

Chargeur Tigris

Réf.: 21364

Chargeur sans fil multifonction 15W en bambou. Conçu pour la charge simultanée de smartphone, écouteurs et smartwatch: une station de charge polyvalente tout-en-un avec des voyants de charge à l'arrière.

Les matériaux comme le bambou favorisent l'utilisation de matières premières naturelles, réduisant ainsi les émissions de polluants. Il provient d'une plante très résistante et polyvalente, à croissance rapide et régénération, ce qui en fait une excellente alternative à l'utilisation du bois traditionnel.

Fabriqué selon les normes RoHS et en conformité avec les exigences de sécurité suivantes :

Système de protection contre la surchauffe.
Système de protection contre la surcharge.
Système de blocage pour éviter les courts-circuits.

Sans Fil 15W

Bambou

 **BAMBOO**



Couleurs disponibles



013



Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

17 x 0.9 x 6.3 cm | 80 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire	Sous-conditionnement 1	Carton Master	Palette
1 pc/ Boîte Kraft Design	25 pcs/ Boîte	Pcs: 100 Hauteur: 33.8 cm / Largeur: 38.8 cm / Long: 36.5 cm / Poids approx.: 12.3 kg	Pcs: 4500 Colis: 45 Poids approx. Approx: 553.5 kg

Marquage et techniques recommandées

Zones et techniques d'impression disponibles pour cet article. Contactez-nous si vous souhaitez vérifier les différents types de marquage.



AREA 1 - Area 1

Zone de marquage max: 50 x 10 mm

- DIGITAL W1 -5cm (FULLCOLOR)



AREA 2 - Area 2

Zone de marquage max: 55 x 18 mm

- DIGITALW2 -10cm (FULLCOLOR)



AREA 3 - Area 3

Zone de marquage max: 80 x 18 mm

- TAMPOGRAPHIE E (maximale 4 couleurs)
- GRAVURE LASER 2 (maximale 1 couleur)
- DIGITAL W3 -25cm (FULLCOLOR)



AREA 4 - Area 4

Zone de marquage max: 50 x 10 mm

- DIGITAL W1 -5cm (FULLCOLOR)



AREA 5 - Area 5

Zone de marquage max: 55 x 18 mm

- DIGITALW2 -10cm (FULLCOLOR)



AREA 6 - Area 6

Zone de marquage max: 80 x 18 mm

- TAMPOGRAPHIE E (maximale 4 couleurs)
- GRAVURE LASER 2 (maximale 1 couleur)
- DIGITAL W3 -25cm (FULLCOLOR)

6x - E(4),L2,W