



# LaserRange-Master i5



## DADOS TÉCNICOS

<b>Exatidão (usual)*</b>	$\pm 1,5 \text{ mm}$
<b>Margem de medição (interior)**</b>	0,05 m - 50 m
<b>Precisão de medição de ângulo</b>	0,1°
<b>Margem de medição de medição do ângulo</b>	$\pm 90^\circ$
<b>Comprimento de onda laser</b>	635 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Memória</b>	50 espaços de memória
<b>Unidades</b>	m inch ft
<b>Abastecimento de corrente</b>	2 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Condições de trabalho</b>	-10°C ... 40°C, Humidade de ar máx. 20 ... 85% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 2000 m em relação ao NM (nível do mar)
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	50 mm x 122 mm x 27 mm
<b>Peso</b>	140 g (incl. pilhas)

## VOLUME DE FORNECIMENTO

