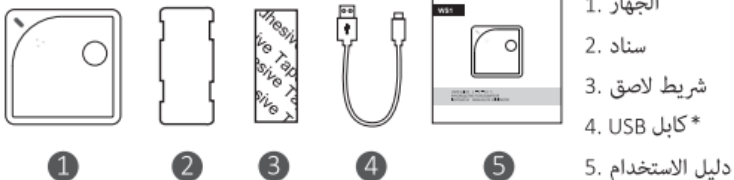


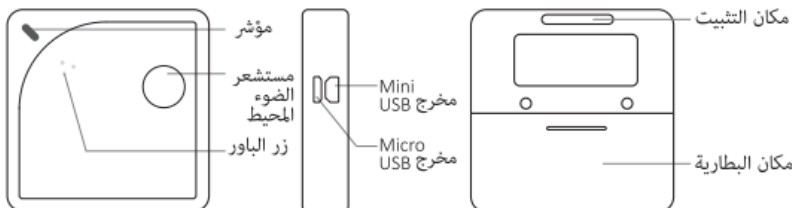
## محتويات الحزمة

عربي



\* برجاء العلم بأن الكابل ذو الأربعة أسلاك الذي يأتي مع الجهاز هو فقط الذي يدعم نقل البيانات، بعض الكابلات الخارجية الأخرى ربما لا تعمل عند توصيلها بجهاز الكمبيوتر.

## مقدمة





### للتأكد من حالة الجهاز قيد التشغيل أو مغلق

اضغط على الزر مرة واحدة. إذا كان الجهاز قيد التشغيل، سوف يصدر الجهاز صوت صفير مرة واحدة، وسوف يومض المؤشر باللون الأخضر. إذا لم يطلق صفير فالجهاز مغلق.

### • تشغيل الجهاز

اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 3 ثوانٍ حتى يصدر الجهاز صوت تنبيه مرة واحدة، وينمط مصباح المؤشر باللون الأخضر حرر الزر والجهاز يعمل.

### • إغلاق الجهاز

اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 3 ثوانٍ حتى يصدر الجهاز صوت صفير مرة واحدة وينطفئ مصباح المؤشر حرر الزر والجهاز مطفأ.

### • إعداد الواي فاي

تأكد من إغلاق الجهاز وقم بالضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 8 ثواني. حرر الزر عند سماع الصافرة الثانية ويبدأ المؤشر في الوميض باللونين الأحمر والأخضر سيدخل جهازك تلقائياً إلى وضع إعداد الواي فاي في أول مرة يتم تشغيله أو بعد إعادة تعيين إعداداته لضبط المصنع.

## إعادة الجهاز إلى الإعدادات الافتراضية

قم بإغلاق الجهاز. الآن قم بالضغط والاستمرار على الزر ملدة لا تقل عن 15 ثانية. اترك الزر عندما تسمع صوت صفير الجهاز للمرة الثالثة وعندما يومض المؤشر باستمرار باللون الأحمر. سوف يستمر المؤشر بالويمض ملدة 30 ثانية. بعد ذلك سوف يدخل الجهاز في وضع إعداد الواي فاي.

### • مزامنة البيانات يدوياً

عند تشغيل الجهاز، اضغط على الزر مرة واحدة لتشغيل المزامنة اليدوية للبيانات. سوف يومض المؤشر باللون الأخضر عند بداية نقل البيانات. إذا تعذر الاتصال بالخادم، سوف يومض المؤشر باللون الأحمر مرة واحدة.

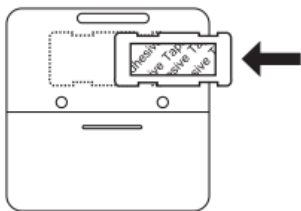
عند إعادة ضبط جهازك، سوف يتم حذف كل البيانات المخزنة. قبل إعادة تعيين الجهاز، برجاء عمل مزامنة بياناتك يدوياً، أو تصديرها لجهاز الكمبيوتر الخاص بك.



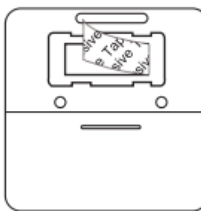
## تعليمات التركيب

عربي

الطريقة الأولى: اللصق على سطح



الخطوة الأولى

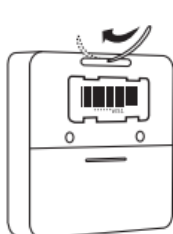


الخطوة الثانية

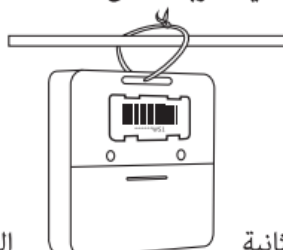


الخطوة الثالثة

الطريقة الثانية: الربط لأعلى



الخطوة الأولى



الخطوة الثانية

- يرجى اتباع التعليمات الواردة في هذا الدليل لضمان تشغيل الجهاز وتشغيله بشكل صحيح.
- الجهاز ليس مقاوماً للماء. يرجى إبعاده عن الماء أثناء التشغيل والتخزين والشحن. للاستخدام في الخارج في الهواء الطلق أو في الظروف القاسية، يرجى الاتصال بنا أو بأحد الموزعين لدينا لطلب غطاء ضد الماء للتوصيات الخارجية.
- أجعل الجهاز بعيداً عن المواد الحمضية أو المؤكسدة أو القابلة للنفاذ أو المتفجرة.
- قم بتنشيط الجهاز على سطح ثابت. وعند التعامل مع الجهاز، تجنب استخدام القوة المفرطة ولا تستخدم أدوات حادة لمحاولة فتحه أبداً.

## الخيار الأول: باستخدام تطبيق الجوّال

### الخطوة الأولى

قم بتحميل تطبيق الجوّال من خلال الموقع [www.ubibot.com/setup](http://www.ubibot.com/setup) أو يمكنك البحث عن "UbiBot" في متجر جوجل أو متجر آبل للتطبيقات.

### الخطوة الثانية

قم بتشغيل التطبيق وتسجيل الدخول. في الصفحة الرئيسية، انقر على "+" لبدء إضافة جهازك. بعد ذلك يرجى اتباع التعليمات داخل التطبيق لإكمال الإعداد. يمكنك أيضًا مشاهدة مقطع الفيديو التوضيحي على [www.ubibot.com/setup](http://www.ubibot.com/setup) للحصول على إرشادات خطوة بخطوة.

## الخيار الثاني: باستخدام أدوات الكمبيوتر

قم بتحميل الأدوات من الموقع [www.ubibot.com/setup](http://www.ubibot.com/setup) هذه الأداة مفيدة في التتحقق من أسباب فشل الإعداد وعنوان MAC والمخططات الأولية. يمكنك أيضًا استخدامه لتصدير بيانات المستخدم المخزنة في الذاكرة الداخلية للجهاز.

**!** نوصيك بمحاولة استخدام تطبيق أدوات الكمبيوتر عند فشل إعداد التطبيق، لأنه ربما يكون سبب الفشل عدم توافق الهاتف المحمول الخاص بك. أدوات وتطبيق الكمبيوتر أسهل بكثير في العمل ومناسبة لأجهزة الويندوز والماك

## المواصفات الفنية

- البطاريات: بطاريتين AA (يفضل أن تكون بطاريات ألكالين، غير مقدمة مع الجهاز)
- المخارج: مخرج Micro USB، ومخرج Mini USB
- الذاكرة المدمجة: 300,000 قراءة مستشعر لا سلكي واي فاي
- التردد: 2.4 جيجا هرتز، الفنوات 13-1
- المواد: مواد مقاومة للهب من نوع ABS & PC
- ◆ أجهزة الاستشعار الداخلية: درجة الحرارة والرطوبة والضوء المحيط

- المستشعر الخارجي: يدعم مستشعر درجة الحرارة DS18B20 (اختياري إضافي) ↗
- ظروف التشغيل والتخزين المثلالية: من 20- إلى 60 درجة سليزيوس (من 4 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)، ورطوبة نسبية من 10% إلى 90% (بدون تكثيف).
- \* يمكن أن تأثر دقة المستشعر بالظروف البيئية القاسية حتى مع البطاريات المناسبة. نوصي بتجنب استخدامه خارج ظروف التشغيل المثلث المذكورة أعلاه.

### استكشاف الأخطاء وإصلاحها

1. فشل إعداد الجهاز باستخدام تطبيق UbiBot
  - هناك العديد من العوامل التي يمكن أن تؤثر على الإعداد. فيما يلي المشكلات الشائعة:
    - (a) وضع إعداد الواي فاي: تأكد من تشغيل وضع إعداد الواي فاي. (مؤشر الجهاز سوف يومض باللون الأخضر والأحمر).
    - (b) تردد الواي فاي: يمكن للجهاز الاتصال عبر الشبكات ذات التردد 2.4 جيجا هيرتز عبر القنوات من 1-13 فقط.
    - (c) كلمة مرور الواي فاي: انتقل مرة أخرى إلى إعدادات الجهاز وتتأكد من تعيين كلمة المرور الصحيحة للشبكة.

- d) نوع أمان الواي فاي: يدعم الجهاز أنواع الأمان والحماية التالية - Open  
WEP – WPA/WPA2
- e) عرض قناة الواي فاي: تأكد من ضبطها على 20 ميجا هيرتز أو "تلقائي"
- f) مشاكل البطارية: يستخدم الواي فاي WiFi الكثير من الطاقة. قد يكون جهازك قادرًا على التشغيل ولكن قد لا يكون لديه طاقة كافية لشبكة WiFi. جرب تغيير البطاريات.
- g) حاول باستخدام أدوات جهاز الكمبيوتر. هذه الأداة أسهل بكثير في التشغيل ويمكن أن ترجع أخطاء محددة.

### 2. عرض البيانات عند عدم وجود شبكة واي فاي

في الحالات التي تكون فيها شبكة الواي فاي معطلة، يستمر الجهاز في جمع البيانات آلبيئية وتخزينها في ذاكرته الداخلية.

هناك ثلث طرق للوصول إلى البيانات الموجودة على الجهاز بدون اتصال واي فاي:

- a) انقل الجهاز إلى منطقة يوجد بها اتصال واي فاي WiFi يمكن للجهاز الاتصال به. اضغط على الزر لتشغيل مزامنة بيانات يدوية. يجب أن يتحول المؤشر إلى اللون الأخضر لبضع ثوان. يمكنك الآن إعادة الجهاز إلى موقع القياس (مستحسن).

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عربي

- (b) استخدم هاتفك المحمول وقم بتمكين مشاركة اتصال بيانات الإنترنت. يمكن أن يعمل هذا بشكل جيد في المواقف التي يتم فيها تثبيت أجهزتك في منطقة ذات تغطية WiFi محدودة أو بدون تغطية.
- (c) استخدم جهاز كمبيوتر محمول وكابل Micro USB للتوصيل بالجهاز يدوياً. يمكنك الآن إجراء تصدير البيانات إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام أدوات الكمبيوتر.

### 3. فشل في مزامنة البيانات

برجاء التحقق من الأشياء التالية:

- (a) تتحقق من تشغيل الجهاز. اضغط على الزر واستمع إلى صوت الصفير. إذا ومضت ملبة المؤشر باللون الأخضر، فإن المزامنة تعمل. إذا ومضت باللون الأحمر مرة واحدة فهناك مشكلة أخرى. جرب الخطوات التالية.
- (b) تتحقق من أن بطارية الجهاز تحتوي على طاقة كافية لتشغيل الواي فاي، تستهلك شبكة الواي فاي الكثير من الطاقة. ربما يكون الجهاز قيد التشغيل، لكنه غير قادر على الاتصال بشبكة الواي فاي.
- يرجى محاولة توصيل الجهاز بالطاقة عبر USB أو تغيير زوج البطاريات، ثم اضغط على زر الطاقة لمزامنة البيانات يدوياً.
- (c) تأكد من أن جهاز توجيه الواي فاي WiFi الراوتر الخاص بك لديه اتصال إنترنت فعال (على سبيل المثال ، حاول الوصول إلى [www.ubibot.com](http://www.ubibot.com)) باستخدام هاتف محمول متصل بنفس شبكة الواي فاي.

d) تحقق من أن اتصال الواي فاي يعمل بشكل صحيح، إذا لزم الأمر، انتقل إلى إعداد شبكة الواي فاي مرة أخرى.

e) إذا قمت بتبديل كلمة المرور الخاصة بالواي فاي، أو قمت بوضع الجهاز في مكان جديد فانت بحاجة إلى متابعة إعداد الواي فاي مرة أخرى.

### 4. فشلت أدوات الكمبيوتر في التعرف على الجهاز

a) يرجى التحقق مما إذا كنت تستخدم كبل USB المرفق في العبوة. بعض كابلات USB الأخرى ليست ذو الأربعية أسلاك والتي لا يمكنها نقل البيانات.

b) يرجى إزالة الفاصل splitter إذا كان هناك واحد متصل.

## الدعم الفني

يسعد فريق UbiBot أن يسمع صوتك ويعرف رأيك عن منتجاتنا وخدماتنا.

عرض أي أسئلة أو اقتراحات، لا تتردد في إنشاء تذكرة في تطبيق UbiBot. يستجيب فريق خدمة العملاء لدينا لطلبك في خلال 24 ساعة وغالباً في أقل من ساعة. يمكنك أيضاً الاتصال بـالموزعين المحليين في بلدك للحصول على خدمة محلية. يرجى زيارة موقعنا على الإنترنت لعرض جهات الاتصال الخاصة بهم.

- 1- يشمل ضمان هذا الجهاز عيوب التصنيع والمواد لمدة عام واحد من تاريخ الشراء. هذا الضمان لا يشمل التلف الناتج عن الظروف الطبيعية أو سوء الاستخدام أو الإصلاح الخاطئ. لتظل تحت طائلة هذا الضمان المحدود وتحصل على الخدمات التي يوفرها، برجاء الاتصال بخدمة العملاء أو الموزع المحلي لتحصل على إرشادات حول كيفية حزم وتغليف المنتج وشحنها إلينا.
- 2- هذا الضمان لا يغطي الحالات التالية:
- ① المشاكل الناشئة بعد انتهاء فترة الضمان.
  - ② خلل أو تلف ناجم عن التعامل غير السليم أو عدم تشغيل الجهاز وفقاً للتعليمات.

- ③ تلف يحدث من تشغيل الجهاز خارج نطاق درجة الحرارة والرطوبة الموصى بها، تلف من الاتصال مع الماء (بما في ذلك تسرب الماء غير المتحكم فيه، على سبيل المثال، بخار الماء والسباب الأخرى المتعلقة بالماء)، تلف من استخدام القوة المفرطة على الجهاز أو أي كابلات ووصلات.
- ④ البلي الطبيعي وشيخوخة المواد. الفشل أو التلف الناتج عن الإزالة غير المصرح بها للمنتج.

- ⑤ نحن مسؤولون فقط عن الأخطاء بسبب التصنيع أو التصميم.
- ⑥ نحن لسنا مسؤولين عن الضرر الناجم عن الظروف الطبيعية والحوادث الغير