

DIGITAL CAMERA

X-H1

Nya funktioner

Version 2.00

Funktioner som lagts till eller ändrats i samband med firmwareuppdateringar kanske inte längre överensstämmer med beskrivningarna i dokumentationen som medföljer produkten. Besök vår webbsida för information om tillgängliga uppdateringar för olika produkter:

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

Innehåll

X-H1:s firmwareversion 2.00 innebär nya och uppdaterade funktioner enligt nedan. För information om tidigare versioner, besök följande webbplats.

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

Nr.	Beskrivning	X-H1 	Se 	Ver.
1	Det valda värdet visas nu när en färgtemperatur har valts för vitbalansen.	10, 12	1, 2	2.00
2	Kameran visar nu en "laddningsikon" när den strömförsörjs via USB eller av nätadaptern AC-9VS, som följer med det vertikala hjälpgreppet VPB-XH1.	10, 12	1, 2	2.00
3	Alternativet  FOKUS BKT har lagts till körlägena.	83, 84	3	1.10
4	Innehållet i alternativet  AF/MF INSTÄLLNING > PEKSKÄRM LÄGE i inställningsmenyn har ändrats.	121	4	1.10
5	Alternativet  FOKUS BKT har lagts till  FOTOGRAFERING INSTÄLLNING > MATNINGSLÄGE > BKT-INSTÄLLNING > BKT VÄLJ i fotograferingsmenyn.	124	5	1.10
6	Alternativet FOKUS BKT har lagts till  FOTOGRAFERING INSTÄLLNING > MATNINGSLÄGE > BKT-INSTÄLLNING i fotograferingsmenyn.	124	6	1.10
7	Alternativen STORT INDIKATORLÄGE (EVF) och STORT INDIKATORLÄGE (LCD) har lagts till  SKÄRMINSTÄLLNING i inställningsmenyn.	191	7, 8	1.10
8	Alternativet STORT IND. SKÄRMINST. har lagts till  SKÄRMINSTÄLLNING i inställningsmenyn.	191	9	1.10
9	Ytterligare funktioner kan nu tilldelas funktionsknapparna.	194, 218	10	1.10

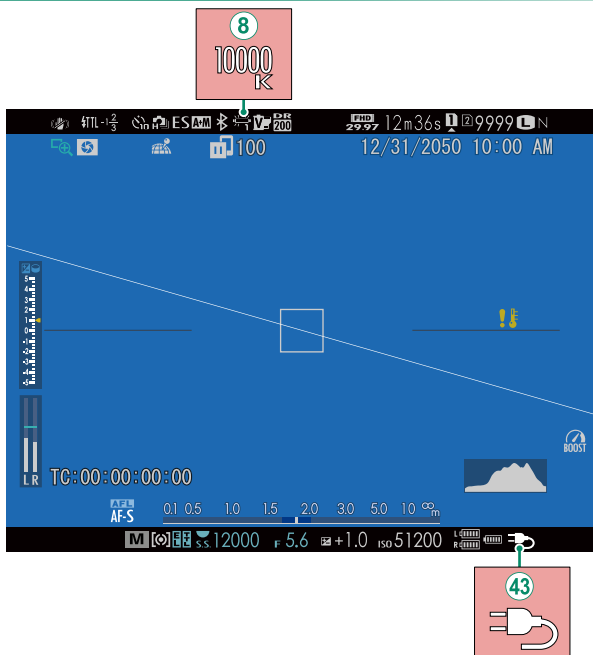
Nr.	Beskrivning	X-H1 	Se 	Ver.
10	VÄLJ PARKOPPLINGSDEST. och SYNK.INST. FÖR SMARTPHONE har lagts till i  ANSLUTNINGSPÅSTÄLLNING > Bluetooth-INSTÄLLNINGAR i inställningsmenyn.	206	11	1.10
11	 ANSLUTNINGSPÅSTÄLLNING > PC-ANSLUTNINGSLÄGE > USB RAW KONV. i inställningsmenyn är nu USB RAW KONV./ÅTERST. av säkerhetskopiering.	209	12	1.10
12	Ändringar har gjorts för hur kameran visar batterinivån för det vertikala hjälpgreppet VPB-XH1.	237	13	1.10
13	Filmer större än 4 GB sparas nu i en enda fil.	168, 250, 282	14	2.00

Ändringar och tillägg

Följande ändringar och tillägg har gjorts.

X-H1 Användarhandbok: 10
Den elektroniska sökaren

Ver. 2.00










- ⑧ När en färgtemperatur väljs för vitbalans (X-H1 Användarhandbok 105), visas det valda värdet på displayen.
- ④3 Kameran visar nu en "laddningsikon" när den strömförsörjs via USB eller av nätadaptern AC-9VS, som följer med det vertikala hjälpgreppet VPB-XH1.




- ①6 När en färgtemperatur väljs för vitbalans (*X-H1 Användarhandbok* 105), visas det valda värdet på displayen.
- ④2 Kameran visar nu en "laddningsikon" när den strömförsörjs via USB eller av nätadaptern AC-9VS, som följer med det vertikala hjälpgreppet VPB-XH1.

Gaffling

- 2 Navigera till **MATNINGSLÄGE > BKT-INSTÄLLNING** i menyn  **FOTOGRAFERING INSTÄLLNING** och välj  **GAFFL. AUTO EXPONERING**,  **ISO BKT**,  **GAFFLING.FILMSIMULERING**,  **VITBALANS BKT**,  **DYNAMISK GAFFLING** eller  **FOKUS BKT**.

 **FOKUS BKT**

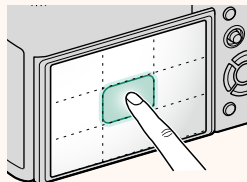
Varje gång avtryckaren trycks in tar kameran en serie bilder, där fokuseringen varierar för varje bild. Antalet bilder, hur mycket fokuseringen ändras med varje bild och intervallet mellan bilder kan väljas med  **FOTOGRAFERING INSTÄLLNING > MATNINGSLÄGE > BKT-INSTÄLLNING > FOKUS BKT**.

Pekkontroller för fokuszoom

Olika pekkontroller används under fokuszoom (fokuskontroll aktiverad).

Centralt område

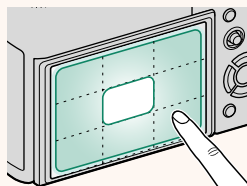
Genom att trycka på mitten av skärmen utförs nedanstående åtgärder.



Pekskärm läge	Stillbildsfotografering	Filminspelning
TRYCK FOTOGRAFERA	AF-S/MF: Ta en bild	
AF	AF-S: AF MF: Ta en bild	AF-S: AF MF: OMEDELBAR AF
OMRÅDE	AF-S: AF MF: Ta en bild	
AV	AF-S/MF: AV	AF-S/MF: AV

Andra områden

Du bläddrar på skärmen genom att trycka på andra områden, oavsett om fotografering eller filminspelning pågår, och oavsett vilket alternativ som är valt för PEKSKÄRM LÄGE.



BKT-INSTÄLLNING

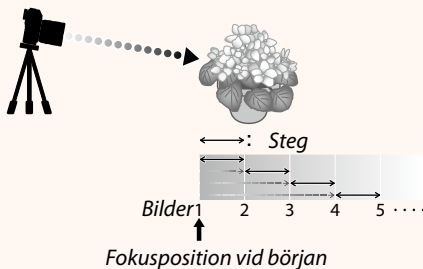
Alternativ	Beskrivning
BKT VÄLJ	Välj mellan  GAFFL. AUTO EXPONERING,  ISO BKT,  GAFFLING.FILMSIMULERING,  VITBALANS BKT,  DYNAMISK GAFFLING och  FOKUS BKT.

FOKUS BKT

Alternativ	Beskrivning								
FOKUS BKT	Följande inställningar är tillgängliga när BKT VÄLJ har valts för FOCUS FOKUS BKT .								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alternativ</th> <th>Beskrivning</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BILDER</td> <td>Välj antal bilder.</td> </tr> <tr> <td>STEG</td> <td>Välj mängden fokus som ändras med varje bild.</td> </tr> <tr> <td>INTERVALL</td> <td>Välj intervallet mellan bilderna.</td> </tr> </tbody> </table>	Alternativ	Beskrivning	BILDER	Välj antal bilder.	STEG	Välj mängden fokus som ändras med varje bild.	INTERVALL	Välj intervallet mellan bilderna.
	Alternativ	Beskrivning							
	BILDER	Välj antal bilder.							
STEG	Välj mängden fokus som ändras med varje bild.								
INTERVALL	Välj intervallet mellan bilderna.								
<ul style="list-style-type: none"> Justera inte zoomen under fotografering. Den medföljande blixten avfyras inte. 									

Sambandet mellan fokus och BILDER/STEG

Illustrationen visar sambandet mellan fokusering och de alternativ som valts för **BILDER** och **STEG**.

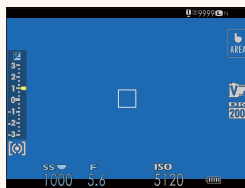


- Fokusering sker från positionen från början mot oändligt.
- Små **STEG**-värden omvandlas till små ändringar i fokuseringen medan större värden omvandlas till större ändringar.
- Oavsett vilket alternativ som väljs för **BILDER** avbryts fotograferingen när fokus når oändligt avstånd.

Välj **PÅ** om du vill visa stora indikatorer i den elektroniska sökaren. Du kan välja de indikatorer som ska visas med **SKÄRMINSTÄLLNING > STORT IND. SKÄRMINST.**



AV




PÅ

! Vissa ikoner visas inte när **PÅ** är vald för **STORT INDIKATORLÄGE (EVF)**, inklusive:

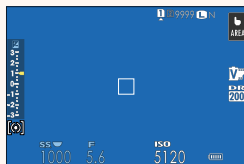
- Fokusindikator
- Fokusläge
- Avståndsindikator
- Inspelningsnivå
- IS-läge

Om **STORT INDIKATORLÄGE** tilldelas en funktionsknapp, kan knappen användas för att växla **STORT INDIKATORLÄGE** på (**PÅ**) och av (**AV**) (194, 218).


Välj **PÅ** om du vill visa stora indikatorer på LCD-skärmen. Du kan välja de indikatorer som ska visas med  **SKÄRMINSTÄLLNING > STORT IND. SKÄRMINST.**





AV



PÅ

 Vissa ikoner visas inte när **PÅ** är vald för **STORT INDIKATORLÄGE (LCD)**, inklusive:

- Fokusindikator
- Fokusläge
- Avståndsindikator
- Inspelningsnivå
- IS-läge

 Om **STORT INDIKATORLÄGE** tilldelas en funktionsknapp, kan knappen användas för att växla **STORT INDIKATORLÄGE** på (**PÅ**) och av (**AV**) ( 194, 218).

Välj de indikatorer som ska visas när **PÅ** är vald för **SKÄRMINSTÄLLNING > STORT INDIKATORLÄGE (EVF)** eller **STORT INDIKATORLÄGE (LCD)**.



Alternativ	Beskrivning
① Exp.SKRM	Välj posterna som listas längst ner på displayen. Valda poster indikeras med en bock (<input checked="" type="checkbox"/>); för att avmarkera en post, markera bocken och tryck på MENU/OK .
② Skala	Välj PÅ för att visa exponeringsindikatorn.
③ L1, L2, L3, L4	Välj upp till fyra stora ikoner som ska visas på vänster sida av skärmen.
④ R1, R2, R3, R4	Välj upp till fyra stora ikoner som ska visas på höger sida av skärmen.

FUNK.(Fn)-INSTÄL.**Tilldela funktioner till funktionsknapparna**


- EXP. KOMPENSATION
- BILDSTORLEK
- BILDKVALITET
- RAW
- FILMSIMULERING
- KORNIGHET
- DYNAMISKT OMFÅNG
- PRIORITERA D-OMFÅNG
- VITBALANS
- VÄLJ ANPAD. INST.
- FOKUSOMRÅDE
- FOKUS KONTROLL
- AF LÄGE
- AF-C ANPASSAD INSTÄLLNING
- SPÅRA ANSIKTE/ÖGON INST.
- MATNINGSLÄGE
- SJÄLVUTLÖSARE
- SLUTARTYP
- ISO AUTOINSTÄLLNING
- BILDSTAB LÄGE
- MULTIEXPONERING
- TRÅDLÖS KOMM.
- INSTÄLLNING BLIXTFUNKTION
- TTL-LÅS
- MODELLERINGSBLIXT
- HÖGHASTIGHETSINSP. FULL HD
- FLIMMERREDUCERING
- JUSTERING INTERN/EXTERN MIKROFON
- FILMKONTROLL TYST
- FÖRHANDSGR. SKÄRPEDJUP
- FÖRHANDSVISA EXP./VB I MANUELLT LÄGE
- NATURLIG LIVE-VY
- HISTOGRAM
- ELEKTRONISK NIVÅ
- STORT INDIKATORLÄGE
- AE ENDAST LÅS
- AF ENDAST LÅS
- AE/AF-LÅS
- AF-PÅ
- BLÄNDARINSTÄLLN.
- PRESTANDA
- AUTOMATISK BILDÖVERFÖRING
- VÄLJ PARKOPPLINGSDEST.
- Bluetooth PÅ/AV
- UPPSPELNING
- INGET (kontrollera inaktiverade)

Bluetooth-INSTÄLLNINGAR


Justera Bluetooth-inställningarna.

Alternativ	Beskrivning
REGISTRERA PARKOPPLING	För att parkoppla kameran med en smartphone eller surfplatta, välj detta alternativ och öppna sedan FUJIFILM Camera Remote på den smarta enheten och tryck på REGISTRERA PARKOPPLING .
VÄLJ PARKOPPLINGSDEST.	Välj en anslutning från en lista över enheter som kameran har parkopplats till med hjälp av REGISTRERA PARKOPPLING . Välj INGEN ANSLUTNING för att avsluta utan att ansluta.
TA BORT PARKOPPLINGSREG.	Radera parkopplingsinformation för valda enheter. Välj enheten i listan över enheter. Den valda enheten kommer även att tas bort från enheter som listas i VÄLJ PARKOPPLINGSDEST.
Bluetooth PÅ/AV	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ: Kameran skapar automatiskt en Bluetooth-anslutning med parade enheter när den är påslagen. • AV: Kameran kan inte ansluta via Bluetooth.
AUTOMATISK BILDÖVERFÖRING	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ: Markera bilder för uppladdning när de tas. • AV: Bilder är inte markerade för uppladdning när de tas, men JPEG-bilder kan väljas för uppladdning med alternativet BILDÖVERFÖRINGSUPPDRAG i uppspelningsmenyn.
SYNK.INST. FÖR SMARTPHONE	<p>Välj om du vill synkronisera kameran till den tid och/eller plats som tillhandahålls av en parkopplad smartphone.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PLATS&TID: Synkronisera tid och plats. • PLATS: Synkronisera platsen. • TID: Synkronisera tiden. • AV: Synkronisering av.



VÄLJ PARKOPPLINGSDEST. kan också tilldelas en funktionsknapp ( 194, 218).


Justera inställningarna för anslutning till en dator.

Alternativ	Beskrivning
USB-KORTLÄSARE	Om kameran ansluts till en dator via USB aktiveras dataöverföringsläget automatiskt, så att data kan kopieras till datorn. Kameran fungerar normalt när den inte är ansluten.
USB-TETHERING FOTOGRAFERING AUTO	När kameran ansluts till en dator via USB aktiveras länkat fotograferingsläge automatiskt. Du kan också använda FUJIFILM X Acquire för att spara och ladda kamerainställningar, så att du kan konfigurera om kameran på ett ögonblick eller dela inställningar med andra kameror av samma typ. Kameran fungerar normalt när den inte är ansluten.
USB-TETHERING FOTOGRAFERING FAST	Kameran används för direktfångst även när den inte är ansluten till en dator. Som standard sparas inte bilderna på minneskortet, men bilder som tas när kameran inte är ansluten kommer att överföras till datorn när den ansluts.
TRÅDLÖS TETHERING FOTOGRAFERING FAST	Välj detta alternativ för trådlös fjärrstyrd fotografering. Välj ett nätverk med  ANSLUTNINGSPÅSTÄLLNING > NÄTVERKSINSTÄLLNING.
USB RAW KONV./ ÅTERST.	När kameran ansluts till en dator via USB aktiveras läget för USB RAW-konvertering/återställning av säkerhetskopia automatiskt. Kameran fungerar normalt när den inte är ansluten. <ul style="list-style-type: none"> • USB RAW KONV. (kräver FUJIFILM X RAW STUDIO): Använd kamerans bildbehandlingsmotor för att snabbt konvertera RAW-filer till högkvalitets JPEG-bilder. • ÅTERST. (kräver FUJIFILM X Acquire): Spara och ladda kamerainställningar. Konfigurera kameran på ett ögonblick eller dela inställningar med andra kameror av samma typ.

Batterinivå

En indikator "kontrollerar batterinivå" visas när kameran upptäcker att greppbatterierna fortfarande är laddade. Displayen ändras till batterinivån när kameran har fastställt den återstående laddningsnivån.

KOPIERA


-  • Kopieringen stoppas när målet är fullt.
- Om du försöker kopiera en fil med en storlek på över 4 GB till ett minneskort med en kapacitet på 32 GB eller mindre, avbryts kopieringen och filen kopieras inte till kortet.

Mac OS X/macOS

Bilder kan kopieras till datorn med Image Capture (som medföljer din dator) eller andra program.

-  Använd en kortläsare för att kopiera filer med en storlek på över 4 GB.

Minneskortskapacitet

-  Om minneskortet har en kapacitet på mer än 32 GB, sparas filmer som enskilda filer, oavsett deras storlek. Om kortet har en kapacitet på 32 GB eller mindre, sparas filmer större än 4 GB oavbrutet över flera filer.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

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

