



**Powerology**

قابل للسحب بمخرجين  
**GaN** شاحن

SKU : PWCUQC032

## جدول المحتويات

٢	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	مميزات المنتج
٤	احتياطات السلامة
٥	بيان تحذيري من IC
٥	بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)
٦	التخلص
٧	الضمان
٧	تواصل معنا

## نظرة عامة على المنتج

يُعد شاحن Powerology ثنائي المخرج القابل للسحب من نيتريد الغاليوم (PWC.٣٢) حلاً شحناً عالي الأداء، مصمماً لشحن جهازين في آن واحد. يوفر إمكانيات شحن سريع بفضل مخرجي PD (توصيل الطاقة) بقدرة ٣٥ واط وQC (الشحن السريع) بقدرة ١٨ واط، مما يسمح للأجهزة بالوصول إلى نسبة شحن ٦٠-٧٠% في ٣٥ دقيقة فقط. يتميز الشاحن بكابل من النوع C قابل للسحب بطول ٧٥ سم لمزيد من الراحة، وتصميم صغير الحجم وسهل الاستخدام. صُنِعَ هذا الشاحن من مواد مقاومة للحريق لضمان السلامة، مع حماية مدمجة ضد الشحن الزائد والسخونة الزائدة، مما يضمن المتانة وراحة البال. تصميمه الحاصل على براءة اختراع يجعله خياراً مثالياً لأي شخص يحتاج إلى جهاز شحن فعال وموثوق.

## المواصفات

مدخل	تيار متردد ٢٤٠-١٠٠ فولت، ٥٠/٦٠ هرتز، ١٠.٨ أمبير
مخرج	٣٥ واط كحد أقصى
كابل USB-C	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٢.٩١ أمبير، ٥ فولت/٢.٣٣ أمبير، ٢٠ فولت/١.٧٥ أمبير (٣٥ واط كحد أقصى)
منفذ USB-A	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/١.٥ أمبير (١٨ واط كحد أقصى)
كابل USB-C + USB-A	٥ فولت/٣ أمبير، ٥ واط كحد أقصى
طول الكابل قابل للسحب	٧٥ سم
قابس الطاقة	قابس بريطاني ثلاثي الأطراف

المادة	مصنوع من بلاستيك بولي يوريثين مقاوم للحريق
الوزن الصافي	١٢٥ غرام
الأبعاد	٤٨×٤٨×٤٣ مم

## مميزات المنتج

### a. شحن جهازين

ي دعم الشاحن الشحن المتزامن لجهازين، مما يجعله خيارًا عمليًا لمن يحتاجون إلى شحن هاتف ذكي وجهاز لوحي، أو أجهزة إلكترونية أخرى، دون الحاجة إلى شواحن منفصلة.

### b. توصيل طاقة بقوة ٣٥ واط وشحن سريع بقوة ١٨ واط

بفضل مخرجي PD بقوة ٣٥ واط و QC بقوة ١٨ واط، يوفر الشاحن شحنًا سريعًا للأجهزة المتوافقة. يوفر منفذ توصيل الطاقة شحنًا فعالًا للأجهزة الحديثة مثل الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية وأجهزة الكمبيوتر المحمولة، بينما يضمن منفذ الشحن السريع شحن أجهزة مثل هواتف أندرويد بسرعة.

### c. شحن من ٠% إلى ٦٠% في ٣٥ دقيقة فقط

تتيح خاصية الشحن السريع للشاحن شحن جهازك من ٠% إلى ٦٠% في ٣٥ دقيقة فقط، مما يقلل بشكل كبير من الوقت المستغرق في الشحن. تُعد هذه الميزة مفيدة بشكل خاص للأشخاص الذين يسافرون كثيرًا ويحتاجون إلى شحن أجهزتهم بسرعة.

### d. كابل من النوع C قابل للسحب بطول ٧ سم

يأتي الشاحن مزودًا بكابل من النوع C قابل للسحب بطول ٧ سم، مما يتيح سهولة التخزين والاستخدام دون تشابك. تضمن هذه الميزة بقاء الكابل في متناول اليد دائمًا عند الحاجة، كما أنه ينزلق بسهولة عند عدم الاستخدام، مما يوفر سهولة حمل فائقة.

## e. مادة مقاومة للحريق لتعزيز السلامة

الشاحن مصنوع من مواد مقاومة للحريق، مما يُضيف طبقة إضافية من الأمان من خلال تقليل خطر الحريق في حالة حدوث عطل أو ارتفاع درجة الحرارة. هذه الميزة تجعله خيارًا موثوقًا به للاستخدام اليومي والسفر.

## f. حماية مدمجة

تحمي الحماية المدمجة من الشحن الزائد والسخونة الزائدة والدوائر القصيرة، مما يضمن سلامة كل من الجهاز والشاحن. صُممت هذه الميزات الوقائية لإطالة عمر الشاحن مع توفير راحة البال أثناء الاستخدام.

## g. تصميم حاصل على براءة اختراع

يتميز الشاحن بتصميم فريد حاصل على براءة اختراع، مما يجعله متميزًا عن غيره من الشواحن المتوفرة في السوق. تصميمه المدمج ونظام الكابل القابل للسحب يجعله عمليًا وأنيقًا وسهل الحمل.

## احتياطات السلامة

1. لا تتجاوز أبدًا مواصفات خرج الشاحن المُصنَّفة. صُمم الشاحن للتعامل مع جهازين في وقت واحد، ولكن تحميله بأكثر من طاقته أو الأجهزة التي تتطلب طاقة زائدة قد يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارته أو تلفه.

2. لمنع ارتفاع درجة الحرارة، تأكد دائمًا من استخدام الشاحن في مكان جيد التهوية. تجنب وضعه في أماكن مغلقة مثل الحقائب أو الأدراج أثناء استخدامه.

3. افحص الكابل القابل للسحب بحثًا عن أي علامات تآكل أو اهتراء أو تلف. لا تستخدم الشاحن إذا كان الكابل تالفًا، فقد يُشكل ذلك خطرًا على السلامة. وبالمثل، افحص الشاحن بحثًا عن أي علامات ارتفاع درجة الحرارة أو تلف في القابس والغلاف.

4. تأكد من عدم ملامسة الشاحن والكابل للماء أو الرطوبة. قد يؤدي استخدام الشاحن في بيئة رطبة إلى حدوث أعطال كهربائية أو حتى حدوث قصر كهربائي.

5. تجنب استخدام الشاحن في ظروف شديدة الحرارة أو البرودة. قد تؤثر درجات الحرارة العالية على أداء الشاحن، وقد تُسبب تلفًا أو عطلاً.

- تتراوح درجة حرارة التشغيل الموصى بها عادةً بين ٠ و ٤٠ درجة مئوية.
٦. عند سحب أو سحب كابل من النوع C، افعل ذلك برفق. قد يؤدي سحب الكابل بعنف إلى تلف داخلي أو تعطله مع مرور الوقت.
  ٧. للحصول على أفضل أداء وأمان، استخدم دائمًا كابلات وأجهزة معتمدة ومتوافقة مع الشاحن. قد يؤدي استخدام أجهزة غير معتمدة أو غير متوافقة إلى انخفاض كفاءة الشحن أو تلف كل من الشاحن والجهاز.
  ٨. عند عدم الاستخدام، خزن الشاحن في مكان بارد وجاف، بعيدًا عن مصادر الحرارة وأشعة الشمس المباشرة. التخزين السليم يساعد في الحفاظ على عمر الشاحن الافتراضي وميزات السلامة الخاصة به.
  ٩. تأكد من عدم وجود عوائق في منافذ الشحن وأي مناطق تهوية في الشاحن أثناء الاستخدام. قد يؤدي سد هذه المناطق إلى ارتفاع درجة الحرارة، مما قد يؤدي إلى انخفاض الأداء أو تلف الشاحن.

## بيان تحذيري من IC

مواصفة معايير الراديو RSS-Gen، الإصدار ه - الإنجليزية:  
يحتوي هذا الجهاز على جهاز إرسال/استقبال معفى من الترخيص، يتوافق مع مواصفات معايير الراديو RSS المعفاة من الترخيص في كندا.  
يخضع التشغيل للشروطين التاليين:  
ألا يُسبب هذا الجهاز تداخلًا. يجب أن يتقبل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يُسبب تشغيلًا غير مرغوب فيه للجهاز.  
بيان التعرض للترددات الراديوية:  
تم تقييم الجهاز لتلبية المتطلبات العامة للتعرض للترددات الراديوية. يمكن استخدام الجهاز في ظروف التعرض المحمولة دون قيود.

## بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

١. يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ه١ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC).  
يخضع تشغيله للشروطين التاليين:

(1) ألا يُسبب هذا الجهاز تداخلاً ضاراً؛ و

(2) أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل مُستقبل، بما في ذلك التداخل الذي قد يُسبب تشغيلاً غير مرغوب فيه.

2. قد تُبطل التغييرات أو التعديلات غير المُعتمدة صراحةً من قبل الجهة المسؤولة عن الامتثال صلاحية المستخدم في تشغيل الجهاز.

**ملاحظة:** تم اختبار هذا الجهاز وتبين أنه يتوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب، وفقاً للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). صُممت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار في التركيبات السكنية. يُؤد هذا الجهاز طاقة ترددات لاسلكية، ويمكنه إشعاعها، وإذا لم يُركب ويُستخدم وفقاً للتعليمات، فقد يُسبب تداخلاً ضاراً في الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث تداخل في أي تركيب. إذا تسبب هذا الجهاز في تداخل ضار في استقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يُمكن تحديده بإيقاف تشغيل الجهاز وتشغيله، يُنصح المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل من خلال واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو نقله.

زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال. توصيل الجهاز بمنفذ على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال. استشر الوكيل أو فني راديو/تلفزيون خبيراً للحصول على المساعدة.

بيان تحذيري بشأن الترددات الراديوية:

تم تقييم الجهاز لتلبية متطلبات التعرض العامة للترددات الراديوية. يمكن استخدامه في ظروف التعرض المحمولة دون قيود.

## التخلص

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفايات منزلية غير مُفرزة. من المهم فصل هذه النفايات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع لوائح إدارة النفايات المحلية.

المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

ينطبق الضمان لمدة ٢٤ شهرًا على المنتجات التي تم شراؤها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology**. إذا تم شراء منتجات **Powerology** من أي من بائعي التجزئة المعتمدين لدينا، فسيكون المنتج مؤهلاً للحصول على ضمان لمدة ١٢ شهرًا فقط. لتمديد ضمان منتجك، تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني [powerology.me/warranty](http://powerology.me/warranty) واملأ بياناتك في النموذج المقدم بالإضافة إلى صورة تم تحميلها للمنتج لمعالجة طلبك. بمجرد الموافقة، ستتلقى رسالة تأكيد عبر البريد الإلكتروني بشأن ضمان المنتج الممتد. قم بتحميل المعلومات المطلوبة خلال ٤٨ ساعة من الشراء لتكون مؤهلاً لمدة ٢٤ شهرًا من فترة الضمان.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:  
[powerology.me/warranty](http://powerology.me/warranty)

## تواصل معنا

إذا كانت لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، فيرجى الاتصال بنا على:

[hey@powerology.me](mailto:hey@powerology.me)

الموقع الإلكتروني: [powerology.me](http://powerology.me)

انستغرام: [powerology.me](http://powerology.me)

فيسبوك: [powerology.ME](http://powerology.ME)