

CHARGEURS USB-C, USB-A/PD 20 W

Puissants, sûrs et polyvalents, ces chargeurs offrent des solutions adaptées à chaque besoin. Du modèle le plus compact avec une **charge USB-C** rapide et stable aux versions à **double sortie** combinant des ports **USB-C PD** et **USB-A QC**, tous garantissent une alimentation efficace et sûre pour vos appareils. Leur conception légère et minimaliste les rend parfaits pour la maison, le bureau ou les voyages, toujours avec le soutien et la garantie de qualité de Nanocable.



Grâce à sa technologie intelligente, il adapte la puissance en fonction de l'appareil connecté, protégeant ainsi la batterie et prolongeant sa durée de vie.



Son design **compact** et **léger** permet de le transporter facilement, ce qui en fait l'accessoire idéal pour le quotidien.



Profitez d'une recharge **rapide, stable et sûre**, optimisée pour offrir des performances maximales sans surchauffe ni interruption.



Spécifications :

Modèle 10.10.2021

- Port de chargement : 1 USB-C
- Tension d'entrée : 100-240 V 50/60 Hz 0,6 A
- Tension de sortie : USB-C PD : 5 V/3 A, 9 V/2,22 A, 12 V/1,67 A

Modèle 10.10.2022

- Ports de charge : 1 USB-C PD + USB-A QC
- Tension d'entrée : 100-240 V 50/60 Hz 0,6 A
- Tensions de sortie :
 - USB-C PD : 5 V/3 A, 9 V/2,22 A, 12 V/1,67 A
 - USB-A QC : 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A ou Ensemble : 5 V/3 A
 - PPS : 3,3 - 5,9 V - 3,0 A, 3,3-11,0 V 1,8 A

Modèle 10.10.2023

- Ports de charge : 2xUSB-C/PD (USB-C1 + USB-C2)
- Tension d'entrée : 100-240 V 50/60 Hz 0,6 A
- Tensions de sortie :
 - USB-C1 : 5 V/3 A, 9 V/2,22 A, 12 V/1,67 A
 - USB-C2 : 5 V/3 A, 9 V/2,0 A, 12 V/1,5 A ou ensemble : 5 V/3 A

- Normes : CE, ROHS
- Test de fonctionnement : testé à 100 %