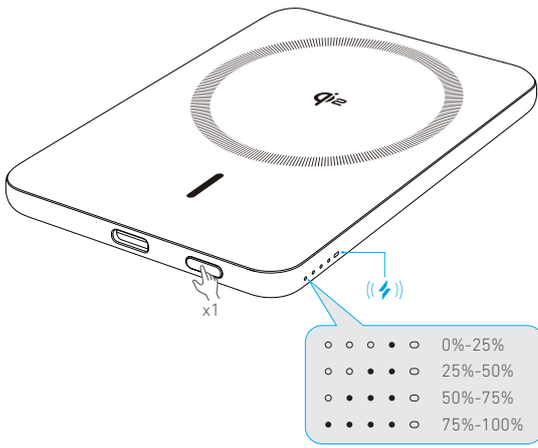


Vérification du niveau de la batterie

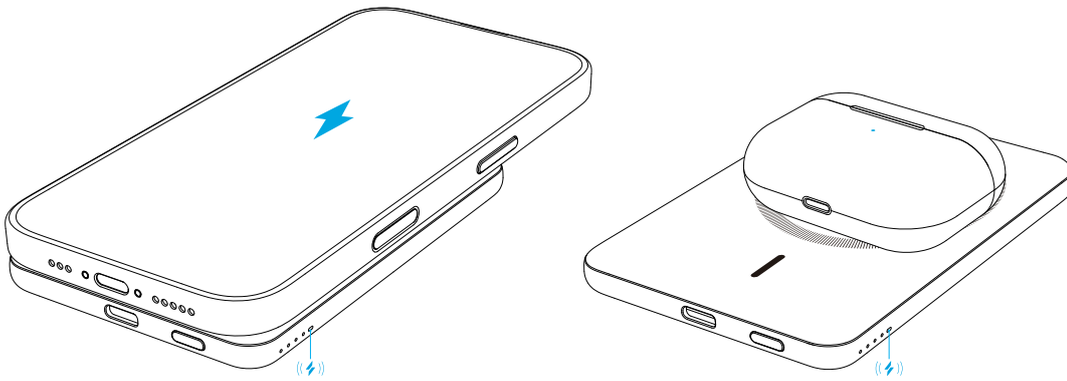


Charge de vos appareils

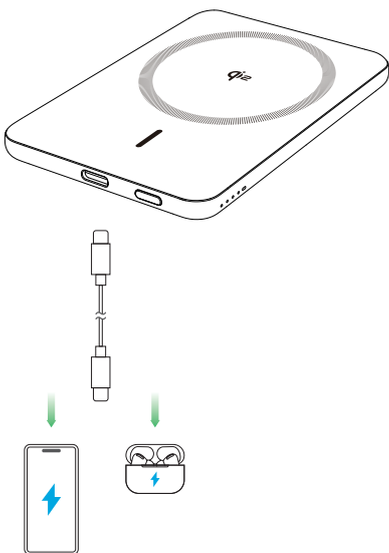
La fonction de chargement sans fil est compatible avec :

Série iPhone 16 / 15 / 14 / 13 / 12

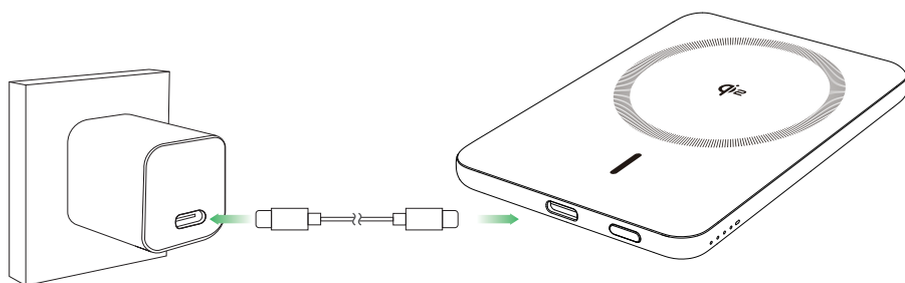
AirPods 4 / 3 / Pro 2 / Pro



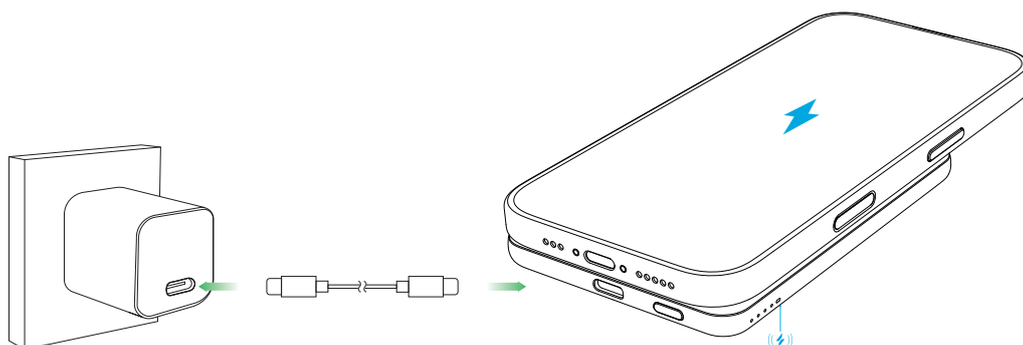
Chargez vos téléphones et écouteurs via le port USB-C.



Recharger la batterie externe



Charge et recharge simultanés



Spécifications

Capacité de la batterie	5000 mAh à 3,87 VCC / 19,35 Wh
Entrée	Port USB-C : 5V = 3A / 9V = 2,22A (20W max)
Sortie	Port USB-C : 5V = 3A / 9V = 2,22A (20W max)
Sortie sans fil	5W / 7,5W / 15W max
Sortie Totale	USB-C : 5V = 2,4A (12W max) Sans fil : 5W Max

Foire aux questions

La charge s'arrête à 80% ?

Votre iPhone peut cesser de se charger à 80% pour protéger la batterie. Cela peut se produire s'il fait trop chaud pendant la charge dans le cadre de la stratégie de contrôle thermique d'iOS 17. La charge reprendra une fois que l'appareil aura refroidi. Déplacer votre iPhone dans une zone plus fraîche peut aider.

Pourquoi « Chargeur lent » s'affiche-t-il sur mon téléphone ?

Pour équilibrer la vitesse de charge et le contrôle de la température, la puissance de charge peut être automatiquement réduite en cas de détection d'une élévation de température. Cela aide à réduire la température de l'appareil sans affecter de manière significative la vitesse de charge ou les performances.

Avec iOS 18, une notification « Chargeur lent » peut apparaître lorsque la puissance est réduite dans le cadre de la stratégie logicielle du système. La charge reste stable et sécurisée, sans impact négatif sur l'iPhone. Veuillez être assuré de la qualité du produit.