

Polaroid NOW

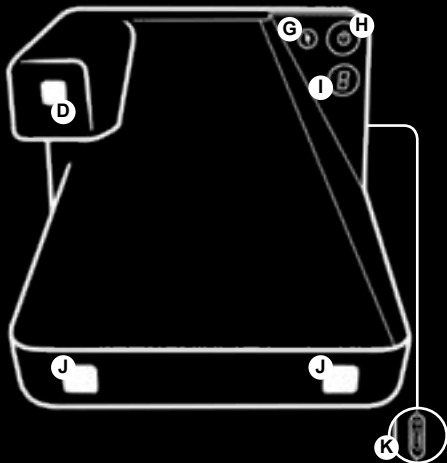
NÁVOD PRO UŽIVATELE

- 5 Začínáme
- 5 Pořízení první fotografie
- 6 Tipy na dobré fotky
- 6 Speciální funkce
- 7 Nabíjení
- 7 Čištění
- 8 Závady a jejich řešení
- 9 Zákaznická podpora
- 9 Záruka
- 9 Technické specifikace
- 10 Bezpečnostní informace

Polaroid Now

Polaroid Now zachycuje život tak, jak ho zrovna žijete. Nezáleží, kde zrovna jste, nebo co prožíváte, náš fotoaparát s automatickým zaostřením vám vždy zajistí úžasně kvalitní fotografie. V tomto návodu vám vysvětlíme vše, co potřebujete vědět, od prvního pořízení polaroidového snímku, po další podporu, pokud ji vůbec budete potřebovat, aby vám váš nový Polaroid přinesl, co nejvíce.





- A** Spoušť
- B** Objektiv
- C** Blesk
- D** Hledáček
- E** Časovač & dvojitá expozice
- F** Tlačítko dvířek prostoru s filmem

- G** Tlačítko pro zapnutí / vypnutí blesku
- H** Tlačítko pro zapnutí / vypnutí fotoaparátu
- I** LED indikátor počtu fotografií
- J** Otvor pro uchycení popruhu na krk
- K** Indikátor úrovně baterie

displej s počítadlem snímků

| Displej | Význam: |
|---------|--|
| Nesvíí | → Fotoaparát je vypnutý |
| 0 | → Není vložen film |
| 1 | → Zbývá jeden snímek |
| 2 | → Zbývají dva snímky |
| 3 | → Zbývají tři snímky |
| 4 | → Zbývají čtyři snímky |
| 5 | → Zbývá pět snímků |
| 6 | → Zbývá šest snímků |
| 7 | → Zbývá sedm snímků |
| 8 | → Zbývá osm snímků |
| - | → Zasunutá darkslide (ochrana před osvětlením) |

| Displej | Význam: |
|---------------------|---|
| 1 (bliká) | → 1. expozice z dvojité expozice |
| 2 (bliká) | → 2. expozice z dvojité expozice |
| d o o r | → Otevřený kryt jednotky pro zpracování filmu |
| L | → Závada výběru objektivu |
| c | → Objekt je příliš blízko |
| b (bliká 5x) | → Slabá baterie |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | → Animace vysunutí filmu |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | → EV Trím +½ EV |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | → EV Trím Normal |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | → EV Trím -½ EV |

Začínáme

1. Po rozbalení krabice s Polaroidem Now zkontrolujte, jestli obsahuje vše, co má.

- 01 fotoaparát Polaroid Now
- 02 nabíjecí kabel Micro USB
- 03 rychlý návod
- 04 řemínek na krk

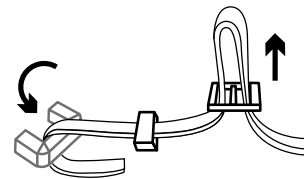
2. Nejdříve fotoaparát nabijte

Polaroid Now nebude po zakoupení plně nabitý, takže než začnete, musíte ho plně nabít. Nabíjecí kabel Micro USB zasuňte do příslušného portu na boku fotoaparátu a USB konec do USB portu na nabíjecím adaptéru. Indikátor LED úrovně nabití baterie vedle otvoru pro Micro USB bude po zapojení a při nabíjení fotoaparátu blikat červeně. Zhasne, jakmile bude fotoaparát plně nabitý.

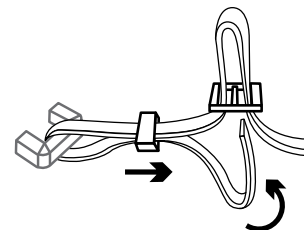
Plné dobití přes elektrickou zásuvku pomocí USB nabíjecího adaptéru trvá asi 2 hodiny. Plně nabitý Polaroid Now dokáže v závislosti na způsobu použití nafotit 15 kaset s filmem. Nezapomínejte fotoaparát Polaroid Now vypínat, šetříte tak baterii.

3. Připevnění řemínku na krk

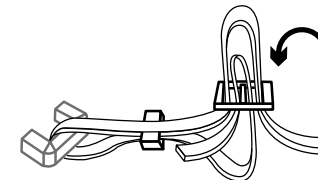
01



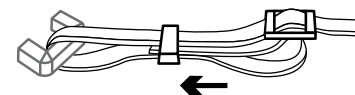
02



03



04



4. Volba instantního filmu pro okamžitou fotografii

Polaroid Now pracuje s instantními filmy i-Type a 600. Ikonický Polaroid rámeček můžete mít v barvě, černobílý nebo v barvách speciální edice. [Zde si vyberte](#) film a pak už si můžete vyfotit první fotografii.

Pořízení první fotografie

1. Zapněte fotoaparát Polaroid Now

Stiskněte tlačítko ON | OFF na 0,5 s. Počítadlo snímků nyní zobrazí „0“, protože ve fotoaparátu není žádný film.

2. Vložte kazetu s filmem.

Stiskněte tlačítko na krytu komory pro film, vložte kazetu do komory fotoaparátu. Kazetu s filmem plně zatlačte, darkslide musí směřovat nahoru a jazýček směrem k vám. Zavřete kryt filmové komory. Vyjede darkslide. Vytáhněte darkslide a nechte zajet štít na ochranu filmů. Slouží k ochraně snímků před světlem při jejich vyvolávání, proto se nemá odstraňovat. Pokud darkslide nevyjede, vyndejte kazetu s filmem a opětovně ji vložte. Musí být úplně zasunutá do zadní části fotoaparátu.

Doporučujeme používat film i-Type, protože fotoaparát je optimalizován pro provoz právě s tímto filmem.

V zájmu správně zobrazovaných informací na displeji počítadla snímků, vždy dofoťte jednu filmovou kazetu před vložením nové. Pokud

potřebujete z nějakého důvodu kazety s filmem vyměnit, počítejte s jedním zničeným snímkem, protože bude vystaven světlu. Proto je každá filmová kazeta vybaven ochranou proti osvětlu (darkslide).

3. Nastavení režimu s bleskem

Pokud nefotíte za jasného přímého slunce, doporučujeme použít blesk, tím docílíte ideálního záběru. V tomto režimu se blesk aktivuje při každém použití fotoaparátu Polaroid Now.

Fotografování bez blesku také pořídit pěkné snímky, ale nezapomeňte na skutečnost, že budete potřebovat dobrý světelný zdroj, aby se snímek opravdu povedl. Pro focení bez blesku stiskněte jednou tlačítko blesku na zadním panelu.

Po vyfotografování se blesk opět reaktivuje. Pro deaktivaci blesku do vypnutí fotoaparátu, stiskněte dvakrát tlačítko blesku.

4. Zaujměte polohu

Musíte být minimálně 55 cm (1.8 ft) od fotoγραφovaného objektu.

5. Zaměřte objekt

Polaroid Now používá hledáček umístěný na levé straně tělesa objektivu. Pro zaměření objektu stačí přiložit oko k hledáčku a snímek si sestavit podle obrazu, který vidíte.

6. Stisknutí spouště fotoaparátu

Stiskněte spoušť pro zachycení požadovaného záběru. Fotografie vyjede štěrbinou v přední části fotoaparátu ihned poté, co spoušť uvolníte. Fotografie bude kryta ochranným štítem s ochrannou fólií proti světlu.

7. Vyjmutí fotografie

Opatrně nazdvihněte ochranný štít, aby se mohli zasunout zpět do fotoaparátu. Vyndejte fotografii a položte ji lícem dolů, aby během vyvolávacího procesu zůstala chráněná před světlem. Netřeste s ní! Zkontrolujte správný čas vyvolání fotografie, který je uveden na zadní straně kazety s filmem.

8. Vypnutí fotoaparátu

Stiskněte tlačítko ON | OFF na 0,5 s a Polaroid Now se vypne.

Tipy na dobré fotky

Přirozené světlo

Co se týče okamžité fotografie, je světlo našim nejlepším přítelem a proto doporučujeme vždy používat blesk. Ale za jasných slunečných dnů venku není třeba blesk používat. Nikdy nefotíte proti slunci, vždy mějte slunce za zády, objekt zaměřujte přímo nebo ze strany tak, aby jste získali čistý a jasný obraz bez stínů. Nejlepších výsledků bez blesku dosáhneme, když udržíme fotoaparát v co možná nejstabilnější poloze. Například je vhodné uchopit fotoaparát oběma rukama a opřít se lokty o stůl.

Seřízení obrazu

Pozor na skutečnost, že vaše fotografie nebude přesně odrážet obraz, který vidíte v hledáčku. U objektů blíže než 1,2 m (3.93 ft) nastavte obraz lehce nahoru a doleva.

Kompozice

Po zaměření objektu je možné změnit kompozici fotografie. Tlačítko spouště fotoaparátu má dvě polohy. Nejprve tlačítko spouště stiskněte napůl, potom změníte kompozici a pro dokončení domáčkněte spoušť úplně.

Speciální funkce

Samospoušť

Díky samospoušti můžete být na fotografii i vy. Jednou lehce ťukněte na tlačítko samospouště. Kontrolka LED se rozsvítí oranžově na znamení, že je samospoušť aktivovaná. Po seřízení obrazu stiskněte tlačítko spouště fotoaparátu. Oranžová kontrolka LED začne blikat na znamení odpočítávání. Zbývá vám 9 vteřin do pořízení snímku.

Pokud chcete fotografovat se samospouští bez blesku, tak nejprve aktivujte samospoušť a potom stiskněte tlačítko blesku.

Pokud změníte názor, tak zrušte funkci samospouště jejím opětovným stisknutím.

Dvojitá expozice

Vyjádrte se i jiným způsobem. Dvojitá expozice vám umožní zkombinovat dva snímky na jedné

fotografii. Pro aktivaci dvojitě expozice stiskněte samospoušť dvakrát. Na displeji začne blikat '1' než vyfotíte první snímek a potom bliká '2', dokud nevyfotíte i druhý snímek.

Blesk

Dvakrát poklepejte na blesk, tím ho do vypnutí fotoaparátu deaktivujete.

Exposure compensation (Trim EV)

Pro zkušenější fotografy je fotoaparát vybaven režimem kompenzace expozice. Tento režim vám umožní udělat fotografii jasnější nebo tmavší. Toho lze docílit záměrným pod nebo přeexponováním nebo lze využít pro scény s atypickým rozložením světla a tmavými prvky, jako je krajina s jasnou oblohou nebo předmět na kontrastním pozadí.

K dispozici je nastavení $+1/2$ EV a $-1/2$ EV, pomocí kterých můžete fotografii zjasnit nebo ztmavit. Režim Trim EV spustíte podržením tlačítka blesku na jednu vteřinu. Na displeji se objeví malá linka. Každé klepnutí na tlačítko blesku cykluje mezi polohami $+1/2$ EV \rightarrow Normal EV \rightarrow $-1/2$ EV. Po zvolení požadovaného nastavení EV, stiskněte spoušť fotoaparátu jako při běžném fotografování. Nezapomeňte, že pokud jste předtím blesk nedeaktivovali, tak bude v této situaci zapnutý. Po dvou vteřinách začne displej stídně zobrazovat číslo snímku a nastavení EV.

Nabíjení

Nad portem Micro USB je umístěn LED indikátor stavu nabití baterie, podle které zjistíte, jak na tom vaše baterie je. Pro zjištění úrovně nabití baterie, zapněte fotoaparát a srovnáním indikátoru s touto tabulkou zjistíte stav vaší baterie.

| Indikátor LED stavu nabití baterie | Význam: |
|------------------------------------|---|
| Nesvítl | \rightarrow Fotoaparát je vypnutý |
| Zelená | \rightarrow Nabitá (stačí na 15 kazet filmu) |
| Oranžová | \rightarrow Středně nabitá (stačí na 1 kazetu filmu) |
| Červená | \rightarrow Slabá baterie |

Fotoaparát nabijete pomocí nabíjecího kabelu přes Micro USB port. Jakmile je připojen, kontrolka LED vám ukáže, kolik je třeba ještě dobít.

| Indikátor LED stavu nabití baterie | Význam: |
|------------------------------------|---|
| Nesvítl | \rightarrow Fotoaparát je plně nabitý |
| Zelená | \rightarrow Nabíjení probíhá, baterie je téměř nabitá |
| Oranžová | \rightarrow Nabíjení probíhá, baterie je napůl nabitá |
| Červená | \rightarrow Nabíjení, slabá baterie |

Čištění

Na čištění objektivu používejte tkaninu z mikrovlákna, je pro tyto účely určena. Touto tkaninou zaručeně nepoškodíte objektiv ani po ní nezůstanou žádná vlákna, která by mohla ovlivnit kvalitu fotografií.

Tečky na fotografiích? Jedním z důvodů by mohly být znečištěné válečky.

Když pořizujete fotografii, film prochází přes dva kovové válečky. Zde je roztráta vývojka mezi pozitivní a negativní komponenty fotografie předtím, než fotografie vyjde krytem filmu. Pokud jsou tyto válečky znečištěné, nebo jen trochu nerovné, tak se chemikálie nerozmístí rovnoměrně přes fotografii a objeví se na ní

malé tečky.

Pro očištění válců otevřete kryt komory filmu (film může zůstat uvnitř fotoaparátu i při čištění) a připravte si měkký navlhčený hadřík. Otáčejte černým plastovým kolečkem vlevo dole a jak se válce pohybují, otírejte je hadříkem. Před opětovným použitím fotoaparátu musí být válce suché.

Doporučujeme kontrolovat válce po každé filmové kazetě a čistit po 2 - 3 kazetách, i když se zdají být perfektně čisté.

Závady a jejich řešení

1. Polaroid Now nevysune fotografii nebo darkslide

Zkontrolujte, je-li Polaroid Now nabitý. Indikátor LED stavu nabití baterie fotoaparátu bliká červeně, pokud nemá dost energie na provoz. Pokud bliká, musíte nejdříve fotoaparát dobít a potom to zkuste znovu.

Problém přetrvává? Zkontrolujte, kolik vám zbývá fotografií. Podržte hlavní vypínač na dvě vteřiny a displej počítadla snímků ukáže, kolik snímků je ještě v kazetě s filmem k dispozici. Pokud LED displej zobrazuje '0', znamená to, že už vám žádný snímek nezbývá.

2. Blesk se při fotografování nespustí

Polaroid Now automaticky zapne blesk při zapnutí fotoaparátu. Pokud se nespustí, stiskněte jednou tlačítko blesku, dokud se nerozsvítí šipka blesku. Při fotografování dávejte pozor na náhodné stisknutí tlačítka blesku.

3. Fotografie je příliš tmavá

Fotoaparáty Polaroid vyžadují světlo, takže platí, že čím více světla, tím lépe.

Nefotěte proti slunci. Pokud fotíte proti slunci, tak příliš silné světlo může přinutit fotoaparát aby podexponoval obraz, což se projeví v příliš tmavé fotografii.

Pokud fotíte v interiéru a nechcete používat blesk, musíte mít přídavné světlo - nebo použít blesk. Blesk je velkým pomocníkem také v noci, za šera a pro zataženou oblohu.

4. Fotografie je rozmazaná nebo roztřesená

Musíte být minimálně 55 cm (1.8 ft) od fotografovaného objektu. Při fotografování musíte držet fotoaparát ve stabilní poloze, zejména pak za horších světelných podmínek, a k tomu musíte mít fotografovaný předmět dobře nasvícen.

5. Displej počítadla snímků ukazuje chybný údaj

Displej se resetuje na hodnotu '8' po každém vložení kazety s filmem. Pokud vložíte již částečně nafocenou kazetu s filmem, fotoaparát zobrazí '8' a od této hodnoty se bude odečítat každý snímek. Když potom vložíte novou kazetu s filmem, tak bude počítadlo zobrazovat správný počet, tedy opět '8', tentokrát skutečných.

6. Rozhodl jsem se pro fotografii s dvojitou expozicí, ale nakonec jsem si to rozmyslel.

Vypněte fotoaparát a stiskněte a podržte tlačítko spouště fotoaparátu. Potom fotoaparát opět zapněte a počítadlo snímků zobrazí "-". Držte tlačítko spouště fotoaparátu nadále stisknuté po dalších 10 s, než se vysune film.

Nenašli jste zde problém, který vás trápí?

Projděte si naše [časté dotazy](#).

Zákaznická podpora

Jsme tu pro vás.
Spojte se s námi na níže uvedených kontaktech.

USA/Canada

usa@polaroid.com
+1 212 219 3254

Europa/Ostatní svět

service@polaroid.com
00 800 577 01500

Polaroid Film B.V.

P.O. Box 242
7500 AE Enschede
The Netherlands

Podrobnější a aktualizované informace jsou na polaroid.com/help.

Záruka

Záruku na Polaroid Now najdete zde:

polaroid.com/warranty

Technické specifikace

Základní údaje

Rozměry
150mm (L) ×111.2mm (W) ×94mm (H)

Hmotnost

445 g (bez kazety s filmem)

Provozní teplota

40–108°F / 4–42°C, při relativní vlhkosti 5–90%

Kompatibilní filmy

Polaroid i-Type a 600 film, barevné i černobílé včetně speciálních edicí.

Baterie

Lithium-iontová baterie s vysokým výkonem, 750mAh, 3.7V nominálního napětí, 2.775Wh

Výrobní materiály

Vnější těleso
Polykarbonát + ABS plast

Objektiv

Polykarbonát optické třídy s potahem

Systém závěrky

Vlastní konstrukce využívající přesný krokový motor

Optický systém

Objektiv
Objektiv s pevným zaostřením

Ohnisková vzdálenost

Standardní objektiv 103 mm
Objektiv na portréty: 95 mm

Zorné pole

41° vertikálně, 40° horizontálně

Systém blesku

Vakuová výbojka

Bezpečnostní informace

Fotoaparát

- Varování: riziko úrazu elektrickým proudem.
- Neotvírejte ani nerozebírejte motorizovaný systém válečků.
- Nerozebírejte zařízení. Nesprávná zpětná montáž může při opětovném použití zařízení způsobit úraz elektrickým proudem.
- Nepoužívejte přístroj do vody ani do jiných kapalin.
- Neprovazujte přístroj ve vlhkém nebo prašném prostředí.
- Nezasahujete, neupravujte ani nevyjímáte baterii nebo elektroniku uvnitř fotoaparátu.
- Nesnažte se sundat kryt z fotoaparátu úplně, protože je k tělesu přístroje napraveno. Jinak hrozí poškození přístroje s následkem ztráty záruky.
- Do přístroje nevráťte žádné kovové předměty.
- Do pohonu ani mezi válečky nevráťte žádné předměty.
- Děti a kojenci nesmí být příliš blízko přístroje, aby se neporanily o jeho pohyblivé součásti.
- Nepoužívejte ani neodkládejte přístroj v blízkosti tepelných zdrojů, včetně stereo reproduktorů.
- Nepoužívejte přístroj blízko hořlavých a výbušných plynů.
- Pokud cítíte nezvyklý zápach, vidíte kouř nebo slyšíte z přístroje neobvyklé zvuky, přístroj nenabíjejte.
- Nepokoušejte se rozebírat baterii filmu nebo ji jakkoliv upravovat (pokud používáte film typu 800). Pokud by se vám obsah baterie dostal do očí, okamžitě si je vypláchněte čistou, studenou tekoucí vodou a ihned zavolejte lékařskou pomoc.
- Nezakrývejte blesk.

Baterie a nabíječky

- Toto zařízení používá speciální lithium-iontovou baterii, která není vyjímatelná a je namontovaná uvnitř tělesa fotoaparátu.
- Jiné druhy baterií není možné používat. Výměnu baterie smí provést pouze autorizovaný servis. Pokud budete baterii používat správně, bude vám dlouho sloužit.
- Společně energie závisí na prostředí, ve kterém fotoaparát používáte a na způsobu uskladnění přístroje. Ihned po nabití stačí baterie zpracovat až 15 karet s filmem s použitím blesku. Vzhledem k vysokým energetickým nárokům blesku, doporučujeme dobít baterii před každým použitím.
- Když stav baterie klesne pod určitou úroveň, přístroj nevyvolá film. Led kontrolka baterie začne blikat a vydá signál na znamení nutnosti dobít. Toto upozornění je proto, aby nedošlo k zaseknutí vyvíjeného filmu mezi válečky.
- Dobíjecí baterie není v době zakoupení přístroje plně nabitá. Dobijte plně baterii pomocí přiloženého kabelu USB. Nabítí

obvykle trvá 1-2 hodiny (v závislosti na způsobu používání).

- Kabel přiložený k přístroji je otestován také pro použití s nabíjecími adaptéry pro Apple iPhone. Lze ho použít i s jinými USB porty, např. na počítači, USB nabíječkách, TV, ve vozidlech apod, ale nelze zaručit správnou funkci.
- Po ukončení životnosti výrobku ho zlikvidujte v souladu s recyklačními předpisy.

Provozní prostředí

- Z důvodu ochrany jemné technologie obsažené v tomto přístroji, nikdy neponechávejte fotoaparát na dlouhou dobu v následujících prostředích: s vysokou teplotou (+42°C/108°F), vysokou vlhkostí, na místech s extrémními změnami teplot (horko a zima), na přímém slunci, na písku nebo v prašném prostředí, jako jsou pláže, na vlhkých místech nebo místech se silnými vibracemi.
- Chraňte přístroj před pádem a nevystavujte ho nárazům nebo silným vibracím.
- Nevytahujte ani netlačte na objektiv.

Instrukce - shoda s předpisy

Důležité instrukce pro používání lithium-iontových baterií:

1. Nevhazujte do ohně.
2. Nezakrátujte.
3. Nerozebírejte.
4. Nepoužívejte poškozené.
5. Likvidujte předepsaným způsobem.
6. Chraňte před vodou

Prohlášení o shodě EU

Společnost Polaroid Film B.V. tímto prohlašuje, že analogový instantní fotoaparát Polaroid Now je v souladu se základními požadavky směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (2014/30 / EU), směrnice o nízkém napětí (2014/35 / EU) a směrnice RoHS (2011/65 / EU) a dalšími příslušnými ustanoveními, pokud se používá v souladu s určeným účelem.

Prohlášení o shodě s FCC

Toto zařízení splňuje Oddíl 15 předpisů FCC. Provoz přístroje je podmíněn následujícími dvěma podmínkami: (1) tento přístroj nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) musí být schopen přijmout jiná rušení včetně rušení, které by mohlo způsobit nežádoucí provoz.

Upozornění Uživatel je upozorněn na skutečnost, že změny a úpravy, které nejsou výslovně schváleny odpovědnou stranou za dodržení předpisů mohou znamenat zákaz práva uživatele provozovat zařízení. Tento přístroj nesmí být spojen a provozován ve spojení s jakýmkoliv vysílačem nebo jinými anténami.

Toto zařízení bylo otestováno a na základě testů bylo ověřeno, že splňuje omezení pro digitální zařízení třídy B, podle


článku 15 předpisů FCC. Tyto limity jsou stanoveny z důvodu odpovídající ochrany před škodlivým rušením v rezidenčních oblastech. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat radiofrekvenční energii, a pokud není nainstalované a provozované v souladu s návodem, může způsobit škodlivé rušení radiové komunikace. Nicméně nelze dát záruku, že u specifické instalace nebude docházet k rušení. Pokud toto zařízení způsobí rušení přijmu rádiového a televizního vysílání, což lze ověřit zapnutím a vypnutím zařízení, uživatel může zkusit odstranit rušení pomocí jednoho nebo více z níže uvedených opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než na kterém se nacházejí připojené přijímače.
- Poradte se s prodejcem nebo zkušebním radiotelevizním technikem.

Toto zařízení vyhovuje limitům expozice FCC záření stanoveným pro nekontrolované prostředí. Konečný uživatel je povinen dodržovat specifické provozní instrukce za účelem dodržení stanovených předpisů na radiofrekvenční vyzařování.

Industry Canada (IC)


Toto zařízení je v souladu s článkem 15 předpisů FCC standardů. Provoz přístroje je podmíněn následujícími dvěma podmínkami: (1) tento přístroj nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) musí být schopen přijmout jiná rušení včetně rušení, které by mohlo způsobit nežádoucí provoz.

 Tento symbol znamená, že musíte zařízení, které nepatří do běžného komunálního odpadu, zlikvidovat v souladu s místní legislativou. Po ukončení životnosti odnesete přístroj na příslušné autorizované sběrné místo. Některá autorizovaná sběrná místa přijímají tato zařízení zdarma. Likvidace podle předpisů a recyklace vašeho produktu pomáhá zachovat přírodní zdroje a zajistí, že bude recyklován způsobem, který chrání lidské zdraví a životní prostředí.

Polaroid Film B.V.

P.O. Box 242
7500 AE Enschede
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 Film B.V. (P.O. Box 242, 7500 AE), Enschede, The Netherlands. The POLAROID word and logos (including the Polaroid Classic Border Logo) and Polaroid Now are protected trademarks of Polaroid.

Fabriquée en Chine pour et distribuée par Polaroid Film B.V. (BP 242, 7500 AE), Enschede, Pays-Bas. Le mot et les logos Polaroid (y compris le Polaroid Classic Border Logo) et Polaroid Now sont des marques protégées de Polaroid.