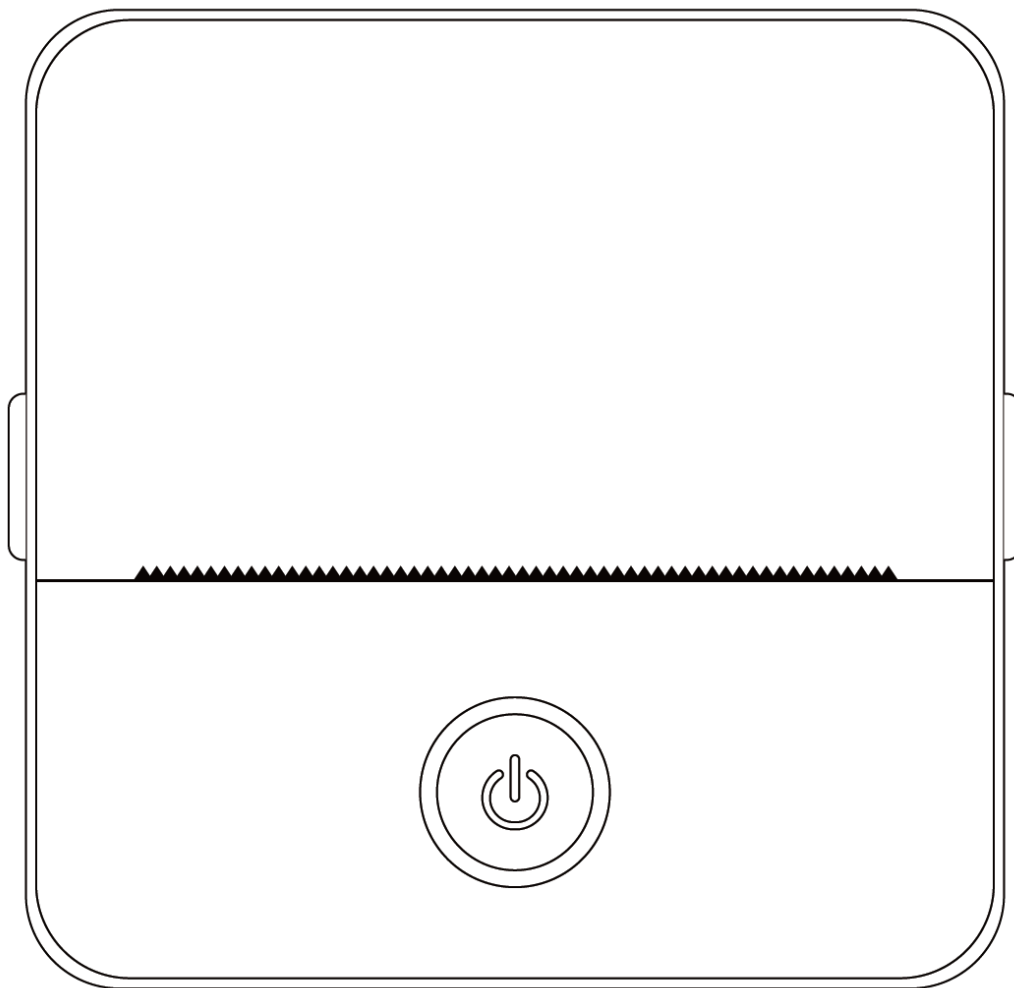




РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

MINIPRINT



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Размер на продукта: 8 5x 85 x 45 mm

Тегло на продукта: 160 g

Материал на продукта: ABS пластмаса

Метод на отпечатване: Термичен печат

Острота на печат: 200 dpi

Скорост на отпечатване: 70 mm/sec

Вид на батерията: Литиево-йонна

Капацитет на батерията: 3,7 V, 800 mAh, 2,96 Wh

Входяща мощност: DC5V / 2A

Честотна лента: 2,4 GHz

Максимална мощност на радиочестотата: -6 - 4 dBm

Интерфейс за зареждане: Type-C

Приложение за IOS и Android: Tiny Print

Метод на свързване: Bluetooth

Кратко представяне: Благодарим ви, че избрахте интелигентните цифрови продукти на нашата компания. Включили сме подробни инструкции, за да ви помогнем да използвате тези продукти ефективно. Преди да използвате тази машина, моля, прочетете внимателно предоставените инструкции. Това ще гарантира, че ще можете да използвате продукта точно. Моля, имайте предвид, че не предоставяме предварително уведомление за промени в съдържанието на продукта. Този продукт е уникален, елегантен, лесен за работа преносим минипринтер, предназначен за детски цифрови продукти. Той насърчава децата да изследват въображението си, да участват в творчески игри и да изпитват радост от природата.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Поддръжка и грижи:

1. Избягвайте да поставяте този продукт във влажна среда за продължителен период от време. Ако повърхността се замърси, моля, почистете я със суха кърпа.
2. Редовно проверявайте жиците, щепселните корпуси и другите компоненти за повреди. Ако забележите някаква повреда, незабавно спрете да използвате продукта и го поправете. Редовната поддръжка спомага за намаляване на стареенето и подуването на батерията.
3. Ако не използвате продукта за продължителен период от време, зареждайте го приблизително на всеки три месеца.

Предупреждение за батерията:

1. Използвайте 5V зарядно устройство, както е посочено, за да избегнете повреда на устройството.
2. Избягвайте разглобяване, удари, пресоване или излагане на огън.
3. Ако батерията силно се подуе, прекратете използването ѝ.

4. Съхранявайте продукта далеч от високотемпературна среда и никога не го използвайте след потапяне.
5. Използването на неправилен тип батерия може да бъде взривоопасно. Винаги спазвайте инструкциите за изхвърляне на използвани батерии.

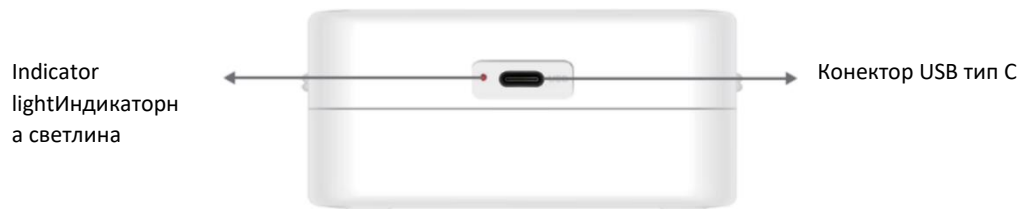
Важни насоки:

1. Когато зареждате, внимателно поставяйте или изваждайте кабела за зареждане, за да предотвратите повреда на порта.
2. Изключете кабела за зареждане веднага след зареждане.
3. Не използвайте и не зареждайте продукта в среда с висока температура, висока влажност, прекомерно задимена или запрашена среда, като например бани, парни бани или в близост до открит огън.
4. Неправилното зареждане може да повреди печатащата глава.
5. Избягвайте да докосвате печатащата глава, за да предотвратите прегряване и изгаряния.
6. Бъдете предпазливи около остроото острие на хартията.
7. Този продукт съдържа малки части и не е подходящ за деца под тригодишна възраст. Възрастен трябва да наблюдава децата, докато го използват.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

НАСТРОЙКА НА УСТРОЙСТВОТО

1. Моля, уверете се, че сте заредили напълно това устройство преди първоначалната му употреба. По време на процеса на зареждане индикаторът до порта за зареждане ще свети в зелено. След като устройството бъде напълно заредено, индикаторната лампичка автоматично ще се изключи.



2. Включете устройството, като натиснете и задържите бутона за захранване за три секунди. Устройството е включено, когато кръглата LED светлина около бутона за захранване започне да пулсира в зелено.

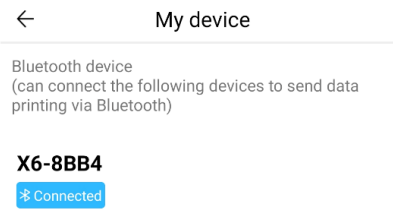
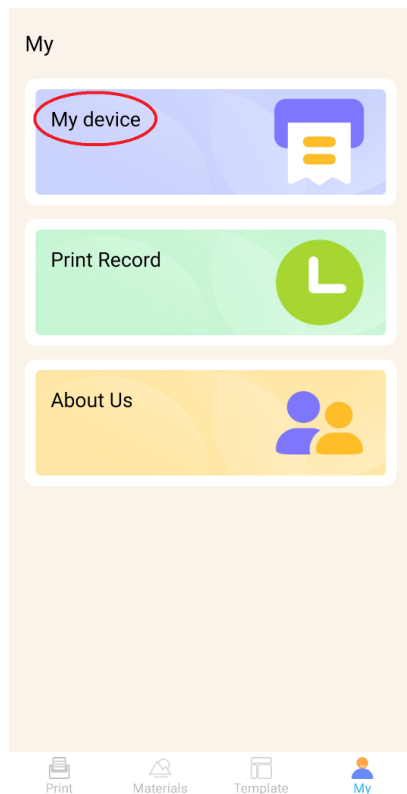
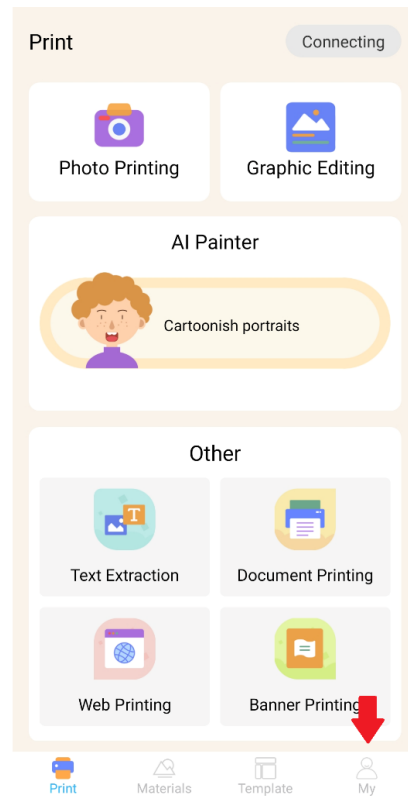
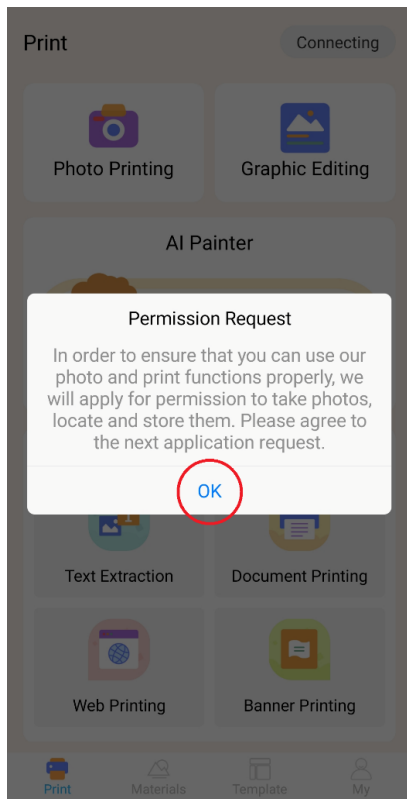


3. Инсталирайте приложението Tiny Print от предпочитания от вас магазин за приложения в смартфона си (приложението е съвместимо с iOS и Android).



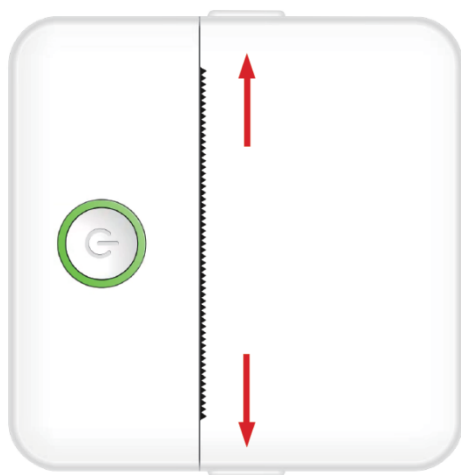
4. След като инсталирате приложението, активирайте Bluetooth на смартфона си. Свържете устройството към смартфона, като следвате следните стъпки:

- Отворете приложението Tiny Print. Когато го отворите, ще се появи подкана с искане за разрешение за достъп до файловете в телефона. Моля, дайте това разрешение, в противен случай няма да можете да използвате устройството MINIPRINT.
- Щракнете върху менюто My (Моето) от лентата с менюта в долната част и след това щракнете върху опцията My device (Моето устройство) на екрана с менюто.
- Вашият смартфон ще търси активни устройства MINIPRINT в близост до вас. Уверете се, че устройството MINIPRINT е включено и че Bluetooth е активиран. Щракнете върху откритото устройство, за да установите връзка с Вашия смартфон. Вашето устройство е свързано и готово за използване, когато видите знака "Connected" (Свързано), който се появява под името на устройството.

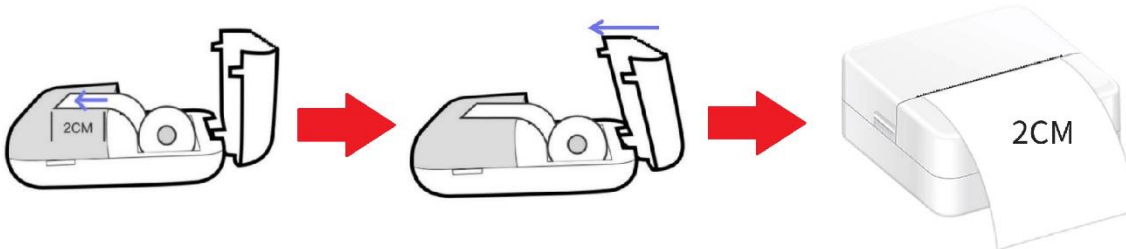


ПОСТАВЯНЕ НА ХАРТИЯ

Преди да можете да използвате различните опции за печат, които Miniprint предлага, трябва да поставите в устройството една от ролките хартия, включени в опаковката. Имайте предвид, че една от тях може вече да е инсталирана от производителя. За да инсталирате хартиена ролка, отворете отделението за съхранение, разположено в горната част на принтера. Хванете с пръсти дръжките от двете страни на отделението и внимателно издърпайте нагоре, докато с другата ръка държите здраво останалата част на устройството. Избягвайте да използвате прекомерна сила.



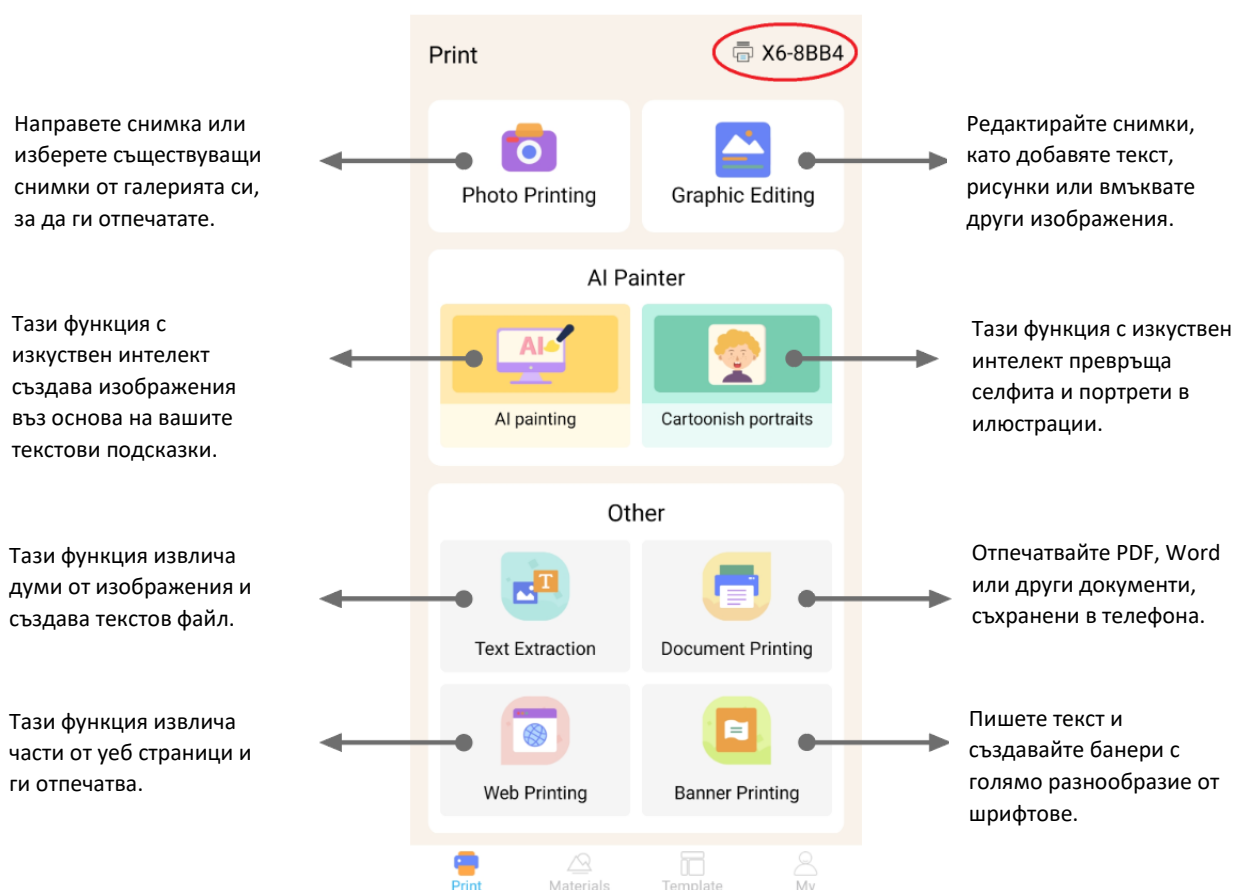
Ролката хартия е закрепена с нежно лепило. Преди да поставите ролката хартия в отделението, отлепете хартията, която е залепена за останалата част от ролката. Разгънете няколко сантиметра от хартията и поставете ролката в отделението с разгънатата хартия нагоре (вижте фигурата по-долу). Уверете се, че поне 2 cm от хартията стърчат от отделението. Задръжте изнесената хартия на място и внимателно затворете отделението за хартия. При затваряне на отделението удължената хартия ще се подаде ръчно през отвора на принтера.



Повтаряйте този процес всеки път, когато в принтера свърши хартията.

ОПЦИИ ЗА ПЕЧАТ

След като свържете устройството Miniprint към смартфона си, името на устройството ви ще се появи в главното меню за печат (разположено в горния десен ъгъл на екрана). Miniprint предлага широка гама от възможности за печат, от които можете да избирате. На фигурата по-долу е представен кратък преглед на всяка опция. Подробни обяснения за всяка опция ще бъдат предоставени в следващите раздели на това ръководство за потребителя.



Списък на функциите с насоки:

1. ПЕЧАТ НА СНИМКИ:

Заснемете нова снимка или изберете съществуваща от галерията на смартфона си. След като изберете снимката, можете да я редактирате, като я завъртите, използвате гума или приложите творчески трансформации с помощта на изкуствен интелект (по-специално функцията "Карикатурни портрети").

2. ГРАФИЧНО РЕДАКТИРАНЕ:

С тази функция можете да създавате различни графични изображения. Можете: да създавате текст, да импортирате изображения, да използвате библиотека от предварително зададени икони и рамки, да добавяте дудъли и дори да създавате QR кодове или баркодове. Можете да смесвате и съчетавате всички тези елементи в цялостна композиция и да разпечатате своето творение.

3. AI PAINTING:

Тази функция използва изкуствен интелект, за да създава изображения въз основа на предоставените от вас текстови подсказки. Пример за текстова подсказка е представен над текстовото поле. Използвайте описателен език, за да напишете всичко, което ще генерира желаното изображение. Под текстовото поле ще откриете категории художествени стилове, които могат да вдъхновят желания ефект върху генерираното изображение. Можете дори да създадете своя собствена потребителска категория. Въведете текста си в текстовото поле (до 300 знака) и натиснете бутона "Започни да рисуваш" в долната част на екрана, когато сте готови. Моля, изчакайте, докато изкуственият интелект генерира изображението. Ако не сте доволни от резултатите, натиснете бутона "Прерисувай". Ако сте доволни от генерираното изображение, щракнете върху него и изберете да го запазите или отпечатате.

<

AI Painter

🕒

Hello,I am an AI painter,please enter a keyword description,I can help you paint.

Try saying to me:

A monkey riding a bicycle—[cartoon]

A lush garden in the middle of a modern city. Illustration in the style of japanese anime.

90/300

cartoon

illustration

caricature

clip art

line drawing

ink painting

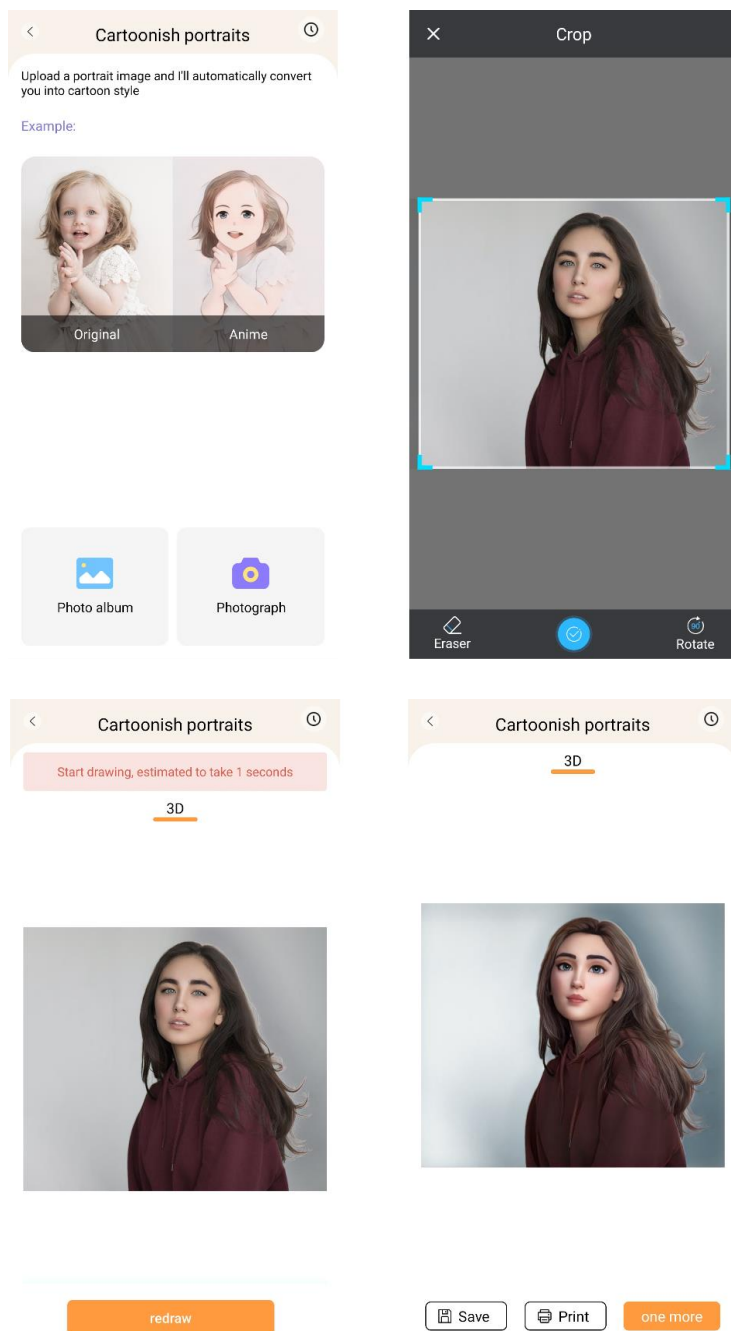
+ Customize

Start painting



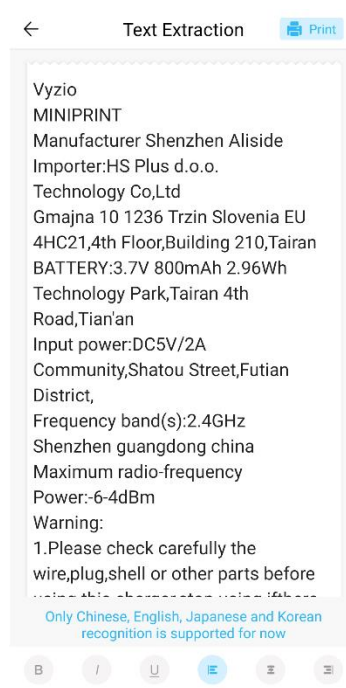
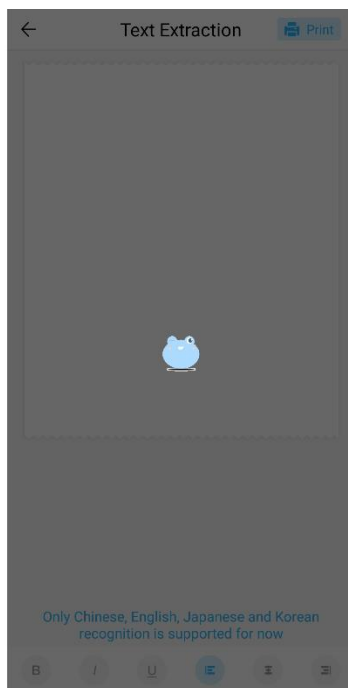
4. КАРИКАТУРНИ ПОРТРЕТИ:

С тази функция можете да използвате технологията на изкуствения интелект, за да проследите нов или съществуващ портрет и да го превърнете в аниме карикатурна версия, илюстрация, 3D картина, ръчно рисувано изображение или скица с молив. След като изберете снимката, която искате да трансформирате, просто изберете една от тези опции в долното плъзгащо се меню и изчакайте изкуственият интелект да визуализира изображението. Процесът на рендиране отнема няколко секунди, така че моля, бъдете търпеливи. След това можете да изхвърлите създаденото рендериране, да го запазите или отпечатате.



5. ИЗВЛИЧАНЕ НА ТЕКСТ:

Направете снимка на текст на страница или екран. Тази функция ще проследи избраната снимка и ще извлече текст от изображението, като го преобразува в текстов файл, който можете да редактирате и отпечатвате. Долното меню ви позволява да редактирате извлечения текст, като промените стила на текста и подравняването за печат.



6. ОТПЕЧАТВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ:

Тази функция ви позволява да отпечатвате PDF и Microsoft Word документи. Преди приложението да може да импортира тези типове документи в телефона ви, може да се наложи да предоставите на приложението Tiny Print достъп за четене. Можете да предоставите достъп за четене, като регулирате разрешенията на приложението в настройките на телефона (Настройки > Приложения > TinyPrint > Разрешения > отметка в Разрешено и Не разрешено). Ако това не помогне, можете просто да получите достъп до файловете, които искате да отпечатате, в папката Documents (Документи) на телефона и да изберете да отворите файла с приложението Tiny Print, когато се появи подкана.

7. УЕБ ПРИНТИНГ:

Тази функция ви позволява да отпечатвате уеб страници. Когато изберете тази функция, приложението Tiny Print ще отвори уеб браузър. Потърсете уебстраницата, която искате да отпечатате, и изберете от опциите в долното меню (да отпечатате частта, която в момента се показва на екрана, или да отпечатате цялата уебстраница).

8. ОТПЕЧАТВАНЕ НА БАНЕР:

С тази функция можете да създавате текстови банери и да ги отпечатвате. Въведете желан текст в текстовото поле, след което регулирайте размера и подравняването на текста.

9. ТАБ "МАТЕРИАЛИ":

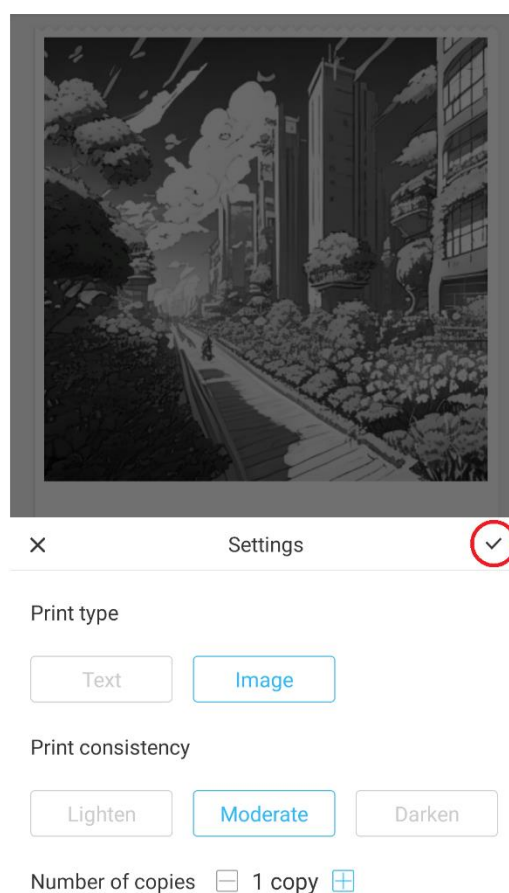
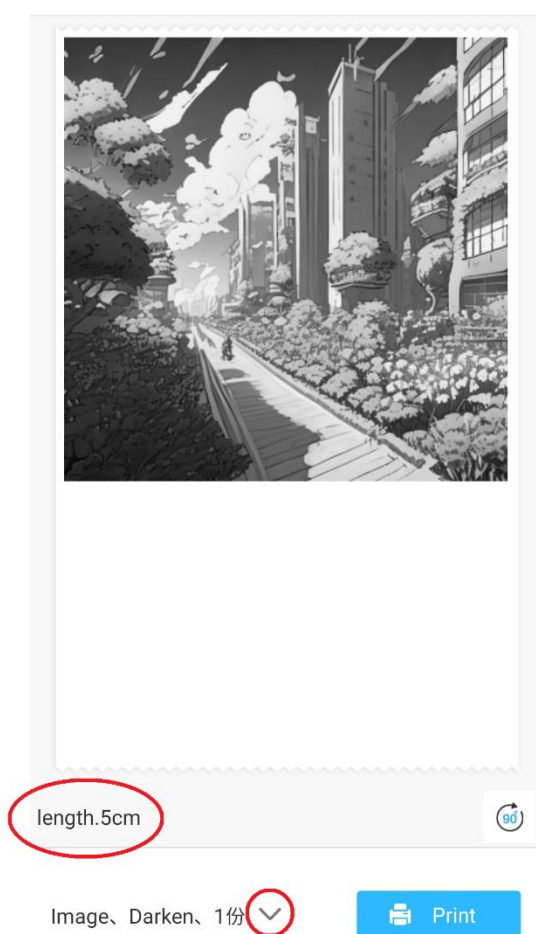
Този раздел включва различни предварително подготвени илюстрации, които са на разположение за печат. Изберете категория в горната част на екрана, за да намерите желаното изображение за печат.

10. ТАБЪТ "ТЕМПЛЕЙТИ"

Този раздел предлага три полезни категории предварителни настройки: Пощенски бележки, Списъци със задачи и Етикети. Всяка категория предоставя селекция от предварително разработени шаблони, от които можете да избирате и отпечатвате.

ПЕЧАТАНЕ

След като изберете желаната опция за печат, натиснете бутона "Печат", за да преминете към последния етап на редактиране. Ще се появи предварителен преглед на изображението с определеното подравняване на хартията. Под изображението за предварителен преглед ще бъде показана и приблизителна оценка на разхода на хартия. Натиснете стрелката в долната част, до бутона "Печат", за да получите достъп до допълнителни опции за печат (вж. фигурата по-долу).



Тези настройки определят типа на печат, последователността и броя на копията, които ще бъдат направени при окончателния печат. В раздела Тип печат обикновено предварително се избира подходяща опция. Ако желаете да отпечатате само текст, щракнете върху опцията "Текст"; в противен случай оставете избора на "Изображение". В секцията "Последователност на печата" трябва да изберете желаната интензивност на печата. Ако изберете "По-светло", отпечатаното изображение ще изглежда по-меко. Тази опция се препоръчва при отпечатване на изображения с много малко или никакви бели цветове. Изберете опцията "Потъмняване", ако изображението съдържа много бели и светли цветове. Опцията "Умерено" балансира тъмнината на печатния изход. И накрая, най-отдолу, изберете броя на копията, които искате да отпечатате. Щракнете върху бутона "+", за да добавите копия. Моля, имайте предвид, че няколко копия ще бъдат отпечатани с разстояние от 1,2 см между всяко изображение. Отпечатването на няколко копия наведнъж също ще се отрази на използването на хартия. След като сте доволни от избора си, затворете лентата с настройки, като щракнете върху отметката, както е показано на фигурата по-горе. След това щракнете върху бутона "Печат". Приложението ще установи връзка с устройството и ще започне процеса на отпечатване. След като отпечатате, извадете хартията, като я разкъсате по пластмасовата лента за разкъсване, разположена в края на отвора на принтера.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ



Този етикет означава, че продуктът не може да бъде изхвърлян като други битови отпадъци в целия ЕС. За да се предотврати потенциално увреждане на околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци. Рециклирайте отговорно, за да насърчите устойчивото използване на материалните ресурси. Ако искате да върнете използвано устройство, използвайте системата за предаване и събиране или се свържете с търговеца на дребно, от когото сте закупили продукта. Търговецът на дребно може да приеме продукта за безопасно за околната среда рециклиране.



Декларация от производителя, че продуктът отговаря на изискванията на приложимите директиви на ЕС.

EU DECLARATION OF CONFORMITY
According to EC Directive - CE

WE, producer: Shenzhen Aliside Technology Co.,Ltd
Address: 4HC21,4th Floor,Building210,Tairan Technology Park,Tairan 4th Road,Tian'an
Community,Shatou Street,Futian District Shenzhen, Guangdong P.R. China
Phone: +86 15813807017
Email: 121624356@qq.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product name: **MINIPRINT (MINI PRINTER)**
Model no.: B15

Has been designed and manufactured in accordance to the following technical regulation:

RED directive 2014/53/EU

ROHS directive 2015/863 and (EU) 2017/2102 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

The object of the declaration is in conformity with relevant Union harmonization legislation.

EN 300 328 (report no. WSCT-R&E230800325A-BT1 and WSCT-R&E230800325A-BT2 dated 01.09.2023)

EN 62479:2010 (report no. WSCT-R&E230800325A-EMF dated 28.08.2023)

EN 62368-1:2014+A11:2017 (report no. WSCT-IT230900336A-safety dated 12.09.2023)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (report no. WSCT-IT230900336A-safety dated 12.09.2023)

EN 301 489-1 V2.2.3 (report no. WSCT-R&E230800325A-EMC dated 01.09.2023)

EN 301 489-17 V3.2.4 (report no. WSCT-R&E230800325A-EMC dated 01.09.2023)

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 (report no. WSCT-R&E230800325A-EMC dated 01.09.2023)

EN 55035:2017+A11:2020 (report no. WSCT-R&E230800325A-EMC dated 01.09.2023)

IEC 62321-2:2021 (report no. SZXEC23001891501 dated 28.09.2023)

IEC 62321-1:2013 (report no. SZXEC23001891501 dated 28.09.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (report no. SZXEC23001891501 dated 28.09.2023)

IEC 62321-5:2013 (report no. SZXEC23001891501 dated 28.09.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (report no. SZXEC23001891501 dated 28.09.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (report no. SZXEC23001891501 dated 28.09.2023)

ISO 17075-1:2017 (report no. SZXEC23001891501 dated 28.09.2023)

IEC 62321-6:2015 (report no. SZXEC23001891501 dated 28.09.2023)

IEC 62321-8:2017 (report no. SZXEC23001891501 dated 28.09.2023)

The products were produced according to the European Union directive and standards.

Producer: Shenzhen Aliside Technology Co.,Ltd

Stamp/signature:

Name/surname: JIFU WEI

Title: manager

Place and Date: SHENZHEN, 07.11.2023



EU DECLARATION OF CONFORMITY
According to EC Directive - CE

WE, producer: SHENZHEN BAILEXIN TECHNOLOGY CO., LTD.

Address: 603, NO.13 GUISHAN ROAD, CAOWEI COMMUNITY, HANGCHENG STREET,
BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN

Phone: 18505815587

Email: emmy@keepselected.cn

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product name: **MINIPRINT (MINI PRINTER)**

Model no.: C15

Has been designed and manufactured in accordance to the following technical regulation:

RED directive 2014/53/EU

ROHS directive 2011/65/EU and its amended Directive (EU) 2015/863

The object of the declaration is in conformity with relevant Union harmonization legislation.

EN 62479:2010

EN 50663:2017

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

ETSI EN 300 328 V2.2.2

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2013

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-6:2015

The products were produced according to the European Union directive and standards.

Producer: SHENZHEN BAILEXIN TECHNOLOGY CO., LTD.

Stamp/signature: 603, NO.13 GUISHAN ROAD, CAOWEI COMMUNITY, HANGCHENG STREET, BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN

Name/surname: XIAOJUNYANG

Title: General Manager

Place and Date: SHENZHEN 20230728

