

polaroid

# Polaroid NOW+ Instant Camera

Generation 2

Käyttöohjeet

# Polaroid NOW+ Instant Camera Generation 2



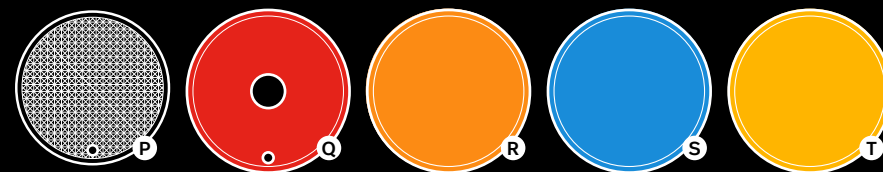
Polaroid NOW+ kehittää luovuutta: yhdistetty analoginen pikakamera, jolla saat entistä luovempia työkaluja. Tutustu kameran kaikkiin ominaisuuksiin, opi ottamaan ensimmäinen kuva ja löydä tarvitsemasi ratkaisut tarvittaessa.

- 6 Aloittaminen
- 6 Ensimmäisen valokuvan ottaminen
- 7 Yhdistäminen appiin
- 7 Linssiuodattimen lisääminen
- 8 Erityisominaisuudet
- 8 Salaman käyttäminen
- 8 Valotusarvon määrittäminen (EV)
- 9 Vinkkejä upeiden valokuvien ottamiseen
- 9 Lataus
- 9 Puhdistaminen
- 10 Vianetsintä
- 11 Asiakastuki
- 11 Takuu
- 11 Tekniset tiedot
- 12 Turvallisuustietoja
- 12 Vaatimustenmukaisuus

Filmilaskurin näytöltä saa paljon tietoja kamerasta: jäljellä olevien valokuvien määrästä akkutasoon.

The diagram shows the front and back views of the Polaroid Now+ camera. The front view (left) includes callouts A (lens), B (viewfinder), C (flash), D (LCD screen), E (film slot), F (shutter button), L (status LEDs), M (mode dial), and N (film ejector). The back view (right) includes callouts G (top left button), H (power button), I (top right button), J (bottom left button), K (bottom right button), and O (bottom center button).

<b>A</b> Sulki-japainike	<b>F</b> Filmiluukun painike	<b>K</b> USB-C-latausportti ja akun varustaston merkkivalo
<b>B</b> Linssi	<b>G</b> Salama- ja valoarpainike	<b>L</b> +-painike-tilan ilmaisin
<b>C</b> Salamavalo	<b>H</b> ON/OFF -painike	<b>M</b> +-painike
<b>D</b> Etsin	<b>I</b> Filmlaskurin näyttö	<b>N</b> Valotusmittari
<b>E</b> Valokuvien poistoaukko	<b>J</b> Rannehihna lenkki	<b>O</b> Kolmijalan kiinnitys



**P** Tähtisade      **R** Oranssi      **T** Yellow  
**Q** Punainen vinjetti      **S** Sininen

## Aloittaminen

### 1. Avaa laatikko ja tarkista, että siellä on seuraavat tuotteet:

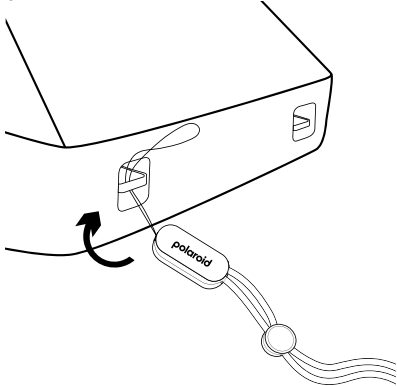
- 01 Polaroid NOW+ -kamera
- 02 USB-C-latauskaapeli
- 03 Pikaopas
- 04 Objektiivin suodattinsarja (5 suodatinta + 1 objektiivin suojaus)
- 05 Kameran rannehihna
- 06 Turvallisuusohje- ja vaatimustenmukaisuusvihko

### 2. Lataa kamera.

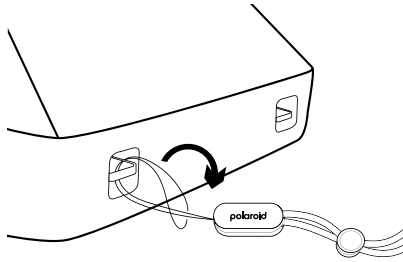
Turvallisen kuljetuksen vuoksi Polaroid NOW+ ei ole täysin ladattu, kun saat sen. Lataa se kytkemällä USB-C-kaapelin toinen puoli kameraan ja toinen puoli lataussovittimeen (5V/1A). Emme suosittele lataamista kannettavan tietokoneen läpi. Akun varaustason merkkipalo vilkkuu, kun kamera on kytkettynä ja latautuu. Merkkivalo sammuu, kun kamera on täyteen ladattu. Täysi lataus pistorasiasta kestää noin 2 tuntia. Täyteen ladatulla Polaroid NOW+ -kameralla voi kuvata 15 filmipakkausta, käytöstä riippuen. Muista sammuttaa kamera, kun et käytä sitä; näin säästät akkua.

### 3. Kiinnitä rannehihna.

01



02



### 4. Osta pikafilmiä.

Tässä kamerassa käytetään Polaroid i-tyyppistä ja 600 -pikafilmiä. Voit ostaa se [täältä](#).

## Ensimmäisen valokuvan ottaminen

### 1. Kytke Polaroid NOW+ -kamera päälle

Paina ON | OFF -painiketta, kunnes filmilaskurin näyttö syttyy. Tästä näytöstä näkee, kuinka monta kuvaa on jäljellä. Sen pitäisi olla '0', koska kamerassa ei ole filmiä.

### 2. Avaa filmipaketti.

Paina filmiluukun painiketta ja vedä luukku auki. Pitele filmiä niin, että umpilevy on ylöspäin. Liu'uta kasetin ohut pää ensin sisään niin, että kieleke osoittaa itseäsi kohti. Työnnä kasetti kokonaan kameraan, kunnes se napsahtaa paikalleen. Jätä vetokieleke paikalleen, koska tarvitset sitä myöhemmin filmipakkauksen poistamiseen.

Sulje filmiluukku, kunnes se napsahtaa paikalleen. Filmisuojuksen peittävä umpilevy tulee ulos. Älä vedä filmisuojusta. Poista umpilevy ja anna filmisuojuksen rullata takaisin sisään. Tämä sisään vetäytyvä suojuus suojaa valokuvia valolta niiden kehittyessä, joten älä irrota sitä. Jos umpilevy ei tule ulos, poista filmi ja laita se takaisin sisään.

Varmista, että kamera näyttää oikean määrän valokuvia lopettamalla aina filmi ennen uuden pakkauksen laittamista sisään. Jos kuitenkin päätät vaihtaa filmipakkauksen, ota huomioon, että tämä altistaa kaikki valokuvat valolle, jolloin

niitä ei voi käyttää.

Nyt voit ottaa ensimmäisen valokuvan.

### 3. Suuntaa kamera kohteeseen.

Varmista, että olet vähintään 45 cm:n päässä kohteesta.

Etsin on Polaroid NOW+ objektiivin rungon vasemmalla puolella. Tähtää kohteeseen kohdistamalla silmäsi etsimen rungon kanssa ja sommittele otos näkemäsi kuvan avulla. Huomaa, että valokuva ei vastaa tarkasti sitä, mitä näet etsimessä. Jos kohde on lähempänä kuin 1,2 m, tähtää hieman ylös ja vasemmalle.

Voit tarkentaa kohteeseen ja sommitella kuvan uudelleen. Lukitse tarkennus ja valotus painamalla laukaisin puoliväliin. Säädä sommittelua ja ota kuva painamalla laukaisin pohjaan. Varo, ettet peitä salamaa tai valokuvien poistoaukkoa sormillasi.

### 4. Paina suljinpainiketta.

Valokuva tulee ulos kameran etuosassa olevasta aukosta. Huomaa, että valokuvaa peittää filmisuojuus, joka suojaa sitä valolta. Älä vedä filmisuojusta.

### 5. Poista valokuva.

Jätä valokuva filmisuojuksen alle noin 5 sekunniksi. Nosta filmisuojusta varovasti, jotta se rullaa takaisin kameraan. Poista valokuva ja aseta se kuvapuoli alaspäin, jotta se pysyy suojaassa valolta sen kehittyessä. Ja sen yhden laulun sanoista riippumatta, älä ravista kuvaa! Tarkista oikeat kehitysajat filmipakkauksen takaa.

### 6. Sammuta kamera.




Sammuta Polaroid NOW+ painamalla ON | OFF -painiketta.

## Yhdistäminen appiin

Polaroid NOW+ avaa lisää luovia työkaluja Polaroid-apissa. Lataa Polaroid-appi matkapuhelimeen Apple App Storesta tai Google Play kaupasta. Ota langaton Bluetooth®-tekniikka käyttöön. Avaa appi

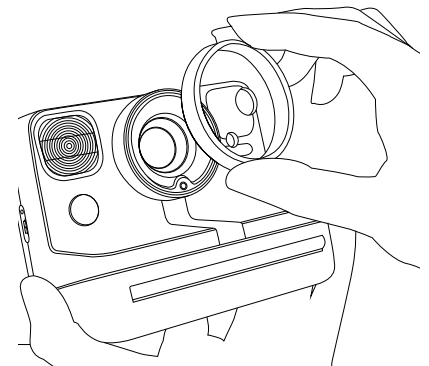
ja valitse valikosta 'NOW+'. Näyttöön tulee lupaviesti. Vahvista valitsemalla 'OK'. Kameran +-painike muuttuu siniseksi merkiksi siitä, että se on nyt liitetty puhelimeen. Yhteys muodostuu apin kautta, joten kameraa ei tarvitse liittää pariksi puhelimeen. Tämä tarkoittaa, että Polaroid NOW+ -kamera ei näy puhelimen Bluetooth®-laitteiden luettelossa.

Polaroid NOW+ -kamera on aina valmis muodostamaan yhteyden mobiilisovellukseen. Tarkista yhteyden tila +-painikkeella.

-  → Kamera etsii mobiilisovellusta.
-  → Kamera on yhteydessä mobiilisovellukseen.
-  → Kamera ei ole yhteydessä mobiilisovellukseen, mutta etsii sitä.

## Linssisuoatattimen lisääminen

Lisää valokuvii tähtiä, kontrastia tai väreä linssisuoatattinsarjan avulla. Voit lisätä värillisen suodatteen painamalla se objektiivin päälle. Ota tähtiside- tai punainen vinjetti -suodatin käyttöön kääntämällä sitä kunnes pieni tovi on objektiivin alaosassa olevan valotusmittarin kohdalla. Suodatin napsahtaa silloin paikalleen.



## Erityisominaisuudet

Polaroid NOW+ -kamerassa on myös joitakin kekseliäitä työkaluja, joita voit käyttää apin ulkopuolella.

### Itselaukaisin

Ota kaikki mukaan kuvaan Polaroid NOW+ -itselaukaisimella. Kun painat +-painiketta, +-painikkeen tilan merkkivalo (kameran etuosan etsimen alapuolella oleva merkkivalo) muuttuu oranssiksi. Kun olet suunnitellut kuvan kohteen, paina laukaisinta. Oranssi merkkivalo vilkkuu itselaukaisuajan kuluessa. Aikaa on 9 sekuntia ennen valokuvan ottamista. Jos muutat mielesi, voit peruuttaa itselaukaisun painamalla laukaisinta, ennen kuin itselaukaisu tapahtuu tai yksinkertaisesti sammuttamalla kamera.

### Kaksoisvalotus

Yhdistä kaksoisvalotuksella kaksi valotusta yhteen kuvaan. Aloita kaksoisnapauttamalla +-painiketta. +-painikkeen tilan merkkivalo muuttuu vihreäksi. Filmilaskurin näytössä vilkkuu '1'. Voit nyt suorittaa ensimmäisen valotuksen. Sen jälkeen siinä vilkkuu '2' merkkinä siitä, että voit suorittaa toisen valotuksen.

### Mukautettu pikavalinta

Mukautettu pikavalinta helpottaa luovuutta. Valitse apista suosikkitilasi ja lähetä se suoraan Polaroid NOW+ -kameraan, jolloin voit käyttää sitä milloin haluat – ilman, että tarvitsee liittää puhelinta. Voit määrittää pikavalinnan siirtymällä apin suosikkitilaan ja painamalla näytön yläreunassa olevaa +-painiketta. Nyt tämä tila tallentuu kameraan. Aktivoi se painamalla pitkään kameran +-painiketta. +-painikkeen tilan ilmaisin muuttuu punaiseksi ja osoittaa, että pikavalinta on nyt aktiivinen. Ota se pois käytöstä painamalla +-painiketta uudelleen.

### +-painiketilän ilmaisin

Voit tarkistaa, missä luovassa tilassa olet, katsomalla +-painiketilän ilmaisinta. Se on

etsimen alapuolella.

- **Itselaukaisu.** Aktivoi painamalla +-painiketta kerran. Poista käytöstä painamalla kerran.
- **Kaksoisvalotus.** Aktivoi painamalla +-painiketta kahdesti. Poista käytöstä painamalla kerran.
- **Mukautettu pikavalinta.** Aktivoi painamalla +-painiketta pitkään. Poista käytöstä painamalla kerran.

## Salaman käyttäminen

Jos et kuvaa kirkkaassa, suorassa auringonvalossa, suosittelemme salaman käyttämistä parhaiden Polaroid-kuvien ottamiseen. Siksi salama laukeaa oletusarvoisesti aina, kun painat suljinta. Salamapainike on pieni salamapultti ON | OFF -painikkeen vieressä.



- **Salama valmis.** Salama on aina käytössä, ellei sitä poista käytöstä. Jos toiminto ei ole käytössä, ota se käyttöön..
- **Salama ei käytössä.** Poista toiminto käytöstä seuraavaa kuvaa varten painamalla alle 1 sekunnin ajan. Poista toiminto käytöstä kaksoispainamalla, jos kameraa ei ole sammutettu.



- **Salama latautuu**

## Valotusarvon määrittäminen (EV)

Voit myös säätää valotusarvoa Polaroid NOW+ -painikkeella. Siirry EV-tilaan filmilaskimen

näytössä pitämällä salamapainiketta painettuna. Painamalla painiketta uudelleen voit vaihtaa kirkkaamman (+1/2 EV), neutraalin tai tummemman (-1/2 EV) välillä. Älä tee mitään 7 sekunnin ajan. Valittu palkki vilkkuu, kun EV-arvo on tallennettu.

## Vinkkejä upeiden valokuvien ottamiseen

Valo on paras ystäväsi analogisessa pikakuvauksessa, joten suosittelemme salaman käyttöä lähes aina. Polaroid NOW+ -salama ylittää 2 metriin, joten jos kohde on kauempana, salamalla otettu kuva saattaa tulla liian tummaksi.

Jos olet ulkona ja kohde on salaman ulottumattomissa, suosittelemme salaman pitämistä pois käytöstä. Tämä estää kameraa säätämästä aukkoa, jolloin kuva alivalottuu.

Jos ulkona on aurinkoinen päivä, anna auringon toimia valonlähteenä. Asetu niin, että aurinko on sivuttain takanasi, jotta varjo ei tule kuvaan, sammuta salama ja pidä kamera mahdollisimman vakaana.

## Lataus

USB-C-porttipaikan yläpuolella sijaitsee akun varaustason merkkivalo-LED, joka kertoo sinulle, mikä on akun varaustason merkkivalo.

Akun varaustason merkkivalo

Tämä tarkoittaa:

- Kamera on pois päältä
- Akku täynnä
- Akku puoliksi täynnä
- Akku tyhjä

Jos haluat nähdä yksityiskohtaisemman akun lukeman, pidä +-painiketta painettuna, kun

käynnistät kameran. Filmilaskimen näytössä näkyy akun varaustaso numerona, joka vastaa %:a. Kun +-painike vapautetaan, näyttöön palaa filmilaskuri.

Näyttö

Tämä tarkoittaa:

- Ei pala
  - 0
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
  - 7
  - 8
  - 9
- Virta katkaistu
  - Ei käytössä
  - Akku tyhjä
  - 20% ladattu
  - 30% ladattu
  - 40% ladattu
  - 50% ladattu
  - 60% ladattu
  - 70% ladattu
  - 80% ladattu
  - Täyteen ladattu

Lataa se kytkemällä USB-C-kaapelin toinen puoli kameraan ja toinen puoli lataussovittimeen (5V/1A). Emme suosittele lataamista kannettavan tietokoneen läpi. Akun varaustason merkkivalo vilkkuu, kun kamera on kytkettyinä ja latautuu.

Akun varaustason merkkivalo

Tämä tarkoittaa:

- Kamera on ladattu täyteen
- Lataa, akku lähes täynnä
- Lataa, akku on puoliksi täynnä
- Lataa, akun virta on vähissä

## Puhdistaminen

Kun otat Polaroid-kuvan, valokuva työnny kahden metallirullan välistä läpi. Tällöin kehittäjätahna leviää valokuvan negatiivisen ja positiivisen osan väliin. Jos rullat ovat likaiset, kemikaali ei jakaudu tasaisesti, mikä voi aiheuttaa pieniä jälkiä kehittyneeseen valokuvaan.

Jos kameraa ei ole filmiä, sammuta kamera ja avaa filmiluukku. Paikallista nämä kaksi metallirullaa filmin poistoaukon luota.

Aseta pehmeä, kostea liina rullien päälle. Pyöritä rullia kääntämällä mustaa muovipyörää. Pyyhi liinalla rullien poikki niiden liikuessa. Varo, ettei liina aiheuta tukosta. Varmista, että rullat ovat kuivat, ennen kuin käytät kameraa uudelleen. Suosittelemme, että tarkistat rullat jokaisen filmipakkauksen välillä ja puhdistat ne 2-3 pakkauksen välein.

Puhdista objektiivi mikrokuituliinalla. Näin vältetään naarmut ja materiaalihiukkaset, jotka voivat vaikuttaa valokuvien laatuun.

## Vianetsintä

**1. Polaroid NOW+ ei poista kuvaa tai umpilevyä.** Varmista, että kamera on ladattu. Akun lataustason merkivalo vilkkuu punaisena, jos lataus ei riitä kamerasäilytykseen. Jos näin on, lataa kamera ja yritä uudelleen. Jatkuuko ongelma? Tarkista, kuinka monta valokuvaa on jäljellä. Jos filmilaskurin näytössä näkyy '0', se osoittaa, että filmiä ei ole enää jäljellä.

**2. Salama ei välähdä, kun otan kuvan.** Polaroid NOW+ -kamerassa on oletuksen mukainen salama, joten se käynnistyy heti, kun laitat kamerasäilytyksen päälle. Jos valo ei välähdä, paina salamapainiketta alle sekunnin ajan, kunnes salamapainikkeen valo syttyy.

**3. Valokuvasta tuli liian tumma.** Tähän on olemassa joitakin mahdollisia ratkaisuja.

- Jos käytät salamaa, älä peitä sitä vahingossa sormilla.
- Jos kuvaat ulkona, vältä kamerasäilytyksen suuntaamista aurinkoon. Liian voimakas valo voi aiheuttaa kamerasäilytyksen ylikompensaatioon valottaessaan valokuvaa, jolloin siitä tulee liian tumma.
- Jos otat kuvia sisällä, muista, että Polaroid NOW+ -salaman raja on 2 metriä. Jos kohde on sitä kauempana, kuvastakin voi tulla liian tumma. Jos et halua käyttää salamaa, etsi toinen valonlähde.
- Jos painat laukaisimen puoliväliin sommittelun aikana, muista, että puolipainallus lukitsee myös valotuksen

eikä vain tarkennusta. Näin ollen kamerasäilytyksen perustuu ensimmäiseen valolukemaan.

#### 4. Valokuvasta tuli epämääräinen tai epäselvä.

Varmista, että olet vähintään 45 cm:n päässä kohteesta. Pidä kamera kuvauksen aikana vakaana (erityisesti heikossa valaistuksessa), valaise kohde voimakkaalla valonlähteellä ja pidä sormet pois salaman alla olevista kamerasäilytyksistä.

#### 5. Filmilaskurin näytössä näkyy väärä numero.

Näyttö palaa aina '8':aan, kun uusi filmipakkaus asetetaan paikalleen. Jos kamerasäilytyksen laite osittain käytetty filmipakkaus, kamerasäilytyksessä näkyy '8', josta se laskee alaspäin jokaisen otetun kuvan kohdalla. Kun laitat seuraavan täyden filmin, laskuri näyttää oikein '8' jäljellä olevaa kuvaa.

#### 6. Otin kaksoisvalotuksen ensimmäisen kuvan, mutta muutin sitten mieleni.

Laita kamera pois päältä ja pidä sitten laukaisinta painettuna. Laita sitten kamera uudelleen päälle, jolloin filmilaskurissa näkyy '-'. Pidä laukaisinta painettuna yli 10 sekuntia, kunnes filmi tulee ulos.

#### 7. Avasin vahingossa filmiluukun. Mitä nyt?

Sattuuhan näitä. Polaroid-kamerasäilytykset ja filmipakkaukset on suunniteltu estämään valovuodot, kun filmin luukku avataan. Jos filmi kuitenkin altistui suoralle, kirkkaalle valolle, valokuvat saattavat olla pilalla. Ota kuva sen poistamiseksi pakkauksesta. Ota toinen kuva ja tarkista, että filmin alkutila-asetus on kunnossa. Jos ei ole, laita uusi filmipakkaus sisään.

#### 8. Kamerani toimii oudosti. Mitä teen?

Kuulostaa siltä, että se tarvitsee nollauksen. Palauta kamera alkutilaan avaamalla filmiluukku ja pitämällä ON/OFF-painiketta painettuna yli 8 sekunnin ajan.

Etkö löytänyt mitä etsit?

[Selaa usein kysyttyjä kysymyksiä.](#)

## Asiakastuki

Olemme täällä auttaaksemme. Ota yhteyttä alla olevien tietojen avulla.

**Yhdysvallat/Kanada**  
usa@polaroid.com  
+1 212 219 3254

**Eurooppa/muu maailma**  
service@polaroid.com  
00 800 577 01500

**Polaroid International B.V.**  
1013AP Amsterdam  
Alankomaat

Lisä- ja päivitettyjä tietoja on osoitteessa  
[polaroid.com/help](http://polaroid.com/help).

## Takuu

Polaroid NOW+ -takuu löytyy osoitteesta  
[polaroid.com/warranty](http://polaroid.com/warranty)

## Tekniset tiedot

#### Yleistä

Mitat  
150,16 mm (P) x 112,2 mm (L)  
x 95,48 mm (K)

Paino  
457 g (ilman filmipakkausta)

Käyttölämpötila  
40–108 °F / 4–38 °C,  
suhteellinen kosteus 5–90 %

Yhteensopiva filmi  
Polaroid 600- ja i-tyypin filmi

Akku  
Suurteholitiumioniakku, 750 mAh, 3,7 V:n nimellisjännite, 2,775 Wh

**Materiaalit**  
Ulkokuori  
Polykarbonaatti + ABS-muovi

Linssi  
Polykarbonaattiharts

#### Optinen järjestelmä

Objektiivi  
2 vyöhykkeinen (lähikuva ja vakio) automaattinen hyperfokaalinen optinen järjestelmä (0,4m-1,3m@vyöhyke 1 lähikuva, 1,0m-∞@vyöhyke 2 standardi)

Polttoväli  
Vakio-objektiivi: 102,35 mm (40 mm:n/35 kinofilmivastaavuus)  
Lähiobjektiivi: 94,96 mm (35 mm:n/35 kinofilmivastaavuus)

Näkökenttä  
Vaaka 40°, pysty 41°

Valotusaika  
1/200 - 1 s (Esiasetus)  
1/200 - 30 s ja lampputila (appitila)

Aukko  
F11- F64

#### Salamajärjestelmä

Automaattinen  
tyhjöpurkausputki  
strobojärjestelmä

# Turvallisuustietoja

## Huomautus

- Sähköiskun vaara
- Älä avaa tai pura moottoroitua rullajärjestelmää
- Älä pura laitetta. Virheellinen uudelleen kokoaminen voi aiheuttaa sähköiskun, jos laitetta käytetään uudelleen.
- Älä upota laitetta veteen tai muihin nesteisiin.
- Älä käytä laitetta hyvin kosteassa tai erittäin pölyisessä ympäristössä.
- Älä yritä vahingoittaa, säätää tai poistaa akkua ja/tai elektroniikkaa, joka sijaitsee rullien alla laitteen filmluokun takana.
- Älä yritä poistaa luukkua itse, koska se on kytketty sähköisesti laitteen runkoon. Toimenpide ei ole turvallinen, se voi vahingoittaa laitetta ja mitäiti takuun.
- Älä työnnä metalliesineitä laitteeseen.
- Älä työnnä mitään rullien tai hammaspyörien sisään.
- Pidä pienet lapset ja alaikäiset poissa laitteen läheisyydestä, jotta laitteen liikkuvat osat eivät vahingoita heitä.
- Älä käytä tai säilytä laitetta minkään lämmönlähteen tai lämpöä tuottavan laitteen, kuten stereovahvistimien läheisyydessä.
- Älä käytä laitetta syttyvien tai räjähtävien kaasujen läheisyydessä.
- Älä lataa laitetta, jos havaitset epätavallisia hajuja, melua tai savua.
- Älä yritä purkaa filmin akkua tai muuttaa sitä millään tavalla (jos käytät 600-tyyppistä filmiä). Jos akkunesetettä joutuu silmiin, huuhtele silmät välittömästi raikkaalla, kylmällä juoksevalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkäriin.
- Älä peitä salamaa.

## Akku ja laturi

- Tässä laitteessa käytetään mukautettua litiumioniakkua, jota ei voi irrottaa ja joka on asennettu kameran runkoon. Muita akkutyyppejä ei voi käyttää. Akun voi vaihtaa vain valtuutettu huoltokeskus. Akku kestää useita vuosia, jos sitä käytetään oikein.
- Virrankulutus vaihtelee laitteen käyttöympäristöstä ja sen säilytystavasta riippuen. Kun akkua käytetään heti täyteen latauksen jälkeen, siitä riittää virtaa jopa 15 filmpakkausten kehitykseen.
- Kun akun lataustaso laskee tietyn tason alle, laite ei enää kehitä filmiä. Merkivalo vilkkuu ja ilmaisee, milloin se on ladattava. Näin estetään valokuvan juuttuminen kehityksen aikana rullajärjestelmän läpi.
- Akku ei ole täyteen ladattu ostohetkellä. Lataa akku täyteen USB-latauskaapilla (toimitetaan mukana). Tämä kestää yleensä 1-2 tuntia (voi vaihdella käytön mukaan).
- Mukana toimitettu akun latauskaapeli on testattu toimimaan Applen iPhone:n virtalähteiden kanssa. Vaikka sitä

voidaan käyttää muissa USB-porteissa, kuten tietokoneissa, USB-virtalähteissä, televisioissa ja autoissa, oikeaa toimintaa ei voida taata.

- Kun laite ei ole enää käytössä, kierrätä se oikein.

## Käyttöympäristö

- Voit suojata tämän laitteen sisältämää huipputarkkaa tekniikkaa, kun et jätä kameraa pitkäksi aikaa seuraaviin olosuhteisiin: korkea lämpötila (+42 °C / 108 °F), suuri kosteus, äärimmäiset lämpötilan muutokset (kuuma ja kylmä), suora auringonvalo, hiekkaiset tai pölyiset ympäristöt, kuten hiekkarannat, kosteat paikat tai paikat, joissa on voimakasta tärinää.
- Älä pudota laitetta tai altista sitä voimakkaalle iskuille tai tärinälle.
- Älä työnnä, vedä tai paina objektiivin pintaa.

# Vaativuuden- mukaisuus

Tärkeitä litiumioniakkujen käyttöohjeita

1. Älä heitä tuleen.
2. Älä aiheuta oikosulkua.
3. Älä pura.
4. Älä jatka käyttöä, jos se on vaurioitunut.
5. Hävitä tuote asianmukaisesti käytön jälkeen.
6. Pidä etäällä vedestä.
7. Älä lataa, kun lämpötila on alle nollan.

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Polaroid International B.V. vakuuttaa täten, että analoginen Polaroid NOW+ pikakamera on sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin (2014/30/EU), pienjännitedirektiivin (2014/35/EU) ja RoHS-direktiivin (2011/65/EU) ja muiden asiaa koskevien säännösten mukainen, kun sitä käytetään sen suunniteltuun käyttötarkoitukseen.

## FCC-vaatimustenmukaisuusilmoitus

Sisältää FCC-tunnuksen: A8TBM70ABCDEFGH

Tämä laite noudattaa FCC:n sääntöjen osan 15 määräyksiä. Käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa: (1) tämä laite ei saa aiheuttaa vaarallista häiriötä ja (2) tämän laitteen tulee kestää mikä tahansa vastaanotettu häiriö, mukaan lukien tahattoman käytön aiheuttamat häiriöt.

**Varoitus:** Käyttäjää varoitetaan siitä, että muutokset tai muokkaukset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta. Tätä laitetta ei saa sijoittaa tai käyttää yhdessä minkään muun antennin tai lähetimen kanssa.

**Huom.** Tämä laite on testattu ja sen on todettu noudattavan luokan B digitaalisen laitteen rajoituksia FCC-sääntöjen kohdan 15 mukaisesti. Näiden rajoitusten tarkoitus on

tarjota kohtuullista suojaa haitallisilta häiriöiltä, kun laitetta käytetään asuinrakennuksessa. Tämä laite kehittää, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja ellei sitä ole asennettu ja käytetty ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa häiriöitä radioviestintään. Ei kuitenkaan ole mitään takaita siitä, että häiriöitä ei esiinny jossain erityisessä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottoon, mikä voidaan määrittää katkaisemalla ja kytkemällä laitteeseen virta, käyttäjää kehoitetaan korjaamaan häiriöt jollakin seuraavista tavoista:

- suuntaa vastaanottoantenni uudelleen tai siirrä sitä
- siirrä laite ja vastaanotin kauemmaksi toisistaan
- liitä laite pistorasiaan, joka on eri virtapiirissä kuin vastaanotin
- kysy lisätietoja jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-tekniikolta.

Tämä laite on FCC:n valvomattomassa ympäristössä määrittämien säteilyaltistuksen raja-arvojen mukainen. Loppukäyttäjän on noudatettava radiotaajuusenergiälle altistumista noudattavia erityisiä käyttöohjeita.

## Industry Canada (IC)

Sisältää tunnuksen: 12246A-BM70BLES1F2 CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Tämä laite on FCC:n sääntöjen osan 15 ja Industry Canadian lisenssi vapautta koskevan /koskevien RSS-standardi(e) n mukainen. Käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa: (1) tämä laite ei saa aiheuttaa vaarallista häiriötä ja (2) tämän laitteen tulee kestää mikä tahansa vastaanotettu häiriö, mukaan lukien tahattoman käytön aiheuttamat häiriöt.

## Radiotaajuutta (RF) koskevat tiedot

Langattoman laitteen säteilemä lähtöteho on Industry Canadian (IC) radiotaajuusaltistumisen raja-arvoja pienempi. Langantonta laitetta on käytettävä siten, että ihmiskoketus normaalin käytön aikana on mahdollisimman pieni.


Tämä laite on myös arvioitu ja sen on osoitettu täyttävän IC:n RF-altistusrajat kannettavien altistumisolosuhteissa. (antennit ovat alle 20 cm:n etäisyydellä henkilön kehosta).

**Symboli tarkoittaa, että tuote on paikallisten lakien ja määräysten mukaisesti hävitettävä erillään kotitalousjätteestä.** Kun tuote on kulunut loppuun, vie se paikallisten viranomaisten osoittamaan keräyspisteeseen. Jotkin keräyspisteet hyväksyvät tuotteet ilmaiseksi. Kun tuote kerätään ja kierrätetään erikseen, se säästää luonnonvarjoja ja varmistaa, että se kierrätetään ihmisten terveyttä ja ympäristöä säästävällä tavalla. t



Polaroid International B.V.  
1013AP Amsterdam  
The Netherlands



 End of life disposal warning: When the product has come to the end of life, dispose of it in accordance with local regulations. This product is subject to the EU directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and should not be disposed as unsorted municipal waste.

Made in China for and distributed by Polaroid International B.V., 1013 AP, Amsterdam, The Netherlands. The POLAROID word and logos (including the Polaroid Classic Border Logo) and Polaroid Now are protected trademarks of Polaroid.