# DIGITUS®

# Station de Charge 3-en-1 Pliable, Sans Fil



Guide d'installation rapide DA-10084

#### 1. INTRODUCTION

La station de charge 3-en-1 sans fil de DIGITUS® permet de charger simultanément un iPhone® ou un autre smartphone compatible Qi, une iWatch® et des Air Pods® qui se chargent par induction. La charge sans fil s'effectue par induction. Il suffit de placer les appareils sur la surface de la station et la charge démarre automatiquement. L'angle d'inclinaison du point de chargement du smartphone peut être réglé à volonté. L'iWatch® est maintenue en place par des aimants et le chargeur d'origine n'est pas nécessaire. La surface de la station est antidérapante afin que les appareils restent en place.

# 2. FONCTIONNALITÉS

- La station est équipée d'un chargeur iWatch® intégré, le chargeur d'origine n'est pas nécessaire
- Le smartphone peut être chargé horizontalement ou verticalement, ce qui permet de charger et de regarder des vidéos en même temps

- Technologie de charge inductive pour la charge sans fil des smartphones compatibles
- Fonctionne avec tous les smartphones compatibles Qi ainsi qu'avec les Air Pod® / Air Pod Pro® / Galaxy Buds compatibles Qi
- Cette station pliable est facile à transporter et peut donc être utilisée à la maison, au bureau ou en voyage
- L'adaptateur secteur n'est pas inclus dans la livraison, nous recommandons d'utiliser un adaptateur QC 3.0
- 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 station de charge
- 1 x câble de connexion USB A vers USB-C
- 1 x guide d'installation rapide



# 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1. Tension d'alimentation : 9 V / 2 A, 12 V / 2 A
- Puissance de sortie pour smartphone : 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W
- 3. Puissance de sortie pour smartwatch : 3 W
- 4. Puissance de sortie écouteurs : 5 W
- Protection contre les surtensions, protection contre les surintensités et
- protection anti-surchauffe
- 6. Boîtier: ABS

Dimensions: 155 x 145 x 15 mm (L x l x H)

- 8. Couleur : noir
- 9. Poids: 192 g

- 10. Plage de fréquences : 110 ~ 205 kHz
- 11. Puissance de champ maximale : 31,2 dBuA/m à une distance de 3 m

# 5. Présentation du produit



- 1) Zone de charge sans fil de 15 W pour le téléphone
- 2) Zone de charge sans fil de 15 W pour les écouteurs
- 3) Zone de charge sans fil de 3 W pour la montre
- 4) Voyant lumineux
- 5) Port d'alimentation Type-C

### 5.1 Utilisation

Il suffit de placer votre téléphone / montre / écouteurs sur le module de charge sans fil et de commencer la charge.



6

#### 5.2 Connexion d'une alimentation externe

- Utilisez un adaptateur prenant en charge QC 3.0, PD 20 W, PD 30 W; raccordez le cordon d'alimentation Type-C à l'interface du chargeur sans fil DA-10084.
- Veuillez insérer complètement la fiche d'alimentation de type C dans le port, afin d'éviter tout faux contact pouvant entraîner une défaillance de l'alimentation du produit.
- Après la mise sous tension, le voyant lumineux de la zone de charge sans fil du téléphone portable s'allume en bleu, et le voyant lumineux de la zone de charge sans fil des écouteurs s'allume en vert. Les voyants lumineux clignotent trois fois, puis s'éteignent, cela indique le passage à leur état de veille.



### 5.3. Description de la Charge des appareils

- Le téléphone portable doit être placé verticalement au centre de la zone de charge de 15 W, le voyant lumineux s'allume en vert indiquant que la charge s'effectue normalement.
- Les écouteurs doivent être placés sur la zone de charge sans fil 5 W. Lorsque le voyant de l'écouteur est allumé, cela signifie que la charge s'effectue normalement.
- Placez la montre sur la zone de charge sans fil prévue à cet effet, la montre est alors maintenue en place grâce à un système d'aimant. Lorsque le voyant de charge s'affiche sur l'écran de la montre, cela signifie que la charge s'effectue normalement.
- Il est interdit de poser une feuille de métal ou une coque de protection métallique au dos du téléphone portable, cela entraînerait l'échec de la charge.



# 5.4 Description des voyants lumineux (uniquement pour le téléphone)

- L'appareil est équipé de voyants LED bleu et vert pour indiguer l'état de charge du téléphone.
- Après la mise sous tension, les voyants lumineux bleu et vert clignotent trois fois, puis s'éteignent, et entrent en état de veille
- Le voyant bleu reste allumé lorsque le téléphone portable est en charge,
  - le voyant vert reste allumé lorsque les écouteurs sont en charge,
  - il s'allume en cyan lorsque les deux chargent simultanément.
- Lorsque le téléphone portable et les écouteurs chargent sur la même zone sans fil, les voyants bleu, vert et cyan clignotent alternativement pour indiquer que la charge ne s'effectue pas normalement. Comme par exemple lorsque l'appareil détecte un obiet en métal.
- Lorsque le téléphone mobile se charge normalement mais que les écouteurs ne se chargent pas normalement, les voyants bleu et cyan clignotent alternativement pour l'indiquer.

 Lorsque les écouteurs se chargent normalement mais que le téléphone mobile ne se charge pas normalement, les voyants vert et cyan clignotent alternativement pour l'indiquer.

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 cidessous.

#### www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Allemagne

