

N° ELDAS®



adaptateur de charge rapide USB 2x USB-C PD 2x USB-A 65W blanc

Numéro d'article 175351
Code EAN 7618403124297
N° ELDAS® 960 990 089
Étiqueter MAX HAURI DEVICE



Description

adaptateur de charge rapide USB / tension d'entrée: 100-240VAC, 50/60Hz / côté 1: fiche Euro type 26 / côté 2:
2x USB-C Output: PD3.0 QC4.0 5-20VDC single max. 65W (Kombi. 45W+20W), 2x USB-A Output: QC3.0 5-20V
single max. 18W (Kombi. 18W+18W), total A1+C1 max. 17W, total A2+C2 max. 17W / blanc

Avec ce chargeur rapide USB-A et USB-C étroit et puissant, vous pouvez charger des smartphones, des tablettes ou d'autres appareils via une prise à la maison, au bureau ou en voyage. Le bloc d'alimentation a une puissance de sortie allant jusqu'à 27W (USB-A) et jusqu'à 65W (USB-C) à 5-20V. Grâce à la technologie Quick Charge, la durée de charge est jusqu'à 4 fois plus courte que celle des chargeurs standard. Le chargeur rapide est extrêmement résistant et robuste. Grâce à sa large plage de tension d'entrée de 100 à 240 V, il est le compagnon idéal pour les déplacements ou les voyages. Le câble USB n'est pas compris dans la livraison.

- Port de charge rapide USB-C et USB-A pour les appareils avec la norme Quick Charge (QC3.0) est jusqu'à 4 fois plus rapide que les chargeurs standard.
- Convient pour les appareils tels que les smartphones ou les tablettes qui sont chargés via USB-C ou USB-A, ou comme adaptateur secteur pour alimenter les appareils via USB-C ou USB-A
- Compatible avec les appareils de nombreux fabricants comme Apple (iPhone ou iPad), Samsung (série Galaxy), Sony, Huawei, LG, Xiaomi

Spécifications

type	appareil de charge
couleur	blanc
côté 1	euro type 26 (T26)

côté 2	prise mobile USB type-C prise mobile USB type-A
tension	230 Volt
tension de sortie	20.0 V
technologie de charge	Power Delivery 3.0 charge rapide 4
USB Output Single A-port	max. 12.0 V / 18.0 W
USB Output Single C-port	max. 20.0 V / 65.0 W
USB Output total	type A+C: 5.0 V / 17.0 W
longueur	102.0 mm
largeur	30.0 mm
hauteur	65.0 mm
poids net	0.173 kg