## FUJ¦FILM

# DIGITAL CAMERA

# Nye funktioner

Version 3.00

Funktioner, der er ændret som følge af firmwareopdateringer, stemmer muligvis ikke længere overens med beskrivelserne i den dokumentation, som følger med dette produkt. Gå på vores hjemmeside for information om tilgængelige opdateringer for forskellige produkter:

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

### Indhold

Følgende ændringer eller tilføjelser er blevet foretaget for funktioner beskrevet i brugervejledningen til X-T2 Version 2.10.

Nr.	Beskrivelse	X-T2	Se	Ver.
1	For at få vist særskilte RGB-histogrammer og en visning, hvor der indikeres områder af billedet, som bliver overeksponeret ved de aktuelle indstillinger, ovenpå det billede, der ses gennem objektivet, skal du trykke på funktionsknappen, som <b>HISTOGRAM</b> er tildelt til.	22	1	3.00
2	Fokuspinden kan anvendes til at ændre fokusom- råder, når visningen zoomes ind under kontrol af fokus.	83	2	*
3	Et histogram er blevet føjet til den billedinformati- on, som du kan få vist ved at trykke selektoren op under fuldskærmsafspilning.	175	3	3.00
4	Indstillingen <b>Z</b> FORBINDELSESINDSTILLING > PC SHOOT-TILSTAND i opsætningsmenuen er ændret til PC FORBINDELSESTILSTAND.	247	4	3.00
5	Der kan nu anvendes tredjeparts studieblitz-com- mandere, der er kompatible med FUJIFILM-blitz- systemet.	265	6	3.00
6	Ud over de instax SHARE-printere, der er opstillet i "Tilbehør fra FUJIFILM", understøtter kameraet nu SP-3.	307	7	3.00

Asteriskerne i kolonnen "Ver." indikerer funktioner tilgængelige i tidligere versioner; kun beskrivelserne i brugervejledningen er blevet ændret.

## Ændringer og tilføjelser

Ændringer og tilføjelser er som følger.

#### X-T2 (Version 2.10) Brugervejledning: 📄 22 Brugertilpasning af standardvisningen

#### Histogrammer

Histogrammerne viser fordelingen af toner på billedet. Lysstyrken vises af den vandrette akse, og antal pixels vises af den lodrette akse.

Antal pixels



➤ Markeringer

- Usstyrke for pixels
   Optimal eksponering: Pixels fordeles i en jævn kurve hen over toneområdet.
- **Overeksponeret**: Pixels samles i højre side af grafen.
- Undereksponeret: Pixels samles i venstre side af grafen.

For at få vist særskilte RGB-histogrammer og en visning, hvor der indikeres områder af billedet, som bliver overeksponeret ved de aktuelle indstillinger, ovenpå det billede, der ses gennem objektivet, skal du trykke på funktionsknappen, som **HISTOGRAM** er tildelt til.

- 1 Overeksponerede områder blinker
- RGB-histogrammer





#### X-T2 (Version 2.10) Brugervejledning: 🔲 83 Fokuspunktvisningen

#### Kontrol af fokus –

For at zoome ind på det aktuelle fokusområde for præcist fokus skal du trykke på knappen, som fokuszoom er blevet knyttet til (ved brug af standardindstillingerne midten af det bagerste kommandohjul). Tryk på knappen igen for at annullere zoom.





Normal visning



Fokuszoom

 I fokustilstand S kan zoom justeres ved at dreje det bagerste kommandohjul, når STANDARD eller
 FREMHÆVNING AF FOKUSMAKS. er valgt for M AF/ MF-INDSTILLING > MF-HJÆLP. Valg af fokusområde ved hjælp af fokuspinden er tilgængeligt under fokuszoom.
 Fokuszoom er ikke tilgængeligt i fokustilstand C eller når
 M AF/MF-INDSTILLING > FØR-AF er tændt, eller når andre indstillinger end ENKELT PUNKT er valgt for AF-TILSTAND.

Anvend Z KNAP/DREJEKNAP-INDSTILLING > Fn/AE-L/ AF-L KNAPINDSTIL. til at ændre den funktion, der udføres af midten på kommandohjulet eller knytte dens standardfunktion til andre knapper.

#### X-T2 (Version 2.10) Brugervejledning: 🗐 175 Knappen DISP/BACK

#### Visning af billedinformation-



#### X-T2 (Version 2.10) Brugervejledning: 🗐 247 PC FORBINDELSESTILSTAND

#### Justér indstillingerne for tilslutning til en computer.

Indstilling	Beskrivelse
USB-KORTLÆSER	Tilslutning af kameraet til en computer via USB aktiverer automatisk tilstanden for dataoverførsel, så der kan kopieres data over på computeren. Ka- meraet fungerer normalt, når det ikke er tilsluttet.
OPTAG AUTOMATISK MED USB-INTERNETDELING	Tilslutning af kameraet til en computer via USB aktiverer automatisk tilstanden for tilkoblet opta- gelse. Du kan også anvende FUJIFILM X Acquire til at gemme og indlæse kameraindstillingerne, så du på et øjeblik kan konfigurere kameraet igen eller dele indstillingerne med andre kameraer af samme type. Kameraet fungerer normalt, når det ikke er tilsluttet.
OPTAG FAST MED USB-INTERNETDELING	Kameraet fungerer i tilkoblet optagelse selv, når det ikke er tilsluttet til en computer. Ved stan- dardindstillingerne gemmes billederne ikke på hukommelseskortet, men billeder taget, mens kameraet ikke er tilsluttet, overføres til compute- ren, når det tilsluttes.
OPTAG FAST MED TRÅDLØS INTERNETDELING	Vælg denne indstilling for fotografering via trådløs fjernadgang. Vælg et netværk ved hjælp af <b>Ø FORBINDELSESINDSTILLING</b> > TRÅDLØSE INDSTIL.

Indstilling	Beskrivelse
USB RÅKONV./ BACK.GEND.	<ul> <li>Tilslutning af kameraet til en computer via USB muliggør automatisk USB RAW-konvertering/ tilstand for genoprettelse af sikkerhedskopie-ring. Kameraet fungerer normalt, når det ikke er tilsluttet.</li> <li>USB RÅKONV. (kræver FUJIFILM X RAW STUDIO): Anvend kameraets billedbehandlingsmotor til hurtigt at konvertere RAW-filer til JPEG-billeder i høj kvalitet.</li> <li>BACK.GEND. (kræver FUJIFILM X Acquire): Gem og indlæs kameraindstillinger. Konfigurér kameraet igen på et øjeblik, eller del indstillinger med andre kameraer af samme type.</li> </ul>

Indstillingerne Z STRØMSTYRING > AUTO-SLUK gælder også under tilkoblet optagelse. Vælg FRA for at hindre kameraet i at slukke automatisk.

🚫 Tilkoblet optagelse er tilgængelig med software såsom Hyper-Utility Software HS-V5 (forhandles separat) eller FUJIFILM X Acquire (tilgængelig for gratis download på FUJIFILMs hjemmeside), eller når FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO eller Tether Shooting Plug-in (begge forhandles separat) anvendes med Adobe® Photoshop® Lightroom®

#### X-T2 (Version 2.10) Brugervejledning: 🗐 265 Blitzindstillinger

Der kan nu anvendes tredjeparts studieblitz-commandere, der er kompatible med FUJIFILM-blitzsystemet. For yderligere information, se dokumentationen, der følger med din studieblitzenhed.

#### X-T2 (Version 2.10) Brugervejledning: 📃 307 Tilbehør fra FUJIFILM

#### instax SHARE-printere

SP-1/SP-2/SP-3: Tilsluttes via trådløst LAN for at udskrive billeder på instax-film.

# FUJ¦FILM

#### **FUJIFILM Corporation**

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

