CÁMARA DIGITAL



MANUAL DE INSTRUCCIONES

OLYMPUS

Manual de utilización básica P. 2

Descripción de los componentes de la cámara e información sobre los pasos básicos para reproducir y tomar fotografías.

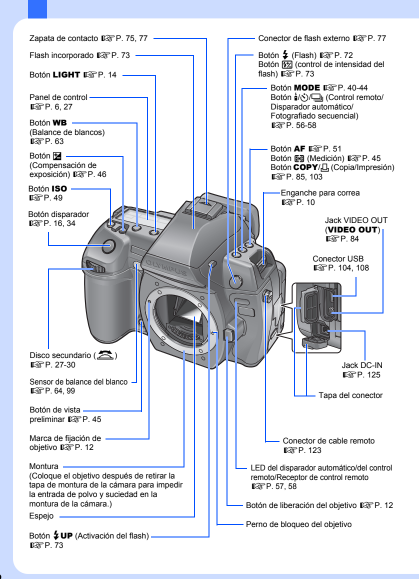
Contenido

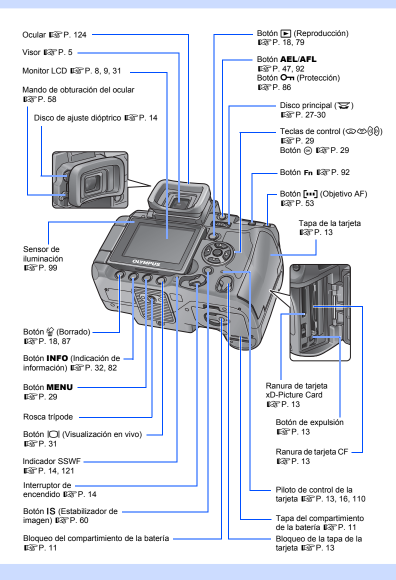
P. 20



- Antes de empezar a utilizar su nueva cámara, lea el apartado "Precauciones de seguridad" de este manual.
- Antes de tomar fotografías importantes, le recomendamos que realice varias tomas de prueba para familiarizarse con el uso de su cámara.
- Las ilustraciones de cámara y de pantalla que contiene este manual fueron concebidas durante la etapa de desarrollo del producto. Por lo tanto, pueden existir diferencias entre las ilustraciones y el aspecto final del producto real.
- El contenido de este manual ha sido definido teniendo en cuenta la versión firmware 1.0 correspondiente a esta cámara. De haber sido necesario añadir y/o modificar funciones debido a las actualizaciones del firmware correspondiente a la cámara, habrá diferencias en el contenido. Para obtener la información más reciente, visite la página Web OLYMPUS.

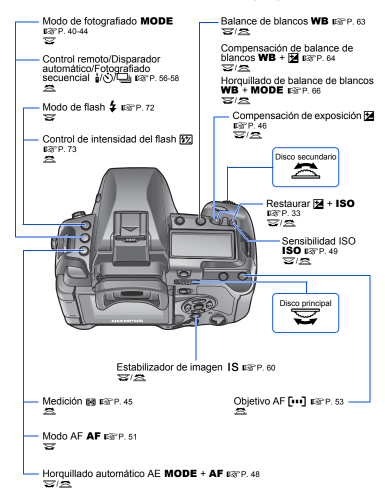
Cámara



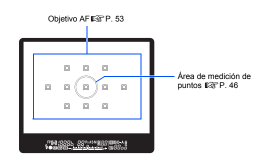


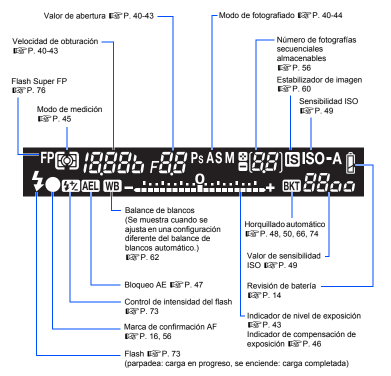
Botones directos

Se pueden ajustar las siguientes funciones. Gire los discos mientras presiona los botones directos. (P. 27) "Utilización de los botones directos" (P. 27)

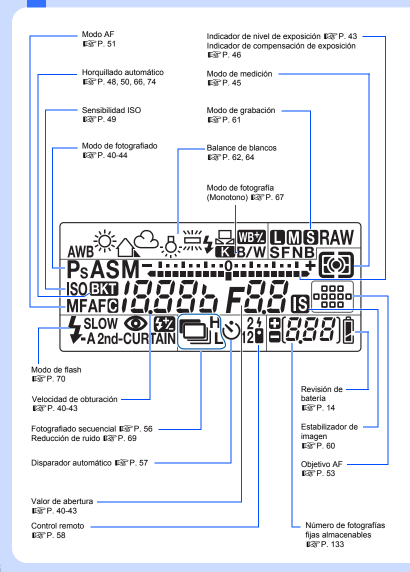


Visor



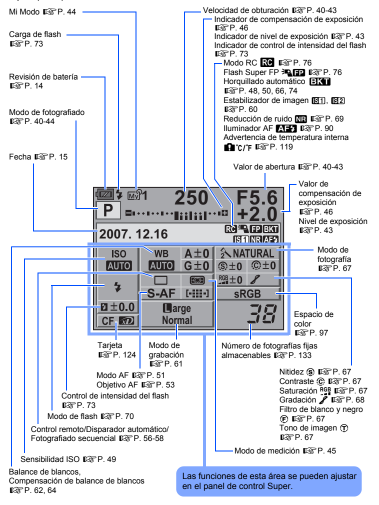


Panel de control

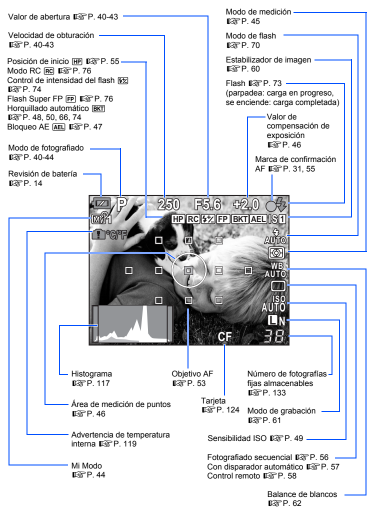


Panel de control Super

La siguiente pantalla permite la visualización y el establecimiento de los ajustes de fotografiado y se denomina el panel de control Super. Presione el botón **INFO** para mostrar el panel de control Super en el monitor LCD. ** "titlización del panel de control Super" (P. 28)

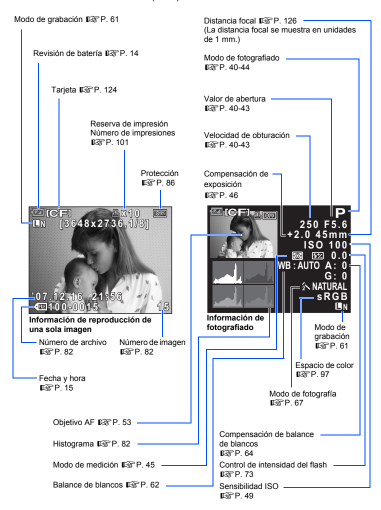


Monitor LCD (Visualización en vivo)



Monitor LCD (Reproducción)

Se puede conmutar la indicación de la pantalla utilizando el botón **INFO**. "Visualización de información" (P. 82)



Desembale el contenido del paquete

Se incluyen los siguientes elementos con la cámara.

Si falta algún elemento o está dañado, póngase en contacto con el distribuidor al que haya comprado la cámara.



Cámara



Tapa de la cámara



Correa



Batería de iones de litio BLM-1



Cargador de batería de iones BCM-2



Cable USB



Cable de vídeo



OLYMPUS Master 2 CD-ROM



Manual de instrucciones



Tarjeta de garantía

Colocación de la correa



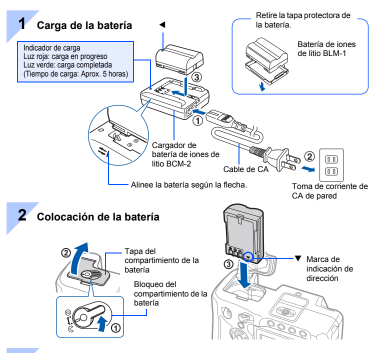
Pase la correa según lo indican las flechas (1, 2).



Por último, tire de la correa firmemente asegurándose de que queda bien sujeta (3).

Coloque el otro extremo de la correa en el otro ojal de la cámara, de la misma manera.

Preparación de la batería



3 Cierre la tapa del compartimiento de la batería y deslice el bloqueo del compartimiento de la batería hacia (

Descarga de batería Pulse el bloqueo de la batería para bloquear y desbloquear la batería. Pulse el batería. Bloqueo de batería Bloqueo de batería Bloqueo de batería

Se recomienda reservar una batería de repuesto para tomas efectuadas durante períodos prolongados por si acaso la batería se agota.

Colocación de un objetivo en la cámara

1 Retire la tapa de la cámara y la tapa de la parte posterior del objetivo



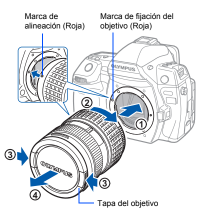


2 Coloque un objetivo en la cámara

- Alinee la marca de fijación del objetivo (roja) de la cámara con la marca de alineación (roja) del objetivo, luego, inserte el objetivo en el cuerpo de la cámara (1).
- Gire el objetivo en la dirección que indica la flecha hasta que oiga un clic (2).

No presione el botón de liberación del objetivo.

Retire la tapa del objetivo (③, ④)



Extracción del objetivo de la cámara

Mientras presiona el botón de liberación del objetivo (①), gire el objetivo en la dirección de la flecha (②).



Colocación de la tarjeta

CompactFlash/Microdrive

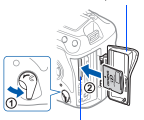
Deslice el bloqueo de la tapa de la tarjeta (①) y abra la tapa de la tarjeta. Inserte la tarjeta con el área de contacto en la ranura, hasta que quede completamente encajada (②).



xD-Picture Card

Deslice el bloqueo de la tapa de la tarjeta (①) y abra la tapa de la tarjeta. Inserte la tarjeta hasta que quede perfectamente bloqueada en su sitio (②).

Tapa de la tarjeta



Ranura para xD-Picture Card

Extracción de tarjeta

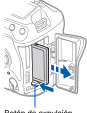
No abra nunca la tapa de tarjeta mientras el piloto de control de la tarjeta esté parpadeando.

CompactFlash/Microdrive

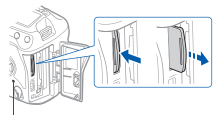
- Pulse completamente el botón de expulsión para expulsar la tarjeta.
- · Extraiga la tarjeta.

xD-Picture Card

- Pulse ligeramente la tarjeta insertada, y ésta saldrá hacia afuera.
- Extraiga la tarjeta.



Botón de expulsión

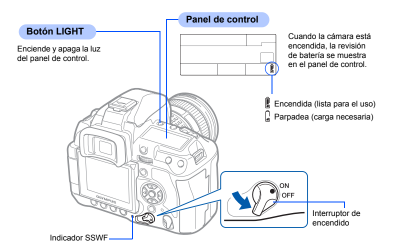


Piloto de control de la tarjeta

Encendido

1 Ajuste el interruptor de encendido de la cámara en ON

• Para desconectar la corriente, ajuste el interruptor de encendido en OFF.



Operación de función de reducción de polvo

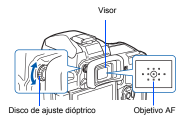
La función de reducción de polvo se activa automáticamente cuando se enciende la cámara. Las vibraciones ultrasónicas se utilizan para quitar el polvo y la suciedad de la superficie del filtro del dispositivo de captación de imagen. El indicador SSWF (Super Sonic Wave Filter) parpadea mientras la reducción de polvo está funcionando.

Ajuste de la dioptría del visor

Ajuste la dioptría del visor de acuerdo con su visión.

Mientras observa a través del visor, gire el disco de ajuste dióptrico gradualmente.

Cuando pueda ver nítidamente el objetivo AF, el ajuste estará completado.



Ajuste de fecha/hora

Las informaciones de fecha y hora están grabadas en la tarjeta junto con las imágenes. El nombre del archivo también está incluido junto con la información referente a la fecha y hora. Asegúrese de ajustar la fecha/hora antes de utilizar la cámara.

Pulse el botón MENU

La pantalla del menú se visualiza en el monitor LCD.



Use <a>♥ para seleccionar []2] y después pulse 🕅



Utilice (20) para seleccionar [] v después pulse 🕅



Utilice (20 go para seleccionar [A] y después pulse 🕅



Teclas de control



Botón MENU

Repita este procedimiento hasta completar el ajuste de fecha y hora



- · La hora se mostrará en el sistema de 24 horas.
 - Utilice (26) para seleccionar el formato de fecha

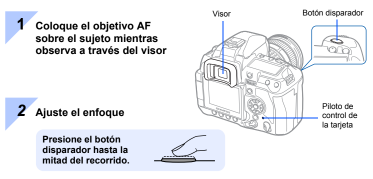


Pulse el botón 🕟

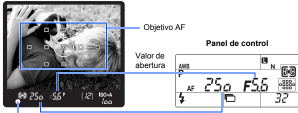


Pulse el botón MENU para salir

Fotografiado







Marca de confirmación AF

Velocidad de obturación

- El enfoque está bloqueado cuando se oye un tono de aviso. La marca de confirmación AF y el objetivo AF enfocado se iluminan en el visor.
- Aparecen indicados la velocidad de obturación y el valor de abertura que han sido ajustados automáticamente por la cámara.
- El panel de control Super no se visualiza cuando se presiona el botón disparador.

3 Libere el obturador

Presione el botón disparador a fondo (completamente).

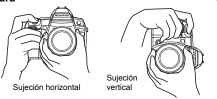


- · Suena el obturador y se toma la fotografía.
- El piloto de control de la tarjeta parpadea y la cámara inicia la grabación de la imagen.

Nunca retire la batería o la tarjeta mientras el piloto de control de la tarjeta esté parpadeando. Si lo hace podría destruir las fotografías almacenadas e impedir el almacenamiento de las fotografías recién tomadas.

Cómo sujetar la cámara

Mantenga los dedos y la correa alejados del objetivo, del flash y del sensor de balance de blancos.



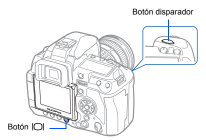
Toma de fotografías mientras examina el monitor

Es posible utilizar el monitor LCD como un visor y comprobar la composición del sujeto, o disparar mientras se visualiza una imagen aumentada en el monitor LCD. I "" "Uso de la visualización en vivo" (P. 31)

1 Presione el botón | (visualización en vivo)

 El objeto se visualiza en el monitor LCD.





Presione el botón disparador hasta el fondo

 La fotografía sale con el enfoque con el que se haya ajustado.

Cuando la cámara detiene su funcionamiento

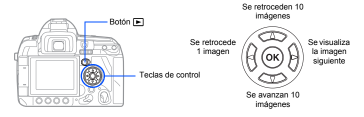
Si no se realiza ninguna operación en aproximadamente 8 segundos mientras la cámara está encendida, la luz de fondo del monitor se apaga para ahorrar batería (cuando el panel de control Super está iluminado). Si después de ello no se realiza ninguna operación durante aproximadamente un minuto, la cámara pasa al modo suspendido (en espera) y detiene su funcionamiento. La cámara se activa de nuevo al tocar cualquier botón (el botón disparador, las teclas de control, etc.).

[\$\infty\$ "BACKLIT LCD (Temporizador de la luz de fondo)" (P. 95), "MODO INACTIV." (P. 94)

Reproducción/Borrado

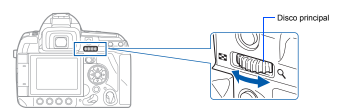
Reproducción de imágenes

Pulse el botón **>** para visualizar la última fotografía realizada.



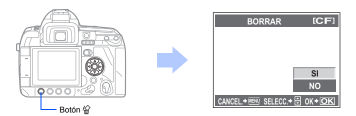
Primer plano reproducción

Cada vez que gire el disco principal hacia Q, la imagen se ampliará exponencialmente en pasos de 2× a 14×.



Borrado de imágenes

Utilice 3 para seleccionar [SI] y presione el botón 9 para borrar.



Indicaciones usadas en este manual

- En este manual, 🐷 indica el disco principal de la parte posterior de la cámara.
- En este manual, 🕿 indica el disco secundario de la parte delantera de la cámara.
- Los iconos del botón de operaciones del cuerpo de la cámara se utilizan para indicar los botones de operaciones en este manual. Consulte "Nombres de piezas y funciones" (**I**SFP. 2).
- Los siguientes símbolos se utilizan en todo el manual.

Notas	Información importante sobre factores que podrían producir averías o problemas de funcionamiento. También advierte sobre las operaciones terminantemente prohibidas.
<u> </u>	Información útil y consejos que le ayudarán a obtener el máximo rendimiento de su cámara.
鸣	Páginas de referencia que describen detalles o informaciones relacionadas.

Para aprovechar al máximo este manual

Puede utilizar la "Contenido" (P. 20) o el "Índice" (P. 151), así como la siguiente referencia, para buscar información sobre las funciones y operaciones de la cámara. Utilice este manual de acuerdo con las condiciones de fotografiado y con el fin de encontrar la información deseada.

Para obtener información sobre las posibles funciones de fotografiado:

"Guías para la toma de fotografías" (P. 34)

Para obtener información sobre cómo utilizar la cámara: "Utilización de los botones directos" (P. 27)

"Utilización del panel de control Super" (P. 28)

"Utilización del menú" (P. 29)

Para buscar una función de una lista:

"Directorio del menú" (P. 135) "Índice" (P. 151)

Contenido

	ıal de utilización básica	2
	a los nombres de las partes de la cámara y describe los pasos básicos par e fotografías y la reproducción.	ra la
Nombres	de piezas y funciones	2
	Cámara	2
	Botones directos	4
	Visor	5
	Panel de control	6
	Panel de control Super	7
	Monitor LCD (Visualización en vivo)	
	Monitor LCD (Reproducción)	
	Desembale el contenido del paquete	
Preparativ	vos antes de fotografiar	
	Preparación de la batería	
	Colocación de un objetivo en la cámara	
	Colocación de la tarjeta	
	Encendido	
	Ajuste de fecha/hora	
	Fotografiado	
	Reproducción/Borrado	
	Indicaciones usadas en este manual	
1 Op	peraciones básicas de la cámara	26
	peraciones básicas de la cámara e las operaciones básicas de la cámara.	26
Describe		
Describe Utilización	e las operaciones básicas de la cámara.	27
Describe Utilización Utilización	e las operaciones básicas de la cámara. n de los botones directos	27 28
Describe Utilización Utilización Utilización	e las operaciones básicas de la cámara. n de los botones directos n del panel de control Super	27 28 29
Describe Utilización Utilización Utilización	e las operaciones básicas de la cámara. n de los botones directos n del panel de control Super n del menú	27 28 29
Describe Utilización Utilización Utilización	e las operaciones básicas de la cámara. n de los botones directos n del panel de control Super n del menú	27 28 29 31
Describe Utilización Utilización Utilización Uso de la	e las operaciones básicas de la cámara. n de los botones directos n del panel de control Super n del menú visualización en vivo Cambio de la visualización de información	27 28 29 31 32
Describe Utilización Utilización Utilización Uso de la Restaurad	e las operaciones básicas de la cámara. n de los botones directos n del panel de control Super n del menú visualización en vivo Cambio de la visualización de información Función de ampliación de imagen ción de los ajustes predeterminados en fábrica Donsejos para hacer las tomas — Cómo mejorar s	27 28 31 32 32 33
Describe Utilización Utilización Utilización Uso de la Restaurace 2 Ccc	e las operaciones básicas de la cámara. n de los botones directos n del panel de control Super n del menú visualización en vivo Cambio de la visualización de información Función de ampliación de imagen ción de los ajustes predeterminados en fábrica Dinsejos para hacer las tomas — Cómo mejorar sabilidades en fotografía e los métodos de toma de fotografías para diferentes situaciones de toma	27282931323233

Una guía con las funciones para los diferentes enfoques	6 7
3 Exposición Describe las funciones relacionadas con la exposición, tan importante para fotografiar. Esas funciones determinan el valor de abertura, la velocidad de obturación y otros ajustes midiendo el brillo de la imagen.	
Fotografiado programado	1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 0
Selección del modo AF	11 2 2 3 3 3 5 5 6 7 8 9 0

5 Modo de grabación, balance de blancos y modo o fotografía	de 61
Describe funciones de ajuste de la imagen que son específicas de las cámaras	
	_
Selección del modo de grabación	
Formatos de grabación	
Selección del modo de grapación	
Configuración automática/preajustada/personalizada de	02
balance de blancos	63
Compensación de balance de blancos	64
Ajuste del balance de blancos de un toque	65
Horquillado de balance de blancos	
Modo de fotografía	
Gradación	
Reducción de ruido	
Fillio de Iuldo	09
6 Fotografiado con flash	70
Describe cómo tomar fotografías con el flash integrado y un flash externo.	7 0
Configuración del modo de flash	
Utilización del flash incorporado	
Control de intensidad del flash	
Horquillado del flash	
Utilización de flash electrónico externo	
Flash Super FP	
Fotografiado con el sistema de flash RC inalámbrico de Olympus	
Uso de flashes disponibles comercialmente	77
Flashes comerciales no especificados	78
7 Funciones de nomeduration	70
7 Funciones de reproducción	79
Describe las funciones para la reproducción de imágenes.	
Reproducción de una sola imagen/en primer plano	79
Indicación de la caja de luz	
Visualización del índice/Visualización del calendario	
Visualización de información	
Reproducción de diapositivas	
Rotación de imágenes	
Edición de imágenes fijas	
Copiado de imágenes	
Protección de imágenes	
Borrado de imágenes	

8 Personalización de la cámara

90

Describe cómo personalizar la configuración de la cámara.

Menú pe	ersonalizado 1	90
AF/M	1F	90
	ILUMINADOR AF	90
	ANILLO ENFOQUE	90
	BLOQUE C-AF	90
	PUNTOS ÁREA AF	90
	SENSIBILIDAD AF	90
	CONFIG. [•••]	9 ⁻
	REAJUS ŌBJ	
	ENFOQUE BULB	
B BOT	ÓN/DIAL	
_	MAND CONTR	
	AEL/AFL	
	AEL/AFL MEMO	
	Fn FUNCIÓN	92
	AJ. MI MODO	
	TEMPORIZADOR	
	∰⇒面	
RELE	 EASE/	
	PRIOR. OBTUR./PRIOR. C	
	□L fps	
n DISP	P/ =)) /PC	
 5.0.	■1))	
	MODO INACTIV.	
	BACKLIT LCD (Temporizador de la luz de fondo)	
	TEMPORIZ. 4h (Desactivación automática de alimentación)	
	MODO USB	
	EXTEND. LV	
	AST. ENCUADRE (Visualización con guías)	
酒 FXP/	(©)/ISO	
L L X X Y	PASOS EV	
	PASOS ISO	
	ISO AUTOM ACTIV	
	ISO AUTOM	
	LECTURA AEL	
	TEMPORIZADOR B	
178 4 PF	ERS.	
™ ▼ ' '	\$X-SYNC.	
	LÍMITE LENTO	
	\$\forall \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	
₹:./0	COLOR/WB	
ш ₹:-/С	TODAS WB½	
	ESPAC. COLOR	
	COMP. SOMBRAS	
	COIVIF . SOIVIDRAS	9

AJUSTE ∢:	97
NUM. PIXELS	98
GRABAR/BORRAR	98
BORRADO RÁPIDO	98
RAW+JPEG BORRADO	98
NOM FICHERO	98
PRIORIDAD EST.	99
CONFIG. ppp	99
UTILIDAD	99
DETECT. WB EXT.	99
Menú personalizado 2	99
CF/xD	99
EDIT. NOM ARCHIVO	99
(Ajuste del brillo de la pantalla)	99
(Cambio del idioma de visualización)	100
SALIDA VÍD.	100
VISUAL IMAG	100
FIRMWARE	100
9 Impresión	101
Describe cómo imprimir las fotografías.	
Boombo como imprimir lao lotogranaci.	
Reserva de impresión (DPOF)	
Reserva de impresión	101
Reserva de una sola imagen	
Reserva de todas las imagen	
Reajuste de los datos de la reserva de impresión	
Impresión directa (PictBridge)	
Conexión de la cámara a una impresora	
Impresión fácil	
Impresión personalizada	105
10 Utilización del software OLYMPUS Master	107
Describe cómo transferir y almacenar las imágenes de la cámara en un ordena	ador.
·	
Diagrama de flujo	
Utilización del software OLYMPUS Master suministrado	
¿Qué es OLYMPUS Master?	
Conexión de la cámara a un ordenador	
Iniciar el software OLYMPUS Master	
Mostrar las imágenes de la cámara en un ordenador	
Descarga y almacenamiento de imágenes	
Desconectar la cámara de su ordenador	
Ver imágenes fijas	
Para aumentar el número de idiomas	
Transferencia de imágenes a su ordenador sin utilizar OLYMPUS Master \dots	112

11 Consejos sobre el fotografiado y mantenimiento 113

Consulte esta sección para resolver problemas y obtener información de rendimiento de la cámara.

Consejos e información sobre la captura de fotografías	113
Consejos para antes de empezar a hacer fotografías	113
Consejos para la captura de fotografías	113
Consejos e información adicional sobre la toma de fotografías	116
Consejos para la reproducción	118
Ver fotografías en el ordenador	118
Códigos de error	
Mantenimiento de la cámara	121
Limpieza y almacenamiento de la cámara	121
Modo de limpieza — Limpieza del polvo	
Mapeo de píxeles — Verificación de las funciones de	
procesamiento de imágenes	122

12 Información

123

Consulte esta sección para obtener información sobre accesorios opcionales, especificaciones de la cámara y otra información útil.

Principales accesorios opcionales	123
Elementos básicos de la tarjeta	124
Tarjetas válidas	124
Formateado de la tarjeta	125
Batería y cargador	125
Adaptador de CA	125
Uso del cargador en el extranjero	126
Objetivos intercambiables	
Objetivos intercambiables ZUIKO DIGITAL	126
Especificaciones del objetivo ZUIKO DIGITAL	
Diagrama de líneas del programa (modo P)	128
Sincronización del flash y velocidad de obturación	
Visualización de advertencia de exposición	
Distancia del flash	130
Viñeteado del flash incorporado al utilizar un objetivo intercambiable	130
Modos de flash que pueden ajustarse según el modo de fotografiado	131
Temperatura de color de balance de blancos	132
Modo de grabación y tamaño de archivo/número de	
imágenes fijas almacenables	133
Funciones que se pueden registrar con Mi Modo y las configuraciones de	
reajuste personalizadas	134
Directorio del menú	135
Glosario	139
Especificaciones	142
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	145
Índice	151

Operaciones básicas de la cámara

Existen tres maneras básicas para ajustar las funciones de esta cámara.

Uso de los botones directos para utilizar la cámara P. 27

Puede realizar el ajuste de las funciones girando el disco principal o el disco secundario mientras pulsa los botones directos asignados a una función. Esto es útil para utilizar la cámara mientras se compone la escena en el visor y para utilizar la cámara rápidamente mientras se comprueban los ajustes del panel de control.

Ajustes desde el panel de control Super P. 28

Puede realizar los ajustes de funciones con el panel de control Super del monitor LCD. Puede utilizar el panel de control Super para ver los ajustes actuales y cambiarlos directamente.

Configuración a través del menú P. 29

Puede utilizar el menú para realizar ajustes de toma de fotografías y reproducción y personalizar las funciones de la cámara.

Descripciones disponibles en este manual

Las instrucciones relativas a la utilización de los botones directos, el panel de control Super y el menú se describen en este manual de la manera siguiente.

- "+" indica operaciones realizadas simultáneamente.
- " ▶ " indica que debe pasar al siguiente paso.

P. ej.: si ajusta el modo de medición

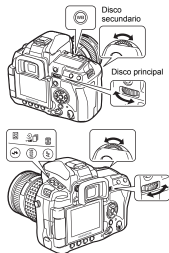
Botón directo	⊚ + <u>△</u>
Panel de control Super	⊛ ▶ ૄ: [MEDICIÓN]
Menú	MENU → [♣] → [MEDICIÓN]

Utilización de los botones directos

Los botones directos se pueden utilizar de dos formas.

Mientras mantiene presionado un botón directo, gire el disco principal o el disco secundario.

- · Suelte el botón para ajustar la función.
- Algunas funciones solo pueden ajustarse con el disco principal (o el disco secundario).
- Los tres botones al lado del flash tienen dos funciones cada uno. Utilice el disco principal para usar y ajustar las funciones indicadas encima de los botones, y el disco secundario para usar y ajustar las funciones indicadas en el lateral de los botones

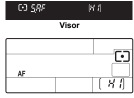


Tras pulsar dos botones directos simultáneamente, gire el disco principal o el disco secundario.

 Puede girar el disco y ajustar la función durante ese tiempo. La función permanece seleccionada durante aproximadamente 8 segundos. Puede girar los discos y ajustar la función durante ese tiempo. Si no se realiza ninguna operación durante ese tiempo, se realiza el ajuste para esa función.



La información del ajuste se muestra en el visor y en el panel de control y el panel de control Super mientras se ajusta una función. (El ajuste con el botón [國/**AF** se muestra en las capturas de pantalla.)



Panel de control



Panel de control Super

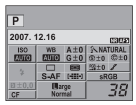
Si le resulta difícil girar el disco mientras mantiene presionado un botón directo: → El botón puede permanecer seleccionado incluso tras soltarlo. 😭 "TEMPORIZADOR" (P. 94)

Para obtener detalles sobre las funciones que se pueden ajustar con los botones directos, consulte "Botones directos" (PP P. 4).

Utilización del panel de control Super

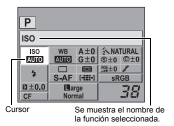
Seleccione una opción en el panel de control Super y cambie la configuración.

- Presione el botón INFO para mostrar el panel de control Super en el monitor LCD.
 - · Presione de nuevo el botón INFO para apagar el panel de control Super.
 - Presione el botón @ durante la visualización en vivo para mostrar el panel de control Super.

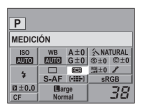




- Presione el botón (8).
 - Se ilumina el cursor del panel de control Super.

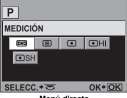


Utilice para mover el cursor hacia la función que desea ajustar.



4 Utilice el disco principal o el disco secundario para cambiar el ajuste.

 Presione el botón ⊚ para mostrar el menú directo indicado en la posición del cursor. También es posible utilizar el menú directo para cambiar el ajuste. Tras cambiar el ajuste, pulse el botón ⊚ para confirmarlo. Si no se realiza ninguna operación en unos segundos, el ajuste se confirma y se muestra el panel de control Super. L®"TEMPORIZADOR" (P. 94)



Menú directo

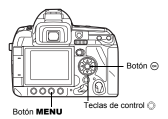
Para obtener detalles sobre las funciones que se pueden ajustar con el panel de control Super, consulte "Panel de control Super" (1887 P. 7).

Utilización del menú

1 Presione el botón MENU.

· El menú se visualiza en el monitor LCD.





Aparece la guía de funcionamiento en la parte superior de la pantalla.

CANCEL. → MENU: Presione el botón MENU para cancelar el ajuste.

SELECC. → Presione (a) ∞ en las teclas de control para mover el cursor y

seleccionar una opción.

Los símbolos que aparecen en el monitor LCD corresponden a las teclas de control que se muestran a continuación.

de control que se muestran a continuación de la control que se muestran a continuación de la continuación de la continuación de la control que se muestran a continuación de la cont

OK → OK : Presione el botón ⊗ para confirmar los ajustes.

2 Utilice para seleccionar una pestaña y para ajustar una opción.



3 Utilice (para seleccionar una función y para ir a la pantalla de ajuste.





Pestaña Indica los a

Indica los ajustes actuales

Función

Tipos de pestañas

- Ajusta las funciones de toma.
- Ajusta las funciones de toma.
 Ajusta las funciones de reproducción.
- Personaliza las funciones de toma.

 Dependiendo de la función que se esté personalizando, la función se divide en 9 pestañas (A a I).
- [†]2 Ajusta las funciones básicas de la cámara.

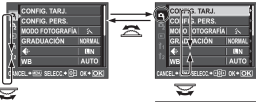
Captura de pantalla del menú con la pestaña 1 seleccionada



Pestaña

- 4 Presione el botón @ para confirmar los ajustes.
 - Presione el botón (repetidamente para salir del menú.

Utilización de los discos para seleccionar un menú



 Al seleccionar una función y girar el disco principal se cambia automáticamente de pestaña y se permite seleccionar una función en la pestaña siguiente.



Para obtener detalles sobre las funciones que se pueden ajustar con el menú, consulte "Directorio del menú" (🎼 P. 135).

Uso de la visualización en vivo



Es posible utilizar el monitor LCD como visor. Mientras hace la fotografía, podrá ver la exposición o el efecto del balance de blancos y la composición del sujeto.

Cierre el obturador del ocular para que la luz que entre a través del visor no afecte a la exposición mientras toma fotografías con la visualización en vivo. 📭 "Obturador del ocular" (P. 58)

Presione el botón | .

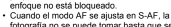
- · El espejo se levanta y el sujeto se muestra en el monitor LCD.
- · Se muestra la pantalla que le pide que cierre el obturador del ocular.
- Pulse el botón del obturador completamente para tomar una instantánea.

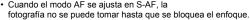


Botón IOI

Enfoque durante la visualización en vivo

- · Cuando se presiona completamente el disparador durante la visualización en vivo se bloquea el enfoque y se toma una fotografía. La imagen que se visualiza en el monitor se congela cuando el espejo baja durante el enfoque.
- · Para enfocar con antelación, mantenga presionado el botón AEL/AFL y apriete el botón disparador. Cuando se bloquea el enfoque, la marca de confirmación AF se ilumina. Cuando parpadea la marca de confirmación de AF el





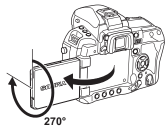


Marca de confirmación AF

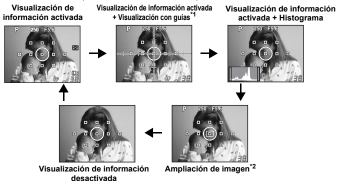
Toma de fotografías mientras se cambia el ángulo del monitor LCD

Puede cambiar el ángulo del monitor LCD de la cámara. Esto le permite realizar tomas con un ángulo difícil mientras comprueba la composición del suieto en el monitor LCD.

· Gire lentamente el monitor LCD en el intervalo que se puede mover.



Puede cambiar la información que se visualiza en el monitor pulsando el botón INFO varias veces.



- *1 Se visualiza cuando la opción [AST. ENCUADRE] ha sido activada. La "AST. ENCUADRE (Visualización con quías)" (P. 95)
- ENCUADRE (Visualización con guías)" (P. 95)
 *2 Para conocer las operaciones de la imagen ampliada, consulte "Función de ampliación de imagen".

Función de ampliación de imagen

Es posible aumentar el sujeto para su visualización. Al aumentar la imagen mientras se efectúa el MF se facilita la confirmación y el ajuste del enfoque.



- 1 Utilice © para mover la imagen luego pulse el botón ⊗.
 - Se amplía v muestra el área situada dentro de la imagen conmutada.
- - Si presiona el botón 🔊 se cancelará la operación de ampliación de imagen.

B CONSEJOS

Comprobación del efecto del estabilizador de imagen:

→ Mantenga presionado el botón IS. ♣ "Comprobación del efecto del estabilizador de imagen con la visualización en vivo" (P. 60)

Comprobación del sujeto en la pantalla incluso en situaciones de poca luz:

→ Consulte "EXTEND, LV" (ISP P. 95).

ampliación (5×/7×/10×).

Notas

- Si hay una fuente de luz de gran intensidad en la pantalla, es posible que la imagen parezca más oscura pero se grabará de forma normal.
- Si se utiliza la función de visualización en vivo durante un período prolongado, la temperatura del dispositivo de captación de imagen aumenta y hace que las imágenes con una mayor sensibilidad ISO parezcan ruidosas y de color irregular. En ese caso, reduzca la sensibilidad ISO o apaque la cámara momentáneamente.
- · Si cambia de objetivo, hará que la visualización en vivo se detenga.
- Las siguientes funciones no están disponibles durante la visualización en vivo.
 C-AF/bloqueo AE/[AEL/AFL]

Restauración de los ajustes predeterminados en fábrica

Normalmente, los ajustes actuales de la cámara (incluvendo cualquier cambio efectuado) se quardan al apagarse la alimentación. Para restaurar los ajustes predeterminados en fábrica, ajuste [REST.]. Puede registrar los ajustes por adelantado en [CONFIG.1] y [CONFIG.2]. Los ajustes de cámara realizados en ese momento se registran en [CONFIG.1] y [CONFIG.2]. Para obtener detalles sobre las funciones registradas, consulte "Funciones que se pueden registrar con Mi Modo y las configuraciones de reajuste personalizadas" (Ref P. 134).

Registro de [CONFIG.1]/[CONFIG.2]

Menú

MENÚ → [4] → [CONFIG. PERS.]

- Selectione [CONFIG.1] o [CONFIG.2] para registrar y pulse \emptyset .
 - Si los aiustes va han sido registrados, se visualizará [DEFINIR] iunto a [CONFIG.1]/ [CONFIG.2] Si vuelve a seleccionar [DEFINIR] se sobrescribe el ajuste registrado.
 - Para cancelar el registro, seleccione [REPOSIC.].
- Seleccione [DEFINIR] y pulse el botón .

Utilización de las configuraciones de reajuste

La cámara se puede reajustar en [CONFIG.1] o [CONFIG.2], o se pueden restaurar los aiustes predeterminados en fábrica.

IREST.1

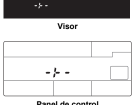
: Restaura los ajustes predeterminados en fábrica. Para los ajustes predeterminados, consulte "Directorio del menú" (PP. 135).

ICONFIG.11/ICONFIG.21: Restaura los aiustes registrados.

Botón directo

+ ISO

- Si mantiene presionado el botón 2 y el botón ISO simultáneamente durante 2 segundos, se eiecuta [REST.].
- Mientras presiona los dos botones simultáneamente, gire el disco para seleccionar el ajuste que se restaurará. Suelte el botón para restaurar los ajustes.



: REST. : CONFIG.1

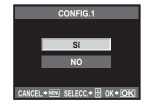
: CONFIG.2

Panel de control

Menú

MENÚ → [♣] → [CONFIG. PERS.]

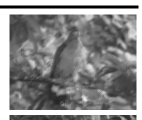
- Seleccione [REST.]/[CONFIG.1]/[CONFIG.2] y pulse el botón @.
- presione el botón (8).



Para familiarizarse con la cámara, puede comenzar por hacer tomas de sujetos de su entorno, por ejemplo, niños, flores y mascotas. Si las fotografías tomadas no son de su agrado, pruebe a ajustar algunos de los siguientes ajustes. Podrá tomar fotografías más satisfactorias simplemente familiarizándose con las funciones básicas de la cámara.

Enfoque — Cómo utilizar el botón disparador

Una fotografía puede quedar desenfocada si el enfoque de la fotografía se encuentra en primer plano, en el fondo o en otros objetos de la fotografía que no sean el sujeto deseado. Para evitar fotografías desenfocadas, asegúrese de enfocar el sujeto que desea capturar. El botón disparador puede presionarse a medias (presionado a medias) o hasta el fondo (presionado hasta el fondo). En cuanto logre pulsar el botón disparador de manera eficaz, podrá enfocar con precisión aun cuando los sujetos estén en movimiento.



Presionado a medias:



Presionado hasta el fondo:



"Fotografiado" (P. 16), "Bloqueo de enfoque — Si no se puede obtener un enfoque correcto" (P. 55)

Sin embargo, aun cuando el sujeto esté enfocado, la fotografía se verá borrosa si la cámara se mueve mientras se presiona el botón disparador. Se denomina "vibración de la cámara". Asegúrese de sostener la cámara



correctamente. La cámara está especialmente sujeta a vibraciones cuando se utiliza la visualización en vivo mientras se visualiza el sujeto en la pantalla. Puede reducir la vibración de la cámara utilizando el estabilizador de imagen.

"Cómo sujetar la cámara" (P. 17), "Estabilizador de imagen" (P. 60)

■

"Cómo sujetar la cámara" (P. 17), "Estabilizador de imagen" (P. 60)

■

"Cómo sujetar la cámara" (P. 17), "Estabilizador de imagen" (P. 60)

■

"Cómo sujetar la cámara" (P. 17), "Estabilizador de imagen" (P. 60)

■

"Cómo sujetar la cámara" (P. 17), "Estabilizador de imagen" (P. 60)

■

"Cómo sujetar la cámara" (P. 17), "Estabilizador de imagen" (P. 60)

"Establizador de imagen" (P. 60)

Al igual que el enfoque incorrecto y la vibración de la cámara, el movimiento del sujeto también puede hacer que la fotografía quede borrosa. En tal caso, utilice una velocidad de obturación que se adapte al movimiento del sujeto. Se puede confirmar la velocidad de obturación y la abertura reales en las visualizaciones del visor, del panel de control y del monitor. Para ello, presione el botón disparador a medias.

"Visor" (P. 5), "Panel de control" (P. 6), "Panel de control Super" (P. 7), "Monitor LCD (Visualización en vivo)" (P. 8)

Brillo — Compensación de la exposición

La cámara ajusta automáticamente el valor de abertura y la velocidad de obturación de acuerdo con el nivel de brillo. Esto se llama autoexposición. Sin embargo, puede que no sea capaz de capturar la imagen deseada sólo con la autoexposición. En tal caso, puede aumentar o reducir el ajuste de autoexposición. Aumente la exposición para aumentar el brillo de una playa en verano o de la blancura de la nieve. Disminuya la exposición cuando la zona que desea fotografíar sea brillante, pero más pequeña en comparación con la zona que la circunda. Si no está sequro de cuánta compensación de exposición se



necesita, pruebe a tomar varias fotografías con distintos ajustes y compárelas.

"Compensación de exposición" (P. 46), "Horquillado automático (AE)" (P. 48)

Color — Balance de blancos

Además de la luz del sol, hay otras fuentes para iluminar al sujeto, como las lámparas de tungsteno y fluorescentes. Estos tipos de iluminación contienen colores particulares; por lo tanto, el mismo objeto blanco fotografiado bajo fuentes de luz diferentes tendrá colores ligeramente diferentes. Incluso bajo la misma luz solar, los colores de la fotografía varían en función del estado del cielo, la presencia de sombras de árboles o de edificios, y otros factores. El balance de blancos corrige automáticamente los efectos de estos tipos de iluminación y permite hacer tomas con los colores adecuados. Normalmente se obtienen los colores adecuados con el balance de blancos ajustado en [AUTO]. No obstante, dependiendo de las condiciones de disparo, tal vez no pueda obtener los colores deseados. En este caso, cambie el ajuste correspondiente.

"Selección del balance de blancos" (P. 62)



Ajustes cómodos — Personalización de funciones

Esta cámara está equipada con varias funciones de toma de fotografías que se pueden personalizar para facilitar su uso.

Por ejemplo, si desea tomar varias fotografías del mismo sujeto con la misma configuración, puede registrar esos ajustes como Mi Modo para usarlos posteriormente. También puede cargar fácilmente ese Mi Modo registrado y usarlo como modo de toma de fotografías. Para enfocar el sujeto y recomponer después la toma, puede ajustar [AEL/AFL] para que se pueda realizar el enfoque automático presionando el botón AEL/AFL y después puede bloquear la exposición presionando el botón disparador hasta la mitad.

Puede personalizar otras operaciones de la cámara, como cambiar las funciones asignadas a los discos y al botón **Fn**, y cambiar el tiempo que permanecen seleccionados los botones directos.

■ "AJ. MI MODO" (P. 93), "Fotografiado con Mi Modo" (P. 44), "AEL/AFL" (P. 92), "Fn FUNCIÓN" (P. 92), "TEMPORIZADOR" (P. 94)

Esta sección describe las funciones adecuadas para las diferentes condiciones de fotografiado, dependiendo del objeto de enfoque.

Toma de fotografías de paisajes

En esta sección se describe cómo tomar fotografías en espacios exteriores, como bosques, lagos y playas durante el día.

Cambio de modo de fotografiado

El método de fotografiado correcto varía en función de si trata de capturar el silencio de una escena tranquila o el dinamismo de una escena en movimiento.

- Para capturar la profundidad de un bosque, enfoque con un alcance mayor de la imagen. Utilice el modo A (fotografiado con prioridad de abertura) y cierre la abertura al máximo (aumente el valor de abertura).
- Para capturar las olas que golpean la orilla del mar, utilice el modo **S** (fotografiado con prioridad de obturación) y seleccione una velocidad de obturación rápida. Para capturar el flujo del agua de una cascada o de un río, utilice una velocidad de

obturación lenta. La compensación de exposición se puede utilizar, incluso, en diferentes modos de fotografiado. Revise la imagen que desea fotografiar y utilice + ó – para ajustar la exposición



y obtener los mejores resultados. Cambio del balance de blancos

El color del agua en las fotografías se ve diferente dependiendo de si el objeto de enfoque es un lago que refleja los árboles cercanos o una orilla rodeada de un arrecife de coral. Para captar esta diferencia mínima en el color, intente cambiar la configuración del balance de blancos. Cambie el ajuste para distintas situaciones y utilice, por ejemplo, [※5300K] para los días soleados y [介.7500K] para las zonas exteriores a la sombra en un día soleado.



Cambio del modo de medición

Dependiendo de la profundidad del agua y de la orientación del sol, el brillo del agua puede diferir significativamente en distintas zonas de la misma composición. El bosque también muestra una diferencia de brillo, dependiendo de la proximidad existente entre los árboles. Si sabe cuáles son las áreas donde debe enfatizar la compensación de la composición de la imagen, entonces podrá cambiar el modo de medición. Cuando se ajusta a [6] (medición ESP digital), la cámara calcula automáticamente el brillo en la composición y determina la exposición. Para enfatizar una exposición parcial específica en la composición, cambie el modo de medición a [6] (medición ponderada central) o [6] (medición de puntos), ajuste el área de medición y mida ésta.



Cambio de saturación

Puede haber veces en que no se pueda reproducir el color deseado incluso cuando se utiliza el balance de blancos o la compensación de la exposición. En este caso, puede cambiar el ajuste [SATURACION] para conseguir el color deseado. El ajuste [SATURACION] incluye dos niveles de ajustes altos y bajos. Cuando el ajuste es alto, se utiliza un color vivo.

Fotografiado con prioridad de abertura" (P. 41), "Fotografiado con prioridad de obturación" (P. 42), "Cambio del modo de medición" (P. 45), "Compensación de exposición" (P. 46), "Selección del balance de blancos" (P. 62), "[SATURACION]: Intensidad de la imagen" (P. 67)

Fotografiado de flores

El método adecuado de fotografiar flores varía según si desea capturar, por ejemplo, una sola flor, un campo de plantas que florecen, una rosa de color rojo fuerte o el color claro de una alverjilla.

Cambio de la sensibilidad de AF

Puede estrechar el ángulo de enfoque, por ejemplo, para enfocar un solo pétalo de una flor o enfocar una sola flor de un campo de flores.

El ajuste predeterminado permite a la cámara enfocar un área mayor al objetivo AF seleccionado, pero, dependiendo del ajuste de [SENSIBILIDAD AF], la cámara puede enfocar sólo el objetivo AF seleccionado.

Cambio del balance de blancos

Hay muchos colores de flores que varían desde tonos claros, hasta matices mucho más vivos. Dependiendo de los colores de las flores, es posible que los tonos de colores sutiles no se capten tal cual se ven. En tal caso, puede revisar las condiciones de luz y cambiar la configuración del balance de blancos. En [AUTO], la cámara determina automáticamente el tipo de luz y toma la fotografía utilizando el balance de blancos adecuado. No obstante, puede resaltar tonos de colores sutiles con mayor eficacia cambiando el ajuste según las condiciones



de fotografiado y utilizar, por ejemplo, [黛**5300K**] para los días soleados y [**△⊾7500K**] para las zonas exteriores a la sombra en un día soleado.

Uso de la compensación de exposición

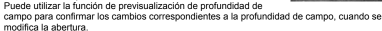
Al fotografiar flores sobre un fondo, seleccione un fondo lo más sencillo posible que enfatice la forma y el color de la flor. Al fotografiar flores con brillo y con un tono blanquecino, ajuste la compensación a – (menos) de manera que la flor resalte en el fondo oscuro.



Consejos para hacer las

El modo de fotografiado correcto a la hora de fotografiar flores difiere según si desea enfatizar una sola flor o capturar un campo de flores. Para cambiar el área de enfoque, ajuste la cámara al modo **A** (fotografiado con prioridad de abertura) y seleccione el valor de abertura.

- Al abrir la abertura (disminuyendo el valor de la abertura), la cámara enfocará con un menor alcance (con poca profundidad de campo), resaltando el objeto sobre un fondo borroso.
- Al cerrar la abertura (aumentando el valor de la abertura), la cámara enfocará con un alcance mayor (más profundidad de campo), produciendo una fotografía donde tanto el primer plano como el fondo queden enfocados.





Uso de la visualización en vivo

Al utilizar una cámara réflex digital convencional de objetivo único con sistema de objetivo intercambiable, era necesario esperar a haber tomado la fotografía para comprobar los resultados de los ajustes de compensación de la exposición y del balance de blancos. Sin embargo, con la función de visualización en vivo de esta cámara, podrá utilizar la pantalla para visualizar y comprobar el sujeto que desea capturar.

Cambio de objetivos

Para fotografiar pocas flores y dispersas, utilice un objetivo telefoto. Con un objetivo telefoto se toman fotografías en que los sujetos a distintas distancias se ven más juntos, dando la impresión de un campo de flores más denso. Si utilizamos la función telescópica del objetivo de zoom también podemos lograr el mismo efecto, pero es más fácil lograrlo cuando la distancia focal del objetivo es mayor, por ejemplo, 150 mm o 200 mm, en vez de 54 mm.

"SENSIBILIDAD AF" (P. 90), "Fotografiado con prioridad de abertura" (P. 41), "Uso de la visualización en vivo" (P. 31), "Función de previsualización de profundidad de campo" (P. 45), "Compensación de exposición" (P. 46), "Selección del balance de blancos" (P. 62)

Toma de escenas nocturnas

Hay diferentes tipos de escenas nocturnas, que varían desde la luminiscencia de la puesta del sol y las luces de una ciudad por la noche, hasta efectos especiales de luces y fuegos artificiales.

Uso de un trípode

Dado que se necesita una velocidad de obturación lenta para capturar las escenas nocturnas, se requiere un tripode para evitar las vibraciones de la cámara. Si no tiene ningún trípode a mano, debería colocar la cámara sobre una superficie estable para que no se mueva. Aun cuando la cámara esté segura, puede vibrar al pulsar el botón disparador. Por ello se recomienda utilizar el control remoto o el autodisparador.



Cambio de modo de fotografiado

Las escenas nocturnas tienen diferentes niveles de brillo y el balance de brillo en la composición no es uniforme. Empiece utilizando el modo **A** (fotografiado con prioridad de abertura) para hacer la fotografía. Fije la abertura en una configuración media (sobre F8 o F11) y deje que la cámara seleccione automáticamente la velocidad de obturación. Cuando fotografíe una escena nocturna, dado que la cámara ajusta la exposición para que se adecue a las áreas nocturnas que ocupan gran parte de la composición y la imagen sale a menudo blanquecina (sobreexpuesta), ajuste la compensación de la exposición a -1 o -1,5. Utilice [VISUAL IMAG] para comprobar la imagen, y ajuste la abertura y la compensación de exposición según sea necesario.

Es fácil que se produzca ruido en la imagen al fotografiar a una velocidad de obturación lenta. En este caso, ajuste [REDUC. RUIDO] a [ON] para reducir el ruido.

Uso del enfoque manual

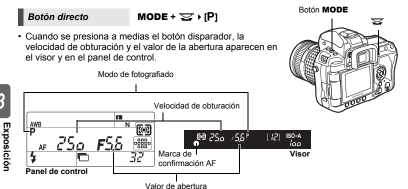
En los casos en que no se puede utilizar el AF (enfoque automático) para enfocar el sujeto porque éste está demasiado oscuro o no se puede enfocar a tiempo para tomar fotografías, como durante una representación de fuegos artificiales, ajuste el modo de enfoque en [MF] (enfoque manual) y enfoque manualmente. Para fotografíar escenas nocturnas, gire el anillo de enfoque del objetivo y fíjese si puede ver claramente las luces de la escena nocturna. Para tomar fotografías de una representación de fuegos artificiales, ajuste el enfoque del objetivo al infinito, a menos que utilice un objetivo de enfoque largo. Si conoce la distancia aproximada hasta el sujeto, se le recomienda enfocar de antemano algo que se encuentre a la misma distancia.

Fotografiado programado" (P. 40), "Fotografiado con prioridad de abertura" (P. 41), "Fotografiado con el control remoto" (P. 58), "Selección del modo AF" (P. 51), "Reducción de ruido" (P. 69), "VISUAL IMAG" (P. 100)

Fotografiado programado



La cámara ajusta automáticamente un valor de abertura y una velocidad de obturación óptimos de acuerdo con el brillo del objeto de enfoque.



Cambio de programa (Ps)

Si gira el disco principal (o el disco secundario) en el modo P, puede cambiar la combinación de abertura y velocidad de obturación a la vez que mantiene la exposición óptima. □ "Diagrama de líneas del programa (modo P)" (P. 128)



- El ajuste de conmutación de programa no se cancelará tras el fotografiado. Para cancelar el ajuste de cambio de programa, gire el disco principal (o el disco secundario) hasta que la indicación de modo de fotografiado **Ps** del visor o del panel de control cambie a **P**, o desactive la alimentación.
- · Si está utilizando flash, la conmutación de programa no estará disponible.

■ CONSEJOS

La velocidad de obturación y el valor de abertura están parpadeando:

→ No se puede obtener la exposición óptima. Para conocer más detalles, vea "Visualización de advertencia de exposición" (FFP. 129).

Si desea cambiar el modo de fotografiado sólo con la mano derecha:

→ Puede cambiar el modo de fotografiado con el botón Fn y los discos. Fn FUNCIÓN" (P. 92)

Fotografiado con prioridad de abertura



La cámara ajusta automáticamente la velocidad de obturación óptima para el valor de abertura que usted ha seleccionado. Cuando amplie la abertura (disminuyendo el valor), la cámara enfocará con un alcance menor (poca profundidad de campo) dando como resultado una fotografía con fondo borroso. Cuando cierre la abertura (aumentando su valor), la cámara enfocará con un alcance mayor. Utilice este modo cuando quiera añadir cambios a la representación del fondo. Antes de la toma, puede utilizar la función de previsualización de profundidad de campo para comprobar cómo aparecerá el fondo en su fotografía.

Significante de previsualización de profundidad de campo" (P. 45)

Cuando se disminuye el valor de abertura (número f)





Cuando se incrementa el valor de abertura (número f)

Botón directo

MODE + ₩ [A]

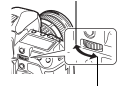
 Gire el disco principal (o el disco secundario) para ajustar el valor de abertura.

Visor



Panel de control

Amplíe la abertura (el número f disminuye)



Cierre la abertura (el número f aumenta)

B CONSEJOS

Para verificar la profundidad del campo con el valor de abertura seleccionado:

- → Consulte "Función de previsualización de profundidad de campo" (PP P. 45).
- Para cambiar el intervalo de ajuste de la exposición:
- → Se puede ajustar en incrementos de 1/3 EV, 1/2 EV o 1 EV. 😭 "PASOS EV" (P. 96)

La velocidad de obturación parpadea:

→ No se puede obtener la exposición óptima. Para conocer más detalles, vea "Visualización de advertencia de exposición" (LS P. 129). La cámara ajusta automáticamente el valor de abertura óptimo para la velocidad de obturación que usted ha seleccionado. Configure la velocidad de obturación dependiendo del tipo de efecto que desee. Una velocidad de obturación más rápida le permite captar un objeto en movimiento rápido sin que éste salga borroso, mientras que una velocidad de obturación más lenta desenfoca el sujeto en movimiento creando una sensación de velocidad o movimiento

Una velocidad de obturación rápida puede congelar una escena de acción rápida sin que ésta se vea borrosa.





Una velocidad de obturación lenta hará que una escena de acción rápida se vea borrosa. Este efecto borroso dará una impresión de dinamismo.

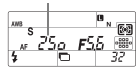
Botón directo

MODE + 🐷 → [S]

 Gire el disco principal (o el disco secundario) para ajustar la velocidad de obturación.

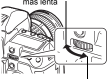
Visor © 25a -55 ° (12) ISO-A Ioa

Velocidad de obturación



Panel de control

Velocidad de obturación más lenta



Velocidad de obturación más rápida

B CONSEJOS

La fotografía se ve borrosa:

→ La posibilidad de que la cámara se mueva y estropee su fotografía aumenta considerablemente durante la toma macro o ultra telefoto. Aumente la velocidad de obturación o utilice un monópode o trípode para estabilizar la cámara.

Para cambiar el intervalo de ajuste de la exposición:

→ Se puede ajustar en incrementos de 1/3 EV, 1/2 EV o 1 EV. 🖙 "PASOS EV" (P. 96)

El valor de abertura está parpadeando:

→ No se puede obtener la exposición óptima. Para conocer más detalles, vea "Visualización de advertencia de exposición" (LS P. 129).

Fotografiado manual

Le permite ajustar la abertura y la velocidad de obturación manualmente. Puede comprobar cuánto difiere de la exposición adecuada utilizando el indicador de nivel de exposición. Este modo le ofrece un mayor control creativo, permitiéndole efectuar el ajuste que desee, independientemente de la exposición correcta.

Botón directo

MODE + ₩ • [M]

Para ajustar el valor de abertura: Gire el disco principal.



Para ajustar la velocidad de obturación: Gire el disco secundario.



- La gama de valores de abertura disponibles varía dependiendo del tipo de objetivo.
- La velocidad de obturación se puede configurar entre 1/8000 y 60 s.
- El indicador de nivel de la exposición se muestra en el modo M, mostrando la diferencia (alcance de –3 EV a +3 EV) entre el valor de exposición calculado por la abertura seleccionada actualmente y la velocidad de obturación comparada con el valor de exposición considerado óptimo por la cámara. Si el valor de exposición sobrepasa ±3 EV, todo el indicador parpadea.

Ruido en imágenes

Durante el fotografiado a una velocidad de obturación lenta, es posible que aparezca ruido en la pantalla. Estos fenómenos aparecen cuando se genera corriente en las secciones del dispositivo de captación de imagen que normalmente no están expuestas a la luz, dando como resultado un aumento de temperatura en el mencionado dispositivo de captación o en el circuito accionador de este dispositivo de captación de imagen. Esto también puede ocurrir al hacer fotografías con un ajuste de ISO alto en un ambiente de temperatura alta. Para reducir el ruido, la cámara activa la función de reducción de ruido.

B CONSEJOS

La fotografía se ve borrosa:

→ Se recomienda utilizar un monopie o trípode al hacer fotografías con una velocidad de obturación lenta.

Para cambiar el intervalo de ajuste de la exposición:

→ Se puede ajustar en incrementos de 1/3 EV, 1/2 EV o 1 EV. 🖙 "PASOS EV" (P. 96)

Para cambiar las operaciones del disco principal y del disco secundario:

→ Es posible cambiar las funciones que se ajustan con el disco principal y con el disco secundario.
™ "MAND CONTR." (P. 91)



Notas

La compensación de exposición no está disponible en el modo M.

Exposición

Usted puede hacer una fotografía con un tiempo de exposición de foco en el cual el obturador permanezca abierto tanto tiempo como el botón disparador esté presionado. El fotografiado con foco también se puede realizar mediante un control remoto opcional (RM-1) o un cable de control remoto (RM-CB1). I "Fotografiado con foco con el control remoto" (P. 59)

Botón directo

MODE + > 1B1

"buLb" se muestra en el visor y en el panel de control.

bulb

B CONSEJOS

Para finalizar automáticamente el fotografiado con foco tras un período de tiempo especificado:

→ Puede ajustar el tiempo máximo para el fotografiado con foco. IS "TEMPORIZADOR B" (P. 96) Para fijar el foco durante el fotografiado de enfoque manual:

→ Puede fijar el foco para que no cambie aunque el anillo de enfoque esté girado durante la exposición. S "ENFOQUE BULB" (P. 91)



Notas

 Las siguientes funciones no están disponibles en el modo B. Estabilizador de imagen/fotografiado secuencial/fotografiado con disparador automático/ fotografiado con horquillado AE/disparo con horquillado de flash

Fotografiado con Mi Modo

Puede tomar fotografías mediante la configuración de la cámara registrada en [AJ. MI MODO]. Esto permite registrar dos combinaciones diferentes de configuraciones de cámara en [MI MODO 1] v [MI MODO 2]. [ST "AJ. MI MODO" (P. 93)

Botón directo

MODE + > [My1]/[My2]

Visualización de ajustes

-7-

Fotografiado subacuático amplio/macro

Esta cámara tiene ajustes óptimos para el fotografiado subacuático. [5] (subacuático amplio) es adecuado para el fotografiado en paisajes subacuáticos y 🗪 (subacuático macro) es adecuado para el fotografiado en primer plano bajo el agua. Para fotografiar en modo subacuático amplio o subacuático macro, debe ajustar

[Fn FUNCIÓN] en [] [Fn FUNCIÓN" (P. 92)

Botón directo

MODE + ₩ [[] / [] / []

Visualización de ajustes







- Para utilizar la cámara para el fotografiado subacuático, coloque una caja estanca disponible comercialmente
- ICONFIG. PERS.1/IMODO FOTOGRAFÍA1/IAJ. MI MODO1

Función de previsualización de profundidad de campo

El visor muestra el área enfocada (profundidad de campo) con el valor de abertura seleccionado.

Pulse el botón de vista preliminar para utilizar la función de previsualización de profundidad de campo.

- También puede usar el botón Fn para usar la función de previsualización de profundidad de campo (ajuste predeterminado de fábrica).
- Cuando se asigna [Fn FUNCIÓN] a [PREVISUAL], al pulsar al botón Fn se cambia automáticamente la cámara a la visualización en vivo para obtener una vista previa de la imagen en el monitor. Fin FUNCIÓN" (P. 92)

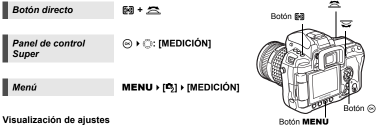


Botón de vista preliminar

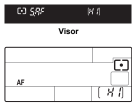
Cambio del modo de medición



Existen 5 maneras de medir la luminosidad del sujeto: Medición ESP digital, medición de la media ponderada del centro y 3 tipos de medición de puntos. Seleccione el modo más apropiado de acuerdo con las condiciones de la toma.



Visualización de ajustes



Panel de control

: Medición ESP digital

: Medición de la media ponderada del centro

: Medición de puntos

[•] ₭ / : Medición de puntos - control de iluminación

Medición ESP digital

La cámara mide los niveles de luz y calcula los diferentes niveles de luz en 49 áreas separadas de la imagen. Este modo se recomienda para uso general. Si se ajusta la función sincronizada AF en [ESP+AF], se puede medir de forma centrada alrededor del obietivo AF que está enfocada con AF.

Medición de la media ponderada del centro

Este modo de medición proporciona la medición del promedio entre la luminosidad del sujeto y del fondo, ejerciendo mayor ponderación sobre el sujeto en el centro. Utilice este modo cuando no desee que el nivel de luminosidad del fondo afecte el valor de exposición.



Medición de puntos

La cámara mide un área muy pequeña alrededor del centro del sujeto, definida por la marca del área de medición de puntos del visor. Utilice este modo cuando esté en contraluz muy fuerte.

[] 서 / Medición de puntos - control de iluminación

Cuando todo el fondo presenta brillo, las zonas blancas de la imagen se volverán grises si utilizamos la cámara de exposición automática. La utilización de este modo permite que la cámara pase a sobreexposición, habilitando una reproducción de blanco precisa. El área de medición es la misma que en la medición de puntos.



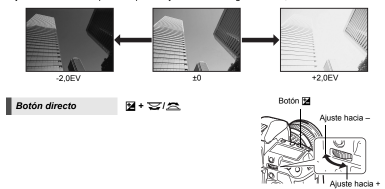
: Área de medición

Cuando todo el fondo está oscuro. las zonas oscuras de la imagen se volverán grises si utilizamos la cámara de exposición automática. La utilización de este modo permite que la cámara pase a subexposición, habilitando una reproducción de oscurecimiento precisa. El área de medición es la misma que en la medición de puntos.

Compensación de exposición



En algunas situaciones, se puede lograr mejores resultados si se efectúa la compensación manual (ajuste) del valor de exposición que fuera ajustado automáticamente por la cámara. En muchos casos, los sujetos luminosos (tales como la nieve) quedarán más oscuros que sus colores naturales. Al ajustar hacia +, hará que el color de los sujetos quede más próximo al color de sus sombras reales. Por esta misma razón, ajuste hacia – cuando fotografíe sujetos oscuros. La exposición puede ajustarse en una gama de ±5,0 EV.

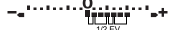


 Se muestra el indicador de compensación de exposición. El indicador de compensación de exposición no se visualizará si la exposición es compensada por 0.

Cuando se ajusta en incrementos de 1/3 EV

Cuando se ajusta en incrementos de 1/2 EV





 Si el valor de compensación de exposición sobrepasa la escala del indicador de compensación de exposición, el indicador parpadeará en el visor y en el panel de control. Se muestra un ◀▶ rojo en los extremos izquierdo y derecho del indicador del panel de control Super.



@ CONSEJOS

Para cambiar el intervalo de ajuste de la exposición:

→ El intervalo de paso EV puede ser seleccionado desde 1/3 EV, 1/2 EV o 1 EV. ♣ "PASOS EV" (P. 96)

Para ajustar la exposición utilizando solamente los discos de ajuste:

→ Se puede ajustar el valor de compensación de exposición sin pulsar el botón ☑. IS "MAND CONTR." (P. 91)



• La compensación de exposición no está disponible en los modos M y B.

Bloqueo AE

AEL

El valor de exposición medido puede ser bloqueado con el botón **AEL/AFL** (bloqueo AE). Utilice el bloqueo AE cuando desee un ajuste de exposición diferente del que normalmente podría aplicar bajo las condiciones actuales de la toma.

Normalmente, al pulsar el botón disparador a medias, bloqueará tanto el AF (enfoque automático) como el AE (exposición automática), pero puede bloquear solamente la exposición al pulsar el botón **AEL/AFL**.

Pulse el botón **AEL/AFL** en la posición donde quiere bloquear los valores de medición y se bloqueará la exposición. La exposición se bloquea mientras se presiona el botón **AEL/AFL**. Ahora presione el botón disparador.

Al liberar el botón AEL/AFL se cancela el bloqueo AE.

B CONSEJOS

Para bloquear la exposición:

→ Puede bloquear el resultado de la medición para que no se cancele cuando se suelta el botón AEL/AFL. IS "AEL/AFL MEMO" (P. 92)

Si le resulta difícil pulsar el botón **AEL/AFL** y el botón disparador a la vez:

→ Las funciones de los botones **AEL/AFL** y **Fn** se pueden cambiar. ♣ "இ ***** ©" (P. 94)

Para activar el bloqueo AE con un modo de medición definido:

→ Puede ajustar el modo de medición para bloquear la exposición con el bloqueo AE.
"E" "LECTURA AEL" (P. 96)





Horquillado automático (AE)

La cámara realiza automáticamente un número de fotografías bajo diferentes valores de exposición para cada imagen. Incluso en condiciones donde sea difícil conseguir una exposición correcta (por ejemplo, un objeto iluminado a contraluz o una escena al atardecer), podrá hacer su fotografía preferida escogiendo para ello la imagen que desee a partir de un número seleccionado de imágenes con una variedad de ajustes de exposición diferentes (valores de exposición y de compensación). Las fotografías se realizan en el siguiente orden: Fotografía de exposición óptima, fotografía ajustada en dirección – y fotografía ajustada en dirección +.

p. ej.) Cuando BKT está ajustado en [3F 1.0EV]







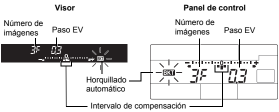
Valor de compensación: 0,3, 0,7 ó 1,0

Número de imágenes: 3 ó 5

Botón directo MODE + AF → 🐷 / 🌊

Menú MENU → [♣] → [AE BKT]

Visualización de ajustes



 El valor de exposición para la siguiente toma se muestra durante el fotografiado.

Inicie el fotografiado.

- En la toma de una sola imagen, la exposición cambia cada vez que se presiona el botón disparador.
- En el fotografiado secuencial, mantenga pulsado el botón disparador hasta que se fotografíe el número de imágenes seleccionado.
- Al liberar el botón disparador, se interrumpirá el fotografiado con horquillado automático.
 Cuando se detiene, EKT parpadea en el visor y en el panel de control y EKT aparece iluminado en verde en el panel de control Super.

Cómo el horquillado automático (AE) compensa la exposición en cada modo de exposición

Dependiendo del modo de exposición seleccionado, la exposición será compensada de la siguiente manera:

Modo **P**: Valor de abertura y velocidad de obturación

Modo **A**: Velocidad de obturación Modo **S**: Valor de abertura Modo **M**: Velocidad de obturación

₽ CONSEJOS

Para aplicar el horquillado automático AE al valor de exposición que usted ha compensado:

→ Efectúe la compensación del valor de exposición, luego utilice la función de horquillado automático AE. El horquillado automático AE será aplicado al valor de exposición que usted ha compensado.

Ajuste de la sensibilidad ISO

ISO

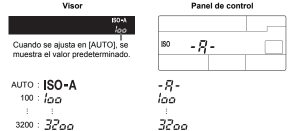
Cuanto mayor sea el valor ISO, mayor será la sensibilidad de luz de la cámara y mejor será su capacidad de fotografiar en condiciones de poca iluminación. Sin embargo, los valores ISO mayores pueden dar una apariencia granulada a las fotografías.



AUTOM ACTIV" (P. 96)
[100 - 3200]: Sensibilidad ISO fija. [PASOS ISO] se puede cambiar a [1/3EV] o [1EV].

"PASOS ISO" (P. 96)

Visualización de ajustes



• 125 y 1250 se muestran en el visor como 120 y 1200, respectivamente.

CONSEJOS

Para ajustar automáticamente el ISO óptimo en el modo M:

→ Normalmente el ajuste AUTO es efectivo en el modo P/A/S, pero puede ajustarlo para su uso en otros modos de fotografiado. IS "ISO AUTOM ACTIV" (P. 96) Cuando se ajusta en AUTO, se muestran el valor ISO-A e ISO determinados por la cámara. Para todos los otros ajustes, se muestran ISO y el valor ajustado. Cuando se ajusta en 2000 o un valor mayor, parpadea ISO.

Panel de control



Cuando se ajusta en un valor distinto de AUTO, se muestra ISO. Cuando se ajusta en 2000 o un valor mayor, parpadea ISO.

J

Horquillado automático ISO

La cámara toma fotografías automáticamente con una sensibilidad ISO diferente con la velocidad de obturación y el valor abertura fijos. Se graban 3 imágenes con exposiciones diferentes en el orden de sensibilidad ISO ajustada (exposición óptima cuando se ajusta en **[AUTO]**), exposición en la dirección – y exposición en la dirección +.

Valor de compensación: 0,3, 0,7 ó 1,0

 El valor de compensación se ajusta en incrementos de 1/3 EV independientemente del ajuste de paso ISO.

Número de imágenes: 3

Menú

MENU > [♣] > [ISO BKT]

Notas

• El horquillado automático se realiza independientemente del límite superior ajustado con IISO AUTOM ACTIV].

Funciones de enfoque y fotografiado

Selección del modo AF



Los tres modos de enfoque S-AF, C-AF y MF están disponibles con esta cámara. Puede tomar fotografías combinando el modo S-AF o C-AF con el modo MF.

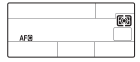


Visualización de ajustes



Panel de control





S-AF :	5 <i>8F</i>	
C-AF :	E,RF	
MF :		- 5
S-AF+MF:	5,85	- F
C-AF+MF	f BE	- F



S-AF (AF simple)

El enfoque se realiza una vez que el botón disparador se ha presionado a medias. Si el enfoque falla, retire su dedo del botón disparador y presiónelo a medias nuevamente. Este modo es idóneo para hacer fotografías de objetos fijos o con movimientos limitados.

Presione el botón disparador hasta la mitad del recorrido.

- Cuando se bloquea el enfoque, la marca de confirmación AF se ilumina.
- Se emite un sonido de aviso cuando el sujeto está enfocado.

Visor



Marca de confirmación AF

B CONSEJOS

Cuando resulta difícil enfocar en el modo AF en condiciones de poca luz:

→ El flash incorporado puede funcionar como un iluminador AF. Éste ayuda para el enfoque en condiciones de poca luz en el modo AF. ♣ "ILUMINADOR AF" (P. 90)

Cuando desee cambiar rápidamente del modo AF a MF:

→ Al registrar [MF] en el botón Fn, puede presionar el botón Fn para cambiar al modo MF.
IST "Fn FUNCIÓN" (P. 92)

Si desea tomar la fotografía aunque el sujeto no esté enfocado:

→ Consulte "PRIOR, OBTUR, PRIOR, C" (IST P. 94).

Para que no se encienda el objetivo AF en el visor cuando el sujeto está enfocado:

→ El objetivo AF del visor se ilumina de color rojo cuando el sujeto está enfocado. Puede ajustar el objetivo AF para que no se encienda.

"PUNTOS ÁREA AF" (P. 90)

C-AF (AF continuo)

La cámara repite el enfoque mientras el botón disparador permanece pulsado a medias. Cuando el sujeto está en movimiento, la cámara enfoca sobre el objeto antes de su movimiento (AF Previsible). Incluso cuando el objeto se mueve o cuando usted cambia la composición de su fotografía, la cámara continúa intentando el enfoque.

Presione el botón disparador a medias y manténgalo en esta posición.

- · Cuando el sujeto está enfocado y bloqueado, la marca de confirmación AF se ilumina.
- El objetivo AF no se enciende, aun cuando el sujeto esté enfocado.
- La cámara repite el enfoque. Incluso cuando el objeto se mueve o cuando usted modifica la composición de su fotografía, se intentará el enfoque continuamente.
- Se emite un sonido de aviso cuando el sujeto está enfocado. No se emite el sonido de aviso después de la segunda operación de AF continuo, aun cuando el sujeto esté enfocado.

B CONSEJOS

La cámara enfoca algo que pasa por delante del sujeto:

→ Puede ajustar la cámara para que no cambie el enfoque aunque la distancia al sujeto cambie.

□ "BLOQUE C-AF" (P. 90)

MF (enfoque manual)

Esta función le permite enfocar manualmente sobre cualquier sujeto mientras mira por el visor.

Ajuste el enfoque utilizando el anillo de enfoque.



B CONSEJOS

Para cambiar la dirección de rotación del anillo de enfoque:

→ Usted puede seleccionar la dirección de rotación del anillo de enfoque de acuerdo con su preferencia de cómo ajustar el objetivo en el punto de enfoque. ISS "ANILLO ENFOQUE" (P. 90)

Para obtener información acerca de si el sujeto está enfocado (Ayuda de enfoque):

→ Cuando se enfoca el objetivo sobre un sujeto manualmente (girando el anillo de enfoque), la marca de confirmación AF se enciende. Cuando [::::] se ajuste con [AF ZONA], la confirmación AF se iluminará si el sujeto está enfocado en el centro del objetivo AF.

Uso simultáneo del modo S-AF y el modo MF (S-AF+MF)

Esta función le permite usar el enfoque de ajuste fino manualmente girando el anillo de enfoque después de ejecutar AF en modo S-AF. Cuando el botón disparador no está pulsado, es posible efectuar el enfoque MF.

 Puede hacer un ajuste más preciso del enfoque usando el anillo de enfoque, si pulsa el botón disparador a medias y el AF está centrado. Puede hacer, también, un ajuste más preciso del enfoque usando el anillo de enfoque cuando el botón disparador no está pulsado a medias.



Notas

 Si presiona el botón disparador nuevamente después de efectuar el enfoque de ajuste fino con el anillo de enfoque, se activará el AF y sus ajustes se cancelarán.

Uso simultáneo del modo C-AF y del modo MF (C-AF+MF)

Ajuste el enfoque utilizando el anillo de enfoque y pulse el botón disparador a medias a fin de activar el modo C-AF.

- · Mientras el botón disparador esté presionado no se puede usar MF.
- Cuando el botón disparador no está presionado se puede enfocar con MF.

B CONSEJOS

Otra manera de ajustar manualmente el modo C-AF:

• Puede ajustar el botón **AEL/AFL** para que utilice C-AF. 🖙 "AEL/AFL" (P. 92)



 Si presiona el botón disparador nuevamente después de efectuar el enfoque de ajuste fino con el anillo de enfoque, se activará el AF y sus ajustes se cancelarán.

Selección de objetivo AF

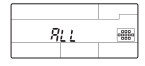


Esta cámara tiene 11 objetivos AF para enfocar en el sujeto con el enfoque automático. Seleccione el modo de objetivo AF óptimo de acuerdo con el sujeto y la composición. Hay dos modos de objetivo AF: el modo de selección automática de punto AF, que utiliza AF en todos los objetivos AF; y el modo de selección manual de punto AF, que usa el centrado AF alrededor de un objetivo AF seleccionado.

[::::]Modo de selección automática de punto AF

La cámara enfoca automáticamente el sujeto delante de la cámara de entre 11 objetivos AF. Esto es útil para tomar fotografías de sujetos en movimiento o depender de la cámara para el enfoque.





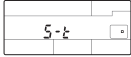
[·]Modo de selección manual de punto AF ([·]s Modo de selección de punto AF Macro)

La cámara enfoca utilizando un objetivo AF seleccionada. Esto es útil para enfocar de forma precisa el sujeto tras

componer la toma. Con [·], puede enfocar utilizando un intervalo que es mayor que un objetivo AF, pero sólo puede ajustar el intervalo del objetivo AF. Cuando se selecciona [PEQUEÑ] para [SENSIBILIDAD AF], la visualización de ajustes cambia a [·]s.

"SENSIBILIDAD AF" (P. 90)

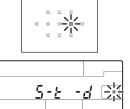




[:::] Modo de selección dinámica de punto AF

Si la cámara no puede enfocar el sujeto utilizando el objetivo AF seleccionada, la cámara enfoca utilizando el objetivo AF adyacente.

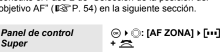


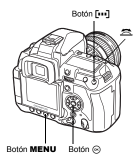


Botón directo

[111] + 🕿

Cuando se suelta el botón, se ilumina el objetivo AF seleccionada actualmente. Cuando se ajusta [·] o [···], puede seleccionar el objetivo AF para que se utilice en ese punto. Para conocer la operación, consulte el Paso 2 de "Selección de la posición del objetivo AF" (IPP P. 54) en la siguiente sección.





 Cuando se ajusta [•] o [•:-], puede girar el disco de ajuste al objetivo AF seleccionada.

Menú

MENU → [♣] → [AF ZONA]

Cuando se ajusta [·] o [...], puede seleccionar el objetivo AF con ☼.

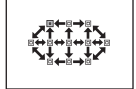
Selección de la posición del objetivo AF

Seleccione el objetivo AF que utilizará con el Modo de selección manual de punto AF.

- Presione el botón [•••] y suelte el dedo para permitir la selección del objetivo AF.

 Utilice el disco principal/disco secundario o las
 - Utilice el disco principal/disco secundario o las teclas de control para seleccionar el objetivo AF.
 Utilice el disco principal para realizar la misma operación

 - Puede cambiar la operación de los discos y las teclas de control para seleccionar el objetivo AF. (CONFIG. [11]" (P. 91)
 - Presione el botón
 para devolver la posición del objetivo AF al centro.



Registro de un modo de objetivo AF

Puede registrar un modo de objetivo AF utilizado frecuentemente y la posición de ese objetivo AF. Después puede cargar rápidamente ese ajuste registrado ("posición de inicio") y utilizarlo durante la toma de fotografías.

Registro

- - La posición de inicio se registra en el momento en que se presionan los botones.
 - La posición de inicio no se puede registrar cuando se utiliza desde un menú.



Indica que se está registrando el objetivo AF.

Fotografiado

Para utilizar esta función, debe asignar la función [[•••] INICIO] al botón Fn por anticipado.

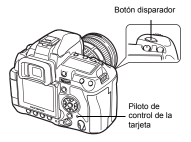
[[•••] Fn FUNCIÓN" (P. 92)

- 1 Pulse el botón Fn.
 - Se selecciona la posición de inicio registrada. Vuelva a pulsar este botón para cambiar al modo de objetivo AF original.
- Notas
 - La sensibilidad de AF no se guarda cuando se registra la posición de inicio.

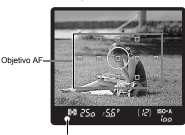
Bloqueo de enfoque — Si no se puede obtener un enfoque correcto

El enfoque automático de la cámara puede no ser capaz de enfocar al sujeto en situaciones en las que éste no se encuentre en el centro de la imagen. Si esto ocurre, la solución más fácil es utilizar el bloqueo de enfoque. Utilícelo cuando componga el sujeto fuera de los 11 objetivos AF o cuando el sujeto sea difficil de enfocar.

- Ajuste el objetivo AF con el objeto que desea enfocar, y pulse el botón disparador a medias hasta que se encienda la marca de confirmación AF.
 - El enfoque se bloquea. La marca de confirmación AF y el objetivo AF enfocada se iluminan en el visor.
 - Si la marca de confirmación AF parpadea, presione de nuevo el botón disparador la mitad del recorrido.
 - Mientras el botón disparador está presionado, el panel de control Super desaparece.



p. ej.) La cámara enfoca utilizando el objetivo AF central.



Marca de confirmación AF

- Mientras mantiene presionado el botón disparador hasta la mitad de su recorrido, muévase a la composición deseada y pulse el botón en su totalidad.
 - · El piloto de control de la tarjeta de la cámara parpadea mientras se almacena la fotografía en la tarjeta.



Si el contraste del objeto es inferior al de su entorno

Si el contraste del objeto a fotografiar es bajo, como ocurre cuando hay poca luz o cuando el objeto no se ve con claridad porque hay niebla, puede que no se consiga el enfoque. Enfoque (bloqueo de enfoque) sobre un objeto de gran contraste posicionado a la misma distancia que el objeto que pretende enfocar, reacomode el enfoque y luego haga la fotografía.

Fotografiado secuencial



Fotografiado secuencial L QL

Fotografiado de una sola imagen

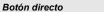
Capta 1 imagen cada vez cuando se presiona el botón disparador (modo de fotografiado normal). Dispara a 5 imágenes/seg, por tanto tiempo como esté presionado el botón disparador (durante JPEG). Toma fotografías en la velocidad ajustada (I®"□L fps" (P. 94)) mientras el botón disparador esté

- · Presione completamente el botón disparador y manténgalo presionado. La cámara tomará fotografías en secuencia hasta que usted libere el botón.
- El enfoque, la exposición y el balance de blancos se bloquean en la primera imagen (durante S-AF, MF).
- © 25a F55° laa

Número de tomas secuenciales que se pueden realizar

Notas

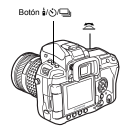
· Durante la toma secuencial, si la indicación de verificación de batería parpadea debido a la poca carga de la batería, la cámara interrumpe la toma y empieza a guardar las fotografías tomadas en la tarjeta. Dependiendo de la cantidad de carga restante en la batería, puede que la cámara no guarde todas las fotografías.



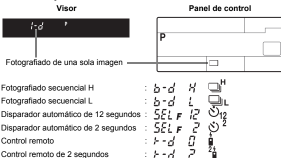


Panel de control Super





Visualización de ajustes



· Visualización de antigolpe:

Una visualización parpadeante en el visor o en el panel de control y el símbolo ♦ del panel de control Super indican que el antigolpe está activado.

Fotografiado con disparador automático



Esta función le permite tomar fotografías utilizando el disparador automático. Se puede ajustar la cámara para que dispare el obturador después de 12 ó 2 segundos. Instale la cámara firmemente en un trípode para la toma con disparador automático. Para conocer el método de ajuste. consulte "Fotografiado secuencial" (LISP P. 56).

Presione el botón disparador a fondo.

- Se toma una fotografía.
- Cuando se selecciona
 12s:

Primero, el LED del disparador automático se enciende durante aproximadamente 10 segundos, luego empieza a parpadear durante aproximadamente 2 segundos y se hace la fotografía.

- Cuando se selecciona (3)2s:
 - La luz del disparador automático parpadea durante aproximadamente 2 segundos y luego se toma la fotografía.
- Para cancelar el disparador automático activado, pulse el botón ¼/◊/□.

LED del disparador automático



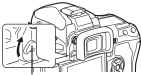


Notas

 No presione el botón disparador mientras esté de pie en frente de la cámara; esto puede producir un desenfoque del sujeto ya que el enfoque se realiza justamente cuando el botón disparador está presionado hasta la mitad del recorrido.

Obturador del ocular

Al hacer una toma sin mirar a través del visor, cierre el obturador del ocular para bloquear el visor de manera que la luz no entre y no cambie la exposición. Levante la palanca del obturador del ocular.



Palanca del obturador del ocular

Fotografiado con el control remoto



Al utilizar el control remoto opcional (RM-1), podrá hacer una fotografía de sí mismo o de una escena nocturna sin tocar la cámara.

Se puede ajustar la cámara para que dispare el obturador inmediatamente ó 2 segundos después de presionar el botón disparador en el control remoto. La toma con foco también es posible cuando se utiliza el control remoto opcional.

Para conocer el método de ajuste, consulte "Fotografiado secuencial" (P P. 56).

Coloque la cámara de forma segura sobre un trípode, apunte el control remoto hacia el receptor de control remoto de la cámara y pulse el botón disparador del control remoto.

• Cuando se selecciona **i0s** :

El enfoque y la exposición se bloquean, el LED del control remoto parpadea y se hace la fotografía.

• Cuando se selecciona 2s :

El enfoque y la exposición se bloquean, el LED del control remoto parpadea y, transcurridos aproximadamente 2 segundos, se hace la fotografía.

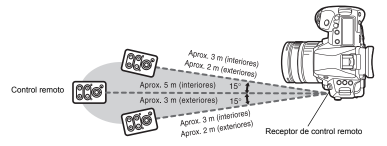


LED del control remoto | Receptor de control remoto

Área efectiva de la señal transmitida

Apunte el control remoto hacia el receptor de control remoto de la cámara dentro del área efectiva como se muestra abajo.

Cuando el receptor de control remoto recibe una fuerte iluminación, como por ejemplo, luz solar directa, o cuando hay cerca una lámpara fluorescente o dispositivos que emiten ondas eléctricas o radiofónicas, se puede reducir el área efectiva.



⊞ CONSEJOS

El LED del control remoto no parpadea después de que se presione el botón disparador en el control remoto:

- → La señal transmitida puede no ser efectiva si se expone el receptor de control remoto a una fuerte iluminación. Traslade el control remoto más cerca de la cámara y presione nuevamente el botón disparador en el control remoto.
- → La señal transmitida puede no ser efectiva si el control remoto está demasiado alejado de la cámara. Traslade el control remoto más cerca de la cámara y presione nuevamente el botón disparador en el control remoto.
- → Hay interferencia en la señal. Cambie el canal como se indica en el manual del control remoto.

Para cancelar el modo de toma con control remoto:

→ El modo de toma con control remoto no se cancelará después de la toma. Presione el botón å/炎/및 para ajustar en [□] (fotografiado de una sola imagen), etc.

Para utilizar el botón disparador de la cámara en el modo de toma con control remoto:

→ El botón disparador de la cámara funciona incluso en el modo de toma del control remoto.



- El obturador no se disparará si el objeto no está enfocado.
- Bajo condiciones de iluminación brillante, puede ser difícil de visualizar el LED del control remoto, por lo tanto, puede ser difícil de determinar si se tomó o no la fotografía.
- El zoom no está disponible en el control remoto.

Fotografiado con foco con el control remoto

Ajuste el modo de fotografiado en [B]. Frotografiado con foco" (P. 44)

Presione el botón W en el control remoto para abrir el obturador.
Cuando transcurre el tiempo ajustado en "TEMPORIZADOR B" (1237 P. 96), el obturador se cierra automáticamente.



 Presione el botón T para cerrar el obturador.

Antigolpe

Es posible seleccionar el intervalo de tiempo desde el momento en que el espejo se levanta hasta que el obturador sea disparado. Esto disminuye las vibraciones de la cámara causadas por el movimiento del espejo. Esta opción puede ser útil en astrofotografía y fotografía microscópica o en otras situaciones fotográficas donde se utilice una velocidad de obturación lenta, y donde se mantenga al mínimo la vibración de la cámara.

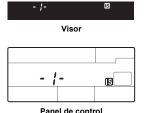
- 1 MENU → [2] → [ELEVAC. ESPEJO[→]]
- 2 Seleccione entre 1 y 30 segundos para el tiempo que transcurre después de que eleve el espejo hasta que se suelte el disparador y después presione el botón .
- 3 El mecanismo antigolpe se agrega a las funciones de fotografiado individualmente (fotografiado de una sola imagen, fotografiado secuencial, fotografiado con disparador automático y fotografiado con control remoto). Para conocer el método de ajuste, consulte "Fotografiado secuencial" (L P. 56).

Puede reducir el grado en que vibra la cámara fácilmente cuando se fotografía con poca luz o con mucha ampliación.

OFF El estabilizador de imagen está desactivado. I.S. 1

- El estabilizador de imagen está activado.
- I.S. 2 Se utiliza al captar la imagen en sentido horizontal para lograr un fondo borroso. El estabilizador de imagen horizontal se desactiva y sólo se activa el estabilizador de imagen vertical.
- Presione y suelte el botón IS y después utilice el disco de ajuste para realizar el ajuste.

Visualización de ajustes





Comprobación del efecto del estabilizador de imagen con la visualización en vivo

Puede mantener presionado el botón IS durante la visualización en vivo para comprobar el efecto del estabilizador de imagen en la pantalla. Manteniendo esta posición, puede presionar el botón obturador a fondo para tomar una fotografía.

- · Si [ESTABIL IMAG] se ajusta a [OFF], manteniendo presionado el botón IS, se activa el estabilizador de imagen ([I.S. 1]).
- Si se suelta el botón IS o se mantiene presionado el botón IS durante unos segundos, se apaga el estabilizador de la imagen.



Verde: Estabilizador de imagen activo Rojo : Fallo en el estabilizador de imagen

Notas

- · El estabilizador de imagen no puede corregir una vibración excesiva de la cámara ni la vibración que se da en la cámara cuando la velocidad de obturación está ajustada a la velocidad más baja. En estos casos, se recomienda el uso de un trípode.
- Si utiliza un trípode, ajuste [ESTABIL IMAG] a [OFF].
- · Si utiliza un objetivo con una función de estabilización de la imagen, desactive la función de estabilización de la imagen del objetivo o de la cámara.
- Al apagar la cámara se inicializa la función estabilizadora de la imagen. La cámara vibrará al realizar esta función, pero no se trata de un fallo de funcionamiento.
- Si ISTI aparece en roio en el monitor, indica un fallo en el funcionamiento del estabilizador de imagen. Si toma una fotografía en estas condiciones, puede que la composición sea incorrecta. Consulte a su Centro de servicio autorizado Olympus.

Selección del modo de grabación

Es posible seleccionar un modo de grabación para tomar fotografías. Elija el modo de grabación que sea más conveniente para su propósito (impresión, edición en un PC, edición en una página web, etc.).

Formatos de grabación

JPEG

Para las imágenes JPEG, seleccione una combinación de tamaño de imagen (I, M, S) y tasa de compresión (SF, F, N, B). Una imagen está compuesta de píxeles (puntos). Cuando se amplía una imagen con un número bajo de píxeles, será mostrada como un mosaico. Si una imagen tiene un número alto de píxeles, el tamaño del archivo (cantidad de datos) será mayor y el número de fotografías fijas almacenables será menor. Cuanto mayor sea la compresión, menor será el tamaño del archivo. Sin embargo, la imagen tendrá menos claridad al ser reproducida.

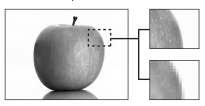


Imagen con un número alto de píxeles

Imagen con un número bajo de píxeles

La imagen se aclara más

_	Aplicación
píxeles aumenta	Selección del tamaño de impresión
I número de	Para impresiones de tamaño pequeño y uso en una página web
iii I	pagina web

				Tasa de compresión			
	Aplicación	Tamaño de imagen	Número de píxeles	SF (Superfina) 1/2.7	F (Fina) 1/4	N (Normal) 1/8	B (Básica) 1/12
A		(Grande)	3648 × 2736	■ SF	O F	■N	■B
T		M (Mediana)	3200 × 2400	MSF	MF		
	Selección del tamaño		2560 × 1920			MN	МВ
	de impresión		1600 × 1200				
			1280 × 960				
			1024 × 768				
	Para impresiones de tamaño pequeño y uso en una página web	S (Pequeña)	640 × 480	S SF	SF	S Z	S B

RAW

Estos son datos sin procesar que no han sufrido cambio alguno en cuanto al balance de blancos, la nitidez, el contraste o el color. Para visualizarlos en su ordenador como una imagen, utilice OLYMPUS Master. Los datos RAW no se pueden mostrar en una cámara distinta o utilizando un software normal, y no se pueden seleccionar para la reserva de impresión. Al utilizar esta cámara, podrá editar las fotografías realizadas con el modo de grabación posicionado en datos RAW. Proprieta "Edición de imágenes fijas" (P. 84)

Selección del modo de grabación

JPEG

Para JPEG, puede registrar 4 combinaciones de tamaños de imagen (■, M, S) y tasas de compresión (SF, F, N, B) del total de 12 combinaciones posibles.

"AJUSTE ◀:-" (P. 97) Puede seleccionar M o S para el tamaño de imagen y seleccionar el tamaño de píxel.

""NUM. PIXELS" (P. 98)

RAW+JPEG

Registra una imagen JPEG y RAW simultáneamente cada vez que toma una fotografía.

RAW

Registra la imagen en el formato de datos RAW.

p. ej.) Los 9 modos de grabación siguientes están disponibles cuando se registra ■F/■N/
■N/⑤N

RAW: RAW

JPEG : IF/IN/MN/SN

RAW+JPEG: RAW+IF/RAW+IN/RAW+IN/RAW+IN

Panel de control Super ⊚ **▶** ૄ૿: [**◀**:·]

Menú

MENU → [♣:·]

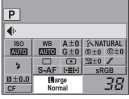
₿ CONSEJOS

Para establecer rápidamente el modo de grabación:

→ Si ajusta [RAW-(i-] en el botón Fn, puede girar el disco mientras presiona el botón Fn para cambiar el modo de grabación. Cada vez que presiona el botón Fn, puede cambiar fácilmente entre datos JPEG sólo y datos JPEG y RAW. [S]* (Fn] FUNCIÓN" (P. 92)

Para averiguar el tamaño de archivo/número de imágenes fijas almacenables para cada modo de grabación:

→ "Modo de grabación y tamaño de archivo/número de imágenes fijas almacenables" (🖾 P. 133)





Selección del balance de blancos

La reproducción de colores varía según las condiciones de iluminación. Por ejemplo, cuando la luz del día o la luz de una lámpara de tungsteno incide sobre un papel blanco, cada cual producirá un sombreado de blanco levemente diferente. Con una cámara digital, se puede ajustar el color blanco para reproducir un blanco más natural a través de un procesador digital. Esto se denomina balance de blancos. Existen 4 opciones de ajuste del balance de blancos en esta cámara.

Balance de blancos automático [AUTO]

Esta función permite que la cámara detecte automáticamente los blancos en las imágenes y ajuste el balance de colores respectivamente. Utilice este modo para el uso general.

Balance de blancos preajustado [※][介][介][常][常][常][wb‡]

Las 8 temperaturas de color diferentes programadas en esta cámara abarcan una variedad de iluminaciones de interiores y exteriores, incluyendo lámparas fluorescentes y flashes. Por ejemplo, utilice el balance de blancos preajustado cuando desee reproducir un color más rojizo de una puesta del sol en la fotografía, o capturar un efecto artístico más cálido bajo iluminación artificial.

WB

Balance de blancos personalizado [CWB]

La temperatura de color se puede ajustar entre 2000K y 14000K. Para más información sobre la temperatura de color, consulte "Temperatura de color de balance de blancos" (LTPP P. 132).

■"Configuración automática/preajustada/personalizada de balance de blancos" (P. 63)

Balance de blancos de un toque []1][2][3][4]

Es posible ajustar el balance de blancos óptimo para las condiciones de fotografiado al apuntar la cámara hacia un objeto blanco, como, por ejemplo, una hoja de papel blanco. El balance de blancos obtenido en este ajuste será guardado como uno de los ajustes de balance de blancos preajustados. Se registran 4 ajustes de balance de blancos de un toque.

""" "'Ajuste del balance de blancos de un toque" (P. 65)

Modo WB	Condiciones de luz	
AUTO	Se utiliza para la mayoría de las condiciones de iluminación (cuando hay una porción en blanco enmarcada en el visor). Utilice este modo para el uso general.	
# 5300K Para fotografiar en exteriores en un día despejado, o para capturar los origizos de una puesta del sol o los colores de una exhibición de fuegos		
<u>↑</u> 7500K	Para fotografiar en exteriores bajo la sombra en un día despejado	
△ 6000K	Para tomas en espacios exteriores en un día nublado	
-∴ 3000K	Para fotografiar bajo lámparas de tungsteno	
∰ 4000K	Para fotografiar bajo lámparas fluorescentes blancas	
∰2 4500K	Para fotografiar bajo lámparas fluorescentes de blanco neutro	
∰3 6600K	Para fotografiar bajo lámparas fluorescentes de luz del día	
wB\$ 5500K	Para fotografiar con flash	
1-4	Temperatura de color ajustada utilizando la opción del balance de blancos de un toque. 🕼 "Ajuste del balance de blancos de un toque" (P. 65)	
Temperatura de color ajustada en el menú de balance de blancos persona CWB Se puede ajustar entre 2000K y 14000K. Cuando el valor no ha sido ajust éste se ajusta en 5400K.		

Configuración automática/preajustada/personalizada de balance de blancos

Es posible ajustar el balance de blancos seleccionando la temperatura de color apropiada para las condiciones de luz.

Botón directo

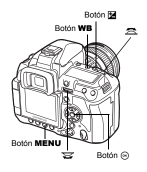
WB + ☑/≦

Panel de control
Super

WB + ☑/[
[WB]

 El balance de blancos personalizado se ajusta seleccionando [CWB] y girando el disco de control a la vez que se presiona el botón ☒.

Menú MENU → [♣] → [WB]



5

de



· Con el balance de blancos personalizado se muestra la temperatura de color.



: AWB *- 出*. - : ※ 58-⊹∆⊾ -1 - : cs LR-: - : : : : ##

Yoo :

** @ CONSEJOS**

Cuando sujetos que no son de color blanco aparecen blancos:

→ En el ajuste de balance de blancos automático, si no hay ningún color que se aproxime al blanco en la imagen encuadrada en la pantalla, no se determinará correctamente el balance de blancos. En este caso, intente ejecutar los ajustes de balance de blancos preajustados o balance de blancos de un toque.

Sensor de balance del blanco

Esta cámara tiene un sensor de balance de blancos para determinar la fuente de luz del entorno de fotografiado. El sensor de balance de blancos mide v calcula la luz visible e infrarroja y determina si la fuente de luz es luz solar, luz de un fluorescente, iluminación proyectada, una lámpara de luz azul u otro tipo de luz. Durante la toma de fotografías, tenga cuidado de no cubrir o hacer sombra al sensor.

Sensor de balance del blanco



Compensación de balance de blancos

Esta función le permite efectuar cambios finos en los ajustes del balance de blancos automático y balance de blancos preajustado.

Botón directo WB + ☑ > ☎: ajuste en la dirección A/ : ajuste en la dirección G

 Utilice el disco secundario para realizar el ajuste en la dirección A o el disco principal para realizar el aiuste en la dirección G.

Panel de control Super	(™B ½]
Menú	MENU → [♣] → [WB]

Seleccione el balance de blancos para ajustar y presione \lozenge .

Ajuste del balance de blancos en la dirección A (Ambar-Azul)

Dependiendo de las condiciones de balance de blancos originales, la imagen se volverá más ámbar cuando se aiuste hacia + v más azul cuando se aiuste hacia -.

Ajuste del balance de blancos en la dirección G (Verde-Magenta)

Dependiendo de las condiciones de balance de blancos originales, la imagen se volverá más verde cuando se ajuste hacia + y más magenta cuando se ajuste hacia -.

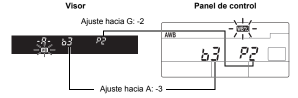
 El balance de blancos se puede ajustar en 7 incrementos en cada dirección.



Pantalla de ajuste de los botones directos

Visualización de ajustes

p. ej.) Cuando la dirección A y la dirección G están ajustadas hacia -



■ CONSEJOS

Verificación del balance de blancos que usted ha ajustado:

→ Tras establecer el valor de compensación, apunte la cámara hacia el sujeto para efectuar tomas de prueba. Cuando se presiona el botón AEL/AFL, se visualizan las imágenes de muestra que han sido tomadas con los ajustes actuales del balance de blancos.

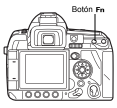
Al ajustar todos los ajustes de modo del balance de blancos de una vez:

→ Consulte "TODAS WB½" (ISP P. 97).

Ajuste del balance de blancos de un toque

Esta función es útil cuando necesita un balance de blancos más preciso que el que ofrece el balance de blancos preajustado. Apunte la cámara hacia una hoja de papel blanco bajo la fuente de luz que desea utilizar para determinar el balance de blancos. El balance de blancos óptimo para las condiciones actuales de fotografiado puede guardarse para hasta 4 ajustes en la cámara. Esta función es útil para fotografiar objetos bajo iluminación natural, así como también bajo diversas fuentes de iluminación con diferentes temperaturas de color. Ajuste [Fn] FUNCIÓN] en [] de antemano. (PP 92)

- 1 Apunte la cámara hacia una hoja de papel blanco.
 - Posicione el papel de manera que llene el visor. Asegúrese de no dejar ninguna sombra.
- Mientras mantiene pulsado el botón Fn, pulse el botón disparador.
 - Aparece la pantalla de balance de blancos de un toque.
 - Seleccione el número de balance de blancos de un toque que se registrará y presione el botón .
 - · El balance de blancos es registrado.
 - El balance de blancos registrado será almacenado en la cámara como un ajuste del balance de blancos preajustado.
 El apagado de la alimentación no reajustará los datos.



5

₽ CONSEJOS

Después de que presione el botón disparador, se indicará [WB INCORRECTO REINTENTAR]:

→ Cuando no hay blanco suficiente en la imagen o cuando la imagen está demasiado brillante u oscura o si los colores no parecen naturales, no será posible registrar el balance de blancos. Cambie los ajustes de la abertura y de la velocidad de obturación, luego repita el procedimiento desde el Paso 1.

Horquillado de balance de blancos

Se crean automáticamente tres imágenes con diferentes balances de blancos (ajustadas en direcciones de color especificadas) desde una toma. Una imagen tiene el balance de blancos especificado, mientras las otras son la misma imagen ajustada en diferentes direcciones de color

Botón directo

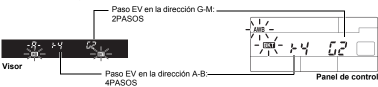
WB + MODE ➤ ≦: paso EV en la dirección A-B/ ≅: paso EV en la dirección G-M

 Utilice el disco secundario para realizar el ajuste en la dirección A-B o el disco principal para realizar el ajuste en la dirección G-M.

Menú

MENU > [♣] > [WB BKT]

Visualización de ajustes



- Seleccione entre [OFF], [3F 2PASOS], [3F 4PASOS], o [3F 6PASOS] para el paso EV para las direcciones A-B (ámbar-azul) y G-M (verde-magenta).
- Cuando se presiona completamente el botón disparador, se crean automáticamente 3 imágenes ajustadas en direcciones de color especificadas.



Pantalla de ajuste de los botones directos

CONSEJOS

Para aplicar el horquillado de balance de blancos al balance de blancos que usted ha aiustado:

→ Ajuste el balance de blancos manualmente, luego utilice la función de horquillado de balance de blancos. El horquillado de balance de blancos es aplicado al ajuste de balance de blancos que usted ha ajustado.



Notas

 Durante el horquillado de balance de blancos, la cámara no puede fotografiar en secuencia si no hay memoria suficiente en la cámara y en la tarjeta para almacenar más que el número de imágenes seleccionadas.

Modo de fotografía

Se puede seleccionar la tonalidad de la imagen para crear efectos exclusivos de imagen. También se puede efectuar el ajuste fino de los parámetros de imagen, como por ejemplo, el contraste y la nitidez de cada modo. Los parámetros ajustados se graban en cada efecto de la fotografía.

[AVIVID] : Produce colores vivos. [NATURAL] : Produce colores naturales. : Produce tonos planos. [
MUTED] [A PORTRAIT] : Produce bellos tonos de piel. [MONOTONO] : Produce tono blanco y negro.

[PERSONAL.] : Seleccione un modo de imagen, ajuste los parámetros y registre el

aiuste. También puede registrar la gradación en [PERSONAL.]. Esta configuración se ajusta de forma separada de [GRADUACIÓN] en el

menú. Fradación" (P. 68)

Panel de control FOTOGRAFÍA] Super

Menú MENU → [□] → [MODO FOTOGRAFÍA]

Los parámetros ajustables se clasifican de acuerdo con los modos de fotografía.

Los parámetros individuales son como se indica a continuación.

[CONTRASTE] : Distinción entre claro y oscuro

: Nitidez de la imagen [NITIDEZ] [SATURACION]: Intensidad de la imagen

IFILTRO B&N1: Crea una imagen en blanco y negro.

El color de filtro queda más vivo v el color complementario queda más

oscuro

[N: NEUTRAL] : Crea una imagen normal en blanco y negro.

[Ye: AMARILLO]: Reproduce una nube blanca

claramente definida en un cielo azul natural.

[Or: NARANJA] : Enfatiza ligeramente los colores de cielos azules y puestas del sol.

> : Enfatiza intensamente los colores azules del cielo y el brillo de los

follajes de carmesí.

[G: VERDE] : Enfatiza intensamente los colores rojos de los labios y verdes de las

hojas.

ITONO IMAG.1: Colorea la imagen en blanco y negro.

IN: NEUTRAL1 : Crea una imagen normal en blanco y negro.

IS: SEPIA1 Sepia [B: AZUL] : Azulado IP: MORADO1 : Purpúreo [G: VERDE] : Verdoso

[R: ROJO]







Gradación

Además del ajuste de gradación [NORMAL], puede seleccionar entre otros 3 ajustes de gradación.

[CLAVE ALTA] : Gradación para un sujeto brillante. [CLAVE BAJA] : Gradación para un sujeto oscuro.

: Divide la imagen en regiones detalladas y ajusta el brillo de forma [AUTO]

separada para cada región. Esto tiene efecto en imágenes con áreas de gran contraste en las que los blancos aparecen demasiado brillantes

o los negros, demasiado oscuros.

[NORMAL] : Utilice el modo [NORMAL] para usos generales.



Adecuado para un objeto que se



CLAVE BAJA Adecuado para un objeto que se encuentra destacado en su mayor parte. encuentra sombreado en su mayor parte.

Panel de control Super

Menú

MENU → [4] → [GRADUACIÓN]

Notas

 El ajuste de contraste no funciona cuando está ajustado en [CLAVE ALTA] o [CLAVE BAJA] o [AUTO].

Reducción de ruido

Esta función reduce el ruido que se produce durante exposiciones prolongadas. Cuando se fotografía escenas nocturnas, las velocidades de obturación son más lentas y tienden a aparecer ruidos en las imágenes. Cuando la velocidad de obturación es lenta, el ajuste de reducción de ruido se activa y la cámara reduce automáticamente el ruido para producir imágenes claras. Sin embargo, el tiempo de ejecución de la toma es aproximadamente el doble del tiempo de la toma normal.





OFF

Menú

MENU → [4] → [REDUC. RUIDO]

- El proceso de reducción de ruido se activa después de efectuar la toma.
- El piloto de control de la tarjeta parpadea durante el proceso de reducción de ruido. No se puede tomar ninguna fotografía más hasta que el piloto de control de la tarjeta se apague.
- [busy] se muestra en el visor mientras esté operando la reducción de ruido.





Notas

- Durante la toma de fotografías secuencial, [REDUC. RUIDO] se pone en [OFF] automáticamente.
- Esta función puede no funcionar efectivamente con algunas condiciones de toma u objetos.

Filtro de ruido

Se puede seleccionar el nivel de procesamiento de ruido. Utilice [ESTÁNDAR] para el uso general. [ALTO] se recomienda durante la fotografía a una sensibilidad alta.

Menú

MENU → [♣] → [FILTRO RUIDO]

La cámara ajusta el modo de flash de acuerdo con varios factores, tales como el patrón de disparo y el tiempo del flash. Los modos de flash disponibles dependen del modo de exposición. Los modos de flash están disponibles para flashes externos opcionales.

Flash automático AUTO

El flash se dispara automáticamente bajo condiciones de luz baja o de iluminación a contraluz

Para fotografiar un objeto a contraluz, posicione el objetivo AF sobre el objeto de enfoque.

Velocidad de sincronización del flash/Límite lento

Se puede cambiar la velocidad de obturación durante el disparo del flash. SYNC." (P. 96), "\$\frac{1}{4}\text{L'MITE LENTO"} (P. 96)

En el modo de flash de reducción del efecto de ojos rojos, se emite una serie de flashes previos un poco antes de los disparos normales del flash. Esto ayuda a que los ojos del sujeto se acostumbren a la luz brillante y disminuye el fenómeno de ojos rojos. En el modo S/M/B, el flash siempre se dispara.



Los ojos del sujeto aparecen rojos



Notas

- Después de los destellos previos, el obturador tardará aproximadamente 1 segundo en dispararse. Para evitar la vibración de la cámara, sujétela firmemente.
- La eficacia puede ser limitada si el sujeto no está mirando directamente a los flashes previos, o si la distancia de fotografiado es muy grande. Las características físicas individuales también pueden limitar la eficacia.

Sincronización lenta (1ra. cortina) \$\$ SLOW

El flash de sincronización lenta está diseñado para velocidades lentas de obturación. Normalmente, cuando se fotografía con flash, las velocidades del obturador no pueden ser inferiores a un cierto nivel para evitar la vibración de la cámara. Sin embargo, cuando fotografíe un sujeto en una escena nocturna, el uso de velocidades rápidas del obturador puede oscurecer demasiado el fondo. La sincronización lenta le permite capturar tanto el fondo como el sujeto. Si la velocidad de obturación es lenta, acuérdese de estabilizar la cámara con un trípode para evitar que la fotografía salga desenfocada.



1ra. cortina

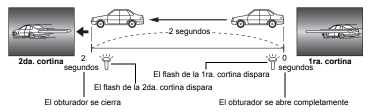
Generalmente el flash dispara justo después de que el obturador se abra completamente. Esto se llama 1ra. cortina. Este método se suele utilizar durante el fotografiado con flash.

Fotografiado con flash

Sincronización lenta (2da. cortina) 5 SLOW2/2nd CURTAIN

El flash de 2da. cortina dispara un poco antes de que el obturador se cierre. El cambio de tiempo del disparo del flash puede crear efectos interesantes en su fotografía, por ejemplo para expresar el movimiento de un automóvil mostrando el flujo de las luces traseras hacia atrás. Cuanto menor sea la velocidad de obturación, mejores serán los efectos producidos. En el modo S/M/B, el flash siempre se dispara.

Cuando se ajusta la velocidad de obturación en 2 segundos.



Flash de sincronización lenta (1ra. cortina)/Reducción del efecto de ojos rojos OSLOW

Cuando utilice el flash de sincronización lenta, puede también utilizar esta función para activar la reducción del efecto de ojos rojos. Cuando fotografíe un objeto y apenas haya luz, esta función le permitirá reducir el efecto de los ojos rojos. Ya que el tiempo transcurrido entre la emisión del flash y el fotografiado es largo en el caso de la sincronización de la 2da. cortina, es difícil reducir el efecto de los ojos rojos. En este caso, sólo es posible la sincronización lenta (1ra. cortina).

Flash de relleno \$

El flash dispara independientemente de las condiciones de iluminación. Este modo es útil para eliminar las sombras de la cara del objeto (por ejemplo, sombras de las hojas de árboles), en situaciones de contraluz o para corregir el cambio de colores producido por la iluminación artificial (especialmente por lámparas fluorescentes).





Notas

• Cuando se dispara el flash, la velocidad de obturación se ajusta en 1/250 seg., o inferior. Cuando fotografíe un sujeto contra un fondo luminoso utilizando el flash de relleno, puede que el fondo quede sobreexpuesto. En este caso, utilice el flash externo FL-50R opcional o un flash similar y fotografíe en el modo de flash Super FP. (P. 76)

Flash desactivado (\$)

El flash no dispara.

Incluso en este modo, el flash puede utilizarse como iluminador AF cuando esté levantado. "ILUMINADOR AF" (P. 90)

6

Esta función permite que el flash incorporado emita una cantidad de luz fija. Para fotografiar con el flash manual, ajuste el número f en el objetivo de acuerdo con la distancia hasta el sujeto.

Proporción de cantidad de luz	NG: Número de guía (Equivalente a ISO 100)		
FULL (1/1)	13		
1/4	6.5		
1/16	3.3		
1/64	1.6		

Calcule el número f del objetivo utilizando la siguiente fórmula.

Sensibilidad ISO

Valor ISO	100	200	400	800	1600	3200
Sensibilidad ISO	1.0	1.4	2.0	5.7	4.0	5.6



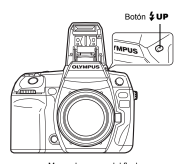
Visualización de ajustes



· Para obtener detalles sobre la visualización de los ajustes, consulte "Modos de flash que pueden ajustarse según el modo de fotografiado" (PP P. 131).

Utilización del flash incorporado

1 Pulse el botón **\$ UP** para levantar el flash incorporado.



- Pulse el botón disparador hasta la mitad del recorrido.
 - La marca (espera del flash) se enciende cuando el flash está listo para disparar. Si la marca está parpadeando, el flash se está cargando. Espere hasta que la carga se complete.
- Marca de espera del flash



- 3 Presione el botón disparador a fondo.
- **B** CONSEJOS

Para fotografiar sin esperar a que el flash se cargue completamente:

→ Consulte "PRIOR. OBTUR./PRIOR. C" (PRIOR. 94).

- Notas
 - Dependiendo de la distancia hasta el sujeto o del objetivo que se esté utilizando, la luz emitida por el flash puede producir un efecto de viñeta.
 (P. 130)

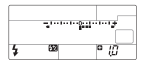
Control de intensidad del flash

La intensidad del flash se puede ajustar del nivel +3 al -3.

En algunas situaciones (por ejemplo, cuando fotografíe sujetos pequeños, fondos alejados, etc.), puede que logre mejores resultados ajustando la cantidad de luz emitida por el flash ("intensidad del flash"). Esto es conveniente cuando se desea aumentar el contraste (diferenciar el claro del oscuro) de las imágenes para producir imágenes más vivas.







₽ CONSEJOS

Para ajustar el flash utilizando solamente los discos de ajuste:

→ Asigne la función de control de la intensidad del flash al disco principal (o disco secundario).
™ "MAND CONTR." (P. 91)



- · No funciona con el flash manual.
- No funciona cuando el modo de control del flash en el flash electrónico está ajustado en MANUAL.
- Si se ajusta la intensidad del flash en el flash electrónico, se combinará con el ajuste de intensidad del flash de la cámara.
- Si [½]+½] se ajusta en [ON], el valor de intensidad del flash se añadirá al valor de compensación de la exposición. □¾ "½" (P. 96)

Horquillado del flash

La cámara fotografía varias imágenes, cambiando la cantidad de luz emitida por el flash para cada toma. La cámara dispara 3 imágenes a la vez con la siguiente cantidad de luz: luz óptima, luz ajustada en dirección – y luz ajustada en dirección +.

Menú

MENU → [♣] → [FL BKT]

- El valor de compensación cambiará en función del paso EV. Pasos EV" (P. 96)
- En la toma de una sola imagen, la cantidad de luz emitida por el flash cambia cada vez que se pulsa el botón disparador.
- En el fotografiado secuencial, mantenga pulsado el botón disparador hasta que se fotografíe el número de imágenes seleccionado.
- Al soltar el botón disparador, se interrumpirá el fotografiado con horquillado de flash.
 Cuando se detiene, EKT parpadea en el visor y en el panel de control y EKT aparece iluminado en verde en el panel de control Super.

Utilización de flashes externos

Además de las posibilidades del flash incorporado de la cámara, podrá emplear cualquiera de los flashes externos específicados para utilizarlo con esta cámara. Esto le permite beneficiarse de una variedad más amplia de técnicas de fotografiado con flash adaptadas a las diferentes condiciones de toma.

Los flashes externos se comunican con la cámara, lo cual le permite utilizar los modos de flash de esta cámara con los diferentes modos de control de flash disponibles, tales como TTL-AUTO y Super FP. En la cámara se puede montar una unidad externa de flash especificada para el uso con esta cámara acoplándola en la zapata de contacto de la cámara. El flash también se puede acoplar en el soporte del flash en la cámara por medio del cable de soporte (opcional).

Consulte también el manual del flash externo.

6

Fotografiado con flash

Funciones disponibles con los flashes externos

Flash opcional	FL-50R	FL-50	FL-36R	FL-36	FL-20	RF-11	TF-22
Modo de control del flash			JTO, MANUAL,), FP MANUAL		TTL-AUTO, AUTO, MANUAL	TTL-AUTO, MANUAL	
NG (Número de guía) (ISO100)	NG50 (85 NG28 (24		NG36 (85 mm [*]) NG20 (24 mm [*])		NG20 (35 mm [*])	NG11	NG22
Modo RC	✓		✓	_		_	_

 ^{*} La longitud focal del objetivo que puede utilizarse (calculada en base a una cámara de película de 35 mm)



• El flash opcional FL-40 no se puede utilizar.

Utilización del flash electrónico externo

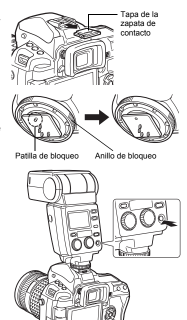
Asegúrese de acoplar el flash en la cámara antes activar la alimentación del flash.

- Retire la tapa de la zapata de contacto deslizándola en la dirección indicada por la flecha en la ilustración.
 - Mantenga la tapa de la zapata en un lugar seguro para evitar su pérdida, y vuelva a colocarla en la cámara después de la toma con flash.

Acople el flash electrónico en la zapata de contacto de la cámara.

- Si la patilla de bloqueo sobresale, gire el anillo de bloqueo de la zapata completamente en la dirección opuesta a LOCK. Esto hará que la patilla de bloqueo se retraiga hacia dentro.
- 3 Active el flash.
 - Cuando el LED de carga del flash se enciende, la carga está completada.
 - El flash se sincronizará con la cámara a una velocidad de 1/250 seg. o inferior.
- 4 Seleccione un modo de flash.
- 5 Seleccione el modo de control del flash.
 - TTL-AUTO se recomienda para un uso normal.
- Pulse el botón disparador hasta la mitad del recorrido.
 - Las informaciones de la toma, tales como la sensibilidad ISO, el valor de abertura y la velocidad de obturación, son comunicados entre la cámara y el flash.
- 7 Pulse el botón disparador a fondo.
- Notas

 El flash incorporado no puede utilizarse cuando un flash externo está acoplado en la zapata de contacto.



El flash Super FP está disponible en FL-50R o FL-36R. Utilice el flash Super FP cuando no sea posible utilizar los flashes normales con una velocidad de obturación rápida. El fotografiado con flash de relleno con la abertura abierta (por ejemplo, para la toma de retrato en exteriores) también es posible con el flash Super FP. Para más información, consulte el manual del flash electrónico externo.



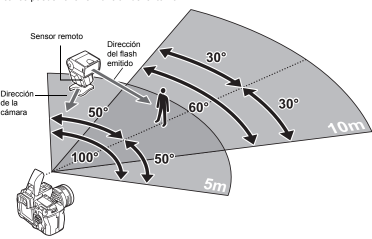
Fotografiado con el sistema de flash RC inalámbrico de Olympus

El sistema de flash RC inalámbrico de Olympus permite realizar fotografías con el flash inalámbrico. Con este sistema de flash inalámbrico es posible tomar fotografías con varios flashes inalámbricos y controlar los flashes en tres grupos (A, B y C). El flash incorporado se utiliza para la comunicación entre la cámara y los flashes externos.

Para obtener más información sobre el flash inalámbrico, consulte el manual del flash externo.

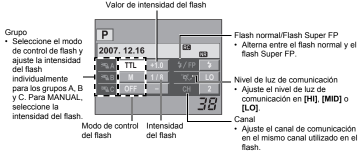
Alcance de configuración del flash inalámbrico

Coloque el flash inalámbrico con el sensor inalámbrico orientado hacia la cámara. Las directrices para el alcance de configuración se muestran en la siguiente ilustración. El alcance puede variar en función del entorno.



- 1 Coloque el flash mientras consulta "Alcance de configuración del flash inalámbrico", y a continuación, active el flash.
- 2 Pulse el botón MODE en el flash para ajustarlo en el modo RC, y a continuación, ajuste el canal y el grupo del flash.
- 3 Ajuste el modo RC de la cámara en [ON].
 - · MENU > [4] > [4 MODO RC] > [ON]
 - · El panel de control Super cambia al modo RC.
 - Puede presionar el botón **INFO** para cambiar la visualización del panel de control Super.

4 Utilice el panel de control Super para ajustar el modo de flash y otros ajustes de cada grupo.



- 5 Seleccione un modo de flash.
 - El flash de reducción del efecto del ojos rojos no está disponible en el modo RC.
- 6 Pulse el botón 🕹 UP para levantar el flash incorporado.
- 7 Una vez completados los preparativos, realice algunas fotografías de prueba para comprobar el funcionamiento del flash y las imágenes obtenidas.
- 8 Para tomar fotografías, compruebe las indicaciones de carga completada de la cámara y del flash.
- Notas
 - Aunque no hay un límite en cuanto a los flashes inalámbricos que se pueden utilizar, se recomienda no incluir más de tres flashes en cada grupo para evitar un mal funcionamiento del flash por interferencias mutuas.
 - En el modo RC, el flash incorporado se utiliza para controlar el flash inalámbrico. El flash incorporado no se puede utilizar para el fotografiado con flash en este modo.
 - Para la sincronización de la 2da. cortina, configure la velocidad de obturación y el ajuste antigolpe en un valor máximo de 4 segundos. Puede que el fotografiado con flash inalámbrico no funcione correctamente cuando se utiliza una velocidad de obturación lenta o el ajuste antigolpe.

Uso de flashes disponibles comercialmente

La cámara no se puede utilizar para ajustar la cantidad de luz emitida por un flash disponible comercialmente salvo en el caso de los flashes específicamente indicados para el uso con esta cámara. Para utilizar un flash disponible comercialmente, conéctelo a la zapata de contacto o conecte el cable de sincronización al conector del flash externo. Ajuste el modo de fotografiado de la cámara en **M**. Para más información sobre los flashes comerciales no especificados, consulte "Flashes comerciales no especificados" (🕼 P. 78).

- 1 Retire la tapa de la zapata de contacto para conectar el flash a la cámara.
- 2 Configure el modo de fotografiado en M y, después, ajuste el valor de abertura y la velocidad de obturación.
 - Ajuste la velocidad de obturación en 1/250 seg. o más lento. Si la velocidad de obturación es más rápida que ésta, los flashes disponibles comercialmente no podrán ser utilizados.
 - Una velocidad lenta de obturación puede producir imágenes borrosas.



Conector del flash externo

Active el flash.

- Asegúrese de activar el flash después de colocar el flash en la cámara.
- 4 Ajuste la sensibilidad ISO y el valor de abertura de la cámara para que se corresponda con el modo de control de flash en el flash.
 - · Consulte las instrucciones en el manual del flash si desea ajustar el modo de control de flash.

Notas

- El flash dispara cada vez que se dispara el obturador. Cuando no necesite utilizar el flash, desactive la alimentación del flash.
- Verifique, de antemano, si el flash que está utilizando está sincronizado con la cámara.

Flashes comerciales no especificados

- 1) Algunos flashes disponibles comercialmente requieren un voltaje mínimo de 250 V para el conector de sincronización. Este tipo de flash puede dañar la cámara o evitar el funcionamiento correcto de la misma. Póngase en contacto con el fabricante del flash para obtener las especificaciones del conector de sincronización del flash.
- Algunos flashes disponibles comercialmente tienen un conector de sincronización con la polaridad invertida. Este tipo de flashes no funcionan con la cámara. Póngase en contacto con el fabricante del flash.
- 3) Cuando utilice un flash, los ajustes de las exposiciones se deberán efectuar en el flash. Si utiliza un flash en el modo automático, ajústelo para que corresponda con la configuración para el número f y la sensibilidad ISO de la cámara.
- 4) Incluso si el número f y la sensibilidad ISO automáticos del flash se ajustan a los mismos parámetros en los ajustes de la cámara, dependiendo de las condiciones de la toma, puede que no se logre la exposición correcta. En ese caso, ajuste el número f automático o el valor ISO del flash o calcule la distancia en el modo manual.
- 5) Utilice un flash con un ángulo de iluminación adecuado para la distancia focal del objetivo. La distancia focal del objetivo para películas de 35 mm es aproximadamente el doble de largo de la distancia focal que los objetivos diseñados para esta cámara.
- 6) No utilice un flash u otro accesorio del flash TTL que tenga funciones de comunicación adicionales, excepto los flashes especificados, ya que no sólo podría fallar en el funcionamiento normal, sino que podría causar daños en el circuito de la cámara.

Funciones de reproducción

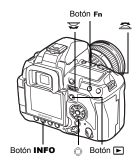
Reproducción de una sola imagen/en primer plano

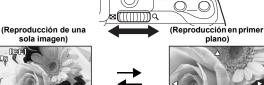




El procedimiento básico para ver las imágenes es el que se muestra a continuación. Sin embargo, antes de utilizar cualquiera de estas funciones, siga el Paso 1 que se muestra abajo. La cámara se puede ajustar para que cambie automáticamente al modo de reproducción de una sola imagen, después de tomar la fotografía. 🖙 "VISUAL IMAG" (P. 100)

- Pulse el botón ► (Reproducción de una sola imagen).
 - · Se muestra la última imagen grabada.
 - · Si no se ejecuta ninguna operación, el monitor LCD se apaga cuando transcurre más de 1 minuto. En ese caso, y de no utilizarse durante más de 4 horas, la cámara se apagará automáticamente (configuración predeterminada en fábrica). Encienda la cámara de nuevo.
- Utilice para seleccionar las imágenes que desea visualizar. Puede girar el disco para colocarlo en la posición Q v obtener una reproducción en primer plano.





100-0015



Pulse el botón INFO

Pulse 🗯 para cambiar la posición en primer plano.

- : Se retroceden 10 imágenes
- : Se avanzan 10 imágenes (i) : Se visualiza la imagen siguiente
- 3 : Se visualiza la imagen anterior

(Reproducción en primer plano)



Pulse @ para mover la visualización de la posición en primer plano.

Pulse el botón En

· Reproduce la imagen de la posición en primer plano ampliada 10 veces.



· Para salir del modo de reproducción, pulse el botón .

 Al presionar el botón disparador hasta la mitad, se vuelve al modo de fotografiado.



Pulse el botón INFO

(Reproducción fotograma a fotograma en primer plano)



Pulse 🗯 para ver, fotograma a fotograma, las posiciones en primer plano.

 Pulse el botón INFO para volver a la reproducción en primer plano.

Indicación de la caja de luz

Puede ver la imagen de reproducción y otra imagen juntas en los lados izquierdo y derecho de la pantalla. Esta función es de gran utilidad para comparar imágenes grabadas utilizando el horquillado automático.

1 Pulse el botón [•••] mientras visualiza una imagen.

- La imagen que se está visualizando se muestra en el lado izquierdo de la pantalla y la siguiente imagen, en el derecho. La imagen se muestra con la misma ampliación que la imagen que se está visualizando.
- La imagen de la izquierda es la de referencia.

2 Utilice 🗇 para seleccionar una imagen.

 Puede proteger, borrar o copiar la imagen de la derecha.

3 Pulse el botón [...].

 La cámara vuelve a la reproducción de una sola imagen de la imagen de la izquierda con la misma ampliación de visualización.

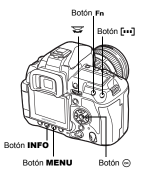




Imagen de referencia

Operaciones durante la indicación de la caja de luz

- Pulsando el botón 🍥 se reemplaza la imagen de la izquierda por la imagen de la derecha y se convierte en la nueva imagen de referencia.
- Puede utilizar el disco para modificar la ampliación de ambas imágenes al mismo tiempo.
- Pulsando el botón **Fn** o el botón **INFO** podrá mover la posición de la imagen de la derecha con el botón ⑤. Pulsando el botón **Fn** o el botón **INFO** de nuevo podrá mover las posiciones de ambas imágenes con el botón ⑥.



Fn

* El botón **INFO** se puede utilizar del mismo modo para este procedidimiento.

Visualización del índice/Visualización del calendario



Esta función le permite mostrar varias imágenes en el monitor de forma simultánea. Es útil cuando desea buscar rápidamente una imagen concreta en un grupo de fotografías.

En el modo de reproducción de una sola imagen, cada vez que gire el disco hacia 🔁, el número de imágenes mostradas cambiará de 4 a 9 a 16 a 25.

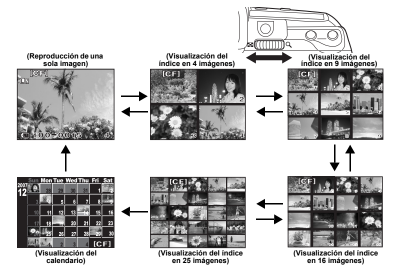
③ : Se mueve hacia la imagen anterior

(a): Se mueve hacia la imagen siguiente (a): Se mueve hacia la imagen superior

Se mueve hacia la imagen edpene
 Se mueve hacia la imagen inferior

 Para volver a la reproducción de una sola imagen, gire el disco a Q.





Visualización del calendario

Con el calendario, se pueden mostrar por fecha las imágenes grabadas en la tarjeta. Si se ha tomado más de una imagen en una sola fecha, se mostrará la imagen que se fotografió primero en esa fecha.

Utilice \bigcirc para seleccionar una fecha y pulse el botón \bigcirc para reproducir imágenes de la fecha seleccionada en la visualización de una sola imagen.

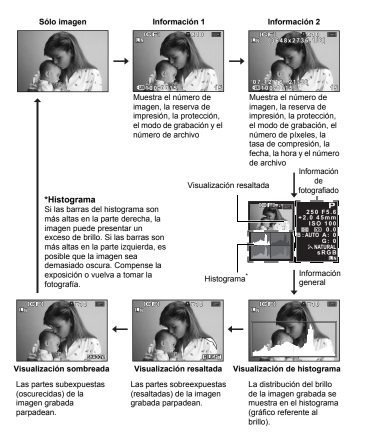
Visualización de información

Le permite mostrar información detallada acerca de la fotografía. También se puede mostrar la información de luminancia con los gráficos de histograma y resaltado.

Pulse el botón INFO varias veces hasta que aparezca la información deseada.

 Esta configuración se guarda y se mostrará la próxima vez que se solicite una visualización de información.





Reproducción de diapositivas

Esta función muestra las imágenes almacenadas en la tarjeta, sucesivamente, una tras otra. Se muestran, una tras otra, todas las imágenes durante aproximadamente 5 segundos a partir de la imagen actualmente mostrada. Se puede ejecutar la reproducción de diapositivas utilizando la indicación de índice. Se puede seleccionar 1, 4, 9, 16 ó 25 para el número de imágenes que se mostrarán durante la reproducción de diapositivas.

- 1 MENU → [▶] → [،೬]
- 2 Utilice para ajustar.

[1] (Visualización en 1 imagen)/[4] (Visualización en 4 imágenes)/[9] (Visualización en 9 imágenes)/[16] (Visualización en 16 imágenes)/[25] (Visualización en 25 imágenes)

- 3 Pulse el botón

 para iniciar la reproducción de diapositivas.





 Si no se interrumpe la reproducción de diapositivas durante aproximadamente 30 minutos mientras se utiliza la batería, la cámara se apagará automáticamente.

Rotación de imágenes

Esta función le permite girar las imágenes y mostrarlas verticalmente en la pantalla durante la reproducción de una sola imagen. Es útil cuando se toma fotografías con la cámara posicionada verticalmente. Las imágenes se muestran automáticamente en la dirección correcta incluso cuando se gira la cámara.

1 MENU → [**•**] → [🖆]

- Si se posiciona en [ON], las imágenes capturadas verticalmente empezarán a girar automáticamente y se visualizarán durante la reproducción. También se puede pulsar el botón para girar y visualizar la imagen.
- La imagen girada se grabará en la tarjeta en esta posición.



Imagen original antes de efectuar la rotación

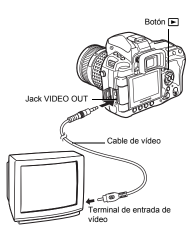


83

Reproducción en un TV

Utilice el cable de vídeo suministrado con la cámara para reproducir las imágenes grabadas en su TV.

- Apague la cámara y el TV, y conecte el cable de vídeo como se muestra en la ilustración.
- 2 Encienda el TV y conmútelo en el modo de entrada de vídeo. Si desea más información sobre la conmutación al modo de entrada de vídeo, consulte el manual del televisor.
- 3 Encienda la cámara y pulse el botón (reproducción).



Notas

- Utilice el cable de vídeo suministrado para conectar la cámara a un TV.
- Asegúrese de que el tipo de señal de salida de vídeo de la cámara es igual al tipo de señal de vídeo del televisor. Salida (P. 100)
- El monitor de la cámara se apaga automáticamente cuando el cable de vídeo se conecta a la cámara.
- La imagen puede aparecer fuera del centro dependiendo de la pantalla del televisor.

Edición de imágenes fijas

Las imágenes grabadas se pueden editar y guardar como imágenes nuevas. El número de funciones de edición disponibles depende del formato de la imagen (modo de grabación de imágenes).

Se puede imprimir un archivo JPEG sin necesidad de modificarlo. En cambio, no se puede imprimir un archivo RAW sin modificarlo. Para imprimir un archivo RAW, utilice la función de edición RAW para convertir el formato de datos RAW en JPEG.

Edición de las imágenes grabadas en el formato de datos RAW

La cámara realiza el procesamiento de imágenes (el balance de blancos y el ajuste de la nitidez) para las imágenes en formato de datos RAW, luego guarda los datos en un nuevo archivo en formato JPEG. Mientras verifica las imágenes grabadas, las puede editar conforme su preferencia.

El procesamiento de imágenes se ejecuta de acuerdo con los ajustes actuales de la cámara. Antes de editar, cambie los ajustes de la cámara según sus preferencias.

Edición de las imágenes grabadas en el formato de datos JPEG

Convierte el tamaño del archivo de imagen a 1280 × 960, 640 × 480 ó 320 × 240.

[AJ SOMBRA] Ilumina un sujeto oscuro con luz de fondo.

- MENU > [E] > [EDICION]
- Utilice ③⑤ para seleccionar una imagen y, a continuación, pulse el botón ⊚.
 - La cámara reconoce el formato de datos de la imagen.
 Para imágenes grabadas en RAW+JPEG, aparecerá
 - una pantalla de selección que le solicitará qué datos desea editar.
- 3 La pantalla de ajuste varía con el formato de datos de la imagen. Seleccione el elemento que desee editar y realice los pasos siguientes.

Confirme aquí el formato de datos.







- · La imagen editada se guarda como una imagen distinta, separada de la imagen original.
- · Para salir del modo de edición, pulse el botón MENU.

Notas

- La edición de una imagen JPEG no es posible en los casos siguientes:
 Si la imagen fue grabada en el formato RAW, fue procesada en un PC, no hay espacio suficiente en la memoria de la tarjeta, o si la imagen fue grabada en otra cámara
- Cuando se redimensiona ([[Sa]]) una imagen, el número de píxeles que se selecciona no puede ser mayor al número grabado en un principio.

Copiado de imágenes

COPY

Esta función le permite copiar las imágenes en/desde la tarjeta xD-Picture Card y CompactFlash o Microdrive. Se puede seleccionar este menú si se insertan ambas tarjetas. La tarjeta seleccionada es la fuente de copiado. La tarjeta seleccionada es la fuente de copiado.

Copiado de una sola imagen

- 1 Reproduzca la imagen que quiere copiar y pulse el botón COPY/₁□₁.
- Utilice ⊚ ♥ para seleccionar [SI] y, a continuación, pulse el botón ⊚.



Esta función permite seleccionar varias imágenes y copiarlas al mismo tiempo durante la reproducción de una sola imagen o la visualización de índice.

- Muestre las imágenes que desee copiar y pulse el botón .
 - Las imágenes seleccionadas se mostrarán en cuadros roios.
 - Para cancelar su selección, pulse el botón (de nuevo.
- 2 Pulse ⑤ para visualizar las otras imágenes que quiere copiar y pulse el botón ⊚.
- 3 Después de haber seleccionado las imágenes que quiere copiar, pulse el botón COPY/.□,.
- 4 Utilice **③** ♥ para seleccionar [SI] y, a continuación, pulse el botón **⑥**.



Copiado de todas las imágenes

- 1 MENU → [►] → [COPIAR TODAS]
- **2** Pulse **⊘**.
- 3 Utilice ⊚ ♥ para seleccionar [SI] y, a continuación, pulse el botón ⊚.



7

Protección de imágenes



Proteja las imágenes que no desea borrar. No se pueden borrar las imágenes protegidas utilizando la función de borrado de una imagen o de todas las imágenes.

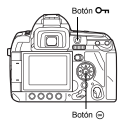
Protección de una sola imagen

Reproduzca la imagen que quiere proteger y pulse el botón O_{TI} .

• Om (marca de protección) aparece en la esquina superior izquierda de la pantalla.

Para cancelar la protección

Muestre las imágenes que están protegidas y pulse el botón



Protección de las imágenes seleccionadas

Esta función permite seleccionar varias imágenes y protegerlas al mismo tiempo durante la reproducción de una sola imagen o la visualización en modo índice.

- 1 Muestre las imágenes que desee proteger y pulse el botón .
 - · Las imágenes seleccionadas se mostrarán en cuadros rojos.
 - Para cancelar su selección, pulse el botón

 de nuevo.
 - Durante la visualización del Índice, pulse para seleccionar las imágenes que quiere proteger y pulse el botón .
- 2 Pulse ⊕ para visualizar las otras imágenes que quiere proteger y pulse el botón ⊕.
- 3 Después de haber seleccionado las imágenes que quiere proteger, pulse el botón On.

Cancelación de todas las protecciones

Esta función permite desactivar la protección de varias imágenes a la vez.

- 1 MENU → [►] → [RESET SEGUR]
- 2 Utilice <a>♥ para seleccionar [SI] y, a continuación, pulse el botón ⊗.
- Notas
 - El formateado de tarjeta borra todas las imágenes incluso aquéllas que han sido protegidas.
 "Formateado de la tarjeta" (P. 125)
 - Las imágenes protegidas no se pueden girar aunque se pulse el botón 🔀.

Borrado de imágenes



Permite borrar las imágenes grabadas. Puede seleccionar entre las opciones de borrado de una sola imagen, que borra sólo la imagen que se muestra en el momento de hacer la selección; borrado de todas las imágenes, que borra todas las imágenes almacenadas en la tarjeta; o borrado de imágenes seleccionadas, que borra únicamente las imágenes seleccionadas.

- Notas
 - Al realizar el borrado de todas las imágenes y borrado de imágenes seleccionadas en imágenes grabadas con RAW+JPEG, se borran tanto las imágenes RAW como las imágenes JPEG. Cuando utilice la opción de borrar una sola imagen, seleccione si desea borrar imágenes JPEG, RAW o RAW y JPEG. IS "RAW+JPEG BORRADO" (P. 98)
 - No se pueden borrar las imágenes protegidas. Cancele la protección y luego borre las imágenes.
 - Una vez borradas, las imágenes no pueden recuperarse. "Protección de imágenes" (P. 86)

- 1 Reproduzca la imagen que quiera borrar y pulse el botón \(\hat{\text{\tin\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi{\texi{\texi}\text{\texi{\texi\texi{\texi{\texi}\texi{\texi}\\ \ti}\\\titt{\texi{\texi{\t
- 2 Utilice ⊚ ♥ para seleccionar [SI] y, a continuación, pulse el botón ⊚.





Borrado de imágenes seleccionadas

Esta función permite borrar las imágenes seleccionadas de una sola vez durante la reproducción de una sola imagen o la visualización del índice.

- 1 Visualice las imágenes que desee borrar y pulse el botón ⊚.
 - · Las imágenes seleccionadas se mostrarán en cuadros rojos.
 - Para cancelar su selección, pulse el botón @ de nuevo.
 Durante la visualización del índice, pulse @ para seleccionar las imágenes que quiere borrar y pulse el botón @.
 - Pulse ⊚ para visualizar las otras imágenes que quiere borrar y pulse el botón ⊚.
 - Después de haber seleccionado las imágenes que quiere borrar, pulse el botón 😭.
 - Utilice ఉ ♥ para seleccionar [SI] y, a continuación, pulse el botón €.



1 MENU → [4] → [CONFIG. TARJ.]

2 Utilice ⊚ para seleccionar [BORRAR TODO] y, a continuación, pulse el botón ⊚.

- 3 Utilice ⊕ ♥ para seleccionar [SI] y, a continuación, pulse el botón ⊚.
 - · Todas las imágenes se borrarán.





B CONSEJOS

Para borrar inmediatamente:

- → Si "BORRADO RÁPIDO" (L® P. 98) está ajustado en [ON], al pulsar el botón 😭 se borrará una imagen inmediatamente.
- → La posición inicial del cursor se puede ajustar en [SI]. 🕼 "PRIORIDAD EST." (P. 99)

de

la cámara

Personalización de la cámara

Los menús personalizados se utilizan para personalizar la cámara y facilitar así su uso. Utilice el Menú personalizado 1 para personalizar las funciones de fotografiado y el Menú personalizado 2 para ajustar las funciones básicas de la cámara.

El menú personalizado 1 dispone de 9 pestañas (M a M) divididas según las funciones que se deben configurar.



Utilice △♥ para seleccionar []1] y pulse ().



Utilice (2) para seleccionar la pestaña (7) a (1) y pulse (9).



Utilice (2) para seleccionar una función y pulse (2).

Para obtener más información sobre el uso de las listas de menús, consulte "Utilización del menú" (📭 P. 29).

Menú personalizado 1 → M AF/MF

ILUMINADOR AF

El flash incorporado puede funcionar como un iluminador AF. Se utiliza como ayuda para el enfoque en condiciones de poca luz en el modo AF. Para utilizar esta función, levante el flash

ANILLO ENFOQUE

Es posible personalizar cómo el objetivo ajusta el punto focal seleccionando la dirección de giro del anillo de enfoque.





BLOQUE C-AF

Cuando se ajusta en **[ON]**, impide que, al enfocar con el modo C-AF, el enfoque cambie aunque la distancia al sujeto cambie repentinamente. Esta función es conveniente cuando se toman fotografías en una ubicación donde objetos en movimiento se desplazan por delante o detrás del sujeto.

PUNTOS ÁREA AF

Cuando se ajusta en [OFF], el objetivo AF no se ilumina en el visor cuando el sujeto está enfocado.

SENSIBILIDAD AF

Es posible ajustar el alcance del objetivo AF para realizar el enfoque cuando [AF ZONA] está ajustado en [·].

[NORMAL] La cámara enfoca con un alcance que es algo mayor que el objetivo AF seleccionado.

[PEQUEÑ] La cámara sólo enfoca en el interior del objetivo AF seleccionado. Cuando [PEQUEÑ] está seleccionado, la visualización de ajuste para [AF ZONA] se convierte en [⋅]s.

Se detiene después de desplazarse al final del objetivo AF. [OFF] [BUCLE]

Después de desplazarse al final del objetivo AF, se desplaza al objetivo AF del extremo opuesto de la misma fila o columna. Selecciona todos los obietivos AF antes de desplazarse al objetivo AF del extremo opuesto, y

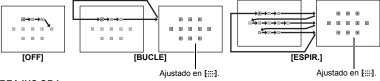
[AF ZONA] se ajusta en [::::].

[ESPIR.] Después de desplazarse al final del objetivo AF, se desplaza al objetivo AF

del extremo opuesto de la siguiente fila o columna. Selecciona todos los obietivos AF antes de desplazarse al obietivo AF del extremo opuesto, v

[AF ZONA] se aiusta en [:::-].

p. ei.) Desplazamiento desde el obietivo AF de la parte superior izquierda hacia la derecha



REAJUS OBJ.

Cuando está ajustado en [ON], se reajusta el enfoque del objetivo (infinito) cada vez que se apaga la alimentación.

ENFOQUE BULB

La cámara se puede ajustar para permitir ajustes de enfoque durante el fotografiado con foco con MF.

[ON] Durante la exposición se puede girar el anillo de enfoque y ajustar el

enfoaue.

[OFF] El enfoque está bloqueado durante la exposición.

Menú personalizado 1 → 🛅 BOTÓN/DIAL

MAND CONTR.

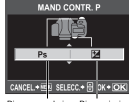
En el modo **P**. **A**. **S** o **M**. es posible asignar otras funciones además de las predeterminadas al disco principal v al disco secundario. También es posible cambiar las operaciones del disco principal y el disco secundario para las operaciones de menú con operaciones predeterminadas.

: [Ps]/[**½**]/[[½]]

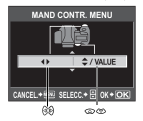
Α : [APERTURA]/[短]/[62] S [OBTURADOR]/[☑]/[[弦]] M [OBTURADOR]/[APERTURA]

MENU : [←▶]/[♠/VALUE]

• [4▶] en [MENU] significa la operación horizontal del disco (equivalente a pulsar (♠)). [\$ / VALUE] significa la operación vertical del disco (equivalente a pulsar @@).



Disco secundario Disco principal



8

Personalización de la cámara

8

Puede utilizar el botón **AEL/AFL** para realizar AF o para mediciones, en vez de utilizar el botón disparador.

Seleccione la función del botón que corresponde a esa operación cuando el botón disparador esté pulsado. Seleccione [mode1] a [mode4] en cada modo de enfoque. (Sólo se puede seleccionar [mode4] en el modo C-AF.)

	Fı	unción del bo	Función del botón AEL/AFL				
Modo	Presionado a medias		Presionado co	ompletamente	Cuando se mantiene presionado el botón AEL/AFL		
	Enfoque Ex		Enfoque Exposición		Enfoque	Exposición	
[S-AF]							
mode1	S-AF	Bloqueado	_	_	_	Bloqueado	
mode2	S-AF	_	_	Bloqueado	_	Bloqueado	
mode3	_	Bloqueado	_	_	S-AF	_	
[C-AF]							
mode1	Inicio C-AF	Bloqueado	Bloqueado	_	_	Bloqueado	
mode2	Inicio C-AF	_	Bloqueado	Bloqueado	_	Bloqueado	
mode3	_	Bloqueado	Bloqueado	_	Inicio C-AF	_	
mode4	_	_	Bloqueado	Bloqueado	Inicio C-AF	_	
[MF]							
mode1	_	Bloqueado	_	_	_	Bloqueado	
mode2	_	_	_	Bloqueado	_	Bloqueado	
mode3	_	Bloqueado	_	_	S-AF	_	

Operaciones básicas

[mode1] Para determinar la exposición calculada durante el enfoque. El bloqueo AE se activa cuando se pulsa el botón AEL/AFL, lo que permite ajustar el enfoque y

determinar la exposición de forma independiente.

[mode2] Para determinar la exposición cuando el botón disparador se pulsa completamente. Este modo es útil para capturar escenas con muchos cambios de iluminación, como las actuaciones en escenarios.

[mode3] Para enfocar con el botón **AEL/AFL** en lugar del botón disparador. [mode4] Pulse el botón **AEL/AFL** para enfocar y pulse completamente el bo

Pulse el botón **AEL/AFL** para enfocar y pulse completamente el botón disparador para determinar la exposición.

AEL/AFL MEMO

Puede bloquear y mantener la exposición si pulsa el botón AEL/AFL.

[ON] Pulse **AEL/AFL** para bloquear y mantener la exposición. Pulse de nuevo para cancelar la exposición mantenida.

[OFF] La exposición se bloqueará sólo mientras mantenga pulsado el botón AEL/

AFL.

Fn FUNCIÓN

Es posible asignar una función al botón Fn.

[VSTA PREL]/[PREVISUAL] (electrónico)

La función de previsualización de profundidad de campo se puede utilizar mientras se mantiene pulsado el botón **Fn**. (S) "Función de previsualización de profundidad de campo" (P. 45)

Presione el botón **Fn** para importar el valor del balance de blancos. **L**@"Ajuste del balance de blancos de un toque" (P. 65)

[[···] INICIO]

Pulse el botón **Fn** para cambiar a la posición inicial AF registrada. Vuelva a pulsar el botón para cambiar al modo de objetivo AF original. Registro de un modo de objetivo AF" (P. 55)

[MF]

Pulse el botón **Fn** para cambiar el modo AF a **[MF]**. Vuelva a pulsar el botón para cambiar al modo AF original.

[RAW**4**∷-]

Pulse el botón **Fn** para cambiar de JPEG a RAW+JPEG o de RAW+JPEG a JPEG para el modo de grabación.

Para cambiar el modo de grabación, gire el disco principal/disco secundario mientras mantiene pulsado el botón **Fn**.

[P/A/S/M]

Para cambiar el modo de fotografiado, gire el disco principal/disco secundario mientras mantiene pulsado el botón **Fn**.

[IMAGEN DE MUESTRA]

Al presionar el botón disparador mientras presiona el botón **Fn** le será posible revisar en el monitor la fotografía recién captada sin tener que registrar la fotografía en la tarjeta. Esta función es útil cuando se desea ver cómo salió una fotografía sin grabarla.

[MI MODO]

Mientras mantiene pulsado el botón \mathbf{Fn} , puede hacer fotografías utilizando los ajustes de la cámara registrados en $[\mathbf{AJ.\ MI\ MODO}]$. \mathbb{L} "AJ. MI MODO" (P. 93)

[**:**•/**•**•]

Pulse el botón **Fn** para cambiar a subacuático macro y para cambiar entre subacuático amplio y subacuático macro. Para seleccionar subacuático amplio o subacuático macro, también puede girar el disco principal mientras mantiene pulsado el botón **MODE**. Les "Fotografiado subacuático amplio/macro" (P. 44)

[OFF]

No se puede asignar ninguna función.

AJ. MI MODO

Dos de los ajustes más utilizados se pueden almacenar como Mi Modo. Existen dos formas de fotografiar con los ajustes registrados de Mi Modo.

- Utilice el botón **MODE** para realizar los ajustes. 🕼 "Fotografiado con Mi Modo" (P. 44)
- Asigne [AJ. MI MODO] al botón Fn. 📭 "Fn FUNCIÓN" (P. 92)

Para fotografiar con Mi Modo utilizando el botón **Fn**, siga los pasos descritos en el apartado "Ejecución" a continuación y ajuste de antemano la opción Mi Modo que desee utilizar.

Registro

- 1) Seleccione [MI MODO 1] o [MI MODO 2] y pulse 🖗.
- Seleccione [DEFINIR] y pulse el botón .

 - Para cancelar el registro, seleccione [REPOSIC.].

Ejecución

- 1) Seleccione [MI MODO 1] o [MI MODO 2] y pulse el botón .
- 2) Seleccione [SI] y pulse el botón @.
 - · Mi Modo seleccionado se ajusta.
 - Al tomar fotografías, pulse el botón disparador mientras mantiene pulsado el botón Fn.

[OFF] Disponible únicamente cuando el botón está presionado. [3SEG]/[5SEG]/[8SEG] El botón permanece seleccionado durante el número de

segundos indicado.

[HOLD] El botón permanece seleccionado hasta que se vuelve a pulsar.

Botones que se pueden ajustar con [TEMPORIZADOR]
 ISO, ⋈, WB, ⋄, ⋈, MODE, ⋈, AF, BKT, ¼/炎/□



Las funciones de los botones **AEL/AFL** y **Fn** se pueden cambiar. Cuando selecciona **[ON]**, el botón **AEL/AFL** funcionará como **Fn**, y el botón **Fn** funcionará como el botón **AEL/AFL**.

 El ajuste también se aplica al botón Fn del soporte de batería opcional cuando se coloca en la cámara

Menú personalizado 1 → 🔞 RELEASE/🖳

PRIOR, OBTUR,/PRIOR, C

Normalmente, esta cámara no libera el obturador mientras el enfoque automático (AF) está funcionando o durante la carga del flash. Si desea liberar el obturador sin esperar hasta que estas operaciones hayan sido completadas, utilice el ajuste que se indica abajo. Se puede ajustar la prioridad de disparo individualmente en el modo AF.

PRIOR. OBTUR. Ajusta la prioridad de disparo para el modo S-AF 🖙 P. 51. PRIOR. C Ajusta la prioridad de disparo para el modo C-AF 🕼 P. 52.

□L fps

Es posible ajustar el número de fotografías capturadas en un segundo cuando se utiliza el fotografiado secuencial con [🎱 L] de [1fps] a [4fps].

Menú personalizado 1 → 1 DISP/■))/PC

■)))

Para apagar el sonido de aviso que se emite cuando se bloquea el enfoque, presione el botón disparador.

MODO INACTIV.

Una vez que el período de tiempo especificado transcurre sin que se ejecute ninguna operación, la cámara se coloca en modo de espera para ahorrar batería. Después de que el panel de control Super aparezca durante un período de tiempo especificado, la luz de fondo se apaga. Una vez transcurrido un período de tiempo especificado, la cámara pasa al modo suspendido. [MODO INACTIV.] le permite seleccionar un tiempo de temporizador de reposo de [1MIN], [3MIN], [5MIN] o [10MIN]. [OFF] cancelará el modo de espera.

La cámara se activa de nuevo al tocar cualquier botón (el botón disparador, las teclas de control, etc.).

8

BACKLIT LCD (Temporizador de la luz de fondo)

Para ahorrar batería, después de que el panel de control Super aparezca durante un período de tiempo especificado, la luz de fondo del monitor se apaga y el monitor se oscurece. El tiempo que la luz de fondo permanece encendida puede ser [8SEG], [30SEG] o[1MIN]. [HOLD] deja activada la luz de fondo.

La luz de fondo del monitor se enciende de nuevo al tocar cualquier botón (el botón disparador, las teclas de control, etc.).

TEMPORIZ. 4h (Desactivación automática de alimentación)

La cámara se puede configurar para que se apague de forma automática si no se utiliza durante 4 horas. No se apagará si está ajustado en **[OFF]**.

MODO USB

Se puede conectar la cámara directamente a un ordenador o a una impresora con el cable USB suministrado. Si se especifica con anterioridad el dispositivo al que se está haciendo la conexión, se puede omitir el procedimiento de ajuste de conexión USB normalmente requerido cada vez que se conecta el cable a la cámara. Para más información sobre cómo conectar la cámara a cualquiera de los dispositivos, consulte "Conexión de la cámara a una impresora" (ITPP 104) y "Conexión de la cámara a un ordenador" (ITPP 108).

[AUTO]

La pantalla de selección para la conexión USB será mostrada cada vez que se conecta el cable a un ordenador o a una impresora.

[GUARDADO]

Permite transferir imágenes a un ordenador. También, selecciona el uso del software OLYMPUS Master a través de la conexión PC.

[MTP]

Permite transferir imágenes a un ordenador que funcione con Windows Vista sin utilizar el software OLYMPUS Master.

[CONTROL]

Le permite controlar la cámara desde un PC utilizando el OLYMPUS Studio opcional. I.D.FÁCIL1

Puede ajustarse cuando se conecta la cámara a una impresora compatible con PictBridge. Las fotografías se pueden imprimir directamente sin utilizar un ordenador. "" "Conexión de la cámara a una impresora" (P. 104)

[.□A MEDIDA]

Puede ajustarse cuando se conecta la cámara a una impresora compatible con PictBridge. Puede imprimir fotografías con el número definido de impresiones, el papel de impresión deseado y otros ajustes. Les "Conexión de la cámara a una impresora" (P. 104)

EXTEND. LV

Durante la toma en modo de visualización en vivo, puede darle brillo al monitor para confirmar el objeto de enfoque más fácilmente.

[OFF]

Se muestra el objeto en el monitor con el nivel de brillo ajustado de acuerdo con la exposición que se está configurando. Puede hacer la toma mientras confirma de antemano, a través del monitor, para de esta manera obtener una fotografía que sea de su agrado.

[ON]

La cámara ajusta automáticamente el nivel de brillo y muestra el objeto en el monitor, facilitando así la confirmación. El efecto de los ajustes de la compensación de la exposición no se reflejará en el monitor.

AST. ENCUADRE (Visualización con guías)

Se puede activar la visualización con guías en el monitor LCD y utilizarla como guía al confirmar la composición. Pulse el botón **INFO** varias veces hasta que aparezcan los renglones. **Cambio de la visualización de información" (P. 32)

8

PASOS EV

Es posible seleccionar el paso EV para el ajuste del parámetro de exposición, como la velocidad de obturación, el valor de abertura o el valor de compensación de exposición, entre [1/3EV], [1/2EV] o [1EV].

PASOS ISO

Es posible seleccionar los pasos EV de la sensibilidad ISO entre [1/3EV] o [1EV].

ISO AUTOM ACTIV

Es posible ajustar el modo de fotografiado en el cual está activado el ajuste ISO [AUTO]. [LÍMITE ALTO]

Esta función establece el límite máximo del valor ISO que cambia automáticamente. El límite máximo se puede ajustar de 100 a 3200 en incrementos de 1/3 EV.

[DEFECTO]

Esta función establece el valor que normalmente se utilizaría si se pudiera obtener la exposición ideal. El valor se puede ajustar de 100 a 3200 en incrementos de 1/3 EV.

ISO AUTOM

Es posible ajustar el modo de fotografiado en el cual está activado el ajuste ISO [AUTO]. [P/A/S]

En el modo **P/A/S**, el ajuste **[AUTO]** está activado. Si se ajusta **[AUTO]** en otros modos de fotografiado, se ajusta ISO 100.

[TODOS]

El ajuste [AUTO] está activado para todos los modos de fotografiado. El valor ISO se selecciona automáticamente para obtener el valor ISO óptimo incluso en el modo ${\bf M}$.

LECTURA AEL

Es posible ajustar el modo de medición cuando se pulsa el botón **AEL/AFL** para bloquear la exposición.

• [AUTO] realiza la medición en el modo seleccionado en [MEDICIÓN].

TEMPORIZADOR B

Es posible seleccionar el tiempo máximo (en minutos) para el fotografiado con foco.

≴x-sync.

Se puede ajustar la velocidad de obturación que se utilizará cuando se dispara el flash. La velocidad se puede ajustar de 1/60 a 1/250 en incrementos de 1/3 EV.

 Para más información sobre la velocidad de sincronización de los flashes disponibles comercialmente, consulte los respectivos manuales.

\$LÍMITE LENTO

Se puede ajustar el límite lento de la velocidad de obturación que se utilizará cuando se dispara el flash. La velocidad se puede ajustar de 1/30 a 1/250 en incrementos de 1/3 EV.

5½+**½**

Cuando se ajusta en **[ON]**, se añadirá al valor de compensación de exposición y se realizará un control de la intensidad del flash.

Es posible aplicar el mismo valor de compensación de una vez para todos los modos de balance de blancos.

[TODO LISTO] El mismo valor de compensación se aplica para todos los modos de balance de blancos.

[TODO REST] Los ajustes del valor de compensación del balance de blancos aplicados para cada modo de balance de blancos se borran todos a la vez.

Si selecciona [TODO LISTO]

1) Utilice (P) para seleccionar la orientación del color.

Hacia A: Ámbar-Azul/Hacia G: Verde-Magenta

 Utilice para ajustar el valor de compensación. I compensación de balance de blancos" (P. 64)

Al soltar el botón **AEL/AFL** se captura una imagen de ejemplo. Puede verificar el balance de blancos del ajuste efectuado.

Si selecciona [TODO REST]

1) Utilice para seleccionar [SI].

ESPAC. COLOR

Es posible seleccionar la manera en que los colores serán reproducidos en la pantalla o en la impresora. El primer carácter del nombre de los archivos de imagen indica el espacio de color actual. (**) "NOM FICHERO" (P. 98)

Pmdd0000.jpg [sRGB]
P: sRGB [Adobe RGB]

Espacio de color estandarizado de Windows. Espacio de color que se puede ajustar con Adobe Photoshop.

COMP. SOMBRAS

En algunos casos, los bordes de la imagen pueden quedar sombreados debido a las características del objetivo. La función de compensación sombreado compensa los sombreados aumentando la luminosidad en los bordes oscuros de la imagen. Esta función es especialmente conveniente cuando se utiliza un objetivo gran angular.

Notas

- Esta función no está disponible cuando un teleconvertidor o un tubo de extensión es colocado en la cámara.
- En ajustes ISO superiores, el ruido en los bordes de la imagen puede ser notorio.

AJUSTE **€**:-

Puede combinar 3 tamaños de imagen y 4 tasas de compresión y registrar 4 combinaciones. Seleccione el ajuste registrado con [◀:-]. Iॐ "Selección del modo de grabación" (P. 61)

Ajuste el número de píxeles.

Registre 4 combinaciones diferentes de ajustes de imagen.

AJUSTE ♠:
AJUSTE ♠:
NUM. PIXELS : □ arge

CANCEL ♦ □□ SELECC. □□ OK ♦ OK ♦

Ajuste la tasa de compresión.

8

Es posible ajustar el tamaño en píxeles del tamaño de imagen [M], [S].

[Middle] Seleccione [3200 × 2400], [2560 × 1920] o [1600 × 1200]. [Small] Seleccione [1280 × 960], [1024 × 768] o [640 × 480].

Menú personalizado 1 → III GRABAR/BORRAR

BORRADO RÁPIDO

Es posible borrar inmediatamente la fotografía que acaba de hacer utilizando el botón 🛣.

[OFF] Cuando pulse el botón 4, la confirmación aparece en pantalla,

preguntándole si desea borrar la fotografía.

[ON] Si pulsa este botón 🖟, la imagen se borra inmediatamente.

RAW+JPEG BORRADO

Es posible seleccionar el método para borrar imágenes grabadas en formato RAW+JPEG. Esta función sólo sirve para borrar una imagen.

[JPEG] Borra todas las imágenes JPEG, dejando únicamente los archivos de

imágenes RAW.

[RAW] Borra todas las imágenes RAW, dejando únicamente los archivos de

imágenes JPEG.

[RAW+JPEG] Borra ambos tipos de formato de imagen.

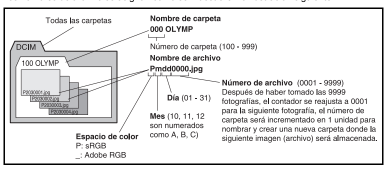
Notas

 Esta función es eficaz sólo si se procede al borrado de una imagen. Para todas las imagenes o para eliminar las seleccionadas, ambos formatos (RAW y JPEG) se eliminarán independientemente de esta configuración.

NOM FICHERO

Cuando hace una fotografía, la cámara le asigna un único nombre de archivo y la guarda en una carpeta.

Los nombres de archivo se asignan como se muestra en la ilustración siguiente.



[AUTO]

Incluso cuando se inserta una nueva tarjeta, se conserva la numeración de carpetas de la tarjeta anterior. Si la nueva tarjeta contiene algún archivo de imagen cuyo número de archivo coincide con un número guardado en la tarjeta anterior, la numeración de archivos de la nueva tarjeta comenzará con un número correlativo al orden de numeración superior en la tarjeta anterior.

[REST.]

Cuando se inserta una nueva tarjeta, la numeración de carpetas comienza con el No. 100 y la numeración de archivos comienza con el No. 0001. Si se inserta una tarjeta que contiene imágenes, la numeración de archivos comienza con un número correlativo al número de archivo más alto en la tarieta.

 Cuando ambos números, el de la carpeta y el del archivo, alcancen sus respectivas numeraciones máximas (999/9999), no será posible almacenar imágenes adicionales aunque la tarieta no esté llena. Ya no podrá hacer más fotografías. Reemplace la tarieta por una nueva.

PRIORIDAD EST.

Es posible personalizar la posición inicial del cursor ([SI] o [NO]) en la pantalla [BORRAR TODO] o [FORMATEAR].

CONFIG. ppp

Es posible ajustar de antemano la resolución para la impresión de imágenes. El valor ajustado se graba en la tarjeta con las imágenes.

[AUTO] Se ajusta automáticamente en función del tamaño de la imagen.
[PERSONAL.] Puede realizar los ajustes que desee. Pulse (2) para mostrar la pantalla de ajustes.

Menú personalizado 1 → 1 UTILIDAD

DETECT. WB EXT.

El sensor de balance de blancos utilizado para determinar el origen de la luz durante el balance de blancos automático se puede desactivar. Esta función es útil cuando el origen de luz cercano al sensor y el origen de luz que ilumina el sujeto son diferentes.

Menú personalizado 2

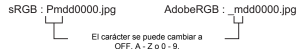
CF/xD

Es posible seleccionar la tarjeta que se utilizará si hay cargadas al mismo tiempo una tarjeta CompactFlash y una tarjeta xD-Picture.

EDIT. NOM ARCHIVO

Se puede renombrar los archivos de imágenes para facilitar la identificación y organización. La parte del nombre de archivo que se puede cambiar depende del espacio de color.

© "ESPAC. COLOR" (P. 97)



| (Ajuste del brillo de la pantalla)

Es posible ajustar el brillo de la pantalla para lograr una visualización óptima.

[AUTO]

Permite al sensor de iluminación medir el brillo del entorno y ajustar automáticamente el monitor para una óptima visualización.

[+7] - [-7] Utilice @ para ajustar el brillo del monitor.

8

♠☐ (Cambio del idioma de visualización)

Se puede cambiar el idioma utilizado para las indicaciones de pantalla y para los mensajes de error de ENGLISH a cualquier otro idioma.

 Se puede agregar otro idioma en su cámara utilizando el software OLYMPUS Master suministrado.

Para más información, consulte la Ayuda en OLYMPUS Master.

© "Utilización del software OLYMPUS Master" (P. 107)

SALIDA VÍD.

Es posible seleccionar NTSC o PAL, de acuerdo con el tipo de señal de vídeo de su televisor

Será necesario efectuar este ajuste cuando desee conectar la cámara a un televisor y reproducir las imágenes en un país extranjero. Asegúrese de seleccionar el tipo de señal de vídeo correcto, antes de conectar el cable de vídeo. Si se utiliza el tipo de señal de vídeo equivocado. las fotografías grabadas no se reproducirán de forma adecuada en su televisor.

Tipos de señal de vídeo TV en los principales países y regiones

Antes de conectar la cámara a su TV, verifique el tipo de señal de vídeo.

NTSC	Norteamérica, Japón, Taiwán, Corea
PAL	Países europeos, China

VISUAL IMAG

Es posible visualizar en la pantalla la fotografía recién captada mientras se está grabando en la tarjeta y seleccionar el tiempo de visualización de la fotografía. Esto es conveniente para verificar brevemente la fotografía recién tomada. Si, mientras revisa la imagen, pulsa a medias el botón disparador, podrá volver a hacer fotografías de forma inmediata.

[1SEG] – [20SEG] Selecciona el número de segundos de visualización para cada fotografía. Puede ajustarse en unidades de 1 segundo.

[OFF] [AUTO►] No se muestra la fotografía grabada en la tarjeta.

Muestra la imagen que se está grabando y, a continuación, cambia al modo de reproducción. Se trata de una función práctica para borrar

las fotografías una vez comprobadas.

FIRMWARE

Aparecerá la versión del firmware del producto.

Cuando solicite información sobre su cámara o los accesorios de ésta, o cuando quiera descargar un software, deberá indicar la versión de cada uno de los productos que está utilizando.

Pulse (a). Aparecerá la versión del firmware del producto. Pulse el botón (a) para volver a la pantalla anterior.

Reserva de impresión (DPOF)



Reserva de impresión

La reserva de impresión le permite grabar los datos de impresión (el número de impresiones y la información relativa a la fecha y la hora) junto con las fotografías almacenadas en la tarjeta. Las fotografías ajustadas con la reserva de impresión pueden imprimirse utilizando los siguientes métodos.

Impresión en un laboratorio de fotografía compatible con el formato DPOF Puede imprimir las fotografías usando los datos de la reserva de impresión.

Impresión con una impresora compatible con el formato DPOF

Las fotografías pueden imprimirse directamente con una impresora especializada sin utilizar un ordenador. Para más información, consulte el manual de la impresora. Puede que se necesite un adaptador para tarjetas PC.



- No se puede cambiar con esta cámara las reservas de impresión DPOF asignadas por otro dispositivo. Ejecute los cambios utilizando el dispositivo original. Además, si configuran nuevas reservas DPOF utilizando esta cámara, borrará las reservas previas asignadas por otro dispositivo.
- No todas las funciones están disponibles en todos los modelos de impresoras, ni en todos los laboratorios fotográficos.
- Los datos RAW no pueden imprimirse.

Reserva de una sola imagen

Siga la quía de funcionamiento para ajustar la reserva de impresión de una fotografía.

1 MENU → [▶] → [♣]



Guía de funcionamiento

2 Seleccione [♣] y pulse el botón ⊛.



- 3 Pulse (♠) para seleccionar la imagen que desea definir como reserva de impresión y, a continuación, pulse (♠) para ajustar el número de impresiones.
 - Para ajustar la reserva de impresión para varias fotografías, repita esta misma operación.
- 4 Pulse el botón (cuando haya terminado.
 - La pantalla de menú para reservas de una sola imagen aparece.



9 Impresión

Seleccione el formato de la fecha y hora y presione el botón @.

[SIN F/H] Las fotografías se imprimen sin fecha y sin

[FECHA] Todas las fotografías seleccionadas se imprimen con la fecha de la toma.

[HORA] Todas las fotografías seleccionadas se

imprimen con la hora de la toma.

Seleccione [DEFINIR] y pulse el botón .



Reserva de todas las imagen

Aplica la reserva de impresión a todas las fotografías almacenadas en la tarjeta. El número de impresiones se fija en 1.

MENU → [▶] → [♣]

Seleccione [🖺] y pulse el botón 🐼.

Seleccione el formato de la fecha y hora y presione el botón .

[SIN F/H] Las fotografías se imprimen sin fecha y sin hora.

[FECHA] Todas las fotografías seleccionadas se imprimen con la fecha de la toma. [HORA] Todas las fotografías seleccionadas se imprimen con la hora de la toma.

Seleccione [DEFINIR] y pulse el botón .

Reajuste de los datos de la reserva de impresión

Puede reajustar todos los datos de la reserva de impresión o sólo los datos de las fotografías seleccionadas.

1 MENU → [] → []]

Reajuste de los datos de la reserva de impresión en una fotografía seleccionada

Seleccione [♣] o [♣] y pulse el botón ⊗. Seleccione [CANCELAR] y pulse el botón .



IMPRESION SOLICITADA CANCELAR MANTENER

CANCEL.→ MENU SELECC.→ 🖯 OK → OK

Impresión

Reajuste de los datos de la reserva de impresión en una fotografía seleccionada

2 Seleccione [Д] y pulse el botón ⊚.

Seleccione [MANTENER] y pulse el botón ⊚.

4 Utilice ③⑤ para mostrar la imagen de la cual desea reajustar los datos de reserva de impresión y, a continuación, pulse ☺ para ajustar el número de impresiones en 0.

Seleccione el formato de la fecha y hora y presione el botón ⊚.

• Este ajuste será aplicado en todas las imágenes que poseen datos de reserva de impresión.

Seleccione [DEFINIR] y pulse el botón @.

Impresión directa (PictBridge)



Al conectar la cámara a una impresora compatible de tecnología PictBridge utilizando el cable USB, podrá imprimir directamente las fotografías grabadas. Para saber si su impresora es compatible con la tecnología PictBridge, consulte el manual de la impresora.

PictBridge

Es el estándar que permite conectar cámaras digitales e impresoras de diferentes fabricantes para imprimir las fotografías directamente de la cámara.

ESTÁNDAR

Todas las impresoras compatibles con PictBridge tienen ajustes de impresión estándar. Al seleccionar [ESTÁNDAR] en las pantallas de ajustes (ISP - 105) podrá imprimir las fotografías de acuerdo con estos ajustes. Para obtener información sobre los ajustes estándar de su impresora, consulte el manual de la impresora o contacte con el fabricante de ésta.

- Los modos y ajustes de impresión disponibles como, por ejemplo, el tamaño de papel, varían según el tipo de impresora. Para información, consulte el manual de la impresora.
- Para información sobre los tipos de papel de impresión, cartuchos de tinta, etc., consulte el manual de la impresora.

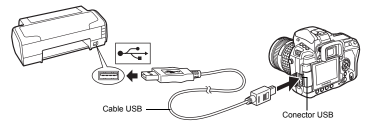


Notas

- · Utilice una batería completamente cargada para imprimir.
- Las imágenes grabadas en datos RAW no se pueden imprimir.
- · La cámara no se posicionará en el modo de espera mientras esté conectada al cable USB.

Utilice el cable USB suministrado para conectar la cámara a una impresora compatible con la tecnología PictBridge.

- 1 Encienda la impresora y conecte el conector USB de la cámara al puerto USB de la impresora mediante el cable USB.
 - Para más información sobre cómo encender la impresora y sobre la ubicación del puerto USB, consulte el manual de la impresora.



- 2 Encienda la cámara.
 - Se muestra la pantalla de selección para la conexión USB.
- 3 Utilice para seleccionar [IMPR.SIMPLE] o [IMPR.PERSONAL].

Si selecciona [IMPR.SIMPLE]

Vaya a "Impresión fácil" (
 P. 104)

Si selecciona [IMPR.PERSONAL]

 Aparece el mensaje [UN MOMENTO] y se conectan la cámara y la impresora.
 Vaya a "Impresión personalizada" (LSP P. 105)



Notas

 Si, después de varios minutos, no se muestra la pantalla, desconecte el cable USB y vuelva a empezar desde el Paso 1.

Impresión fácil

- 1 Utilice (9) para visualizar en la cámara las fotografías que quiere imprimir.
 - Permite visualizar en la cámara la imagen que usted quiere imprimir y, además, conecta la cámara a la impresora por medio de un cable USB. La pantalla de la derecha se muestra poco tiempo después.
- 2 Pulse el botón ☐ (imprimir).
 - La pantalla de selección de fotografías aparece cuando se ha terminado la impresión. Para imprimir otra fotografía, utilice (ne para seleccionar la imagen y, a continuación, pulse el botón ☐.
 - Para salir de este modo, desenchufe el cable USB de la cámara mientras se muestra la pantalla de selección de fotografías.



q

Siga la quía de funcionamiento para ajustar una opción de impresión.



Siga la guía de funcionamiento indicada aguí. -

Selección del modo de impresión

Seleccione el tipo de impresión (modo de impresión). Los modos de impresión disponibles son los que se indican a continuación.

[IMPRIMIR] Imprime las fotografías seleccionadas.

[IMPR. TODO] Imprime todas las fotografías almacenadas en la tarjeta y realiza una

impresión de cada fotografía.

[IMP. MULTI] Imprime múltiples copias de una imagen en cuadros separados en

una sola hoia.

ITODO IND.1 Imprime un índice de todas las fotografías almacenadas en la tarjeta. [ORDEN IMPRESIÓN] Imprime de acuerdo con la reserva de impresión efectuada. Si no hay

ninguna fotografía con reserva de impresión, esta función no estará

disponible. (PPP. 101)

Ajuste de las opciones del papel de impresión

Este ajuste varía dependiendo del tipo de impresora. Si sólo está disponible la configuración

ESTÁNDAR de la impresora, no podrá cambiar los ajustes.

[TAMAÑO] Ajusta el tamaño de papel compatible

con la impresora. [SIN BORDES] Selecciona si la fotografía se imprimirá

en la página entera o dentro de una

cuadro en blanco.

[FOTOS/HOJA] Selecciona el número de fotografías por hoja. Se visualiza tras haber

seleccionado [IMP. MULTI].





Selecciona las fotografías que desea imprimir. Las fotografías seleccionadas pueden imprimirse posteriormente (reserva de una sola imagen) o la fotografía actualmente en indicación puede imprimirse inmediatamente.

[IMPRIMIR] (OK) Imprime la fotografía actualmente

visualizada. Si hay una fotografía a la cual se le ha aplicado la reserva [IMPR.1C.], sólo se imprimirá esa fotografía reservada.

[IMPR.1C.] (A)

Aplica la reserva de impresión en la fotografía actualmente indicada. Si quiere aplicar la reserva a otras fotografías tras aplicar [IMPR.1C.] utilice (1) para proceder a la correspondiente selección.



[MAS] (**T**)

Ajusta el número de impresiones y otras opciones disponibles para la fotografía mostrada actualmente, y si desea o no imprimirla. Para conocer la operación, consulte "Ajuste de los datos de impresión" (PP. 106) en la siguiente sección.

Ajuste de los datos de impresión

Selecciona si se imprime o no los datos de impresión, como por ejemplo, la fecha y hora o el nombre de archivo en la fotografía.

Aiusta el número de impresiones. [山×] [FECHA]

Imprime la fecha y hora grabadas en la fotografía.

[NOM. ARCH.] Imprime el nombre de archivo grabado en

la fotografía.



Una vez que se han ajustado los datos de impresión y las fotografías, seleccione [IMPRIMIR] y, a continuación, pulse el botón @.

[IMPRIMIR]

Transfiere las imágenes que desea

imprimir a la impresora.

[CANCELAR]

Restablece los ajustes. Se perderán todos los datos de la reserva de impresión. Si desea conservar los datos de reserva de impresión y hacer otros ajustes, pulse (3). Esto le hará volver al ajuste anterior.



• Para detener y cancelar la impresión, pulse el botón (ix).

[CONTINUAR] Continúa la impresión.

[CANCELAR] Cancela la impresión. Se perderán todos

los datos de la reserva de impresión.



OK+OK

SELECC.≯ 🗟

Impresión

Utilización del software OLYMPUS Master

Diagrama de flujo

Simplemente conecte la cámara a un ordenador con el cable USB para poder transferir fácilmente las imágenes almacenadas de la tarjeta al ordenador con el software OLYMPUS Master.

Preparativos

- CD-ROM de OLYMPUS Master 2
- · Cable USB

 Ordenador que cumpla con el entorno de funcionamiento (para conocer el entorno de funcionamiento necesario, consulte la guía de instalación de OLYMPUS Master.)

Instalar OLYMPUS Master

(Consulte el manual de instalación suministrado con el OLYMPUS Master)

Conectar la cámara a un ordenador mediante el cable USB suministrado (PSP. 108)

Iniciar OLYMPUS Master	(I S P. 109)	

Guardar fotografías en el ordenador	(I ☞ P. 109)
December le céreure del code a des	/m ² >D 440\

Desconectar la cámara del ordenador (168 P. 110)

Utilización del software OLYMPUS Master suministrado

¿Qué es OLYMPUS Master?

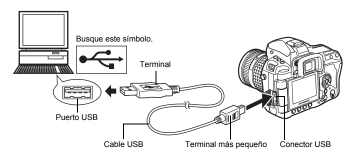
OLYMPUS Master es un programa de administración de imágenes con funciones de visualización y edición de imágenes realizadas con su cámara digital. Una vez instalado en su ordenador, podrá realizar lo siguiente:

- Transferir imágenes desde la cámara o de un medio extraíble a su ordenador
- Ver imágenes
 También le permite disfrutar de reproducciones de diapositivas y de sonido.
- Agregar y organizar imágenes
 Las imágenes se pueden organizar en
 álbumes o carpetas. Las imágenes
 transferidas se organizan automáticamente
 por fecha de disparo, lo cual permite
 encontrar rápidamente las imágenes
 deseadas.
- Corregir imágenes utilizando el filtro y las funciones de corrección
- Editar imágenes
 Se puede girar, recortar, o cambiar el tamaño de la imagen.
- Disponer de una gran variedad de formatos de impresión Realizar fácilmente impresiones de las fotografías.
- Actualizar el firmware de la cámara
- Revelar fotografías en formato RAW

Si desea información acerca de otras funciones de OLYMPUS Master, así como de los detalles de cómo utilizar el software, consulte la "Ayuda" del software OLYMPUS Master.

Conecte la cámara a su ordenador con el cable USB suministrado.

- 1 Utilice el cable de USB suministrado para conectar el puerto USB del ordenador al conector USB de la cámara.
 - Para más detalles, consulte el manual de su ordenador. Conecte la cámara a su ordenador con el cable USB suministrado.



- 2 Ajuste el interruptor de encendido de la cámara en ON.
 - Se muestra la pantalla de selección para la conexión USB.
- Pulse ☼♥ para seleccionar [GUARDADO]. Pulse el botón ♠.
- 4 El ordenador reconoce la cámara como un dispositivo nuevo.



Windows

- Cuando conecte la cámara al ordenador por primera vez, el ordenador reconocerá la cámara automáticamente. Haga clic en "Aceptar" cuando aparezca el mensaje que indica que la instalación ha finalizado.
 - El ordenador reconoce la cámara como un "Disco extraíble == 1".

Macintosh

 iPhoto es la aplicación de administración de imagen por defecto de Mac OS. Cuando conecte si construcción de administración de iniciará automáticamente. Cierre iPhoto e inicie OLYMPUS Master.

Notas

 Cuando la cámara está conectada al ordenador, ninguno de los botones de la cámara funciona.

Iniciar el software OLYMPUS Master

Windows

1 Haga doble clic en el icono "OLYMPUS Master 2" 🖓 del escritorio.

Macintosh

- Haga doble clic en el icono "OLYMPUS Master 2" de la carpeta "OLYMPUS Master 2".
 - · Se mostrará la ventana para examinar.
 - Cuando se inicia OLYMPUS Master por primera vez tras la instalación, la pantalla inicial de ajuste y la pantalla de registro de usuario de OLYMPUS Master aparecen antes que la ventana de examinar. Siga las instrucciones en pantalla.

Para salir de OLYMPUS Master

- 1 Haga clic en "Salir" 🗵 en cualquier ventana.
 - OLYMPUS Master se cierra.

Mostrar las imágenes de la cámara en un ordenador

Descarga y almacenamiento de imágenes

- Haga clic en "Transferir imágenes" en la ventana para examinar y, a continuación, haga clic en "De cámara" .
 - Aparece la ventana para seleccionar las imágenes que desea transferir desde la cámara. Aparecen todas las imágenes de la cámara.
- 2 Seleccione "Álbum nuevo" y escriba un nombre de álbum.
- 3 Seleccione los archivos de imagen y haga clic en "Transferir imágenes".
 - Se muestra una ventana que indica que ha finalizado la descarga.
- 4 Haga clic en "Navegar por las imágenes ahora".
 - En la ventana para examinar se muestran las imágenes descargadas.







1 Compruebe que el piloto de control de la tarjeta haya dejado de parpadear.



Piloto de control de la tarjeta

Prepárese para retirar el cable USB.

Windows

- En la bandeja del sistema, haga clic en el icono "Desconectar o Expulsar Hardware"
- 2) Haga clic en el mensaje emergente.
- Haga clic en "Aceptar" en la ventana "Es seguro retirar el hardware".





Macintosh

 El icono de la papelera cambia al icono de expulsión al arrastrar el icono "Sin título" o "NO_NAME" del escritorio. Arrástrelo y suéltelo sobre el icono de expulsión.



3 Desenchufe el cable USB de la cámara.

Notas

· Para usuarios de Windows:

Cuando haga clic en "Desconectar o Expulsar Hardware", puede que aparezca un mensaje de advertencia. En ese caso, asegúrese de que no se haya descargado ningún dato de imagen de la cámara y de que no haya aplicaciones abiertas mediante las cuales se haya obtenido acceso a los archivos de imagen de la cámara. Cierre todas las aplicaciones como corresponda, haga clic en "Desconectar o Expulsar Hardware" nuevamente y después retire el cable.

Ver imágenes fijas

- 1 Haga clic en la pestaña "Álbum" de la ventana para examinar y seleccione el álbum que desee ver.
 - La imagen seleccionada del álbum se muestra en la zona de miniaturas.
- 2 Haga doble clic en la miniatura de la fotografía que desea ver.
 - OLYMPUS Master pasa a la ventana de edición de imágenes y la fotografía se amplía.
 - Haga clic en "Atrás" para volver a la ventana para examinar.





Para aumentar el número de idiomas

Asegúrese de que la batería está completamente cargada.

- 1 Asegúrese de que su ordenador está conectado a Internet.
- 2 Conecte el cable USB a un puerto USB del ordenador.
- 3 Conecte el otro extremo al conector USB de la cámara.
 - La cámara se enciende de modo automático.
 - El monitor se enciende y aparece la pantalla de selección para la conexión USB.
- Seleccione [GUARDADO] y pulse el botón ⊚.
- 5 En la ventana de examinar, seleccione "Cámara" y, a continuación, "Actualizar cámara/Agregar idioma de visualización".
 - · Aparecerá una ventana de confirmación de la actualización.
- 6 Haga clic en "Aceptar".
 - Aparecerá la ventana de actualización de la cámara.
- 7 Haga clic en "Agregar idioma" en la pantalla de actualización de la cámara.
 - Se abrirá la ventana "Agregar idioma de visualización de la cámara".



- Haga clic en y elija un idioma.Haga clic en "Agregar".
 - El nuevo idioma se descarga en la cámara. No retire ningún cable ni la batería mientras la cámara está procesando.



10

10 Una vez finalizada la descarga, en la pantalla de la cámara aparecerá el mensaje "OK". Ya puede desconectar los cables y apagar la cámara. Después de reiniciar la cámara podrá escoger el nuevo idioma en [♣].

Transferencia de imágenes a su ordenador sin utilizar OLYMPUS Master

Su cámara admite la Clase de Almacenamiento Masivo USB. Se puede transferir las imágenes a un ordenador conectando la cámara al ordenador con el cable USB suministrado. Esta operación realizarse inclusive sin utilizar OLYMPUS Master. Los siguientes sistemas operativos son compatibles con la conexión USB:

Windows : 2000 Professional/XP Home Edition/XP Professional/Vista

Macintosh: Mac OS X v10.3 o posterior



- Si el ordenador funciona con Windows Vista, seleccione [MTP] en el Paso 3 de la página 108 para utilizar Windows Photo Gallery.
- La transferencia de datos no estará garantizada en las siguientes condiciones, incluso si el ordenador está equipado con un puerto USB.
 - · Ordenadores con un puerto USB agregado por medio de una tarjeta de ampliación, etc.
 - · Ordenadores sin un SO instalado de fábrica y ordenadores de fabricación casera

Consejos sobre el fotografiado y mantenimiento

Consejos e información sobre la captura de fotografías

Consejos para antes de empezar a hacer fotografías

La cámara no se enciende, aunque la batería está cargada

La batería no está totalmente cargada

· Carque la batería con el cargador.

La batería no funciona temporalmente debido al frío

 El funcionamiento de la batería es inferior en temperaturas bajas, y puede que no tenga suficiente carga para encender la cámara. Retire la batería y caliéntela guardándola en su bolsillo durante unos minutos.

No hace fotografías mientras el botón disparador está pulsado

La cámara se ha apagado automáticamente

Para ahorrar alimentación de la batería, si no se está realizando ninguna operación, la cámara entra en el modo en espera tras un período de espera establecido y detiene su funcionamiento. La cámara se vuelve a activar al tocar el botón disparador o cualquier otro botón. En ese caso, y de no utilizarse durante más de 4 horas, la cámara se apagará automáticamente. La cámara no volverá a funcionar hasta que se encienda de nuevo. (3) "MODO INACTIV." (P. 94), "TEMPORIZ. 4h (Desactivación automática de alimentación)" (P. 95)

El flash está cargando

 Cuando el flash está activado y el símbolo \$\frac{4}{2}\$ en el visor está parpadeando, esto indica que el flash se está cargado. Espere que deje de parpadear, después pulse el botón disparador.

Incapaz de enfocar

 Cuando la marca de confirmación AF está parpadeando en el visor es indicativo de que la cámara es incapaz de realizar el enfoque utilizando el modo AF. Pulse el botón disparador de nuevo.

El ajuste de reducción de ruido se activa

 Cuando se fotografía escenas nocturnas, las velocidades de obturación son más lentas y tienden a aparecer ruidos en las imágenes. La cámara activa el proceso de reducción de ruido luego de hacer tomas a velocidades de obturación lentas. Durante dicho proceso no es posible hacer tomas. Puede ajustar [REDUC. RUIDO] en [OFF].
 Reducción de ruido" (P. 69)

La fecha y la hora no se han ajustado

La cámara se utiliza con los ajustes de fábrica

 La fecha y la hora no se han ajustado en el momento de la compra. Ajuste la fecha y la hora antes de utilizar la cámara. (A) "Ajuste de fecha/hora" (P. 15)

La batería ha sido retirada de la cámara

 Los ajustes de fecha y hora volverán a los ajustes predeterminados de fábrica si la cámara se deja sin la batería durante aproximadamente 1 día. Los ajustes se cancelarán antes aún si la batería se instaló en la cámara sólo durante un breve período de tiempo antes de retirarla. Antes de tomar fotografías importantes, asegúrese de que los ajustes de fecha y hora sean correctos.

Consejos para la captura de fotografías

Enfoque de un objeto

Hay varias maneras de proceder al enfoque, dependiendo del objeto.

El objetivo AF no está enfocada sobre el objeto

En vez del objeto, se enfocan otros elementos en los respectivos objetivos AF

Ajuste [AF ZÓNA] en [·] y enfoque el objetivo AF seleccionado. Is "Selección de objetivo AF" (P. 53)

El objeto se mueve rápidamente

 Enfoque la cámara hacia un punto que esté aproximadamente a la misma distancia que el objeto que quiere fotografiar (para ello, pulse el botón disparador a medias) después, reacomode la fotografía y espere hasta que el objeto entre en el cuadro.

Primer plano del obieto utilizando el obietivo macro

 Cuando se utiliza el objetivo macro para captar un primer plano del objeto, es difícil enfocar con el modo AF cuando la razón de ampliación del objeto es mayor. Ajuste el enfoque manual en (MF), gire el anillo de enfoque y haga el enfoque manualmente. La "MF" (enfoque manual)" (P. 52)

Toma de fotografías en condiciones de poca luz

 El flash incorporado puede programarse para que funcione como iluminador AF. El flash ayuda a enfocar en condiciones de poca luz en el modo AF. (S) "Utilización del flash incorporado" (P. 73), "ILUMINADOR AF" (P. 90)

Casos de enfoque difícil

En las siguientes situaciones, puede que sea complicado enfocar utilizando el modo automático.

La marca de confirmación AF está parpadeando. Estos objetos no están enfocados.





Objetos con poco contraste

Exceso de luz muy brillante en el centro del cuadro

Objeto con patrones repetidos

La marca de confirmación AF se ilumina, pero el objeto no está enfocado.



Objetos a diferentes distancias



Objetos de movimiento rápido



El objeto no está posicionado dentro del área AF

En cualquier situación, ejecute el enfoque de algún otro objeto con contraste alto que esté a la misma distancia del objeto que desea enfocar, determine la composición y haga la fotografía.

Toma de fotografías sin que salgan borrosas

Hay varios factores que pueden hacer que la imagen salga borrosa.

El obieto es demasiado oscuro

 Cambie la velocidad de obturación hasta ajustar la velocidad que se adapte al brillo del objeto. Si al fotografiar un objeto oscuro, la velocidad de obturación se fija en un valor demasiado lento, es probable que la imagen salga borrosa si el objeto se mueve.

Aumente el valor de la configuración ISO. Cuándo la velocidad de obturación es lenta, la vibración de la cámara es más fácil de apreciar. Coloque la cámara sobre un trípode. Utilizando el control remoto (opcional) para cerrar la obturación, también, puede reducir el aspecto borroso.

Si al pulsar el botón disparador tiene la cámara en sus manos, la cámara se mueve

• Pulse el botón disparador despacio y sujete la cámara con sus manos de forma segura.

Utilice la función del estabilizador de imagen. Se "Estabilizador de imagen" (P. 60)

Toma de fotografías con menos flash

Si se utiliza el flash automático, el flash se encenderá automáticamente cuando no haya suficiente luz. Si el objeto está demasiado lejos, puede que el flash no sea de gran ayuda. A continuación se explica cómo hacer fotografías sin flash ante este tipo de situaciones.

Ajuste de la función del estabilizador de imagen

 Esta función reduce las vibraciones de la cámara y permite sostener la cámara y hacer fotografías en lugares con poca luz, teniendo el flash apagado.
 Estabilizador de imagen" (P. 60)

Aumento de la configuración ISO

Aumente el valor de la configuración ISO. La fotografía puede volverse granulada. 🖙 "Ajuste de la sensibilidad ISO" (P. 49)

Hay varios factores que pueden hacer que la imagen tenga una apariencia granulada.

Aumento de la sensibilidad ISO

 Si aumentamos el ajuste ISO, aparecerá ruido, que se reflejará en forma de puntos de un color no deseado o irregular, por lo tanto, la imagen presentará un aspecto granulado. Esta cámara está provista de una función que le permite fotografiar a una sensibilidad alta mientras suprime el ruido. Sin embargo, el aumento de dicha sensibilidad ISO genera imágenes con una granulación superior a la generada cuando se utiliza una sensibilidad más baja. I (% "Ajuste de la sensibilidad ISO" (P. 49)

La imagen captada aparece toda blanca

Esta situación puede presentarse cuando la fotografía se hace a contraluz o casi a contraluz. Esto se debe a un fenómeno conocido como reflejo o imagen fantasma. En lo posible, cree una composición en la que la fuente de luz fuerte no se capte en la imagen. Puede haber refleios, incluso cuando no hava una fuente de luz en la imagen. Utilice un parasol para proteger el objetivo de la fuente de luz. Si el parasol no es efectivo, utilice sus manos para proteger el objetivo de la luz. Proteger el objetivos intercambiables" (P. 126)

Toma de fotografías con el color correcto

Las diferencias entre los colores de una fotografía, los colores reales que hemos enfocado, y el color real se deben a la fuente de luz que ilumina al objeto. [WB] es la función que permite que la cámara determine los colores correctos. Normalmente, la configuración [AUTO] hace factible un balance de blancos óptimo pero, dependiendo del objeto, puede que sea mejor intentar cambiar la configuración [WB].

- · Cuando el objeto está en la sombra en un día soleado
- Cuando el objeto está iluminado, tanto por luz natural como por alguna fuente de iluminación interior, por ejemplo, si estamos próximos a una ventana
- Cuando no hay blanco en el cuadro "Selección del balance de blancos" (P. 62)

Fotografiado de una playa blanca o de un paisaje con nieve

En situaciones normales, cuando fotografiamos escenas blancas, como la nieve, éstas aparecen más oscuras de lo habitual. Hay varias maneras de fotografiar lo blanco.

- Ajuste la compensación de la exposición hacia [+]. (Compensación de exposición" (P. 46)
- Utilice []HI] (control de resaltado de medición de puntos).
- Pulse a medias el botón disparador en el centro del visor donde quiere iluminar lo blanco. La parte medida en el centro se ajustará para aparecer más blanca. La "Cambio del modo de medición" (P. 45)
- Utilice la función de horquillado automático AE para hacer la fotografía. Si desconoce la cantidad de compensación de exposición, intente utilizar el horquillado AE. El valor de compensación cambia ligeramente cada vez que se pulsa el botón disparador. Si fija una valor mayor de compensación de exposición, podrá cambiar dicho valor tanto hacia arriba como hacia abajo basándose en esa valoración y hacer la fotografía. Ita "Horquillado automático (AE)" (P. 48)

Fotografiado de un obieto a contraluz

Si el fondo tiene demasiado brillo comparado con el obieto que quiere enfocar, la exposición se verá afectada en las partes brillantes y el objeto se verá más oscuro. Esto se debe a que la cámara determina la exposición teniendo en cuenta el brillo de la pantalla completa.

- Ajuste [MEDICIÓN] en [[-]] (medición de puntos) para medir la exposición del objeto en el centro de la imagen. Para cambiar la composición, sitúe el objeto en el centro de la imagen. Mientras mantiene pulsado el botón **AEL/AFL**, cambie la composición y pulse el botón disparador. "Cambio del modo de medición" (P. 45)
- Active el flash, ajuste el modo de flash en [4] (flash de relleno) y haga la fotografía. Puede fotografiar un objeto a contraluz sin que éste salga oscuro. [\$1 (flash de relleno) se utiliza para las fotografías a contraluz, o cuando la iluminación es la de un fluorescente o artificial. "Configuración del modo de flash" (P. 70)

Al hacer fotografías en el modo S o en el modo A, la velocidad de obturación o el ajuste de abertura visualizados pueden parpadear. Una visualización parpadeante indica que no se puede obtener la exposición correcta. Si hace la fotografía en esas condiciones, la imagen aparecerá con demasiado brillo o muy oscura. Si esto ocurre, cambie el ajuste de abertura o la velocidad de obturación.

"Fotografiado con prioridad de abertura" (P. 41), "Fotografiado con prioridad de obturación" (P. 42). "Visualización de advertencia de exposición" (P. 129)

Aparecen puntos brillantes en el objeto de la fotografía

Esto puede ser resultado de la presencia de píxeles bloqueados en el dispositivo de captación de imagen. Ejecute [MAPEO PÍX.]. Si el problema persiste, repita la función de mapeo de píxeles unas cuantas veces. A mapeo de píxeles — Verificación de las funciones de procesamiento de imágenes" (P. 122)

Conseios e información adicional sobre la toma de fotografías

Aumento del número de fotografías que se pueden hacer

La imagen captada se grabará en la tarjeta. A continuación se explica cómo grabar más imágenes.

Cambio del modo de grabación.

El tamaño de una imagen varía con el modo de grabación. Cuando no esté seguro de la capacidad disponible en la tarieta, cambie el modo de imagen y haga la fotografía. Cuanto menor sea el tamaño de la imagen y mayor la compresión, más se reducirá el tamaño de la imagen. Para reducir el tamaño de archivo, combine el tamaño de imagen y la tasa de compresión y registre la combinación con [AJUSTE **∢:**-].

Puede reducir aún más el número de píxeles ajustando [NUM. PIXELS] a menos píxeles para el tamaño de imagen [M] o [S]. 🖙 "Selección del modo de grabación" (P. 61), "AJUSTE ♣:-" (P. 97). "NUM. PIXELS" (P. 98)

Utilice una tarieta de gran capacidad.

El número de imágenes grabables dependerá de la capacidad de la tarieta. Utilice una tarieta de gran capacidad.

Uso de un tarjeta nueva

Si utiliza una tarjeta que no sea Olympus o que se utilice para otra aplicación como, por eiemplo un ordenador, aparecerá el mensaie [ERR. TARJ.]. Para utilizar esta tarieta con esta cámara, utilice la función [FORMATEAR] para dar formato a la tarjeta.

"Formateado de la tarjeta" (P. 125)

Aumento de la vida útil de la batería

Si realiza cualquiera de las siguientes operaciones cuando no está haciendo fotografías, contribuirá al desgaste de la batería.

- · Si pulsa varias veces el botón disparador a medias
- · Si reproduce varias veces, y durante un período de tiempo prolongado, las fotografías captadas
- Si utiliza la función de visualización en vivo durante un período prolongado

Para que la carga de la batería dure más, apague la cámara cuando no la esté utilizando.

Funciones que no se pueden seleccionar desde los menús

Cuando se utilizan las teclas de control, hay algunas funciones que no se pueden seleccionar desde los menús.

- · Dichas funciones no se pueden configurar con el modo de fotografiado actual
- Funciones que no se pueden configurar debido a un ajuste previo realizado en otra opción: Combinación de [] y [REDUC. RUIDO], etc.

Consejos sobre el fotografiado y mantenimiento

Selección del modo de grabación óptimo

Los modos de grabación se dividen en 2 tipos principales: RAW y JPEG. Grabaciones RAW sin reflejar en las propias imágenes los ajustes de balance de blancos, contraste, etc. Grabaciones JPEG como imágenes que reflejan estos ajustes. JPEG también comprime imágenes para reducir el tamaño del archivo en el momento de la grabación. Para JPEG, puede registrar cuatro combinaciones de imágenes (III, III, III) y tasas de compresión (SF, F, N, B) del total de 12 combinaciones posibles. Cuanto mayor sea la tasa de compresión, la imagen aparecerá más granulada cuando se amplíe para su visualización. A continuación se presenta una breve quía de selección.

Para hacer ajustes precisos en su ordenador respecto de los ajustes de fotografiado • [RAW]

Para imprimir imágenes grandes en papel de tamaño A3/A4/Para editar y procesar imágenes en un ordenador

• Tamaño de imagen **I** y tasa de compresión SF, F, N o B

Para imprimir imágenes en tamaño (tarjeta) postal

Tamaño de imagen M y tasa de compresión SF, F, N o B

Para enviar como archivo adjunto a un e-mail, o para enviar a través de una página web

• Tamaño de imagen S y tasa de compresión SF, F, N o B

**Modo de grabación y tamaño de archivo/número de imágenes fijas almacenables" (P. 133)

Para restaurar funciones, volviendo a los ajustes existentes en el momento de la compra

- Los ajustes se guardan, incluso cuando la alimentación está apagada.
- Para restaurar los ajustes predeterminados en fábrica, ajuste [REST.] en [CONFIG. PERS.]. Puede registrar hasta dos tipos de configuración para reajustar. Configure varias funciones de la cámara y regístrelas utilizando [CONFIG.1] o [CONFIG.2] en [CONFIG. PERS.]. IS "Restauración de los ajustes predeterminados en fábrica" (P. 33)

Confirmación de exposición cuando es difícil ver el monitor en el exterior

Cuando se hacen fotografías en espacios exteriores, puede que sea difícil tanto ver el monitor como confirmar la exposición.

Durante la visualización en vivo, presione el botón **INFO** repetidamente para mostrar el histograma.

Lo siguiente le indica cómo leer fácilmente la visualización de histograma.

Cómo leer el histograma

- Si el gráfico presenta muchos picos en esta zona, la imagen aparecerá casi negra.
- Si el gráfico presenta muchos picos en esta zona, la imagen aparecerá casi blanca.
- 3 La parte del histograma indicada en verde muestra la distribución de la luminancia dentro del área de medición de puntos.

"Uso de la visualización en vivo" (P. 31)



Conservar las funciones de ajuste en la cámara para utilizarlas con posterioridad

Se pueden registrar hasta dos ajustes actuales de la cámara en [AJ. MI MODO]. Al fotografiar con Mi Modo, cambie el modo de fotografiado a @1/1@2. Al registrar Mi Modo con el botón Fn, es posible fotografiar instantáneamente con Mi Modo.

18 "Fotografiado con Mi Modo" (P. 44), "[Fn] FUNCIÓN" (P. 92), "AJ. MI MODO" (P. 93)

Comprensión de los ajustes y otra información de las fotografías realizadas

Reproduzca una imagen y pulse el botón **INFO**. Pulse el botón varias veces para cambiar la cantidad de información mostrada. Les "Visualización de información" (P. 82)

Ver fotografías en el ordenador

Ver la fotografía entera en la pantalla del ordenador

El tamaño de la imagen visualizada en la pantalla del ordenador se puede modificar, dependiendo de los ajustes que se hagan en el ordenador. Cuando la configuración de la pantalla es 1024 × 768 y se está utilizando Internet Explorer para ver una imagen al 100% con un tamaño de 2048 × 1536, no se podrá visualizar la imagen sin desplazarse por la pantalla. Hay varias maneras de ver la imagen entera en la pantalla del ordenador.

Visualización de la fotografía mediante un software de exploración de imagen

Instale el software OLYMPUS Master con el CD-ROM suministrado.

Cambio de los ajustes del monitor

 Los iconos del escritorio del ordenador pueden ser reajustados. Para obtener más información sobre cómo cambiar los ajustes de su ordenador, consulte el manual del ordenador.

Para ver imágenes grabadas en RAW

Instale el software OLYMPUS Master con el CD-ROM suministrado. Puede utilizar la función de desarrollo RAW del software OLYMPUS Master para adaptar la imagen RAW del ajuste de la cámara durante el fotografiado, así como cambiar los ajustes detallados, como el balance de blancos y el contraste.

Códigos de error

Indicacio- nes del visor	Indicacio- nes del panel de control	Indicaciones del monitor	Causas posibles	Acciones correctivas
Indicación normal		SIN TARJETA	La tarjeta no está insertada o no se reconoce.	Inserte la tarjeta o una tarjeta distinta.
E a≻ d ∈	- <i>E</i> -	ERR. TARJ.	Hay un problema con la tarjeta.	Inserte nuevamente la tarjeta. Si el problema persiste, formatéela. Si no se puede formatear la tarjeta, no podrá utilizarla.
[3 ≻d P	-P-	PROTEC. ESCR.	No se puede escribir en la tarjeta.	Se ha utilizado el ordenador para asignar a la tarjeta permiso de sólo lectura. Utilice el ordenador para reajustar la tarjeta.
[a⊦d 0		TARJ. LLENA	La tarjeta está llena. No se puede hacer más fotografías o no se puede registrar más información, como por ejemplo, reservas de impresión.	Reemplace la tarjeta o borre las fotografías no deseadas. Antes de borrarlas, transfiera las imágenes importantes a un PC.

Consejos sobre el fotografiado y mantenimiento

11

Indicacio- nes del visor	Indicacio- nes del panel de control	Indicaciones del monitor	Causas posibles	Acciones correctivas
Sin indicación	Sin indicación	TARJ. LLENA	La tarjeta no tiene memoria disponible. No se pueden grabar reservas de impresión ni nuevos datos en la tarjeta.	Reemplace la tarjeta o borre las fotografías no deseadas. Antes de borrarlas, transfiera las imágenes importantes a un PC.
Sin indicación	Sin indicación	CONFIG. TARJ. Ex DI Limpie el terminal de la tarjeta só com un país esco EUTPARAD FORMATEAR SELECC.+ (III OX.+ OX.+ OX.)	La tarjeta xD-Picture Card no se puede leer o no está formateada.	Seleccione [LIMPIAR xD], pulse el botón ⊚ y apague la cámara. Extraiga la tarjeta y limpie la superficie metálica con un paño suave y seco. Seleccione [FORMATEAR] ➤ [SI] y, a continuación, pulse el botón ⊚ para formatear la tarjeta. Al formatear la tarjeta se borran todos los datos incluidos en ella.
Sin indicación			No hay fotografías en la tarjeta.	La tarjeta no contiene fotografías. Grabe fotografías y reprodúzcalas
Sin indicación	Sin indicación	ERROR IMAGEN	La fotografía seleccionada no se puede mostrar para la reproducción debido a un problema con esta fotografía, o la fotografía no se puede reproducir en esta cámara.	Utilice el software de procesamiento de imágenes para visualizar la fotografía en un PC. Si no se puede efectuar esta operación, el archivo de imagen está dañado.
Sin indicación	Sin indicación	LA IMAGEN NO ES EDITABLE	Las fotografías tomadas con otra cámara no se pueden editar en esta cámara.	Utilice software de procesamiento de imágenes para editar la fotografía.
Sin indicación	Sin indicación	La temperatura interior de la cámara es alta. Espere a que se enfrie.	El uso prolongado de la visualización en vivo o del fotografiado secuencial ha aumentado la temperatura interna de la cámara.	Espere un momento a que la cámara se apague automáticamente. Deje que la temperatura interna de la cámara baje antes de volver a utilizarla.
[3+ d oP	-[]-	¡TAPA ABIERTA!	La tapa de tarjeta de la cámara está abierta.	Cierra la tapa de tarjeta de la cámara.

	Indicacio- nes del visor	Indicacio- nes del panel de control	Indicaciones del monitor	Causas posibles	Acciones correctivas
	Sin indicación	Sin indicación	BATER. AGOTADA	La batería está completamente descargada.	Recargue la batería.
	Sin indicación	Sin indicación	SIN CONEXIÓN	La cámara no está conectada correctamente al ordenador o a la impresora.	Desconecte la cámara y vuelva a conectarla correctamente.
	Sin indicación	Sin indicación	NO HAY PAPEL	No hay papel en la impresora.	Cargue papel en la impresora.
	Sin indicación	Sin indicación	NO HAY TINTA	Se ha agotado la tinta de la impresora.	Reemplace el cartucho de tinta de la impresora.
Consejos	Sin indicación	Sin indicación	8 ATASCADA	El papel se ha atascado.	Retire el papel atascado.
Consejos sobre el fotografiado y mantenimiento	Sin indicación	Sin indicación	CAMB. AJUSTES	Se ha sacado el cartucho de papel de la impresora, o se ha manipulado la impresora mientras se estaban ejecutando ajustes en la cámara.	No accione la impresora mientras realice ajustes en la cámara.
do y mantenimi	Sin indicación	Sin indicación	ERROR IMPR.	Hay un problema con la impresora y/o la cámara.	Apague la cámara y la impresora. Verifique la impresora y solucione cualquier problema antes de volver a encender la alimentación.
iento 11	Sin indicación	Sin indicación	IMPR. IMPOSIB.	Puede que las fotografías grabadas en otras cámaras no se impriman con esta cámara.	Utilice un ordenador personal para imprimir.

Mantenimiento de la cámara

Limpieza y almacenamiento de la cámara

Limpieza de la cámara

Apaque la cámara y retire la batería antes de limpiar la cámara.

Superficie externa:

 Limpie ligeramente con un paño suave. Si la cámara está muy sucia, humedezca el paño en agua jabonosa suave y escúrralo bien. Limpie la cámara con el paño húmedo y luego séquela con un paño seco. Si se ha usado la cámara en la plava, utilice un paño humedecido con agua limpia y escúrralo bien

Monitor v visor:

· Limpie ligeramente con un paño suave.

Objetivo, espejo y pantalla de enfoque:

 Quite el polvo del objetivo, espejo y pantalla de enfoque con un soplador mecánico disponible comercialmente. Para los objetivos, repase ligeramente un papel de limpieza de objetivos.

Almacenamiento

- Cuando no utilice la cámara durante un período de tiempo prolongado, retire la batería y la tarjeta. Guarde la cámara en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- Inserte la batería periódicamente y revise las funciones de la cámara.

Limpieza y revisión del elemento de captación de imagen

Esta cámara incorpora una función de reducción de polvo para impedir la entrada de polvo en el dispositivo de captación de imagen, y retirar mediante vibraciones ultrasónicas el polvo o suciedad de la superficie de este dispositivo. La función de reducción de polvo se activa cuando el interruptor de alimentación se encuentra en la posición de ON y cuando se inicia y detiene la visualización en vivo. La función de reducción de polvo funciona al mismo tiempo que el mapeo de píxeles, que comprueba el dispositivo de captación de imagen y los circuitos de procesamiento de imágenes. Una vez que la función de reducción de polvo se activa cada vez que se enciende la alimentación de la cámara. la cámara debe ser mantenida derecha para que la función de reducción de polvo sea efectiva. El indicador SSWF parpadea mientras la reducción de polvo está operando. S "Indicador SSWF" (P. 14)



Notas

- No utilice disolventes fuertes como benceno o alcohol, ni paños tratados guímicamente.
- Evite guardar la cámara en lugares donde se empleen productos guímicos, para proteger la cámara contra corrosiones.
- Puede formarse moho si se deja el objetivo sucio.
- Verifique cada parte de la cámara antes de usarla en el caso de no haberla utilizado durante un largo tiempo. Antes de tomar fotografías importantes, asegúrese de realizar una toma de prueba y confirme que la cámara funcione perfectamente.

Si el elemento de captación de imagen se impregna de polvo o suciedad, pueden aparecer puntos negros en la fotografía. Contacte con su Centro de servicio autorizado Olympus para la limpieza física de este dispositivo. El elemento de captación de imagen es un dispositivo de precisión que se puede dañar fácilmente. Si usted procede a la limpieza del elemento de captación de imagen, asegúrese de seguir las instrucciones que se indican a continuación. Si utiliza una batería y su carga se agota durante el proceso de limpieza, el obturador se cerrará, y eso podrá estropear la cortina del obturador y el espejo. Tenga cuidado con la carga restante en la batería.

- Retire el objetivo de la cámara y ajuste el interruptor de encendido en ON.
- 2 **MENU → [||₁] → [M] → [**MODO LIMP.]
- **3** Pulse **∅** y, a continuación, pulse el botón **⊚**.
 - · La cámara entra en el modo de limpieza.
- 4 Presione el botón disparador a fondo.
 - El espejo se levanta y la cortina del obturador se abre.
- 5 Limpieza del elemento de captación de imagen.
 - Limpie cuidadosamente toda suciedad existente en la superficie del dispositivo, utilizando un soplador mecánico (disponible comercialmente).
- Tenga cuidado de no tocar con el soplador mecánico la cortina del obturador cuando desactive la alimentación de la cámara para terminar la limpieza.
 - Si la cámara se apaga, la cortina del obturador se cerrará, provocando la caída del espejo.
- Notas
 - Tenga cuidado de no dejar que el soplador mecánico (disponible comercialmente) toque el elemento de captación de imagen. Si el soplador toca el elemento de captación de imagen, lo dañará.
 - Nunca coloque el soplador mecánico detrás de la montura del objetivo. Si se desactiva la alimentación, el obturador se cerrará y estropeará la cortina del obturador.
 - No utilice nada excepto el soplador mecánico. Si se rocía gas a alta presión sobre el elemento de captación de imagen, la superficie de éste se congelará, estropeando el propio dispositivo.

Mapeo de píxeles — Verificación de las funciones de procesamiento de imágenes

La función de mapeo de píxeles permite que la cámara verifique y ajuste el elemento de captación de imagen y las funciones de procesamiento de imágenes. Después de utilizar la pantalla o de efectuar tomas continuas, espere por lo menos un minuto hasta utilizar la función de mapeo de píxeles, para asegurarse de que está funcionando correctamente.

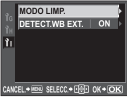
1 MENU → []2] → [MAPEO PÍX.]

Pulse 🛭 y, a continuación, pulse el botón 🗟.

 Aparece la barra [PROCS.] cuando el mapeo de píxeles está en progreso. Cuando termine el mapeo de píxeles, se restaurará el menú.

Notas

 Si se apaga la cámara accidentalmente durante el mapeo de píxeles, empiece nuevamente desde el Paso 1.



Principales accesorios opcionales

Con esta cámara se pueden utilizar los siguientes accesorios Olympus.

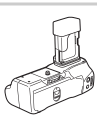
Suministro eléctrico

Portapila de alimentación HLD-4

Acople el soporte de batería y utilícelo como empuñadura para tomar fotografías con la cámara en posición vertical. Este soporte le permite usar la cámara durante mucho tiempo.



Para acoplar el soporte de batería a la cámara, extraiga la cubierta de la batería de la cámara siguiendo las indicaciones de la ilustración de la izquierda.



Cargador de batería de iones de litio BCM-1

Este cargador permite cargar la batería de iones de litio BLM-1 suministrada con esta cámara. La carga de la batería con este cargador tarda aproximadamente 2 horas.



Flashes inalámbricos

Sistema de flash RC inalámbrico FL-50R/FL-36R Olympus Estos flashes externos emiten una gran cantidad de luz y pueden usarse para el flash FP y varios métodos de fotografiado con flash inalámbrico



Cable remoto

Cable remoto RM-CB1

Este interruptor remoto es muy útil para la fotografiar con macro o foco. Conéctelo al conector de cable remoto de la cámara.



Información

Estos oculares permiten a los usuarios tomar fotografías sin necesidad de ponerse las gafas, con independencia de si el usuario padece miopía o hipermetropía.





Para quitar el ocular opcional, siga las indicaciones de la izquierda.

Elementos básicos de la tarjeta

Tarjetas válidas

"Tarjeta" en este manual se refiere a un soporte de grabación. Esta cámara puede utilizar una tarjeta CompactFlash, Microdrive o xD-Picture Card (opcional).

CompactFlash

Una CompactFlash es una tarjeta de memoria de flash de estado sólido de alta capacidad. Se pueden utilizar tarjetas disponibles comercialmente.

Microdrive

Un Microdrive es un soporte que utiliza una unidad de disco duro compacto de alta capacidad. Se puede utilizar un Microdrive que soporta CF+Type II (Estándar de extensión CompactFlash).

xD-Picture Card

Una tarjeta de memoria xD-Picture Card es un soporte de grabación utilizado principalmente en las cámaras compactas.







Precauciones acerca del uso de un Microdrive

Un Microdrive es un soporte que utiliza una unidad de disco duro compacto. Debido a que la unidad de disco gira, un Microdrive no es tan resistente a vibraciones o impactos como las demás tarjetas. Cuando se utiliza un Microdrive hay que tener cuidado (principalmente durante grabaciones y reproducciones) para garantizar que la cámara no está sujeta a choques o vibraciones. Asegúrese de leer las siguientes precauciones antes de utilizar un Microdrive.

También, refiérase a los manuales suministrados con su Microdrive.

- Tenga mucho cuidado cuando coloque la cámara en el suelo durante la grabación.
 Póngala cuidadosamente sobre una superficie firme.
- No utilice la cámara en lugares sujetos a vibraciones o golpes excesivos, como en zonas de construcción o en el interior de un automóvil mientras conduce por caminos accidentados.
- No lleve un Microdrive cerca de superficies donde pueda ser expuesto a fuerte magnetismo.

No No

 Los datos en la tarjeta no se borrarán completamente ni siquiera luego de formatear la tarjeta o de borrar los datos. Al desecharla, destruya la tarjeta para prevenir la fuga de información personal.

Información

Las tarjetas que no son de la marca Olympus, o las formateadas por un ordenador, deben ser formateadas con la cámara antes de poder ser utilizadas.

Todos los datos almacenados en la tarjeta, incluyendo las imágenes protegidas, serán borrados al formatear la tarjeta. Cuando vaya a formatear una tarjeta usada, confirme si no existe ninguna imagen que aún desea conservar en la tarjeta.

- 1 MENU → [♣] → [CONFIG. TARJ.]
- 2 Utilice (para seleccionar [FORMATEAR] y pulse el botón ().
- Utilice ⊚ para seleccionar [SI] y pulse el botón ⊚.
 - · Se ejecutará el formateado.



₽ CONSEJOS

Cuando introduzca las tarjetas en las dos ranuras específicas para tarjetas:

→ Seleccione la tarjeta a utilizar en [CF/xD]. 🖾 "CF/xD" (P. 99)

Batería y cargador

- Utilice la batería individual de iones de litio Olympus (BLM-1).
 No se pueden utilizar otras baterías.
- El consumo de alimentación de la cámara varía considerablemente dependiendo del uso y otras condiciones.
- Como las operaciones siguientes requieren un consumo considerable de alimentación, incluso sin hacer fotografías, la batería se agotará rápidamente.
 - Utilizar el enfoque automático repetidamente pulsando el botón disparador hasta la mitad del recorrido en el modo de fotografiado.
 - · Utilizar la visualización en vivo.
 - · Visualizar imágenes en el monitor LCD, durante un período prolongado.
 - La conexión a un ordenador o a una impresora.
- Cuando utilice una batería agotada, es posible que la cámara se apague sin mostrar ninguna señal de advertencia que indique que la batería está baja.
- En el momento de la compra, la batería no se facilita totalmente cargada. Cargue la batería utilizando el cargador designado (BCM-2) antes de su utilización.
- El tiempo de carga normal de la batería recargable suministrada es de aproximadamente 5 horas.
- No utilice ningún otro cargador, aparte del designado.

Adaptador de CA

Para reproducir presentaciones de diapositivas, transferir fotografías a un ordenador o realizar cualquier otra operación que requiera mucho tiempo de ejecución, se recomienda utilizar el adaptador de CA AC-1 (opcional). No utilice otros adaptadores de CA.



- No extraiga la batería ni desenchufe el adaptador de CA cuando la cámara esté encendida o conectada a otro dispositivo. Los ajustes y funciones de la cámara podrían verse afectados.
- · Consulte el manual suministrado con el adaptador de CA.

- El cargador puede utilizarse en la mayoría de tomas eléctricas domésticas dentro del rango de 100 V a 240 V CA (50/60 Hz) en todo el mundo. Sin embargo, dependiendo del país o de la zona en la que se encuentre, la toma de corriente de CA de pared puede tener una forma distinta y el cargador puede requerir un adaptador de enchufe que se adecue al tomacorriente. Para más detalles, solicite ayuda a un electricista local o a su agencia de viaies.
- No utilice adaptadores de viaje comercialmente disponibles, ya que el cargador o el adaptador de CA podrían funcionar incorrectamente.

Objetivos intercambiables

Seleccione el objetivo con el que quiere hacer la fotografía.

Utilice un objetivo Four Thirds (montaje Four Thirds). Cuando se utiliza un objetivo no especificado, el enfoque automático y la medición de luz no funcionarán correctamente. En algunos casos, puede que otras funciones tampoco funcionen.

Montaje Four Thirds

Desarrollado por Olympus como montaje de objetivo estándar para el sistema Four Thirds. Estos objetivos intercambiables totalmente nuevos, dotados del montaje Four Thirds, se han desarrollado partiendo de la ingeniería óptica, centrada exclusivamente en las cámaras digitales.

Obietivos intercambiables ZUIKO DIGITAL

Los objetivos intercambiables del sistema Four Thirds se han diseñado para compatibilizar un uso profesional y riguroso. Este sistema hace posible que el objetivo rápido sea compacto, además de reducir su peso.

Distancia focal y profundidad de campo de los objetivos del sistema Four Thirds

En comparación con las cámaras de 35 mm, las cámaras del sistema Four Thirds obtienen unos efectos distintos con la misma distancia focal y abertura.

Distancia focal

A la misma distancia focal de una cámara de 35 mm, una cámara equipada con el sistema Four Thirds puede conseguir una distancia focal equivalente al doble de una cámara de 35 mm. Esto permite diseñar objetivos de telefoto compactos. Por ejemplo, un objetivo del sistema Four Thirds de 14-50 mm es equivalente a un objetivo de 28-100 mm de una cámara de 35 mm.

 Cuando el ángulo de imagen de un objetivo del sistema Four Thirds se convierte al de una cámara de 35 mm, la perspectiva es la misma que la de una cámara de 35 mm.

Profundidad del campo

Una cámara equipada con el sistema Four Thirds puede obtener una profundidad de campo equivalente al doble de una cámara de 35 mm. Esto permite la entrada de más luz por la abertura. Un objetivo de sistema Four Thirds con un brillo f2.0, por ejemplo, es equivalente a f4.0 cuando se convierte a la abertura de una cámara de 35 mm.

 Se puede lograr la misma cantidad de distorsión de fondo que si se utilizara una cámara de 35 mm.

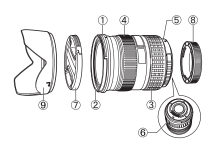
Notas 🕶

- Cuando coloque o cuando retire la tapa de la cámara y el objetivo, deje el montaje del objetivo en la cámara, pero posicionado hacia abajo. Esto evitará que polvo o cualquier otro objeto extraño se introduzca en la cámara.
- No retire la tapa de la cámara ni coloque el objetivo en lugares donde haya polvo.
- No dirija el objetivo acoplado a la cámara hacia el sol. Esto puede deteriorar el funcionamiento de la cámara o, incluso, quemar ésta debido al efecto de aumento de la luz del sol enfocando a través del objetivo.
- Tenga cuidado de no perder la tapa del cuerpo de la cámara y la tapa posterior.
- Coloque la tapa del cuerpo en la cámara para evitar la entrada de polvo en el interior de la unidad, cuando no haya ningún objetivo acoplado.

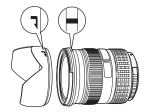
Informacio

12

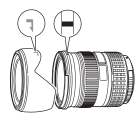
- 1 Sección de montura del parasol
- 2 Rosca de montura del filtro
- 3 Anillo de zoom
- 4 Anillo de enfoque
- 5 Índice de montura
- 6 Contactos eléctricos
- 7 Tapa frontal
- 8 Tapa trasera
- Parasol de objetivo



■ Instalación del parasol



■ Almacenamiento del parasol



- · Utilice el parasol para fotografiar un objeto iluminado por detrás.
- Especificaciones principales

Opciones	12 - 60 mm	50 - 200 mm		
Montura	Montaje Fout Thirds			
Distancia focal	12 - 60 mm	50 -200 mm		
Abertura máx.	f2,8 - 4,0	f2,8 - 3,5		
Ángulo de la imagen	84° - 20°	24° - 6,2°		
Configuración del chietivo	10 grupos, 14 objetivos	15 grupos, 16 objetivos		
Configuración del objetivo	Revestimiento de múltiples capas de película (parcialmente de una capa)			
Control de diafragma	f2,8 - 22	f2,8 - 22		
Distancia de toma	0,25 m - ∞	1.2 m - ∞		
Ajuste de enfoque	Cambio	AF/MF		
Peso (excluyendo el parasol y la tapa)	575 g	995 g		
Dimensiones (diámetro máximo × longitud global)	ø79,5 × 98,5 mm	ø86,5 × 157 mm		
Montura de parasol de objetivo	Bayo	oneta		
Diámetro de rosca de montura del filtro	72 mm	67 mm		

■ Precauciones de almacenamiento

- Limpie el objetivo tras su utilización. Quite el polvo o la suciedad que pueda haber en la superficie del objetivo, utilice un cepillo soplador o, simplemente, un cepillo. Para eliminar cualquier suciedad del objetivo utilice papel, comercialmente disponible, y específico para este fin. No utilice disolventes orgánicos.
- Tape siempre el objetivo y, si no lo va a utilizar, guárdelo.
- No guarde la cámara en un lugar donde se haya rociado insecticida.

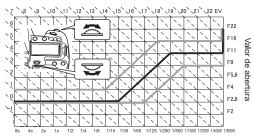
Notas sobre el fotografiado

· Los bordes de las fotografías pueden cortarse si se utiliza más de un filtro, o un filtro grueso.

Diagrama de líneas del programa (modo P)

En el modo **P**, la cámara está programada de manera que el valor de abertura y la velocidad de obturación se seleccionen automáticamente según el brillo del objeto de enfoque, como se muestra a continuación. El diagrama de líneas del programa varía dependiendo del tipo de objetivo colocado.

- Cuando se utilizan objetivos de zoom de 14 54 mm f2,8 3,5 (distancia focal: 14 mm, ISO100)
- Cambio de programa



Velocidad de obturación

Sincronización del flash y velocidad de obturación

Modo de fotografiado Velocidad de obturación		Temporización de flash	Límite superior de la temporización de sincronización*1	Temporización fija cuando se dispara el flash*2
P	60 - 1/8000 seg.	1/ (longitud focal objetivo × 2) o temporización de sincronización, el más lento de los dos	1/250	1/60
Α	60 - 1/8000 seg.	1/ (longitud focal objetivo × 2) o temporización de sincronización, el más lento de los dos	1/250	1/60
S 60 - 1/8000 seg		La velocidad de obturación ajustada	1/250	_
М	60 - 1/8000 seg.	La velocidad de obturación ajustada	1/250	_

Visualización de advertencia de exposición

Si la exposición óptima no se puede obtener al pulsar el disparador hasta la mitad, la visualización parpadeará en el visor y en el panel de control.

Visualización parpadeara en el visor y en el panel de control.							
Modo de fotografiado	Ejemplo de visualización de emergencia (parpadeo)	Estado	Acción				
P	-\\$\alpha'\dagger\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	El objeto es demasiado oscuro.	Aumente la sensibilidad ISO. Utilice el flash.				
F	- 8000 F 22 -	El objeto es demasiado claro.	 Reduzca la sensibilidad ISO. Utilice un filtro de reducción de ruido disponible comercialmente (para ajustar la cantidad de luz). 				
A	- 30'- F 55	El sujeto está subexpuesto.	Reduzca el valor de abertura. Aumente la sensibilidad ISO.				
^	-yooof555	El sujeto está sobreexpuesto.	 Aumente el valor de abertura. Reduzca la sensibilidad ISO o utilice un filtro de reducción de ruido disponible comercialmente (para ajustar la cantidad de luz). 				
S	4000 F28 -	El sujeto está subexpuesto.	Baje la velocidad de obturación. Aumente la sensibilidad ISO.				
3	400a F 22 -	El sujeto está sobreexpuesto.	 Suba la velocidad de obturación. Reduzca la sensibilidad ISO o utilice un filtro de reducción de ruido disponible comercialmente (para ajustar la cantidad de luz). 				

El valor de abertura en el momento en que su indicación parpadea varía dependiendo del tipo de objetivo y la distancia focal del objetivo.

^{*1} Se puede cambiar por medio del menú: 1/60 - 1/250 🖙 "‡X-SYNC." (P. 96)
*2 Se puede cambiar por medio del menú: 1/30 - 1/250 😭 "‡LÍMITE LENTO" (P. 96)

Las distancias del flash al disparar con el flash incorporado, de acuerdo con los ajustes de sensibilidad ISO/valor de apertura, son como se indica a continuación.

	Sensibilidad ISO					Diatonaia dal flach (m)	
	3200	1600	800	400	200	100	Distancia del flash (m)
	f8	f5,6	f4	f2,8	f2	f1,4	9,3
	f11	f8	f5,6	f4	f2,8	f2	6,5
ē	f16	f11	f8	f5,6	f4	f2,8	4,6
Valor de abertura	f22	f16	f11	f8	f5,6	f4	3,3
e ab	f32	f22	f16	f11	f8	f5,6	2,3
lor d		f32	f22	f16	f11	f8	1,6
Va			f32	f22	f16	f11	1,2
				f32	f22	f16	0,8
					f32	f22	0,6

Viñeteado del flash incorporado al utilizar un objetivo intercambiable

Los objetivos comprendidos entre 14 mm y 150 mm se pueden utilizar con el flash incorporado. Sin embargo, los objetivos siguientes pueden interferir con la luz emitida por el flash incorporado, y en consecuencia, limitar la distancia focal y el alcance del fotografiado.

Objetivo	Distancia focal	Distancia de toma
ED14 - 42 mm f3,5 - 5,6	14 mm	1,2 m o más
ED14 - 45 mm f3,5 - 5,6	14 mm	1,2 m o más
ED14 - 54 mm f2,8 - 3,5	14 mm	1,2 m o más
ED12 - 60 mm f2,8 - 4,0 SWD	14 mm	2,0 m o más

- Los alcances de fotografiado indicados arriba son efectivos cuando el parasol de objetivo no está montado.
- El control de flash puede no funcionar correctamente al tomar fotografías macro con el flash incorporado a una distancia menor de 0.5 m.

Modos de flash que pueden ajustarse según el modo de fotografiado

Modo de fotogra- fiado	Indicaciones del visor	Indicaciones del panel de control	Indicacio- nes del panel de control Super	Modo de flash	Temporiza- ción de flash	Condiciones para el disparo del flash	Límite de velocidad de obturación	
	\$ -R	4 -A	4 AUTO	Flash automático		Dispara automática mente en la oscuridad/ contraluz *		
	, 00 -8	4 - _A	•	Flash automático (reducción del efecto de ojos rojos)	1ra. cortina		1/30 seg. - 1/250 seg.	
	‡	4	\$	Flash de relleno		Dispara siempre		
	\$ 0 ^{FF}	4 0 F F	③	Flash desactivado	_	_	-	
P A	, 51.0 00 - R	4 -slow ⊚	© SLOW	Sincronización lenta (reducción del efecto de ojos rojos)	1ra. cortina	Dispara automática mente en	60 seg 1/250	
:•	\$ 5L0 -A	\$slow	\$ slow	Sincronización lenta		la oscuridad/ contraluz *		
	\$ 510 2 -A	SLOW -A 2nd-CURTAIN	\$ SLOW2	Sincronización lenta	2da. cortina			
	\$ Full	\$ Full	\$ FULL	Flash manual (FULL)			seg.	
	\$ 1-4	\$ 1-4	‡ 1/4	Flash manual (1/4)	1ra.	Dispara		
	ş 1- 15	\$ 1-15	‡ 1/16	Flash manual (1/16)	cortina	siempre		
	4 1-84	↓ 1-54	\$ 1/64	Flash manual (1/64)				

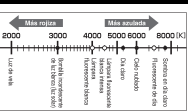
^{*} Cuando el flash se configura en el modo Super FP, éste detecta el contraluz con una duración mayor a la del flash normal antes de dispararse. 🕼 "Flash Super FP" (P. 76)

-	4
C	כ
-	١
-	7
=	3
ġ	v
9	?
ē	5
=	3
_	_

Modo de fotogra- fiado	Indicaciones del visor	Indicaciones del panel de control	Indicacio- nes del panel de control Super	Modo de flash	Temporiza- ción de flash	Condiciones para el disparo del flash	Límite de velocidad de obturación
	\$	4	\$	Flash de relleno			
	4 00	4 ®	© ;	Flash de relleno (reducción del efecto de ojos rojos)	1ra. cortina	Dispara siempre	60 seg 1/250 seg.
_	\$ 0 ^{FF}	4 0 F F	3	Flash desactivado	_	_	-
S M B	4 2	\$ 2nd-CURTAIN	2nd CURTAIN	Flash de relleno/ Sincronización lenta	2da. cortina		
	\$ Full	4 Full	\$ FULL	Flash manual (FULL)		Dispara	60 seg
	\$ 1-4	\$ 1-4	\$ 1/4	Flash manual (1/4)	1ra.	siempre	1/250 seg.
	ş 1- 15	↓ 1- 15	‡ 1/16	Flash manual (1/16)	cortina		
	\$ 1-84	↓ 1-84	‡ 1/64	Flash manual (1/64)			

Temperatura de color de balance de blancos

Cuanto mayor sea la temperatura de color, la luz será más viva en las tonalidades azuladas v menos acentuada en las tonalidades rojizas; cuanto menor sea la temperatura de color, la luz será más viva en las tonalidades rojizas y menos acentuada en las tonalidades azuladas. El balance espectral de las diversas fuentes de luz blanca se clasifica numéricamente mediante la temperatura de color — un concepto de física expresado a través de la escala de temperatura Kelvin (K). El color de la luz del sol v otras fuentes de luz natural, y el color de una bombilla y otras



Las temperaturas de color de cada fuente de luz indicadas en la escala de arriba son aproximadas.

fuentes de luz artificial se pueden expresar en términos de temperatura de color. Por consiguiente, las temperaturas de color de las lámparas fluorescentes no son fuentes de luz artificiales apropiadas. Hay huecos en los matices de las temperaturas de color de las lámparas fluorescentes. En caso de ser pequeñas, las diferencias de matices pueden ser calculadas con la temperatura de color y a esto se le llama temperatura de color correlacionada.

Los aiustes programados de 4000K, 4500K y 6600K de esta cámara son temperaturas de color correlacionadas y no deberían ser consideradas estrictamente como temperaturas de color. Utilice estos ajustes para las condiciones de toma bajo lámparas fluorescentes.

Modo de grabación y tamaño de archivo/número de imágenes fijas almacenables

El tamaño del archivo de la tabla es aproximado.

Modo de grabación	Número de píxeles (NUM. PIXELS)	Compresión	Formato de archivo	Tamaño de archivo (MB)	Número de imágenes fijas almacenables (con una tarjeta xD-Picture Card de 1 GB)
RAW		Compresión sin pérdida	ORF	Aprox. 11	91
■ SF	3648 × 2736	1/2,7		Aprox. 6,8	147
O F	3040 ^ 2730	1/4		Aprox. 4,7	211
■N		1/8		Aprox 2,2	460
■B		1/12		Aprox. 1,5	687
MSF		1/2,7		Aprox. 5,3	187
MF	3200 × 2400	1/4		Aprox. 3,7	267
MN	3200 * 2400	1/8		Aprox. 1,7	597
MB		1/12		Aprox. 1,1	888
MSF	2560 × 1920	1/2,7		Aprox. 3,6	280
MF		1/4		Aprox. 2,2	466
MN		1/8		Aprox. 1,1	927
MB		1/12		Aprox. 0,7	1361
MSF		1/2,7		Aprox. 1,3	799
MF	1600 × 1200	1/4	JPEG	Aprox. 0,8	1163
MN	1000 ^ 1200	1/8	JF LG	Aprox. 0,5	2284
MB		1/12		Aprox. 0,3	3198
SSF		1/2,7		Aprox. 0,8	1230
SF	1280 × 960	1/4		Aprox. 0,5	1776
SN	1200 ^ 900	1/8		Aprox. 0,3	3366
₿B		1/12		Aprox. 0,2	4920
SSF		1/2,7		Aprox. 0,5	1881
SF	1024 × 768	1/4		Aprox. 0,4	2665
SN	1024 × 768	1/8		Aprox. 0,2	4920
S B		1/12		Aprox. 0,1	7107
SSF		1/2.7		Aprox. 0,2	4569
SF	640 × 480	1/4		Aprox. 0,2	6396
SN	040 ^ 400	1/8		Aprox. 0,1	10661
S B		1/12		Aprox. 0,1	12793

Notas

- · El número de fotografías restantes puede cambiar de acuerdo con el objeto u otros factores como, por ejemplo, si se han hecho reservas de impresión o no. En determinadas circunstancias, el número de fotografías restantes indicado en el visor o en el monitor LCD no cambia aunque haga fotografías o borre otras previamente almacenadas.
- · El tamaño real del archivo varía según el objeto captado.

Funciones que se pueden registrar con Mi Modo y las configuraciones de reajuste personalizadas

Función	Registro de Mi Modo	Registro de las configuraciones de reajuste personalizadas	Función	Registro de Mi Modo	Registro de las configuraciones de reajuste personalizadas
Modo de fotografiado	✓	_	□L fps	_	✓
Z	✓	✓	■ 1))	_	✓
Estabilización de imagen	_	✓	MODO INACTIV.	_	✓
å/⊙/□*	✓	✓	BACKLIT LCD	_	✓
MODO AF	✓	✓	TEMPORIZ. 4h	_	_
AF ZONA	✓	✓	MODO USB	_	_
AE BKT	✓	✓	EXTEND. LV	✓	✓
ISO BKT	✓	✓	AST. ENCUADRE	_	✓
WB BKT	✓	✓	PASOS EV	_	✓
FL BKT	✓	✓	PASOS ISO	_	✓
MODO FOTOGRAFÍA	✓	✓	ISO AUTOM ACTIV	_	✓
GRADUACIÓN	✓	✓	ISO AUTOM	_	✓
	✓	✓	LECTURA AEL	_	✓
REDUC. RUIDO	✓	✓	TEMPORIZADOR B	_	✓
WB	✓	✓	≴ X-SYNC.	✓	✓
WB½	✓	✓	\$ LÍMITE LENTO	✓	✓
MEDICIÓN	✓	✓	<u>5</u> ½+ ½	_	✓
ISO	✓	✓	TODAS WB1	_	_
FILTRO RUIDO	✓	✓	ESPAC. COLOR	✓	✓
Modo de flash	✓	✓	COMP. SOMBRAS	✓	✓
≴ MODO RC	✓	✓	AJUSTE ∢∷	_	✓
\$72	✓	✓	NUM. PIXELS	_	✓
ILUMINADOR AF	✓	✓	BORRADO RÁPIDO	_	✓
ANILLO ENFOQUE	_	✓	RAW+JPEG BORRADO	_	✓
BLOQUE C-AF	_	_	NOM FICHERO	_	_
PUNTOS ÁREA AF	_	_	PRIORIDAD EST.	_	_
SENSIBILIDAD AF	_	_	CONFIG. ppp	_	_
CONFIG. [···]	_	_	MODO LIMP.	_	_
REAJUS OBJ.	_	_	DETECT. WB EXT.	✓	✓
ENFOQUE BULB	_	_	(_	_
MAND CONTR.	_	✓	CF/xD	_	_
AEL/AFL	_	✓	EDIT. NOM ARCHIVO	_	_
AEL/AFL MEMO	_	✓		_	_
Fn FUNCIÓN	_	✓	₽.□	_	_
AJ. MI MODO	_	_	SALIDA VÍD.	_	_
TEMPORIZADOR	_	_	VISUAL IMAG	_	✓
ÆF. ←Fn	_	✓	MAPEO PÍX.	_	_
PRIOR. OBTUR.	✓	✓	FIRMWARE	_	_
PRIOR. C	✓	✓			

^{✓:} Se puede registrar. —: No se puede registrar.

^{*} Incluye antigolpe.

Directorio del menú

Menú de fotografiado

Pestaña	Función		Pág. de ref.		
D ₁	CONFIG. TARJ.	BORRAR TODO/FORMATEAR		P. 89 P. 125	
'		REST.	REST.		
	CONFIG. PERS.	CONFIG.1	DEFINIR/REPOSIC.	P. 33	
		CONFIG.2	DEFINIR/REPOSIC.		
	MODO FOTOGRAFÍA	NOTONO/PERSONAL. NOTONO/PERSONAL.		P. 67	
	GRADUACIÓN	AUTO/NORMAL*/CLAVE ALTA/CLAVE BAJA		P. 68	
	€ :	RAW/■F/■N*/∭N/§N/RAW+■F/RAW+■N/RAW+∭N/ RAW+§N		P. 61	
		AUTO*	A -7 - +7, G -7 - +7		
		※ 5300K	A -7 - +7, G -7 - +7		
		<u>↑</u> 7500K	A -7 - +7, G -7 - +7		
			A -7 - +7, G -7 - +7		
		-∴: 3000K	A -7 - +7, G -7 - +7		
	WB	∰ 4000K	A -7 - +7, G -7 - +7	P. 62	
		∰2 4500K	A -7 - +7, G -7 - +7		
		∰ 6600K	A -7 - +7, G -7 - +7		
		WB\$ 5500K	A -7 - +7, G -7 - +7		
		□ 1 - 4	A -7 - +7, G -7 - +7		
		CWB	2000K - 14000K		
	ISO	AUTO*/100 - 3200		P. 49	
	REDUC. RUIDO	OFF/ON*		P. 69	
	FILTRO RUIDO	OFF/BAJO/ESTÁNDAR*/ALTO		P. 69	
		·	ESP + AF*/ESP		
2		0			
	MEDICIÓN	•	P. 45		
		●HI			
		●SH			
	≴ MODO RC	OFF*/ON		P. 76	
	<u>\$7</u>	-3.0 - 0.0 [*] - +3.0		P. 73	
	MODO AF	S-AF*/C-AF/MF/S-AF+MF/C-AF+MF		P. 51	
	AF ZONA	[::::] [*] /[·]/[::·]		P. 53	
	ELEVAC. ESPEJO[♦]	OFF*/1SEG - 30SEG		P. 59	
	AE BKT	OFF*/3F 0.3E\ 5F 1.0EV	P. 48		
	WB BKT	A-B G-M	OFF*/3F 2PASOS/3F 4PASOS/ 3F 6PASOS	P. 66	
	FL BKT	OFF*/3F 0.3E\	P. 74		
	ISO BKT	O BKT OFF*/3F 0.3EV/3F 0.7EV/3F 1.0EV			

^{*} Configuración predeterminada en fábrica

Pestaña	Función		Pág. de ref.		
▶		□1/⊞4/⊞9/@	P. 83		
	ሷ	OFF/ON*	PFF/ON*		
	EDICION	EDICION RAW		P. 84	
	EDICION	EDIC JPEG	⅓ /AJ SOMBRA	F. 04	
	Д	요/섇		P. 101	
	COPIAR TODAS SI/NO			P. 86	
	RESET SEGUR	SI/NO		P. 87	

^{*} Configuración predeterminada en fábrica

Menú personalizado 1

Pestaña		Función	Ajuste		
3	ÎA	AF/MF	•		P. 90
11		ILUMINADOR AF	OFF/ON*		P. 90
' '		ANILLO ENFOQUE	Ç [*] /⊋		P. 90
		BLOQUE C-AF	OFF*/ON		P. 90
		PUNTOS ÁREA AF	OFF/ON*		P. 90
		SENSIBILIDAD AF	NORMAL*/	PEQUEÑ	P. 90
		CONFIG. [•••]	OFF*/BUCL	E/ESPIR.	P. 91
		REAJUS OBJ.	OFF/ON*		P. 91
		ENFOQUE BULB	OFF/ON*		P. 91
Ī	ÌΒ	BOTÓN/DIAL			P. 91
			Р	Ps*/ ½ / ½ 2	
			Α	APERTURA [*] /₩/₩	
		MAND CONTR.	S	OBTURADOR [*] /₩/₩	P. 91
			М	Disco principal: OBTURADOR/APERTURA*	
				Disco secundario: OBTURADOR*/APERTURA	
			MENU	Disco principal: ◆▶/\$/ VALUE*	
				Disco secundario: ◆▶*/\$/VALUE	
			S-AF*	mode1*/mode2/mode3	
		AEL/AFL	C-AF	mode1/mode2*/mode3/mode4	P. 92
			MF	mode1*/mode2/mode3	
		AEL/AFL MEMO	OFF [†] /ON		P. 92
		Fn FUNCIÓN	VSTA PREL [*] /PREVISUAL/,□/[***] INICIO/MF/ RAW 4 :-/ P / A / S / M /IMAGEN DE MUESTRA/MI MODO/ □/I/IP/OFF		P. 92
		AJ. MI MODO	MI MODO 1/MI MODO 2		P. 93
		TEMPORIZADOR	OFF*/3SEG/5SEG/8SEG/HOLD		P. 94
		Æ ≠En	OFF*/ON		P. 94

taña	Función		Ajuste	Pág. de ref.			
îc	RELEASE/						
İ	PRIOR. OBTUR. OFF*/ON						
İ	PRIOR. C OFF/ON*			P. 94			
İ	□L fps	1fps/2fps/3fps	P. 94				
îD	DISP/●))/PC		·	P. 94			
İ	■)))	OFF/ON*		P. 94			
İ	MODO INACTIV.	OFF/1MIN*/3N	MIN/5MIN/10MIN	P. 94			
İ	BACKLIT LCD	8SEG*/30SEG	P. 95				
İ	TEMPORIZ. 4h	OFF/ 4 h*		P. 95			
	MODO USB	AUTO [*] /GUAR ∐A MEDIDA	DADO/MTP/CONTROL/⊒FÁCIL/	P. 95			
İ	EXTEND. LV	OFF [*] /ON		P. 95			
İ	AST. ENCUADRE	OFF*/CUADR	ÍCULA/SECCIÓN ÁUREA/ESCALA	P. 95			
ĩĒ	EXP/ ISO			P. 96			
ĺ	PASOS EV	1/3EV*/1/2EV/	/1EV	P. 96			
ĺ	PASOS ISO	1/3EV*/1EV		P. 96			
ĺ	IOO ALITOM AOTE '		100 - 3200 (800 [*])	D 00			
İ	ISO AUTOM ACTIV	DEFECTO	100 - 3200 (100 [*])	P. 96			
İ	ISO AUTOM	P/A/S*/TODO	OS	P. 96			
İ	LECTURA AEL	AUTO*/@//•	P. 96				
İ	TEMPORIZADOR B		P. 96				
ΪF	FPERS.	<u>. </u>					
	\$ X-SYNC.	1/60 - 1/250 [*]	P. 96				
İ	\$LÍMITE LENTO	1/30 - 1/250 (1	P. 96				
İ	<u>5</u> 2+ 2	OFF*/ON	P. 96				
îg	∢: -/COLOR/WB		P. 97				
	TODAS WB12	TODO LISTO	A -7 - +7 G -7 - +7	P. 97			
İ		TODO REST	SI/NO				
İ	ESPAC. COLOR	sRGB*/Adobe	P. 97				
İ	COMP. SOMBRAS	OFF*/ON		P. 97			
İ	AJUSTE ∢∷	€ ::1 - € ::4	■/M/S SF/F/N/B	P. 97			
	NUM. PIXELS	Middle Small	3200 × 2400/2560 × 1920*/1600 × 1200 1280 × 960*/1024 × 768/640 × 480	P. 98			
îH	GRABAR/BORRAR						
	BORRADO RÁPIDO OFF*/ON			P. 98			
	RAW+JPEG BORRADO JPEG/RAW/RAW+JPEG*			P. 98			
	NOM FICHERO	AUTO*/REST.					
	PRIORIDAD EST.	NO*/SI	P. 99				
	L		P. 99				
	CONFIG. ppp	AUTO /PERS	,,,				
in	CONFIG. ppp UTILIDAD	AUTO /PERS		P. 99			
10		—		P. 99 P. 122			

-
_
=
g
C
=
О
=
_
_

Pestaña	Función		Ajuste	Pág. de ref.
v	0 –			P. 15
2	CF/xD	CF*/xD		P. 99
_	EDIT. NOM ARCHIVO	Adobe RGB	OFF*/A-Z/0-9	P. 99
	LDIT. NOW ARCHIVO	sRGB		
		AUTO*/-7 - +7		P. 99
	₽Æ	*1		P. 100
	SALIDA VÍD.	*1	P. 100	
	VISUAL IMAG	OFF/AUTO ▶/15	P. 100	
	MAPEO PÍX.	_	P. 122	
	FIRMWARE	_		P. 100

Configuración predeterminada en fábrica
 *1 Los ajustes varían dependiendo de la región donde se compre la cámara.

Glosario

Abertura

Abertura ajustable del objetivo que controla la cantidad de luz que entra en la cámara. Cuanto mayor sea la abertura, menor será la profundidad del campo y más borroso será el fondo. Cuanto menor sea la abertura, mayor será la profundidad del campo y más nítido será el fondo. La abertura se mide en pasos de diafragma (fístops). Los valores de abertura mayores indican aberturas menores y los valores de abertura menores indican aberturas mayores.

AE (Exposición automática)

El medidor de exposición incorporado de la cámara ajusta automáticamente la exposición. Los 3 modos AE (exposición automática) disponibles en esta cámara son el modo \mathbf{P} , en el cual la cámara selecciona tanto la abertura como la velocidad de obturación, el modo \mathbf{A} , en el cual el usuario selecciona la abertura y la cámara ajusta la velocidad de obturación, y el modo \mathbf{S} , en el cual el usuario selecciona la velocidad de obturación y la cámara ajusta la abertura. En el modo \mathbf{M} , el usuario selecciona tanto la abertura como la velocidad de obturación.

Cámara réflex de objetivo único

Una cámara con un objetivo para fotografiado que funciona también como el objetivo del visor. No existe ninguna diferencia entre la composición que se captura y la composición visualizada en el visor.

Dispositivo de captación de imagen

Convierte la luz que pasa a través del objetivo en señales eléctricas. En esta cámara, la luz es captada y convertida en señales RGB para crear un sola imagen.

DCF (Design rule for Camera File system)

Estándar para archivos de imágenes creado por la Asociación de Industrias Electrónicas y de Tecnología de Información de Japón (JEITA).

DPOF (Digital Print Order Format)

Utilizado para conservar los ajustes de impresión deseados en las cámaras digitales. Con sólo ingresar qué imágenes desea imprimir y el número de copias que desea de cada imagen, el usuario podrá obtener fácilmente las imágenes que desea impresas por una impresora o en un laboratorio que soporte el formato DPOF.

Eclipse (Viñeteado)

Esto se refiere a cuando un objeto oscurece parte del campo visual, de manera que el sujeto no es fotografiado. El viñeteado se refiere también cuando la imagen observada a través del visor no coincide exactamente con la imagen fotografiada a través del objetivo, de tal manera que la imagen fotografiada incluye objetos que no son vistos a través del visor. Además, el viñeteado puede producirse cuando se emplea un parasol de objetivo incorrecto, que produce sombras en los bordes de la imagen.

Espacio de color

Un modelo que describe los colores utilizando más de tres coordenadas. Espacios de color como sRGB y Adobe RGB son utilizados ocasionalmente para colores de codificación/reproducción.

EV (Valor de exposición)

Un sistema para medir la exposición. EV0 es cuando la abertura está en F1 y la velocidad de obturación es de 1 segundo. El EV luego aumenta de 1 unidad, cada vez que la abertura aumenta de un diafragma F o la velocidad de obturación aumenta de un incremento. El EV también puede ser empleado para indicar ajustes de brillo y ISO.

Exposición

Cantidad de luz empleada para capturar una imagen. La exposición es determinada por la cantidad de tiempo en que el obturador queda abierto (velocidad de obturación) y por la cantidad de luz que pasa a través del objetivo (abertura).

ISO

Abreviatura internacional de la Organización Internacional de Normalización. El ajuste de sensibilidad utilizado en las cámaras digitales se basa en el mismo estándar ISO empleado para la sensibilidad de las películas. La sensibilidad se indica como se muestra en "ISO 100". Los valores de ISO más altos indican una mayor sensibilidad a la luz, de manera que las imágenes pueden ser expuestas aun bajo condiciones de iluminación deficiente.

Un formato de compresión para imágenes fijas en color. Las fotografías (imágenes) capturadas con esta cámara se graban en la tarjeta en formato JPEG cuando el modo de grabación está ajustado en un valor que no es [RAW]. Una vez descargadas en el ordenador, los usuarios pueden editar estas imágenes por medio de un software de edición de gráficos o ver las imágenes con un navecador de Internet.

Medición de la media ponderada del centro

Un modo de medición de luz o fotometría que utiliza una media del centro y de la periferia del área de la imagen, pero está predispuesto a la información del centro del área de la imagen. Este método será mejor utilizado cuando el brillo del centro y de la periferia del área de la imagen no varían grandemente. Consulte también la medición ESP digital y medición de puntos.

Medición de luz ESP digital (Patrón electroselectivo)

Determina la exposición dividiendo la imagen en 49 áreas, y midiendo y calculando los niveles de luz de cada área.

Medición de puntos

La lectura de medición se efectúa desde un área muy pequeña alrededor del centro del sujeto, definido por la marca del área de medición de puntos en el visor. La medición de puntos es ideal para ser utilizada bajo condiciones de iluminación deficiente o cuando el elemento principal de la fotografía (rostro del sujeto) aparece pequeño. Utilice la medición de puntos para fotografíar sujetos iluminados a contraluz, deportes o representaciones teatrales. Consulte también medición ESP digital y medición de la media ponderada del centro.

Modo A (Prioridad de abertura)

El usuario ajusta la abertura y la cámara ajusta automáticamente la velocidad de obturación para que la fotografía sea tomada con la exposición correcta.

Modo de espera

Un modo destinado para ahorrar la carga de la batería. La cámara ingresará automáticamente al modo de espera si no la utiliza durante un cierto período de tiempo. Para salir del modo de espera, pulse cualquier botón de la cámara (botón disparador, teclas de control, etc).

Modo M (Manual)

El usuario ajusta tanto la abertura como la velocidad de obturación.

Modo P (Programado)

También denominado modo de exposición automática (AE) programada. La cámara ajusta automáticamente la velocidad de obturación y la abertura más apropiadas para la toma.

Modo S (Prioridad de obturación)

También denominado como modo de exposición automática (AE) con prioridad de obturación. El usuario selecciona la velocidad de obturación y la cámara cambia automáticamente la abertura, de manera que la fotografía sea tomada con la mejor exposición.

Monitor en color TFT (Thin-Film Transistor)

Un monitor en color fabricado con la tecnología de películas delgadas.

NTSC (National Television Systems Committee)/PAL (Phase Alternating Line)

Formatos de televisión. El sistema NTSC es utilizado sobre todo en Japón, Norteamérica y Corea. El sistema PAL es utilizado principalmente en Europa y China.

Número de píxeles (NUM, PIXELS)

El número de puntos (píxeles) utilizado para crear una imagen indica el tamaño de la imagen. Por ejemplo, una imagen con una cantidad de píxeles de 640 × 480 tiene el mismo tamaño que la pantalla del ordenador si el monitor está configurado también en 640 × 480. Si el ajuste del monitor es de 1024 × 768, la imagen sólo ocupará una parte de la pantalla.

PictBridge

Es el estandar para conectar cámaras digitales e impresoras de diferentes fabricantes e imprimir imágenes directamente.

Píxeles

Un píxel es la menor unidad (punto) utilizada para formar una imagen. Las imágenes nítidas impresas de gran tamaño requieren de millones de píxeles.

macion

Profundidad del campo

La profundidad del campo se refiere a la distancia del punto más cercano al punto más lejano del enfogue "nítido" percibido en una fotografía.

Se refiere a datos "en bruto", que no fueron elaborados empleando las funciones de la cámara, como por ejemplo, balance del blanco, nitidez, contraste, etc. Este formato de archivo deberá ser visualizado y procesado utilizando su propio software. El usuario podrá no ser capaz de abrir o procesar estos archivos utilizando otros software de aplicaciones gráficas y estos archivos no pueden ser seleccionados para la impresión DPOF. Los archivos RAW están asignados con una extensión de archivo orf (*.orf).

Sistema de detección de contraste de fase TTL

Utilizado para medir la distancia hasta el sujeto. La cámara determina si la imagen será enfocada por el contraste de fase detectado.

Sistema TTL (A través del objetivo)

Para ayudar al ajuste de la exposición, un receptor de luz incorporado en la cámara mide directamente la luz que pasa a través del objetivo.

Tasa de compresión

La compresión es un método para reducir el tamaño de los archivos a través de la simplificación de algunos contenidos de datos, y la razón de compresión indica la cantidad de compresión. El efecto real de la tasa de compresión seleccionada puede variar de acuerdo con el contenido de la imagen. Los números de la razón de compresión seleccionada con esta cámara estipulan solamente una escala general de referencia y no son medidas precisas.

Temperatura de color

El balance espectral de las diferentes fuentes de luz blanca es clasificado numéricamente por la temperatura de color, un concepto de la física teórica según la cual la luz incandescente corresponde aproximadamente a la temperatura absoluta del filamento de la lámpara, expresada en la escala de temperatura Kelvin (K). Cuanto mayor sea la temperatura de color, la luz será más viva en las tonalidades azuladas y menos acentuada en las tonalidades rojizas; cuanto menor sea la temperatura de color, la luz será más viva en las tonalidades rojizas y menos acentuada en las tonalidades azuladas. Podrá encontrarse con dificultades en la reproducción de colores cuando fotografíe en ambientes interiores bajo luces fluorescentes o en una situación donde tanto la luz solar como la luz fluorescente están presentes. Su cámara es suministrada con una función de ajuste del balance del blanco que puede ser utilizada para compensar los efectos anormales de las combinaciones de color. que ocasionalmente podrá constatar en sus fotografías.

Especificaciones de la cámara

■ Tipo de producto

Tipo de producto : Cámara réflex digital de objetivo único, con sistema de objetivo

intercambiable

Obietivo : Objetivo Zuiko Digital, de sistema Four Thirds

Montaje de objetivo : Montaje Four Thirds

Longitud focal equivalente a una

cámara de película de 35 mm : Aprox. el doble de la longitud focal del objetivo

Dispositivo de captación de imagen

Tipo de producto : Sensor Live MOS, tipo 4/3" No. total de píxeles : Aprox. 11.800.000 píxeles Núm, de píxeles efectivos : Aprox. 10.100.000 píxeles

: 17,3 mm (Horizontal) × 13,0 mm (Vertical) Tamaño de la pantalla

Proporción : 1,33 (4:3)

■ Visor

Tipo de producto : Visor réflex de objetivo único a la altura de los ojos Campo de visión : Aprox. 100 % (campo de visión en imágenes grabadas)

: Aprox. 1,15× (objetivo -1 m⁻¹, 50 mm, infinito) Ampliación del visor Punto de vista : Aprox. 20 mm desde el cubreobjeto (-1 m⁻¹)

: -3,0 - +1,0 m Rango de ajuste de dioptría

Fracción de trayecto óptico : Espejo de retorno acelerado

Profundidad del campo : Se puede comprobar con el botón de vista preliminar (cuando VSTA PREL se ha registrado con el botón Fn)

Pantalla de enfoque

Ocular : Intercambiable

Visualización en vivo

: Utiliza el sensor Live MOS para el fotografiado

: Campo de visión del 100%

■ Monitor LCD

Tipo de producto : Monitor LCD TFT color de 2,5" (HyperCrystal LCD), ajustable

Núm. total de píxeles : Aprox. 230.000 píxeles

■ Obturador

Tipo de producto : Obturador de cortinilla informatizado : 1/8000 - 60 seg., toma con foco

Obturador

■ Enfoque automático

Tipo de producto : Sistema de detección de contraste de fase TTL

Puntos de enfoque : 11 puntos Rango de luminiscencia en AF : EV -2 - EV 19

Selección de punto de enfoque : Automático, Opcional

Iluminador AF

: El flash incorporado aporta luz.

■ Control de exposición Sistema de medición

Rango de medición

: Sistema de medición de abertura completa TTL

(1) Medición digital ESP

(2) Medición de la media ponderada del centro

(3) Medición de puntos (aprox. 2% en la pantalla del visor) : EV 1 - 20 (Medición digital ESP, medición de la media

ponderada del centro, medición de puntos) (A temperatura

ambiente, 50 mm f2, ISO 100)

Modos de fotografiado: (1) **P**: Programa AE (se puede realizar el cambio de programa)

(2) A : Prioridad de abertura AE

(3) S: Prioridad de obturación AE

(4) **M** : Manual

(5) **B**: Foco

Sensibilidad ISO : 100 - 3200 (1/3, paso EV 1) Compensación de exposición : ± 5 EV (paso EV 1/3, 1/2, 1)

Balance de blancos

Tipo de producto : Dispositivo de captación de imagen v sensor de balance de

blancos

Configuración de modo : Automático, balance de blancos preajustado (8 ajustes), balance

de blancos personalizado, balance de blancos de un toque (4

ajustes)

■ Grabación

Memoria : Tarieta CF (Compatible con Type I v II)

Microdrive (Compatible con FAT 16/32)

xD-Picture Card

Sistema de grabación : Grabación digital, JPEG (según la regla de diseño para sistema

de archivos de cámara (DCF)), datos RAW

Estándares aplicables : Exif 2.2, Formato de orden de impresión digital (DPOF), PRINT

Image Matching III. PictBridge

Reproducción

Modo de reproducción : Reproducción de una sola imagen, reproducción en primer

> plano, visualización del índice, rotación de imagen, reproducción de diapositivas, indicación de la caja de luz, visualización del

: Compatible con el sistema de flash RC inalámbrico de Olympus

calendario

Visualización de información : Visualización de información e histograma

Accionamiento

Modo de accionamiento : Fotografiado de una sola imagen, fotografiado secuencial, con

disparador automático o mediante control remoto

: Aprox. 5 cuadros/seq. Fotografiado secuencial

Disparador automático : Tiempo operativo: 12 seg., 2 seg.

Control remoto óptico : Tiempo operativo: 2 seg., 0 seg. (fotografiado instantáneo)

(Control remoto RM-1 (opcional))

■ Flash

Sincronización : Sincronización con la cámara a 1/250 seg. o menos Modo de control del flash : TTL-AUTO (modo de flash previo TTL), AUTO, MANUAL

Conexión de flash externo : Zapata de contacto, conector de flash externo (x acoplamiento) Función de flash inalámbrico

■ Conector externo

Conector USB, jack DC-IN, jack VIDEO OUT, conector de cable remoto

■ Suministro eléctrico

Batería : Batería de iones de litio (BLM-1) ×1 Alimentación CA : Adaptador de CA (AC-1) (opcional)

■ Medidas/Peso

Dimensiones : 142,5 mm (Anch.) × 116,5 mm (Alt.) × 74,5 mm (Prof.)

(excluvendo los salientes)

Peso : Aprox. 810 q (sin batería)

■ Entorno de funcionamiento

Temperatura : 0°C - 40°C (en funcionamiento)/

-20°C - 60°C (almacenado)

Humedad : 30 - 90% (en funcionamiento)/10 - 90% (almacenado)

19

Especificaciones de la batería y del cargador

Batería de iones de litio BLM-1

Núm. modelo : PS-BLM1

Tipo de producto : Batería recargable de iones de litio

Tensión nominal : 7,2 V de CC Capacidad nominal : 1500 mAh

Intentos de carga y descarga : Aprox. 500 veces (varía con las condiciones de uso)

Temperatura ambiente : 0°C - 40°C (carga)

-10°C - 60°C (en funcionamiento)

-20°C - 35°C (almacenado)

Medidas : Aprox. 39 mm (Anch.) × 55 mm (Prof.) × 21,5 mm (Alt.)

Peso : Aprox. 75 g (sin la tapa protectora)

Cargador de batería de iones de litio BCM-2

Núm. modelo : PS-BCM2

Entrada nominal : 100 V - 240 V de CA (50/60 Hz)

Salida nominal : 8,35 V. de CC, 400 mA

Tiempo de carga : Aprox. 5 horas (temperatura ambiente si se utiliza BLM-1)

Temperatura ambiente : 0°C - 40°C (en funcionamiento)/

-20°C - 60°C (almacenado)

Medidas : Aprox. 62 mm (Anch.) × 83 mm (Prof.) × 26 mm (Alt.)

Peso : Aprox. 72 g (sin cable de CA)

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO NI OBLIGACIÓN A ELLO POR PARTE DEL FABRICANTE.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD



PRECAUCIÓN

RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS NO ABRIR



PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO RETIRA LA CUBIERTA (O PARTE TRASERA). EL INTERIOR NO CONTIENE PIEZAS SUSCEPTIBLES DE SER REPARADAS POR EL USUARIO. REMITA LA REPARACIÓN A PERSONAL DE SERVICIO ESPECIALIZADO OLYMPUS.

 \triangle

El signo de admiración dentro de un triángulo equilátero tiene como finalidad alertar al usuario de la existencia de importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la documentación suministrada con el producto.



Si el producto es utilizado sin observar la información representada bajo este símbolo, podría causar serias lesiones o muerte.



ADVERTENCIA

Si el producto es utilizado sin observar la información representada bajo este símbolo, podría causar serias lesiones o muerte.



PRECAUCIÓN

Si el producto es utilizado sin observar la información representada bajo este símbolo, podría causar lesiones personales menores, daños al equipo, o pérdida de datos importantes.

:ADVERTENCIA!

PARA EVITAR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGAS ELÉCTRICAS, NUNCA DESMONTE NI EXPONGA ESTE PRODUCTO AL AGUA NI LO UTILICE EN UN ENTORNO MUY HÚMEDO.

Precauciones Generales

Lea todas las instrucciones — Antes de utilizar este producto, lea todas las instrucciones de funcionamiento. Guarde todos los manuales y la documentación para futuras consultas.

Limpieza — Desconecte siempre el producto de la toma de corriente antes de limpiarlo. Para la limpieza use sólo un paño húmedo. Nunca use limpiadores líquidos o aerosoles, ni solventes orgánicos de ningún tipo para limpiar este producto.

Accesorios — Por su seguridad y para evitar daños al producto, utilice únicamente los accesorios recomendados por Olympus.

Agua y humedad — Para conocer las medidas de seguridad relativas al uso de productos resistentes a la intemperie, consulte las secciones sobre resistencia a la intemperie en sus respectivos manuales.

Ubicación — Para evitar daños, monte el producto sobre un trípode, caballete o soporte estable.
Fuentes de alimentación — Conecte este producto únicamente a la fuente de alimentación descrita en la etiqueta del producto.

Rayos — Si se produce una tormenta eléctrica mientras está utilizando el adaptador de CA, retírelo de la toma de corriente inmediatamente.

Objetos extraños — Para evitar daños personales, nunca inserte objetos de metal en el producto. Calentadores — Nunca utilice ni guarde este producto cerca de fuentes de calor, tales como radiadores, rejillas de calefacción, estufas o cualquier tipo de equipo o aparato generador de calor, incluidos los amplificadores estéreo.

Precauciones relativas a la manipulación del producto



ADVERTENCIA

- No utilice la cámara cerca de gases inflamables o explosivos.
- No utilice el flash ni el LED a corta distancia de las personas (bebés, niños pequeños, etc.).
 - Cuando dispare el flash, deberá mantener, por lo menos, una distancia de 1 m de la cara de los sujetos.
 El uso del flash a una distancia demasiado cercana a los ojos del sujeto podría causarle pérdida de visión momentánea.
- Mantenga a los niños menores y mayores alejados de la cámara.
 - Utilice y guarde siempre la cámara fuera del alcance de los niños menores y mayores, para prevenir las siguientes situaciones de peligro que podrían causarles serias lesiones:
 - Enredarse con la correa de la cámara, ocasionando asfixia.
 - Ingerir accidentalmente una batería, tarjetas, u otras piezas pequeñas.
 - Disparar el flash accidentalmente hacia sus propios ojos o hacia los ojos de otro niño.
 - Lesionarse accidentalmente con las piezas móviles de la cámara.
- No mire al sol ni a luces fuertes a través de la cámara.
- No utilice ni guarde la cámara en lugares polvorientos o húmedos.
- No cubra el flash con la mano mientras efectúa el disparo.



PRECAUCIÓN

- Interrumpa inmediatamente el uso de la cámara si percibe algún olor, ruido o humo extraño alrededor de la misma.
 - Nunca retire las baterías con las manos descubiertas, ya que podría causar un incendio o quemarle las manos.
- Nunca sujete ni utilice la cámara con las manos mojadas.
- No deje la cámara en lugares donde pueda estar sujeta a temperaturas extremadamente altas.
 - Si lo hace puede provocar el deterioro de las piezas y, en algunas circunstancias, provocar que se prenda fuego. No utilice el cargador o el adaptador CA si está cubierto (por ejemplo con una manta). Esto podría causar recalentamiento, resultando en incendio.
- Manipule la cámara con cuidado para evitar una quemadura de leve.
 - Ya que la cámara contiene partes metálicas, el recalentamiento puede resultar en una quemadura de baja temperatura. Preste atención a lo siguiente:
 - Cuando utilice la cámara durante un largo período, ésta se recalentará. Si mantiene la cámara en este estado, podría causar una quemadura de baja temperatura.
 - En lugares sujetos a temperaturas extremadamente bajas, la temperatura de la carcasa de la cámara puede ser más baja que la temperatura ambiente. Si es posible, póngase guantes cuando manipule la cámara en temperaturas bajas.
- Tenga cuidado con la correa.
 - Tenga cuidado con la correa cuando transporte la cámara. Podría engancharse en objetos sueltos y provocar daños graves.

Precauciones al manipular la batería

Siga estas importantes indicaciones para evitar que se produzcan fugas, recalentamientos, incendios o explosión de la batería, o que cause descargas eléctricas o quemaduras.



🖺 PELIGRO

- La cámara utiliza una batería de iones de litio especificada por Olympus. Cargue la batería con el cargador especificado. No utilice otros cargadores.
- Nunca caliente ni incinere las baterías.
- Tome precauciones al transportar o guardar las baterías a fin de evitar que entren en contacto con objetos metálicos, tales como alhajas, horquillas, cierres, etc.
- Nunca guarde las baterías en lugares donde queden expuestas a la luz solar directa o sujetas a altas
- temperaturas en el interior de un vehículo con calefacción, cerca de fuentes de calor, etc.

 Para evitar que ocurran fugas de líquido de las baterías o daños de sus terminales, siga cuidadosamente
- todas las instrucciones respectivas al uso de las baterías. Nunca intente desarmar una batería ni modificarla de ninguna manera, por soldadura, etc.
- Si el fluido de la batería penetrara en sus ojos, lávelos de inmediato con agua corriente fresca y limpia, y solicite atención médica inmediatamente.
- Siempre guarde las baterías fuera del alcance de los niños pequeños. Si un niño ingiere una batería accidentalmente, solicite atención médica inmediatamente.



🗥 ADVERTENCIA

- Conserve la batería siempre seca.
- Para evitar que ocurran fugas de líquido, recalentamiento de la batería, o que cause incendio o explosión, utilice únicamente la batería recomendada para el uso con este producto.
- Inserte la batería cuidadosamente, tal como se describe en el manual de instrucciones.

12

Intormacion

- Si las baterías recargables no han sido recargadas dentro del tiempo especificado, interrumpa la carga y no las utilice.
- No utilice una batería si está raiada o quebrada.
- Si se producen fugas de líquido, decoloración o deformación de la batería, o cualquier otra anormalidad durante la operación, interrumpa el uso de la cámara.
- Si el fluido de la pila entrara en contacto con su ropa o con su piel, quítese la ropa y lave de inmediato la parte afectada con agua corriente fresca y limpia. Si el fluido quemara su piel, solicite atención médica
- Nunca exponga la batería a fuertes impactos ni a vibraciones continuas.



locales.

- Antes de colocarla, siempre inspeccione la batería atentamente para verificar si no ocurre fugas de líquido, decoloración, deformación o cualquier otra anomalía.
- La batería puede recalentarse durante el uso prolongado. Para evitar quemaduras menores. no la retire inmediatamente después de utilizar la cámara.
- Siempre retire la batería de la cámara antes de guardar la cámara por un largo tiempo.
- Esta cámara utiliza una batería de iones de litio especificada por Olympus. No utilice ningún otro tipo de batería. Para el uso seguro y correcto, lea cuidadosamente el manual de instrucción de la batería, antes de usarla.
- Si los terminales de la batería se humedecen o engrasan, los contactos de la cámara pueden resultar dañados. Limpie bien la batería con un paño seco antes de usarlo.
- Carque siempre la batería antes de usarla por primera vez, o si no se ha utilizado la batería durante un período largo.
- Cuando opere la cámara con la batería en bajas temperaturas, trate de mantener la cámara y la batería de repuesto tan tibias como sea posible. La batería utilizada en temperaturas bajas puede ser recuperada después de ser climatizada en temperatura ambiente.
- El número de fotografías que se puede tomar puede variar dependiendo de las condiciones de la toma o de la batería.
- Antes de salir a un largo viaje, y especialmente si viaja al extranjero, adquiera baterías extras.
- Una batería recomendada puede ser difícil de conseguir durante el viaje. Sírvase reciclar las baterías para ayudar a conservar los recursos del planeta. Cuando deseche las baterías en desuso, asegúrese de cubrir los terminales y siempre tenga en cuenta las regulaciones y leyes

Precaución sobre el ambiente de uso

- Para proteger la tecnología de alta precisión contenida en este producto, nunca deie la cámara en los lugares listados abajo, durante su uso o almacenamiento:
 - · Lugares donde la temperatura y/o humedad sea(n) alta(s) o sufre(n) cambios extremos. Luz solar directa, playas, vehículos cerrados, o cérca de fuentes de calor (éstufas, radiadores, etc.) o humidificadores.

 • En ambientes arenosos o polvorientos.

 - Cerca de productos inflamables o explosivos.
 - En lugares húmedos, tales como cuartos de baño o bajo la lluvia. Cuando utilice productos diseñados a prueba de la intemperie, lea también sus manuales. En lugares propensos a fuertes vibraciones.
- Jamás deje caer la cámara ni la someta a fuertes impactos o vibraciones.
- Cuando la cámara está montada en un trípode, ajuste la posición de la cámara con la cabeza del trípode. No gire la cámara.
- No deje la cámara apuntada directamente al sol. Esto podría producir daños al objetivo o a la cortina del obturador, fallos en el color, imágenes fantasma en el dispositivo de captación de imagen, o puede causar incluso puede causar un incendio.
- No toque los contactos eléctricos de las cámaras ni de las lentes intercambiables. No olvide colocar la tapa de la cámara cuando retire el obietivo.
- Antes de guardar la cámara por un largo tiempo, retire la batería. Seleccione un lugar fresco y seco para guardarla a fin de evitar la condensación o formación de moho en el interior de la cámara. Después de un tiempo de almacenamiento, pruebe la cámara, encendiéndola y presionando el botón disparador, para asegurarse de que está funcionando normalmente.
- Observe siempre las restricciones del ambiente de funcionamiento descritas en el manual de la cámara.

Monitor LCD

- No presione forzadamente el monitor; de lo contrario, la imagen puede ser difusa y resultar en un fallo del modo de reproducción o dañar el monitor.
- Un rayo de luz puede aparecer en la parte superior/inferior del monitor, pero esto no es un fallo.
- Cuando se visualiza un objeto diagonalmente en la cámara, los bordes pueden aparecer en zigzag en el monitor. Esto no es un falló; y será menos notorio en el modo de reproducción.
- En lugares sujetos a bajas temperaturas, el monitor LCD puede tardar más tiempo en encenderse o su color puede cambiar temporalmente. Cuando use la cámara en lugares extremadamente fríos, sería una buena idea colocarla ocasionalmente en lugares cálidos. La iluminación deficiente del monitor LCD debido a temperaturas bajas se recuperará en temperaturas normales.
- La pantalla de cristal líquido (LCD) utilizada para el monitor está hecha con tecnología de alta precisión. Sin embargo, pueden aparecer constantemente puntos de luz negros o brillantes en el monitor LCD. Debido a sus características o al ángulo en el cual está visualizando el monitor, el punto puede no ser uniforme en color y brillo. Esto no es una anomalía.

El objetivo

- · No introducir en agua ni salpicar con agua.
- No dejar caer, ni ejercer fuerza sobre el objetivo.
- No sujetar las partes móviles del objetivo.
- No tocar directamente la superficie del objetivo.
- No tocar directamente los puntos de contacto.
- Evitar los cambios súbitos de temperatura.
- Tener en cuenta el límite de la temperatura de funcionamiento.

Avisos legales y otros

- · Olympus no asume la responsabilidad ni ofrece garantías con respecto a cualquier daño o beneficio que pudiera surgir del uso legal de esta unidad o cualquier petición de una tercera persona, que sea causada
- por el uso inapropiado de este producto. Olympus no asume la responsabilidad ni ofrece garantías con respecto a cualquier daño o beneficio que pudiera surgir del uso legal de esta unidad, que sea causado por el borrado de datos de imágenes.

Descargo de responsabilidad de garantías

- · Olympus no asume la responsabilidad ni ofrece garantías, escritas o implícitas, con respecto al contenido de este material escrito o del software, ni tampoco en ningún caso asumirá la responsabilidad por ninguna garantía implicada en la comercialización o conveniencia para algún propósito particular, o algún perjuicio consecuente, fortuito o indirecto (que incluye, pero no se restringe a los perjuicios causados por pérdida de beneficios comerciales, interrupciones comerciales y pérdidas de informaciones comerciales) que pudiera surgir del empleo o incapacidad de uso de este matérial escrito, del software o del equipo. Algunos países no permiten la exclusión o limitación de responsabilidad por perjuicios consecuentes o fortuitos, de manera que las limitaciones anteriormente mencionadas puedan no ser aplicables a Ud.
- Olympus se reserva todos los derechos de este manual.

Advertencia

El fotografiado no autorizado o el uso de material protegido por los derechos de autor puede violar las leyes aplicables de los derechos de autor. Olympus no asume ninguna responsabilidad por el fotografiado no autorizado, por el uso, u otros actos que violen los derechos de los propietarios de tales derechos de autor.

Aviso sobre la protección de los derechos de autor

Todos los derechos son reservados. Ninguna parte de este material escrito o del software podrá ser reproducida o utilizada de ninguna forma ni bajo ningún medio, electrónico o mecánico, incluyendo el fotocopiado y la grabación o el uso de cualquier tipo de sistema de almacenamiento y recuperación de información sin la autorización previa y por escrito de Olympus. No se asume ninguna responsabilidad con respecto al uso de la información contenida en este material escrito o en el software, ni por perjuicios resultantes del uso de la información en estos contenida. Olympus se reserva el derecho de modificar las características y el contenido de esta publicación o del software sin aviso previo ni obligación alguna.

Aviso FCC

· Interferencia de radio y televisión

Los cambios o modificaciones no aprobados de forma expresa por el fabricante podrían invalidar la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales Clase B, de acuerdo al Apartado 15 de las Reglamentáciones FCC. Estos límites están diseñados para suministrar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial.

Esto equipo puede generar, emplear e irradiar energía de radiofrecuencia que puede causar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio si no es instalado y empleado de acuerdo con las instrucciones. Sin embargo, no se garantiza que no se produzca interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, la cual puede ser determinada conectando y desconectando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia empleando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o recoloque la antena receptora.
- Aumente la separación entre la cámara y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al cual está conectado el receptor.
- Consulte a su distribuidor o a un técnico especializado en radio/TV para ayudarle. Sólo se debe usar el cable USB suministrado por OLYMPUS para conectar la cámara en ordenadores personales (PC) capacitados con USB.

Cualquier cambio o modificación no autorizada en este equipo podría prohibirle el derecho de uso al usuario.

Para los clientes de Norte y Sudamérica

Para los clientes de Estados Unidos

Declaración de conformidad Número de modelo : E-3 Nombre comercial : OLYMPUS

Entidad responsable: OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.
Dirección: 3500 Corporate Parkway, P.O. Box 610, Center Valley,

PA 18034-0610, USA

Número de teléfono : 484-896-5000

Se ha probado su cumplimiento con las normas FCC

PARA USO DOMESTICO O COMERCIAL

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las normas FCC. La operación se encuentra sujeta a las dos condiciones siguientes

- (1) Este dispositivo podría no causar interferencia perjudicial.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluyendo aquellas interferencias que pueden provocar un funcionamiento no deseado.

Para los clientes de Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple con todos los requerimientos de las reglamentaciones canadienses sobre equipos generadores de interferencia.

Para los clientes de Europa



La marca "CE" indica que este producto cumple con los requisitos europeos sobre protección al consumidor, seguridad, salud y protección del medio ambiente. Las cámaras con la marca "CE" están destinadas a la venta en Europa.



Este símbolo [un contenedor de basura tachado con una X en el Anexo IV de WEEE] indica que la recogida de basura de equipos eléctricos y electrónicos deberá tratarse por separado en los países de la Unión Europea.

No tire este equipo a la basura doméstica.

Para el desecho de este tipo de equipos utilice los sistemas de devolución al vendedor y de recogida que se encuentren disponibles.

Precaución con el uso de la batería recargable y cargador de batería

Se recomienda enfáticamente usar solamente la batería recargable y cargador de batería especificados, que se disponen con esta cámara como accesorios originales Olympus.

El uso de una batería recargable y/o cargador de batería qué sean originales, puede resultar en incendios o lesiones personales, debido a la fuga de fluido, calentamiento, encendido o daños a la batería. Olympus no asume ninguna responsabilidad por accidentes y daños debido al uso de una batería o cargador de batería que no sean accesorios originales Olympus.

Condiciones de la garantía

1. Si este producto sufre algún defecto, a pesar de haber sido usado adecuadamente (de acuerdo con las instrucciones del Manual de Servicio suministrado con el mismo), durante un período de dos años desde la fecha de la compra a un distribuidor Olympus autorizado que se halle dentro del área comercial de Olympus Imaging Europa GmbH, tal como se estipula en el sitio web http://www.olympus.com, será reparado o, si Olympus lo considera oportuno, reemplazado, libre de cargos. Para hacer una reclamación bajo las condiciones de esta garantía, el cliente deberá entregar el producto y este Certificado de Garantía antes de finalizar el período de garantía de dos años, al concesionario donde fue comprado el producto o a cualquier Centro de Servicio Olympus, dentro del área comercial de Olympus Imaging Europa GmbH, tal como se estipula en el sitio web http://www.olympus.com. Durante un período de un año de la Garantía Internacional el cliente puede presentar el producto a cualquier Centro de Servicio Olympus. Tenga en cuenta que no en todos los países existe un Centro de Servicio Olympus.

 Por otra parte, incluso dentro del período de garantía, el comprador deberá pagar los gastos de reparación en los siguientes casos:

 (a) Cualquier defecto que se produzca debido al uso indebido (tal como una operación no mencionada en el Manual de Servicio).

(b) Cualquier defecto que se produzca debido a una reparación, modificación, limpieza por otros que no sean los servicios técnicos Olympus.

(c) Cualquier defecto o daño debido a un transporte no adecuado, a golpes, etc. después de la compra del producto.

(d) Cualquier defecto o daño que se produzca por incendios, terremotos, inundaciones, tempestades u otros desastres naturales, contaminación ambiental y fuentes irregulares de tensión.

(e) Cualquier defecto que se produzca por descuido o almacenamiento inadecuado (tal como guardar el producto en lugares con alta temperatura y humedad, cerca de insecticidas, tales como naftalina, o productos químicos nocivos, y otros), mantenimiento inadecuado, etc.

(f) Cualquier daño que se produzca debido a pilas gastadas, etc.

(g) Daños producidos por penetrar arena, barro, etc. en el producto.

(h) Cuando no se adjunte esta garantía en el momento de solicitar la reparación.

 i) Cuando se haya realizado cualquier modificación en la garantía como año, mes y fecha de compra, nombre del comprador, nombre del establecimiento vendedor, número de serie etc.

(j) Cuando el justificante de compra no sea presentado con este certificado de garantía.

 Esta garantía cubre sólo el propio producto: otros accesorios y equipo, tal como el estuche, la correa, la tapa del objetivo, las pilas, etc. no son cubiertos por la misma.

5. La responsabilidad de Olympus bajo esta garantía queda limitada únicamente a la reparación y reemplazo del producto. Cualquier responsabilidad por pérdida o daño indirectos o consecuentes de cualquier tipo que sea incurrido o sufrido por el cliente debido a un defecto del producto, y en particular cualquier pérdida o daño ocasionado a cualquier objetivo, película u otro equipo o accesorio usado con este producto, o ante cualquier pérdida resultante de un retraso en la reparación o pérdida de datos, queda excluida explícitamente. Ello no afecta a las disposiciones fijadas por la ley.

Notas relativas a las condiciones de la garantía

- 1. Esta garantía solamente será válida si el Certificado de Garantía ha sido rellenado debidamente por Olympus o un concesionario autorizado o exista cualquier otro documento que contenga una prueba suficiente. Por lo tanto, asegúrese de que su nombre, el nombre del concesionario, el número de serie y el año, mes y fecha de la compra, se encuentren todos completos y se adjunte la factura de compra/venta original (indicando el nombre del concesionario, la fecha de compra y tipo de producto) al Certificado de Garantía. Olympus se reserva el derecho de rechazar un servicio gratuito si el Certificado de Garantía es incompleto o liegible y si no se adjunta el documento anteriormente citado o sus datos son incompletos o ilegibles.
- jiÉn caso de pérdida de la garantía original, ésta no será sustituida por otra!! Rogamos pues la guarde en un lugar seguro.
- Para obtene información sobre la red internacional de servicio técnico Olympus, consulte el sitio web: http://www.olympus.com.

Marcas comerciales

- IBM es una marca registrada de International Business Machines Corporation.
- Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation.
- · Macintosh es una marca comercial de Apple Inc.
- xD-Picture Card™ es una marca comercial.
 - La función "Shadow Adjustment Technology" (tecnología de ajuste de sombra) contiene tecnologías patentadas de Apical Limited.



 Todos los demás nombres de compañías y productos son marcas registradas y/o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

 Las normas para sistemas de archivos de cámara referidas en este manual son las "Normas de Diseño para Sistema de Archivos de Cámara/DCF" estipuladas por la Asociación de Industrias Electrónicas y de Tecnología de Información de Japón (JEITA).

Índice

Símbolos	Balance de blancos personalizado CWB	
∰ ⇒ 面	Balance de blancos preajustado6	
5 ½+ ½	Balance de blancos WB	
€. (Cambio del idioma de	Batería11	
visualización)100	Batería de iones de litio11	
IS (Estabilizador de imagen)60	BLOQUE C-AF	
■)) (Sonido de aviso)94	Bloqueo AE	
□ A MEDIDA95	Bloqueo de enfoque	55
山 FÁCIL	Borrado de una sola imagen 😭	
Fn FUNCIÓN	BORRADO RÁPIDO	
\$LÍMITE LENTO96	BORRAR TODO	89
	Botón directo	4, 27
Menú de fotografiado 1	С	
Menú de fotografiado 2	 	
Menú de reproducción	C-AF (AF continuo)	
11 Menú personalizado 1	C-AF+MF	
12 Menú personalizado 2	Cambio de programa Ps	40
4 MODO RC76	Cargador de batería de iones	
\$ X-SYNC96	de litio 123	3, 125
□ L fps	Cargador de iones de litio	
⚠ AF/MF90	CF/xD	
BOTÓN/DIAL91	CLAVE ALTA	
RELEASE/□94	CLAVE BAJA	
1 DISP/ <u>■))</u> /PC94	COMP. SOMBRAS	97
	CompactFlash 13	3, 124
1	Compensación de balance de blanco	64
îg ∢: -/COLOR/WB97	Compensación de exposición 🔀	46
☐ GRABAR/BORRAR98	Compresión	61
1	CONFIG. [••]	91
₹ VIVID67	CONFIG. PERS	
NATURAL	CONFIG. ppp	99
3 MUTED67	CONFIG. TARJ 89	9. 125
A PORTRAIT67	CONTRASTE	
A	Control de intensidad del flash	73
	Control remoto	58
Accesorios	Copiado de una sola imagen	
Adaptador de CA125	COPIAR TODAS	
Adobe RGB97	Correa	
AE BKT48	D	
AEL/AFL92		
AEL/AFL MEMO92	DETECT. WB EXT	
AF continuo (C-AF)52	Disparador automático 🕚	
AF simple (S-AF)51	DPOF	101
AF ZONA54	E	
AJ SOMBRA84	EDIO IDEO	
AJ. MI MODO93	EDIC JPEG	
Ajuste de dioptría14	EDICION RAW	
Ajuste de fecha/hora 🕘15	EDIT. NOM ARCHIVO	
Ajuste de la pantalla 99	ELEVAC. ESPEJO[+]	
AJUSTE 4 :97	Enfoque automático 55	
ANILLO ENFOQUE90	ENFOQUE BULB	
AST. ENCUADRE95	Enfoque manual (MF)	
В	ESPAC. COLOR	
D (Décise)	ESTABIL IMAG IS	
B (Básica)	EXTEND. LV	95
BACKLIT LCD	F	
Balance de blancos automático AWB62, 63	F (Fina)	1 117
Balance de blancos de un	F (Fina)	
toque 🖵63. 65. 93	FILIKU DAN	/ه

FILTRO RUIDO 69 FIRMWARE 100 FL BKT 74 Flash automático AUTO 70 Flash de reducción del efecto de ojos rojos 70 Flash de relleno 71 Flash desactivado 71 Flash manual 72 Flash Super FP 76 FORMATEAR 125 Fotografiado con foco 8
Fotografiado con prioridad de abertura A41 Fotografiado con prioridad de obturación S
GRADUACIÓN
Histograma
•
ILUMINADOR AF
ILUMINADOR AF 90
ILUMINADOR AF
ILUMINADOR AF 90

MF (enfoque manual)	.52
Mi Modo M͡ᢧ1/M͡ᢧ2	93
Microdrive13, 1	
MODO AF AF	.51
Modo de flash \$.70
Modo de grabación61, 62, 1 Modo de impresión ☐	133
Modo de impresión Д	105
Modo de objetivo AF	55
Modo de selección automática de punto AF [::::]	
punto AF [::::]	.53
Modo de selección de	
punto AF Macro [•]s53,	90
Modo de selección dinámica de	••
Modo de selección dinámica de punto AF [::-]	54
Modo de selección manual de	.04
punto AF [•]	53
MODO FOTOGRAFÍA	67
MODO INACTIV.	۱۵.
MODO LIMP	
MONOTONO	
MTP95, 1	112
N	
N (Normal)61, 1	117
NITIDEZ	67
NOM FICHERO	
NTSC	
NUM. PIXELS	
Número de píxeles	.61
0	
	126
Objetivo12, 1	
Objetivo12, 1 Objetivo AF [•••]	.53
Objetivo	.53
Objetivo	.53 126
Objetivo	.53 126 126
Objetivo	.53 126 126 .58
Objetivo	.53 126 126 .58
Objetivo	.53 126 126 .58
Objetivo	.53 126 126 .58 107
Objetivo	.53 126 126 .58 107
Objetivo	.53 126 126 .58 107
Objetivo	.53 126 .58 107 100 6 28
Objetivo	.53 126 .58 107 100 6 28 .96
Objetivo	.53 126 126 .58 107 100 6 .96 .96
Objetivo	.53 126 126 .58 107 100 6 .96 .96
Objetivo	.53 126 126 .58 107 6 .96 .96 .67 103
Objetivo	.53 126 126 .58 107 6 .96 .96 .97 103 123
Objetivo	.53 126 .58 107 100 6 .96 .96 .67 103 .55
Objetivo	.53 126 126 .58 107 100 6 .96 .96 .97 103 .55 .86
Objetivo	.53 126 126 .58 107 100 6 .96 .96 .97 103 .55 .86
Objetivo	.53 126 .58 107 100 6 .96 .96 .97 .55 .86 .92 .45
Objetivo	.53 126 .58 107 6 .96 .96 .97 6 .98 .98 .99 .99 .99 .99 .99 .99 .99 .99
Objetivo	.53 126 126 .58 107 100 6 .96 .96 .96 .95 .96 .92 .45 .94
Objetivo	.53 126 126 .58 107 100 6 .96 .96 .96 .95 .95 .94 .94 .99
Objetivo	.53 126 .58 107 6 .96 .96 .97 .94 .94 .99 .86
Objetivo	.53 126 .58 107 6 .96 .96 .97 .94 .94 .99 .86
Objetivo	.53 126 .58 107 6 .96 .96 .97 .94 .94 .99 .86
Objetivo	.53 126 .58 107 100 6 .96 .96 .97 .93 .94 .94 .99 .86 .90
Objetivo	.53 126 .58 107 100 6 28 .96 .96 .97 103 123 .55 .86 .92 .45 .94 .99 .86 .90

REAJUS OBJ	
Redimensionamiento	84
REDUC. RUIDO	69
Reducción de polvo	
Reproducción de diapositivas IL	83
Reproducción de una sola imagen	
Reproducción en primer plano Q	79
Reserva de impresión	101
RESET SEGUR	101
Rotación de imágenes 🗇	83
	03
S	
S (Pequeña)	61. 117
S-AF (AF simple)	51
S-AF+MF	
SALIDA VÍD.	
SATURACION	
SENSIBILIDAD AF	90
Sensor de balance del blanco	
SE (Superfine)	61 117
Singrapización lanta \$ SLOW	01, 117
SF (Superfina)	70
2nd CURTAIN	74
Sistema de flash RC inalámbrico de	/1
Olympus	
sRGB	
Subacuático amplio 💽	44, 93
Subacuático macro	44, 93
<u>T</u>	
Tamaño de imagen	
Tarjeta	13, 124
Temperatura de color	132
TEMPORIZ. 4 h	
TEMPORIZADOR	
TEMPORIZADOR B	96
TODAS WBY	
TONO IMAG	67
V	
Valor de abertura	40, 41
Velocidad de obturación	
Visor	
VISUAL IMAG	
Visualización de información	
Visualización del calendario	
Visualización del índice 🔀	81
Visualización en vivo	31
VSTA PREL	
W	
WB	
WB BKT	66
x	
xD-Picture Card	13, 124



http://www.olvmpus.com/

OLYMPUS IMAGING CORP. =

Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japón

OLYMPUS IMAGING AMERICA INC. 1

3500 Corporate Parkway, P.O. Box 610, Center Valley, PA 18034-0610, EE,UU, Tel, 484-896-5000

Asistencia técnica (EE.UU.)

24/7 Ayuda automatizada en línea: http://www.olympusamerica.com/DSLR Soporte telefónico al cliente: Tel. 1-800-260-1625 (Llamada gratuita)

El horario de atención de nuestro soporte telefónico al cliente es de 8 am a 10 pm (Lunes a viernes) ET

E-Mail: e-slrpro@olympus.com

Las actualizaciones de los software Olympus se pueden obtener en:

http://www.olympusamerica.com/digital

Para encontrar los Centros de servicio más cercanos, visite:

http://www.olympusamerica.com/digital, y haga clic en el icono Worldwide Warranty (Garantía en todo el mundo) al final de la página.

Centros de servicio

USA:

California

Olympus Imaging America Inc. 10805 Holder Street Suite 170 Cypress, CA 90630-5145

Tel: (800) 260-1625 FAX: (714) 229-1652 New York

Olympus Imaging America Inc. 400 Rabro Drive

Hauppauge, NY 11788-4258

Tel: (800) 260-1625 FAX: (631) 881-6510

Canada:

Olympus Canada Inc. Consumer Products Group

151 Telson Road Markham, Ontario Canada L3R 1E7

Tel: (800) 260-1625 FAX: (905) 969-3291

OLYMPUS IMAGING EUROPA GMBH =

Locales: Wendenstrasse 14-18, 20097 Hamburg, Alemania

Tel: +49 40-23 77 3-0 / Fax: +49 40-23 07 61

Entregas de mercancía: Bredowstrasse 20, 22113 Hamburg, Alemania Correspondencia: Postfach 10 49 08, 20034 Hamburg, Alemania

Asistencia técnica al cliente en Europa:

Visite nuestra página web http://www.olympus-europa.com

o llame a nuestro TELÉFONO GRATUITO*: 00800 - 67 10 83 00

para Austria, Bélgica, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Italia, Luxemburgo,

Países Bajos, Noruega, Portugal, España, Suecia, Suiza, Reino Unido

* Por favor, tenga en cuenta que algunos proveedores de servicios de telefonía (telefonía móvil) no permiten al acceso o requieren el uso de un prefijo adicional para los números de llamada gratuita (+800).

Para los países europeos que no figuran en la relación anterior y en caso de no poder conectar con el número antes mencionado, utilice los siguientes

NÚMEROS DE PAGO: +49 180 5 - 67 10 83 6 +49 40 - 237 73 4899

El horario de nuestro servicio de Asistencia técnica al cliente es de 09:00 a 18:00 (CET, hora central europea), de lunes a viernes.