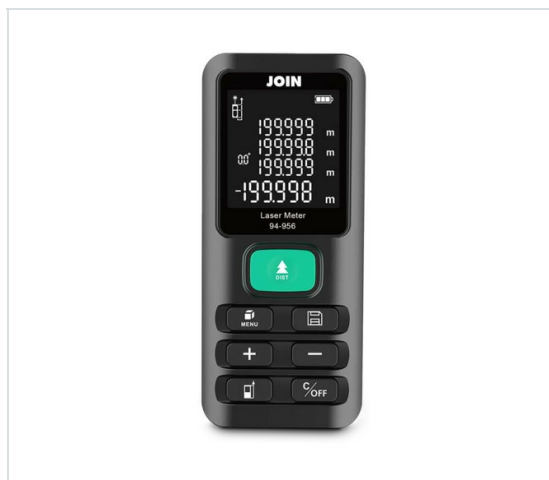


Misuratore laser multifunzione - metro area volume - 70m



98-956

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: S

Specifiche

Portata: 70 m
Precisione: ± 1 mm
Tipo laser: 635 nm, <1 mW, classe II
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

Caratteristiche Generali

Tipo di misuratore: Distanziometro
Grandezze misurabili: Distanza, Area, Volume
Indicazione: Puntatore laser
Unità di misura selezionabili: m, ft, in, m², ft², in²
Data Hold: Sì
Memoria: Sì
Spegnimento automatico: Sì
Autonomia: ~5000 misurazioni per ogni durata di batteria
Accessori inclusi: Custodia

Caratteristiche Elettriche

Tipo Alimentazione: Batteria, Alimentatore
Tipo batterie: 3 x 1,5V AAA Alcaline
Batterie incluse: No

Caratteristiche Meccaniche

Grado di protezione: IP54
Materiale corpo: ABS
Dimensioni: 115mm x 50mm x 25mm
Peso: 0.09kg
Temperatura di lavoro: 0 / 40 °C
Temperatura di stoccaggio: -20 / 65 °C
Altitudine d'impiego: 3200m
Umidità atmosferica relativa: 85

Caratteristiche Misurazioni

Precisione misurazione distanza: ± 2 mm

Caratteristiche Laser

Colore laser: Rosso

Classe laser: II

Lunghezza d'onda laser: 620~690nm

Diametro punto laser a distanza: 10m/6mm, 50m/30mm

Portata: 70m

Massimo potere radiante in uscita per la classificazione: <1mW

Frequenza di ripetizione degli impulsi: 320000000Hz

98-956

Misuratore laser multifunzione - metro area volume - 70m

Confezione: Scatola da 1pz.

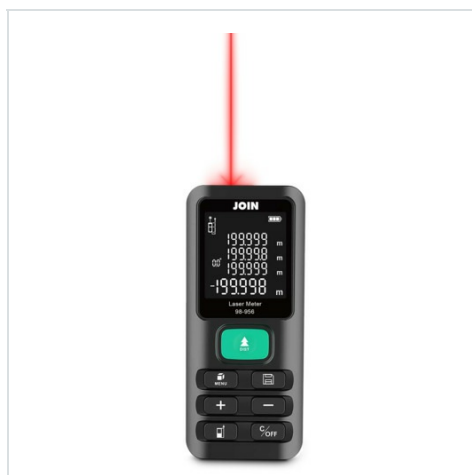
Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità

Multiplo di vendita: 1pz.



Foto Prodotto



Disegni Tecnici

