



USER MANUAL

Model: PWCUCQ010

33W GaN PD Charger



Made in China

Thank you for choosing our products. Please read our user manual carefully before using it, if you have any problem when using, please contact our customer service, we'll solve it as soon as possible. And any suggestion warm welcomed.

1 : Product Overview

1-1 : Introduction

1-2 : Accessories

2 : Appearance Description

2-1 : Technical Parameters

2-2 : Protection

2-3 : Material

2-4 : Appearance and Interface

3 : Operation Instructions

1. Product Overview

1-1 Introduction

1. 33W Type-C PD charger
2. USB-C PD Output: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A PPS: 3.3-5.9V/3A, 3.3-11V/3A
3. Efficient synchronous rectification scheme, Up to 87% of the conversion rate
4. Elegant, durable, heat eliminable.
5. Over-load, over-voltage, over-current and short circuit protection.
6. Compact and unique appearance design by our own, without any gap.
7. Guaranteed Safety: Premium materials and built-in fail-safes keep you and your device protected against shorts.

1-2 Accessories

- 33W Type-C Wall Charger x1
- User Manual x1

2. Appearance Description

2-1 Technical Parameters

Input Voltage: AC 100-240V 50/60Hz 0.8A
Type-C Output: 33W 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 11V/3A
Max Power: 33W PPS 3.3-5.9V/3A, 3.3-11V/3A

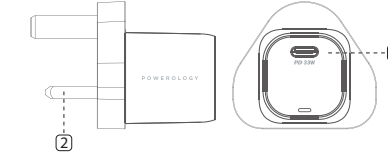
2-2 Protection

Output Short Circuit Protect:
On short circuit protection situation, our item will stop charging to protect devices.
Over Voltage Protection:
Protection system will be started.

2-3 Material

Plastic Housing: PC+ABS+Fireproof material

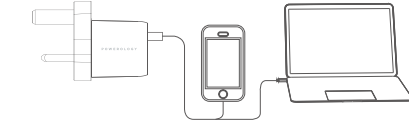
2-4 Appearance and Interface



1 USB-C PD Output:
33W 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A
PPS: 3.3-5.9V/3A, 3.3-11V/3A

2 Connect to alternating current.

3. Operation Instruction



As above picture showed, connect to alternating current AC 100-240V, then 33W 1 port PD Charger will work. If without loading, its internal consumption is about <300mW.

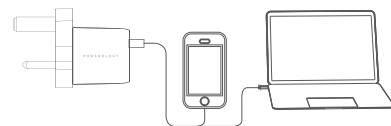
Our item is suitable to use in AC 100-240V constant alternating current, if higher or lower voltage is unsuitable.

Designed and produced by Teqtronix International Inc.
All rights reserved 2022

For more information,
please contact our support team: support@teqtronixme.com

hey@powerology.me | www.powerology.me | powerology | powerologyme

3. تعليمات العملية



كما أظهرت الصورة أعلاه، قم بالاتصال بالتيار المتردد 100-240 فولت. ثم يعمل شاحن في ذي يمتد واحد 33 وات. في حالة عدم التحميل، يكون استهلاكها الداخلي حوالي 300 ميغاوات.

⚠️ متجنباً مناسباً للاستخدام في تيار تردد 100-240 فولت التيار المتردد. إذا كان الجهد العالي أو المنخفض غير مناسب.

تصميم وإنتاج شركة تيكرونكس إنترناشيونال.
جميع الحقوق محفوظة ©2022

للتزويد من المعلومات،
يرجى الاتصال بفرق الدعم لدينا: support@teqtronixme.com

powerology | powerologyme | hey@powerology.me | www.powerology.me



دليل الاستخدام

Model: PWCUCQ010

شاحن جال في ذي 33 وات



Made in China

2. وصف المظهر

1-2 المواصفات الفنية

جهد الإدخال: تيار متردد 100-240 فولت 50/60 هرتز 0.8 أمبير
مخرج تيار سي: 33 وات 5 فولت / 3 أمبير، 9 فولت / 3 أمبير،
12 فولت / 2.5 أمبير، 11 فولت / 3 أمبير
القوة القصوى: 33 وات في أي 3.3-5.9 فولت / 3 أمبير، 3.3-11 فولت / 3 أمبير

2-2 الحماية

حماية غاس كورتال الإخراج
في حالة حماية ماس كورتال، سيتوقف منتجنا عن الشحن لحماية الأجهزة.
الحماية من الفولت الزائد:
سيبدأ نظام الحماية

3-2 مادة

غلاف بلاستيكي: PC + ABS + مادة مقاومة للحريق

1. نظرة عامة على المنتج

1-1 مقدمة

1. شاحن 33 وات تيار سي في ذي
2. إخراج يو أس سي في ذي
3. 33 وات 5 فولت / 3 أمبير، 9 فولت / 3 أمبير، 12 فولت / 2.5 أمبير، 11 فولت / 3 أمبير، 15 فولت / 2 أمبير، 20 فولت / 1.5 أمبير في أي 3.3-5.9 فولت / 3 أمبير، 3.3-11 فولت / 3 أمبير
3. مضطط الصمغ لضمان العمل، ما يصل إلى 787 من معدل التحويل
4. ألياف ودقة، يمكن إزالة من الحرارة.
5. حماية من الحمل الزائد والجهد الزائد وكثيرة الزائد والتقصير.
6. تصميم مظهر مدمج وفريد من نوعه من قبل مستطناً، دون أي فجوة.
7. آمان مشمول: تحافظ لثبات التشغيل وحظر الأمان المتكاملة على حياتك وصحة جهازك من التلف.

2-1 ملحقات

شاحن جداري تيار سي بقوة 33 وات × 1
دليل المستخدم × 1

1 : نظرة عامة على المنتج

1-1 : مقدمة

2-1 : الملحقات

2 : وصف المظهر

1-2 : المعايير الفنية

2-2 : حماية

3-2 : مواد

4-2 : المظهر والأجهزة

3 : تعليمات العملية