

Power Bank Haryin

Réf.: 21195

Batterie auxiliaire externe à recharge solaire et haute capacité de charge - 5 000 mAh. Avec chargeur sans fil intégré 5W et fixation magnétique Magsafe, permettant d'utiliser l'appareil pendant le chargement et compatible avec les appareils équipés de la technologie de chargement sans fil Qi. Il dispose également d'une lumière LED à deux positions, fixe et clignotant. Fabriqué en ABS résistant noir, avec connecteur d'entrée/sortie Type C + 1 sortie USB + 1 entrée Micro USB. Présenté dans une boîte de design individuelle attrayante.

Les capacités affichées sur toutes nos batteries auxiliaires externes sont réelles, intégrant toutes les batteries de catégorie A et non recyclées, avec une durée de vie d'au moins 500 cycles de charge et conformément à la réglementation CE. En outre, elles sont fabriquées conformément aux normes RoHS et aux exigences de sécurité suivantes :

Système de protection contre la surcharge de la banque de puissance.

Système de protection complète contre le téléchargement qui offre une plus grande durabilité de la banque de puissance.

Système de verrouillage pour éviter les courts-circuits.

Système de transfert de charge constant, en fonction de la capacité de l'équipement cible.

1 Led. 2 Modes de Lumière, Fixe et Clignotante.

Sans Fil 5W. Magnétique. 5000 mAh. Sortie USB et Type C. Entrée Micro USB et Type C

Couleurs disponibles



002



Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

6.8 x 10.7 x 2 cm | 175 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 pc/ Papier Protecteur/
Boîte Kraft Design

Sous-conditionement 1

25 pcs/ Boîte

Carton Master

Pcs: 50
Hauteur: 29.3 cm /
Largeur: 13.3 cm / Long:
47.5 cm / Poids approx.:
10.8 kg

Palette

Pcs: 4500
Colis: 90
Poids approx. Approx:
972 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: 45 x 5 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 1 couleur)

1x - D(1)