

# BIOnd BIO-PD-20W Chargeur USB, 2 ports USB-A et C

<b>Numéro d'article</b>	18.02.5024
<b>Constructeur</b>	BIOnd
<b>Référence constructeur</b>	BIO-PD-20W
<b>EAN (pièce unique)</b>	5412479031815



**Double port USB PD, alimentation, port de type C + port USB QC-3.0 L'adaptateur de voyage universel à double port PD est un compagnon de voyage performant et dispose de la toute dernière technologie de charge rapide pour une source d'alimentation fiable et sûre lors de vos déplacements.**

- Entrée : 100-240 V, 50/60 Hz, 0,5 A
- Sortie type C 5,0 V 3,0 A 15,0 W max. ou 9,0 V 2,22 A 20,0 W max. ou 12,0 V 1,67 A 20,0 W max.
- Sortie USB-A : 5,0 V 3,0 A 15,0 W max. ou 9,0 V 2,0 A 18,0 W max. ou 12,0 V 1,5 A 18,0 W max., type C et USB A Sortie totale : 5,0 V, 3,0 A, 15,0 W max.
- Le rendement indiqué pour une charge de 10 % est de 78,3 %.
- Rendement actif moyen déclaré >-83,61 %.

## **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	beige
Comprend	Chargeur
Entrée	100-240 VAC
Sortie	Total : 5,0 V, 3,0 A, 15,0 W max
Raccordement d'entrée	Prise Euro
Sortie-connecteurs	1x USB type A femelle, 1x type C femelle
Hauteur	140 mm
Largeur	80 mm
Profondeur	25 mm
Poids	70 g
Hauteur du colis	30 mm
Largeur du colis	80 mm
Profondeur du colis	150 mm
Poids du paquet	0.07 kg