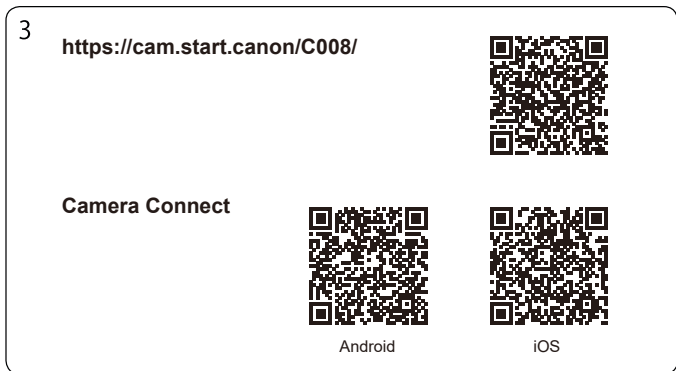
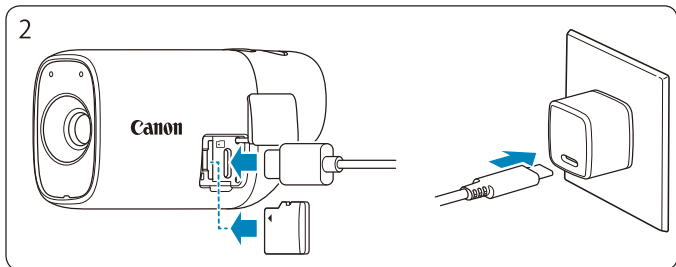
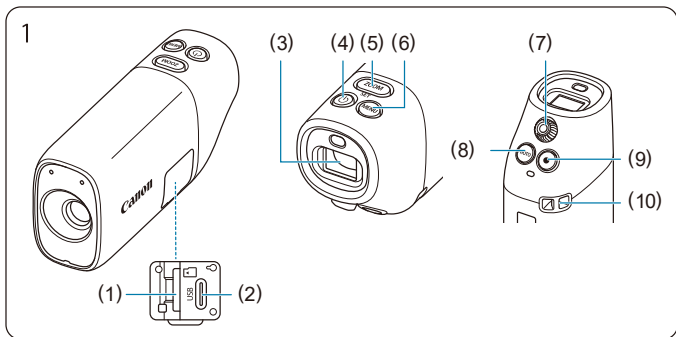


Canon

PowerShot

ZOOM

Ohjeet **SUOMI**



PowerShot ZOOM **FI** Ohjeet

PowerShot ZOOM on digitaalikamera, jota voi käyttää myös monokulaarina. Lue tämä opas ennen käyttöä.

Säilytä tämä opas sopivassa paikassa myöhempää tarvetta varten. Laajennettu käyttöopas, joka sisältää tämän kameran yksityiskohtaiset käyttöohjeet, on saatavilla kuvassa 3 esitetystä verkkosivustossa.

Kamera ja tärkeimmät lisävarusteet

- Kamera
- Liitäntäkaapeli
- Rannehihna
- Ohjeet (tämä opas)

Osien nimet (kuva 1)

- (1) <[]> Korttipaikka
- (2) <USB> Digitaaliiliitäntä
- (3) Digitaalinen etsin
- (4) <P> Virtapainike
- (5) <ZOOM/SET> Polttovälin vaihto / aseta -painike
- (6) <MENU> Valikkopainike
- (7) Dioptrian korjauksen valintakieppo
- (8) <PHOTO> Suljin/ylös/vasen-painike
- (9) <●> Videokuvaus/alas/oikea-painike
- (10) Hihnan kiinnike

Pika-aloitusopas

■ Lataa (kuva 2)

Lataa kamera kytkemällä verkkolaite (myydään erikseen) kameran digitaaliiliitäntään mukana toimitetulla liitäntäkaapelilla.

Lataus on valmis, kun merkkivalo sammuu.



- Suosittelemme käyttämään tuotteen virransyöttöön ja lataamiseen USB-verkkolaitetta PD-E1 (myydään erikseen). Lisäksi on tiettyjä kaupallisesti saatavilla olevia verkkolaitteita, joiden on todettu toimivan tuotteen kanssa (USB-tyyppi C, Power Delivery -yhteensopiva, lähtöjännite/-virta 9 VDC / 2 A tai enemmän). Lisätietoja on Canonin verkkosivustossa.

■ Aseta kortti (kuva 2)

Voit käyttää seuraavia kortteja kortin kapasiteetista riippumatta. microSD/microSDHC/microSDXC-muistikortit

■ Kiinnitä hihna

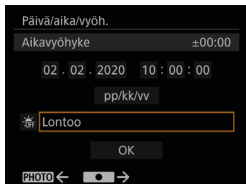
Kun olet kiinnittänyt hihnan kiinnikkeeseen, laita hihna ranteesi ympärille.

■ Kytke virta

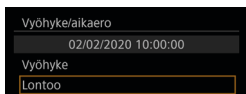
Paina <P>.

Aseta päivämäärä, aika ja aikavyöhyke

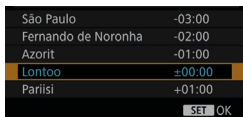
1. Aseta aikavyöhyke



- Valitse [Aikavyöhyke] käyttämällä vasen/oikea-painikkeita ja paina sitten **<SET>**.

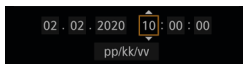


- Paina **<SET>**.



- Valitse aikavyöhyke ylös/alas-painikkeilla ja paina sitten **<SET>**.
- Valitse [OK] ja paina sitten **<SET>**.

2. Aseta päivämäärä/aika



- Valitse päivämäärä ja aika vasen/oikea-painikkeilla ja paina sitten **<SET>**.
- Määritä asetukset ylös/alas-painikkeilla ja paina sitten **<SET>**.
- Valitse [OK] ja paina sitten **<SET>**.

Aseta kieli/videojärjestelmä

- Valitse kieli kohdassa [🗣️ : Kieli].
- Jos alueellasi käytetään televisioissa PAL-videojärjestelmää, valitse [PAL] kohdassa [🗣️ : Videojärjest.].
- Katso lisätietoja Laajennetusta käyttöoppaasta.

Käytä monokulaarina

- Voit selkeyttää digitaalisen etsimen kuvaa kääntämällä dioptrian korjauksen valintakiekkoa vasemmalle tai oikealle.
- Tarkenna painamalla **<PHOTO>**-painike puoliväliin.
- Joka kerta kun painat **<ZOOM>**-painiketta, zoomaus muuttuu kolmen tason verran.

Kuvaa valokuvia

- Voit ottaa valokuvia painamalla **<PHOTO>**-painike kokonaan pohjaan.
- Voit aloittaa videon kuvaamisen painamalla **<●>**-painiketta. Voit lopettaa videon kuvaamisen painamalla **<●>**-painiketta uudelleen.

Yhdistä älypuhelimeen

Voit yhdistää kameran älypuhelimeen käyttämällä Canonin Camera Connect -sovellusta ja käyttää sitten älypuhelinta kuvien katsomiseen ja tallentamiseen. Asenna Camera Connect Google Playsta tai App Storesta. Vaihtoehtoisesti pääset sovelluksiin käyttämällä kuvan 3 QR-koodeja. Laajennetussa käyttöoppaassa on ohjeet älypuhelin yhteyden muodostamiseen.

Tekniset tiedot

Mitat (L × K × S): Noin 33,4 × 50,8 × 103,2 mm

Paino: Noin 145 g (mukaan lukien akku ja kortti) /

Noin 144 g (mukaan lukien akku)

Tuotetta hävitettäessä

Ennen tuotteen hävittämistä poista ensin ladattava litiumioniakku tuotteen sisältä.

Ohjeet akun irrottamiseen ovat Laajennetussa käyttöoppaassa.

Turvaohjeita

Lue nämä ohjeet huolellisesti, jotta osaat käyttää tuotetta turvallisesti.

Noudattamalla näitä ohjeita voit välttää vaaratilanteet itsellesi ja muille käyttäessäsi tuotetta.



VAROITUS Tarkoittaa vakavan loukkaantumisen tai kuoleman vaaraa.

- Älä jätä tuotetta pienten lasten ulottuville.
Kaulan ympärille kiedottu hihna voi aiheuttaa kuristumisen.
Kamera, lisävarusteet ja niiden osat ovat vaarallisia nieltä. Jos jokin niistä nelaistaan, on hakeuduttava välittömästi lääkäriin.
- Käytä tätä tuotetta varten vain tässä käyttöoppaassa määritettyjä virtalähteitä.
- Älä yritä purkaa tuotetta tai muuttaa sen rakennetta.
- Älä altista tuotetta voimakkaille iskuille tai värinäälle.
- Älä kosketa esillä olevia kameran sisäisiä osia.
- Lopeta tuotteen käyttäminen heti, jos siitä tulee savua tai outoa hajua tai siinä on jotain muuta epänormaalia.
- Älä puhdistu tuotetta orgaanisilla liuottimilla, kuten alkoholilla, bensiinillä tai maalinohenteella.
- Älä anna tuotteen kastua. Nesteitä tai vieraita esineitä ei saa päästä tuotteen sisään.
- Älä käytä tuotetta paikassa, jossa voi olla palavia kaasuja.
Tämä voi aiheuttaa sähköiskun, räjähdysen tai tulipalon.
- Älä koske pistorasiaan kytkettyyn tuotteeseen ukonilman aikana.
Tämä voi aiheuttaa sähköiskun.
- Noudata seuraavia ohjeita, kun käytät akkulatoria tai verkkolaitetta.
 - Poista säännöllisesti virtapistokkeeseen ja pistorasiaan kertynyt pöly kuivalla liinalla.
 - Älä kytkä tai irrota tuotteen virtajohtoa märin käsin.
 - Älä käytä tuotetta, jos virtapistoketta ei ole kytketty kunnolla pistorasiaan.
 - Älä altista virtapistoketta tai liitäntäpintoja lialle äläkä anna niiden joutua kosketuksiin neulojen tai muiden metalliesineiden kanssa.
 - Älä koske pistorasiaan kytkettyyn akkulatoriin tai verkkolaitteeseen ukonilmalla.
- Älä kääri tuotetta kankaaseen tai muuhun materiaaliin käytön aikana tai heti sen jälkeen, kun tuote on vielä lämmin.
- Älä jätä tuotetta kytketyksi virtalähteeseen pitkäksi ajaksi.
- Älä lataa akkuja lämpötilavälillä 5–40 °C ulkopuolella olevissa lämpötiloissa.
Tämä voi aiheuttaa sähköiskun, räjähdysen tai tulipalon.
- Älä anna tuotteen olla pitkään kosketuksissa saman ihoalueen kanssa käytön aikana.
Vaikka tuote ei tunnu kuumalta, tämä voi aiheuttaa matalan lämpötilan palovammoja, jotka ilmenevät ihon punaisuutena tai rakkoina.

- Katkaise tuotteesta virta opastuksen mukaisesti paikoissa, joissa sen käyttö on kiellettyä.

Muuten laitteeseen voi tulla toimintahäiriö sähkömagneettisten aaltojen vaikutuksesta, ja seurauksena voi olla jopa onnettomuus.



HUOMIO

Noudata seuraavia varotoimia. Muuten seurauksena voi olla fyysinen loukkaantuminen tai omaisuusvahinko.

- Älä katso etsimen läpi pitkiä aikoja.

Tämä voi aiheuttaa matkapuhelinta muistuttavia oireita. Lopeta tällöin tuotteen käyttö välittömästi ja lepää hetki ennen käytön jatkamista.

- Älä jätä tuotetta paikkaan, jossa se altistuu kuumuudelle tai kylmyydelle.

Tuote voi kuumeta tai kylmetä niin, että sen koskettaminen aiheuttaa palovammoja tai loukkaantumisen.

- Hihna on tarkoitettu käytettäväksi vain vartalolle. Tuotteen roikuttaminen hihnan varassa kourasta tai muusta esineestä voi vahingoittaa tuotetta. Älä myöskään ravista tuotetta tai altista sitä voimakkaalle iskuille.

- Älä kohdistu voimakasta painetta objektiivin tai anna esineiden osua siihen.

Tämä saattaa aiheuttaa loukkaantumisen tai vioittaa tuotetta.

- Jos tämän tuotteen käytön aikana tai jälkeen ilmenee epänormaaleja ihoreaktioita tai ihoärsytystä, älä jatka tuotteen käyttöä vaan hakeudu lääkäriin.

- Älä koske korttiin heti pitkäaikaisen käytön jälkeen.

Kortti voi kuumeta niin, että se voi aiheuttaa palovammoja.

- Älä avaa liitäntöjen kantta ja äläkä kosketa liitäntöjä tai niitä ympäröivää aluetta pitkään, kun käytät tuotetta.

Tämä voi aiheuttaa matalan lämpötilan palovamman.

Langattomia toimintoja koskevia varotoimia

- Mallin numero on DS126849 (sisältää WM601-mallin WLAN-moduulin ja BLE-moduulin). Löydät oman laitteesi mallin kameran pohjassa tai kääntyvän näytön takana olevasta tarrasta. Numeron alussa ovat kirjaimet DS.

- Maat ja alueet, joissa langattomien toimintojen käyttö on hyväksyttyä

- Langattomien toimintojen käyttöä on rajoitettu joissakin maissa ja joillakin alueilla, ja laitton käyttö voi olla kansallisten tai paikallisten säädösten mukaan rangaistavaa. Tarkista Canonin sivustosta, missä langattomien toimintojen käyttö on sallittua, jotta vältät säädösten rikkomisen.

Huomaa, että Canon ei ole vastuussa mistään ongelmista, jotka aiheutuvat langattomien toimintojen käytöstä muissa maissa ja muilla alueilla.

- Seuraavat toimet voivat johtaa juridisiin rangaistuksiin:

- Tuotteen muuttaminen
- Tuotteessa olevien sertifiointitarrojen poistaminen

- Älä käytä tuotteen langattomia toimintoja lääketieteellisten laitteiden tai muiden sähköisten laitteiden lähellä.

Langattoman toiminnon käyttäminen lääketieteellisten laitteiden tai muiden sähköisten laitteiden lähellä voi häiritä kyseisten laitteiden toimintaa.

HUOMIO

RÄJÄHDYSSVAARA KÄYTETTÄESSÄ VÄÄRÄNTYYPPISIÄ AKKUJA.
HÄVITÄ KÄYTETYT AKUT PAIKALLISTEN MÄÄRÄYSTEN MUKAISESTI.

Noudata paristojen ja akkujen (myös sisäänrakennettujen akkujen) käytössä, kuljetuksessa ja säilytyksessä seuraavia varotoimia.

Vältä hyvin korkeita ja matalia lämpötiloja. Akun jättäminen hyvin kuumaan paikkaan voi aiheuttaa syttyvien nesteiden tai kaasujen vuotoja ja aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran.

Vältä matalaa ilmanpainetta korkealla merenpinnasta. Akun jättäminen hyvin matalaan paineeseen voi aiheuttaa syttyvien nesteiden tai kaasujen vuotoja ja aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran.

Älä heitä paristoja tai akkuja avotuleen, kamiinaan tai uuniin äläkä rusenna, puhkaise tai pura paristoja. Tämä voi aiheuttaa räjähdyksen.

Kameran kanssa suositellaan käytettäväksi alkuperäisiä Canonin valmistamia lisävarusteita.

Kameran kanssa käytettäväksi suositellaan USB-kaapeleita, jotka ovat alkuperäisiä Canonilisävarusteita.

Kameran kanssa suositellaan käytettäväksi enintään 2,5 metrin kaapeleita.

Joitakin kameran täyttämien teknisten standardien logoja voi katsoa näytöllä valitsemalla MENU ► [🔌]-välilehti ► [Sertifiointilogon näyttö].

Canon Inc. vakuuttaa täten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavana seuraavasta Internet-osoitteesta:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wi-Fi-taajuusalue: 2 401–2 473 MHz

Wi-Fi-signaalin suurin lähtöteho: 11,7 dBm

Bluetooth-taajuusalue: 2 402–2 480 MHz

Bluetooth-signaalin suurin lähtöteho: 9,7 dBm

CANON EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, The Netherlands

CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

