



\*\*Wuhan Jingchen Intelligent Identification Technology Co., Ltd.\*\* Адрес: 12-ти етаж, Mars Space, № 366, Heng'an Road, район Hongshan, Ухан, провинция Хубей, Китай Техническа поддръжка: 400-991-8305 Официален уебсайт: www.jc-ai.com





Портативен етикетен принтер

ИНСТРУКЦИИ ЗА **УПРАВЛЕНИЕ** 

## NIIMBOT牆臣。



#### Колкото по-просто, толкова по-добре!

## NIIMBOT糖臣。

# 01/ СЪДЪРЖАНИЕ НА КОМПЛЕКТА

# 02/ ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА



## NIIMBOT 牆臣。

# 03/ ЗАРЕЖДАНЕ

Включете захранващия адаптер в електрическата мрежа и USB свързвача в USB порта на принтера. Захранващият адаптер трябва да бъде SV 1A SE1A или по-висок. Не сваляйте батерията по време на зареждане.

#### -Зареждане

- Иконата на батерията мига.

#### - Пълно зареждане

·PS:11 - Иконата на батерията показва, че батерията е напълно заредена и спира да мига.

# ОСНОВНО УПОТРЕБА И НАСТОРЙКИ

1. Включване-В изключено състояние (екранът не свети), натиснете и задръжте бутона за захранване/настройки за две секунди. Принтерът се включва и показва началния екран.



2. Зареждане на хартия

Натиснете бутона за доставка/избор на началния екран, и принтерът ще извади лист хартия.

3. Показване на типа хартия

Когато изберете различен тип хартия, съответната икона ще се покаже синхронно.

Черна маркировъчна хартия

Използва се, като се разрязва по К линията вместо с резачката.

Непрекъсната хартия

Това е цял лист хартия, който може да бъде нарязан с резачката на персонализирано място.

#### Целофанова хартия

Това е вид прозрачна хартия с прорези, която може да бъде нарязана с резачката, като прорезите са подравнени с ръба на резачката.

# 4. Откриване на грешка "без хартия" и отваряне на кошчето за хартия

Екранът показва съответната информация, когато принтерът е без хартия или кошчето за хартия е отворено. Освен това, принтерът не реагира на командата за печат в това състояние.

*3 🚥	*3 📼
Paper bin open	Out of paper!

### 5. Откриване на ниско ниво на батерията

Когато нивото на батерията е 0, принтерът показва съобщение "Ниско ниво на батерията. Моля, заредете я." и се изключва след 10 секунди.



## 6. Установяване на Bluetooth връзка

След сдвояване по Bluetooth и установяване на връзката, иконата за Bluetooth ще се освети.



### 7. Икона за захранване

Когато захранващият адаптер е включен, иконата за захранване се показва на екрана.



## 8. Настройки

На началния екран натиснете бутона за захранване/меню, за да влезете в екрана за настройки. Продължете да натискате бутона за захранване/меню, за да превключвате между шестте екрана, включително Плътност на печат, Тип хартия, Време за изключване, Език и Печат на тестова страница. На екрана за настройки натиснете бутона за доставка/избор, за да промените опциите.



Качество на печата от 1 до 3

*8	
Print Density	
<3>	

## NIIMBOT牆臣。



Типът хартия може да бъде настроен на Прозоречна хартия, Черна маркировъчна хартия, Непрекъсната хартия или Целофанова хартия.



(3) Времето за изключване може да бъде настроено на 15 мин., 30 мин., 60 мин. или Никога. Това е автоматичното време за изключване, когато не се извършва операция на принтера





**5** На екрана за печат на тестова страница натиснете бутона за доставка/избор, за да отпечатате тестовата страница

тестовата страница. Тестовата страница включва модела на принтера, версията на фърмуера, версията на хардуера и сериен номер на устройството



## 9.Принтиране

По време на процеса на печат, екранът показва "Печатам ...", а след завършване автоматично се връща на началния екран. Ако искате да спрете печатането, можете да го направите чрез мобилното приложение или да натиснете бутона за доставка/избор, за да го спрете спешно.



(4)

## NIIMBOT精臣。



кошчето за хартия.

\*\*Забележка:\*\* След регулиране на скалата на кошчето за хартия, е необходимо да заключите вала, за да избегнете изместване на печата.

11

## NIIMBOT 牆臣。



#### Стъпка 5

Поставете рулото хартия в кошчето за хартия с печатната страна, обърната към печатащата глава. Издърпайте хартията през изхода за хартия и затворете кошчето за хартия.

\*\*Забележка:\*\* Внимавайте с посоката на рулото хартия. Ако е обърнато, ще се получи неуспех при печат.

## 06/ почистване на плочата

Плочата трябва да бъде почистена при някое от следните обстоятелства:

#### Неясен печат

- Зареждане на хартия с висок шум
- Чужди предмети, залепнали на печатащата глава

#### Следвайте следните стъпки, за да почистите плочата:

#### Изключете принтера

2 Отворете кошчето за хартия и намерете плочата (както е показано на изображението). Ако печатането е...

току-що е приключило, изчакайте, докато гуменото ролково устройство за печат се охлади напълно

3 Завъртете ролката, докато използвате алкохолна кърпа (суха), за да изтриете праха и петната от повърхността на гуменото ролково устройство за печат.



4 Изтрийте праха и петната от повърхността на печатащата глава с

алкохолна кърпа (суха) или с професионален химикал за почистване на печатаща глава (закупува се отделно)

(суха) или с професионален химикал за почистване на печатаща глава (закупува се отделно).

**5** Изчакайте 5 до 10 минути, докато алкохолът се изпари напълно, и след това затворете кошчето за хартия

13

## NIIMBOT糖臣。

## Гумено ролково устройство за печат



Print head

#### Бележка:

Уверете се, че принтерът е изключен по време на ежедневното почистване

Избягвайте да докосвате повърхността на печатащата глава с ръце и метални предмети, и не използвайте инструменти като пинсети, за да драскате повърхността на печатащата глава, печатната ролка и сензора

**3** Не използвайте органични разтворители като бензин и ацетон, за да изтривате печатащата глава.

and roller.

След като алкохолът се изпари напълно, включете принтера,
 за да продължите с печатането.

## 07/ Ръководство за отстраняване на проблеми

# 1. Принтерът зарежда хартия, но не печата. съдържание по време на печат

1 Проверете дали хартията за печат е обърната. Ако не е, отпечатайте

тестовата страница, като се запознаете с инструкциите, за да проверите дали тестовата страница е отпечатана коректно.

2 ІАко тестовата страница не може да бъде отпечатана, принтерът е може да бъде отпечатана коректно, проверете хартията или мобилното приложение.

#### 2. Печатите са неясни

1 Проверете зададената плътност на печат за принтера, която

обикновено е 3 по подразбиране, когато принтерът показва найдобрия ефект.

2 Ако линия или част от хартията не е отпечатана, проверете дали

печатащата глава е мръсна и я почистете с алкохол

**3** Ако качеството на хартията е лошо, моля, използвайте хартията за печат от серията NiiMbot

## NIIMBOT精臣。

#### 3.Принтерът продължава да изкарва хартия, докато зарежда хартия.

#### и печата и накрая показва подсказка

#### "Грешка при зареждане на хартия. Моля,

отворете и проверете кошчето за хартия."

Ако маркировката на пролуката не бъде открита след зареждане на 200 мм хартия, ще се покаже съобщение "Грешка при зареждане на хартия", и има три възможности.

8 Проверете зададения тип хартия за принтера, който поддържа хартия, непрекъсната хартия и целофанова хартия. Можете да изберете ръчно необходимия тип хартия или автоматично да го промените, като отпечатате един лист след използване на функцията "Сканирай до модел" на приложението.

Ако принтерът не може да бъде спрян и издава щракащи звуци едновременно, това означава, че рулото е свършило. Заменете го с ново.

3 Ако нито един от предходните проблеми не се появява, отворете кошчето за хартия и го затворете, за да

рестартирате печатането. Ако проблемът продължава, принтерът е повреден

#### 4. Неочаквано се появява грешка "без хартия по време на Печат

1 Проверете дали текущата хартия за печат е свършила.

Ако хартията не е свършила, проверете дали плочата на кошчето за хартия е заключена, както изисква. Ако плочата на кошчето за хартия не е заключена, хартията може да се измести по време на печатния процес и сензорът може да не открие хартията.

#### 5. Принтерът изведнъж спира по време на

**Печат.** С цел осигуряване на надеждността на принтера са предвидени множество защити в случай на грешка "без хартия", отворено кошче за хартия, грешка в данните, прекомерна температура и ниско ниво на батерията. Моля, анализирайте причините според различните подсказки в приложението

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Незабавно изключете захранването, когато принтерът има повреда.

2 Вътре в батерията има специални защитни схеми и устройства.

Моля, не не разглобявайте батерията без разрешение; в противен случай може да предизвика къси съединения или изтичане на електролит. Ако електролитът случайно влезе в очите ви, измийте ги незабавно с чиста вода и посетете лекар.

Зареждайте батерията в хладно и проветриво помещение. Не излагайте батерията и излагайте захранващия адаптер на среди с висока температура и висока влажност или на вода, за да избегнете къси съединения, които могат да предизвикат нагряване на батерията, дим, деформация, повреда или дори експлозия. Ако захранващият адаптер влезе в контакт с вода или друга течност, незабавно изключете захранването. Когато забележите дим или неприятна миризма от принтера или захранващия адаптер, изключете захранващия адаптер, свалете веднага батерията и бъдете внимателни, за да избегнете изгаряния.

• Не стискайте, не подлагайте на механични вибрации, не разклащайте батерията или захранващия адаптерне сваляйте или модифицирайте захранващия адаптер. Освен това, не използвайте захранващия адаптер, ако кабелът е повреден, тъй като това може да доведе до електрошок, пожар и повреда на захранващия адаптер.

**5** Не използвайте принтера в близост до запалими продукти, като бензиностанции и горивни тръби.

## NIIMBOT牆臣。

## NOTES

Дръжте този продукт и аксесоари на безопасно място, недостъпно за деца, за да предотвратите опасности.

2 Не разглобявайте принтера сами; не отваряйте кошчето за хартия по време на печат; след печатане печатащата глава все още е гореща, не я докосвайте, за да избегнете изгаряния.

**3** Убедете се, че зареждате принтера и захранващия адаптер на добре проветриво място.

Почиствайте принтера внимателно с мека и чиста кърпа. Не

използвайте разтворители, корозивни химикали или почистващи препарати като бензин или разредители..

**5** Преди да смените батерията, уверете се, че принтерът е изключен.

6 ІАко съхранявате принтера за дълго време, уверете се, че премахвате батерията от принтера и я съхранявате отделно; в противен случай това може да доведе до повреда на батерията или дори до изтичане, което ще повреди принтера

Ако батерията не отговаря на изискванията за производителност,

заменете я. Веднага щом забележите, че батерията е променила цвета си или е деформирана, незабавно спрете да я използвате.

8 Използвайте оригиналната печатна хартия на NiiMbot; в противен случай може да доведе до лошо качество на печат или дори повреда на плочата

9 След като термалната печатна хартия бъде използвана за печат, времето за съхранение на информацията зависи от качеството на термалната печатна хартия. Ако искате да печатате документи, които трябва да се съхраняват за дълго време, използвайте термална печатна хартия с дълготрайност.

## УСЛОВИЯ ЗА ГАРАНЦИЯ

1. От датата на покупка, печатащата глава на този продукт е с гаранция от 3 месеца или печатното разстояние не трябва да надвишава 30 км (в зависимост от това, което настъпи първо), а останалите части са с гаранция от 12 месеца.

2. Необходимо е да изпратите продукта до сервизния център за ремонт.

3. Ако продуктите, извън гаранционния срок, изискват ремонтни услуги, свържете се със следпродажбения сервиз за платен ремонт и резервни части.

 Гаранционните услуги не са налични по време на гаранционния период, ако:

- Повредата е причинена от инциденти, прекомерна употреба, неправилно използване или използване на консумативи на други компании.

- Гаранционният срок е изтекъл.

- Разглобявате, ремонтирате или модифицирате принтера без разрешение.

- Липсващите печати са причинени от драскотини на печатащата глава.

- Записът за покупка не съвпада със серийния номер на машината, която е под гаранция.

- Повредата е причинена от човешка намеса или други извънредни обстоятелства.

## WARRANTY CARD

Потребителско име:

Телефонен номер:

Дата на покупка:

Модел на продукта:

Сериен номер:

Предварителна инспекция преди доставка Квалифици

Гореща линия за обслужване на клиенти: +359884000210

\*\*ЗАБЕЛЕЖКА:\*\* Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са проектирани да предоставят разумна защита срещу вредни смущения в домашна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да предизвика вредни смущения в радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че смущенията няма да се появят в конкретна инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения в приемането на радио или телевизионни сигнали, което може да бъде установено чрез изключване и включване на оборудването, потребителят е насърчен да опита да коригира смущенията с една или повече от следните мерки:

- Пренасочете или преместете приемащата антена. Увеличете разстоянието между оборудването и приемника. - Свържете оборудването в контакт на различен от този, към който е свързан приемникът.

- Консултирайте се с търговеца или опитен техник по радио/ телевизионна техника за помощ.

Промени или модификации, които не са изрично одобрени от отговорната страна за спазване, могат да анулират правото на потребителя да използва оборудването.

Това устройство отговаря на Част 15 от правилата на FCC. Операцията е предмет на следните две условия:

(1) (1) това устройство не трябва да причинява вредни смущения, и
(2) (2) това устройство трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да доведат до нежелана работа..

Портативният принтер комуникира с мобилния телефон по безжичен начин. В момента принтерът използва Bluetooth комуникация за взаимодействие с приложението на мобилния телефон. След като приложението на мобилния телефон се свърже с Bluetooth на принтера, то ще изпрати данните за печат в съответствие с определени правила за подредба. След като Bluetooth модулът на принтера получи изпратените данни, той ще ги предаде на процесора на принтера. Процесорът ще анализира данните, ще получи реалното съдържание за печат и след това ще контролира печатащата глава, мотора и т.н., за да отпечата информацията, изпратена от приложението.