



**Chargeur sans fil
ultra-mince pour le bureau,
Tellur WCP03, certifié Qi, 10W**



TLL151231-Manuel d'utilisation

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, set against a dark background.

INTO YOUR FUTURE

Spécifications techniques

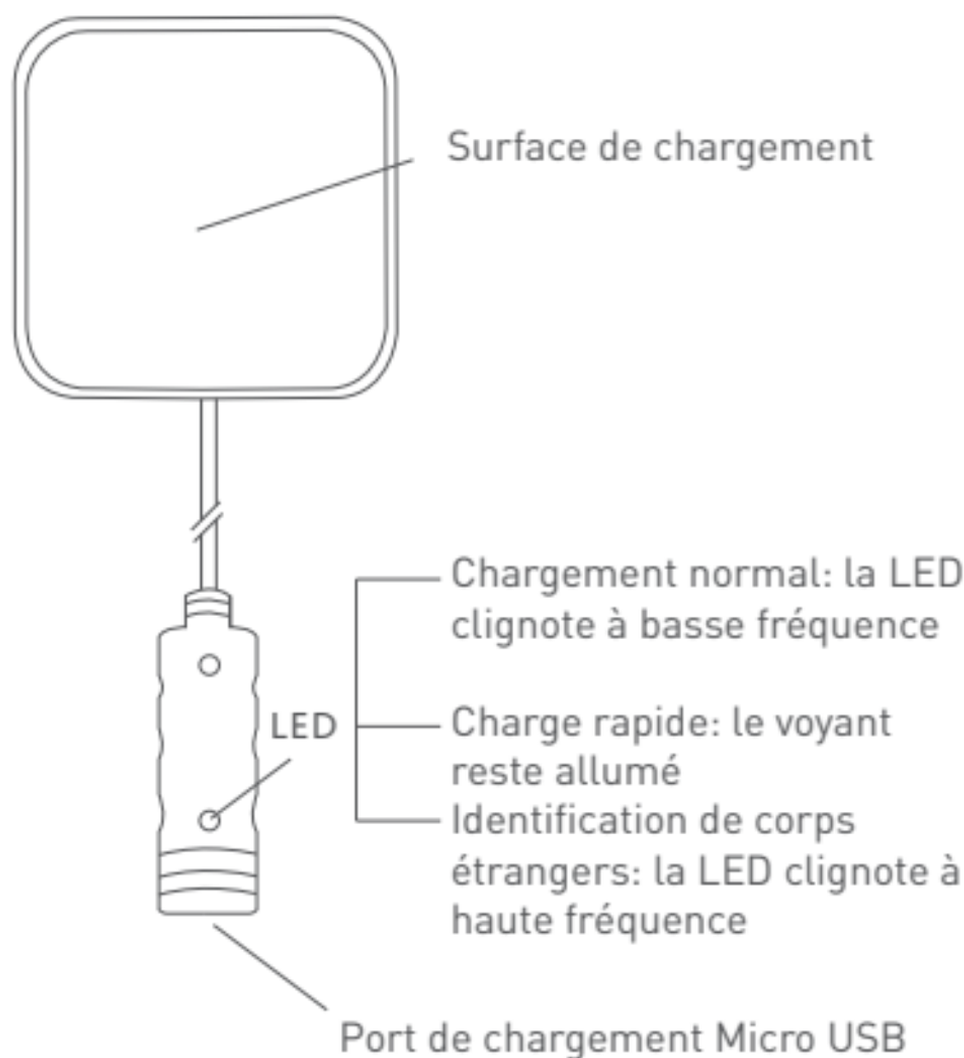
Le forfait comprend: 1 x chargeur sans fil; 1 x câble USB; 1 x Manuel d'utilisation

Entrée: 5V / 2A - 9V / 1.8A

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

Dimensions: 79x79x3.8mm

Poids: 65,6 g



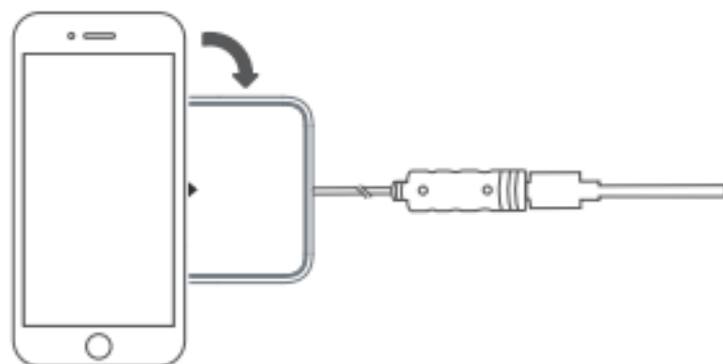
Compatibilité :

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

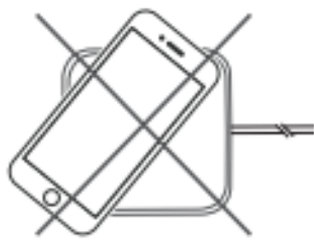
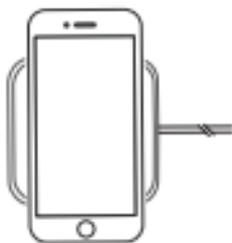
1. Insérez le câble de charge dans un adaptateur compatible et connectez-le au chargeur sans fil. Le voyant clignote et le chargeur passe en mode veille. (Remarque: pour obtenir de meilleurs résultats, utilisez un adaptateur conforme aux spécifications techniques illustrées ci-dessous.)



Pour charger, placez le périphérique compatible Qi sur la surface du chargeur sans fil. Le voyant LED s'allume en permanence.



Avertissement :



-Pour assurer la fonction de charge rapide, placez le téléphone au centre de la surface de chargement [comme indiqué ci-dessus].

Un positionnement incorrect peut affecter la vitesse de charge ou peut entraîner l'arrêt de la charge.

-Pour un fonctionnement optimal, il est recommandé que l'épaisseur du boîtier (cas) du téléphone ne dépasse pas 2 mm. Un couvercle / boîtier(cas) plus épais que 5 mm peut ralentir la vitesse de chargement ou entraîner une interruption de la recharge.

-N'utilisez pas des couvertures de téléphone en métal.

-Utilisez le produit uniquement dans une plage de température comprise entre 0 et 45 ° C.

-La fonction de charge rapide nécessite un adaptateur QC2.0 (non inclus!).

-Tenez le chargeur à l'écart de l'eau ou de tout autre liquide.

-Avant de nettoyer le chargeur, assurez-vous de le débrancher de l'alimentation électrique.

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 (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