



	ENTFERNUNGSMESSER
	LINIENLASER
	DIAGNOSEGERÄTE
\bigwedge	ZUBEHÖR
6	PROGRAMM CONDTROL CARE

FINDEN SIE IHR LASER MESS- UND PRÜFGERÄT NACH ANWENDUNGSBEREICHEN	IMMOBILIENMAKLER	ARCHITEKT	GEOMETER	ELEKTRIKER	BAUUNTERNEHMER	VERPUTZER, MALER	ZIMMERMANN, DACHDECKER
	· Messung von Volumen und Flächen · Messung der Energieeffizienz von Flächen	• Oberflächen von Teilen messen und die Messungen auf Zeichnungen übertragen/vergleichen	 Vermessung von Flächen für die Erstellung von Plänen und topografischen Dokumenten 	• Messen und Erkennen von Kabeldurchführungen, Lüftungsschächten, Installation von Steckdosen und Zählern.	· ivellieren von Flächen, Loten, Legen von Fundamenten. Algemeine Bauarbeiten. • Maurerarbeiten. • Berechnen und Messen von Wandverkleidungen und isolierungen.	Berechnung und Messung für Arbeiten an Wandverkleidungen und Wanddekorationen: Anstrich, dekorativer Verputz, Tapezieren, Verputzen.	Berechnung und Messung für das Zuschneiden, Verlegen und Zusammensetzen von Pfetten, Dachbindern und Sparren. Messung von Dachneigungen. Messung der Energieeffizienz von Dachisolierungen.
ENTFERNUNGSMESSER Seite 10-23	•	•	•	•	•	•	•
LINIENLASER Seite 24-39		•		•	•	•	•
ROTATIONSLASER Seite 40-49		•			•	•	•
DIGITALER THEODOLIT + OPTISCHES NIVELLIERGERÄT Seite 52-53		•	•		•		
MESSRAD Seite 54-55		•	•		•		
THERMOMETER Seite 56-59	•			•			
WÄRMEBILDKAMERA Seite 60-63	•			•	•		
SCHICHTDECKENMESSGERÄT Seite 64						•	
WANDSCANNER Seite 65				•	•		
FEUCHTIGKEITSMESSER Seite 66-69					•	•	•
BETONPRÜFHAMMER Seite 70-71		•			•		

TROCKENBAUER	KLEMPNER, KLIMATECHNIKER	TREPPENBAUER	FLIESENLEGER, BODENLEGER	MAURER	VERPUTZER	INNENARCHITEK	INSTALLATEUR HOLZRAHMENHAUS	SCHREINER	KÜCHENPLANER	LANDSCHAFTSARCHITEKT	CLASER
• Messung und Berechnung für das Anbringen von Gipskartonplatten, Trockenbauwänden, abgehängten Decken und abgehängten Decken	• Messung und Sondierung von Wänden und Decken für das Verlegung von Rohren und Wässerleitungen • Messung und Sondierung von Wänden und Decken für das Verlegen von Klimakanälen	Messung und Berechnung von Steigung und Winkel beim Treppenba Messung und Berechnung von Stufenhöhen und Trittflächen Berechnung und Vermessung von Treppenschächten	• Messen von Flächen für Fliesen- und Parkettbeläge. • Berechnung der benötigen Fliesen und Parkettböden. • Ebenheitskontrolle für de Verlegung von Fliesen und Parkett.	Berechnung und Vermessung für allgemeine Maurerarbeiten. Loten von Mauern. Nivellierung von Estrichen, Böden, Hourdis.	Berechnung, Vermessung und Anpassung von Fassadenarbeiten: Verkleidungen, Verblendungen, Isolierung	· Berechnung und Ausmessung für Dekorarbeiten.	•. Bau von Plattenbauhäusern, Ausrichten, Messen und Kontrollieren	. Berechnung und Vermessung für die Herstellung und den Einbau von Außen- und Inneneinrichtungen, Zargen, Küchen, Ankleidezimmern	· Berechnung, Messung, Nivellerung von Küchenelementen	Berechnung, Vermessung und Nivellierung von Landschaftsgestaltungen. Vermessung für das Einbrigen von Entwässerungs. Varmissung für das Einbrigen von Entwässerungs. Vermessung für das Anlegen von Terrassen, Zäunen, Bodenplatten.	• Berechnung und Messung für das Einsetzen, Reparieren und Ersetzen von Glasscheiben, Verglasungen, Schaufenstern, Rahmen.
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			-	•						•	
										•	
	•	•									
•	•				•						•
•	•	•	•					•	•		
•	•		•	•			•	•	•		
			•	•			•				







Die CONDTROL Laser-Entfernungsmesser bieten mit ihren 11 Artikeln ein breites Spektrum an Funktionen für den Einsatz im Innen- und Außenbereich und für die unterschiedlichsten beruflichen Anwendungen: alle Baugewerke, Diagnose- und Prüfbüros, Immobilienmakler, Gutachter, Dachdecker, Vermessungsingenieure, Landschaftsgärtner, Netzwerkmanagement, usw.

APP

SMART MEASURE

Die «Entfernungsmesser-App»

SMART MEASURE ist eine kostenlose Smartphone-App, die die Einsatzmöglichkeiten von CONDTROL-Entfernungsmessern mit Bluetooth-Funktionalität erheblich erweitert.

Mit dieser App ist es somit möglich:

- $\boldsymbol{\cdot}\,$ eine unbegrenzte Anzahl von Messungen zu speichern und zu verwalten.
- · Messungen direkt auf ein Foto zu übertragen und Kommentare hinzuzufügen.
- · Pläne zu skizzieren.
- · Dateien zu speichern und zu exportieren.

Die Funktionen zur Flächenberechnung und für indirekten Messungen sind eine echte Bereicherung für die SMART MEASURE-App.





DIE RICHTIGE WAHL IHRES ENTFERNUNGSMESSER

ENTFERNUNGSMESSER			NEU
	Traccer 30	Smart 40	Vector 150
GENAUIGKEIT	± 3 mm	± 1,5 mm	±1 mm
MESSPUNKTE (Anzahl der Referenzpunkte)	2	2	4
BLUETOOTH			~
SPEICHER (Anzahl Werte)			100
DAUERMESSUNG	~	~	~
BERECHNUNG VON FLÄCHE UND VOLUMEN	□⇔	$\square \otimes$	
PYTHAGORAS-FUNKTION	~	~	~
ADDITION/SUBTRAKTION			~
WANDFLÄCHE			口
NEIGUNGSMESSUNG			~
MESSUNG ZWISCHEN ZWEI PUNKTEN			~
ABSTECKFUNKTION			~
TIMER			
INTEGRIERTE KAMERA			~
BERECHNUNG VON ABMESSUNGEN UND FLÄCHE ANHAND EINES FOTOS			~
DIGITALE WASSERWAAGE			•
STROMVERSORGUNG	Li-lon	2xAAA	Li-lon
ARTIKEL-NR.	C1001001	C14097	C14121
	30 m	40 m	150 m

TRACCER 30





TECHNISCHE DATEN

Reichweite	0,03 bis 30 m
Genauigkeit	± 3 mm
Laser	Klasse II, 650 nm < 1 mW
Stromversorgung	3,7 V 200 mAh Li-Ion.
Genauigkeit	2,5 h
Betriebstemperatur	0 °C +40 °C
Lagertemperatur	-20 °C +60 °C
Abmessungen	75 x 35 x 18 mm
Gewicht	35 g

FUNKTIONEN

Dauermessung	✓
Berechnung von Fläche und Volumen	$\square \otimes$
Pythagoras-Funktion	✓



EIGENSCHAFTEN

- · Direkte Messung bis zu 30 m.
- Messung nach 2 Referenzpunkten möglich (Vorder- und Rückseite des Geräts).
- · Maßeinheit: m.
- 2-zeiliges, LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung.
- · Anzeige für den Ladezustand.
- · Automatische Abschaltung.

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Li-Ion Batterie, Ladekabel, Bedienungsanleitung Schutztasche.





*

Artikel-Nr.: C14097 / 940005303

SMART 40







40 m

EIGENSCHAFTEN

- · Direkte Messung bis zu 40 m.
- Messung an 2 Referenzpunkten möglich (Vorder- und Rückseite des Geräts).
- · Maßeinheiten: m, ft, inch.
- 3-zeiliges, LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung.
- · Anzeige für den Ladezustand.
- · Automatischer Standby-Modus.

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Handschlaufe, Schutztasche, Batterien, Bedienungsanleitung.

TECHNISCHE DATEN

Reichweite	0,05 bis 40 m
Genauigkeit	± 1,5 mm
Laser	Klasse II, 635 nm < 1 mW
Stromversorgung	2 x 1,5 V AAA LR3
Betriebstemperatur	0 °C +40 °C
Lagertemperatur	-20 °C +60 °C
Abmessungen	105 x 47 x 27 mm
Gewicht	83 g

FUNKTIONEN

Dauermessung	✓
Berechnung von Fläche und Volumen	$\Box \otimes$
Pythagoras-Funktion	~







VECTOR 150







150 m

EIGENSCHAFTEN

- · Direkte Messung bis zu 150 m.
- Messung aufgrund von 4 Referenzpunkten möglich (Vorder- und Rückseite des Geräts, Stativ, ausklappbares Endstück).
- Automatische Erkennung des ausklappbaren Endstücks.
- · Maßeinheiten: m, ft, inch.
- 5-zeiliges, beleuchtetes Farbdisplay mit intuitiver Menüführung durch Symbole.
- · Automatische Drehung des Bildschirms.
- · Anzeige für den Ladezustand.
- · Automatische Standby-Modus .
- $\cdot\,$ 1/4"-Gewinde für die Verwendung auf einem Stativ.

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Handschlaufe, Laserreflektor, Schutztasche, Li-Ion-Akku, Ladekabel, Bedienungsanleitung.

TECHNISCHE DATEN

Reichweite	0,05 à 150 m
Genauigkeit	± 1,0 mm
Laser	Klasse II, 635 nm < 1 mW
Stromversorgung	3,7 V 2500 mAh Li-ion
Betriebsdauer	6-8 h
Betriebstemperatur	-10 °C +40 °C
Lagertemperatur	-20 °C +60 °C
Abmessungen	162 x 64 x 31 mm
Gewicht	216 g

FUNKTIONEN

Integrierter Speicher	100 Messwerte
Bluetooth	✓
Dauermessung	✓
Flächenberechnung	
Volumenberechnung	\$84
Pythagoras-Funktion	✓
Addition/Subtraktion	~
Wandfläche	口
Neigungsmessung	✓
Messung zwischen 2 Punkten	✓
Timer	✓
Digitale Wasserwaage	✓
Absteckfunktion	✓
Berechnung von Länge und Neigung des Daches	~
Berechnung von Abmessungen und Fläche eines Objekts anhand der Kamera	~
Integrierte digitalekamera	✓

APP

· SMART MESURE VIA BLUETOOTH









Die CONDTROL-Linienlaser bieten eine Auswahl von 17 Artikeln mit verschiedenen Funktionen für den professionellen Gebrauch, im Wesentlichen im Gebäudebereich und insbesondere für Anwendungen im Innenausbau.

Die CONDTROL-Nivellier-Linienlaser ermöglichen einen präzisen Abriss durch das Projizieren einer oder mehrerer Linien. Sie sind daher die idealen Werkzeuge für Maurer, Zimmerleute, Generalunternehmer oder Elektriker, die diese Geräte für eine optimale Arbeitsqualität auf Baustellen für das Abhängen von Decken, Verlegen von Elektroleitungen, Errichten von Dachstühlen usw. wählen.

APP

XLINER REMOTE

Die «Linienlaser»-App

XLINER REMOTE ist eine kostenlose App zum Herunterladen, mit der Sie Ihren Linienlaser CONDTROL mit integriertem Bluetooth von Ihrem Smartphone oder Tablet aus bedienen können.

Mit dieser App können Sie:

- · die Linien des Lasers ein- und ausschalten.
- · die Kombination der Linien einstellen.
- · den «Pulse»-Modus aktivieren, um mit einem Empfänger zu arbeiten.
- · die Laserleistung zur Schonung der Batterie anpassen.
- · den Batteriestand kontrollieren.





DIE RICHTIGE WAHL

IHRES LINIENLASER	NEU		NEU	NEU
	Smart 2D Plus	Smart 3D	Fliesen 4D	Truslope
REICHWEITE MIT LASEREMPFÄNGER	60 m	60 m	60 m	80 m
REICHWEITE	30 m	30 m	30 m	
GENAUIGKEIT (mm/m)	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,2
AUTOMATISCHER NIVELLIERUNGSBEREICH	±4°	± 4°	± 3°	± 4°
BETRIEBSDAUER		8 h / 25 h	5 h / 20 h	8 h / 20 h
SCHUTZINDEX	IP54	IP54	IP54	IP65
GEWINDE	5/8''	1/4''	1/4" und 5/8"	1/4" und 5/8"
LOTPUNKT				~
вьиетоотн				
STROMVERSORGUNG	2 Batterien 1,5V LR6/AA	3,7 V 4000 mAh Li-Ion	3,7 V 4000 mAh Li-lon	3,7 V 5000 mAh Li-Ion
MANUELLER BETRIEB	✓	✓	~	~
ANZAHL DER HORIZONTALEN UND VERTI- KALEN LINIEN	1H 180° + 1V 180°	1H 360° + 2V 360°	2H 360° + 2V 360°	1H 360° + 2V 360°
ARTIKEL-NR.	C12445 / C12446	C1002003	C1002002	C72122







SMART 2D PLUS





TECHNISCHE DATEN

Reichweite	30 m
Reichweite mit Laserempfänger	60 m
Genauigkeit	± 0,3 mm/m
Seldstnivellierungsbereich	± 4°
Laser	Klasse II, 520 nm < 1mW
Stromversorgung	2 x 1,5 V LR06/AA
Betriebstemperatur	-10 °C +50 °C
Lagertemperatur	-25 °C +70 °C
Abmessungen	75 x 56 x 76 mm
Gewicht	250 g

FUNKTIONEN

Horizontale Linie	1 bis 180°
Vertikale Linie	1 bis 180°
Betriebsart	Auto / Manuell

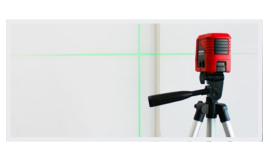
EIGENSCHAFTEN

- Kann mit Laserempfänger (optional) verwendet werden.
- Laserlinien k\u00f6nnen unabh\u00e4ngig voneinander eingeschaltet werden.
- · 3 Helligkeitsstufen der Linien.
- · 1/4" Gewinde zur Verwendung auf einem Stativ.
- 2 Befestigungsmöglichkeiten mit der mitgelieferten Wandhalterung: mit starken Magneten und mit einer Schraube an der Wand.
- · Batteriestandanzeige.

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Wandhalterung, Batterien und Bedienungsanleitung.









SMART 3D

TECHNISCHE DATEN

Reichweite	30 m
Reichweite mit Laserempfänger	60 m
Genauigkeit	± 0,3 mm/m
Seldstnivellierungsbereich	± 4°
Laser	Klasse II, 520 nm, < 1 mW
Stromversorgung	3,7 V 4000 mAh Li-Ion
Betriebsdauer	8 h (3L) / 25h (1L)*
Betriebstemperatur	-10 °C +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C +60 °C
Abmessungen	107 x 70 x 100 mm
Gewicht	370 g



Horizontale Linie	1 bis 360°
Vertikale Linie	2 bis 360°
Betriebsart	Auto / Manuell

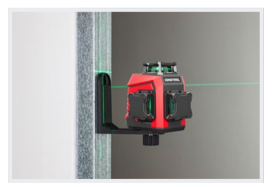
EIGENSCHAFTEN

- Kann mit Laserempfänger (optional) verwendet werden.
- Laserlinien k\u00f6nnen unabh\u00e4ngig voneinander eingeschaltet werden.
- · 4 Helligkeitsstufen der Linien.
- \cdot 1/4" Gewinde zur Verwendung auf einem Stativ.
- 2 Befestigungsmöglichkeiten durch den mitgelieferten Wandhalter: durch einen starken Magneten und durch eine Wandschraube.
- · Anzeige für den Ladezustand.

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:

Wandhalter, Schutztasche, Li-Ion-Akku, Ladekabel, Bedienungsanleitung.







Artikel-Nr.: C1002002 / 940005307



FLIESEN 4D



TECHNISCHE DATEN

30 m	
60 m	
± 0,3 mm/m	
± 3°	
Klasse II, 515 nm, < 1 mW	
3,7 V 4000 mAh Li-Ion	
5 h (4L) / 20h (1L)*	
-10 °C +40 °C	
-15 °C +50 °C	
147 x 91 x 147 mm	
878 g	

FUNKTIONEN

2 bis 360°
2 bis 360°
Auto / Manuell
18 mm
Verstellbar von 30 bis 90 mm

EIGENSCHAFTEN

- · Verwendbar mit einem Laserempfänger (optional).
- Laserlinien k\u00f6nnen unabh\u00e4ngig voneinander eingeschaltet werden.
- 5/8"-I/4"-Gewinde für die Verwendung auf einem Stativ.
- Befestigungsmöglichkeit durch Hebeplattform, Wandhalterung und Klemmhalterung.

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:

Hebeplattform aus Aluminium, Wandhalterung Wall Mount Pro, Klemmhalterung, magnetische Zieltafel Aufbewahrungskoffer, 2 Li-Ionen-Akkus, Ladekabel, Bedienungsanleitung.







^{*} Betriebsdauer errechnet für 4 eingeschaltete Laserlinien /1 eingeschaltete Laserlinie



TRUSLOPE





TECHNISCHE DATEN

Reichweite	40 m
Reichweite mit Laserempfänger	80 m
Genauigkeit	± 0,2 mm/m
Seldstnivellierungsbereich	± 4°
Laser	Classe II, 520 nm < 1 mW
Stromversorgung	3,7 V 5000 mAh Li-ion
Betriebsdauer	8 h (3L) / 20h (1L)*
Betriebstemperatur	-10 °C +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C +70 °C
Abmessungen	138 x 98 x 134 mm
Gewicht	950 g

FUNKTIONEN

Horizontale Linie	1 bis 360°
Vertikale Linie	2 bis 360°
Betriebsart	Auto / Manuell

EIGENSCHAFTEN

- · Verwendbar mit einem Laserempfänger (optional).
- Digitale Anzeige des Neigungswinkels auf integriertem Digitaldisplay.
- Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung und Neigungswinkel auf der X- und Y-Achse.
- · Neigungswinkel-Einheiten °,%, mm/m.
- Laserlinien k\u00f6nnen unabh\u00e4ngig voneinander eingeschaltet werden.
- 1/4" und 5/8"-Gewinde für die Verwendung auf einem Stativ.
- Möglichkeit zur Schraubbefestigung an der Wand durch eine Aussparung auf der Rückseite des Gehäuses.
- Die Positionierung der vertikalen Linien im Winkel ermöglicht das Arbeiten nahe der Wand.





IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:

Neigungsadapter, Wandhalterung Aufbewahrungskoffer, 2 Li-Ionen-Akkus, Ladekabel, Bedienungsanleitung.

^{*} Betriebsdauer errechnet für 3 eingeschaltete Laserlinien /1 eingeschaltete Laserlinie











DIAGNOSEGERÄTE

CONDTROL bietet eine Palette von Geräten an, mit denen Diagnosen und verschiedene Arten von Messungen in unterschiedlichen Tätigkeitsbereichen durchgeführt werden können, ohne dass die untersuchten Oberflächen zerstört werden:

MESSART	DIAGNOSEGERÄT	VERWENDUNG
NIVELLIERUNG	-Theodolite - Optische Nivelliergeräte - Messräder	- Vermessungsingenieure - Hochbau - Tiefbau
TEMPERATUR	- Thermometer Wärmekameras	- Lebensmittelindustrie (Temperatur von Lebensmitteln) - Gutachten, Energieleistungsdiagnose - Laboratorien für die Prüfung von Wirkstoffen - Temperatur von Rohren - Elektrische Energie - Jagd und Tourismus - Medizinische Untersuchungen - Militärische Aktivitäten - Notfallsituationen
SCANNER	- Wandscanner - chichtdeckenmesser	- Konstruktion, Hochbau - Renovierung - Verkabelung - Automobilindustrie
FEUCHTIGKEITSMES- SUNG	- Feuchtigkeitsmess- geräte	- Konstruktion, Renovierung - Diagnose und Gutachten - Lebensmittelindustrie (Feuchtigkeitsgehalt von Kühlschränken) - Holzindustrie
FESTIGKEIT VON BETON	- Betonprüfhämmer	- Hochbau - Tiefbau - Konstruktion, Renovierung - Diagnose und Gutachten

DIE RICHTIGE WÄRMEBILDKAMERA AUSWÄHLEN



IR-CAM 1

IR-CAM1		
TEMPERATURMESSBEREICH DES GEGENSTANDS	+1000 °C	
GENAUIGKEIT DER OBERFLÄCHENTEMPERATUR- MESSUNG	± 2% = ± 2 °C	
EMISSIONSGRAD	0,1 1,0 einstellbar	
THERMISCHE EMPFINDLICHKEIT	0,15 °C	
BILDAUFLÖSUNG DES INFRAROTBEREICH	32 x 32 (1024) pixel	
BILDAUFLÖSUNG IM SICHTBAREN SPEKTRUM	2 Megapixel	
SEHFELD/ MINIMALER FOKUSABSTAND	33° x 33°/0,1 mm	
MIN. UND MAX. TEMPERATUR	~	
WÄRME- UND KÄLTEPUNKT- ANZEIGE	~	
EMISSIONSGRAD-WERT DES OBJEKTS	ERT DES 🗸	
BILDSPEICHERUNG	1 Gb (int.) / 64 Gb mit Micro-SD Speicherkarte (nicht mitgeliefert)	
BILDMODI	3	
FARBPALETTEN	9	
ARTIKEL-NR.	C317023	



Artikel-Nr.: C317023 / 940005308

IR-CAM 1





IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Li-Ion-Akku, Ladekabel, Aufbewahrungskoffer, Bedienungsanleitung.

WÄRME-BILDKAMERA



TECHNISCHE DATEN

Temperaturmessbe- reich des Gegenstands	-50 °C +1000 °C	
Genauigkeit der Ober- flächentemperatur- Messung	± 2% = ± 2 °C	
Emissionsgrad	0,1 1,0	
Optische Auflösung	50:1	
Thermische Empfind- lichkeit	0,15 °C	
Bildauflösung des Infrarotbereich	32 x 32 (1024) Pixel	
Bildauflösung im sicht- baren Spektrum	2 Megapixel	
Sehfeld/ minimaler Fokusabstand	33° x 33°/0,1 mm	
Stromversorgung	3,7 V 2500 mAh Li-lon	
Betriebsdauer	6 h	
Betriebstemperatur	-10 °C +50 °C	
Lagertemperatur	-20 °C +60 °C	
Abmessungen	217 x 63 x 50 mm	
Gewicht	230 g	

FUNKTIONEN

min. und max. Temperatur		
Wärme- und Kältepunkt-Anzeige ✓		
Emissionsgrad-Wert des Objekts		
1 Go (int) / 64 Gb mit Micro Bildspeicherung SD Speicherkarte (nicht mitgeliefert)		
Bildmodi Infrarot / reelles Bild / Infrarot + r	eelles Bild 3	
Farbpaletten	9	

EIGENSCHAFTEN

- · Wärmeanzeige durch Infrarot.
- Temperaturmaßeinheiten in Celsius und Fahrenheit.
- · Farbiger LCD-Touchscreen, 2,8 Zoll.
- · Anzeige für den Ladestand.
- · Zeitanzeige.





ZUBEHÖR

Für die CONDTROL-Geräte wird eine Vielzahl von Zubehörteilen angeboten, die eine noch einfachere und effizientere Nutzung ermöglichen. Einige dieser Zubehörteile sind universell einsetzbar und können auch mit Lasermessgeräten anderer Marken verwendet werden.







H160 - Stativ 160 cm

Leichtes, zusammenklappbares Stativ für den Innenbereich. Höhenverstellung der Mittelsäule mithilfe einer integrierten Kurbel. Integrierter Tragegriff für den Transport. Wasserwaage für ein schnelles Aufstellen.

Höhe	60 - 160 cm	Gewinde	1/4" 3D Gewindekopf
Abmessungen	600 x 90 x 90 mm	Gewicht	1160 g
Entfernungsmesser: Vector 60, Vector 80, Vector 100, XP3 Pro, XP3 Green, XP4, XP4 Pro, XP5, Vector 150, Vector 600, Vector 1500			
Kompatibel mit	El mit Linienlaser: QB, QB Green, NEO G200, NEO X200, NEO G220, EFX 360-3, Smart 2D Plus, Smart 3D, Fliesen 3D, Fliesen 4D, XLiner 360 G, XLiner Combo 360 G, XLiner Quattro 360 G, XLiner Pento 360, XLiner Pento 360 G, Omnilliner 3D, Omnilliner G3D, TruSlope		

Artikel-Nr.: C217199 / 940005310

ULR - Empfänger für rote und grüne Linienlaser

Multifrequenz-Empfänger, der mit den meisten roten und grünen Linienlasern kompatibel ist. Tonsignal (abschaltbar) und zentrale LED-Bildschirm zur Bestimmung der Position des gesuchten Strahls. Integrierte Magnete ermöglichen eine einfache und schnelle Befestigung an Metallprofilen. Im Gehäuse integrierte Wasserwaage.

Im Lieferumfang enthalten: Halterung für Empfänger, Batterien, Bedienungsanleitung.



	Kompatibel		meisten roten und grünen Linienlasern mit der Option PULSE dung mit Empfangszelle).		
	Abmessungen	100 x 62 x 18 mm	Gewicht	100 g	
	Stromversorgung	2 x 1,5 V LR03/AAA	Lagertemperatur	-10 °C +50 °C	
			Betriebstemperatur	-10 °C +50 °C	
	Genauigkeit	± 1 mm/10 m	Reichweite	100 m	



Artikel-Nr.: C17040 / 940005312





MOUNT KIT - Universelle Wandhalterung für Linienlaser

Komplette Universal-Wandhalterung zur Befestigung von Linienlasern an jeder Art von Untergrund: Wand, Schienen- oder Pfostenprofile, Rahmen, Trägerprofile von Unterdecken. Befestigung mit Magnet, mit Schrauben mit einer Kerbe die auf der Rückseite der Halterung vorgesehen ist, mit Klemmen und auf 1/4" und 5/8" Dreibeinstativen. Sanfte Verstellung der Halterung mit einer Schraube für präzises Arbeiten.

Gewinde	1/4", 5/8"		
Abmessungen	200 x 85 x 175 mm	Gewicht	655 g



PROGRAMM CONDTROL CARE Ihr Condtrol Messgerät verdient den besten Service

CONDTROL Care ist ein exklusives Serviceprogramm, damit Ihr CONDTROL-Gerät immer in guten Händen ist:

- In Ihren, wenn Sie mit Ihrem Gerät Messungen durchführen.
- In unseren, wenn Wartungs- oder Reparaturarbeiten an Ihrem Produkt erforderlich ist.

Es handelt sich um eine Reihe von Dienstleistungen, die Ihnen die Nutzung Ihres Produkts erleichtern sollen, damit es ein treuer und zuverlässiger Begleiter in Ihrem Werkzeugkasten, auf Ihren Baustellen und in Ihrem Berufsalltag ist und auch lange bleibt.

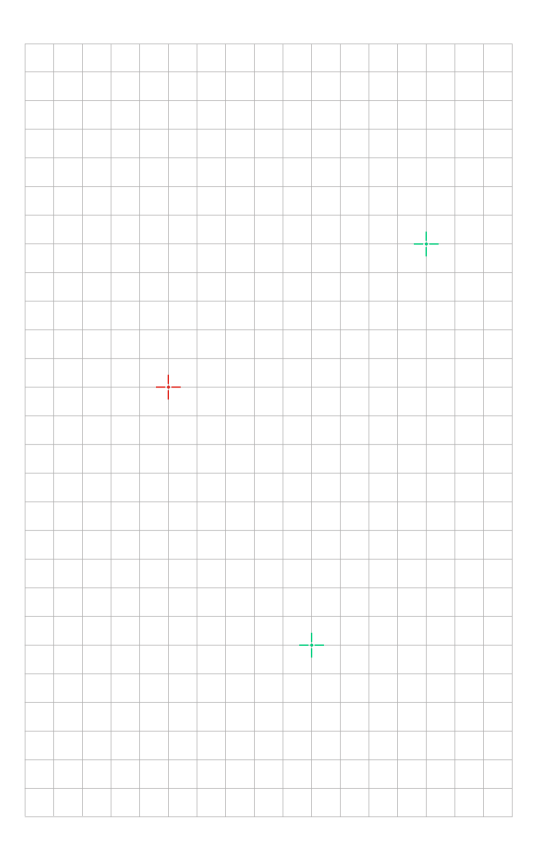
CONDTROL Care bietet Ihnen auch zahlreiche Vorteile, angefangen bei der Garantieverlängerung für Ihr Gerät um ein weiteres Jahr

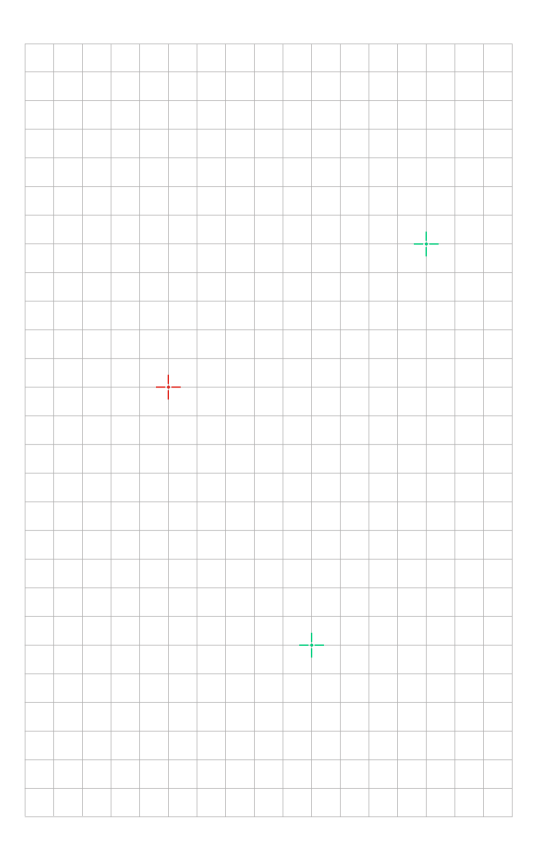
- KALIBRIERUNG UND REPARATUR IHRES CONDTROL GERÄTS
- NACHVOLLZIEHBARKEIT DER TECHNISCHEN INTERVENTIONEN AN IHREN GERÄTEN











WWW.STEINEMANN.AG

Steinemann AG Wilerstrasse 2180 9230 Flawil / SG

Tel. +41 71 394 14 14 Fax +41 71 394 14 43

Mo-Fr: 07:30-17:00

info@steinemanngroup.com

Verkaufsbüro Westschweiz Route du Stade 3 1816 Montreux

Tel. +41 848 545 545

Mo-Fr: 07:30-17:00

info@steinemanngroup.com



NDTROL ...

EDMA S.A.S.
Actiparc Pierre Maurel
214 Avenue Pierre Maurel
83480 PUGET SUR ARGENS

Internet : www.condtrol.fr NS Email : contactedma@edma.fr

Tel.: +33 (0)4 94 44 70 70

Internet: www.edma.fr

<u>COPYRIGHTS</u>

© Alle Rechte vorbehalten 202

BILDNACHWEIS EDMA, ADOBE STOCK

Die Firma EDMA mit Geschäftssitz in Actiparc Pierre Maurel, 214 Avenue Pierre Maurel, 83480 Puget sur Argens mit einem Kapital von 2 007 320 € ist im Handels- und Gesellschaftsregister von Fréjus unter der Nummer 480 074 327 eingetragen. Fotos sind nicht vertraglich bindend, Auslassungen und typografische Fehler vorbehalten. Die beschreibenden Elemente der Artikel wie Abmessungen, Gewicht oder Farbe sind rein informativ und haben keinen vertraglichen Wert . Ein eventueller Unterschied zwischen diesen beschreibenden Angaben und dem gelieferten Produkt kann nicht Gegenstand von Reklamationen auf dieser einzigen und ausschließlichen Grundlage sein. Vorschläge für die Präsentation. EDMA behält sich das Recht vor , die vorgestellten Artikel ohne Vorankündigung zu ändern, um die technischen oder ästhetischen Spezifikationen zu verbessern. Nicht auf die öffentliche Straße werfen . Vervielfältigung auch auszugsweise verboten.