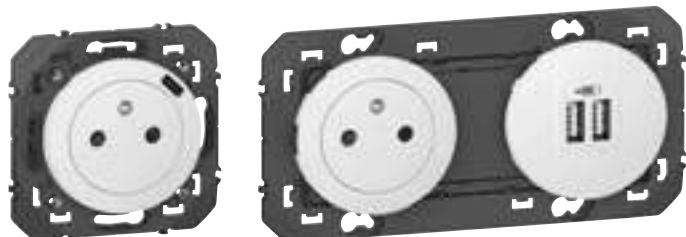


dooxie™ composable

chargeurs USB et chargeur sans fil - induction



6 003 41

6 003 42

Tableau de choix des essentiels p. 674
Tableau de choix des plaques p. 683

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier

A équiper de plaques (p. 683)

Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 684)

Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 47/48 (pour carrelage) /49 (p. 684)

Réf. **Prise de courant Surface + 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 avant de la prise
Bornes automatiques repiquables 3 x 2,5 mm²
Auto-protégée contre les surtensions
Compatible avec montage en multipostes

6 003 41
6 004 41



- Blanc
- Alu

Prise de courant Surface + chargeur 2 USB Type-A 5 V - 3 A/15 W précâblés

S'installe dans boîte d'encastrement 2 postes

6 003 42
6 004 42



- Blanc
- Alu

Chargeur sans fil - induction + chargeur USB Type-A

Permet le chargement rapide et sans cordon d'un smartphone équipé d'un récepteur à 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 fil (ZigBee, TNT, GSM 4G, ...)
Equipé de 2 antennes à induction garantissant un appairage rapide du smartphone
Rendement énergétique > 85 %
Chargeur sans fil - induction 1 A/5 W avec port USB Type-A 2,4 A/12 W pour alimenter un second terminal
Dim. : 136,5 x 70 x 56,5 mm
Finition métallisée

6 003 48

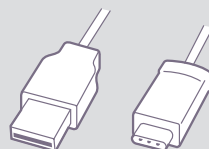


dooxie™ composable

chargeurs USB et chargeur sans fil - induction

■ USB Type-C standardisation

USB Type-C : nouvelle version miniaturisée et réversible du connecteur USB traditionnel (Type-A)



Type-A

Type-C

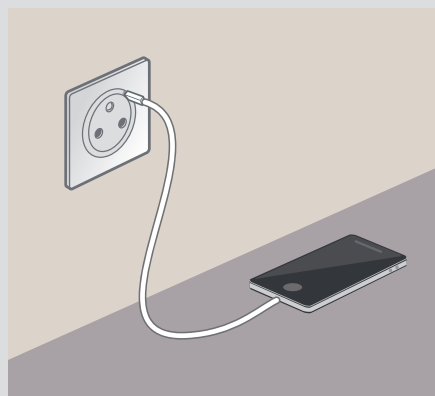
La commission Européenne et les principaux fabricants de smartphones ont signé un M.O.U (memorandum of understanding) visant à généraliser l'équipement et l'usage des connecteurs Type-C
7 fabricants leaders sont signataires de l'accord qui garantit la compatibilité de leurs smartphones avec les chargeurs USB de Type-C Apple Samsung Google LG Sony lenovo Motorola

La standardisation :

- facilite la connexion pour l'utilisateur
- optimise et rend compatible la charge

■ Prise de courant Surface et chargeur intégré

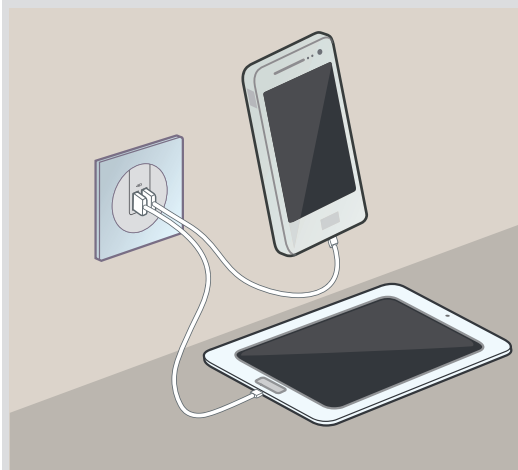
Je charge mon smartphone, tout en pouvant utiliser la prise de courant 16 A pour brancher un autre appareil.



Chargeur USB Type-C 1,5 A/7,5 W

■ Chargeur 2 USB

Je charge 2 équipements multimédia simultanément : objets connectés, enceintes mobiles, tablettes....



Double chargeur USB Type-C 3 A/15 W