



## Incarcator Auto Wireless Qi Magnetic TLL171081

# Manual de utilizare



Va multumim ca ati ales un produs Tellur! Suportul magnetic cu incarcare fara fir este un dispozitiv de masina foarte convenabil, cu un design magnetic unic. Pur si simplu plasand telefonul pe suportul magnetic, acesta incepe sa se incarce. Este usor de instalat in grila de ventilatie a masinii sau pe o suprafata plana (cu adaptorul adeziv inclus in pachet), devenind un suport perfect pentru telefon. Cititi manualul de utilizare inainte de a utiliza produsul si pastrati-l pentru recomandari ulterioare.

### COMPONENTELE PRODUSULUI



### Cum se foloseste

1. Instalarea suportului in masina

Fixati clapeta de prindere la grila de ventilatie a aerului conditionat sau in alte locuri din masina, conectati la cablul de alimentare USB si reglati unghiul.

2. Incarcarea

- Pentru telefoanele mobile cu functie de incarcare wireless incorporata acest incarcator este gata de folosire direct in cutie. (\*\*In general, zona de inductie este localizata pe spatele telefonului in zona centrala.)

- Pentru telefoanele mobile care NU au functia de incarcare wireless incorporate, trebuie sa montati mai intai un adaptor pentru incarcare fara fir (\*\*nu este inclus)

### Specificatii tehnice

Model: TLL171081

Intrare: DC 5V/2A

Iesire: DC 5V/1A (MAX)

Dimensiune: 65mm (Φ) 52.5mm (H)

Greutate: 80g

Certificari: Qi

### Instructiuni de siguranta

1. Nu dezamblati sau aruncati in foc sau apa, pentru a evita un scurt circuit sau scurgeri.

2. Nu utilizati incarcatorul fara fir in medii foarte fierbinti, umede sau



corozive pentru a evita deteriorarea circuitului si preveni fenomenul de scurgere.

3. Nu lasati in apropiere obiecte cu banda magnetica sau cu cip (carte de identitate, carduri bancare etc.) pentru a evita demagnetizarea.

4. Tineti distanta de cel putin 20 cm intre dispozitivele medicale implantabile interferenta potential cu dispozitivul medical.

5. Acest produs nu este o jucarie, a nu se lasa la indemana copiilor, pentru a evita accidente inutile.

### Nota

1. Va rugam sa folositi un adaptor de bricheta cu o putere de iesire reala de 2A. Puterea necesara pentru incarcatorul fara fir Tellur este 2A, curentul de intrare insuficient poate scadea eficienta sau poate cauza instabilitate in incarcare.

2. Bobinele de inductie au fost incorporate in mijlocul suportului magnetic de incarcare fara fir. Cu toate acestea, uneori, bobina receptorului din telefon este in partea inferioara si trebuie sa reglati pozitia telefonului pentru a activa incarcarea.

3. Unele telefoane mobile raspund mult mai incet cand sunt puse pe suportul magnetic de incarcare fara fir, acest lucru se datoreaza in mod normal sistemului de operare folosit.

### Intrebari si raspunsuri

1. De ce indicatorul LED continua sa clipeasca si telefonul meu nu primeste nicio alimentare?

- Asigurati-va ca dispozitivul dvs. mobil este compatibil cu Qi-Standard.

3. Este forma de radiatie fara fir daunatoare sanatatii?

- Incarcatorul wireless Tellur emite radiatii ne-ionizante fara efecte daunatoare.

4. Dispozitivul meu este cald in timpul incarcarii, este normal?

- Depinde de receptorul din telefon. Daca bobina de incarcare a receptorului din telefon este prea mica, disiparea caldurii poate sa fie eficienta si face ca telefonul sa fie cald in timpul incarcarii.

### INFORMATII PRIVIND DESEURI DE ECHIPAMENTE ELECTRICE SI ELECTRONICE (DEEE) (ANEXA A MANUALULUI DE UTILIZARE)



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 deeurilor 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 deeurile 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. Marinariilor, nr.29  
Sector 1, Bucuresti, Romania

004.021.233.09.95

office@tellur.com  
office@abnsystems.ro

www.tellur.com

