



Flexibler als je zuvor:

Die neue Zamo-Generation von Bosch

Weltweit erster Laser-Entfernungsmesser mit Adaptern

8. März 2018

PI 10075 PT MS

- ▶ Noch mehr Anwendungsmöglichkeiten durch aufsteckbare Module
- ▶ Schnelles Messen durch intuitive Handhabung
- ▶ Einfache Flächenberechnung per Knopfdruck

Der Zamo von Bosch wird multifunktional. Was Heimwerker bereits vom Akku-Schrauber Ixo kennen, bringt Bosch jetzt erstmals ins Messtechnik-Segment: unterschiedliche Adapter – Band-, Rad- und Laserlinien-Adapter – eröffnen Heimwerkern völlig neue Möglichkeiten, kreative Ideen umzusetzen. Damit ist der neue Zamo weit mehr als ein klassischer Laser-Entfernungsmesser – er ist ein universeller Helfer für jeden Haushalt.

Einfach Maß nehmen mit dem Band-Adapter

Maß nehmen leicht gemacht – nicht nur beim Nähen: Der neue Band-Adapter verwandelt den Zamo in ein digitales Maßband und erfasst kurze Distanzen bis 1,5 Meter in Sekundenschnelle. Einfach das flexible Band am Adapter herausziehen, das Objekt der Wahl messen und den Knopf drücken – schon zaubert der Zamo den Messwert ins beleuchtete Display. Egal, ob Körperumfänge, Arm- und Beinlängen oder die Größe von Bilderrahmen und TV-Diagonalen ermittelt werden sollen: Vorteil ist die hohe Genauigkeit, mit der der Zamo misst. Da passt hinterher jedes Outfit – und der Fernseher glänzt in der neuen Wohnwand ebenso wie der Zamo mit seiner spiegelnden Oberfläche.

Schnelles Messen mit dem Rad-Adapter

Besonders flink ist der Zamo mit seinem neuen Rad-Adapter. Er erinnert an einen Pizzaschneider und fährt ganz leicht alle Strecken ab, die man messen möchte – selbst Kurven. Auf diese Weise wissen Anwender zum Beispiel sehr schnell, wie viel Meter Kabel sie benötigen, um es an einer Tür entlang zu ziehen oder wie viel Stoff sie brauchen, um ihrem Lieblingssessel ein neues Kleid zu verpassen. Auch Bilder lassen sich sehr schnell im gleichen Abstand zueinander

aufhängen. Der Zamo misst, sobald der Rad-Adapter Kontakt zur Oberfläche hat und stoppt die Messung, sobald man ihn davon löst – schnell und einfach.

Alles in Reih‘ und Glied dank Laserlinien-Adapter

Wie sehr man sich auch bemüht, die Bilder im Wohnzimmer oder die Garderoben-Haken hängen immer schief? Abhilfe schafft der neue Laserlinien-Adapter des Zamo. Er macht aus dem Laserpunkt eine Laserlinie, an der sich Objekte ruckzuck ausrichten lassen: Man legt den Zamo zum Beispiel auf eine Tischplatte oder einen Stapel Bücher, richtet den Adapter wie eine herkömmliche Wasserwaage über zwei Libellen aus – schon kann man Bilderrahmen, Wandregale oder was auch immer man möchte in Reih‘ und Glied aufhängen. Die Linie wird entweder horizontal oder vertikal projiziert, je nachdem, auf welcher Kante der Zamo liegt. Er setzt in jedem Fall auf eine klare Linienführung – sowohl beim Design als auch beim Einsatz in den eigenen vier Wänden.

Neue Quadratmeter-Funktion für schnelle Flächenberechnungen

Der Zamo misst darüber hinaus nicht nur Entfernungen, sondern berechnet auf Wunsch jetzt auch Flächen aus den letzten beiden Messwerten. Ein Doppelklick genügt, und im Display erscheinen die genauen Quadratmeter. So ist auf einen Blick klar, wie viel Teppich im Wohnzimmer verlegt werden muss oder wie viel Farbe man für den neuen Anstrich tatsächlich braucht. Zusätzliche Berechnungen per Taschenrechner oder Handy gehören der Vergangenheit an – der neue Zamo erledigt das mit.

Der neue Zamo ist ab Oktober im Handel erhältlich. Die Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer. Änderungen sind vorbehalten.

Gerätekenwerte	Zamo (3. Generation)
Messbereich	0,15 – 20 m
Typische Messgenauigkeit	± 3 mm
Laser-Diode/Auflösung/Laser-Klasse	635 nm, < 1 mw, Klasse 2
Stromversorgung	2 x 1,5 V AAA-Batterien
Betriebsdauer	ca. 5 h (bei Dauermessung)
Referenzkante (Messbeginn)	Hinterkante des Geräts
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	105 x 38 x 22,3 mm
Gewicht (inklusive Batterien)	ca. 85 g
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> • Gerät ohne Adapter inkl. 2 x 1,5 V AAA-Batterien: 59,99 € • Set inkl. Band-, Rad- und Laserlinien-Adapter sowie 2 x 1,5 V AAA-Batterien: 99,99 € Adapter einzeln: <ul style="list-style-type: none"> • Rad- und Laserlinien-Adapter 14,99 € • Band-Adapter: 19,99 €

Pressebilder: #1352113, #1352114, #1352115, #1352116

Leserkontakt:

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 480

Telefax: 0711 400 40 481

E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

www.bosch-professional.com

Postfach 10 01 56

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Journalistenkontakt:

Martin Steinlehner

Telefon: +49 711 758-3132

E-Mail: Martin.Steinlehner@de.bosch.com

Die Robert Bosch Power Tools GmbH, Geschäftsbereich der Bosch-Gruppe, ist ein weltweit führender Anbieter von Elektrowerkzeugen, Elektrowerkzeug-Zubehör und Messtechnik. Im Jahr 2017 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,7 Milliarden Euro, rund 85 Prozent davon entfielen auf das Ausland. Mit Marken wie Bosch und Dremel steht der Bereich für Kundennähe und technischen Fortschritt. Die wesentlichen Erfolgsfaktoren sind Innovationskraft und Innovationstempo. Auch 2018 wird Bosch Power Tools in den vier Geschäftsfeldern Elektrowerkzeuge, Zubehör, Messtechnik und Gartengeräte in Deutschland wieder mehr als 100 Neuheiten auf den Markt bringen.

Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 400 500 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2017). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 78 Milliarden Euro. Die Aktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Als führender Anbieter im Internet der Dinge (IoT) bietet Bosch innovative Lösungen für Smart Home, Smart City, Connected Mobility und Industrie 4.0. Mit seiner Kompetenz in Sensorik, Software und Services sowie der eigenen IoT Cloud ist das Unternehmen in der Lage, seinen Kunden vernetzte und domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Strategisches Ziel der Bosch-Gruppe sind Lösungen für das vernetzte Leben. Mit innovativen und begeisternden Produkten und Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH und ihre rund 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in 60 Ländern. Inklusive Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit 62 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

Mehr Informationen unter www.bosch.com, iot.bosch.com, www.bosch-presse.de, twitter.com/BoschPresse.