

Atlanta - Smartband 9706 + 9707

Bedienungsanleitung / Handbuch



Vielen Dank, dass Sie sich für ein ATLANTA - Produkt entschieden haben!

Um einen Überblick über die Funktionen dieses Geräts und der APP zu bekommen und die einfache Bedienung kennenzulernen, lesen Sie diese Anleitung bitte zuerst aufmerksam durch.

Eine Smartwatch ist gewissermaßen ein Messgerät am Handgelenk und sollte Tag und Nacht getragen werden. Die Analyse der Messdaten findet über die zu installierende kostenlose Smartphone-APP „WearHealth“ statt.

System & Hardware Anforderungen:



Android 4.4 oder höher



Bluetooth 4.0 oder höher



iOS 9.0 oder höher



APP „WearHealth“

ERSTE SCHRITTE

Bitte beachten Sie: Vor dem ersten Tragen muss die Smartwatch mit dem beiliegenden USB-Magnetstecker aufgeladen werden (→ siehe “Ladevorgang”).

Diese Smartwatch behält alle Aktivitäten im Auge – jeden Schritt und Tritt über den gesamten Tag hinweg. Es motiviert Sie zu mehr Bewegung - und zeigt Ihre Vitaldaten an. Die Analyse der Daten erfolgt via APP auf dem Smartphone.

Funktionen:

- Uhrzeit, Datum, Wochentag
- Schrittzähler mit Distanzanzeige und Kalorienverbrauch
- Herzfrequenzmessung (kontinuierliche HR)
- Blutdruckmessung (optisch)
- Schlafüberwachung
- 10 Sportaktivitäten wählbar
- Läuferfunktion mit Landkarte via Smartphone-GPS
- Stoppuhr
- Alarmfunktionen (Wecker)
- Fotoauslöser - Fernbedienung für das Smartphone
- Nachrichten-Alarm und Lesen von Messenger-Dienste (z. B. WhatsApp)
- Anruf-Alarm mit Anzeige des Namens oder der Rufnummer
- Erinnerungs-Alarme (Medikamente, langes Sitzen, Trinken, Meetings)

Bedienelemente des Gerätes:

Das Gerät ist leicht zu bedienen, es verfügt - ähnlich wie bei einem Smartphone - über ein berührungsempfindliches Sensordisplay. Leicht mit dem Finger von rechts nach links über das Glas wischen, um die Funktionen zu umschalten. Bitte nicht fest auf das Glas drücken, es könnte Schaden nehmen! Das Display bitte regelmäßig säubern.

Zusätzlich gibt es rechts am Gehäuse einen “Power”-Knopf zum Drücken:

Langes Drücken schaltet das Gerät An/Aus; kurzes Drücken schaltet das Display An/Aus und es führt aus jeder Anwendung in den Startbildschirm zurück.



Ladevorgang:

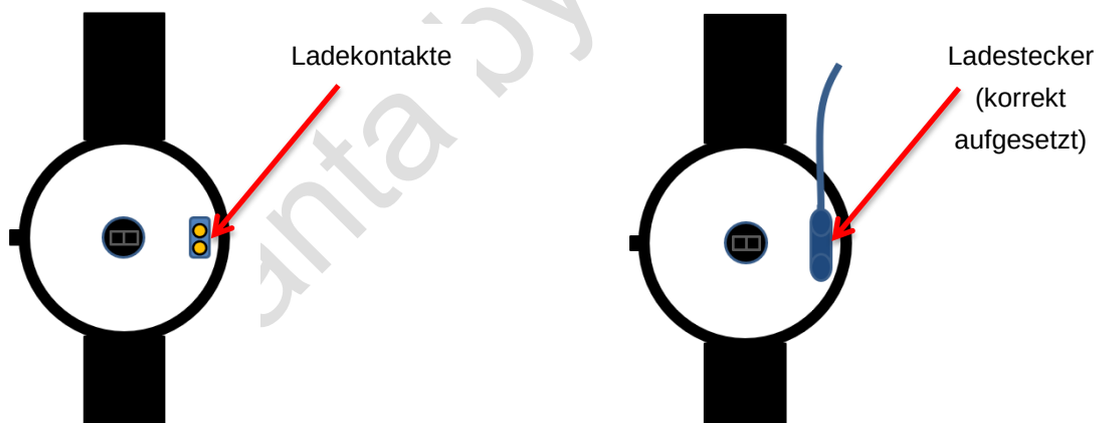
Vor der Erstinbetriebnahme ist es erforderlich, das Gerät vollständig aufzuladen.

Zum Aufladen benutzen Sie bitte ein herkömmliches USB-Ladegerät mit mindestens 1000 mA (z.B. ein Handy-Netzstecker). Das Aufladen an einem USB-Notebook ist nicht empfehlenswert, da der Strom konstruktionsbedingt nicht ausreichend ist!

Dieses Produkt hat einen magnetischen USB-Ladestecker. Der Stecker wird mit den Magnet-Kontakten auf die Kontakte der Gehäuserückseite aufgesetzt. Er zieht sich magnetisch von selbst an bzw. stößt sich ab, sofern er falsch aufgesetzt wird.

Setzen Sie zuerst den Ladestecker auf die Kontakte des Gerätes auf und schließen Sie nun das Ladekabel an ein USB-Netzteil an. Ist der Kontakt korrekt hergestellt, erscheint kurzzeitig ein Batteriesymbol im Display. Der Ladevorgang dauert ca. 2 Stunden, es empfiehlt sich jedoch die Aufladung so lange vorzunehmen, bis das Batteriesymbol "voll" anzeigt. Im vollgeladenen Zustand beträgt die Standby-Zeit bis zu 25 Tage, bei normalem Gebrauch halt der Akku für gewöhnlich 2-5 Tage (je nach Nutzungsgewohnheit und Messhäufigkeit).

Die aktuelle Batterieladung ist im Uhrzeit-Display an dem grünen Batteriesymbol ablesbar (je mehr Ladung vorhanden, desto voller ist der grüne Balken).



ACHTUNG: Bitte auf keinen Fall den Stecker falsch aufsetzen, das Gerät könnte beschädigt werden!

Halten Sie den Magnetstecker unbedingt von metallischen Fremdkörpern fern – es könnte zu einem Kurzschluss führen!

Nach dem Laden entfernen Sie sicherheitshalber das USB-Kabel aus dem Ladegerät!

Bedienung des Gerätes:



Einschalten: Das Gerät muss vor der ersten Inbetriebnahme aufgeladen werden! Nach dem Laden schaltet sich das Gerät automatisch ein. Zum manuellen Starten drücken Sie für 3 Sekunden die rechte “Power”-Taste.

Ausschalten: Halten Sie die “Power”-Taste für 3 Sekunden gedrückt, bis sich das Gerät abschaltet. Die gespeicherten Daten bleiben hierbei erhalten.

Funktionen umschalten: Im eingeschalteten Zustand wischen Sie mit dem Finger von rechts nach links über das Displayglas, um zwischen allen Funktionen umzuschalten.

Anzeige: Die Anzeige auf dem Bildschirm bleibt jeweils für 4 Sekunden sichtbar und erlischt dann automatisch in den Standby-Modus, um Energie zu sparen. Standardmäßig ist das Display der Uhr daher dunkel. Die automatische Aktivierung des Displays bei Armbewegungen ist in der APP standardmäßig eingeschaltet (dies verkürzt jedoch die Akkulaufzeit, wir empfehlen daher diese Funktion abzuschalten).

Uhrzeit und Darstellung:

Die Uhrzeit des Gerätes stellt sich nach Kopplung mit der APP automatisch auf die Uhrzeit Ihres Smartphones ein. Eine manuelle Einstellung ist am Gerät nicht möglich. Es besteht die Wahl zwischen einer digitalen oder einer analogen Uhrzeitanzeige, die Sie direkt am Gerät umschalten können. Bei aktiver Uhrzeitanzeige halten Sie den Finger für 4 Sekunden still auf das Displayglas. Nun schaltet die Anzeige in den jeweils anderen Anzeigemodus um.

Bildschirmschoner: Sie können aus Ihrem Smartphone ein Bild in das Display der Uhr hochladen. Hierzu in der APP auf “Ich” / “Geräteeinstellungen” / “Bildschirmschoner-einstellungen” tippen. Nun können Sie ein Bild auswählen sowie die Schriftfarbe und Position für die Uhrzeitanzeige festlegen. Diesen Bildschirmschoner können Sie jederzeit ein- oder ausschalten. Das Hochladen eines Bildes erfolgt via Bluetooth und kann je nach Bildgröße bis zu einigen Minuten dauern.

Verbinden Sie das Gerät mit der Smartphone-APP: „WearHealth“



Zunächst muss die kostenlose APP **“WearHealth”** auf Ihr Smartphone heruntergeladen und installiert werden. Achten Sie unbedingt auf das korrekte grüne Symbol!

Falls Ihr Android / IOS – Smartphone über eine QR-Lesefunktion verfügt, können Sie damit den QR-Code einscannen und die APP automatisch installieren. Alternativ suchen Sie bitte über Ihren APP-Store die **“WearHealth”** - APP und installieren Sie diese.



Android



iOS

- **Starten der APP:** Beim erstmaligen Öffnen der APP erscheint ein Anmeldefenster. Diese Anmeldung ist zur Initialisierung der APP erforderlich. Bitte registrieren Sie sich mit einer E-Mail-Adresse und vergeben Sie ein Passwort. Zusätzlich können Sie ein Bild (“Avatar”) aus dem Smartphone hochladen. Sämtliche angefragten Berechtigungen müssen erteilt werden, damit das Gerät in vollem Umfang funktionieren kann. Damit die Bluetooth-Verbindung stabil läuft, muss die APP zudem im Hintergrund laufen dürfen.

- **Verbindung herstellen:** Legen Sie die eingeschaltete Uhr in die Nähe des Smartphones, schalten Sie die App "WearHealth" am Telefon ein, tippen Sie in der Menüleiste auf die Schaltfläche *"Ich"*. Unter Ihrem Avatar (Bild + Name) erscheint nun der Text *“Verbindung mit einem Gerät herstellen”*. Dies bitte antippen, die App beginnt nun die Gerätesuche und zeigt nach einigen Sekunden Ihr Gerät an (L6-XXXX).

Wählen Sie nun diesen Geräteeintrag (L6-XXXX) durch 1x tippen aus. Verläuft die Verbindung erfolgreich, wird ab jetzt automatisch eine Verbindung zwischen Telefon und Uhr hergestellt, sobald sich beides in Reichweite zueinander befinden.

Sollte die Uhr nicht gefunden werden, tippen Sie auf *“Gerät scannen”*, um das Smartband erneut zu suchen. Bei bestehenden Problemen tippen Sie bitte auf *“?”* oder schlagen Sie im hinteren Kapitel dieses Handbuches nach.

- **Verbindung trennen:** Tippen Sie in der Menüleiste auf *"Ich" / “Geräteeinstellungen”*. Scrollen Sie ganz nach unten und tippen Sie auf *“Gerät trennen”*.

Die Funktionen im Überblick:



- **Startbildschirm:** Zeigt die Uhrzeit, Datum, Wochentag, letzte Herzfrequenz, Schritte und Kalorienverbrauch an. Zudem die Batterieladung und Bluetoothverbindung.



- **Schrittzähler:** Zeigt die Anzahl der zurückgelegten Schritte, der Kalorien und Distanz (Km) an einem Tag an. Es speichert die Daten jede Nacht um 24 Uhr, überträgt sie an die APP und setzt die Anzeige dann für den nächsten Tag auf 0 zurück.



- **Herzfrequenz (Bpm):** Die Messung startet unmittelbar nach Aufruf dieser Funktion, nach ca. 10 Sekunden wird der erste Messwert angezeigt. Der Messmodus bleibt für 30 Sekunden aktiv. Die normale Herzfrequenz beträgt üblicherweise 60-90 Schläge pro Minute (Bpm).

In der APP können Sie unter *“Ich” / “Geräteeinstellungen”* die kontinuierliche Herzfrequenzmessung (HR) aktivieren. Nun werden regelmäßig Messdaten erfasst und in einer Liste abgespeichert.



- **Blutdruck (BP):** Vor der ersten Messung empfiehlt es sich eine Kalibrierung durchzuführen, d.h. einen Abgleich mit Ihrem medizinischen Blutdruckmessgerät oder mit Ihrer üblichen Blutdrucktendenz. Dies erhöht die Messgenauigkeit deutlich.

Hierzu in der APP unter *“Ich”* auf den Namen Ihres Avatar tippen (rechts neben Ihrem Bildsymbol). Nun auf *“Benutzereinstellungen” / “Kalibrierung”* tippen und entweder Ihre präzisen Messerwerte eintragen oder Ihren üblichen Blutdruckgrad.

Nach Aufruf der Blutdruckmessung startet diese unmittelbar, nach ca. 10 Sekunden wird der erste Messwert angezeigt. Der Messmodus bleibt 30 Sekunden aktiv. Um die Messung zu wiederholen, tippen Sie sich bitte erneut zum Punkt Blutdruck durch.

Für die Messung nehmen Sie bitte eine aufrechte und entspannte Sitzhaltung ein und winkeln Sie den Arm leicht an. Bitte beachten Sie hierzu die *“Hinweise zu den Messwerten”* im hinteren Kapitel dieses Handbuchs.



- **Schlafen:** Zeigt die Dauer und Qualität des Schlafes der vergangenen Nacht an, speichert diese Daten und überträgt sie zur weiteren Schlafanalyse an die APP. Die Schlaffunktion aktiviert sich automatisch in der Zeit von 22:00 – 08:00 Uhr. Die Uhr muss hierzu am Arm getragen werden.



- **Aktivität (Sportmodi):** Ausgehend von der Anzeige des Aktivität-Symbols halten Sie für 2 Sekunden den Finger still auf das Display. Nach dem Loslassen erscheint eine Auswahl von 10 Sportarten, die mit einem seitlichen Wisch über das Display nacheinander angezeigt werden:



(Beispiel "Fußball")

Laufen – Gehen – Innen (Indoor) – Klettern/Wandern – Radfahren – Schwimmen – Tischtennis – Basketball – Badminton – Fußball

Zum Start der gewünschten Sportart halten Sie den Finger 2 Sekunden still auf das Display. Die Messung startet sofort und angezeigt werden je nach Sportart die Trainingsdauer, Kalorien und Herzfrequenz, optional noch die Schritte und Distanz. Zum Beenden einer Trainingsmessung drücken Sie 1x kurz die seitliche "Power"-Taste. Zum Beenden des Aktivitätsmodus drücken Sie 2x kurz die "Power"-Taste, Sie kehren in den Startbildschirm zurück.



- **Nachrichten / Anrufe:** Diese Funktion synchronisiert Ihre Uhr mit den Nachrichtendiensten und Kontakten Ihres Mobiltelefons, z. B. Facebook, WhatsApp.

Wichtig: Vorab müssen Sie in der APP unter "Ich" / "Geräteeinstellungen" / "Weitere Benachrichtigungen" die Berechtigungen der gewünschten Nachrichtendienste erteilen. Bei der Installation der APP musste zudem die generelle Berechtigung zum Lesen von Nachrichten/Kontakten erteilt worden sein, ansonsten muss dies nachgeholt werden.

Sie können sich nun Ihre Nachrichten mit Namen und Textinhalten im Display der Uhr anzeigen lassen. Den Eingang einer neuen Nachricht oder eines Anrufes spüren Sie über eine kurze Vibration der Uhr und das Aufleuchten des Displays. Ausgehend vom Nachrichtenbildschirm halten Sie den Finger bitte 2 Sekunden still auf das Display. Nach Loslassen ist der Nachrichtentext zu lesen, durch seitliches Wischen kann zur nächsten Nachricht geblättert werden. 1x kurzes Drücken der "Power"-Taste beendet den Modus.



- **Mehr (Einstellungen):** Ausgehend von der Anzeige des Zahnrad-Symbols halten den Finger bitte für 2 Sekunden still auf das Display. Nun haben Sie die Wahl zwischen den nachfolgend genannten Einstellungen und Funktionen, die durch erneutes 2 Sekunden Fingerhalten aufgerufen bzw. durch 1x kurz Drücken der “Power”-Taste beendet werden:
 - **QR-Code:** Kann zum Installieren der APP mit der Smartphonekamera eingelesen werden und führt in den APP-Store.
 - **Helligkeit:** Die Helligkeit des Displays kann erhöht werden (der Stromverbrauch steigt dadurch an!). Bei Tageslicht wird die Ablesbarkeit verbessert.
 - **Suche:** Sollten Sie Ihr Telefon verlegt haben und suchen wollen, können Sie über diese Funktion einen akustischen Alarm auf dem Telefon auslösen. Ausgehend von der Anzeige des Suchen-Symbols halten Sie bitte den Finger für 2 Sekunden still auf den Display. Nun läutet Ihr Telefon.
 - **Stoppuhr:** Ausgehend von der Anzeige des Stoppuhr-Symbols halten Sie bitte den Finger für 2 Sekunden still auf das Display. Nun erscheint eine Stoppuhr mit 00:00.0 und ist bereit für die Zeitmessung. Ein kurzes Tippen startet die Messung, ein weiteres Tippen hält die Zeit an, erneutes Tippen führt die Messung wieder fort, usw. Zum Beenden bitte 1x kurz die “Power”-Taste drücken.
 - **Version:** Zeigt den individuellen Geräte-Code an.
 - **Stillegen (Ausschalten):** Schaltet das Gerät ab, die Daten bleiben hierbei erhalten.
 - **Zurücksetzen:** Setzt das Gerät auf den Werkszustand zurück. Alle Daten werden im Gerät unwiederbringlich gelöscht (Reset).

Hinweis zu Geräte- und Softwareupdates:

Zur Optimierung der Funktionen des Gerätes und der APP werden in unregelmäßigen Abständen Updates zur APP-Software oder Geräte-Firmware zur Verfügung gestellt. Dies bitten wir in den APP-Stores zu prüfen bzw. ein automatisches Update in den Einstellungen Ihres Smartphones zu ermöglichen. Sollten durch Updates Abweichungen zu dieser Bedienungsanleitung entstehen, bitten wir dies zu entschuldigen.

Die Bedienung der APP:

Die APP "WearHealth" muss zunächst installiert und mit dem Gerät verbunden sein. Durch Tippen auf die Symbole in der unteren Menüleiste wählen Sie die Funktionen aus.



"Status" – Bildschirm ("Heute"):

Dieser Bildschirm gibt Ihnen einen Gesamtüberblick über sämtliche Messdaten eines Tages sowie der vergangenen Nacht. Zugleich können Sie mit einem Tipp auf "Messung" eine manuelle Messung auslösen.

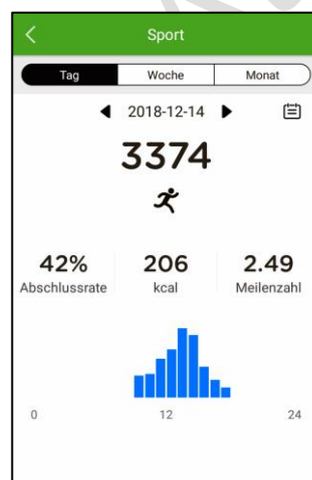
Ein Tipp auf "Aktivität/Sport", "Schlafen" oder "HR" zeigt Ihnen die detaillierten Analyseergebnisse an. Ein bestimmtes Datum ist durch Tippen auf das Kalendersymbol oben rechts direkt auswählbar.



"Schlaf" – Bildschirm:

Hier analysieren Sie Ihre Schlafqualität. Sie finden die Zeiten Ihres Tiefschlafes (Schlaf), des Leichtschlafes (Ruhephase) und der Anzahl des nächtlichen Aufwachens. Die Schlaffunktion schaltet sich von 22:00 – 08:00 Uhr automatisch ein und zeichnet Ihre Schlafdaten zur späteren Analyse auf. Die Uhr muss hierzu in der Nacht am Handgelenk getragen werden.

Die Analyse kann für den Tag, die Woche oder den Monat gewählt werden. Auch ein bestimmtes Datum ist durch Tippen auf das Kalendersymbol oben rechts direkt auswählbar.

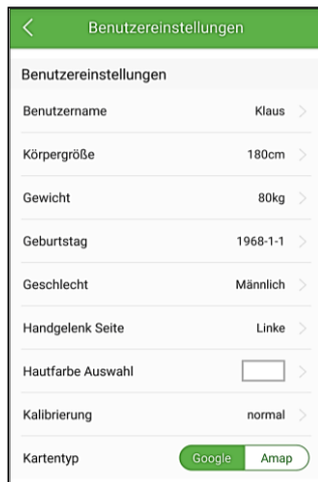


"Sport/Aktivität" – Bildschirm:

Gleichen Sie Ihr Tagesziel mit den bisher erreichten Werten ab.

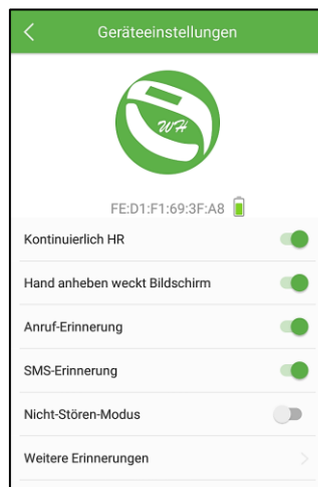
Sie erhalten Ihre Messdaten im Überblick sowie die Analyse der Zeilerreichung in % (Abschlussrate).

Die Analyse kann für den Tag, die Woche oder den Monat gewählt werden. Auch ein bestimmtes Datum ist durch Tippen auf das Kalendersymbol oben rechts direkt auswählbar.



“Benutzereinstellungen” – Bildschirm:

Diesen Bildschirm starten Sie unter “Ich” und einen Tipp auf Ihren Benutzernamen neben dem Bild (Avatar). Es bietet Ihnen eine Fülle von Einstellmöglichkeiten und ist besonders am Anfang wichtig: Hier sollten Ihre **persönliche Daten** eintragen, damit die Messdaten korrekt berechnet werden können (z.B. Distanz und Kalorienverbrauch). Wählen Sie unter “Tragestile” bitte aus, an welchem Arm Sie das Gerät tragen. Unter “Kalibrierung” können Sie einen Abgleich mit den Messdaten Ihres medizinischen Blutdruckmessgerätes einstellen.



“Geräteeinstellungen”:

Diese dienen...

- a.) zur Einschalten des Bildschirms bei einer Armbewegung
- b.) zum Einschalten kontinuierlicher Herzfrequenzmessungen (**Punkt a. und b. erhöhen den Stromverbrauch deutlich!**)
- c.) der Festlegung von Ruhezeiten, innerhalb derer Sie keine Meldungen, Vibrationen, etc. erhalten möchten.
- d.) Unter “Weitere Erinnerungen” können Sie Nachrichtendienste aktivieren sowie Medikamenten- und Trinkerinnerung, Meetingserinnerung und einen Alarm bei längerem Sitzen einstellen.

Daten löschen: Zum Löschen der Gerätedaten klicken Sie in den “Geräteeinstellungen” den Punkt “Gerät zurücksetzen” bzw. “Werkseinstellungen wiederherstellen”. Sämtliche Daten im Gerät werden gelöscht, die Datenhistorie der APP bleibt jedoch erhalten.

Menüpunkt “Sport/Aktivität”: In der Menüleiste wählen Sie den Punkt “Sport” aus, um



eine GPS-Laufanalyse zu starten. Die Daten werden unter Zuhilfenahme Ihrer Smartphone-GPS-Funktion angezeigt. Die Smartband selbst hat kein GPS integriert, Ihr Smartphone muss daher bei dieser Funktion stets mitgeführt werden. Mit einem Tipp auf das Landkartensymbol oben rechts erhalten Sie die zurückgelegte Strecke kartografisch als Linie angezeigt. Zum Beenden bitte das Pause-Zeichen gedrückt halten und

anschließend das linke Stopp-Zeichen drücken.

Menüpunkt “Pflege”: Hier können Sie andere Nutzer der gleichen APP (Freunde, Partner, etc.) einladen, Ihre Trainingserfolge mit Ihnen zu teilen.



Wichtige Hinweise zu den Messwerten

Die Messwerte sind nur bedingt mit herkömmlichen Blutdruck-, Puls- oder Sauerstoffmessgeräten vergleichbar!

Bitte folgen Sie stets den medizinischen Hinweisen Ihres Arztes!

Die Messwerte dienen der Veränderungsanalyse über einen 24-Stunden- Zeitraum und geben damit Auskunft über Ihren aktuellen Vitalzustand.

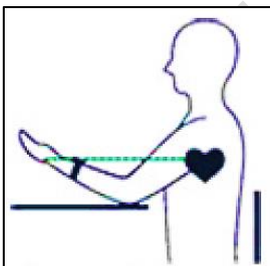
Die Messungen der Werte erfolgen auf optischem Wege (Blutdruckmessung ohne Manschette) und sie können daher trotz Kalibrierung von herkömmlichen bzw. medizinischen Messgeräten abweichen.

Sollten Sie die Messwerte für unkorrekt halten, führen bitte eine Nachmessung bzw. eine Kalibrierung durch. Legen Sie die Uhr eventuell etwas fester an das Handgelenk an. Reinigen Sie ggf. den rückwärtigen LED-Sensor in der Mitte des Gehäusebodens regelmäßig mit einem Tuch.

Die Blutdruckmessungen dienen nur als Referenz und **nicht für medizinische Zwecke!**

Messresultate als Selbstdiagnose- und Behandlungsgrundlage zu nehmen, **ist sehr gefährlich!**

Korrekte Blutdruckmessung:



Zur Messung des Blutdruckes nehmen Sie bitte eine aufrechte Sitzposition ein und heben Sie den Arm mit dem Smartband in Höhe des Herzens.

Entspannen Sie sich, atmen Sie ruhig und starten Sie nun die Messung.

Der Messvorgang dauert ca. 30 Sekunden und wird durch eine kurze Vibration des Smartbandes am Ende der Messung angezeigt.

FRAGEN & ANTWORTEN

A. Es kann keine Verbindung zwischen APP und Gerät hergestellt werden?

- a. Die Verbindung muss immer aus der APP heraus erfolgen, nicht über die Bluetooth-Suchfunktion des Smartphones. Sollte das Gerät in der Bluetooth-Liste des Smartphones stehen, muss dieser Eintrag vollständig gelöscht werden.
- b. Vergewissern Sie sich, dass Bluetooth eingeschaltet ist und dass die Software Ihres Smartphones den Anforderungen entspricht.
- c. Schalten Sie am Smartphone die Bluetooth-Funktion kurzzeitig aus und dann wieder an, verbinden Sie das Gerät erneut über die APP.
- d. Starten Sie das Smartphone neu bzw. starten Sie das Smartband neu.
- e. Vergewissern Sie sich, dass die Batterie nicht stark entladen ist.

B. Die Bluetoothverbindung bricht ab oder ist instabil?

- a. Je nach Smartphone-Modell gibt es unterschiedliche Bluetooth-Protokolle. Einige Protokolle könnten zu einer instabilen Verbindung führen. In diesem Fall schalten Sie Bluetooth am Smartphone aus und führen Sie aus der APP heraus eine Neuverbindung durch. Aktivieren Sie in die APP-Einstellung „Hintergrunddaten“.

C. Die Blutdruckmessung zeigt falsche Ergebnisse an?

- a. Vor der Erstmessung sollten Sie eine Kalibrierung durchführen. Beachten Sie hierzu die Hinweise unter dem Punkt „Blutdruck“.
- b. Reinigen Sie den Sensor auf der Gehäuseunterseite mit einem Tuch.
- c. Stellen Sie das Armband etwas enger ein, für optimalen Hautkontakt.
- d. Nehmen Sie auf eine aufrechte Sitzhaltung mit leicht erhobenem Arm ein.

D. Schritte werden falsch gemessen?

- a. Die Messung erfolgt durch einen Erschütterungssensor im Gerät. Da das Smartband am Handgelenk getragen wird und nicht am Fuß, werden auch Fremdbewegungen mitgezählt. In diesem Fall könnte es helfen, das Smartband am anderen Handgelenk zu tragen bzw. die APP-Einstellung zu prüfen.

E. Es werden keine Daten in der APP angezeigt?

- a. Bitte prüfen Sie, ob das Gerät vollständig geladen und mit der APP gekoppelt ist. Gehen Sie in der APP den Startbildschirm und wischen Sie mit dem Finger von oben nach unten, um eine Synchronisierung manuell auszulösen.

F. Das Display bleibt dunkel, das Smartband reagiert nicht?

- a. Prüfen Sie, ob das Smartband aufgeladen ist bzw. laden Sie es auf.
- b. Das Smartband schaltet sich im entladenen Zustand ab. Es muss nach dem Aufladen eventuell wieder eingeschaltet werden.

G. Ist das Smartband wasserdicht?

- a. Das Gerät ist staub- und wasserdicht nach IP68-Norm (Elektronische Geräte) und kann beim Händewaschen, Schwimmen, Duschen getragen werden. Tiefes Eintauchen oder Springen ins Wasser sowie Salzwasser führen zu Schäden.

H. Das Gerät lässt sich nicht aufladen?

- a. Die Ladkontakte auf der Gehäuserückseite sollten gesäubert werden.
- b. Das Ladegerät muss mindestens 1000 mAh Leistung haben.
- c. Der Ladestecker muss korrekt aufgesetzt werden.

Technische Daten:

Bildschirmgröße: 3,8 cm
Auflösung: 240 * 240 dPi
Prozessor: Norway Nordic NRF52832
Bluetooth: BT 4.0 BLE (oder höher)
Batterietyp: Polymere Lithium Batterie
Batterieleistung: 200 mAh
Gehäusemaße: Ø 42 mm
Armbandmaße: 230 mm x 18 mm, passend für Armumfang bis ca. 23,5 cm
Material: Silikonarmband oder Stainless Steel
Wasserdichtheit: Staub- und Spritzwassergeschützt (IP68)
WEEE-Nr.: DE 40128699

Copyright:

Diese Bedienungsanleitung ist geistiges Eigentum der Fa. PARAGON Uhren-Vertriebs GmbH. Ein Kopieren, Vervielfältigen oder Inverkehrbringen – insbesondere für fremde Produkte oder Zwecke - ist untersagt bzw. nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Fa. PARAGON Uhren-Vertriebs GmbH zulässig.

Herstellerkennzeichnung / Inverkehrbringer:

PARAGON Uhren-Vertriebs GmbH, Maybachstr. 6, 71299 Wimsheim.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die PARAGON Uhren-Vertriebs GmbH, dass die Funkanlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden E-Mail Adresse anforderbar: E-Mail: sales@paragon-uhren.de

PARAGON Uhrenvertriebs GmbH, Maybachstr. 6, D-71299 Wimsheim

Batterie-Rücknahme

Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet Batterien nach Gebrauch zurückzugeben, z. B. bei den öffentlichen Sammelstellen oder dort, wo derartige Batterien verkauft werden. Schadstoffhaltige Batterien sind mit dem Zeichen "durchgestrichene Mülltonne" und einem der chemischen Symbole Cd (= Batterie enthält Cadmium), Hg (= Batterie enthält Quecksilber) oder Pb (=Batterie enthält Blei) versehen. Dieses Produkt ist mit einem eingebauten Akku ausgestattet, der nicht durch den Benutzer getauscht werden kann. Eine Manipulation des Produkts oder der Versuch, es zu öffnen, führt zum Erlöschen der Garantie und stellt ein mögliches Sicherheitsrisiko dar.



Smartband Funktionen im Vergleich

						
Modell	9702	9703	9705	9706	9707	9708
Bedienung	Sensorbereich	Sensorbereich	Sensorbereich	full touch screen + anti-fingerprint		Sensorb. + Button
Herzfrequenz	x	x	x	x	x	x
Blutdruck	x	x	x	x	x	x
Blutsauerstoff	x		x			x
Schlafmessung	x	x	x	x	x	x
Stresslevel						x
Schrittzähler	x	x	x	x	x	x
Distanzmessung	x	x	x	x	x	x
Kalorienverbrauch	x	x	x	x	x	x
Läuferfunktion GPS	x	x		x	x	
Sportarten		x	x	x	x	x
Telefonfunktion						
Nachrichten-Alarm	x	x	x	x	x	x
Anrufer-Alarm	x	x	x	x	x	x
Anzeige der Rufnummer	x	x	x	x	x	x
Anzeige des Anrufernamens	x	x	x	x	x	x
Anzeige des Nachrichtentextes	x	x	x	x	x	x
Fotoauslöser	x	x	x	x	x	x
MusicPlayer Fernbedienung	x					x
Wetterbericht	x					
Sitzend-Erinnerung/Aktions-Erinnerung	x	x	x	x	x	x
Stündliche Messungen	nur Herzfrequenz	nur Herzfrequenz	nur Herzfrequenz	nur Herzfrequenz	nur Herzfrequenz	nur Herzfrequenz
Stoppuhr	x	x	x	x	x	x
individualisierbares Display (Foto)				x	x	
Schw./Weiß - Display			x			
Farbdisplay	x	x		x	x	x
Helligkeit Display einstellbar				x	x	x
Animationen	x	x		x	x	x
Akku Kapazität	90 mAh	110mAh	80 mAh	200 mAh	200 mAh	300 mAh
Akku Laufzeit (durchschn. Nutzung*)	3-5 Tage	2-5 Tage	2-5 Tage	3-5 Tage	3-5 Tage	3-7 Tage
Mindest-Ladespannung	500 mA	1.000 mA	1.000 mA	1.000 mA	1.000 mA	1.000 mA
Wasserdichtheit	IP67	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
APP-Name	DaFit	WearHealth	Jyou	WearHealth	WearHealth	FunDo
Kompatibilität	Android 4.4, IOS 9.0 oder höher	Android 4.3, IOS 8.3 oder höher	Android 4.4, IOS 8.0 oder höher	Android 4.4, IOS 9.0 oder höher	Android 4.4, IOS 9.0 oder höher	Android 4.4, IOS 9.0 oder höher
Daten löschen über APP	x	x	x	x	x	x
Daten löschen über Smartband	x		x			x

* in Abhängigkeit der Häufigkeit von Messungen

Hinweis: Daten auf Smartband werden automatisch in Werkseinstellung zurückgesetzt bzw. gelöscht, wenn das Smartband sich aufgrund eines vollständig entleerten Akkus selbstständig ausschaltet (wird das Smartband manuell ausgeschaltet, bleiben die Daten erhalten).