

Canon

EOS REBEL
EOS 450D

Taskujuhend

See juhend kirjeldab digitaalfunktsioonide määramist, pildistamist ja piltide taasesitamist. Võite selle juhendi endaga pildistama minnes kaasa võtta. Täpsemate juhiste saamiseks vaadake juhendit EOS DIGITAL REBEL XSi/EOS 450D kasutusjuhend.

ET

Eestikeelne

CT1-1021-000

TRÜKITUD EUROOPA LIIDUS

© CANON INC. 2008

Kiirjuhend



1 Paigaldage aku.



2 Kinnitage objektiiv kaamera külge.



3 Lülitage objektiivi teravustamise lüliti asendisse <AF>.



4 Avage pesa kaas ja sisestage kaart.



5 Seadke toitelüliti asendisse <ON>.

EF-S-objektiivi jaoks

EF-objektiivi jaoks

EF-S-objektiivi kinnitamisel seadke paigaldusmärk kohakuti kere valge punktiga. Teiste objektiivide kinnitamisel seadke see kohakuti punase punktiga.

Lülitage objektiivi teravustamise lüliti asendisse <AF>.

STABILIZER ON/OFF



6 Seadke pealüliti asendisse <P> (täisautomaatvõte). Kaamera valib ise kõik vajalikud määrangud.



7 Teravustage objekt. Suunake iseteravustamispunkt võtteobjektile ja vajutage teravustamiseks kergelt päästikule.



8 Sooritage võte. Vajutage pildistamiseks päästik lõpuni.



9 Kontrollige kujutist. Salvestatud pilt ilmub ca 2 sekundiks vedelkristallekraanile.

Seadke pealüliti asendisse <P> (täisautomaatvõte). Kaamera valib ise kõik vajalikud määrangud.

Teravustage objekt. Suunake iseteravustamispunkt võtteobjektile ja vajutage teravustamiseks kergelt päästikule.

Sooritage võte. Vajutage pildistamiseks päästik lõpuni.

Kontrollige kujutist. Salvestatud pilt ilmub ca 2 sekundiks vedelkristallekraanile.

★ funktsiooni paremal pool tähistab seda, et funktsioon on võimalik ainult loovvõtte režiimides (P, Tv, Av, M, A-DEP).

● Aku eeldatav kasutusaeg

Temperatuur	Ilma valguta	50% valguga kasutamisel
Ligikaudu 23°C / 73°F	Umbes 600 võtet	Umbes 500 võtet

Digitaalfunktsioonide määramine



Nupp <MENU>

Vedelkristall-ekraan

Nupp <SET>

Noolenupud <◀▶>

Menüütoimingud

Vajutage menüü kasutamiseks nuppu <MENU>, <◀▶> noolenuppe ja nuppu <SET>, vaadates kaamera taga olevat vedelkristallekraani.

Menüü funktsioonid

Menüü määrangud

Taasesitus

Pildistamine

Vaheleht

Seadistamine

Minu Menüü

* Vahelehed [P/Tv/Av/L] ei ole kuvatud tavavõtterežiimides nagu Full Auto / Täisautomaatne.



1 Avage menüü.

- Vajutage menüü avamiseks nupule <MENU>.



2 Valige menüüleht.

- Vajutage klahvi <◀▶>, et valida menüü vaheleht.
- Võite vahelehte valimiseks keerata ka valijat <◀▶>.



3 Valige menüüst soovitud funktsioon.

- Valige nuppudega <▲▼> vajalik funktsioon ja vajutage siis nuppu <SET>.



4 Valige funktsiooni olek.

- Valige nupuga <▲▼> või <◀▶> funktsiooni sobiv olek. (Mõne oleku valimiseks peab kasutama kas nuppu <▲▼> või <◀▶>.)



5 Kinnitage valitud olek.

- Vajutage selleks nuppu <SET>.



6 Sulgege prindikorralduse menüü.

- Nupu <MENU> vajutus toob ekraanile taas kaamera määrangute kuva.

Menüü määrangud

Pildistamine 1

Pildistamine 2

Taasesitus

Seadistamine 1

Seadistamine 2

Seadistamine 3

Quality

Red-eye On/Off

Beep

Shoot w/o card

Review time

Flash exp comp

Custom WB

WB SHIFT/BKT

Color space

Picture Style

Dust Delete Data

Protect images

Rotate

Erase images

Print order

Transfer order

Histogram

Brightness

Auto play

LCD brightness

Date/Time

Language

Video system

Sensor cleaning

Live View function settings

Flash control



Menüü määrangud

Pildistamine 1

Pildistamine 2

Taasesitus

Seadistamine 1

Seadistamine 2

Seadistamine 3

Quality

Red-eye On/Off

Beep

Shoot w/o card

Review time

Flash exp comp

Custom WB

WB SHIFT/BKT

Color space

Picture Style

Dust Delete Data

Protect images

Rotate

Erase images

Print order

Transfer order

Histogram

Brightness

Auto play

LCD brightness

Date/Time

Language

Video system

Sensor cleaning

Live View function settings

Flash control

Need menüüd kehtivad, kui määratud on loovvõtterežiim.

[P/Tv/Av/L] menüüekraanid või sümboliga ▶ tähistatud elemendid on kuvatud, kui määratud on tavavõtterežiim.



Kujutise salvestuskvaliteet

Valige [P] Quality / Kvaliteet.

Salvestuskvaliteedi A valimiseks kuvatakse vastav pikslite arv B ja võimalike võtete arv C.

Kvaliteet	Pikslid	Faili suurus (Ligikaud- sed väärtused, MB)	Võimalike võtete arv	Maksimaalne sarivõte	
L	Kõrge kvaliteet	Ligikaudu 12,2 megapiksli (12M)	4,3	460	53
M	Keskmine kvaliteet	Ligikaudu 6,3 megapiksli (6,3M)	2,2	880	880
S	Madal kvaliteet	Ligikaudu 3,4 megapiksli (3,4M)	2,5	770	770
RAW	Kõrge kvaliteet	Ligikaudu 12,2 megapiksli (12M)	1,3	1470	1470
RAW + L	Kõrge kvaliteet	Ligikaudu 12,2 megapiksli (12M)	1,6	1190	1190
			0,8	2290	2290
			15,3	120	6
			15,3+4,3	99	4

Tavavõtterežiimides ei ole menüüs RAW ja RAW+JPEG pildi kvaliteedi valikut.

Sarivõtte võimalike võtete arv ja maksimaalne valgus sõltuvad pildistamistingimustest. Antud numbrid on hinnangulised.

Sarivõtte maksimaalset valgust kuvatakse pildinäidiku alumises parempoolses osas.



Pildi stiil

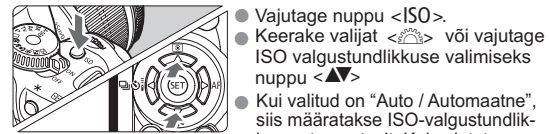
Valige nuppu <▲▼>.

Valige nuppudega <▲▼> pildi stiil ja vajutage siis nupp <SET>.

Stiil	Kirjeldus
Standard / Standardne	Erksad värvid ja teravad pildid.
Portrait / Portree	Ilusad nahatoonid ja mõnevõrra teravad pildid.
Landscape / Maastik	Ergas sinine taevas ja rohelus ning väga teravad pildid.
Neutral / Neutraalne	Loomulikud värvid ja mahedad toonid.
Faithful / Toetruu	Võtteobjekti täpsed värvid, mis on saavutatud värvitemperatuuril 5200K.
Monochrome / Uhevärviline	Mustvalged pildid.

Digitaalfunktsioonide määramine

ISO: ISO-valgustundlikkus ★



- Vajutage nuppu <ISO>.
- Keerake valijat <ISO> või vajutage ISO valgustundlikkuse valimiseks nuppu <▲>.
- Kui valitud on "Auto / Automaatne", siis määratakse ISO-valgustundlikkus automaatselt. Kui vajutate päästiku pooleldi alla, siis kuvatakse ISO-valgustundlikkuse määranut. Madal ISO


ISO 100 200 400 800 1600

Heledate stseenide ja seisvate võtteobjektide jaoks (vähem müra ja peenem teralisus).

Vähese valgustusega ja liikuvate objektide jaoks (suurem teralisus).

Kõrge ISO

WB: Valge tasakaal ★

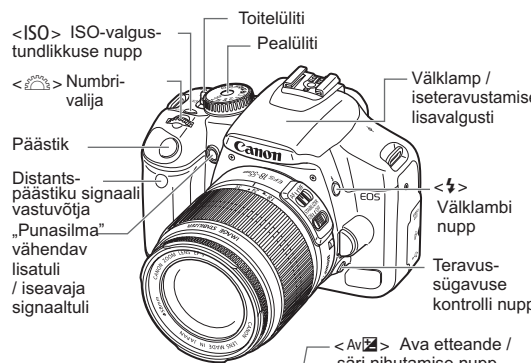


- Vajutage nuppu <WB>.
- Valige nupuga <▲> valge tasakaal ja vajutage siis nuppu <SET>.

AWB Automaatne Päikesepaiste Vari Põlvine, videvik, päikeseloojang Hõõglamp Päevavalguslamp Väiklamp Mõõdetud

Võttetoiming

Kaamera osad



ISO-valgustundlikkuse nupp

Numbrivalija

Toitelüliti

Pealüliti

Välklamp / iseteravustamise lisavalgusti

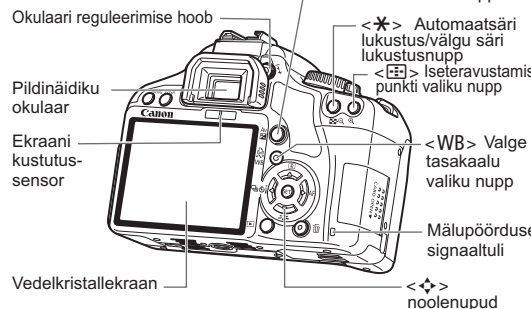
Päästik

Distants-päästiku signaali vastuvõtja

"Punasilma" vähendav lisatuli / iseavaja signaaltuli

Välklambi nupp

Teravus-sügavuse kontrolli nupp



Okulaari reguleerimise hoob

Pildinäidiku okulaar

Ekraani kustutus-sensor

Vedelkristallekraan

<Av> Ava etteande / säri nihutamise nupp

<M> Automaatsäri lukustus/välgu säri lukustusnupp

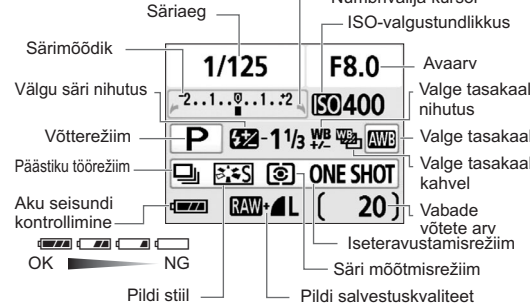
<E> Iseteravustamis-punkti valiku nupp

<WB> Valge tasakaalu valiku nupp

Mälupöörduse signaaltuli

<+> noolenupud

Võttemäärangute kuva



Säriaeg

Särimoodik

Välgu säri nihutus

Võtterežiim

Päästiku töörežiim

Aku seisundi kontrollimine

OK

NG

Pildi stiil

Numbrivalija kursor

ISO-valgustundlikkus

Avaarv

Valge tasakaalu nihutus

Valge tasakaal

Valge tasakaalu kahvel

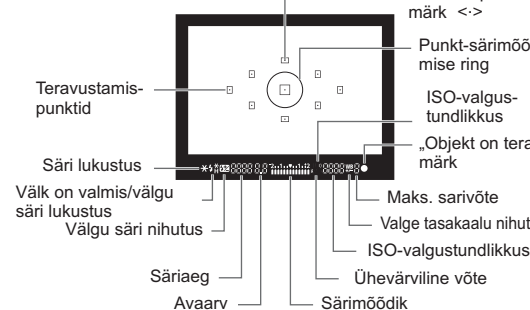
Vabade võtete arv

Iseteravustamisrežiim

Säri mõõtmisrežiim

Pildi salvestusvaliteet

Informatsioon pildinäidikul



Teravustamis-punktid

Säri lukustus

Välk on valmis/välgu säri lukustus

Välgu säri nihutus

Säriaeg

Avaarv

Aktiivse teravustamis-punkti märk <->

Punkt-särimõõtmise ring

ISO-valgustundlikkus

"Objekt on terav" märk

Maks. sarivõte

Valge tasakaalu nihutus

ISO-valgustundlikkus

Ühevärviline võte

Särimoodik

Tavavõtterežiimid



Tavavõtted

Täisautomaatvõte

Portree

Maastik

Lähivõte

Sportvõtted

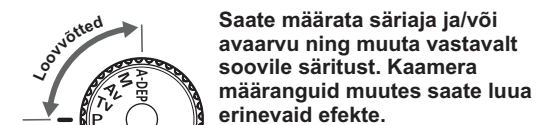
Õine portreevõte

Välgu keeld

Kõik pildistamiseks vajalikud määrangud tehakse automaatselt. Vajutage lihtsalt päästikunuppu ja kaamera hoolitseb kõige muu eest.

- Valige oma võtteobjektile vastav pildistamisrežiim.
- Suunake mõni iseteravustamis-punktidest võtteobjektile.
- Vajutage võtteobjekti teravustamiseks kergelt päästikule.
- Vaadake ekraani.
- Komponeerige kaader ja vajutage võtteks päästik lõpuni.

Loovvõtted



Loovvõtted

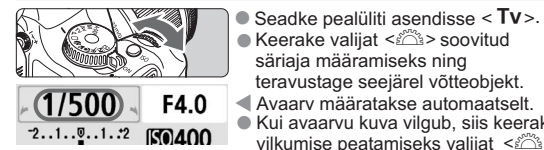
Saate määrata säriaja ja/või avaarvu ning muuta vastavalt soovile säritust. Kaamera määranguid muutes saate luua erinevaid efekte.

P: Programme automaatsäri

Kaamera määrab automaatselt säriaja ja avaarvu nagu režiimis <P>. Pildistamistoiming on sama kui tavavõtterežiimides.

- Seadke pealüliti asendisse <P>.

Tv: Säriaja etteandega automaatsäri



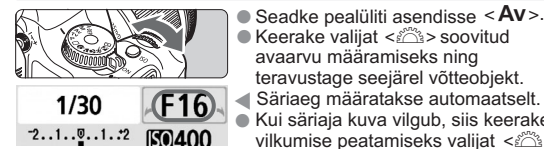
Seadke pealüliti asendisse <Tv>.

Keerake valijat <Tv> soovitud säriaja määramiseks ning teravustage seejärel võtteobjekt.

Avaarv määratakse automaatselt.

Kui avaarvu kuva vilgub, siis keerake vilkumise peatamiseks valijat <Tv>.

Av: Ava etteandega automaatsäri



Seadke pealüliti asendisse <Av>.

Keerake valijat <Av> soovitud avaarvu määramiseks ning teravustage seejärel võtteobjekt.

Säriaja määratakse automaatselt.

Kui säriaja kuva vilgub, siis keerake vilkumise peatamiseks valijat <Av>.

Kaamera välklambi kasutamine

Tavavõtterežiimides Kui selleks on vajadus, touseb halva valgustusega või tautsvalgustusega tingimustes kaamera valg ise automaatselt välja. (väljaarvatud režiimides <A> <S>)

ISO-valgustundlikkus	Lainurk: 18 mm	telekaader: 55 mm
100	ligikaudu 1-3,7 m (3,3-12,1 jalga)	ligikaudu 1-2,3 m (3,3-7,5 jalga)
400	ligikaudu 1-7,4 m (3,3-24,3 jalga)	ligikaudu 1-4,6 m (3,3-15,1 jalga)
1600	ligikaudu 1-14,9 m (3,3-48,9 jalga)	ligikaudu 1-9,3 m (3,3-30,5 jalga)

(EF-S18-55mm f/3,5-5,6 IS objektiivi kasutamisel)

AF: Iseteravustamisrežiim ★



Vajutage nuppu <AF>.

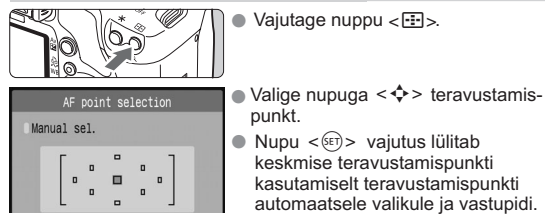
Valige nupuga <AF> iseteravustamisrežiim ja vajutage siis nuppu <SET>.

ONE SHOT (Lukustuv teravustamine): Seisvate objektide puhul

AI FOCUS (AI iseteravustamine): Lülitub automaatselt režiimi AF

AI SERVO (AI servoteravustamine): Liikuvate objektide puhul

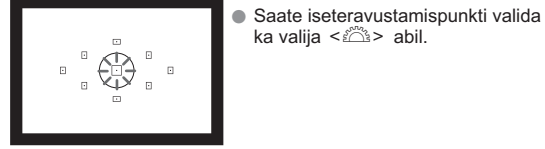
Iseteravustamispunkt ★



Vajutage nuppu <AF>.

Valige nupuga <AF> teravustamis-punkt.

Nupu <AF> vajutus lülitab keskmise teravustamis-punkti kasutamisel teravustamis-punkti automaatselt valikule ja vastupidi.



Saate iseteravustamis-punkti valida ka valija <AF> abil.

Säri mõõtmisrežiim ★



Vajutage nuppu <M>.

Valige nupuga <M> vajalik säri mõõtmisrežiim ja vajutage siis nuppu <SET>.

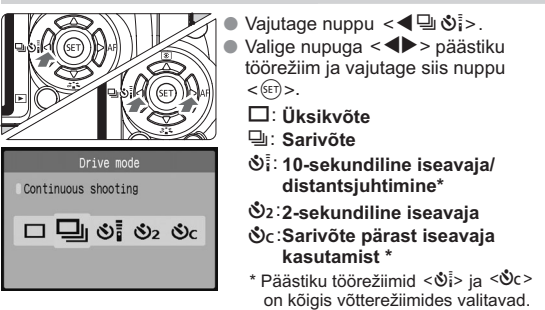
Hindav säri mõõtmine: Standardne säri mõõtmine

Lokaalne säri mõõtmine: Ligikaudu 9% keskpunkti

Punkt-särimõõtmine: Ligikaudu 4% keskpunkti

Keskmetav säri mõõtmine: Säri mõõdetakse kaalutult kaadri keskelt ja seejärel keskmestatakse üle kogu kaadri.

Päästiku töörežiim ★



Vajutage nuppu <S>.

Valige nupuga <S> päästiku töörežiim ja vajutage siis nuppu <SET>.

Üksikvõte

Sarivõte

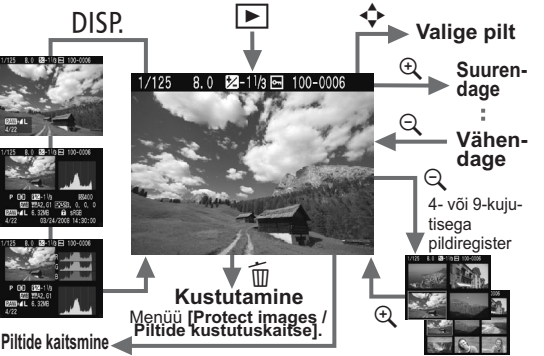
10-sekundiline iseavaja/distsantsjuhtimine*

2-sekundiline iseavaja

Sarivõte pärast iseavaja kasutamist *

* Päästiku töörežiimides <S> ja <S> on kõigis võtterežiimides valitavad.

Taasesituse toimingud



DISP.

Valige pilt

Suurendage

Vähendage

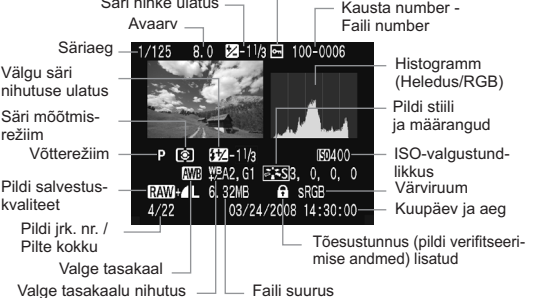
4- või 9-kuju-tisega pildiregister

Kustutamine

Menüü [Protect images / Piltide kustutuskaitse]

Piltide kaitsmine

Võtteinfo



Säri nihke ulatus

Avaarv

Säriaeg

Välgu säri nihutuse ulatus

Säri mõõtmis-režiim

Võtterežiim

Pildi salvestus-kvaliteet

Pildi jrk. nr. / Piltte kokku

Valge tasakaal

Valge tasakaalu nihutus

Piltide kaitsmine

Kausta number - Faili number

Histogramm (Heledus/RGB)

Pildi stiili ja määranut

ISO-valgustundlikkus

Värviruum

Kuupäev ja aeg

Tõesustunnus (pildi verifitseerimise andmed) lisatud

Faili suurus