

スマートブレスレット 取扱説明書



ご使用前に当取扱説明書をよく読んでください

この度は弊社のスマート心拍数血圧測定ブレスレットをお買い上げ、ありがとうございます。本取扱説明書をよく読み、全面的に当ブレスレットの機能とコンパクトな操作方法を把握してください。本ブレスレットは腕時計式の脈拍心拍数血圧ともに測定できる設備で、「Bluetooth4.0」協議を通じてデータ伝送し、光電技術を利用し、腕部分の肌と筋肉骨格組織を通り抜ける明るさによって、人体の心拍数と血圧を測定します。同時には時間、週の表示、歩数カウント、カロリー消費、運動距離計算、睡眠モニター、着信、メッセージ、目覚まし時計、撮影などの機能があります。ユーザーはデータを携帯までシンクロさせ、参考、検査、分析の時に役立たせることができます。商品は実物をご参照ください。訂正がある場合は改めてお知らせいたしませんので、ご了承ください。

一、パッキングリスト

ブレスレット*1 充電チャック*1 箱*1 取扱説明書*1

二、接続マニュアル

- 1、Androidのアプリストア、Iphoneのアプリストアで「H Band」というキーワードで検索してからダウンロードしてください。
- 2、または下記のQRコードをスキャンし、H Bandをダウンロードしてください。



H Band

三、Bluetoothによる接続

まず、携帯のBluetoothをオンにしてください。次に、「H Band」アプリを開いて、設置一設備に接続という順で操作してください。最後に：アプリでBluetoothブレスレットを検索でし、「CB601 Pro」というBluetooth設備名をクリックすれば自動的に設置画面に戻ります。Bluetoothペアリングというダイアログが出てきたら、「ペアリング」をクリックし、接続成功という画面になります。下記の図のとおりです。設備を検索できない場合はブルードアウンしてリフレッシュしてください。



四、充電説明

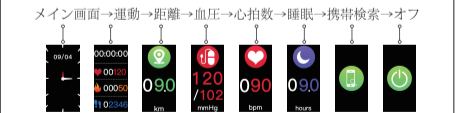
初期使用に当たって電量を確保してください。電量が低い時は起動できません。電量不足な時はブレスレット専属の充電チャックで充電してください。5Vという入力電圧、USB2.0というポートで充電可能になるので、ノートブック、パソコン、携帯充電器で充電できます。(下記の図のとおり)

充電方法: チャック式充電口
充電電圧:DC5V
充電電流:200-500mAh
電気支給タイプ: 100mAhリチウムイオンポリマー
Bluetooth標準: Bluetooth4.0BLEデータ伝送



五、ブレスレット表示画面についての説明

設備がオンになってから時間画面になり、タッチすれば各機能画面の切り替えができます。



備考: 一部の画面の初期設置でオフになるので、必要な時はアプリの設置一スイッチ設置でオンにすることが可能です。

六、タッチボタンの使い方

本ブレスレットボタンはタッチ式なので、強い力で押さないでください。機能画面に入ると、再びボタンをタッチすれば、順番で次の画面に入ることができます。

- 1、メイン画面の点灯、起動: 消灯の状態、ブレスレットの真下を1秒ほど長押し、手を放せば点灯させることができます。3秒以上に押し時、システムは起動無効と判断し、点灯できません。または腕上げによる点灯機能を使ってメイン画面を点灯させます。
- 2、カロリー画面で3秒ほど長押しすることで現在データ全削除するかどうかを選べます。
- 3、腕上げによる点灯の仕方: 消灯の状態、腕上げ+腕をひっくり返して、胸のところまで上げれば、ブレスレットを起動させることができます。

七、アプリの新規登録

- 1、H Bandを開いてください;
- 2、一つ目のコラムにメールアドレスまたは携帯番号をご入力ください;
- 3、二つ目のコラムにパスワードをご入力ください;
- 4、新規登録をクリックしてください;
- 5、個人情報、個人データ、設定ターゲットをご入力し、「✓」をクリックすれば、新規登録完了になります。

八、機能設置

パラメータ設置

- 1、個人情報: アイコンをクリック→相応パラメータを設置→保存をクリックしてください
- 2、私の設備: 設備名をクリックしてください
 - 2.1 情報アラームをクリック→✓をクリック→携帯を関連させ→完了
 - 2.2 目覚まし時計設置をクリック→編集→完了
 - 2.3 座りがちアラームをクリック→アラーム時間を編集→保存→スイッチオン
 - 2.4 心拍数アラームをクリック→心拍数上限を設置→保存→スイッチオン
 - 2.5 腕ひっくり返しによる点灯→始まりと終わりの時間を設置→保存→スイッチオン
 - 2.6 設備関連スイッチをクリック→関連完了→再びクリックすれば関連解除完了
 - 2.7 スイッチ設置をクリック→嵌める時測定と心拍数自動モニターはオン
 - 2.8 撮影をクリック→ブレスレットの撮影アイコンをタッチし、撮影できるまたはブレスレットを振るって、撮影します
 - 2.9 血圧プライベートモードをクリック→血圧データ上限を設置→保存→スイッチオン
 - 2.10 パスワード再設置をクリック→古いパスワードを入力→新しいパスワードを入力→再度新しいパスワードを入力→再設置完了
 - 2.11 ハードバージョンアップをクリック→ハードバージョンアップ完了
 - 2.12 関連オフをクリック→ブレスレットと携帯の関連オフ→再度設備関連の手順でブレスレットを関連させてください

3.ターゲット設置

- 3.1 運動ターゲット:運動ターゲットをクリック→相応のデータを設置→保存
- 3.2 睡眠ターゲット:睡眠ターゲットをクリック→睡眠のデータを設置→保存
- 3.3 単位設置:単位設置をクリック→単位フォーマットを設置
- 3.4 フィードバック:フィードバックをクリック→詳しい内容を記入→提出
- 3.5 私たちについて:私たちについてをクリック→アプリのバージョンナンバーをチェック
- 3.6 ウィーチャット運動:ウィーチャット運動をクリック→関連をクリック
- 3.7 ログアウト→ログアウトをクリック→ログインの手順で再度ログイン

4.携帯検索

ブレスレットアプリが携帯のバックグラウンドで起動できる状態で、ブレスレットを長押しすれば携帯検索アイコンは表示され、パイプで提示します。携帯検索機能に入り、携帯に音楽が流れ、再度ブレスレットの携帯検索アイコンをクリックすれば、次の画面に入り、携帯検索機能は自動的にオフになります。

5.心拍数測定

- 5.1ブレスレット心拍数測定: ブレスレット心拍数測定画面をクリックすれば、ブレスレットは自動的に心拍数を測定できます。
- 5.2 アプリ心拍数測定: アプリを開いて、パネルデータ画面に入り、左下の心拍数測定アイコンをクリックすれば、心拍数手動測定画面に入ります。画面真ん中にあるアイコンをクリックすれば測定開始となり、データが無事表示されると、再度アイコンをクリックすれば測定完了となります。該当データはモーメンツ及びウィーチャットのフレンドまでアップデートできます。

6.血圧測定

- 6.1 ブレスレット血圧測定: ブレスレット血圧測定画面に入り、ブレスレットは自動的に血圧測定になります。
- 6.2 アプリ血圧測定: アプリを開いて、パネルデータ画面に入り、右下の血圧測定アイコンをクリックし、血圧手動測定画面に入り、画面真ん中下のアイコンをクリックすれば測定開始となり、データが無事表示されると、再度アイコンをクリックすれば測定完了となり、該当データはモーメンツ及びウィーチャットフレンドまでアップデートできます。

7.関連オフ

- 7.1 ブレスレットが有効接続範囲をオーバーすると関連オフとなり、再度接続範囲に入れば携帯アプリをオンにし、携帯とブレスレットは自動的に接続できます。
- 7.2 徹底的にブレスレットと携帯の関連オフをさせたいなら、携帯アプリを開いて、アプリの設置でブレスレット名をクリックし、「私の設備」という画面に入り、ボトムの「関連オフ」をクリックすれば徹底的に関連オフさせることができます。ios携帯は上記の手順以外に携帯の「設備」→「Bluetooth」に入り、ブレスレット名の後の「クエスチョンマーク」をクリックし、「該当設備を無視」画面に入り、「設備無視」をクリックすれば、ブレスレット名をクリアできます。

8.運動設置

運動をクリックし、運動画面に入ります。運動開始をクリックし、位置情報提出を許可し、運動軌跡が記録できます。停止ボタンをプールドアウンし、運動記録停止をクリックします。始まりから終わりまで一つの運動記録になり、アプリは運動時間、歩行速度、消費できたカロリーを記録でき、地図に移動路線を記入できます。完成後右上の共有アイコンをクリックすれば、QQ、ウィーチャットなどSNSまでアップデートできます。

九、Q&A

- Q: ペアリングの時ブレスレットが検索できません。
A: 1.まずは携帯のBluetoothがオンの状態で、ブレスレットと携帯の距離が0.5メートル以内に確保してください。ペアリング完成後Bluetoothとブレスレットの接続可能な範囲は8-10メートルとなります。
2.ブレスレットの電量を確認してください。充電した後なお解決できない場合、こちらまでご連絡ください。
3.ブレスレットが有効接続距離をオーバーし、関連オフになる時は通知がありません。

- Q: 時々Bluetoothが接続できない理由は何でしょうか。
A: 一部の携帯のBluetooth起動中はたまに異常発生でこういう状況になります。普通は携帯のBluetoothを再起動し、または携帯を再起動すれば接続できます。

- Q: 血圧/心拍数手動測定がアプリまでアップデートできない理由は何でしょうか。
A: アプリ (H Band) 血圧/心拍数手動測定のデータは携帯までアップデートできません。アプリで自動測定を設置すればH Bandまでデータをアップデートでき、チェックできます。

十、パラメーター

制御チップ:	Nordic 52832
本体の重さ:	33g
データ伝送:	Bluetooth4.0
バッテリー容量:	100mAh
充電電圧:	5V
作動温度:	-10~50 C
防水:	IP67

設備要求:
IOS8.0及びそれ以上の機種、
Android4.4及びそれ以上(Bluetooth4.0)の機種

Smart Bracelet User Manual



Please check the instructions before use

Thank you for purchasing and using CB601 smart heart. Please read this manual to have a comprehensive understanding and simple operations. This bracelet with heart rate and blood pressure function, which realizes data transmission with the use of "Bluetooth 4.0" protocol. In addition, it has time, week, steps, calorie consumption, exercise distance calculation, sleep monitoring, call, message, alarm clock reminders, camera and other functions, and the user can synchronize the data with the phone for reference, detection and analysis. Goods in kind prevail, which are subject to changes without notice!

1. The packaging list

Bracelet*1 Charging clip*1 Box*1 User instructions*1

2. The connection guide

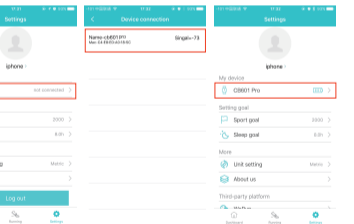
1. Search keyword "H Band" in the Android market, Apple store to download it for installation.
2. Or scan the QR Code to download H Band:



H Band

3. Bluetooth connection

- Step 1: Turn on the Bluetooth of the phone;
- Step 2: Open the "H Band" APP application interface, and click on the connected device in the "settings" menu;
- Step 3: APP searches the name of the Bluetooth bracelet, and click the name of the Bluetooth device such as: "CB601 Pro". It goes back to the setting interface automatically after the click, and pop-up Bluetooth matching request interface. Click on the "match" to make connection; operations in the following figure: if no device is found, pull-down to refresh the page manually.



4. Charging instructions

Please ensure that the battery charge is sufficient at the first use. If the power is too low to be started up, please use the

dedicated point-contact charging clip to charge the bracelet. (As shown in the figure)

Charging mode: clip-type charging interface
Charging voltage: DC5V
Charging current: 200~500mAh
Power supply type: 100mAh polymer lithium battery
Bluetooth standard: Bluetooth 4.0 BLE data transfer



5. Bracelet display interface

After the device is powered on, the time interface is displayed by default. Press the touch key. Switch between different function interfaces.



Main interface Steps Count Distance Blood Pressure



Tips: Some interfaces are turned off by default. If necessary, they can be enabled in the APP Settings > Switch Settings.

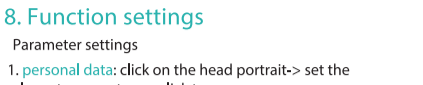
6. How to use the touch button

The wristband is touch button, please do not press it again; after entering any function interface, click the touch button again to enter the next interface in turn.

1. Main screen bright screen start: In the of screen state, long press the bottom of the bracelet, you can brighten the screen.
2. Press and hold on the calorie interface for 3 seconds to select whether to clear all current data;
3. Raise the hand and turn the wrist to brighten the screen. In the off-screen state, raise the hand and turn the wrist 90° to the chest, and wake up the bracelet.

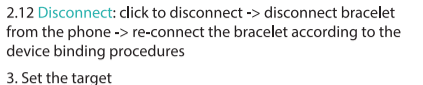
7. APP Login and Register

1. Open H Band;
2. Enter the email address or mobile phone number in the first column;
3. Enter the password in the second column;
4. Click to register;
5. Improve personal information, personal data, set goals, and then click "√" to complete the registration.



Parameter settings

1. **personal data**: click on the head portrait-> set the relevant parameters-> click to save
2. **My device**: Click the device name
- 2.1 **Message reminder**: click on the message reminder -> mark √ -> bind the phone -> exit
- 2.2 **Alarm settings**: click the alarm settings -> Edit -> Exit -> set the reminder time -> save -> click the switch
- 2.3 **Sedentariness reminder**: click the sedentariness reminder -> set the reminder time -> save -> click the switch
- 2.4 **Heart rate alarm**: click the heart rate alarm -> set the upper limit of the heart rate value -> save -> click the switch
- 2.5 **Palming bright screen**: click on the palming bright screen -> set the start and end time -> save -> click the switch
- 2.6 **Bind device switch**: click to bind device switch -> binding success -> click once again for unbinding
- 2.7 **Switch**: click on the switch settings -> wear detection and heart rate automatic monitoring is turned on by default
- 2.8 **Take pictures**: click to take pictures -> click on the bracelet camera icon to take pictures or wave the bracelet to take pictures
- 2.9 **Blood pressure private mode**: click on the blood pressure private mode -> set the upper limit of blood pressure data -> save -> click switch
- 2.10 **Reset the password**: click to reset the password -> enter the old password -> enter new password -> confirm new password -> reset password
- 2.11 **Firmware updating**: click firmware updating -> upgrade the firmware



3. Set the target
- 3.1 **Movement target**: Click the movement target -> set the corresponding data -> save
- 3.2 **Sleep target**: Click the sleep target -> set sleep data -> save
- 3.3 **Unit Settings**: Click the unit settings -> set the unit system
- 3.4 **Feedback**: Click the feedback -> feedback description -> submit
- 3.5 **About Us**: Click About Us -> View the APP Version Number
- 3.6 **WeChat movement**: click the WeChat movement -> click on the binding
- 3.7 **Exit Login**: Click to log out -> repeat the login operation to login APP

4. Looking for mobile phone
When the bracelet APP is running at the background of the mobile phone, press the looking for mobile phone function. The phone will have music remind, click the looking for mobile icon interface once again to enter the next interface and the looking for mobile phone function is shut down automatically.

5. Heart rate test
- 5.1 Click the heart rate test interface, and the bracelet tests automatically;
- 5.2 APP test: open the APP to the heart rate interface, and click the subcentral test. The data can be uploaded to the WeChat Moments and WeChat friends, etc.

6. blood pressure test
- 6.1 Click to enter into the bracelet blood pressure test interface, and the bracelet tests blood pressure automatically;
- 6.2 APP test: open the APP to the blood pressure rate interface, and click the subcentral test. The data can be uploaded to the WeChat Moments and WeChat friends, etc.

7. Disconnect settings
7.1 After the bracelet is disconnected for exceeding the effective connection distance, once it enters into the connection distance again, open the phone APP, the mobile phone and bracelet will be connected automatically.
7.2 If you want to disconnect the connection between the bracelet and mobile phone completely, please open the phone APP, click the name of the bracelet in APP settings inside to enter the "My Equipment" page, click the "disconnect" at the bottom to disconnect them completely; for the ios phone, besides the above steps, it should also enter the phone "Settings" --- "Bluetooth", and click on the "exclamatory mark" behind the name of the bracelet to enter the "ignore this device" page, and click the "ignore the device" to remove the name of the bracelet.

8. Movement settings
Click on the movement to enter the movement interface, click to start the movement, and allow access to the location, to start recording the motion track. The APP will record the length of exercise, walking speed, the calories consumed, and mark the route on the map; click on the icon at the top right corner to share the record to QQ, WeChat and other social media.

9. Seventh, FAQ

- Q: Why can't I find the bracelet when matching?
A: 1. Please confirm you have opened Bluetooth of your mobile phone, while ensuring that the bracelet and mobile phone are within the range of 0.5 meters. After the completion of matching, the effective communication distance is 10 meters within a spacious space.
2. Please check whether the bracelet has electricity. Please contact us if it is still not resolved after charging.
3. Bracelet is beyond connection distance is no remind function effectively.

- Q: Why it can't connect to the Bluetooth device sometimes?
A: Some phones have abnormalities for bluetooth. Tru to re-start the phone Bluetooth or restart the phone, so that it can be connected normally.

- Q: Why can't appear blood pressure/heart rate manual test synchronization to the APP?
A: APP (H Band) blood pressure/heart rate manual monitoring data is not synchronized to the mobile phone above, can only be synchronized APP set automatic monitoring data to the H Band above view.

10. Basic parameters

Main control chip	Nordic 52832
Body weight	33g
Data transmission	Bluetooth4.0
Battery capacity	100mAh
Charging voltage	5V
Operating temperature	-10~50℃
Waterproof	IP67

Equipment requirements:
IOS 8.0 and above models;
Android 4.4 and above (Bluetooth 4.0) models.