



Dr. Smart & Partner

BRATISLAVA, s.r.o.

Porovnanie prístrojov : LASEROVÉ DIALKOMERY



VYSVETLIVKY :

* - dosah pri merní na odrazný terč so špeciálnou odrazovou vrstvou

A** - prístroj má zabudovaný optický hľadáčik pre meranie vo veľmi slnečnom počasí

A*** - prístroj má zabudovanú kameru s 4x ZOOMom pre meranie vo veľmi slnečnom počasí

Parametre	Dosah	Interiér / exteriér	Presnosť	Fotozávit	Ďalšie funkcie
Prístroj					
SKIL 0530	0,2 – 20 m	A/N	± 3 mm	NIE	výpočet plochy/objem, MIN/MAX, pamäť
BOSCH DLE 40	0,05 – 40m	A/N	± 1,5 mm	NIE	+/-/výpočet plochy/objem, MIN/MAX, kontinuálne meranie
LEICA DISTO D2	0,05 – 60m /80m*	A/N	± 1,5 mm	NIE	+/-/výpočet plochy/objem MIN/MAX, Pytagorova veta , kontinuálne meranie
LEICA DISTO DXT	0,05 – 70m	A/N	± 1,5 mm	NIE	+/-/výpočet plochy/objem MIN/MAX, Pytagorova veta, kont. meranie, pamäť, vysoká odolnosť voči pracovnému prostrediu
BOSCH GLM 80	0,05 – 80m	A/N	± 1,5 mm	ÁNO	+/-/výpočet plochy/objem MIN/MAX, Pytagorova veta, kont. meranie, pamäť, zabudovaný akcelerometer (otáčanie číslic na displeji podľa polohy), sklonomer 360°
BOSCH GLM250VF	0,05–250m	A/A**	± 1,0 mm	ÁNO	+/-/výpočet plochy/objem MIN/MAX, Pytagorova veta, kont. meranie, pamäť, samospúšť
MAKITA LD100P	0,2 – 60 m	A/N	± 1,5 mm	ÁNO	+/-/výpočet plochy/objem MIN/MAX, Pytagorova veta, kont. meranie, meranie sklonu do 45°, pamäť, samospúšť
LEICA DISTO D3a / D3a BT	0,05 – 80m /100m*	A/N	± 1,0 mm	ÁNO	+/-/výpočet plochy/objem MIN/MAX, Pytagorova veta, kont. meranie, meranie sklonu do 45°, pamäť, samospúšť, výpočet plocha/obvod/uhol v trojuholníku – model D3a BT má prenos dát cez Bluetooth
LEICA DISTO D5	0,05–100m /200m*	A/A***	± 1,0 mm	ÁNO	+/-/výpočet plochy/objem MIN/MAX, Pytagorova veta, kont. meranie, meranie sklonu do 45°, pamäť, samospúšť, výpočet plocha/obvod/uhol v trojuholníku, farebný displej
LEICA DISTO D8	0,05–100m /200m*	A/A***	± 1,0 mm	ÁNO	+/-/výpočet plochy/objem MIN/MAX, Pytagorova veta, kont. meranie, meranie sklonu 360° , pamäť, samospúšť, výpočet plocha/obvod/uhol v trojuholníku, far.displej, prenos cez BT