

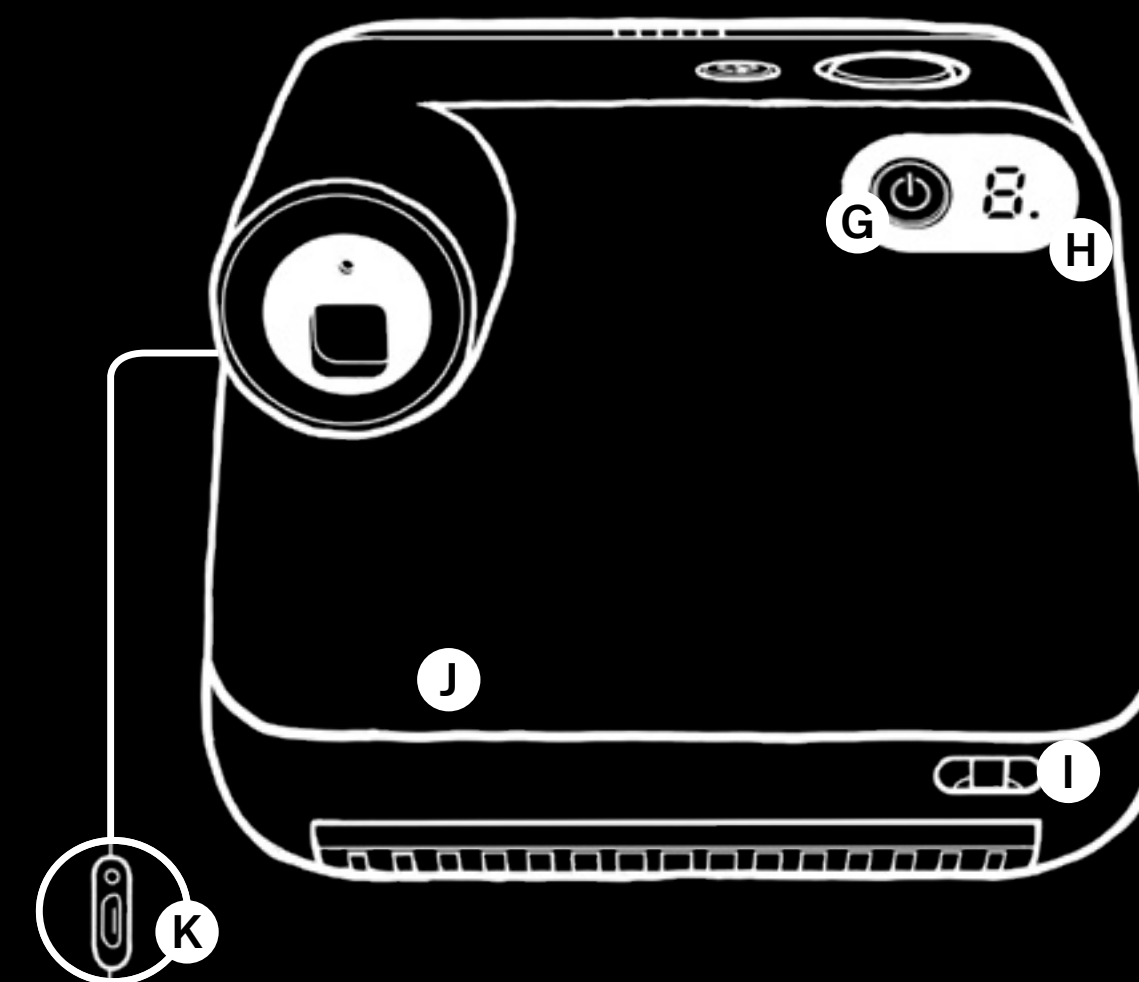
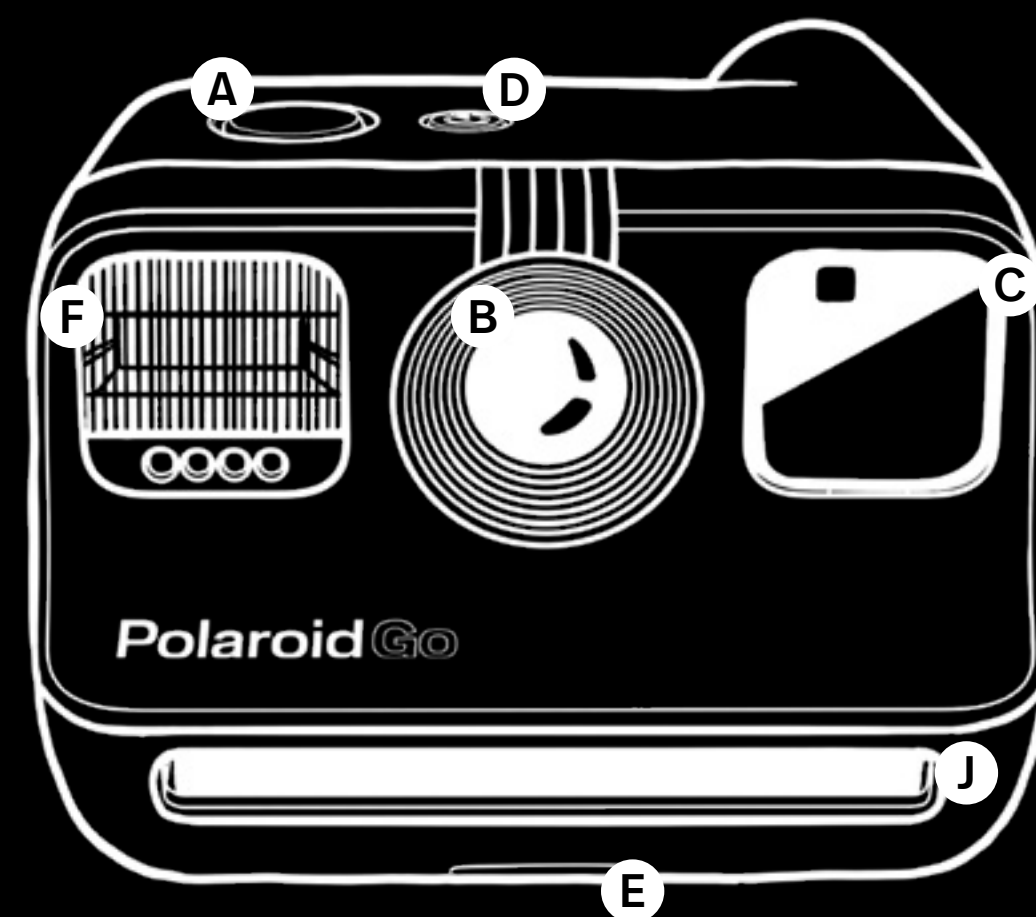


# PolaroidGo

Kasutusjuhend

# PolaroidGo

- A** Katiku nupp
- B** Objektiiv
- C** Pildiotsija ja selvepildi peegel
- D** Väklamp | Taimer | Topeltsäritus
- E** Fotopaberi kambri luugi nupp
- F** Väklamp
- G** Toitenupp
- H** Pildiloendur
- I** Randmepael
- J** Pildi väljumisava
- K** Akutaseme LED-indikaator | Laadimispesa



Olge loomingulised suurte ideede jaoks loodud analoogse kiirpildikaameraga, mis mahub taskusse. Õppige oma kaamerat igast küljest tundma, uurige, kuidas teha oma esimene pilt, ja leidke vajalikud lahendused õigel ajal. Minge ja avastage! Ootame põnevusega teie loomingut.

- 3 Alustamine
- 3 Esimese pildi tegemine
- 3 Näpunäited suurepärase piltide tegemiseks
- 3 Eriomadused
- 4 Laadimine
- 4 Puhastamine
- 4 Veatuvastus
- 4 Klienditugi
- 4 Garantii
- 4 Tehnilised andmed
- 5 Ohutusteave
- 5 Vastavus

## Pildiloendur

Pildiloenduril kuvatakse palju teavet kaamera kohta alates järelejäänud piltide arvust ning lõpetades akutaseme ja tõrgetega.

Pildiloendur	Tähendus
Ei põle	→ Kaamera on välja lülitatud
•	→ Väklamp on valmis Kui punkt (.) puudub, on väklamp välja lülitatud.
• (vilgub)	→ Väklamp laeb
0	→ Fotopaber on otsas
0 (vilgub)	→ Fotopaber on otsas
1	→ Üks pilt jäänud
1 (vilgub)	→ Topeltsärituse esimene kaader
2	→ Kaks pilti jäänud
2 (vilgub)	→ Topeltsärituse teine kaader

Pildiloendur	Tähendus
3	→ Kolm pilti jäänud
4	→ Neli pilti jäänud
5	→ Viis pilti jäänud
6	→ Kuus pilti jäänud
7	→ Seitse pilti jäänud
8	→ Kaheksa pilti jäänud
d o o r	→ Fotopaberi kambri luuk on lahti
⌂	→ Pildi väljastamise animatsioon

## Väklamp | Taimer | Topeltsäritus

Eri funktsioonide aktiveerimine ühe nupuga

Funktsioon	Aktiveerimine
Väklambi siselülitamine	→ Väklamp on alati sisse lülitatud, välja arvatud juhul, kui olete selle välja lülitanud. Kui väklamp on välja lülitatud, hoidke selle sisse lülitamiseks nuppu kuni üks sekund all.
Väklambi väljalülitamine	→ Hoidke nuppu kuni üks sekund all
Taimeri sisselülitamine	→ Hoidke nuppu vähemalt kaks sekundit all
Selbstauslöser AUS	→ Hoidke nuppu vähemalt kaks sekundit all
Topeltsärituse siselülitamine	→ Topeltvajutus
Topeltsärituse väljalülitamine	→ Topeltvajutus

# Alustamine

## 1. Avage karp ja kontrollige, kas selles on järgmised esemed.

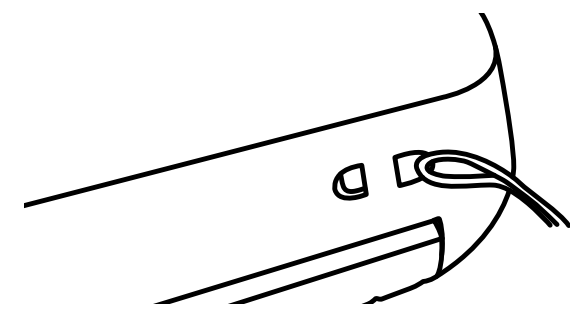
- 01 Polaroid Go kaamera
- 02 Mikro-USB-laadimisjuhe
- 03 Kiirjuhend
- 04 Randmepael

## 2. Laadige kaamera täis.

Ohutu transpordi jaoks ei ole Polaroid Go kätte saades täis laetud. Laadimiseks sisestage laadimisjuhtme mikro-USB ots kaamera küljel olevasse pessa ja USB-A ots USB-seinalaadurisse (5 V / 1 A). Me ei soovita laadida kaamerat arvuti kaudu. Laadimise ajal vilgub roheline akutaseme LED-indikaator. Tuli kustub, kui kaamera on täis laetud. Aku täis laadimine pistikupesa kaudu võtab umbes kaks tundi. Täis laetud Polaroid Go kaameraga saab olenevalt kasutamisest teha 15 fotopaberipaki jagu pilte. Kui te kaamerat ei kasuta, lülitage see aku säästmiseks välja.

## 3. Kinnitage randmepael.

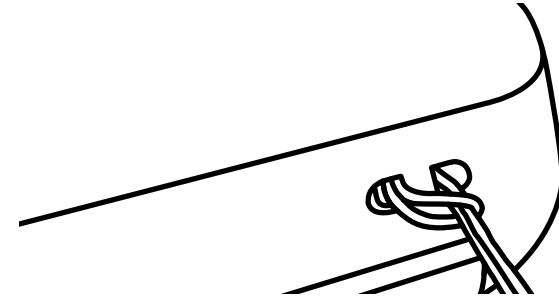
01



02



03



## 4. Ostke fotopaberit.

Selles kaameras saab kasutada Polaroid Go fotopaberit. Seda saate osta [siit](#).

# Esimese pildi tegemine

### 1. Lülitage Polaroid Go sisse.

Hoidke toitenuppu all, kuni süttib pildiloendur. Kuval näidatakse, mitu pilti saab veel teha. Alguses peaks kuval olema „0“, sest kaameras pole veel paberit.

### 2. Sisestage fotopaberipakk.

Libistage fotopaberi kambri luugi nupp küljele ja tõmmake luuk lahti. Vaadake, et paberikassetil oleks sama värv nagu kaameral näidatud. Hoidke kasseti mõlemalt poolt, et vältida ilmutusaine taskute kahjustamist. Libistage kasset sisse, paksem pool ees, ja laske sellel paika kukkuda. Jätke tõmmatav lipik alles, sest seda on vaja hiljem tühja kasseti välja võtmiseks.

Sulgege kate, kuni kuulete klõpsu. Kaitsekilega kaetud tume kaitseplaat väljutatakse kaamerast. Eemaldage tume kaitseplaat ja laske kaitsekile tagasi kaamerasse rulluda. Sissetõmmatav kaitse kaitseb ilmutamise ajal pilte valguse eest, seega ärge eemaldage seda. Kui tume kaitseplaat pole väljutatud, eemaldage fotopaberipakk ja sisestage see uuesti. Selleks et kaamera kuvaks järelejäänud piltide arvu õigesti, kasutage pakk alati lõpuni, enne kui uue sisestate. Kui soovite paki siiski välja vahetada, võtke teadmiseks, et niiviisi satub fotopaber valguse kätte ja seda ei saa enam kasutada.

### 3. Määrake valgurežiim.

Kui te ei tee pilti rohke otsese päikesevalguse käes, soovitame parima tulemuse saamiseks kasutada välku. Sel põhjusel aktiveerub välklamp automaatselt iga kord, kui vajutate katiku nuppu. Kui välklamp on sisse lülitatud, kuvatakse pildiloenduril numbril kõrval punkti (.). Kui te tahate välklambi välja lülitada, kuna olete päikselise ilmaga õues või tahate katsetada muu valgusallikaga, vajutage välklambi nuppu. Pildiloenduril ei kuvata enam punkti.

### 4. Võtke asend sisse.

Veenduge, et oleksite pildistatavast objektist vähemalt 45 cm kaugusel.

### 5. Suunake kaamera objekti poole.

Polaroid Go kaameral on pildiotsija, mis asub objektiivist vasakul. Objekti sihtimiseks joondage silm pildiotsijaga

ja kasutage kaadri loomiseks nähtavat kujutist. Pidage meeles, et pilt ei tule välja täpselt samasugune, nagu pildiotsijast näete. Lähemal kui 1,2 meetri kaugusel asuvate objektide pildistamiseks sihtige veidi üles ja vasakule. Teil on võimalik objekt fookusesse panna ja seejärel kaadrit muuta. Selleks vajutage katikunupp pooleldi alla, et lukustada fookus ja säritus. Kohendage kaadrit ja seejärel vajutage pildi tegemiseks katiku nupp lõpuni alla. Jälgige, et te ei kataks sõrmedega kinni välklampi, kaugusandureid (asuvad välklambi all) ega pildi väljutamise ava.

### 6. Vajutage katiku nuppu.

Pilt väljutatakse kaamera ees olevast pilust niipea, kui vabastate katiku nupu. Pildi peal on kaitsekile, mis kaitseb pilti valguse eest.

### 7. Eemaldage pilt.

Oodake umbes viis sekundit, enne kui kaitsekile pildilt eemaldate. Tõstke kaitsekile õrnalt üles, et see rulluks tagasi kaamera sisse. Eemaldage pilt ja asetage see tagurpidi maha, et see oleks ilmumise ajal valguse eest kaitstud. Ärge raputage seda! Õige ilmutusaja leiate fotopaberipaki tagaküljelt.

### 8. Lülitage kaamera välja.

Polaroid Go välja lülitamiseks vajutage toitenuppu.

# Näpunäited suurepärase piltide tegemiseks

Kiirpiltide puhul on valgus teie parim sõber, mistõttu soovitame peaaegu alati kasutada välku. Polaroid Go välguulatus on kaks meetrit, seega kui pildistatav objekt on kaugemal, võib valguga tehtud pilt olla liiga pime. Kui olete väljas ja objekt on välguulatusest kaugemal, soovitame välklambi välja lülitada. Nii ei muuda kaamera apertuuri ja pilt ei ole alavalgustatud. Kui väljas paistab päike, kasutage seda oma valgusallikana. Jätke päike enda selja taha, sihtides varju vältimiseks objekti külje poolt, lülitage välklamp välja ja hoidke kaamerat võimalikult stabiilsena.

# Eriomadused

## Selvepildi peegel

Kaameral Polaroid Go on sisseehitatud selvepildi peegel. Selle kasutamiseks hoidke kaamerat vasakus käes ja kohendage pildi kompositsiooni, kasutades kaamera paremal küljel olevat peeglit. Hoidke kaamerat endast umbes 45 cm kaugusel. Pildi tegemiseks vajutage punast katiku nuppu.

## Taimer

Jäädvustage kõik pildile, kasutades Polaroid Go taimerit. Hoidke taimerinuppu vähemalt kaks sekundit

all. Kaamera esiküljel välklambi all süttib oranž LED-tuli. Kui olete pildi raaminud, vajutage katiku nuppu. LED-tuli hakkab vilkuma, märkides mahaloendust. Pildi tegemiseni on aega üheksa sekundit. Kui mõtlete ümber, saate taimeri tühistada, hoides seda uuesti vähemalt kaks sekundit all. Taimeriga ilma valguta pildi tegemiseks aktiveerige kõigepealt taimer. Nüüd vajutage sama nupp kuni üheks sekundiks alla, et välklamp välja lülitada. Tehke pilt.

## Topeltsäritus

Ühendage kaks kujutist ühele pildile topeltsärituse funktsiooni abil. Alustamiseks vajutage kaks korda topeltsärituse nuppu. Pildiloenduril hakkab vilkuma „1“. Tehke esimene kaader. Seejärel hakkab vilkuma „2“, mis näitab, et võite teha teise kaadri.

# Laadimine

Mikro-USB-pesa kohal asub akutaseme LED-indikaator. Akutaseme kontrollimiseks lülitage kaamera sisse ja vaadake allolevast tabelist, mida tuli näitab.

Akutaseme LED-indikaator	Tähendus
Tuli ei põle	→ Kaamera on välja lülitatud
Roheline	→ Täis laetud
Oranž	→ Pooleldi laetud
Punane	→ Akutase on madal

Kaamera laadimiseks sisestage laadimisjuhtme mikro-USB ots kaamera

küljel olevasse pessa ja USB-A ots USB-seinalaadurisse (5 V / 1 A). Me ei soovita laadida kaamerat arvuti kaudu. Aku täis laadimine pistikupesa kaudu võtab tavaliselt umbes kaks tundi. LED-tuli näitab, kui palju aega veel jäänud on.

Akutaseme LED-indikaator	Tähendus
Tuli ei põle	→ Kaamera on täis laetud
Roheline	→ Laeb, aku on peaaegu täis
Oranž	→ Laeb, aku on pooleldi laetud
Punane	→ Laeb, akutase on madal

## Puhastamine

Polaroidi kaameraga pilti tehes lükatakse fotopaber läbi kahe metallrulliku. Selles kohas jaotatakse ilmutusaine pildi negatiivsete ja positiivsete osade vahel. Kui rullikud on mustad, ei jaotu aine ühtlaselt ja ilmutatud pildile võivad jääda väiksed laigud. Kui kaameras pole fotopaberit, lülitage see välja ja avage fotopaberi kambri luuk. Leidke filmi väljastuspilu juurest kaks metallrullikut. Asetage pehme niiske riie rullikute peale ja hoidke korraga all välklambi ja katiku nuppe, et rullikud pöörlema hakkaks. Jälgige, et riie ei jääks rullikutesse kinni. Enne kaamera uuesti kasutamist veenduge, et rullikud oleks kuivad. Soovitame rullikuid kontrollida pärast iga fotopaberipaki lõppemist ja puhastada rullikuid iga 2–3 paki järel. Kasutage objektiivi puhastamiseks mikrokiust lappi. Nii väldite selle

kriimustamist ja pildikvaliteeti mõjutavate osakeste sattumist objektiivile.

## Veatuvastus

### 1. Minu Polaroid Go kaamera ei väljuta pilti ega tumedat kaitseplaati.

Veenduge, et kaamera oleks laetud. Kui aku on liiga tühi, vilgub punane akutaseme LED-indikaator. Sel juhul laadige kaamerat ja proovige uuesti. Kas probleem ei kadunud? Kontrollige, mitu pilti on kaameras alles. Kui pildiloenduril kuvatakse „0“, on fotopaber otsas.

### 2. Välklamp ei sütti pilti tehes.

Polaroid Go kaamera välklamp töötab automaatselt, seega lülitub see sisse niipea, kui kaamera sisse lülitate. Kui see ei tööta, hoidke välklambi nuppu kuni üks sekund all, kuni pildiloendurile ilmub punkt (.). Jälgige, et te ei lülitaks sõrmega katiku nuppu otsides kogemata välklampi välja.

### 3. Mu pilt on liiga tume.

Sellele on mitu võimalikku lahendust.

- Kui kasutate välku, jälgige, et te ei kataks välklampi kogemata sõrmega kinni.
- Kui pildistate väljas, vältige kaamera suunamist otse päikese poole. Liigse valguse tõttu võib kaamera säritades üle kompenseerida, mistõttu jääb pilt liiga tumedaks.
- Kui pildistate siseruumis, pidage meeles, et Polaroid Go välguulatus on

kaks meetrit. Kui pildistatav objekt asub kaugemal, võib pilt liiga pimedaks jääda. Kui te ei soovi välku kasutada, leidke muu valgusallikas.

- Pidage meeles, et kui vajutate kompositsiooniga mängimiseks katiku nupu pooleldi alla, lukustatakse fookusele lisaks ka säritus. Seega arvestab kaamera säritust esimese kaadri valgustingimuste põhjal.

### 4. Mu pilt on hägune või udune.

Veenduge, et oleksite pildistatavast objektist vähemalt 45 cm kaugusel. Pildistamise ajal hoidke kaamerat stabiilselt (eriti halbades valgustingimustes), kasutage objekti valgustamiseks tugevat valgusallikat ja ärge katke sõrmedega kinni kaamera sensoreid, mis asuvad välklambi all.

### 5. Pildiloendur kuvab valet numbrit.

Iga kord, kui sisestate uue kasseti, lähtestatakse pildikuva „8“ peale. Kui sisestate pooliku kasseti, kuvab kaamera „8“ ja loendab iga tehtud pildiga sellest allapoole. Kui sisestate järgmisel korral terve fotopaberipaki, näitab loendur õigesti, et jäänud on kaheksa pilti.

### 6. Tegin topeltsäritusega pildi esimese kaadri, aga mõtlesin ümber.

Lülitage kaamera välja ning seejärel vajutage katiku nupp alla ja hoidke seda all. Lülitage kaamera uuesti sisse, pildiloenduril kuvatakse märki „–“. Hoidke katiku nuppu vähemalt 10 sekundit all, kuni pilt väljutatakse.

### 7. Avasin kogemata fotopaberi kambri luugi. Mis nüüd saab?

Juhtuvad järgmised asjad. Teie järgmine pilt võib olla ülevalgustatud. Tehke pilt, et paber kaamerast eemaldada. Tehke veel üks pilt, et kontrollida, kas ülejäänud fotopaber on korras. Kui mitte, sisestage uus fotopaberipakk. Kas te ei leia seda, mida otsite? [Vaadake meie korduma kippuvaid küsimusi.](#)

## Klienditugi

Oleme siin, et teid aidata. Võtke meiega ühendust, kasutades alltoodud teavet.

### USA/Kanada

usa@polaroid.com  
+1 212 219 3254

### Euroopa / ülejäänud maailm

service@polaroid.com  
00 800 577 01500

### Polaroid International B.V.

1013 AP Amsterdam  
Madalmaad

Täpsema ja uuema teabe leiate veebisaidilt [polaroid.com/help](http://polaroid.com/help).

## Garantii

Polaroid Go garantii leiate siit: [polaroid.com/warranty](http://polaroid.com/warranty)

## Tehnilised andmed

### Üldine

#### Mõõtmed

105 mm (P) × 83,9 mm (L) × 61,5 mm (K)

#### Mass

242 g (ilma fotopaberipakita)

#### Töotemperatuur

40–108 °F / 4–38 °C, suhteline õhuniiskus 5–90%

#### Sobiv fotopaber

Polaroid Go fotopaber

#### Aku

Suure jõudlusega liitium-ioonaku, 750 mAh, nimipinge 3,7 V, 2,7 Wh

#### Materjalid

##### Väliskest

Polükarbonaat + ABS-plastid

##### Objektiiv

Polükarbonaatvaik

#### Optiline süsteem

##### Objektiiv

Fikseeritud fookusega objektiiv

##### Fookuskaugus

51.1mm

##### Vaateväli

Diagonaalis 65,1°, horisontaalasendis 48,1°, vertikaalasendis 49,1°

##### Säriaeg

1/250–1,0 s

##### Apertuur

F12 ja F52

#### Välklambisüsteem

Vaakumiga gaaslahendustoru stroboskoop

# Ohutusteave

**Ettevaatust** Elektrilöögi oht - **Ärge avage motoriseeritud rullikusüsteemi ega võtke seda lahti.**

- Ärge võtke seadet lahti. Kui panete seadme valesti kokku, võite selle kasutamise jätkamisel elektrilöögi saada.
- Ärge asetage seadet vette või teistesse vedelikesse.
- Ärge kasutage seadet kõrge õhuniiskusega või väga tolmuses keskkonnas.
- Ärge proovige muuta, reguleerida ega eemaldada seadme akut ja/või pildilehe luugi taga asuvate rullikute all olevat elektroonikat.
- Ärge proovige luuki ise eemaldada, sest see on seadme korpusega elektrooniliselt ühendatud. Selle eemaldamine võib olla ohtlik, see kahjustab tõenäoliselt teie seadet ja tühistab teie garantii.
- Ärge pange seadmesse metallesemeid.
- Ärge pange rullikutesse või mehhanismidesse esemeid.
- Hoidke väikesed lapsed ja imikud seadmest eemal, sest nad võivad seadme liikuvate osade tõttu vigastada saada.
- Ärge kasutage ega hoiustage seadet soojusallikate ega soojust tekitavate seadmete läheduses (nagu stereovõimendid).
- Ärge kasutage seadet kergsüttivate või plahvatusohtlike gaaside lähedal.
- Ärge laadige seadet, kui märkate ebatavalisi lõhnu, helisid või suitsu.
- Ärge katke kinni välku.

**Aku ja laadija**

- Seade kasutab kaamera korpusesse paigaldatud kohandatud liitiumioonakut, mida ei saa eemaldada. Ühtegi teist tüüpi akut ei saa kasutada. Akut saab vahetada ainult volitatud teeninduskeskuses. Õige kasutuse korral toimib aku mitu aastat.

- Energiatarve erineb olenevalt keskkonnast, kus seadet kasutatakse, ja sellest, kuidas seadet on hoitud. Kui seadet kasutatakse kohe pärast aku täislaadimist, saab töödelda kuni 15 pildilehe pakki.
- Kui aku laetus langeb alla teatud taseme, ei töötle seade enam pildilehti. Kui aku vajab laadimist, hakkab LED-tuli vilkuma. See aitab vältida foto kinnijäämist selle töötlemisel rullikusüsteemis.
- Laetav aku ei ole ostmise ajal täielikult laetud. Laadige aku kaasasolevat USB-laadimiskaabliga täis. Selleks kulub tavaliselt 1,5 tundi (võib olenevalt kasutusest erineda ).
- Kaasasolevat aku laadimiskaablit saab kasutada Apple iPhone'i toiteadapteritega. Kuigi seda saab kasutada ka teistes USB-portides, nt arvutis, USB-toiteadapterites, telerites, autodes jne, ei ole selle õige toimimine garanteeritud.
- Kui seadet enam ei kasutata, kõrvaldage see nõuetekohaselt.

**Kasutuskeskkond**

- Seadmes oleva täppistehnoloogia kaitsmiseks ärge kunagi jätke kaamerat pikemaks ajaks järgmistesse keskkondadesse: kõrge temperatuur (+42 °C / 108 °F), kõrge õhuniiskus, äärmuslike temperatuurimuutustega kohad (kuum ja külm), otsene päikesevalgus, liivane või tolmune keskkond, nagu rannad, niisked kohad või tugeva vibratsiooniga kohad.
- Ärge pillake seadet maha ning jälgige, et sellele ei avalduks tugevaid lööke ega vibratsiooni.
- Ärge lükake, tõmmake ega vajutage läätse pinda.

**Kleebised**

- Ärge asetage kleebiseid Polaroid Go osadele, mis on seotud pildistamise ja piltide väljutamisega.

# Vastavus

**Olulised juhised liitiumioonakude kasutamiseks**

- Ärge visake akut tulle.
- Ärge tekitage lühist.
- Ärge võtke akut lahti.
- Ärge kasutage akut, kui see on kahjustatud.
- Pärast kasutamist kõrvaldage aku nõuetekohaselt.
- Hoidke aku veest eemal.
- Ärge laadige, kui temperatuur on alla nulli.

**EL-i vastavusdeklaratsioon**

Käesolevaga deklareerib Polaroid International B.V., et analoogkiirkaamera Polaroid Go vastab elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi (2014/30/EL), madalpingedirektiivi (2014/35/EL) ja RoHS-i direktiivi (2011/65/EL) põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele, kui seda kasutatakse ettenähtud otstarbel.


**FCC vastavusavaldus**


Seade vastab FCC eeskirjade 15. osa nõuetele. Seadme töö peab vastama kahele tingimusele. 1) See seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja 2) see seade peab taluma kõiki häireid, sealhulgas soovimatut tööd põhjustavaid häireid. **Ettevaatust** Kasutajat hoiatatakse, et kõik seadme muudatused ja modifikatsioonid, mis on tehtud nõuetekohasuse eest vastutava poole heakskiiduta, võivad muuta kehtetuks kasutaja õiguse seadet kasutada. Seadet ei tohi asetada kokku ega käitada koos teiste antennide või saatjatega. **Märkus** Seda seadet on testitud ning see vastab FCC eeskirjade 15. osa kohaselt B-klassi digitaalseadme piirväärtustele. Need piirväärtused on kehtestatud selleks, et tagada mõistlik kaitse kahjulike häirete eest elamupiirkondades. See seade tekitab, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata ega kasutata juhiste

kohaselt, võib see põhjustada kahjulikke häireid raadiosides. Samas puudub garantii, et häireid ei teki konkreetsetes olukordades. Kui seade põhjustab siiski kahjulikke häireid raadio- või telesignaali vastuvõtus (seda saab tuvastada seadet välja ja sisse lülitades), siis võib kasutaja proovida häireid kõrvaldada alljärgnevatel viisidel.

- Vastuvõtuantenni suuna muutmine või selle mujale paigutamine.
- Seadme ja vastuvõtja vahelise kauguse suurendamine.
- Seadme ühendamine vastuvõtja voluringist erinevasse pistikupessa.
- Pidage abi saamiseks nõu edasimüüja või kogenud raadio-/teletehnikuga.

See seade on vastavuses FCC raadiosageduskiirguse piirväärtuste nõuetega, mis on kehtestatud kontrollimatu keskkonna jaoks. Lõppkasutaja peab raadiosagedusliku kiirgusega kokkupuute nõuetele vastamiseks järgima konkreetseid kasutusjuhendeid.

 Sümbol tähendab, et kohalike seaduste ja eeskirjade kohaselt tuleb toode kõrvaldada olmeprügist eraldi. Kui toote eluiga on lõppenud, viige see seadusega määratud jäätmekogumispunkti. Mõned kogumispunktid võtavad tooteid tasuta vastu. Toote eraldi kogumine ja ringlussevõtt kõrvaldamise ajal aitab säästa loodusvarasid ja tagab selle ringlussevõtu viisil, mis kaitseb inimeste tervist ja keskkonda.

 Kõrvaldamine oleusringi lõpus: kui toode on jõudnud oleusringi lõppu, tuleb see kõrvaldada kooskõlas kohalike eeskirjadega. Tootele kohaldub ELi direktiiv 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete kohta ning seda ei tohi kõrvaldada koos sorteerimata olmejäätmetega.

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  
Madalmaal



