# FUJIFILM

# DIGITAL CAMERA X-Pro2 Nya funktioner

# Version 4.00

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

Följande ändringar eller tillägg har gjorts till funktionerna som beskrivs i bruksanvisningen för X-Pro2 Version 3.10.

Nr.	Beskrivning	X-Pro2 📖	Se 📖	Ver.
1	För att se separata RGB-histogram och en display som visar delar av den bild som kommer att överexponeras med de aktuella inställningarna ovanpå vyn genom objektivet, tryck på funktions- knappen till vilken <b>HISTOGRAM</b> har tilldelats.	34	SV-1	4.00
2	Under filminspelning kan du trycka ner avtryckaren halvvägs för att fokusera om med autofokus.	44	SV-1	4.00
3	Fokusknappen kan användas för att ändra fokusområdet när du har zoomat helt in på visningen för kontroll av fokus.	65	SV-2	*
4	Ändringar har gjorts i innehållet för alternativet 🖽 FILMINSTÄLLNING > FILMLÄGE i fotografe- ringsmenyn.	104	SV-3	4.00
5	Alternativen <b>ÅTKOMSTPUNKTINST.</b> och <b>IP-ADRESS</b> har lagts till <b>Z ANSLUTNINGSINSTÄLLNING &gt; TRÅDLÖSA INST.</b> i inställningsmenyn.	124	SV-4	4.00
6	Ett  ANSLUTNINGSINSTÄLLNING > PC-ANSLUTNINGSLÄGE-alternativ har lagts till i inställ- ningsmenyn.	124	SV-5	4.00
7	l tillägg till de instax SHARE-skrivare som anges under "Tillbehör från FUJIFILM" stödjer kameran nu SP-3.	141	SV-6	4.00
8	Studioblixt-styrenheter från tredjepartsleverantörer som är kompatibla med FUJIFILM-blixtsyste- met kan nu användas.	143	SV-6	4.00

Asteriskerna i kolumnen "Ver." anger funktioner som var tillgängliga i tidigare versioner; det är endast beskrivningarna i bruksanvisningen som har ändrats.

# Ändringar och tillägg

### **DISP/BACK-knappen**

### X-Pro2 (Version 3.10) Användarhandbok: 🕮 34

## Histogram

Histogrammen visar fördelningen av toner i bilden. Ljusstyrka visas med den vågräta axeln, antalet pixlar med den lodräta axeln



Optimal exponering: Pixlarna fördelas i en jämn kurva genom hela tonområdet

Överexponerad: Pixlarna samlas på höger sida i diagrammet.

Underexponerad: Pixlarna samlas på vänster sida i diagrammet.

För att se separata RGB-histogram och en display som visar delar av den bild som kommer att överexponeras med de aktuella inställningarna ovanpå vyn genom objektivet, tryck på funktionsknappen till vilken HISTOGRAM har tilldelats

① Överexponerade områden blinkar

2 RGB-histogram









# Spela in filmer

# X-Pro2 (Version 3.10) Användarhandbok: 🕮 44

- Zoomen kan justeras medan inspelning pågår.
- Bildstorlek och hastighet kan väljas med alternativet E FILMINSTÄLLNING > FILMLÄGE. Fokusläge väljs med fokuslägesväljaren; välj C för kontinuerlig fokusjustering, eller välj S och aktivera Intelligent ansiktsdetektion. Intelligent ansiktsdetektion är inte tillgängligt i fokusläge M.
- Under filminspelning kan du trycka ner avtryckaren halvvägs för att fokusera om med autofokus.
- Under inspelning kan exponeringskompensationen justeras med upp till  $\pm 2$  EV.
- Indikatorlampan är tänd medan filmer spelas in.

#### <u>Fokusläge</u>

#### X-Pro2 (Version 3.10) Användarhandbok: 🕮 65

## Sontrollera fokus

För att zooma in på det aktuella fokusområdet för exakt fokusering, tryck mitt på den bakre kommandoratten. Tryck mitt på den bakre kommandoratten igen för att avbryta zoomen. I manuellt fokusläge kan zoomen justeras genom att rotera den bakre kommandoratten när **STANDARD** eller **FOCUS PEAK HIGHLIGHT** har valts för **M AF/MF INSTÄLLNING** > **MAN. FOKUSHJÄLP** 



medan kameran automatiskt zoomar in på det valda fokusområdet när fokusringen roteras om PÅ har valts för AF/MF INSTÄLLNING > FOKUS KONTROLL. Val av fokusområde med hjälp av fokusspaken är tillgängligt under fokuszoom. Fokuszoom är inte tillgängligt i fokusläge C eller när AF/MF INSTÄLLNING > FÖR-AF är aktiverat eller ett annat alternativ än I ENSKILD PUNKT har valts för AF LÄGE.

## 🖽 FILMINSTÄLLNING

#### X-Pro2 (Version 3.10) Användarhandbok: 🕮 104

#### FILMLÄGE

Välj en bildstorlek och bildfrekvens för filminspelning.

- 🕎 2160/29.97 P: 3840×2160 (29,97 bps) 🛅 1080/59.94 P: 1920×1080 (59,94 bps) 🛅 720/59.94 P: 1280×720 (59,94 bps) • 1080/50 P: 1920 × 1080 (50 bps)
- 2160/25 P: 3840 × 2160 (25 bps)
- **2160/24 P**: 3840 × 2160 (24 bps)
- 2160/23.98 P: 3840×2160 (23,98 bps) 11080/25 P: 1920×1080 (25 bps)

- ID 720/50 P: 1280×720 (50 bps)
- 1080/29.97 P: 1920×1080 (29,97 bps) 10 720/29.97 P: 1280×720 (29,97 bps)
  - HD 720/25 P: 1280 × 720 (25 bps)
  - 1080/23.98 P: 1920×1080 (23,98 bps) 10 720/23.98 P: 1280×720 (23,98 bps)

#### ANSLUTNINGSINSTÄLLNING

#### X-Pro2 (Version 3.10) Användarhandbok: 🕮 124

#### TRÅDLÖSA INST. Justera inställningarna för anslutning till trådlösa nätverk. Alternativ Beskrivning Välj ett namn (NAMN) för att identifiera kameran med det trådlösa nätverket (kameran tilldelas ett unikt namn som standard) eller välj ÅTERSTÄLL TRÅDLÖSA INST. för att återställa ALLMÄNNA INST. fabriksinställningarna. Väli **PÅ** (standardinställning, rekommenderas i de flesta situationer) för att ändra storlek på stora bilder till 🕅 för att överföra till smartphones, AV för att överföra bilder med deras ur-ÄNDRA STL TEL RM sprungliga storlek. Storleksändringen gäller endast kopian som överförs till din smartphone; originalet påverkas inte. Välj RADERA REG DATOR för att ta bort valda överföringsdestinationer, INFO TIDIGARE AUTOSPAR INST. ANSL för att visa datorer som kameran nyligen har varit ansluten till. • ENKEL INSTÄLLNING: Anslut till en åtkomstpunkt med hjälp av enkla inställningar. MANUELL INSTÄLLNING: Justera inställningarna manuellt för anslutning till ett trådlöst ÅTKOMSTPUNKTINST. nätverk. Välj nätverket från en lista (FR. NÄTVERKSLISTA) eller ange namnet manuellt (ANGE SSID) AUTO: IP-adressen tilldelas automatiskt **IP-ADRESS** MANUELL: Tilldela en IP-adress manuellt. Manuellt välja IP-adress (IP-ADRESS), nätmask (NÄTMASK), och gateway-adress (GATEWAY-ADRESS).

## PC-ANSLUTNINGSLÄGE

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 kom- mer att överföras till datorn när den ansluts.
TRÅDLÖS TETHERING FOTOGRAFERING FAST	Välj detta alternativ för trådlös fjärrstyrd fotografering. Välj ett nätverk med PANSLUTNINGSINSTÄLLNING > TRÅDLÖSA INST
USB RAW KONV./ÅTERST.	<ul> <li>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.</li> <li>USB RAW KONV. (kräver FUJIFILM X RAW STUDIO): Använd kamerans bildbehandlingsmotor för att snabbt konvertera RAW-filer till högkvalitets JPEG-bilder.</li> <li>ÅTERST. (kräver FUJIFILM X Acquire): Spara och ladda kameranställningar. Konfigurera kameran på ett ögonblick eller dela inställningar med andra kameror av samma typ.</li> </ul>

- ① STRÖMHANTERING > AUTO AVSTÄNGNING-inställningarna används också under länkad fotografering. Välj AV för att förhindra att kameran slås av automatiskt.
- Fjärrstyrd fotografering är möjlig med hjälp av programvara som Hyper-Utility Software HS-V5 (säljs separat) eller FUJIFILM X Acquire (laddas ned gratis från FUJIFILM webbplats) eller när FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO eller Tether Shooting Plug-in (båda säljs separat) används tillsammans med Adobe<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup> Lightroom<sup>®</sup>.

#### Tillbehör från FUJIFILM

#### X-Pro2 (Version 3.10) Användarhandbok: 🕮 141

#### instax SHARE-skrivare

SP-1/SP-2/SP-3: Anslut via trådlöst LAN för att skriva ut bilder på instax-film.

#### Använda skomonterade blixtenheter

#### X-Pro2 (Version 3.10) Användarhandbok: 🕮 143

Studioblixt-styrenheter från tredjepartsleverantörer som är kompatibla med FUJIFILM-blixtsystemet kan nu användas. För mer information, se dokumentationen som medföljer din studioblixtenhet.

Метс	)
------	---

# FUJIFILM

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