



**Incarcator ultra-subtire
wireless birou WCP03 Tellur,
certificat Qi, 10W**



TLL151231-Manual de utilizare

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, arranged in a slightly curved line across the bottom of the page.

INTO YOUR FUTURE

Specificatii tehnice

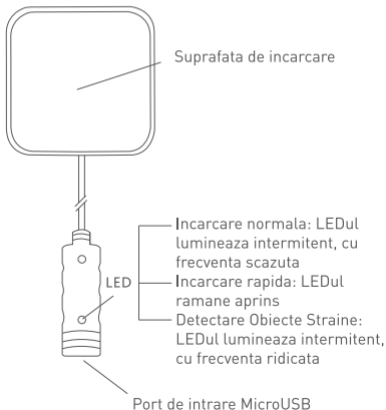
Pachetul include: 1 x Incarcator wireless; 1 x cablu USB; 1 x Manual de utilizare

Intrare: 5V / 2A - 9V / 1.8A

Iesire: 5V / 1A - 9V / 1.2A

Dimensiuni: 79x79x3.8mm

Greutate: 65.6g



Compatibilitati

iPhone: iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 Plus

Samsung: S10e, S10, S10 Plus, S9, S9+, S8, S8+, S7, S7 edge, Note 9, Note 8, Note 5

LG: G3, G5/G5+, G6/G6+

Nokia: Lumia 830, Lumia 920, Lumia 930, Lumia 1020, Lumia 1520

Google: Nexus 4, Nexus 5, Nexus 6

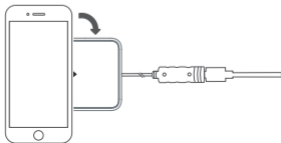
1. Introdu cablul de incarcare intr-un adaptor compatibil si conecteaza-l la incarcatorul wireless.

Indicatorul LED va lumina intermitent, iar incarcatorul va intra in modul standby.

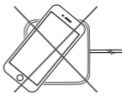
(Nota: Pentru rezultate optime, foloseste un adaptor care sa corespunda specificatiilor tehnice din imaginea de mai jos.)



2. Pentru reincarcare, asaza-ti dispozitivul compatibil Qi pe suprafata incarcatorului wireless. Indicatorul LED se va aprinde si va ilumina constant.



Atentie:



Pentru a asigura functia de reincarcare rapida, asaza telefonul pe centrul suprafetei de reincarcare (ca in imaginea de mai sus).

O asezare incorecta poate influenta viteza de reincarcare sau poate conduce la intreruperea reincarcarii.

- Pentru o functionare la parametri optimi, este recomandat ca grosimea husei telefonului sa nu depaseasca 2mm. O husa/carcasa mai groasa de 5mm poate scadea viteza de reincarcare sau poate conduce la intreruperea reincarcarii.
- Nu folosi carcase de telefon metalice.
- Foloseste produsul doar intr-un interval de temperatura de 0 - 45°C.
- Functia de reincarcare rapida necesita un adaptor QC2.0 (neinclus!).
- Tine incarcatorul departe de apa sau alte lichide.
- Inainte de curatarea incarcatorului, asigura-te ca l-ai deconectat de la sursa de curent.

Informatii privind deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE)

(Anexa a manualului de utilizare)



Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) pot continue 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.



ABN Systems International

 Str. Marinarilor, nr.29
Sector 1, Bucuresti, Romania

 004_021_233,09,95

 office@tellur.com
office@abnsystems.ro

 www.tellur.com