



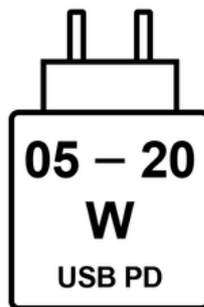
Modèles

Étiquette

Informations

iPhone

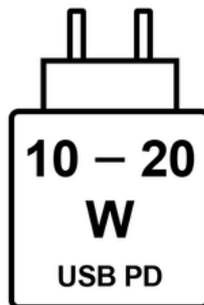
8
SE 2020
SE 2022
X
XR
XS
XS MAX



La puissance fournie par le chargeur doit être entre, au minimum, 5 Watts requis par l'équipement et, au maximum, 20 Watts pour atteindre la vitesse de chargement maximale.

iPhone

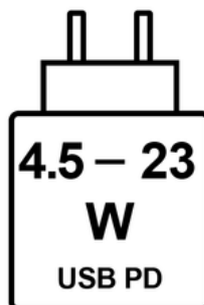
11, 11 Pro,
11 Pro Max
12, 12 mini, 12 Pro,
12 Pro Max,
13, 13 mini, 13 Pro,
13 Pro Max,
14, 14 Plus, 14 Pro,
14 Pro Max, 15



La puissance fournie par le chargeur doit être entre, au minimum, 10 Watts requis par l'équipement et, au maximum, 20 Watts pour atteindre la vitesse de chargement maximale.

iPhone

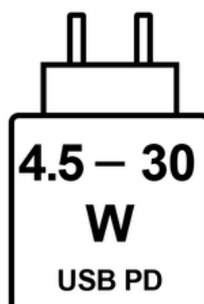
16



La puissance fournie par le chargeur doit être entre, au minimum, 4,5 Watts requis par l'équipement et, au maximum, 23 Watts pour atteindre la vitesse de chargement maximale.

iPhone

16 Pro



La puissance fournie par le chargeur doit être entre, au minimum, 4,5 Watts requis par l'équipement et, au maximum, 30 Watts pour atteindre la vitesse de chargement maximale.



SAMSUNG

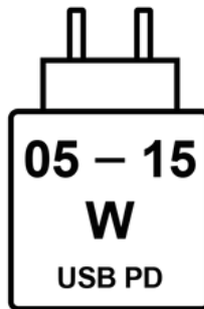
Modèles

Étiquette

Informations

Galaxy

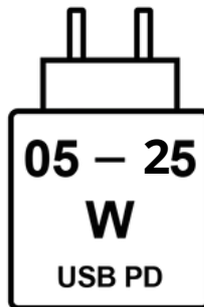
A02, A03
A10, A12, A13, A14
A21, A21s
A22
A3, A32
A40, A41, A42 5G
A50, A51
S10, S10+, S10e
Zflip



La puissance fournie par le chargeur doit être entre, au minimum, 5 Watts requis par l'équipement et, au maximum, 15 Watts pour atteindre la vitesse de chargement maximale.

Galaxy

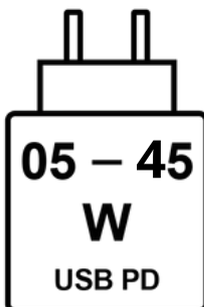
A33, A34
A52, A53, A54
A71
S20, S20Fe, S20+
S21, S21 Ultra, S21+
S22
S23, S23Fe
S24, S24Fe
S25, S25 Edge
Zflod



La puissance fournie par le chargeur doit être entre, au minimum, 5 Watts requis par l'équipement et, au maximum, 25 Watts pour atteindre la vitesse de chargement maximale.

Galaxy

S23+, S23 Ultra
S24+, S24 Ultra
S25+, S25 Ultra



La puissance fournie par le chargeur doit être entre, au minimum, 5 Watts requis par l'équipement et, au maximum, 45 Watts pour atteindre la vitesse de chargement maximale.