

- mit Laserliniendetektor und Stabklemme zur Verwendung bei hoher Umgebungshelligkeit

Technische Daten

		3PR, 3PG	180LR, 180LG	LDR, LDG
Lichtquelle		Halbleiterlaserdiode		Nicht zutreffend
Nivellierbereich		≤6°		Nicht zutreffend
Nivellierung		Automatisch		
Arbeitsbereich		≤30 m	≤60 m	≤60 m
Erkennungshöhe		Nicht zutreffend		≤50 mm
Genauigkeit		≤6 mm bei 30 m	≤3 mm bei 9 m	Fein: 0,75 mm
				Mittel: 1,75 mm
Batterien		3 Alkali-Batterien Typ AA IEC LR6		1x 9-V-Alkali-Batterie IEC LR61
Batteriebetriebsdauer	Rot	≥30 Stunden Dauerbetrieb	≥35 Stunden Dauerbetrieb mit einem Laserstrahl	≥30 Stunden Dauerbetrieb
	Grün	10-12 Stunden Dauerbetrieb	2-6 Stunden Dauerbetrieb mit einem Laserstrahl	
Abmessungen (H x B x T)		140 mm x 102 mm x 57 mm	93 mm x 61 mm x 93 mm	94 mm x 94 mm x 42 mm
Gewicht (mit Batterien)		0,52 kg	0,50 kg	0,20 kg
Gewährleistung		3 Jahre		
Laser		IEC 60825-1: 2014 Klasse 3R	IEC 60825-1: 2014 Klasse 2	Nicht zutreffend
Maximale Ausgangsleistung		<5 mW	<3 mW	
Wellenlänge		Rot: 635 nm Grün: 510 nm		

Bestellinformationen

FLUKE-3PR 3-Punkt-Lasernivelliergerät mit rotem Laser, Tragetasche, Wandhalterung und Stativ

FLUKE-3PGR 3-Punkt-Lasernivelliergerät mit grünem Laser, Tragetasche, Wandhalterung und Stativ

FLUKE-180LR Kreuzlinienlaser mit rotem Laser, Tragetasche und Wandhalterung

FLUKE-180LR Kreuzlinienlaser mit grünem Laser, Tragetasche und Wandhalterung

FLUKE-180LR SYSTEM Kreuzlinien-Lasernivelliergerät mit rotem Laser, Tragetasche, Wandhalterung, Laserdetektor für roten Laser und Stabklemme

FLUKE-180LG SYSTEM Kreuzlinien-Lasernivelliergerät mit grünem Laser, Tragetasche, Wandhalterung, Laserdetektor für grünen Laser und Stabklemme

FLUKE-LDR Detektor für roten Laser, mit Stabklemme

FLUKE-LDG Detektor für grünen Laser, mit Stabklemme