

REDEYE



MEDIDOR LÁSER DE DISTANCIAS, ÁREAS Y VOLÚMENES 40M

VIMDAVL40



Especificaciones

| | |
|--|-----------------------------------|
| Apagar automático - láser | 30 s |
| Apagar automático - medidor | 180 s |
| Calculo del área/volumen | Si |
| Cálculo del valor mínimo/máximo | Si |
| Dimensiones | 40 x 25 x 110 mm |
| Histórico de las ultimas 20 mediciones | Si |
| Intervalo de medición | 0,05 - 40 m |
| Longitud de onda del láser | 650 nm |
| Medición continua | Si |
| Modo adición/sustracción | Si |
| Peso del producto | 97 g |
| Potencia del láser | Classe 2 < 1 mW |
| Potencia nominal | 3 V (2 X 1,5 V LR03) |
| Precisión | ± 3 mm/m |
| Rango máximo | 40 m |
| Señalizador acústico | Si |
| Temperatura de trabajo | 0 - 40º C |
| Teorema de Pitágoras indirecto | Si |
| Tipo de pila | 2 X AAA (1,5 V) |
| Unidades de medición | m / in / ft / ft + in / m3 |

Contenido del envase

| |
|--------------------------------------|
| 2 x pilas alcalinas 1,5 V LR03 (AAA) |
|--------------------------------------|