

RUNSENSE

FERTIG, LOS!

www.epson.de/runsense





HOLEN SIE DAS BESTE AUS SICH HERAUS

Mit den Runsense GPS-Sportuhren planen und kontrollieren Sie Ihr Training und Ihre Leistung mit höchster Präzision. Mit diesen präzisen und intelligenten GPS-Sportuhren mit intelligentem Schrittsensor¹ und langer Akkulebensdauer laufen Sie nie hinterher.

Die Runsense eignet sich zur Erfassung Ihrer Werte beim Laufen, Radfahren und Gehen. Im Indoor-Modus können Sie sie auch beispielsweise beim Training in einem Fitness-Studio verwenden. Sie verfügt über vier anpassbare Display-Anzeigen, auf denen sich mehr als 35 verschiedene Messwerte ablesen lassen, unter anderem Zeit, Distanz, Tempo, Strecke, Geschwindigkeit, verbrannte Kalorien und vieles mehr. Effektive Trainingsmodi helfen Ihnen dabei, Ihre Ergebnisse kontinuierlich zu verbessern.

DIE RUNSENSE-MODELLE

Wählen Sie das Runsense-Modell, das am besten zu Ihnen passt.















VORTEILE VON RUNSENSE

PRÄZISER EPSON GPS-SENSOR

Epson entwickelt seit vielen Jahren GPS-Produkte für Smartphones und andere Industriegeräte. Runsense basiert auf einem neuen hochpräzisen und energieeffizienten GPS-Chip.

INTELLIGENTER SCHRITTSENSOR¹

Wir haben einen intelligenten Schrittsensor¹ für Runsense entwickelt, der Schrittlänge und -frequenz präzise misst und sich dabei die individuelle Lauftechnik des Benutzers merkt. Wenn das GPS-Signal aufgrund einer Überdachung oder Störung unterbrochen wird, misst Runsense weiterhin die Distanz und das Tempo.

LANGE AKKULAUFZEIT

Die Akkulaufzeit von bis zu 30 Stunden bei eingeschaltetem GPS-Empfang ist bis zu dreimal so lang wie bei vergleichbaren Produkten der Mitbewerber⁴.

INDIVIDUELL ANPASSBARE ANZEIGE

Mit vier anpassbaren Display-Anzeigen haben Sie Ihre Echtzeitdaten auf einen Blick verfügbar. Für jede dieser Anzeigemöglichkeiten können Sie aus zahlreichen Optionen bis zu drei Messwerte festlegen.



ANALYSE UND AUSWERTUNG

Sie können Ihre Trainingsdaten aufzeichnen, auswerten, vergleichen und sogar teilen, um so das Maximum aus sich herauszuholen. Behalten Sie Ihre Daten über einen Monat oder ein Jahr im Auge. Mit dem Vergleichsprogramm können Sie Trends aufrufen oder Ihre Leistungen nachverfolgen.

WASSERDICHT

Wasserdicht bis 5 bar bedeutet, dass Sie sich beim Laufen im Regen keine Sorgen zu machen brauchen. Mit Runsense können Sie sogar ohne Probleme schwimmen gehen.

LEICHTES, KOMPAKTES DESIGN

Komfortabel zu tragen und beim Laufen leicht ablesbar.



GUT VERNETZT

Mit der Run Connect-App für Ihr Smartphone können Sie Daten direkt in die Cloud hochladen und unterwegs einfach und bequem auf die Daten für eine Analyse zugreifen. Die App unterstützt auch AGPS (Assisted GPS) zum direkten Herunterladen von GPS-Satellitendaten auf die Runsense. So wird die erste GPS-Verbindung schneller hergestellt. Erstellen und speichern Sie Trainingseinstellungen und passen Sie die Messwerte, die an Ihre Runsense gesendet werden sollen, individuell an.

Das Runsense View-Portal bietet Online-Speicher und Optionen für die Analyse Ihrer Trainingsdaten.

Eine Übersicht bietet eine Zusammenfassung Ihres Trainings und Ihrer Fortschritte gegenüber Ihren festgelegten Langzeitzielen.

Verwenden Sie das Vergleichsprogramm, um zwei Trainings direkt miteinander zu vergleichen und somit präzise zu analysieren.

"Epson Runsense ist das ideale Produkt für mich! Mit seinen Echtzeitdaten zu Tempo, Herzfrequenz und Distanz motiviert es mich dazu, am Ball zu bleiben."

Empfohlen von Meb Keflezighi – US-Meister und olympischer Silbermedaillengewinner im Marathonlauf



STELLEN SIE SICH DER HERAUSFORDERUNG!

Die Runsense wartet mit innovativen Trainingsmodi und programmierbarem⁵ Strecken-, Tempo- und Intervalltraining auf und präsentiert Ihnen Echtzeitdaten auf einem Blick.

Für diejenigen, die ihre persönlichen Leistungen verbessern möchten, lässt sich die Runsense auf eine Zielzeit oder -entfernung programmieren und schätzt die benötigte Distanz bzw. Zeit zum Erreichen dieses Ziels.

Das Tempo lässt sich präzise verwalten, da Runsense Sie beim Verlassen eines ausgewählten Wertebereichs benachrichtigt. Zugleich ermöglicht der integrierte Herzfrequenzsensor oder der optional erhältliche Brustgurt – je nach Modell, dass Sie Ihre Trainingseffizienz steigern, indem Sie beim Training innerhalb eines Herzfrequenzbereichs bleiben.

RUNSENSE – PRODUKT- MERKMALE	SF-310	SF-510	SF-710	SF-810
Hochpräziser Epson GPS- Sensor	•	•	•	•
Akkulebensdauer (bei eingeschaltetem GPS/ Herzfrequenzsensor*)	30 h	30 h	30 h	20 h*
Herzfrequenzmessung		Optionaler Brustgurt		Integriert
Tempo/Geschwindigkeit/ Distanz/Kalorien/ Intervalltraining	•	•	•	•
Messung von Schrittfrequenz & -länge/Intelligenter Schritt- sensor	_	•	•	•
Indoor-Modus	_	•	•	•
Messmodi (Laufen, Gehen, Radfahren)	•	•	•	•
Streckenaufzeichnung (Zeit, Distanz oder manuell)	Ja	Ja	Program- mierbar	Program- mierbar
Auswerten, Verwalten, Vergleichen und Teilen von Trainingsdaten	•	•	•	•
Kostenlose App für Einstellungen und schnelle GPS-Verbindung	•	•	•	•
Wasserdicht	5 bar	5 bar	5 bar	5 bar
Wegpunkte	_	_	•	_
Autom. Pause (z.B. an Ampeln)	•	•	•	•
Alarm (Distanz, Tempo, Herzfrequenz, Wegpunkt*)	Ton	Ton	Ton und Vibration*	Ton und Vibration
Zuweisbare Tap-Funktion (Anzeige wechseln, Licht einschalten, Strecken festlegen)	_	•	•	•
Interner Speicher				•

für 400 Runden

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson Niederlassung oder unter www.epson.de.

Epson Deutschland GmbH Otto-Hahn-Str. 4 D-40670 Meerbusch

Info-Line: +49 (0) 2159/92 79 500 Telefax: +49 (0) 2159/538-3000

www.epson.de

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber. Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

^{1.} Nicht verfügbar für SF-310.

^{2.} Nicht verfügbar für SF-310/SF-510.

^{3.} SF-310/SF-510/SF-710 erfordern den optionalen Brustgurt.

^{4.} Vergleich mit Garmin und TomTom. Stand 7.1.2014.

^{5.} nur SF-710 und SF-810.