

SW 700 Pro

SWISS+one

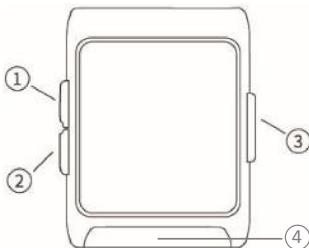
Gebrauchsanweisung



DE

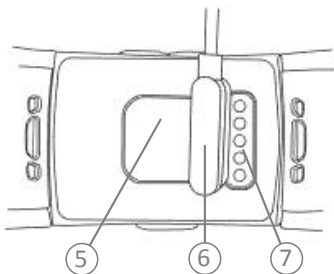
Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer neuen GPS-Sportuhr swisstone SW 700 Pro, die nach IP68 wasserdicht ist. Sie verfügt über zahlreiche Sportfunktionen, Herzfrequenzmessung sowie Schlafüberwachung. Sie kann auch Benachrichtigungen von Ihrem Smartphone empfangen, sodass Sie keinen Anruf und keine Nachricht verpassen.

1. Übersicht Vorderseite



1. Drücken, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.
Gedrückt halten, um zur Startansicht zurückzukehren.
2. Drücken, um eine Seite auszuwählen.
Gedrückt halten, um eine Aktivität zu starten.
3. Drücken, um die Displaybeleuchtung zu aktivieren oder um zu bestätigen.
Auswählen, um das Training zu unterbrechen/fortzusetzen.
Zum Ein-/Ausschalten gedrückt halten.
4. Elektrode (zum Auflegen des Fingers)


2. Übersicht Rückseite



- 5. Herzfrequenzsensor
- 6. Magnet-Ladekabel
- 7. Ladeanschluss

3. Laden des Geräts

Obwohl es sein kann, dass Ihr SW 700 Pro schon ausreichend geladen bei Ihnen ankommt, empfehlen wir Ihnen dennoch, es vor der ersten Nutzung einmal vollständig aufzuladen.

Legen Sie das Magnet-Ladekabel auf die Rückseite der Uhr (wie in der Abbildung gezeigt). Stecken Sie den USB-Ladestecker in einen beliebigen USB-Anschluss mit Ladefunktion, 5 V/500 mA (oder mehr). Zum Beispiel: Computer, USB-Netzteil, Powerbank und andere. Die Uhr zeigt während des Ladevorgangs das Symbol  an.

Hinweis! Maximale Ladeausgangsleistung für USB-Ladegerät: 5 V/3 A.

Trennen Sie das Ladekabel immer erst vom USB-Anschluss, bevor Sie es von der Uhr trennen!

Um Kurzschlüsse durch Metalle (z.B Büroklammern etc.) am Ladekabel zu vermeiden, lassen Sie dieses nie unbenutzt an einem aktiven USB-Anschluss!

4. Am Handgelenk zu tragen

Tragen Sie das Armband am Handgelenk, mit der Anzeige nach oben, und stellen Sie das Band so ein, dass es angenehm sitzt.



5. Installieren Sie die App

Laden Sie die App **LinkSmart** von Google Play oder aus dem App Store herunter und installieren Sie sie.

Kompatible Geräte

- Android, Version 4.4 und höher
- iOS, Version 8.0 und höher
- Zu Bluetooth 4.0 und neueren Versionen kompatible Geräte



Für weitere Infos zur App und zur Kopplung der Uhr mit dem Smartphone siehe

7. Kopplung mit Ihrem Smartphone, Seite 22

6. Bedienung Ihrer Uhr

Funktionssymbole:

Tippen Sie auf das Display



Wischen Sie nach oben
oder unten



Wischen Sie nach links
oder rechts

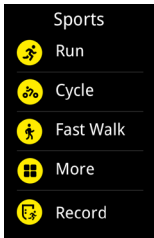
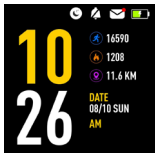


Reihenfolge der Ansichten



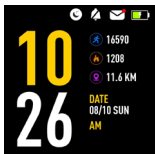
Wählen Sie den Modus in der Hauptansicht

In der Hauptansicht (Uhr) können Sie nach rechts/links wischen, um zwischen Uhr, Sportarten, Optionen und Gesundheit umzuschalten.



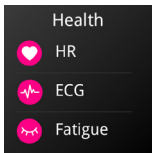
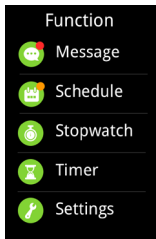
Optionen in der Hauptansicht

In der Hauptansicht (Uhr) können Sie nach oben/unten wischen, um die Details für **Schritte (Steps)** und **Energie (Energy)** zu sehen.



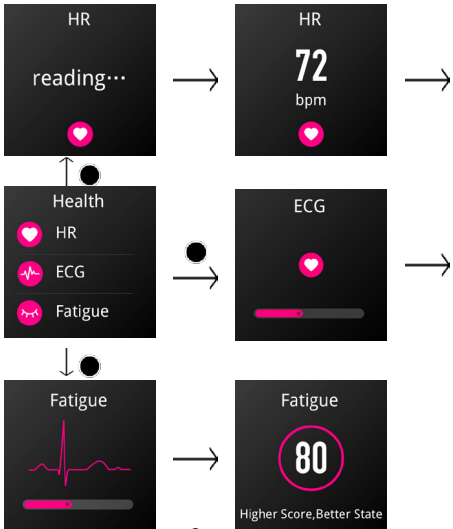
Wischen Sie innerhalb der einzelnen Modi nach oben/ unten, um alle Optionen zu sehen.

Zum Auswählen tippen.



Optionen in der Ansicht Gesundheit

In der Ansicht Gesundheit können Sie die Daten für
HF (Herzfrequenz, HR = heart rate),
EKG (Elektrokardiographie, ECG = Electrocardiography)
und **Vitalität (Fatigue)** einsehen.





Please keep your watch
close to your wrist

Finished
Finished



Please go to the
APP for details

Siehe Erläuterung zu den Vitalitätsmessungen auf der
nächsten Seite.

Vitalitätsmessung

Die Vitalitätsmessung ist ein Tool zur Überwachung des Trainings und für eine ausgeglichene körperliche Verfassung. Die Vitalität erfasst die Herzfrequenzvariabilität, die aus den erhobenen EKG-Daten ermittelt wird. Die Herzfrequenzvariabilität kann die funktionalen Veränderungen des autonomen Nervensystems, die durch körperliches Training hervorgerufen werden, widerspiegeln und individuell angepasste Trainingsempfehlungen entwickeln.

Die Ergebnisse der Herzfrequenzvariabilität können von externen Faktoren wie Stress, Schlaf, Grunderkrankungen, Umweltveränderungen (Temperatur, Höhenlage etc.) beeinflusst werden.

Die langfristige Verlaufskontrolle kann Sie dabei unterstützen, Ihr Training zu optimieren und übermäßiges Training zu verhindern.

Bei der Vitalitätsmessung bitte beachten:

Die individuelle Reaktion der Herzfrequenzvariabilität auf Ermüdung und übermäßiges Training kann von Mensch zu Mensch sehr unterschiedlich sein. Es ist daher besser, die eigenen Werte über einen längeren Zeitraum zu messen und zu vergleichen.

Es wird empfohlen, erst einmal einen Basistest durchzuführen. Die Herzfrequenzvariabilität kann beispielsweise kontinuierlich 4 bis 6 Mal innerhalb von 2 Wochen gemessen werden und der aus diesen Messungen hervorgehende Durchschnittswert wird dann als persönlicher Referenzwert verwendet.

Der Vergleichswert aus diesen zwei Wochen muss den täglichen Trainingsumfang enthalten und soll nicht den

zeitlichen Umfang oder die Ruheperioden abbilden.

Um die Genauigkeit der Daten sicherzustellen, ist beim Messvorgang Folgendes zu beachten:

1. Sie sollten sich in einer entspannten und ruhigen Position befinden, Sie können sich also beispielsweise auf das Bett legen oder in entspannter Haltung sitzen oder stehen bleiben. Die Körperhaltung sollte während des Messvorgangs immer gleich sein.
2. Um die Vergleichbarkeit der Ergebnisse zu gewährleisten, wird empfohlen, die Messungen jeweils zur gleichen Tageszeit (zum Beispiel morgens nach dem Aufwachen) durchzuführen.
3. Während der Messung müssen die Hände entspannt, stabil und ruhig liegen. Eine übermäßige Belastung oder Bewegung der Hand kann das EKG-Signal stören und somit ungenaue Daten zur Folge haben.

Der Vitalitätswert ist der Zeitbereichindex der Herzfrequenzvariabilität $\ln rMSSD$, der aus dem RR-Intervall des erfassten EKG-Signals ermittelt wird.

Intervall-Referenzdefinition für den Vitalitätswert:

>100 sehr gut

80-100 gut

65-80 normal

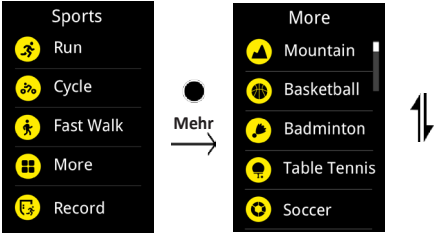
50-65 Ermüdung

<50 sehr erschöpft

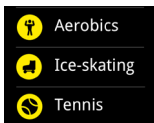
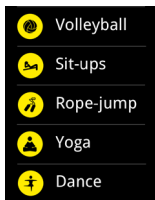
Es wird empfohlen, die relativen Veränderungen mit dem Trainingsumfang zu vergleichen.

Optionen in der Ansicht Sportarten

Wählen Sie die gewünschte Sportart aus, um das bestmögliche Tracking während der Aktivität und Echtzeit-Statistiken auf dem Display anzuzeigen.



Sportmodus	Art der Sportuhrdaten einschließlich Einzelheiten
Laufen	Zeit, Wegstrecke, Gesamtdauer, Bewegungszeit, Stoppzeit, Energieverbrauch, durchschnittliche Herzfrequenz, durchschnittliche Kilometerzeit, beste Kilometerzeit, durchschnittliche Geschwindigkeit, beste Geschwindigkeit, Steigung.
Fahrradfahren	Zeit, Wegstrecke, Gesamtdauer, Bewegungszeit, Stoppzeit, Energieverbrauch, durchschnittliche Herzfrequenz, durchschnittliche Geschwindigkeit, beste Geschwindigkeit, Steigung, Herzfrequenzkurve

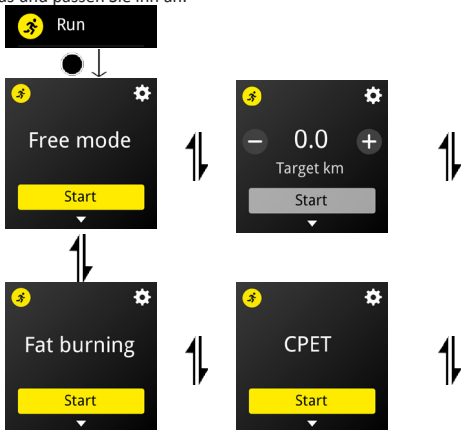


	Messprinzip
	Automatische Bewegungserkennungsfunktion. Die Bewegung wird von der individuellen Einstellung in der App, der Gravitation der Bewegung und dem Schwebegrad der Bewegung bestimmt. Auf diese Weise werden die Art der Bewegung und die Anzahl der zurückgelegten Schritte berechnet.
	Fahrt manuell eingeben. Beim Fahrradfahren werden keine Schritte erzeugt.

Sportmodus	Art der Sportuhrdaten einschließlich Einzelheiten
Wandern	Zeit, Wegstrecke, Gesamtdauer, Bewegungszeit, Stoppzeit, Energieverbrauch, durchschnittliche Herzfrequenz, durchschnittliche Kilometerzeit, beste Kilometerzeit, durchschnittliche Geschwindigkeit, beste Geschwindigkeit, maximale Frequenz, Gesamtzahl der Schritte, Steigung, Herzfrequenzkurve
Klettern	Zeit, Wegstrecke, Gesamtdauer, Bewegungszeit, Stoppzeit, Energieverbrauch, durchschnittliche Herzfrequenz, durchschnittliche Geschwindigkeit, beste Geschwindigkeit, durchschnittliche Kilometerzeit, maximale Frequenz, Gesamtzahl der Schritte, Steigung, Herzfrequenzkurve
Alle Ballsportarten, Tanzen, Yoga	Gesamtdauer und Bewegungszeit, Stoppzeit, Energieverbrauch, durchschnittliche Herzfrequenz, Herzfrequenzkurve
Schwimmen	Gesamtdauer, Bewegungszeit, Stoppzeit, Energieverbrauch, durchschnittliche Herzfrequenz, Herzfrequenzkurve
Seilspringen, Situps	Anzahl, Gesamtdauer, Bewegungszeit, Stoppzeit, Energieverbrauch, durchschnittliche Herzfrequenz, Herzfrequenzkurve

	Messprinzip
	Die manuelle Eingabe der Wanderung basiert auf den persönlichen Einstellungen in der App sowie der Gravitation und dem Schwung der Bewegung zur Errechnung der Schrittzahl.
	Die manuelle Eingabe der Klettertour basiert auf den persönlichen Einstellungen in der App sowie der Gravitation und dem Schwung der Bewegung zur Errechnung der Schrittzahl.
	Manuelle Eingabe der Ballsportart, Tanz- und Yogaaktivität. Die Daten werden gemäß den persönlichen Einstellungen in der App sowie der Gravitation und dem Schwung der Bewegung erzeugt. Beim Tennis, Yoga und Tanzen werden keine Schritte erzeugt.
	Beim Schwimmen werden keine Schritte erzeugt
	Beim Seilspringen und bei Situps werden keine Schritte erzeugt

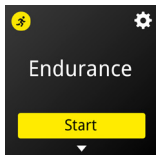
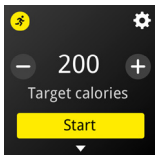
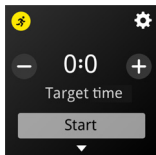
Wählen Sie den Modus für die ausgewählte Aktivität aus und passen Sie ihn an.



Drücken Sie **Start**, sobald Sie bereit sind, mit Ihrem Training zu beginnen.

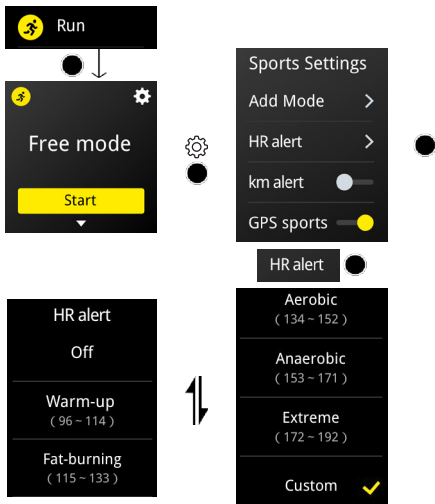
Drücken Sie **Pause II** zum Unterbrechen oder **Stopp (Stop)** ■ zum Beenden

Wenn Sie möchten, können Sie auch in der App **Start/Pause/Stopp** drücken, um eine Aktivität zu beginnen, zu unterbrechen oder zu beenden.



Nehmen Sie die Feinabstimmung der Einstellungen für die ausgewählte Aktivität vor.

Tippen Sie auf das Zahnrad  in der Ecke oben rechts, um zu den Einstellungen zu gelangen.



Add Mode



Add Mode

Free mode ✓

Dist. mode ✓

Time mode ✓

Energy mode ✓

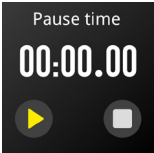
Fat burning ✓

Endurance ✓

CPET ✓

Ergebnisse der Aktivität ansehen

Über das Display wischen, um die erfassten und vorliegenden Ergebnisse anzusehen.



Total time	
01:22:58	
Active time	
01:22:58	
Pause time	
01:22:58	
Calories	
281 kcal	
AVE pace	
4'58" km	
AVE speed	
3.7 km/h	
AVE stride	
185 spm	



Funktionen auswählen

Symbol **Beschreibung**



Benachrichtigungen ansehen



Den Kalender ansehen



Verwendung der Stoppuhr



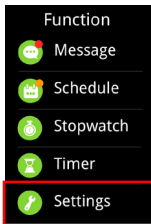
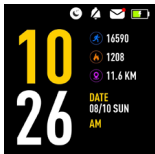
Verwendung des Timers/Countdown



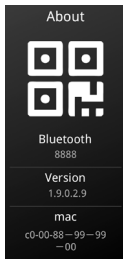
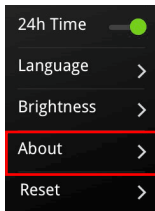
Andere Einstellungen vornehmen

7. Kopplung mit Ihrem Smartphone

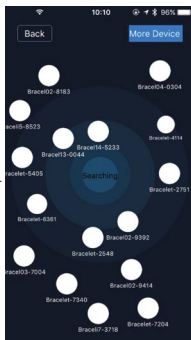
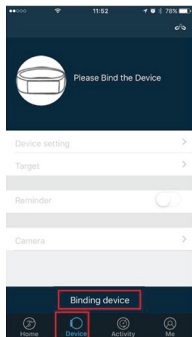
1. Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone.
2. Schalten Sie die Uhr ein.



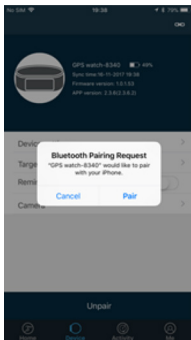
3. Suchen Sie Ihre Uhr:
Bluetooth-ID: Funktion (Function) - Einstellungen (Settings) - Info (About)




WICHTIG: Öffnen Sie in iOS die Bluetooth Einstellungen, und koppeln / pairen Sie das Gerät zuerst dort. Anschließend wird die swisstone SW 700 Pro auch in der App-Suche gefunden.




4. Öffnen Sie die App **LinkSmart** und tippen Sie auf **Gerät (Device)**, anschließend tippen Sie auf **Gerät verbinden (Binding device)**.
5. Sobald Sie Ihr Gerät gefunden haben, tippen Sie auf die entsprechende **Bluetooth-ID**.
6. Tippen Sie auf **Koppeln (Pair)**, um Ihre SW 700 Pro mit Ihrem Smartphone zu koppeln.

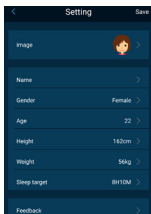


8. Synchronisierung des Geräts

Die SW 700 Pro synchronisiert die Daten mit Ihrem Smartphone nach der ersten Kopplung automatisch. Schritte, aktive Kalorien, Wegstrecke, Datum und Uhrzeit werden synchronisiert. Um die Synchronisierung manuell zu starten, tippen Sie auf  links oben in der Ecke. Die Synchronisierung dauert normalerweise maximal 1-2 Minuten. Wenn die Synchronisierung fehlschlägt, trennen Sie die Bluetooth-Verbindung und verbinden Sie die Uhr anschließend erneut.

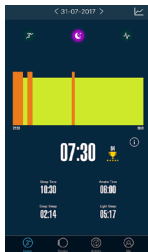
9. Aktualisierung Ihres persönlichen Profils

Falls Sie Ihre persönlichen Daten bei der Installation der App nicht bereits eingegeben haben: Öffnen Sie die App **LinkSmart** und tippen Sie auf **Ich (Me)** und anschließend auf das Zahnrad (Einstellungen)  oben rechts in der Ecke, um Ihre Daten einzugeben.



10. Schlafmonitor

Tragen Sie das Ihr SW 700 Pro immer, auch nachts, um Ihre Schlafqualität auf der Grundlage Ihrer nächtlichen Bewegungen zu analysieren und ihren gesamten Schlafzyklus zu überwachen. Zeigen Sie die verfügbaren Daten täglich, wöchentlich oder monatlich an. Die SW 700 Pro lernt, wann Sie üblicherweise zu Bett gehen.



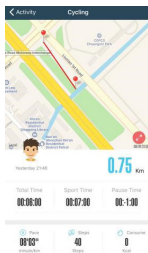
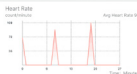
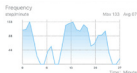
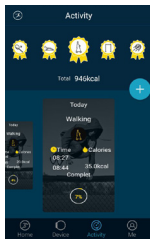
11. Herzfrequenzmessgerät

Das dynamische Herzfrequenzmessgerät zeigt Ihre Herzfrequenz den ganzen Tag über an. Der horizontale Balken zeigt die Trainingszeit für aerobes Training, anaerobes Training und kardio-pulmonales Training an.



12. Sportliche Aktivität

Sie können eine Aktivität durch Drücken von **Start/Pause/Stop (Stop)** sowohl in der App als auch auf der Uhr beginnen, unterbrechen oder beenden. Wenn Sie fertig sind, synchronisieren Sie die Daten mit der App. Tippen Sie auf **Aktivität (Activity)**, um Ihre aufgezeichneten Aktivitäten anzusehen. Tippen Sie auf eine bestimmte Aktivität, um detaillierte Informationen zum jeweiligen Training zu erhalten.



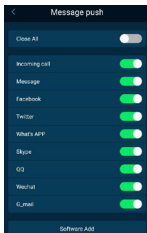
Wenn die Aktivität mit GPS-Ortung durchgeführt wurde, sehen Sie auch eine Karte, auf der Sie Ihr Training nachverfolgen können.

13. Benachrichtigung über Anrufe und Nachrichten

Tippen Sie auf **Gerät (Device)** und anschließend auf **Geräteeinstellungen (Device setting)**. Tippen Sie auf **Push-Benachrichtigungen (Message Push)**, um alle oder einzelne Apps/Funktionen auszuwählen, die in der Lage sein sollen, Benachrichtigungen zu senden.

Bei Android-Smartphones müssen Sie **LinkSmart** erlauben, Ihnen Benachrichtigungen zu senden.

Bei Android können Sie auch die Unterstützung für andere Apps hinzufügen, indem Sie auf **Software hinzufügen (Software Add)** tippen.



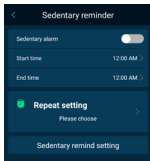
Bei iOS-Smartphones müssen Sie **LinkSmart** erlauben, Ihnen Benachrichtigungen zu senden, wenn Sie die App herunterladen oder Sie rufen die **Einstellungen (Settings)** Ihres Smartphones auf, um die Benachrichtigungen zuzulassen.

Eingehende Anrufe/Nachrichten (WhatsApp, SMS etc.) werden auf der Uhr angezeigt und die Uhr vibriert dabei. Ist der Anrufer bekannt, wird sein Name angezeigt, andernfalls nur die Rufnummer.

Bei Nachrichten wird der Absender sowie der Inhalt der Nachrichten angezeigt.

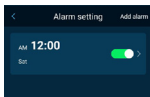
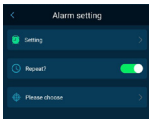
14. Hinweis Ruhemodus/Erinnerung bei Inaktivität

Tippen Sie auf **Gerät (Device)** und anschließend auf **Geräteeinstellungen (Device setting)**. Tippen Sie auf **Erinnerung bei Inaktivität (Sedentary reminder)**, um sich benachrichtigen zu lassen, wenn Sie eine bestimmte Zeit lang inaktiv waren. Die Uhr vibriert dann, um Sie daran zu erinnern, dass Sie wieder aktiv werden sollten.




15. Weckalarm

Tippen Sie auf **Gerät (Device)** und anschließend auf **Geräteeinstellungen (Device setting)**. Tippen Sie auf **Alarめinstellungen (Alarm setting)**, um einen Alarm einzustellen. Der Alarm kann so eingestellt werden, dass er einmalig oder wiederholt ertönt. Sie haben die Möglichkeit, mehrere Alarめ einzustellen.



16. Kamera-Fernbedienung

Tippen Sie auf **Gerät (Device)** und anschließend auf **Kamera (Camera)**. Tippen Sie auf der Uhr auf , um ein Bild aufzunehmen.


17. Weitere Geräteeinstellungen

Tippen Sie auf **Gerät (Device)** und anschließend auf **Geräteeinstellungen (Device setting)**, um weitere Einstellungen an Ihrer Uhr vorzunehmen.

18. Firmware-Aktualisierung

Wenn eine neue Firmware verfügbar ist, wird die App Sie benachrichtigen, damit Sie das Upgrade auf der Uhr installieren können. Befolgen Sie die Gebrauchsanweisung und vergewissern Sie sich, dass die App läuft und dass das Display während des gesamten Aktualisierungsprozesses aktiv bleibt.

19. Feedback senden

Tippen Sie auf **Ich (Me)** und anschließend auf das Zahnrad (Einstellungen)  und tippen Sie auf **Feedback**, um uns Vorschläge und Feedback zu schicken, damit wir das Produkt mit Ihrer Unterstützung verbessern können.

20. Weitere Informationen

Lithium-Ionen-Akku

Dieses Produkt enthält einen Lithium-Ionen-Akku. Bei unsachgemäßem Umgang mit dem Akku besteht Brand- und Verbrennungsgefahr.

WARNUNG

Bei falschem Einsetzen des Akkus besteht Explosionsgefahr. Um Brand- und Verbrennungsgefahren zu vermeiden, darf der Akku nicht zerlegt, mechanischem Druck ausgesetzt, durchstochen, kurzgeschlossen, Temperaturen über 60° C (140° F) ausgesetzt oder mit Wasser und Feuer in Berührung gebracht werden. Gebrauchte Akkus müssen gemäß den vor Ort geltenden Bestimmungen sowie gemäß den Angaben in der beiliegenden Produktinformation entsorgt oder dem Recycling zugeführt werden.

Gesundheitsrelevante Warnhinweise

- Wenn Sie einen Herzschrittmacher oder ein anderes elektronisches Gerät im Körper tragen, halten Sie vor der Verwendung des Herzfrequenzmessgeräts bitte Rücksprache mit Ihrem Arzt.
- Das optische Herzfrequenzmessgerät der Sportuhr befindet sich am Handgelenk, leuchtet grün und blinkt gelegentlich. Halten Sie Rücksprache mit Ihrem Arzt, wenn Sie an Epilepsie leiden oder auf Blinklicht empfindlich reagieren.
- Halten Sie immer Rücksprache mit Ihrem Arzt, bevor Sie mit einem Trainingsprogramm beginnen oder ein solches verändern.
- Das Gerät, das Zubehör, das Herzfrequenzmessgerät und die entsprechenden Daten sind ausschließlich für die Verwendung zu Freizeit Zwecken bestimmt und dürfen nicht für medizinische Zwecke eingesetzt werden. Sie sind nicht zur Diagnose, Überwachung, Behandlung, Heilung oder Prävention von Krankheiten oder körperlichen Verfassungen bestimmt.
- Die Herzfrequenz-Messwerte dienen nur als Referenz und es wird keine Verantwortung für die Folgen fehlerhafter Messwerte übernommen.
- Während die Technologie der optischen Herzfrequenzmessung am Handgelenk normalerweise eine exakte Einschätzung der Herzfrequenz eines Benutzers bietet, unterliegt die Technologie dennoch inhärenten Einschränkungen, die dazu führen können, dass einige Herzfrequenz-Messwerte unter bestimmten Bedingungen – dazu zählen die körperlichen Eigenschaften des Benutzers, der Sitz des Geräts sowie die Art und Intensität der Aktivität – ungenau ausfallen.
- Die Aktivitätstracker greifen auf Sensoren zurück, die Ihre Bewegungen und weitere Messgrößen abbilden. Die Daten und Informationen, die von diesen Instrumenten bereitgestellt werden, sollen eine genaue Einschätzung Ihrer abgebildeten Aktivität und Messgrößen darstellen, sind jedoch möglicherweise nicht absolut exakt. Dies gilt unter anderem für Schritt-, Schlaf-, Wegstrecken-, Herzfrequenz- und Kaloriendaten.

Pflege und Wartung

Ihr Gerät ist ein technisch fortschrittliches Produkt und ist mit größter Sorgfalt zu behandeln. Fahrlässigkeit kann zum Verlust der Garantie führen.

- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer staubigen, schmutzigen Umgebung und bewahren Sie es dort auch nicht auf. Die beweglichen Teile und die elektronischen Bauteile des Geräts können beschädigt werden.
- Bewahren Sie das Gerät nicht an warmen Orten auf. Hohe Temperaturen können die Lebensdauer von elektronischen Geräten verkürzen, die Akkus beschädigen oder zerstören und bestimmte Kunststoffe zum Schmelzen bringen.
- Bewahren Sie das Gerät nicht an kalten Orten auf. Wenn das Gerät sich wieder auf die Normaltemperatur aufwärmt, kann innerhalb des Geräts Kondensation auftreten, wodurch die elektronischen Schaltungen beschädigt werden können.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Stoßen oder schütteln Sie das Gerät nicht. Wenn es grob behandelt wird, können die Schaltungen und Feinmechanik brechen.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit scharfen Mitteln.

Diese Hinweise gelten für das Gerät, die Akkus und sonstiges Zubehör. Funktioniert das Gerät nicht ordnungsgemäß, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Bringen Sie Ihren Kaufbeleg oder eine Kopie der Rechnung mit.

Ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts

 Richtlinie für Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE = Waste Electrical & Electronic Equipment)

 (Gilt in Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, auf Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung gibt an, dass das Produkt und elektronischen Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Headset, USB-Kabel) nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Um schädliche Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit durch unsachgemäße Entsorgung zu verhindern, verwenden Sie die entsprechenden Rücknahmesysteme, so dass dieses Gerät ordnungsgemäß wiederverwertet und die nachhaltige Nutzung von Rohstoffen gefördert werden kann.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo und wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden. Dieses Produkt ist RoHS-konform.

Ordnungsgemäße Entsorgung der Akkus in diesem Produkt



(Gilt in Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Akku bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung gibt an, dass der Akku zu diesem Produkt nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn der Akku mit den chemischen Symbolen Hg, Cd oder Pb gekennzeichnet ist, liegt der Quecksilber-, Cadmium- oder Blei-Gehalt des Akkus über den in der EG-Richtlinie 2006/66 festgelegten Referenzwerten. Wenn Akkus nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, können sie der menschlichen Gesundheit bzw. der Umwelt schaden. Bitte helfen Sie, die natürlichen Ressourcen zu schützen und die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern, indem Sie die Akkus von anderen Abfällen getrennt über Ihr örtliches kostenloses Altbatterie-Rücknahmesystem entsorgen.

Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir, dass das Funkgerät swisstone SW 700 Pro den folgenden Richtlinien entspricht: 2014/53/EU und 2011/65/EG (RoHS).

Eine Kopie der Konformitätserklärung finden Sie unter

www.swisstone.de.

Gewährleistung

Falls Sie bei der Einrichtung und/oder Verwendung Ihres Produkts Unterstützung benötigen, finden Sie die entsprechenden Kontaktinformationen auf dieser Website: www.swisstone.de.

Wenn Sie innerhalb von 24 Monaten nach Erwerb Fertigungs- bzw. Materialfehler feststellen, setzen Sie sich bitte mit dem Händler in Verbindung. Die Gewährleistung gilt nicht für Schäden durch unsachgemäße Behandlung oder durch Nichtbeachtung der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen sowie nicht für Störungen, die durch den Händler oder Benutzer entstanden sind (z. B. bei Installation, Software-Downloads usw.) und nicht bei Totalverlust des Geräts. Des Weiteren gilt die Gewährleistung nicht für Schäden durch Eindringen von Flüssigkeiten, mangelnde Wartung, unsachgemäße Bedienung oder andere durch den Benutzer verursachte Umstände. Sie gilt ferner nicht bei Ausfällen, die durch Gewitter oder andere Spannungsschwankungen verursacht wurden. In diesen Fällen behält sich der Hersteller das Recht vor, die Kosten für Ersatz oder Reparatur dem Kunden in Rechnung zu stellen. Für Verschleißteile wie Batterie oder Gehäuse gilt eine beschränkte Gewährleistung von sechs Monaten. Bedienungsanleitungen und ggf. mitgelieferte Software sind von dieser Gewährleistung ausgenommen. Weitere bzw. andere Ansprüche in Verbindung mit evtl. Gewährleistungsansprüchen des Herstellers sind ausgeschlossen. Somit besteht kein Gewährleistungs- bzw. Haftungsanspruch für Geschäftsunterbrechungen, Profit- und/oder Datenverluste sowie für zusätzlich vom Benutzer installierte Software und/oder andere Informationen. Der Kaufbeleg mit Kaufdatum ist der Gewährleistungsnachweis.

Technische Daten

Bluetooth (MHz) [max. Funkfrequenzleistung/ dBm]	4.0 (2402-2480) [10]
Maße	Durchmesser: 3,4 cm Breite: 4,4 cm Höhe: 1,1 cm
Gewicht	44 g
Display	240 x 240 Pixel, 1,3" IPS-Farbdisplay
Wasserdicht	IP68
Akku	250 mAh Lithium-Ionen-Akku
Umgebungstemperatur für den Betrieb	Min: 0 °C (32 °F) Max: 40 °C (104 °F)
Arbeitstemperatur	Temperatur: 0 ~ 40 °C Feuchtigkeit: 0 ~ 85 % rF
Lagerungstemperatur	Temperatur: -10 ~ 40 °C Feuchtigkeit: 0 ~ 90 % rF

Bluetooth® und das Bluetooth®-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc.

