

L4 CLLP-301C

REDLITHIUM™ USB AKKU-KREUZLINIENLASER MIT LOT

- Der REDLITHIUM™ USB Akku-Kreuzlinienlaser mit Lotpunkten bietet horizontale Nivellierung, vertikale Ausrichtung und Übertragung der Lotpunkte vom Boden zur Decke
- Gebaut mit hochintensiven grünen Dioden für kompromisslose Sichtbarkeit - bis zu 4x sichtbarer gegenüber roten Lasern
- Hochintensive grüne Strahlen bieten eine Arbeitsreichweite von 30 m (100 m mit einem Empfänger)
- Der wiederaufladbare und herausnehmbare REDLITHIUM™ USB 3.0 Ah Akku bietet eine Laufzeit von über 8 Stunden für den ganzen Tag
- 1x REDLITHIUM™ USB 3.0-Akku ersetzt über die Lebensdauer des Akkus bis zu 6.000 Alkalibatterien
- 3-Modus-Pendelsystem: Manueller Modus für die Verwendung in jedem Winkel, Selbstnivellierungsmodus, der einen Zustand außerhalb des Niveaus mit einem Selbstnivellierungsbereich von 4° anzeigt, und Pendelverriegelungsmodus zum Schutz der Komponenten während des Transports
- Integrierte Magnethalterung mit rückseitig montierten verstärkten Seltenerd magneten, 1/4"-Stativgewinde und Aufhängeloch - ermöglicht die Befestigung an Stahlbolzen, Holzbolzen und Stativ
- Die Halterung bietet außerdem eine 360°-Drehung des Lasers, die am Lotpunkt schwenkt, sowie ein integriertes Mikro-Einstellrad für eine schnellere Punkt-zu-Punkt-Ausrichtung
- Abnehmbare Halterung enthalten, um den Lotpunkt auf dem Boden oder über einer Stahlschiene zu sehen
- Lieferumfang: 1 x Halterung, 1 x Clip



Arbeitsbereich (m)	30
Max. Laufzeit mit L4 B3 Akku (h)	8
Genauigkeit (mm m)	0.3
Gewicht mit Akku (EPTA) (kg)	0.90 (L4 B3)
Lieferumfang	1 x L4 B3 Akku, USB Kabel und Netzstecker, Transportkoffer
Artikelnummer	4933478099