FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

Användarhandbok

BL00005003-D02 SV

Introduktion

Tack för att du har köpt denna produkt. Se till att du har läst denna handbok och förstår innehållet innan du använder kameran. Förvara handboken där den kommer att läsas av alla som använder produkten.

För den senaste informationen

De senaste versionerna av handböckerna finns tillgängliga från:

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

Webbplatsen kan nås inte bara från datorn utan även från smartphones och surfplattor. Det innehåller även information om programlicensen.





För information om firmware-uppdateringar, besök: http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/

🗐 Kapitelindex	
Menylista	iv
1 Innan du börjar	1
2 Komma igång	25
3 Grundläggande fotografering och bildvisning	41
4 Filminspelning och uppspelning	47
5 Ta fotografier	53
6 Fotograferingsmenyerna	97
7 Bildvisning och bildvisningsmenyn	161
8 Inställningsmenyerna	185
9 Genvägar	221
10 Kringutrustning och valfria tillbehör	233
11 Anslutningar	249
12 Teknisk information	261

Menylista

Kamerans menyalternativ listas nedan.

Fotograferingsmenyer

Justera inställningarna när du fotograferar eller filmar.

Se sidan 97 för mer information.

I.Q.	BILDKVALITET INSTÄLLNING		AF MF	AF/MF INSTÄLLNING	
	BILDSTORLEK	98		FOKUSOMRÅDE	110
	BILDKVALITET	99		AF LÄGE	111
	RAW INSTÄLLNING	99		AF-C ANPASSAD INSTÄLLNING	112
14	FILMSIMULERING	100	14	SPARA AF LÄGE EFTER RIKTN.	115
1/3	SV/V-JUST. 🕼 🗊 (varm/kall)	101	1/3	AF-PUNKT DISPLAY 💷 []	115
	KORNIGHET	101		ANTAL FOKUSPUNKTER	116
	FÄRG KROM EFFEKT	101		FÖR-AF	116
	VITBALANS	102		AF BELYSNING	116
	DYNAMISKT OMFÅNG	104		SPÅRA ANSIKTE/ÖGON INST.	117
	PRIORITERA D-OMFÅNG	105		AF+MF	119
	HÖGDAGERNIVÅ	106		MAN. FOKUSHJÄLP	120
74	LÅGDAGERNIVÅ	106	24	FOKUS KONTROLL	120
4/3	FÄRG	106	2/3	INTERLÅS SPOT AE & FOKUS	121
	SKÄRPA	106		OMEDELBAR AF-INSTÄLLNING	121
	BRUSREDUCERING	107		SKALA FÖR SKÄRPEDJUP	122
	BRUSRED VID LÅNG EXP.	107		PRIORITET AV SLÄPP/FOKUS	122
	OBJEKT.MODUL.OPT.	107	3 ⁄3	PEKSKÄRM LÄGE	123
	FÄRGRYMD	107			
3 /3	PIXELMAPPNING	108			
	VÄLJ ANPAD. INST.	108			
	ÄNDRA./SPARA ANP. INST.	109			

	FOTOGRAFERING INSTÄLLNING	
	MOTIVPROGRAM	126
	ENHETSINSTÄLLNING	127
	SPORTSÖKARLÄGE	130
1/	FÖRFOTO ES 🛍	130
1/2	SJÄLVUTLÖSARE	131
	INTERVALLTIMERFOTOGR.	132
	LJUSMÄTMETOD	133
	SLUTARTYP	134
	FLIMMERREDUCERING	135
	BILDSTAB LÄGE	135
2 ⁄2	ISO	136
	FATTN.AD.INST.	138
	TRÅDLÖS KOMM.	140
4	BLIXTINSTÄLLNING	
IN	ISTÄLLNING BLIXTFUNKTION	141
T/	AR BORT RÖDA ÖGON	141
T	TL-LÅST LÄGE	142
IN	ISSTÄLLNING LED-LJUS	142
Μ	ASTER-INSTÄLLNING	143
C	H INSTÄLLNING	143

<u></u>	FILMINSTÄLLNING	
	FILMLÄGE	144
	HÖGHASTIGHETSINSP. FULL HD	145
	😫 FILMSIMULERING	146
17	📽 SV/V-JUST. 🕼 🗊 (varm/kall)	146
I /4	😫 VITBALANS	147
	😫 DYNAMISKT OMFÅNG	147
	😫 HÖGDAGERNIVÅ	148
	😫 LÅGDAGERNIVÅ	148
	😫 FÄRG	148
	😫 SKÄRPA	149
	BRUSREDUCERING	149
7 /	INTERFRAME NR FÖR 🖅	149
2/4	F-LOGGINSPELNING	149
	😫 VINJETTERINGSKOR.	150
	😫 FOKUSOMRÅDE	150
	AF I FILMLÄGE	150
	😫 AF-C ANPASSAD INSTÄLLNING	151
	🞥 SPÅRA ANSIKTE/ÖGON INST.	152
	🞥 MAN. FOKUSHJÄLP	152
2/.	😫 FOKUS KONTROLL	153
J /4	HDMI-UTGÅNG INFOSKÄRM	153
	4K FILMUTGÅNG	154
	FILMUTSIGNAL FULL HD	154
	STANDBYKVALITET 4K HDMI	155
	HDMI INSPELNINGSKONTROLL	155
	ZEBRA-INSTÄLLNING	155
4 ⁄4	ZEBRA-NIVÅ	155
	LJUDINSTALLNING	156
	MIK/FJARRUTLOSN.	158
	TIDKODSINSTALLNING	158
	LJUSKONTROLL	160
	FILMKONTROLL TYST	160

Bildvisningsmenyn

Justera bildvisningsinställningar.



Se sidan 167 för mer information.

Þ	REPRISMENY		►	REPRISMENY	
	RAW-OMVANDLING	167		BILDÖVERFÖRINGSUPPDRAG	178
	RADERA	170		TRÅDLÖS KOMM.	179
	BESKÄR BILD	172		BILDSPEL	179
14	ÄNDRA STORLEK	173	74	FOTOBOKSHJÄLP	180
V2	SKYDDA	174	4/2	PC AUTOSPARNING	181
	ROTERA BILD	175		BILD BESTÄLLNING	182
	TAR BORT RÖDA ÖGON	176		instax SKRIVARUTSKRIFT	183
	INSTÄLLNING AV RÖSTMINNE	177		BILDFÖRHÅLLANDE	184

Inställningsmenyer

Justera grundläggande kamerainställningar.



Se sidan 185 för mer information.

🖪 ANVÄNDARINSTÄLLNING	
FORMATERA	186
DATUM/TID	187
TIDSSKILLNAD	187
■到言語/LANG.	188
MIN MENY INSTÄLLNING	188
SENSORRENGÖRING	189
LJUD & BLIXT	189
ÅTERSTÄLL	189
🗷 LJUDINSTÄLLNING	
AF PIP-VOLYM	190
SJÄLVUTLÖSAR-PIP-VOLYM	190
LJUDVOLYM	190
SLUTARLJUDVOLYM	191
SLUTARLJUD	191
UPPSPELNING VOL.	191

۶	SKARMINSTALLNING	
	EVF-LJUSSTYRKA	192
	EVF-FÄRG	192
	EVF-FÄRGJUSTERING	192
17	LCD-LJUSSTYRKA	193
1/3	LCD-FÄRG	193
	LCD-FÄRGJUSTERING	193
	BILDSKÄRM	194
	AUTOROTERA SKÄRMAR	194
	FÖRHANDSVISA EXP./VB I MANUELLT Läge	195
	NATURLIG LIVE-VY	195
	RKTL. F INRMN	196
2⁄3	AUTOROTER. VISN.	196
	MÅTTENHETER – FOKUSSKALA	197
	BLÄNDARENHET FÖR FILMLINS	197
	ANP. BILD.INST	198
	STORT INDIKATORLÄGE (EVF)	199
3∕₃	STORT INDIKATORLÄGE (LCD)	200
	STORT IND. SKÄRMINST.	201
	JUST. INFORMATIONSKONTRAST	201

۶	KNAPP-/RATTINSTÄLLNING		SPARA D
	FOKUSHANDTAG INSTÄLLNING	202	BILD NUMP
	RED./SPARA SNABBMENY	203	SPARA ORI
	FUNK.(Fn)-INSTÄL.	204	REDIGERA
1/	KOMMANDOREGLAGEINST.	207	VÄLJ MAPP
I/2	SLUTARE AF	208	COPYRIGHT
	SLUTARE AE	208	
	FOTOGRAFERA UTAN OBJEKTIV	208	Rivetooth.
	FOTOGRAFERA UTAN KORT	209	
	FOKUSRING	209	inctov CKD
	FOKUSRINGFUNKTION	209	DC-ANCI IIT
	AE/AF-LÅSLÄGE	209	
2/2	AWB-LÅSLÄGE	210	
	BLÄNDARRINGINSTÄLLNING (A)	210	ÅTEDSTÄLL
	BLÄNDARINSTÄLLN.	210	
	PEKSKÄRM INSTÄLLNING	211	
۶	STRÖMHANTERING		
A	UTO AVSTÄNGNING	212	
P	RESTANDA	212	

🗷 SPARA DATAINSTÄLLNING	
BILD NUMRERING	213
SPARA ORIG.BILD	214
REDIGERA FILNAMN	214
VÄLJ MAPP	214
COPYRIGHTINFO	215
ANSLUTNINGSINSTÄLLNING	
Bluetooth-INSTÄLLNINGAR	216
PC AUTOSPARNING	217
instax SKRIVARANL INST	218
PC-ANSLUTNINGSLÄGE	218
ALLMÄNNA INST.	219
INFORMATION	219
ÅTERSTÄLL TRÅDLÖSA INST.	219

📰 Innehållsförteckning	
Introduktion	ii
För den senaste informationen	ii
Menylista	iv
Fotograferingsmenyer	iv
Bildvisningsmenyn	vi
Inställningsmenyer	vii
Medföljande tillbehör	xix
Om denna handbok	XX
Symboler och begrepp	XX
Terminologi	XX
1 Innan du börjar	1
Kameradelar	2
Serienummerplattan	4
Fokusknappen (fokusreglage)	4
Slutartidsratten	5
Drive-ratten	5
Ratt för exponeringskompensation	5
Automatisk lägesväljare	6
Kommandorattarna	7
Indikatorlampan	8
Fokusera sökaren	9
LCD-skärmen	9
Kameradisplayer	10
Den elektroniska sökaren	10
LCD-skärmen	
Välja visningsläge	14
Justera displayens ljusstyrka	15
Displayrotation	15
DISP/BACK-knappen	16
Anpassa standardskärmen	17
Använda menyerna	20
Pekskärm läge	21
Pekkontroller för fotografering	21
Pekkontroller vid bildvisning	

2 Komma igång	25
Fästa remmen	26
Montera ett objektiv	28
Sätta i batteriet och ett minneskort	29
Kompatibla minneskort	
Ladda batteriet	33
Slå på och av kameran	36
Kontroll av batterinivå	37
Grundinställning	38
Att välja ett annat språk	40
Andra tid och datum	40
3 Grundläggande fotografering och bildvisning	41
Fotografera (läge P)	42
Visa bilder	45
Radera bilder	46
4 Filminspelning och uppspelning	47
Spela in filmer	48
Justera filminställningar	
Visa filmer	51
5 Ta fotografier	53
Välja fotograferingsläge	54
Läge P: Program AE	54
Läge S: Bländarautomatik	56
Läge A: Tidsautomatik	59
Läge M: Manuell exponering	60
Auto-läge	61
Autofokus	64
Fokusläge	65
Alternativ för autofokus (AF-läge)	67
Val av tokuspunkt	
Manuell tokus	73
Kontrollera tokus	

Exponeringskompensation	77
C (anpassad)	77
Fokus-/exponeringslås	78
AF-L och AE-L-knapparna	79
Gaffling	80
🖷 GAFFL. AUTO EXPONERING	
ISO BKT	
📼 GAFFLING.FILMSIMULERING	
DEN DYNAMISK GAFFLING	
FOKUS BKT	
Kontinuerlig fotografering (Serieläge)	83
Flera exponeringar	85
Avancerade filter	87
Alternativ för avancerat filter	
Panoraman	89
Fotografering med blixt	92
Blixtinställningar	
6 Fotograferingsmenyerna	97
BILDKVALITET INSTÄLLNING	
BILDSTORLEK	
BILDKVALITET	
RAW INSTÄLLNING	
FILMSIMULERING	
SV/V-JUST. 🕼 📴 (varm/kall)	
KORNIGHET	
FÄRG KROM EFFEKT	
VITBALANS	
DYNAMISKT OMFÅNG	
PRIORITERA D-OMFÅNG	
HÖGDAGERNIVÅ	
LÅGDAGERNIVÅ	
FÄRG	
SKÄRPA	

BRUSREDUCERING	
BRUSRED VID LÅNG EXP	
OBJEKT.MODUL.OPT	
FÄRGRYMD	
PIXELMAPPNING	
VÄLJ ANPAD. INST	
ÄNDRA./SPARA ANP. INST	
AF/MF INSTÄLLNING	
FOKUSOMRÅDE	
AF LÄGE	
AF-C ANPASSAD INSTÄLLNING	
SPARA AF LÄGE EFTER RIKTN	
AF-PUNKT DISPLAY 💷 🚺	
ANTAL FOKUSPUNKTER	
FÖR-AF	
AF BELYSNING	
SPÅRA ANSIKTE/ÖGON INST	
AF+MF	
MAN. FOKUSHJÄLP	
FOKUS KONTROLL	
SAMMANKOPPLA SPOT AE & FOKUS	
OMEDELBAR AF-INSTÄLLNING	
SKALA FÖR SKÄRPEDJUP	
PRIORITET AV SLÄPP/FOKUS	
PEKSKÄRM LÄGE	
FOTOGRAFERING INSTÄLLNING	126
MOTIVPROGRAM	
ENHETSINSTÄLLNING	
SPORTSÖKARLÄGE	
FÖRFOTO ES 兽	
SJÄLVUTLÖSARE	131
INTERVALLTIMERFOTOGR	
LJUSMÄTMETOD	
SLUTARTYP	134
FLIMMERREDUCERING	
BILDSTAB LÄGE	135
ISO	

FATTN.AD.INST	
TRÅDLÖS KOMM	
BLIXTINSTÄLLNING	141
INSTÄLLNING BLIXTFUNKTION	
TAR BORT RÖDA ÖGON	
TTL-LÅST LÄGE	
INSSTÄLLNING LED-LJUS	
MASTER-INSTÄLLNING	
CH INSTÄLLNING	
FILMINSTÄLLNING	144
FILMLÄGE	
HÖGHASTIGHETSINSP. FULL HD	
😫 FILMSIMULERING	
😫 SV/V-JUST. 🎦 📴 (varm/kall)	
😫 VITBALANS	
📌 DYNAMISKT OMFÅNG	
😫 HÖGDAGERNIVÅ	
😫 LÅGDAGERNIVÅ	
😫 FÄRG	
😫 SKÄRPA	
BRUSREDUCERING	
INTERFRAME NR FÖR 4K	
F-LOGGINSPELNING	
VINJETTERINGSKOR	
😫 FOKUSOMRÅDE	
AF I FILMLÄGE	
✿ AF-C ANPASSAD INSTÄLLNING	151
📌 SPÅRA ANSIKTE/ÖGON INST	
📌 MAN. FOKUSHJÄLP	
FOKUS KONTROLL	
HDMI-UTGÅNG INFOSKÄRM	
4K FILMUTGÅNG	
FILMUTSIGNAL FULL HD	
STANDBYKVALITET 4K HDMI	
HDMI INSPELNINGSKONTROLL	
ZEBRA-INSTÄLLNING	
ZEBRA-NIVÁ	

LJUDINSTÄLLNING 1	56
MIK/FJÄRRUTLÖSN1	58
TIDKODSINSTÄLLNING 1	58
LJUSKONTROLL.	60
FILMKONTROLL TYST	60
7 Bildvisning och bildvisningsmenyn 1	61
Bildvisningsdisplayen1	62
DISP/BACK-knappen1	63
Visa bilder1	65
Bildvisningszoom1	66
Multi-bildvisning1	66
Bildvisningsmenyn1	67
RAW-OMVANDLING1	67
RADERA 1	70
BESKÄR BILD	72
ÄNDRA STORLEK 1	73
SKYDDA1	74
ROTERA BILD1	75
TAR BORT RODA OGON	76
INSTALLNING AV ROSTMINNE1	77
BILDOVERFORINGSUPPDRAG1	78
1 IRADLOS KOMM	79
BILDSPEL	/9
FOTOBOKSHJALP	80
PC AUTOSPARNING1	81
BILD BESTALLNING	82
	83
BILDFORHALLANDE	84
8 Inställningsmenyerna 18	85
ANVÄNDARINSTÄLLNING1	86
FORMATERA1	86
DATUM/TID1	87
TIDSSKILLNAD1	87
■ 言語/LANG1	88
MIN MENY INSTÄLLNING1	88

SENSORRENGÖRING	
LJUD & BLIXT	
ÅTERSTÄLL	
LJUDINSTÄLLNING	
AF PIP-VOLYM	
SJÄLVUTLÖSAR-PIP-VOLYM	
LJUDVOLYM	
SLUTARLJUDVOLYM	
SLUTARLJUD	
UPPSPELNING VOL	
SKÄRMINSTÄLLNING	
EVF-LJUSSTYRKA	
EVF-FÄRG	
EVF-FÄRGJUSTERING	
LCD-LJUSSTYRKA	
LCD-FÄRG	
LCD-FÄRGJUSTERING	
BILDSKÄRM	
AUTOROTERA SKÄRMAR	
FÖRHANDSVISA EXP./VB I MANUELLT LÄGE	
NATURLIG LIVE-VY	
STÖD. F INRMN	
AUTOROTER. VISN	
MÅTTENHETER – FOKUSSKALA	
BLÄNDARENHET FÖR FILMLINS	
ANP. BILD.INST	
STORT INDIKATORLÄGE (EVF)	
STORT INDIKATORLÄGE (LCD)	
STORT IND. SKÄRMINST	
JUST. INFORMATIONSKONTRAST	
KNAPP-/RATTINSTÄLLNING	
FOKUSJOYSTICK INSTÄLLNING	
RED./SPARA SNABBMENY	
FUNK.(Fn)-INSTÄL	
KOMMANDOREGLAGEINST	

SLUTARE AF	
SLUTARE AE	
FOTOGRAFERA UTAN OBJEKTIV	
FOTOGRAFERA UTAN KORT	
FOKUSRING	
FOKUSRINGFUNKTION	
AE/AF-LÅSLÄGE	
AWB-LÅSLÄGE	210
BLÄNDARRINGINSTÄLLNING (A)	210
BLÄNDARINSTÄLLN	210
PEKSKÄRM INSTÄLLNING	
STRÖMHANTERING	212
AUTO AVSTÄNGNING	212
PRESTANDA	212
SPARA DATAINSTÄLLNING	213
BILD NUMRERING	213
SPARA ORIG.BILD	214
REDIGERA FILNAMN	214
VÄLJ MAPP	214
COPYRIGHTINFO	215
ANSLUTNINGSINSTÄLLNING	216
Bluetooth-INSTÄLLNINGAR	216
PC AUTOSPARNING	217
instax SKRIVARANL INST	218
PC-ANSLUTNINGSLÄGE	218
ALLMÄNNA INST	219
INFORMATION	219
ÅTERSTÄLL TRÅDLÖSA INST	219
9 Genvägar	221
Convägual	222
Genvagsval	ZZZ
ΙΥΠΙΝ ΙΥΙΕΙΝΤ	ZZ3
O-knaph (snabhmeny)	
Snahhmenwisning	
Visa och ändra inställningar	22J 276
Redigera snabhmenyn	220
	22/

Fn (funktion)-knapparna	228
Tilldela funktioner till funktionsknapparna	230
10 Kringutrustning och valfria tillbehör	233
Externa blixtenheter	234
Använda en extern blixt	235
SYNKRONISERA TERMINAL	236
BLIXT MONTERAD I BLIXTSKO	237
MASTER(OPTISK)	240
Objektiv	244
Objektivdelar	244
Ta bort objektivlocken	245
Fästa motljusskydd	245
Motorzoom	246
Objektiv med bländarringar	246
Objektiv utan bländarringar	247
Objektiv med O.I.S Väljare	247
Objektiv med manuell fokusering	248
Objektivvård	248
11 Anslutningar	249
HDMI-utgång	250
Anslutning till HDMI-enheter	250
Fotografering	251
Bildvisning	251
Trådlös anslutning (Bluetooth®, trådlöst LAN/Wi-Fi)	252
Smartphones och surfplattor: FUJIFILM Camera Remote	252
Kopiera bilder till en dator: PC AutoSave	254
Anslutning till datorer via USB	255
Kopiera bilder till en dator	257
Skapa JPEG-kopior av RAW-bilder: FUJIFILM X RAW STUDIO	258
Att spara och ladda kamerainställningar (ELHEILM X Acquire)	258

Att spara och ladda kamerainställningar (FUJIFII	_M X Acquire) 258
instax SHARE-skrivare	
Upprätta en anslutning	
Skriva ut bilder	

12 Teknisk information	261
Tillbehör från Fujifilm	
Programvara från Fujifilm	
FUJIFILM Camera Remote	
FUJIFILM PC AutoSave	
MyFinePix Studio	
RAW FILE CONVERTER EX	
FUJIFILM X RAW STUDIO	
FUJIFILM X Acquire	
För din säkerhet	
Produktvård	
Rengöra bildsensorn	
Uppdatering av firmware	
Kontrollera version på programvaran	
Felsökning	
Varningsmeddelanden och displayer	
Minneskortskapacitet	
Specifikationer	

Medföljande tillbehör

Följande medföljer kameran:

- NP-W126S uppladdningsbart batteri
- AC-5VG AC-nätadapter
- Adapter (Form på adapter varierar med försäljningsregion)
- USB-kabel
- Kamerahuslock
- Metallspännen (×2)
- Fästverktyg
- Skyddskåpor (× 2)
- Bärrem
- Användarhandbok (denna handbok)
- 🔇 Medföljande kontaktadapter varierar beroende på försäljningsland.
 - Om du har köpt en objektivsats, kontrollera att ett objektiv medföljer.

Om denna handbok

Denna handbok beskriver hur du använder din FUJIFILM X-T30 digitalkamera. Se till att du har läst och förstått dess innehåll innan du fortsätter.

Symboler och begrepp

Följande symboler används i denna användarhandbok:

- Information som bör läsas för att förhindra skador på produkten.
- Ytterligare information som kan vara användbar när produkten används.
- Sidor på vilka relaterad information kan hittas.

Menyer och annan text på displayerna visas i **fetstil**. Bilderna är endast i förklarande syfte. Ritningar kan vara förenklade, medan fotografier inte nödvändigtvis är tagna med kameramodellen som beskrivs i denna handbok.

Terminologi

De extra SD, SDHC och SDXC -minneskorten i kameran används för att lagra bilder och kallas "minneskort". Den elektroniska sökaren kan kallas "EVF" och LCD-skärmen "LCD".

Innan du börjar



ত	, nattion statannastignet		
5) Blixtsko	16 ON/OFF-reglage	
6) Drive-knapp5	(17) Fn1-knapp	228
$(\overline{7})$) Spak för 🗲 (blixtuppfällning)	(18) Blixt	
8) Remögla	(19) Kamerahuslock	28
(<u>)</u>) Anslutningslock	(20) Mikrofon/fjärrutlösningskontakt	
10) Fokuslägesväljare65	(ø2,5 mm)	49, 58
Ĩ) Objektivsignalkontakter	(21) USB-kontakt (typ-C)	35, 255
(12)) Objektivlåsknapp	(22) HDMI-mikrokontakt (typ D)	250



Serienummerplattan

Ta inte bort serienummerplattan, vilken ger FCC ID, KC-markeringen, serienumret och annan viktig information.

Fokusknappen (fokusreglage)

Luta eller tryck på fokusknappen för att välja fokusområde. Fokusknappen kan också användas för att navigera i menyerna.



Slutartidsratten

Slutartidsratten används för att välja slutartid.

Drive-ratten

Vrid på ratten för att välja något av följande drivlägen.





	Läge		Läge	
	Film	48	S Enkelbild	42
BKT1 BKT2	Gaffling	80	Adv.1 Adv.2 Avancerat filter	87
CH	Snabb serietagning	83	🖻 Flera exponeringar	85
CL	Långsam serietagning	05	🗖 Panorama	89

Ratt för exponeringskompensation

Vrid ratten för att välja en exponeringskompensationsmängd.



Automatisk lägesväljare

Växla mellan automatiskt och manuellt läge.



Position	Läge		
	Välj från P (program AE), S (bländarauto), A (tidsautomatik) och M (manuella) lägen (⊞ 54, 56, 59, 60). Justera slutartid och bländare med programbyte (läge P) eller ställ in slutartid och/eller bländare manuellt (läge S , A och M).		
Solution Contraction	Autoläge. Kameran justerar inställningar automatiskt i enlighet med det alternativ som valts genom att rotera den främre kommandor- atten. Välj bland modeller som är lämpliga för det specifika motivet (🕮 61) eller välj 📾* AVANCERAD SR AUTO för att låta kameran automatiskt välja läge för motivet (🕮 61). Motivval är inte tillgäng- ligt i drive-lägena Adv.1, Adv.2, 🖬 och 🏹.		

Kamerainställningarna kan komma att begränsas beroende på läget och fotograferingsförhållandena.

Kommandorattarna

Vrid eller tryck på kommandorattarna till:

	Främre kommandoratt	Bakre kommandoratt
Vrid	 Välj menyflikar eller bläddra igenom menyerna Justera bländaren^{1,2} Välj ett motiv (autoläge) Justera exponeringskompensa- tion⁴ Justera känsligheten² Visa andra bilder under bildvisning 	 Markera menyalternativ Välj önskad kombination av slutartid och bländare (programbyte) Välj en slutartid² Justera inställningarna i snabbmenyn Valj storlek pa fokusramen Zooma in eller ut i helskärmsbildvisning Zooma in eller ut i multibildsvisning
Tryck på	 Växla fram och tillbaka mellan bländare och exponeringskom- pensation^{2,5} Håll ner för att välja det alterna- tiv som valts för 2 KNAPP-/ RATTINSTÄLLNING > KOMMANDOREGLAGEINST. i 2 (inställning)-menyn 	 Utför funktionen som tilldelats <i>RATT</i>-funktionsknappen Zooma in på den aktiva fokus- punkten³ Tryck och håll för att välja hur fokus visas i manuellt fokusläge³ Zooma in på den aktiva fokus- punkten under uppspelning

- 1 Bländare inställt på **A** (auto) och objektivet utrustat med en bländarring eller **KOMMANDO** valt för Z KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > BLÄNDARRINGINSTÄLLNING (A).
- 2 Kan ändras med Z KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > KOMMANDOREGLAGEINST.
- 3 Endast tillgängligt om **FOKUS KONTROLL** är tilldelat till en funktionsknapp.
- 4 Ratten för exponeringskompensation vrids till C.
- 5 Kan användas för att växla fram och tillbaka mellan bländare, känslighet och exponeringskompensation när ratten för exponeringskompensation vrids till C.

Indikatorlampan

Kamerastatus visas av indikatorlampan.



Indikatorlampa	Kamerastatus
Lyser grönt	Låst fokusering.
Blinkar grönt	Fokus eller lång slutartidsvarning. Bilder kan tas.
Blinkar grönt och orange	 Kamera på: Lagrar bilder. Ytterligare bilder kan tas. Kamera av: Överför bilder till en smartphone eller surfplatta.*
Lyser orange	Lagrar bilder. Inga ytterligare bilder kan tas i detta läge.
Blinkar orange	Blixten laddar; blixten avfyras inte när bilden tas.
Blinkar rött	Objektiv- eller minnesfel.

* Visas endast om bilder väljs för överföring.

🔇 • Varningar kan också visas i displayen.

• Lampan fortsätter att vara släckt när du har ögat mot sökaren.

 Alternativet E FILMINSTÄLLNING > LJUSKONTROLL kan användas för att välja vilken lampa (indikator eller AF-hjälp) som lyser under filminspelning och om lampan blinkar eller lyser med fast sken.

Fokusera sökaren

Sökarens fokus kan justeras genom att rotera dioptrijusteringsratten.

LCD-skärmen

LCD-skärmen kan vinklas för enklare användning, men var försiktig så att du inte vidrör kablarna eller klämmer fingrarna eller andra föremål bakom skärmen. Om du vidrör kablarna kan det orsaka fel på kameran.



CD-skärmen fungerar även som en pekskärm som kan användas för:

- Pekskärmsfotografering (🕮 22)
- Val av fokusområde (🕮 21)
- Funktionsval (🕮 23)
- Inaktivera kamerareglage under filminspelning (🕮 23)
- Helskärmsbildvisning (🕮 24)

Kameradisplayer

Detta avsnitt listar de indikatorer som kan visas under fotografering.

I illustrerande syfte visas skärmar med alla indikatorer tända.

Den elektroniska sökaren



Kameradisplayer

(1)	Sportsökarläge		(27) Extern strömkälla används		
(2)	Fokuskontroll		(28) Batterinivå		
(3)	Granskning skärpedjup		(29) Känslighet	136	
4	Nedladdningsstatus för		30 Exponeringskompensation	77	
-	positionsdata	219, 252	(3) Bländare	55, 59, 60	
(5)	Bluetooth PÅ/AV		32 Slutartid	55, 56, 60	
6	Bildöverföringsstatus	216, 252	33 TTL-lås 1	42, 205, 231	
(7)	Filmläge		34 AE-lås		
8	Full HD-inspelning med hög h	nastighet145	35 Mätning	133	
9	Återstående tid		36 Fotograferingsläge	54	
(10)	Datum och tid	38, 40, 187	(37) Fokusläge ²	65	
1	Antal tillgängliga bildrutor ¹		38 Fokusindikator ²	66	
12	Bildstorlek		39 Manuell fokuseringsindikator ² .	65, 73	
(13)	Bildkvalitet		(40) AF-lås		
14	Temperaturvarning		(4) Tidskod	158	
15	Pekskärm läge	21, 123	42 AF+MF-indikator ²	119	
16	Vitbalans		(43) Slutartyp	134	
17	AWB-lås	210	4 Seriebildsläge		
18	Filmsimulering		45 Inspelningsnivå ²	156	
19	F-logginspelning	149	46 Fokusram	69, 78	
20	Dynamiskt omfång		(47) Exponeringsindikator	60, 77	
21	D-intervallprioritet		(48) Självutlösarindikator	131	
22	Indikator för ljud och blixt		(49) Mikrofon	158	
23	Virtuell horisont		50 Fjärrutlösare	158	
24	Boost-läge	212	(51) Blixtläge (TTL)		
25	Histogram		(52) IS-läge ²	135	
26	Avståndsindikator ²	75	53 Blixtkompensation		
1 "0	1 "9999" visas om det finns plats för mer än 9999 bilder				

2 Visas inte när **PÅ** har valts för **Z** SKÄRMINSTÄLLNING > STORT INDIKATORLÄGE (EVF).





Kameradisplayer

(1)	Sportsökarläge130	(27) Batterinivå	37
2	Blixtkompensation	(28) Avståndsindikator ²	75
3	Fokuskontroll76, 120	(29) Känslighet	136
4	Granskning skärpedjup 59, 75	30 Fokusram 6	<i>59, 78</i>
5	Nedladdningsstatus för	3 Exponeringskompensation	77
	positionsdata219, 252	32 Bländare	<i>59,60</i>
6	Bluetooth PÅ/AV216	3 Tidskod	158
7	Bildöverföringsstatus216, 252	34 Slutartid	6, 60
8	Filmläge	35 TTL-lås 142, 205	5, 231
9	Full HD-inspelning med hög hastighet145	36 AE-lås	9, 209
10	Återstående tid 48	37 Mätning	133
1	Antal tillgängliga bildrutor ¹ 291	38 Fotograferingsläge	54
12	Bildstorlek	(39) Fokusläge ²	65
13	Bildkvalitet	40 Fokusindikator ²	66
14)	Datum och tid 38, 40, 187	(4) Manuell fokuseringsindikator ²	<i>5</i> 5, 73
15	Pekskärm läge ³ 21, 123	(42) AF-lås), 209
(16)	Vitbalans102	(43) AF+MF-indikator ²	119
17	AWB-lås210	(44) Slutartyp	134
18	Filmsimulering100	45 Inspelningsnivå ²	156
(19)	F-logginspelning149	(46) Seriebildsläge	83
20	Dynamiskt omfang104	(47) Exponeringsindikator	50, 77
21)	D-intervallprioritet	(48) Självutlösarindikator	131
22	Temperaturvarning290	(49) Mikrofon	158
23)	Indikator för ljud och blixt189	(50) Fjärrutlösare	158
24)	Boost-läge212	(51) Blixtläge (TTL)	1, 237
25	Histogram	(52) IS-läge ²	135
26	Extern strömkälla används		

1 "9999" visas om det finns plats för mer än 9999 bilder. 2 Visas inte när **PÅ** har valts för **☑ SKÄRMINSTÄLLNING** > **STORT INDIKATORLÄGE** (LCD).

3 Kamerafunktionerna kan också nås via pekskärmar.

13

Välja visningsläge

Tryck på **VIEW MODE**-knappen för att bläddra genom följande visningslägen.



Alternativ	Beskrivning
SENSOR ÖGONSEN.	När du sätter ögat mot sökaren startar sökaren och LCD-skärmen stängs av: ta bort ögat så stängs sökaren av och LCD-skärmen på
BARA EVF	Sökare på, LCD-skärm av.
BARA LCD	LCD-skärm på, sökare av.
BARA EVF + 🙅	När du sätter ögat mot sökaren startar sökaren; ta bort ögat så stängs sökaren av. LCD-skärmen förblir av.
🙊 ÖGONSENS. + LCD-BILDVISNING.	När du sätter ögat mot sökaren under fotografering slås sökaren på, men LCD-skärmen används för bildvisning när du tar bort ögat från sökaren efter fotograferingen.

Ögonsensorn

Ögonsensorn kan reagera på andra objekt än ditt öga eller på ljus som lyser direkt på sensorn.



Justera displayens ljusstyrka

Ljusstyrkan och färgtonen i sökaren och på LCD-skärmen kan justeras med objekten i ZSKÄRMINSTÄLLNING-menyn. Välj EVF-LJUSSTYRKA eller EVF-FÄRG för att justera sökarens ljusstyrka eller färgton, LCD-LJUSSTYRKA eller LCD-FÄRG för att göra likadant för LCD-skärmen.

Displayrotation

När PÅ är valt för **Z** SKÄRMINSTÄLLNING > AUTOROTERA SKÄRMAR roterar indikatorerna i sökaren automatiskt för att matcha kamerans orientering.

DISP/BACK-knappen

DISP/BACK-knappen kontrollerar visningen av indikatorer i sökaren och LCD-skärmen.

Indikatorer för EVF och LCD måste väljas separat. För att välja EVF-displayen, placera ögat mot sökaren medan du använder **DISP/BACK**-knappen.



Sökare





LCD-skärm



 \bigcirc
1

Anpassa standardskärmen

För att välja de objekt som visas som standard:

- Visa standardindikatorer. Använd DISP/BACK-knappen för att visa standardindikatorer.
- 2 Välj ANP. BILD.INST... Välj Z SKÄRMINSTÄLLNING > ANP. BILD.INST.. i inställningsmenyn.

3 Välj objekt.

Markera objekt och tryck på MENU/OK för att välja eller välja bort.

- STÖD. F INRMN
- ELEKTRONISK NIVÅ
- FOKUSRAM
- AF-AVSTÅNDSINDIKATOR
- MF-AVSTÅNDSINDIKATOR
- HISTOGRAM
- REALTIDSBILD MARKERA VARN.
- FOTOLÄGE
- BLÄND./SLUTARTID/ISO
- INFORMATIONSBAKGRUND
- Expo. Komp. (Siffra)
- Expo. Komp. (Skala)
- FOKUSLÄGE
- LJUSMÄTMETOD
- SLUTARTYP
- BLIXT

4 Spara ändringar.

Tryck på DISP/BACK för att spara ändringar.

5 Stäng menyerna.

Tryck på **DISP/BACK** så många gånger som krävs för att stänga menyerna och återgå till fotograferingsskärmen.

- SERIELÄGE
- DUBBELT IS-LÄGE
- PEKSKÄRM LÄGE
- VITBALANS
- FILMSIMULERING
- DYNAMISKT OMFÅNG
- BOOST-LÄGE
- ÅTERSTÅENDE BILDER
- BILDSTORLEK/-KVALIT.
- FILMLÄGE & INSPELNINGSTID
- BILDÖVERFÖRINGSUPPDRAG
- MIKROFON NIVÅ
- VÄGLEDNINGSMEDDELANDE
- BATTERINIVÅ
- DISPOSITION INRAMNING

Virtuell horisont-

Välj **ELEKTRONISK NIVÅ** för att visa en virtuell horisont. Kameran hålls i plant läge när de två linjerna överlappar varandra. Observera att den virtuella horisonten eventuellt inte visas om kameraobjektivet är riktat uppåt eller nedåt. För en 3D-display (som visas), tryck på den funktionsknapp som **ELEKTRONISK NIVÅ** är tilldelad till (🗐 204, 230).



Disposition inramning

Aktivera **DISPOSITION INRAMNING** för att göra bildens kanter lättare att se mot en mörk bakgrund.

Vägledningsmeddelande

Aktivera VÄGLEDNINGSMEDDELANDE för att se statusuppdateringar (till exempel när inställningarna ändras) och liknande, utöver felmeddelanden.



Använda menyerna

För att visa menyerna, tryck på MENU/OK.



Att navigera i menyerna:

- 1 Tryck på MENU/OK för att visa menyerna. BILDKVALITET INSTÄLLNING 1/3 10. BILDSTORLEK BILDKVALITET AF MF RAW INSTÄLLNING ů FILMSIMULERING SV/V-JUST. Dr (varm/kall) ÷ KORNIGHET ٦ FÄRG KROM EFFEKT M١ VITBALANS BACK AVBRYT 7 Tryck på fokusknappen (fokusreglaget) 10. BILDKVALITET INSTÄLLNING 1/3
- Tryck på fokusknappen (fokusreglaget) åt vänster för att markera fliken för den aktuella menyn.



- 4 Tryck fokusknappen åt höger för att placera markören i menyn.
- Använd den främre kommandoratten för att välja menyflikar eller bläddra genom menyerna, och använd den bakre kommandoratten för att markera menyelement.

Pekskärm läge

LCD-skärmen fungerar även som en pekskärm.

Pekkontroller för fotografering

För att aktivera pekskärmskontroller, välj PÅ för 🗗 KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > PEKSKÄRM INSTÄLLNING > T PEKSKÄRMSINSTÄLLNING.



EVF

LCD-skärmen kan användas för att välja fokusområdet medan bilder komponeras i den elektroniska sökaren (EVF). Använd KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > PEKSKÄRM INSTÄLLNING > INST. FÖR EVF- PEKSKÄRM för att välja det område på bildskärmen som används för pekskärmsreglage.



Om ANSIKTSVAL I Aktiveras när SPÅRA ANSIKTE PÅ har valts för AF/MF INSTÄLLNING > SPÅRA ANSIKTE/ÖGON INST., kan ansiktet som används för fokus väljas med pekkontroller.

LCD-skärm

Pekkontroller kan användas för att till exempel välja fokusområde och ta bilder. Den funktion som ska utföras går att välja genom att trycka på pekskärmens lägesindikator för att bläddra bland följande alternativ.



Läge	Beskrivning
TRYCK SHOT FOTOGRAFERA	Tryck på motivet på skärmen för att fokusera och utlösa slutaren. I serietagningsläge tas bilder så länge du håller kvar fingret på skärmen.
AF AF AF AF OFF	 I fokusläge S (AF-S) fokuserar kameran när du trycker på motivet i displayen. Fokus låses vid aktuellt avstånd tills du trycker på AF OFF-ikonen. I fokusläge C (AF-C) initierar kameran fokus när du trycker på motivet i displayen. Kameran fortsätter att justera fokus för förändringar i avståndet till motivet tills du trycker på AF OFF-ikonen. I manuellt fokusläge (MF) kan du trycka på displayen för att fokusera på det valda motivet med autofokus.
AREA OMRÅDE	Tryck för att välja en punkt för fokus eller zoom. Fokusramen flyttar till den valda punkten.
OFF AV	Pekskärmsfokus och fotografering inaktiverad.

- 🕕 Olika pekkontroller används under fokuszoom (🕮 125).
- För att inaktivera pekkontroller och dölja pekskärmslägesindikator, välj
 AV för Z KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > PEKSKÄRM INSTÄLLNING >
 PEKSKÄRMSINSTÄLLNING.

1

Ljudavstängningsreglage för filmer

Filminställningar kan justeras med pekskärmsreglage, vilket förhindrar att ljud från kamerareglagen spelas in med filmen. När PÅ är valt för 🖽 FILMINSTÄLLNING > FILMKONTROLL TYST i fotograferingsmenyn visas en 📽 SET-ikon på LCD-skärmen; tryck på ikonen för att komma åt följande reglage:

- SLUTARHASTIGHET*
- BLÄNDARE*
- FXPONERINGSKOMP.
- ISO
- JUSTERING INTERN MIKROFON/ JUSTERING EXTERN MIKROFON
- * Om PÅ väljs för E FILMINSTÄLLNING > FILMKONTROLL TYST inaktiveras knappreglagen.

Pekskärmsfunktion

Funktioner kan tilldelas följande flickfigurer på ungefär samma sätt som funktionsknappar (🕮 228):

- Flick upp: T-Fn1
- Flick vänster: T-Fn2
- Flick höger: T-Fn3
- Flick ner T-Fn4
- ✓ I vissa fall visas en meny när pekskärmsgester används; tryck för att välja önskat alternativ.
 - Pekskärmsgester är inaktiverade som standard. För att aktivera pekskärmsgester, välj PÅ för 🖾 KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > PEKSKÄRM INSTÄLLNING > **PEKFUNKTION**



25.5



VINDFILTER

- VOLYM HÖRLURAR
- FILMSIMULERING
- VITBALANS



Pekkontroller vid bildvisning

När PÅ har valts för 🖾 KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > PEKSKÄRM **INSTÄLLNING > PEKSKÄRMSINSTÄLLNING** kan pekkontroller användas för att utföra följande funktioner vid bildvisning:

- Svep: Svep ett finger över skärmen för att visa andra bilder.
- Zoom: Placera två fingrar på skärmen och sära på dem för att zooma in.
- Nyp: Placera två fingrar på skärmen och dra ihop dem för att zooma ut.
 - Bilder kan zoomas ut tills hela bilden visas, men inte mer.
- Dubbeltryck: Tryck på skärmen två gånger för att zooma in på fokuspunkten.
- Bläddra: Visa andra delar av bilden vid zoomning.







Komma igång

Fästa remmen

Fäst remspännena på kameran och fäst sedan remmen.

1 Montera en skyddskåpa.

Fäst en skyddskåpa över öglan så som visas, med den svarta sidan av skyddet vänd mot kameran.



Skyddskåpa

) Öppna ett remspänne.

Använd fästverktyget (A) för att öppna ett remspänne (B).



3 Skjut upp klippet på verktyget. Skjut upp klippet på verktyget så att det hakar över projektionen.



4 Fäst remspännet i en remögla. Haka fast remöglan i spännets öppning. Avlägsna verktyget, använd andra handen till att hålla spännet på plats.

- Förvara verktyget på en säker plats, då dukommer att behöva den för att öppna remspännena när du tar bort remmen.
- 5 För spännet genom öglan. Vrid spännet hela vägen genom öglan tills det klickar till.





6 Fäst remmen.

För in remmen genom en skyddskåpa och remspänne och fäst spännet såsom det visas.

För att undvika att tappa kameran, se till att remmen är korrekt fastspänd.





Upprepa ovanstående steg för den andra öglan.

Montera ett objektiv

Kameran kan användas med objektiv för FUJIFILM X-fattning.

Ta bort kamerahuslocket från kameran och det bakre locket från objektivet. Placera objektivet på fästet, rikta in markeringen på objektivet mot markeringen på kamerahuset (①) och vrid sedan objektivet tills det fäster med ett klick (②).



- När du monterar objektiv, se till att damm eller andra främmande ämnen inte kommer in i kameran.
 - Var noga med att inte röra kamerans inre delar.
 - Vrid objektivet tills det klickar på plats.
 - Tryck inte på objektivlåsknappen under monteringen.

Ta bort objektiv-

Stäng av kameran för att ta bort objektivet, tryck sedan på objektivlåsknappen (1) och vrid objektivtet enligt bilden (2).

För att undvika att damm samlas på linsen eller inne i kameran, sätt tillbaka objektivlocken och kamerahuslocket när objektivet inte är monterat.



Objektiv och andra tillbehör (tillval)

Kameran kan användas med objektiv och tillbehör för FUJIFILM X-fattning.

- Observera följande försiktighetsåtgärder när du monterar eller tar bort (byter) objektiv.
 - Kontrollera att linserna är fria från damm och andra främmande föremål.
 - Byt inte objektiv i direkt solljus eller under någon annan stark ljuskälla. Ljus som fokuseras inuti kameran kan göra att kameran inte fungerar korrekt.
 - Montera objektivlocket innan du byter objektiv.

Sätta i batteriet och ett minneskort

Sätt i batteriet och minneskortet enligt beskrivningen nedan.

1 Öppna batteriluckan.

Tryck upp batterifacksspärren så som visas och öppna batterifacksluckan.

- Ta inte bort batteriet när kameran är påslagen. I annat fall kan bildfiler eller minneskort skadas.
 - Använd inte våld för att öppna resp. stänga batterifacksluckan.





2 Sätt i batteriet. Sätt i batterierna enligt bilden.

- Sätt i batteriet i den riktning som visas. Använd inte våld eller försök att sätta batteriet upp och ner eller bakvänt. Batteriet glider lätt in i rätt position.
 - Kontrollera att batteriet är ordentligt fastsatt.



3 Sätt i minneskortet.

Håll kortet i den riktning som visas och skjut in det tills det hamnar på plats med ett klick i botten av facket.

Försäkra dig om att kortet är i rätt riktning; sätt inte in det snett och använd inte våld.



4 Stäng batterifacksluckan. Stäng och lås luckan.

Om locket inte stängs, kontrollera att batteriet är vänt åt rätt håll. Försök inte att tvinga locket att stängas.





5 Formatera minneskortet (🕮 186).

- Formatera minneskort innan de används första gången och var noga med att omformatera alla minneskort efter att de använts i en dator eller andra enheter.
- Oppna inte minneskortsluckan när kameran är påslagen. Följs inte denna försiktighetsåtgärd kan bilder eller minneskort ta skada.

Ta bort batteriet och minneskortet-

Innan batteriet eller minneskort avlägsnas, *stäng av kameran* och öppna batterifacksluckan.

För att avlägsna batteriet, tryck batterispärren åt sidan och skjut ut batteriet ur kameran så som visas.



Batteriet kan bli varmt vid användning i omgivningar med höga temperaturer. Var försiktig när du tar ur batteriet.

För att ta ut minneskortet, tryck in det och släpp sakta ut det. Kortet kan sedan tas bort för hand.



- Tryck mitt på kortet för att mata ut det.
 - När ett minneskort tas ut kan det skjutas ut för snabbt. Använd ett finger för att hålla emot och släpp kortet försiktigt.

Kompatibla minneskort

- Kameran kan användas med SD-, SDHC- och SDXC-minneskort.
- Kameran stödjer UHS-I minneskort.
- Använd kort med en UHS-hastighetsklass på 3 eller bättre eller en videohastighetsklass V30 eller bättre för att spela in filmer.
- En lista över minneskort som stöds finns på Fujifilms webbplats. För mer information, besök: http://www.fujifilm.com/support/digital cameras/compatibility/.
- Stäng inte av kameran eller avlägsna minneskortet medan minneskortet formateras eller data lagras eller raderas från kortet. I annat fall kan kortet skadas.
 - Minneskort kan låsas, vilket gör det omöjligt att formatera kortet eller att lagra eller radera bilder. Innan du sätter i ett minneskort, skjut skrivskyddsomkopplaren till olåst läge.



- Minneskort är små och kan sväljas; förvara dem utom räckhåll för barn. Om ett barn sväljer ett minneskort, uppsök läkarvård omedelbart.
- miniSD- eller microSD-adaptrar som är större eller mindre än standardmåtten hos minneskort kanske inte skjuts ut normalt. Om minneskortet inte skjuts ut, ta kameran till en auktoriserad servicetekniker. Tvinga inte ut kortet med våld.
- Fäst inte etiketter eller andra föremål på minneskort. Avlägsnandet av etiketter kan orsaka fel på produkten.
- Filminspelning kan avbrytas med vissa typer av minneskort.
- Formatering av ett minneskort i kameran skapar en mapp i vilken bilder lagras. Döp inte om eller radera denna mapp och använd inte en dator eller annan enhet för att redigera, radera eller döpa om bildfiler. Använd alltid kameran för att radera bilder; innan filer redigeras eller döps om, kopiera dem till en dator och redigera eller döp om kopiorna, inte originalen. Att döpa om filerna på kameran kan orsaka problem under uppspelning.

Ladda batteriet

Batteriet är inte fulladdat vid leverans. Stäng av kameran och ladda batteriet innan användning. Kameran laddar batteriet internt.

🚺 • Ett NP-W126S uppladdningsbart batteri medföljer kameran.

- Laddningen tar cirka 180 minuter.
- 1 Anslut kontaktadaptern till nätadaptern. Anslut kontaktadaptern enligt bilden, se till att den är helt isatt och klickar på plats i nätadapterns terminaler.
 - Den medföljande adaptern ska endast användas med AC-5VG-nätströmadaptern. Använd den inte med andra enheter.
 - Adapterns form varierar beroende på försäljningsland.



2 Ladda batteriet.

Anslut kameran till den medföljande växelströmsadaptern med den medföljande USB-kabeln. Anslut sedan AC-nätadaptern till ett strömuttag inomhus.



Anslut kabeln till kamerans USB-kontakt (typ-C).

Kontrollera att kontakterna sitter i ordentligt.

Laddningsstatus Indikatorlampan visar batteriets laddningsstatus

enligt följande:

0

Indikatorlampa	Batteristatus
På	Batteriet laddas
Av	Laddningen slutförd
Blinkar	Batterifel

- 2



- Den medföljande nätadaptern är kompatibel med spänningskällor på 100 till 240 V (en kontaktadapter kan behövas för användning utomlands).
- Fäst inte etiketter eller andra föremål på batteriet. Följs inte denna försiktighetsåtgärd kan det leda till att batteriet inte går att ta bort från kameran.
- Kortslut inte batteripolerna. Batteriet kan överhettas.
- Läs försiktighetsåtgärderna i "Batteriet och strömförsörjningen".
- Använd endast uppladdningsbara batterier av märke Fujifilm som avses för användning med denna kamera. Följs inte denna försiktighetsåtgärd kan det orsaka fel på produkten.
- Ta inte bort etiketterna från batteriet och försök inte att dela på eller skala av det yttre höljet.
- Batteriet förlorar gradvis sin laddning när det inte används. Ladda batteriet en eller två dagar före användning.
- Om batteriet inte håller en laddning har det nått slutet av sin laddningslivslängd och måste bytas ut.
- Koppla loss nätadaptern från vägguttaget när den inte används.
- Ta bort smuts från batteripolerna med en ren, torr trasa. Följs inte denna försiktighetsåtgärd kan det förhindra att batteriet laddas.
- Notera att laddningstiderna ökar vid låga eller höga temperaturer.

Ladda via dator-

Batteriet laddas också om kameran är ansluten till en dator. Stäng av kameran, sätt i batteriet och anslut en USB-kabel.

USB-kontakt (typ-C)			
Indikatorlampa Batteristatus			
På	Batteriet laddas		
Av	Laddningen slutförd		
Blinkar	Batterifel		
• Anslut kameran direkt till datorn; använd inte en USB-hubb eller ett tangent- bord.			
 Laddningen avbryts om datorn försätts i viloläge. Aktivera datorn och koppla ur och återanslut USB-kabeln för att återuppta laddningen. Laddningen kanske inte stöds beroende på datormodell, datorinställningar 			

och datorns nuvarande tillstånd.

Slå på och av kameran

Använd **ON/OFF** för att slå på och av kameran.

Vrid omkopplaren till **ON** för att slå på kameran eller till **OFF** för att slå av kameran.



2

Fingeravtryck och andra märken på objektivet eller sökaren kan påverka bilder eller vyn genom sökaren. Håll objektivet och sökaren rena.

- Startar uppspelningen genom att trycka på E -knappen under fotografering.
 - Tryck ned avtryckaren halvvägs för att återgå till fotograferingsläge.
 - Kameran stängs av automatiskt om inga funktioner utförs under den tidsperiod som valts för alternativet **Z STRÖMHANTERING** > AUTO AVSTÄNGNING. För att återaktivera kameran efter att den stängts av automatiskt, tryck ner avtryckaren halvvägs eller vrid **ON/OFF**-omkopplaren till **OFF** och sedan till**Da**ka till **ON**.

Kontroll av batterinivå

Efter att kameran slagits på, kontrollera batterinivån i displayen.

Batterinivå visas på följande sätt:			
Indikator	Indikator Beskrivning		
4	Batteriet delvis urladdat.		
4	Batteriet är laddat till ungefär 80 %.		
(Batteriet är laddat till ungefär 60 %.		
(Batteriet är laddat till ungefär 40 %.		
4	Batteriet är laddat till ungefär 20 %.		
4	Lågt batteri. Ladda så snart som		
(röd)	möjligt.		
	Batteriet är slut. Stäng av kameran		
(blinkar rött)	och ladda batteriet		



Grundinställning

När du slår på kameran för första gången kan du välja ett språk och ställa in kameraklockan. Med standardinställningarna kan du också parkoppla kameran med en smartphone eller surfplatta så att du sedan kan synkronisera klockan eller överföra bilder. Följ stegen nedan när du slår på kameran för första gången.

Om du tänker parkoppla kameran med en smartphone eller surfplatta, installera och starta den senaste versionen av FUJIFILM Camera Remote-appen på den smarta enheten innan du fortsätter. För mer information. besök:

http://app.fujifilm-dsc.com/en/camera_remote/

1 Slå på kameran. A dialogruta för val av språk visas.

7 Välj ett språk. Markera ett språk och tryck på MENU/OK.









3 Parkoppla kameran med smartphonen eller surfplattan. Tryck MENU/OK på kameran och tryck på

REGISTRERA PARKOPPLING i FUJIFII M Camera Remote.



För att hoppa över parkopplingen, tryck på DISP/BACK.



4 Kontrollera tiden.

När parkopplingen är slutförd, uppmanas du att ställa in kameraklockan till den tid som rapporteras av din smartphone eller surfplatta. Kontrollera att tiden är korrekt.

START MENU REGISTRERA PARKOPPLING		
Phone000111111 PARKOPPLING SLUTFÖRD		
1/ 1/2019 12:00 PM ANGE DATUM/TID FRÅN SMARTTELEFON?		
🖾 STÄLLIN 🖾 AVBRYT		



5 Synkronisera kamerainställningarna med inställningarna som konfigurerats på din smartphone eller surfplatta.

START MENU SYNK.INST. FÖR SMARTPHONE	
A O PLATS&TID	
PLATS	
⊕ TID	
AV	
	ok ställ in

Alternativet som valts kan ändras när som helst med
 ANSLUTNINGSINSTÄLLNING > Bluetooth-INSTÄLLNINGAR.

6 Ställ in klockan.

Tryck på **MENU/OK** för att ställa in kameraklockan till den tid som rapporteras av den smartphonen eller surfplattan och återgå till fotograferingsläge.

Om batteriet tas bort under en längre tid kommer kameraklockan att återställas och dialogrutan för språkval kommer att visas när kameran slås på.

-Hoppa över aktuellt steg-

Om du hoppar över ett steg visas en bekräftelsedialogruta; välj **NEJ** för att undvika att upprepa alla steg du hoppar över nästa gång kameran slås på.

Att välja ett annat språk

För att ändra språket:

- 1 Visa språkalternativ. Välj ☑ ANVÄNDARINSTÄLLNING > ☑ 言語/LANG..
- 2 Välj ett språk. Markera önskat alternativ och tryck på MENU/OK.

Ändra tid och datum

Ställa in kameraklockan:

- 1 Visa DATUM/TID-alternativ. Välj ☑ ANVÄNDARINSTÄLLNING > DATUM/TID.
- 2 Ställ in klockan.

Tryck fokusknappen (fokusreglaget) åt vänster eller höger för att markera år, månad, dag, timme, eller minut och tryck upp eller ner för att ändra. Tryck på **MENU/OK** för att ställa in klockan.

Grundläggande fotografering och bildvisning

Fotografera (läge P)

Detta avsnitt beskriver hur du tar bilder med programautomatik (läge P). Se sidorna 54–60 för kännedom om S, A och M-lägen.

1 Justera inställningarna för programautomatik.



Inställning		
1 Väljarspaken för autoläge	•	54
2 Slutartid	A (auto)	54
3 Drive-läge	S (enkelbild)	5
(4) Fokusläge	S (enkel AF)	65
5 Bländare	A (auto)	54

2 Kontrollera fotoläget.

Kontrollera att P visas i displayen.



3 Förbered kameran.

- Håll kameran stadigt med båda händerna och håll armbågarna längs med sidorna. Skakningar eller ostadiga händer kan göra att dina bilder blir oskarpa.
- För att förhindra att bilderna saknar fokus eller blir för mörka (underexponerade) ska du hålla fingrar och annat borta från objektivet och AF-hjälplampan.



4 Rama in bilden.

-Objektiv med zoomringar-

Använd zoomringen för att rama in bilden i displayen. Vrid ringen åt vänster för att zooma ut, åt höger för att zooma in.



5 Fokusera.

Tryck ned avtryckaren halvvägs för att fokusera.



Fokusram

- **Om kameran kan fokusera** piper den två gånger och fokusområdet och fokusindikatorn lyser grönt.
- Om kameran inte kan fokusera kommer fokusramen att bli röd, **!AF** kommer att visas och fokusindikatorn blinkar vitt.
 - Om motivet är dåligt belyst kan AF-hjälplampan tändas för att underlätta fokuseringen.
 - Fokus och exponering låses medan avtryckaren är nedtryckt halvvägs. Fokus och exponering förblir låst medan knappen hålls i detta läge (AF/AE-lås).
 - Kameran fokuserar på motiv på vilket avstånd som helst i makrooch standardfokusområdena för linsen.

6 Fotografera.

Tryck ned avtryckaren försiktigt hela vägen för att ta bilden.



Visa bilder

Bilder kan visas i sökaren eller LCD-monitorn.

För att visa bilder i helskärmsläge, tryck på **•**.



Ytterligare bilder kan visas genom att trycka på fokusknappen (fokusreglaget) åt vänster eller höger eller vrida den främre kommandoratten. Tryck på fokusknappen eller vrid ratten åt höger för att visa bilder i den ordning de spelades in, åt vänster för att visa bilder i omvänd ordning. Håll fokusknappen nedtryckt för att bläddra snabbt till önskad skärm.

🚫 Bilder som är tagna med andra kameror är märkta med 🎛 ("presentbild")-ikon för att varna för att de kanske inte visas korrekt och att visningszoom kanske inte är tillgänglig.

🛛 Radera bilder

Använd fi-knappen för att radera bilder.

- Raderade bilder kan inte återställas. Skydda viktiga bilder eller kopiera dem till en dator eller annan lagringsenhet innan du fortsätter.
 - 1 Med en bild som visas i helskärm, tryck på 面-knappen och välj BILD.



- 2 Tryck fokusknappen (fokusreglaget) åt vänster eller åt höger för att bläddra genom bilderna och tryck på **MENU/OK** för att radera (ingen bekräftelsedialogruta visas). Upprepa för att radera ytterligare bilder.
- Skyddade bilder kan inte raderas. Ta bort skyddet från de bilder du vill radera (E 174).

Filminspelning och uppspelning

Spela in filmer

Detta avsnitt beskriver hur du filmar i autoläge.

1 Vrid drive-ratten till 😫.

- 3 Tryck på slutarknappen för att starta inspelningen. En inspelningsindikator (

 och den återstående tiden visas medan inspelning pågår.
- 4 Tryck på knappen igen för att avbryta inspelningen. Inspelningen avslutas automatiskt när den maximala längden uppnåtts eller när minneskortet är fullt.





-Använda en extern mikrofon-

Ljud kan spelas in med externa mikrofoner som ansluts via uttagen med en diameter på 2,5 mm; mikrofoner som kräver busseffekt kan inte användas. Se mikrofonens bruksanvisning för mer information.



- Ljud spelas in via den inbyggda mikrofonen eller en valfri extern mikrofon. Täck inte över mikrofonen under inspelning.
 - Observera att mikrofonen kan fånga upp objektivbrus och andra ljud från kameran under inspelning.
 - Vertikala eller horisontella streck kan synas i filmer som innehåller mycket ljusa motiv. Detta är normalt och tyder inte på något fel.

Justera filminställningar

Filminställningar kan justeras med alternativet **E FILMINSTÄLLNING** i fotograferingsmenyn (**E 144**).



Skärpedjup

Välj låga f-nummer för att mjuka upp bakgrundsdetaljer.

- Indikatorlampan lyser medan inspelning pågår (alternativet
 FILMINSTÄLLNING > LJUSKONTROLL kan användas för att välja lampan—indikator eller AF-hjälp—som lyser under filminspelning och om lampan blinkar eller lyser stadigt). Under inspelning kan du ändra exponeringskompensation med upp till ± 2 EV och justera zoom med hjälp av zoomringen på objektivet (om tillgänglig).
 - Om objektivet är utrustat med en bländarlägesväljare, välj bländarläge innan du påbörjar inspelningen. Om ett annat alternativ än A har valts kan slutarhastighet och bländare justeras under inspelningen.
 - Medan inspelning pågår kan du:
 - Justera känsligheten
 - Använd VIEW MODE-knappen och ögonsensorn för att växla mellan EVF- och LCD-skärmen
 - Fokusera om med någon av följande metoder:
 - Tryck ned avtryckaren halvvägs
 - Tryck på en funktionsknapp till vilken AF-PÅ är tilldelad
 - Använd pekskärmsreglage
 - Visa ett histogram eller en artificiell horisont genom att trycka på knappen som HISTOGRAM eller ELEKTRONISK NIVÅ har tilldelats till
 - Inspelning kan vara otillgänglig vid vissa inställningar, medan inställningar kanske inte gäller under inspelning i andra fall.

Visa filmer

Visa filmer på kameran.

I helskärmsuppspelning identifieras filmer genom en 🖽-ikon. Tryck fokusknappen (fokusreglaget) nedåt för att starta filmuppspelningen.

Följande åtgärder kan utföras medan en film visas:

Fokusknapp (fokusreglage)	Helskärmsbildvisning	Uppspelning pågår (🔽)	Uppspelningen pausad (💷)
Upp	—	Avsluta uppspelning	
Ner	Starta uppspelningen	Pausa uppspelning	Start/återuppta uppspelning
Vänster/höger	Visa andra bilder	Justera hastigheten	Enkelbild bakåt/framåt

Förloppet visas i displayen under uppspelning.



Tryck på MENU/OK för att pausa uppspelningen och visa volymkontroller. Tryck fokusknappen (fokusreglage) uppåt eller nedåt för att justera volymen; tryck på MENU/OK igen för att återuppta uppspelningen. Volymen kan även justeras genom I LJUDINSTÄLLNING > UPPSPELNING VOL.



01/01/2019 10:00 AM



Uppspelningshastighet-

Tryck fokusknappen (fokusreglaget) åt vänster eller höger för att justera uppspelningshastigheten under uppspelning. Hastigheten visas av antalet pilar (► eller ◄).


Ta fotografier

Välja fotograferingsläge

För kontroll över slutartid och bländare (Läge P, S, A och M), vrid väljarspaken för autoläge till ●. Vrid spaken till AUTO för att välja mellan de lägen som är lämpliga för det specifika motivet, eller välj ﷺ AVANCERAD SR AUTO för att låta kameran automatiskt välja läge för motivet.

Läge P: Program AE

Låt kameran välja slutartid och bländare för optimal exponering. Andra värden som producerar samma exponering kan väljas med programväxling.



\mathbf{r}	Sintaitin
(3)	Bländare

Slutartid

Pb	31000	₹5.6	⊯ +1.0	m12800	-

Kontrollera att P visas i displayen.

Om motivet är utanför kamerans mätaravstånd kommer slutartid och bländare visa "---".

A (auto) A (auto)



Läge S: Bländarautomatik

Välj en slutartid och låt kameran justera bländaren för optimal exponering.



Kontrollera att **S** visas i displayen.

- Om rätt exponering inte kan uppnås med vald slutartid kommer bländarinställningen att visas i rött.
 - Om motivet är utanför kamerans mätområde visar bländardisplayen "---".
- Vid andra inställningar än 180X kan slutartid även justeras i steg om ½ EV genom att vrida på den bakre kommandoratten.
 - Slutartiden kan justeras medan avtryckaren är nedtryckt halvvägs.

Tid (T)

Vrid slutartidsratten till T (tid) för att välja långsamma slutartider för långa tidsexponeringar. Användning av stativ rekommenderas för att undvika kamerarörelser under exponeringen.

1 Vrid ratten för slutartid till T.

2 Vrid på den bakre kommandoratten för att välja slutartid.





- 3 Tryck ner avtryckaren hela vägen för att ta en bild med den valda slutartiden. Vid slutartider på 1 sek. eller längre visas en nedräkningstimer medan exponeringen pågår.
- För att minska "brus" (fläckar) vid lång exponeringstid, välj PÅ för BILDKVALITET INSTÄLLNING > BRUSRED VID LÅNG EXP. Notera att detta kan öka tiden som krävs för att lagra bilder efter fotograferingen.

Bulb (B)

Välj en slutartid på **B** (bulb) för långa tidsexponeringar där du öppnar och stänger slutaren manuellt. Användning av stativ rekommenderas för att undvika kamerarörelser under exponeringen.

1 Vrid vredet för slutartid till B.



- 2 Tryck ned avtryckaren hela vägen. Slutaren kan förbli öppen i upp till 60 minuter när avtryckaren är nedtryckt; displayen visar den tid som gått sedan exponeringen startade.
- 🚫 Om du väljer en bländare på **A** låser du slutartiden till 30 sek.
 - För att minska "brus" (fläckar) vid lång exponeringstid, välj PÅ för

 BILDKVALITET INSTÄLLNING > BRUSRED VID LÅNG EXP. Notera
 att detta kan öka tiden som krävs för att lagra bilder efter fotografering en.

Använda en fjärrutlösare-

En fjärrutlösare kan användas för långtidsexponeringar. När du använder en valfri fjärrutlösning RR-100 eller en elektronisk utgåva från en tredjepartsleverantör ska du ansluta den till kamerans fjärrutlösningsskontakt.



En bekräftelsedialogruta visas när en fjärrrutlösare ansluts; tryck på MENU/OK och välj FJÄRR för MIK/FJÄRRUTLÖSN..

Kontroll Mik/Fjärrutlösning Inställning OX Ställ in (IX) Hoppa

Läge A: Tidsautomatik

Välj en bländare och låt kameran justera slutartiden för optimal exponering.



Inställning			
 Väljarspaken för 		2	
autoläge	•	a a de la composición de la co	
2 Slutartid	A (auto)		
3 Bländare	🕏 (användardefinierad)		

Kontrollera att A visas i displayen.

- Om rätt exponering inte kan uppnås med vald bländare kommer slutartiden att visas i rött.
 - Om motivet är utanför kamerans mätaravstånd visar slutartidsdisplayen "---".
- 🔇 Vrid objektivets bländarring för att justera bländaren.
 - Bländaren kan justeras även medan avtryckaren är nedtryckt halvvägs.

-Förhandsgranska skärpedjup-

När FÖRHANDSGR. SKÄRPEDJUP har tilldelats en funktionsknapp visas en S-ikon när knappen trycks in och bländaren stoppas ner till den valda inställningen, vilket gör att du kan förhandsgranska skärpedjupet på displayen.

	D)		
1.1.1.1.1.1.1.1.				
-a-2	A	 1000	₽5.6 ⊠+1.0 1∞12800 🖛	

Läge M: Manuell exponering

I manuellt läge kontrollerar användaren både slutartid och bländare. Bilder kan avsiktligen överexponeras (ljusare) eller underexponeras (mörkare), vilket öppnar dörren för en mängd individuella kreativa uttryck. Den mängd som bilden skulle bli under- eller överexponerad vid aktuella inställningar visas av exponeringsindikatorn. Justera slutartid och bländare tills önskad exponering uppnås.



Kontrollera att M visas i displayen.

- 🚫 Vrid objektivets bländarring för att justera bländaren.
 - Vid andra inställningar än 180X kan slutartid även justeras i steg om ½ EV genom att vrida på den bakre kommandoratten.

-Förhandsgranskning av exponering-

För att förhandsgranska exponering på LCD-skärmen, välj ett annat alternativ än AV för Z SKÄRMINSTÄLLNING > FÖRHANDSVISA EXP./VB I MANUELLT LÄGE.



Välj **AV** när blixten används eller vid andra tillfällen då exponeringen kan ändras när bilden tas.

Auto-läge

Autoläge erbjuder alternativ som är anpassade till speciella motiv-typer.



Inställning		
1 Väljarspaken för autoläge	AUTO	
2 Drive-ratt	S (enstaka bild)	



Det för närvarande valda motivet visas på displayen.

 Du kan även välja motiv med D FOTOGRAFERING INSTÄLLNING > MOTIVPROGRAM i fotograferingsmenyn.

• Val av fokusområde är inte tillgängligt när ett motiv har valts.

Välj bland följande alternativ:

Läge	Beskrivning
Stat + AVANCERAD SR A	UTO Kameran optimerar automatiskt inställningarna för att passa motivet.
PORTRÄTT	Välj för porträtt.
HUDTONSUTJÄMI	NING Bearbetar porträttet för att ge motivet en jämn, naturlig hy.
LANDSKAP	Välj för bilder av byggnader och landskap i dagsljus.
🦗 SPORT	Välj vid fotografering av rörliga motiv.
C NATT	Välj detta läge för dåligt belysta natt- och skymningsmotiv.
[®] NATT(STATIV)	Välj detta läge för långa slutartider vid fotografering på natten.
# FYRVERKERI	Långa slutartider används för att fånga fyrverkeriernas expanderande ljusexplosioner.
📸 SOLNEDGÅNG	Välj detta läge för att fånga livfulla färger i soluppgångar och solnedgångar.
* & ≁ SNÖ	Välj för skarpa, klara bilder som återger ljusstyrkan i motiv som domineras av skinande vit snö.
▲? STRAND	Välj för skarpa, klara bilder som återger ljusstyrkan hos solbelysta stränder.
✓► UNDER VATTEN	Reducerar den blåa nyansen som typiskt associeras med undervattenljus.
₹ FEST	Fånga bakgrundsbelysningen inomhus vid svag belysning.
✤ BLOMMOR	Naturliga färger när man tar närbilder av blommor.
TEXT TEXT	Ta klara bilder av text eller tryckta ritningar.

Sta⁺ AVANCERAD SR AUTO

Motiv som valts av kameran i läge at AVANCERAD SR AUTO visas med en ikon på skärmen.



- 💷 AUTO
- CLANDSKAP
- 🕒 NATT
- 🕲 NATT(STATIV)
- 🕲 MAKRO
- 🕲 STRAND
- 😂 SOLNEDGÅNG
- 🕑 SNÖ

- 🕒 HIMMEL
- O GRÖNSKA
- 🕐 HIMMEL OCH GRÖNSKA
- OPORTRÄTT
- MOTLJUSPORTRÄTT
- 🕥 RÖRLIGT MOTIV
- PORTRÄTT&RÖRELSE
- MOTLJUSPORTRÄTT&RÖRELSE

Det valda läget kan variera beroende på fotograferingsförhållandena. Om läget och motivet inte överensstämmer, välj ett motiv manuellt.

Autofokus

Ta bilder med autofokus.

Vrid den automatiska lägesväljaren till
 ● (□ 6).

2 Rotera fokuseringslägesväljaren till S eller C (💷 65).







5 Ta bilder.

För information om autofokussystemet, besök: http://fujifilm-x.com/af/en/index.html

Fokusläge

Använd fokuslägesväljaren för att välja hur kameran fokuserar.



Välj bland följande alternativ:

Läge	Beskrivning		
S (AF-S)	Enkel AF : Fokus låses medan avtryckaren är nedtryckt halvvägs. Välj för orörliga motiv.		
C (AF-C)	Kontinuerlig AF : Fokus justeras kontinuerligt för att hantera förändringar i avståndet till motivet när avtryckaren är nedtryckt halvvägs. Använd för motiv i rörelse.		
M (manuell)	Manuell: Fokusera manuellt genom att använda objektivets fokusring. Välj för manuell styrning av fokus eller i situationer där kameran inte kan fokusera med autofokus (閏 73).		
 Oavsett vilket alternativ som valts kommer manuell fokusering att användas när objektivet är i manuellt fokusläge. Om PÅ väljs för M AF/MF INSTÄLLNING > FÖR-AF kommer fokus att justeras kontinuerligt i läge S och C även då avtryckaren inte trycks in. 			

Fokusindikatorn							
Fokusstatus visas av fokusindikatorn.							
Fokusindikator	Fokusstatus						
()	Kameran fokuserar.						
• (lyser grönt)	Motivet i fokus, låst fokusering (fokusläge S).	**** •					
(●) (lyser grönt)	Motiv i fokus (fokusläge C). Fokus justeras automatiskt utifrån ändringar i avståndet till motivet.	PI™ ₹1000 ₹56 ≌+1.0 wi12800 ■ Fokusindikator					
🔘 (blinkar vit)	Kameran kan inte fokusera.						
MF	Manuell fokusering (fokusläge M).						

Alternativ för autofokus (AF-läge)

Välj hur kameran ska fokusera i lägena S och C.

- **1** Tryck på **MENU/OK** och gå till fotograferingsmenyn.
- 2 Välj 🕅 AF/MF INSTÄLLNING > AF LÄGE.
- 3 Välj ett AF-läge.

🔇 Denna funktion kan även nås via genvägar (🕮 222).

Hur kameran fokuserar beror på fokusläget.

Fokusläge S (AF-S)

Alternativ	Beskrivning	Exempelbild
• ENSKILD PUNKT	Kameran fokuserar på motivet i den valda fokuspunkten. Använd för exakt fokusering på valt motiv.	
[1] ZON	Kameran fokuserar på motivet i den valda fokuszonen. Fokuszoner inkluderar flera fokuspunkter, vilket gör det lättare att fokusera på motiv i rörelse.	
[] BRED	Kameran fokuserar automatiskt på högkontrastmotiv. Displayen visar områden i fokus.	
ALLA Rotera den bakre kommandoratten i displayen för val av fokus- punkt (目 69, 70) för att gå igenom AF-lägen i följande ordning ENSKILD PUNKT. [1] ZON, och [1] BRED.		

<u>okusläge C (AF-C)</u>				
Alternativ	Beskrivning	Exempelbild		
ENSKILD PUNKT	Fokus följer motiv på vald fokus- punkt. Används för motiv som rör sig mot eller bort från kameran.			
[1] ZON	Fokus följer motiv i vald fokuszon. Används för motiv som rör sig relativt förutsägbart.			
[] Spårning	Fokus följer motiv som rör sig genom ett stort bildområde.			
ALL ALLA	ALL Rotera den bakre kommandoratten i displayen för val av fokus- punkt (目 69, 70) för att gå igenom AF-lägen i följande ordning: ALLA ENSKU D PUNKT ET ZON och ET SPÅPNING			

Val av fokuspunkt

Välj en fokuspunkt för autofokus.

Visa fokuspunktdisplayen

- 1 Tryck på MENU/OK och gå till fotograferingsmenyn.
- 2 Välj AF/MF INSTÄLLNING > FOKUSOMRÅDE för att visa fokuspunktdisplayen.
- 3 Använd fokusknappen (fokusreglage) och den bakre kommandoratten för att välja fokusområde.

🚫 Fokuspunkten kan också väljas med pekskärmskontrollerna (🕮 21).

Välja fokuspunkt

Använd fokusknappen (fokusspaken) för att välja fokuspunkt och den bakre kommandoratten för att välja storlek på fokusramen. Proceduren varierar utifrån det alternativ som valts för AF-läge.



	Fokus	knapp	Bakre kom	mandoratt	
AF-läge	Luta	Tryck på	Vrid	Tryck på	
·	Välj fokuspunkt	Välj fokuspunkt i mitten	Välj mellan 6 bildstorlekar	Återställa origi-	
[1]			Välj mellan 3 bildstorlekar	nalstorlek	
			_	_	

- Manuellt val av fokuseringspunkt är inte tillgängligt när
 BRED/SPÅRNING väljs i fokusläge S.
 - Om ALLA har valts för AF-läget, så kan du rotera den bakre kommandoratten i displayen för val av fokuspunkt för att gå igenom AF-lägen i följande ordning: ENSKILD PUNKT (6 ramstorlekar),
 ZON (3 ramstorlekar), och antingen BRED (fokusläge S) eller
 SPÅRNING (fokusläge C).

Fokuspunktdisplayen

Fokuspunktdisplayen varierar beroende på alternativet som valts för AF-läge.

 \mathbf{i}

Fokusramar visas med små rutor (**D**), fokuszoner med de stora rutorna.



Autofokus-

Även om kameran har ett autofokussystem med högprecision kan den ha svårt att fokusera på motiv som listas nedan.

- Mycket blanka motiv såsom speglar eller bilkarosser.
- Motiv som fotograferas genom ett fönster eller annat reflekterande föremål.
- Mörka motiv och motiv som absorberar snarare än reflekterar ljus, såsom hår eller päls.
- Osubstantiella motiv såsom rök eller eld.
- Motiv som visar få kontraster mot bakgrunden.
- Motiv som är framför eller bakom ett objekt med hög kontrast som också är i fokusområdet (till exempel, ett motiv fotograferat mot en bakgrund av högt kontrasterande element).

Kontrollera fokus-

För att zooma in på det aktuella fokusområdet för exakt fokusering, tryck mitt på kommandoratten. Använd fokusknappen (fokusreglaget) för att välja ett annat fokusområde. Tryck mitt på det bakre kommandoreglaget igen för att avbryta zoomen.





Normal visning



Fokuszoom

- I fokusläge S kan zoomen justeras genom att rotera den bakre kommandoratten.
 - Fokusknappen kan användas för att välja fokusområdet när zoom-funktionen är aktiverad.
 - I fokusläge S, välj 💽 ENSKILD PUNKT för AF LÄGE.
 - Fokuszoom är inte tillgängligt i fokusläge C eller när M AF/MF INSTÄLLNING > FÖR-AF är aktiverat.

Manuell fokus

Justera fokus manuellt.

1 Rotera fokuseringslägesväljaren till M.

III syns i displayen.

2 Fokusera manuellt genom att använda objektivets fokusring. Vrid ringen åt vänster för att minska fokusavståndet, åt höger för att öka.



- Använd Z KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > FOKUSRING för att ändra åt vilket håll fokusringen roterar.
 - Oavsett vilket alternativ som valts kommer manuell fokusering att användas när objektivet är i manuellt fokusläge.







Snabbfokus-

- För att använda autofokus för att fokusera på motivet i det valda fokusområdet, tryck på knappen som tilldelats fokuslås eller AF-PÅ (storleken på fokusområde går att välja med den bakre kommandoratten).
- I manuellt fokusläge går det att använda denna funktion för att snabbt fokusera på ett valt motiv med antingen enkel eller kontinuerlig AF enligt det alternativ som valts för M AF/MF INSTÄLLNING > OMEDELBAR AF-INSTÄLLNING.

Kontrollera fokus

Olika alternativ finns tillgängliga för att kontrollera fokus i manuellt fokusläge.

Den manuella fokusindikatorn

Den manuella fokusindikatorn visar hur väl fokusavståndet matchar avståndet till motivet i fokusmarkeringarna. Den vita linjen indikerar avståndet till motivet i fokusområdet (i meter eller fot i enlighet med det alternativ som valts för E SKÄRMINSTÄLLNING > MÅTTENHETER – FOKUSSKALA i inställningsmenyn), den blå indikatorn skärpedjupet, eller med andra ord avståndet framför och bakom motivet som verkar vara i fokus.



Skärpedjup

- Om både AF-AVSTÅNDSINDIKATOR och MF-AVSTÅNDSINDIKATOR väljs i SKÄRMINSTÄLLNING > ANP. BILD.INST..-listan kan den manuella fokusindikeringen också visas med indikatorn för skärpedjup i standarddisplayen. Använd DISP/BACK-knappen för att visa standardindikatorer.
 - Använd alternativet M AF/MF INSTÄLLNING > SKALA FÖR SKÄRPEDJUP för att välja hur skärpedjupet ska visas. Välj BAS FÖR FILMFORMAT för att få hjälp med praktiska bedömningar av skärpedjupet för bilder som ska användas för tryck och liknande eller PIXELBAS för att få hjälp med att bedöma skärpedjupet för bilder som ska användas högupplöst på datorer och andra elektroniska skärmar.

Fokuszoom

Om PÅ har valts för I AF/MF INSTÄLLNING > FOKUS KONTROLL zoomar kameran automatiskt in på det valda fokusområde när fokusringen vrids. Tryck mitt på det bakre kommandoreglaget för att avbryta zoomningen.

🐼 • Använd fokusknappen (fokusreglaget) för att välja ett annat fokusområde.

 Om STANDARD eller FOKUS ACCENTUERING väljs för AF/MF INSTÄLLNING > MAN. FOKUSHJÄLP så kan zoomen justeras genom att vrida den bakre kommandoratten. Zoom kan inte justeras när DIGITALT DELAD BILD eller DIGITAL MIKROPRISMA är vald

Man. fokushjälp

Använd AF/MF INSTÄLLNING > MAN. FOKUSHJÄLP för att välia ett fokusmarkeringsalternativ.



MAN. FOKUSHJÄLP-menyn kan visas genom att trycka och hålla ned den bakre kommandorattens mitt

Följande alternativ är tillgängliga:

- FOKUS ACCENTUERING: Markerar högkontrasterade konturer. Vrid fokusringen tills motivet är markerat
- DIGITALT DELAD BILD: Visar en delad bild i mitten. Rama in motivet i området för delad bild och vrid fokusringen tills de fyra delarna av den delade bilden är korrekt injusterade.
- DIGITAL MIKROPRISMA: Ett rutnät som förstärker oskärpa visas när motivet inte är i fokus. Det försvinner och ersätts med en skarp bild när motivet är i fokus.









Exponeringskompensation

Justera exponering.

Vrid ratten för exponeringskompensation.



- Hur mycket kompensation som finns tillgänglig beror på fotograferingsläget.
 - Exponeringskompensation kan förhandsgranskas i fotograferingsdisplayen, även om displayen kanske inte korrekt återspeglar effekterna om:
 - mängden exponeringskompensation överstiger ±3 EV,
 - R200 200% eller R400 400% är valt för DYNAMISKT OMFÅNG, eller
 - STARK eller SVAG är valt för PRIORITERA D-OMFÅNG.

Exponeringskompensation kan fortfarande förhandsgranskas i sökaren eller LCD-skärmen genom att trycka in avtryckaren halvvägs. I filmläge kanske displayen inte återspeglar effekterna av exponeringskompensation när ﷺ 200% eller № 400% är valt för 😭 DYNAMISKT OMFÅNG eller PÅ är valt för F-LOGGINSPELNING. En exakt förhandsgranskning kan erhållas genom att välja läge M och justera exponeringen direkt.

C (anpassad)

När ratten för exponeringskompensation vrids till **C** går exponeringskompensationen att justera genom att vrida på den främre kommandoratten.

- Den främre kommandoratten går att använda för att ange ett värde för exponeringskompensation mellan –5 och +5 EV.
 - Den främre kommandoratten går att använda för att ange bländare eller exponeringskompensation. Tryck på ratten för att växla mellan de två alternativen.



Fokus-/exponeringslås

Komponera fotografier med motiv utanför centrum.

 Placera motivet i fokusområdet och tryck ned avtryckaren halvvägs för att låsa fokus och exponering. Fokus och exponering låses medan avtryckaren är nedtryckt halvvägs (AF/AE-lås).



2 Tryck ned knappen hela vägen.

Fokuslås med avtryckaren är endast tillgängligt när ON har valts för KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > SLUTARE AF, SLUTARE AE.

AF-L och AE-L-knapparna

Fokus och exponering kan också låsas med **AF-L** och **AE-L**-knapparna. Med standardinställningarna låser **AF-L**-knappen fokus, **AE-L**-knappen exponering.

 Medan det tilldelade reglaget trycks in avslutas låsningen inte om avtryckaren trycks in halvvägs.



- Om AE/AF-LÅS VÄXLA PÅ/AV är valt för AKNAPP-/RATTINSTÄLLNING > AE/AF-LÅSLÄGE kan låset endast avslutas genom att trycka på reglaget en andra gång.
- De reglage som används för AE ENDAST LÅS, AF ENDAST LÅS och AE/AF LÅS kan väljas med AKNAPP-/RATTINSTÄLLNING > FUNK.(Fn)-INSTÄL. (I 204, 228).

BKT Gaffling

Variera automatiskt inställningar över en serie bilder.

1 Vrid drive-ratten till BKT1 eller BKT2.



 2 Navigera till ENHETSINSTÄLLNING i menyn
 I FOTOGRAFERING INSTÄLLNING och välj önskat gafflingsalternativ (III 128).

Gafflingstyp

🖻 GAFFL. AUTO EXPONERING	
ISO BKT	
GAFFLING.FILMSIMULERING	
🔟 VITBALANS BKT	
I DYNAMISK GAFFLING	
🔤 FOKUS BKT	
🚫 Denna funktion kan även nås via genvägar (🕮 222).	

3 Ta fotografier.

🔁 GAFFL. AUTO EXPONERING

Välj antal bilder i gafflingssekvensen och i vilken ordning bilderna tas. Du kan också välja hur mycket exponeringen varieras för varje bild och om bilderna tas en i taget eller i en enda serie.



🚫 Oavsett gafflingsmängden kommer exponering inte överskrida gränserna för exponeringsmätningssystemet.

ISO ISO BKT

Välj en gafflingsmängd ($\pm \frac{1}{3}$, $\pm \frac{2}{3}$ eller ± 1). Varje gång avtryckaren släpps tar kameran en bild med den aktuella känsligheten och bearbetar den för att skapa ytterligare två kopior, en med känsligheten ökad och den andra med känsligheten minskad med den valda mängden.

GAFFLING.FILMSIMULERING

Varje gång som avtryckaren släpps tar kameran en bild och bearbetar den för att skapa kopior med olika filmsimuleringsinställningar.

WBI VITBALANS BKT

Välj en gafflingsmängd (± 1 , ± 2 eller ± 3). Varje gång avtryckaren släpps tar kameran en bild och bearbetar den för att skapa tre kopior: en med den aktuella inställningen för vitbalans, en med finjusterad ökning av vitbalansen med den valda mängden, och en med finjusterad minskning av vitbalansen med den valda mängden.

DRI DYNAMISK GAFFLING

Varje gång som avtryckaren trycks ned tar kameran tre bilder med olika dynamiska omfång: 100 % för den första, 200 % för den andra och 400 % för den tredje.



Nedan dynamisk gaffling är aktiverad kommer känslighet att begränsas till ett minimum av ISO 640; känsligheten som tidigare var i kraft återställs när gafflingen tar slut.

FOKUS BKT

Varje gång avtryckaren trycks in tar kameran en serie bilder, där fokuseringen varierar för varje bild. Du kan välja antalet bilder, hur mycket fokuset ändras med varje bild och intervallet mellan bilder.

BKT-inställning-

Inställningar för exponering, känslighet, filmsimulering och vitbalans och fokusgaffling kan justeras med **FOTOGRAFERING INSTÄLLNING** > ENHETSINSTÄLLNING > BKT1 INSTÄLLNING eller BKT2 INSTÄLLNING.

Kontinuerlig fotografering (Serieläge)

Fånga rörelse i en serie bilder.

 Vrid drive-ratten för att välja CH (höghastighetsserie) eller CL (låghastighetsserie).



🚫 Denna funktion kan även nås via genvägar (🕮 222).

3 Håll avtryckaren intryckt för att ta bilder med den bildhastighet som valts i steg 2.



Fotograferingen avslutas när avtryckaren släpps eller när minneskortet är fullt.

- Om filnumreringen når 999 innan fotograferingen är klar kommer återstående bilder att sparas i en ny folder.
 - Fotograferingen avslutas när minneskortet är fullt. Kameran kommer att spela in alla bilder som tagits fram till denna tidpunkt. Seriefotografering kanske inte påbörjas om det tillgängliga utrymmet på minneskortet är otillräckligt.
 - Bildfrekvensen kan bli långsammare ju fler bilder som tas.
 - Bildfrekvensen varierar med motivet, slutartiden, känsligheten och fokusläget.
 - Beroende på fotograferingsförhållandena kan bildfrekvensen sjunka eller blixten kanske inte aktiveras.
 - Inspelningstiderna kan öka under seriefotografering.

Fokus och exponering-

- Välj fokusläge C för att variera fokus med tagning.
- Variera exponering för varje bild genom att välja OFF för 🗖 KNAPP-/ RATTINSTÄLLNING > SLUTARE AE.
- Om du vill ändra både fokus och exponering för varje bild, välj fokusläge C och välj OFF för KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > SLUTARE AE.

Resultatet av exponering och fokusföljning varierar med faktorer som bländare, känslighet och exponeringskompensation.

🔁 Flera exponeringar

Skapa en bild som kombinerar två exponeringar.

 $\widehat{}$



1 Vrid drive-ratten till 🖻.





- 2 Ta den första bilden.
- 3 Tryck på MENU/OK. Den första bilden visas överlagd på vyn genom objektivet och du uppmanas att ta den andra bilden.
 - Tryck fokusknappen (fokusreglaget) åt vänster för att återgå till steg 2 och ta om den första bilden.
 - Tryck på DISP/BACK för att spara den första bilden och avsluta utan att skapa en multiexponering.



- 4 Ta den andra bilden med hjälp av den första bilden som guide.
- 5 Tryck på **MENU/OK** för att skapa multiexponeringen, eller tryck fokusknappen (fokusreglaget) åt vänster för att återgå till steg 4 och ta om den andra bilden.





1 Vrid drive-ratten till Adv.1 eller Adv.2.



🚫 Denna funktion kan även nås via genvägar (🕮 222).

3 Ta fotografier.

Alternativ för avancerat filter

Väli bland föliande filter:

Filter	Beskrivning
🞧 LEKSAKSKAMERA	Välj för effekt av en leksakskamera i retrostil.
S MINIATYREFFEKT	Bildernas övre och nedre delar görs suddiga för en dioramaeffekt.
🙉 POPFÄRG	Skapar högkontrasterade bilder med mättade färger.
🕼 HIGH-KEY	Skapa ljusa bilder med låg kontrast.
A LÅGDAGER	Skapa jämnt mörka toner med få områden med betonade högdagrar.
🙈 DYNAMISK TON	Dynamisk ton används för en fantasy-effekt.
ଲ୍କ SOFT FOCUS	Skapa ett utseende som är lika mjukt i hela bilden.
🕰 PARTIELL FÄRG (RÖD)	Områden i bilden som innehåller den valda färgen visas med den färgen. Alla andra områden av bilden visas i svartvitt.
🕰 PARTIELL FÄRG (ORANGE)	
🕰 PARTIELL FÄRG (GUL)	
🕰 PARTIELL FÄRG (GRÖN)	
🕰 PARTIELL FÄRG (BLÅ)	
🕰 PARTIELL FÄRG (LILA)	



Seroende på motivet och kamerainställningarna kan bilderna i vissa fall bli korniga eller variera i ljusstyrka eller nyans.


Följ en guide på skärmen för att skapa ett panorama.

1 Vrid drive-ratten till 🗀.



- 2 För att välja storleken på vinkeln som du vill panorera kameran med under fotografering, trycker du fokusknappen (fokusreglaget) åt vänster. Markera en storlek och tryck på **MENU/OK**.
- 3 Tryck fokusknappen åt höger för att visa ett val av panoreringsriktningar. Markera en panoreringsriktning och tryck på MENU/OK.
- **4** Tryck avtryckaren hela vägen ned för att starta inspelning. Du behöver inte hålla in avtryckaren under inspelning.
- 5 Panorera kameran i den riktning som visas av pilen. Fotograferingen tar slut automatiskt när kameran panoreras till slutet av riktlinjerna och panoramat är färdigt.



5

-För bästa resultat-

För bästa resultat använder du ett objektiv med en brännvidd på 35 mm eller mindre (50 mm eller mindre i 35 mm-format). Stötta dina armbågar mot sidorna av din kropp och rör kameran långsamt i en liten cirkel i en jämn hastighet, samtidigt som du håller kameran parallellt eller i rät vinkel mot horisonten och var noga med att bara panorera i den riktning som visas av riktlinjerna. Använd ett stativ för bästa resultat. Om önskade resultat inte uppnås, försök att panorera i en annan hastighet.

- Om avtryckaren trycks in hela vägen ner innan panoramat är färdigt kommer fotograferingen att avslutas och panoramat kanske inte sparas.
 - Den sista delen av panoramat kanske inte spelas in om fotograferingen tar slut innan panoramat är färdigt.
 - Panoramabilder skapas från flera bilder och kameran kan i vissa fall vara oförmögen att perfekt fästa bilderna till varandra.
 - Panoramabilder kan bli oskarpa om motivet är dåligt belyst.
 - Fotograferingen kan avbrytas om kameran panoreras för snabbt eller för långsamt. Att panorera kameran i en annan riktning än vad som visas avbryter fotograferingen.
 - Kameran kan i vissa fall spela in en större eller mindre vinkel än vad som valts.
 - Önskat resultat kanske inte kan uppnås med:
 - Rörliga motiv
 - Motiv nära kameran
 - Fasta motiv såsom himlen eller en gräsmatta
 - Motiv som är i konstant rörelse, såsom vågor och vattenfall
 - Motiv som genomgår markanta förändringar i ljusstyrka
 - Om ON har valts för Z KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > SLUTARE AE så avgörs exponeringen för hela panoramat av den första bilden.

Visa panoraman•

Med panorama visat i helskärm trycker du ned fokusknappen (fokusreglaget) för att starta uppspelningen av panoramabilden. Vertikala panoramabilder bläddras vertikalt, horisontella panoramabilder horisontalt.







- I helskärmsläge kan du använda den bakre kommandoratten för att zooma in eller ut på panoramabilder.
- Uppspelning av panoramabilder styrs med hjälp av fokusknappen.

(Fokusknapp (fokusreglage)	Helskärmsbildvisning	Uppspelning av panoramabilder	Uppspelning av panorama pausad	
	Upp	—	Avsluta uppspelning		
	Ner	Starta uppspelningen	Pausa uppspelning	Återta uppspelning av panoramabilder	
١	/änster/höger	Visa andra bilder	Välj panoreringsriktning	Bläddra i panoramabilder manuellt	

Fotografering med blixt

Använd den inbyggda blixten för extra belysning vid fotografering på natten eller inomhus vid svag belysning.

1 Skjut 4-spaken som på bilden för att fälla upp blixten.



- 2 Välj INSTÄLLNING BLIXTFUNKTION i menyn I BLIXTINSTÄLLNING. Kameran kommer att visa alternativ för inbyggd blixt.
 - Alternativ för att synkronisera terminal visas om inbyggd blixt sänks och antingen ingen blixtenhet eller en inkompatibel blixtenhet är monterad på blixtskon (E 236). Fäll upp blixten innan du justerar inställningarna.
 - 🚫 Denna funktion kan även nås via genvägar (🕮 222).
- 3 Markera poster med fokusknappen (fokusreglaget) och rotera den bakre kommandoratten för att byta den markerade inställningen (94).



4 Tryck på DISP/BACK för att aktivera inställningen.

- Vissa objektiv kan, beroende på avståndet till motivet, kasta skuggor i bilder tagna med blixt.
 - Var försiktig så att du inte skadar dig på kanterna på den uppfällda blixten.
 - Blixten avfyras inte vid vissa inställningar, till exempel i panoramaläge eller när den elektroniska slutaren används.
 - Välj en slutartid som är långsammare än 180X när du använder blixt i exponeringsläge S (slutartidsautomatik AE) eller manuell (M).
- ITTL-läge kan blixten avfyras flera gånger för varje bild. Flytta inte kameran innan fotograferingen är slutförd.
 - Blixten avfyras inte om AV har valts för LJUD & BLIXT i

ANVÄNDARINSTÄLLNING-menyn.

Blixtinställningar

Följande inställningar är tillgängliga med inbyggd blixt.



Inställning	Beskrivning
 Blixtkontrolläge 	 Välj bland följande alternativ: TTL: TTL-läge. Justera blixtkompensation (2) och välj blixtläge (3). M: Blixten avfyras vid vald utgång (2) oberoende av motivets ljusstyrka eller kamerainställningar. Utgång uttrycks i fraktioner av full effekt, från ½ till ¼4. Önskat resultat kanske inte kan uppnås vid låga värden om de överskrider gränserna för blixtens styrsystem. Ta ett provfoto och kontrollera resultaten. Æ (FJÄRRKONTR.): Välj om blixt används för att styra fjärrblixtenheter, till exempel som en del av ett studioblixtsystem.
 Blixtkompensation/ 	Justera blixtnivån. Vilka alternativ som är tillgängliga varierar
utgång	beroende på vilket blixtkontrolläge som valts $((1))$.

Inställning	Beskrivning
(3) Blixtläge (TTL)	 Välj ett blixtläge för TTL-blixtkontroll. Vilka alternativ som är tillgängliga varierar beroende på vilket fotograferingsläge (P, S, A eller M) som valts. ∰ (BLIXT AUTO): Blixten avfyras endast när det krävs; blixtnivån justeras i enlighet med motivets ljusstyrka. ≦ -ikonen som visas när avtryckaren trycks ned halvvägs visar att blixten kommer att avfyras när bilden tas. ∰ (STANDARD): Blixten avfyras med varje bild om möjligt; blixtnivån justeras i enlighet med motivets ljusstyrka. Blixten avfyras inte om den inte är fulladdad när slutaren utlöses. ∰ (LÅNGSAM SYNK.): Kombinera blixten med långa slutartider när du fotograferar porträtt av motiv mot en bakgrund av nattlandskap. Blixten avfyras inte om den inte är fulladdad när slutaren utlöses.
(4) Synk	Välj om blixt är tidsinställd till att avfyras direkt efter att slutaren öppnas (mm/ 1:A GARDIN) eller omedelbart innan den stängs (mm/tiller (mm)). 1:A GARDIN rekommenderas i de flesta situatio- ner.

-Tar bort röda ögon-

Röda ögon-borttagning är tillgänglig när ett annat alternativ än AV är valt för 🖬 BLIXTINSTÄLLNING > TAR BORT RÖDA ÖGON och 🕅 AF/MF INSTÄLLNING > SPÅRA ANSIKTE/ÖGON INST. är SPÅRA ANSIKTE PÅ. Röda

ögon-borttagning minimerar "röda ögon" som skapas när ljus från blixten reflekteras från motivets näthinnor.

Blixtsynkhastighet-

Blixten kommer att synkroniseras med slutaren med slutartider på ${\it }\mathcal{H}_{80}$ s eller längre.

Extra blixtenheter från Fujifilm-

Kameran kan även användas med extra Fujifilm-blixtar med blixtsko.

Blixtenheter från tredje part-

Använd inte blixten heter från tredjepartsleverantörer som tillför över 300 V till kamerans tillbehörssko.

Fotograferingsmenyerna

ID BILDKVALITET INSTÄLLNING

Justera bildkvalitetsinställningar.

För att visa bildkvalitetsinställningarna, tryck på MENU/OK i fotograferingsvyn och välj fliken [I] (BILDKVALITET INSTÄLLNING).



Vilka alternativ som är tillgängliga varierar beroende på vilket fotograferingsläge som valts.

BILDSTORLEK

Välj den bildstorlek och det bildförhållande som stillbilder sparas i.

Alternativ	Bildstorlek	Alternativ	Bildstorlek	Alternativ	Bildstorlek
3:2	6240×4160	16:9	6240×3512	1:1	4160×4160
M 3:2	4416×2944	M 16:9	4416×2488	M 1:1	2944×2944
S 3:2	3120×2080	S 16:9	3120×1760	S 1:1	2080×2080

6

Följande alternativ finns i SPORTSÖKARLÄGE och när 1,25X BESK. väljs i CH HÖG HASTIGHET UTBROTT -läge:

Alternativ	Bildstorlek	Alternativ	Bildstorlek	Alternativ	Bildstorlek
M 3:2	4992×3328	M 16:9	4992×2808	M 1:1	3328×3328

BILDSTORLEK återställs inte när kameran stängs av eller ett annat fotograferingsläge väljs.

BILDKVALITET

Välj ett filformat och kompressionsvärde.

Alternativ	Beskrivning	
EINE	Lägre kompressionsförhållanden används för bilder av högre	
FINE	kvalitet.	
NODMAL	Högre komprimeringsgrad används för att öka antalet bilder som	
NORMAL	kan lagras.	
FINE+RAW	Spela in både RAW- och JPEG-bilder av fin kvalitet.	
NORMAL+RAW	Spela in både RAW- och JPEG-bilder av normal kvalitet.	
RAW	Spela bara in RAW bilder.	

-Funktionsknapparna-

För att växla mellan RAW-bildkvalitet på och av för en enstaka bild, tilldela **RAW** till en funktionsknapp (🕮 230). Tryck på knappen en gång för att välja alternativ i den högra kolumnen, tryck igen för att återgå till de ursprungliga inställningarna (vänster spalt).

Alternativ som för närvarande valts för BILDKVALITET	Alternativ som valts genom att trycka på funktionsknappen till vilken RAW är tilldelad	
FINE	FINE+RAW	
NORMAL	NORMAL+RAW	
FINE+RAW	FINE	
NORMAL+RAW	NORMAL	
RAW	FINE	

RAW INSTÄLLNING

Välj om du vill komprimera RAW-bilder.

Alternativ	Beskrivning
OKOMPRIMERAD	RAW-bilder komprimeras inte.
FÖRLUSTFRI KOMPRIMERAD	RAW-bilder komprimeras med en reversibel algoritm som mins- kar filstorleken utan förlust av bilddata. Bilderna kan visas i RAW FILE CONVERTER EX (📖 265), FUJIFILM X RAW STUDIO (📖 266) eller någon annan programvara som stödjer "förlustfri" RAW-kom- primering.

FILMSIMULERING

Simulera olika typer av filmeffekter, inklusive svart-vitt (med eller utan färgfilter). Välj en palett i enlighet med ditt motiv och kreativa ändamål.

	Alternativ	Beskrivning
STD	PROVIA/STANDARD	Standard färgåtergivning. Lämpar sig för en rad olika motiv, allt från porträtt till landskap.
V.	Velvia/MÄTTAD	En högkontrastpalett av mättade färger, lämpar sig för naturfotografier.
S.	ASTIA/MJUK	Förbättrar urvalet av nyanser tillgängliga för hudtoner i por- trätt samtidigt som det bevarar det ljust blå på en himmel i dagsljus. Rekommenderas för porträttfotografering utomhus.
Ċc	CLASSIC CHROME	Mjuk färg och förbättrad kontrast för skuggor för ett lugnt utseende.
ŇĦ	PRO Neg. Hi	Ger något mer kontrast än 🔀 PRO Neg. Std . Rekommen- deras för porträttfotografering utomhus.
Ňs	PRO Neg. Std	En mjuktonad palett. Urvalet nyanser tillgängliga för hudto- ner har förbättrats, vilket gör detta till ett bra val vid porträtt- fotografering i studio.
Ε	ETERNA/BIO	Filma filmer med en palett som har dämpade färger och djupa skuggor.
Α	ACROS*	Ta svartvita bilder med djup tonskala och enastående skärpa.
B.	MONOKROM*	Ta standard svartvita bilder.
SEPIA	SEPIA	Ta bilder i sepia.

* Tillgänglig med gult (Ye), rött (R) och grönt (G) filter, vilket gör grå toner djupare i enlighet med de nyanser som kompletterar den valda färgen. Det gula (Ye) filtret ger ett större djup till lila och blå nyanser och det röda (R) filtret till blå och gröna nyanser. Det gröna filtret (G) ger ett större djup till röda och bruna nyanser, inklusive hudtoner, och passar därför bra till porträtt.

- Alternativ för filmsimulering kan kombineras med inställningar för ton och skärpa.
 - Inställningar för filmsimulering kan även nås via genvägar (🕮 222).
 - För mer information, besök: http://fujifilm-x.com/en/x-stories/the-world-of-film-simulation-episode-1/

SV/V-JUST. 🕼 📴 (varm/kall)

Lägg till en rödaktig eller blåaktig nyans (varm eller kall färg) till monokroma bilder som tagits med Dr ACROS eller Dr MONOKROM filmsimulering.

Alternativ	Beskrivning
+9—+1 Högre positiva värden är lika med ett rödare färgstick.	
0 Normal monokrom (gråskala).	
-1—-9 Lägre negativa värden är lika med ett blåare färgstick.	

KORNIGHET

Lägg till en kornig effekt. Välj en mängd (**STARK** eller **SVAG**) eller välj **AV** för att stänga av kornighet.

Alternativ			
STARK	SVAG	AV	

FÄRG KROM EFFEKT

Fördjupa färgerna i skuggorna. Välj en önskad grad (STARK eller SVAG) eller välj AV för att stänga av effekten.

Alternativ				
STARK	SVAG	AV		

VITBALANS

För naturliga färger, välj en vitbalans som passar till ljuskällan.

Alternativ	Beskrivning
AUTO	Vitbalans justeras automatiskt.
$O_1/O_2/O_3$	Mät ett värde för vitbalans.
К	Välj en färgtemperatur.
*	För motiv i direkt solljus.
*	För motiv i skugga.
鰙	Använd under fluorescerande ljus ("dagsljus").
炭	Använd under "varmt vitt" lysrörsljus.
端	Använd under "kallt vitt" fluorescerande ljus.
-Å-	Använd under glödlampsbelysning.
	Reducerar den blåa nyansen som typiskt associeras med undervat- tenljus.

- I situationer där AUTO misslyckas med att ge önskat resultat, till exempel vissa typer av belysning eller i närbilder på porträttmotiv, så kan du använda en egenspecificerad vitbalans eller välja ett vitbalansalternativ som passar till ljuskällan.
 - Vitbalans justeras för blixtljus endast i lägena **AUTO** och 🛤. Stäng av blixten genom att använda andra alternativ för vitbalans.
 - Alternativ för vitbalans kan även nås via genvägar (🕮 222).

VITBALANSJUSTERING AUTO

6

Finjustera vitbalansen

När du trycker på **MENU/OK** efter att ett vitbalansalternativ valts visas dialogrutan för finjustering. Använd fokusknappen (fokusreglaget) för att finjustera vitbalansen.

- För att avsluta utan att finjustera vitbalansen, tryck på DISP/BACK efter att ha valt ett vitbalansalternativ.
 - Fokusknappen (fokusreglaget) lutar inte diagonalt.

Anpassad vitbalans

Välj Q₁, Q₂ eller Q₃ för att justera vitbalans för ovanliga ljusförhållanden. Mätningsalternativ för vitbalans kommer att visas; rama in ett vitt föremål så att det fyller upp displayen och tryck ned avtryckaren hela vägen för att mäta vitbalans (för att välja det senaste anpassade värdet och

avsluta utan att mäta vitbalansen, tryck på **DISP/BACK**, eller tryck på **MENU/OK** för att välja det senaste värdet och visa dialogrutan för finjustering).

- Om "KLART !" visas, tryck på MENU/OK för att ställa in vitbalans till det uppmätta värdet.
- Om "UNDER" visas, höj exponeringskompensationen och försök igen.
- Om "ÖVER" visas, sänk exponeringskompensationen och försök igen.



OK STÄLL IN . AVBRYT





K: Färgtemperatur

Om du väljer 🔀 i vitbalansmenyn visas en lista över färgtemperaturer. Markera en temperatur och tryck på **MENU/OK** för att välja det markerade alternativet och visa dialogrutan för finjustering. Markera sedan önskar värde och tryck på **MENU/OK** igen. Den valda färgtemperaturen visas i displayen.



-Färgtemperatur-

Färgtemperatur är en objektiv mätning av färgen i en ljuskälla, uttryckt i Kelvin (K). Ljuskällor med en färgtemperatur som är nära den hos direkt solljus ser vita ut; ljuskällor med en lägre färgtemperatur har ett gult eller rött utseende, medan de med en högre färgtemperatur skiftar i blått. Du kan matcha färgtemperatur till ljuskällan eller välja alternativ som skiljer sig skarpt från ljuskällans färg för att göra bilder "varmare" eller "kallare".

DYNAMISKT OMFÅNG

Kontrollerar kontrasten. Välj lägre värden för att öka kontrasten när du fotograferar inomhus eller under molntäckt himmel, högre värden för att minska detaljförluster i högdagrar när du fotograferar motiv med hög kontrast. Högre värden rekommenderas för motiv som innehåller både solljus och mörk skugga, för motiv med hög kontrast som solljus på vatten, ljust upplysta höstlöv och porträtt tagna mot en blå himmel samt för vita objekt eller människor klädda i vitt.

Alternativ							
AUTO	R100 100%	k200 200%	R400 400%				

- Fläckar kan synas i bilder tagna med högre värden. Välj ett värde i enlighet med motivet.
- Om AUTO är valt väljer kameran automatiskt antingen 100% eller
 200% i enlighet med motivet och fotograferingsförhållandena. Slutartid och bländare visas när avtryckaren trycks in halvvägs.
 - 1200 200% är tillgängligt med känsligheter från ISO 320 till ISO 12800, 12800 400% vid känsligheter från ISO 640 till 12800.

PRIORITERA D-OMFÅNG

Minska förlust av detaljer i högdagrar och skuggor för naturliga resultat när du fotograferar motiv med hög kontrast.

Alternativ	Beskrivning
AUTO	Kontrasten justeras automatiskt som svar på ljusförhållandena.
STARK	Justera det dynamiska omfånget mycket för motiv med mycket hög kontrast.
SVAG	Justera det dynamiska omfånget i mindre grad för motiv med måttligt hög kontrast.
AV	Kontrastreducering av.

- SVAG finns tillgängligt vid känsligheter från ISO 320 till ISO 12800, STARK vid känsligheter från ISO 640 till 12800.
 - När ett annat alternativ än AV väljs justeras HÖGDAGERNIVÅ, LÅGDAGERNIVÅ och DYNAMISKT OMFÅNG automatiskt; om du vill justera dessa inställningar manuellt, välj AV.

HÖGDAGERNIVÅ

Justera förekomsten av högdagrar.

Alternativ							
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	

LÅGDAGERNIVÅ

Justera förekomsten av skuggor.

Alternativ								
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2		

FÄRG

Justera färgdensiteten.

Alternativ								
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4

SKÄRPA

Gör konturer skarpare eller mjukare.

Alternativ								
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4

BRUSREDUCERING

Minska brus i bilder tagna med hög känslighet.

Alternativ								
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4

BRUSRED VID LÅNG EXP.

Välj PÅ för att minska fläckar i långtidsexponeringar.

Alternativ				
PÅ	AV			

OBJEKT.MODUL.OPT.

Välj PÅ för att förbättra definitionen genom att justera för diffraktion och den svaga förlusten av fokus i objektivets periferi.

Alternativ					
PÅ	AV				

FÄRGRYMD

Välj färgomfång för färgåtergivning.

Alternativ	Beskrivning
sRGB	Rekommenderas i de flesta situationer.
Adobe RGB	För professionell utskrift.

PIXELMAPPNING

Använd det här alternativet om du upptäcker ljuspunkter i dina bilder.

- 1 Tryck på MENU/OK i fotograferingsvyn och välj fliken BILDKVALITET INSTÄLLNING.
- 2 Markera PIXELMAPPNING och tryck på MENU/OK för att utföra pixelmappning.
- 🚺 Resultaten garanteras inte.
 - Se till att batteriet är fulladdat innan du påbörjar pixelmappningen.
 - Pixelmappning är inte tillgängligt när kamerans temperatur är högre än vanligt.
 - Bearbetningen kan ta några sekunder.

VÄLJ ANPAD. INST.

Inställningarna kan hämtas från någon av de sju bankerna med anpassade inställningar.

	Banker						
ANPASSAD 1	SSAD 2	ANPASSAD 3		ANPASSAD 4			
ANPASSAD 5		ANPAS	SSAD 6	ANPAS	SSAD 7		

6

ÄNDRA./SPARA ANP. INST.

Spara upp till 7 uppsättningar av anpassade kamerainställningar för vanligt förekommande situationer. Sparade inställningar går att återhämta med alternativet I BILDKVALITET INSTÄLLNING > VÄLJ ANPAD. INST.,

- 1 Tryck på MENU/OK i fotograferingsläge för att visa fotograferingsmenyn. Välj fliken I BILDKVALITET INSTÄLLNING, markera sedan ÄNDRA./SPARA ANP. INST. och tryck på MENU/OK.
- Markera en bank för anpassade inställningar och tryck på MENU/OK för att välia.
- 3 Justera följande enligt önskemål: FÄRG KROM EFFEKT
 - ISO
 - DYNAMISKT OMFÅNG
- VITBALANS

LÅGDAGERNIVÅ

- PRIORITERA D-OMFÅNG
 HÖGDAGERNIVÅ
- FILMSIMULERING
- SV/V-JUST. 🕅 🖬 (varm/kall)

KORNIGHET

- FÄRG
- SKÄRPA
- BRUSREDUCERING
- 4 Tryck på **DISP/BACK**. En bekräftelsedialogruta visas; markera OK och tryck på MENU/OK.

\bigcirc	• För att spara kamerans aktuella inställningar i den valda banken, markera
	SPARA NY. INST. i steg 3 och tryck på MENU/OK.

- För att återställa standardinställningarna för den aktuella banken, markera **ÅTERSTÄLL**
- Banker kan döpas om med hjälp av REDIGERA KUNDNAMN.









AF/MF INSTÄLLNING

Justera fokusinställningar.

För att justera fokuseringsinställningarna, tryck på MENU/OK i fotograferingsvyn och välj fliken 🔠 (AF/MF INSTÄLLNING).



Vilka alternativ som är tillgängliga varierar beroende på vilket fotograferingsläge som valts.

FOKUSOMRÅDE

Välj fokusområde för autofokus, manuell fokus och fokuszoom.

AF LÄGE

Välj AF-läge för fokusläge S och C.

Alternativ	Beskrivning
• ENSKILD PUNKT	Kameran fokuserar på motivet i den valda fokuspunkten. Antalet tillgängliga fokuspunkter går att välja genom AF/MF INSTÄLLNING > ANTAL FOKUSPUNKTER. Använd för exakt fokusering på ett valt motiv.
[] ZON	Kameran fokuserar på motivet i den valda fokuszonen. Fokuszoner inkluderar flera fokuspunkter, vilket gör det lättare att fokusera på motiv som är i rörelse.
[] BRED/SPÅRNING	 I fokusläge S fokuserar kameran automatiskt på motiv med hög kontrast; områden i fokus visas på skärmen. I fokusläge C fokuserar kameran på motivet i den valda fokus- punkten när avtryckaren trycks in halvvägs. Kameran kanske inte kan fokusera på små objekt eller motiv som rör sig snabbt.
ALL ALLA	Rotera den bakre kommandoratten i displayen för val av fokus- punkt (🛱 69, 70) för att gå igenom AF-lägen i följande ordning: 🖸 ENSKILD PUNKT, 🔟 ZON, och 🗊 BRED/SPÅRNING.

AF-C ANPASSAD INSTÄLLNING

Välj fokusspårningsalternativ för fokusläge C. Välj mellan set 1–5 i enlighet med motivet eller välj set 6 för anpassade fokusspårningsalternativ.



Alternativ	Beskrivning
ANGE 1 MULTIFUNKTIONELL	Ett standardspårningsalternativ som fungerar bra med det typiska omfånget hos rörliga motiv.
ANGE 2 MULTIFUNKTIONELL & Fortsätt spåra motiv	Fokussystemet försöker följa det valda motivet. Välj för motiv som är svåra att hålla i fokusområdet eller om det är sannolikt att andra föremål kommer in i fokusområdet med motivet.
ANGE 3 FÖR ACCELERERANDE / Decelererande motiv	Fokussystemet försöker att kompensera för motivets acceleration eller retardation. Välj för motiv som snabbt ändrar hastighet.
ANGE 4 FÖR PLÖTSLIGT FRAMTRÄDANDE MOTIV	Fokussystemet försöker att snabbt fokusera på motiv som kommer in i fokusområdet. Välj för motiv som dyker upp plötsligt eller när du snabbt växlar motiv.
ANGE 5 FÖR RÖRLIGA & ACCEL. / Decel. Motiv	Välj för motiv som är svåra att spåra och som inte bara plötsligt ändrar hastighet, utan även gör stora rörelser fram och tillbaka och från vänster till höger.
ANGE 6 ANPASSA	Justera SPÅRNINGSKÄNSLIGHET , HASTIGHET SPÅRNINGSKÄNSL. och ZONOMRÅDE VÄXLAR enligt dina önskemål baserat på värdena för set 1–5 (113, 115).

Fokusspårningsalternativ

De individuella parametrar som är en del av ett fokusspårningsset beskrivs nedan.

SPÅRNINGSKÄNSLIGHET

Denna parameter bestämmer hur länge kameran väntar för att växla fokus när ett föremål kommer in i fokusområde bakom eller framför det aktuella motivet. Ju högre värde, desto längre tid väntar kameran.





- Ju högre värde, desto längre tid tar det för kameran att omfokusera om när du försöker växla motiv.
 - Ju lägre värde, desto mer sannolikt är det att kameran är att växlar fokus från ditt motiv till andra motiv i fokusområdet.

HASTIGHET SPÅRNINGSKÄNSL.

Denna parameter bestämmer hur känsligt spårsystemet är för ändringar i motivets hastighet. Ju högre värde, med desto större precision försöker systemet svara på plötslig rörelse.



Alternativ		
0	1	2

Ju högre värde, desto svårare är det för kameran att fokusera i situationer där autofokus inte fungerar tillfredsställande, t.ex. om motivet är kraftigt reflekterande eller har mycket låg kontrast.

ZONOMRÅDE VÄXLAR

Denna parameter bestämmer fokusområdets prioritet i zon AF.



Alternativ	Beskrivning
FRAMSIDA	Zon AF tilldelar prioritet till de motiv som är närmast kameran.
AUTO	Kameran låser fokus på motivet i mitten av zonen och växlar sedan fokusområden vid behov för att spåra det.
MITTEN	Zon AF tilldelar prioritet till motiv i mitten av zonen.

Detta alternativ aktiveras endast när 🔟 ZON har valts för AF LÄGE.

Inställda värden-

Parametervärdena för olika set listas nedan.

	SPÅRNINGSKÄNSLIGHET	HASTIGHET SPÅRNINGSKÄNSL.	ZONOMRÅDE VÄXLAR
SET 1	2	0	AUTO
SET 2	3	0	MITTEN
SET 3	2	2	AUTO
SET 4	0	1	FRAMSIDA
SET 5	3	2	AUTO

Anpassa fokuseringsspårningalternativ

Följ stegen nedan för att justera inställningarna för set 6.

1 Välj AF-C ANPASSAD INSTÄLLNING > ANGE 6 ANPASSA.



- 2 Markera poster med fokusknappen (fokusreglaget) och rotera den främre kommandoratten för att ändra. Om du vill återställa inställningarna till de ursprungliga värdena, tryck på m.
- **3** Tryck på **DISP/BACK** när inställningarna är slutförda.

SPARA AF LÄGE EFTER RIKTN.

Välj om fokusläget och fokusområdet som använts när kameran befinner sig i stående orientering lagras separat från de som används när kameran används i liggande orientering.

Alternativ	Beskrivning
AV	Samma inställningar används i båda riktningarna.
FOKUSOMRÅDE BARA	Fokusområdet för varje orientering kan väljas separat.
PÅ	Fokusläget och fokusområdet kan väljas separat.

AF-PUNKT DISPLAY 💷 🚺

Välj om enskilda fokusramar visas när ZON eller BRED/SPÅRNING har valts för 🖽 AF/MF INSTÄLLNING > AF LÄGE.



ANTAL FOKUSPUNKTER

Välj antalet fokuspunkter som ska finnas tillgängliga för val av fokuspunkt i manuellt fokusläge eller då ENSKILD PUNKT har valts som AF LÄGE.

Alternativ	Beskrivning	
117 PUNKTER (9×13)	Välj från 117 fokuspunkter ordnade i ett 9:13-rutnät.	
425 PUNKTER (17×25)	Välj från 425 fokuspunkter ordnade i ett 17:25-rutnät.	

FÖR-AF

Om PÅ är valt kommer kameran att fortsätta att justera fokus även när avtryckaren inte trycks ner halvvägs. Kameran justerar fokus kontinuerligt, vilket gör att den fokuserar snabbare när avtryckaren trycks ned halvvägs. Välja detta alternativ hjälper till att förhindra missade bilder.

Alternativ		
PÅ	AV	

🚺 Att välja **PÅ** ökar batteriförbrukningen.

AF BELYSNING

Om PÅ väljs, tänds AF-hjälplampan för att hjälpa autofokus.

Alternativ	
PÅ	AV

- I vissa fall kan det hända att kameran inte kan fokusera när du använder AF-hjälplampan.
 - Om kameran inte kan fokusera kan du försöka att öka avståndet till motivet.
 - Undvik att rikta AF-hjälplampan rakt in i motivets ögon.

SPÅRA ANSIKTE/ÖGON INST.

Intelligent ansiktsdetektion ställer in fokus och exponering för mänskliga ansikten var som helst i bilden, vilket förhindrar att kameran fokuserar på bakgrunden i grupporträtt. Välj för bilder som framhäver porträttmotiv. Du kan även välja huruvida



kameran upptäcker och fokuserar på antingen vänster eller höger öga när intelligent ansiktsdetektion är på.

Alternativ	Beskrivning
SPÅRA ANSIKTE PÅ	 Justera inställningar för intelligent ansiktsdetektion. Du kan även justera ögondetekteringsinställningar. DGON AV: Intelligent ansiktsdetektion endast. OGON AUTO: Kameran väljer automatiskt vilket öga som fokuseringen ligger på när ett ansikte upptäcks. R HÖGER ÖGA PRIORITET: Kameran fokuserar på subjektets högra öga med intelligent ansiktsdetektion. VÄNSTER ÖGA PRIO.: Kameran fokuserar på subjektets vänstra öga med intelligent ansiktsdetektion.
AV	Intelligent ansiktsdetektion och ögonprioritet av.

- Om motivet flyttar sig då avtryckaren trycks ned kan det hända att ansiktet inte är kvar i området som indikeras av den gröna ramen när bilden tas.
 - I vissa lägen kan kameran ställa in exponeringen för hela bilden istället för porträttmotivet.
 - SPÅRA ANSIKTE PÅ väljs automatiskt i 💁 AVANCERAD SR AUTO-läge.

- Det ansikte som valts av kameran indikeras med en grön ram. Andra ansikten som upptäckts av kameran indikeras med grå ramar. För att låta kameran fokusera på ett annat motiv, klicka inuti den grå ramen.
 ikonen skiftar från vit till grön.
 - Du kan också växla motiv genom att trycka på funktionsknappen till vilken ANSIKTSVAL È ™ tilldelats och sedan använda fokusknappen (fokusreglaget) eller (vid fotografering med sökaren) pekskärmskontrollerna (206).
 - Om det valda motivet lämnar ramen kommer kameran att vänta en inställd tid för återgång och därmed kan den gröna ramen kan ibland visas på platser där inget ansikte ses.
 - Du kan inte växla motiv under seriefotografering.
 - Beroende på fotograferingsförhållandena kan ansiktsvalet avbrytas i slutet av bildserien.
 - Ansikten kan detekteras med kameran i liggande eller stående läge.
 - Om kameran inte kan upptäcka motivets ögon för att de är dolda av hår, glasögon eller andra föremål, kommer kameran i stället att fokusera på ansikten.

Använda pekkontroller för intelligent ansiktsdetektion-

Pekskärmskontroller som kan användas för att komponera bilder på skärmen varierar med pekskärmsläge (🖽 22).

Alternativ	Beskrivning
TRVCK FOTOGRAFERA	Tryck på ett ansikte på skärmen för att fokusera och utlösa
	slutaren.
AF	Tryck på ett ansikte i displayen för att fokusera.
_	 Tryck på ansikten för att växla motiv.
OMRÅDE	Tryck någon annanstans för att tillfälligt avbryta ansiktsdetek-
	tering och valja lokusområdet.

AF+MF

Om **PÅ** har valts i fokusläge **S** och fokus är låst (antignen genom att trycka in avtryckaren halvvägs eller på annat sätt) så kan fokuslås avslutas och fokus justeras manuellt genom att vrida på fokusringen.



MAN. FOKUSHJÄLP

Välj hur fokus visas i manuellt fokusläge.

Alternativ	Beskrivning
STANDARD	Fokus visas normalt (fokusförstärkning, digitalt delad bild och digital mikroprisma är inte tillgängliga)
DIGITALT DELAD BILD	Visar en delad svartvit (MONOKROM) eller färg (FÄRG) bild i mitten av bilden. Rama in motivet i området för delad bild och vrid fokus- ringen tills de tre delarna av den delade bilden är korrekt injusterade.
DIGITAL MIKROPRISMA	Ett rutnät som förstärker oskärpa visas när motivet inte är i fokus. Det försvinner och ersätts med en skarp bild när motivet är i fokus.
FOKUS ACCENTUERING	Kameran förstärker konturer med hög kontrast. Välj en färg och accentueringsnivå.

Du kan även välja MF-hjälpalternativ genom att hålla på mitten på den bakre kommandorattens mitt.

FOKUS KONTROLL

Om **PÅ** har valts kommer displayen automatiskt att zooma in på det valda fokusområdet när fokusringen vrids i manuellt fokusläge.

Alternativ		
	PÅ	AV
 Genom att trycka på mitten av den bakre kommandoratten avbryts fokuszoom 		

 Zoomläget är centrerat på det nuvarande fokusområdet och ändras när fokusområdet ändras.

SAMMANKOPPLA SPOT AE & FOKUS

Välj PÅ för att mäta det aktuella fokusområdet när ENSKILD PUNKT är valt för AF LÄGE och SPOT är valt för LJUSMÄTMETOD.



Alternativ	
AF-S	AF-C

SKALA FÖR SKÄRPEDJUP

Välj **BAS FÖR FILMFORMAT** för att få hjälp med praktiska bedömningar av skärpedjupet för bilder som ska användas för tryck och liknande eller **PIXELBAS** för att få hjälp med att bedöma skärpedjupet för bilder som ska användas högupplöst på datorer och andra elektroniska skärmar.

Alternativ	
PIXELBAS	BAS FÖR FILMFORMAT

PRIORITET AV SLÄPP/FOKUS

Välj hur kameran ska fokusera i fokusläge AF-S eller AF-C.

Alternativ	Beskrivning
SLÄPPA	Slutaren prioriteras framför fokus. Bilder kan tas även när kameran inte är i fokus.
FOKUSERA	Fokus prioriteras framför slutaren. Bilder kan endast tas när kameran är i fokus.

PEKSKÄRM LÄGE

Välj vilka fotograferingsfunktioner som ska utföras med pekkontroller.

Stillbildsfotografering

Läge	Beskrivning
SHOT FOTOGRAFERA	Tryck på motivet på skärmen för att fokusera och utlösa slutaren. I serietagningsläge tas bilder så länge du håller kvar fingret på skärmen.
AF AF AF AF OFF	 I fokusläge S (AF-S) fokuserar kameran när du trycker på motivet i displayen. Fokus låses vid aktuellt avstånd tills du trycker på AF OFF-ikonen. I fokusläge C (AF-C) initierar kameran fokus när du trycker på motivet i displayen. Kameran fortsätter att justera fokus för förändringar i avståndet till motivet tills du trycker på AF OFF-ikonen. I manuellt fokusläge (MF) kan du trycka på displayen för att fokusera på det valda motivet med autofokus.
AREA OMRÅDE	Tryck för att välja en punkt för fokus eller zoom. Fokusramen flyttar till den valda punkten.
OFF AV	Pekskärmsfokus och fotografering inaktiverad.

Filminspelning

Läge	Beskrivning
SHOT FOTOGRAFERA	lstället för att trycka på avtryckaren kan du trycka på motivet i displayen för att fokusera och starta inspelning. Under inspel- ningen kan du trycka på displayen för att fokusera enligt beskriv- ningen nedan. För att sluta spela in, tryck på avtryckaren.
AF AF	När du trycker på skärmen fokuserar kameran på den valda punkten. <i>Tryck på slutarknappen för att starta och stoppa</i> <i>inspelningen.</i> • I fokusläge S (AF-S) kan du fokusera på nytt när som helst genom att trycka på motivet i displayen. • I fokusläge C (AF-C) kommer kameran att kontinuerligt juste- ra fokus för förändringar i avståndet till motivet vid den punkt som har valts genom att trycka på displayen. • I manuellt fokusläge (MF) kommer kameran att fokusera med autofokus när du trycker på displayen. Under inspelning kan du trycka på displayen igen för att flytta fokusområdet till en ny plats.
AREA OMRÅDE	 Tryck för att placera fokusområdet. <i>Tryck på slutarknappen för att starta och stoppa inspelningen.</i> I fokusläge S (AF-S) kan du när som helst flytta på fokusområdet genom att trycka på motivet i displayen. För att fokusera, använd den knapp till vilken AF-PÅ är tilldelad. I fokusläge C (AF-C) kommer kameran att kontinuerligt justera fokus för förändringar i avståndet till motivet vid den punkt som har valts genom att trycka på displayen. I manuellt fokusläge (MF) kan du trycka på displayen för att placera fokusområdet över ditt motiv.
OFF AV	Pekskärmsfokus och fotografering inaktiverad.

För att inaktivera pekkontroller och dölja pekskärmens lägesindikator väljer du AV för I KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > PEKSKÄRM INSTÄLLNING > PEKSKÄRMSINSTÄLLNING. Väljer du PÅ ställs I FILMINSTÄLLNING > AF I FILMLÄGE automatiskt in till AF ZON, även om MULTI är vald.
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	
	AF C/MF. To on bild	AF-S: AF	
IKYCK FUTUGKAFEKA	AF-3/MF: la en blid	MF: Omedelbar AF	
٨٢	AF-S: AF	AF-S: AF	
АГ	MF: Omedelbar AF	MF: Omedelbar AF	
ΟΜΡΆΝΕ	AF-S: AF	AF-S: AF	
UMRADE	MF: Omedelbar AF	MF: Omedelbar AF	
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.



FOTOGRAFERING INSTÄLLNING

Justera fotograferingsalternativ.

För att justera fotograferingsalternativen, tryck på **MENU/OK** i fotograferingsvyn och välj fliken **(FOTOGRAFERING INSTÄLLNING**).



Vilka alternativ som är tillgängliga varierar beroende på vilket fotograferingsläge som valts.

MOTIVPROGRAM

Motivval är tillgängligt när den automatiska lägesväljaren är inställd på **AUTO**.

	Läge	Beskrivning
sta+	AVANCERAD SR AUTO	Kameran optimerar automatiskt inställningarna för att
		passa motivet.
9	PORTRÄTT	Välj för porträtt.
8	HUDTONSUTJÄMNING	Bearbetar porträttet för att ge motivet en jämn, naturlig hy.
	LANDSKAP	Välj för bilder av byggnader och landskap i dagsljus.
*	SPORT	Välj vid fotografering av rörliga motiv.
C	NATT	Välj detta läge för dåligt belysta natt- och skymningsmotiv.
۶¢*	NATT(STATIV)	Välj detta läge för långa slutartider vid fotografering på
		natten.
*	FYRVERKERI	Långa slutartider används för att fånga fyrverkeriernas
		expanderande ljusexplosioner.
×	SOLNEDGÅNG	Välj detta läge för att fånga livfulla färger i soluppgångar
		och solnedgångar.
~ ð ·	SNÖ	Välj för skarpa, klara bilder som återger ljusstyrkan i motiv
		som domineras av skinande vit snö.
≜ĩ	STRAND	Välj för skarpa, klara bilder som återger ljusstyrkan hos
		solbelysta stränder.
ø ∐e	UNDER VATTEN	Reducerar den blåa nyansen som typiskt associeras med
		undervattenljus.

Läge	Beskrivning
₹ FEST	Fånga bakgrundsbelysningen inomhus vid svag belysning.
✤ BLOMMOR	Naturliga färger när man tar närbilder av blommor.
TEXT TEXT	Ta klara bilder av text eller tryckta ritningar.

 Val av motiv är endast tillgängligt när drive-ratten är inställd på S, CH (höghastighetsserie) eller CL (låghastighetsserie).

• Motivval är inte tillgängligt när 🕰 har valts för filmläge.

ENHETSINSTÄLLNING

Justera inställningarna för de olika drivlägena.

Alternativ	Beskrivning			
BKT1 INSTÄLLNING	Välj de inställningar som används när drivratten vrids till BKT1			
BKT2 INSTÄLLNING	eller BKT2 (🕮 128).			
	Välj den bildhastighet som ska användas när drivratten vrids till CH (höghastighetsserie). Bildskärmens bildhastighet när den elektronisk slutaren används är 40 bps eller 60 bps i 1,25× beskärningsläge.			
CH HOG HASTIGHET	Alter	nativ		
UIBKUII	30bps(1,25X BESK.) 🛐 *		0bps(1,25X BESK.) 😰 *	
	10bps(1,25X BESK.) 🖪 *		20bps 🛃 🕺	
	10bps 😰 🔭 8.0bps		8.0bps	
	* Endast tillgänglig med elektronisk slutare.			
CL LÅG HASTIGHET	Välj den bildhastighet som ska användas när drivratten vrids till CL (låghastighetsserie).		när drivratten vrids	
UTBROTT	Alternativ			
	5.0bps 4.0	bps	3.0bps	
Adv. FILTER 1 VÄLJ	Välj de filter som används när drive-ratten vrids till Adv.1 eller			
Adv. FILTER 2 VÄLJ	Adv.2 (💷 88).			

BKT1 INSTÄLLNING/BKT2 INSTÄLLNING

Välj gafflingsinställningar för positionerna **BKT1** och **BKT2** på drive-ratten.

Alternativ	Beskrivning		
	Följande alternativ är tillgängliga när drivratten vrids till BKT1 eller BKT2 .		
		Gafflingstyp	
	🖻 GAFFL. AUTO EXPONERING		
BKT VÄLJ	ISO BKT		
	I VITBALANS B	кт	
	DYNAMISK G	AFFLING	
	E FOKUS BKT		
	Följande alternativ är tillgängliga när 🖷 GAFFL. AUTO EXPONERING är vald för BKT VÄLJ.		
	Alternativ	Besk	rivning
GAFFL. AUTO EXPONERING	BILDRUTOR/ STEG INSTÄLLNING	 Välj antal bilder i gafflingssekvensen och hur mycket exponeringen varie- ras för varje bild. BILDER: Välj antal bilder i gafflings- sekvensen. STEG: Välj mängden exponering som ändras med varje bild. 	
	1 BILDRUTA/ Kontinuerlig	 1 BILDR.: Bilderna i gafflingssekvensen tas en bild åt gången. KONTINUERLIG: Bilderna i gafflingssekvensen tas i en enda sekvens. 	
	SEKVENSINSTÄLLNING Välj i vilken ordning bilderna tas.		
	Följande alternativ är tillgängliga när 🖾 ISO BKT är vald för BKT VÄLJ.		
ISO BKT	Alternativ		
	±1⁄3	±⅔	±1

FOTOGRAFERING INSTÄLLNING

Alternativ			Beskrivning	
GAFFLING. FILMSIMULERING	Välj de tre filmtyperna som används för filmsimuleringsgaff- ling (買 100).			
	Följande alternativ är tillgängliga när 🔤 VITBALANS BKT är vald för BKT VÄLJ.			
VITBALANS BKT			Alternativ	
	±1		±2	±3
	Följande alternativ är tillgängliga när FOKUS BKT är vald för BKT VÄLJ .			
	Alternativ		Beskrivni	ng
	BILDER	Välj ar	ntal bilder.	
FOKUS BKT	STEG	Välj mängden fokus som ändras med varje bild.		
	INTERVALL	Välj intervallet mellan bilderna.		
	Justera Den inb	inte zo vggda	omen under fotografe blixten avfyras inte.	ring.

Sambandet mellan fokus och BILDER/STEG

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



Fokusposition vid början

- 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.

SPORTSÖKARLÄGE

Ta bilder med beskärning i mitten av displayen. Välj det här alternativet för bilder av idrottare, fåglar och andra rörliga motiv.



Alternativ	Beskrivning
PÅ	Bilder tas med 1,25× beskärning, vilket minskar bildvinkeln med en mängd som motsvaras av en ökning av objektivets brännvidd med 1,25×. Beskärningen visas med en ram i displayen.
AV	Beskärning 1,25× är inaktiverad.

- Alternativet BILDKVALITET INSTÄLLNING > BILDSTORLEK i fotograferingsmenyn är låst till M.
 - Sportsökaren är inte tillgänglig i lägen som erbjuder en elektronisk slutare.

FÖRFOTO ES 🔁

För att minska fördröjningen mellan att du trycker in avtryckaren hela vägen ner och den resulterande bilden som lagras på minneskortet, startar kameran fotograferingen med en elektronisk slutare när avtryckaren trycks ned halvvägs och sparar en serie bilder precis innan avtryckaren trycks ned hela vägen.

Alternativ		
PÅ AV		
🚫 Fotografering med Förfoto är endast tillgängligt när ES ELEKTRONISK		

SLUTARE väljs i CH-driftläget (höghastighetsserie).

SJÄLVUTLÖSARE

Välj en fördröjning av avtryckaren.

Alternativ	Beskrivning
ⓒ 2 SEK	Slutaren utlöses två sekunder efter att avtryckaren trycks ned. Använd för att reducera oskärpa orsakad av kamerarörelse när avtryckaren trycks ned. Självutlösarlampan blinkar medan timern räknar ned.
č∂ 10 SEK	Slutaren utlöses tio sekunder efter att avtryckaren trycks ned. Använd för fotografier där du själv vill vara med. Självutlösarlampan blinkar omedelbart innan bilden tas.
AV	Självutlösare av.

Om ett annat alternativ än **AV** är valt startar timern när avtryckaren trycks ned hela vägen. Displayen visar hur många sekunder som återstår tills bilden tas. För att stoppa timern innan bilden tas, tryck på **DISP/BACK**.



- Stå bakom kameran när avtryckaren används. Om du står framför objektivet kan det störa fokus och exponering.
 - Självutlösaren stängs av automatiskt när kameran stängs av.

INTERVALLTIMERFOTOGR.

Konfigurera kameran för att ta bilder automatiskt med ett förinställt intervall.

- 1 Markera INTERVALLTIMERFOTOGR. INTERVALL/ANTAL GÅNGER C INTERVALL ANTAL GÅNGE i fliken 🖸 (FOTOGRAFERING 10 INSTÄLLNING) och tryck på MENU/OK. 12 h00 m00 s⊁ AVSLUTA MA AVBRYT 2 Använd fokusknappen (fokusreglaget) STARTA VĀNTETID för att välja intervall och antal bilder. Tryck på MENU/OK för att fortsätta. 0 h 9 mSENARE UPPSKATTAD STARTTID 11:00 PM OK START BOO AVERY 3 Använd fokusknappen för att välja starttid och tryck sedan på MENU/OK. 3/999 Fotograferingen startar automatiskt. OK AVBRYT
- Intervalltimerfotografering kan inte användas med slutartiden B (bulb) eller vid fotografering av flera exponeringar. I serietagningsläge kan endast en bild tas varje gång avtryckaren trycks ned.
- 🚫 Användning av stativ rekommenderas.
 - Vi rekommenderar användning av en AC-5VG nätadapter.
 - Displayen släcks mellan bilderna och tänds i några sekunder innan nästa bild tas.
 - Displayen kan aktiveras när som helst genom att trycka in avtryckaren.
 - För att fortsätta fotografera tills minneskortet är fullt, ställ in antalet bilder till $\infty.$

LJUSMÄTMETOD

Välj hur kameran mäter exponeringen.

(Det valda alternativet aktiveras endast när 🔠 AF/MF INSTÄLLNING >
	SPÅRA ANSIKTE/ÖGON INST. är AV.

Läge	Beskrivning
(multi)	Kameran bestämmer omedelbart exponering baserat på en analys av komposition, färg- och ljusstyrkefördelning. Rekommenderas i de flesta situationer.
[⊘] (mittenviktad)	Kameran mäter ljuset på hela bilden men lägger största vikt vid området i mitten.
[•] (spot)	Kameran mäter ljusförhållanden i ett område vid mitten av bilden som motsvarar 2 % av helheten. Rekommenderas när motivet är i motljus samt i andra situationer där bakgrunden är mycket ljusare eller mörkare än huvudmotivet.
[] (medelvärde)	Exponering ställs in på medelvärdet för hela bilden. Ger konsekvent exponering över flera bilder med samma belysning och är särskilt effektiv för landskap och porträtt av motiv klädda i svart eller vit.

SLUTARTYP

Välj slutartypen. Välj den elektroniska slutaren för att inaktivera slutarljudet.

Alternativ	Beskrivning
MS MEKANISK SLUTARE	Ta bilder med den mekaniska slutaren.
ES ELEKTRONISK SLUTARE	Ta bilder med den elektroniska slutaren.
ME MEKANISK+FI EKTRONISK	Kameran väljer den mekaniska eller elektroniska slutaren
	enligt fotograferingsförhållanden.

Om ES ELEKTRONISK SLUTARE eller ME MEKANISK+ELEKTRONISK är valt kan kortare lutartiden än 1/4000 sek. väljas genom att vrida slutartidsvredet till **4000** och sedan vrida på det bakre kommandoreglaget.

Notera följande när den elektroniska slutaren används:

- Förvrängningar kan synas på bilder av rörliga motiv.
- Förvrängningar kan också vara synliga i handhållna bilder tagna med kort slutartid; vi rekommenderar att ett stativ används.
- Strimmor och dimma kan uppstå i bilder som tas under lysrörsbelysning eller annan flimrande eller ojämn belysning.
- När du tar bilder med slutaren tystad (🕮 191), respektera motivens bildrättigheter och personliga integritet.

🚫 Följande begränsningar gäller när den elektronisk slutaren används:

- Känsligheten är begränsad till ISO-värden på 12800–160
- Brusreducering för lång exponering har ingen effekt
- Blixten kan inte användas

FLIMMERREDUCERING

Välj **PÅ** för att minska flimmer i bilder och på displayen vid fotografering under lysrör och andra liknande ljuskällor.



- När flimmerreducering aktiveras så inaktiveras den elektroniska slutaren och tiden som behövs för att spela in bilder ökar.
 - Flimmerreducering är inte tillgängligt under filminspelning.

BILDSTAB LÄGE

Välj bland följande alternativ för bildstabilisering:

Alternativ	Beskrivning
«♥»₁●» KONTINUERLIG +RÖRELSE	Bildstabilisering på. Om +RÖRELSE väljs justerar kameran slutartiden för att minska rörelseoskärpa när rörliga föremål
🖤 1 KONTINUERLIG	upptäcks.
«₩»₂●» TAGNING +RÖRELSE	Som ovan, men bildstabilisering utförs endast när avtrycka- ren trycks in halvvägs (endast fokusläge C) eller när slutaren
(₩)₂ BARA VID EXP.	utlöses. Om +RÖRELSE väljs justerar kameran slutartiden för att minska rörelseoskärpa när rörliga föremål upptäcks.
AV	Bildstabilisering av. Välj detta alternativ när stativ används.

- +RÖRELSE har ingen effekt när känsligheten är inställd på ett fast värde och kan också vara otillgänglig vid vissa andra kombinationer av inställningar. Effekten kan variera med ljusförhållandena och föremålets hastighet.
 - Detta alternativ är endast tillgängligt med objektiv som stöder bildstabilisering.

ISO

Justera kamerans känslighet för ljus.

Alternativ	Beskrivning
AUTO1 AUTO2 AUTO3	Känsligheten justeras automatiskt i enlighet med fotograferingsför- hållandena.
12800-160	Justera känsligheten manuellt. Valt värde visas i displayen.
H (51200) H (25600) L (125) L (100) L (80)	Välj för speciella situationer. Observera att brus kan uppträda i bilder tagna med H , medan L minskar dynamiskt omfång.

Känsligheten återställs inte när kameran stängs av.

Justera känsligheten–

Höga värden kan användas för att minska oskärpa när belysningen är svag, medan lägre värden tillåter längre slutartider eller större bländare i starkt ljus, men observera att brus kan uppträda i bilder tagna med hög känslighet.

AUTO

Välj grundläggande känslighet, maximal känslighet och minimal slutartid för AUTO1, AUTO2 och AUTO3. Standard visas nedan.

	Standard				
Alternativ	AUTO1 AUTO2 AUTO3				
STANDARD KÄNSLIGHET	160				
MAX. KÄNSLIGHET	800 1600 3200				
MIN.SLUTTID	AUTO				

Kameran väljer automatiskt en känslighet mellan standard- och maxvärden; känsligheten höjs endast över standardvärdet om den slutartid som krävs för optimal exponering skulle vara längre än det värde som valts för MIN.SLUTTID.

- Om värdet som valts för STANDARD KÄNSLIGHET är högre än värdet som valts för MAX. KÄNSLIGHET, STANDARD KÄNSLIGHET kommer att ställas in på värdet som valts för MAX. KÄNSLIGHET.
 - Kameran kan välja en slutartid som är långsammare än MIN.SLUTTID om bilder fortfarande kan vara underexponerade med det värde som valts för MAX. KÄNSLIGHET.
 - Om AUTO har valts för MIN.SLUTTID kameran kommer automatiskt välja en minimal slutartid, ungefär lika med objektivets omvända brännvidd, i sekunder (till exempel om objektivet har en brännvidd på 50 mm väljer kameran en minimal slutartid nära 1/50 s). Den minimala slutartiden påverkas inte av alternativet som valts för bildstabilisering.

FATTN.AD.INST.

Justera inställningar för objektiv med M-fattning som är anslutna med en FUJIFILM M-FATTNINGSADAPTER.

Välja brännvidd

Välj ett objektivnummer från **OBJEKTIV 1** till **OBJEKTIV 6** och ange linsens faktiska brännvidd.



Distorsionskorrigering

Välj mellan alternativen STARK, MEDEL eller SVAG för att korrigera TUNNFORMIG eller KUDDFORMIG -förvrängning.

	OBJEKTIV5 DIST KORR.
	TUNNFORMIG STARK
	TUNNFORMIG MEDEL
ō 4	TUNNFORMIG SVAG
<u> </u>	AV
	KUDDFORMIG SVAG
	KUDDFORMIG MEDEL
	KUDDFORMIG STARK

Korrigering av färgnyanser

Variationer av färger (nyanser) mellan mitten och kanterna på bilden kan justeras separat för varje hörn.

För att korrigera färgnyanser, följ stegen nedan.



- 1 Rotera den bakre kommandoratten för att välja ett hörn. Det valda hörnet indikeras med en triangel.
- 2 Använd fokusknappen (fokusreglaget) för att justera nyanserna tills det inte längre finns någon synlig färgskillnad mellan det valda hörnet och mitten av bilden.
 - Tryck fokusknappen åt vänster eller höger för att justera färgerna på den cyan-röda axeln.
 - Tryck fokusknappen uppåt eller nedåt för att justera färgerna på den blå–gula axeln.

För att avgöra hur mycket som krävs, justera färgnyanskorrigeringen medan du tar foton på en blå himmel eller ett grått pappersark.

Korrigera periferisk belysning

Välj ett värde mellan –5 och +5. Väljs ett positivt värde ökar den periferiska belysningen, medan ett negativt värde minskar den perifera belysningen. Positiva värden rekommenderas för äldre objektiv, negativa värden för att skapa en effekt som om



bilden har tagits med en antik lins eller hålkamera.

För att avgöra hur mycket som krävs, justera vinjetteringskorrigeringen medan du tar foton på en blå himmel eller ett grått pappersark.

TRÅDLÖS KOMM.

Anslut till smartphones som kör den senaste versionen av FUJIFILM Camera Remote-appen. Din smartphone kan sedan användas för att:

- Styra kameran och ta bilder med fjärrstyrning
- Ta emot bilder som laddas upp från kameran
- Visa bilderna på kameran och ladda ner valda bilder
- Överföra platsdata till kameran

För nedladdning och annan information, besök: http://app.fujifilm-dsc.com/en/camera_remote/

BLIXTINSTÄLLNING

Justera blixtrelaterade inställningar.

För att visa blixtinställningar, tryck på MENU/OK i fotograferingsvyn och välj fliken (BLIXTINSTÄLLNING).

Vilka alternativ som är tillgängliga varierar beroende på vilket fotograferingsläge som valts.

INSTÄLLNING BLIXTFUNKTION

Välj blixtkontrolläge, blixtläge eller synkläge eller justera blixtnivån. Vilka alternativ som är tillgängliga varierar beroende på blixten.

För mer information om blixtinställningar, se "Externa blixtenheter" (🕮 234) i "Kringutrustning och valfria tillbehör".

TAR BORT RÖDA ÖGON

Ta bort röda ögon-effekter som orsakas av blixten.

Alternativ	Beskrivning				
BLIXT+BORTTAGN.	En röda ögon-reducering före blixt kombineras med digital röda-ögon-borttagning.				
BLIXT	Endast röda ögonreducering med blixt.				
BORTTAGNING	Endast digital borttagning av röda ögon.				
AV	Röda ögon-reducering vid blixt och digital röda ögon-bort- tagning av.				

- 📎 Röda ögon-reducering kan användas i TTL-blixtstyrningsläge.
 - Borttagning av röda ögon utförs bara när ett ansikte upptäcks.
 - Digital röda ögon-borttagning är inte tillgängligt med RAW-bilder.







TTL-LÅST LÄGE

I stället för att justera blixtnivån för varje bild kan TTL-blixtkontroll låsas för jämna resultat genom en serie fotografier.

Alternativ	Beskrivning				
LÅS MED SISTA BLIXT	Blixteffekten låses vid värdet som mäts för den senaste bilden.				
LÅS MED MÄTNING BLIXT	Kameran avger en serie av för-blixtar och låser blixtnivån vid det uppmätta värdet.				

- För att använda TTL-låset, tilldela TTL-LÅS till en kamerakontroll och använd sedan kontrollen för att aktivera eller inaktivera TTL-lås (I 230).
 - Blixtkompensation kan justeras medan TTL-lås är aktiverat.
 - Väljs LÅS MED SISTA BLIXT visas ett felmeddelande om inget tidigare uppmätt värde existerar.

INSSTÄLLNING LED-LJUS

Välj om du vill använda blixtenhetens LED videolampa (om tillgänglig) som "catchlight" eller AF-hjälpbelysning när du tar bilder.

Alternativ	LED videoljusets funktion i stillbildsfotografering				
FÅNGA LJUSTET	Catchlight				
AF ASSIST	·F-hjälpbelysning				
AF ASSIST+FÅNGA LJUSTET	AF-hjälpbelysning och catchlight				
AV	Inget				



MASTER-INSTÄLLNING

Välj en blixtgrupp (A, B eller C) för blixten som är monterad på kamerans blixtsko när den fungerar som masterblixt som styr fjärrblixtenheter via Fujifilm trådlös optisk blixtkontroll eller välj **OFF** för att begränsa masterblixtens ljus till en nivå som inte påverkar den slutliga bilden.

Alternativ							
	Gr A		G	r B		Gr C	OFF
	C 11 1						

I vissa fall kan detta alternativ också nås via menyn **INSTÄLLNING** BLIXTFUNKTION.

CH INSTÄLLNING

Välj den kanal som används för kommunikation mellan masterblixten och fjärrblixtenheterna vid användning av Fujifilm optisk trådlös blixtkontroll. Separata kanaler kan användas för olika blixtsystem eller för att förhindra störningar när flera system arbetar i närheten.

Alternativ				
CH1	CH2	CH3	CH4	



Justera filminspelningsalternativ.

För att visa alternativ för videoinspelning. tryck på MENU/OK i fotograferingsvyn och välj fliken 🖽 (FILMINSTÄLLNING).



Vilka alternativ som är tillgängliga varierar beroende på vilket fotograferingsläge som valts.

FILMINSTÄLLNING 1/4 FILMLÄGE HÖGHASTIGHETSINSP. FULL HD FILMSIMULERING Ċ. JUST. Dr (varm/kall) 4 BALANS ,**11** 📽 DYNAMISKT OMFÅNG HÖGDAGERNIVÅ 📽 LÅGDAGERNIVÅ BACK AVERY

FILMLÄGE

Innan du spelar in filmer välj bildfrekvens, bithastighet, bildstorlek och bildförhållande.



- 1 I fotograferingsmenyn, välj 🖽 FILMINSTÄLLNING, markera sedan FILMLÄGE och tryck på MENU/OK.
- 7 Tryck fokusknappen (fokusreglaget) uppåt eller nedåt för att markera önskad bildstorlek och bildförhållande ((1)) och tryck knappen åt höger.
 - Välj 4K 16:9 eller DC 17:9 för 4K-filmer med bildförhållanden på 16 eller 17 till 9.
 - Välj **HD** 16:9 eller **HD** 17:9 för full HD-filmer med bildförhållandena 16 eller 17 till 9.

3 Tryck fokusknappen (fokusreglaget) uppåt eller nedåt för att markera en bildhastighet (2) och tryck knappen åt höger.

Alternativ					
59.94P	50P	29.97P	25P	24P	23.98P

4 Tryck fokusknappen uppåt eller nedåt för att markera en bithastighet (③) och tryck på MENU/OK.

Alternativ			
200Mbps	100Mbps	50Mbps	

Val av bild- och bithastigheter varierar beroende på filmläge.

HÖGHASTIGHETSINSP. FULL HD

Spela in Full HD-filmer med hög bildhastighet. Filmer med hög bildhastighet kan spelas upp i slow-motion, vilket ger dig tid att visa snabbrörliga motiv eller detaljer som är för flyktiga för blotta ögat.

Alternativ	Beskrivning					
2x 🕨 59.94P 🗯 120P						
2x 🕨 50P 📌 100P	Spela in Full HD-bilder med bildfrekvenser på 120 eller 100 bps. Filmerna spelas upp med ½, ¼ eller ½ hastighet. Maximal inspelningslängd är 6 minuter. Bilder som sparas på minneskortet är komprimerad med syfte att hålla mängden data som sparas till 200 Mb per sekund.					
4x ▶ 29.97P 🞥 120P						
4x 🖿 25P 📌 100P						
5x 🖿 24P 📌 120P						
5x 🖿 23.98P 📽 120P						
AV	Höghastighetsinspelning av.					

Nöghastighetsfilmer spelas in utan ljud.

📽 FILMSIMULERING

Välj en filmsimuleringseffekt för filminspelning.

	Alternativ	Beskrivning
STD	PROVIA/STANDARD	
۷	Velvia/MÄTTAD	
S.	ASTIA/MJUK	
Ċċ	CLASSIC CHROME	
Ňн	PRO Neg. Hi	
Ňs	PRO Neg. Std	SE FILMISIMULERING (ER 100).
Е	ETERNA/BIO	
Α	ACROS	
B	MONOKROM	
SEPIA	SEPIA	

😫 SV/V-JUST. 🕼 📴 (varm/kall)

Lägg till en rödaktig eller blåaktig nyans (varm eller kall färg) till monokroma bilder som tagits med **M ACROS** eller **MONOKROM** filmsimulering.

Alternativ	Beskrivning			
+9+1	Högre positiva värden är lika med ett rödare färgstick.			
0	Normal monokrom (gråskala).			
-1—-9	Lägre negativa värden är lika med ett blåare färgstick.			

📽 VITBALANS

Justera vitbalansen för filminspelning.

Alternativ	Beskrivning
AUTO	
$O_1/O_2/O_3$	
К	
*	
<u>*</u>	
₩i	SE VIIDALANS (EE 102).
炭	
₩ 3	
-Ģ-	

😫 DYNAMISKT OMFÅNG

Välj ett dynamiskt omfång för filminspelning.

Alternativ	Beskrivning	
R100 100%		
R200 200%	Se "DYNAMISKT OMFÅNG" (🕮 104).	
R400400 %		

🔇 • Automatisk justering av dynamiskt omfång (AUTO) stöds inte.

• 1200 200% är tillgängligt med känsligheter från ISO 320 till ISO 12800, 1400 400% med känsligheter från ISO 640 till 12800.

🞥 HÖGDAGERNIVÅ

Välj hur kameran spelar in högdagrar vid filminspelning.

Alternativ							
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	

😫 LÅGDAGERNIVÅ

Välj hur kameran spelar in skuggor vid filminspelning.

Alternativ							
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	

🞥 FÄRG

Justera färgdensiteten för filminspelning.

Alternativ								
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4

📽 SKÄRPA

Gör konturer skarpare eller mjukare i filmer.

Alternativ								
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4

BRUSREDUCERING

Minska brus i filmer inspelade med hög känslighet.

Alternativ								
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4

INTERFRAME NR FÖR 🏧

Välj PÅ för att aktivera brusreduktion mellan bilder.

Alternativ		
PÅ	AV	

- Brusreduktion mellan bilderna är endast tillgänglig när bildfrekvenser på 29.97P eller långsammare har valts för bildstorleken at eller por.
 - En "spökeffekt" kan uppträda med rörliga motiv eller om kameran flyttas under fotograferingen.

F-LOGGINSPELNING

Välj **PÅ** att spela in filmer med en mjuk gammakurva med ett brett färgspektrum som är lämpligt för vidare bearbetning under efterproduktionen. Känsligheten är begränsad till ISO-värden på 640 och 12800.

Alternativ		
PÅ	AV	

📽 VINJETTERINGSKOR.

Välj PÅ för att aktivera vinjetteringskor. under filminspelning.

Alternativ		
PÅ	AV	

- Om PÅ är valt när ett objektiv som inte sänder data till kameran är monterad med en FUJIFILM M FATTNINGSADAPTER (säljs separat), justeras vinjetteringen i enlighet med det alternativ som valts för TFOTOGRAFERING INSTÄLLNING > FATTN.AD.INST. > VINJETTERINGSKOR. i fotograferingsmenyn (El 139).
 - Välj AV om du upptäcker strimmor i filmer inspelade med detta alternativ.

🞥 FOKUSOMRÅDE

Välj fokusområdet för filmer som spelas in med autofokus. Du kan också välja fokusområde (och följaktligen också zoomposition för fokus) för filmer tagna med manuell fokusering.

AF I FILMLÄGE

Välj hur kameran väljer fokuspunkten för filminspelning.

Alternativ	Beskrivning
MULTI	Automatiskt fokuspunktsval.
AF ZON	Kameran fokuserar på motivet i det valda fokusområdet.

📽 AF-C ANPASSAD INSTÄLLNING

Välj fokusspårningsalternativ när du spelar in filmer i fokusläge C.

SPÅRNINGSKÄNSLIGHET

Välj hur länge kameran väntar för att växla fokus när ett föremål kommer in i fokusområdet bakom eller framför det aktuella motivet. Se "SPÅRNINGSKÄNSLIGHET" (🗐 113).

Alternativ				
0	1	2	3	4

AF-HASTIGHET

Justera hastigheten för autofokussvar.

Alternativ										
-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5

📽 SPÅRA ANSIKTE/ÖGON INST.

Aktivera eller inaktivera intelligent ansiktsdetektering under filminspelning.

Alternativ	Beskrivning
SPÅRA ANSIKTE PÅ	Se "SPÅRA ANSIKTE/ÖGON INST." (💷 117).
AV	Intelligent ansiktsdetektion och ögonprioritet av.

När intelligent ansiktsdetektering är aktiverad fokuserar kameran med kontinuerlig AF även när enkel AF (S) är valt med fokusväljaren. Intelligent ansiktsdetektering är inte tillgängligt i manuellt fokusläge.

🞥 MAN. FOKUSHJÄLP

Välj hur fokus visas i manuellt fokusläge.

Alternativ	Beskrivning
STANDARD	Fokus visas normalt (fokus-accentuering är inte tillgänglig).
	Kameran förstärker konturer med hög kontrast. Välj en färg
FURUS ACCENTUERING	och accentueringsnivå.

📽 FOKUS KONTROLL

Om **PÅ** har valts kommer displayen automatiskt att zooma in på det valda fokusområdet när fokusringen vrids i manuellt fokusläge.



Om **ON** är valt speglar de HDMI-enheter som kameran är ansluten till informationen i kamerans display.



4K FILMUTGÅNG

Välj destination för 4K-filmer tagna medan kameran är ansluten till en HDMI-inspelare eller annan enhet som stöder 4K.

Alternativ	Beskrivning
SD 4K HDMI 4K	4K-filmer spelas in på kamerans minneskort och matas ut till HDMI-enheten i 4K.
SD 4K 🔤 FHD	4K-filmer spelas in på en minneskort i 4K och matas ut till HD- MI-enheten i full HD.
SD FHD HMM 4K	4K-filmer matas ut till HDMI-enheten i 4K och sparas på kame- rans minneskort i full HD.
SD — 1000 4K	4K-filmer matas ut till HDMI-enheten i 4K. Kameran sparar inte 4K-filmer på ett minneskort.

Detta alternativ är endast tillgängligt när **TS 16:9** eller **DS 17:9** har valts för **S FILMINSTÄLLNING** > **FILMLÄGE** i fotograferingsmenyn.

FILMUTSIGNAL FULL HD

Välj mål för full HD-filmer som spelas in medan kameran är ansluten till en HDMI-enhet.

Alternativ	Beskrivning
SD FHD HIM FHD	Full HD-filmer matas ut till HDMI-enheten och sparas på kame- rans minneskort.
SD — HOM FHD	Full HD-filmer sparas inte på kamerans minneskort utan matas ut till HDMI-enheten.

- Detta alternativ är endast tillgängligt när IIII 16:9 eller IIII 17:9 har valts för III FILMINSTÄLLNING > FILMLÄGE i fotograferingsmenyn.
 - Filmer spelas in på minneskortet i 4:2:0 8-bitformat.
 - När **OFF** är valt för **HDMI-UTGÅNG INFOSKÄRM** matas filmer ut till HDMI-enheten i 4:2:2 10-bitformat.

STANDBYKVALITET 4K HDMI

Välj om utmatning till anslutna HDMI-enheter växlar från 4K till Full HD under vänteläge.

Alternativ	Beskrivning
4K	Utmatningen till HDMI-enheter fortsätter vid 4K under vänteläge.
FHD	Utmatningen till HDMI-enheter växlar till Full HD under väntelä- ge, vilket minskar batteriets urladdning.

HDMI INSPELNINGSKONTROLL

Välj om kameran sänder start- och stoppsignaler för film till HDMI-enheten när avtryckaren trycks in för att starta och stoppa filminspelning.

Alternativ		
ON	OFF	

ZEBRA-INSTÄLLNING

Markeringar som kan vara överexponerade visas av sebraränder i filmlägesdisplayen.

Alternativ	Beskrivning
ZEBRA HÖ	🌃 Ränder som lutar åt höger.
ZEBRA VÄ	🗱 Ränder som lutar till vänster.
AV	Ränder av.

ZEBRA-NIVÅ

Välj ljusstyrkegränsen för visning av zebraränder.

Alternativ										
100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50

LJUDINSTÄLLNING

Justera ljudrelaterade inställningar för filminspelning.

JUSTERING INTERN MIKROFON

Justera inspelningsnivån för den inbyggda mikrofonen.

Alternativ	Beskrivning
AUTO	Kameran justerar inspelningsnivån automatiskt.
MANUELL	Justera inspelningsnivån manuellt. Tryck fokusknappen (fokus- reglaget) till höger för att välja mellan 25 inspelningsnivåer.
AV	Stäng av den inbyggda mikrofonen.

JUSTERING EXTERN MIKROFON

Justera inspelningsnivån för externa mikrofoner.

Alternativ	Beskrivning
AUTO	Kameran justerar inspelningsnivån automatiskt.
MANUELL	Justera inspelningsnivån manuellt. Tryck fokusknappen (fokus- reglaget) till höger för att välja mellan 25 inspelningsnivåer.
AV	Inaktivera inspelning med externa mikrofoner.

MIKROFONGRÄNS

Minskar störningar orsakade av inmatningar som överstiger gränserna för mikrofonens ljudkretsar.

Alternativ		
PÅ	AV	

VINDFILTER

Välj om du vill aktivera minskning av vindbrus under filminspelning.



LÅGKAPNINGSFILTER

Välj om du vill aktivera lågpassfiltret, vilket reducerar lågfrekvent brus under filminspelning.

Alternativ	
PÅ	AV

VOLYM HÖRLURAR

Justera hörlursvolymen.

Alternativ	Beskrivning	
10—1	Välj en volym från 1 till 10.	
0	Stäng av utmatningen till hörlurarna.	

MIK/FJÄRRUTLÖSN.

Ange om enheten som är ansluten till mikrofon-/fjärrutlösaranslutningen är en mikrofon eller fjärrutlösare.

Alternativ	
🛰 MIK	₽ FJÄRR

TIDKODSINSTÄLLNING

Justera visningsinställningarna för tidskoden (timme, minut, sekund och bildrutenummer) för filminspelning.

TIDKODSVISNING

Välj PÅ för att visa tidskoder under filminspelning och uppspelning.

Alternativ	
PÅ	AV

STARTTIDSINSTÄLLNING

Välj tidskodens starttid.

Alternativ	Beskrivning	
MANUELL INMATNING	Markera detta alternativ och tryck fokusknappen (fokusreglaget) åt höger för att välja en starttid manuellt.	
AKTUELL TID	Ställ in starttiden till den aktuella tiden.	
ÅTERSTÄLL	Ställ in starttiden till 00:00:00.	

RÄKNINGSINSTÄLLNING

Välj om tiden klockas kontinuerligt eller endast under filminspelning.

Alternativ	Beskrivning	
INSPELN.	Tiden klockas endast under filminspelning.	
FRI SP.	Tiden klockas kontinuerligt.	

TA BORT BILD

Med bildfrekvenser på **59.94P** och **29.97P** utvecklas en avvikelse gradvis mellan tidskoden (mäts i sekunder) och den verkliga inspelningstiden (mäts i delar av en sekund). Välj om kameran ska kasta bildrutor efter behov för att matcha inspelningstiden till tidskoden.

Alternativ	Beskrivning	
PÅ	Kameran kastar bildrutor efter behov för att upprätthålla en strikt överensstämmelse mellan tidskoden och den verkliga inspel- ningstiden.	
AV	Bildrutor kastas inte.	

🔇 • Visningen av tidskoden varierar beroende på det alternativ som valts.



• Om en bildhastighet på 23.98P väljs inaktiveras kastande av bildrutor.

HDMI-TIDKODUTSIGNAL

Välj om tidskoder ska matas ut till HDMI-enheter.

Alternativ	
PÅ	AV

LJUSKONTROLL

Välj lampan (indikator eller AF-hjälp) som lyser under filminspelning och om lampan blinkar eller förblir stabil.



Alternativ	Beskrivning
FRONT AV BAK 🌰	Indikatorlampan lyser under filminspelning.
FRONT AV Bak - <u>'à</u> -	Indikatorlampan blinkar under filminspelning.
FRONT 🖻 Bak 🖻	Indikator- och AF-hjälplampan lyser under filminspelning.
FRONT 🗩 Bak av	AF-hjälplampan lyser under filminspelning.
FRONT <u>'</u> Bak <u>'</u>	Indikator- och AF-hjälplampan blinkar under filminspelning.
FRONT 🖄 Bak av	AF-hjälplampan blinkar under filminspelning.
FRONT AV BAK AV	Indikator- och AF-hjälplampan är avstängda under filminspelning.

FILMKONTROLL TYST

Välj **PÅ** för att inaktivera kamerareglage och justera filminställningar med pekskärmsreglage, vilket förhindrar att ljud från kamerareglagen spelas in med filmen (III 23).

Alternativ	
PÅ	AV
Bildvisning och bildvisningsmenyn

Bildvisningsdisplayen

Detta avsnitt listar de indikatorer som kan visas under bildvisning.





-Favoriter: Betygsätta bilder-

För att betygsätta den aktuella bilden trycker du på **DISP/BACK** och trycker fokusknappen (fokusreglaget) uppåt och nedåt för att välja från noll till fem stjärnor.



Visa bilder

Läs detta avsnitt för information om bildvisningszoom och multi-bildsvisning.

Använd den bakre kommandoratten för att gå från helskärmsbildvisning till bildvisningszoom eller multi-bildvisning.



Helskärmsbildvisning



Multi-bildvisning



Niobildsvisning





Hundrabildsvisning



Bildvisningszoom

DISP/BACK MENU/OK



Medelzoom



Maximal zoom



7

Bildvisningszoom

Rotera den bakre kommandoratten åt höger för att zooma in den aktuella bilden, åt vänster för att zooma ut. För att avbryta zoomningen, tryck på **DISP/BACK**, **MENU/OK** eller mitt på den bakre kommandoratten.

- Den maximala zoomgraden varierar med alternativet som valts för
 BILDKVALITET INSTÄLLNING > BILDSTORLEK.
 - Bildvisningszoom är inte tillgänglig med beskurna eller storleksändrade kopior sparade med storleken 🚳.

Scrolla-

När bilden har zoomats in kan fokusknappen (fokusreglaget) användas för att visa områden av bilden som för närvarande inte är synliga i displayen.



Navigeringsfönster

Multi-bildvisning

För att ändra antalet bilder som visas roterar du den bakre kommandoratten åt vänster när en bild visas i helskärm.

- Använd fokusknappen (fokusreglaget) för att markera bilder och tryck på MENU/OK för att visa den markerade bilden i helskärm.
 - I nio- och hundrabildsdisplayerna trycker du fokusknappen uppåt eller nedåt för att visa fler bilder.



Bildvisningsmenyn

Justera bildvisningsinställningar.

Bildvisningsmenyn visas när du trycker på MENU/OK i bildvisningsläge.



RAW-OMVANDLING

Även om du inte har en dator kan du använda kameran för att modifiera RAW-bilder och spara dem i JPEG-format.

Spara RAW-bilder i JPEG-format

- Visa önskad RAW-bild.
- 2 Markera RAW-OMVANDLING i bildvisningsmenyn.
- 3 Tryck på MENU/OK. En lista över inställningar visas.



- 4 Tryck fokusknappen (fokusreglaget) uppåt eller nedåt för att markera en inställning.
- 5 Tryck fokusknappen åt höger för att visa alternativ.



- 6 Tryck fokusknappen uppåt eller nedåt för att markera önskat alternativ.
- 7 Tryck på MENU/OK för att välja det markerade alternativet. Listan över inställningar som visades i steg 3 visas. Upprepa steg 4 till 7 för att justera ytterligare inställningar.
- 8 Tryck på Q-knappen. En förhandsgranskning av JPEG-kopian visas.
- 9 Tryck på MENU/OK. JPEG-kopian sparas.

RAW-omvandlingsalternativ kan också visas genom att trycka på **Q**-knappen när en RAW-bild visas under uppspelning.

De inställningar som kan justeras vid konvertering av bilder från RAW till JPEG är:

Inställning	Beskrivning			
	Skapa en JPEG-kopia med de inställningar som gällde då			
AIENJF. FUIUG.FUNHALL.	bilden togs.			
BILDSTORLEK	Välj en bildstorlek.			
BILDKVALITET	Justera bildkvaliteten.			
ÖKA/MINSKA KÄNSLIGHET	Justera exponering.			
DYNAMISKT OMFÅNG	Förbättra detaljer i högdagrar för naturlig kontrast.			
PRIORITERA D-OMFÅNG	Minska förlust av detaljer i högdagrar och skuggor för naturliga resultat när du fotograferar motiv med hög kontrast.			
FILMSIMULERING	Simulera effekterna av olika typer av film.			
SV/V-JUST. 🕼 📴 (varm/kall)	Lägg till en varm eller kall nyans till monokroma bilder.			
KORNIGHET	Lägg till en kornig effekt.			
FÄRG KROM EFFEKT	Fördjupa färgerna i skuggorna.			
VITBALANS	Justera vitbalansen.			
VITBALANSJUSTERING	Finjustera vitbalansen.			
HÖGDAGERNIVÅ	Justera högdagrar.			
LÅGDAGERNIVÅ	Justera skuggor.			
FÄRG	Justera färgdensiteten.			
SKÄRPA	Gör konturer skarpare eller mjukare.			
BRUSREDUCERING	Bearbeta kopian för att minska brus.			
OBJEKT.MODUL.OPT.	Förbättra definitionen genom att justera för diffraktion och den svaga förlusten av fokus i objektivets periferi.			
FÄRGRYMD	Välj den färgrymd som ska användas för färgåtergivning.			

RADERA

Radera enskilda, flera valda eller alla bilder.

Raderade bilder kan inte återställas. Skydda viktiga bilder eller kopiera dem till en dator eller annan lagringsenhet innan du fortsätter.

Alternativ	Beskrivning
BILD	Radera en bild i taget.
VALDA BILDER	Radera flera valda bilder.
ALLA BILDER	Radera alla oskyddade bilder.

BILD

- 1 Välj BILD för RADERA i bildvisningsmenyn.
- 2 Tryck fokusknappen (fokusreglaget) åt vänster eller höger för att bläddra igenom bilder och tryck på MENU/OK för att radera.
- Ingen bekräftelsedialogruta visas innan du raderar bilder. Se till att korrekt bild väljs innan du trycker på MENU/OK.
 - Ytterligare bilder kan raderas genom att trycka på MENU/OK. Tryck fokusknappen åt vänster eller höger för att bläddra igenom bilder och tryck på MENU/OK för att radera.

VALDA BILDER

- 1 Välj VALDA BILDER för RADERA i bildvisningsmenyn.
- 2 Markera bilder och tryck på MENU/OK för att välja.
 - Valda bilder indikeras med bockar (☑).
 - För att välja bort en markerad bild trycker du på MENU/OK igen.
- 3 När åtgärden är slutförd, tryck på DISP/BACK för att visa en bekräftelsedialogruta.
- 4 Markera OK och tryck på MENU/OK för att radera de valda bilderna.
- 📎 Bilder i fotoalbum eller i utskriftsjobb visas med 💵.

ALLA BILDER

- 1 Välj ALLA BILDER för RADERA i bildvisningsmenyn.
- 2 En bekräftelsedialogruta kommer ett visas; markera OK och tryck på MENU/OK för att radera alla oskyddade bilder.
- Tryck på DISK/BACK för att avbryta radering. Observera att bilder som raderats innan knappen trycktes ned inte kan återställas.
 - Om ett meddelande visas där det står att de valda bilderna tillhör en DPOF-bildbeställning, trycker du på **MENU/OK** för att radera bilderna.

BESKÄR BILD

Skapa en beskuren kopia av den aktuella bilden.

- 1 Visa önskad bild.
- 2 Välj BESKÄR BILD i bildvisningsmenyn.
- 3 Använd den bakre kommandoratten för att zooma in och ut och tryck fokusknappen (fokusreglaget) uppåt, nedåt, åt vänster eller åt höger för att bläddra i bilden tills önskad del visas.
- 4 Tryck på MENU/OK för att visa en bekräftelsedialogruta.
- 5 Tryck på MENU/OK igen för att spara den beskurna kopian till en separat fil.
- Ju högre zoomförhållandet är desto lägre är antalet pixlar i den beskurna kopian.
 - Om storleken på den slutliga kopian blir 💷, visas **JA** i gult.
 - Alla kopior har ett bildförhållande på 3:2.

ÄNDRA STORLEK

Skapa en liten kopia av den aktuella bilden.

- 1 Visa önskad bild.
- 2 Välj ÄNDRA STORLEK i bildvisningsmenyn.
- 3 Markera en storlek och tryck på MENU/OK för att visa en bekräftelsedialogruta.
- **4** Tryck på **MENU/OK** igen för att spara den storleksändrade kopian till en separat fil.

Vilka storlekar som är tillgängliga beror på storleken på originalbilden.

SKYDDA

Skydda bilder från oavsiktlig radering. Markera ett av följande alternativ och tryck på **MENU/OK**.

Alternativ	Beskrivning
BILD	Skydda valda bilder. Tryck fokusknappen (fokusreglaget) åt höger eller vänster för att visa bilder och tryck på MENU/OK för att välja eller välja bort. Tryck på DISP/BACK när åtgärden är slutförd.
VÄLJ ALLA	Skydda alla bilder.
ÅTERST ALLT	Ta bort skyddet från alla bilder.
 Skyddade 	bilder kommer att raderas när minneskortet formateras.

Att skydda bilder som för närvarande är valda för uppladdning till parade smartphones eller surfplattor tar bort uppladdningsmarkeringen.

ROTERA BILD

Rotera bilder.

- 1 Visa önskad bild.
- 2 Välj ROTERA BILD i bildvisningsmenyn.
- **3** Tryck fokusknappen (fokusreglaget) nedåt för att rotera bilden 90° medurs, uppåt för att rotera bilden 90° moturs.
- **4** Tryck på **MENU/OK**. Bilden kommer att visas automatiskt i det valda läget när den spelas upp på kameran.
- Skyddade bilder kan inte roteras. Ta bort skyddet innan du roterar bilderna.
 - Det kan hända att kameran inte kan rotera bilder som skapats i en annan enhet. Bilder som roterats i kameran kommer inte att vara roterade när de visas i en dator eller i andra kameror.

TAR BORT RÖDA ÖGON

Ta bort röda ögon från porträtt. Kameran analyserar bilden; om röda ögon spåras kommer bilden att behandlas för att skapa en kopia med reducerade röda ögon.

- 1 Visa önskad bild.
- 2 Välj TAR BORT RÖDA ÖGON i bildvisningsmenyn.

3 Tryck på MENU/OK.

- Resultaten varierar beroende på scenen och kamerans framgång i att detektera ansikten.
 - Hur lång tid det tar att behandla bilderna beror på hur många ansikten som upptäckts.
 - Röda ögon kan inte tas bort från bilder som redan har behandlats med röda ögon-borttagning, vilka indikeras med en
 ikon under visning.
 - Borttagning av röda ögon kan inte utföras på RAW-bilder.

INSTÄLLNING AV RÖSTMINNE

Lägg till ett röstmeddelande till den aktuella bilden.

- 1 Välj PÅ för INSTÄLLNING AV RÖSTMINNE i bildvisningsmenyn.
- 2 Öppna en bild till vilken du vill lägga till ett röstmeddelande.
- 3 Tryck och håll in mitten av den främre kommandoratten för att spela in meddelandet. Inspelningen slutar efter 30 s eller när du släpper ratten.
- 🔇 Den nya inspelningen kommer att spela över befintliga inspelningar.
 - Det går inte att lägga till röstmeddelanden till skyddade bilder.
 - Om bilden tas bort raderas även inspelningen.

-Spela upp röstmeddelanden-

Bilder med röstmeddelanden markeras med **9**-ikoner vid bildvisningen.

- Välj en bild och tryck mitt på den mittersta kommandoratten för att spela upp ett röstmeddelande.
- En förloppsindikator visas under tiden röstmeddelandet spelas upp.
- Volymen justeras genom att trycka på MENU/OK för att pausa bildvisningen och sedan trycka fokusknappen (fokusreglaget) uppåt eller nedåt. Tryck på MENU/OK igen för att återuppta bildvisningen. Volymen kan även justeras genom Z LJUDINSTÄLLNING > UPPSPELNING VOL.

BILDÖVERFÖRINGSUPPDRAG

Välj bilder för överföring till en parkopplad smartphone eller surfplatta.

- 1 Välj BILDÖVERFÖRINGSUPPDRAG > VÄLJ BILDRUTOR i visningsmenyn.
- 2 Markera bilder och tryck på **MENU/OK** för att välja eller välja bort. Upprepa tills alla önskade bilder har valts.
- 3 Tryck på DISP/BACK för att gå tillbaka till normal bildvisning.
 - Om PÅ är valt för både ANSLUTNINGSINSTÄLLNING > Bluetooth-INSTÄLLNINGAR > Bluetooth PÅ/AV och AUTOMATISK BILDÖVERFÖRING startar överföringen strax efter att du återgår till uppspelningsläge eller stänger av kameran.

S • Bildöverföringsuppdrag kan innehålla maximalt 999 bilder.

- Följande kan inte väljas för överföring:
 - Skyddade bilder
 - Filmer
 - RAW-bilder
 - "Gåvo"-bilder (bilder tagna med andra kameror)
- För att ta bort överföringsmarkeringen från alla bilder i det aktuella uppdraget, välj BILDÖVERFÖRINGSUPPDRAG > ÅTERSTÄLL UPPDRAG.
- Om PÅ är valt för Z ANSLUTNINGSINSTÄLLNING > Bluetooth-INSTÄLLNINGAR > AUTOMATISK BILDÖVERFÖRING markeras bilder automatiskt för överföring när de tas.

TRÅDLÖS KOMM.

Anslut till smartphones som kör den senaste versionen av FUJIFILM Camera Remote-appen. Din smartphone kan sedan användas för att:

- Styra kameran och ta bilder med fjärrstyrning
- Ta emot bilder som laddas upp från kameran
- Visa bilderna på kameran och ladda ner valda bilder
- Överföra platsdata till kameran

För nedladdning och annan information, besök: http://app.fujifilm-dsc.com/en/camera_remote/

BILDSPEL

Visa bilder i ett automatiskt bildspel. Tryck på **MENU/OK** för att starta och tryck fokusknappen (fokusreglaget) åt höger eller vänster för att hoppa framåt eller bakåt. Tryck på **DISP/BACK** när som helst under bildspelet för att visa hjälpen på skärmen. Bildspelet kan avslutas när som helst genom att trycka på **MENU/OK**.

Kameran stängs inte av automatiskt medan ett bildspel körs.

FOTOBOKSHJÄLP

Skapa böcker från dina favoritbilder.

Skapa en fotobok

- 2 Bläddra bland bilderna och tryck fokusknappen (fokusreglaget) uppåt för att välja eller välja bort. Tryck på MENU/OK för att avsluta när boken är färdig.
 - Varken 600-fotografier eller mindre, eller filmer kan väljas till fotoböcker.
 - Den första markerade bilden blir omslagsbilden. Tryck fokusknappen nedåt för att välja den aktuella bilden för omslaget istället.
- 3 Markera SLUTFÖR FOTOBOK och tryck på MENU/OK (för att välj alla foton för boken, välj VÄLJ ALLA). Den nya boken kommer att läggas till listan i menyn fotobokshjälp.

🚫 • Böcker kan innehålla upp till 300 bilder.

Böcker som inte innehåller några bilder raderas automatiskt.

-Fotoböcker-

Fotoböcker kan kopieras till en dator med hjälp av programmet MyFinePix Studio.

Visa fotoböcker

Markera en bok i menyn fotobokshjälp och tryck på MENU/OK för att visa boken, tryck sedan fokusknappen (fokusreglaget) åt vänster eller höger för att bläddra genom bilderna.

Redigera och radera fotoböcker

Visa fotoboken och tryck på MENU/OK. Följande alternativ kommer att visas; välj önskat alternativ och följ instruktionerna på skärmen.

- REDIGERA: Redigera boken så som beskrivs i "Skapa en Fotobok".
- RADERA: Radera boken.

PC AUTOSPARNING

Ladda upp bilder från kameran till en dator som kör den senaste versionen av FUJIFILM PC AutoSave (observera att du först måste installera programvaran och konfigurera datorn som en destination för bilder som kopierats från kameran).



För nedladdning och annan information, besök: http://app.fujifilm-dsc.com/en/pc_autosave/

BILD BESTÄLLNING

Skapa en digital "utskriftsorder" för DPOF-kompatibla skrivare.

- Välj REPRISMENY > BILD BESTÄLLNING.
- Välj MED DATUM C för att skriva ut datum för tagning av bilder. UTAN DATUM för att skriva ut bilder utan datum eller ÅTERST ALLT för att ta bort alla bilder från utskriftsordern innan du fortsätter.
- 3 Visa en bild som du vill inkludera i eller ta bort från utskriftsordern.
- 4 Tryck fokusknappen (fokusreglaget) uppåt eller nedåt för att välja antalet kopior (upp till 99).

För att ta bort en bild från ordern trycker du fokusknappen nedåt tills antalet kopior är 0.





🚫 Upprepa steg 3–4 för att slutföra utskriftsordern.

- 5 Det totala antalet utskrifter visas i monitorn. Tryck på MENU/OK för att avsluta.
- 🐼 Bilderna i den aktuella utskriftsordern visas av en 🗕-ikon vid bildvisning.
 - En utskriftsorder kan innehålla maximalt 999 bilder från ett minneskort.
 - Om ett minneskort sätts i som innehåller en utskriftsorder som skapats av en annan kamera måste du radera ordern innan du skapar enligt beskrivningen ovan.

instax SKRIVARUTSKRIFT

För att skriva ut bilder till valfri Fujifilm instax SHARE-skrivare, välj först ANSLUTNINGSINSTÄLLNING > instax SKRIVARANL INST och ange instax SHARE-skrivarens namn (SSID) och lösenord. Följ sedan anvisningarna nedan.

- 1 Sätt på skrivaren.
- 2 Välj REPRISMENY > instax SKRIVARUTSKRIFT. Kameran ansluter till skrivaren.



3 Använd fokusknappen (fokusreglaget) för att visa den bild du vill skriva ut och tryck på MENU/OK. Bilden skickas till skrivaren och utskriften startar.



- 🔇 Bilder som tagits med andra kameror kan inte skrivas ut.
 - Området som skrivs ut är mindre än det synliga området på LCD-skärmen.
 - Displayerna kan variera beroende på den skrivare som är ansluten.

BILDFÖRHÅLLANDE

Välj hur HD-enheter visar bilder med bildförhållandet 3:2 (detta alternativ är endast tillgängligt när en HDMI-kabel är ansluten).



Välj 16:9 för att visa bilden så att den fyller skärmen med beskuren övereller nederdel, 3:2 för att visa hela bilden med svarta band på varje sida.

Inställningsmenyerna

ANVÄNDARINSTÄLLNING

Justera grundläggande kamerainställningar.

För att komma åt grundläggande kamerainställningar, tryck på MENU/OK, välj fliken 🖸 (STÄLL IN) och välj ANVÄNDARINSTÄLLNING.



FORMATERA

För att formatera ett minneskort:

- Välj ANVÄNDARINSTÄLLNING > FORMATERA på fliken
 (STÄLL IN).
- 2 En bekräftelsedialogruta visas. För att formatera minneskortet, markera OK och tryck på MENU/OK.
 - För att avsluta utan att formatera minneskortet, välj AVBRYT och tryck på DISP/BACK.



- Alla data, inklusive skyddade bilder—kommer att raderas från minneskortet. Se till att viktiga filer har kopierats till en dator eller en annan lagringsenhet.
 - Öppna inte batteriluckan under formatering.
- Formateringsmenyn går också att visa genom att trycka mitt på den bakre kommandoratten samtidigt som du trycker och håller in knappen m

DATUM/TID

Ställa in kameraklockan:

Välj ☑ ANVÄNDARINSTÄLLNING > DATUM/TID på fliken ☑ (STÄLL IN).

- 2 Tryck fokusknappen (fokusreglaget) åt vänster eller höger för att markera år, månad, dag, timme, eller minut och tryck upp eller ner för att ändra. För att ändra i vilken ordning år, månad och dag visas, markera datumformatet och tryck fokusknappen uppåt eller nedåt.
- 3 Tryck på MENU/OK för att ställa in klockan.

TIDSSKILLNAD

Ändra kameraklockan från din normala tidszon till den lokala tiden för ditt resmål när du reser. För att ange skillnaden mellan din lokala tid och din tidszon hemma:

- 1 Markera + LOKALTID och tryck på MENU/OK.
- 2 Använd fokusknappen (fokusreglaget) för att välja tidsskillnaden mellan lokal tid och din tidzon hemma. Tryck på MENU/OK när inställningarna är slutförda.

För att ställa in kameraklockan på lokal tid, markera + LOKALTID och tryck på MENU/OK. För att ställa in klockan på tiden i din tidszon hemma, välj ① HEMMA.

Alternativ							
+ LOKALTID	仓 HEMMA						
Om 🕂 LOKALTID har valts visas 🚽 på.	🗕 i gult i tre sekunder när kameran slås						

🗣 言語/LANG.

Välj ett språk.

MIN MENY INSTÄLLNING

Redigera objekten som listas på fliken 🖾 (MIN MENY), en egen anpassad meny med ofta använda alternativ.

1 Markera ANVÄNDARINSTÄLLNING > MIN MENY INSTÄLLNING på fliken (STÄLL IN) och tryck på MENU/OK.



🚫 Om du vill ändra ordningen på alternativ, välj **RANKA ARTIKLAR**. För att radera objekt väljer du AVLÄGSNA ARTIKLAR.

2 Tryck fokusknappen (fokusreglaget) uppåt eller nedåt för att markera LÄGG TILL ARTIKLAR och tryck på MENU/OK. Alternativ som går att lägga till i "min meny" är markerade i blått.





Objekt som för närvarande finns i "min meny" indikeras med bockmarkeringar.

3 Välj en position för posten och tryck på MENU/OK. Posten läggs till i "min meny".



- 4 Tryck på MENU/OK för att återgå till redigeringsfönstret.
- 5 Upprepa steg 3 och 4 tills alla önskade objekt har lagts till.

Det kan finnas upp till 16 alternativ i "min meny".

SENSORRENGÖRING

Ta bort damm från kamerans bildsensor.

Alternativ Beskrivning					
OK	Rengör sensorn omedelbart.				
NÄR STARTAD	Sensorrengöring kommer att utföras när kameran slås på.				
NÄR AVSTÄNGD	Sensorrengöring kommer att utföras när kameran stängs av (rengöring av sensor utförs dock inte om kameran stängs av i bildvisningläge).				

Damm som inte kan tas bort med sensorrengöring kan tas bort med en blåsare (🗐 277).

LJUD & BLIXT

Välj **AV** för att avaktivera högtalare, blixt, belysning och självutlösarlampa i situationer där kameraljud och -ljus kan störa.

Alternativ					
PÅ	AV				

ÅTERSTÄLL

Återställ fotograferings- eller inställningsalternativen till standardvärdena.

1 Markera önskat alternativ och tryck på MENU/OK.

Alternativ	Beskrivning
ÅTERSTÄLL FOTOGRAF.MENY	Återställ alla inställningar i fotograferingsmenyn, med undantag av anpassad vitbalans och bankar för anpassade inställningar som skapats med ÄNDRA./SPARA ANP. INST. , till standardvärdena.
ÅTERSTÄLL INSTÄL.	Återställa alla inställningar i inställningsmenyn, med undantag av DATUM/TID, TIDSSKILLNAD och ANSLUTNINGSINSTÄLLNING , till standardvärdena.

2 En bekräftelsedialogruta visas; markera OK och tryck på MENU/OK.



LJUDINSTÄLLNING

Gör ändringar i kameraljud.

För att komma åt ljudinställningar, tryck på MENU/OK, välj fliken 🔁 (STÄLL IN) och välj LJUDINSTÄLLNING.

	LJUDINSTÄLLNING	
1.0		
	AF PIP-VOLYM	۲
ŵr	SJÄLVUTLÖSAR-PIP-VOLYM	
ń	LJUDVOLYM	
4	SLUTARLJUDVOLYM	
	SLUTARLJUD	
11	UPPSPELNING VOL.	
8		
	BACK AVBRYT	
-		

• AV (tyst)

AF PIP-VOLYM

••••) (höq)

Välj volym för den ljudsignal som hörs när kameran fokuserar. Ljudsignalen går att stänga av genom att välja **I I AV**.



📭 (låg)

(medel)

SLUTARLJUDVOLYM

Justera volymen för ljuden som skapas av den elekroniska slutaren. Välj **•(AV** för att inaktivera slutarljudet.

Alternativ										
ų	•1) (hög)		1 (1)	(medel)		ا پ ا	• AV (ty	st)		
SLUT	SLUTARLJUD									
Välj det ljud som hörs från den elektroniska slutaren.										
Alternativ										
	♪1 LJUD 1 ♪2 LJUD 2 ♪3 LJUD 3									
UPPS	PELN	ING V	OL.							
Justera volymen för uppspelning av filmer.										
Alternativ										
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

SKÄRMINSTÄLLNING

Gör ändringar för visningsinställningar.

För att komma åt visningsinställningar, tryck på MENU/OK, välj fliken 🗗 (STÄLL IN) och välj SKÄRMINSTÄLLNING.

	SKÄRMINSTÄLLNING 1/3	
	EVF-LJUSSTYRKA	•
	EVF-FÄRG	
ŵr	EVF-FÄRGJUSTERING	
	LCD-LJUSSTYRKA	
4	LCD-FÄRG	
	LCD-FÄRGJUSTERING	
=	BILDSKÄRM	
۶	AUTOROTERA SKÄRMAR	
_	STATE AVBRYT	

EVF-LJUSSTYRKA

Justera displayens ljusstyrka i den elektroniska sökaren.

Alternativ Beskrivning					
AUTO	Automatisk justering av ljusstyrka.				
MANUELL	Justera ljusstyrkan manuellt. Välj bland alternativ mellan +5 och -7.				

EVF-FÄRG

Justera displayens nyans i den elektroniska sökaren.

Alternativ										
+5	+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4	-5

EVF-FÄRGJUSTERING

Justera färgen på displayen i den elektroniska sökaren.



2 Tryck på MENU/OK.

LCD-LJUSSTYRKA

Justera monitorns ljusstyrka.



LCD-FÄRG

Justera monitorns nyans.

Alternativ										
+5	+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4	-5

LCD-FÄRGJUSTERING

Justera färgen på displayen i LCD-skärmen.

- 1 Justera färger med fokusknappen (fokusreglaget).
- 2 Tryck på MENU/OK.

BILDSKÄRM

Välj hur länge bilder ska visas efter fotografering.

Alternativ	Beskrivning	
KONTINUERLIG	Bilder visas tills MENU/OK trycks in eller avtryckaren trycks in halvvägs. För att zooma in på den aktiva fokuspunkten, tryck mitt på den bakre kommandoratten. Tryck en gång till för att avbryta zoomen.	
1.5 SEK	Bilder visas under den valda tiden eller tills avtryckaren trycks ned	
0.5 SEK	halvvägs.	
AV	Bilderna visas inte efter att de tagits.	

🔇 • Färgerna kan skilja sig något från de i den slutliga bilden.

• "Brusfläckar" kan synas i bilder tagna med hög känslighet.

AUTOROTERA SKÄRMAR

Välj om indikatorerna i sökaren och LCD-skärmen ska rotera för att matcha kamerariktningen.



FÖRHANDSVISA EXP./VB I MANUELLT LÄGE

Välj om du vill aktivera exponering och/eller förhandsgranskning av vitbalans i manuellt exponeringsläge.

Alternativ	Beskrivning
FÖRHANDSVISA EXP./VB	Möjliggör förhandsvisning av exponering och vitbalans.
FÖRHANDSVI. VB	Förhandsgranska endast vitbalans. Välj detta alternativ i situa- tioner där exponering och vitbalans sannolikt förändras under fotografering, vilket kan vara fallet när du använder en blixt med en bländande övervakningslampa.
AV	Inaktivera förhandsvisning av exponering och vitbalans. Välj detta alternativ när en blixt används eller vid andra tillfällen då expone- ringen kan ändras när bilden tas.

NATURLIG LIVE-VY

Välj om effekterna av filmsimulering, vitbalans och andra inställningar ska visas i monitorn.

Alternativ	Beskrivning
PÅ	Effekterna av kamerainställningarna syns inte på monitorn, men skuggor i bakgrundsbelysta motiv med låg kontrast och andra motiv som är svåra att se blir mer synliga. Färger och nyanser skiljer sig från de i den slutliga bilden. Men displayen justeras för att visa effekterna av avancerade filter och inställningarna för monokrom och sepia.
AV	Effekterna av filmsimulering, vitbalans och andra inställningar kan förhandsgranskas i monitorn.

STÖD. F INRMN

Välj ett rutnät för fotoläge.



Bildguider visas inte vid standardinställningar, men kan visas med hjälp av
 SKÄRMINSTÄLLNING > ANP. BILD.INST.. (
 198).

AUTOROTER. VISN.

Välj PÅ för att automatiskt rotera "stående" (porträtt) bilder vid visning.


MÅTTENHETER – FOKUSSKALA

Välj de enheter som används för fokusavståndsindikatorn.

Alternativ		
METER	FOT	

BLÄNDARENHET FÖR FILMLINS

Välj om kameran visar bländaren som ett T-nummer (används för objektiv för filmkameror) eller ett f/-nummer (används för objektiv för stillbildskameror) när ett separat sålt objektiv i FUJINON MKX-serien är anslutet. För information om att använda filmobjektiv, se dokumentationen som medföljer objektivet.

Alternativ	Beskrivning
T-NUMMER	En mått på objektivets bländare som vanligtvis används av film- skapare. Objektivets transmittans beaktas för att bättre beräkna exponeringen.
F-NUMMER	Ett mått på objektivets bländare som vanligtvis används av fotografer. Objektivets transmittans antas vara 100 %, vilket innebär att samma bländare kan ge olika exponeringar beroende på objektivet.

ANP. BILD.INST..

Välj objekten som visas i indikatordisplayen.

- Använd DISP/BACK-knappen för att visa standardindikatorer i fotograferingsläge.
- 2 Tryck på MENU/OK och välj SKÄRMINSTÄLLNING > ANP. BILD. INST.. på fliken S (STÄLL IN).
- 3 Markera objekt och tryck på MENU/OK för att välja eller välja bort.

Objekt	Standard	Objekt	Standard
stöd. F INRMN		SERIELÄGE	\checkmark
ELEKTRONISK NIVÅ		DUBBELT IS-LÄGE	\checkmark
FOKUSRAM	\checkmark	PEKSKÄRM LÄGE	\checkmark
AF-AVSTÅNDSINDIKATOR		VITBALANS	
MF-AVSTÅNDSINDIKATOR	\checkmark	FILMSIMULERING	
HISTOGRAM		DYNAMISKT OMFÅNG	\checkmark
REALTIDSBILD MARKERA VARN.		BOOST-LÄGE	\checkmark
FOTOLÄGE	\checkmark	ÅTERSTÅENDE BILDER	\checkmark
BLÄND./SLUTARTID/ISO	\checkmark	BILDSTORLEK/-KVALIT.	\checkmark
INFORMATIONSBAKGRUND	\checkmark	FILMLÄGE & INSPELNINGSTID	\checkmark
Expo. komp. (Siffra)		BILDÖVERFÖRINGSUPPDRAG	\checkmark
Expo. komp. (Skala)	\checkmark	MIKROFON NIVÅ	\checkmark
FOKUSLÄGE	\checkmark	VÄGLEDNINGSMEDDELANDE	\checkmark
LJUSMÄTMETOD	\checkmark	BATTERINIVÅ	\checkmark
SLUTARTYP	\checkmark	DISPOSITION INRAMNING	
BLIXT	\checkmark	_	

- 4 Tryck på DISP/BACK för att spara ändringar.
- 5 Tryck på **DISP/BACK** så många gånger som krävs för att stänga menyerna och återgå till fotograferingsskärmen.

STORT INDIKATORLÄGE (EVF)

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.



- Vissa ikoner visas inte när PÅ är vald för STORT INDIKATORLÄGE (EVF) (E 11).
- Om STORT INDIKATORLÄGE tilldelas en funktionsknapp, kan knappen användas för att växla STORT INDIKATORLÄGE på (PÅ) och av (AV) (E 204, 230).

STORT INDIKATORLÄGE (LCD)

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



- Vissa ikoner visas inte när PÅ är vald för STORT INDIKATORLÄGE (LCD) (E 13).
- Om STORT INDIKATORLÄGE tilldelas en funktionsknapp, kan knappen användas för att växla STORT INDIKATORLÄGE på (PÅ) och av (AV) (E 204, 230).

STORT IND. SKÄRMINST.

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 (⊠); 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.

JUST. INFORMATIONSKONTRAST

Justera skärmkontrasten.

Alternativ	Beskrivning
HÖG KONTRAST	Hög kontrast.
STANDARD	Normal kontrast.
LÅG KONTRAST	Låg kontrast.
MÖRKT OMGIVNINGSLJUS	Kontrast justerad för dunkel omgivningsbelysning.

۶

KNAPP-/RATTINSTÄLLNING

Åtkomstalternativ för kamerans kontroller.

För att komma åt kontrollalternativ, tryck på MENU/OK, välj fliken 🖾 (STÄLL IN) och välj KNAPP-/RATTINSTÄLLNING.



FOKUSJOYSTICK INSTÄLLNING

Välj de funktioner som utförs av fokusknappen (fokusreglaget).

Alternativ	Beskrivning
LÅS (AV)	Fokusknappen går inte att använda under fotografering.
TRYCK 🕲 OCH LÅS UPP	Tryck på knappen för att öppna fokuspunktsvyn och luta knappen för att välja en fokuspunkt.
PÅ	Luta knappen för att öppna fokuspunktsvyn och välj en fokuspunkt.

RED./SPARA SNABBMENY

Välj alternativen som visas i snabbmenyn.

- 1 Välj S KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > RED./SPARA SNABBMENY på fliken S (STÄLL IN).
- 2 Den aktuella snabbmenyn visas. Använd fokusknappen (fokusreglaget) för att markera det alternativ som ska ändras och tryck på MENU/OK.
- 3 Markera något av följande alternativ och tryck på MENU/OK för att tilldela den till den valda positionen.
 - BILDSTORLEK
 - BILDKVALITET
 - FILMSIMULERING*
 - SV/V-JUST. 🖪 🗒 (varm/kall)*
 - KORNIGHET*
 - FÄRG KROM EFFEKT*
 - DYNAMISKT OMFÅNG^{*}
 - PRIORITERA D-OMFÅNG*
 - VITBALANS*
 - HÖGDAGERNIVÅ*
 - LÅGDAGERNIVÅ^{*}
 - FÄRG*
 - SKÄRPA*
 - BRUSREDUCERING*
 - VÄLJ ANPAD. INST.*
 - AF LÄGE (AF I FILMLÄGE)
 - AF-C ANPASSAD INSTÄLLNING
 - SPÅRA ANSIKTE/ÖGON INST.
 - * Sparat i de anpassade inställningarna.

- MAN. FOKUSHJÄLP
- PEKSKÄRM LÄGE
- SJÄLVUTLÖSARE
- LJUSMÄTMETOD
- SLUTARTYP
- FLIMMERREDUCERING
- ISO*
- INSTÄLLNING BLIXTFUNKTION
- BLIXTKOMPENSATION
- FILMLÄGE
- HÖGHASTIGHETSINSP. FULL HD
- JUSTERING INTERN/EXTERN MIKROFON
- LJUD & BLIXT
- EVF/LCD-LJUSSTYR.
- EVF/LCD-FÄRG
- INGET
- Välj INGET för att inte tilldela ett alternativ till den valda positionen.
 När VÄLJ ANPAD. INST. har valts visas de aktuella inställningarna i snabbmenyn med etiketten BASE.

Snabbmenyn kan också nås i fotoläge genom att hålla ned **Q**-knappen.

FUNK.(Fn)-INSTÄL.

Välj funktioner för funktionsknapparna.

- 1 Välj ☑ KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > FUNK.(Fn)-INSTÄL. på fliken ☑ (STÄLL IN).
- 2 Markera den önskade kontrollen och tryck på MENU/OK.
- 3 Markera något av följande alternativ och tryck på MENU/OK för att tilldela den till den valda kontrollen.
 - BILDSTORLEK
 - BILDKVALITET
 - RAW
 - FILMSIMULERING
 - KORNIGHET
 - FÄRG KROM EFFEKT
 - DYNAMISKT OMFÅNG
 - PRIORITERA D-OMFÅNG
 - VITBALANS
 - VÄLJ ANPAD. INST.
 - FOKUSOMRÅDE
 - FOKUS KONTROLL
 - AF LÄGE
 - AF-C ANPASSAD INSTÄLLNING
 - 🖭 ANSIKTSVAL 🔅 🖺
 - SPÅRA ANSIKTE PÅ/AV
 - MATNINGSLÄGE
 - SPORTSÖKARLÄGE
 - FÖRFOTO ES 🕰
 - SJÄLVUTLÖSARE
 - LJUSMÄTMETOD
 - SLUTARTYP
 - FLIMMERREDUCERING
 - ISO
 - BILDSTAB LÄGE
 - TRÅDLÖS KOMM.
 - INSTÄLLNING BLIXTFUNKTION

- TTL-LÅS
- MODELLERINGSBLIXT
- HÖGHASTIGHETSINSP. FULL HD
- ZEBRA-INSTÄLLNING
- 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
- ENDAST AWB-LÅS
- BLÄNDARINSTÄLLN.
- PRESTANDA
- AUTOMATISK BILDÖVERFÖRING
- VÄLJ PARKOPPLINGSDEST.
- Bluetooth PÅ/AV
- UPPSPELNING
- INGET (kontrollera inaktiverade)

- AE ENDAST LÅS, AF ENDAST LÅS, AE/AF LÅS, AF-PÅ och ENDAST AWB-LÅS kan inte tilldelas till pekskärmsfunktionsknapparna (T-Fn1 till T-Fn4).
 - Funktionsknappens tilldelningsalternativ kan också nås genom att hålla ned DISP/BACK-knappen.

AF-PÅ

Om **AF-PÅ** har valts kan du trycka på kontrollen i stället för att hålla avtryckaren nedtryckt halvvägs.

MODELLERINGSBLIXT

Om **MODELLERINGSBLIXT** har valts när en kompatibel blixt med blixtsko har monterats kan knappen tryckas in för att testa blixten och kontrollera skuggor och liknande (modelleringsblixt).

TTL-LÅS

Om TTL-LÅS har valts kan du trycka på kontrollen för att låsa blixtutgång enligt det valda alternativet för **13 BLIXTINSTÄLLNING** > TTL-LÅST LÄGE (💷 142).

🖭 ANSIKTSVAL 🔅 🖺

 ANSIKTSVAL ᠅
 长an aktiveras eller inaktiveras genom att trycka på knappen till vilken
 ANSIKTSVAL
 小
 告, har tillde- lats. Aktivera
 ANSIKTSVAL
 小
 告, för att använda fokusknappen (fokusreglaget) eller (under fotografering med sökaren) pekkontroller (
 曰 21) för att välja det ansikte som ska fokuseras.



Följande funktioner kan nås med fokusknappen eller under fotografering med sökaren när ANSIKTSVAL ☆ 🖺 är aktiverat:

- Ansiktet som används för att ställa in fokus kan väljas med fokusknappen. Tryck mitt på knappen för att tillfälligt aktivera val av fokusområde (
 69).
- Pekskärmen (monitorn) kan användas för att välja ansikte för att ställa in fokus under fotografering med sökaren.

Mathematical States and the set of the s

KOMMANDOREGLAGEINST.

Välj funktionerna för kommandorattarna.

Alternativ	Beskrivning
FRONTKOMMANDOREGLAGE 1	Tilldela slutartid (S.S. (PROGRAMJUSTERING)) eller bländare (BLÄNDARE) ¹ till FRONTKOMMANDOREGLAGE 1 .
FRONTKOMMANDOREGLAGE 2	Tilldela slutartid (S.S. (PROGRAMJUSTERING)), bländare (BLÄNDARE) ¹ , exponeringskompen- sation (EXPONERINGSKOMPENSATION) ² ,
FRONTKOMMANDOREGLAGE 3	känslighet (ISO) eller ingen funktion (INGEN) till FRONTKOMMANDOREGLAGE 2 eller FRONTKOMMANDOREGLAGE 3.
BAKRE KOMMANDOREGLAGE	Tilldela slutartid (S.S. (PROGRAMJUSTERING)), bländare (BLÄNDARE) ¹ , exponeringskompensation (EXPONERINGSKOMPENSATION) ² , känslighet (ISO) eller ingen funktion (INGEN) till det bakre kom- mandoreglaget.

1 Bländare inställt på A (auto) och objektivet utrustat med en bländarring eller KOMMANDO valt för E KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > BLÄNDARRINGINSTÄLLNING (A).

2 Ratten för exponeringskompensation vrids till ${\ensuremath{\textbf{C}}}$

- KOMMANDOREGLAGEINST. kan också kommas åt genom att hålla in mitten av frontkommandoreglaget.
 - Du kan också trycka på mitten av frontkommandoreglaget för att bläddra genom inställningarna i ordningen FRONTKOMMANDOREGLAGE 1, FRONTKOMMANDOREGLAGE 2 och FRONTKOMMANDOREGLAGE 3.

SLUTARE AF

Välj om kameran fokuserar när avtryckaren trycks ned halvvägs.

Alternativ	Beskrivning
AF-S	 ON: Fokus låses när avtryckaren trycks ned halvvägs. OFF: Ingen fokusering utförs när avtryckaren trycks ned halvvägs.
AF-C	 ON: Kameran fokuserar när avtryckaren trycks ner halvvägs. OFF: Ingen fokusering utförs när avtryckaren trycks ned halvvägs.

SLUTARE AE

Om **ON** har valts låses exponering medan avtryckaren är nedtryckt halvvägs.

Alternativ	Beskrivning
AF-S/MF	 ON: Exponeringen låses när avtryckaren trycks ned halvvägs. OFF: Exponeringen låses inte när avtryckaren trycks ned halvvägs.
AF-C	 ON: Exponeringen låses medan avtryckaren trycks ned halvvägs. OFF: Exponeringen låses inte när avtryckaren trycks ned halvvägs.

Välj OFF för att låta kameran justera exponeringen innan varje bild tas i serieläge.

FOTOGRAFERA UTAN OBJEKTIV

Välj PÅ för att möjliggöra att slutaren utlöses när inget objektiv är monterat.

Alternativ	
PÅ	AV

FOTOGRAFERA UTAN KORT

Välj om slutaren kan utlösas utan att något minneskort är isatt i kameran.

Alternativ	Beskrivning
ON	När inget minneskort är isatt kan slutaren utlösas för att testa kamerafunktionen och fotograferings- och inställningsmenyerna kan visas.
OFF	Slutaren är inaktiverad om inget minneskort är isatt, vilket förebyg- ger oavsiktlig förlust av bilder som tagits utan ett minneskort.

FOKUSRING

Välj åt vilket håll som fokusringen ska vridas för att öka fokusavståndet.

Alternativ	
C MEDURS (medurs)	MOTURS (motsols)

FOKUSRINGFUNKTION

Välj hur kameran justerar fokus som svar på att fokusring flyttas.

Alternativ	Beskrivning
EJ LINJÄR	Fokus justeras i samma takt som ringen vrids.
LINJÄR	Fokus justeras linjärt beroende på hur mycket ringen vrids, men fokuseringshastigheten påverkas inte av den hastighet med vilken ringen vrids.

AE/AF-LÅSLÄGE

Detta alternativ avgör funktionen för knappen som exponeringsoch/eller fokuslås har tilldelats.

Alternativ	Beskrivning
AE/AF-LÅS PÅ VID	Exponering och/eller fokus kommer att låsas medan knappen
TRYCK.	trycks in.
AE/AF-LÅS VÄXLA	Exponering och/eller fokus låses så länge knappen är nedtryckt och
PÅ/AV	förbli låsta tills knappen trycks in igen.

AWB-LÅSLÄGE

Välj beteendet hos funktionsknapparna som har tilldelats automatiskt vitbalanslås (AWB). Automatiskt vitbalanslås används för att låsa vitbalansen vid det värde som uppmätts av kameran när AUTO är valt för vitbalans.

Alternativ	Beskrivning		
AWB PÅ VID TRYCK	Automatisk vitbalans låses medan knappen hålls nedtryckt.		
AWB PÅ/AV	Tryck på knappen en gång för att låsa automatisk vitbalans och tryck igen för att avsluta låsningen.		

BLÄNDARRINGINSTÄLLNING (A)

Välj om frontkommandoreglaget kan användas för att justera bländaren när bländaren är inställd på **A** (auto).

Alternativ	Beskrivning
AUTO	Kameran justerar bländare automatiskt.
KOMMANDO	Bländare kan justeras med frontkommandoreglaget.

BLÄNDARINSTÄLLN.

Välj den metod som används för att justera bländare när du använder objektiv utan bländarring.

Alternativ	Beskrivning
AUTO +	Välj bländare genom att rotera den främre kommandoratten. Rotera
👄 MANUELL	förbi minsta bländaren för att välja A (auto).
AUTO	Bländare väljs automatiskt; kameran fungerar i exponeringsläge
	P (programautomatik) eller S (slutarautomatik).
MANUELI	Vrid på den främre kommandoratten för att välja bländare; kameran
MANUELL	fungerar i exponeringsläge A (bländarautomatik) eller M (manuell).

PEKSKÄRM INSTÄLLNING

Aktivera eller inaktivera pekskärmskontroller.

Alternativ	Beskrivning		
	 PÅ: LCD-skärmen fungerar som en pekskärm under fotografering. AV: Pekkontroller inaktiverade. 		
	 PÅ: Tryck på LCD-skärmen två gånger för att zooma in på motivet under fotografering. AV: Pekskärmszoom inaktiverad. 		
TFD PEKFUNKTION	Aktivera eller inaktivera pekfunktionsgester.		
▶ PEKSKÄRMSINSTÄLLNING	 PÅ: LCD-skärmen fungerar som en pekskärm under uppspelning. AV: Pekkontroller inaktiverade. 		
INST. FÖR EVF- PEKSKÄRM	Välj området av LCD-skärmen som används för pek- skärmskontroller medan sökaren är aktiv. • Området som används för pekskärmskontroller kan väljas från: • □ (alla) • □ (vänstra halvan) • □ (högra halvan) • □ (övre vänstra fjärdedelen) • □ (nedre högra fjärdedelen) • □ (nedre högra fjärdedelen) • Välj AV för att inaktivera pekskärmskontroller medan sökaren är aktiv.		

STRÖMHANTERING

Justera strömhanteringsalternativ.

För att komma åt grundläggande kamerainställningar, tryck på **MENU/OK**, välj fliken (STÄLL IN) och välj STRÖMHANTERING.



AUTO AVSTÄNGNING

Välj tidslängden innan kameran stängs av automatiskt när inga åtgärder har utförts. Kortare tid ökar batteriets livslängd; om **AV** väljs måste kameran slås av manuellt.

Alternativ					
5 MIN	2 MIN	1 MIN	30 SEK	15 SEK	AV

PRESTANDA

Välj BOOST för att förbättra fokus och sökardisplayens prestanda.

Alternativ	AF-prestanda (hastighet)	Sökarbildhastighet (ca)	Batteriets hållbarhet
BOOST	Snabb	Snabb	Låg
NORMAL	Normal	Normal	Normal

Då NORMAL har valts kommer bildhastigheten att sjunka när inte kameran används. Genom att använda kamerans funktioner återgår bildhastigheten till det normala.

SPARA DATAINSTÄLLNING

Göra ändringar i inställningarna för filhantering.

För att komma åt grundläggande hanteringsinställningar, tryck på **MENU/OK**, välj fliken **D** (STÄLL IN) och välj SPARA DATAINSTÄLLNING.



BILD NUMRERING

Nya bilder lagras i bildfiler som namnges med hjälp av ett fyrsiffrigt filnummer som tilldelas genom att addera ett till numret på den senaste filen som använts. Filnumret visas vid uppspelning så som visas. **BILD NUMRERING** styr om filnumreringen återställs till 0001 när ett nytt



minneskort sätts i eller när det aktuella minneskortet formateras.

Alternativ	Beskrivning
KONTINUERLIG	Numreringen fortsätter från det sista använda filnumret eller det första tillgängliga filnumret, vilket än som är högre. Välj detta alternativ för att minska antalet bilder med dubbla filnamn.
FÖRNYA	Numreringen återställs till 0001 efter formatering eller när ett nytt minneskort sätts i.

- Om bildantalet når 999-9999 inaktiveras avtryckaren. Formatera minneskortet efter att de bilder du vill behålla har överförts till en dator.
 - Att välja ANVÄNDARINSTÄLLNING > ÅTERSTÄLL ställer in BILD NUMRERING till KONTINUERLIG, men återställer inte filnumret.
 - Bildnummer för bilder tagna med andra kameror kan se annorlunda ut.

SPARA ORIG.BILD

Välj PÅ för att spara obearbetade kopior av bilder som tagits med TAR BORT RÖDA ÖGON.

Alternativ PÅ AV

REDIGERA FILNAMN

Ändra filnamnets prefix. sRGB-bilder har ett fyrsiffrigt prefix ("DSCF" som standard), Adobe RGB-bilder har ett tresiffrigt prefix ("DSF") som föregås av ett understreck.

Alternativ	Standardprefix	Exempelfilnamn
sRGB	DSCF	ABCD0001
AdobeRGB	_DSF	_ABC0001

VÄLJ MAPP

Skapa mappar och välj den mapp som används för att lagra efterföljande bilder.

Alternativ	Beskrivning
VÄLJ MAPP	För att välja den mapp där efterföljande bilder ska lagras, tryck fokusknappen (fokusreglaget) uppåt eller nedåt för att markera en befintlig mapp och tryck på MENU/OK .
SKAPA МАРР	Ange ett mappnamn med fem tecken för att skapa en ny mapp för att lagra efterföljande bilder. Den nya mappen ska- pas med nästa bild du tar och efterföljande bilder kommer att lagras i den mappen.

COPYRIGHTINFO

Upphovsrättsinformation, i form av Exif-taggar, kan läggas till nya bilder när de tas. Ändrad upphovsrättsinformation inkluderas bara i bilder som tas efter att ändringarna har gjorts.

Alternativ	Beskrivning	
VISA COPYRIGHTINFO	Visa aktuell upphovsrättsinformation.	
ANGE FÖRFATTARENS INFO	Ange upphovspersonens namn.	
ANGE COPYRIGHTINFO	Ange namnet på upphovsrättsinnehavaren.	
TA BORT COPYRIGHTINFO	Ta bort aktuell upphovsrättsinformation. Denna förändring gäller endast bilder som tas efter att alternativet har valts. Upphovsrättsinformation som sparats i befintliga bilder påverkas inte.	

۶

ANSLUTNINGSINSTÄLLNING

Justera inställningarna för anslutning till andra enheter.

För att komma åt anslutningsinställningar, tryck på MENU/OK, välj fliken 🖪 (STÄLL IN) och välj ANSLUTNINGSINSTÄLLNING.



För mer information om trådlösa anslutningar, besök: http://fujifilm-dsc.com/wifi/

Bluetooth-INSTÄLLNINGAR

Justera Bluetooth-inställningarna.

Alternativ	Beskrivning	
REGISTRERA PARKOPPLING	För att parkoppla kameran med en smartphone eller surfplat- ta, 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 parkopplingssinformation 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	 PÅ: Kameran skapar automatiskt en Bluetooth-anslutning med parade enheter när den är påslagen. AV: Kameran kan inte ansluta via Bluetooth. 	
AUTOMATISK BILDÖVERFÖRING	 PÅ: Markera bilder för uppladdning när de tas. Markera JPEG-bilder för uppladdning allteftersom de tas. AV: Bilder markeras inte för uppladdning allteftersom de tas. 	
SYNK.INST. FÖR SMARTPHONE	Välj om du vill synkronisera kameran till den tid och/eller plats som tillhandahålls av en parkopplad smartphone. • PLATS&TID: Synkronisera tid och plats. • PLATS: Synkronisera platsen. • TID: Synkronisera tiden. • AV: Synkronisering av.	

- Installera den senaste versionen av FUJIFILM Camera Remote-appen på din smarttelefon eller surfplatta innan du parkopplar enheten med din kamera eller laddar upp bilder.

PC AUTOSPARNING

Justera inställningarna för anslutning till datorer via ett trådlöst nätverk.

Alternativ	Beskrivning
AUTOSPAR INST.	 Välj den metod som ska användas för anslutning till datorer via ett trådlöst lokalt nätverk. ENKEL INSTÄLLNING: Anslut med WPS. MANUELL INSTÄLLNING: Välj nätverket från en lista (FR. NÄTVERKSLISTA) eller ange namnet manuellt (ANGE SSID).
RADERA REG DATOR	Ta bort valda destinationer.
INFO TIDIGARE ANSL	Visa datorer till vilka kameran nyligen har anslutits.

instax SKRIVARANL INST

Justera inställningarna för anslutning till Fujifilm instax SHAREskrivare (säljs separat).

-Skrivarnamn (SSID) och lösenord-

Skrivarnamnet (SSID) finns på skrivarens undersida; standardlösenordet är "1111". Om du redan har valt ett annat lösenord för att skriva ut från en smartphone, ange det lösenordet i stället.



PC-ANSLUTNINGSLÄGE

Justera inställningarna för anslutning till en dator.

Alternativ	Beskrivning
USB-KORTLÄSARE	Om kameran ansluts till en dator via USB aktiveras dataöverförings- läget automatiskt, så att data kan kopieras till datorn. Kameran fungerar normalt när den inte är ansluten.
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. 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.
STRÖMH också under	IANTERING > AUTO AVSTÄNGNING-inställningarna används r länkad fotografering. Välj AV för att förhindra att kameran

slås av automatiskt.

ALLMÄNNA INST.

Justera inställningarna för anslutning till trådlösa nätverk.

Alternativ	Beskrivning		
NAMN	Välj ett namn (NAMN) för att identifiera kameran på det trådlösa nätverket (kameran tilldelas ett unikt namn som standard).		
ÄNDRA STL TEL 🖾	 Välj om du vill ändra storlek på bilder för överföring till smartphones. Storleksändringen gäller endast kopian som överförs till din smartphone; originalet påverkas inte. PÅ: Större bilder storleksändras till SU för överföring. Denna inställning rekommenderas. AV: Bilderna överförs med deras ursprungliga storlek. Välj om platsdata som laddats ner från en smartphone ska 		
POSITONS INFO.	baddas in i bilder nar de tas. Visa den platsdata som senast laddats ned från en smartp- hone.		
र्न KNAPPINSTÄLLNING	 Välj funktionen för funktionsknapparna som har tilldelats TRÅDLÖS KOMMfunktionen. * PARKOPP./ÖVERF.ORD.: Knapparna kan användas för parkoppling och för att välja bilder för överföring. TRÅDLÖS KOMM.: Knapparna kan användas för trådlösa anslutningar. 		

INFORMATION

Visa kamerans MAC- och Bluetooth-adress.

ÅTERSTÄLL TRÅDLÖSA INST.

Återställ de trådlösa inställningarna till standardvärdena.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Genvägar

Genvägsval

Anpassa kamerans kontroller så att de passar dig.

Det går att lägga till vanligen använda alternativ till **Q**-menyn eller en anpassad "min" meny eller tilldela en **Fn** (funktions)-knapp för snabb åtkomst:

Genvägsalternativ	Beskrivning	
"Min meny"	Lägg till vanligen använda alternativ till den anpassa- de menyn som öppnas genom att trycka på MENU/OK och välja fliken 🏧 ("MIN MENY").	223
Q-menyn	Q -menyn öppnas genom att trycka på Q -knappen. Använd Q -menyn för att visa eller ändra de vanligen använda alternativ som för närvarande valts.	225
Funktionsknapparna	Använd funktionsknapparna för att direkt komma åt valda funktioner.	228

MY MIN MENY

Få åtkomst till en personlig meny med ofta använda alternativ.

För att justera "min meny", tryck på **MENU/OK** i fotograferingsvyn och välj fliken **M** (**MIN MENY**).





Fliken 🏧 är bara tillgänglig om något alternativ har tilldelats **MIN MENY**.

MIN MENY INSTÄLLNING

För att välja de objekt som listas på fliken 🖾 (MIN MENY):

 Markera ☑ ANVÄNDARINSTÄLLNING > MIN MENY INSTÄLLNING på fliken
 ☑ (STÄLL IN) och tryck på MENU/OK.

- Om du vill ändra ordningen på alternativ, välj RANKA ARTIKLAR. För att radera objekt väljer du AVLÄGSNA ARTIKLAR.
- 2 Tryck fokusknappen (fokusreglaget) uppåt eller nedåt för att markera LÄGG TILL ARTIKLAR och tryck på MENU/OK. Alternativ som går att lägga till i "min meny" är markerade i blått.





Objekt som för närvarande finns i "min meny" indikeras med bockmarkeringar. 3 Välj en position för posten och tryck på MENU/OK. Posten läggs till i "min meny".



- 4 Tryck på MENU/OK för att återgå till redigeringsfönstret.
- 5 Upprepa steg 3 och 4 tills alla önskade objekt har lagts till.
- Net kan finnas upp till 16 alternativ i "min meny".

Q-knapp (snabbmeny)

Tryck på **Q** för snabb åtkomst till valda alternativ.

Snabbmenyvisning

Som standard finns följande objekt i snabbmenyn:



Snabbmenyn visar de alternativ som för närvarande har tilldelats (2)–(16), vilket går att ändra enligt beskrivningen på sidan 227.

-VÄLJ ANPAD. INST. -

Objektet **D BILDKVALITET INSTÄLLNING** > **VÄLJ ANPAD. INST.** (objekt (1)) visar de aktuella anpassade inställningarna:

- BASE: Inga anpassade inställningar har valts.
- C 1–C7: Välj en bank för att visa de inställningar som sparats genom alternativet ID BILDKVALITET INSTÄLLNING > ÄNDRA./SPARA ANP. INST.

Visa och ändra inställningar

1 Tryck på **Q** för att visa snabbmenyn under fotografering.

- 2 Använd fokusknappen (fokusreglaget) för att markera alternativ och vrid den bakre kommandoratten för att ändra.
 - Ändringar sparas inte till de aktuella inställningarna.
 - Inställningar som skiljer sig från de aktuella (C1–C7) visas i rött.







3 Tryck på Q för att avsluta när inställningarna är slutförda.

Snabbmenyn går också att redigera med pekkontrollerna.

Redigera snabbmenyn

För att välja vilka alternativ som visas i snabbmenyn:

- Tryck och håll in Q-knappen under fotografering.
- 2 Den aktuella snabbmenyn visas. Använd fokusknappen (fokusreglaget) för att markera det alternativ som ska ändras och tryck på MENU/OK.



- 3 Markera något av följande alternativ och tryck på MENU/OK för att tilldela den till den valda positionen.
 - BILDSTORLEK
 - BILDKVALITET
 - FILMSIMULERING*
 - SV/V-JUST. 🛕 📴 (varm/kall)*
 - KORNIGHET*
 - FÄRG KROM EFFEKT*
 - DYNAMISKT OMFÅNG*
 - PRIORITERA D-OMFÅNG*
 - VITBALANS*
 - HÖGDAGERNIVÅ *
 - LÅGDAGERNIVÅ*
 - FÄRG*
 - SKÄRPA*
 - BRUSREDUCERING*
 - VÄLJ ANPAD. INST.*
 - AF LÄGE (AF I FILMLÄGE)
 - AF-C ANPASSAD INSTÄLLNING
 - SPÅRA ANSIKTE/ÖGON INST.
 - * Sparat i de anpassade inställningarna.

- MAN. FOKUSHJÄLP
- PEKSKÄRM LÄGE
- SJÄLVUTLÖSARE
- LJUSMÄTMETOD
- SLUTARTYP
- FLIMMERREDUCERING
- ISO^{*}
- INSTÄLLNING BLIXTFUNKTION
- BLIXTKOMPENSATION
- FILMLÄGE
- HÖGHASTIGHETSINSP. FULL HD
- JUSTERING INTERN/EXTERN MIKROFON
- LJUD & BLIXT
- EVF/LCD-LJUSSTYR.
- EVF/LCD-FÄRG
- INGET

 Välj INGET för att inte tilldela ett alternativ till den valda positionen.
 När VÄLJ ANPAD. INST. har valts visas de aktuella inställningarna i snabbmenyn med etiketten BASE.

Snabbmenyn kan även redigeras med KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > RED./SPARA SNABBMENY.

Fn (funktion)-knapparna

Tilldela en funktion till funktionsknapparna för snabb åtkomst till den valda funktionen.

- Funktionerna som tilldelas T-Fn1 till T-Fn4 kan nås genom att bläddra i monitorn.
 - Pekskärmsgester är inaktiverade som standard. För att aktivera pekskärmsgester, välj PÅ för Z KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > PEKSKÄRM INSTÄLLNING > I PEKFUNKTION.

Standardtilldelningarna är:





Tilldela funktioner till funktionsknapparna

Att tilldela roller till knapparna:

- Håll in DISP/BACK-knappen tills en kontrollvalsmeny visas.
- 2 Markera den önskade kontrollen och tryck på MENU/OK.



- 3 Markera den önskade funktionen och tryck på MENU/OK för att tilldela den till det valda reglaget. Välj bland:
 - BILDSTORLEK
 - BILDKVALITET
 - RAW
 - FILMSIMULERING
 - KORNIGHET
 - FÄRG KROM EFFEKT
 - DYNAMISKT OMFÅNG
 - PRIORITERA D-OMFÅNG
 - VITBALANS
 - VÄLJ ANPAD. INST.
 - FOKUSOMRÅDE
 - FOKUS KONTROLL
 - AF LÄGE
 - AF-C ANPASSAD INSTÄLLNING
 - 🔤 ANSIKTSVAL 🔅 🖺
 - SPÅRA ANSIKTE PÅ/AV
 - MATNINGSLÄGE
 - SPORTSÖKARLÄGE
 - FÖRFOTO ES 🛍
 - SJÄLVUTLÖSARE
 - LJUSMÄTMETOD
 - SLUTARTYP
 - FLIMMERREDUCERING
 - ISO
 - BILDSTAB LÄGE
 - TRÅDLÖS KOMM.
 - INSTÄLLNING BLIXTFUNKTION

- TTL-LÅS
- MODELLERINGSBLIXT
- HÖGHASTIGHETSINSP. FULL HD
- ZEBRA-INSTÄLLNING
- 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
- ENDAST AWB-LÅS
- BLÄNDARINSTÄLLN.
- PRESTANDA
- AUTOMATISK BILDÖVERFÖRING
- VÄLJ PARKOPPLINGSDEST.
- Bluetooth PÅ/AV
- UPPSPELNING
- INGET (kontrollera inaktiverade)

- AE ENDAST LÅS, AF ENDAST LÅS, AE/AF LÅS, AF-PÅ och ENDAST AWB-LÅS kan inte tilldelas till pekskärmsfunktionsknapparna (T-Fn1 till T-Fn4).
 - Knapptilldelningar kan också väljas med Z KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > FUNK.(Fn)-INSTÄL.

AF-PÅ

Om **AF-PÅ** har valts kan du trycka på kontrollen i stället för att hålla avtryckaren nedtryckt halvvägs.

MODELLERINGSBLIXT

Om **MODELLERINGSBLIXT** har valts när en kompatibel blixt med blixtsko har monterats kan knappen tryckas in för att testa blixten och kontrollera skuggor och liknande (modelleringsblixt).

TTL-LÅS

Om TTL-LÅS har valts kan du trycka på kontrollen för att låsa blixtutgång enligt det valda alternativet för **DELIXTINSTÄLLNING** > TTL-LÅST LÄGE (💷 142).

🖭 ANSIKTSVAL 🔅 🖺

■ ANSIKTSVAL ۞ 答。kan aktiveras eller inaktiveras genom att trycka på knappen till vilken ■ ANSIKTSVAL ۞ 答。har tilldelats. Aktivera ■ ANSIKTSVAL ۞ 答。för att använda fokusknappen (fokusreglaget) eller (under fotografering med sökaren) pekkontroller (意 21) för att välja det ansikte som ska fokuseras.



Följande funktioner kan nås med fokusknappen eller under fotografering med sökaren när ANSIKTSVAL ⊗ 🗄 är aktiverat:

- Ansiktet som används för att ställa in fokus kan väljas med fokusknappen. Tryck mitt på knappen för att tillfälligt aktivera val av fokusområde (
 69).
- Pekskärmen (monitorn) kan användas för att välja ansikte för att ställa in fokus under fotografering med sökaren.

See ANSIKTSVAL ☆ ™ aktiveras automatiskt om PÅ är valt för FOKUSHANDTAG INSTÄLLNING (202) i
 + AVANCERAD SR AUTO -läge.
Kringutrustning och valfria tillbehör

Externa blixtenheter

Kameran kan användas med externa blixtenheter, vilka är mer kraftfulla än sina inbyggda motsvarigheter. Vissa stöder höghastighetssynk (FP) och kan användas vid slutartider kortare än synkhastigheten, medan andra kan fungera som masterblixtenheter som styr fjärrenheter via optisk trådlös blixtkontroll.

Det går inte att testavfyra blixten under vissa omständigheter, till exempel när en inställningsmeny visas på kameran.

-Tar bort röda ögon-

Röda ögon-borttagning är tillgängligt när ett annat alternativ än AV är valt för E BLIXTINSTÄLLNING > TAR BORT RÖDA ÖGON och ett SPÅRA ANSIKTE PÅ-alternativ är valt för E AF/MF INSTÄLLNING > SPÅRA ANSIKTE/ÖGON INST.. Röda ögon-borttagning minimerar "röda ögon" som skapas när ljus från blixten reflekteras från motivets näthinnor.

Använda en extern blixt

- 1 Anslut enheten till kameran.
- 2 I fotograferingsläge, välj INSTÄLLNING BLIXTFUNKTION på menyfliken
 2 (BLIXTINSTÄLLNING). Vilka alternativ som är tillgängliga varierar beroende på blixtenheten.



Meny Beskrivning		
Inbyggd blixt	Visas när inbyggd blixt är uppfälld.	92
SYNKRONISERA TERMINAL	Alternativ för att synkronisera terminal visas om in- byggd blixt sänks och antingen ingen blixtenhet eller en inkompatibel blixtenhet är monterad på blixt skon.	
BLIXT MONTERAD I BLIXTSKO	DI Visas när den medföljande blixtenheten är monterad på blixtskon och påslagen.	
MASTER(OPTISK)	Visas om en valfri blixtenhet som fungerar som masterblixt för Fujifilm optisk trådlös fjärrblixtkontroll är ansluten och påslagen.	240

3 Markera poster med fokusknappen (fokusreglaget) och rotera den bakre kommandoratten för att byta den markerade inställningen.



4 Tryck på DISP/BACK för att aktivera inställningen.

SYNKRONISERA TERMINAL

SYNKRONISERA TERMINAL visas om inbyggd blixt sänks och antingen ingen blixtenhet eller en inkompatibel blixtenhet är monterad på blixt skon.

	1 TTL NODE \$TTL SYNC. & 2 200M ANGLE BUJUSTERA 22 SLUT	
Inställning	Beskrivning	
(1) Blixtkontrolläge	 Välj bland följande alternativ: M: En triggersignal sänds via blixtskons X-kontakter när en bild tas. Välj en kortare slutartid än synkhastigheten; ännu kortare tider kan krävas om enheten använder långa blixtar eller har långsam svarstid. ©OFF (AV): Utlösningssignalen är inaktiverad. 	
(2) Synk	Välj om blixt är tidsinställd till att avfyras direkt efter att slutaren öppnas ("św./1:A GARDIN) eller omedelbart innan den stängs ("ɛšʌ./2:A GARDIN). 1:A GARDIN rekommenderas i de flesta situatio- ner.	

BLIXT MONTERAD I BLIXTSKO

Följande alternativ är tillgängliga när den valfria skomonterade blixtenheten är monterad och påslagen.

	LÂGE BLIXT MONTERAD I BLIXTSKO 1 TTL ±0 3 TTL MODE \$TTL 5 7LED AF 7LED AF 8 ULT
Inställning	Beskrivning
① Blixtkontrolläge	 Blixtkontrolläget väljs med blixten. Detta kan i vissa fall justeras från kameran. De tillgängliga alternativen varierar med blixten. TTL: TTL-läge. Justera blixtkompensation ((2)). M: Blixten avfyras vid vald utgång oberoende av motivets ljusstyrka eller kamerainställningar. Utgången kan i vissa fall kan justeras från kameran ((2)). MULTI: Upprepande blixt. Kompatibla skomonterade blixtenheter avfyras flera gånger med varje bild. @OFF (AV): Blixten avfyras inte. Vissa blixtenheter kan stängas av från kameran.

Inställning	Beskrivning
(2) Blixtkompensation/ utgång	 Vilka alternativ som är tillgängliga varierar beroende på blixt-kontrolläge. TTL: Justera blixtkompensation (det fulla värdet får inte till-lämpas om gränserna för blixtkontrollsystemet överskrids). För EF-X500, EF-X20, EF-20 och EF-42 tillsätts det valda värdet till det värde som valts med blixtenheten. M/MULTI: Justera blixtutgång (endast kompatibla enheter). Välj mellan värden uttryckta som delar av full effekt, från ¼ (läge M) eller ¼ (MULTI) ner till ½12 i steg motsvarande ½ EV. Önskat resultat kanske inte kan uppnås vid låga värden om de överskrider gränserna för blixtens styrsystem. Ta ett provfoto och kontrollera resultaten.
(3) Blixtläge (TTL)	 Välj ett blixtläge för TTL-blixtkontroll. Vilka alternativ som är tillgängliga varierar beroende på vilket fotograferingsläge (P, S, A eller M) som valts. 新 (BLIXT AUTO): Blixten avfyras endast när det krävs; blixtnivån justeras i enlighet med motivets ljusstyrka.
(4) Synk	 Kontrollera tidsinställning för blixt. mår (1:A GARDIN): Blixten avfyras omedelbart efter att slutaren öppnas (i allmänhet det bästa valet). mår (2:A GARDIN): Blixten avfyras precis innan slutaren stängs. \$ (AUTO FP(HSS)): Snabbsynkronisering (endast kompatibla enheter). Kameran aktiverar automatiskt främre ridåns höghastighetssynk vid slutartider snabbare än blixtsynktiden. Motsvarar 1:A GARDIN när MULTI är valt för blixtkontrolläge.

Inställning	Beskrivning
(5) Zoom	Belysningsvinkeln (blixttäckning) för enheter som stöder blixtzoom. Vissa enheter tillåter justering från kameran. Om AUTO är valt kommer zoom automatiskt att justeras för att passa täckningen till objektivets brännvidd.
(6) Belysning	 Om enheten stöder den här funktionen, välj mellan: ■ (BLIXT STRÖMPRIORITET): Öka område genom att minska täckningen något. > (STANDARD): Matcha täckningen till bildvinkeln. > (JÄMN TÄCKNINGSPRIORITET): Öka täckningen något för jämnare belysning.
(7) LED-Ijus	Välj hur de inbyggda LED-ljusen fungerar under stillbildsfotogra- fering (endast kompatibla enheter): som catchlight (つ)/FÅNGA LJUSTET), som AF-hjälpbelysning (AF/AF ASSIST) eller både catchlight och AF-hjälpbelysning (な/AF ASSIST+FÅNGA LJUSTET). Välj OFF för att inaktivera LED under fotografering.
(7) Antal blixtar *	Välj antal gånger som blixten ska avfyras varje gång slutaren utlöses i MULTI -läge.
8 Frekvens *	Välj frekvensen vid vilken blixten avfyras i MULTI -läge.

* Fullt värde får inte tillämpas om gränserna för blixtkontrollsystem överskrids.

MASTER(OPTISK)

Alternativen visas om enheten för närvarande fungerar som masterblixt för Fujifilm optisk trådlös fjärrblixtkontroll.



Masterenheten och fjärrenheterna kan placeras i upp till tre grupper (A, B och C) och blixtläge och blixtnivå justeras separat för varje grupp. Fyra kanaler är tillgängliga för kommunikation mellan enheterna; separata kanaler kan användas för olika blixtsystem eller för att förhindra störningar när flera system arbetar i närheten.



Inställning	Beskrivning
(1) Blixtkontrolläge (grupp A)	 Välj blixtkontrollägen för grupperna A, B och C. TTL% är endast tillgänglig för grupperna A och B. TTL: Enheterna i gruppen avfyrar i TTL-läge. Blixtkompensation kan justeras separat för varje grupp. TTL%: Om TTL% är vald för antingen grupp A eller B kan du ange utgången för den valda gruppen som en procentandel av den andra och justera den totala blixtkompensation nen för båda grupperna. M: I läget M avfyrar enheterna i gruppen vid den valda utgången (uttryckt som del av full effekt) oavsett motivets
(2) Blixtkontrolläge (grupp B)	
(3) Blixtkontrolläge (grupp C)	 MULTI: Att välja MULTI för någon grupp ställer in alla enheter i alla grupper på upprepande blixtläge. Alla enheter kommer att avfyra flera gånger med varje bild. ③OFF (AV): Om OFF har valts kommer enheterna i gruppen inte att avfyras.
Blixtkompensation/utgång (grupp A)	Justera blixtnivån för den valda gruppen enligt alternativ som valts för blixtkontrolläge. Observera att fullt värde kan- ske inte får tillämpas om gränserna för blixtkontrollsystemet
(5) Blixtkompensation/utgång (grupp B)	överskrids. • TTL: Justera blixtkompensation.
 Blixtkompensation/utgång (grupp C) 	 TTL%: Välj balansen mellan grupperna A och B och justera total blixtkompensation.

Inställning	Beskrivning
(7) Blixtläge (TTL)	 Välj ett blixtläge för TTL-blixtkontroll: Vilka alternativ som är tillgängliga varierar beroende på vilket fotograferingsläge (P, S, A eller M) som valts. ★ (BLIXT AUTO): Blixten avfyras endast när det krävs; blixtnivån justeras i enlighet med motivets ljusstyrka. ▲ -ikonen som visas när avtryckaren trycks ned halvvägs visar att blixten kommer att avfyras när bilden tas. ★ ffl (STANDARD): Blixten avfyras med varje bild om möjligt; blixtnivån justeras i enlighet med motivets ljusstyrka. ■ -ikonen som visas när avtryckaren trycks ned halvvägs visar att blixten kommer att avfyras med varje bild om möjligt; blixtnivån justeras i enlighet med motivets ljusstyrka. Blixten avfyras inte om den inte är fulladdad när slutaren utlöses. ★ TL (LÅNGSAM SYNK.): Kombinera blixten med långa slutartider när du fotograferar porträtt av motiv mot en bakgrund av nattlandskap. Blixten avfyras inte om den inte är fulladdad när slutaren utlöses.
(8) Synk	 Kontrollera tidsinställning för blixt. mår (1:A GARDIN): Blixten avfyras omedelbart efter att slutaren öppnas (i allmänhet det bästa valet). mår (2:A GARDIN): Blixten avfyras precis innan slutaren stängs. (AUTO FP(HSS)): Snabbsynkronisering (endast kompatibla enheter). Kameran aktiverar automatiskt främre ridåns höghastighetssynk vid slutartider snabbare än blixtsynktiden. Motsvarar 1:A GARDIN när MULTI är valt för blixtkontrolläge.
(9) Zoom	Belysningsvinkeln (blixttäckning) för enheter som stöder blixtzoom. Vissa enheter tillåter justering från kameran. Om AUTO är valt kommer zoom automatiskt att justeras för att passa täckningen till objektivets brännvidd.

Inställning	Beskrivning
(1) Belysning	Om enheten stöder den här funktionen, välj mellan: ■ = 【BLIXT STRÖMPRIORITET): Öka område genom att minska täckningen något. ■ > 【STANDARD): Matcha täckningen till bildvinkeln. ■ > 【JÄMN TÄCKNINGSPRIORITET): Öka täckningen något för jämnare belysning.
(1) Master	Tilldela masterblixten till grupp A (Gr A), B (Gr B) eller C (Gr C). Om OFF har valts anpassas ljuset från masterblixten till en nivå som inte påverkar den slutliga bilden. Endast tillgäng- ligt om enheten är monterad på kamerans blixtsko som en masterblixt för Fujifilm optisk trådlös blixtfjärrkontroll i TTL , TTL% eller M -läge.
(1) Antal blixtar	Välj antal gånger som blixten ska avfyras varje gång slutaren utlöses i MULTI -läge.
(12) Kanal	Välj den kanal som används av masterblixten för kommuni- kation med fjärrblixtenheterna. Separata kanaler kan använ- das för olika blixtsystem eller för att förhindra störningar när flera system arbetar i närheten.
(12) Frekvens	Välj frekvensen vid vilken blixten avfyras i MULTI -läge.

Objektiv

Kameran kan användas med objektiv för FUJIFILM X-fattning.

Objektivdelar







- (1) Motljusskydd
- 2 Monteringsmarkeringar
- 3 Fokusring
- (4) Zoomring
- 5 Bländarring

- 6 O.I.S.-väljare
- **7** Bländarlägesväljare
- (8) Objektivsignalkontakter
- 9 Främre objektivlock
- (10) Bakre objektivlock

Ta bort objektivlocken

Ta bort objektivlocken såsom visas.



Objektivlocken kan skilja sig från de som visas.





Fästa motljusskydd

Motljusskydd minskar reflexer och skyddar det främre objektivelementet.



Motorzoom

Fokusringen kan användas för att justera zoomen när autofokus är aktiverat.

Objektiv med bländarringar

När andra inställningar än A används kan du justera bländaren genom att vrida objektivets bländarring (exponeringslägena A och M).

När bländarringen är inställd på A, vrid den bakre kommandoratten för att justera bländaren (E) 207).



Bländarring

Bländarlägesväljaren-

Om objektivet har en bländarlägesväljare kan bländare justeras manuellt genom att skjuta väljaren till **\$** och vrida på bländarringen.



Objektiv utan bländarringar

Den metod som används för att justera bländaren kan väljas med alternativet 🖾 KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > BLÄNDARINSTÄLLN.. När ett annat alternativ än AUTO har valts kan bländaren justeras med hjälp av den främre kommandoratten.



Bländarstyrning utförs enligt standardinställningen med den främre kommandoratten, men kan utföras med den bakre kommandoratten med
 KNAPP-/RATTINSTÄLLNING > KOMMANDOREGLAGEINST.

Objektiv med O.I.S.- Väljare

Om objektivt stödjer optisk bildstabilisering (O.I.S.), kan bildstabiliseringsläge väljas i kameramenyerna. För att aktivera bildstabilisering, skjut O.I.S.-väljaren till **ON**.



248

Objektiv

Objektiv med manuell fokusering

Skjut fram fokusringen för autofokus.

För manuell fokusering, skjut tillbaka fokusringen och vrid den medan du kontrollerar resultatet i kameradisplayen. Indikatorerna för fokusavstånd och skärpedjup kan användas för att underlätta manuell fokusering.

Notera att manuell fokusering kanske inte är tillgänglig i alla fotograferingslägen.

Indikatorn för skärpedjup-

Indikatorn för skärpedjup visar det ungefärliga skärpedjupet (avståndet framför och bakom fokuspunkten som är i fokus). Indikatorn visas i filmformat.

Objektivvård

- Använd en luftblåsare för att ta bort damm, torka sedan av försiktigt med en mjuk, torr duk. Eventuella återstående fläckar kan tas bort genom att torka försiktigt med en bit Fujifilm objektivrengöringspapper på vilken en liten mängd objektivrengöringsvätska har påförts.
- Sätt tillbaka de främre och bakre locken när objektivet inte används.





Anslutningar

HDMI-utgång

Kamerans fotograferings- och bildvisningsdisplayer kan matas ut till HDMI-enheter.

Anslutning till HDMI-enheter

Anslut kameran till TV-apparater eller andra HDMI-enheter med en tredjeparts HDMI-kabel.

- Stäng av kameran.
- 2 Anslut kabeln enligt beskrivningen nedan.



- 3 Konfigurera enheten för HDMI-ingång som beskrivs i dokumentationen som medföljer enheten.
- 4 Slå på kameran. Innehållet i kameran kommer att visas på HDMI-enheten. Kameran stängs av i uppspelningsläge (E 251).
- 🚺 Kontrollera att kontakterna sitter i ordentligt.
 - USB-kabeln kan inte användas samtidigt som en HDMI-kabel är ansluten.
 - Använd en HDMI-kabel som inte är mer än 1,5 m lång.

Fotografering

Fotografera och spela in filmer medan du tittar på scenen genom kameraobjektivet eller sparar bilder till HDMI-enheten.



Denna funktion kan användas för att spara 4K och Full HD-filmer till en HDMI-inspelare.

Bildvisning

För att starta uppspelningen, tryck på kamerans **▶**-knapp. Kameraskärmen stängs av och bilder och filmer matas ut till HDMI-enheten. Tänk på att kamerans volymkontroller inte har någon effekt på ljud som spelas upp på TV:n. Använd TV:ns volymkontroller för att justera volymen.

- Vissa TV-apparater kan ett kort ögonblick visa en svart skärm när film
 - uppspelning börjar.
 - Adapterkabel (säljs separat: 🕮 295) krävs när du använder hörlurar.

Trådlös anslutning (Bluetooth®, trådlöst LAN/Wi-Fi)

Få tillgång till trådlösa nätverk och anslut till datorer, smartphones och surfplattor. För mer information, besök: http://fujifilm-dsc.com/wifi/

Smartphones och surfplattor: FUJIFILM Camera Remote

Ansluta till kameran via Bluetooth eller ett trådlöst nätverk.

För att upprätta en trådlös anslutning till kameran måste du installera den senaste versionen av appen FUJIFILM Camera Remote på din smarttelefon eller surfplatta.

FUJIFILM Camera Remote-

När en anslutning har upprättats kan du använda FUJIFILM Camera Remote för att:

- Styra kameran och ta bilder med fjärrstyrning
- Ta emot bilder som laddas upp från kameran
- Visa bilderna på kameran och ladda ner valda bilder
- Överföra platsdata till kameran
- Frige kamerans slutare
- Uppdatera kamerans firmware

För nedladdning och annan information, besök: http://app.fujifilm-dsc.com/en/camera_remote/

Smartphones och surfplattor: Bluetooth®-parning

Använd ANSLUTNINGSINSTÄLLNING > Bluetooth-INSTÄLLNINGAR > REGISTRERA PARKOPPLING för att parkoppla kameran med smartphones eller surfplattor. Parkoppling erbjuder en enkel metod för att ladda ner bilder från kameran.



- Bilder överförs via en trådlös anslutning.
 - När ihopkopplingen är slutförd kommer du att kunna synkronisera kameraklockan och platsdata med din smartphone eller surfplatta (
 [1] 216).
 - Du kan välja en anslutning från upp till 7 hopkopplade smarttelefoner eller surfplattor.

Smartphones och surfplattor: Trådlöst nätverk

Använd TRÅDLÖS KOMM.-alternativen i DFOTOGRAFERING INSTÄLLNING eller uppspelningsmenyn för att ansluta till en smartphone eller surfplatta via ett trådlöst nätverk.



Kopiera bilder till en dator: PC AutoSave

Installera den senaste versionen av FUJIFILM PC AutoSave till datorn för att överföra bilder från kameran över trådlösa nätverk (Wi-Fi).

FUJIFILM PC AutoSave-

För nedladdning och annan information, besök: http://app.fujifilm-dsc.com/en/pc_autosave/

Datorer: Trådlösa anslutningar

Du kan överföra bilder från kameran med hjälp av alternativet **PC** AUTOSPARNING i visningsmenyn.



Anslutning till datorer via USB

Anslut kameran till en dator för att hämta bilder eller ta bilder med fjärrutlösning.

- Innan du laddar ner bilder eller fotograferar med fjärrstyrning, anslut kameran till en dator och kontrollera att den fungerar normalt.
- 1 Slå på datorn.
- 2 Justera inställningarna beroende på om du ska kopiera bilder till en dator (≡ 257), spara RAW-bilder i andra format (≡ 258) eller spara och ladda kamerainställningar (≡ 258).
- 3 Stäng av kameran.
- 4 Anslut en USB-kabel.





5 Slå på kameran.

- 6 Kopiera bilder till datorn.
 - Bildöverföring: Använd MyFinePix Studio eller applikationer som medföljer ditt operativsystem.
 - RAW-omvandling: Bearbeta RAW-bilder med FUJIFILM X RAW STUDIO. Strömmen för kamerans bildbehandlingsmotor används för snabb bearbetning.
 - Att spara och ladda kamerainställningar: Använd FUJIFILM X Acquire för att spara eller ladda kamerainställningar. Spara dina egna inställningar till en fil i ett enda steg och kopiera dem till flera kameror.
- 🕦 Stäng av kameran innan du kopplar bort USB-kabeln.
 - När du ansluter USB-kablar ska du se till att kontakterna är helt isatta i rätt riktning. Anslut kameran direkt till datorn; använd inte en USB-hubb eller ett tangentbord.
 - Strömavbrott under överföring kan leda till förlust av data eller skador på minneskortet. Sätt in ett nytt eller fulladdat batteri innan du ansluter kameran.
 - Om ett minneskort som innehåller ett stort antal bilder sätts i kan det uppstå en fördröjning innan programvaran startar och du kan kanske inte importera eller spara bilder. Använd en minneskortsläsare för att överföra bilder.
 - Se till att indikatorlampan är av eller lyser grönt innan kameran stängs av.
 - Koppla inte ur USB-kabeln medan överföringen pågår. I annat fall kan det leda till förlust av data eller skador på minneskortet.
 - Koppla bort kameran innan du sätter i eller tar ur minneskort.
 - I vissa fall är det inte möjligt att få tillgång till bilder som sparats på en nätverksserver med hjälp av programvaran på samma sätt som på en stationär dator.
 - Ta inte omedelbart bort kameran från systemet eller koppla ur USB-kabeln när meddelande om att kopiering pågår försvinner från datorns bildskärm. Om antalet bilder som kopieras är väldigt stort kan dataöverföringen fortsätta efter att meddelandet har upphört att visas.
 - Användaren står för alla avgifter som tas ut av telefonbolaget eller internetleverantören när tjänster som kräver en internetanslutning används.

Kopiera bilder till en dator

- Innan du kopierar bilder till en dator, välj USB-KORTLÄSARE för
 ANSLUTNINGSINSTÄLLNING > PC-ANSLUTNINGSLÄGE.
- Bluetoo

 PicAUT

 Indox S

 Uistou S

 Uistou S

 USENORTU-SARE

 Importus

 ALLUM

 Microsoft

 Jacob

 Jacob
- Den programvara som kan användas för att kopiera bilder varierar beroende på datorns operativsystem.

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.

Windows

Använd MyFinePix Studio för att kopiera bilder till en dator, där de kan lagras, visas, organiseras och skrivas ut.

För mer information om MyFinePix Studio, se "Programvara från Fujifilm" (🗐 265).

Skapa JPEG-kopior av RAW-bilder: FUJIFILM X RAW STUDIO

 Innan du fortsätter, välj USB RAW KONV./ÅTERST. för
 ANSLUTNINGSINSTÄLLNING >
 PC-ANSLUTNINGSLÄGE i kameramenyerna.



• FUJIFILM X RAW STUDIO kan användas för att skapa JPEG-kopior av RAW-bilder.

För mer information om FUJIFILM X RAW STUDIO, se "Programvara från Fujifilm" (🗐 265).

Att spara och ladda kamerainställningar (FUJIFILM X Acquire)

 Innan du fortsätter, välj USB RAW KONV./ÅTERST. för
 ANSLUTNINGSINSTÄLLNING >
 PC-ANSLUTNINGSLÄGE i kameramenyerna.



• FUJIFILM X Acquire kan användas för att spara och ladda kamerainställningar.

För mer information om FUJIFILM X Acquire, se "Programvara från Fujifilm" (@ 265).

instax SHARE-skrivare

Skriv ut bilder från din digitalkamera till instax SHARE-skrivare.

Upprätta en anslutning

Välj ANSLUTNINGSINSTÄLLNING > instax SKRIVARANL INST och ange instax SHARE-skrivarnamn (SSID) och lösenord.

Skrivarnamn (SSID) och lösenord-

Skrivarnamnet (SSID) finns på skrivarens undersida; standardlösenordet är "1111". Om du redan har valt ett annat lösenord för att skriva ut från en smartphone, ange det lösenordet i stället.



Skriva ut bilder

- Sätt på skrivaren.
- 2 Välj REPRISMENY > instax SKRIVARUTSKRIFT. Kameran ansluter till skrivaren.
- 3 Använd fokusknappen (fokusreglaget) för att visa den bild du vill skriva ut och tryck på MENU/OK.





- Bilder som tagits med andra kameror kan inte skrivas ut.
 - Området som skrivs ut är mindre än det synliga området på LCD-skärmen.
 - Displayerna kan variera beroende på den skrivare som är ansluten.
- 4 Bilden skickas till skrivaren och utskriften startar.

Teknisk information

Tillbehör från Fujifilm

Följande extra tillbehör är tillgängliga från Fujifilm. För den senaste informationen om tillgängliga tillbehör i ditt land, kontrollera med din lokala Fujifilm-återförsäljare eller besök http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html.

Uppladdningsbara litiumjonbatterier

NP-W126/NP-W1265: Ytterligare uppladdningsbara högkapacitets-NP-W126/ NP-W126S-batterier kan köpas vid behov.

Batteriladdare

BC-W126/BC-W1265: Extra batteriladdare kan köpas vid behov. Vid +20 ℃ laddar BC-W126/BC-W126S ett NP-W126/NP-W126S inom cirka 150 minuter.

DC-kopplare

(P-W126: För en längre tids fotografering eller uppspelning eller när du använder kameran med en dator ska du använda CP-W126 för att ansluta kameran till nätadaptern AC-9V.

Nätadaptrar

AC-9V (kräver CP-W126 DC-kopplare): Använd denna 100–240 V, 50/60 Hz nätadapter för utökad fotografering och bildvisning eller vid kopiering av bilder till en dator.

Fjärrutlösningar

RR-100: Använd för att minska kameraskakningar eller hålla slutaren öppen vid tidsexponering (Ø2,5 mm).

Stereomikrofoner

MIC-ST1: En extern mikrofon för filminspelning.

FUJINON-objektiv

Objektiv i XF-/XC-serien: Utbytbara objektiv endast för användning med FUJIFILM X-fattning.

Objektiv i FUJINON MKX-serien: Filmobjektiv för FUJIFILM X-fattningen.

Makroförlängningsrör

MCEX-11/16: Montera mellan kameran och objektivet för att fotografera med höga avbildningsförhållanden.

Telekonverterare

XF1.4X TC WR: Ökar kompatibla objektivs brännvidd med cirka 1,4×. XF2X TC WR: Ökar kompatibla objektivs brännvidd med cirka 2,0×.

Fattningsadaptrar

FUJIFILM M-FATTNINGSAPTER: Gör det möjligt att använda kameran med ett brett urval av objektiv med M-fattning.

Kamerahuslock

BCP-001: Täck över objektivets monteringsfläns när inget objektiv är monterat.

Skomonterade blixtenheter

EF-X500: Förutom manuell och TTL-blixtstyrning har denna blixtenhet av "clip-on"typ ett ledtal på 50 (ISO 100, m) och stödjer FP (höghastighetssynk), så att den kan användas med slutartider som understiger blixtsynkhastigheten. Med stöd för det separat sålda batteripacket EF-BP1 och Fujifilm:s optiska trådlösa blixtstyrning kan den användas som en master eller fjärrblixtenhet för trådlös blixtfotografering med fjärrstyrning.

EF-BP1: Ett batteripack för skomonterade blixtenheter. Tar upp till 8 AA-batterier.

EF-42: Denna blixtenhet av "clip-on"-typ har ett ledtal på 42 (ISO 100, m) och stödjer manuell och TTL-blixtstyrning.

EF-X20: Denna blixtenhet av "clip-on"-typ har ett ledtal på 20 (ISO 100, m) och stödjer manuell och TTL-blixtstyrning.

EF-20: Denna blixtenhet av "clip-on"-typ har ett ledtal på 20 (ISO 100, m) och stödjer TTL-blixtstyrning (manuell blixtstyrning stöds inte).

Handtag

MHG-XT10: Har ett förbättrat grepp. Batterier och minneskort kan avlägsnas med greppet på plats, och greppet är utrustat med skenor för fästen med snabbplatta.

Läderfodral

BLC-XT10: Detta fodral kombinerar praktisk funktion med den lyxiga känslan av läder och levereras med en axelrem tillverkad av samma material, liksom en trasa som kan användas till att linda in kameran innan den stoppas i fodralet eller vid andra tillfällen. Bilder kan tas och batterier kan sättas i eller tas ur medan kameran är kvar i fodralet.

Handremmar

GB-001: Förbättrar greppet. Kombinera med ett handtag för säkrare hantering.

instax SHARE-skrivare

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

Programvara från Fujifilm

Denna kamera kan användas med följande Fujifilm programvara.

FUJIFILM Camera Remote

Upprätta en trådlös anslutning mellan din kamera och smartphone eller surfplatta (🕮 252).

http://app.fujifilm-dsc.com/en/camera_remote/

FUJIFILM PC AutoSave

Ladda ner bilder från din kamera via trådlösa nätverk (🕮 254). http://app.fujifilm-dsc.com/en/pc_autosave/

MyFinePix Studio

Hantera, visa, skriva ut och redigera de många nedladdade bilderna från din digitalkamera (257). http://fujifilm-dsc.com/mfs/

När nedladdningen har slutförts, dubbelklicka på den nedladdade filen ("MFPS_Setup.EXE") och följ instruktionerna på skärmen.

RAW FILE CONVERTER EX

Visa RAW-bilder på din dator och konvertera dem till andra format. http://fujifilm-dsc.com/rfc/

FUJIFILM X RAW STUDIO

När kameran är ansluten till en dator via USB kan FUJIFILM X RAW STUDIO använda kamerans unika bildbearbetningsmotor för att snabbt konvertera RAW-filer till högkvalitativa JPEG-bilder.

http://fujifilm-x.com/x-stories/fujifilm-x-raw-studio-features-users-guide/

FUJIFILM X Acquire

Spara och ladda kamerainställningar. Konfigurera kameran på ett ögonblick eller dela inställningar med andra kameror av samma typ.

http://fujifilm-x.com/x-stories/fujifilm-x-acquire-features-users-guide/

🚺 Kameran har inte stöd för länkad fotografering.

För din säkerhet

Se till att läsa dessa anvisningar före användning

Säkerhetsanmärkningar

 Försäkra dig om att du använder din kamera korrekt. Läs dessa säkerhetsanmärkningar och din Användarhandbok noggrant före användning.

Efter att ha läst dessa säkerhetsanmärkningar ska du förvara dem på ett säkert ställe.

Ang. ikonerna

Ikonerna som visas här nedan används i detta dokument för att indikera allvarligheten av personskada eller skada som kan resultera om den information som indikeras av ikonen ignoreras, och produkten som ett resultat används felaktigt.

Ŵ	VARNING	Denna ikon anger att döden eller allvarlig personskada kan resultera om informationen ig	
Ŵ	FÖRSIKTIGHET	Denna ikon anger att personskada eller materiell skada kan resultera om informationen ignoreras.	

Ikonerna som visas här nedan används för att indikera arten av de instruktioner som måste följas.

Ŵ	Tr
\bigcirc)C
0) Fy

Triangulära ikoner visar dig att denna information kräver uppmärksamhet ("Viktigt").

Tirkulära ikoner med ett diagonalt band visar dig att den angivna handlingen är förbjuden ("Förbjudet").

Fyllda cirklar med ett utropstecken visar dig att en åtgärd måste vidtagas ("Krävs").

Symbolerna på produkten (inklusive tillbehören) representerar följande:

\sim	Växelström
	Likström

Klass II-utrustning (produktens konstruktion är dubbelisolerad).

🕂 VARNING

æ
Koppla bort frå
strämkälla

<u>Om ett problem uppstår, stäng av kameran, ta ut batteriet, koppla ur USB-kabeln och dra ur nätadaptern.</u> Fortsatt användning av kameran när den nyker, luktar konstigt eller befinner sig i ett annat onormalt tillstånd kan orsaka brand eller elektriska störat. Kontakta din turifilm-härefisösaliare.

Låt inte vatten eller främmande föremål tränga in i kameran eller anslutningskablarna. Använd inte kameran eller anslutningskablarna efter att sött eller salt vatten, mjölk, drycker, rengöringsmedel eller andra vätskor trängt in i den. Om vätska tränger in i kameran eller anslutningskablarna, stäng av kameran, ta ut batteriet, koppla ur USB-kabeln och nätadaptern. Fortsatt användning av kameran kan orsaka brand eller elektriska stötar. Kontakta din Fujifilm-återförsäljare.

Använd inte kameran i badrummet eller i duschen. Detta kan orsaka brand eller elektriska stötar.



<u>Försök aldrig att ändra eller ta isär kameran (öppna aldrig höljet).</u> Underlåtenhet att följa denna försiktighetsåtgärd kan orsaka brand eller elektriska stötar.



Om höljet går sönder på grund av ett fall eller annan olycka, rör inte vid de interna delarna.</u> Underlåtenhet att följa detta försiktighetsmått kan leda till elektriska stötar eller skada som kan uppkomma genom att röra vid de skadade delarna. Avlägsna genast batteriet, se till att undvika skada eller elektrisk stöt, och ta med produkten till det återförsäljningsställe där du köpte den för råd.

/!\ VARNING	
	Anslutningssladden får inte bytas ut, upphettas, vridas eller dras i onödigt mycket, och tunga föremål får inte placeras på
$ $ \wedge	anslutningssladden. Dessa handlingar kan skada sladden och kan orsaka en brand eller elektrisk stöt. Om sladden
	är skadad, kontakta din Fujifilm-återförsäljare. Använd inte kablar med böjda kontakter.
\square	Placera inte kameran på en ostadig yta. Detta kan göra att kameran faller eller tippar omkull och orsaka person-
\square	skada.
\square	Försök aldrig att ta bilder medan du är i rörelse. Använd inte kameran när du går eller kör bil. Detta kan resultera i att
\square	du faller eller hamnar i en trafikolycka.
$\left \right\rangle$	Vidrör inte några av kamerans metalldelar under ett åskväder. Detta kan orsaka en elektrisk stöt p.g. av inducerad
\Box	ström från blixturladdning.
$ \bigcirc$	Använd inte batteriet på annat sätt än som specificerats. Sätt in batteriet vänt i enlighet med den bild som visas.
	Ta inte isär och ändra inte eller värm upp batterierna. Tappa, slå eller kasta inte batterierna och utsätt dem inte på annat
	sätt för starka stötar. Använd inte batterier som visar tecken på läckage, deformation, missfärgning eller andra onormala
$\left \bigcirc \right $	tillstånd. Använd endast avsedda laddare för att ladda uppladdningsbara batterier och försök inte att ladda icke-uppladd-
	ningsbara Li-jon eller alkaliska batterier. Kortslut inte batterier och förvara dem inte med metallföremäl. Underlåtenhet
	att folja dessa forsiktighetsätgarder kan resultera i att batterierna overhettas, tar eld, går sonder, lacker, orsakar
	brand, brannskador eller andra skador.
$ \infty $	Anvand bara batterier eller natadaptrar som specificerats for anvandning med denna kamera. Anvand inte andra span-
	<u>ningar an den spänningskalla som visas.</u> Anvandning av andra stromkallor kan orsaka en brand.
$ \infty $	Um batteriet lacker och vatska kommer i kontakt med ogonen, nuden eller klader, ska av skolja området med rent vatten och umräka läkervård oller ringe ott akuterummer amodelbert
	och uppsoka lakarvara ener ringa ett akathanimer omedeloart. Använd into laddavan för att ladda andra battariar är da som är snasifiserade här. Don modfölionda laddoron för
	Anvand mite haddaren för att hadda undra batterier an de som är specificerade när. Den filledi oligatide laddaren för att ladda vanliga
	batterier eller andra typer av uppladdningsbara batterier kan göra att batteriet läcker, överhettas eller spricker
	Att använda blist för nära en nersons ögen kan orsaka sunskador. Vidta särskild försiktighet när du fotograferar behisar
$ \langle \mathbf{N} \rangle $	och små barn.
	Ha inte lånavaria kontakt med heta vtor. Underlåtenhet att följa denna försiktiohetsåtgärd kan leda till lågtempe-
$\left \bigcirc \right $	ratur-brännskador, särskilt vid höga omgivningstemperaturer eller med användare som lider av dålig cirkulation
	eller nedsatt känsel, i vilket fall användning av ett stativ eller liknande försiktighetsåtgärder rekommenderas.
	Lämna inte någon del av kroppen i kontakt med produkten under längre perioder medan produkten är på. Underlåtenhet
	att följa denna försiktighetsåtgärd kan leda till lågtemperatur-brännskador, särskilt under långvarig användning,
$ \bigcirc$	vid höga omgivningstemperaturer eller med användare som lider av dålig cirkulation eller nedsatt känsel, i vilket
	fall användning av ett stativ eller liknande försiktighetsåtgärder rekommenderas.
	Använd inte i närvaro av lättantändliga föremål, explosiva gaser eller damm.
	När du bär batteriet. sätt in det i en diaitalkamera eller förvara det i behållaren. När du laarar batteriet, förvara det i
	behållaren. När du kasserar det, täck över batteripolerna med isoleringstejp. Kontakt med andra metallföremål eller
\mathbf{U}	med batterier kan göra att batteriet fattar eld eller spricker.
	Håll minneskort, blixtskor och andra små delar utom räckhåll för små barn. Barn kan komma att svälja små delar;
	förvara dem utom räckhåll för barn. Om ett barn skulle svälja någon del, uppsök medicinsk vård eller ring ett
	nödsamtal.
	Håll utom räckhåll för små barn. Ett av de föremål som kan orsaka skador är remmen som kan fastna runt barnets
\mathbf{U}	hals och leda till att barnet stryps. Dessutom kan blixten orsaka synskador.
	Följ anvisningarna från flygbolags- och sjukhuspersonal. Denna produkt genererar radiofrekvenser som kan störa
U	medicinsk eller navigationsutrustning.
<u>/</u> FÖRSIKTIGHET	
-----------------------	--
\bigcirc	<u>Använd inte denna kamera på platser som påverkats av oljeångor, ånga, fukt eller damm.</u> Detta kan orsaka brand eller elektriska stötar.
\bigcirc	Lämna inte denna kamera på platser som är utsatta för extremt höga temperaturer. Lämna inte kameran på platser som t.ex. ett tillslutet fordon eller i direkt solljus. Detta kan ge upphov till en eldsvåda.
\bigcirc	<u>Placera inte tunga föremål på kameran.</u> Detta kan orsaka att det tunga föremålet tippar omkull eller faller och orsakar personskada.
\bigcirc	<u>Flytta inte kameran medan växelströmsadaptern fortfarande är ansluten.</u> Dra inte i anslutningssladden för att koppla bort nätadaptern. Detta kan skada strömförsörjningssladden eller kablarna och orsaka en brand eller elektrisk stöt.
\bigcirc	<u>Täck inte över eller linda in kameran eller nätadaptern i en tygtrasa eller filt.</u> Detta kan göra att värme ackumuleras som förvrider kåpan eller skapar en eldsvåda.
0	Använd inte kontakten om den är skadad eller om den inte passar ordentligt i eluttaget. Underlåtenhet att följa denna försiktighetsåtgärd kan orsaka brand eller elektriska stötar.
0	När du rengör kameran eller när du inte planerar att använda kameran under en längre tid, ta ut batteriet och koppla bort och dra ut nätadaptern. Underlåtenhet att göra så kan orsaka en brand eller elektrisk stöt.
8	<u>När laddningen avslutas, dra ut laddaren ur väggkontakten.</u> Att lämna laddaren ansluten till väggkontakten kan orsaka eldsvåda.
0	När ett minneskort tas ut från kortfacket kan det komma ut för snabbt. Använd ett finger för att hålla emot och släpp_ <u>kortet försiktigt.</u> Kortet kan orsaka skada om det skjuts ut okontrollerat.
Â	Be om regelbunden intern testning och rengöring av din kamera. Ansamling av damm i din kamera kan orsaka en brand eller elektrisk stöt. Kontakta din Fujifilm-återförsäljare för att begära intern rengöring vartannat år. Notera dock att detta inte är någon gratis service.
\triangle	<u>Risk för explosion om fel batteri används. Byt endast ut mot samma eller motsvarande typ.</u>
\triangle	Batterier (batteripaket eller installerade batterier) får inte utsättas för stark värme som solsken, eld eller liknande.

Batteriet och strömförsörjningen

Obs: Kontrollera vilken typ av batteri som används i din kamera och läs lämpliga sektioner.

▲ VARNING: Batteriet får inte utsättas för stark värme från exempelvis solsken, eld eller liknande.

Följande förklarar korrekt användning av batterier och hur man förlänger deras livslängd. Felaktig användning kan förkorta batteriets livslängd eller orsaka läckage, överhettning, brand, eller explosion.

Litiumbatterier

Läs denna sektion om din kamera använder uppladdningsbara litiumbatterier.

Batteriet är inte laddat vid leveransen. Ladda batteriet innan det används. Förvara batteriet i behållaren när det inte används.

Anmärkningar angående batteriet

Batteriet förlorar gradvis sin laddning när det inte används. Ladda batteriet en eller två dagar före användning.

Batteritiden kan förlängas genom att stänga av kameran när den inte används.

Batterikapaciteten minskar vid låga temperaturer, ett batteri med låg laddning kanske inte fungerar när det är kallt. Ha ett fulladdat reservbatteri till hands på en varm plats, och byt när det behövs, eller förvara batteriet i fickan eller på någon annan varm plats och sätt bara in det i kameran när du tar bilder. Placera inte batteriet i direkt kontakt med handvärmare eller andra värmeenheter.

Ladda batteriet

Ladda batteriet i den medföljande batteriladdaren. Laddningstiden ökar vid omgivande temperaturer under +10 °C eller över +35 °C. Ladda inte batteriet vid temperaturer över 40 °C. Vid temperaturer under 0 °C kommer batteriet inte laddas.

Ladda inte ett fulladdat batteri. Batteriet behöver dock inte vara helt urladdat innan det laddas.

Batteriet kan bli varmt direkt efter laddning eller användning. Detta är normalt.

Batteriets livslängd

Vid normala temperaturer kan batteriet laddas ungefär 300 gånger. En tydlig förkortning av tiden det tar för ett batteri att bli urladdat indikerar att det har nått slutet på sin användningstid och att det ska bytas ut.

Förvaring

Batteriets prestanda kan försämras om det lämnas fulladdat och oanvänt längre perioder. Ladda ur batteriet innan det läggs undan för förvaring.

Om kameran inte ska användas under en längre period ska batteriet tas ut och förvaras på en torr plats med en temperatur från +15 °C till +25 °C. Förvara det inte på platser med mycket höga eller låga temperaturer.

Försiktighetsåtgärder: Hantering av batteriet

- Transportera eller förvara inte batteriet tillsammans med metallföremål som halsband eller hårnålar.
- Utsätt det inte för öppen eld eller hetta.
- Ta inte isär eller ändra på det.
- Använd endast med angivna laddare.
- Kassera använda batterier med en gång.
- Tappa det inte och utsätt det inte för hårda stötar.
- Utsätt inte batteriet för vatten.
- Håll polerna rena.
- Batteriet och kamerahuset kan bli varma efter en längre tids användning. Detta är normalt.

Försiktighet: Kassering

Kassera använda batterier i enlighet med lokala föreskrifter. Var uppmärksam på miljöaspekterna vid kassering av batterier. Använd produkten i ett milt klimat.

Nätadaptrar

Använd endast Fujifilm nätadaptrar som specificerats för användning med denna kamera. Andra adaptrar kan skada kameran.

- Nätadaptern är endast avsedd för inomhusbruk.
- Kontrollera att kontakten är säkert ansluten till kameran.
- Stäng av kameran innan du kopplar bort adaptern. Koppla bort adaptern via kontakten, dra inte i sladden.
- Använd inte tillsammans med andra enheter.
- Ta inte isär.
- Utsätt inte för hög värme eller fukt.
- Utsätt inte för hårda stötar.
- Adaptern kan surra eller bli varm vid användning. Detta är normalt.
- Om adaptern orsakar radiostörningar, vrid på mottagningsantennen, eller flytta på den.

Använda kameran

- Rikta inte kameran mot extremt starka ljuskällor, såsom solen på en klarblå himmel. I annat fall kan kamerans bildsensor skadas.
- Starkt solljus som fokuseras genom sökaren kan skada panelen i den elektroniska sökaren (EVF). Rikta inte den elektroniska sökaren mot solen.

Ta testbilder

Innan du tar bilder vid viktiga tillfällen (som bröllop, eller en semesterresa), kan du ta testbilder och kontrollera resultatet för att försäkra dig om att kameran fungerar som den ska. FUJIFILM Corporation kan inte hållas ansvariga för skador eller förlorad inkomst på grund av fel på produkten.

Anmärkningar ang. upphovsrätt

Om de inte är avsedda enbart för personligt bruk, får inte bilder som tagits med din digitalkamera användas på sätt som bryter mot upphovsrättslagar utan medgivande från ägaren. Notera att vissa restriktioner gäller för fotografering av scenframträdanden, underhållningar och utställningar, också när detta endast är avsett för personlig användning. Användare ombeds också uppmärksamma att överföring av minneskort som innehåller bilder eller data som är skyddade under upphovsrättslagar bara är tillåtet inom de restriktioner som tillämpas av dessa upphovsrättslagar.

Hantering

För att säkerställa att bilder sparas korrekt, utsätt inte kameran för stötar eller skakningar medan en bild sparas.

Flytande kristall

Om displayen skulle skadas ska du vara försiktig och undvika kontakt med flytande kristaller. Om någon av följande situationer skulle uppstå ska du följa uppmaningen:

- Om flytande kristaller hamnar i kontakt med huden, rengör området med en trasa och tvätta sedan noga med tvål och rinnande vatten.
- Om flytande kristaller hamnar i ögonen, spola det drabbade ögat med rent vatten i åtminstone 15 minuter, och uppsök sedan medicinsk hjälp.
- Om flytande kristaller sväljs, skölj munnen noga med vatten. Drick stora mängder vatten och åstadkom kräkning, och uppsök sedan läkarvård.

Även om skärmen är tillverkad med mycket hög precision, kan den innehålla pixlar som alltid lyser eller inte lyser. Detta är inget fel, och bilder som tas med produkten påverkas inte.

Varumärkesinformation

Digital Split Image är ett varumärke eller registrerat varumärke som tillhör FUJIFLM Corporation. Digital Micro Prism är ett varumärke eller registrerat varumärke som tillhör FUJIFLM Corporation. Digital Micro Prism är ett varumärke eller registrerat varumärke som tillhör AUIFLM Corporation i USA och andra länder. Windows är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och andra länder. Adobe, Adobes logotyp, Photoshop och Lightroom är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Adobe Systems Incorporated i USA och andra länder. Wi-FI® och Wi-FI Protected Setup® är registrerade varumärken som tillhör Mi-FI Alliance. Bluetooth®- ordmärket och logotyperna är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc., och all användning av sådana märken av Fujifilm sker under licens. SDHC- och SDXC-logotyperna är varumärken som tillhör S-3C, LLC. HDMI-logotypen är ett varumärke eller registrerat varumärke som tillhör HDMI Licensing LLC. Alla andra varunansom nämns i denna handbok är varumärken eller negistrerat varumärken som tillhör deras respektive ägare.

Elektriska störningar

Denna kamera kan påverka sjukhus- eller flygutrustning. Rådgör med personalen innan du använder kameran på ett sjukhus eller i ett flygplan.

Färg-TV-system

NTSC (National Television System Committee) är specifikationer för färg-TV sändningar som huvudsakligen används i USA, Kanada och Japan. PAL (Phase Alternation by Line) är ett färg-TV-system som huvudsakligen används av europeiska länder och i Kina.

Exif Print (Exif version 2.3)

Exif Print är ett nyligen reviderat filformat för digitalkameror i vilket information som lagras med bilder används för optimal färgåtergivning vid utskrift.

OBSERVERA: Läs detta innan du använder programvaran

Direkt eller indirekt exportering, av hela eller delar av licensierad programvara, utan tillåtelse av styrande organ är förbjudet.

OBS!

För att förhindra brand eller elektriska stötar, utsätt inte enheten för regn eller fukt.

Var god läs "Säkerhetsanmärkningar" och se till att du har förstått dem innan du använder kameran.

För kunder i Kanada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

FÖRSIKTIGHET: Denna digitala enhet av klass B uppfyller standarden Canadian ICES-003.

Industry Canada statement: Denna enhet uppfyller Industry Canadas licensfria RSSs. Användningen lyder under följande två villkor: (1) Denna enhet får inte orsaka störningar; och (2) denna enhet måste acceptera alla slags störningar, inklusive störningar som leder till oönskad användning av enheten.

Denna enhet och dess antenn(er) får inte vara samlokaliserade eller användas ihop med andra antenner eller sändare, förutom testade inbyggda radioenheter. Funktionen för landvalskod är avaktiverad för produkter som marknadsförs i USA/ Kanada.

Strålningsexponering: Tillgänglig vetenskaplig forskning visar inte att det finns några hälsorisker förenade med att använda trådlösa enheter med låg effekt. Det finns däremot inga bevis på att dessa trådlösa enheter med låg effekt är helt ofarliga. Trådlösa lågenergiapparater avger låga nivåer av radiofrekvensenergi (RF) i mikrovågsintervallet när de används. Höga nivåer av RF kan utgöra en hälsorisk (genom uppvärmning av vävnad) men exponering för låga nivåer av RF som inte alstrar någon värmeeffekt orsakar inga kända negativa hälsoeffekter. Många studier rörande exponering för låga RF-nivåer har inte upptäckt några biologiska effekter alls. Vissa studier har antytt att vissa biologiska effekter kan förekomma, men dessa resultat har inte bekräftats genom vidare forskning. X-T30 har testats och anses överensstämma med IC:s strålningsgränser som fastställts för en okontrollerad miljö och uppfyller RSS-102 i IC:s krav för exponering av radiofrekvens (RF).

Kassering av elektrisk och elektronisk utrustning i privata hushåll

Inom Europeiska unionen, Norge, Island och Liechtenstein: Denna symbol på produkten, eller i handboken och i garantin, och/eller på dess förpackning anger att denna produkt inte får hanteras som hushållsavfall. Istället bör den lämnas in på en utsedd uppsamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning.

Genom att säkerställa att produkten kasseras på rätt sätt bidrar du till att förhindra möjliga negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa, som annars kan bli följden av olämplig avfallshantering av denna produkt.

Denna symbol på batterier eller ackumulator anger att de batterierna inte ska hanteras som hushållsavfall.

Om din utrustning innehåller lätt löstagbara batterier eller ackumulatorer bör du kassera dessa separat enligt lokala föreskrifter.

Återvinning av batterier bidrar till att bevara naturresurser. För mer detaljerad information om återvinning av denna produkt, kontakta kommunen, din sophämtningstiänst eller butiken där du köpte produkten.

I länder utanför den Europeiska unionen, Norge, Island och Liechtenstein: Om du vill göra dig av med denna produkt. inklusive batterier och ackumulatorer, kontakta de lokala myndigheterna och be om råd för korrekt kassering.

I Japan: Denna symbol på batterierna indikerar att de ska kasseras separat.







Trådlöst nätverk och Bluetooth-enheter: Varningar

Denna produkt överensstämmer med följande EU-direktiv:

- RoHS-direktiv 2011/65/EU
- RE-direktiv 2014/53/EU

Härmed försäkrar FUJIFILM Corporation att denna typ av radioutrustning FF180006 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/x/fujifilm_x_t30/pdf/index/fujifilm_x_t30_cod.pdf

Denna efterlevnad indikeras av följande märkning på produkten:



Denna märkning är giltig för icke-telekomprodukter och EU-harmoniserade telekomprodukter (t.ex. Bluetooth®).

VIKTIGT: Läs följande meddelanden innan du använder kamerans inbyggda trådlösa sändare.

- Denna produkt, som innehåller krypteringsfunktion utvecklad i USA, kontrolleras av United States Export Administration Regulations och kan inte exporteras eller vidareexporteras till ett land för vilket USA tillämpar varuembargo.
- Använd bara ett trådlöst nätverk eller Bluetooth-enhet. Fujifilm tar inget ansvar för skador till följd av obehörig användning. Använd inte i enheter som kräver en hög grad av tillförlitighet, till exempel i medicintekniska produkter eller andra system som direkt eller indirekt kan påverka människors liv. När du använder enheten i en dator eller andra system som kräver en högre grad av tillförlitighet än som erbjuds av trådlösa nätverk eller Bluetooth-enheter, se till att vidta alla nödvändiga försiktighetsätgärder för att garantera säkerheten och förhindra fel.
- Använd endast enheten i det land där du köpt den. Denna enhet uppfyller de bestämmelser som gäller för trådlösa nätverk och Bluetooth-enheter i det land där den köptes. Följ alla lokala bestämmelser när du använder enheten. Fujifilm ansvarar inte för problem som uppstär p.g.a. användning i andra jurisdiktioner.
- Använd inte enheten på platser med magnetiska fält, statisk elektricitet eller radiostörningar.
 Använd inte sändaren i närheten av mikrovågsugnar, eller på andra platser där magnetiska fält, statisk elektricitet eller radiostörningar kan hindra mottagningen av trådlösa signaler. Ömsesidig interferens kan uppstå när sändaren används i närheten av andra trådlösa enheter som fungerar i 2,4 GHz-bandet.
- Den trådlösa sändaren fungerar i 2,4 GHz-bandet med hjälp av DSSS-, OFDM- och GFSK-modulering.
- Säkerhet: Trådlöst nätverk och Bluetooth-enheter sänder data via radio och följaktligen kräver användningen större säkerhet än vad som gäller för trådbundna nätverk.
 - Anslut inte till okända nätverk eller nätverk som du inte har behörighet till, även om de visas på din enhet, eftersom sådan åtkomst kan anses vara obehörig. Anslut endast till nätverk som du har åtkomsträttigheter till.
 - Var medveten om att trådlösa sändningar kan vara sårbara för avlyssning av tredje part.
- Följande kan vara straffbart enligt lag:
 - Demontering eller modifiering eller denna enhet
 - Avlägsnande av etiketter för enhetscertifiering
- Denna enhet fungerar på samma frekvens som kommersiella, medicinska och utbildningsenheter samt trådlösa sändare. Den fungerar också på samma frekvens som licensierade sändare och speciella olicensierade lågspänningssändare som används i RFID-spårningssystem för monteringsband och i andra liknande enheter.
- För att förhindra störningar med ovanstående enheter, observera följande säkerhetsföreskrifter, Kontrollera att RFID-sändaren inte är i funktion innan du använder den här enheten. Om du märker att enheten orsakar störningar hos licensierade sändare som används för RFID-spårning, sluta omedelbart att använda den berörda frekvensen eller flytta enheten till en annan plats. Om du märker att den här enheten orsakar störningar i RFID-spårningssystem med lågspänning, kontakta en Fujifilm-representant.
- Använd inte denna enhet ombord på ett flygplan.
 Observera att Bluetooth fortfarande kan vara på även när kameran är avstängd. Bluetooth kan avaktiveras genom att välja AV för ANSLUTNINGSINSTÄLLNING > Bluetooth-INSTÄLLNINGAR > Bluetooth PÅ/AV.

Se till att läsa dessa anmärkningar innan du använder objektivet

Säkerhetsanmärkningar

- Försäkra dig om att du använder objektivet korrekt. Läs dessa säkerhetsanmärkningar och kamerans Användarhandbok noggrant före användning.
- Efter att ha läst dessa säkerhetsanmärkningar ska du förvara dem på ett säkert ställe.

Ang. ikonerna

Ikonerna som visas här nedan används i detta dokument för att indikera allvarligheten av personskada eller skada som kan resultera om den information som indikeras av ikonen ignoreras, och produkten som ett resultat används felaktigt.

$\underline{\wedge}$	VARNING	Denna ikon anger att död eller allvarlig personskada kan resultera om informationen ignoreras.
Λ	FÖRSIKTIGHET	Denna ikon anger att personskada eller materiell skada kan resultera om informationen ignoreras.

Ikonerna som visas här nedan används för att indikera arten av de instruktioner som måste följas.

	,
\wedge	Triangulära ikoner visar dig att denna information kräver uppmärksamhet ("Viktigt").
\bigcirc	Cirkulära ikoner med ett diagonalt band visar dig att den angivna handlingen är förbjuden ("Förbjudet").

Fyllda cirklar med ett utropstecken visar dig att en åtgärd måste vidtagas ("Krävs").

VARNING Sänk inte ned i, eller utsätt produkten för vatten. Underlåtenhet att följa denna försiktighetsåtgärd kan orsaka brand eller elektriska stötar. Ta inte isär produkten (öppna inte höljet). Underlåtenhet att följa denna försiktighetsåtgärd kan orsaka brand, elektriska stötar eller skada på grund av tekniska fel i produkten. Øm höljet går sönder på grund av ett fall eller annan olycka, rör inte vid de interna delarna. Underlåtenhet att följa detta Øm höljet går sönder på grund av ett fall eller annan olycka, rör inte vid de interna delarna. Underlåtenhet att följa detta Øm köljet går sönder på grund av ett fall eller annan olycka, rör inte vid de interna delarna. Underlåtenhet att följa detta Øm köljet går sönder på grund av ett fall eller annan olycka, rör inte vid de interna delarna. Underlåtenhet att följa detta Øm köljet går sönder på grund av ett fall eller annan olycka, rör inte vid de interna delarna. Underlåtenhet att följa detta Øm köljet går sönder på grund av ett fall eller annan olycka, rör inte vid de interna delarna. Underlåtenhet att följa detta Øm köljet går sönder på grund av ett fall eller fall eller skada som kan uppkomma genom att röra vid de skadade Underlåtenhet att följa detta øm könter eller eller eller försäljningsställe där du köpte den för råd. Underlåtenhet försäljningsställe där du köpte den för råd.

Placera inte produkten på instabila ytor. Produkten kan falla ner och orsaka skada.

<u>Titta inte på solen genom objektivet eller kamerans sökare.</u> Underlåtenhet att följa denna försiktighetsåtgärd kan ge bestående synnedsättning.

<u>∕</u> FÖRSIKTIGHET	
$\overline{\mathbf{O}}$	Använd eller förvara inte produkten på platser som är utsatta för ånga eller rök, eller som är väldigt fuktiga eller extremt
\bigcirc	dammiga. Underlåtenhet att följa denna försiktighetsåtgärd kan orsaka brand eller elektriska stötar.
\bigcirc	Lämna inte produkten i direkt solljus eller på platser med höga temperaturer, såsom i en stängd bil en solig dag. Följs inte denna färilitishett sträfal kan det lada till krand
$\overline{}$	inte denna iorsiktighetsatgard kan det ieda till brand.
U	Förvara utom räckhåll för små barn. Denna produkt kan orsaka personskada i händerna på ett barn.
\bigcirc	Ta inte i produkten med våta händer. Underlåtenhet att följa denna försiktighetsåtgärd kan orsaka elektriska stötar.
A	Håll solen utanför bilden när du fotograferar motiv i motljus. Solljus som fokuseras i kameran när solen är i eller nära
∠!\	bilden kan orsaka brand eller brännskador.
Â	Sätt tillbaka objektivlocken och förvara produkten utom räckhåll för direkt solljus när du inte använder den. Solljus som
∠!∖	fokuseras genom objektivet kan orsaka brand eller brännskador.
$\overline{\mathbf{O}}$	Bär inte kameran eller objektivet medan de är monterade på ett stativ. Produkten kan falla ner eller stöta till andra
$\mathbf{\nabla}$	föremål, vilket kan leda till skada.

Produktvård

För att du ska kunna njuta av produkten under en lång tid måste du iakttaga följande försiktighetsåtgärder.

Kamerahus: Använd en mjuk, torr trasa för att rengöra kamerahuset efter varje användning. Använd inte alkohol, thinner, eller andra flyktiga kemikalier, vilka kan missfärga eller deformera lädret på kamerans utsida. Eventuell vätska på kameran ska avlägsnas omedelbart med en mjuk, torr trasa. Använd en luftblåsare för att ta bort damm från monitorn, var försiktig så att du inte repar den, och torka sedan försiktigt med en mjuk, torr duk. Eventuella återstående fläckar kan tas bort genom att torka försiktigt med en bit Fujifilm objektivrengöringspapper på vilken en liten mängd objektivrengöringsvätska har påförts. För att undvika att damm kommer in i kameran, sätt tillbaka kamerahuslocket när inget objektiv är monterat.

Bildsensor: Flera bilder nedsmutsade med prickar och fläckar på identiska ställen kan tyda på att det finns damm på bildsensorn. Rengör sensorn med ZANVÄNDARINSTÄLLNING > SENSORRENGÖRING.

Rengöra bildsensorn

Damm som inte kan tas bort med hjälp av ANVÄNDARINSTÄLLNING > SENSORRENGÖRING kan tas bort manuellt såsom beskrivs nedan.

Tänk på att det tas ut en avgift för reparation eller byte av bildsensor om den skadas under rengöring.

- 1 Använd en luftblåsare (ej borste) för att ta bort damm från sensorn.

Använd inte en borste eller blåspensel. Följs inte denna försiktighetsåtgärd kan det skada sensorn.



- 2 Kontrollera om dammet har tagits bort. Upprepa steg 1 och 2 om nödvändigt.
- 3 Sätt tillbaka kamerahuslocket eller objektivet.

Uppdatering av firmware

Vissa funktioner i produkten kan skilja sig från de som beskrivs i den medföljande manualen på grund av firmware uppdatering. För detaljerad information om varje modell, besök vår webbplats:

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

Kontrollera version på programvaran

- Kameran visar bara programvaruversionen om ett minneskort är isatt.
 - 1 Stäng av kameran och kontrollera att ett minneskort är isatt.
 - 2 Slå på kameran samtidigt som du håller knappen **DISP/BACK** nedtryckt. Den aktuella programvaruversionen visas. Kontrollera programvaruversionen.
 - 3 Stäng av kameran.

För att se firmwareversionen eller uppdatera firmware för extra tillbehör som till exempel utbytbara linser, skomonterade blixtenheter och monteringsadaptrar monterar du tillbehören på kameran.

Felsökning

Se tabellen nedan om du stöter på problem med kameran. Om du inte hittar en lösning här, kontakta din lokala Fujifilmåterförsäljare.

Ström och batteri

Problem	Lösning
	 Batteriet är urladdat: Ladda batteriet eller sätt i ett fulladdat extrabatteri (E 33).
Kameran slås inte på.	 Batteriet är isatt på fel sätt: Sätt i batteriet igen åt rätt håll (
	 Batterifacksluckan är inte låst: Lås batterifacksluckan (
Skärmen slås inte på.	Skärmen kanske inte slås på igen om kameran stängs av och sedan på igen mycket snabbt. Håll avtryckaren nedtryckt halvvägs tills monitorn aktiveras.
Batterierna laddas ur för fort.	 Batteriet är kallt: Värm batterierna genom att placera dem i en ficka eller på annan varm plats och sätt i dem i kameran omedelbart innan du tar en bild. Det finns smuts på batteripolerna: Rengör polerna med en mjuk, torr trasa. PÅ har valts för MAF/MF INSTÄLLNING > FÖR-AF: Stäng av FÖR-AF (目 116). Batteriet har laddats många nånger. Batteriet är förbrukat. Kön
	ett nytt batteri.
Kameran stängs plötsligt	Batteriet är urladdat: Ladda batteriet eller sätt i ett fulladdat
av.	extrabatteri (🕮 33).

Problem	Lösning
Uppladdningen påbörjas inte.	 Sätt i batterierna (29). Sätt tillbaka batteriet åt rätt håll (29). Se till att nätadaptern är korrekt inkopplad (33). Kontrollera att stickkontaktadaptern är korrekt ansluten till nätadaptern (33).
Laddningen går långsamt.	Ladda batteriet i rumstemperatur.
Indikatorlampan blinkar, men batteriet laddas inte.	 Det finns smuts på batteripolerna: Rengör polerna med en mjuk, torr trasa (🕮 29). Batteriet har laddats många gånger: Batteriet är förbrukat. Köp ett nytt batteri. Om batteriet fortfarande inte laddas, kontak- ta din Fujifilm-återförsäljare (🕮 262).

Menyer och displayer

Problem	Lösning
Displayvisningen är inte	Välj SVENSKA för 🖾 ANVÄNDARINSTÄLLNING >
på svenska.	• 至 言語/LANG. (■ 40, 188).

Fotografering	
Problem	Lösning
Ingen bild tas när avtryckaren trycks in.	 Minneskortet är fullt: Sätt i ett nytt minneskort eller radera bilder (□ 29, 170). Minneskortet är inte formaterat: Formatera minneskortet i kameran (□ 186). Det finns smuts på minneskortets kontakter: Rengör kontakterna med en mjuk, torr trasa. Minneskortet är skadat: Sätt i ett nytt minneskort (□ 29). Batteriet är urladdat: Ladda batteriet eller sätt i ett fulladdat extrabatteri (□ 33). Kameran har stängts av automatiskt: Slå på kameran (□ 36). Du använder en tredje parts monteringsadapter: Välj PÅ för FOTOGRAFERA UTAN OBJEKTIV (□ 208).
Det finns fläckar ("brus")	Förstärkningen har ökats för att underlätta bildkomponering-
på monitorn eller i sökaren	en då motivet är dåligt belyst och en liten bländaröppning är
när avtryckaren trycks ned	vald, vilket kan resultera i fläckar i bilder som förhandsgran-
halvvägs.	skas. De bilder kameran tar påverkas dock inte.
Kameran kan inte	Motivet lämpar sig inte för autofokus: Använd fokuslås eller
fokusera.	manuell fokusering (🕮 78).
Ingen panoramabild tas	Indikatorlampan lyste orange när du försökte spela in ett panorama:
nar avtryckaren trycks in.	vanta tilis indikatoriamporna slačks (📖 8).

Problem	Lösning
Inget ansikte detekteras.	 Motivets ansikte döljs av solglasögon, en hatt, långt hår eller andra föremål: Ta bort hindren (目 117). Motivets ansikte tar endast upp ett litet område av bilden: Ändra kompositionen så att motivets ansikte tar upp en större del av bilden (目 117). Motivets ansikte är vänt från kameran: Be personen om att vända sig mot kameran (目 117). Kameran är lutad: Håll kameran rakt. Motivets ansikte är dåligt belyst: Fotografera i starkt ljus.
Blixten avfyras inte.	 Blixten är inaktiverad: Justera inställningar (94). Batteriet är urladdat: Ladda batteriet eller sätt i ett fulladdat extrabatteri (33). Kameran är inställd på gafflings- eller serietagningsläge: Välj enkelbildsläge (5). Blixten är infälld: Höj blixten (92).
Vissa blixtlägen är inte tillgängliga.	AV har valts för LJUD & BLIXT: Välj PÅ (💷 189).

Problem	Lösning
Blixten lyser inte upp motivet tillräckligt.	 Motivet befinner sig inte inom blixtområdet: Placera motivet i blixtområdet. Blixtfönstret är blockerat: Håll i kameran på korrekt sätt. Slutartiden är kortare än synkhastigheten: Välj en längre slutartid (\$\overline{15}, 60, 294).
Bilderna är suddiga.	 Objektivet är smutsigt: Rengör objektivet. Objektivet är blockerat: Håll föremål borta från objektivet (= 43). ?AF visas under fotografering och fokusramen visas i rött: Kont- rollera fokus innan du tar bilden (= 44).
Bilderna är fläckiga.	 Slutartiden är lång eller temperaturen i omgivningen är hög: Detta är normalt och tyder inte på något fel. Använd pixel- mappning (🕮 108). Kameran har använts kontinuerligt vid höga temperaturer: Stäng av kameran och vänta tills den svalnat (🕮 36, 290). En temperaturvarning visas: Stäng av kameran och vänta tills den svalnat (🕮 36, 290).

Bildvisning		
Problem	Lösning	
Bilderna är gryniga.	Bilderna har tagits med ett annat fabrikat eller en annan kameramodell.	
Uppspelningszoom är inte tillgänglig.	Bilderna har tagits med funktionen ÄNDRA STORLEK eller med ett annat fabrikat eller en annan kameramodell.	
	Uppspelningsvolymen är för låg: Justera uppspelningsvolymen (191).	
Inget ljud hörs i filmuppspelningen.	 Mikrofonen har täckts för: Håll kameran korrekt under inspelning. Högtalaren har täckts för: Håll kameran korrekt under uppspelning. AV har valts för LJUD & BLIXT: Välj PÅ (189). 	
Valda bilder raderas inte.	Vicco av de valda bilderna för radering är skuddade. Ta bert	
Bilder finns kvar efter att RADERA > ALLA BILDER har valts.	skyddaet med hjälp av enheten som användes för att skapa det (🕮 174).	
Filnumreringen återställs plötsligt.	Batteriluckan öppnades medan kameran var påslagen. Stäng av kameran innan du öppnar batteriluckan (ា 213).	

Anslutningar Problem Lösning Kameran är ansluten till en TV: Bilderna visas på TV:n istället för Rildskärmen är tom på kameraskärmen (🕮 250). Visningsläget som valts med VIEW MODE-knappen är BARA Både TV:n och kameramo EVF + 🚓 : Sätt ögat mot sökaren. Använd VIEW MODE för att nitorn är tomma. välja ett annat visningsläge (🕮 14). Kameran är inte korrekt ansluten. Anslut kameran korrekt (💷 250). Ingen bild eller liud på Ingången på TV:n är inställd på "TV": Ställ in ingången på "HDMI" (💷 250). TV n • Volymen på TV:n är för låg: Använd TV:ns reglage för att justera volymen (🕮 250). Datorn känner inte igen Kontrollera att kameran och datorn är korrekt anslutna (🕮 255). kameran. Det går inte att överföra Använd MyFinePix Studio för att överföra bilder (endast **RAW- eller JPEG-filer till** Windows; 🕮 255). datorn. FUJIFILM X RAW STUDIO Kontrollera det alternativ som valts för eller FUJIFILM X Acquire PC-ANSLUTNINGSLÄGE på kameran. Välj USB RAW misslvckas att korrekt KONV./ÅTERST. innan du ansluter USB-kabeln (🕮 258). känna av kameran.

Trådlös överföring

För mer information om felsökning för trådlösa anslutningar, besök: http://digital-cameras.support.fujifilm.com/app?pid=x

Problem	Lösning
Kan inte ansluta till smartphone. Kameran är långsam vid anslutning eller överföring av bilder till en smartphone. Överföring misslyckas eller avbryts.	 Din smartphone är för långt bort: Flytta enheterna närmare (= 252). Närliggande enheter orsakar radiostörningar: Flytta kameran och din smartphone från mikrovågsugnar eller trådlösa telefoner (= 252).
Det går inte att överföra bilder.	 Din smartphone är ansluten till en annan enhet: Kameran och din smartphone kan endast ansluta till en enhet i taget. Avsluta anslutningen och försök igen (= 252). Det finns flera smartphones i närheten: Försök att ansluta på nytt. Det kan vara svårt att ansluta med flera smartphones i närheten (= 252). Bilden skapades med en annan enhet: Kameran kanske inte kan överföra bilder som skapats med andra enheter. Bilden är en film: Även om du kan välja filmer för överföring när du tittar på innehållet i kameraminnet på din smartphone tar överföringen en viss tid. Filmer avsedda för att visas på en smartphone eller surfplatta ska spelas in med en bildstorlek på 1280 × 720 (HD) eller mindre. För information om att visa bilderna på kameran, besök: http://app.fujifilm-dsc.com/en/camera_remote/
Det går inte att visa bilder på min smartphone.	Välj PÅ för ALLMÄNNA INST. > ÄNDRA STL TEL ⊠ . Om AV väljs ökas överföringstiden för större bilder; dessutom kanske vissa telefoner inte visar bilder över en viss storlek (⊜ 219).

Diverse	
Problem	Lösning
Kameran svarar inte.	 Tillfälligt fel på kameran: Ta ur och sätt i batteriet igen (== 29). Batteriet är urladdat: Ladda batteriet eller sätt i ett fulladdat extrabatteri (== 33). Kameran är ansluten till trådlöst LAN: Avsluta anslutningen.
Kameran fungerar inte som förväntat.	Ta ur och sätt i batteriet igen (🕮 29). Om problemet kvarstår kontaktar du din Fujifilm-återförsäljare.
Rörelse i sökaren eller på monitorn visas ryckigt snarare än mjukt.	När NORMAL har valts för PRESTANDA kommer bildhastig- heten att sjunka när inte kameran används under en inställd tid. Den normala bildhastigheten kommer att återställas efter att du använder kamerareglagen (🗐 212).
Inget ljud.	• Justera volymen (🕮 190). • AV har valts för LJUD & BLIXT: Välj PÅ (💷 189).
Snabbmenyn visas inte genom att trycka på Q -knappen.	TTL-LÅS är aktivt : Avsluta TTL-LÅS (₪ 142).

Varningsmeddelanden och displayer

Följande varningar visas i displayen.

Varning	Beskrivning		
CTT (röd)	Lågt batteri. Ladda batteriet eller sätt i ett fulladdat extrabat- teri.		
떠 (blinkar rött)	3atteriet är slut. Ladda batteriet eller sätt i ett fulladdat extrabatteri.		
!AF (visas i rött med rött fokusområde)	Kameran kan inte fokusera. Använd fokuslås för att fokusera på ett annat motiv på samma avstånd, och komponera sedan om bilden.		
Bländare eller slutartid visas i rött	Motivet är för ljust eller för mörkt och bilden kommer att bli över- eller underexponerad. Använd blixten för extra belys- ning vid fotografering av dåligt upplysta motiv.		
FOKUSFEL			
LINSKONTROLLFEL	Fel på kameran. Stäng av kameran och slå sedan på den igen.		
STÄNG AV KAMERAN OCH SÄTT SEDAN PÅ DEN IGEN	Om meddelandet kvarstår, kontakta en Fujifilm-återförsäljare.		
INGET KORT	Slutaren kan endast utlösas när ett minneskort är isatt. Sätt i ett minneskort.		
KORTET INTE FORMATERAT	 Minneskortet är inte formaterat, eller så har minneskortet formaterats i en dator eller annan enhet: Formatera minneskortet med Z ANVÄNDARINSTÄLLNING > FORMATERA. Minneskortets kontakter behöver rengöras: Rengör kontakterna med en mjuk, torr trasa. Formatera minneskortet om meddelandet upprepas. Byt ut minneskortet om meddelandet kvarstår. Fel på kameran: Kontakta en Fujifilm-återförsäljare. 		
OBJEKTIVFEL	Stäng av kameran, ta bort objektivet och rengör monterings- ytorna, sätt sedan tillbaka objektivet och slå på kameran. Om problemet kvarstår, kontakta en Fujifilm-återförsäljare.		

Varning	Beskrivning		
	 Minneskortet är inte formaterat för användning i kameran: 		
	Formatera kortet.		
	Minneskortets kontakter kräver rengöring eller minneskortet är		
	skadat: Rengör kontakterna med en mjuk, torr trasa. For-		
NUNIFEL	matera minneskortet om meddelandet upprepas. Byt ut		
	minneskortet om meddelandet kvarstår.		
	 Inkompatibelt minneskort: Använd ett kompatibelt kort. 		
	 Fel på kameran: Kontakta en Fujifilm-återförsäljare. 		
SKYDDAT KORT	Minneskortet är låst. Lås upp kortet.		
	Minneskortet är felaktigt formaterat. Använd kameran för att		
UPPTAGEN	formatera minneskortet.		
	Minneskortet är fullt och bilder kan inte sparas. Radera bilder		
<u>SU</u> MINNEI FULLI	eller sätt i ett minneskort med mer ledigt utrymme.		
	 Fel på minneskortet eller anslutningsfel: Sätt i minneskortet 		
	igen eller stäng av kameran och sätt sedan på den igen. Om		
	meddelandet kvarstår, kontakta en Fujifilm-återförsäljare.		
JANIVIEL	• Ej tillräckligt med minne för att spela in ytterligare bilder: Radera		
	bilder eller sätt i ett minneskort med mer ledigt utrymme.		
	 Minneskortet är inte formaterat: Formatera minneskortet. 		
	Kameran har slut på bildnummer (aktuellt bildnummer är		
	999-9999). Sätt i ett formaterat minneskort och välj FÖRNYA		
BILD NR. MINNET FULLT	för 🖾 INST. AV DATALAG. > BILD NUMRERING. Ta en		
	bild för att återställa bildnumreringen till 100-0001, välj sedan		
	KONTINUERLIG för BILD NUMRERING.		

Varning	Beskrivning		
	• Filen är skadad eller har inte skapats med kameran: Filen kan		
LÄSFEL	 inte visas. Minneskortets kontakter behöver rengöras: Rengör kontakterna med en mjuk, torr trasa. Formatera minneskortet om med- delandet upprepas. Byt ut minneskortet om meddelandet kvarstår. Fel på kameran: Kontakta en Fujifilm-återförsäljare. 		
SKYDDAD BILD	itt försök gjordes att radera eller rotera en skyddad bild. Ta port skyddet och försök igen.		
GÅR INTE ATT BESKÄRA	Bilden är skadad eller så har den inte skapats med kameran.		
DPOF DATAFEL	Utskriftsordrar kan innehålla upp till 999 bilder. Kopiera ytter- ligare bilder som du vill skriva till ett annat minneskort och skapa en andra utskriftsorder.		
GÅR INTE ATT VÄLJA DPOF	Bilden kan inte skrivas ut med hjälp av DPOF.		
🞥 GÅR INTE ATT VÄLJA DPOF	Filmer kan inte skrivas ut med hjälp av DPOF.		
GÅR INTE ATT ROTERA	Den valda bilden kan inte roteras.		
📽 GÅR INTE ATT ROTERA	Filmer kan inte roteras.		
😫 KAN INTE UTFÖRA	Röda ögon-borttagning kan inte utföras på filmer.		
🛱 KAN INTE UTFÖRA	Röda ögon-borttagning kan inte utföras på bilder som skapats i en annan enhet.		
MISMATCH: 4K-LÄGE & EXTERN MONITOR BYT FILMLÄGE	Filmläget som valts med kameran är inte kompatibelt med enheten till vilken kameran är ansluten via HDMI. Försök att välja ett annat filmläge (🗐 144).		
! ₿ (gul)	Stäng av kameran och vänta tills den har svalnat. Fläckar kan öka i bilder som tas när denna varning visas.		
! ∦ (röd)	Stäng av kameran och vänta tills den har svalnat. Medan denna varning visas kanske filminspelning inte är tillgänglig, antalet fläckar kan öka, och prestandan, inklusive bildmat- ningshastighet och bildkvalitet, kan minska.		

Minneskortskapacitet

Följande tabell visar inspelningstid eller antalet bilder tillgängliga med olika bildstorlekar. Alla siffror är ungefärliga; filstorlek varierar med inspelat motiv vilket ger stora variationer i antalet filer som kan lagras. Antalet exponeringar eller återstående längd kanske eventuellt inte minskas i ett konstant värde.

	Kapacite	t 8	GB	16	GB
		FINE	NORMAL	FINE	NORMAL
_	3:2	490	740	1030	1540
oto	RAW (OKOMPRIMERAD)	1.	30	27	70
3	RAW (FÖRLUSTFRI KOMPRIMERAD)	24	40	5(00
Film	415 2160	9 mi	nuter	20 m	inuter
er ^{1, 2}	EED 1080	9 mi	nuter	20 m	inuter

1 Välj ett UHS-minneskort med hastighetsklass 3 eller högre.

2 Förutsätter standardbithastigheten.

Även om inspelningen fortsätter utan att avbrytas när filstorleken når 4 GB kommer efterföljande videomaterial att spelas in på en separat fil som måste visas separat.

Specifikationer

System			
Modell	FUJIFILM X-T30		
Produktnummer	FF180006		
Effektiva pixlar	Ca 26,1 miljoner		
Bildsensor	23,5 mm × 15,6 mm (APS-C), X-Trans CMOS	-sensor med grund-
	färgsfilter		
Lagringsmedia	SD/SDHC/SDXC-minn	eskort rekommendera	ade av Fujifilm
Minneskortsplats	SD-minneskortsplats	(UHS-I-kompatibel)	
Filsystem	Följer Design Rule for	Camera File System (D	OCF), Exif 2.3 och
	Digital Print Order For	mat (DPOF)	
Filformat	Stillbilder: Exif 2.3 JPI	EG (komprimerad); RA	W (original i RAF-for-
	mat, ej komprimerat	t eller komprimerat m	ed en förlustfri
	algoritm; särskild pro	ogramvara krävs); RAV	/+JPEG tillgänglig
	• Filmer: H.264 standa	rd med stereoljud (MC	DV)
	Ljud (röstmeddelande	n): Stereoljud (WAV)	
Bildstorlek	3:2 (6240 × 4160)	16:9 (6240 × 3512)	$1:1(4160 \times 4160)$
	$M 3:2 (4416 \times 2944)$	M 16:9 (4416 × 2488)	M 1:1 (2944 \times 2944)
	S 3: Z (3120 \times 2080)	S 16:9 (3120 × 1760)	S I : I (2080 × 2080)
	KAW (6240 × 4160) D panorama: vertikal (2160 × 9600)/horisontell (9600 × 1440) D panorama: vertikal (2160 × 6400)/horisontell (6400 × 1440)		
Objektivfäcte	panorama: vertikai (2 160 × 6400)/norisonteli (6400 × 1440)		
Vänslighot	FUJIFILIVI A-Idsle		
ISO 160_12800 i steg om 16 EV/: AUTO: utökad ut		kad utmatningskäns-	
	lighet motsvarande ISO 80, 100, 125, 25600 eller 51200		
	• Filmer: Standard utmatningskänslighet motsvarande		
	ISO 160–12800 i steg om ½ EV: Al ITO: utökad utmatningsk		
	lighet motsvarande	ISO 25600	
Mätning	256-segment genom-	linsen (TTL)-mätning;	MULTI, SPOT,
2	MEDELVÄRDE, CENTER	RVIKTAD	
Exponeringskontroll	Programmerad AE (m	ed programbyte); blär	ndarauto; tidsautoma-
	tik; manuell exponerir	ng	
Exponeringskompen-	• Stillbilder: -5 EV-+5 EV i steg om 1/3 EV		
sation	• Filmer: −2 EV−+2 EV i steg om ⅓ EV		

Syste	m	
Slutartid • MEKANISK SLUTA		ARE
	- Läge P: 4 s till	1/4000 S
	- Lägena A : 30 s	s till ¼000 s
	– Lägena S och N	M : 15 min till ¼‱ s
	- Bulb: Max 60	min
	 ELEKTRONISK SL 	UTARE
	- Läge P: 4 s till	1⁄32000 S
	- Lägena A: 30 s	5 till 1⁄32000 S
	– Lägena S och M	M : 15 min till ½2000 s
	- Bulb: 1 s fast	
	 MEKANISK+ELER 	(TRONISK
	- Läge P : 4 s till	1/32000 S
	- Lägena A : 30 s	5 till 1⁄32000 S
	– Lägena S och M	M : 15 min till 1⁄32000 s
	- Bulb: Max 60	min
Kontir	nuerlig	Bildhastighet
	30bps(1,25X BESK.) 💽 *	30
	20bps(1,25X BESK.) 💽 *	20
сu	10bps(1,25X BESK.) 💽 *	10
Cn	20bps *	20
	10bps *	10
	8.0bps	8,0
	5.0bps	5,0
CL	4.0bps	4,0
	3.0bps	3,0

* Endast tillgänglig med elektronisk slutare.

Bildhastigheten och antalet bilder per serie kan variera beroende på fotograferingsförhållanden och typen av minneskort som används.

System	
Fokusera	 Läge: Enkel eller kontinuerlig AF; manuell fokusering med
	fokusring
	 Autofokussystem: Intelligent hybrid AF (TTL kontrastavkänning/
	fasidentifierings-AF) med AF-hjälplampa
	 Val av fokusområde: ENKEL PUNKT, ZON, BRED/SPÅRNING, ALLA
Vitbalans	Automatisk, Anpassad 1, Anpassad 2, Anpassad 3, val av färg-
	temperatur, direkt solljus, skugga, lysrör av dagsljustyp, varmvita
	lysrör, kallvita lysrör, glödlampsbelysning, under vatten
Självutlösare	Av, 2 sek., 10 sek.
Blixt	• Typ: Manuell pop-up blixtenhet
	• Ledtal: Ca 7 (ISO 200, m)
Blixtläge	LÄGE: TTL-LÄGE (BLIXT AUTO, STANDARD, LÅNGSAM SYNK.),
	MANUELL, FJÄRRKONTR., OFF
	• SYNK. LÄGE: 1:A GARDIN, 2:A GARDIN, AUTO FP (höghastighets-
	synk)
	• TAR BORT RÖDA ÖGON: @\$\$, BLIXT+BORTTAGN., @\$ BLIXT,
	Sorttagning, av
Blixtsko	Tillbehörssko med TTL-kontakter; stöder synkhastigheter upp till
	1/180 S
Synkkontakt	X-kontakt; stöder synkhastigheter upp till 1⁄180 s
Synkterminal	-
Sökare	0,39-tums, 2360k-punkts OLED sökare; förstoring 0,62× med
	50 mm lins (motsvarande 35 mm format) vid oändlighet och
	diopter inställd på –1,0 m ⁻¹ , diagonal synvinkel ca 31° (horisontell
	synvinkel ca 26°)
	 Dioptrijustering: -4 till +2 m⁻¹
	 Betraktningsläge: Ca 17,5 mm
LCD-skärm	3,0 tum/7,6 cm, 1040000 punkters LCD-pekskärm i färg; Lutning

System	
Filmer (med stereoljud)	 Filmstorlek: [113] 16:9, [DC] 17:9, [ED] 16:9, [ED] 17:9 Bildfrekvens: 59.94P*, 50P*, 29.97P, 25P, 24P, 23.98P * [ED] endast Bithastighet: 200Mbps, 100Mbps, 50Mbps Inspelnings-/utmatningsformat H.264: SD-kort, 4:2:0, 8-bitars/HDMI-utmatning, 4:2:2, 10-bitars
Höghastighetsfilmer	 Filmstorlek: FULL HD 16:9 Hastighet för nästa bild: 120P, 100P
ln-/utgångar	
Mikrofonkontakt	ø2,5 mm mini-stereo jack
Hörlursuttag	Kräver en USB typ-C till Ø3,5 mm stereo miniingång adapter- kabel kompatibel med analogt ljud I/O (USB typ-C ljudadapter tillbehörsläge)
Fjärrutlösningskontakt	ø2,5 mm 3-poligt minijack
Digital ingång/utgång	USB-kontakt (typ-C) USB3.1Gen1
HDMI-utgång	HDMI-mikrokontakt (typ D)

Strömförsörjning/övi	igt			
Strömförsörjning	NP-W126S uppladdningsbart batteri (medföljer kameran)			
Batteriets livslängd	Batterityp: NP-W1265 Objektiv: XF35mmF1.4 R Blixt: Inaktiverad Fotograferingsläge: Läge P			
	5 5 5 .	Antal bilder		
	PRESTANDA.	LCD	EVF	
	BOOST	Ca 300	Ca 260	
	NORMAL	Ca 380	Ca 360	
	Total längd på bil	der som kan spelas in i	en enda laddning	
		Faktisk batteritid för	Varaktig batteritid	
	Läge	filminspelning	för filminspelning	
	4K ¹	Ca 45 minuter	Ca 60 minuter	
	FHD ²	Ca 45 minuter	Ca 75 minuter	
	Höghastighetsfilmer ³	Ca 40 minuter	-	
	1 Vid en bildhastighet på 29,97 bps.			
	2 Vid en bildhastighet på 59,94 bps.			
	3 Vid en bildhastighet på 120 bps.			
	CIPA-standard. Uppmätt med batteriet som medföljer kameran och SD-minneskort.			
	Obs : Batteriets livslänge uppgifterna ovan kan i vid låga temperaturer.	l varierar med laddnir nte garanteras. Batter	igsstatusen och ets livslängd minskar	
Kamerans mått	118,4 mm × 82,8 mm :	× 46,8 mm (31,9 mm ex	klusive utskjutande delar,	
$(B \times H \times D)$	mätt vid den tunnaste punkten)			
Kamerans vikt	Ca 333 g, exklusive batteri, tillbehör och minneskort			
Vikt vid fotografering	Ca 383 g inklusive batt	eri och minneskort		
Driftsförhållanden	 Temperatur: 0 °C till +40 °C 			
	 Fuktighet: 10 % till 80 	% (ingen kondensbildning)	

Trådlös sändare	
Trådlöst nätverk	
Standarder	IEEE 802.11b/g/n (standardprotokoll för trådlösa nätverk)
Driftfrekvens	• Japan, Kina: 2412 MHz–2472 MHz (13 kanaler)
(centerfrekvens)	 Övriga länder: 2412 MHz–2462 MHz (11 kanaler)
Maximal radiofrek-	3.35 dBm
venseffekt (EIRP)	
Åtkomstprotokoll	Infrastruktur
Bluetooth®	
Standarder	Bluetooth version 4.2 (Bluetooth Low Energy)
Driftfrekvens	2402 MHz-2480 MHz
(centerfrekvens)	
Maximal radiofrek-	-3.92 dBm
venseffekt (EIRP)	

NP-W126S uppladdningsbart batteri		
Nominell spänning	7,2 V	
Normal kapacitet	1260 mAh	
Drifttemperatur	0 °C till +40 °C	
Dimensioner	36,4 mm × 47,1 mm × 15,7 mm	
$(B \times H \times D)$		
Vikt	Ca 47 g	

AC-5VG AC-nätadapter		
Ingångseffekt	100 V – 240 V växelström, 50/60 Hz	
Ingångskapacitet	10,5 VA (100 V), 11,9 VA (240 V)	
Utgående effekt	5,0 V likström, 1000 mA	
Drifttemperatur	0 °C till +40 °C	
Vikt	Ca 26 g ±15 % (Endast nätadaptern)	

Vikt och storlek varierar beroende på försäljningsland eller region.

Specifikationer och prestanda kan ändras utan föregående meddelande. Fujifilm kan inte hållas ansvariga för eventuella fel i denna handbok. Utseendet på produkten kan skilja sig från den som beskrivs i denna handbok.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

