



Chargeur sans fil
PAR INDUCTION

A D E Q W A T

Protection de l'environnement
Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.



Testé dans nos laboratoires
Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.



Art : 8009484
Ref : Chargeur sans fil par induction
FABRIQUÉ en R.P.C.
SOURCING & CREATION
Avenue de la Motte 59810 Lesquin
FRANCE

Service Relation Clients
Avenue de la Motte
CS 80137
59811 Lesquin cedex



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

consignes de sécurité

AVANT D'UTILISER CET APPAREIL, LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR LES CONSULTER LORSQUE VOUS EN AUREZ BESOIN. LE NON RESPECT DE CES CONSIGNES PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES OU DES DOMMAGES AU CHARGEUR SANS FIL OU D'AUTRES BIEN.

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Il doit être utilisé exclusivement comme appareil de charge. Toute autre utilisation est considérée comme impropre et donc dangereuse.
- N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
- Branchez toujours votre appareil sur une prise murale facilement accessible.
- Cet appareil doit être alimenté à l'aide d'adaptateurs secteur compatibles conformes à la réglementation du pays et les normes internationales et régionales en vigueur.
- Ne placez pas d'objet doté d'une puce RFID sur le chargeur, la puce RFID risquerait d'être endommagée.
- Évitez les contacts prolongés de la peau avec l'appareil en fonctionnement et utilisez toujours l'appareil dans un endroit bien ventilé afin d'éviter la surchauffe.
- Éloignez l'appareil de sources de liquide, ne l'exposez pas aux intempéries ni à l'humidité. N'immergez pas l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne manipulez pas, ne branchez ou débranchez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués

par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés. Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

- Ne laissez en aucun cas l'appareil fonctionner sans surveillance.
- Débranchez toujours l'appareil de la prise secteur lorsque vous ne l'utilisez pas ou lorsque vous le nettoyez. Assurez-vous que la station à induction est refroidie avant de procéder au nettoyage.
- Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
- N'utilisez pas l'appareil et débranchez le :
 - » Si la prise ou le câble d'alimentation est endommagé(e),
 - » Si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit,
 - » S'il est tombé dans l'eau ou a été exposé à la pluie ou à une humidité excessive,
 - » Si vous l'avez laissé tomber.

Présentez-le à un centre de service après-vente où il sera inspecté et réparé. Aucune réparation ne peut être effectuée par l'utilisateur.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit impérativement être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Ne pas placer d'objet métallique entre votre téléphone et le chargeur sans fil.
- Les objets magnétisables (cartes de crédits, calculatrices...) ne doivent pas se trouver à proximité immédiate de l'appareil en fonction.
- Pour les utilisateurs portant un régulateur de rythme cardiaque, le champ magnétique pourrait influencer son fonctionnement. Renseignez-vous auprès de votre revendeur ou de votre médecin.
- Posez l'appareil sur une surface plane, stable, thermorésistante et à l'abri des projections d'eau.
- MISE EN GARDE : Si la surface de l'appareil est fissurée, débranchez l'appareil du réseau électrique pour éviter un risque de choc électrique.



Chargeur sans fil
PAR INDUCTION

A D E Q W A T



Informations sur l'utilisation

Ce chargeur sans fil par induction est compatible avec l'ensemble des appareils (smartphones, tablettes...) ou accessoires (cartes de charge à induction, coques...) dotés de la technologie Qi*. Ce chargeur vous permet de recharger vos appareils sans fil. Lorsque votre Smartphone ou votre appareil, équipé de la technologie Qi*, est déchargé, posez-le simplement sur le chargeur sans fil par induction. Vous n'avez plus besoin de connecter votre câble.

* Qi* est un consortium de grandes marques vous assurant la compatibilité des produits équipés de cette technologie.

votre produit

Contenu de la boîte

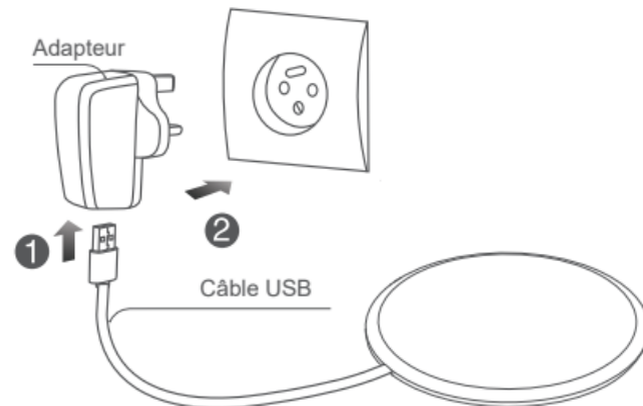
- 1 chargeur sans fil Qi*
- 1 notice d'utilisation

Caractéristiques techniques

- Entrée : 5,0V $\overline{\text{---}}$ 2,0A / 9,0V $\overline{\text{---}}$ 1,8A
- Sortie : 5 W à 10 W
- Dimensions : 108 mm (Diamètre)
x 6,5 mm (Épaisseur)
- Poids : 140 g
- 1 indicateur lumineux
- Arrêt automatique en fin de charge
- Bande de fréquence : 110-205 kHz
- Puissance émise : < 1 mW

Pour que le chargeur sans fil fonctionne à sa puissance maximale, il est nécessaire de l'alimenter avec un adaptateur secteur 2.0 (non fourni) et que votre téléphone soit compatible charge rapide par induction (Qi*).

utilisation



- Placez le chargeur secteur sans fil sur une surface stable et plane.
- Branchez le connecteur USB sur l'adaptateur secteur (non fourni).
- Branchez l'adaptateur sur la prise secteur. Le témoin d'alimentation s'allume en bleu.
- Positionnez votre smartphone ou votre appareil équipé de la technologie Qi* au centre du chargeur sans fil. Le témoin lumineux s'allume en vert, signifiant que la charge est en cours.
- Vérifiez l'icône de chargement affichée sur l'écran de l'appareil mobile pour connaître l'état de la batterie.
- Lorsque votre appareil est complètement rechargé, le témoin repasse en bleu.



questions Fréquemment posées

Mon smartphone chauffe légèrement lors de la charge : Ceci est un fonctionnement normal. Une bobine d'induction se trouve sous la zone dédiée à la charge de votre smartphone. Lorsque celle-ci est enclenchée, elle produit un champ électromagnétique. Il en résulte un léger échauffement, tout comme lors de la charge classique avec un câble.

Puis-je brancher mon smartphone en USB lorsque la charge par induction a débuté ? Afin d'éviter d'endommager votre smartphone, il est fortement déconseillé d'associer le chargement ou le transfert de données par USB et la charge par induction,

Lors de la charge, le témoin lumineux de la station est rouge ou éteint : Le témoin lumineux rouge vous signale une anomalie lors de la charge. Débranchez l'appareil et présentez-le au centre de services de votre magasin. Si le témoin lumineux est éteint, cela signifie que la station de charge ne détecte pas votre appareil, ou n'est pas alimentée en électricité. Placez votre smartphone au centre de la station, et vérifiez les branchements de l'adaptateur secteur et de la fiche d'alimentation.

Sourcing & Création décline toute responsabilité en cas de mauvaise manipulation ou d'utilisation non conforme.

déclaration de conformité simplifiée

Sourcing & Création déclare que l'équipement radioélectrique de type Chargeur sans fil par induction est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

<https://www.boulangier.com/info/assistance>

* Ce produit Adeqwat est compatible avec les marques citées (marques appartenant à des tiers et n'ayant aucun lien avec Sourcing & Création).

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.