

M LEVEL



Levelo

**شاحن لاسلكي Retro محمول من الألومنيوم
MagSafe بقدرة 15W مللي أمبير في الساعة**

SKU: LVLRPB10MT

المميزات	٢
دليل الاستخدام	٢
المواصفات	٣
A. الشحن	٣
B. زر الطاقة	٤
دليل ضوء المؤشر	٤
آليات الحماية	٥
متطلبات العمل والتخزين	٦
الضمان	٧
اتصل بنا	٧

١. يتميز الشاحن اللاسلكي ببطارية عالية السعة تبلغ ١٠٠٠ مللي أمبير في الساعة، مما يضمن وقت استخدام ممتد لأجهزتك.
٢. إنه يوفر إمكانيات الشحن اللاسلكي لكل من أجهزة Apple و Android، مما يوفر تنوعًا وراحة.
٣. مصمم لدعم الوحدات المتوافقة مع الشحن المغناطيسي والمغناطيسي، فهو يضمن نقل الطاقة بكفاءة.
٤. من خلال دمج تقنية الإعلانات، يعمل الشاحن اللاسلكي على تحسين صحة البطارية من خلال تنظيم الطاقة المنقولة إلى أجهزة iPhone.
٥. تم اعتماد تصميمه المدمج للسفر عبر الخطوط الجوية، مما يسمح لك بإحضاره على متن الطائرات دون قيود.
٦. يتميز الشاحن اللاسلكي بجسم ألومنيوم متين وأنيق مع لمسة نهائية مطاطية، مما يعزز الإمساك والحماية ضد التآكل.
٧. مع توصيل الطاقة بقدرة ٢٠ وات، يوفر هذا المنتج إمكانيات شحن سريعة، مما يقلل بشكل كبير من أوقات شحن الجهاز.
٨. وهو يدعم شحن MagSafe، مما يوفر مرفقًا مغناطيسيًا آمنًا للأجهزة المتوافقة، مما يضمن المحاذاة المثالية ونقل الطاقة بكفاءة.
٩. يتميز بمنفذ USB من النوع C متعدد الاستخدامات لكل من الإدخال والإخراج، فهو يسمح بالشحن المريح للشاحن اللاسلكي والأجهزة الأخرى باستخدام كابل واحد.

دليل الاستخدام

يتميز هذا المنتج بتقنية Q-value ذاتية الاستيقاظ، حيث يبدأ الشحن اللاسلكي تلقائيًا عند الاقتران بالهاتف. بالإضافة إلى ذلك، يمكن توصيله مباشرة للاستخدام الفوري. يدعم المنتج أيضًا التنشيط اليدوي؛ ما عليك سوى الضغط على الزر لتمكين وظيفة الشحن اللاسلكي. يتوافق مخرج المنفذ من النوع C مع PDF٢.٠/PDF٣.٠/PPS، BCL٢.٢، فولت ٥ Apple، PE٢.٠، PE١.١، SCP، FCP، AFC، QC٣.٠/QC٤+.

البروتوكولات. الحد الأقصى للإخراج هو ٢٠ واط، مع مخرجات شحن لاسلكي بقدرة ٥ واط، ٧،٥ واط، ١٠ واط، و١٥ واط.

قد يؤدي التشغيل المستمر عند درجات حرارة أعلى من ٢٨ درجة مئوية إلى حماية درجة الحرارة الداخلية.

A. الشحن

يتميز وضع الشحن والتفريغ بالكشف عن الحمل الخفيف. إذا لم يتم اكتشاف أي جهاز خارجي، فسيتم إلغاء تنشيط الشاحن اللاسلكي تلقائيًا. يمكنك الخروج من هذا الوضع بالنقر المزدوج فوق الزر. عند توصيل الشاحن اللاسلكي بمصدر طاقة خارجي، سيكتشف الاتصال تلقائيًا ويبدأ الشحن. لتنشيط الشحن اللاسلكي، اضغط على الزر. سيتم تنشيط الجهاز تلقائيًا عند توصيله بجهاز آخر أو بمصدر طاقة عبر كابل من النوع C.

B. زر الطاقة

وظيفة الزر هي التحكم في طاقة الجهاز، ودعم الضغوط القصيرة والمزدوجة. سيؤدي الضغط لفترة وجيزة إلى تنشيط وضع الشحن والتفريغ أثناء الشحن. عند التفريغ، سيؤدي الضغط على الزر إلى تمكين منفذ الإخراج من النوع C والشحن اللاسلكي لعرض التفريغ الخارجي ومستوى البطارية. سيؤدي الضغط المزدوج إلى إيقاف تشغيل شاشة العرض من النوع C والطاقة اللاسلكية. إذا تم توصيل مصدر طاقة خارجي، فسيتم إغلاق منفذ الإخراج فقط، وسيتوقف وضع الشحن والتفريغ.

طراز المنتج	شاحن لاسلكي Retro المحمول MagSafe من الألومنيوم بسعة ١٠٠٠ مللي أمبير في الساعة من Levelo
SKU	LVLRPB10MT
سعة	١٠٠٠ مللي أمبير
مقاس	١٤,٥×٦٦×١٠,٥ ملم
الوزن	١٨٦,٦ جرام
إدخال من النوع C	٥ فولت/٢ أمبير، ٩ فولت/٢,٢٢ أمبير، ١٢ فولت/١,٦٧ أمبير (٢٠ وات)
إخراج من النوع C	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢,٢٢ أمبير، ١٢ فولت/١,٦٧ أمبير (٢٠ وات)
الحد الحالي من النوع C	٥ فولت/٣,١ إلى ٣ أمبير، ٩ فولت/٢,٣ إلى ٢,٦ أمبير، ١٢ فولت/١,٦ إلى ٢,٠ أمبير
الإخراج اللاسلكي	٥ واط/٧,٥ واط/١ واط/١٥ واط
درجة حرارة التشغيل	الشحن: ١٠ درجة مئوية إلى ٤٥ درجة مئوية، التفريغ: ١٠- درجة مئوية إلى ٦٠ درجة مئوية
الجهد الزائد للكشف عن الشحن	٥,٢٠ ± ٥,٣٧ فولت
أكثر من التفريغ الكشف عن الجهد	١,٠ ± ٢,٤ فولت
الحماية من التيار الزائد	< ١٠ أمبير

دليل ضوء المؤشر

A. الشحن

السعة	LED ١	LED ٢	LED ٣	LED ٤
١٠٠ ٪	تشغيل	تشغيل	تشغيل	تشغيل
٧٥ ٪ إلى ٩٩ ٪	تشغيل	تشغيل	تشغيل	وامض
٥٠ ٪ إلى أقل من ٧٥ ٪	تشغيل	تشغيل	وامض	مغلق
٢٥ ٪ إلى أقل من ٥٠ ٪	تشغيل	وامض	مغلق	مغلق
٠ ٪ إلى أقل من ٢٥ ٪	وامض	مغلق	مغلق	مغلق

B. التفريغ

السعة	LED ١	LED ٢	LED ٣	LED ٤
٧٥ ٪ إلى ١٠٠ ٪	تشغيل	تشغيل	تشغيل	تشغيل
٥٠ ٪ إلى أقل من ٧٥ ٪	تشغيل	تشغيل	تشغيل	مغلق
٢٥ ٪ إلى أقل من ٥٠ ٪	تشغيل	تشغيل	مغلق	مغلق
٥ ٪ إلى أقل من ٢٥ ٪	تشغيل	مغلق	مغلق	مغلق
١ ٪ إلى أقل من ٥ ٪	وامض	مغلق	مغلق	مغلق
٠ ٪	مغلق	مغلق	مغلق	مغلق

A. حماية الجهد الزائد المدخلات

عندما يتجاوز جهد الإدخال ١٣,٥ فولت $\pm ٠,٣$ فولت، فإنه يدخل في حماية الجهد الزائد. إذا تجاوز جهد الإدخال ١٦ فولت، فقد يتعرض الجهاز لتلف دائم.

B. حماية الجهد المنخفض المدخلات

بدءًا من أن يكون جهد الإدخال أقل من ٤,٦ فولت $\pm ٠,١$ فولت، ومع استمرار انخفاض جهد الإدخال، ينخفض دخل الطاقة إلى البطارية تدريجيًا حتى ينخفض جهد الإدخال إلى ٤,٠ فولت $\pm ٠,١$ فولت، وينطفئ مؤشر LED الخاص بالنظام، ويدخل الشحن اللاسلكي في حالة عدم استجابة الجهد المنخفض. لضمان التشغيل الطبيعي لجهاز التحميل أثناء الشحن والتفريغ، عندما ينخفض الجهد، سيتم تقليل التيار الذي يدخل البطارية أولاً.

C. حماية التيار الزائد الناتج

يتميز منفذ الإخراج للمنتج بحماية التيار الزائد وحماية الدائرة القصيرة. عند حدوث خطأ، يكتشفه المنتج تلقائيًا ويوقف الإخراج. بمجرد حل الخلل، يمكن استئناف الاستخدام العادي.

D. حماية البطارية

يحتوي المنتج أيضًا على حماية من الشحن الزائد على مستوى الأجهزة تبلغ ٤,٤٧٥ فولت $\pm ٠,٠٢٥$ فولت، وحماية من التفريغ الزائد تبلغ ٠,٤ $\pm ٠,٢$ فولت، وحماية من التيار الزائد تبلغ ٤ ± ١٤ أمبير، وحماية ماس كهربائي تبلغ ٢٠ ± ٤٠ أمبير، وحماية من شحن البدء بجهد ٠ فولت. تبلغ حماية الطاقة المنخفضة لنظام المنتج ٠,٩ ± ٢ فولت، مما يمكن أن يطيل عمر البطارية.

A. متطلبات التشغيل

درجة حرارة تشغيل الجهاز هي ١٠ - درجة مئوية إلى ٤٥ + درجة مئوية، ولكن يوصى باستخدام الجهاز عند ١٠ + درجة مئوية إلى ٢٥ + درجة مئوية. تتراوح الرطوبة البيئية الآمنة عند تشغيل الجهاز من ١٠٪ إلى ٨٥٪ رطوبة نسبية.

B. متطلبات التخزين

درجة حرارة تخزين الجهاز هي ٢٠ - درجة مئوية إلى ٦٠ + درجة مئوية. درجة حرارة التخزين الموصى بها في المستودع أقل من ٤٠ + درجة مئوية. تتراوح الرطوبة البيئية الآمنة للتخزين بين ٣٠٪ رطوبة نسبية إلى ٨٥٪ رطوبة نسبية (دون تكاثف) عند ٨٦-١٠.٦ كيلو باسكال.

تحذير

١. أثناء التخزين، لا يُسمح بالمواد القابلة للاشتعال والانفجار، والمواد الكيميائية المسببة للتآكل، والغازات الضارة، والاهتزاز الميكانيكي القوي، والتأثير، والمغناطيسية القوية.
٢. يوصى بتخزين المنتج لمدة تقل عن ٣ أشهر. يجب إعادة اختبار المنتجات التي يتم شحنها بعد ٣ إلى ٦ أشهر والتحقق منها، ويجب إجراء عملية إعادة الشحن كل ٦ أشهر.

المنتجات التي يتم شراؤها مباشرة من موقع **Levelo** الإلكتروني أو المتجر الفعلي تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا. إن منتجات **Levelo** التي يتم شراؤها من أي من وكلائنا المعتمدين مضمونة بضمان لمدة عام واحد. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فسوف تحتاج إلى الانتقال إلى موقعنا على <https://levelobrand.com/warranty> وملء النموذج اللازم، مع التأكد من تضمين معلوماتك الشخصية وصورة للمنتج. بعد تقييم طلبك وقبوله، سنرسل إليك إشعارًا عبر البريد الإلكتروني لتأكيد تمديد ضمان منتجك.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:

الموقع الإلكتروني: <https://www.levelobrand.com/warranty>

اتصل بنا

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

Info@levelobrand.com

الموقع الإلكتروني: <https://www.levelobrand.com/>

البريد الإلكتروني: Info@levelobrand.com

انستغرام: **levelobrand**

فيسبوك: **levelobrand**