

## 35W GaN \*\*شاحن سريع مع كابل\*\* \*\* \*\*



\*\* \*\*

### ١. مقدمة

شكراً لشراكتك 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 \*
- \* بطول 1.25 متر C إلى C كابل \*

### ٣. الميزات

- \* توافق عالمي: يعمل مع مجموعة واسعة من الأجهزة.
- \* بما في ذلك الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية وأجهزة الكمبيوتر المحمولة.
- \* بروتوكولات 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 السريع للشحن.
- \* و CN قابس تيار متردد متعددة: يتضمن محولات لـ EU و DE و US.
- \* ميزات الأمان: مجهز بحماية ضد التيار الزائد (OCP) وحماية ضد (SCP) وحماية ضد قصر الدائرة، (OVP) الجهد الزائد.
- \* PC 94V0 مادة مقاومة للحريق: مصنوع من مادة مقاومة للحريق.
- \* مدمج ومحمول: سهل الحمل للسفر والاستخدام اليومي.

### ٤. المواصفات

- \* مدخل التيار المتردد: 100-240 فولت-0.8 أمبير
- \* هرتز 50/60
- \* \*\* (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، 9: \*\* (واط 18) USB-A مخرج \*\*
- \* فولت/2 أمبير، 12 فولت/1.5 أمبير
- \* فولت/3 أمبير 15 واط 5: \*\* C+A \*\*
- \* فولت/3 أمبير 11-3.3: \*\* PPS \*\*

- \* \*\* قابس التيار المتردد: CN، US، DE، JP، EU
- \* اللون: أسود
- \* \*\* المادة: PC 94V0 مقاوم للحريق
- \* \*\* الحماية: OCP، SCP، OVP
- \* درجة حرارة التشغيل: 10-25 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 بإخراج شاحن الحائط وجميع الملحقات بعناية من العبوة.

### الخطوة 2: التوصيل بمصدر الطاقة

قم بتوصيل شاحن الحائط بمأخذ تيار متردد قياسي 1.

### الخطوة 3: توصيل جهازك

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

### ٦. تعليمات الاستخدام

- \* و/أو USB-C الشحن: قم بتوصيل جهازك بمنفذ USB-A باستخدام كابل متوافق. يدعم الشاحن USB-A 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 الشاحن USB تحقق من أن كابل 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 القصوى \*
- \* تجنب إسقاط الشاحن أو تعريضه لصددمات 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 \*