



AIRFIT 1

製品取扱説明書



設備要件



IOS9.0 以降 Android4.4 以降 Bluetooth5.0

APP 二次元コード



主な機能説明



ステップカウント



スリープモード



心拍数テスト



マイルージ



カロリー



スポーツモード



カメラ制御



血圧モニタリング



車中監視モニタリング



メッセージリマインダー



アラートを呼び出す



ストップウォッチ



服類の交換



座りがちなリマインダー



スマートアラーム

主な機能インターフェース

A. メインダイヤルインターフェース



APP サイド — ドッキングダイヤルアプリケーション市場、簡単にダウンロードできます。プレズレットには 4 つのメインインターフェースがあり、メインインターフェースを 3 秒間長押しすると、インターフェースを切り替えることができます。P APP が初めてペアリングされて接続された後、プレズレットは時刻、日付、曜日を同期します。

B. メインメニューインターフェース



ステアハウス



心拍数



血圧テスト



血中酸素検出



運動モード



天気



ストップウォッチ



ニコース



検索する



設定する



音楽コントロール

1. ステータスインターフェース

このインターフェースに切り替えて、現在の歩数、距離、およびカロリーステータスを表示します。距離とカロリーは、現在の歩行ステップ、APPが個人的に設定した身長と体重に従って計算および表示されます。

2. 心拍数インターフェース、血圧インターフェース、血液酸素インターフェース

心拍数インターフェース/血圧インターフェース/血液中酸素インターフェースに切り替えて、自動的に検出に入ります。また、心拍数インターフェース/血圧インターフェースでテストするためにモバイルアプリに接続することもできます。プレズレットが適切に着用されていない場合、またはテストに失敗した場合、失敗インターフェースが表示されます。心拍数検出/血圧検出/血液中酸素検出モードでは、バッテリーの寿命が短くなります。心拍数モデルは次のとおりです。VC31。これはリアルタイムの動的な心拍数であり、さまざまな肌のトーンに対応します。

心拍数、血圧、血液中酸素モニタリングの注意事項：

- テスト中、プレズレットの背面にある心拍数 LED が点灯します。
- センサーは、外光が試験の精度に影響を与えないように、皮膚に近づけてください。
- テストエリアを清潔に保つ汗や汚れがテスト結果に影響する可能性があります。

3. モーションインターフェース

このインターフェースに切り替えて、画面をクリックして、ランニング、水泳、ライディング、スキップ、バドミントン、卓球、テニス、登山、ハイキング、バスケットボール、サッカー、野球、ソフトボール、バレーボール、クリケット、ラグビー、アメリカンフットボール

ル、ホッケー、ダンス、サイクリング、ヨガ、腹筋、トレッドミル、体操、ローイング、クロージング、

ジャンプなどの特定のスポーツインターフェイスに入ります。24 スポーツ、スライディングスクリーンは特定のスポーツインターフェイスを切り替えることができます。

サイドキーを押して戻り、特定の運動インターフェイスを終了します。



4. 天気予報

その日の気象条件と気温、および次の3日間の気象条件と気温を表示します。

5. ストップウォッチ画面

ストップウォッチ画面で、短押しすると開始/一時停止し、一時停止の状態では3秒長押しすると、ゼロリセットし、もう一度3秒長押しすると、終了します。

6. 情報インターフェイス

メッセージインターフェイスでは、1つの画面でメッセージを表示できます。画面をスライドしてページをめくる情報を確認したら、サイドボタンを押して戻るか、終了します。

7. 検索インターフェイス

時計と電話が接続されたら、検索ボタンを長押しして電話を見つけます。

8. 設定インターフェイス

画面の機能インターフェイスをタップして、下のメニューインターフェイスに入り、より多くの機能进行操作します。

明るさの調整：画面をタップして、異なる明るさを選択します。

バージョン情報：画面上のインターフェイスをクリックして、

プレスレットのファームウェアバージョン番号とBluetoothアドレスを表示します。

設定の復元：このインターフェイスで画面を3秒間押し続けると、すべてのプレスレットデータが消去され、APPのデータは当日に消去されます（残りの履歴データは保持されます）。

シャットダウン：このインターフェイスで、画面上でプレスレットを3秒間押し続けてシャットダウンすると、プレスレットが同時に振動します。

起動：キーステータス、サイドボタンを長押しして起動します。



9. 音楽コントロール

時計と携帯電話が接続されたら、音楽コントロールを開き、再生ボタンを押して音楽を再生します。前の曲、次の曲を一時停止できます。

充電方法

初めてプレスレットを取り外して、対応する充電器でデバイス充電してください。充電すると、プレスレットは自動的にオンになります。（充電方法は次のとおりです。充電器の2つの接点をプレスレットの背面の充電位置に合わせます。磁気充電ベースが自動的に閉じ、もう一方の端が標準USBインターフェイスに接続されて充電されます。



ブレスレットアプリをインストールする

次の QR コードをスキャンするか、主要なアプリケーション市場に参入して「GloryFit」をダウンロードしてインストールします。デバイス要件：iOS 9.0以上、Android 4.4以上はBluetooth 5.0をサポートします。



デバイス接続

ウォッチを初めて使用するときは、キャリアレーションのためにAPPに接続する必要があります。APPが正常にログインした場合は、個人情報を設定する必要があります。接続が成功すると、ブレスレットは自動的に時刻を同期します。そうしないと、ステップカウントとスリープデータが不正確になります。

モバイル APPが正常に設定されたら、デバイスアイコンをクリックします



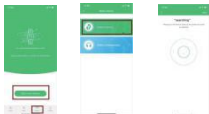
デバイスの追加 (iOS) // デバイスの追加 (Android)



右上の検索アイコンをクリックします



デバイス接続をクリック



Bluetooth 接続：ペアリングが成功すると、APPはブレスレットのBluetoothアドレスを自動的に保存し、バックグラウンドでAPPを開いたり実行したりすると、自動的にブレスレットを検索して接続します。

データの同期：APPホームページで同期データを手動でプルダウンします。ブレスレットは7日間オフラインデータを保存できます。データが多いほど、同期時間は長く、最大で約2分です。同期が完了すると、「同期完了」プロンプトが表示されます。

リマインダー機能

リマインダー機能は、APP側の「デバイス」機能ページでリマインダースイッチをオンにし、携帯電話とブレスレットの間のBluetooth接続ステータスを維持し、メッセージが来ると振動する必要があります。

呼び出しリマインダー：呼び出しが着信すると、ブレスレットが振動し、呼び出しの名前または番号が表示されます。アプリが「着信拒否」機能をオンにしている場合は、画面を長押しして着信を拒否します。

リマインダーのカテゴリ：呼び出しリマインダー、メッセージリマインダー、座りがちなリマインダー、スマートアラームリマインダー、モードを定義しないなど。

SMS リマインダー：テキストメッセージを受信すると、ブレスレットが振動し、アイコンリマインダーが表示されます。クリックすると、テキストメッセージの内容が表示されます。アプリケーションソフトウェアアラームリマインダー：アプリケーションソフトウェアメッセージを受信すると、ブレスレットが振動し、アイコンリマインダーが表示されます。クリックしてWeChatのコンテンツを表示します。

スマート目覚まし時計：3つの目覚まし時計を設定できます。設定後、目覚まし時計はリストバンドに同期されます。スマート目覚まし時計はサイレント目覚まし時計です。アラーム音が鳴ると、リストバンドは中程度の振動を開始し、オフライン目覚ましアラームをサポートします。

座りがちなリマインダー：デフォルトのリマインダー間隔は1時間です。接続後、ユーザーが1時間運動し

ていなかった場合、プレスレットは振動してユーザーに運動を促します。
その他のリマインダー：メールなどの他の情報を受信すると、プレスレットは振動して他のリマインダーアイコンを表示します。クリックしてコンテンツを表示します。
充電リマインダー：リストバンドが電源に接続されているか、充電台が充電されている場合、モーターが振動します。

睡眠検出機能

眠りに落ちると、プレスレットは自動的に睡眠監視モードに入ることを決定し、一晩中あなたの深い睡眠/軽い睡眠/覚醒時間を自動的に検出し、睡眠の質を計算します。睡眠データは、当面の間はAPP側の表示のみをサポートします。

注：スリープデータは、プレスレットを着用してスリープした場合にのみ利用可能になります。

カメラ制御

APP側—シェイクしてリモートで写真を撮ります; Bluetooth接続ステータスを保証する必要があります。

デバイスを復元する

APP—デバイスの復元-APPとデバイスのすべての履歴レコードを削除するセクション。

注意が必要な事項

- 1.強い衝撃、極端な熱、露出からプレスレットを避けてください。
 - 2.機械を自分で分解、修理、または改造しないでください。
 - 3.本機は充電に5V 500MAを使用していますが、充電に過電圧負荷電源を使用することは固く禁じられています。4.本機の動作環境は0°~45°で、爆発の原因となるのを避けるために火の中に投入することは禁止されています。5.プレスレットが濡れている場合は、充電前に柔らかい布で乾かしてください。そうしないと、充電接点が悪化し、充電が失敗します。6.ガソリン、洗浄剤、プロパノール、アルコール、防虫剤などの化学物質に触れないでください。
 - 7.高電圧および高磁気環境でこの製品を使用しないでください。
 - 8.敏感肌がある場合、またはプレスレットをきつく締めすぎている場合、不快に感じる場合があります。
 - 9.手首の汗の滴を時間をかけて拭いてくださいストラップが石鹸、汗、アレルギー、または汚染物質に長時間さらされると、皮膚がかゆくなります。10.頻繁に使用する場合は、プレスレットを毎週掃除することをお勧めします。濡った布で拭き、中性洗剤で油またはほこりを取り除きます。
- 熱い風呂に入るためにプレスレットを着用することはお勧めできません。

一般的な問題

1.最初のテスト心拍数が長すぎるのを待ちますか？

心拍数を初めてテストするには、心拍数を正確に計算するために、異なる母集団に基づいてより長い信号を収集する必要があります。

2. Bluetooth接続が失敗した場合はどうすればよいですか？（接続/再接続に失敗したか、接続の再接続が遅い）？

デバイスがIOS9.0およびAndroid 4.4以上であり、Bluetooth 5.0をサポートしているかどうかを確認します。Bluetoothワイヤレス接続では信号干渉の問題により、各接続の時間が異なる場合があります。長時間接続できない場合は、磁場または複数のBluetoothデバイスのない環境で操作を実行してください。

1. Bluetoothをオフにしてからオンにします 2. 携帯電話のバックグラウンドアプリを閉じるか、携帯電話を再起動します 3. 他のBluetoothデバイスまたは機能を同時に接続しないでください。4. バックグラウンドでAPPが正常に実行されているかどうかバックグラウンドにない場合、接続されていない可能性があります。

3. プレスレットが見つかりませんか？ Bluetoothブロードキャスト中にプレスレットは携帯電話で検索されなため、プレスレットの電源が入っており、他の携帯電話にバインドされていないことを確認してください。次にプレスレットを携帯電話に閉じます。それでも機能しない場合は、携帯電話のBluetoothを20秒間オフにしてください。次に、電話機のBluetoothを再起動します。

4. 心拍数を測定するときにプレスレットをしっかりと着用する必要があるのはなぜですか？

プレスレットは光の反射の原理を使用しています。光源が皮膚を透過した後、センサーに反射された信号を収集して心拍数を計算します。しっかり装着しないと、周囲光がセンサーに入射し、測定精度に影響します。

5. リマインダーがオンになっているときにリマインダーが表示されないのはなぜですか？ Androidスマートフォン：スマートフォンとプレスレットが接続されていることを確認し、接続後、電話設定で対応する権限を開き、「GloryFit」アプリが着信コール、テキストメッセージ、連絡先にアクセスできるようにし、バックグラウンドで「GloryFit」を実行します。セキュリティソフトウェアがあります。「GloryFit」を信頼として追加してください。Apple電話：接続後にリマインダーが表示されない場合は、電話を再起動して再接続することをお勧めします。プレスレットを再度接続するときは、電話が[Bluetoothペアリング要求]をポップアップするのを待って、[ペアリング]をクリックしてリマインダーを取得してください。

6. プレスレットは防水ですか？

IP68防水および防塵レベルをサポートし、通常は手を洗い、雨、冷たいシャワー、洗車をします。

7. Bluetooth接続は常にオンにする必要がありますか？切断後にデータはありますか？

データが同期されない前に、データはプレスレットホストに保持されます（データは7日間保持できます）。携帯電話とプレスレットの間のBluetooth接続が成功すると、プレスレットのデータが携帯電話に自動的にアップロードされますので、時間内に携帯電話とデータを同期してください。
注：着信コールとテキストメッセージのリマインダー機能をオンにする場合は、Bluetoothを接続したままにする必要があります。アラームリマインダーはオフラインをサポートしています。

基本的なパラメーター

メインチップ	Realtek8762C	電池容量	180mAh (ポリマー)
ディスプレイ	1.28インチ TFTディスプレイ	動作時間	8-10 日
解像度	240 x 240dpi	同期方式	Bluetooth 5.0
製品重量	48g	動作温度	10°C~50°C
製品寸法	直径 46.2 X 9.82 mm	互換性	IOS 8.0 + Android 4.4
リストバンド材料	TUP	パッキングリスト	本体、 磁気充電ケーブル、 説明書

All rights reserved by Airobor,LLC ©2022

Address: 1147 Murphy Hall Los Angeles, CA 90095 U.S.A

Web: www.airobor.co Email:info@airobor.co

