



## Smartwatch 11S Benutzerhandbuch

---

### Herzlichen Glückwunsch zum Kauf einer Bea-fon 11S

Bitte lesen Sie diese Hinweise, um die Smartwatch besser nutzen zu können. Dieses Produkt ist kein Medizinprodukt. Diese Smartwatch und ihre Anwendungen stehen nicht zur Diagnose, Behandlung oder vorbeugenden Therapie von Krankheiten zur Verfügung. Konsultieren Sie einen Arzt, bevor Sie Ihre Bewegungs- und Schlafgewohnheiten ändern, um Verletzungen zu vermeiden.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Funktionsbeschreibungen des Benutzerhandbuchs zu ändern und zu verbessern sowie den Inhalt laufend ohne vorherige Ankündigung zu aktualisieren. Dieses Benutzerhandbuch dient nur als Referenz.

Wenn die Schrift zu klein und schwer lesbar ist, können Sie eine vollständige Version der Bedienungsanleitung auf unserer Website unter [www.bea-fon.com](http://www.bea-fon.com) anzeigen.

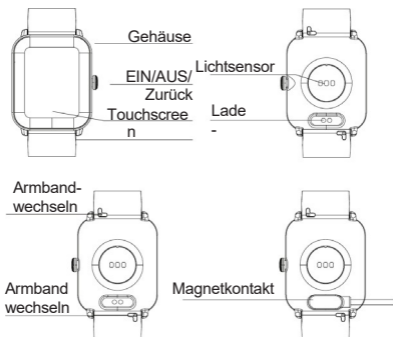
## I. Bedienungsanleitung

Wichtiger Hinweis: Dieses Produkt muss die App herunterladen und über die App eine Bluetooth-Verbindung herstellen. Eine Bluetooth-Verbindung allein ist nicht möglich. Bitte beachten Sie dies.

1. Smartwatches können die Herzfrequenz und den Blutsauerstoffgehalt messen, sind jedoch nicht für medizinische Zwecke geeignet.
2. Laden: Bitte laden Sie Ihre Smartwatch vor Gebrauch auf.
3. Verwenden Sie zum Aufladen kein Netzteil mit einer Ausgangsleistung von mehr als 2 A, da die Smartwatch sonst beschädigt wird.
4. Duschen Sie nicht heiß und setzen Sie die Smartwatch nicht hohen Temperaturen aus, da hierdurch die Wasserbeständigkeit der Smartwatch Schaden nehmen kann.
5. Laden Sie die Uhr nicht, wenn sie nass oder mit Wasser in Berührung gekommen ist.

## II. Aussehen

### 1. Bedienelemente



### 2. Lieferumfang

- A. Smartwatch
- B. Benutzerhandbuch
- C. Magnetisches USB-Ladekabel
- D. Garantiekarte

### **III. App installieren und Bluetooth-Verbindung herstellen**

Suchen Sie auf Android-Geräten in Meine Apps und Google Play oder auf dem iPhone im App Store nach „Fit-Cloudpro“ oder scannen Sie den nachstehenden QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren.

Hinweis: Unterstützt Android 5.0 und höher, iOS 10.0 und höher, Bluetooth-Hardware 5.0 und höher.

Verbinden Sie die Smartwatch. Tippen Sie auf die Auswahl verknüpfter Geräte und suchen Sie das Gerät, mit dem Sie verbinden möchten. Wenn sich mehrere Geräte in der Nähe befinden, wählen Sie die MAC-Adresse der Smartwatch, die Sie verbinden möchten. Wenn die Smartwatch erfolgreich mit dem Handy verbunden ist, wird das Bluetooth-Symbol oben auf der Smartwatch angezeigt.



### **IV. Bedienungshinweise**

Drücken Sie den Knopf oder heben Sie Ihre Hand, um den Bildschirm zu aktivieren. Drücken Sie abermals den Knopf um das Funktionsmenü aufzurufen.

Wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben, um die Informationsleiste aufzurufen, nach unten, um das Kontrollzentrum aufzurufen, nach links, um den Schnellzugriff aufzurufen, und nach rechts, um die wichtigsten Funktionen aufzurufen.

### **V. Funktionsbeschreibung**

#### **1. Zifferblatt wechseln**

Halten Sie das Zifferblatt im Ausgangsbildschirm für 3 Sekunden gedrückt, um das Zifferblatt zu ändern oder drehen Sie an der Krone. Alternativ laden Sie neue Zifferblätter über die App herunter.

#### **2. Kontrollzentrum**

Wischen Sie nach unten, um das Kontrollzentrum zu öffnen. Es gibt: 1. Nicht stören-Modus, 2. Helligkeitseinstellung, 3. Einstellungen, 4. Mein Handy suchen, 5. Lautstärke, 6. Info, 7. Energiesparmodus

#### **3. Nicht stören-Modus**

Öffnen Sie das Kontrollzentrum und tippen Sie auf das Nicht stören-Symbol, um zu bestätigen, dass der Nicht stören-Modus aktiviert ist.

#### 4. Helligkeit einstellen

Öffnen Sie das Kontrollzentrum und tippen Sie auf das Symbol zur Helligkeitseinstellung, um die Helligkeit Ihres Geräts einzustellen.

#### 5. Einstellungen

Öffnen Sie das Kontrollzentrum und tippen Sie auf das Einstellungssymbol, um die Funktionseinstellungen aufzurufen.

#### 6. Mein Handy suchen

Öffnen Sie das Kontrollzentrum und tippen Sie auf das Symbol Mein Handy suchen, damit vibriert Ihr Handy, um Sie zu benachrichtigen.

#### 7. Lautstärke

Öffnen Sie das Kontrollzentrum tippen Sie auf das Hörsymbol und aktivieren Sie den Audiomodus.

#### 8. Sprachassistent

Drücken Sie den Knopf und tippen Sie auf den Sprachassistenten. Dann tippen Sie auf die Schaltfläche zur Spracheingabe.

#### 9. Sportdaten

Wischen Sie nach links, um das Menü mit den Sportdaten anzuzeigen, und erfassen Sie Schritte, Kalorien und Kilometer separat.

#### 10. Mitteilungen

Wischen Sie nach oben, um die Nachrichtenleiste mit den Nachrichten anzuzeigen.

#### 11. Herzfrequenz

Wischen Sie nach links, um in das Herzfrequenzmenü zu gelangen; hier starten Sie die Messung und zeigen Sie die Daten an.

#### 12. Anrufen

Diese Funktion muss mit Bluetooth-Audio verbunden sein. Mit den Zifferntasten geben Sie die Telefonnummer ein. Halten Sie die 7 und die 9 gedrückt, um \* bzw. # einzugeben

#### 13. Sportmodus

Drücken Sie den Knopf, um das Funktionsmenü aufzurufen. Tippen Sie auf Trainieren und wählen Sie die gewünschte Sportart.

#### 14. Wetter

Tippen Sie auf Funktion/Zurück, rufen Sie das Funktionsmenü auf, wählen Sie Wetter, und tippen Sie auf Wetter prüfen.

## 15. Musiksteuerung

Wenn die Uhr mit der APP verbunden ist, können Sie den mobilen Musikplayer steuern, um die Funktionen „Weiter“, „Zurück“, „Abspielen/Pause“ und „Lautstärke erhöhen und verringern“ auszuführen.

## 16. Blutsauerstoff

Tippen Sie auf Funktion/Zurück, rufen Sie das Funktionsmenü auf und wählen Sie Blutsauerstoffgehalt, dann tippen Sie auf Messen.

## VI. Sonstige Funktionen

1. Schlaf, 2. Stoppuhr, 3. Timer, 4. Wecker
5. Erinnerung an Bewegung, 6. Erinnerung an Trinken,
7. Fernbediente Kamera (über die App),
8. Menstruationszyklus (über die App)

### **Schnellzugriff:**

Wischen Sie in der Ausgangsanzeige von links nach rechts um auf den Schnellzugriff zu öffnen.

## VII. Häufig gestellte Fragen

1. Warum muss ich meine Smartwatch beim Messen meiner Herzfrequenz fest anlegen?

Die Smartwatch nutzt das Lichtreflexionsprinzip, bei dem eine Lichtquelle in die Haut eindringt und das vom Sensor reflektierte Signal erfasst, um die Herzfrequenz zu berechnen. Wenn die Uhr nicht eng anliegt, dringt Umgebungslicht in den Sensor ein und beeinträchtigt die Messgenauigkeit.

2. Es wird nicht empfohlen, die Uhr in einem heißen Bad zu tragen. Ein heißes Bad erzeugt aufgrund der hohen Temperatur des Badewassers viel Dampf. Dampf ist ein Gas mit einem kleinen Molekülradius, sodass er leicht durch den Spalt im Gehäuse der Smartwatch dringen kann. Wenn die Temperatur sinkt, kondensiert das Wasser allmählich zu Wassertropfen, die die Leiterplatte beschädigen und die Smartwatch weiter beschädigen.

3. Vergewissern Sie sich bei einer Bluetooth-Verbindung, dass die Bluetooth-Funktion Ihres Handys und der Smartwatch aktiviert ist. Wenn Sie eine Bluetooth-Suche durchführen, darf die Smartwatch nicht mit einem anderen Konto verbunden sein. Halten Sie die Smartwatch und das Handy bei der Bluetooth-Suche so nah wie möglich beieinander.

4. Wenn auf dem Handy des Benutzers andere Software wie Mobile Manager installiert ist, schalten Sie die Push-Funktion für Nachrichten auf dem Handy ein und erlauben Sie den Hintergrundbetrieb, um den Normalbetrieb der Hintergrund-App zu gewährleisten. Anderenfalls können keine Nachrichten übertragen werden.

5. Um die Genauigkeit der Testdaten zu gewährleisten, bleiben Sie nach dem Wechsel in den Blutsauerstoff-Testmodus während des Tests entspannt und ruhig und achten Sie darauf, dass sich die Smartwatch und Ihr Herz auf gleicher Höhe befinden. Sprechen Sie während des Tests nicht (diese Funktion liefert Daten zu Veränderungen des Blutsauerstoffgehalts vor und nach körperlicher Betätigung und kann nicht für medizinische Zwecke verwendet werden).

### Anleitung zum Laden

Verbinden Sie die Kontakte des Ladegeräts mit den Kontakten auf der Rückseite der Uhr. Die Magneten sorgen dafür, dass die Ladekontakte in der entsprechenden Position bleiben. Reinigen Sie die Ladefläche vor dem Aufladen, um zu verhindern, dass Schweißreste die Goldkontakte angreifen oder andere Risiken entstehen.



### Technische Daten

Bluetooth-Version	BLE 5.3
Anzeigen	1,83 Zoll, 240 x 284 Pixel
Abmessungen	50,18 x 41,35 x 11,51 mm
Gewicht	38 g
Breite des Armbands	22 mm Silikon
Akku	Lithium-Polymer-Akku
Akkukapazität	3,7 V / 250 mAh
Akkulaufzeit	5 Tage
Lademethode	Über Magnetkontakt
Ladezeit	Max. 2,5 Stunden
Schutzklasse	IP68

## Recycling



Geben Sie Ihre gebrauchten Elektronikprodukte, Batterien, Akkus und Verpackungsmaterialien immer bei den entsprechenden Sammelstellen ab. Auf diese Weise helfen Sie, unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden und die

Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern.

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Produkt, Batterie/Akku, Verpackungsmaterial und in der Dokumentation bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte, Batterien und Akkus am Ende ihrer Lebensdauer getrennt vom Hausmüll entsorgt werden müssen. Diese Regelung gilt in der Europäischen Union. Entsorgen Sie diese Produkte nicht über den unsortierten Hausmüll.

## Aufbewahrung und Pflege

Reinigen Sie das Produkt nur mit einem leicht feuchten, fusselfreien Tuch, und vermeiden Sie die Verwendung scharfer Reinigungsmittel.

Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Produkt eindringt.

## Warnhinweise zum Akku

- Der Akku darf nicht geöffnet, zerlegt, ins Feuer geworfen oder übermäßiger Hitze ausgesetzt werden. Explosions- oder Brandgefahr!
- Keine metallischen Gegenstände mit den Akkukontakten in Berührung bringen, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Nur das mitgelieferte oder vom Hersteller empfohlene Ladegerät verwenden.
- Falls der Akku beschädigt, verformt oder undicht ist, darf er nicht weiterverwendet werden. Kontakt mit auslaufenden Substanzen vermeiden!
- Akku nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen und nicht in feuchter Umgebung aufbewahren.
- Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro- und Elektronikaltgeräte durchführen. Akku nicht mit dem Hausmüll entsorgen.
- Akku außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Verschluckungsgefahr bei kleinen Komponenten!

## Konformitätserklärung

Die Bea-fon Mobile GmbH erklärt hiermit, dass das Modell 11S den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU (RED) entspricht.

Frequenzband	2402 - 2480 MHz
Maximale Funkfrequenzleistung	1,78 dBm

## Haftungsbeschränkung

- Die Bea-fon Mobile GmbH übernimmt keine Haftung für relevante, indirekte, besondere, zufällige oder unvermeidliche Verletzungen, die durch die Verwendung dieses Produkts verursacht werden, einschließlich Verletzungen, die vorhersehbar sind.
- Für Verluste, die durch Naturkatastrophen (wie Erdbeben, Überschwemmungen usw.) oder andere Ereignisse oder Unfälle (einschließlich vorsätzlicher oder versehentlicher Fehlbedienung durch den Benutzer im Zusammenhang mit diesen Unfällen oder anderen ungewöhnlichen Umständen) verursacht werden und nicht in unseren Verantwortungsbereich fallen, lehnen wir jegliche Verantwortung und Haftung ab.

## Weitere Informationen

Wenn Sie Fragen haben oder mehr über eines unserer Geräte erfahren möchten, können Sie uns gerne kontaktieren oder besuchen Sie unsere Website [www.beafon.com](http://www.beafon.com).

E-Mail: [support@beafon.com](mailto:support@beafon.com)

## Kundendienst

Bitte senden Sie defekte Geräte immer mit sämtlichem Zubehör wie Ladegerät, Netzteil usw. ein.

Entfernen Sie vor dem Versand auch alle Zubehörteile, die zum Schutz oder aus ästhetischen Gründen angebracht wurden. Für Verlust übernehmen wir keine Haftung.

Bitte senden Sie den Kaufbeleg nur in Kopie! Eine Rückgabe ist nicht möglich. Für Geräte, die außerhalb der Garantiezeit zur Reparatur eingesendet werden, wird ein Kostenvoranschlag erstellt. Dies gilt auch für Ausschlusskriterien wie Feuchtigkeitsschäden, Blitzschäden, unbefugte Eingriffe, fehlender Kaufnachweis usw.

## Anschrift

BEAFON MOBILE GmbH  
4722 Peuerbach  
Enzing 4  
Austria  
V.1.2

