



**Green Lion**

**SENSE**

**ساعة طبية ذكية**

SKU: GNMEDSWA65BK

Model Number: GL-SWA65

٢	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	مكونات المنتج
٤	تعليمات الشحن
٤	تثبيت التطبيق والاقتران
٦	قياس ضغط الدم
٧	وضعية القياس
٨	طرق القياس
٩	مميزات الساعة الذكية
١٢	احتياطات
١٣	التخلص
١٣	الضمان
١٣	تواصل معنا

## نظرة عامة على المنتج

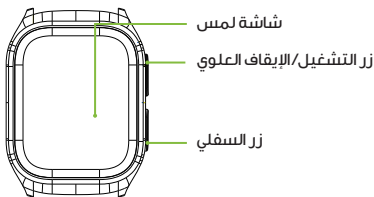
ساعة Green Lion Sense الطبية الذكية هي الرفيق الأمثل لنمط حياتك العصري، مصممة لمساعدتك على البقاء على اتصال، بصحة جيدة، ونشطًا. تتميز بشاشة AMOLED مقاس ٢,٦ بوصة، وتوفر إشعارات فورية، ومكالمات بدون استخدام اليدين، ومساعد صوتي يعمل بالذكاء الاصطناعي لتجربة استخدام سلسة. مزودة ببطارية سعة ٥٢٠ مللي أمبير، تضمن هذه الساعة الذكية ما يصل إلى ١٢ يومًا من التشغيل بشحنة واحدة. تدعم تقنية بلوتوث الإصدار ٥,٣، وتوفر توقعات دقيقة للطقس، وتقدم أوضاعًا رياضية متعددة لتناسب مختلف الأنشطة. كما أنها مقاومة للماء بمعيار IP٦٨، مما يجعلها مناسبة لأي بيئة. تتميز ساعة Green Lion Sense بمستشعر عالي الدقة لتتبع مؤشراتك الحيوية وقياس ضغط الدم بتقنية التذبذب. كما تضمن الوسادة الهوائية الطبية المصنوعة من مادة TPU الناعمة راحة تامة أثناء ارتدائها. سواء كنت تراقب صحتك أو ترغب في البقاء على اتصال، فإن هذه الساعة الذكية توفر لك كل ما تحتاجه من ميزات متطورة مصممة خصيصًا لأسلوب الحياة العصري.

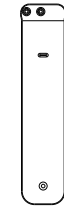
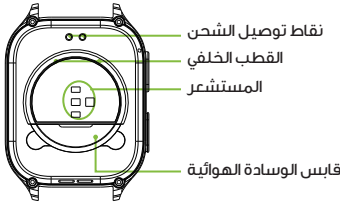
## المواصفات

رقم الموديل	GL-SWA٦٥
مادة الهيكل	مصنوع من سبيكة معدنية
حزام	سيليكون
سوار الوسادة الهوائية	مادة TPU طبية
البطارية	بطارية ٥٣٠ مللي أمبير
الشاشة	شاشة AMOLED مقاس ٢,٦ بوصة
الدقة	٥٠٢ × ٤١٠

بلوتوث	الإصدار ٥.٣
ذاكرة تخزين	ذاكرة فلاش ١٦ ميجابايت
مستشعرات	غير خطي
نطاق الضغط	٢٤٠-٦٠ مم زئبق
عرض الوسادة الهوائية	٢٦ مم
سرعة النفخ	٦. ثانية
طريقة الشحن	مغناطيسي
مدة الشحن	٣ ساعات
مدة التشغيل	١٢-٧ يومًا
مدة الاستعداد	٤٠-٣٠ يومًا
مقاومة للماء	IP٦٨
وزن المنتج	٢٦٧ غرامًا
أبعاد المنتج	١٢٢ × ١٠٧ × ٧٨ مم

## مكونات المنتج





كيس الغاز



## تعليمات الشحن

يجب شحن الساعة الذكية قبل استخدامها لأول مرة. يمكنك شحن الساعة الذكية باستخدام منطقة الشفط المغناطيسي الموجودة في الخلف، أو بتوصيل كابل الشحن USB وتوصيل الطرف الآخر بمحول متوافق أو منفذ USB في الكمبيوتر.

## تنصيب التطبيق والاقتران

١. امسح رمز الاستجابة السريعة (QR) أدناه بهاتفك المحمول لتنزيل التطبيق.



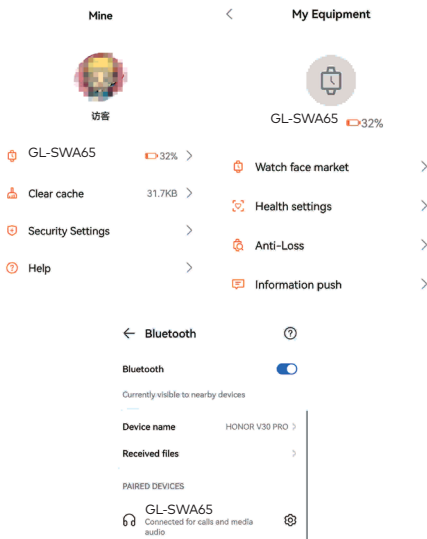
٢. ابحث عن تطبيق "HealthWear" في متجر التطبيقات لأجهزة iPhone، ثم قم بتنزيله وتنصيبه. أما بالنسبة لهواتف Android، فابحث عن "HealthWear" في Play Store لتنزيله وتنصيبه.

٣. متطلبات الجهاز: نظام iOS ١٢.٠ أو أحدث، نظام Android ٨.٠ أو أحدث، ويدعم تقنية بلوتوث ٤.٠.

٤. فُعل تقنية Bluetooth على كل من الهاتف المحمول والساعة.

٥. افتح تطبيق Health Wear، وانقر على "My Device" > "Add Device". اختر "GL-SWA65" من القائمة، وستقوم الساعة والهاتف المحمول بالربط والاقتراح ومزامنة البيانات تلقائيًا.

٦. لتفعيل خاصية الاتصال عبر البلوتوث، انتقل إلى إعدادات هاتفك > البلوتوث، وابحث في القائمة، ثم اختر الجهاز المراد إقرانه.

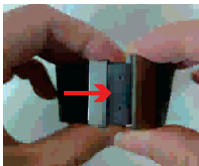


### ملاحظات:

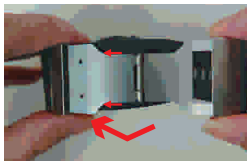
١. شغل مفتاح تشغيل الصوت للوسائط لتمكين الساعة من تشغيل الصوت من الهاتف المحمول بشكل طبيعي.

٢. عند توصيل الساعة والتطبيق لأول مرة، سيتم مزامنة الوقت على الهاتف.

١. اسحب مشبك البطي المغناطيسي التلقائي لأعلى.



٢. اضبط الحزام على الحجم التقريبي.



٣. بعد ضبط الساعة على الوضع التقريبي، قم بمحاذاة فتحات السوار واضغط على مشبك التثبيت.

٤. ارتد الساعة على معصمك وقم ببطي آلية التثبيت المغناطيسي التلقائي.



**ملاحظة:** إذا شعرت بأنها فضفاضة جدًا أو ضيقة جدًا بعد التعديل، يمكنك إعادة ضبطها.

## نصائح:

١. تتطلب قياسات ضغط الدم الدقيقة ارتداءً مناسباً - ليس فضفاضاً جداً ولا ضيقاً جداً. يجب أن تكون الحلقة الداخلية محكمة حول المعصم. قد يؤدي الارتداء غير الصحيح إلى قياسات غير دقيقة لضغط الدم.
٢. هذا المنتج هو جيل جديد من أجهزة قياس ضغط الدم بمضخة الهواء، وهو جهاز ذكي متعدد الوظائف. أثناء عملية الاختبار، قد تؤثر عوامل مثل الارتداء/الاهتزاز، والحالة المزاجية، والنظام الغذائي، وغيرها من الظروف على النتائج. يرجى مراعاة "احتياطات القياس" التالية لتجنب القياسات الفاشلة أو غير الدقيقة:
٣. تأكد من ارتداء الحزام والوسادة الهوائية بشكل صحيح.
٤. تأكد من إحكام ربط الوسادة الهوائية ووصلاتها، ومن عدم وجود أي تسريب.
٥. تأكد من أن الوسادة الهوائية ملتفة بين الحزام والمعصم، مع ارتدائها بشكل فضفاض ومعتدل.
٦. حافظ على ثبات ذراعيك وجسمك أثناء القياس.
٧. التزم الصمت وتجنب الكلام أثناء القياس.
٨. في حال فشل الاختبار أو كانت البيانات غير صحيحة، يُرجى التأكد من الخطوات المذكورة أعلاه والانتظار لمدة ٣ دقائق قبل إعادة القياس.

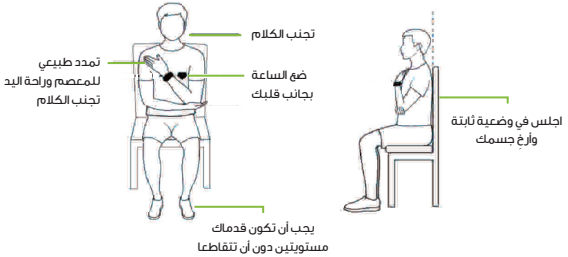
## وضعية القياس

- تشير وضعية القياس إلى الوضعية التي يجب الحفاظ عليها حتى يعرض الجهاز نتيجة القياس. قد تؤثر الوضعية غير الصحيحة على القياس. للحصول على قراءات دقيقة، يُنصح بالجلوس ساكناً لمدة ٥ دقائق على الأقل قبل إجراء القياس. يوضح الشكل أدناه وضعية القياس القياسية:
- a. التزم الهدوء وتجنب الكلام.
  - b. يجب أن تكون الساعة بمحاذاة القلب.
  - c. اسند مرفقك.
  - d. اجلس بوضعية ثابتة وأرخ جسمك.
  - e. ضع قدميك على الأرض دون تقاطع ساقيك.



## ملاحظة:

إذا لم تكن الساعة مزودة بوسادة هوائية، فيجب تثبيت سداة الوسادة الهوائية بإحكام وارتداؤها على المعصم. في هذه الحالة، تأكد من إحكام إغلاق الساعة على معصمك لمنع دخول الماء إليها، حيث قد يتسبب ذلك في مشاكل تسرب الماء.



## طرق القياس

يمكنك الاختيار بين طريقتين لقياس ضغط الدم:

### ١. قياس دقيق



### ٢. قياس سريع

يُعد اختبار الضغط الكهروضوئي طريقة سريعة وسهلة لقياس ضغط الدم. مع ذلك، تُعتبر هذه البيانات مرجعية فقط، وتتطلب دقة أعلى. للحصول على قياسات دقيقة لضغط الدم، يُرجى استخدام طرق قياس احترافية.



## ميزات الساعة الذكية

### ١. التحدث

عند توصيل الساعة بالهاتف المحمول، يمكنك استخدامها للاتصال بالهاتف والتحكم فيه لإجراء المكالمات. كما يمكنك استقبال المكالمات الواردة من الهواتف المحمولة على الساعة.



### ٢. ECG

انتقل إلى واجهة ECG واضغط على القطب الجانبي لفترة طويلة. تأكد من ملامسة القطب السفلي للجلد بالكامل لإجراء اختبار دقيق. يمكنك الاطلاع على تقرير الاختبار في التطبيق.

**ملاحظة:** نتائج الاختبار للاستشرشاد فقط، ولا ينبغي استخدامها كبيانات طبية.

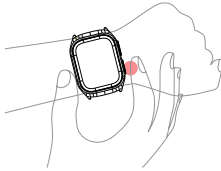
### ٣. شروط اختبار ECG

نظرًا لأن منتجنا جيل جديد من أجهزة قياس معدل ضربات القلب بالأقطاب الكهربائية، فإن تقارير معدل ضربات القلب وتقلب معدل ضربات القلب الناتجة عن التحليل البيولوجي الكهربائي للجسم تتطلب شروطًا معينة للتوصيل. عندما يكون الجلد جافًا نسبيًا، يجب إما تصليب منطقة التلامس أو ترطيبها بالماء

لتلبية شروط الاختبار (على غرار استخدام "عامل التوصيل" في موقع القياس في اختبار ECG في المستشفى).

### b. طريقة اختبار ECG

استرح لأكثر من 5 دقائق في مكان هادئ قبل الاختبار؛ لا تتناول الطعام أو تدخن أو تشرب الكافيين أو أي مشروبات أخرى لمدة ساعتين قبل الاختبار. حافظ على وضعية جلوس مريحة أثناء الاختبار، وابقْ هادئًا وثابتًا؛ لا تتحدث. لإجراء الاختبار، ارتدِ السوار على معصمك الأيسر. ثم، المس برفق بإصبع السبابة اليمنى السوار بقطب كهربائي. اضغط بإصبعك الأوسط بالجزء العلوي من السوار بحيث يلامس الجزء السفلي من جهاز الاختبار كلا القطبين الكهربائيين في نفس الوقت. لا تضغط بشدة على الأقطاب الكهربائية.



### 3. معدل ضربات القلب

انتقل إلى واجهة اختبار معدل ضربات القلب لرصد معدل ضربات القلب في الوقت الفعلي. يمكن تحديث بيانات المراقبة في التطبيق في الوقت الفعلي، كما تتوفر تقارير الاختبار.



### 4. نسبة الأكسجين في الدم

انتقل إلى واجهة اختبار نسبة الأكسجين في الدم لرصد نسبة الأكسجين في الدم في الوقت الفعلي. يمكن تحديث بيانات المراقبة في التطبيق في الوقت الفعلي، كما تتوفر تقارير الاختبار.





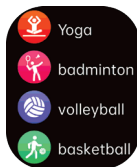
## ٥. درجة حرارة الجسم

انتقل إلى واجهة اختبار درجة الحرارة للوصول إلى ميزة الكشف عن درجة الحرارة في الوقت الفعلي. يمكن تحديث بيانات المراقبة في التطبيق في الوقت نفسه، كما تتوفر تقارير الاختبار.

**ملاحظة:** عند قياس درجة حرارة الجسم، يجب أن يكون الجزء السفلي من مستشعر درجة الحرارة مُلامسًا للجلد بالكامل (ارتدِه لمدة ١٠ دقائق بعد بدء الاختبار). قد تتأثر نتيجة قياس درجة حرارة الجسم باختلافات درجة حرارة البيئة، ويجب اعتبارها بمثابة تنبيه تحذيري فقط. يُرجى استخدام معدات احترافية واستشارة طبيب للحصول على تشخيص دقيق.

## ٦. الوضع الرياضي

انقر على واجهة الوضع الرياضي للدخول إلى وضع الحركة، المتوفر في مجموعة متنوعة من أوضاع الحركة. انقر على أيقونة الحركة لتحديد وضع كشف الحركة المناسب. اسحب لأعلى ولأسفل للتبديل بين الأوضاع، ثم انقر على "بدء الحساب"، واسحب لليمين للخروج من وضع الحركة الحالي.



## ٧. النوم

عندما تغفو، تكتشف ساعتك تلقائيًا وضع نومك (نوم عميق، نوم خفيف، أو يقظة)، وتتبع مدة نومك، وتحسب جودته. ويتم تحديث بيانات نومك في التطبيق في الوقت نفسه.

**ملاحظة:** تتوفر بيانات النوم فقط في حال غفوت أثناء ارتداء الساعة.



## ٨. الطقس

تعرض صفحة الطقس معلومات حول حالة الطقس الحالية وجودة الهواء. يجب توصيل معلومات الطقس بالتطبيق قبل الحصول عليها، ولا يمكن تحديثها في حال انقطاع الاتصال لفترة طويلة.

**ملاحظة:** لا تكون الساعة متصلة بالتطبيق قبل الوصول إلى واجهة الطقس. للوصول إلى حالة الطقس، أعد توصيل التطبيق بعد اختيار واجهة الطقس، وتأكد من تفعيل خاصية تحديد الموقع في الهاتف.

## تعليمات خاصة:

هذا المنتج ليس جهازًا طبيًا، ونتائج القياس هي للاسترشاد فقط ولا ينبغي استخدامها كبيانات طبية. يُرجى اتباع إرشادات الطبيب وعدم تشخيص نفسك أو علاجها بناءً على نتائج الاختبار.

## احتياطات

١. لا تستخدم محول طاقة بجهد شحن يزيد عن ٥ فولت أو بتيار شحن يزيد عن ٢ أمبير لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات.
٢. لا تشحن الجهاز إذا تعرض لبقع الماء.
٣. هذا المنتج جهاز مراقبة إلكتروني، وليس مرجعًا طبيًا. بيانات القياس للاسترشاد فقط.
٤. حافظ على سطح ساعة قياس ضغط الدم نظيفًا ومرتبًا، مما يساعد على إطالة عمر الجهاز.
٥. هذا المنتج غير مقاوم للماء. يُرجى عدم ارتدائه أثناء غمره في الماء، أو السباحة، أو الاستحمام، أو تعريضه لظروف قد تسمح بدخول الرطوبة إلى الساعة.

يجب عدم التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية غير المصنفة. من المهم فصل هذه النفايات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، وفقًا للوائح إدارة النفايات المحلية.

## الضمان

المنتجات التي يتم شراؤها مباشرة من موقع **Green Lion** أو من متجرنا تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

عند شراء منتجات **Green Lion** من أي من الموزعين المعتمدين لدينا، ستحصل على ضمان لمدة ١٢ شهرًا. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، توجه إلى موقعنا على <https://www.greenlion.net/warranty> واملأ الاستمارة بمعلوماتك. لا تنس تحميل صورة المنتج أيضًا. بعد أن نقوم بمراجعة وقبول طلبك، سنرسل لك بريداً إلكترونياً للتأكيد تمديد ضمان المنتج الخاص بك.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة:  
<https://www.greenlion.net/warranty>

## تواصل معنا

إذا كان لديك أي استفسارات حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا عبر:  
الموقع الإلكتروني: <https://www.greenlion.net/>  
المبيعات: [sales@greenlion.net](mailto:sales@greenlion.net)  
دعم الخدمة: [Support@greenlion.net](mailto:Support@greenlion.net)  
تليجرام: [@greenlion\\_global](https://www.t.me/greenlion_global)  
انستغرام: [@greenlion\\_global](https://www.instagram.com/greenlion_global)