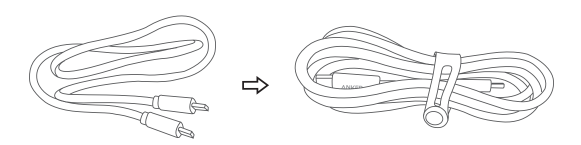
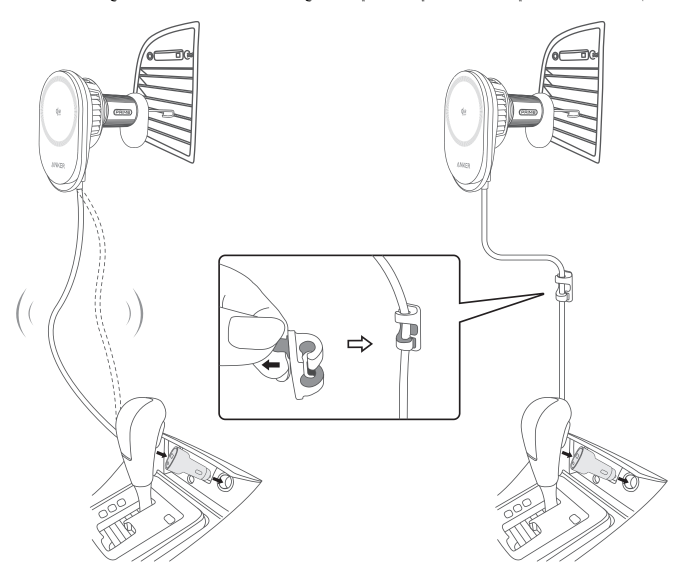
استخدام الملحقات

استخدم منظم الكابلات لتجميع الكابلات غير المرتبة بشكل أنيق.



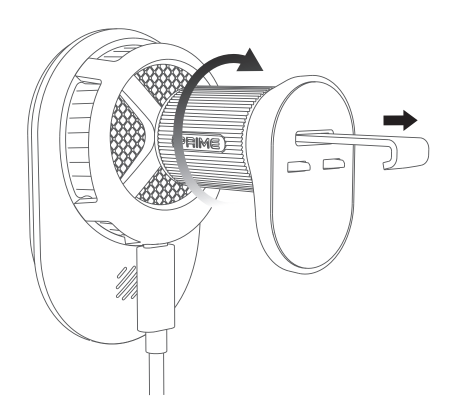
استخدم حامل الكابل لتثبيت الكابل في مكانه ومنعه من التدلي أو التسبب في التعثر. انزع الغلاف اللاصق وثبّت حامل الكابل على سطح مستقر.



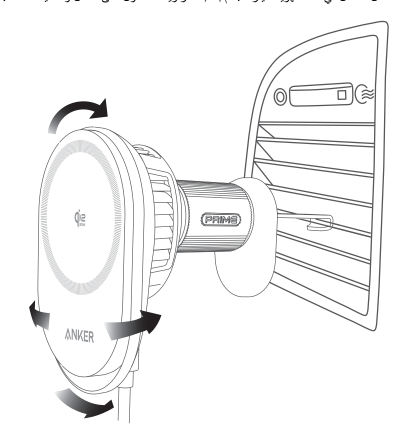
استخدام الشاحن اللاسلكي

الخطوة 1: قم بضبط الحامل

قم بتدوير المقبض في اتجاه عقارب الساعة لتمديد الحامل، وتوقف عن الدوران عندما تشعر بالمقاومة. لا تجبر المقبض لتجنب إتلاف الشاحن اللاسلكي.



الخطوة 2: ثبت الشاحن اللاسلكي على فتحة التهوية. أدخل الحامل في فتحة تهوية سيارتك. قم بضبط الزاوية للحصول على أفضل وضعية مشاهدة.

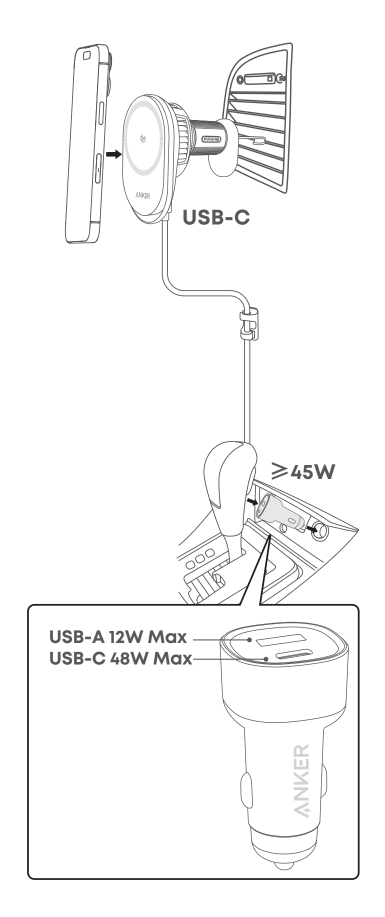


الخطوة 3: قم بتوصيل الشاحن اللاسلكي بالطاقة

قم بتوصيل المحول المرفق بمأخذ الطاقة في سيارتك. استخدم الكابل المرفق لتوصيل المحول بالشاحن.

وظيفة الشحن اللاسلكي متوافقة مع: سلسلة 16 / 15 / 14 / 13 / 19 iPhone 12 وما بعدها.

ملاحظة: لتحقيق شحن Qi2.2 بقوة 25 واط، يجب أن يكون جهازك من سلسلة iPhone 16 أو أحدث (باستثناء iPhone 16e) ويعمل بنظام iOS 26 أو أحدث. يمكن شحن سلسلة 15 / 14 / 13 / 19 iPhone 12 باستخدام Qi2 بقوة 15 واط فقط بعد التحديث إلى iOS 17.4 أو إصدار أحدث.



نصائح التنظيف

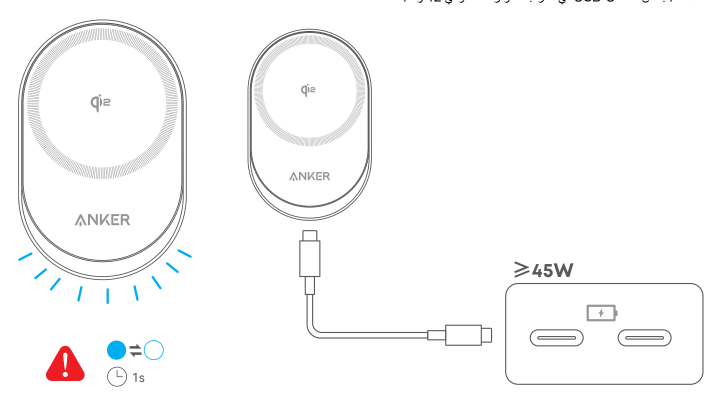
إذا تم استخدام المنتج في بيئة مليئة بالغبار أو الدخان، قم بتنظيف مخرج الهواء خلف وسادة الشحن بانتظام باستخدام قطعة قماش جافة أو فرشاة أو مجفف شعر. لا تستخدم قطعة قماش مبللة أو تعرض المنتج للماء.

دليل الإضاءة المحيطة

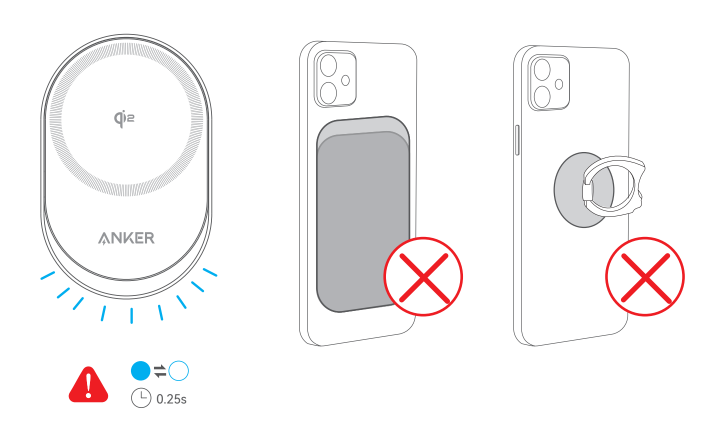
بعد تشغيل الجهاز، تضيء الإضاءة المحيطة لمدة 30 ثانية، ثم تنطفئ تلقائيًا.



إذا كانت طاقة الإدخال أقل من 18 واط، ستتوقف عملية الشحن وسيومض الضوء المحيط ببطء (مرة واحدة في الثانية). استخدم محولًا أو منفذ USB-C بقدرة إدخال لا تقل عن 45 واط للحصول على أداء أفضل. ملاحظة: بعض منافذ USB-C في المركبات توفر فقط حوالي 12 واط.



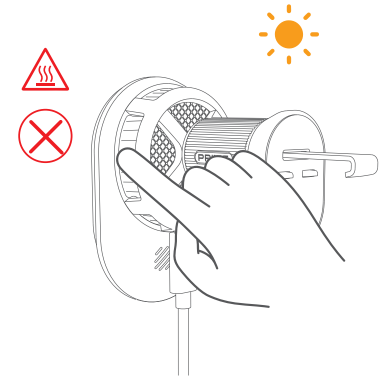
إذا تم اكتشاف أجسام معدنية، سيومض الضوء المحيط بسرعة (كل 0.25 ثانية). تأكد من أن هاتفك محاذٍ بشكل صحيح مع سطح الشحن وقم بإزالة أي أجسام معدنية بين الهاتف والشاحن.



الأسئلة الشائعة

هل من الطبيعي أن يكون المنتج دافنًا أو حارًا؟

نعم. من الطبيعي أن تسخن أجهزة الشحن اللاسلكية، خاصة أثناء الاستخدام الطويل مثل التنقل أو بث الفيديو. يساعد الجسم المعدني على تبديد الحرارة بشكل أكثر كفاءة، مما قد يجعله يبدو أكثر دفقًا. تجنب لمس المنطقة المعدنية إذا كان الشاحن معرضًا لأشعة الشمس المباشرة لفترة طويلة.



لماذا لا تعمل الشحن اللاسلكي أو تكون أبطأ من المتوقع؟

- قد تتباطأ سرعة الشحن إذا ارتفعت حرارة الشاحن. حاول استخدام المنتج في بيئة أكثر برودة تتراوح بين 32 C7°F (0 25°C 32).
- قد تؤدي أغطية الهواتف غير المتوافقة إلى ارتفاع درجة الحرارة وتؤثر على الشحن اللاسلكي. استخدم الأغطية المغناطيسية المعتمدة من Apple للحصول على أفضل أداء. تجنب استخدام الأغطية التي يزيد سمكها عن 2.5 مم أو الأغطية المغناطيسية.
 - تأكد من أن المحول موصول بإحكام في مقبس كهربائي يعمل.

• إذا لم يوفر مصدر الطاقة طاقة كافية أو لم يكن متوافقًا، فقد تتوقف عملية الشحن أو تتباطأ. نوصى باستخدام محول أو منفذ USB-C بقدرة إدخال لا تقل عن 45 واط للحصول على تجربة أفضل.

هل الشاحن اللاسلكي متوافق مع هواتف أندرويد؟

هذا المنتج مصمم حصريًا لأجهزة iPhone المزودة بوظيفة الشحن اللاسلكي المغناطيسي (iPhone 12 والإصدارات الأحدث، باستثناء iPhone 16e). هذا المنتج مصمم حصريًا لأجهزة iPhone 16e المزودة بوظيفة الشحن اللاسلكي المغناطيسي (iPhone 12 والإصدارات الأحدث، باستثناء iPhone 16e).

لماذا لا يمكنني شحن هاتفي بقوة 25 واط؟

- توافق الجهاز: تحقق من أن هاتفك يدعم معيار الشحن Qi2.2 بقوة 25 واط. لتحقيق شحن بقوة 25 واط باستخدام Qi2.2، يجب أن يكون جهازك من سلسلة 16 iPhone أو أحدث (باستثناء iPhone 16e) ويعمل بنظام iOS 26 أو أحدث. يمكن شحن سلسلة 15 / 14 / 13 / 19 iPhone 10 باستخدام Qi2 بقوة 15 واط فقط بعد التحديث إلى iOS 17.4 أو إصدار أحدث.
- مستوى البطارية: يتوفر الشحن بقوة 25 واط فقط عندما تكون بطارية الهاتف أقل من 80%. بمجرد تجاوز هذا المستوى، يتم تقليل سرعة الشحن تلقائيًا لحماية صحة البطارية كجزء من استراتيجية نظام الهاتف.
 - درجة الحرارة: قد يتم تقليل سرعة الشحن بشكل مناسب عندما يصبح جهازك ساخنًا جدًا، خاصة أثناء الاستخدام الطويل. حاول الشحن في بيئة باردة.
- تقلبات الطاقة: 25 واط هو الحد الأقصى للطاقة الناتجة، ولكن تتغير طاقة الشحن الفعلية ديناميكيًا بناءً على درجة الحرارة، مستوى البطارية، واستراتيجية الشحن الداخلية للهاتف. الطاقة القصوى لا تُستدام في جميع الأوقات.
- قياس قدرة الشحن: لعرض قدرة الإخراج بدقة، استخدم أدوات احترافية مثل Power-Z لقياس مدخل المحول إلى الشاحن اللاسلكي. بكفاءة تحويل تبلغ حوالي 80%، يؤدي إدخال بقوة 28 31 واط إلى إخراج بقوة 25 واط لهاتفك. تجنب الاعتماد على التطبيقات الخارجية، حيث إن نظام 10 iOS والإصدارات الأحدث يحد من وصولها إلى بيانات البطارية الحقيقية. هذه التطبيقات تعرض قيمًا تقريبية فقط ولا يمكنها عكس أداء الشحن بدقة.

المو اصفات

15 فولت 3 أمبير	الإدخال
25 واط كحد أقصى	الإخراج