

**Chargeur de bureau sans fil WCP04 Tellur,  
Certificat Qi, 10W  
TLL 151241 Manuel d'utilisateur**



**Spécifications techniques**

Entrée: 9V / 1,8A, 5V / 2A

Sortie: 9V / 1,2A, 5V / 1A

Distance de charge: max. 10 mm

Dimensions: 79 x 79 x 6.8mm

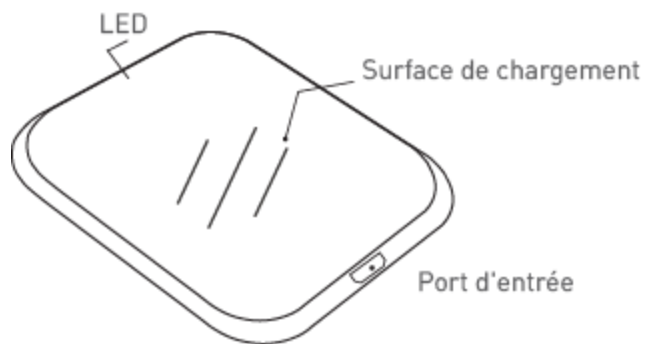
Poids: 77g

Le forfait comprend:

1 x chargeur sans fil

1 x câble USB

1 x manuel de l'utilisateur



**Compatibilité**

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

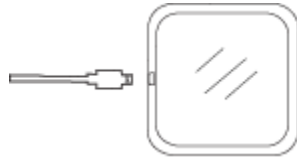
Samsung: S10 E, S10, S10 +, S9, S9 +, S8, S8 +, S7, S7 Edge, Note 9, Note 8, Note 5

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

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

Google: Nexus 4, Nexus 5, Nexus 6

1. Insérez le câble de charge dans le port du chargeur sans fil et connectez l'adaptateur à une source d'alimentation. Le voyant LED s'allume en rouge.



2. Placez l'appareil compatible Qi sur la surface de chargement. La recharge commence automatiquement et le voyant reste allumé.



**Avertissement:**

**Remarque:** la fonction de charge rapide nécessite un adaptateur avec une version minimale QC2.0 ou des versions plus récentes QC (l'adaptateur n'est pas inclus dans l'emballage). Lorsque le chargeur est en mode veille, le voyant LED clignote en vert, avec une fréquence élevée si des objets en métal étranger (pièces de monnaie, clés, etc.) sont détectés. Enlève les objets métalliques de la surface du chargeur.

Placez le périphérique compatible Qi (ou un périphérique de chargement sans fil) au centre de la surface de chargement. Si le téléphone et le chargeur se connectent correctement, la recharge commence automatiquement.

Si la température de l'appareil est trop élevée, le chargeur sans fil se rechargera et le reprendra une fois que la température aura chuté. Gardez le chargeur à l'écart de l'eau ou d'autres liquides pendant la charge. Une fois que l'appareil est complètement chargé, débranchez le chargeur de la source d'alimentation.



## Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. (L'annexe du manuel de l'utilisateur.)

Les déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses ayant un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine, s'ils ne sont pas collectés séparément.

Ce produit est conforme à la directive européenne DEEE (2012/19 / EU) et porte le symbole de classification des déchets électriques et électroniques, représenté graphiquement dans l'image suivante

Cette icône indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être mélangés avec les ordures ménagères et qu'ils sont soumis à une collecte distincte (séparée).

Compte tenu des dispositions de OUG 195/2005 sur la protection de l'environnement et de l'OUG 5/2015 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, nous vous recommandons de prendre en compte les éléments suivants:

- Les matériaux et les composants utilisés pour fabriquer ce produit sont des matériaux de haute qualité qui peuvent être réutilisés et recyclés.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ou autres ordures à la fin de la période d'utilisation.
- Transportez-le au centre de collecte des équipements électriques et électroniques, où il sera récupéré gratuitement.
- Veuillez contacter vos autorités locales pour obtenir des informations détaillées sur ces centres de collecte, organisés par des opérateurs économiques agréés pour la collecte.

## 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

