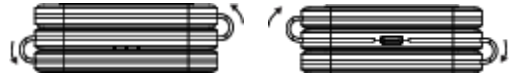
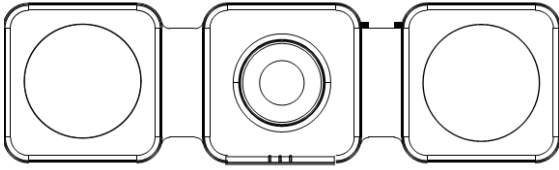


## دليل المستخدم

## المظهر بعد الطي



شكرًا لاختيارك منتجاتنا.

## المواصفات

- شاحن لاسلكي مغناطيسي قابل للطّي 3 في 1
- الإدخال: 9 فولت 2.66 أمبير
- خرج الهاتف (مغناطيسي): 7.5 واط كحد أقصى
- الساعة: 3 واط كحد أقصى
- خرج سماعات الأذن: 5 واط كحد أقصى أو الهاتف: 15 واط كحد أقصى
- واجهة الإدخال: USB C
- الأجهزة المتوافقة

iPhone 15 Pro Max/15 Pro/15 Plus/15/14 Pro Max/14 Pro/14 Plus/14/13 Pro Max/13 Pro/13/ 13 mini/12 Pro Max/12 Pro/12/12 mini (وشواحن الهواتف اللاسلكية المغناطيسية الأخرى) ● AirPods Pro الجيل الثاني / AirPods 3/AirPods (يمين) بدون شفط مغناطيسي

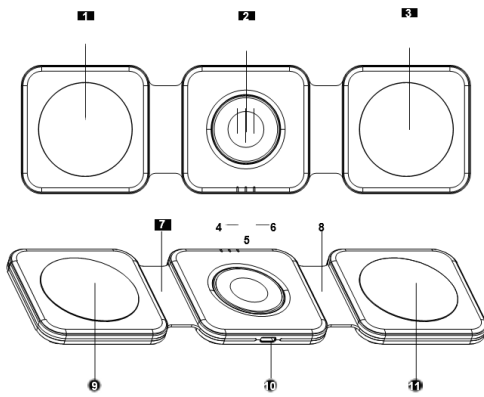
● Samsung Galaxy Z Fold5/Z Flip5/S23 FE/S23 Ultra/S23+/S23/S22 Ultra/S22+/S22/S21 FE/S21 Ultra/S21/S21+/S20 FE/S20/S20+/S20Ultra/S10E/S10/S10+/S9/S9+/S8/S8+/S7/S7+/S7 Edge/S7 Active/S6/6 Edge+/S6 Active/Z Flip4/Z Flip3/Z Flip/Z Fold4/Z Fold3/Z Fold2/ Note 20 Ultra/Note 20/Note10 (5G)/Note10+ (5G)/ Note9/Note 8/Note7/Note 6/Note 5 (شاشة قابلة للطّي) ● Apple Watch Series Ultra 2/9/8/Ultra/SE 2/7/6/SE/5/4/3/2 (للحصول على أفضل تجربة شحن، يرجى استخدام محول طاقة QC3.0/24W أو محول طاقة أكبر)

## وصف مصباح المؤشر

تفسير اللون	مؤشر	وصف
أخضر		هاتف
أصفر		ساعة
أحمر		سماعات أذن أو هاتف
أخضر		عندما يكون الشاحن مشحونًا بالكامل.
أصفر		عندما يكون مصدر الطاقة للمحول غير كافٍ
أحمر		عندما يكون هناك جسم غريب على المنتج.

## مقدمة:

عزيزي العميل، شكرًا لك على شراء أحد منتجاتنا. لفهم المنتج بشكل أفضل، يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل الاستخدام. نتمنى لك تجربة ممتعة!



1. منطقة شحن مغناطيسية للهاتف المحمول
2. منطقة شحن لاسلكية لـ Apple Watch
3. منطقة شحن للهاتف أو سماعة الأذن
4. مؤشر شحن الهاتف المحمول
5. مؤشر شحن Apple Watch
6. مؤشر شحن سماعة الأذن
7. تخزين قابل للطّي بتصميم سيليكون
8. تخزين قابل للطّي بتصميم سيليكون
9. سيليكون مانع للانزلاق
10. واجهة USB C
11. سيليكون مانع للانزلاق

## نصائح التخزين:

- إذا كنت ترغب فقط في شحن هاتفك أو سماعات الرأس، فيمكنك طي الشاحن اللاسلكي لشغل أقل مساحة ممكنة مع الاستمرار في شحن أجهزتك.



- وبالمثل، إذا كنت ترغب فقط في شحن ساعتك، فيمكنك طي الشاحن اللاسلكي لشغل أقل مساحة ممكنة وشحن Apple Watch.

**ملاحظات السلامة**

- استخدمه في الأماكن المغلقة أو في بيئة جافة، وتجنب وضعه أو استخدامه في بيئة ذات درجة حرارة عالية ورطوبة وكهرباء ساكنة قوية ومجال مغناطيسي قوي. من أجل سلامتك، يرجى عدم توصيل الأجهزة الكهربائية وفصلها والأيدي مبللة.
- تجنب ترك الجهاز في مكان يسهل على الرضع والأطفال الوصول إليه.
- لا تستخدم الجهاز إذا كان ملوثًا بالماء أو الأوساخ.
- لا يجوز فتح الجهاز وإصلاحه إلا من قبل أشخاص يتمتعون بالمؤهلات المهنية المناسبة.

**تعليمات الاستخدام**

- قم بتشغيل الطاقة، وسيدخل الجهاز في وضع الاستعداد بعد أن يومض المؤشر الأزرق مرة واحدة.
- ضع Apple Watch على منطقة الشحن في الشاحن اللاسلكي.
- ضع هاتفك المحمول مع شفت مغناطيسي على لوحة الشفط المغناطيسية للشاحن اللاسلكي السريع.
- قم بتوصيل سماعات الشحن اللاسلكية بفتحة شحن سماعة الرأس للشاحن اللاسلكي.

**كيفية حل مشكلة الشحن غير الطبيعي:**

- يرجى تأكيد ما إذا كان هاتفك المحمول يحتوي على وظيفة الشحن اللاسلكي قبل الاستخدام؛
- تحقق مما إذا كان الهاتف موضوعًا بشكل صحيح على منطقة الشحن الحثي اللاسلكي للشاحن؛
- تحقق مما إذا كان يتم استخدام حافظة واقية غير معدنية عند شحن الهواتف المحمولة، ويوصى ألا يتجاوز سمك الحافظة الواقية 4 مم؛
- عندما تلمس الأجسام المعدنية منطقة الشحن، سيتعرف الشاحن تلقائيًا على ذلك ويحمي الجهاز عن طريق إيقاف تشغيل الطاقة.
- إذا كانت درجة حرارة الشاحن مرتفعة للغاية، فستبدأ حماية الجهاز تلقائيًا. يرجى فصل مصدر الطاقة أولاً وعدم استخدام الجهاز إلا بعد أن يبرد الشاحن.

**أسئلة وأجوبة:**

- سؤال: لماذا تتولد الحرارة أثناء شحن منتجات الشحن اللاسلكي الاستقرائي؟
- جواب: أثناء عملية الشحن، سيكون هناك فقدان معين للتحويل الكهرومغناطيسي، والذي سيتحول إلى حرارة، مما يتسبب في توليد الهاتف المحمول والشاحن للحرارة، وهي ظاهرة طبيعية.

**الاقتراحات:**

- عندما يكون الجهاز مشحونًا بالكامل، قم بإزالته من الشاحن لتجنب دورة شحن طويلة، مما قد يؤدي إلى التسخين المستمر للجهاز والشاحن.
- نوصيك بالتوقف عن تشغيل برنامج الخلفية عند شحن الهاتف.
- إذا كان جهاز iPhone الخاص بك لا يشحن، فقد تكون هناك مشكلة في الإصدار. يرجى ترقية هاتفك إلى أحدث نظام، أو إعادة تشغيل هاتفك لحل المشكلة.
- إذا كان الجهاز لا يشحن ساعتك، فيرجى التحقق مما إذا

كان برنامج ساعتك محدثًا. إذا لم يكن الأمر كذلك، فيرجى الترقية إلى أحدث إصدار من النظام لحل المشكلة.

- يرجى الشحن بعد أن تبرد درجة الحرارة. تتميز أجهزة الشحن لدينا بالتحكم في درجة الحرارة لضمان أمان جهازك أثناء الشحن.