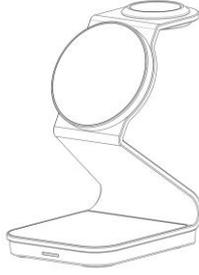


3. الأجهزة المتوافقة

حامل شاحن لاسلكي مغناطيسي 3 في 1 من Dviced



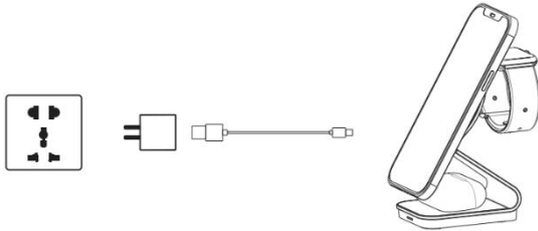
مقدمة المنتج

شكرا لك على شراء هذا المنتج! هذا المنتج عبارة عن شاحن مغناطيسي 3 في 1 Wireless 1، وهو متوافق مع سلسلة iPhone 12 إلى 16 مع MagSafe. إذا كنت ترغب في استخدام حافظة الهاتف، فيرجى استخدام غطاء MagSafe حتى يتمكن الشاحن اللاسلكي من شحن هواتفك بشكل أفضل مع امتصاص المغناطيس. منطقة شحن الساعة العلوية متوافقة فقط مع Apple Watch، ومنطقة شحن سماعة الأذن السفلية متوافقة مع أي صندوق شحن سماعة تمكين Qi. نهدف إلى تزويدك بتجربة استخدام مريحة وفعالة وآمنة ومجانية.

1. نظرة عامة على المنتج

- الموديل: TW097-Q
- الحجم: 117 × 67.6 × 107 ملم
- مواد: سبائك الألومنيوم
- الإدخال: 9 فولت / 3 أمبير
- مسافة الإرسال: $\geq 6\text{mm}$
- واجهة: نوع-C
- اللون: رمادي
- الامتثال Qi: معيار Qi 2.0

2. مواصفات الإخراج



- إخراج شحن الهاتف: 5 واط / 7.5 واط / 15 واط
- خرج شحن سماعة الأذن: 3 واط كحد أقصى
- مشاهدة شحن الإخراج: 3W ماكس
- معدل التحويل: $\leq 73\%$

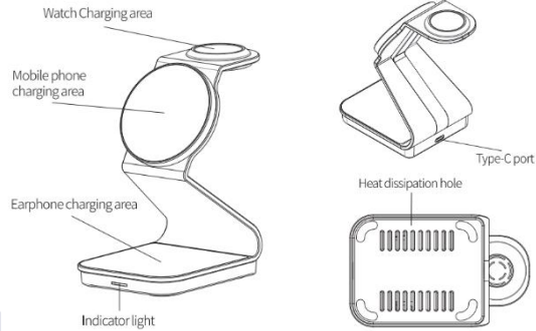
- أجهزة iPhone: متوافقة مع جميع طرز iPhone التي تدعم الشحن اللاسلكي، بما في ذلك سلسلة iPhone 12 و 13 و 14 و 15 و 16.
- تم تجهيز الشاحن بتقنية Qi2، والتي تتيح شحنًا أكثر كفاءة لسلسلة iPhone 16.
- ساعات Apple: تدعم الشحن Apple Watch بإخراج يصل إلى 3 وات.
- AirPods: متوافقة مع طرز AirPods التي تدعم الشحن اللاسلكي.

4. مؤشر LED

- قد يشتمل الشاحن على مؤشر LED لإظهار حالة الشحن. تأكد من وضع الأجهزة بشكل صحيح على الوسادات الخاصة بها لبدء الشحن.

5. كيف تستعمل؟

• مظهر المنتج



• طريقة التطبيق

- قم بتوصيل كابل Type-C وقم بتوصيله بمصدر الطاقة (المحول).
- ضع الهاتف المتوافق، سماعة الأذن التي تدعم Apple Watch، Qi، في وسط منطقة الشحن وابدأ الشحن.

مؤشر إل إي دي	حالة
أزرق وأخضر لمدة 2 ثانية ثم إيقاف	السلطة على
ضوء أزرق	شحن الهاتف المحمول

تغيير سماعة الأذن	ضوء أخضر
الهاتف المحمول يكتشف كائنات ميتال أو abnormal الشحن	وميض الضوء الأزرق
سماعات الكشف عن الأجسام المعدنية or غير طبيعي rgingling	وميض الضوء الأخضر

- لا تستخدم المنتج في درجات حرارة عالية شديدة أو رطوبة أو بيئة أكالة ، لتجنب تلف الدائرة وظاهرة التسرب.

10. معلومات الضمان

يأتي هذا المنتج مع ضمان. إذا واجهت أي مشاكل أو عيوب ، فيرجى الاتصال بخدمة العملاء للحصول على الدعم.

11. التعليمات

س 1. الهاتف لا يشحن.

ج: لا يستهدف الهاتف منطقة استشعار الشحن أو لم يتم تثبيت ملف الاستقبال بشكل مستقيم.

س 2. حمى الشحن.

ج: من الطبيعي أن يولد ملف الاستقبال أو جهاز الإرسال شحنا لاسلكيا حراريا du ring.

س 3. شحن الهاتف المحمول بشكل متقطع.

ج: تيار الشحن لمحول الطاقة كاف أو الجهد غير مستقر ، يرجى استخدام محول مؤهل.

ج: موضع الشحن متحيز للغاية ، والحث الكهرومغناطيسي غير موجود ، ويجب تعديل موضع الشحن.

س 4. الشحن البطيء.

ج: يختلف إيجار الشحن اللاسلكي الذي يسمح به الهاتف المحمول نفسه أو ملف استقبال external ، أو يكون استهلاك الطاقة الاحتياطية للهاتف المحمول كبيرا عند الشحن ، يوصى بتقليل برنامج الاستعداد للهاتف المحمول.

س 5. أسئلة أخرى

ج: يرجى الاتصال بخدمة عملاء ما بعد البيع مباشرة

6. التنظيف والصيانة

- **التنظيف:** امسح الشاحن بقطعة قماش جافة وناعمة. تجنب استخدام السوائل أو المنظفات الكاشطة ، لأنها قد تتلف الشاحن.
- **التخزين:** قم بتخزين الشاحن في مكان بارد وجاف عندما لا يكون قيد الاستخدام ، بعيدا عن أشعة الشمس المباشرة أو الحرارة العالية.

7. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- **الجهاز لا يشحن:**
 - تأكد من محاذاة الأجهزة بشكل صحيح مع وسادات الشحن وأن محول الطاقة يلي الإدخال المطلوب 3A/9V .
 - تأكد من أن مسافة الشحن ≥ 6 مم ، وقم بإزالة أي حالات غير متوافقة.
- **الشحن البطيء:**
 - تحقق مما إذا كان محول الطاقة يدعم خرج الطاقة المطلوب.
 - تأكد من عدم وجود عوائق بين الشاحن والجهاز.

8. المسائل التي تحتاج إلى اهتمام

- يرجى استخدام محول طاقة QC مؤهل ، وقد يتسبب ذلك في شحن غير مستقر.
- لا تضع حطاما معدنيا أو بطاقة مغناطيسية على المنتج ، فقد يتسبب ذلك في تلف المنتج أو عدم شحنه.
- يرجى اتباع التعليمات بدقة عند استخدام الشاحن اللاسلكي ، وإلا سيكون من مسؤوليتك الخاصة عن أي ضرر ناجم.

9. معلومات السلامة

- لا تقم بالضغط على مصدر الطاقة بشدة ، لتجنب كسر سلك الطاقة أو سقوطه.
- لا تقم بتفكيك المنتج أو وضعه في النار أو الماء لتجنب حدوث ماس كهربائي وتسرب.