

Polaroid NOW

Käyttöohje

- 5 Alkuvalmistelut
- 5 Miten otat ensimmäisen kuvasi
- 6 Vinkkejä hienojen valokuvien tekemiseen
- 6 Lisäominaisuudet
- 7 Lataaminen
- 7 Puhdistus
- 8 Vianmääritys
- 9 Asiakastuki
- 9 Takuu
- 9 Tekniset tiedot
- 10 Turvallisuustiedot

Polaroid Now

Polaroid Now tallentaa elämääsi samalla kun elät sitä. Automaattitarkennuskameramme antaa sinulle laadukkaita valokuvia missä tahansa hetki sinut vie. Tässä oppaassa opastamme sinut läpi kaiken mitä sinun tarvitsee tietää; kuinka voit ottaa ensimmäisen Polaroid-valokuvasi, sekä tukea, jos tarvitset sitä koskaan, jotta saat kaiken irti uudesta Polaroid-kamerastasi.



Varmista, että kamera näyttää aina oikean filmimäärän, käytä aina filmikasetti kokonaan ennen kuin asetat uuden. Jos päätät silti vaihtaa kasetin, huomaa, että yksi valokuva tuhlaan, koska se altistuu valolle. Siksi jokaisessa kasetissa on suojalevy.

3. Aseta salamatila

Kaikissa tilanteissa, joissa et ota kuvaa kirkkaassa, suorassa auringonvalossa, suosittelemme salaman käyttöä parhaan mahdollisen kuvan saamiseksi. Siksi salaman välähdys on oletuksena joka kerta, kun käytät Polaroid Now-kameraasi.

Kuvaaminen ilman salamaa voi antaa sinulle myös kauniita tuloksia, mutta muista, että tarvitsit toisen valonlähteen varmistaaksesi, että valokuvasi onnistuvat. Voit kuvata ilman salamaa painamalla takapaneelin salamapainiketta kerran.

Kuvan ottamisen jälkeen salama otetaan uudelleen käyttöön. Poista salama käytöstä, kunnes kamerasta katkaistaan virta, painamalla salamapainiketta kahdesti.

4. Asetu asemin

Varmista, että olet vähintään 55 cm (1.8 m) päässä kohteesta.

5. Tähtää kohteeseen

Polaroid Now käyttää etsintä, joka sijaitsee objektiivin vasemmalla puolella. Jos haluat tähdätä kohteeseen, kohdista silmäsi etsimeen ja sommittele kuvasi näkemäsi kuvan avulla.

6. Paina suljinpainiketta

Paina suljinpainiketta ottaaksesi kuvasi. Valokuva liukuu kameran etuosassa olevasta aukosta heti, kun vapautat laukaisimen. Näet, että valokuva on peitetty filmsuojalla suojaamaan sitä valolta.

7. Poista kuva

Nosta varovasti filmsuojasta, jotta se rullautuu takaisin kameraan. Poista valokuva ja aseta se kuvapuoli alaspäin suojatakseksi sitä edelleen valolta sen kehittyessä. Älä ravista sitä! Tarkista filmikasetin paketin takaosasta oikeat kehitysaajat.

8. Sammuta kamera

Paina ON | OFF -nappia ½ sekuntia, jotta Polaroid Now-kamera sammuu.

Vinkkejä hienojen valokuvien tekemiseen

Luonnonvalo

Valo on paras ystäväsi pikavalokuvien suhteen, joten suosittelemme käyttämään salamaa aina. Aurinkoisena päivänä ulkona ei kuitenkaan tarvitse käyttää salamaa. Älä kuvaa kohti aurinkoa, kuvaa sen sijaan aurinko takanasi, osoittamalla kohdetta suoraan tai sivuttain, jotta saat kirkkaan ja selkeän kuvan ilman varjoja kohteelle. Parhaan tuloksen saamiseksi ilman salamaa on tärkeintä muistaa, että pidät kameraa mahdollisimman vakaana. Esimerkiksi pitämällä kameraasi molemmilla käsillä ja laittamalla kyynärpäät pöydälle.

Kehystys

Huomaa, että valokuvasi ei vastaa tarkalleen sitä, mitä näet etsimässä. Jos kohde on lähempänä kuin 1,2 metriä (3,93 jalkaa), sinun tulee säätää kohdistustasi hieman ylös ja vasemmalle.

Sommittelu

Valokuvan sommittelua on mahdollista muuttaa, kun olet keskittänyt kohteeseen. Laukaisimessa on kaksi asentoa. Paina ensin laukaisinta puoliväliin, muuta sitten koostumusta ja ota valokuva painamalla kokonaan.

Lisäominaisuudet

Itselaukaisin

Ota itsesi mukaan valokuvuihin itselaukaisimen avulla. Napauta itselaukaisimen painiketta kerran. LED-valo palaa oranssina osoittaen, että itselaukaisin on aktivoitu. Kun olet kehystänyt valokuvasi, paina laukaisinta. Oranssi LED-valo vilkkuu osoittaen itselaukaisimen

lähtölaskennan. Sinulla on 9 sekuntia aikaa ennen kuin kuva otetaan.

Jos haluat tehdä itselaukaisukuvia ilman salamaa, aktivoi ensin itselaukaisin ja paina sitten salamapainiketta.

Jos muutat mieltäsi, voit peruuttaa itselaukaisimen painamalla itselaukaisimen painiketta uudelleen.

Kaksoisvalotus

Ilmaise itseäsi useammalla kuin yhdellä tavalla kaksoisvalotus-ominaisuudella, jonka avulla voit yhdistää kaksi kuvaa yhdeksi valokuvaksi. Aktivoi kaksinkertaisen valotuksen tila painamalla itselaukaisimen painiketta kahdesti. Näytössä vilkkuu '1', kunnes ensimmäinen laukaus on otettu, sitten vilkkuu '2', kunnes toinen kuva otetaan.

Salama

Kaksoisnapauta poistaaksesi salaman käytöstä, kunnes kamera sammuu

Valotuksen kompensointi (EV-säätö)

Kokeneemmille valokuvaajille kamerassa on valotuksen kompensointitila. Tämän tilan avulla voit tehdä valokuvasta kirkkaamman tai tummemman. Tämä voi olla tarkoituksellista aivalotusta tai ylivalotusta tai kompensoida otoksia joissa on epätyypillinen vaaleiden ja tummien elementtien jakautuma, kuten maisema kirkkaalla taivaalla tai kohde kontrastisella taustalla.

Käytettävissä ovat +½ EV ja -½ EV asetukset, jotka tekevät valokuvista hieman kirkkaampia tai tummempia. Päästäksesi EV-säätö -tilaan pidä salamapainiketta painettuna yhden sekunnin ajan. Näyttöön ilmestyy pieni viiva. Salamapainikkeen napauttaminen käy läpi +½ EV → Normaali EV → -½ EV vaihtoehdot. Kun olet valinnut EV-asetuksen, paina laukaisinta normaalisti. Muista: salama on päällä tällä hetkellä, ellei ole sammuttanut sitä aiemmin. Kahden sekunnin kuluttua näyttö vuorotellen näyttää kuvien määrän ja EV-asetuksen.

Lataaminen

Micro USB-paikan yläpuolella on akun varaustason merkkivalo, joka kertoo, mikä on akun varaustaso. Tarkista kameran akun varaustaso kytkemällä kamera päälle ja katsomalla akun varaustilan merkkivaloa tämän taulukon mukaisesti.

Akun varaustason merkkivalo Tämä tarkoittaa:

Ei valoa	→	Kamera on pois päältä
Vihreä	→	Ladattu (riittää 15 filmikasetille)
Oranssi	→	Akku puolessa välissä (riittää 1 filmikasetille)
Punainen	→	Low battery

Lataa kamera työntämällä latauskaapeli USB-micro-aukkoon. Kun olet tehnyt sen, LED-valo kertoo, kuinka paljon latausta sinulla on jäljellä.

Akun varaustason merkkivalo Tämä tarkoittaa:

Ei valoa	→	Kamera on täyteen ladattu
Vihreä	→	Lataa, akku lähes täysi
Oranssi	→	Lataa, akku on puoliksi täynnä
Punainen	→	Lataa, akku on vähissä

Puhdistus

Puhdista linssi käyttämällä tätä tarkoitusta varten suunniteltua mikrokuituliinaa. Tämä varmistaa, että et naarmuta linssiä tai jätä taaksepäin raitoja, jotka voivat vaikuttaa valokuvien laatuun.

Huomasitko valokuvissasi jälkiä? Likaiset telat voivat olla yksi syy.

Kun otat Polaroid-valokuvan, filmi kulkee kahden metallitelan läpi. Tällöin kehittäjätahna levitetään valokuvan negatiivisten ja positiivisten osien välillä ennen kuin se poistuu filmioven kautta. Jos nämä telat ovat likaisia tai vain vähänkin epätasaisia, kemikaalit ei leviä tasaisesti

valokuvan päälle ja kuviin tulee pieniä jälkiä.

Puhdista telat avaamalla kameran filmiolosuhteita (filmi voi jäädä kameraan puhdistuksen ajaksi) ja ota pehmeä, kostea liina. Kierrä teloja kääntämällä vasemmalla alaosassa olevaa mustaa muovista hammaspyörää ja pyyhi kangas telojen poikki niiden liikkuaessa. Varmista, että telat ovat kuivia, ennen kuin käytät kameraa uudelleen.

Suosittellemme, että tarkistatte telat jokaisen filmikasetin välillä ja puhdistatte ne 2-3 kasetin välein, vaikka ne näyttäisivätkin täysin puhtailta.

Vianmääritys

1. Polaroid Now -kamerani ei tulosta valokuvaani tai suojalevyä.

Varmista, että Polaroid Now-kamerasi on ladattu. Kameran akun varaustilan merkkivalo vilkkuu punaisena, jos sen lataus ei riitä toimimiseen. Jos näin on, sinun tulee ladata kamera ja yrittää uudelleen.

Onko yhä ongelmia? Katso montako kuvaa sinulla on jäljellä. Pidä virtapainiketta painettuna kahden sekunnin ajan. Filmilaskuri näyttää, kuinka monta kuvaa olet jättänyt filmikasettiin. Jos LED-valo näyttää '0', tämä tarkoittaa, että filmikasetissa ei ole kuvia jäljellä.

2. Salama ei välähdä, kun otan kuvan.

Polaroid Now-kamera käynnistää salaman automaattisesti, kun kameraan kytketään virta. Jos se ei välähdä, paina salamapainiketta kerran, kunnes näet salamavalon palavan. Kun otat kuvia, varmista, ettet vahingossa paina salamapainiketta.

3. Kuvastani tuli liian tumma.

Polaroid-kamerat rakastavat valoa, joten mitään enemmän valoa, sitä parempi.

Varmista, ettet kuvaa aurinkoa kohti. Kun kuvataan kohti auringonvaloa, liiallinen valo saattaa aiheuttaa kameran ylikompensoinnin kuvaa valottaessa, jolloin kuva on liian tumma, jotta kohde voidaan valottaa kunnolla.

Jos otat valokuvia sisällä etkä halua käyttää salamaa, varmista, että löydät toisen valonlähteen - tai käytä salamaa. Salamasta on hyötyä myös yöllä, hämärässä ja pilvisinä päivinä.

4. Kuvastani tuli sumea.

Varmista, että olet vähintään 55 cm (1.8 m) päässä kohteesta. Kun kuvaat, varmista, että pidät kameraa vakaana, etenkin heikossa valaistuksessa, ja että sinulla on voimakas valonlähde kohteen valaisemiseen.

5. Filmilaskuri näyttää väärän numeron.

Näyttö nollautuu arvoon "8" aina, kun kasetti asetetaan paikalleen. Jos osittain käytetty kasetti asetetaan, kamera näyttää '8' ja laskee alaspäin jokaisen kuvan ottamisen yhteydessä. Kun asetat seuraavan täyden filmikasetin, laskuri näyttää oikein 8 jäljellä olevaa kuvaa.

6. Otin ensimmäisen otoksen kaksoisvalotuskuvasta, mutta muutin mieltäni.

Sammuta kamera, paina ja pidä suljinpainiketta. Laita kamera uudelleen päälle, niin filmilaskuri näyttää "-". Pidä laukaisinta painettuna yli 10 sekuntia, kunnes filmi tulee ulos.

Etkö löydä etsimääsi? Selaa [usein esitettyjä kysymyksiä](#).

Asiakastuki

Olemme täällä auttamassa. Ota yhteyttä alla olevien yhteystietojen avulla.

USA/Canada

usa@polaroid.com
+1 212 219 3254

Eurooppa/muu maailma

service@polaroid.com
00 800 577 01500

Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam
The Netherlands

Yksityiskohtaisempia ja ajantasaisia tietoja saat vieraillemalla osoitteessa polaroid.com/help.

Takuu

Löydät Polaroid Now takuun täältä: polaroid.com/warranty

Tekniset tiedot

Yleistä

Mitat
150mm (L) × 111.2mm (W) × 94mm (H)

Paino

445 grammaa (ilman filmikasettia))

Käyttölämpötila

40–108°F / 4–42°C, 5–90%:n suhteellinen ilmankosteus

Yhteensopiva filmi

Polaroid i-Type- ja 600-filmi sekä värillisenä että mustavalkoisena, mukaan lukien erikoispainokset.

Akku

Suorituskykyinen litium-ioniakku, 750mAh, nimellisjännite 3,7 V, 2,775Wh

Materiaalit

Ulkokuoret
Polykarbonaatti + ABS-muovi

Linssi

Optisen laadun polykarbonaattilinssi, päällystetty

Suljinjärjestelmä

Oma suunnittelu joka käyttää tarkkaa askelmootoria

Optinen järjestelmä

Linssi
Kiinteä tarkennuslinssi

Polttoväli

Standardilinssi: 103 mm
Muotokuvalinssi: 95 mm

Näkökenttä

41° pystysuora, 40° vaakasuora

Salamajärjestelmä

Purkausputken välähdys

Turvallisuustiedot

Kamera

- Varoitus: sähköiskun riski.
- Älä avaa tai pura moottorikäyttöistä telajärjestelmää.
- Älä pura laitetta. Virheellinen uudelleenkokoonaminen voi aiheuttaa sähköiskun, jos laitetta käytetään uudelleen.
- Älä upota laitetta veteen tai muihin nesteisiin.
- Laitetta ei saa käyttää korkeassa kosteudessa tai erittäin pölyisessä ympäristössä.
- Akkua ja/tai kameran sisällä olevaa elektroniikkaa ei saa peukaloita, säätää tai poistaa.
- Älkää yrittäkö poistaa itse ovea, koska se on kiinnitetty laitteen runkoon. Se ei ole turvallista, se mitä luultavimmin tuhoaa laitteen ja mitätöi takuun.
- Älä työnnä metalliesineitä laitteeseen.
- Älä työnnä mitään esineitä teloihin tai hammaspyöriin.
- Pidä pienet lapset ja pikkulapset kaukana laitteesta, jotta ne eivät vahingoittuisi laitteen liikkuvien osien vuoksi.
- Älä käytä tai säilytä laitetta minkään lämmönlähteen tai minkään muun lämpöä tuottavan laitteen lähellä, mukaan lukien stereovahvistimet.
- Älä käytä laitetta lähellä syttyviä tai räjähtäviä kaasuja.
- Älä lataa laitetta, jos huomaat epätavallisia hajuja, melua tai savua.
- Älä yritä purkaa filmin akkua tai muokata sitä millään tavalla (jos käytetään 600-tyyppistä filmiä). Jos silmiisi pääsee akkunesetettä, huuhtele silmäsi välittömästi tuoreella, kylmällä juoksevalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.
- Älä peitä salamaa.

Akku & laturi

- Tässä laitteessa käytetään erityisiä litiumioniakkua, jota ei voida irrottaa ja joka on asennettu kameran rungon sisään.
- Muuntotyypisiä akkuja ei voida käyttää. Akun vaihdon voi tehdä vain valtuutettu huoltoliike. Akku riittää moneksi vuodeksi, jos sitä käytetään oikein.
- Virrankulutus vaihtelee sen mukaan, missä ympäristössä laitetta käytetään ja miten se on varastoitu. Välittömästi täyden latauksen jälkeen akun teho kestää enintään 15 filmikasetin käsittelyn salamavalon käytön kanssa. Salaman korkeiden energiavaatimusten vuoksi suosittelimme kameran lataamista täyteen ennen jokaista kuvausta.
- Kun akun energiataso laskee tietyn tason alapuolelle, laite ei enää käsittele filmiä. Akun merkivalo vilkkuu ja osoittaa, kun se on ladattava. Näin vältytään siltä, että kuva jumittuu, kun sitä käsitellään telajärjestelmässä.
- Ladattava akku ei ole täysin ladattu ostohetkellä. Lataa akku täyteen mukana tulevalla USB-latauskaapelilla.

- Tämä kestää yleensä 1-2 tuntia (voi vaihdella käytön mukaan).
- Mukana toimitettu akun latauskaapeli on testattu toimivaksi Apple iPhone -virtasovittimien kanssa. Vaikka sitä voidaan käyttää muissa USB-porteissa, esim. tietokone, USB-virtalähteet, televisiot, autot jne., asianmukaista toimintaa ei voida taata.
 - Kun laite ei ole enää käytössä, kierrätä se oikein.

Käyttöympäristö

- Tämän laitteen sisältämän erittäin tarkan tekniikan suojelemiseksi älä koskaan jätä kameraa seuraaviin ympäristöihin pitkäksi aikaa:
 - korkea lämpötila (+42 °C / 108 °F), korkea ilmankosteus, paikoissa, joissa on äärimmäisiä lämpötilan muutoksia (kuuma) ja kylmä), suoraa auringonvaloa, hiekkaa tai pölyistä ympäristöä, kuten rantoja, kosteita paikkoja tai voimakkaasti täriseviä paikkoja.
- Älä pudota laitetta tai aiheuta sille vakavia iskuja tai värähtelyjä.
- Älä työnnä, vedä tai paina liinssiä.

Ohjeiden noudattaminen

Tärkeitä ohjeita litium-ioni-akkujen käyttöle:

1. Älä heitä tuleen.
2. Älä aiheuta oikosulkuja.
3. Älä pura.
4. Älä jatka käyttöä, jos on vaurioitunut.
5. Hävitä oikein käytön jälkeen.
6. Pidä poissa vedestä.

EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten Polaroid International B.V. vakuuttaa, että Polaroid Now analoginen pikakamera noudattaa sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevaa direktiiviä (2014/30/EU), matalajännitedirektiiviä (2014/35/EU) ja RoHS-direktiiviä (2011/65/EU) ja muita asiaankuuluvia säännöksiä, kun kameraa käytetään aiotuun tarkoitukseen.

FCC-vaatimustenmukaisuusilmoitus

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Toimintaan sovelletaan seuraavia kahta ehtoa: (1) tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanottamansa häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

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


Huomaa että tämä laitteisto on testattu ja sen on todettu täyttävän

luokan B digitaalilaitteille asetetut rajoitukset FCC-sääntöjen osan 15 mukaisesti. Nämä rajat on suunniteltu antamaan kohtuullinen suojaus haitallisista häiriöistä vastaan asuinalueilla. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radiolähistintään. Ei kuitenkaan ole mitään takeita siitä, että häiriöitä ei esiinny tietyssä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radion tai television vastaanottoon, joka voidaan määrittää kytkemällä laite pois päältä ja päälle, käyttäjää kehoitetaan yrittämään korjata häiriöt yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa tai siirrä vastaanottava antenni muualle.
 - Lisätään laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
 - Kytke laite muuhun pistorasiaan kuin vastaanottiimeen kytkettyyn virtapiiriin.
 - Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio/TV-tekniikolta.
- Tämä laite on FCC:n säteilyaltistusrajojen mukainen, jotka on asetettu hallitsematomalle ympäristölle. Loppukäyttäjän on noudatettava erityisiä käyttöohjeita RF-altistusvaatimusten noudattamiseksi.

Industry Canada (IC)


Tämä laite on FCC lue and Industry Canada -lisenssin osan 15 mukainen - vapautettu RSS-standardeista. Toimintaan sovelletaan seuraavia kahta ehtoa: (1) tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanottamansa häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

 Symboli tarkoittaa, että paikallisten lakien ja asetusten mukaan tuotteesi tulee hävittää erillään talousjätteestä. Kun tämä tuote on kulunut loppuun, vie se paikallisten viranomaisen osoittamaan keräyspisteeseen. Jotkin keräyspisteet hyväksyvät tuotteita ilmaiseksi. Tuotteesi erillinen keräys ja kierrätys hävittämisohjelmilla auttavat säästämään luonnonvaroja ja varmistavat, että se kierrätetään ihmisten terveyttä ja ympäristöä suojelevalla tavalla.

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 202/96/EC 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.