

Canon

Zoemini C



Aparat natychmiastowy z drukarką
Instrukcja użytkownika

SPIS TREŚCI

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	s. 3
PRZEGLĄD	s. 4
Zawartość opakowania	
Budowa produktu	
KONFIGURACJA	s. 5-8
Ładowanie	
Ładowanie papieru	
Pamięć zewnętrzna	
UŻYTKOWANIE	s. 9-12
Włączanie / Wyłączanie	
Robienie zdjęć	
Wizjer	
Format obrazu	
Drukowanie i ponowny wydruk	
Kontrolka LED	
Rozwiązywanie problemów	
DANE TECHNICZNE	s. 13

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

ZAPOZNAJ SIĘ PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

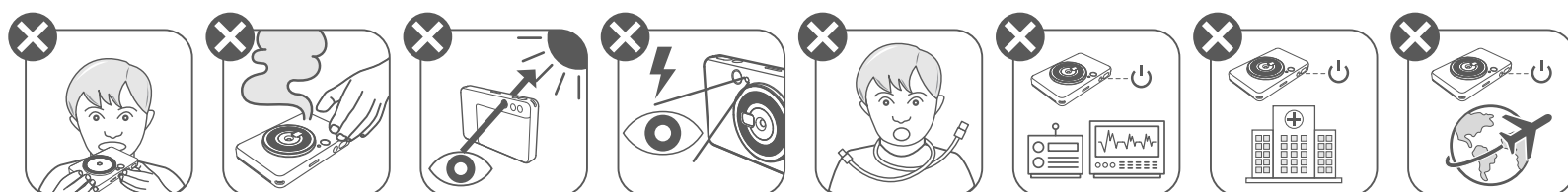
Przed pierwszym skorzystaniem z urządzenia zapoznaj się z poniższą instrukcją i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Informacje prawne i dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa znajdują się w arkuszu Informacje prawne i bezpieczeństwo, który znajduje się w zestawie z urządzeniem.

RMN : PP3001

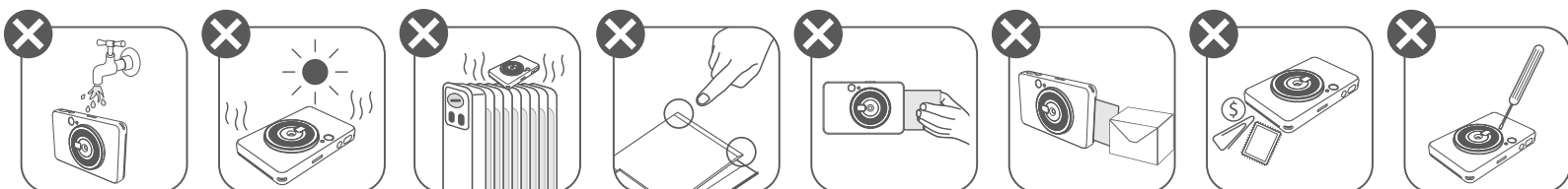
Oficjalny numer identyfikacyjny modelu jest nadawany na potrzeby identyfikacyjne zgodnie z obowiązującymi przepisami

OSTRZEŻENIE



- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i niemowląt. Niewłaściwe używanie tego produktu może doprowadzić do uduszenia lub być przyczyną wypadku.
- Natychmiast przerwać korzystanie z urządzenia w razie pojawienia się dymu lub dziwnego zapachu bądź zauważenia nieprawidłowego działania urządzenia.
- Przez wizjer lub obiektyw nie wolno patrzeć na słońce lub jasne światło. Może to spowodować oślepienie lub problemy z widzeniem.
- Nie wolno uruchamiać lampy błyskowej w pobliżu oczu. Może to być niebezpieczne dla wzroku.
- Pasek owinięty wokół szyi dziecka może doprowadzić do uduszenia. Jeśli produkt jest wyposażony w przewód zasilający, nieumyślne owinięcie przewodu wokół szyi dziecka może doprowadzić do uduszenia.
- Urządzenie należy wyłączyć w miejscach, w których korzystanie z aparatu jest zabronione. Fale elektromagnetyczne emitowane przez aparat mogą zakłócać działanie instrumentów elektronicznych oraz innych urządzeń. Zachować należy ostrożność podczas używania produktu w miejscach, w których korzystanie z urządzeń elektronicznych jest ograniczone, np. w samolotach i placówkach medycznych.

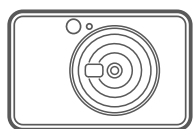
OSTRZEŻENIE



- W przypadku używania w skrajnych warunkach pogodowych drukarka może nie działać. Przed próbą wykonania kolejnego wydruku należy odczekać, aż temperatura urządzenia osiągnie zalecaną wartość roboczą z zakresu od 15 do 32°C.
- Urządzenie należy ładować w zalecanej temperaturze z zakresu od 15 do 32°C.
- Do czyszczenia urządzenia należy używać miękkiej, suchej szmatki. Nie należy czyścić produktu nawilżoną szmatką i płynami wytwarzającymi opary, np. rozcieńczalnikiem do farb.
- W celu zapobiegnięcia wniknięciu pyłu i innych cząsteczek do wnętrza urządzenia należy otwierać górną pokrywę tylko, gdy jest to konieczne.
- Jeżeli urządzenie nie działa prawidłowo, należy skontaktować się z dealerem, u którego zostało zakupione, albo pomocą techniczną firmy Canon pod adresem <https://www.canon.pl/support>.
- Nie należy nigdy wystawiać akumulatora na działanie wysokich temperatur albo bezpośredniego źródła ciepła ani też utylizować poprzez spalanie.
- Zakłócenia elektromagnetyczne i wyładowania elektrostatyczne mogą spowodować awarię urządzenia lub utratę bądź modyfikację jego pamięci. W takim przypadku należy użyć szpilki lub podobnego przedmiotu do naciśnięcia przycisku resetowania znajdującego się na spodzie urządzenia.

PRZEGLĄD

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



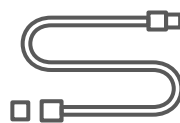
Aparat natychmiastowy z drukarką



Skrócona instrukcja obsługi



Arkusze Informacje prawne i bezpieczeństwa



Przewód USB

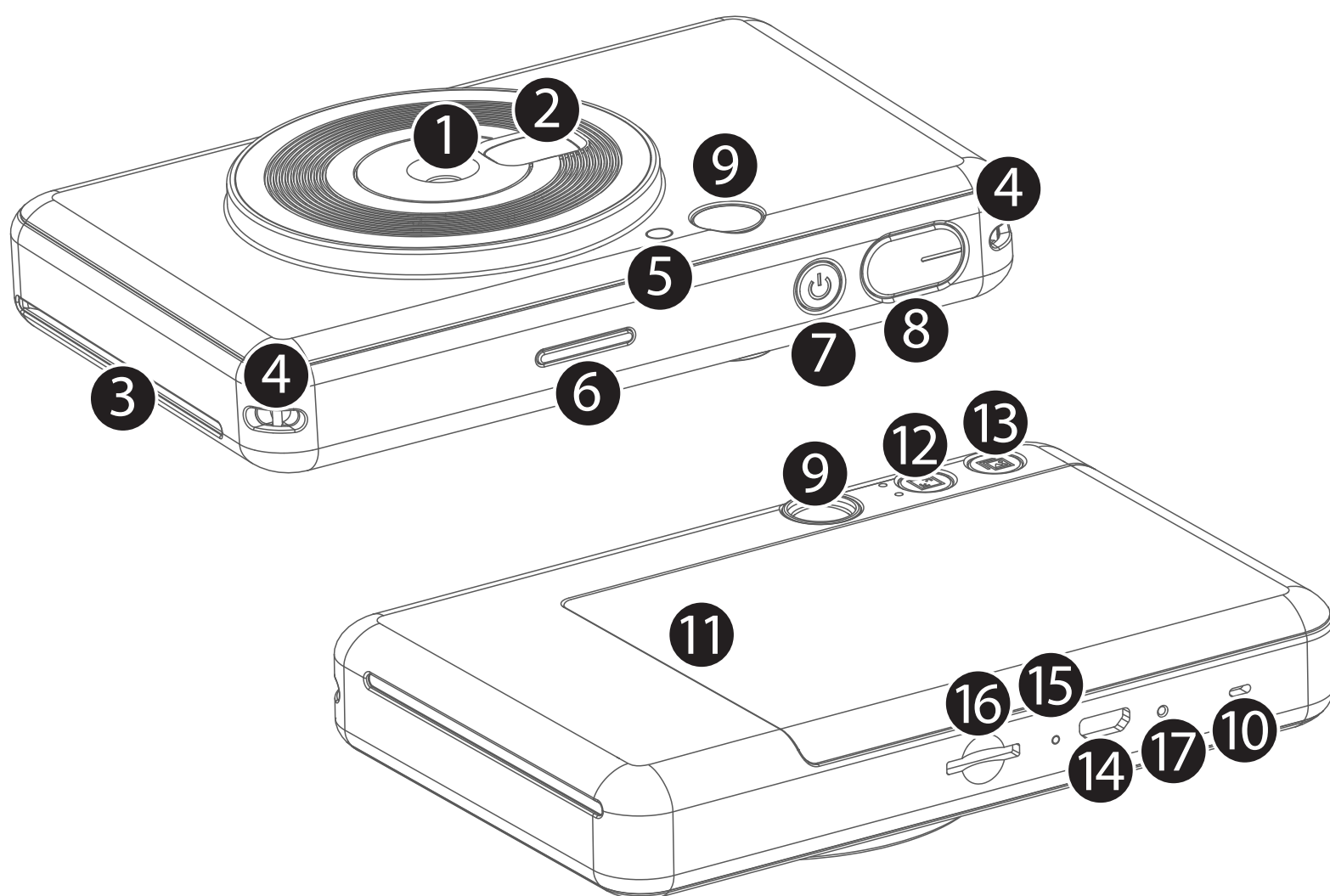


Opakowanie papieru fotograficznego CANON ZINK™ (10 arkuszy)



Pasek na rękę

BUDOWA PRODUKTU



- 1 Obiektyw aparatu
- 2 Lusterko do selfie
- 3 Gniazdo wyjścia wydrukuwydruków
- 4 Otwór na pasek
- 5 Lampa błyskowa
- 6 Kontrolka LED stanu
- 7 Przycisk zasilania
- 8 Spust migawki
- 9 Wizjer
- 10 Głośnik
- 11 Pokrywa drukarki
- 12 Przycisk formatu obrazu
- 13 Przycisk ponownego drukowania
- 14 Port microUSB
- 15 Kontrolka LED stanu ładowania
- 16 Gniazdo karty microSD (do 256 GB)
- 17 Przycisk resetowania

* Aby zresetować urządzenie, naciśnij za pomocą szpilki.

KONFIGURACJA

ŁADOWANIE



Urządzenie jest wyposażone we wbudowany akumulator. Przed rozpoczęciem użytkowania należy w pełni naładować urządzenie za pomocą dołączonego kabla USB.

- 1 Umieść mniejszą końcówkę dołączonego przewodu USB w urządzeniu, a drugą końcówkę w zasilaczu z portem USB.
- 2 Kontrolka LED sygnalizująca ładowanie zaświeci się na czerwono, co będzie oznaczało, że trwa ładowanie.
- 3 Po całkowitym naładowaniu akumulatora kontrolka LED zmieni kolor na zielony.
 - Czas pracy może się różnić w zależności od stanu baterii, trybu działania i warunków otoczenia.

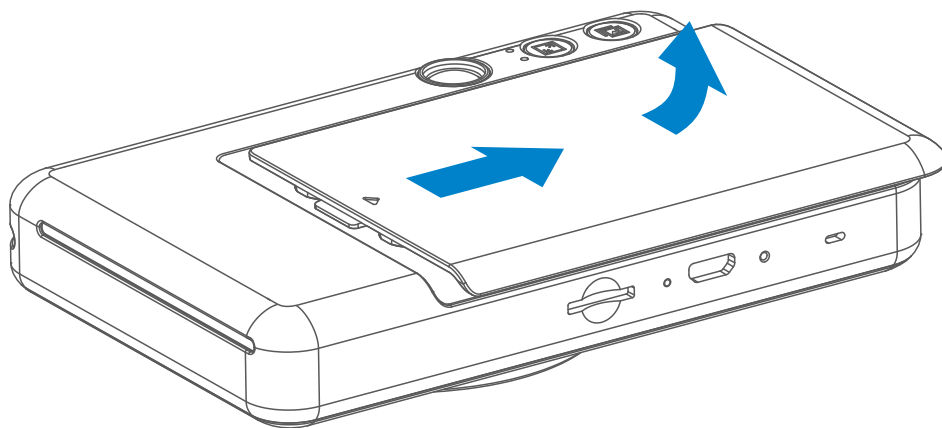
! UWAGA

Informacje o przewodzie USB

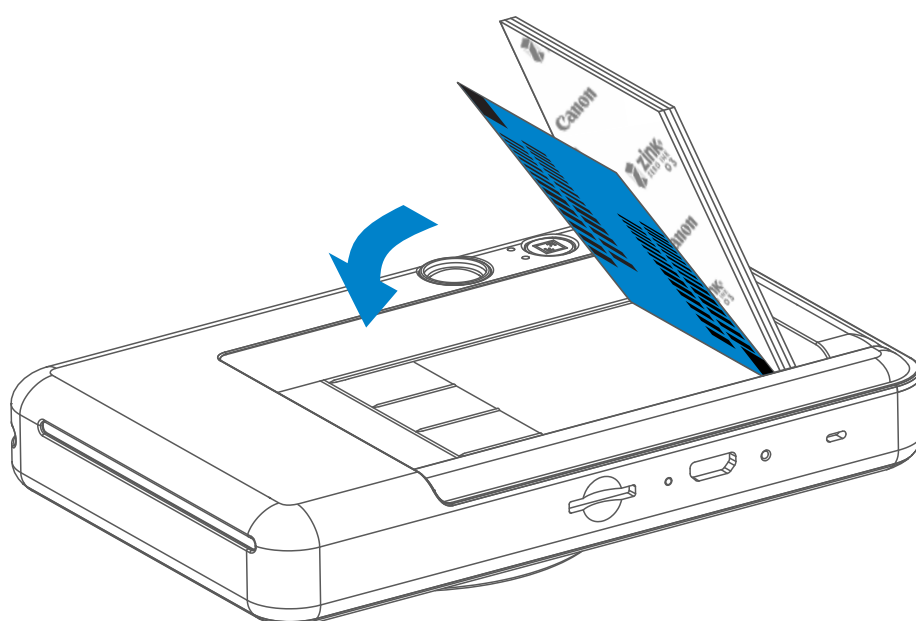
PODCZAS ŁADOWANIA NALEŻY OBCHODZIĆ SIĘ Z PRZEWODEM USB OSTROŻNIE

- Nie należy kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie.
- Nie należy umieszczać przewodu USB w pobliżu źródła ciepła.
- Nie należy ocierać, uszkadzać, skręcać ani naciągać przewodu.
- Nie należy podłączać przewodu ani go odłączać mokrymi dłońmi.
- Należy unikać użytkowania w zbyt wysokiej/niskiej temperaturze i warunkach dużej wilgotności.
- Po zakończeniu ładowania należy odłączyć przewód USB od źródła zasilania.

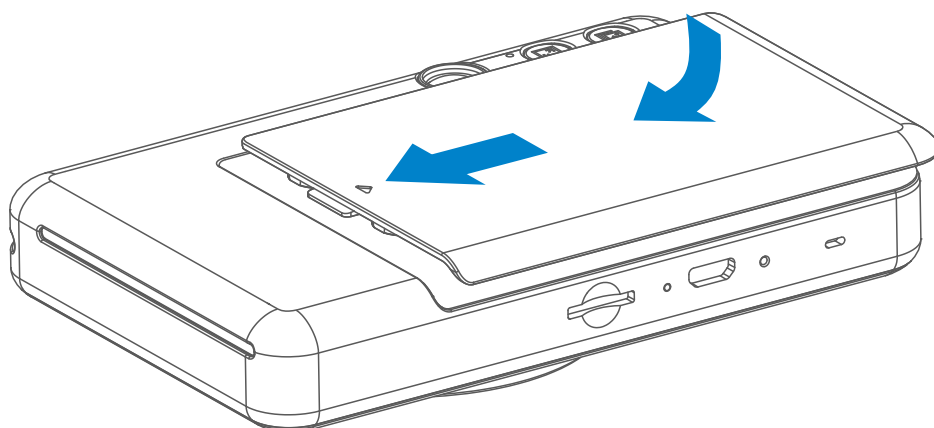
ŁADOWANIE PAPIERU



- 1 Zdejmij pokrywę, przesuując ją do przodu w kierunku wskazywanym przez strzałkę.

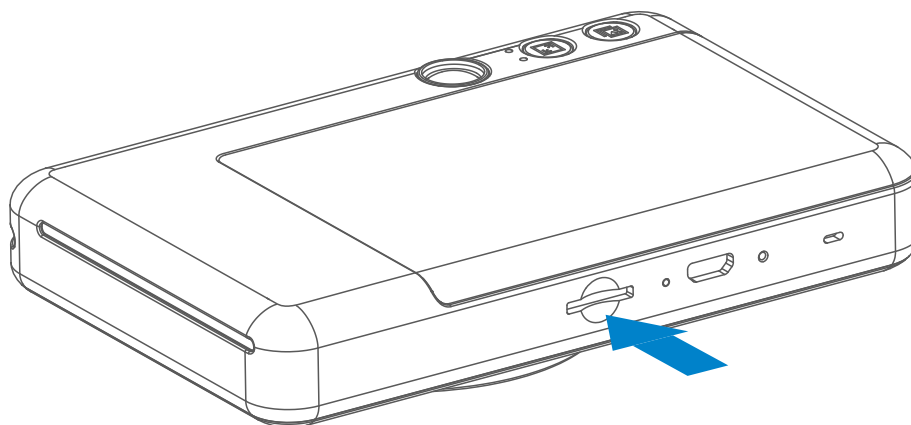



- 2 Otwórz jedną saszetkę z papierem fotograficznym (10 arkuszy papieru plus 1 niebieski arkusz SMART SHEET™).
- 3 Umieść 10 arkuszy papieru fotograficznego i jeden arkusz SMART SHEET™ w komorze na papier fotograficzny.
 - Niebieski arkusz SMART SHEET™ należy umieścić pod arkuszami papieru fotograficznego. Należy pamiętać, aby kod kreskowy arkusza SMART SHEET™ i logo na arkuszach papieru fotograficznego były skierowane w dół.



- 4 Załóż górną pokrywę z powrotem na urządzenie. Prawidłowe zamknięcie pokrywy zostanie zasygnalizowane odgłosem kliknięcia.
 - Niebieski arkusz SMART SHEET™ zostanie automatycznie pobrany przez urządzenie w pierwszej kolejności (przed wykonaniem pierwszego wydruku).

PAMIĘĆ ZEWNĘTRZNA



 Do zapisywania zrobionych zdjęć potrzebna jest zewnętrzna karta MicroSD (do 256 GB). Obsługiwany jest tylko format FAT16, FAT32 i exFAT.

PRZYGOTOWANIE KARTY PAMIĘCI

Użyj następujących kart pamięci (sprzedawanych oddzielnie)

- Karty pamięci MicroSD *1
- Karty pamięci MicroSDHC *1*2
- Karty pamięci MicroSDXC *1*2

*1 Karty zgodne ze standardami SD. Nie sprawdzono jednak, czy wszystkie karty pamięci współpracują z aparatem.

*2 Obsługiwane są również karty pamięci UHS-1.

WKŁADANIE I WYJMOWANIE KARTY MicroSD

- Włóż kartę MicroSD do gniazda w dolnej części urządzenia. Usłyszysz delikatne kliknięcie, gdy karta zostanie całkowicie włożona.
- Naciśnij górną część karty, aby ją zwolnić. Delikatnie pociągnij, aby całkowicie wyjąć kartę z urządzenia.
- Jeśli wystąpi błąd odczytu/zapisu na karcie MicroSD, wyjmij kartę MicroSD i uruchom ponownie urządzenie.
- Podłącz urządzenie do komputera kablem USB. Kliknij dwukrotnie obraz dysku zewnętrznego, gdy pojawi się na komputerze, aby wyświetlić i zapisać

KONSERWACJA URZĄDZENIA

- Urządzenie należy eksploatować w zalecanych warunkach otoczenia, czyli w temperaturze od 15 do 32°C oraz przy wilgotności względnej od 40 do 55%.

KORZYSTANIE Z PAPIERU FOTOGRAFICZNEGO



- Do drukarki można załadować maksymalnie 10 arkuszy papieru fotograficznego ZINK™ i 1 arkusz SMART SHEET™. Nie należy ładować większej liczby arkuszy, ponieważ może to prowadzić do zacięć papieru lub błędów drukowania.
- W przypadku zacięcia papieru wystarczy WYŁĄCZYĆ, a następnie ponownie WŁĄCZYĆ drukarkę, aby rozwiązać ten problem automatycznie. Nie należy na siłę wyciągać papieru.
- Nie należy ciągnąć ani szarpać papieru podczas drukowania.
- W celu uniknięcia uszkodzenia bądź pogięcia papieru należy obchodzić się z nim ostrożnie.
- Należy uważać, aby nie zabrudzić papieru fotograficznego podczas ładowania go do drukarki. Zabrudzony lub uszkodzony papier fotograficzny może spowodować wystąpienie zacięcia papieru lub błędu drukowania.
- Nie należy otwierać nowej saszetki z papierem fotograficznym, jeżeli użytkownik nie ma zamiaru załadować go do urządzenia.
- Nie należy wystawiać papieru na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i wilgoci.
- Nie należy pozostawiać papieru fotograficznego w miejscu, gdzie wartości temperatury lub wilgotności nie mieszczą się w zalecanych zakresie wskazanym na saszetce. Może to prowadzić do pogorszenia jakości drukowanych fotografii.

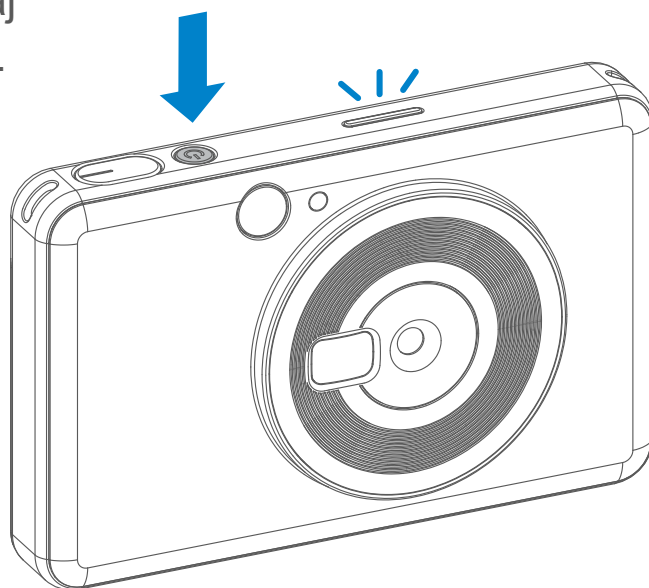
INFORMACJE O ARKUSZU SMART SHEET™

- Każda saszetka z papierem fotograficznym zawiera 10 arkuszy papieru plus 1 niebieski arkusz SMART SHEET™.
- W celu uzyskania optymalnej jakości drukowania należy załadować do drukarki arkusz SMART SHEET™ i arkusze papieru fotograficznego pochodzące z tej samej saszetki. Każdy arkusz SMART SHEET™ jest precyzyjnie „zestrojony” z arkuszami papieru znajdującymi się w tej samej saszetce.
- Arkusz SMART SHEET™ zostanie automatycznie pobrany przez urządzenie jeszcze przed wykonaniem pierwszego wydruku. Służy to przeczyszczeniu mechanizmu drukarki i uzyskaniu optymalnej jakości drukowania dla danej, konkretnej saszetki papieru (10 arkuszy).
- Arkusza SMART SHEET™ nie należy wyrzucać, dopóki nie zostanie zużyte wszystkie 10 arkuszy papieru fotograficznego zawartych w saszetce. Jeżeli jakość drukowania nie jest satysfakcjonująca, można ponownie wykorzystać arkusz SMART SHEET™, o ile użytkownik nadal ma do dyspozycji papier pochodzący z tej samej saszetki. Wystarczy wsunąć arkusz SMART SHEET™ kodem kreskowym skierowanym w dół pod pozostałe arkusze papieru fotograficznego.
- Użycie arkusza SMART SHEET™ z innej saszetki może spowodować pogorszenie jakości drukowania.

UŻYTKOWANIE

WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE


- 1 Naciśnij przycisk zasilania  i nie zwalnij go, dopóki nie zaświeci się kontrolka LED.
- 2 Gdy kontrolka LED przestanie migać i zacznie świecić stałym światłem w kolorze białym, urządzenie jest gotowe do drukowania.
- 3 Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania , aby wyłączyć urządzenie.



Automatyczne wyłączenie

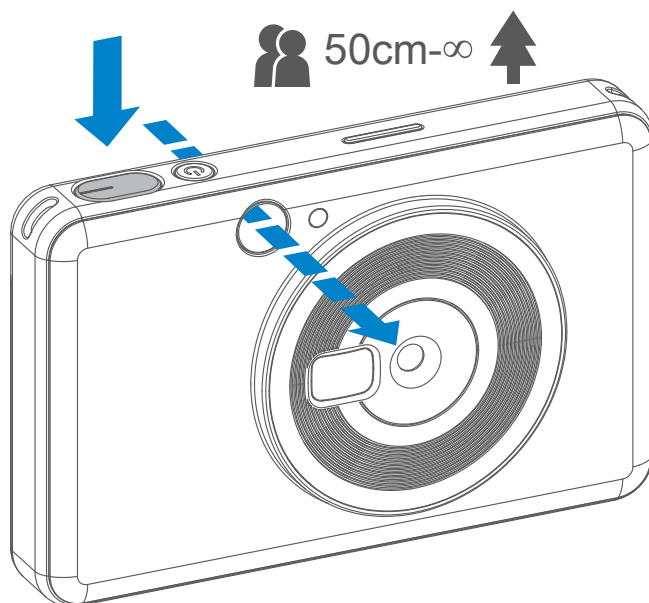
- jeśli urządzenie będzie bezczynne przez ok. 5 minut, nastąpi jego automatyczne wyłączenie. Użytkownik może wznowić pracę urządzenia, naciskając ponownie przycisk zasilania.

ROBIENIE ZDJĘĆ

- 1 Przytrzymaj urządzenie, potwierdź żądaną kompozycję obrazu.
- 2 Naciśnij spust migawki , aby zrobić zdjęcie.

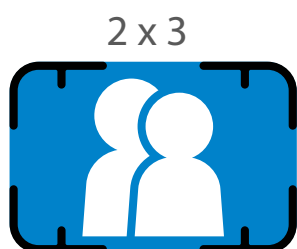
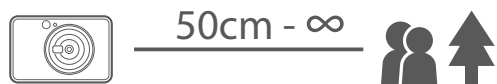
Jeśli jest to konieczne ze względu na warunki oświetleniowe.

Użyj odblaskowej płytki obok obiektywu jako lustra autoportretu w celu wykonania selfie.

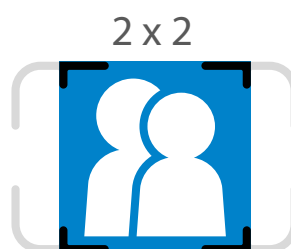


WIZJER

Skomponuj obraz za pomocą znacznika ramki w wizjerze.

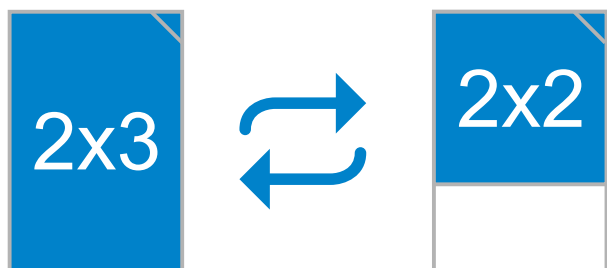



Znacznik ramki 2 x 3
do normalnego
fotografowania z
odległości 1 m – ∞

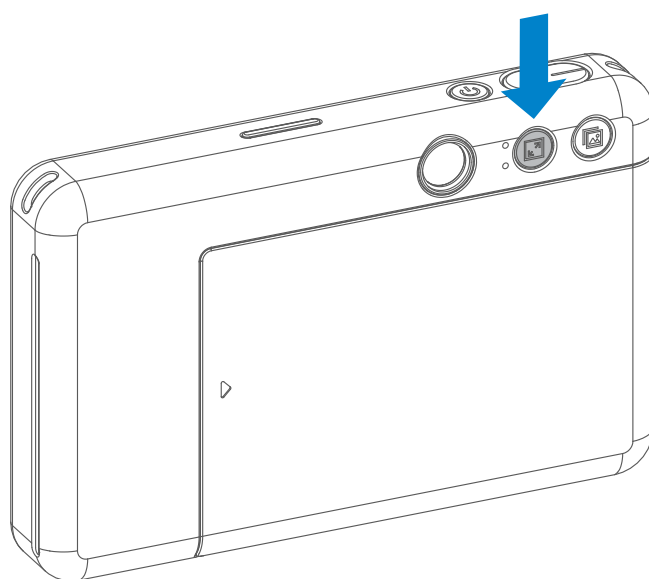


Znacznik ramki 2 x 2
do normalnego
fotografowania z
odległości 1 m – ∞

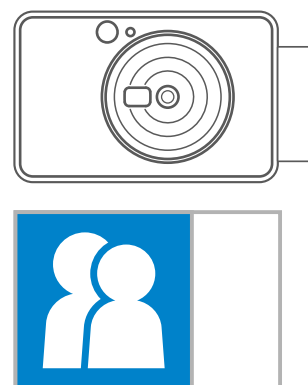
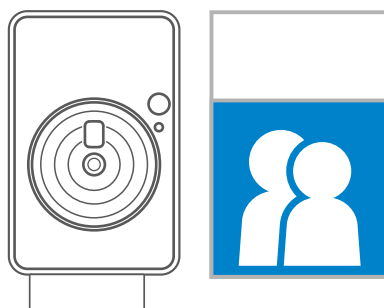
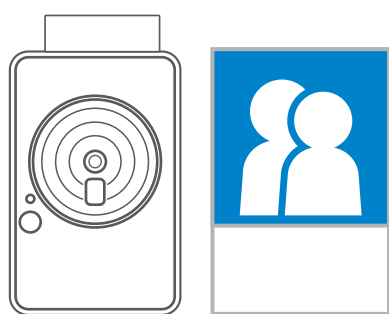
FORMAT OBRAZU



Użytkownik może za pomocą przycisku Format obrazu  wybrać pomiędzy dwoma formatami obrazu — 2x3 i 2x2. Format obrazu można zmienić w dowolnym momencie przed zrobieniem zdjęcia.



Gdy format obrazu wynosi 2x2, pusty obszar papieru fotograficznego znajduje się w innym miejscu. Opiera się on na sposobie trzymania urządzenia.




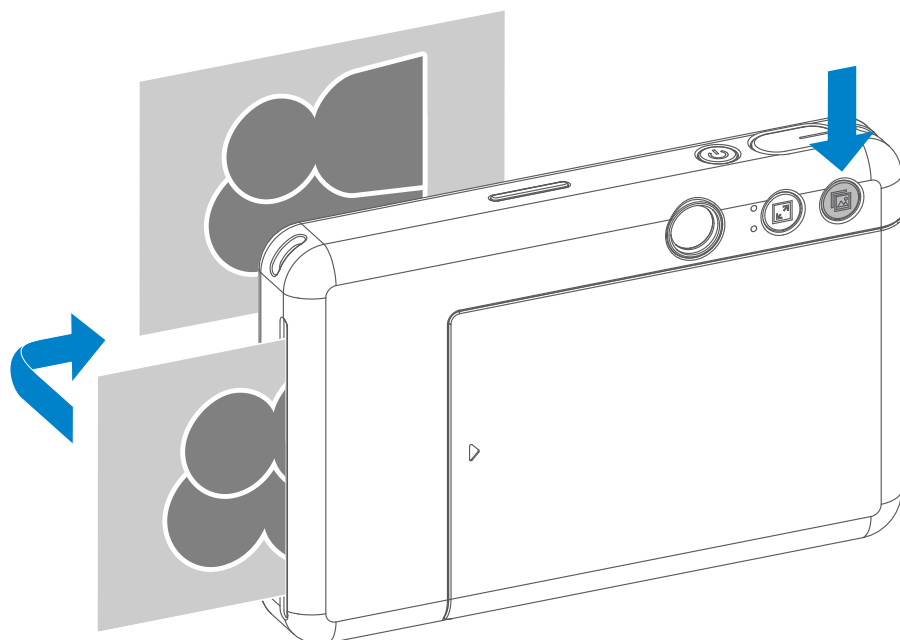
DRUKOWANIE I PONOWNY WYDRUK

DRUKOWANIE ZDJĘCIA















- Zdjęcie zostanie wydrukowane natychmiast po jego zrobieniu.
- Do wydruku urządzenie może pomieścić maksymalnie 3 zdjęcia naraz.

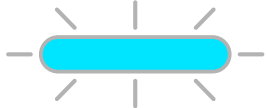


PONOWNY WYDRUK ZDJĘCIA

Jeśli po zrobieniu zdjęcia i wydrukowaniu go chcesz zduplikować to samo zdjęcie lub rozprościć kilka sztuk tych samych zdjęć na imprezie, możesz po prostu nacisnąć przycisk Drukuj  ponownie, aby ponownie wydrukować ostatnie wydrukowane zdjęcie.









KONTROLKA LED

Stan	Operacja/sytuacja	Kontrolka LED
Włączenie zasilania	Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania	 >  Biały
Gotowość do pracy	Po włączeniu urządzenia	 Biały
Wyłączenie zasilania	Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania	 Wyłączona
Błąd arkusza SMART SHEET™	Gdy urządzenie wykryje włożenie nieprawidłowego arkusza SMART SHEET™ lub inny błąd arkusza SMART SHEET™	 Niebieski (zapętlanie)
Przetwarzanie arkusza SMART SHEET™	Gdy urządzenie drukuje arkusz SMART SHEET™	 Biały
Brak papieru	Gdy w urządzeniu nie ma papieru, robienie zdjęć nie jest możliwe	 Czerwony
Zacięcie papieru / otwarta pokrywa	W przypadku zacięcia papieru lub otwarcia pokrywy drukarki	 Czerwony
Przygotuj się do drukowania	Przygotowanie do drukowania	 Biały
Drukowanie zdjęć	Gdy urządzenie drukuje zdjęcie	 Żółty > Amarantowy > Błękitny > Biały (zapętlanie)
Tryb MS (tryb pamięci masowej)	Urządzenie jest podłączone do komputera	 Amarantowy
Błąd karty MicroSD	Nie można zapisać danych na kartę MicroSD	 Amarantowy
Zbyt wysoka temperatura	Gdy temperatura urządzenia jest zbyt wysoka	 Czerwony (do czasu powrotu do normalnej temperatury)
Zbyt niska temperatura	Gdy temperatura urządzenia jest zbyt niska	 Błękitny (do czasu powrotu do normalnej temperatury)

Stan	Operacja/sytuacja	Kontrolka LED
Chłodzenie głowicy drukarki	Sprawdzenie temperatury głowicy drukarki i pozostawienie jej do ostygnięcia przed drukowaniem	 Błękitny (zapętlanie)
Słaba bateria	Gdy poziom naładowania akumulatora spadnie do 20%	 Biały > Czerwony (zapętlanie)
Bardzo słaba bateria	Gdy poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski	 Czerwony > Biały (zapętlanie)

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Stan	Wskazanie kontrolki LED	Rozwiązanie problemu
Błąd karty MicroSD	 Amarantowy	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy karta MicroSD jest prawidłowo włożona • Sprawdź, czy karta MicroSD jest pełna • Sprawdź, czy karta MicroSD jest uszkodzona • Sprawdź, czy karta MicroSD jest kompatybilna
Podawanie papieru nie powiodło się	 Czerwony	<ul style="list-style-type: none"> • Otwórz pokrywę komory papieru, aby sprawdzić, czy włożony jest papier fotograficzny Canon ZINK™
Zacięcie papieru	 Czerwony	<ul style="list-style-type: none"> • Wyłącz i włącz urządzenie; papier fotograficzny zostanie automatycznie wysunięty
Brak papieru	 Czerwony	<ul style="list-style-type: none"> • Załaduj papier fotograficzny Canon ZINK™ do urządzenia
Pokrywa drukarki nie jest prawidłowo zamknięta	 Czerwony	<ul style="list-style-type: none"> • Zamknij prawidłowo pokrywę drukarki
Przegrzanie	 Czerwony	<ul style="list-style-type: none"> • Poczekał, aż temperatura urządzenia spadnie do normalnego poziomu; urządzenie wznowi wtedy pracę
Urządzenie nie działa	nd.	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że poziom naładowania akumulatora nie jest zbyt niski. Jeśli jest, naładuj urządzenie
Nie można robić zdjęć	nd.	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że aplikacja i oprogramowanie sprzętowe są aktualne • Upewnij się, że w urządzeniu jest papier fotograficzny Canon ZINK™

DANE TECHNICZNE

Technologia drukowania	ZINK™
Rozdzielczość wydruku	314 x 500 dpi (punkty na cal)
Szybkość drukowania	Okolo 50 sekund (silnik uruchamia się i zatrzymuje, w temperaturze pokojowej 25°C)
Format obrazu zdjęć	2" x 2" lub 2" x 3"
Zgodny typ papieru ZINK™:	Papier fotograficzny Canon ZP-2030-20 (20 arkuszy) ZP-2030-50 (50 arkuszy) 2" x 3" / Peel-and-Stick-Back
Pojemność komory na papier	Do 10 arkuszy papieru fotograficznego ZINK™ plus 1 arkusz SMART SHEET™
Rozdzielczość zdjęć	5 MP
Ogniskowa	24 mm
Przysłona	f / 2.4
Zakres ustawiania ostrości	50 cm – ∞
Czułość	Automatyczna (ISO 100–1600)
Lampa błyskowa	TAK (Automatyczna)
Zasięg lampy błyskowej	0,5 m – 1,0 m
Karta pamięci	Karta MicroSD, do 256 GB
Źródło zasilania	Wbudowany akumulator litowo-polimerowy 700 mAh, 7,4 V
Czas ładowania	Okolo 90 minut (Pełne naładowanie)
Zasilacz sieciowy	Prąd wyjściowy: 1.6 A (min.) Napięcie: 5 V
Parametry środowiskowe	- Zalecana temperatura użytkowania, ładowania i przechowywania drukarki: od 15 do 32°C - Zalecana wilgotność użytkowania, ładowania i przechowywania drukarki: od 40 do 55% (wilgotność względna) - Temperatura robocza: od 5 do 40°C - Wilgotność robocza: <70% (wilgotność względna)
Automatyczne wyłączenie	5 minut
Wymiary	121 mm (szer.) x 78,3 mm (wys.) x 23,7 mm (gł.)
Masa	170 g
Zgodne systemy operacyjne (dla komputera)	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 Mac OSX 10.10 – 10.14
Połączenie do ładowania i przesyłania danych	USB 2.0 (microUSB)

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia

Canon

SMART SHEET, technologia ZINK i znaki towarowe ZINK są własnością ZINK Holdings LLC. Są one używane na podstawie licencji. Wszystkie pozostałe nazwy produktów, nazwy marek i logo firm trzecich są zastrzeżonymi znakami towarowymi ich prawowitych właścicieli.