

Laserliner

LaserRange-Master Gi4



Laseravståndsmätare med grön laserteknik

Laseravståndsmätaren möjliggör ett exakt fastställande av längder, ytor och volymer, perfekt vid mätning av rumsstorlek och beräkning av materialmängder. Utmärkt synlighet tack vare den gröna lasertekniken. Under de kontinuerliga mätningarna visas det största, minsta och aktuella värdet på LC-skärmen. En lättläst skärm, den valbara referenspunkten på höljet och den kompakta konstruktionen ger en bekväm användning. Det gummerade höljet ger ett bra skydd. Efter korta perioder av inaktivitet stängs först lasern och sedan enheten av för att spara energi.

- Exakt mätning med laser för fastställande av längder, ytor och volym
- Perfekt för att registrera rumsstorlekar och beräkna materialmängder
- Bästa synbarheten med grön laserteknik
- Praktiskt omkopplingsbara mätnivåer: Fram och bak
- Lättläst LC-visning
- Mätning min./max.
- Stabilt ergonomiskt hölje

TEKNISKA DATA

NOGGRANNHET (NORMAL)*	± 2 mm
MÄTOMRÅDE (INOMHUS)**	0,3 m - 40 m
LASERVÅGLÄNGD	515 nm
LASERKLASS	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STRÖMFÖRSÖRJNING	2 x 1,5V LR03 (AAA)
ARBETSBETINGELSER	-10°C ... 40°C, Luftfuktighet max. 20 ... 85% rH, icke-kondenserande, Arbetshöjd max. 2000 m över havet
MÅTT (B X H X D)	40 mm x 110 mm x 24 mm
VIKT	90 g (inklusive batterier)

