

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

FinePix S5700

DIGITAL CAMERA

FinePix S700

KASUTUSJUHEND

Käesolev kasutusjuhend õpetab kasutama FUJIFILM DIGITAL CAMERA FinePix S5700 / FinePix S700 kaameraid. Palun järgige hoolikalt juhiseid.

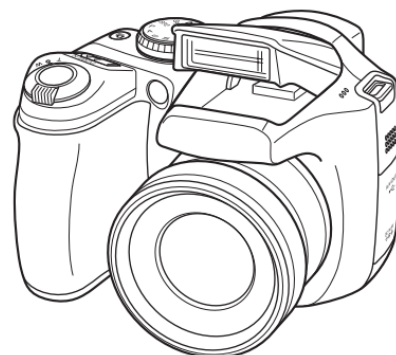
digital
Tools for the imagination.



Designed for
Microsoft®
Windows®XP



CERTIFIED FOR
Windows Vista™



BL00607-201(1) E

EL Vastavusdeklaratsioon

Meie

Nimi:

Aadress:

FUJIFILM Europe GmbH

Heesenstrasse 31

40549 Dusseldorf, Germany

deklareerime, et toode

Nimi:

Tootja nimi:

Tootja aadress:

FUJIFILM DIGITAL CAMERA FinePix S5700 / FinePix S700

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU,

TOKYO 107-0052, JAPAN

vastab järgmistele standarditele:

Ohutus: EN60065

EMC: EN55022: 1998 klass B

EN55024: 1998

EN61000-3-2: 1995 + A1: 1998 + A2: 1998

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



Düsseldorf, Saksamaa

1. veebruar 2007

Koht

Kuupäev

Allkiri/tegevjuht



Käesolev toode sisaldab patareisid. Kui need on tühjad, ei tohiks neid ära visata.
Patareid 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.

Taolistele jäätmetele jaoks on loodud eraldi kogumissüsteem.

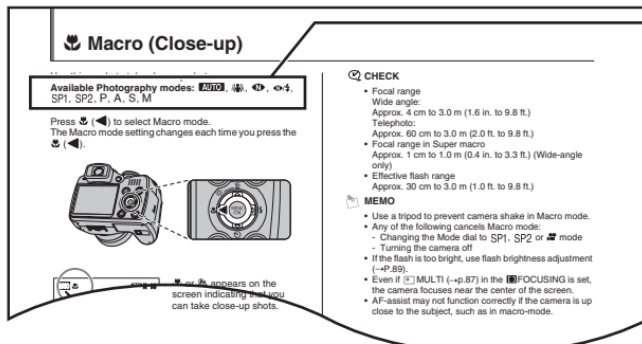
Kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmete romud tuleb eraldi kokku koguda vastavalt kehtivale seadusandlusele, mis nõuab taolistele jäätmetele õiget käitlemist ning taaskasutust.

Sellest tootest õigesti vabanedes aitate tagada sedalaadi prügi õige kätluse ja taaskasutuse ning hoiate seega ära jäätmete ebaõigest kätlusest 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



Ikonid tähistavad kasutatavaid rezhiime.

! CAUTION

Tähistab infot, mis võib mõjutada kaamera tööd.

✓ CHECK

Tähistab punkte, mida tuleb kaamerat käsitsedes jälgida.

MEMO

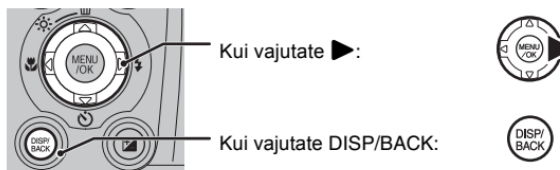
Täiendavad teemad põhioperatsioonidele.

■ Sobivad mälukaardid

xD-Picture Card ja SD Memory Card sobivad kasutamiseks FinePix S5700 / FinePix S700 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)



- Rihm (1)



- Objektiivikork (1)



- A/V kaabel (1)



- USB kaabel (1)

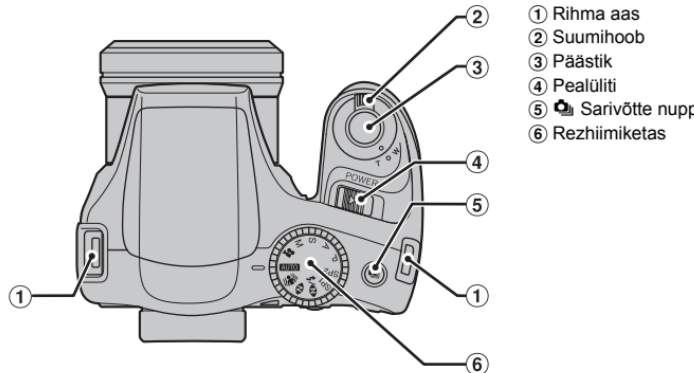


- CD-ROM (1)
FinePix CX tarkvara



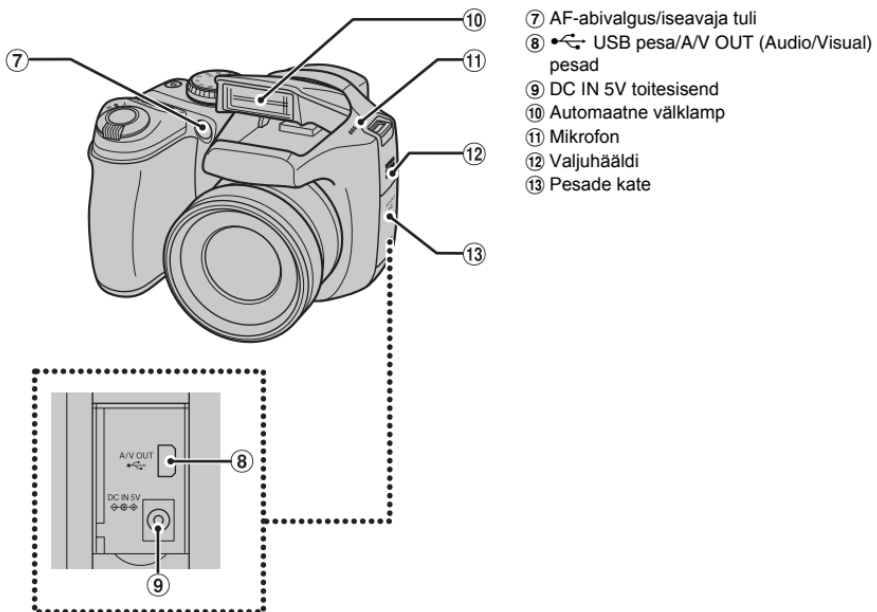
- Kasutusjuhend

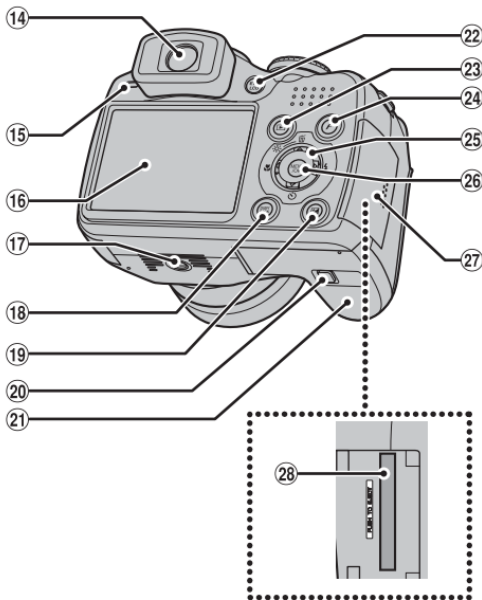
Kaamera osad



- ① Rihma aas
- ② Suumihoob
- ③ Päästik
- ④ Pealülit
- ⑤ Sarivõtte nupp
- ⑥ Rezhiimiketas

Jätkub ➔

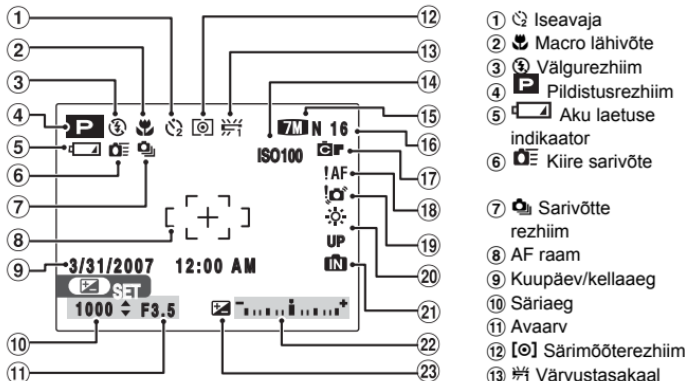




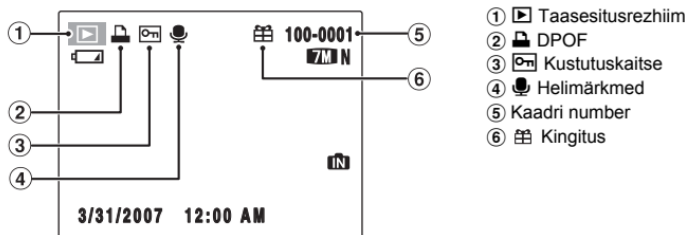
- 14 Pildiotsja (EVF)
- 15 Indikaatorlamp
- 16 LCD monitor
- 17 Statiivikeere
- 18 DISP (Display)/BACK nupp
- 19 Särikompensatsioon
- 20 Katte luku vabastusnupp
- 21 Akupesa kate
- 22 EVF/LCD (monitori valik) nupp
- 23 Taasesitusrežiimi nupp
- 24 **F** (Photo mode) nupp
- 25 **▲▼◀▶** noolenupud
- 26 MENU/OK nupp
- 27 Kaardipesa kate
- 28 Kaardipesa

Ekraaninäidud

■ Pildistusrezhiim



■ Taasesitusrezhiim

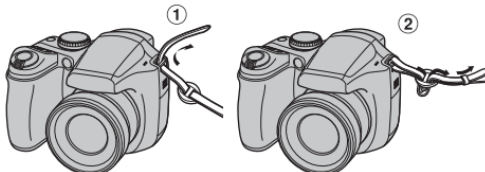


FinePix S5700 / FinePix S700 kaamera suudab pilte salvestada ka sisemällu. Sellisel juhul ilmub ekraanile ikoon. Pildid salvestatakse sisemällu.

Rihma ja objektiivikorgi paigaldus

Rihma paigaldamine

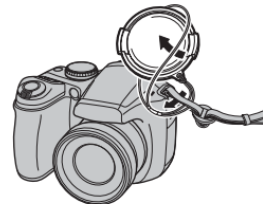
- 1** Kinnitage rihm kaamera rihma aasa külge.
Kui olete mõlemad otsad kinnitanud,
kontrollige, et kinnitused oleksid
tugevad ja kindlad.



- 2** Kinnitage korgi pael korgi aasa külge.



- 3** Tõmmake korgi pael läbi rihma.



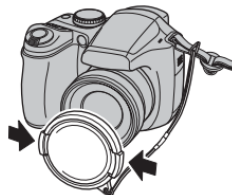
! CAUTION

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



Objektiivikorgi paigldus

Korgi paigaldamiseks vajutage mölemad nupud sisse ning suruge kork objektiivile.



Patareide paigaldus

Pildistamiseks tuleb paigaldada patareid.

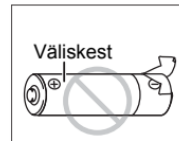
Ühilduvad elementid

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

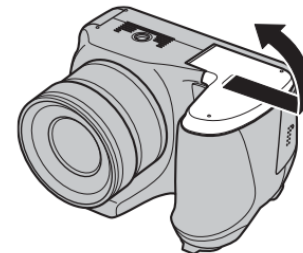


! CAUTION

- Järgmisi elemente ei tohi kunagi kasutada kuna need võivad kuumenteda või lekkida kaamera korpusse:
 1. katkise väliskestaga või deformeerunud patareid
 2. 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.



✓ CHECK

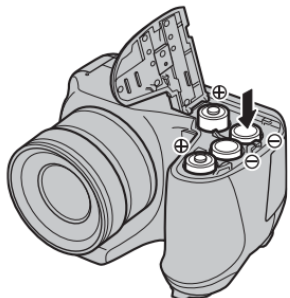
Veenduge, et kaamera on enne katte avamist välja lülitud.

! CAUTION

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

Järgneb ➔

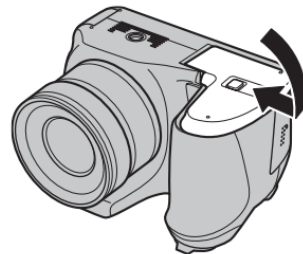
2 Paigaldage patareid, jälgides seejuures korrektset polaarsust.



! CAUTION

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

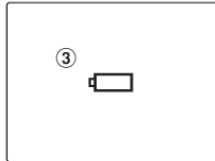
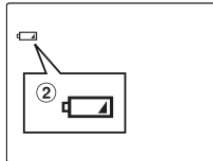
3 Sulgege akupesa kate.





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. (pöleb punaseilt).

③ Patareid on tühjad. Ekraan kustub ning kaamera lülitub välja. Paigaldage uued elemendid (vilgub punaseilt).

Mälukaardi paigaldus

Kui piltide salvestamiseks saab kasutada ka kaamera sisemälu, mahub eraldi müüdavatele mälukaartidele oluliselt rohkem pilte. FinePix S5700 / S70 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

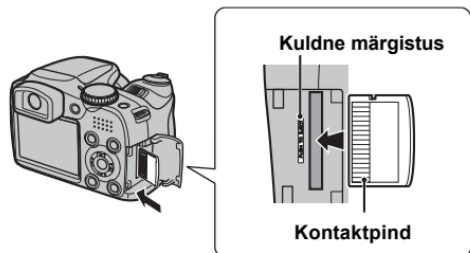
Veenduge, et kaamera on enne pesade katte avamist välja lülitatud.

! CAUTION

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

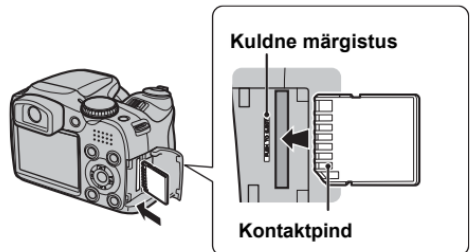
2 Sisestage mälukaart.

(xD-Picture Card)



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

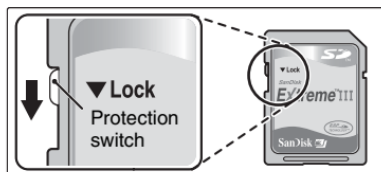
(SD Memory Card)



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

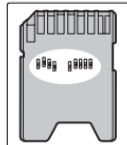
① CAUTION

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



② CAUTION

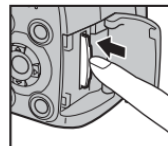
- Mõnes teises kaameras või arvutis formaaditud SD mälukaart tuleb kaameras enne kasutamist üle formaatida.
- Vältige miniSD või microSD adapteri kasutamist, kuna selle tagakülgel olevad kontaktid võivad rikkuda kaamera mälukaardipesa või põhjustada häireid.



3 Sulgege pesade kate.



Mälukaardi eemaldamine



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

Järgneb ➔

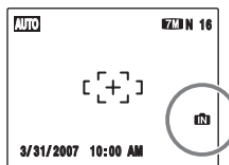
① CAUTION

- Mälukaarte hoidke väikelastele kättesaadatus kohas. Allaneelamise korral otsige koheselt 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 töele.

■ Sisemälu kohta



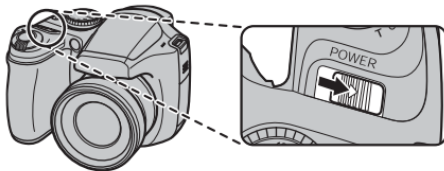
FinePix S5700 / FinePix S700 kaameral on piltide salvestamiseks sisemälu. Kui see on aktiivne, on **[IN]** sümbol kaamera ekraanil.

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

Sisse/väljalülitamine

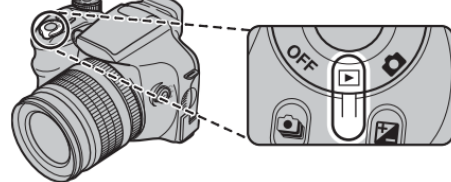
◆ Kaamera sisselülitamine pildistusrezhiimis

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 kellaaeig.

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

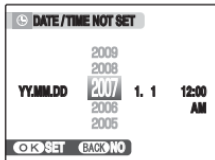


- ① Valige , , või nuppu abil töökeel.



- ② Vajutage kinnitamiseks MENU/OK.

2 Kuupäeva ja kellaaja seadmine.



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



- ② Valige või abil korrektnie seadistus.

3 Kuupäeva esitlusviis.



①

① Valige ◀ või ▶ abil kuupäeva esitlusviis.



② Valige ▲ või ▼ abil sobiv väärthus.



③ Pärast seadistamist vajutage alati MENU/OK nuppu.

Kuupäeva esitlusviis

näide: 24. august 2006

YY.MM.DD: 2006.8.24

MM/DD/YY: 8/24/2006

DD.MM.YY: 24.8.2006



MÄRKMED

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

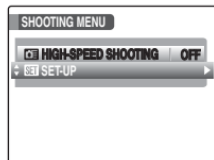
Kui akud on kaameras vähemalt 2 tundi olnud, säilib kuupäev kaamera mälus umbes 6 tundi.

Automaatne väljalülitus

Kui automaatne väljalülitus on aktiveeritud, lülitub kaamera välja kas 2 või 5 minut pärast kui ühtegi operatsiooni pole toimunud. Kaamera sisselülitamiseks vajutage pealülitit (POWER). Taasesituseks hoidke □ nuppu 1 sekund all.

Kuupäeva hilisem parandamine

1 Avage SET-UP menüü.



① Menüü avamiseks vajutage MENU/OK.

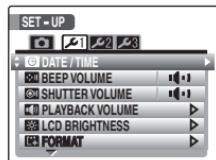


② Valige ▲ või ▼ abil SET SET-UP.



③ Vajutage ►.

2 Avage DATE/TIME menüü.



① Valige ◀ või ▶ abil ↘1 .



② Valige ▼ abil menüü üksus.



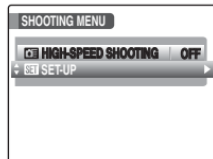
③ Valige ▲ või ▼ abil ☰ DATE/TIME.



④ Vajutage ►.

Töökeele valimine

1 Avage SET-UP menüü.



① Avage MENU/OK nupu abil menüü.

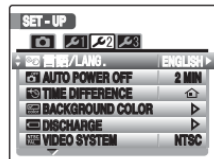


② Valige ▲ või ▼ abil SET SET-UP.



③ Vajutage ►.

2 Avage ☰ 言語/LANG. menüü.



① Valige ◀ või ▶ abil ☰ 2



② Liikuge ▼ abil menüsse.



③ Valige ▲ või ▼ abil ☰ 言語/LANG.



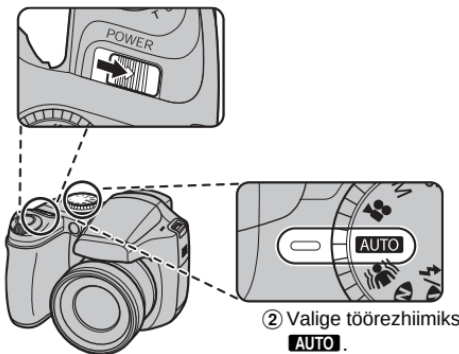
④ Vajutage ►.

Pildistamine

Käsitleb pildistamist kaameraga.

1 Käivitage kaamera.

- ① Lülitage kaamera POWER nupu abil sisse.

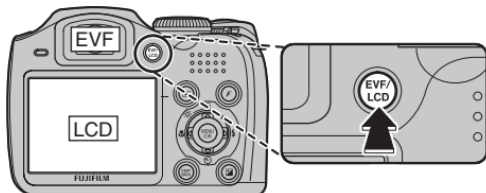


INFO

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

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 künarnukid vastu keha ning hoidke kaamerat mõlema käega.

Pilditsijaga pildistamine võimaldab kaamerat kindlamalt paigal hoida.

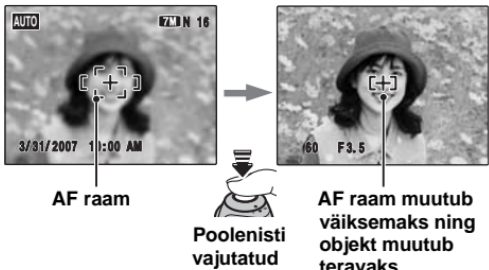


Vältige objektiivi või välkambi katmist sõrmedega.

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 ebateravatenana või ebakorrektses särис.

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



KONTROLL

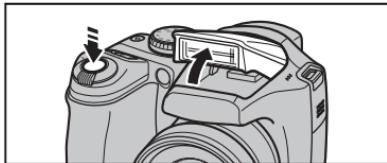
- **Objekt on terav**
Kaamera anab kaks piiksatust ning indikaatorluli pöleb roheliselt.
- **Objekt ei ole terav**
Heli signaali pole
!AF näit ekraanil
indikaatorluli vilgub roheliselt

MÄRKMED

- Päästik toimib kahestmelisena - esimeses astmes toimub teravustamine ja säriparameetrite määramine, teises astmes toimub pildistamine.

Välklamp

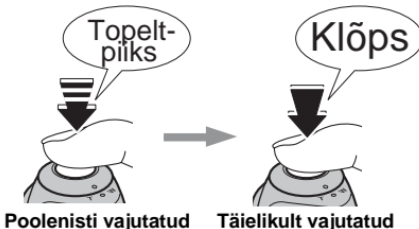
Päästiku poolenisti vajutamisel avaneb välklamp automaatselt juhul, kui võte õnnestumiseks on täiendav valgus vajalik.



ikoon ilmub ekraanile

Kui te ei soovi välklambiga pildistada, valige välgurezhiimiks välgukeeld.

4 Vajutage päästik lõpuni alla.



ETTEVAATUST

Välklambiga pildistamisel võib pilt ekraanilt koraks kaduda. See toimub välklambi laaidmise ajal. Laadimise ajal vilgub indikaatortuli oranzhilt.

Ühilduvad filtreid

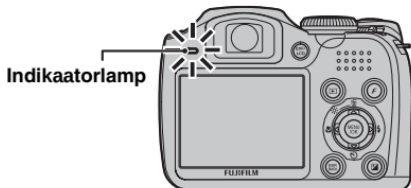
Kaamera objektiivi ees saab kasutada 46 mm keermega filtreid.

! ETTEVAATUST

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

■ Indikaatorlambi näidud

Indikaatorlamp vilgub või põleb sõltuvalt kaamera tegevusest.



Lamp	Tähendus
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 sisemällu kohta: kaart formaatiminata, vale formaat, mälù on täis saanud, kaardi või sisemällu viga,• Objektiivi viga

Teravuse ja särituse lukustamine pildistamisel



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

AF/AE lukk on kasulik:

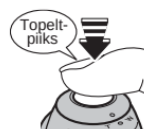
kui soovite jäädvustada objekti või kompositsiooni, mida ei ole automaatse teravustamisega võimalik teravustada.

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.

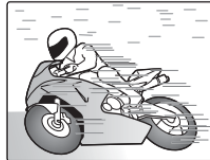


MEMO

- AF/AE lukku saab enne pildistamist korduvalt kasutada.

Autofookuse jaks sobimatud objektid

FinePix S5700 / FinePix S700 kasutab täpselt teravustamismehhanismi. Täiuslikkusele vaatamata ei pruugi see ootuspäraselt toimida järgmistes oludes:



Sära voolvad objektid nagu peegel või auto

Kiiresti liikuvad objektid

- Pildistamisel läbi klaasi
- Objektid, mis ei peegelda valgust (juksed, karvkate)
- Suits, leegid ja muu taoline
- Tumedad objektid
- Vähese kontrastiga objektid (sinine pilvedeta taivas, valge sein jne).
- Shots where another high-contrast object (not the subject) is close to the AF frame and is either closer or further away than your subject (such as a shot of someone against a background with strongly contrasting elements)

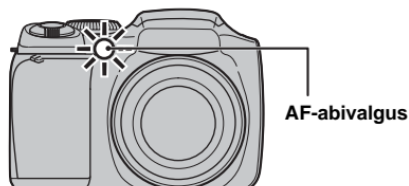
Taolistes oludes on soovitatav kasutada AF/AE lukku.



AF-abivalgusti

Selle abil on automaatset teravustamist hämaras lihtsam teostada.

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



AF-abivalgus



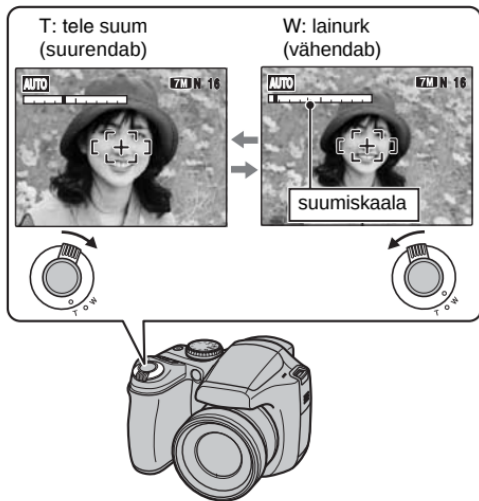
MEMO

- 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.
- 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 abivalgus ei rakendu järgmistes: ▲, △, ○, ■, OFF, ▾ ja * rezhiimides.



Suumi kasutamine

Suum võimaldab muuta kaamera objektiivi vaatenurka.



CHECK

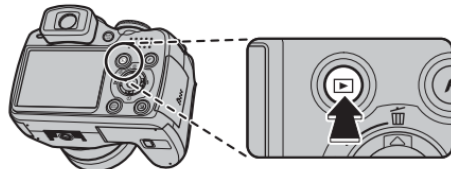
Optilise suumi fookuskaugus 35 mm kaamera ekvivalentina:
umbes 38 - 380 mm (10x)

Piltide vaatamine

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

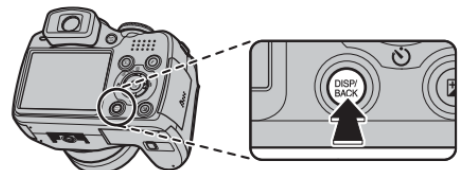
◆ Kaamera käivitamine taasesitusrezhiimis

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 järgmiste pildi

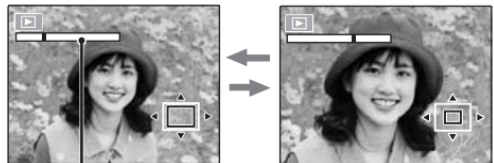
Taasesituse suum

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 algse suuruse taastamiseks DISP/BACK .

■ Suurendusastmed

Kvaliteet	Maksimaalne suurendus
7M F (3072 × 2304 pix)	u. 4.8x
7M N (3072 × 2304 pix)	u. 4.8x
3:2 (3072 × 2048 pix)	u. 4.8x
4M (2304 × 1728 pix)	u. 3.6x
2M (1600 × 1200 pix)	u. 2.5x

* Pilte ei saa suurendada kui need on pildistatud
3M 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 Määräke **▲** ja **▼** abil sobiv kuupäev.

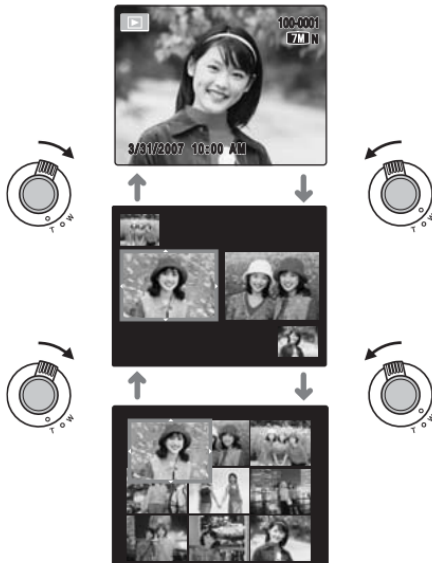


- ④ Vajutage **▶**.



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 vörreldavad pildid.



- ② Vajutage pildi suurendamiseks MENU/OK.

9 kaadri taasesitus



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



- ② Vajutage pildi kuvamiseks MENU/OK.

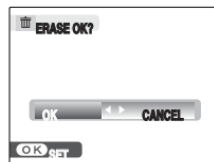


Failide kustutamine

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

Kustutusnupu kasutamine(/)

Selle nupu abil on piltide kustutamine lihtne.



 ① Valige  

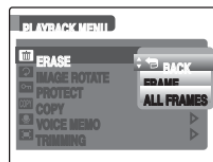
 ② Vajuta  ().

 ③ Valige   abil OK.

 ④ Vajutage kustutamiseks MENU/OK.



Piltide kustutamine taasesitusrezhiimi menüü abil



① Avage MENU/OK abil PLAYBACK MENU.



② Valige   abil seal  ERASE.



③ Vajutage .

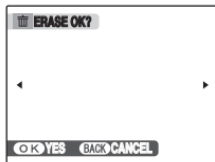


④ Valige   abil FRAME (üks pilt) ALL FRAMES (kõik pildid mälus).



⑤ Vajutage kinnitamiseks MENU/OK.

Ühe kaadri kustutamine (FRAME)



① Valige abil kustutatav kaader.

② Vajutage kustutamiseks MENU/OK nuppu.

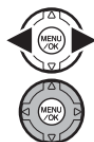
MEMO

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

CAUTION

MENU/OK korduv vajutamine kustutab failie järjest. Vältige hooletust väärtslike pilte kustutamisel.

Kõikide kustutamine (ALL FRAMES)

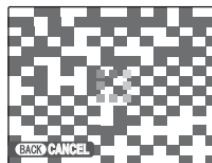


① Valige abil OK.



② Vajutage kõikide failide kustutamiseks MENU/OK.

MEMO



Katkestamiseks vjautage DISP/BACK. Osad failid võivad mällu alles jäädä.

Tehnilised andmed

Süsteem

Mudel	Digitaalkaamera FinePix S5700 / FinePix S700		
Efektiivsed pikslid	7.0 miljonit pikslit		
CCD	1/2.5-tolline CCD		
Mälu	Sisemälu (umbes 27 MB)/xD-Picture Card (16/32/64/128/256/512 MB/1 GB/2 GB), SD mälukaart		
Failiformaat	<p>Foto: DCF-compliant Pakitud: Exif ver.2.2 JPEG, DPOF-ühilduv</p> <p>*Design rule for Camera File System compliant DPOF compatible Video: AVI formaat, Motion JPEG Audio: WAVE formaat, Monoheli</p>		
Pikslite arv	Foto: 3072 x 2304 pixels/3072 x 2048 pixels/2304 x 1728 pixels/ 640 x 480 pixels		
Objektiiv	Fujinon 10x optilise suumiga objektiiv F3,5		
Fokaalkaugus	f=6.33 mm-63.3 mm (35 mm kaamera ekvivalent: 38 mm-380 mm)		
Digitaalsuum	Umbes 4.8x		
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)	

Tehnilised andmed

Süsteem	AUTO/ ISO 64/100/200/400/800/1600 ekvivalent	
Tundlikkus	TTL 256-stsooniga mõõtmine, multi, punkt, keskmestav	
Särimõõtmine	Programm AE (P rezhiimis saab kasutada programmi nihutust)/säriaajprioriteet/avaprioriteet/Manuaalrezhiim	
Särikontroll	Programm AE (P rezhiimis saab kasutada programmi nihutust)/säriaajprioriteet/avaprioriteet/Manuaalrezhiim	
Stseeniprogrammid	 (NATURAL LIGHT),  (NATURAL & S),  (PORTRAIT),  (LANDSCAPE),  (SPORT),  (NIGHT),  (FIREWORKS),  (SUNSET),  (SNOW),  (BEACH),  (OFF) (MUSEUM),  (PARTY),  (FLOWER),  (TEXT)	
Stabilisaator	Kasutatav	
Särikompensatsioon	-2 EV kuni +2 EV sammuga 1/3 EV-astet (P, S, A)	
Säriajad	 AUTO,  N,  S,  A,  M,  OFF,  * (FIREWORKS),  * (SUNSET),  * (SNOW),  * (BEACH),  * (OFF) (MUSEUM),  * (PARTY),  * (FLOWER),  * (TEXT)  : 4 sec. - 1/1000 sec.*  : 4 sec. - 1/2 sec.*  : 1/4 sec. - 1/1000 sec.* (ainult välklaambiga). P, S, A: 4 sec. - 1/1000 sec.* M: 4 sec. - 1/1000 sec.* *sõltuvalt särirezhiimist	
Sarivõte	Top-3:	Kaadrite arv: kuni 3 kaadrit (Max. 1,4 kaadrit/sek)
	Long-period:	Kaadrite arv: sõltub vabast mälumahust. 1.7 sek vahega 7M mõõdus sõltuvalt kvaliteeditisasemest (Max. 0.6 kaadrit/sek)
Kahveldus	$\pm 1/3$ EV, $\pm 2/3$ EV, ± 1 EV	
Teravustamine	Rezhiim: üksik AF, jälgiv AF, Manuaalfookus/One-touch AF (manuaalrezhiimis) 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: (800): 50 cm-6.2 m (Makro): 30 cm-3.0 m
Väligurezhiimid	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 x 480 /320 x 240 () (30 kaadrit/sek monoheliga) Faili suurus sõltub vabast mälumahust.
Fotofunktsionid	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 funktsionid	PictBridge, Exif print, Language (日本語 English, Français, Deutsch, Español, Italiano, 中文简 繁體 한글 Русский, Português, Nederlands, Türkçe), Time difference, FinePix photo mode(, Discharging rechargeable batteries

Tehnilised andmed

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:
	<ul style="list-style-type: none">• 4x AA leelispatareid
	<ul style="list-style-type: none">• 4x AA Ni-MH akud (müügil eraldi)
	<ul style="list-style-type: none">• Vooluadapter AC-5VX (müügil eraldi)

Aku vastupidavus

Patarei tüüp	LCD monitor sees	Pildiotsja 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 x 75,7 mm x 80,7 mm
Kaal	306 g (välja arvatud akud, mälukaart, lisavarustus)
Pildistusvalmis kaamera	400 g (koos patareide ja mäluga)
Tööttingimused	Temperatuur: 0°C kuni +40°C õhuniiskus 80% või vähem

■ Standardne kaadrite arv mälumahust sõltuvalt

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

Kvaliteeditase	7M F	7M N	3:2	4M	2M	10M	640 (30 fps)	820 (30 fps)
Pildi pikslite arv	3072 × 2304	3072 × 2048	2304 × 1728	1600 × 1200	640 × 480	640 × 480	640 × 480	320 × 240
Faili suurus	3.5 MB	1.8 MB	1.6 MB	980 KB	630 KB	130 KB	—	—
Sisemälu (umbes 27 MB)	7	15	17	27	44	215	30 sec.	47 sec.
xD-Picture Card	16 MB	4	9	10	16	25	124	17 sec.
	32 MB	9	18	20	32	51	249	34 sec.
	64 MB	18	36	41	64	102	499	70 sec.
	128 MB	36	73	82	128	204	999	2.3 min.
	256 MB	73	146	164	257	410	1999	4.7 min.
	512 MB	147	293	329	515	819	3995	9.3 min.
	1 GB	294	586	659	1031	1640	7996	18.7 min.
	2 GB	586	1163	1305	2063	3199	15995	36.8 min.
SD Memory Card	512 MB	142	283	319	499	793	3868	9 min.
	1 GB	285	568	638	999	1589	7746	18.1 min.
	2 GB	568	1127	1265	2000	3100	15504	35.6 min.

Memo

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

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

Y/Y-709103
1AG6P1P3429-A