

SW 630 BT

swisstone®

Hergestellt in China


Gebrauchsanweisung



DE

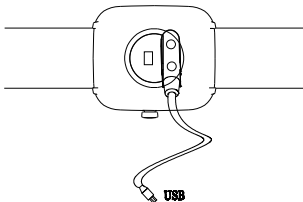
- **Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme!**
- **Laden Sie die Uhr mindestens 2 Stunden vor der ersten Nutzung!**

1. Inbetriebnahme

1. **Einschalten:** Drücken und halten Sie den Knopf an der Seite der Uhr 3 Sekunden lang, um sie einzuschalten. Nach dem Booten wird die Hauptseite der Uhr angezeigt.
2. **Bedienung des Touchscreens:** Wischen nach rechts oder links öffnet das Menü (rechts große Symbole, nach links scrollende Übersicht). Tippen Sie dann auf das entsprechende Symbol zum Aufruf des Untermenüs.
3. **Display einschalten:** Zum Aktivieren des Display den Knopf an der rechten Seite drücken. Sie können im Menü **Einstellungen** auch "Display anschalten durch Handdrehung" aktivieren, damit das Display eingeschaltet wird.
4. **Ausschalten:** Tippen Sie nacheinander auf die Symbole **Einstellungen -> System -> Ausschalten**. Tippen Sie dann auf  zur Bestätigung.

2. Laden des Geräts

Obwohl es sein kann, dass Ihr SW 630 BT bereits ausreichend geladen bei Ihnen ankommt, empfehlen wir Ihnen dennoch, es vor der ersten Nutzung einmal vollständig aufzuladen.



1. Schließen Sie das beiliegende Ladekabel unten an der Uhr an.
2. Stecken Sie den USB-Ladestecker in einen beliebigen USB-Anschluss mit Ladefunktion.
3. Falls erforderlich, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das Display zu aktivieren.

Hinweis

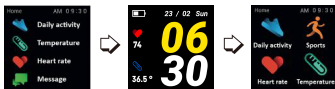
Maximale Ladeausgangsleistung für USB-Ladegerät: 5 V/1 A. Entfernen Sie immer zuerst das Ladekabel aus dem USB-Eingang, bevor Sie es von der Uhr trennen! Um einen Kurzschluss aufgrund von Me-

tallkontakt (z. B. in Form von Büroklammern etc.) mit dem Ladekabel zu verhindern, lassen Sie das Kabel niemals mit einem USB-Eingang verbunden, wenn es nicht verwendet wird!

Hinweis! Im Allgemeinen erfolgt der Ladevorgang schneller, wenn der Stecker direkt in ein USB-Netzteil gesteckt wird, anstatt ihn an anderen Geräten wie Computern anzuschließen.

3. Die Funktionen des Armbands

1. Drücken Sie ca. 3 s auf das aktive Display, um das Watchface zu ändern. Durch Wischen nach links und rechts erfolgt die Auswahl. Zum Bestätigen einmal auf das gewünschte Watchface tippen.
2. Nach rechts oder links wischen: Funktionsliste anzeigen -> Tägliche Aktivität, Temperatur, Herzfrequenz, Nachricht, Sport, Schlaf, Wetter, Musik, Entspannen, Timer, Telefon suchen, Einstellung usw.
Tippen Sie auf das gewünschte Symbol, um die entsprechende Funktion aufzurufen.



3. Nach unten Wischen: Anzeige von Datum, Bluetooth-Verbindung und Uhrzeit. Zusätzliche Schnellwahlsymbole: Stoppuhr, Helligkeit verändern, Einstellungen, Nicht stören-Modus.
4. Nach oben Wischen (mehrmals hintereinander zum Blättern): Nachrichtenübersicht, Herzfrequenzüberwachung, tägliche Aktivität.

3.1 Watchfaces

1. Ist die Uhr im Zeitanzeigemodus, drücken Sie ca. 3 s auf das aktive Display und wählen Sie ein anderes Watchface aus. Sie können auch in der App diverse Watchfaces auswählen und auf die Uhr laden.



4. Installation der App

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



Kompatible Geräte

- Android, Version 8 und höher
- iOS, Version 10 und höher

5. SW 630 BT mit dem Smartphone verbinden

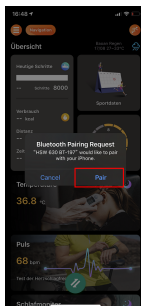
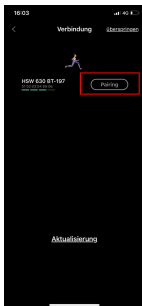
5.1 Android

1. Öffnen Sie die App **SwissFit HR Pro**.
2. Tippen Sie auf **Gerät** unten -> **Gerät verbinden** -> **Suchen**.
3. Tippen Sie auf **OK** und auf **Pairen**, um die Uhr (wie unten beispielhaft abgebildet) zu verbinden.

Alternativ:

Öffnen Sie die App **SwissFit HR Pro** - linke Menüleiste -> **Gerät** - wählen Sie das entsprechende Gerätesymbol aus -> suchen Sie nach der entsprechenden Bluetooth-Adresse für das Pairing. Bestätigen Sie die Verbindung mit **JA** oder **OK**.





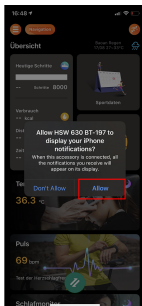
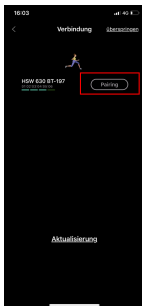
5.2 iOS

1. Öffnen Sie die App **SwissFit HR Pro**.
2. Tippen Sie auf **Gerät**, um Bluetooth-Geräte in der Nähe zu suchen. Finden Sie Ihre Uhr **SW 630 BT** und stellen Sie eine Verbindung in der App her. Nach Herstellen der Verbindung wird die Uhr im Bluetooth-Menü des Mobilgerätes angezeigt (wie unten beispielhaft abgebildet).


Alternativ:

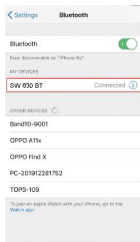
Öffnen Sie die App **SwissFit HR Pro** - linke Menüleiste
-> **Gerät** -> wählen Sie das entsprechende Gerätesymbol aus -> suchen Sie nach der entsprechenden Bluetooth-Adresse für das Pairing. Bestätigen Sie die Verbindung mit JA oder OK.






Im Bluetooth-Menü wird die erfolgreiche Verbindung mit der SW 630 BT angezeigt.

Nach erfolgreicher Verbindung wird auf der linken Seite im Display der Uhr, neben der Akkuanzeige (nach Wischen nach unten), das Symbol  angezeigt.



6. Synchronisieren

Haben Sie Ihre SW 630 BT mit der App **SwissFit HR Pro** gekoppelt und verbunden, tippen Sie auf  um die Daten zu synchronisieren.



Nach dem ersten Pairing synchronisiert die SW 630 BT die Daten automatisch. Schritte, aktive Kalorien, Wegstrecke, Datum und Uhrzeit werden synchronisiert. Sie können sich die verfügbaren Daten täglich, wöchentlich oder monatlich in der App anzeigen lassen.

Hinweis

Bitte schließen Sie den Bluetooth-Benachrichtigungsdienst nicht, wenn die Software im Hintergrund läuft. Wenn Sie ihn schließen, wird die Synchronisierungsfunktion zwischen Uhr und Smartphone beeinträchtigt.

7. Grundfunktionen

Zum Aufrufen der Funktionen wischen Sie nach Aktivieren bzw. Einschalten des Displays nach rechts oder links.



Aktivität

Die Uhr zeigt für den aktuellen Tag die Anzahl der Schritte des Trägers, die zurückgelegte Strecke und die verbrauchten Aktivkalorien*. Jeden Tag um 0:00 Uhr werden die Werte zurückgesetzt.

Wird für ca. 3 Sekunden (im Menü **Einstellungen** veränderbar) keine Berührung oder Aktivität festgestellt, schaltet sich das Display aus.

***Hinweis:** Das SW 630 BT zeigt nicht den Kaloriengrundumsatz an, sondern lediglich die aktiven Kalorien, die durch Bewegung verbrannt wurden. Aus diesem Grund sind diese Werte manchmal deutlich niedriger.



Sport

Mit dem Funktionssymbol können Sie Sportmodi wie Gehen, Laufen, Radfahren, Bergsteigen und Basketball aufrufen.

Wichtig

Das swisstone SW 630 BT ist ein Wearable, welches als Orientierung für eine diagnostische Überprüfung vorgesehen ist. Die überwachten Daten dienen keinen medizinischen Zwecken und sind nicht zur

Diagnose, Behandlung, Heilung oder Prävention von Krankheiten oder körperlichen Verfassungen bestimmt.

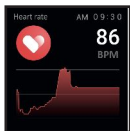


Gesundheitsmenü (Puls, Blutsauerstoff, Blutdruck)

Wischen Sie im Hauptmenü nach oder rechts und tippen Sie auf das Symbol **Gesundheit**, um die Messfunktionen aufzurufen. Während der Messung wird evtl. der Wert „0“ angezeigt. Nach Abschluss der Messung erfolgt die Anzeige des Ergebnisses. Wenn kein Messergebnis erkannt werden kann, bleibt die Anzeige bei „0“.

Puls

Nach Abschluss der Messung signalisiert eine Vibration die Anzeige des Ergebnisses. Ohne weitere Betätigung erlischt das Display automatisch. Die Messung dauert etwa 30 bis 40 Sekunden.



Blutdruckmessung

Die Uhr misst den Blutdruck des Trägers innerhalb ca. 30 s nach Aufrufen der Funktion. Nach Abschluss der Messung signalisiert eine Vibration die Anzeige des Ergebnisses.



Blutsauerstoffmessung

Die Uhr misst den Sauerstoffgehalt im Blut des Trägers innerhalb ca. 30 s nach Aufrufen der Funktion. Nach Abschluss der Messung signalisiert eine Vibration die Anzeige des Ergebnisses.



Wichtig

Die SW 630 BT ersetzt keinen Arzt.
Herzinfarkte können nicht festgestellt werden.
Wenn Schmerzen oder Druck im Brustbereich

gespürt werden, alarmieren Sie sofort den Rettungsdienst.

Schlaganfälle oder Blutgerinnsel können mit der SW 630 BT nicht festgestellt werden.

Auch andere Herzleiden können nicht festgestellt oder diagnostiziert werden.

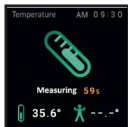
Wenn Sie sich nicht wohl fühlen, konsultieren Sie einen Arzt.



Körpertemperaturmessung

Die Uhr misst die Körpertemperatur des Benutzers, wenn diese Funktion aufgerufen wird. Nach Abschluss der Messung signalisiert eine Vibration die Anzeige des Ergebnisses. Erfolgt keine Messung, erlischt der Bildschirm automatisch.

Die Messung dauert ca. 60s. Die Anzeige auf der **linken** Seite zeigt in Echtzeit die Körperoberflächentemperatur. Nach Ablauf der Messdauer wird auf der **rechten** Seite die Körpertemperatur angezeigt (während der Messung „-.-“).



Hinweis

Für korrekte Ergebnisse ist für die Dauer der Temperaturmessung eine Umgebungstemperatur im Bereich von 18 °C bis 30 °C erforderlich!

Hinweis

Bitte tragen Sie vor der ersten Messung mit der SW 630 BT die Uhr ca. **2 bis 3 Stunden** am Handgelenk, damit sich der Metallsensor an Ihre Körpertemperatur angleichen kann. Ein Test direkt nach dem Auspacken der SW 630 BT wird unter sonstigen Umständen dann nicht korrekt durchgeführt werden können und keine annähernd korrekten Ergebnisse liefern.

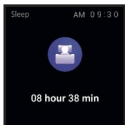


Schlaf

Die Uhr zeigt die Schlafzeit des Trägers in der vergangenen Nacht an (die Schlafmessung erfolgt zwischen 21:30 Uhr und 12:00 Uhr des Folgetages).

Wischen Sie im Hauptmenü nach links oder rechts und tippen Sie auf das **Schlaf**-Symbol, um die Schlafzeit der vergangenen Nacht anzuzeigen.

Mehr Details dazu finden Sie in der App.



Wetter

Wenn die Uhr mit der App **SwissFit HR Pro** verbunden ist, wird das örtliche Wetter angezeigt.

Bitte beachten Sie dass die Standortfreigabe aktiviert sein muss, um korrekte Daten anzeigen zu können.



Mitteilungen

Die Uhr zeigt Mitteilungen (Notifications) Ihres Smartphones an, wenn sie über Bluetooth verbunden ist. Bitte beachten Sie, dass Sie Push-Nachrichten in den Einstellungen der App und Ihres Betriebssystems erlauben müssen. Um SMS-, Anrufs- und App-Benachrichtigungen auf Ihrem SW 630 BT empfangen zu können, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

1. Die Apps haben im Einstellungsmenü des Smartphones eine Freigabe für Push-Nachrichten.
2. Die Erinnerungen / Benachrichtigungen sind in den Geräteeinstellungen der App **SwissFit HR Pro** aktiviert.



Musik

Ist die Uhr über Bluetooth verbunden, können Sie Musik an Ihrem Mobilgerät abspielen und die Lautstärke anpassen. Die Musik wird am Mobilgerät ausgegeben.



Stoppuhr

Tippen Sie auf das Symbol, um die Stoppuhr zu starten. Erneutes Tippen pausiert bzw. startet wieder. Wischen Sie nach rechts, um die Funktion zu verlassen.



Telefon suchen

Telefon und Uhr müssen verbunden und in Bluetooth-Reichweite sein. Tippen Sie auf das Symbol, beginnt das Telefon zu klingeln und zu vibrieren.







Entspannen

Passen Sie Ihre Atmung an und entspannen Sie sich mit simplen Atemübungen.



Einstellungen

-  **Display-Helligkeit:** Einstellungen für Watchfaces, Helligkeit, Display-Anzeigedauer, Display aktivieren durch Drehung des Handgelenks.
-  **Nicht-Stören:** Schalten Sie den „Nicht stören“-Modus ein bzw. aus.
-  **Vibration:** Einstellen der Vibrationsdauer.

-  **System:** Enthält System-Version, Ausschalten und Neustart.

Bei einem Neustart gehen die Tagesaktivitäten wie Schritte, Kalorien etc verloren.

Ebenso die Displayeinstellungen.

Die Uhrzeit und das Datum ist zurückgesetzt.

Nach erneutem Pairing werden Datum und Uhrzeit wieder aktiviert.

Ausschalten funktioniert auch durch langes Drücken auf den seitlichen Knopf.

Hinweis!

Ihr SW 630 BT ist ein Screening-Gerät, das vorwiegend für eine diagnostische Überprüfung vorgesehen ist.

Die überwachten Daten dienen keinen medizinischen Zwecken und sind nicht zur Diagnose, Behandlung, Heilung oder Prävention von Krankheiten oder körperlichen Verfassungen bestimmt.

Die optische Überwachung von Herzfrequenz und Blutdruck ist ein wertvolles Werkzeug, um eine ungefähre Einschätzung der Herzfrequenz des Benutzers zu einem beliebigen Zeitpunkt zu erhalten.

Die gemessene Herzfrequenz schwankt abhängig vom Verhalten und Aktivitätsgrad des Benutzers.

Verschiedenste technische Einschränkungen können dazu führen, dass die Herzfrequenzüberwachung unter bestimmten Umständen ungenau ist.

Zu diesen Umständen können die körperlichen Eigenschaften des Benutzers, die Passform des Gerätes sowie die Art und Intensität der Aktivität gehören.

Die Genauigkeit der Herzfrequenz-Messwerte ist beim Schwimmen sehr begrenzt; deshalb raten wir von der Überwachung der Herzfrequenz beim Schwimmen und auch Duschen oder Baden ab.

8. Anhang

8.1 Wichtiger Hinweis

Bitte befolgen Sie in jedem Fall die Anweisungen eines Arztes und benutzen Sie die Ergebnisse der Messungen dieses Produkts lediglich zur Selbstdiagnose und -behandlung.

Menschen mit Durchblutungsstörungen und Blutkrankheiten sollten unter Anleitung eines Arztes behandelt werden.

Die Messergebnisse dieses Produkts dienen nur als Referenz und sind nicht für medizinische Zwecke bestimmt.

9. Sicherheitshinweise

Explosionsgefährdete Bereiche

Schalten Sie das Gerät in Bereichen mit Explosionsgefahr immer ab. Befolgen Sie alle Hinweise und Anweisungen. Eine Explosionsgefahr besteht zum Beispiel auch an Orten, an denen Sie normalerweise den Motor Ihres Fahrzeugs ausschalten müssen. In diesen Bereichen kann Funkenbildung zu Explosion oder Brand führen; es besteht Verletzungs- und Lebensgefahr. Schalten Sie das Gerät an Tankstellen und sämtlichen anderen Orten ab, an denen es Benzinpumpen und Fahrzeugwerkstätten gibt. Halten Sie sich an die Einschränkungen für den Gebrauch von Funkgeräten an Orten, an denen Kraftstoffe gelagert sind und verkauft werden, im Bereich von Chemiewerken und von Sprengarbeiten. Bereiche mit Explosionsgefahr sind

oft – aber nicht immer – eindeutig gekennzeichnet. Dies gilt auch unter Deck auf Schiffen, den Transport oder die Lagerung von Chemikalien, Fahrzeuge, die mit Flüssigtreibstoff (wie Propan oder Butan) betrieben werden, sowie Bereiche, in denen in der Luft Chemikalien oder Partikel, wie Fasern, Staub oder Metallpulver, enthalten sind.

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.

Flugmodus

An Bord von Flugzeugen ist der Gebrauch des Geräts verboten. Schalten Sie das Gerät ab, bevor Sie an Bord

gehen. Der Gebrauch drahtloser Bluetooth-Geräte in Flugzeugen kann die Flugsicherheit gefährden und die bordeigene Telekommunikation stören. Außerdem kann er gesetzlich verboten sein.

Reinigung des Geräts

- Reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Verwenden Sie keine Sprühdosen/Sprays in der Nähe des Geräts. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Chemikalien oder Reinigungslösungen, die Alkohol, Ammoniak oder Schleifmittel enthalten.
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten in Öffnungen eindringen.

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

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 ver-

hindern, verwenden Sie die entsprechenden Rücknahmesysteme, sodass 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 Altbatte-rie-Rücknahmesystem entsorgen.

Konformitätserklärung

CE Wir erklären hiermit, dass das Gerät swisstone SW 630 BT den Richtlinien 2014/53/EU und 2015/863/EG (RoHS) entspricht.

Eine Kopie der Konformitätserklärung finden Sie unter www.swisstone.de

Gewährleistung

Falls Sie bei der Einrichtung und/oder Verwendung Ihres Geräts 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 Akku oder Gehäuse gilt eine beschränkte Gewährleistung von 6 Monaten. Bedienungsanleitungen und ggf. mitgelieferte Software sind von dieser Gewährleistung ausgenommen. Weitere bzw. andere Ansprüche in Ver-

bindung mit evtl. Gewährleistungsansprüchen des Herstellers sind ausgeschlossen. Somit besteht kein Gewährleistungs- bzw. Haftungsanspruch für Geschäftsunterbrechungen, Gewinn- und/oder Datenverluste sowie für zusätzlich vom Benutzer installierte Software und/oder andere Informationen. Der Kaufbeleg mit Kaufdatum ist der Gewährleistungsnachweis.

Technische Daten

Bluetooth	Version 5.0 Funkfrequenz 2.402–2.480 MHz max. Leistung 10 dBm
Maße	Durchmesser: 4,5 cm Höhe: 1,0 cm
Display	Kapazitiver Touch Screen 1,4" 240*240 Pixel IPS
Wasserdicht	IP68 (1,5m Wassertiefe, max. 30 Minuten)
Gewicht	33 g
Akku	Lithium-Ionen 3,7 V / 160 mAh
Umgebungs- temperatur für den Betrieb	-10 °C ~ +40 °C

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© IVS GmbH 2020 • Alle Rechte vorbehalten

Manual_SW_630_BT_de_v1.0