



**Powerology**

**شاحن سريع بأربع منافذ**

SKU: PWFC1030BWH

٢	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	الميزات الرئيسية
٤	احتياطات السلامة
٥	التخلص من المنتج
٦	الضمان
٦	اتصل بنا

## نظرة عامة على المنتج

محفوظ شاحن Powerology السريع ذو ٤ منافذ طاقة قوية تصل إلى ١٤٠ واط، مما يتيح شحنًا متعدد الاستخدامات لأجهزة الكمبيوتر المحمولة والهواتف الذكية والأجهزة اللوحية والمزيد.

يحتوي على ثلاثة منافذ USB-C بقدرات PD تبلغ ١٤٠ واط، و١٠٠ واط، و٣٠ واط، بالإضافة إلى منفذ USB-A واحد بقدرة QC ٢٧ واط، مما يتيح شحن عدة أجهزة في وحدة مدمجة. مثالي لشحن أجهزة الكمبيوتر المحمولة عالية الطاقة، ويضمن شحنًا سريعًا وفعالًا مع دعم بروتوكولات الشحن العالمية لضمان التوافق مع مختلف الأجهزة. يعد هذا الشاحن حلًا موثوقًا وموفرًا للمساحة لجميع احتياجات الشحن الخاصة بك.

## المواصفات

رقم الموديل	FC1.3.B
المدخل	١٠ فولت - ٢٤٠ فولت، ٦٠ / ٥٠ هرتز، ٢ أمبير المتضررة الشديدة
مخرج USB-C١	بحد أقصى ١٤٠ وات، ٢٨٧/٥A، ٢٠٧/٥A، ١٥٧/٣A، ١٢٧/٣A، ٩٧/٣A، ٥٧/٣A
مخرج PPS	٣، ٣-٢٠ فولت/٥ أمبير
مخرج USB-C٢	بحد أقصى ١٠٠ واط، ٢٠٧/٥A، ١٥٧/٣A، ١٢٧/٣A، ٩٧/٣A، ٥٧/٣A
مخرج USB-C٣	بحد أقصى ٣٠ واط، ٢٠٧/١،٥A، ١٥٧/٢A، ١٢٧/٢،٥A، ٩٧/٣A، ٥٧/٣A
مخرج USB-A	بحد أقصى ٢٧ واط، ١٢٧/٢،٥A، ٩٧/٣A، ٥٧/٣A
مخرج C٢ + C١	٦٥ واط + ٦٥ واط، أقصى ١٣٠ واط
مخرج C٣ + C١	١٠٠ واط + ٢٠ واط، ٦٥ واط + ٢٠ واط، الشديد ١٢٠ واط
مخرج C٣ + C٢	١٠٠ واط + ٢٠ واط، ٦٥ واط + ٢٠ واط، بحد أقصى ١٢٠ واط
مخرج A + C١	١٠٠ واط + ١٨ واط، بحد أقصى ١١٨ واط
مخرج A + C٣	١٢ واط + ١٢ واط، أقصى ٢٤ واط
مخرج C٣ + C٢ + C١	٦٥ واط + ٤٥ واط + ٢٠ واط، أو ٦٥ واط - ٣٠ واط + ٢٠ واط، بحد أقصى ١٣٠ واط
مخرج A + C٢ + C١	٦٥ واط + ٤٥ واط + ١٨ واط، أو ٦٥ واط - ٣٠ واط + ١٨ واط، بحد أقصى ١٢٨ واط
مخرج A + C٣ + C٢	٦٥ واط + ١٢ واط + ١٢ واط، بحد أقصى ٨٩ واط
مخرج A + C٣ + C١	٦٥ واط + ١٢ واط + ١٢ واط، بحد أقصى ٨٩ واط
مخرج A + C٣ + C٢ + C١	٦٥ واط + ٢٠ واط + ١٢ واط، بحد أقصى ١٠٩ واط: A + C٣ + C٢ + C١ مخرج
الطاقة القصوى للإخراج	١٤٠ واط
نوع القابس	(Pin-المملكة المتحدة ٣) ٣ سنون بريطاني
أبعاد المنتج	٨٩،٨ x ٤٩ x ٥٨،٣ ملم

### ١. إخراج قوي:

بقدرية إجمالية تصل إلى ١٤٠ واط، يوفر هذا الشاحن شحنًا عالي السرعة لعدة أجهزة في نفس الوقت. سواء كنت تشحن الهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية أو الحواسيب المحمولة، فهو يضمن شحنًا سريعًا وآمنًا دون الحاجة إلى استخدام عدة شواحن.

### ٢. شحن متعدد المنافذ:

يحتوي الشاحن على أربع منافذ لتلبية احتياجات مجموعة متنوعة من الأجهزة. تم تصميم ثلاثة منافذ USB-C لدعم الشحن عبر تقنية (PD) Power Delivery بقدرات ١٤٠ واط و١٠٠ واط و٣٠ واط، مما يتيح شحن الأجهزة عالية ومتوسطة الطاقة مثل الحواسيب المحمولة والهواتف الذكية. كما يوفر منفذ USB-A قدرة شحن سريعة QC تصل إلى ٢٧ واط.

### ٣. شحن فعال :

بفضل مخرج PD بقوة ١٤٠ واط، تم تصميم هذا الشاحن خصيصًا لدعم الأجهزة التي تتطلب طاقة عالية مثل الحواسيب المحمولة. فهو يتيح شحنًا سريعًا وفعالًا، مما يضمن بقاء أجهزتك مشحونة أثناء التنقل دون القلق من نفاد البطارية.

### ٤. دعم البروتوكولات العالمية :

الشاحن بروتوكولات شحن متعددة مثل يدعم Quick Charge و Power Delivery، مما يجعله متوافقًا مع مجموعة واسعة من الأجهزة. هذا يضمن حصول كل جهاز على سرعة الشحن المثلى لتحقيق أقصى كفاءة.

### ٥. تصميم مدمج وعملي :

رغم قدرته العالية، يتميز هذا الشاحن بتصميم مدمج يوفر المساحة، مما يجعله الحل المثالي لمن يحتاجون إلى شحن عدة أجهزة في وقت واحد دون فوضى. كما أن حجمه الصغير يجعله سهل الحمل في الحقيبة أو حقيبة السفر، مما يجعله مثاليًا للاستخدام في المنزل أو المكتب أو أثناء التنقل.

١. الاستخدام مع الأجهزة المتوافقة:

تأكد من استخدام شاحن باورولوجي السريع بثلاثة منافذ مع الأجهزة المتوافقة مع منافذ USB-A أو USB-C فقط. استخدامه مع أجهزة تتطلب طاقة أعلى من قدرة الشاحن قد يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة أو تلف الجهاز.

٢. تجنب التحميل الزائد:

لا تتجاوز الحد الأقصى للطاقة الإجمالية البالغ ١٠ واط عند شحن عدة أجهزة في وقت واحد. قد يؤدي توصيل أجهزة عالية الاستهلاك بالطاقة في آن واحد إلى ارتفاع حرارة الشاحن أو تعطله.

٣. التهوية الجيدة:

استخدم الشاحن دائمًا في مكان جيد التهوية لتفادي ارتفاع درجة حرارته. تجنب تغطيته بأي مواد أو وضعه في أماكن مغلقة تحد من تدفق الهواء.

٤. تجنب التعرض للرطوبة أو الماء:

أبعد الشاحن عن الماء والرطوبة والبيئات ذات الرطوبة العالية. قد تؤدي الرطوبة إلى تلف المكونات الداخلية وزيادة خطر حدوث صدمة كهربائية أو ماس كهربائي.

٥. استخدام الكابلات المعتمدة فقط:

استخدم دائمًا كابلات شحن عالية الجودة ومعتمدة ومتوافقة مع الشاحن وأجهزتك. قد تؤدي الكابلات الرديئة أو غير المتوافقة إلى مشاكل في الشحن، أو ارتفاع الحرارة، أو تلف الأجهزة.

٦. افصل الشاحن عند عدم الاستخدام:

افصل الشاحن من مصدر الطاقة عند عدم استخدامه أو عندما لا يكون قيد شحن أي جهاز. الاستخدام المتواصل دون شحن فعلي قد يؤدي إلى تآكل المكونات الداخلية مع مرور الوقت.

٧. فحص الشاحن قبل الاستخدام:

افحص الشاحن جيداً قبل كل استخدام للتأكد من عدم وجود أي تلف ظاهر في المنافذ أو الكابلات أو الهيكل الخارجي. إذا لاحظت أي تلف، توقف عن استخدامه فوراً واستبدله لتفادي المخاطر الكهربائية أو تلف أجهزتك.

٨. لا تقم بفك الجهاز:

يحتوي شاحن باورولوجي السريع بثلاثة منافذ على أجزاء غير قابلة للصيانة من قبل المستخدم. لا تحاول تفكيك الجهاز أو إصلاحه أو ثقبه أو تعديله. العبث بالجهاز قد يؤدي إلى إلغاء الضمان والتسبب في مخاطر تتعلق بالسلامة.

## التخلص من المنتج

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفائات منزلية غير مصنفة. ومن المهم فصل هذه النفائات من أجل معالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع لوائح إدارة النفائات 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](https://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](https://powerology.me/warranty)

## اتصل بنا

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

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

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

انستغرام: [powerology.me](https://www.instagram.com/powerology.me)

فيسبوك: [powerology.ME](https://www.facebook.com/powerology.ME)