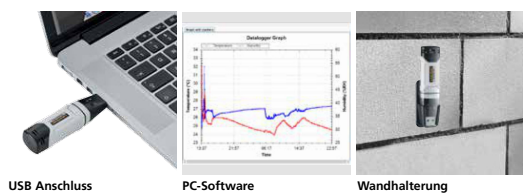


### Laserliner®

#### ClimaData Stick

Digitales Hygrometer zur Langzeit- und Echtzeitmessung von Umgebungstemperatur und Luftfeuchte mit Auswertung am PC



- Langzeitmessung, Echtzeitmessung und Speicherung von:
- Umgebungstemperatur
- Relative Luftfeuchte
- Alarm-Funktionen
- USB-Schnittstelle zur Auswertung am PC
- Datenspeicher mit Datum / Uhrzeit
- Wandhalterung

Best-Nr. 2548730027

75,00



### Laserliner®

#### ThermoSpot Plus

Berührungsloses Infrarot-Temperaturmessgerät mit integriertem Laser



MESSBEREICH INFRAROT  
-38°C ... 600 °C



Best-Nr. 2548730042

77,00

### Laserliner®

#### ThermoCamera Connect

Kompakte Thermokamera für Anwendungen im Bauwesen, Elektrotechnik und Maschinenbau

Die kompakte Thermokamera ist für Anwendungen in der Elektrotechnik, im Bauwesen und im Maschinenbau geeignet. Ein Infrarot-Sensor ermöglicht die schnelle und einfache Messung zur Bewertung von Temperaturprofilen. Die Analyse kann mit einem Infrarot-Bild, einem Digital-Bild und einem MIX-Bild durchgeführt werden. Das MIX-Bild bietet dem Anwender durch die Kombination von Digital- und Infrarot-Bild eine sehr nachvollziehbare und umfassende Darstellung der Temperaturprofile.



Best-Nr. 2548730086

799,00

### Laserliner®

#### MultiWet-Finder Plus

Elektronisches Materialfeuchtemessgerät zur Lokalisierung und Beurteilung von Feuchtigkeitsverteilungen und Feuchtigkeitsschäden in Wand, Boden oder Decke



Best-Nr. 22548730091

175,00

### Laserliner®

#### AirflowTest-Master

Professionelles Anemometer zur Messung von Volumenstrom und Windgeschwindigkeit

Integrierter Sensor zur Messung der Umgebungstemperatur, relativen Luftfeuchte und Taupunktberechnung

USB-Schnittstelle und PC-Software zur Echtzeit-Protokollierung



Best-Nr. 2548730140

155,00

### Laserliner®

#### MultiWet-Master Compact

Universelles Material- und Luftfeuchtemessgerät mit ausklappbarem Raumklima-Sensor und Bluetooth-Schnittstelle

2 Messverfahren: Zerstörungsfreier Oberflächen-Scan (Kapazitivmessverfahren) und präzise Punktmessung der Materialfeuchte (Widerstandsmessverfahren)



Best-Nr. 2548730390

359,00



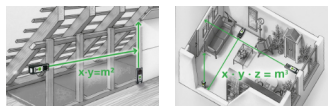
### Laserliner®

#### LaserRange-Master Gi4 40m

Laser-Entfernungsmesser mit grüner Lasertechnologie



Der Laser-Entfernungsmesser ermöglicht das präzise Ermitteln von Längen, Flächen und Volumen, ideal für die Erfassung von Raumgrößen und das Kalkulieren von Materialmengen. Durch die grüne Lasertechnologie ist die Sichtbarkeit hervorragend.



Best-Nr: 5048730030

95,00



### Laserliner®

#### DistanceMaster LiveCam 150m

Multifunktionaler Laser Entfernungsmesser mit HD-Kamera-Zielhilfe und Digital Connection



Dieser multifunktionale Laser-Entfernungsmesser ermöglicht die Bestimmung von rechteckigen Flächen, Kreisflächen, Kreisvolumen, Dreiecksflächen und Trapezflächen. Außerdem lassen sich indirekte Höhenermittlungen und Punkt-zu-Punkt-Messungen durchführen. Eine HD-Kamera dient während des Messvorganges als effektive Zielhilfe. Das Gerät ist aufgrund des großen Messbereiches von bis zu 150 m optimal für hohe Entfernungen geeignet und kann auch im Außenbereich genutzt werden.



Best-Nr: 5048730150

299,00



### Laserliner®

#### MultiScanner Plus



Elektronisches Ortungsgerät für Metallobjekte, Stromleitungen sowie Wand- und Querbalken inklusive Tiefenanzeige im Metall-Modus und Anzeige von Mitte und Kanten bei der Balkenortung

Dieses elektronische Ortungsgerät ermöglicht gezielte Metallortung, Lokalisierung von spannungsführenden und nicht spannungsführenden Leitungen sowie Ermittlung von Wand- und Querbalken.



Best-Nr: 2048730005

99,00



### Laserliner®

#### LaserRange-Master Gi7 Pro 70m

Laser-Entfernungsmesser mit grüner Lasertechnologie, Winkelfunktion und Digital Connection-Schnittstelle



Der präzise Laser-Entfernungsmesser eignet sich zum Messen, Addieren und Subtrahieren von Längen, Flächen und Volumen. Mittels Winkelfunktion kann eine indirekte Höhen- und Streckenermittlung durchgeführt werden, optimal für Messungen an unzugänglichen Orten. Die grüne Lasertechnologie bietet eine hohe Sichtbarkeit. Zum exakten horizontalen Ausrichten des Messgerätes steht eine digitale Libelle zur Verfügung.



Best-Nr: 5048730070

145,00

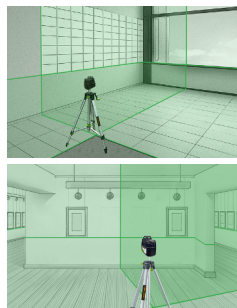


### Laserliner®

#### PocketPlane-Laser 3G Set 150 cm

Dreidimensionaler, handlicher Laser mit horizontalem und zwei vertikalen grünen Laserkreisen, Kompaktstativ 150 cm sowie umfangreichem Zubehör – die Komplettlösung für anspruchsvolle Projekte

Der dreidimensionale, kompakte und gut sichtbare grüne Laser projiziert einen horizontalen und zwei vertikale Laserkreise zum präzisen Ausrichten von Gegenständen. Die Laserkreuze bilden eine Lotfunktion zum synchronen Arbeiten an Boden und Decke. Für das Anlegen von Gefällen steht der manuelle Neigungsmodus zur Verfügung. Dank umfangreichem Zubehör ist dieser Laser die Komplettlösung für anspruchsvolle Projekte.



Best-Nr: 5048730330

299,00



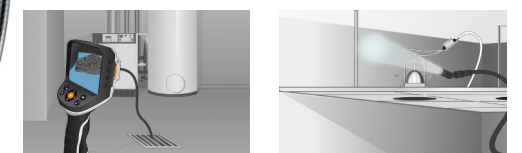
### Laserliner®

#### VideoFlex G4 Vario

Professionelles Videoinspektionssystem mit stufenweise verstellbarem Schwenkbereich



Effektive Problemlokalisierung hinter oder in Gegenständen, Wänden, Leitungen, Hohlräumen SmartView: Einfache räumliche Orientierung durch intuitives Drehen der Basiseinheit



Auflösung Kamerakopf  
640 x 480 Pixel  
Auflösung Display  
320 x 240 Pixel

Durchmesser Kamerakopf 17 mm



Abmessungen (B x H x T) 181 mm x 207 mm x 96 mm

Best-Nr: 2548730242

259,00

