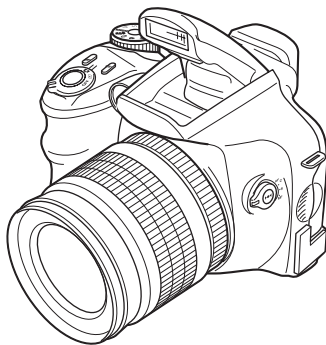


# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA  
***FinePix S6500fd***

## KASUTUSJUHEND

Käesolev juhend õpetab teid kasutama  
FUJIFILM FinePix S6500fd  
digitaalkaamerat.  
Palun lugege seda enne kaamera  
käsitsemist.



**digital**  
Tools for the imagination.



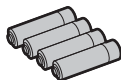
**xD**  
xD-Picture Card™

**Exif Print**

**PictBridge**

# Pakendi sisu

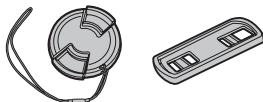
- AA leelispatareid (LR6) (4)



- Rihm (1)



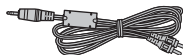
- Objektiivikork (1)
- Objektiivikorgi hoidik (1)



- Päikesevarjuk (1)



- A/V kaabel (1)
- Komplektis adapter x2



- USB kaabel (mini-B) (1)

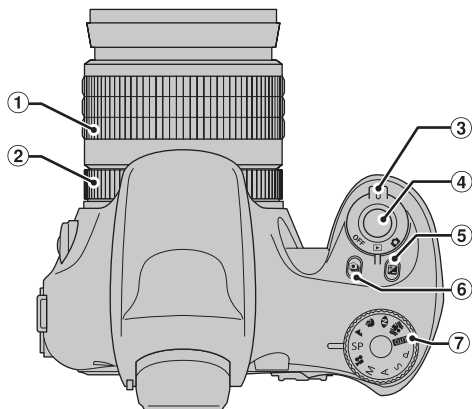




- CD-ROM (1)  
FinePix CX tarkvara

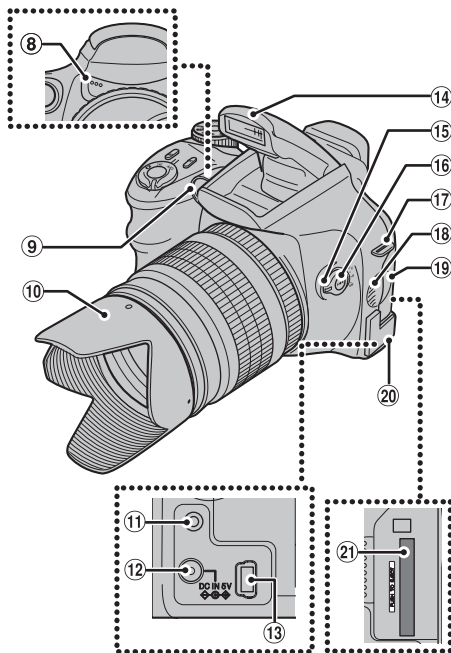


- Kasutusjuhend (1)

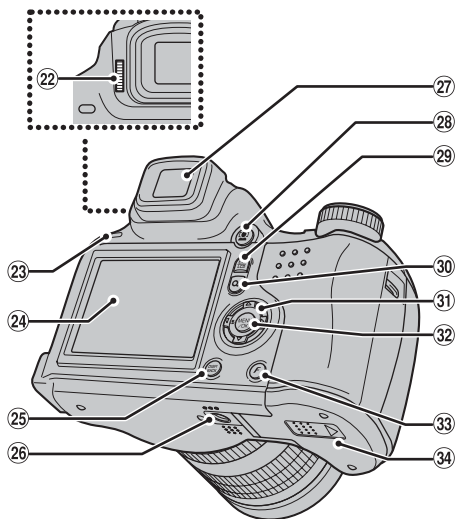
# Kaamera osad



- ① Suumirõngas
- ② Teravustamisrõngas
- ③ Pealüliti
- ④ Päästik
- ⑤  Säriskompensatsiooni nupp
- ⑥  Sarivõtte nupp
- ⑦ Režiimiketas



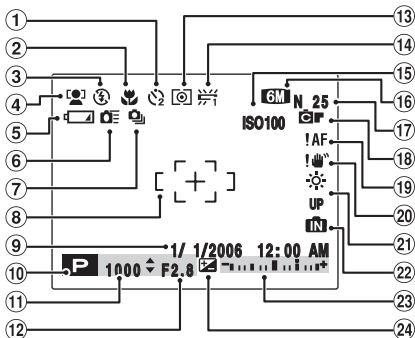
- ⑧ Mikrofon
- ⑨ AF-abivalgus/iseavjaa tuli
- ⑩ Päikesevarjuk
- ⑪ A/V OUT (Audio/video) väljundpesa
- ⑫ DC IN 5V (toitesisend) pesa
- ⑬ USB pesa (mini-B)
- ⑭ Välklamp
- ⑮ Teravustamisrezhiimi lüliti
- ⑯ ►●◄ (One-touch AF) teravustamisnupp
- ⑰ Rihma aas
- ⑱ Valjuhääldi
- ⑲ Pesa kate
- ⑳ Ühenduspesade kate
- ㉑ xD-Picture Card mälukaardi pesa



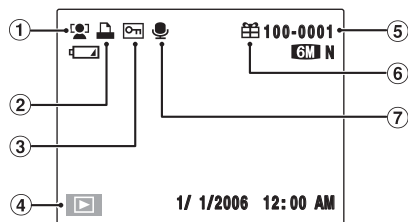
- 22 Diopter-regulaatori hoob
- 23 Indikaatorituli
- 24 LCD monitor
- 25 DISP (Display)/BACK nupp
- 26 Statiivikeere
- 27 Pildiotsija (elektrooniline EVF)
- 28 Näotuvastuse nupp
- 29 EVF/LCD (monitori valik) nupp
- 30 Q Digitaalsuumi nupp
- 31 4-suunaline (▲▼◀▶) nupp
- 32 MENU/OK nupp
- 33 Fotorezhiimi (F) nupp
- 34 Akupesa kate

# Ekraaninäidud

## Pildistusrezhiim



## Taasesitusrezhiim



- 1 Iseavaja
- 2 Makro (lähivõte)
- 3 Vähklamp
- 4 Intelligentne näotuvastuse rezhiim
- 5 Aku laetuse tase
- 6 Kiire sarivõte
- 7 Sarivõte
- 8 AF fookusraam
- 9 Kuupäev/kellaeg
- 10 Pildistusrezhiim
- 11 Särtaeg
- 12 Avaarv
- 13 Särinõõterezhiim

- 14 Värvestasakaal
- 15 ISO 100 tundlikkus
- 16 6M N Kvaliteedirezhiim
- 17 Mälu mahutv kaadrite arv
- 18 FinePix COLOR rezhiim
- 19 AF AF hoiatus
- 20 Kaamera värina hoiatus
- 21 Monitori heleduse suurendamine
- 22 Sisemälu
- 23 Särnikompensatsiooni indikaator
- 24 Särnikompensatsioon

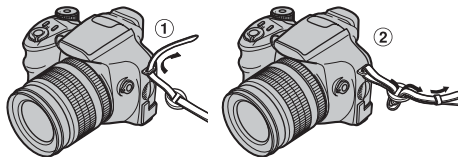
- 1 Intelligentne näotuvastus
- 2 DPOF trükiseaded
- 3 Kustutuskaitse
- 4 Taasesitusrezhiim
- 5 Kaadri number
- 6 Kingitus
- 7 Helimärke

FinePix S6500fd on sisemälu, mis võimaldab pilte salvestada ilma xD-Picture Card kaardita. ilmub ekraanile juhul, kui pildid salvestatakse kaamera sisemälu.

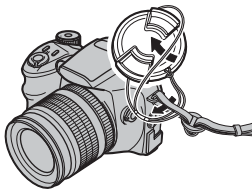
# Rihma, objektiivikorgi ja päikesevarjuki kinnitamine

## Rihma kinnitamine

- 1** Kinnitage kaamerarihm kerel olevate aasade külge. Pärast kinnitamist veenduge, et rihtm on kindlalt kinni.



- 2** Tõmmake objektiivikorgi pael läbi rihma.

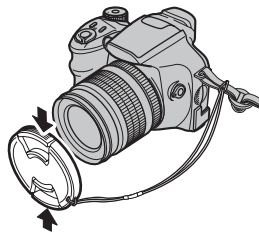


### ! HOIATUS

- Kaamera kukumise vältimiseks kinnitage kaamerarihm korralikult.
- Objektiivikorgi kaotamise vältimiseks kinnitage korgi rihtm.

## Objektiivikorgi kinnitamine

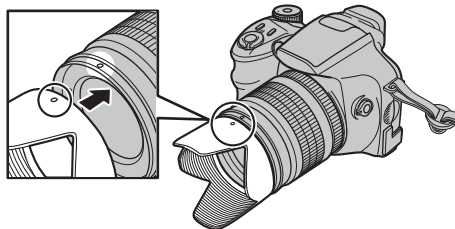
Vajutage objektiivikorgi nupud sisse ning paigaldage kork objektiivile.



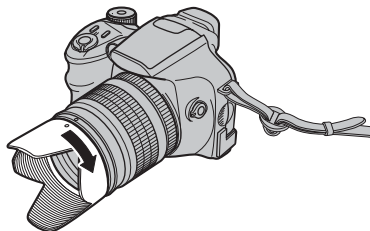
## Päikesevarjuki kinnitamine

Päikesevarjuki ülesanne on vältida valguse langemist objektiivile külgedelt ning tagada selged ja kontrastsed võtted.

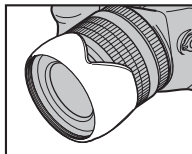
### **1** Asetage objektiivi ja päikesevarjuki märgid kohakuti.



### **2** Pöörake varjuki päripäeva kuni see klõpsatab.



## MÄRKMED



Kaamera vutlarisse paigaldamiseks kinnitage päikesevarjuk objektiivile tagurpidi.

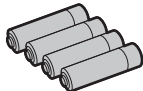


# Patareide paigaldamine

Digitaalkaamera vajab tööks patareid. Töö alustamiseks paigaldage kaamerasse patareid.

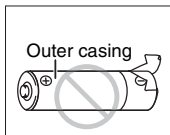
## Ühilduvad patareid

AA-mõõdus leelispatareid (4) või AA-mõõdus Ni-MH laetavad akud (4) (müügil eraldi)

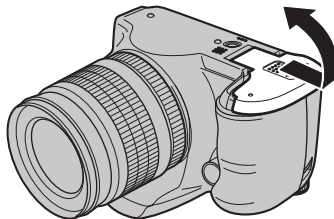


### ! HOIATUS

- Ärge kasutage järgmisi patareid, kuna see võib põhjustada lekkimist ja kuumenemist.
  - Kooruva korpusega patareid
  - Erinevat tüüpi patareide kombinatsioonid või vanad ja uued patareid koos
- Ärge kasutage mangaan või NiCd patareid.



## 1 Avage akupesa kate.



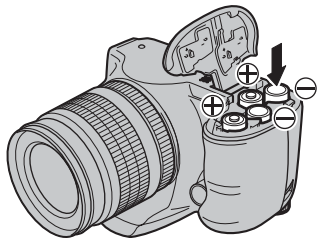
### ✓ KONTROLL

Enne akukatte avamist lülitage kaamera kindlasti välja.

### ! HOIATUS

- Ärge avage akupesa katet kui kaamera on sisse lülitatud. See võib rikkuda **xD-Picture Card** mälu, pildifailid.
- Ärge kasutage akupesa katte käsitlemisel jõudu.

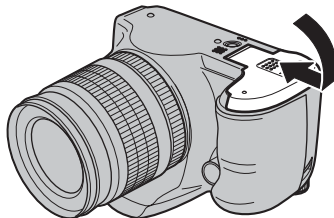
**2** Paigaldage patareid õigesti vastavalt näidatud polaarsusele.



**! HOIATUS**

Jälgige, et polaarsuse ikoonid (+ ja -) patareidel vastaksid akukatte siseküljel olevale juhisele.

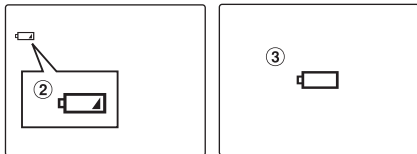
**3** Suruge patareid koos akupesa kattega alla ning lükake kate suletuks.





## Aku laetuse kontrollimine

Lülitage kaamera sisse ja veenduge aku laetuses.



- ① Aku laetus on piisav (ei kuvata).
- ② Akud hakkavad tühjenema ning kaamera võib peagi välja lülituda. Seadke järgmine kompleks valmis. (Punane indikaator põleb.)
- ③ Patareid on tühjaks saanud. Ekraan lülitub lühiajal välja ning kaamera lõpetab töö. Paigaldage uued patareid või laadige olemasolevaid. (Punane indikaator vilgub.)

# xD mälukaardi paigaldamine

Võrreldes sisemäluaga mahutab xD mälukaart palju rohkem pildifaile. xD mälukaardid on müügil eraldi lisadena.

## 1 Avage mälukaardipesa.



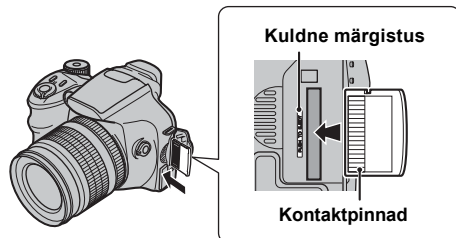
### KONTROLL

Veenduge, et kaamera on enne mälukaardipesa avamist välja lülitatud.

### HOIATUS

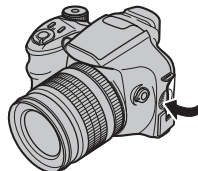
Ärge avage kaardipesa katet ajal, mil kaamera on sisse lülitatud. See võib rikkuda kaardil olevaid faile või kaarti ennast.

## 2 Paigaldage xD-Picture Card mälukaart.

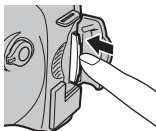


Seadke kuldseid kontaktpinnad märgistusega kohakuti.

## 3 Sulgege mälukaardipesa kate.

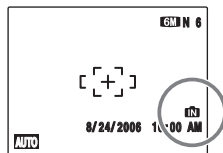


### ***xD mälukaardi eemaldamine***



Vajutage **xD** mälukaarti pesa suunas ning seejärel vabastage - kaart vabaneb pesast ning liigub välja poole.

### ■ Sisemälu kohta




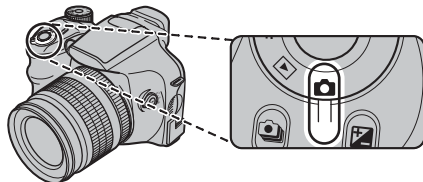
FinePix S6500fd kaameral on sisemälu, millele saab salvestada pilte ilma **xD-Picture** kaardita. Sellisel juhul ilmub **IN** ikoon ekraanile.

**Kui kaamerasse on paigaldatud xD mälukaart, toimub pildistamine ja taasesitus sellelt.**


# Sisse/väljalülitamine

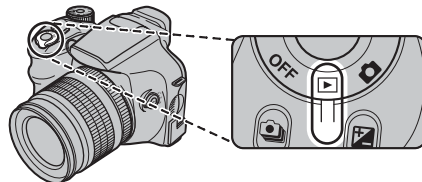
## Kaamera sisselülitamine pildistusrezhiimis

Kaamera sisselülitamiseks seadke pealüliti  asendisse.  
Kaamera väljalülitamiseks seadke pealüliti asendisse OFF.



## Kaamera käivitamine taasesitusrezhiimis

Kaamera käivitamiseks taasesitusrezhiimis seadke  
pealüliti asendisse .  
Kaamera väljalülitamiseks seadke pealüliti asendisse OFF.



## Kuupäeva, kellaaja ja töökeele seadistamine

Kaamera esmakordsel kasutamisel tuleb sisestada töökeel, kuupäev ja kellaaj.

- 1**  言語/LANG. screen menüü ilmub ekraanile kaamera sisselülitamisel.

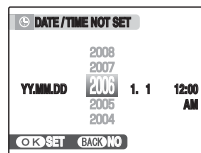


- ① Valige ▲, ▼, ◀ või ▶ nuppude abil töökeel.



- ② Vajutage kinnitamiseks MENU/OK.

## 2 Kuupäeva ja kellaaja seadmine.



- ① Valige ◀ või ▶ abil aasta, kuu, päev, tund ja minut.



- ② Valige ▲ või ▼ abil korrektne seadistus.

### 3 Kuupäeva esitlusviis.



① Valige ◀ või ▶ abil kuupäeva esitlusviis.



② Valige ▲ või ▼ abil sobiv väärtus.



③ Pärast seadistamist vajutage alati MENU/OK nuppu.

#### Kuupäeva esitlusviis

näide: 24. august 2006

YY.MM.DD: 2006.8.24

MM/DD/YY: 8/24/2006

DD.MM.YY: 24.8.2006





#### MÄRKMED

Avamenüü (kuupäeva seadistus) ilmub alati ekraanile kui kaamera on pikka aega ilma patareideta olnud.

Kui akud on kaameras vähemalt 2 tundi olnud, säilib kuupäev kaamera mälus umbes 6 tundi.

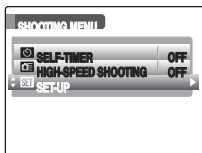
#### Automaatne väljalülitus

Kui automaatne väljalülitus on aktiveeritud, lülitub kaamera välja kas 2 või 5 minut pärast kui ühtegi operatsiooni pole toimunud. Kaamera sisselülitamiseks vajutage pealülitit korra OFF asendisse ning seejärel tagasi  või .



# Kuupäeva hilisem parandamine

## 1 Avage SET-UP menüü.



① Menüü avamiseks vajutage MENU/OK.

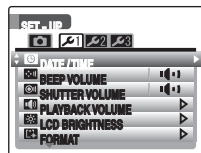


② Valige ▲ või ▼ abil **SET** SET-UP.



③ Vajutage ►.

## 2 Avage DATE/TIME menüü.




① Valige ◀ või ▶ abil  1.



② Valige ▼ abil menüü üksus.



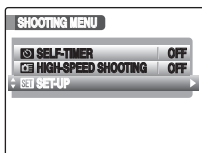
③ Valige ▲ või ▼ abil  DATE/TIME.



④ Vajutage ►.

# Töökäele valimine

## 1 Avage SET-UP menüü.



① Avage MENU/OK nupu abil menüü.

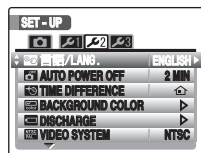


② Valige ▲ või ▼ abil **SET** SET-UP.



③ Vajutage ►.

## 2 Avage 言語/LANG. menüü.




① Valige ◀ või ▶ abil  2



② Liikuge ▼ abil menüüsse.



③ Valige ▲ või ▼ abil  言語/LANG.




④ Vajutage ►.

[illegible]



# Käsitsemisjuhend

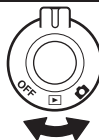
Kirjeldab kaamera nuppude funktsioone

## Sarivõtte nupp


Hoidke  all ning valige ▲ või ▼ abil sarivõtterezhiim.

## Pealüliti

ON/OFF ja  pildistusrezhiim/  taasesitusrezhiim valikunupp. Valige pealüliti abil töörezhiim.







## Säriskompensatsiooni nupp

Hoidke  all ning valige ◀ või ▶ abil säriskompensatsiooni väärtus. Ekraanile ilmub histogramm.

## Pildistusrezhiimi valikuketas

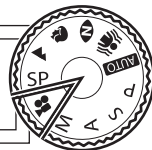
Valige rezhiimiketta abil pildistusrezhiim.

-  **AUTO** Automaatika
-  Pildistabilisatsioon
-  Valgus/Natural & 
-  Portree
-  Maastikuvõte

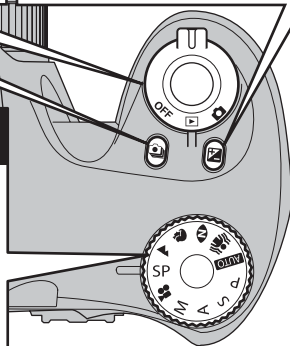
- SP** Stseeniprogrammid
- P** Programmrezhiim
- S** Säriajaprioriteet
- A** Avaprioriteet
- M** Manuaalrezhiim

-  Videorezhiim

Pildistusrezhiim



Videorezhiim



### Diopter-regulaator

Muudab pildi pildiotsijas teravaks. Pöörake seda nii, et AF raam oleks pildiotsijas terav.

### Intelligentne näotuvastus

Selles režiimis tueravustab kaamera kaadris olevatele nägudele.

### ◀ ▶ nupud

Pildistus: ◀ käivitab Macro (🌸) režiimi.  
▶ valib välgurežiimi (⚡).  
Taasesitus: vahetab kaadreid, liigutab videolõiku kaaderhaaval.

### EVF/LCD (monitori valik) nupp

EVF/LCD nupu abil saab vahetada pildiotsija ja LCD monitori vahel. Kasutage seda, mis on võtteks mugavam.

### Q Digitaalsuumi nupp

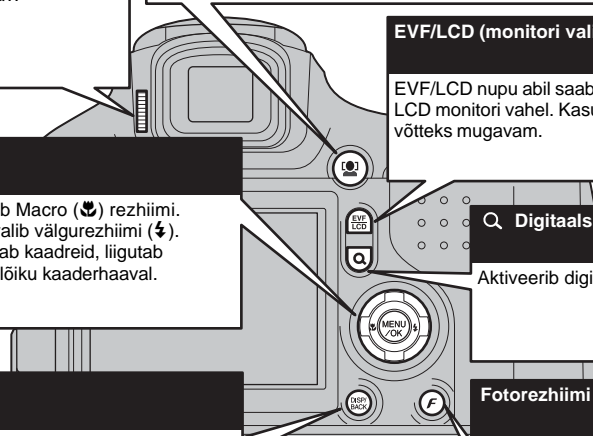
Aktiveerib digitaalsuumi (2x).

### DISP/BACK nupp

DISP: Vahetab LCD ekraani kuva-režiime.  
BACK: Katkestab poolleti oleva protseduuri.

### Fotorežiimi *F* nupp

Pildistamisel: määrab tundlikkuse, kvaliteedi ja FinePix COLOR seadistuse.  
Taasesitus: Määrab automaatse taasesituse ja trükiseadistused (DPOF).



### Teravustamisrõngas

Kaamera teravustab manuaalrezhiimis.

### Suumirõngas

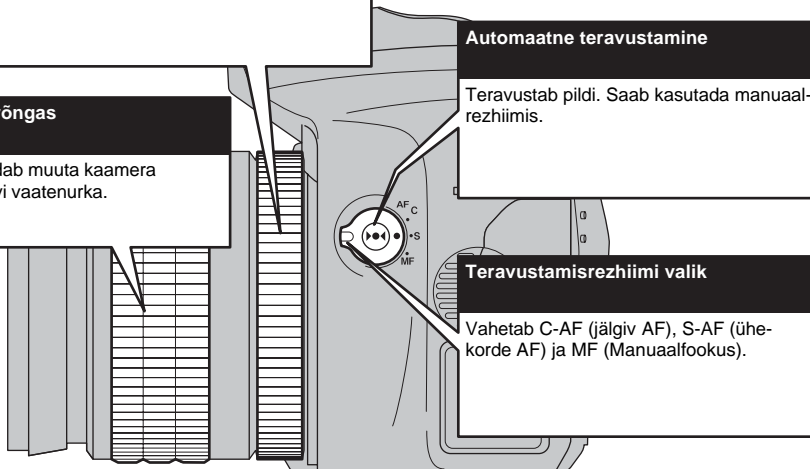
Võimaldab muuta kaamera objektiivi vaatenurka.

### Automaatne teravustamine

Teravustab pildi. Saab kasutada manuaalrezhiimis.

### Teravustamisrezhiimi valik


Vahetab C-AF (jälgiv AF), S-AF (ühekorde AF) ja MF (Manuaalfookus).

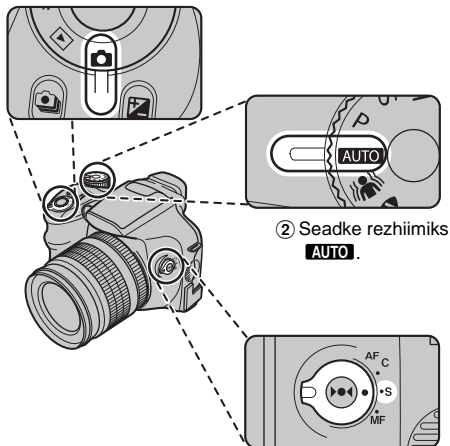


# Pildistamine

Käsitleb pildistamist kaamera.

## 1 Käivitage kaamera.

- ① Lükake pealüliti asendisse .



- ② Seadke režiimiks **AUTO**.


- ③ Seadke teravustamisrežiimiks S-AF.

### INFO

- **Teravustamisvahemik**

Lainurk: umbes 40 cm kuni lõpmatus

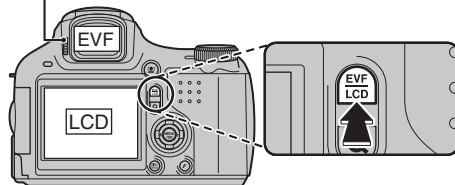
Telefoto: umbes 2 m kuni lõpmatus

- Lähivõtete jaoks valige  Makro režiim.

## 2 Aktiivse ekraani vahetamine.

Pildi lülitamiseks pilditsija ja LCD monitori vahel vajutage EVF/LCD nuppu.

Diopter-regulaator



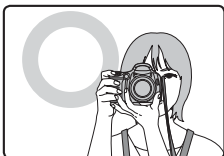
### MÄRKMED

- Kui AF raam on pilditsijas raskesti nähtav, kasutage diopter-regulaatorit.
- EVF/LCD valik jääb samaks ka kaamera väljalülitamisel või seadistuste muutmisel.

### Kaamera korrektne hoidmine

Suruge küünarnukid vastu keha ning hoidke kaamerat mõlema käega.

Pildiotsijaga pildistamine võimaldab kaamerat kindlamalt paigal hoida.



Vältige objektiivi või välklambi katmist sõrmedega.

### ! ETTEVAATUST

- Kaamera liigutamine pildistamise ajal annab tulemuseks uduse pildi. Hoidke kaamerat mõlema käega kindlalt paigal.
- Kui objektiiv või välklamp on sõrmede või rihmaga varjatud, võivad objektid jäädvustuda ebateravatena või ebakorrektses säris.

### 3 Teravustage võtte objektile (AF raamis), selleks vajutage päästik poolenisti alla.



AF raam



Poolenisti vajutatud




AF raam muutub väiksemaks ning objekt muutub teravaks

### ✓ KONTROLL

- **Objekt on terav**  
Kaamera anab kaks piiksatust ning indikaator tuli põleb roheliselt.
- **Objekt ei ole terav**  
Helisignaali pole  
**!AF** näit ekraanil  
indikaator tuli vilgub roheliselt

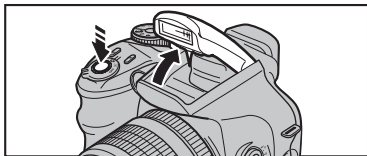
### 📝 MÄRKMED

- Kui lülitate pealüliti  asendisse esmakordselt pärast ostmist, on intelligentne näotuvastus aktiveeritud ning tuvastab automaatselt kaadris olevad näod.
- Päästik toimib kaheastmelisena - esimeses astmes toimub teravustamine ja säriparameetrite määramine, teises astmes toimub pildistamine.



### Välklamp

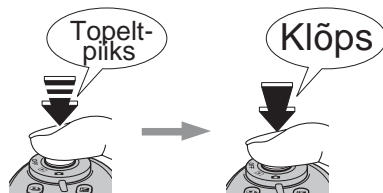
Päästiku poolenisti vajutamisel avaneb välklamp automaatselt juhul, kui võtte õnnestumiseks on täiendav valgus vajalik.



⚡ ikoon ilmub ekraanile

Kui te ei soovi välklambiga pildistada, valige valgurežiimiks valgukeeld.

## 4 Vajutage päästik lõpuni alla.



Poolenisti vajutatud

Täielikult vajutatud

### ! ETTEVAATUST

Välklambiga pildistamisel võib pilt ekraanilt korraks kaduda. See toimub välklambi laadimise ajal. Laadimise ajal vilgub indikaatorituli oranzhilt.

### Ühilduvad filtrid

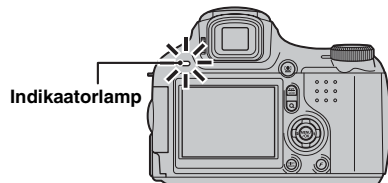
Kaamera objektiivi ees saab kasutada 58 mm keermega filtreid.

### ! ETTEVAATUST

- Ärge kasutage korraga üle ühe filtri.
- Objektiivikorki ei saa filtri kinnitamisel kasutada.

### ■ Indikaatorlambi näidud

Indikaatorlamp vilgub või põleb sõltuvalt kaamera tegevusest.



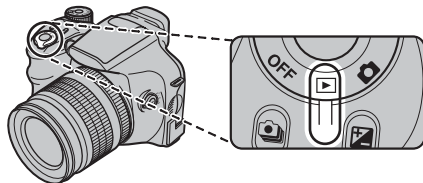
| Lamp                                    | Täendus  |
|---|--|
| Roheline põleb                          | Fookus on lukustatud   |
| Roheline vilgub                         | Kaamera värina hoiatus, AF hoiatus või särihoiatus (pildistamiseks valmis)   |
| Roheline ja oranzh vilguvad vaheldumisi | Faili salvestamine <b>xD mälu</b> kaardile või sisemällu (pildistamiseks valmis).  |
| Oranzh põleb                            | Salvestamine <b>xD mälu</b> kaardile või sisemällu (pildistada ei saa)   |
| Oranzh vilgub                           | Välklambi laadimine (välk ei toimi)  |
| Punane vilgub                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Hoiatused <b>xD</b> ja kaamera sisemälu kohta: kaart formaatimata, vale formaat, mälu on täis saanud, xD kaardi või sisemälu viga,</li><li>• Objektiivi viga</li></ul> |

# Piltide vaatamine

Taasesitusrezhiimis saab vaadata tehtud pilte. Tähtsa pildistamise puhul tehke alati testvõtteid ning kontrollige kaamera tööd enne tähtsamaid sündmusi.

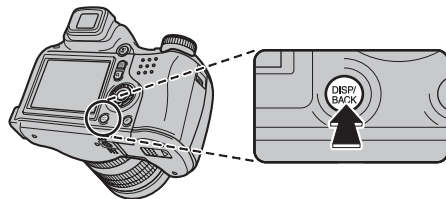
## Kaamera käivitamine taasesitusrezhiimis

Seadke pealüliti  asendisse piltide vaatamiseks.



## Kuvarezhiimi valimine

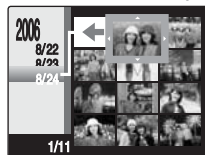
Valige DISP/BACK nupu abil kuvarezhiim.



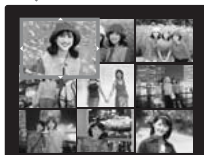
Teksti kuva



↓ Teksti ei kuvata



Sorteerimine kuupäeva järgi



Indekspilt



## Ühe kaadri taasesitus



Soovitud pildi vaatamiseks:

Vajutage ◀: kuvab eelmise pildi

Vajutage ▶: kuvab järgmise pildi

## Taasesituse suum

### 1 Vaadatava pildi suurendamine

Pildi suurendamiseks ekraanil:

▼ nupp (vähendab)

▲ nupp (suurendab)



Suumiskaala



Valige ▲ või ▼ nuppude abil sobiv suurus.



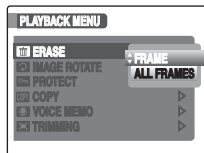
### MÄRKMED

Väljumiseks vajutage DISP/BACK nuppu.

## Failide kustutamine

Selle funktsiooni abil saab kustutada mittevajalikke faile ning teha vaba ruumi xD või kaamera sisemällu.

### Valige FRAME või ALL FRAMES



- ① Avage MENU/OK abil PLAYBACK MENU.



- ② Valige ▲ või ▼ abil  ERASE.



- ③ Vajutage ►.

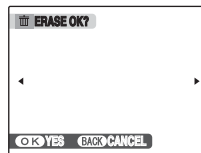


- ④ Valige ▲ või ▼ abil FRAME (üks) või ALL FRAMES (kõik failid).



- ⑤ Vajutage kinnitamiseks MENU/OK nuppu.

### Ühe kaadri kustutamine (FRAME)



- ① Valige ◀ või ▶ abil kustutatav kaader (fail).



- ② Vajutage kuvatava faili kustutamiseks MENU/OK nuppu.



#### MÄRKMED

Järgmiste failide kustutamiseks korrake ülaltoodud samme. Kui kustutamine on lõppenud, vajutage DISP/BACK nuppu.



#### ETTEVAATUST

MENU/OK nupu korduv vajutamine kustutab failid järjest. Jälgige, et te ei kustutaks faile kogemata.

# Tehnilised andmed

| Süsteem             |  |
|---------------------|--|
| Mudel               | Digitaalkaamera FinePix S6500fd  |
| Efektiivsed pikslid | 6.3 miljonit pikselt   |
| CCD                 | 1/1.7-tolline Super CCD HR   |
| Mälu                | Sisemälu (umbes 10 MB)/ <b>xD-Picture Card</b> (16/32/64/128/256/512 MB/1 GB/2 GB)   |
| Failiformaat        | Foto: DCF-compliant<br>Pakitud: Exif ver.2.2 JPEG, DPOF-ühilduv<br>Pakkimata: CCD-RAW (RAF)<br>*Design rule for Camera File System compliant DPOF compatible<br>Video: AVI formaat, Motion JPEG<br>Audio: WAVE formaat, Monoheli |
| Pikslite arv        | Foto: 2848 × 2136 /3024 × 2016 /2048 × 1536 /<br>1600 × 1200 /640 × 480 ( <b>6M / 3.2 / 3M / 2M / 0.8M</b> )   |
| Objektiiv           | Fujinon 10.7× optilise suumiga objektiiv<br>F2.8-F4.9  |
| Fokaalkaugus        | f=6.2 mm-66.7 mm<br>(35 mm kaamera ekvivalent: 28 mm-300 mm)   |
| Digitaalsuom        | Umbes 2.0x   |
| Avaarv              | F2.8 kuni F11 sammuga 1/3 EV   |
| Teravustamisvahemik | Normaal: Lainurk: umbes 40 cm kuni lõpmatus<br>Telefoto: umbes 2.0 m kuni lõpmatus<br>Makro: Lainurk: umbes 10 cm kuni 3 m<br>Telefoto: umbes 90 cm kuni 3 m<br>Supermakro: umbes 1 cm kuni 1 m (ainult lainurk)                 |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Süsteem</b>                   |  |
| <b>Tundlikkus</b>                | AUTO/ ISO 100/200/400/800/1600/3200 ekvivalent   |
| <b>Särimõõtmine</b>              | TTL 256-stsooniga mõõtmine, multi, punkt, keskmetav  |
| <b>Särikontroll</b>              | Programm AE (P režiimis saab kasutada programmi nihutust)/säriajaprioriteet/avaprioriteet/Manuaalrežiim  |
| <b>Stseeniprogrammid</b>         | ☀ (NATURAL LIGHT), ⚡ (NATURAL & ⚡), 👤 (PORTRAIT), 🏔 (LANDSCAPE), 🏃 (SPORT), 🌃 (NIGHT), 🎆 (FIREWORKS), 🌅 (SUNSET), ❄ (SNOW), 🏖 (BEACH), 🏛 (MUSEUM), 🎉 (PARTY), 🌸 (FLOWER), 📄 (TEXT)   |
| <b>Stabilisaator</b>             | Kasutatav  |
| <b>Intelligentne näotuvastus</b> | Olemas   |
| <b>Särikompensatsioon</b>        | -2 EV kuni +2 EV sammuga 1/3 EV-astet (P, S, A)  |
| <b>Säriajad</b>                  | <div> </div> 1/4 sek. kuni 1/4000 sek*.<br>🌃: 4 sec. - 1/500 sec.*<br>🎆: 4 sec. - 1/2 sec.*<br>🎉: 1/45 sec. - 1/1000 sec.* (ainult välklambiga).<br>P, S, A: 4 sec. - 1/4000 sec.*<br>M: 30 sec. - 1/4000 sec.* *sõltuvalt särirežiimist   |
| <b>Sarivõte</b>                  | Top-3: Kaadrite arv: kuni 3 kaadrit (Max. 2.2 kaadrit/sek)<br>Final-3: Kaadrite arv: 3 viimast kaadrit enne päästiku vabastamist (Max. 2.2 kaadrit/sek)<br>Long-period: Kaadrite arv: sõltub vabast mälumahust. 1.5 sek vahega  mõõdus sõltuvalt kvaliteeditasemest (Max. 0.6 kaadrit/sek) |
| <b>Kahveldus</b>                 | ± 1/3 EV, ± 2/3 EV, ± 1 EV   |
| <b>Teravustamine</b>             | Režiim: üksik AF, jälgiv AF, Manuaalfookus/One-touch AF (manuaalrežiimis)<br>AF süsteem: TTL kontrastituvastusega, AF abivalgusti<br>AF raami valik: AF (CENTER), AF (MULTI), AF (AREA)  |

| <b>Süsteem</b>           |   |
|--------------------------|---|
| <b>Värvustasakaal</b>    | Automaatne tuvastus/seadistused (Fine, Shade, Fluorescent (Daylight), Fluorescent (Warm White), Fluorescent (Cool White), Incandescent) /Custom   |
| <b>Iseavaja</b>          | 2 sek./10 sek.  |
| <b>Välklambi tüüp</b>    | Automaatselt avanev<br>Töökaugus: (ISO: AUTO): lainurk: 60 cm-8.3 m<br>Telefoto: 2.0 m-4.6 m<br>(Makro): Lainurk: 30 cm-2.0 m<br>Telefoto: 90 cm-2.0 m  |
| <b>Välgurezhiimid</b>    | Auto, Red-eye Reduction, Forced Flash, Suppressed Flash, Slow Synchro, Red-eye Reduction + Slow Synchro   |
| <b>Pildiotsija</b>       | 0.33 tolline, 115,000 piksliga low-temperature polysilicon TFT värviline LCD pildiotsija, vaateväli 100%  |
| <b>LCD monitor</b>       | 2.5 tolline, külgede suhe: 4:3; 235,000 piksliga Amorphous silicon TFT värviline LCD monitor, vaateväli: 100%   |
| <b>Video</b>             | 640 × 480 /320 × 240 (640/320)<br>(30 kaadrit/sek monoheliga)<br>Faili suurus sõltub vabast mälumahust.   |
| <b>Fotofunktsioonid</b>  | Intelligent face detection, High-speed shooting, Best framing, Post shot assist window, Frame No. memory, Histograms  |
| <b>Taasesitus</b>        | Intelligent face detection, Trimming, Automatic playback, Multi-frame playback, Sorting by date, Image rotate, Histograms (Highlight warning), Voice memo   |
| <b>Muud funktsioonid</b> | PictBridge, Exif print, Language (日本語 English, Francais, Deutsch, Español, Italiano, 中文簡 繁體 한글 Русский, Português, Nederlands, Türkçe), Time difference, FinePix photo mode(F-mode), Discharging rechargeable batteries |



## Ühenduspesad

**A/V OUT (Audio/Video väljund)**

NTSC/PAL tüüpi (monoheliga)

**Digitaalne sisend**

USB 2.0 High-Speed/PTP (Picture Transfer Protocol)

**Toitesisend**

Alalisvooluadapter AC-5VX (müügil eraldi)

## Vooluallikas ja muu

**Vooluallikas**

Kasutage üht järgnevast:

- 4x AA leelispatareid
- 4x AA Ni-MH akud (müügil eraldi)
- Vooluadapter AC-5VX (müügil eraldi)

**Aku vastupidavus**

| Patarei tüüp        | LCD monitor sees | Pildiotsija kasutus |
|---------------------|------------------|---------------------|
| Leelispatareid      | 200 pilti        | 200 pilti           |
| Ni-MH akud 2500 mAh | 400 pilti        | 400 pilti           |

Vastavalt CIPA (Camera & Imaging Products Association) standardprotseduuridele läbi viidud testile.

**Kaamera mõõdud (L/K/S)**

130.7 mm × 97.2 mm × 119.5 mm

**Kaal**

570 g (välja arvatud akud, mälukaart, lisavarustus)

**Pildistusvalmis kaamera**

660 g (koos patareide ja mäluga)

**Töötingimused**

Temperatuur: 0°C kuni +40°C  
õhuniiskus 80% või vähem

### ■ Standardne kaadrite arv mälumahust sõltuvalt

Mällu mahtuv kaadrite arv sõltub peale mälukaardi suuruse ka pildistustingimustest ja objektist. Tegelik tulemus võib siintoodud andmetest erineda.

| Kvaliteeditase         | 6M F        | 6M N   | 3:2         | 3M          | 2M          | 03M       | RAW     | 640<br>(30 fps) | 320<br>(30 fps) |
|------------------------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|-----------|---------|-----------------|-----------------|
| Pikslite arv           | 2848 × 2136 |        | 3024 × 2016 | 2048 × 1536 | 1600 × 1200 | 640 × 480 | —*      | 640 × 480       | 320 × 240       |
| Pildi suurus           | 3.0 MB      | 1.5 MB | 1.5 MB      | 780 KB      | 630 KB      | 130 KB    | 13.4 MB | —               | —               |
| Sisemälu (umbes 10 MB) | 3           | 6      | 6           | 12          | 15          | 77        | 0       | 8 sec.          | 16 sec.         |
| 16 MB                  | 5           | 10     | 10          | 19          | 25          | 122       | 1       | 13 sec.         | 26 sec.         |
| 32 MB                  | 10          | 20     | 20          | 40          | 50          | 247       | 2       | 27 sec.         | 54 sec.         |
| 64 MB                  | 21          | 42     | 42          | 81          | 101         | 497       | 4       | 55 sec.         | 109 sec.        |
| 128 MB                 | 42          | 84     | 84          | 162         | 204         | 997       | 9       | 111 sec.        | 219 sec.        |
| 256 MB                 | 85          | 169    | 169         | 325         | 409         | 1997      | 19      | 223 sec.        | 7.3 min.        |
| 512 MB                 | 170         | 339    | 339         | 651         | 818         | 3993      | 38      | 7.4 min.        | 14.6 min.       |
| 1 GB                   | 341         | 680    | 680         | 1305        | 1639        | 7995      | 76      | 14.9 min.       | 29.3 min.       |
| 2 GB                   | 680         | 1360   | 1360        | 2558        | 3198        | 15992     | 152     | 29.8 min.       | 58.7 min.       |

\* Pikslite arv on 4048 × 3036 kui vaatate pilte arvutis FinePixViewer abil.

# FUJIFILM

---

**FUJI PHOTO FILM CO., LTD.**

26-30, Nishiazabu 2-chome, Minato-ku, Tokyo 106-8620, Japan

<http://www.fujifilm.com/products/digital/>

FPT/Y-608107-PY