

Kiirjuhend E-1

ALUSTAGE SIIT

Soovitame samm-sammult järgida juhiseid uue Olympus digitaalkaamera esmasel seadistamisel ja kasutamisel.

Põhjalikumad juhised kaamera kõikidest funktsioonidest leiate CD-ROM-l olevast kasutusjuhendist „*Reference Manual*“

1 Karbi sisu

Kontrollige, et karbis oleks kõik joonisel toodud esemed. Te vajate neid kaamera töökorda seadmisel.

Digitaalne kaamera

Rihm

Liitium-loon-aku BLM-1

Akulaadija BCM-1

CD-ROM

IEEE1394 kaabel

USB-kaabel (hall)

Mälukaardid (Compact Flash ja Microdrive) on ostetavad lisana. Samuti on karbis: kasutusjuhend^{*1}, üldine kasutusjuhend^{*2} AV kaabel, garantiikaart, registreerimiskaart (puudub mõningates maades) ja ohutusreeglite voldik.

*1 Mõningates riikides CD-ROM-il pdf failina.

*2 Lisatakse ainult neis riikides, kus kasutusjuhend on CD-ROM-il.

2 Kaamera seadistamine kasutamiseks.

Enne, kui hakkate kasutama kaamerat...

a. Rihma kinnitamine

Ühendage rihm nagu on näidatud joonisel.

b. Aku laadimine.

Uus aku ei ole laetud. Enne kasutamist laadige aku selleks ette nähtud laadijaga (BCM-1). Hoidke aku kontaktpindadega külg vastu laadijat nii, et laadijal olev märgis (guideline) oleks aku otsaga kohakuti nagu on näidatud joonisel. Lükake libamisi aku laadijasse.

c. Aku paigaldamine kaamerasse

1) Veenduge, et kaamera toitelüliti oleks asendis OFF.

2) Lükake akupesa kaanelukusti asendisse (open) ja avage kaas.

(Illustration)

Akupesa kaanelukusti Akupesa kaas

3) Lükake aku vastavalt joonisele pessa.

(Illustration)
Suunatähis

4) Sulgege akupesa kaas ja lükake kaane lukusti asendisse (close).

d. Objektiivi ühendamine kaameraga

- 1) Eemaldage korpuse kaitsekaas.
- 2) Eemaldage objektiivi tagumine kaitsekaas
- 3) Viige kohakuti objektiivi ühendusmärgis (punane) kaamera ühendusmärgisega (punane), lükake objektiivi ots kaamerasse (1). Keerake objektiivi päripäeva, kuni kostub klõpsatus (2).

(Illustration)
Ühendusmärgis (punane)
Objektiivi ühendusmärgis (punane)

e. Kaardi paigaldamine

- 1) Keerake kaardipesa kaane lukustit joonisel tähistatud noole suunas ja avage kaardipesa
- 2) Lükake kaart nii, et (direction mark) tähistatud kaardi külg vaataks samas suunas monitoriga (kaamera tagumine külg), täielikult kaardipesasse nagu on näidatud joonisel.
- 3) Sulgege kaardipesa kaas kerge vajutusega nii, et kaas lukustub.

(Illustration)

Kaardipesa kaane lukusti
Kasutades Compact Flash kaarti
Märgis
Kaardipesa kaas
Kaardipesa
Kasutades Microdrive'i

3 Kaamera sisse lülitamine

a. Kaamera sisse lülitamine

Toide sees:
Lükake toitelüliti asendisse ON.

Toide väljas:
Lükake toitelüliti asendisse OFF.

(Illustration)
Toitelüliti
Fokuseerimisrežiimi hoob
Lükake fokuseerimisrežiimi hoob asendisse S

Märkus: Kui kaamerat ei ole tööasendis kasutatud mõnda aega, läheb kaamera automaatselt säästurežiimile (Stand-by). Kaamera äratamiseks vajutage päästikule.

b. Kuupäeva ja kellaaja seadmine.

Kuigi see ei ole ilmtingimata vajalik, soovitame siiski kuupäeva ja kellaaja õigeks seada. Kuupäev ja kellaeg kajastatakse pildifaili nimes ja salvestatakse informatsioonina koos iga pildiga.

Lükake toitelüliti asendisse ON.

Vajutage (menu) nuppu menüü kuvamiseks.

Vajutage (2. tool) menüüle minekuks kolm korda (arrow down) nuppu.

Vajutage üks kord (arrow right) nuppu liikudes (clock) reale ning vajutage veel üks kord (arrow right) nuppu.

Kasutades (arrow up)(arrow down) nuppe, valige ajaformaad.

Õige aja sisestamiseks kasutage välja valikuks (arrow right) nuppu ja aja muutmiseks väljal (arrow up)(arrow down) nuppe. Korrake tegevust, kuni on sisestatud õige aeg.

Märkus: Aja sisestamisel kasutatakse 24-tunnist süsteemi.

Vajutage kaks korda (OK) nuppu ja väljuge menüüst.

c. Kaamera näidud ja nupud.

Nüüd leidke natuke aega, et tutvuda kaamera juhtimise nuppudega.

(Illustrations from left to right and up to down)

Illustration 1

Iseavaja/kaugjuhtimise kontroll-lamp

AF valgusti

Kaugjuhtimise signaali vastuvõtja

() (Ühe vajutuse WB) nupp

Valgebalansi sensor

Eelvaate nupp

Objektiivi ühendusmärk

Bajonett (Ühendage koheselt objektiiv peale kattekaane eemaldamist

kaameraga.)

Objektiivi lukustusnõel

Objektiivi lukustinupp

Peejel

(Illustration 2)

(Exposure compensation) (Särikompensatsioon) nupp

Režiimi ketasvalija

Toite lüliti

Režiimi ketasvalija lukusti

WB (Valge tasakaal) nupp

Juhtekraan

Abi ketasvalija

Päästik

ISO nupp

(Record mode) (Salvestusrežiim) nupp

LIGHT (Kontrollekraani valgustuse) nupp

Välgukahvel

(Flash) (Välgu režiim) nupp

(Illustration 3)

Pildiotsija

Monitor (Monitoril on eemaldatav kaitsekaas)

INFO (Informatsiooni näidik) nupp

Dioptri seadmise nupp

Okulaarse katte hoob

Rihma aas

(Protect) (Kaitse) nupp

(Erase) (Kustutamine) nupp

Peamine ketasvalija

Noolpadi () () ()

AEL nupp

Kaardi staatuse tuli

(AF frame selection) (AF raami valik) nupp

(Playback mode) (Taasesituse režiim) nupp

() (Menüü) nupp

(Menu) (Menüü) nupp

Kaardipesa kaanelukusti

OK nupp

(Illustration 4)

BKT (Auto bracket) (Automaatne toetus) nupp

Välise välguti pistikupesa

Kaugjuhtimiskaabli pistikupesa

Fokuseerimise režiimi hoob

(Metering) (Mõõtmine) nupp

DC toite pesa

DRIVE nupp

(Illustration 5)

Pistikupesade kaas

IEEE 1394 liides

USB liides

VIDEO OUT liides

(Illustration 6)

Aku pesa lukk

Aku pesa kaas

Statiivikinnituse pesa

(Illustration 7)

Kaardi pesa

Väljutus nupp

Kaardipesa kaas

4 PILDISTAMINE

Kasutage pildistamiseks esialgu lihtsamaid viise. Rohkemate võimalustega tutvumiseks palun lugege üldist kasutusjuhendit.

a. Toite sisse lülitamine

Eemaldage objektiivilt kaitsekaas.

Hoides allavajutatult ketasvalija lukustit, keerake ketasvalija asendisse P.

P: Täisautomaatne pildistamisrežiim

Kaamera valib ise automaatselt parima ava ja säriaja pildistamiseks sõltuvalt pildistamistingimustest.

Lükake toitelüliti asendisse ON.

(Illustration)

Ketasvalija

Ketasvalija lukusti

Kontrollekraanile ilmub aku täituvuse indikaator

(Battery full) : Aku on piisavalt laetud

(Battery low) : Aku on vähe volu

Näit puudub : Akud on tühjad

b. Dioptri seadmine

Vaadates läbi pildiotsija, keerake dioptri seadmise nuppu vähe haaval vasakule või paremale. Õige seadistusega muutub AF raam teravks.

(Illustration)

AF raam

Dioptri seadistamisnupp

c. Pildistamine

Suunake kaamera AF märgis objektile, millele soovite kaamera teravustada.

Vajutage päästik poolde vinna.

(Illustration)

AF raam

Pildiotsija

AF kontrollindikaator

AF kontrollindikaatori süttimisega annab kaamera teada, et teravus ja säriaeg on sobivad pildistamiseks. Helisignaali teavitab, et objekt on fookuses.

Vajutage pildistamiseks päästik lõpuni. Lühike piiks teavitab pildi tegemisest.

d. Võimalik salvestavate piltide arv

Orienteeruv kaardile mahuv piltide arv sõltub mälukaardi mahust ja pildifaili suurusest. Kui sisestate kaardi kaamerasse, ilmub kontrollekraanile võimalik kaardile mahuv piltide arv.

Täpsema informatsiooni leiate kasutusjuhendist (Reference Manual) salvestatavate piltide arvu sõltuvalt pildi salvestamise kvaliteedist erinevate mälumahtudega kaartidele.

(Illustration)

Võimalik kaardile mahtuv piltide arv

5 Piltide vaatamine ja kustutamine

Digitaalkaameraga on võimalik lihtsalt vaadata salvestatud pilte - ja kustutada mittevajalikke pilte.

a. Piltide vaatamine

Kui kaamera ei ole sisse lülitatud, keerake toitelüliti asendisse ON ja vajutage (Perview) nuppu.

VÕI

Kui kaamera on sisse lülitatud, vajutage (Perview) või (Erase) nuppu.

Viimasena tehtud pilt ilmub monitorile. Kasutage (arrow left)(arrow right)(arrow up)(arrow down) nuppe, et kerida piltide vahel, mis on salvestatud kaardile.

Kui olete lõpetanud piltide vaatamise:

Lülitage kaamera välja, lükates toitelüliti asendisse OFF.

VÕI

Pöördumaks tagasi pildistamise režiimi, vajutage päästik poolde vinna.

b. Piltide kustutamine

Digitaalfotograafia võlu on selles, et saate säilitada pildid, mida soovite ja soovimatud pildid kustutada, et vabastada mälu uutele piltidele.

Üksiku pildi kustutamiseks: Kustutate ainult pildi, mis on kuvatud monitoril.

(Caution!) Kord kustutatud pilti ei saa enam taastada.

Keerake toitelüliti asendisse ON, vajutage (Perview) ja otsige noolvalijate abil soovitud pilt kustutamiseks.

Vajutage (Erase).

Vajutage (Arrow up), et minna valikule YES ning vajutage OK.

Kõikide piltide kustutamine: Kustutatakse kõik pildid kaardilt, välja arvatud kaitstud pildid.

(Caution!) Kord kustutatud pilti ei saa enam taastada.

Keerake toitelüliti asendisse ON, vajutage (Perview).

Vajutage (Menu).

Valige (arrow up)(arrow down) nuppudega (Camera) rida ja vajutage (arrow right).

Valige (arrow up)(arrow down) nuppudega CARD SETUP rida ning seejärel vajutage (arrow right) sisenetakse CARD SETUP menüüsse.

Kui ERASE ALL (kustutada kõik) rida on esile tõstetud, vajutage OK.

Kaamera palub kustutamissoovile kinnitust, kuna kaardilt kustutatakse kõik kaitsmata pildid. Vastavalt soovile valite JAH (YES) või EI (NO). Valige YES (JAH) ja vajutage (OK) nuppu.

6. Kaamera ühendamine arvutiga

Märkus: Olympus soovib kasutada AC-1 toiteadapterit piltide laadimisel arvutisse.

(Caution!) Windows 98 kasutajad peavad eelnevalt installeerima „USB Driver for Windows 98“ tarkvara enne, kui ühendavad digitaalkaamera arvutiga.

Üksikasjalikuma informatsiooni saamiseks tutvuge tarkvara installeerimise juhendiga.

(Caution!) Enne kaamera ühendamist arvutiga, veenduge, et kaamera oleks välja lülitatud.

Olympus on teinud kaamera ühendamise arvutiga võimalikult lihtsaks.

Lülitage kaamera välja.

Ühendage USB- või IEEE1394-kaabe kaamera ja arvutiga, nagu on näidatud joonisel.

Lükake toitelüliti asendisse ON. Kaamera võtab ühendust arvutiga.

(Illustration)

USB-kaabel

Leidke arvutil port märgisega

USB-port

USB-liides

IEEE1394 kaabel

IEEE1394- (FireWire) port

IEEE1394-liides

7 Kaamera tarkvara installeerimine

Olete tutvunud Olympus digitaalkaamera üldiste funktsioonidega. Nüüd tutvume digitaalfotograafia võimalustega Teie arvutis. Piltide parandamine, muutmine, printimine ja palju muud võimalused on Teie käsutuses.

Olympus CD-ROM-st

Olympus digitaalkaameraga komplektis on tarkvara ja dokumentatsioon.
CD sisaldab:

OLYMPUS Viewer: Piltide laadimiseks arvutisse, vaatamiseks, korrastamiseks, muutmiseks ja printimiseks.

USB draiver Windows 98-le: Antud programm on vajalik Windows 98 operatsioonisüsteemiga arvutitele, et võimaldada piltide laadimist arvutisse.

Olympus digitaalkaamera kasutusjuhend: Täielik digitaalkaamera kasutusjuhend on CD-plaadil digitaalse kujul PDF formaadis.

Tarkvara installeerimine arvutisse.

Avage CD-karp. Karbis olevast juhendist leidke sobiv keel.

Järgides instruktsioonis olevaid juhiseid samm-sammult, installeerige tarkvara ja nautige digitaalse pilditöötlemise võimalusi!

Lisavõimalused kaamera kasutamisel

Antud digitaalkaameral on palju erinevaid funktsioone, mis laiendavad Teie pildistamise võimalusi. Siin on väike valik neist. Üksikasjalikumad kirjeldused leiate kasutusjuhendist.

4 pildistamisrežiimi: kaameral on 4 pildistamise režiimi, mida saab valida vastavalt pildistamise tingimustele ja efektidele, mida soovite saavutada.

3 fokuseerimisrežiimi: Fokuseerimisrežiimi valiku hoova abil saate valida ühekordse automaatse teravustamise, pideva teravustamise ja käsitsi teravustamise režiimide vahel.

3 AF raami: Saate valida ka ainult ühe raamiosa järgi fokuseerimise.

Päästiku vabastamise prioriteetsus: Võimalik pildistada, ootamata ära fokuseerimise ja välgu laadimise lõpetamist.

„Kerimise“ režiimid: Pildistatakse järjest piltide sari, ise-ajastatud võte ja kaugjuhitud võte.

Taasesitusel suurendamine: saab suurendada salvestatud pilti monitoril, et kontrollida pildi detaile.

Indekspilt: monitorile on kuvatud korraga mitu pilti.

Piltide kaitse: takistab vajalike piltide juhusliku kustutamise eest.

Informatsiooniekraan: Kuvab pildi detailse informatsiooni. Samuti kuvatakse pildi valgusinformatsioon.

Märkus: Ärge unustage täitmast registreerimiskaarti (puudub mõningates maades), ja hoidke kaamera dokumente käepärases kohas.

Tehniline tugi (USA)

1-888-553-4448 (tasuta)

8:00AM – 10:00 PM ET

Esmaspäevast- Reedeni

Euroopa tehniline kasutajatugi

00800-67 10 83 00 (tasuta)

+49 180 5-67 10 83 või -49 40-237 73 899

9:00 AM – 6:00 PM MET

Esmaspäevast- Reedeni