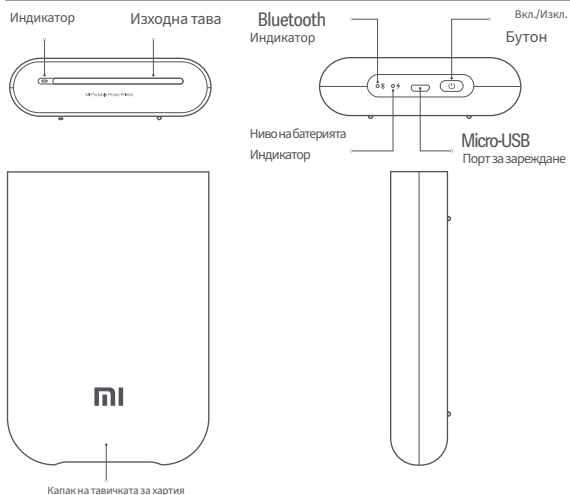


# Mi Portable Photo Printer Ръководство за потребителя



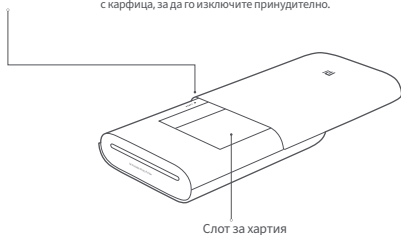
Прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за бъдещи справки.

## Преглед на продукта

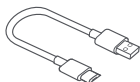


Бутон за нулиране

Забележка: Ако принтерът не реагира, натиснете бутона за нулиране с карфица, за да го изключите принудително.



### Акcesoари



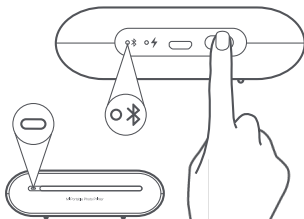
USB кабел за зареждане



Пакет фотохартия (5 листа)

## Включване

За да включите принтера, натиснете и задръжте бутона за захранване 2 секунди, докато индикаторът за състояние светне в бяло. След това принтерът ще изчака удвояване с Bluetooth устройство, а Bluetooth индикаторът ще светне в оранжево.



Инструкции за бутона Вкл./Изкл.



2 секунди

Натиснете и задръжте

Включване/Изключване



6 пъти

Натиснете последователно 6 пъти

Възстановяване на фабричните настройки

Забележка: Натискането или натискането и задръжането на бутона за включване/изключване няма да прекъсне актуализация на фирмуера.

## Свързване с приложението Xiaomi Home

Този продукт работи с приложението Xiaomi Home. Управлявайте устройството си чрез Xiaomi Home.

Сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението. Ако вече е инсталирано, ще бъдете пренасочени към страницата за настройка на връзката. Или потърсете "Xiaomi Home" в магазина за приложения, за да го изтеглите и инсталирате.

Отворете приложението Xiaomi Home, докоснете „+“ горе вдясно и следвайте инструкциите, за да добавите устройството си.

След като принтерът се свърже успешно с телефона ви, можете да използвате Xiaomi Home, за да отпечатвате снимки.



71D8AB5E

Забележка:

Възможно е версията на приложението да е обновена — следвайте указанията според текущата версия.

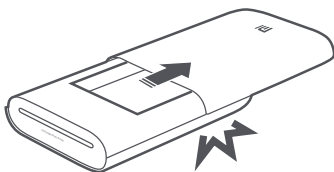
Съвместимо с: Android 8.0 и iOS 12.0 или по-нова версия.

# Заредете фотохартия

---

- 1 Отворете капака на тавата за хартия на принтера.

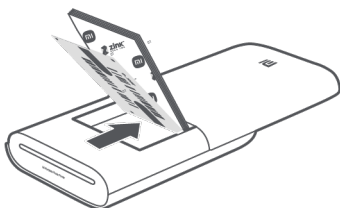
Натиснете плътно капака на тавата за хартия, докато щракне и се фиксира на място.



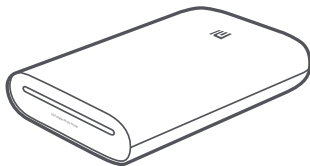
- 2 Заредете фотохартия

Извадете фотохартията от опаковката и поставете цялата купчина в принтера с лъскавата страна нагоре. Уверете се, че Smart Sheet е поставен най-отдолу, а баркодът му е обърнат надолу.

Забележка: Уверете се, че Smart Sheet е поставен най-отдолу.





- 3 Затворете капака на тавата за хартия.



## Инструкции за индикаторите



### Индикатор за нивото на батерията

	Пулсиращо бяло	Ниско ниво на батерията
	Бяло	Зареждане
		Батерията е достатъчна/Напълно заредена

### Bluetooth индикатор

	Оранжево	Готово за сдвояване
	Синьо	Сдвояването е успешно

### Индикатор

		Принтерът е изключен
	Бяло	Принтерът е в режим на готовност
	Мига в бяло	Печат/Актуализиране на фърмуера
	Мига в оранжево	Грешка в принтера

## Предпазни мерки

1. Оптималната работна температура на принтера е 15°C–35°C при относителна влажност 40%–60%. Неподходящите стойности на температурата или влажността могат да влошат качеството на печат, включително да причинят засядане на хартията или непълен печат.
2. За да гарантирате качествен печат, използвайте само оригинална фотохартия и включения Smart Sheet.
3. Не смесвайте фотохартия и Smart Sheet от различни опаковки, тъй като това може да повлияе на качеството на печат. За най-добри резултати зареждайте цял пакет фотохартия всеки път, когато принтерът остане без хартия, и използвайте Smart Sheet, включен към всеки нов пакет, за повторно калибриране на принтера.
4. При зареждане на хартията не докосвайте лъскавата страна, тъй като може да оставите отпечатьци и това да влоши качеството на печат. Поставете листовите с лъскавата страна нагоре, а Smart Sheet сложете най-отдолу в купчината, като баркодът му е обърнат надолу.
5. За да работи принтерът правилно и да се запази качеството на печат, не блокирайте изходната тава и не докосвайте хартията по време на печат. Не се опитвайте да издърпвате хартията насила от принтера, тъй като това може да го повреди.
6. Не съхранявайте фотохартията при високи температури или на пряка слънчева светлина, тъй като може да се обезцвети. Не я излагайте на висока влажност, вода или други течности, за да не се обезцвети и намачка. Пазете я от прах, защото може да надраска хартията и да повреди принтера.

- При залепване на снимка изберете гладка, равна повърхност. Не излагайте хартията на висока влажност или на влага, за да не се набръчка/извие или да загуби лепливите си свойства.
- Принтерът е с вградена литиева батерия и не бива да се съхранява в гореща или влажна среда. Зареждайте принтера поне веднъж на всеки 3 месеца. Не се опитвайте да разглобявате, ремонтирате или подмените батерията. Никога не използвайте принтера, ако е бил изложен на вода.

## Спецификации

Име: Mi Portable Photo Printer	Нетно тегло: прилб. 181 g
Модел: ХМКDDYJ01HT	Работна температура: 15 °C до 35 °C
Размери на продукта: 124 × 85 × 24.6 mm	Вход: 5V 1A ---
RF спецификация: Bluetooth LE/BR/EDR Безжична свързаност: Bluetooth 5.0	
Максимална изходна мощност: 10 dBm	Работна честота: 2402-2480 MHz

## Информация за регулаторно съответствие



С настоящото Xiaomi Communications Co., Ltd. декларира, че радиосъоръжението тип ХМКDDYJ01HT е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: [h, p://www.mi.com/global/service/support/declaration.html](http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html)



Всички продукти с този символ представляват отпадъчно електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО, съгласно Директива 2012/19/EC), което не трябва да се смесва с несортирани битови отпадъци. Вместо това е необходимо да защитите човешкото здраве и околната среда, като предадете отпадъчното си обо

рудоване в определен пункт за събиране за рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване, определен от държавните или местните власти. Правилното изхвърляне и рециклиране ще помогнат да се предотвратят възможни неблагоприятни последици за околната среда и човешкото здраве. Моля, свържете се с монтажника или с местните власти за повече информация относно местоположението, както и условията за ползване на такива пунктове за събиране.



- Работният температурен диапазон на батерията е 0 °C-45 °C.
- Смяна на батерията с неправилен тип, който може да обезсмисли защитата (например при някои видове литиеви батерии);
- Изхвърляне на батерия в огън или в гореща фурна, или механично смачкване или разрязване на батерия, което може да доведе до експлозия;
- Оставяне на батерия в среда с изключително висока околна температура, което може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ;
- Батерия, изложена на изключително ниско въздушно налягане, което може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.

Продуктът отговаря на изискванията на регулациите UK PSTI. Пълният текст на декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: [h, ps://www.mi.com/global/service/support/declaration.html](http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html)

Илюстрациите на продукта, аксесоарите и потребителския интерфейс в ръководството са само с ориентировъчна цел. Действителният продукт и функциите му може да се различават вследствие на подобрения на продукта.

Словната марка и логата Bluetooth® са регистрирани търговски марки, собственост на Bluetooth SIG, Inc., а всяко използване на тези марки от Xiaomi Inc. е по лиценз. Останалите търговски марки и търговски наименования принадлежат на съответните им притежатели.

За подробното електронно ръководство посетете [www.mi.com/global/service/user-guide](http://www.mi.com/global/service/user-guide)