## AR

# **DVICED ■**

## شاحن سريع GaN بقوة 140 واط



#### 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 / PPS / QC2.0 / QC3.0 / QC4.0 + SCP / FCP / AFC / SFCP / BC1.2 / DCP1.5A / PE + 1.1 / 2.0 جهاز APPLE / APPLE / APPLE
- شحن عالي السرعة: يوفر ما يصل إلى 140 واط للشحن السريع.
- مقابس تيار متردد متعددة: تتضمن محولات US و US و US و الاتحاد 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.

### c فولت / 3 أمبير

- و فولت / 3 أمبير o
- 12 فولت / 3 أمبير
- 15 فولت / 3 أمبير
- 20 فولت / 5 أمبير
  5 أمبير
- 28 فولت / 5 أمبير
- - مخرج USB-C2 (واط كحد أقصى):
    - 5 فولت / 3 أمبير
    - o 9 فولت / 3 أمبير
    - 12 فولت / 3 أمبير
    - م 15 فولت / 3 أمبير
    - 20 فولت / 5 أمبير
    - 28 فولت / 5 أمبير
- PPS: 3.3-11 وولت / 5 أمبير ، 3.3 فولت / 3.25 أمبير
  - مخرج USB-A (22.5 واط):
    - ولت / 3 أمبير
    - و فولت / 2 أمبير
  - 12 فولت / 1.5 أمبير
  - 10 فولت / 2.25 أمبير
- C1 + C2 / C2 + C1: 100 واط + 30 واط
- C1 + A / C2 + A: 100 واط + 22.5 واط
- C1 + (C2 + A): 70 واط + 30 واط + 22.5 واط
- قابس التيار المتردد: CN ، US ، DE ، JP ،
  EU
  - اللون: أسود
  - PC 94V0 مواد: حريق
  - الحماية: OCP ، SCP ، OVP
  - درجة حرارة العمل: -10°C إلى + 25°C
    - يدعم بروتوكولات الشحن السريع:
  - PD2.0 / PD3.0 / PD3.1 / PPS o
    - + QC2.0 / QC3.0 / QC4.0 o
      - SCP / FCP / AFC / SFCP o
        - BC1.2 / DCP1.5A o
          - 0 اي بي + 1.1 / 2.0
            - جهاز أبل
            - جهاز سامسونج

#### 4. المواصفات

- مدخل التيار المتردد: 100-240 فولت ~ 2.5 أمبير 60/50 هرتز
  - مخرج USB-C1 (واط كحد أقصى):





 حاول توصیل الشاحن بمأخذ تیار 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.

## 5. التثبيت والإعداد

الخطوة 1: فك ضغط الشاحن

- قم بإزالة شاحن الحائط بعناية من العبوة.
  - الخطوة 2: الاتصال بمصدر الطاقة
- قم بتوصیل شاحن الحائط بمأخذ تیار متردد قیاسی.

الخطوة 3: قم بتوصيل جهازك

- استخدم كبل USB-C و/أو USB-A متوافقا لتوصيل جهازك بالشاحن.
- سيكتشف الشاحن تلقائيا بروتوكول الشحن الأمثل وببدأ في شحن جهازك.

#### 6. تعليمات الاستخدام

• الشحن: قم بتوصيل جهازك بمنفذ USB-C أو USB-A 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.