



Câble données et recharge Type C de 3 mètres de long

SKU: TECABLETC3MTK



Câble pour la recharge et le transfert des données avec connecteurs USB 2.0 et Type C, longueur 3 mètres, couleur noire

Ce câble de Type C pour la recharge et le transfert des données fait pas moins de 3 mètres de long, afin de répondre à tous vos besoins.

Rechargez vos appareils et synchronisez des fichiers comme des images, des vidéos ou de la musique, avec ce câble équipé de connecteurs USB 2.0 et Type C.

Son utilisation est très simple : il vous suffira d'insérer les extrémités de cet accessoire dans les ports de vos appareils prévus à cet effet. Aucune installation n'est requise pour transférer de l'énergie ou les fichiers que vous souhaitez déplacer d'une unité à une autre. Grâce à sa longueur, ce câble sera un précieux allié en toute occasion.

Caractéristiques :

- Câble données et recharge
- Connecteurs : USB 2.0 et Type C
- Longueur : 3 mètres



Câble données et recharge Type C de 3 mètres de long
SKU: TECABLETC3MTK

Données techniques

SKU: TECABLETC3MTK

Profondeur: 0.5000 cm

Largeur: 0.5000 cm

Hauteur: 0.5000 cm

Longueur: 3 m

Poids: 75 g

Longueur câble: 3 m

EAN: 8018417257889

GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Article soumis à la Directive DEEE 2012/19/UE, Article soumis au marquage CE, Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", L'emballage de l'article est recyclable, Article soumis au marquage UKCA

Couleur: black

Connecteur: 1xUSB-A, 1xUSB-C

Adapté pour: Transmission données et recharge

Connecteur 1: 1xUSB-A, 1xUSB-C

Connecteur 2: USB-A

Données logistiques

Profondeur Pack: 20 mm

Largeur Pack: 75 mm

Profondeur Inner: 190 mm

Hauteur Pack: 175 mm

Poids Pack: 75 g

Largeur Inner: 150 mm

Qté Inner: 6 Pz

Profondeur Master: 400 mm

Hauteur Inner: 100 mm

Poids Inner: 535 g

Largeur Master: 290 mm

Qté Master: 72 Pz

Hauteur Master: 320 mm

Poids Master: 6960 g

