

## Mosaic™

### chargeurs USB Power Delivery

30 W Type-C



0 775 85L



0 791 85L



0 793 85L

#### Réf. Chargeurs 1 sortie USB-C Power Delivery

Conformes aux normes EN 301489 et EN 55032  
Permettent le chargement accéléré de tous les appareils portables ordinateurs (PC, Mac), tablettes (Apple, Android), smartphones (Apple, Android) équipés de la technologie Power Delivery  
Permettent également le rechargement des appareils ne disposant pas de la technologie Power Delivery (tablettes et smartphones)  
Le Power Delivery 3.0 permet d'optimiser la tension délivrée et raccourcir le cycle de charge tout en préservant la durée de vie de la batterie  
Libèrent un puits de prises  
Efficacité énergétique niveau VI TUV  
Consommation en veille 0,06 W  
Tensions automatiques de sortie 5, 9, 12, 15 et 20 V  
Auto-protégés contre les surtensions  
S'installent dans boîte d'encastrement prof. 40 mm minimum  
Bornes à vis 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Livrés sans cordon

#### 1 USB Type-C - 230 V - 3 A / 30 W Power Delivery 2 modules

0 775 85L ○ Blanc  
0 791 85L ● Noir  
0 793 85L ● Alu

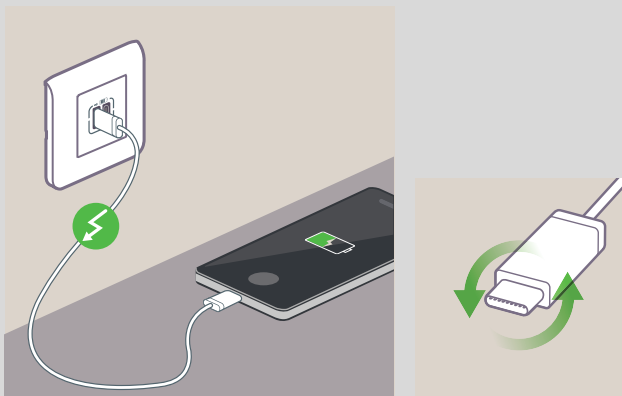


## Mosaic™

### chargeurs USB Power Delivery

#### ■ Qu'est-ce que l'USB Type-C ?

Le connecteur USB Type-C est le nouveau standard adopté par les terminaux mobiles pour la charge et les datas  
Il est compatible avec toutes les grandes marques d'appareils portables (Apple, Samsung, LG, Huawei, Google, Sony, etc.)



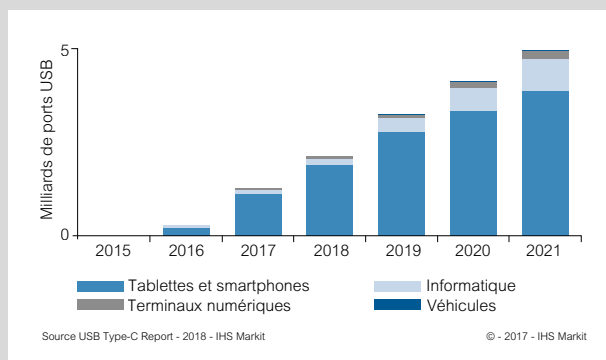
#### ■ Pourquoi l'USB Type-C ?

- Pour charger plus vite qu'avec le connecteur USB Type-A
- Pour diminuer son temps de charge en mode Power Delivery (booster)
- Pour faciliter la vie des utilisateurs avec un cordon unique et réversible
- Pour accompagner le changement de tous les terminaux multimédia (PC, tablettes, téléphones)

#### ■ Quand faut-il adopter le nouveau standard de chargeur mural USB-C ?

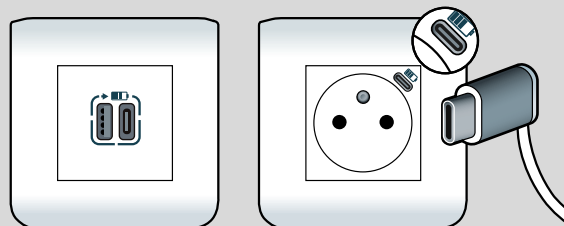
Le changement vers l'USB Type-C est en cours et il faut, comme dans les voitures ou les CHR (cafés, hôtels, restaurants), l'anticiper dès maintenant car les nouveaux appareils adoptent ce standard

En 2021, 5 milliards de connecteurs USB Type-C équipent déjà les terminaux multimédia



Le chargeur USB A+C permet une transition facilitée à domicile ou dans les lieux publics

La prise 2P+T + USB-C 2 en 1 permet d'implémenter facilement un chargeur dans une installation en lieu et place d'une prise traditionnelle



Prises 2P+T + USB Type-C  
p. 906

