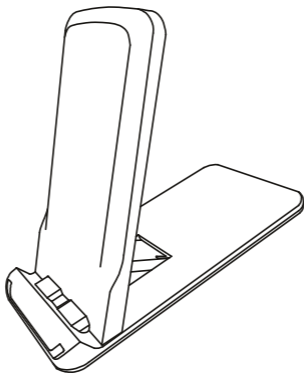


Chargeur rapide sans fil, 15W

TLL151311 - Guide de l'utilisateur



INTO YOUR GREEN FUTURE

Merci d'avoir choisi Tellur!

Veillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit et le garder en sécurité pour de futures références.

S'il vous plaît noter! Les dommages causés par une mauvaise utilisation du produit ne seront pas couverts par la garantie du produit.

Caractéristiques techniques

Entrée: DC 5V / 3A 9V / 1.67A 12V / 1.5A

Port d'entrée: Type-C

Puissance totale: adaptatif, 15W (Max), 10W, 7.5W, 5W

Longueur du câble: 1 mètre (Type-C, 2A)

Bobines de charge: 2

Taux de conversion de charge: >73%

Matériel: Fibre de paille de blé 35% + 65% ABS

Protections de sécurité: **protection** contre les surtensions, contrôle de la température et détection de corps étrangers

Couleur: Crème

Taille: 128 x 71 x 15mm **Poids:**

128 gr

Le forfait comprend:

1 x Chargeur de bureau rapide sans fil

1 x câble Type-C

1 x Manuel de l'utilisateur

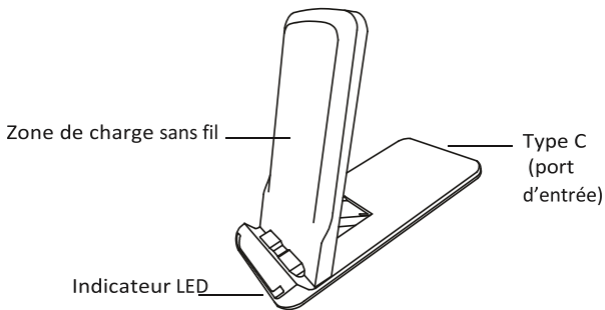
Compatibilités des produits :

1.Charge rapide* prise en charge par l'iPhone 13 mini / 13 / 13 Pro / 13 Pro

Max / iPhone 12 mini / 12 / 12 Pro / 12 Pro Max, iPhone 11 / 11 Pro / 11 Max, iPhone XR / X / XS Max / XS, iPhone8 / 8 Plus, Samsung Note 20 Ultra / Note 20 / S21 Ultra / S21 + / S21 / S20 FE / S20 Ultra / S20 + / S20 / S10+ / S10 / S10e / S9 / S9 + / S8 / Note 8 / S7 Edge, Google 5, LG G6, LG G6 Plus, LG V30 et autres appareils compatibles Qi

2. Charge sans fil standard pour tous les appareils compatibles Qi*
Min. Adaptateur de chargeur rapide QC2.0 requis pour la charge sans fil rapide (non inclus).

Diagramme de produit



1. Branchez le port Type-C du câble de charge dans le chargeur sans fil et le port USB A sur un adaptateur secteur. L'indicateur LED deviendra bleu, clignotera 3 fois, puis s'éteindra.
2. Placez votre appareil compatible Qi sur la surface de charge sans fil. L'appareil se rechargera automatiquement et l'indicateur LED s'allumera en bleu.
3. L'indicateur LED deviendra rouge et clignotera si le chargeur est défectueux.

PRUDENCE

FOD (Foreign object detection (Détection de corps étrangers)) s'activera automatiquement si un objet métallique ou magnétique est détecté près de la zone de charge. Veuillez retirer les objets métalliques du chargeur. Placez votre smartphone compatible Qi (ou un smartphone avec carte de recharge sans fil Qi) au centre de la zone de charge sans fil. Si le chargeur et le smartphone communiquent correctement, votre téléphone commencera à se recharger automatiquement. Lorsque la température

de l'appareil est trop élevée, le chargeur sans fil arrête la charge et reprend le fonctionnement une fois que la température baisse.

Gardez le produit loin de l'eau pendant le chargement. Une fois la charge terminée, débranchez le produit de la source d'alimentation.

Ne pas démonter ou jeter dans le feu ou l'eau, pour éviter de provoquer un court-circuit.

N'utilisez pas de chargeur sans fil dans des environnements très chauds, humides ou corrosifs.

Ne placez pas trop près des objets avec une bande magnétique ou une puce (carte d'identité, cartes bancaires, etc.) pour éviter la démagnétisation.

Veillez garder une distance d'au moins 20 cm entre les dispositifs médicaux implantables (stimulateurs cardiaques, dispositifs implantables, etc.) et le chargeur sans fil, afin d'éviter toute interférence potentielle.

Ce produit n'est pas un jouet, veuillez le garder loin des enfants pour éviter les accidents inutiles.

Dépannage

-Vérifiez si la prise de courant ou l'adaptateur fonctionne correctement.

-Vérifiez la puissance de sortie de l'adaptateur (doit être de 5V / 2A ou QC2.0 / QC3.0 pour une charge rapide)

-Vérifier l'intégrité du câble de charge

-Débranchez et branchez le câble de charge

-Assurez-vous que le téléphone est compatible avec la charge sans fil

Q1 -Retirez l'étui du téléphone et réessayez.



INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION ET LE RECYCLAGE

Le symbole de la poubelle barrée sur votre produit vous rappelle que tous les produits électroniques et batteries doivent être déposés dans des points de collecte des déchets à la fin de leur durée de vie ; ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'éliminer l'équipement en utilisant un point de collecte ou de service désigné pour le recyclage séparé des déchets d'équipements électriques et électroniques et des batteries conformément aux lois locales. Une collecte et un recyclage appropriés de votre équipement permettent de garantir que les déchets d'EEE (équipements électriques et électroniques) sont recyclés d'une manière qui préserve les matériaux de valeur et protège la santé humaine et l'environnement. Une mauvaise manipulation, une rupture accidentelle, des dommages et/ou un recyclage inapproprié à la fin de sa vie utile peut être nocifs, pour la santé et l'environnement.



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

