



Uporabniški priročnik za prenosni foto tiskalnik **MINIPRINT**

Pred uporabo natančno preberite navodila.

Specifikacije služijo zgolj za referenco.

Specifikacije:

Max. Radio frequency power: 6dBm

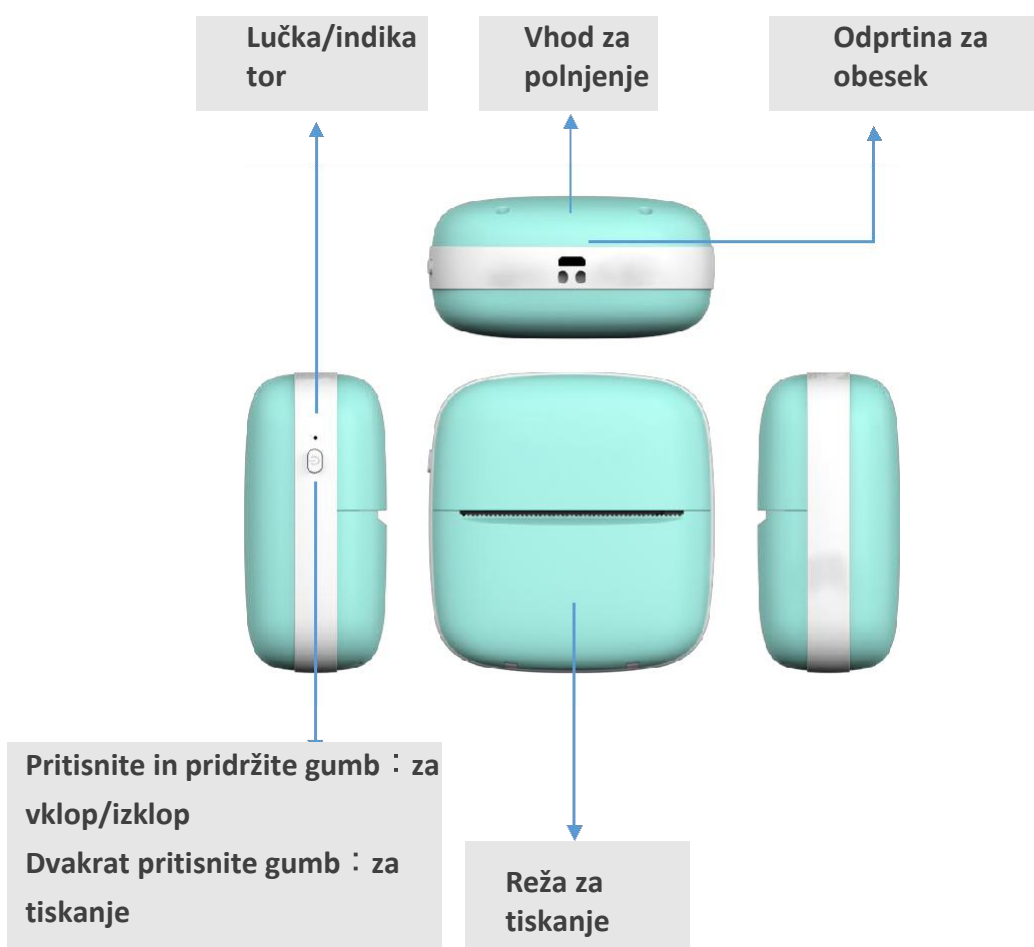
Frequency spectrum:2.4GHz

Kratek uvod

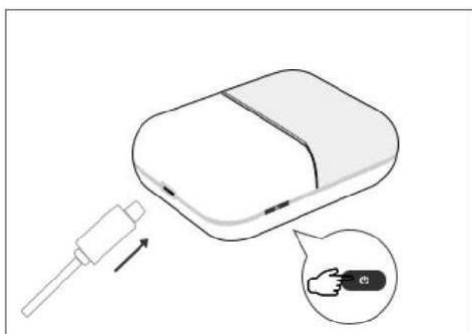
Hvala, ker ste izbrali naš izdelek. Da bi izdelek in njegovo uporabo hitreje in lažje razumeli, vam priporočamo, da pred uporabo natančno preberete ta priročnik in ga ustrezno shranite za poznejšo rabo. Upoštevajte opozorila in previdnostne ukrepe, ki so navedeni v tem priročniku. Informacije v tem priročniku se lahko spreminjajo brez predhodnega obvestila.

Pred vami je otroški digitalni prenosni tiskalnik, ki je preprost za uporabo in se ponaša z edinstveno obliko ter izvrstno zasnovo. Otroci bodo skozi igro z njim razvijali svojo domišljijo in se hkrati zabavali.

Opis delov



Uporaba



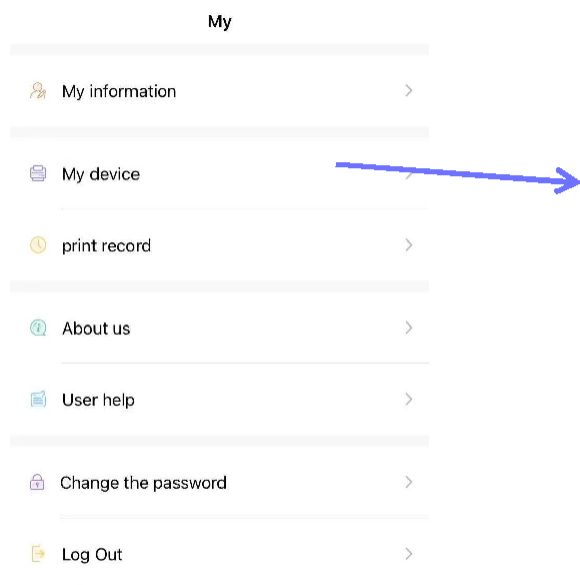
1. Pred prvo uporabo napravo najprej napolnite.

Za vklop pritisnite gumb in ga pridržite približno 3 sekunde.

2. V mobilni trgovini Apple App store ali Google Play Store poiščite aplikacijo z imenom FUN PRINT in jo namestite na svoj mobilni telefon.



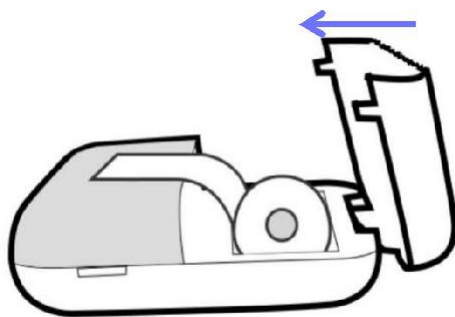
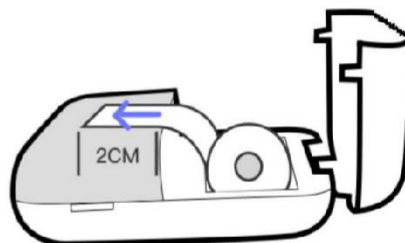
Fun print



3. V svojem mobilnem telefonu najprej omogočite funkcijo Bluetooth povezave in ga nato s pomočjo prej naložene aplikacije povežite s tiskalnikom, tako da ga dodate med seznanjene naprave. Po uspešni povezavi lahko pričnete s tiskanjem.

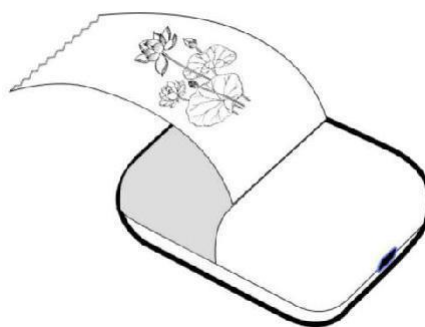
Menjava termo papirja

1. Izvlecite star zvitok papirja in vstavite novega v smeri, ki je prikazana na sliki. Pazite, da papir vstavite naravnost in da ni upognjen. (Opomba: Ko vstavite nov zvitok termo papirja se prepričajte, da **prva 2 cm papirja ostaneta izven naprave**, saj bo tako tiskalnik **pravilno povlekel papir.**)



2. Ko vstavite zvitok s papirjem, zaprite pokrov in tiskalnik bo med tiskanjem samodejno vlekel papir.

3. Ko opravite zgoraj navedene korake, je naprava pripravljena na tiskanje.



Opozorila glede baterije

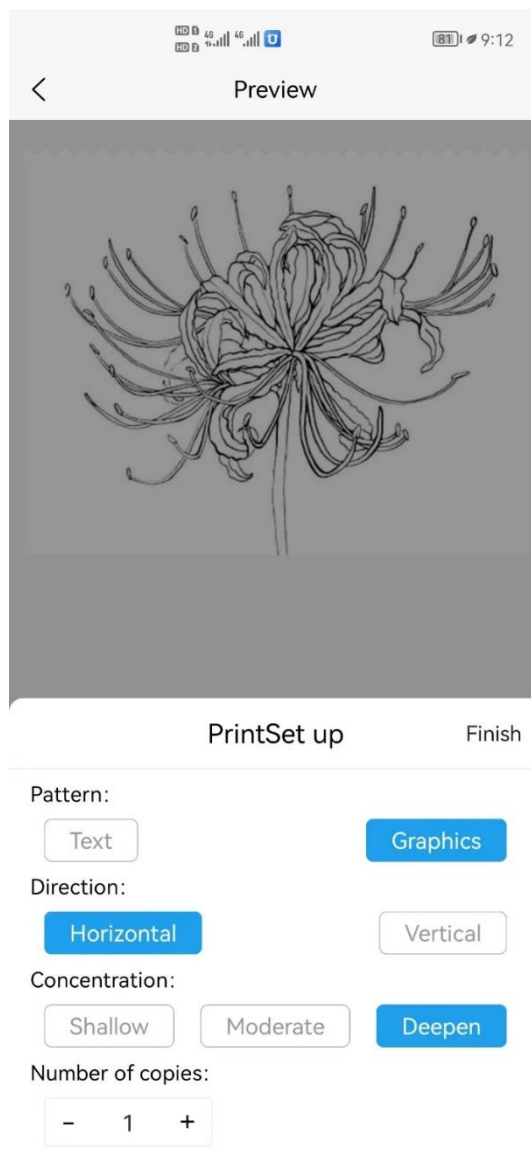
1. V skladu s specifikacijami uporabljajte le polnilnik z napetostjo 5 V, sicer se naprava lahko poškoduje.
2. Baterije ne razstavljajte, mečite, stiskajte ali izpostavljajte ognju.
3. Če se baterija napihne, naprave ne uporabljajte več.
4. Baterije ne izpostavljajte visoki temperaturi in je ne potaplajte v vodo.
5. Uporaba drugih baterij, ki niso namenjene tej napravi, je lahko nevarna.
Upoštevajte navodila za pravilno odlaganje uporabljenih baterij.

Pozor!

1. Med polnjenjem nežno vstavite ali izvlecite polnilni kabel, da preprečite poškodbe vhoda zaradi uporabe prevelike sile.
2. Ko je naprava popolnoma napolnjena, pravočasno odklopite polnilni kabel.
3. Da bi se izognili nevarnosti, naprave ne uporabljajte in ne polnite v prostorih z visoko temperaturo, visoko vlažnostjo, prekomerno količino dima in prahu, kot na primer v kopalnici, parni sobi, v bližini odprtega ognja itd.
4. Nepravilno polnjenje lahko poškoduje napravo.
5. Med tiskanjem se ne dotikajte tiskalne glave, da preprečite pregrevanje in opekline.
6. Rezilo za trganje papirja je ostro, zato bodite previdni.

Dodatne informacije iz zloženke

Globino odtisa lahko nadzirate prek Aplikacije v razdelku "Concentration (koncentracija)", kot je prikazano na spodnji sliki. Nastavitev koncentracije lahko nastavite na Plitvo, Zmerno ali Poglobljeno.



Fun print

Navodila za recikliranje in odlaganje



Ta oznaka pomeni, da tega izdelka ne smete odvreči v drugo gospodinjstvo odpadkov po vsej EU. Da bi preprečili morebitno škodo okolju ali človeku zdravje zaradi nenadzorovanega odlaganja odpadkov; ga odgovorno reciklirajte za promocijo trajnostno ponovno uporabo materialnih virov. Če želite vrniti rabljeno napravo, uporabite vrnitev in zbirne sisteme ali se obrnite na prodajalca, kjer ste izdelek kupili. To lahko vzamejo izdelek za okolju varno recikliranje.



Izjava proizvajalca, da je izdelek skladen z zahtevami veljavne direktive ES.

EU DECLARATION OF CONFORMITY
According to EC Directive - CE

WE, producer: Shenzhen Bailexin Technology Co., Ltd.
Address: 603, Caowei No.1 Industrial Zone, Hangcheng Street, Baoan 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 (report no. BTF230508R00102, BFT Testing Lab (Shenzhen) Co., Ltd., 08.05.2023)

EN 50663:2017 (report no. BTF230508R00102, BFT Testing Lab (Shenzhen) Co., Ltd., 08.05.2023)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (report no. BTF230506S00601, BFT Testing Lab (Shenzhen) Co., Ltd., 08.05.2023)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (report no. BTF230508E00101 and BTF230508E00102, BFT Testing Lab (Shenzhen) Co., Ltd., 08.05.2023)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (report no. BTF230508E00101 and BTF230508E00102, BFT Testing Lab (Shenzhen) Co., Ltd., 08.05.2023)

EN 55032:2015+A1:2020 (report no. BTF230508E00101 and BTF230508E00102, BFT Testing Lab (Shenzhen) Co., Ltd., 08.05.2023)

EN 55035:2017+A11:2020 (report no. BTF230508E00101 and BTF230508E00102, BFT Testing Lab (Shenzhen) Co., Ltd., 08.05.2023)

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 (report no. BTF230508E00101 and BTF230508E00102, BFT Testing Lab (Shenzhen) Co., Ltd., 08.05.2023)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (report no. BTF230508R00101, BFT Testing Lab (Shenzhen) Co., Ltd., 08.05.2023)

IEC 62321-3-1:2013 (report no. ROS2105141R, Shenzhen SETEK Technology Co., Ltd, 21.05.2021)

IEC 62321-5:2013 (report no. ROS2105141R, Shenzhen SETEK Technology Co., Ltd, 21.05.2021)

IEC 62321-4:2013 (report no. ROS2105141R, Shenzhen SETEK Technology Co., Ltd, 21.05.2021)

IEC 62321-7-1:2015 (report no. ROS2105141R, Shenzhen SETEK Technology Co., Ltd, 21.05.2021)

IEC 62321-7-2:2017 (report no. ROS2105141R, Shenzhen SETEK Technology Co., Ltd, 21.05.2021)

IEC 62321-6:2015 (report no. ROS2105141R, Shenzhen SETEK Technology Co., Ltd, 21.05.2021)

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

Producer: Shenzhen Bailexin Technology Co., Ltd

Stamp/signature: 603, Caowei No. Industrial Zone, Mangcheng Street, Baoan District, Shenzhen

Name/surname: Xiaojun Yang

Title: General Manager

Place and Date: SHENZHEN 20230510



IZJAVA O SKLADNOSTI
Na podlagi EC directive - CE

Proizvajalec: Shenzhen Bailexin Technology Co., Ltd.
Naslov: 603 Caowei No. 1 Industrial Zone, Hangcheng Street, Baoan District, Shenzhen
Telefon: 18505815587
Email: emmy@keepselected.cn

Izjava o skladnosti je izdana z izključno odgovornostjo proizvajalca.

Ime produkta: MINIPRINT (MINI TISKALNIK)
Številka modela: C15

Oblikovanje in proizvodnja je bila narejena v skladu z naslednjimi tehničnimi regulativami:
RED direktiva 2014/53/EU
ROHS direktiva 2011/65/EU in (EU) 2015/863

Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno zakonodajo Evropske unije o harmonizaciji.
EN 62479:2010 (poročilo št. BTF230508R00102, BFT Testing Lab (Shenzhen) Co., Ltd., 08.05.2023)
EN 50663:2017 (poročilo št. BTF230508R00102, BFT Testing Lab (Shenzhen) Co., Ltd., 08.05.2023)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (poročilo št. BTF230506S00601, BFT Testing Lab (Shenzhen) Co., Ltd., 08.05.2023)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (poročilo št. BTF230508E00101 and BTF230508E00102, BFT Testing Lab (Shenzhen) Co., Ltd., 08.05.2023)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (poročilo št. BTF230508E00101 and BTF230508E00102, BFT Testing Lab (Shenzhen) Co., Ltd., 08.05.2023)
EN 55032:2015+A1:2020 (poročilo št. BTF230508E00101 and BTF230508E00102, BFT Testing Lab (Shenzhen) Co., Ltd., 08.05.2023)
EN 55035:2017+A11:2020 (poročilo št. BTF230508E00101 and BTF230508E00102, BFT Testing Lab (Shenzhen) Co., Ltd., 08.05.2023)
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 (poročilo št. BTF230508E00101 and BTF230508E00102, BFT Testing Lab (Shenzhen) Co., Ltd., 08.05.2023)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (poročilo št. BTF230508R00101, BFT Testing Lab (Shenzhen) Co., Ltd., 08.05.2023)
IEC 62321-3-1:2013 (poročilo št. ROS2105141R, Shenzhen SETEK Technology Co., Ltd, 21.05.2021)
IEC 62321-5:2013 (poročilo št. ROS2105141R, Shenzhen SETEK Technology Co., Ltd, 21.05.2021)
IEC 62321-4:2013 (poročilo št. ROS2105141R, Shenzhen SETEK Technology Co., Ltd, 21.05.2021)
IEC 62321-7-1:2015 (poročilo št. ROS2105141R, Shenzhen SETEK Technology Co., Ltd, 21.05.2021)
IEC 62321-7-2:2017 (poročilo št. ROS2105141R, Shenzhen SETEK Technology Co., Ltd, 21.05.2021)
IEC 62321-6:2015 (poročilo št. ROS2105141R, Shenzhen SETEK Technology Co., Ltd, 21.05.2021)

Uvoženo s strani HS Plus d.o.o., Gmajna 10, 1236 Trzin.
Produkti so bili izdelani v skladu z direktivami in standardi EU.

Za in v imenu (proizvajalec): Shenzhen Bailexin Technology Co., Ltd

Žig/podpis:

Ime/priimek: Xiaojun Yang

Naziv: Generalni manager

Kraj in datum: Shenzhen 10.05.2023