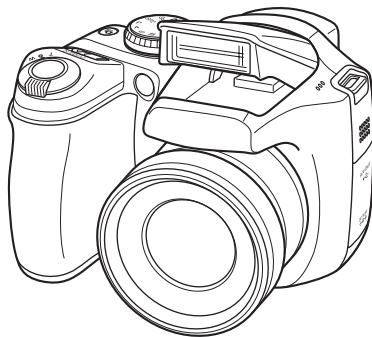


# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA  
*FinePix S5800*  
DIGITAL CAMERA  
*FinePix S800*

## KASUTUSJUHEND

Käesolev kasutusjuhend õpetab kasutama FUJIFILM DIGITAL CAMERA FinePix S5800 / FinePix S800 kaameraid. Palun järgige hoolikalt juhiseid.



**digital**  
tools for the imagination.



**xD**  
xD-Picture Card™



**Exif Print**

**PictBridge**

BL00607-201(1) **E**

# EL Vastavusdeklaratsioon

Meie  
Nimi: FUJIFILM Europe GmbH  
Aadress: Heesenstrasse 31  
40549 Dusseldorf, Germany

deklareerime, et toode  
Nimi: FUJIFILM DIGITAL CAMERA FinePix S5800 / FinePix S800  
Tootja nimi: FUJIFILM Corporation  
Tootja aadress: 7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU,  
TOKYO 107-0052, JAPAN

vastab järgmistele standarditele:  
Ohutus: EN60065-1: 2001  
EMC: EN55022: 1998 klass B  
EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003  
EN61000-3-2: 2000 + A2: 2003

vastavalt EMC direktiivile (89/336/EEC, 92/31/EEC) ja madalpinge direktiivile (2006/95/EC).



Düsseldorf, Saksamaa

1. juuni 2007

Koht

Kuupäev

Allkiri/tegevjuht



Käesolev toode sisaldab patareisid. Kui need on tühjad, ei tohiks neid ära visata.  
Patareisid ja akud tuleb viia spetsiaalsesse kogumispunkti.

# Info jäätmetest vabanemise kohta

## Elektri- ja elektroonikaseadmete romudest vabanemine (Kehtib Euroopa liidus ja teiste eraldi kogumissüsteemiga Euroopa maades)



Taoline tähistus tootel tähendab, et elektri- ja elektroonikaseadmete romusid ei tohi panna tavapärase olmeprügi hulka.

Taoliste jäätmete jaoks on loodud eraldi kogumissüsteem.

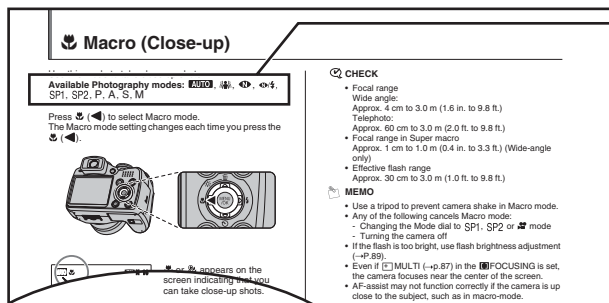
Kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmete romud tuleb eraldi kokku koguda vastavalt kehtivale seadusandlusele, mis nõuab taoliste jäätmete õiget käitlemist ning taaskasutust.

Sellest tootest õigesti vabanedes aitate tagada sedalaadi prügi õige käitluse ja taaskasutuse ning hoiate seega ära jäätmete ebaõigest käitlusest tuleneda võivad negatiivsed mõjud keskkonnale ja inimeste tervisele.

## Väljaspool Euroopa Liitu

Kui soovite sellest seadmest kasutatuna vabaneda, võtke info saamiseks ühendust kohalike võimudega.

# Käesoleva juhendi kohta



Ikoonid tähistavad kasutatavaid režiime.

## ! CAUTION

Tähistab infot, mis võib mõjutada kaamera tööd.

## ✓ CHECK

Tähistab punkte, mida tuleb kaamerat käsitsedes jälgida.

## 📖 MEMO

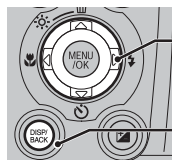
Täiendavad teemad põhioperatsioonidele.

## ■ Sobivad mälukaardid

xD-Picture Card ja SD Memory Card sobivad kasutamiseks FinePix S5800 / FinePix S800 kaameraga. Käesolevas juhendis nimetatakse neid ühiselt "mälukaart".

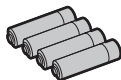
## ■ Noolenupp (▲▼◀▶)

Üles, alla, vasakule ja paremale - nooli tähistavad käesolevas juhendis mustad kolmnurgad.



# Pakendi sisu

- AA mõõdus leelispatareid (LR6) (4)



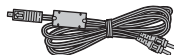
- R i h m (1)



- Objektiivikork (1)



- A/V kaabel (1)



- USB k a a b e l (1)

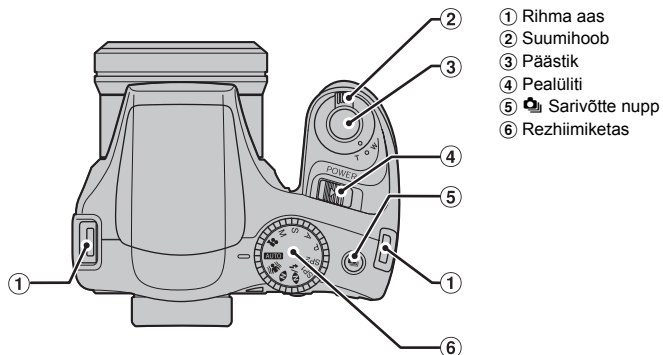


- CD-ROM (1)  
FinePix CX tarkvara



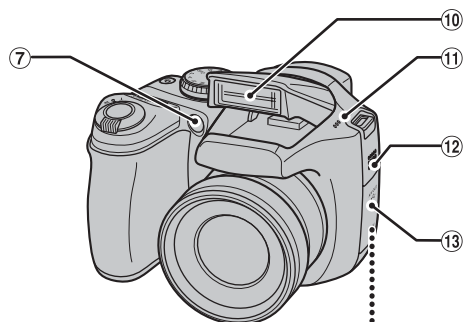
- Kasutusjuhend

# Kaamera osad

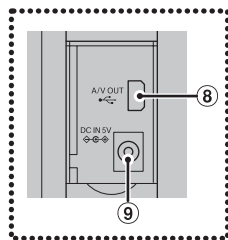


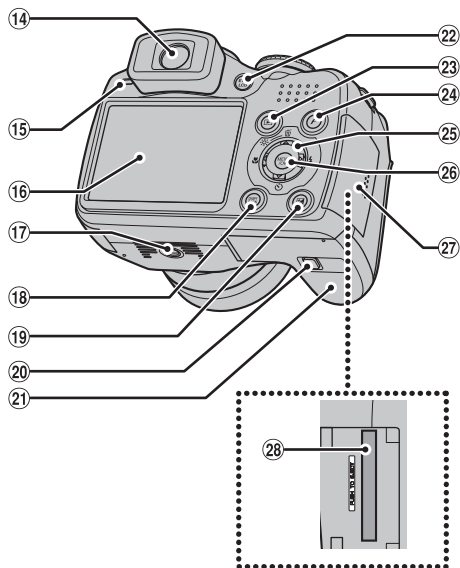
- ① Rihma aas
- ② Suumihoob
- ③ Päästik
- ④ Pealüliiti
- ⑤ Sarivõtte nupp
- ⑥ Rezhimiketas

Jätkub ➡



- ⑦ AF-abivalgus/iseavaja tuli
- ⑧ USB pesa/A/V OUT (Audio/Visual) pesad
- ⑨ DC IN 5V toitesisend
- ⑩ Automaatne välklamp
- ⑪ Mikrofon
- ⑫ Valjuhääldi
- ⑬ Pesade kate



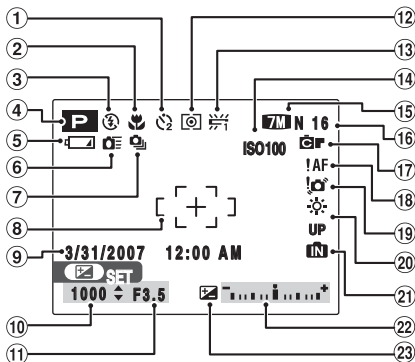


- 14 Pilditsija (EVF)
- 15 Indikaatorlamp
- 16 LCD monitor
- 17 Statiivikeere
- 18 DISP (Display)/BACK nupp
- 19 Säriskompensatsioon
- 20 Katte luku vabastusnupp
- 21 Akupesa kate
- 22 EVF/LCD (monitori valik) nupp
- 23 Taasesitusrezhiimi nupp
- 24 (Photo mode) nupp
- 25 noolenupud
- 26 MENU/OK nupp
- 27 Kaardipesa kate
- 28 Kaardipesa



# Ekraaninäidud

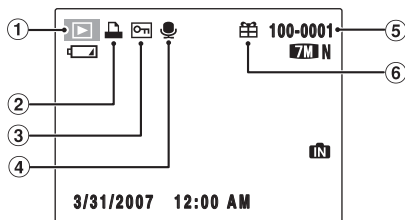
## Pildistusrezhiim



- 1 Iseavaja
- 2 Macro lähivõte
- 3 Valgurezhiim
- 4 Pildistusrezhiim
- 5 Aku laetuse indikaator
- 6 Kiire sarivõtte
- 7 Sarivõtte rezhiim
- 8 AF raam
- 9 Kuupäev/kellaeg
- 10 Säriaeg
- 11 Avaarv
- 12 Särinõõterezhiim
- 13 Värustusakaal

- 14 ISO 100 tundlikkus
- 15 N kvaliteedirezhiim
- 16 Mällu mahtuv kaadrite arv
- 17 FinePix COLOR
- 18 AF hoiatus
- 19 Kaamera värina hoiatus
- 20 Monitori ereduse rezhiim
- 21 Sisemälu
- 22 Särikompensatsiooni näit
- 23 Särikompensatsioon

## Taasesitusrezhiim



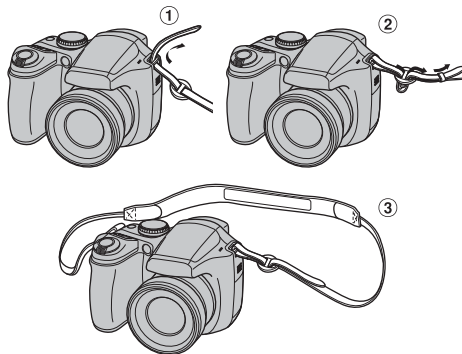
- 1 Taasesitusrezhiim
- 2 DPOF
- 3 Kustutuskaitse
- 4 Helimärkmed
- 5 Kaadri number
- 6 Kingitus

FinePix S5800 / FinePix S800 kaamera suudab pilte salvestada ka sisemälu. Sellisel juhul ilmub ekraanile  ikoon. Pildid salvestatakse sisemälu.

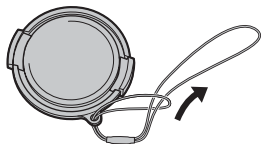
# Rihma ja objektiivikorgi paigaldus

## Rihma paigaldamine

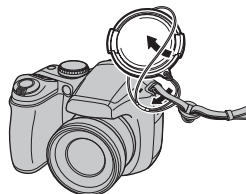
- 1** Kinnitage rihm kaamera rihma aasa külge. Kui olete mõlemad otsad kinnitanud, kontrollige, et kinnitused oleksid tugevad ja kindlad.



- 2** Kinnitage korgi pael korgi aasa külge.



- 3** Tõmmake korgi pael läbi rihma.

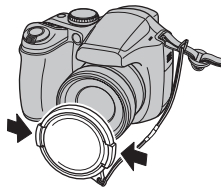


### ! CAUTION

- Kaamera kukkumise vältimiseks tuleb rihm paigaldada korrektselt.
- Objektiivikorgi pael välistab korgi kaotamise.

## Objektiivikorgi paigldus

Korgi paigaldamiseks vajutage mõlemad nupud sisse ning suruge kork objektiivile.

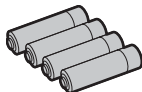


# Patareide paigaldus

Pildistamiseks tuleb paigaldada patareid.

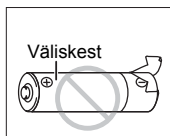
## Ühilduvad elemendid

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

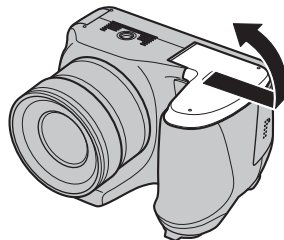


### ! CAUTION

- Järgmisi elemente ei tohi kunagi kasutada kuna need võivad kuumeneda või lekkida kaamera korpusse:
  - katkise väliskestaga või deformeerunud patareid
  - erinevat tüüpi või erineva tootja elemendid või vanad ja uued elemendid koos.
- Keelatud on mangaan, Ni-Cd ja liitumpatareide kasutamine.



## 1 Vajutage katte lukustusnupp alla ning avage akupesa kate.



### ✓ CHECK

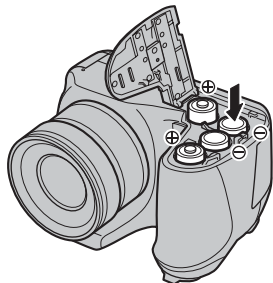
Veenduge, et kaamera on enne katte avamist välja lülitatud.

### ! CAUTION

- Akupesa katet ei tohi avada kui kaamera on sisselülitatud. See võib rikkuda mälukaarti või sellel olevaid pildifaile.
- Vältige liigse jõu kasutamist.

**Järgneb ➡**

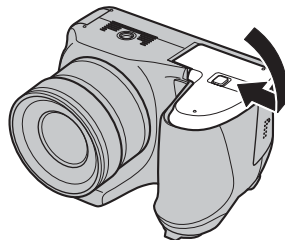
**2** Paigaldage patareid, jälgides seejuures korrektset polaarsust.



**! CAUTION**

Jälgige, et patareide polaarsus (+ ja -) vastaks akupesa kattel oleva tähistusega.

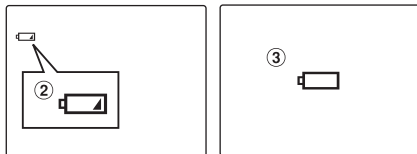
**3** Sulgege akupesa kate.





## Aku laetuse kontroll

Lülitage kaamera sisse ning kontrollige laetust.

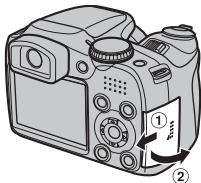


- ① Laeng on piisav (ei kuvata).
- ② Laeng nõrgeneb. Patareid võivad peagi tühjaks saada. Seadke laetud komplekt valmis. (põleb punaselt).
- ③ Patareid on tühjad. Ekraan kustub ning kaamera lülitub välja. Paigaldage uued elemendid (vilgub punaselt).

# Mälukaardi paigaldus

Kui piltide salvestamiseks saab kasutada ka kaamera sisemälu, mahub eraldi müüdavatele mälukaartidele oluliselt rohkem pilte. FinePix S5800 / S800 kaamera saab piltide salvestamiseks kasutada xD või SD mälukaarte (MMC kaart ei sobi). Käesolevas juhendis nimetatakse neid edaspidi ühiselt "mälukaardiks".

## 1 Avage pesade kate.



### CHECK

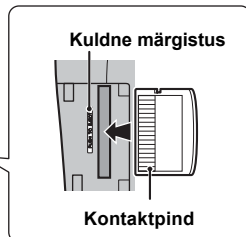
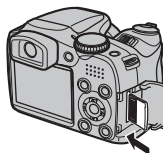
Veenduge, et kaamera on enne pesade katte avamist välja lülitatud.

### CAUTION

Ärge avage pesade katet kui kaamera on sisselülitatud. See võib rikkuda mälukaardi või sellel olevaid faile.

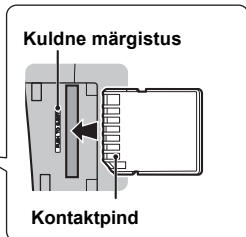
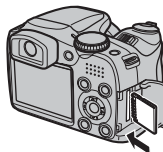
## 2 Sisestage mälukaart.

(xD-Picture Card)



Jälgige, et kuldne märgistus oleks kontaktpindadega kohakuti ning lükake xD mälukaart lõpuni pessa.

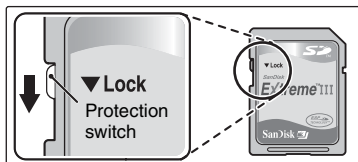
(SD Memory Card)



Jälgige, et kuldne märgistus oleks kontaktpindadega kohakuti ning lükake SD mälukaart lõpuni pessa.

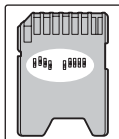
### ! CAUTION

Enne sisestamist jälgige, et SD mälukaardi lukustuslüliti oleks lubatud asendis. Vastasel juhul ei ole võimalik pildistada, kustutada ega kaarti formaatida.

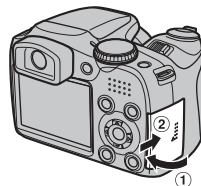


### ! CAUTION

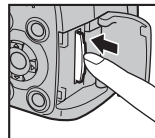
- Mõnes teises kaameras või arvutis formaaditud SD mälukaart tuleb kaameras enne kasutamist üle formaatida.
- Vältige miniSD või microSD adapteri kasutamist, kuna selle tagaküljel olevad kontaktid võivad rikkuda kaamera mälukaardipesa või põhjustada häireid.



## 3 Sulgege pesade kate.



### Mälukaardi eemaldamine



Lülitage kaamera välja, avage pesade kate ning vajutage sõrmega mälukaardil. See vabaneb lukustusest ning kerkib pesas väljapoole. Tõmmake kaart välja.

Järgneb ➔



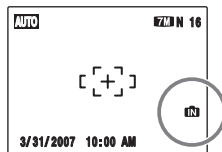
## ! CAUTION

- Mälukaarte hoidke väikelastele kättesaamatus kohas. Allaneelamise korral otsige kohe sellest arstiabi.
- Vales asendis mälukaart ei lähe lõpuni pessa. Vältige liigse jõu kasutamist.

## MEMO

- Pildifaili suurus sõltub pildistatavast objektist. Seetõttu ei pruugi ekraanil olev vaba mälumahu näit vastata tõele.

## ■ Sisemälu kohta



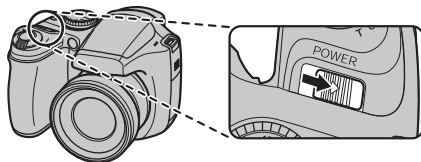
FinePix S5800 / FinePix S800 kaameral on piltide salvestamiseks sisemälu. Kui see on aktiivne, on **IN** sümbol kaamera ekraanil.

Kui kaameras mälukaart puudub, toimub pildistamine ja piltide taasesitus kaamera sisemälust.


# Sisse/väljalülitamine

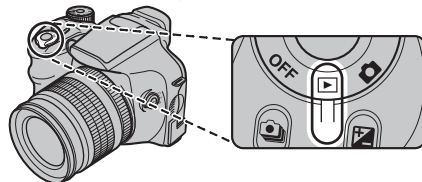
## Kaamera sisselülitamine pildistusrezhiimis

Kaamera sisselülitamiseks lükake POWER lülitit.  
Kaamera väljalülitamiseks lükake uuesti sama lülitit.



## Kaamera käivitamine taasesitusrezhiimis

Kaamera käivitamiseks taasesitusrezhiimis hoidke  
 lülitit umbes 1 sekund all.  
Väljalülitamiseks vajutage sama nuppu.



## Kuupäeva, kellaaja ja töökeele seadistamine

Kaamera esmakordsel kasutamisel tuleb sisestada töökeel, kuupäev ja kellaaj.

### 1 言語/LANG. menüü ilmub ekraanile kaamera sisselülitamisel.

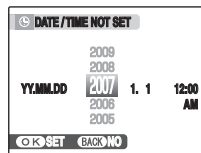


① Valige ▲, ▼, ◀ või ▶ nuppude abil töökeel.



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: 31. märts 2007  
YY.MM.DD: 2006.8.24  
MM/DD/YY: 8/24/2006  
DD.MM.YY: 24.8.2006



#### **MÄRKMED**

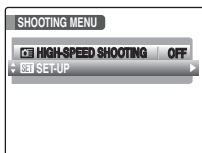
Avamenüü (kuupäeva seadistus) ilmub alati ekraanile kui kaamera on pikka aega ilma patareideta olnud. Kui akud on kaameras vähemalt 2 tundi olnud, säilib kuupäev kaamera mälus umbes 6 tundi.

#### **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 (POWER). Taasesituseks hoidke  nuppu 1 sekund all.

# Kuupäeva hilisem parandamine

## 1 Avage SET-UP menüü.



① Menüü avamiseks vajutage MENU/OK.

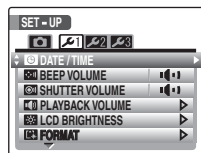


② Valige ▲ või ▼ abil **SET** SET-UP.



③ Vajutage ►.

## 2 Avage DATE/TIME menüü.




① Valige ◀ või ▶ abil  1.



② Valige ▼ abil menüü üksus.



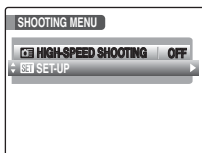
③ Valige ▲ või ▼ abil  DATE/TIME.



④ Vajutage ►.

# Töökäele valimine

## 1 Avage SET-UP menüü.



① Avage MENU/OK nupu abil menüü.

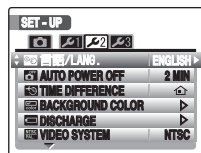


② Valige ▲ või ▼ abil **SET** SET-UP.



③ Vajutage ►.

## 2 Avage 言語/LANG. menüü.



① Valige ◀ või ▶ abil **2**



② Liikuge ▼ abil menüüsse.



③ Valige ▲ või ▼ abil 言語/LANG.



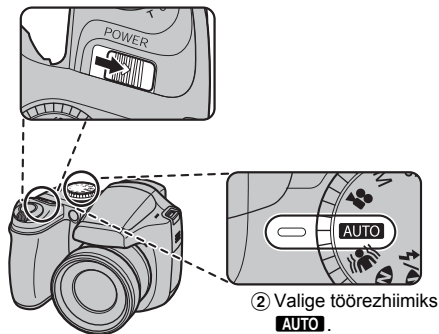
④ Vajutage ►.

# Pildistamine

Käsitleb pildistamist kaameraga.

## 1 Käivitage kaamera.

- 1 Lülitage kaamera POWER nupu abil sisse.

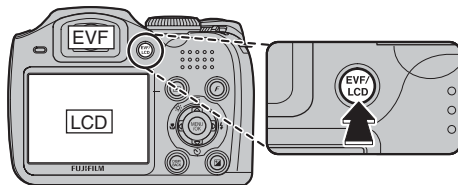


### INFO

- **Teravustamisvahemik**  
Lainurk: umbes 30 cm kuni lõpmatus  
Telefoto: umbes 1 m kuni lõpmatus
- Lähivõtete jaoks valige  Makro režiim.

## 2 Aktiivse ekraani vahetamine.

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



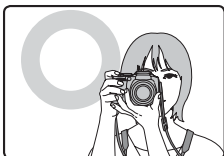
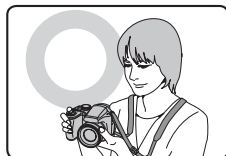
### MÄRKMED

- EVF/LCD valik jääb samaks ka kaamera väljalülitamisel või seadistuste muutmisel.

### **Kaamera korrektne hoidmine**

Suruge küünarnukid vastu keha ning hoidke kaamerat mõlema käega.

Pilditsijaga 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



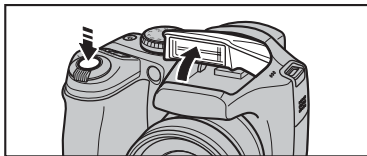
### **MÄRKMED**

- Päästik toimib kaheastmelisena - esimeses astmes toimub teravustamine ja säripameetrite määramine, teises astmes toimub pildistamine.



### Välklamp

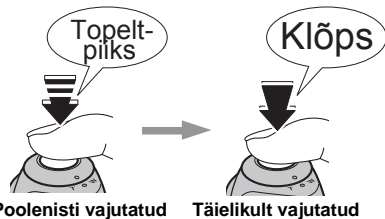
Päästiku poolenisti vajutamisel avaneb välklamp automaatselt juhul, kui võtte õnnestumiseks on täiendav valgus vajalik.



 ikoon ilmub ekraanile

Kui te ei soovi välklambiga pildistada, valige valgurežiimiks valgukeeld.

## 4 Vajutage päästik lõpuni alla.



### ! ETTEVAATUST

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

### Ühilduvad filtrid

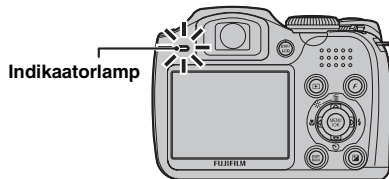
Kaamera objektiivi ees saab kasutada 46 mm keermega filtreid.

### ! 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>mälukaardile</b> või sisemällu (pildistamiseks valmis).
Oranzh põleb	Salvestamine <b>mälukaardile</b> või sisemällu (pildistada ei saa)
Oranzh vilgub	Välklambi laadimine (välk ei toimi)
Punane vilgub	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hoiatused mälukaardi või sisemälu kohta: kaart formaatimata, vale formaat, mälu on täis saanud, kaardi või sisemälu viga,</li><li>• Objektiivi viga</li></ul>



## Teravuse ja särituse lukustamine pildistamisel



Ülaloleva kompositsiooni puhul ei asu võtteobjekt kaadri keskosas. Kui vajutaksite praegu pildistamiseks päästikut, oleks tulemuseks ebaterav võte.

### AF/AE lukk on kasulik:

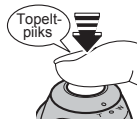
kui soovite jäädvustada objekti või kompositsiooni, mida ei ole automaatse teravustamisega võimalik teravustada.

## AF/AE luku kasutamine

- 1 Liigutage kaamerat nii, et objekt jääb AF raami keskele.



- 2 Vajutage päästik teravustamiseks poolenisti alla.



Poolenisti vajutatud



### 3 Päästikut vabastamata kadreerige võte ringi nii, nagu soovite. Seejärel vajutage päästik pildistamiseks lõpuni alla.



#### MEMO

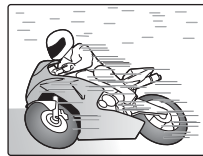
- AF/AE lukku saab enne pildistamist korduvalt kasutada.

#### **Autofookuse jaoks sobimatud objektid**

FinePix S5800 / FinePix S800 kasutab täpset teravustamis-mehhanismi. Täiuslikkusele vaatamata ei pruugi see ootuspäraselt toimida järgmistes oludes:



**Säravad objektid nagu peegel või auto**



**Kiiresti liikuvad objektid**

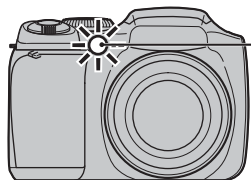
- Pildistamisel läbi klaasi
- Objektid, mis ei peegelda valgust (juuksed, karvkate)
- Suits, leegid ja muu taoline
- Tumedad objektid
- Väheste kontrastiga objektid (sinine pilvedeta taevas, valge sein jne).
- Kui kaadris asuvad AF raami lähedal teised kontrastsed või tugeva valgusega objektid.

Taolistes oludes on soovitatav kasutada AF/AE lukku.

## AF-abivalgusti

Selle abil on automaatset teravustamist hämaras lihtsam teostada.

Päästiku poolenisti vajutamisel annab lamp oranzhi valgust, mis lihtsustab objektile teravustamist.



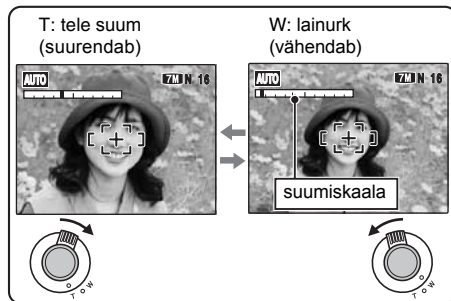
AF-abivalgust

### MEMO

- AF abivalgusest sõltumata võib kaamera teravustamine teatud tingimustes ebaõnnestuda.
- Kaamera teravustab kõige kergemini kui objekt asub umbes 2,4 m kaugusel ning objektiv on lainurk- või teleasendis.
- Even though there is no danger to safety, do not expose it directly in someone's eyes.
- When using the AF-assist illuminator in Macro mode, the camera may have difficulty focusing to take close-up shots.
- See p. 113 for information on turning the AF-assist illuminator off.
- AF abivalgust ei rakendu järgmistes: OFF, ja režiimides.

## Suumi kasutamine

Suum võimaldab muuta kaamera objektiivi vaatenurka.



### CHECK

Optilise suumi fookuskaugus 35 mm kaamera ekvivalendina:  
umbes 38 - 380 mm (10x)

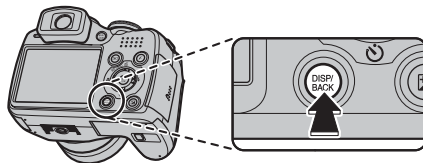
## MÄRKMED

- Lähivõtete tegemiseks kasutage Macro režiimi.
- Kui soovite suuremat suumi, kasutage digiaalsuumi.

## Kompositsiooni muutmine

### Ekraani kuvarežiim

Ekraanipildi muutmiseks vajutate DISP/BACK nuppu.



Pildistusinfo



Ainult kaader



Võttejärgne abivaade



Kadreerimisvõrgustik

**Jätkub ➡**

## Kadreerimine

Paigutage pildistusobjekt kahe joone ristumiskohta või joondage horisont ühe joonega paralleelseks. Joonte abil on võimalik saavutada tasakaalustatud kompositsioon.



### MÄRKMED

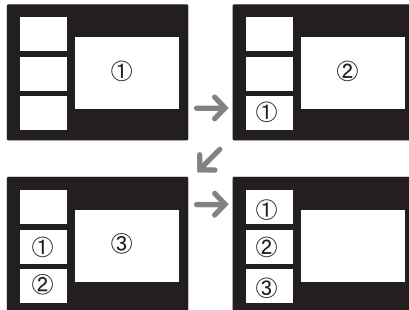
Kadreerimisel kasutage alati AF/AE säri/fookuslukku. Kui te seda ei tee, võib pilt ebaterav olla.

## Võttejärgne abivaade

Võttejärgse abivaates kuvab kaamera viimatitehtud pildi kõrvale kolm viimatitehtud pilti. See on mõeldud abistama samase kompositsiooniga kaadrite pildistamisel.



## Võttejärgse abivaate võimalused



### MÄRKMED


Võttejärgse abivaate pildi tühistavad järgmised tegevused:

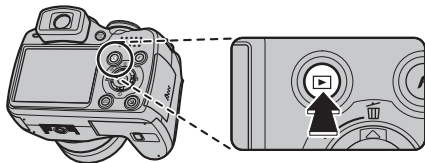
- Kaamera lülitamine taasesitusrežiimi
- Kaamera väljalülitamine
- PictBridge funktsiooni kasutamine
- Kaamera ühendamine arvutiga jne.

# Piltide vaatamine

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

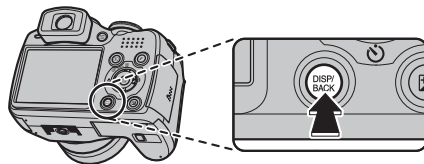
## Kaamera käivitamine taasesitus-rezhiimis

Vajutage pildistusrezhiimis  nuppu.



## Kuvarezhiimi valimine

Valige DISP/BACK nupu abil kuvarezhiim.



Tekstikuva



Teksti ei kuvata



Sorteerimine kuupäeva järgi





## Ühe kaadri taasesitus



Soovitud pildi vaatamiseks:

Vajutage ◀: kuvab eelmise pildi

Vajutage ▶: kuvab järgmise pildi

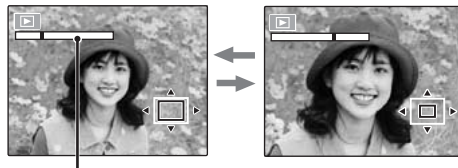
## Taasesituse suum

### 1 Vaadatava pildi suurendamine

Pildi suurendamiseks ekraanil:

▼ nupp (vähendab)

▲ nupp (suurendab)



Suumiskaala



Valige suuminuppude abil sobiv suurus.



### MÄRKMED

Väljumiseks vajutage DISP/BACK nuppu.

## 2 Suurendatud pildis liikumine



Navigatsiooni  
juhis pildis  
liikumiseks



Kasutage ▲, ▼, ◀ ja ▶ noolenuppe pildis liikumiseks.



Vajutage alge suuruse taastamiseks DISP/BACK .

### ■ Suurendusastmed

Kvaliteet	Max. suum
8M F (3264 × 2448 pixels)	5.1×
8M N (3264 × 2448 pixels)	5.1×
3:2 (3264 × 2176 pixels)	5.1×
4M (2304 × 1728 pixels)	3.6×
2M (1600 × 1200 pixels)	2.5×

\* Pilte ei saa suurendada kui need on pildistatud 8M tasemega.



## Sorteerimine kuupäeva järgi

Kuupäeva järgi sorteerimine lihtsustab samal päeval jäädvustatud fotode leidmist.



① Viige ▲, ▼, ◀ ja ▶ noolenuppude abil kursor soovitud pildile.



② Vajutage pildi suurendamiseks MENU/OK.

**Järgneb ➡**

## Kuupäeva valimine



① Viige ▲, ▼, ◀ ja ▶ noolenuppude abil kursor ⇐ noolele üleval vasakus nurgas.



② Kuupäeva valimiseks vajutage ◀.



③ Määrake ▲ ja ▼ abil sobiv kuupäev.

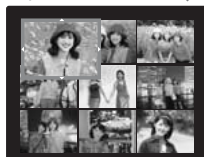
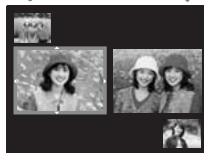


④ Vajutage ▶.

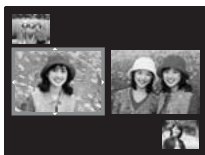


## Indekspildi taasesitus

Selle funktsiooni abil saab taasesitada ühe, kaks või üheksa pilti korraga ekraanil. Vaadet saab muuta suuminuppude abil.



## 2 kaadri taasesitus

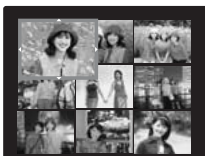


- ① Valige ▲, ▼, ◀ ja ▶ abil võrreldavad pildid.



- ② Vajutage pildi suurendamiseks MENU/OK.

## 9 kaadri taasesitus



- ① Valige ▲, ▼, ◀ ja ▶ abil soovitud pilt.



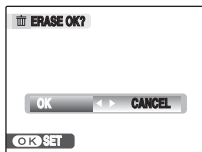
- ② Vajutage pildi kuvamiseks MENU/OK.

## Failide kustutamine

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


### Kustutusnupu kasutamine(/▲)

Selle nupu abil on piltide kustutamine lihtne.



① Valige ◀ ▶ abil kustutatav kaader.



② Vajuta  (▲).



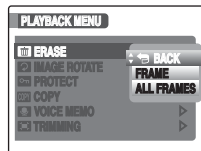
③ Valige ◀ ▶ abil OK.



④ Vajutage kustutamiseks MENU/OK.




### Piltide kustutamine taasesitus-rezhiimi menüü abil



① Avage MENU/OK abil PLAYBACK MENU.



② Valige ▲ ▼ abil sealt  ERASE.



③ Vajutage ▶.

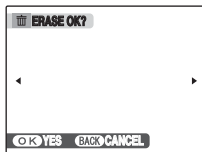


④ Valige ▲ ▼ abil FRAME (üks pilt) ALL FRAMES (kõik pildid mälus).



⑤ Vajutage kinnitamiseks MENU/OK.

## Ühe kaadri kustutamine (FRAME)



① Valige ◀ ▶ abil kustutatav kaader.



② Vajutage kustutamiseks MENU/OK nuppu.

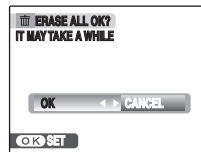
### MEMO

Mõne teise faili kustutamiseks korrake ülaltoodud samme. Kui olete kustutamise lõpetanud, vajutage DISP/BACK.

### ! CAUTION

MENU/OK korduv vajutamine kustutab faile järjest. Vältige hooletust väärtuslike piltide kustutamisel.

## Kõikide kustutamine (ALL FRAMES)

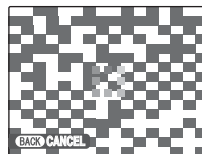


① Valige ◀ ▶ abil OK.



② Vajutage kõikide failide kustutamiseks MENU/OK.

### MEMO



Katkestamiseks vajutage DISP/BACK. Osad failid võivad mällu alles jääda.



### MÄRKMED

- Mälukaardi kasutamisel kustutatakse sellel olevaid faile. Kui kaameras mälukaarti pole, kustutatakse sisemälus olevad andmed.
- Kustutuskaitstud faile ei saa kustutada. Eelnevalt tuleb neilt kaitse eemaldada. →
- Kui ekraanle ilmub "DPOF SPECIFIED. ERASE OK?" või "DPOF SPECIFIED. ERASE ALL OK?" teade, vajutage failide kustutamiseks MENU/OK nuppu.



### CAUTION

Kustutatud faile ei saa reeglina taastada. Tähtsatest piltidest tehke varukoopiad arvutisse või mõnele muule andmekandjale.

# Tehnilised andmed

Süsteem	
Mudel	Digitaalkaamera FinePix S5800 / FinePix S800
Efektiiwsed pikslid	8.0 miljonit pikselit
CCD	1/2.5-tolline CCD
Mälu	Sisemälu (umbes 26 MB)/ <b>xD-Picture Card</b> (16/32/64/128/256/512 MB/1 GB/2 GB), SD mälukaart
Failiformaat	Foto: DCF-compliant Pakitud: Exif ver.2.2 JPEG, DPOF-ühilduv  *Design rule for Camera File System compliant DPOF compatible Video: AVI formaat, Motion JPEG Audio: WAVE formaat, Monoheli
Pikslite arv	Foto: 3264 × 2448 pixels/3264 × 2176 pixels/2304 × 1728 pixels/1600 × 1200 pixels/ 640 × 480 pixels
Objektiiv	Fujinon 10× optilise suumiga objektiiv F3,5-F3,7
Fokaalkaugus	f=6.33 mm-63.3 mm (35 mm kaamera ekvivalent: 38 mm-380 mm)
Digitaalsuum	Umbes 5.1x
Avaarv	F3.5 kuni F13.6 sammuga 1/3 EV
Teravustamisvahemik	Normaal: Lainurk: umbes 30 cm kuni lõpmatus  Telefoto: umbes 1.0 m kuni lõpmatus  Makro: Lainurk: umbes 4 cm kuni 3 m Telefoto: umbes 60 cm kuni 3 m Supermakro: umbes 1 cm kuni 1 m (ainult lainurk)



Süsteem	
Tundlikkus	AUTO/Auto (800)/Auto (400)/ ISO 64/100/200/400/800/1600 ekvivalent
Särimõõtmine	TTL 256-stsooniga mõõtmine, multi, punkt, keskmestav
Särikontroll	Programm AE (P režiimis saab kasutada programmi nihutust)/säriajaprioriteet/avaprioriteet/Manuaalrežiim
Stseeniprogrammid	☀ (NATURAL LIGHT), 🌄 (NATURAL & 🌄), 📷 (PORTRAIT), 🏔 (LANDSCAPE), 🏃 (SPORT), 🌃 (NIGHT), 🎆 (FIREWORKS), 🌅 (SUNSET), ❄ (SNOW), 🏖 (BEACH), 🏛 (MUSEUM), 🎉 (PARTY), 🌸 (FLOWER), 📄 (TEXT) (TEXT)
Stabilisaator	Kasutatav
Särikompensatsioon	-2 EV kuni +2 EV sammuga 1/3 EV-astet (P, S, A)
Säriajad	<div>  AUTO,  Portrait,  Night,  Fireworks,  Sunset,  Snow,  Beach,  Museum,  Party,  Flower,  Text </div> 1/4 sek. kuni 1/1000 sek*. 🌃: 4 sec. - 1/1000 sec.* 🎆: 4 sec. - 1/2 sec.* 🎉: 1/4 sec. - 1/1000 sec.* (ainult väklambiga). P, S, A: 4 sec. - 1/1000 sec.* M: 4 sec. - 1/1000 sec.* *sõltuvalt säirrežiimist
Sarivõte	<div> Top-3: Kaadrite arv: kuni 3 kaadrit (Max. 1,3 kaadrit/sek) </div> <div> Long-period: Kaadrite arv: sõltub vabast mälumahust. 1.8 sek vahega 8M kvaliteeditasemest (Max. 0.6 kaadrit/sek) </div> <div> mõõdus sõltuvalt </div>
Kahveldus	± 1/3 EV, ± 2/3 EV, ± 1 EV
Teravustamine	Režiim: üksik AF, jälgiv AF, Manuaalfookus/One-touch AF (manuaalrežiimis) AF süsteem: TTL kontrastituvastusega, AF abivalgusti AF raami valik: AF (CENTER), AF (MULTI), AF (AREA)

Süsteem	
Värvustasakaal	Automaatne tuvastus/seadistused (Fine, Shade, Fluorescent (Daylight), Fluorescent (Warm White), Fluorescent (Cool White), Incandescent) /Custom
Iseavaja	2 sek./10 sek.
Välklambi tüüp	Automaatselt avanev Töökaugus: (ISO: 800): 50 cm-6.2 m  (Makro): 30 cm-3.0 m
Välgurezhiimid	Auto, Red-eye Reduction, Forced Flash, Suppressed Flash, Slow Synchro, Red-eye Reduction + Slow Synchro
Pildiotsija	0.24 tolline, 230,000 piksliga low-temperature polysilicon TFT värviline LCD pildiotsija, vaateväli 97%
LCD monitor	2.5 tolline, külgede suhe: 4:3; 230,000 piksliga Amorphous silicon TFT värviline LCD monitor, vaateväli: 97%
Video	640 × 480 /320 × 240 (640/320) (30 kaadrit/sek monoheliga) Faili suurus sõltub vabast mälumahust.
Fotofunktsioonid	High-speed shooting, Best framing, Post shot assist window, Frame No. memory, Histograms
Taasesitus	Trimming, Slide Show, Multi-frame playback, Sorting by date, Image rotate, Histograms (Highlight warning), Voice memo
Muud funktsioonid	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	300 pilti	300 pilti
Ni-MH akud 2500 mAh	500 pilti	500 pilti

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

**Kaamera mõõdud (L/K/S)**

106,1 mm × 75,7 mm × 80,7 mm

**Kaal**

**307 g** (välja arvatud akud, mälukaart, lisavarustus)

**Pildistusvalmis kaamera**

402 g (koos patareide ja mäluaga)

**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		8M F	8M N	3:2	4M	2M	3M	640 (30 fps)	320 (30 fps)
Pildi pikslite arv		3264 × 2448		3264 × 2176	2304 × 1728	1600 × 1200	640 × 480	640 × 480	320 × 240
Pildifaili maht		3.9MB	2.0MB	1.8MB	980 KB	630 KB	130 KB	–	–
Sisemälu (umbes 26 MB)		6	13	15	27	43	211	29 sec.	46 sec.
xD-Picture Card	16 MB	4	8	9	16	25	124	17 sec.	27 sec.
	32 MB	8	16	18	32	51	249	34 sec.	55 sec.
	64 MB	16	32	36	64	102	499	70 sec.	1.8 min.
	128 MB	32	64	72	128	204	999	2.3 min.	3.7 min.
	256 MB	65	130	145	257	410	1999	4.7 min.	7.4 min.
	512 MB	130	259	290	515	819	3995	9.3 min.	14.8 min.
	1 GB	261	520	581	1031	1640	7996	18.7 min.	29.6 min.
	2 GB	520	1031	1163	2063	3199	15995	36.8 min.	59.2 min.
SD Memory Card	512 MB	126	251	281	499	793	3868	9 min.	14.3 min.
	1 GB	252	503	563	999	1589	7746	18.1 min.	28.7 min.
	2 GB	504	1000	1127	2000	3100	15504	35.6 min.	57.4 min.
SDHC Memory Card	4 GB	996	1977	2229	3955	6131	30655	70.5 min.*	113.5 min.*
	8 GB	1995	3959	4463	7919	12275	61375	141.1 min.*	227.3 min.*



\* Videolõigu salvestus lõpeb automaatselt kui faili maht jõuab 2 GB-ni. Jätkamiseks alustage salvestamist uuesti.

# Ohutusinfo

- Veenduge, et kasutate oma FinePix S5800 / FinePix S800 kaamerat korrektselt.  
Enne kaamera kasutamist tutvuge ohutusinfoga.
- Hoidke juhendit kindlas kohas hilisemaks lugemiseks.

## Ikoonide kohta

Alltoodud ikoone kasutatakse käesolevas juhendis toote ebaõigest kasutamisest tuleneva ohu tõsiduse tähistamiseks.

	<b>WARNING</b>	See ikoon tähistab, et hoiatuse eiramise tulemus võib olla surm või tõsine vigastus.
	<b>CAUTION</b>	See ikoon tähistab, et hoiatuse eiramise tulemus võib olla kergem vigastus või materiaalne kahju.

Alltoodud ikoonid tähistavad antava info iseloomu.



Kolmnurkne ikoon tähistab olulist infot kaamera kasutamise kohta.



Ümar keelumärk tähistab keelatud tegevuse kirjeldust.



Hüüumärk tähistab vajalikku tegevust kaamera kasutamisel.



## WARNING

**Probleemi tekkimisel lülitage kaamera välja, eemaldage akud või vooluadapter.**

Kui kaamera eritab suitsu või imelikku lõhna, võib selle jätkuv kasutamine põhjustada tulekahju või elektrilöögi.



Eemaldage vooluallikas

- Võtke ühendust hooldusega.

**Hoidke kaamerat ja selle sisemust vee, vedelike ja muude objektide eest.**

Kui kaamerasse satub vedelikke või objekte, lülitage see välja ning eemaldage vooluallikas.



Kaamera edasine kasutamine võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

- Võtke ühendust hooldusega.

**Ärge kasutage kaamerat vannitoas, saunas või dushi all.**

Tulekahju või elektrilöögi oht.



Ärge kasutage vannitoas või saunas.







**Kaamera korpust ei tohi avada. Kaamerat ei tohi ümber ehitada. Ärge kasutage kaamerat kui see on kukkudes korpuse vigastanud.**






Tulekahju või elektrilöögi oht.




- Võtke ühendust hooldusega.



Ärge avage korpust.

 <b>WARNING</b>	
<p><b>Ühenduskaableid ei tohi venitada, painutada, kuumutada ega ümber ehitada. Ärge jätke kaableid raskete esemete alla.</b></p> <p>See võib kaablit rikkuda ning tekitada tulekahju või elektrilöögi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaabli rikkumisel võtke ühendust hooldusega.</li> </ul>	
<p><b>Ärge paigutage kaamerat ebakindlale pinnale.</b></p> <p>Kaamera võib kukkuda ning põhjustada kehavigastusi.</p>	
<p><b>Ärge üritage pildistada liikudes.</b></p> <p>Kaamerat ei tohi kasutada kõndides ega sõidukeid juhtides. Tulemuseks võivad olla kehavigastused või liiklusõnnetus.</p>	
<p><b>Ärge puudutage kaamera metallosi äikese ajal.</b></p> <p>Tulemuseks võib olla välgust tulenev elektrilöögi.</p>	
<p><b>Kasutage patareisid ainult lubatud moel.</b></p> <p>Paigaldamisel jälgige ⊕ ja ⊖ polaarsuse sümboleid.</p>	

 <b>WARNING</b>	
<p><b>Patareisid ei tohi kuumutada, ümber ehitada ega avada.</b></p> <p><b>Patareisid tuleb hoida kukkumiste ja löökide eest.</b></p> <p><b>Liitium- ja leelispatasid ei ole laetavad.</b></p> <p><b>Hoidke patareisid metalobjektidega kontakti sattumise eest.</b></p> <p><b>Kasutage akude puhul ainult lubatud laadijat.</b></p> <p>Hoiatuste eiramise tulemus võib olla elementide plahvatus, leke või tulekahju.</p>	
<p><b>Kasutage ainult selle mudeli jaoks lubatud vooluadapterit.</b></p> <p><b>Kasutage adapterit ainult lubatud seinakontakti sisendpingel.</b></p> <p>Teiste vooluallikate kasutamine võib põhjustada tulekahju.</p>	
<p><b>Kui patareist lekkinud vedelik satub silma, nahale või riietele, tuleb neid alasi loputada puhta veega ning otsida arstiabi.</b></p>	
<p><b>Ärge kasutage laadijat sobimatute elementide laadimiseks.</b></p> <p>Laadija on mõeldud Fujifilm HR-AA Ni-MH akude jaoks. Tavaliste patareide või teist tüüpi akude laadimise tulemus võib olla lekkiv element, ülekuumenemine või plahvatus.</p>	

 <b>WARNING</b>
<p><b>Akude või patareide äraviskamisel katke kontaktpinnad isoleerpaelaga.</b></p> <p>Metallobjectidega kontakti sattumine võib põhjustada süttimist või plahvatust.</p> 
<p><b>Hoidke mälukaardid lastele kättesaamatus kohas.</b></p> <p>Väikelapsed võivad väikesi objekte alla neelata. Hoidke mälukaarte lastele kättesaamatus kohas. Kui laps neelab mälukaardi alla, otsige koheselt arstiabi.</p> 

 <b>CAUTION</b>
<p><b>Ärge kasutage seda kaamerat kütuseaurude, auru, niiskuse või tolmu keskkonnas.</b></p> <p>Tulekahju või elektrilöögi oht.</p> 
<p><b>Ärge jätke kaamerat ekstreemse temperatuuriga keskkonda.</b></p> <p>Kaamerat ei tohi jätta näiteks autosse ega ka otsese päikesevalguse kätte. Tulemus võib olla tulekahju.</p> 
<p><b>Hoidke kaamera laste ulatusest väljas.</b></p> <p>Laps võib ennast kaameraga vigastada.</p> 
<p><b>Ärge asetage raskeid objekte kaamerale.</b></p> <p>Tulemuseks võib olla kaamera purunemine või kehavigastus.</p> 
<p><b>Ärge liiguge kaameraga kui vooluadapter on sellega ühendatud. Adapteri toitekaabli lahtiühendamiseks tõmmake kaablit pistikust.</b></p> <p>Juhtmist tõmbamine võib kahjustada kaablit või kaamerat ning tekitada tuleohtu.</p> 
<p><b>Ärge kasutage rikutud pistikuga vooluadapterit või lahtise kontaktiga pistikupesa.</b></p> <p>Tulekahju või elektrilöögi oht.</p> 
<p><b>Ärge katke kaamerat ega vooluadapterit riide või tekiga.</b></p> <p>Temperatuuri tõus võib põhjustada tulekahju või korpuse sulamise.</p> 



## CAUTION

**Kaamera puhastamisel või pikemaajalisel säilitamisel eemaldage sellest vooluallikad. Samuti eemaldage vooluadapter vooluvõrgust.**



Vastasel juhul võib tulemuseks olla elektrilöökk või tulekahju.

**Laadimise lõppedes eemaldage laadija vooluvõrgust.**



Vastasel juhul võib tulemuseks olla elektrilöökk või tulekahju.

**Välklambi kasutamine silmade lähedal võib nägemist rikkuda.**



Eriti ettevaatlik tuleb olla imikute ja väikeste laste pildistamisel.

**Mälukaardi eemaldamisel võib kaart pesast välja lennata. Hoidke seda sõrmega tagasi ning eemaldage kaart pesast õrnalt.**



**Kaamera hooldus ja testimine**

Tolmu kogunemine kaamera sees võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

- Võtke ühendust lähima Fujifilm esindusega.
- Puhastamise ja kontrollimise teenus on tasuline.





## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

# FUJIFILM

---

## **FUJIFILM Corporation**

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

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

Printed in Indonesia

Y/Y-709107  
1AG6P1P3529--