



Chargeur Sans Fil, magnétique



Guide d'installation rapide
DA-10080

1. INTRODUCTION

Le chargeur magnétique de DIGITUS® s'adapte automatiquement à la position de charge optimale de l'iPhone® pour garantir une charge efficace. Le chargeur à induction est doté d'un câble de charge USB-C intégré de 1,0 m de long et fonctionne avec tous les produits Apple compatibles MagSafe®.

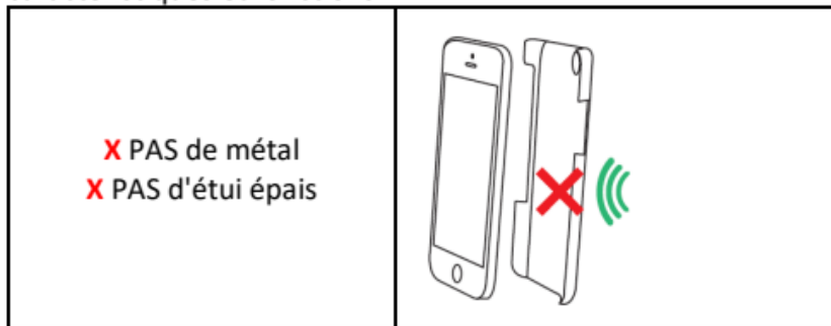
2. FONCTIONNALITÉS

1. Compatible avec les iPhone® 12/13
2. Technologie de charge inductive pour la charge sans fil des smartphones compatibles
3. L'anneau magnétique est optimisé pour les derniers modèles d'iPhone® d'Apple et la fonction de charge peut être utilisée avec n'importe quel smartphone permettant la charge par induction.
4. Câble de raccordement avec fiche USB-C
5. Boîtier en aluminium / ABS compact et solide au look élégant
6. L'adaptateur secteur n'est pas inclus dans la livraison

3. CONTENU DE LA LIVRAISON

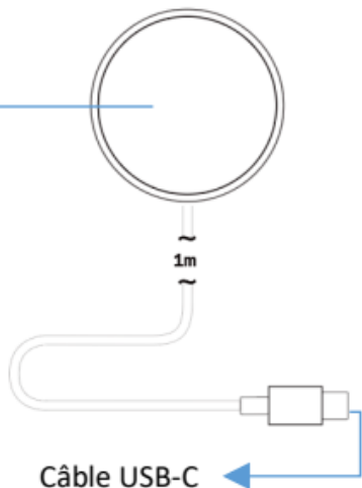
- 1 x chargeur sans fil, magnétique
- 1 x guide d'installation rapide

REMARQUE : Ce chargeur est conçu pour les appareils compatibles Qi ; si votre téléphone ne dispose pas de la fonction de charge sans fil Qi intégrée, veuillez utiliser un étui ou un récepteur de charge sans fil certifié Qi. Consultez le manuel d'utilisation de votre téléphone pour connaître ses caractéristiques et fonctions



Les étuis de téléphone qui contiennent du métal, des aimants ou dont l'épaisseur dépasse 3 mm interfèrent avec la charge sans fil.

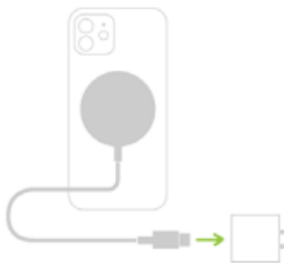
Puissance de charge sans fil
15W / 10W / 7,5W / 5W



Ce chargeur se fixe magnétiquement à l'arrière d'un iPhone 12/13, à sa coque MagSafe ou à son étui (vendu séparément) et aligne correctement l'iPhone, ce qui vous permet de le maintenir et de l'utiliser pendant qu'il se recharge.



Vous pouvez également utiliser le chargeur MagSafe avec d'autres modèles de téléphones qui prennent en charge la charge sans fil.



Branchez le connecteur USB-C sur un adaptateur secteur USB-C PD 20 W ou supérieur ou un adaptateur USB-C tiers compatible (9 V / 2,22 A ou 9 V / 1,67 A et supérieur).

REMARQUE :

Vous pouvez également le connecter à un port USB-C sur un Mac ou un PC. Le chargeur fonctionnera également avec des adaptateurs secteur qui fournissent une puissance minimale de 12 W (5 V / 2,4 A), mais cela entraînera un chargement plus lent.

Modèles iPhone 12/13

Placez le chargeur au dos de l'iPhone, à sa coque MagSafe ou à son étui. Lorsque l'iPhone commence à charger, le symbole de charge vert apparaît.

REMARQUE :

Si votre iPhone est dans un étui en cuir, retirez-le avant de placer le chargeur.

Autres téléphones

Placez le téléphone face vers le haut au centre du chargeur. Lorsque le téléphone est correctement aligné avec le chargeur, l'icône de chargement de la batterie apparaît dans la barre d'état.

	Veille
	En charge
	Objet étranger détecté
	Il est normal que le chargeur sans fil et votre appareil chauffent pendant la charge.

Plage de fréquences : 110 – 205 kHz	Puissance de champ maximale : -21,28 dB μ A/m
---	--

Lisez toutes les consignes de sécurité et les avertissements avant d'utiliser ce produit. Une utilisation incorrecte et le non-respect des consignes de sécurité peuvent entraîner des risques, des blessures et/ou des dommages matériels dont le fabricant n'est pas responsable. L'utilisateur est responsable de l'entretien de ce produit.

1. Ne placez pas d'objets métalliques, d'aimants, de cartes à bande magnétique et d'appareils contenant un disque dur à proximité du chargeur sans fil. Cela peut entraîner une corruption des données.
2. Ne pas essayer de modifier, démonter ou réparer ce produit.
3. Ne pas exposer à l'eau, à l'humidité ou à des températures extrêmes (inférieures à 40 °C ou supérieures à 90 °C).
4. Si vous constatez que la température de ce produit augmente rapidement, qu'il dégage une odeur ou qu'il présente une quelconque anomalie, cessez immédiatement de l'utiliser.

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

