

## 35W GaN

\*\* شاحن حائط \*\*

\*\* \*\*



### ١. مقدمة

شكراً لشرائك شاحن الحائط الخاص بنا. سيرشدك هذا الدليل خلال عملية التثبيت والاستخدام واستكشاف الأخطاء وإصلاحها لشاحن الحائط الجديد الخاص بك. يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل استخدام الجهاز.

### ٢. محتويات العبوة

شاحن حائط \*

### ٣. الميزات

توافق عالمي: يعمل مع مجموعة واسعة من الأجهزة الذكية والأجهزة اللوحية وأجهزة الكمبيوتر المحمولة. وبروتوكولات شحن متعددة: يدعم PD2.0/PD3.0/PPS/QC2.0/QC3.0/QC4.0+/SCP/FCP/AFC/SFCP/BC1.2/DCP1.5A/PE+1.1/2.0/APPLE DEVICE/SAMSUNG DEVICE. شحن عالي السرعة: يوفر حتى 30 واط من الطاقة للشحن السريع. قوايس تيار متردد متعددة: يتضمن محولات CN و EU و JP و DE و US. ميزات الأمان: مجهز بحماية ضد التيار الزائد (OCP)، وحماية (SCP) وحماية ضد قصر الدائرة، (OVP) ضد الجهد الزائد. PC مادة مقاومة للحريق: مصنوع من مادة PC المقاومة للحريق 94V0. مدمج ومحمول: سهل الحمل للسفر والاستخدام اليومي.

### ٤. المواصفات

مدخل التيار المتردد: 100-240 فولت ~0.8A  
 أمبير 50/60 هرتز  
 \*\* (واط كحد أقصى 35) USB-C مخرج \*\*  
 \* فولت/3 أمبير 5 \*  
 \* فولت/3 أمبير 9 \*  
 \* فولت/2.92 أمبير 12 \*  
 \* فولت/2.33 أمبير 15 \*  
 \* فولت/1.75 أمبير 20 \*  
 5، فولت/3 أمبير: \*\* (واط 18) USB-A مخرج \*\*  
 فولت/2 أمبير، 12 فولت/1.5 أمبير 9  
 فولت/3 أمبير 15 واط 5: \*\* C+A \*\*

فولت/3 أمبير 11-3.3: \*\* PPS \*\*  
 \*\* قوايس التيار المتردد: CN، US، DE، JP، EU

أبيض  
 \* مقاومة للحريق PC 94V0: \*\* المادة \*\*  
 \* الحماية: OCP، SCP، OVP  
 \* درجة حرارة التشغيل: -10 درجة مئوية إلى +25 درجة مئوية  
 \* يدعم بروتوكولات الشحن السريع: \*\*  
 \* PD2.0/PD3.0/PD3.1/PPS  
 \* QC2.0/QC3.0/QC4.0+  
 \* SCP/FCP/AFC/SFCP  
 \* BC1.2/DCP1.5A  
 \* PE+1.1/2.0  
 \* جهاز APPLE  
 \* جهاز SAMSUNG

### ٥. التثبيت والإعداد

الخطوة 1: إخراج الشاحن  
 قم بإزالة الشاحن بعناية من العبوة.

### الخطوة 2: التوصيل بمصدر الطاقة

قم بتوصيل شاحن الحائط بمأخذ تيار متردد قياسي 1.

### الخطوة 3: توصيل جهازك

متوافق لتوصيل جهازك USB-C استخدم كابل بالشاحن.  
 سيكتشف الشاحن تلقائياً بروتوكول الشحن الأمثل 2. ويبدأ في شحن جهازك.

### ٦. تعليمات الاستخدام

USB-C الشحن: قم بتوصيل جهازك بمنفذ USB-A أو باستخدام كابل متوافق. يدعم الشاحن USB-A أو بروتوكولات الشحن السريع للشحن السريع والفعال.

### ٧. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة: الجهاز لا يشحن  
 تأكد من توصيل شاحن الحائط بشكل صحيح بمأخذ التيار المتردد.  
 متصل بإحكام بكل من USB تحقق من أن كابل الشاحن وجهازك.  
 مختلف USB حاول استخدام كابل.  
 تحقق من توافق جهازك مع مواصفات الإخراج الخاصة بالشاحن.

### المشكلة: سرعة شحن بطيئة

تأكد من أن جهازك يدعم بروتوكولات الشحن السريع.  
 مختلف USB حاول استخدام كابل.  
 الخاصة USB تحقق من وجود أي عوائق في منافذ

بجهازك.

المشكلة: الشاحن لا يعمل

تأكد من أن محول قابس التيار المتردد مثبت بإحكام \*  
بالشاحن.

حاول توصيل الشاحن بمأخذ تيار متردد مختلف \*

٨. معلومات السلامة

لا تعرض الشاحن للرطوبة أو درجات الحرارة \*  
القوى.

تجنب إسقاط الشاحن أو تعريضه لصدمات قوية \*

احتفظ بالشاحن بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال \*

افصل الشاحن عن مصدر الطاقة قبل التنظيف \*

استخدم قطعة قماش جافة للتنظيف.

لا تحاول تفكيك الشاحن أو إصلاحه بنفسك \*