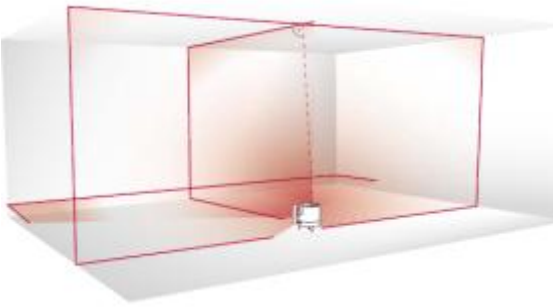
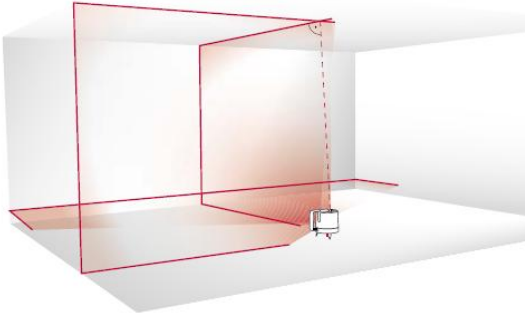
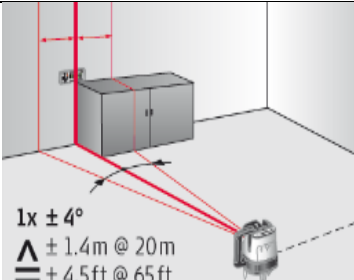


Technické parametry - porovnání

Leica LINO ML180	Leica LINO ML90
	
	
LINO ML180 – dodávaná sada Art.Nr.784438	LINO ML90 – dodávaná sada Art.Nr.784437
Leica LINO ML180 - přístroj	Leica LINO ML90 - přístroj
Leica XCR Catch - detektor s držákem na lať	Dobíjecí NiMH balík
3x AA 1.5V pro detektor	Nabíječka
Dobíjecí NiMH balík	Držák AI baterií
Nabíječka	Velký červený terč
Držák AI baterií	Červené laserové brýle
Velký červený terč	Kufr na sadu
Malý červený terč	-
Červené laserové brýle	-
Kufr na sadu	-
 <p>Smart Targeting</p>	<p>Nemá</p>

Technické parametry

Leica Lino ML180

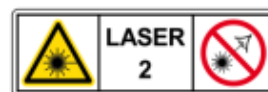
Leica Lino ML90



Počet linií / bodů	4 linie / 1 bod	3 linie / 1 bod
Směry linií / bodů	Svislá vpřed, levá, pravá, vodorovná / olovnice dolů	Svislá vpřed, pravá, vodorovná / olovnice dolů
Přesnost urovnání linie	±0.7 mm @ 10m (0,07 mm/m)	
90° úhlová přesnost	±0,2 mm / m	
Rozsah urovnání	±5°	
Doba urovnání	< 10s	
Dosah* bez detektoru	20m	
Přesné zacílení svislé linie (na středový bod detektoru)	Automaticky, manuálně v rozsahu ±4°	Manuálně v rozsahu ±4°
Motorizovaný přístroj – automatické cílení na detektor XCR Catch	ANO – umí být dálkově ovládaný a ovládá i chytré cílení na detektor	ML90 není motorizovaný přístroj a není připravený na vzdálenou práci s XCR Catch detektorem
Dosah dálkového ovládání / chytrého cílení s XCR Catch	50m	
Dosah s detektorem (při hledání linie)	XCR Catch detektor: 100m**	RVL 100 detektor: 80m*
Upozornění pokud přístroj není urovnaný	ANO, červená LED indikace na klávesnici	
Systém urovnání přístroje	elektronická kompenzace	
Zámek kyvadla	NE, není potřeba	
Typ laseru	< 1 mW, 635 nm, class 2 (IEC 60825-1:2008)	
Parametr krytí	IP54 (XCR Catch IP65)	
Typ dobíjecí baterie	NiMH akumulátor, typ D, 2x1.5V	
Doba práce na jedno nabití	12h	
Doba práce s Al bateriemi	10h	
Nabíjení během měření	ANO je možné	
Rozměry	250 x 159 x 230 mm	
Váha s baeriami	2200 g	
Pracovní rozsah teplot	-10° až + 45°C	
Teplota při skladování	-25° až + 70°C	
Výseč svislé linie – boční	120°	
Výseč svislé linie – přední	120°	
Výseč vodorovné linie	170°	
Laserová čára – šířka (na vzdálenost 5m)	< 2mm	
Šroubení na stativ – rozměr	5/8 in (velikost na fotostativ)	
Pulzní laser pro detektor	ANO, neustále zapnutý	
Záruka	3 roky po registraci (jinak 2 roky)	
Laser type	Class II / 635 nm	Class II / 635 nm

* rozsah viditelnosti paprsku závisí na světelných podmínkách

** v přímé spojnici k přístroji



Laser class 2 in accordance with IEC 60825-1

