

تصميم المنتج:

محطة شحن لاسلكية مغناطيسية 3 في 1

دليل المستخدم

مقدمة:

شكراً لك على شراء الشاحن اللاسلكي المغناطيسي 3 في 1. اقرأ هذا الدليل بعناية قبل الاستخدام، واحتفظ به للرجوع إليه في المستقبل.

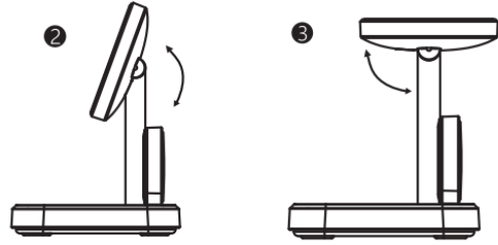
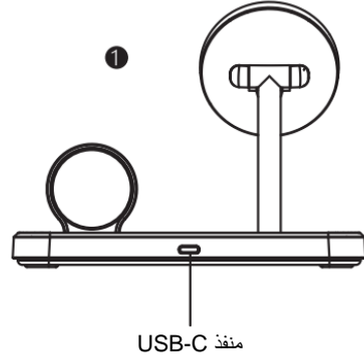
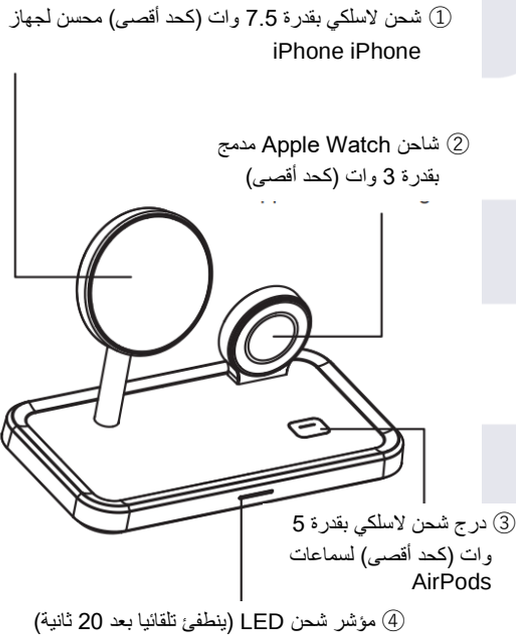
المواصفات:

واجهة المنتج: النوع C، الكابل متضمن
المواد: ABS + ستانلس ستيل
الإدخال: 9 فولت 2 أمبير 12 فولت 1.5 أمبير
طاقة خرج ساعة أبل: 3 واط (بحد أقصى)
طاقة شحن AirPods: 5 واط (بحد أقصى)
طاقة شحن هاتف Apple: 7.5 واط (كحد أقصى)
لون المنتج: أسود

الأجهزة المتوافقة:

(مغناطيسي) iPhone 15 Pro Max/15 Pro/15 Plus/15/14 Pro Max/14 Pro/14 Plus/14/13 Pro Max/13 Pro/13 mini/12 Pro Max/12 Pro/12/12 mini
Apple Watch Series Ultra 2/9/8/Ultra/SE
2/7/6/SE/5/4/3/2 AirPods Pro 2/AirPods 3/AirPods Pro/AirPods 2

نظرة عامة على المنتج



التعديل البصري: 160°

تعليمات السلامة الهامة

- قبل استخدام الجهاز، يرجى قراءة دليل المستخدم بعناية.
- لا تخزن الجهاز في بيئة ذات درجة حرارة عالية، بما في ذلك الحرارة الناتجة عن أشعة الشمس الشديدة أو غيرها من أشكال الحرارة.
- لا تضع الجهاز في النار أو غيرها من البيئات شديدة الحرارة. قد يؤدي التعرض للحريق أو درجة حرارة أعلى من 212 درجة فهرنهايت (100 درجة مئوية) إلى حدوث انفجار.
- لا تستخدم الشاحن اللاسلكي بما يزيد عن معدل إخراجة. قد يؤدي التحميل الزائد للمخرجات فوق التصنيف إلى خطر نشوب حريق أو إصابة الأشخاص.
- لا تعرض الشاحن اللاسلكي للمطر أو الثلج.
- لا تقم بتعديل الجهاز أو إصلاحه أو تفكيكه. وإذا اضطرت إلى القيام بذلك، يُرجى الاتصال بالشركة المصنعة.
- أوقف تشغيل الشاحن اللاسلكي عندما لا يكون قيد الاستخدام. سيتم إيقاف تشغيل الشاحن اللاسلكي تلقائياً عند فصله عن الشاحن الجداري الخاص به.

أسئلة وأجوبة

- عندما أضع الهاتف على الشاحن، يبدأ في الشحن، ولكن بعد وضع دقائق يتوقف، ويبدأ الضوء في الوميض. ما سبب ذلك؟
1. تأكد من أن جهازك يدعم وظيفة الشحن اللاسلكي Qi قبل استخدام هذا الشاحن اللاسلكي.
 2. تحقق مما إذا كنت تستخدم محول QC 3.0 لتشغيل الشاحن اللاسلكي الخاص بنا، أو اختبره باستخدام محول آخر.
 3. اختبره باستخدام كبلات USB أخرى.
 4. تحقق مما إذا كانت علبة جهازك تحتوي على معدن.

- ستتسبب الملحقات المغناطيسية والمعدنية في وميض LED ومنع الشحن. إذا كان الهاتف يحتوي على حافظة، فيرجى التأكد من أن السماكة أقل من 0.2 بوصة أو قم بإزالة الحافظة قبل الشحن.
- 5. يرجى وضع الهاتف بشكل صحيح على الشاحن. إذا تم وضع الهاتف في الموضع غير الصحيح، فسيؤثر ذلك على الشحن.
- 6. أعد تشغيل هاتفك.

تحذير لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية.

يخضع التشغيل للشرطين التاليين:

(1) يجب ألا يتسبب هذا الجهاز في تداخل ضار، و

(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم تلقيه، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه. قد تؤدي أي تغييرات أو تعديلات لم يوافق عليها صراحة الطرف المسؤول عن الامتثال إلى إبطال حق المستخدم في تشغيل الجهاز.

ملاحظة:

تم اختبار هذا الجهاز وتبين أنه يتوافق مع حدود الجهاز الرقمي من الفئة ب وفقاً للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. تم تصميم هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في المنشآت السكنية. هذا الجهاز يولد ويستخدم ويمكن أن يشع طاقة تردد راديوية، وإذا لم يتم تثبيته واستخدامه وفقاً للتعليمات، فقد يتسبب في تداخل ضار للاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، ليس هناك ما يضمن عدم حدوث تداخل في تركيب معين

إذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز وتشغيله، يتم تشجيع المستخدم على محاولة تصحيح التداخل بواحد أو أكثر من التدابير التالية:

إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موقعه.

- زيادة المسافة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.

- توصيل الجهاز بأخذ في دائرة مختلفة عن الدائرة التي يتصل بها جهاز الاستقبال.

-- استشر الوكيل أو فني راديو/تلفزيون متمرس للحصول على المساعدة.

للحفاظ على الامتثال لإرشادات التعرض للترددات اللاسلكية الخاصة بلجنة الاتصالات الفيدرالية، يجب تركيب هذا الجهاز وتشغيله بمسافة لا تقل عن 20 سم بين مصدر الإشعاع وجسمك: استخدم الهوائي المرفق فقط.

تم اختبار هذا الجهاز لعمليات التشغيل النموذجية للجهاز المحمول للامتثال لمتطلبات التعرض للتردد اللاسلكي، يجب الحفاظ على مسافة فصل لا تقل عن 20 سم بين جسم المستخدم والهاتف، بما في ذلك الهوائي. يجب ألا تحتوي مشابك حزام الطرف الثالث والحافظات والإكسسوارات المماثلة التي يستخدمها هذا الجهاز على أي مكونات معدنية. قد لا تتوافق إكسسوارات الأجهزة المحمولة التي لا تفي بهذه المتطلبات مع متطلبات التعرض للتردد اللاسلكي ويجب تجنبها.

استخدم الهوائي المزود أو المعتمد فقط.

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة بتوجيه معدات الراديو 2017 (RED) SI رقم

1206. تم تنفيذ جميع المجموعات الأساسية للاختبار اللاسلكي.

1. يتوافق الجهاز مع مواصفات التردد اللاسلكي عند استخدام الجهاز على بعد 20 سم على الأقل من جسمك.

لماذا لا يمكنني شحن سماعاتي AirPods 2؟

- 1- تأكد من أن جهازك يدعم الشحن اللاسلكي.
- 2- تنقسم سماعات AirPods 2 إلى سلسلتين؛ تدعم إحداها الشحن اللاسلكي بينما لا تدعم الأخرى الشحن اللاسلكي.
- 3- إذا كان جهازك AirPods 2 يحتوي على مؤشر على الجزء الخارجي من غلافه، فهو يدعم الشحن اللاسلكي. إذا كان مؤشر جهازك AirPods 2 داخل الحافظة الواقية، فإنه لا يدعم الشحن اللاسلكي.
- 4- يمكنك تأكيد ذلك عن طريق الاتصال بخدمة العملاء.