

# DIGITUS Station de charge avec 6 emplacements de charge, 58W

DA-10083  
EAN 4016032482697



### Station de charge avec 6 ports Chargeur sans fil Qi avec PD 3.0

La station de charge USB de DIGITUS® permet de charger jusqu'à 5 appareils par câble ainsi qu'1 appareil via le chargement sans fil Qi. Pendant la charge, la station de charge détecte automatiquement le taux de charge le plus rapide pour les appareils connectés afin de garantir une charge optimale. La station de charge est livrée avec 5 câbles courts : 1 x USB A vers USB-C, 1 x USB C vers USB-C, 2 x USB A vers iPhone (Lightning), 1 x USB A vers Micro USB. La surface de la station est en silicone, ce qui empêche les appareils de glisser ou de tomber. Le dessus de la station peut être facilement retiré et lavé si nécessaire.

### Chargement simultané de 6 appareils maximum, idéal pour l'organisation du bureau car peu encombrant

- Tension d'entrée : 100 – 240 V
- Puissance de sortie : 1 x USB-C : 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A
- Puissance de sortie : 1 x USB A : 5 V / 2,4 A
- Puissance de sortie : 2 x USB A : 5 V / 3,0 A (1+2)
- Puissance de sortie : 3 x USB A : 1 x 5 V / 2,4 A, 1 x 5 V / 3 A (1+2 / 3+4)

- Puissance de sortie : 4 x USB A : 2 x 5 V / 3 A (1+2 / 3+4)
- Puissance de sortie du port sans fil : 5 W / 7,5 W / 10 W
- Protection contre les surintensités / Protection contre les courts-circuits
- Boîtier : Matériau résistant au feu
- Dimensions : 225 x 125 x 74 mm (L x l x H)
- Couleur : blanc / gris
- Poids : 544 g

### Attributes

- Style: Chargeur / alimentation

### Package contents

- 1 x station de charge
- 2 x câble de raccordement USB A vers Apple Lightning
- 1 x câble de raccordement USB A vers USB-C
- 1 x câble de raccordement USB-C vers USB-C
- 1 x câble de raccordement USB A vers MICRO USB
- Câble de raccordement avec fiche CEE 7/16 (type C)
- QIG (guide d'installation rapide)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	9.04	44.00	49.50	19.40	42,253.20
Packaging Unit Inside	1	0.90	8.50	24.00	17.00	3,468.00
Packaging Unit Single	1	0.90	8.50	24.00	17.00	3,468.00
Net single without Packaging	1	0.67	7.40	22.50	12.50	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)