



Powerology

AIRWAVE

شاحن سيارة لاسلكي مغناطيسي

SKU: PWMWCC5GY

٢	نبذة عن المنتج
٢	المواصفات
٣	الميزات الرئيسية
٤	دليل التوافق المغناطيسي
٥	تعليمات الشحن
٥	إرشادات السلامة
٦	التخلص
٧	ضمان المنتج
٧	تواصل معنا

يوفر شاحن Powerology AIRWAVE اللاسلكي المغناطيسي للسيارات حلاً مثالياً وعملياً لشحن أجهزتك المحمولة أثناء القيادة. تم تصميم هذا الشاحن ليجمع بين الأداء العالي وسهولة الاستخدام، حيث يوفر خيارين للتركيب، مما يسمح لك بتركيبه بأمان على لوحة القيادة أو فتحة التهوية باستخدام قاعدة شفت ثابتة. بفضل تقنية Qi2، يدعم الشاحن الشحن اللاسلكي السريع، مما يضمن شحن هاتفك بسرعة وكفاءة أثناء القيادة. كما أنه مزود بقوة مغناطيسية عالية، مما يتيح لك تثبيت هاتفك بسهولة وسرعة، ليبقى في مكانه بأمان أثناء الرحلة. بفضل زاوية عرض قابلة للتعديل بزاوية 36٠ درجة، يمكنك ضبط وضع هاتفك بسهولة للحصول على أفضل رؤية، سواء كنت تستخدمه للتصفح أو إجراء المكالمات. تصميمه الخفيف والعملي يسهل تركيبه وإزالته، مما يجعله مثالياً للمستخدمين الذين يتحركون باستمرار. بالإضافة إلى ذلك، تم تصميم Powerology AIRWAVE ليكون ثابتاً وخالياً من الاهتزاز، مما يضمن بقاء هاتفك مثبتاً بإحكام حتى على الطرق الوعرة. هذا الشاحن هو الحل الأمثل للسائقين الذين يبحثون عن تجربة شحن سريعة وموثوقة أثناء القيادة.

المواصفات

إدخال	٥ فولت/٢ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/١,٥ أمبير، ١٦-٣,٣ فولت/٢ أمبير
مخرجات	لشحن جهاز iPhone (أقصى طاقة ١٥ واط)، لشحن سماعات AirPods (أقصى طاقة ٥ واط)

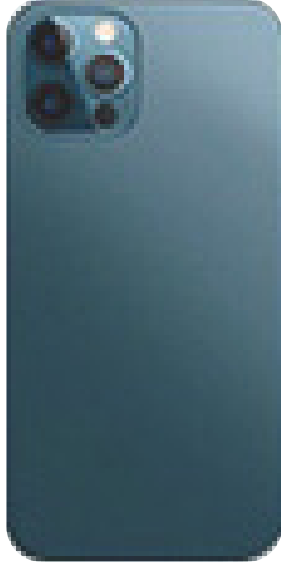
الأبعاد	قطر ٥٧,٦ مم, سمك ٥,٩٨ مم
الوزن	الوزن: ٦٩ جرام (شامل الكابل، بدون حامل التركيب)
المادة	مصنوع من خليط ألومنيوم مصقول بتقنية CNC (طرف منحنى) بالإضافة إلى طبقة من الأكريليك
طول الكابل	طول الكابل: ١,٢ متر

الميزات الرئيسية

١. زاوية عرض قابلة للتعديل (٣٦٠ درجة): يوفر الشاحن مرونة في استخدام الهاتف بفضل زاوية العرض القابلة للتعديل.
٢. نظام تثبيت مغناطيسي قوي: يضمن نظام التثبيت المغناطيسي سهولة وسرعة تركيب الهاتف واستقراره أثناء القيادة.
٣. شحن لاسلكي سريع: يدعم تقنية الشحن السريع Qi2 للشحن الفوري والفعال بدون استخدام الكابلات.
٤. تصميم خفيف الوزن ومناسب للسفر: يتميز بتصميم أنيق ومحمول، مما يسهل تركيبه وإزالته، وهو مثالي للمسافرين المتكررين.
٥. استقرار تام وعدم اهتزاز: مصمم لضمان استقرار الهاتف وثباته حتى على الطرق الوعرة.



معدن مكشوف
(سلسلة iPhone ١٢/١٣/١٤/١٥)



١. توافق MagSafe
توفر أجهزة iPhone (سلسلة ١٢-١٥)
اتصالاً آمناً بتقنية MagSafe.



جواب هاتف مغناطيسي
من MagSafe



٢. حافظة هاتف مغناطيسية MagSafe (مُحسّنة بتقنية
MagSafe)
تُحافظ حافظات MagSafe على تثبيت هاتف iPhone بإحكام
على الملحقات دون انزلاقه.

حافظة هاتف تقليدية



٣. حافظات الهاتف التقليدية (قوة مغناطيسية ضعيفة):
الحافظات غير المزودة بتقنية MagSafe تُضعف قوة الثبات
المغناطيسي، مما يُسبب عدم الاستقرار.

للحصول على أفضل تجربة شحن وأمان الجهاز، يُنصح باستخدام شاحن حائط يدعم تقنية الشحن السريع ٢٠، أو ٣٠،. قد لا يوفر استخدام شواحن أخرى الطاقة اللازمة، مما قد يؤدي إلى بطء عملية الشحن أو حدوث مشاكل في الجهاز.

إرشادات السلامة

١. أبقِ الشاحن دائمًا بعيدًا عن الماء والسوائل الأخرى لتجنب أي خطر عطل أو مخاطر كهربائية.
٢. تجنب وضع الشاحن بالقرب من الشرائط المغناطيسية أو بطاقات الشريحة (مثل بطاقات الهوية والبطاقات المصرفية، إلخ). قد يُسبب القرب من هذه العناصر تداخلًا مغناطيسيًا، مما قد يُتلف البطاقة أو يُؤثر على أداء الشاحن.
٣. لا يُستخدم هذا الشاحن مع الأجهزة التي تحتوي على صفائح معدنية، إذ قد يُسبب تراكمًا مفرطًا للحرارة. قد يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى تلف جهازك أو حتى حرقه.
٤. استخدم القابس وكابل الشحن USB المُرفقين للشحن السريع. يدعم كلاهما بروتوكولات الشحن السريع QC أو PD.
٥. نوصي باستخدام هواتف iPhone ١٢/١٣/١٤/١٥ للحصول على أفضل أداء شحن. كبديل، يُمكنك استخدام غطاء iPhone MagSafe المغناطيسي الأصلي لهذه الطرازات. يرجى العلم أن استخدام أي جراب هاتف محمول آخر، وخاصةً غير المزود بخاصية MagSafe، قد يؤدي إلى انزلاق الهاتف، مما قد يؤدي إلى تلفه. لا يُنصح باستخدام هذا الشاحن مع الأجهزة خارج سلسلة iPhone ١٢/١٣/١٤/١٥، لأنه غير متوافق مع طرز الهواتف الأخرى.

٦. درجة حرارة التشغيل الموصى بها لهذا الشاحن اللاسلكي هي ١١٣ درجة فهرنهايت. على الرغم من أن الشاحن مصمم لتحمل درجات حرارة تصل إلى ١٣٠ درجة فهرنهايت، فمن الضروري التأكد من أن درجة الحرارة تبقى أقل من الحد الموصى به لشحن آمن وفعال. في حالة ارتفاع درجة الحرارة بشكل غير طبيعي، سيتوقف الشاحن تلقائيًا لمنع التلف.

٧. قبل الشحن، يُنصح بإيقاف تشغيل أي تطبيقات تستهلك طاقة كبيرة على جهازك لمنع ارتفاع درجة الحرارة. إذا وصلت درجة حرارة الشاحن إلى ١١٣ درجة فهرنهايت، فمن الطبيعي أن تتباطأ سرعة الشحن كإجراء وقائي.

التخلص

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفائات منزلية غير مُفرزة. من المهم فصل هذه النفائات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع اللوائح المحلية لإدارة النفائات.



الضمان

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 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

تواصل معنا

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

hey@powerology.me

الموقع الإلكتروني: powerology.me

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

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