

Uporabniška navodila za Baseus brezžični avtonosilec/polnilec Milky Way Pro Series

Specifikacije izdelka

- Ime: Brezžični električni nosilec za telefon Baseus Milky Way Pro Series z brezžičnim polnjenjem 15W
- Številka modela: BS-CM023
- Vhod: Type-C: 5V-2.4A (maks.); 9V-2.23A (maks.); 12V-1.67A (maks.)
- Izhod brezžičnega polnjenja: 5W/7.5W/10W/15W
- Delovna temperatura: Ne-tropska območja, 0°C do 35°C

Zasnova izdelka

1. Brezžično polnjenje
2. Infrardeča indukcija
3. Klešče
4. Klešče za pritrditev
5. Oprtnica za pritrditev

Namestitev

1. Odstranite matico in jo namestite na kroglični spoj.
2. Namestite kroglični spoj in zategnite matico.
3. Opravite nosilec na rešetki za zrak in zategnite matico.

Vsebina paketa

1. Glavna enota × 1
2. USB-A na Type-C polnilni kabel × 1
3. Oprtnica za rešetko × 1
4. Uporabniški priročnik × 1

Nasveti za uporabnike

1. Uporabite adapterje 5V-2A, 9V-2A ali 12V-1.67A za ta izdelek.
2. Med območjem brezžičnega polnjenja in telefonom ne sme biti nobenih kovinskih predmetov, saj to ne bo delovalo.
3. Delovna temperatura izdelka je med 0 °C in 25 °C, sicer lahko vpliva na učinkovitost polnjenja.
4. Izdelek namestite na rešetko za zrak previdno, da se izognete poškodbam.
5. Po dolgotrajni uporabi lahko pride do ohlapnosti; v tem primeru ojačite nosilec.
6. Razdalja za polnjenje brezžičnega polnjenja je 6 mm, zato lahko debel ovitek telefona vpliva na učinkovitost brezžičnega polnjenja.

Spremembe ali prilagoditve, ki jih izrecno ne odobri stranka, odgovorna za skladnost, lahko razveljavijo uporabnikovo pooblastilo za upravljanje opreme.

Ta naprava ustreza delu 15 pravil FCC. Delovanje je odvisno od naslednjih dveh pogojev:

(1) Ta naprava ne sme povzročiti škodljive motnje in (2) ta naprava mora sprejeti kakršno koli motnjo, ki jo

prejme, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje.

Opomba: Ta oprema je bila testirana in ugotovljena, da ustreza omejitvam za digitalno napravo razreda B, v skladu z delom 15 pravil FCC. Te omejitve so zasnovane tako, da zagotavljajo razumljivo zaščito pred škodljivo motnjo v stanovanjskih instalacijah. Ta oprema generira, uporablja in lahko sevanje radio frekvenčne energije in, če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili, lahko povzroči škodljive motnje radijskim komunikacijam. Vendar pa ni zagotovila, da motenj ne bo v določeni instalaciji. Če ta oprema povzroča škodljive motnje pri sprejemu radijskih ali televizijskih signalov, kar lahko ugotovite tako, da opremo izklopite in vklopite, se uporabnika spodbuja, da poskusi odpraviti motnje z enim ali več od naslednjih ukrepov:

- Preusmerite ali premaknite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Povežite opremo v vtičnico na vezju, ki je drugačno od tistega, na katerega je priključen sprejemnik.
- Posvetujte se s prodajalcem ali izkušenim tehnikom za radio/TV za pomoč.

Izjava o nevarnih snoveh in elementih v elektronskih izdelkih

Ta obrazec je sestavljen v skladu z SJ/T 11364.

- O: To označuje, da je vsebnost škodljive snovi v vseh homogene materiale komponente pod mejo, ki jo določa standard GB/T 26572.
- X: Vsebnost škodljivih snovi v vsaj eni homogene materiala te komponente presega mejo, ki jo določa standard GB/T 26572.
- Toplo opozorilo: Ikona 10-letne dobe se nanaša na "učinkovito življenjsko dobo okoljske zaščite", ne na obdobje jamstva za kakovost izdelka. Vsi elektronski izdelki vsebujejo škodljive snovi, kot so svinec, živo srebro in kadmij. Ko so ti izdelki prekomerno uporabljeni, lahko škodljive snovi puščajo ali mutirajo, kar povzroča onesnaževanje okolja ali resne poškodbe ljudi in premoženja. Pojem "uporaba za okoljsko zaščito" pomeni, da bodo vsi elektronski izdelki morali biti uporabljeni znotraj te učinkovite dobe. Ne bomo več odgovorni za kakovost izdelkov zaradi varnostnih tveganj, ki nastanejo po varni dobi uporabe.