

Panasonic®



Kasutusjuhend

Digitaalikaamera

Mudel Nr. **DMC-FX12**

DMC-FX10



Enne kaamera kasutamist
tutvuge palun käesoleva juhendiga.

**LEICA
DC VARIO-ELMARIT**

Web Site: <http://www.panasonic-europe.com>

[EE]

VQT1C27

KAAMERA OHUTUS

Käesoleva toote puhul on tehtud kõik selle ohutuse tagamiseks.

Siiski palume teil tähelepanelikult lugeda läbi hoiatussümbolitega tähistatud kommentaareid.

 **Hoiatus** See sümbol tähendab, et hoiatuste mittejärgimise tagajärjeks võivad olla füüsilised vigastused ja/või terviserikked

 **Ettevaatust** See sübol tähendab, et mittejärgimise tagajärjeks võib olla kerge vigastus või materiaalne kahju.

KAAMERA KOHTA

 **Hoiatus**

- Ärge üritage kaamerat lahti võtta ega ümber ehitada. Kaameras olevate kõrgepingestatud vooluringide töttu esineb elektrilöökide oht.
- Kui kaamera korpus näiteks kukkumise tagajärjel puruneb, ärge puutuge kaamera sisedetaile. Elektrilöögi oht kõrgepingestatud vooluringidest.
- Et vältida võimalikku allaneelamist väikelaste poolt, hoidke SD mälukaardid lastele kättesaamatus kohas.
Allaneelamise korral kutsuge koheselt kiirabi.
- Kaamera rihma ümber kaela mässimine on ohtlik. Palun jälgige, et väikelapsed ei sätkis kaamerarihma endale ümber kaela.
- Teleobjektiivi kasutamise korral ärge vaadake läbi kaamera otse päikesesse, kuna see võib silmi kahjustada. Teleobjektiivi optilistest iseärasustest tulenevalt võite päikese vaatamise tulemusena pimedaks jäädva.
- Hoidke akusid lastele kättesaamatus kohas. Allaneelamise korral kutsuge koheselt kiirabi.
- Kasutage kaameraga ainult sellist vahelduvvooluadapterit, mille pingi ja voolutugevus vastavad tootja poolt esitatud spetsifikatsioonidele.
Ebاستandardse adapteri kasutamine võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- Kui kaamera eritab suitsu, imelikku lõhna või toimib mingil moel täiesti ebatalviliselt, lõpetage koheselt kaamera kasutamine, eemaldage aku ja vahelduvvooluadapter ning võtke ühendust lähima Panasonic hoolduskeskusega. Edasine kasutamine võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- Eemaldage äikesetõrje ajal vooluadapter vooluvõrgust. Edasine kasutamine võib seadme rikkuda, põhjustada tulekahju või elektrilöögi.



Ettevaatust

- Ärge üritage akut demonteerida ega lühistada. Ärge visake akut tulle, kuna see võib plahvatada.
- Ainult Ni-MH akud on laetavad. Muude patareide laadimine võib tekitada tulekahju või plahvatuse. Kaamerasse sobivatest vooluallikatest on laetavad AINULT Ni-MH akud.
- Kui kaamera kuumeneb või hakkab suitsema, eemaldage sellest koheseltaku. Vältige seejuures enda kõrvetamist.
- Mõned kaamera osad soojenevad kasutamise käigus. Teadke, et taolisteoade pikaajaline nahaga kontaktis hoidmine võib tekitada põletusi.
- Ärge pildistage, kui välklamp puudutab teie riuetust - riitee või naha põletamise oht.

ETTEVAATUST AKU KÄSITSEMISEL

- Kaameraga ei tohi kasutada mangaan-, liitium-, nikkel- ja Ni-Cd patareisid. Kasutage ainult lubatud vooluallikaid.
- Vahetage kõik akud üheaegselt. Ärge kasutage erinevaid akusid ega uusi ja vanu akusid koos. See võib põhjustada plahvatuse või ülekuumenemise.
- Akude paigaldamisel jälgige aku pessa märgitud polaarsuse (+ ja -) tähiseid ning paigaldage akud õigesti.
- AA alkaalipatareid ja Oxyride patareid ei ole laetavad. Ärge üritage patareisid demonteerida. Laadimine ja avamine võib põhjustada plahvatuse või ülekuumenemise.

Käsitsemise meelespea

- Kui kaamerat pole pikema aja jooksul kasutatud, kontrollige enne selle kasutamist kaamera töökorras olekut. Eriti tuleks seda teha enne tähtsatte (pulma-,reisi-)piltide tegemist. Salvestatud andmete sisu ei ole võimalik garanteerida, kui salvestamine, taasesitus või arvutisse jne. andmete ülekandmine ei ole võimalik kaamera, salvestusmeedia (SD mälukaart) jne. rikkest.
- Ärge puhastage kaamerat orgaaniliste lahustitega, nagu alkoholbenseen või lahusti.
- Ärge jätkye kaamerat kõrge temperatuuri ja niiskusega kohtadesse. Ärge jätkye kaamerat autosse, kuna auto salong võib suvel kuumeneda.

Info jäätmetest vabanemise kohta



1. Euroopa Liit

Taoline tähistus tootel tähdab, et elektri- ja elektroonikaseadmete romusid ei tohi panna tavapärase olmeprügi hulka. Taolistest jäätmetest jaoks on loodud eraldi kogumissüsteem.

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

Pärast seaduse rakendamist võivad EL liikmesriikide kodanikud tuua oma elektri- ja elektroonikaseadmete romud tasuta vastavatesse kogumispunktidesse*.

Osades riikides võib kauba müüja võtta kasutatud toote tasuta vastu juhul kui ostate samasuguse uue toote.

*Detailsema info saamiseks võörduge kohalike võimude poole.

Sellest tootest õigesti vabanedes aitata tagada sedalaadi prügi õige kätluse ja taaskasutuse ning hoiate seega ära jäätmete ebaõigest kätlusest tuleneda võivad negatiivsed mõjud keskkonnale ja inimeste tervisele.

2. Väljaspool Euroopa Liitu

Kui soovite sellest kaamerast kasutatuna vabaneda, võtke ühendust kohalike võimudega ning küsige infot elektri- ja elektroonikaseadmete romudest vabanemise õige meetodi kohta.

Šveits: kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmete romud saab tagastada müüjale tasuta isegi juhul, kui te uut ei osta.

Akud ei kuulu olmeprügi hulka. Palun viige kasutatud akud selleks ettenähtud kogumispunkti.

Vanad ja/või defektsed kaamerad ei kuulu samuti olmeprügi hulka.

Palun viige vanad elektroonikaromud selleks ettenähtud kogumispunktidesse.



CE märk tähistab vastavust Euroopa Liidu direktiividele.

Pakendi sisu

Enne kaamera kasutamist veenduge, et kogu varustus on pakendis olemas.

 1 CGA-S005E	 2 DE-A42A
 3 K2CT3CA00004	 4 K1HA08CD0013
 5 K1HA08CD0014	 6
 7 VFC4090	 8 VYQ3509

1 Aku

2 Akulaadija

(tekstis käsitletakse seda laadijana)

3 Akulaadija voolujuhe

4 USB kaabel

5 AV kaabel

6 CD-ROM

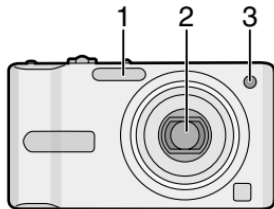
7 Rihm

8 Aku vutlar

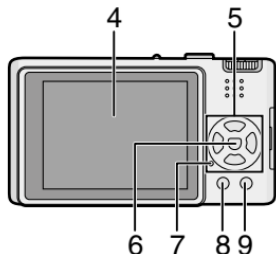
• SD Memory Card, SDHC Memory Card ja MultiMediaCard mälukaarte käsitletakse "mälukaardina".

• **SD mälukaandid on eraldi müüdavad lisad. Kui te mälukaarti ei kasuta, saab pilte salvestada kaamera sisemällu.**

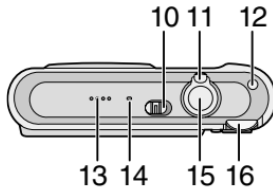
Osade nimetused



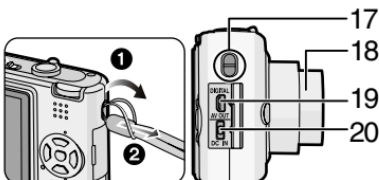
- 1 Välklamp
- 2 Objektiiv
- 3 Iseavaja tuli/
AF abivalgus



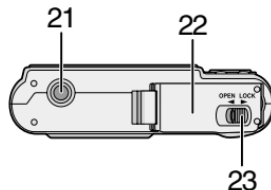
- 4 LCD monitor
- 5 Noolenupud
◀/[Iseavaja]
▼/[REV]
▶/[Välgurezhiim]
▲/[Särikompensatsioon/Automaat-
kahveldus/värvustasakaalu peen-
häälestus/tagantvalguse
kompensatsioon lihtsas
rezhiimis]
- 6 [MENU/SET]
- 7 Oleku indikaator
- 8 [DISPLAY/LCD MODE]
- 9 [FUNC]/
kustutamine nupp



- 10 Kaamera ON/OFF pealülit
- 11 Suumihoob
- 12 Optiline pildistabilisaator
- 13 Valjuhääldi
- 14 Mikrofon
- 15 Päästik
- 16 Rezhiimiketas



- 17 Rihma aas
- 18 Objektiivi korpus
- 19 [DIGITAL/AV OUT] pesa
- 20 [DC IN] pesa
 - Kasutage alati originaalset Panasonic adapterit (DMW-AC5, müügil eraldi).
 - Selle kaamera abil ei saa akut laadida siis, kui vooluadapter on kaameraga ühendatud.

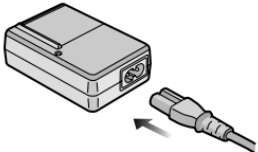


- 21 Statiivikeere
 - Statiivi kasutamisel jälgige, et see oleks kindlalt paigaldatud enne kui kaamera selle külge kinnitate.
- 22 Kaardi/aku pesa kate
- 23 Vabastushoob.

Alustamine

Järgnev on ülevaade pildistamisest ja taasesitamisest.

1 Laadige aku.



- Kaameraaku on algsest tühi. Enne kasutamist tuleb seda laadida.

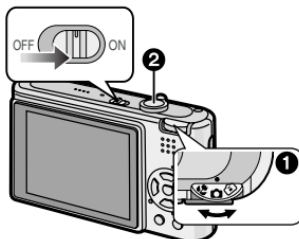
2 Paigaldage aku ja mälukaart



- Kui te mälukaarti ei kasuta, saab pilte salvestada sisemällu.

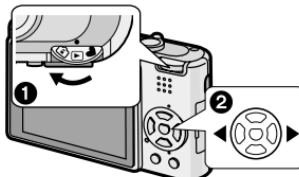
3 Pildistamiseks lülitage kaamera sisse.

- Seadistage kellaaeag.



- ① Valige rezhiiimikettal .
- ② Pildistamiseks vajutage päästikule.

4 Vaadake tehtud pilte.

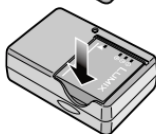


- ① Valige rezhiiimikettal .
- ② Valige vaadatav pilt.

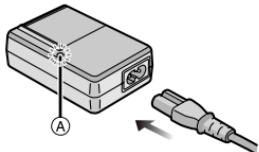
Aku laadimine

Algsest ei oleaku laetud. Enne esma-kordset kasutamist tuleb see täis laadida.

1 Paigaldage aku korrektelt laadijasse nagu joonisel näidatud.

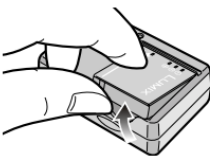


2 Ühendage laadija seinakontaktiga.



- Laadimise alguses süttib rohelise [CHARGE] indikaator (A).
- Laadimise lõpus [CHARGE] indikaator (A) kustub (umbes 130 minuti möödudes).

3 Kui laadimine on lõppenud, eemalda aku laadijast.



- Kui laadimine on lõppenud, eemalda laadija seinakontaktist.
- Pärast kasutamist ning laadimise ajal võibaku soe (kuum) olla. Samuti soojeneb kasutamise ajal ka kaamera. Seda ei loeta veaks.
- Kasutage originaalakut ja -laadijat.
- Akut tuleb laadida sisetingimustes.
- Laadijat ei tohi avada ega ümber ehitada.

Aku kohta

(laadimine ja vastupidavus)

■ Aku laetuse indikaator

Aku laetust näitab kaamera ekraanil. Näitu ei kuvata vooluadapteri DMW-AC5 kasutamisel.



- Aku laetuse indikaator muutub punaseks ja vilgub (oleku indikaator lülitub kui LCD monitor välja lülitub). Sellisel juhul tuleb akut laadida või paigaldada laetud aku.

■ Aku vastupidavus (DMC-FX12/DMC-FX10) Võtete arv (CIPA standardne test tavalises pildistusrežiimis)

Aku vastupidavus	umbes 350/370 kaadrit (umbes 175/185 minutit)
------------------	--

Tehtavate kaadrite arv sõltub pildistamise intervallist.

Kui pildistamise intervall pikeneb, siisaku vastupidavus väheneb.
(näide: kui salvestate ühe pildi iga 2 minuti tagant, peabaku vastu umbes 86 kaadrit.)

Taasesitusest kestus

Taasesitus	umbes 450 minutit
------------	-------------------

Aku vastupidavus sõltub töötüngimustest jaaku hoiutingimustest.

■ Laadimine

Laadimisaeg	umbes 130 minutit
-------------	-------------------

- Laadimise alguses süttib [CHARGE] indikaator.

■ Kui [CHARGE] indikaator vilgub:

- Aku on ülekummenenud (lialt tühi). Hetke pärast süttib [CHARGE] indikaator ning algab normaalne laadimine.
- Kuiaku temperatuur on liiga kõrge või madal, vilgub [CHARGE] indikaator ning laadimisaeg on tavalisest pikem.
- Akuvõi laadija kontaktid on määrdunud. Kasutage nende puhastamiseks puhas kuiva riiet.
- Kui kaamera vastupidavus muutub ka äsja laetud akukorral järjest lühemaks, hakkabaku eluiga lõppema. Ostke uusaku.

■ Laadimistingimused

- Akut tohib laadida temperatuurivahemikus 10 °C kuni 35 °C. (Aku temperatuur peaks olema sama.)
- Madala temperatuuriga keskkonnas võib akuvastupidavus ja sellest tulenevalt ka tööaeg väheneda (näiteks suusatamisel).

Aku/mälukaardi paigaldamine ja eemaldamine

- Veenduge, et kaamera on välja lülitatud.
- Hankige mälukaart (eraldid lisas).
- Ilma mälukaardita saab pilte salvestada kaamera sisemällu.

1 Lükake vabastushooba noolega näidatud suunas ning avage aku/kaardipesa uks.



- Kasutage ainult originaalset Panasonic akut (CGA-S005E).
- Teiste akude kasutamisel ei ole võimalik kaamera tööd garanteerida.

2 Aku:

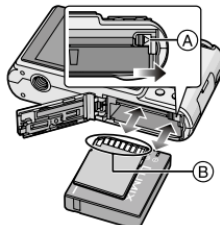
Paigaldage aku ettevaatlikult õiges asendis akupessa.

Tõmmake **(A)** hooba noolega suunas aku eemaldamiseks.

Kaart:

Lükake pesa suunas kuni see klöpsatab. Paigaldamisel jälgige kaardi õiget asendit.

Kaardi eemaldamiseks vajutage sellel kuni klöpsatab ning eemaldub pesast.

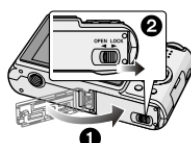


(B): Vältige mälukaardi kontaktpindade puudutamist.

- Kaardi ebaõige paigaldus võib kaarti rikkuda.

3 ① Sulgege aku/kaardi kate.

② Lükake vabastushooba noolega näidatud suunas.



- Kui kaardipesa uks ei taha sulguda, eemaldage kaart, kontrollige selle õiget paigaldust ning paigaldage seejärel uuesti .



• Pärast kaamera kasutamist eemaldage aku ning paigutage see kaasasolevasse akukarpi.

• Kui täielikult laetud aku on kaameras vähemalt 24 tundi olnud, säilib kellaeg kaameras vähemalt 3 kuud ka siis, kui kaamerast on aku eemaldatud.

Kui kaamera sisselülitamisel on kellaeg mälast kadunud, seadistage see menüüde abil uuesti.

• Ärge eemaldage mälukaarti või akut andmete lugemise/kirjutamise ajal, kuna see võib pöhjustada andmete kadumist.

• Ärge eemaldage akut enne, kui LCD monitor ja oleku indikaator (roheline) kustuvad, kuna see võib takistada kaamera seadistuste salvestamist.

• Kaasasolev aku on mõeldud kasutamiseks selle kaameraga. Ärge kasutage seda teiste seadmetega.

Mälukaardi kohta

Ettevaatusabinõud SD mälukaartide käsitsemisel

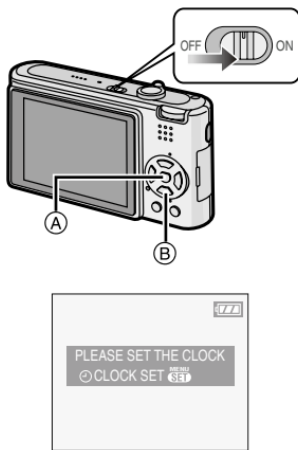
- SD mälukaart on varustatud kirjutus/kustutuskaitse lülitiga. Selle lülitamine asendisse LOCK kaitseb kaardil olevaid andmeid uute andmete salvestamise, kustutamise ning kaardi formaatimise eest.
- Kui eemaldate SD mälukaardi kaamerast koheselt pärast selle kasutamist, võib mälukaart kuum olla. Olge ettevaatlik.
- Andmete salvestamise, heli või fotode taasesituse ja USB kaabliga arvuti-ühenduse ajal ei tohi kaamerat välja lülitada ega sellest SD kaarti eemaldada, kuna see võib põhjustada andmete kadumist või kaardi rikkumist.
- SD mälukaarti ei tohi painutada, kaitske seda löökide, vee ja kõrgete temperatuuride eest.
- Ärge eemaldage kaamerast SD mälukaarti formaatimise ajal, kuna see võib kaardi rikkuda või kõlbmatuks muuta.
- SD mälukaardil olevad andmed võivad kaduda järgmistes olukordades. Tootja ei vastuta ühelgi moel andmete kadumise eest.
 - (1) SD mälukaardi mittesihtotstarbelisel kasutamisel.
 - (2) SD mälukaardi kokkupuutumisel staatilise elektri või elektriliste interferentsidega.
 - (3) kui kaarti pole pikema aja jooksul kasutatud.
 - (4) kui andmete kaardile salvestamise või lugemise ajal eemaldatakse kaamerast SD kaart, aku või vahelduvvooluadapter.
- SD mälukaardi tööiga on piiratud. Kui seda pikema aja jooksul ei kasutata, võivad kaardil olevad andmed muutuda loetamatuks. Tehke tähtsatest failidest varukoopiad arvutisse.
- Vältige kaardi kasutamist ja säilitamist kohtades, kus see võib kokku puutuda staatilise elektri ja elektriliste interferentsidega
- Vältige kaardi säilitamist otsese päikesevalgusega käes ning kohtades, kus toimub kondensatsioon või kiired temperatuurimuutused.
- Infot selle kaameraga sobivate mälukaartide kohta saab Panasonic kodulehelt või klienditeenindusest.
- Formaatige uusi SD mälukaarte enne kasutamist. Samuti formaatige teises kaameras kasutatud kaarte.



Kuupäeva/kellaaja seadmine (Clock Set)

■ Algseaded

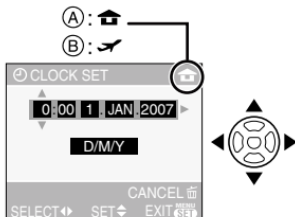
Kaamera esmakordsel sisselülitamisel ilmub ekraanile alltoodud teade.



- A: [MENU/SET] nupp
B: Noolenupud

1 Vajutage [MENU/SET].

2 Määräke ▲/▼/◀/▶ abil õige kuupäev ja kellaae.



- Ⓐ: Kodulinna aeg
Ⓑ: Reisi siatkoha aeg.
• ◀/▶: Valige soovitud üksus.
• ▲/▼: Määräke kuupäeva ja kellaaja esitusviisi.
• Kella seadistamise katkestamiseks vajutage ☓.

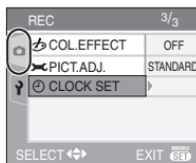
3 Menüü sulgemiseks vajutage [MENU/SET] mitu korda.

- Pärast kella seadistamist lülitage kaamera välja. Seejärel lülitage sisse ning veenduge, et kell on õige.

■ Kellaaja muutmine

- Vajutage [MENU/SET].
- Valige ▲/▼ abil [CLOCK SET].

- Vajutage ▶ ning seadistage p-s. **2** ja **3** toodud juhistele vastavalt.



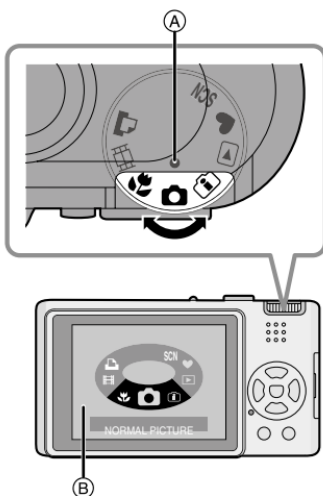
- Kella saab seadistada ka [SETUP] menüst.

-
- Kui täielikult laetud aku on kaameras olnud üle 24 tunni, jäab kellaae kaamera mällu vähemalt 3 kuiks ka siis, kui kaamerast on aku eemaldatud.
 - Aastaarvuks saab valida 2000 kuni 2099. Kellaae on 24-tunnises süsteemis.
 - Kui kellaae on seadistamata, ei ole seda fotolaboris vastava funktsiooni abil võimalik piltidele trükkida.

Rezhiimiketta kohta

Kaamera rezhiimiketas võimaldab vahetada töörezhiime, valida pildistus- või taasesitusrezhiimi, lülituda näiteks makrorezhiimi või valida videorezhiimi.

■ Rezhiimiketta käsitsemine



Valige indikaatori (A) suhtes rezhiim

Pöörake ketast aeglaselt kuid kindlalt. Vältige ketta jätmist asendisse, kus pole rezhiimi.

- Ülaltoodud vaade (B) ilmub ketta pööramisel LCD monitorile.

■ Lihtsamad rezhiimid

: Normaalne pildistusrezhiim
Sobib tavaliseks pildistamiseks.

: Lihtne rezhiim
Sobib algajatele pildistamiseks.

: Taasesitusrezhiim
Võimaldab tehtud pilte taasesitada.

■ Keerukamat rezhiimid

: Intelligentne ISO tundlikkuse rezhiim

Se rezhiim võimaldab määrata optimaalse ISO tundlikkuse selleks, et pildistada hämaras liikuvaid objekte teravana.

: Makrorezhiim

Möeldud objektide lähipildistamiseks.

: Stseeniprogrammid

Võimaldab valida konkreetse stseeni pidistamiseks sobiva programmi.

: Videorezhiim

Videolõikude slavestamise rezhiim.

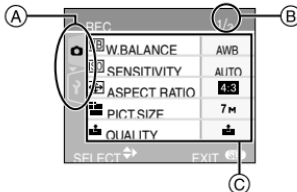
: Trükirezhiim

Piltide trükkimiseks kaamerast.

Setup menüü kohta

■ Menüü kuvamiseks vajutage [MENU/SET].

näide: ekraanile ilmub esimene leht kolmest.



(A) Menüü ikoonid

(B) Avatud leht

(C) Menüü üksused ja seadistused

- Eelmise/järgmise menüülehe kuvamiseks kasutage suumihooba.
- Menüü ikoonid ja üksused sõltuvad aktiivsest kaamera töorezhiimist.

■ Menüü ikoonide kohta

REC [REC] menüü:

Kuvatakse kui rezhiimiketas on asendis [REC]/[SCN]/[SET].

PLAY [PLAY] menüü:

Kuvatakse kui rezhiimiketas on asendis [PLAY].

SCN [SCENE MODE] menüü:

Kuvatakse kui rezhiimiketas on asendis [SCN].

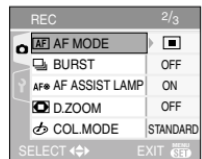
SETUP [SETUP] menüü:

Kuvatakse kui rezhiimiketas on asendis [SETUP]/[REC]/[SCN]/[PLAY].

■ Menüü seadistamine

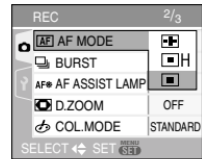
- Järgnev näide käitleb [AF MODE] seadistamist tavalises [REC] rezhiimis.

1 Valige ▲/▼ abil menüü üksus.

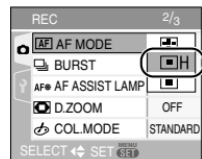


• Vajutage ▼ kui olete jõudnud (D) juurde - ekraanile ilmub järgmine leht.

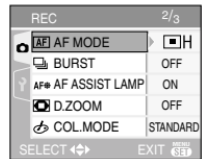
2 Vajutage ►.



3 Valige ▲/▼ abil seadistus.



4 Vajutage kinnitamiseks [MENU/SET].

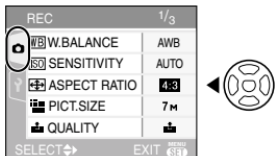


■ Menüü sulgemiseks vajutage [MENU/SET].

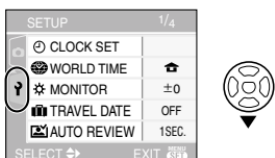
- Kui rezhiiimiketas on asendis , saab menüü sulgeda ka päästiku pooleni vajutamisega.

■ [SETUP] menüü avamine

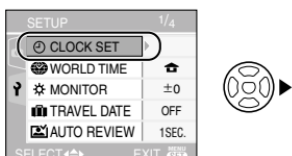
1 Vajutage menüüs olles .



2 Valige abil [SETUP] menüü ikoon.



3 Vajutage .



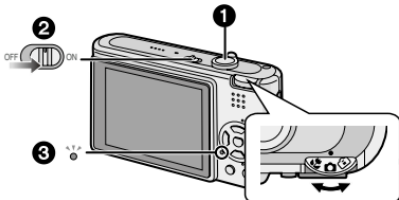
- Valige sobiv menüü üksus.

Pildistamine

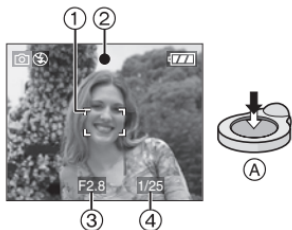


Selles rezhiimis määrab kaamera säriaaja ja avaaruu automaatselt pildistatavast stseenist lähtuvalt.

- 1 ① Lülitage kaamera sisse.**
- 2 Valige tavaline pildistusrezhiim [CAMERA].**



- 2 Suunake AF ala ① punktile, mida soovite teravustada ning vajutage päästik poolenisti alla.**



- **(A):** Teravustamiseks vajutage päästik poolenisti alla.
- Fookuse näit **(2)** süttib ning ekraanile ilmuvad avaaru **(3)** ja säriaeg **(4)**.

- Digaalsuumi kasutamisel või hämaras pildistamisel on kuvatav AF ala suurem kui tavaliselt.

	Kui objekt ei ole teravustatud	Kui objekt on terav
Fookuse indikaator	Vilgub (roheline)	pöleb (roheline)
AF ala	Valge muutub punaseks või AF ala kaob	Muutub roheliseks
Heli	4 piiksu	2 piiksu

3 Tehke pilt



- **(B):** Pildistamiseks vajutage päästik lõpuks alla.



- Enne pildistamist tuleks kontrollida kellaaja õigsust.
- Päästiku vajutamisel võib ekraan koraks heledaks või tumedaks muutuda. See funktsioon lihtsustab teravustamist ega mõjuta salvestatavat pilti.
- Kui olete menüüst automaatse väljalülituse sisse lülitanud, lülitub kaamera automaatselt välja kui määratud aja jooksul ei ole ühtegi operatsiooni toimunud. Sisselülitamiseks vajutage päästik poolenisti alla või lülitage kaamera koriks välja.
- Müra välimiseks kasutage madalat ISO tundlikkust ja/või seadistage [PICT.ADJ.] vääruseks [NATURAL]. (Tehase seadistus ISO tundlikkusel on [AUTO]. Seega kasutab kaamera sisetingimustes pildistamisel kõrgemat ISO Tundlikkust.)

Pildistamine lihtsas rezhiimis (Simple Mode)

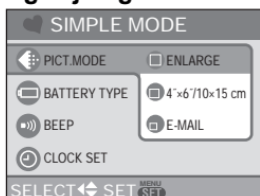


See rezhiim sobib oma lihtsusega ka algajatele pildistamiseks. Menüüst saab kasutada ainult põhifunktsioone.

■ Peamised menüüseadistused

1 Vajutage [MENU/SET].

2 Valige ▲/▼ abil soovitud üksus ning vajutage ►.



3 Valige ▲/▼ abil soovitud üksus ning vajutage seejärel [MENU/SET].

4 Menüü sulgemiseks vajutage [MENU/SET].

- Samuti võib päästik poolenisti alla vajutada. Menüü sulgub.

■ Lihtsa rezhiimi seadistused

[PICT.MODE]

	Sobib suuremas mõõdus fotode (A4) trükimiseks, piltide töötlemiseks jne.
	Sobib tavaliste fotode trükkimiseks.
	Sobib piltide kasutamiseks elektronpostis, kodulehe-küljel jne.

[BEEP]

	OFF	Tööhelid vaigistatud
	LOW	Tööhelid vaiksed
	HIGH	Tööhelid valjud

[CLOCK SET]

Muudab kuupäeva ja kellaajaega.

■ Muude seadistuste väärtsused Simple rezhiimis

- Teravustamisvahemik:
30 cm - lõpmatus (Tele)
5 cm - lõpmatus (lainurk)
- [AUTO REVIEW] kiire ülevaade:
[1SEC.]
- [POWER SAVE] energiasäästurezhiim:
[5MIN.]
- [ECONOMY]:
[OFF]
- Iseavaja:
10 sek
- Optiline stabilisaator:
[MODE2]
- [W.BALANCE]:
[AWB]

Pildistamine suumiga

Optilise suumi kasutamine



Objektide suuremana jäädvustamiseks saab kasutada 3x optilist suumi.

Maastike jäädvustamisel saab kasutada lainurka(35mm kaamera ekvivalentina: 35- 105 mm).

■ Kui soovite objekte lähemalt jäädvustada - (Tele)

Pöörake suumihooba tele (T) suunas.



■ Kui soovite vaadet jäädvustada (Wide)

Pöörake suumihooba lainurga (W) suunas.



• Optiline suum on 1x asendis kaamera sisselülitamisel.

• Suumist sõltuvalt võib pildis esineda moonutusi.

Moonutused ilmuvad paremini nähtavale kui pildistate objekte lainurgaga lähedalt.

• Suumist sõltuvalt võib objekti ümber olla värvimüra. Seda nimetatakse kromaatiiliseks aberratsiooniks.

• Kui kasutate suumi pärast objekti teravustamist, tuleks objekt uesti teravustada.

• Suumi suurenduse näit on hinnanguline.

• Objektiivi korpus liigub sõltuvalt suumi astmest. Vältige objektiivi liikumise takistamist!

• Videorezhiimis [] saab optilist suumi kasutada enne filmimise algust.

Tehtud piltide vaatamine (Review)



Pildistusrežiimist lahkumata on tehtud pilte võimalik üle vaadata.

1 Vajutage ▼ [REV].

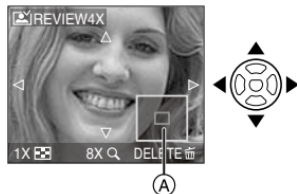


- Viimatahtud pilt ilmub umbes 10 sekundiks ekraanile.
- Päästiku poolenisti vajutamisel või [REV] ▼ noolenupu uuesti vajutamisel ülevaade lõpeb.
- Teiste piltide vaatamiseks kasutage ◀/▶ nuppe.
- Kui tehtud pildid on liiga tumedad või eredad, kasutage särirkompensatsiooni funktsiooni.

2 Pildi suurendamiseks pöörake suumihooba [Q] [T] suunas.

- Pöörakesuumihooba ühe korra [Q] [T] suunas, pilt suureneneb 4×. Täiendava 8× suurenduse kuvamiseks vajutage veel korra. Pildi vähendamiseks pöörake hooba [Q] [W] suunas pärast pildi suurendamist.

3 Vajutage ▲/▼/◀/▶ pildis liikumiseks.



- Kui muudate suurendust või kuvatavat osa, ilmub umbes 1 sekundiks suumi asendi näit (A), võimaldades sellega kontrollida suurendatava ala asukohta.

■ Tehtud piltide salvestamine ülevaate käigus (Quick deletion)

- 1 Vajuta [].
- 2 Valige ▲ abil [YES].
- 3 Vajutage [MENU/SET].



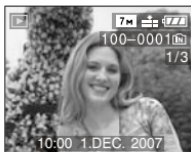
- Kustutatud pilte on võimalik taastada vaid spetsiaalse tarkvara abil enne pildistamise jätkamist.

- [] -----
- Kui [ROTATE DISP.] on menüüst lubatud [ON], taasesitab kaamera vertikaalselt võetud kaadrit õigesti (pööratult).

Piltide taasesitus



Valige ◀/▶ abil kuvatav pilt.



◀: kuvab eelmise pildi

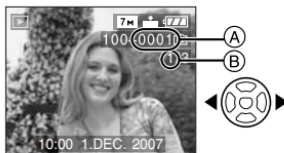
▶: kuvab järgmiste pildi

- Pärast viimasena tehtud pilti kuvatakse esimesena tehtud pilt.
- Kui [ROTATE DISP.] on menüüst lubatud ([ON]), siis vertikaalses asendis tehtud pildid kuvatakse kaamera ekraanil vertikaalsetena.



■ Kiire kerimine

Vajutage ja hoidke ◀/▶ nuppu all.



◀: kerib tagasi

▶: kerib edasi

- Faili number **(A)** ja pildi number **(B)** muutuvad ühekaupa.
- Vabastage ◀/▶ nupp kui soovitud pildi number ilmub ekraanile.



- Selle kaamera abil saab vaadata ainult JPEG vormingus pilte. (Mõnedel juhtudel ei ole JPEG pilte võimalik taasesitada.)
- LCD monitor ei pruugi suuta kuvada tehtud piltide detaile. Piltide lähemaks uurimiseks tuleks kasutada taasesituse suumi.
- Teiste kaameratega tehtud piltide vaatamisel võib kuvatava pildi kvaliteet langeda.
- Kui muudate arvuti abil faili või kataloogi nimesid mälukaardil, ei pruugi kaamera pilte kuvada.
- Kui üritate kuvada ebastandardset faili, kuvab kaamera faili/kataloogi numbris [—] ning ekraan võib muutuda mustaks.
- Pildistatavast objektist sõltuvalt võib ekraanile ilmuda imelik muster. Seda nimetatakse muareeks, seda ei loeta veaks.

Piltide kustutamine



■ Üksiku faili kustutamiseks

1 Valige ◀/▶ abil pilt.



◀: kuvab eelmise pildi

▶: kuvab järgmiste pildi

2 Vajuta

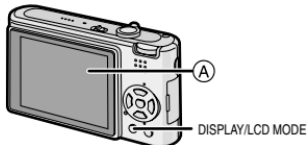
3 Valige ▲ abil [YES] ning seejärel vajutage [MENU/SET].



- Pildi kustutamise ajal ilmub ekraanile sümbol.

LCD Monitor

Kuvatava info muutmine

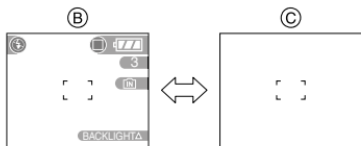


A LCD monitor (LCD)

Muutmiseks vajutage [DISPLAY]

- Kui ekraanil on menüü, siis [DISPLAY] nupp ei toimi. Taasesitus suumi, video vaatamise ning slaidiesitluse ajal saab valida ekraani kuvarezhiimideks ainult: "Normaalkuva (H)" või "Tühi ekraan (J)".

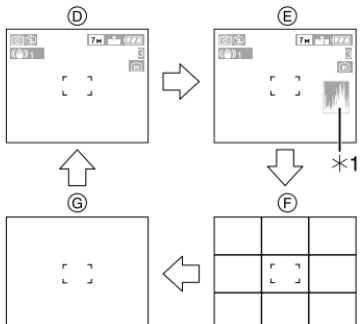
Lihtsas rezhiimis ♥



B Tavaline kuva

C Tühi ekraan

Pildistusrezhiimis



D Tavaline kuva

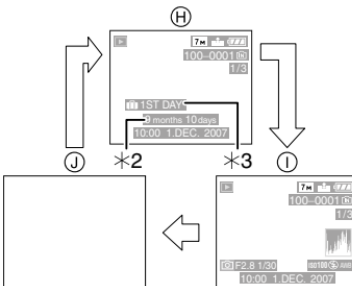
E Tavaline kuva histogrammiga

(F) Tühi ekraani (kadreerimisvõrk)

(G) Tühi ekraan

*1 Histogramm

Taasesitusrezhiimis



H Normaalne ekraan

I Pildistusinfo ja histogramm

J Tühi ekraan

*2 Kuivatakse kui [BIRTHDAY SET.] ja [WITH AGE] on [BABY1]/[BABY2] või [PET] alt seadistatud enne pildistamist.

*3 Kuvab reisi algusest möödunud päevade arvu kui [TRAVEL DATE] on enne pildistamist seadistatud.



- [NIGHT PORTRAIT], [NIGHT SCENERY], [STARRY SKY] ja [FIREWORKS] stseeniprogrammides on kadreerimisvõrgustik hall.

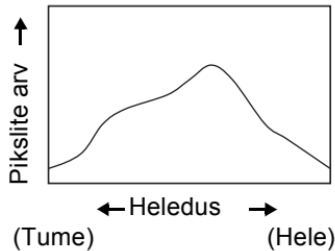
Histogramm

Histogramm on graafik, mis näitab horisontaalsel teljel pildi heledust ning vertikaalsel teljel pikslite arvu (heleduse jaotumist pildis).

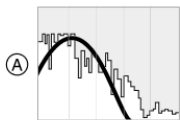
Histogramm võimaldab pildistatud kaadri särítuse korrektust.

Näiteks on tumedama pildi puhul histogrammi tipp vasakul ning heledama pildi puhul paremal pool.

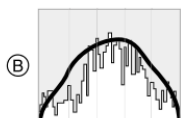
Kui pilt on õigesti säritatud (kaamera särimõõtterehiim on õigesti toiminud), siis võib reeglina öelda, et histogrammi tipp on horisontaalse telje keskel. Kui särimõõtterehiim üritab särítada nii tumedat kui ka heledat, on kövera tipp histogrammi mölemas otsas.



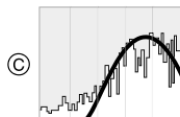
Tume



Neutraalne



Hele



Mällu mahtuv kaadrite arv ja salvestusaeg

- Tabelis toodud arvud on hinnangulised. (Tegelikud tulemused sõltuvad pildistus-tingimustest, mälukaardi tüübist ja objekti eripäradest.)
- Paksu musta joone sees olevad numbrid tähistavad tulemust lihtsa rezhiimi puhul .

■ Mällu mahtuv kaadrite arv

Külgede suhe		4:3					
Pildi suurus		 /  (7M): (3072×2304 pixels) (DMC-FX12)		 /  (6M): (2816×2112 pixels) (DMC-FX10)		 (5M EZ): (2560×1920 pixels) (DMC-FX12)	
Kvaliteet		 / 	 / 	 / 	 / 	 / 	 / 
Kaart	16 MB	3	7	4	8	5	10
	32 MB	7	16	9	19	11	23
	64 MB	16	34	20	40	24	48
	128 MB	35	69	41	82	50	99
	256 MB	68	135	81	160	98	190
	512 MB	135	270	160	320	195	380
	1 GB	270	540	320	640	390	770
	2 GB	550	1090	660	1270	790	1530
	4 GB	1090	2150	1290	2510	1560	3010

Külgede suhe		4:3					
Pildi suurus		 (3M EZ): (2048×1536 pixels)		 (2M EZ): (1600×1200 pixels)		 (1M EZ): (1280×960 pixels)	
Kvaliteet		 / 	 / 	 / 	 / 	 / 	 / 
Kaart	16 MB	8	16	13	27	21	40
	32 MB	18	36	29	58	45	85
	64 MB	38	75	61	120	93	175
	128 MB	78	150	125	240	190	350
	256 MB	150	290	240	470	370	690
	512 MB	300	590	480	940	730	1370
	1 GB	600	1180	970	1880	1470	2740
	2 GB	1220	2360	1920	3610	2920	5120
	4 GB	2410	4640	3770	7090	5740	10050

Külgede suhe		4:3		3:2			
Pildi suurus		0.3M /	(0.3M EZ): (640×480 pixels)	6M	(6M): (3072×2048 pixels) (DMC-FX12)	5M	(5M): (2816×1880 pixels) (DMC-FX10)
Kvaliteet							
Sisemälu 27 MB)		130	210	8	16	9	19
Kaart	16 MB	68	110	3	8	4	10
	32 MB	145	230	8	18	10	21
	64 MB	290	480	19	38	22	45
	128 MB	600	970	39	78	46	92
	256 MB	1170	1900	77	150	91	180
	512 MB	2320	3770	150	300	180	350
	1 GB	4640	7550	300	600	360	710
	2 GB	8780	12290	620	1220	730	1420
	4 GB	17240	24130	1230	2410	1450	2800

Külgede suhe		3:2		16:9			
Pildi suurus		25M /	(2.5M EZ): (2048×1360 pixels)	55M	(5.5M): (3072×1728 pixels) (DMC-FX12)	45M	(4.5M): (2816×1584 pixels) (DMC-FX10)
Kvaliteet							
Sisemälu (umbes 27 MB)		19	37	9	19	11	23
Kaart	16 MB	9	18	4	10	5	11
	32 MB	20	40	10	21	12	25
	64 MB	43	83	22	45	27	53
	128 MB	88	165	46	92	55	105
	256 MB	170	330	91	180	105	210
	512 MB	340	650	180	350	210	420
	1 GB	680	1310	360	710	430	850
	2 GB	1360	2560	730	1420	870	1700
	4 GB	2680	5020	1450	2800	1720	3350

Külgede suhe		16:9	
Pildi suurus		2M	(2M EZ): (1920×1080 pixels)
Kvaliteet			
Sisemälu (umbes 27 MB)		25	48
Kaart	16 MB	12	25
	32 MB	27	53
	64 MB	57	105
	128 MB	115	220
	256 MB	230	430
	512 MB	450	860
	1 GB	910	1720
	2 GB	1800	3410
	4 GB	3540	6700

■ Video salvestusaeg

Külgede suhe		4:3		16:9		
Kvaliteet		30fps VGA	10fps VGA	30fps QVGA	10fps QVGA	30fps 16:9
Sisemälu (umbes 27 MB)		—	—	53 s	2 min 40 s	—
Kaart	16 MB	6 s	26 s	26 s	1 min 23 s	5 s
	32 MB	17 s	59 s	59 s	2 min 55 s	14 s
	64 MB	39 s	2 min	2 min	6 min	33 s
	128 MB	1 min 23 s	4 min 10 s	4 min 10 s	12 min 20 s	1 min 11 s
	256 MB	2 min 45 s	8 min 10 s	8 min 10 s	24 min	2 min 20 s
	512 MB	5 min 30 s	16 min 20 s	16 min 20 s	47 min 50 s	4 min 40 s
	1 GB	11 min	32 min 50 s	32 min 50 s	1 h 35 min	9 min 20 s
	2 GB	22 min 30 s	1 h 7 min	1 h 7 min	3 h 15 min	19 min 20 s
	4 GB*	44 min 20 s	2 h 11 min	2 h 11 min	6 h 22 min	38 min

* Videofaili maksimaalne maht saab olla kuni 2 GB. Kaamera kuvab vaba salvestusaega sellest lähtuvalt.



- LCD monitoril kuvatav vabade kaadrite arv ja salvestusaeg ei pruugi väheneda järgist.
- See kaamera ei salvesta videot MMC mälukaartidele.
- Täiendav optiline suum ei toimi [HIGHSENS.] rezhiimis.

Tehnilised andmed

Digitaalkaamera:	Ohutusinfo
Vooluallikas:	DC 5.1 V
Võimsustarve:	1.5 W (salvestamisel) (DMC-FX12) 1.4 W (salvestamisel) (DMC-FX10) 0.8 W (taasesitus)
Kaamera pikslite arv:	7,200,000 pix (DMC-FX12)/6,000,000 pix (DMC-FX10)
Sensor	1/2.5" CCD, kokku 7,380,000 pix (DMC-FX12)/ 6,370,000 pix (DMC-FX10), Primaarvärvide filter
Objektiiv:	Optiline 3.0× suum, f=5.8 mm - 17.4 mm (35 mm kaamera ekvivalent: 35 mm - 105 mm)/F2.8 - F5.0
Digitaalsuum:	Max. 4×
Täiendav optiline suum:	Max. 4.5× (DMC-FX12)/4.1× (DMC-FX10)
Fookus:	Normal/Makro, 5-la teravustamine/1-ala teravustamine (kiire)/ 1-ala teravustamine
Teravustamisvahemik:	Normaal: 50 cm - ∞ Makro/Simple/Intelligent ISO / videorezhiim: 5 cm (lainurk)/30 cm (Tele) - ∞ Stseeniprogramm: võib erineda siintoodust
Katik:	Elektrooniline + mehaaniline
Videosalvestus:	Külgede suhte korral: 4:3 640×480 pixels (mälukaardile ainult)/320×240 pixels Külgede suhte korral: 16:9 848×480 pixels (ainult mälukaardile) 30 või 10 kaadrit/sek koos heliga
Sarivõte	Sõltub kaardi tüübist, valitud eraldusvõimest ning kvaliteeditasemest
Kiirus: Mällu mahtuv kaadrite arv:	Mällu mahtuv kaadrite arv: Sõltub kaardi tüübist, valitud eraldusvõimest ning kvaliteeditasemest
ISO tundlikkus:	AUTO/100/200/400/800/1250 [HIGH SENS.] rezhiim: 3200
Säriajad:	8 sek - 1/2000 sek [STARRY SKY] : 15 sek, 30 sek, 60 sek Video: 1/30 sek - 1/6400 sek
Värvustasakaal:	AUTO/Daylight/Cloudy/Shade/Halogen/White set
Säritus (AE):	Programmsäri AE Särikompensatsioon (1/3 EV astet, -2 EV kuni +2 EV)
Möötterezhiim:	Multiple
LCD monitor:	2.5" TFT LCD [115,000 pix] (vaatevälj umbes 100%)
Välklamp:	Töökaugus: [ISO AUTO] 30 cm - 5 m (lainurk) AUTO, AUTO/punaste silmade vähendus, sundvälk (+ punas. väh.) välgukeelt, sünkoniseerimine pikkade säriaegadega
Mikrofon:	Mono
Valjuhääldi:	Mono

Salvestusmeedia:	Sisemälu (umbes 27 MB)/ SD Memory Card/SDHC Memory Card/MultiMediaCard MMC puhul ainult fotod
Pildimõõdud	
Foto:	Külgede suhe: 4:3 3072×2304 pix (DMC-FX12), 2816×2112 pix (DMC-FX10), 2560×1920 pix (DMC-FX12), 2048×1536 pix, 1600×1200 pix, 1280×960 pix, 640×480 pix Külgede suhe: 3:2 3072×2048 pix (DMC-FX12), 2816×1880 pix (DMC-FX10), 2048×1360 pix Külgede suhe: 16:9 3072×1728 pix (DMC-FX12), 2816×1584 pix (DMC-FX10), 1920×1080 pix
Video:	Külgede suhe: 4:3 640×480 pix (mälukaardile), 320×240 pix Külgede suhe: 16:9 848×480 pix (mälukaardile)
Kvaliteet:	Fine/Standard
Failiformaadid	
Foto:	JPEG (based on “Design rule for Camera File system”, based on “Exif 2.21” standard)/DPOF corresponding
Video:	“QuickTime Motion JPEG” (video koos heliga)
Liides	
Digitaalne:	“USB 2.0” (Full Speed)
Analoog video/audio:	NTSC/PAL Composite (menüüst muudetav), audioväljund (mono)
Pesad	
[DIGITAL/AV OUT]:	Spetsiaalpesa (8 pin)
[DC IN]:	Spetsiaalpesa
Mõõdud:	94.1 mm (L)×51.4 mm (K)×24.2 mm (S) (välja arvatud eenduvad osad)
Mass:	125 g (välj arvatud mälu ja aku) 153 g (koosaku ja mäluga)
Töötemperatuurid:	0 °C kuni 40 °C
Õhuniiskus:	10% kuni 80%
Akulaadija	
(Panasonic DE-A42A):	ohutusinfo
Sisend:	110 V - 240 V ~ 50/60 Hz, 0.2 A
Väljund:	CHARGE 4.2 V == 0.8 A
Aku (liitium)	
(Panasonic CGA-S005E):	ohutusinfo
Pinge/mahtuvus:	3.7 V, 1150 mAh

MÄRKMED



QuickTime ja QuickTime logo on Apple Computer, Inc. kuuluvad (registreeritud) kaubamärgid, mida kasutatakse litsentsi alusel.

B

VQT1C27

F1206Hy0 (10000 ®)

[C]



Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Web Site: <http://panasonic.net>

B