



PRODUKTBESCHREIBUNG

Egal ob bei deiner Schwimmeinheit, dem Mannschaftstraining oder deinem Laufsport – der HRM-Pro™ zeichnet deine Herzfrequenzdaten sowie die Lauffeffizienzwerte präzise auf. Dank der Kompatibilität mit Bluetooth und ANT+ kannst du deine Daten in Echtzeit an deine Smartwatch, Trainingsgeräte oder Online-Plattformen, wie Tacx, Zwift, etc. übertragen – unabhängig davon, wie du am liebsten trainierst. Auch bei Aktivitäten ohne direkte Verbindung zu deiner Smartwatch speichert der Premium Herzfrequenz-Brustgurt deine Daten während deiner Aktivität ab und überträgt sie im Anschluss direkt auf deine Uhr. Dank Physio TrueUp werden auch ohne Uhr deine Aktivitätsdaten, wie Schritte, Intensitätsminuten und Kalorienverbrauch in deinem Garmin Connect Profil gespeichert. Mit einer Batterielaufzeit von einem Jahr kannst du stets entspannt trainieren.

PRODUKTABBILDUNG



HIGHLIGHTS

- HRM-Pro™ Premium-Brustgurt zeichnet Herzfrequenzdaten und Lauffeffizienzwerte zuverlässig auf
- Datenaufzeichnung auch unter Wasser
- Übertragung der Daten via ANT+ und Bluetooth
- Speichern der Daten und anschließendes Senden an Smartwatch
- Physio TrueUp – Synchronisierung von Aktivitätsdaten auch ohne Smartwatch
- Batterielaufzeit bis zu 1 Jahr

**FEATURE ÜBERSICHT****LEISTUNGSDATEN**

Der HRM-Pro™ zeichnet zuverlässig und präzise deine Herzfrequenzdaten sowie Lauffeffizienzwerte, wie u.a. Schrittfrequenz, vertikales Verhältnis, Bodenkontaktzeit und mehr auf.

UNTER WASSER

Auch beim Schwimmen werden die Herzfrequenzdaten aufgezeichnet.

ANT+ UND BLUETOOTH

Dank ANT+ und Bluetooth können die Daten direkt an die Smartwatch, Smartphone, Trainingsgeräte oder Online-Plattformen, wie Zwift, übertragen werden.

SPEICHERN UND ÜBERTRAGEN

Der HRM-Pro™ kann deine Daten während deiner Aktivität speichern und im Anschluss direkt auf deine Smartwatch übertragen. So kannst du während deines Mannschaftstrainings deine Uhr problemlos in der Tasche lassen und trotzdem deine Leistung messen.

PHYSIO TRUEUP

Der Premium Herzfrequenz-Brustgurt erkennt deine Aktivität, speichert deine Daten und synchronisiert dank Physio TrueUp deine Aktivitätsdaten mit deinem Garmin Connect Konto. Sieh dir im Anschluss an deine Aktivität deine Schritte, zurückgelegte Distanz, Intensitätsminuten und verbrauchten Kalorien an.

BATTERIELAUFZEIT

Die Knopfzellen-Batterie im HRM-Pro™ hält bis zu 1 Jahr. Du kannst die Batterie problemlos austauschen und dein Training sofort wieder starten.

GARMIN CONNECT APP

Unsere kostenlose weltweite Community, mit mehr als 10 Millionen Nutzern, lässt sich problemlos mit deiner Uhr verbinden. Auf Garmin Connect™ gibt es Tools, um Trainings zu verfolgen, zu analysieren, weiterzugeben oder um sich gegenseitig anzuspornen. Lade dir die Garmin Connect™ Mobile-App auf dein Smartphone, um Aktivitäten wie Lauftrainings, Spaziergänge, Schwimmtrainings oder Wanderungen drahtlos von deinem Garmin-Gerät hochzuladen.

DATENBLATT HRM-PRO™

VERGLEICHSTABELLE

	HRM-Pro™	HRM-DUAL™
Produktabmessungen	60,6 – 142,0 x 3,0 x 1,2 cm	63,3 – 132,0 x 3,4 x 1,1 cm
Produktgewicht	59 g	45 g
Gurtlänge	60,6 bis 142,0 cm	63,3 bis 132,0 cm
Übertragung	ANT+ Bluetooth	ANT+ Bluetooth
Physiologische Messwerte	•	•
Herzfrequenzdaten unter Wasser	•	-
Schrittfrequenz	•	-
Vertikale Bewegung	•	-
Bodenkontaktzeit	•	-
Balance der Bodenkontaktzeit	•	-
Schrittlänge	•	-
Vertikales Verhältnis	•	-
Speichern und Übertragen auf Smartwatch	•	-
Physio TrueUp – direkter Upload von Fitnessdaten in Garmin Connect (ohne Watch)	•	-
Batterielaufzeit	1 Jahr	3,5 Jahre

PRODUKTPORTFOLIO



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	EAN	UVP
010-12955-00	HRM-Pro™	0753759242145	129,99 €

ZUBEHÖR

HRM-Pro™ Gurt-Verlängerung



Artikelnummer	EAN	UVP
010-12956-00	0753759251581	9,99 €

VERPACKUNG



LIEFERUMFANG

1x HRM-Pro™
1x Dokumentation

	HRM-PRO™
Verpackungsabmessungen	7,1 x 13,9 x 5,8 cm
Verpackungsgewicht	130 g
Verpackungseinheit	1 Stück
Master Carton Abmessungen	30,0 x 45,0 x 44,0 cm
Master Carton Gewicht	1 kg
Master Carton Menge	84 Stück

¹In Verbindung mit kompatibler Lauf-/Multisportuhr

GARMIN®