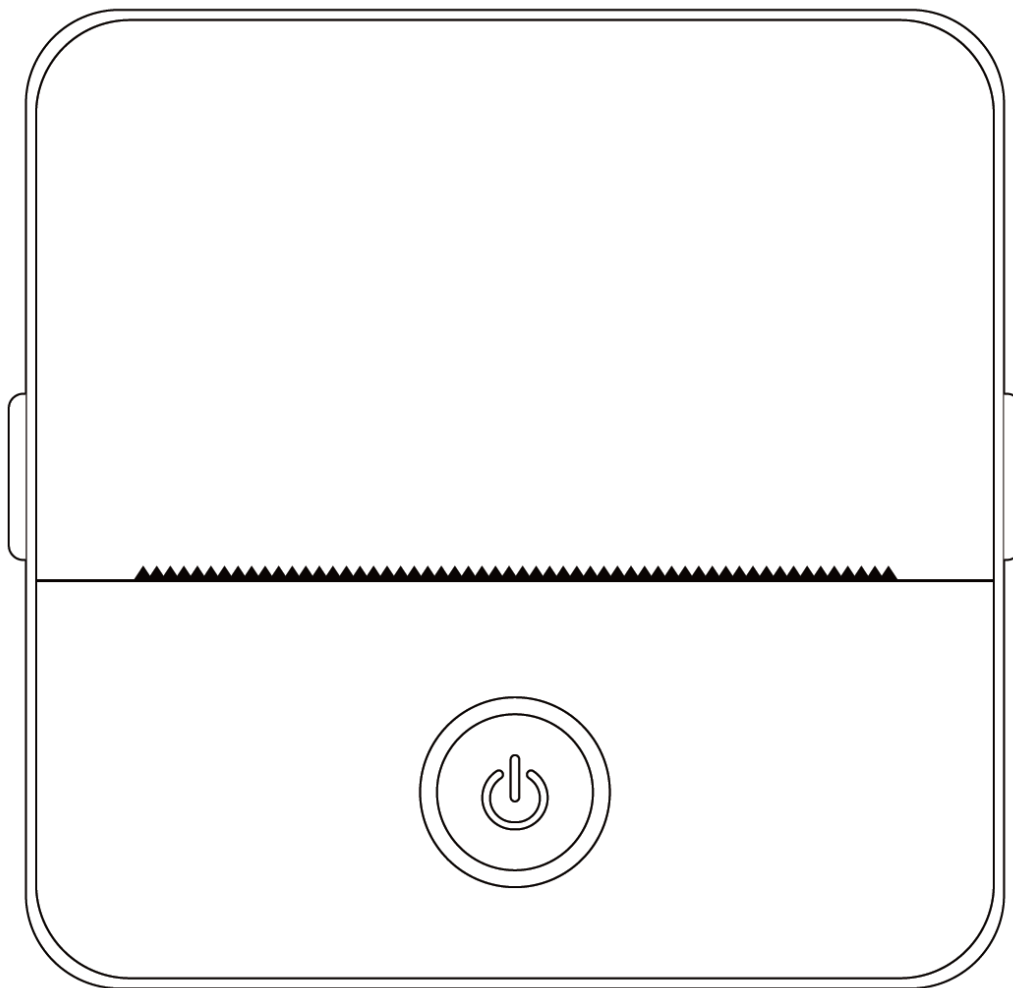




**LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA**

**MINIPRINT**



## PRODUKTA SPECIFIKĀCIJAS

**Izstrādājuma izmērs:** 85x85x45 mm

**Izstrādājuma svars:** 160g

**Izstrādājuma materiāls:** ABS plastmasa

**Drukāšanas metode:** Termiskā drukāšana

**Drukāšanas asums:** 200 dpi

**Drukāšanas ātrums:** 70 mm/sek.

**Akumulatora tips:** Litija jonu

**Akumulatora ietilpība:** 3,7 V, 800 mAh, 2,96 Wh

**Ieejas jauda:** DC5V / 2A

**Frekvenču josla:** 2,4GHz

**Maksimālā radiofrekvences jauda:** -6 - 4 dBm

**Uzlādes interfeiss:** Type-C

**IOS un Android APP:** Tiny Print

**Savienojuma metode:** Bluetooth

**Īss ievads:** Pateicamies, ka izvēlējāties mūsu uzņēmuma inteligētos digitālos produktus. Mēs esam pievienojuši detalizētas instrukcijas, lai palīdzētu jums efektīvi izmantot šos produktus. Pirms šīs iekārtas lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet pievienotās instrukcijas. Tas nodrošinās precīzu produkta lietošanu. Lūdzu, ņemiet vērā, ka mēs iepriekš nepaziņojam par izmaiņām produkta saturā. Šis produkts ir unikāls, glīta dizaina, viegli lietojams, pārnēsājams mini printeris, kas paredzēts bērnu digitālajiem produktiem. Tas rosina bērnus izzināt savu iztēli, iesaistīties radošās rotaļās un piedzīvot prieku.

## BRĪDINĀJUMI UN DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

### Uzturēšana un kopšana:

1. Izvairieties šo izstrādājumu ilgstoši novietot mitrā vidē. Ja virsma ir netīra, notīriet to ar sausu drānu.
2. Regulāri pārbaudiet, vai vadi, kontaktdakšu apvalki un citas sastāvdaļas nav bojātas. Ja pamanāt jebkādus bojājumus, nekavējoties pārtrauciet produkta lietošanu un nododiet to remontam. Regulāra apkope palīdz samazināt akumulatora novecošanos.
3. Ja izstrādājumu ilgstoši nelietojat, uzlādējiet to aptuveni reizi trijos mēnešos.

### Brīdinājums par akumulatoru:

1. Izmantojiet 5 V lādētāju, kā norādīts, lai izvairītos no ierīces bojāšanas.
2. Izvairieties no izjaukšanas, triecieniem, saspiešanas vai pakļaušanas uguns iedarbībai.
3. Ja akumulators stipri uzkarst, pārtrauciet tā lietošanu.
4. Sargājiet izstrādājumu no augstas temperatūras vides un nekad nelietojiet to pēc samitrināšanas.
5. Nepareiza tipa baterijas izmantošana var izraisīt sprādzienbīstamību. Vienmēr ievērojiet norādījumus par izlietoto bateriju utilizāciju.

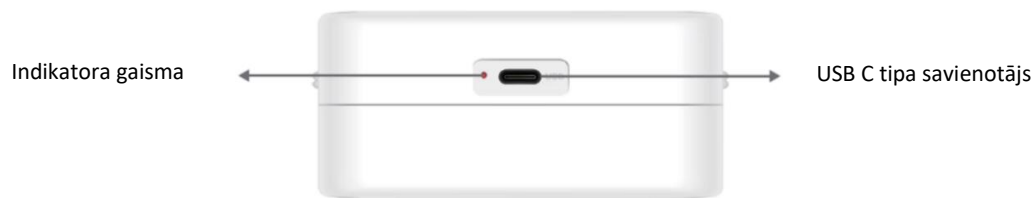
### Svarīgas vadlīnijas:

1. Uzlādēšanas laikā uzmanīgi ievietojiet vai izņemiet uzlādes kabeli, lai novērstu porta bojājumus.
2. Pēc uzlādes nekavējoties atvienojiet uzlādes kabeli.
3. Neizmantojiet vai neuzlādējiet izstrādājumu augstas temperatūras, augsta mitruma, pārmērīgi piedūmotā vai putekļainā vidē, piemēram, vannasistabās, tvaika pirtīs vai atklātās liesmas tuvumā.
4. Nepareiza uzlāde var sabojāt drukas galviņu.
5. Izvairieties pieskarties drukas galviņai, lai novērstu pārkaršanu un apdegumus.
6. Esiet piesardzīgi ar aso papīru.
7. Šis izstrādājums satur mazas detaļas, un tas nav piemērots bērniem līdz trīs gadu vecumam. Pieaugušajam ir jāuzrauga bērni, kamēr viņi to lieto.

## LIETOTĀJA INSTRUKCIJAS

### IERĪCES IESTATĪŠANA

1. Lūdzu, pārlicinieties, ka šī ierīce ir pilnībā uzlādēta pirms tās pirmās lietošanas reizes. Uzlādes procesa laikā indikatora lampiņa pie uzlādes porta iedegsies zaļā krāsā. Kad ierīce būs pilnībā uzlādēta, indikatora lampiņa automātiski izslēgsies.



2. Ieslēdziet ierīci, nospiežot un trīs sekundes turot ieslēgšanas pogu. Ierīce ir ieslēgta, kad ap ieslēgšanas pogu esošā apļveida LED lampiņa sāk pulsēt zaļā krāsā.

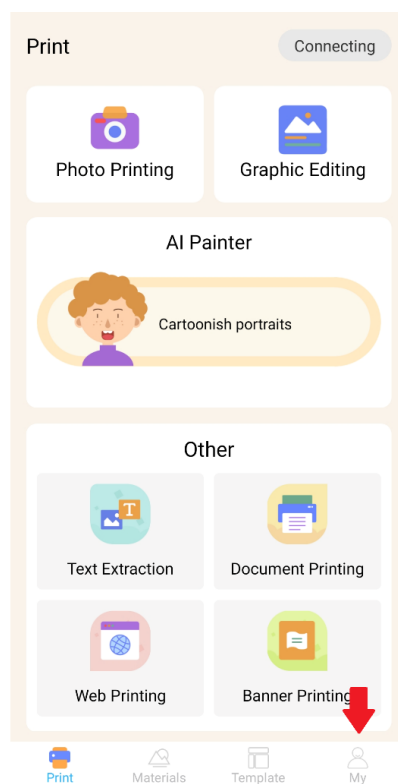
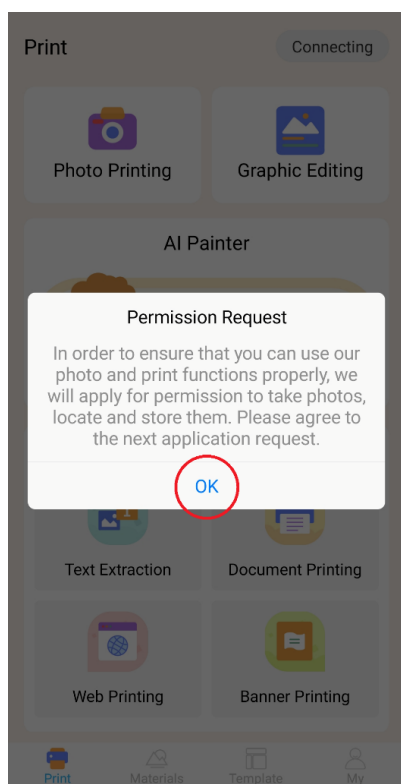


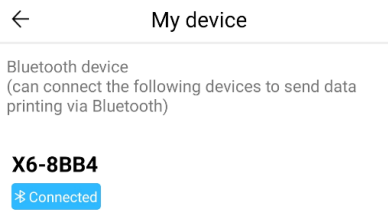
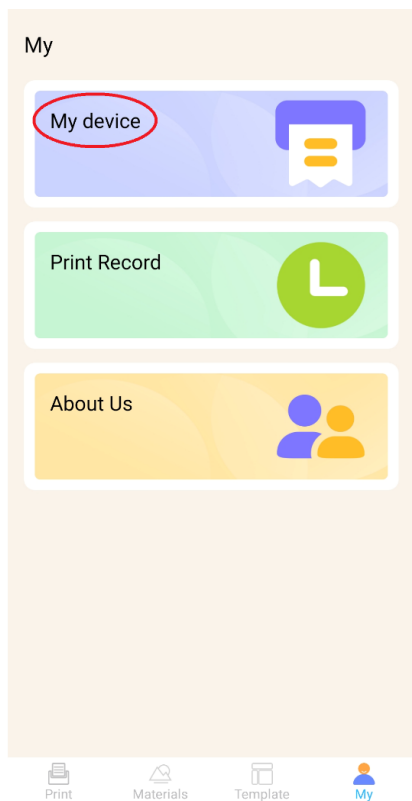
3. Instalējiet lietotni Tiny Print no vēlamā lietotņu veikala savā viedtālrunī (lietotne ir saderīga ar iOS un Android).



4. Pēc programmas instalēšanas iespējojiet Bluetooth viedtālrunī. Savienojiet ierīci ar viedtālruni, veicot šādas darbības:

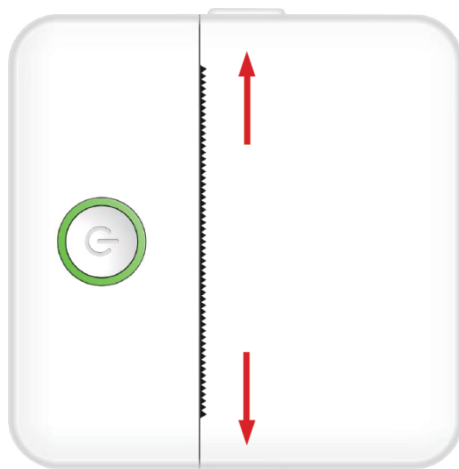
- Atveriet lietotni Tiny Print. Pēc atvēršanas tiks parādīts uzaicinājums, kurā tiks prasīta atļauja piekļūt tālruņa failiem. Lūdzu, piešķiriet šo atļauju, pretējā gadījumā jūs nevarēsiet izmantot MINIPRINT ierīci.
- Noklikšķiniet apakšējā izvēlnes joslā uz izvēlnes My menu (Mana izvēlne) un pēc tam izvēlnes ekrānā noklikšķiniet uz opcijas My device (Mana ierīce).
- Jūsu viedtālrunis meklēs aktīvās MINIPRINT ierīces jūsu tuvumā. Pārliecinieties, vai MINIPRINT ierīce ir ieslēgta un vai ir iespējota Bluetooth funkcija. Noklikšķiniet uz atrastās ierīces, lai izveidotu savienojumu ar viedtālruni. Ierīce ir savienota un gatava lietošanai, kad zem ierīces nosaukuma parādās uzraksts "Connected".



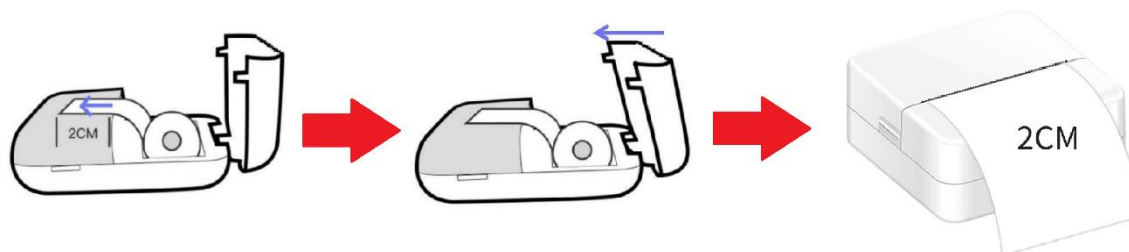


## PAPĪRA IEVIETOŠANA

Pirms varat izmantot dažādās drukāšanas iespējas, ko piedāvā Miniprint, ierīcē ir jāievieto viens no iepakojumā iekļautajiem papīra ruļļiem. Ņemiet vērā, ka vienu no tiem ražotājs jau var būt uzstādījis. Lai uzstādītu papīra rulli, atveriet uzglabāšanas nodaļumu, kas atrodas printera augšdaļā. Ar pirkstiem satveriet rokturus abās nodaļuma pusēs un viegli velciet uz augšu, ar otru roku stingri turot pārējo ierīces daļu. Izvairieties no pārmērīga spēka lietošanas.



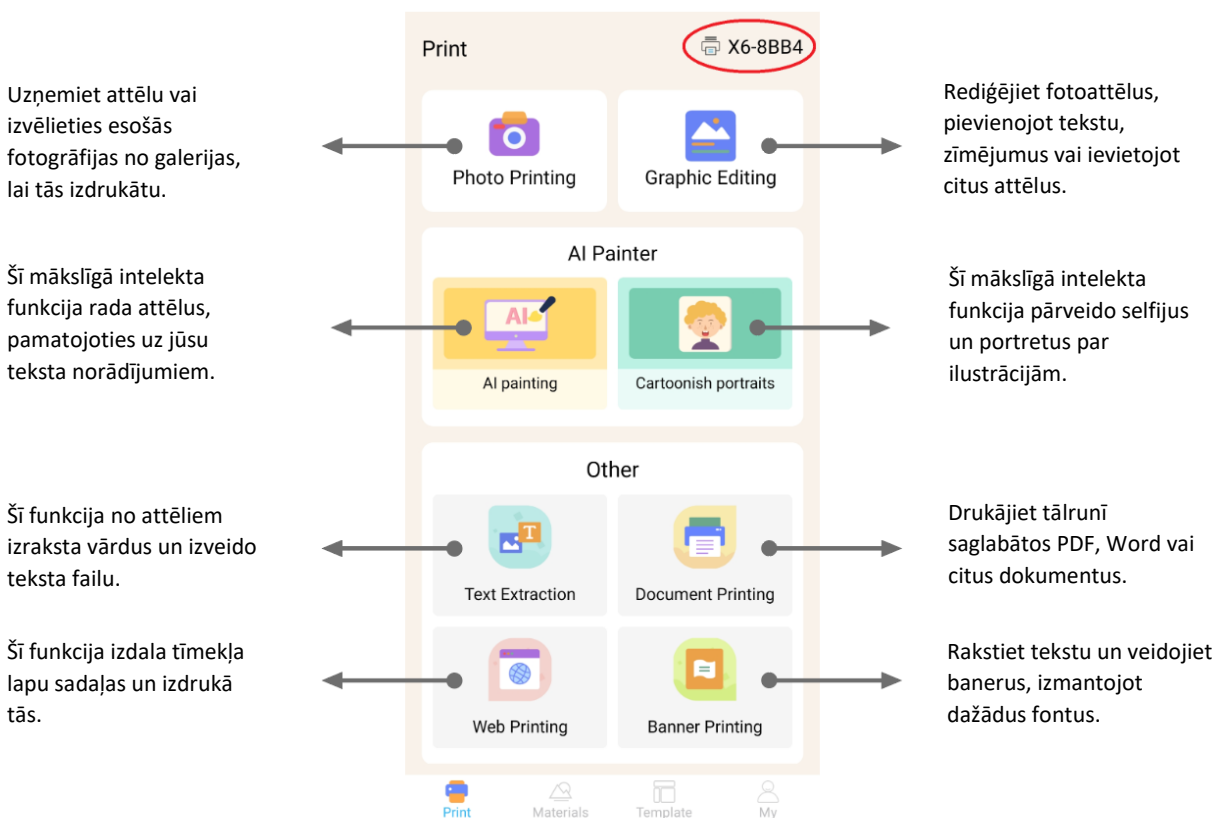
Papīra rullis ir nostiprināts ar maigu līmi. Pirms papīra ruļļa ievietošanas nodalījumā, atlīmējiet papīru, kas ir pielīmēts pie pārējās ruļļa daļas. Atvelciet dažus centimetrus papīra un ievietojiet rulli nodalījumā tā, lai atvilktais papīrs būtu vērsts uz augšu (sk. attēlu zemāk). Pārliecinieties, ka no nodalījuma izvilkti vismaz 2 cm papīra. Turiet izvilkto papīru vietā un uzmanīgi aizveriet papīra nodalījumu. Kad nodalījums ir aizvērts, izvilktais papīrs tiks manuāli padots caur printeru atveri.



Atkārtojiet šo procesu ikreiz, kad printerī beidzas papīrs.

## DRUKĀŠANAS IESPĒJAS

Pēc Miniprint ierīces savienošanas ar viedtālruni ierīces nosaukums parādīsies galvenajā drukāšanas izvēlnē (atrodas ekrāna augšējā labajā pusē). Miniprint piedāvā plašu drukāšanas iespēju klāstu, no kurām varat izvēlēties. Nākamajā attēlā sniegts īss pārskats par katru no iespējām. Detalizēti skaidrojumi par katru opciju tiks sniegti turpmākajās šīs lietotāja rokasgrāmatas sadaļās.



## Funkciju saraksts ar vadlīnijām:

### 1. FOTOGRĀFIJU DRUKĀŠANA:

Uzņemiet jaunu fotoattēlu vai izvēlieties jau esošu fotoattēlu no viedtālruna galerijas. Pēc atlases varat rediģēt fotoattēlu, to pagriežot, izmantojot dzēšgumiju vai piemērojot radošas transformācijas ar mākslīgo intelektu (īpaši funkciju "Cartoonish portraits").

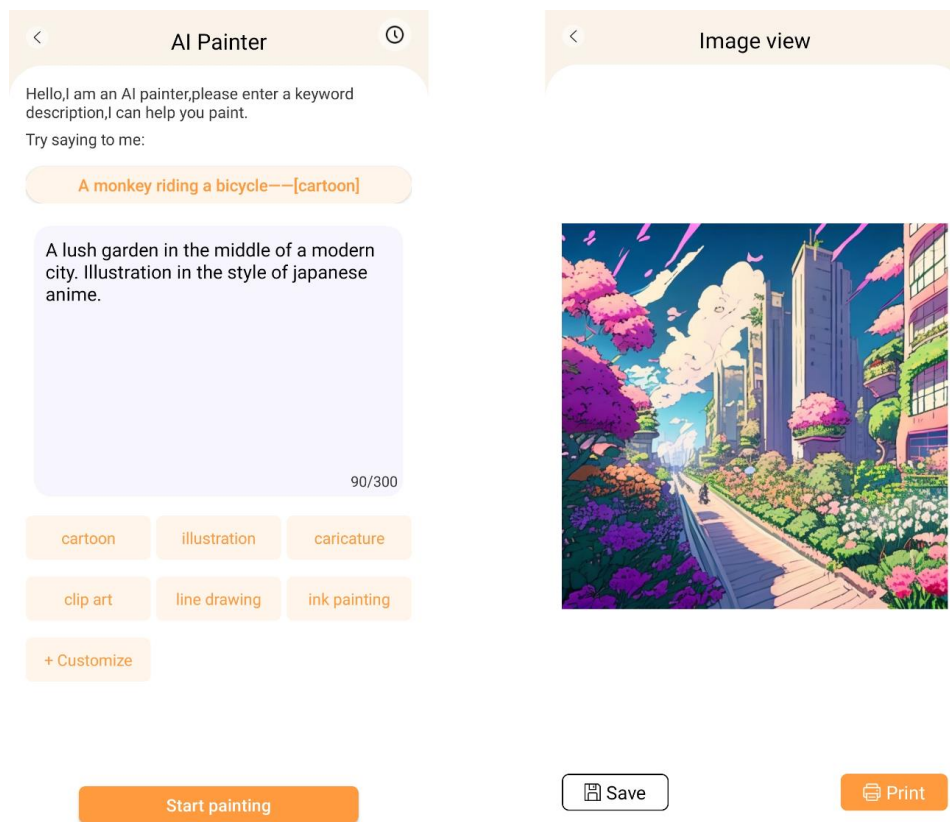
### 2. GRAFISKĀ REDIĢĒŠANA:

Izmantojot šo funkciju, varat izveidot dažādas attēlu grafikas. Varat: izveidot tekstu, importēt attēlus, izmantot iepriekš iestatītu ikonu un rāmju bibliotēku, pievienot zīmējumus un pat izveidot QR kodus vai svītrkodus.

Varat sajaukt un saskaņot visus šos elementus vienotā kompozīcijā un izdrukāt savu darbu.

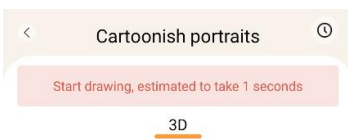
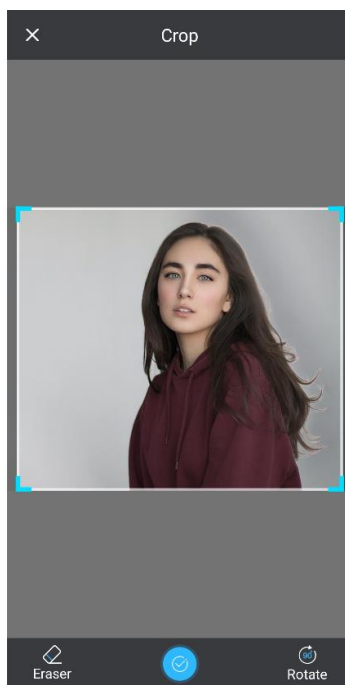
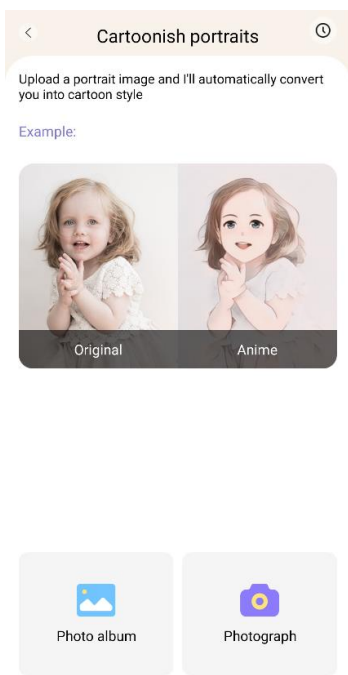
### 3. ZĪMĒŠANA AR MĀKSLĪGO INTELEKTU:

Šī funkcija izmanto mākslīgo intelektu, lai radītu attēlus, pamatojoties uz jūsu sniegtajiem teksta norādījumiem. Teksta norādes piemērs ir sniegts virs teksta lauka. Izmantojiet aprakstošu valodu, lai uzrakstītu jebko, kas radīs vēlamu attēlu. Zem teksta lauka atklāsiet mākslas stilu kategorijas, kas var iedvesmot iecerēto efektu ģenerētajā attēlā. Varat pat izveidot savu pielāgoto kategoriju. Ievadiet tekstu teksta lodziņā (līdz 300 rakstzīmēm) un nospiediet pogu "Start Painting" (Sākt gleznošanu) ekrāna apakšā, kad esat gatavs. Lūdzu, pagaidiet, kamēr mākslīgais intelekts ģenerē attēlu. Ja neesat apmierināts ar rezultātu, noklikšķiniet uz pogas "Redraw" (Pārzīmēt). Ja esat apmierināts ar ģenerēto attēlu, noklikšķiniet uz tā un izvēlieties saglabāt vai izdrukāt.



#### 4. KARIKATŪRISKI PORTRETI:

Izmantojot šo funkciju, varat izmantot mākslīgā intelekta tehnoloģiju, lai izsekotu jaunu vai esošu portretu un pārveidotu to par anime karikatūras versiju, ilustrāciju, 3D gleznu, ar roku zīmētu attēlu vai zīmuļa skici. Kad esat izvēlējies fotoattēlu, kuru vēlaties pārveidot, vienkārši izvēlieties vienu no šīm iespējām apakšējā izvēlnē un gaidiet, kad mākslīgais intelekts renderēs attēlu. Renderēšanas process aizņem dažas sekundes, tāpēc esiet pacietīgi. Pēc tam izveidoto renderējumu varat izmest, saglabāt vai izdrukāt.



redraw

Save

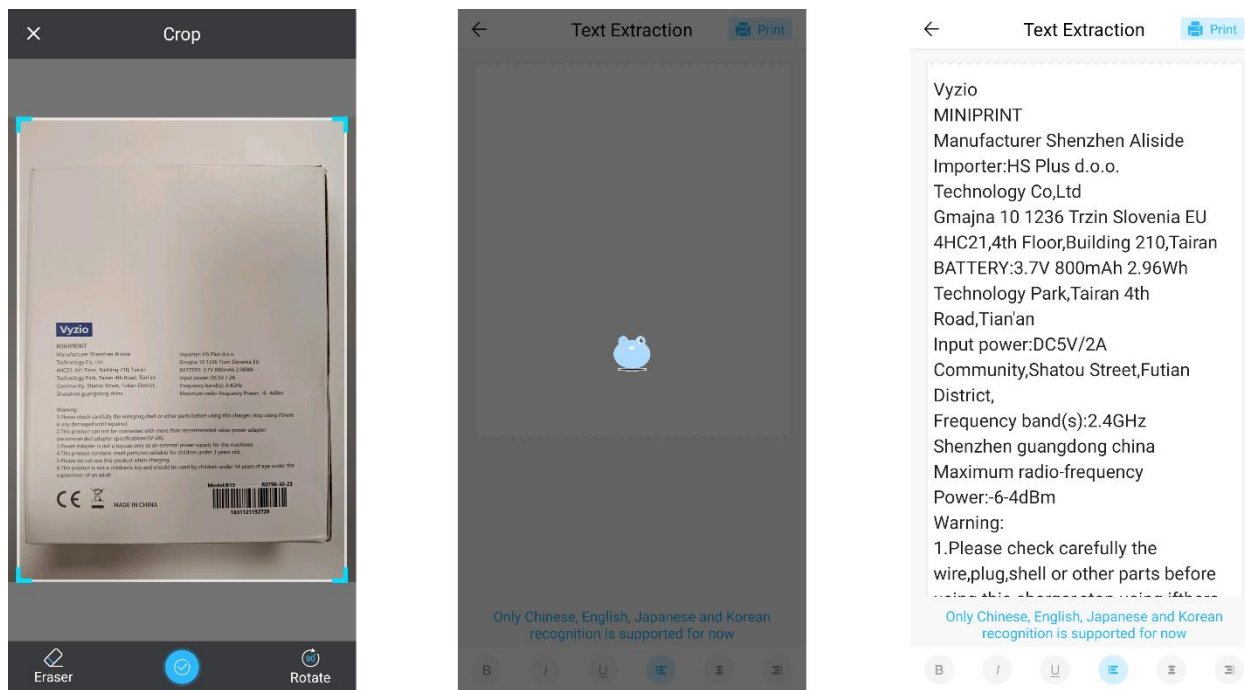
Print

one more



## 5. TEKSTA IEGUVE:

Nofotografējiet tekstu lapā vai ekrānā. Šī funkcija izseko izvēlēto fotoattēlu un izraksta tekstu no attēla, pārvēršot to teksta failā, ko var rediģēt un izdrukāt. Apakšējā izvēlnē varat rediģēt izvilktu tekstu, mainot teksta stilu un drukas līdzinājumu.



## 6. DOKUMENTU DRUKĀŠANA:

Šī funkcija ļauj drukāt PDF un Microsoft Word dokumentus. Pirms lietotne var importēt šāda veida dokumentus tālrunī, iespējams, ir nepieciešams piešķirt lietotnei Tiny Print lasīšanas piekļuvi. Piekļuvi lasīšanai varat piešķirt, pielāgojot lietotnes atļaujas tālruņa iestatījumos (Settings > Apps > TinyPrint > Permissions > izdriat izvēli pie Allowed un Not allowed). Ja tas nedarbojas, varat vienkārši piekļūt failiem, kurus vēlaties izdrukāt, tālruņa mapē "Documents" (Dokumenti) un, parādoties uzaicinājumam, izvēlēties atvērt failu ar lietotni Tiny Print.

## 7. TĪMEKĻA LAPAS DRUKĀŠANA:

Šī funkcija ļauj drukāt tīmekļa lapas. Izvēloties šo funkciju, lietotne Tiny Print atvērs tīmekļa pārliukprogrammu. Meklējiet tīmekļa lapu, kuru vēlaties izdrukāt, un izvēlieties kādu no apakšējā izvēlnē piedāvātajām iespējām (vai nu izdrukāt ekrānā pašlaik redzamo sadaļu, vai izdrukāt visu tīmekļa lapu).

## 8. BANERU DRUKĀŠANA:

Izmantojot šo funkciju, varat izveidot teksta banerus un tos izdrukāt. Ievadiet vajadzīgo tekstu teksta lodziņā un pēc tam pielāgojiet teksta izmēru un izlīdzināšanu.

## 9. MATERIĀLU CILNE:

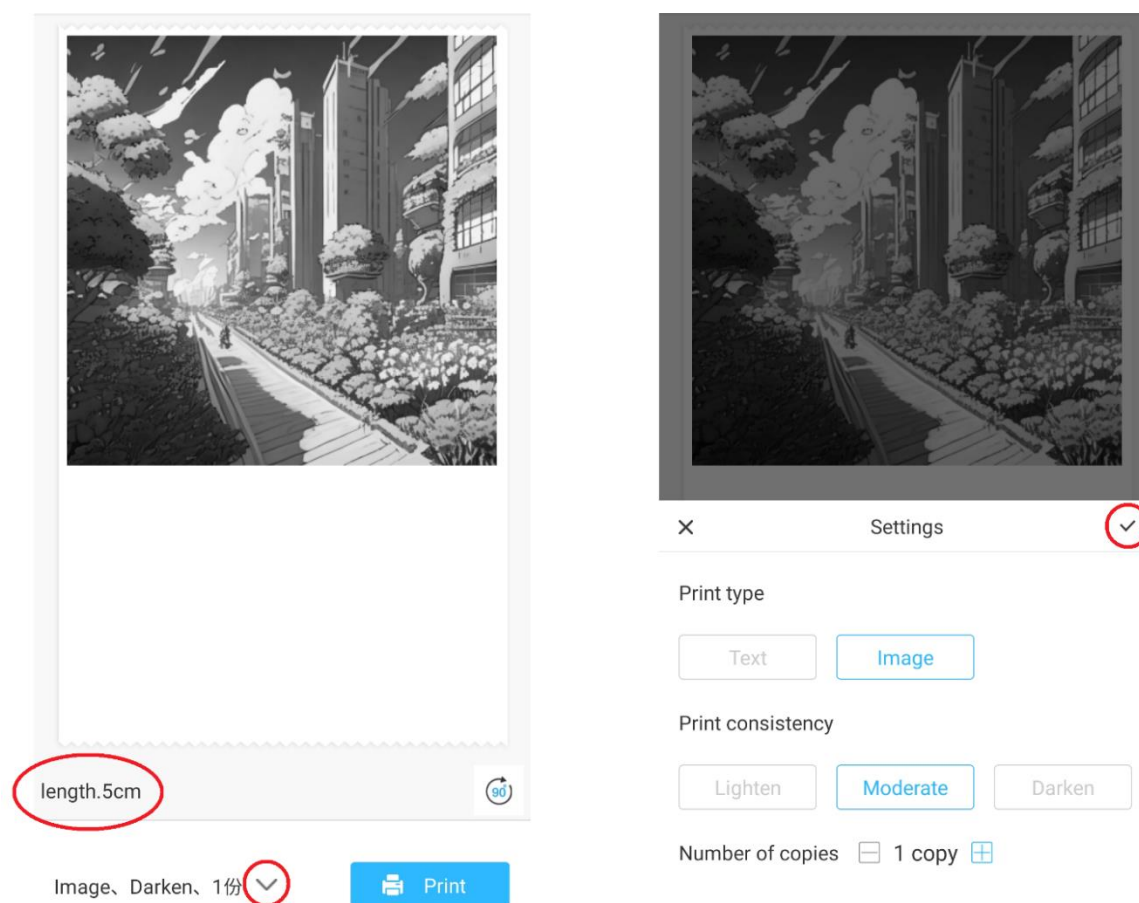
Šajā cilnē ir iekļautas dažādas iepriekš sagatavotas ilustrācijas, kas pieejamas drukāšanai. Ekrāna augšpusē izvēlieties kategoriju, lai atrastu vajadzīgo attēlu drukāšanai.

## 10. VEIDŅU CILNE:

Šajā cilnē ir pieejamas trīs noderīgas sākotnējo iestatījumu kategorijas: Piezīmes, Darāmo darbu saraksti un Etiķetes. Katrā kategorijā ir pieejamas iepriekš izstrādātas veidnes, no kurām varat izvēlēties un izdrukāt.

## DRUKĀŠANA

Kad esat izvēlēties vēlamo drukāšanas iespēju, nospiediet pogu "Print" (Drukāt), lai pārietu uz galīgo rediģēšanas posmu. Parādīsies attēla priekšskatījums ar noteikto papīra izlīdzinājumu. Zem priekšskatījuma attēla tiks parādīts arī aptuvenais papīra patēriņš. Noklikšķiniet uz bultiņas apakšā blakus pogai "Print", lai piekļūtu papildu drukāšanas opcijām (sk. attēlu zemāk).



Šie iestatījumi nosaka drukas veidu, konsekvenci un kopiju skaitu, kas tiks izdrukāts galīgajā izdrukā. Sadaļā "Print type" (Drukšanas tips) parasti ir iepriekš atlasīta piemērota opcija. Ja vēlaties drukāt tikai tekstu, noklikšķiniet uz opcijas "Text" (Teksts); pretējā gadījumā atstājiet izvēli uz "Image" (Attēls). Sadaļā "Print consistency" (Drukšanas konsekvence) jāizvēlas vēlamo drukšanas intensitāti. Ja izvēlēšities "Lighten" (Gaišāks), izdrukātais attēls būs maigāks. Šo opciju ieteicams izmantot, drukājot attēlus, kuros ir ļoti maz balto toņu vai to nav vispār.

Ja attēlā ir daudz baltās krāsas un gaišas krāsas, izvēlieties opciju "Darken" (Tumšāks). Opcija "Moderate" (Mērens) līdzsvaro drukas izdrukas tumšumu. Visbeidzot, pašā apakšā izvēlieties izdrukājamo kopiju skaitu. Noklikšķiniet uz pogas "+", lai pievienotu kopijas. Ņemiet vērā, ka vairākas kopijas tiks izdrukātas ar 1,2 cm atstarpi starp katru attēlu. Vairāku kopiju drukāšana vienlaicīgi ietekmēs arī papīra patēriņu. Kad esat apmierināts ar savu izvēli, aizveriet iestatījumu joslu, noklikšķinot uz izvēles podziņas, kā parādīts attēlā iepriekš. Pēc tam noklikšķiniet uz pogas "Print". Programma izveidos savienojumu ar ierīci un sāks drukāšanas procesu. Pēc drukāšanas izņemiet papīru, noplēšot to gar plastmasas noplēšanas joslu, kas atrodas printera atveres malā.

## OTRREIZĒJĀS PĀRSTRĀDES UN IZNĪCINĀŠANAS INSTRUKCIJAS



Šis marķējums nozīmē, ka šo izstrādājumu visā ES nedrīkst apglabāt kā citus sadzīves atkritumus. Lai novērstu iespējamu kaitējumu videi vai cilvēku veselībai nekontrolētas atkritumu iznīcināšanas rezultātā. Atbildīgi pārstrādāt, lai veicinātu ilgtspējīgu materiālo resursu izmantošanu. Ja vēlaties nodot atpakaļ lietotu ierīci, izmantojiet nodošanas un savākšanas sistēmu vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties izstrādājumu. Mazumtirgotājs var pieņemt izstrādājumu videi drošai pārstrādei.



Ražotāja deklarācija, ka izstrādājums atbilst piemērojamo ES direktīvu prasībām.

**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 GUIZHAN 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 GUIZHAN ROAD, CAOWEI COMMUNITY, HANGCHENG STREET, BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN

Name/surname: XIAOJUNYANG XIAOJUNYANG

Title: General Manager

Place and Date: SHENZHEN 20230728

