

# Steuereinheit 7" mit Touchscreen für Laufband zusätzlich bestellt

Original  
Qualität  
Option

## Multifunktional



## Multifunktional

Möglichkeit die Laufbänder zu steuern mit Hilfe einer Touchscreen. Die Auslesung ist verfügbar in über 15 Sprachen. Verschiedene Parameter können ausgelesen werden: - Aktuelle und Ziel Neigung; - Aktuelle und Ziel Geschwindigkeit; - Abstand; - Zeit; - Energie; - Modus; - Höhe; - Herzfrequenz (nur in Kombination mit der HR Option); - Blutdruck (nur in Kombination mit der BPM Option); - Sauerstoffsättigung (nur in Kombination mit der SpO2 Option).

## Multifunktional

Das Laufband kann in verschiedenen Ergonomiebereichen eingesetzt, wie Kardiologie, Lungenfunktion, Rehabilitation, Sportmedizin und Physiotherapie. Es kann als eigenständige Einheit betrieben oder von anderen Geräten gesteuert werden.

## Einfach zu bedienen

Für Lode-Produkte bedeutet dies:

- einfach zu verbinden
- leicht zu bewegen
- einfache Benutzeroberfläche

## Hohe Standards

Lode ist ein sozial und ökologisch verantwortliches Unternehmen. Alle Lode-Produkte sind RoHS/WEEE-konform. Lode ist ISO 9001:2015, and ISO 13485:2016 zertifiziert. Die medizinischen Produkte sind konform MDD 93/42/EEC einschl. IEC 60601-1.

**0.1  
km/h**

## Kleine Einstellungsschritte

Die Geschwindigkeit des Laufbands kann in winzigen Schritten von nur 0,1 km/h eingestellt werden!



## Originalzubehör

Zubehör nach den Lode-Qualitätsstandards entworfen und gefertigt



## Vielseitige Schnittstellen

Verschiedene Schnittstellenprotokolle sorgen für optimale Kommunikation mit allen üblichen Belastungs-EKG- und Spirometrie-Geräten



## Robustes Design

Das Produkt ist so konzipiert, dass es dauerhaft starker Beanspruchung durch Personen in den meisten Gewichten und Größen standhält.

## Spezifikationen



# Steureinheit 7" mit Touchscreen für Laufband zusätzlich bestellt

Original  
Qualität  
Option

## Multifunktional

Dänische Benutzerschnittstelle	✓
Holländische Benutzerschnittstelle	✓
Finnische Benutzerschnittstelle	✓
Französische Benutzerschnittstelle	✓
Deutsche Benutzerschnittstelle	✓
Griechische Benutzeroberfläche	✓
Ungarische Benutzeroberfläche	✓
Italienische Benutzerschnittstelle	✓
Japanische Benutzerschnittstelle	✓
Koreanische Benutzerschnittstelle	✓
Lettische Benutzeroberfläche	✓
Litauische Benutzeroberfläche	✓
Norwegische Benutzerschnittstelle	✓
Polnische Benutzerschnittstelle	✓
Portugiesische Benutzerschnittstelle	✓
Rumänische Benutzeroberfläche	✓
Russische Benutzerschnittstelle	✓
Spanische Benutzerschnittstelle	✓
Schwedische Benutzeroberfläche	✓
Türkische Benutzerschnittstelle	✓
Ukrainische Benutzerschnittstelle	✓
Auslesung Neigung	✓
Auslesung Zielneigung	✓
Auslesung Abstand	✓
Auslesung Geschwindigkeit	✓
Auslesung Zielgeschwindigkeit	✓
Auslesung Herzfrequenz	✓
Auslesung Energie	✓
Auslesung Zeit	✓
Auslesung Modus	✓
Auslesung Höhe	✓
Auslesung Btudruck	✓
Auslesung SpO2	✓
Manueller Betriebsmodus	✓
Schnellstart Bedienung	✓

Technische Spezifikationen / Features  
GE Schnittstellen Protokoll

### Maße

Bildschirmauflösung	800 x 480 pixels
Produkttiefe (cm)	10 cm 3.9 inch
Produktlänge (cm)	24 cm 9.4 inch
Produktbreite (cm)	18 cm 7.1 inch

## Bestellinfo

Teilenummer: P945814

\*Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.