

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-H1

## Uudet ominaisuudet

Versio 2.00










Tämän tuotteen mukana toimitetun asiakirjan sisältämät kuvaukset eivät enää välttämättä vastaa laiteohjelmistopäivitysten seurauksena lisättyjä tai muutettuja ominaisuuksia. Verkkosivuiltamme löydät tietoa eri tuotteille saatavilla olevista päivityksistä:





[http://www.fujifilm.com/support/digital\\_cameras/software/fw\\_table.html](http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html)

## Sisällys

X-H1-laiteohjelmistoversio 2.00 lisää tai päivittää alla luetellut ominaisuudet. Katso lisätietoja aiemmista versioista seuraavilta verkkosivuilta.

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

Nro	Kuvaus	X-H1 	Katso 	Ver.
1	Valittu arvo näkyy nyt, kun valkotasapainolle on valittu värilämpötila.	10, 12	1, 2	2.00
2	Kamerassa näkyy latauskuvake, kun se saa virtansa USB:n tai VPB-XH1- pystysuuntaisen tehostinkahvan mukana toimitettavan AC-9VS-verkkolaitteen kautta.	10, 12	1, 2	2.00
3	Kuvaustiloihin on lisätty vaihtoehto  <b>TARKENNA BKT.</b>	83, 84	3	1.10
4	Kuvausvalikon kohdan  <b>AF/MF-ASETUS &gt; KOSKETUSNÄYTTÖTILA</b> sisältöä on muutettu.	121	4	1.10
5	Kuvausvalikon kohtaan  <b>KUVAUSASETUS &gt; KUVAUSASETUS &gt; BKT-ASETUS &gt; BKT VALITSE</b> on lisätty valinta  <b>TARKENNA BKT.</b>	124	5	1.10
6	Kuvausvalikon kohtaan  <b>KUVAUSASETUS &gt; KUVAUSASETUS &gt; BKT-ASETUS</b> on lisätty valinta <b>TARKENNA BKT.</b>	124	6	1.10
7	Vaihtoehdot <b>ISON ILMAISIMEN TILA (EVF)</b> ja <b>ISON ILMAISIMEN TILA (LCD)</b> on lisätty asetusvalikon kohtaan  <b>NÄYTTÖASETUS.</b>	191	7, 8	1.10
8	Vaihtoehto <b>ISON ILMAIS. NÄYT. ASETUS</b> on lisätty asetusvalikon kohtaan  <b>NÄYTTÖASETUS.</b>	191	9	1.10
9	Toimintonäppäimille voidaan nyt määrittää lisätoimintoja.	194, 218	10	1.10

Nro	Kuvaus	X-H1 	Katso 	Ver.
10	Asetukset <b>VALITSE PARILIITOK. KOHDE</b> ja <b>ÄLYPUHELIMEN SYNKRONOINNIN ASETUS</b> on lisätty asetusvalikon kohtaan  <b>YHTEYSASETUS &gt; Bluetooth-ASETUKSET.</b>	206	11	1.10
11	Aetusvalikon kohta  <b>YHTEYSASETUS &gt; PC-YHTEYDEN TILA &gt; USB-RAW MUUN.</b> on nyt <b>USB-RAW MUUN./VARMKOP.</b>	209	12	1.10
12	Kameran tapaan näyttää VPB-XH1- pystysuuntaisen tehostinkahvan akun varaustaso on tehty muutoksia.	237	13	1.10
13	Yli 4 Gt videot tallennetaan nyt yhdeksi tiedostoksi.	168, 250, 282	14	2.00

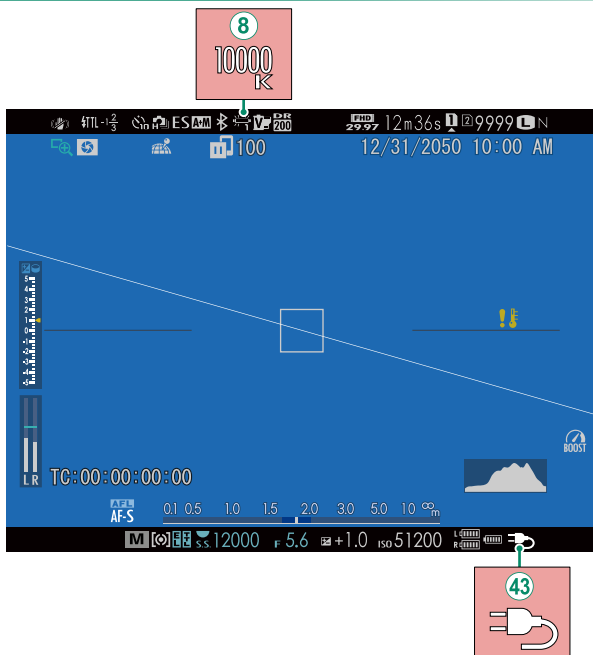



## Muutokset ja lisäykset

Muutokset ja lisäykset ovat seuraavat.

X-H1 Käyttäjän opas:  10  
Elektroninen etsin

Ver. 2.00










- ⑧ Kun valkotasapainon arvoksi valitaan värilämpötila (X-H1 Käyttäjän opas  105), valittu arvo näkyy nyt näytössä.
- ④③ Kamerassa näkyy latauskuvake, kun se saa virtansa USB:n tai VPB-XH1- pystysuuntaisen tehostinkahvan mukana toimitettavan AC-9VS-verkkolaitteen kautta.



- ①⑥ Kun valkotasapainon arvoksi valitaan värilämpötila (*X-H1 Käyttäjän opas* 105), valittu arvo näkyy nyt näytössä.
- ④② Kamerassa näkyy latauskuvake, kun se saa virtansa USB:n tai VPB-XH1- pystysuuntaisen tehostinkahvan mukana toimitettavan AC-9VS-verkkolaitteen kautta.

**Haarukointi**

- 2 Navigoi kohtaan **KUVAUSASETUS**  **KUVAUSASETUS** > **BKT-ASETUS** -valikossa ja valitse  **AE HAARUKOINTI**,  **ISO-HAARUKOINTI**,  **ELOK.SIMUL.HAARUK.**,  **VALKOTASAPAINO BKT**,  **DYN.ALAN HAARUKOINTI** tai  **TARKENNA BKT**.

 **TARKENNA BKT**

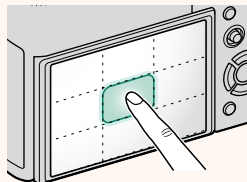
Joka kerta kun laukaisinta painetaan, kamera ottaa sarjan valokuvia vaihdellen tarkennusta jokaisella otolla. Kuvien määrä, tarkennuksen kuvakohtainen vaihtelu ja kuvien välinen aikaväli voidaan valita kohdassa **KUVAUSASETUS** > **KUVAUSASETUS** > **BKT-ASETUS** > **TARKENNA BKT**.

## Tarkennuszoomauksen kosketusohjaimet

Tarkennuszoomauksen aikana käytetään erilaisia kosketusohjaimia (tarkennuksen tarkistuksen ollessa käytössä).

### Keskialue

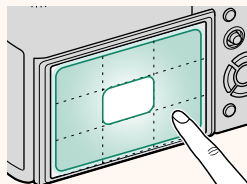
Näytön keskustan napauttamisella voidaan suorittaa alla kuvatut toiminnot.



Kosketusnäyttötila	Valokuvaus	Videon tallentaminen
<b>KOSKETUSKUVAUS</b>	<b>AF-S/MF:</b> Ota kuva	
<b>AF</b>	<b>AF-S:</b> AF <b>MF:</b> Ota kuva	<b>AF-S:</b> AF <b>MF:</b> PIKA-AF
<b>ALUE</b>	<b>AF-S:</b> AF <b>MF:</b> Ota kuva	
<b>POIS</b>	<b>AF-S/MF:</b> POIS	<b>AF-S/MF:</b> POIS

### Muut alueet

Muiden alueiden napauttaminen vain vierittää näyttöä sekä valokuvien ottamisen että videon tallennuksen aikana ja riippumatta kosketusnäyttötilaan valitusta asetuksesta.





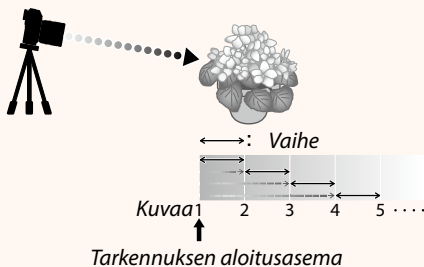
Valinta	Kuvaus
BKT VALITSE	Valitse  AE HAARUKOINTI,  ISO ISO-HAARUKOINTI,  ELOK. SIMUL.HAARUK.,  VALKOTASAPAINO BKT,  DYN.ALAN HAARUKOINTI tai  TARKENNA BKT.

## TARKENNA BKT


Valinta	Kuvaus
	Seuraavat asetukset ovat käytettävissä, kun <b>BKT VALITSE</b> on valittuna kohdassa  <b>TARKENNA BKT</b> .
Valinta	Kuvaus
<b>KUVAA</b>	Valitse kuvien määrä.
<b>VAIHE</b>	Valitse, paljonko tarkennus muuttuu kunkin kuvan kohdalla.
<b>INTERVALLI</b>	Valitse kuvien välinen aikaväli.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Älä säädä zoomausta kuvauksen aikana.</li> <li>• Mukana toimitettu salama ei välähdä.</li> </ul>

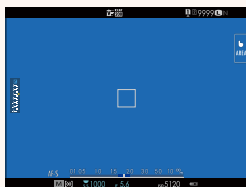
**Tarkennus ja KUVAA/VAIHE**

Kuvassa näkyy tarkennuksen ja kohtiin **KUVAA** ja **VAIHE** valittujen asetusten välinen suhde.



- Tarkennus jatkuu aloitusasemasta kohti ääretöntä.
- Pienet arvot kohdassa **VAIHE** tuottavat pieniä muutoksia tarkennuksessa, ja vastavasti suuremmat arvot tuottavat suuria muutoksia.
- Riippumatta siitä, mikä asetus on valittu kohtaan **KUVAA**, kuvaaminen päättyy, kun tarkennus saavuttaa arvon ääretön.


Valitse **PÄÄLLÄ** tuodaksesi isot ilmaisimet näkyviin sähköisessä etsimässä. Näytöllä näkyvät ilmaisimet voidaan valita käyttämällä asetusta  **NÄYTTÖASETUS > ISON ILMAIS. NÄYT. ASETUS.**





POIS



PÄÄLLÄ

 Jotkin kuvakkeet eivät näy, kun **PÄÄLLÄ** on valittu kohtaan **ISON ILMAISIMEN TILA (EVF)**, mukaan lukien:

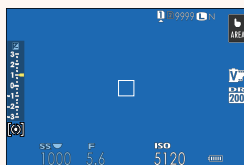
- Tarkennuksen ilmainen
- Tarkennustila
- Etäisyysilmaisimien ilmainen
- Äänitastasto
- IS-tila

 Jos **ISON ILMAISIMEN TILA** on määritetty toimintopainikkeen tehtäväksi, painiketta voidaan käyttää **ISON ILMAISIMEN TILAN** asettamiseksi päälle (**PÄÄLLÄ**) ja pois päältä (**POIS**) ( 194, 218).

Valitse **PÄÄLLÄ** tuodaksesi isot ilmaisimet näkyviin LCD-näytöllä. Näytöllä näkyvät ilmaisimet voidaan valita käyttämällä asetusta **NÄYTTÖASETUS > ISON ILMAIS. NÄYT. ASETUS.**



*POIS*



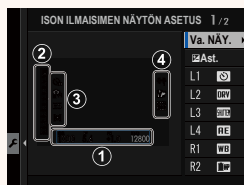
*PÄÄLLÄ*

**!** Jotkin kuvakkeet eivät näy, kun **PÄÄLLÄ** on valittu kohtaan **ISON ILMAISIMEN TILA (LCD)**, mukaan lukien:

- Tarkennuksen ilmaisim
- Tarkennustila
- Etäisyysilmaisim
- Äänitystaso
- IS-tila

**📄** Jos **ISON ILMAISIMEN TILA** on määritetty toimintopainikkeen tehtäväksi, painiketta voidaan käyttää **ISON ILMAISIMEN TILAN** asettamiseksi päälle (**PÄÄLLÄ**) ja pois päältä (**POIS**) (📖 194, 218).

Valitse, mitkä ilmaisimet näytetään, kun **PÄÄLLÄ** on valittu kohtaan **NÄYTTÖASETUS > ISON ILMAISIMEN TILA (EVF)** tai **ISON ILMAISIMEN TILA (LCD)**.



Valinta	Kuvaus
① <b>Va. NÄY.</b>	Valitse kohdat, jotka luetaan näytön alaosassa. Valitut kohdat merkitään valintamerkeillä ( <input checked="" type="checkbox"/> ); poista valinta korostamalla valintamerkit ja painamalla <b>MENU/OK</b> .
② <b>Ast.</b>	Valitse <b>PÄÄLLÄ</b> tuodaksesi valotusilmaisimen näkyviin.
③ <b>L1, L2, L3, L4</b>	Valitse enintään neljä suurta kuvaketta näytettäväksi näytön vasemmassa laidassa.
④ <b>R1, R2, R3, R4</b>	Valitse enintään neljä suurta kuvaketta näytettäväksi näytön oikeassa laidassa.

**TOIMINTO (Fn) -AS****Toimintopainikkeiden toimintojen asettaminen**


- VALOTUKSEN KOMPENS
- KUVAKOKO
- KUVAN LAATU
- RAW
- FILMINSIMULAATIO
- RAKEISUUS
- DYNAMIIKKA-ALUE
- D-ALUEEN ENSISIJAISUUS
- VALKOTASAPAINO
- VAL. MUKAUT. ASET
- TARKENNUSALUE
- TARKEN. TARKISTUS
- AUTOFOKUS TILA
- AF-C MUKAUTETUT ASETUKSET
- KASV./SILMIEN TUNN. ASETUS
- KUVAUSASETUS
- ITSELAUKAISIN
- SULKIMEN TYYPPI
- AUTOMAATTINEN ISO-ASETUS
- IS-TILA
- MONIVALOTUS
- LANGATON TIEDONS.
- SALAMAN TOIMINNAN ASETUS
- TTL-LUKITUS
- MALLINNUSSALAMA
- TÄYSI HD PIKATALLENNUS
- VÄRINÄN POISTO
- SISÄISEN/ULK. MIKIN TASON ASETUS
- VIDEON HILJAINEN HALLINTA
- TERÄV.AL. ESIKATS.
- VAL. ESIK./VALKOT. MAN.T.
- LUONNOLLINEN NÄKYMÄ
- HISTOGRAMMI
- ELEKTRONINEN VAAKA
- ISON ILMAISIMEN TILA
- VAIN AE LUKITUS
- VAIN AF LUKITUS
- AE/AF LUKITUS
- AF-ON
- AUKKOASETUS
- SUORITUSKYKY
- AUTOMAATTINEN KUVANSIIRTO
- VALITSE PARILIITOK. KOHDE
- Bluetooth PÄÄLLÄ/POIS
- TOISTO
- EI MITÄÄN (ohjain pois käytöstä)

**Bluetooth-ASETUKSET**

Säädä Bluetooth-asetukset.

Valinta	Kuvaus
<b>LAITEPARIN REKISTERÖINTI</b>	Muodosta kamerasta ja älypuhelimesta tai tabletista laitepari valitsemalla ensin tämä asetus, käynnistämällä sitten älylaitteen FUJIFILM Camera Remote -sovellus ja napauttamalla kohtaa <b>LAITEPARIN REKISTERÖINTI</b> .
<b>VALITSE PARILIITOK. KOHDE</b>	Valitse yhteys niiden laitteiden luettelosta, joiden kanssa kamera on muodostanut laiteparin, käyttämällä asetusta <b>LAITEPARIN REKISTERÖINTI</b> . Valitse <b>EI YHTEYTTÄ</b> poistuaksesi muodostamatta yhteyttä.
<b>POISTA LAITEPARIN REKIST.</b>	Poista valittuja laitteita koskevat pariliitostiedot. Valitse laite laiteluettelosta. Valittu laite poistetaan myös kohdassa <b>VALITSE PARILIITOK. KOHDE</b> luetelluista laitteista.
<b>Bluetooth PÄÄLLÄ/POIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PÄÄLLÄ</b>: päälle kytkettäessä kamera muodostaa yhdistettyjen laitteiden välille automaattisesti Bluetooth-yhteyden.</li> <li>• <b>POIS</b>: kamera ei muodosta Bluetooth-yhteyttä.</li> </ul>
<b>AUTOMAATTINEN KUVANSIIRTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PÄÄLLÄ</b>: merkitse kuvat lähetettäväksi ottamisen yhteydessä.</li> <li>• <b>POIS</b>: kuvia ei merkitä lähetettäväksi ottamisen yhteydessä, mutta JPEG-kuvia voidaan valita lähetettäväksi käyttämällä toistovalikon <b>KUVANSIIRRON JÄRJESTYS</b>-komentoa.</li> </ul>
<b>ÄLYPUHELIMEN SYNKRONOINNIN ASETUS</b>	<p>Valitse, synkronoidaanko kamera siihen yhdistetystä älypuhelimesta saatavien kellonaika- ja/tai paikkatietojen mukaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAIKKA JA AIKA</b>: synkronoi kellonaika ja paikkatieto.</li> <li>• <b>PAIKKA</b>: synkronoi paikkatieto.</li> <li>• <b>AIKA</b>: synkronoi kellonaika.</li> <li>• <b>OFF</b>: synkronointi pois päältä.</li> </ul>



**VALITSE PARILIITOK. KOHDE** voidaan määrittää myös toimintonäppäimelle ( 194, 218).

## PC-YHTEYDEN TILA

Säädä tietokoneeseen yhdistämisen asetuksia.

Asetus	Kuvaus
<b>USB-KORTINLUKIJAJA</b>	Kameran yhdistäminen tietokoneeseen USB:n kautta ottaa automaattisesti käyttöön tiedonsiirtotilan, jolloin tiedot voidaan kopioida tietokoneeseen. Kamera toimii normaalisti, kun sitä ei ole yhdistetty.
<b>USB-VERKKOSIDONTA AUTOMAATTINEN KUVAUS</b>	Kameran yhdistäminen tietokoneeseen USB:n kautta ottaa automaattisesti käyttöön kytketyn kuvaustilan. Voit myös käyttää FUJIFILM X Acquire -ohjelmaa tallentaaksesi ja ladataksesi kameran asetukset, jolloin voit muokata kameran asetuksia nopeasti tai jakaa asetuksia muiden samantyyppisten kameroiden kanssa. Kamera toimii normaalisti, kun sitä ei ole yhdistetty.
<b>USB-VERKKOSIDONTA KIINTEÄ KUVAUS</b>	Kamera toimii kytketyssä kuvaustilassa, vaikka sitä ei ole liitetty tietokoneeseen. Oletusasetuksilla kuvia ei tallenneta muistikortille, mutta kuvat, jotka on otettu, kun kameran ei ole liitettyä tietokoneeseen, siirretään tietokoneelle, kun kamera liitetään.
<b>LANGATON VERKKOSIDONTA KIINTEÄ KUVAUS</b>	Tämä vaihtoehto valitsee langattoman kaukovalokuvauksen. Valitse verkko asetuksella  <b>YHTEYSASETUS &gt; VERKKOASETUKSET</b> .
<b>USB-RAW MUUN./ VARMKOP</b>	Kun kamera liitetään tietokoneeseen USB-liitännällä, USB RAW -muunnos/varmuuskopioiden palautustila otetaan automaattisesti käyttöön. Kamera toimii normaalisti, kun sitä ei ole liitetty. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>USB-RAW MUUN. (tarvitaan FUJIFILM X RAW STUDIO):</b> muunna RAW-tiedostot nopeasti laadukkaiksi JPEG-kuviksi kameran kuvankäsittelytoiminnolla.</li><li>• <b>VARMKOP (tarvitaan FUJIFILM X Acquire):</b> tallenna ja lataa kameran asetukset. Muuta hetkessä kameran määrittämiä tai jaa asetuksia muiden samantyyppisten kameroiden kanssa.</li></ul>



**Akun taso**

Näyttöön ilmestyy "akun tason tarkistus" -ilmaisim, kun kamera havaitsee, että kahvan akuissa on varausta jäljellä. Näyttö vaihtuu akun tason näyttöön, kun kamera on määrittänyt jäljellä olevan varauksen määrän.

**KOPIOI**

- ❗ • Kopiointi päättyy, kun kohde on täynnä.
- Jos yli 4 Gt tiedosto yritetään kopioida muistikortille, jonka kapasiteetti on enintään 32 Gt, kopioiminen päättyy eikä tiedostoa kopioida.

**Mac OS X/macOS**

Kuvat voidaan kopioida tietokoneelle käyttämällä Image Capturea (toimitetaan tietokoneen mukana) tai muuta ohjelmistoa.

- ❗ • Kopioi kooltaan yli 4 Gt tiedostot käyttämällä kortinlukijaa.

**Muistikortin kapasiteetti**

- ❗ • Jos muistikortin kapasiteetti on yli 32 Gt, videot tallennetaan niiden koosta riippumatta yksittäisiksi tiedostoiksi. Jos kortin kapasiteetti on enintään 32 Gt, yli 4 Gt videot tallennetaan keskeytyksettä useiksi tiedostoiksi.



# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

[http://www.fujifilm.com/products/digital\\_cameras/index.html](http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html)

