



## Гаранционни условия

### Обхват и продължителност на гаранцията

1. Гаранцията е ограничена до повреда на продукта, причинена от лоши материали или производствен процес.
2. Гаранционният срок се изчислява от датата на закупуване (в зависимост от фактурата за покупка). Ако клиентът не може да предостави фактурата, тогава се изчислява от датата на производство на продукта.
3. Гаранционен срок:
  - A. Принтер: една година.
  - B. Гаранционният срок е първите три месеца или 30 000 метра дължина на печат.

### Принципи на гаранционно обслужване

1. Безплатен ремонт за продукти в рамките на гаранционния срок и обхват.
2. За гаранцията трябва да се представи гаранционната карта.
3. За услуги по поддръжка извън гаранционния период, таксата ще бъде начислена според стандарта.
4. Ако продуктите са разглобени или ремонтирани без сертифициране от нашата компания, гаранцията губи валидността си.
5. Машината за ремонт трябва да бъде опакована в оригиналната опаковка или в опаковката с подходяща защита. Повредената опаковка за доставка не се покрива от гаранцията.

## Изключения от гаранцията

1. Няма гаранционна карта или гаранцията карта е била променена.
2. Принтерът не е бил поддържан съгласно ръководството, което е довело до повреда на принтера.
3. Принтерът е повреден от вода или чуждо тяло.
4. Печатащата глава е повредена поради използване на печатен носител с прекомерна дебелина.
5. Използването на некачествени консумативи причинява повреда на печатащата глава.
6. Щети, причинени от неправилна среда на употреба или форсмажорни обстоятелства.
7. Употреба на принтера за други цели извън обхвата на употреба.
8. Повреди, причинени от ремонт, който не е извършен от специалист.

## Вниманието е от значение

- Избягвайте падането или силното разклащане или удар на принтера.
- Не използвайте и съхранявайте принтери в зони с висока температура, влажност и замърсяване.
- Принтерът трябва да се захранва с подходящо напрежение, избягвайте захранване с голям двигател или друго, тъй като може да причини колебания в захранващото напрежение на устройството, използващо същия контакт.
- Избягвайте навлизането на вода или проводими вещества (като метали) в принтера. Ако се случи, незабавно изключете захранването.
- Принтерът не трябва да печата в състояние без хартия, в противен случай това ще повреди сериозно печатащите гнезда и термочувствителните печатащи глави.
- Ако не използвате принтера дълго време, изключете захранването на принтера.
- На потребителите не е разрешено да разглобяват принтера за поддръжка или модификации.  
За да се осигури качество на печат и живот на продукта, се препоръчва използването на качествена хартия за печат.
- Когато изключвате конектора, уверете се, че няма прах в конектора.
- Моля, запазете това ръководство за справка.

## Характеристики и области на приложение

- Елегантен и красив външен вид
- Малък и лек дизайн
- Вградена батерия, интелигентно USB зареждане
- Поддръжка на NFC функция, телефонът може да се свърже с едно докосване
- Софтуер за редактиране TAB за iOS и Android
- Просто, удобно и информативно редактиране на тагове

### Област на приложение:

- Офис • Телекомуникации • Силови полета • Управление на библиотеки • Управление на складове • Идентификационни табелки с данни • Изследователски институти

**Забележка:** Този принтер се продава без захранващ адаптер и входните параметри на принтера са: DC 5V, 1A; Моля, използвайте със сертификат CCC и спазвайте съответните стандарти за захранващия адаптер.

## Технически параметри:

Печат	Печат	Термична чувствителност по директна линия
	Резолюция	203DPI
	Скорост на печат	90 мм/сек (макс)
	Интерфейс	USB+Bluetooth+NFC
	Ширина на печат	12мм
Софтуер за редактиране	Софтуер за редактиране	Поддръжка на баркодове, QR кодове, текст и разнообразие от професионално, интересно редактиране и отпечатване на графики
	Брой връзки	Поддръжка на 7 устройства с Android и 1 устройство на Apple за свързване с Bluetooth едновременно
Хартия	Тип хартия	Термохартия
	Ширина на хартията	15 мм
	Рязане на хартията	Ръчно рязане на хартията
Мощност	Входно напрежение	5V, 1A
	Зареждане	USB зареждане, компютър или USB зарядно устройство (литиевата батерия поддържа само зареждане)
Околна среда	Работна среда	Температура: 5~40°C Влажност: 90%RH(без кондензация)
	Среда за съхранение	Температура: 5~40°C Влажност: 90%RH(без кондензация)
Физически характеристики	Размери	131×82×31 мм
	Тегло	210 гр.
Експл. живот	Експлоатационен живот	50 км, процент на надписи 12.5%

**Предупреждение:** Съдържанието на това ръководство не трябва да се променя без разрешение. Запазваме си правото да променяме продуктите по отношение на технологията, компонентите, софтуера и хардуера. Потребителите могат да се свържат с дистрибутора за допълнителна информация относно продукта. Това ръководство не може да бъде възпроизвеждано или предавано под каквато и да е форма или по какъвто и да е начин без разрешение.

**Забележка:** Този продукт е клас А и може да се използва безопасно само в нетропически райони. В жилищна среда продуктът може да причини радиосмущения, в който случай може да изисква от потребителя да вземе ефективни мерки срещу смущенията.



Android/Apple

Сканирайте QR кода, за да изтеглите приложението за печат

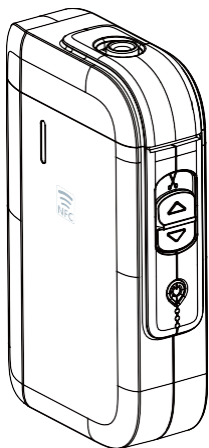
## Ръководство за бърз монтаж



Този продукт е подходящ за безопасна употреба само в тропически климат

• Това ръководство (включително гаранционна карта и сертификат) • 1 принтер • 1 комуникационен кабел • 3 роли етикетна хартия

Изображение на продукта:

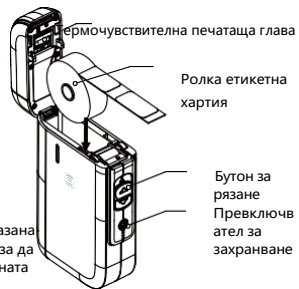


Код за типово одобрение на радиооборудване:

Bluetooth CMIIT ID 2019DP4046

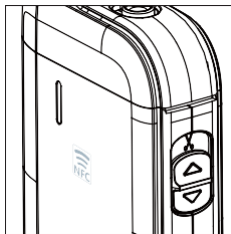
## Поставяне на хартиената ролка

- Натиснете превключвателя на капака на принтера, за да отворите капака на принтера.
- Поставете хартиената ролка в посоката, показана от стрелката. Обърнете внимание на посоката на хартиената ролка.

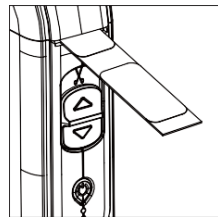


## Свързване с Bluetooth на принтера

**Метод 1:**  
Ако телефонът има NFC функция, след като инсталирате приложението, отворете приложението, поставете областта на NFC сензора на телефона близо до иконата на NFC на страничния капак на принтера и можете да се свържете, след като го докоснете.



**Метод 2:**  
Натиснете продължително бутон за захранване за 1 секунда, за да отпечатате страницата с информация за Bluetooth. Потребителите могат да отворят приложението за печат, да потърсят името на bluetooth-а на страницата с информация и да се свържат. Можете също да използвате приложението за печат, за да сканирате QR кода на страницата с информация и да се свържете с Bluetooth.



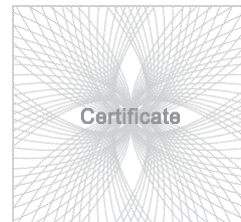
## Бутони и индикатори

Включване	Натиснете бутон за захранване за 2 секунди, за да стартирате принтера, и ще чуете еднократен звук сигнал.
Изключване	Натиснете бутон за захранване за 2 секунди, за да изключите принтера, и ще чуете еднократен звук сигнал.
Поемане на хартия	Във включено състояние натиснете бутон за подаване и хартията ще бъде поета.
Печат на страницата с информация за Bluetooth	Когато принтерът е включен, натиснете бутон за подаване за 1 секунда и ще се отпечата страница с информация за Bluetooth.
Предупреждение за ниска мощност	Когато зарядът е по-нисък от 10%, третата светлина мига и зумерът алармира. След 10 секунди ще се изключи автоматично.
Предупреждение за отворен капак/липа на хартия	Първият индикатор мига 2 пъти и цикълът спира за 1 секунда. Зумерът прозвучава 2 пъти и спира за 1 секунда.
Предупреждение за прегряване	Първият индикатор премигва 3 пъти и спира за 1 секунда; зумерът ще прозвучи 3 пъти и печатането ще се възобнови, след като температурата се понижи.
Предупреждение за откриване хартия тип gap	Първият индикатор премигва 3 пъти и спира за 1 секунда; Натиснете бутон за хартия, за да проверите хартията, и принтерът ще се върне към нормално състояние.
Неуспешна инициализация на BT	Трите светлинни индикатора мигат през цялото време.
USB зареждане	При свързване към USB кабела за зареждане, ефектът на дисплея е последователното мигане на 3-те индикатора.
Пълно зареждане	Когато е свързан към USB и е напълно зареден, тези 3 индикатора светят.

## Проблеми и решения

Проблем	Решение
Непрекъснато рязане	Възможно е лепилото на етикета да залепне за режещия нож. Просто го почистете.
Грешки за откриване на хартия тип gap при печат на няколко листа	Възможно е потребителят да зададе тип gap с приложението, но в принтера да е поставена хартия тип continuous. Грешка с откриване на gap при печат. Задайте типа хартия да бъде същият като действителната хартиена ролка.
Празен печат	Моля, проверете дали се използват ролки с термочувствителна хартия за печат и дали ролки са обърнати.
Откриване на хартия и липса на хартия	Ако принтерът не открива недостиг на хартия; или няма открита хартия, докладвана е грешка за липсваща хартия; потребителите трябва да зададат тестовата стойност за липсваща хартия в приложението в съответствие с инструкциите.
Размазване на печата	Моля, проверете дали има мръсотия върху термочувствителния филм. Ако има мръсотия, моля, избършете я с памучен тампон, потопен в безводен алкохол. Моля, сменете термочувствителната хартия с гарантирано качество, за да избегнете неточности при печат, причинени от хартията.

## Сертификат за одобрение



## Гаранционна карта

Модел на продукта:	
Име на клиента:	
Адрес на клиента:	
Дата на закупуване:	
Телефонен номер на клиента:	
Име на търговеца:	
Адрес на търговеца:	
Причина за неизправността на машината:	

Моля, запазете гаранционната карта, за да се възползвате от следпродажбеното ни обслужване.