

REDEYE

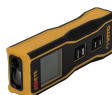


MEDIDOR LASER DE DISTÂNCIAS 20M VIMDL20

Medidor Laser de Distâncias com uma potência nominal de 3V (2 x 1,5V LR03) com um comprimento da onda do laser de 650nm, tem uma potência do laser Classe 2 < 1mW, medições com a maior precisão e profissionalismo possíveis.

Características principais

- > O Design compacto e leve permite armazenar e transportar o medidor de distâncias no bolso.
- > Comprimento da onda do laser de 65 metros.
- > Multifuncional.
- > Duradouro e prático, este medidor é de alta qualidade.



Especificações

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Comprimento de onda do laser | 650 nm |
| Desligar automático - laser | 30 segundos |
| Desligar automático - medidor | 180 segundos |
| Dimensões | 36 x 22 x 102 mm |
| Dimensões da caixa | 120 x 80 x 200 mm |
| Intervalo de medição | 0,2 - 20 m |
| Peso com caixa | 140 g |
| Peso do produto | 46 g |
| Potência do laser | Classe 2 < 1 mW |
| Potência nominal | 3 V (2 x 1,5 V LR03) |
| Precisão | ± 3.0 mm/m |
| Temperatura de trabalho | 0 - 40° C |
| Unidades de medida | m/ft |