



Powerology

HOLIX GaN

محطة طاقة متعددة المنافذ

SKU: PWHPS413GY



Γ	نظرة عامة على المنتج
Γ	المواصفات
Ε	تعليمات التشغيل
Φ	أوضاع إضاءة RGB
Λ	مؤشر حالة LED
Λ	احتياطات السلامة
Ψ	التخلص
Λ	الضمان
Λ	تواصل معنا

محطة الطاقة Powerology Holix GaN متعددة المنافذ هي موزع شحن عالي الطاقة مصمم لشحن أجهزة متعددة بكفاءة في آن واحد. بسعة 160 واط، تتميز هذه المحطة بتقنية GaN المتقدمة، مما يضمن شحنًا سريعاً وآمناً. وهي مزودة بثلاثة منافذ تيار متعدد، بالإضافة إلى منفذ USB-C وUSB-A، مما يجعلها متعددة الاستخدامات لمختلف الأجهزة. تُضفي إضاءة RGB لمسة أنيقة على تصمييمها العصري، بينما يوفر المقبس البريطاني بطول 5 سم مرونة في الاستخدام. سواء في المنزل أو المكتب، توفر محطة الطاقة Powerology Holix شحنًا موثوقًا ومتعدد الأجهزة بتصميم أنيق وعملي.

المواصفات

رقم الموديل	PWHPSE13
الجهد المقدر	تيار متعدد ..-4..-2 فولت
التردد المقدر	٦٠/٥ هرتز
أقصى تيار	١٣ أمبير كحد أقصى
الطاقة المقدرة	٣٢٥ واط
مخرج USB-C	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٥ أمبير، ٢٨ فولت/٥ أمبير، ٤٠ وات

٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٥ أمبير، ..١٠ واط	مخرج USB-C
٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢٣، ١٢ فولت/٦٧، ١٥، ٢٠، ٣٠ واط PD	مخرج C٤/USB-C
٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢٣، ١٢ فولت/٥، ١٥، ٢٠، ٣٠ واط QC	مخرج USB-A
١٦ واط كحد أقصى	إجمالي خرج التيار المستمر
٥،١ متر، موصل ثلاثي الدبابيس (المملكة المتحدة)	سلك الطاقة
٢١٦,٥ x ٩,٥ x ٦٣,٥ مم	حجم المنتج
..١٠ واط + ٤٥ واط	مخرج C٤ + C١
١٤.١ واط + ٢٠ واط	مخرج C٤/C٣ + C١
١٤.١٠ واط + ١٨ واط	مخرج A + C١
١٠ واط + ٢٠ واط	مخرج C٤/C٣ + C٤
١٠ واط + ١٨ واط	مخرج A + C٤
١٥ واط	مخرج C٤ + C٣
١٥ واط	مخرج A + C٤/C٣
١٠ واط + ٣٠ واط + ٢٠ واط	مخرج C٤/C٣ + C٤ + C١
١٠ واط + ٣٠ واط + ١٨ واط	مخرج A + C٤ + C١

١٠٠ واط + ١٥ واط	(A/CΕ+CΠ)+CΙ	مخرج
١٠٠ واط + ١٥ واط	(A+CΕ)+CΙ	مخرج
١٠٠ واط + ١٥ واط	(A/CΕ+CΠ)+CΓ	مخرج
١٠٠ واط + ١٥ واط	(A+CΕ)+CΓ	مخرج
١٥ واط	A+CΕ+CΠ	مخرج
١٠٠ واط + ٤٥ واط + ١٥ واط	(A/CΕ+CΠ)+CΓ+CΙ	مخرج
١٠٠ واط + ٤٥ واط + ١٥ واط	(A+CΕ)+CΓ+CΙ	مخرج
١٤٠ واط + ١٥ واط	(A+CΕ+CΠ)+CΙ	مخرج
١٠٠ واط + ١٥ واط	(A+CΕ+CΠ)+CΓ	مخرج
١٠٠ واط + ١٥ واط	(A+CΕ+CΠ)+CΓ+CΙ	مخرج

٤. تعليمات التشغيل

١. وصل محطة الطاقة بمقبس الحائط.
٢. استخدم منفذ الشحن USB-C لشحن هاتفك الذكي أو أي أجهزة أخرى قابلة للشحن عبر USB.
٣. وصل أجهزة تصل قدرتها الإجمالية إلى ٣٢٥ واط بمقابس التيار المتردد.
٤. اضغط على زر الطاقة للتبديل بين أوضاع إضاءة RGB المختلفة.

١. مصابيح LED الحمراء: اضغط الزر مرة واحدة؛ ستضيء مصابيح LED الحمراء.
 ٢. مصابيح LED الخضراء: اضغط الزر مرة أخرى؛ ستضيء مصابيح LED الخضراء.
 ٣. مصابيح LED الصفراء: اضغط الزر للمرة الثالثة؛ ستضيء مصابيح LED الصفراء.
 ٤. مصابيح LED الزرقاء: اضغط الزر للمرة الرابعة؛ ستضيء مصابيح LED الزرقاء.
 ٥. مصابيح LED الأرجوانية: اضغط الزر للمرة الخامسة؛ ستضيء مصابيح LED الأرجوانية.
 ٦. مصابيح LED السماوية: اضغط الزر للمرة السادسة؛ ستضيء مصابيح LED السماوية.
 ٧. مصابيح LED البيضاء: اضغط الزر للمرة السابعة؛ ستضيء مصابيح LED البيضاء.
- ملاحظة:** إذا أطلت مصابيح LED أحادية اللون مضاءة لمدة ٣ ثوان دون ضغط إضافي، فستتحول تلقائيا إلى حالة إضاءة LED النشطة. بعد ٦ ثوان، سيتراوح السطوع بين ٣٪ و ١٠٪.
٨. الوضع الديناميكي ثلاثي الألوان (أحمر، أخضر، أصفر): اضغط على الزر للمرة الثامنة للدخول إلى هذا الوضع، مع دورة مدتها ثانية واحدة بعد ٦ ثوان.
 ٩. الوضع الديناميكي ثلاثي الألوان (أزرق، أرجواني، سماوي): اضغط على الزر للمرة التاسعة للدخول إلى هذا الوضع، مع دورة مدتها ثانية واحدة بعد ٦ ثوان.
 ١٠. الوضع الديناميكي بسبعة ألوان: اضغط على الزر للمرة العاشرة للتنقل بين الأحمر والأخضر والأصفر والأزرق والأرجواني والسماوي والأبيض في حلقة، بفواصل زمني قدره ٥.. ثانية.
 ١١. إطفاء مصابيح LED: اضغط على الزر للمرة الحادية عشرة لإطفاء مصابيح LED. اضغط على الزر مرة أخرى لإعادة تشغيل الدورة من الوضع الأول.
 ١٢. إطفاء مصابيح LED والتيار المتردد: في أي حالة، اضغط على الزر مرتين خلال ثانية واحدة لإطفاء مصابيح LED، وسيعمل التيار المتردد ومصدر الطاقة بشكل طبيعي.
 ١٣. الدخول في وضع الاستعداد: في أي حالة، اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ٣ ثوان لإيقاف تشغيل التيار المتردد والطاقة وأضواء LED، ثم الدخول في وضع الاستعداد.

١. ستومض مصابيح LED عندما تكون طاقة خرج التيار المتردد بين ٢ كيلوواط و٥، ١ كيلوواط.
٢. إذا تجاوزت طاقة خرج التيار المتردد ٥، ٢ كيلوواط لمدة ٣ ثوانٍ، فسيتم إيقاف تشغيل طاقة التيار المتردد ومصابيح LED تلقائياً.
٣. لاستعادة الطاقة، افصل الجهاز عن الكهرباء أو اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ٣ ثوانٍ. سيؤدي ذلك إلى إعادة تشغيل التيار المتردد والطاقة، ولكن ستبقى مصابيح LED مطفأةً.

احتياطات السلامة

١. احرص دائمًا على توصيل محطة الطاقة بمحاذ كهربائي مؤرض بشكل صحيح لتجنب المخاطر الكهربائية.
٢. تجنب تجاوز الحد الأقصى المصنف لإخراج الطاقة (١٦ واط) لتجنب ارتفاع درجة الحرارة أو التلف.
٣. افصل محطة الطاقة عند عدم استخدامها لفترات طويلة لتجنب المخاطر الكهربائية.
٤. أبق محطة الطاقة بعيدًا عن الماء أو الرطوبة لمنع حدوث قصر كهربائي ومخاطر الحريق.
٥. افحص كابلات الشحن بانتظام للتأكد من سلامتها وتوصيلها بشكل صحيح.
٦. ضع محطة الطاقة على سطح مستو وثبت مع تهوية جيدة لمنع ارتفاع درجة الحرارة.
٧. لا تترك محطة الطاقة دون مراقبة أثناء الاستخدام، خاصةً عند شحن الأجهزة عالية الطاقة.

٨. استخدم محطة الطاقة فقط مع الأجهزة المتوافقة مع تصنيفات الإدخال والإخراج المحددة.
٩. افصلها عن مصدر الطاقة إذا أصدرت محطة الطاقة رواج غريبة أو أصواتاً غير عادية.

التخلص

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفايات منزليه غير مفرزة. من المهم فصل هذه النفايات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع اللوائح المحلية لإدارة النفايات.



المنتجات التي تشتريها مباشرةً من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology** تأتي مع ضمان لمدة ٤٠ شهراً.

ينطبق الضمان لمدة ٤٠ شهراً على المنتجات التي تم شراؤها مباشرةً 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 ٢٤ شهراً فقط. لتمديد ضمان منتجك، تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني <https://www.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 ٤٠ شهراً من فترة الضمان.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:

<https://www.powerology.me/warranty>

تواصل معنا

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

hey@powerology.me

الموقع الكتروني: <https://www.powerology.me>

انستغرام: [powerology.me](#)

فيسبوك: [powerology.ME](#)