

# DIGITUS® Chargeur USB 20W, 1x USB-C, 1x USB-A

DA-10300

EAN 4016032505808



## Chargeur USB, 20W 1x USB-C, 1x USB-A, blanc

Le chargeur USB compact de 20 watts allie un design moderne à une technologie d'avenir et un accent clair sur la durabilité. Équipé d'un port USB-C puissant (jusqu'à 20 watts) et d'un port USB-A (jusqu'à 18 watts), il offre une flexibilité maximale pour les appareils les plus divers. Même en utilisant les deux ports en même temps, le chargeur fournit jusqu'à 15 watts de puissance totale - idéal pour charger en parallèle un smartphone et des écouteurs, par exemple. Grâce à un design bien pensé et à une technologie efficace, le chargeur fonctionne de manière particulièrement fiable. Par rapport aux modèles traditionnels, il convainc par sa forme compacte et une utilisation solide de l'énergie - idéal pour les voyages, le bureau ou l'utilisation quotidienne à la maison. Un point fort particulier : le boîtier est composé à 98% de matériau PCR (post-consumer recycling) recyclé et l'emballage est 100% sans plastique, ce qui en fait un choix durable pour les utilisateurs soucieux de l'environnement. La compatibilité universelle fait du chargeur un outil polyvalent pour les smartphones, les tablettes, les écouteurs Bluetooth, etc. Il suffit de le brancher et de le recharger sans souci - c'est aussi simple que ça, l'alimentation en énergie moderne. Avec sa forme robuste et peu encombrante, le chargeur se glisse dans toutes les poches et reste toujours à portée de main, que ce soit en voyage d'affaires, en vacances ou en déplacement au quotidien. Un chargeur qui allie performance, sécurité et durabilité dans un format compact - pour tous ceux qui en attendent plus.

## Puissance de 20 W pour une charge rapide et sûre de deux appareils en même temps - compact, efficace et idéal pour la maison et les déplacements.

- Puissance maximale pour une seule connexion : USB-C max. 20W, USB-A max. 18W
- Chargement multi-appareils (2 ports) USB-C + USB-A : 15W max.
- Boîtier en plastique composé à 98 % de matériaux PCR recyclés
- Emballage sans plastique
- Protection contre les surintensités, les courts-circuits et la surchauffe
- Tension d'entrée/courant nominal/fréquence : 100-240V / 0,8A / 50/60Hz
- Efficacité active moyenne : 85,5 %
- Consommation en veille : 0,1W
- Couleur du produit : blanc
- Dimensions : 3,9 x 8,4 x 2,7 cm
- poids : 57 g

### Attributes

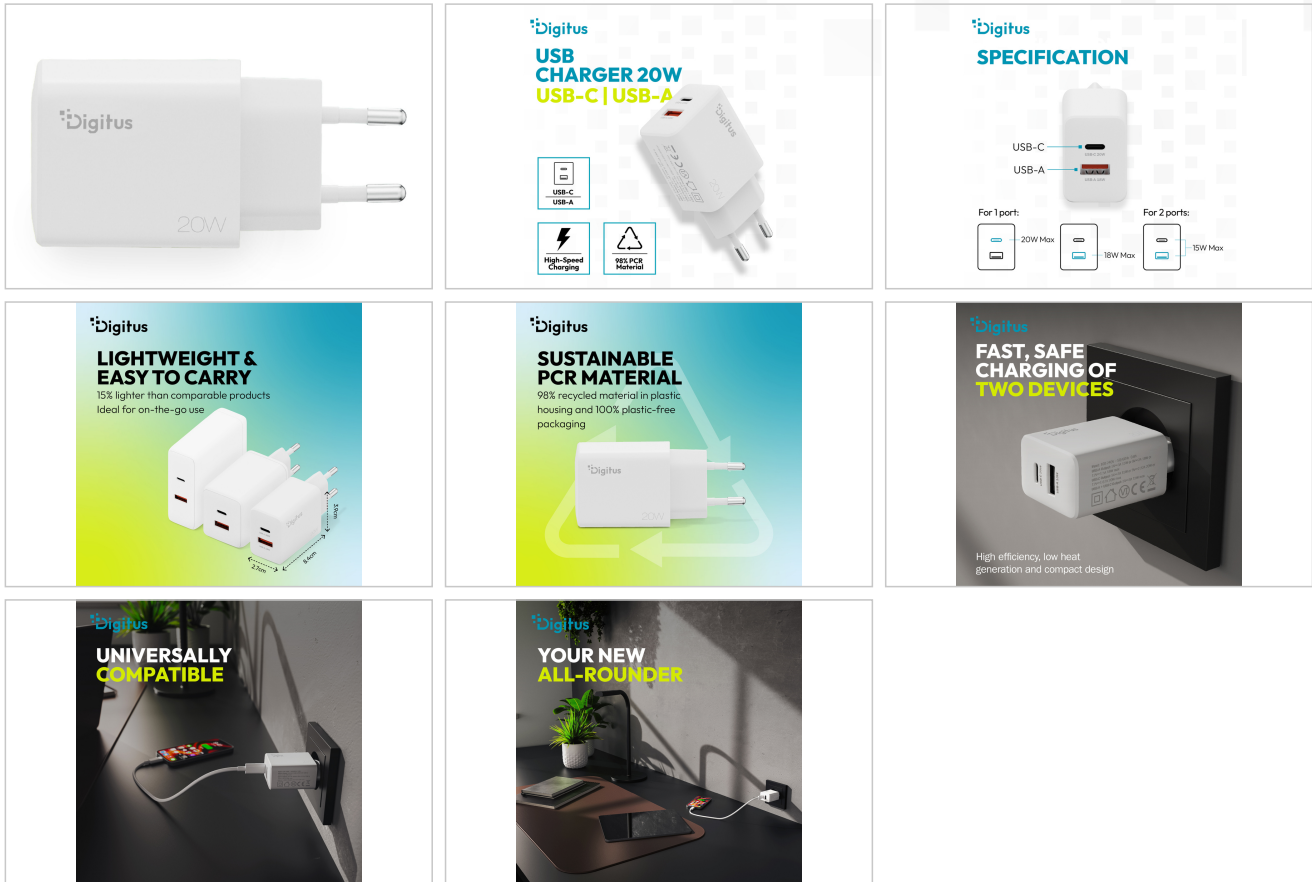
- Style: Chargeur / alimentation

### Package contents

- Chargeur USB
- Mode d'emploi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	5.40	32.00	42.00	23.00	30,912.00
Packaging Unit Inside	20	2.70	20.00	30.00	21.00	12,600.00
Packaging Unit Single	1	0.14	9.00	14.00	3.60	453.60
Net single without Packaging	1	0.05	8.40	2.70	3.90	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