

Canon

Digitaalinen silmnpohjakamera

Digital Retinal Camera

CX-1

Käyttöohjeet

Käytettäväksi Euroopan unionissa

CE

Tärkeitä tietoja

- Ainoastaan lääkäri tai laillisesti valtuutettu henkilö saa käyttää tätä tuotetta.
- Lääketieteellisten laitteiden käytön ja ylläpidon hallinta on käyttäjän vastuulla. Valmistaja suosittelee, että ylläpidosta vastaamaan nimitetään asiaan paneutuva henkilö, jotta tuotteen pysyminen hyvässä kunnossa ja käytön turvallisuus varmistetaan.
- Tätä tuotetta käyttävän järjestelmän liittäminen verkkoon voi aiheuttaa riskejä potilaille tai kolmansille osapuolille. Asiaan paneutuvan henkilön, joka on nimitetty vastaamaan ylläpidosta, on arvioitava nämä riskit etukäteen. Vastuuhenkilön on myös arvioitava riskejä silloin, kun verkkoon tehdään liittämisen jälkeisiä muutoksia (mukaan lukien verkon konfiguraatiomuutokset, verkkoon lisättävät tai siitä poistettavat kohteet tai verkkoon liitettyjen laitteiden päivitykset tai parannukset).

1 Johdanto

Ominaisuudet

Laitetta käytetään potilaiden verkkokalvojen havainnointiin ja valokuvaamiseen.

Käyttöaiheet

Laite on tarkoitettu käytettäväksi ihmissilmän verkkokalvon ei-mydrissaattisessa ja mydrissaattisessa digitaalikuvauksessa.

Kokoonpano

- Tämä laite
- Digitaalikamera
- Ohjausohjelmisto

Lisävarusteena saatavat tuotteet

Sisäinen silmien fiksaatiokohde

Leukatuen paperi – 500 arkkia

Säätelytiedot

CE-merkintä

Tämä laite on seuraavien asetusten mukainen:

- Asetus (EU) 2017/745
- Direktiivi 2011/65/EU

Euroopan unionia varten

Ilmoitus vakavasta vaaratilanteesta

Kaikki vakavat vaaratilanteet (määritelty asetuksen (EU) 2017/745 2 artiklan 65 kohdassa), jotka ovat tapahtuneet laitteeseen liittyen olisi ilmoitettava valmistajalle sekä sen jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle, johon käyttäjä ja/tai potilas on sijoittautunut.

Sähköiset käyttöohjeet

Käyttöohjeet ovat saatavilla verkkosivustolta, jossa ne ovat asiakkaiden selailtavissa ja ladattavissa.

- <https://global.canon/en/ifu/medcom/index.html>

Kysy lisätietoja myyntiedustajalta tai paikalliselta Canon-jälleenmyyjältä.

Turvallisuusvaroitimet

Käytä tätä tuotetta asianmukaisesti noudattamalla seuraavia turvallisuusvarotoimia, jotta estät henkilövahingot ja tietojen menetykset.

Älä jätä alkoholia, tinneriä tai muita helposti syttyviä kemikaaleja laitteen lähelle.

Älä aseta tuotetta helposti syttyvien liuottimien lähelle. Liuottimen läikkyminen tai haihtuminen niin, että se joutuu kosketuksiin sisäisten sähköosien kanssa, voi aiheuttaa tulipalon. Jotkut desinfiointiaineet ovat herkästi syttyviä. Noudata varotoimia käyttäessäsi niitä.

Älä puhdista tuotetta helposti syttyvillä liuottimilla.

Katkaise turvallisuussyistä virta kaikista laitteista ja irrota virtajohto verkkovirtapistorasiasta ennen tuotteen puhdistamista. Älä käytä alkoholia, bensiiniä, tinneriä tai muita herkästi syttyviä liuottimia. Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.

Älä koske ei-lääkinnällisten laitteiden johtaviin osiin ja potilaaseen samanaikaisesti.

Muuten seurauksena voi olla sähköisku.

Käytä eristysmuuntajaa, kun tämä järjestelmä liitetään verkkoon.

Liitä verkkoja koskevan IEC 60601-1 -standardin mukainen eristysmuuntaja tietokoneen ja keskittimen väliin.

Muuten on olemassa sähköiskun vaara, jos verkko on viallinen.

Älä käytä tai säilytä laitetta seuraavissa paikoissa ja olosuhteissa:

- sellaisten tilojen lähellä, joissa käytetään vettä
- paikoissa, joissa laite altistuu suoralle auringonvalolle
- ilmastointilaitteen tai tuuletuslaitteiston lähellä
- lämmönlähteen, kuten lämmittimen, lähellä
- pinnoilla tai alueilla, jotka ovat alltiina tärinälle
- turvattomissa paikoissa
- pölyisissä ympäristöissä
- suola- tai rikkiä sisältävissä ympäristöissä
- korkeassa lämpötilassa tai ilmankosteudessa
- paikoissa, joissa esiintyy jäätymistä tai kondensoitumista.

Aseta laite tukevalle pöydälle.

Älä aseta laitetta hyvin lähelle pöydän reunaa, jolloin se voi pudota ja aiheuttaa vaurioita tai henkilövahinkoja.

Älä liitä laitetta muulla kuin ohjeissa mainitulla tavalla.

Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.

Lisäksi, kun tähän laitteeseen aiotaan liittää muita laitteita käyttöliittymäliittimen avulla, on varmistettava, että vuotovirran arvo on hyväksyttävissä rajoissa. Kysy lisätietoja myyntiedustajalta tai paikalliselta Canon-jälleenmyyjältä.

Älä laita käsiä tai sormia jalustalle.

Käsi tai sormet saattavat jäädä puristuksiin ja vahingoittua, kun koroke siirtyy jommallekummalle puolelle. Ohjeista vastaavasti potilasta olemaan asettamatta omaa kättään tai sormiaan jalustalle.

Älä kohdista laitteeseen iskuja tai pudota sitä.

Laitte voi vaurioitua voimakkaasta tärähdyksestä, jolloin seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku, jos laitetta käytetään korjaamatta sitä ensin.

Älä pidä kiinni niskatuesta tai digitaalikamerasta, kun siirrät tuotetta.

Kun tuotetta on kannettava, kiristä korokkeen lukitusta ja käytä panoroinnin lukitusnappia ja kallistuksen lukitusvipua, ota kiinni jalustapaneelin vasemmalla ja oikealla puolella olevista kantamiseen tarkoitetuista koloista ja pidä tuote vaakasuorassa. Älä pidä kiinni digitaalikamerasta, niskatuesta tai muista osista, sillä ne voivat irrota ja aiheuttaa loukkaantumisen.

Varmista aina, että koko järjestelmä täyttää IEC 60601-1-standardin vaatimukset.

Käytä IEC 60601-1 -standardin mukaisia laitteita potilasympäristössä.

Käytä tämän tuotteen kanssa IEC 60601-1- tai IEC 62368-1 -järjestelmästandardin mukaista tietokonetta, näyttöä ja muita laitteita. Varmista, että koko järjestelmä täyttää IEC 60601-1 -standardin vaatimukset. Varmista myös, että käytössä on IEC 60601-1 -standardin mukainen eristysmuuntaja silloin, kun käytetään IEC 62368-1 -standardin mukaista tietokonetta tai näyttöä. Muuten on olemassa sähköiskun vaara. Kysy lisätietoja myyntiedustajalta tai paikalliselta Canon-jälleenmyyjältä.

Varmista, että potilaan nimi, henkilöllisyys, syntymäaika ja sukupuoli vastaavat potilaasta syötettyjä tietoja.

Jos syötetyt tiedot ovat virheellisiä, potilaat voivat sekoittua keskenään ja tulla väärin diagnosoiduiksi, mistä voi aiheutua fyysisiä vammoja potilaalle.

Pidä otsa- ja leukatuki puhtaina.

Vähennä infektioriskiä pyyhkimällä otsatuki etanolipitoisella desinfiointiaineella jokaista potilasta varten. Varmista puhtaus vaihtamalla leukatuen paperi jokaiselle potilaalle. Ellei leukatuen paperia käytetä, desinfioi leukatuki jokaista potilasta varten. Ellei leukatuen paperia käytetä, desinfioi leukatuki jokaista potilasta varten. Lisätietoja desinfiointista on saatavilla alan asiantuntijoilta. Otsatuki voi ruostua, jos käytetään muita kuin edellä mainittuja desinfiointiaineita.

Käännä pääyksikköä hitaasti potilaan silmää kohti ottaessasi kuvaa.

Kun säädät pääyksikön asentoa etu-takasuunnassa, vie pääyksikköä hitaasti lähemmäs potilasta ja katso samalla potilaan silmää sivultapäin. Potilaan silmä voi vaurioitua, jos objektiivilinssi koskettaa sitä.

Tarkista kuva ennen tuotteen käyttämistä.

Ennen kuin käytät tuotetta, ota testikuva varmistaaksesi, ettei kuvausalueella ole vierasta ainesta, joka voi vaikuttaa kuvien tulkintoihin tai diagnoosiin.

Katkaise virta, kun tuotetta ei käytetä.

Katkaise turvallisuussyistä kaikkien laitteiden virta, kun tuotetta ei käytetä. Irrota lisäksi virtapistoke verkkovirtapistoriasta ja laita suojus paikoilleen, ellei tuotetta ole tarkoitus käyttää pitkään aikaan. Muuten pölyä tai vierasta ainesta voi kerääntyä laitteeseen ja aiheuttaa tulipalon.

Älä sammuta laitetta, digitaalikameraa tai tietokonetta kuvan tallennuksen, tiedonsiirron tai varmuuskopiointin aikana.

Muussa tapauksessa tietokone voi vahingoittua tai tiedot voivat vioittua.

Älä irrota laitteen ja tietokoneen välistä kaapelia kuvan tallennuksen tai tiedonsiirron aikana.

Muussa tapauksessa tietokone voi vahingoittua tai tiedot voivat vioittua.

Kun käytät tuotetta minkäänlaisten muiden laitteiden kanssa, jotka voivat aiheuttaa virtalähteen hurinaa, virtalähteen jännitteen vaihtelua, sähkömagneettista aaltoa tai muita häiriöitä, tarkista, että tuote toimii oikein.

Kyseiset laitteet saattavat aiheuttaa toimintahäiriöitä tai muita ongelmia.

Älä muuta käyttöjärjestelmän asetuksia (esim. näytön resoluutiota, päivämäärän muotoa, päivämäärää tai kieltä) silloin, kun ohjausohjelmistoa ajetaan.

Jos muutoksia tehdään ohjelmiston ajon aikana, ohjelmisto ei välttämättä toimi oikein.

Älä käytä laitetta käyttäessäsi ohjausohjelmistoa.

Muuten ohjausohjelmisto ei välttämättä toimi oikein.

Kun olet ottanut verkkokalvokuvan, älä käytä ohjausohjelmistoa ennen kuin kuvan siirto on valmis.

Muuten ohjausohjelmisto ei välttämättä toimi oikein.

Älä sammuta tietokonetta silloin, kun ohjausohjelmistoa ajetaan.

Lopeta ohjausohjelmisto ennen tietokoneen sulkemista. Muussa tapauksessa mitatut tiedot eivät tallennu oikein tai tiedot voivat vioittua.

Noudata huolellisuutta muokatessasi potilastietoja potilastietojen muokkaus (Patient Info Edit) -näytössä.

Riippumatta kaikista olennaisista tiedoista, syötön käytöstäpoiston tiedoista ja syöttömuodon asetuksista, jotka on asetettu tutkimuksen syöttö/manuaalisyöttö (Study Input/Manual Input) -näytössä, kaikkia tietoja voidaan muuttaa tai syöttää.

Kirjaudu ulos ohjausohjelmistosta, kun sitä ei käytetä.

Estä luvaton käyttö kirjautumalla ulos ohjausohjelmistosta, kun sitä ei käytetä.

Ylläpidä ja hallinnoi ohjausohjelmiston käyttöympäristöä asianmukaisesti.

Jos lisäät, muutat tai päivität käyttöjärjestelmää, ajuria tai muita ohjelmistoja ohjausohjelmiston asentamisen jälkeen, ohjausohjelmisto ei välttämättä toimi oikein. Ota etukäteen yhteyttä myyntiedustajaan tai paikalliseen Canon-jälleenmyyjään.

Älä muuta Windows Update -asetuksia.

Muuten Windowsin päivitykset ja parannukset alkavat automaattisesti. Silloin kun Windowsiin tehdään päivityksiä tai parannuksia, ohjausohjelmisto saattaa toimia hitaasti tai se ei ehkä toimi ollenkaan. Ohjausohjelmisto ei myöskään välttämättä toimi oikein Windowsin päivitysten tai parannusten tekemisen jälkeen.

Tuotetta koskevia huomautuksia

Digitaalikamera

- Liitetty digitaalikamera on suunniteltu tätä tuotetta varten. Tekniset tiedot poikkeavat kaupallisesti saatavilla olevista Canonin digitaalikameroista. Käytä vain ihmisten silmien havainnointiin ja niiden valokuvaamiseen. Älä irrota digitaalikameraa pääyksiköstä käyttääksesi kameraa erikseen. Muuten tuotteeseen voi tulla toimintahäiriö.
- Jos tuotteen digitaalikamerassa ilmenee ongelmia tai kameran korjaamiselle on tarvetta, ota yhteyttä myyntiedustajaan tai paikalliseen Canon-jälleenmyyjään.

Ennen käyttöä

- Tarkasta tuote päivittäin. Varmista, ettei tuotteessa ole vierasta ainesta, joka voi vaikuttaa kuvien tulkintoihin tai diagnooseihin.
- Tarkista ja puhdista objektiivilinssi ennen kuvan ottamista. Objektiivilinssissä olevat tahrat tai naarmut näkyvät valkoisina pisteinä.
- Huoneen äkillinen lämmitys talvella tai kylmillä alueilla voi saada kosteuden tiivistymään objektiivilinssiin tai optisiin osiin. Odota tässä tapauksessa, että tiivistynyt kosteus häviää, ennen kuin otat kuvia.
- Älä koske laitteen objektiin tai digitaalikameran peiliin, kun kiinnität digitaalikameran laitteeseen tai irrotat sen siitä. Jos linssissä tai peilissä on sormenjälkiä, likaa, pölyä tai muita vieraita aineksia, hyviä kuvia ei saa otettua.
- Säädä etsimen diopteri vastaamaan valokuvaajan silmän diopteria. Muuten tarkennusta ei voida suorittaa oikein.

Käytön jälkeen

- Kun olet lopettanut tuotteen käytön, kytke virta pois päältä, peitä objektiivilinssi pölyltä suojaavalla objektiivilinssin suojuksella ja laita pölysuoja laitteen päälle. Kuvista ei tule hyviä, jos objektiivilinssi on pölyinen.
- Jos digitaalikamera irrotetaan ja jätetään irralleen, laitteen ja digitaalikameran sisään voi päästä likaa ja pölyä. Kiinnitä aina suojuukset niitä vastaaviin kiinnikkeisiin.

Puhdistus ja desinfiointi

- Älä anna puhaltimen koskettaa linssiä.
- Älä pyyhi tai hankaa linssiä, jos siinä on likaa tai pölyä. Muussa tapauksessa linssi saattaa naarmuttua.
- Älä pyyhi linssiä etanolipitoisella desinfiointiaineella, silmälasien puhdistusaineella tai silikonipäälysteisellä paperilla. Muussa tapauksessa pinta voi ruostua tai siihen voi jäädä juovia.
- Älä puhdista laitteen ulkopuolta linssinpuhdistimella. Muussa tapauksessa tuotteen ulkopinta voi vahingoittua.
- Älä koskaan käytä alkoholia, bensiiniä, tinneriä tai muita liuottimia tuotteen ulkopinnan puhdistamiseen. Muussa tapauksessa tuotteen ulkopinta vahingoittuu.
- Älä koskaan käytä etanolipitoista desinfiointiainetta tuotteen ulkopinnan puhdistamiseen lukuun ottamatta otsatukea ja leukatukea. Muussa tapauksessa tuotteen ulkopinta vahingoittuu.
- Jos leukatuen paperia ei käytetä, desinfioi leukatuki jokaista potilasta varten samalla tavalla kuin desinfioit otsatuen.
- Lisätietoja linssin puhdistuspaperista, linssinpuhdistimesta ja puhaltimista on saatavilla myyntiedustajalta tai paikalliselta Canon-jälleenmyyjältä.

Käyttöympäristö

- Käytä, säilytä ja kuljeta tuotetta seuraavien ehtojen mukaisissa olosuhteissa. Käytä alkuperäispakkausta tuotteen säilyttämiseen ja lähettämiseen.

	Lämpötila	Kosteus	Ilmanpaine
Käyttöympäristö	10–35 °C	30–90 %:n suhteellinen kosteus (ei tiivistymistä)	700 – 1060 hPa
Säilytys- ja kuljetusolosuhteet	–30–50 °C	10–95 %:n suhteellinen kosteus (ei tiivistymistä)	700 – 1060 hPa

- Älä asenna, säilytä tai jätä tuotetta hyvin kuumaan tai kosteaan paikkaan. Älä myöskään käytä tuotetta ulkona. Muussa tapauksessa tuotteeseen voi tulla toimintahäiriö tai virhetoimintaa.
- Kun tuote ei ole käytössä, kiinnitä objektiivilinssin suojus paikoilleen ja laita pölysuoja laitteen päälle.

Asentaminen

- Pyydä myyntiedustajaa tai paikallista Canon-jälleenmyyjää asentamaan tuote.
- Tuotteeseen kohdistuva voimakas isku voi saada sen pois paikoiltaan. Käsittele yksikköä varovasti.

Kuljettaminen

- Älä pidä kiinni niskatuesta tai digitaalikamerasta nostaessasi pääyksikköä. Ota kiinni pääyksikön etu- ja takaosassa olevista nostokoloista ja pidä yksikkö vaakasuorassa.
- Kun tuotetta on tarkoitus kuljettaa, kohdista koroke jalustaan ja lukitse sitten koroke korokkeen lukitusvivulla.
- Tuote on suojattava tärinältä ja iskuilta, kun sitä kuljetetaan ajoneuvossa tai pitkiä matkoja. Kysy lisätietoja myyntiedustajalta tai paikalliselta Canon-jälleenmyyjältä.

Hävittäminen

Tuotteen hävittäminen luvattomalla tavalla saattaa vaikuttaa kielteisesti ihmisten terveyteen ja ympäristöön. Noudata sen vuoksi huolellisesti oman alueesi lakien ja asetusten mukaista menettelytapaa, kun olet hävittämässä tätä tuotetta.

Vain Euroopan unionin sekä ETA:n (Norja, Islanti ja Liechtenstein) alueelle.



Tämä tunnus osoittaa, että sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskeva direktiivi (SER-direktiivi, 2012/19/EU) ja kansallinen lainsäädäntö kieltävät tuotteen hävittämisen talousjätteen mukana. Tuote on vietävä asianmukaiseen keräyspisteeseen, esimerkiksi kodinkoneliikkeeseen uutta vastaavaa tuotetta ostettaessa tai viralliseen sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteeseen. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun virheellinen käsittely voi vahingoittaa ympäristöä ja ihmisten terveyttä, koska laitteet saattavat sisältää ympäristölle ja terveydelle haitallisia aineita. Tuotteen asianmukainen hävittäminen säästää myös luonnonvaroja. Jos haluat lisätietoja siitä, minne tuote voidaan viedä kierrätettäväksi, ota yhteys kunnan jätehuoltoviranomaisiin tai käyttämäsi jätehuoltoyhtiöön tai tuotteen ostopaikkaan.

Yllä mainitut tiedot, mukaan lukien paristoja koskevat tiedot, ovat sivustollamme kunkin EU-maan virallisilla kielillä.

Käy osoitteessa

<https://global.canon/en/ifu/medcom/envfile/weee-battery-eu.pdf>.

Laitteessa olevat symbolit ja niiden merkitykset.

	Vaihtovirta	
	Tyyppi B	
	Tuote, joka edellyttää WEEE-direktiivin (sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan direktiivin) mukaan erilliskeräystä. Direktiivi on voimassa vain Euroopan unionissa.	
	"Katso käyttöohjeista" -symboli	
	Tämä symboli tarkoittaa asetuksen (EU) 2017/745 mukaista lääketieteellistä laitetta.	
	"Valtuutettu edustaja Euroopan yhteisössä" -symboli	
	Valmistajan nimi ja osoite	
	Valmistuskuukausi ja -vuosi	Esimerkki: November 2014
	Kuusinumeroinen sarjanumero	Esimerkki: 123456

3 Perustoiminnot

Liitäntäkaapelit

- 1 Varmista, että tuotteen virtakytkin on pois päältä.
- 2 Kytke virtajohto ja USB-kaapeli laitteeseen.
- 3 Työnnä virtapistoke verkkovirtapistorasian pohjaan asti.

Tutkimuksen valmistelu

- 1 Laita tietokone päälle ja käynnistä ohjausohjelmisto.
- 2 Irrota objektiivilinssin suojus ja käännä laitteen virtakytkin PÄÄLLÄ-asentoon.
- 3 Valitse havainnointitila.
- 4 Valitse valokuvaustila.

Potilasjärjestely

- 1 Aloita tutkimus ohjausohjelmistossa.
- 2 Aseta potilas istumaan ja oikeaan asentoon.
- 3 Siirrä leukatukea LEUKATUKI (CHIN REST) -painikkeella niin, että potilaan silmä on kohdakkain korkeudensäätömerkin kanssa.
- 4 Siirrä koroketta valokuvattavaa silmää kohti.

Kohdistus ja valokuvaus

- 1 Kohdista laite kuvattavaan silmään.
- 2 Säädä näkökentän näkymän kirkkautta havainnointia varten.
- 3 Määritä valokuvattava alue.
- 4 Tarkenna potilaan silmään.
- 5 Ota kuva.
- 6 Tarkista otettu valokuva.

Tutkimuksen viimeistely

- 1 Lopeta tutkimus ohjausohjelmistossa.
- 2 Kohdista koroke jalustaan ja lukitse koroke liu'uttamalla korokkeen lukko LUKITUS (LOCK) -puolelle. Kytke tuotteen virta pois päältä.
- 3 Lopeta ohjausohjelmisto ja sammuta tietokone.

Päivittäistarkastukset

Virran päälle kytkemistä edeltävät tarkastukset

Tarkista seuraavat kohdat ennen virran päälle kytkemistä.

Kaapelit

- 1) Virtajohto ja liitäntäkaapeli eivät ole vahingoittuneet eikä niiden eristys ole rikki.
- 2) Virtajohto on työnnetty kokonaan ja kestävästi pääyksikössä olevaan verkkovirtaliitäntään ja verkkovirtapistoraasiaan.

Pääyksikkö

- 1) Digitaalikameran suojus ja osat eivät ole vaurioituneet tai löysällä.
- 2) Koroke liikkuu, kun käyttövipua kallistetaan eteen- ja taaksepäin ja oikealta vasemmalle.
- 3) Digitaalikamera on asennettu kestävästi.
- 4) Korokkeen lukitus toimii asianmukaisesti.
- 5) Objektiivilinssissä ei ole naarmuja tai likaa. Puhdista objektiivilinssi, jos se on likainen.
- 6) Käännä käyttövipua ja tarkista, että laitteen pääyksikkö liikkuu tasaisesti ylös ja alas aina ylä- ja alarajaan asti.
- 7) Tarkista, että panorointi- ja kallistustoiminnot voidaan suorittaa sujuvasti eikä laitteesta kuulu epätavallisia ääniä. Tarkista myös, että panoroinnin ja kallistuksen lukitus toimii asianmukaisesti.
- 8) Tarkista, ettei etsimessä ole pölyä tai muita aineita.

Virran päälle kytkemisen jälkeiset tarkastukset

Laita tuote päälle ja käynnistä ohjausohjelmisto. Tarkista seuraavat kohdat tutkimuksen aloittamisen jälkeen.

Pääyksikkö

- 1) VIRRAN (POWER) merkkivalo palaa.
- 2) Laita paperiarkki objektiivilinssin eteen, käännä kirkaussäädintä ja tarkista, että kirkkautta voidaan muuttaa havainnoinnin mukaan.
- 3) Laita paperiarkki objektiivilinssin eteen ja varmista salaman väläyttäminen painamalla laukaisinta.
- 4) Laita fluoreseiiniangiografiatila päälle ja tarkista, että ajastin käynnistyy ja pysähtyy oikein, painamalla AJASTIN/C (TIMER/C) -kytkintä.
- 5) Leukatuki liikkuu ylös ja alas, kun LEUKATUKI (CHIN REST) -painiketta painetaan.

Valokuvat

- 1) Kuvien tulkintaan tai diagnoosiin vaikuttavia vieraita esineitä ei näy valokuvassa. Aseta valkoinen paperinpala objektiivilinssin eteen ja ota valokuva seuraavissa olosuhteissa:
 - Salaman teho: vakio
 - Diopterin kompensatio: vipu: 0
 - Tarkennusnuppi: käännä oikeanpuoleinen (itsestäsi päin katsottuna) tarkennusnuppi perille asti myötäpäivään.

5 Vianetsintä

Jos mitään tässä mainittuja merkkejä viasta ilmenee tai jos jokin varoitus tulee näkyviin ohjausohjelmistossa tuotteen käytön aikana, yritä tehdä alla kuvailtuja asiaankuuluvia korjaustoimenpiteitä.

Jos nämä korjaustoimenpiteet eivät poista merkkejä tai varoitusta, katkaise virta ja ota yhteyttä myyntiedustajaasi tai paikalliseen Canon-jälleenmyyjään. Valmistaudu antamaan yksityiskohtainen kuvaus vikaan liittyvistä merkeistä ja ilmoituksesta.

Merkki viasta	Syy ja korjaustoimenpide
5 lyhyttä äänimerkkiä ja käyttöpaneelin valot vilkkuvat, kun virta kytketään päälle.	On tapahtunut järjestelmävirhe. Ota yhteyttä myyntiedustajaan tai paikalliseen Canon-jälleenmyyjään.
Virhe (Err xx) ilmestyy havainnointinäytölle.	Digitaalikamera havaitsee toimintahäiriön. Katkaise ja kytke päälle laitteen virta.

Tekniset tiedot

Tarkkuus	63 lp/mm (keskikohta), 40 lp/mm (reuna-alueet)
Kuva-alan kulma	Mydriaattinen toimintatila 50°, ei-mydriaattinen toimintatila 45°
Valokuvien suurentaminen	1,1 × (kennossa oleva kuvakoko)
Vaadittu pupillin halkaisija	
Mydriaattinen toimintatila	ø 5,1 mm tai enemmän; ø 4,3 mm tai enemmän, kun SP-toiminto toimii
Ei-mydriaattinen toimintatila	ø 4,3 mm tai enemmän; ø 3,8 mm tai enemmän, kun SP-toiminto toimii
Työskentelyetäisyys	35 mm
Tarkennuksen säätöalue	-10 – +15 D (ilman kompensoivaa linssiä) -31 – -7 D (kun käytetään negatiivista kompensoivaa linssiä) +11 – +33 D (kun käytetään positiivista kompensoivaa linssiä) (halkaisuviivakohdistustyyppinen tarkennus)
Etsimen diopterin vaihtelualue	±5 D
Liikealue	
Koroke	110 mm sivulta sivulle, 65 mm edestä taaksepäin
Pääyksikön pystysuuntainen liike	30 mm
Leukatuen liikealue	60 mm
Panorointi	30° oikealle ja vasemmalle
Kallistus	15° ylös ja 10° alas

EMD (sähkömagneettiset häiriöt)

Tämä tuote soveltuu käytettäväksi kaikissa rakennuksissa, mukaan lukien asuinrakennukset ja rakennukset, jotka on kytketty suoraan yleiseen matalajänniteverkkoon, jonka kautta rakennuksiin syötetään sähköä kotitalouskäyttöön.

Takuu ja korjauspalvelu

Käyttöikä

Tämän tuotteen käyttöikä on kahdeksan vuotta, jos määrätyt tarkastukset ja ylläpitotoimet suoritetaan.

Huoltohenkilökunnan vaihtamat kuluvat osat

Seuraavat osat ovat kuluvia, tai ne voivat heikentyä materiaaliominaisuuksiensa tai rakenteensa vuoksi.

Käyttäjä ei voi vaihtaa näitä osia. Jos päivittäisessä tai säännöllisessä tarkastuksessa huomataan näiden osien kuluneen tai heikentyneen, ota yhteyttä myyntiedustajaan tai paikalliseen Canon-jälleenmyyjään korjauksia varten.

- Jalustalevy (USB-liitin)
- Xenon-välähdysputki valokuvausta varten
- Halogeenilamppu havainnointia varten

Tekninen kuvaus

Katso tekninen kuvaus tämän tuotteen käyttöoppaasta.

Canon

Valmistaja:



CANON INC.

9-1, Imaikami-cho, Nakahara-ku, Kawasaki, Kanagawa 211-8501, Japani

Puhelin: (81)-3-3758-2111