

# Digitus® Boîtier de chargement pour smartphones/tablettes avec 2 x USB A, 1 x USB Type-C™, 3100 mA, UP

DA-70618

EAN 4016032459842



## Prise de courant 2x USB, 1x USB type C 5 V 3,1 A, Entrée : AC250V 50HZ, RAL 9003

Charger les smartphones et tablettes directement au boîtier mural ! Avec le boîtier de chargement DIGITUS®, vous pouvez même charger 3 smartphones ou tablettes simultanément. Chargez un appareil USB-C™ avec 14 W max. (5 V / 2,8 A) et deux appareils USB A avec 14 W max. (5 V / 2,8 A). Chargez par exemple simultanément votre smartphone et votre tablette avec un courant de charge total disponible de 15,5 W. Protégez-vous et votre famille des chocs électriques grâce à l'obturateur intégré qui permet une meilleure protection contre les contacts des fiches de sécurité. Équipez votre installation électrique et rechargez à tout moment vos appareils USB au boîtier mural.

## Prise de chargement avec 2 x ports USB A et 1 x USB Type-C™ intégrés pour le chargement de smartphones/tablettes

- 1 x port USB Type-C™

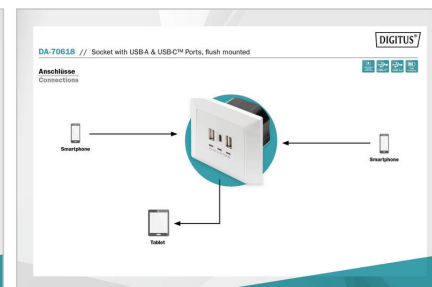
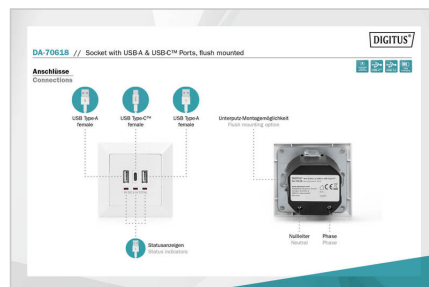
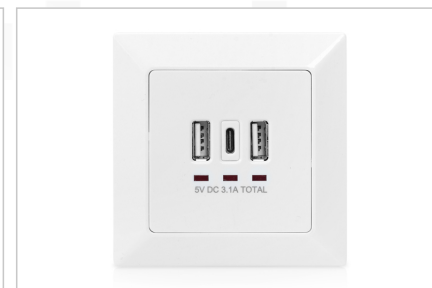
- 2 x ports USB A
- Tension d'entrée : 250 VAC / 50 Hz
- Tension de sortie : 5 VDC (USB)
- Courant de sortie : max. 3,1 A (courant de charge total)
- Sécurité : Sécurisé contre les courts-circuits et surcharges électriques (USB)
- Type de montage : À encastrer
- Profondeur d'installation : 32 mm
- Utilisation parallèle intelligente de tous les ports (USB total jusqu'à 3,1 A)
- Couleur : Blanc pur RAL 9003

## Package contents

- 1 x boîtier de chargement pour smartphones/tablettes avec 2 x USB A, 1 x USB Type-C™
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
<b>Packaging Unit Carton</b>	50	8.00	48.00	35.00	20.50	34,440.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.16	9.00	6.00	13.00	702.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.16	9.00	6.00	12.00	648.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.12	8.00	4.00	8.00	0.00

## More images:



## Safety notes

- N'utilisez l'appareil qu'à l'intérieur. Évitez l'influence de l'humidité, de la poussière ainsi que les sources de soleil ou d'autres sources de chaleur.
- La prise de courant fait partie de l'installation du bâtiment. Lors de la planification et de l'installation, il convient de respecter les normes et directives en vigueur dans le pays.
- L'utilisation de l'appareil est exclusivement autorisée sur le réseau de tension alternative 230V/50 Hz. Les travaux sur le réseau 230V doivent être effectués exclusivement par un électricien certifié dans votre pays.
- Lors de l'installation, respectez les règles de prévention des accidents en vigueur.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution sur l'appareil, veuillez couper la tension du réseau (par exemple, désactiver le disjoncteur).
- Le non-respect des consignes d'installation peut entraîner un incendie ou d'autres dangers.
- L'installation ne peut se faire que dans des boîtes d'encastrement (boîtes d'appareillage) usuelles du commerce selon la norme DIN 49073-1, d'une profondeur minimale de 40mm.
- Lors du raccordement aux bornes de l'appareil, respectez les câbles et les sections de câble autorisés à cet effet.
- Indication obligatoire conformément à la norme de sécurité de l'appareil
- Remarque !
- Installation uniquement par des personnes disposant des connaissances et de l'expérience électrotechniques nécessaires !
- En effectuant une installation incorrecte, vous mettez en danger votre propre vie et celle des utilisateurs de l'installation électrique.
- En cas d'installation incorrecte, vous risquez de graves dommages matériels. Vous risquez d'engager votre responsabilité personnelle en cas de dommages corporels ou matériels.
- Adressez-vous à un installateur électrique.
- Compétences requises pour l'installation :
- L'installation requiert notamment les connaissances techniques suivantes :
- l'application des 5 règles de sécurité 1.déconnexion 2.sécurisation contre toute remise en marche 3.constatation de l'absence de tension 4.mise à la terre et court-circuit 5.recouvrement ou protection des parties voisines sous tension.
- Choisir l'outillage approprié, les instruments de mesure et, le cas échéant, les équipements de protection individuelle.
- Choix du matériel d'installation électrique pour garantir les conditions de coupure.
- Vérifier l'installation électrique après l'installation.
- Respect des indices de protection IP
- montage exclusivement avec du matériel d'installation électrique approprié
- Vérification et respect des prescriptions respectives du type de réseau d'alimentation (système TN, système TT ou système IT) et des conditions de raccordement qui en découlent (mise au neutre, mise à la terre de protection, ou mesures supplémentaires éventuellement nécessaires, etc.)
- Entretien et nettoyage :
- La prise ne nécessite aucun entretien.

- Confiez toute réparation à un électricien spécialisé.
- Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon doux, propre, sec et non pelucheux.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant des solvants. Cela pourrait endommager le boîtier en plastique.
- N'utilisez pas de chiffon ou d'éponge mouillés pour nettoyer l'appareil.

**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