

Power Bank Koby

 **BAMBOO**

Réf.: 20283

Batterie externe auxiliaire de 5 000 mAh, fabriquée en bambou avec une surface élégante de couleur noire. Elle dispose d'une lumière LED intérieure et d'un revêtement extérieur spécialement conçu pour le marquage au laser, illuminant ainsi le logo.

Elle possède 1 sorties USB et 1 sortie de type C. L'entrée est de type C. Avec des indicateurs LED pour l'état de charge. Elle inclut un câble de chargement de type C et un manuel d'instructions en espagnol et en anglais. Présentée dans une boîte individuelle au design kraft.

Entrée/Sortie USB C : 5V DC 2.4V

Sortie USB : 5V DC 2.4A

Toutes nos batteries externes ont des capacités réelles, elles incorporent des batteries de qualité A et non recyclées, avec une durée de vie d'au moins 500 cycles de charge et conformément à la norme CE.

De plus, elles sont fabriquées conformément aux normes RoHS et répondent aux exigences de sécurité suivantes :

Système de protection contre la surcharge de la batterie externe.

Système de protection contre la décharge complète pour une durabilité accrue de la batterie externe.

Système de verrouillage pour éviter les courts-circuits.

Système de transfert de charge constant, conforme à la capacité de l'appareil cible.

Lumières Led. 5000 mAh. Sortie USB. Sortie et Entrée Type C

Bambou



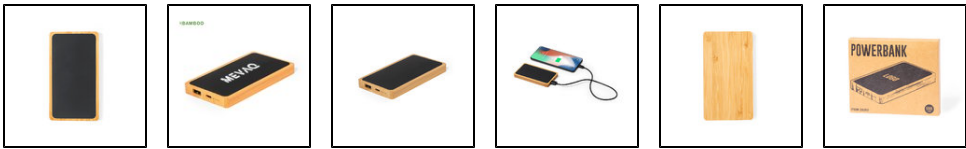
Couleurs disponibles




000



Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article	Spécifications d'Emballage			
6.9 x 12.4 x 1.2 cm 124 gr.				
	Emballage Unitaire	Sous-conditionement 1	Carton Master	Palette
	1 pc/ Boîte Kraft Design	25 pcs/ Boîte	Pcs: 50 Hauteur: 14.6 cm / Largeur: 23.1 cm / Long: 43 cm / Poids approx.: 9 kg	Pcs: 5000 Colis: 100 Poids approx. Approx: 900 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 - La face avant

Zone de marquage max: 40 x 80 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs)

1x - D(1),L2