

# C55 - Set De Chargement 65W

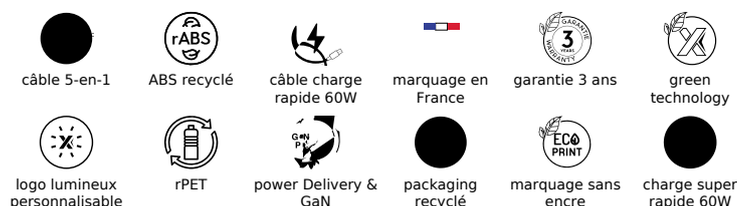
Set de chargement comprenant un adaptateur de charge rapide de 65 W et un câble de charge 5-en-1 à charge rapide de 60 W avec affichage digital.

Il permet de recharger ordinateurs portables, tablettes et smartphones. Il est équipé de la technologie PD et GaN et d'une double sortie Type-C et USB-A pour une charge rapide et adaptée.

Le câble possède des cordons en rPET (plastique fabriqué à partir de bouteilles recyclées) et est personnalisable avec un logo lumineux sur deux faces. Sa double entrée USB-A + USB-C le rend 100% compatible avec les derniers modèles d'ordinateurs.

Il est présenté dans une pochette en coton recyclé pour une utilisation nomade.

Tout est inclus : pochette en matériau recyclé et personnalisation sur le câble.



## Spécifications techniques

- Dimensions de l'adaptateur : 9 x 2,9 x 5,2 cm
- Dimensions du câble : 1m de long
- Poids du set : 180gr
- Code douanier : 8544429090

Câble :

- Matériaux : rABS/rPET
- Entrée : USB-A/USB-C
- Sortie : Type-C, lightning, Micro USB
- Charge rapide : 3A/20V - 60W PD
- Compatibilité : iPhone, iPad et ordinateurs mobiles
- Pour mieux comprendre le fonctionnement de ce câble, consultez notre Guide des câbles
- Code douanier : 8544429090

Adaptateur :

- Technologie PD & GaN
- Connecteur d'entrée : UE, US et UK
- Entrée : 100-240V/1.5A Max 50/60Hz
- Sortie : USB-C:PPS:3,3-11V-4,5A (49,5W Max) PD:5V-3A (15W), 9V-3A (27W), 12V-3A (36W),15V-3A (45W), 20V-3.25A (65W max).
- USB-A : 5V-3A (15W), 9V-2A (18W), 12V-1.5A (18W)
- USB-C + USB-A : 45W + 18W (63W)
- Puissance totale Max 65W
- Code douanier : 8544429090

Code douanier : 8544429090

## Personnalisation

Zones de marquage possibles (selon les références et l'origine du stock) :

- Logo lumineux sur les 2 faces - 18 x 18 mm
- gravure sur l'adaptateur - 37 x 15 mm

## Packaging

- Livré dans un pochon en coton
- Dimensions : 10 x 20 cm
- Nombre de pièces par carton : 50
- Dimensions du carton : 35,0 x 22,0 x 43,5 cm
- Poids du carton : 11,0 kg