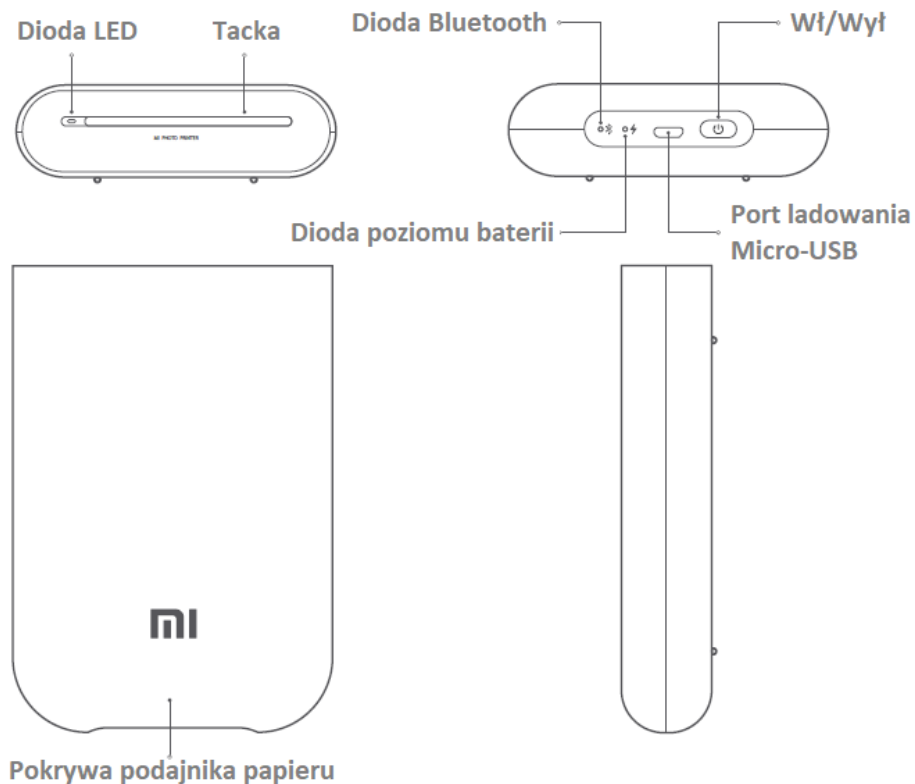




Instrukcja obsługi
do
Mi Portable Photo Printer
Model: XMKDDYJ01HT

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

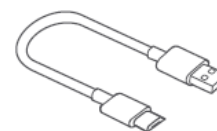
1. Opis produktu



Przycisk RESET Uwaga: Gdy drukarka nie reaguje, naciśnij przycisk resetowania, aby wymusić jej wyłączenie.



Akcesoria



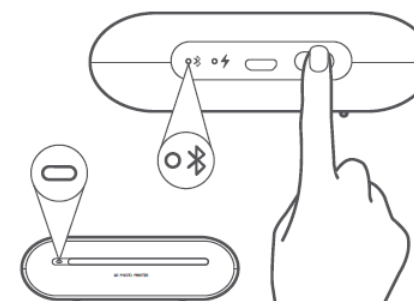
Kabel USB do ładowania





Papier do zdjęć (5 sztuk)

2. Uruchamianie

Aby włączyć drukarkę, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aż dioda LED zaświeci się na biało. Następnie drukarka zaczeka na parowanie z urządzeniem Bluetooth, a dioda LED Bluetooth zmieni kolor na pomarańczowy.



Instrukcja włączania/wyłączania

	2 seconds	Wciśnij i przytrzymaj	Włączanie/wyłączanie
	6 times	Wciśnięcie 6 razy	Przywracanie ustawień fabrycznych

Uwaga: Naciśnięcie lub przytrzymanie przycisku on/off nie spowoduje przerwania aktualizacji oprogramowania sprzętowego.

3. Połącz się z Mi Home / Xiaomi Home App

Ten produkt działa z Mi Home / Xiaomi Home app*. Steruj swoim urządzeniem za pomocą aplikacji Mi Home / Xiaomi Home.

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Jeśli aplikacja jest już zainstalowana, zostaniesz przekierowany na stronę konfiguracji połączenia. Lub wyszukaj "Mi Home / Xiaomi Home" w Sklepie z aplikacją, aby ją pobrać i zainstalować.

Otwórz aplikację Mi Home / Xiaomi Home, dotknij "+" w prawym górnym rogu, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać swoje urządzenie.

Gdy drukarka zostanie pomyślnie podłączona do telefonu, możesz użyć aplikacji Mi Home/Xiaomi Home do drukowania zdjęć.

* Aplikacja nazywa się Xiaomi Home w Europie (z wyjątkiem Rosji). Nazwa aplikacji wyświetlana na urządzeniu powinna być traktowana jako domyślna.



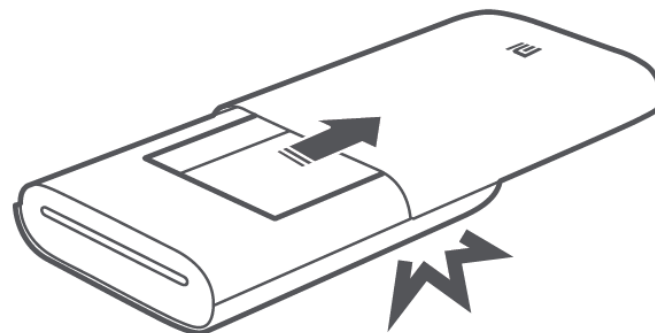
Uwaga:

Wersja aplikacji mogła zostać zaktualizowana, proszę postępować zgodnie z instrukcjami w oparciu o aktualną wersję aplikacji.

Instalacja papieru fotograficznego

1. Otwórz pokrywę podajnika na papier w drukarce.

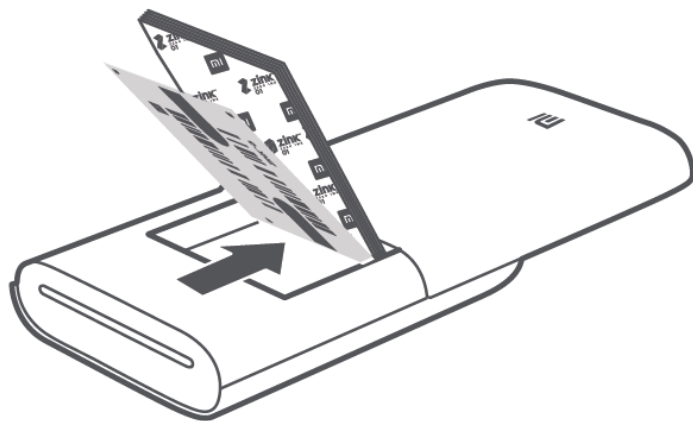
Mocno dociśnij pokrywę podajnika papieru, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.



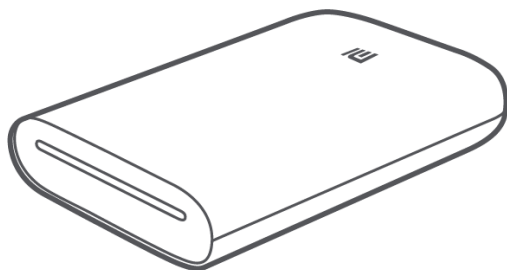
2. Załaduj papier fotograficzny

Wyjmij papier fotograficzny z opakowania i załaduj cały stos papieru do drukarki błyszczącą stroną do góry. Upewnij się, że Inteligentna karta (Smart Sheet) jest umieszczona na samym dnie podajnika z kodem kreskowym skierowanym w dół.

Uwaga: Upewnij się, że Smart Sheet jest umieszczony na samym spodzie.



3. Zamknij pokrywę podajnika papieru.



4. Środki ostrożności

1. Optymalna temperatura pracy drukarki wynosi od 15°C do 35°C przy wilgotności względnej od 40% do 60%. Niewłaściwa temperatura lub wilgotność mogą mieć negatywny wpływ na jakość druku, w tym powodować zacięcia papieru lub niekompletne wydruki.
2. Aby zapewnić wysoką jakość druku, należy używać wyłącznie oryginalnego papieru fotograficznego.
3. Nie należy mieszać papieru fotograficznego oraz Smart Sheet z różnych opakowań, ponieważ może to wpłynąć na jakość druku. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy załadować całą paczkę papieru fotograficznego za każdym

razem, gdy w drukarce zabraknie papieru i użyć Smart Sheet dołączonego do każdej nowej paczki papieru do ponownej kalibracji drukarki.

4. Podczas ładowania papieru nie należy dotykać błyszczącej strony, ponieważ może to spowodować pozostawienie odcisków palców i utratę jakości wydruku. Umieść papier błyszczącą stroną do góry i kartę Smart Sheet z kodem kreskowym skierowaną w dół.

5. Aby zapewnić prawidłowe działanie drukarki i jakość druku, nie należy blokować podajnika wydruków ani dotykać papieru podczas drukowania. Nie należy próbować wyciągać papieru z drukarki, ponieważ może to spowodować jej uszkodzenie.

6. Nie należy przechowywać papieru fotograficznego w wysokich temperaturach lub w bezpośrednim świetle słonecznym, ponieważ może to spowodować odbarwienie papieru. Nie należy wystawiać papieru na działanie wilgoci, wody i innych płynów, ponieważ może to spowodować odbarwienie i pomarszczenie papieru. Należy unikać kurzu, ponieważ może on powodować zarysowania papieru i uszkodzenie drukarki.

7. Podczas przyklejania zdjęcia należy wybrać gładką, płaską powierzchnię. Nie należy wystawiać papieru na działanie wysokiej wilgotności lub wilgoci, aby uniknąć zwijania się papieru lub utraty jego właściwości klejących.

8. Drukarka posiada wbudowany akumulator litowy i nie powinna być przechowywana w gorącym lub wilgotnym otoczeniu. Drukarkę należy ładować co najmniej raz na 3 miesiące. Nie należy próbować demontować, naprawiać ani wymieniać akumulatora. Nigdy nie należy używać drukarki, jeśli jest ona narażona na działanie wody.

5. Specyfikacja techniczna

Nazwa: Przenośna drukarka fotograficzna Mi

Model: XMKDDYJ01HT

Wymiary: 124 x 85 x 24,6 mm

Waga netto: Około 181 g

Temperatura pracy: 15 °C do 35 °C

Wejście zasilania: 5V 1A

Specyfikacja RF: łączność bezprzewodowa Bluetooth LE/BR/EDR: Bluetooth 5.0

Maksymalna moc wyjściowa: 10 dBm

Częstotliwość robocza: 2402-2480 MHz

6. Informacje o zgodności z przepisami



Niniejszym Xiaomi Communications Co., Ltd. oświadcza, że sprzęt radiowy typu XMKDDYJ01HT jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej pod następującym adresem:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (ZSEE jak w dyrektywie 2012/19/UE), który nie powinien być mieszany z nieposortowanymi odpadami z gospodarstw domowych.

Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzkie i środowisko naturalne, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji i warunków działania takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub władzami lokalnymi.

- Zakres temperatury pracy akumulatora wynosi 0 °C~45 °C.
- Wymiana baterii na baterię niewłaściwego typu, która może uszkodzić zabezpieczenie (np. w przypadku niektórych typów baterii litowych);
- Wrzucenie baterii do ognia lub gorącego pieca albo mechaniczne zgniecenie lub przecięcie baterii, które może spowodować wybuch;
- Pozostawienie baterii w otoczeniu o wyjątkowo wysokiej temperaturze, która może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu;
- Bateria poddana ekstremalnie niskiemu ciśnieniu powietrza, które może doprowadzić do wybuchu lub wycieku łatwopalnej cieczy lub gazu; Bateria poddana działaniu bardzo niskiego ciśnienia powietrza, które może doprowadzić do wybuchu lub wycieku łatwopalnej cieczy lub gazu.

Szczegółowy e-manual znajduje się na stronie www.mi.com/global/service/userguide.