



Besser sichtbar durch grüne Laserdioden: **Kreuzlinienlaser Quigo Green von Bosch** Einfaches Ausrichten bei allen Lichtverhältnissen

21. März 2019
PI 10889 PT MS

- ▶ Präzise Laserlinien auch in heller Umgebung im Innenbereich
- ▶ Mehr Einsatzmöglichkeiten durch erweiterten Arbeitsbereich bis zwölf Meter
- ▶ Neues Design mit bewährter Ein-Knopf-Bedienung

Grüne Laserlinien für maximale Sichtbarkeit im Innenbereich: Bosch erweitert das Kreuzlinienlaser-Programm für Heimwerker um ein neues Quigo-Modell mit grünen Laserdioden, den Quigo Green. Der Vorteil für den Verwender: Grüne Laserlinien sind für das menschliche Auge bis zu viermal besser sichtbar als rote. Die Laserlinien des Quigo Green sind dadurch auch in heller Umgebung gut zu sehen, beispielsweise nahe einer durchgehenden Fensterfront. Darüber hinaus liefert der Quigo Green jetzt in einem Arbeitsbereich von zwölf Metern präzise Ergebnisse – und bietet damit ein noch breiteres Einsatzspektrum: Gardinenstangen richtig positionieren, Küchen- und Badschränke auf eine Ebene bringen, Wände mit Fliesen oder Mustertapeten gestalten – mit dem Quigo Green richten Heimwerker Objekte mit einer Genauigkeit von $\pm 0,8$ Millimetern pro Meter schnell und präzise aus. Darüber hinaus hebt sich der Quigo Green auch durch sein neues Design von den bisherigen Modellen ab: Der handliche Würfel präsentiert sich jetzt in Schwarz mit hellgrüner Zierrahmung.

Sofort einsatzbereit, einfach und intuitiv zu bedienen

Die bewährte Ein-Knopf-Bedienung ist nach wie vor selbstverständlich: Das Öffnen der Schutzklappe genügt, und schon projizieren zwei gekreuzte Laserlinien einen exakten 90-Grad-Winkel an die Wand. Unebenheiten von bis zu vier Grad gleicht der Quigo Green selbstständig aus und signalisiert Abweichungen davon durch Blinken der Laserlinie. Zum Beispiel dann, wenn Heimwerker die Neigungsfunktion nutzen, um diagonale Muster, Linien oder auch Geländer auszurichten. Wird die Schutzklappe geschlossen, ist das Gerät sofort ausgeschaltet und das Pendel im Innern zum Transport arretiert.

Für ein breites Einsatzspektrum flexibel positionierbar

Der Quigo Green lässt sich über die im Lieferumfang enthaltene Universalklemme einfach an Tischplatten, Leitern, Regalen oder auch Treppengeländern befestigen. Besonders einfach geht das mit Hilfe der Adapterplatte, die zusätzlich über eine Feinjustierung von ± 2 Zentimetern verfügt – häufiges Neuausrichten der Universalklemme ist so überflüssig. Die Adapterplatte lässt sich an der Ober-, Unter- oder Rückseite des Quigo Green fixieren, was Heimwerkern hohe Flexibilität bietet: Sie können ihn beispielsweise auch direkt unter der Decke positionieren, etwa zum Anzeichnen einer Bordüre. Die Adapterplatte lässt sich darüber hinaus auch an handelsüblichen Stativen mit $\frac{1}{4}$ -Zoll-Gewinde befestigen.

Der Quigo Green ist ab April 2019 erhältlich. Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung inklusive Mehrwertsteuer.

Gerätekenwerte	Quigo Green
Laser-Diode/Laser-Klasse	500 – 540 nm/2
Arbeitsbereich	12 m
Nivelliergenauigkeit	$\pm 0,8$ mm/m
Nivellierzeit	6 s
Selbstnivellierbereich	$\pm 4^\circ$
Neigungsfunktion	ja
Stromversorgung	2 x 1,5-V-LR03 (AAA)
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	65 x 65 x 65 mm
Gewicht inklusive Batterien	270 g
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer	Gerät inklusive Universalklemme MM2, Adapterplatte und Batterien: 79,99 €

Änderungen sind vorbehalten.

Pressebilder: #1844248, #1844249

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-pt.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 2018 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,6 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 2019 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 410 000 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2018). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2018 nach vorläufigen Zahlen einen operativen Umsatz von 77,9 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 rund 69 500 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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