

Übersicht Laser-Entfernungsmesser

Tous les laser de mesure de distance en un coup d'oeil



Technische Daten	WBH ECODIST 29.224.98	BOSCH GLM 30 29.225.03	BOSCH GLM 50C 29.225.06	BOSCH GLM 80 29.225.08	BOSCH GLM 100 29.225.10	LEICA D1 29.227.11	LEICA D110 29.227.06	LEICA D2 29.227.12	LEICA X310 29.227.04	LEICA D510 29.227.15	LEICA S910 29.227.19	Données techniques
Messgenauigkeit	± 2,0 mm	± 2,0 mm	± 1,5 mm	± 1,5 mm	± 1,5 mm	± 2,0 mm	± 1,5 mm	± 1,5 mm	± 1,0 mm	± 1,0 mm	± 1,0 mm	précision de mesure
Reichweite	0,1-30 m	0,15-30 m	0,05-50 m	0,05-80 m	0,05-100 m	0,02-40 m	0,02-60 m	0,05-100 m	0,05-120 m	0,05-200 m	0,05-300 m	portée
Messung min. / max.			•	•	•			•	•	•	•	mesure min. et max.
Dauermessung	•	•	•	•	•	•	•		•			mesure continue
Addition/Subtraktion	•	•	•	•	•			•	•	•	•	addition / soustraction
Zielsucher mit 4-fach Zoom										•	•	caméra numérique zoom x4
Absteckfunktion mehrfach	•		•					a/a	a/b	a/b	a/b	fonction de piquetage multiple
Kamerafunktion											•	fonction appareil photo
Flächen-, Volumenmessung	•	•	•	•	•		Fläche/surface	•	•	•	•	mesure de surfaces, volumes
Raumberechnung									•	•	•	calcul spatial
Neigungsfunktion			•	•	•				•	•	•	fonction d'inclinaison
Indirekte Messung mittels Pythagoras	•		•	•	•			•	•	•	•	mesure indirecte au moyen de la formule de Pythagore
Horizontaldistanz mittels Neigungssensor				•	•				•	•	•	mesure indirecte au moyen du capteur d'inclinaison
Neigungssensor												capteur d'inclinaison
Messbereich			0-360°	0-360°	0-360°				0-360°	0-360°	0-360°	angle d'implantation
Genauigkeit zum Laserstrahl			± 0,2°	± 0,2°					± 0,2°	± 0,2°	± 0,1/0,2°	précision rapport au faisceau laser
Genauigkeit zum Gehäuse			± 0,2°	± 0,2°					± 0,2°	± 0,2°	± 0,1°	précision rapport du boîtier
Einheit im Neigungssensor			° / % / mm/m	° / % / mm/m					° / %	° / % / mm/m		unités dans capteur d'inclinaison
Aufruf letzter Messungen		•	•	20				10	20	30	50	affichage des dernières mesures
Selbstauslöser				•				•	•	•	•	déclencheur
Display-/Tastenbeleuchtung			•	•	•	•	•	•	•	•		éclairage du clavier / de l'affichage
Touchscreen											•	écran tactile
Multifunktionales Endstück				•				•	•	•		pièces finale multifonction
Stativgewinde			1/4"	1/4"	1/4"				1/4"	1/4"	Smart Base	filetage du trépied
Batterien	2x 1,5 V AAA	2x 1,5 V AAA	2x 1,5 V AAA	3,7V Li-Ion Akku	3,7V Li-Ion Akku	2x 1,5 V AAA	2x 1,5 V AAA	2x 1,5 V AAA	2x 1,5 V AAA	2x 1,5 V AA	Li-Ion Akku	batteries
Spritzwasser-/Staubschutz	IP 40	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 65	IP 65	IP 54	étanche à la pluie/poussière
Datenübertragung			Bluetooth		Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth		Bluetooth	Bluetooth WLAN	transfer de données
Masse (mm)	118x50x26	105x41x24	106x45x24	111x51x30	111x53x32	115x43,5x23,5	120x37x23	116x44x26	122x55x31	143x58x29	164x61x32	dimensions (mm)
Gewicht inkl. Batterien	96 g	100 g	100 g	140 g	140 g	87 g	92 g	100 g	155 g	198 g	290 g	poids incl. batteries