

LéPRESSO

USER MANUAL



600ml

**SMART HYDRATION
VACUUM BOTTLE**

MODEL: LP600SBBK

USER GUIDE



Step 1

Connect the charging cable for the first time use. Recharge to activate the bottle, the screen light up indicate it is active successfully.

Step 2

Click the APP to search for the connect after activated, then start synchronize the drinking data

Step 3

NOTE!

Please Calibrate it for the first time .See Figure 3 in Point 8 for details



Touchable Area

Remark : when touch the screen please touch the place without numbers.

1.TEMPERATURE DISPLAY



Green 0o C-36oC



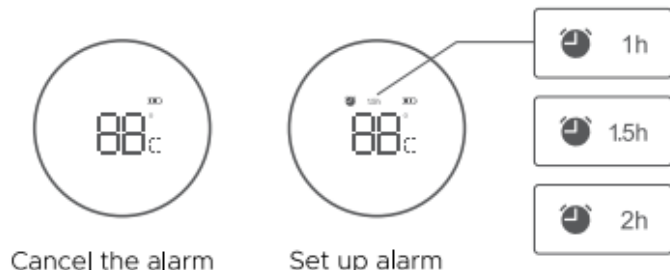
Orange 37o C-36oC



Red 61o C-99oC

- Click the screen, the screen will light up.
The current water temperature will be displayed with a green, orange or red light strip according to different temperature ranges.
- There are two unit options for temperature display:Celsius° C and Fahrenheit° F (need to be adjusted on APP).

2. REMIND DRINKING



There are two ways for alarm setting.

1. Alarm setting on the lid

There are 3 alarm options on the lid: 1H, 1.5H and 2H.

Double click on the screen each time to switch the alarm from 1H, to 1.5H to 2H.

The alarms will be cancelled automatically after 8 hours without touch screen.

2. Alarm setting on APP

You can set any time in the alarm reminder setting of the APP.

Please note that

after setting salam reminders in the APP, you will not be able to switch the alarm reminder on the lid.

3. DRINKING DATA

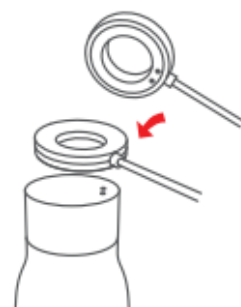


Switch the screen from temperature to percentage.
(Percentage = Daily / target drinking.)
eg: 69% = 1380 x 2000ml

4.CHARGING



The battery symbol grid is moving while charging Moving stopped after charging complete



5.EXPIRED WATER REMINDER



When the water in the bottle has not been drunk for more than 8 hours (without touching the lid)
The display show the "X" symbol, and the screen is red.

SPECS

Model	M1
Capacity	600ml
Battery	220mAh
Waterproof	IPX7
Display	LCD
Charging USB	Magnatic charging
Size	243x70x70mm
Certification	FCC FDA CE RoHS

DETAILS OF MATERIALS FOR FOOD CONTACT

Item	Material	Material Description
Lid	Plastic	Food grade PP (Polypropylene)
Bottle Body Temperature Sensor	Metal	Food grade Tritan 304 stainless steel
Sealing Ring	Silicon	Food Grade Silicon
Liner	Coating	Food Grade Ceramic Paint

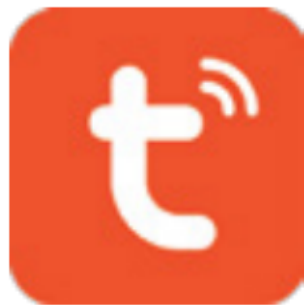
WARNING

1. Do not expose to high temperature sunlight
2. Do not store carbonated drinks
3. Do not use to keep dairy products or baby food for a long time (with bacteria multiplying danger)
4. Do not use heating equipment such as microwave ovens to heat the product
5. Do not use the dishwasher
6. When hot water is installed, please place the product out of the reach of children to avoid Bruise/burn
7. Do not violently bump, so as not to cause deformation/breakage of the cup body
8. Non-professionals do not open the lid for repair or replacement parts
9. Do not put too much boiling water to avoid boiling water overflow when screwing on the lid
10. This product has passed the IPX7 waterproof rating test, you can rest assured to wash, but the Electronic chip components built in cup lid are not suitable for long-term soaking in water, and boiling in water is prohibited.

APP INSTALLATION

1. Download the APP

You can download the APP: Smart Life or TuyaSmart in the App. Store or Google Play Store. The icons are as follows.



TuyaSmart



Smart Life

2. Turn on Bluetooth

For Android

*BT support 4.0 or above

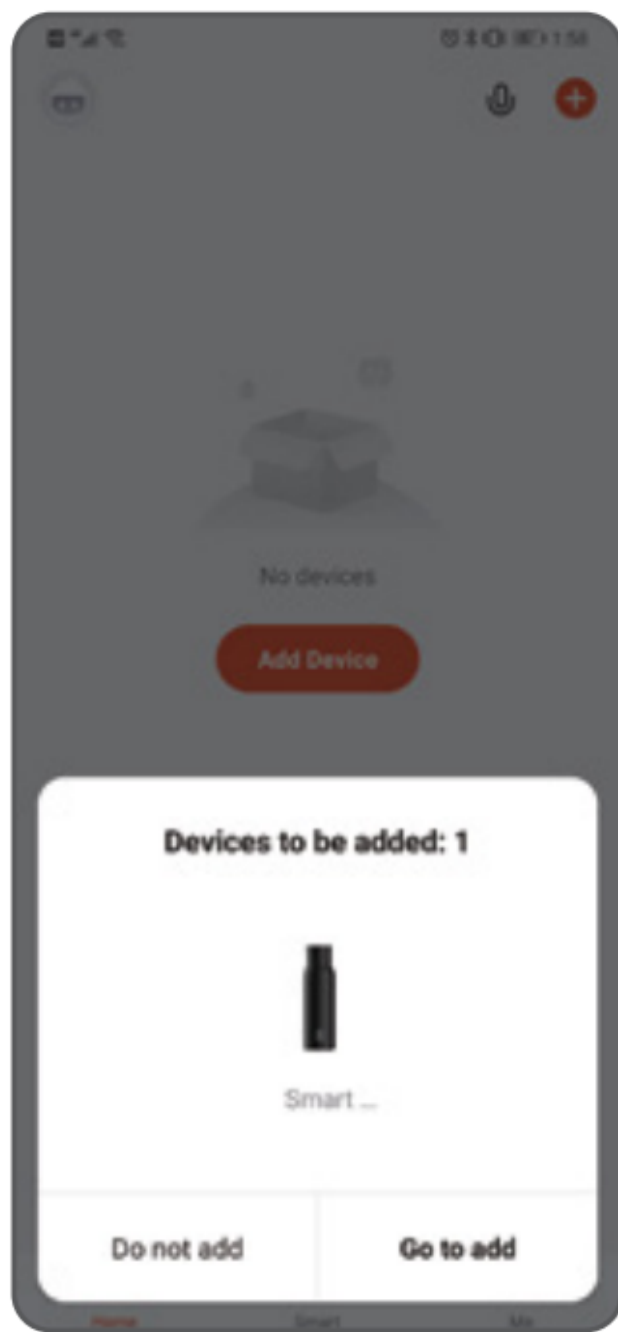
"Android OS support Android 8.0 or above

For iOS

"BT support 4.0 or above

"IOS support 10.0 or above

3.Open the APP, enter the following interface, and then click "+" to add the device. Or when "Devices to be added" appears, click "Go to add".



4.Find Exercise & Health, click Smart Glass(BLE).

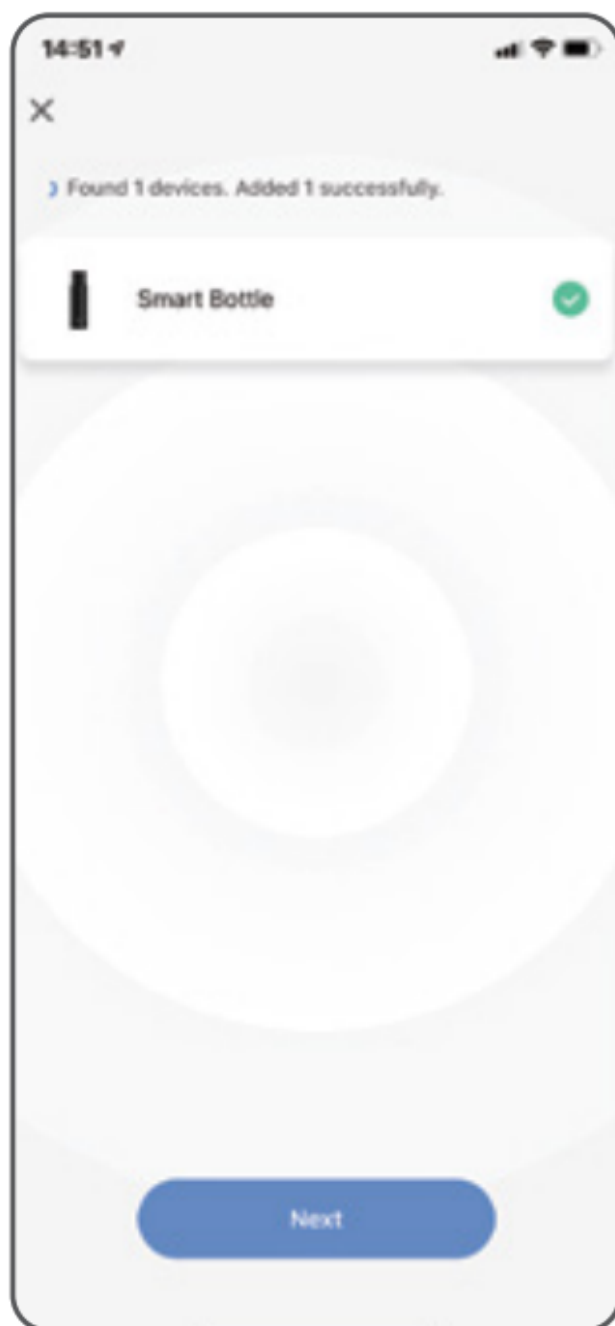


5.Check "Confirm the indicator is blinking rapidly", then click "Next".



6.Start to find the smart bottle automatically, when the following Smart Bottle icon appears, click "+".

7.Check the Smart Bottle icon and click "Next".



8. APP INTERFACE FUNCTION INTRODUCTION

⚠ After drinking water, please cover the lid then wait for around 10s to synchronize data.

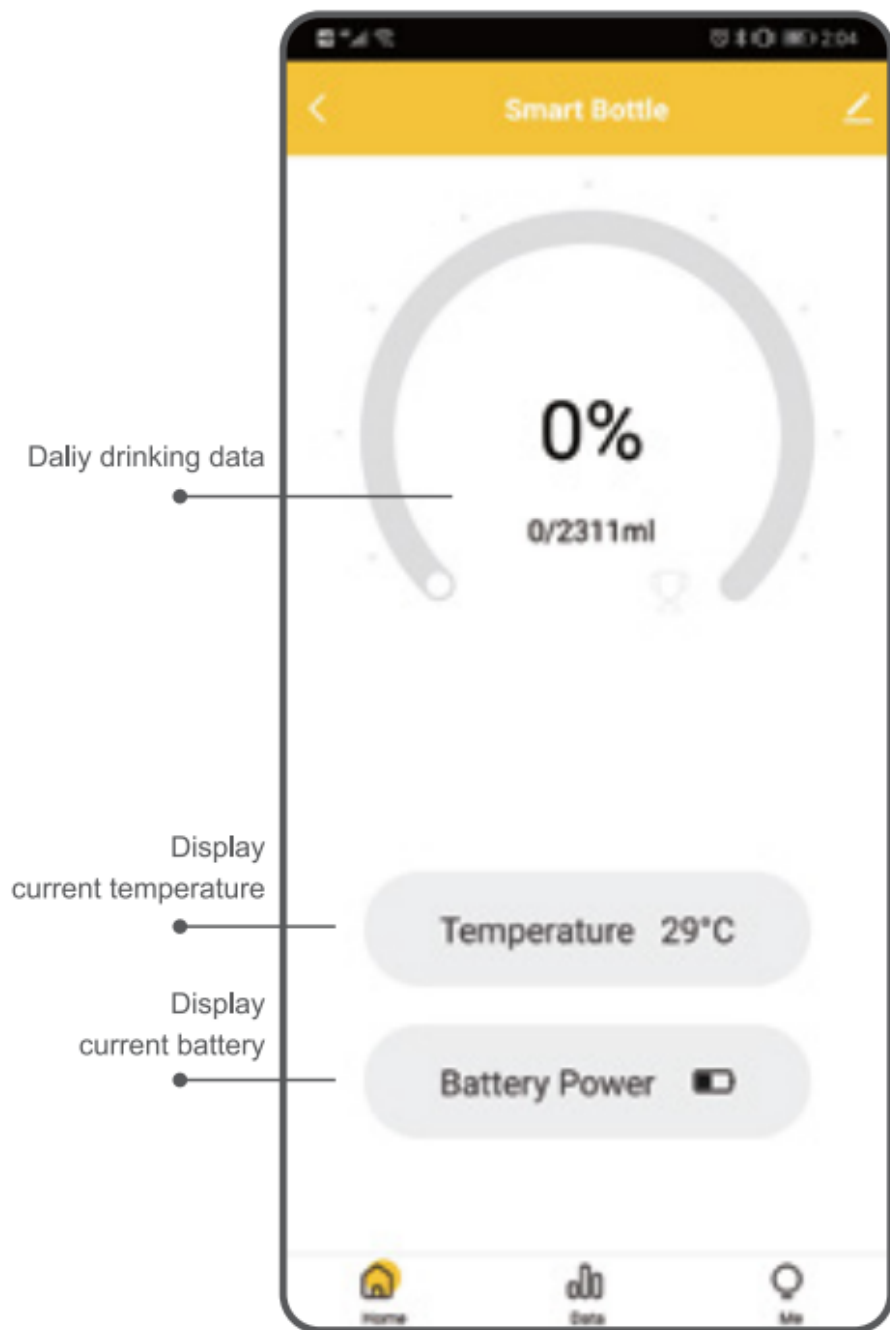


Figure 1

Switch to check
the daily/weekly/monthly drinking data

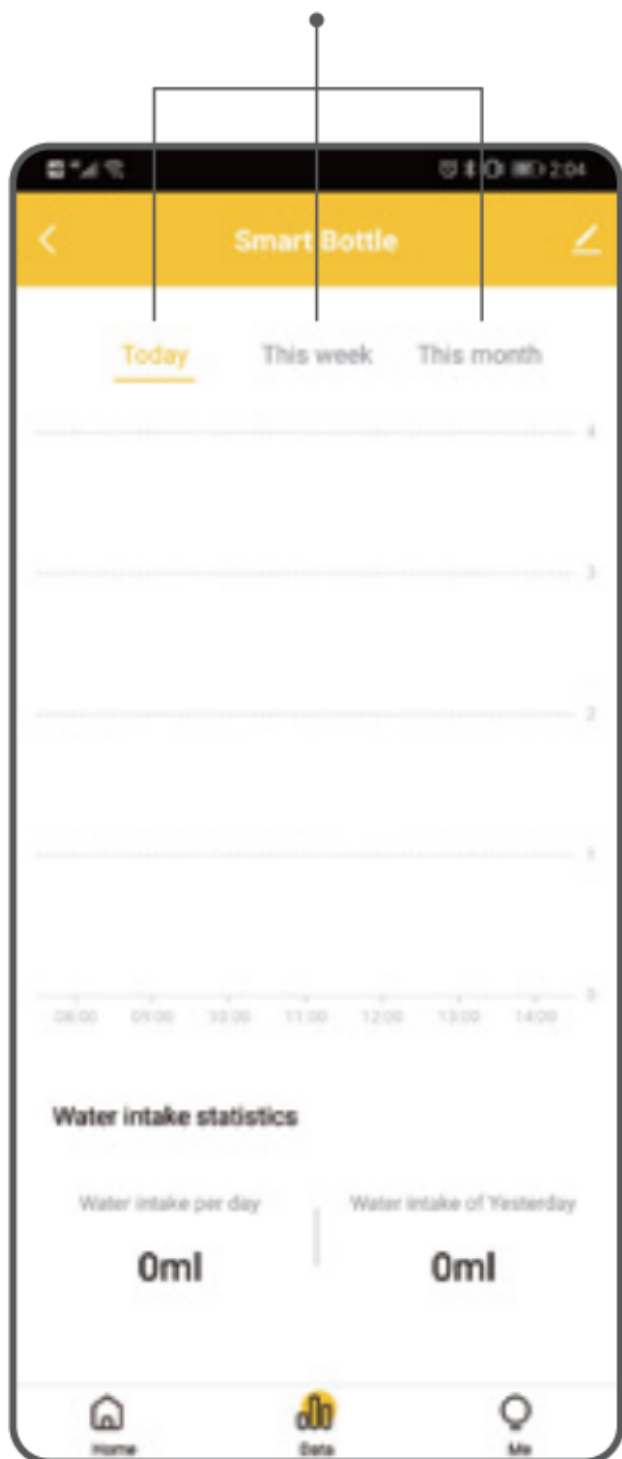


Figure 2

Data Calibration Operation

- ③ It will appear 6 in the lid
- ④ Waiting lid screen extinguishing
- ⑤ Click edit symbol to "remove Device"
- ⑥ Disconnect and wipe data
- ⑦ Calibration is completed after confirmation

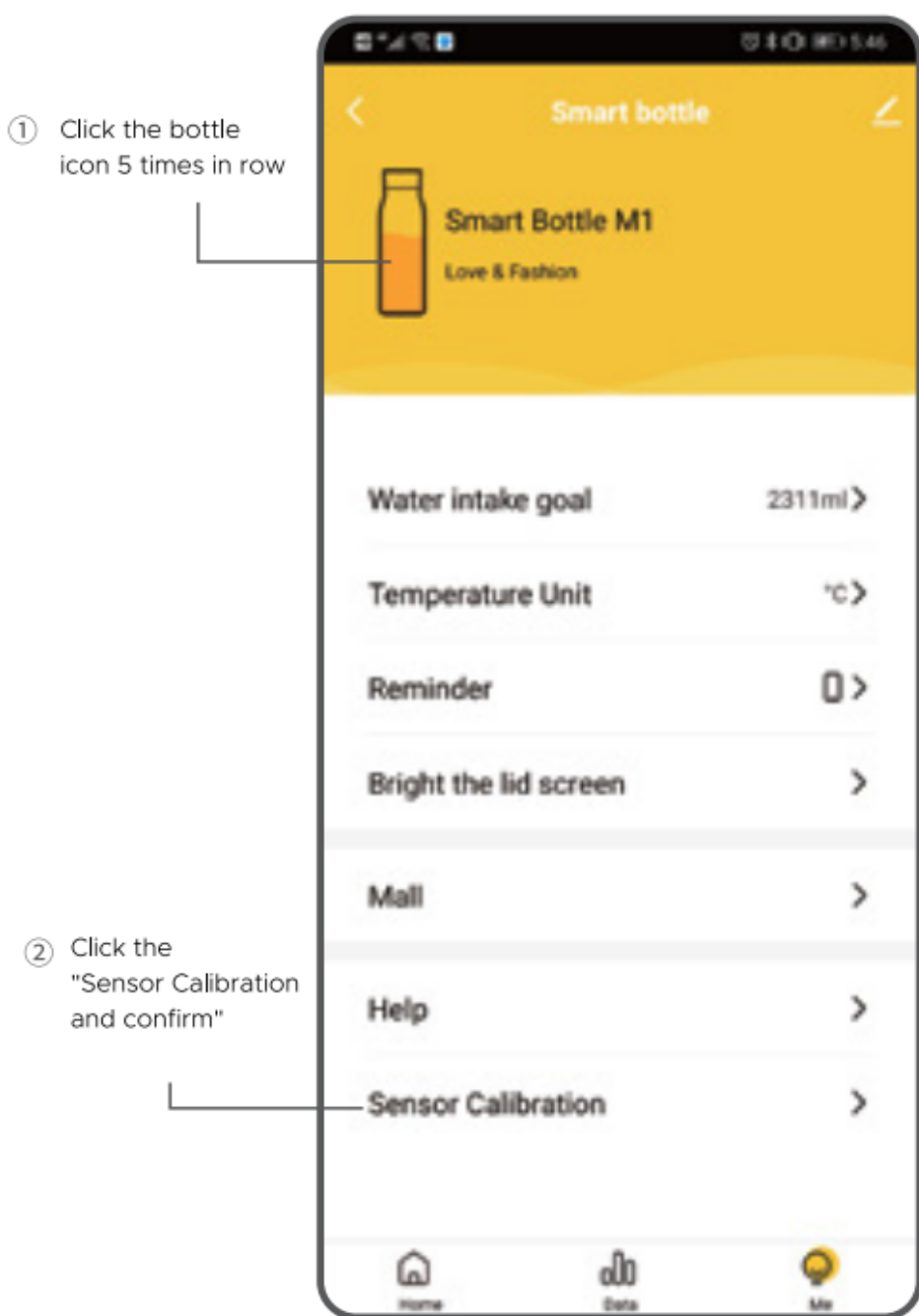


Figure 3

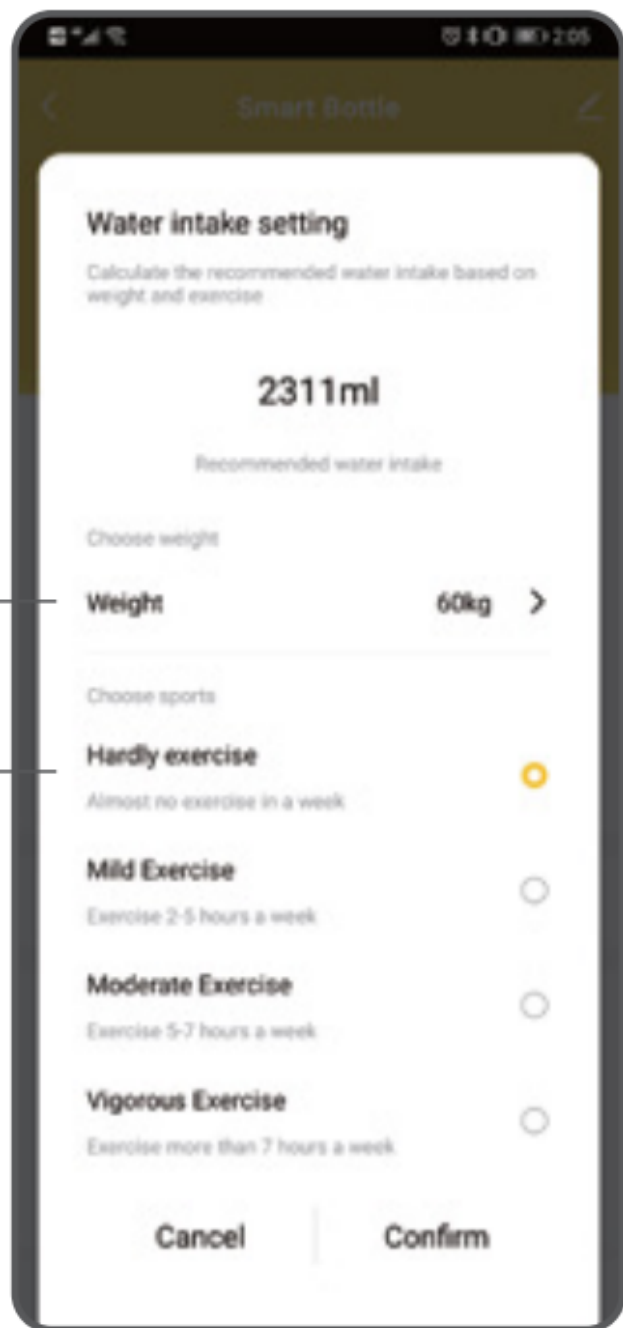


Figure 4

9.CANCEL THE CONNECTION BETWEEN THE APP AND THE SMART BOTTLE

Click the upper right corner of the APP interface, click "Remove Device", and select "Disconnect".

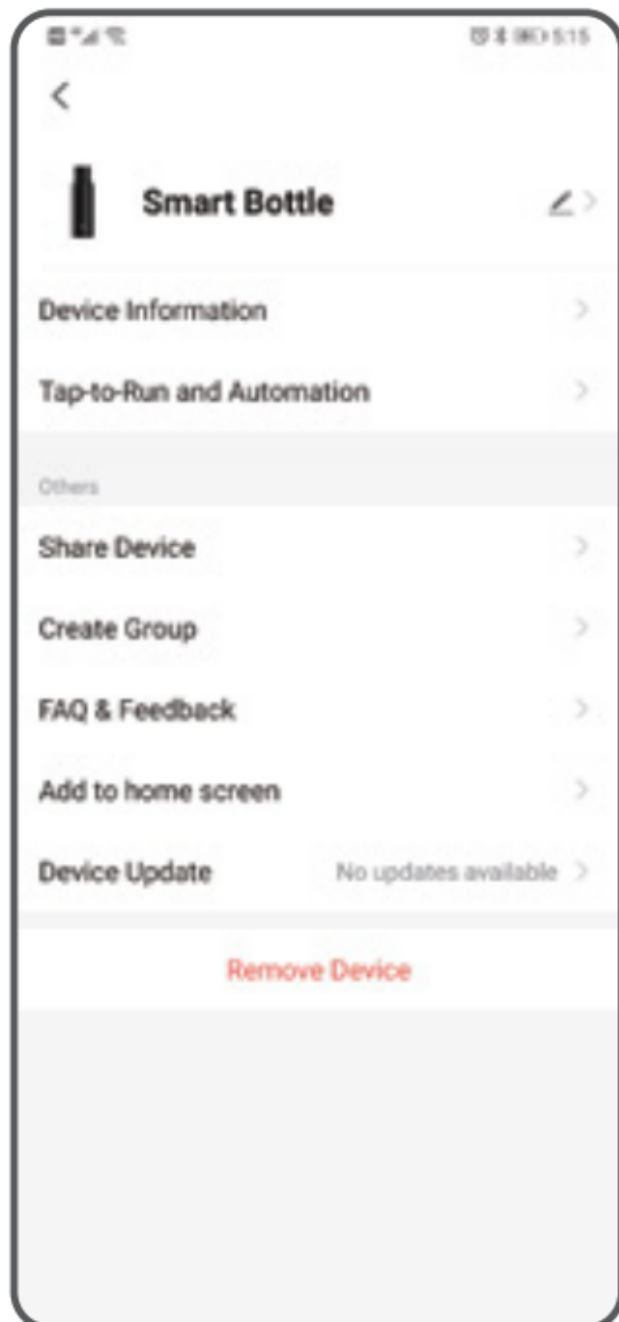


Figure 5

WHY CHOOSE SMART BOTTLE?

- Your hydration directly affects your body & well-being in unexpected ways.
- Most people are dehydrated, the average people only drinks a little more than 4 cups(32 ounces) of water per day. This is not enough.
- The Tuya smart bottle can track drinking data and generate the statistics report, which help you develop healthy drinking habits and manage your health.

LéPRESSO

دليل المستخدم

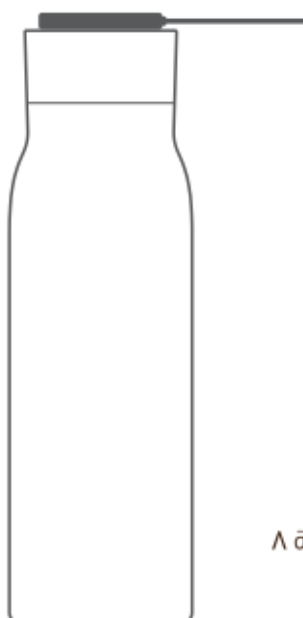


٦٠ ململ

رجاجة الترتيب
الذكية

MODEL: LP600SBBK

دليل المستخدم



الخطوة ١

قم بتوصيل كابل الشحن لأول مرة. أعد شحنه لتفعيل الزجاجة، حيث ستضيء الشاشة للإشارة إلى نجاح التفعيل.

الخطوة ٢

انقر على التطبيق للبحث عن الاتصال بعد التفعيل، ثم قم ببدء مزامنة بيانات الشرب.

الخطوة ٣ ملاحظة!

يرجى ضبطها للمرة الأولى. انظر الشكل ٣ في النقطة ٨ للحصول على التفاصيل.



منطقة اللمس الممتدة

ملاحظة: عند لمس الشاشة، يرجى لمس المكان بدون الأرقام.

ا. عرض الحرارة



Green 0o C-360C



Orange 37o C-360C



Red 61o C-99oC

- اضغط على الشاشة، ستضيء الشاشة.
- سيتم عرض درجة حرارة الماء الحالية بواسطة مؤشر ضوء أخضر أو برتقالي، أو أحمر وفقاً لنطاقات درجات الحرارة المختلفة.
- هناك خيارات لوحدة عرض الحرارة: درجة مئوية (°C) و فهرنهايت (°F) (يجب ضبطها على التطبيق).

٢. تذكير بالشرب



هناك طريقتان لضبط التنبيه.

١. ضبط التنبيه على الغطاء

هناك ٣ خيارات للتنبيه على الغطاء: اساعة، ٥ اساعة، و ٢ ساعة.
انقر مراراً على الشاشة في كل مرة لتغيير التنبيه من اساعة إلى ٥ اساعة إلى ٢ ساعة.
سيتم إلغاء التنبيهات تلقائياً بعد ٨ ساعات من عدم لمس الشاشة.

٢. ضبط التنبيه على التطبيق

يمكنك ضبط أي وقت في إعداد تنبيهات التذكير على التطبيق.
يرجى ملاحظة أنه بعد ضبط تنبيهات التذكير في التطبيق، لن تتمكن من تغيير تنبيه
التذكير على الغطاء.

٣. بيانات الشرب

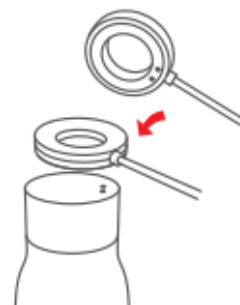


قم بتغيير الشاشة من عرض الحرارة إلى النسبة المئوية.
(النسبة المئوية = الشرب اليومي / الشرب المستهدف)
مثلاً: ٦٩٪ = ٢٠٠ مل / ٣٠٠ مل

الشحن



تتحرك شبكة رمز البطارية أثناء الشحن. تتوقف الحركة بعد اكتمال الشحن.



٥. تذكير بالماء منتهي الصلاحية



عندما لم يتم شرب الماء في الزجاجة لأكثر من ٨ ساعات (دون لمس الغطاء) يعرض الشاشة رمز "X" وتحول الشاشة إلى اللون الأحمر.

المواصفات

النموذج	MI
السعة	سعة ٦٠ مل
البطارية	بطارية ٢٣٠ ملي أمبير
مقاوم للماء بتصنيف IPX7	مقاوم للماء
الشاشة	LCD
منفذ الشحن USB	شحن مغناطيسي
الحجم	الأبعاد: ١٤٣x٧٠x٧٠ ملم
الشهادة	FCC FDA CE RoHS

تفاصيل المواد المستخدمة للاتصال مع الطعام

العنصر	المادة	وصف المواد
الغطاء	بلاستيك	PP (بولي بروبيلين) من الدرجة الغذائية
جسم الزجاجة مسنثسر الحرارة	معدن	فولاذ مقاوم للصدأ ٣.٤ من الدرجة الغذائية
حلقة الإحكام	سيليكون	سيليكون من الدرجة الغذائية
البطانة	طلاء	دهان سيراميكي من الدرجة الغذائية

تحذيرات

١. لا تعرض المنتج لأشعة الشمس المباشرة ذات درجات حرارة عالية.
٢. لا تخزن المشروبات الفارغة في المنتج.
٣. لا تستخدم المنتج لتخزين المنتجات الألبانية أو طعام الأطفال لفترة طويلة (انظرا لخطر تكاثر البكتيريا).
٤. لا تستخدم معدات التسخين مثل أفران الميكروويف لتسخين المنتج.
٥. لا تستخدم غسالة الأطباق لتنظيف المنتج.
٦. عند وضع ماء ساخن في المنتج يرجى وضعه في مكان بعيد عن متناول الأطفال لتجنب الإصابة بالخدمات أو الحرائق.
٧. لا تصادم المنتج بعنف لتجنب تشوهه أو تكسير جسم الكوب.
٨. غير المحترفين لا يجب أن يقوموا بفتح الغطاء للإصلاح أو استبدال القطع.
٩. لا تضع كمية كبيرة من الماء المغلي لتجنب تجاوز الماء عند ربط الغطاء.
١٠. هذا المنتج قد اجتاز اختبار تصنيف مقاومة للماء IPX7، يمكنك أن تطمئن بشأن غسله، ولكن المكونات الإلكترونية المدمجة في غطاء الكوب غير مناسبة للنقع في الماء لفترة طويلة، ويمنع غلي المنتج في الماء.

تثبيت التطبيق

ا. قم بتحميل التطبيق

يمكنك تحميل التطبيق: TuyaSmart أو Smart Life من متجر التطبيقات أو متجر Google Play. تظهر الأيقونات على النحو التالي.



TuyaSmart



Smart Life

ج. تفعيل البلوتوث

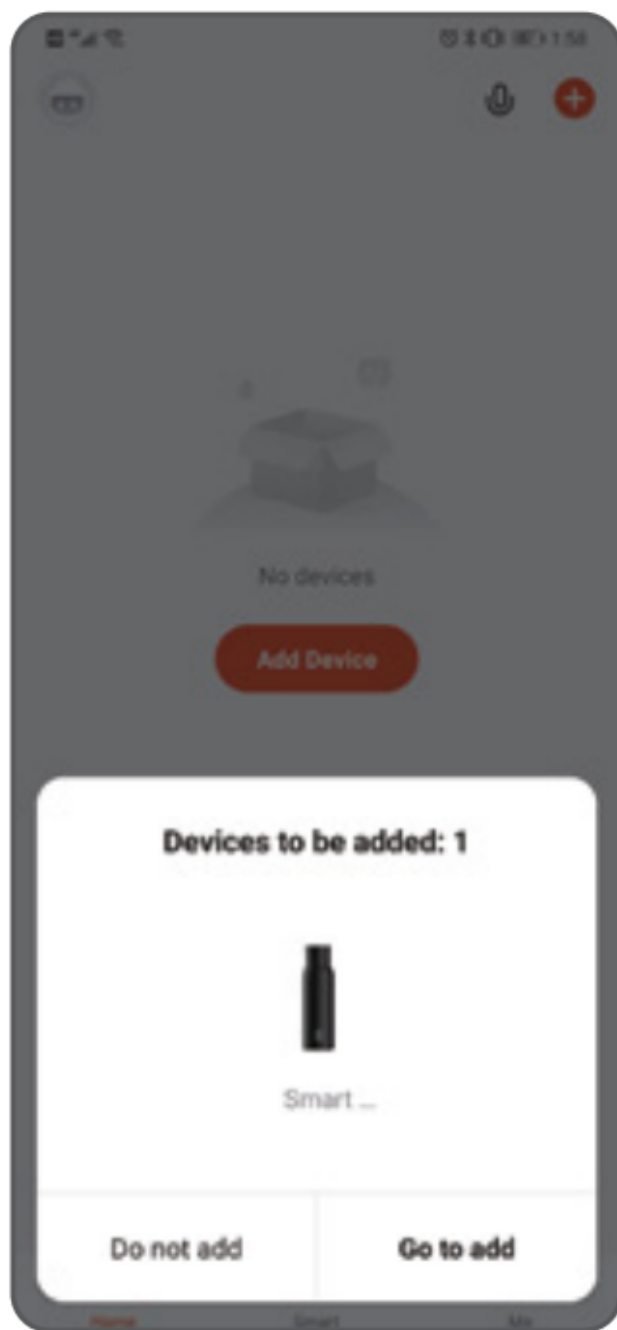
بالنسبة لنظام Android:

البلوتوث يدعم الإصدار .. 4 أو الأحدث.
يتطلب نظام Android إصدار .. 8 أو الأحدث.

بالنسبة لنظام iOS:

البلوتوث يدعم الإصدار .. 4 أو الأحدث.
يتطلب نظام iOS إصدار .. 11 أو الأحدث.

٣. قم بفتح التطبيق وادخل الواجهة التالية. ثم انقر على "+" لإضافة الجهاز. أو عند ظهور "الأجهزة المراد إضافتها"، انقر على "الانتقال للإضافة".



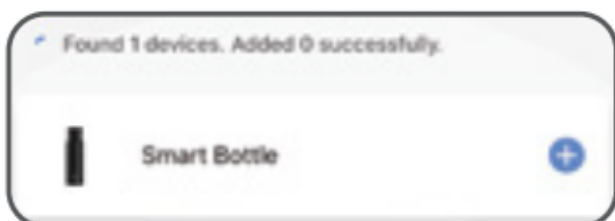
٤. ابحث عن "التمرين والصحة"، ثم انقر على "النظارة الذكية [BLE]



٥. قم بالتحقق من "تأكيد وميض المؤشر بسرعة"، ثم انقر على "التالي".

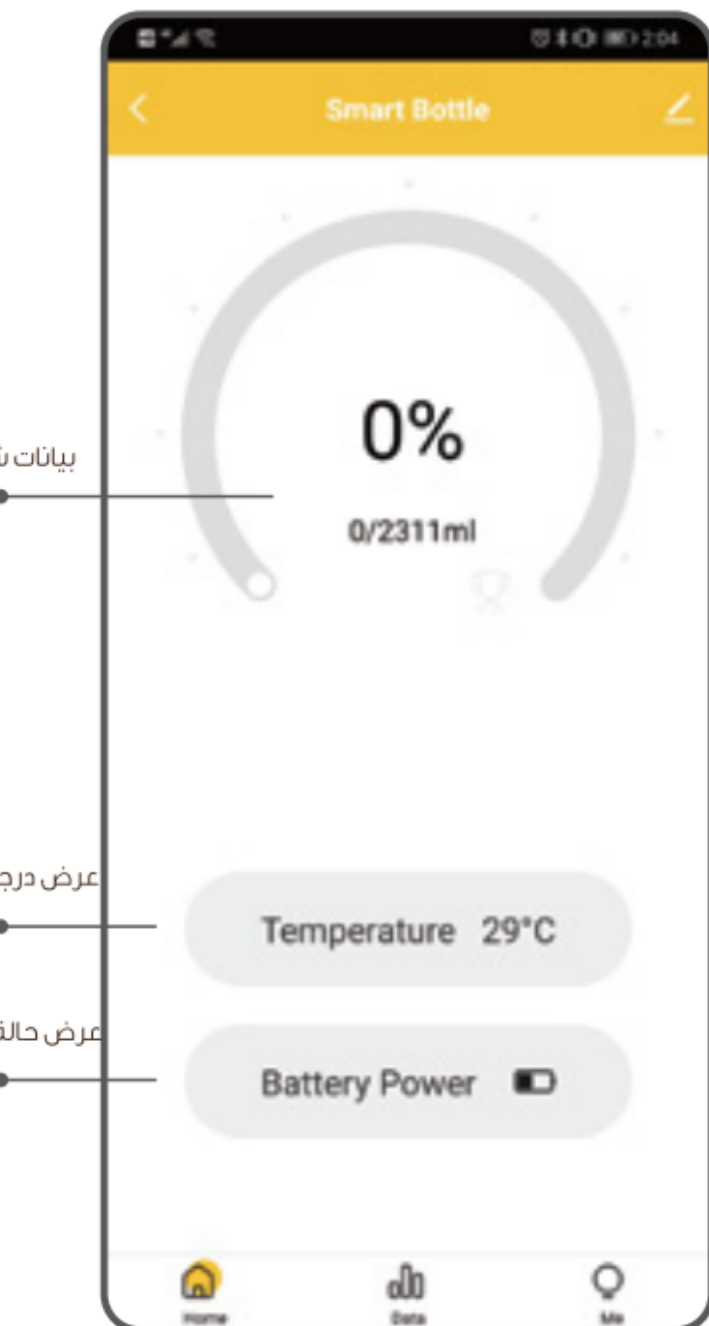


٦. ابدأ في البحث عن الزجاجة الذكية تلقائيا، عند ظهور أيقونة الزجاجة الذكية التالية، انقر على "+".
٧. قم بالتحقق من أيقونة الزجاجة الذكية وانقر على "التالي".



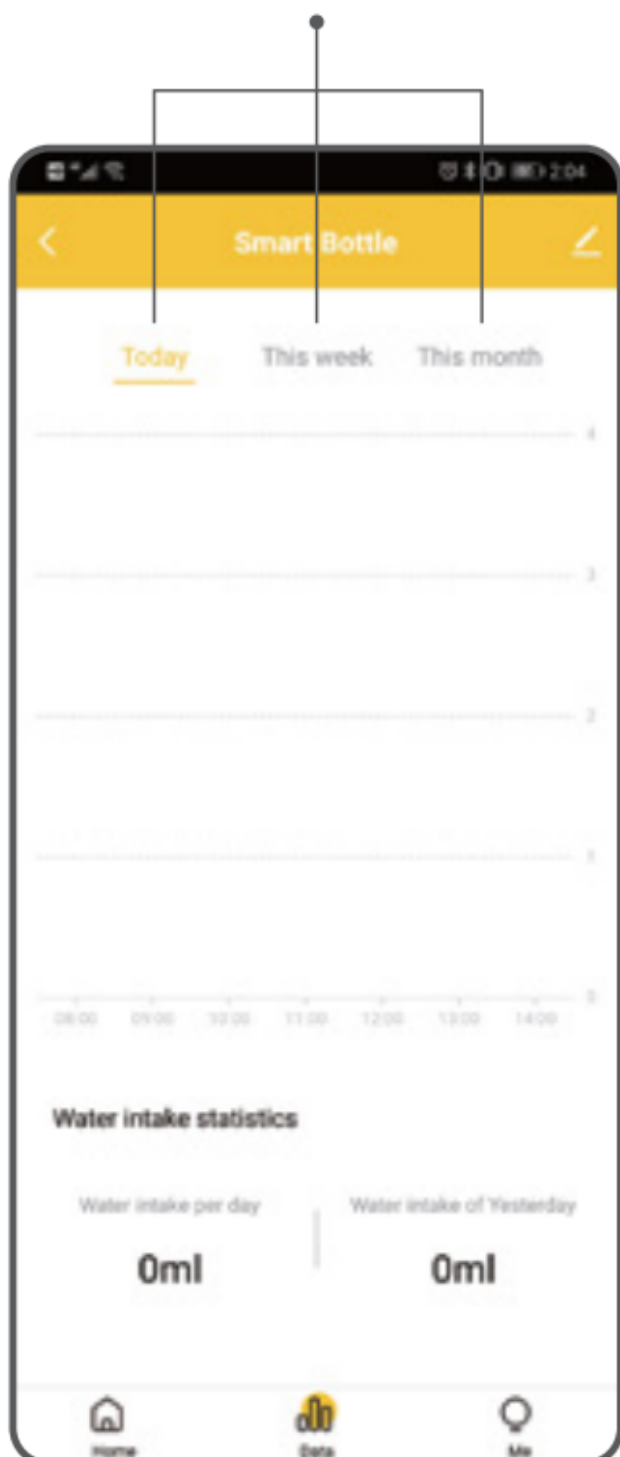
٨. مقدمة لوظائف واجهة التطبيق

بعد شرب الماء، يرجى غلق الغطاء والانتظار لمدة حوالي ١٥ ثانية لمزامنة



الشكل ا

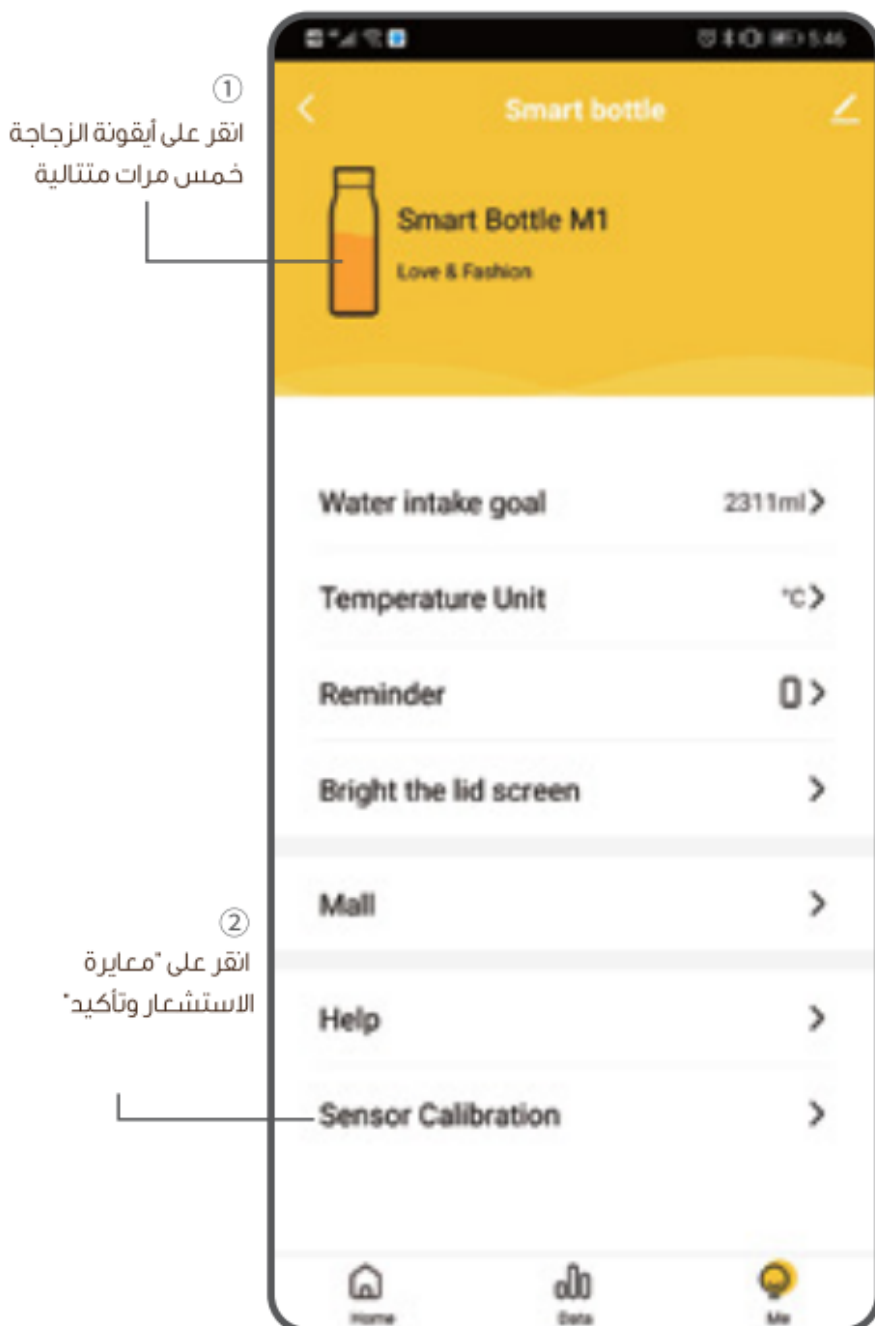
قم بالتبديل للتحقق من
بيانات الشرب اليومية/الاسبوعية/الشهرية



الشكل ٢

عملية معايرة البيانات

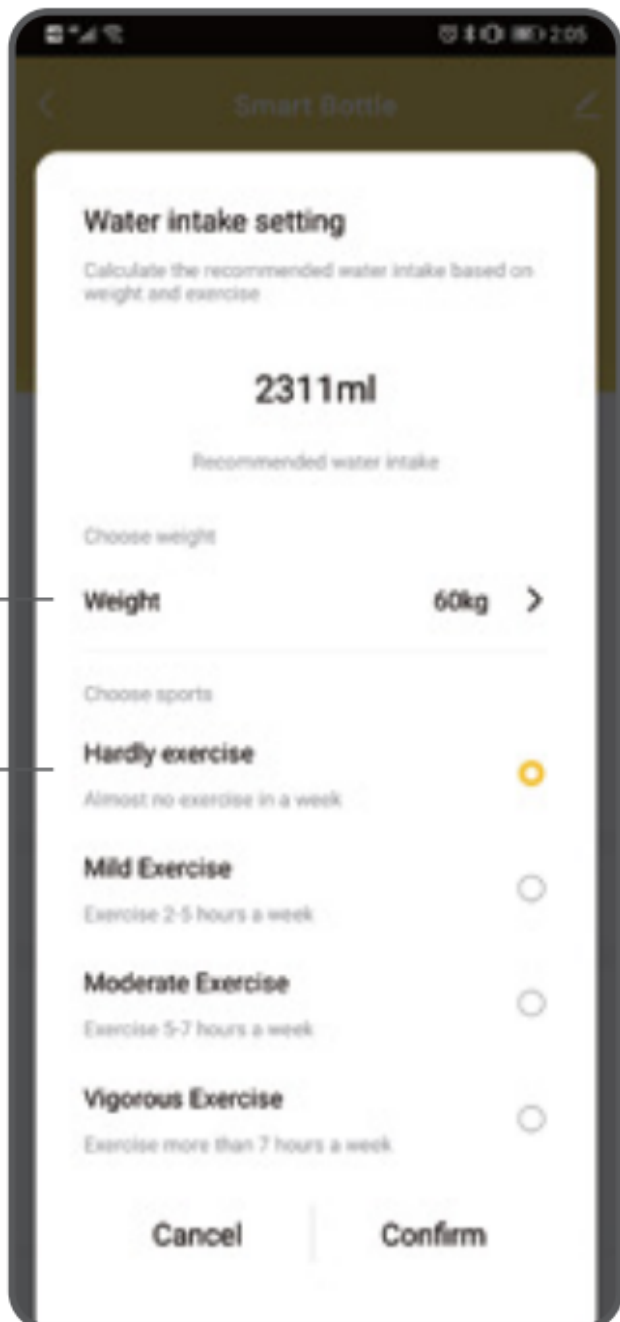
٣. سيظهر رقم ٦ على الغطاء
٤. انتظر حتى ينطفئ الشاشة الخاصة بالغطاء
٥. انقر على رمز التحرير لـ "إزالة الجهاز"
٦. افصل الجهاز وامسح البيانات
٧. سيتم إكمال عملية المعايرة بعد التأكيد



الشكل ٣

ضبط الوزن

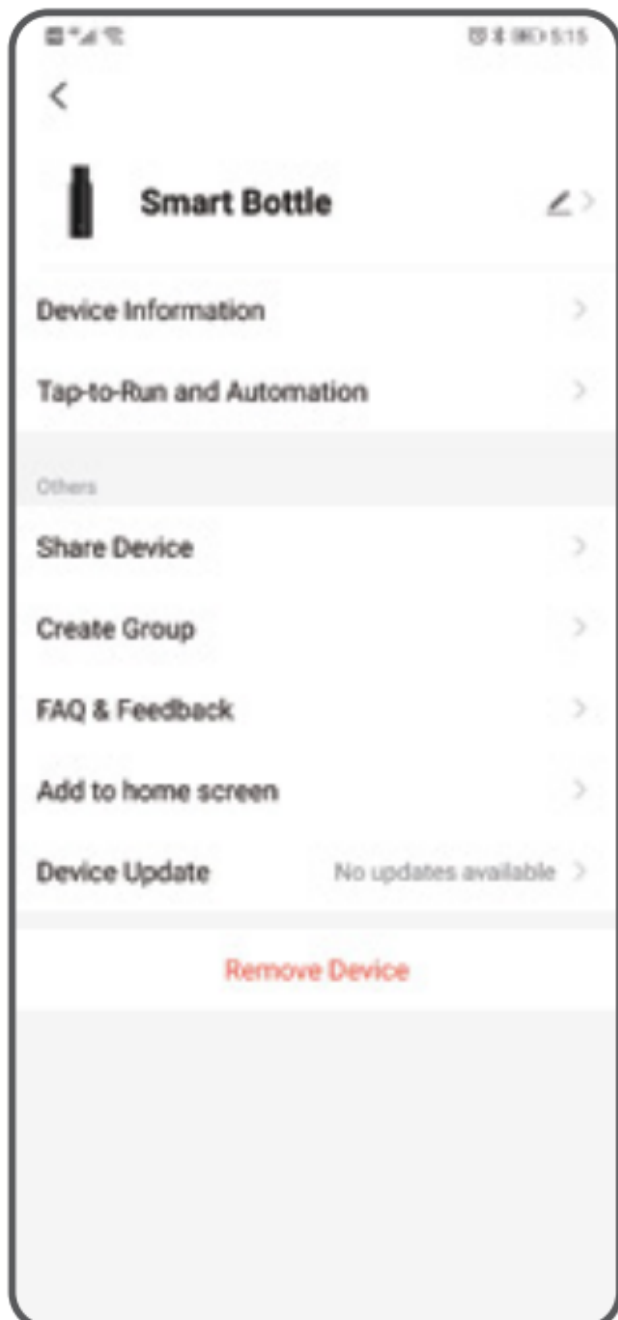
اختر التمرين



الشكل ٤

٩. إلغاء الاتصال بين التطبيق والزجاجة الذكية

انقر على الزاوية العلوية اليمنى من واجهة التطبيق، ثم انقر على "إزالة الجهاز"، وحدد "قطع الاتصال".



الشكل ٥

لماذا تختار الزجاجة الذكية؟

- يؤثر ترطيب جسمك مباشرةً على صحتك ورفاهيتك بطرق غير متوقعة.
- معظم الناس يعانون من الجفاف، حيث يشرب الشخص العادي قليلاً أكثر من 4 أكواب (٣٢ أونصة) من الماء يومياً، وهذا ليس كافياً.
- تستطيع الزجاجة الذكية من تويلا تتبع بيانات الشرب وإنشاء تقرير إحصائي، وذلك لمساعدتك في تطوير عادات شرب صحية وإدارة صحتك.

Designed and manufactured by Teqtronix Inc.
All rights reserved.

For more information on warranty,
terms and support log onto our website.

For more information, please contact our
support team info@lepresso.com

 [lepresso_official](#) | www.lepresso.com

Made in China