





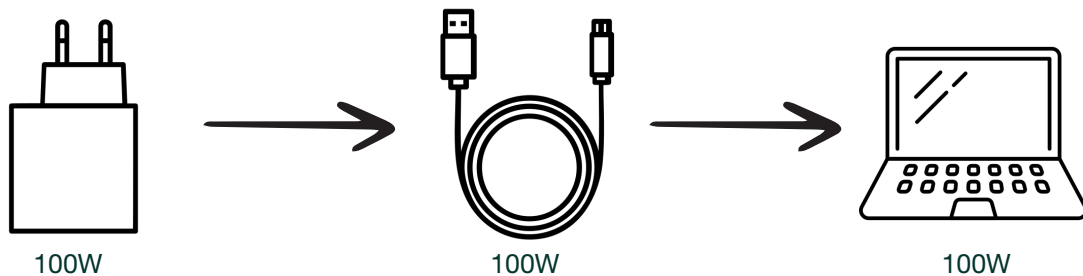
GUIDE D'UTILISATION DES CÂBLES

Que peut charger mon câble ?

		20W	30W	45W	65W	100W
Smartphone (type iPhone)		X	X	X	X	X
Tablette		X	X	X	X	X
Petit ordinateur portable (type MacBook Air)			X	X	X	X
Grand ordinateur portable (type MacBook Pro)						X

Utilisation des câbles au maximum de leur puissance :

Pour utiliser nos câbles au maximum de leur puissance, il est important que la puissance (watts) soit au minimum identique pour tous les accessoires.



L'utilisation des câbles en charge rapide s'applique uniquement en :

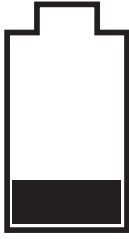
- Type C vers Type C
- USB A vers Type C

Pour les autres connecteurs :

- Type C/USB A vers lightning : maximum 27W
- Type C/USB A vers micro USB : maximum 10W



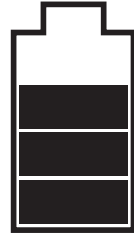
Répartition de la charge selon le niveau de charge de la batterie :



Entre 0% et 20%,
la puissance de chargement
est à son maximum.



Entre 21% et 79%,
la puissance de chargement
est au $\frac{3}{4}$ de son maximum.



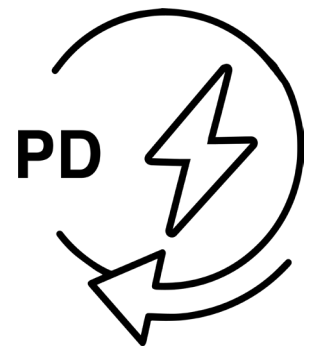
Entre 80% et 100%,
la puissance de chargement
est à $\frac{1}{4}$ de son maximum.

La technologie PD (Power Delivery) :

Certains câbles disposent de la technologie PD (Power Delivery).

Cette technologie permet de recharger rapidement et efficacement de nombreux appareils électroniques en ajustant automatiquement la puissance délivrée.

Cela signifie qu'il est possible de recharger un smartphone, une tablette ou un ordinateur portable beaucoup plus vite qu'avec un câble traditionnel.



La technologie GaN :

La technologie GaN (nitrure de gallium) permet d'avoir des chargeurs plus compacts, légers et puissants.

Ils sont plus efficaces, chauffent moins et permettent de recharger rapidement différents appareils, comme les smartphones et les ordinateurs portables.

