

شاحن سريع 65W GaN مع كابل

4 . المواصفات



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
- كابل 1,25 متر C إلى C

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.
- مقاييس تيار متردد متعددة: تتضمن محولات 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.

- 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 واط + 20 واط
- PPS: 3.3-11 فولت / 3 أمبير
- قابس التيار المتردد: CN ، US ، DE ، JP ، 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 وجميع الملحقات 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 متصلا 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 بعيدا عن المواد القابلة للاشتعال.
- افصل الشاحن عن مصدر الطاقة قبل التنظيف. استخدم قطعة قماش جافة للتنظيف.
- لا تحاول فك الشاحن أو إصلاحه بنفسك.