



Station de Charge avec 6 Ports de Charge



Guide d'installation rapide

DA-10083

1. Introduction

La station de charge USB de DIGITUS® permet de charger jusqu'à 5 appareils avec des câbles et 1 appareil avec la charge sans fil Qi. Pendant que les appareils se chargent, la station de charge détecte automatiquement le taux de charge le plus rapide pour les appareils connectés afin de garantir une charge optimale. 5 câbles courts sont livrés avec la station de charge :

1 x USB A vers USB-C, 1 x USB-C vers USB-C, 2 x USB A vers iPhone (Lightning), 1x USB A vers Micro USB. La surface est en silicone, ce qui empêche les appareils de glisser ou de tomber. La surface peut être retirée facilement et lavée si elle est sale.

2. Fonctionnalités

1. Aucun adaptateur de charge supplémentaire n'est nécessaire et une seule prise est utilisée.
2. La station de charge est livrée avec 5 câbles de charge courts, tous bien rangés et organisés.
3. 2 câbles pour les appareils Apple, 1 câble pour les appareils Android, 2 câbles pour les appareils compatibles USB-C.
4. Gestion intelligente de la puissance de charge en fonction de l'appareil connecté.
5. Technologie de charge inductive pour la charge sans fil des smartphones compatibles
6. Fonctionne avec tous les smartphones compatibles Qi ainsi qu'avec les Air Pod® / Air Pod Pro® compatibles Qi.
7. Charge intelligente et sûre : Protection contre la surcharge, la surtension et les courts-circuits.
8. La surface de charge de la station 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.
9. 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 station de charge
- 2 x câble de connexion USB A vers Lightning (Apple)
- 1 x câble de connexion USB A vers USB-C
- 1 x câble de connexion USB-C vers USB-C
- 1 x câble de connexion USB A vers Micro USB
- 1 x câble de connexion avec fiche Europlug CEE-7/16 (type C)
- 1 x guide d'installation rapide



4. Caractéristiques techniques

1. Tension d'alimentation : 100 – 240 V
2. Dimensions : 225 x 125 x 74 mm (L x l x H)
3. Couleur : blanc / gris
4. Poids : 544 g
5. Puissance de sortie : 1 x USB-C : 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A
6. Puissance de sortie : 1 x USB A : 5 V / 2,4 A
7. Puissance de sortie : 2 x USB A : 5 V / 3,0 A (1+2)
8. Puissance de sortie : 3 x USB A : 1 x 5 V / 2,4 A, 1 x 5 V / 3 A (1+2 / 3+4)
9. Puissance de sortie : 4 x USB A : 2 x 5 V / 3 A (1+2 / 3+4)
10. Puissance de sortie sur le port sans fil : 5 W / 7,5 W / 10 W
11. Protection intégrée contre les surintensités et les courts-circuits
12. Boîtier : Boîtier en matériau ignifuge
13. Plage de fréquences : 110 – 205 kHz
14. Puissance de champ maximale : -21,13 dBuA/m

5. Avant de commencer

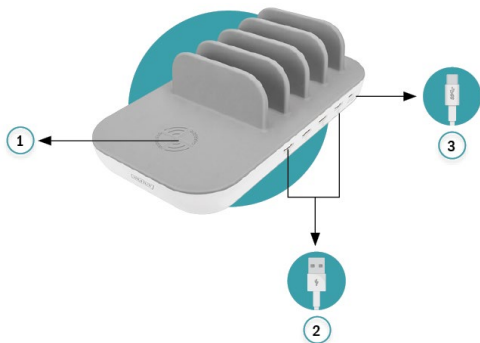
5.1 Consignes de sécurité

- Conservez l'appareil à l'abri des sources de chaleur, des rayons directs du soleil, de l'humidité, de l'eau ou de toute autre forme de liquide
- Ne pas utiliser l'appareil s'il a été mouillé ou exposé à l'humidité afin d'éviter tout risque d'électrocution, d'explosion, de blessure ou de dommages à l'appareil
- Ne pas utiliser l'appareil avec les mains mouillées
- Maintenez l'appareil à l'abri de la poussière, des peluches et autres petites particules
- Ne pas utiliser l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants. Cet appareil n'est pas un jouet

5.2 Entretien et maintenance

- Lisez les recommandations suivantes avant d'utiliser l'appareil
- Ne pas utiliser de solvants abrasifs pour nettoyer l'appareil
- Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Des températures extrêmes sont susceptibles de détruire l'appareil ou de déformer certaines pièces en plastique
- Ne pas faire tomber l'appareil. Les chutes et autres chocs violents peuvent endommager les circuits de l'appareil
- Ne pas essayer de démonter l'appareil. Il n'y a aucune pièce susceptible d'être réparée par l'utilisateur à l'intérieur de l'appareil

6. Vue d'ensemble du produit



1. Chargeur sans fil Qi
 - Charge sans fil les appareils compatibles Qi.
 - Puissance de sortie de 10 W.
2. Ports USB A
3. Port USB-C

7. Utilisation de la station de charge

7.1 Pour commencer

- Retirez tous les emballages du produit, tels que le ruban adhésif ou le film de protection
- Vérifiez si tout est inclus dans la boîte. Conservez tous les emballages pour toute utilisation ultérieure

7.2 Charge sans fil

- Le chargeur sans fil n'est pas détachable
- Placez votre smartphone compatible Qi sur la surface de charge pour lancer la charge sans fil
- Retirez la coque de votre téléphone pour obtenir une charge optimale. Veuillez noter que le chargement avec une coque de téléphone, ou tout autre étui, peut influencer la vitesse de chargement

- Cela peut également provoquer une surchauffe
- Le voyant lumineux intégré clignote 3 fois lorsque l'appareil est allumé. Le voyant est bleu lorsque la charge sans fil est en cours

Veillez noter que la température de votre appareil augmentera légèrement lors de la charge sans fil. Un mauvais alignement de l'appareil sur le chargeur peut entraîner une augmentation de la température. Veuillez éviter d'utiliser des appareils autres que des appareils compatibles Qi afin d'éviter toute surchauffe.

8. Notes de fonctionnement

- Pour des performances optimales, veuillez utiliser la station de charge conformément au manuel d'utilisation
- Veuillez brancher le chargeur à une prise secteur dont la tension est comprise dans la plage 100 ~ 240 VCA
- Veuillez débrancher le chargeur après utilisation
- Remarque : Nos produits ont des fonctions de protection et les deux conseils ci-dessus ne sont que des suggestions pour la sécurité
- Ne pas utiliser la station de charge avec un produit électronique qui n'est pas conforme aux spécifications afin d'éviter tout problème dû à une mauvaise compatibilité des produits
- Il est normal que la station de charge soit un peu chaude au cours de son utilisation
- Lorsque la station de charge s'arrête de fonctionner en raison du dispositif de protection contre les surintensités, les surchauffes ou les courts-circuits, veuillez débrancher l'appareil. Après que le chargeur se soit automatiquement remis à fonctionner, vous devez vérifier si l'appareil est compatible avec ce chargeur
- Ne pas laisser la station de charge à proximité d'une source de chaleur, telle qu'un feu, une cuisinière, des bougies, etc.
- Ne pas plonger la station de charge dans du liquide, une piscine, une baignoire, etc.
- Ne pas nettoyer la station de charge avec un produit corrosif
- Si la station de charge ne fonctionne pas correctement, veuillez contacter le magasin ou le distributeur de votre région

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

