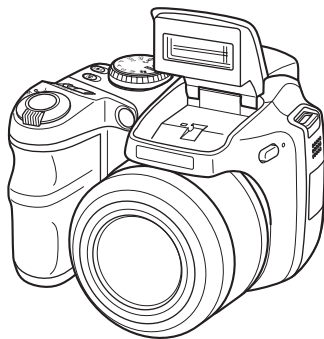


FUJIFILM

DIGITAL CAMERA
FinePix S8000fd

KASUTUSJUHEND

See juhend õpetab kasutama
FUJIFILM FinePix S8000fd
digitaalkaamerat.
Palun lugege juhend läbi.



digital
tools for the imagination.



xD
xD-Picture Card™



Exif Print

PictBridge

BL00677-201(1) **E**

EL Vastavusdeklaratsioon

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

deklareerime, et toode
Nimi: FUJIFILM DIGITAL CAMERA FinePix S8000fd
Tootja nimi: FUJIFILM Corporation
Tootja aadress: 7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU,
TOKYO 107-0052, JAPAN

vastab järgmistele standarditele:
Ohutus: EN60065: 2002
EMC: EN55022: 2006 klass B
EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003
EN61000-3-2: 2000 + A2: 2003

vastavalt EMC direktiivile (2004/108/EC) ja madalpinge direktiivile (2006/95/EC).



Düsseldorf, Saksamaa

1. september 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

■ Sümbolite kohta

! ETTEVAATUST

Tähistab infot, mis võib mõjutada kaamera tööd.

☑ KONTROLL

Tähistab punkte, mida tuleb kaamerat käsitsedes jälgida.

📄 MÄRKMED

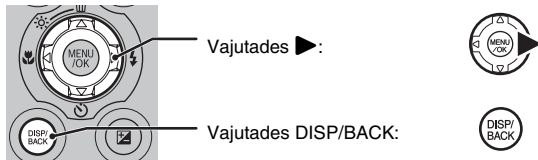
Täiendavad teemad põhioperatsioonidele.

■ Sobivad mälukaardid

xD-Picture Card ja SD Memory Card (SDHC) sobivad kasutamiseks FinePix S8000fd kaameraga. Käesolevas juhendis nimetatakse neid ühiselt "mälukaart".

■ Noolenupp (▲▼◀▶)

Üles, alla, vasakule ja paremale - nooli tähistavad käesolevas juhendis mustad kolmnurgad: üles/allas ▲ ▼, vasakule/paremale ◀ ▶.

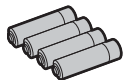


■ Märkus

Käesolevas juhendis on LCD monitorile ilmuvad teated ning menüü üksused kandilistes sulgudes ([]).

Pakendi sisu

- AA mõõdus leelispatareid (LR6) (4)



- R i h m (1)



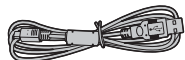
- Objektiivikork (1)



- A/V kaabel (1)



- USB k a a b e l (1)

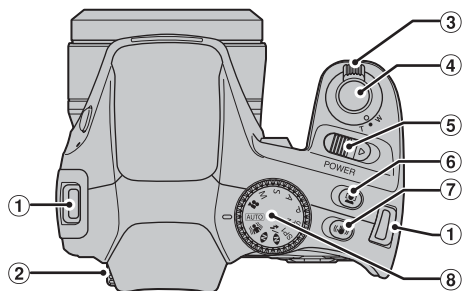





- CD-ROM (1)
FinePix CX tarkvara

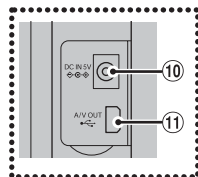
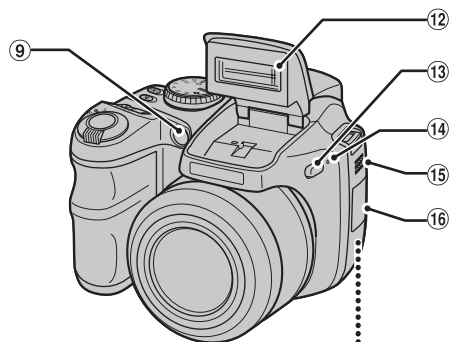


- Kasutusjuhend

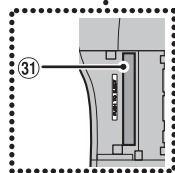
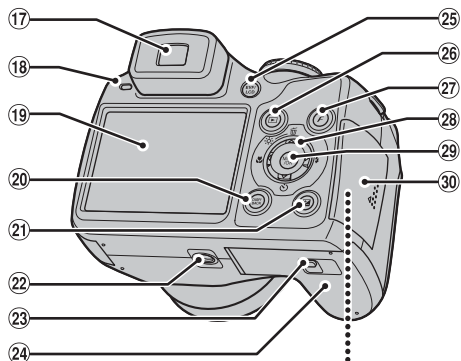
Kaamera osad



- ① Rihma aas
- ② Diopterregulaator
- ③ Suumihoob
- ④ Päästik
- ⑤ POWER pealüliti
- ⑥  Intelligentne näotuvastus/
 Punaste silmade eemalduse nupp
- ⑦  Dual IS stabilisaatori nupp
- ⑧ Rezhimiketas



- ⑨ AF-abivalgus/iseavaja tuli
- ⑩ DC IN 5V (toitesisend) pesa
- ⑪ USB/A/V OUT (Audio/Visual väljund) pesad
- ⑫ Välklamp
- ⑬ Välklambi avamisnupp
- ⑭ Mikrofon
- ⑮ Valjuhääldi
- ⑯ Pesade kate



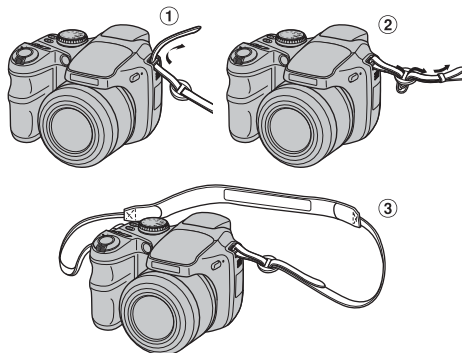
- 17 Pilditsija (EVF)
- 18 Indikaatorlamp
- 19 LCD monitor
- 20 DISP (Display)/BACK nupp
- 21 Särikompensatsioon
- 22 Statiivikeere
- 23 Katte luku vabastusnupp
- 24 Akupesa kate
- 25 EVF/LCD (monitori valik) nupp
- 26 (Playback) taasesitusnupp
- 27 (Photo) režiiminupp
- 28 noolenupud
- 29 MENU/OK nupp
- 30 Kaardipesa kate
- 31 Kaardipesa

9

Rihma ja objektiivikorgi paigaldus

Rihma paigaldamine

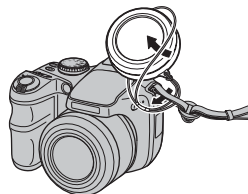
- 1** Kinnitage rihtm kaamera rihma aasa külge. Kui olete mõlemad otsad kinnitanud, kontrollige, et kinnitused oleksid tugevad ja kindlad.



- 2** Kinnitage korgi pael korgi aasa külge.



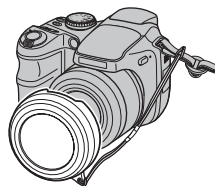
- 3** Tõmmake korgi pael läbi rihma.



! CAUTION

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

Objektiivikorgi paigaldus

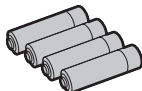


Patareide paigaldus

Pildistamiseks tuleb paigaldada patareid.

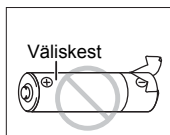
Ühilduvad elemendid

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

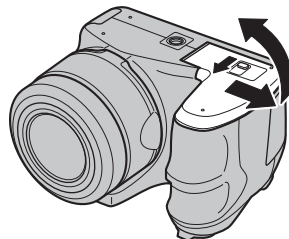


! ETTEVAATUST

- 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 liitiumpatareide kasutamine.



1 Vajutage katte lukustusnupp alla ning avage akupesa kate.



✓ KONTROLL

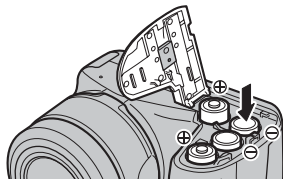
Veenduge, et kaamera on enne katte avamist välja lülitatud.

! ETTEVAATUST

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

Järgneb ➡

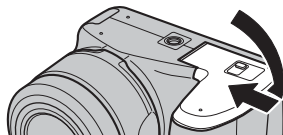
2 Paigaldage patareid, jälgides seejuures korrektset polaarsust.



! ETTEVAATUST

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

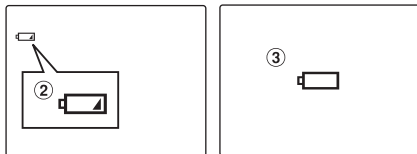
3 Sulgege akupesa kate.





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).

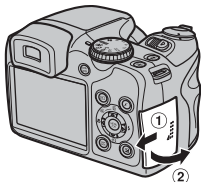
Märkused patareide kohta

- Mustus patareide kontaktpindadel vähendab nende vastupidavust.
- Tavaliste AA leelispatareide (alkaline) vastupidavus sõltub suuresti tootjast ning brändist. Osad neist võivad kaameras väga lühikest aega vastu pidada. Tasub meele pidada, et leelispatareide kasutus- aeg külmas keskkonnas (0°C kuni +10°C) on oluliselt lühem. Seetõttu on kasulikum kaamera toiteks kasutada laetavaid AA-mõodus NiMH akusid.
- Patarei olekust tulenevalt võib tühja patarei hoiatus (☐, ☐) ilmuda kiiremini ekraanile külmas keskkonnas. Üritage hoida varupatareisid üleriie all sisetaskus soojas.
- Sõltuvalt patarei tüübist ja laengust võib kaamera välja lülituda ilma tühja patarei hoiatust kuvamata. Seda juhtub tõenäoliselt nende patareidega, mis on kaameras kord juba tühjaks saanud.
- Kaamera töörežiimist sõltuvalt võib patarei näit ☐ asenduda ☐ näiduga kiiremini.
- Kohe pärast ostmist või pikaajalist seismist ei pruugi AA NiMH elemendid ühe laenguga kaua vastu pidada.
- Kaamera voolutarve sõltub suuresti kasutusest. Kui lülitate pildistusrežiimist taasesitusrežiimi, ei pruugi ☐ näit ekraanile ilmuda kuid ☐ võib järsku punaselt vilkuda ning kaamera lülitub välja.

Mälukaardi paigaldus

Kui piltide salvestamiseks saab kasutada ka kaamera sisemälu, mahub eraldi müüdavatele mälukaartidele oluliselt rohkem pilte. FinePix S8000fd kaamera saab piltide salvestamiseks kasutada xD või SD või SDHC mälukaarte (MMC kaart ei sobi). Käesolevas juhendis nimetatakse neid edaspidi ühiselt "mälukaardiks".

1 Avage pesade kate.



KONTROLL

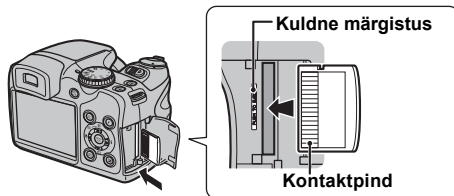
Veenduge, et kaamera on enne pesade katte avamist välja lülitatud.

ETTEVAATUST

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

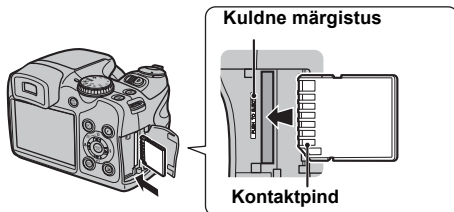
2 Sisestage mälukaart.

(xD-Picture Card)



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

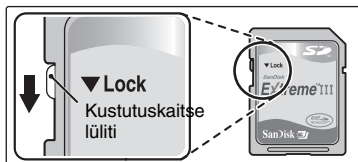
(SD Memory Card)



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

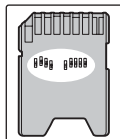
! ETTEVAATUST

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

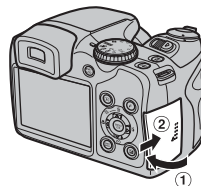


! ETTEVAATUST

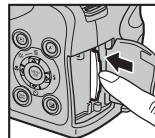
- Mõnes teises kaameras või arvutis formaaditud SD mälukaart tuleb kaameras enne kasutamist üle formaatida.
- Vältige miniSD või microSD adapteri kasutamist, kuna selle tagaküljel olevad kontaktid võivad rikkuda kaamera mälukaardipesa või põhjustada häireid.



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 ➔

! ETTEVAATUST

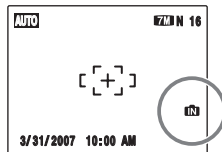
- Mälukaarte hoidke väikelastele kättesaamatus kohas. Allaneelamise korral otsige kohealt arstiabi.
- Vales asendis mälukaart ei lähe lõpuni pessa. Vältige liigse jõu kasutamist.



MÄRKMED

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

■ Sisemälu kohta



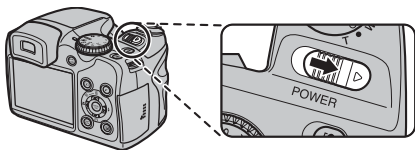
FinePix S8000fd kaameral on piltide salvestamiseks sisemälu. Kui see on aktiivne, on **iN** sümbol kaamera ekraanil.

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.

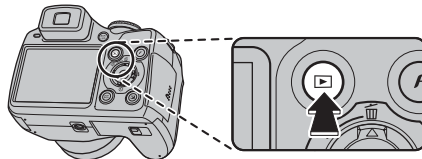


MÄRKMED Taasesitusrezhiimist pidlistus- rezhiimi lülitumine

Kui vajutada pildistusrezhiimis  nuppu, lülitub kaamera taasesitusrezhiimi. Päästiku vajutamine lülitab kaamera pildistusrezhiimi.

Kaamera käivitamine taasesitusrezhiimis

Kaamera käivitamiseks taasesitusrezhiimis hoidke
 lülitit umbes 1 sekund all.
Väljalülitamiseks kasutage POWER nuppu.



MÄRKMED

Pildistusrezhiimi aktiveerimiseks vajutage päästikut.

Kuupäeva, kellaaja ja töökeele seadistamine

Kaamera esmakordsel kasutamisel tuleb sisestada töökeel, kuupäev ja kella-aeg.

1 言語/LANG. menüü ilmub ekraanile kaamera sisselülitamisel.

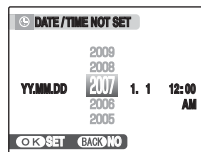


① Valige ▲, ▼, ◀ või ▶ nuppude abil töökeel.



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: 1. september 2007

YY.MM.DD: 2007.9.1

MM/DD/YY: 9/1/2007


DD.MM.YY: 1.9.2007



MÄRKMED

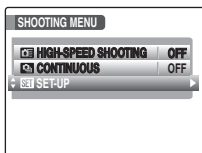
Avamenüü (kuupäeva seadistus) ilmub alati ekraanile kui kaamera on pikka aega ilma patareideta olnud. Kui akud on kaameras vähemalt 10 tundi olnud, säilib kuupäev kaamera mälus umbes 24 tundi.

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.

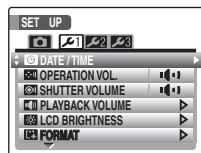


② Valige ▲ või ▼ abil **SET** SET-UP.



③ Vajutage ►.

2 Avage DATE/TIME menüü.



① Valige ◀ või ▶ abil 1.



② Valige ▼ abil menüü üksus.



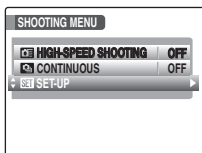
③ Valige ▲ või ▼ abil DATE/TIME.



④ Vajutage ►.

Töökeele valimine

1 Avage SET-UP menüü.



① Avage MENU/OK nupu abil menüü.

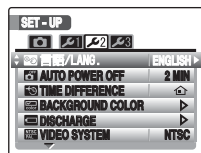


② Valige ▲ või ▼ abil **SET** SET-UP.



③ Vajutage ►.

2 Avage 言語/LANG. menüü.



① Valige ◀ või ▶ abil **2**



② Liikuge ▼ abil menüüsse.



③ Valige ▲ või ▼ abil 言語/LANG.



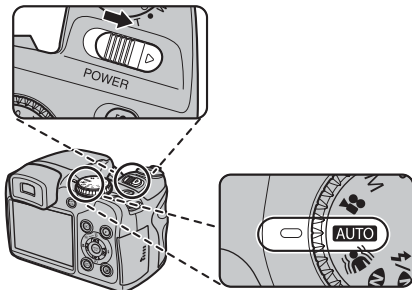
④ Vajutage ►.

Pildistamine

Käsitleb pildistamist kaameraga.

1 Käivitage kaamera.

- ① Lülitage kaamera POWER nupu abil sisse.




- ② Valige töörežiimiks **AUTO**.

INFO

• Teravustamisvahemik

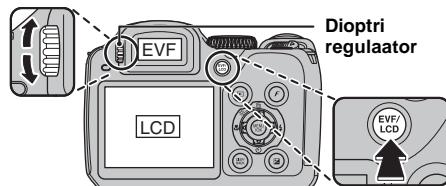
Lainurk: umbes 70 cm kuni lõpmatus

Telefoto: umbes 1,5 m kuni lõpmatus

- Lähivõtete jaoks valige  Makro režiim.

2 Aktiivse ekraani vahetamine.

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



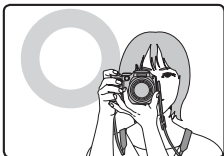
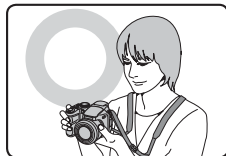
MÄRKMED

- 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.

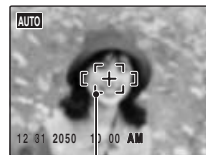


Vältige objektiivi või välklambi katmist sõrmedega.

! 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 ebateravtena 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

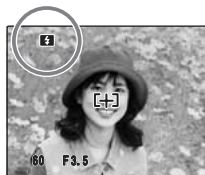
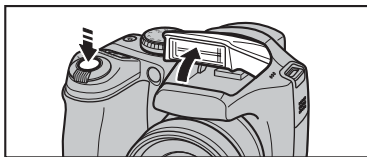
- **Objekt on terav**
Kaamera anab kaks piiksatus ning indikaatorituli põleb roheliselt.
- **Objekt ei ole terav**
Helisignaali pole
!AF näit ekraanil
indikaatorituli vilgub roheliselt


📝 MÄRKMED

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

Välklamp

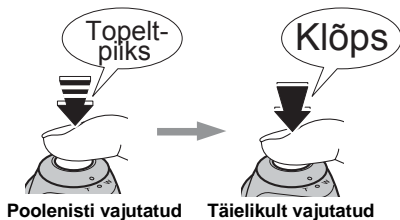
Välklamp tuleb vastava nupu abil käsitsi avada. Kui kaamera kasutab võtteks välku, ilmub



 ikoon ekraanile

Kui te ei soovi välklambiga pildistada, valige välgurežiimiks välgukeeld.

4 Vajutage päästik lõpuni alla.

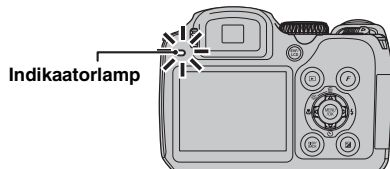


! ETTEVAATUST

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

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



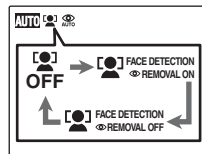
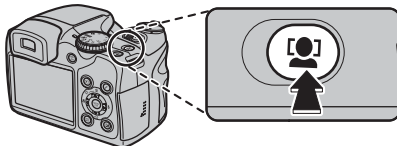
Intelligentse näotuvastuse kasutamine pildistamisel

Intelligentne näotuvastus võimaldab teravustada ning säritust seada nägude põhjal. Intelligentne näotuvastus toimib kui hoiate kaamerat horisontaalselt või vertikaalselt.

Kasutatav pildistusrežiimides: **AUTO**, , , , , SP1/SP2 (, , , , , , OFF , , P, A, S, M

1 Intelligent Face Detection seadistamine.

Vajuta . Intelligent Face Detection seadistus muutub iga nupuvajutusega.

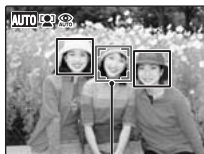


Välklambiga pildistatud võtetel jäädvustunud punased silmad parandatakse automaatselt ära kui pildistamine toimub [FACE DETECTION REMOVAL ON] seadistusega.

! ETTEVAATUST

- Kui kaamera pildis nägusid ei leia, ei pruugi punaste silmade eemaldus toimida.
- Automaatne parandus sõltub stseenist.
- Kui pildis on nägusid, kulub andmete töötlemisele rohkem aega.

2 Kontrollige kompositsiooni LCD monitoril.



Roheline raam

Kui kaadris on mitu nägu, annab näotuvastus võimalikult kaadri keskel asuvale näole teravustamise prioriteedi ning ümbritseb selle näo rohelise raamiga.

3 Vajutage päästik pildistamiseks lõpuni alla.



✓ KONTROLL [FACE DETECTION/REMOVAL ON]

Kui pildistamine toimus [FACE DETECTION/REMOVAL ON] seadistusega, toimub punaste silmade tuvastamine ning eemaldus pärast pildistamist kuid enne faili salvestamist.



① Punaste silmade efekti tuvastus pärast pildistust.



② Punaste silmade eemaldus enne pildi salvestamist mälu. Kui punaseid silmi ei tuvastatud, siis [REMOVING] teadet ei kuvata.

Näotuvastuse jaoks sobimatud objektid

Intelligent Face Detection teravustab automaatselt nägudele. Järgmistes olukordades võib näotuvastusfunktsioon ebaõigesti toimida:

- Inimene kannab prille, päikesepille, kübarat või tukka.
- Nägu on kaamera suunas küljega või kallutatult.
- Objekt on liiga kaugel ning nägu on raske tuvastada.

Näotuvastus ei toimi, kui inimene seisab pea peal, ei ole inimene (on lemmikloom või muu olend) või kui kaamerat ei hoita korrektselt.

Näotuvastuse jaoks ebasobivate objektide pildistamisel parimate tulemuste saamiseks kasutage fookuslukku.




Pildistabilisaatori kasutamine



Kaamera värisemist on võimalik vähendada kaamera optilise pildistabilisaatoriga.

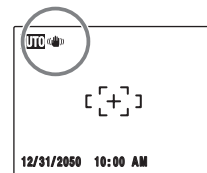
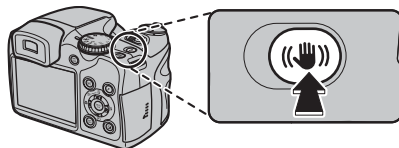



MÄRKMED

Kui **AUTO** või  Picture Stabilization on valitud pildistusrežiimina, suudab kaamera vähendada nii kätevärsina kui objektide liikumise mõju.

Kasutatavad pildistusrežiimid: kõik (välja arvatud )

- 1 Vajuta . Stabilisaator aktiveerub. Deaktiveerimiseks vajuta uuesti .



 kuvatakse ekraanile kui stabilisaator on aktiivne.



② Vajutage päästik pildistamiseks lõpuni alla.

! ETTEVAATUST

Stabilisaator ei pruugi iga stseeni puhul ootuspäraseid tulemusi anda.



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:

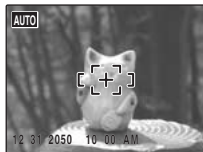
kui soovite jäädvustada objekti või kompositsiooni, mida ei ole automaatse teravustamisega võimalik teravustada.

! ETTEVAATUST

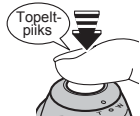
Fookusluku kasutamisel lülitage näotuvastus  välja.

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.



Lõpuni vajutatud

MEMO

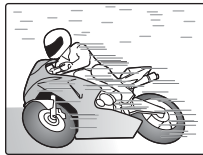
- AF/AE lukku saab enne pildistamist korduvalt kasutada.

Autofookuse jaoks sobimatud objektid

FinePix S8000fd kasutab täpset teravustamis-mehhanismi. Täiuslikkusele vaatamata ei pruugi see ootuspäraselt toimida järgmistes oludes:



**Säravad objektid nagu
peegel või auto**



Kiirestiliikuvad objektid

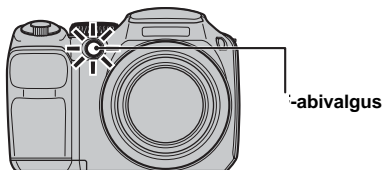
- Pildistamisel läbi klaasi
- Objektid, mis ei peegelda valgust (juuksed, karvkate)
- Suits, leegid ja muu taoline
- Tumedad objektid
- Väheste kontrastiga objektid (sinine pilvedeta taevas, valge sein jne).
- Kui kaadris asuvad AF raami lähedal teised kontrastsed või tugeva valgusega objektid.

Taolistes oludes on soovitatav kasutada AF/AE lukku.

AF-abivalgusti

Selle abil on automaatselt teravustamist hämaras lihtsam teostada.

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

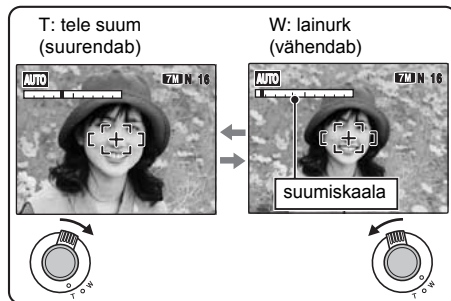


MÄRKMED

- AF abivalgusest sõltumata võib kaamera teravustamine teatud tingimustes ebaõnnestuda.
- Kaamera teravustab kõige kergemini kui objekt asub umbes 2,4 m kaugusel ning objektiiv on lainurk- või teleasendis.
- Kuigi see pole otseselt ohtlik, ei tohiks valgust elusolendi silma lähedalt suunata.
- AF abivalguse kasutamine makrovõttel ei pruugi ootuspäraseid tulemusi anda.
- AF abivalgus ei rakendu järgmistes: ▲, ✖, ☀, ☂, OFF, 1 ja * režiimides.

Suumi kasutamine


Suum võimaldab muuta kaamera objektiivi vaatenurka.



KONTROLL

Optilise suumi fookuskaugus 35 mm kaamera ekvivalendina:
umbes 27 - 486 mm (18x)

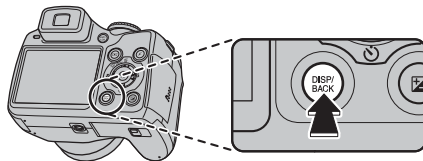
MÄRKMED

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

Kompositsiooni muutmine

Ekraani kuvarežiim

Ekraanipildi muutmiseks vajutage DISP/BACK nuppu.



Pildistusinfo



Ainult kaader



Võttejärgne abivaade



Kadreerimisvõrgustik

Kadreerimine

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



MÄRKMED

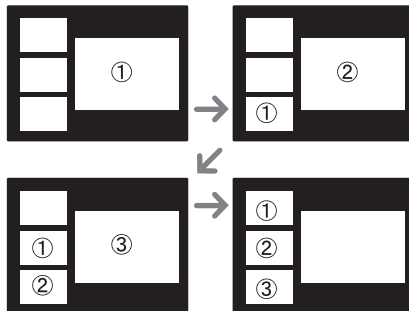
Kadreerimisel kasutage alati AF/AE säri/fookuslukku. Kui te seda ei tee, võib pilt ebaterav olla.

Võttejärgne abivaade

Võttejärgses 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:

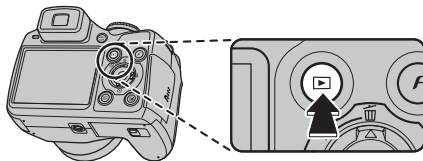
- Kaamera lülitamine taasesitusrežiimi
- Kaamera väljalülitamine
- PictBridge funktsiooni kasutamine
- Kaamera ühendamine arvutiga jne.

Piltide vaatamine

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

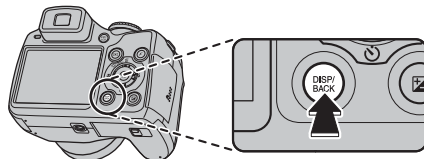
Kaamera käivitamine taasesitusrezhiimis

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

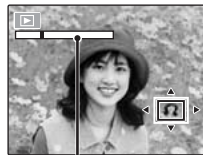
Taasesituse suum

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
juhispildis
liikumiseks



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



MEMO

Vajutage alge suuruse taastamiseks DISP/BACK .

■ Suurendusastmed

| Kvaliteet | Max. suum |
|---------------------------|-----------|
| 8M F (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.

Kuupäeva valimine



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



② Kuupäeva valimiseks vajutage ◀.



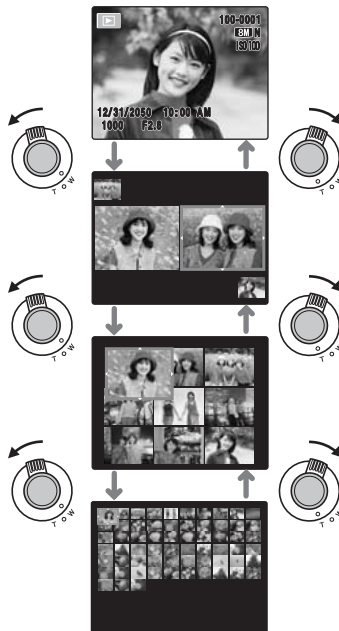
③ Määrake ▲ ja ▼ abil sobiv kuupäev.



④ Vajutage ▶.

Indekspildi taasesitus

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



2 kaadri taasesitus

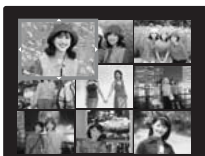


- ① Valige ▲, ▼, ◀ ja ▶ abil võrreldavad pildid.



- ② Vajutage pildi suurendamiseks MENU/OK.

9/100 kaadri taasesitus



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



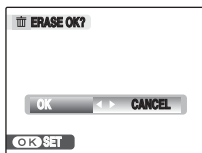
- ② Vajutage pildi kuvamiseks MENU/OK.

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  (▲).



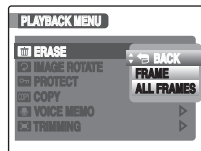
③ Valige ◀ ▶ abil OK.



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 ▶.

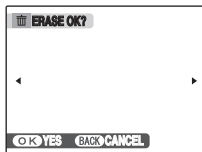


④ Valige ▲ ▼ abil FRAME (üks pilt) ALL FRAMES (kõik pildid mälus).



⑤ Vajutage kinnitamiseks MENU/OK.

Ühe kaadri kustutamine (FRAME)



① Valige ◀ ▶ abil kustutatav kaader.



② Vajutage kustutamiseks MENU/OK nuppu.



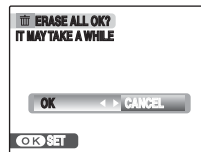
MÄRKMED

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

! ETTEVAATUST

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

Kõikide kustutamine (ALL FRAMES)



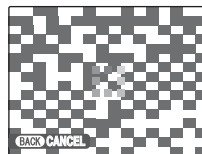
① Valige ◀ ▶ abil OK.



② Vajutage kõikide failide kustutamiseks MENU/OK.



MÄRKMED



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.



ETTEVAATUST

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

Tehnilised andmed

| Süsteem | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mudel | Digitaalkaamera FinePix S8000fd |
| Efektivesed pikslid | 8.0 miljonit pikselit |
| CCD | 1/2.35-tolline CCD |
| Mälu | Sisemälu (umbes 58 MB)/ xD-Picture Card (16/32/64/128/256/512 MB/1 GB/2 GB), SD/SDHC 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 18× optilise suumiga objektiiv F3,5-F3.7 |
| Fokaalkaugus | f=4.86 mm-84.24 mm (35 mm kaamera ekvivalent: 27 mm-486 mm) |
| Digitaalsuum | Umbes 5.1x |
| Avaarv | F2.8 kuni F8 sammuga 1/3 EV |
| Teravustamisvahemik | Normaal: Lainurk: umbes 70 cm kuni lõpmatus Telefoto: umbes 1.5 m kuni lõpmatus Makro: Lainurk: umbes 10 cm kuni 80 cm Telefoto: umbes 1,2 m kuni 3,5 m Supermakro: umbes 1 cm kuni 10 m (ainult lainurk) |

| | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Süsteem | | |
| Tundlikkus | AUTO/AUTO(400)/AUTO(800)/AUTO(1600)/Equivalent to ISO 64/100/200/400/800/1600/3200 (4Mpix)/6400(4Mpix) | |
| Särimõõtmine | TTL 256-stsooniga mõõtmine, multi, punkt, keskmetav | |
| 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), (AUCTION MODE) | |
| Stabilisaator | Kasutatav | |
| Särikompensatsioon | -2 EV kuni +2 EV sammuga 1/3 EV-astet (P, S, A) | |
| Säriajad | , , , , , , , , , , , , , OFF , 1/4 sek. kuni 1/2000 sek*. : 4 sec. - 1/1000 sec.* : 4 sec. - 1/2 sec.* : 1/4 sec. - 1/2000 sec.* (ainult välklambiga). P, A: 4 sec. - 1/2000 sec.* M, S: 4 sec. - 1/2000 sec.* *sõltuvalt säirežiimist | |
| Sarivõte | Top-3: Kaadrite arv: kuni 3 kaadrit (Max. 1,3 kaadrit/sek) | |
| | Long-period: Kaadrite arv: sõltub vabast mälumahust. 1.8 sek vahega 8M kvaliteeditasemest (Max. 0.6 kaadrit/sek) | mõõdus sõltuvalt |
| Kahveldus | ± 1/3 EV, ± 2/3 EV, ± 1 EV | |
| Teravustamine | Režiim: üksik AF, jälgiv AF, Manuaalfookus 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: AUTO): 50 cm-8 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 | Intelligent Face Detection , High-speed shooting, Best framing, Post shot assist window, Frame No. memory, Histograms |
| Taasesitus | Trimming, Micro thumbnails, Slide Show, Intelligent Face Detection, 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 | 350 pilti | 350 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)

111,3 mm × 78,2 mm × 79,3 mm

Kaal

410 g (välja arvatud akud, mälukaart, lisavarustus)

Pildistusvalmis kaamera

505 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) | | 14 | 29 | 32 | 57 | 91 | 448 | 62 sec. | 17 min. |
| 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 S8000fd 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.

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  HOIATUS | See ikoon tähistab, et hoiatuse eiramise tulemus võib olla surm või tõsine vigastus. |
|  ETTEVAATUST | 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.



HOAITUS

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.

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

|  HOIATUS | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Patareisid ei tohi kuumutada, ümber ehitada ega avada.</p> <p>Patareisid tuleb hoida kukkumiste ja löökide eest.</p> <p>Liitium- ja leelispatasid ei ole laetavad.</p> <p>Hoidke patareisid metalobjektidega kontakti sattumise eest.</p> <p>Kasutage akude puhul ainult lubatud laadijat.</p> <p>Hoiatuste eiramise tulemus võib olla elementide plahvatus, leke või tulekahju.</p> |  |
| <p>Kasutage ainult selle mudeli jaoks lubatud vooluadapterit.</p> <p>Kasutage adapterit ainult lubatud seinakontakti sisendpingel.</p> <p>Teiste vooluallikate kasutamine võib põhjustada tulekahju.</p> |  |
| <p>Kui patareist lekkinud vedelik satub silma, nahale või riietele, tuleb neid alasi loputada puhta veega ning otsida arstiabi.</p> |  |
| <p>Ärge kasutage laadijat sobimatute elementide laadimiseks.</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> |  |

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

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



HOIATUS

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 blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper has a slight shadow on its right side, suggesting it's resting on a surface.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html