

INTENSO PowerBank XS10000 USB / Type-C -10000 mAh noir



DESCRIPTION

Powerbank XS10000 INTENSO

Un powerbank puissant spécialement conçu pour les équipements en Micro USB et Type-C !

Avec le Powerbank XS10000 d'INTENSO, vous disposez d'une réserve importante d'énergie et vous pouvez recharger jusqu'à 2 appareils simultanément grâce aux 2 connecteurs USB en sortie : 1 USB Type-A et 1 USB Type-C.

- Batterie rechargeable Lithium Polymer
- Capacité : 10.000 mAh
- Entrée : Micro USB + Type-C
- Sorties : 1 x USB Type-A, 1 x Type-C
- Tension d'entrée : 5 V - 2,1 A (micro-USB) / 5V - 2,4 A (Type-C)
- Tension de sortie : 5 V - 3,1 A
- Indication de charge : 4 témoins LED
- Protection contre la surtension, la surcharge, la décharge et les court-circuits
- Accessoire fourni : cordon de recharge Type-C
- Dimensions : 91 x 63 x 22 mm
- Poids : 182 g
- Couleur : noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : INTENSO

Part number : 7313530

Représentation / réalisation :

Source de chargement : USB

Design :

Nombre d'appareils connectés simultanément (max) : 2

Technologie batterie : Lithium Polymère (LiPo)

Capacité de la batterie : 10000 mAh

Connectivité :

Interface d'entrée : Micro-USB + USB Type-C

Connecteur USB Type-C : Oui

Ports de sortie USB A : 1

Quantité de ports USB de type C : 1

Connecteur Micro-USB : Oui

Quantité de connecteurs micro-USB : 1

Connecteur Mini-USB : Non

Connecteur Lightning : Non

Recharge sans fil : Non

Couleur du produit : Noir

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : USB Type-A vers USB Type-C

Compatibilité de chargeur : Caméra Numérique, Manette de jeux, MP3/MP4, Mobile/smartphone, Tablette

Écran intégré : Oui

Type d'écran : LED

Bouton marche/arrêt intégré : Oui

Puissance :

Tension d'entrée : 5 V

Courant d'entrée : 2.4 A

Forme : Rectangle

Poids et dimensions :

Largeur : 63 mm

Profondeur : 22 mm

Hauteur : 91 mm

Informations sur l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)

Poids : 182 g

Courant de sortie : 3,1 A

Tension de sortie : 5 V

Voyants : Énergie, Statut, Oui

Manuel d'utilisation : Oui

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85078000

Dispositifs de protection électrique : Surtension, Surcharge, Surcharge, Court-circuit

Type d'emballage : Boîte avec crochet