

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T2

Guía de nuevas características


Versión 3.00

Las funciones añadidas o modificadas debido a las actualizaciones de firmware podrían no coincidir con las descripciones indicadas en la documentación que se entrega con este producto. Visite nuestro sitio web para obtener información sobre las actualizaciones disponibles para los diferentes productos:

http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html

Contenido

Se han realizado los siguientes cambios o adiciones a las funciones descritas en el manual del propietario de la X-T2 Versión 2.10.

Núm.	Descripción	X-T2 	Consulte 	Ver.
1	Para ver superpuestos en la vista a través del objetivo histogramas RGB independientes y una pantalla que indique las zonas del encuadre que estarán sobreexpuestas con los ajustes actuales, pulse el botón de función que tenga asignado HISTOGRAMA .	22	1	3.00
2	Se puede usar el mando de enfoque para cambiar las áreas de enfoque al acercar la pantalla durante la comprobación del enfoque.	83	2	*
3	Se ha añadido un histograma a la información de la foto que puede visualizarse pulsando el selector hacia arriba durante la reproducción a pantalla completa.	175	3	3.00
4	La opción  AJUSTE DE CONEXIÓN > MODO DE DISPARO PC del menú de configuración ha cambiado a MODO DE CONEXIÓN AL PC .	247	4	3.00
5	Ahora se pueden usar mandos de flash de estudio de terceros compatibles con el sistema de flash de FUJIFILM.	265	6	3.00
6	Además de las impresoras instax SHARE indicadas en "Accesorios de FUJIFILM", la cámara es ahora compatible con la SP-3.	307	7	3.00



Los asteriscos en la columna "Ver." indican las funciones disponibles en las versiones anteriores; solamente se han modificado las descripciones en el manual.

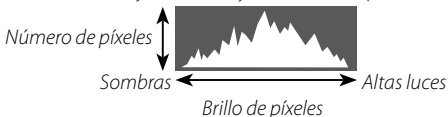
Cambios y adiciones

Los cambios y adiciones son como se indica a continuación.

X-T2 (Versión 2.10) Manual del propietario: 22 Personalización de la pantalla estándar

Histogramas

Los histogramas muestran la distribución de los tonos en la imagen. El brillo se muestra en el eje horizontal y la cantidad de píxeles en el eje vertical.

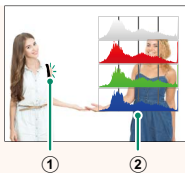


- **Exposición óptima:** Los píxeles están distribuidos en una curva uniforme en toda la gama tonal.
- **Sobreexposición:** Los píxeles se agrupan a la derecha del gráfico.
- **Subexposición:** Los píxeles se agrupan a la izquierda del gráfico.



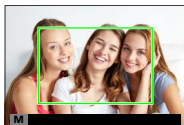
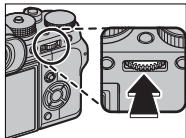
Para ver superpuestos en la vista a través del objetivo histogramas RGB independientes y una pantalla que indique las zonas del encuadre que estarán sobreexpuestas con los ajustes actuales, pulse el botón de función que tenga asignado **HISTOGRAMA**.

- ① Parpadeo de zonas sobreexpuestas
- ② Histogramas RGB



Comprobación del enfoque

Para acercar el zoom sobre el área de enfoque actual para un enfoque preciso, pulse el control al que se ha asignado el zoom de enfoque (con los ajustes predeterminados, el centro del dial de control trasero). Pulse el control de nuevo para cancelar el zoom.



Pantalla normal



Zoom de enfoque



En el modo de enfoque **S**, podrá ajustar el zoom girando el dial de control trasero al seleccionar **ESTÁNDAR** o **RESALTE ASIST. ENFOQUE** para **AF/MF AJUSTE DE AF/MF > ASIST. MF**. La selección de la zona de enfoque usando el mando de enfoque está disponible durante el enfoque del zoom. El zoom de enfoque no está disponible en el modo de enfoque **C** o si **AF/MF AJUSTE DE AF/MF > PRE-AF** está activado o si ha seleccionado una opción distinta de **UN SOLO PUNTO** para **MODO AF**.

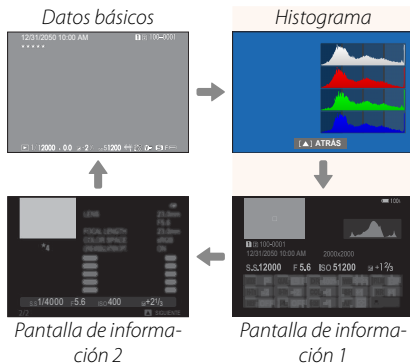
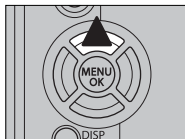
Use **AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > AJUSTE BOTÓN Fn/AE-L/AF-L** para cambiar la función que realizará el centro del dial de comando o asignar su función predeterminada a otros controles.

X-T2 (Versión 2.10) Manual del propietario: 175

El botón DISP/BACK

Visualización de la información de la foto

La pantalla de información de la foto cambia cada vez que pulse el selector.



X-T2 (Versión 2.10) Manual del propietario: 247

MODO DE CONEXIÓN AL PC

Ajuste la configuración para la conexión a un ordenador.

Opción	Descripción
LECTOR TARJETAS USB	Conectar la cámara a un ordenador a través de USB activa automáticamente el modo de transferencia de datos, permitiendo que los datos sean copiados en el ordenador. La cámara funciona normalmente cuando no está conectada.
DISPARO AUTO TETHER USB	Conectar la cámara a un ordenador a través de USB habilita automáticamente el modo de disparo anclado. También puede usar FUJIFILM X Acquire para guardar y cargar los ajustes de la cámara, permitiéndole reconfigurar la cámara en unos instantes o compartir los ajustes con otras cámaras del mismo tipo. La cámara funciona normalmente cuando no está conectada.
DISPARO FIJO TETHER USB	La cámara funciona en el modo de disparo anclado incluso cuando no se haya conectado a un ordenador. Con los ajustes predeterminados, las imágenes no se guardan en la tarjeta de memoria, sin embargo, las imágenes capturadas mientras la cámara no está conectada serán transferidas al ordenador cuando se conecte.
DISPARO FIJO TETHER INALÁMBRICO	Elija esta opción para la fotografía remota inalámbrica. Seleccione una red mediante  AJUSTE DE CONEXIÓN > CONFIG. INALÁMB.

Opción	Descripción
CON. RAWUSB/ RES.C.SEG.	<p>Conectar la cámara a un ordenador a través de USB habilita automáticamente el modo de conversión RAW/restauración de copia de seguridad. La cámara funciona normalmente cuando no está conectada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • CON. RAWUSB (requiere FUJIFILM X RAW STUDIO): Use el motor de procesamiento de imágenes de la cámara para convertir rápidamente imágenes RAW en imágenes JPEG de alta calidad. • RES.C.SEG. (requiere FUJIFILM X Acquire): Guarde y cargue la configuración de la cámara. Vuelva a configurar la cámara en un instante o comparta los ajustes con otras cámaras del mismo tipo.



Los ajustes  **CONTROL ENERGÍA** >

AUTODESCONEXIÓN son aplicables igualmente durante el disparo anclado. Seleccione **NO** para evitar que la cámara se apague automáticamente.



El disparo anclado está disponible con software como el Hyper-Utility Software HS-V5 (disponible por separado) o FUJIFILM X Acquire (disponible para su descarga gratuita en el sitio web de FUJIFILM), o cuando FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO o Tether Shooting Plug-in (ambos disponibles por separado) se utilizan con Adobe® Photoshop® Lightroom®.

X-T2 (Versión 2.10) Manual del propietario: 265

Configuración del flash

Ahora se pueden usar mandos de flash de estudio de terceros compatibles con el sistema de flash de FUJIFILM. Para obtener más información, consulte la documentación suministrada con el flash de estudio.

X-T2 (Versión 2.10) Manual del propietario: 307

Accesorios de FUJIFILM

Impresoras instax SHARE

SP-1/SP-2/SP-3: Conecte a través de una red inalámbrica LAN para imprimir imágenes en película instax.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

