المحتويات

شحن أجهزتك

دليل عرض الشاشة

شاشة بدء التشغيل وتوزيع الطاقة

حماية درجة الحرارة

اتصال البلوتوث

إعدادات وضع الشحن

إعدادات تطبيق Anker

الأسئلة المتكررة

أسئلة حول التطبيق

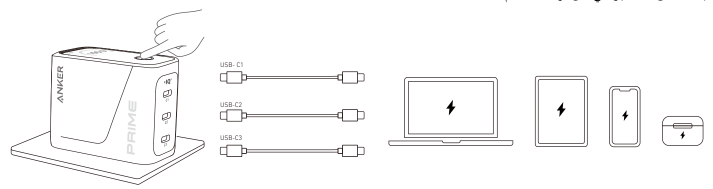
أسئلة حول الشحن

أسئلة أخرى

المواصفات

شحن أجهزتك

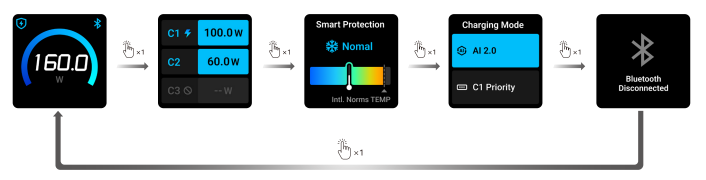
يمكنك شحن عدة أجهزة في نفس الوقت باستخدام منافذ USB-C الثلاثة.



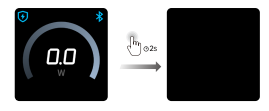


دليل عرض الشاشة

اضغط على الزر مرة واحدة لإيقاظ الشاشة أو تبديل الصفحات.

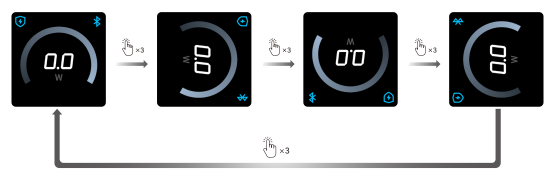


لإيقاف تشغيل الشاشة، اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ثانيتين.



تدور الشاشة تلقائيًا بناءً على اتجاهها.

لتدوير الشاشة يدويًا، اضغط على الزر ثلاث مرات. سيؤدي هذا إلى تعطيل التدوير التلقائي لجلسة الشحن الحالية. لإعادة تمكين التدوير التلقائي، استخدم تطبيق Anker أو افصل الشاحن وأعد توصيله.



شاشة بدء التشغيل وتوزيع الطاقة



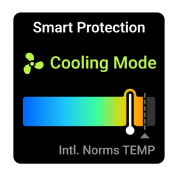


•	ستؤدي درجات الحرارة المرتفعة إلى تقايل سرعة الشحن وتقييد الطاقة، وهو أمر يحدث مع جميع أجهزة الشحن تقنية MactiveShield تعزز الحماية من خلال مراقبة درجة الحرارة بذكاء وضبط خرج الطاقة لحماية أجهزتك المتصلة.
* A * B * C	يعرض رمز البلوتوث الحالات التالية: أ: البلوتوث متصل ب: البلوتوث غير متصل ج: البلوتوث مغلق
C1 *	تم تمكين وضع أولوية المنفذ C1.

حماية درجة الحرارة

يقوم الشاحن بمراقبة درجة الحرارة الداخلية لضمان السلامة. عندما تكون درجة الحرارة مرتفعة جدًا، سيتم تقليل قدرة الشحن بشكل مناسب حتى تعود درجة الحرارة إلى الوضع الطبيعي.

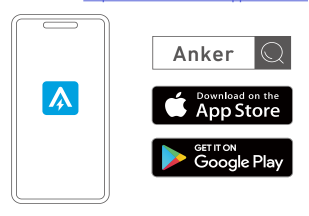




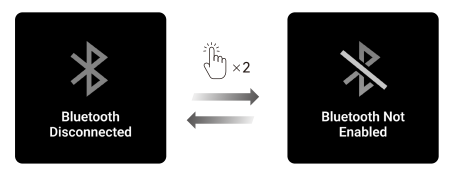
اتصال البلوتوث

1. قم بتنزيل تطبيق Anker:

https://www.anker.com/app-download



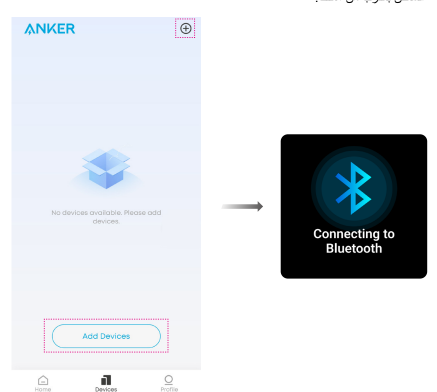
2. يتم تشغيل البلوتوث افتراضيًا. تأكد من تفعيل البلوتوث في الهاتف واحتفظ بالشاحن على بُعد 33 قدمًا (10 أمتار). اضغط على الزر مرتين لتبديل البلوتوث بين التشغيل والإيقاف.



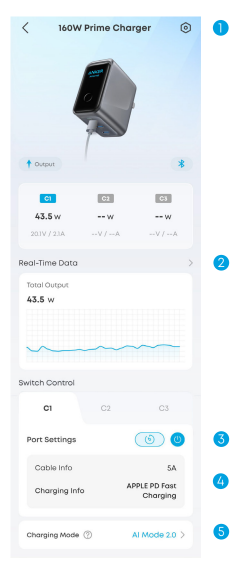
3. افتح التطبيق واضغط على أيقونة "+" في الزاوية العلوية اليمنى أو اختر "Add Devices (إضافة أجهزة)" في أسفل صفحة الأجهزة. اتبع التعليمات داخل التطبيق لإكمال إعداد الاتصال.

إذا فشل الاقتران، تحقق من:

- الشاحن قيد التشغيل.
- تم تشغیل البلوتوث.
- الشاحن بالقرب من هاتفك.

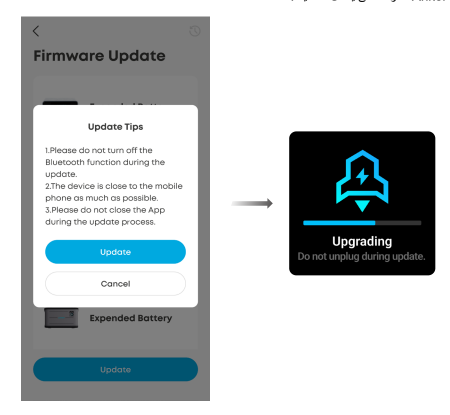


4. بعد الاقتران بنجاح، يمكنك التحقق من البيانات في الوقت الفعلي وتغيير الإعدادات التفصيلية.



- الإعدادات
- 2 بيانات الشحن في الوقت الفعلي
- (القاف المنفذ (ضبط مؤقت العد التنازلي أو إيقاف الإخراج فورًا)
 - (4) معلومات الكابل و البروتوكول
 - أوضاع الشحن

5. عند توفر تحديث للبرنامج أو البرنامج الثابت، قم بتحديثه عبر التطبيق. لا تفصل الشاحن أثناء التحديث. تأكد من أن اتصال الشبكة مستقر وحافظ على تطبيق Anker مفتوحًا حتى يكتمل التحديث.

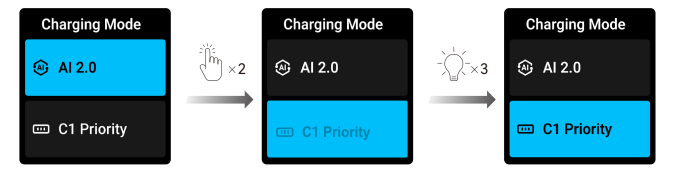


6. لإعادة ضبط البلوتوث، اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 7 ثوانٍ. ستُطفأ الشاشة لفترة وجيزة قبل أن يبدأ إعادة الضبط. ثم يمكنك تكرار الخطوات المذكورة أعلاه لتوصيل الشاحن بهاتف جديد أو حساب تطبيق جديد.



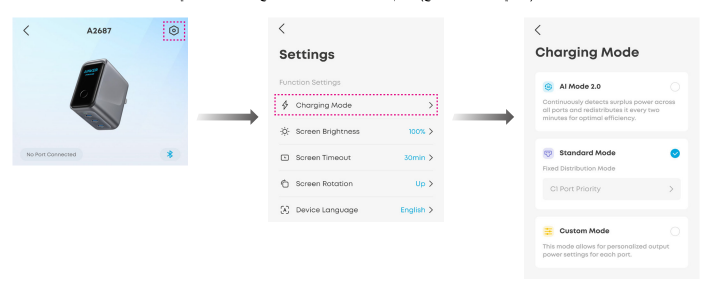
إعدادات وضع الشحن

اضغط على الزر مرتين للتبديل إلى وضع جديد، وانتظر حتى يومض الجزء الأزرق ثلاث مرات. بمجرد توقف الوميض، سيكون الوضع الجديد نشطًا.



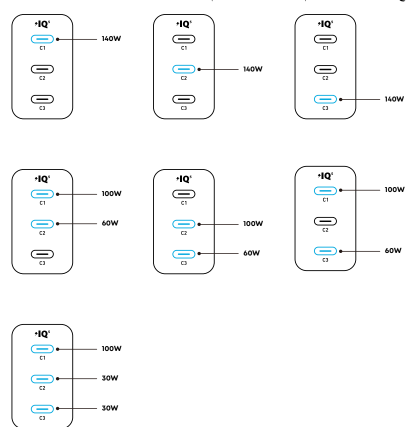
بمجرد إقران البلوتوث، يمكنك أيضًا النقر على أيقونة "الإعدادات" في الزاوية العلوية اليمنى من صفحة الجهاز، ثم الانتقال إلى "Charging Mode (وضع الشحن)" لتحديد خطة توزيع الطاقة.

ملاحظة: عند ربطه بحساب تطبيق جديد (بما في ذلك حساب السائح)، سيتم ضبط الشاحن تلقائيًا على وضع الذكاء الاصطناعي.

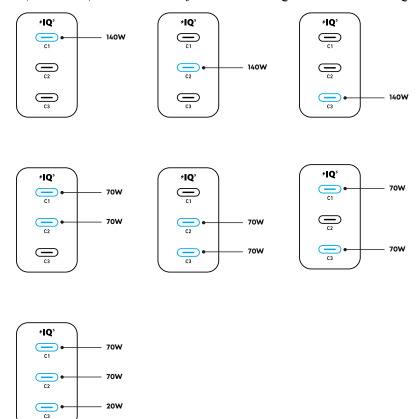


- وضع الذكاء الاصطناعي: يقوم الشاحن بضبط الطاقة تلقائيًا كل دقيقتين لتحقيق أقصى كفاءة.
 - الوضع القياسي:

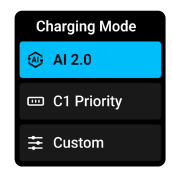
وضع أولوية منفذ C1: يقوم الشاحن بإرسال معظم الطاقة إلى منفذ USB-C1.



وضع الكمبيوتر المحمول المزدوج: عند الاتصال بجهازي كمبيوتر محمول، يقوم الشاحن بتقسيم الطاقة بالتساوي بين الجهازين.

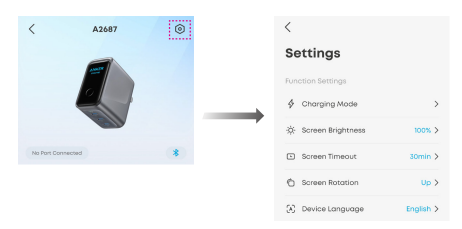


• الوضع المخصص: قم بإنشاء إعدادات توزيع الطاقة الخاصة بك في تطبيق Anker. بعد ضبط الوضع المخصص، ستظهر الخيارات المقابلة على الشاشة. تظل إعداداتك محفوظة حتى إذا تم إيقاف تشغيل البلوتوث.



إعدادات تطبيق Anker

اضغط على أيقونة "الإعدادات" في الزاوية العلوية اليمنى من صفحة الجهاز لعرض وتغيير الإعدادات التفصيلية.



Charging Mode (وضع الشحن)	اختر بين وضع الذكاء الاصطناعي، الوضع القياسي، ووضع التخصيص.
Screen Brightness (سطوع الشاشة)	حرك الشريط لضبط سطوع شاشة الشاحن (%100-%25).
Screen Timeout (وقت الخمول للشاشة)	تُطفأ الشاشة تلقائيًا بمجرد انتهاء فترة مهلة الشاشة.
Screen Rotation (تدوير الشاشة)	قم بتمكين التدوير التلقائي أو اختر اتجاه الشاشة يدويًا.
(لغة الجهاز Device Language	تدعم شاشة الشاحن أربع لغات: الإنجليزية، الألمانية، اليابانية، والصينية.

الأسئلة المتكررة

أسئلة حول التطبيق

هل أحتاج إلى تسجيل الدخول إلى حساب تطبيق Anker لاستخدام هذا المنتج؟

يمكن استخدام جميع ميزات المنتج دون تسجيل الدخول (حساب الضيف). ومع ذلك، إذا كنت بحاجة إلى تحميل السجلات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها، يجب عليك تسجيل الدخول أولاً.

ماذا يجب أن أفعل إذا فشل اقتران البلوتوث؟

- عند وجود عدة أجهزة بلوتوث قريبة، قد تفشل عملية الاقتران.
- تأكد من تفعيل البلوتوث على هاتفك وعلى هذا المنتج، وضعهما بالقرب من بعضهما البعض.
 - انتقل إلى منطقة بها عدد أقل من أجهزة البلوتوث وحاول مرة أخرى.
 - اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 7 ثوانٍ لإعادة ضبط البلوتوث، ثم حاول مرة أخرى.

ماذا يجب أن أفعل إذا فشل تحديث البرنامج الثابت؟

- تأكد من أن اتصال الشبكة مستقر. احتفظ بالمنتج بالقرب من هاتفك واترك تطبيق Anker مفتوحًا حتى ينتهي التحديث. تستغرق عملية التحديث عادةً من 7 إلى 10 دقائق.
 - لا تقم بايقاف تشغيل البلوتوث أو شحن أجهزة أخرى أو لمس شاشة الشاحن أثناء التحديث.
 - إذا استمرت عملية التحديث في الفشل، يرجى التواصل مع دعم عملاء Anker. يمكنك أيضًا تحميل السجلات في قائمة الإعدادات داخل التطبيق لمساعدة فريق التطوير في استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

أسئلة حول الشحن

لماذا تنخفض سرعة الشحن بعد فترة من الاستخدام؟

يقوم الشاحن بمراقبة درجة الحرارة الداخلية لضمان السلامة. عندما تصبح درجة الحرارة مرتفعة جدًا، يتم تقليل طاقة الشحن بشكل مناسب حتى تعود درجة الحرارة إلى الوضع الطبيعي. استخدم المنتج في مكان بارد وجيد التهوية (32 - 2°25 - 0 / 77°F) وتوقف عن استخدام الأجهزة التي يتم شحنها. أسئلة أخرى

لماذا لا يمكن لمخرج المنفذ الواحد أن يصل إلى 140 واط؟

- أولاً، تأكد من أن جهازك يدعم قدرة إدخال 140 واط. يجب أن يدعم كل من الشاحن والجهاز قدرة 140 واط للوصول إلى الحد الأقصى للإخراج.
- عند شحن جهاز MacBook Pro مقاس 16 بوصة، يعتمد الكابل المطلوب على طراز الشريحة. بالنسبة لنماذج M1 و M2، استخدم فقط كابل USB-C إلى USB-C المحال USB-C إلى USB-C إلى USB-C إلى USB-C إلى USB-C الى W4 المحالة الله MagSafe 3.
 - تتغير قوة الشحن أيضًا مع مستوى البطارية. عندما تتجاوز البطارية ٪80، تنخفض قدرة الشحن تلقائيًا لحماية صحة البطارية.

لماذا لا يستطيع مخرج المنفذ الواحد الوصول إلى 150 واط؟

للوصول إلى شحن بقدرة 150 واط كحد أقصى من منفذ واحد، يجب ضبط الشاحن على وضع Al واستخدامه مع الأجهزة والكابلات التالية:

جهاز	كابل
بنك الطاقة أنكر برايم (,26K	كابل أنكر برايم USB-C إلى USB-C (240 واط، مضفر من مواد معاد تدويرها) - الطراز A88E2 كابل أنكر برايم USB-C إلى USB-C أقدام، 240 واط، مضفر من مواد معاد تدويرها) - الطراز A82E2 أنكر برايم كابل ثاندربولت 5 (3.3 قدم، 80 جيجابت في الثانية، 240 واط)—الطراز A84N1
300W) - الطراز A110A	الكابل المرفق في حزمة A110A

قد تصدر Anker منتجات جديدة في المستقبل تدعم الشحن بقوة 150 واط. يرجى التحقق من الموقع الرسمي للحصول على أحدث التحديثات.

لماذا تشحن سماعات الأذن وساعتى بقدرة منخفضة أو لا تشحن على الإطلاق؟

تم تصميم معظم سماعات الأذن والساعات بحدود داخلية، حيث تقتصر عادةً على إدخال طاقة يبلغ 5 واط أو أقل. عندما يكون التيار منخفضًا جدًا، قد يعرض الشاحن 0.0 واط. تحقق مما يلي:

- ضوء مؤشر شحن الجهاز مضاء.
- شاشة الشاحن مضاءة وتعرض 0.0W للمنفذ المتصل.

إذا تم استيفاء كلا الشرطين، يعمل الشحن بشكل طبيعي.

لماذا لا تصل قدرة الشحن لهذا المنتج إلى نفس قدرة شاحن الهاتف الأصلي؟

تدعم معظم الهواتف نطاق شحن أقصى يتراوح بين 20 واط و 34 واط. تستخدم بعض الهواتف بروتوكولات خاصة، مما قد يحد من قدرة الشحن عند استخدام شواحن من جهات خارجية. مع هذا المنتج، تدعم هواتف هواوي حتى 22.5 واط، وهواتف شاومي حتى 27 واط، وبعض طرازات فيفو أو أوبو حتى 100 واط. بالنسبة لأجهزة vivo أو OPPO، يجب فتح تطبيق Anker وتعطيل جميع البروتوكولات باستثناء 4.5 --- 21V في الوضع المخصص.

لماذا لا يظهر هاتفي من سامسونج عبارة "الشحن فائق السرعة 2.0" عند استخدام هذا المنتج؟

- تأكد من أن طراز هاتف Samsung الخاص بك يدعم الشحن السريع بقوة 45 واط.
 - عند استخدام الشاحن في وضع AI، استخدم كابل شحن بتيار 5A.
- عند استخدام الشاحن في أوضاع أخرى، تأكد من أن المنفذ المتصل يوفر طاقة تزيد عن 45 واط.
- ملاحظة: إذا تم شحن هاتف Samsung باستخدام كابل Apple Thunderbolt، فقد يقوم النظام الداخلي للهاتف بتفعيل ميزة حماية الشاحن، مما يؤدي إلى ظهور تحذير على شكل قطرة ماء على الهاتف وتوقف عملية الشحن.

لماذا تظهر رسالة "الشاحن البطيء" على جهاز الكمبيوتر الخاص بي من Dell عند توصيله بهذا المنتج؟

تتطلب العديد من أجهزة Dell متطلبات شحن صارمة. استخدام شاحن غير أصلي قد يؤدي إلى ظهور تحذير الشحن البطيء. نوصي بالتحقق من شاحن Dell الأصلي الخاص بك وضبط توزيع الطاقة لشاحن Anker الخاص بك في إعدادات الوضع المخصص.

لماذا يظهر جهاز MacBook الخاص بي رسالة "البطارية لا تشحن" عند توصيله بهذا المنتج؟

عند توصيل جهاز MacBook بمحول تابع لجهة خارجية، قد يتم تحديث حالة الشحن بتأخير. بدأ الشحن بالفعل، ولكن قد لا يتغير الرمز على الفور. بعد بضع ثوانٍ، بمجرد التعرف على المحول، ستتغير أيقونة القابس إلى أيقونة الشحن.



لماذا لا يمكنني شبحن محاور شحن DJI باستخدام هذا المنتج؟

محاور شحن DJI لا تدعم التعديل التلقائي للإدخال. نتيجة لذلك، لا يمكنهم الشحن عندما يكون الشاحن في وضع الذكاء الاصطناعي. استخدم وضع أولوية منفذ USB-C1 أو الوضع المخصص عند توصيل محاور شحن DJI.

أسئلة أخرى

لماذا يستهلك هذا المنتج طاقة أكثر من الشواحن الأخرى؟

يتضمن هذا المنتج تقنية البلوتوث وشاشة عرض. عند تشغيل كلاهما، يزداد استهلاك الطاقة. لتقليل استهلاك الطاقة، اضغط على الزر مرتين في شاشة البلوتوث لإيقاف تشغيل البلوتوث، أو قم بتعيين مهلة زمنية للشاشة في تطبيق Anker.

لماذا تختلف القراءات على شاشة الشاحن عن تلك الموجودة على بنك الطاقة أو أداة من طرف ثالث مثل POWER-Z؟

- الاختلافات في العرض أمر طبيعي. كلا الشواحن وبنوك الطاقة تعرض القراءات مع تأخير طفيف.
- يقيس كل جهاز الطاقة في مكان مختلف عند منفذ خرج الشاحن، أو خلية البطارية، أو مدخل الجهاز. يمكن أن تؤثر شيخوخة الكابلات وخسائر الإرسال أيضًا على النتائج.
 - تعرض شاشة الشاحن منز لا عشريًا واحدًا فقط.

لماذا نوع الكابل المعروض غير دقيق؟

- يدعم الكابل بقدرة 3A حتى 60 واط؛ ويدعم الكابل بقدرة 5A حتى 100 واط؛ ويدعم الكابل بنطاق طاقة ممند (EPR) حتى 240 واط؛ قد تظهر الكابلات ذات البروتوكولات الخاصة على أنها 5A أو EPR. دائمًا ارجع إلى الحد الأقصى للتيار والطاقة المدعومين بموجب بروتوكول PD.
 - يرجى ملاحظة أن كابلات Apple Thunderbolt (1.8 م/ 3 م/ 3 م) تدعم فقط حتى 60 واط وستظهر ككابلات 3A على الشاحن.
 - عند توصيل عدة أجهزة في وقت واحد، يتم عرض معلومات الكابل الخاص بالمنفذ العلوي فقط (مثل USB-C1 قبل USB-C2).

المواصفات

الإدخال	100-240 فولت تيار متردد، 2 أمبير، 60-50 هرتز	
الإخراج	منفذ واحد	USB-C1 / USB-C2 / USB-C3: 5V = 3A / 9V = 3A / 15V = 3A / 20V = 5A / 28V = 5A / 28V = 5.36A (150W
	ثنائي المنفذ	160 واط كحد أقصىي
	ثلاثي المنافذ	160 واط كحد أقصىي
	رباعي المنافذ	160 واط كحد أقصىي

قم بتوصيل منفذ USB-C1 الخاص بالشاحن بجهاز MacBook Pro مقاس 16 بوصة باستخدام كابل USB-C إلى MagSafe 3 لتحقيق أقصى قدرة إخراج تبلغ 140 واط. وبالمثل، يمكن لكل من USB-C2 وUSB-C3 توفير قدرة طاقة قصوى تصل إلى 140 واط عند استخدام نفس الكابل.

عند استخدامه مع منتجات Anker المحددة، يمكن للشاحن أن يوفر طاقة 5.36A ##1-28V (بحد أقصى 150W). ---عند استخدامه مع منتجات Anker المحددة، يمكن للشاحن أن يوفر طاقة 5.36A ##1-28V (بحد أقصى 150W). تحقق من قسم الأسئلة الشائعة في دليل المستخدم هذا أو الموقع الرسمي لـ Anker للحصول على مزيد من التفاصيل.