

# Farb Anzeige 3.5" - einzelne Anzeige

Original  
Qualität  
Option

Deutliche Rückkopplung



## Deutliche Rückkopplung

Mit dieser Anzeige können die Basis Angaben des Fahrrads oder Laufbands ausgelesen werden. Es ist entworfen für Gebrauch in einer kardiologischen Einrichtung wo die Belastung oder Geschwindigkeit und Neigung von EKG oder Ergopirometrie Geräte angesteuert werden und das Ergometrie Gerät im "Terminal" Modus eingesetzt wird. Aufmerkung: mit dieser Anzeige kann das Ergometer oder Laufband nicht angesteuert werden, es ist nur für Auslesung. Sie können viele Sprachen selektieren.



# Farb Anzeige 3.5" - einzelne Anzeige

Original  
Qualität  
Option

## Deutliche Rückkopplung

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.

Für Lode-Produkte bedeutet dies:

- einfach zu verbinden
- leicht zu bewegen
- einfache Benutzeroberfläche

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.



### Vielseitige Schnittstellen

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



### Schweißfestes Design

Das Gehäuse des Ergometers ist so konstruiert, dass kein Schweiß in die mechanischen Teile tropfen kann. Dies gewährleistet eine lange Lebensdauer und macht das Ergometer unempfindlich für Störungen.



### Originalzubehör

Zubehör nach den Lode-Qualitätsstandards entworfen und gefertigt

# Farb Anzeige 3.5" - einzelne Anzeige

Original  
Qualität  
Option

Deutliche Rückkopplung

## Spezifikationen

### Benutzeroberfläche

Englische Benutzeroberfläche	✓		
Chinesische Benutzeroberfläche	✓		
Kroatische Benutzeroberfläche	✓		
Tschechische Benutzeroberfläche	✓		
Dänische Benutzeroberfläche	✓		
Holländische Benutzeroberfläche	✓		
Finnische Benutzeroberfläche	✓		
Französische Benutzeroberfläche	✓		
Deutsche Benutzeroberfläche	✓		
Griechische Benutzeroberfläche	✓		
Ungarische Benutzeroberfläche	✓		
Italienische Benutzeroberfläche	✓		
Japanische Benutzeroberfläche	✓		
Koreanische Benutzeroberfläche	✓		
Lettische Benutzeroberfläche	✓		
Litauische Benutzeroberfläche	✓		
Norwegische Benutzeroberfläche	✓		
Polnische Benutzeroberfläche	✓		
Portugiesische Benutzeroberfläche	✓		
Rumänische Benutzeroberfläche	✓		
Russische Benutzeroberfläche	✓		
Spanische Benutzeroberfläche	✓		
Schwedische Benutzeroberfläche	✓		
Türkische Benutzeroberfläche	✓		
Ukrainische Benutzeroberfläche	✓		
Auslesung Neigung	✓		
Auslesung Geschwindigkeit	✓		
Auslesung Drehzahl	✓		
Auslesung Herzfrequenz	✓		
Auslesung Zeit	✓		
Auslesung Leistung	✓		
Auslesung Modus	✓		
Bildschirmgröße (Diagonale)	8.9 cm	3.5 inch	
Touchscreen	✓		

### Konnektivität

Lode 38K4 Interface Protokoll	✓
Lode ERM Schnittstellen Protokoll	✓
Lode Interface Protokoll	✓
Lode WLP Interface Protokoll	✓
Ergoline P10 Interface Protokoll	✓
Ergoline P4 Interface Protokoll	✓
Schiller Interface Protokoll	✓
HP Cosmos Schnittstellen Protokoll	✓
Woodway Schnittstellen Protokoll	✓
Trackmaster Schnittstellen Protokoll	✓
GE Schnittstellen Protokoll	✓

### Bestellinfo

Teilenummer: 945810

\*Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.