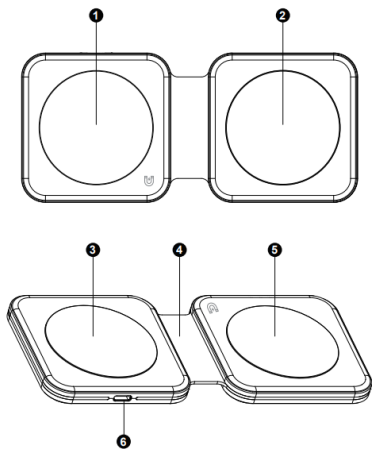


## شاحن لاسلكي مغناطيسي قابل للطي 2 في 1 دليل المستخدم

### ترجمة

أعزائي العملاء ، شكرًا لكم على شراء منتجاتنا. من أجل فهم المنتج بشكل أكبر. يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل الاستخدام. نتمنى لكم تجربة ممتعة!



- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| ❶ Magnetic charging area for Mobile phone | ❷ Phone or earphone charging area  |
| ❷ Phone or earphone charging area         | ❸ Anti-slip silicone               |
| ❸ Anti-slip silicone                      | ❹ Foldable storage silicone design |
|   | ❺ Anti-slip silicone               |
|   | ❻ USB-C interface                  |

1. منطقة شحن مغناطيسية للهاتف المحمول
2. منطقة شحن الهاتف أو سماعة الأذن
3. سيليكون مضاد للانزلاق
4. تصميم تخزين سيليكون قابل للطي
5. سيليكون مضاد للانزلاق
6. واجهة USB-C

شكرا لك على اختيارك لمنتجاتنا

### المواصفات

- شاحن لاسلكي مغناطيسي قابل للطي 2 في 1
- الإدخال: 9 فولت 2.66 أمبير
- إخراج الهاتف (مغناطيسي): 15 واط كحد أقصى
- إخراج TWS: 5 واط كحد أقصى
- واجهة الإدخال: USB-C

### الأجهزة المتوفقة

- آيفون 15 برو ماكس / 15 برو / 15 بلس / 14/15 برو ماكس / 14 برو / 14 بلس / 14 Pro Max / 13 Pro / 13/13 mini / 12 Pro 13 Max / 12 Pro / 12/12 mini (وشاحن لسلكية)

- مغناطيسية أخرى للهاتف (يمين) بدون شفط مغناطيسي Z Fold5 / Z Flip5 / S23 FE + S23 Ultra / S23 + / S23 / S22 Ultra / S22 / S22 / S21 FE / S21 Ultra / S21 / S21 + / S20 / FE / S20 / S20 + / S20 Ultra / S10E / S10 / + S10 S9 / S9 + / S8 / S8 + / S7 / S7 + / S7 Edge / S7 نشط / S6 / 6 حافة + / S6 نشط / Z Flip3 / Z Flip / Z Fold4 / Z Fold3 / Z Fold2 / Note 20 Ultra / Note 20 / Note10 (5G) / Note10 + (5G) / Note9 / Note 8 / Note7 (للحصول على أفضل تجربة شحن ، يرجى استخدام محول الطاقة QC3.0 / 24W أو محول طاقة أكبر)

### باستخدام التعليمات

- ضع الهاتف المحمول مع شفط مغناطيسي على موضع الشفط المغناطيسي للشاحن اللاسلكي السريع.
- قم بتوصيل سماعة الشحن اللاسلكي بفتحة شحن سماعة الرأس للشاحن اللاسلكي.

### كيفية حل الشحن غير الطبيعي

- يرجى تأكيد ما إذا كان هاتفك المحمول يحتوي على وظيفة الشحن اللاسلكي قبل الاستخدام.
- تحقق مما إذا كان الهاتف ينحرف عن منطقة الشحن الاستقرائي اللاسلكي للشاحن.
- تحقق مما إذا كان يتم استخدام حقيقة واقية غير معدنية لشحن الهاتف المحمولة ، ويوصى بـلا يتجاوز سمك العلبة الواقية 4 مم.
- عندما تلامس الأجسام المعدنية منطقة الشحن ، سيتعرف الشاحن تلقائيا ويوفر حماية من انقطاع التيار الكهربائي.
- عندما تكون درجة حرارة الشاحن مرتفعة جدا ، ستبدأ الحماية تلقائيا. يرجى فصل مصدر الطاقة أولا واستخدامه بعد أن يستعيد الشاحن درجة الحرارة.

### سؤال وجواب

- س: لماذا يوجد تسخين في شحن المنتجات الاستقرائية للشحن اللاسلكي؟
- ج: أثناء عملية الشحن ، سيكون هناك فقدان معين

للتحويل الكهرومغناطيسي ، والذي سيتم تحويله إلى حرارة ، مما يتسبب في توليد الهاتف المحمول والشاحن للحرارة ، وهي ظاهرة طبيعية.

### ملاحظات السلامة

- استخدم بيئة داخلية أو تحت بيئة جافة ، وتجنب وضعها أو استخدامها في بيئة ذات درجة حرارة عالية ، ورطوبة ، وكهرباء ساكنة قوية الكهرباء وال المجال المغناطيسي القوي. من أجل سلامتك ، يرجى عدم استخدام اليد المبللة لتوصيل الأجهزة الكهربائية وفصيلها.
- تجنب وضعه في مكان يسهل على الرضع والأطفال الوصول إليه.
- لا تستخدم المنتج إذا كان ملوثاً بالماء أو الأوساخ.
- لا يسمح للموظفين غير المحترفين بالفتح والإصلاح دون إذن.

### اقتراحات

- عندما يكون الجهاز مشحوناً بالكامل ، افصله عن وقت الشحن لتجنب دورة الشحن الطويلة ، مما قد يؤدي إلى التسخين المستمر للجهاز والشاحن.
- يوصى بإيقاف تشغيل برنامج الخلفية عند شحن الهاتف.
- إذا كان جهاز iPhone الخاص بك لا يشحن ، فقد تكون 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 كانت ساعتك محدثة ، وإذا لم يكن الأمر كذلك ، فيرجى الترقية إلى أحدث نظام لحل المشكلة.
- يرجى الشحن بعد أن تبرد درجة الحرارة. تتمتع أجهزة الشحن الخاصة بنا بالتحكم في درجة الحرارة لضمان أمان جهازك أثناء الشحن.

