

Canon



Zoemini 2

**Kompaktowa drukarka fotograficzna
Instrukcja użytkownika**

SPIS TREŚCI

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznaj się przed pierwszym użyciem s. 2-4

PRZEGLĄD

Dostarczone elementy s. 5

Budowa produktu s. 5

PIERWSZE KROKI

Ładowanie s. 6

Włączanie/Wyłączanie s. 7

Ładowanie papieru s. 7-8

WSKAŹNIK LED s. 9

DANE TECHNICZNE s. 10

INSTALOWANIE APLIKACJI s. 11-12

PAROWANIE URZĄDZENIA MOBILNEGO I KOMPAKTOWEJ DRUKARKI FOTOGRAFICZNEJ

Parowanie urządzeń z systemami Android oraz iOS s. 13-14

INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Główny ekran aplikacji s. 15

Menu główne s. 15

Ustawienia drukarki s. 16-17

ZAPOZNAJ SIĘ PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Przed pierwszym skorzystaniem z drukarki 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: PP1003A

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



OSTRZEŻENIE

Służy do wskazania potencjalnie niebezpiecznej sytuacji, która, jeśli się jej nie uniknie, może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.

- 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.
- Nie używaj drukarki, jeżeli akumulator lub produkt spęczniały.
- Nie obsługuj jej w pobliżu medycznych urządzeń elektrycznych. Produkt emituje słabe pole magnetyczne. Nie zbliżaj się z urządzeniem do osób z wszczepionymi urządzeniami elektronicznymi, takimi jak rozrusznik serca. Jeżeli drukarka znajdzie się w pobliżu takiego urządzenia, należy skontaktować się z lekarzem.



PRZESTROGA

Służy do wskazania poziomu zagrożenia, które w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z produktem może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenia mienia inne niż wady produktu.

- W przypadku używania w skrajnych warunkach pogodowych urządzenie może nie drukować. Przed próbą wykonania kolejnego wydruku należy odczekać, aż temperatura drukarki 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.
- Należy dopilnować, aby otwory wentylacyjne nie były zasłonięte jakimikolwiek przedmiotami, które mogłyby je zablokować.
- Jeżeli urządzenie nie działa prawidłowo, należy skontaktować się z dealerem, u którego zostało zakupione, albo pomocą techniczną firmy Canon pod adresem www.canon-europe.com/support.
- 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 [RESET] znajdującego się na spodzie urządzenia.
- Nie używaj ani nie pozostawiaj produktu pod bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Unikaj również miejsc narażonych na gwałtowne zmiany temperatury oraz miejsc, w których występują wysoka wilgotność, pył i brud.
- W miejscach o niskiej wilgotności powietrza drukarka może gromadzić statyczne ładunki elektryczne. Przed rozpoczęciem pracy z drukarką należy podjąć odpowiednie środki ostrożności.
- Przechowuj drukarkę z dala od płynów lub pojemników z płynami.
- Nie utylizuj produktu w sposób niewłaściwy, ponieważ może to doprowadzić do obrażeń ciała lub szkód. Produkt należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

INFORMACJE O AKUMULATORZE

- Zaleca się, aby po użyciu urządzenia całkowicie naładować akumulator. Jeżeli urządzenie nie będzie używane, zaleca się raz w roku naładować akumulator do pełna przed jego odłączeniem, aby wydłużyć żywotność akumulatora. Jeżeli urządzenie będzie utrzymywane w warunkach niskiego naładowania akumulatora przez dłużej niż sześć (6) miesięcy, naładowanie wbudowanego akumulatora może okazać się niemożliwe.
- Demontaż urządzenia może skutkować wyciekami z akumulatora, wybuchem, uszkodzeniami lub obrażeniami ciała.
- Nie wolno wystawiać akumulatora na działanie wysokich temperatur, bezpośredniego źródła ciepła ani nie należy utylizować poprzez spalanie.
- Chcąc zutylizować akumulator, przestrzegaj przepisów obowiązujących w danym kraju. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z lokalnymi władzami.

PRZEGLĄD

DOSTARCZONE ELEMENTY



Kompaktowa drukarka fotograficzna



Przewód USB

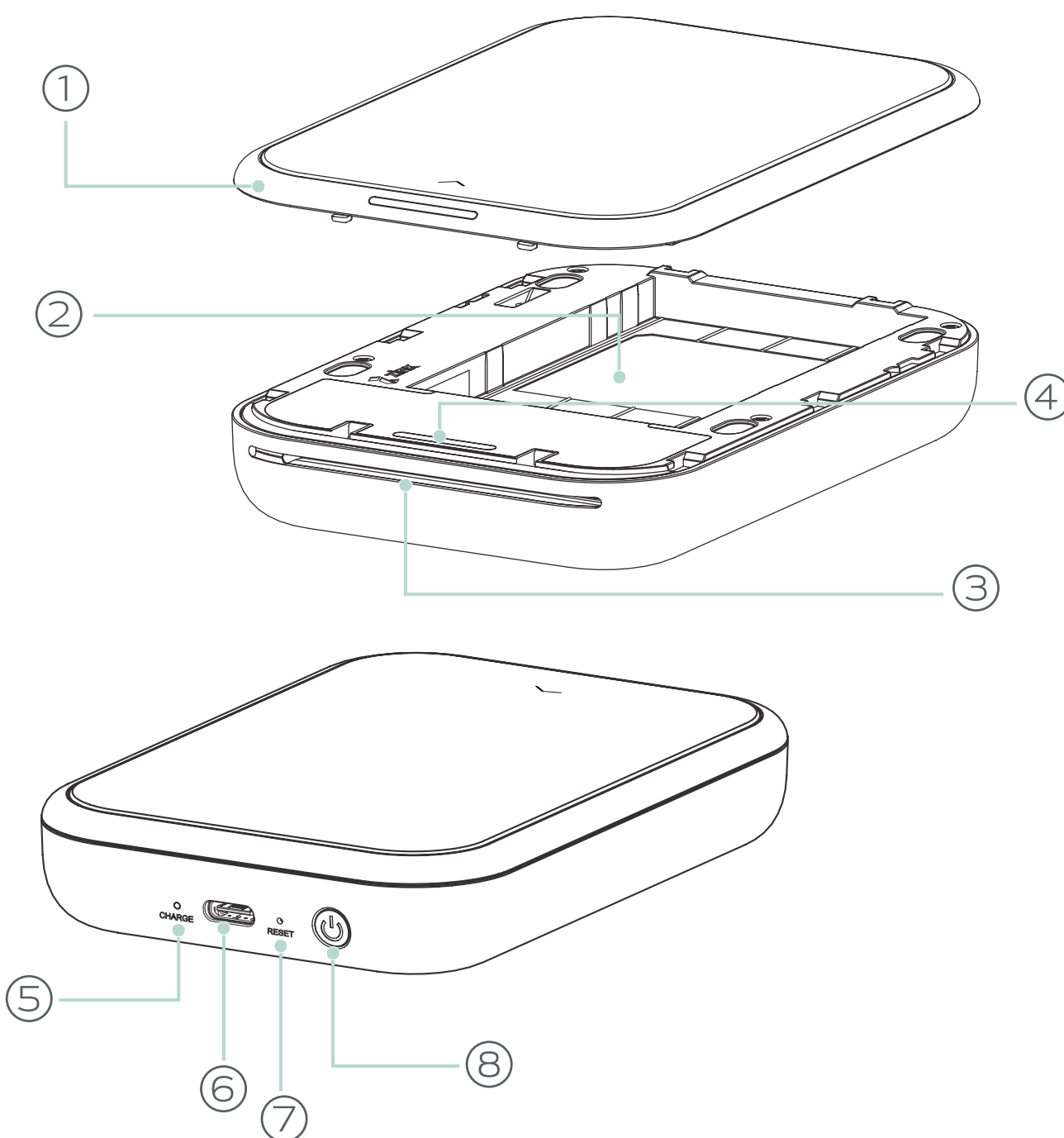


Informacje prawne i bezpieczeństwo



Papier fotograficzny Canon ZINK® (10 arkuszy)

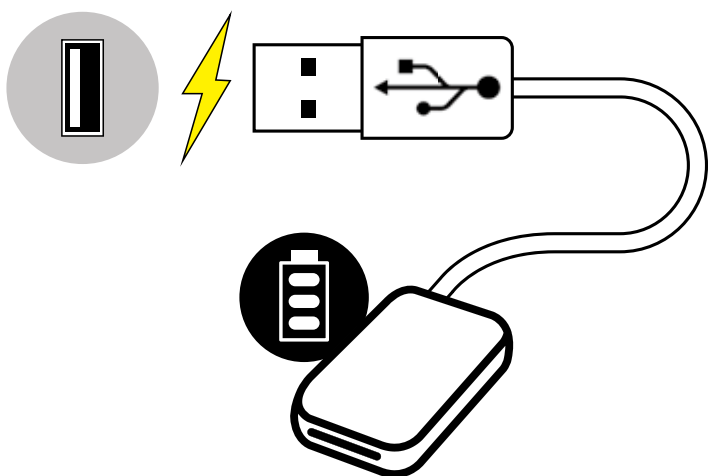
BUDOWA PRODUKTU



- ① Górna pokrywa
- ② Taca na papier (Widoczna po otwarciu górnej pokrywy)
- ③ Otwór do wyprowadzania wydruków
- ④ Dioda LED stanu
- ⑤ Kontrolka LED sygnalizująca ładowanie
- ⑥ Port USB (do ładowania)
- ⑦ Przycisk resetowania (Aby zresetować urządzenie, naciśnij za pomocą szpilki)
- ⑧ Przycisk zasilania

PIERWSZE KROKI

A) ŁADOWANIE



Kontrolka LED stanu ładowania

Ładowanie	Czerwony	●
Całkowicie naładowany	Zielony	●

Urządzenie jest wyposażone we wbudowany akumulator. Przed pierwszym skorzystaniem z drukarki należy całkowicie naładować akumulator za pomocą dołączonego przewodu 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.
– Dostępny czas pracy może być różny w zależności od stanu naładowania akumulatora, stanu roboczego urządzenia oraz warunków otoczenia.



UWAGA

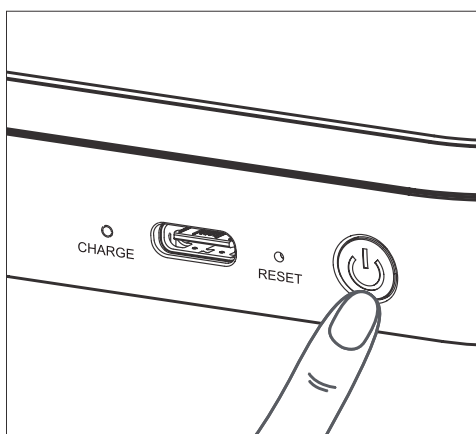
Instrukcje lub treści są ważne i należy się do nich stosować.

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.
- Do ładowania należy używać dołączonego przewodu USB.

B) WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE

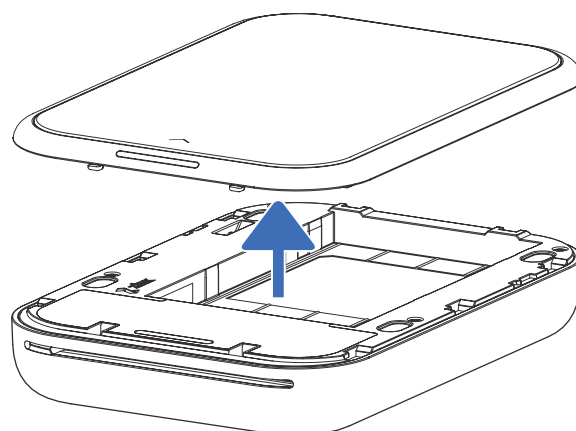
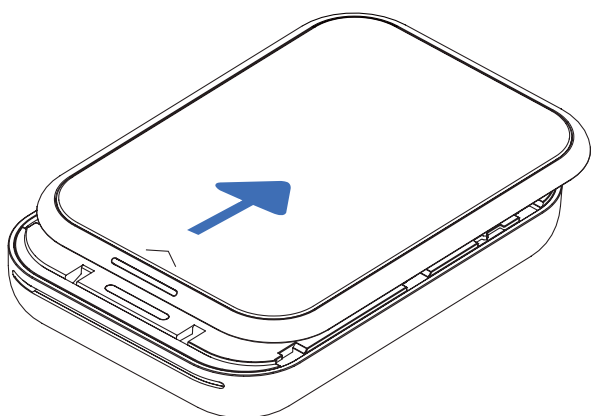


- ① Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania (⏻). Kontrolka LED sygnalizująca ładowanie zamiga trzykrotnie na zielono, sygnalizując włączenie zasilania.
- ② Gdy wskaźnik LED stanu zacznie świecić światłem w kolorze białym, urządzenie jest gotowe do drukowania.
- ③ Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania (⏻), aby wyłączyć urządzenie.

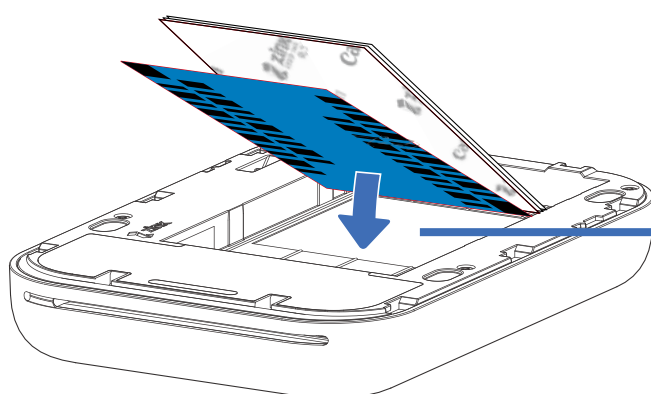
AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE

- Jeżeli urządzenie będzie bezczynne przez ok. 3 minuty (wartość ustawiona domyślnie), nastąpi jego automatyczne wyłączenie.
- Użytkownik może zmienić czas (3 minuty / 5 minut / 10 minut) w aplikacji.

C) ŁADOWANIE PAPIERU



- ① Zdejmij górną pokrywę, przesuwając ją do przodu w kierunku wskazywanym przez strzałkę.
- ② Otwórz jedną saszetkę z papierem fotograficznym (10 arkuszy papieru plus 1 niebieski arkusz SMART SHEET®).



Niebieski arkusz SMART SHEET® na spodzie, a arkusze papieru fotograficznego na górze. Wszystkie logo skierowane w dół.

- ③ Umieść 10 arkuszy papieru fotograficznego i jeden niebieski 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 drukarkę w pierwszej kolejności (przed wykonaniem pierwszego wydruku).



Instrukcje lub treści są ważne i należy się do nich stosować.

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%.
- Należy dbać o aktualność oprogramowania sprzętowego urządzenia. Aby sprawdzić, czy oprogramowanie sprzętowe wymaga aktualizacji, otwórz aplikację Canon Mini Print. Przejdź do Menu główne > Ustawienia > Drukarki, wybierz urządzenie i dotknij opcji „Informacje o produkcie”, a następnie dotknij opcji „Aktualizacja oprogramowania sprzętowego”.
 - Należy się upewnić, że urządzenie mobilne jest połączone z Internetem. Aby aktualizacja była możliwa, poziom naładowania akumulatora w drukarce musi wynosić co najmniej 50%.
- Należy upewnić się, że w urządzeniu mobilnym jest zainstalowana najnowsza wersja aplikacji Canon Mini Print. Jeżeli funkcja automatycznych aktualizacji jest wyłączona, należy przejść do sklepu z aplikacjami w celu sprawdzenia dostępności aktualizacji.


















KORZYSTANIE Z PAPIERU FOTOGRAFICZNEGO

- Do drukarki można załadować maksymalnie 10 arkuszy papieru fotograficznego i 1 niebieski arkusz SMART SHEET®. Nie należy ładować większej liczby arkuszy, ponieważ może to prowadzić do zacięć papieru lub błędów drukowania.
- Aby uzyskać optymalne rezultaty drukowania, należy używać papieru fotograficznego przeznaczonego do drukarek Zoemini marki Canon.
 - Istnieje możliwość zakupu papieru fotograficznego w aplikacji Canon Mini Print. Należy dotknąć pozycję „Kup papier” w menu głównym.
- 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 z ostrożnością.
- 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 drukarki.
- 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 zalecany zakres wskazany na saszetce. Może to prowadzić do pogorszenia jakości drukowanych fotografii.

INFORMACJE O NIEBIESKIM 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 niebieski arkusz SMART SHEET® i arkusze papieru fotograficznego pochodzące z tej samej saszetki. Każdy niebieski arkusz SMART SHEET® jest precyzyjnie „zestrojony” z arkuszami papieru znajdującymi się w tej samej saszetce.
- Niebieski 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).
- Niebieskiego 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 niebieski arkusz SMART SHEET®, o ile użytkownik nadal ma do dyspozycji papier pochodzący z tej samej saszetki. Wystarczy wsunąć niebieski arkusz SMART SHEET® kodem kreskowym skierowanym w dół pod pozostałe arkusze papieru fotograficznego.
- Użycie niebieskiego arkusza SMART SHEET® z innej saszetki może spowodować pogorszenie jakości drukowania.

WSKAŹNIK LED

Stan	Dioda LED trybu	Dioda LED stanu
Włączenie zasilania	Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania	 >  Biały Biały (miga)
Gotowość do pracy	Urządzenie NIE jest połączone z aplikacją	 Biały (miga)
	Urządzenie jest połączone z aplikacją	 Biały
Wyłączenie zasilania	Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania	 Wyłączona
Przetwarzanie niebieskiego arkusza SMART SHEET®	Gdy urządzenie ładuje niebieski arkusz SMART SHEET®	 Żółty>biały>amarantowy> biały>błękitny>biały (zapętlanie)
Drukowanie zdjęć	Gdy urządzenie drukuje zdjęcie	 Żółty>biały>amarantowy> biały>błękitny>biały (zapętlanie)
Błędnie-bieskiego arkusza SMART SHEET®	Gdy urządzenie wykrywa nieprawidłowo włożony niebieski arkusz Canon SMART SHEET® lub inny błąd niebieskiego arkusza SMART SHEET®	 Niebieski (miga)
Przygotuj się do drukowania	Przygotowanie do drukowania	<<  >> Biały (świeci)
Zacięcie papieru / otwarta pokrywa	W przypadku zacięcia papieru lub otwarcia pokrywy drukarki	 Czerwony (miganie)
Brak papieru	W przypadku zainicjowania żądania drukowania przy braku papieru na tacy	 Czerwony (miganie)
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	Gdy urządzenie aktualizuje oprogramowanie sprzętowe	<<  >> Biały (świeci)
Słaby akumulator	Gdy poziom naładowania akumulatora spadnie do 20% - Urządzenie nie jest połączone z aplikacją	 Biały>czerwony (miga)
	- Urządzenie jest połączone z aplikacją	 Biały>czerwony
Wysoka temperatura	Gdy temperatura urządzenia jest zbyt wysoka	 Czerwony (do czasu powrotu do normalnej temperatury)
Chłodzenie głowicy drukarki	Sprawdzanie temperatury głowicy drukarki i pozostawienie jej do ostygnięcia przed drukowaniem	<<  >> Błękitny (świeci)
Niska temperatura	Gdy temperatura urządzenia jest zbyt niska	 Błękitny (do czasu powrotu do normalnej temperatury)

DANE TECHNICZNE

Źródło zasilania	Wbudowany akumulator litowo-polimerowy 500 mAh 7,4 V	
Czas ładowania	Ok. 45 minut (pełne ładowanie)	
Wymiary	120 mm (dł.) x 84 mm (szer.) x 21,5 mm (wys.)	
Masa	177 g	
Łączność	Bluetooth® 5.0	
Zgodne systemy operacyjne	iOS 12.0 lub nowszy oraz Android 6.0 lub nowszy	
Technologia drukowania	ZINK®	
Rozdzielczość wydruku	313 x 512 dpi (punkty na cal)	
Drukowanie bez obramowania	Tak	
Zgodny typ papieru	Papier fotograficzny Canon ZINK®:	ZP-2030-20 (20 arkuszy) ZP-2030-50 (50 arkuszy) ZP-2030-2C-20 (20 arkuszy) 2" x 3" / Samoprzylepny
Pojemność komory na papier	Do 10 arkuszy papieru fotograficznego ZINK® plus 1 niebieski arkusz SMART SHEET®	
Pamięć	512 MB	
Parametry środowiskowe	<ul style="list-style-type: none">• Zalecana temperatura pracy, ładowania i przechowywania drukarki: 15 do 32°C• Zalecana wilgotność w warunkach pracy, ładowania i przechowywania drukarki: 40-55% (wilgotność względna)• Temperatura robocza: od 5 do 40°C• Wilgotność robocza: <70% (wilgotność względna)	
Automatyczne wyłączenie	3 minuty / 5 minut / 10 minut (wybór za pomocą aplikacji) (Drukarka nie wyłączy się automatycznie, jeżeli użytkownik nadal korzysta z aplikacji).	
Zasilacz sieciowy	Moc wyjściowa: 5 V $\overline{=}$ 2,25 A lub więcej	

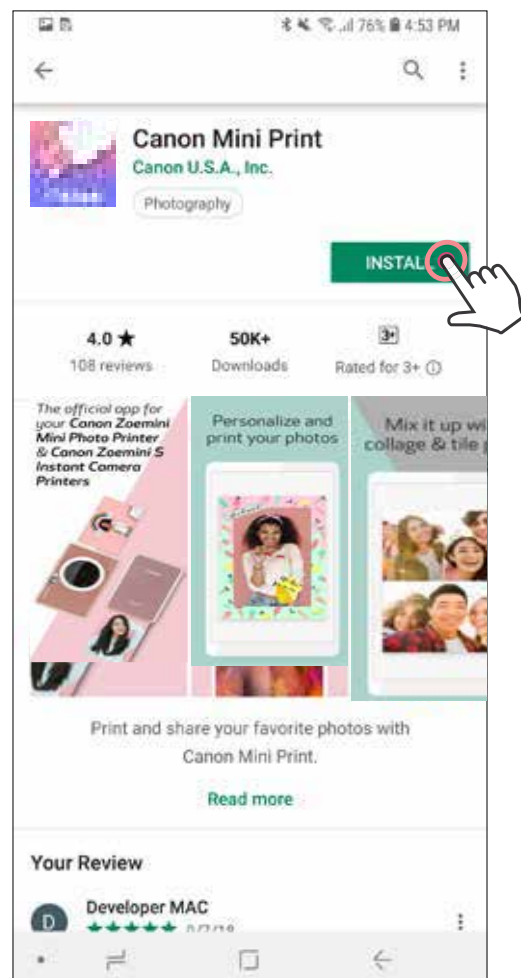
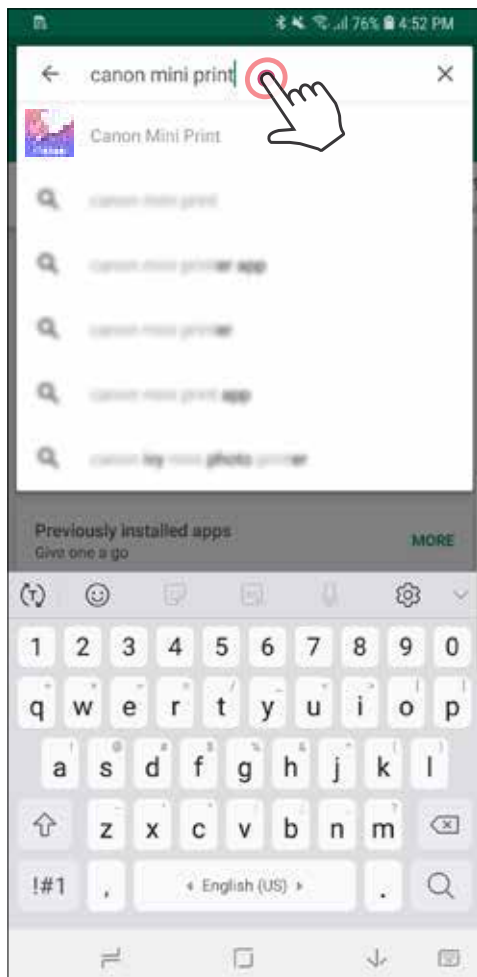
* Wszystkie specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

* Kompaktową drukarkę fotograficzną Zoemini 2 należy ładować za pomocą zasilacza z portem USB. W przypadku ładowania przez port USB w laptopie generowane wartości napięcia mogą okazać się niewystarczające do naładowania akumulatora kompaktowej drukarki fotograficznej Zoemini 2.

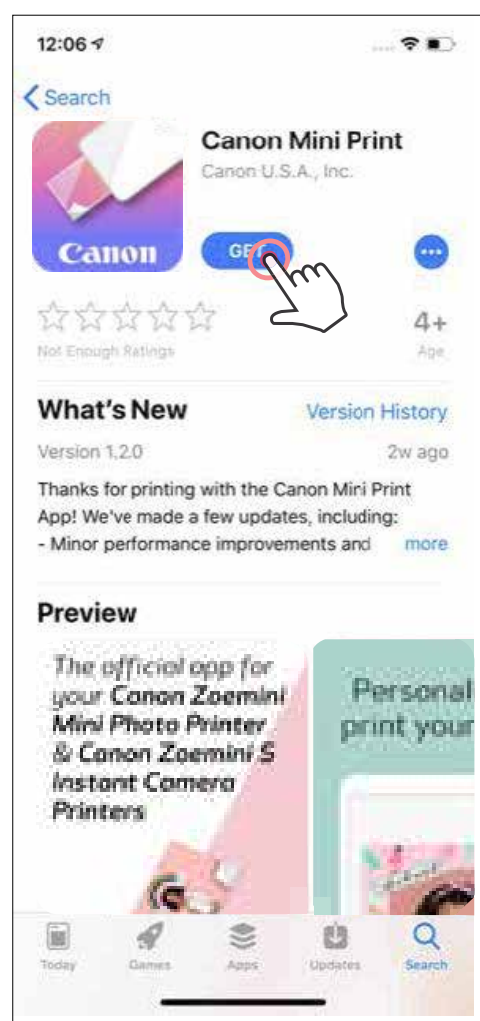
INSTALOWANIE APLIKACJI

MOŻLIWOŚĆ NR ① WYSZUKIWANIE FRAZY „CANON MINI PRINT” W SKLEPIE Z APLIKACJAMI

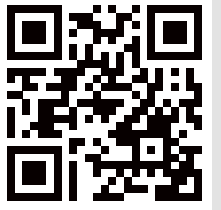
System Android™ — sklep Google Play™



System iOS® — sklep App Store®



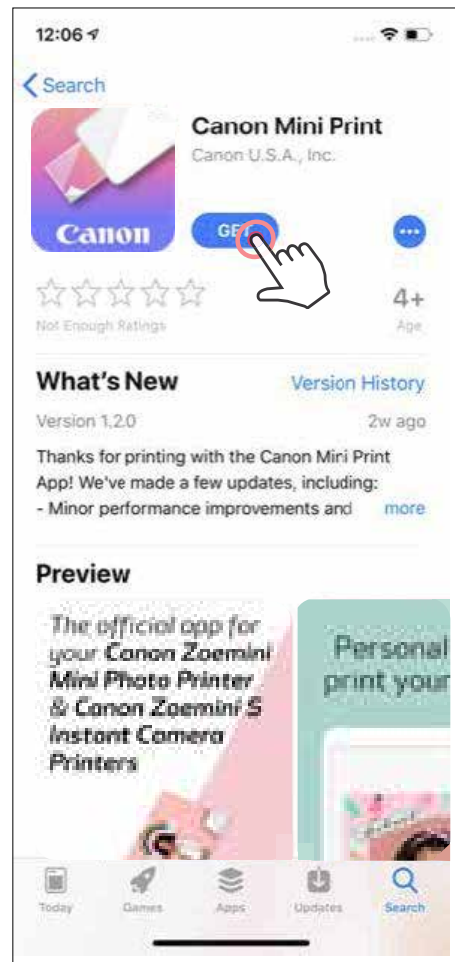
MOŻLIWOŚĆ NR ②
NA STRONIE SKRÓCONEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI –
ZESKANUJ KOD QR, ABY POBRAĆ
APLIKACJĘ CANON MINI PRINT



Dla systemu Android



Dla systemu iOS

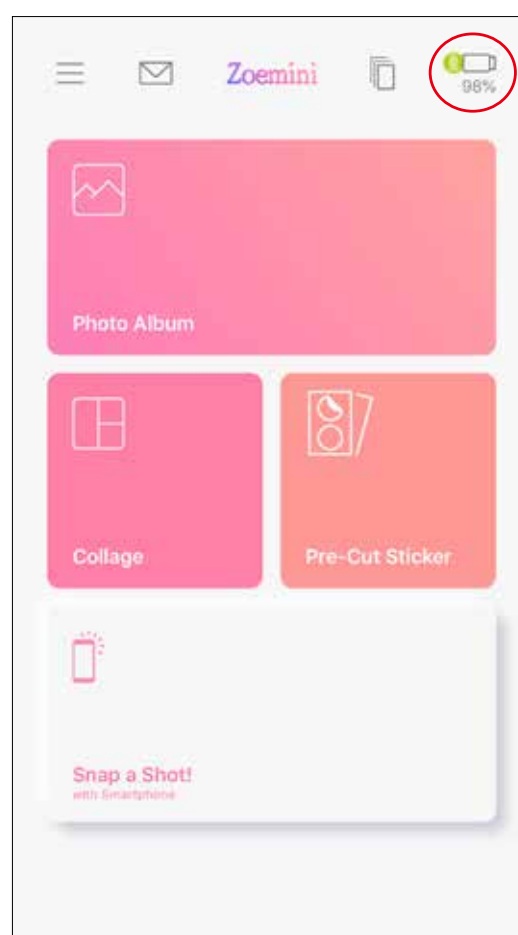
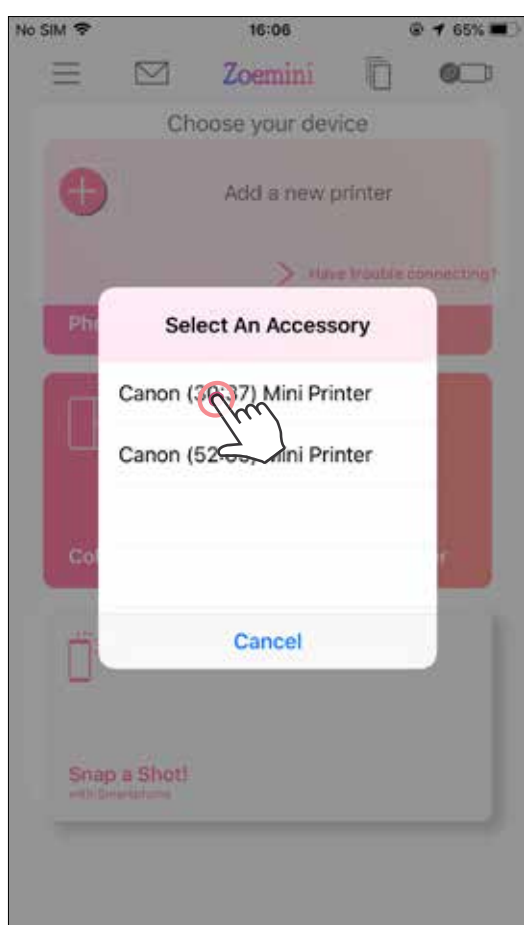
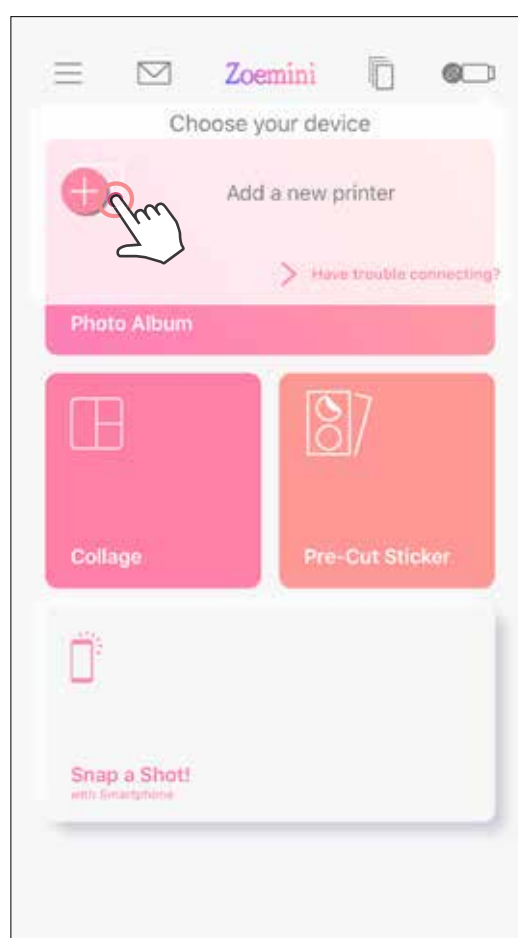
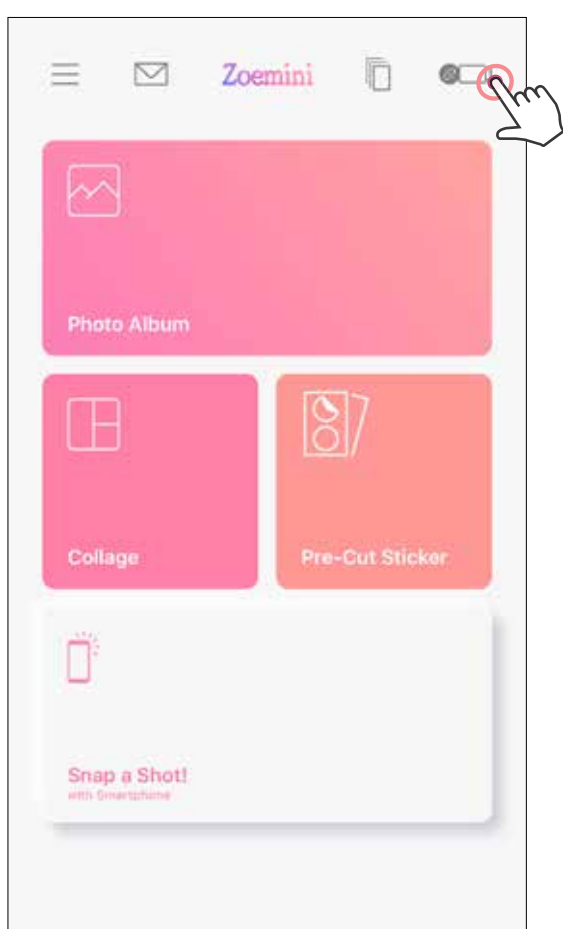


MOŻLIWOŚĆ NR ③
PRZEJDŹ DO [HTTPS://APP.CANONMINIPRINT.COM/](https://app.canonminiprint.com/) Z POZIOMU
PRZEGLĄDARKI INTERNETOWEJ SWOJEGO URZĄDZENIA

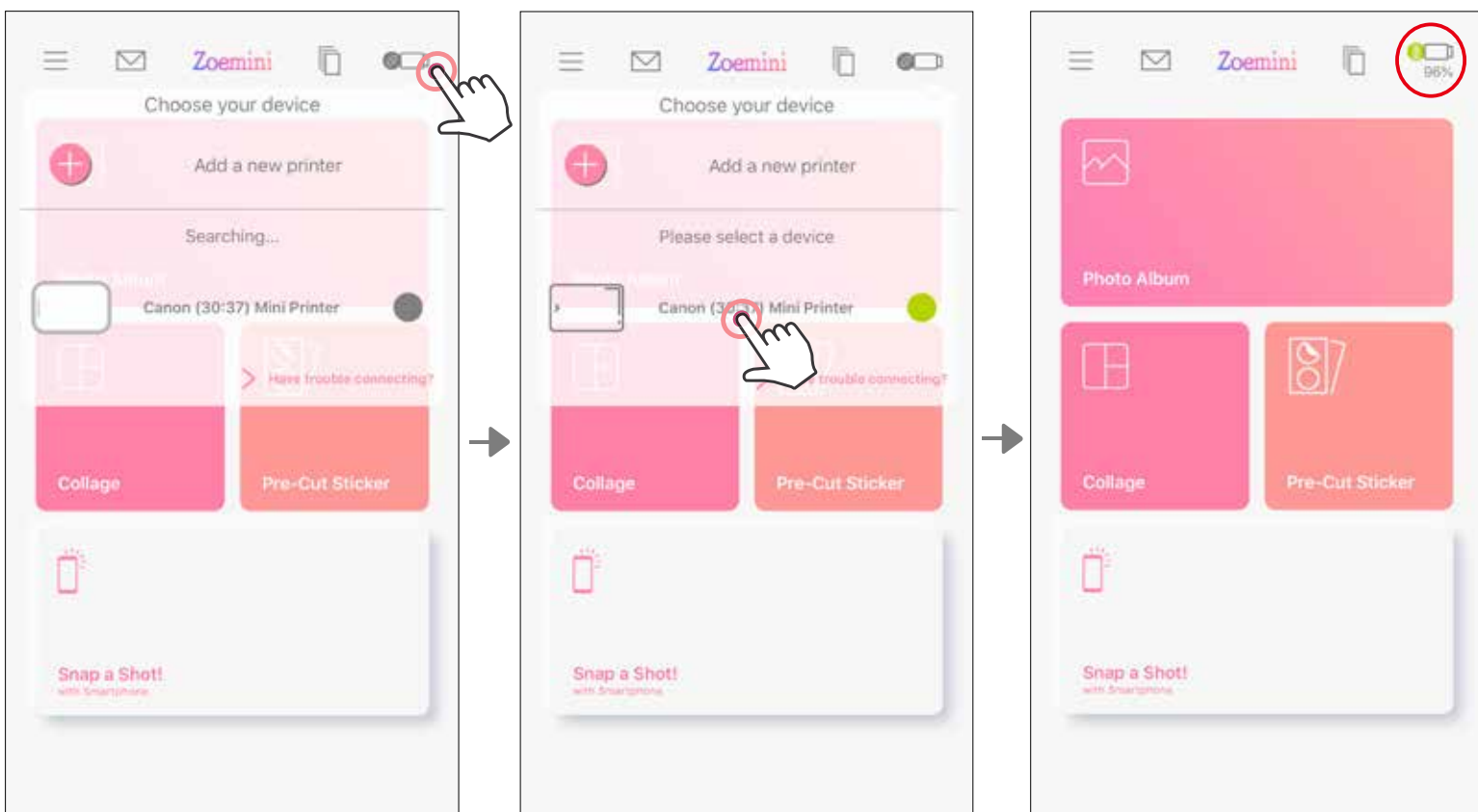
PAROWANIE URZĄDZENIA MOBILNEGO I KOMPAKTOWEJ DRUKARKI FOTOGRAFICZNEJ

Parowanie urządzeń z systemami Android oraz iOS

- 1 Włącz drukarkę, naciskając i przytrzymując przycisk zasilania, dopóki nie zaświeci się dioda LED stanu.
Otwórz „Ustawienia”, aby włączyć funkcję Bluetooth i sparować urządzenie mobilne z drukarką.
- 2 **Paruj** — dotknij ikony w prawym górnym rogu okna aplikacji i wybierz drukarkę. Po nawiązaniu połączenia ikona zmieni się i będzie wskazywać poziom naładowania akumulatora.



- ③ **Ponownie połącz z drukarką** — drukarka automatycznie ponownie połączy się z aplikacją, jeśli została już z nią sparowana. Jeżeli drukarka nie została połączona z aplikacją, dotknij ikony w prawym górnym rogu i wybierz drukarkę z listy.



UWAGA

Ikona Stan drukarki (w aplikacji)



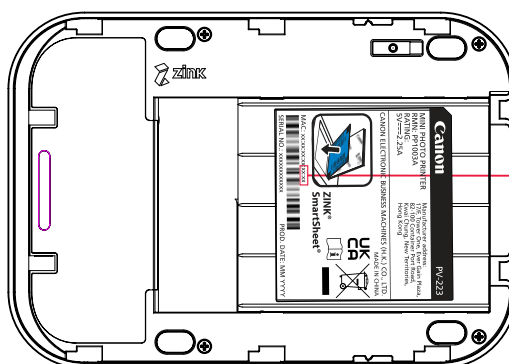
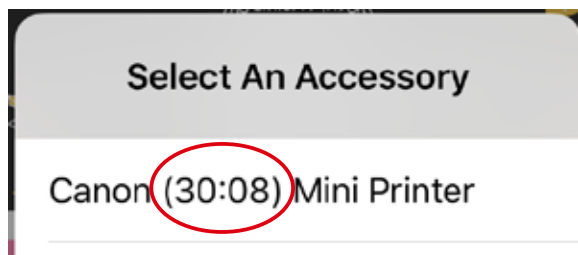
Brak połączenia z drukarką



Nawiązano połączenie z drukarką
(Widoczny stan naładowania akumulatora)

Informacje o parowaniu

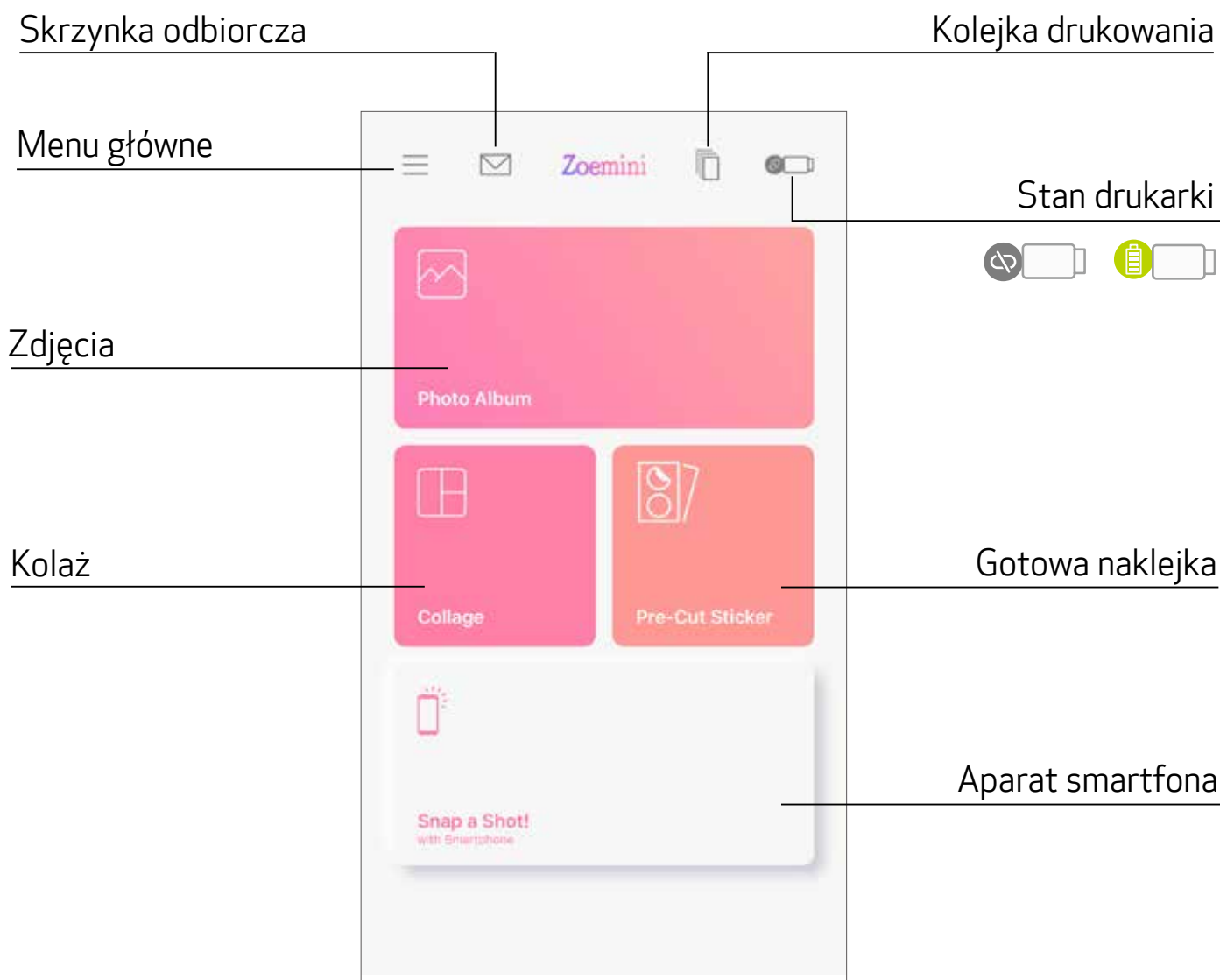
- Pojedynczą drukarkę można sparować wyłącznie z jednym urządzeniem mobilnym z systemem iOS albo Android.
- Jedno urządzenie mobilne z systemem iOS albo Android może być połączone z kilkoma drukarkami. Aby sparować dodatkową drukarkę, przejdź do strony głównej, dotknij ikony w prawym górnym rogu i naciśnij „+”, aby wybrać drukarkę.
- Należy odszukać i dokonać parowania z drukarką o nazwie „Canon (xx:xx) Mini Printer”. Cyfry (xx:xx) powinny być zgodne z 4 ostatnimi cyframi adresu MAC nadrukowanego na etykiecie wewnątrz drukarki.
- W zależności od środowiska pracy wyszukiwanie i przesyłanie danych za pośrednictwem funkcji Bluetooth może się nie powieść. W takim przypadku należy sprawdzić ustawienia funkcji Bluetooth w urządzeniu mobilnym i ponowić próbę.



MAC: xx:xx:xx:xx:xx:xx

INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

GŁÓWNY EKРАН APLIKACJI



MENU GŁÓWNE

Dostęp do informacji na temat sparowanych drukarek i ich ustawień

Wyświetlanie Instrukcji użytkownika online i FAQ

Zakup papieru fotograficznego w sklepie internetowym

Sprawdzanie wersji aplikacji, wyświetlanie Umowy z użytkownikiem i Oświadczenia o ochronie prywatności

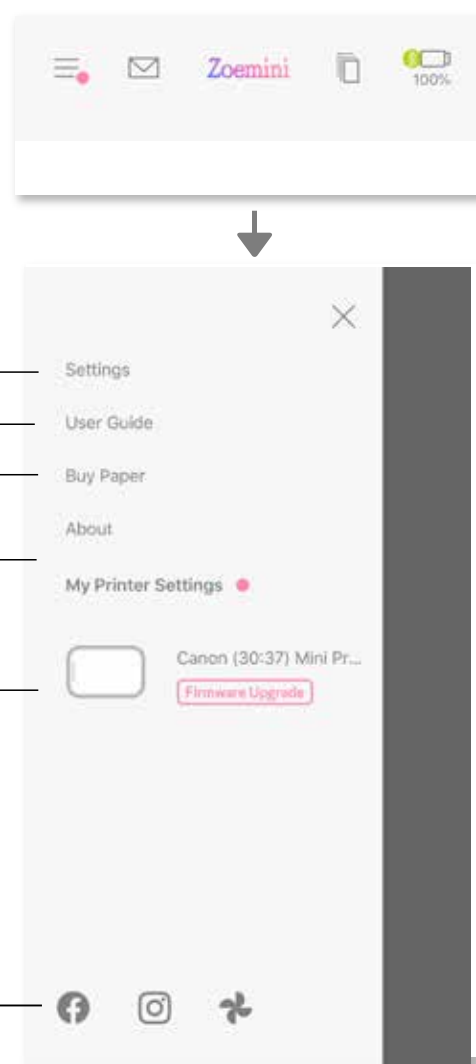
Połączona drukarka — użytkownik może w dowolnym momencie sprawdzić dane drukarki, ustawić nazwę drukarki, wyłączyć głosowe i automatyczne.

Albumy online* (Zaloguj/Wyloguj)

Facebook

Instagram

Zdjęcia Google



Interfejs i funkcje aplikacji, a także dostępność albumów online mogą się różnić w zależności od urządzenia i regionu.

* Wymagane połączenie z Internetem. Do skorzystania konieczne jest posiadanie aktywnych kont w serwisach społecznościowych i usługach chmurowych.

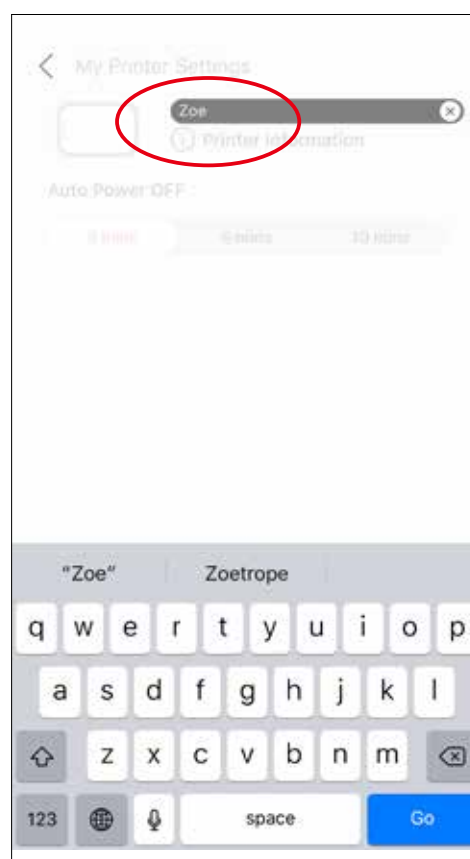
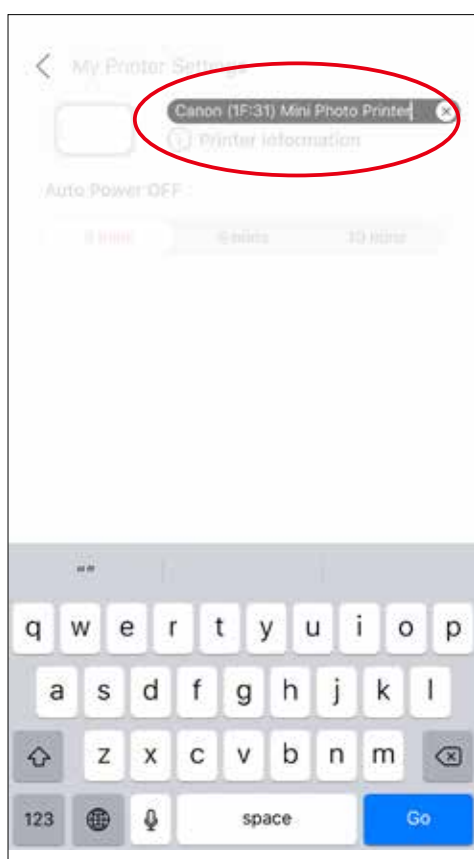
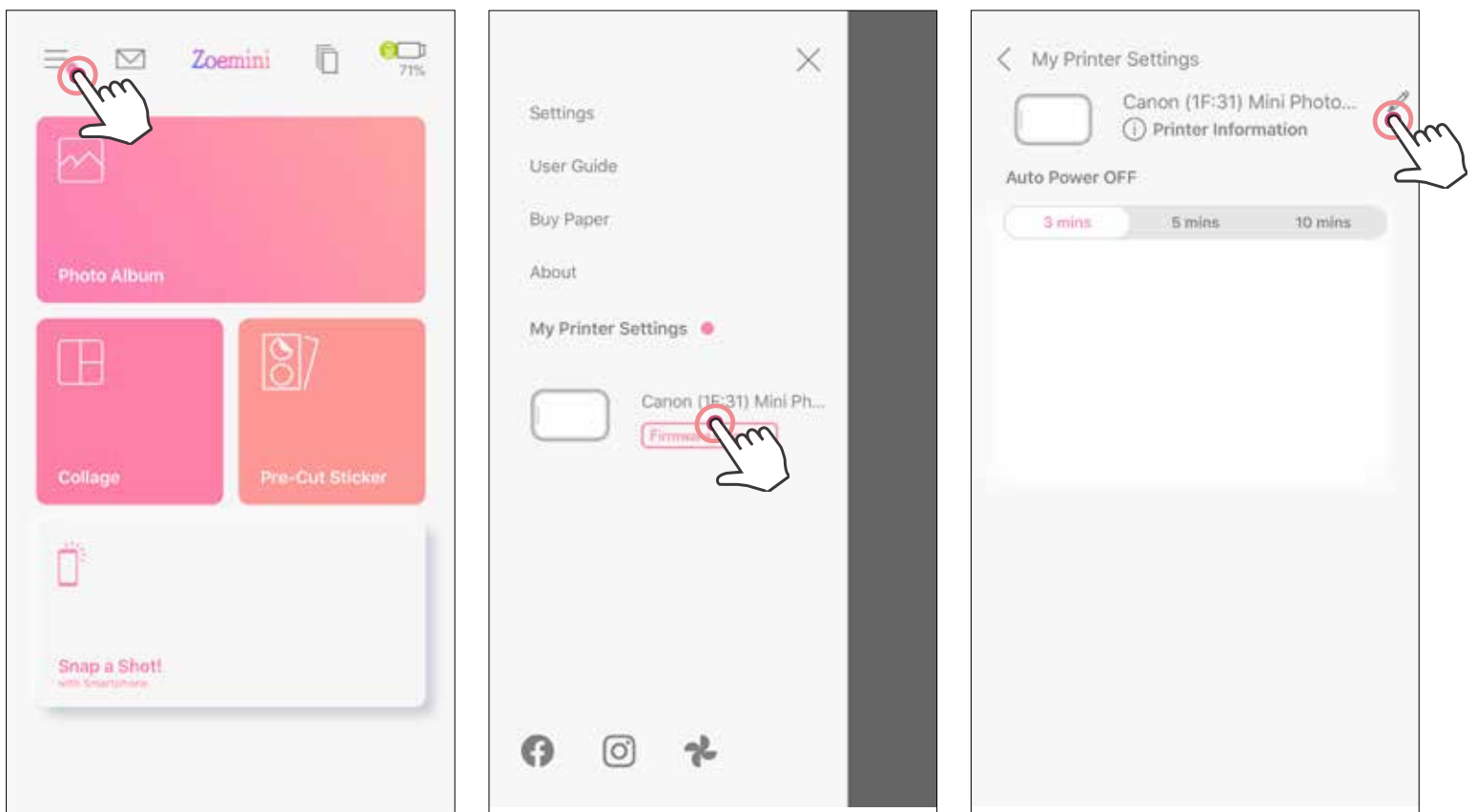
USTAWIENIA DRUKARKI

Gdy drukarka jest połączona z urządzeniem mobilnym, użytkownik może ustawić nazwę drukarki oraz automatyczne wyłączenie.

Dotknij ☰ i wybierz urządzenie, którego nazwę chcesz ustawić oraz na którym chcesz włączyć automatyczne wyłączenie za pośrednictwem aplikacji.

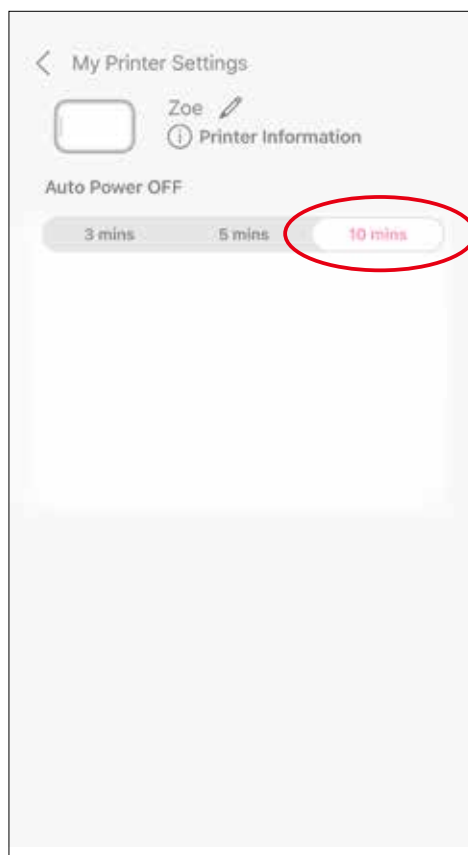
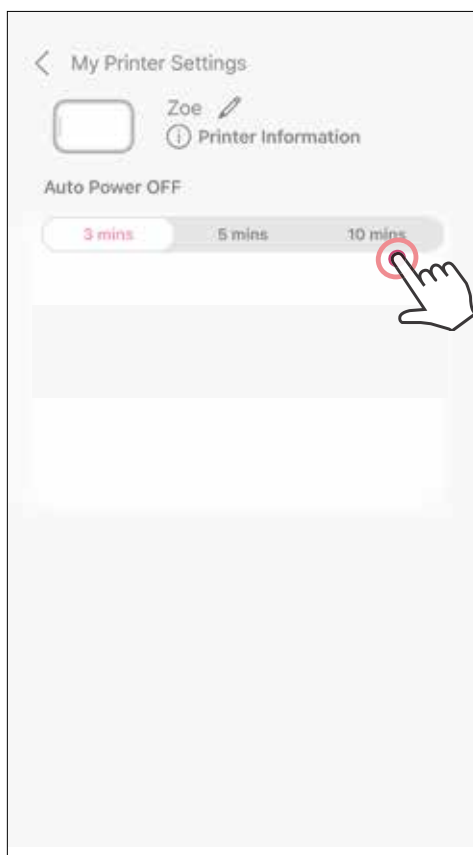
ZMIENŃ NAZWĘ

Użytkownik może ustawić dowolną nazwę.



AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE

Dotknij, aby zmienić czas automatycznego wyłączenia.



Canon

Jeżeli urządzenie nie działa prawidłowo, należy skontaktować się z dealerem, u którego zostało zakupione, albo pomocą techniczną firmy Canon pod adresem www.canon-europe.com/support.

SMART SHEET, technologia ZINK i znaki towarowe ZINK są własnością ZINK Holdings LLC. Są one używane na podstawie licencji. Apple, logo Apple, iPad, iPad Air, iPad Pro oraz iPhone są znakami towarowymi Apple Inc., zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. App Store jest znakiem usługowym Apple Inc. iOS jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Cisco w Stanach Zjednoczonych i innych krajach, używanym na podstawie licencji. Android i Google Play są znakami towarowymi Google LLC. Bluetooth jest zastrzeżonym znakiem towarowym Bluetooth SIG. Wi-Fi jest zastrzeżonym znakiem towarowym Wi-Fi Alliance. Wszystkie pozostałe nazwy produktów, nazwy marek i logo firm trzecich są zastrzeżonymi znakami towarowymi ich prawowitych właścicieli.