

Produktdatenblatt „motion sprint 600-SL med“



Gerätename:	motion sprint 600-SL med
Hersteller:	Sprintex Trainingsgeräte GmbH
Artikel-Nummer:	F-MED-ML-610
Monitor:	E900- Monitor mit Gehäuse, Display und Tastaturfolie
Leistung:	0-17 km/h in 0,1 km/h Schritten, 0-15 % Neigung
Antrieb:	bürstenloser Gleichstrommotor 1,3 KW, Zahnriemengeführtes Lamellensystem
Angewandte Normen:	DIN EN 20957-1, DIN EN 957-6, DIN EN 60601-1, DIN EN 60601-1-2/Schutzklasse Stromversorgung: 230V/50-60Hz/EWG, separate Absicherung nötig
Klassifikation:	93/42 EWG Klasse IIa
Anwendungsklasse:	S, I entsprechend der DIN EN ISO 20957-1
Genauigkeitsklasse:	A (hohe Genauigkeit) entsprechend der DIN EN ISO 20957-1
Umgebungsbedingungen:	Luftfeuchtigkeit <80%; Umgebungstemperatur 0-45°C
Anzeigedetails:	LCD und Dot Matrix Display mit den Parametern: Programmnummer (1-10); Zeit (00:00); Puls (optional); Watt (1-999 in 1 Watt-Schritten); Km/h (0,1-99,9); km (in Metern von 1-999, dann in 10m-Schritten 1,00-99,99) ; K-Cal (0,0-999,9); Level (1-21); Neigung (0,0-15,0)
Pulsmessung:	codierter Polar®-Empfänger standard, Ohrpuls optional
Schnittstellen:	standard: RS232-Schnittstelle, Chipkartensystem optional: galvanisch getrennte RS232-Schnittstelle, RFID, NFC, Drahtlosübertragung, bitte spezielle Konfiguration individuell klären.
Programme:	Standard: Quick, Watt, Puls Optional: Watt sensitiv, Therapie, Intervall, K-Cal, Hügel, Zufall, Distanz
Maximales Nutzergewicht:	150 kg
Abmessungen:	ca. 173 x 76 x 145 cm (LxBxH)
Nettogewicht:	ca. 170 kg
Bruttogewicht:	ca. 203-275 kg (je nach Verpackungsart und Transportweg)

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: Mai 2021)