



## Nouvelles prises de recharge par USB avec une plus grande capacité de charge

Les smartphones et les tablettes, les appareils photo numériques et les montres intelligentes ont un point commun : lorsque la batterie est vide, l'activité prend fin, au moins temporairement, et la recherche d'une base de charge libre démarre. La solution : les prises de charge USB type A-C 18 W avec des fonctions de charge rapide qui se laissent utiliser facilement au lieu des prises classiques.

### Qu'est-ce que la charge rapide ?

Cette technologie permet une recharge rapide grâce à une communication intelligente entre les appareils finaux. L'appareil à charger communique avec le chargeur via le câble de charge et le processus de charge est surveillé.

Avec le type C, la tension peut également passer de 5 V à 9 V ou 12 V, selon l'appareil à charger, grâce à la fonction de charge rapide. La charge est ainsi plus puissante et le temps de charge peut être considérablement réduit, voire divisé par deux.

En cas de charge simultanée avec le type A et le type C, la charge s'effectue à 5 V maximum pour protéger les appareils de type A.

Avec les nouvelles prises de recharge par USB de type A+C 18 W, toutes les variantes, qu'elles soient qu'il s'agisse d'un USB à 1 voie de type A+C ou en combinaison avec un T13, ont des fonctions de charge rapide.

Vers l'assortiment



### EN UN COUP D'ŒIL:

- Grâce aux fonctions de charge rapide, l'appareil à charger est rechargé à la vitesse maximale
- USB type A+C 18 W
- Tension d'entrée : 230 VAC
- Disponible dans les designs : kallysto®, EDIZIOdue®, STANDARDdue®-compatible et Standard, dans différents modèles et couleurs
- Disponible dans les designs JUNG A creation et série LS