

Polaroid NOW

Lietošanas rokasgrāmata

- 5 Darba sākšana
- 5 Kā uzņemt pirmo fotoattēlu
- 6 Padomi, kā radīt lieliskus fotoattēlus
- 7 Īpašas pazīmes
- 7 Uzlādēšana
- 8 Tīrīšana
- 8 Problēmu novēršana
- 9 Klientu atbalsts
- 9 Garantija
- 9 Tehniskās specifikācijas
- 10 Drošības informācija

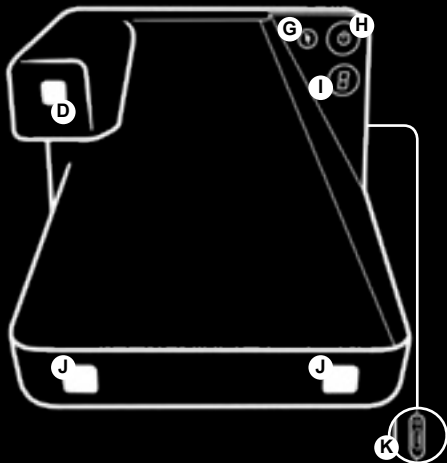
Polaroid Now

Polaroid Now iemūžina dzīvi. Mūsu autofokusa kamera sniedz jums lietišķas kvalitātes fotoattēlus jebkurā mirklī. Šajā rokasgrāmatā mēs iepazīstināsim jūs ar visu, kas jums jāzina - sākot no tā, kā uzņemt pirmo Polaroid fotoattēlu līdz atbalstam, ja jums tas kādreiz būs nepieciešams, lai varētu maksimāli izmantot jauno Polaroid kameru.





- A** Slēdža Poga
- B** Objektīvs
- C** Zibspuldze
- D** Skatumeklētājs
- E** Taimeris & Dubultā Ekspozīcija
- F** Filmas Vāka Poga



- G** Zibspuldzes IESL. | IZSL. Poga
- H** IESL. | IZSL. Poga
- I** Filmu Skaitītājs LED
- J** Kakla Siksna Cilpa
- K** Akumulatora Līmeņa Indikators

Kadru skaitītāja displejs

Displejs	Tas nozīmē:
Neapgaismots →	Kamera ir izslēgta
0 →	Nav filmiņas
1 →	Atlikuši viens kadrs
2 →	Atlikuši divi kadri
3 →	Atlikuši trīs kadri
4 →	Atlikuši četri kadri
5 →	Atlikuši pieci kadri
6 →	Atlikuši seši kadri
7 →	Atlikuši septiņi kadri
8 →	Atlikuši astoņi kadri
- →	Diapozitīvs ir iekšā

Displejs	Tas nozīmē:
1 (mirgo) →	Dubultā ekspozīcijas 1. ekspozīcija
2 (mirgo) →	Dubultā ekspozīcijas 2. ekspozīcija
d o r →	Filmiņas apstrādes vienības durtiņas ir atvērtas
L →	Objektīva izvēles kļūme
c →	Objektīvs ir pārāk tuvu
b (mirgo piecas reizes) →	Zems baterijas līmenis
□□□ →	Izbīdīt uzņemto filmiņu
□□□ →	Ekspozīcijas vērtības (EV) regulēšana +½ EV
□□□ →	Normāla EV vērtības regulēšana
□□□ →	EV regulēšana -½ EV

Darba sākšana

1. Atveriet Polaroid Now kasti un pārbaudiet, vai jums ir viss nepieciešamais:

- 01 Polaroid Now kamera
- 02 Mikro USB lādēšanas vads
- 03 Ātrais ceļvedis
- 04 Kameras kakla siksna

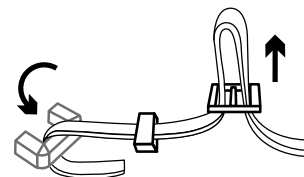
2. Uzlādējiet kameru

Polaroid Now tikko izņemta no kastes nebūs pilnībā uzlādēta, tāpēc, lai sāktu darboties, tā būs jāuzlādē. Pievienojiet Micro USB vada pusi kameras pusē, bet USB pusi - USB lādēšanas adapterī. Kamēr baterija ir pievienota un lādējas, baterijas uzlādes līmeņa indikators blakus Micro USB pieslēgvietai mirgos sarkanā krāsā. Tas izslēgsies, kad kamera būs pilnībā uzlādēta.

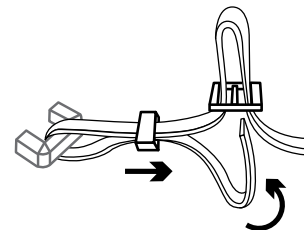
Pilnīga uzlāde parasti ilgst apmēram divas stundas no sienas kontaktligzdas ar USB strāvas adapteri. Pilnībā uzlādētām Polaroid Now ir pietiekami daudz jaudas, lai uzņemtu 15 filmiņu pakas atkarībā no lietošanas veida. Lai taupītu baterijas darbības laiku, atcerieties pēc lietošanas izslēgt Polaroid Now.

3. Pievienojiet kakla siksnu.

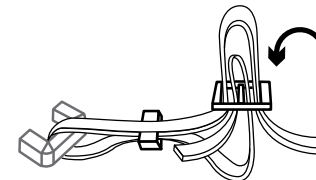
01



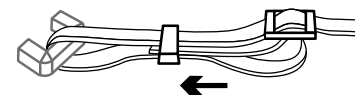
02



03



04



4. Atrodiet filmiņu momentfotogrāfijai

Polaroid Now izmanto i tipa un 600. tipa filmiņu momentfotogrāfijai. Iegūstiet ikonisko krāsaino, melnbaltu vai mūsu īpašā izlaiduma Polaroid rāmi. [Atrodiet savu nākamo filmiņu šeit](#), un nu jūs esat gatavs uzņemt pirmo Polaroid fotogrāfiju.

Kā uzņemt pirmo fotoattēlu

1. Ieslēdziet Polaroid Now kameru

Nospiediet ON (IESLĒGT) | OFF (IZSLĒGT) pogu ½ sekundes. Kadru skaitītāja displejā tiks parādīts skaits "0", jo kamera pašlaik nav filmiņas.

2. Ievietojiet filmiņu paku

Nospiediet filmiņas durtiņu pogu, lai atvērtu filmiņas durtiņas, pēc tam ievietojiet filmiņas paku kameras kamerā. Iebīdīiet filmiņas paku pilnībā līdz galam ar diapozitīvu uz augšu un noplēšamo lentu pret sevi. Aizveriet filmiņas durtiņas. Diapozitīvs tiks izbīdīts. Noņemiet diapozitīvu un ļaujiet filmiņas aizsargam iebīdīties atpakaļ. Šis aizsargs ir paredzēts, lai aizsargātu attēlus, kad tie tiek attīstīti, tāpēc nenoņemiet to. Ja diapozitīvs nav izbīdījies, izņemiet filmu paku un ievietojiet to atkārtoti, lai pārliecinātos, ka tas ir pilnībā iespiests kameras aizmugurē.

Mēs iesakām izmantot i tipa filmiņu, jo kamera ir optimizēta lietošanai ar šo konkrēto filmiņu.

Lai pārliecinātos, ka kamera vienmēr parāda pareizo kadru skaitu, pirms jaunas ievietošanas vienmēr pabeidziet fotografēt filmiņu. Ja jūs tomēr nolemjat mainīt pakas, ņemiet vērā, ka viens fotoattēls tiks izšķiests, jo tiks pakļauts gaismai. Tieši tāpēc katrai pakai ir diapozitīvs.

3. Iestatiet zibspuldzes režīmu

Jebkurā situācijā, kad neuzņemat spilgtā, tiešā saules gaismā, ieteicams izmantot zibspuldzi, lai iegūtu vislabākos uzņēmumus. Tāpēc zibspuldze pēc noklusējuma būs ieslēgta katru reizi, kad izmantosiet Polaroid Now.

Arī uzņemot bez zibspuldzes var iegūt dažus skaistus rezultātus, taču atcerieties, ka jums ir nepieciešams cits gaismas avots, lai nodrošinātu, ka fotoattēls izdosies. Lai fotografētu bez zibspuldzes, vienreiz nospiediet zibspuldzes pogu aizmugurējā panelī.

Pēc tam, kad fotoattēls ir uzņemts, zibspuldze tiks atkārtoti ieslēgta. Lai izslēgtu zibspuldzi, līdz izslēgsiet kameru, divreiz nospiediet zibspuldzes pogu.

4. Nostājieties

Pārliecinieties, ka esat vismaz 55 cm attālumā no subjekta.

5. Pavērsiet kameru uz subjektu

Polaroid Now izmanto skatu meklētāju, kas atrodas objektīva stobra kreisajā pusē. Lai pavērstu kameru uz savu subjektu, vienkārši pielāgojiet aci ar skatu meklētāja stobru un balstieties uz redzamā attēla, lai izveidotu kadru.

6. Nospiediet slēdža pogu

Nospiediet slēdža pogu, lai uzņemtu fotoattēlu. Fotoattēls tiks izbīdīts no spraugas kameras priekšpusē, tiklīdz jūs atlaidīsiet slēdža pogu. Jūs redzēsiet, ka fotoattēls ir pārklāts ar filmiņas aizsargu, lai pasargātu to no gaismas.

7. Izņemiet fotoattēlu

Uzmanīgi paceliet filmiņas aizsargu, lai tas iebīdītos atpakaļ kamerā. Izņemiet fotoattēlu un novietojiet to ar attēlu uz leju, lai tas joprojām būtu aizsargāts no gaismas, kamēr tas attīstās. Nekratiē! Apskatiet filmiņas pakas aizmugurē norādīto pareizo attīstīšanas laiku.

8. Izslēdziet kameru

Nospiediet ON (IESLĒGT) | OFF (IZSLĒGT) pogu ½ sekundes, lai izslēgtu Polaroid Now.

Padomi, kā radīt lieliskus fotoattēlus

Dabiskā gaisma

Gaisma ir jūsu labākais draugs, lai uzņemtu momentfotografijas, tāpēc iesakām vienmēr izmantot zibspuldzi. Tomēr saulainā dienā ārā zibspuldze vispār nav jāizmanto. Nefotografējiet pret sauli. Tā vietā uzņemiet, kad saule ir aiz muguras, pavērsieties pret subjektu tieši vai no sāniem, lai iegūtu spilgtu un skaidru attēlu bez ēnas. Lai iegūtu vislabākos rezultātus bez zibspuldzes, vissvarīgākais ir atcerēties turēt kameru pēc iespējas stabilāk, piemēram, turot kameru ar abām rokām un noliekot elkoņus uz galda.

Kadrēšana

Ņemiet vērā, ka fotoattēls nebūs tieši tas, ko redzat caur skatu meklētāju. Subjektiem, kas ir tuvāk par 1,2 metriem, jums ir jāpielāgojas, pavēršot kameru nedaudz uz augšu un pa kreisi.

Kompozīcija

Pēc tam, kad ir esat nofokusējis uz jūsu subjektu, ir iespējams mainīt fotoattēla kompozīciju. Slēdža pogai ir divas pozīcijas. Pirmoreiz nospiediet slēdža pogu, pēc tam mainiet kompozīciju un nospiediet līdz galam, lai uzņemtu fotoattēlu.

Īpašas pazīmes

Taimeris

Iemūžiniet sevi fotoattēlā, izmantojot taimerī. Vienreiz pieskarities taimera pogai. Gaismas diode (LED) iedegsies oranžā krāsā, norādot, ka taimeris ir aktivizēts. Kad esat pielāgojis sava fotoattēla kompozīciju, nospiediet slēdža pogu. Oranžā gaismas diode mirgos, norādot taimera atskaiti. Jums ir deviņas sekundes pirms fotoattēla tiks uzņemts.

Lai fotografētu ar taimerī bez zibspuldzes, vispirms aktivizējiet taimerī, pēc tam nospiediet zibspuldzes pogu.

Ja pārdomājat, varat atcelt taimerī, vēlreiz nospiežot taimera pogu.

Dubultā ekspozīcija

Izpaudiet sevi vairāk nekā vienā veidā ar dubultās ekspozīcijas funkciju, kas ļauj vienā attēlā apvienot divus fotoattēlus. Divreiz nospiediet taimera pogu, lai ieslēgtu dubultās ekspozīcijas režīmu. Displejā mirgos "1" līdz pirmā kadra uzņemšanai, pēc tam mirgos "2", līdz tiks uzņemts otrais kadrs.

Mirgo

Veiciet dubultskārienu, lai atspējotu zibspuldzi, līdz kamera tiek izslēgta.

Ekspozīcijas vērtības kompensācija (EV regulēšana)

Pieredzējušākiem fotogrāfiem kamerai ir ekspozīcijas vērtības kompensācijas režīms. Šis režīms ļauj jums padarīt fotoattēlu gaišāku vai tumšāku. To var izmantot, lai apzināti padarītu attēlu pārāk tumšu vai pārāk gaišu, vai lai kompensētu ainas ar netipisku gaismas un tumšo elementu izkārtojumu, piemēram, ainavu ar gaišām debesīm vai subjektu ar kontrastējošu fonu.

Ir pieejami + ½ EV un -½ EV iestatījumi, kas padara fotoattēlus attiecīgi nedaudz gaišākus vai tumšākus. Lai piekļūtu EV regulēšanas režīmam, turiet zibspuldzes pogu vienu sekundi. Displejā parādīsies neliela līnija. Pieskaroties zibspuldzes pogai, var pārslēgt EV ciklus: +½ EV → Normāls EV → -½ EV. Kad esat izvēlējis savu EV iestatījumu, nospiediet slēdža pogu, kā parasti. Atcerieties: zibspuldze šajā laikā ir ieslēgta, ja vien to iepriekš neesat izslēdzis. Pēc divām sekundēm ekrāns pārmaiņus parādīs filmu skaitu un EV iestatījumu.

Uzlādēšana

Virš Micro USB pieslēgvietas atrodas baterijas līmeņa indikatora LED, lai jūs varētu uzzināt, kāds ir jūsu baterijas uzlādes līmenis. Lai pārbaudītu kameras baterijas uzlādes līmeni, ieslēdziet kameru un skatiet baterijas uzlādes līmeņa indikatora LED uz ko attiecas šī tabula.

Baterijas uzlādes līmeņa indikatora LED	Tas nozīmē:
Nav gaismas Zaļš	→ Kamera ir izslēgta → Uzlādēts (pietiekami 15 filmiņu pakām)
Oranžs	→ Vidējs baterijas uzlādes līmenis (īkrovos pakanka 1 kasetei)
Sarkans	→ pietiekami vienai filmiņu pakai

Lai uzlādētu kameru, ievietojiet lādēšanas vadu Micro USB pieslēgvietā. Kad esat to izdarījis, LED gaisma jums paziņos, cik daudz uzlādes jums ir palicis.

Baterijas uzlādes līmeņa indikatora LED	Tas nozīmē:
Nav gaismas Zaļš	→ Kamera ir pilnībā uzlādēta → Lādējas, baterija ir gandrīz pilna
Oranžs	→ Lādējas, baterija ir līdz pusei pilna
Sarkans	→ Lādējas, baterijas uzlādes līmenis ir zems

Tīrīšana

Objektīva tīrīšanai izmantojiet šim mērķim paredzētu mikrošķiedru lupatiņu. Tas nodrošinās, ka jūs nesaskrāpējat objektīvu vai neatstājat nekādu šķiedru, kas var ietekmēt jūsu fotoattēlu kvalitāti.

Vai esat ievērojuši plankumus jūsu fotogrāfijās? Viens no iemesliem var būt netīri metāla veltni.

Kad uzņemat Polaroid fotogrāfiju, filmiņa iziet

caur diviem metāla veltniņiem. Saskaņas vietā attīstošā pasta tiek izsmērēta starp fotoattēla negatīvajiem un pozitīvajiem komponentiem, pirms tā iziet caur filmaņas durtiņām. Ja šie veltni ir netīri vai tikai nedaudz nelīdzīgi, ķīmija tiks nevienmērīgi izlīdzināta pa visu fotoattēlu un radīsies mazi plankumi.

Lai notīrītu veltniņus, atveriet kameras filmaņas durtiņu nodalījumu (tīrīšanas laikā filmaņa var palikt kamerā) un paņemiet mīkstu, mitru drānu. Pagrieziet veltniņus, pagriežot melno plastmasas zobratu kreisajā apakšējā stūrī, un, veltniņiem pārvietojoties, noslaukiet tos ar audumu. Pirms izmantot kameru atkārtoti, pārliecinieties, vai veltni ir sausi.

Mēs iesakām pārbaudīt veltniņus pirms katras filmaņas pakas maiņas un notīrīt tos ik pēc 2-3 pakām, pat ja tie izskatās nevainojami tīri.

Problēmu novēršana

1. Mana Polaroid kamera neizbīda manu fotoattēlu vai diapozitīvu.

Pārliecinieties, vai Polaroid Now kamera ir uzlādēta. Kameras baterijas līmeņa indikatora LED mirgos sarkanā krāsā, ja tai ir nepietiekama uzlādes jauda, lai darbotos. Ja tas tā ir, jums vajadzētu uzlādēt kameru un mēģināt vēlreiz.

Vai joprojām pastāv problēmas? Pārbaudiet, cik neuzņemto fotoattēlu jums ir atlicis. Divas sekundes turiet nospiestu barošanas pogu, un filmaņas skaitītāja displejā parādīsies, cik daudz kadru jums ir palicis filmaņas iepakojumā. Ja LED rāda "0", tas nozīmē, ka filmaņas pakā nav atlicis neviens kadrs, ko uzņemt.

2. Fotografējot zibspuldze neuzzibsnī.

Kad ieslēdzat kameru, Polaroid Now automātiski ieslēdz zibspuldzi. Ja tā neuzzibsnī, vienreiz nospiediet zibspuldzes pogu, līdz redzat, ka iedegas zibens šautras ikona. Fotografējot pārliecinieties, ka nejauši nenospiežat zibspuldzes pogu.

3. Mans attēls iznāca pārāk tumšs.

Polaroid kamerām ir svarīga gaisma, tāpēc jo vairāk gaismas ir, jo labāk.

Pārliecinieties, ka neuzņemat pret sauli.

Uzņemot pret saules gaismu, pārmērīga apgaismojuma dēļ kamera var kompensēt pārāk daudz, lai padarītu attēlu gaišu, izveidojot pārāk tumšu attēlu, lai pareizi izgaismotu subjektu.

Ja fotografējat iekšelpās un nevēlaties izmantot zibspuldzi, pārliecinieties, ka atrodat citu gaismas avotu. Otrs variants ir izmantot zibspuldzi. Zibspuldze ir noderīga arī naktī, krēslā un mākoņainās dienās.

4. Mans fotoattēls ir neskaids vai izplūdis.

Pārliecinieties, ka esat vismaz 55 cm attālumā no subjekta. Uzņemot, pārliecinieties, ka turat kameru stabili, it īpaši sliktā apgaismojuma apstākļos, un objekta apgaismošanai izmantojiet spēcīgu gaismas avotu.

5. Filmaņas skaitītāja displejā ir attēlots nepareizs numurs.

Katru reizi ievietojot kaseti, displejs tiek atiestatīts uz "8". Ja tiek ievietota daļēji izmantota kasete, kamera displejā uzrādīs "8" un veiks atskaiti, kad tiks uzņemts katrs fotoattēls. Nākamreiz ievietojot pilnu filmaņas paku, skaitītājs pareizi parādīs astoņus atlikušos fotoattēlus.

6. Es uzņemu pirmo dubultās ekspozīcijas fotoattēlu, bet es pārdomāju un nevēlos to attīstīt.

Izslēdziet kameru, nospiediet un turiet slēdža pogu. Vēlreiz ieslēdziet kameru, un atlikušo kadru skaits tiks attēlots kā "-". Turpiniet turēt slēdža pogu vairāk nekā 10 sekundes, līdz filmaņa tiek izbīdīta.

Vai nevarat atrast meklēto? [Pārlūkojiet mūsu bieži uzdotos jautājumus.](#)

Klientu atbalsts

Mēs esam šeit, lai palīdzētu. Sazinieties, izmantojot zemāk esošo informāciju.

USA/Canada

usa@polaroid.com
+1 212 219 3254

Europa/pārējā pasaule

service@polaroid.com
00 800 577 01500

Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam
The Netherlands

Lai iegūtu sīkāku un aktuālāko informāciju, apmeklējiet polaroid.com/help.

Garantija

Polaroid Now garantiju varat atrast šeit: polaroid.com/warranty

Tehniskās specifikācijas

Vispārīgi

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

Svars

445 gramu (bez filmaņas pakas)

Darba temperatūra

40–108°F / 4–42°C, 5–90% relatīvais mitrums

Saderīga filmaņa

Polaroid i tipa un gan krāsainā, gan melnbaltā 600. tipa filmaņa, ieskaitot īpašos izdevumus.

Baterija

Augstas veiktspējas litija jonu baterija, 750 mAh, 3,7 V nominālais spriegums, 2775 Wh

Materiāli

Ārējie apvalki
Polikarbonāts + akrilnitrilbutadiēnstirola (ABS) plastmasa

Objektīvi

Optiskas šķiras polikarbonāta objektīvs, ar pārkļūjumu

Slēdža sistēma

Pielāgots dizains, izmantojot precīzu pakāpju motoru

Optiskā sistēma

Objektīvi
Fiksēts fokusa objektīvs

Fokusa Attālums

Standarta objektīvs: 103 mm
Portretu objektīvs: 95 mm

Redzamības lauks

41° vertikāli, 40° horizontāli

Zibspuldžu iekārta

Vakuuma izvadīšanas caurules strobe

Drošības informācija

Kamera

- Uzmanību: pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.
- Neatveriet un neizjauciet motorizēto veltnu sistēmu.
- Neizjauciet ierīci. Nepareizi saliekot, var rasties elektriskās strāvas trieciens, ja ierīci izmanto atkārtoti.
- Neiegremdējiet ierīci ūdenī vai citos šķidrums.
- Nelietojiet ierīci augsta gaisa mitruma vai ļoti putekļainā vidē.
- Nemēģiniet veikt nesankcionētas manipulācijas, pielāgot un izņemt bateriju un/vai elektroniku, kas atrodas kameras iekšpusē.
- Nemēģiniet noņemt pašas durvijas, jo tās ir savienotas ar ierīces korpusu. Tas nav droši, iespējams, sabojās ierīci un zaudēs garantiju.
- Neievietojiet ierīcē metāla priekšmetus.
- Neievietojiet veltnos un zobratos nekādus priekšmetus.
- Sargājiet mazus bērņus un zīdaiņus prom no ierīces, lai izvairītos no ievainojumiem ierīces kustīgo daļu dēļ.
- Nelietojiet un neuzglabājiet ierīci netālu no jebkura siltuma avota vai jebkura veida aprīkojuma, kas rada siltumu, ieskaitot stereo pastiprinātājus.
- Nelietojiet ierīci viegli uzliesmojošu un sprādzienbīstamu gāzu tuvumā.
- Neuzlādējiet ierīci, ja pamanāt neparastu smaku, troksni vai dūmus.
- Nemēģiniet izjaukt filmiņas bateriju vai jebkāda veidā pārveidot (ja izmantojat 600. tipa filmiņu). Ja baterijas šķidrums iekļūst acīs, nekavējoties izskalojiet acis ar svaigu, aukstu tekošo ūdeni un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Neaizsedziet zibspuldzi.

Baterija un lādētājs

- Šī ierīce izmanto pielāgotu litija jonu bateriju, kas nav noņemama un ir uzstādīta kameras korpusā.
- Nevar izmantot cita veida bateriju. Baterijas var nomainīt tikai pilnvaroti servisa centri. Ja baterija tiek pareizi izmantota, tā kalpos daudzus gadus.
- Elektroenerģijas patēriņš mainās atkarībā no vides, kurā ierīce tiek izmantota, un no tā, kā ierīce tika glabāta. Tūlīt pēc pilnīgas uzlādes baterija darbosies līdz 15 filmiņu pakām ar zibspuldzes ekspozīciju. Tā kā zibspuldei ir vajadzīgs daudz elektroenerģijas, mēs iesakām kameru pilnībā uzlādēt pirms katras sesijas, lai iegūtu labākos rezultātus.
- Tiklīdz baterijas enerģijas līmenis nokritis zem noteikta līmeņa, ierīce vairs nepārstrādās filmiņu. Baterijas LED mirgoš un signalizēs, kad tā ir jāuzlādē. Tas nepieciešams, lai fotoattēls neiestrēgtu, jo to apstrādā caur veltnu sistēmu.
- Uzlādējamā baterija pārņemšanas laikā nav pilnībā uzlādēta. Pilnībā uzlādējiet bateriju, izmantojot komplektā iekļauto USB lādēšanas vadu. Parasti uzlāde ilgst

- 1-2 stundas (var mainīties atkarībā no lietošanas veida).
- Komplektā iekļautais baterijas lādēšanas vads ir pārbaudīts darbam ar Apple iPhone strāvas adapteriem. Lai gan to var izmantot citās USB pieslēgvietās, piem., datora, USB strāvas adapteros, televizoros, automašīnās utt., pareizu darbību nevar garantēt.
- Kad ierīce vairs netiek izmantota, lūdz, to atbilstoši pārstrādājet.

Lietošanas vide

- Lai aizsargātu šajā ierīcē esošo augstas precīzītales tehnoloģiju, nekādā gadījumā ilgstoši neatstājet kameru šādā vidē: augstā temperatūrā (+ 42 °C), augstā gaisa mitrumā, vietās ar krasām temperatūras izmaiņām (karsts un auksts), liešos saules staros, smilšainās vai putekļainās vidēs, piemēram, pludmalēs, mitrās vietās vai vietās ar spēcīgu vibrāciju.
- Nenometiet ierīci un nepakļaujiet to spēcīgiem triecieniem vai vibrācijām.
- Nebīdīet, nevelciet un nesaspiediet objektīvu.

Atbilstība

Svarīgi norādījumi litija-jonu bateriju lietošanai:

1. Nemetiet ugunī.
2. Neizraisiet īssavienojumu.
3. Neizjauciet.
4. Neturpiniet lietot, ja tās ir bojātas.
5. Pēc lietošanas iznīciniet atbilstošā veidā.
6. Sargājiet no ūdens.

Eiropas Savienības (ES) atbilstības deklarācija

Ar šo SIA "International" paziņo, ka Polaroid Now analogā momentkamera atbilst Elektromagnētiskās savienojamības direktīvas (2014/30/ES), Zemsprieguma direktīvas (2014/35/ES) un Direktīvai par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (2011/65/ES) un citiem attiecīgiem noteikumiem, ja kameru izmanto paredzētajam mērķim.

ASV Federālās komunikāciju komisijas (FCC) atbilstības paziņojums

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Darbība ir pakļauta šādiem diviem nosacījumiem: (1) Šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus, un (2) šai ierīcei ir jāuzņem visi radītie traucējumi, ieskaitot traucējumus, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

Uzmanību Naudotojas yra informuotas apie tai, atlikti pakeitimai arba modifikacijos, nepatvirtinti už atitikimą atsakingos šalies, gali panaikinti naudotojo teisę į prietaiso naudojimą. Šis prietaisas neturi būti laikomas arba naudojamas šalia bet kokios kitos antenos arba siųstuvo.

Lietotājs ir brīdināts, ka ja ir veiktas izmaiņas vai modifikācijas, kuras nav skaidri apstiprinājusi par atbilstību atbildīgā puse, var tikt anulētas lietotāja tiesības ekspluatēt

šo ierīci. Šo aprīkojumu nedrīkst atrasties līdzās vai tikt izmantots kopā ar citu antenu vai raidītāju.


Nemiet vērā, ka aprīkojums ir pārbaudīts un atzīts par atbilstošu B klases digitālo ierīču ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir izstrādāti, lai nodrošinātu pienācīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem dzīvojamā ēku energoiekārtu instalācijā. Šī iekārta ģenerē, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju, un, ja tā nav uzstādīta un izmantota saskaņā ar instrukcijām, tas var radīt kaitīgus traucējumus radiosakarīem. Tomēr nav garantijas, ka traucējumi neradīsies konkrētajā instalācijā. Ja šī iekārta rada kaitīgus traucējumus radio vai televīzijas uzskanāšanai, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot aprīkojumu, lietotājs tiek aicināts mēģināt labot traucējumus, veicot vienu vai vairākus šādus pasākumus:

- Pārorientējiet vai pārvietojiet uztveršanas antenu.
- Palieliniet attālumu starp ierīci un uztvērēju.
- Pievienojiet ierīci kontaktlīdzdai ar atšķirīgu elektrisko ķēdi no tās, kurai ir pieslēgts uztvērējs.
- Konsultējieties ar izplatītāju vai pieredzējušu radio/televīzoru tehniko speciālistu.

Šī iekārta atbilst FCC radiācijas iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti nekontrolētai videi. Lietotājam ir jāievēro īpašās lietošanas instrukcijas, lai nodrošinātu atbilstošu radiofrekvences (RF) iedarbību..

Industry Canada (IC)


Šī ierīce atbilst FCC Kanādas noteikumu un rūpniecības no licences atbrīvoto radioiekārtas standartu specifikācijas (-u) (RSS) 15. daļai. Darbība ir pakļauta šādiem diviem nosacījumiem: (1) Šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus, un (2) šai ierīcei ir jāuzņem visi radītie traucējumi, ieskaitot traucējumus, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

 Simbols nozīmē, ka saskaņā ar vietējiem likumiem un noteikumiem jūs izstrādājums jāiznīcina atsevišķi no mājamsaimniecības atkritumiem. Kad ir beidzies šī produkta ekspluatācijas laiks, nogādājiet to savākšanas vietā, kuru noteikusi vietējā iestāde. Daži savākšanas punkti produktus pieņem bez maksas. Atsevišķa Jūsu izstrādājuma savākšana un pārstrāde, lai iznīcinātu, palīdzēs saglabāt dabas resursus un nodrošinās tā pārstrādi tāda veida, kas aizsargā cilvēku veselību un vidi.

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.

© 2022 Polaroid. All Rights Reserved.