

## Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung des Produkts aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern.
2. Warnung: Dieses Produkt enthält einen Lithium-Polymer-Akku.
3. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um ein Verschlucken von Kleinteilen zu vermeiden.
4. Die Betriebs- und Lagerungstemperatur des Produktes beträgt 0 bis 40 Grad Celsius. Umgebungstemperaturen unter und über diesem Bereich können die Funktionalität des Produkts beeinflussen.
5. Öffnen Sie das Produkt nicht. Berühren Sie nicht die Elektronik im Inneren des Geräts, das kann zu einem Stromschlag führen. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
6. Nehmen Sie die Smartwatch im Fall einer Undichtigkeit oder übermäßiger Hitzeentwicklung des Produkts ab, um Verbrennungen oder Ausschlag zu vermeiden.
7. Laden Sie das Produkt nur mit dem mitgelieferten USB-Kabel.
8. Die Verwendung von Zubehör, das nicht mit dem Produkt geliefert wurde, kann zu Funktionsstörungen führen.
9. Die Bluetooth-Funktechnologie arbeitet nur innerhalb einer Reichweite von etwa 10 m. Die maximale Kommunikationsreichweite kann je nach Vorhandensein von Hindernissen (Personen, Metallgegenstände, Wände usw.) oder der elektromagnetischen Umgebung variieren.
10. Mikrowellen, die von einem Bluetooth-Gerät ausgehen, können den Betrieb von elektronischen medizinischen Geräten beeinträchtigen.

## App herunterladen

Scannen Sie den folgenden QR-Code, laden Sie die App herunter und installieren Sie dann die App.



## QR-Code scannen und herunterladen

### Koppeln

Öffnen Sie die App und richten Sie Ihr Profil ein.

Gehen Sie zu [Gerät] und tippen Sie dann auf [Neues Gerät hinzufügen]. Wählen Sie Ihr Gerät aus der Liste gescannter Geräte aus.

Nach der Kopplung wird der Modellname SW-181 in der App angezeigt.

### Gerät aktivieren und aufladen

Vergewissern Sie sich vor dem ersten Gebrauch, dass die Stromversorgung normal funktioniert. Falls der Akku schwach ist, schließen Sie das Gerät am Ladegerät an. Das Gerät fährt hoch und beginnt mit dem Aufladen, wenn es an das magnetische USB-Kabel angeschlossen und mit einem normalen USB-Port (5 V/500 mA) verbunden ist.

### Funktionen der Smartwatch

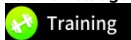
#### Hauptzifferblätter

Es stehen 5 Hauptzifferblätter zur Verfügung. Halten Sie den Touchscreen zur Auswahl gedrückt.



GER2

## Sportliche Betätigung



Tippen Sie auf die Trainingsseite, um die Aufzeichnung einer neuen Trainingseinheit zu starten. Es stehen 10 Trainingsmodi zur Verfügung. Die Daten des letzten Trainings werden auf der Trainingsseite angezeigt.

## Status



Die Smartwatch kann automatisch Schritte, Kalorien und die zurückgelegte Strecke messen. Die Messdaten werden mit der App synchronisiert.  
Hinweis: Die in der Uhr gespeicherten Trainingsdaten werden jeweils um Mitternacht gelöscht.

## Herzfrequenz-Überwachung



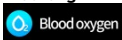
Tippen Sie auf die Herzfrequenz-Seite, um die Messung Ihrer Herzfrequenz zu starten.

## Blutdruck-Überwachung



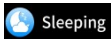
Tippen Sie auf die Blutdruck-Seite, um die Messung Ihres Blutdrucks zu starten.

## Blutsauerstoff-Überwachung



Tippen Sie auf die Seite Blutsauerstoff, um die Messung Ihres Blutsauerstoffs zu starten.

## Schlafüberwachung



Bitte beachten Sie, dass die SW-181, nachdem sie mit der App verbunden wurde, Zeit und Qualität Ihres Schlafs misst, sofern Sie die Smartwatch während des Schlafs tragen. Die gemessenen Daten werden mit der App synchronisiert und Sie können sie in der App überprüfen.

Die Wetterseite zeigt

## Wetter



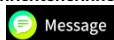
Wetterinformationen zum aktuellen und darauffolgenden Tag an. Die aktuellen Wetterdaten der App können mit der Uhr synchronisiert werden, wenn sie mit der App verbunden ist.

## Musik



Tippen Sie auf die Seite Musik, um die Musikwiedergabe in der mobilen App zu steuern.

## Nachrichtenerinnerung



Die Uhr kann mit eingehenden Benachrichtigungen von Twitter, Facebook, WhatsApp, Instagram usw. synchronisiert werden. Die neuesten 8 Messungen können im Smarten Armband gespeichert werden. Hinweis: In der App können Sie die eingegangenen Benachrichtigungen ein- oder ausschalten.

## Mehr



Tippen Sie auf die Seite „Mehr“, um Funktionen wie Stoppuhr, Timer, Taschenlampe und „Find Me“ anzuzeigen.

## Einstellungen



Zu den Einstellungen gehören Zifferblatt, Helligkeit, Info, Aus, Zurücksetzen und QR-Code.

## Weitere Hinweise zur Verwendung der Smartwatch in nasser Umgebung

Die Smartwatch ist wasserfest, d. h. sie ist regen-, schweiß- und spritzwassergeschützt.

Hinweis: Schwimmen Sie nicht mit dem Armband. Es wird nicht empfohlen, mit der Smartwatch zu duschen, obwohl das Armband nicht beschädigt werden kann. Nehmen Sie das Armband regelmäßig ab, damit die darunterliegende Haut trocknen und wieder atmen kann. Trocken Sie das Armband gründlich, bevor Sie

es wieder anlegen, wann immer es nass werden sollte.

### **Funktionstaste und Touchscreen verwenden**

Halten Sie die Funktionstaste für 3 Sekunden gedrückt, um das Gerät einzuschalten und drücken Sie die Funktionstaste, um das Gerät aufzuwecken.

### **Schnellanzeige**

Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, drehen Sie einfach Ihr Handgelenk zu sich, damit leuchtet der Bildschirm automatisch auf. Das Display schaltet sich nach einigen Sekunden Untätigkeit automatisch aus.

Tippen Sie auf das Hauptzifferblatt und wischen Sie nach links, um schnell Status, Herzfrequenz, den Schlaf und die sportliche Betätigung zu finden.

#### **Warnung!**

- Im Inneren des Produkts befindet sich ein Lithium-Akku!
- Öffnen Sie das Produkt nicht!
- Vor Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen!

Bitte beachten – Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER A/S



[www.denver.eu](http://www.denver.eu)



Elektrische und elektronische Geräte einschließlich Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, wenn die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte und Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der vorstehend abgebildeten durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt zu entsorgen sind. Als Endverbraucher ist es wichtig, dass Sie Ihre verbrauchten Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden verursachen.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Stadt/Gemeinde.

GER6

Hiermit erklärt Denver A/S, dass der Funkanlagentyp SW-181 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: [www.denver.eu](http://www.denver.eu) und klicken Sie dann auf das Suchsymbol in der obersten Leiste der Webseite. Geben Sie die Modellnummer ein: SW-181. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Funkgeräterichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.  
Betriebsfrequenzbereich: 2402 - 2480 MHz  
Max. Ausgangsleistung: 0 dBm

**Denver A/S**

Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Dänemark

**denver.eu**



**facebook.com/denver.eu**