

polaroid

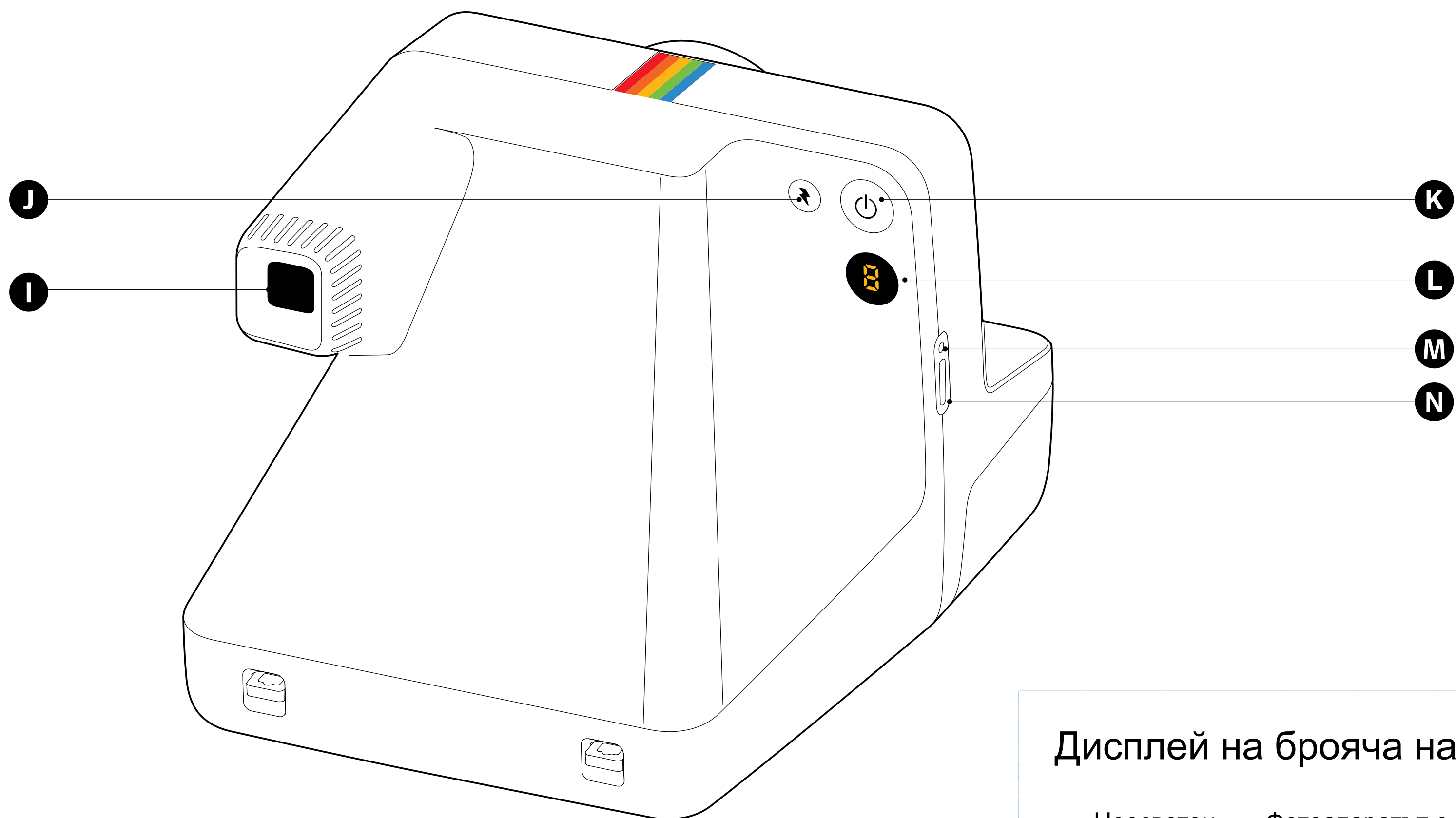
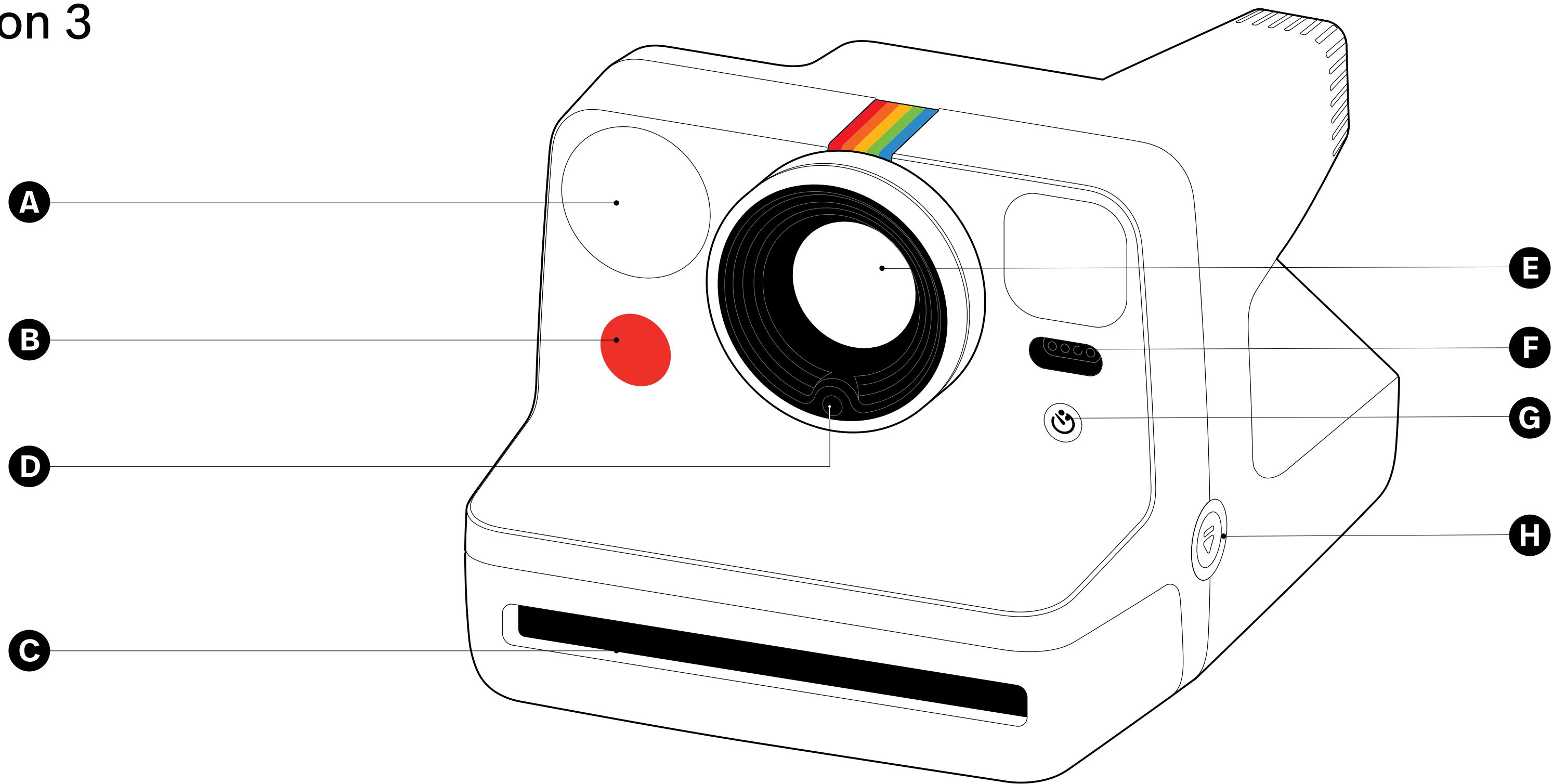


Now Generation 3

Ръководство за потребителя

Now

Generation 3



Функции на камерата

- A** Светкавица
- B** Бутон на затвора
- C** Протектор на филма
- D** Светломер
- E** Обектив на фотоапарата
- F** Индикатор за режим
- G** Бутон за режим

Еднократно натискане:
Самоснимачка



Двойно натискане:
Двойна експозиция
Двойна експонация



- H** Бутон за вратичката за филма
- I** Визьор
- J** Бутон за Flash ON | OFF
- K** Бутон ON | OFF на фотоапарата
- L** LED дисплей – брояч на филма
- M** индикатор за ниво на батерията
 - Батерията е заредена
 - Батерията е наполовина заредена
 - Батерията е изтощена
- N** USB-C порт за зареждане

Дисплей на брояча на филма

- Неосветен → Фотоапаратът е изключен
- 0 → Няма филм
- 1-8 → Оставаци снимки
- → Светлозащитната преграда е вътре
- Експонация 1 от двойна експонация
- Експонация 2 от двойна експонация
- door → Капакът за поставяне на филм е отворен
- L → Грешка в избора на леща
- c → Обектът е твърде близо
- Изтощена батерия (мига 5x)
- EV контрол +1/2 EV
- Неутрално
- По-тъмно -1/2 EV

Първи стъпки

1. Отворете кутията на Polaroid Now и проверете, дали имате всичко необходимо:

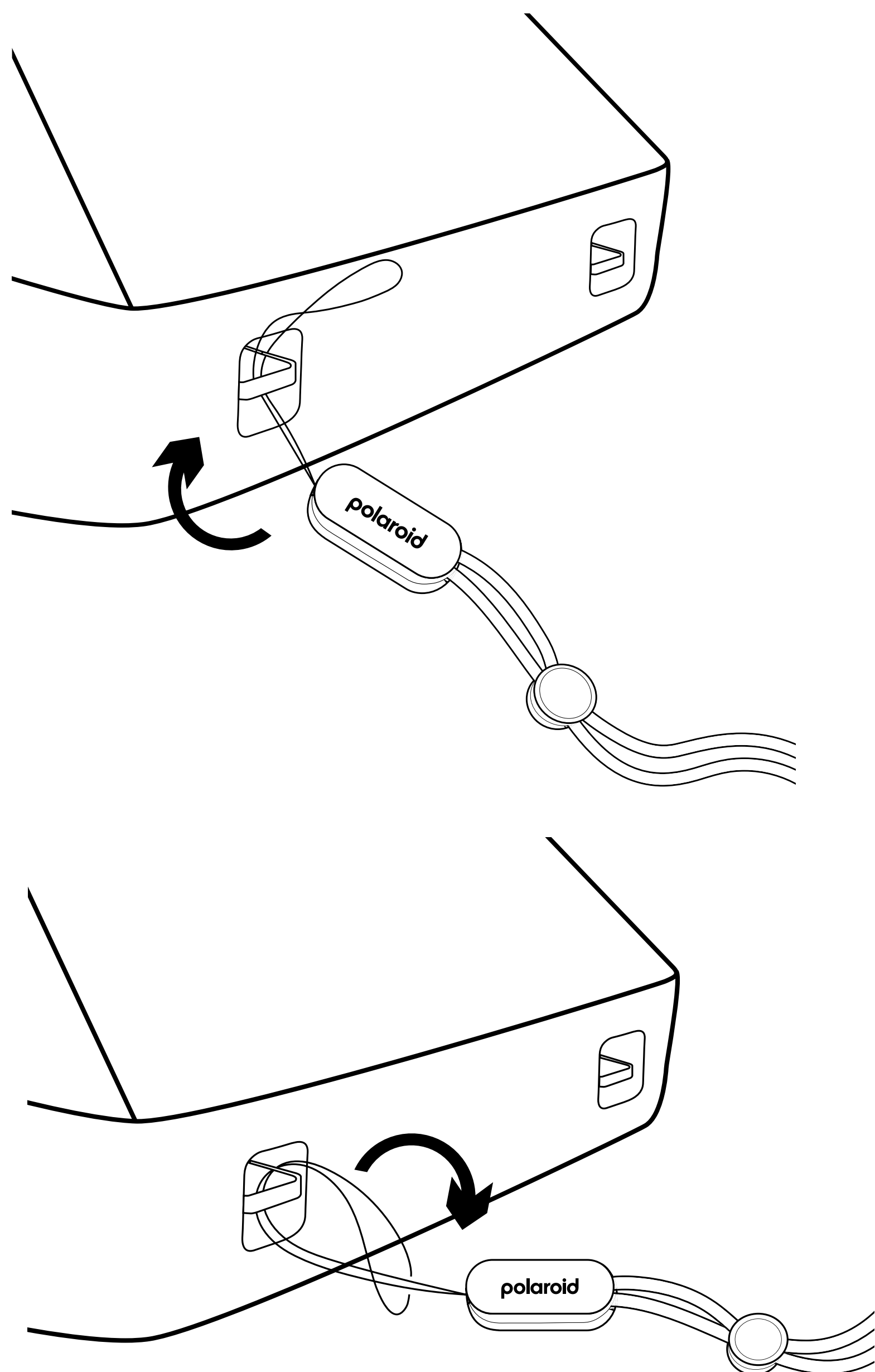
- Фотоапарат Polaroid Now
- Кратко ръководство за употреба
- Фотоапарат Каишка за китка
- Брошура за безопасност и съответствие

2. Зареждане на фотоапарата

С цел безопасно транспортиране Polaroid Now да е напълно зареден, когато го получите. За да го заредите, използвайте всеки стандартен USB-C адаптер за зареждане (5V/1A). Не препоръчваме зареждане чрез лаптоп. LED индикаторът за ниво на батерията ще мига, докато фотоапаратът е включен към електрическата мрежа и се зарежда. Тя ще се изключи, след като фотоапаратът е напълно зареден.

Пълното зареждане обикновено отнема около 2 часа през контакта с адаптер за USB захранване. Напълно зареден Polaroid NOW ще има достатъчно енергия за заснемане на 15 опаковки с филми – в зависимост от употребата. Не забравяйте да изключите Polaroid Now след употреба, за да удължите живота на батерията.

3. Закачете каишката за китка



4. Намерете своя филм за моментни снимки Polaroid Now работи само с филмите Polaroid i-Type и 600. Вземете емблематичната Polaroid рамка в цвят, черно и бяло, или нашите специални издания. Намерете вашият следващ филм тук и после ще сте готови за вашата първа снимка Polaroid.

Как да направите първата си снимка

1. Включете фотоапарата Polaroid Now

Натиснете ON | OFF бутона за ½ секунда. На дисплея на филм брояча ще се покаже цифрата "0", тъй като в момента няма филм във фотоапарата.

2. Поставете опаковка с филм

Натиснете бутона за отваряне на капака, а след това поставете филма в отвора на вашия фотоапарат. Натиснете пакета филм докрай с черното картонче нагоре и с ушето за дърпане към вас. Затворете капака за филми. Черното картонче ще излезе. Извадете черното картонче и върнете обратно защитното покривало. Това защитно покривало е предназначено да предпазва изображенията от светлина, докато те се развиват, така че не го премахвайте. Ако черното картонче не излезе, извадете филм пакета и го поставете отново, като се уверите, че е натиснато докрай, в дъното на отвора.

Препоръчваме да използвате i-Type филм, тъй като камерата е оптимизирана за работа с точно този тип филм. За да се уверите, че броячът на фотоапарата винаги показва правилния брой кадри, винаги завършвайте поставения филм, преди да поставите нов. Ако въпреки това решите преждевременно да извадите филм с оставащи кадри, трябва да знаете, че те ще станат негодни, тъй като ще бъдат осветени. Това е причината всеки пакет първоначално да е покрит с черно картонче.

3. Задайте режима на светкавица

Във всеки случай, когато не снимате при ярка пряка слънчева светлина, ние ви препоръчваме да използвате светкавицата, за да постигнете най-добрите снимки. Ето защо светкавицата ще се задейства по подразбиране всеки път, когато използвате Polaroid Now.

Снимане без светкавица може да даде някои красиви резултати, но не забравяйте, че имате нужда от още един източник на светлина, за да се получи добре вашата снимка. За да снимате без светкавица, натиснете бутона на светкавицата на задния панел еднократно.

След като направите една снимка, светкавицата ще се включи отново. За да изключите светкавицата до изключването на фотоапарата, трябва да натиснете бутона на светкавицата два пъти.

4. Заемете удобна позиция.

Уверете се, че сте на поне 55 cm (1,8 ft) от вашия обект.

5. Прицелете се в обекта

Polaroid Now използва визьор, разположен от лявата страна на цилиндъра на обектива. За да се прицелите в

обекта, просто изравнете очите си на нивото на визьора и използвайте онова, което виждате, за да композирате кадъра.

6. Натиснете бутона на затвора

Натиснете бутона на затвора, за да снимате. Снимката ще излезе от слота в предната част на фотоапарата веднага щом освободите бутона на затвора. Ще видите, че снимката ще е покрита от протектор на филма, който я предпазва от светлина.

7. Извадете снимката

Внимателно повдигнете протектора на филма, така че той да се прибере обратно във фотоапарата. Извадете снимката и я поставете с лицевата страна надолу, за да продължите да я предпазвате от светлината, докато се проявява. Не я клатете! Проверете задната страна на опаковката на вашия филм за правилното време за проявяване.

8. Изключете фотоапарата

Натиснете ON | OFF бутона за ½ секунда, за да изключите Polaroid Now.

Съвети за правене на страхотни снимки

Естествената светлина

Светлината е най-добрият приятел, когато

става въпрос за моментна снимка, затова

ви препоръчваме винаги да използвате

светкавицата. Въпреки това, в слънчев ден на открито, не е нужно да използвате светкавица. Уверете се, че не снимате в посока към слънцето, а то е зад вас, а не с лице към обекта, пряко или странично, за да получите ясна и чиста снимка без сянка върху обекта си. За най-добри резултати без светкавица, на най-важното нещо, което трябва да запомните е да се запазите вашият фотоапарат максимално стабилно. Например, като държите фотоапарата си с две ръце и се подпрете на лактите си на масата.

Рамкиране

Трябва да знаете, че вашата снимка няма да отразява с точност това, което виждате през визьора. При случаите, когато снимате обекти по-близо от 1.2 м (3,93 фута), трябва да настроите вашата цел леко нагоре и наляво.

Композиция

Възможно е да промените композицията на снимката, след като се веднъж сте фокусирали обекта си. Бутонът на затвора е с две позиции. Първо натиснете наполовина бутона на затвора за да фокусирате, а след това може да промените композицията и натиснете бутона докрай, за да направите снимка.

Специални функции

Самоснимачка

Снимайте себе си с функцията самоснимачка. Натиснете бутона за самоснимане веднъж. Светлинният индикатор ще светне оранжево, което показва, че самоснимането е активирано. След като кадрирате снимката си, натиснете бутона на затвора. Оранжевият LED индикатор ще мига, за да укаже обратното броене на самоснимачката. Имате 9 секунди, преди да снимката да бъде заснета.

За да настроите самоснимачката за снимка без светкавица, първо активирайте самоснимачката, след това натиснете бутона на светкавицата.

Ако промените мнението си, можете да отмените таймера на самоснимачката чрез повторно натискане на бутона на самата самоснимачка.

Двойна експонация

Изразете себе по повече от един начин с функцията за двойна експозиция, която ви позволява да комбинирате две снимки в една. Натиснете бутона за самоснимачка два пъти, за да активирате режима на двойна експозиция. На дисплея ще започне да мига "1", докато бъде заснет първия кадър, а след това ще мига "2", докато не се направи и вторият кадър.

Светкавица

Докоснете два пъти за деактивиране на светкавицата, докато фотоапарата е изключен.

Компенсация на експозицията (EV баланс)

За по-опитните фотографи, фотоапарата има режим за компенсация на експозицията. Този режим ви позволява да направите снимката по-ярка или по-тъмно. Това може да е умишлено преекспониране или недоекспониране, а може и да е поради компенсиране на сцени с повече или по-малко тъмни елементи, като например един пейзаж с ярко небе или предмет с контрастен фон.

+ ½ EV и -½ настройки EV са на разположение, които правят съответно малко по-светли или малко по-тъмни вашите снимки. За да влезете в режим на EV-баланс, задръжте бутона на светкавицата натиснат за една секунда. Една малка линия ще се появи на дисплея. Докосването на циклите на бутона на светкавицата чрез +½ EV → Нормален EV → -½ EV. Когато сте избрали настройката за EV, натиснете бутона на затвора, както обикновено. Запомнете: светкавицата е включена през това време, освен ако не я изключите по-рано. След две секунди, екранът ще се върне в позиция, в която показва броя на оставащите кадри и настройката EV.

Зареждане

Над гнездото за USB-C се намира светодиодният индикатор за нивото на батерията

LED индикатор за ниво на батерията

Не свети	→ Фотоапаратът е изключен
Зелена светлина	→ Зареден (достатъчно за 15 филма)
Оранжева светлина	→ Средно заредена (достатъчно за един филм)
Червена светлина	→ Изтощена батерия

За да заредите фотоапарата, поставете кабела за зареждане в слота USB-C. След като направите това, LED индикаторът ще ви покаже колко батерия ви остава.

Индикатор на нивото на батерията LED (Докато е включен)

Не свети	→ Фотоапаратът е напълно зареден
Зелена светлина	→ Зареждане, батерията е почти пълна
Оранжева светлина	→ Зареждане, батерията е наполовина пълна
Червена светлина	→ Зареждане, батерията е изтощена

Почистване

За да почистите, използвайте кърпа от микрофибър, предназначени за тази цел. Това ще гарантира, че не надраскате обектива, нито оставяте нишки, които могат да повлияят на качеството на вашите снимки.

Ако забележите петна или точки по вашите снимки, причината може да е в мръсните на фотоапарата. Когато направите снимка с Polaroid, филмът минава през две метални ролки. Това е мястото, където пастата, която между отрицателните и положителните елементи на снимката се разпростира, преди снимката да излезе от апарата.

Ако тези ролки са мръсни или дори малко неравномерни, химията няма да се разпростре еднакво върху снимката и ще получите малки белези.

За да почистите ролките, отворете капака на филма (филмът може да остане в камерата, докато почиства) и вземете мека и влажна кърпа. Завъртете ролките чрез завъртане на черен пластмасов механизъм в долния ляв ъгъл и избършете плата през ролките, тъй като те се движат. Уверете се, че ролките са сухи, преди да използвате отново фотоапарата.

Препоръчваме ви да проверявате ролките след всеки филм, и да ги почиствате на всеки 2-3 опаковки, дори ако те изглеждат перфектно чисти.

Откриване и отстраняване на неизправности

1. Моят Polaroid NOW не изкарва снимката или светлосащитната преграда.

Уверете се, че Polaroid Now е зареден. Индикаторът на фотоапарата за нивото на батерията LED ще мига червено, ако той не разполага с достатъчно заряд за работа. Ако това е така, трябва да заредите вашият фотоапарат, след това опитайте отново.

Проблемът продължава? Проверете колко снимки остават. Задръжте бутона за захранване за две секунди и контра дисплея на филм ще покаже колко снимки ви остават във филмовата опаковка. Ако LED индикаторът показва "0", това означава, че няма останали кадри за снимане.

2. Светкавицата не се включва, когато правя снимка. Polaroid Now автоматично включва светкавицата, когато фотоапаратът е включен.

Ако тя не е включена, натиснете бутона за светкавицата веднъж, докато не видите той да светне. Уверете се, че докато снимате, случайно не натискате бутона на светкавицата.

3. Снимката ми е прекалено тъмна. Фотоапаратите Polaroid обичат светлината, така че колкото повече светлина има, толкова по-добре. Уверете се, че не снимате по посока на слънцето. При снимане в посока към слънцето, прекомерната светлина може да предизвика фотоапарата да свръхкомпенсира експозицията на снимката, като резултатът е, че тя е много тъмна.

Ако правите снимки в затворено помещение и не искате да използвате светкавицата, не забравяйте да намерите друг източник на светлина – или да използвате светкавицата. Светкавицата е полезна и през нощта, при здрач и облачни дни.

4. Снимката ми е размазана или замъглена. Уверете се, че сте на поне 55 cm (1,8 ft) от вашия обект. Когато снимате, не забравяйте да държите фотоапарата стабилно, особено при слаба светлина, и използвайте силен източник на светлина за осветяване на обекта.

5. Дисплеят на брояча на филма показва грешно число. Броячът се рестартира на "8" всеки път, когато заредите нов филм. Ако е поставен частично употребен филм, фотоапаратът ще покаже "8" и ще започне да отброява обратно. Следващия път, когато поставите пълен нов филм, броячът ще покаже правилно 8 за оставащите снимки.

6. Снимах първия кадър от снимка с двойна експонация, но промених мнението си. Изключете фотоапарата си, натиснете и задръжте натиснат бутона на затвора. Включете фотоапарата отново и броячът на филма ще покаже "-". Продължете да държите бутона на затвора за повече от 10 секунди, докато филмът излезе.

Не откривате това, което търсите?

Разгледайте нашите често задавани въпроси.

Обслужване на клиенти

Ние сме тук, за да помогнем.
Свържете се с нас посредством данните по-долу.

САЩ/Канада
usa@polaroid.com
+1 212 219 3254

Европа/останалата част от света
service@polaroid.com
00 800 577 01500

Polaroid International B.V.
1013AP Amsterdam
Нидерландия

За по-подробна и актуална информация посетете polaroid.com/help.

Гаранция

Можете да намерите гаранцията за Polaroid Now: polaroid.com/warranty

Технически спецификации

Обща информация
Размери
150 mm (Д) × 111,2 mm (Ш) × 94 mm (В)

Тегло
445 грама (без опаковка с филм)

Работна температура
40 – 108°F/4 – 42°C, 5 – 90% относителна влажност

Съвместим филм
Polaroid i-Tуре и 600 филм в цветен и черно-бял формат, включително специални издания.

Батерия
Литиевойонна батерия с висока производителност, 750 mAh, 3,7 V номинално напрежение, 2,775 Wh

Материали

Външен корпус
Поликарбонат + ABS пластмаса

Обектив
Оптична леща от поликарбонат, с покритие

Система на затвора
Персонализиран дизайн с помощта на прецизен стъпков мотор

Оптична система

Обектив
Обектив с фиксиран фокус

Фокусно разстояние
Стандартна леща: 103 mm
Портретна леща: 95 mm

Зрително поле
41° вертикално, 40° хоризонтално

Система на светкавицата
Стробоскопична вакуумна изпускателна тръба

Информация за безопасност

Внимание Опасност от токов удар – Не отваряйте/разглобявайте моторизирана система валяк.

- Не разглобявайте устройството, освен ако не следвате упътвания за ремонт, публикувани от Polaroid или оторизирани сервизни центрове, използващи препоръчаните инструменти. Устройството може да загуби функционалност, ако не бъде напълно разглобено и сглобено в съответствие с тези указания.
- Не потапяйте устройството във вода или други течности.
- Не работете с устройството в среда с висока влажност или с висока запрашеност.
- Не се опитвайте да манипулирате, регулирате или премахвате батерията, освен ако не спазвате предпазните мерки, посочени в оторизирани ръководства за ремонт.
- Не се опитвайте да сваляте самата вратичка, тъй като тя е свързана по електронен път с корпуса на устройството. Това не е безопасно, вероятно ще повреди устройството ви и ще анулира вашата гаранция.
- Не вкарвайте метални предмети в устройството.
- Не вкарвайте никакви предмети в ролките или зъбните колела.
- Дръжте устройството далеч от малки деца и бебета, за да избегнете наранявания от подвижните му части.
- Не използвайте и не съхранявайте устройството близо до източници на топлина или всякакъв вид оборудване, което генерира топлина, включително стереоусилватели.
- Не използвайте устройството в близост до запалими или експлозивни газове.
- Не зареждайте устройството, ако усетите някакви необичайни миризми, шум или дим.
- Не се опитвайте да разглобявате батерията на филма или да я промените по какъвто и да е начин (ако използвате филм тип 600). Ако течността от батерията попадне в очите ви, незабавно изплакнете очите си с прясна студена течаща вода и незабавно потърсете медицинска помощ.
- Не покривайте светкавицата.

Батерия и зарядно устройство

- Това устройство използва персонализирана литиево-йонна батерия, която е монтирана във вътрешността на фотоапарата. Смяна на батерия може да бъде направена само от оторизирани сервизни центрове или чрез следване на ръководствата за ремонт, публикувани от Polaroid, като се използват оригинални резервни части на Polaroid, продавани от оторизирани доставчици на ремонтни услуги. Ако се използва правилно, батерията ще ви служи дълги години.
- Консумацията на енергия варира в зависимост от средата, в която се използва устройството, и от начина на съхранение на устройството. Използвана веднага след пълно зареждане, батерията ще захранва обработката на до 15 опаковки с филм.
- След като нивото на заряд на батерията падне под определено ниво, устройството няма повече да обработва филма. LED индикаторът ще мига и ще сигнализира, когато трябва да се презареди. Това е така, за да се избегне блокиране на снимка, докато тя преминава през ролковата система.
- Акумулаторната батерия не е напълно заредена в момента на покупката. Заредете батерията напълно с USB-C кабел за зареждане. Това обикновено отнема 1 – 2 часа (може да варира в зависимост от употребата).
- Камерите са тествани да работят със стандартни адаптери за мобилни телефони. Макар че може да се зарежда с други адаптери, като компютърни адаптери, телевизори, автомобили и др., правилната работа не може да бъде гарантирана.
- Когато устройството вече не се използва, го рециклирайте по подходящия начин.

Работна среда

- За да предпазите прецизната технология, съдържаща се в това устройство, никога не оставяйте фотоапарата в следните среди за продължителни периоди от време: висока температура (+42°C/108°F), висока влажност, места с екстремни промени в температурата (горещина и студ), пряка слънчева светлина, пясъчни или прашни среди, като например плажове, влажни места или места със силни вибрации.
- Не изпускайте устройството и не го подлагайте на силни удари или вибрации.
- Не бутайте, не дърпайте и не натискайте повърхността на обектива.

Съответствие

Важни указания за употреба на литиево-йонни батерии

1. Не хвърляйте в огън.
2. Не свързвайте накъсо.
3. Не разглобявайте.
4. Не продължавайте да използвате, ако е повредена.
5. Изхвърлете правилно след употреба.
6. Дръжте далеч от вода.
7. Не зареждайте, когато температурата е под нулата.

Декларация за съответствие на ЕС

С настоящото Polaroid International BV декларира, че аналоговият фотоапарат за моментни снимки Polaroid Now е в съответствие с основните изисквания на Директивата за електромагнитна съвместимост (2014/30/ЕС), Директивата за ниско напрежение (2014/35/ЕС), Директивата за ограничаване на опасните вещества в електрически и електронни компоненти (2011/65/ЕС) и други съответни разпоредби, когато се използва по предназначение.

Декларация за съответствие на FCC (Федерална комисия по комуникации на САЩ)

Това устройство съответства на раздел 15 от Правилника на FCC. Работата му отговаря на следните две условия: (1) това устройство не може да причинява вредни смущения и (2) това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.

Внимание

Потребителят се предупреждава, че промените или модификациите, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да експлоатира оборудването. Това оборудване не трябва да се намира в близост или да работи заедно с друга антена или предавател.

Забележка

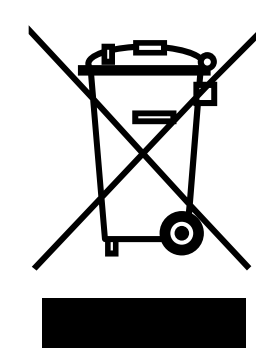
Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас Б, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят подходяща защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радиокомуникациите. Няма обаче гаранция, че при определена инсталация няма да възникнат смущения. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио или телевизионно приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насърчава да опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Преориентирайте или преместете приемната антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването към контакт от електрическа верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултирайте се с търговския представител или опитен радио/телевизионен техник за помощ
- Това оборудване отговаря на ограниченията за експозиция на лъчения на FCC, определени за неконтролирана среда. Крайният потребител трябва да следва конкретните инструкции за експлоатация за удовлетворителна съвместимост със стандартите за радиочестотна експозиция.

Industry Canada (IC)

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

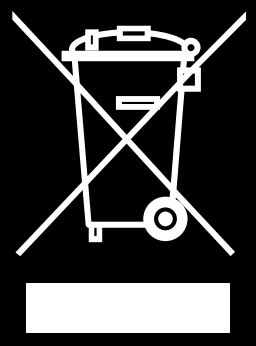
Това устройство съответства на раздел 15 от Правилника на FCC и на освободените от лицензиране стандарти за силата на радиосигналите (RSS) на Industry Canada. Работата му отговаря на следните две условия: (1) това устройство не може да причинява вредни смущения и (2) това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.



Символът означава, че според местните закони и наредби Вашият продукт трябва да се изхвърля отделно от битовите отпадъци. Когато този продукт достигне края на експлоатационния си живот, го занесете в пункт за събиране на отпадъци, определен от местните власти. Някои пунктове за събиране на отпадъци приемат продукти без такса.

Разделното събиране и рециклиране на вашия продукт към момента на изхвърлянето му ще помогне за опазването на природните ресурси и ще гарантира, че той се рециклира по начин, който защитава човешкото здраве и околната среда.

polaroid



Предупреждение за изхвърляне в края на жизнения цикъл: Когато продуктът излезе от употреба, го изхвърлете в съответствие с местните разпоредби. Този продукт е предмет на Директива 2002/96/ЕО относно отпадъци от

електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО) и не трябва да се изхвърля като несортирани общински отпадъци.

Произведено в Китай за и разпространявано от Polaroid

International B.V., 1013 AP, Амстердам, Нидерландия.
Думата POLAROID и логата (включително Polaroid Classic Border Logo) и Polaroid Now са защитени търговски марки на Polaroid.

© 2025 Polaroid. Всички права запазени.

