

製品データシート

職種別/製造業用電動工具



BOSCH

Invented for life

レーザー距離計

GLM 50-27 CG

EA720ZB-42



緑色のレーザーで視認しやすい、頑丈で信頼性の高いレーザー距離計

基本データ

測定範囲	0.05 – 50.00 m
レーザーダイオード	515 nm, < 1 mW
質量、約	0.2 kg

注文番号 0 601 072 U50

仕様

仕様

レーザーダイオード	515 nm, < 1 mW
測定範囲	0.05 – 50.00 m
レーザークラス	2
測定精度	± 1.5mm (+ 用途に応じた偏差)
測定範囲: 傾斜測定	0 ~ 360° (90° x 4)
測定精度 (標準)	± 0.2** (*plus use-dependent deviation)
測定時間	0.5秒未満, 4 秒
電源	単3アルカリ乾電池×2 本
自動電源オフ	5 分
質量、約	0.2 kg
測定単位	m/cm/mm
メモリー容量 (件数)	30
防じん・防水性能	IP 65
三脚用ネジ穴	1/4"
データ転送	Bluetooth™ 4.2 Low Energy
レーザーカラー	緑

特徴:

- グリーンレーザーテクノロジーを採用し、明るい室内で長距離測定を行う場合でも優れた視認性を発揮
- 1.5mの高さからの落下に耐える構造、優れた防じん・防水性能 (IP65)、衝撃を吸収するラバーハウジングを採用しているため、タフな建設現場に最適
- Bluetooth®コネク機能とボッシュのMeasureOnアプリによって測定値を瞬時に転送でき、スピーディーに記録可能

