

# Bildschirmbedienung



Nach unten schieben: Nachrichtenbenachrichtigung

Nach oben wischen: Kontrollzentrum

Nach rechts wischen: Shortcut-Funktion

Nach links wischen: Funktionsmenü

Langes Drücken: Wählscheiben wechseln

Bildschirmhalten: Den Bildschirm abdecken mit deiner Handfläche

# Schlüsselbedienung



## Funktionstaste Einschalttaste

- 1 Einschalten: 3 Sekunden lang gedrückt halten  
Sekunden, bis der Bildschirm aufleuchtet
- 2 Einschalten: Drücken und halten  
3 Sekunden, bis der Bildschirm aufleuchtet
- 3 Drücken Sie kurz, um den Bildschirm zu beleuchten.
- 4 Doppelklicken Sie zum Aufrufen auf die Schaltfläche  
Menümodus

X Wenn das Einschalten nach 3 Sekunden langem Drücken der Ein-/Aus-Taste fehlschlägt,  
Bitte laden Sie es auf und versuchen Sie es erneut.

# Gepaarte Verbindung DownloadApp

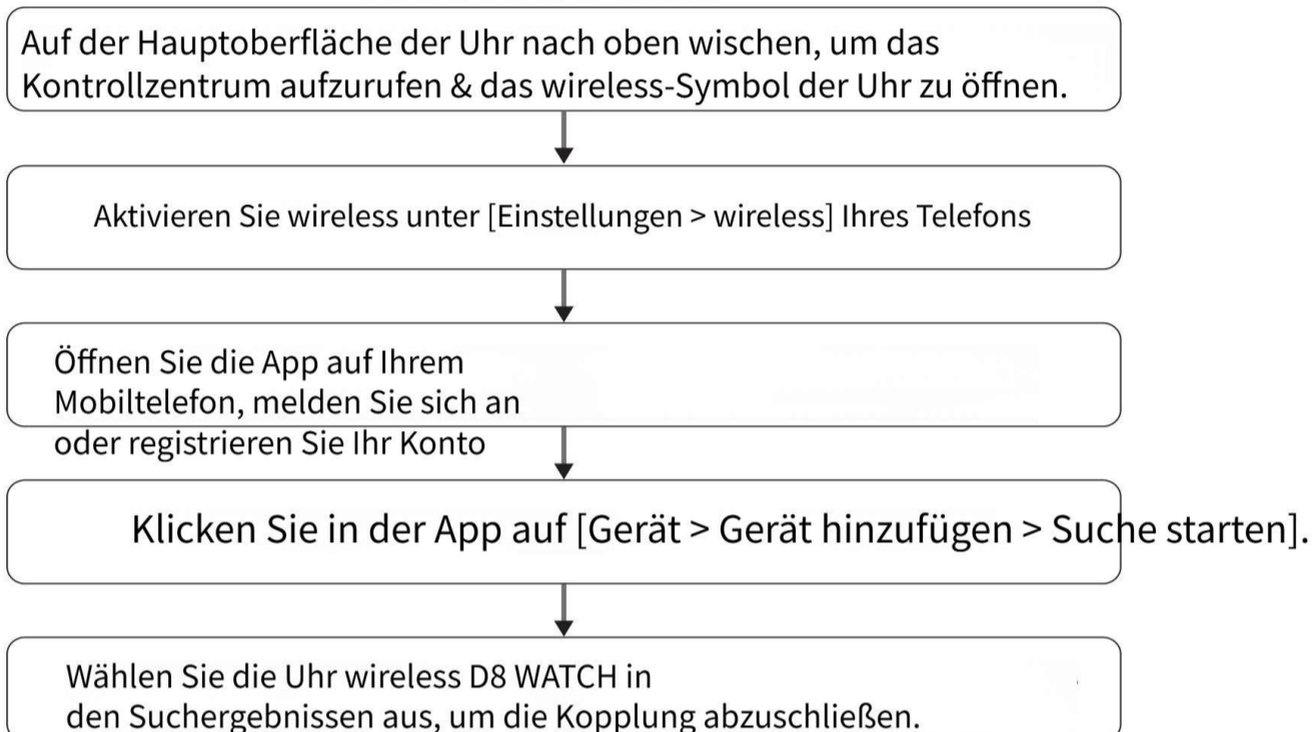


Scannen Sie den QR-Code zum Herunterladen und Installieren

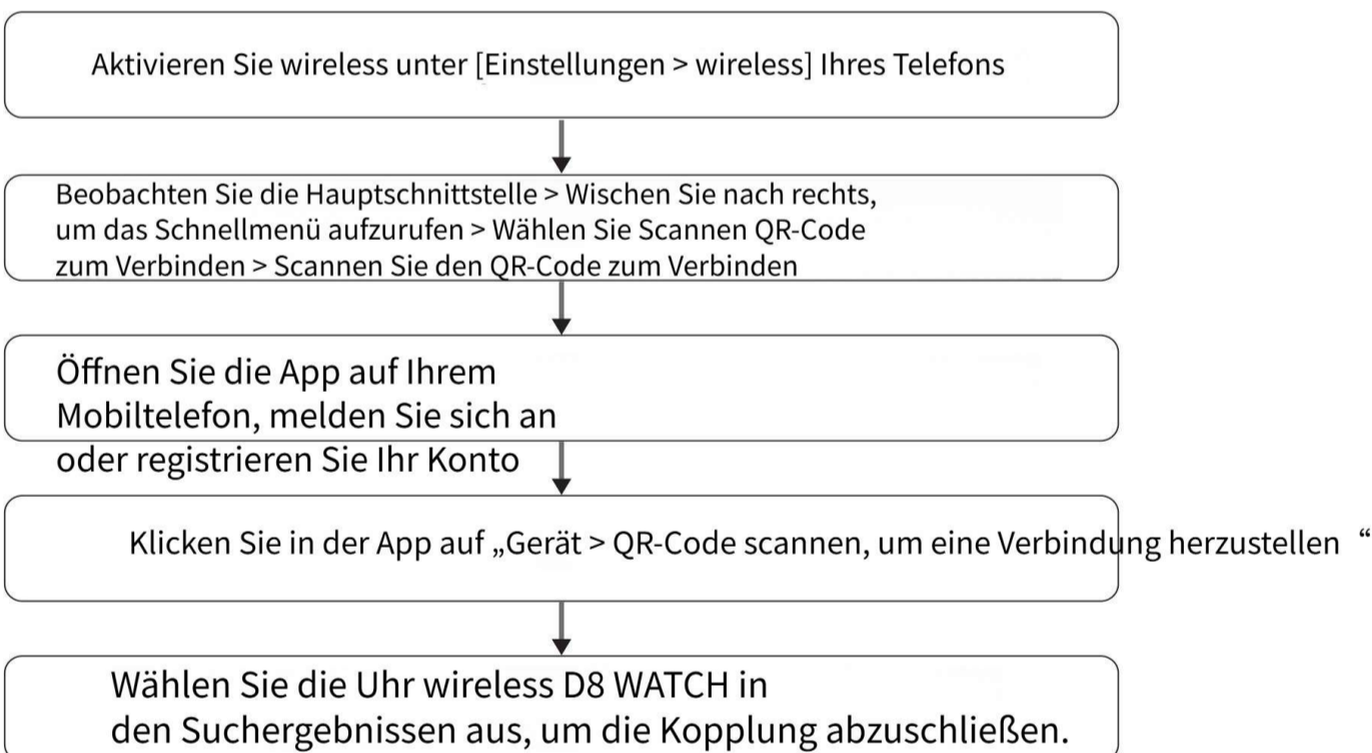
Laden Sie die App herunter: Suchen Sie im App Store nach IOS-Systemtelefonen. „Heylink“, Android- und Hongmeng-Systemtelefone können von anderen Anwendungsanbietern erworben werden. Suchen Sie im Store (z. B. App Store) nach „Heylink“, um es herunterzuladen; oder scannen Sie den Code zum Herunterladen und installieren

## Bilden Sie ein Paar

### Methode eins



### Methode zwei



X Bitte halten Sie die Uhr vor dem Koppeln über 20% geladen, um Kopplungsfehler aufgrund unzureichender Stromversorgung.

X Stellen Sie beim Koppeln und Verbinden sicher, dass die wireless-Funktion der Uhr eingeschaltet ist eingeschaltet und innerhalb der effektiven Verbindungsentfernung zur Uhr.

X Dieses Gerät benötigt Android 7.0 & höher, iOS 11 & höher  
Homony3.0 und höhere Systeme

Für Low-Version-Systeme müssen Sie, wenn die wireless-Verbindung fehlschlägt, Manuell D8\_WATCH in den Telefoneinstellungen finden & manuell verbinden

# NFC

## Analoger Eingangstürsensor Anwendbarer Typ



Gewöhnliche Zugangskarte



Unregelmäßige Zugangskarte

- 1 Unterstützt Zugangskontrollkarten mit einer Eingangsfrequenz von 13.56 MHz (nicht verschlüsselte Karten werden vollständig eingegeben, verschlüsselte Karten müssen den Administrator kontaktieren und die identifizierbaren Karteninformationen in das System schreiben).
- 2 Bankkarten mit Zugangskartenfunktionen und Zugangskarten mit Funktionen wie Guthabekarten Verbrauch und ÖPNV-Verbrauch kann nicht vorübergehend simuliert werden. Selbst wenn die Simulation erfolgreich ist, verfügen diese Karten nicht über Bank- oder ÖPNV-Funktionen.

### Häufiges Problem

Warum wurde auf der Karte nicht gelesen?

1 Der Erfassungsbereich der Karte und des Mobiltelefons

Das Telefon ist nicht ausgerichtet, daher sollte die Karte in den unteren Erfassungsbereich bewegt werden, um die Karte zu lesen.

2 Ihre Karte ist nicht auf 3.56 MHz und kann daher

nicht von Ihrer Smartwatch gelesen werden. Warum wird angezeigt, dass das Lesen der Karteninformation fehlgeschlagen ist? Bitte versuchen Sie es erneut.

Wenn die Kommunikation zwischen der Smartwatch & der Karte während des Kartenlesens unterbrochen wird, kann die Karte nicht gelesen werden.

Das Lesen schlägt fehl. Bitte lesen Sie die Karte erneut und bewegen Sie die Karte während des Kartenlesens nicht.

## Gepaarte Verbindung

Nachdem Sie das Headset herausgenommen haben, schalten Sie wireless Ihres Telefons ein, suchen Sie nach dem Headset wireless D8-TWS und klicken Sie, um eine Verbindung herzustellen.



# Kopfhörer mit Gestensteuerung

Auf beiden Ohren tragen

Musikstatus: Klicken Sie auf das linke oder rechte Ohr, um den Sprachassistenten abzuspielen oder anzuhalten/dreifach anzuklicken. Doppelklicken Sie links auf das vorherige Lied

Ohr/langes Drücken, um die Lautstärke zu verringern, doppelklicken Sie auf das nächste Lied am rechten Ohr/langes Drücken, um die Lautstärke zu erhöhen.

Ein Ohr tragen

Musikstatus: Doppelklick für den nächsten Song, langes Drücken zum Erhöhen der Lautstärke, die anderen Einstellungen sind für beide Ohren gleich



Anruf: Einfacher Klick zum Annehmen/Auflegen, langes Drücken zum Ablehnen;

Langes Drücken erhöht die Lautstärke während des Anrufs.

Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um das Telefon einzuschalten.

Es wird dann automatisch gekoppelt, wenn es aus dem Lager kommt.

Nach einmaliger Verbindung wird automatisch eine Verbindung zum Telefon hergestellt und

Verwandeln Sie den Ton in Kopfhörer, wenn er aus dem Lager kommt

Es schaltet sich automatisch ab, wenn nach Verlassen des Lagers eine bestimmte Zeit lang keine wireless-Verbindung besteht.

## Anmerkungen

- 1 Bitte zerlegen, reparieren oder nachrüsten Sie das Produkt nicht ohne Genehmigung.
- 2 Bitte stoßen Sie das Produkt nicht mit Gewalt an, da es sonst beschädigt werden könnte.
- 3 Bitte halten Sie es von starken Magnetfeldern, direkter Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen fern.
- 4 Das Produkt darf nicht zur Diagnose, Behandlung und Vorbeugung von Krankheiten verwendet werden. Die Wasserdichtigkeit dieses Produkts beträgt
- 5 nicht wasserdicht und kann nicht in Wasser getaucht werden.
- 6 Bitte halten Sie das Armband nicht zu eng. Bitte halten Sie die Stellen, an denen die Uhr Ihre Haut berührt, sauber.
- 7 Um Schäden vorzubeugen, sollten Kinder das Produkt unter Anleitung der Eltern verwenden.

## Leistungsparameter

Produktname: SMARTWATCH

Modell:D8

Bildschirm: 2.01 Zoll TFT-Farbbildschirm, Auflösung

240 x 296 Pixel Wasserdichtigkeit:

Nicht wasserdicht Sensor: Dreiachsiger G-Sensor

Maximale Ausdauer: 5-7 Tage

Betriebstemperatur: -10°C bis 5°C

Batterietyp: Polymer-Lithium-Batterie

## FAQ

Die Uhr kann nicht gestartet werden

: Halten Sie den Netzschalter länger als 3 Sekunden gedrückt.

Vielleicht ist der Batteriestand zu niedrig. Bitte

laden Sie die Batterie rechtzeitig auf.

Die wireless-Verbindung kann nicht hergestellt werden

: Bitte starten Sie die Uhr neu und verbinden Sie sie erneut.

Bitte starten Sie das wireless des Mobiltelefons neu und verbinden Sie es erneut.

Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon nicht

gleichzeitig mit anderen wireless-Geräten.

## Die Messung von

### Herzfrequenz/Blutsauerstoff ist ungenau

: Im Allgemeinen wird dies durch einen schlechten Kontakt

zwischen dem Uhrensensoren und dem menschlichen Körper verursacht.

- Bitte stellen Sie sicher, dass der Sensor während

der Messung guten Kontakt mit dem Handgelenk hat.

: Bitte halten Sie Ihren Körper ruhig und

die Uhr während der Messung fest am Handgelenk.

Für Personen mit dunkler Hautfarbe & dickem Haar

am Arm: Bitte öffnen Sie die verstärkte Messung

über [Gerät > verstärkte Messung] in der

App. Die Schlafdaten sind nicht genau genug.

Die Schlafüberwachung simuliert den natürlichen Schlaf- und Aufstehzustand eines Menschen und Sie sollten sie wie gewohnt tragen.

Wenn Sie zu lange schlafen oder die Uhr nicht tragen,

bis Sie schlafen gehen, kann es zu Fehlern kommen.

Es überwacht die Schlafdauer nicht tagsüber. Die Standardzeit

für die Schlafüberwachung ist von 21:30 Uhr abends

bis 12:00 Uhr mittags am nächsten Tag.

x Weitere häufig gestellte Fragen finden Sie hier

[Meine>FAQ] in der App.