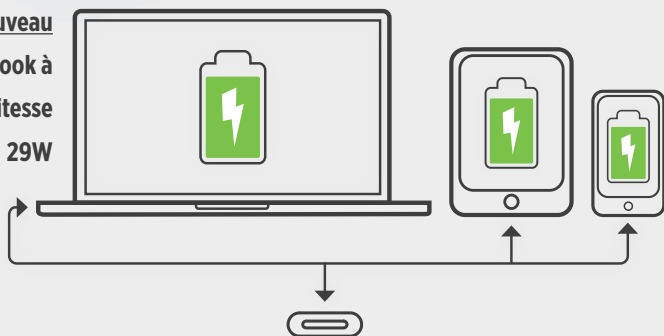




USB Power Delivery

Le chargement le plus rapide

Charge le **nouveau** Macbook à pleine vitesse 29W



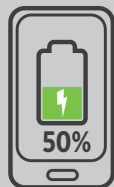
USB Type-C avec Power Delivery

Qu'est-ce que ça veut dire ?

USB Power Delivery est une nouvelle technologie de charge qui vous permet de charger votre téléphone dans un temps beaucoup plus court, la plupart des téléphones récents comme l'iPhone (8 et plus) et Samsung galaxy sont compatibles avec le Power Delivery. Contrairement à la charge USB classique, la charge PD convient également à la charge d'appareils de plus grande taille tels que les ordinateurs Macbook ou les Nintendo Switch. Pour la charge via PD, vous aurez besoin d'un câble type C ou d'un câble Apple Lightning compatible PD. Avec la recharge PD, vous pouvez charger votre téléphone jusqu'à 50 % en 30 minutes ou ajouter 20 % en 10 minutes seulement.



30 MIN



Power Delivery



Chargement régulier



Comparaison

	CHARGEMENT 50% AVEC USB POWER DELIVERY	CHARGEMENT 50% AVEC CHARGEUR STANDARD 5W	CHARGEMENT 100% AVEC CHARGEUR STANDARD 5W
--	--	--	---

	CHARGEMENT 50% AVEC USB POWER DELIVERY	CHARGEMENT 50% AVEC CHARGEUR STANDARD 5W	CHARGEMENT 100% AVEC CHARGEUR STANDARD 5W
iPhone Xs	00:25	01:03	02:06
iPhone Xs Max	00:25	01:10	02:20
iPhone XR	00:29	01:13	02:16
iPhone X	00:32	01:20	02:40
iPhone 8	00:26	01:05	02:10
iPhone 8 Plus	00:27	01:16	02:32
iPhone 11 pro max	00:35	01:22	02:44
iPhone 11 pro	00:30	01:10	02:20
iPhone 11	00:30	01:10	02:20

Dans quelle mesure le Power Delivery est sécurisé ?

Lorsque vous chargez votre appareil, votre téléphone règle à tout moment la quantité d'énergie qu'il reçoit pour charger aussi rapidement et efficacement que possible. Votre téléphone et le chargeur sont tous deux dotés d'une protection intégrée pour assurer le transfert de courant. La charge Power Delivery n'aura aucune influence sur la durée de vie ou la qualité de la batterie.

Comment fonctionne le USB Power Delivery ?

La technologie PD améliore la quantité d'énergie qui peut être transférée dans un laps de temps donné. Le facteur principal est l'augmentation du courant que l'article et le chargeur peuvent supporter. Les chargeurs ordinaires utilisent 5V alors que les chargeurs PD peuvent utiliser 9V/12V permettant une charge plus rapide jusqu'à 2,5 fois plus rapide qu'un chargeur ordinaire.

Notre collection USB Power Delivery

18W



P322.142
Batterie 10.000 mAh avec Power Delivery et induction 10W

30W



P301.063
30W Chargeur mural avec double sortie Power Delivery

30W



P302.263
30W Chargeur voiture rapide triple sortie avec Power Delivery

18W



P324.802
Batterie 10.000 mAh avec Power Delivery et induction

18W



P324.673
Batterie de secours Ultra rapide 10.000 mAh et type-C

18W



P324.683
Batterie de secours Ultra rapide 20.000 mAh et type-C

Par exemple

TEMPS	SOURCE	CHARGÉE
30 MIN	Port USB régulier	12%
30 MIN	Adaptateur iPhone régulier	19%
30 MIN	USB Power Delivery	50%

Pour des prix et plus d'informations, contactez nous.