



porodo

Porodo حقيبة ظهر من
بورودو لايف ستايل مع بصمة
الإصبع، ومحدد البحث عن جهاز
آبل ، ومنفذ USB من النوع C
SKU: PD-LSBPFPL

قائمة المحتويات

٢	نصائح لقفل بصمة الإصبع
٣	قفل بصمة الأصبع
٣	إعدادات بصمة الإصبع
٣	١. البصمة المسؤولة
٤	٢. البصمة المستخدم
٥	حذف بصمة الإصبع
٦	إعادة ضبط
٦	تحذير من انخفاض مستوى البطارية
٦	الشحن
٧	مكتشف عناصر WeTag
٩	المواصفات
١٠	ضمان
١٠	اتصل بنا

قبل استخدام المنتج، يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية لضمان الاستخدام الصحيح والاحتفاظ به بشكل آمن للرجوع إليه في المستقبل.

المنتج لديه الميزات التالية

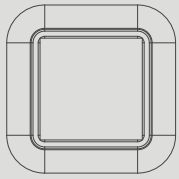
١. مصنوع من مواد مقاومة للماء وجلد من الألياف الدقيقة الصديق للبيئة.
٢. حقيبة ظهر خفيفة الوزن للغاية لحمل مريح.
٣. تأمين المقصورة الرئيسية مع قفل بصمة لتعزيز السلامة.
٤. يتميز بجيبين أماميين كبيرين لتخزين إضافي.
٥. مصممة بمواد قابلة للتنفس على كل من أحزمة الكتف والظهر لمزيد من الراحة.
٦. يشتمل على حزام عربية لسهولة ربط الأمتعة.
٧. مزود بجيب مخفي في الخلف للتخزين الآمن للهواتف أو الأشياء الثمينة.
٨. يأتي بمقبض علوي مفيد لخيارات الحمل البديلة.
٩. يعرض شعاراً منقوشاً على الجلد الأمامي الفاخر.
١٠. مزود بمنفذ USB من النوع C لإمكانات الشحن السريع.
١١. تشتمل المقصورة الرئيسية على أربعة جيوب داخلية وجيب بسحاب للتخزين المنظم.
١٢. خدمة Apple Find My التي يتم تركيبها في جيب صغير داخل القسم الرئيسي المزود بسحاب.
١٣. يتميز بمساحة مبطنة للكمبيوتر المحمول تناسب الأجهزة التي يصل حجمها إلى ١٥,٦ بوصة وحجرة منفصلة للكمبيوتر اللوحي للأجهزة التي يصل حجمها إلى ١١ بوصة، مما يوفر حماية كبيرة للإلكترونيات.

نصائح لقفل بصمة الإصبع

١. عند استلام المنتج، يرجى التأكد من شحن المنتج قبل إعداد التعرف على بصمات الأصابع.
٢. القفل محايد في البداية ويمكن ضبطه بأي بصمة. بمجرد تسجيل بصمة الإصبع، يمكن استخدام بصمة الإصبع هذه فقط لفتح قفل الجهاز.

٣. يتم التعرف على بصمة الإصبع الأولى المسجلة على أنها بصمة المسؤول.
بصمة الإصبع هذه مطلوبة للسماح ببصمات أصابع إضافية للمستخدم.
٤. يمكن تسجيل ما يصل إلى 10 بصمات أصابع لهذا المنتج.
لاحظ أن بصمة المسؤول (أول بصمة مسجلة) ضرورية لإضافة البصمة الثانية إلى العاشرة.

٥. يلزم الحصول على إذن المسؤول (بصمة الإصبع) لحذف البصمة. يمكنك أيضًا إعادة ضبط التطبيق على إعدادات المصنع لأقفال بلوتوث.
٦. لإضافة بصمة الإصبع، اضغط بطرف الإصبع 10 مرات على شاشة المستشعر.
٧. لإضافة بصمة الإصبع إلى قفل البلوتوث، اضغط بطرف إصبعك 5 مرات على شاشة المستشعر.



قفل بصمة الأصبع

قفل بصمة الأصبع

ضوء مؤشر الحالة (الألوان الفاتحة)

- A: ضوء أزرق
- B: ضوء أخضر
- C: ضوء أحمر
- D: يتنقل بين الضوء الأزرق والضوء الأحمر

إعدادات بصمة الإصبع

١. البصمة المسؤولة

لتسجيل البصمة الأولى اتبع الخطوات التالية
١.١ فتح الجهاز.

١.٢ اضغط مع الاستمرار على طرف إصبع أي إصبع تريد استخدامه لفتح المنتج على سطح مستشعر بصمة الإصبع حتى يظل "الضوء الأزرق" قيد التشغيل.

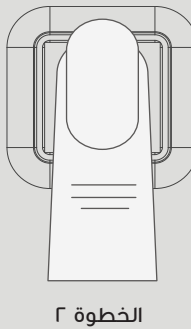
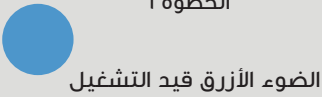
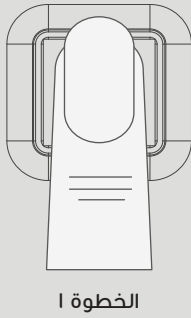
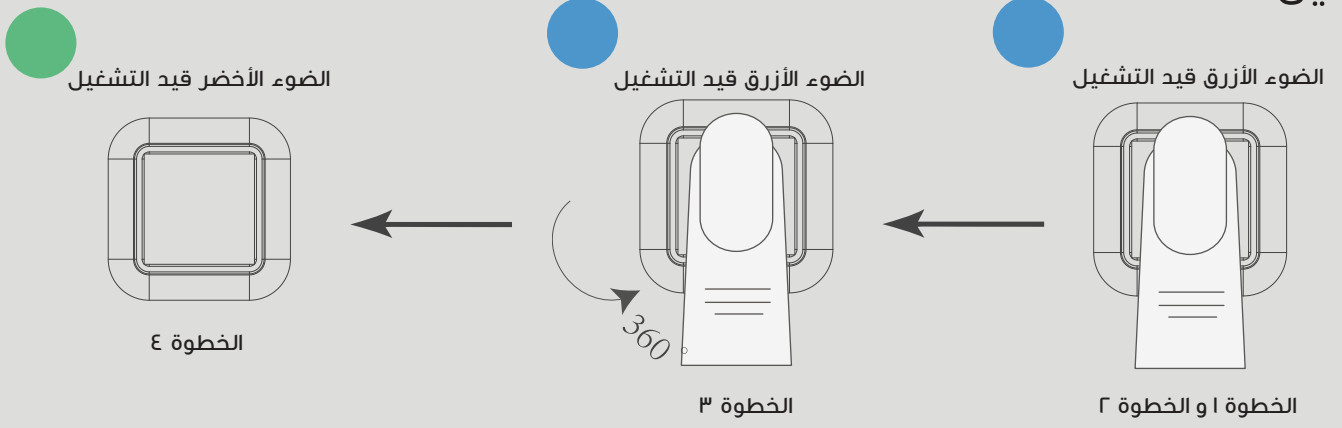
انتقل على الفور إلى الخطوة التالية.

١,٣ اضغط زاوية طرف الإصبع (نفس الإصبع الذي وضعته على المستشعر) وكرر إجراء الضغط أكثر من ١٠ مرات حتى يتم تسجيل الإدخال. ("الضوء الأزرق" قيد التشغيل).

قد تتطلب منتجات القفل التي تدعم تقنية بلوتوث ه ضغطات أو أكثر بالأصابع فقط.

ملحوظة:

يشير "الضوء الأحمر" أثناء العملية إلى أن موضع الإصبع يحتاج إلى إعادة ضبط. ١,٤ بعد تسجيل بصمة الإصبع بنجاح، يضيء "الضوء الأخضر" ويظل مضاءً لمدة ثانيتين.



٢. البصمة المستخدم

٢,١ قم بإلغاء قفل الجهاز واضغط مع الاستمرار على طرف إصبع أي إصبع تريد استخدامه لفتح المنتج على سطح مستشعر بصمة الإصبع حتى يتحول الضوء بين "الضوء الأزرق" و "الضوء الأحمر". انتقل على الفور إلى الخطوة التالية.

٢,٢ قم بتطبيق بصمة المسؤول على المستشعر لتأكيد التفويض. سوف يضيء "الضوء الأحمر" في حالة فشل تصريح الإدارة. في هذه الحالة، تابع من خلال إعادة تطبيق بصمة المسؤول.

ملحوظة:

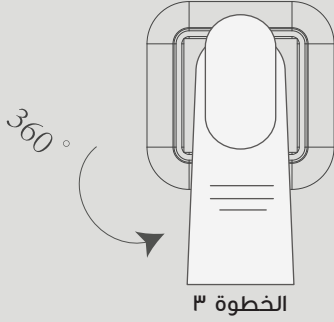
يشير "الضوء الأحمر" أثناء العملية إلى أن موضع الإصبع يحتاج إلى إعادة ضبط.

٣، ٢ ضع الإصبع الذي تريد تسجيله على المستشعر. اضغط باستمرار بطرف إصبعك ١٠ مرات على مستشعر بصمة الإصبع حتى يضيء "الضوء الأزرق". لاحظ أن الأقفال التي تدعم تقنية البلوتوث قد تتطلب هـ ضغطات إضافية فقط.

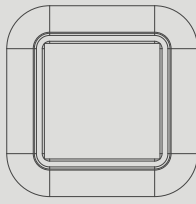
٤، ٢ بعد تسجيل بصمة الإصبع بنجاح، يضيء "الضوء الأخضر" ويظل مضاءً لمدة ثانيتين.



الضوء الأزرق قيد التشغيل



الضوء الأخضر قيد التشغيل



الخطوة ٤

حذف بصمة الإصبع

لحذف بصمة الإصبع، اتبع الخطوات التالية

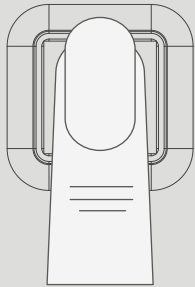
١. اضغط مع الاستمرار على بصمة المسؤول حتى يتحول "الضوء الأزرق" إلى "ضوء أحمر وامض".
٢. استمر في الضغط بإصبع المسؤول على المستشعر حتى يتوقف الضوء عن الوميض ويصبح "الضوء الأحمر" ثابتًا. وهذا يدل على أن المهمة قد تم إنجازها بنجاح، وتم حذف البصمة.

ملحوظة:

إذا استمر "الضوء الأحمر" في الوميض، فهذا يعني أن الإجراء لم يكن ناجحًا. أعد تشغيل العملية بالضغط على إصبع المسؤول.



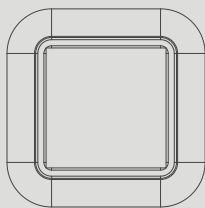
وامض الضوء الأحمر



الخطوة ١

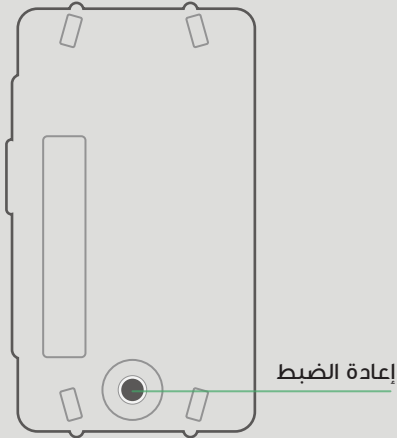


الضوء الأحمر قيد التشغيل



الخطوة ٢

إعادة الضبط



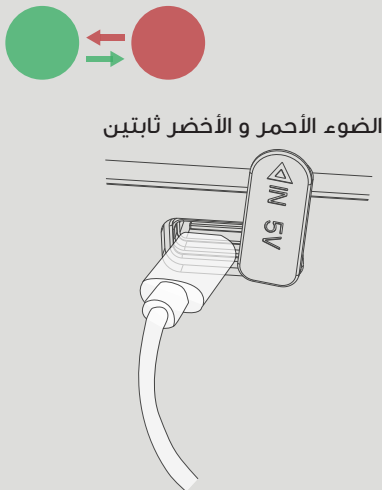
اضغط مع الاستمرار على زر إعادة الضبط المخفي الموجود في الجزء الخلفي من القفل لمدة ١٥ ثوانٍ. سيتحول ضوء المؤشر إلى اللون "الأخضر"، للإشارة إلى أن ضغطة واحدة ستعيد ضبط القفل وسيتم مسح جميع بصمات الأصابع المسجلة.

تحذير من انخفاض مستوى البطارية



يشير "الضوء الأخضر المضيء" عند الضغط على مستشعر بصمة الإصبع إلى أن مستوى البطارية منخفض. أعد شحن البطارية على الفور لضمان التشغيل المستمر لقفل بصمة الإصبع.

الشحن



١. لشحن الجهاز، قم بإزالة كابل من النوع C وتوصيله بمصدر طاقة DC-5V لمدة ١,٥ ساعة تقريبًا. سيتم إيقاف تشغيل "الضوء الأخضر" بمجرد وصول البطارية إلى الشحن الكامل.

٢. بعد الشحن، افصل كابل من النوع C وأعد إغلاق منفذ الشحن بقابس السيليكون للحماية من الماء و تراب.

٣. تجنب استخدام طرق الشحن السريع أو الشحن عالي الجهد.

WeTag مكتشف عناصر

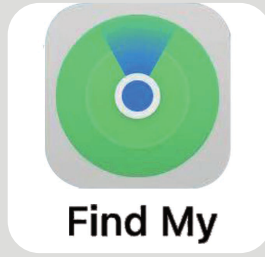
السمات

١. للعثور على عنصر weTag:
 - ١.١ افتح تطبيق "Find My" على جهاز iPhone و iPad و iPod touch و Mac.
 - ١.٢ انقر على العنصر المقابل لمعرفة موقعه.
 - ١.٣ استخدم دليل الخريطة للعثور على العنصر.
٢. إذا لم يكن weTag الخاص بك في المنطقة المجاورة مباشرة، فقم بتنشيط Lost Mode لتأمين آخر موقع معروف له على الخريطة، مع الاستفادة من الاستخدام المكثف لأجهزة Apple وتوافقها للمساعدة في تعقبه.
٣. إذا تجاوز مكتشف عناصر weTag نطاق الاتصال لجهاز Apple الخاص بك، فسيتم إرسال إشعار إنذار على الفور لتنبيهك. تم تصميم هذه الميزة للمساعدة في الاسترداد السريع للعناصر المفقودة ومنع الخسائر المحتملة.

الاتصال بالتطبيق



٣. اضغط على "إضافة عنصر"



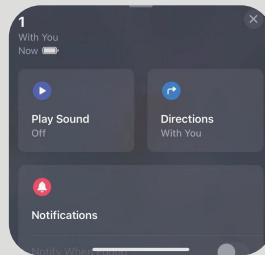
٢. افتح تطبيق "Find My" على هاتفك الذكي



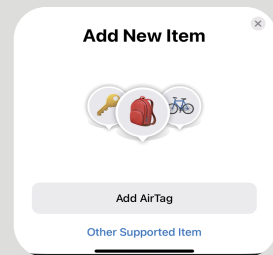
١. قم بتنشيط العنصر



٦. اكتملت العملية



٥. انقر فوق weTag للاتصال.



٤. حدد "عنصر آخر مدعوم"

تشغيل العنصر

١. تشغيل

اضغط على الزر مرة واحدة. سيصدر مكتشف العنصر صوت "Di Di Di Di Di".

٢. قم بإيقاف التشغيل

اضغط مع الاستمرار على زر البحث عن العناصر weTag لمدة ٥ ثوانٍ لسماع صوت "Di Di"، مما يؤكد إيقاف التشغيل.

٣. إعادة الضبط

لإعادة الضبط، اضغط على الزر ٥ مرات متتالية. في الخطوة الخامسة، استمر في الضغط على الزر لمدة ٣ ثوانٍ على الأقل حتى تسمع صوت "Di Didididi" من الجرس. حرر الزر بمجرد تأكيد الصوت.

ملحوظة:

أكمل هذه الخطوات خلال ٥ ثوانٍ.

٤. استبدال البطارية

تم تجهيز أداة البحث عن العناصر weTag ببطارية خلية CR٢٠٣٢ مدمجة تدوم عادةً لمدة عام واحد. لاستبدال البطارية، ما عليك سوى فتح الغطاء الخلفي وإدخال بطارية خلية CR٢٠٣٢ جديدة.

ملحوظة:

١. يعمل حصريًا باستخدام أجهزة Apple (مثل iPhone).
٢. تأكد من تمكين بلوتوث iPhone وتوافر الوصول إلى الإنترنت.
٣. قم بتسجيل الدخول إلى حساب iCloud الخاص بك عبر "الإعدادات" > "Apple ID" وقم بتنشيط "مشاركة موقعي" في تطبيق Apple Find My.
٤. يجب تحديث Apple Watch إلى أحدث إصدار من watchOS للعثور على العنصر.

قيود الاتصال بالجهاز

تم تصميم أداة البحث عن العناصر للاقتزان بجهاز واحد في كل مرة. لربطه

بجهاز آخر، استخدم تطبيق Apple Find My لتنفيذ إجراء "إزالة العنصر" ثم إعادة تعيين الباحث.

حماية بيانات الخصوصية

١. أمن معلومات الموقع: تستخدم خدمة Apple Find My تشفيرًا متقدمًا لضمان الخصوصية، مما يضمن أن مالك الجهاز فقط يمكنه الوصول إلى بيانات الموقع الخاصة بـ weTag.

٢. الحماية من التتبع غير المرغوب فيه: إذا تم اكتشاف علامة weTag التي لا تنتمي إليك وهي تتحرك مع العناصر الخاصة بك لفترة من الوقت، فستتلقى تنبيهًا. هذه هي الطريقة التي يعمل بها:

٢.١ إذا كان لديك آيفون أو آيباد أو جهاز آبل آخر يعمل بنظام iOS ١٤.٥ أو إصدار أحدث، فستتلقى مطالبات على جهازك.

٢.٢ إذا لم تكن تمتلك جهاز آبل، فسوف تصدر علامة weTag الموجودة في غير مكانها صوتًا مسموعًا لإعلامك بوجودها.

٣. تم تصميم النظام لمنع الإنذارات الكاذبة. على سبيل المثال، إذا كانت علامة weTag في وسائل النقل العام أو مع صديق، فلن تؤدي إلى تشغيل هذه التنبيهات، لأنها لا تكتشفها باعتبارها تهديدًا للخصوصية.

المواصفات

الوزن	٠,٨٩ كيلوغرام
السعة التخزينية	١٨,٥ لتر
الحجم	٢٩,٥ × ١٨,٥ × ٤٣ سم
مدخل USB من النوع C	٥ فولت (DC) ٢,٠ أمبير
البطارية	١٢,٠ أمبير في الساعة
وقت مسح البصمة	≥ ٠,٥٥ ثانية
وقت مطابقة البصمة	≥ ثانية
درجة حرارة التشغيل	٢٠- درجة مئوية إلى ٥٥ درجة مئوية
الرطوبة أثناء العمل	٤٠ ٪ الرطوبة النسبية إلى ٩٠ ٪ الرطوبة النسبية
معدل الرفض الخاطئ	≥ ١ ٪
معدل قبول خاطئ	≥ ٠,٠٢ ٪
الحد الأقصى لعدد البصمات المحفوظة	١٠

الضمان

المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر برودو تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

عند شراء منتجات برودو من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ١٢ شهرًا فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على **<https://porodo.net/warranty>** واملأ النموذج بالمعلومات الخاصة بك. ولا تنس تحميل صورة للمنتج أيضًا. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريدًا إلكترونيًا لتأكيد تمديد ضمان منتجك. لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:

[porodo.net / warranty](https://porodo.net/warranty)

اتصل بنا

إذا كان لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، من فضلك

اتصل بنا على: **info@porodo.net**

موقع الكتروني: **www.porodo.net**

دعم الخدمة: **support@porodo.net**

انستغرام: **porodo**