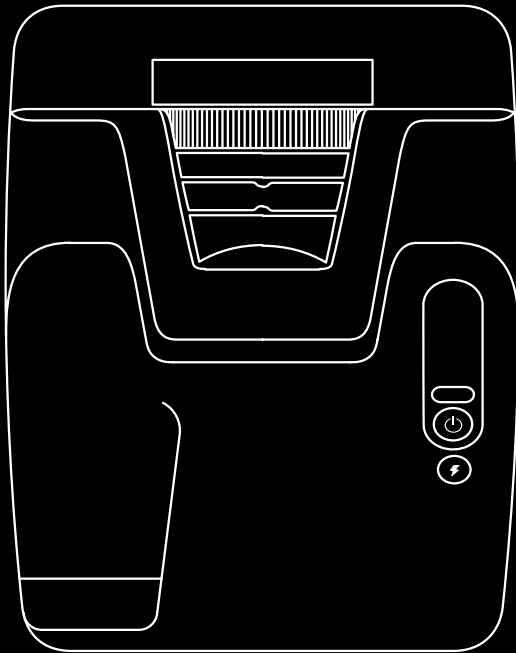


polaroid

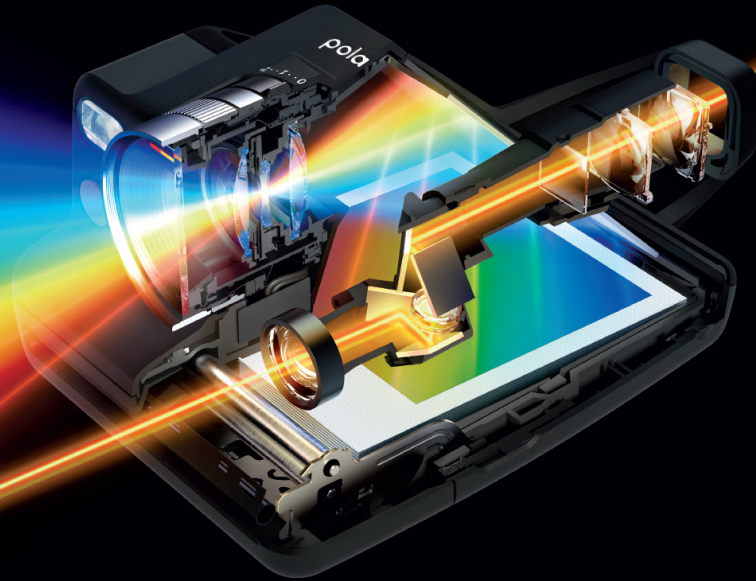
Polaroid I-2 pikakamera



Käyttöohjeet



Polaroid I-2 pikakamera

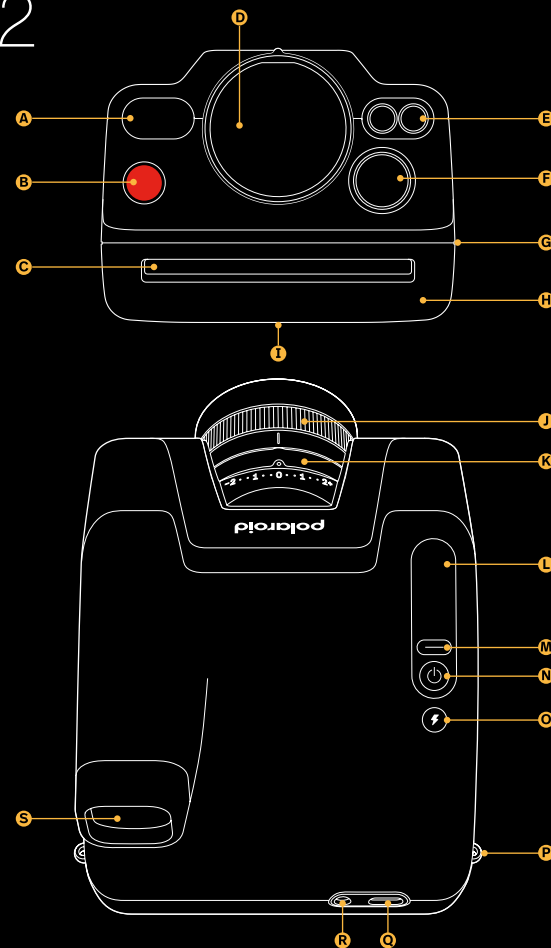


Taitavasti suunniteltu Polaroid I-2 -kamera on intohimoisen valokuvaajan paras mahdollinen pika-askartelutyökalu. Polaroid-kamerassa on sisäiset käsisäädöt ja kaikkien aikojen terävin objektiivi, joten I-2 ottaa uskomattomia kuvia vaarantamatta Polaroidin pikatoiminnan esteettisyyttä.

Hakemisto

- 6 Aloittaminen
- 6 Ensimmäisen valokuvan ottaminen
- 7 Yhdistäminen sovellukseen
- 9 Valikon selaaminen
- 9 Näytöt
- 12 Tarkennusetäisyys ja valotuksen lukitus
- 12 Valotusarvon (EV) asettaminen
- 13 Salaman käyttäminen
- 13 Eri tilojen selvitys
- 14 Virheet
- 15 Lataaminen
- 15 Puhdistaminen
- 15 Asiakastuki
- 16 Tekniset tiedot
- 18 Turvallisuustiedot
- 18 Vaatimustenmukaisuus

1-2



- | | |
|-------------------------------|--|
| A Salamavallo | K EV-valitsin |
| B Laukaisin | L Ulkoinen näyttö |
| C Filmisuojuks | M Mode-OK (tila-OK) -painike |
| D Kameran linssi | N ON OFF -painike |
| E LIDAR-alue | O Salamavalopainike |
| F Etsimen etuosa | P Hihnan kiinnike |
| G Filmiluukun salpa | Q USB-C -latausportti |
| H Filmiluukku | R 2,5 mm:n salaman synkronointi |
| I Kolmijalan kiinnitys | S Etsin |
| J Valintakiekko | |

Aloittaminen

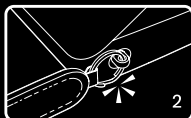
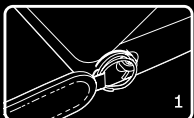
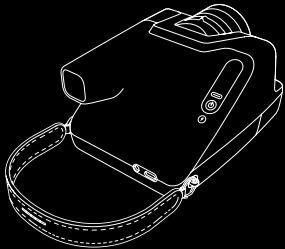
1. Avaa laatikko ja tarkista, että seuraavat esineet löytyvät:

- 01 Polaroid I-2 -pikakamera
- 02 USB-C -latauskaapeli
- 03 Pika-aloitusopas
- 04 Vihjelista
- 05 Kahva
- 06 Turvallisuus- ja säädöstenmukaisuusohjekirja

2. Lataa kamera

Polaroid I-2 -kameraa ei ladata täyteen turvallisen kuljetuksen tähden. Lataa akku kytkemällä latauskaapelin USB-C -pää kameran takaosaan (Q) ja toinen pää USB-seinälaturiin (5 V/1 A). Emme suosittele lataamista kannettavan tietokoneen tai tietokoneen kautta. Näytössä oleva akun varaustason ilmaisin osoittaa, että kamera on kytketty pistorasiaan, ja näyttää varaustason, kunnes se on ladattu täyteen. Täysi lataus pistorasiasta kestää noin 2 tuntia, mikä riittää noin 10 filmipakkauksen käyttöön kuvamäärästä riippuen. Akun säästämiseksi muista sammuttaa kamera, kun et käytä kameraa.

3. Kiinnitä kahva



Ensimmäisen valokuvan ottaminen

1. Kytke Polaroid I-2 -kamera päälle

Paina ON | OFF -painiketta (N), kunnes ulkonäyttö (L) syttyy. Valitse haluamasi kieli kiertämällä valintakiekkoa (J). Valitse mode-OK -painikkeella (M) OK. Lataa Polaroid-mobiilisovellus ja muodosta yhteys kameraan. Kamera ei näy puhelimen Bluetooth®-laiteluettelossa, koska sovellus muodostaa yhteyden automaattisesti.



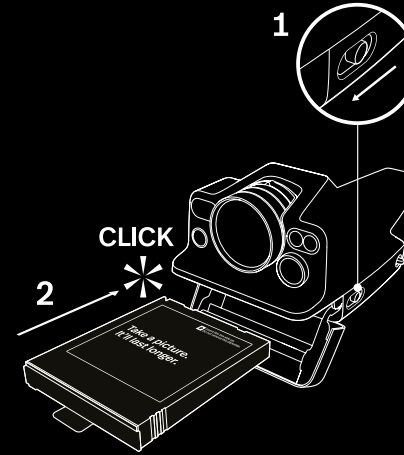
2. Laita filmipaketti sisään

Siirrä filmiluukun salppaa (G) ja vedä luukku auki. Pitele filmiä niin, että umpilevy on ylöspäin. Työnnä kasetin ohut pää kameraan kieleke itseäsi kohti. Työnnä se kokonaan kameraan, kunnes se napsahtaa paikalleen. Jätä vetokieleke paikalleen, sillä sitä tarvitaan myöhemmin tyhjän filmin poistamiseen. Sulje filmiluukku, kunnes se napsahtaa. Filmisuojaus peittää umpilevy poistuu heti sen jälkeen. Huomaa: älä vedä filmisuojauksesta. Poista umpilevy ja anna filmisuojaus rullata takaisin sisään. Tämä sisäänvetäytyvä suoja suojaaa valokuvia valolta niiden kehittyessä. Jos umpilevy ei ole tullut ulos, poista filmi ja aseta se takaisin sisään.

Varmista, että kamerassa näkyy oikea määrä valokuvia lopettamalla filmi aina ennen uuden pakkauksen asettamista. Jos päätät kuitenkin vaihtaa filmipakkausta, ota huomioon, että kaikki valokuvat altistuvat valolle eikä niitä voi käyttää. Nyt voit ottaa ensimmäisen valokuvan.

3. Suuntaa kamera kohteeseen

Varmista, että olet vähintään 40 cm:n (1,3 jalkaa) päässä kohteesta. Polaroid I-2 käyttää etsintä, joka sijaitsee linssin rungon



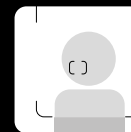
vasemmalla puolella. Kun haluat suunnata kohteeseen, aseta silmä etsimen rungon suuntaan ja sommittele kuva näkemälläsi tavalla. Ota huomioon, että kuva ei vastaa tarkasti etsimessä näkyvää kuvaa. Säädä tavoitetta hieman sen mukaan, millaisen kuvan haluat ottaa:

Voit tarkentaa kohteeseen ja sommitella kuvan uudelleen. Sitä varten voit lukita tarkennuksen ja valotuksen painamalla laukaisin puoliväliin. Säädä sommittelua ja ota sitten kuva painamalla laukaisin pohjaan. Varo peittämästä salamaa tai valokuvien poistoaukkoa sormillasi.

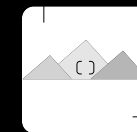
4. Paina sulki-painiketta

Kuvan ottamisen jälkeen valokuva poistuu kameran etuosassa olevasta raosta.

Muotokuvia varten kehystä kuvakohteeksi etsimen tälle alueelle.



Maisemakuvia varten kehystä kohde koko etsimen alueelle.



Kuten näet, valokuvaa peittää filmisuojaus, joka suojaaa sitä valolta. Älä vedä filmisuojauksesta.

5. Poista valokuva

Jätä valokuva filmisuojaus alle noin 5 sekunniksi. Nosta filmisuojausta varovasti, jotta se rullaa takaisin kameraan. Poista valokuva ja aseta se kuvapuoli alaspäin, jotta se pysyy edelleen suojassa valolta sen kehittyessä. Ja riippumatta siitä, mitä laulussa sanotaan, älä ravista kuvaa! Tarkista filmipakkauksen takapuolelta oikeat kehitysajat.

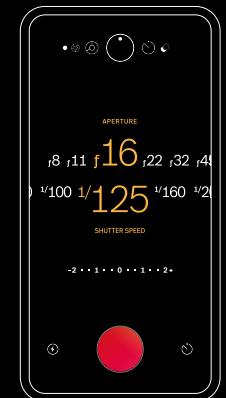
6. Sammuta kamera

Sammuta Polaroid I-2 -kamera painamalla ON | OFF -painiketta.

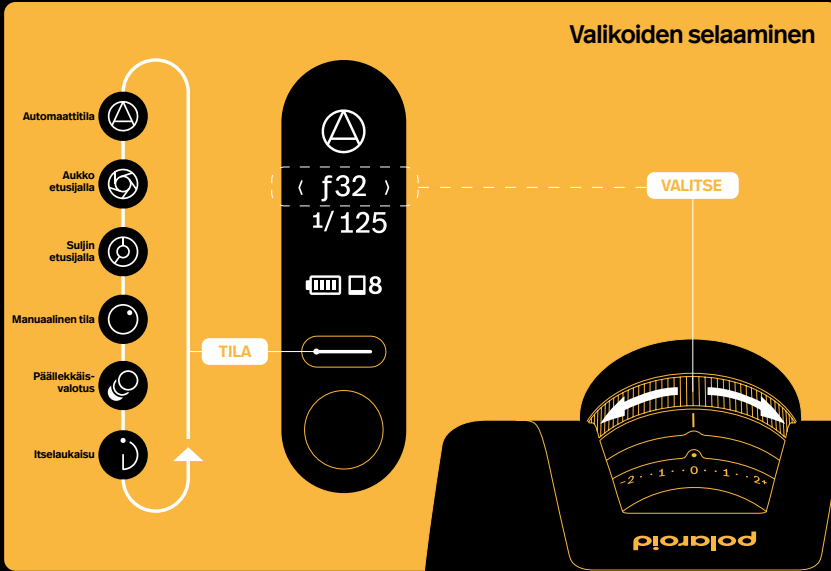
Yhdistäminen sovellukseen

Polaroid I-2 -kameralla voit avata lisää luovia työkaluja Polaroid-mobiilisovelluksessa. Lataa sovellus matkapuhelimeesi Apple App Storesta tai Google Play Storesta. Avaa sovellus ja valitse valikosta kohta 'I-2'. Näyttöön tulee käyttöoikeusviesti. Vahvista valitsemalla 'OK'. Sovellus muodostaa automaattisesti Bluetooth® -yhteyden, joten kameraa ei tarvitse yhdistää pariksi puhelimeen. Huomaa: tämä tarkoittaa,

Vaikka Polaroid I-2 toimii itsenäisenä pikakamerana, voit ladata Polaroid App -sovelluksen, jolla saat käyttöäsi lisää ominaisuuksia ja voit hallita valokuvausta entistä paremmin.



Valikoiden selaaminen



että Polaroid I-2 -kamera ei näy puhelimen Bluetooth-laiteluettelossa.

Valikon selaaminen

Polaroid I-2 -mallissa on erilaisia sisäisiä kuvaustiloja. Siirry kameran valikkoon ja selaa vaihtoehtoja haluamasi kuvan mukaan. Kun napsautat mode-OK-painiketta (M), voit siirtyä automaattisesta tilasta itselaukaisutilaan (jokainen napsautus ilmaisee uuden tilan). Valitse haluamasi tila ja odota 3 sekuntia, että kamera määrittää oikeat toiminnot. Valitsemassasi tilassa voit hienosäätää asetuksia edelleen valintakiekolla (J). Kunkin tilan tiedot on selitetty kohdassa Eri tilat.

esim. kysyä itseltäsi seuraavia kysymyksiä:

Tarkennusetäisyys (8)

Onko kohde, jonka haluan kohdistaa kuvaan, todella 1 metrin (3.3 jalan) päässä minusta? Jos näin ei ole, kohdistu uudelleen ja lukitse arvot automaattisesti uudelleen. Kohteesi ei ehkä ole terävä kuvassa, koska etäisyysmittari kohdistui johonkin muuhun kuvassa olevaan kohteeseen.

Aukko (3)

Mikä on oikea aukon arvo haluamalleni kohteelle? Pienin aukkoarvo on f8, jolloin aukko on mahdollisimman suuri (päästään valoa enemmän sisään). Mitä pienempi f-luku on, sitä vähemmän syväterävyyttä kuvaan luodaan. Tämä sopii erinomaisesti muotokuvaukseen (tausta ei ole niin tarkka), mutta jos haluat, että tausta on tarkennettu (kuten maisemakuvassa), on parempi käyttää suurempaa f-lukua.

Valotusaika (4)

Mitä valotusaikaa kohteeni tarvitsee? Jos haluta kuvata liikkuvaa esinettä etkä halua näyttää liikettä, on valittava lyhempi valotusaika (nopein on 1/250).

Valotusmittari (5)

Mitä valaistusolosuhteita kohteeni tarvitsee? Säädä asetuksia sen mukaan, onko kuva mielestäsi liian ylivalottunut tai alivalottunut.

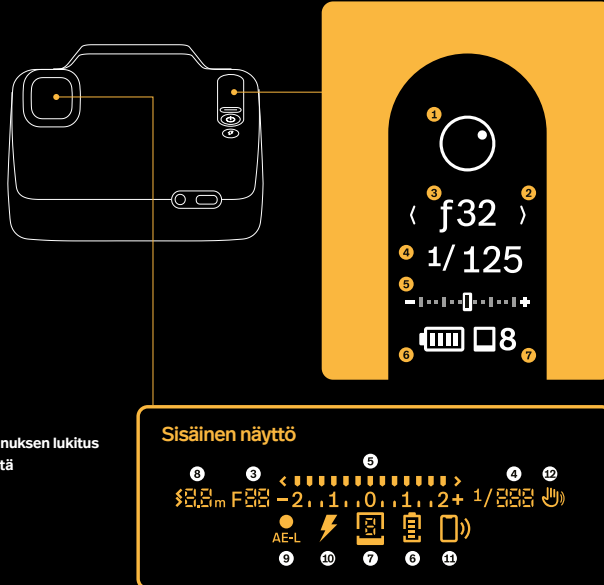
Suosittelaaan kolmijalkaa (12)

Pystynkö pitämään kameran vakaana itse vai tarvitseanko kolmijalan? Näytöllä näkyvä käsitervehdys osoittaa, että sinun on käytettävä kolmijalkaa haluamillasi asetuksilla. Käytä jalustaa, jos näet seuraavaa.

Salamavalo (10)

Tarvitseeko kohteeni todella salamavalon vai ei?

Näytöt



- 1 Tila
- 2 Valintakiekon merkivalo
- 3 Aukko
- 4 Sulkimen nopeus
- 5 Valotusmittari
- 6 Akun varaustaso
- 7 Filmilaskuri
- 8 Tarkennusetäisyys
- 9 Automaattivalotuksen tarkennuksen lukitus
- 10 Salama käytössä/pois käytöstä
- 11 Sovellus yhdistetty
- 12 Suositellaan kolmijalkaa

Näytöt

Polaroid I-2:ssä on 2 näyttöä: sisäinen näyttö/etsin (S) ja ulkoinen näyttö (L). Näiden kahden näytön yhdistelmä kertoo enemmän asetuksista, mutta myös kohteen etäisyydestä ja valonmittaustavasta.

Ulkoinen näyttö

Ulkoinen näyttö opastaa kameran asetusten määrittämisessä. Voit valita eri tiloja ja muuttaa asetuksia ennen kuvan ottamista. Ulkonäyttö kertoo, missä tilassa (1) olet, aukon (3) ja valotusajan arvot (4), valotusmittarin arvot (5), akun varaustason (6) ja filmin määrän (7). Kun laukaisin (B) painetaan puoliväliin, kamera näyttää myös kohteen etäisyyden.

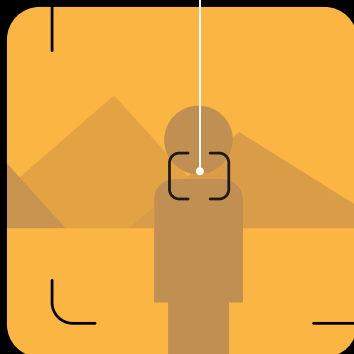
Sisänäyttö

Sisänäyttö (S) näkyy etsimen alapuolella. Kun laukaisin (B) painetaan puoliväliin, kamera lukitsee valotuksen ja tarkentaa kohteeseen. Kamera näyttää kaikki tarvittavat tiedot sekä ulkonäytössä että sisänäytössä, joten kuvaa otettaessa ei tarvitse nostaa katsetta. Kun painat laukaisimen (B) puoliväliin, kaikki lukitut arvot näkyvät näytössä. Tarkista oikeat arvot ennen kuvan ottamista. Voit

Tarkennusetäisyys

Kohdistu automaattitarkennusalueen keskikohta kohteeseen. Kun laukaisin painetaan puoliväliin, tarkennus/kuvaetäisyys näkyy sisä- ja ulkonäytöissä.

Automaattitarkennusalue



1.5 m

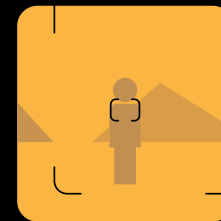
> 8.0 m Yli 8 m = ääretön

< 0.4 m Alle 0,4 m = liian lähellä!

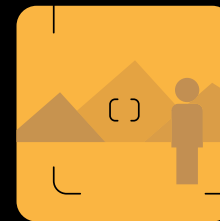
▲ < 0.4 m



Tarkennuksen valituksen lukitus



1.2 m
AE-L

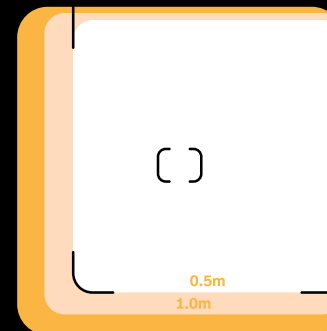


1.2 m
AE-L

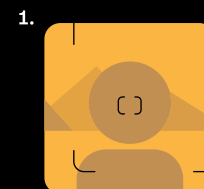
Laukaisimen painaminen puoliväliin lukitsee myös valituksen ja tarkennuksen kohteeseen.

Jos kohde on tarkennettu, ei kikkarittele; pidä painiketta puoliväliin painettuna, tarkenna automaattitarkennusalueen kuva uudelleen ja ota kuva.

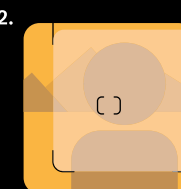
Kohteen rajaus



Koko etsin esittää kuvaa, joka esittää tarkennuksen äärettömään ∞. Kun kohde on lähempänä kuin 8 m, kannattaa ehkä varmistaa, että kohde on keskellä kuvaa 1. lukitsemalla tarkennus ja 2. säätämällä kuvaa.



0.5 m
AE-L

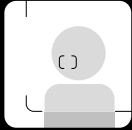


0.5 m
AE-L

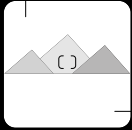
Tarkennusetaisyys ja valituksen lukitus

Polaroid I-2 -kamera lukitsee valituksen, kun laukaisin painetaan puoliväliin. Kohdistaa automaattitarkennusalueen keskikohta kohteeseen. Kun painat laukaisimen puoliväliin, tarkennusetaisyys näkyy sisä- ja ulkonäytöissä. Varmista aina, että kohde on vähintään 0,4 metrin päässä. Jos kohde on tätä lähempänä, sisänäytössä

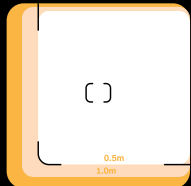
Muotokuvia varten kehystä kuvauskohteeksi etsimen tälle alueelle.



Maisemakuvia varten kehystä kohde koko etsimen alueelle.



näky huutomerkillä varustettu symboli. Tarkennusetaisyys voi olla jopa ääretön. Koko etsimen alue esittää äärettömyyteen rajatun valokuvan. Kun kohde on lähempänä kuin 8 m ja erityisesti lähikuvien kohdalla, kannattaa ehkä varmistaa, että kohde on keskellä kehystä huomioimalla etsimessä



olevat kehyslukitukset.

Jos kohde on tarkennettu, ei keskitetty: pidä laukaisinta painettuna puoliväliin, suuntaa automaattitarkennus uudelleen ja ota kuva.

Valotusarvon (EV) asettaminen

Valotusmittari

Manuaalisessa tilassa valotusmittari auttaa löytämään oikean valituksen (O) sisä- ja ulkonäytöissä.

Manuaalisessa tilassa valotusmittari auttaa löytämään oikean valituksen (O) sisä- ja ulkonäytöissä.

Jos mittari osoittaa oikealle, kuva ylivallottuu. Kokeile lyhempiä valotusaikaa tai suurempaa f/numeroa.

Jos mittari osoittaa vasemmalle, kuva alivalottuu. Kokeile pidempää valotusaikaa tai pienempää f/numeroa.

Kaikkissa muissa tiloissa kamera yrittää valita oikean valituksen automaattisesti (O). Jos valituksen kompensoimiseen on kuitenkin käytetty EV-valitsinta, tämä näkyy näytöissä.

Kaikkissa tiloissa valotusmittari näyttää valituksen sekä sisä- että ulkonäytöissä, kun laukaisin painetaan puoliväliin. Jos mittari osoittaa oikealle, kuva ylivallottuu. Kokeile lyhempiä valotusaikaa tai suurempaa f-lukua. Jos mittari osoittaa vasemmalle, kuva alivalottuu. Kokeile pidempää valotusaikaa tai pienempää f-lukua. Varmista, että käsitervehdyssymboli ei näy. Kolmijalan avulla kamera pysyy paikallaan, kun kuva otetaan. Kaikkissa muissa kuin manuaalisessa tilassa kamera yrittää valita automaattisesti oikean valituksen (O). Jos olet kuitenkin

Sisäinen näyttö



käyttänyt EV-valitsinta (K) valituksen kompensoimiseen, näytöt vastaavat tätä. Jos näin on, varmista, että valitsin on nollassa (paitsi jos haluat korvata EV-asetukset tässä tilassa). Kun kytket kameran päälle, ulkonäytöstä näkyy, jos EV-valitsin ei ole 0:ssa ja valotusasetuksiin on tehtävä korjauksia.

Salaman käyttäminen

Jos et kuvaa kirkkaassa suorassa auringonvalossa, suosittelemme käyttämään salamaa parhaan Polaroid-kuvan saamiseksi. Salamapainikkeen (O) napsauttaminen käynnistää tai sammuttaa salaman. Valo syttyy (O):ssa, kun salama on käytössä. Salamasyntä näkyy myös etsimessä, kun kamera on kytketty päälle.

Ulkoisen salaman käyttäminen

Kytke 2,5 mm:n monokaapeli ulkoista salamaa varten kameran ulkoiseen salamaliitäntään (R). Ulkoinen salama on käyttövalmis.

Eri tilojen selvitys

Polaroid I-2 -mallissa on erilaisia sisäisiä kuvaustiloja. Siirry kameran valikkoon ja selaa vaihtoehtoja haluamasi kuvan mukaan. Kun napsautat mode-OK -painiketta (M), voit siirtyä automaattisesta tilasta itselaukaisutilaan (jokainen napsautus ilmaisee uuden tilan). Valitse suosikkitilasi ja odota 3 sekuntia, että kamera määrittää oikeat toiminnot. Valitsemassasi tilassa voit hienosäätää asetuksia edelleen valintakiekolla (J).

Automaattinen tila

Kamera määrittää valotusajan ja aukon. Arvot muuttuvat automaattisesti, kun kohde muuttuu. Tämä näkyy sisä- ja ulkonäytöissä. Valintakiekon (J) kääntäminen muuttaa aukon arvoa. Kamera muuttaa muita asetuksia valitsemasi aukon arvon mukaan. Kun laukaisin painetaan puoliväliin, kamera lukitsee kameran määrittämät kuvausarvot.

Aukko etusijalla

Aukon arvo asetetaan valintakiekolla (J) (mahdolliset aukot: f8, f11, f16, f22, f32, f45, f64). Kamera määrittää oikean valotusajan, kun tähdätään kohteeseen. Arvon voi lukita painamalla laukaisimen puoliväliin. Valittu aukko on kiinteä arvo. Jos kohteelle ei ole käytettävissä sopivaa valotusaikaa, kuva valottuu liikaa tai liian vähän ja näyttöjen valotusmittari näyttää poikkeaman oikeasta valotuksesta. Korjaa valotukselle mahdollisesti aiheutuva poikkeama muuttamalla kiinteän aukon asetusta.

Suljin etusijalla

Valintakiekkoa (J) kääntämällä määritetään valotusaika (mahdolliset valotusajan arvot: 1/250-30 sekuntia kamerassa). Kamera määrittää sopivan aukon, kun se tähtää kohteeseen. Arvon voi lukita painamalla laukaisimen puoliväliin.

Valittu valotusaika on kiinteä arvo. Jos kohteelle ei ole käytettävissä sopivaa aukon arvoa, kuva valottuu liikaa tai liian vähän ja näyttöjen valotusmittari näyttää poikkeaman oikeasta valotuksesta. Korjaa mahdolliset valotusasetukset muuttamalla kiinteän valotusajan asetusta.

Manuaalinen tila

Valintakiekon (J) kääntäminen asettaa ensiksi aukon arvon. Kamera ilmoittaa että aukon valinta on päällä, kun f-numeron vieressä on (< >). Mode-OK -painikkeen (M) napsauttaminen muuttaa valinnan ilmaisinta (< >) aukon ja valotusajan välillä (voit aina siirtyä takaisin aukon valintaan napsauttamalla painiketta uudelleen).

Valotusajan arvo voidaan valita kääntämällä valintakiekkoa (J) uudelleen. Poistu manuaalisesta tilasta ja siirry seuraavaan tilaan painamalla mode-OK -painiketta (M). Kaikkia asetuksia voidaan määrittää manuaalisesti tässä tilassa. Korjaa asetuksia vastaavasti, jotta kuva ei ylivaltotu tai alivalotu.

Päällekkäisvalotus

Valintakiekkoa (J) kääntämällä voidaan asettaa yhteen päällekkäisvalotukseen tulevien kuvien määrä. Kamera voi määrittää 2-4 valotusta. Kamera laskee oikean valotuksen määritetyn kuvamäärän mukaan ja näyttää arvot, kun laukaisin painetaan puoliväliin. Huomaa: kun kuvien määrä on määritetty ja ensimmäinen kuva otettu, kuvien määrää ei voi enää muuttaa. Filmilaskuri pienenee vain silloin, kun päällekkäisvalotuskuva on otettu kokonaan ja filmi työntyy ulos. Itse kamerassa on vain mahdollista käyttää automaattitilaa päällekkäisvalotukseen. Polaroid-mobiilisovelluksella voit vapauttaa luovuuttasi ja muuttaa eri asetuksia päällekkäisvalotustilassa.

Ajastin

Valitsimen (J) kääntäminen asettaa itselaukaisun viiveen. Kamera voi määrittää itselaukaisun arvoiksi 3, 6, 9 ja 12 sekuntia. Kun painat laukaisimen puoliväliin, aukon ja valotusajan arvot näkyvät näytössä. Kamerassa voi käyttää automaattitilaa vain itselaukaisun kanssa. Polaroid-mobiilisovelluksella voit vapauttaa luovuutesi ja käyttää itselaukaisua kaikissa tiloissa. Kun laukaisinta painetaan, itselaukaisu aktivoituu. Kun painat laukaisinta uudelleen, voit peruuttaa käynnistyneen itselaukaisun.

Virheet

Kamerassa näkyy erilaisia symboleja mahdollisesti esiintyvillä eri virheillä. Jos ulkonäytössä näkyy jokin virheilmoitus, korjaa virhe noudattamalla seuraavia ohjeita.

Ilmoitus poistuu näytöstä vain, kun virhe on korjattu.

Kriittiset virheet, jotka estävät kameran käytön

Akku kriittinen

Lataa kamera mukana toimitetulla USB-c -kaapelilla ennen kameran käyttöä.

Filmitukos

Filmi on juuttunut kameran sisään eikä tule ulos, kun painat laukaisinta. Lisätietoja filmiongelmien ratkaisemisesta on osoitteessa support.polaroid.com.

Filmiluukku auki

Varmista, että filmiluukku on suljettu oikein sulkemalla se naksahduksella. Jos haluat vaihtaa filmin tyyppiä, kun filmiluukku on auki, paina mode-OK -painiketta ja selaa sitten valintakiekolla yhteensopivia filmityyppejä (I- tyyppi, SX-70, 600) ja valitse haluamasi filmityyppi painamalla mode-OK -painiketta.

Ylikuumentuminen

Kamera voi ylikuumentua. Sammuta kamera ja odota hetki, kunnes se jäähtyy. Kytke kamera uudelleen päälle 5 minuutin kuluttua ja tarkista, onko se jäähtynyt tarpeeksi.

Virheet, jotka mahdollistavat kameran edelleen käytön, kun painat OK

Objektiivin suojus

Kameran mielestä objektiivin suojus on edelleen paikallaan tai kamera havaitsee hyvin tumman kohteen. Tarkista, onko objektiivin suojus edelleen paikallaan tai jos kohteet ovat erittäin tummia, varmista, että haluat ottaa kuvan. Jos näin on, paina OK-painiketta napsauttamalla mode-OK -painiketta.

Ei filmiä

Filmipakkaus voi olla tyhjä. Täytä se avaamalla uusi filmipakkaus.

Akun virta vähissä

Voit edelleen käyttää kameraa, mutta akku on lähes tyhjä. Lataa kamera heti tai mahdollisimman pian kuvan ottamisen jälkeen.

Lataaminen

Akun varaustaso näkyy ulkonäytössä akkusymbolilla. Tarkista akun lataustaso kytkemällä kamera päälle ja katsomalla symbolia. Kamera ilmoittaa alamerkkivalolla, kun akun virta on vähissä. Lataa kamera kytkemällä latauskaapelin USB-c -pää kameran sivulle ja toinen puoli USB-c-seinälaturiin (5V/1A). Emme suosittele lataamista kannettavan tietokoneen tai tietokoneen kautta. Täyteen lataaminen pistorasiasta kestää noin 2 tuntia. Akun lataustason ilmaisin näyttää, kun akku on ladattu täyteen.

Puhdistaminen

Kun otat Polaroid-valokuvan, kuva työntyy kahden metallirullan läpi. Tässä kehitetä hna leviää valokuvan negatiivisten ja positiivisten osien väliin. Jos rullat ovat likaisia, kemiallinen koostumus ei leviä tasaisesti, mikä voi aiheuttaa pieniä jälkiä kehitetyn valokuvan päälle. Kun kamerassa ei ole filmiä, kytke kamera pois päältä ja avaa filmiluukku. Paikanna nämä kaksi lähellä filmin poistoaukkoa olevaa metallirullaa. Aseta pehmeä, kostea liina rullien päälle. Pyöritä teloja kääntämällä mustaa muovihammaspöyrää. Pyyhi liinalla koko rullia niiden liikkuaessa. 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 naarmuita ja materiaalihiukkasilta, jotka voivat vaikuttaa valokuvien laatuun.

Asiakastuki

Olemme täällä auttamassa. 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.

1013 AP Amsterdam
Alankomaat

Lisätietoja on osoitteessa polaroid.com/help.

Takuu

<https://www.polaroid.com/warranty-policy>

Tekniset tiedot

Yleistä

Mitat

149,9 mm (P) x 119,3 mm (L) x
91,2 mm (K)

Paino

563 grammaa (ilman
filmipakkausta)

Käyttölämpötila

40–108 °F / 4–42 °C,
suhteellinen kosteus 5–90 %

Yhteensopiva filmi

Polaroid i-Type, 600, SX-70
Film

Akku

Litium-ioni Polymeeri, Soft-
Pack -akku, 950 maH, 3,7 V.

Raaka-aineet

Ulkokuori
ABS, PC, PMMA, alumiiniseos,
ruostumaton teräs

Optiikka

Suljinjärjestelmä

1/250–30 s ja aikavalotustila
(enintään 99 tuntia)

Aukko

f8-f64

Linssi

3-osainen objektiivi,
jossa on jatkuva

automaattitarkennusjärjestelmä,
joka pystyy f8-aukolla
askelmoottorikäytöllä
etäisyydelle 0,4 m (1,3') ~ ∞

Tehollinen polttoväli

98 mm

Näkökenttä

44° pystysuoraan, 43°
vaakasuoraan, keskipainotettu
yhden vyöhykkeen mitta
(optisen FOV:n mittaripeitto
60 %)

Salamavalojärjestelmä

Tyhjiöpurkausputkistrobon alue
2,5 m @f8 / 8.2' @f8

Sovellus käytössä

Kameran täysi etäkäyttö sekä
iOS- että Android-laitteilla

Laitteen liitäntäportit

USB-C -latausliitännän
2,5 mm:n ulkoinen
salamasynkronointiportti.

Näyttö

Ulkoinen näyttö ja VF-näyttö
aukon, valotusajan, tilojen, filmin
määrän, akun varaustason,
toiminnon jne. näyttöön.
Ulkoinen: Valkoinen (16
harmaasävyä) Sisäinen etsin:
Mono LCM, keltainen näyttö,
jossa musta tausta

Muuta

Kolmijalkakiinnitys,
sisäänrakennettu 49 mm:n
objektiivin suodattimen
kierrekiinnitys

Turvallisuustietoja

Varoitus Sähköiskun riski - älä avaa / 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 filmiluokun takana. .
- Älä yritä poistaa itse luukkuja, koska se on kytketty sähköisesti laitteen runkoon. Toimenpide ei ole turvallinen, se voi vahingoittaa laitetta ja mitätöi takuun.
- Älä työnnä metalliesineitä laitteeseen.
- Älä työnnä mitään rullien tai hammaspöyrien 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 akkuneustettä joutuu silmiin, huuhtelee silmät välittömästi raiikkaalla, 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 oikein käytettynä useita vuosia.
- Virrankulutus vaihtelee laitteen käyttöympäristöstä ja sen säilytystavasta riippuen. Kun akkua käytetään heti täyteen latauksen jälkeen, siitä riittää virtaa jopa 10 filmipakkauksen kehitykseen.
- Kun akun lataustaso laskee tietyn tason alle, laite ei enää kehitä filmiä. Näytössä näkyy "Battery Critical" ja edessä oleva ledi muuttuu punaiseksi, kun se on ladattava uudelleen. Näin estetään valokuvan juuttuminen kehityksen aikana rullajärjestelmän läpi.
- Akku ei ole ostohetkellä täyteen ladattu. Lataa akku täyteen USB-latauskaapelilla (toimitetaan mukana). Tämä kestää yleensä 1-2 tuntia (voi vaihdella käytön mukaan).
- Lataa akku ympäristön lämpötila-alueella 0-45 oC + 5 oC / 32-113 oF + 41 oF.
- 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.

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.

Vaatimustenmukaisuus

Tärkeitä litiumioniakkujen käyttöohjeita

1. Älä heitä tuleen.
2. Älä aiheuta oikosulkuja.
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 I-2 -pikakamera on sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin (2014/30/EU), pienjännittdirektiivin (2014/35/EU) ja RoHS-direktiivin (2011/65/EU) ja muiden asiaa koskevien säännösten mukainen, kun sitä käytetään sen suunniteltuun käyttötarkoitukseen.

Täten Polaroid International B.V. vakuuttaa, että tämän, analoginen Polaroid I-2 -pikakamera -tyyppisen laitteen radiolaitteet ovat direktiivin 2014/53/EU mukaiset. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla seuraavassa internetsoitteessa: www.polaroid.com/declarationconformitypolaroidI2camera

FCC-vaatimustenmukaisuusilmoitus

Sisältää FCC-tunnuksen: A8TBM70ABCDPFGH 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 on kestävä mikä tahansa vastaanotettu häiriö, mukaan lukien tahattoman käytön aiheuttamat häiriöt.

Huomautus 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 lähettimen 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 haitallislta häiriöiltä, kun laitetta käytetään asennuksen kanssa. Tämä laite kehittää, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja ellei sitä ole asennettu ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa häiriötä radioviestintään. Ei kuitenkaan ole mitään takeita 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 kauemmas 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-BM70BLES1F CAN ICES-003(B) / NMB-003(B) Tämä laite on FCC:n sääntöjen osan 15 ja Industry Canadian lisensisivapautta koskevan/ koskevien RSS-standardit(e) n mukainen. Käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa: (1) tämä laite ei saa aiheuttaa vaarallista häiriötä ja (2) tämän laitteen on kestävä 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. Langatonta 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). Tuotteen on täten vahvistettu täyttävän radiolaitedirektiiviä (2014/53/EU) ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevaa direktiiviä (2014/30/EU) koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämistä mikä tahansa neuvoston direktiivissä (2014/30/EU) asetetut vaatimukset.

Bluetooth®-versio: 4.2
Radiotaajuusalue ja -teho: 2,402 GHz - 2,480 GHz, enintään: 1,46 dBm

Tämä 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 luonnonvaroja ja varmistaa, että se kierrätetään ihmisten terveyttä ja ympäristöä säästävällä tavalla.


polaroid

Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam

Alankomaat



 Varoitus käytöstä poistamisesta: Kun tuotteen käyttöikä on lopussa, hävitä se paikallisten määräysten mukaisesti. Tämä tuote kuuluu EU:n sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan direktiivin 2012/19/EU soveltamisalaan, eikä sitä saa hävittää lajittelemattomana yhdyskuntajätteenä.

Valmistettu Kiinassa Polaroid International B.V.:lle, 1013 AP, Amsterdam, Alankomaat, ja sitä jakelee Polaroid International B.V., 1013 AP, Amsterdam, Alankomaat. POLAROID, Color Spectrum ja Classic Border -logo ovat Polaroidin suojattuja tavaramerkkejä.

© 2023 Polaroid. Kaikki oikeudet pidätetään.