



# AIRFIT1

## Produktanleitung



## Ausrüstungsanforderungen



IOS9.0 und höher Android4.4 und höher Bluetooth 5.0

APP ----

Zweidimensionaler Code:



## Beschreibung der Hauptfunktion



Schrittzählung



Schlafüberwachung



Herzfrequenz



Kilometerstand



Kalorien



Sportmodus



Kamerasteuerung



Blutdruck



Blutsauerstoff



Nachrichten



Alarm anrufen



Stoppuhr



Tapetenersatz



Sitzende Erinnerung



Intelligenter Alarm

## Hauptfunktionsschnittstelle

### A. Hauptwahlschnittstelle



APP-Seite --- Docking-Dial-Anwendungsmarkt, können Sie mit Leichtigkeit herunterladen

Das Armband verfügt über vier Hauptschnittstellen, und die Schnittstelle kann nach langem Drücken

der Hauptschnittstelle für drei Sekunden umgeschaltet werden. Nachdem die APP zum ersten Mal gekoppelt und verbunden wurde, synchronisiert das Armband Uhrzeit, Datum und Wochentag.

### B. Menüoberfläche der ersten Ebene



Status



Herzfrequenz



Blutdruck



Blutsauerstoff



Sport



Wetter



Stoppuhr



Nachrichten



Suche



Mehr



Musiksteuerung

#### 1. Statusschnittstelle

Wechseln Sie zu dieser Oberfläche, um die aktuellen Schritte, die Entfernung und den Kalorienstatus

anzuzeigen. Die Entfernung und die Kalorien werden basierend auf der aktuellen

Anzahl der Gehschritte, der von der APP persönlich festgelegten Größe und dem Gewicht berechnet und angezeigt.

2. Herzfrequenzschnittstelle, Blutdruckschnittstelle, Blutsauerstoffschnittstelle Wechseln Sie zur Herzfrequenzschnittstelle / Blutdruckschnittstelle / Blutsauerstoffschnittstelle und geben Sie die Erkennung automatisch ein. Sie können auch eine Verbindung zur mobilen App herstellen, um die Herzfrequenzschnittstelle / Blutdruckschnittstelle zu testen. Wenn das Armband nicht richtig getragen wird oder der Test fehlschlägt, wird die Fehlerschnittstelle angezeigt. Im Modus Herzfrequenzerkennung / Blutdruckererkennung / Blutsauerstofferkennung wird die Batterielebensdauer verkürzt.

Das Herzfrequenzmodell lautet: VC31, eine dynamische Echtzeit-Herzfrequenz, die sich an verschiedene Hauttöne anpasst.

Überlegungen zur Überwachung von Herzfrequenz, Blutdruck und Blutsauerstoff:

- Während des Tests leuchtet die Herzfrequenz-LED auf der Rückseite des Armbands auf;
- Der Sensor sollte sich in der Nähe der Haut befinden, um zu verhindern, dass externes Licht die Genauigkeit des Tests beeinträchtigt;
- Halten Sie den Testbereich sauber. Schweiß oder Flecken können die Testergebnisse beeinträchtigen.

### 3. Bewegungsschnittstelle

Wechseln Sie zu dieser Oberfläche, klicken Sie auf den Bildschirm, um die spezifische Sportoberfläche aufzurufen, einschließlich Laufen, Schwimmen, Reiten, Springen, Badminton, Tischtennis, Tennis, Klettern, Wandern, Basketball, Fußball, Baseball, Softball, Volleyball, Cricket, Rugby, American Football,

Hockey, Tanzen, Radfahren, Yoga, Sit-Ups, Laufbänder, Gymnastik, Rudern, Schließen, Springen 24 Sport, Schiebepildschirm kann bestimmte Sportschnittstelle wechseln. Drücken Sie die Seitentaste, um zum Verlassen der spezifischen Übungsoberfläche zurückzukehren.



### 4. Wettervorhersage

Zeigt Wetterbedingungen und Temperaturen für den Tag sowie Wetterbedingungen und Temperaturen für die nächsten drei Tage an.

### 5. Sekundenuhr-Schnittstelle

Drücken Sie auf der Stoppuhr-Oberfläche kurz Start / Pause, halten Sie im Pausenmodus 3 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie dann 3 Sekunden lang, um den Vorgang zu beenden.

### 6. Informationsschnittstelle

In der Nachrichtenoberfläche können Sie die Nachricht auf einem einzelnen Bildschirm anzeigen.

Schieben Sie den Bildschirm, um die Seite umzublättern. Drücken Sie nach dem Anzeigen der Informationen die Seitentaste, um zurückzukehren oder zu beenden.

### 7. Suchoberfläche

Wenn die Uhr und das Telefon verbunden sind, drücken Sie lange auf Suchen, um das

Telefon zu finden.

## 8. Schnittstelle einstellen

Tippen Sie auf die Bildschirmfunktionsoberfläche, um die untere Menüoberfläche für weitere Funktionsvorgänge aufzurufen. Helligkeitsanpassung:

Tippen Sie auf den Bildschirm, um eine andere Helligkeit auszuwählen. Es gibt vier Helligkeitsstufen.

Versionsinformationen: Klicken Sie auf die Benutzeroberfläche auf dem Bildschirm, um die

Firmware-Versionsnummer und die Bluetooth-Adresse des Armbands anzuzeigen.

Einstellungen wiederherstellen: Wenn Sie auf dieser Benutzeroberfläche drei Sekunden lang auf den Bildschirm drücken, werden alle Armbanddaten gelöscht und die Daten der App werden am selben Tag gelöscht (der Rest der historischen Daten bleibt erhalten).

Herunterfahren: Drücken Sie auf dieser Schnittstelle drei Sekunden lang lange auf das Armband, um es auszuschalten. Gleichzeitig vibriert das Armband.

Start: Tastenstatus, lange drücken Sie die Seitentaste, um zu starten.

## 9. Musiksteuerung

Wenn die Uhr und das Mobiltelefon verbunden sind, öffnen Sie die Musiksteuerung, drücken Sie die

Wiedergabetaste, um die Musik abzuspielen. Sie können pausieren, das vorherige Lied, das nächste Lied.



## Lademethode

Entfernen Sie zum ersten Mal das Armband und laden Sie das Gerät mit dem entsprechenden Ladegerät auf. Beim Aufladen schaltet sich das Armband automatisch ein. (Die Lademethode ist wie folgt: Richten Sie die beiden Kontakte des Ladegeräts an der Ladeposition auf der Rückseite des Armbands aus. Die magnetische Ladestation wird automatisch geschlossen und das andere Ende wird zum Laden an die Standard-USB-Schnittstelle angeschlossen.



## Installieren Sie die Armband- -APP

Scannen Sie den folgenden QR-Code oder betreten Sie die wichtigsten Anwendungsmärkte, um "GloryFit" herunterzuladen und zu installieren.

Geräteanforderungen: iOS 9.0 und höher; Android 4.4 und höher unterstützen Bluetooth 5.0.



## Geräteverbindung

Wenn Sie die Uhr zum ersten Mal verwenden, müssen Sie zur Kalibrierung eine

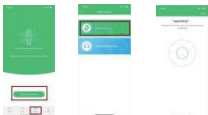
Verbindung zur APP herstellen. Wenn die APP erfolgreich angemeldet ist, müssen Sie persönliche Informationen festlegen. Nach erfolgreicher Verbindung synchronisiert das Armband automatisch die Uhrzeit, da sonst die Schrittzahl- und Schlafdaten ungenau sind.

Nachdem die mobile App erfolgreich eingerichtet wurde, klicken Sie auf das Gerätesymbol

↓  
Gerät hinzufügen (iOS) / Gerät hinzufügen  
(Android)

↓  
Klicken Sie oben rechts auf das  
Suchsymbol

↓  
Klicken Sie auf Geräteverbindung



**Bluetooth-Verbindung:** Nach erfolgreichem Pairing speichert die APP automatisch die Bluetooth-Adresse des Armbands. Wenn die APP geöffnet wird oder im Hintergrund ausgeführt wird, wird automatisch nach dem Armband gesucht und eine Verbindung hergestellt.

**Datensynchronisation:** Ziehen Sie die Synchronisationsdaten manuell auf der APP-Homepage herunter. Das

Bracelet kann Offline-Daten 7 Tage lang speichern. Je mehr Daten, je länger die Synchronisationszeit, desto länger sind ca. 2 Minuten. Nach Abschluss der Synchronisation wird die Eingabeaufforderung "Synchronisierung abgeschlossen" angezeigt.

## Erinnerungsfunktion

Die Erinnerungsfunktion muss den Erinnerungsschalter auf der Funktionsseite "Gerät" auf der APP-Seite einschalten, den Bluetooth-Verbindungsstatus zwischen dem Mobiltelefon und dem Armband beibehalten und die Erinnerung schütteln, wenn eine Nachricht eingeht.

**Anruferinnerung:** Wenn ein Anruf eingeht, vibriert das Armband und der Name oder die Nummer des Anrufs wird angezeigt. Wenn die App die Funktion „Anrufabweisung“ aktiviert, drücken Sie lange auf den Bildschirm, um den Anruf abzulehnen.

**Erinnerungskategorien:** Anruferinnerung, Nachrichtenerinnerung, sitzende Erinnerung, intelligente Alarmerinnerung, Nicht stören-Modus usw.

**SMS-Erinnerung:** Beim Empfang einer Textnachricht vibriert das Armband und zeigt eine Symbolerinnerung an.

**Intelligenter Wecker:** Sie können drei Wecker einstellen. Nach dem Einstellen wird

der Wecker mit dem Armband synchronisiert. Der intelligente Wecker ist ein stiller Wecker. Wenn der Wecker ertönt, löst das Armband eine moderate Vibration aus und unterstützt Offline-Wecker-Erinnerungen.

**Sitzende Erinnerung:** Das Standard-Erinnerungsintervall beträgt eine Stunde. Wenn der Benutzer nach dem Verbinden eine Stunde lang nicht trainiert hat, vibriert das Armband, um den Benutzer an das Training zu erinnern.  
**Andere Erinnerungen:** Wenn Sie andere Informationen wie E-Mails erhalten, vibriert das Armband und zeigt andere Erinnerungssymbole an. Klicken Sie hier, um den Inhalt anzuzeigen.

**Ladeerinnerung:** Wenn das Armband an die Stromversorgung angeschlossen oder die Ladestation aufgeladen ist, vibriert der Motor. Achten Sie auf den niedrigen Batteriestand oder den Zustand voller Leistung. Das Armband vibriert nicht.

## Schlaferkennungsfunktion

Wenn Sie einschlafen, bestimmt das Armband automatisch, in den Schlafüberwachungsmodus zu wechseln, erkennt automatisch Ihre Tiefschlaf- / Leichtschlaf- / Wachzeit die ganze Nacht und berechnet Ihre Schlafqualität. Die Schlafdaten unterstützen vorerst nur die APP-seitige Anzeige

Hinweis: Schlafdaten sind nur verfügbar, wenn Sie das Armband zum Schlafen tragen.

## Kamerasteuerung

APP-Seite --- Schütteln, um Fotos aus der Ferne aufzunehmen. Der Bluetooth-Verbindungsstatus muss garantiert sein

## Gerät wiederherstellen

APP --- Gerät wiederherstellen - Abschnitt Löschen aller Verlaufsdatensätze auf APP und Gerät

## Angelegenheiten, die Aufmerksamkeit erfordern

1. Bitte vermeiden Sie das Armband vor starken Stößen, extremer Hitze und Exposition.
2. Zerlegen, reparieren oder modifizieren Sie die Maschine nicht selbst.
3. Diese Maschine verwendet 5V 500MA zum Laden. Es ist strengstens untersagt, zum Laden ein Überspannungsnetzteil zu verwenden.
4. Die Einsatzumgebung dieser Maschine beträgt  $0^{\circ} \sim 45^{\circ}$ . Es ist verboten, sie ins Feuer zu werfen, um Explosionen zu vermeiden.
5. Wenn das Armband nass ist, trocknen Sie es bitte vor dem Aufladen mit einem weichen Tuch ab. Andernfalls korrodieren die Ladekontakte und es kommt zu einem Ladefehler.
6. Berühren Sie keine Chemikalien wie Benzin, Reinigungsmittel, Propanol, Alkohol oder Insektenschutzmittel.
7. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in einer Hochspannungs- und Hochmagnetumgebung.
8. Wenn Sie empfindliche Haut haben oder Ihr Armband zu eng tragen, fühlen Sie sich möglicherweise unwohl.
9. Bitte wischen Sie die Schweißtropfen am Handgelenk rechtzeitig ab. Der

langfristige Kontakt des Riemens mit Seife, Schweiß, Allergenen oder kontaminierten Bestandteilen kann zu juckender Haut führen.

10. Bei häufigem Gebrauch wird empfohlen, das Armband wöchentlich zu reinigen. Mit einem feuchten Tuch abwischen und Öl oder Staub mit einer milden Seife entfernen. Es ist nicht ratsam, ein Armband zu tragen, um ein heißes Bad zu nehmen.

## Häufiges Problem

### 1. Warten Sie zu lange auf die erste Testherzfrequenz?

Um Ihre Herzfrequenz zum ersten Mal zu testen, müssen Sie längere Signale basierend auf verschiedenen Populationen erfassen, um Ihre Herzfrequenz genau zu berechnen.

### 2. Was soll ich tun, wenn die Bluetooth-Verbindung ausfällt? (Verbindung / Wiederverbindung fehlgeschlagen oder Wiederverbindung ist langsam)

Überprüfen Sie, ob Ihr Gerät iOS9.0 und Android 4.4 und höher ist und Bluetooth 5.0 unterstützt. Aufgrund des Problems der Signalstörung bei der drahtlosen Bluetooth-Verbindung kann die Zeit jeder Verbindung unterschiedlich sein. Wenn die Verbindung über einen längeren Zeitraum nicht hergestellt werden kann, stellen Sie bitte sicher, dass der Vorgang in einer Umgebung ohne Magnetfeld oder mehrere Bluetooth-Geräte ausgeführt wird.

### Schalten Sie Bluetooth aus und wieder ein

1. Schließen Sie die Telefonhintergrund-App oder starten Sie das Telefon neu
2. Verbinden Sie nicht gleichzeitig andere Bluetooth-Geräte oder -Funktionen.
3. Ob die APP normal im Hintergrund ausgeführt wird. Wenn sie nicht im Hintergrund ist, ist sie möglicherweise nicht verbunden.

### 3. Kannst du das Armband nicht finden?

Da das Armband während der Bluetooth-Übertragung nicht vom Mobiltelefon durchsucht wird, stellen Sie bitte sicher, dass das Armband mit Strom versorgt und aktiviert ist und nicht an andere Mobiltelefone gebunden ist. Schließen Sie das Armband dann an das Mobiltelefon. Wenn es immer noch nicht funktioniert, schalten Sie das Bluetooth des Mobiltelefons 20 Sekunden lang aus. Starten Sie dann das Bluetooth des Telefons neu.

### 4. Warum sollte ich mein Armband fest tragen, wenn ich die Herzfrequenz messe?

Das Armband verwendet das Prinzip der Lichtreflexion. Nachdem die Lichtquelle die Haut durchdrungen hat, sammelt sie das zum Sensor reflektierte Signal, um Ihre Herzfrequenz zu berechnen. Wenn Sie es nicht fest tragen, tritt Umgebungslicht in den Sensor ein, was die Messgenauigkeit beeinträchtigt. Warum erhalte ich keine Erinnerungen.

### 5. wenn die Erinnerung aktiviert ist?

Android-Telefon: Stellen Sie sicher, dass das Telefon und das Armband verbunden sind. Öffnen Sie nach dem Herstellen der Verbindung die entsprechenden Berechtigungen in den Telefoneinstellungen, lassen Sie die "GloryFit" -APP auf eingehende Anrufe, Textnachrichten und Kontakte zugreifen und führen Sie "GloryFit" im Hintergrund aus. Es gibt Sicherheitssoftware, bitte fügen Sie "GloryFit" als Vertrauensstellung hinzu.

Apple-Telefon: Wenn nach dem Herstellen der Verbindung keine Erinnerung erfolgt, wird empfohlen, das Telefon neu zu starten und die Verbindung wiederherzustellen. Wenn Sie das Armband erneut anschließen, müssen Sie warten, bis das Telefon die [Bluetooth-Pairing-Anforderung] anzeigt, und auf [Pairing] klicken, um die Erinnerung zu erhalten.

### 6. Ist das Armband wasserdicht?



Unterstützen Sie IP68 wasserdicht und staubdicht , waschen Sie normalerweise Ihre Hände, Regen, kalte Dusche, Autowäsche Muss die Bluetooth-Verbindung immer eingeschaltet sein? Gibt es nach dem

#### **7. Trennen irgendwelche Daten?**

Bevor die Daten nicht synchronisiert werden, werden die Daten auf dem Bracelet-Host gespeichert (die Daten können sieben Tage lang gespeichert werden). Wenn die Bluetooth-Verbindung zwischen dem Mobiltelefon und dem Armband erfolgreich ist, werden die Daten des Armbands automatisch auf das Mobiltelefon hochgeladen.

Bitte synchronisieren Sie die Daten rechtzeitig mit dem Mobiltelefon.

**Hinweis: Wenn Sie die Erinnerungsfunktion für eingehende Anrufe und Textnachrichten aktivieren, müssen Sie die Bluetooth-Verbindung beibehalten.**

**Die Alarmerinnerung wird offline unterstützt.**

## Grundlegende Parameter

Master-Chip	Realtek8762C	Batteriekapazität	180mAh ((Polymer)
Display	1.28 Zoll, TFT-Display	Arbeitszeit	8-10 Tage
Auflösung	240x240dpi	Synchronisationsart	Bluetooth 5.0
Produktgewicht	48g	Arbeitstemperatur	10°C-50°C
Produktgröße	Durchmesser 46.2 X 9.82 mm	Kompatibilität	IOS 8.0 + Android 4.4
Armbandmaterial	TUP	Packliste	Host, magnetisches Ladekabel, Gebrauchsanweisungen

All rights reserved by Airobor,LLC ©2022

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

Web: [www.airobor.co](http://www.airobor.co) Email: [Info@airobor.co](mailto:Info@airobor.co)