# FUJ¦FILM

# DIGITAL CAMERA

# Le nuove funzioni

Versione 3.00

Le funzioni aggiunte o cambiate a seconda degli aggiornamenti del firmware potrebbero non corrispondere più alle descrizioni nella documentazione in dotazione con questo prodotto. Visitare il nostro sito web per informazioni sulla disponibilità di aggiornamenti per diversi prodotti:

http://www.fujifilm.com/support/digital\_cameras/software/fw\_table.html

# Indice

Le seguenti modifiche o aggiunte sono state apportate alle funzionalità descritte nel Manuale dell'utente di X-T2 Versione 2.10.

N.	Descrizione	X-T2	Vedere	Ver.
1	Per visualizzare gli istogrammi RGB separati e un display che mostri le aree dell'inquadratura che sarà sovraesposta con le impostazioni attuali sovrappo- sti alla vista attraverso l'obiettivo, premere il pulsan- te funzione a cui è assegnato <b>ISTOGRAMMA</b> .	22	1	3.00
2	La leva di messa a fuoco può essere usata per modificare le aree di messa a fuoco quando il display è ingrandito durante il controllo della messa a fuoco.	83	2	*
3	Un istogramma è stato aggiunto alle informazioni foto che possono essere visualizzate premendo il selettore verso l'alto durante la riproduzione a pieno formato.	175	3	3.00
4	L'opzione ☑ IMPOST. CONNESS > MODO SCATTO PC nel menu impostazioni è cambiata a MODO CONNESSIONE PC.	247	4	3.00
5	Ora è possibile utilizzare unità di pilotaggio flash per studio di terze parti compatibili con il sistema flash FUJIFILM.	265	6	3.00
6	Oltre alle stampanti instax SHARE elencate in "Acces- sori di FUJIFILM", la fotocamera ora supporta SP-3.	307	7	3.00

Gli asterischi nella colonna "Ver." indicano funzioni disponibili in versioni precedenti; solo le descrizioni nel manuale sono state modificate.

# Modifiche e aggiunte

Modifiche e aggiunte sono le seguenti.

# X-T2 (Versione 2.10) Manuale dell'utente: 🗐 22 Personalizzazione del display standard

#### Istogrammi

Gli istogrammi mostrano la distribuzione dei toni nell'immagine. La luminosità è indicata dall'asse orizzontale, il numero di pixel è indicato dall'asse verticale.

Numero di pixel



Luminosità pixel

- Esposizione ottimale: i pixel sono distribuiti su una curva uniforme su tutta la gamma dei toni.
- Sovraesposta: i pixel sono raggruppati sul lato destro del grafico.
- **Sottoesposta**: i pixel sono raggruppati sul lato sinistro del grafico.

Per visualizzare gli istogrammi RGB separati e un display che mostri le aree dell'inquadratura che sarà sovraesposta con le impostazioni attuali sovrapposti alla vista attraverso l'obiettivo, premere il pulsante funzione a cui è assegnato **ISTOGRAMMA**. (1) Le aree sovraesposte lampeggiano (2) Istogrammi RGB







# X-T2 (Versione 2.10) Manuale dell'utente: 🔲 83 Il display del punto di messa a fuoco

### Controllo della messa a fuoco—

Per ingrandire l'area di messa a fuoco corrente per una messa a fuoco precisa, premere il comando al quale è stato assegnato lo zoom di messa a fuoco (con le impostazioni predefinite, il centro della ghiera di comando posteriore). Premere di nuovo il comando per annullare lo zoom.





Visualizzazione normale



Zoom di messa a fuoco

 In modo fuoco S, lo zoom può essere regolato ruotando la ghiera di comando posteriore quando STANDARD o
 EVIDENZ. FOCUS PEAK è selezionato per Impostazione AF/MF > ASSIST. MF. La selezione dell'area di messa a fuoco utilizzando la leva di messa a fuoco è disponibile durante lo zoom di messa a fuoco. Lo zoom di messa a fuoco non è disponibile nel modo fuoco C o quando Impostazione AF/MF > PRE-AF è attivo oppure un'opzione diversa da
 PUNTO SINGOLO è selezionata per MODALITA' AF. Utilizzare Impostazioni PULSANTI/GHIERE > IMPOST.

TASTI Fn/AE-L/AF-L per cambiare la funzione effettuata dal centro della ghiera di comando o assegnare la sua funzione predefinita ad altri comandi.

# X-T2 (Versione 2.10) Manuale dell'utente: 🗐 175 Il pulsante DISP/BACK

### -Visualizzazione di informazioni sulle immagini-

Il display informazioni sulle foto cambia ogni volta che il selettore viene premuto verso l'alto.





## X-T2 (Versione 2.10) Manuale dell'utente: 📃 247 MODO CONNESSIONE PC

# Regolare le impostazioni per la connessione a un computer.

Opzione	Descrizione
LETTORE Scheda USB	La connessione della fotocamera a un computer tramite USB attiva automaticamente la modalità di trasferimento dati, consentendo di copiare i dati sul computer. La fotocamera funziona normalmente quando non è connessa.
SCATTO AUTOMATICO CONNESSO USB	La connessione della fotocamera a un computer tramite USB attiva automaticamente la modalità di ripresa connessa. È inoltre possibile utilizzare FUJIFILM X Acquire per salvare e caricare le impostazioni della fotocamera, permettendo all'utente di riconfigurare la fotocamera in un istante o di condividere le imposta- zioni con altre fotocamere dello stesso tipo. La fotoca- mera funziona normalmente quando non è connessa.
SCATTO FISSO CONNESSO USB	La fotocamera funziona in modalità di acquisizione diretta, anche quando non è collegata a un computer. Con le impostazioni predefinite, le immagini non ven- gono salvate nella scheda di memoria, ma le immagini scattate quando la fotocamera non è collegata verran- no trasferite al computer quando è collegato.
SCATTO FISSO CONNESSO WIRELESS	Scegliere questa opzione per fotografia wireless in remoto. Selezionare una rete utilizzando IZ IMPOST. CONNESS > IMPOST. WIRELESS.

Opzione	Descrizione
CON. RAW USB/ RIP. BAC.	<ul> <li>Il collegamento della fotocamera a un computer tramite USB attiva automaticamente la modalità di conversione RAW USB/ripristino backup. La fotocamera funziona normalmente quando non è collegata.</li> <li>CON. RAW USB (richiede FUJIFILM X RAW STUDIO): utilizzare il motore di elaborazione immagini della fotocamera per convertire rapidamente i file RAW a immagini JPEG di alta qualità.</li> <li>RIP. BAC. (richiede FUJIFILM X Acquire): salvare e caricare le impostazioni della fotocamera. Riconfigurare la fotocamera in un istante o condividere le impostazioni no altre fotocamere dello stesso tipo.</li> </ul>

Le impostazioni GESTIONE ENERGIA > SPEGN. AUTOM si applicano anche durante la ripresa connessa. Selezionare OFF per evitare che la fotocamera si spenga automaticamente.

La ripresa con tethering è disponibile con software come Hyper-Utility Software HS-V5 (disponibile separatamente) o FUJIFILM X Acquire (disponibile per lo scaricamento gratuito dal sito web FUJIFILM) o quando FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO o Tether Shooting Plug-in (entrambi disponibili separatamente) vengono utilizzati con Adobe<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup> Lightroom<sup>®</sup>.

## X-T2 (Versione 2.10) Manuale dell'utente: 📃 265 Impostazioni flash

Ora è possibile utilizzare unità di pilotaggio flash per studio di terze parti compatibili con il sistema flash FUJIFILM. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione fornita con l'unità flash da studio.

## X-T2 (Versione 2.10) Manuale dell'utente: 📃 307 Accessori di FUJIFILM

#### Stampanti instax SHARE

SP-1/SP-2/SP-3: collegarsi tramite LAN wireless per stampare immagini

su pellicola instax.

# FUJ¦FILM

# **FUJIFILM Corporation**

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN http://www.fujifilm.com/products/digital\_cameras/index.html

