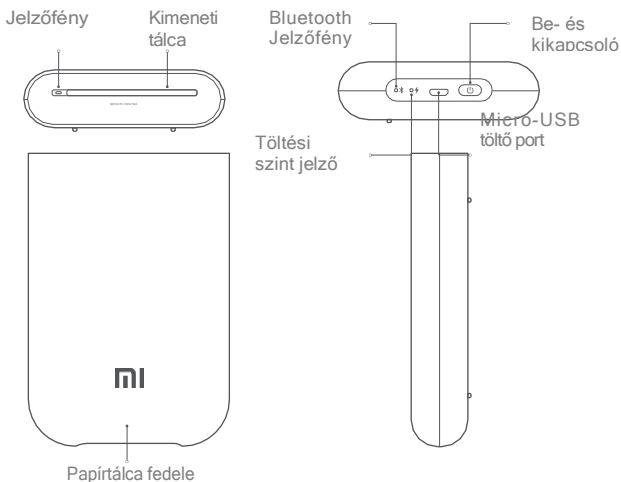


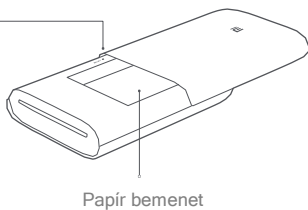
Használat előtt figyelmesen olvassa el és őrizze meg későbbi használatra.

Termék áttekintés

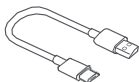


Újraindító gomb

Megjegyzés: Ha a nyomtató nem válaszol, nyomja meg a reset gombot egy tűvel a leállítás kényszerítéséhez.



Kiegészítők



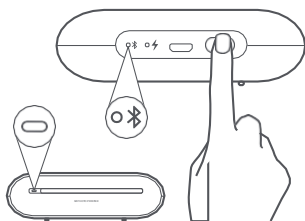
USB töltőkábel





Fotópapír csomag (5 db)

Bekapcsolás

A nyomtató bekapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot 2 másodpercig, amíg az állapotjelző fehérre nem vált. A nyomtató ezután megvárja a párosítást egy Bluetooth-eszközzel, és a Bluetooth jelzőfény narancssárgára vált.



Be- és kikapcsoló bemutatása

 2 mp	Nyomja meg és tartsa lenyomva	Be- és kikapcsolás
 6x	6x nyomja meg egymás után	Gyári beállítások visszaállítása

Megjegyzés: A be-/kikapcsoló gomb megnyomása vagy lenyomása és nyomva tartása nem szakítja meg a szoftverfrissítést.

Csatlakozás Mi Home / Xiaomi Home-hoz

Ez a termék a Mi Home / Xiaomi Home alkalmazással* működik. Irányítsd eszközödöt a Mi Home / Xiaomi Home alkalmazással.

Az alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez olvassa be a QR-kódot. Ha az alkalmazás már telepítve van, a rendszer átirányítja a kapcsolat beállítási oldalára. Vagy keressen rá a „Mi Home / Xiaomi Home” kifejezésre az App Store-ban a letöltéshez és telepítéshez.

Nyissa meg a Mi Home / Xiaomi Home alkalmazást, érintse meg a „+” jelet a jobb felső sarokban, majd kövesse az utasításokat az eszköz hozzáadásához.

Miután a nyomtatót sikeresen csatlakoztatta a telefonhoz, a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazással nyomtathat fényképeket.

* Az alkalmazást Xiaomi Home alkalmazásként emlegetik Európában (kivéve Oroszországot). Az eszközön megjelenő alkalmazás neve legyen alapértelmezett.



Megjegyzés:

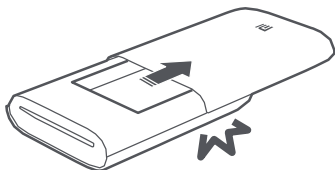
Lehetséges, hogy az alkalmazás verziója frissült, kérjük, kövesse az alkalmazás

aktuális verziójának megfelelő utasításokat.

Fotópapír behelyezése

- 1 Nyissa ki a nyomtató papírtálca fedelét.

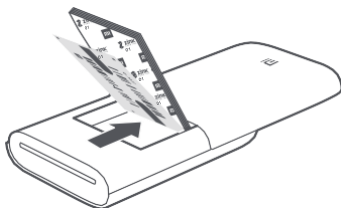
Erősen nyomja meg a papírtálca fedelét, amíg a helyére nem kattann.



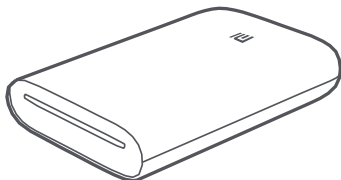
- 2 Fotópapír behelyezése

Vegye ki a fotópapírt a csomagolásából, és helyezze be a teljes papírköteget a nyomtatóba fényes oldalával felfelé. Győződjön meg arról, hogy az Smart Sheet a legalsó részén van elhelyezve, vonalkódjával lefelé.

Megjegyzés: Győződjön meg arról, hogy az Smart Sheet a legalul van.



- 3 Csukja be a papírtálca fedelét.





Villogó fehér

Jelzőfény ut:

Fehér

Töltés

Akkumulátor tölt

Off



Teljesen feltöltve

Alacsony töltöttségi szint



Bluetooth jelző



Narancssárga

Csatlakoztatásra kész



Kék

Sikeresen csatlakozott

Jelzőfény



Off

A nyomtató ki van kapcsolva



Fehér

A nyomtató készenlében áll



Villogó fehér

Nyomtatás/Szoftverfrissítés



Villogó narancssárga

Nyomtató hiba

Óvintézkedések

1. A nyomtató optimális működési hőmérséklete 15°C és 35°C között van, 40% és 60% közötti relatív páratartalom mellett. A nem megfelelő hőmérséklet vagy páratartalom negatívan befolyásolhatja a nyomtatás minőségét, például papírelakadást vagy hiányos nyomtatást okozhat.
2. A nyomtatási minőség biztosítása érdekében csak eredeti fotópapírt és a mellékelt Smart Sheet-et használjon.
3. Ne használjon együtt különböző csomagokból származó fotópapírt és Smart Sheet-et, mert ez befolyásolhatja a nyomtatás minőségét. A legjobb eredmény elérése érdekében minden alkalommal, amikor a nyomtatóból kifogy a papír, töltsön be egy teljes csomag fotópapírt, és használja az új papírcsomagokhoz mellékelt Smart Sheet-et a nyomtató újraprogramozásához.
4. Papír betöltésekor ne érintse meg a fényes oldalt, mert ujjlenyomatokat hagyhat, ami ronthatja a nyomtatás minőségét. Fényes oldalával felfelé adjon hozzá papírt, és helyezze a Smart Sheet-et a köteg aljára vonalkódjával lefelé.
5. A nyomtató megfelelő működése és a nyomtatási minőség biztosítása érdekében ne takarja el a kimeneti tálcát, és ne érintse meg a papírt nyomtatás közben. Ne próbálja meg erővel kivenni a papírt a nyomtatóból, mert ez károsíthatja a nyomtatót.
6. Ne tárolja a fotópapírt magas hőmérsékleten vagy közvetlen napfényben, mert ez a papír elszíneződését okozhatja. Ne tegye ki nedves környezetnek, víznek vagy más folyadéknak, hogy ne okozza a papír elszíneződését és ráncosodását. Kerülje a port, mert megkarcolhatja a papírt, és károsíthatja a nyomtatót.
7. Fénykép beillesztésekor válasszon sima, sík felületet. Ne tegye ki a papírt magas páratartalomnak vagy nedvességnek, nehogy felkunkorodjon vagy elveszítse a tapadó tulajdonságait.
8. A nyomtató beépített lítium akkumulátorral rendelkezik, ezért nem szabad forró vagy párás környezetben tárolni. Töltse fel a nyomtatót legalább 3 havonta egyszer. Ne kísérelje meg szétszerelni, javítani vagy kicserélni az akkumulátort. Soha ne használja a nyomtatót, ha víz éri.

Specifikációk

Név: Mi Portable Photo Printer

Modell: XMKDDYJ01HT

Méretek: 124x85x24.6 mm

RFSpecifikáció: Bluetooth LE/BR/EDR

Maximum kimeneti teljesítmény:
10dBm

Nettó tömeg: Kb. 181 g

Üzemi hőmérséklet: 15-35°C

Bemenet: ~~5V~~ 1 A

Vezeték nélküli kapcsolat: Bluetooth 5.0

Működési frekvencia: 2402-2480 MHz

Szabályozási megfelelőségi információk



A Xiaomi Communications Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy az XMKDDYJ01HT típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Az alábbi szimbólummal ellátott összes termék elektronikai terméknek és elektronikai hulladéknak minősül (WEEE 2012/19/EU irányelv alapján), amelyet a háztartási hulladéktól elkülönítve kell elhelyezni az arra kijelölt helyen. A megfelelő áramtalanítás és újrahasznosítás segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre káros lehetséges következményeket. További információt a helyi önkormányzattól vagy környezetvédelmi szervezettől kérhet.

- Az akkumulátor működési hőmérsékleti tartománya 0 °C-45 °C.
- Az akkumulátor nem megfelelő típusúra történő cseréje, a a készülék biztonságos működtetését veszélyeztetheti (például bizonyos lítium akkumulátortípusok esetében);
- Az akkumulátor tűzbe vagy forró sütőbe dobása, vagy az akkumulátor mechanikus összezúzása vagy elvágása, robbanást okozhat;
- Ha az akkumulátort rendkívül magas hőmérsékletű környezetben hagyja, az robbanást vagy gyúlékony folyadék és gáz szivárgását okozhatja;
- Rendkívül alacsony légnyomásnak kitett akkumulátor, robbanást vagy gyúlékony folyadék és gáz szivárgását okozhatja.

A termék, a tartozékok és a felhasználói felület illusztrációi a használati útmutatóban csak tájékoztató jellegűek. A tényleges termék és a funkciók a termék fejlesztései miatt változhatnak.

A Bluetooth® szövegdjegy és logó a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei, és az ilyen védjegyek Xiaomi Inc. általi felhasználása licenc alapján történik. Az egyéb védjegyek és kereskedelmi nevek a megfelelő tulajdonosaik.

A részletes e-kézikönyvért látogasson el: www.mi.com/global/service/userguide