

Chargeur double sans fil - 30 W

Qi™ Conformité aux normes, deux bases de charge sans fil de 15 W, chargeur mural de 30 W pour alimentation électrique, noir

Part No.: 102209

Caractéristiques:

- Conforme aux normes de Qi™ pour assurer une charge sans danger pour vous , ni pour vos appareils
- Deux bornes de recharge qui prennent en charge jusqu'à 15 W pour la charge ultra-rapide d'appareils compatibles tels que les smartphones Samsung, Apple®, LG, Sony et autres, ainsi que les coques-batteries pour téléphones sans fil et les écouteurs sans fil
- DEL pour une surveillance facile de l'état du système
- Comprend un chargeur mural d'alimentation de 30 W
- Technologie intégrée de sécurité qui coupe la sortie de courant en cas de détection de métal afin de prévenir les interférences ou les dommages causés au périphérique
- Protection contre les pics d'intensité, les surtensions et les surchauffes
- Charge sans fil efficace des coques-batterie jusqu'à 3 mm d'épaisseur*
- Un design compact, portable et stylisé, pour un transport plus facile
- Garantie de trois ans
- *Les accessoires métalliques externes (tels que les cartes de crédit, les aimants, les poignées et les étuis de téléphone) interfèrent avec la technologie de charge

Spécifications:

Normes et certifications

- Conformité Qi™
- CE
- RoHS
- FCC
- WEEE
- Power Delivery 3.0

Chargeur double sans fil - 30 W

Général

- Entrée USB-C : DC 5 V / 3 A
- Puissance totale en sortie sans fil : 30 W
- Puissance de sortie sans fil :
 - Entrée à 5 V / 3 A : 5 W par bobine
 - Entrée à 9 V / 3 A : jusqu'à 10 W par bobine
 - Entrée à 12 V / 2,5 A : jusqu'à 15 W par bobine
- Réglages en watts (maximum) :
 - 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W par bobine
- Distance de charge : ? 10 mm
- Efficacité de charge : ? 80 %

Caractéristiques de protection

- Court-circuit (SCP) avec mode de récupération automatique
- Survolage (OVP) avec mode de récupération automatique
- Surtension (OCP) - limite actuelle : 150% (max)
- Surchauffe (OTP)

Caractéristiques physiques

- Dimensions : 185 x 79 x 7 mm
- Poids : 0,116 kg
- Matériau de la coque : aluminium

Compatibilité

- Mode de charge ultra-rapide 15 W :
 - Samsung Galaxy 10 / 10+ ou supérieur
 - Samsung Note 10 / 10+ ou supérieur
 - LG V30 / V40
- Mode de charge rapide 10 W :
 - Samsung Galaxy S7 / S7 Edge / S8 / S8+ / S9 / S9+ / S10 ou supérieur
 - Samsung Note 8 / 9 / 10 ou supérieur
- Mode 7,5 W :
 - Apple® iPhone® 8 / 8 Plus / X / XR / XS / XS Max ou supérieur
- Mode 5 W :
 - Tous les autres appareils compatibles Qi™

Configuration requise

- Jusqu'à 15 W de puissance par bobine :
 - Chargeur de Power Delivery 30 W
- Puissance en sortie de 5 W par bobine :
 - Chargeur 5 V / 3 A

Environnement de fonctionnement

- Température de fonctionnement : 0 – 30 °C
- Température de stockage : -20 – 65 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 – 90% (sans condensation)

Chargeur de Power Delivery 30 W

Ports

- Un port USB-C avec alimentation (PD 3.0)

Caractéristiques d'entrée

- Tension nominale CA : 100 – 240 V
- Gamme de fréquences : 50 – 60 Hz (± 1 Hz)
- Courant : ? 1 A à 100 Vca 60 Hz

Caractéristiques de sortie

- Paramétrage tension maximale
 - USB-C:
 - 5 V / 3 A

- 9 V / 3 A
- 12 V / 2.5 A
- Puissance nominale : 30 watts maximum
- Dépassement de tension : ? 5%

Caractéristiques de protection

- Court-circuit (SCP) avec mode de récupération automatique
- Survolage (OVP) avec mode de récupération automatique
- Surtension (OCP) - limite actuelle : 150% (max)
- Surchauffe (OTP)

Environnement de fonctionnement

- Température de fonctionnement : 0 – 30 °C
- Température de stockage : -20 – 65 °C
- Humidité de fonctionnement : 10 – 90% (sans condensation)

Contenu du pack

- Chargeur double sans fil - 30 W
- Chargeur mural Power Delivery de 30 W
- 1 m câble d'alimentation USB-C
- Manuel utilisateur



