

porodo



قبضة اليد الذكية من
SKU: PD-SHGRP-BU



اتصال بالبلوتوث



تطبيق الهاتف



شحن يو إس بي



قبضة مريحة



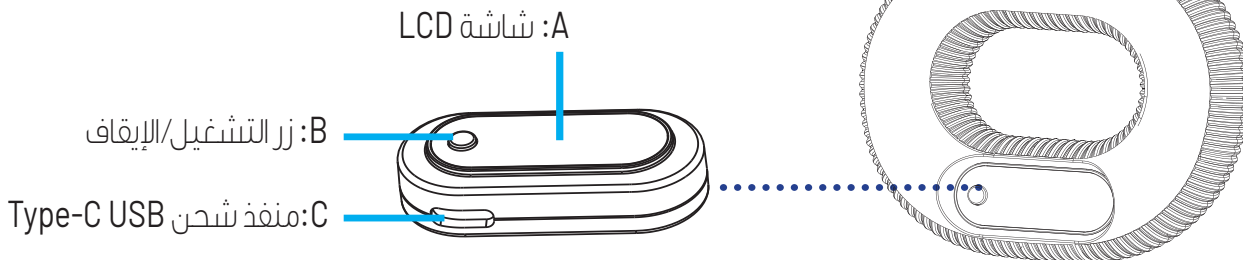
تفاعل الألعاب



العد الذكي

قبضة اليد الذكية

جهاز استشعار ذكي



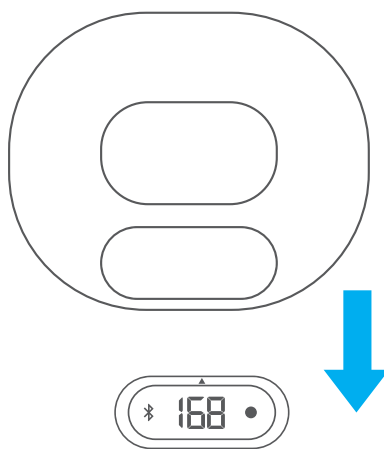
خطوات شحن المستشعر الذكي

عندما يكون مستوى بطارية المستشعر الذكي منخفضاً، ستظهر شاشة LCD "—" للإشارة إلى الحاجة إلى شحن المستشعر الذكي.

1

ا. فصل المستشعر:

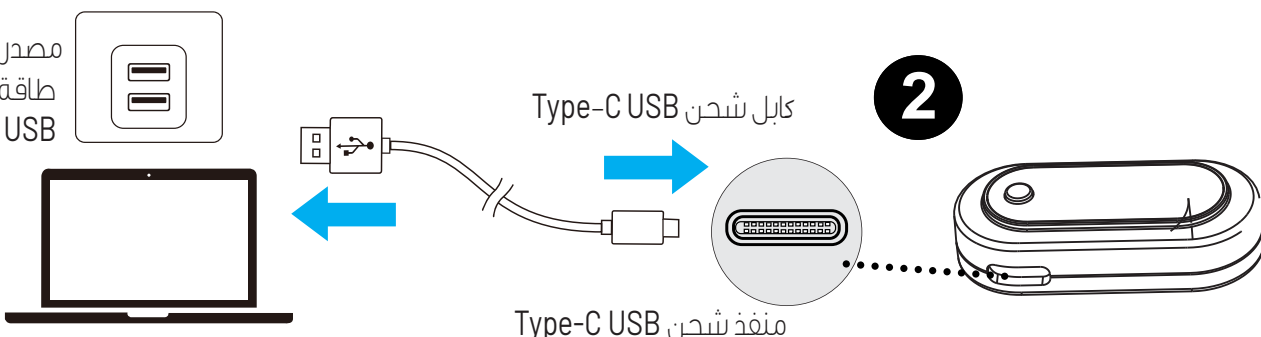
اضغط برفق على الزر الموجود أسفل المستشعر الذكي لتحريره من Smart Grip.



2. الاتصال بمصدر الطاقة:

استخدم كابل الشحن Type-C USB المرفق لتوصيل المستشعر الذكي بمصدر طاقة USB.

2

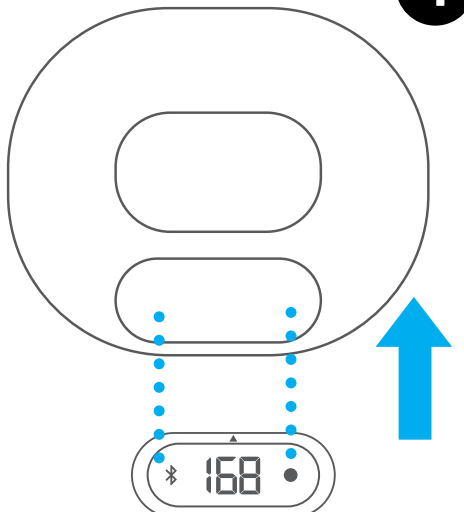


٣. مراقبة تقدم الشحن:

ستشير شاشة LCD إلى نسبة البطارية المحمالية للمستشعر الذكي. عند الشحن الكامل، ستظهر الشاشة "100%".

٤. إعادة توصيل المستشعر الذكي:

لمحاذاة المستشعر وإدخاله بشكل صحيح، ضع نهاية المستشعر الذكي باستخدام زر التشغيل/الإيقاف للمحاذاة مع الجانب الأيسر من فتحة المقبض. قم بتأمين المستشعر عن طريق دفع الطرف المقابل للمستشعر الذكي لأسفل حتى يستقر في مكانه بشكل آمن.



يرجى التأكد من اتباع جميع التعليمات بعناية لحفظ على وظائف المستشعر الذكي الخاص بك وطول عمره.

تفعيل القبضة الذكية

أ. التشغيل:

اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل/الإيقاف لمدة ثانيتين لتنشيط المقبض الذكي. عند التشغيل، ستضيء شاشة LCD.

بـ. بدء التمارين:

أمسك المقبض الذكي بقوة. ثم اضغط على الجانب العلوي لبدء تمارين القبضة. ستبدأ شاشة LCD في العد في الوقت الفعلي.

٣. اتصال التطبيقات:

قم بتنشيط البلوتوث والشبكة ونظام تحديد الموضع العالمي (GPS) على هاتفك. ابحث عن "تطبيق TUYA" في متجر Google Play أو متجر Apple App Store لتنزيل التطبيق وتنسيقه.



عند تنزيل التطبيق وتنسيقه، قم بتمكين اتصال Bluetooth على الهاتف الذكي وابحث عن اسم الجهاز "Demo". ربط بالجهاز.



iOS



Android

المواصفات

PD-SHGRP-BU	رقم الطراز
Porodo قبضة اليد الذكية من	اسم النموذج
التحكم في الأزرار، التحكم في التطبيقات	التشغيل
٥ فولت/٦، أمبير	مدخلات الطاقة
اساعة	وقت الشحن
ما يصل إلى ٥ ساعات	وقت العمل
ليثيوم أيون قابلة للشحن	نوع البطارية
٠.٣ مللي متر × ٢	السائق (النطاق الكامل)
٥٠/٧ قدماً (١٥٠٠)	إصدار/نطاق البلوتوث
٢٠ هرتز - ٢٠ كيلو هرتز	استجابة التردد
٣٧ × ٢٨ × ٨٣، بوصة	الأبعاد
٢٥٧ جم / ٨.٨ أونصة	الوزن

احتياطات السلامة

- يرجى الالتزام الصارم بالاحتياطات التالية لضمان سلامتك وطول عمر الجهاز.
١. تجنب إسقاط الجهاز.
 ٢. لا تقم بتفكيك هذا الجهاز.
 ٣. لا تعرض هذا الجهاز للمطر أو الرطوبة، ولا تغمره في الماء.
 ٤. قم بتشغيل الجهاز في نطاق درجة حرارة يتراوح بين ٣٥ درجة مئوية إلى ٣٥ درجة.

مئوية، مع تجنب الظروف القاسية.

٥. قم بحماية الجهاز من الحرارة الزائدة، مثل أشعة الشمس المباشرة أو النار البيئات المماثلة.

٦. الامتناع عن استخدام الجهاز في الخارج أثناء العاصف الرعدية.

٧. استخدم فقط الكابلات الأصلية أو المعتمدة.

٨. قم بتنظيف الجهاز بقطعة قماش جافة أو مبللة قليلاً. لا تستخدم المنظفات / الزيوت المسببة للتآكل.

٩. احفظ الجهاز بعيداً عن متناول الأطفال بسبب وجود أجزاء صغيرة تشكل خطر الاختناق.

١٠. لمنع تلف أجزاء الجهاز أو الإلكترونيات الداخلية، تجنب استخدامه في البيئات المترية أو الدخانية أو الرطبة أو المتسخة.

١١. لا تقم بتخزين الجهاز أو استخدامه أو نقله بالقرب من مواد قابلة للاشتعال أو الانفجار، لأن ذلك يزيد بشكل كبير من خطر الانفجار أو الحرائق.

١٢. بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC ID: 2AJVKM0-SSDS) يتواافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC).

ويتوقف عملها على التالي:

١. لا يُسمح للجهاز بالتسبب في تداخل ضار.

٢. يجب أن يكون الجهاز متقبلاً لأي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل.

الذى قد يعطل التشغيل العادى. قد تؤدى التغييرات أو التعديلات غير المصرح بها والتي لم تتم الموافقة عليها بشكل خاص من قبل سلطة الامتثال إلى إبطال حق المستخدم في تشغيل هذا الجهاز.

III. تم اختبار هذا الجهاز وهو يلتزم بحدود الأجهزة الرقمية من الفئة B، كما هو محدد في الجزء 5 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)، والتي تهدف إلى توفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في الإعدادات المحلية. يتمتع هذا الجهاز بالقدرة على توليد واستخدام وإصدار طاقة الترددات الراديوية. إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات المنصوص عليها، فقد يتسبب في حدوث تداخل غير مرغوب فيه في الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، ليس من المؤكد أن التداخل لن يحدث في عملية تثبيت معينة. إذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار في استقبال الراديو والتلفزيون، والذي يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز وتشغيله،

فإننا نشجع المستخدم على محاولة تصحيح التداخل من خلال واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

1. إعادة توجيهه أو نقل هوائي الاستقبال.
2. زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
3. توصيل الجهاز بمنفذ على دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
4. بيان التعرض للإشعاع التابع لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC): يلتزم الجهاز بمعيار التعرض للترددات اللاسلكية البيئي. تم مسحه لظروف التعرض المحمولة دون قيود.

الضمان

* المنتجات التي تشتريها مباشرةً من موقعنا الإلكتروني أو متجر Porodo تأتي مع ضمان لمدة ٤٢ شهراً.

* عند شراء منتجات Porodo من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ٢٤ شهراً فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على [https://porodo.net / warranty](https://porodo.net/warranty) واملأ النموذج بالمعلومات الخاصة بك. ولا تنس تحميل صورة المنتج أيضاً. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريداً إلكترونياً لتأكيد تمديد ضمان منتجك. لمزيد من المعلومات، يرجى مراجعة: [.porodo.net / warranty](https://porodo.net/warranty)

اتصل بنا

إذا كان لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى

الاتصال بنا على: info@porodo.net

الموقع الإلكتروني: www.porodo.net

خدمة العملاء: support@porodo.net

انستغرام: Porodo