



Chargeur à Induction Sans Fil



Guide d'installation rapide

DA-10081

Remarque :

Merci d'avoir fait l'acquisition de ce chargeur sans fil ultra fin, léger et portable, compatible avec tous les appareils Qi tels que Samsung S7/S7 Edge, Samsung S8/S8 Edge, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone X, iPhone 11/12/13.

Pour des performances et une sécurité optimales, veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser ce produit.

1. Introduction

Le Chargeur à Induction Sans Fil 15 W de DIGITUS® permet la charge sans fil d'appareils dotés de cette fonction. La station de charge (pad) sans fil offre une solution de charge rapide et sans fil sur une base antidérapante pour que les appareils restent en place.

2. Fonctionnalités

1. Gestion intelligente de la puissance de charge en fonction de l'appareil posé dessus : 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W
2. Technologie de charge inductive pour la charge sans fil des smartphones compatibles
3. Fonctionne avec tous les smartphones compatibles Qi ainsi qu'avec les Air Pod® / Air Pod Pro® compatibles Qi
4. Charge intelligente et sûre : Protection contre la surcharge, la surtension et les courts-circuits
5. Câble de raccordement avec fiche USB-C
6. Boîtier compact et solide au look élégant
7. Pour le mode de charge rapide (7,5 W et 10 W), un adaptateur QC2.0 / QC3.0 (9 V / 2 A, 12 V / 1,67 A) est nécessaire
8. Pour le mode de charge standard (5 W), un adaptateur (5 V / 2 A) est nécessaire
9. Le chargeur de la station de charge n'est pas inclus dans la livraison
10. La station (pad) charge sans problème à travers des coques de protection d'une épaisseur maximale de 5 mm. Les accessoires en métal et les cartes de crédit peuvent limiter le processus de chargement. Si la coque de protection du téléphone a une épaisseur supérieure à 6 mm, elle doit être retirée, sinon le téléphone ne pourra pas être chargé

3. Contenu de la livraison

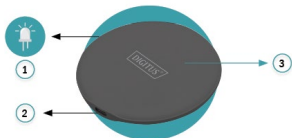
- 1 x chargeur à Induction Sans Fil
- 1 x guide d'installation rapide
- 1 x câble de connexion
USB A vers USB-C



4. Caractéristiques techniques

- Station de charge (pad) avec câble de charge de 1,0 m et connexion USB-C.
- Fonctionne avec les smartphones qui prennent en charge le chargement par induction.
- Tension d'alimentation : 5 V / 2 A, 9 V / 2 A, 12 V / 2 A
- Puissance de sortie : 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W
- protection contre les surtensions / protection contre les surintensités / protection anti-surcharge
- Boîtier : Boîtier en matériau ignifuge
- Dimensions : 100 x 7 mm (P x H)
- Couleur : noir
- Poids : 49 g
- Plage de fréquences : 110 ~ 205 KHz
- Puissance de champ maximale : 31,2 dBuA/m à une distance de 3 m

5. Vue d'ensemble du produit

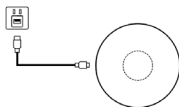


- 1) Port d'entrée
- 2) Voyant LED
- 3) Station de charge

6. Mode d'emploi

6.1 Chargement de votre station de charge

- Chargez votre station de charge sans fil grâce au câble de raccordement USB Type-C inclus. Le voyant rouge s'allume lorsqu'elle est connectée à un chargeur ou à une autre source d'alimentation
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'objets / de saletés sur la station de charge sans fil
- La station de charge sans fil est prête pour la charge de vos appareils mobiles



6.2 Chargement d'un appareil mobile à partir de la station de charge sans fil

- Placez votre appareil mobile (le téléphone que vous utilisez doit prendre en charge la charge sans fil ou bien il est équipé d'une puce réceptrice sans fil) sur la station de charge sans fil
- Lorsque votre appareil mobile est en cours de chargement, le voyant bleu est allumé
- Lorsque votre appareil mobile est entièrement chargé, les voyants bleu et rouge sont éteints
- Lorsque les voyants rouge ou bleu clignotent rapidement, cela signifie que votre appareil ne fonctionne pas correctement



6.3 Dépannage

- Retirez les objets / nettoyez les saletés sur la station de charge sans fil
- Lorsque la station de charge sans fil surchauffe, éloignez votre appareil mobile de votre émetteur sans fil. De plus, la station de charge s'arrête automatiquement de se charger en cas de surchauffe. Veuillez réessayer de charger lorsque l'émetteur sans fil a refroidi

6.4 Remarques

- La puissance du chargeur que vous devez utiliser pour recharger la station de charge doit être supérieure à 7,5 W, nous vous suggérons d'utiliser un chargeur avec une sortie 5 V / 2 A
- Il est normal que ce chargeur et votre smartphone soient chauds lors de leur utilisation, et il est possible qu'ils soient chauffent plus lorsque vous chargez et utilisez le smartphone en même temps (p. ex. lecture de musique)

Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Allemagne

