



3.4A
AU TOTAL



DESIGNED FOR
SMARTPHONES
& TABLETS


WATT&9

MOBILE

RALLONGE 12V USB avec CÂBLE 3EN1

UNE RALLONGE 12V POUR TOUS LES APPAREILS MOBILES

Cette rallonge dispose d'une prise 12V avec double port USB offrant une charge rapide de 3.4A max.

Son câble d'une longueur de 2 mètres permet d'amener facilement une solution de charge à l'arrière de l'habitacle grâce à son embout équipé de 3 connecteurs : Micro-USB, type Lightning et Type-C.

Compatibilité : tous types d'appareils mobiles toutes marques confondues.

**CHARGE RAPIDE
JUSQU'À 3.4A**

Up to 3.4A

**DOUBLE PORT
USB**

Dual USB

**CÂBLE
3EN1**

3in1 cable

**2 M
DE RALLONGE**

2 meters long



117 mm

206 mm

Rallonge USB avec câble 3en1

SPECIFICATIONS

Code article - <i>Sku Code</i>	CHI2-5-USB2-34B
Code EAN - <i>UPC Code</i>	3760110687474

Spécifications - *specifications*.....2 portS USB / 3.4A max
Connecteurs Micro-USB, type Lightning et Type-C
Longueur de la rallonge : 2 mètres
 Garantie - *warranty*.....2 ans / 2 years
 Provenance du produit.....Fabriqué en Chine
*Made in China*
 Code douanier - *EU's customs code*.....8504409080

Conditionnement - *Packaging*.....Carton
 Composition de l'emballage - *Packaging material*.....
 Papier, carton, plastique dont recyclé / *Paper, card and plastic including recycled paper*
 Langues sur l'emballage - *Packaging languages*.....FR
 Éco-conçu - *Eco-design*Oui / Yes
 Éco-organisme - *Eco-organisation*.....Ecologic

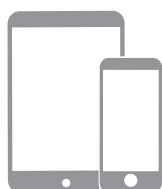
PRODUCT

UVC / UP

Largeur - *Width* 117 mm
 Hauteur - *Height* 206 mm
 Profondeur - *Depth* 38 mm
 Poids Brut - *Total weight* 0.70 kg

PRODUIT NU / BULK

Largeur - *Width* 34 mm
 Hauteur - *Height* 2000 mm
 Profondeur - *Depth* 65 mm
 Poids Net - *Net weight* 0.058 kg



DESIGNED FOR
SMARTPHONES
& TABLETS

PCB / MASTER BOX

Largeur - *Width* 480 mm
 Hauteur - *Height* 215 mm
 Profondeur - *Depth* 105 mm
 Nombre par PCB - *Pcs/PCB* 4 units
 Poids Brut - *Total weight* 0.476 kg

PALETTE / PALLET

Nbre de produits - *Num. of products* 000
 Nbre de couches - *Num. of layers* 0
 PCB/Couche - *MB/layers* 00
 Hauteur de la couche - *Layer height* 000 mm
 Hauteur totale - *Total height* 0000 mm
 Poids net sans pal. - *Net weight without pallet* ... 000 kg
 Poids brut avec pal. - *Total weight with pallet* ... 000 kg

LOGISTICS