

SONY®

Cyber-shot

Digifotokaamera

Kasutusjuhend

DSC-G1



Täpsemat teavet lisatoimingute kohta vaata arvutis
“Cyber-shot” käsiraamatust (**“Cyber-shot Handbook”**),
mis asub komplekti kuuluval CD-ROM.

Kasutusjuhend

Enne seadme käivitamist loe tähelepanelikult läbi see kasutusjuhend ja hoia alles edaspidiseks kasutamiseks.

Tähelepanuks kasutajale

Seadme mudeli ja seeria numbrid asuvad selle allosal. Kirjuta seerianumber alljärgnevalt märgitud kohale.

Nimeta neid numbreid, kui pöördud selle seadmega seoses Sony diileri poole.

Mudeli nr. DSC-G1

Seeria nr. _____

HOIATUS

Tuleõnnetuse või elektrilöögi riski vähendamiseks hoia seadet vihma ja niiskuse toime eest.

TÄHTIS OHUTUSINFO

Ohutuse eesmärgil loe enne seadme käivitamist läbi need turvajuhtised ja hoia kasutusjuhend alles edaspidiseks kasutamiseks.

Pea silmas kõiki hoiatusi ja juhiseid seadmel, samuti täida kasutusjuhendist antud juhised.

Kasutamine

I Toiteallikad

Kasuta selle seadme käivitamiseks ainult markeeringu kleebisele märgitud toiteallikaid. Kui sa pole veendunud oma koduses vooluallika liigis, võta ühendust Sony diileriga või kohaliku elektrikompaniiga. Seadmete kohta, mis on ettenähtud töötamiseks akuga või muu toiteallikaga, vaata nende kasutusjuhendist.

I Polariseatsioon

Selle seadme komplekt võib sisaldada polariseeritud voolujuhtme pistikut (pistik, mille üks klemm on laiem kui teine).

Seda pistikut võib sisestada elektrivõrgu kontakti ainult ühel viisil. See on turvafunktsioon.

Kui pistikut pole võimalikult elektrikontakti täielikult sisestada, pööra see teistpidi.

Kui pistik siiski ei vasta kontaktile, kutsu sobiva kontakti paigaldamiseks elektrik.

Ära riku pistiku turvafunktsiooni seda jõuga kontakti surudes.

I Ülekoormus

Mitte ülekoormata elektrikontakte või pikendajaid, kuna see võib põhjustada tuleõnnetuse või elektrilöögi.

I Võõrkehade või vedeliku sattumine seadmesse

Ära mingil juhul lase avade kaudu seadmesse sattuda võõrkehadel, kuna need võivad kokku puutuda ohtliku kõrgepinge punktidega, mis võib tekitada tuleõnnetuse või elektrilöögi. Ära kalla seadmele vedelikku.

I Tarvikud

Ära kasuta tarvikuid, mida pole soovitanud tootja, kuna see võib põhjustada ohtlikke olukordi.

I Puhastamine

Enne seadme puhastamist või poleerimist ühenda see lahti elektrikontaktist. Ära kasuta vedelaid puhasteid või aerosoole. Kasuta seadme korpuse puhastamiseks vees kergelt niisutatud lappi.

Paigaldamine

I Vesi ja niiskus

Ära kasuta elektriga käivitatavoid seadmeid vee lähedal - näiteks vanni, veekausi, köögivalamu läheduses, niiskes keldris või basseini ääres jne.

I Voolujuhtme kaitse

Paiguta voolujuhe nii, et sellele peale ei astutaks või ei surutaks kokku pealeasetatud esemetega. Erilist tähelepanu pööra pistikutele, kontaktidele ja punktile, kus voolujuhe väljub seadmest.

I Tarvikud

Ära aseta seadet ebastabiilsele kärele, statiivile, toendile või lauale. Seade võib maha kukkuda, tekitades raskeid vigastusi lapsele või täiskasvanule või ise saada tõsiselt kahjustada. Kasuta ainult tootja soovitatud käre, statiivi, toendit või lauda.

I Ventilatsioon

Korpuses olevad avad on ettenähtud ventilatsiooniks. Et tagada seadme laitmatut tööd ja kaitsta seda ülekuumenemise eest, ei tohi neid avasid katta ega blokeerida.

- Ära kata pilusid ja avasid riidega või muu materjaliga.
- Ära blokeeri avasid seadme asetamisega voodile, diivanile, vaibale või sarnasele pinnale.
- Ära aseta seadet kinnisesse kohta, näiteks raamaturiiulile või sissemonteeritud kappi, kuna pole tagatud vastav ventilatsioon.
- Ära paiguta seadet küttesüsteemide lähedale või nende peale ega otsese päikesega kohta.

I Pikne

Et kaitsta seadet äikese ajal või piemaajalisel mittekasutamisel, ühenda voolujuhe lahti elektrikontaktist, samuti ühenda lahti antenn või kaablisüsteem. See väldib seadmele pikse või voolupinge järskude muutuste tekitatud.

Hooldus

I Rikked, mille puhul on vajalik remont

Ühenda seade elektrikontaktist lahti ja usalda hooldus kvalifitseeritud spetsialistidele järgmistel juhtudel:

- kui voolujuhe või pistik on rikutud või kulunud;
- kui seadmesse on valgunud vedelik või sattunud võõrkeha;
- kui seade on olnud vihma käes või vees märjaks saanud;
- kui seade on maha kukkunud, saanud tugeva löögi või korpus on vigastatud;
- kui seade ei tööta normaalselt ka siis, kui täida kasutusjuhendis toodud õpetused. Reguleeri ainult kasutusjuhendis märgitud juhtnuppe. Teiste juhtnuppude vale reguleerimine võib tekitada vigastusi, mille kõrvaldamiseks võib olla vajalik kvalifitseeritud tehniiline abi;
- kui seadme töös tekivad märgatavad muutused, viitab see remondi vajalikkusele.

I Remont

Ära ürita ise seadet remontida, kuna selle kaante avamine või eemaldamine võib tekitada ohtliku kõrgepinge või muu riskiolukorra

Usalda remont kvalifitseeritud spetsialistile.

I Varuosad

Kui on vajalikud varuosad, veendu, et tehnik kasutab tootja poolt määratud varuosi, millel on originaalosadele vastavad omadused.

Keelatud osadega vahetamine võib põhjustada tuleõnnetuse, elektrilöögi või muu ohtliku olukorra.

I Turvakontroll

Pärast selle seadme mistahes remonti või hooldust palu, et teenindav tehnik teostaks tavalise kontrolli (nagu tootja on määranud), et veenduda seadme ohutus töötamises.

Kõigepealt loe see läbi

Märkus juhtmeta LAN funktsiooni kohta

Juhtmeta LAN funktsioon on ettenähtud kasutamiseks riigis või regioonis, kus ostsid selle fotokaamera, kui pole märgitud teisiti.

TÄHELEPANU!

Vaheta patarei ainult täpselt määratletud tüüpi patareiga. Vastasel juhul võib tekkida tuleõnnetus ja püsib vigastuste oht.

Klientidele Euroopas

Sellel Sony Corporation teatab, et see DSC-G1 digifotokaamera vastab 1999/5/EC direktiivi põhinõuetele ja teistele tingimustele. Täpsemat infot vt. interneti kodulehelt: <http://www.compliance.sony.de/>



Juhtmeta LAN funktsioon on ettenähtud kasutamiseks järgmistes riikides või regioonides:

Austria, Belgia, Tšehhi, Taani, Kreeka, Prantsusmaa, Eesti, Island, Itaalia, Iiri, Küpros, Läti, Suurbritannia, Leedu, Lihtenšteini, Luksemburg, Malta, Holland, Norra, Poola, Portugal, Slovakkia, Sloveenia, Soome, Hispaania, Šveits, Ungari, Saksamaa, Rootsi.

Vastasel juhul on juhtmeta LAN funktsioon ettenähtud kasutamiseks riigis või regioonis, kus ostsid fotokaamera.

See toode on kontrollitud ja tunnistatud vastavaks EMC tingimustes ettenähtud lühemate kui 3 meetrit ühendusjuhtmete kasutamise piirangutele.

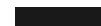
I Tähelepanu!

Elektromagnetilised väljad võivad teatud sagedustel mõjutada selle fotokaamera kujutist ja heli.

I Tähelepanuks kasutajale

Kui staatiline elekter või elektromagnetism põhjustab andmete edastamise katkemist poolel teel (ebaõnnestumise), restardi tarkvara või ühenda lahti ja seejärel ühenda uuesti andmekaabel (USB jt.).

**I Vabanemine pruugitud elektri-
ja elektroonikaseadmetest
(rakendatav Euroopa Liidus ja
teistes erinevate
kogumissüsteemidega Euroopa
riikides)**



Taoline sümbol tootel või selle pakendil näitab, et seadet ei tohi visata olmejäätmetesse. See tuleb anda vastavasse kogumispunkti elektri- ja elektroonikaseadmete ümbertöötlemiseks. Tagades õige vabanemise sellest tootest, aitad vältida potentsiaalseid negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele, mida vastasel juhul võib tekitada selle toote jääkide vale käitlemine. Materjalide ümbertöötlemine aitab säästa looduse ressursse. Täpsemat teavet selle toote ümbertöötlemise kohta saad kohalikust omavalitsusest, kohalikust jäätmekäitluse ettevõttest või kauplusest, kus seadme ostsid.

Märkused fotokaamera kasutamise kohta

I Seesmise mälu ja “Memory Stick Duo” sisu varukoopia

Ära ürita fotokaamerat välja ega võta välja akut või “Memory Stick Duo”, kuni põleb ligipääsu lamp, kuna seesmise mälu või “Memory Stick Duo” andmed võivad hävida. Kaitse andmeid alati varukoopia valmistamisega.

I Märkused salvestamise/esitamise kohta

- Enne erakorralise sündmuse salvestamist teosta proovisalvestus, et veenduda fotokaamera õiges töötamises.
- See fotokaamera pole tolmu- ega niiskuskindel. Enne fotokaamera kasutamist loe läbi osa “Hoiatused” (37. lk.).
- Ära lase fotokaameral märjaks saada. Vee sattumine fotokaamera sisse võib tekitada töövigasid, mida mõnel juhul pole enam võimalik parandada.
- Ära suuna fotokaamerat otse vastu päikest või eredat valgust. See võib tekitada fotokaamera töövigasid.
- Ära kasuta fotokaamerat kohtade lähedal, mis tekitavad tugevaid raadiolaaineid või kiirgavad radioaktiivsust. Õige salvestamine või kujutiste esitamine võib olla võimatu.
- Fotokaamera kasutamine liivastes või tolmustes kohtades võib põhjustada selle töövigasid.
- Kui toimub niiskuse kondenseerumine, kõrvalda see enne fotokaamera käivitamist (37. lk.).
- Ära raputa ega löö fotokaamerat. Lisaks töövigadele ja suutmatusetele salvestada kujutisi, võib see salvestamise meediumi muuta kasutuskõlbmatuks või põhjustada andmete vigastusi või kadumist.
- Puhasta enne kasutamist välklambi pind. Välklambi valgustamise ajal tekkiva kuumuse mõjul võib tolm kleepuda lambile või muutuda selle värvus, mille tagajärjel pole kiiratud valgushulk piisav.

I Märkused LCD ekraani kohta

- LCD ekraan on toodetud väga kõrge täpsusega tehnoloogiaga, seetõttu on enam kui 99,99% pikslit efektiivsed. Siiski võivad LCD ekraanile püsivalt ilmuda mõned väikesed mustad ja/või erksavärvilised (valged, punased, sinised, rohelised) punktid. Need punktid on tootmisprotsessi normaalne nähe ega mõjuta mingil viisil salvestamist.

I Kujutise andmete ühildatavusest

- See fotokaamera vastab DCF (kaamera faili- süsteemi standard) universaalistandardile, mille on määranud JEITA (Jaapani Elektroonika ja informatsioonitehnoloogia tööstuse assotsiatsioon).
- Pole garanteeritud selle fotokaameraga salvestatud kujutiste esitamine teises seadmes, samuti teise seadmega salvestatud ja monteeritud kujutiste esitamine selles fotokaameras.

I Hoiatus autoriõiguste kohta

Teleprogrammid, filmid, videosalvestused ja muud materjalid võivad olla kaitstud. Selliste materjalide loata salvestamine võib olla autoriõiguste kaitse seaduse rikkumine.

I Salvestuse sisu ei kompenseerita

Salvestuse sisu ei saa kompenseerida, kui salvestamine või esitamine pole võimalik seoses fotokaamera või salvestamise meediumi jt. toimingute töövigadega.

Sisukord

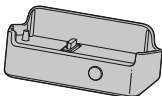
TÄHTIS OHUTUSINFO	2
Kõigepealt loe see läbi	4
Märkused fotokaamera kasutamise kohta	7
Millest alustada	10
Komplekti kuuluvate tarvikute kontroll.....	10
1 Aku sisestamine	11
2 Aku laadimine	13
3 Fotokaamera sisselülitamine/kella seadistamine	15
4 Fotokaamera ühendamine arvutile	16
“Cyber-shot Handbook” esitamine.....	16
Tarkvara installimine	17
Kujutiste lihtne salvestamine (automaatse reguleerimise režiim)	18
Zoom/välklamp/makro/taimer/kujutise mõõt	
Kujutiste esitamine/kustutamine	20
Käivitamine – algus/valik	22
Avaekraani kasutamine.....	22
Avanimekiri.....	24
Valikute parameetrite kasutamine	26
Valikute parameetrid	27
Komplekti kuuluva tarkvara kasutamine arvutis.....	28
“Album Editor”	28
“Picture Motion Browser”	28
Juhtmeta LAN kasutamine	29
Kujutiste vahetamine DSC-G1 fotokaamerate vahel	29
Kujutiste avaldamine, kasutades ligipääsu punkti	29
Muusika kuulamine	30
Muusikafailide importimine	30
Muusika esitamine	30
Indikaatorid ekraanil	31
Aku tööaeg ja mälu maht	33
Aku tööaeg ja salvestatavate/esitatavate kujutiste arv	33
Stoppkadrite arv ja filmide salvestamise aeg	34

Nõuanded kasutamiseks	35
Aku ja toide	35
Stoppkaadrite/filmide salvestamine	36
Kujutiste esitamine	36
Hoiatused	37
Tehnilised näitajad	38

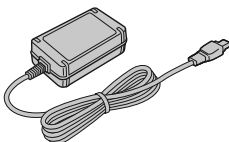
Millest alustada

Komplekti kuuluvate tarvikute kontroll

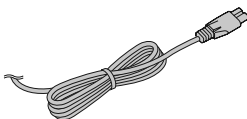
- Cyber-shot baas (1)



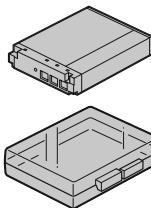
- Vahelduvvoolu adapter AC-LS5 (1)



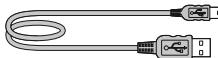
- Voolujuhe (1)



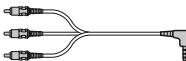
- Aku NP-FR1 (1)/aku vutlar (1)



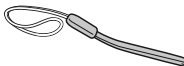
- USB kaabel (1)



- A/V kaabel (1)

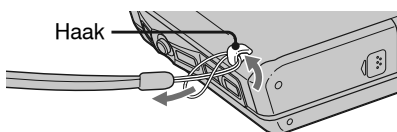


- Randmerihm (1)

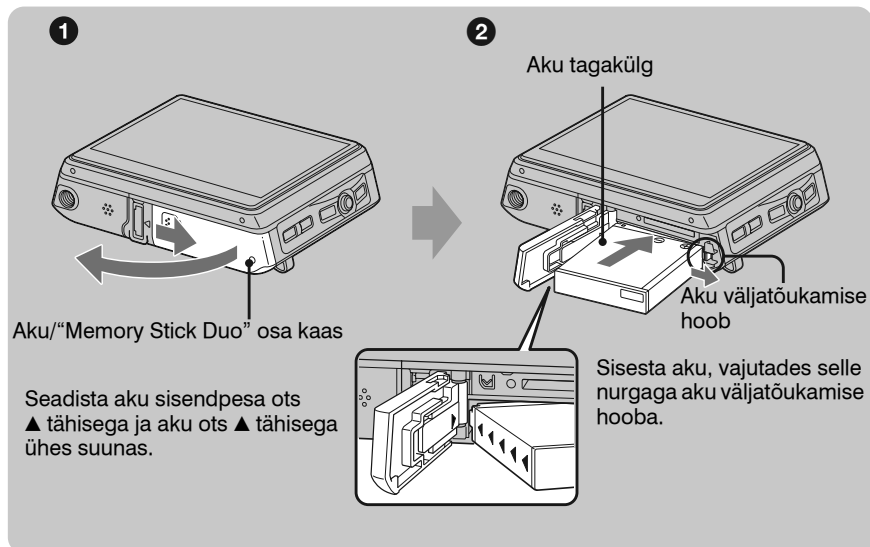


- CD-ROM (Cyber-shot tarkvara/“Cyber-shot Handbook”) (1)
- Kasutusjuhend (see juhend) (1)

Kinnita rihm, et fotokaamera maha ei kukuks või muul viisil viga ei saaks.



1 Aku sisestamine



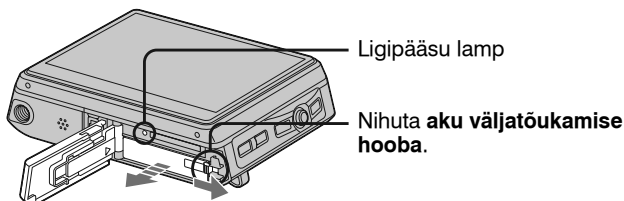
1 Ava aku/"Memory Stick Duo" osa kaas.

2 Sisesta aku.

3 Sulge aku/"Memory Stick Duo" osa kaas.

I Et akut välja võtta

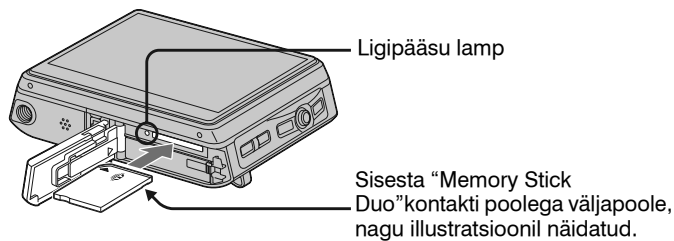
Ava aku/"Memory Stick Duo" osa kaas ja võta aku välja.



- Ära viska akut maha.
- Ära võta akut välja, kuni põleb ligipääsu lamp. Võid andmed rikkuda.

I Teostades salvestamist “Memory Stick Duo” (pole kompl.)

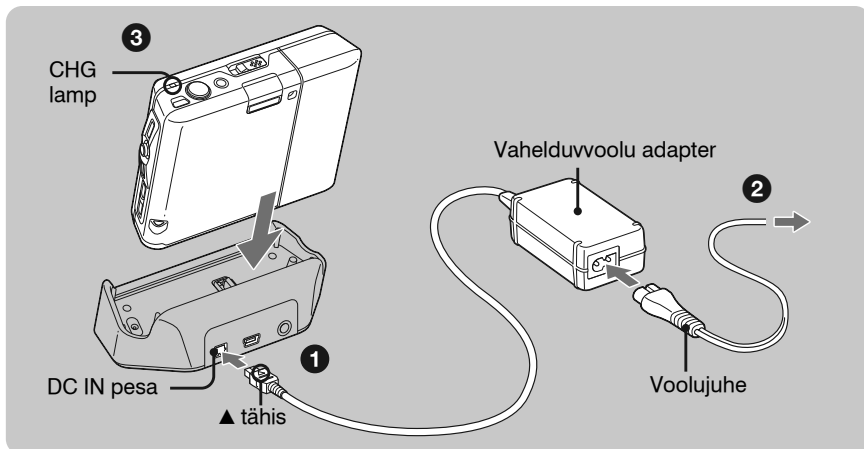
Võid seismise mälu asemel kujutisi salvestada “Memory Stick Duo” (pole kompl.).



Vajuta üks kord “Memory Stick Duo” sissepoole, et “Memory Stick Duo” välja võtta.

- Ära võta “Memory Stick Duo” välja, kuni põleb ligipääsu lamp.
Võid andmed rikkuda.
- Kui [Default Media] on seadistatud [Internal Memory], salvestatakse avaekraani kasutamisel kujutised seismisse mällu isegi siis, kui on sisestatud “Memory Stick Duo” (24. lk.).

2 Aku laadimine



1 Ühenda vahelduvvoolu adapteri (komplektis) kaabel Cyber-shot baasi (komplektis) DC IN pesale.

2 Ühenda voolujuhe vahelduvvoolu adapterile, siis ühenda adapter elektrikontaktile.

3 ühenda fotokaamera Cyber-shot baasile.

Süttib CHG lamp ja algab laadimine.

Kui CHG lamp kustub, on laadimine lõpetatud (täielik täislaadimine).

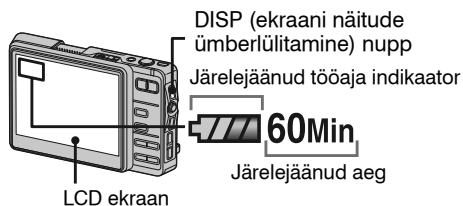
I Laadimisaeg


Aku	Täieliku täislaadimise aeg
NP-FR1	Umbes 240 min

- Vajalik aeg, et 25°C temperatuuril täielikult täis laadida täiesti tühi aku (komplektis). Teatud tingimustes võib laadimine kesta kauem.
- Täpsemat infot aku tööaja kohta vt. 33. lk.
- Isegi, kui CHARGE lamp ei põle, pole fotokaamera vahelduvvoolu toiteallikalt lahti ühendatud, kuni see on ühendatud elektrikontaktile. Kui adapteri kasutamise ajal tekivad probleemid, lülita toide välja, tõmmates pistiku elektrikontaktist välja.
- Ära kasuta vahelduvvoolu adapterit kitsas kohas, näiteks seinas ja mööbli vahel.
- Kui sa ei kasuta fotokaamerat pikemat aega, ühenda lahti vahelduvvoolu adapter Cyber-shot baasi DC IN pesalt ja elektrikontaktist.

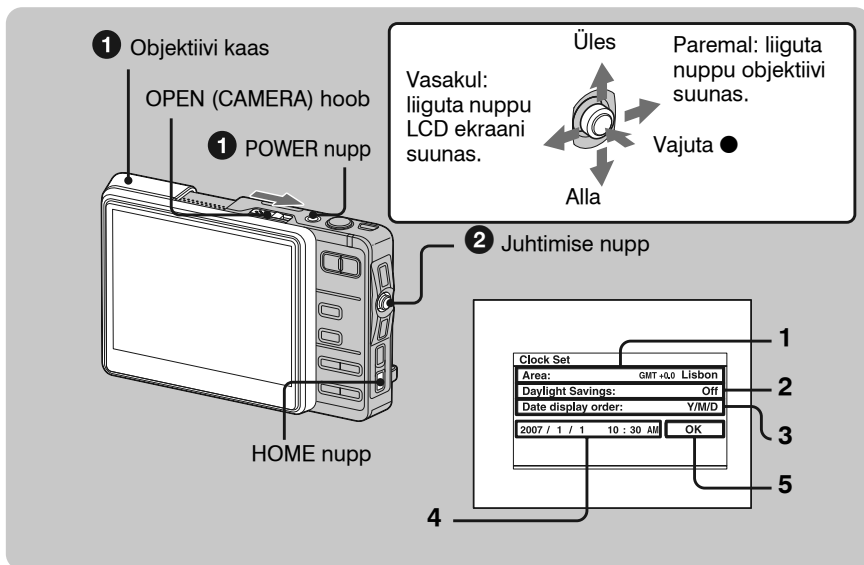
I Aku järelejäänud tööaja kontrollimiseks

Ava objektiivi kaas või vajuta POWER nuppu, et fotokaamera sisse lülitada ja kontrollida aega LCD ekraanil. Kui aku järelejäänud tööaeg ei ilmu, lülita ümber näidud, vajutades DISP (ekraani näitude ümberlülitamine) nuppu.



- Möödub umbes üks minut, kuni ilmub õige aku järelejäänud tööaeg.
- Sõltuvalt režiimist ilmub ainult .
- Näidatud järelejäänud aeg võib teatud tingimustes olla vale.
- Kui lülita toite esimest korda sisse, ilmub kella seadistamise ekraan (15. lk.).

3 Fotokaamera sisselülitamine/kella seadistamine



1 Vajuta POWER nuppu või ava objektiivi kaas.

2 Seadista kell juhtnupuga.

- 1 -① Vali [Area], siis vajuta ●.
-② Vali regioon, siis vajuta ●.
- 2 -① Vali [Daylight Savings], siis vajuta ●.
-② Vali suveaja parameeter [On] või [Off], siis vajuta ●.
- 3 -① Vali [Date display order], siis vajuta ●.
-② Vali vajalik järjekord, siis vajuta ●.
- 4 -① Vali iga parameeter ja seadista arvuline väärtus, siis vajuta ●.
-② Seadista kõik parameetrid.
- 5 Vali [OK], siis vajuta ●.

I Kuupäeva ja kellaaja muutmiseks

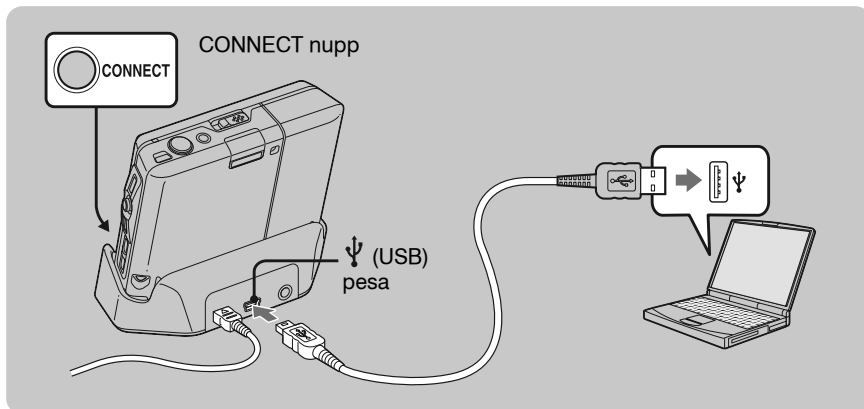
Vajuta HOME nuppu, siis vali [📁 Settings] → [⌚ Clock Set] (25. lk.).

I Toite sisselülitamisel

- Kui fotokaamera töötab akuga ja seda ei kasutata umbes kolm minutit, lülitub fotokaamera automaatselt välja, et vältida aku tühjenemist (automaatse väljalülitamise funktsioon).

4 Fotokaamera ühendamine arvutile

Kui kasutad CD-ROM plaadil (komplektis) olevat tarkvara, võid arvutis esitada fotokaameraga salvestatud kujutisi. Täpsemat infot vt. juhendist “Cyber-shot Handbook”.



Ühenda USB kaaabel Cyber-shot baasi  (USB) pesale ja arvuti USB pesale, siis vajuta **CONNECT** nuppu.



“Cyber-shot Handbook” esitamine

I Windows kasutajatele

- 1 Lülita arvuti sisse ja sisesta CD-ROM plaadiajajamisse CD-ROM plaat (komplektis).
Ilmub alljärgnev ekraan.



Kui klikid [Cyber-shot Hand-book] nupule, ilmub “Cyber-shot Handbook” kopeerimise ekraan.
Et teostada kopeerimist, täida ekraanil nähaolevad juhised.

- 2 Pärast installimise lõpetamist kliki kaks korda tööpinnal asuvale otseteeikoonile.

I Macintosh kasutajatele

- 1 Lülita arvuti sisse ja sisesta CD-ROM plaadiajajamisse CD-ROM plaat (komplektis).
Vali “Handbook” kaust ja kopeeri arvutisse “GB” kaustas säilitatud “Handbook.pdf” fail.
- 2 Pärast kopeerimise lõpetamist kliki kaks korda “Handbook.pdf”.

Tarkvara installimine

Toetatud operaatorsüsteemi tarkvaradel “Album Editor” ja “Picture Motion Browser”

Windows 2000 Professional (vajalik SP4 või uuem versioon), Windows XP Home Edition või Windows XP Professional

- Pärast kättesaamist peab installima ülalmainitud operaatorsüsteemid.
- “Album Editor” ja “Picture Motion Browser” pole ühildatavad Macintosh operaatorsüsteemi arvutitega.
- Et saada täpsemat infot “Album Editor” ja “Picture Motion Browser” käivitamise keskkonna kohta, vt. “Cyber-shot Handbook” juhendist.

- 1 Lülita arvuti sisse ja sisesta CD-ROM plaadialamisse CD-ROM plaat (komplektis).

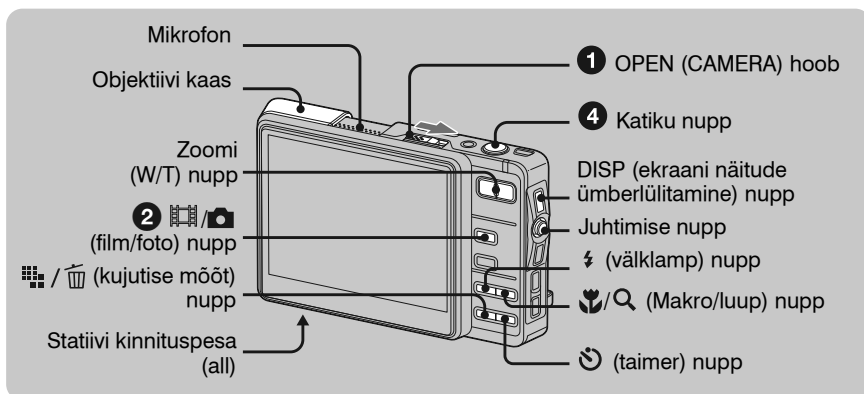
Ilmub alljärgnev ekraan.



Kui klikid [Install] nupule, ilmub “Choose Setup Language” ekraan.

- 2 Täida ekraanil nähaolevad juhised, et lõpetada installimine.
- 3 Pärast installimise lõpetamist kliki kaks korda tööpinnal asuvale otseteeikoonile.

Kujutiste lihtne salvestamine (automaatse reguleerimise režiim)



1 Ava objektiivi kaas, nihutades OPEN (CAMERA) hooba.

Ava, kuni klõpsatab.

2 Vali režiim (film/foto) nupuga.

Iga kord, vajutades (film/foto) nuppu, toimub ümberlülitumine filmi ja foto (stoppkaader) režiimi vahel.

3 Hoia fotokaamerat tugevasti külgedelt.



Paiguta objekt LCD ekraani keskele.

4 Salvesta katiku nupuga.

Lisaks originaalkujutisele salvestatakse seesmisse mälu väikesemõõduline albumi kujutis.

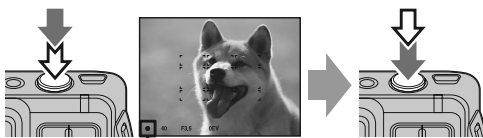
Stoppkaader:

1 Vajuta ja hoia pooleldi allavajutatult katiku nuppu, et fookuseerida.

Vilgub (AE/AF fikseerimine) indikaator (roheline), kõlab helisignaal, indikaator katkestab vilkumise ja jääb helendama.

2 Vajuta katiku nupp täielikult alla.

Kostab katiku helisignaal.



AE/AF fikseerimise indikaator

Film:

Vajuta katiku nupp täielikult alla.


Et katkestada salvestamist, vajuta katiku nupp veelkord täielikult alla.

I Zoomi kasutamine

Vajuta zoomi nuppu.

- Kui zoom ületab 3x, kasutab fotokaamera digitaalse zoomi funktsiooni.


I Väklamp (väklambi režiimi valik stoppkaadritele)

Vajuta korduvalt  (väklamp) nuppu, kuni on valitud vajalik režiim.


 : Automaatne väklamp

Valgustab, kui valgustus on ebapiisav (algseadistus)

 : Väklambi sunniviisiline sisselülitamine


 : Aeglane sünkroniseerimine (väklambi sunniviisiline sisselülitamine)


Pimedas kohas on katiku kiirus väike, et saaks selgesti salvestada väljaspool väklambi valgust asuva tausta kujutist.


 : Väklambi sunniviisiline sisselülitamine

I Makro/luup (lähiplaani salvestamine)

Vajuta korduvalt  (makro/luup) nuppu, kuni on valitud vajalik režiim.

 : Makro on välja lülitatud (algseadistus)


 : Makro on sisse lülitatud (W pool: umbes 8 cm või kaugemal, T pool: umbes 25 cm või kaugemal)


 : Luup on sisse lülitatud (fikseeritud W poolele: umbes 1 kuni 20 cm)

I Taimeri kasutamine

Vajuta korduvalt  (taimer) nuppu, kuni on valitud vajalik režiim.

 : Taimerit ei kasutata

 : Seadistatud taimeri 10 sekundiline viivitus





 : Seadistatud taimeri 2 sekundiline viivitus

Vajuta katiku nuppu, vilgub taimeri lamp ja kõlab helisignaali, kuni katik töötab.







Taimeri lamp





I / Kujutise mõõdu muutmiseks

Vajuta  /  (kujutise mõõt) nuppu, siis vali juhtnupuga mõõt. Kujutise mõõdu valiku väljalülitamiseks vajuta veelkord  /  nuppu.

Stoppkaadrid

Kujutise mõõt	Kasutamise suunised
 : 6M	Väljatrükiseks kuni A4 (8×10")
 : 3:2	Salvestamiseks 3:2 kujutise formaadis
 : 3M	Väljatrükiseks kuni 13×18 cm (5×7")
 : 2M	Väljatrükiseks kuni 9×13 cm (3,5×5")
 : VGA	E-postile (640×480)
 : 16:9	Esitamiseks 16:9 formaadis HDTV

Filmid

Kujutise mõõt	Kasutamise suunised
 : 640×480	Esitamiseks TV
 : 320×240	E-postile (320×240)

I Stoppkadrite salvestatavast arvust ja filmide salvestamise ajast

Salvestatavate stoppkadrite arv ja filmide salvestamise aeg erinevad sõltuvalt valitud kujutise mõõdust. Vajutades DISP (ekraani näitude ümberlülitamine) nuppu, ilmub aja indikatsioon.

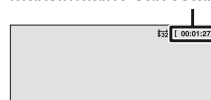
Stoppkaadrid

Maksimaalne salvestatavate kujutiste arv



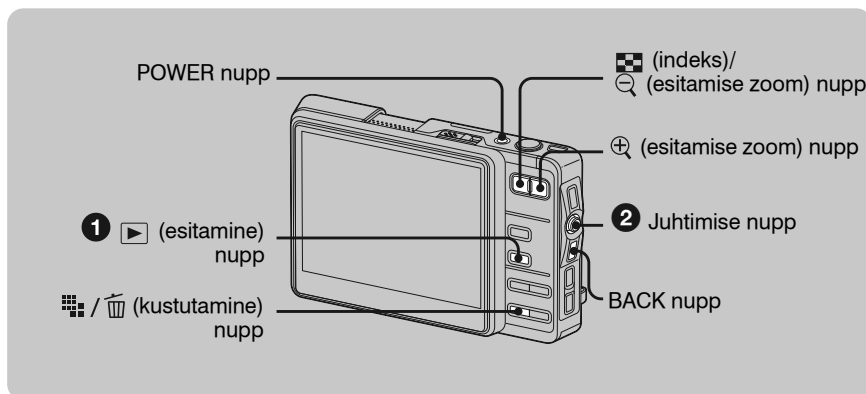
Filmid

Maksimaalne salvestamise aeg



- Salvestatavate kujutiste arv ja aeg võivad erineda sõltuvalt salvestamise tingimustest (34. lk.).

Kujutiste esitamine/kustutamine



1 Vajuta (esitamine) nupp.

Vajutades POWER nuppu, kui objektiivi kaas on suletud, lülitatakse fotokaamera esitamise režiimile.

2 Vali kujutis, liigutades juhtnuppu asendisse ←/→.

Liigutades asendisse ←, ilmub eelmine kujutis, kuid liigutades asendisse →, ilmub järgmine kujutis.

Film:

Vajuta ●, et esitada filmi. (Vajuta ● veelkord, et katkestada esitamist.)

Hoides juhtnuppu ←, toimub tagasimineku, kuid hoides →, toimub kiire edasimineku.

(Vajuta ●, et pöörduda tagasi normaalsele esitamise režiimile.)

Liigutades juhtnuppu ↑/↓, toimub helitugevuse reguleerimine.

I [Grid Icon] / [Trash Icon] Kujutiste kustutamiseks

1 Esita kustutatavat kujutist, siis vajuta [Grid Icon] / [Trash Icon] (kustutamine).

2 Vali juhtnupuga [Original Image Only] või [Original & Album Images], siis vajuta ●.

I [Magnifying Glass Plus Icon] [Magnifying Glass Minus Icon] Suurendatud kujutiste esitamiseks (esitamise zoom)



Vajuta [Magnifying Glass Plus Icon], kuni esitad stoppkaadrit.

Zoomi tühistamiseks vajuta [Magnifying Glass Minus Icon].

Osa reguleerimine: nihuta juhtnupp asendisse ↑/↓/←/→.


Esitamise zoomi tühistamine: vajuta BACK.

I Indeks ekraani esitamine

Vajuta  (indeks), indeks ekraanile lülitumiseks. Iga kord, vajutades DISP (ekraani näitude ümberlülitamine) või  (indeks), muutuvad ekraani näidud järgmiselt.



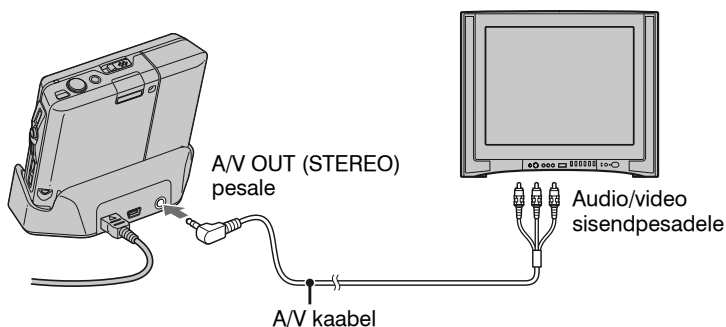
Vali juhtnupuga kujutis.

Et pöörduda ühe kujutise ekraanile, vajuta .



I Kujutiste esitamiseks TV ekraanil

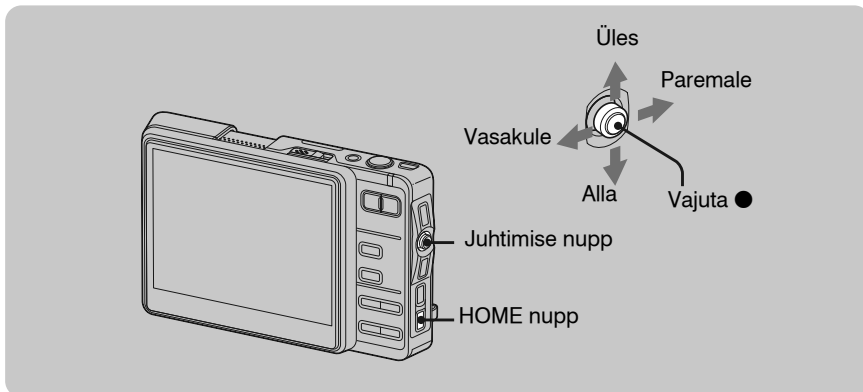
Ühenda TV, kasutades A/V kaablit (komplektis).



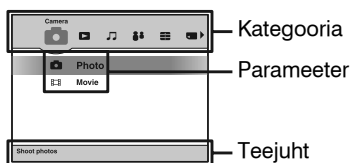
Käivitamine – algus/valik

Avaekraani kasutamine

Avaekraan on põhiekraan, juurdepääsuks erinevatele funktsioonidele. Avaekraanile võid ligi pääseda sõltumata salvestamise/esitamise režiimist.



1 Vajuta HOME, et esitada avaekraani.



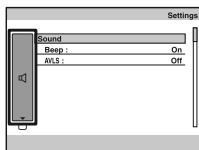
2 Liiguta juhtnuppu \leftarrow/\rightarrow , et valida kategooriat.

3 Liiguta juhtnuppu \uparrow/\downarrow , et valida parameeter.

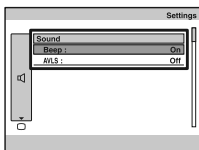
4 Vajuta ●, et seadistada.

I Kui on valitud [🔧] (Media Tools) või [⚙️] (Settings)

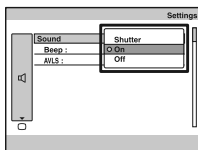
1



2









3




- 1 Kui [⚙️] (Settings) valikus valid [🔊 Main], vali vajalik parameeter, liigutades juhtnuppu ↑/↓.
- 2 Liiguta juhtnuppu →, et valida parameetri valiku tsoon, siis liiguta ↑/↓, et valida vajalik parameeter, siis vajuta ●.
- 3 Liiguta juhtnuppu ↑/↓, vali vajalik seadistus, siis vajuta ●.

Avanimekiri

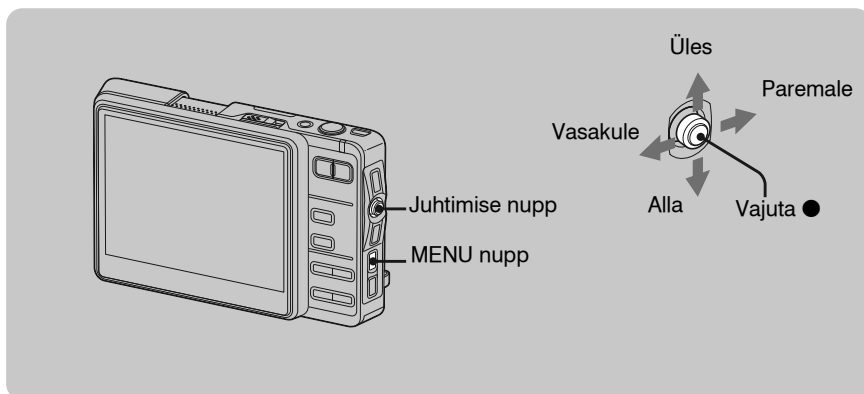
Vajutades HOME nuppu, ilmuvad sellised parameetrid.
Täpsemat infot parameetrite kohta näidatakse ekraanil, kasutades teejuhti.

Kategooria	Parameetrid
 Camera	Photo (foto) Movie (film)
 Viewer	Album (album) Memory Stick Last Image (viimane kujutis) Last Viewed (viimati esitatud) Slide Show (liikuvesitus)
 Music	Audio Player (audio mängija)
 Communication	Collaboration Shot (kujutise automaatne saatmine ühendatud fotokaameratele) Picture Gift (kujutiste vahetus ühendatud fotokaameratega)
 Toolbox	Print (printida) Share Images (jagada kujutisi)
 Media Tools	General (üldinfo) Media Space (meediumi maht) File Number (faili number) Default Media (algsest seadistatud meedium) Check Album (kontrollida albumit)
	Memory Stick Format (formaatida) Create REC. Folder (luua salvestamise kaust) Change REC. Folder (muuta salvestamise kausta)
	Internal Memory (seesmine mälu) Scan Images (vaadata kujutisi) Format (formaatida) Fully Format (täielikult formaatida)

Kategooria	Parameetrid
 Settings	Main (põhiparameetrid) Sound (heli) Beep (helisignaali) AVLS Screen (ekraan) Language (keel) HOME Design (HOME kujundus) Function Guide (funktsioonide teejuht) LCD Brightness (LCD eredus) Preferences (valikud) Initialize (algväärtustada) USB Connect (USB ühendus) Video Out (video väljund)
	<hr/> Clock Set (kella seadistamine) Clock Set
	<hr/> Camera (kaamera) Image Size(Photos) (kujutise mõõt - foto) Image Size(Movies) (kujutise mõõt - film) AF Mode (AF režiim) Digital Zoom (digitaalne zoom) Red Eye Reduction (punasilmade efekti vähendamine) AF Illuminator (AF valgusti) SteadyShot Auto Orientation (automaatne orientatsioon)
	<hr/> Music (muusika) Repeat (korrata) MEGA BASS LCD Auto Off (LCD automaatne väljalülitumine)
	<hr/> Network (võrk) Access Point (ligipääsu punkt) Network Power Save (võrgutoite kokkuhoid) Nickname (lühinimi) Img exchg password (kujutiste vahetuse parool)

Valikute parameetrite kasutamine

Salvestamiseks või esitamiseks kasutatavate funktsioonide valimine valikus.



1 Vajuta MENU, et esitada valikut.

- Sõltuvalt režiimist on kättesaadavad erinevad parameetrid.



Funktsioonide teejuht

Seadistades [Function Guide] asendisse [Off], lülitatakse funktsioonide teejuht välja (25. lk.).

2 Liiguta juhtnuppu ↑/↓, et valida valiku parameeter.

3 Liiguta juhtnuppu ←/→, et valida seadistus.

- Et näidata parameetrit, mis ei ilmunud, liiguta juhtnuppu ←/→, kuni parameeter ilmub.
- Vajuta ● pärast parameetri valikut esitamise režiimil.

4 Vajuta MENU, et valik välja lülitada.












Valikute parameetrid

Kättesaadavad valikute parameetrid erinevad sõltuvalt režiimist. Ekraanile ilmuvad ainult kättesaadavad parameetrid.

Salvestamise valik

Camera	Valib fotokaamera režiimi. Auto: Salvestamist võib lihtsalt teostada automaatselt reguleeritud seadistustega. Program: Salvestamist võib teostada automaatselt reguleeritud ekspositsiooniga (nii katiku kiirus kui diafragma apertuuri väärtus). Kasutades valikut, võib valida erinevad seadistused. Scene Selection: Salvestamist võib teostada vastavalt stseenile fikseeritud seadistustega.
Scene	Valib SCN (stseeni valik) parameetri.
EV	Reguleerib ekspositsiooni.
Focus	Muudab fokuseerimise meetodi.
Metering Mode	Muudab fotomeetria režiimi.
White Bal	Reguleerib värvitoone.
ISO	Valib valgustundlikkuse.
REC Mode	Valib pidevsalvestamise meetodi.
Flash Level	Reguleerib välklambi valguse eredust.
Camera Set.	Muudab salvestamise seadistusi.

Esitamise valik

 (album)/  (kaust)	Otsib albumit kronoloogilises järjekorras või ühenda või jagab fotokaameras loodud albumi.
 (juhtida kujutisi)	Kustutab kujutised või kaitseb neid juhusliku kustutamise eest.
 (monteerida kujutisi)	Pöörab kujutisi või muudab nende mõõtu.
 (omistada nimetus)	Registreerib kujutiste nimetusi.
 (otsida)	Otsib kujutisi.
 (printida)	Prindib kujutisi.
 (liikudesitus)	Esitab kujutiste seeriat.
 (importida)/  (eksportida)	Kopeerib "Memory Stick Duo" säilitatud kujutised albumisse (importida), samuti kopeerib albumi kujutised "Memory Stick Duo" (eksportida).
 (detailid)	Näitab valitud kujutise üksikasjalikumaid andmeid.

Komplekti kuuluva tarkvara kasutamine arvutis

Täpsemat infot tarkvara kasutamise kohta vt. "Cyber-shot Handbook" õpetusest või tarkvara abi failist.

"Album Editor"

Kasutades komplekti kuuluvat "Album Editor", saad arvutiga lihtsalt otsida kujutisi või muuta albumi seadistusi ja fotokaameras säilitatud kujutiste omadusi.

Kasutades "Album Editor", on võimalik:

- Nimetuse omistamine albumile
 - Albumite ühendamine või albumi jagamine
 - Kujutiste kommenteerimine
 - Kujutise või albumi omaduste muutmine
 - Fotokaamera kujutiste kopeerimine arvutisse
 - Arvuti kujutiste kopeerimine fotokaamerasse
 - Otsinguinfo ühendamine
 - Kõigi fotokaameras säilitatud andmete varukoopia loomine
- Kuna võid andmed juhuslikult kustutada,

on soovitatav luua fotokaameras säilitatud andmete varukoopiad

- Fotokaamera andmete taastamine arvuti varukoopiast


Juurdepääsemiseks abile (Help), kliki [Start] → [All Programs] (kasutades Windows 2000, [Programs]) → [Sony Picture Utility] → [Help] → [Album Editor]

I "Album Editor" startimine ja sellest väljumine

"Album Editor" startimine

Vajuta CONNECT nuppu Cyber-shot baasil.

Väljumine "Album Editor"

Kliki  nuppu ekraani ülemises paremas nurgas.

"Picture Motion Browser"

Tänu tarkvara pakutud eelistele saad kasutada rohkem stoppkaadreid ja filme fotokaamerast.


Kasutades "Picture Motion Browser", on võimalik:

- Kujutiste korrastamine arvutis kalendrina vastavalt nende salvestamise kuupäevale, et neid esitada.
- Stoppkaadrite retušeerimine, printimine ja saatmine e-posti lisana, salvestamise kuupäeva muutmine ja muud võimalused.


Juurdepääsemiseks abile (Help), kliki [Start] → [All Programs] (kasutades Windows 2000, [Programs]) → [Sony Picture Utility] → [Help] → [Picture Motion Browser].

I Starting and exiting the "Picture Motion Browser" startimine ja sellest väljumine

"Picture Motion Browser" startimine

Kliki kaks korda  (Picture Motion Browser) piktogrammile tööpinnal. Või alguse (Start) valikus: kliki [Start] → [All Programs] (kasutades Windows 2000, [Programs]) → [Sony Picture Utility] → [Picture Motion Browser].

Väljumine "Picture Motion Browser"

Kliki  nuppu ekraani ülemises paremas nurgas.

Juhtmeta LAN kasutamine

Fotokaamera on ühildatav DLNA (Digitaalse koduvõrkude assotsiatsioon - Digital Living Network Alliance), et ühendada seadmele, mis on ühildatav DLNA, juhtmevaba LAN kasutamisel.

Täpsema info saamiseks vt. "Cyber-shot Handbook" õpetusest.



Kujutiste vahetamine DSC-G1 fotokaamerate vahel

Rajab otseühenduse DSC-G1 fotokaamerate vahel ilma ligipääsu punktita (erirežiim).

Vajutades üheaegselt WLAN nuppe seadmel, luuakse juhtmevaba võrk.

Collaboration Shot

Selle fotokaameraga tehtud kujutisi võib automaatselt saata teistele kaameratele, mis on ühendatud WLAN (juhtmevaba võrk). Fotokujutisi võib saata maksimaalselt neljale kaamerale.

Picture Gift

Võid selles fotokaameras säilitatud kujutist vahetada teiste kaameratega, mis on ühendatud WLAN (juhtmevaba võrk).

Kui juurdepääsu pakkuv kasutaja valib saadetava kujutise, esitab vastuvõttev seade seda indeksi näitudes.

Kujutiste avaldamine, kasutades ligipääsu punkti

Ühenda võrgule, kasutades ligipääsu punkti (infrastruktuurne režiim).

See fotokaamera on ühildatav DLNA1.0 standarditega. Kasutades DLNA ühildatavat TV, võid selles fotokaameras säilitatud kujutisi esitada ligipääsu punkti kasutades, ühendamata seadet AV kaabliga.

Muusika kuulamine

Võid esitada seesmise mälu "MUSIC" kaustas säilitatud MP3 faile.
Täpsema info saamiseks vt. "Cyber-shot Handbook" õpetusest.

Muusikafailide importimine

Selles osas on näitena kirjeldatud muusikafailide importimine "My Music" kausta.

- 1 Ühenda fotokaamera arvutile, siis vajuta CONNECT.
- 2 Kliki [Start] → [My Music].
Ilmub "My Music" kausta sisu.
- 3 Kliki hiire parema klahviga vajalikule muusikafailile, siis kliki [Copy].
- 4 Kliki kaks korda [My Computer] → [Removable Disk] → [MUSIC].
Siis kliki hiire parema klahviga "My Music" aknale, et esitada valikut ja kliki [Paste].
Muusikafail on imporditud "MUSIC" kausta.
 - Võta arvesse, et see fotokaamera ei toeta ATRAC3 ja ATRAC3plus formaati. See fotokaamera toetab ainult MP3 formaadis faile.

Muusika esitamine

- 1 Vajuta HOME, et esitada avaekraani.
Vali juhtnupuga [🎵] (Music) → [🎵 Audio Player], siis vajuta ●.
Ilmub mängija ekraan.
- 2 Vajuta ●.
Algab esitamine.

Nuppude deaktiveerimiseks

Vajuta ⚡.

Peatamiseks

Vajuta ●.

Eelmisele/järgmisele rajale minemiseks

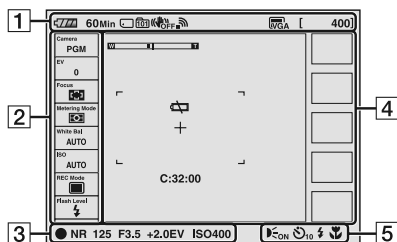
Liiguta juhtnuppu ⬅️/➡️.

Helitugevuse reguleerimiseks

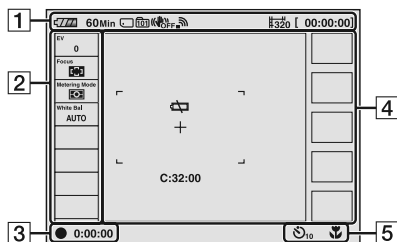
Liiguta juhtnuppu ⬆️/⬆️, et reguleerida helitugevust.

Indikaatorid ekraanil

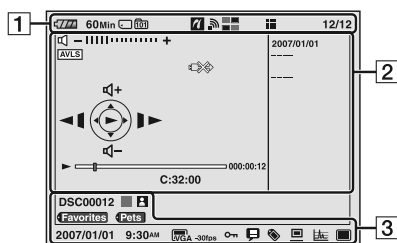
I Salvestades stoppkaadreid



I Salvestades filme



I Esitades



1

60Min	Aku järelejäänud võimsus
	Salvestamise meedium/ originaalkujutise sihtmeedium
	Salvestamise kaust/ esitamise kaust
	SteadyShot
	Raadiosignaali tugevus võrgus
	Kujutise mõõt
[400]	Järelejäänud salvesta- tavate kujutiste arv
[00:00:00]	Maksimaalne salvestamise aeg
	PictBridge ühendus
	Otsingu märksõna
	Indeksi režiim
12/12	Kujutise number/valitud kausta salvestatud kujutiste arv

2

	Valikuga valitud seadistus
	Zoomi mastaapimine
Qx1.3	Helitugevus
	AVLS
C:32:00	Enesediagnostika displei
00:00:12	Loendi
	Esitamise skaala

	<p>Esitamine</p> <p>▶ Esitamine</p> <p>⏸ Paus</p> <p>▶▶ Kiire edasimine</p> <p>◀◀ Tagasimine</p> <p>▶ Kaadrikaupa esitamine (edasi)</p> <p>◀ Kaadrikaupa esitamine (tagasi)</p>
	<p>Filmi juhtimise teejuht</p> <p>▶▶/▶▶ Vahelejätmine/kiire edasimine</p> <p>◀◀/◀◀ Vahelejätmine/tagasimine</p> <p>▶ Kaadrikaupa esitamine (edasi)</p> <p>◀ Kaadrikaupa esitamine (tagasi)</p>
	PictBridge ühendus
2007/01/01 ----	Infotsoon

3

● (roheline)	AE/AF fikseerimine
● (punane)	Filmi salvestamine
00:00:00	Salvestamise aeg
Standby	Filmi salvestamise oote-režiim
NR	NR aeglane katik
125	Katiku kiirus
F3.5	Diafragma apertuuri väärtus
+2.0EV	Ekspositsiooni väärtus
iso400	ISO number
DSC00012	Faili number
□	Värvi määramine
	Näo tuvastamine
	Nimetus

2007/01/01 9:30AM	Esitatud kujutise salvestamise kuupäev/kellaaeg
	Kujutise mõõt
#640 #320	
-30fps	Kadadrite arv sekundis
	Kaitse
	Kommentaari
	Nimetus
	Varukooopia tegemine arvutis (tehtud/pole tehtud)
	Kujutise analüüs (tehtud/pole tehtud)
	Originaalkujutis (säilitatud/pole säilitatud)

4

C:32:00	Enesediagnostika displei
	Hoiatus aku väikese võimsuse kohta
+2.0EV	Ekspositsiooni väärtus
+	Punkti fotomeetria ristpunkt
	AF diapaaoni otsinguraam
	Viimaste salvestuste ajalugu

5

	AF valgusti
	Hoiatus vibratsiooni kohta
	Taimer
	Välklambi režiim
	Makro/luubi režiim

Aku tööaeg ja mälu maht

Aku tööaeg ja salvestatavate/esitatavate kujutiste arv

Tabelis on näidatud ligikaudne salvestatavate/esitatavate kujutiste arv ja aku tööaeg, kui teostad salvestamist [] (Normal) režiimil täislaetud akuga (komplektis) 25°C temperatuuril.

Võta arvesse, tegelik arv võib olla väiksem, kui tabelis näidatud, sõltuvalt kasutustingimustest.

- Aku maht väheneb kasutamise ja aja jooksul.
- Salvestatavate/esitatavate kujutiste arv ja aku tööaeg vähenevad järgmistes tingimustes:
 - Ümbritsev temperatuur on madal.
 - Kasutatakse tihti välklampi.
 - Fotokaamerat lülitatakse palju kordi sisse ja välja.
 - Kasutatakse tihti zoomi.
 - LCD taustvalgustuse eredus on suurendatud.
 - [AF Mode] on seadistatud asendisse [Monitor].
 - [SteadyShot] on seadistatud asendisse [Continuous].
 - Aku võimsus on väike.
 - Võrguühenduse ajal.

Salvestades stoppkaadreid

Kujutiste arv	Aku tööaeg (min)
Umbes 280	Umbes 140

- Salvestamine sellistes olukordades:
 - [AF Mode] on seadistatud asendisse [Single].
 - [SteadyShot] on seadistatud asendisse [Shooting].
 - Salvestatakse iga 30 sekundi järel.
 - Zoomi lülitatakse vaheldumisi W ja T poolte vahel.
 - Välklamp valgustab igal teisel korral.
 - Toide lülitatakse sisse ja välja igal kümnendal korral.
- Mõõtmismeetod tugineb CIPA standardile. (CIPA: Kaamerate ja kujutistloovate seadmete tootjate assotsiatsioon)
- Kujutiste arv/aku tööaeg ei sõltu kujutise mõõdust.

Esitades stoppkaadreid

Kujutiste arv	Aku tööaeg (min)
Umbes 4000	Umbes 200

- Stoppkaadrite järjestikku esitamine umbes kolmesekundilise intervalliga

Salvestades filme

Aku tööaeg (min)
Umbes 110

- Filmide pidevsalvestamine kujutise mõõduga [320]

Stopпкаadrite arv ja filmide salvestamise aeg



Stopпкаadrite arv ja filmide salvestamise aeg võivad erineda sõltuvalt salvestamise tingimustest.

- Täpsemat infot kujutise mõõdu kohta vt. 19. lk.

I Ligikaudne stopпкаadrite arv

(Ühikud: kujutised)

Mõõt \ Maht	Seesmine mälu	Selles fotokaameras formaaditud "Memory Stick Duo"						
	Umbes 2GB	128MB	256MB	512MB	1GB	2GB	4GB	8GB
6M	638	43	77	157	322	660	1305	2617
3:2	638	43	77	157	322	660	1305	2617
3M	1196	82	149	302	617	1266	2501	5017
2M	1892	134	242	492	1005	2060	4070	8164
VGA	8240	791	1430	2906	5930	12155	24016	26832
16:9	1892	134	242	492	1005	2060	4070	8164

- Mainitud kujutiste arv vastab olukorrale, kui [REC Mode] on seadistatud asendisse [] (Normal).
- Kui järelejäänud salvestatavate kujutiste arv on suurem kui 9999, ilmub ">9999" indikaator.
- Hiljem on kujutise mõõtu võimalik muuta ([]) (monteerida kujutist), (27. lk.).

I Ligikaudne filmide salvestamise aeg

(Ühikud: tund : minut : sekund)

Mõõt \ Maht	Seesmine mälu	Selles fotokaameras formaaditud "Memory Stick Duo"						
	Umbes 2GB	128MB	256MB	512MB	1GB	2GB	4GB	8GB
640×480	1:33:48	0:05:59	0:10:54	0:22:18	0:45:39	1:33:42	3:05:15	6:11:41
320×240	5:19:58	0:20:31	0:37:20	1:16:10	2:35:45	5:19:35	10:31:43	21:07:19

- Maksimaalne salvestamise aeg ühele salvestusele on kaks tundi.
- Kui esitad selles fotokaameras vanemate Sony mudelitega salvestatud kujutisi, võib indikatsioon erineda kujutise tegelikust mõõdust.
- Meediumi mahu mõõtmiseks on 1 GB 1 miljard baiti, millest osa kasutatakse andmete juhtimiseks.
- Filmi mõõdu piirang on umbes 2 GB. Kui filmi mõõt saavutab 2 GB, katkestatakse automaatselt salvestamine.

Nõuanded kasutamiseks

Kui fotokaamera kasutamisel tekivad probleemid, proovi järgmiseid lahendusi.

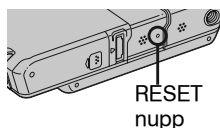
1 Kontrolli alljärgnevat ja vt. “Cyber-shot Handbook”.

Kui ekraanile ilmub kood, näiteks “C/E:□□:□□”, vt. “Cyber-shot Handbook”.

2 Võta aku välja ja sisesta umbes minuti pärast uuesti ning lülita toide sisse.

3 Ava objektiivi kaas ja vajuta terava esemega RESET nuppu, mis asub seadme allosal, siis lülita toide sisse.

Selle toimingu teostamisel kustutatakse kuupäeva ja kellaaja seadistus.



4 Võta ühendust Sony diileriga või kohaliku volitatud Sony teeninduskeskusega.

Võta arvesse, et fotokaamera remonti andmisel nõustud sa seadmise mälu ja muusikafailide kontrolliga.

Aku ja toide

Ei saa sisestada akut.

- Sisesta aku õigesti, kasutades aku otsa aku vabastamishoova allavajutamiseks (11. lk.).

Fotokaamerat ei saa sisse lülitada.

- Sisesta aku õigesti (11. lk.).
- Aku on tühi. Sisesta laetud aku (13. lk.).
- Aku on kulunud. Vaheta see uue vastu.
- Kasuta tootja soovitatud akut (10. lk.).
- Objektiivi kaas pole täielikult avatud. Ava kaas, kuni kostab klõpsatus.

Toide lülitub äkitselt välja.



- Kui akuga käivitatud fotokaameraga ei teostata ühtki toimingut umbes kolm minutit, lülitub fotokaamera automaatselt välja, et vältida aku tühjenemist. Lülita fotokaamera veelkord sisse (15. lk.).
- Aku on kulunud. Vaheta see uue vastu.

Aku järelejäänud tööaja indikaator pole õige.

- Nii toimub, kui kasutad fotokaamerat väga külmas või kuumas kohas.
- Esitatud aku järelejäänud tööaeg erineb käesolevast. Et näitusid parandada, tühenda aku täielikult ja lae veelkord.
- Aku on tühi. Sisesta laetud aku (13. lk.).
- Aku on kulunud. Vaheta see uue vastu.

Stopppkaadrite/filmide salvestamine

Fotokaamera ei saa kujutisi salvestada.

- Kontrolli seesmise mälu või "Memory Stick Duo" vaba mahtu (34. lk.). Kui see on täis, täida üks järgnevatest toimingutest:
 - kustuta tarbetud kujutised (20. lk.);
 - vaheta "Memory Stick Duo".
- Kui seesmise mälu maht pole piisav, ei saa kujutisi salvestada isegi siis, kui "Memory Stick Duo" on piisavalt mahtu. Selle põhjuseks on asjaolu, et fotokaamera salvestab samaaegselt albumi kujutised seesmisse mällu. Kustuta tarbetud kujutised.
- Kasutatakse salvestamise kaitselülitiga "Memory Stick Duo", mis asub LOCK asendis. Lülita see salvestamise asendisse.
- Kujutisi ei saa salvestada välklambi laadimise ajal.
- Pole õige filmi/foto režiimi valik. Seadista režiim / (filma/foto) nupuga.

Kujutistele ei saa lisada kuupäeva.

- Sellel fotokaameral puudub kujutistele kuupäeva lisamise funktsioon. Siiski on võimalik kujutisi printida nendele lisatud kuupäevaga.

Kujutiste esitamine

Fotokaamera ei saa kujutisi esitada.

- Pole vastava albumi kujutist, kuna kujutis imporditi fotokaamerasse arvuti Mass Storage ühendusega. Täida [Scan Images] (24. lk.).
- Kausta/faili nimetust on muudetud arvutis. Täida [Scan Images] (24. lk.).
- Kui kujutise faili on töödeldud arvutis või kujutis on salvestatud teise mudeli fotokaameraga, pole esitamine selles fotokaameras garanteeritud.
- Fotokaamera on USB režiimil. Tühista USB ühendus.

Hoiatused

I Ära kasuta/hoia fotokaamerat järgmistes kohtades

- Väga kuumades, külmades või niisketes kohtades.
Näiteks, Otsese päikese kätte pargitud autos, kuna fotokaamera korpus võib deformeeruda ja see võib tekitada töövigasid.
- Otsese päikese kiirte käes või kütteseadmete läheduses.
Fotokaamera korpus võib muuta värvi ja deformeeruda ning see võib tekitada töövigasid.
- Vibreerivates kohtades.
- Tugeva magnetvälja läheduses.
- Liivastes või tolmustes kohtades.
Ole ettevaatlik, et liiv või tolm ei sattuks fotokaamerasse. See võib põhjustada fotokaamera töövigasid ja mõnel juhul pole neid võimalik parandada.

I Kaasaskandmisest

Ära istu toolile või mujale, kui fotokaamera asub pükste või seeliku tagataskus, kuna see võib tekitada fotokaamera töövigasid või seda vigastada.

I Puhastamisest

LCD ekraani puhastamine

Pühi ekraani pinda LCD puhastuskomplektiga (pole komplektis), et puhastada sõrmejäljed, tolm jne.

Objektiiv puhastamine

Puhasta objektiiv sõrmejälgedest, tolmust jne. pehme lapiga.

Kaamera pinna puhastamine

Puhasta kaamera pind vees kergelt niisutatud lapiga, siis pühi kuiva lapiga. Et mitte rikkuda katet või korpust, ära kasuta alljärgnevaid aineid.

- Keemilised tooted, näiteks, lahusti, bensiin, piiritus, keemilised salvrätikud, putukamürk, põletusvastane kreem või taimekaitse vahend jt.
- Ära puuduta fotokaamerat, kuni kätel on mainitud ainete jäägid.
- Ära jäta fotokaamerat pikaajaliselt kokkupuutesse kummi või vinüülga.

I Töötamise temperatuurist

See fotokaamera on ettenähtud kasutamiseks 0°C kuni 40°C temperatuuril. Pole soovitatav salvestada väga külmades või kuumades kohtades, mis ületavad seda diapasooni.

I Niiskuse kondenseerumisest

Kui fotokaamera viiakse külmast kohast otse sooja, võib fotokaamera sisemusse või selle pinnale kondenseeruda niiskust. Niiskuse kondenseerumine võib põhjustada fotokaamera töövigasid.

Kui on kondenseerunud niiskust

Lülita fotokaamera välja ja oota umbes tund, kuni niiskust aurustub. Võta arvesse, et üritades salvestada niiske objektiiviga, on salvestatud kujutised ebaselged.

I Seesmisest laetavast patareist

Selles fotokaameras on seesmine laetav patarei, et säilitada kuupäeva, kellaaega ja muid seadistusi, vaatamata sellele, kas toide on sisse lülitatud.

Seda laetavat patareid laetakse pidevalt, kuni kasutad fotokaamerat. Siiski, kui kasutad fotokaamerat ainult lühikest aega, tühjeneb see pikkamööda. Kui fotokaamerat ei kasutata üldse umbes kuu aja vältel, tühjeneb see täielikult. Sel juhul lae see patarei kindlasti enne fotokaamera kasutamist.

Siiski, ka siis, kui patareid ei laeta, võid fotokaamerat kasutada, kui sa ei salvesta kuupäeva ja kellaaega.

Seesmise patarei laadimine

Sisesta laetud aku fotokaamerasse või ühenda see elektrikontaktile, kasutades vahelduvvoolu adapterit ja Cyber-shot baasi, siis jäta fotokaamera 24 tunniks või kauemaks väljalülitatud toitega.

Tehnilised näitajad

Kaamera

[Süsteem]

Kujutise seade: 7,18 mm (1/2.5 tolli) värv

CCD, põhivärvide filter

Fotokaamera pikslite üldarv:

Umbes 6 183 000 pikslit

Fotokaamera efektiivsete pikslite arv:

Umbes 6 003 000 pikslit

Objektiiv: Carl Zeiss Vario-Tessar 3× Zoomi

objektiiv f = 6,33 – 19,0 mm

(38 – 114 mm, kui muundab 35 mm

stoppkraadriga fotokaamerale)

F3,5 – 4,3

Ekspositsiooni juhtimine: automaatne

ekspositsioon, stseeni valik (10 režiimi)

Valge värvi balanss: automaatne,

päevavalgus, pilvitus, fluorestseeriv

valgus, hõõglamp, väiklamp

Faili formaat (vastab DCF):

Stoppkaadrid: Exif Ver. 2.21 JPEG

vastav, ühildatav DPOF

Filmid: MPEG-4 vastav (stereo)

Salvestamise meedium: seesmine mälu

(umbes 2 GB), "Memory Stick Duo"

Välklambi valgustamise diapaseon

(ISO (soovitav ekspositsiooni indeks)

seadistatud asendisse Auto): umbes 0,1

kuni 2,8 m (W)/umbes 0,25 kuni 2,2 m (T)

[Sisendi ja väljundi konnectorid]

Multifunktsionaalne konnector

USB ühendus: Hi-Speed USB

(ühildatav USB 2.0)

⦿ (kõrvaklapid) pesa: stereo minipesa

[LCD ekraan]

LCD paneel: 8,8 cm (3,5 tolli) TFT draiv

Punktide üldarv: 921 000 (1 920×480) punkti

[Toide, üldinfo]

Toide: aku NP-FR1, 3,6 V

AC-LS5 vahelduvvoolu adapter, 4,2 V

Võimsuskulu (salvestamise ajal): 1,7 W

Töötamise temperatuur: 0 kuni 40°C

Hoidmise temperatuur: –20 kuni +60°C

Mõõtmed:

Salvestamise ajal

113,8×71,7×25,3 mm (L/K/S,

väljaarvatud väljaulatuvad osad)

Esitamise ajal

93,3×71,7×25,3 mm (L/K/S, väljaarvatud

väljaulatuvad osad)

Kaal: umbes 238 g, (kaasaarvatud NP-FR1

aku ja randmerihm jt.)

Mikrofon: stereo

Kõlar: mono (kõrvaklapid (pole komplektis):

stereo)

Exif Print: Ühildatav

PRINT Image Matching III: Ühildatav

PictBridge: Ühildatav

Cyber-shot baas UC-GA

[Sisendi ja väljundi konnectorid]

A/V OUT (STEREO) pesa (stereo): minipesa

Video väljund, audio väljund (stereo)

USB pesa: mini-B

USB ühendus: Hi-Speed USB

(ühildatav USB 2.0 Hi-Speed)

DC IN pesa

Kaamera konnector

Aku NP-FR1

Kasutatud aku: liitumioonide

Maksimaalne pinge: 4,2 V alalisvool

Nominaalpinge: 3,6 V alalisvool

Maht: 4,4 Wh (1 220 mAh)

Seadme konstruktsioon ja tehnilised näitajad võivad muutuda eelneva hoiatuseta.

Kaubamärgid

• **Cyber-shot** on Sony Corporation kaubamärk.

• "Memory Stick", , "Memory Stick PRO", **MEMORY STICK PRO**, "Memory Stick Duo", **MEMORY STICK DUO**, "Memory Stick PRO Duo", **MEMORY STICK PRO DUO**, "MagicGate" ja **MAGIC GATE** on Sony Corporation kaubamärgid.

• "InfoLITHIUM" on Sony Corporation kaubamärk.

• ATRAC3, ATRAC3plus on Sony Corporation registreeritud kaubamärgid.

• Microsoft, Windows ja DirectX on Microsoft Corporation registrētās kaubamärgid või kaubamärgid USAs ja/või teistes riikides.

• Macintosh, Mac OS, iMac, iBook, PowerBook, Power Mac ja eMac on Apple Computer, Inc kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

• Intel, MMX ja Pentium on Intel Corporation kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

• Google on Google Inc. registreeritud kaubamärk.

• Tavaliselt on selles kasutusjuhendis kasutatud süsteemide ja toodete nimetused nende vastavate arendajate või tootjate kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid. Siiski ei kasutata selles kasutusjuhendis ™ või ® tähist kõigil juhtudel.

Märkused litsentsi kohta

SEE TOODE ON LITSENTSEERITUD VASTAVALT MPEG-4 VISUAALSETE MATERJALIDE PATENTIDE PORTFELLI LITSENTSILE OSTJA ISIKLIKUKS JA MITTE-ÄRILISEKS KASUTAMISEKS, ET

(i) KODEERIDA VIDEO VASTAVALT MPEG-4 VISUAALSELE STANDARDILE ("MPEG-4 VIDEO") JA /VÕI

(ii) DEKODEERIDA MPEG-4 VIDEO, MILLE KODEERIS ISIKLIKU JA MITTEÄRILISE KASUTAMISEGA SEOTUD KASUTAJA, JA/VÕI SAADI VIDEO TARNIJALT, KELLEL ON MPEG OMISTATUD LITSENTS MPEG-4 VIDEOMATERJALIDE LEVITAMISEKS.

EI OMISTATA EGA PRESUMEERITA LITSENTSE MISTAHES TEISEKS KASUTAMISEKS.

LISAINFOT, KAASAARVATUD REKLAAMIGA, SISEMISE VÕI ÄRILISE KASUTAMISEGA JA LITSENTSEERIMISEGA SEOTUD, VÕIB SAADA MPEG LA, LLC.

VAATA [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

See fotokaamera sisaldab "C Library", "Expat", "zlib", "libjpeg" ja "Wireless software" tarkvara. Me pakume neid tarkvarasid, tuginedes litsentsilepingutele nende tarkvarade autoriõiguste omanikega. Tuginedes nende tarkvarade autoriõiguste omanike nõudele, on meil kohustus informeerida järgnevast. Loe läbi järgnevad osad.

Loe läbi CD-ROM "Licence" kausta "license1.pdf" faili. Leiad "C Library", "Expat", "zlib", "libjpeg" ja "Wireless software" litsentsid (inglise keeles).

GNU GPL/LGPL rakendustarkvarast

Sellesse kaamerasse on installitud tarkvara, mis seaduslikult vastab universaalsele üldkättesaadavale litsentsile GNU General Public License (edaspidi nimetatud "GPL") või piiratud kasutamise standard ühiskondlikule litsentsile GNU Lesser General Public License (edaspidi nimetatud "LGPL").

See tähendab, et sul on õigus juurde pääseda, modifitseerida ja levitada nende tarkvarade põhikoodi vastavalt GPL/LGPL litsentside tingimustele.

Põhikood on ära toodud internetis. Kasuta selle allalaadimiseks interneti kodulehte.

<http://www.sony.net/Products/Linux/>
Me soovime, et meid ei informeeritaks põhikoodi sisust.

Loe läbi "license2.pdf" fail CD-ROM "License" kaustas. Leiad "GPL" ja "LGPL" tarkvara litsentsid (inglise keeles).

Et vaadata faili PDF formaadis, on vajalik Adobe Reader. Kui see pole arvutisse installitud, võid selle allalaadida Adobe Systems interneti kodulehelt.

<http://www.adobe.com/>

Lisateavet selle toote kohta ja vastused
sagedamini tekkinud küsimustele leiad meie
klienditoetuse interneti kodulehelt.

<http://www.sony.lv/>

Tölgitud ja trükitud OÜ "ALI S", 2007
Balasta dambis 70B-1, LV 1048 Rii, Läti
www.alis.lv info@alis.lv