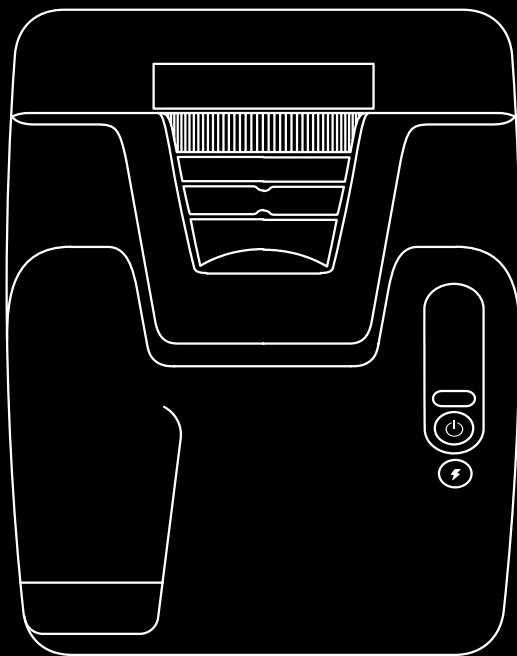


polaroid

Instantný fotoaparát Polaroid I-2



Návod na používanie

Instantný fotoaparát Polaroid I-2

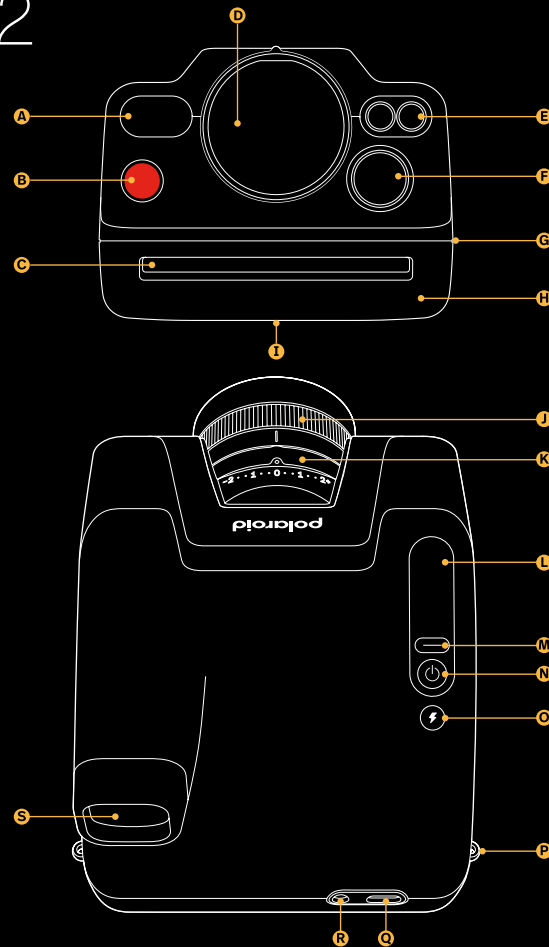


Odborne skonštruovaný fotoaparát Polaroid I-2 je skutočný okamžitý remeselný nástroj pre profesionálov v oblasti fotografovania I-2, ktorý je vybavený vstavanými manuálnymi ovládacími prvkami a vôbec najostrejším objektívom vo fotoaparátoch Polaroid, fotí neuveriteľné obrázky bez upustenia od okamžitej estetiky Polaroid.

Zoznam

- 6 Začíname
- 6 Ako urobiť prvú fotografiu
- 7 Pripojenie k aplikácii
- 9 Navigovanie v ponuke
- 9 Displeje
- 12 Zámok ohniskovej vzdialenosti a expozície
- 12 Nastavenie expozičnej hodnoty (EV)
- 13 Používanie blesku
- 13 Vysvetlenie rôznych režimov
- 14 Chyby
- 15 Nabíjanie
- 15 Čistenie
- 15 Zákaznícka podpora
- 16 Technické špecifikácie
- 17 Informácie týkajúce sa bezpečnosti
- 17 Dodržiavanie predpisov

1-2



- | | |
|-------------------------------------|---|
| A Blesk | K Volič expozičnej hodnoty |
| B Tlačidlo spúšte | L Vonkajší displej |
| C Ochranný štít filmu | M Tlačidlo režimu OK |
| D Objektív fotoaparátu | N Vypínač |
| E Menenie vzdialenosti LIDAR | O Tlačidlo blesku |
| F Predný hľadáčik | P Držiak na popruh |
| G Západka dvierok filmu | Q Nabíjací port USB-C |
| H Dvierka filmu | R 2,5 mm synchronizačný kábel blesku |
| I Držiak statívu | S Hľadáčik |
| J Otočný volič | |

Začíname

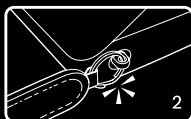
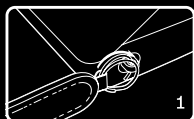
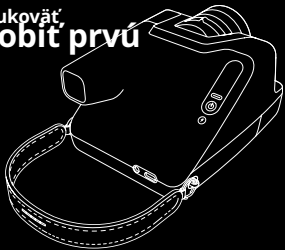
1 Otvorte škatuľku a skontrolujte, či máte tieto položky:

- 01 Instančný fotoaparát Polaroid I-2
- 02 Nabíjací kábel USB-C
- 03 Sprivodca rýchlym spustením
- 04 Stránka s tipmi
- 05 Rukoväť
- 06 Brožúrka o bezpečnosti a dodržiavaní predpisov

2 Nabíjanie fotoaparátu

Polaroid I-2 nie je pri prevzatí úplne nabitý pre bezpečnosť počas prepravy. Ak ho chcete nabiť, jeden koniec kábla USB-C zapojte do portu na zadnej strane fotoaparátu (Q) a druhý koniec zapojte do nástennej nabíjačky USB (5 V/1 A). Neodporúčame nabíjať prostredníctvom prenosného počítača alebo počítača. Indikátor úrovne nabitia batérie signalizujete na obrazovke, či je fotoaparát zapojený do elektrickej siete a úroveň nabitia sa bude zobrazovať, až kým nebude úplne nabitá. Úplné nabitie prostredníctvom nástennej elektrickej zásuvky trvá približne 2 hodiny, čo znamená dostatok energie na nafotenie približne 10 balíkov filmu v závislosti od používania. Fotoaparát nezabudnite po skončení používania vypnúť, aby sa šetrila výdrž batérie.

3 Pripojte rukoväť. Ako urobiť prvú



fotografiu

1 Zapnite fotoaparát Polaroid I-2

Stlačte vypínač (N) a podržte ho stlačený, kým nebude svietiť vonkajší displej (L).

Uprednostňovaný jazyk vyberte otáčaním otočného voliča (J).

Tlačidlom Režim OK (M) kliknite na OK. Stiahnite si mobilnú aplikáciu Polaroid a pripojte ju k fotoaparátu.

Fotoaparát nebude uvedený v zozname zariadení Bluetooth®, pretože aplikácia sa pripojí automaticky.



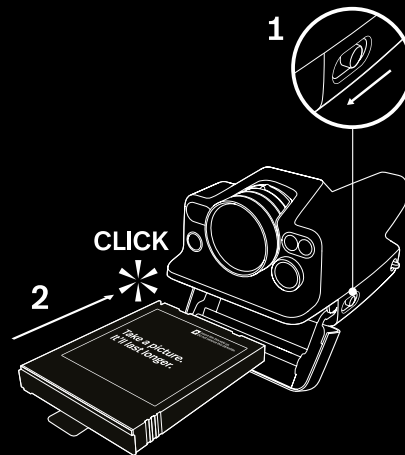
2 Vložte filmový balík

Západku (G) dvierok filmu posuňte a potiahnutím ich otvorte. Film držte tmavým sklíčkom smerom nahor. Najskôr zasuňte tenký koniec kazety do fotoaparátu tak, aby pútko bolo otočené k vám. Kazetu úplne zasuňte do fotoaparátu, až kým nezacvakne. Pútko nechajte vyčnievať, pretože ho neskôr budete potrebovať na vybratie prázdneho filmového balíka. Dvierka filmu zatvorte, kým nezacvaknú. Potom sa čoskoro vysunie sa tmavé sklíčko zakryté štítom filmu. Upozorňujeme: štítok filmu neťahajte. Vyberte tmavé sklíčko a počkajte, kým sa štít vráti späť. Tento zatáhovací štít chráni obrázky pred svetlom počas ich vyvolávania. Ak sa tmavé sklíčko nevysunie, vyberte film a znova ho vložte.

Skontrolujte, či sa na displeji fotoaparátu zobrazuje správny počet fotografií a pred vložením nového filmového balíka vždy spotrebujte používaný film. Ak sa aj napriek tomu rozhodnete zmeniť filmový balík, upozorňujeme, že všetky fotografie budú osvetlené a nebudú sa dať použiť. Teraz ste pripravení urobiť svoju prvú fotografiu.

3 Fotoaparát namierte na svoj objekt

Zaujmite takú polohu, aby ste boli od svojho objektu vzdialení aspoň 40 cm (1,3 ft).



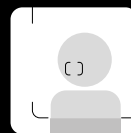
Fotoaparát Polaroid I-2 je vybavený hľadáčikom, ktorý sa nachádza na ľavej strane tubusu objektívu. Ak chcete zamieriť na svoj objekt, oči majte zarovnané s tubusom hľadáča a na kompozíciu záberu použite obraz, ktorý vidíte. Musíte si byť vedomí toho, že vaša fotografia nebude presne odzrkadľovať to, čo vidíte cez hľadáčik. Svoj cieľ mierne upravte v závislosti od záberu z obrázka, ktorý chcete odfoťiť:

Môžete zaostriť na váš objekt a potom znova zostaviť svoju snímku. Ak to chcete urobiť, stlačením tlačidla spúšte do polovice uzamknite zaostrenie a expozíciu. Upravte kompozíciu a potom odfoťte úplným stlačením tlačidla spúšte. Dávajte pozor, aby ste prstami nezakryli blesk alebo štrbinu na vysunutie fotografie.

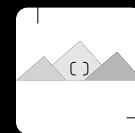
4 Stlačenie tlačidla spúšte

Fotografia sa po nasnímaní vysunie zo štrbiny

Pri portrétnych záberoch
rámuje objekt v tejto
oblasti hľadáča.



Pri záberoch na šírku
rámuje objekt v rámci
celého hľadáča.



v prednej časti fotoaparátu. Fotografia je zakrytá filmovým štítom, ktorý ju chráni pred svetlom. Filmový štít neťahajte.

5 Vyberte fotografiu

Fotografiu nechajte pod štítom filmu približne na 5 sekúnd. Filmový štít jemne nadvihnite, aby sa vrátil späť do fotoaparátu. Fotografiu vyberte a položte ju lícnou stranou nadol, aby bola pri jej ďalšom vyvolávaní stále chránená týmto štítom. Bez ohľadu na to, čo to spôsobí, fotografiou netrasť! Na zadnej strane filmového balíka skontrolujte správne doby vyvolávania.

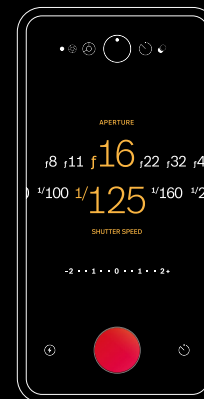
6 Vypnite fotoaparát

Fotoaparát Polaroid I-2 vypnite stlačením vypínača.

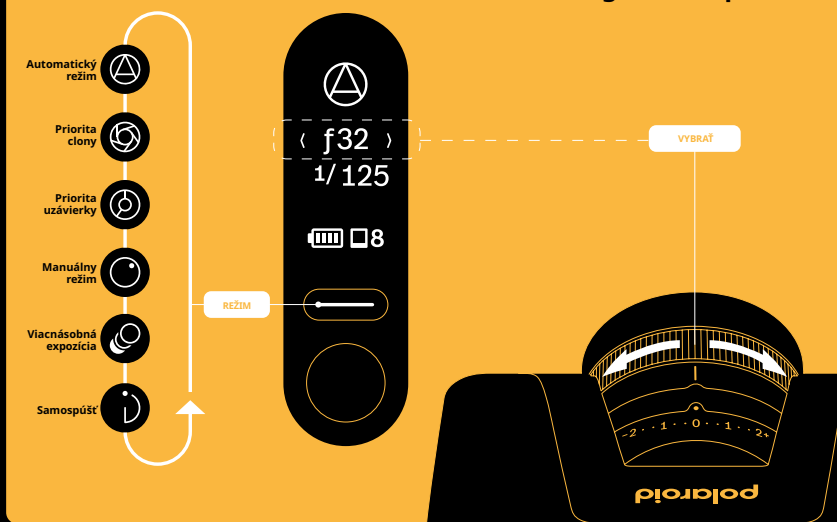
Pripojenie k aplikácii

Pomocou fotoaparátu Polaroid I-2 môžete v aplikácii Polaroid odomknúť prídavné tvoriace nástroje. Aplikáciu Polaroid si stiahnite do mobilného telefónu z Apple App Store alebo Google Play store. Otvorte aplikáciu a v ponuke ťuknite na položku „I-2“. Zobrazí sa správa o povolení. Potvrďte ťuknutím na „OK“. Pripojenie cez Bluetooth® je

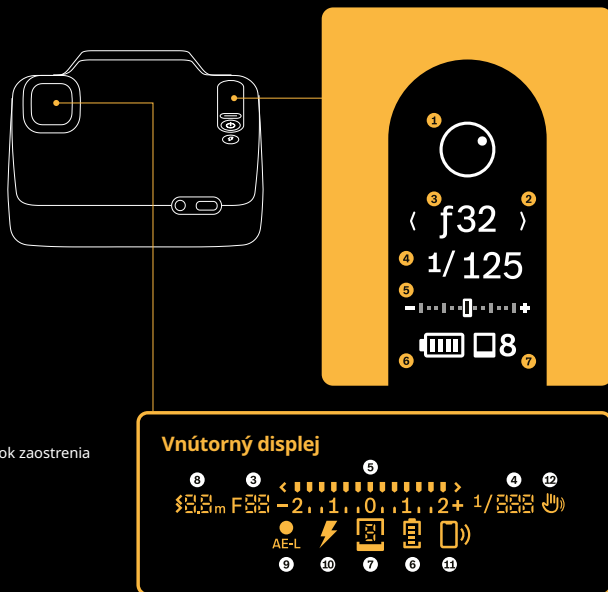
Hoci Polaroid I-2 funguje ako samostatný instančný fotoaparát, môžete si stiahnuť aplikáciu Polaroid App, aby ste získali prístup k ďalším funkciám a ešte väčšiu kontrolu nad fotografovaním.



Navigovanie v ponuke



Displeje



- 1 Režim
- 2 Indikátor otočného voliča
- 3 Clona
- 4 Rýchlosť uzávierky
- 5 Expozimeter
- 6 Úroveň nabitia batérie
- 7 Počítadlo filmov
- 8 Ohnisková vzdialenosť
- 9 Automatická expozícia - zámok zaostrenia
- 10 Vypínač blesku
- 11 Pripojená aplikácia
- 12 Odporúčaný statív

vytvorené automaticky prostredníctvom aplikácie, preto fotoaparát nemusíte spárovať so svojim telefónom. Upozorňujeme: toto znamená, že fotoaparát Polaroid I-2 sa nezobrazí v zozname zariadení Bluetooth® vášho telefónu.

Navigovanie v ponuke

Fotoaparát Polaroid I-2 má vstavané rôzne režimy fotografovania. Prejdite do ponuky fotoaparátu a prechádzajte viacerými možnosťami v závislosti od obrázku, ktorý chcete odfoťiť. Po kliknutí na tlačidlo (M) Režim OK môžete prejsť z automatického režimu do režimu samospúšte (každé kliknutie znamená nový režim). Vyberte uprednostňovaný režim a počkajte 3 sekundy, kým fotoaparát neaktivuje správne funkcie. V režime, ktorý ste vybrali, môžete otočným voličom (J) ďalej jemne doladovať svoje preferencie. Každý režim bude objasnený v časti Vysvetlenie rôznych režimov.

Displeje

Fotoaparát Polaroid I-2 je vybavený 2 displejmi: vnútorný displej/hľadáček (S) a vonkajší displej (L). Kombinácia týchto dvoch displejov vám poskytne viac informácií o vašich nastaveniach, ale tiež o vzdialenosti objektu a meraniach množstva svetla.

Vonkajší displej

Vonkajší displej vás informuje o nastaveniach fotoaparátu. Pred fotením môžete vybrať rôzne režimy a zmeniť nastavenia. Vonkajší displej vás informuje o vybranom režime (1), hodnotách clony (3) a rýchlosti uzávierky (4), hodnotách expoziometra (5), úrovne (6) nabitia batérie a o počte filmov (7). Keď stlačíte tlačidlo spúšte (B) do polovice, fotoaparát tiež zobrazí vzdialenosť objektu.

Vnútrotný displej

Vnútrotný displej (S) sa zobrazuje pod hľadáčikom. Keď stlačíte tlačidlo spúšte (B) do polovice, fotoaparát zamkne expozíciu a

zaostří na objektu. Fotoaparát vám poskytne všetky potrebné informácie na vonkajšom aj vnútornom displeji, takže pri foteení nemusíte nič vyhadzovať. Keď stlačíte tlačidlo spúšte (B) do polovice, na displeji sa zobrazia všetky zamknuté hodnoty. Pred fotením overte, či sú tieto hodnoty správne. Môžete si položiť niekoľko otázok:

Ohnisková vzdialenosť (8)

Je objekt, na ktorý sa chcem zamerať na mojom obrázku, skutočne vzdialený odo mňa 1 meter (3,3 stopy)? Ak nie - prekonicipujte a hodnoty znova zamknite. Objekt na obrázku nemusí byť ostrý, pretože merač dosahu zachytil na snímke niečo iné.

Clona (3)

Akú hodnotu clony potrebuje moja scéna? Najnižšia hodnota clony je f8, čo znamená, že clona je čo najširšie otvorená (môže vstupovať viac svetla). Čím je číslo f nižšie, tým sa na obrázku vytvára menšia hĺbka ostrosti. Toto je ideálne pre portréty (s rozmazanejším pozadím), ale ak chcete, aby bolo pozadie ostrejšie (podobne ako krajinka), lepšie je použiť vyššie číslo f.

Rýchlosť uzávierky (4)

Akú rýchlosť uzávierky potrebuje moja scéna? Ak chcete odfoťiť obrázok pohyblivého objektu a nechcete ukázať pohyb, musíte použiť vyššiu rýchlosť uzávierky (rýchlejšiu ako 1/250).

Expozimeter (5)

Aké svetelné podmienky potrebuje moja scéna? Ak si myslíte, že váš obrázok bude preexponovaný alebo podexponovaný, nastavenia upravte podľa toho.

Odporúčaný statív (12)

Dokážem sám udržať fotoaparát dostatočne stabilný alebo potrebujem statív? Trasenie rúk na obrazovke znamená, že na nastavenia, ktoré chcete zachytiť, budete potrebovať statív. Ak to vidíte, použite statív.

Blesk (10)

Naozaj potrebuje alebo nepotrebuje

moja scéna blesk?

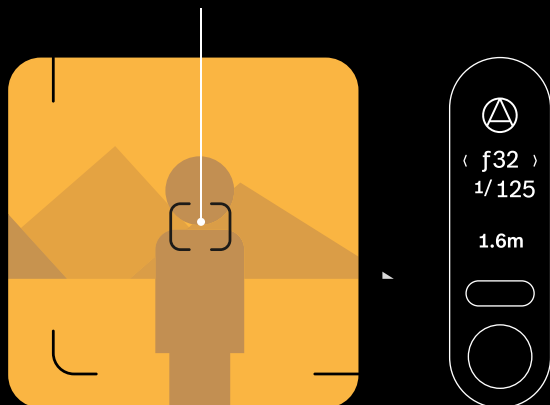
Ohnisková vzdialenosť a zámok expozície

Fotoaparát Polaroid I-2 zamkne expozíciu po stlačení tlačidla spúšte do polovice. Stred rámcika automatického zaostrovania namierte na svoj objekt. Keď stlačíte tlačidlo spúšte do polovice, ohnisková vzdialenosť sa

Ohnisková vzdialenosť

Stred rámcika automatického zaostrovania namierte na svoj objekt. Keď stlačíte tlačidlo spúšte do polovice, ohnisková vzdialenosť/vzdialenosť objektu sa zobrazí na vonkajšom aj vnútornom displeji.

Rámik automatického zaostrovania

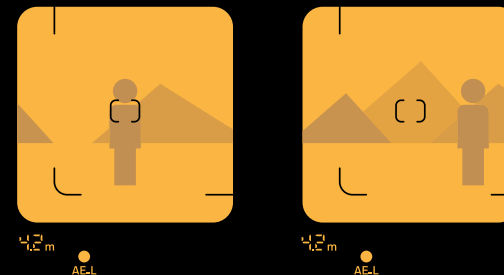


1.5m

> 8.0m Viac ako 8 m = nekonečno

< 0.4m Menej ako 0,4 m = Veľmi blízko! ▲ <0.4m

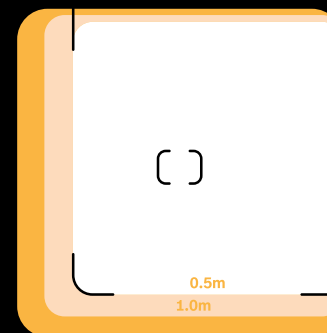
Zámok zaostrenia expozície



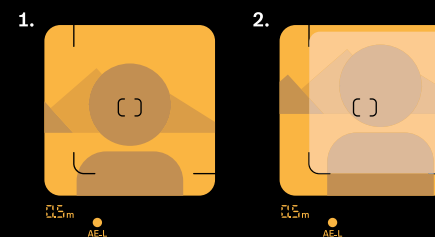
Keď stlačíte tlačidlo spúšte do polovice, aj expozícia aj zaostrenie na objekt sa zamknú.

V prípade zostreného objektu mimo stredu: tlačidlo spúšte podržte stlačené do polovice, rámcik automatického zaostrovania znova zameriajte a odfoťte.

Orámovanie objektu

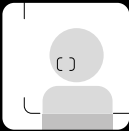


Celá oblasť hľadáčika predstavuje fotorámik v ∞. Ak je objekt bližšie ako 8 m, možno budete musieť zabezpečiť, aby bol váš objekt v strede rámcika podľa 1. Uzamknutia zaostrenia a 2. Nastavenia orámovania.



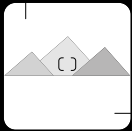
zobrazí na vonkajšom aj vnútornom displeji. Vždy sa uistite, že objekt je vo vzdialenosti aspoň 0,4 metra. Ak je objekt bližšie ako táto vzdialenosť, na vnútornom displeji sa zobrazí symbol s výkričníkom. Ohnisková vzdialenosť môže pokračovať až do nekonečna. Celá oblasť hľadáča predstavuje fotorámik v nekonečne. Ak je váš objekt bližšie ako 8 metrov, čo platí obzvlášť pre bližšie objekty, možno budete musieť zabezpečiť, aby bol váš objekt v hľadáčku v strede rámcika. V prípade zostreného objektu mimo stredu: tlačidlo spúšte podržte stlačené do polovice, rámcik automatického zaostrovania znova

Pri portrétnych záberoch rámuje objekt v tejto oblasti hľadáča.

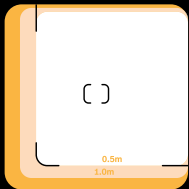


zamierite a odfotíte.

Pri záberoch na šírku rámuje objekt v rámci celého hľadáča.



Nastavenie hodnoty



expozície (EV)

Expozímeter bude po stlačení tlačidla spúšte do polovice ukazovať hodnotu expozície na vnútornom aj vonkajšom displeji vo všetkých režimoch. Ak je merač namierený doprava, fotografia bude preexponovaná. Skúste vyššiu rýchlosť uzávierky alebo vyššie číslo f. Ak je merač namierený doľava, fotografia bude podexponovaná. Skúste nižšiu rýchlosť

uzávierky alebo nižšie číslo f. Nesmie sa zobrazovať symbol trasenia rúk. Fotoaparát bude nehybný pri fotografovaní so statívom.

Expozímeter

-2, .1, .0, .1, .2+

Expozímeter pomáha v manuálnom režime nájsť správnu expozíciu (O) na vnútornom aj vonkajšom displeji.

- | . . . | . . . | . . . | . . . | +

Ak je merač namierený doprava, fotografia bude preexponovaná. Skúste vyššiu rýchlosť uzávierky alebo vyššie číslo f.

< | . . . | . . . | . . . | . . . |

-2, .1, .0, .1, .2+

| . . . | . . . | . . . | . . . | +

Ak je merač namierený doľava, fotografia bude podexponovaná. Skúste nižšiu rýchlosť uzávierky alebo nižšie číslo f.

||||

-2, .1, .0, .1, .2+

- | . . . | . . . | . . . | . . . | +

Fotoaparát sa pokúsi vo všetkých ostatných režimoch automaticky vybrať správnu expozíciu (O). Ak ale použivate volič EV na vykompenzovanie expozície, odrazí sa to na displejoch.

Fotoaparát sa pokúsi vo všetkých režimoch automaticky vybrať správnu expozíciu (O) s výnimkou manuálneho režimu. Ak ale použivate volič EV (K) na vykompenzovanie expozície, odrazí sa to na displejoch. Ak sa tak stane (pokiaľ nechcete v tomto režime prepísať nastavenia EV), volič musí byť na nule. Keď zapnete fotoaparát a na vonkajšom displeji sa zobrazí, či je volič EV na 0 alebo nie, musíte opraviť nastavenia expozície.

Vnútorný displej



Používanie blesku

V akejkoľvek situácii, počas ktorej nefotografujete pri jasnom, priamom slnečnom svetle, odporúčame, aby ste na dosiahnutie najlepších obrázkov Polaroid používali blesk. Kliknutím na tlačidlo blesku (O) sa blesk zapne alebo vypne. Keď je blesk zapnutý, zapne sa svetlo (O). Keď je fotoaparát zapnutý, v hľadáčku tiež uvidíte symbol blesku.

Používanie vonkajšieho blesku

Do konektora (R) pre externý blesk vo fotoaparáte zapojte 2,5 mm monokábel pre externý blesk. Externý blesk je pripravený na použitie.

Vysvetlenie rôznych režimov

Fotoaparát Polaroid I-2 má vstavané rôzne režimy fotografovania. Prejdite do ponuky fotoaparátu a prechádzajte viacerými možnosťami v závislosti od obrázku, ktorý chcete odfotiť. Po kliknutí na tlačidlo (M) Režim OK môžete prejsť z automatického režimu do režimu samospúšte (každé kliknutie znamená nový režim). Vyberte uprednostňovaný režim a počkajte 3 sekundy, kým fotoaparát neaktivuje správne funkcie. V režime, ktorý ste vybrali, môžete otočným voličom (J) ďalej jemne doladovať svoje preferencie.

Automatický režim

Fotoaparát určuje rýchlosť uzávierky a clony. Tieto hodnoty sa automaticky zmenia tak, ako sa mení scéna. Toto je zobrazené na vnútornom aj vonkajšom displeji. Otáčaním otočného voliča (J) môžete zmeniť

hodnotu clony. Fotoaparát prispôbi ďalšie nastavenia na základe hodnoty clony, ktorú ste vybrali. Keď stlačíte tlačidlo spúšte do polovice, hodnoty scény určené fotoaparátom sa zamknú.

Priorita clony

Otáčaním otočného voliča (J) sa nastavia hodnoty clony (medzi možné clony patria: f8, f11, f16, f22, f32, f45, f64). Fotoaparát určí vhodnú rýchlosť uzávierky pri namierení na objekt. Túto hodnotu môžete zamknúť stlačením tlačidla spúšte do polovice. Vybraná clona je pevná hodnota. Ak pre danú scénu nie je k dispozícii žiadna vhodná rýchlosť uzávierky, obraz bude podexponovaný/ preexponovaný a expozímeter na displejoch bude ukazovať odchýlku od správnej expozície. Všetky odchýlky expozície opravte zmenou pevného nastavenia clony.

Priorita uzávierky

Otáčaním otočného voliča (J) sa nastaví rýchlosť uzávierky (medzi možné clony patria: od 1/250 do 30 sekúnd) vo fotoaparáte. Fotoaparát určí vhodnú clonu pri namierení na objekt. Túto hodnotu môžete zamknúť stlačením tlačidla spúšte do polovice.

Vybraná rýchlosť uzávierky je pevná hodnota. Ak pre danú scénu nie je k dispozícii žiadna vhodná hodnota clony, obraz bude podexponovaný/preexponovaný a expozímeter na displejoch bude ukazovať odchýlku od správnej expozície. Akúkoľvek odchýlku expozície opravte zmenou pevného nastavenia rýchlosti uzávierky.

Manuálny režim

Otáčaním otočného voliča (J) sa najskôr nastaví hodnota clony. Fotoaparát signalizuje pomocou znakov (< >) vedľa čísla f, že vyberá clonu. Kliknutím na tlačidlo (M) Režim OK sa prepína kontrolka výberu (< >) medzi rýchlosťou clony a uzávierky (opätovným kliknutím na toto tlačidlo sa vždy môžete vrátiť späť do výberu clony). Ak chcete vybrať hodnotu rýchlosti uzávierky, znova otáčajte otočným voličom (J). Ak chcete ukončiť

manuálny režim a prepnúť do ďalšieho režimu, stlačte tlačidlo (M) Režim OK. V tomto režime sa všetky nastavenia nastavujú ručne. Aby ste sa uistili, že váš obraz nie je podexponovaný/preexponovaný, primerane opravte svoje nastavenia.

Viacnásobná expozícia

Otáčaním otočného voliča (J) sa nastaví počet obrázkov skombinovaných pre viacnásobnú expozíciu. Fotoaparát môže nastaviť expozíciu od 2 do 4. Fotoaparát počíta správnu expozíciu pre daný počet expozícií a hodnoty zobrazí po stlačení tlačidla spúšte do polovice. Upozorňujeme: po určení počtu expozícií a odfotení prvej snímky sa už nezmení počet expozícií. Počet filmov sa zníži iba po úplnom odfotení obrazu s viacerými expozíciami a vysunutí filmu. V samotnom fotoaparáte sa môže použiť automatický režim s viacnásobnou expozíciou. Pomocou mobilnej aplikácie Polaroid môžete slobodnejšie tvoriť a meniť rôzne nastavenia v režime s viacerými expozíciami.

Časovač

Otáčaním otočného voliča (J) sa nastaví oneskorenie samospúšte. Fotoaparát dokáže nastaviť 3-, 6-, 9- a 12-sekundové hodnoty samospúšte. Keď stlačíte tlačidlo spúšte do polovice, na obrazovke sa zobrazia hodnoty clony a rýchlosti uzávierky. V samotnom fotoaparáte sa môže použiť automatický režim so samospúšťou. Pomocou mobilnej aplikácie Polaroid môžete slobodnejšie tvoriť a samospúšť používať v rôznych režimoch. Keď fotíte stlačením tlačidla spúšte, zapne sa samospúšť. Keď znova stlačíte tlačidlo spúšte, môžete zrušiť spustenú samospúšť.

Chyby

Fotoaparát zobrazí rôzne symboly pre rôzne chyby, ktoré sa môžu vyskytnúť. Ak sa na vonkajšom displeji zobrazuje niektoré chybové hlásenie, na vyriešenie tejto chyby postupujte podľa nižšie uvedených pokynov. Toto hlásenie zmizne z displeja iba po vyriešení chyby.

Kritické chyby, ktoré zablokujú používanie fotoaparátu

Veľmi slabá batéria

Fotoaparát pred používaním nabíte pomocou dodaného kábla USB-c.

Zacviknutie filmu

Film je vo fotoaparáte zacviknutý a stlačením tlačidla spúšte sa nevyunie. Navštívte stránku podpory na support.polaroid.com, kde nájdete pomoc pri riešení problémov s filmom.

Dvierka filmu sú otvorené

Dvierka skontrolujte, či sú správne zatvorené tak, aby pri zatvorení zacvakli. Ak chcete film vymeniť, keď sú dvierka otvorené, stlačte tlačidlo Režim OK, potom otočným voličom prechádzajte medzi typmi kompatibilných filmov (typ 1-, SX-70, 600) a stlačením tlačidla Režim OK vyberte požadovaný typ filmu.

Prehriatie

Fotoaparát môže byť prehriaty. Fotoaparát vypnite a chvíľu počkajte, kým nevychladne. Po 5 minútach fotoaparát znova zapnite a skontrolujte, či je dostatočne ochladený.

Chyby, pri ktorých môžete fotoaparát stále používať po stlačení OK.

Kryt objektívu

Fotoaparát zaregistruje, že kryt je založený na objektíve alebo zistí veľmi tmavú scénu. Skontrolujte, či je kryt stále založený alebo v prípade veľmi tmavých scén či skutočne fotografujete. Ak ide o druhý prípad, stlačte OK kliknutím na tlačidlo Režim OK.

Nie je vložený film

Filmový balík môže byť prázdny. Doplníte ho otvorením nového filmového balíka.

Slabá batéria

Fotoaparát môžete stále používať, ale batéria je takmer vybitá. Fotoaparát okamžite nabíte po nafotení fotografií alebo čím skôr.

Nabíjanie

Symbol batérie zobrazený na vonkajšom displeji signalizuje úroveň nabitia batérie. Ak chcete skontrolovať úroveň nabitia batérie, fotoaparát zapnite a pozrite sa na tento symbol. Fotoaparát bude signalizovať slabú batériu pomocou indikátora umiestneného nižšie. Ak chcete fotoaparát nabiť, jeden koniec nabíjacieho kábla USB-c zapojte do portu na bočnej strane fotoaparátu a druhý koniec zapojte do nástennej nabíjačky USB (5 V/1 A). Neodporúčame nabíjať prostredníctvom prenosného počítača alebo počítača. Úplné nabitie prostredníctvom nástennej elektrickej zásuvky trvá približne 2 hodiny. Po úplnom nabití batérie bude svietiť indikátor úrovne nabitia batérie.

Čistenie

Fotografia Polaroid prechádza pri fotení cez dva kovové valčeky. Tu sa na fotografiu nanáša vývojková pasta medzi jej negatívne a pozitívne zložky. Ak sú tieto valčeky znečistené, chemikália sa nenanesie rovnomerne a na vyvolaných fotografiách môže vytvárať malé škvrny. Keď vo fotoaparáte nie je žiadny film, vypnite ho a otvorte dvierka filmu. Nájdite tieto dva valčeky vedľa štrbiny na vysunutie filmu. Na valčeky priložte mäkkú, navlhčenú handričku. Valčkami otáčajte otáčaním čierneho plastového ozubeného kolieska. Valčeky počas otáčania utierajte handričkou. Dávajte pozor, aby sa handrička nezasekla. Keď budete fotoaparát znova používať, valčeky musia byť suché. Odporúčame vám skontrolovať valčeky medzi každým filmovým balíkom a vyčistiť každé 2 - 3 balíky. Na čistenie objektívu používajte handričku z mirovlákien. Zabráni sa tým zhoršeniu kvality vašich fotografií vzniknu škrabancov a časticami materiálu.

Zákaznícka podpora

Sme tu, aby sme vám pomohli. Na kontaktovanie použite nižšie uvedené údaje.

USA/Kanada

usa@polaroid.com
+1 212 219 3254

Európ/Zvyšok sveta

service@polaroid.com
00 800 577 01500

Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam
Holandsko

Viac podrobností a aktuálne informácie nájdete na polaroid.com/help.

Záruka

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

Technické špecifikácie

Všeobecne

Rozmery

149,9 (L) x 119,3 (Š) x 91,2 mm (V)

Hmotnosť

563 gramov (bez filmového balíka)

Prevádzková teplota

40 - 108 °F/4 - 42 °C, 5 - 90 % relatívna vlhkosť

Kompatibilný film

Typ filmu Polaroid i-, 600, SX-70

Batéria

Lítium-iónový polymérový batériový blok, 950 mAh, 3,7 V

Materiály

Vonkajší kryt

ABS, PC, PMMA, hliníková zliatina, nehrdzavejúca oceľ

Optický systém

Systém spúšťa

1/250 - 30 s a režim žiarovky (až 99 hodín)

Clona

f8 - f64

Objektív

3-prvkový objektív s kontinuálnym systémom automatického zaostrovania s clonou f8 v rozsahu 0,4 m (1,3') až ∞ ovládaný krokovým motorčekom.

Účinná ohnisková vzdialenosť

98 mm

Zorné pole

44° vertikálne, 43° horizontálne Stredovo zvýraznené jednozónové meranie (60 % pokrytie meraním optického FOV)

Systém blesku

Dosah elektrónkového stroboskopu výbojky 2,5 m pri f8/8,2' pri f8

Povolená aplikácia

Úplné ovládanie fotoaparátu na diaľku v operačných systémoch iOS a Android

Porty rozhrania v zariadení

Nabíjací vstup USB Type-C 2,5 mm, synchronizačný port na pripojenie externého blesku

Displej

Vonkajší displej a VF displej pre clonu, rýchlosť uzávierky, režimy, počítadlo filmov, úroveň nabitia batérie, zobrazovanie funkcií atď. Vonkajší: Biely (16 sivej stupnice) vnútorný hľadáčik: Mono LCM, žltý displej s čiernym pozadím

Iné

Držiak statívu Vstavaný 49 mm objektív s namontovaným závitovým filtrom

Informácie týkajúce sa bezpečnosti

Upozornenia na riziko úderu elektrickým prúdom - valčekový systém s motorčekom nestvárajte/nerozoberajte

- Zariadenie nerozoberajte. Ak sa zariadenie bude znova používať, nesprávna späšná montáž môže spôsobiť úder elektrickým prúdom
- Zariadenie neponárajte do vody alebo iných tekutín.

- Zariadenie neprevádzkujte v prostredí s vysokou vlhkosťou alebo vo veľmi prašných prostrediach.
- Nepokúšajte sa zasahovať do, upravovať alebo odstraňovať batériu a/alebo elektronické súčasti pod valčkami, ktoré sa nachádzajú za dverkami zariadenia pre film.
- Nepokúšajte sa sami odmontovať dverka, pretože sú elektricky spojené s telesom zariadenia. Je to nebezpečné a môže dôjsť k poškodeniu vášho zariadenia a strate záruky.
- Kovové predmety nekladajte do zariadenia.
- Do valčekov a ozubených kolies nekladajte žiadne predmety.

- Zariadenie uchovávajte mimo dosahu malých detí a dočítaj, aby sa zabránilo ich zraneniu pohyblivými súčasťami zariadenia.

- Zariadenie nepoužívajte alebo neskkladujte v blízkosti zdroja tepla alebo akéhokoľvek typu zariadenia, ktoré sála teplo, vrátane stereo zosilňovačov.

- Zariadenie nepoužívajte v blízkosti horľavých alebo výbušných plynov.
- Do zariadenia nekladajte film, ak si všimnete akýkoľvek nezvyčajný zápach, hluk alebo dym.
- Batériu filmu sa žiadnym spôsobom nepokúšajte rozoberať alebo upravovať (ak používate film typu 600). Ak sa vám do očí dostane kvapalina z batérie, okamžite si ich vyplachujte pod tečúcou čerstvou studenou vodou a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.
- Blesk nezakrývajte.

Batéria a nabíjačka

- V tomto zariadení sa používa nevybenerateľná lítium-iónová batéria, ktorá je vložená do telesa fotoaparátu. Nesmie sa používať žiadny iný typ batérie. Batériu môžu vymeniť iba v autorizovaných servisných strediskách. Ak sa batéria správne používa, bude slúžiť veľa rokov.

- Spotreba energie sa líši v závislosti od prostredia, v ktorom sa zariadenie používa, a od spôsobu jeho uskladnenia. Ak sa batéria použije ihneď po úplnom nabití, jej energia vystačí na spracovanie až 10 káziet s filmom.

- Ak energia batérie klesne pod určitú úroveň, zariadenie už nebude spracúvať film. Na displeji za zobrazí hlásenie „Kritický stav batérie“ a v prednej časti bude svietiť červená LED kontrolka, čo znamená, že sa musí nabiť. Týmto sa zabráni zaseknutiu fotografie počas jej spracúvania cez valčekový systém.

- Dobijateľná batéria nie je v čase predaja úplne nabitá. Batériu úplne nabite pomocou nabíjacieho kábla USB (súčasť dodávky). Zvyčajne to trvá 1 - 2 hodiny (môže sa líšiť v závislosti od používania).

- Batériu nabíjajte pri teplote okolia v rozmedzí 0 - 45 C +- 5 C/32 - 113 F +- 41 F.

- Dodaný kábel na nabíjanie batérie bol testovaný pre sieťové adaptéry Apple iPhone. Hoci sa môže použiť aj v iných portoch USB, napr. počítač, sieťové adaptéry USB, televízory, vozidlá a podobne, správna prevádzka sa nedá zaručiť.

Prostredie používania

- Aby bola chránená vysokopresná technológia

v tomto zariadení, fotoaparát nikdy nenechávajte dlhodobo v nasledujúcich prostrediach: vysoká teplota (42 C/108 F), vysoká vlhkosť, miesta s nadmernými zmenami teploty (horúce a studené), priame slnečné svetlo, piesočné alebo prašné prostredia, ako napríklad pláže, vlhké miesta alebo miesta so silnými vibráciami.

- Zariadenie nesmie spadnúť ani ho nevystavujte silným nárazom alebo vibráciám
- Povrch objektívu nestláčajte, neťahajte alebo neprítlačajte.

Dodržiavanie predpisov

Dôležité pokyny týkajúce sa

používania lítium-iónových batérií

1. Neodhadzujte do ohňa.
2. Neskratujte.
3. Nerozoberajte.
4. Ak je batéria poškodená, prestaňte ju používať.
5. Po skončení životnosti zlikvidujte správnym spôsobom.
6. Uchovávajte mimo zdrojov vody.
7. Nenabíjajte, keď teplota klesá pod bod mrazu.

Vyhlasenie EÚ o zhode

Spoločnosť Polaroid International B.V. týmto vyhlasuje, že keď sa analógový okamžitý fotoaparát Polaroid I-2 používa na určený účel, je v súlade so základnými požiadavkami smernice (2014/30/EU) o elektromagnetickej kompatibilite, smernice (2014/35/EU) o nízkom napätí a smernice RoHS (2011/65/EU) a ďalšími dôležitými ustanoveniami.

Spoločnosť Polaroid International B.V. týmto vyhlasuje, že rádiové vybavenie tohto zariadenia, typ: Polaroid I-2 spolu s okamžitým fotoaparátom je v súlade so smernicou č. 2014/53/EU. Úplné znenie vyhlásenia EÚ o zhode je k dispozícii na nasledovnej internetovej adrese: www.polaroid.com/declarationconformitypolaroid2camera

Vyhlasenie o zhode FCC

Začíslenie ID FCC: A8TBM70ABCDEF GH

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 predpisov FCC. Prevádzka podlieha nasledovným podmienkam:

(1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie, a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijímané rušenie, vrátane toho, ktoré môže spôsobovať nežiaducu prevádzku.

Upozornenie Upozorňujeme, že ak používateľ vykoná zmeny alebo úpravy, ktoré výslovne neschválila strana zodpovedná za dodržiavanie predpisov, môže dôjsť k zrušeniu jeho oprávnenia používať toto zariadenie. Toto zariadenie nesmie byť umiestnené alebo prevádzkované v spojení so žiadnou inou anténou alebo vysielačom.

Poznámka Pri testovaní tohto zariadenia bolo zistené, že vyhovuje obmedzeniam pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 predpisov FCC.

Tieto obmedzenia sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu proti škodlivému rušeniu v obytných budovách. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyzarovať rádiové frekvenčnú energiu a, ak nie je nainštalované a nepoužíva v súlade s týmto návodom na používanie, môže spôsobovať škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že toto rušenie sa nebude vyskytovať v konkrétnej budove. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo sa dá zistiť tak, že zariadenie sa vypne a znova zapne, používateľovi sa odporúča skúsiť opraviť toto rušenie vykonaním jedného alebo viac nasledovných opatrení:

- Preorientovať alebo premiestniť prijímaciu anténu.
- Zvýšiť vzdialenosť medzi

zariadením a prijímačom.

- Zariadenie zapojíť do elektrickej zásuvky v inom obvode, ako v tom, v ktorom je zapojený prijímač.
- Ak potrebujete pomoc, poraďte sa s predávajúcim alebo skúseným rádiovým/televíznym technikom.

Toto zariadenie vyhovuje obmedzeniam vystavenia žiareniu, ktoré sú stanovené pre nekontrolované prostredie. Koncový používateľ musí postupovať podľa príslušného návodu na obsluhu, aby boli dodržané predpisy týkajúce sa vystavenia rádiové frekvenčnej energii.

Industry Canada (IC)

Začíslenie ID: 12246A-BM70BLES1F

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 predpisov FCC a štandardom-(mi) RSS Industry Canada bez licencie. Prevádzka podlieha nasledovným podmienkam: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie, a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijímané rušenie, vrátane toho, ktoré môže spôsobovať nežiaducu prevádzku.

Informácie týkajúce sa vystavenia rádiové frekvenčnej energii (RF)

Výzarovný výstupný výkon bezdrôtového zariadenia nedosahuje obmedzenia vystavenia rádiové frekvenčnej energii podľa Industry Canada (IC). Bezdrôtové zariadenie sa musí používať tak, aby sa minimalizoval potenciál škodlivého kontaktu pri normálnom prevádzkovaní.

Toto zariadenie bolo tiež vyhodnotené a preukázalo sa, že pri prenosných podmienkach vystavenia je v súlade s obmedzeniami vystavenia IC RF. (antény sú pri tele osoby vo vzdialenosti menej ako 20 cm).

Týmto sa potvrdzuje, že tento výrobok vyhovuje požiadavkám uvedeným v smernici Rady o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa smernice o rádiových zariadeniach (2014/53/EU) a smernice o elektromagnetickej kompatibilite (2014/30/EU)

Verzia Bluetooth ®: 4.2

Rozsah a výkon rádiové frekvenčnej energie: 2,402 - 2,480 GHz, Max: 1,46 dBm

Táto značka znamená, že podľa miestnych zákonov a nariadení musíte svoj výrobok zlikvidovať oddelene od domového odpadu. Keď tento výrobok dosiahne koniec svojej životnosti, odneste ho na zberné miesto určené miestnymi úradmi. Niektoré zberné miesta preberajú výrobky bezplatne. Separovaný zber a recyklácia vášho výrobku v čase likvidácie pomôže zachovať prírodné zdroje a zabezpečiť jeho recyklovanie spôsobom, ktorý chráni ľudské zdravie a životné prostredie.

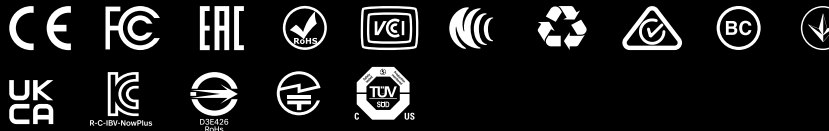


polaroid

Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam

Holandsko



Upozornenie na koniec životnosti pri likvidácii: Po skončení životnosti výrobku ho zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Tento výrobok podlieha smernici EÚ 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a nemal by sa likvidovať ako netriedený komunálny odpad.

Vyrobené v Číne pre spoločnosť Polaroid International B.V., 1013 AP, Amsterdam, Holandsko, a distribuované touto spoločnosťou. POLAROID, farebné spektrum a logo Classic Border sú chránené ochranné známky spoločnosti Polaroid.

© 2023 Polaroid. Všetky práva vyhradené.