

حامل شاحن لاسلكي مغناطيسي قابل للطي 3 في 1 من

Dviced



شكرا لاختيارك حامل الشاحن اللاسلكي المغناطيسي القابل للطي 3 في 1 Dviced. سيساعدك هذا الدليل على إعداد الشاحن واستخدامه بشكل صحيح مع الحفاظ عليه للحصول على أداء طويل الأمد.

1 . نظرة عامة على المنتج

- اسم المنتج: حامل شاحن لاسلكي مغناطيسي قابل للطي 3 في 1 Dviced
- مواد: سبائك الألومنيوم + ABS + TPU
- الإدخال: 9 فولت / 3,33 أمبير
- إخراج الهاتف: 15W ماكس
- خرج سماعة الأذن: 5 واط كحد أقصى
- مشاهدة الإخراج: 5W ماكس
- واجهة الشحن: USB-C

تم تصميم حامل الشحن هذا لشحن ثلاثة أجهزة لاسلكيا في وقت واحد ، بما في ذلك الهواتف الذكية وسماعات الأذن والساعات الذكية. يتميز بتصميم قابل للطي ، مما يجعله محمولا ويسهل حمله.

2 . الأجهزة المتوافقة

- أجهزة iPhone (مع ملحق مغناطيسي):
 - iPhone 16 Pro Max / 16 Pro
 - iPhone 16 Plus (الشاحن مزود بتقنية Qi2 ، والتي تتيح شحنا أكثر كفاءة لسلسلة iPhone 16).
 - ايفون 15 برو ماكس / 15 برو / 15 بلس / 15
 - ايفون 14 برو ماكس / 14 برو / 14 بلس / 14
 - ايفون 13 برو ماكس / 13 برو / 13 / 13 ميني
 - ايفون 12 برو ماكس / 12 برو / 12 / 12 ميني

- ساعات أبل:

○ Apple Watch Series Ultra 2 / 10 Ultra / SE 2 / 7 / 6 / SE / 8 / 9 / 2 / 3 / 4 / 5 /

- ايربودز:

○ ايربودز برو 2 / ايربودز 4 / ايربودز 3 / ايربودز برو / ايربودز 2

3 . تعليمات التثبيت

أ. اعداد:

- قم بتوصيل كبل USB-C المرفق بمنفذ الشحن في الجزء الخلفي من الحامل.
- قم بتوصيل الطرف الآخر من الكبل بمحول طاقة يدعم الإدخال المطلوب (9 فولت / 3.33 أمبير).

ب. شحن أجهزة متعددة:

- بالنسبة إلى iPhone: قم بمحاذاة iPhone الخاص بك مع منطقة الشحن المغناطيسي. سيحمل المغناطيس الهاتف بشكل آمن ويضمن الشحن الفعال (حتى 15 واط).
- بالنسبة إلى AirPods: ضع AirPods على مكان الشحن المخصص لبدء الشحن اللاسلكي (حتى 5 وات).
- Apple Watch: ضع Apple Watch على منطقة شحن الساعة لبدء الشحن (حتى 5 وات).

ت. تصميم قابل للطي:

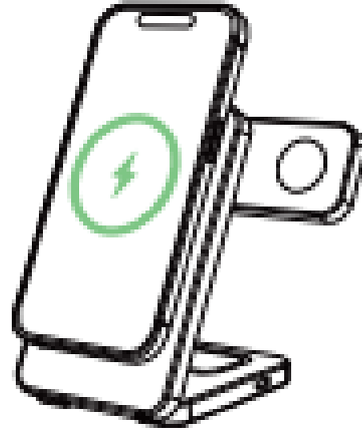
- يتميز الحامل بتصميم قابل للطي لسهولة الحمل. اضبط الزاوية على موضع المشاهدة المفضل لديك أثناء الشحن.

4 . التنظيف والصيانة

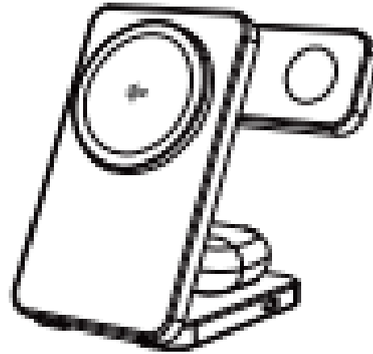
- **التنظيف:** امسح سطح الشاحن بقطعة قماش ناعمة وجافة. تجنب استخدام الماء أو المواد الكيميائية القاسية لتنظيف الشاحن ، لأنها قد تتلف المواد.
- **التخزين:** عندما لا تكون قيد الاستخدام ، قم بتخزين الشاحن في مكان بارد وجاف. احفظه بعيدا عن أشعة الشمس المباشرة أو الحرارة العالية لمنع التلف.

8 . كيف تستعمل؟

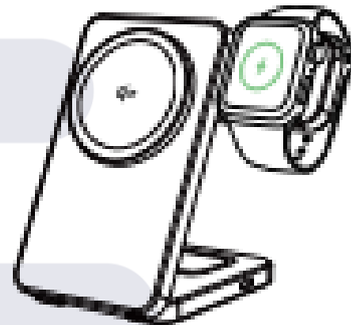
- شحن الهاتف فقط



- شحن سماعة الأذن فقط

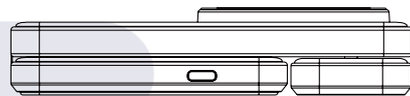


- الشحن Apple Watch فقط



- نصائح قابلة للطّي:

حاليا في حالة مطوية بالكامل (مناسبة للحمل).



5 . استكشاف الاخطاء

الجهاز لا يشحن:

- تحقق مما إذا كانت الأجهزة متوافقة مع الشاحن ومحاذاة بشكل صحيح مع نقاط الشحن.
- تأكد من أن محول الطاقة يلي متطلبات الإدخال (9 فولت / 3.33 أمبير).

الشحن البطيء:

- تأكد من أن محول الطاقة يوفر طاقة كافية لدعم الشحن السريع. تحقق مرة أخرى من كابل الشحن بحثا عن أي مشاكل.

ارتفاع درجة الحرارة:

- إذا أصبح الشاحن دافئا أثناء الاستخدام ، فافصله واتركه يبرد قبل استئناف الاستخدام.

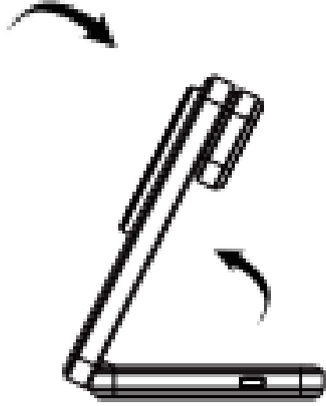
6 . معلومات السلامة

- لا تقم بتخزين 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 الحرارة فوق 212 درجة فهرنهايت (100 درجة مئوية) إلى حدوث انفجار.
- لا تستخدم الشاحن اللاسلكي بما يزيد عن معدل إخراج. قد يؤدي التحميل الزائد للمخرجات فوق التصنيف إلى خطر نشوب حريق أو إصابة الأشخاص.
- لا تعرض الشاحن اللاسلكي للمطر أو الثلج.
- لا تقم بتعديل الوحدة أو إصلاحها أو تفكيكها ، إذا كان الأمر كذلك ، فيرجى الاتصال بالشركة المصنعة. قم بإيقاف تشغيل الشاحن اللاسلكي عندما لا يكون قيد الاستخدام. سيتم إيقاف تشغيل الشاحن اللاسلكي تلقائيا عند فصله عن شاحن الحائط الخاص به.

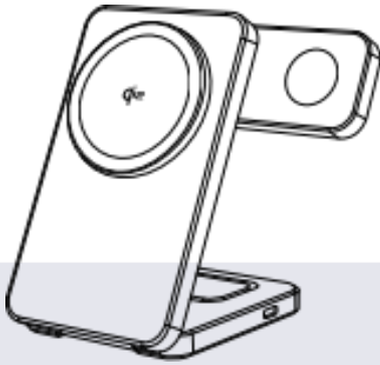
7 . الضمان

هذا المنتج مشمول بالضمان. إذا واجهت أي مشاكل أو عيوب ، فيرجى الاتصال بفريق خدمة العملاء للحصول على المساعدة.

ارفع في اتجاه السهم إلى 65 درجة (للحصول على أفضل عرض).



تدور من اليمين إلى اليسار ، تدور إلى ضبط بنسبة 90 درجة أو 180 درجة (لشحن الساعة).



9 . يرجى الملاحظة:

- استخدم فقط محول حائط الشحن PD 25W المعتمد لشحن الجهاز ، ولا تقم بتوصيله بمنفذ USB للكمبيوتر أو أي منفذ USB آخر غير معتمد.
- ضع جهازك الذي يدعم Qi بدقة في منطقة الشحن اللاسلكي عند الشحن.
- مطلوب محول PD 25W up عند شحن الهواتف المحمولة يمكن شحنها بسرعة.
- تأكد من فصل الجهاز عن الطاقة عند التنظيف.
- من الطبيعي والآمن سماع ضوضاء طنين عندما تكون قريباً جداً من الشاحن. هذا يعني أن هذا الشاحن اللاسلكي يقوم بضبط درجة حرارته لتحقيق سرعة شحن أكثر كفاءة.
- إذا تعذر شحن جهازك بالكامل ، فقد يرجع ذلك إلى ارتفاع درجة الحرارة البيئية ، يرجى إعادة الشحن بعد خفض درجة الحرارة. يحتوي الشاحن الخاص بنا على تحكم في درجة الحرارة لحماية جهازك عند الشحن.