

Station de Charge USB 6 ports, 160W

N° Art.: 73436



Description

- Charge simultanée de jusqu'à 6 tablettes, smartphones et/ou d'un ordinateur portable, de MacBook jusqu'à 140 W ou d'autres appareils USB de type A et de type C
- Charge max. 5V 2.4A par port USB de type A, max. 30W ou 140W par port USB de type C
- Prend en charge la fonction USB Power Delivery : 2x PD 3.0 jusqu'à 30W chacun et 1x PD 3.1 jusqu'à 140W
- La norme Battery Charging 1.2 prend en charge la charge rapide, le protocole de charge Apple, QC 3.0/4.0 et Samsung AFC
- Garantie 2 ans

La station de charge USB Lindy 160W à 6 ports permet de charger jusqu'à 3 appareils USB de type A et 3 appareils de type C tels que des tablettes, des smartphones ou un ordinateur portable ou MacBook. Chaque port USB de type A peut fournir jusqu'à 5V 2,4A, deux ports USB de type C peuvent fournir jusqu'à 30W chacun et un même jusqu'à 140W pour satisfaire les appareils les plus gourmands en énergie. Si les 6 ports sont occupés et/ou si la consommation totale est supérieure à 160 W, un équilibrage de la charge se produit.

Grâce à sa fonction de charge intelligente et à la prise en charge de nombreux protocoles tels que QC 3.0 et 4.0 (uniquement pour les ports de type C), Samsung AFC et Apple 5V 2.4A Charging Protocol et BC 1.2 (uniquement pour les ports de type A), cette station de charge USB peut reconnaître l'appareil connecté et ajuster automatiquement le courant de charge pour une charge rapide et sûre.

Le protocole USB Power Delivery Revision 3.1 permet d'augmenter la puissance jusqu'à 140 W, notamment pour les ordinateurs portables de grande taille, les PC de jeu, les MacBook, les stations de travail ou les stations d'accueil. Deux autres ports PD 3.0 de type C, d'une puissance maximale de 30 W chacun, permettent de recharger les smartphones et les tablettes de manière rapide, souple et sûre.

Cette station de recharge USB offre également une protection contre les surintensités, les surtensions et les courts-circuits afin d'éviter qu'un courant excessif n'endommage l'appareil.

Des séparateurs en plastique peuvent être assemblés et posés sur le dessus de l'appareil, ce qui permet d'adapter la largeur de l'appareil aux différentes tailles de tablettes ou de téléphones portables. Ce produit est idéal pour les écoles, les bibliothèques, les hôtels, les restaurants ou tout autre endroit où l'on utilise plusieurs appareils. Des câbles d'alimentation spécifiques à chaque pays sont fournis pour une utilisation sans faille de la station de recharge, idéale pour les événements internationaux ou l'intégration dans des installations à l'étranger.

Détails techniques

Spécifications

- Interface: USB
- Compatibilité: 3 ports USB Type A et 3 ports USB Type C pour périphériques USB Type A et C
- Puissance: 20V 8A
- Puissance en sortie: 140.8W
- Power Delivery: 2 ports PD de type C jusqu' à 30W chacun, 1 port PD de type C jusqu' à 140W
- Caractéristiques spécifiques: BC 1.2; Smart Charging; QC 3.0/4.0; Samsung AFC; protocole Apple 5V 2.4A Charging; protocole PD 3.0/PD2.0/PPS Charging, protocole PD3.1/PD2.0/PPS/EPR 28V; Protection contre les surintensités, les surtensions et les courts-circuits, indicateurs LED

Connecteurs

- Entrées: 3x USB Type A (femelle), 3x USB Type C (femelle)

Propriétés physiques

- Dimensions (approx.) LxlxH: 185x113x35mm (7.28x4.45x1.38in)
- Matériau du connecteur: -
- Matériau du boîtier: Matière plastique, alliage d' aluminium
- Poids net: 0.93kg (2.05lb)
- Température de fonctionnement: 5°C - 35°C (41°F - 95°F)
- Température de stockage: -20°C - 50°C (-4°F - 122°F)
- Humidité relative: 20% - 80% RH (sans condensation)
- Couleur: Noir, gris

Divers

- Type d'emballage: Boite en carton
- Dimensions de l'emballage: 269x156x95mm (10.59x6.14x3.74in)
- Poids brut: 1.64kg (3.62lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, LVD, RoHS, REACH, California Proposition 65

Contenu de l'emballage

- Station de charge USB
- 10 séparateurs en matière plastique
- Alimentation 20V 8A avec câble DC 5.5/2.5mm, 0.9m (2.95ft)
- 4 cordons secteur adaptés au pays d'utilisation (Schuko/US/UK/AUS vers IEC C5), 0.9m (2.95ft)
- Manuel LINDY

Informations commerciales

- No. : 73436
- EAN: 4002888734363

© LINDY 2023