

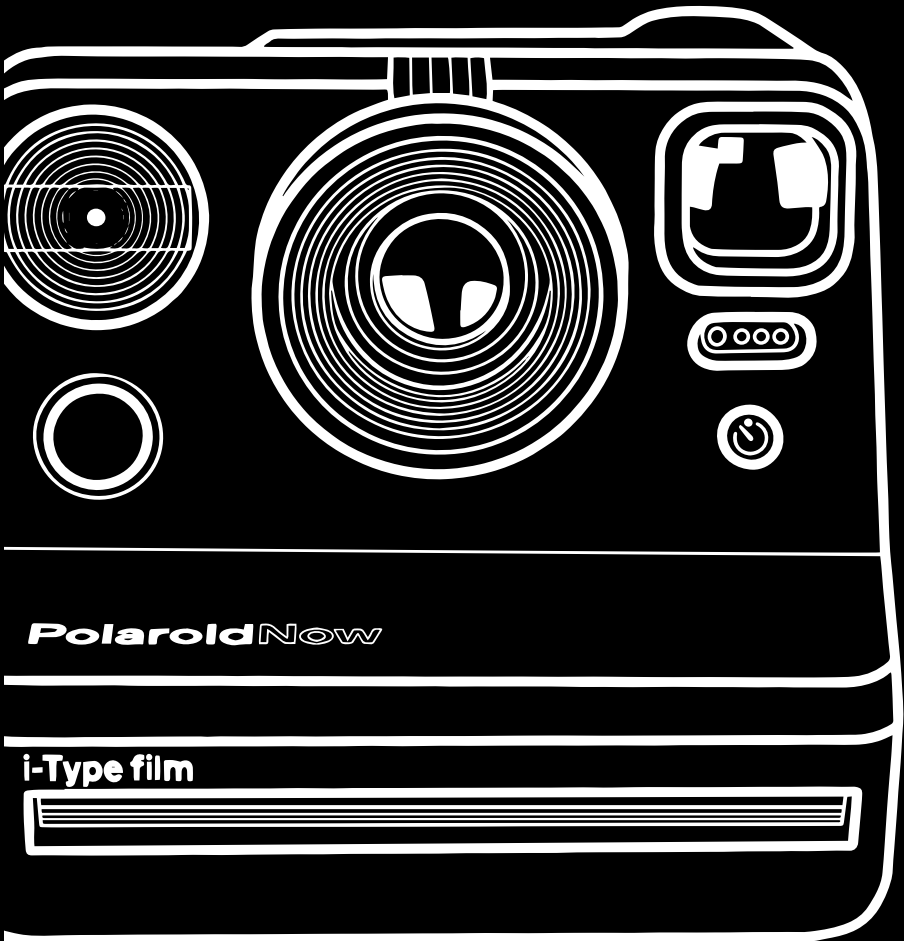
# Polaroid Now

## РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

- 5 НАЧАЛО
- 5 КАК ДА НАПРАВИТЕ ПЪРВАТА СИ СНИМКА
- 6 СЪВЕТИ ЗА СЪЗДАВАНЕ НА СТРАХОТНИ СНИМКИ
- 7 СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ
- 7 ЗАРЕЖДАНЕ
- 8 ПОЧИСТВАНЕ
- 8 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ
- 9 ПОМОЩ ЗА КЛИЕНТИ
- 9 ГАРАНЦИЯ
- 10 ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ
- 11 ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

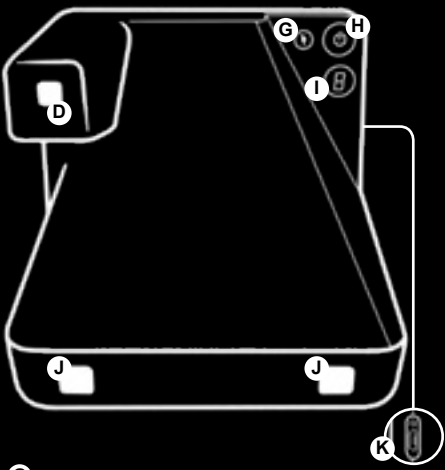
# Polaroid Now

Polaroid Now улавя живота така, както го живеем. Нашият фотоапарат с автоматичен фокус дава отлично качество на снимките, където и в който и момент да се намирате. В това ръководство ще ви преведем през всичко, което трябва да се знаете: от това как да направите първата си до поддръжката ако някога се нуждаете от такава, така, че да получите най-доброто от новия си фотоапарат Polaroid.





- A** Бутона на затвора
- B** Лещи
- C** Светкавица
- D** Визир
- E** Самоснимачка и двойна експозиция
- F** бутона за капака за филм



- G** Бутона за Изкл | Вкл на светкавицата
- H** Бутона за Вкл | Изкл
- I** LED индикатор на брояча
- J** гнездо за ремък
- K** Индикатор за нивото на батерията

## ДИСПЛЕЙ – БРОЯЧ НА ФИЛМА

Дисплей	Значение:
неосветен	→ Фотоапаратът е изключен
0	→ Няма филм
1	→ Остава една снимка
2	→ Остават две снимки
3	→ Остават три снимки
4	→ Остават четири снимки
5	→ Остават пет снимки
6	→ Остават шест снимки
7	→ Остават седем снимки
8	→ Остават осем снимки
-	→ черният картон е вътре

Дисплей	Значение:
1 (мига)	→ Експозиция 1 от Двойна експозиция
2 (мига)	→ Изложение 2 от Двойна експозиция
d o o g	→ Капака за поставяне на филм е отворен
L	→ Грешка в избора на леща
c	→ Обекта е твърде близо
b (мига 5x)	→ Изтощена батерия
□	→ Анимация при изхвърлянето на снимка
	→ EV контрол +½ EV
	→ EV контрол - нормално
	→ EV контрол -½ EV

## НАЧАЛО

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

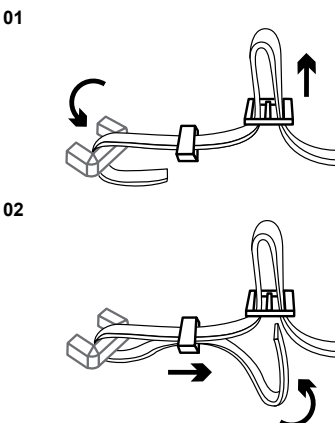
- 01 Фотоапарат Polaroid Now
- 02 Micro USB кабел за зареждане
- 03 Ръководство за бърз старт
- 04 Ремък за врата

### 2. Заредете вашия фотоапарат

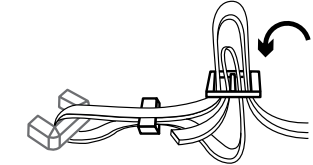
Polaroid Now няма да бъде напълно зареден направо от кутията, така че ще трябва да го заредите, за да започнете. Включете Micro USB кабела от едната страна за фотоапарата и от другата страна за захранващия адаптер. LED индикаторът за нивото на батерията до USB слота за Micro USB ще започне да мига зелен, докато фотоапаратът е включен и се зарежда. Тя ще се изключи, след като фотоапаратът е напълно зареден.

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

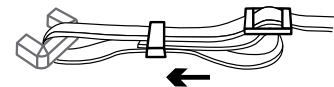
### 3. Закачете ремъкът за шия



03



04



### 4. Намерете своя филм за моментни снимки

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

## КАК СДЕЛАТЬ ВАШ ПЕРВЫЙ СНИМОК

### 1. Включете Polaroid Now

Натиснете ON | OFF бутона за  $\frac{1}{2}$  секунда. На дисплея на филм брояча ще се покаже цифрата "0", тъй като в момента няма филм във фотоапарата.

### 2. Поставете си пакет с филм

Натиснете бутона за отваряне на капака, а след това поставете филма в отвора на вашия фотоапарат. Натиснете пакет филм докрай с черното картонче нагоре и с ушето за дърпане към вас. Затворете капака за филми. Черното картонче ще излезе. Извадете като 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 пакет 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 броят на фотоапарата винаги показва правилния брой кадри, винаги завършвайте поставеният филм, преди да поставите нов. Ако въпреки това, решите преждевременно да издвадите филм с оставящи кадри, трябва да знаете, че те ще станат негодини, тъй като ще бъдат осветени. Това е причината всеки пакет първоначално да е покрит с черно карточче.

### 3. Настройка на светкавицата

Във всеки случай, когато не снимате при ярка, пряка слънчева светлина, ви препоръчваме да използвате светкавицата, за да постигнете най-добри 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 получите 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, за всички снимки до изключването на фотоапарата, трябва да натиснете бутона на светкавицата два пъти.

### 4. Позициониране на фотографа

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

### 5. Прицелете се в обекта

Polaroid Now използва визор намиращ се в лявата част на цилиндъра на обектива. За да се прицелим в обекта, просто изравните очите си на нивото на визора 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 предната част на фотоапарата, веднага след като се пуснете бутона на затвора. Снимката ще бъде покрита със защитно покривало, което го предпазва от светлина.

### 7. Махане на снимката

Внимателно повдигнете предпазното покривало на филма, така че то да се прибере обратно във фотоапарата. Махнете снимката от апарат и я поставете някъде с лицето надолу, така, че тя да е защитена от пряка светлина докато се развива. Не я клатете! Проверка задната част на кутията на вашия филм за да видите времето, за което конкретният филм се развива.

### 8. Изключете фотоапарата

Натиснете ON | OFF бутона за  $\frac{1}{2}$  секунда, за да изключите Polaroid Now.

## КАК ДА НАПРАВИТЕ ПЪРВАТА СИ СНИМКА

### 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 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

Имайте предвид, че снимката ви няма да отрази точно това, което виждате през визора. При случайте, 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 променяте композицията на снимката, след като се веднъж сте фокусирали обекта си. Бутоныт 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 сте в рамкирали кадъра, натиснете бутона на затвора. Оранжевият LED индикатор ще мига отбоявайки времето на самоснимачката. Имате 9 секунди преди да бъде направена снимката.

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 експозиция

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.

+  $\frac{1}{2}$  EV и -  $\frac{1}{2}$  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 +  $\frac{1}{2}$  EV → Нормален EV → -  $\frac{1}{2}$  EV. Когато сте избрали настройката за EV, натиснете бутона на затвора, както обикновено. Запомните: 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 Micro USB, се намира LED индикатор, който показва нивото на батерията. За да проверите нивото на батерията на фотоапарата, включете фотоапарата и погледнете към LED индикатора за нивото на батерията, различните обозначения ще намерите в тази таблица.

Ниво на батерията	Индикатор	LED	Значение:
Не свети	→	Фотоапаратът е изключен	
Зелена	→	Зареден	
светлина	(достатъчно за 15 филма)		
Оранжева	→	Средно заредена	
светлина	(достатъчно за един филм)		
Червена	→	Изтощена батерия	
светлина			

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

Ниво на батерията

Индикатор LED

Това означава:

не свети	→ Фотоапаратът е напълно зареден
зелен	→ Зареждане, батерията е почти пълна
оранжев	→ Зареждане, батерията е наполовина пълна
червен	→ Зареждане, батерията е изтощена

## ПОЧИСТВАНЕ

За да почистите, използвайте кърпа от микрофибръ, предназначени за тази цел. Това ще гарантира, че не надраскате обектива, нито оставяте нишки, които могат да повлият 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 апаратта. Ако тези ролки са мръсни или дори малко неравномерни, химията няма да се разпростира еднакво върху снимката и ще получите малки белези.

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

Препоръчваме ви да проверявате ролките след всеки филм, и да ги почиствате на

всеки 2-3 опаковки, дори ако те изглеждат перфектно чисти.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

### 1. Моят Polaroid Now не изхвърля черното карточче

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.

Ако все още има проблем, проверете колко снимки ви остават. Задръжте бутона за захранване, за две секунди и контра дисплея на филм ще покаже колко снимки ви остават във филмовата опаковка. Ако LED индикатора показва "0", това означава, че няма останали кадри за снимане.

### 2. Светкавицата не се включва, когато правите 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 резултата 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 най-малко 55cm (1,8 фута) от вашия обект. Когато снимате, не забравяйте да държите фотоапарата стабилно, особено при слаба светлина условия, използвайте сълнчен източник на светлина за осветяване на обекта.

### 5. Дисплея на филмовия брояч показва грешен номер.

Брояча се рестартира на "8" всеки път, когато заредите нов филм. Ако е поставен частично употребен филм, фотоапаратът ще покаже "8" и ще почне да отброява обратно. Следващия път, когато поставите пълен нов филм, броячът ще покаже правилно 8 за оставащите снимки.

### 6. Снимах първият кадър от двойната експозиция, но промених мнението си.

Изключете фотоапарата си, натиснете и задръжте натиснат бутона на затвора. Включете фотоапарата отново и брояча на филм ще покаже "-". Продължете да държите бутона на затвора за повече от 10 секунди, докато излезе снимката.

Не можете да намерите това, което търсите? Разгледайте нашите [често задавани въпроси](#).

## ПОМОЩ ЗА КЛИЕНТИ

Ние сме тук, за да помогнем.

Свържете се с нас, като използвате данните по-долу.

### САЩ / Канада

usa@polaroid.com  
+1 212 219 3254

### Европа / Останалият свят

service@polaroid.com  
00 800 577 01500

### Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam  
The Netherlands

За по-подробна и актуална актуална информация, посетете [polaroid.com/help](http://polaroid.com/help).

## ГАРАНЦИЯ

Можете да намерите гаранцията за Polaroid Now тук: [polaroid.com/warranty](http://polaroid.com/warranty)

# ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

## Общ

### Размери

150 (L) x 111,2 mm (W) x 94 (H)

## тегло

445 грама (без филм)

## Работна температура

40-108 ° F / 4-42 ° C, 5-90% относителна влажност

## Съвместими филми

Polaroid i-Type и 600 филми, цветни, черно-бели и специализираните издания.

## Батерия

Литиево-йонна батерия с висока производителност, 750 mAh, 3.7V номинално напрежение, 2.775Wh

## Материали

### Корпус

Поликарбонат + ABS пластмаса

## Лещи

Оптична леща клас поликарбонат, с покритие

## Система на затвора

Дизайн съобразен с помощта на прецизен стъпков мотор

## Оптична система

### Лещи

Фокус - Фиксиран обектив

## Фокусно разстояние

Стандартна леща: 103 mm

Портретна леща: 95 mm

## Полезрение

41 ° вертикално, 40 ° хоризонтално

## Светкавица

Вакум изпускателна тръба

# ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## Фотоапарат

- Внимание: опасност от токов удар.
- Не отваряйте и не разглобявайте моторизирана система валяк.
- Не разглобявайте устройството. Неправилното сложаване може да причини токов удар, ако устройството се използва отново.
- Не потапяйте уреда във вода или други течности.
- Не работете с устройството в среда с висока влажност или много пращаща среда.
- Не се опитвайте да сменяте или да извадите батерията и / или електрониката, разположени във вътрешността на фотоапарата.
- Не се опитвайте да премахнете капака, тъй като той е свързан с корпуса на устройството. По този начин не е безопасно, най-вероятно ща навреди на вашето устройство, и ще анулира гаранцията.
- Не поставяйте метални предмети в устройството.
- Не поставяйте никакви предмети в ролките или предаваките.
- Пазете малките деща и бебета от устройството, за да избегнете нараняване от подвижните части на устройството.
- Не използвайте и не съхранявайте устройството в близост до топлинен източник или всякакъв вид оборудване, което генерира топлина, включително и стерео усилватели.
- Не използвайте устройството в близост до леснозапалими или взривоопасни газове.
- Не зареждайте устройството, ако забележите някакви необичайни миризми, шум или дим.
- Не се опитвайте да разглобявате батерията на филма или промените по никакъв начин (ако използвате филм от тип 600). Ако течност от батерията попадне в очите, веднага изплакнете очите с чиста, студена течача вода и попърете незабавно медицинска помощ.
- Не покривайте светкавицата.

## Зарядно устройство

- Това устройство използва персонализирана литиево-йонна батерия, която е невъзможно да се смени и е монтирана във вътрешността на фотоапарата.
- не могат да се използват друг тип батерии. Смяна на батерия може да бъде направена само от оторизирани сервизни центрове. Батерията ще осигури много години живот, ако се използва правилно.
- Консумирана мощност варира в зависимост от околната среда на устройството, от това как се използва в и как устройството е било съхранявано. Батерията се използва веднага след пълното и зареждане, като тя ще

стигне за снимането на 15 фильма с употреба на светкавица. Благодарение на високите изисквания за енергийните нужди на светкавицата, препоръчаме ви да заредите фотоапарата напълно пред всяка сесия за най-добри резултати.

- След като нивото на енергия на батерията падне под определено ниво, устройството няма да може да работи с филми. Индикаторът на батерията ще започне да мига и да сигнализира, когато трябва да се презадади. Това е така, за да се избегне заклещването на снимка, тъй като тя се обработва чрез системата от валчици.
- Акумулаторната батерия не е напълно заредена в момента на покупката. Заредете батерията докрай с Micro USB кабела за зареждане. Това обикновено отнема 1-2 часа (може да варира в зависимост от използването).
- Приложените батерии кабел за зареждане е тестан за работа с адаптери на Apple iPhone. Докато той може да се използва с и други USB портове, например компютърът, USB адаптери, телевизори, автомобили и т.н., правилна работа не може да бъде гарантирана.
- Когато устройството вече не е в употреба, моля да го рециклирате правилно.

## Употреба на околната среда

- За да се защити технологията с висока прецизност, съхранява се в това устройство, никога не оставяйте фотоапарата на следните условия за продължителни периоди от време: висока температура (+ 42 ° C / 108 ° F), висока влажност, места с големите промени в температурата (горещо и студено), директна слънчева светлина, пещери или пращи среди като плакове, влажни места или места със силни вибрации.
- Не излагайте устройството и не го подлагайте на силни удари и вибрации.
- Не натискайте обективта, дръжте или натиснете върху обективта.

## Съответствие

Важни указания за използване на литиево-йонни батерии:

1. Не изхъръпвайте в огън.
2. Не правете късо съединение.
3. Не разглобявайте.
4. Не продължавайте да използвате при повреда.
5. Изхъръпвайте правилно след употреба.
6. Да се пази от вода.

## Декларация за съответствие на ЕС

С настоящото International BV декларира, че аналогият моментен фотоапарат Polaroid Now е в съответствие с основните изисквания на директивата за електромагнитна съвместимост (2014/30 / EC), директивата за ниско напрежение (2014/35 / EC) и Директивата

RoHS (2011/65 / EC) и други съответни разпоредби, когато се използва по предназначение.

## Декларация за съответствие на FCC

Това устройство е съобразено с част 15 от правилата на FCC. Работата при следните две условия: (1) това устройство не може да причини вредни смущения и (2) това устройство трябва да приема получени смущения, включително смущения, които могат да предизвикат нежелано действие.

**Внимание:** Потребителят в предупреден, че промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за могат да отменят пълномощията на потребителята да работи с оборудването. Това оборудване не трябва да бъде съвместно разположени или се използват във връзка с всяка друга антена или предавател.

Имате предвид, че оборудването му е тествано и намерено за съответствието на ограниченията за цифрово устройство Клас B, съгласно част 15 от наредбите на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита спрям вредни смущения в жилищните инсталации. Това оборудване генерира, използва и може да излъчува радиочестотна енергия и ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения на радио комуникационите. Въпреки това, нямаме гаранция, че няма да възникнат смущения в дадена инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио или телевизионно приемане, което може да бъде определено чрез завъртане на оборудването, след това, потребителят може да се опита да коригира смущенията по един или повече от следните мерки:

- Преориентиране или преместване на антената на приемника.
- Увеличаване на разстоянието между оборудването и приемника.
- Съвързване на оборудването към контакт на различен кърък от този, в който е включен приемникът.
- Консултирайте се с дилъра или опитен радио / телевизионен техник за помощ. Това оборудване отговаря на FCC ограниченията обичайно, установени за неконтролирана среда. Крайният потребител трябва да се спазват специфичните инструкции за експлоатация за удовлетворяване на съответствието излагане на радиочестоти.

## Industry Canada (IC)

Този уред отговаря на част 15 от FCC правило и Industry Canada лиценз освободени RSS стандарта (ите).

Работата при следните две условия: (1) Това устройство не може да причини вредни смущения и (2) това устройство трябва да приема получени смущения, включително смущения, които могат да предизвикат нежелано действие.

 означава символът, че в съответствие с местните закони и разпоредби на вашия продукт трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци. Когато този продукт достига своя край на живота, го взема в събирателен пункт, определен от местните власти. Някои пунктове за събиране приемат продукти за бесплатно. Разделното събиране и рециклиране на вашия продукт по време на изхвърляне ще помогне за запазването на природните ресурси и да се гарантира, че тя ще бъде рециклирана по начин, който защитава човешкото здраве и околната среда.

**Polaroid International B.V.**

1013AP Amsterdam

The Netherlands



R+T+BT+Now



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 202/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and should not be disposed as unsorted municipal waste.

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