

Leica DISTO A5



Il modello standard Leica DISTO tm A5 convince non solo per la forma ergonomica e l'impugnatura morbida antiscivolo. L'esclusivo raccordo terminale, le numerose funzioni aggiuntive ed il mirino integrato a croce, vi renderanno, infatti ottimamente attrezzati per ogni situazione di misura. Ovviamente le funzioni di calcolo più frequenti possono essere richiamate in maniera semplice e rapida tramite tasti diretti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione del rilevamenti	tipica ± 2 mm
Portata su superfici naturali con piastra segnale	Da 0,05 a 200 m
Unità di misura visualizzata	mm, cm, ft, ft in 1/16, in 1/16
Punto laser mm/in Distanza in m/ ft	6 / 30 / 60 /
Tipo di Laser	635 nm, < 1 m W
Spegnimento automatica	Dopo 180 secondi
Illuminazione del display	Si
Misura continua	Si
Addizione/ sottrazione	Si
Durata delle batterie	fino a 5000 misure
Dimensioni/ Peso	124 x 45 x 31 mm/155 Gr
Valori di temperatura	
Conservazione	Da -25 <input type="checkbox"/> a +70 <input type="checkbox"/>
Funzionamento	Da -0 <input type="checkbox"/> a +40 <input type="checkbox"/>

CODICE:9000768

OPZIONALI :

- Rapporto di taratura ISO

CODICE:9900691

Leica DISTO A8



Il top della famiglia "Leica DISTO family" sviluppato per risolvere misure in interni ed esterni. E' il primo misuratore laser portatile che ha integrato un **mirino digitale zoom 3 x visibile su display**. Con questa invenzione potrete acquisire misure in condizioni di luce difficile e quando lo spot laser non è visibile. Nuove possibilità di misurazioni in esterni si aprono all'orizzonte. In più lo strumento **integra un sensore d'inclinazione digitale** che aumenta il numero di misure indirette possibili. Per semplici misure d'inclinazioni basterà appoggiare lo strumento sull'oggetto da verificare. **Provate il Leica DISTO A8 e proverete nuove possibilità nella misurazione**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione del rilevamenti	± 1.5 mm
Portata su superfici naturali con piastra segnale	Da 0,05 a 200 m
Power Range Technology	Si
Distanza in \varnothing punto laser in mm	10/ 50/ 100 m 6/ 30/ 60/ mm
Misura minima e massima	Si
Misura continua	Si
Addizione/ sottrazione	Si
Misura di superfici e volumi	Si
Calcoli volumetrici	Si
Misura indiretta tramite pitagora	Si
Misura indiretta tramite sensore di inclinazione	Si
Sensore di inclinazione	$\pm 0.15^\circ$
Precisione del raggio laser	$\pm 0.3^\circ$
Precisione rispetto all'alloggiamento	
Unità nel sensore di inclinazione	$\pm 90^\circ$; $\pm 180^\circ$; 360° ; 0.00 %; 0.0 mm/m; 0.00 in/ft
Zoom digitale a 3 ingrandimenti	Si
Memorizzazione costanti	1
Richiamo ultime misurazioni	30
Autoscatto	Si
Illuminazione display	Si
Unità di misura	0,000 m, 0,00 m, 0 mm, 0.00 ft, 0'00" 1/ 32, 0.00 1/ 32 ft in, 0.0 in, 0 1/ 32 in
Misure per ogni kit di batterie	Fino a 5.000 misure
Raccordo terminale polivalente	Si
Livella integrata	Si
Filettatura treppiede	Si
Batterie	Tipo AA 2x1,5 V
Impermeabile/protetto contro la polvere IP54	Si
misure	148 x 64 x 36 mm
Peso con batterie	280 g

CODICE:9000991

OPZIONALI :

- Rapporto di taratura ISO

CODICE:9900691