

Einführung der neuen Laser- Nivelliergeräte von Fluke

Fluke Laser-Nivelliergeräte – robuste Präzisionswerkzeuge zum schnellen Erzeugen und Vermessen von Bezugslinien und -punkten

Mit Fluke Laser-Nivelliergeräten können Sie Bezugslinien in jeder Umgebung schnell, einfach und präzise erzeugen und vermessen. Die Fluke Laser-Nivelliergeräte zeichnen sich wie alle Messgeräte von Fluke durch ihre Robustheit und Genauigkeit aus.



- 3-Punkt-Laser-Nivelliergeräte: FLUKE-3PR (rot) und FLUKE-3PG (grün)
- Kreuzlinien-Laser-Nivelliergeräte: FLUKE-180LR (rot) und FLUKE-180LG (grün)
- Kreuzlinien-Laser-Systeme mit Laserlinien-Detektor: FLUKE-180LR (rot) und FLUKE-180LG (grün)
- Laser-Linien-Detektoren: FLUKE-LDR (rot) und FLUKE-LDG (grün)

Seit Jahren erarbeitet sich Fluke den Ruf, die weltweit zuverlässigsten, robustesten und innovativsten Elektro-Messgeräte herzustellen. Jetzt möchten wir die gleichen Eigenschaften auch in unseren neuen Fluke Laser-Nivelliergeräten umsetzen. Die für Elektro- und HLK-Installateure entwickelten Laser-Nivelliergeräte von Fluke können einen Fall aus einer Meter Höhe mit voller Funktionstüchtigkeit überstehen.

Verwenden Sie Laser-Nivelliergeräte für die folgenden Aufgaben

- Schnelle Übertragung von Zeichnungen an den Einsatzort – Messen der Platzierung von Lichtauslässen am Boden. Nutzen des Laserstrahls zum genauen Markieren einer bestimmten Stelle an der Decke. Früher waren hierfür 2 Personen, eine Leiter und ein Senklot erforderlich. Heute kann diese Aufgabe von 1 Person erledigt werden.
- Ausrichtung von Steckdosen und Schaltern – Mit einer Laserlinie können Sie in dem Raum schnell die genaue Platzierung festlegen
- Schnelles Erarbeiten von komplizierten Layouts – genaue Markierung von horizontalen und vertikalen Punkten auf unebenen Flächen

INHALT DER VERPACKUNG:

Im Lieferumfang enthalten sind:

FLUKE-3PR	3-Punkt-Laser-Nivelliergerät mit rotem Laser, Tragetasche, Wandhalterung, Stativ
FLUKE-3PGR	3-Punkt-Laser-Nivelliergerät mit grünem Laser, Tragetasche, Wandhalterung, Stativ
FLUKE-180LR	Kreuzlinien-Laser-Nivelliergerät mit rotem Laser, Tragetasche, Wandhalterung
FLUKE-180LG	Kreuzlinien-Laser-Nivelliergerät mit grünem Laser, Tragetasche, Wandhalterung
FLUKE-180LR SYSTEM	Kreuzlinien-Laser-Nivelliergerät mit rotem Laser, Tragetasche, Wandhalterung, Laserdetektor (für roten Laser), Stabklemme
FLUKE-180LG SYSTEM	Kreuzlinien-Laser-Nivelliergerät (mit grünem Laser), Tragetasche, Wandhalterung, Laserdetektor (für grünen Laser), Stabklemme
FLUKE-LDR	Detektor für roten Laser mit Stabklemme
FLUKE-LDG	Detektor für grünen Laser mit Stabklemme

Unterschiede zwischen den Produkten

Grünes Laserlicht (sowohl Punkt zu Punkt als auch durchgängige Linien) ist bis zu dreimal besser sichtbar. Rote Laser benötigen weniger Energie als grüne Laser.

Fluke Volllinien-Lasersysteme (mit grünem und rotem Laser) bieten ein breiteres Sichtfeld, zeigen horizontale Linien über volle 180 Grad nach links und rechts, vertikale Linien über volle 180 Grad nach oben und unten, oder beides gleichzeitig. Linienlaser können auch mit einem Laserlinien-Detektor verwendet werden. Der Detektor wird in helleren Umgebungen verwendet, wenn die Laserlinie mit bloßem Auge nicht gut erkennbar ist.

Garantie

3 Jahre Garantie