

شاحن سريع**
مع كابل يو اس بي سي 30W GaN

مع كابل يو اس بي سي



١. مقدمة

شكراً لشراءك 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 *
- م ج إلى ج كابل 25، 1 *

٣. الميزات

توافق عالمي: **يعمل مع مجموعة واسعة من الأجهزة** * بما في ذلك الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية وأجهزة الكمبيوتر المحمول.

بروتوكولات شحن متعددة: **يدعم** *

PD2.0/PD3.0/PD3.1/PPS/QC2.0/QC3.0/QC4.0+/SCP/FCP/AFC/BC1.2/DCP1.5A/MTK PE+2.0/2.1/APPLE 2.4A.

شحن سريع: **يوفر قدرة خرج تصل إلى 30 واط** *

للشحن السريع.

و CN قابس تيار متردد متعددة: **يتضمن محولات لـ** * EU و JP و DE و US.

مميزات الأمان: **مجهز بحماية ضد التيار الزائد** * وحماية ضد (SCP) وحماية ضد قصر الدائرة (OCP) والجهد الزائد (OVP).

PC 94V0 مادة مقاومة للحريق: **مصنوع من مادة** * المقاومة للحريق.

مدمج ومحمول: **سهل الحمل للسفر والاستخدام** * اليومي.

٤. المواصفات

دخل التيار المتردد: **100-240 فولت-0.8 أمبير** * هرتز 50/60

:** (الحد الأقصى 30 واط) USB-C خرج** *

فولت/3 أمبير 5

فولت/3 أمبير 9

فولت/2.5 أمبير 12

فولت/2 أمبير 15

فولت/1.5 أمبير 20

فولت/3 أمبير 11-3.3: **PPS** *

EU، JP، DE، US، CN: **قابس التيار المتردد** *

اللون: **أسود** *

مقاوم للحريق PC 94V0: **المادة** *

OCP، SCP، OVP: **الحماية** *

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

BC1.2/DCP1.5A

MTK PE+2.0/2.1

APPLE 2.4A

٥. التركيب والإعداد

الخطوة 1: إخراج الشاحن

أخرج شاحن الحائط من العبوة بعناية

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

USB-C الشحن: **قم بتوصيل جهازك بمنفذ** *

باستخدام كابل متوافق. يدعم الشاحن 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-C تحقق من أن كابل

الشاحن وجهازك.

* آخر USB-C حاول استخدام كابل

* تحقق من أن جهازك متوافق مع مواصفات خرج الشاحن

المشكلة: سرعة الشحن بطيئة

* تأكد من أن جهازك يدعم بروتوكولات الشحن السريع

* آخر USB-C حاول استخدام كابل

* الخاص USB-C تحقق من وجود أي عوائق في منفذ

بجهازك.

المشكلة: الشاحن لا يعمل

* تأكد من أن محول قابس التيار المتردد مثبت بإحكام

بالشاحن.

* حاول توصيل الشاحن بمأخذ تيار متردد آخر

٨. معلومات السلامة

* لا تعرض الشاحن للرطوبة أو درجات الحرارة القصوى

* تجنب إسقاط الشاحن أو تعريضه لصدمات قوية

* احتفظ بالشاحن بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال

* أفضل الشاحن عن مصدر الطاقة قبل التنظيف. استخدم

قطعة قماش جافة للتنظيف.

* لا تحاول تفكيك الشاحن أو إصلاحه بنفسك