

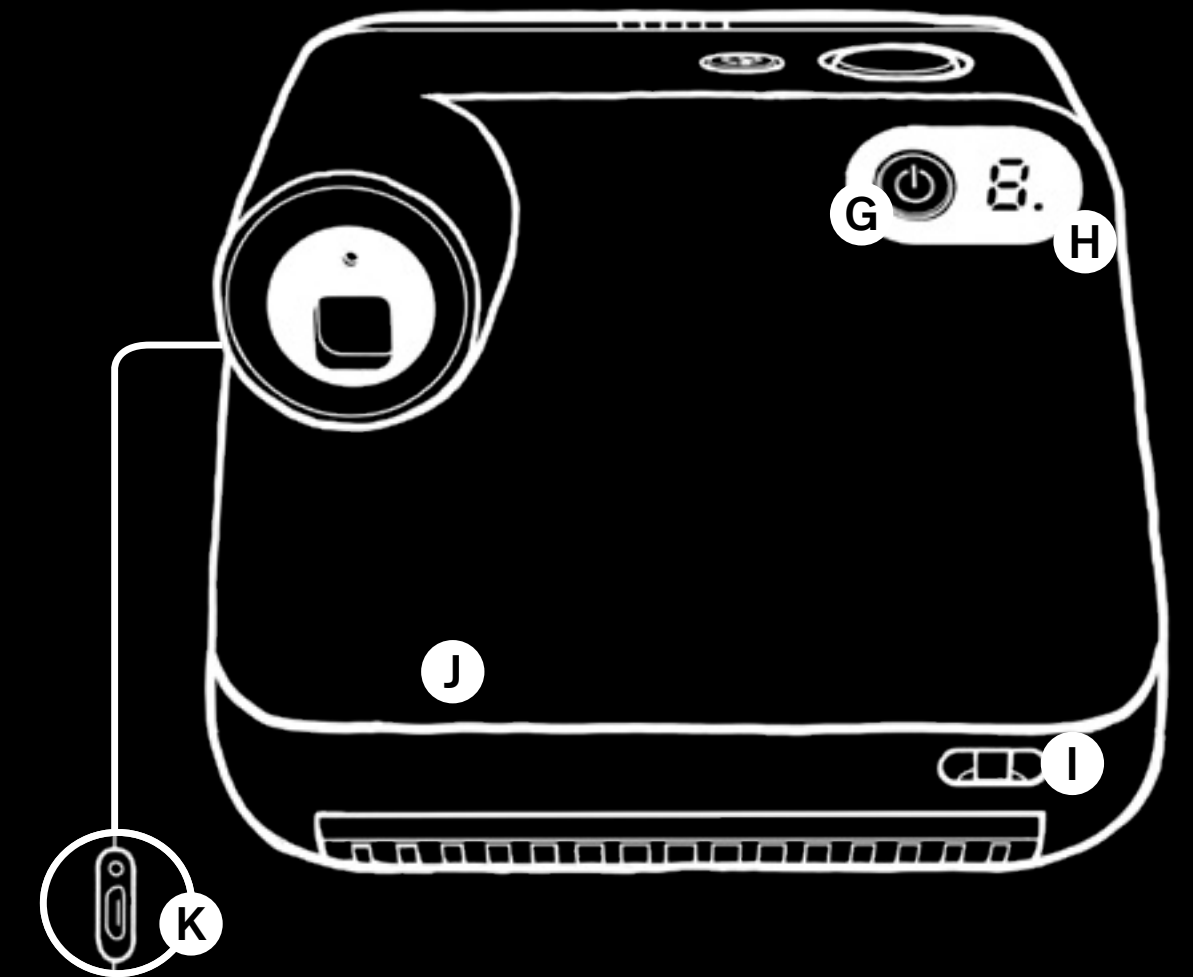
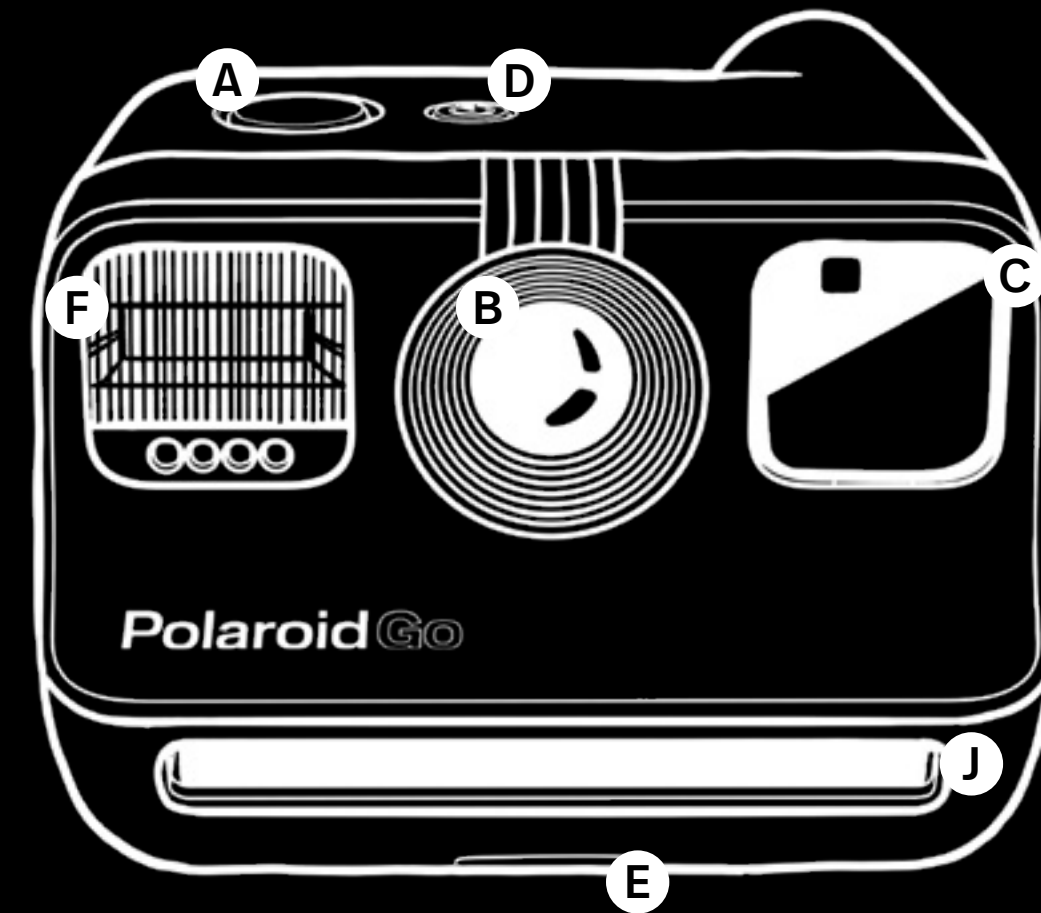


PolaroidGo

Naudotojo vadovas

PolaroidGo

- A** Užrakto mygtukas
- B** Objektivas
- C** Vaizdo ieškiklis ir asmenukių veidrodis
- D** Blykstė | Laikmatis | Dvigubos ekspozicijos mygtukas
- E** Plokštelių dangtelio mygtukas
- F** Blykstė
- G** ĮJ. | IŠJ. mygtukas
- H** Plokštelių skaitiklio ekranas
- I** Riešo dirželio kilpa
- J** Nuotraukos išmetimo lizdas
- K** Baterijos įkrovimo lygio indikatorius | Įkrovimo lizdas



Kurkite nuotraukas kišeniniu momentiniu analoginiu fotoaparatu, skirtu puikioms idėjoms realizuoti. Sužinokite apie visas kameros ypatybes, išmokite nufotografuoti pirmąją nuotrauką ir atraskite sprendimus, kurių jums gali prireikti. Tęskite. Negalime laukti, kol pamatysime, ką galite sukurti.

- 3 Pradžia
- 3 Kaip padaryti pirmąją nuotrauką?
- 3 Kaip naudoti apšvietimą norint padaryti puikias nuotraukas?
- 3 Specialios ypatybės
- 3 Įkrovimas
- 4 Valymas
- 4 Trikčių šalinimas
- 4 Klientų aptarnavimas
- 4 Garantija
- 5 Techninės specifikacijos
- 5 Saugos informacija
- 5 Atitiktis

Plokštelių skaitiklio ekranas

Plokštelių skaitiklio ekrane pateikiama daug informacijos apie kamerą: nuo to, kiek liko nuotraukų iki baterijos įkrovimo lygio ir galimų klaidų.

Plokštelių skaitiklio ekranas	Reikšmė:
Nešvyti	→ Kamera išjungta
•	→ Blykstė paruošta Jeigu taško (.) nėra, blykstė išjungta.
• (mirksi)	→ Blykstė įkraunama
0	→ Nėra plokštelių
0 (mirksi)	→ Nėra plokštelių
1	→ Liko viena nuotrauka
1 (mirksi)	→ Dvigubos ekspozicijos 1-a ekspozicija

Plokštelių skaitiklio ekranas	Reikšmė:
2	→ Liko dvi nuotraukos
2 (mirksi)	→ Dvigubos ekspozicijos 2-a ekspozicija
3	→ Liko trys nuotraukos
4	→ Liko keturios nuotraukos
5	→ Liko penkios nuotraukos
6	→ Liko šešios nuotraukos
7	→ Liko septynios nuotraukos
8	→ Liko aštuonios nuotraukos
d o o r	→ Atidarytas plokštelių dangtelis
☐	→ Išmesti plokštelės animacija

Blykstė | Laikmatis | Dvigubos ekspozicijos mygtukas

Kaip įjungti skirtingas ypatybes vienu mygtuku?

Ypatybė	Įjungimas:
Blykstė ĮJ.	→ Blykstė visada įjungta, kol jos neišjungssite. Jeigu ji išjungta, palaikykite <1 sekundės, kad įjungtumėte.
Blykstė IŠJ.	→ Paspauskite < 1 sekundei
Laikmatis ĮJ.	→ Palaikykite > 2 sekundžių
Laikmatis IŠJ.	→ Palaikykite > 2 sekundžių
Laikmatis ĮJ.	→ Palieskite dukart
Laikmatis IŠJ.	→ Palieskite dukart

Pradžia

1. Atidarykite dėžutę ir patikrinkite, ar yra

- 01 „Polaroid Go“ kamera
- 02 „Micro USB“ įkrovimo kabelis
- 03 Greitos pradžios vedlys
- 04 Riešo dirželis

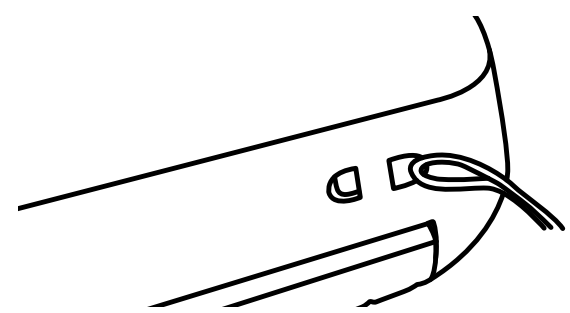
2. Kameros įkrovimas

Siekiant užtikrinti saugų transportavimą, „Polaroid Go“ kamera įsigijimo metu nėra visiškai įkrauta. Kad ją įkrautumėte, įkiškite įkrovimo kabelio „mikro USB“ galą į lizdą kameros šone, o „USB-A“ galą į USB kroviklį (5 V / 1 A). Nerekomenduojame įkrauti iš nešiojamo kompiuterio.

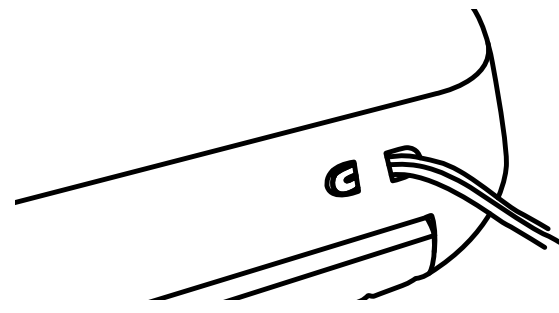
Kol kamera įjungta į kroviklį ir įkraunama, žaliai mirksi baterijos įkrovos lygio indikatorius (LED). Visiškai įkrovus kamerą šis indikatorius išjungiamas. Visiškai įkrauti kamerą sieniniu krovikliu trunka apie 2 valandas. Pilnai įkrautos „Polaroid Go“ kameros energijos, priklausomai nuo naudojimo, užtenka 15-ai nuotraukų. Kai kameros nenaudojate, nepamirškite ją išjungti.

3. Riešo dirželio tvirtinimas.

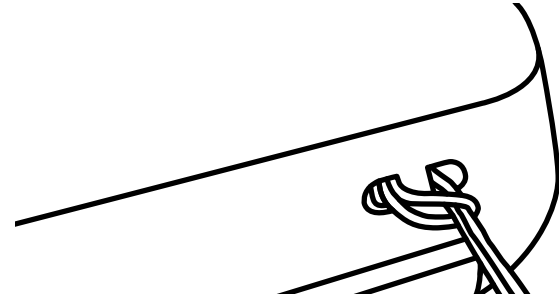
01



02



03



4. Įsigykite momentinių plokštelių.

Šioje kameroje naudojamos „Polaroid Go“ momentinės plokštelės. Jas galite įsigyti [čia](#).

Kaip padaryti pirmąją nuotrauką?

1. Įjunkite „Polaroid Go“ kamerą.

Paspauskite [J. | IŠJ. Mygtuką, kol įsijungs plokštelių skaitiklio ekranas. Šiame ekrane parodys, kiek liko nuotraukų. Turėtų rodyti „0“, nes į kamerą neįdėtos plokštelės.

2. Plokštelių pakuotės įdėjimas.

Skersai pastumkite plokštelių dangtelio mygtuką ir patraukdami jį atidarykite. Plokštelių kasetės spalvą sutapdinkite su kameroje nurodyta spalva. Kasetę laikykite už abiejų pusių, kad nepažeistumėte cheminių medžiagų indų. Pirmiausiai įstumkite storąjį kasetės galą taip, kad ji tinkamai įsistatytų. Nepašalinkite ištraukimo liežuvėlio,

kad galėtumėte išimti tuščią plokštelių pakuotę. Uždarykite plokštelių dangtelį iki spragtelėjimo. Bus išstumtas plėvele padengtas apsauginis ekranas. Nuimkite apsauginį ekraną ir palaukite, kol plokštelė bus vėl įtraukta. Šis įtraukiamas ekranas skirtas apsaugoti nuotraukas jų ryškinimo metu, todėl jo neišimkite. Jeigu apsauginis ekranas neišstumiamas, išimkite ir vėl įdėkite plokštelių pakuotę. Kad kameros ekrane būtų rodomas teisingas nuotraukų skaičius, visada prieš įdėdami naują plokštelių kasetę užbaikite įdėtą kasetę. Jeigu nuspręsite pakeisti kasetę, žinokite, kad tokiu atveju visas plokšteles apšviesite ir jos bus netinkamos naudoti.

3. Blykstės režimo nustatymas.

Visais atvejais, kai fotografuosite ne ryškioje, tiesioginės saulės šviesoje, rekomenduojame naudoti blykstę, kad gautumėte geriausias nuotraukas. Dėl to pagal numatytąją sąranką visada nuspaudus užrakto mygtuką įjungiamas blykstė. Kai įjungta blykstė, plokštelių skaitiklio ekrane prie skaičiaus rodomas taškas (.). Jeigu norėsite blykstę išjungti, nes būsite lauke šviesią dieną ar norėsite naudoti kitą šviesos šaltinį, paspauskite blykstės mygtuką. Bus panaikintas taškas plokštelių skaitiklio ekrane.

4. Padėties nustatymas.

Kamera turi būti ne arčiau kaip 45 cm (1,47 pėdos) nuo fotografuojamo objekto.

5. Nukreipkite kamerą į fotografuojamą objektą.

„Polaroid Go“ kameroje naudojamas vaizdo ieškiklis, kuris yra kairėje objektyvo pusėje. Norėdami nukreipti kamerą į fotografuojamą objektą, žiūrėkite pro vaizdo ieškiklį ir pasirinkite norimą užfiksuoti vaizdą. Žinokite, kad nuotraukoje nebus tiksliai tas pats vaizdas, kurį matote pro vaizdo ieškiklį. Fotografuodami objektus, esančius arčiau kaip 1,2 m (5,24 pėdos), kamerą pakreipkite truputį aukštyn ir į kairę. Kamerą galima sufokusuoti į fotografuojamą objektą ir po to perkomponuoti kadra. Kad tai atliktumėte, pusiau nuspauskite užrakto mygtuką ir užfiksuokite fokusavimą bei ekspoziciją. Sureguliuokite kompoziciją ir iki galo paspausdami užrakto mygtuką padarykite nuotrauką. Pirštais neuždenkite blykstės, atstumo jutiklių (kurie yra po blykste) ir nuotraukos išmetimo lizdo.

6. Nuspauskite užrakto mygtuką.

Nuotrauka bus išmesta pro išmetimo lizdą kameros priekyje iškart, kai atleisite užrakto mygtuką. Pamatysite, kad nuotrauka uždengta plėvele, kuri apsaugo ją nuo šviesos.

7. Išimkite nuotrauką.

Palaikykite nuotrauką su apsaugine plėvele maždaug 5 sekundes. Atsargiai pakelkite apsauginę plėvelę, kad ji būtų vėl įtraukta į kamerą. Išimkite nuotrauką ir padėkite vaizdu į apačią, kad ji išryškėtų be šviesos poveikio. Nesupurtykite nuotraukos! Tinkamą nuotraukų ryškėjimo laiką pažiūrėkite ant plokštelių kasetės.

8. Išjunkite kamerą.

Norėdami išjungti „Polaroid Go“ kamerą paspauskite [J. | IŠJ. mygtuką.

Kaip naudoti apšvietimą norint padaryti puikias nuotraukas?

Darant momentines analogines nuotraukas apšvietimas yra geriausias draugas, dėl to rekomenduojame beveik visada naudoti blykstę. „Polaroid Go“ blykstės šviesa siekia 2 m (6,56 pėdos), bet jeigu fotografuojamas objektas yra toliau, nuotrauka gali būti per tamsi. Jeigu esate lauke ir fotografuojamas objektas yra už blykstės šviesos ribų, rekomenduojame ją išjungti. Tokiu būdu neleisite kameroje automatiškai sureguliuoti diafragmos, kad nesigautų nepakankama nuotraukos ekspozicija. Jeigu bus saulėta diena lauke, lai saulė bus šviesos šaltinis. Stovėkite taip, kad saulė šviestų jums į nugarą, nukreipkite kamerą į fotografuojamą objektą, kad ant jo nekristų šešėlis, ir galimai stabiliau laikykite kamerą.

Specialios ypatybės

Asmenukų veidrodis

„Polaroid Go“ kameroje įmontuotas asmenukų veidrodis. Norėdami juo pasinaudoti, laikykite kamerą kairėje rankoje ir sukomponuokite asmenukę

naudodami veidrodį, esantį kairėje kameros pusėje. Pasistenkite laikyti kamerą maždaug 45 cm (1,47 pėdos) nuo savęs. Nuotrauką padarykite paspausdami raudoną užrakto mygtuką.

Laikmatis

Viską fotografuokite naudodami „Polaroid Go“ laikmatį. Palaikykite nuspaudę laikmačio mygtuką > 2 sekundžių. Kameros priekyje įsijungs oranžinis indikatorius po blykste. Sufokusavę kadra paspauskite užrakto mygtuką. Pradės mirksėti oranžinis indikatorius, rodantis laikmačio atskaitą. Iki nuotraukos fotografavimo bus likę 9 sekundės. Jeigu persigalvosite, galite išjungti laikmatį paspausdami jo mygtuką ir palaikydami > 2 sekundes. Norėdami padaryti nuotrauką be blykstės pirmiausiai įjunkite laikmatį. Po to paspauskite tą patį mygtuką < 1 sekundės ir išjunkite blykstę. Nufotografuokite.

Dviguba ekspozicija

Naudodami dvigubos ekspozicijos funkciją galite vienoje nuotraukoje apjungti dvi ekspozicijas. Pradžioje dukart palieskite dvigubos ekspozicijos mygtuką. Plokštelių skaitiklio ekrane pradės mirksėti „1“. Tada padarykite pirmą ekspoziciją. Po to ekrane pradės mirksėti „2“ – tai reiškia, kad galite atlikti antrą ekspoziciją.

Įkrovimas

Virš mikro-USB lizdo įmontuotas baterijos įkrovimo indikatorius. Norėdami patikrinti baterijos įkrovimo lygį, įjunkite kamerą

ir palyginkite indikatoriaus rodmenis su pateikiama lentele.

Baterijos įkrovimo lygio indikatorius	Reikšmė:
Nešvyti	→ Kamera išjungta
Žalia	→ Įkrauta
Oranžinė	→ Vidutiniškai įkrauta
Raudona	→ Išsikrovusi

Norėdami įkrauti kamerą įkiškite įkrovimo kabelio mikro-USB galą į lizdą kameros šone, o „USB-A“ galą į USB kroviklį (5 V / 1 A). Nerekomenduojame įkrauti iš nešiojamo kompiuterio. Visiškai įkrauti kamerą sieniniu krovikliu dažniausiai trunka apie 2 valandas. Indikatoriaus spalva parodo, kiek liko baterijos įkrovos.

Baterijos įkrovimo lygio indikatorius	Reikšmė:
Nešvyti	→ Kamera visiškai įkrauta
Žalia	→ Įkraunama, baterija beveik pilnai įkrauta
Oranžinė	→ Įkraunama, baterija pusiau įkrauta
Raudona	→ Įkraunama, baterija iškrauta

Valymas

Darant „Polaroid“ nuotraukas plokštelės išstumiamos pro du metalinius velenėlius. Tai vieta, kurioje ryškinimo pasta prastumiama tarp neigiamos ir teigiamos fotoaparato dalių. Jeigu šie velenėliai nešvarūs, netolygiai pasiskirsto cheminės medžiagos ir išryškintoje nuotraukoje gali atsirasti nežymių dėmių.

Kai kameroje nėra plokštelių, išjunkite kamerą ir atidarykite plokštelių dangtelį.

Patikrinkite metalinius velenėlius prie plokštelių išmetimo lizdo. Tarp velenėlių įkiškite drėgną audeklą ir kartu nuspauskite blykstės bei užrakto mygtukus, kad velenėliai pradėtų sukstis. Saugokite, kad audeklas neįstrigtų. Prieš vėl naudodami kamerą įsitikinkite, kad velenėliai yra sausi. Rekomenduojame patikrinti velenėlius kaskart keičiant plokštelių pakuotę ir išvalyti juos po 2–3 pakuočių. Objektvui valyti naudokite mikropluošto audeklą. Taip išvengsite įbrėžimų ir medžiagos dalelių, kurios gali įtakoti nuotraukų kokybę.

Trikčių šalinimas

1. „Polaroid Go“ kamera neišmeta nuotraukos ar apsauginės plėvelės.

Patikrinkite, ar kamera įkrauta. Jeigu neužtenka baterijos įkrovos, įkrovos lygio indikatorius mirksi raudona spalva. Tokiu atveju įkraukite kamerą ir bandykite iš naujo. Jeigu vis dar kyla problemų? Patikrinkite, kiek liko nuotraukų. Jeigu plokštelių skaitiklis rodo „0“, tai reiškia, kad plokštelių kasetėje neliko plokštelių.

2. Fotografuojant neveikia blykstė.

„Polaroid Go“ kameroje pagal numatytąją sąranką blykstė įjungta, todėl ji įjungžiama iškart įjungus kamerą. Jeigu ji neveikia, nuspauskite blykstės mygtuką < 1 sekundės trukmei, kol plokštelių skaitiklio ekrane pamatysite tašką (.). Nuspausdami užrakto mygtuką netyčia neišjunkite blykstės.

3. Nuotrauka pernelyg tamsi.

Šiuo atveju galimi keli sprendimai.

· Jeigu naudojate blykstę, įsitikinkite, kad netyčio jos neuždengiate pirštais.

· Jeigu fotografuojate lauke,

nenukreipkite kameros į saulę. Dėl pernelyg intensyvios šviesos kameroje per daug kompensuojamas apšvietimas ir nuotrauka būna tamsi.

· Jeigu fotografuojate patalpoje, atminkite, kad „Polaroid Go“ blykstės veikimo nuotolis yra iki 2 m (6,56 pėdos). Kai fotografuojamas objektas yra toliau, nuotrauka taip pat gali būti tamsi. Jei nenorite naudoti blykstės, raskite kitą šviesos šaltinį.

· Jeigu norėdami pasirinkti kompoziciją pusiau nuspaudžiate užrakto mygtuką, atminkite, kad pusiau nuspaudus šį mygtuką užfiksuojamas ne tik sufokusavimas, bet ir ekspozicija. Tokiu būdu kameroje nustatoma ekspozicija pagal pradinį apšvietimo įvertį.

4. Nuotrauka neryški ar išplaukusi.

Kamera turi būti ne arčiau kaip 45 cm (1,47 pėdos) nuo fotografuojamo objekto. Fotografuodami kamerą laikykite stabiliai (ypač prasto apšvietimo sąlygomis), fotografuojamą objektą apšvieskite ryškia šviesa ir neuždenkite pirštais kameros jutiklių, kurie yra po blykste.

5. Plokštelių skaitiklio ekrane rodomas klaidingas skaičius.

Kaskart įdėjus plokštelių kasetę ekrane nustatoma pradinė reikšmė „8“. Jei įdedama iš dalies panaudota kasetė, kameroje rodomas skaičius „8“ ir fotografuojant jis vis mažinamas. Kai

kitą kartą įdėsite pilną kasetę, skaitiklio ekrane rodys teisingą likusių nuotraukų skaičių „8“.

6. Padariau pirmą dvigubos ekspozicijos nuotrauką, bet po to persigalvojau.

Išjunkite kamerą, tada nuspauskite ir palaikykite užrakto mygtuką. Vėl įjunkite kamerą ir plokštelių skaitiklio ekrane bus rodomas „-“. Laikykite nuspaustą užrakto mygtuką ilgiau kaip 10 sekundžių, kol bus išstumta nuotrauka.

7. Netyčia atidariau plokštelių dangtelį. Kas įvyks?

Gali įvykti. Tai reiškia, kad kita nuotrauka bus per daug apšviesta. Padarykite nuotrauką ir išimkite ją iš pakuotės. Padarykite dar vieną nuotrauką ir pažiūrėkite, ar likusios plokštelės yra geros būklės. Jeigu ne, įdėkite naują plokštelių pakuotę.

Nerandate ieškomų atsakymų?

[Peržiūrėkite dažniausiai užduodamus klausimus.](#)

Klientų aptarnavimas

Mes čia tam, kad padėtume.

Susisiekite toliau pateikiamais kontaktiniais duomenimis.

JAV / Kanada

usa@polaroid.com

+1 212 219 3254

Europa / Kita pasaulio dalis

service@polaroid.com

00 800 577 01500

Polaroid International B.V.

1013 AP Amsterdam

Nyderlandai

Išsamesnės ir naujesnės informacijos ieškokite svetainėje [polaroid.com/help](#).

Garantija

„Polaroid Go“ garantijos sąlygas

skaitykite svetainėje

[polaroid.com/warranty](#)

Techninės specifikacijos

Bendroji dalis

Matmenys

105 mm (L) × 83,9 mm (W) × 61,5 mm

(H)

Svoris

242 g (be plokštelių pakuotės)

Darbinė temperatūra:

40–108°F / 4–38°C, 5–90% santykinė

drėgmė

Naudojamos plokštelės

„Polaroid Go“ plokštelės

Baterija

Didelio efektyvumo ličio jonų baterija,

750 mAh, 3,7 V vardinė įtampa, 2,7 Wh

Medžiagos

Išorinis korpusas

Polikarbonatas + ABS plastikas

Objektyvas

Polikarbonato derva

Optinė sistema

Objektyvas

Pastovaus fokusavimo lęšiai

Fokusavimo židinyš

51.1mm

Matymo laukas

Įstrižai 65,1°, horizontaliai 48,1°,

vertikaliai 49,1°

Užrakto greitis

1/250–1,0 s

Diafragma

F12 ir F52

Blykstės sistema

Vakuuminės iškvovos stroboskopas

Saugos informacija

Atsargiai Elektros iškvovos pavojus - Neatidarykite/neardykite veleno su varikliu sistemos

- Neardykite aparato. Netinkamai surinkus aparatą ir vėl jį naudojant gali kilti elektros iškvovos pavojus.
- Neapanardinkite aparato į vandenį ar kitus skysčius.
- Nenaudokite aparato didelės drėgmės ar ypač dulkétoje 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.
- Nekiškite metalinių daiktų į aparatą.
- Nekiškite jokių daiktų į velenėlius ar pavaras.
- Neleiskite mažiems vaikams ir kūdikiams artintis prie aparato, kad jie nesusižeistų į judančias aparato dalis.
- Nenaudokite ir nelaikykite aparato prie šilumos šaltinių ar bet kokios įrangos, kuri skleidžia šilumą, įskaitant stereo stiprintuvus.
- Nenaudokite aparato prie degių arba sprogių dujų.
- Neįkraukite aparato, jei pastebėjote neįprastą kvapą, triukšmą ar dūmus.
- Neuždenkite blykstės.

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 įgaliotuose 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 įkvovimo baterija užtikrina iki 15 plokštelių pakuočių apdorojimą.
- Kai baterijos energija sumažėja iki tam tikro lygio, aparate neapdorojamos plokštelės. Kai reikia įkrauti aparatą, mirksi LED (šviesos diodo) indikatorius ir skleidžiamas garso signalas. Tai leidžia išvengti nuotraukos įstrigimo, ją apdorojant velenėlių sistemoje.
- Aparato įsigijimo metu baterija nėra visiškai įkrauta. Visiškai įkraukite bateriją naudodami USB įkvovimo kabelį (pridedamas). Dažniausiai tai trunka 1,5 valandos (priklausomai nuo naudojimo sąlygų).
- Pridedamas baterijos įkvovimo kabelis išbandytas veikimui su „Apple“ „iPhone“ maitinimo adapteriais. Be to, kabelį galima naudoti ir kituose USB liuzduose, pvz., kompiuterių, USB maitinimo adapterių, televizorių, automobilių ir t. t., tačiau negarantuojamas tinkamas veikimas.
- Kai prietaisas tampa netinkamu naudoti, tinkamai jį utilizuokite.

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 dulkėta 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.

Lipdukai

- Nekilijuokite lipdukų ant „Polaroid Go“ dalių, kurios susijusios su nuotraukos paėmimo ir išstūmimo procesu.

Atitiktis

Svarbūs nurodymai dėl ličio jonų baterijų naudojimo

1. Neįmeskite į ugnį.
2. Neužtrumpinkite gnybtų.
3. Neardykite.
4. Nenaudokite pažeistų baterijų.
5. Tinkamai utilizuokite pasibaigus eksploatacijos trukmei
6. Saugokite nuo vandens.
7. Neįkraukite esant žemesnei už užšalimo temperatūrai.

ES atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu „Polaroid International B.V.“ patvirtina, kad „Polaroid Go“ 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.

Pareiškimas dėl FCC atitikties

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 atitiktį 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

įranga 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 specialių naudojimo instrukcijos reikalavimų.

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

 Įspėjimas dėl išmetimo pasibaigus eksploataavimo trukmei: pasibaigus gaminio ekspoaavimo trukmei sunaikinkite jį pagal vietos norminius aktus. Šiam gaminiui galioja ES direktyva 2012/96/EB dėl elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE) ir jo negalima išmesti į nerūšiuojamas buitines atliekas.

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 Go are protected trademarks of Polaroid.

Fabriqué en Chine pour et distributé par Polaroid International B.V., 1013 AP, Amsterdam, Pays-Bas. Le mot et les logos POLAROID (y compris le Polaroid Classic Border Logo) et Polaroid Go sont des marques protégées de Polaroid.

© 2022 Polaroid. All Rights Reserved.

Polaroid International B.V.
1013 AP Amsterdam
Nyderlandai



