



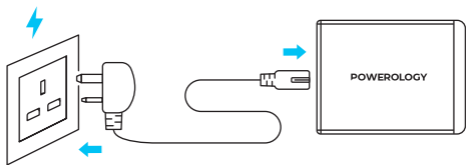
USER MANUAL



**165W GaN
Desktop Charger
x4 USB-C Power Delivery**

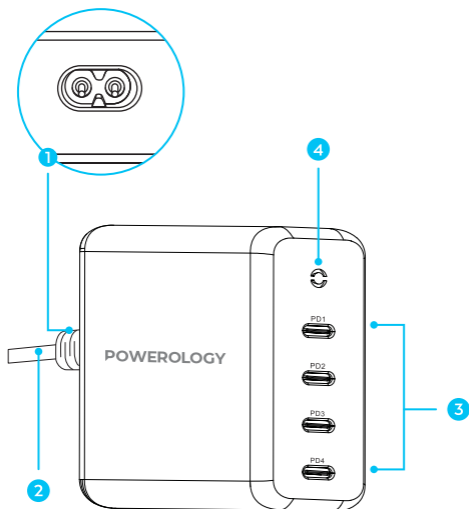
Model: PWCUQC017

USER MANUAL



1. Connect the charger to a power outlet
2. Connect your devices

FUNCTIONS



1. C7 Power Port
2. C7 Power Cord (included)
3. 4x USB-C PD Charging Ports
4. LED Indicator

OUTPUT

USB-C PD1/PD2/PD3/PD4
100W each

USB-C PD1 + PD2/ PD3/ PD4
100W + 60W

USB-C PD2 + PD3/ PD4
100W+60W

USB-C PD3 + PD4
100W+ 60W

USB-C PD1 + PD2 + PD3/PD4
60W + 60W + 45W

USB-C PD1 / PD2+ PD3 + PD4
100W + 30W + 30W

USB-C PD1 + PD2 + PD3+ PD4
60W + 45W + 30W + 30W

IMPORTANT

Emark cables required to reach wattage over 60W.
Keep away from water, liquid, and moisture.



FCC

This device complies with part 15 of the FCC results

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This Equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions

may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined

by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1.1. Reorient or relocate the receiving antenna
- 1.2. Increase the separation between the equipment and receiver
- 1.3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- 1.4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment



CE DECLARATION OF CONFORMITY

Satechi declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of applicable EC directives



WEEE Information

According to the WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Directive, do not dispose of this product as household waste or commercial waste. Waste electrical and electronic equipment should be appropriately collected and recycled as required by practices established for your country. For information on recycling of this product, please contact your local authorities, your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.



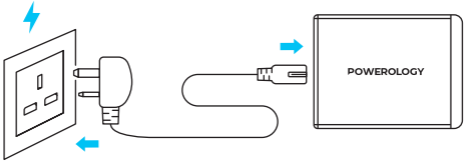
دليل الاستخدام



شاحن سطح المكتب GAN
بقدره ١٦٥ واط
٤ منافذ يو اس بي-سي للشحن بتقنية
توصيل الطاقة

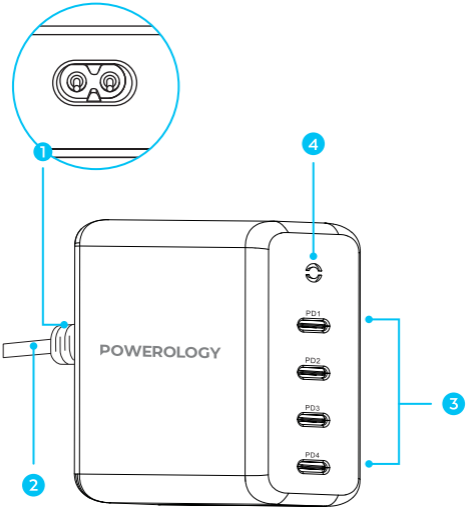
Model: PWCUQC017

دليل الاستخدام



1. قم بتوصيل الشاحن بمأخذ الطاقة.
2. قم بتوصيل أجهزتك.

وظائف



١. منفذ الطاقة cV.
٢. كابل الطاقة cV (مرفق).
٣. ٤ منافذ USB-C للشحن بتقنية Power Delivery.
٥. مؤثر LED.

إخراج

PD٤/PD٣/PD٢/USB-C PD
١٠ واط لكل واحدة

PD٤/PD٣/PD٢ + USB-C PD
١٠ واط + ٦ واط

PD٤/PD٣ + USB-C PD٢
١٠ واط + ٦ واط

PD٤ + USB-C PD٣
١٠ واط - ٦ واط

PD٤/PD٣ + PD٢ + USB-C PD
٦ واط + ٦ واط + ٤٥ واط

PD٤ + PD٣ + PD٢ / USB-C PD
١ واط + ٣ واط + ٣ واط

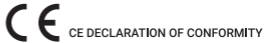
PD٤ + PD٣ + PD٢ + USB-C PD
٦ واط + ٤٥ واط + ٣ واط + ٣ واط

مهم

يلزم استخدام كابلات Emarek للوصول إلى قدرة أكبر من ٦٠ واط.
تجنب ملامسة الماء والسوائل والرطوبة.

هذا الجهاز يتوافق مع الجزء ٥٥ من نتائج هيئة الاتصالات الفدرالية (FCC).
تشتت عملية التشغيل الامتثال للشروط التالية:

١. قد لا يتسبب هذا الجهاز في التداخل الضار.
٢. يجب على هذا الجهاز قبول أي تداخل يستقبله، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب عملية غير مرغوب فيها.
- ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز وتبين أنه يتوافق مع الحدود المحددة للفئة B لجهاز رقمي، وفقاً للجزء ٥٥ من قواعد هيئة الاتصالات الفدرالية (FCC). تم تصميم هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في التثبيتات المنزلية. يولد هذا الجهاز ويستخدم طاقة تردد الراديو ويمكنه إشعاعها، وإذا لم يتم تثبيته واستخدامه وفقاً للتعليمات المرفقة، قد يتسبب هذا الجهاز في التداخل الضار مع اتصالات الراديو. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث تداخل في تثبيت معين. إذا تسبب هذا الجهاز في التداخل الضار مع استقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده يتم تشجيع المستخدم على محاولة إصلاح التداخل عن طريق تشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز والتابع إحدى أو أكثر من الإجراءات التالية:
 ١. إعادة توجيهه أو إعادة تموضع هوائي الاستقبال
 ٢. زيادة المسافة بين الجهاز والمستقبل
 ٣. توصيل الجهاز بأخذ في دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي يتصل بها المستقبل
 ٤. استشارة البائع أو فني متخصص في الراديو/التلفزيون للحصول على المساعدةأي تغييرات أو تعديلات غير موافق عليها صراحة من قبل الشركة المصنعة قد تلغي سلطة المستخدم على تشغيل الجهاز.



تعلن شركة Satechi أن هذا المنتج متوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة لتوجيهات الاتحاد الأوروبي المعمول بها.



WEEE Information

وفقاً لتوجيهات WEEE (المعدات الكهربائية والإلكترونية القديمة)، يُنصح بعدم التخلص من هذا المنتج كنفائات منزلية أو تجارية. يجب أن تتم جمع المعدات الكهربائية والإلكترونية القديمة وإعادة تدويرها بشكل مناسب وفقاً للممارسات المعمول بها في بلدك. للحصول على معلومات حول إعادة تدوير هذا المنتج، يرجى الاتصال بالسلطات المحلية، أو خدمة التخلص من النفايات المنزلية، أو المتجر الذي قمت بشراء المنتج منه.