

Previdnostni ukrepi

Varnostno opozorilo

Prosimo vstavite AC vtič v električno vtičnico v skladu z identifikacijskim vhodom na napajalniku;

· Napravo je prepovedano uporabljati na vseh mestih z morebitnimi eksplozivnimi plini;

· Nepooblaščen osebe ne smejo posegati v

napajalnik, da bi se izognili nevarnosti;

· Naprava je proizvod razreda A. V bivalnem okolju lahko izdelek povzroči radijske motnje, zato se od uporabnikov lahko zahteva, da sprejmejo praktične ukrepe proti motnjam.

· Zamenjava baterije:

1. Napačna baterija lahko povzroči tveganje za eksplozijo!
2. Zamenjano baterijo je potrebno ustrezno zavreči. Ne postavljajte je v ogenj!

· Pomembna varnostna navodila

· Ta naprava je mobilna, zato naj bo uporabnik pazljiv da je ne bo izpostavljaj drugim, ko vnaša geslo.

· Izogibajte se namestitvi ali uporabi naprave med neurji in bliskanjem, saj udar strele lahko poškoduje napravo;

· V kolikor zaznate neobičajen vonj, pregrevanje ali smojenje takoj prekinite dovajanje električne napetosti v napravo;

· Ne dotikajte se ostrega rezila za papir!

·Priporočilo

·Naprave ne uporabljajte v vlažnem okolju ali v bližini vode. Tekočina ne sme priti na in v terminal;

·Naprave ne uporabljajte v izjemno hladnem in vročem okolju, npr. okoli ognja ali prižgane cigarete;

·Naprava ne sme biti izpostavljena udarcem in se ne upogiba;

·Napravo uporabljajte v čistem in brezprašnem okolju;

·Preprečite padanje majhnih predmetov v terminal;

·Ne uporabljajte je v bližini medicinskih naprav, razen če je to dovoljeno.

Izjave

Družba ni odgovorna za naslednja dejanja:

·Škode, povzročene z uporabo in vzdrževanjem naprave, ne da bi upoštevali navodila za uporabo;

·Za nastalo škoda ali težavo, ki je povzročena z izborom delov ali potrošnega materiala, ki ni odobren in potrjen s strani proizvajalca.

V tem primeru družba ne prevzema nikakršne odgovornosti. Nihče nima pravice spremeniti izdelka, razen če to dovoljuje proizvajalec. Omejitev odgovornosti posodobitve izdelka lahko povzročijo morebitno razliko v podrobnostih glede na ta dokument.

Družba si pridržuje pravico do spremembe tega priročnika brez predhodnega obvestila.

Prepričajte se, da adapter deluje v temperaturnem območju med 0 °C in 40 °C.

Prepričajte se, da naprava deluje v temperaturnem območju med 0 °C in 40 °C.

Informacije o certifikatu CE (SAR)

Ta naprava je bila testirana za delovanje ob telesu, meritve so bile opravljene tako, da je bila zadnja stran naprave 0 cm oddaljena od telesa. Če želite ohraniti skladnost z zahtevami glede izpostavljenosti radia frekvenčnemu sevanju, uporabite dodatno opremo, ki vzdržuje razdaljo ločljivosti 0 cm med telesom uporabnika in zadnjo stranjo naprave. Pasne sponke, držala in podobni dodatki ne smejo vsebovati kovinskih delov. Uporaba pripomočkov, ki ne izpolnjujejo teh zahtev, morda ne zadosti zahtevam glede izpostavljenosti radio frekvenčnemu sevanju in se jih je potrebno izogibati.

Če uporabljate srčni spodbujevalnik, slušni aparat, kohlearni implantat ali drugi pripomoček, prosimo, uporabite napravo šele po posvetu z zdravnikom.

OPOZORILA ZA VARNOST PROIZVODA

Napravo uporabljajte odgovorno. Pred uporabo preberite vsa navodila in varnostne informacije, da preprečite poškodbe. Največja delovna temperatura okolice opreme, ki jo je navedel proizvajalec, je 40 °C.

Varnost baterije

Baterijo polnite samo pri temperaturah od 0 °C do 40 °C.

(1) POZOR: Nevarnost eksplozije, če je baterija nepravilno zamenjana. Zamenjajte le z enako ali enakovredno vrsto baterije, ki jo priporoča proizvajalec.

(2) OPOZORILO: NEVARNOST EKSPLOZIJE, ČE JE BATERIJA ZAMENJANA Z NEPRAVILNO. ODSTRANJEVANJE UPORABLJENIH AKUMULATORJEV V SKLADU Z NAVODILI IN PREDPISI.

(3) PREVIDNO: zgornja meja polnjenja baterije je 40 °C.

Varnost adapterja

Adapter mora biti nameščen v bližini opreme in mora biti zlahka dostopen.

Ko polnite napravo jo postavite v okolje, ki ima normalno sobno temperaturo in ima dobro prezračevanje. Napravo je priporočljivo napolniti v okolju s temperaturo od 0 °C do 40 °C.

Za uporabo do nadmorske višine 2 km (2000m).

Varnost svetilke

LED se uporablja le kot indikator.

Varnost Wi-Fi

Izključite Wi-Fi na območjih, kjer je uporaba Wi-Fi prepovedana ali kadar lahko povzroči interferenco ali nevarnost, kot je na primer na letalu.

Proizvaja

Shanghai Sunmi Technology Co., Ltd. Room 605, KIC Plaza, No.388 Song Hu Road, Yang Pu District, Shanghai, China (200433)

Tehnične značilnosti

Izdelek ima naslednje lastnosti in značilnosti:

Bluetooth

- Delovno frekvenčno območje: 2402-2480 MHz (79 kanalov)

- Največja izhodna moč: 2.50 dBm EIRP povprečno (izračunano)

- Največji dobitok antene: -4 dBi

IEEE 802.11b/g/n (20MHz)

- Delovno frekvenčno območje: 2412-2472 MHz (13 kanalov)

- Največja izhodna moč: 14.10 dBm EIRP povprečno (izračunano)

- Največji dobitok antene: -4 dBi

Bluetooth LE

- Delovno frekvenčno območje: 2402-2480 MHz (40 kanalov)

- Največja izhodna moč: -4.70 dBm EIRP povprečno (izračunano)

- Največji dobitok antene: -4 dBi

- GSM 900

- Delovno frekvenčno območje: 880-915, 925-960 MHz

- Največja izhodna moč: ocenjeno na 33 dBm

GSM 1800

- Delovno frekvenčno območje: 1710-1785, 1805-1880 MHz

- Največja izhodna moč: 30 dBm ocenjeno 2110-2170 MHz

- WCDMA Band I

- Delovno frekvenčno območje: 1920-1980

- Največja izhodna moč: ocenjeno na 24 dBm

WCDMA Band VIII

- Delovno frekvenčno območje: 880-915, 925-960 MHz

- Največja izhodna moč: ocenjeno na 24 dBm

WCDMA Band I

- Delovno frekvenčno območje: 1920-1980, 2110-2170 MHz

- Največja izhodna moč: 24 dBm ocenjeno

WCDMA Band VIII

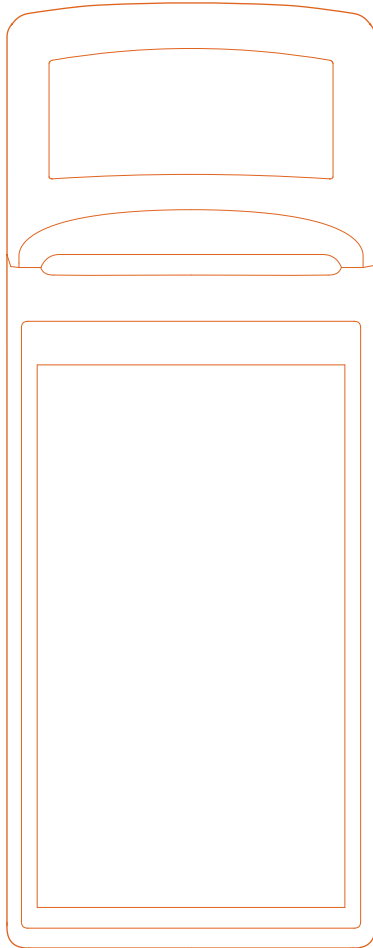
- Delovno frekvenčno območje: 880-915, 925-960 MHz

- Največja izhodna moč: 24 dBm ocenjeno

Izjava o skladnosti



Shanghai Sunmi Technology Co., Ltd. izjavlja, da je pametna POS naprava (Model No.:V1s) v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive RED 2014/53 / EU.



Uporabiški priročnik za brezžični POS sistem (W5920)