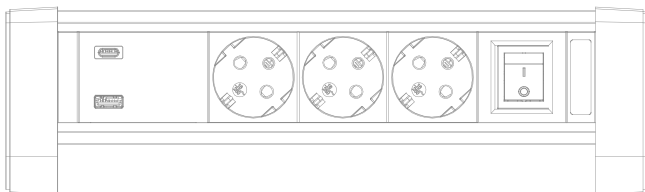
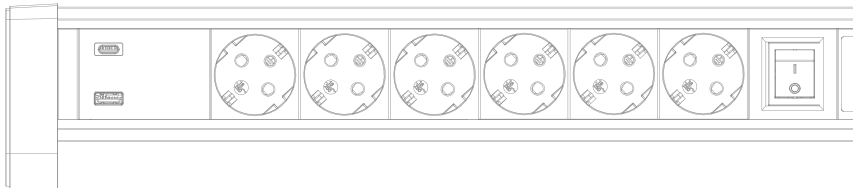


Multiprise, blanc

4819228



4819233



Veuillez lire attentivement le mode
d'emploi avant d'utiliser le produit et
stockez-le correctement.

Présentation du produit

4819228 : Multiprise à 3 prises + 1 × USB-A et 1 × USB-C 1,4 m, blanc

4819233 : Multiprise à 6 prises + 1 × USB-A et 1 × USB-C 1,4 m, blanc

Caractéristiques

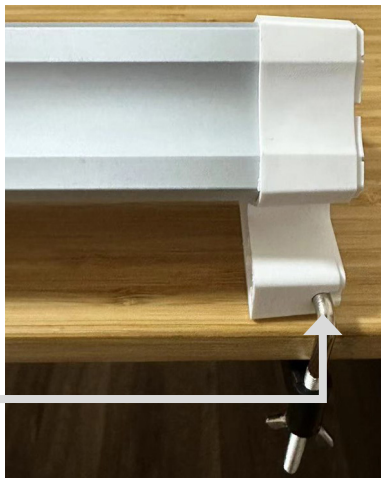
- 3 ou 6 prises de contact de mise à la terre placées à 45°, également adaptées aux fiches à angle droit
- Fiches d'entrée : CEE7/7
- Prises : CEE 7/3
- 2 × pince de montage (hauteur ajustable) pour un montage individuel
- Pincettes de montage adaptées à différentes épaisseurs de table (20-55 mm)
- Interrupteur de sécurité éclairé pour la mise en marche et l'arrêt
- Blanc
- Boîtier en aluminium

Inclus dans la livraison

- 1 × multiprise
- 1 × mode d'emploi
- 2 × pince de montage

Consignes d'installation

Insérer les pincettes dans les perforations de montage des deux côtés de la multiprise comme indiqué ci-dessous. Serrez-les contre le plateau du bureau grâce au mécanisme de réglage de la hauteur.



Spécifications techniques

Multiprise À 3/6 prises, 16 A/250~, IP20

- 230 V~ 50 Hz, max. 3 680 W, 16 A
- Coque en alliage d'aluminium, avec couvercle, avec interrupteur ON/OFF
- Avec câble H05VV-F 3G1.5mm², 1,4 m de long
- Avec Chargeur USB (1 × USB-A + 1 × USB-C)

Chargeur ports USB type A + type C avec protocole QC & PD

Entrée : 230 V~ 50 Hz, max. 0,5 A

Sortie :

Pour type A uniquement avec 5 V CC

- 5 V CC. 3 A, max. 15 W
- Efficacité active moyenne : 84 %
- Efficacité avec une charge faible (10 %) : 79,5 %

Pour le type A uniquement avec 9 V CC

- 9 V CC. 2 A, max. 18 W
- Efficacité active moyenne : 85 %
- Efficacité avec une charge faible (10 %) : 80 %

Pour le type A uniquement avec 12 V CC

- 12 V CC. 1,5 A, max. 18 W
- Efficacité active moyenne : 85,2 %
- Efficacité avec une charge faible (10 %) : 80,1 %

Pour type C uniquement avec 5 V CC

- 5 V CC. 3 A, max. 15 W
- Efficacité active moyenne : 84 %
- Efficacité avec une charge faible (10 %) : 79,5 %

Consommation électrique à vide : 0,09 W

Température ambiante : 0–35 °C

Pour le type A uniquement avec 9 V CC

- 9 V CC. 2,2 A, max. 20 W
- Efficacité active moyenne : 85,2 %
- Efficacité avec une charge faible (10 %) : 80 %

Pour type C uniquement avec 12 V CC

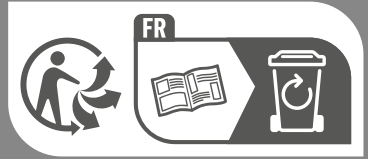
- 12 V CC. 1,67 A, max. 20 W
- Efficacité active moyenne : 85 %
- Efficacité avec une charge faible (10 %) : 80,1 %

Pour type A et type C avec 5 V CC

- 5 V CC. 3,4 A, max. 17 W
- Efficacité active moyenne : 83,5 %
- Efficacité avec une charge faible (10 %) : 79,9 %

Précautions de sécurité

- Ne convient pas pour une connexion en série
- Les appareils branchés à la multiprise ne doivent pas dépasser sa puissance maximale.
- Il y a une certaine augmentation normale de la température ($\leq 45\text{K}$)
- Éteignez la multiprise avant de brancher d'autres appareils.
- N'ouvrez pas vous-même la face arrière du produit
- La multiprise ne peut être utilisée qu'en intérieur
- Ne pas faire fonctionner recouverte
- Pour le nettoyage : débranchez la fiche de la prise de courant. Ne pas essuyer avec un chiffon mouillé
- Les matériaux d'emballage peuvent être éliminés dans les points de collecte publics
- Veuillez tenir l'emballage et le film protecteur hors de portée des enfants, car il y a risque d'étouffement.



FR

Cet appareil se recycle

À DÉPOSER EN MAGASIN À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

ou

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Bechtle Logistik & Service GmbH
Bechtle Platz 1
74172 Neckarsulm | Allemagne
support@articon.eu | bechtle.com