

Kit de charge maison éco-conçu avec câble USB-C vers USB-C - 25W - PPS



PPS



Écoconception de nos câbles et chargeurs

Composé de matériaux d'origines, recyclés et recyclables
PCB-A sur rail avec silicone eco-friendly
Pas de vis, de colle, fixation par ultrason

Matériaux

Gaine et embout en TPE, bouclier en zinc
Coque en ABS-PC recyclable
Circuit électrique et connecteur en acier 99,9% recyclable.

Efficacité de charge niveau 6 (Max) :

Efficacité active moyenne : 82.6%
Efficacité à faible charge (10%) : 78.8%
Consommation électrique à vide: 0.04W

Technologies :

- Charge 50% en 30 minutes :
 - USB-C Power Delivery 3.0 (20W pour Apple)
 - PPS (Power Programmable Supply 25W pour Samsung)
- Chargeur basse tension 3A-5A de sortie 25W
- PPS/ PD3.0/ PD2.0, QC4+/QC4.0/ QC3.0/ QC2.0, PE2.0, PE1.0, AFC, FCP, SCP.

100% Compatible :

Apple, Samsung, Mi, Xiaomi, Huawei, etc...

Certifications :

Sans halogène. Certifié normes européennes CE, ROHS 2.0, REACH, ECO-DESIGN

Kit de Charge maison éco-conçu 30W et câble USB-C vers USB-C
SKU : GR7145
EAN unitaire : 3760259014230

Dimensions :

Chargeur nu : 80 x 25 x 39 cm, câble nu : 1,30 m
Packaging : 21 x 11 x 28 cm



S/Colisage : X5 Pièces
Colisage (carton) : X60 Pièces

Poids :

Produit nu : 123 g
Packaging : 147 g

Caractéristiques physiques :

Chargeur 25W recyclable
Câble USB-C/C 100W, 1,30 m recyclable

Contenu :

X1 Chargeur, X1 câble avec sa sangle de rangement, X1 housse en coton bio, X1 kit de retour

