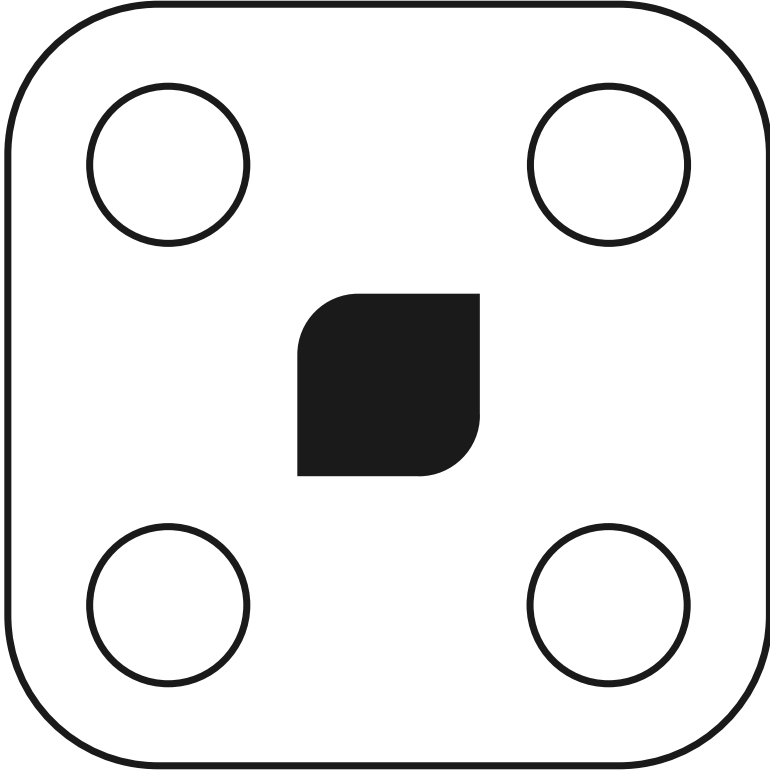
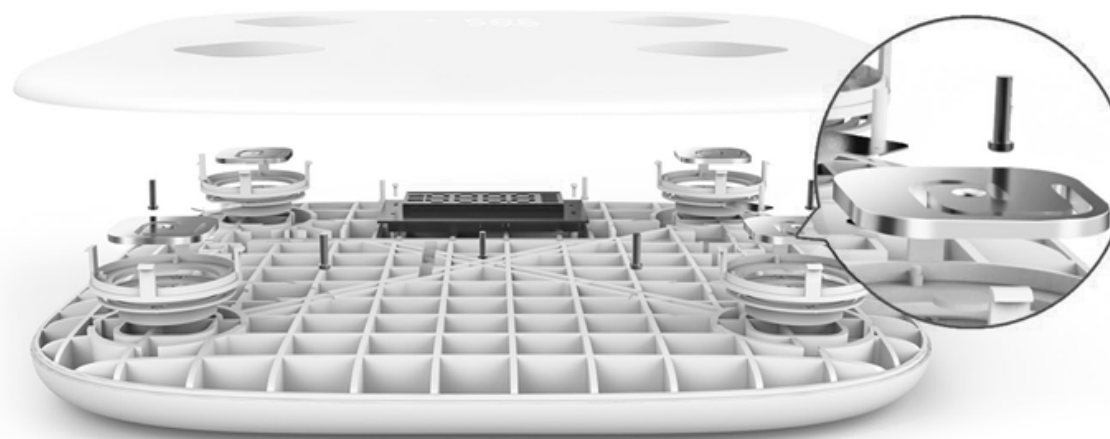


vyvo™



leggera

Tracks Weight, BMI, BMR and more using BioElectrical Impedance.
All in just one step.



QUICK START GUIDE

VYVO LEGGERA scale utilizes BIA (Bio-electrical Impedance Analysis) technology.

Bio-electrical impedance technology makes the measurements more accurate by taking advantage of the conductive composition of muscle and water contents within the body.

The device sends harmless signals through the body to measure the overall body-impedance which is increased due to fat composition and lowered by the conductive muscles and water in the body.

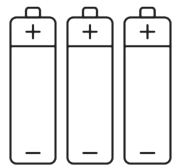
1

1. PACKING LIST

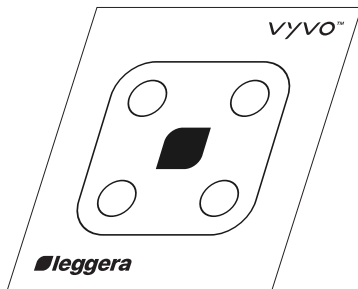
The box contains the following items:



Smart Bluetooth Scale



Batteries: 3*1.5V AAA



Quick Start Manual

2

2. HOW TO OPERATE

2.1. 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.

2.2. Compatibility & Support

Support Bluetooth 4.0.
Android 4.3 or above, iOS 8.0 or above.

3

3. SPECIFICATION PARAMETER

2.3. Connection

1. After downloading the App, please turn on Location Service, enable GPS permission of your mobile phone prior to turn on Bluetooth connection.

2. Register your own ID, then input your information (user name, gender, preferred weight unit, birthday, height).

2.4. View Data

1. After the scale display show three times and stop to your body weight result. That is mean the body composition analysis are measured, please click "Yes" to receive them to your app. You can check the standard of your each body composition by tapping on the data.

2. Click into the history, you can see your history data in graph orst.

| | |
|----------------------|--|
| Product model | LEGGERA |
| Size | 260 × 260 × 27 mm |
| Capacity | 6.6-330 lb / 3-150 kg (11 lb / 5 kg to turn on scale) |
| Batteries | 3*1.5V AAA |
| Division | 0.2 lb / 0.1 kg |
| Unit | lb or kg |

4

4. QUESTION AND ANSWER

Why doesn't the scale work? Why doesn't the display show data? Why does the data on the screen disappear in a flash?

- Please check whether the insulation piece is taken out, batteries are installed or batteries are in low and need replacing.

Display indicates "Err" when measuring body fat.

- Your feet or scale are too wet.
- Overload the maximum capacity(330 lb / 150 kg).
- Body parameter settings should be with Height (3'3"-7'3" / 100-220 cm), Aged (10-99 years old).

The scale can not connect with App

- The app is required to be opened when weighing.
- Make sure to turn on the Bluetooth function on your device.
- Please re-turn on the Bluetooth and restart VYVO Smart App on your device.

No body fat data measured when weighing.

- Body fat scale requires weighing with dry and bare feet.
- Ensure the Bluetooth function is open.
- Please input your personal information with Height (3'3 "-7'3" / 100-220 cm), Aged (10-99 years old).

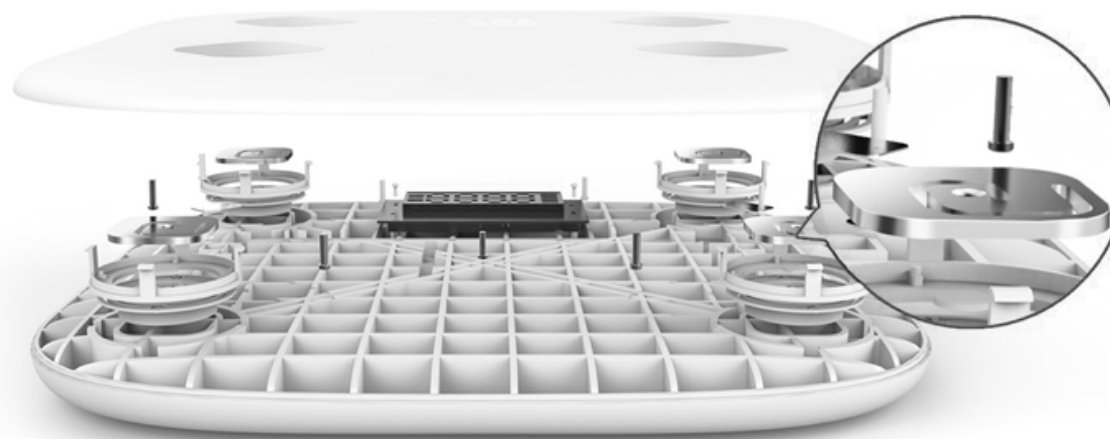
5. IMPORTANT SAFETY INFORMATION

NOTE

1. Not recommended for any person using a pacemaker or other internal device.
2. Not recommended for women who are pregnant, the measurement will be incorrect.
3. Make sure your feet are bare and dry when you measure body fat and other data.
4. Do not take measurements immediately after intense exercise.
5. Take measurements at the same or similar time of the day.
6. You can change the unit by "Setting > My information > Unit".
7. There is a maximum of 10 users per app.

CAUTION

1. This scale should not be used to diagnose or treat any medical condition. You should consult a your primary care doctor or physician before undertaking your diet or exercise program.
2. DO NOT stand on the edge of the scale or jump on it.
3. DO NOT overload the scale (Maximum 330 lb / 150 kg).
4. DO NOT immerse the scale in water.
5. Please use a damp cloth or a glass cleaner when you clear the surface of scale.
6. Always place scale on a hard, dry and flat surface before measurement.
7. Connect the batteries in accordance with the correct polarities indicated.
8. If you are not using the scale, it is recommended that you remove the batteries.



クイック スタート ガイド

VYVO LEGGERAの体重計は、BIA（生体電気インピーダンス分析）技術を活用しています。

生体電気インピーダンス技術は、体内の筋肉と水分の伝導性組成を利用することで、測定をより正確にします。

この装置は体に無害な電波を送り、体脂肪が原因で増加したり、体内の伝導性筋肉や水分によって低下する体全体のインピーダンスを測定します。

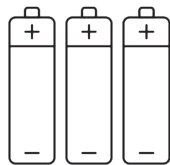
1

1. パッキングリスト

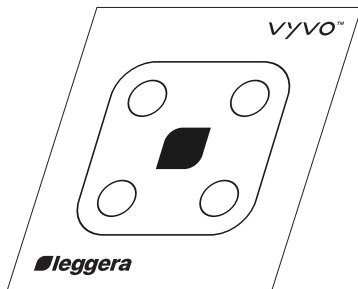
箱には以下のものが入っています。



スマート Bluetooth スケール



電池 : 3 × 1.5V AAA



クイック スタート マニュアル

2

2. 操作方法

2.1. App ダウンロード

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

注意：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。

2.2. 互換性とサポート

Bluetooth 4.0 をサポートします。
Android 4.3 以上、iOS 8.0 以上

* Apple, Apple Pay, iPad, iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとつき使用されています。
App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです。
* Google, Google Play, Androidは、Google LLCの商標または登録商標です。

3

3. 仕様パラメータ

JA

2.3. 接続

1. アプリをダウンロードしたあと、Bluetooth 接続をオンにする前に、位置情報サービスをオンにして、あなたの携帯電話の GPS 認可を有効にしてください。
2. 自分の ID を登録してから、あなた自身の情報（ユーザー名、性別、希望体重、生年月日、身長）を入力します。

2.4. データを見る

1. 体重計の表示が 3 回表われたら、体重測定結果に戻ります。それは体組成分析が測定されることを意味します。あなたのアプリでそれらを受け取るには「はい」をクリックしてください。データをタップすることにより、あなたの体組成のそれぞれの標準をチェックすることができます。
2. 履歴をクリックすると、履歴データをグラフまたはリストで見ることができます。

| | |
|-------|---|
| 製品モデル | LEGGERA |
| サイズ | 260 × 260 × 27 mm |
| 容量 | 6.6 ~ 330 ポンド / 3 ~ 150 kg (最低起動重量: 11 ポンド / 5 kg) |
| 電池 | 3 × 1.5V AAA |
| 目盛り | 0.2 ポンド / 0.1 キロ |
| 単位 | ポンドまたはキロ |

4. Q&A

体重計が作動しません。ディスプレイにデータが表示されません。

表示データが点滅したあと、消えてしましますが、なぜですか？

- 断熱材が取り除かれていること、電池が正しく装着されていることを確認してください。
- 電池の残量が少ない場合は、電池を交換してください。

体脂肪測定時ディスプレイに Err と表示されます。

- センサー部分が濡れていないかを確認してください。
- 計測可能重量を超えていないかを確認してください（総重量 150kg 以下）。
- 測定基準値設定が規定内であることを確認してください。
(身長100~220cm) (年齢10~99歳)

アプリケーションと接続できません。

- 体重計測時にはアプリケーションが作動していることが必須となります。
- デバイスの Bluetooth 機能がオンになっていることを確認してください。
- Bluetooth 機能がオンになっていることを確認のうえ、アプリケーションを再起動してください。

体脂肪データが測定できません。

- 体脂肪データ測定時は、乾いた素足で体重計に乗ってください。
- Bluetooth 機能がオンになっていることを確認してください。
- 個人設定を終了したうえで計測してください。
(身長100~220cm) (年齢10~99歳)

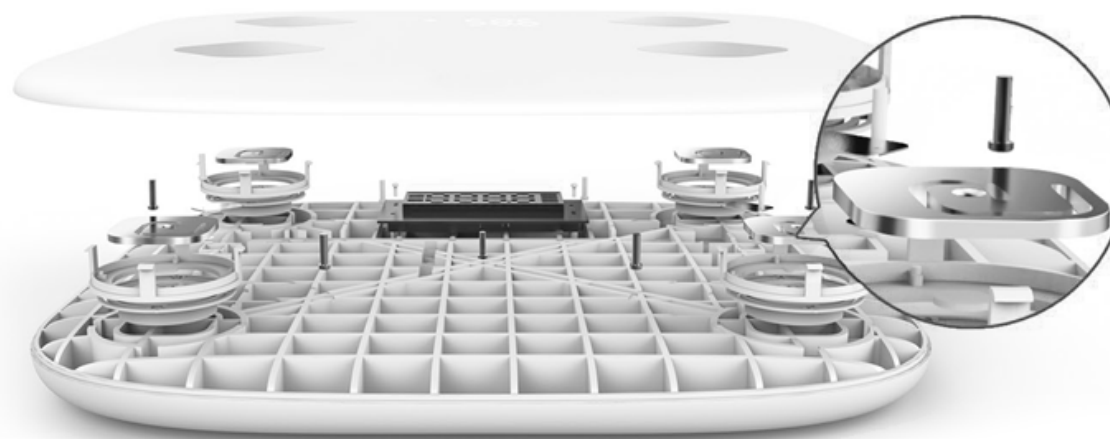
5. 重要な安全上のお知らせ

注意

1. ペースメーカーなどの植込み型医療機器を使用中の方にはお勧めしません。
2. 測定値に誤差が生じるため、妊娠中のご婦人の使用はお勧めしません。
3. 必ず乾燥した素足の状態で測定してください。
4. 激しい運動をした直後には測定しないでください。
5. 測定は日々同じ時間帯にしてください。
6. ユニットの設定は Setting > My information > Unit より変更可能です。
7. アプリケーションで登録可能な最大ユーザー数は 10 ユーザーです。

注意

1. この製品を用いて診断を行うこと、疾病の治療に用いることはできません。エクササイズやダイエットを行う前には主治医へご相談のうえ、行ってくださるようお願いいたします。
2. 体重計の縁に立ったり、体重計の上で飛び跳ねたりしないでください。
3. 計測可能数値を超える場合は測定しないでください（総重量 150kg 以下）。
4. 体重計を水に浸さないでください。
5. 体重計の掃除には湿った布やガラスクリーナーをご使用ください。
6. 測定は必ず、体重計を固く乾燥した平らな場所に置いて行ってください。
7. 電池は、電極に合わせて正しく装着してください。
8. 製品を長期間使用しない場合は、電池を取り外して保管することをお勧めします。





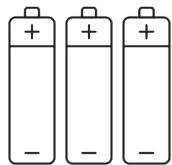
1

1. 盒裝內容

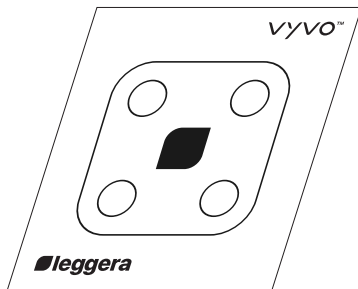
包裝內含



Smart Bluetooth Scale
智能藍芽體重計



電池：3顆*1.5V AAA



快速啟動手冊

2

2. 如何使用

2.1 下載 VYVO Smart 應用程式 (APP)

請由APP商店(APP store)、Play 商店或VYVO智能商店下載 VYVO Smart 應用程式

註：如果您欲在iPad上使用”VYVO Smart 應用程式”，當您從APP商店下載時，您需選擇”僅限iPhone”

2.2. 兼容性與支援

支援藍芽4.0裝置

支援Android 4.3或iOS 8.0以上系統

3

2.3. 連接

1. 在下載應用程式之後，請開啟位置服務，並開啟藍牙連接，啟用手機的GPS權限

2. 註冊您的帳號，然後輸入您的資訊(使用者姓名、性別、偏好體重顯示單位，生日，身高)

2.4. 查閱資訊

1. 當體重計顯示三次後，將會停止測量體重。請點選“是”將它們接收到您的應用程式。您可以通過點擊數據來檢查每個身體的資訊

2. 點選進入歷史紀錄，您將會在圖表中看到您的歷史紀錄

3. 產品規格

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 型號 | LEGGERA |
| 尺寸 | 26 × 26 × 2.7 公分 |
| 可量測範圍 | 6.6–330 磅 / 3–150 公斤 (11 磅 / 5 公斤) |
| 電池 | 3顆*1.5V AAA |
| 間隔 | 0.2 磅 / 0.1 公斤 |
| 單位 | 磅或公斤 |

4

4. 常見問題與解答

為什麼體重計沒反應？為什麼沒有顯示資訊？為什麼資料在螢幕上閃爍後就消失了？

-請檢查電池絕緣件是否已取出/是否安裝了電池或電池電量是否低，需要更換

體重計不能連接到應用程式

- 當您量體重時，應用程式必須是開啟的

- 確認您已在設備上開啟藍芽裝置

- 請重新開啟藍芽及裝置上的
VYVO Smart 應用程式

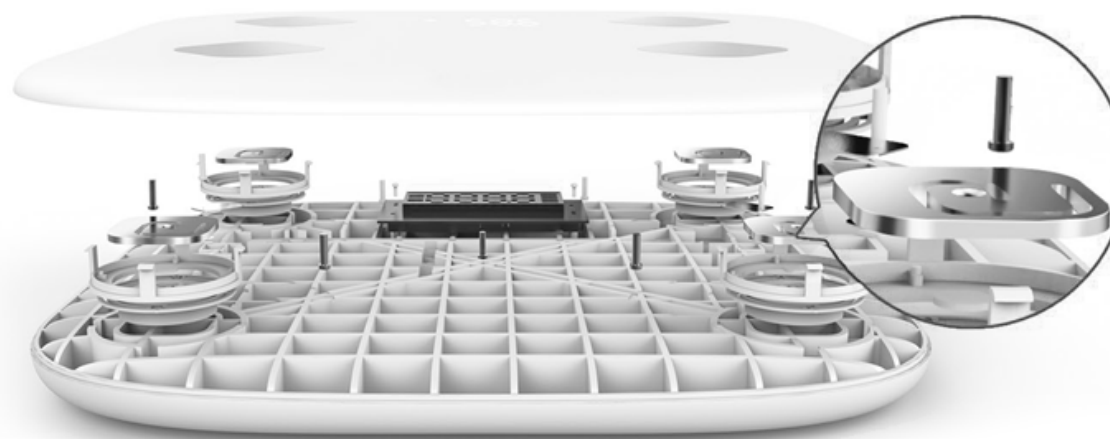
5. 重要安全資訊

備註

1. 不建議任何使用心臟起搏器或其他身體裡裝有儀器的人使用
2. 不建議孕婦使用，測量結果可能不正確
3. 使用體重計時，需為赤腳並保持乾燥
4. 不建議在劇烈運動後即刻測量
5. 盡量於相同或類似時間進行測量
6. 您可以於”設定>我的資訊>單位”中更改體重顯示單位
7. 每個應用程式最多可記錄10位使用者

警告

1. 此體重計不適用於診斷或治療任何疾病。在進行飲食或運動計劃之前，應諮詢您的醫生
2. 不要站在體重計的邊緣或跳上它
3. 如過重，請勿使用它(上限330 磅 / 150 公斤)
4. 請勿將體重計浸入水中，或在雙腳潮濕的狀況使用它
5. 清除表面時，請使用濕布或玻璃清潔劑
6. 測量前，務必將體重計放在堅硬，乾燥和平坦的地面上
7. 按照指示的正確極性安裝電池
8. 如果您不使用體重計，建議您取出電池



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

RU

VYVO LEGGERA весы используют технологию BIA (биоимпедансный анализ).

Биоимпедансометрия делает измерения более точными благодаря оценке состава тела с использованием трехкомпонентной модели: анализ жировой и тощей массы и общего содержания жидкости в организме.

Устройство посылает безвредные сигналы через тело для измерения полного сопротивления тела, которое увеличивается из-за состава жира и уменьшается благодаря проводящим мышцам и воде в организме.

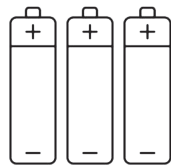
1

1. УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

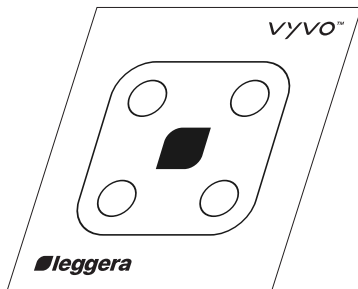
Коробка содержит следующие товары:



Умные весы Bluetooth



Батарейки 3*1.5V AAA



Краткое руководство

2

2. КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

2.1. Загрузка приложения

Загрузите приложение VYVO Smart App из App Store, Google Play Store или VYVOAppSTORE.

Обратите внимание: чтобы использовать "VYVO Smart App" на iPad, вам нужно выбрать "iPhone only" если вы загружаете из App Store.

2.2. Совместимость и Поддержка

Поддерживает Bluetooth 4.0.
Android 4.3 или выше, iOS 8.0 или выше.

3

3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2.3. Соединение

1. После загрузки приложения включите определение местоположения, разрешите использование GPS на вашем мобильном телефоне прежде чем включить соединение Bluetooth.

2. Зарегистрируйте свой идентификатор (ID), затем введите свою информацию (логин, пол, предпочтительная единица веса, день рождения, рост).

2.4. Просмотр данных

1. После того как на дисплее отобразится информация три раза и остановится, появится ваш результат. Это означает, что идет анализ и необходимо нажать на "Yes" ("Да"), чтобы получить информацию в приложении. Вы можете проверить все данные, выбирая их в приложении.

2. Нажав на хронологию, вы можете проверить историю данных в графическом изображении.

| | |
|--------------------------|--|
| Модель | LEGGERA |
| Размер | 260 × 260 × 27 мм |
| Можность | 6.6-330 lb / 3-150 кг (11 lb = 5 кг на весах) |
| Аккумулятор | 3*1.5 V AAA |
| Деление шкалы | 0.2 lb / 0.1 кг |
| Единица измерения | lb или кг |

4

4. ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Почему весы не работают? Почему на дисплее не отображаются данные? Почему данные на экране исчезают во вспышке?

- Пожалуйста, проверьте, не извлечен ли изоляционный элемент, установлены ли батареи или батареи разряжены и нуждаются в замене.

На дисплее выходит "Err" при измерении телесного жира.

- Ваши ноги или весы влажные.
- Перегруз максимального предела (330 lb / 150 кг).
- В настройках параметров тела нужно указать рост (3'3"-7'3" / 100-220 см) и возраст (10-99 лет).

Весы не могут соединиться с приложением.

- Приложение должно быть открыто при взвешивании.
- Убедитесь, что на вашем устройстве включена функция Bluetooth.
- Пожалуйста, включите Bluetooth и перезапустите приложение VYVO Smart на вашем устройстве.

При взвешивании данные о жировых отложениях не измеряются.

- Шкала жира требует взвешивания с сухими и босыми ногами.
- Убедитесь, что функция Bluetooth открыта.
- Пожалуйста, введите ваши личные данные такие как рост (3'3"-7'3" / 100-220 см) и возраст (10-99 лет).

5

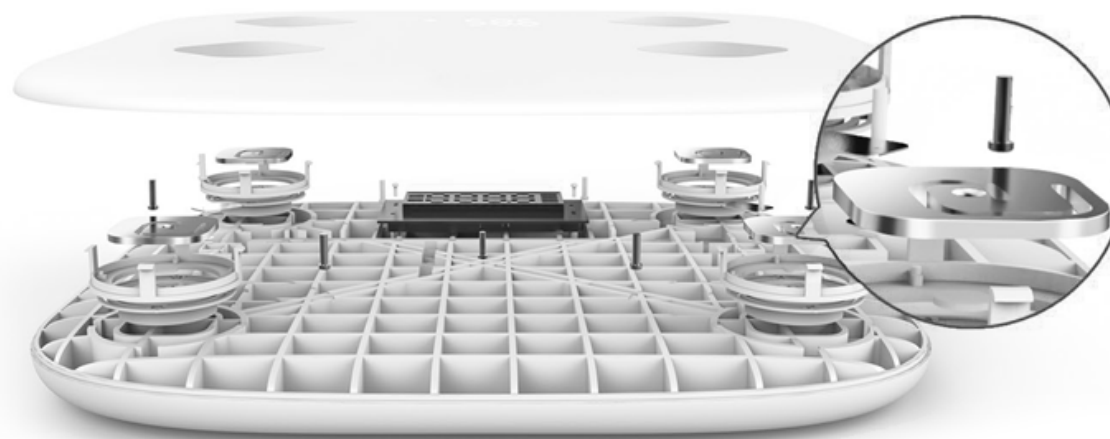
5. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ

1. Не рекомендуется для людей, использующих кардиостимулятор или другое внутреннее устройство.
2. Не рекомендуется для беременных женщин, измерения будут некорректными.
3. Убедитесь, что ваши ноги босые и сухие, когда вы измеряете жировые отложения и другие данные.
4. Не проводите измерения сразу после интенсивных упражнений.
5. Проводите измерения в одно и то же или в похожее время дня.
6. Вы можете изменить единицу измерения, выбрав «Setting» My information» Unit».
7. В приложении может быть не более 10 пользователей.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

1. Эти весы не следует использовать для диагностики или лечения каких-либо заболеваний. Вам следует проконсультироваться с вашим лечащим врачом или врачом, прежде чем приступать к диете или программе упражнений.
2. НЕ СТОЙТЕ на краю весов и не прыгайте на них.
3. НЕ перегружайте весы (максимум 330 lb / 150 кг).
4. НЕ погружайте весы в воду.
5. Пожалуйста, используйте влажную ткань или стеклоочиститель, когда вы очищаете поверхность весов.
6. Всегда ставьте весы на твердую, сухую и плоскую поверхность перед измерением.
7. Подключите батареи в соответствии с указанными полярностями.
8. Если вы не используете весы, рекомендуется вынуть батареи.



快速入门指南

VYVO LEGGERA体脂秤采用BIA(生物电阻抗分析)技术。

生物电阻抗技术利用人体肌肉和水分的导电成分，使测量更加精确。

该设备通过身体发送无害的信号来测量身体的整体阻抗，而身体的整体阻抗是由体内的脂肪成分/传导性肌肉和水分影响其测值高低。

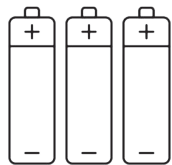
1

1. 装箱单

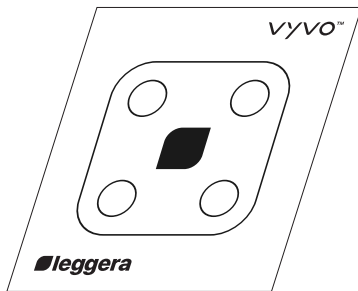
盒内包含以下类目：



智能蓝牙体脂秤



电池：3*1.5V AAA



快速入门手册

2

2. 如何操作

2.1. APP下载

从 APP store ，Google Play Store ，VYVOAppSTORE 下载 VYVO Smart App 。

注意：若要在 iPad上使用VYVO Smart APP ，下载VYVO Smart APP 时需要在 APP store 选择“仅限iPhone”。

2.2. 兼容&支持

支持蓝牙4.0
安卓4.3及以上版本，iOS 8.0及以上版本。

3

3. 规格参数

2.3. 连接

1. 下载App后，请打开定位服务，打开蓝牙连接前请先打开手机GPS定位许可。

2. 注册您的帐户，然后输入您的信息(用户名、性别、首选重量单位、生日、身高)。

2.4. 显示数据

1. 当体重计显示三次后，将会停止测量体重。这表明即将要测量身体成分分析，请点击“是”以便接收数据到APP。您可以通过点击数据来检查每个身体成分的标准。

2. 点击历史记录，您可以在graph orst中看到您的历史数据

| | |
|------|--|
| 产品型号 | LEGGERA |
| 尺寸 | 260 × 260 × 27 毫米 |
| 量测范围 | 6.6–330 磅 / 3–150 公斤 (至少须11磅/5公斤起秤) |
| 电池 | 3*1.5V AAA |
| 间隔 | 0.2磅/0.1公斤 |
| 单位 | 磅或公斤 |

4

4. 常见问题解答

为什么体脂秤称不出重量？为什么显示器不显示数据？为什么屏幕上的数据会在瞬间消失？

- 请检查绝缘片是否取出；电池是否已安装；电池电量是否偏低需要更换。

当测量身体脂肪时，显示器显示“Err”。

- 您的脚或体脂秤太湿。
- 所称重量超过最大测量能力(330磅/ 150公斤)。
- 身体参数的设置应在此范围：身高(3'3" - 7'3" / 100-220厘米)，年龄(10-99岁)。

体脂秤无法与App连接

- 称重时需要打开APP。
- 确保您已打开体脂秤的蓝牙功能。
- 请重新打开蓝牙并在设备上重新启动 VYVO Smart App。

测量体重时无体脂数据。

- 使用体脂秤时须干燥赤脚测量。
- 确保蓝牙功能打开
- 请输入个人资料，身高(3'3" - 7'3" / 100-220厘米)，年龄(10-99岁)。

5. 重要安全信息

注意

1. 不建议任何使用起搏器或其它身体内部设备的人士使用体脂秤。
2. 不建议孕妇使用，测量结果将会不正确。
3. 当您测量身体脂肪和其他数据时，确保您的脚是赤裸和干燥的。
4. 剧烈运动后不要立即测量。
5. 最好在同一时间段或相似时间测量。
6. 您可以通过“设置>我的信息>单位”来更改重量单位。
7. 每个APP最多可记录10个用户。

警示

1. 本体脂秤不用于诊断或治疗任何疾病。在进行饮食和开始锻炼计划之前，请先咨询您的医生。
2. 不要站在体脂秤的边缘或跳上它。
3. 不要超负荷测量（最大330磅/150公斤）。
4. 不要将体脂秤浸入水中。
5. 请使用湿布或玻璃清洁剂清洁体脂秤表面。
6. 测量时，一定要把体脂秤放在坚硬、干燥、平坦的地面。
7. 按照正确的极性安装电池
8. 如果长时间不用体脂秤，建议取下电池存放。



Designed by VYVO in Silicon Valley - Assembled in China

vyvo™

MAKING LIFE WONDERFUL