



98-956

Misuratore laser multifunzione - metro area volume - 70m

Distanziometro laser appositamente progettato per misurare con precisione la distanza.

Integra varie funzioni per misurare facilmente AREA, VOLUME, ADDIZIONE, SOTTRAZIONE. Il distanziometro laser è portatile e facile da usare, ampiamente utilizzato a casa, in cantiere, soprattutto in grandi aree come stanze, appartamenti, edifici, immobili, fabbriche, magazzini, ecc.

Caratteristiche

- Bordo anteriore e posteriore commutabili
- Misurazione rapida di distanze, aree, volumi e angoli
- Ampio campo di misura fino a 70 m con precisione di ± 1 mm
- Metri (m), pollici (in) e piedi (ft) selezionabili
- Misura di Pitagora
- Misurazione singola/continua
- Funzione di addizione e sottrazione
- Livello elettronico dotato
- Misurazione super veloce di 0,25 s
- Memorizza 99 misurazioni di gruppi
- Ampio display LCD retroilluminato e chiaro
- Visualizzazione del valore massimo e minimo
- Impostazione Mute per attivare o disattivare il segnale acustico di misura
- Protezione IP54 (resistente alla polvere e agli schizzi):
- Funzione di spegnimento automatico/manuale: Sì

Specifiche

Portata: 70 m
 Precisione: ± 1 mm
 Tipo laser: 635 nm, Tempo di campionamento: 0,25 s
 Temperatura di funzionamento: 0-40°C
 Temperatura di stoccaggio: -10-60°C
 Alimentazione: 3x1,5V AAA non inclusa
 Dimensioni del prodotto: 115 x 50 x 25 mm

Misuratore laser - Distanza|Area|Volume - Puntatore laser - Data Hold: Sì

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente di carica: N/A
 Tensione di carica: N/A
 Tipo batterie: 3 x 1,5V AAA Alcaline

Tempo di carica della batteria: N/A
 Tipo Alimentazione: Alimentatore, Batteria

Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Custodia
Autonomia:	~5000 misurazioni per ogni durata di batteria
Data Hold:	Si
Formato dei file immagine:	N/A
Funzionalità interfaccia:	N/A
Impostazioni spegnimento automatico:	N/A
Memoria:	Si
Risoluzione immagine termica:	N/A
Tasti:	N/A
Tipo di misuratore:	Distanziometro
Classe ETIM:	EC001190
Tipo Confezione:	Scatola

Archiviazione immagini	N/A
Capacità di memorizzazione	N/A
Misurazioni	N/A
Frequenza immagine	N/A
Grandezze misurabili	Area, Distanza, Volume
Indicazione	Puntatore laser
Risoluzione display	N/A
Spegnimento automatico	Si
Tempo di avvio	N/A
Unità di misura selezionabili	ft, ft ² , in, in ² , m, m ²
Marca	JOIN

Caratteristiche Laser

Larghezza della linea laser a 5m:	N/A
Classe laser:	II
Diametro punto laser a distanza:	10m/6mm, 50m/30mm
Frequenza di ripetizione degli impulsi:	320000000 Hz
Lunghezza d'onda laser:	620~690nm
Portata:	70 m
Precisione linea orizzontale/verticale:	N/A
Segnalazione strumento fuori livello:	N/A

Campo di autolivellamento	N/A
Colore laser	Rosso
Direzione del raggio/angolo di apertura	N/A
Larghezza della linea laser	N/A
Massimo potere radiante in uscita per la classificazione	1 mW
Precisione di livellamento	N/A
Proiezione	N/A
Tempo di autolivellamento	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Altitudine d'impiego:	3200 m
Dimensioni:	115mm x 50mm x 25mm
Materiale corpo:	ABS
Temperatura di lavoro:	0 / 40 °C
Umidità atmosferica relativa:	85

Cadute	N/A
Grado di protezione	IP54
Peso	0,09 kg
Temperatura di stoccaggio	-20 / 65 °C
Urti/Vibrazioni	N/A

Caratteristiche Misurazioni

Precisione misurazione distanza:	±2mm
----------------------------------	------

Ripetibilità lettura	N/A
----------------------	-----

Caratteristiche Termocamera

Allarme di temperatura:	N/A
Banda spettrale:	N/A
Emissività materiale:	N/A
Messa a fuoco:	N/A
Palette colori selezionabili:	N/A
Punti di misura:	N/A
Rilevazione temperatura:	N/A
Risoluzione spaziale (IFOV):	N/A
Sensibilità termica (NETD):	N/A
Tipo di sensore:	N/A

Array sul piano focale	N/A
Campo visivo (FOV)	N/A
Lunghezza focale obiettivo	N/A
Palette colori	N/A
Pitch sensore	N/A
Punti di misurazione (risoluzione IR)	N/A
Risoluzione IR	N/A
Risoluzione temperatura IR	N/A
Tempo di risposta	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

