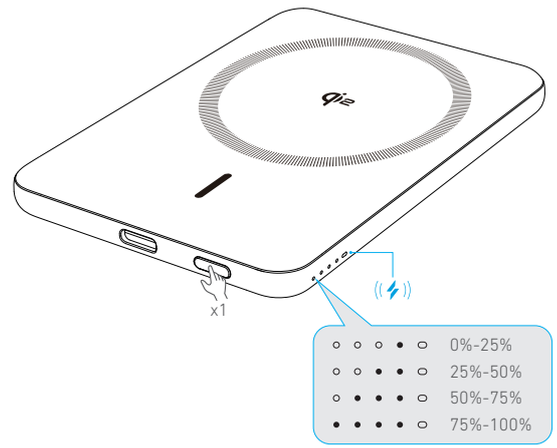
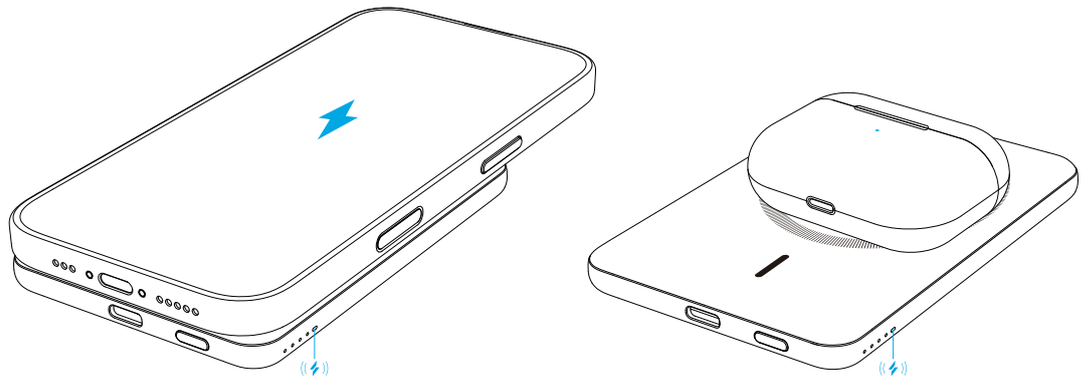


التحقق من مستوى البطارية

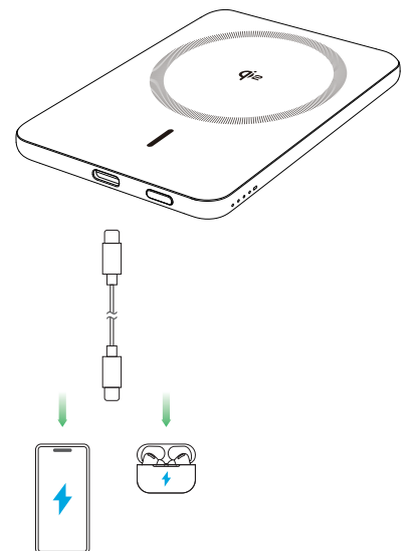


شحن أجهزتك

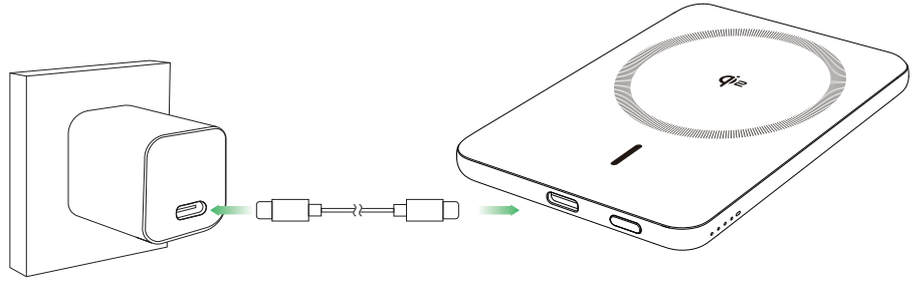
وظيفة الشحن اللاسلكي متوافقة مع:
سلسلة أي فون 12 / 13 / 14 / 15 / 16
AirPods 4 / 3 / Pro 2 / Pro



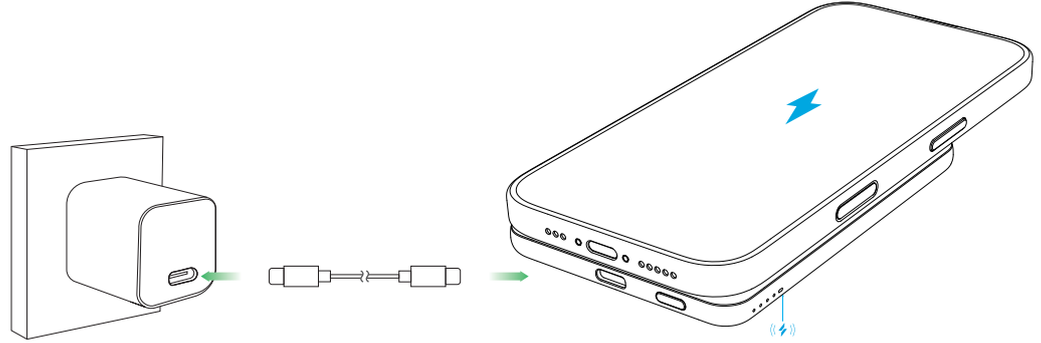
شحن هواتفكم وسماعات الأذن الخاصة بكم عبر منفذ USB-C.



إعادة شحن بنك الطاقة



الشحن وإعادة الشحن في نفس الوقت



المواصفات

سعة البطارية	٥,٠٠٠ مللي أمبير عند ٣.٨٧ فولت العاصمة / ١٩.٣٥ واطساعة
الإدخال	منفذ 5: USB-C فولت = 3 أمبير / 9 فولت = 2.22 أمبير (20 وات كحد أقصى)
الإخراج	منفذ 5: USB-C فولت = 3 أمبير / 9 فولت = 2.22 أمبير (20 وات كحد أقصى)
مخرج الشبكة اللاسلكية	5 وات / 7.5 وات / 15 وات كحد أقصى
إجمالي الإخراج	يو إس بي-سي: 5 فولت = 2.4 أمبير (12 واط كحد أقصى) لاسلكي: 5 واط كحد أقصى

الأسئلة الشائعة

هل يتوقف الشحن عند 80%؟

قد يتوقف شحن هاتف iPhone الخاص بك عند 80% لحماية البطارية. يمكن أن يحدث هذا إذا ارتفعت درجة الحرارة أثناء الشحن كجزء من استراتيجية التحكم الحراري في iOS 17. سيستأنف الشحن بمجرد أن يبرد الجهاز. قد يساعد نقل iPhone الخاص بك إلى منطقة أبرد.

لماذا تظهر رسالة "الشاحن البطيء" على هاتفي؟

لتحقيق التوازن بين سرعة الشحن والتحكم في درجة الحرارة، قد يتم تقليل طاقة الشحن تلقائيًا عند اكتشاف ارتفاع في درجة الحرارة. هذا يساعد في خفض درجة حرارة الجهاز دون التأثير بشكل كبير على سرعة الشحن أو الأداء.

مع نظام iOS 18، قد تظهر إشعار "الشاحن البطيء" عندما يتم تقليل الطاقة كجزء من إستراتيجية البرمجيات للنظام. الشحن يظل مستقرًا وأمنًا، بدون تأثير سلبي على iPhone. يرجى التأكد من جودة المنتج.