

## شاحن سريع 65W GaN



## 1 . مقدمة

شكرا لك على شراء شاحن الحائط الخاص بنا. سيرشدك هذا الدليل خلال التثبيت والاستخدام واستكشاف الأخطاء وإصلاحها لشاحن الحائط الجديد. يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل استخدام الجهاز.

## 2 . محتويات العبوة

- شاحن الحائط

## 3 . ملامح

- التوافق العالمي: 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 جهاز / APPLE / جهاز سامسونج.
- شحن عالي السرعة: يوفر إخراجا يصل إلى 65 وات للشحن السريع.
- مقابس تيار متردد متعددة: تتضمن محاولات ل CN و US و DE و JP والاتحاد الأوروبي.
- ميزات السلامة: مجهزة بحماية التيار الزائد (OCP) ، وحماية ماس كهربائي (SCP) ، وحماية الجهد الزائد (OVP).
- مادة مقاومة للحريق: مصنوعة من مادة PC 94V0 مقاومة للحريق.
- مدمجة ومحمولة: يسهل حملها للسفر والاستخدام اليومي.

## 4 . المواصفات

- مدخل التيار المتردد: 100-240 فولت ~ 2.0 أمبير 60/50 هرتز

- مخرج USB-C1 (65 واط كحد أقصى):

- 5 فولت / 3 أمبير
- 9 فولت / 3 أمبير
- 12 فولت / 3 أمبير
- 15 فولت / 3 أمبير
- 20 فولت / 3.25 أمبير

- مخرج USB-C2 (65 واط كحد أقصى):

- 5 فولت / 3 أمبير
- 9 فولت / 3 أمبير
- 12 فولت / 3 أمبير
- 15 فولت / 3 أمبير
- 20 فولت / 3.25 أمبير

- C1 + C2: 45 واط + 20 واط
- PPS: 3.3-11 فولت / 3 أمبير
- قابس التيار المتردد: JP ، DE ، US ، CN ، EU

- اللون: أسود

- مواد: حريق PC 94V0

- الحماية: OCP ، SCP ، OVP

- درجة حرارة العمل: -10° C إلى +25° C

- 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
- اي بي + 1.1 / 2.0
- جهاز أبل
- جهاز سامسونج

## 5 . التثبيت والإعداد

الخطوة 1: فك ضغط الشاحن

- قم بإزالة شاحن الحائط بعناية من العبوة.

الخطوة 2: الاتصال بمصدر الطاقة

- قم بتوصيل شاحن الحائط بمأخذ تيار متردد قياسي.

الخطوة 3: قم بتوصيل جهازك

- استخدم كبل USB-C متوافقا لتوصيل جهازك بالشاحن.
- سيكتشف الشاحن تلقائيا بروتوكول الشحن الأمثل ويبدأ في شحن جهازك.

## 6 . تعليمات الاستخدام

- الشحن: قم بتوصيل جهازك بأي من منفذي USB-C باستخدام كابل متوافق. يدعم الشاحن بروتوكولات الشحن السريع لشحن سريع وفعال.

## 7 . استكشاف الاخطاء

المشكلة: الجهاز لا يشحن

- تأكد من توصيل شاحن الحائط بشكل صحيح بمأخذ التيار المتردد.
- تحقق مما إذا كان كبل USB متصلاً بإحكام بكل من الشاحن وجهازك.
- حاول استخدام كبل USB مختلف.
- تحقق من توافق جهازك مع مواصفات إخراج الشاحن.

المشكلة: سرعة الشحن البطيئة

- تأكد من أن جهازك يدعم بروتوكولات الشحن السريع.
- حاول استخدام كبل USB مختلف.
- تحقق من وجود أي عوائق في منافذ USB بجهازك.

المشكلة: الشاحن لا يعمل

- تأكد من توصيل محول قابس التيار المتردد بإحكام بالشاحن.
- حاول توصيل الشاحن بمأخذ تيار متردد مختلف.

## 8 . معلومات السلامة

- لا تعرض الشاحن للرطوبة أو درجات الحرارة القصوى.
- تجنب إسقاط الشاحن أو تعريضه لتأثيرات قوية.
- احتفظ بالشاحن بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال.
- افصل الشاحن عن مصدر الطاقة قبل التنظيف. استخدم قطعة قماش جافة للتنظيف.
- لا تحاول فك الشاحن أو إصلاحه بنفسك.