

La serie Leica DISTO™ in sintesi

Dati tecnici



Dati tecnici	D210	X310	D3a BT	D5	D8
Precisione di misura tipica	± 1,0mm	± 1,0mm	± 1,0mm	± 1,0mm	± 1,0mm
Portata di misura	0,05 a 80m	0,05 a 80m	0,05 a 100m	0,05 a 200m	0,05 a 200m
Unità di misura	m, ft, in	m, ft, in	m, ft, in	m, ft, in, yd	m, ft, in, yd
Power Range Technology™	●	●	●	●	●
Distanza in m	10, 50, 100m	10, 50, 100m	10, 50, 100m	10, 50, 100m	10, 50, 100m
Ø punto laser in mm	6, 30, 60mm	6, 30, 60mm	6, 30, 60mm	6, 30, 60mm	6, 30, 60mm
Sensore di inclinazione					
Lettura angolo	—	360°	±45°	±45°	360°
Precisione rispetto al raggio laser	—	±0,2°	±0,3°	±0,3°	-0,1°/+0,2°
Precisione rispetto all'alloggiamento	—	±0,2°	±0,3°	±0,3°	±0,1°
Unità nel sensore di inclinazione	—	0,0°, 0,0%	0,0°, 0,0%	0,0°, 0,00%, mm/m, in/ft	0,0°, 0,00%, mm/m, in/ft
Mirino digitale (zoom 4x)	—	—	—	●	●
Memorizzazione costanti	—	—	1	1	1
Richiamo dell'ultima misura	10 risultati	20 display	20 display	20 display	30 display
Autoscatto (timer)	—	●	●	●	●
Illuminazione display	●	●	●	●	●
Software gratuito	—	—	●	—	●
Interfaccia dati*	—	—	Bluetooth® (classe 2)	—	Bluetooth® (classe 2)
Misure per ogni kit di batterie	fino a 5000	fino a 5000	fino a 5000**	fino a 5000	fino a 5000**
Raccordo terminale polivalente	●	●	●	●	●
Filettatura treppiede	—	●	●	●	●
Batteria	tipo AAA 2×1,5V	tipo AAA 2×1,5V	tipo AAA 2×1,5V	tipo AA 2×1,5V	tipo AA 2×1,5V
Classe di protezione	IP54	IP65	IP54	IP54	IP54
Misure	114×50×27mm	122×55×31mm	127×49×27,3mm	143,5×55×30mm	143,5×55×30mm
Peso con batterie	126g	155g	150g	195g	205g

*) Per i requisiti di sistema e i palmari consigliati si rimanda al sito: www.disto.com

***) Funzionamento ridotto in modalità Bluetooth®



Classe laser 2

In conformità alla norma IEC 60825-1

Illustrazioni, descrizioni e dati tecnici non sono vincolanti e possono essere modificati senza preavviso.

Stampato in Svizzera Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2012