

Produktdatenblatt „motion sprint 900 SL“

Gerätename:	motion sprint 900 SL
Hersteller:	emotion fitness GmbH & Co. KG
Artikel-Nummer:	F-EF-ML-901
Monitor:	7" TFT – kapazitives Touchdisplay, hochauflösendes Farbdisplay, Lautsprecher für akustisches Biofeedback optional: induktive Qi-Ladeschale für mobile Endgeräte
Leistung:	0,1-17km/h, einstellbar in 0,1 km/h Schritten performance package: 0,1-22 km/h; optional: Laufrichtungsumkehr bis -5 km/h
Neigungsbereich:	-3 bis 12%
Antrieb:	bürstenloser Gleichstrommotor 1100 Watt, Zahnriemengeführtes Lamellensystem
Angewandte Normen:	DIN EN ISO 20957-1 S-A-I, DIN EN 60601-1-2, DIN 957-6 S-A-I, DIN EN 60601 1-2 Stromversorgung: 230V/50-60Hz/EWG, separate Absicherung nötig
Anwendungsklasse:	S, I entsprechend der DIN EN ISO 20957-1
Genauigkeitsklasse:	A (hohe Genauigkeit) entsprechend der DIN EN ISO 20957-1
Umgebungsbedingungen:	Luftfeuchtigkeit <65%; Umgebungstemperatur 0-45°C
Anzeigedetails:	Programmname, Zeit, Puls, Watt (in 1 Watt-Schritten), km/h, HRV, km (in Metern von 1-999, dann in 10m-Schritten 1,00-99,99); K-Cal, Level,
Pulsmessung:	Polar® auto connection system (Bluetooth® Low Energy & 5kHz), störungsfrei, mit automatischer (Ent-) Kopplung, abwärtskompatibel optional: ANT+ Standard für Kompatibilität mit Garmin Sensoren und Polar® Verity Sense Unterarmsensor
Schnittstellen:	optional: Bluetooth®, NFC, RFID
Programme:	Standard: Quick, Zeit, Puls (neigungs- oder geschwindigkeitsgesteuert) optional: Watt sensitive, Therapie, Intervall, K-Cal, Hügel, Strecken,
Ausstattung:	wartungsarme, stromsparende Lauffläche, stabile Handläufe optional: Achselstütze für Kinder u. Erwachsene, Barrengeländer, Halterung zur Personensicherung, u.v.m
Max. Nutzergewicht:	160kg
Abmessungen:	173 x 76 x 145 cm (LxBxH) Lauffläche: 155 x 50 cm Aufstiegshöhe: 29,5 cm
Geräuschpegel:	< 75 dB (A)
Nettogewicht:	177 kg
Bruttogewicht:	abhängig von der Verpackungsart (Land-, See- oder Luftfracht)



Gewicht und Dimensionen können je nach optionaler Geräteausstattung variieren.

Rahmenfarben sind abhängig von individueller Spezifikation. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

Warnung: Das Gerät darf nur vom Fachmann geöffnet werden. Durchführung der messtechnischen Kontrolle (§ 14, Abs.1) gemäß MPBetreibV
Für weitere Informationen, bitte Gebrauchsanweisung beachten. (Stand: Juli 2023)