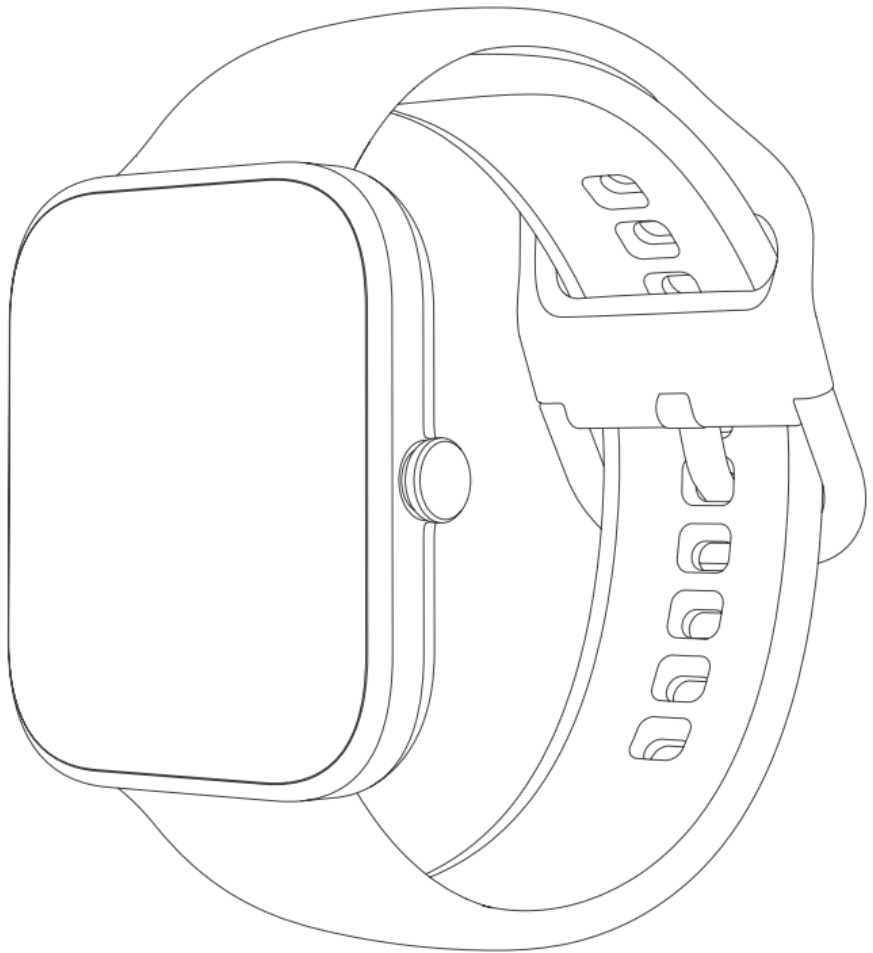


VYVO™ WATCH
LITE EDITION



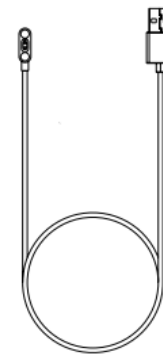
QUICK START GUIDE

1. PACKING LIST

The box contains the following items:



VYVO WATCH LITE EDITION



USB Charging Cable



Quick Start Manual

2. HOW TO OPERATE

2.1. Charging Your Watch

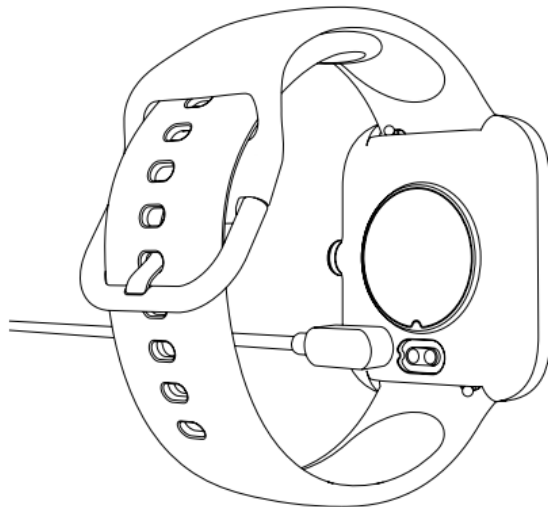
Properly attach the magnetic charging base to the back of the watch, then plug the charging cable into a USB port on your computer, charging dock or power bank for charging.

Input current: <0.3A

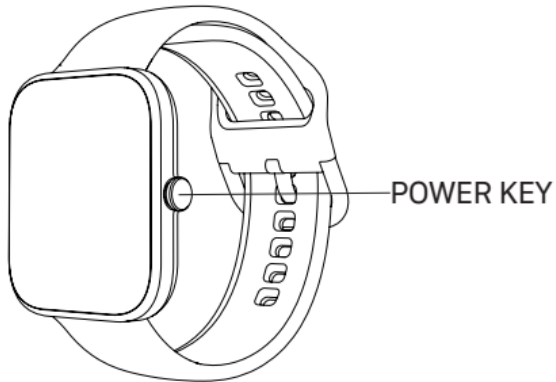
Input voltage: 5V DC

Charging time: about 2 hours

- Note:
1. It is recommended to use the universal 5V/1A charger with a certification mark.
 2. Do not use fast charging chargers.



2.2. Navigating Your Watch



	SHORT PRESS	LONG PRESS¹
POWER KEY	<ol style="list-style-type: none">1. Wake up the watch screen2. Return to the previous menu3. Pause/Continue the exercise4. Switch screen	<ul style="list-style-type: none">- Power on- Power off

¹ LONG PRESS: Press and hold

2.3. Gestures Instruction

Tap the screen	Confirm to use this feature/Enter the sub-interface
Swipe left/right	Switch screen
Swipe up/down	Switch screen
Long press the screen from the home screen	Change watch face

2.4. Turn on Your Watch

Long press the power key to turn on your watch. Please make sure to fully charge the device first if the watch doesn't turn on.

2.5. APP Download

Download the VYVO Smart App from the App Store, Google Play Store or VYVOAppSTORE.

Note: To use "VYVO Smart App" on an iPad, you need to select "iPhone only" when downloading it from the App Store.

2.6. Compatibility & Support

Support Android 4.4 or above, iOS 9.0 or above.

2.7. Connection

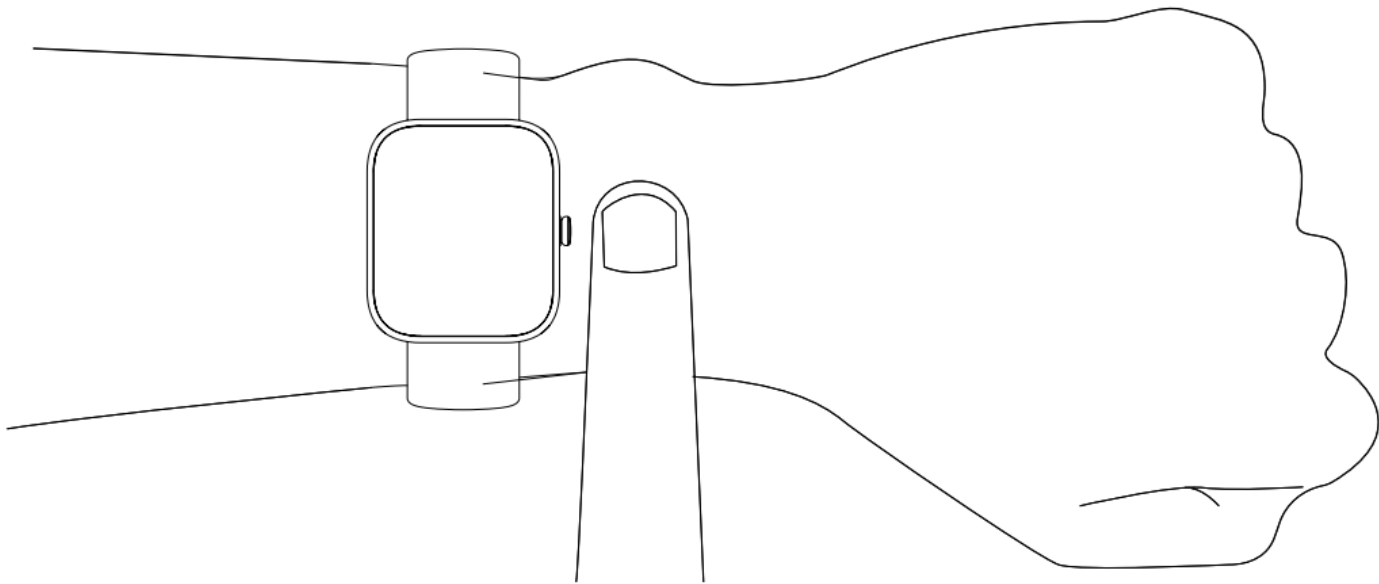
After finishing the download, open the App and register an account, then complete the connection process according to the operating instructions on the App.

NOTE:

- a. In order to successfully connect a phone to the smartwatch, you need to turn on the Bluetooth on the phone and connect to your device through the App.
- b. The first time you connect to the App, the time on the watch will not be consistent with your actual local time. Once the connection has been completed, the time along with all the data for steps, calories & distance on the smartwatch will be reset.

2.8. Wearing the Device

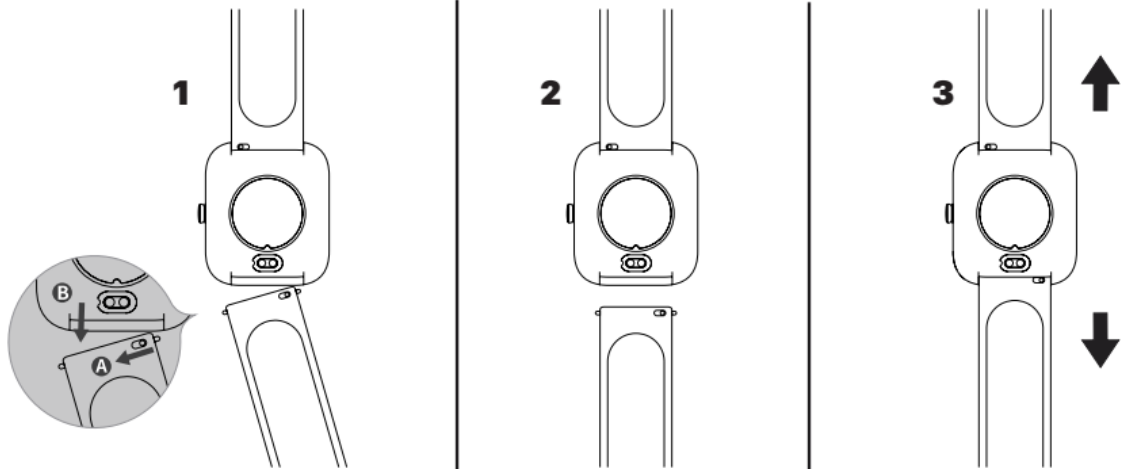
1. For optimized tracking of the measured values, we recommend wearing the device with one finger's width below your wrist bone.
2. Please make sure the device is fairly snug against your skin and does not slide up or down your wrist during exercise.



2.9. Replace the Strap

Please choose the 20mm width alternate strap if wish to replace it.

1. Remove the strap from the watch by sliding the snap lock on the strap.
2. Align the new strap with the watch and buckle the strap in.
3. Pull on the strap lightly to make sure it is properly buckled into the watch.



3. INTRODUCTION FOR IMPORTANT FEATURES

3.1. Heart rate monitoring

WATCH LITE EDITION contains a PPG heart rate sensor and combines it with HR algorithms, which accurately monitors your heart rate during exercise.

1. in order to monitor heart rate more accurately, please wear the watch approximately one finger away from the wrist bone.
2. When exercising, please wear tight or as comfortably close to your skin as possible, and make sure that the watch does not slide or move along with the movement.

3.2. Swimming

WATCH LITE EDITION has two swimming modes: free mode and pool mode.

It can record movement distance, SWOLF, stroke data, 100-meter speed, and other data.

To end the exercise, press the right button once to enter the pause interface, then long press the right button to end swimming.

To switch display data, long press the right key to switch the display data under swimming mode.

Note :

1. WATCH LITE EDITION is only for swimming. If you wear it for diving, it may cause damage to the device. Such damage is not within the scope of the warranty.
2. WATCH LITE EDITION cannot obtain heart rate data when swimming.
3. Under the swimming mode, the touch function is automatically disabled. If you want to operate the watch, please use the key button.
4. In pool mode, please set the distance of the swimming pool correctly so as to calculate the distance and other data accurately. If the swimming distance is less than one lap, then the distance cannot be calculated.
5. The average number of SWOLF = strokes in a single lap+ seconds in a single lap.

3.3. Sleep Monitoring

When you wear the watch to bed during the evening, the watch records your sleep data, which is then available on the app after you wake up in the morning. The watch goes tracks sleep monitoring from 8:00PM to 9AM of the next day.

Note:

1. The sleep monitoring will be stopped after you get up and move for 5-10 minutes.
2. The watch does not record daytime sleep data.

4. MORE INFORMATION

4.1. Waterproofing instructions

The waterproof level of WATCH LITE EDITION is IP68.

The water resistance performance of the device is not permanently valid; it may diminish as time passes. The device may be used while washing hands, during rain, or swimming in shallow water, but it does not support hot showers, diving, surfing, etc.

It does not have waterproof effect on corrosive liquids such as seawater, acidic and alkaline solutions, and chemical reagents.

If you inadvertently encounter corrosive liquid, please clean with clear water and wipe it dry.

The damage caused by abuse or improper use is not covered by the warranty.

The following conditions may affect the water resistance performance, and should be avoided when using:

1. The watch falls, bumps, or suffers from other impacts.
2. The watch is exposed to soap water, shower gel, detergent, perfume, lotion, oil, etc.
3. Hot and humid scenes such as hot baths and saunas.

4.2. Specification parameter

Product model	WATCH LITE EDITION	Weight	About 45g
Physical size	40×34×9.0mm	Battery capacity	170mAh Li-Polymer battery
Adjustable strap	150mm-250mm	Working temperature	0-40°C
Battery life	10-15 days (receive an average of 50 messages & 5 calls per day; raise your wrist to wake screen up 50 times; exercise for half an hour per day; turn on 24-hour automatic heart rate monitoring).	Screen resolution	240*240 px

5. DEVICE MAINTENANCE

5.1. Device care

Notice:

1. Do not use any sharp objects to clean the device.
2. Avoid using chemical cleaners, solvent solutions or insect repellents that might damage plastic components of the device.
3. Thoroughly rinse the device with clean water after exposure to chlorine, sunscreen, alcohol, cosmetics or any other harsh chemicals. Prolonged exposure to these substances may damage the device.
4. Avoid pressing the keys while underwater.
5. Avoid extreme shock and harsh treatment of the device, as it may reduce device product life.
6. Do not expose the device to extreme temperatures that are either too cold or too hot, for an extended period of time, which may cause permanent damage.
7. After each training session, please rinse the smartwatch with clean water.

5.2. Cleaning the Device

1. Gently wipe the device by using a cotton cloth with a mild neutral detergent;
2. Please allow the device to dry completely after cleaning.

Note:

Even the faintest prolonged exposure to sweat or moisture may cause corrosion of the charging terminal when charging the device, which will also hinder the transmission of data and affect the charging.

6. IMPORTANT SAFETY AND PRODUCT INFORMATION

- If you have a pacemaker or other internal electronic device, consult with your physician before using a heart rate monitor.
- The WATCH's optical wrist heart rate monitor will occasionally emit green light and flashes. Consult with your physician if you have epilepsy or are sensitive to flashes of light.
- Always consult your physician before beginning or modifying any routine or exercise program.
- The device, accessories, heart rate monitor and related data are intended to be used only for recreational purposes, not medical purposes, and not intended to diagnose, monitor, treat, cure or prevent disease.
- The heart rate readings are for reference only, and no liability is accepted for the consequences of any wrong interpretation.
- Although the optical wrist heart rate monitor technology typically provides an accurate data for user's heart rate, there are inherent limitations with the technology that may cause some of the heart rate readings to be inaccurate under certain circumstances, including the user's physical characteristics, installation of the device and type & intensity of activity.
- The activity trackers rely on sensors to track your movement and other metrics. The data and information provided by the device are intended to assess your activity and metrics closely, but may not be completely accurate, including the data for steps, sleep, distance, heart rate, and calories.
- Do not immerse or expose batteries to water or other liquids.
- Do not expose the device to a heat source or in a high-temperature location, for example, in an unattended vehicle in the sun. To avoid the possibility of damage, remove the device from the vehicle or store it out of direct sunlight, such as the glove box.
- Do not operate the device outside of the temperature ranges specified in the printed manual, which are included in the product's packaging.
- When storing the device for an extended time period, please store within the temperature ranges specified in the manual.
- Do not use a power and/or USB cable that is not approved or supplied by the manufacturer. Please use within the temperature ranges specified in the printed manual which included in the product packaging.

Legal Disclaimer

Some measurements require the installation of the VYVO Smart App available for Android OS 4.3 or later and for Apple OS ver. 10.0 or later.

VYVO WATCH LITE EDITION has IP68 water resistance according to ISO standard 22810:2010. The device can be used for shallow-water activities like swimming in a pool or ocean. However, VYVO WATCH Generation 2 should not be used for scuba diving, waterskiing, or other activities involving high-velocity water or submersion below shallow depth.

Unless otherwise specified, VYVO WATCH LITE EDITION and related services are not medical devices and are not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease. With regard to accuracy, VYVO has developed products and services to track certain wellness information as accurately as reasonably possible. The accuracy of VYVO's products and services is not intended to be equivalent to medical devices or scientific measurement devices.

Consult your doctor before use if you have any pre-existing conditions that might be affected by your use of any VYVO product or service.

Certain functions may be limited in some countries.

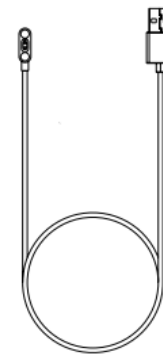
EN

1. パッキングリスト

ボックスには次のアイテムが含まれています。



ウォッチライト エディション



USB 充電ケーブル



クイック スタート マニュアル

2. 操作方法

2.1. ウオッチを充電する

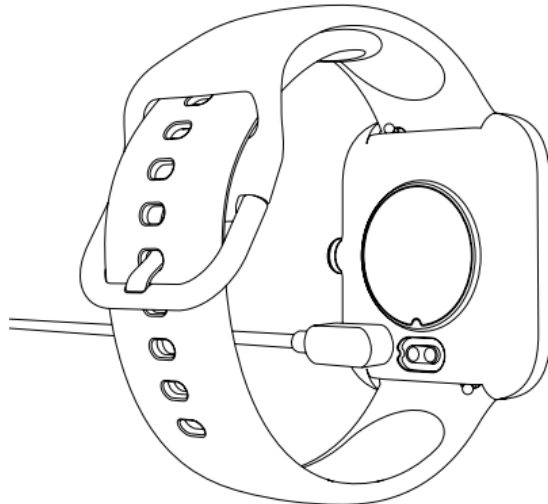
磁気充電ベースをウォッチの背面に正しく取り付けてから、充電ケーブルをコンピューターのUSBポート、充電ドック、または充電用の電源バンクに差し込みます。

入力電流 : <0.3A

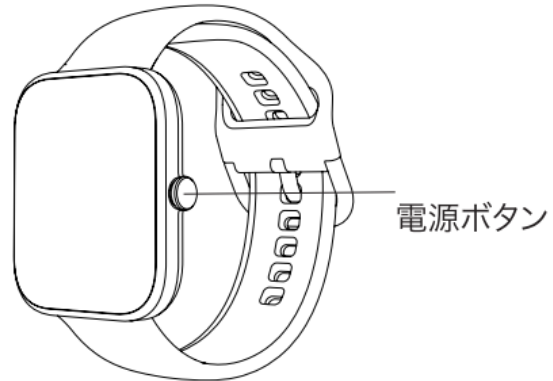
入力電圧 : 5V DC

充電時間 : 約2時間

注意 : 1. 市販の認証マーク付きユニバーサル 5V/1A 充電器を使用することをお勧めします。
2. 急速充電器を使用しないでください。



2.2. ウォッチの操作



	短く押す	長押し
電源ボタン	<ol style="list-style-type: none">1. ウォッチ画面を起動2. 前のメニューに戻る3. エクササイズの一時停止／継続4. 画面を切り替える	<ul style="list-style-type: none">- 電源オン- 電源オフ

2.3. ジェスチャーの指示

画面をタップ	この機能の使用を確認する／サブインターフェースを入力する
左右にスワイプ	画面を切り替える
上下にスワイプ	画面を切り替える
ホーム画面から画面を長押し	ウォッチフェイスを変更する

2.4. ウォッチをオンにする

電源キーを長押ししてウォッチをオンにします。うまくいかない場合は、最初にウォッチを完全に充電してください。

2.5. アプリ・ダウンロード

App Store、Google Play Store または VYVOAppSTORE から VYVO Smart App をダウンロードします。

注：iPad で「VYVO Smart App」を使用するには、App Store からダウンロードするときに「iPhoneのみ」を選択する必要があります。

2.6. 互換性とサポート

Android 4.4 以上、iOS 9.0 以上をサポートします。

2.7. 接続

ダウンロードが完了したら、アプリを開いてアカウントを登録し、アプリの操作手順に従って接続プロセスを完了します。

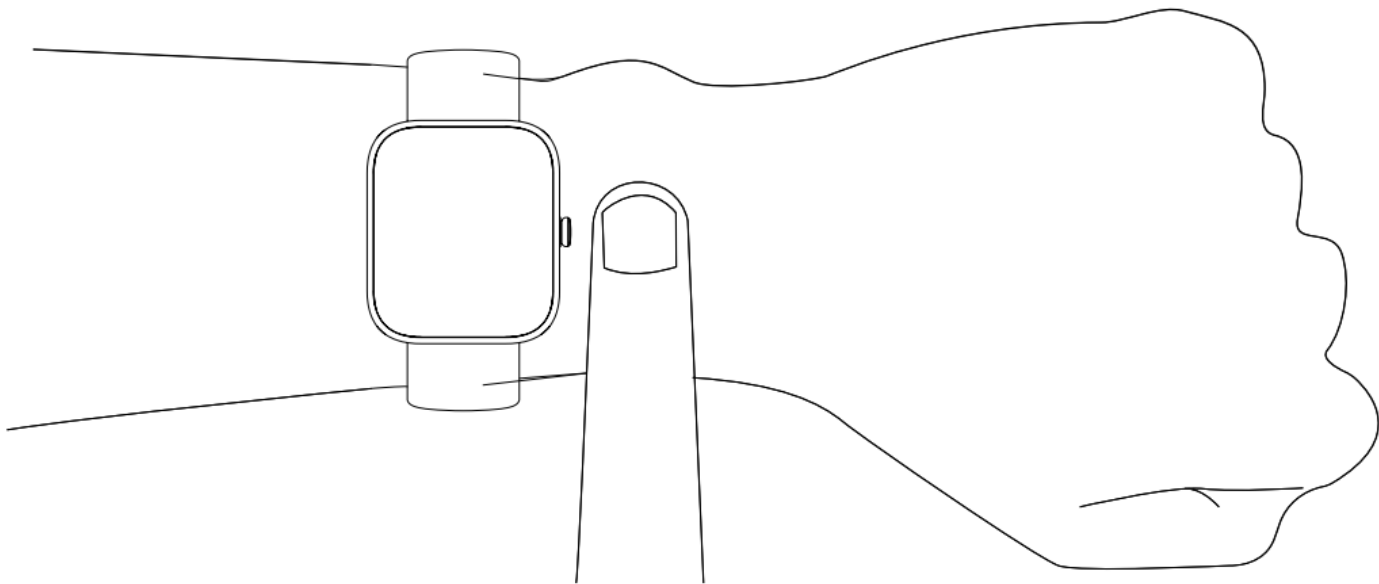
注意：

- a. スマートフォンをウォッチに正しく接続するためには、スマートフォンの Bluetooth をオンにし、アプリ経由で接続する必要があります。
- b. アプリに初めて接続するとき、ウォッチの時刻は実際の現地時間と一致しません。接続が完了すると、歩数、カロリー、距離のすべてのデータと共に時間がリセットされます。

2.8. デバイスの着用

1. 測定値の追跡を最適化するには、手首の関節から指1本離してデバイスを装着することをお勧めします。
2. デバイスが肌にぴったりとフィットし、運動中に手首が上下にスライドしないことを確認してください。

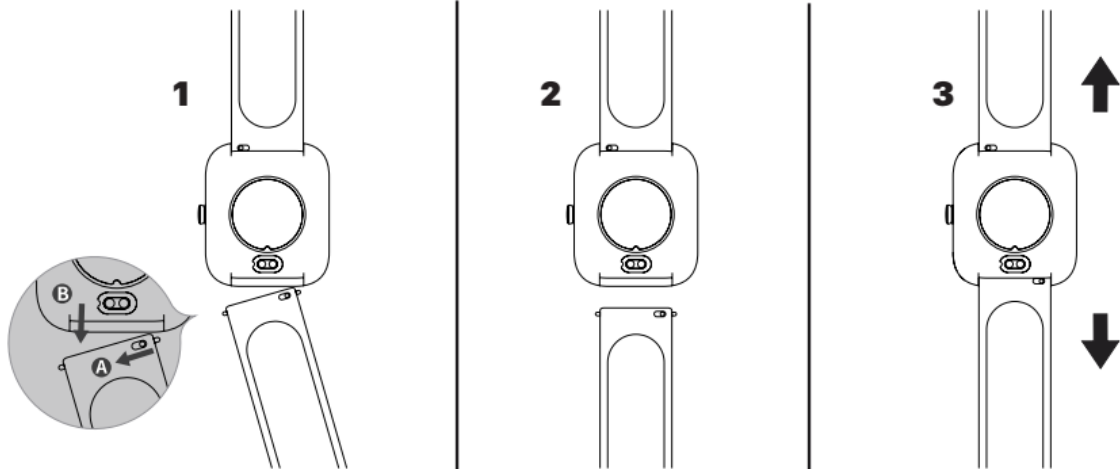
JA



2.9. ストラップを交換する

交換する場合は、幅 20mm のストラップを選択してください。

1. ストラップのスナップロックをスライドさせて、ウォッチからストラップを取り外します。
2. 新しいストラップをウォッチに合わせ、ストラップを締めます。
3. ストラップを軽く引いて、ウォッチにしっかりと固定されていることを確認します。



3. 重要な機能の紹介

3.1. 心拍数モニタリング

ウォッチライト エディションには PPG 心拍センサーが内蔵されており、それを HR アルゴリズムと組み合わせることにより、運動中の心拍数を正確にモニタリングします。

1. 心拍数をより正確にモニタリングするため、手首の関節から指1本分離してウォッчを装着してください。
2. 運動するときはウォッチができるだけきつく、またはできる限り肌に近づけて着用し、ウォッチがずれたり、動いたりしないようにしてください。

3.2. 水泳

ウォッチライト エディションには、フリーモードとプールモードの2つの水泳モードが搭載されています。
移動距離、SWOLF、ストロークデータ、100メートルの水泳速度、その他のデータを記録できます。

エクササイズを終了するには、右ボタンを1回押して一時停止インターフェイスに入り、右ボタンを長押しして、
水泳を終了します。

表示データを切り替えるには、右キーを長押しして、水泳モードで表示データを切り替えます。

注意：

1. ウォッチライト エディションは水泳専用です。ダイビング用に着用すると、デバイスに損傷を与える可能性
があります。このような損傷は保証の範囲内ではありません。
2. ウォッチライト エディションは、水泳時の心拍数データを取得できません。
3. 水泳モードでは、タッチ機能は自動的に無効になります。ウォッチを操作する場合はキーを使用してください。
4. プールモードではスイミングプールの長さを正しく設定し、距離やその他のデータを正確に計算してください。
水泳距離が1ラップ（1往復）未満の場合、距離は計算できません。
5. SWOLFの平均数= 1ラップ（1往復）でのストローク数+ 1ラップ（1往復）での秒数。

3.3. 睡眠モニタリング

夜、ウォッチを身に着けて就寝すると、起床後にアプリでモニタリングされている睡眠データを確認できます。ウォッチは午後8時から翌日午前9時まで、睡眠モニタリングに入ります。

注意：

1. 起床して5~10分間移動すると、睡眠モニタリングは終了します。
2. ウォッチは昼間の睡眠データを記録しません。

4. 追加情報

4.1. 防水に関する情報

ウォッチライト エディションの防水レベルは IP68 です。

デバイスの耐水性は永続的に有効ではなく、時間の経過とともに低下する場合があります。このデバイスは、手洗い、雨、または浅瀬での水泳に使用できますが、温水シャワー、ダイビング、サーフィンなどには適していません。

海水、酸性およびアルカリ性溶液、化学試薬などの腐食性液体に対する防水効果はありません。

不注意で腐食性の液体に触れた場合は水できれいに洗い、拭いて乾かしてください。

乱用または不適切な使用による損傷は、保証の対象外です。

以下の事項はデバイスの耐水性に影響を与える可能性があるため、避けてください。

1. 落下させたり、ぶつけたり、他の衝撃を受けたりすること。
2. 石鹼水、シャワージェル、洗剤、香水、ローション、オイルなどに触れること。
3. 温泉やサウナなどの高温多湿の場所での使用。

4.2. 仕様書

製品モデル	ウォッチライト エディション	重量	約 45g
サイズ	40×34×9.0mm	バッテリー容量	170mAh リチウムポリマーバッテリー
ストラップの調節可能範囲	150mm ~ 250mm	作業温度	0~40°C
バッテリー寿命	10 ~ 15 日（以下の条件下において：1日あたり平均 50 通のメッセージと 5 回の電話を受信。手首を上げて画面を 50 回起動。1 日 30 分運動。24 時間自動心拍数モニターをオン）。	画面解像度	240 × 240 ピクセル

5. デバイスメンテナンス

5.1. デバイスの扱い方

注意：

1. 錐利なものを使用してデバイスを清掃しないでください。
2. デバイスのプラスチック部品を損傷する恐れのある化学クリーナー、溶剤溶液、防虫剤の使用は避けてください。
3. 塩素、日焼け止め、アルコール、化粧品、その他刺激の強い化学物質に触れた場合は、デバイスをきれいな水で十分に洗い流してください。それらの物質に長時間さらされると、デバイスが損傷することがあります。
4. 水中のキー操作は避けてください。
5. デバイスの製品寿命を短くする恐れがあるため、極端な衝撃や過酷な状況下での使用は避けてください。
6. デバイスに損傷を引き起こす可能性があるため、極端に低温または高温下での長時間の使用を避けてください。
7. 各種トレーニングのあとは、デバイスをきれいな水ですすいでください。

5.2. デバイスのクリーニング

1. 中性洗剤と綿布を使用して、デバイスを静かに拭きます。
2. クリーニング後、デバイスを完全に乾かしてください。

注意：

汗や湿気に長時間さらされると、デバイスの充電時に充電端子が腐食する可能性があり、データの送信が妨げられ、充電に影響を与えます。

6. 重要な安全性と製品情報

- ・ペースメーカーや埋め込み型医療機器を使用している場合は、心拍数モニターを使用する前に医師に相談してください。
- ・ウォッチライト エディション光学式手首心拍数モニターは、緑色の光を発して点滅します。てんかんがある場合、またはフラッシュ光に敏感な場合は、医師に相談してください。
- ・運動プログラムを開始または変更する前に、必ず医師に相談してください。
- ・デバイス、アクセサリ、心拍数モニターおよび関連データは医療目的ではなく、あくまでも個人で楽しんでいただく目的でのみ使用されることを意図しており、疾病的診断、経過観察、治療、治癒、予防を目的としたものではありません。
- ・心拍数の測定値はあくまでも参考値であり、誤った解釈による結果について、当社は一切の責任を負いません。
- ・光学式手首心拍数モニターの技術は通常、ユーザーの心拍数の正確なデータを提供しますが、ユーザーの身体的特徴、デバイスの設置場所、運動の種類や強度など、特定の状況下では心拍数の読み取り値の一部が不正確になる可能性があります。
- ・アクティビティ トラッカーは、センサーを使用して動きやその他のメトリックを追跡します。デバイスが提供するデータと情報は、アクティビティと測定基準を厳密に評価することを目的としていますが、歩数、睡眠、距離、心拍数、カロリーのデータは完全に正確ではない場合があります。
- ・バッテリーを水やその他の液体に浸したり、さらしたりしないでください。
- ・デバイスを熱源の近くに置いたり、高温の場所、たとえば炎天下の車両に放置するなどの行為は避けてください。損傷を防ぐため、車両からデバイスを取り出すか、グローブボックスなど直射日光を避けた場所に保管してください。
- ・製品パッケージに同梱されている印刷マニュアルで指定されている温度範囲外でデバイスを操作しないでください。
- ・長期間デバイスを保管する場合は、製品パッケージに同梱されている印刷マニュアルで指定されている温度範囲内で保管してください。
- ・メーカーが承認または提供していない電源ケーブルや USB ケーブルを使用しないでください。製品パッケージに同梱されている印刷マニュアルで指定されている温度範囲内で使用してください。

法的免責事項

一部の測定には、Android OS 4.3 以上または Apple OS ver.10.0 以上用 VYVO Smart App のインストールが必要です。

*Android は、Google LLC の商標または登録商標です。

*Apple は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

VYVO ウオッчライト エディションは、ISO 規格 22810 : 2010 に準拠した IP68 耐水性を備えています。このデバイスは、プールや海で泳ぐような浅瀬での活動に使用できます。ただし、スキーバダイビング、水上スキー、または高速の水や深い水中での潜水を伴うその他の活動には使用しないでください。

特に指定がない限り、VYVO ウオッчライト エディションおよび関連サービスは医療機器ではなく、疾病的診断、治療、治癒、または予防を目的としたものではありません。正確さに関して、VYVO は特定の健康情報を可能な限り正確に追跡するための製品とサービスを開発しました。VYVO の製品およびサービスの精度は、医療機器または科学測定機器と同等ではありません。

VYVO 製品またはサービスの使用により影響を受ける可能性がある既往症がある場合は、使用前に必ず医師にご相談ください。

一部の国では特定の機能が制限される場合があります。

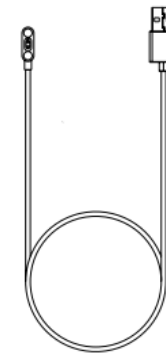
JA

1. 包裝內容

盒內包含以下物品：



WATCH LITE EDITION



USB充電線含接頭



快速入門手冊

2. 如何操作

2.1. 充電

將充電線(含接頭)正確連接於手錶背面，然後將充電線插入電腦的USB槽、座充或行動電源以進行充電

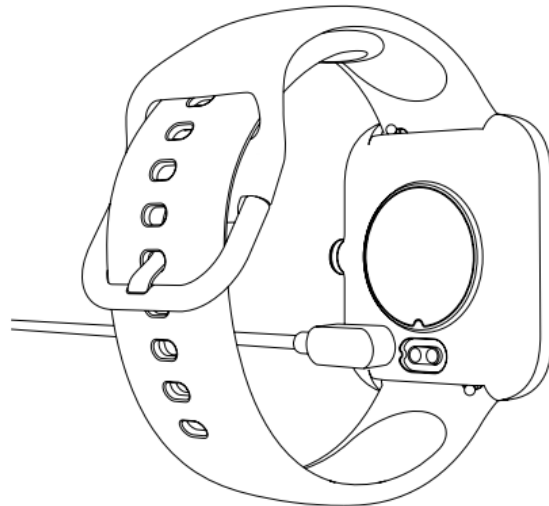
輸入電流：<0.3A

輸入電壓：5V DC

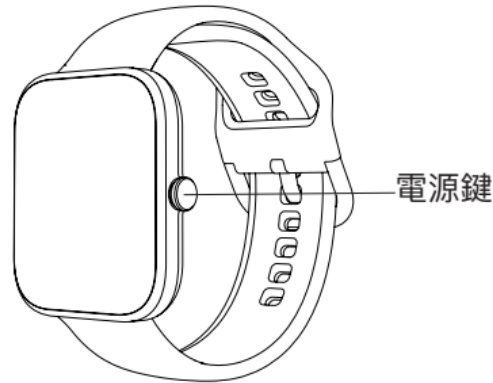
充電時間：約2小時

溫馨提醒：

1. 建議使用市面上具有合格標章的通用5V / 1A充電器
2. 請勿使用快速充電器



2.2. 裝置概述



	短按	長按
電源鍵	<ul style="list-style-type: none">1. 喚醒手錶螢幕2. 返回前選單3. 暫停/繼續運動4. 切換螢幕	<ul style="list-style-type: none">- 開機- 關機

2.3. 操作指示

輕按螢幕	確認使用此功能/進入子選單
往左 / 右滑	切換螢幕
往上 / 下滑	切換螢幕
長按主螢幕	變更錶面

2.4. 開機

長按電源鍵打開手錶。如果無法打開，請先將手錶充電完成再試

2.5. 下載應用程式

從Google Play 商店或VYVO App 商店下載 VYVO Smart應用程式

溫馨提醒：若您要在iPad上使用“VYVO Smart 應用程式”，從App商店下載時，請選擇“iPhone only”
(僅適用於iphone)

2.6. 相容性&支援

支援Android 4.4 或以上，iOS 9.0或以上作業系統

2.7. 連接裝置

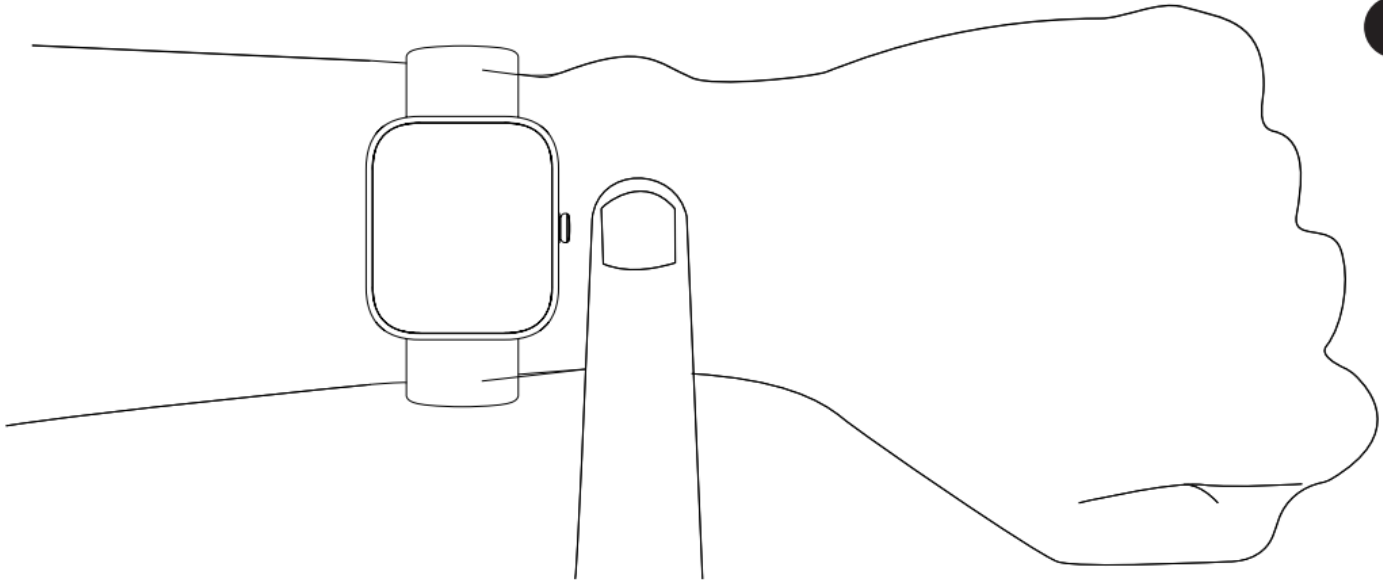
下載完成後，打開應用程式並註冊一個帳號(和登入VYVO後台一致)，再根據應用程式上的操作手冊完成裝置連接程序

溫馨提醒：

- a. 為了成功連結手機與智能手錶，您必須打開手機上的藍芽並透過應用程式將手機與本裝置連接
- b. 當您的裝置第一次連接到應用程式時，手錶上的時間會與您的當地時間不一樣，一旦連接完成後，時間以及智能手錶上所有步數、卡路里和距離等數據將會重置

2.8. 如何穿戴本裝置

1. 為了優化推估，建議您將手錶戴在距離腕骨約一指寬的位置
2. 當您運動的時候，請將手錶穿戴於貼緊皮膚的位置，確保手錶不會跟著您的動作在手腕上晃動

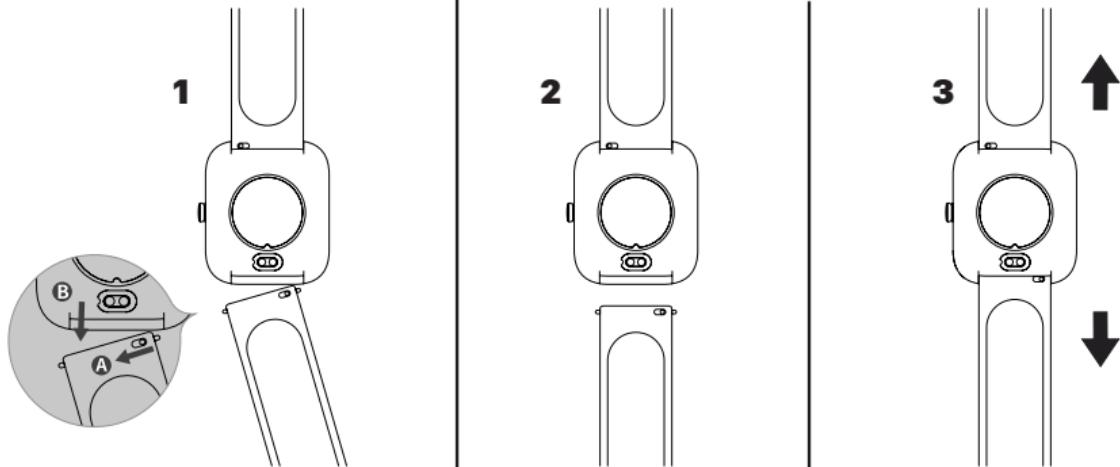
A simple line drawing of a hand holding an Apple Watch. The watch has a rectangular face and a rounded rectangular case. A cable extends from the side of the watch. The hand is shown from the wrist up, with the thumb pointing upwards and the fingers slightly curled.

TW

2.9. 更換錶帶

如果您日後想要更換錶帶，請選擇寬度為20釐米的錶帶

1. 滑動錶帶上的金屬彈簧扣，接著將錶帶從手錶上移除
2. 將新錶帶與手錶對齊後扣上
3. 輕輕拉動錶帶，確保錶帶扣在手錶上



3. 產品重點特色介紹

3.1. 心率監測

WATCH LITE採用光體積變化描記感應器(PPG)心率感應器，結合心率演算法，能準確監測您運動時的心率

- 為了更精確的監測心率，建議您將手錶戴在距離腕骨約一指寬的位置
- 當您運動的時候，請將手錶穿戴於貼緊皮膚的位置，確保手錶不會跟著您的動作在手腕上晃動

3.2. 游泳

全新WATCH LITE 有兩種運動模式：自由模式和泳池模式

本裝置可以記錄運動距離、游泳效率指標、划手數、百米速率以及其他數據

若您要結束運動，按壓右側按鈕一次以進入暫停介面，再長按右側按鈕可結束游泳模式

若您要變更顯示數據，長按右側按鈕，以在游泳模式下轉換顯示數據

溫馨提醒：

- WATCH LITE只適用於游泳。若您配戴著潛水，可能造成裝置損害，且該損害不包含在保固範圍內
- WATCH LITE 無法取得游泳時的心率數據
- 在游泳模式下，觸控功能自動停止。若您想要操控手錶，請使用按鈕
- 在游泳池模式下，請正確設定游泳池的距離，以協助準確計算距離和其他數據，
如果游泳距離小於一趟，則無法計算距離
- 游泳效率指標(SWOLF) = 單趟划水次數 + 單趟的秒數

3.3. 睡眠監測

當您晚上睡覺時配戴手錶，則您早上起床後，即可在應用程式上查看所監測到的數據。隔天手錶會於晚上8:00到隔天上午9:00進入睡眠監測模式

溫馨提醒：

1. 睡眠監測模式在您起床活動5–10分鐘後即停止
2. 本智能手錶不會記錄白天的睡眠數據

4. 更多資訊

4.1. 防水說明

WATCH LITE的防塵防水等級為：IP68

本裝置的防水性能不是永久有效的，可能隨時間降低。本裝置可於洗手、下雨或在淺水中游泳時配戴，但不建議於熱水淋浴、潛水、衝浪...等時使用

本裝置於海水，酸性和鹼性溶液，及化學試劑等腐蝕性液體中並不具防水功能

如果您的裝置不小心碰到腐蝕性液體，請用清水清洗乾淨後擦乾

濫用或不當使用造成的損壞不在保固範圍內

以下條件可能會影響智能手錶防水性能，使用時應避免：

1. 手錶掉落，碰撞或遭受其他撞擊
2. 手錶接觸肥皂水，沐浴露，洗滌劑，香水，乳液，油...等
3. 溫暖潮濕的場所，如溫泉、澡堂和三溫暖

4.2. 規格

產品型號	WATCH LITE EDITION	重量	約 45克
尺寸	40x34x9.0釐米	電池容量	鋰聚合物電池170毫安
可拆卸錶帶	150釐米–250釐米	使用環境	0-40°C
電池續航時間	10-15 天 (平均每天收到50 個訊息 & 5通電話；抬腕以顯示螢幕50次；每天運動半小時；啟動24小時自動心率監測)	螢幕解析度	240*240 px

5. 裝置維護

5.1. 維護裝置

請注意：

1. 請勿使用尖銳物品來清潔裝置
2. 請避免使用化學清潔劑或殺蟲劑等可能損壞裝置的溶劑
3. 若接觸氯、防曬霜、酒精、化妝品或其他刺激性化學物質後，請用清水徹底沖洗裝置；長時間接觸這些物質會損壞裝置
4. 避免在水中使用按鈕
5. 請避免劇烈震動和太過用力的使用，這將會縮短產品的使用壽命
6. 請勿將裝置長時間暴露在過冷或過熱的極端溫度下，否則可能會造成永久性的損害
7. 在每次訓練活動結束後，請用清水沖洗手錶

5.2. 清潔裝置

1. 使用帶有中性溫和洗滌劑的絨布輕輕擦拭裝置
2. 等待裝置乾燥

清潔後請耐心等待裝置完全乾燥

溫馨提醒：

每次充電時，些許的汗水或水分都可能導致充電的金屬端腐蝕，並阻礙數據的傳輸及充電的進行

6. 重要的安全和產品訊息

- 如果您身體內裝設心率調整器或其他電子設備，請在使用心率監測功能之前向醫生諮詢您的身體狀況
- WATCH LITE 手腕內側光學心率監測器偶爾會發出綠光和閃光。如果您患有癲癇或對閃光燈敏感，請先諮詢醫生再決定是否配戴
- 開始或修改任何訓練計畫之前，請務必諮詢醫生
- 本裝置、配件、心率監測器和相關數據僅用於休閒用途，僅用於參考目的，不能用於醫療用途，亦不能用於診斷、監測、治療、治癒或預防疾病
- 心率數據僅供參考，公司對於任何誤差或其他後果不承擔任何責任
- 儘管光學腕部心率監測器技術常可用於用戶心率數據參考，但該技術目前還是有某些侷限性，可能導致某些心率資料在某些情況下不準確，如：

用戶個人的身體情況、安裝設備情況和活動的類型與強度等

- 活動追蹤器依靠感測器來追蹤您的動作和其他。裝置提供的數據和任何訊息僅限於推估您的活動，但無法完全準確，上述的這些數據包括步數、睡眠、距離、心率和卡路里

- 請勿將電池浸泡在水中或其他液體中
- 請勿將本裝置曝露在熱源或高溫環境中，例如：在大太陽底下長時間曝曬的車輛中。為防止損壞，請將本裝置從車輛中取出，或存放在陽光不會直射的地方，如置物箱（請確認車內溫度不會過高）
- 請勿在產品說明中指定的溫度範圍之外使用此裝置
- 若要長時間儲存此裝置並且不使用時，請存放在產品說明中所指定的溫度範圍內
- 請勿使用未經製造商批准或雜牌的電源線和/或USB線。請在產品說明中所指定的溫度範圍內使用

免責聲明

要進行部分推估，必須安裝適用於Android OS 4.3 或以上，
Apple OS 10.0或以上作業系統之VYVO Smart應用程式
VYVO WATCH LITE 具備符合ISO 22810:2010標準的IP68 防塵防水等級。
該裝置可用於淺水活動，例如在游泳池或海中游泳。但是，
VYVO WATCH LITE 不可使用於水肺潛水、
滑水或其他涉及高速水流或淺水沉浸的活動
除非另有具體說明，
否則VYVO WATCH LITE 及相關服務並非醫療裝置，
也不能用於診斷、治療、治癒或預防任何疾病。
在準確性方面，VYVO開發之產品和服務，以儘可能準確地追蹤特定健康訊息，
惟VYVO產品和服務的準確性並不等同於醫療裝置或科學測量設備之準確性
如果您有任何現已存在的健康狀況，請在使用VYVO產品或服務前諮詢醫生
部分功能在某些國家/地區可能受限

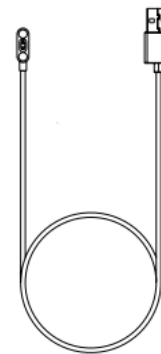
TW

1. 装箱单

包装盒内包含以下物品：



LITE 版本智能手表



USB 充电线



Quick 快速指南

2

2如何操作

2.1 手表充电

将磁性充电头正确地连接到手表背面，然后将充电线插入电脑USB端、充电基座或移动电源的进行充电。

输入电流: <0.3A

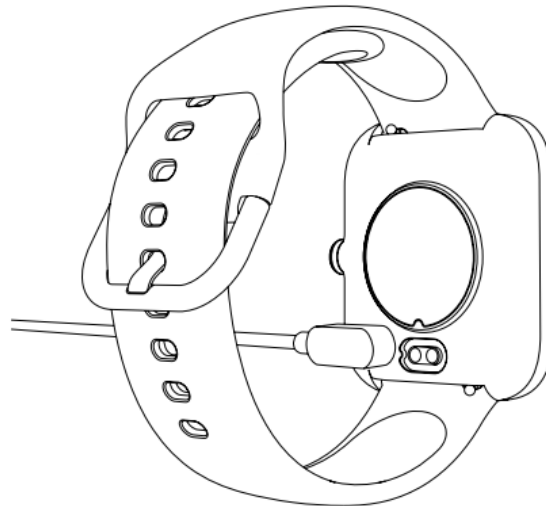
输入电压: 5V 直流电

充电时长: 大约2小时

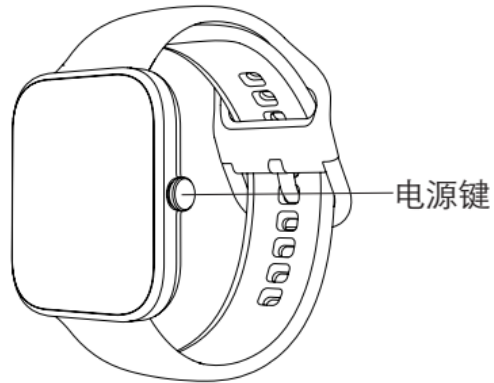
注意:

1. 请使用市面上有认证标志的通用5V/1A充电器。
2. 不要使用快速充电器。

CN



2.2. 功能导航



	短按	长按
电源按键	<ol style="list-style-type: none">1. 唤醒 屏幕2. 返回先前菜单3. 暂停/继续 锻炼 活动4. 切换屏幕	- 开机 - 关机

2.3. 控制手势

轻击屏幕	确认使用该功能/进入子菜单
左/右滑动	切换屏幕
上/下滑动	切换屏幕
从起始屏幕长按	切换表面外观显示

2.4 手表开机

长按电源键手表开机，如果失败，请事先将手表充满电。

2.5 下载APP应用

从 APP STORE, GOOGLE PLAY STORE 或 VYVO APP STORE下载VYVO SMART APP 。

注意:

如在 IPAD 上使用 “VYVO SMART APP” 当从 APP STORE进行下载时，您需要选择 “IPHONE ONLY”

2.6. 兼容 和 支持

支持 ANDROID 4.4 及以上版本, IOS 9.0 及以上版本。

2.7连接

完成下载后，打开App并注册账户，根据App的提示指引完成连接过程。

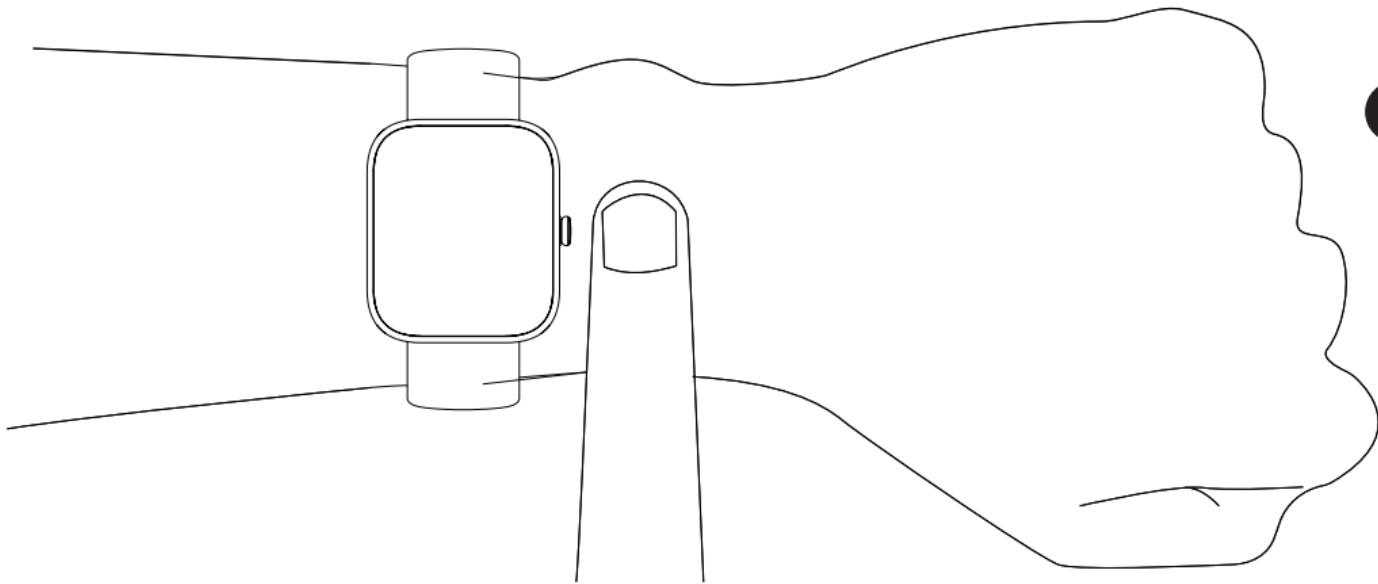
注意：

为了成功地将手机连接到智能手表，您需要打开手机上的蓝牙并通过App连接到您的设备。

第一次连接到App，手表显示时间会和当地实际时间不一致，一旦连接完成，时间将和其他数据如步数、卡路里和距离等，在智能手表上将会重置。

2.8.戴上手表

- 1.为优化追踪测量值，我们建议将手表佩戴在低于手腕骨一根手指宽距离的位置。
- 2.请确保设备紧贴皮肤，在运动过程中不会在手腕上下滑动。

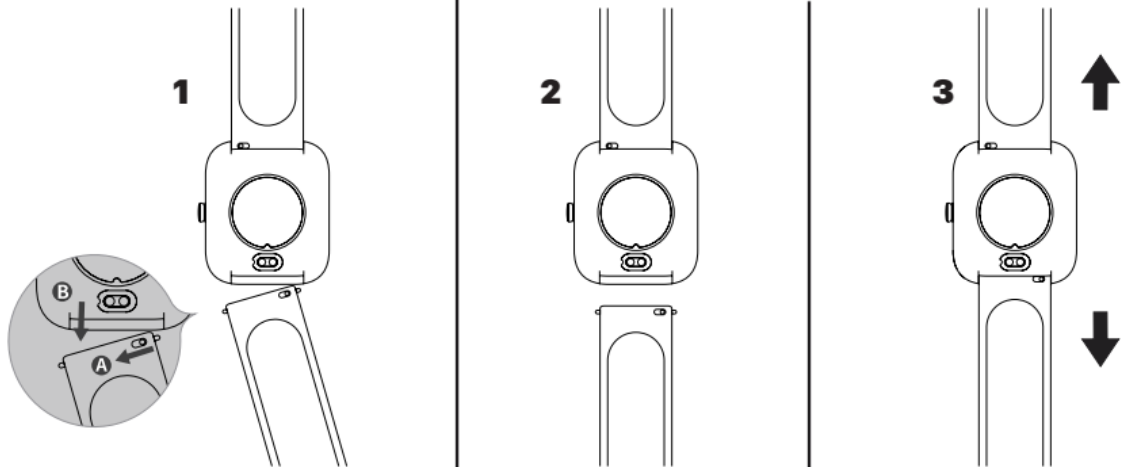


CN

2.9.换表带

如需更换,请选择宽度为20毫米的表带。

- 1.滑动表带上的卡扣,从手表上取下表带。
- 2.将新表带对齐手表扣入。
- 3.轻拉表带直到确认表带已卡入手表。



3 重要性能特点介绍

3.1 心率监控

LITE 版本智能手表包含了 PPG 心率传感器以及心率算法，在运动中能够准确监测您的心率。

1. 为了更加准确地监测心率，请在离腕骨大约1指距离的位置佩戴手表。
2. 进行锻炼时，请戴紧或者将其尽可能舒适地贴紧皮肤，确保手表不会随着运动滑动或移动。

3.2 游泳

LITE 版本智能手表具备 2 种游泳模式：自由模式和游泳池模式。

它能记录运动距离、游泳效率、划水数据、100 米速度以及其他数据。

当结束运动，按压右键一次暂停，再长按右键结束游泳。

切换显示数据，长按右键在游泳模式下切换显示数据。

备注：

- 1.LITE 版本智能手表只可用于游泳，如果戴着它潜水，可能会导致设备损坏。这种损坏不包括在保修范围之内。
- 2.LITE 版本智能手表在游泳过程中不能取得心率数据。
3. 在游泳模式下，触屏功能被自动禁止。如需对手表进行操作，请通过按键进行。
4. 在游泳池模式下，请正确设置泳池长度，这样能够准确计算游泳距离和其他数据，如果游泳距离短于一圈将会无法计算。
5. 平均游泳效率 SWOLF = 单次划水数 + 单次划水时间。

3.3 睡眠监测

当您晚上戴着手表上床睡觉，清晨起床的时候您就能够从 app 查看到您的睡眠监测数据，您的手表从晚上 8 点到次日早晨 9 点进行睡眠监测。

备注：

- 1 睡眠监测在您起床运动 5-10 分钟后会停止。
- 2 手表不会记录日间睡眠数据。

4. 更多信息

4.1 防水性能介绍

LITE 版本智能手表具备 IP68 等级的防水性能。

设备的防水性能不是永久不变的，防水能力可能随着时间增加而降低。本设备的防水能力适合洗手，下雨或者游泳，淋浴，但不可用于热水浴，潜水，冲浪，等活动。

对海水、酸碱溶液、化学试剂等腐蚀性液体不起防水作用。

如果不慎接触到腐蚀性液体，请用清水清洗并擦干，因滥用或使用不当造成的损坏不在保修范围内。

下列情况可能影响防水性能，使用时应避免：

1. 手表掉落、颠簸或受到其他冲击。
2. 手表接触肥皂水、沐浴露、清洁剂、香水、乳液、油等。
3. 热水澡、桑拿等高温潮湿场所。

4.2. 具体参数

型号	LITE 版本智能手表	重量	约45克
物理尺寸	40×34×9.0mm	电池容量	170mAh 锂聚合物电池
可调节表带	150mm-250mm	工作温度	0-40°C
电池寿命	10-15天(每天收到平均 50 条短消息 & 和 5 个电话，抬手于胸前屏幕 50 次。每天锻炼半小时，打开 24 小时自动心率监测)。	屏幕分辨率	240*240 px

5. 设备维护

5.1. 设备养护

注意事项：

1. 请勿使用任何尖锐物体清洁设备。
2. 避免使用可能损坏设备塑料部件的化学清洁剂、溶剂溶液或驱虫剂。
3. 在接触氯、防晒霜、酒精、化妆品或任何其他有害化学物质后，用清水彻底冲洗设备。长时间接触这些物质可能会损坏设备。
4. 避免在水下使用按键。
5. 避免设备受到剧烈震击和极度地使用，因为这可能会降低设备的产品寿命。
6. 不要将设备长期暴露在太冷或太热的极端温度下，否则可能造成永久性损坏。
7. 每次训练结束后，请用清水冲洗智能手表。

5.2. 设备清洁

1. 用带有中性温和清洁剂的棉布轻轻擦拭设备。
2. 清洁后请让设备完全干燥。

注意事项：

即使是最轻微的长时间暴露在汗水或湿气中，也可能导致充电终端在充电时发生腐蚀，这也会阻碍数据传输并影响充电。

6. 重要的安全和产品信息

- 如果您装有起搏器或其他体内电子设备，请在使用心率监测器之前向您的医生咨询。
- LITE 版智能手表腕部光学心率监护仪偶尔会发出绿光并闪烁。如果你患有癫痫或对闪光敏感，请向您的医生咨询。
- 在开始或修改任何常规活动或锻炼计划之前，请务必咨询您的医生。
- 本设备、设备附件、心率监测器和相关数据仅用于休闲娱乐，而非用于医疗目的，不用于诊断、监测、治疗、康复或预防疾病。
- 心率读数仅供参考，不承担任何错误解释而导致的责任。
- 尽管光学手腕心率监测技术通常能够为用户心率提供准确的数据，但该技术存在固有的局限性，在某些情况下，可能会导致某些心率读数不准确，包括因用户的身体特征，设备的安放和活动类型以及强度。
- 活动跟踪器依靠传感器来跟踪您的运动和其他指标。设备提供的数据和信息旨在密切评估您的活动和指标，但可能并不完全准确，包括步数、睡眠、距离、心率和卡路里的数据。
- 不要将电池浸入水中或暴露在其他液体中。
- 不要将设备暴露在热源下或高温环境，例如，在无人的车辆中暴晒。为避免可能导致的损坏，请不要将设备放在车辆或存放在避开阳光直射的地方，如手套箱。
- 请勿在产品手册规定的温度范围外使用设备，该印刷好的产品手册可在产品包装里面找到。
- 如设备长时间储存不使用，请将其储存在产品手册规定的温度范围内。印刷好的产品手册在产品包装内。
- 不要使用未经制造商确认或提供的电源和 USB 充电线，请在产品手册上规定的温度范围内使用，印刷好的产品手册在产品包装内。

免责声明

某些测量项目要求安装适用于Android4.3以及更高版本操作系统，或者适用于Apple OS 10.0以及更高版本的VYVO智能应用程序。

根据ISO 22810:2010标准，VYVO手表LITE版具有IP68防水性能。该装置可用于如游泳池或海洋的浅水活动，但是，VYVO手表2代不应用于潜水，滑水，或其他涉及高速水或浅层以下的潜水活动。

除非另行特别说明，VYVO 手表LITE版本和相关服务不是医疗设备，也不用于诊断、治疗、康复或预防任何疾病。在准确性方面，VYVO开发了产品和服务，用以尽可能准确地追踪特定的健康信息。VYVO产品和服务的准确性并不等同于医疗设备或科学测量设备。

如果您有任何已有的、可能因您使用任VYVO产品或服务受到影响的特殊身体状况，请在使用前向医生咨询。

在某些国家部分功能可能会受到限制。

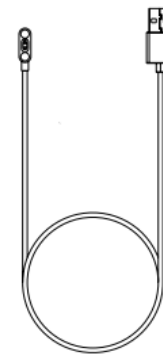
CN

1. LISTA DE EMPAQUE

La caja contiene los siguientes elementos:



WATCH LITE EDITION



Cable de carga USB



Manual de inicio rápido

2. CÓMO OPERAR

2.1. Cargando tu reloj

Conecte correctamente la base de carga magnética a la parte posterior del reloj, luego enchufe el cable de carga en un puerto USB de la computadora, la base de carga o el banco de alimentación para cargar.

Corriente de entrada: <0.3A

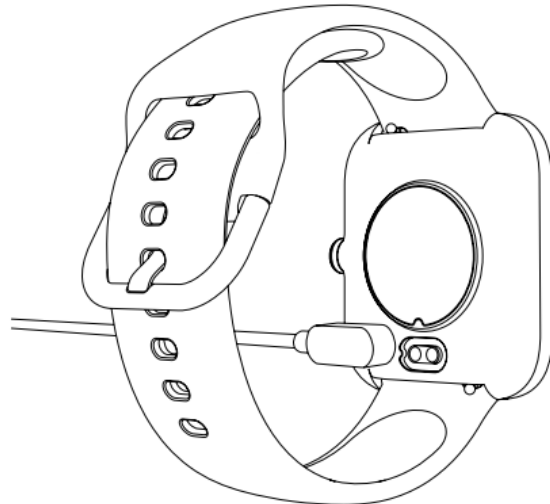
Voltaje de entrada: 5V DC

Tiempo de carga: aproximadamente 2 horas

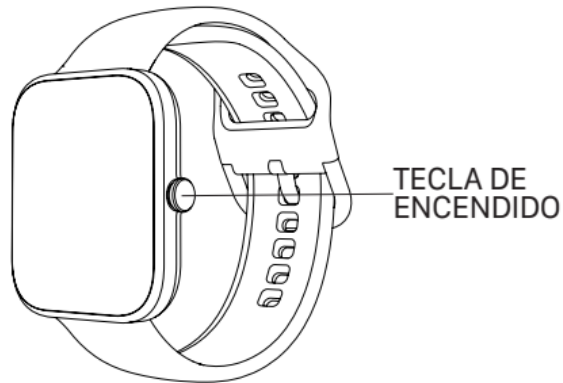
Nota:

1. Se recomienda utilizar el cargador universal de 5V / 1A con marca de certificación en el mercado.
2. No use el cargador de carga rápida.

ES



2.2. Navegando su reloj



	PULSACIÓN CORTA	PULSACIÓN LARGA
TECLA DE ENCENDIDO	<ol style="list-style-type: none">1. Enciende la pantalla del reloj2. Regresar al menú anterior3. Pausa / Continúa el ejercicio4. Cambiar pantalla	<ul style="list-style-type: none">- Encendido- Apagado

2.3. Instrucción de gestos

Toca la pantalla	Confirme para usar esta función / Ingrese a la interfaz secundaria
Desliza hacia la izquierda / derecha	Cambiar pantalla
Deslizar hacia arriba / abajo	Cambiar pantalla
Mantenga presionada la pantalla desde la pantalla de inicio	Cambiar la esfera del reloj

ES

2.4. Enciende tu reloj

Mantenga presionada la tecla de encendido para encender su reloj. Si eso falla, cargue completamente el reloj primero.

2.5. Descargar la APP

Descargue la aplicación VYVOSMART desde App Store, Google Play Store o VYVOAppSTORE.

Nota: Para usar "VYVO Smart App" en un iPad, debe seleccionar "Solo iPhone" al descargarlo de la App Store.

2.6. Compatibilidad y soporte

Admite Android 4.4 o superior, iOS 9.0 o superior.

2.7. Conexión

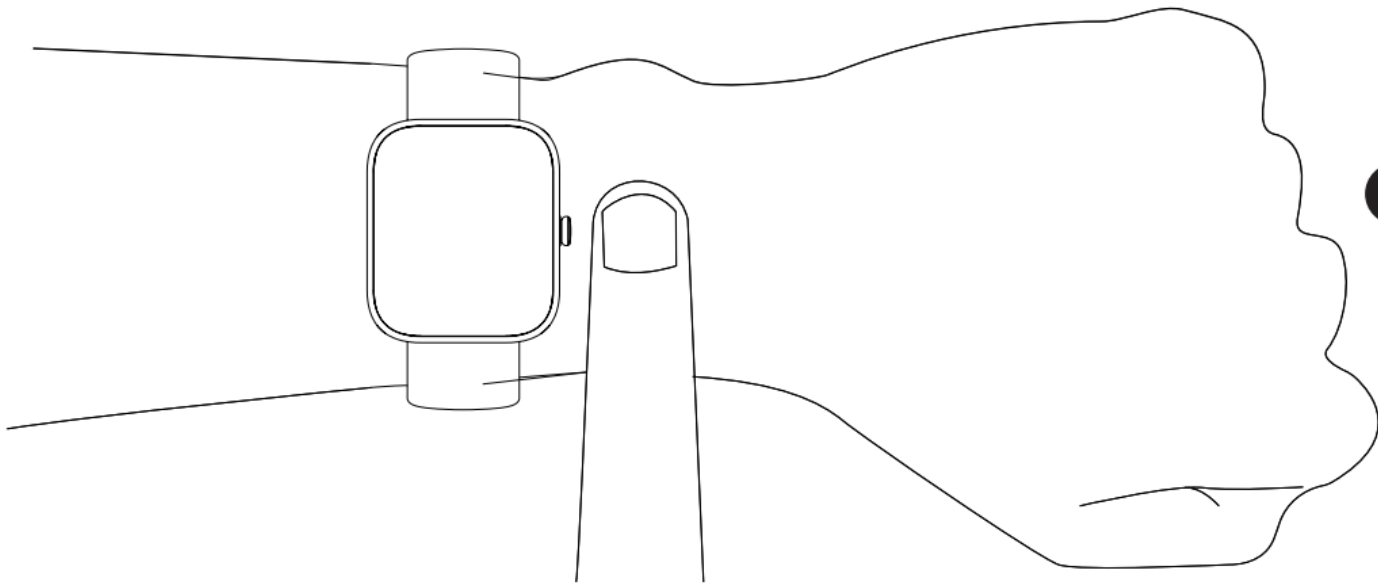
Después de finalizar la descarga, abra la aplicación y registre una cuenta, luego complete el proceso de conexión de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento de la aplicación.

NOTA:

- a. Para conectar con éxito un teléfono al reloj inteligente, debe encender el Bluetooth en el teléfono y conectarse a su dispositivo a través de la aplicación.
- b. La primera vez que se conecta a la aplicación, la hora en el reloj no será coherente con su hora local real. Una vez que se haya completado la conexión, se restablecerá el tiempo junto con todos los datos de los pasos, las calorías y la distancia en el reloj inteligente.

2.8. Usar el dispositivo

1. Para un seguimiento optimizado de los valores medidos, recomendamos usar el dispositivo con el ancho de un dedo debajo del hueso de la muñeca.
2. Asegúrese de que el dispositivo esté bastante ajustado contra su piel y que no se deslice hacia arriba o hacia abajo de su muñeca durante el ejercicio.

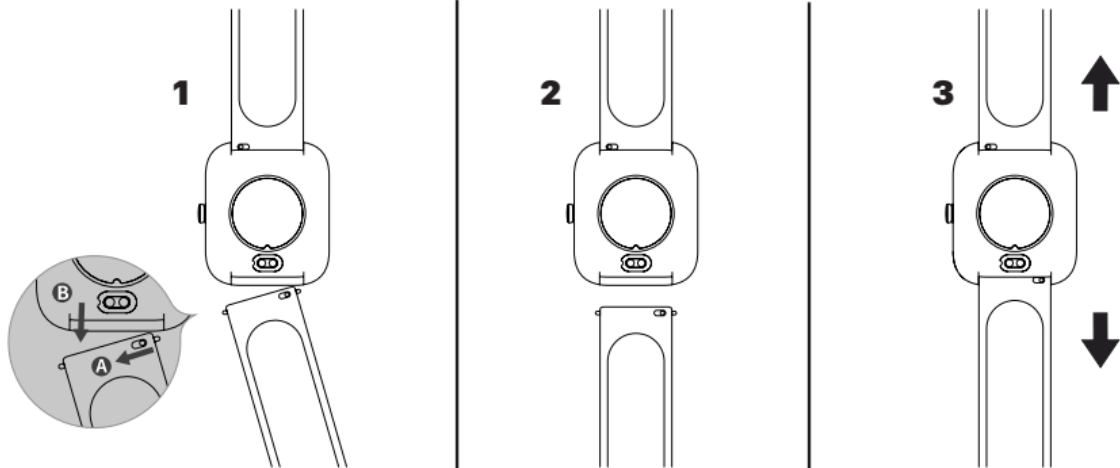


ES

2.9. Reemplace la correa

Elija la correa con un ancho de 20 mm si desea reemplazarla.

1. Retire la correa del reloj deslizando el cierre a presión en la correa.
2. Alinee la nueva correa con el reloj y abróchela.
3. Tire de la correa ligeramente para asegurarse de que esté abrochada en el reloj.



3. INTRODUCCIÓN PARA CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

3.1. Monitorización de la frecuencia cardíaca

WATCH LITE EDITION contiene un sensor de frecuencia cardíaca PPG y lo combina con algoritmos de FC, que monitorea con precisión su frecuencia cardíaca durante el ejercicio.

1. para controlar la frecuencia cardíaca con mayor precisión, use el reloj aproximadamente a un dedo del hueso de la muñeca.
2. Al hacer ejercicio, use ropa ajustada o lo más cómoda posible cerca de su piel, y asegúrese de que el reloj no se deslice ni se mueva junto con el movimiento.

3.2. Nadando

WATCH LITE EDITION tiene dos modos de natación: modo libre y modo piscina.

Puede registrar la distancia de movimiento, SWOLF, datos de carrera, velocidad de 100 metros y otros datos.

Para finalizar el ejercicio, presione el botón derecho una vez para ingresar a la interfaz de pausa, luego mantenga presionado el botón derecho para finalizar la natación.

Para cambiar los datos de la pantalla, mantenga presionada la tecla derecha para cambiar los datos de la pantalla en el modo de natación.

Nota :

1. WATCH LITE EDITION es solo para nadar. Si lo usa para bucear, puede dañar el dispositivo. Tal daño no está dentro del alcance de la garantía.
2. WATCH LITE EDITION no puede obtener datos de frecuencia cardíaca al nadar.
3. En el modo de natación, la función táctil se desactiva automáticamente. Si desea operar el reloj, use la tecla.
4. En el modo de piscina, configure la distancia de la piscina correctamente para calcular la distancia y otros datos con precisión. Si la distancia de natación es menor a una vuelta, entonces la distancia no puede calcularse.
5. El número promedio de SWOLF = golpes en una sola vuelta + segundos en una sola vuelta.

3.3. Monitoreo del sueño

Cuando usa el reloj para acostarse por la noche, puede verificar sus datos de sueño monitoreados en la aplicación después de levantarse por la mañana. El reloj entra en monitoreo del sueño de 8:00 p.m. a 9:00 a.m. al día siguiente.

Nota:

1. El monitoreo del sueño se detendrá después de que se levante y se mueva durante 5-10 minutos.
2. El reloj no registra datos de sueño durante el día.

4. MÁS INFORMACIÓN

4.1. Instrucciones de impermeabilización

El nivel de impermeabilidad de WATCH LITE EDITION es IP68.

El rendimiento de resistencia al agua del dispositivo no es válido permanentemente, puede disminuir a medida que pasa el tiempo. El dispositivo se puede usar para lavarse las manos, llover o nadar en aguas poco profundas, pero no admite ducha de agua caliente, buceo, surf, etc.

No tiene efecto impermeable sobre líquidos corrosivos como el agua de mar, soluciones ácidas y alcalinas y reactivos químicos.

Si accidentalmente encuentra líquido corrosivo, límpielo con agua limpia y séquelo.

El daño causado por abuso o uso indebido no está cubierto por la garantía.

Las siguientes condiciones pueden afectar el rendimiento de la resistencia al agua y deben evitarse al usar:

1. El reloj se cae, golpea o sufre otros impactos.
2. El reloj está expuesto a agua jabonosa, gel de ducha, detergente, perfume, loción, aceite, etc.
3. Escenas calientes y húmedas como baños calientes y saunas.

4.2. Parámetro de especificación

Modelo del Producto	WATCH LITE EDITION	Peso	Acerca de 45g
Tamaño físico	40×34×9.0mm	Capacidad de la batería	Batería de polímero de litio de 170 mAh
Correa ajustable	150mm-250mm	Temperatura de trabajo	0-40°C
Duración de la batería	10-15 días (reciba un promedio de 50 mensajes y 5 llamadas por día, levante la muñeca para despertar la pantalla 50 veces, haga ejercicio durante media hora por día, active la monitorización automática del ritmo cardíaco las 24 horas).	Resolución de la pantalla	240*240 px

5. MANTENIMIENTO DE DISPOSITIVO

5.1. Cuidado del dispositivo

Aviso:

1. No utilice objetos afilados para limpiar el dispositivo.
2. Evite el uso de limpiadores químicos, soluciones solventes o repelentes de insectos que puedan dañar los componentes plásticos del dispositivo.
3. Enjuague bien el dispositivo con agua limpia después de la exposición al cloro, protector solar, alcohol, cosméticos o cualquier otro químico fuerte. La exposición prolongada a estas sustancias puede dañar el dispositivo.
4. Evite presionar las teclas mientras está bajo el agua.
5. Evite golpes extremos y un tratamiento duro del dispositivo, ya que puede reducir la vida útil del producto.
6. No exponga el dispositivo a temperaturas extremas que sean demasiado frías o demasiado calientes durante un período prolongado de tiempo, lo que puede causar daños permanentes.
7. Después de cada sesión de entrenamiento, enjuague el reloj inteligente con agua limpia.

5.2. Limpieza del dispositivo

1. Limpie suavemente el dispositivo con un paño de algodón con un detergente neutro suave;
2. Permita que el dispositivo se seque por completo después de la limpieza.

Nota:

Incluso la exposición prolongada más leve al sudor o la humedad puede causar corrosión en el terminal de carga al cargar el dispositivo, lo que también dificultará la transmisión de datos y afectará la carga.

6. INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD Y PRODUCTO

- Si tiene un marcapasos u otro dispositivo electrónico interno, consulte con su médico antes de usar un monitor de frecuencia cardíaca.
- El monitor óptico de frecuencia cardíaca de muñeca WATCH LITE EDITION ocasionalmente emitirá luz verde y destellos. Consulte con su médico si tiene epilepsia o es sensible a los destellos de luz.
- Siempre consulte a su médico antes de comenzar o modificar cualquier rutina o programa de ejercicios.
- El dispositivo, los accesorios, el monitor de frecuencia cardíaca y los datos relacionados están destinados a ser utilizados solo con fines recreativos, no con fines médicos, y no para diagnosticar, controlar, tratar, curar o prevenir enfermedades.
- Las lecturas del ritmo cardíaco son solo de referencia, y no se acepta ninguna responsabilidad por las consecuencias de cualquier interpretación incorrecta.
- Aunque la tecnología del monitor óptico de frecuencia cardíaca de muñeca generalmente proporciona datos precisos para la frecuencia cardíaca del usuario, existen limitaciones inherentes con la tecnología que pueden causar que algunas de las lecturas de frecuencia cardíaca sean inexactas bajo ciertas circunstancias, incluidas las características físicas del usuario, la instalación de El dispositivo y el tipo y la intensidad de la actividad.
- Los rastreadores de actividad dependen de sensores para rastrear su movimiento y otras métricas. Los datos y la información proporcionados por el dispositivo están destinados a evaluar su actividad y métricas de cerca, pero pueden no ser completamente precisos, incluidos los datos de pasos, sueño, distancia, frecuencia cardíaca y calorías.
- No sumerja ni exponga las baterías al agua u otros líquidos.
- No exponga el dispositivo a una fuente de calor o en un lugar de alta temperatura, por ejemplo, en un vehículo desatendido al sol. Para evitar la posibilidad de daños, retire el dispositivo del vehículo o guárdelo fuera de la luz solar directa, como la guantera.
- No utilice el dispositivo fuera de los rangos de temperatura especificados en el manual impreso, que se incluyen en el embalaje del producto.
- Cuando guarde el dispositivo durante un período de tiempo prolongado, almacénelo dentro de los rangos de temperatura especificados en el manual impreso que se incluye en el embalaje del producto.
- No utilice un cable de alimentación y / o USB que no esté aprobado o suministrado por el fabricante. Úselo dentro de los rangos de temperatura especificados en el manual impreso que se incluye en el embalaje del producto.

Nota legal

Algunas medidas requieren la instalación de la aplicación VYVO Smart disponible para Android OS 4.3 o posterior y para Apple OS ver. 10.0 o posterior.

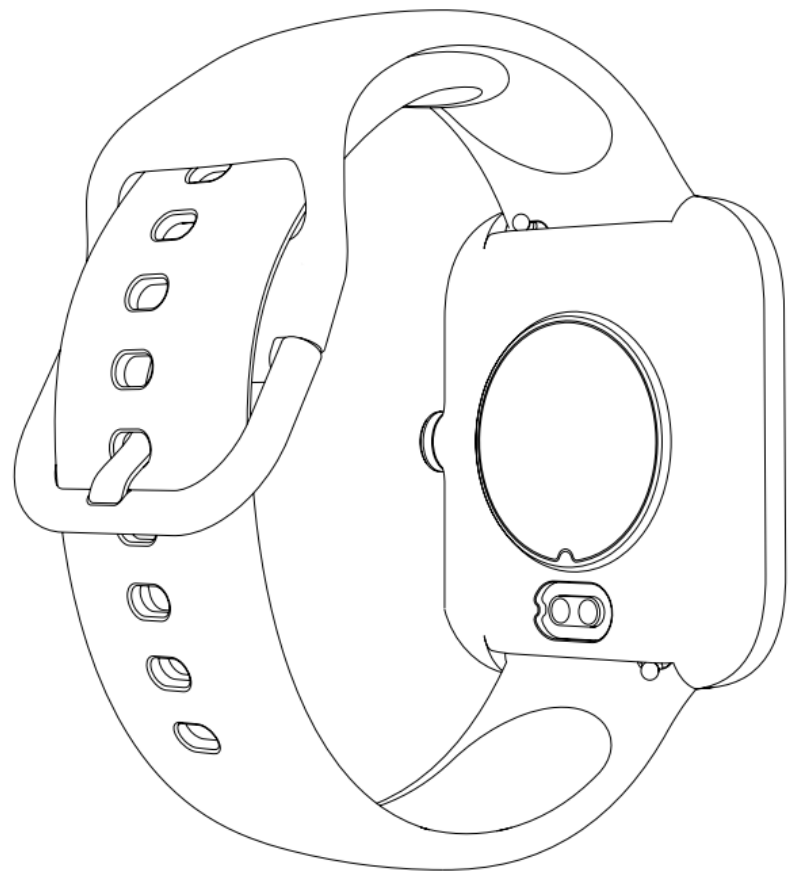
VYVO WATCH LITE EDITION tiene resistencia al agua IP68 según la norma ISO 22810: 2010. El dispositivo se puede utilizar para actividades en aguas poco profundas como nadar en una piscina o en el océano. Sin embargo, VYVO WATCH LITE EDITION no debe usarse para buceo, esquí acuático u otras actividades que involucren agua de alta velocidad o inmersión por debajo de poca profundidad.

A menos que se especifique lo contrario, VYVO WATCH LITE EDITION y los servicios relacionados no son dispositivos médicos y no están destinados a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad. Con respecto a la precisión, VYVO ha desarrollado productos y servicios para rastrear cierta información de bienestar con la mayor precisión posible. La precisión de los productos y servicios de VYVO no pretende ser equivalente a dispositivos médicos o dispositivos de medición científica.

Consulte a su médico antes de usar si tiene alguna condición preexistente que pueda verse afectada por el uso de cualquier producto o servicio VYVO.

Ciertas funciones pueden estar limitadas en algunos países.

ES



Designed by VYVO in Silicon Valley - Assembled in China



VYVO™

MAKING LIFE WONDERFUL