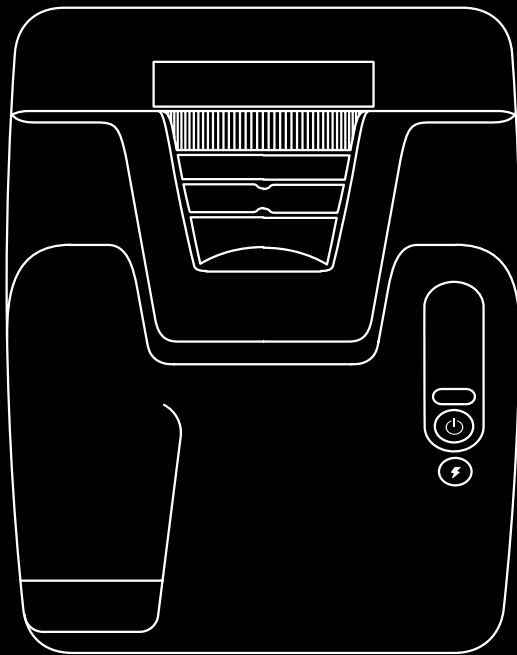


polaroid

# Polaroid I-2 momentfotoaparāts



Lietotāja rokasgrāmata

---

# Polaroid I-2 momentfotoaparāts

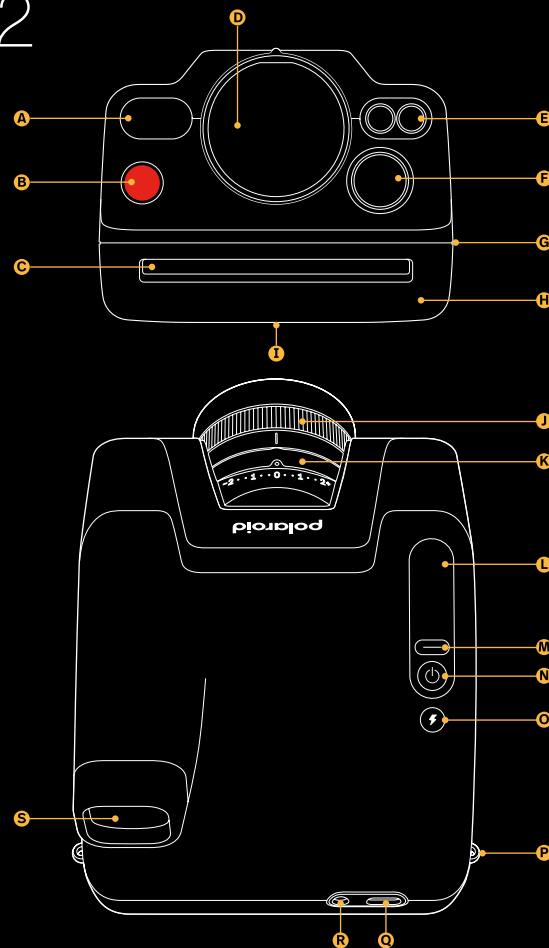


Meistarīgi izstrādātais Polaroid I-2 fotoaparāts ir izcils momentuzņēmumu rīks tiem, kas aizraujas ar fotografēšanu. I-2 ir aprīkots ar iebūvētu manuālo vadību un visprecīzāko objektīvu, kāds jebkad ir bijis Polaroid fotoaparātā, un ļauj uzņemt neticamus fotoattēlus, nekaitējot unikālajai Polaroid momentuzņēmuma estētikai.

# Index

- 6 Darba sākšana
- 6 Kā uzņemt pirmo fotoattēlu
- 7 Savienojuma izveidošana ar lietotni
- 9 Izvēlnes navigācija
- 9 Displeji
- 12 Fokusa attālums un ekspozīcijas fiksēšana
- 12 Ekspozīcijas vērtības (EV) iestatīšana
- 13 Zibspuldzes lietošana
- 13 Dažādu režīmu skaidrojums
- 14 Kļūdas
- 15 Uzlāde
- 15 Tīrīšana
- 15 Klientu atbalsts
- 16 Tehniskās specifikācijas
- 18 Drošības informācija
- 18 Atbilstība

1-2



- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>A</b> Zibspuldze                 | <b>K</b> EV poga                           |
| <b>B</b> Slēdža poga                | <b>L</b> Ārējais displejs                  |
| <b>C</b> Filmiņas aizsargs          | <b>M</b> Mode-OK poga                      |
| <b>D</b> Fotoaparāta objektīvs      | <b>N</b> IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS poga      |
| <b>E</b> LIDAR funkcija             | <b>O</b> Zibspuldzes poga                  |
| <b>F</b> Skatu meklētāja priekšpuse | <b>P</b> Siksnīgas stiprinājums            |
| <b>G</b> Filmiņas vāciņa aizbīdnis  | <b>Q</b> USB-C uzlādes pieslēgvietā        |
| <b>H</b> Filmiņas vāciņš            | <b>R</b> 2,5 mm zibspuldzes sinhronizācija |
| <b>I</b> Trijkājis                  | <b>S</b> Skatu meklētājs                   |
| <b>J</b> Grozāmā poga               |  |

## Darba sākšana

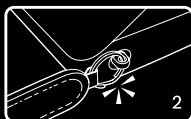
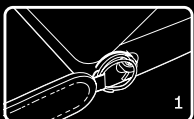
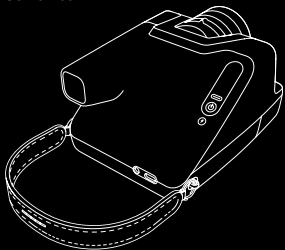
1. Atveriet kārbu un pārbaudiet, vai tajā ir šādi priekšmeti:

- 01 Polaroid I-2 momentfotoaparāts
- 02 USB-c uzlādes vads
- 03 Pamata lietošanas instrukcija
- 04 Ieteikumu saraksts
- 05 Rokturis
- 06 Drošības un atbilstības buklets

### 2. Uzlādējiet fotoaparātu

Drošas transportēšanas apsvērumu dēļ Polaroid I-2 momentfotoaparāts saņemšanas brīdī nebūs pilnībā uzlādēts. Lai to uzlādētu, pievienojiet USB-c uzlādes vada galu fotoaparāta mugurpusē (Q) un otru galu USB sienas lādētājam (5V/1A). Neiesakām uzlādēt, izmantojot klēpj datoru vai datoru. Baterijas uzlādes līmeņa indikators uz ekrāna parādīs, ka fotoaparāts ir pieslēgts, un līdz pilnīgai uzlādei tiks rādīts uzlādes līmenis. Pilnīga uzlāde, izmantojot sienas kontaktligzdu, ilgst aptuveni 2 stundas, kas nodrošina pietiekami daudz enerģijas, lai uzņemtu aptuveni 10 filmu iepakojumus, atkarībā no lietošanas veida. Neaizmirstiet izslēgt fotoaparātu, kad to neizmantojat, lai ietaupītu baterijas darbības laiku.

### 3. Pievienojiet rokturi



## Kā uzņemt pirmo fotoattēlu

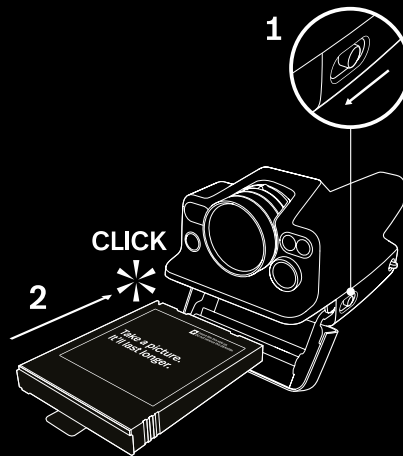
### 1. Ieslēdziet Polaroid I-2 fotoaparātu

Nospiediet IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu (N), līdz ieslēdzas ārējais displejs (L). Lūdzu, izvēlieties vēlamu valodu, pagriezot grozāmo pogu (J). Noklikšķiniet uz OK ar pogu Mode-OK (M). Lejupielādējiet Polaroid mobilo lietotni un izveidojiet savienojumu ar fotoaparātu. Fotoaparāts netiks parādīts tālrunā Bluetooth® ierīču sarakstā, jo lietotne izveidos savienojumu automātiski.

### 2. Ievietojiet filmiņas paku

Pavirziet filmiņas vāciņa aizbīdni (G) un pavelciet vaļā vāciņu. Turiet filmiņu ar tumšo slaidu uz augšu. Iebīdīiet fotoaparātā kasetes plāno galu ar cilpiņu pret sevi. Iespiediet to līdz galam fotoaparātā, līdz tā noklikšķ. Atstājiet izvilkšanas cilni ārā, jo tas būs vajadzīgs vēlāk, lai izņemtu tukšo filmiņas paku. Aizveriet filmiņas vāciņu, līdz tas noklikšķ. Drīz tiks izgrūsts tumšais slaidis, ko pārklāj filmiņas aizsargs. Ņemiet vērā: nevelciet aiz filmiņas aizsarga. Noņemiet tumšo slaidu un ļaujiet filmiņas aizsargam ievilkties atpakaļ. Šis ievilkamais aizsargs ir paredzēts, lai pasargātu fotoattēlus no gaismas, kamēr tie attīstās. Ja tumšais slaidis nav izstumts, izņemiet filmiņu un ievietojiet to atpakaļ vēlreiz.

Lai nodrošinātu, ka fotoaparāts parāda pareizo fotoattēlu skaitu, pirms jaunas pakas ievietošanas vienmēr pilnībā izmantojiet iepriekšējo filmiņu. Ja tomēr nolemjat mainīt filmiņas pakas, ņemiet vērā, ka tādējādi visi fotoattēli tiks pakļauti gaismai, un tie nebūs izmantojami. Tagad varat uzņemt pirmo fotoattēlu.

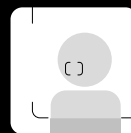


### 3. Pavērsiet fotoaparātu pret objektu.

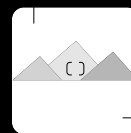
Pārliecinieties, ka atrodaties vismaz 40 cm attālumā no objekta. Polaroid I-2 izmanto skatu meklētāju, kas atrodas objektīva kreisajā pusē. Vērsiet fotoaparātu pret objektu, skatieties skatu meklētājā un izmantojiet redzamo attēlu, lai izveidotu kadra kompozīciju. Ņemiet vērā, ka iegūtais fotoattēls neatspoguļos tieši to, ko redzat skatu meklētājā. Nedaudz pielāgojiet mērķi atkarībā no tā, kādu attēlu vēlaties uzņemt:

Ir iespējams iestatīt fokusu uz objektu, un pēc tam izveidot kadru no jauna. Lai to izdarītu, līdz pusei nospiediet slēdža pogu, lai fiksētu fokusu un ekspozīciju. Pielāgojiet kompozīciju un pēc tam pilnībā nospiediet slēdža pogu, lai uzņemtu fotoattēlu. Ievērojiet piesardzību, lai ar pirkstiem neaizsegtu zibspuldzi vai

Portretu uzņemšanai  
kadrējiet objektu šajā ska-  
tu meklētāja laukumā.



Ainavu uzņemšanai  
kadrējiet objektu visā  
skatu meklētāja laukā.



fotoattēlu izstumšanas atveri.

### 4. Nospiediet slēdža pogu

Fotoattēls tiks izstumts no atveres fotoaparāta priekšpusē. Fotoattēls būs pārklāts ar filmiņas aizsargu, lai pasargātu to no gaismas. Lūdzu, nevelciet filmiņas aizsargu.

### 5. Izņemiet fotoattēlu

Atstājiet fotoattēlu zem filmiņas aizsarga apmēram 5 sekundes. Uzmanīgi paceliet filmiņas aizsargu, lai tas atkal ierullētos atpakaļ fotoaparātā. Paņemiet fotoattēlu un novietojiet to ar attēlu uz leju, lai attīstīšanās laikā pasargātu to no gaismas. Un nekāda gadījumā nekratiet fotoattēlu! Pareizo attīstīšanās laiku skatiet filmiņu pakas aizmugurē.

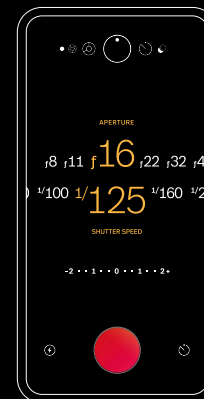
### 6. Ieslēdziet fotoaparātu.

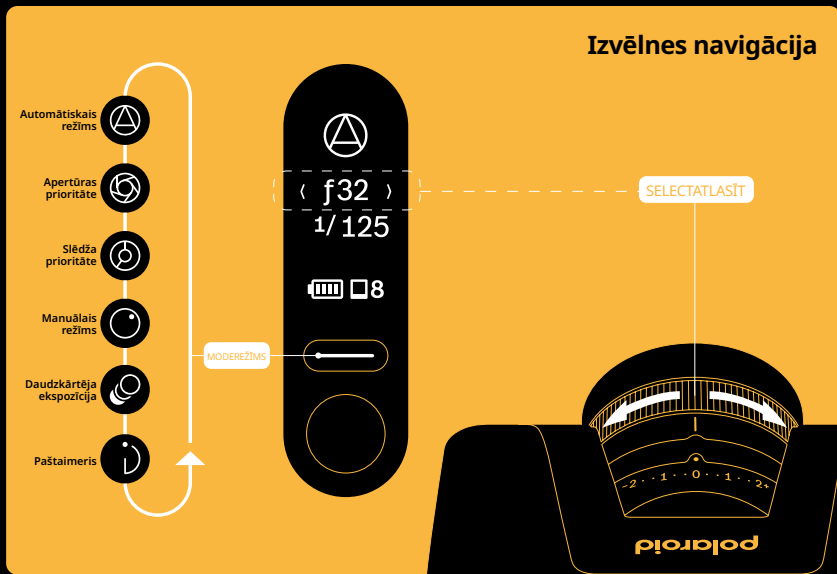
Nospiediet IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu, lai izslēgtu Polaroid I-2 fotoaparātu.

## Savienojuma izveidošana ar lietotni

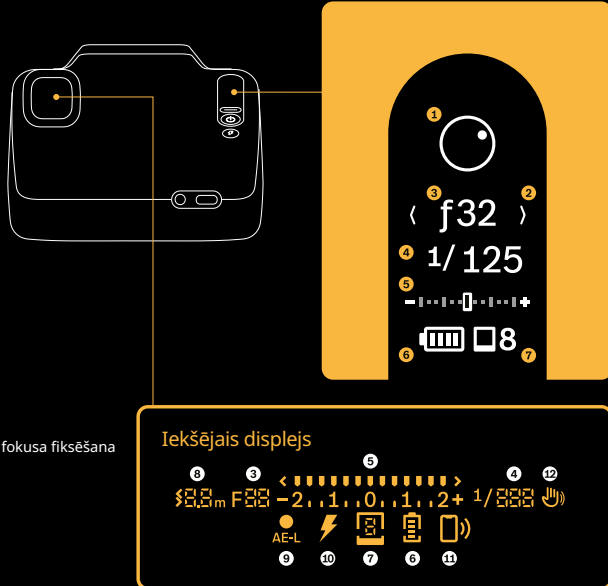
Izmantojot Polaroid I-2 fotoaparātu, varat piekļūt papildu radošiem rīkiem Polaroid lietotnē. Lejupielādējiet lietotni mobilajā

Lai gan Polaroid I-2 darbojas kā savrups momentfotoaparāts, varat arī lejupielādēt Polaroid lietotni, lai izmantotu vairāk funkciju un labāk kontrolētu fotografēšanas procesu.





## Displeji



- 1 Režīms
- 2 Grozāmās pogas indikators
- 3 Apertūra
- 4 Slēdža ātrums
- 5 Ekspozīcijas mērītājs
- 6 Baterijas uzlādes līmenis
- 7 Filmiņu skaits
- 8 Fokusa attālums
- 9 Automātiskā ekspozīcijas un fokusa fiksēšana
- 10 Zibspuldze ieslēgta / izslēgta
- 11 Lietotne pievienota
- 12 Ieteicams izmantot statīvu

tālrunī no Apple App veikala vai Google Play veikala. Atveriet lietotni un izvēlnē pieskarieties "I-2". Parādīsies atļaujas ziņojums. Pieskarieties pie "OK" (Labi), lai apstiprinātu. Bluetooth® savienojums tiek izveidots automātiski, izmantojot lietotni, tāpēc nav nepieciešams savienot pārī fotoaparātu ar tālruni. Lūdzam ņemt vērā, ka tas nozīmē, ka fotoaparāts Polaroid I-2 netiks parādīts tālrunā Bluetooth ierīču sarakstā.

## Izvēlnes navigācija

Polaroid I-2 ir iespējami dažādi fotografēšanas režīmi. Dodieties uz fotoaparāta izvēlni un atlasiet vairākas iespējas atkarībā no tā, kādu attēlu vēlaties uzņemt. Noklikšķinot uz pogas Mode-OK (M), var pāriet no automātiskā režīma uz paštaimera režīmu (katrs klikšķis norāda jaunu režīmu). Izvēlieties vēlamo režīmu un pagaidiet 3 sekundes, lai fotoaparāts iestatītu pareizās funkcijas. Izvēlētajā režīmā varat vēl sīkāk precizēt savas izvēles, izmantojot grozāmo slēdzi (J). Katrs režīms tiks izskaidrots sadaļā "Dažādu režīmu skaidrojums".

## Displeji

Polaroid I-2 fotoaparātam ir 2 displeji: iekšējais displejs/skatu meklētājs (S) un ārējais displejs (L). Abu displeju kombinācija ļauj parādīt vairāk informācijas ne tikai par iestatījumiem, bet arī par objekta attālumu un gaismas mērīšanu.

### Ārējais displejs

Ārējais displejs ļauj pārlūkot fotoaparāta iestatījumus. Pirms attēla uzņemšanas varat izvēlēties dažādus režīmus un mainīt iestatījumus. Ārējais displejs parāda, kurš režīms (1) tiek izmantots, apertūras (3) un slēdža ātruma (4) vērtības, ekspozīcijas mērītāja vērtības (5), baterijas uzlādes līmeni (6) un filmiņu skaitu (7). Nospiežot slēdža

pogu (B) līdz pusei, fotoaparātā parādīs arī objekta attālumu.

### Iekšējais displejs

Iekšējais displejs (S) tiek parādīts zem skatu meklētāja. Nospiežot slēdža pogu (B) līdz pusei, fotoaparāts fiksēs ekspozīciju un fokusēsies uz objektu. Fotoaparāts parādīs visu nepieciešamo informāciju gan ārējā, gan iekšējā displejā, tāpēc fotografēšanas laikā nav jānovēršas no fotoaparāta. Nospiežot slēdža pogu (B) līdz pusei, visas fiksētas vērtības tiks parādītas displejā. Pirms fotografēšanas pārbaudiet pareizās vērtības. Jautājumi, kurus var uzdot sev:

### Fokusa attālums (8)

Vai objekts, uz kuru vēlos fokusēties attēlā, patiešām atrodas 1 metra attālumā no manis? Ja nē, tad, lūdzu, nofokusējiet un vēlreiz automātiski fiksējiet vērtības. Iespējams, ka objekts attēlā nav ass, jo attāluma mērītājs kadrā ir uztvēris kaut ko citu.

### Apertūra (3)

Kāda apertūras vērtība ir nepieciešama manai ainai? Zemākā apertūras vērtība ir f8, kas nozīmē, ka apertūra ir pēc iespējas plašāk atvērta (ielaiž vairāk gaismas). Jo mazāks f skaitlis, jo mazāku lauka dziļumu radīsiet attēlā. Tas ir lieliski piemērots portretam (ar izplūdušāku fonu), bet, ja vēlaties, lai fons būtu fokusētāks (piemēram, ainavā), labāk izmantot lielāku f skaitli.

### Slēdža ātrums (4)

Kāds slēdža ātrums ir nepieciešams manai ainai? Ja vēlaties fotografēt kustīgu objektu un nevēlaties, lai kustība būtu redzama, ir nepieciešams lielāks slēdža ātrums (ātrāks ir 1/250).

### Ekspozīcijas mērītājs (5)

Kādi gaismas apstākļi ir nepieciešami manai ainai? Attiecīgi pielāgojiet iestatījumus, ja uzskatāt, ka attēla ekspozīcija būs pārmērīga vai nepietiekama.

**Ieteicams izmantot statīvu (12)**

Vai es varu noturēt fotoaparātu pietiekami stabili vai man ir nepieciešams statīvs?

Ekrānā redzamais rokas simbols norāda, ka ir nepieciešams izmantot statīvu, lai

uzņemtu vēlamos iestatījumus. Ja tas ir parādīts, lūdzu, izmantojiet statīvu.

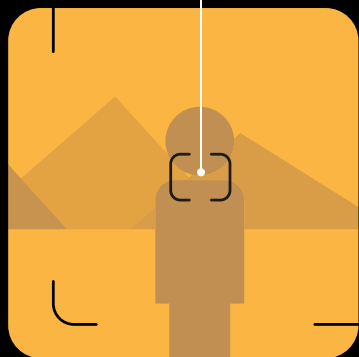
**Zibspuldze (10)**

Vai manai aintai patiešām ir nepieciešama zibspuldze?

**Fokusa attālums**

Virziet autofokusa kadra centru uz objektu. Kad līdz pusei nospiežat slēdža pogu, iekšējā un ārējā displejā tiek parādīts fokusa/objekta attālums.

Autofokusa kadrs

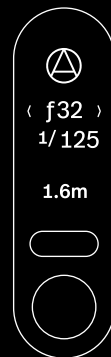
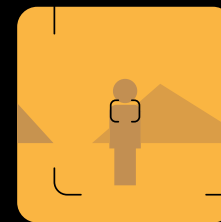


1.6m

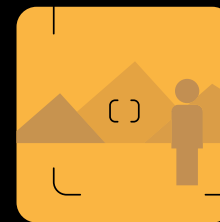
> 8.0m Vairāk par 8m = bezgalīgi

< 0.4m Mazāk par 0,4m = pārāk tuvu!

▲ < 0.4m

**Fokusa un ekspozīcijas fiksēšana**

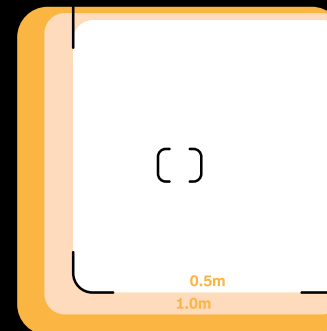
1.2m  
● AE-L



1.2m  
● AE-L

Līdz pusei nospiežot slēdža pogu, tiek fiksēta arī ekspozīcija un objekts tiek fokusēts.

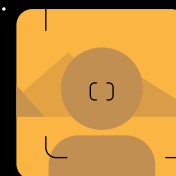
Ja objekts ir nofokusēts, bet atrodas ārpus centra: turiet pogu nospiestu līdz pusei, atkārtoti iestatiet autofokusa rāmi un uzņemiet attēlu.

**Objekta kadrēšana**

0.5m  
1.0m

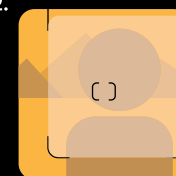
Viss skatu meklētājs attēlo iekadrēto fotoattēlu ar ∞. Ja objekts atrodas tuvāk par 8 m, varat pārliecināties, ka objekts ir centrēts kadrā, 1. fiksējot fokusu un 2. pielāgojot kadrējumu.

1.



0.5m  
● AE-L

2.

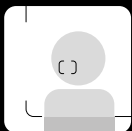


0.5m  
● AE-L

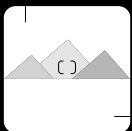
## Fokusa attāluma un ekspozīcijas fiksēšana

Polaroid I-2 fotoaparāta fiksē ekspozīciju, līdz pusei nospiežot slēdža pogu. Virziet autofokusa kadra centru uz objektu. Kad līdz pusei nospiežat slēdža pogu, iekšējā un ārējā displejā tiek parādīts fokusa attālums. Vienmēr pārliecinieties, ka objekts atrodas vismaz 0,4 m attālumā. Ja objekts atrodas tuvāk par šo attālumu, iekšējā displejā tiks parādīts simbols ar izsaukuma zīmi. Fokusa attālums var būt līdz pat bezgalībai. Viss skatu meklētāja laukums attēlo iekadrēto fotoattēlu ar bezgalību. Ja objekts atrodas tuvāk par 8 m un jo īpaši tuvāk esošiem

Portretu uzņemšanai  
kadrējiet objektu šajā ska-  
tu meklētāja laukumā.

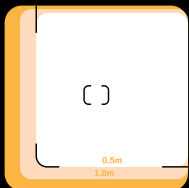


Ainavu uzņemšanai  
kadrējiet objektu visā  
skatu meklētāja laukā.



objektiem, varat pārliecināties, vai objekts ir centrēts kadrā, skatoties uz kadrēšanas iekavām skatu meklētājā.

Ja objekts ir nofokusēts, bet nav centrēts:



turiet slēdža pogu nospiestu līdz pusei, atkārtoti iestatiet autofokusa rāmi un uzņemiet attēlu.

## Ekspozīcijas vērtības (EV) iestatīšana

### Ekspozīcijas mērītājs

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

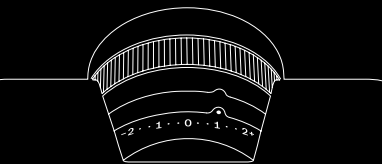
Manuālā režīmā ekspozīcijas mērītājs palīdz atrast pareizo ekspozīciju (0) iekšējā un ārējā displejā.

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

Ja ekspozīcijas mērītājs rādīs uz labo pusi, jūsu fotoattēla ekspozīcija būs pārmērīga. Izmēģiniet ātrāku slēdža ātrumu vai lielāku  $f$ /numuru.

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

Ja mērītājs rādīs uz kreiso pusi, fotoattēla ekspozīcija būs pārāk zema. Izmēģiniet lēnāku slēdža ātrumu vai zemāku  $f$ /numuru.



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

Visos citos režīmos fotoaparāts mēģinās automātiski izvēlēties pareizo ekspozīciju (0). Tomēr, ja ekspozīcijas kompensācijai būs izmantota EV regulēšanas poga, tas tiks atspoguļots displejos.

Visos režīmos ekspozīcijas mērītājs parādīs ekspozīciju gan iekšējā displejā, gan ārējā displejā, kad slēdža poga ir nospiesta līdz pusei. Ja ekspozīcijas mērītājs rādīs uz labo pusi, jūsu fotoattēla ekspozīcija būs pārmērīga. Izmēģiniet ātrāku slēdža ātrumu vai lielāku  $f$ /numuru. Ja mērītājs rādīs uz kreiso pusi, fotoattēla ekspozīcija būs pārāk zema. Izmēģiniet lēnāku slēdža ātrumu vai zemāku  $f$ /numuru. Pārliecinieties, vai nav redzams rokas simbols. Izmantojot statīvu, fotoattēla uzņemšanas laikā fotoaparātu varēs noturēt nekustīgu. Visos režīmos,

Iekšējais displejs



izmēģinot manuālo režīmu, fotoaparāts mēģinās automātiski izvēlēties pareizo ekspozīciju (0). Tomēr, ja ekspozīcijas kompensācijai būs izmantota EV regulēšanas poga (K), tas tiks atspoguļots displejos. Šāda gadījumā pārliecinieties, ka grozamā poga ir nulles pozīcijā (Ja vien nevēlaties pārrakstīt EV iestatījumus šajā režīmā). Ieslēdzot fotoaparātu, ārējā displejā tiks parādīts, ja EV grozamā poga nav iestatīta uz 0 un ir nepieciešamas ekspozīcijas iestatījumu korekcijas.

## Zibspuldzes lietošana

Jebkurā situācijā, kad jūs neuzņemat spoža, tiešā saules gaismā, ieteicam izmantot zibspuldzi, lai iegūtu labākos Polaroid fotoattēlus. Nospiežot uz zibspuldzes pogas (O), zibspuldze tiks ieslēgta vai izslēgta. Kad zibspuldze ir ieslēgta, iedegas gaisma (O). Kad fotoaparāts ir ieslēgts, skatu meklētājā būs redzams arī zibspuldzes simbols.

### Ārējās zibspuldzes izmantošana

Iespraudiet ārējās zibspuldzes 2,5 mm mono vadu fotoaparāta ārējās zibspuldzes ligzdā (R). Ārējā zibspuldze ir gatava lietošanai.

## Dažādu režīmu skaidrojumi

Polaroid I-2 ir iespējami dažādi fotografēšanas režīmi. Dodieties uz fotoaparāta izvēlni un atlasiet vairākas iespējas atkarībā no tā, kādu attēlu vēlaties uzņemt. Noklikšķinot uz pogas Mode-OK (M), var pāriet no automātiskā režīma uz paštaimera režīmu (katrs klikšķis norāda jaunu režīmu). Izvēlieties vēlamo režīmu

un pagaidiet 3 sekundes, lai fotoaparāts iestatītu pareizas funkcijas. Izvēlētajā režīmā varat vēl sīkāk precizēt savas izvēles, izmantojot grozāmo slēdzi (J).

### Automātiskais režīms

Slēdža ātrumu un apertūru nosaka fotoaparāts. Vērtības mainās automātiski, kad mainās aina. Tas tiek parādīts iekšējā un ārējā displejā. Pagriežot grozāmo pogu (J), ir iespēja mainīt apertūras vērtību. Fotoaparāts pielāgos pārējos iestatījumus atkarībā no izvēlētas apertūras vērtības. Nospiežot slēdža pogu līdz pusei, tiek fiksētas fotoaparāta noteiktās ainas vērtības.

### Apertūras prioritāte

Pagriežot grozāmo pogu (J), tiek iestatīta apertūras vērtība (iespējamās apertūras:  $f8$ ,  $f11$ ,  $f16$ ,  $f22$ ,  $f32$ ,  $f45$ ,  $f64$ ). Atbilstošo slēdža ātrumu nosaka fotoaparāts, kad mērķējat uz objektu. Vērtību var fiksēt, līdz pusei nospiežot slēdža pogu. Izvēlētais atvērumis ir fiksēta vērtība. Ja objektam nav pieejams atbilstošs slēdža ātrums, attēls būs nepietiekami/pārmērīgi eksponēts, bet ekspozīcijas mērītājs displejos parādīs novirzi no pareizās ekspozīcijas. Koriģējiet ekspozīcijas novirzi, mainot fiksēto apertūras iestatījumu.

### Slēdža prioritāte

Pagriežot grozāmo pogu (J), tiek iestatīts slēdža ātrums (iespējamās slēdža ātruma vērtības: no 1/250 līdz 30 sekundēm fotoaparātā). Atbilstošo apertūru nosaka fotoaparāts, kad tiek mērķēts uz objektu. Vērtību var fiksēt, līdz pusei nospiežot slēdža pogu.

Izvēlētais slēdža ātrums ir fiksēta vērtība. Ja objektam nav pieejama atbilstoša apertūras vērtība, attēls būs nepietiekami/pārmērīgi eksponēts, bet ekspozīcijas mērītājs displejos parādīs novirzi no pareizās ekspozīcijas. Koriģējiet ekspozīcijas novirzi, mainot fiksēto slēdža ātruma iestatījumu.



## Manuālais režīms

Pagriezot grozāmo pogu (J), vispirms tiek iestatīta apertūras vērtība. Fotoaparātā tiek parādīts, ka ir ieslēgta apertūras izvēle ar (< >) blakus f skaitlim. Noklikšķinot uz režīma izvēles pogas (M), tiek mainīts izvēles indikators (< >) starp apertūras un slēdža ātrumu (vienmēr var atgriezties uz apertūras izvēli, vēlreiz noklikšķinot uz pogas). Slēdža ātruma vērtību var izvēlēties, vēlreiz pagriezot grozāmo pogu (J). Lai izietu no manuālā režīma un pārslēgtos uz nākamo režīmu, nospiediet režīma pogu mode-OK (M). Šajā režīmā visus iestatījumus var iestatīt manuāli. Attiecīgi koriģējiet iestatījumus, lai pārlicinātos, ka attēls nav nepietiekami/pārmērīgi eksponēts.

## Daudzkārtēja ekspozīcija

Pagriezot grozāmo pogu (J), tiek iestatīts attēlu skaits, kas apvienoti vienai daudzkārtējai ekspozīcijai. Fotoaparātā var iestatīt ekspozīcijas no 2 līdz 4. Fotoaparāts aprēķina pareizo ekspozīciju dotajam ekspozīciju skaitam un norāda vērtības, līdz pusei nospiežot slēdža pogu. Ņemiet vērā: kad ekspozīciju skaits ir noteikts un ir uzņemts pirmais kadrs, ekspozīciju skaitu vairs nevar mainīt. Tikai tad, kad ir pilnībā uzņemts daudzkārtējas ekspozīcijas attēls un filmiņa tiek izstumta, filmiņu skaits samazinās. Pašā fotoaparātā ir iespējams izmantot tikai automātisko režīmu ar daudzkārtēju ekspozīciju. Izmantojiet Polaroid mobilo lietotni, lai iegūtu lielāku radošo brīvību un mainītu dažādus iestatījumus daudzkārtējas ekspozīcijas režīmā.

## Taimeris

Pagriezot grozāmo pogu (J), tiek iestatīta paštaimera aizture. Fotoaparātā var iestatīt paštaimera vērtības: 3, 6, 9 un 12 sekundes. Nospiežot slēdža pogu līdz pusei, ekrānā tiek parādītas apertūras un slēdža ātruma vērtības. Pašā fotoaparātā ir iespējams izmantot tikai automātisko režīmu ar paštaimeru. Izmantojiet Polaroid mobilo lietotni, lai iegūtu radošo brīvību un

izmantotu paštaimeru ar visiem dažādajiem režīmiem. Nospiežot slēdža pogu, lai uzņemtu kadru, tiek aktivizēts paštaimeris. Atkārtoti nospiežot slēdža pogu, var atcelt iesākto paštaimeru.

## Kļūdas

Fotoaparātā tiek parādīti dažādi simboli, kas apzīmē dažādas kļūdas, kuras var rasties. Ja ārējā displejā parādās konkrēts paziņojums par kļūdu, izpildiet tālāk sniegtos norādījumus, lai kļūdu novērstu. Paziņojums pazudīs no displeja tikai tad, kad kļūda būs novērsta.

### Kritiskas kļūdas, kas bloķē fotoaparāta lietošanu

#### Baterijas kritiskā kļūda

Pirms fotoaparāta lietošanas uzlādējiet to, izmantojot komplektācijā iekļauto USB-c vadu.

#### Filmiņa iestrēgusi

Filmiņa ir iestrēgusi fotoaparāta iekšpusē un netiek izstumta, kad nospiežat slēdža pogu. Lūdzu, apmeklējiet support.polaroid.com, lai saņemtu palīdzību par to, kā atrisināt problēmas ar filmiņu.

#### Filmiņas vāciņš ir atvērts

Pārlicinieties, vai filmiņas vāciņš ir pareizi aizvērts, aizverot to ar klikšķi. Lai mainītu filmiņas tipu, kamēr filmiņas vāciņš ir atvērts, nospiediet režīma pogu Mode-OK, pēc tam ar grozāmo pogu izvēlieties no saderīgiem filmiņas tiptiem (I-type, SX-70, 600) un nospiediet režīma pogu Mode-OK, lai izvēlētos vēlamo filmiņas tipu.

#### Pārkaršana

Fotoaparāts var pārkarst. Izslēdziet fotoaparātu un kādu laiku nogaidiet, lai tas atdzistu. Pēc 5 minūtēm atkal ieslēdziet fotoaparātu un pārbaudiet, vai tas ir pietiekami atdzisis.

Kļūdas, kas joprojām ļauj izmantot fotoaparātu, kad nospiežat OK

#### Objektīva vāciņš

Fotoaparāts uztver, ka objektīva vāciņš joprojām ir uzlikts, vai fotoaparāts konstatē ļoti tumšu ainu. Pārbaudiet, vai objektīva vāciņš joprojām ir uzlikts, vai arī ļoti tumšu ainu gadījumā pārlicinieties, vai tiešām vēlaties uzņemt attēlu. Ja tā, lūdzu, nospiediet OK, noklikšķinot uz pogas Mode-OK.

#### Nav filmiņas

Iespējams, filmiņas paka ir tukša. Lūdzu, papildiniet to, atverot jaunu filmiņas paku.

Zems baterijas uzlādes līmenis  
Fotoaparātu joprojām var izmantot, bet baterija ir gandrīz izlādējusies. Pārlicinieties, ka fotoaparāts ir uzlādēts nekavējoties vai pēc iespējas ātrāk pēc fotografēšanas.

## Uzlāde

Ārējā displejā baterijas simbols norāda baterijas uzlādes līmeni. Lai pārbaudītu baterijas uzlādes līmeni, ieslēdziet fotoaparātu un pārbaudiet simbolu. Fotoaparātā būs norādīts, kad baterijas uzlādes līmenis ir zems, ar zemāk redzamo indikatoru. Lai fotoaparātu uzlādētu, pievienojiet USB-c uzlādes vada galu fotoaparāta sānā un otru galu USB sienas lādētājam (5V/1A). Neiesakām uzlādēt, izmantojot klēpj datoru vai datoru. Pilna uzlāde no sienas kontaktligzdas aizņem apmēram 2 stundas. Baterijas uzlādes līmeņa indikatoru parādīs, kad tas ir pilnībā uzlādēts.

## Tīrīšana

Uzņemot Polaroid fotogrāfiju, fotoattēls tiek virzīts caur diviem metāla rullīšiem. Šeit attīstītāja pasta tiek izklāta starp fotoattēla

negatīvo un pozitīvo komponenti. Ja šie rullīši ir netīri, ķīmiskā viela netiks izklāta vienmērīgi un var radīt nelielus traipus jūsu attīstītajā fotoattēlā. Kad fotoaparātā nav filmiņas, izslēdziet to un atveriet filmiņas durvis. Filmiņas izstumšanas atveres tuvumā atrodiet šos divus metāla rullīšus. Novietojiet mīkstu, mitru drānu virs rullīšiem. Pagrieziet rullīšus, izmantojot melno plastmasas zobratu. Velciet drānu pāri rullīšiem, kad tie kustas. Ievērojiet rūpību, lai audums neiesprūstu. Pirms fotoaparāta izmantošanas pārlicinieties, ka rullīši ir sausi. Iesakām pārbaudīt rullīšus pēc katras filmiņas pakas un notīrīt tos ik pēc 2-3 pakām. Lai notīrītu objektīvu, izmantojiet mikrošķiedras drānu. Tādējādi izvairīties no skrāpējumiem un materiālu plūksnām, kas var ietekmēt fotoattēla kvalitāti.

## Klientu atbalsts

Mēs esam šeit, lai palīdzētu. Sazinieties, izmantojot turpmāk sniegto informāciju.

#### ASV/Kanāda

usa@polaroid.com  
+1 212 219 3254

#### Eiropa/citur pasaulē

service@polaroid.com  
00 800 577 01500

#### Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam  
Nīderlande

Lai iegūtu detalizētāku un aktuālu informāciju, apmeklējiet vietni polaroid.com/help.

## Garantija

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



## Tehniskā specifikācija

### Vispārīgi

#### Izmēri

149,9mm (G) x 119,3mm (P) x  
91,2mm (A)

#### Svars

563 grami (bez filmaņas  
pakas)

#### Darba temperatūra

4–42°C, 5–90% relatīvais  
mitrums

#### Saderīga filma

Polaroid i-Type, 600, SX-70  
filmaņa

#### Baterija

Litija jonu polimēra mīkstā  
iepakojuma baterija 950mAh,  
3,7V

### Materiāli

#### Ārējais apvalks

ABS, PC, PMMA, alumīnija  
sakausējums, nerūsējošais  
tērauds

### Optiskā sistēma

#### Slēdža sistēma

1/250 - 30s, un Bulb režīms  
(līdz 99 st.)

#### Apertūra

f8-f64

#### Objektīvs

3 elementu objektīvs ar  
nepārtrauktu automātiskās  
fokusēšanas sistēmu ar  
f8 apertūru 0,4 m ~ ∞  
diapazonā, ko kontrolē ar  
soļu motoru

#### Efektīvais fokusa attālums

98 mm

### Skata lauks

44° vertikāli, 43° horizontāli  
Vienzonas mērīšana ar  
centrālo svērumu (60%  
mērīšanas pārklājums no  
optiskā skatu lauka)

### Zibspuldzes sistēma

Vakuuma izlādes lampas  
stroboskopa diapazons 2,5  
m @ f8

### Iespējota lietotne

Pilnīga fotoaparāta  
tāl vadība iOS un Android  
operētājsistēmai

### Ierīces saskarnes

pieslēgvieta  
USB Type-C uzlādes ieeja  
2,5 mm ārējās zibspuldzes  
sinhronizācijas pieslēgvietā

### Displejs

Ārējais displejs un VF displejs  
apertūrai, slēdža ātrumam,  
režīmiem, filmiņu skaitam,  
baterijas uzlādes līmenim,  
funkciju displejam utt.  
Ārējais: Balts (16 pelēko  
tonu skala) Iekšējais skatu  
meklētājs: Mono LCM,  
dzeltens displejs ar melnu  
fonu

### Cits

Statīva stiprinājums Iebūvēts  
49 mm objektīva filtra vītnes  
stiprinājums

## Drošības informācija

### Brīdinājums. Elektrošoka risks - neatveriet / nedemontējiet motorizēto rullīšu sistēmu

- nedemontējiet ierīci. Nepareiza montāža var izraisīt elektrošoku, lietojot ierīci pēc demontāžas
- Neiegremdējiet ierīci ūdenī vai citos šķidrumos.
- nelietojiet ierīci augsta mitruma vai ļoti putekļainā vidē.
- Neveiciet manipulācijas ar bateriju un/vai elektroniku, kas atrodas zem rullīšiem aiz ierīces filmaņas vāciņa, nepieļaujiet un neizņemiet tās.
- Nenonemiet vāciņu, jo tas ir elektroniski savienots ar ierīces korpusu. Šāda rīcība ir nedroša, un tā, visticamāk, sabojās ierīci un anulēs garantiju.
- neievietojiet ierīcē metāla priekšmetus.
- Neievietojiet nekādus priekšmetus rullīšos vai zobratos.
- Nelaujiet maziem bērniem un zīdaiņiem piekļūt ierīcei, lai izvairītos no ierīces kustīgo daļu radītām traumām.
- Neizmantojiet un neglabājiet ierīci tuvu siltuma avotiem vai iekārtām, kas izstaro siltumu, tostarp stereo pastiprinātājiem.
- Nelietojiet ierīci uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu gāzu tuvumā.
- Neuzlādējiet ierīci, ja ievērojat neparastas smakas, troksni vai dūmus.
- Nemēģiniet izjaukt filmaņas bateriju vai jebkādu veidā to pārveidot (ja izmantojat 600 tipa filmiņu). Ja baterijas šķidrums iekļūst acīs, nekavējoties izskalojiet acis ar svaigu, aukstu tekošu ūdeni un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Nenosedziet zībspuldzi.

### Baterija un lādētājs

- Šajā ierīcē ir izmantota pielāgota litiņa jonu baterija, kas nav izņemama un ir uzstādīta fotoaparāta korpusā. Nav iespējams izmantot cita veida bateriju. Baterijas nomainītu var veikt tikai autorizēti servisa centri. Pareizi lietojot bateriju, tā kalpos daudzus gadus.
- Enerģijas patēriņš atšķiras atkarībā no vides, kurā ierīce tiek izmantota, un no tā, kā ierīce ir uzglabāta. Izmantota uzreiz pēc pilnīgas uzlādes, baterijas enerģija nodrošinās līdz pat 10 filmiņu paku apstrādi.
- Tiklīdz baterijas uzlādes līmenis būs zemāks par robežrādītāju, ierīce vairs neapstrādās filmiņu. Displejā parādīsies paziņojums "Battery Critical" (Kritisks baterijas uzlādes līmenis), un priekšējais LED indikators iedegsies sarkanā krāsā, kad jāuzlādē baterija. Tas nepieciešams, lai izvairītos fotoattēla iesprūšanas, kad tas tiek apstrādāts rullīšu sistēmā.
- Iegādes brīdī atkārtoti uzlādējamā baterija nav pilnībā uzlādēta. Pilnībā uzlādējiet bateriju, izmantojot USB uzlādes vadu (iekļauts komplektā). Tas parasti aizņem 1–2 stundas (var atšķirties atkarībā no lietošanas veida).
- Uzlādējiet bateriju apkārtējās vides temperatūrā 0–45 C + 5C / 32–113F + 41F.
- Piegādātais baterijas uzlādes vads ir pārbaudīts darbībai ar Apple iPhone strāvas adapteriem. Lai gan to var izmantot citās USB pieslēgvietās, piemēram, datorā, USB strāvas adapteros, televizorā, automašīnā u. c., nevar garantēt pareizu darbību.

### Lietošanas vide

- Lai aizsargātu šajā ierīcē iestrādāto augstas precizitātes tehnoloģiju, nepakļaujiet fotoaparātu ilgāku laiku šādām vidēm: augsta temperatūra (42C / 108F), liels mitrums, vietas ar krasām temperatūras izmaiņām (karstumā un aukstumā), tiešs saules staru iedarbība, smilšaina vai putekļaina vide, piemēram, pludmales, mitras vietas vai vietas ar spēcīgu vibrāciju.
- Nenometiet ierīci un nepakļaujiet to spēcīgiem triecieniem vai vibrācijām.
- Nespiediet uz objektīva virsmas un nevelciet to.

## Atbilstība

Svarīgi norādījumi par litiņa jonu bateriju lietošanu

1. Nemest ugunī.
2. Neizraisīt īssavienojumu.
3. Nedemontēt.
4. Neturpināt lietot, ja ierīce ir bojāta.
5. Pēc lietošanas atbilstoši utilizēt.
6. Sargāt no ūdens.
7. Neuzlādēt, ja temperatūra ir zemāka par nulli.

### ES atbilstības deklarācija

Ar šo Polaroid International B.V. paziņo, ka Polaroid I-2 analogais momentfotoaparāts atbilst Elektromagnētiskās saderības direktīvas (2014/30/ES), Zemsprieguma direktīvas (2014/35/ES) un Direktīvas par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu (2011/65/ES) pamatprasībām, kā arī citiem attiecīgajiem noteikumiem, ja to izmanto paredzētajam mērķim.

Ar šo Polaroid International B.V. paziņo, ka šīs ierīces radioiekārta, tips: Polaroid I-2 analogais momentfotoaparāts, atbilst Direktīvai 2014/53/ES. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādā tīmekļa vietnē: [www.polaroid.com/declarationconformitypolaroidI2camera](http://www.polaroid.com/declarationconformitypolaroidI2camera)

### FCC atbilstības paziņojums

Satur FCC ID: A8TBM70ABCDEFGH

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Eksploatācija ir atkarīga no šādiem diviem nosacījumiem: 1) šī ierīce nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus, un 2) šai ierīcei ir jāakceptē visi saņemtie traucējumi, ieskaitot traucējumus, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

**Brīdinājums** Lietotājs tiek brīdināts, ka izmaiņas vai modifikācijas, ko nav skaidri apstiprinājis par atbilstību atbildīgā puse, var anulēt lietotāja tiesības lietot iekārtu. Šo iekārtu nedrīkst novietot vai izmantot kopā ar citu antenu vai raidītāju.

**Piezīme** Tši iekārta ir pārbaudīta un atzīta par atbilstošu B klases digitālo ierīču ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir paredzēti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem dzīvojamajās instalācijās. Šī iekārta rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju, un, ja tā nav uzstādīta un lietota saskaņā ar norādījumiem, tā var radīt kaitīgus traucējumus radiosakariem. Tomēr nav garantiju, ka neradīsies traucējumi konkrētajā instalācijā. Ja

šī iekārta rada kaitīgus radio vai televīzijas uztveršanas traucējumus, ko var konstatēt, izslēdzot un ieslēdzot iekārtu, ieteicams mēģināt novērst traucējumus, veicot vienu vai vairākus no turpmākajiem pasākumiem.

- Pārorientēt vai pārvietot uztvērēja antenu.
- Palielināt attālumu starp iekārtu un uztvērēju.
- Pievienot iekārtu kontaktligzdai ķēdē, kurai nav pieslēgts uztvērējs.
- Lai saņemtu palīdzību, konsultējieties ar izplatītāju vai pieredzējušu radio/televīzijas tehniķi.

Šī iekārta atbilst FCC radiācijas iedarbības ierobežojumiem, kas attiecas uz nekontrolētām vidēm. Galalietotājam ir jāievēro īpašās lietošanas instrukcijas, lai nodrošinātu atbilstību radiofrekvenču iedarbības prasībām.

Industry Canada (IC)  
Satur ID: 12246A-BM70BLES1F CAN  
ICES-003(B) / NMB-003(B)

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai un Industry Canada bezlicences RSS standartam (iem). Eksploatācija ir atkarīga no šādiem diviem nosacījumiem: 1) šī ierīce nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus, un 2) šai ierīcei ir jāakceptē visi saņemtie traucējumi, ieskaitot traucējumus, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

### Informācija par radiofrekvenču (RF) iedarbību

Bezvadu ierīces izstarotā izeja (jauda ir mazāka par Industry Canada (IC) noteiktajiem radiofrekvenču iedarbības ierobežojumiem. Bezvadu ierīce jālieto tā, lai parastās darbības laikā iespējams kontakts ar cilvēku būtu pēc iespējas mazāks.

Šī ierīce ir arī novērtēta un atzīta par atbilstošu IC RF iedarbības robežvērtībām pārnēsājamas ekspozīcijas apstākļos. (antenas atrodas mazāk nekā 20 cm attālumā no cilvēka ķermeņa).

Ar šo tiek apstiprināta produkta atbilstība prasībām, kas noteiktas Padomes Direktīva (2014/53/ES) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū un Elektromagnētiskās savietojamības direktīvu (2014/30/ES)

Bluetooth® versija: 4.2  
Radiofrekvenču diapazons un jauda: 2,402 GHz–2,480 GHz, Maks.: 1,46 dBm

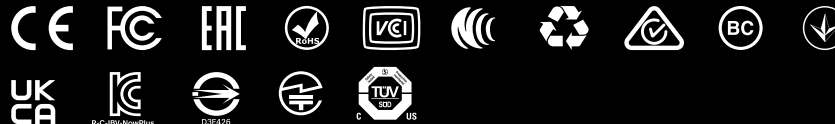
Šis simbols nozīmē, ka saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem un noteikumiem izstrādājums jāutilizē atsevišķi no sadzīves atkritumiem. Kad šim produktam beidzas kalpošanas laiks, nogādājiet to vietējās pārvaldes iestādes izveidotajā savākšanas punktā. Daži savākšanas punkti pieņem izstrādājumus bez maksas. Izstrādājuma savākšana un pārstrāde utilizācijas laikā palīdzēs saglabāt dabas resursus un nodrošinās, ka to pārstrādā veidā, kas aizsargā cilvēku veselību un vidi.


# polaroid

Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam

Nīderlande



 Brīdinājums par kalpošanas laika beigām: kad izstrādājuma kalpošanas laiks ir beidzies, utilizējiet to saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Uz šo izstrādājumu attiecas ES direktīva 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EELIA), un to nedrīkst utilizēt kā nešķirotus sadzīves atkritumus.

Ražots Ķīnā, izplatītājs: Polaroid International B.V., 1013 AP, Amsterdam, Nīderlande.

POLAROID, krāsu spektrs un Classic Border logotips ir Polaroid aizsargātas preču zīmes.

© 2023 Polaroid. Visas tiesības aizsargātas.