

# DIGITUS Station de charge 3-en-1, pliable, sans fil

DA-10084  
EAN 4016032482789



## Station de charge 3-en-1, sans fil Pour Apple iWatch, AirPods, iPhone

La Station de charge sans fil 3-en-1 de DIGITUS® permet de charger simultanément un iPhone® ou d'autres smartphones compatibles Qi, une iWatch® et des AirPods® qui peuvent être chargés par induction. La charge sans fil s'effectue par induction. Il suffit de poser les appareils, la charge démarre automatiquement. L'angle de l'emplacement de chargement du smartphone peut être réglé en continu. L'iWatch® est maintenue en place par un système d'aimants et le chargeur d'origine n'est pas nécessaire. La surface de la station est antidérapante pour que tous les appareils restent bien en place.

## Charge simultanée de l'iPhone®, de l'iWatch®, des AirPods® avec la fonction MagSafe®

- Tension d'entrée : 5 V / 2,0 A, 9 V / 2,0 A, 12 V / 2,0 A
- Puissance de sortie du smartphone : 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

- Puissance de sortie de la smartwatch : 3 W
- Puissance de sortie du casque : 5 W
- Protection contre les surtensions / Protection contre les surintensités / Protection contre les courts-circuits
- Boîtier : Matériau résistant au feu
- Dimensions : 155 x 145 x 15 mm (L x l x H)
- Couleur : noir
- Poids : 192 g

### Attributes

- Style: Chargeur / alimentation

### Package contents

- Station de charge
- 1 x câble de raccordement USB A vers USB-C
- QIG (guide d'installation rapide)

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	12.40	38.00	35.00	36.50	48,545.00
Packaging Unit Inside	1	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.31	20.20	17.00	3.00	1,030.20
Net single without Packaging	1	0.23	14.60	15.30	0.10	0.00

## More images:





**Safety notes**

- Utilisez des adaptateurs de charge ou des blocs d'alimentation conformément aux indications du mode d'emploi afin de garantir des performances optimales
- Branchez l'adaptateur de charge sur une prise de courant facilement accessible dans une plage de tension comprise entre 100 et 240 V AC.
- Débranchez l'adaptateur de charge de la prise de courant après utilisation.
- N'utilisez pas l'adaptateur de charge avec des appareils électroniques qui sont en dehors des spécifications de l'adaptateur de charge.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)