

Laserliner

LaserRange-Master Gi7 Pro

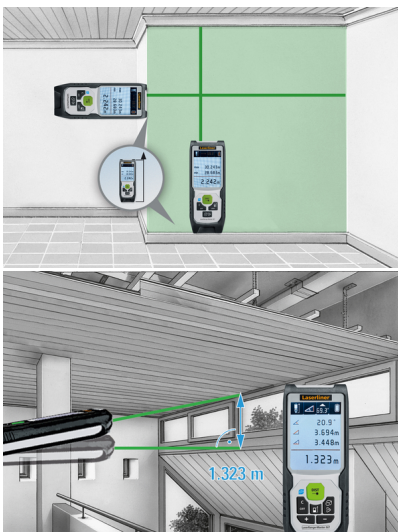


Telemetro laser con tecnologia laser a luce verde, funzione angolare e interfaccia Digital Connection

Questo telemetro laser di precisione consente di eseguire misurazione, addizione e sottrazione di lunghezze, aree e volumi. Grazie alla funzione angolare si può effettuare il calcolo indiretto di altezza e distanza, un'ottima soluzione per eseguire misurazioni in luoghi di difficile accesso. La tecnologia laser a luce verde consente un'elevata visibilità. Per l'esatto allineamento orizzontale di questo dispositivo di misurazione è disponibile una livella digitale. L'interfaccia Digital Connection consente di trasferire i dati di misurazione in maniera efficace per un'adeguata documentazione nella memoria dei valori misurati con max. 50 voci. Grazie all'alloggiamento dal design ergonomico il telemetro presenta una buona impugnatura. Tra gli altri vantaggi offerti dall'apparecchio vi sono il robusto rivestimento protettivo in gomma e il display LC a colori con 4 righe di facile lettura. Dopo brevi periodi di inattività è previsto lo spegnimento automatico per risparmiare energia.

DATI TECNICI

PRECISIONE (TIPICO)*	± 2 mm
CAMPO DI MISURA (INTERNO)**	0,05 m - 70 m
PRECISIONE DELLA MISURAZIONE DELL'ANGOLO	0,1°
INTERVALLO DI MISURAZIONE DELLA MISURAZIONE DELL'ANGOLO	± 90°
LUNGHEZZA DELLE ONDE LASER	515 nm
CLASSE LASER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
MEMORIA	50 spazi di memoria
UNITS	m / ft / inch
ALIMENTAZIONE	2 x 1,5V LR6 (AA)
CONDIZIONI DI LAVORO	-10°C ... 40°C, Umidità dell'aria max. 20 ... 85% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 2000 m sopra il livello del mare (zero normale)
DIMENSIONI (L X H X P)	50 mm x 122 mm x 27 mm
PESO	140 g (con batterie)



2 POSITIONS

