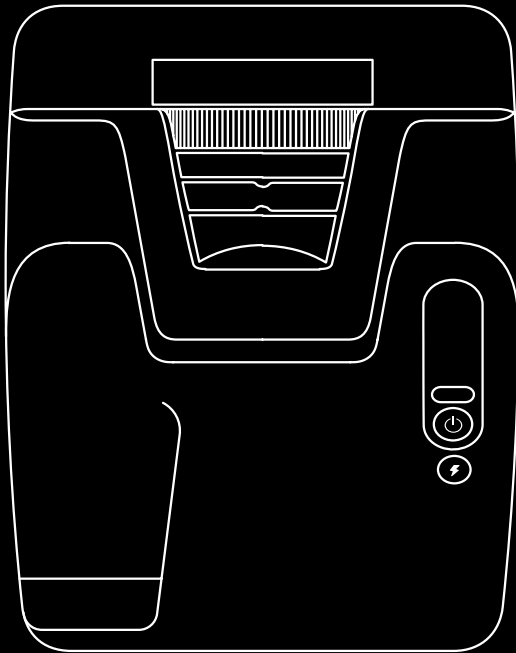


polaroid

„Polaroid 1-2“ momentinis fotoaparatas



Naudotojo vadovas



„Polaroid I-2“ momentinis fotoaparatas

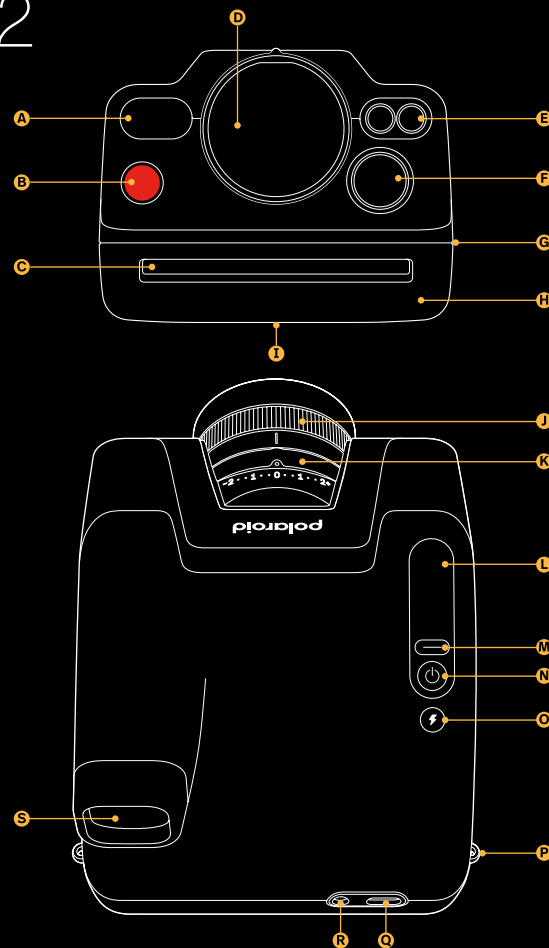


Puikiai suprojektuotas „Polaroid I-2“ fotoaparatas yra geriausias momentinių nuotraukų darymo įrankis tiems, kurie aistringai mėgsta fotografuoti. I-2 turi integruotą rankinį valdymą ir ryškiausią kada nors „Polaroid“ fotoaparate naudotą objektyvą, todėl daro neįtikėtinas nuotraukas, išlaikydamas unikalią „Polaroid“ momentinių nuotraukų estetiką.

Rodyklė

- 6 Pradžia
- 6 Kaip padaryti pirmąją nuotrauką
- 7 Prisijungimas prie programėlės
- 9 Naršymas po meniu
- 9 Ekranai
- 12 Fokusavimo atstumas ir ekspozicijos užraktas
- 12 Ekspozicijos vertės (EV) nustatymas
- 13 Blykstės naudojimas
- 13 Įvairūs režimai
- 14 Klaidos
- 15 Įkrovimas
- 15 Valymas
- 15 Klientų aptarnavimas
- 17 Techninės specifikacijos
- 18 Saugos informacija
- 18 Atitiktis

1-2



- | | |
|--|---|
| A Blykstė | K EV ratukas |
| B Užrakto mygtukas | L Išorinis ekranas |
| C Fotoplokštelių apsauga | M Režimo patvirtinimo mygtukas |
| D Fotoaparato objektyvas | N Įjungimo išjungimo mygtukas |
| E LIDAR nuotolio nustatymas | O Blykstės mygtukas |
| F Vaizdo ieškiklio priekis | P Dirželio tvirtinimas |
| G Fotoplokštelių durelių užraktas | Q USB-C įkrovimo prievadas |
| H Fotoplokštelių durelės | R 2,5 mm blykstės sinchronizavimas |
| I Trikojo laikiklis | S Vaizdo ieškiklis |
| J Pasirinkimo ratukas | |

Pradžia

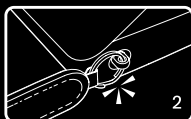
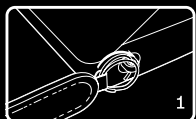
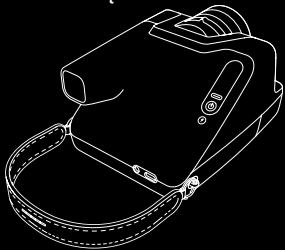
1. Atidarykite dėžutę ir patikrinkite, ar yra šie elementai:

- 01 „Polaroid I-2“ momentinis fotoaparatas
- 02 USB-C įkrovimo kabelis
- 03 Greitojo pasirengimo darbai vadovas
- 04 Patarimų lapas
- 05 Rankena
- 06 Saugos ir atitikties brošiūra

2. Fotoaparato įkrovimas

Kad būtų saugu transportuoti, „Polaroid I-2“ fotoaparatas nebus visiškai įkrautas. Norėdami jį įkrauti, įkiškite įkrovimo laido USB-C galą į fotoaparato galinę dalį (Q), o kitą pusę – į USB sieninį įkroviklį (5 V / 1 A). Nerekomenduojame įkrauti iš nešiojamojo arba stalinio kompiuterio. Ekране esantis baterijos įkrovos lygio indikatorius rodydys, kad fotoaparatas prijungtas prie elektros tinklo, ir rodydys įkrovos lygį, kol fotoaparatas bus visiškai įkrautas. Visiškai įkrauti fotoaparatai iš sieninio elektros lizdo užtrunka apie dvi valandas, todėl, priklausomai nuo naudojimo, įkrovos užtenka nuotraukoms užpildyti maždaug 10 fotoplokštelių pakuočių. Kai nenaudojate fotoaparato, nepamirškite jo išjungti, kad tausotumėte bateriją.

3. Pritvirtinkite rankeną



Kaip padaryti pirmąją nuotrauką

1. Įjunkite „Polaroid I-2“ fotoaparata

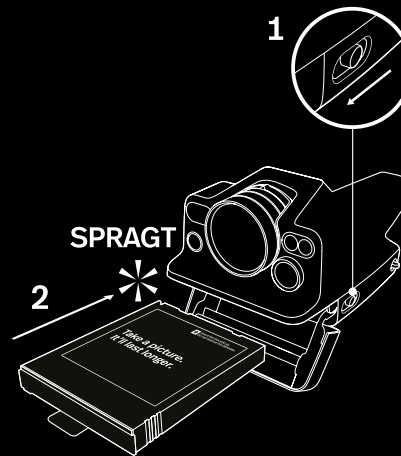
Spauskite įjungimo | išjungimo mygtuką (N), kol užsidegs išorinis ekranas (L). Pasukdami pasirinkimo ratuką (J) pasirinkite pageidaujama kalbą. Spustelėkite „OK“ (gerai), naudodami režimo patvirtinimo mygtuką (M). Atsisiųskite „Polaroid“ mobiliąją programėlę ir prisijunkite prie fotoaparato. Fotoaparatas nebus rodomas telefono „Bluetooth®“ įrenginių sąrašė, nes programėlė prisijungia automatiškai.



2. Įdėkite fotoplokštelių pakuotę

Pastumkite fotoplokštelių durelių užraktą (G) ir patraukite dureles. Laikykite fotoplokštelę užtamsinimo plokštele pusę į viršų. Įstumkite plonąjį kasetės galą į fotoaparata liežuveliu į save. Įstumkite iki galo, kol spragtelės. Nenuimkite liežuvelio, nes vėliau jo prireiks norint išimti tuščią fotoplokštelių pakuotę. Uždarykite fotoplokštelių dureles taip, kad pasigirstų spragtelėjimas. Iškart po to bus išstumta užtamsinimo plokštelė, kurią dengia fotoplokštelių apsauga. Dėmesio. Netraukite už fotoplokštelių apsaugos. Nuiškite užtamsinimo plokštelę ir leiskite fotoplokštelių apsaugai susisukti. Ištraukiama apsauga skirta apsaugoti nuotraukas nuo šviesos joms ryškėjant. Jei užtamsinimo plokštelė neišstumtama, išimkite fotoplokštelių pakuotę ir įdėkite iš naujo.

Kad fotoaparato ekrane būtų rodomas tikslus nuotraukų skaičius, visada išnaudokite fotoplokštelių pakuotę prieš įdėdami naują. Jei vis dėlto nuspręsite pakeisti pakuotę, žinokite, kad visas likusias fotoplokšteles paveiks šviesa ir jos bus nebetinkamos naudoti. Dabar galite



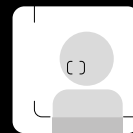
daryti pirmąją nuotrauką.

3. Nukreipkite fotoaparata į objekta

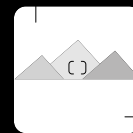
Turite būti bent 40 cm atstumu nuo fotografuojamo objekto. „Polaroid I-2“ naudojamas vaizdo ieškiklis, esantis kairėje objektyvo cilindro pusėje. Norėdami fiksuoti objekta, sulygiuokite akies padėtį su vaizdo ieškiklio cilindru ir pagal matomą vaizda sukompnuokite kadra. Žinokite, kad nuotrauka tiksliai neatspindės to, ką matote pro vaizdo ieškiklį. Siek tiek pakoreguokite taikiklį, priklausomai nuo to, kokią nuotrauką norite padaryti.

Galima sufokusuoti objekta, o tada iš naujo sukompnuoti kadra. Norėdami tai padaryti, iki pusės paspauskite užrakto mygtuką, kad užfiksuotumėte fokusavimą

Jei norite fotografuoti portretus, kadruokite objekta šioje vaizdo ieškiklio srityje.



Jei fotografuojate kraštovaizdį, kadruokite objekta visame vaizdo ieškiklyje.



ir ekspozicija. Sureguliuokite kompozicija ir iki galo paspauskite užrakto mygtuką, kad padarytumėte nuotrauką. Būkite atsargūs, kad pirštais neuždengtumėte blykstės arba nuotraukų išstūmimo angos.

4. Paspauskite užrakto mygtuką

Nufotografavus nuotrauka bus išstumta iš fotoaparato priekyje esančios angos. Matysite, kad nuotrauka uždengta fotoplokštelių apsauga, kad apsaugotų ją nuo šviesos. Netraukite fotoplokštelių apsaugos.

5. Išimkite nuotrauką

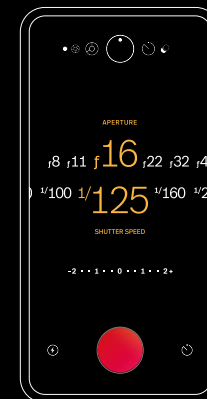
Palaiykite nuotrauką po fotoplokštelių apsauga maždaug 5 sekundes. Atsargiai pakelkite fotoplokštelių apsaugą, kad ji grįžtų į fotoaparata. Išimkite nuotrauką ir padėkite ją atvirksčia puse žemyn, kad ji būtų apsaugota nuo šviesos. Ir nesvarbu, kas dainuojama toje dainoje – nekratykite nuotraukos! Kitoje fotoplokštelių pakuotės pusėje pasižiūrėkite tinkamą ryškėjimo laiką.

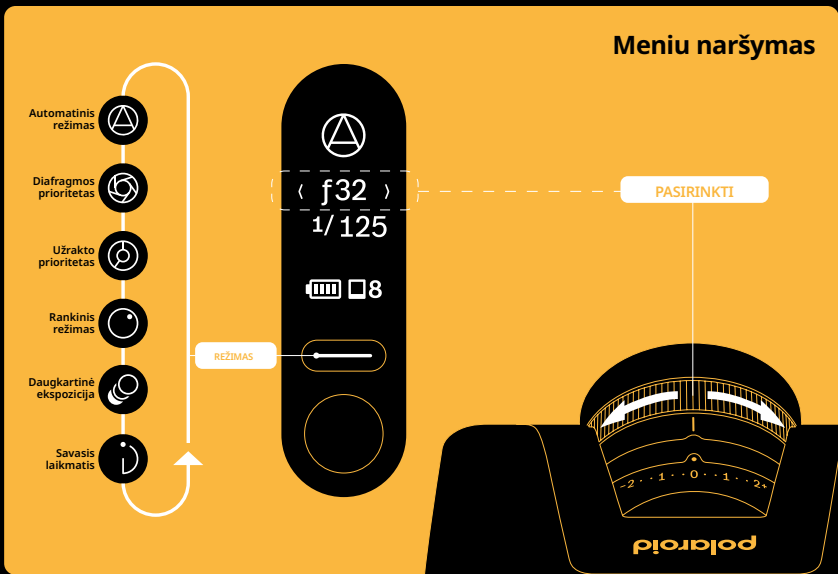
6. Įjunkite fotoaparata

Paspauskite įjungimo | išjungimo mygtuką, kad išjungtumėte „Polaroid I-2“ fotoaparata.

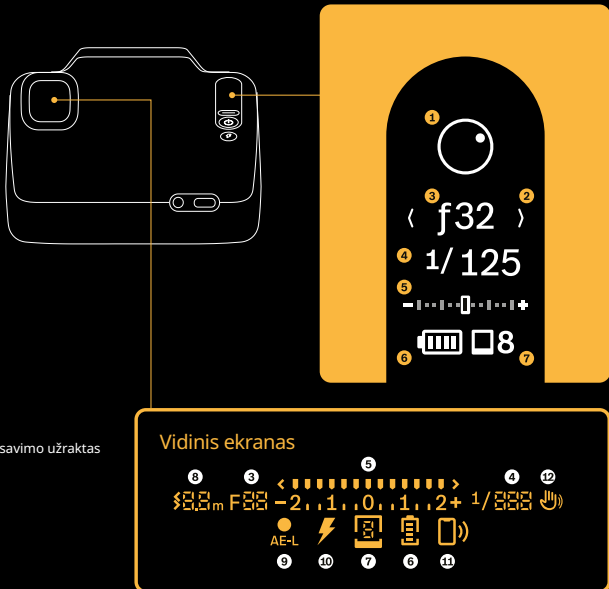
Prisijungimas prie programėlės

Nors „Polaroid I-2“ veikia kaip atskiras momentinis fotoaparatas, galite atsisiųsti „Polaroid“ programėlę norėdami naudotis daugiau funkcijų ir dar geriau valdyti fotografija.





Ekranai



- 1 Režimas
- 2 Pasirinkimo ratuko indikatorius
- 3 Diafragma
- 4 Užrakto greitis
- 5 Ekspozicijos matuoklis
- 6 Baterijos įkrovos lygis
- 7 Fotoplokštelių skaičius
- 8 Fokusavimo atstumas
- 9 Automatinis ekspozicijos ir fokusavimo užraktas
- 10 Blykstės įjungimas | išjungimas
- 11 Prijungta programėlė
- 12 Rekomenduojamas trikojis

Naudodamiesi „Polaroid I-2“ fotoaparatu, „Polaroid“ mobiliojoje programėlėje rasite papildomų kūrybinių priemonių. Atsisiųskite programėlę į mobilųjį telefoną iš „Apple App Store“ arba „Google Play Store“. Atidarykite programėlę ir meniu bakstelėkite „I-2“. Bus rodomas pranešimas apie leidimą. Bakstelėkite „OK“ (gerai), kad patvirtintumėte. „Bluetooth®“ ryšys užmezgamas automatiškai per programėlę, todėl fotoaparato nereikia susieti su telefonu. Dėmesio. Tai reiškia, kad fotoaparatas „Polaroid I-2“ nebus rodomas telefono „Bluetooth“ įrenginių sąrašė.

Meniu naršymas

„Polaroid I-2“ turi skirtingus integruotus fotografavimo režimus. Eikite į fotoaparato meniu ir pasirinkite kelias galimybes, priklausomai nuo nuotraukos, kurią norite padaryti. Paspaudę režimo patvirtinimo mygtuką (M), galite pereiti iš automatinio režimo į automatinio laikmačio režimą (kiekvieną kartą paspaudus rodomas naujas režimas). Pasirinkite pageidaujimą režimą ir palaukite tris sekundes, kol fotoaparatas nustatys reikiamas funkcijas. Pasirinktu režimu galite toliau tikslinti savo nuostatas naudodami pasirinkimo ratuką (J). Kiekvienas režimas bus paaiškintas skyriuje „Įvairūs režimai“.

Ekranai

„Polaroid I-2“ yra du ekranai: vidinis / vaizdo ieškiklio (S) ir išorinis (L). Naudojant abu ekranus, bus pateikta daugiau informacijos ne tik apie jūsų nuostatas, bet ir apie objekto atstumą bei šviesos matavimą.

Išorinis ekranas

Išoriniame ekrane bus rodomos fotoaparato nuostatos. Prieš darydami nuotrauką galite pasirinkti įvairius režimus ir keisti nuostatas. Išoriniame ekrane rodoma, koks režimas (1) nustatytas, diafragmos (3) ir

užrakto greičio (4) reikšmės, ekspozicijos matuoklio (5) reikšmės, baterijos įkrovos lygis (6) ir fotoplokštelių skaičius (7). Iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką (B), fotoaparatas taip pat parodys atstumą iki objekto.

Vidinis ekranas

Vidinis ekranas (S) rodomas po vaizdo ieškiklio. Iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką (B), fotoaparatas užfiksuos ekspoziciją ir sufokusuos objektą. Fotoaparatas visą reikiamą informaciją pateiks ir išoriniame, ir vidiniame ekrane, todėl fotografuojant nereikės žiūrėti į viršų. Iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką (B), ekrane bus rodomos visos užfiksuotos vertės. Prieš fotografuodami patikrinkite, ar vertės teisingos. Toliau rasite keletą klausimų, kuriuos galite sau užduoti.

Fokusavimo atstumas (8)

Ar objektas, kurį noriu sufokusuoti nuotraukoje, tikrai yra 1 metro atstumu nuo manęs? Jei ne, pakoreguokite kadraį ir vėl automatiškai užfiksuokite vertes. Objektas nuotraukoje gali būti neryškus, nes diapazono matuoklis kadre užfiksavo ką nors kita.

Diafragma (3)

Kokios diafragmos vertės reikia mano vaizdui? Mažiausia diafragmos vertė yra f8, t. y. diafragma yra atverta maksimaliai plačiai (todėl patenka daugiau šviesos). Kuo mažesnis f skaičius, tuo mažesnį lauko gylį sukursite nuotraukoje. Tai puikiai tinka portretui (kai fonas yra labiau neryškus), tačiau jei norite, kad fonas būtų labiau fokusuotas (pvz., fotografuojant kraštovaizdį), geriau naudoti didesnį f skaičių.

Užrakto greitis (4)

Kokio užrakto greičio reikia mano vaizdui? Jei norite nufotografuoti judantį objektą, bet nenorite, kad matytųsi judėjimas, reikia didesnio užrakto greičio (greičiausias yra 1/250).

Ekspozicijos matuoklis (5)

Koks apšvietimas reikalingos mano vaizdui? Jei manote, kad nuotrauka bus per daug arba per mažai apšviesta, atitinkamai pakoreguokite nuostatas.

Rekomenduojama naudoti trikojį (12)

Ar galiu pats pakankamai stabiliai laikyti fotoaparata, ar reikia trikojo? Ekrane rodomas rankos paspaudimo simbolis

reiškia, kad norint užfiksuoti nuostatas reikia naudoti trikojį. Jei jį pamatysite, naudokite trikojį.

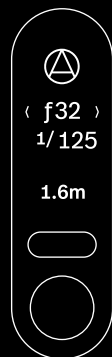
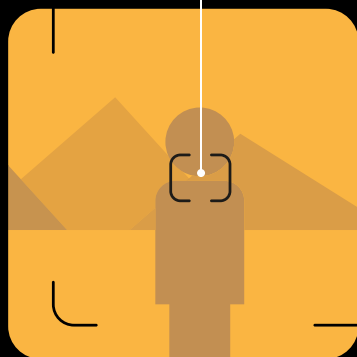
Blykstė (10)

Ar mano vaizdui tikrai reikia blykstės?

Fokusavimo atstumas

Nukreipkite automatinio fokusavimo kadro centrą į objektą. Kai iki pusės nuspaudžiate užrakto mygtuką, vidiniame ir išoriniame ekrane rodomas fokusavimo / objekto atstumas.

Automatinio fokusavimo rėmelis

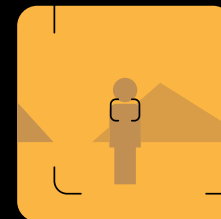


1.6m

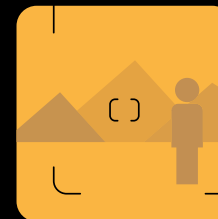
> 8.0m Daugiau nei 8 m = begalybė

< 0.4m Mažiau nei 0,4 m = per arti!

▲ <0.4m

Fokusavimo ir ekspozicijos užraktas

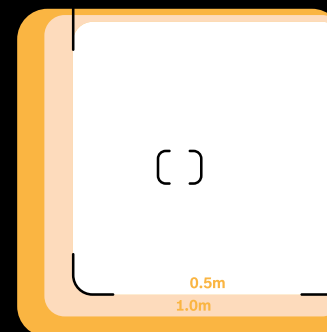
1.2 m
AE-L



1.2 m
AE-L

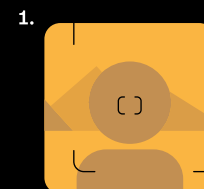
Iki pusės nuspaudus užrakto mygtuką taip pat užfiksuojama ekspozicija ir fokusuojamas objektas.

Jei norite sufokusuoti ne centre esantį objektą: laikykite iki pusės nuspaustą mygtuką, vėl nukreipkite automatinio fokusavimo rėmelį ir fotografuokite.

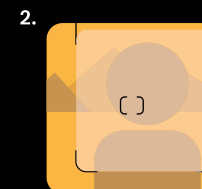
Objekto įrėminimas

0.5m
1.0m

Visas vaizdo ieškiklis vaizduoja nuotrauką, įrėmintą iki ∞. Kai objektas yra arčiau nei 8 m, gali būti naudinga patikrinti, ar objektas yra kadro viduryje: 1. Užfiksuokite fokusavimą ir 2. pakoreguokite kadro padėtį.



0.5m
AE-L

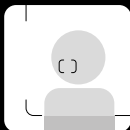


0.5m
AE-L

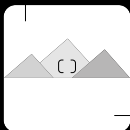
Fokusavimo atstumas ir ekspozicijos užraktas

Iki pusės nspaudus fotoaparato „Polaroid I-2“ užrakto mygtuką, fiksuojama ekspozicija. Nukreipkite automatinio fokusavimo kadro centrą į objektą. Kai iki pusės nspaudžiate užrakto mygtuką, vidiniame ir išoriniame ekranuose rodomas fokusavimo atstumas. Visada įsitikinkite, kad objektas yra bent 0,4 m atstumu. Jei objektas yra arčiau, vidiniame ekrane bus rodomas simbolis su šauktuku. Fokusavimo atstumas gali būti begalinis. Visa vaizdo ieškiklio sritis vaizduoja nuotrauką, įrėmintą

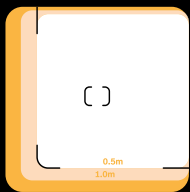
Jei norite fotografuoti portretus, kadruokite objektą šioje vaizdo ieškiklio srityje.



Jei fotografuojate kraštovaizdį, kadruokite objektą visame vaizdo ieškiklyje.



iki begalybės. Kai objektas yra arčiau nei 8 m, o ypač kai fotografuojate arčiau esančius objektus, galite būti naudinga patikrinti, ar objektas kadre yra centruotas, žiūrint į vaizdo ieškiklyje matomus rėmelius. Jei norite sufokusuoti ne centre esantį



objektą: laikykite iki pusės nspausę užrakto mygtuką, vėl nukreipkite automatinio fokusavimo rėmelį ir fotografuokite.

Ekspozicijos vertės (EV) nustatymas

Ekspozicijos matuoklis

-2, .1, .0, .1, .2+ -| -| -| -| -| -| -| +

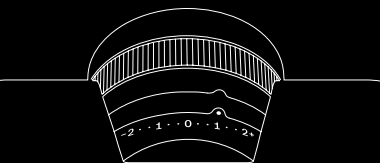
Naudojant rankinį režimą, ekspozicijos matuoklis padeda rasti tinkamą ekspoziciją (0) vidiniame ir išoriniame ekranuose.

-2, .1, .0, .1, .2+ -| -| -| -| -| -| -| +

Jei matuoklis rodo į dešinę, nuotrauka bus per daug šviesi. Išbandykite didesnį užrakto greitį arba didesnį f skaičių.

< -2, .1, .0, .1, .2+ -| -| -| -| -| -| -| +

Jei matuoklis rodo į kairę, nuotrauka bus nepakankamai šviesi. Išbandykite mažesnį užrakto greitį arba mažesnį f skaičių.



-2, .1, .0, .1, .2+ -| -| -| -| -| -| -| +

Visais kitais režimais fotoaparatas bandys automatiškai parinkti tinkamą ekspoziciją (0). Tačiau jei ekspozicijai kompensuoti naudojote EV ratuką, tai atsispindės ir ekranuose.

Visais režimais, kai iki pusės nspaudžiamas užrakto mygtukas, ekspozicijos matuoklis rodo ekspoziciją tiek vidiniame, tiek išoriniame ekrane. Jei matuoklis rodo į dešinę, nuotrauka bus per daug šviesi. Išbandykite didesnį užrakto greitį arba didesnį f skaičių. Jei matuoklis rodo į kairę, nuotrauka bus nepakankamai šviesi. Išbandykite mažesnį užrakto greitį arba mažesnį f skaičių. Patikrinkite, ar nerodomas rankos paspaudimo simbolis. Naudojant trikojį, fotografuojant fotoaparatas nejuda. Visais režimais, išskyrus rankinį,

Vidinis ekranas



fotoaparatas bandys automatiškai parinkti tinkamą ekspoziciją (0). Tačiau jei ekspozicijai kompensuoti naudojote EV ratuką (K), tai atsispindės ir ekranuose. Tokiu atveju įsitikinkite, kad ratukas yra nulinię padėtyje (nebent norite perrašyti to režimo EV nuostatas). Įjungus fotoaparata, išoriniame ekrane bus rodoma, kad EV ratukas nėra 0 padėtyje ir reikės koreguoti ekspozicijos nuostatas.

Blykstės naudojimas

Bet kuriuo atveju, kai fotografuojate ne ryškioje, tiesioginėje saulės šviesoje, rekomenduojame naudoti blykstę, kad gautumėte geriausią „Polaroid“ nuotrauką. Paspaudus blykstės mygtuką (O), įjungžiama arba išjungžiama blykstė. Kai blykstė įjungta, įsjungiama lemputė (O). Kai fotoaparatas įjungtas, vaizdo ieškiklyje taip pat matysite blykstės simbolį.

Išorinės blykstės naudojimas

Į fotoaparato išorinės blykstės lizdą (R) įkiškite 2,5 mm viengubą kabelį, skirtą išorinei blykstei. Išorinė blykstė paruošta naudoti.

Įvairūs režimai

„Polaroid I-2“ turi skirtingus integruotus fotografavimo režimus. Eikite į fotoaparato meniu ir pasirinkite kelias galimybes, priklausomai nuo nuotraukos, kurią norite padaryti. Paspaudę režimo patvirtinimo mygtuką (M), galite pereiti iš automatinio režimo į automatinio laikmačio režimą (kiekvienąkart paspaudus rodomas naujas režimas). Pasirinkite pageidaujimą režimą ir palaukite tris sekundes, kol fotoaparatas

nustatys reikiamas funkcijas. Pasirinktu režimu galite toliau tikslinti savo nuostatas naudodami pasirinkimo ratuką (J).

Automatinis režimas

Užrakto greitį ir diafragmą nustato fotoaparatas. Vertės keičiasi automatiškai, kai keičiasi vaizdas. Tai rodoma vidiniame ir išoriniame ekrane. Sukdami pasirinkimo ratuką (J), galite keisti diafragmos vertę. Fotoaparatas pritaikys kitas nuostatas pagal pasirinktą diafragmos vertę. Iki pusės nspaudus užrakto mygtuką, užfiksuojamos fotoaparato nustatytos vaizdo vertės.

Diafragmos prioritetas

Sukant pasirinkimo ratuką (J) nustatoma diafragmos vertė (galimos diafragmos: f8, f11, f16, f22, f32, f45, f64). Tinkamą užrakto greitį nustato fotoaparatas, kai nusitaikoma į objektą. Reikšmę galima užfiksuoti iki pusės nspaudus užrakto mygtuką. Pasirinkta diafragma yra fiksuota vertė. Jei vaizdui nėra tinkamo užrakto greičio, jis bus per mažai arba per daug apšviestas, o ekspozicijos matuoklis ekranuose rody nuokrypį nuo tinkamo apšvietimo. Išaišykite bet kokį ekspozicijos nuokrypį pakeisdami užfiksuotą diafragmos nuostatą.

Užrakto prioritetas

Sukant pasirinkimo ratuką (J) nustatomas užrakto greitis (galimos fotoaparato užrakto greičio vertės: nuo 1/250 iki 30 sek.). Tinkamą diafragmą nustato fotoaparatas, kai nusitaikoma į objektą. Reikšmę galima užfiksuoti iki pusės nspaudus užrakto mygtuką.

Pasirinktas užrakto greitis yra fiksuota vertė. Jei vaizdui nėra tinkamos diafragmos vertės, jis bus per mažai arba per daug apšviestas, o ekspozicijos matuoklis ekranuose rody nuokrypį nuo tinkamo apšvietimo. Išaišykite bet kokį ekspozicijos nuokrypį pakeisdami užfiksuotą užrakto greičio nuostatą.

Rankinis režimas

Sukant pasirinkimo ratuką (J) pirmiausia nustatoma diafragmos vertė. Fotoaparatas rodo, kad pasirinkta diafragma, šalia f skaičiaus nurodydamas (< >). Paspaudus režimo patvirtinimo mygtuką (M), pasirinkimo indikatorius (< >) keičia diafragmą ir užrakto greitį (visada galima grįžti prie diafragmos pasirinkimo dar kartą paspaudus mygtuką). Užrakto greičio vertę galima pasirinkti dar kartą pasukus pasirinkimo ratuką (J). Norėdami išeiti iš rankinio režimo ir pereiti į kitą režimą, paspauskite režimo patvirtinimo mygtuką (M). Šiuo režimu visas nuostatas galima nustatyti rankiniu būdu. Atitinkamai pakoreguokite nuostatas, kad nuotrauka nebūtų per mažai arba per daug apšviesta.

Daugkartinė ekspozicija

Sukant pasirinkimo ratuką (J) nustatomas vaizdų, sujungtų į vieną daugkartinę ekspoziciją, skaičius. Fotoaparate galima nustatyti ekspozicijas nuo 2 iki 4. Fotoaparatas apskaičiuoja teisingą ekspoziciją duotam ekspozicijų skaičiui ir nurodo vertes, kai iki pusės nuspaudžiamas užrakto mygtukas. Atminkite: nustačius ekspozicijų skaičių ir padarius pirmąją nuotrauką, ekspozicijų skaičiaus keisti nebegalima. Tik tada, kai daugiaekspozicinė nuotrauka visiškai padaroma ir fotoplokštelė išstumiami, fotoplokštelių skaičius sumažėja. Pačiame fotoaparate galima naudoti tik automatinį režimą su daugkartinė ekspozicija. Naudokite „Polaroid“ mobiliąją programėlę, kad turėtumėte daugiau kūrybinės laisvės ir galėtumėte keisti įvairias nuostatas daugkartinės ekspozicijos režimu.

Laikmatis

Sukant pasirinkimo ratuką (J), nustatomas automatinio fotografavimo uždelsimas. Fotoaparate galima nustatyti 3, 6, 9 ir 12 sekundžių trukmės automatinio fotografavimo uždelsimo reikšmes. Kai iki pusės nuspaudžiate užrakto mygtuką, ekrane rodomos diafragmos ir užrakto

greičio vertės. Pačiame fotoaparate galima naudoti tik automatinį režimą su automatinio laikmačiu. Naudokite „Polaroid“ mobiliąją programėlę, kad turėtumėte kūrybinę laisvę ir galėtumėte naudoti automatinį laikmatį įvairiais režimais. Paspaudus užrakto mygtuką fotografuoti, įjungiamas automatinis laikmatis. Dar kartą paspaudę užrakto, galite atšaukti pradėtą automatinį laikmatį.

Klaidos

Fotoaparate bus rodomi skirtingi simboliai, žymintys įvairias galimas klaidas. Jei išoriniame ekrane matote tam tikrą pranešimą apie klaidą, vykdykite toliau pateiktus nurodymus, kad ją pašalintumėte. Pranešimas iš ekrano išnyks tik tada, kai klaida bus pašalinta.

Kritinės klaidos, dėl kurių fotoaparatas negali būti naudojamas

Baterijos įkrovos lygis labai žemas
Prieš naudodami fotoaparata, įkraukite jį naudodami pridėdamą USB-C kabelį.

Fotoplokštelių strigtis

Fotoplokštelė įstrigo fotoaparato viduje, todėl paspaudus užrakto mygtuką ji neišstumiami. Apsilankykite svetainėje support.polaroid.com, kad sužinotumėte, kaip išspręsti su fotoplokšte susijusias problemas.

Atidarytos fotoplokštelių skyriaus durelės
Išitikinkite, kad fotoplokštelių skyriaus durelės uždarytos tinkamai – turi girdėtis spragtelėjimas. Norėdami pakeisti fotoplokštelės tipą, kol fotoplokštelių skyriaus durelės atidarytos, paspauskite režimo patvirtinimo mygtuką, tada pasirinkimo ratuku pasirinkite suderinamus fotoplokštelės tipus (I-type, SX-70, 600) ir paspauskite režimo patvirtinimo mygtuką, kad pasirinktumėte norimą fotoplokštelės tipą.

Perkaitimas

Fotoaparatas gali būti perkaitęs. Išjunkite fotoaparata ir šiek tiek palaukite, kol jis atvės. Po 5 minučių vėl įjunkite fotoaparata ir pažiūrėkite, ar jis pakankamai atvėso.

Klaidos, kurioms esant vis tiek bus galima naudotis fotoaparatu, paspaudus mygtuką „OK“ (gerai)

Objektyvo dangtelis

Fotoaparatas mano, kad objektyvo dangtelis vis dar uždėtas, arba fotoaparatas aptinka labai tamsią sceną. Patikrinkite, ar objektyvo dangtelis vis dar uždėtas, arba, jei vaizdas labai tamsus, apgalvokite, ar tikrai verta fotografuoti. Pastaruoju atveju paspauskite „OK“ (gerai), naudodami režimo patvirtinimo mygtuką.

Nėra fotoplokštelių

Gali būti, kad jūsų fotoplokštelių pakuotė yra tuščia. Papildykite ją atidarydami naują fotoplokštelių pakuotę.

Baterijos įkrovos lygis žemas
Fotoaparatu vis dar galite naudotis, bet baterija beveik išsikrovusi. Padarę nuotrauką, būtinai įkraukite fotoaparata ir karto arba kuo greičiau.

Įkraunama

Išoriniame ekrane baterijos simbolis rodo baterijos įkrovos lygį. Norėdami patikrinti baterijos įkrovos lygį, įjunkite fotoaparata ir pažiūrėkite į simbolį. Apie išsikrovusią bateriją fotoaparatas informuos toliau nurodytu indikatoriumi. Norėdami įkrauti fotoaparata, įkiškite įkrovimo laido USB-C galą į fotoaparato šoną, o kita pusę – į USB-C sieninį įkroviklį (5 V / 1 A). Nerekomenduojame įkrauti iš nešiojamojo arba stalinio kompiuterio. Visiškai įkrauti naudojant sieninį elektros lizdą trunka apie dvi valandas. Baterijos įkrovos lygio indikatorius rodydys, kada baterija visiškai įkrauta.

Valymas

Padarius „Polaroid“ nuotrauką, ji stumiami per du metalinius ritinėlius. Šioje vietoje ryškimo pasta paskirstoma tarp neigiamo ir teigiamo nuotraukos komponentų. Jei šie ritinėliai nešvarūs, medžiaga pasiskirstys netolygiai ir ant išryškintos nuotraukos gali atsirasti nedidelių žymių. Kai fotoaparate nėra fotoplokštelių, ją išjunkite ir atidarykite fotoplokštelių skyriaus dureles. Ieškokite dviejų metalinių ritinėlių, esančius prie plokštelių išstūmimo plyšio. Ant ritinėlių uždėkite minkštą, drėgną šluostę. Sukdami juoda plastikinį ratuką pasukite ritinėlius. Ritinėliams judant, nuvalykite juos šluoste. Būkite atsargūs, kad šluostė neužstrigtų. Prieš vėl naudodami fotoaparata įsitikinkite, kad ritinėliai išdžiūvo. Rekomenduojame patikrinti ritinėlius kaskart keičiant fotoplokštelių pakuotę ir išvalyti juos kas 2–3 pakuotes. Objektyvui valyti naudokite mikropluošto šluostę. Taip išvengsite įbrėžimų ir medžiagų dalelių, galinčių turėti įtakos nuotraukų kokybei.

Klientų aptarnavimas

Esame pasirengę padėti. Susisiekite naudodami toliau pateiktą informaciją.

JAV / Kanada

usa@polaroid.com
+1 212 219 3254

Europa / likusi pasaulio dalis

service@polaroid.com
00 800 577 01500

Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam
Nyderlandai

Išsamesnės ir naujausios informacijos rasite polaroid.com/help

Garantija

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

Techninės specifikacijos

Bendroji dalis

Matmenys

149,9 mm (ilgis) x 119,3 mm (plotis) x 91,2 mm (aukštis)

Svoris

563 g (be fotoplokštelių pakuotės)

Darbinė temperatūra

40–108 °F / 4–42 °C, 5–90 % santykinis drėgnumas

Suderinama fotoplokštelė

„Polaroid i-Type“, 600, SX-70 fotoplokštelė

Baterija

Minkšta ličio jonų polimero baterija 950 mAh, 3,7 V

Medžiagos

Išorinis korpusas
ABS, PC, PMMA, aliuminio lydinys, nerūdijantis plienas

Optinė sistema

Užrakto sistema

1/250 – 30 s ir lemputės režimas (iki 99 val.)

Diafragma

f8–f64

Objektyvai

Trijų elementų objektyvas su nepertraukiamo automatinio fokusavimo sistema, galinčia užtikrinti f8 diafragmą 0,4 m (1,3') ~ ∞ diapazone, valdomą žingsniniu varikliu

Efektyvusis židinio nuotolis

98 mm

Matymo laukas

44° vertikaliai, 43° horizontaliai
Centrinė svertinė vienos zonos matavimo sistema (60 % matymo lauko matavimo aprėpties)

Blykštės sistema

Vakuuminio išlydžio vamzdžio stroboskopo veikimo nuotolis 2,5 m @f8 / 8,2' @f8

Programėlės naudojimas

Visiškai valdykite fotoaparata matydamas nuotoliniu būdu „iOS“ ir „Android“ sistemose

Įrenginio sąsajos prievadai

„USB Type-C“ įkrovimo įvestis 2,5 mm išorinės blykštės sinchronizavimo prievadas

Ekranas

Išorinis ekranas ir VF ekranas, kuriame rodoma diafragma, užrakto greitis, režimai, fotoplokštelių skaičius, baterijos įkrovos lygis, funkcijų rodinys ir kt. Išorinis: baltas (16 pilkumo atspalvių) Vidinis vaizdo ieškiklis: mono LCM, geltonas ekranas su juodu fonu

Kita

Trikojo laikiklis Įmontuotas 49 mm objektyvo filtro sriegio laikiklis

Saugos informacija

Atsargiai Elektros smūgio pavojus – neatidarykite ir (arba) nenuimkite motorizuotos ritinelių sistemos

- neardykite aparato. Netinkamai surinkus aparatą ir vėl jį naudojant gali kilti elektros iškvos pavojus
- Nepanardinkite aparato į vandenį ar kitus skysčius.
- nenaudokite aparato didelės drėgmės ar ypač dulkelioje aplinkoje.
- Nesugadinkite, nereguliuokite ir nebandykite išimti baterijos ir (arba) elektronikos bloko, esančio po velenėliais už aparato plokštelės durelių.
- Nebandykite išimti pačių durelių, nes jos elektroniniu būdu sujungtos su aparato korpusu. Tai daryti nesaugu, be to, galite sugadinti aparatą ir netekti garantijos.
- neikiškite metalinių daiktų į aparatą.
- Nekiškite jokių daiktų į velenėlius ar pavarus.
- Neleiskite mažiems vaikams ir kūdikiams artintis prie aparato, kad jie nesusižeistų į judančias aparato dalis.
- Nenaudokite ir nelaidekite aparato prie šilumos šaltinių ar bet kokios įrangos, kuri skleidžia šilumą, įskaitant stereostiprintuvus.
- Nenaudokite aparato prie degių arba sprogių dujų.
- Neįkraukite aparato, jei pastebėjote neįprastą kvapą, triukšmą ar dūmus.
- Nebandykite ardyti ar kaip nors modifikuoti plokštelių pakuočių baterijos (kai naudojamos 600 tipo plokštelės). Jei baterijos skystis patektų į akis, nedelsiant skalaukite gėlu, šaltu tekančiu vandeniu ir kreipkitės medicininės pagalbos.
- Neuždenkite blykštės.

Baterija ir kroviklis

- Šiame aparate naudojama specialiai pritaikyta ličio jonų baterija, ji yra neišimama ir sumontuota kameros korpuso viduje. Draudžiam naudoti kitokio tipo baterijas. Pakeisti baterija leidžiama tik įgaliotose techninės priežiūros centruose. Tinkamai naudojant aparatą baterija tarnauja daugelį metų.
- Energijos suvartojimas priklauso nuo aparato naudojimo aplinkos ir aparato laikymo sąlygų. Naudojant aparatą iškart po įkrovimo baterija užtikrina iki 10 plokštelių pakuočių apdorojimą.
- Kai baterijos energija sumažėja iki tam tikro lygio, aparate neapdorojamos plokštelės. Ekranas bus rodomas užrašas „Baterijos įkrovos lygis labai žemas“, o kai aparatą reikės įkrauti, priekinis šviesos diodas įsijiebs raudonai. Tai leidžia išvengti nuotraukos įstrigimo, ją apdorojant velenėlių sistemoje.
- Aparato įsigijimo metu baterija nėra visiškai įkrauta. Visiškai įkraukite bateriją naudodami USB įkrovimo kabelį (pridedamas). Įprastai tai trunka 1–2 valandas (priklausomai nuo kameros naudojimo).
- Įkraukite bateriją 0–45 °C +/- 5°C / 32–113 °F +/- 41 °F aplinkos temperatūroje.
- Pridedamas baterijos įkrovimo kabelis išbandytas veikimui su „Apple“, „iPhone“ maitinimo adapteriais. Be to, kabelį galima naudoti ir kituose USB ližuose, pvz., kompiuteriu, USB maitinimo adapterių, televizorių, automobilių ir t. t., tačiau negarantuojamas tinkamas veikimas.

Naudojimo aplinka

- Kad apsaugotumėte šiame aparate esančią didelio tikslumo techninę įrangą, niekada ilgam nepalikite aparato šiose sąlygose: aukšta temperatūra (+42 °C / 108 °F), didelis drėgnumas, vietos, kuriose ypač didelis temperatūros svyravimas (karšta–šalta), tiesioginė saulės šviesa, smėlėta ir dulkelė aplinka, pvz., pliažai, drėgnos vietos ar vietos, kuriose stipri vibracija.
- Nenumeskite aparato ir saugokite nuo stiprių smūgių bei vibracijų
- Nestumkite, netraukite ir nespauskite lęšių paviršiaus.

Atitikis

- Svarbūs nurodymai dėl ličio jonų baterijų naudojimo
1. Neįmeskite į ugnį.
 2. Neužrūpinkite gnybtų.
 3. Neardykite.
 4. Nenaudokite pažeistų baterijų.
 5. Tinkamai utilizuokite pasibaigus eksploatacijos trukmei.
- Saugokite nuo vandens.
1. Neįkraukite esant žemesnei už užšalimo temperatūrai.

ES atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu „Polaroid International B.V.“ patvirtina, kad „Polaroid I-2“ analoginė momentinė kamera atitinka esminius elektromagnetinio suderinamumo deklaracijos (2014/30/EB), mažos įtampos įrenginių direktyvos (2014/35/EB) ir RoHS direktyvos (2011/65/EB) reikalavimus ir kitas atitinkamas nuostatas, kai kamera naudojama numatytajai paskirčiai.

„Polaroid International B.V.“ pareiškia, kad šio aparato radijo įrangą, kurios tipas: „Polaroid I-2“ analoginė momentinė kamera, atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą rasite apsilankę toliau nurodytu interneto adresu: www.polaroid.com/cedeclearationconformitypolaroidI2camera

Pareiškimas dėl FCC atitikties

Apima FCC ID: A8TBM70ABCDEFH
Šis aparatas atitinka 15-ą FCC taisyklių dalį. Aparato veikimas susijęs su šiomis dviem sąlygomis: (1) šis aparatas nesukelia kenksmingų interferencinių trukdžių ir (2) šis aparatas turi būti atsparus bet kokiems veikiantiems interferenciniams trukdžiams, įskaitant trukdžius, kurie gali sukelti nepageidaujamą veikimą.

Atsargiai Vartotojas įspėjamas, kad dėl pakeitimų ar modifikacijų, kurių aiškiai nepatvirtino už atitikties atsakinga šalis, gali būti panaikintas leidimas vartotojui naudotis šia įranga. Šis įrenginys negali būti ir negali būti naudojamas toje pačioje vietoje kartu su kita antena ar siųstuvu.

Pastaba Įrenginys išbandytas laikantis 15-os FCC taisyklių dalies ir nustatyta, kad jis atitinka B klasės skaitmeninių prietaisų ribines vertes. Šios ribinės vertės skirtos užtikrinti pagrįstą apsaugą nuo kenksmingų interferencinių trukdžių gyvenamojoje aplinkoje. Įrenginyje generuojama, naudojama ir gali būti spinduliuojama radijo dažnių energija ir, jeigu įrangą įdiegta ir naudojama nesilaikantis instrukcijų, ji gali sukelti kenksmingus interferencinius trukdžius radijo ryšio įrangai. Nepaisant to, nėra garantijos, kad konkrečioje situacijoje nesusidarys interferenciniai trukdžiai. Jeigu šis įrenginys sukelia kenksmingus

interferencinius trukdžius radijo ar televizijos signalų priėmimui, o tai galima nustatyti įjungiant ir išjungiant atitinkamus įrenginius, vartotojas raginamas pašalinti interferencinius trukdžius viena ar keliomis pateiktomis priemonėmis:

- Pakeiskite priėmimo antenos padėtį arba kryptį.
- Padidinkite atstumą tarp įrenginio ir imtuvo.
- Įjunkite įrenginį į kitą elektros tinklo grandinės lizdą, skirtingą nuo to, į kurį įjungtas imtuvas.
- Dėl techninės pagalbos kreipkitės į pardavėją arba kvalifikuotą radijo/televizijos specialistą.

Šis įrenginys atitinka FCC spinduliuotės poveikio ribines vertes, kurios nustatytos nekontroliuojamai aplinkai. Kad galutinis vartotojas užtikrintų leistiną radijo dažnių spinduliuotės poveikį, jis privalo laikytis specialiai naudojimo instrukcijos reikalavimų.

Kanados pramonė (IC)
Apima ID: 12246A-BM70BLES1F CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Įrenginys atitinka 15-ą FCC taisyklių dalį ir Kanados pramonės nelicencijuojamą RSS standartą (-us). Aparato veikimas susijęs su šiomis dviem sąlygomis: (1) šis aparatas nesukelia kenksmingų interferencinių trukdžių ir (2) šis aparatas turi būti atsparus bet kokiems veikiantiems interferenciniams trukdžiams, įskaitant trukdžius, kurie gali sukelti nepageidaujamą veikimą.

Informacija apie radijo dažnių (RD) energijos poveikį

Belaidžio prietaiso spinduliuojamos energijos galima neviršija Kanados pramonės (IC) radijo dažnių energijos poveikio ribų. Belaidis prietaisas turi būti naudojamas taip, kad iki minimumo sumažėtų potencialų skirtumas prie jo prisilietus žmogui.

Be to, prietaisas įvertintas nešiojamo poveikio sąlygomis ir nustatyta, kad atitinka IC RD energijos poveikio ribas. (antenos mažesnis nei 20 cm žmogaus kūno).

Šiuo dokumentu patvirtinama, kad gaminyje atitinka Tarybos direktyvoje dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu (2014/53/ES) ir Elektromagnetinio suderinamumo direktyvoje (2014/30/ES) nustatytus reikalavimus.

„Bluetooth®“ versija: 4.2
Radijo bangų dažnių diapazonas ir galia: 2,402–2,480 GHz, maks.: 1,46 dBm

Šis ženklas reiškia, kad remiantis vietos įstatymais ir teisės aktais gaminių reikia utilizuoti atskirai nuo buitinių atliekų. Pasibaigus gaminių eksploatacijos trukmei atiduokite jį į vietos administracijos nurodytą surinkimo punktą. Kai kuriuose surinkimo punktuose gaminiai priimami nemokamai. Atskirai surenkant ir perdurbant gaminių utilizavimo metu padedama išsaugoti gamtos išteklius ir užtikrinama, kad jis bus perdurbtas žmonių sveikatai ir aplinką tausojančiu būdu.

polaroid

Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam

Nyderlandai



Įspėjimas apie šalinimą baigus eksploatuoti gaminį. Pasibaigus gaminio eksploatavimo laikui, jį utilizuokite pagal vietines taisykles. Šiam gaminiui taikoma ES direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEI), todėl jo negalima šalinti kaip nerūšiutinį komunalinių atliekų.

Pagaminta Kinijoje ir platinama „Polaroid International B.V.“, 1013 AP, Amsterdamas, Nyderlandai. POLAROID, spalvų spektras ir logotipas „Classic Border“ yra saugomi „Polaroid“ prekių ženklai.

© 2023 Polaroid. Visos teisės saugomos.