

Céliane™

chargeurs USB et chargeur sans fils - induction



Tableau de choix mécanismes et enjoliveurs p. 644
Tableau de choix plaques et supports p. 652-653

Réf. **Chargeur 1 USB Power Delivery**

Conforme aux normes EN 301489 et EN 55032
Permet le chargement de tous les appareils portables ordinateurs (PC, Mac), tablettes (Apple, Android), smartphones (Apple, Android) équipés ou non de la technologie Power Delivery
Le Power Delivery 3.0 permet d'accélérer la charge en optimisant la tension délivrée tout en préservant la durée de vie de la batterie
Consommation en veille 0,06 W. Tensions automatiques de sortie 5, 9, 12, 15 et 20 V. Auto-protégé contre les surtensions
S'installe dans boîte d'encastrement prof. 40 mm minimum

1 USB - Type-C - 230 V - 3 A / 30 W Power Delivery

0 674 67 Type-C + obturateur
2 modules

Chargeurs 2 USB

Conformes à la norme IEC 62684-2011-01
Permettent le chargement de téléphones portables, de tablettes, smartphones, Powerbank
Libèrent un puits de prises. Consommation en veille < 0,07 W classe II TBTS. Conformés à la directive CEE sur l'harmonisation du standard de recharge de terminaux portables et la réduction des chargeurs mobiles
S'installent dans boîte d'encastrement prof. 40 mm minimum
Bornes à vis 2 x 2,5 mm² avec possibilité de repiquage sur une prise 2P+T. Livrés sans cordon. 230 V - 5 V=

0 674 66 **2 USB - Type-C - 3 A / 15 W**
Type-C + Type-C

0 674 65 **1 USB Type-A et 1 USB Type-C - 3 A / 15 W**
Type-A + Type-C

0 674 62 **2 USB - Type-A - 3 A / 15 W**
Type-A + Type-A
Peut-être équipé :
- d'un enjoliveur version induction réf. 0 681 18 (p. 644)
- d'un enjoliveur version standard

Enjoliveur pour chargeur sans fils - induction + chargeur USB Type-A

0 681 18 Permet le chargement sans fils d'un smartphone équipé d'un récepteur à induction Φ
Enjoliveur à clipser sur le chargeur 2 USB réf. 0 674 62 ou sur prise de courant + chargeur 2 USB 3 A réf. 0 671 06 pour fonction chargeur sans fils - induction
Conforme au standard WPC Qi (Wireless Power consortium)
Conforme à la norme EN 62479 (émission CEM)
Répond aux exigences de protection des personnes relatives aux champs électro-magnétiques (référentiel INCNIRP)
Ne perturbe pas les autres transmissions sans fils (Zigbee, TNT, GSM 4G, ...)
Équipé de 2 antennes à induction garantissant un appairage rapide du smartphone
Rendement énergétique > 85 %
Chargeur sans fils - induction 1 A/5 W avec un port USB 2,4 A/12 W Type-A pour alimenter un second terminal
Montage possible en multiposte horizontal
Finition métallisée
Dim. : 136,5 x 70 x 56,5 mm

Réf. **Prise de courant Surface 16 A + chargeur USB Type-C**

Permet le branchement d'un terminal et la charge d'une tablette ou d'un smartphone en charge rapide
Chargeur USB Type-C 1,5 A - 5 V/7,5 W intégré en face de la prise
Bornes automatiques repiquables 3 x 2,5 mm²
Auto-protégée contre les surtensions
Livrée complète avec support vis/griffes et enjoliveur
Compatible avec montage en multipostes

0 681 27 Blanc
0 684 27 Titane
0 679 27 Graphite

Prise de courant + chargeur USB Type-A précâblés

0 671 06 **2P+T + 2 USB - Type-A - 3 A / 15 W**
Prise 2P+T Surface + chargeur 2 USB Type-A + Type-A
230 V - 5 V= - 3 A / 15 W
Peut être équipée :
- d'un enjoliveur Surface + 1 enjoliveur version sans fils - induction
- d'un enjoliveur Surface + 1 enjoliveur 2 USB standard
Se monte sur support réf. 0 802 52 avec plaque 2 postes (p. 652-653)
S'installe dans boîte d'encastrement 2 postes

Accessoire USB Type-C

Adaptateur Type-A vers Type-C
Permet de connecter des périphériques USB Type-A (imprimantes, caméras, souris, disques durs, powerbanks ...) à des appareils USB Type-C (smartphones, tablettes, PC ...)
- 1 port USB Type-A d'un côté
- 1 prise USB Type-C de l'autre côté
2 fonctions :
- recharge : 2400 mA
- transfert et synchronisation de données (films, musique ...) : transmission de données de 5 Gbps (10 fois plus rapide que l'USB 2.0)

0 506 92 Gris
5 V - 12 W