

M LEVELO



Levelo

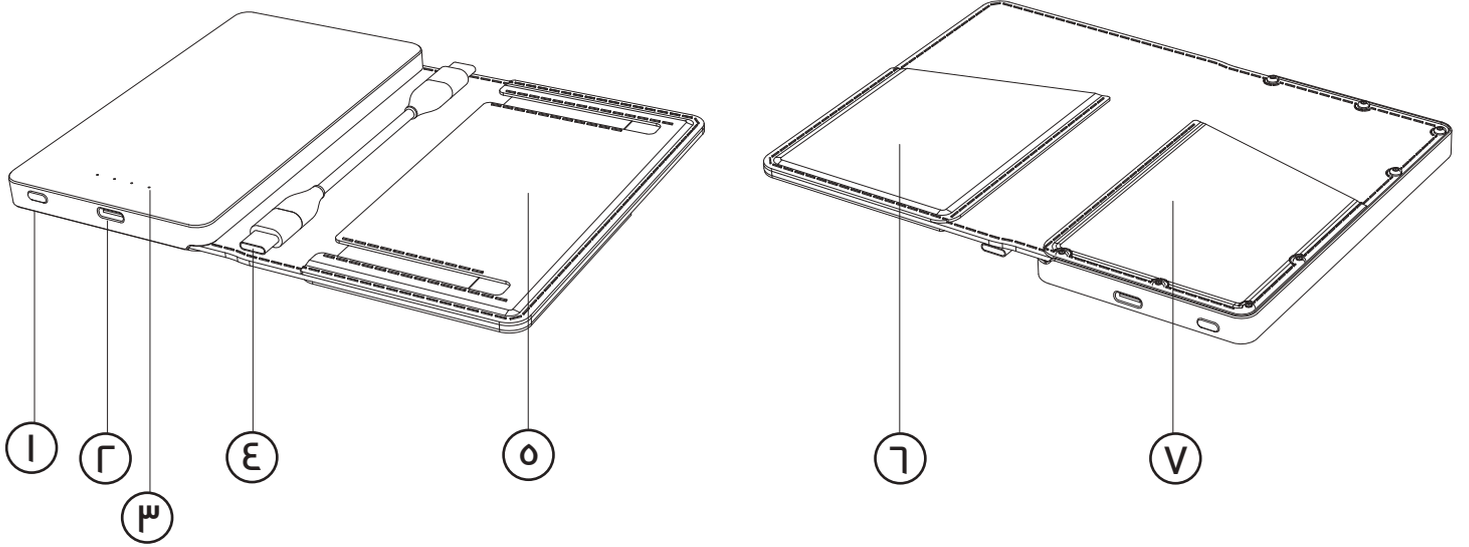
محفظة Vermont المحمولة باور بانك بسعة ٥٠٠٠ مللي أمبير في الساعة مع حامل بطاقات مدمج على شكل كتاب وكابل USB-C مغناطيسي

SKU: LVLVT5PPBK

٢	المنظر التخطيطي
٣	المواصفات
٤	الميزات
٤	شحن الأجهزة الأخرى
٤	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
٥	ملاحظات هامة
٥	تحذير
٦	الضمان
٦	اتصل بنا

نشكرك على اختيار بنك الطاقة المحمول الخاص بنا. يتيح لك هذا الجهاز شحن الأجهزة اللوحية وسماعات الرأس التي تعمل بتقنية البلوتوث والهواتف وأنواع مختلفة من الهواتف الذكية، مما يتيح لك الاستمتاع بحياة مريحة. لتحقيق أفضل النتائج من بنك الطاقة الجديد الخاص بك، يرجى التأكد من قراءة هذا الدليل جيدًا قبل الاستخدام.

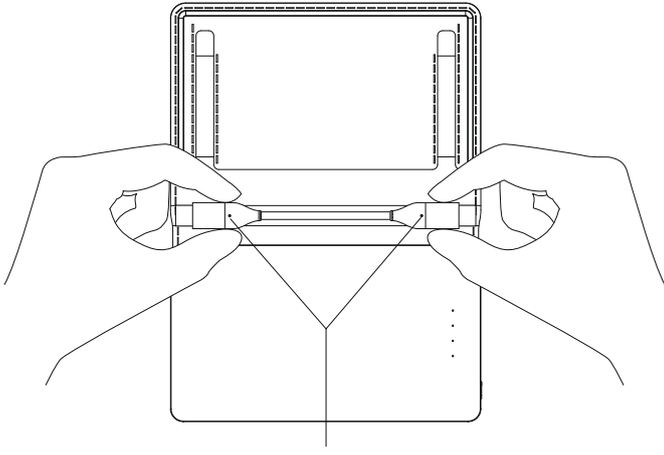
المنظر التخطيطي



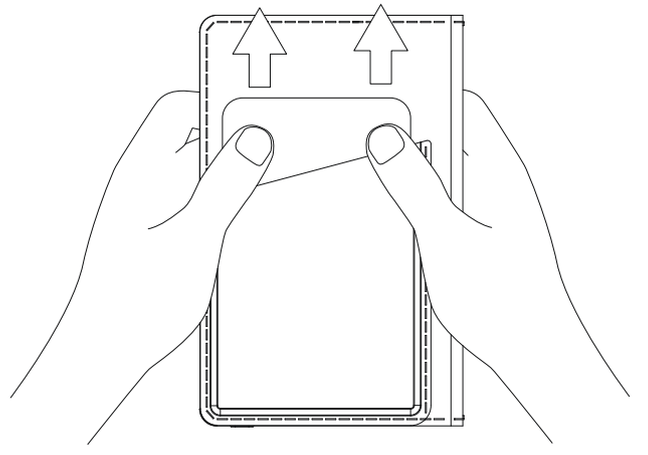
- ٥. فتحة مزودة بوظيفة حجب RFID
- ٦. فتحة مزودة بوظيفة حجب RFID
- ٧. فتحة بدون وظيفة حجب RFID

- ١. تشغيل/فحص السعة
- ٢. مدخل/مخرج Type-C
- ٣. مؤشرات LED لمستوى الطاقة
- ٤. كابل شحن مغناطيسي

ملاحظة: قمنا بدمج وظيفة حجب RFID في الفتحتين ٥ و٦ من بنك الطاقة المحفوظة. تتيح هذه الإضافة التخزين الآمن لبطاقات تحديد الترددات الراديوية (RFID) أو الاتصال قريب المدى (NFC)، مثل بطاقات الحافلات أو بطاقات المفاتيح، على الجانب الأيمن من الجزء الخلفي من مصدر الطاقة على شكل محفظة، مما يوفر راحة البال لاستخدامك اليومي.



مغناطيس يمكن تثبيته مباشرة في وسط بنك الطاقة المحفظة.



يمكنك إخراج البطاقة بسهولة باستخدام إصبعك.

ملاحظة: للتخزين المريح، قمنا بدمج مغناطيس على الجانب يتميز بنقاط مرتفعة، مما يتيح توصيل كابل الشحن المغناطيسي مباشرة بمنتصف بنك الطاقة المحفظة.

المواصفات

السعة	٥٠٠٠ مللي أمبير/ساعة / ١٩,٢٥ وات/ساعة
نوع البطارية	بطارية ليثيوم أيون
مدخل من النوع C	٥ فولت/٢,١ أمبير (١,٥ واط)
مخرج من النوع C	٥ فولت/٢,٤ أمبير (١٢ واط)
الحجم عند الطي	٧٩×١٢٣×١٢ مم
الحجم عند الفتح	١٠٠×١٢٢×١٦٦ مم
الوزن	١٦٦ جرام

الميزات

١. كابل شحن مغناطيسي، ملائم للتخزين والنقل.
٢. يتمتع بنك الطاقة المدمج بسعة استيعاب بطاقات متعددة.
٣. حجم صغير، وسعة عالية، وقابل للحمل لإمداد الطاقة أثناء التنقل.
٤. محمي ببراءات الاختراع الخاصة بالتصميم والاختراع والفائدة.
٥. فتحتان مع وظيفة حجب RFID لحماية بطاقتك المهمة.
٦. يتضمن خيارًا بدون ميزات حجب RFID يمكنه تخزين بطاقات المفاتيح وبطاقات النقل العام وبطاقات الهوية، مصمم خصيصًا لتلبية احتياجاتك اليومية.

شحن الأجهزة الأخرى

اضغط على زر الطاقة مرة واحدة للتأكد من شحن البطارية بشكل كافٍ. ستضيء مؤشرات LED باللون الأزرق لعرض الطاقة المتاحة للشحن:

١. الضوء الأزرق الوامض = من ٠٪ إلى ٢٥٪ من مستوى الطاقة
٢. الضوء الأزرق = من ٢٦٪ إلى ٥٠٪ من مستوى الطاقة
٣. الأضواء الزرقاء = من ٥١٪ إلى ٧٥٪ من مستوى الطاقة
٤. الأضواء الزرقاء = من ٧٦٪ إلى ٩٩٪ من مستوى الطاقة
٥. الأضواء الزرقاء = من ١٠٠٪ من مستوى الطاقة

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

إذا لم تنجح تعليمات التشغيل في حل المشكلة، فيرجى التوقف عن استخدام هذا المنتج والاتصال بالموزع أو مركز الخدمة للحصول على المساعدة.

أثناء الشحن		
المشكلة	السبب المحتمل	الحل
مؤشرات الشحن لا تضيء.	استخدام محول غير مناسب للشحن.	يرجى استخدام المحول الموصى به من قبل الشركة المصنعة الأصلية.
	اتصال ضعيف بمنفذ الإدخال/الإخراج USB-C.	أعد التحقق من توصيل منفذ الإدخال أو منفذ الإخراج USB-C بشكل صحيح.
	استخدام كابل شحن USB غير مناسب.	يرجى استخدام المحول الموصى به من قبل الشركة المصنعة الأصلية.

عند التفريغ		
المشكلة	السبب المحتمل	الحل
تظل المؤشرات مضاءة بعد فصل المحول أو تفريغ الجهاز.	إنها ظاهرة طبيعية. يستغرق الأمر بعض الوقت المؤقت لإيقاف تشغيل المؤشرات.	سيتم إيقاف تشغيله تلقائيًا بعد ١٥ ثانية.
الاستخدام لفترة قصيرة.	عمر البطارية يقترب من نهايته.	إذا لم يكن هناك طاقة بعد إعادة شحن البطارية، فهذا يعني أن عمر البطارية قد انتهى.

ملاحظات هامة

١. يتميز بنك الطاقة هذا بضمان عالي الجودة، باستخدام خلايا أكسيد الليثيوم والكوبالت من الدرجة الأولى. يرجى استخدامه بثقة.
٢. استخدم كابل الشحن المناسب الذي يطابق هاتفك المحمول والأجهزة الرقمية الأخرى.
٣. من الطبيعي أن يتعرض بنك الطاقة لتسخين طفيف أثناء الشحن والتفريغ بسبب استهلاك الكهرباء.
٤. يرجى تخزين بنك الطاقة هذا في مكان بارد وجاف. إذا لم يتم استخدامه لفترة طويلة، فقم بشحن بنك الطاقة بالكامل كل ستة أشهر.
٥. نوصي باستخدام شاحن عادي متوافق مع بنك الطاقة هذا لضمان ثبات الاستخدام وطول عمره.
٦. تجنب وضع بنك الطاقة هذا على اتصال بأشياء أو أدوات معدنية لمنع خدش السطح أو التسبب في تلفه.

تحذير

١. لا تحاول فتح المنتج أو تفكيكه.
٢. لا تعرض بنك الطاقة للهب المكشوف أو الحرارة الشديدة.
٣. لا تقف على بنك الطاقة أو تضغط عليه.
٤. لا تسمح للأطفال باللعب ببنك الطاقة.
٥. تجنب ترك بنك الطاقة في سيارتك للشحن، حيث يمكن أن تصبح لوحة القيادة ساخنة جدًا بسبب الشمس، مما قد يؤدي إلى إتلاف البطارية الداخلية.

٦. تأكد من عدم شحن الجهاز لفترات طويلة في درجات حرارة عالية؛ حيث تبلغ درجة حرارة التشغيل القصوى ٤٥ درجة مئوية (١١٣ درجة فهرنهايت).
٧. توقف عن استخدام بنك الطاقة هذا إذا لاحظت أي توسع أو عطل، واتصل بالموزع المحلي لديك للحصول على الدعم.

الضمان

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**