

Medidor de distâncias a laser

WDM 201

Art.-Nr. 0714 640 720

Medidor de distâncias a laser com visor digital e 4x zoom.

Novas funções:

- Visor digital quádruplo.
→ O alvo de medição pode ser focalizado no visor através de um retículo. Isto permite que a medição seja realizada com luz solar directa.
- Com sensor de inclinação integrado
→ Qualquer medição pode ser rápida e facilmente determinada, colocando o laser numa superfície inclinada.
- Medição de altura indirecta
→ Com ajuda do sensor digital e do sensor de inclinação é possível determinar, na primeira medição, alturas sem reflexão do raio laser.

Funções do WDM 201:

- Câmara digital a cores.
- Sensor digital de inclinação.
- Medição de distâncias.
- Medição de ângulos.
- Medição de áreas e volumes.
- Medição contínua (função de fita métrica).
- Medição mínima/máxima.
- Adição e subtração.
- Pitágoras, ângulos sólidos, delimitação.
- Medição de inclinação até $\pm 45^\circ$.
- Cálculo da distância horizontal mediante sensor de inclinação.
- 20 Memórias.
- Sensor para iluminação do visor.
- Temporizador automático.
- Reajuste automático do nível de medição.
- Função de ângulo sólido.

Dados técnicos:

Classe do laser	2
Distância da onda	635 nm
Alcance sem reflexo	0-100 m
Alcance com placa reflectora	0-200 m
Precisão de medição	± 1 mm
Classe de protecção	IP 54 Pó/salpicos
Visor	TFT Display 240x320 Pixel
Câmara digital	Resolução 240x240
Rosca do tripé	1/4"
Memória	20
Sensor de inclinação digital	$\pm 45^\circ$
Precisão do sensor de inclinação	$\pm 0,3^\circ$
Unidade de medição	Milímetro/polegada/pé
Dimensões	140x52x28
Peso com pilha	260 g
Pilhas de lítio AA	-



Retículo para focalizar o alvo.

Conteúdo:

Descrição	
WDM 201	1
Pilhas AA	2
Fita de pulso	1
Placa reflectora de encaixe, 100x45 mm	2



Tripe telescópico
Art.-Nr.: 0714 649 15