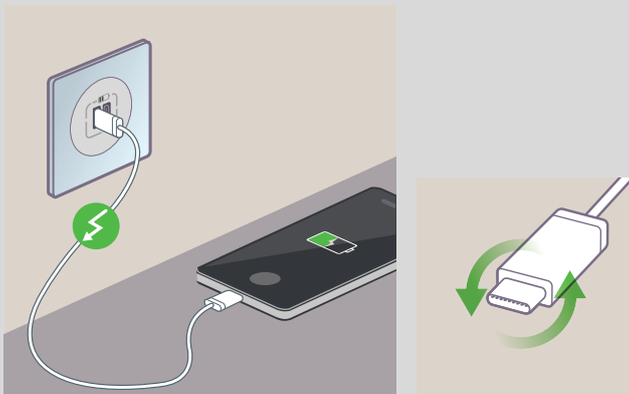


Céliane™

chargeurs USB

■ 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.)



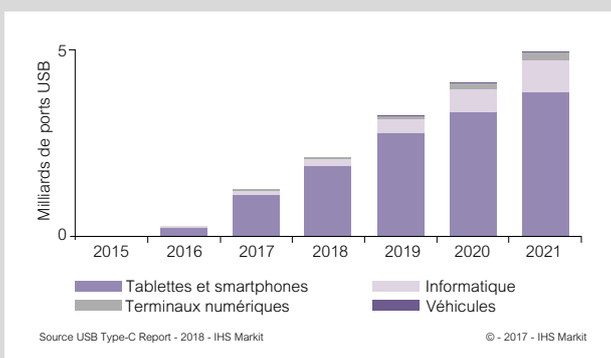
■ Pourquoi l'USB Type-C ?

- 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 Type-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 sont à ce standard.

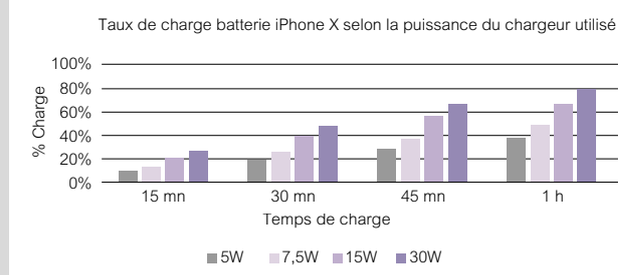
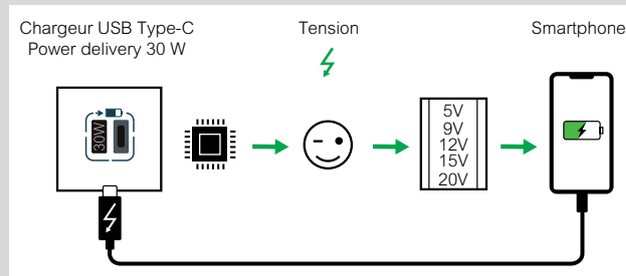
En 2021, 5 milliards de connecteurs USB Type-C équipent déjà les terminaux multimédia.



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

■ Comment charger tous ses terminaux et plus rapidement ?

En utilisant un chargeur mural Power Delivery 30 W USB Type-C. Le terminal interroge le chargeur et sélectionne la tension la plus favorable à sa batterie pour optimiser son temps de charge tout en garantissant la sécurité de l'utilisateur et de sa batterie.



■ Avec un chargeur Power Delivery 30 W



- 50% de charge atteint en moins de 30 minutes
- 80% de charge atteint en 1 heure
- Gain de temps de 50% comparé à un chargeur 5 W

Recommandations :

- Charge plus rapide en mode OFF
- Charge plus rapide en mode ON : diminuer la luminosité < 50%

■ Les chargeurs USB encastrés contribuent à réduire les e-déchets

Rappel : 50 millions de tonnes de déchets électroniques par an produits en Europe
Objectif : neutralité carbone

Les chargeurs encastrés peuvent être partagés et ne s'oublent pas (exemples : hôtels, vacances, bureau)

Les nouveaux smartphones (Apple, Samsung) sont maintenant livrés sans chargeur mobile et sont compatibles Power Delivery USB Type-C.

L'adoption de chargeurs universels encastrés USB Type-C limite la profusion des chargeurs mobiles (PC, tablettes, smartphones), le connecteur USB Type-C devient universel en extrémité de cordon.

La standardisation USB Type-C limite drastiquement la diversité des cordons nécessaires entre terminaux multimédia pour les échanges de données et pour la charge.