

polaroid

# Polaroid Now Instant Camera

## Generation 2

## Kasutusjuhend

- 5 Alustamine
- 5 Kuidas jäädvustada oma esimene foto
- 6 Näpunäited suurepäraste fotode tegemiseks
- 7 Eriomadused
- 7 Laadimine
- 7 Puhastamine
- 8 Veatuvastus
- 9 Klienditugi
- 9 Garantiid
- 9 Tehnilised kirjeldused
- 10 Ohutusteave

# Polaroid Now Instant Camera

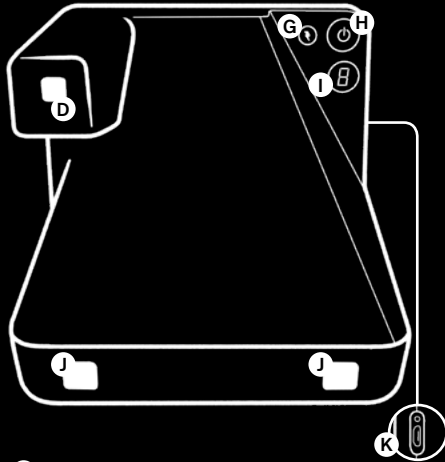
Generation 2

Kaamera Polaroid Now jäädvustab elu seda kogedes. Meie autofookusega kaamera teeb teile suurepärase kvaliteediga fotosid, olenemata sellest, kuhu moment teid parasjagu viib. Käesolevas juhendis käsitleme kõike, mida peate teadma. Alates sellest, kuidas teha oma esimene Polaroid foto, kuni klienditoeni, kui peaksite seda kunagi vajama, et saaksite oma uut Polaroid kaamerat parimal võimalikul moel ära kasutada.





- A** Päästik
- B** Objektiiv
- C** Väklamp
- D** Pildiotsija
- E** Viitavaja ja topeltsäritus
- F** Filmipesa avaja



- G** Väklamp sisse / välja
- H** Sisse / välja
- I** Piltide arvu loendur
- J** Randmepael aas
- K** USB-C laadimisport ja aku taseme indikaator

## Filmtællerdisplay

Ekraan	Tähendus:
Valgustamata →	Kaamera on välja lülitatud
0 →	Film puudub
1 →	Jäänud on üks fotot
2 →	Jäänud on kaks fotot
3 →	Jäänud on kolm fotot
4 →	Jäänud on neli fotot
5 →	Jäänud on viis fotot
6 →	Jäänud on kuus fotot
7 →	Jäänud on seitse fotot
8 →	Jäänud on kaheksa fotot
-	Tume kaitseplaat on sees

Ekraan	Tähendus:
1 (vilgub) →	1. säritus topeltsäritusest
2 (vilgub) →	2. säritus topeltsäritusest
d o o r →	Filmitöötlemisüksuse luuk on avatud
L →	Tõrge objektiivi valimisel
c →	Objekt on liiga lähedal
b (vilgub 5x) →	Aku tase on madal
□ →	Väljuta filmi animatsioon
□ →	EV kärpimine +½ EV
□ →	EV kärpimine, tavaline
□ →	EV kärpimine -½ EV

## Alustamine

**1. Avage kaamera Polaroid Now karp ja kontrollige, et teil oleks kõik vajalikud asjad olemas.**

- 01** Polaroid Now kaamera
- 02** USB-C laadimiskaabel
- 03** Lühijuhend
- 04** Kaamera randmepael

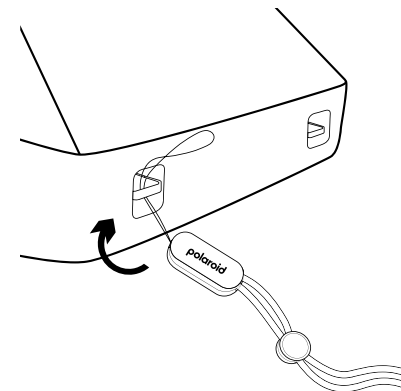
**2. Pange oma kaamera laadima.**

Turvalise transportimise tagamiseks ei ole Polaroid Now selle kättesaamisel täielikult laetud. Laadimiseks ühendage USB-C kaabli üks pool kaamerasse ja teine pool laadimisadapterisse (5 V/1 A). Me ei soovita laadimist laptopi kaudu. Aku taseme indikaator LED vilgub, kui kaamera on ühendatud ja laetakse. See lülitub välja, kui kaamera on täielikult laetud.

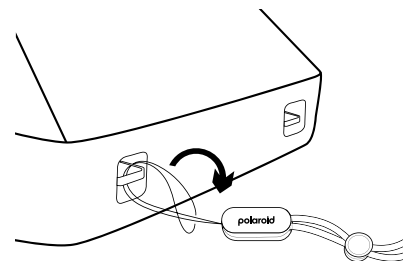
USB elektriadapteriga läheb täislaetuse saavutamiseks pistikupesa kaudu tavaliselt aega umbes 2 tundi. Olenevalt kasutusest on täislaetud Polaroid Now kaameral piisavalt võimsust, et pildistada 15 filmipaki jagu pilte. Ärge unustage pärast kasutamist Polaroid Now kaamerat välja lülitada, et säästa aku tööiga.

**3. Kinnitage oma randmepael.**

**01**



**02**



**4. Leidke oma kiirfilm.**

Polaroid Now kasutab i-tüüpi ja 600 kiirfilmi. Soetage omale ikooniline Polaroidi raam värvilise või mustvalgena või meie eriväljaande raamidega. [Leidke oma järgmine film siit](#), siis olete valmis oma esimese Polaroid foto jäädvustamiseks.

## Kuidas jäädvustada oma esimene foto

**1. Lülitage kaamera Polaroid Now sisse.**

Vajutage pool sekundit nuppu ON | OFF. Kaadrikoendi ekraan näitab numbrit „0“, sest kaameras pole sel hetkel filmi sees.

**2. Sisestage oma filmipakk.**

Filmikambri luugi avamiseks vajutage luugi nuppu, seejärel sisestage filmipakk oma kaamera filmikambri. Lükake filmipakk üleni sisse, nii et tume kaitseplaat on suunaga ülespoole ja lipik suunaga teie poole. Sulgege filmikambri luuk. Tume kaitseplaat väljutatakse kaamerast. Eemaldage tume kaitseplaat ja lubage kaitsekile uuesti sisse rulluda. Kaitsekile on loodud ilmutamise ajal kaitsema kujutisi valguse eest, nii et ärge eemaldage seda. Kui tume kaitseplaat pole väljutatud, eemaldage filmipakk ja sisestage see uuesti, veendumaks, et pakk on lükatud täielikult kaamera sisse.

Soovitame kasutada i-tüüpi filmi, kuna kaamera on optimeeritud selle konkreetse

filmi kasutamiseks.

Veendumaks, et kaamera kuvab alati õige kaadri loendi, kasutage filmipakk enne uue sisestamist alati lõpuni. Kui otsustate siiski filmipakke vahetada, teadke, et üks foto läheb raisku, kuna see puutub kokku valgusega. Seetõttu on igal pakil tume kaitseplaat.

### 3. Seadistage välgurežiim.

Igas olukorras, mil te ei pildista ereda ja otsese päikesevalguse käes, soovitate kasutada välku, et saavutada parimaid kaadreid. Seetõttu käivitub välklamp vaikimisi iga kord, kui te kasutate kaamerat Polaroid Now.

Välguta pildistamine võib anda teile samuti ilusaid tulemusi, kuid pidage meeles, et vajate muud valgusallikat, et olla kindel foto õnnestumises. Selleks, et pildistada ilma välguta, vajutage tagapaneelil üks kord välklambi nuppu.

Pärast foto tegemist lülitatakse välklamp uuesti sisse. Selleks, et deaktiveerida välklampi kuni kaamera väljalülitamiseni, vajutage välklambi nuppu kaks korda.

### 4. Võtke asend sisse.

Veenduge, et olete oma objektist vähemalt 55 cm kaugusel.

### 5. Sihtige kaamera oma objekti suunas.

Polaroid Now kasutab pildiotsijat, mis asub objektiivil silindri vasakul küljel. Selleks, et sihtida oma objekti suunas, joondage lihtsalt oma silm pildiotsija silindriga ja kasutage kujutist, mida näete, et luua oma kaader.

### 6. Vajutage päästikunuppu.

Foto tegemiseks vajutage päästikunuppu. Foto väljutatakse kaamera eesosas oleva pilu kaudu kohe, kui vabastate päästikunupu. Siis näete, et foto on kaetud kaitsekilega, mis kaitseb filmi valguse eest.

### 7. Eemaldage foto.

Tõstke kaitsekile õrnalt üles, et see rulluks kaamerasse tagasi. Eemaldage foto ja pange see suunaga allapoole, et jätkata ilmutamise ajal selle kaitsmist valguse eest.

Ärge raputage seda! Õigeid ilmutusaegu vaadake filmipaki tagaosalt.

## 8. Lülitage kaamera välja.

Kaamera Polaroid Now väljalülitamiseks vajutage pool sekundit nuppu ON | OFF.

## Näpunäited suurepärase fotode tegemiseks

### Loomulik valgus

Kiirfotode puhul on valgus teie parimaks sõbraks, mistõttu soovitate alati kasutada välklampi. Kuid päikeselisel päeval ei pea te väljas olles üldse oma välklampi kasutama. Veenduge, et te ei pildistaks päikese suunas, vaid pildistage hoopiski nii, et päike jääks teie selja taha, olles näoga otse või küljega oma objekti suunas, et teil tekiks hele ja selge pilt ning objektile ei jääks varje. Parimate tulemuste saavutamiseks ilma välguta on kõige olulisem meeles pidada, et hoiaksite oma kaamerat stabiilsena. Stabiilsena saab seda hoida näiteks nii, et hoiate kaamerat mõlema käega ja panete oma küünarnukid lauale.

### Raamimine

Peate olema teadlik sellest, et teie foto ei peegelda täpselt seda, mida näete läbi pildiotsija. Objektide puhul, mis on lähemal kui 1,2 m, peaksite oma sihtimist kohandama veidi üles ja vasakule.

### Kompositsioon

Foto kompositsiooni on võimalik muuta pärast objektile fokusseerimist. Päästikunupul on kaks asendit. Kõigepealt vajutage päästikunupu pooleldi alla, seejärel muutke kompositsiooni ja vajutage nupp foto jäädvustamiseks täielikult alla.

## Eriomadused

### Taimer

Taimeriga on teil võimalik ka iseend fotole

paigutada. Puudutage taimerit nuppu üks kord. LED-näidik süttib oranžina, andes märku sellest, et taimer on aktiveeritud. Kui olete oma foto raamistanud, vajutage päästikunuppu. Oranž LED-näidik vilgub, andes märku, et taimer teostab mahaloendust. Teil on enne foto jäädvustamist aega 9 sekundit.

Selleks, et jäädvustada taimerit abil tehtud fotosid ilma välguta, aktiveerige kõigepealt taimer ja seejärel vajutage välklambi nuppu.

Kui mõtlete ümber, saate taimerit tühistada, vajutades uuesti taimerit nuppu.

### Topeltsäritus

Väljendage end rohkem kui ühel viisil topeltsärituse funktsiooni abil, mis võimaldab teil ühele fotole kombineerida kaks kujutist. Topeltsärituse režiimi aktiveerimiseks vajutage taimerit nuppu kaks korda. Ekraanil vilgub „1“, kuni on jäädvustatud esimene kaader, seejärel vilgub „2“, kuni on jäädvustatud teine kaader.

### Välklamp

Selleks, et deaktiveerida välklampi kuni kaamera väljalülitamiseni, puudutage nuppu kaks korda.

### Särituskompensatsioon (EV kärpimine)

Palju kogenumatele fotograafidele on kaamerale olemas särituskompensatsiooni režiim. See režiim võimaldab teil muuta fotosid heledamaks või tumedamaks. Seda võib kasutada selleks, et fotot tahtlikult ala- või ülevalgustada, või selleks, et kompenseerida stseene, millel on atüüpiline valguse edastamine ja tumedad elemendid, nagu näiteks heleda taevaga maastik või kontrastse tagapõhjaga objekt.

Saadaval on seaded +½ EV ja -½ EV, mis muudavad teie fotod vastavalt kas heledamaks või tumedamaks. Režiimi EV kärpimine kasutamiseks hoidke ühe sekundi jooksul all välklambi nuppu. Ekraanile ilmub väike joon. Välklambi nupu puudutamine läbib olekuid +½ EV → Tavaline EV → -½ EV. Kui olete oma EV seadistuse valinud, vajutage päästikunuppu nii, nagu tavaliselt seda teeksite. Pidage meeles, et välklamp on selle

aja jooksul aktiveeritud, kui te seda eelnevalt välja ei lülitanud. Kahe sekundi pärast kuvab ekraan vahelduvalt kaadri loendi ja EV seadet.

## Laadimine

USB-C pesa kohal asub aku taseme indikaator LED, mis annab teile teada, milline on teie aku taseme indikaator. Kaamera akutaseme kontrollimiseks lülitage kaamera sisse ja vaadake akutaseme LED-näidikut seoses selle tabeliga.

Akutaseme LED-näidik	Tähendus:
Valgus puudub	→ Kaamera on välja lülitatud
Roheline	→ Laetud (piisab 15 filmipaki jaoks)
Oranž	→ Keskmine laetus (piisab 1 filmipaki jaoks)
Punane	→ Madal laetus

Kaamera laadimiseks sisestage laadimiskaabel USB-C pesa. Kui olete seda teinud, annab LED-näidik teile teada, milline on kaamera aku tase.

Akutaseme LED-näidik	Tähendus:
Valgus puudub	→ Kaamera on täielikult laetud
Roheline	→ Laeb, aku on peaaegu täis
Oranž	→ Laeb, aku on poolenisti täis
Punane	→ Laeb, aku on peaaegu tühi

## Puhastamine

Objektiivil puhastamiseks kasutage selleks otstarbeks mõeldud mikrokiudlappi. See tagab, et te ei kriimustaks objektiivil ega jätaks maha mingeid niite, mis võiks teie fotode kvaliteeti mõjutada.

Kas teie fotodel on täpilsed laigud? Üheks põhjuseks võivad olla määrdunud rullikud.

Polaroid foto tegemisel liigub film läbi

kahe metallist rulliku. See on koht, kus ilmutusaine jaotatakse foto negatiivsete ja positiivsete osade vahel enne, kui see väljub filmikambri luugi kaudu. Kui need rullikud on määrdunud või veidi ebaühtlased, ei jaotu keemia ühtlaselt kogu fotole ja sellele tekivad väikesed laigud.

Rullikute puhastamiseks avage kaamera filmikambri luuk (puhastamise ajaks võib film jääda kaamerasse) ja kasutage pehmet ning niisket lappi. Pöörake rullikuid, pöörates allpool vasakul asuvat musta plastikust ajamit, ja pühkige rullikute liikumise ajal neist lapiga üle. Enne, kui uuesti kaamerat kasutama asute, veenduge, et rullikud on kuivad.

Soovitame rullikuid kontrollida enne iga uue filmipaki sisestamist ja puhastage neid iga 2–3 filmipaki järel isegi siis, kui nad tunduvad täiesti puhtad.

## Veatuvastus

### 1. Minu Polaroid Now ei väljuta mu fotot ega tumedat kaitseplaati.

Veenduge, et teie kaamera Polaroid Now on laetud. Kaamera akutaseme LED-näidik vilgub punaselt, kuid kaamerale pole töötamiseks piisavalt akut järgi. Sellisel juhul peaksite oma kaamerat laadima ja siis uuesti proovima.

Kas teil esineb ikka probleeme? Kontrollige, mitu fotot teil järgi on jäänud. Hoidke kahe sekundi jooksul all toitenuppu ja filmiloenduri ekraan kuvab, mitu fotot on filmipakki veel jäänud. Kuid LED-näidik näitab arvu „0“, siis see tähendab, et filmipakki pole ühtegi fotot alles jäänud.

### 2. Väklamp ei sütti foto tegemisel.

Polaroid Now lülitab kaamera sisselülitamisel väklambi automaatselt sisse. Kui väklamp ei sütti, vajutage väklambi nuppu üks kord, kuni näete, et valgus helendab. Fotosid tehke veenduge, et te pole kogemata vajutanud väklambi nuppu.

### 3. Mu foto tuli välja liiga tume.

Polaroid kaameratele meeldib valgus. Mida rohkem valgust teil on, seda parem.

Veenduge, et te ei pildista päikese suunas. Päikesevalguse poole pildistades võib

liigne valgus põhjustada seda, et kaamera kompenseerib kujutist säritades üle, luues kujutise, mis on liiga tume, et korralikult teie objekti säritada.

Kui teete fotosid siseruumides ja te ei soovi väklampi kasutada, veenduge, et leiate mõne muu valgusallika – või kasutage välku. Väklamp on kasulik ka öösel, videviku ajal ja pilvistel päevadel.

### 4. Minu foto tuli välja hägune või udune.

Veenduge, et olete oma objektist vähemalt 55 cm kaugusel. Pildistades veenduge, et hoiate kaamerat stabiilselt, eriti vähese valgustusega tingimustes, ja et teil oleks tugev valgusallikas, mis teie objekti valgustaks.

### 5. Kaadri loenduri ekraan näitab valet numbrit.

Ekraan kuvab algseadistusena number „8“ iga kord, kui kassett sisestatakse. Kui sisestatakse osaliselt kasutatud kassett, kuvatakse kaamerale number „8“ ja toimub mahaloendus iga pildi tegemisel. Järgmine kord, kui sisestate täis filmipaki, näitab loendur korrektselt kaheksat alles jäänud fotot.

### 6. Ma tegin topeltsärituse esimese foto, kuid mõtlesin ümber.

Lülitage oma kaamera välja, vajutage ja hoidke all päästikunuppu. Lülitage kaamera uuesti sisse ja kaadri loendur kuvab kujutise „-“ . Jätkake päästikunupu hoidmist üle 10 sekundi, kuni film väljutatakse kaamerast.

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/Canada

usa@polaroid.com  
+1 212 219 3254

### Euroopa/ülejäänud maailm

service@polaroid.com  
00 800 577 01500

### Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam  
The Netherlands

Kui soovite veelgi üksikasjalikumalt ja ajakohasemat teavet, külastage veebilehte [polaroid.com/help](http://polaroid.com/help).

## Garantii

Garantii kaamerale Polaroid Now leiate siit: [polaroid.com/warranty](http://polaroid.com/warranty)

## Tehnilised kirjeldused

### Üldteave

**Mõõdud**  
150mm (L) × 111.2mm (W) × 94mm (H)

### Kaal

445 grammi (ilma filmipakita).

### Töötemperatuur

40–108°F / 4–42°C, 5–90% suhtelist õhuniiskust.

### Tootega sobiv film

Polaroidi i-tüüpi ja 600 film nii värvilisel kui ka mustvalgel kujul, sh eriväljaanded.

### Aku

Kõrgjõudlusega liitiumioonaku, 750 mAh, nimipinge 3.7 V, 2.775 Wh.

### Materjalid

**Väliskest**  
Polükarbonaad + ABS-plastid.

### Objektiiv

Optiline polükarbonaadist objektiiv, kattekihiga.

### Katikusüsteem

Kohandatud disain, mis kasutab täpset samm-mootorit.

### Optiline süsteem

**Objektiiv**  
Fikseeritud fookusega objektiiv.

### Fookuskaugus

Standardobjektiiv: 103 mm  
Portreeobjektiiv: 95 mm

### Vaateväli

41° vertikaalses ja 40° horisontaalses asendis.

### Väklambisüsteem

Vaakumiga gaaslahendustoru stroboskoop.

## Ohutusteave

### Kaamera

- Hoiatati! Elektriöögi tekkimise oht.
- Ärge avage ega võtke osadeks motoriseeritud rullisüsteemi.
- Ärge võtke seadet osadeks. Seadme taaskasutamisel võib vääri kokkupanek põhjustada elektrišokki.
- Ärge kastke seadet vette või muudesse vedelikesse.
- Ärge kasutage seadet kõrge õhuniiskusega keskkonnas ega väga tolmustes keskkondades.
- Ärge üritage omavoliliselt muuta, kohandada või eemaldada akut ja/või kaamera sees olevat elektroonikat.
- Ärge üritage omavoliliselt eemaldada luuki, kuna see on ühendatud seadme korpusega. Nõnda toimimine on ohtlik, kahjustab tõenäoliselt teie seadet ja muudab teie garantii kehtetuks.
- Ärge sisestage seadmesse metalliesemeid.
- Ärge sisestage rullikutesse või mehhanismidesse mingeid esemeid.
- Hoidke väikesed lapsed ja imikud seadmest eemal, et seadme liikuvad osad ei saaks neid vigastada.
- Ärge kasutage ega hoiustage seadet ühegi soojusallika või mis tahes seadmestiku lähedal, mis toodab soojust, sh stereovõimendid.
- Ärge kasutage seadet tule- või plahvatusohtlike gaaside läheduses.
- Ärge laadige seadet, kui märkate mis tahes ebatavalisi lõhnasid, müra või suitsu.
- Ärge üritage omavoliliselt võtta osadeks filmi akut ega muuta seda mis tahes viisil (kui kasutate 600 tüüpi filmi). Kui akuedelik satub teile silma, loputage oma silmad koheselt värske, külma voolava veega ning pöörduge koheselt arsti poole.
- Ärge katke välklampi.

### Aku ja laadija

- See seade kasutab spetsiaalset kaamera korpuse sisse paigaldatud liitiumioonakut, mis ei ole eemaldatav.
- Seadmega pole võimalik kasutada ühtegi teist akut. Akuvahetust võib teostada ainult autoriseeritud teeninduskeskus. Õige kasutuse korral töötab aku mitmeid aastaid.
- Energiatarve varieerub olenevalt keskkonnast, kus seadet kasutatakse, ja sellest, kuidas seadet on hoiustatud. Kui seadet kasutatakse koheselt pärast täislaadimist, varustab aku seadet piisavalt energiaga, et teha väljusäritusega 15 filmipaki jagu pilte. Välklambi suure energiakasutuse tõttu soovime parimate tulemuste saavutamiseks laadida kaamera täis enne igat fotosessiooni.
- Kui aku energiatase langeb allapoole teatud taset, ei töötle seade enam filmi. Aku LED-näidik vilgub ja annab märku, kui seda on vaja uuesti laadida. See on mõeldud selleks, et ennetada foto kinnijäämist sel ajal, kui seda tõeldakse rullisüsteemis.

- Taaslaetav aku pole ostmise ajal täielikult laetud. Laadige aku täiesti täis seadmega kaasneva USB laadimiskaabliga. Tavaliselt kulub selleks 1-2 tundi (või erineda olenevalt kasutusviisist).
- Seadmega kaasneva aku laadimiskaabli töökindlust on testitud Apple'i iPhone'i vooluadapteritega. Kuigi seda võib kasutada muude USB-pesadega, nt arvuti, USB vooluadapterid, televiisorid, autod jne, pole võimalik garanteerida selle nõuetekohast toimimist.
- Kui seadet ei kasutata enam, andke see nõuetekohaselt taastöötlemisse.

### Kasutuskeskkond

- - Selleks, et kaitsa selles seadmes sisalduvat lülitäpset tehnoloogiat, ärge kunagi jätke kaamerat pikemaks ajaks järgnevatesse keskkondadesse: kõrge temperatuur (+42 °C), kõrge niiskustase, kohad, kus esineb äärmuslikke muutusi temperatuuris (kuum ja külm), otsene päikevalgus, liivsed või tolmused keskkonnad, nagu näiteks rannad, rõsked kohad, või tugeva vibratsiooniga asukohad.
- - Ärge laske seadmel kukkuda ega laske sel puutuda kokku tõiaste löökide või vibratsioonidega.
- - Ärge lükake ega tõmmake objektiivi ega vajutage sellele.

## Vastavus

Olulised juhised liitiumioonakude kasutamiseks.

1. Ärge visake lõkkesse.
2. Ärge tekitage lühiühendust.
3. Ärge võtke koost lahti.
4. Ärge jätkake toote kasutamist, kui see on saanud kahjustada.
5. Pärast kasutamist kõrvaldage nõuetekohaselt.
6. Hoidke veest eemale.

### ELI vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Polaroid International B.V., et analoog kiirfilmikaamera Polaroid Now vastab elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi 2014/30/EL, madalpinge direktiivi 2014/35/EL ja ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiivi 2011/65/EL ning muude asjaomaste sätete olulistele nõuetele, kui seda kasutatakse ettenähtud otstarbel.

### FCC overensstemmelseerklæring

Käesolev seade vastab Ameerika Ühendriikide Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) nõuete punktile 15. Seadme käitamine peab vastama järgnevale kahele tingimusele. (1) Käesolev seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid. (2) Käesolev seade peab vastu võtma igasuguseid häireid, sh häireid, mis võivad põhjustada seadme soovimatut toimimist. Hoiatus Kasutajat on hoiatud, et muudatused või täiustused, mida pole selgesõnaliselt lubanud vastavuskontrolli

eeist vastutav osapool, võivad tühistada kasutaja õigused seadet kasutada. Käesolevat seadet ei tohi hoida ega käitada koos mis tahes teise antenni või saatjaga.


Teadke, et seda seadet on testitud ja see on tunnustatud FCC nõuete punkti 15 kohaselt vastavaks B-klassi digitaalseadmete piirangutega. Need piirangud on mõeldud pakkuma mõistlikku kaitset kahjulike häirete vastu kodutarbijate seadmetes. Käesolev seade tekitab, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning võib põhjustada kahjulikke häireid raadiosidele, kui seda ei paigaldata ega kasutata juhiste järgi. Samas puudub garantii selle kohta, et häireid mingis konkreetses seadmes ei hakka esinema. Kui käesolev seade põhjustab kahjulikke häireid raadio- või televisioonisignaali vastuvõtus, mida on võimalik tuvastada seadet sisse ja välja lülitades, soovitatatakse kasutajal püüda häireid kõrvaldada ühe või mitme järgneva meetme abil.

- Muutke vastuvõtuantenni suunda või paigutage see ümber.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- Ühendage seade pistikupessa, mille vooluring erineb sellest, kuhu on ühendatud vastuvõtja.
- Pidage nõu edasimüüja või kogenud raadio-/teletehnikuga.

Seade vastab FCC kiirgusega kokkupuute piirmääradele, mis on kehtestatud kontrollimata keskkonnale. Raadiosageduslike kokkupuutele vastamiseks on lõppkasutaja kohustatud järgima konkreetsed käitamisjuhiseid.

### Industry Canada (IC)

Käesolev seade vastab FCC nõuete punktile 15 ja Industry Canada litsentsivaba(de)le raadiosidestandard(ite) normidele. Seadme käitamine peab vastama järgnevale kahele tingimusele. (1) Käesolev seade peab vastu võtma igasuguseid häireid, sh häireid, mis võivad põhjustada seadme soovimatut toimimist.


 See sümbol näitab, et teie toode tuleks kohalike seaduste ja määruste järgi kõrvaldada olmejäätmetest eraldi. Kui käesolev toode jõuab oma tööea lõppu, viige see kohaliku omavalitsuse määratud kogumispunkti. Mõned kogumispunktid võtavad tooteid vastu tasuta. Teie toote liigitkogumine ja ringlussevõtt kõrvaldamise ajal aitab säästa loodusressursse ning tagada, et see võetakse ringlusesse viisil, mis kaitsab inimest ja keskkonda.

# polaroid

### Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam  
The Netherlands



 End of life disposal warning: When the product has come to the end of life, dispose of it in accordance with local regulations. This product is subject to the EU directive 2021/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and should not be disposed as unsorted municipal waste.

Made in China for and distributed by Polaroid International B.V., 1013 AP, Amsterdam, The Netherlands. The POLAROID word and logos (including the Polaroid Classic Border Logo) and Polaroid Now are protected trademarks of Polaroid.