

Incarcator fara fir de birou

Manual de instructiuni

Multumim ca ati ales produsele Tellur!

Acest dispozitiv este un incarcator fara fir, de birou, care va ajuta sa va bucurati de telefon fara a avea grija bateriei sau a cablurilor.

Va rugam sa cititi manualul inainte de utilizare si sa il pastrati pentru consultari ulterioare.

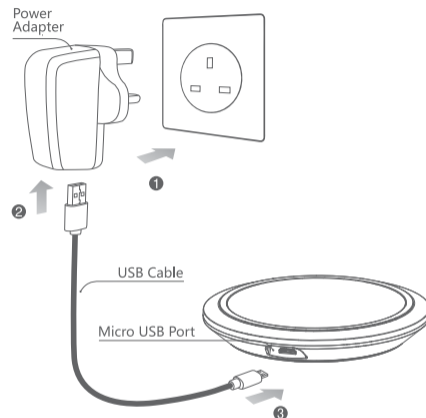


Specificatii tehnice

Intrare: DC5V, 2.0A DC9V, 1.67A
Frecventa lucru: 110~205KHZ
Dimensiuni: Ø90 x 15 mm

Distanta maxima incarcare: ≤10mm
Rata de conversie energie: ≥72%
Greutate: 90g

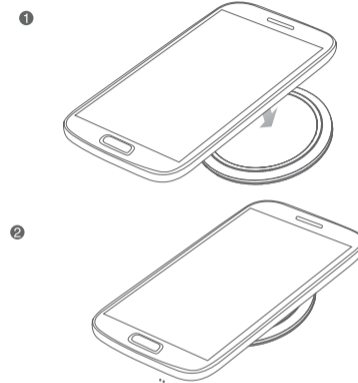
Conectarea sursei de curent



- ① Conectati adaptorul la priza.
- ② Folositi cablul din pachet pentru a conecta portul USB Type-A la adaptor si portul MicroUSB la incarcatorul de birou.
- ③ LED-ul va indica lumina verde atunci cand dispozitivul este pregatit de folosire

Nota: Pentru incarcarea rapida fara fir este necesar un adaptor rapid minim QC2.0 (neinclus)

Modul de incarcare



- ① Asigurati-va ca incarcatorul wireless de birou este conectat la sursa de curent.
- ② Asezati telefonul mobil compatibil cu tehnologia Qi pe suprafata de incarcare. Indicatorul LED va deveni albastru si va incepe incarcarea telefonului. Dispozitivul va intra in starea de asteptare imediat ce ati ridicat telefonul de pe incarcator.

Nota: Pentru anumite modele de telefoane Samsung, cu functia de incarcare fara fir Qi incorporata, chiar si la incarcare completa, incarcatorul de birou va continua sa incarce bateria telefonului la 100%, cat timp se afla conectat.

Note

1. Nu dezasamblati si nu aruncati in foc sau in apa pentru a evita scurtcircuitarea.
2. Nu utilizati incarcatorul fara fir in medii foarte fierbinti, umede sau corozive.
3. Nu lasati in apropiere obiecte cu banda magnetica sau cu cip magnetic (card de identitate, carduri bancare etc.) pentru a evita demagnetizarea.
4. Va rugam sa pastrati o distanta minima de 20 cm intre dispozitiile medicale implantabile si acest dispozitiv pentru a evita posibilele interferente.
5. Acest produs nu este o jucarie, va rugam sa nu il lasati la indemana copiilor pentru a evita accidentele inutile.

Imaginile din manual sunt folosite cu titlu de exemplu pentru ilustrarea instructiunilor. Pachetul include: incarcator wireless, cablu de alimentare, manual de instructiuni.



Informatii privind deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE)

Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) pot contine substante periculoase ce au un impact negativ asupra mediului si sanatatii umane, in cazul in care nu sunt colectate separat. Acest produs este conform cu Directiva UE DEEE (2012/19/UE) si este marcat cu un simbol de clasificare a deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE), reprezentat grafic in imaginea alaturata.

Aceasta pictograma indica faptul ca DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menajere si ca ele fac obiectul unei colectari separate. Avand in vedere prevederile OUG 195/2005 - referitoare la protectia mediului si O.U.G. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice, va recomandam sa aveti in vedere urmatoarele:

- Materialele si componentele folosite la constructia acestui produs sunt materiale de inalta calitate, care pot fi refolosite si reciclate.
- Nu aruncati produsul impreuna cu gunoiul menajer sau cu alte gunoaie la sfarsitul duratei de exploatare.
- Transportati-l la centrul de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice si electronice unde va fi preluat in mod gratuit.
- Va rugam sa luati legatura cu autoritatile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorii economici autorizati pentru colectarea DEEE.

Noi, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucuresti, Sector 1, strada Marinariilor, nr. 31, declaram pe propria noastra raspundere ca prezentul produs nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu are impact negativ asupra mediului conformitate ale producatorului.

Produsul este in conformitate cu urmatoarele:
RED - 2014/53/EU

Standarde aplicate:

EN 60950-1:2006 +A2:2013 (Safety)
EN 62311:2018 (Health)
EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) (EMC)
EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03) (EMC)
EN 303 417 V1.1.1 (2017-06) (Radio)
RoHS - 2011/65/EU

Produsul are marca CE, aplicata in 2018

