

# Polaroid Now+

Podręcznik  
użytkownika

# Polaroid Now+



Uwolnij kreatywność z Polaroid Now+, analogowym aparatem natychmiastowym opartym na łączności, który dostarcza użytkownikowi jeszcze więcej kreatywnych narzędzi. Poznaj swój aparat z każdej strony, dowiedz się, jak zrobić pierwsze zdjęcie i znajdź potrzebne rozwiązania dokładnie w chwili, gdy są Ci potrzebne.

# Spis Treści

- 6 Wprowadzenie
- 6 Jak zrobić pierwsze zdjęcie
- 7 Nawiązywanie połączenia z aplikacją
- 8 Dodawanie filtra soczewki
- 8 Funkcje specjalne
- 9 Korzystanie z lampy błyskowej
- 9 Ustawianie wartości ekspozycji
- 9 Jak robić wspaniałe zdjęcia – wskazówki
- 9 Ładowanie
- 10 Czyszczenie
- 10 Usuwanie usterki
- 12 Obsługa klienta
- 12 Gwarancja
- 12 Dane techniczne
- 13 Informacje dotyczące bezpieczeństwa
- 13 Zgodność z przepisami

## Wyświetlacz z licznikiem zdjęć





Wyświetlacz z licznikiem zdjęć dostarcza wielu informacji na temat aparatu, począwszy od liczby zdjęć pozostałej do wykorzystania po poziom naładowania akumulatora.

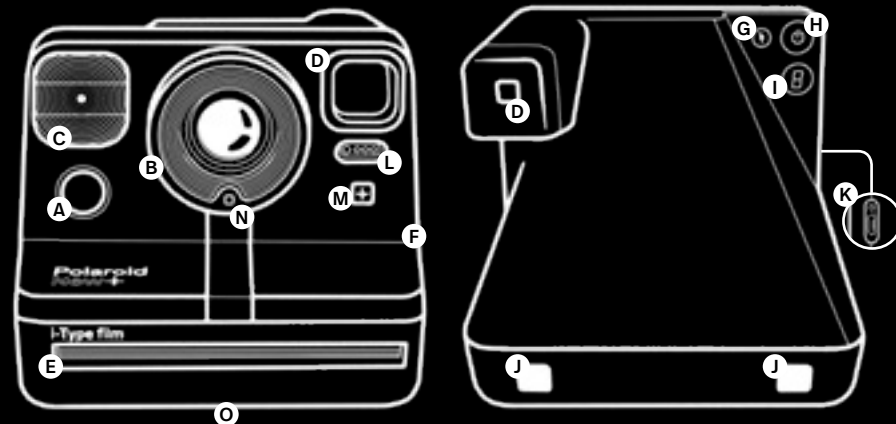
### Wyświetlacz z licznikiem zdjęć

Brak podświetlenia	→ Aparat jest wyłączony
-	→ Ciemny slajd znajduje się w środku
0	→ Brak filmu
0 (miga)	→ Brak filmu
1	→ Zostało jedno zdjęcie
1 (miga)	→ Pierwsza ekspozycja w ramach podwójnej ekspozycji
2	→ Zostały dwa zdjęcia
2 (miga)	→ Druga ekspozycja w ramach podwójnej ekspozycji
3	→ Zostały trzy zdjęcia

### Wyświetlacz z licznikiem zdjęć

#### Znaczenie:

4	→ Zostały cztery zdjęcia
5	→ Zostało pięć zdjęć
6	→ Zostało sześć zdjęć
7	→ Zostało siedem zdjęć
8	→ Zostało osiem zdjęć
d o o r	→ Pokrywa komory filmu jest otwarta
	→ Animacja przedstawiająca wysuwanie filmu
	→ Jaśniejsza ekspozycja +1/2
	→ Neutralny
	→ Ciemniejsza ekspozycja -1/2
c	→ Obiekt zbyt blisko
F	→ Obiekt zbyt daleko
b (miga 5x)	→ Zbyt niski poziom naładowania akumulatora, aby włączyć aparat



## Aparat

- A** Spust migawki
- B** Obiektyw
- C** Lampa błyskowa
- D** Wizjer
- E** Szczelina wysuwania zdjęć
- F** Przycisk pokrywy komory filmu
- G** Przycisk lampy błyskowej i wartości ekspozycji
- H** Przycisk WŁ./WYŁ.
- I** Wyświetlacz z licznikiem zdjęć
- J** Pasek na szyję
- K** Port ładowania USB i wskaźnik naładowania akumulatora
- L** Wskaźnik trybu przycisku +
- M** Przycisk +
- N** Układ pomiaru światła
- O** Uchwyt pod statyw



## Filtry

- P** Eksplozja gwiazd
- Q** Czerwona winieta
- R** Pomarańczowy
- S** Niebieski
- T** Żółty

## Wprowadzenie

1. Otwórz pudełko i sprawdź, czy znajdują się w nim następujące elementy:

- 01 Aparat Polaroid Now+
- 02 Kabel do ładowania wyposażony w złącze microUSB
- 03 Skrócona instrukcja użytkownika
- 04 Zestaw filtrów soczewki (3 filtrów + 1 osłona soczewki)
- 05 Pasek na szyję
- 06 Broszura dotycząca bezpieczeństwa i zgodności z przepisami

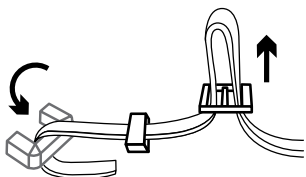
### 2. Naładuj aparat.

W celu zapewnienia bezpiecznego transportu aparat Polaroid Now+ nie jest w pełni naładowany w momencie dostarczenia. Aby go naładować, podłącz końcówkę microUSB kabla do ładowania z boku aparatu, a złącze USB-A do zasilacza ściennego z gniazdem USB (5 V/ 1 A). Nie zalecamy ładowania aparatu przez laptopa.

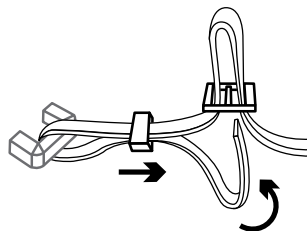
Po podłączeniu aparatu i podczas ładowania wskaźnik LED naładowania akumulatora będzie migać. Wskaźnik wyłączy się po pełnym naładowaniu aparatu. Pełne naładowanie aparatu z gniazdka ściennego zajmuje około 2 godzin. W pełni naładowany aparat Polaroid Now+ wystarczy na zużycie 15 opakowań filmu w zależności od sposobu użytkowania. Pamiętaj o wyłączeniu aparatu po użyciu, aby oszczędzać akumulator.

### 3. Zamocuj pasek na szyję.

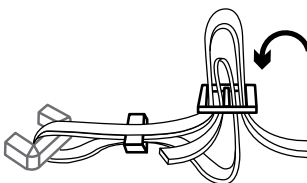
01



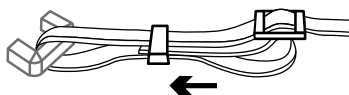
02



03



04



### 4. Kup film błyskawiczny.

Ten aparat wykorzystuje film błyskawiczny Polaroid i-Type i 600. Możesz go zakupić [tutaj](#).

## Jak zrobić pierwsze zdjęcie

#### 1. Włącz aparat Polaroid Now+

Naciśnij przycisk WŁ./WYŁ. i przytrzymaj go do podświetlenia wyświetlacza z licznikiem zdjęć. Wyświetlacz wskazuje liczbę zdjęć pozostałych do wykorzystania. Powinien wskazywać „0”, ponieważ w aparacie nie ma filmu.

#### 2. Włóż opakowanie z filmem.

Naciśnij przycisk pokrywy komory filmu i pociągnij drzwiczki, aby je otworzyć. Przytrzymaj film z ciemnym slajdem skierowanym w górę. Najpierw wsuń cienki koniec kasety z języczkiem skierowanym do siebie. Całkowicie wepchnij kasetę do wnętrza aparatu aż do usłyszenia kliknięcia. Pozostaw języczek, ponieważ będziesz

go potrzebować później do usunięcia pustego opakowania z filmem.

Zamknij pokrywę komory filmu do usłyszenia odgłosu zamkniętych drzwi. Wsunie się ciemny slajd przykryty osłoną filmu. Nie ciągnij osłony filmu. Usuń ciemny slajd i pozwól, aby osłona filmu wsunęła się z powrotem do aparatu. Ta chowana osłona została zaprojektowana w celu ochrony zdjęć przed światłem podczas wywoływania, dlatego nie należy jej usuwać. Jeżeli ciemny slajd się nie wysunął, wyjmij film i umieść go ponownie w aparacie.

Aby mieć pewność, że aparat zawsze wyświetla prawidłową liczbę zdjęć, zawsze zużywaj film do końca, zanim włożysz do aparatu nowe opakowanie. Jeżeli mimo wszystko zdecydujesz się zmienić opakowanie z filmem, pamiętaj, że jedno zdjęcie się zmarnuje, ponieważ zostanie naświetlone.

Teraz możesz wykonać pierwsze zdjęcie.

#### 3. Wyceluj aparat w obiekt.

Upewnij się, że znajdujesz się w odległości co najmniej 45 cm od obiektu.

Aparat Polaroid Now+ wykorzystuje wizjer umieszczony po lewej stronie obiektywu. Aby wycelować aparat w obiekt, przyłóż oko do wizjera i wykorzystaj widoczny w nim obraz do skadrowania zdjęcia. Pamiętaj, że zdjęcie nie odzwierciedli dokładnie obrazu widocznego przez wizjer. W przypadku obiektów znajdujących się w odległości mniejszej niż 1,2 m dostosuj kadrowanie, unosząc nieco aparat i kierując go w lewo.

Możesz ustawić ostrość na fotografowanym obiekcie, a następnie zmienić kompozycję kadru. W tym celu naciśnij spust migawki do połowy, aby zablokować ostrość i ekspozycję. Dostosuj kompozycję, a następnie naciśnij spust migawki do oporu, aby zrobić zdjęcie. Uważaj, żeby nie przysłonić palcami lampy błyskowej ani szczeliny wysuwania zdjęć.

#### 4. Naciśnij spust migawki.

Zdjęcie wysunie się przez szczelinę znajdującą się z przodu aparatu. Zauważysz, że zdjęcie jest przykryte osłoną filmu w celu zabezpieczenia przed światłem. Nie ciągnij osłony filmu.

#### 5. Wyjmij zdjęcie.

Pozostaw zdjęcie pod osłoną filmu na około 5 sekund. Delikatnie unieś osłonę filmu, aby wsunęła się z powrotem do aparatu. Wyjmij zdjęcie i umieść je filmem do dołu, aby dalej chronić je przed światłem podczas wywoływania. Choć może to być kuszące, nie potrząsaj zdjęciem! Sprawdź informacje podane z tyłu opakowania z filmem, aby poznać prawidłowy czas wywoływania.

#### 6. Wyłącz aparat.

Naciśnij przycisk WŁ./WYŁ., aby wyłączyć aparat Polaroid Now+

## Nawiązywanie połączenia z aplikacją

Z aparatem Polaroid Now+ możesz odblokować dodatkowe narzędzia sprzyjające kreatywności w aplikacji Polaroid. Pobierz aplikację Polaroid na swój telefon, korzystając z sklepu App Store lub Google Play. Uruchom bezprzewodowy moduł Bluetooth®. Otwórz aplikację i wybierz „Now+” z menu. Wyświetli się komunikat z prośbą o udzielenie zgody. Wybierz „OK”, aby potwierdzić. Przycisk + na aparacie zaświeci się na niebiesko, sygnalizując nawiązanie łączności z telefonem. Łączność jest nawiązywana za pośrednictwem aplikacji, nie ma zatem konieczności parowania aparatu z telefonem. W związku z tym aparat Polaroid Now+ nie wyświetla się na liście urządzeń Bluetooth® wskazywanych na telefonie.

Aparat Polaroid Now+ zawsze jest gotowy do nawiązania łączności z aplikacją mobilną. Sprawdź status połączenia za pomocą przycisku +.



→ Aparat poszukuje aplikacji mobilnej.



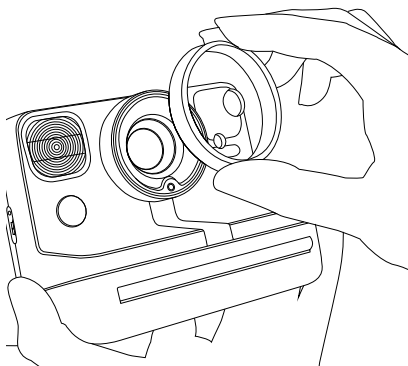
→ Aparat nawiązał łączność z aplikacją mobilną. Aparat nie jest połączony z



→ aplikacją mobilną, ale próbuje ją odszukać.

## Dodawanie filtra soczewki

Dodaj gwiazdy, kontrast lub kolor do swoich zdjęć, korzystając z zestawu filtrów soczewki. Aby dodać kolorowy filtr, dociśnij go do soczewki. Aby zastosować filtry Eksplozja gwiazd i Czerwona winieta, przekręć filtr, aż niewielkie nacięcie wyrówna się z układem pomiaru światła pod soczewką. Filtr wsokocy we właściwe miejsce.



## Funkcje specjalne

Aparat Polaroid Now+ oferuje również kilka narzędzi sprzyjających kreatywności, z których można korzystać niezależnie od aplikacji.

### Samowyzwalacz

Dzięki samowyzwalcowi aparatu Polaroid Now+ wszyscy mogą znaleźć się na wspólnym zdjęciu. Naciśnij przycisk +, a wskaźnik trybu przycisku + (dioda LED znajdująca się poniżej wizjera z przodu aparatu) zmieni się na kolor pomarańczowy. Po skadrowaniu zdjęcia naciśnij spust migawki. Pomarańczowa dioda LED będzie migać, sygnalizując odliczanie czasu samowyzwalacza. Masz 9 sekund, zanim aparat zrobi zdjęcie. Jeśli zmienisz zdanie, możesz anulować samowyzwalacz, naciskając spust migawki przed zakończeniem

odliczania czasu lub po prostu wyłączając aparat.

### Podwójna ekspozycja

Dzięki podwójnej ekspozycji możesz połączyć dwa obrazy na jednym zdjęciu. Stuknij dwukrotnie przycisk +, aby rozpocząć. Wskaźnik trybu przycisku + zmieni się na kolor zielony. Na wyświetlaczu z licznikiem zdjęć będzie migać cyfra „1”. Teraz możesz zrobić pierwsze zdjęcie. Następnie na wyświetlaczu będzie migać cyfra „2” na znak, aby zrobić kolejne zdjęcie.

### Skrót niestandardowy

Skrót niestandardowy umożliwia łatwiejsze tworzenie nowych kreacji. Wybierz ulubiony tryb z aplikacji i wyślij go bezpośrednio do aparatu Polaroid Now+, aby korzystać z niego, gdy tylko zechcesz, bez konieczności połączenia z telefonem. Aby ustawić skrót, otwórz ulubiony tryb w aplikacji i naciśnij przycisk + w górnej części ekranu. Teraz tryb został zapisany w aparacie. Aby go aktywować, naciśnij i przytrzymaj przez chwilę przycisk + na aparacie. Wskaźnik trybu przycisku + zmieni się na kolor czerwony, sygnalizując aktywację skrótu. Aby dezaktywować skrót, ponownie naciśnij przycisk +.

### Wskaźnik trybu przycisku +

Aby sprawdzić, który kreatywny tryb jest w danym momencie aktywny, sprawdź wskaźnik trybu przycisku +. Znajduje się zaraz pod wizjerem.

- → **Samowyzwalacz.** Naciśnij przycisk + raz, aby włączyć. Naciśnij raz, aby wyłączyć.
- → **Podwójna ekspozycja.** Naciśnij przycisk + dwa razy, aby włączyć. Naciśnij raz, aby wyłączyć.
- → **Skrót niestandardowy.** Naciśnij i przytrzymaj przez chwilę przycisk +, aby włączyć. Naciśnij raz, aby wyłączyć.

## Korzystanie z lampy błyskowej

W każdej sytuacji, gdy nie wykonujesz zdjęć w miejscu z bezpośrednim nasłonecznieniem, zalecamy korzystanie z lampy błyskowej, aby uzyskać najlepsze efekty na zdjęciach Polaroid. Dlatego lampa błyskowa jest wyzwalana automatycznie przy każdym naciśnięciu spustu migawki. Przycisk lampy błyskowej jest oznaczony małym symbolem błyskawicy obok przycisku WŁ./WYŁ.



→

**Lampa błyskowa gotowa.** Lampa błyskowa jest zawsze włączona, chyba że wyłączy ją użytkownik. Jeżeli jest wyłączona, należy nacisnąć przycisk, aby ją włączyć.  
**Lampa błyskowa wyłączona.**



→

Naciśnij przez mniej niż 1 sekundę, aby wyłączyć w celu wykonania następnego zdjęcia. Naciśnij dwa razy, aby wyłączyć, o ile aparat nie jest wyłączony.



→

**Trwa ładowanie lampy błyskowej**

## Ustawianie wartości ekspozycji

Przycisk lampy błyskowej umożliwia również ustawienie wartości ekspozycji dla aparatu Polaroid Now+. Przytrzymaj przycisk lampy błyskowej, aby otworzyć tryb wartości ekspozycji na wyświetlaczu z licznikiem zdjęć. Naciśnij go ponownie, aby przejść od jaśniejszej ekspozycji (+1/2) do neutralnej lub ciemniejszej (-1/2). Pozostaw na 7 sekund. Wybrany pasek zacznie migać na znak, że wartość ekspozycji została zapisana.

## Jak robić wspaniałe zdjęcia – wskazówki

Światło to Twój najlepszy przyjaciel w analogowej fotografii błyskawicznej, dlatego zalecamy korzystanie z lampy błyskowej niemal w każdej sytuacji. Lampa błyskowa aparatu Polaroid Now+ ma zasięg 2 m, zatem jeżeli fotografowany obiekt znajduje się dalej, zdjęcie wykonane z lampą błyskową może wyjść zbyt ciemne.

Jeżeli znajdujesz się w plenerze, a obiekt jest położony poza zasięgiem lampy błyskowej, zalecamy jej wyłączenie. Dzięki temu aparat nie będzie próbował dostosować przysłony, co mogłoby spowodować niedoświetlenie zdjęcia.

Przebywając w plenerze w słoneczne dni, pozwól, aby słońce posłużyło Ci za źródło światła. Ustaw się tak, aby mieć słońce za sobą, a obiekt z boku, aby uniknąć cienia na zdjęciu; wyłącz lampę błyskową i trzymaj aparat możliwie jak najstabilniej.

## Ładowanie

Nad gniazdem microUSB znajduje się wskaźnik LED naładowania akumulatora. Aby sprawdzić poziom naładowania akumulatora, włącz aparat i porównaj wskaźnik LED z poniższą tabelą.

### Wskaźnik LED naładowania akumulatora





#### Znaczenie:

- → Aparat jest wyłączony
- → Akumulator w pełni naładowany
- → Akumulator w połowie naładowany
- → Akumulator rozładowany

Aby uzyskać bardziej szczegółowy odczyt stanu akumulatora, przytrzymaj przycisk + przy włączeniu aparatu. Wyświetlacz z licznikiem zdjęć wskaże poziom naładowania akumulatora za pomocą wartości liczbowej odpowiadającej danemu %. Po zwolnieniu przycisku + wyświetlacz ponownie wskaże licznik zdjęć.

Wskaźnik	Znaczenie:
Brak podświetlenia	Wyłączony
0	N/D
1	Akumulator rozładowany
2	Naładowano w 20%
3	Naładowano w 30%
4	Naładowano w 40%
5	Naładowano w 50%
6	Naładowano w 60%
7	Naładowano w 70%
8	Naładowano w 80%
9	W pełni naładowany

Aby naładować aparat, podłącz końcówkę microUSB kabla do ładowania z boku aparatu, a złącze USB-A do zasilacza ściennego z gniazdem USB (5 V/ 1 A). Nie zalecamy ładowania aparatu przez laptopa. Pełne naładowanie aparatu z gniazdka ściennego zwykle zajmuje około 2 godzin. Wskaźnik LED naładowania akumulatora sygnalizuje ilość czasu pozostałą do pełnego naładowania.

Wskaźnik LED naładowania akumulatora	Znaczenie:
	→ Aparat jest w pełni naładowany
	→ Trwa ładowanie, akumulator prawie naładowany
	→ Trwa ładowanie, akumulator w połowie naładowany
	→ Trwa ładowanie, niski poziom naładowania akumulatora

## Czyszczenie

Gdy robisz zdjęcie aparatem Polaroid, wysuwa się ono przez dwie metalowe rolki. W tym miejscu pasta do wywoływania zdjęć jest rozprowadzana pomiędzy negatywem i pozytywem zdjęcia. W przypadku zabrudzenia rolek odczynniki nie zostaną rozprowadzone równomiernie, co może skutkować drobnymi

ślądami na wywołanym zdjęciu.

Gdy w aparacie nie znajduje się film, wyłącz go i otwórz pokrywę komory filmu. Przyjrzyj się tym dwóm metalowym rolkom znajdującym się obok szczeliny wysuwania filmu. Umieść miękką, wilgotną ściereczkę na rolkach. Obracaj rolki, przekreślając czarną plastikową zębatkę. Przecieraj ściereczką obracające się rolki. Uważaj, żeby ściereczka nie utknęła pomiędzy nimi. Przed ponownym użyciem aparatu upewnij się, że rolki zdążyły wyschnąć. Zalecamy sprawdzenie rolek przy każdorazowej zmianie filmu oraz ich czyszczenie co 2–3 opakowania.

Aby wyczyścić obiektyw, użyj ściereczki z mikrofibry. Dzięki temu unikniesz zarysowań i nie pozostawisz na obiektywie strzępków tkaniny, które mogłyby wpłynąć na jakość wykonywanych zdjęć.

## Usuwanie usterki

### 1. Mój aparat Polaroid Now+ nie wysuwa zdjęcia ani ciemnego slajdu.

Upewnij się, że aparat jest naładowany. Wskaźnik LED naładowania akumulatora będzie migać na czerwono, jeżeli aparat nie jest wystarczająco naładowany, aby umożliwić użytkowanie. W takim przypadku naładuj aparat i spróbuj ponownie. Problem nie ustąpił? Sprawdź, ile zdjęć pozostało do wykorzystania. Jeżeli na wyświetlaczu z licznikiem zdjęć pojawi się cyfra „0”, oznacza to wyczerpanie filmu.

### 2. Lampa błyskowa nie włącza się, gdy robię zdjęcie.

Aparat Polaroid Now+ jest wyposażony w lampę błyskową uruchamianą domyślnie po włączeniu aparatu. Jeżeli lampa nie włącza się, naciśnij przycisk lampy błyskowej przez < 1 sek., aż włączy się dioda lampy błyskowej.

### 3. Moje zdjęcie wyszło za ciemne.

Istnieje kilka możliwych sposobów rozwiązania problemu.

- Jeżeli używasz lampy błyskowej, zwróć uwagę, aby przypadkowo nie przysłonić jej palcami.
- Znajdując się w plenerze, staraj się nie robić

zdjęć pod słońce. Zbyt wiele światła może spowodować, że aparat będzie próbował nadmierne go skompensować podczas ekspozycji, skutkując powstaniem zbyt ciemnego zdjęcia.

- Podczas robienia zdjęć w pomieszczeniach pamiętaj, że lampa błyskowa aparatu Polaroid Now+ ma zasięg do 2 m. Jeżeli obiekt znajduje się dalej, zdjęcie również może wyjść zbyt ciemne. Jeżeli nie chcesz użyć lampy błyskowej, znajdź inne źródło światła.
- Jeżeli naciskasz spust migawki do połowy, aby dostosować kompozycję, pamiętaj, że naciśnięcie spustu do połowy powoduje również zablokowanie ekspozycji, a nie samej ostrości. Aparat dostosuje zatem ekspozycję do pierwszego odczytu światła.

### 4. Moje zdjęcie wyszło rozmyte lub niewyraźne.

Upewnij się, że znajdujesz się w odległości co najmniej 45 cm od obiektu. Podczas robienia zdjęcia trzymaj aparat stabilnie (zwłaszcza w warunkach słabego oświetlenia), użyj silnego źródła światła w celu oświetlenia obiektu i trzymaj palce z daleka od czujników aparatu, które znajdują się pod lampą błyskową.

### 5. Wyświetlacz z licznikiem zdjęć wskazuje niewłaściwą liczbę.

Po każdorazowym umieszczeniu nowego opakowania z filmem w komorze następuje zresetowanie wyświetlacza, który wskazuje następnie cyfrę „8”. W przypadku umieszczenia częściowo zużytego opakowania z filmem aparat wyświetli cyfrę „8” i będzie odejmował od niej kolejne zdjęcia. Gdy umieścisz w nim potem pełne opakowanie z filmem, licznik prawidłowo wskaże „8” pozostałych do wykorzystania zdjęć.

### 6. Zrobiłem(am) pierwsze zdjęcie z funkcją podwójnej ekspozycji, ale potem się rozmyśliłem(-am).

Wyłącz aparat, następnie naciśnij i przytrzymaj spust migawki. Ponownie włącz aparat. Na liczniku pojawi się symbol „-”. W dalszym ciągu trzymaj spust migawki przez ponad 10 sekund, aż wysunie się film.

### 7. Przepadkowo otworzyłem(-am) pokrywę komory filmu. Co teraz?

To się zdarza. Aparaty Polaroid i opakowania z filmem są zaprojektowane tak, aby uniemożliwić dopływ światła przy otwarciu pokrywy komory filmu. Jednak jeżeli film został wystawiony na bezpośrednie, jasne światło, istnieje ryzyko uszkodzenia zdjęć. Zrób zdjęcie, aby usunąć je z opakowania. Zrób kolejne zdjęcie, aby sprawdzić, czy reszta filmu jest w dobrym stanie. Jeżeli nie, wóź nowe opakowanie z filmem.

### 8. Mój aparat dziwnie się zachowuje. Co mogę zrobić?

Wygląda na to, że przydałby się reset aparatu. Aby zresetować aparat, otwórz pokrywę komory filmu i naciśnij przycisk WŁ./WYŁ. przez > 8 sek.

Nie możesz znaleźć poszukiwanych informacji?

[Przejrzyj nasze często zadawane pytania.](#)

## Obsługa klienta

Służymy pomocą.

Skontaktuj się z nami, używając poniższych danych kontaktowych.

USA/Kanada  
usa@polaroid.com  
+1 212 219 3254

Europa / reszta świata  
service@polaroid.com  
00 800 577 01500

Polaroid International B.V.  
1013AP Amsterdam  
Holandia

W celu uzyskania bardziej szczegółowych i zaktualizowanych informacji odwiedź stronę [polaroid.com/help](http://polaroid.com/help).

## Gwarancja

Informacje o gwarancji Polaroid Now+ są dostępne tutaj: [polaroid.com/warranty](http://polaroid.com/warranty)

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

#### Wymiary

150,16 mm (dł.) × 112,2 mm (szer.) × 95,48 mm (wys.)

#### Masa

457 g (bez opakowania z filmem)

#### Temperatura robocza

4–38°C, 5–90% wilgotności względnej

#### Obsługiwany film

Film Polaroid 600 oraz i-Type

#### Akumulator

Wysokowydajny akumulator litowo-jonowy, 750 mAh, napięcie znamionowe 2,775 Wh

#### Materiały

##### Obudowa

Poliwęglan + tworzywa sztuczne ABS

##### Obiektyw

Żywica poliwęglanowa

#### Układ optyczny

##### Obiektyw

2-strefowy (zbliżenie i standard) system optyczny zapewniający automatyczne przełączanie odległości hiperfokalnej (0,4m-1,3m w strefie 1 (zbliżenie), 1,0m-∞ w strefie 2 (standard))

##### Đlugosć ogniskowej

Soczewka standardowa: 102,35 mm (odpowiadająca formatowi 40 mm/35) Soczewka zbliżeniowa: 94,96 mm (odpowiadająca formatowi 35 mm/35)

#### Pole widzenia

Poziom 40°, pion 41°

#### Prędkość migawki

1/200 - 1 sek. (wstępnie skonfigurowana)

1/200 - 30 s. i tryb Bulb (tryb aplikacji)

#### Przysłona

F11- F64

#### Układ lampy błyskowej

Automatycznie regulowany system próżniowej lampy elektronowej, stroboskopowej

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

### Uwaga

- Ryzyko porażenia prądem elektrycznym
- Nie otwierać/demontować mechanicznego układu rolek
- Nie rozmontowywać urządzenia. Nieprawidłowy montaż może spowodować porażenie prądem podczas ponownego użycia urządzenia.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani innych cieczach.
- Nie używać urządzenia w warunkach dużej wilgotności lub w bardzo zakurzonym otoczeniu.
- Nie manipulować, nie regulować i nie wyjmować akumulatora ani układu elektronicznego znajdującego się pod rolkami pod pokrywą komory filmu.
- Nie próbować zdejmować pokrywy, ponieważ jest ona połączona z korpusem urządzenia za pomocą złączy elektronicznych. Zdjęcie pokrywy wiąże się z niebezpieczeństwem, może spowodować uszkodzenie urządzenia i prowadzi do unieważnienia gwarancji.
- Nie wprowadzać metalowych przedmiotów do wnętrza urządzenia.
- Nie wprowadzać żadnych przedmiotów między rolki ani zębątki.
- Trzymać urządzenie z daleka od małych dzieci i niemowląt, aby chronić je przed obrażeniami na skutek ruchu elementów urządzenia.
- Nie używać i nie przechowywać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła ani żadnego sprzętu wytwarzającego ciepło, w tym wzmacniaczy stereofonicznych.
- Nie używać urządzenia w pobliżu łatwopalnych lub wybuchowych gazów.
- Nie ładować urządzenia, jeżeli wydziela ono jakiegokolwiek nietypowe zapachy, dźwięk lub dym.
- Nie próbować demontować baterii filmu lub dokonywać w niej jakiegokolwiek modyfikacji (w przypadku korzystania z filmu typu 600). Jeśli substancja z baterii dostanie się do oczu, natychmiast przemyć oczy świeżą, zimną bieżącą wodą i niezwłocznie zgłosić się do lekarza.
- Nie zasłaniać lampy błyskowej.

### Akumulator i ładowarka

- Niniejsze urządzenie wykorzystuje specjalny akumulator litowo-jonowy, niewyjmowany z urządzenia i zainstalowany we wnętrzu aparatu. Nie jest możliwe zastosowanie żadnego innego rodzaju akumulatora. Wymianę akumulatora mogą przeprowadzić wyłącznie autoryzowane centra serwisowe. Pod warunkiem prawidłowego użytkowania akumulator zapewnia wieloletni okres eksploatacji.
- Zużycie mocy różni się w zależności od warunków pracy urządzenia oraz sposobu jego przechowywania. W przypadku przystąpienia do korzystania z aparatu niezwłocznie po pełnym naładowaniu akumulatora zapewni

on zasilanie dla pracy z maks. 15 opakowaniami z filmem.

- Gdy poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej określonej wartości, urządzenie nie będzie już przetwarzać filmu. Dioda LED zacznie migać na znak konieczności ponownego naładowania.
- Celem tego mechanizmu jest uniknięcie zakleszczenia zdjęcia podczas jego przetwarzania w układzie rolek.
- Akumulator wielokrotnego ładowania nie jest dostarczany w pełni naładowany w momencie zakupu. Należy naładować akumulator do pełna za pomocą kabla ładującego USB (w zestawie). Proces ładowania zwykle trwa 1-2 godz. (w zależności od sposobu użytkowania urządzenia).
- Dostarczony kabel do ładowania akumulatora został przetestowany we współpracy z adapterami zasilającymi do iPhone'a marki Apple. Można go używać w innych portach USB, np. w gnieździe komputerowym, z zasilaczami USB, telewizorami, gniazdami samochodowymi itp., lecz prawidłowa praca nie jest gwarantowana.
- Po zakończeniu użytkowania urządzenia należy je odpowiednio zutylizować zgodnie z zasadami recyklingu.

### Warunki użytkowania

- W celu ochrony wysoko precyzyjnej technologii niniejszego urządzenia nigdy nie należy pozostawiać przez dłuższy czas w następujących warunkach otoczenia: wysokie temperatury (+42°C), wysoka wilgotność, miejsca narażone na skrajne zmiany temperatury (wysokie i niskie), bezpośrednie nasłonecznienie, miejsca piaszczyste lub zapyłone, w tym plaże, miejsca wilgotne lub narażone na znaczne drgania.
- Nie dopuścić do upuszczenia urządzenia ani narażenia go na silne wstrząsy lub drgania.
- Nie wpychać, pociągać ani naciskać powierzchni soczewki.

## Zgodność z przepisami

Ważne wytyczne dotyczące korzystania z akumulatorów litowo-jonowych

- Nie wrzucać do ognia.
- Nie dopuścić do zwarcia obwodu.
- Nie demontować.
- W razie uszkodzenia zaprzestać użytkowania.
- Prawidłowo zutylizować po zużyciu.
- Trzymać z daleka od wody.
- Nie ładować w temperaturze poniżej zera.

### Deklaracja zgodności WE

Spółka Polaroid International B.V. niniejszym deklaruje, że analogowy aparat natchmiastowy Polaroid Now+ używany zgodnie z przeznaczeniem spełnia niezbędne wymogi dyrektywy w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/UE), dyrektywy niskonapięciowej

(2014/35/UE) i dyrektywy RoHS (2011/65/UE) oraz innych przepisów właściwych.

### Oświadczenie o spełnieniu wymogów FCC

Zawiera identyfikator FCC: A8TBM70ABCDEFHGH

Niniejsze urządzenie spełnia wymogi określone w przepisach FCC rozdział 15. Jego funkcjonowanie uwzględnia dwa następujące warunki: (1) urządzenie nie może wytwarzać szkodliwych zakłóceń i (2) musi odbierać zakłócenia zewnętrzne, w tym zakłócenia mogące spowodować niepożądane funkcjonowanie.

**Ostrzeżenie** Wszelkie zmiany i modyfikacje niezatwierdzone jednoznacznie przez podmiot odpowiedzialny za zgodność z przepisami mogą naruszać prawo do posługiwania się urządzeniem. Urządzenie nie powinno być umieszczane lub obsługiwane wraz z inną anteną lub innym nadajnikiem.

**Uwaga:** Niniejsze urządzenie zostało sprawdzone i uznane za zgodne z wymaganiami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy B, określonymi w rozdziale 15. Przepisy te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach budynków mieszkalnych.

Niniejsze urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a w przypadku instalacji lub użytkowania niezgodnego z instrukcjami może powodować szkodliwe zakłócenia komunikacji radiowej. Nie można jednak zagwarantować, że w przypadku konkretnej instalacji zakłócenia nie wystąpią. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można ustalić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, należy spróbować wyeliminować zakłócenia, korzystając z poniższych metod:

- Zmienić ustawienie lub położenie anteny odbiorczej.
  - Zwiększyć odstęp pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
  - Podłączyć urządzenie do gniazdka podłączonego do innego obwodu niż ten, z którego zasilany jest odbiornik.
  - Zwrócić się do doświadczonego technika zajmującego się urządzeniami radiowymi/telewizyjnymi.
- Niniejszy sprzęt jest zgodny z ograniczeniami FCC dotyczącymi narażenia na promieniowanie, ustanowionymi dla niekontrolowanego środowiska. W celu zapewnienia zgodności z normami narażenia na promieniowanie końcowi muszą przestrzegać określonych instrukcji obsługi.

### Przepisy Industry Canada (IC)

Zawiera identyfikator: 12246A-BM70BLES1F2

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


Niniejsze urządzenie spełnia wymogi określone w przepisach FCC rozdział 15 oraz wymagania licencji Industry Canada z wyłączeniem standardów RSS.

Jego funkcjonowanie uwzględnia dwa następujące warunki: 1) urządzenie nie może wytwarzać szkodliwych zakłóceń i (2) musi odbierać zakłócenia zewnętrzne, w tym zakłócenia mogące spowodować niepożądane funkcjonowanie.

#### Informacje dotyczące narażenia na częstotliwości radiowe (RF)


Moc wypromieniowana emitowana przez urządzenie bezprzewodowe pozostaje poniżej limitów narażenia na promieniowanie o częstotliwości radiowej ustalonych przez Industry Canada (IC). Z niniejszego urządzenia bezprzewodowego należy korzystać w sposób umożliwiający minimalizację kontaktu z ciałem człowieka podczas obsługi.

Niniejsze urządzenie zostało również poddane ocenie i uznane za zgodne z limitami narażenia IC dotyczącymi częstotliwości radiowej w warunkach narażenia związanych z obsługą przenośną. (antenę umieszczono w odległości mniejszej niż 20 cm od ciała człowieka).

 Symbol oznacza, że produkt należy zutylizować oddzielnie od normalnych odpadów domowych zgodnie z lokalnymi przepisami. Po zakończeniu cyklu życia produktu należy go przekazać do punktu odbioru odpadów wyznaczonego przez lokalne władze. Niektóre punkty odbioru odpadów przyjmują produkty nieodpłatnie. Selektywna zbiórka i recykling utylizowanego produktu przyczynią się do zachowania zasobów naturalnych i zapewnienia przetwarzania w sposób gwarantujący ochronę ludzkiego zdrowia oraz środowiska.

Polaroid International B.V.  
1013AP Amsterdam  
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 2012/19/EU 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.