

## حامل الشحن اللاسلكي المغناطيسي دليل المستخدم

شكراً لك على اختيار الباوير بانك المحمول الذي تنتجه شركتنا. من أجل الاستمتاع بتجربة أفضل مع هذا المنتج، يرجى قراءة دليل المستخدم بعناية قبل الاستخدام.

1. يمكن استخدامه كباوير بانك محمول للشحن اللاسلكي المغناطيسي، متوافق مع Apple 12 والهواتف المحمولة ذات السلسلة الأعلى.
2. يمكن استخدامه كباوير بانك متنقل عادي للشحن اللاسلكي ومتوافق مع جميع الهواتف المحمولة التي تدعم بروتوكول Qi. إنه يدعم الهواتف المحمولة OP و HW و XM و SAM التي تدعم الشحن اللاسلكي.
3. يمكن استخدامه كباوير بانك محمول، صغير وخفيف، سهل الحمل، ويدعم 99% من شحن الهاتف المحمول.
4. يمكن استخدامه كحامل شحن لاسلكي، ووضعه على سطح المكتب، وشحنه في أي وقت.

**ملاحظة:** الوصف الوظيفي للشحن اللاسلكي

- \* ضع الهاتف على الشاحن اللاسلكي واضغط على الزر الجانبي لتشغيل وظيفة الشحن اللاسلكي.
- \* عند شحن الباوير بانك المحمول بالشاحن، عندما يكون المدخل في وضع الشحن السريع ويتم تعيين الباوير بانك على الشحن اللاسلكي، يمكنك استخدام وظيفة الشحن اللاسلكي السريع. إذا شغلت الشحن اللاسلكي أولاً وكنت تستخدم الشاحن لشحن الباوير بانك، فستتوفر وظيفة الشحن اللاسلكي العادية 5 واط فقط في هذا الوقت.
- \* أثناء عملية شحن الباوير بانك المتنقل، في حالة مشحونة بالكامل، بسبب بروتوكول الشحن، انتقل إلى حالة إدخال 5 فولت، وشغل الشحن اللاسلكي في هذا الوقت وسيكون الشحن العادي 5 واط فقط متاحاً. عند فصل الشحن اللاسلكي بعد إدخال كابل الشحن، يمكن إعادة تشغيله تلقائياً للدخول في وضع الشحن السريع.

### مميزات المنتج

- \* إخراج لاسلكي بقوة 15 واط، شحن سريع غير محدود بالمغناطيس.
- \* باوير بانك جديد ثلاثة في واحد + حامل شحن لاسلكي + شفت مغناطيسي
- \* 18 واط/توفير طاقة 20 واط شحن سريع، شحن عالي الكفاءة.
- \* يمكن شحنه وتفريغه في نفس الوقت، ويمكن شحن الهاتف المحمول والباوير بانك بالكامل بسرعة.
- \* مؤشر LED، يعرض الطاقة في الوقت الفعلي.
- \* بطارية ليثيوم بوليمر عالية الجودة، أمانة ولا تثير القلق.

### قائمة التعبئة

- \* باوير بانك 1 ×

### وصف الأجزاء

1. زر طاقة الشحن اللاسلكي
2. القوس
3. واجهة الإدخال Type C
4. واجهة الإخراج USB

5. مؤشر البطارية
6. الشحن اللاسلكي (يتطلب هاتفًا محمولاً لدعم هذه الوظيفة)



### مواصفات المنتج

- اسم المنتج: حامل الشحن اللاسلكي المغناطيسي
- سعة الخلية: 10000 ميلي أمبير
- نوع البطارية: بطارية بوليمر ليثيوم
- طاقة الخرج القصوى: 18 واط / 20 واط
- طاقة الشحن اللاسلكي: 5 واط / 7.5 واط / 10 واط / 15 واط كحد أقصى
- خرج USB: 5 فولت - 3 أمبير / 9 فولت - 2 أمبير / 12 فولت - 1.5 أمبير كحد أقصى
- خرج Type C: 5 فولت = 3 أمبير / 9 فولت = 2.2 أمبير / 12 فولت = 1.5 أمبير كحد أقصى
- خرج مترامن / فولت 5 Type C + 3 USB أمبير
- الإدخال Type C: 5 فولت = 3 أمبير / 9 فولت - 2 أمبير / 12 كحد أقصى

### وصف مصابيح مؤشر الشحن والبطارية \* تعليمات الشحن

إدخال الشحن Type C  
توصيل كابل شحن Type C بواجهة الإدخال، وابدأ شحن الباوير بانك المحمول، وتبدأ مصابيح LED في الوميض أثناء عملية الشحن. عندما لا يومض مصباح LED، فهذا يعني أن الشحن قد اكتمل.

وظيفة الزر الجانبي  
انقر على الزر الجانبي للشاحن اللاسلكي والباوير بانك، وسيغلق الباوير بانك المحمول تلقائياً إلى وضع النوم.

### \* وصف مؤشر البطارية

يضيء المصباح الخامس باللون الأزرق عند تنشيط الشحن اللاسلكي.



شاشة عرض الطاقة

تُعدّ الأضواء المستديرة على الباور بانك المحمول وسيلة ملائمة لك للتحقق من الطاقة المتبقية ووظائف الباور بانك.

#### الاحتياطات

- \* إذا توقفت عن استخدام الباور بانك لفترة طويلة، فيرجى شحن البطارية مرة واحدة على الأقل كل ثلاثة أشهر. أثناء الاستخدام، سيكون الجهاز ساخنًا قليلاً، ولكن هذا أمر طبيعي.
- \* يرجى الحفاظ على الجهاز جافاً وعدم تنظيفه بالمنظفات الكيميائية.
- \* يمكن شحنه وتفريغه في نفس الوقت، ويمكن شحن الهاتف المحمول والباور بانك بالكامل بسرعة.
- \* يرجى الاهتمام بالبيئة وخردة الجهاز وإعادة تدويره في الموقع المحدد، يرجى عدم التخلص منه بشكل عشوائي.
- \* لا تسمح للأطفال باستخدام الجهاز، ولا يجوز لهم استخدامه إلا تحت إشراف الكبار.
- \* لا تعرّض الجهاز لضربة أو تفككه أو تغمره في الماء أو تبلله أو تضغط عليه.
- \* لا تربط إمدادات الطاقة DC المصممة للخروج بالمعدات التي لا تلي متطلبات معامل الخرج لاحتمال أن يتسبب هذا في عطل أو حريق.
- \* قد يؤدي عدم اتباع تعليمات السلامة إلى حريق أو صدمة كهربائية أو إصابات أخرى؛
- \* يجب ألا تتعرض البطارية للحرارة المفرطة.
- \* يستخدم مصدر الطاقة المتنقل بطاريات بوليمر الليثيوم عالية الجودة، يرجى استخدامه بثقة.
- \* لا تفكك أو تتقب الباور بانك بنفسك. لا تعرض الباور بانك للحريق أو ارتفاع درجة الحرارة أو الماء.
- \* يرجى استخدام محول طاقة DC 5 V يفي بالمعايير الوطنية للشحن.
- \* إذا وجدت أن بنك الطاقة المتنقل منتفخ أو يعاني من أي ظواهر معيبة أخرى أو إذا كان الجهاز الذي يتم شحنه منتفخاً، فيرجى التوقف عن استخدام بنك الطاقة.

#### المشاكل الشائعة والحلول

- \* إذا لم يكن من الممكن شحن الباور بانك:
- \* يرجى التحقق مما إذا كان محول الطاقة المحمول مناسباً، وسلك التوصيل والمحول في حالة جيدة.
- \* نوصي باستخدام محول طاقة مناسب للعلامة التجارية لشحنه
- \* لا تفكك أو تتقب الباور بانك بنفسك. لا تعرض الباور بانك للحريق أو ارتفاع درجة الحرارة أو الماء.
- \* إذا لم يتمكن بنك الطاقة من شحن الأجهزة الأخرى:
- \* الطاقة منخفضة للغاية، يرجى شحن الباور بانك.
- \* جهد الجهاز الذي يتم شحنه غير متوافق مع خرج مصدر الطاقة المحمول، يُرجى التحقق من جهد شحن الجهاز الذي يتم شحنه.
- \* طريقة الاتصال بين الجهاز المشحون والباور بانك غير صحيحة.
- \* يرجى الاتصال بقسم خدمة ما بعد البيع في الوكيل المحلي للتحقق من عطل الدائرة الداخلية لمصدر الطاقة المحمول.