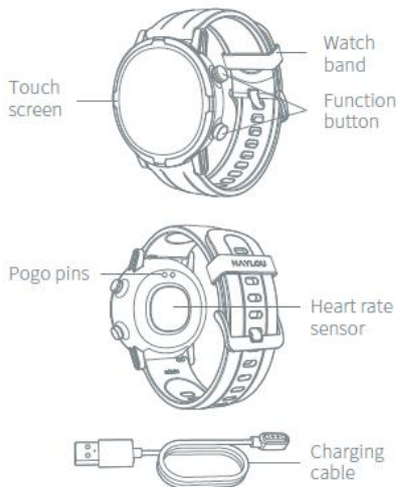
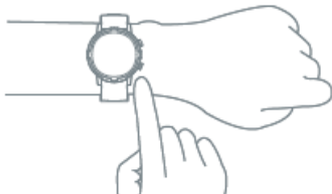


Haylou LS05S Smartwatch Benutzerhandbuch

Produktbeschreibung



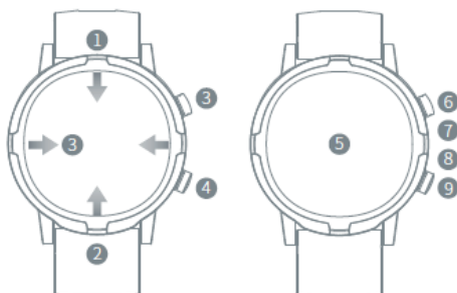
Richtige Platzierung der Uhr am Handgelenk



Erster Start

Halten Sie den oberen Netzschalter gedrückt, scannen Sie den auf dem Bildschirm angezeigten QR-Code und installieren Sie Haylou Fun.

Steuerung



Bewegen Sie Ihren Finger auf dem Bildschirm in Pfeilrichtung

- 1, Schnelleinrichtung
- 2, Bedienfeld
- 3, Seite vorwärts / rückwärts
- 5, 3s gedrückt halten, um das Zifferblatt zu ändern

Auf Knopfdruck

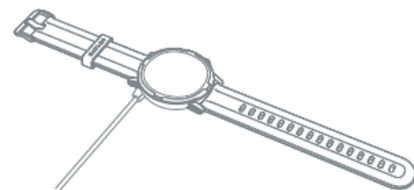
- 4, zurück zur vorherigen Seite
- 6, 3s gedrückt halten, um ein- / auszuschalten
- 7, um zur Startseite zurückzukehren
- 8, zurück zur vorherigen Seite
- 9, Sportmodus anhalten / fortsetzen

Funktion

- 12 Sportmodi
- 24-Stunden-Herzfrequenzüberwachung
- Schlafüberwachung
- Wettervorhersage und Außentemperatur
- Musiksteuerung
- Atemübungen
- Stoppuhr
- Timer
- Wecker
- Inaktivitätswarnung

Aufladen

Laden Sie die Uhr nur mit dem mitgelieferten Kabel auf. Stellen Sie vor dem Aufladen sicher, dass die Pogo-Pins der Uhr sauber sind. Wenn der Ladevorgang nicht startet, müssen sie gereinigt werden. Verwenden Sie einen 5V- und mindestens 0,5A-Ladeadapter. Wenn die Uhr längere Zeit nicht verwendet wird, kann die Ladeanzeige länger als 1 Minute erscheinen. Halten Sie die Pogo-Ladestifte immer trocken.



Beachten

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch. Laden Sie die Uhr vollständig auf, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden. Die Uhr ist bis zu einer Tiefe von 3 m wasserdicht IP68. Tauchen Sie sie nicht in heißes Wasser. Reinigen Sie die Ladeanschlüsse und Sensoren regelmäßig. Weder das Display noch die Funktionstasten funktionieren unter Wasser und bei eingeschaltetem Sportschwimmmodus.

Parameter

- Typ LS05S
- Gehäusegröße der Uhr 45,3 x 11,4 mm
- Bandbreite 22mm
- Gewicht 54g
- 1,28-Zoll-Display
- TFT-LCD-Anzeigetyp
- 240 x 240 Auflösung
- Bluetooth-Version 5.0
- Herzfrequenzsensoren und Beschleunigungsmesser
- Akkukapazität 340mAh
- Ladezeit bis zu 15 Tage
- Schutzart IP68
- Arbeitstemperatur -20 - 45 Celsius
- Kompatibilität Android 4.4 und höher, iOS 9.0 und höher