

EESTIKEELNE

Canon

DIGITAL
IXUS i⁷
zoom

Selgitused osade kohta

Ettevalmistused

Pildistamine

Taasesitus/Kustutamine

Menüüd ja seaded

Printimine

Piltide allalaadimine
arvutisse

Põhijuhend

Kaamera kasutusjuhend

Palun loe see juhend kõigepealt läbi

Selles juhendis antakse juhised kaamera ettevalmistamise ning põhifunktsioonide kasutamise kohta.

DiG!C III



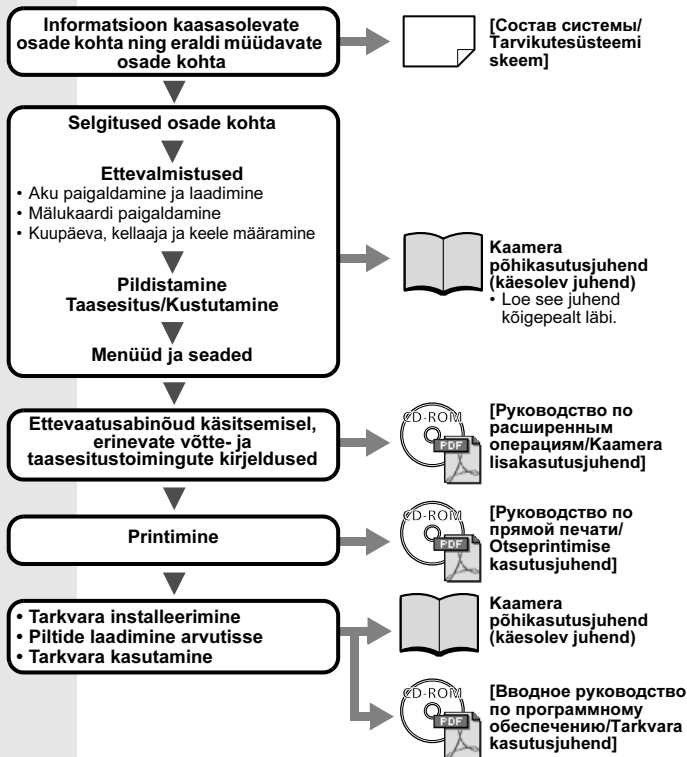
Exif Print



CEL-SG1KA2K0

Toimingute järjekord ja teised juhendid

Kaameraga on kaasas järgmised juhendid. Vaata neid vastavalt vajadusele.



Käsasolevas juhendis nimetatakse *Kaamera põhikasutusjuhendit Põhikasutusjuhendiks*, ja *Руководство пользователя камеры, Расширенные операции/Kaamera lisakasutusjuhendit* *Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhendiks*.

Sõna "aku" all mõeldakse kaameraga kaasasolevat akut.

PDF-juhendite vaatamine

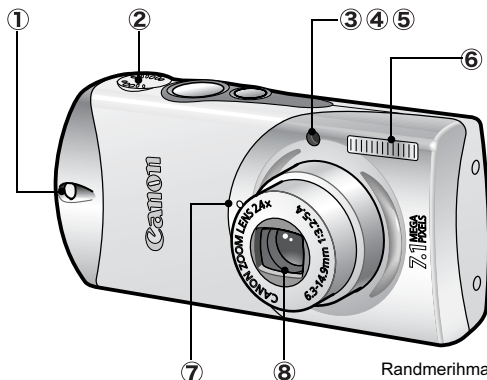


PDF-juhendite vaatamiseks peab arvutisse olema installeeritud programm Adobe Reader või Adobe Acrobat Reader. Kui seda programmi pole arvutisse installeeritud, siis mine alltoodud veebilehele ja laadi tarkvara alla.

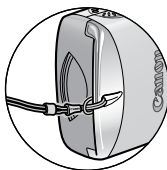
<http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html>

Selgitused osade kohta

■ Eestvaade



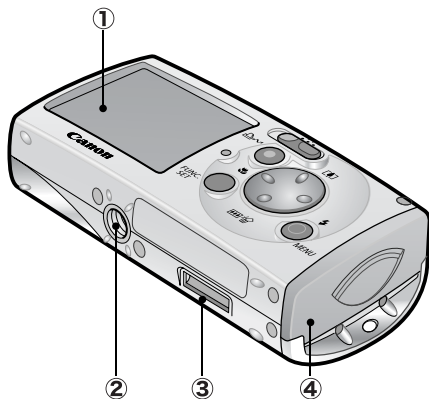
Randmerihma kinnitamine *



- ① Rihma kinnitusaas
- ② Kõlar
- ③ Iseteravustamise lisavalgusti ([Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend], lk. 24)
- ④ Punasilmsuse vähendamise lamp ([Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend], lk. 32)
- ⑤ Iseavaja signaaltuli (lk. 18)
- ⑥ Välklamp (lk. 16)
- ⑦ Mikrofon ([Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend], lk. 40, 80)
- ⑧ Objektiiv

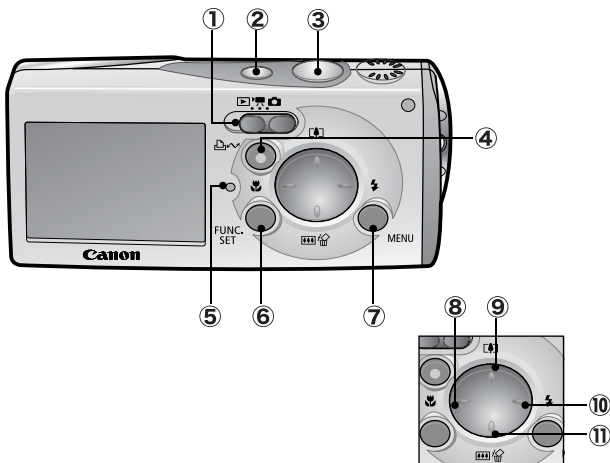
* Kui kannad kaamerat rihmast, siis ole ettevaatlik, et sa ei kõigutaks kaamerat liialt ning ei lööks seda teiste esemete vastu.

■ Tagantvaade



- ① Vedelkristallekraan ([Руководство по расширенным операциям/
Lisakasutusjuhend], lk. 12, 14)
- ② Statiivi pesa
- ③ Kaameradoki liides
- ④ Mälukaardi pesa/akupesa kaas (lk. 10)

■ Kaamera juhtimine



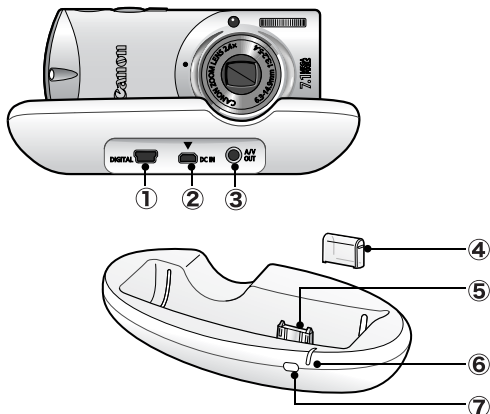
- ① Režiimilüliti (lk. 12, 13)
- ② Toitenupp ([ON/OFF]-nupp) (lk. 12)
- ③ Päästikunupp (lk. 12)
- ④ Nupp (prindi/jaga) (lk. 23, 31, [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend], lk. 37)
- ⑤ Signaaltuli (lk. 7)
- ⑥ Nupp **FUNC./SET** (funktsioon/kehtestus) (lk. 21, [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend], lk. 22)
- ⑦ Nupp **MENU** (lk. 22, [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend], lk. 23)
- ⑧ Nupp (lähivõte)/ (lk. 17)
- ⑨ Nupp (salvestamine: telekaader/taasesitus: suurendus)/ (lk. 16, [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend], lk. 67)
- ⑩ Nupp (välklamp)/ (lk. 16)
- ⑪ Nupp (salvestamine: lainurk)/ (ühhe pildi kustutus)/ (lk. 16, 20)

■ Kaameradokk

Kui kaamera on asetatud kaameradokki, siis saad teha järgmisi toiminguid.

- Laadida akut (vajalik on kompaktne toiteadapter CA-DC20/CA-DC20E)
- Taasesitada ja kustutada
- Ühendada kaamera televisoriga ja taasesitada
- Ühendada kaamera printeriga ja printida
- Ühendada kaamera arvutiga ja laadida salvestusi

Saad juhtida kaamerat kaugjuhtimispuldi (lk. 6) või kaamera nuppude abil.



- ① DIGITAL-liides (lk. 28)
- ② DC IN-liides (toitepesa) (lk. 9)
- ③ A/V OUT-liides (audio-/videoväljund) ([Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend], lk. 97)
- ④ Liidese kaas (lk. 9)
- ⑤ Kaameraliides
- ⑥ Laadimise signaaltuli (lk. 9)
- ⑦ Kaugjuhtimispuldi signaali vastuvõtja (lk. 7)



- Aseta alati liidese kaas kaameraliidesele, kui kannad kaameradokki või kui sa seda parajasti ei kasuta.
- Kaameradoki alaosas on kummijalad, mis takistavad libisemist.
 - Kummijalad on kaetud õhukese oranži plastmasskilega. Enne kasutamist tõmba kile ettevaatlikult ära.
 - Kui kummijalad määrduvad, siis kasuta nende puhastamiseks nõrgalt niisutatud riidelappi.



- Enne kaamera asetamist kaameradokki või sealt eemaldamist lülita alati kaamera välja. Kui asetad või eemaldad kaamera sisselülitatud toitega, siis lülitub toide automaatselt välja.
- Kui asetad kaamera kaameradokki, siis käivitub see alati taasesituse režiimis, sõltumata režiimilüliti asendist.
- Kui kaamera on asetatud kaameradokki, siis soovitame kasutada kaamera toiteks kompaktnet toiteadapterit CA-DC20/CA-DC20E.

Kaugjuhtimispuldi kasutamine

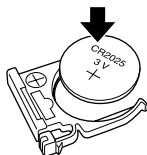
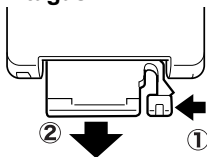
■ Patarei paigaldamine

Enne kaugjuhtimispuldi kasutamist paigalda liitumpatarei (CR2025).



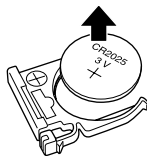
Ole ettevaatlik ning ära jäta liitumpatareid laste haardeulatusse. Kui laps neelab patarei kogemata alla, siis võta kohe ühendust arstiga, sest patarei sees olevad söövitavad ained võivad vigastada kõhtu või soolestikku.

1. Lükka sõrmeküüs (①) alla ning vajuta noole suunas, samal ajal lükka teine sõrmeküüs (②) alla ning eemalda patarei hoidik.
2. Aseta patarei hoidikusse küljega "+" üleval ning aseta hoidik tagasi.



Patarei eemaldamine

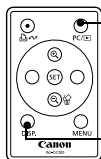
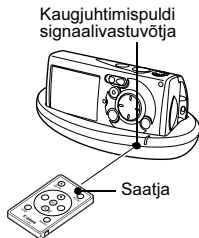
Tõmba patarei noole suunas välja.



■ Kaugjuhtimispuldi kasutamine

Kui kaamera on asetatud kaameradokki, siis saad kasutada kaugjuhtimispulti järgmist toimingute tegemiseks.

- Taasesitus ja kustutamine
- Piltide taasesitus, kui kaamera on ühendatud televiisoriga
- Piltide printimine, kui kaamera on ühendatud printeriga
- Piltide laadimine, kui kaamera on ühendatud arvutiga



Selle nupu vajutamine võimaldab lülitada arvutisse laadimise ja vedelkristallekraanil piltide kuvamise režiimi vahel.

Iga kord, kui vajutad sellele nupule, muutub ekraani inforežiim (standardne – detailne – väljas).

Kõik muud nupud peale ülalmainitute toimivad samamoodi kui vastavad nupud kaameral. Kuid sellised funktsioonid, mille puhul pead vajutama kahele nupule samaaegselt, toimivad ainult kaameral.



Kaugjuhtimispuldi kasutamise kaugus võib väheneda järgmistes tingimustes.

- Kui kasutad pulti kaugjuhtimispuldi signaalivastuvõtja suhtes nurga all.
- Kui kaugjuhtimispuldi signaalivastuvõtja peale paistab tugev valgus.
- Kui kaugjuhtimispuldi patarei hakkab tühjaks saama.
- Kui kasutad kaugjuhtimispulti õues.

Signaaltuli

Kaamera signaaltuli hakkab järgmistel tingimustel põlema või vilkuma.



Ära kunagi tee roheliselt vilkuva tule ajal järgmisi toiminguid. See võib kujutiseinfot rikkuda.

- Ära raputa ega pöruta kaamerat.
- Ära lülita kaamera toidet välja ega ava mälukaardi pesa/akupesa kaant.

Roheline: Pildistamiseks valmis/ühendatud arvutiga/ekraan välja lülitatud (*[Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]*, lk. 26)

Vilkuv roheline: Kaamera käivitub/pildi salvestamine/lugemine/kustutamine/laadimine (kui kaamera on arvutiga ühendatud)

Oranž: Võtteks valmis (välguga)

Vilkuv oranž: Võtteks valmis (kaamera värisemise hoiatus)

*Kui teravustamine on raskendatud, siis annab kaamera sellest helisignaali märku.

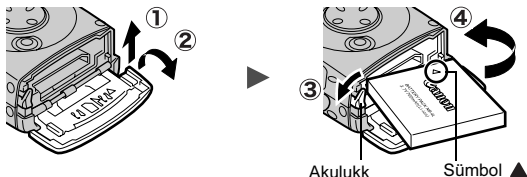
Ettevalmistused

1. Aku paigaldamine.

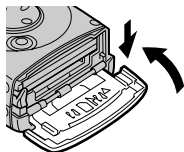
1. Lükka mälukaardi pesa/akupesa kaant ning ava see (①, ②).

2. Lükka akulukku noole (③) suunas, sea sümbol ▲ akul ja mälukaardi pesa/akupesa kaanel kohakuti ning lükka aku pessa, kuni see lukustub oma kohale (④).

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



3. Sule mälukaardi pesa/akupesa kaas.



2. Aku laadimine.

Lae aku enne kasutamist täis järgmisel juhtudel.

- Kui kasutad akut esimest korda.
- Kui kaamera ekraanile ilmub teade [Change the battery pack/ Lae aku täis].

1. Ühenda kompaktse toiteadapteri alalispinge (DC) pistik kaameradoki DC IN-liidesesse.

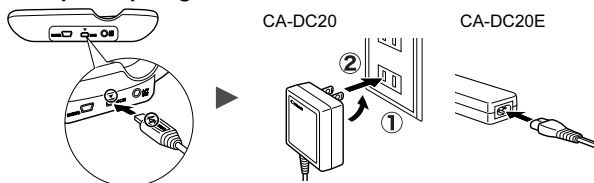
Kontrolli, et alalispinge (DC) pistikul olev sümbol ▲ oleks ülevalpool ning sea see kohakuti sümboliga ▼ kaameradokil.

2. (Mudel CA-DC20)

Tõmba kompaktse toiteadapteri toitepistik välja (①) ja ühenda see seinapistikupesaga (②).

(Mudel CA-DC20E)

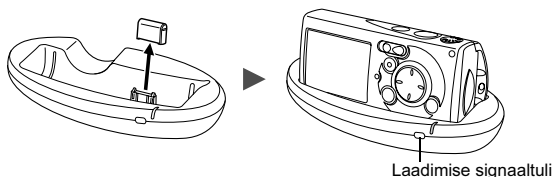
Ühenda toitejuhe ning ühenda juhtme teine ots seinapistikupesaga.



3. Eemalda liidese kaas kaameradokilt.

4. Aseta kaamera korralikult kaameradokki.

- Ära lülita kaamerat sisse.
- Aku laadimise ajal vilgub laadimise signaaltuli oranžilt. Kui aku on täis, siis hakkab signaaltuli roheliselt põlema. Aku täislaadimine kestab umbes 1 tundi ja 30 minutit.
- Kui laadimine on lõppenud, siis eemalda kaamera võimalikult kiiresti kaameradokist.



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



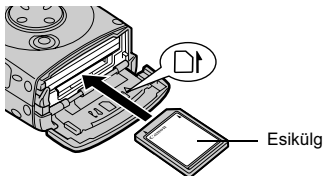
Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]: [Правила обращения с аккумуляторами/Patareide käsitlemine] (lk. 115).



Vaata Kaameradokk (lk. 4).

3. Mälukaardi sisestamine.

1. Lükka mälukaardi pesa/akupesa kaant ning ava see.
2. Sisesta mälukaart pessa, kuni see lukustub oma kohale.
3. Sule mälukaardi pesa/akupesa kaas.



Kontrolli enne kaamerasse asetamist, et mälukaart oleks õigepidi. Kui asetad mälukaardi tagurpidi, siis kaamera ei tuvasta mälukaarti ning võid vigastada kaamerat või mälukaarti.



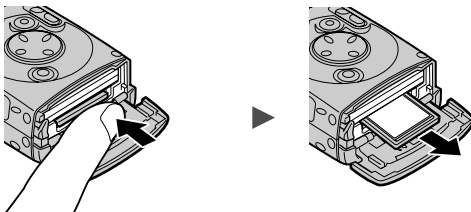
Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]; [Правила обращения с картами памяти/Mälukaartide käsitsemine] (lk. 117).



Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]; [Форматирование карт памяти/Mälukaartide vormindamine] (lk. 29).

■ Mälukaardi eemaldamine

Kasuta mälukaardi sisselükkamiseks sõrmeotsa. Lükka kaarti niikaua, kuni kuuled klõpsatust, seejärel lase lahti.



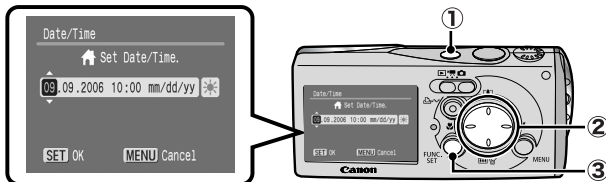
Saad kasutada kaameras SD-mälukaarte, SDHC-mälukaarte ja MultiMediaCards-mälukaarte.

Selles juhendis nimetatakse neid kaarte ühiselt mälukaartideks.



Kellaaja määramine kaamera esmakordsel kasutamisel

■ Kuupäeva/kellaaja muutmine



1. Vajuta [ON/OFF]-nupule (①).
2. Kasuta valimiseks nuppu ← või → ning väärtuse muutmiseks nuppu ↑ või ↓ (②).
Suveaja määramiseks vali ikoon ☀ ning kasuta määrangu muutmiseks nuppu ↑ või ↓.
3. Kontrolli, kas ekraanil on õige kellaeg ning vajuta nupule FUNC./SET (③).
Kuupäeva ja kellaaja saab määrata ka menüüs [Set up/ Seadistamine] (lk. 22).



- Kuupäeva ja kellaaja salvestamiseks on kaameras liitiumaku. Seda akut laetakse automaatselt siis, kui kaameraaku on ühendatud. Kui ostad kaamera, siis aseta täislaetud kaameraaku kaamerasse umbes neljaks tunniks, et liitiumaku laetaks täis. Liitiumakut laetakse isegi siis, kui kaamera on välja lülitatud.
- Kui eemaldad kaameraaku kaamera küljest, siis säilivad kuupäeva ja kellaaja määrangud kaameras umbes kolm nädalat. Kui see info kustub, siis tee määrangud uuesti.

→ Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]: [Установка Мирового времени/Maailma kellaegade määramine] (lk. 20).

■ Ekraaniteadete keele muutmine

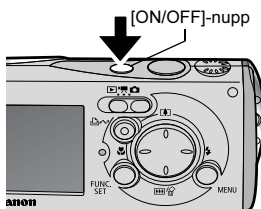
1. Lülita režiimilüliti asendisse ► (taasesitus).
2. Hoia nuppu FUNC./SET all ja vajuta nupule MENU.
3. Kasuta keele valimiseks nuppe ↑, ↓, ← või → ning vajuta seejärel nupule FUNC./SET.
Ekraaniteadete keele saab määrata ka menüüs [Set up/ Seadistamine] (lk. 22).

Pildistamine

1. Vajuta [ON/OFF]-nupule.

Kustub käivitusheli ning kaamera ekraanile ilmub käivituspilt.

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



→ Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]: [Использование ЖК-монитора/Vedelkristallekraani kasutamine] (lk. 12).


→ Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]: [Функция энергосбережения/Energia säästmise funktsioon] (lk. 19).

→ Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]: [Меню "Настройка"/[Set up/Seadistamise] menüü] (lk. 26).

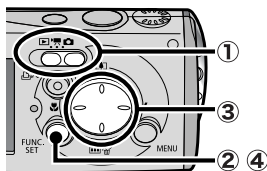
→ Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]: [Меню "Моя камера"/[My Camera/Minu kaamera] menüü] (lk. 28).

2. Vali kasutusele võtterežiim (Auto/Automaatrežiim).

1. Lükka režiimilüliti asendisse  (Rec./Salvestamine) (①).

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

3. Vajuta nupule FUNC./SET (④).

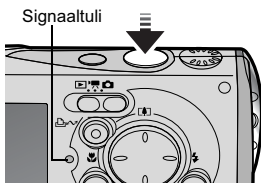


3. Suuna kaamera võtteobjektile.

4. Teravusta ja pildista.

1. Vajuta teravustamiseks päästikunupp pooleldi alla.

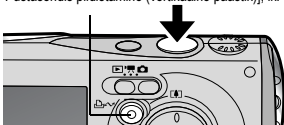
Kui võtteobjekt on terav, annab kaamera kaks helisignaali ning signaaltuli süttib roheliselt (välklambi kasutamisel süttib oranžilt). Lisaks ilmub vedelkristallekraanil roheline iseteravustamise raam võtteobjekti sellele osale, millele kaamera teravustas.



2. Vajuta pildistamiseks päästikunupp lõpuni alla.

Kostub katiku sulgemise heli ning pilt salvestatakse. Pildi salvestamise ajal vilgub signaaltuli roheliselt.

Saad kasutada seda päästikunupuna, kui hoiad kaamerat püstiasendis. (Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]: [Съемка в вертикальном положении (спуск затвора в вертикальном положении)/Püstasendis pildistamine (vertikaalne päästik)], lk. 37)



→ Vaata Signaaltuli (lk. 7).

→ Lisainformatsiooni erinevate võtterežiimide kohta leiad juhendist: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend].

■ 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.

- Hoi a pärast võtte sooritamist päästikunuppu all.
- Kui pilt on kaamera ekraanil, vajuta nupule **FUNC./SET**.

Pildi kuvamise lõpetamiseks vajuta päästikunupp pooleldi alla.

→ Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]: [Просмотр снимка/Piltide vaatamine] (lk. 24).

→ Vaata osa Kustutamine (lk. 20).

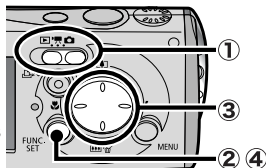
Võtterežiimi valimine

1. Lükka režiimilüliti asendisse (Rec./Salvestamine) või (Movie/Video) (①).

2. Vajuta nupule **FUNC./SET** (②) ja vali nupuga või (③) võtterežiim.

Erivõtete režiimi valimiseks (lk. 14) vali (vaikimisi kasutatav määrang) ning vajuta soovitud režiimi valimiseks nupule **MENU**.

3. Vajuta nupule **FUNC./SET**. (④).



■ Võtterežiimid

📷 [Still images/Pildid]

📷 [Auto/Automaatrežiim]

Kaamera valib määrangud automaatselt.

📷 [Manual/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 [📷 (Rec./Salvestamine)] menüüst [Stitch Assist/Panoraamvõte].

➔ Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend] (lk. 42).



📷 [Portrait/Portreevõte]

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



📷 [Landscape/Maastikuvõte]

Selle režiimiga jäävad avarad maastikud hästi kaadrisse.



📷 [Night Snapshot/Öine portreevõte]

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



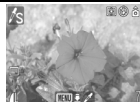
📷 [Color Accent/Värviaktsent]

See režiim jätab pildile alles ainult ühe, vedelkristallekraanilt talituid värvi ning muudab ülejäänud pildi mustvalgeks.



📷 [Color Swap/Värvivahetus]

See režiim vahetab ühe ekraanil märgitud värvi pildil mingi teise vastu.



➔ Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend] (lk. 56).

➔ Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend] (lk. 58).

[Scene Mode/Erivõtete režiimid]

Vali nende võtterežiimide vahel siis, kui soovid valida kasutusele mingite võttingimuste jaoks sobilikumad määrangud.

📷 [Kids&Pets/Lapsed & lemmikloomad]

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



📷 [Indoor/Sisevõte]

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



📷 [Foliage/Lehestik]

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



📷 [Snow/Lumi]

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



[Beach/Rand]

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



[Fireworks/Ilutulestik]

Võimaldab salvestada ilutulestiku teravalt ning optimaalse särga.



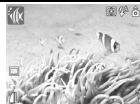
[Aquarium/Akvaarium]

Valib optimaalse ISO-valgustundlikkuse, valge tasakaalu määranu ja värvitasakaalu siseakvaariumis kalade ja teiste esemete pildistamiseks.



[Underwater/Veealune režiim]






Sobilik režiim siis, kui kasutad ilmastikukindlat korpust AW-DC40 (eraldi müügil). See režiim kasutab optimaalset valge tasakaalu määrangut, et vähendada sinakate toonide mõju ning salvestada pildid loomulike värvitoonidega.



[Movie/Videorežiim]










[Movie/Videorežiim]

Salvestab videolõigu, kui vajutad päästikunupule.

Saad valida järgmiste režiimide vahel: [ Standard/Tavaline]; [ Fast Frame Rate/Kiire kaadrisagedus] sobib spordivõistluste või kiirelt liikuvate objektide filmimiseks; [ Compact/Kompaktne] võimaldab salvestada videolõike, mis sobivad e-postiga saatmiseks; [ Color Accent/Värvi rõhutamine] salvestab kõik värvid peale ühe must-valgelt; ja [ Color Swap/Värvivahetus] salvestab valitud värvi asemel teise värvi.

➔ Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend] (lk. 38).



- Režiimis  on säriaeg aeglane. Kasuta kaamera värina vältimiseks statiivi.
- Režiimides , , , , ,  või  võib kaamera suurendada ISO-valgustundlikkust ning see võib lisada pildile sõltuvalt pildistamistingimustest müra.
- Režiimis  pildistamisel kontrolli, et objekt oleks objektiivist vähemalt 1 meetri kaugusel (või kaugemal).

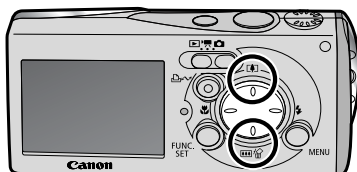


- Vee all pildistamiseks aseta kaamera ilmastikukindla korpuse AW-DC40 (eraldi müügil) sisse.
- Samuti soovitame kasutada ilmastikukindlat korpust AW-DC40 rannas ja suusakeskuses pildistamisel.

Suumi kasutamine

1. Vajuta nupule või .

Suumi saab reguleerida fookuskauguste vahemikus 38 mm – 90 mm (35-mm filmile vastavad kaugused).

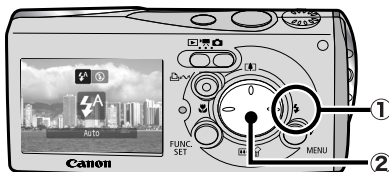


[Telephoto/Televõte]: objektile lähemale liikumiseks.

[Wide Angle/Lainurkvõte]: objektist kaugemale liikumiseks.

Välklambi kasutamine

1. Vajuta nupule (1) ja kasuta nuppu või režiimi (2) vahetamiseks.



[Auto/Automaatrežiim]

[On/Jah]

[Off/Ei]

→ Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]: [Функция уменьшения эффекта "красных глаз"/Punasilma vähenduse funktsioon] (lk. 32).

→ Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]: [Установка синхронизации при длительной выдержке/Pika säriaja sünkroniseerimise funktsiooni kasutamine] (lk. 32).



Kui kaamera ekraanile ilmub värinahoiatus, siis soovitate kinnitada kaamera statiivile või asetada stabiilsele alusele .

Valikut ei saa valida režiimis (Auto/Automaatrežiim).

→ Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]: [Функции, доступные в различных режимах съемки/Võttrežiimides kasutatavad funktsioonid] (lk. 138).

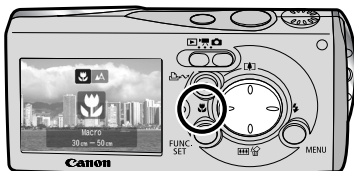
→ Vaata Võttrežiimi valimine (lk. 13).

Lähivõtete tegemine

1. Vajuta nuppu .

- See režiim võimaldab pildistada lilli ning teisi väikeseid objekte suurelt ja lähedalt.
- Lubatud pildistamiskaugusi kuvatakse kaamera ekraanil umbes 2 sekundit. Sama info kuvatakse kaamera ekraanil ka siis, kui kasutad lähivõtete režiimis suumi.

Tühistamiseks: Vajuta nupule  ning kasuta  kuvamiseks nuppu  või .



Kujutiseala minimaalse pildistamiskauguse puhul (objektiivi lõpust objektini)

- Maksimaalse lainurga kasutamisel: 284 x 210 mm
Minimaalne pildistamiskaugus: 30 cm
- Maksimaalse telekaadri kasutamisel: 43 x 32 mm
Minimaalne pildistamiskaugus: 10 cm



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

Kõikides võttetrežiimides ei saa seda määrangut valida.



Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]: [Функции, доступные в различных режимах съемки/Võttetrežiimides kasutatavad funktsioonid] (lk. 138).



Vaata Võttetrežiimi valimine (lk. 13).

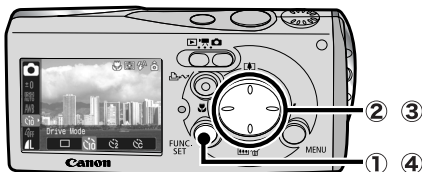
Iseavaja

1. Vajuta nupule **FUNC./SET** (①) ja vali nupuga **↑** või **↓** ekraanilt **■*** (Drive Mode/Päästiku töörežiim) (②).

*Algolek

2. Vali nupuga **←** või **→** ekraanilt **⌚**, **⌚** või **⌚** (③) ning vajuta nupule **FUNC./SET** (④).

- Valikuga **⌚** on võimalik muuta viiteaega ja võtete arvu (lk. 19).
 - Kui vajutad päästikunupu lõpuni alla, siis iseavaja aktiveerub ning iseavaja signaaltuli hakkab vilkuma (punasilmsuse vähenduse funktsiooni kasutamisel jääb see kaheks viimaseks sekundiks põlema).
- Tühistamiseks: Vali punktis 2 **■** ning vajuta nupule **FUNC./SET**.



⌚	<p>[10 sec. Self-Timer/10 sekundilise viitega iseavaja]: Pilt salvestatakse 10 sekundit pärast päästikunupule vajutamist.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 sekundit enne võtet kiireneb signaaltule vilkumine ja iseavaja heli*¹.
⌚	<p>[2 sec. Self-Timer/2 sekundilise viitega iseavaja]: Pilt salvestatakse 2 sekundit pärast päästikunupule vajutamist.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pärast päästikunupule vajutamist kostuvad lühikesed*¹ helisignaaliid ning katik rakendub 2 sekundi pärast.
⌚	<p>[Custom Timer/Kasutaja poolt määratud viiteaeg]: Muuta saab nii viiteaega (0 – 10*², 15, 20, 30 s) kui ka võtete arvu (1–10*³).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui määranguks [Delay/Viide] on valitud üle 2 sekundi, siis kostub iseavaja heli 2 sekundit enne päästiku rakendumist. Kui määranguks [Shots/Võtteid] on valitud üle 1 võtte, siis kostub iseavaja heli ainult enne esimest võtet.

*1 See võib sõltuda tehtud [My Camera/Minu kaamera] määrangutest ([Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend], lk. 98).

*2 Algolek.

*3 Algmääranguks on 3 võtet.

Kõikides võtterežiimides ei saa iseavajat kasutada.

➔ Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]: [Функции, доступные в различных режимах съемки/Võtterežiimides kasutatavad funktsioonid] (lk. 138).

➔ Vaata Võtterežiimi valimine (lk. 13).

■ Viiteaja ja võtete arvu muutmine (☰)

1. Vali FUNC. menüüst ☰ ja vajuta nupule MENU.

➡ Vaata Menüüd ja seaded (lk. 21).



2. Vali nupuga ↑ või ↓ [Delay/Viide] või [Shots/Võtteid] ning kasuta määrangu muutmiseks nuppu ← või → ja vajuta seejärel nupule FUNC./SET.



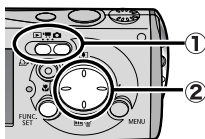
[Shots/Võtteid] määrangu 2 või enam valimisel toimuvad võtted järgmiselt.

- Kõik võtted toimuvad esimesel võttel valitud särituse ja valge tasakaaluga.
- Välklambi kasutamisel pikeneb võtete vaheline aeg vastavalt välgu laadimiseks kuluva ajale.
- Võtete vaheline aeg võib kaamera puhvermälu täitumisel pikeneda.
- Pildistamine lõpeb, kui mälukaart saab täis.

Taasesitus

1. Lülita režiimilüliti asendisse ► (taasesitus) (①).

Ekraanile ilmub viimasena taasesitatud pilt (Resume Playback/Taasesituse jätkamine). Kui pärast viimast piltide vaatamist salvestati veel pilte, siis ilmub ekraanile viimasena salvestatud pilt. Kui mälukaart on vahetatud või mälukaardil olevaid pilte on arvutiga töödeldud, siis ilmub ekraanile uusim mälukaardil olev pilt.



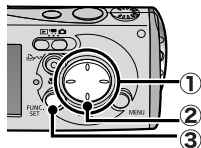
2. Kasuta piltide vahel liikumiseks nuppu ◀ või ▶ (②).

Kasuta nuppu ◀ eelmise pildi juurde liikumiseks ning nuppu ▶ järgmise pildi juurde liikumiseks. Kui hoiad nuppu all, siis vahetuvad pildid kiiremini, kuid siis kuvatakse pildid vähem selgemalt.

→ Lisainformatsiooni erinevate taasesituse meetodite kohta leiad juhendist: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend].

Kustutamine

1. Kasuta taasesituse režiimis kustutatava pildi valimiseks nuppu ◀ või ▶ (①) ning vajuta seejärel nupule (②).



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 juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]: [Стирание изображений/Piltide kustutamine] (lk. 89).



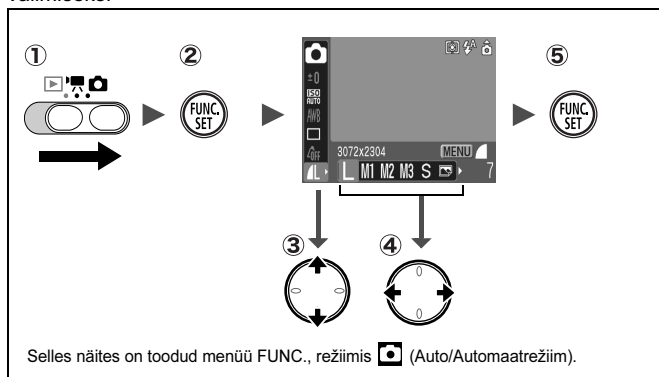
Kui asetad kaamera kaameradokki, siis saad juhtida kaamera taasesituse ja kustutamise toiminguid kaugjuhtimispuldiga (lk. 6).

Menüüd ja seaded

Võtte- ja taasesitusrežiimi ning printimise määranguid või kaameramääranguid (näiteks kuupäeva ja kellaaja valimine ja helisignaaliid) saab teha järgmistest menüüdest: FUNC., [Rec./Salvestamine], [Play/Taasesitus], [Print/Printimine], [Set up/Seadistus] või [My Camera/Minu kaamera].

Menüü FUNC.

Kasuta seda menüüd pildistamise funktsioonide ja määrangute valimiseks.

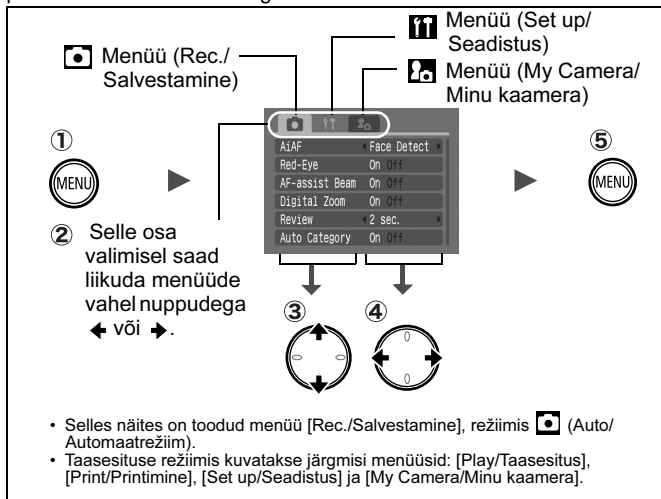


- 1 Lükka režiimilüliti asendisse või .
- 2 Vajuta nupule FUNC./SET.
- 3 Vali nupuga või menüüst soovitud funktsioon.
 - Kõikides võttetrežiimides ei saa kõiki funktsioone valida.
- 4 Vali nupuga või funktsiooni määrang.
 - Osade määrangute puhul saad valida nupuga MENU veel lisamääranguid.
 - Pärast 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 juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]: [Список меню/Menüüloetelu] (lk. 24).

Menüüd [Rec./Salvestamine], [Play/Taasesitus], [Print/Printimine], [Set up/Seadistus] ja [My Camera/Minu kaamera]

Nendes menüüdes saab valida pildistamise, taasesitamise või printimise sobivaid määrauguid.



1 Vajuta nupule MENU.

2 Kasuta menüüde vahel liikumiseks nuppe ← või →.

3 Vali nupuga ↑ või ↓ menüüst soovitud funktsioon.

- Kõikides võtterežiimides ei saa kõiki funktsioone valida.


4 Vali nupuga ← või → soovitud määraug.

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

5 Vajuta nupule MENU.

→ Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]: [Список меню/Menüüloetelu] (lk. 24).

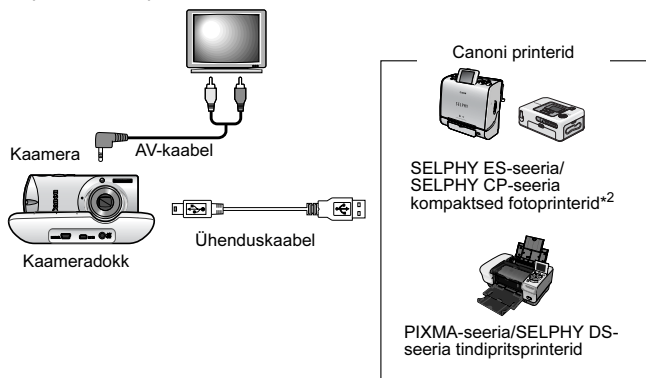
Printimine

Printimiseks pead ühendama kaamera kaabli abil otseprintimise funktsiooni toetava printeriga*¹ ning vajutama kaamera või kaugjuhtimispuhli nupule .

1. Aseta kaamera korralikult kaameradokki.

2. Ühenda kaameradokk *Direct Print*/Otseprintimise funktsiooni toetava printeriga ja lülita printer sisse.



Samuti saad ühendada kaamera televiisoriga (*Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend*, lk. 97) ning vaadata prinditavaid pilte televiisori ekraanilt.



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

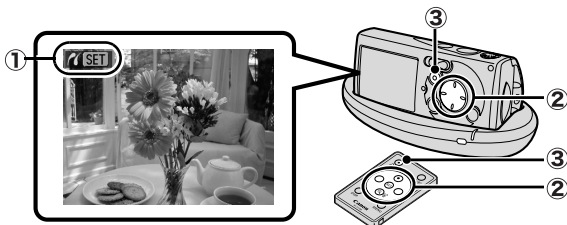
*2 Saad kasutada ka järgmisi Canoni fotoprintereid: CP-10/CP-100/CP-200/CP-300.

3. Lülita kaamera toide sisse ning kontrolli, et vedelkristallekraani ülemises vasakus nurgas oleks ikoon , või (①).

- Kaamera nupp  süttib siniselt.
- Kuvatav ikoon võib olla erinevate printerimudelite kasutamisel erinev.
- Videorežiimis kuvatakse .

4. Kasuta prinditava pildi valimiseks nuppu **←** või **→** (②) ning vajuta kaamera kaugjuhtimispuldil nupule **⏏** (③).

Kaamera nupp **⏏** hakkab siniselt vilkuma ning printimine käivitub.



→ Vaata juhendit: [Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend]: [Задание установок печати DPOF/DPOF-prindimäärangute tegemine] (lk. 91).

→ Vaata juhendit: [Руководство по прямой печати/Otseprintimise kasutusjuhend].

→ Vaata ka printeri kasutusjuhendit.

→ Vaata Kaugjuhtimispuldi kasutamine (lk. 6).

Piltide allalaadimine arvutisse

Kaameraga salvestatud pildid saab laadida arvutisse järgmistel viisidel. Osasid meetodeid, sõltuvalt kasutatavast operatsioonisüsteemist, ei pruugi olla võimalik kasutada. Palun loe kõigepealt läbi osa *Nõuded süsteemile* (lk. 26).

■ Kaamera ühendamine arvutiga

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

Nõuded arvutisüsteemile

•Põhikasutusjuhend (lk. 26)
•[Вводное руководство по программному обеспечению/
Tarkvara kasutusjuhend]

Kaamera ühendamine arvutiga

•Põhikasutusjuhend (lk. 28)

Piltide allalaadimine arvutisse

•Põhikasutusjuhend (lk. 29–30)
•[Вводное руководство по программному обеспечению/
Tarkvara kasutusjuhend]

•[Пользователи Windows XP и Mac OS X/
Windows® XP ja Mac OS X kasutajate voldik]

■ Mälukaardilugeja kasutamine

Koos kõikide ülalkirjeldatud operatsioonisüsteemidega saab kasutada ka mälukaardilugejat. Lisainformatsiooni leiad juhendist: *[Вводное руководство по программному обеспечению/Tarkvara kasutusjuhend]*.

Nõuded süsteemile

Installeeri tarkvara arvutisse, mis vastab alltoodud miinimumnõuetele.

■ Windows

Operatsiooni-süsteem	Windows 98 Second Edition (SE) Windows ME Windows 2000 Service Pack 4 Windows XP (millele on lisatud 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 utiliitprogrammid<ul style="list-style-type: none">- ZoomBrowser EX 200 MB või rohkem- PhotoStitch 40 MB või rohkem• Canon Camera TWAIN Driver 25 MB või rohkem• Canon Camera WIA Driver 25 MB või rohkem	
Monitor	1024 x 768 pikslit/High Color värvid (16-bitti) või parem	

■ Macintosh

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

* EOS Utility (EOS DIGITAL seeria kaamerate tarkvara) tugi on ainult PowerPC protsessoriga arvutitel.

Ettevalmistused piltide allalaadimiseks

Installeeri kindlasti tarkvara enne kaamera ühendamist arvutiga.

■ Ettevalmistatavad asjad

- Kaamera ja arvuti
- Kaameradokk (kaugjuhtimispuht)
- Kaameraga kaasasolev Canon Digital Camera Solution Disk
- Kaameraga kaasasolev kaabel

1. Installeeri tarkvara.

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

Macintosh Topeltklõpsa CD-ROM-i aknas ikoonil [Canon Digital Camera Installer/Canon'i digitaalkaamera installeerimisprogramm] . Kui ekraanile ilmub installeerimismenüü, siis klõpsa [Install/Installeeri].



2. Klõpsa [Easy Installation/Lihtne installeerimine] peal.

Macintosh Vali installeerimise tüübiks [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.

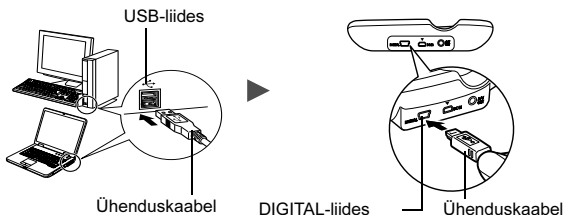
Macintosh Kui installeerimine on lõppenud, siis klõpsa [Exit/Välju].



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

2. Kaamera ühendamine arvutiga.

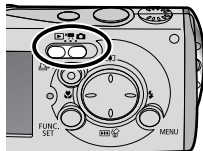
1. Ühenda kaameraga kaasasolev liidesekaabel arvuti USB-liidesesse ja kaameradoki DIGITAL-liidesesse.



2. Lükka kaamera režiimilüliti asendisse

▶ (taasesitus), aseta kaamera korralikult kaameradokki ning lülita kaamera toide 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/Digitaalsignatuuri ei leitud], siis klõpsa [Yes/Jah]. Kui ühendad kaamera arvutiga, siis lõpetab arvuti automaatselt USB-draiveri installeerimise.

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

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



Kui paremal toodud dialoogiaken ei ilmu ekraanile, siis klõpsa menüül [Start], vali [Programs/Programmid] või [All Programs/Kõik programmid], ning seejärel [Canon Utilities/Canoni utiliitidid], [CameraWindow/KaameraAken], [PowerShot - IXY - IXUS - DV 6] ja [CameraWindow/KaameraAken].



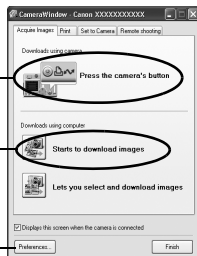
2. Lae pildid arvutisse.

- Lae kaamera või arvuti abil pildid arvutisse.
- Vaikemäärangute kehtides salvestatakse allalaetud pildid kataloogi [My Pictures/Minu pildid].

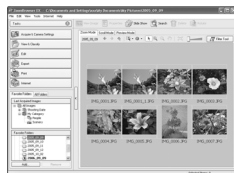
Piltide allalaadimine arvutisse kaamera juhtimisel (lk. 31).

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

Soovi korral saad määrata laetavate piltide tüübi ning sihtkataloogi.



Allalaetud pildid ilmuvad ZoomBrowser EX peaknasse pispiltidena. Vaikemäärangute kehtides salvestatakse allalaetud pildid alamkataloogidesse vastavalt pildistamise kuupäevale.



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/Canoni KaameraAken].

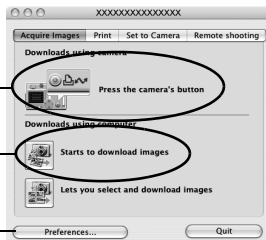
1. Lae pildid arvutisse.

- Lae kaamera või arvuti abil pildid arvutisse.
- Vaikemäärangute kehtides salvestatakse allalaetud pildid kataloogi [Pictures/Pildid].

Piltide allalaadimine arvutisse kaamera juhtimisel (lk. 31).

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

Soovi korral saad määrata laetavate piltide tüübi ning sihtkataloogi.








Allalaetud pildid ilmuvad pispiltidena ImageBrowser programmi sirvimisaknasse. Vaikemäärangute kehtides salvestatakse allalaetud pildid alamkataloogidesse vastavalt pildistamise kuupäevale.



Piltide allalaadimine arvutisse kaamera juhtimisel (Otselaadimine)

Kasuta seda meetodit piltide laadimiseks kaamera juhtimisel. Enne selle meetodi esmakordset kasutamist installeeri kaasasolev tarkvara ja tee vajalikud arvutimäärangud (lk. 27).

	[All Images/ Kõik pildid]	Laeb arvutisse ja salvestab kõik pildid.
	[New Images/ Uued pildid]	Laeb arvutisse ja salvestab ainult need pildid, mida ei ole eelnevalt laetud.
	[DPOF Trans. Images/ DPOF pildid]	Laeb arvutisse ja salvestab ainult need pildid, mille jaoks on tehtud DPOF-laadimiskorralduse määrangud (vaata juhendit: <i>[Руководство по расширенным операциям/ Lisakasutusjuhend]</i> , lk. 95).
	[Select & Transfer/ Vali ja lae]	Laeb arvutisse ja salvestab need pildid, mida vaatad ja valid välja.
	[Wallpaper/ Taustpilt]	Laeb arvutisse ja salvestab need pildid, mida vaatad ja valid välja. Laetud pilt valitakse arvuti taustpildiks.

Saad kasutada piltide laadimiseks kaugjuhtimispuldi nuppe (lk. 6) või kaamera nuppe.

1. Kontrolli, et kaamera ekraanil oleks menüü [Direct Transfer/Otselaadimine].


- Kaamera nupp  süttib siniselt.
- Kui menüü [Direct Transfer/Otselaadimine] ei ilmu ekraanile, siis vajuta nupule **MENU**.



Menüü [Direct Transfer/Otselaadimine]




■ [All Images/Kõik pildid], [New Images/Uued pildid], [DPOF Trans. Images/DPOF pildid]


2. Vali , või ja vajuta nupule .


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



■ [Select & Transfer/Vali ja lae]/ [Wallpaper/Taustpilt]

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


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

- Pildid laetakse arvutisse. Laadimise ajal vilgub nupp  siniselt.
- Pilte saab valida ka registri kuvamise ajal ([Руководство по расширенным операциям/Lisakasutusjuhend], lk. 68).
- Vajuta menüü [Direct Transfer/Otselaadimine] liikumiseks nupule **MENU**.



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



Nupuga  valitud funktsioon jääb kaamera mällu isegi pärast kaamera toite väljalülitamist.

Menüü [Direct Transfer/Otselaadimine] uuesti kuvamisel valitakse kasutusele eelmisena valitud funktsioon. Kui viimati kasutati funktsiooni [Select & Transfer/Vali ja lae] või [Wallpaper/Taustpilt], siis ilmub ekraanile kohe pildi valimise menüü.



Vaid Euroopa Liit (ja EMP).

See sümbol näitab, et antud tooted 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 prügieveofirmaga.

Lisateabe saamiseks elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ümbertöötlemise kohta vaadake www.canon-europe.com/environment

(EMP: Norra, Island ja Liechtenstein)

Ohutusjuhised

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

Tutvu ka [Руководство по расширенным операциям/ Lisakasutusjuhend] 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 vihma. Kui kaamera on saanud viga, siis ära puuduta välklambi osa.
- Kui kaamerast tuleb suitsu või kahtlasi lõhnu, siis lõpeta kohe kaamera kasutamine.
- Ära käsitse toitejuhet märgade kätega.
- Kasuta ainult Canoni poolt soovitatud akusid ja lisavarustust.
- Akulaadija ja kompaktne toiteadapter on mõeldud ainult selle kaameraga kasutamiseks. Ära kasuta neid koos teiste toodetega või akudega.



Ettevaatust

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



Suurepärase kaamera.
Suurepäraseid võtteid.
Aga kuidas kõike jäädvustatut
välja printida?

you can
Canon

Printimine pole olnud kunagi lihtsam. Lihtsalt ühenda Canoni digitaalkaamera Canoni kompaktse SELPHY fotoprinteriga ning prindi mõne hetkega ilusaid, fotolabori kvaliteediga ääriseta fotosid.