



TECHNISCHE DATEN

Linien-Punkt laser QUBO

Max. Messtoleranz	±0.20 mm/m / ±0.30 mm/m (Lotpunkt)
Selbstnivellierbereich	±4°
Einsatzbereich ohne Handempfänger (Radius)	20 m*
Einsatzbereich mit Handempfänger (Radius)	80 m*
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Stativ-Aufnahme	1/4"
Schutzklasse	IP54
Stromversorgung	3 x 1.5 V (AA) Batterien Mignon SOLA-Li-Ion Akku 5.2 (5200 mAh)
Betriebsdauer (bei 20 °C)	12 h LR6 (Mignon), AA Batterien 28 h SOLA-Li-Ion Akku (5200 mAh)
Laserklasse	2, DIN EN 60825-1 : 2008
Ausgangsleistung	< 1.0 mW
Wellenlänge	3 x 635 nm/1 x 650 nm
Dimension	115 x 103 x 135 mm

Empfänger REC LRDO

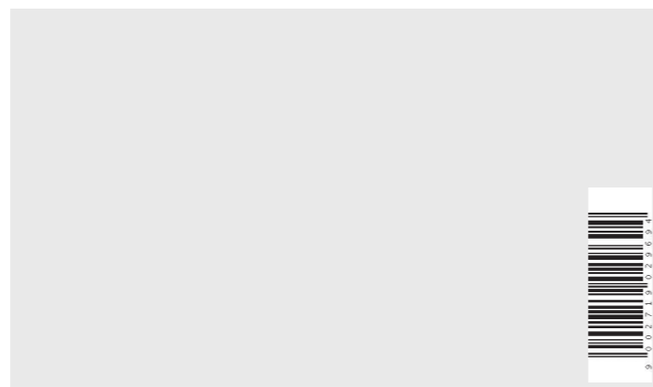
Einsatzbereich (Radius)	2 – 80 m*
Max. Messtoleranz	fein: ±0.5 mm/grob: ±2.0 mm
Gewinde für Klampe	1/4"
Gewicht ohne Batterie	210 g
Schutzklasse	IP54

SOLA-Messwerkzeuge GmbH
Unteres Tobel 25
A-6840 Götzis
Tel: +43 (0)5523 53380-0
Fax: +43 (0)5523 53385
sola@sola.at
www.sola.at

Ing. Guido Scheyer
SOLA-Meßwerkzeuge GmbH & Co.
Wannental 50
D-88131 Lindau
Tel: +49 (0)8382 28585
Fax: +49 (0)8382 977002
sola@sola.de
www.sola.de

SOLA Suisse AG
Grenzstrasse 24
CH-9430 St. Margrethen
Tel: +41 (0)71740 1616
Fax: +41 (0)71740 1818
info@solasuisse.ch
www.solasuisse.ch

DACHKOM



DE 99040524 | Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

BESTELLINFORMATION



QUBO BASIC Art. Nr. 71014401

Lieferumfang

- ▶ Linien-Punkt laser QUBO
- ▶ Batterieadapter BA
- ▶ 3 x 1.5 V (AA) Batterien Mignon
- ▶ Trockenbauadapter TBA
- ▶ Gerätetasche klein



QUBO PROFESSIONAL Art. Nr. 71014501

Lieferumfang

- ▶ Linien-Punkt laser QUBO
- ▶ Batterieadapter BA
- ▶ 3 x 1.5 V (AA) Batterien Mignon
- ▶ Trockenbauadapter TBA
- ▶ SOLA-Li-Ion Akku-Set 5.2
- ▶ Länderstecker EU und UK
- ▶ Lasersichtbrille rot LB RED
- ▶ Magnetische Zielscheibe ZS RED
- ▶ Gerätetasche groß

ZUBEHÖR



Für das Detektieren der Laserlinien bei ungünstigen Lichtverhältnissen oder bei größeren Entfernungen bis 80 m.

Empfänger REC LRDO Art. Nr. 71111801



SOLA-LI-ION AKKU-SET 5.2	Art. Nr. 71113901
FST Kompaktstativ	Art. Nr. 71121701
UH Universalhalterung	Art. Nr. 71123701
GA-SET Gewindeadapter-Set 1/4" – 5/8"	Art. Nr. 71115941
BA Batterieadapter	Art. Nr. 71116201
CC KFZ-Adapter	Art. Nr. 71110901
LB RED Lasersichtbrille	Art. Nr. 71124501
ZS RED Zielscheibe	Art. Nr. 71126401

Weitere Informationen zum Zubehör auf www.sola.at



QUBO LINIEN-PUNKTLASER FÜR TROCKEN- UND INNENAUSBAU

KOMFORTABEL. ZEITSPAREND.
PRÄZISE.

**WIR ENTWICKELN
MIT PROFIS.
FÜR PROFIS.**

*Je nach Umgebungsbedingungen am Arbeitsplatz.

QUBO

PERFEKT ARBEITEN MIT DER NEUESTEN TECHNOLOGIE.

Entdecken Sie die Laserinnovation für hochpräzises Nivellieren mit einer Toleranz von nur 0.2 mm/m.

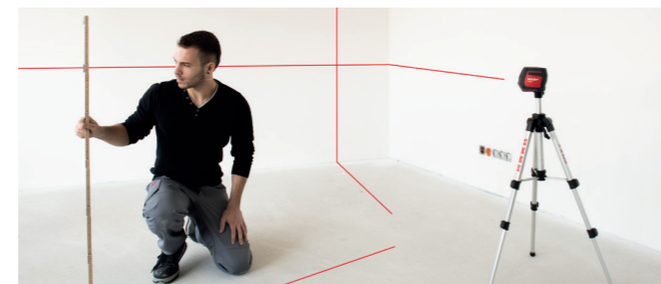


QUBO

EXAKT IM 90°-WINKEL.

Der QUBO projiziert zwei vertikale Laserlinien im exakten 90°-Winkel zueinander, die in ihrem Schnittpunkt ein Deckenkreuz bilden. Dank intelligenter Bauweise beginnen die Linien am Boden unmittelbar vor dem Gerät.

Mit Lotpunkt und Deckenkreuz übertragen Sie zügig und komfortabel Ihre Messpunkte.



Das QUBO Linienpanorama ermöglicht eine schnelle und präzise Kontrolle von rechten Winkeln und Ebenheiten an Boden und Wänden.

QUBO

MIT SPEZIELL ENTWICKELTEN SOLA-ADAPTERN.

Der QUBO von SOLA ist Ihr idealer Partner im Trockenbau und Innenausbau. Mit seinen speziell entwickelten SOLA-Adapttern unterstützt er Sie optimal beim Wändeerrichten und Deckenabhängen.



Der 360° drehbare Trockenbau-Adapter hilft, den QUBO einfach und stabil auf der Bodenschiene zu fixieren. Ganz gleich, in welche Richtung der QUBO gedreht wird, der untere Lotpunkt bleibt immer über der Schienenkante.



Mit der stufenlosen Höhenverstellung der Universalhalterung lassen sich Decken problemlos abhängen. Ein integrierter Magnet und die praktische Klemmvorrichtung helfen, den QUBO überall schnell und sicher zu befestigen.

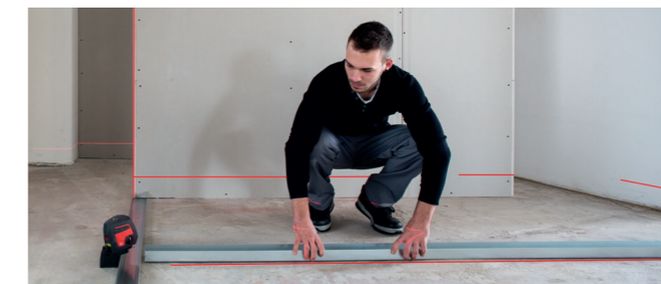
QUBO

FÜR HORIZONTALES UND VERTIKALES NIVELLIEREN.

Beim horizontalen oder vertikalen Nivellieren zeigt der QUBO, was in ihm steckt: Per Knopfdruck werden Referenzlinien und -punkte übertragen, um Fliesen präzise zu verlegen oder Küchenschränke passgenau aufzuhängen.



Der exakte 90°-Winkel erleichtert Ihnen Montagearbeiten, wie z. B. Vorhangschienen, Lichtspots oder Deckenverkleidungen.



Der breite Abstrahlwinkel ermöglicht einen großen Arbeitsbereich auch bei engen Platzverhältnissen.

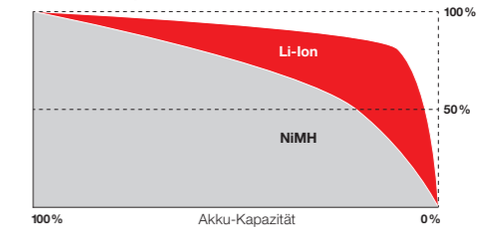
LITHIUM-IONEN-AKKU

28 STUNDEN VOLLE POWER MIT DER NEUESTEN AKKU-TECHNOLOGIE.

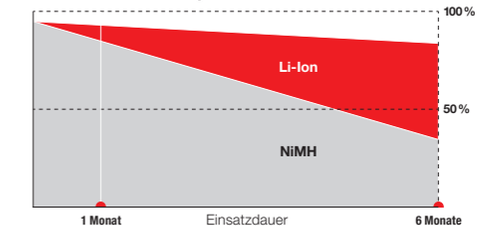
Längere Betriebsdauer. Hellere Laserlinien.

Wir haben den QUBO mit der neuesten Li-Ionen-Akku-Technologie ausgestattet: Sie ermöglicht eine wesentlich längere Betriebsdauer und verbessert die Sichtbarkeit der Laserlinien. Kürzere Ladezeiten und eine höhere Betriebsbereitschaft machen den QUBO zu einem kompakten Powerpaket.

Volle Leistung bis zum Schluss.



Keine Selbstentladung. Immer einsatzbereit.



Kein Memory-Effekt. Laden wie man will.

