

BIOnd BIO-CTC-25W Chargeur USB-C + câble USB-C

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Numéro d'article | 18.02.5028 |
| Constructeur | BIOnd |
| Référence constructeur | BIO-CTC-25W |
| EAN (pièce unique) | 5412479031860 |



PD unique, alimentation, port Type-C et câble Type-C vers Type-C Ne soyez plus jamais à court de jus avec cette combinaison puissante. Compatible avec un large éventail d'appareils.

- Entrée : 100-240 V, 50/60 Hz, 0,5 A
- Sortie : 5,0 V 3,0 A 15,0 W max, 9,0 V 2,77 A 25,0 W max, PPS1 : 3,3-5,9 V 3 A 17,7 W max, PPS2 : 3,3-11 V 2,75 A 25,0 W max
- Le rendement indiqué pour une charge de 10 % est de 78,3 %.
- Rendement actif moyen indiqué >-81,4 %.
- Connexions du câble : USB-C vers USB-C
- Longueur du câble : 1,2 m

BIOnd : des produits et des emballages respectueux de l'environnement

Cette ligne de produits revisitée comprend tous les accessoires pour téléphone portable dont vous avez besoin pour rester mobile tout en contribuant à sauver notre chère planète. BIOnd est fabriqué à partir de matériaux recyclés et naturels biodégradables et tous les emballages BIOnd sont composés à 100 % de papier recyclé et ne contiennent pas de plastique. Même l'encre imprimée sur les emballages est composée de graines de soja. Les produits BIOnd se distinguent par des emballages spectaculaires et des valeurs de qualité sans compromis, combinés à un élément autosuffisant et respectueux de l'environnement.

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------|----------------|
| Constructeur | BIOnd |
| Groupe de produits | Transformateur |

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Types de produits | Chargeur USB |
| Couleur | noir |
| Comprend | Chargeur |
| Entrée | 100-240 VAC |
| Raccordement d'entrée | Prise Euro |
| Sortie-connecteurs | 1x USB type C femelle |
| Hauteur | 140 mm |
| Largeur | 80 mm |
| Profondeur | 30 mm |
| Poids | 90 g |
| Hauteur du colis | 50 mm |
| Largeur du colis | 90 mm |
| Profondeur du colis | 140 mm |
| Poids du paquet | 0.1 kg |