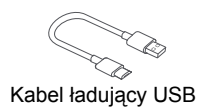
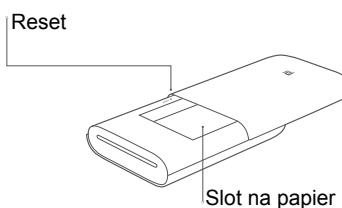
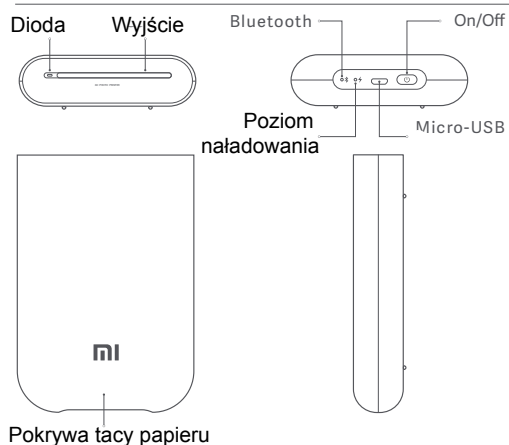


# Mi Portable Photo Printer



Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem i zachowaj ją na przyszłość.

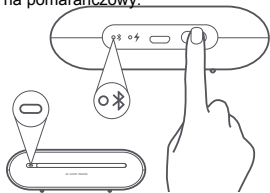
## Product Overview



01

## Włączanie

Aby włączyć drukarkę, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aż wskaźnik stanu zmieni kolor na biały. Drukarka będzie wtedy czekać na sparowanie z urządzeniem Bluetooth, a wskaźnik Bluetooth zmieni kolor na pomarańczowy.



### On/Off Button Instruction

2 seconds	Wciśnij i przytrzymaj	Włączy/wyłączy
6 times	Przyciśnij 6 razy	Przywróci ustawienia fabryczne

Uwaga: Naciśnięcie lub naciśnięcie i przytrzymanie przycisku włączania / wyłączenia nie przerywa aktualizacji oprogramowania.

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home \*. Kontroluj swoje urządzenie za pomocą aplikacji Mi Home / Xiaomi Home. Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Nastąpi przekierowanie do strony konfiguracji połączenia, jeśli aplikacja jest już zainstalowana. Lub wyszukaj „Mi Home / Xiaomi Home” w App Store, aby go pobrać i zainstalować.

Otwórz aplikację Mi Home / Xiaomi Home, dotknij „+” w prawym górnym rogu, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać swoje urządzenie. Po pomyślnym podłączeniu drukarki do telefonu możesz użyć aplikacji Mi Home / Xiaomi Home do drukowania zdjęć.

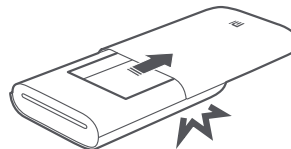


02

## Instalowanie papieru

1

Otwórz pokrywę tacy papieru drukarki. Mocno dociśnij pokrywę tacy papieru, aż zatrzaśnie się na miejscu.

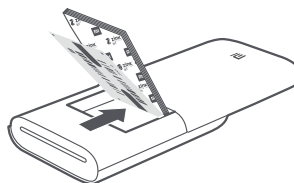


2

Zaladuj papier fotograficzny

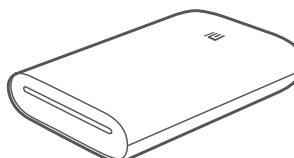
Wymij papier fotograficzny z opakowania i załaduj cały stos papieru do drukarki błyszczącą stroną do góry. Upewnij się Smart Sheet jest umieszczony na samym stole z kodem kreskowym skierowanym w dół.

Uwaga: upewnij się, że arkusz inteligentny jest umieszczony na samym dole.



3

Zamknij pokrywę drukarki



03

## Stan baterii

⚡ Pulsujące białe światło	NISKI STAN
⚡ Białe światło	ŁADOWANIE
• ⚡ OFF	WYŁĄCZONA

## Bluetooth

📶 Orange	GOTOWY DO SPAROWANIA
📶 Blue	SPAROWANY

## Indicator

—	Off	Drukarka jest włączona
○	Biały	Drukarka czeka
⦿	Biały błyska	Drukowanie / aktualizacja
⦿	Pomarańczowy błyska	Błąd drukarki

Optymalna temperatura pracy drukarki wynosi od 15 ° C do 35 ° C przy wilgotności względnej od 40% do 60%. Nieprawidłowe poziomy temperatury lub wilgotności mogą niekorzystnie wpłynąć na jakość druku, w tym powodować zacięcia papieru lub niepełne drukowanie. Aby zapewnić jakość wydruku, używaj wyłącznie oryginalnego papieru fotograficznego i dołączonego arkusza Smart Sheet. Nie mieszaj papieru fotograficznego i arkusza Smart Sheet z różnych opakowań, ponieważ może to wpłynąć na jakość druku. Aby uzyskać najlepsze wyniki, za każdym razem, gdy w drukarce skończy się papier, należy ładować całą paczkę papieru fotograficznego i używać arkusza Smart Sheet dołączonego do każdego nowego pakietu papieru do ponownie skalibrować drukarkę. Podczas ładowania papieru nie dotykaj błyszczącej strony, ponieważ może to pozostawić odciski palców i wpłynąć na jakość druku. Dodaj papier błyszcząca stroną do góry i umieść arkusz Smart Sheet na grzbiecie stosu, tak aby kod kreskowy był skierowany w dół. Aby zapewnić prawidłowe działanie drukarki i jakość druku, nie blokuj tacy wyjściowej ani nie dotykaj papieru podczas drukowania. Nie opróżniaj, aby na siłę wyciągnąć papier z drukarki, ponieważ może to spowodować uszkodzenie drukarki. Nie przechowuj papieru fotograficznego w wysokich temperaturach lub w bezpośrednim świetle słonecznym, ponieważ może to spowodować odbarwienie papieru. Nie wystawiać na działanie wilgotnego środowiska, wody i innych płynów, aby nie spowodować odbarwienia i pomarszczenia papieru. Unikaj kurzu, ponieważ może on spowodować zarysowania papieru i uszkodzenie drukarki. Wklejając zdjęcie, wybierz gładką, płaską powierzchnię. Nie wystawiaj papieru na działanie wysokiej wilgotności lub wilgoci,

## SPECYFIKACJA

Nazwa: przenośna drukarka fotograficzna Mi Wejście: 5 V 1 A  
Modelu: XMKDDYJ01HT Specyfikacja RF: Bluetooth LE / BR / EDR  
Wymiary produktu: 124 x 85 x 24,6 mm Łączność bezprzewodowa: Bluetooth 5.0  
Waga netto: ok. 181 g Maksymalna moc wyjściowa:  
Informacje o zgodności z przepisami 2450-2480 MHz



Niniejszym Xiaomi Communications Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie radiowe typu XMKDDYJ01HT jest zgodne z Dyrektywą 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji UE z dnia Zgodność jest dostępna pod następującym adresem internetowym:

h p: //www.mi.com/global/service/support/declaration.html



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem to odpady elektryczne i sprzęt elektroniczny (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19 / UE) których nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami domowymi.

Zamiast tego należy chronić ludzkie zdrowie i środowisko, przekazując zużyty sprzęt wyznaczonemu podmiotowi

punkt zbiórki do recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i

sprzęt elektroniczny, wyznaczony przez rząd lub samorząd

władze. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą temu zapobiec

Zakres temperatur pracy baterii to 0 ° C - 45 ° C  
potencjalnie negatywnie skutki dla środowiska oraz  
Wymiana baterii na niewłaściwy sposób może spowodować uszkodzenie lub  
ludzkie zdrowie. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji i  
przykład w przypadku niektórych typów baterii litowych: Wrzucanie baterii do  
ognia lub gorącego popiołu, mechaniczne uszkodzenie lub wyciąganie baterii, co  
może skutkować wybuchem; Pozostawienie baterii w otoczeniu o ekstremalnie  
wysokiej temperaturze, które może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej  
cieczy lub gazu; Akumulator poddany działaniu wyjątkowo niskiego ciśnienia  
ciężkiego przedmiotu może spowodować wybuch i wyciek łatwopalnej cieczy lub  
gazu. Ten dokument ma wyłącznie charakter informacyjny. Rzeczywisty produkt i funkcje  
mogą się różnić ze względu na ulepszenia produktu. Znak słowny i logo  
Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth  
SIG, Inc., a każde użycie tych znaków przez Xiaomi Inc. jest objęte licencją.  
Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich odpowiednich właścicieli.