

EESTIKEELNE

Canon

**DIGITAL
IXUS 65**



Ettevalmistamine

Pildistamine

Taasesitus / kustutamine

Menüüd ja seaded

Printimine

**Piltide allalaadimine
arvutisse**

Põhifunktsioonid

Kaamera kasutusjuhend

Palun loe see juhend kõigepealt läbi

Selles juhendis antakse juhised kaamera ettevalmistamise ning põhifunktsioonide kasutamise kohta.

DiG!C II

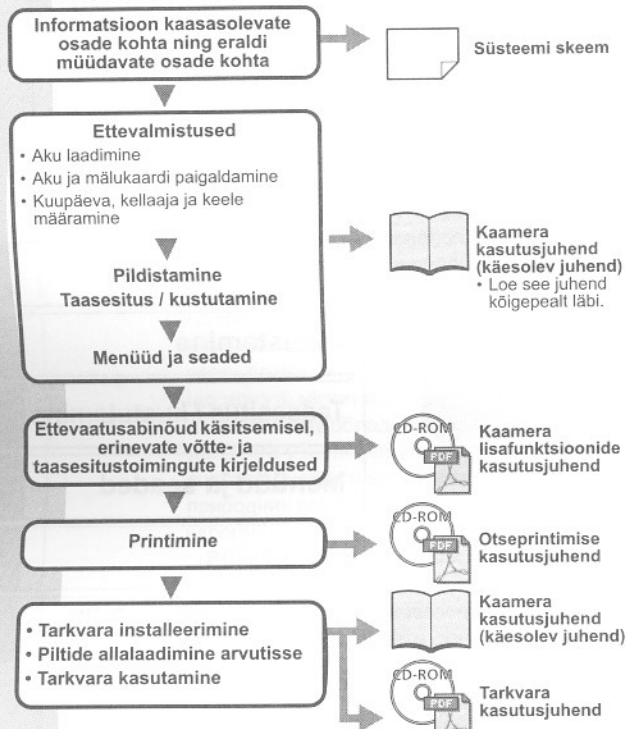


Exif Print



Toimingute järjekord ja teised juhendid

Kaameraga on kaasas järgmised juhendid. Vaata neid vastavalt vajadusele.



Käesolevas juhendis nimetatakse *Kaamera kasutusjuhendit Kasutusjuhendiks* ja *Kaamera lisafunktsioonide kasutusjuhendit Lisafunktsioonide kasutusjuhendiks*.

Sõna "aku" all mõeldakse kaameraga kaasasolevat akut.

PDF-juhendite vaatamine



PDF-juhendite vaatamiseks peab arvutisse olema installitud tarkvara Adobe Reader või Adobe Acrobat Reader. Kui seda tarkvara pole arvutisse installitud, siis saad selle alla laadida järgmiselt veebileheküljelt.

<http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html>

Ettevalmistused

1. Aku laadimine.

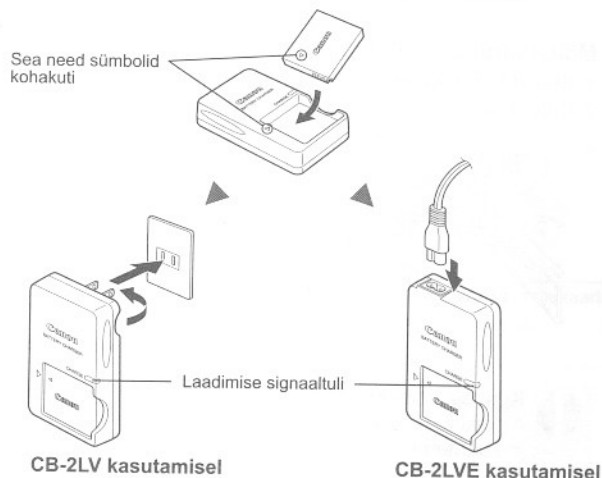
Lae aku enne kasutamist täis järgmisel juhtudel.

- Kui kasutad akut esimest korda.
- Kui kaamera ekraanile ilmub teade "Lae aku täis".

1. Aseta aku akulaadijasse.

2. Ühenda akulaadija (CB-2LV) seinapistikupesaga või ühenda akulaadijaga (CB-2LVE) toitejuhe ja ühenda see seinapistikupesaga.

- Akulaadija nimed ja tüübid on eri riikides erinevad.
- Aku laadimise ajal vilgub laadimise signaaltuli oranžilt. Kui aku on täis, siis hakkab signaaltuli roheliselt põlema. Aku täislaadimine kestab umbes 1 tund ja 30 minutit.



Aku kaitsmiseks ja aku eluea pikendamiseks ära lae akut järjest üle 24 tunni.

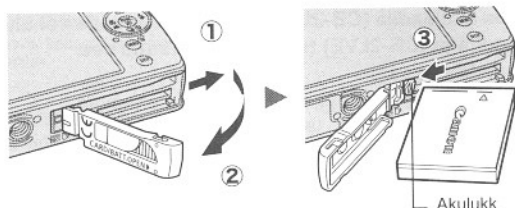
Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: Aku käsitlemine (lk. 113).

2. Aku paigaldamine.

1. Lükka mälukaardi pesa / aku pesa kaant ning ava see (1, 2).

2. Lükka akulukku noole suunas (3) ja lükka aku kuni lukustumiseni kaamerasse.

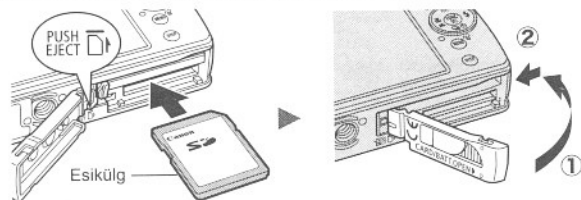
Aku eemaldamiseks lükka akulukku noole suunas (3) ja hoi seda aku väljatõmbamise ajal all.



3. Mälukaardi sisestamine.

1. Sisesta mälukaart pesa, kuni see lukustub oma kohale.

2. Sule mälukaardi pesa / akupesa kaas (1, 2).



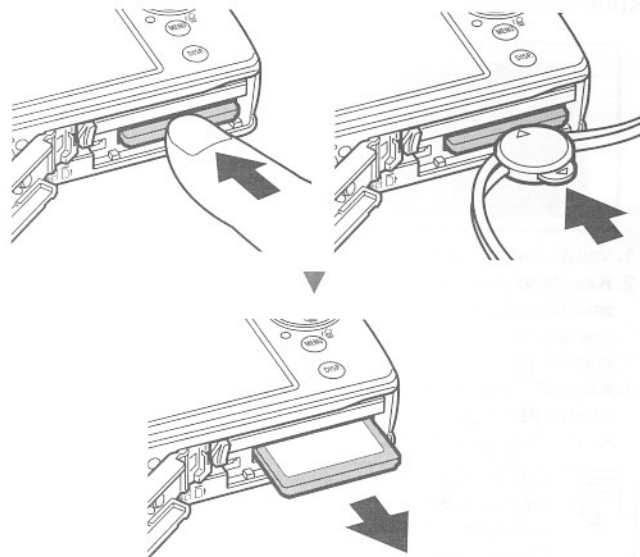
Kontrolli enne kaamerasse asetamist, et mälukaart oleks õigepidi. Valesti paigaldamisel võid vigastada mälukaarti ja kaamerat.

➔ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: Mälukaartide käsitlemine (lk. 115).

➔ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: Mälukaartide vormindamine (lk. 32).

■ Mälukaardi eemaldamine

Vajuta mälukaart sõrmega või randmerihmal oleva nupuga sisse, kuni see klõpsatusega vabaneb, ning seejärel eemalda see.

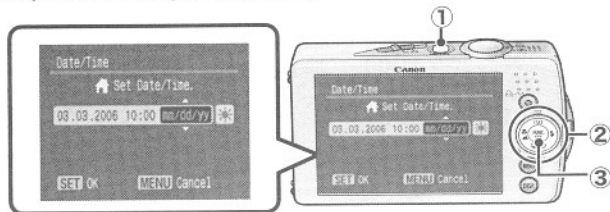


Saad kasutada selles kaameras SD* mälukaarte või MultiMedia-mälukaarte. Selles juhendis nimetatakse neid kaarte ühiselt mälukaartideks.

*SD on lühend Secure Digital'ist.

Kellaaja määramine kaamera esmakordsel kasutamisel

■ Kuupäeva/kellaaja määramine



1. Vajuta toitenupule (1).

2. Kasuta valimiseks nuppu ← või → ning väärtuse muutmiseks nuppu ↑ või ↓ (2).

Kui soovid määrata ka suveaega, siis vali nupuga ↑ või ↓ sümbol ☀.

3. Kontrolli, kas ekraanil on õige kellaag, ning vajuta nupule FUNC./SET (3).

Kuupäeva ja kellaaja saab määrata ka seadistamise menüüst (lk. 14).



- Kuupäeva ja kellaaja salvestamiseks on kaameras laetav liitiumaku. Seda akut laetakse automaatselt siis, kui kaameraaku on ühendatud. Pärast kaamera ostmist ühenda kaameraaku kaameraga umbes neljaks tunniks või kasuta liitiumaku laadimiseks vahelduvpinge adapterit ACK-DC10 (müügil eraldi). Liitiumakut laetakse isegi siis, kui kaamera on välja lülitatud.
- Kui eemaldad kaameraaku kaamera küljest, siis säilivad kuupäeva ja kellaaja määrandud kaameras umbes kolm nädalat. Kui see info kustub, siis tee määrandud uuesti.

➔ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: Maailma kellaegade määramine (lk. 23).

■ Ekraaniteadete keele muutmine

1. Lükka režiimilüliti asendisse ► (taasesitus).

2. Hoia nuppu FUNC./SET all ja vajuta nupule MENU.

3. Kasuta keele valimiseks nuppe ↑, ↓, ← või → ning vajuta seejärel nupule FUNC./SET.

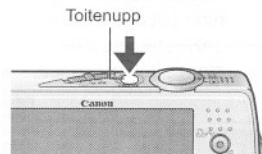
Ekraaniteadete keele saab määrata ka seadistamise menüüst (lk. 14).

Pildistamine

1. Vajuta toitenupule.

Kostub käivitusheli ning kaamera ekraanile ilmub käivituspilt.

- Veel kord toitenupule vajutamine lülitab toite välja.
- Kui soovid kõik helisignaali (välja arvatud hoiatuse heli) välja lülitada, siis vajuta ja hoi a nuppu **MENU** all.



➔ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: Vedelkristallekraani kasutamine (lk. 16).

➔ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: Energia säästmise funktsioon (lk. 22).

➔ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: Seadistamise menüü (lk. 28).

➔ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: "Minu kaamera" menüü (lk. 30).

2. Vali kasutusele võtterežiim (automaatvõte).

1. Lükka režiimilüliti asendisse (salvestamine) (1).

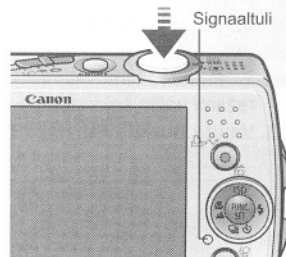
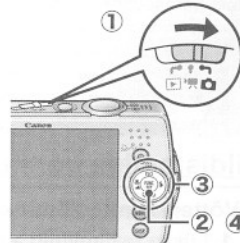
2. Vajuta nupule FUNC./SET (2) ja vali nuppudega ← või → (3) (automaatvõte).

3. Vajuta nupule FUNC./SET (4).

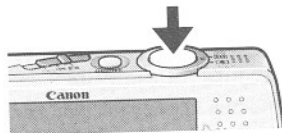
3. Suuna kaamera võtteobjektile.

4. Teravusta ja pildista.

- #### 1. Vajuta teravustamiseks päästikunupp pooleldi alla.
- Kui võtteobjekt on terav, annab kaamera kahekordse helisignaali ning signaaltuli süttib roheliselt.



2. Vajuta pildistamiseks päästikunupp lõpuni alla. Kostub katiku sulgemise heli ning pilt salvestatakse. Pildi salvestamise ajal vilgub signaaltuli roheliselt.



- ➔ Vaata jaotist "Pildistamise põhifunktsioonid" (lk. 6).
- ➔ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: Signaaltuli (lk. 22).
- ➔ Lisainformatsiooni erinevate võtterežiimide kohta leiad Lisafunktsioonide kasutusjuhendist.

Pildi vaatamine kohe pärast salvestamist

Pärast võtte sooritamist ilmub pilt umbes kaheks sekundiks kaamera ekraanile. Soovi korral saad pikendada pildi kuvamist ekraanil, sõltumata pildi kontrollimise määrangust, kui järgid alltoodud juhiseid.

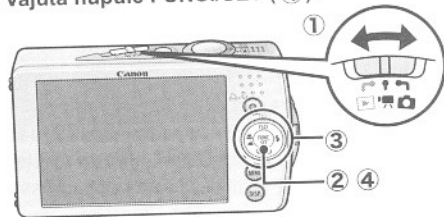
- Hoia pärast võtte sooritamist päästikunuppu all.
 - Kui pilt on kaamera ekraanil, vajuta nupule **FUNC./SET** või **DISP.**
- Pildi kuvamise lõpetamiseks vajuta päästikunupp pooleldi alla.

- ➔ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: Piltide vaatamine (lk. 27).
- ➔ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: Teravustamise kontrollimine kohe pärast pildistamist (lk. 66).
- ➔ Vaata jaotist Kustutamise põhitoimingud (lk. 12).

Pildistamise põhifunktsioonid

■ Võtterežiimi valimine

1. Lükka režiimilüliti asendisse (salvestamine) või (video) (①).
2. Vajuta nupule **FUNC./SET** (②) ja vali nupuga või (③) võtterežiim.
- Erivõtete režiimi valimiseks (lk. 7) vali ning vajuta soovitud režiimi valimiseks nupule **MENU**.
3. Vajuta nupule **FUNC./SET** (④).



■ Võtterežiimid

Fotod

Automaatvõte

Kaamera valib määrangud automaatselt.

Käsirežiim

Saad valida määrangud käsitsi, näiteks säri nihke, valge tasakaalu, värviefekti või ISO-valgustundlikkuse.

Stitch Assist (panoraamvõte)

Võimaldab pildistada kattuvaid kujutisi nii, et need saab hiljem arvutis kokku liita ning luua panoraampildi. Vali menüüst salvestamise]] [Stitch Assist].

➔ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit (lk. 44).



Digitaalne lähivõte

Võimaldab pildistada (maksimaalse lainuruga) objektiivist 3 - 10 cm kauguselt. Objekt võib paista suurem kui tavalise lähivõtte režiimi kasutamisel, sest kaamera lõikab kujutise servad ära ning kasutab digitaalset suumi.

➔ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit (lk. 34).



Portreevõte

Saad pildistada nii, et inimesed paistavad ähmaset taustalt hästi silma.



Öine portreevõte

Võimaldab pildistada inimese hämaras või öisel taustal. Kaamera vähendab automaatselt värina mõju.



Erivõtete režiimid

Saad pildistamisel kasutada võtteleukorrale vastavalt sobivaimaid määranguid.

Lapsed ja lemmikloomad

Võimaldab pildistada kiirelt liikuvaid objekte, näiteks lapsi ja loomi nii, et midagi ei jää kaadrist välja.



Siseruum

Kõrvaldab kaamera värisemisest tulenevad mõjud ning võimaldab saavutada tõetruud värvid isegi luminofoor- või hõõglampide valguses.



Lehestik

Võimaldab pildistada puid ja lehti – näiteks sügisel kirevaid puulehti – erksate värvidega.



Lumi

Võimaldab pildistada ilma sinakate toonideta ning nii, et inimesed ei jää heledal (lumisel) taustal alasäritatuks.



Rand

Võimaldab pildistada nii, et inimesed ei jää alasäratavaks, kui pildistad neid heleda vee või liiva taustal.



Ilutulestik

Võimaldab salvestada ilutulestiku teravalt ning optimaalse särgiga.



Vee all

Sobilik režiim siis, kui kasutad veekindlat korpust WP-DC3 (eraldi müügil). See režiim kasutab optimaalset valge tasakaalu määranut, et vähendada sinakate toonide mõju ning salvestada pildid loomulike värvitoonidega.



Värvirõhutamine

Selle režiimiga saad pildile jätta alles ainult ühe vedelkristallekraanilt valitud värvi ning ülejäänud pildi must-valgeks muuta.



Värvivahetus

Selle režiimiga saad muuta ühe vedelkristallekraanilt valitud värvi teiseks.



→ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit (lk. 61).

→ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit (lk. 60).

Videolõigud

Videolõigud

Salvestab videolõigu, kui vajutad päästikunupule.

Saad valida järgmiste režiimide vahel: [Standard]; [Fast Frame Rate] (kiire kaadrisagedus) sobib spordivõistluste või kiirelt liikuvate objektide filmimiseks; [Compact] (kompaktne) võimaldab salvestada videolõike, mis sobivad e-postiga saatmiseks; [Color Accent] (värvirõhutamine) salvestab kõik värvid peale ühe must-valge; ja [Color Swap] (värvivahetus) salvestab valitud värvi asemel teise värvi.

→ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit (lk. 40).



- Režiimis [P] on säriaeg pikk. Kasuta kaamera värina vältimiseks statiivi.
- Režiimides [A], [S], [M], [P], [A], [S], [M] või [P] võib kaamera suurendada ISO-valgustundlikkust ning see võib lisada pildile sõltuvalt pildistamistingimustest müra.
- Režiimis [P] pildistamisel kontrolli, et objekt oleks objektiivist vähemalt 1 meetri kaugusel.

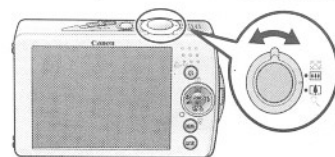


- Vee all pildistamiseks aseta kaamera veekindla korpuse WP-DC3 (eraldi müügil) sisse.
- Samuti soovime kasutada veekindlat korpust WP-DC3 rannas ja suusakeskuses pildistamisel.

Suuri kasutamine

1. Lükka suuri hooba suunas [] või [].

Suuri saab reguleerida fookuskauguste vahemikus 35 mm – 105 mm (35mm filmile vastavad kaugused).



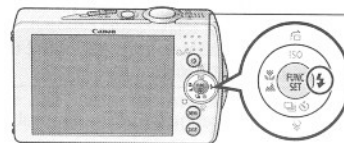
[] Lainurk-võte: objektist kaugemale liikumiseks.

[] Televõte: objektile lähemale liikumiseks.

Välklambi kasutamine

1. Vajuta välklambi režiimide vahel valimiseks korduvalt nupule [].

Kui asetad sõrme puutetundlikule juhtkettale, siis kuvatakse ekraanil juhtkettakoonid.



Puutetundlik juhtkett

Kõikides võtterežiimides ei saa välgu määranut valida või muuta.

- Automaatrežiim
- Automaatrežiim punasilmsuse vähendusega
- "Punasilmsuse" vähendus kasutusel
- Jah
- Ei
- Aeglane sünkroniseerimine

"Punasilmsuse" vähendus

See funktsioon vähendab silmadest tagasipeegelduva valguse mõju, mis muudab silmad punaseks.

Aeglane sünkroniseerimine

Välklambi rakendumise aega reguleeritakse vastavalt pikale säriajale, nii et saad kasutada välklampi ka övõtete tegemisel.







Kui kaamera ekraanile ilmub värinahoiautus, siis soovime kinnitada kaamera statiivile või asetada stabiilsele alusele [].

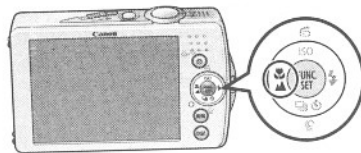
→ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: Võtterežiimides kasutatavad funktsioonid (lk. 136).

→ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: Puutetundlik juhtkett (lk. 15).

■ Lähivõtte / lõpmatuse teravustatud võtte tegemine

1. Vajuta režiimide vahel valimiseks nupule / .

Lähivõtte või lõpmatusse teravustatud võtte režiimi tühistamiseks: vajuta nupule  /  niikaua, kuni  või  kaob ekraanilt.



Kõikides võtterežiimides ei saa neid määranguid valida.

Lähivõtte

Kasuta seda režiimi lähivõtte tegemiseks lilledest või väikestest esemetest.



Kujutiseala minimaalse pildistamiskauguse puhul (objektiivi lõpust objektini)

- Maksimaalse lainurga kasutamisel: 37 x 27 mm (1,5 x 1,1 tolli)
- Minimaalne pildistamiskaugus: 3 cm (1,2 tolli)
- Maksimaalse telekaadri kasutamisel: 108 x 81 mm (4,3 x 3,2 tolli)
- Minimaalne pildistamiskaugus: 30 cm (12 tolli)

Lõpmatus



Kasuta seda režiimi objektiivist 3 meetri kaugusel või kaugemal olevate objektide pildistamiseks.



Kui lähivõtte režiimis kasutada välklampi, siis ei pruugi säritus olla optimaalne.

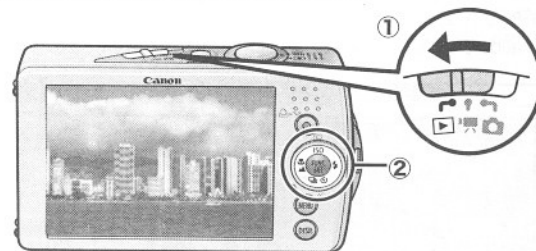
➔ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: Puutetundlik juhtketas (lk. 15).

➔ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: Võtterežiimides kasutatavad funktsioonid (lk. 136).



Taasesitus

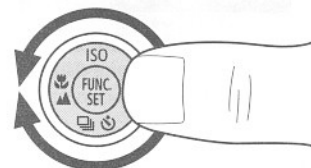
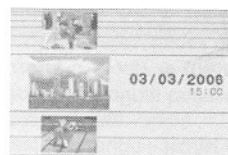
1. Lükka režiimilüliti asendisse (taasesitus) (①).

Viimati salvestatud pilt ilmub ekraanile.



2. Kasuta piltide vahel liikumiseks nuppu või (②).

- Kasuta nuppu  eelmise pildi juurde liikumiseks ning nuppu  järgmise pildi juurde liikumiseks. Kui hoiad nuppu all, siis vahetuvad pildid kiiremini, kuid siis ei kuvata pilte nii selgelt.
- Kui asetad sõrme puutetundlikule juhtkettale, siis kuvatakse ekraanil juhtketta ikoonid.
- Piltide valimiseks liiguta sõrmeotsa puutetundlikult juhtkettal vasakule või paremale järgmisel viisil. Sõrmeotsa liigutamine kellaosuti liikumisele vastassuunas valib eelmise pildi ning kellaosuti liikumise suunas valib järgmise pildi.



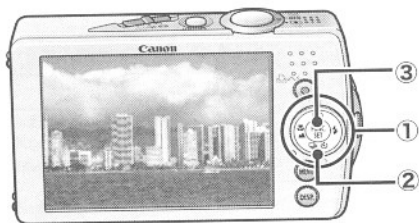
➔ Lisainformatsiooni erinevate taasesituse meetodite kohta leiad Lisafunktsioonide kasutusjuhendist.

➔ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: Puutetundlik juhtketas (lk. 15).

Kustutamine

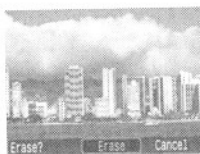
1. Kasuta taasesituse režiimis kustutatava pildi valimiseks nuppu \leftarrow või \rightarrow (①) ning vajuta seejärel nupule FUNC. (②).

Saad valida pildi ka puutetundliku juhtkettaga.



2. Kontrolli, et valitud oleks [Erase] (kustutus) ning vajuta seejärel nupule **FUNC./SET** (③).

Kustutamise tühistamiseks vali [Cancel] (tühistus).



Ära unusta, et kustutatud pilte ei saa enam taastada. Seetõttu peab piltide kustutamisel olema ettevaatlik.

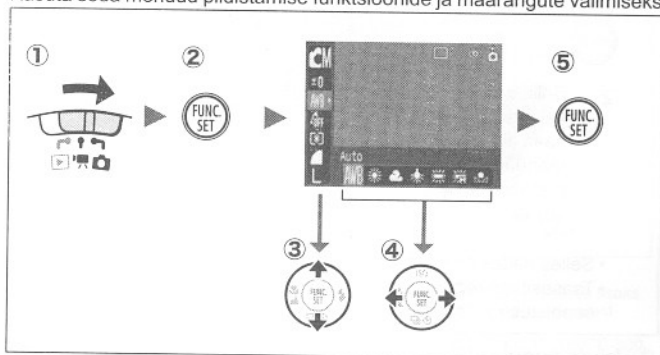
➔ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: Kõikide piltide kustutamine (lk. 89).

Menüüd ja seaded

Võtte- ja taasesitusrežiimi määranguid või kaameramääranguid (näiteks printimismäärangud, kuupäeva ja kellaaja valimine ja helisignaali) saab teha funktsioonimenüüst, salvestamise menüüst, taasesituse menüüst, printimise menüüst, seadistamise menüüst või "minu kaamera" menüüst.

Funktsioonimenüü (FUNC.)

Kasuta seda menüüd pildistamise funktsioonide ja määrangute valimiseks.

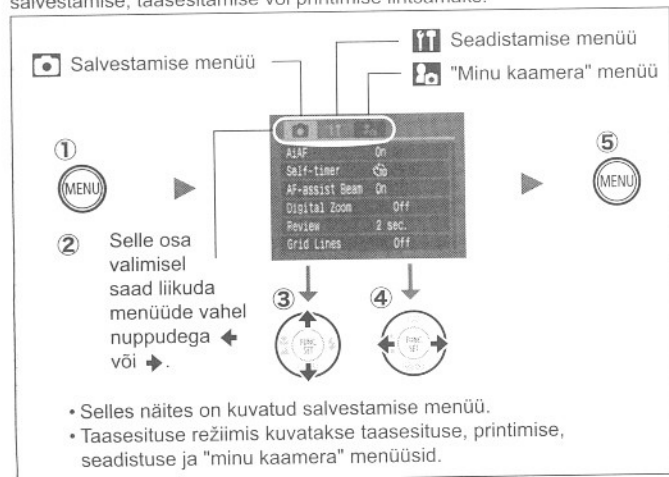


- ① Lükka režiimilüliti asendisse CAM või REC .
- ② Vajuta nupule **FUNC./SET**.
- ③ Vali nupuga \leftarrow või \rightarrow menüüst soovitud funktsioon.
 - Kõikides võtterežiimides ei saa kõiki funktsioone valida.
- ④ Vali nupuga \leftarrow või \rightarrow funktsiooni määrang.
 - Osade määrangute puhul saad valida nupuga **MENU** veel lisamääranguid.
 - Pärast määrangu valimist saad kohe pildistamiseks vajutada päästikunupule. Pärast pildistamist ilmub sama menüü jälle ekraanile ning saad muuta lihtsalt määranguid.
- ⑤ Vajuta nupule **FUNC./SET**.

➔ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: Menüüloetelu (lk. 27).

Salvestamise, taasesituse, printimise, seadistamise ja "minu kaamera" menüüd

Nendest menüüdest saad valida määranguid, mis aitavad teha salvestamise, taasesitamise või printimise lihtsamaks.



1 Vajuta nupule MENU (menüü).

2 Kasuta menüüde vahel liikumiseks nuppe ← või →.

- Saad kasutada menüüde vahel liikumiseks ka suuri hooba.

3 Vali nupuga ↑ või ↓ menüüst soovitud funktsioon.

- Kõikides võtterežiimides ei saa kõiki funktsioone valida.

4 Vali nupuga ← või → soovitud määrang.

- Neid määranguid, mis on sulgude vahel (...), saab valida ainult pärast nupuga **FUNC./SET** järgmise menüü kuvamist. Vajuta määrangu kinnitamiseks uuesti nupule **FUNC./SET**.

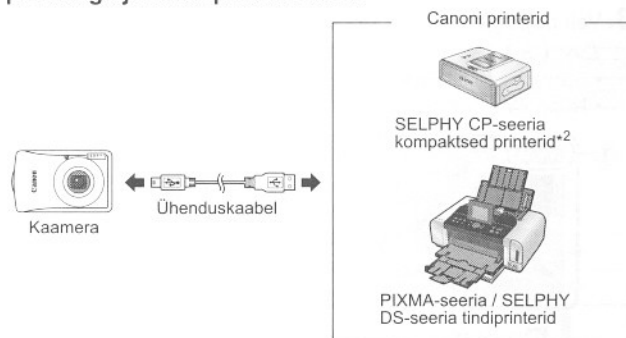
5 Vajuta nupule MENU (menüü).

→ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: Menüüloetelu (lk. 27).

Printimine

Printimiseks pead ühendama kaamera kaabli abil otseprintimise funktsiooni toega printeriga*1 ning vajutama kaamera nupule .

1. Ühenda kaamera otseprintimise funktsiooni toetava printeriga ja lülita printer sisse.




*1 Kuna kaamera kasutab standardprotokolli (PictBridge), siis saad kasutada lisaks Canoni printeritele ka teiste valmistajate poolt toodetud PictBridge-ühilduvaid printereid.

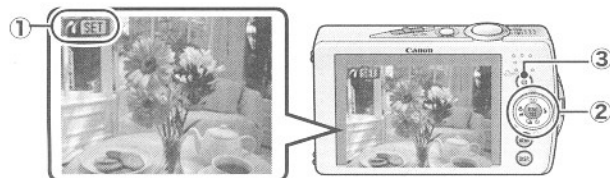
*2 Saad kasutada ka järgmisi Canoni fotoprintereid: CP-10/CP-100/CP-200/CP-300.

2. Lülita kaamera taasesitusrežiimile, lülita toide sisse ja veendu, et vedelkristallekraani vasakpoolses ülannurgas (①) oleks kuvatud tähis , või .

- Nupp  süttib siniselt.
- Kuvatav ikoon võib olla erinevate printerimudelite kasutamisel erinev.

3. Vali nupuga või prinditav pilt (②) ning vajuta nupule (③).

- Saad valida pildi ka puutetundliku juhtkettaga.
- Nupp  hakkab siniselt vilkuma ning printimine käivitub.



➔ Vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit: DPOF-prindimäärangute tegemine (lk. 90).

➔ Vaata Otseprintimise kasutusjuhendit.

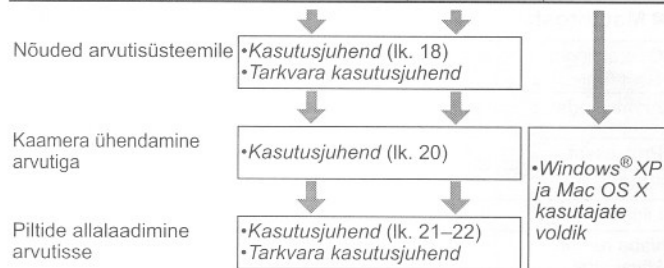
➔ Vaata ka printeri kasutusjuhendit.

Piltide allalaadimine arvutisse

Kaameraga salvestatud pildid saab siirda arvutisse järgmistel viisidel. Osasid meetodeid, sõltuvalt kasutatavast operatsioonisüsteemist, ei pruugi olla võimalik kasutada. Palun loe kõigepealt läbi osa "Nõuded süsteemile" (lk. 18).

■ Kaamera ühendamine arvutiga

| Kaasasolev tarkvara | | Installeeri tarkvara | | Ära installeeri |
|----------------------|--------------------------------|----------------------|----------------|-----------------|
| Allalaadimise meetod | | Arvutitoiming | Kaameratoiming | Arvutitoiming |
| Operatsioonisüsteem | Windows 98 Second Edition (SE) | ● | ● | — |
| | Windows 2000 | ● | ● | — |
| | Windows Me | ● | ● | — |
| | Windows XP | ● | ● | ● |
| | Mac OS X | ● | ● | ● |



■ Mälukaardilugeja kasutamine

Koos kõikide ülalkirjeldatud operatsioonisüsteemidega saab kasutada ka mälukaardilugejat. Lisainformatsiooni leiad *Tarkvara kasutusjuhendist*.

Nõuded süsteemile

Installeeri tarkvara arvutisse, mis vastab alltoodud miinimumnõuetele.

■ Windows

| | | | |
|-----------------------|---|--|--|
| Operatsioonisüsteem | Windows 98 Second Edition (SE) Windows Me Windows 2000 (koos uuendusega Service Pack 4) Windows XP (koos uuendustega Service Pack 1 ja Service Pack 2) | | |
| Arvuti mudel | Ülaltoodud operatsioonisüsteemiga arvuti, millel on sisseehitatud USB-liides. | | |
| Protsessor | Pentium 500 MHz või kiirem protsessor | | |
| RAM | Windows 98 SE/Windows Me Windows 2000/Windows XP | 128 MB või rohkem 256 MB või rohkem | |
| Liides | USB | | |
| Vaba ruumi kõvakettal | <ul style="list-style-type: none">• Canoni utilitiitprogrammid - ZoomBrowser EX 200 MB või rohkem - PhotoStitch 40 MB või rohkem• Canon Camera TWAIN draiver 25 MB või rohkem• Canon Camera WIA draiver 25 MB või rohkem• ArcSoft PhotoStudio 50 MB või rohkem | | |
| Monitor | 1024 x 768 pikslit / High Color värvid (16-biti) või parem | | |

■ Macintosh

| | | | |
|-----------------------|---|--|--|
| Operatsioonisüsteem | Mac OS X (v10.2–v10.4) | | |
| Arvuti mudel | Ülaltoodud operatsioonisüsteemiga arvuti, millel on sisseehitatud USB-liides. | | |
| Protsessor | PowerPC G3/G4/G5 | | |
| RAM | 256 MB või rohkem | | |
| Liides | USB | | |
| Vaba ruumi kõvakettal | <ul style="list-style-type: none">• Canoni utilitiitprogrammid - ImageBrowser 200 MB või rohkem - PhotoStitch 40 MB või rohkem• ArcSoft PhotoStudio 50 MB või rohkem | | |
| Monitor | 1024 x 768 pikslit / 32000 värvi või parem | | |

Ettevalmistused piltide allalaadimiseks

Installeeri kindlasti tarkvara enne kaamera ühendamist arvutiga.

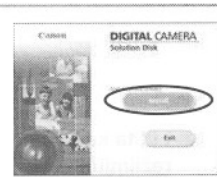
■ Ettevalmistatavad asjad

- Kaamera ja arvuti
- Kaameraga kaasasolev Canon Digital Camera Solution CD
- Kaameraga kaasasolev kaabel

1. Installeeri tarkvara.

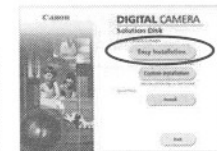
1. Aseta Canon Digital Camera Solution Disk CD-plaat arvuti CD-kettaseadmesse.

Macintosh Topelt-klopsa CD-ROM-i aknas ikoonil [Canon Digital Camera Installer] . Kui ekraanile ilmub installeerimismenüü, siis klõpsa [Install] (installeeri).



2. Klõpsa nupu [Easy Installation] (lihtne installeerimine) peal.

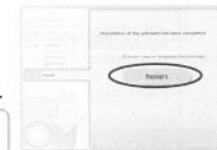
Macintosh Vali installeerimise tüübi [Easy Installation] (lihtne installeerimine) ja seejärel klõpsa [Next] (edasi).



Jätka installeerimist – järgi installeerimise juhiseid ja tee vajalikud määrangud.

3. Kui installeerimine on lõppenud, ilmub ekraanile nupp [Finish] (lõpetamine) või [Restart] (taaskäivitus). Klõpsa vastaval nupul.


Macintosh Kui installeerimine on lõppenud, siis klõpsa [Exit].

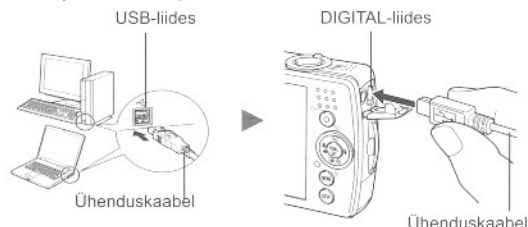


4. Kui ekraanile ilmub uuesti töölaua menüü, siis eemalda CD-ROM kettaseadmest Canon Digital Camera Solution CD.

2. Kaamera ühendamine arvutiga.

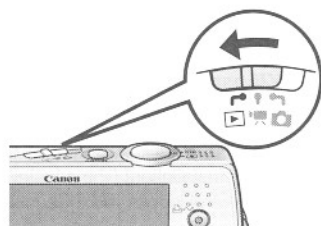
1. Ühenda kaameraga kaasasolev liideskaabel arvuti USB-liidesesse ja kaamera DIGITAL-liidesesse.


1. Lükka sõrmeküüs kaamera liidespesa kaane ülemise serva alla ning ava kaas.
2. Kontrolli, et sümbol  oleks näidatud suunas, ning sisesta kaabli pistik liidesepessa.



2. Lülita kaamera režiimilüliti asendisse (taasesitus) ja lülita kaamera sisse.

Kaamera ja arvuti on nüüd ühendatud.



 Kui eemaldad kaabli pistiku DIGITAL-liidesest, siis võta alati kinni pistiku külgedest.

Windows Kui ekraanile ilmub aken "Digital Signature Not Found", siis klõpsa [YES]. Kui ühenda kaamera arvutiga, siis lõpetab arvuti automaatselt USB-draiveri installeerimise.

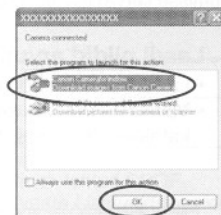
Windows Piltide allalaadimine arvutisse

Kui kaamera ja arvuti vahel on ühendus loodud, siis ilmub ekraanile aken, kust saad teha vajalikud määrangud.

1. Vali [Canon CameraWindow] ja klõpsa [OK] (ainult esimesel korral).



Kui ülaltoodud dialoogiaken ei ilmu ekraanile, siis klõpsa menüül [Start], vali [Programs] või [All Programs] ning seejärel [Canon Utilities], [CameraWindow], [PowerShot - IXY - IXUS - DV 6] ja [CameraWindow].



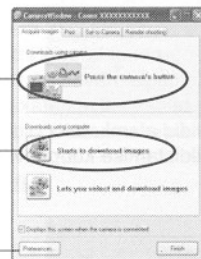
2. Laadi pildid arvutisse.

- Laadi kaamera või arvuti abil pildid arvutisse.
- Vaikemäärangute kehtides salvestatakse allalaaditud pildid kataloogi [My Pictures] (minu pildid).

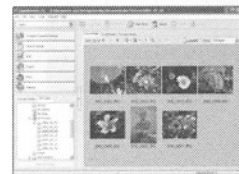
Piltide allalaadimine arvutisse kaamera juhtimisel (lk. 23).

Piltide allalaadimine arvutisse arvuti juhtimisel.
Vaikemäärangute kehtides laaditakse alla kõik seni arvutisse laadimata pildid.

Soovi korral saad määrata laaditavate piltide tüübi ning sihtkataloogi.



Allalaaditud pildid ilmuvad programmi ZoomBrowser EX peaknasse pisipiltidena. Vaikemäärangute kehtides salvestatakse allalaaditud pildid alamkataloogidesse vastavalt pildistamise kuupäevale.



Macintosh Piltide allalaadimine arvutisse

Kui lood ühenduse kaamera ja arvuti vahel, siis ilmub ekraanile järgmine aken. Kui seda akent ei ilmu, siis klõpsa Dock-ribal (riba, mis ilmub töölaua alumisse serva) ikoonil [Canon CameraWindow].

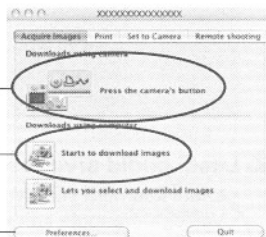
1. Laadi pildid arvutisse.

- Laadi kaamera või arvuti abil pildid arvutisse.
- Vaikemäärangute kehtides salvestatakse allalaaditud pildid kataloogi [Pictures] (pildid).

Piltide allalaadimine arvutisse kaamera juhtimisel (lk. 23).

Piltide allalaadimine arvutisse arvuti juhtimisel.
Vaikemäärangute kehtides laaditakse alla kõik seni arvutisse laadimata pildid.

Soovi korral saad määrata laaditavate piltide tüübi ning sihtkataloogi.



Allalaaditud pildid ilmuvad pisipildidena programmi ImageBrowser sirvimisaknasse. Vaikemäärangute kehtides salvestatakse allalaaditud pildid alamkataloogidesse vastavalt pildistamise kuupäevale.



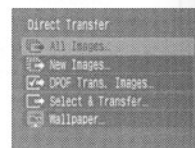
Piltide allalaadimine arvutisse kaamera juhtimisel (otsesiirmine)

Kasuta seda meetodit piltide laadimiseks kaamera juhtimisel. Enne selle meetodi esmakordset kasutamist installeeri kaasasolev tarkvara ja tee vajalikud arvutimäärangud (lk. 19).

| | | |
|--|--------------------|--|
| | Kõik pildid | Laadib arvutisse ja salvestab kõik pildid. |
| | Uued pildid | Laadib arvutisse ja salvestab ainult need pildid, mida ei ole eelnevalt laaditud. |
| | DPOF-pildid | Laadib arvutisse ja salvestab ainult need pildid, mille kohta on tehtud DPOF-siirdamismäärangud (vaata Lisafunktsioonide kasutusjuhendit, lk. 94). |
| | Vali ja lae | Laadib arvutisse ja salvestab need pildid, mida vaatad ja mille välja valid. |
| | Taustpilt | Laadib arvutisse ja salvestab need pildid, mida vaatad ja mille välja valid. Laaditud pilt valitakse arvuti taustapildiks. |

1. Kontrolli, et kaamera ekraanil oleks otsesiirmise menüü.

- Nupp süttib siniselt.
- Kui otsesiirmise menüü ei ilmu ekraanile, siis vajuta nupule **MENU**.



Otsesiirmise menüü



■ Kõik pildid / uued pildid / DPOF-pildid

2. Vali , või ja vajuta nupule .


- Pildid laetakse arvutisse. Laadimise ajal vilgub nupp siniselt. Kui laadimine on lõppenud, siis ilmub ekraanile jälle otsesiirmise menüü.
- Laadimise katkestamiseks vajuta nupule **FUNC./SET**.



■ Vali ja lae / taustapilt

2. Vali  või  ja vajuta nupule  (või nupule FUNC./SET).


3. Vali arvutisse laaditavad pildid ja vajuta nupule  (või nupule FUNC./SET).

- Pildid laaditakse arvutisse. Laadimise ajal vilgub nupp  siniselt.
- Pilte saab valida ka taasesituse ajal (*Lisafunktsioonide juhend*, lk. 72).
- Vajuta otsesiirmise menüüsse liikumiseks nupule **MENU**.



Arvuti taustapildiks saab valida ainult JPEG-pilte. Windows-operatsioonisüsteemis luuakse nendest automaatselt BMP-pildid.



Nupuga  valitud funktsioon jääb kaamera mällu isegi pärast kaamera toite väljalülitamist. Otsesiirmise menüü uuesti kuvamisel valitakse kasutusele eelmisena valitud funktsioon. Kui viimati kasutati funktsiooni [Vali ja laadi] või [Taustapilt], siis ilmub ekraanile kohe pildi valimise menüü.

Ohutusjuhised

Vigastuste, põletuste või elektrilöögi vältimiseks loe kindlasti alltoodud ohutusjuhised läbi.

Tutvu ka *Lisafunktsioonide kasutusjuhendis* toodud ohutusjuhistega.



Hoiatused

- Ära kasuta kaamera välklampi inimese või looma silmade lähedal.
- Säilita kaamerat ja kaamera osi väljaspool laste ja imikute haardeulatust.
- Välti kaamera mahakukutamist ning põrutamist. Kaamera ei ole veekindel – ära kasuta seda vihmast. Kui kaamera on saanud viga, siis ära puuduta välklambi osa.
- Kui kaamerast tuleb suitsu või kahtlast lõhna, siis lõpeta kohe kaamera kasutamine.
- Ära käsitse toitejuhet märgade kätega.
- Kasuta ainult Canoni poolt soovitatud akusid ja lisavarustust.
- Akulaadija ja toiteadapter on mõeldud ainult selle kaameraga kasutamiseks. Ära kasuta neid koos teiste toodetega või akudega.



Ettevaatust

- Ära aseta kaamerat tagataskusse ega istu – see võib vigastada kaamerat ning rikkuda kaamera vedelkristallekraani.



■ Vaid Euroopa Liit (ja EMP).

See sümbol näitab, et antud toodet ei tohi vastavalt elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid käsitlevale direktiivile (2002/96/EÜ) ning teie riigis kehtivatele seadustele utiliseerida koos olmejäätmetega. Antud toode tuleb anda selleks määratud vastuvõtupunkti, nt mis on volitatud üks ühe vastu vahetama, kui ostate uue sarnase toote, või elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete utiliseerimiseks volitatud vastuvõtukohta. Väär ümberkäimine seda tüüpi jäätmetega võib kahjulike koostisainete tõttu, mis on tavaliselt seotud elektri- ja elektroonikaseadmetega, mõjutada negatiivselt keskkonda ja inimeste tervist. Samas aitab Teie koostöö toote õige utiliseerimise alal kaasa loodusressursside tõhusale kasutamisele. Lisateabe saamiseks selle kohta, kuidas saate seadmete jäätmed anda ümbertöötlemisse, võtke palun ühendust oma kohaliku omavalitsuse, jäätmekäitlusasutuse, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tunnustatud programmi või oma olmejäätmete prügiveofirmaga. Lisateabe saamiseks elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ümbertöötlemise kohta vaadake www.canon-europe.com/environment.

(EMP: Norra, Island ja Liechtenstein)