

XGT

LXT

CXT

makita



SKR001

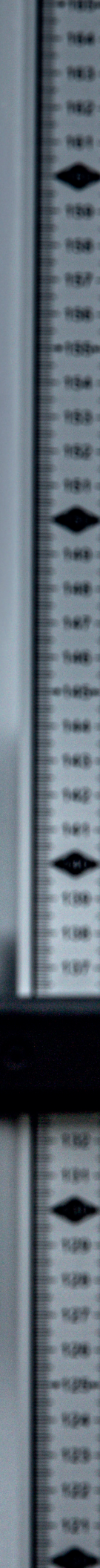
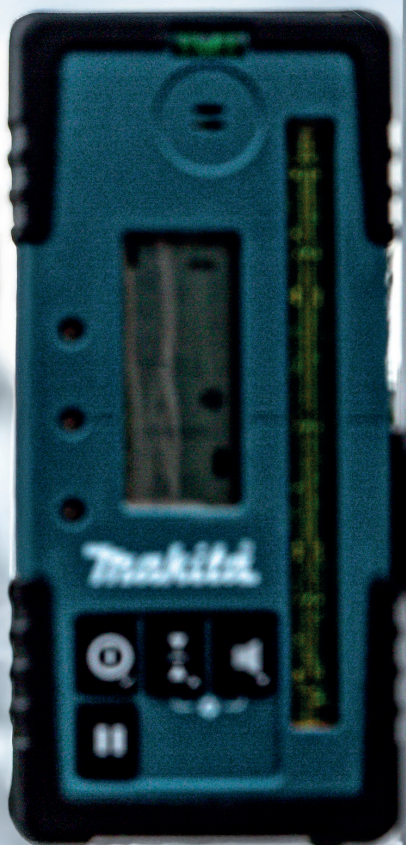
AKKU-ROTATIONSLASER

Messbereich von bis zu
800 m Durchmesser

40V
Li-ion
max

18V
LITHIUM-ION

12V
max
LITHIUM-ION



AKKU-ROTATIONSLASER SKR001

Messbereich von bis zu 800 m Durchmesser (mit Laserempfänger)

Ermöglicht eine **hochpräzise Nivellierung** auf verschiedenen Baustellen, von Hausfundamenten und Betonierarbeiten bis hin zu Großbaustellen und der Nivellierung von Feldern.

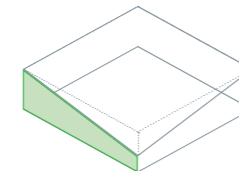
Kompatibel mit drei Akku-Systemen

Kompatibel mit drei Akku-Systemen durch den Austausch der jeweiligen Einschubfächer. Im Lieferumfang ist das Akkufach für LXT-Akkus enthalten. Die Einschubfächer für XGT- und CXT-Akkus sind separat erhältlich.



2-Achs-Neigungsmodus

Der 2-Achs-Neigungsmodus des Lasers ermöglicht das manuelle Einstellen von Neigungen in zwei Richtungen (X- und Y-Achse) gleichzeitig. Dadurch kann der Laser geneigte Ebenen erzeugen – zum Beispiel für das Verlegen von Gefälleflächen wie Rampen oder Entwässerungsleitungen.



Scan-Modus

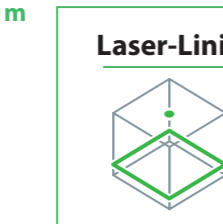
Durch das kurze Betätigen der Scan-Taste, wird der Scan-Modus aktiviert. Durch wiederholtes Drücken der Taste, können die Winkel-Einstellungen geändert werden.

30° → 20° → 10°



Senkrechter Lichtstrahl

Durch die horizontale Aufstellung des Lasers und der Ausrichtung des **grünen** Lichtstrahls mit der horizontalen Linie kann der Laser für verschiedene Aufgaben verwendet werden, z. B. für Trennwände, die Installation von abgehängten Decken, Klimaanlagen, Rohrleitungen usw.



3 Rotationsgeschwindigkeiten

- 0/150/300/600 min⁻¹
- Die Rotationsgeschwindigkeit ist für verschiedene Anwendungen wählbar

Gummigriffe an allen 4 Kanten

- Absorbiert Stöße bei Stürzen oder Umkippen des Stativs
- Ergonomische Form für einfaches Greifen auch mit Handschuhen

Staub- und wasserdicht IP67-zertifiziert*

* Akku und Akku-Einschubfach sind davon ausgenommen. Mit eingeschobenen Akku trifft Schutzklasse IP66 zu.

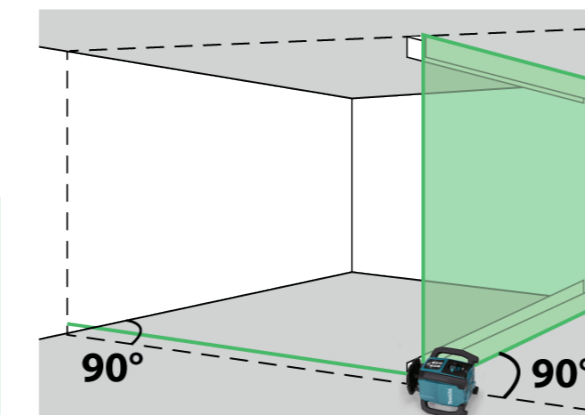
5/8" Spindelgewinde

- Kompatibel mit handelsüblichen Stativen mit 5/8" Gewinden
- Zwei Befestigungspunkte: vertikal und horizontal

Lange Laufzeit

Bei maximaler Rotationsgeschwindigkeit

BL4040 | BL1860B | BL1050B
160 h | 135 h | 71 h



Digitaler Laserempfänger LDX2

- **Genauigkeit ±0.5 mm**
- Anzeige der Abweichung von der Mitte des Empfängers in numerischen Werten
- Anti-Strobe-Funktion (ignoriert irrelevantes Licht wie Blitzlicht)
- Wenn der Akkustand des Lasers niedrig ist, wird eine Benachrichtigung auf dem LCD-Bildschirm angezeigt
- Kompatibel mit sowohl grünen als auch roten Lasern



Funkfernsteuerung RC1

- **Reichweite: Bis zu 100 m**
- Sleep-Funktion: Speichert die Einstellungen und pausiert das Gerät
- Die Lautstärke des Gerätealarms lässt sich ein- und ausschalten*

* Wenn ein Aufprall erkannt wird, warnt sie den Benutzer mit einem Warnton und blinkender LED (um Fehlmessungen zu vermeiden)



Kofferinhalt

- Rotationslaser SKR001
- Digitaler Laserempfänger LDX2
- Fernfunksteuerung RC1
- Wandhalterung für Rotationslaser
- CD-ROM + Quick Start Guide + Sicherheitshandbuch
- Lasersichtbrille
- Zieltafel
- Klemmhalterung für Empfänger

Kalibrier- und Prüfservice direkt bei Makita Österreich

Makita Laser-Serie

SK700GD

Akku-Multi-Linienlaser 360°

12V max



SK106D

Akku-Kreuzlinien-Nivellier Laser

12V max



SK312GD

Akku-Multi-Linienlaser

12V max



LD050P

Laser-Distanzmessgerät



Zubehör

P-81309

Aluminium Messlatte

4m



Einschubfach (XGT)

Artikel-Nr. LE00981913



Einschubfach (LXT)

Artikel-Nr. LE00981912



Einschubfach (CXT)

Artikel-Nr. LE00981911



ab Februar 2026 erhältlich

im Lieferumfang enthalten

ab Oktober 2025 erhältlich

Akku-Rotationslaser

SKR001



Transportkoffer

Arbeitsbereich

Rotationslaser (Durchmesser): 800 m

Genaugigkeit

Horizontal: $\pm 0,5 \text{ mm} / 10 \text{ m}$

Fernsteuerung

Bluetooth

Nivellierbereich

Reichweite: 100 m

Rotationsgeschwindigkeit

$0 / 150 / 300 / 600 \text{ min}^{-1}$

Scan-Modus

$10 / 20 / 30^\circ$

Dauerbetrieb

71 / 135 / 160 Stunden

(verwendeter Akku)

BL1050B / BL1860B / BL4040

Bei maximaler Rotationsgeschwindigkeit

$250 \times 250 \times 309 \text{ mm}$

Maße (L x B x H)

250 x 250 x 309 mm

Gewicht ohne Akku

4,0 kg

Standardaustattung:

Digitaler Laserempfänger „LDX2“, Fernfunksteuerung „RC1“, Klemmhalterung, Wandhalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, CD-ROM + Quick Start Guide + Sicherheitshandbuch, Akku, Transportkoffer

Das Gewicht kann je nach angebrachtem Zubehör und einschließlich des verwendeten Akkus variieren.
Die Standardaustattung und die technischen Daten können je nach Land oder Region variieren.

Makita Werkzeug GmbH

Airportstraße 4, 2401 Fischamend
Tel.: +43 (0) 2232 777 00
www.makita.at