

HIGHLIGHTS

HRM-DUAL-Brustgurt Schwarz/Grau mit ANT+ und Bluetooth

- Übertragung von Herzfrequenzdaten in Echtzeit über ANT+® und BLUETOOTH®
- Kompatibel mit Garmin GPS-Uhren, Fahrradcomputern aber auch Fitnessgeräten und Smartphones
- Textiler Brustgurt mit sehr hohem Tragekomfort
- ca. 3,5 Jahre Batterielaufzeit bei einer Stunde Training pro Tag



KEY FEATURES

ANT+® und BLUETOOTH®	Dieser Dual-Herzfrequenz-Brustgurt überträgt Herzfrequenzdaten in Echtzeit über ANT+® und BLUETOOTH®. Er ist mit Garmin GPS-Uhren, Fahrradcomputern und Fitnessgeräten oder Smartphones kompatibel.
Komfortabel	Der weiche Textilgurt ist variabel verstellbar und angenehm zu tragen. Durch die Abnahme der Sendeeinheit ist er auch waschbar.
Batterielaufzeit	Ca. 3,5 Jahre bei durchschnittlichem Gebrauch von 1 Stunde pro Tag
Wasserdicht	1ATM Wasserdicht ermöglicht das zeitweilige Untertauchen im Wasser

WERBETEXTE

WERBETEXT KURZ [36 WÖRTER]

Der weiche Textilgurt des HRM-Dual Brustgurt ist variabel verstellbar und angenehm zu tragen, egal ob du drinnen oder draußen trainieren möchtest. Zusätzlich zur ANT+ Technologie kannst du nun auch die Herzfrequenzdaten in Echtzeit über BLUETOOTH® übertragen. Somit sind nicht nur Garmin GPS-Uhren oder Fahrradcomputer kompatibel, sondern auch Fitnessgeräte im Fitness-Studio oder dein Smartphone oder Tablets auf denen du Trainings-Apps wie z. B. Zwift nutzt. Nach dem Training kannst du das Sende-Modul einfach entfernen um den Gurt zu waschen. Die Batterielaufzeit beträgt bis zu 3,5 Jahre.

PRODUKT- UND LOGISTIKDATEN

Artikelnummer	010-12883-00
EAN	0753759223137
Batterietyp	Auswechselbar CR2032 (3 Volt)
Batterieanzahl	1
Batterielaufzeit	3,5 Jahre
Übertragungsfrequenz	Datenübertragung per ANT+® und BLUETOOTH®
Produktgewicht	45 g
Gurtlänge	533,4 bis 749,3 mm
Senderabmessung	62 x 34 x 11 mm
Verpackungsgewicht	128 g
Verpackungsabmessungen	76 x 138 x 58 mm
Master Carton Gewicht	12,6 kg
Master Carton Abmessungen	300 x 450 x 440 mm
Master Carton Menge	84
Herstellungsland	Taiwan



VERPACKUNGSIHALT

1x Garmin HRM Dual Basic; Kurzanleitung