

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-H1

Le nuove funzioni

Versione 2.00










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

Contenido

Il firmware versione 2.00 di X-H1 aggiunge o aggiorna le funzionalità elencate di seguito. Per informazioni sulle versioni precedenti, visitare il seguente sito web.

<http://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

Núm.	Descripción	X-H1 	Consulta 	Ver.
1	Il valore scelto viene ora visualizzato quando una temperatura di colore è selezionata per il bilanciamento del bianco.	10, 12	1, 2	2.00
2	La fotocamera ora visualizza un'icona "in carica" quando è alimentata tramite USB o dall'adattatore CA AC-9VS in dotazione con l'impugnatura verticale di alimentazione ausiliaria VPB-XH1.	10, 12	1, 2	2.00
3	Una voce  BKT MESSA A FUOCO è stata aggiunta alle modalità di funzionamento.	83, 84	3	1.10
4	Sono state apportate delle modifiche al contenuto dell'opzione  IMPOSTAZIONE AF/MF > MODALITÀ TOUCH SCREEN nel menu di ripresa.	121	4	1.10
5	Un'opzione  BKT MESSA A FUOCO è stata aggiunta a  IMPOSTAZIONE RIPRESA > IMPOSTAZIONE DRIVE > IMPOSTAZIONE BKT > SELEZIONARE BKT nel menu di ripresa.	124	5	1.10
6	Un'opzione BKT MESSA A FUOCO è stata aggiunta a  IMPOSTAZIONE RIPRESA > IMPOSTAZIONE DRIVE > IMPOSTAZIONE BKT nel menu di ripresa.	124	6	1.10
7	Le opzioni MOD. INDICAT. GRANDI(EVF) e MOD. INDIC. GRANDI(LCD) sono state aggiunte a  IMPOSTAZIONE SCHERMO nel menu impostazioni.	191	7, 8	1.10
8	Un'opzione IMP. DISP. INDIC. GRANDI è stata aggiunta a  IMPOSTAZIONE SCHERMO nel menu impostazioni.	191	9	1.10
9	Funzioni aggiuntive possono ora essere assegnate ai pulsanti funzione.	194, 218	10	1.10

Núm.	Descrizione	X-H1 	Consulta 	Ver.
10	Le opzioni SELEZIONA DESTIN. DI ASS. e IMPOST. SINCRONIZZAZIONE SMARTPHONE sono state aggiunte a IMPOSTAZIONE CONNESSIONE > IMPOSTAZIONI Bluetooth nel menu impostazioni.	206	11	1.10
11	L'opzione IMPOSTAZIONE CONNESSIONE > MODO CONNESSIONE PC > CON. RAW USB nel menu impostazioni è ora CON. RAW USB/RIP. BAC.	209	12	1.10
12	Sono state apportate delle modifiche al modo in cui la fotocamera mostra il livello di carica della batteria per l'impugnatura verticale di alimentazione ausiliaria VPB-XH1.	237	13	1.10
13	I filmati con dimensioni superiori a 4 GB sono ora registrati in un singolo file.	168, 250, 282	14	2.00

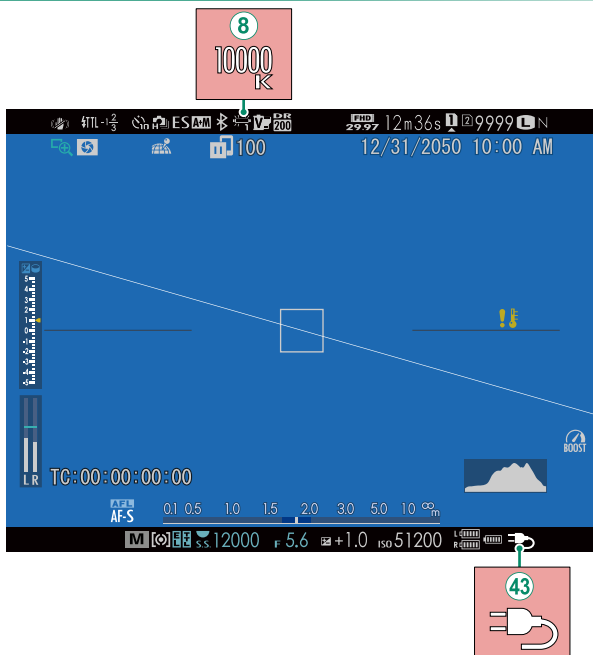
Modifiche e aggiunte


Modifiche e aggiunte sono le seguenti.

X-H1 Manuale dell'utente:  10

Ver. 2.00

Il mirino elettronico










- ⑧ Quando una temperatura di colore è selezionata per il bilanciamento del bianco (*X-H1 Manuale dell'utente*  105), il valore scelto ora viene visualizzato sul display.
- ④③ La fotocamera ora visualizza un'icona "in carica" quando è alimentata tramite USB o dall'adattatore CA AC-9VS in dotazione con l'impugnatura verticale di alimentazione ausiliaria VPB-XH1.




- ①6 Quando una temperatura di colore è selezionata per il bilanciamento del bianco (*X-H1 Manuale dell'utente* 105), il valore scelto ora viene visualizzato sul display.
- ④2 La fotocamera ora visualizza un'icona "in carica" quando è alimentata tramite USB o dall'adattatore CA AC-9VS in dotazione con l'impugnatura verticale di alimentazione ausiliaria VPB-XH1.

Bracketing

- 2 Andare fino a **IMPOSTAZIONE DRIVE > IMPOSTAZIONE BKT** nel menu  **IMPOSTAZIONE RIPRESA** e selezionare  **BKT AE**,  **BKT ISO**,  **BKT SIMULAZIONE FILM**,  **BKT BIL. BIANCO**,  **BKT GAMMA DINAMICA** o  **BKT MESSA A FUOCO**.

 BKT MESSA A FUOCO

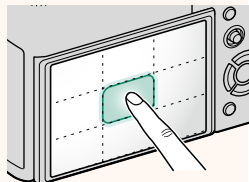
Ogni volta che viene premuto il pulsante di scatto, la fotocamera scatta una serie di foto, variando la messa a fuoco con ciascuno scatto. Il numero di scatti, le modifiche della quantità di messa a fuoco con ciascuno scatto e l'intervallo fra scatti possono essere selezionati utilizzando  **IMPOSTAZIONE RIPRESA > IMPOSTAZIONE DRIVE > IMPOSTAZIONE BKT > BKT MESSA A FUOCO**.

Comandi touch per lo zoom di messa a fuoco

Diversi comandi touch vengono utilizzati durante lo zoom di messa a fuoco (controllo della messa a fuoco attivato).

Area centrale

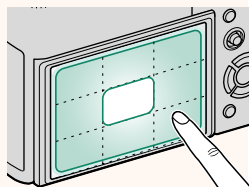
Toccando il centro del display vengono eseguite le seguenti operazioni.









Modalità touch screen	Fotografia di fermi immagine	Registrazione di filmati
TOUCH SHOOTING	AF-S/MF: Scattare una foto	
AF	AF-S: AF	AF-S: AF MF: AF Istantaneo
	MF: Scattare una foto	
AREA	AF-S: AF	
	MF: Scattare una foto	
OFF	AF-S/MF: OFF	AF-S/MF: OFF

Altre aree

Toccando altre aree si scorre semplicemente il display, sia durante la fotografia di immagini fisse sia durante la registrazione di filmati, e indipendentemente dall'opzione selezionata per la modalità touch screen.



IMPOSTAZIONE BKT

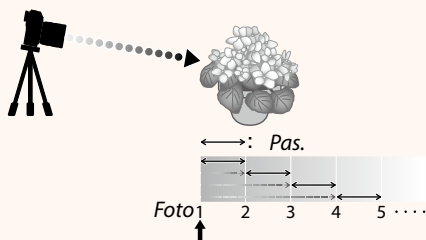
Opzione	Descrizione
SELEZIONARE BKT	Scegliere tra  BKT AE ,  BKT ISO ,  BKT SIMULAZIONE FILM ,  BKT BIL. BIANCO ,  BKT GAMMA DINAMICA e  BKT MESSA A FUOCO .

BKT MESSA A FUOCO

Opzione	Descrizione	
BKT MESSA A FUOCO	Le seguenti impostazioni sono disponibili quando SELEZIONARE BKT viene scelto per FOCUS BKT MESSA A FUOCO .	
	Opzione	Descrizione
	FOTO	Scegliere il numero di scatti.
	PAS.	Scegliere le modifiche della quantità di messa a fuoco con ciascuno scatto.
INTERVALLO	Scegliere l'intervallo tra scatti.	
	<ul style="list-style-type: none"> Non regolare lo zoom durante lo scatto. Il flash in dotazione non si attiva. 	

Messa a fuoco e FOTO/PAS.

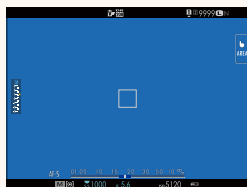
La relazione tra la messa a fuoco e le opzioni scelte per **FOTO** e **PAS.** è mostrata nell'illustrazione.



Posizione di messa a fuoco iniziale

- La messa a fuoco procede dalla posizione iniziale verso l'infinito.
- Piccoli valori di **PAS.** si traducono in piccole modifiche della messa a fuoco, valori più grandi in modifiche più grandi.
- Indipendentemente dall'opzione scelta per **FOTO**, la ripresa termina quando la messa a fuoco raggiunge infinito.


Selezionare **ON** per visualizzare indicatori grandi nel mirino elettronico. Gli indicatori visualizzati possono essere selezionati tramite **IMPOSTAZIONE SCHERMO > IMP. DISP. INDIC. GRANDI**.





OFF




ON

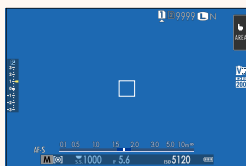
 Alcune icone non sono visualizzate quando **ON** è selezionato per **MOD. INDICAT. GRANDI(EVF)**, tra cui:

- Indicatore di messa a fuoco
- Modalità fuoco
- Indicatore distanza
- Livello di registrazione
- Modalità IS

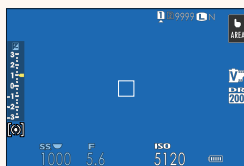
 Se **MOD. INDICAT. GRANDI** viene assegnato a un pulsante funzione, il pulsante può essere utilizzato per commutare **MOD. INDICAT. GRANDI** tra attivato (**ON**) e disattivato (**OFF**) ( 194, 218).

Selezionare **ON** per visualizzare indicatori grandi nel monitor LCD. Gli indicatori visualizzati possono essere selezionati tramite


 **IMPOSTAZIONE SCHERMO > IMP. DISP. INDIC. GRANDI.**





OFF



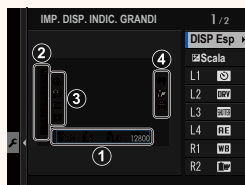
ON

 Alcune icone non sono visualizzate quando **ON** è selezionato per **MOD. INDIC. GRANDI(LCD)**, tra cui:

- Indicatore di messa a fuoco
- Modalità fuoco
- Indicatore distanza
- Livello di registrazione
- Modalità IS

 Se **MOD. INDICAT. GRANDI** viene assegnato a un pulsante funzione, il pulsante può essere utilizzato per commutare **MOD. INDICAT. GRANDI** tra attivato (**ON**) e disattivato (**OFF**) ( 194, 218).

Scegliere gli indicatori visualizzati quando **ON** è selezionato per **IMPOSTAZIONE SCHERMO > MOD. INDICAT. GRANDI(EVF) o MOD. INDIC. GRANDI(LCD)**.



Opzione	Descrizione
① DISP Esp	Scegliere le voci elencate nella parte inferiore del display. Le voci selezionate sono indicate da segni di spunta (<input checked="" type="checkbox"/>); per deselezionare, evidenziare i segni di spunta e premere MENU/OK .
② Scala	Selezionare ON per visualizzare l'indicatore di esposizione.
③ L1, L2, L3, L4	Scegliere fino a quattro icone grandi per la visualizzazione sul lato sinistro dello schermo.
④ R1, R2, R3, R4	Scegliere fino a quattro icone grandi per la visualizzazione sul lato destro dello schermo.

IMP. FUNZ. (Fn)**Assegnazione delle funzioni ai pulsanti funzione**


- COMPENSAZIONE ESP.
- DIMENSIONI IMM.
- QUALITÀ IMM.
- RAW
- SIMULAZIONE FILM
- EFFETTO GRANA PELLICOLA
- GAMMA DINAMICA
- PRIORITÀ GAMMA D
- BIL. BIANCO
- SELEZ. IMPOST. PERS.
- AREA MESSA A FUOCO
- CONTROLLO FUOCO
- MODALITÀ AF
- IMPOST. PERSONALIZZ. AF-C
- IMP. RICON. FACCIALE/OCCHI
- IMPOSTAZIONE DRIVE
- AUTOSCATTO
- TIPO OTTURATORE
- IMPOSTAZ. AUTOMATICA ISO
- MODALITÀ IS
- ESPOSIZIONE MULTIPLA
- COMUNIC. WIRELESS
- IMPOSTAZ. FUNZIONE FLASH
- BLOCCO TTL
- FLASH MODELLAZIONE
- REG. ALTA VELOCITÀ FULL HD
- RIDUZIONE SFARFALLAMENTO
- REGOL. LIVELLO MIC INT./ESTERNO
- CONTROLLO SILENZIAM FILM
- ANTEPR. PROF. CAMPO
- ANTEPR. ESP./BIL. BIANCO IN MOD. MAN.
- VISTA DAL VIVO NATURALE
- ISTOGRAMMA
- LIVELLA ELETTRONICA
- MOD. INDICAT. GRANDI
- SOLO BLOCCO AE
- SOLO BLOCCO AF
- BLOCCO AE/AF
- AF-ON
- IMPOST. APERTURA
- PRESTAZIONE
- TRASF IMMAGINE AUTOMATICO
- SELEZIONA DESTIN. DI ASS.
- ON/OFF Bluetooth
- RIPRODUZIONE
- NESSUNA (controllo disabilitato)

IMPOSTAZIONI Bluetooth

Regolare le impostazioni Bluetooth.


Opzione	Descrizione
REG ACCOCCIAMENTO	Per accoppiare la fotocamera con uno smartphone o un tablet, selezionare questa opzione, quindi avviare FUJIFILM Camera Remote sul dispositivo intelligente e toccare REG ACCOCCIAMENTO .
SELEZIONA DESTIN. DI ASS.	Scegliere una connessione da un elenco di dispositivi ai quali la fotocamera è stata accoppiata usando REG ACCOCCIAMENTO . Selezionare NESSUNA CONNESSIONE per uscire senza connettersi.
ELIM REG. ACCOCCIAMENTO	Eliminare le informazioni di accoppiamento per i dispositivi selezionati. Scegliere il dispositivo nell'elenco dei dispositivi. Il dispositivo selezionato verrà rimosso anche dai dispositivi elencati in SELEZIONA DESTIN. DI ASS. .
ON/OFF Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • ON: la fotocamera automaticamente stabilisce una connessione Bluetooth con dispositivi accoppiati quando viene accesa. • OFF: la fotocamera non si collega tramite Bluetooth.
TRASF AUT IMMAGINE	<ul style="list-style-type: none"> • ON: selezionare le foto per il caricamento al momento dello scatto. • OFF: le foto non sono contrassegnate per il caricamento appena vengono scattate, ma le immagini JPEG possono essere selezionate per il caricamento utilizzando l'opzione ORDINE TRASF IMMAGINE nel menu di riproduzione.
IMPOST. SINCRONIZZAZIONE SMARTPHONE	<p>Scegliere se sincronizzare la fotocamera con l'ora e/o la posizione fornite da uno smartphone abbinato.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LUOGO E ORA: sincronizzare l'ora e la posizione. • LUOGO: sincronizzare la posizione. • ORA: sincronizzare l'ora. • SPENTO: sincronizzazione disattivata.



SELEZIONA DESTIN. DI ASS. può anche essere assegnato a un pulsante funzione ( 194, 218).

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 impostazioni con altre fotocamere dello stesso tipo. La fotocamera 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 vengono salvate nella scheda di memoria, ma le immagini scattate quando la fotocamera non è collegata verranno trasferite al computer quando è collegato.
SCATTO FISSO CONNESSO WIRELESS	Scegliere questa opzione per la fotografia wireless in remoto. Selezionare una rete utilizzando  IMPOST. CONNESS > IMPOSTAZIONI DI RETE.
CON. RAW USB/ RIP. BAC.	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • RIP. BAC. (richiede FUJIFILM X Acquire): salvare e caricare le impostazioni della fotocamera. Riconfigurare la fotocamera in un istante o condividere le impostazioni con altre fotocamere dello stesso tipo.

Livello batteria


Un indicatore di “controllo del livello di carica della batteria” verrà visualizzato quando la fotocamera rileva che rimane della carica nelle batterie dell'impugnatura. Il display passa a quello del livello di carica della batteria quando la fotocamera ha determinato la quantità di carica rimanente.

COPIA


-  • La copia termina quando la memoria di destinazione è piena.
- Se si tenta di copiare un file con dimensioni superiori a 4 GB su una scheda di memoria con una capacità di 32 GB o meno, la copia termina e il file non verrà copiato.

Mac OS X/macOS

Le immagini possono essere copiate sul computer utilizzando Image Capture (in dotazione con il computer) o altro software.

-  Utilizzare un lettore di schede per copiare file con dimensioni superiori a 4 GB.

Capacità della scheda di memoria

-  Se la scheda di memoria ha una capacità superiore a 32 GB, i filmati vengono registrati in singoli file, indipendentemente dalle dimensioni. Se la scheda ha una capacità di 32 GB o meno, i filmati con dimensioni superiori a 4 GB verranno registrati ininterrottamente su più file.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

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

