



Câble USB-C-USB-C avec matériau recyclé GRS

SKU: TECABLETCC6015WGRS



Un câble performant et respectueux de l'environnement

Fabriqué en plastique recyclé certifié GRS

Ce **câble** de 1,5 mètre contient **51%** de plastique recyclé certifié. La certification **Global Recycled Standard (GRS)** est reconnue à l'échelle internationale et garantit la traçabilité des matériaux recyclés. Ce câble USB-C est fabriqué dans le respect des normes environnementales et sociales **les plus élevées** en matière de plastique recyclé.

Idéal pour des recharges jusqu'à 60W

Il vous permet d'utiliser tout le potentiel des chargeurs et batteries externes délivrant jusqu'à 60 watts à pleine puissance. Vos appareils seront ainsi toujours chargés à **la vitesse maximale**.

Également adapté au transfert de données

Vous pouvez utiliser ce câble USB-C-USB-C pour connecter votre smartphone, tablette ou liseuse à un ordinateur portable ou un PC. Vous pouvez ainsi **transférer des images, fichiers et documents** facilement et rapidement.

Les connecteurs USB-C

Grâce à ce type de connecteur, l'utilisation d'un câble de charge est très facile. Le connecteur USB-C peut en effet être **inséré en tout sens**, avec toujours la même fluidité.

Caractéristiques principales :

- 51% de PVC recyclé certifié GRS
- connecteurs USB-C
- pour la recharge et le transfert de données
- puissance maximale : 60 Watts
- longueur : 1,50 m



Câble USB-C-USB-C avec matériau recyclé GRS
SKU: TECABLETCC6015WGRS

Données techniques

SKU: TECABLETCC6015WGRS
Largeur: 0.5000 cm
Hauteur: 0.5000 cm
Poids: 20 g
Longueur câble: 1,5 m
Vitesse transfert données: 480 MB/s
EAN: 8018417488146
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: white
Sortie: 60W
Material: 51% PVC recyclé + 39% cuivre + 10% PP
Connecteur: 2xUSB-C
Connecteur 1: 2xUSB-C
Connecteur 2: USB-C

Données logistiques

Profondeur Pack: 30 mm
Largeur Pack: 70 mm
Profondeur Inner: 190 mm
Hauteur Pack: 150 mm
Poids Pack: 50 g
Largeur Inner: 90 mm
Qté Inner: 6 Pz
Profondeur Master: 410 mm
Hauteur Inner: 110 mm
Poids Inner: 355 g
Largeur Master: 250 mm
Qté Master: 48 Pz
Hauteur Master: 220 mm
Poids Master: 3175 g