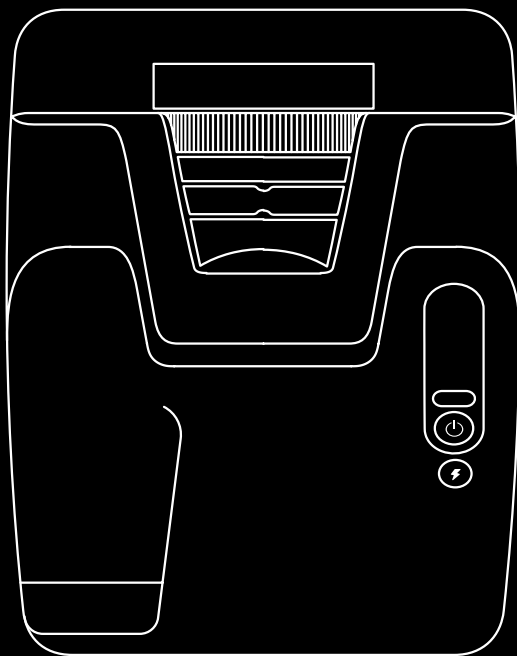


polaroid

# Polaroid I-2 kiirkaamera



Kasutusjuhend



# Polaroid I-2 kiirkaamera

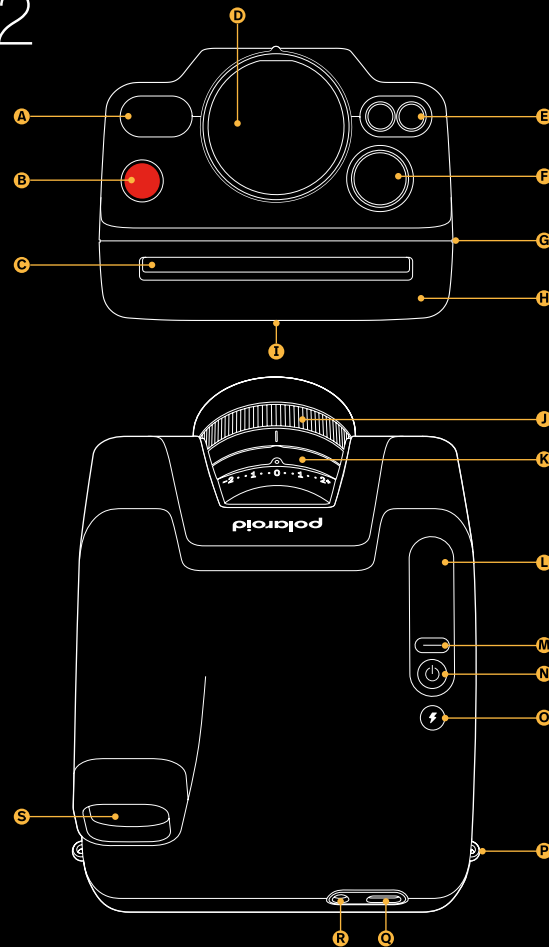


Asjatundlikult kavandatud kaamera Polaroid I-2 on ülim kiire loometööriist fotograafiat armastavatele inimestele. Sisseehitatud käsitsi juhtnuppude ja polaroidkaamerate kõigi aegade teravaima objektiiviga varustatud I-2 võimaldab uskumatuid pilte, tegemata polaroidi ainulaadse vahetu esteetika suhtes mingeid järeleandmisi.

# Indeks

- 6 Alustamine
- 6 Esimese foto tegemine
- 7 Rakendusega ühendamine
- 9 Menüüs navigeerimine
- 9 Ekraanid
- 12 Fookuskauguse ja särituse lukk
- 12 Säriarvu määramine
- 13 Välgu kasutamine
- 13 Erinevate režiimide selgitus
- 14 Vead
- 15 Laadimine
- 15 Puhastamine
- 15 Klienditugi
- 16 Tehnilised andmed
- 18 Ohutusteave
- 18 Vastavus

1-2



- |   |  |
|---|--|
| <b>A</b> Väklamp  | <b>K</b> Säriarvu reguleerimisrõngas   |
| <b>B</b> Katikunupp                                       | <b>L</b> Väline ekraan                 |
| <b>C</b> Filmikaitse                                      | <b>M</b> Nupp režiim-OK                |
| <b>D</b> Kaamera objektiv                                 | <b>N</b> Toitenupp                     |
| <b>E</b> Valguse tuvastamine ja ulatuse määramine (LIDAR) | <b>O</b> Välgunupp                     |
| <b>F</b> Eesmine pildiotsija                              | <b>P</b> Rihma kinnitus                |
| <b>G</b> Filmikambri luugi lukustusseade                  | <b>Q</b> USB-C laadimispesa            |
| <b>H</b> Filmikambri luuk                                 | <b>R</b> 2,5 mm väklambi sünkroonimine |
| <b>I</b> Stativi kinnitus                                 | <b>S</b> Pildiotsija                   |
| <b>J</b> Valikurõngas                                     |  |

## Alustamine

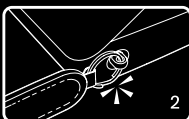
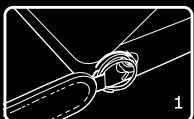
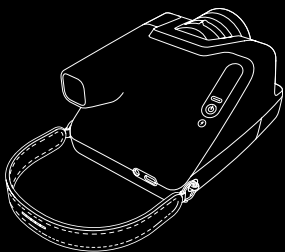
1. Avage karp ja veenduge, et teil oleks järgmised esemed.

- 01 Kiirkaamera Polaroid I-2
- 02 USB-C laadimiskaabel
- 03 Lühijuhend
- 04 Nõuannete leht
- 05 Käepide
- 06 Ohutus- ja vastavusbrošüür

### 2. Laadige kaamera.

Ohutu transportimise tagamiseks ei ole kaamera Polaroid I-2 kättesaamisel täielikult laetud. Selle laadimiseks sisestage laadimiskaabli USB-C-ots kaamera tagaküljel olevasse pesa (Q) ja teine ots USB-seinalaadurisse (5 V / 1 A). Me ei soovita laadida sülearvuti ega lauaarvuti kaudu. Ekraanil olev aku laetustaseme indikaator näitab, et kaamera on vooluvõrku ühendatud, ja kuvab laetustaset, kuni kaamera on täielikult laetud. Seinakontakti kaudu kulub täislaadimiseks umbes kaks tundi, sellest piisab kasutusest olenevalt umbes 10 filmipaki täispildistamiseks. Kui te kaamerat ei kasuta, lülitage see akuenergia säästmiseks välja.

### 3. Kinnitage käepide.



## Esimese foto tegemine

### 1. Lülitage kaamera Polaroid I-2 sisse.

Hoidke toitenuppu (N) all, kuni väline ekraan (L) valgustub. Valige eelistatud keel, keerates valikurõngast (J). Klõpsake valikul OK, kasutades nuppu režiim-OK (M). Laadige alla mobiilirakendus Polaroid ja ühendage kaameraga. Kaamerat ei kuvata teie telefoni Bluetooth®-seadmete loendis, kuna rakendus loob ühenduse automaatselt.



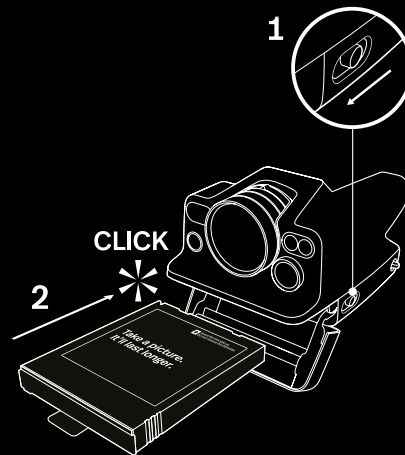
### 2. Sisestage filmipakk.

Vajutage filmikambri luugi lukustusseadet (G) ja tõmmake luuk lahti. Hoidke filmi nii, et tume kate on üleval. Lükake kassett kaamerasse nii, et selle õhem ots on ees ja sakk on teie poole. Suruge see lõpuni kaamerasse, kuni kuulete klõpsu. Jätke tõmbesakk külge, kuna seda on hiljem vaja tühja filmipaki eemaldamiseks. Sulgege filmikambri luuk, veendudes, et see klõpsatusega kinni läheks. Tume kate, mida katab filmikaitse, tuleb varsti pärast seda välja. Pange tähele: ärge tõmmake filmikaitset. Eemaldage tume kate ja laske filmikaitsemel tagasi sisse liikuda. See sissetõmmatav kaitse on loodud kaitsma ilmutuvaid fotosid valguse eest. Kui tume kate ei tule välja, eemaldage film ja sisestage see uuesti.

Et kaamera kuvaks fotode õige arvu, kasutage alati kogu film ära, enne kui uue paki sisestate. Kui otsustate filmipaki siiski asendada, arvestage, et kõik fotod saavad valgust ja muutuvad kõlbmatuks. Nüüd olete valmis oma esimest fotot tegema.

### 3. Suunake kaamera objektile.

Olge objektist vähemalt 40 cm (1,3 jala) kaugusel. Kaameral Polaroid I-2 on objektiivitorust vasakul asuv pildiotsija. Objektile suunamiseks joondage oma silm



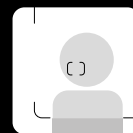
pildiotsija toruga ja kasutage näha olevat pilti oma võtte komponeerimisel. Võtke arvesse, et foto ei kajasta täpselt seda, mida läbi pildiotsija näete. Reguleerige veidi seda, kuidas kaamera on objektile suunatud, sõltuvalt sellest, millist pilti soovite teha.w

Objekti on võimalik teravdada ja seejärel kaader uuesti komponeerida. Selle tegemiseks vajutage katikunupp pooleldi alla, et fookus ja säritus lukustada. Kohandage kompositsiooni ja vajutage katikunupp foto tegemiseks täiesti alla. Jälgige, et te ei kataks välklampi ega fotoväljastuspilu oma sõrmedega.

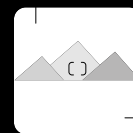
### 4. Vajutage katikunuppu.

Pärast pildistamist väljub foto kaamera esiosas olevast pilust. Märkate, et foto on kaetud filmikaitsemega, mis kaitseb seda

Portreefotode tegemiseks kadreerige oma objekt selliselt pildiotsija piirkonnas.



Maastikufotode tegemiseks kadreerige oma objekt kogu pildiotsija ulatuses.



valguse eest. Ärge tõmmake filmikaitset.

### 5. Eemaldage foto.

Jätke foto umbes viieks sekundiks filmikaitse alla. Tõstke filmikaitset ettevaatlikult, et see liiguks tagasi kaamerasse. Eemaldage foto ja asetage selle esikülge allapoole, et fotot ka edasise ilmutusaja jooksul valguse eest kaitsta. Ja hoolimata sellest, mida Outkasti laulus öeldakse, ärge raputage fotot! Õiged ilmutusajad leiate filmi pakendi tagaküljelt.

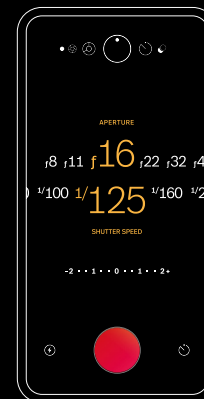
### 6. Lülitage kaamera välja.

Kaamera Polaroid I-2 väljalülitamiseks vajutage toitenuppu.

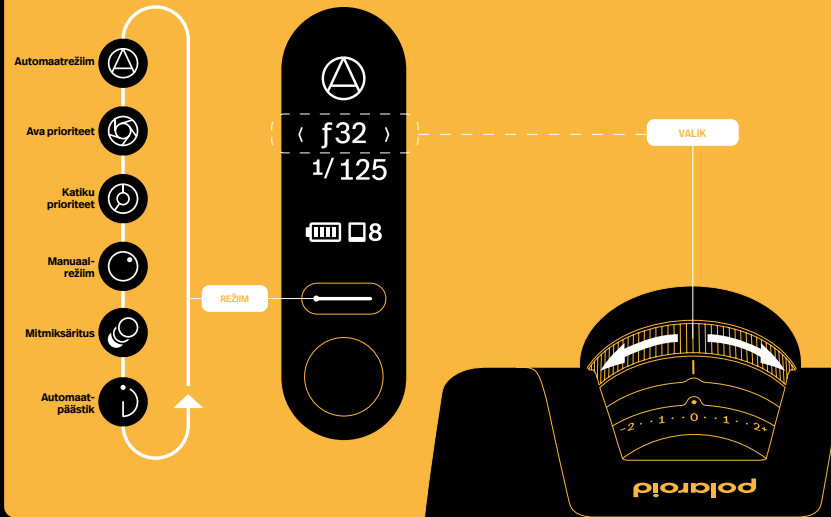
## Rakendusega ühendamine

Kaameraga Polaroid I-2 saate nüüd mobiilirakenduses Polaroid avada rohkem loometööriistu. Laadige rakendus Apple App Store'ist või Google Play Store'ist oma mobiiltelefoni alla. Avage rakendus ja puudutage menüüs suvandit „I-2“. Ilmub loataade. Kinnitamiseks puudutage nuppu „OK“. Bluetooth®-ühendus luuakse rakenduse kaudu automaatselt, seega pole kaamerat vaja telefoniga siduda. Pange tähele: see tähendab, et kaamerat Polaroid I-2 ei kuvata teie telefoni Bluetooth®-seadmete loendis.

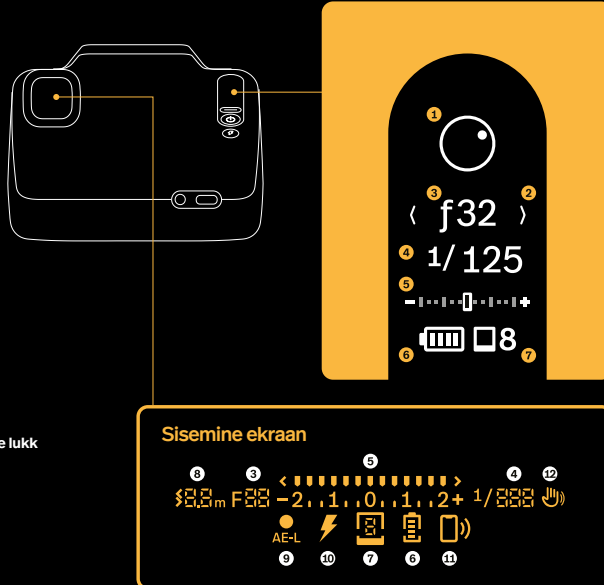
Kuigi Polaroid I-2 töötab eraldiseisva kiirkaamerana, saate laadida alla Polaroidi rakenduse, et pääseda ligi rohkematele funktsioonidele ja omada veelgi suuremat kontrolli pildistamise üle.



## Menüüs navigeerimine



## Ekraanid



- 1 Režiim
- 2 Valikurõnga indikaator
- 3 Ava
- 4 Säriaeg
- 5 Särimõõtur
- 6 Aku laetustase
- 7 Piltide arv
- 8 Fookuskaugus
- 9 Automaatne särituse-fookuse lukk
- 10 Väik sees/väljas
- 11 Ühendatud rakendus
- 12 Soovitatav on statiiv

## Menüüs navigeerimine

Kaamerat Polaroid I-2 on erinevad sisseehitatud võtterežiimid. Minge kaamera menüüsse ja navigeerige mitme valiku vahel olenevalt pildist, mida soovite teha. Kui klõpsate nupul režiim-OK (M), saate minna automaatrežiimist automaatpäästiku režiimi (iga klõps näitab uut režiimi). Valige eelistatud režiim ja oodake kolm sekundit, kuni kaamera seadistab õiged funktsioonid. Valitud režiimis saate valikurõnga (J) abil oma eelistusi veelgi täpsustada. Iga režiimi selgitatakse jaotises „Erinevate režiimide selgitus“.

## Ekraanid

Mudelil Polaroid I-2 on kaks ekraani: sisemine ekraan / pildiotsija (S) ja väline ekraan (L). Kahe ekraani kombinatsioon annab teile rohkem teavet teie seadete, aga ka objekti kauguse ja valguse mõõtmise kohta.

### Väline ekraan

Välise ekraani abil saate tutvuda kaamera seadetega. Enne pildi tegemist saate valida erinevaid režiime ja muuta seadeid. Välisel ekraanil kuvatakse teile valitud režiim (1), ava (3) väärtus ja säriaeg (4), särimõõtuuri väärtused (5), aku laetustase (6) ja teha jäänud fotode arv (7). Katikunupu (B) pooleldi alla vajutamisel näitab kaamera teile ka objekti kaugust.

### Sisemine ekraan

Sisemine ekraan (S) kuvatakse pildiotsija all. Katikunupu (B) pooleldi alla vajutamisel lukustab kaamera särituse ja teravustab objekti. Kaamera annab teile kogu vajaliku teabe nii välimisel kui ka sisemisel ekraanil, nii et te ei pea pildistades üles vaatama. Katikunupu (B) pooleldi alla vajutamisel kuvatakse ekraanil kõik lukustatud väärtused. Kontrollige enne pildistamist, et väärtused oleksid õiged. Alljärgnevalt on toodud mõned küsimused, mida võite endale esitada.

### Fookuskaugus (8)

Kas objekt, mida soovin oma pildil fookustatult näha, on tõesti minust ühe meetri (3,3 jala) kaugusel? Kui ei, siis kadreerige objekt ja automaatlukustage väärtused uuesti. Teie objekt ei pruugi pildil terav olla, kuna kaugusmõõtur tabas kaardrisse midagi muud.

### Ava (3)

Millist ava väärtust minu pilt vajab? Madalaim ava väärtus on f8, mis tähendab, et ava on võimalikult avatud (see laseb rohkem valgust sisse). Mida väiksem on f-arv, seda väiksema teravussügavuse pildile loote. See sobib suurepäraselt portree jaoks (hägusema taustaga), kuid kui soovite, et taust oleks rohkem fookuses (nagu maastikul), on parem kasutada suuremat f-arvu.

### Säriaeg (4)

Millist säriaega minu pilt vajab? Kui soovite pildistada liikuvat objekti, kuid ei taha liikumist näidata, läheb vaja kiiremat säriaega (kiireim on 1/250).

### Särimõõtur (5)

Milliseid valgustingimusi minu pilt vajab? Kohandage seadeid vastavalt, kui arvate, et teie pilt on liiga üle- või alasäritatud.

### Soovitatav on statiiv (12)

Kas ma saan kaamerat ise piisavalt stabiilsena hoida või on vaja statiivi? Ekraanil olev käepigistus näitab, et peate soovitatavate seadete jaoks kasutama statiivi. Kui seda näete, kasutage statiivi.

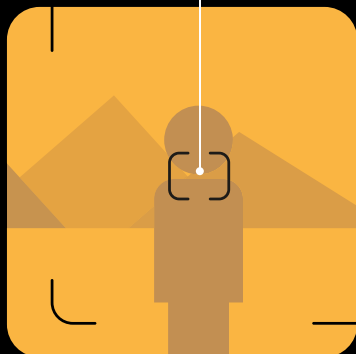
### Väiklamp (10)

Kas minu pilt vajab tõesti välku või mitte?

## Fookuskaugus

Suunake automaatse teravustamise raami keskosa objektile. Kui vajutate katikunupu pooleldi alla, kuvatakse sisemisel ja välimisel näidikul fookuse/objekti kaugus.

### Automaatse fookuse raam



1.6 m

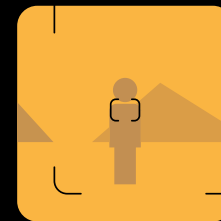
> 8.0 m Üle 8 m = lõpmatus

< 0.4 m Alla 0,4 m = liiga lähedal!

▲ <0.4 m

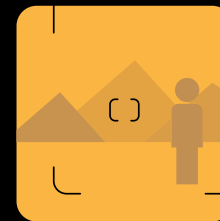


## Fookuse/särituse lukk



1.2 m

AE-L



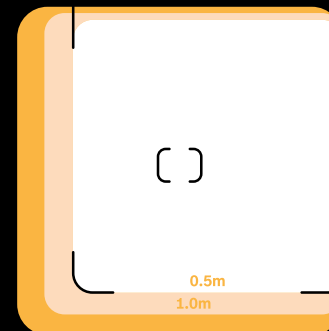
1.2 m

AE-L

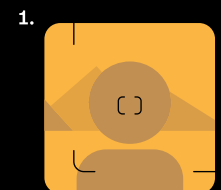
Katikunupu pooleldi allavajutamise korral kuvatakse ka särituse ja teravustamise raam.

Teravustatud, keskpunkti väljas objekti jaoks: hoidke nuppu pooleldi allavajutatuna, suunake automaatse teravustamise raam uuesti objektile ja pildistage.

## Objekti kadreerimine

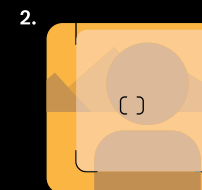


Kogu pildiotsija tähistab fotot, mille kaadris on lõpmatus. Kui objekt on lähemal kui kaheksa meetrit, võite objekti kaadri keskel olekus veenduda, kui 1. lukustate fookuse ja 2. reguleerite kaadrit.



0.5m

AE-L



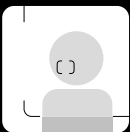
0.5m

AE-L

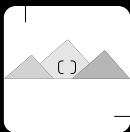
## Fookuskauguse ja särituse lukk

Kaamera Polaroid I-2 lukustab särituse, kui katikunupu pooleldi alla vajutate. Suunake automaatse teravustamise raami keskosa objektile. Kui vajutate katikunupu pooleldi alla, kuvatakse sisemisel ja välisel ekraanil fookuskaugus. Veenduge alati, et objekt oleks vähemalt 0,4 m kaugusel. Kui objekt on sellest lähemal, kuvatakse sisemisel ekraanil huumümärgiga sümbol. Fookuskaugus võib ulatuda lõpmatuseni. Kogu pildiotsija ala tähistab fotot, mille kaadris on lõpmatus.

Portreefotode tegemiseks kadreerige oma objekt selles pildiotsija piirkonnas.

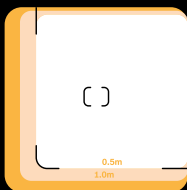


Maastikufotode tegemiseks kadreerige oma objekt kogu pildiotsija ulatuses.



Kui teie objekt on lähemal kui kaheksa meetrit, ja eriti juhul, kui soovite teha lähivõtteid, võite objekti kaadri keskel olekus veenduda, kui võtate aluseks pildiotsija kadreerimisraami sulud.

Teravustatud, keskpunkti väljas objekti jaoks: hoidke katikunuppu pooleldi allavajutatuna, suunake automaatse teravustamise raam uuesti objektile ja pildistage.



## Säriarvu määramine (EV)

**Särimõõtur**

-2, 1, 0, 1, 2+    -|==|==|==|==|==|+

Manuaalrežiimis aitab särimõõtur leida sisemisel ja välisel ekraanil õige särituse (O).

-2, 1, 0, 1, 2+    -|==|==|==|==|==|+

Kui mõõtur näitab paremale, on teie foto ülesäritatud. Proovige kiiremat säriaega või suuremat f-arvu.

< >    -2, 1, 0, 1, 2+    -|==|==|==|==|==|+

Kui mõõtur näitab vasakule, on teie foto alasäritatud. Proovige aeglasemat säriaega või väiksemat f-arvu.

-2, 1, 0, 1, 2+    -|==|==|==|==|==|+

Kõigis muudes režiimides proovib kaamera automaatselt valida õige särituse (O). Kui aga kasutate särituse kompenseerimiseks säriarvu reguleerimisrõngast, kajastub see ekraanidel.

Kõigis režiimides näitab särimõõtur säritust nii sisemisel kui ka välisel ekraanil, kui katikunupp pooleldi alla vajutada. Kui mõõtur näitab paremale, on teie foto ülesäritatud. Proovige kiiremat säriaega või suuremat f-arvu. Kui mõõtur näitab vasakule, on teie foto alasäritatud. Proovige aeglasemat säriaega või väiksemat f-arvu. Veenduge, et te ei näeks käepigistuse sümbolit. Statiivi kasutamine aitab hoida kaamerat pildistamise ajal paigal. Kaamera proovib kõigis režiimides peale manuaalrežiimi valida automaatselt õige särituse (O). Kui aga kasutate särituse kompenseerimiseks

Sisemine ekraan



säriarvu reguleerimisrõngast (K), kajastub see ekraanidel. Sel juhul veenduge, et reguleerimisrõngas oleks nullasendis (kui te just ei soovi selles režiimis säriarvu seadeid üle kirjutada). Kui lülitate kaamera sisse, antakse välisel ekraanil märku, kui säriarvu reguleerimisrõngas ei ole asendis 0 ja särituse seadeid on vaja korrigeerida.

## Välgu kasutamine

Soovitame kõikides olukordades, kus te ei pildista ereda otsese päikesevalguse käes, kasutada parimate polaroidfotode saamiseks välgu. Välgunupul (O) klõpsamine lülitab välgu sisse või välja. Tuli lülitub sisse (O), kui välg on sisse lülitatud. Kui kaamera on sisse lülitatud, näete ka pildiotsijas välgu sümbolit.

### Välise välklambi kasutamine

Ühendage välise välklambi 2,5 mm monokaabel kaamera välise välklambi pesa (R). Väline välklamp on kasutamiseks valmis.

## Erinevate režiimide selgitus

Kaameral Polaroid I-2 on erinevad sisseehitatud võtterežiimid. Minge kaamera menüüsse ja navigeerige mitme valiku vahel olenevalt pildist, mida soovite teha. Kui klõpsate nupul režiim-OK (M), saate minna automaatrežiimist automaatpäästiku režiimi (iga klõps näitab uut režiimi). Valige eelistatud režiim ja oodake kolm sekundit, kuni kaamera seadistab õiged funktsioonid. Valitud režiimis saate valikurõnga (J) abil oma eelistusi veelgi täpsustada.

### Automaatrežiim

Säriaja ja ava määrab kaamera. Väärtused muutuvad pildi muutudes automaatselt.

Seda kuvatakse sisemisel ja välisel näidikul. Valikurõngast (J) keerates on teil võimalik ava väärtust muuta. Kaamera kohandab teisi seadeid teie valitud ava väärtuse alusel. Katikunupu pooleldi alla vajutamisel lukustatakse kaamera määratud väärtused pildi jaoks.

### Ava prioriteet

Valikurõnga (J) keeramise abil seadistatakse ava väärtus (võimalikud avad: f8, f11, f16, f22, f32, f45, f64). Sobiva säriaja määrab kaamera teie objektile suunatud olles. Saate väärtuse lukustada, kui katikunupu pooleldi alla vajutate. Valitud ava on fikseeritud väärtus. Kui pildi jaoks pole sobivat säriaega saadaval, on pilt ala-/ülesäritatud ja ekraanil olev särimõõtur näitab kõrvalekallet õigest säritusest. Parandage kõik särituse kõrvalekalded, muutes fikseeritud ava seadet.

### Katiku prioriteet

Valikurõnga (J) keeramise abil seadistatakse säriaeg (võimalikud säriaja väärtused: kaameral 1/250 kuni 30 sekundit). Sobiva ava määrab kaamera teie objektile suunatud olles. Saate väärtuse lukustada, kui katikunupu pooleldi alla vajutate.

Valitud säriaeg on fikseeritud väärtus.

Kui pildi jaoks pole sobivat ava väärtust saadaval, on pilt ala-/ülesäritatud ja ekraanil olev särimõõtur näitab kõrvalekallet õigest säritusest. Parandage kõik särituse kõrvalekalded, muutes fikseeritud säriaja seadet.

### Manuaalrežiim

Valikurõngast (J) keerates seadistatakse esmalt ava väärtus. Kaamera annab f-arvu kõrval kuvatava valikuindikaatori (< >) abil märku ava valimisest. Nupul režiim-OK (M) klõpsamine vahetab valikuindikaatori (< >) ava ja säriaja vahel (saate alati tagasi ava valikule liikuda, kui nuppu uuesti klõpsate). Saate säriaja väärtuse valida, kui uuesti valikurõngast (J) keerate. Manuaalrežiimist väljumiseks ja järgmisele režiimile

lülitumiseks vajutage nuppu režiim-OK (M). Selles režiimis saab kõiki seadistusi käsitsi seadistada. Korrigeerige oma seadeid vastavalt, et teie pilt ei oleks ala-/ülesäritatud.

### Mitmiksäritus

Valikurõngast (J) keerates seadistatakse ühe mitmiksärituse jaoks kombineeritud piltide arv. Kaamera saab määrata säritusi vahemikus 2 kuni 4. Kaamera arvutab etteantud arvu särituste jaoks õige särituse ja näitab väärtuseid, kui katikunupu pooleldi alla vajutate. Pange tähele: kui särituste arv on kindlaks määratud ja esimene võte tehtud, ei saa särituste arvu enam muuta. Piltide arv väheneb alles siis, kui mitmiksäritusega pilt on täielikult tehtud ja pilt väljub kaamerast. Kaamerale endal on mitut säritust võimalik kasutada ainult automaatrežiimiga. Kasutage mobiilirakendust Polaroid, et saavutada suurem loominguuline vabadus ja muuta erinevaid seadeid mitmiksärituse režiimis.

### Taimer

Valikurõngast (J) keerates seatakse automaatpäästiku viivitus. Kaamera saab seadistada automaatpäästiku väärtused järgmiselt: 3, 6, 9 ja 12 sekundit. Kui vajutate katikunupu pooleldi alla, kuvatakse ekraanil ava ja säriaja väärtused. Kaamerale endal on võimalik kasutada automaatpäästikut ainult automaatrežiimiga. Kasutage mobiilirakendust Polaroid, et saavutada suurem loominguuline vabadus ja kasutada automaatpäästikut kõigi erinevate režiimidega. Kui vajutate pildistamiseks katikunuppu, aktiveeritakse automaatpäästik. Saate käivitatud automaatpäästiku tühistada, kui uuesti katikunuppu vajutate.

## Vead

Kaamera kuvab erinevate võimalike vigade jaoks erinevaid sümboleid. Kui näete välisel ekraanil teatud veateadet, järgige vea lahendamiseks allolevaid juhiseid. Teade kaob ekraanilt alles siis, kui vigad on lahendatud.

### Kriitilised vead, mis blokeerivad kaamera kasutamise

#### Kriitiline aku laetustase

Enne kaamera kasutamist laadige kaamera kaasasoleva USB-C-kaabli abil.

#### Film on kinni kiilunud

Film on kaamera sees kinni kiilunud ja ei välju katikunupu vajutamisel. Külastage veebisaiti support.polaroid.com, et saada abi filmiga seotud probleemide lahendamiseks.

#### Filmikambri luuk on lahti

Veenduge, et filmikambri luuk oleks korralikult suletud, sulgedes selle klõpsuga. Muutmaks filmitüüpi, kui filmikambri luuk on avatud, vajutage nuppu režiim-OK, seejärel kasutage valikurõngast, et kerida ühilduvate filmitüüpide vahel (I-tüüp, SX-70, 600), ja vajutage nuppu režiim-OK, et valida soovitud filmitüüp.

#### Ülekuumenemine

Teie kaamera võib üle kuumeneda. Lülitage kaamera välja ja oodake veidi, kuni see jahtub. Lülitage kaamera viie minuti pärast uuesti sisse ja vaadake, kas see on piisavalt jahtunud.

#### Vead, mis võimaldavad teil ikkagi kaamerat kasutada, kui vajutate OK

#### Objektiivikate

Kaamera arvab, et teie objektiivikate on endiselt peal või tuvastab väga pimedat stseeni. Kontrollige, kas teie objektiivikate on ikka veel peal, väga pimedate stseenide puhul aga, kas olete pildi tegemises kindel. Kui olete kindel, vajutage nuppu OK, klõpsates nuppu režiim-OK.

#### Filmi pole

Teie filmipakk võib olla tühi. Palun asendage see uue filmipakiga.

### Madal aku laetustase

Saate endiselt oma kaamerat kasutada, kuid aku on peaaegu tühi. Laadige kaamera kindlasti kohe või pärast pildistamist esimesel võimalusel.

## Laadimine

Välisel ekraanil olev aku sümbol näitab aku laetustaset. Aku laetustaseme kontrollimiseks lülitage kaamera sisse ja vaadake sümbolit. Kaamera annab aku tühjenemisest märku alloleva indikaatoriga. Kaamera laadimiseks sisestage laadimiskaabli USB-C-ots kaamera küljel olevasse pessa ja teine ots USB-C-seinalaadurisse (5 V / 1 A). Me ei soovita laadida sülearvuti ega lauaarvuti kaudu. Seinakontakti kaudu kuulub täislaadimiseks umbes kaks tundi. Aku laetustaseme indikaator näitab, kui aku on täielikult laetud.

## Puhastamine

Polaroidfoto tegemise korral surutakse foto kahe metallrulliku vahelt läbi. Seal jaotatakse ilmutuspasta foto negatiivsete ja positiivsete komponentide vahel. Kui need rullikud on määrdunud, ei jaotu kemikaal ühtlaselt ja ilmutatud pildide võivad jääda väikesed märgid. Lülitage ilma filmita kaamera välja ja avage filmikambri luuk. Otsige filmiväljastuspilu juures üles kaks metallrullikut. Pange pehme niiske riidelapp rullikutele. Keerake rullikuid, keerates musta plasthammasratast. Nühkige liikuvaid rullikuid riidelapiga. Jälgige, et riidelapp ei põhjustaks kinnikiilumist. Enne kaamera uuesti kasutamist veenduge, et rullikud oleksid kuivad. Soovitame rullikuid kontrollida pärast iga filmipaki kasutamist ja puhastada neid iga 2–3 paki järel. Objektiivipuhastamiseks kasutage mikrokiudlappi. See hoiab ära kriimud ja materjaliosad, mis võiksid fotode kvaliteeti mõjutada.

## Klienditugi

Oleme siin, et aidata. Võtke ühendust järgmisi kontaktandmeid kasutades.

#### USA/Kanada

usa@polaroid.com  
+1 212 219 3254

#### Euroopa / ülejäänud maailm

service@polaroid.com  
00 800 577 01500

#### Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam  
Holland

Täpsema ja ajakohasema teabe saamiseks külastage veebisaiti polaroid.com/help.

## Garantii

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



## Tehnilised andmed

### Üldine

#### Mõõtmed

149,9 mm (P) x 119,3 mm (L) x 91,2 mm (K)

#### Mass

563 grammi (ilma filmipakita)

#### Töötemperatuur

4–42 °C (40–108 °F),  
suhteline niiskus 5–90%

#### Ühilduv film

Filmid Polaroid I-tüüp, 600,  
SX-70

#### Aku

Pehme liitiumioon-  
polümeerakupakk, 950 mAh,  
3,7 V

### Materjalid

#### Väliskest

Akrüülnitriilbutadieenstüreen,  
polükarbonaat, akrüülklaas,  
alumiiniumisulam, roostevaba  
teras

### Optikasüsteem

#### Säritussüsteem

1/250–30 s ja lambirežiim  
(kuni 99 tundi)

#### Ava

f8–f64

#### Objektiiv

Pideva automaatse  
teravustamise süsteemiga  
kolmeelemendiline objektiiv,  
mille puhul on võimalik ava  
f8 vahemikus 0,4 m (1,3  
tooli) kuni lõpmatus ja mida  
juhatakse samm-mootoriga.

#### Efektiivne fookuskaugus

98 mm

#### Vaateväli

44° vertikaalne,  
43° horisontaalne,  
keskelekaalutud  
ühetsooniline mõõtmine  
(60% optilise vaatevälja  
mõõtmise katvus)

### Välgusüsteem

Vaakumlahenduslambi  
vilkipulsi ulatus f8 juures  
2,5 m (8,2 jalga)

### Rakendus lubatud

Kaamera täielik kaugjuhtimine  
iOS-i ja Androidi jaoks

### Seadme liidese pesad

USB-C-laadimissisend  
2,5 mm välise välklambi  
sünkroonimispesa

### Ekraan

Väline ekraan ja  
vaakumfluorestsentssekraan  
ava, säriaja, režiimide, piltide  
arvu, aku laetustaseme,  
funktsioonide jms kuvamise  
jaoks. Väline: valge (16  
halltooniga), sisemine  
pildiotsija: Mono LCM, kollane  
ekraan musta taustaga

### Muu

Statiivi kinnitus, sisseehitatud  
49 mm objektiivifiltri  
keermekinnitus

## Ohutusteave

### Ettevaatus! Elektrilöögioht - Ärge avage/osandage elektriajajamiga rullikusüsteemi

- Ärge võtke seadet lahti. Vale kokkupanek võib põhjustada seadme uuesti kasutuselevõttu elektrilöögi
- Ärge kastke seadet vette ega muusse vedelikku.
- Ärge kasutage seadet kõrge õhuniiskusega või väga tolmuses keskkonnas.
- Ärge proovige muuta, seadistada 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 stereoõimendid).
- Ärge kasutage seadet kergsüttivate või plahvatusohtlike gaaside lähedal.
- Ärge laadige seadet, kui märkate ebataavalisi lõhnu, helisid või suitsu.
- Ärge püüdke demonteerida ega ühelgi viisil muuta pildilehe akut (kui kasutate 600-tüüpi pildilehte). Kui akuedelik satub silma, loputage silmi kohe värske voolava veega ja pöörduge kohe arsti poole.
- Ärge katke kinni väliku.

### Aku ja laadur

- 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 10 pildilehe pakki.
- Kui aku laetus langeb alla teatud taseme, ei töötle seade enam pildilehti. Kui aku vajab laadimist, kuvatakse tekst „Battery Critical“ (Aku tühi) ja eesmine valgusdiood läheb punaseks. See aitab vältida foto kinnijäämist selle töötlemisel rullikusüsteemis.
- Laetav aku ei ole ostmise ajal täielikult laetud. Laadige aku kaasasoleva USB-laadimiskaabliga täis. Sellele kulub tavaliselt 1–2 tundi (võib kasutusest olenevalt erineda).
- Laadige akut ümbrüsteväikeskonnas temperatuuril 0...45 °C +/- 5 °C.
- 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 tagatud.

### Kasutuskeskkond

- Seadmes oleva täppistehnoloogia kaitsmiseks ärge kunagi jätke kaamerat pikemaks ajaks järgmistesse keskkondadesse: kõrge temperatuur (üle 42 °C), 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 see ei satuks tugevate löökide ega vibratsiooni mõju alla.
- Ärge lükake, tõmmake ega vajutage läätse pinda.

## Vastavus

### Olulised juhised liitumioonakude kasutamiseks

1. Ärge visake akut tulle.
2. Ärge tekitage lühist.
3. Ärge võtke akut lahti.
4. Ärge kasutage akut, kui see on kahjustatud.
5. Pärast kasutamist kõrvaldage aku nõuetekohaselt.
6. Hoidke aku veest eemal.
7. Ärge laadige, kui temperatuur on alla nulli.

### EL-i vastavusdeklaratsioon

Polaroid International B.V. deklareerib käesolevaga, et analoogkiirkaamera Polaroid I-2 on kooskõlas elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi (2014/30/EL), madalpingedirektiivi (2014/35/EL) ja RoHS-i direktiivi (2011/65/EL) põhinouetetele ja muudele asjakohastele sätetele, kui seda kasutatakse ettenähtud otstarbel.

Polaroid International B.V. deklareerib käesolevaga, et raadioseadmetik, mis on analoogkiirkaameras Polaroid I-2, on kooskõlas direktiiviga 2014/53/EL. EL-i vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval interneti aadressil [www.polaroid.com/cedeclarationconformitypolaroidI2camera](http://www.polaroid.com/cedeclarationconformitypolaroidI2camera)

### FCC vastavusavaldus

FCC ID-ga: A8TBM70ABCEFGH

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.

**Ettevaatus!** 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 katsetatud ning see vastab FCC eeskirjade 15. osa kohaselt B-klassi digitaalseadme piirväärtustele. Need piirväärtused on kehtestatud selleks, et tagada mõistlik kaitse kahjulike häirete eest elamuipiirkondades. See seade tekitab, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata ega kasutata juhistes 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 vooluringist erinevasse pistikupesasse.
- Pidage abi saamiseks nõu eesimüüja või kogenud raadio-/teletehnikuga. See seade on vastavuses FCC raadiosageduskiirguse piirväärtuste nõuetega, mis on kehtestatud kontrollimatut keskkonna jaoks. Lõppkasutaja peab raadiosagedusliku kiirgusega kokkupuute nõuetele vastamiseks järgima konkreetseid kasutusjuhendeid.

### Industry Canada (IC)

ID-ga: 12246A-BM70BLES1F CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Seade vastab FCC reeglite 15. osas sätestatud nõuetele ja Industry Canada litsentsivaba(de)le RSS standardi(te)le. 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.

Raadiosagedusliku kiirguse teave Raadioseadme kiirgusvõimsus jääb alla Industry Canada (IC) raadiosagedusliku kiirguse piirmäärade. Raadioseadet tuleb kasutada nii, et selle tavakasutusel oleks kokkupuude inimestega minimeeritud. Seda seadet on ka hinnatud ja see on tõestatud vastavuses IC raadiosageduslike piirmääradega mobiilseadme kasutusjuhtumustes. (antennid on inimese kehale lähemal kui 20 cm).

Käesolevaga kinnitatakse, et toode vastab Nõukogu Direktiiviga seatud liikmesriikidel õigusaktide raadioseadmete direktiivi (2014/53/EL) ja elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi (2014/30/EL) sätetega ühtlustamise nõuete kohta.

Bluetooth®-i versiooni: 4.2  
Raadiosageduse vahemik ja võimsus: 2402 GHz - 2480 GHz, kuni 1,46 dBm

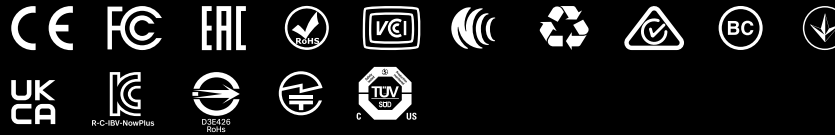
See sümbol tähendab, et kohalike seaduste ja eeskirjade kohaselt tuleb toode kõrvaldada olmeprügist eraldi. Kui toote eluiga on lõppenud, viige see seadusega määratud ohtlike jäätmete kogumiskeskusse. Mõned kogumiskeskused võtavad tooteid tasuta vastu. Toote eraldi kogumine ja ringlussevõtt kõrvaldamise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


# polaroid

Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam

Madalmaad



 Hoiatus kasutaja lõpu kohta: kui toote kasutamisega on lõppenud, hävitage see vastavalt kohalikele eeskirjadele. Selle toote suhtes kohaldatakse ELi direktiivi 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja seda ei tohi kõrvaldada sorteerimata olmejäätmetega.

Valmistatud Hiinas ja turustab Polaroid International B.V., 1013 AP, Amsterdam, Madalmaad.

POLAROID, Color Spectrum ja Classic Border Logo on Polaroidi kaitstud kaubamärgid.

© 2023 Polaroid. Kõik õigused kaitstud.