

Leica DISTO D2



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	Da 0.05 a 60 m
Precisione di misure	Tipica:±1.5 mm
Unità minima visualizzata	1 mm
Classe laser	2
Tipo di laser	635 nm, < 1mW
Protezione dall'acqua e dalla polvere	IP54, protetto dalla polvere, protetto dagli spruzzi d'acqua
Spegnimento automatico:	
Laser	Dopo 90 s
Strumento	Dopo 180 s
Illuminazione del display	Si
Adattatore chiudibile	Si
Dimensioni / Peso	111 x 43 x 23 mm/100 g
Valori di temperatura:	
Conservazione	Da - 25 ° a + 70 °
Funzionamento	Da - 0 ° a + 40 °

CODICE:90173

OPZIONALI :

- Rapporto di taratura ISO

CODICE:9900691

Leica DISTO D3



Leica Disto D3 si contraddistingue per le numerose funzioni e per la semplicità d'uso.

Consente di misurare distanze con estrema facilità e precisione, superando anche gli ostacoli, e di definire gli angoli ($\pm 45^\circ$) in modo rapido ed esatto. Il piccolo ed elegante Leica DISTO D3, è un partner affidabile da tenere sempre nella propria tasca.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione del rilevamenti	Da 0,05 m a 100 m
Power Range Technology	Si
Distanza in m	10, 50, 100 m
Φ punto laser in mm	6, 30, 60 mm
Misura minima e massima	Si
Misura continua	Si
Addizione / Sottrazione	Si
Funzione tracciamento multiplo	Si
Misura di superfici, volumi	Si
Calcolo dell'ingombro	Si
Funzione angolo	Si
Misura indiretta pitagora	Si
Misura indiretta mediante sensore inclinazione	Si
Sensore inclinazione	
Angolo di copertura	$\pm 45^\circ$
Precisione rispetto al raggio laser	$\pm 0.3^\circ$
Precisione rispetto all'alloggiamento	$\pm 0.3^\circ$
Unità nel sensore inclinazione	$\pm 0.0^\circ$, 0.00 %
Memorizzazione costantante	1
Richiamo delle ultime misure	20
Autoscatto	Si
illuminazione automatica della tastiera e del display	Si
Unità di misura	0.000 m , 0,000°m, 0.00 m, 0.00 ft, 0'00", 1/32, 0.0 in , 0 1/32 in
Misure per ogni kit di batterie	Fino a 5000
Adattatore multifunzione	Si
Filettatura del treppiede	Si
Batterie	tipo AAA, 2 x1,5V
Dimensiono e peso	125x45x24 mm / 110 g
Protezione dagli spruzzi d'acqua/ dalla polvere IP54	Si

CODICE:90170

CODICE:972581

Opzionale: Rapporto di taratura ISO