

Chargeur maison éco-conçu USB-C basse consommation – PSS – 25W



Écoconception de nos 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

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

Chargeur compact et puissant avec composant Silicium.

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 et Samsung

Chargeur maison éco-conçu USB-C – 25W – NOIR

SKU : GR6062

EAN unitaire : 3760259014292

Dimensions :

Produit nu : 80 x 25 x 39 cm

Packaging : 21 x 11 x 28 cm



S/Collisage : X5 Pièces
Collisage (carton) : X100 Pièces

Poids :

Produit nu : 48 g

Packaging : 60 g

Caractéristiques physiques :

Chargeur 25W recyclable

Contenu :

X1 Chargeur
X1 cale de transport
X1 kit de retour

