

# EASY ROTO HVR



**CONDROL**  
une mesure de référence

## Descrição do produto:

### Laser rotativo vermelho

#### Características

- Feixe vermelho e ponto de prumo superior e inferior.
- Nivelamento automático horizontal e vertical.
- Opção de modo manual para criar planos inclinados em qualquer ângulo.
- Modo manual de inclinação dupla para criar planos inclinados nos planos X e Y até  $\pm 10\%$ .
- Fácil ajuste da zona de varredura ( $0^\circ$ ,  $10^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $180^\circ$ ) e velocidade de rotação (0, 120, 300, 600 rpm).
- Inverte a direção da varredura.
- Modo de inclinação: sinaliza que o laser foi atingido ou saiu de sua posição inicial. O modo de segurança é então ativado e a rotação é interrompida.
- Opção de usar o teclado laser direta ou remotamente através do seu smartphone em Bluetooth (aplicativo "ROTO Remote" gratuito para download na App Store ou Google Play).
- Rosca 5/8" para uso com tripé.
- Receptor digital com display duplo frontal/traseiro.

#### Vem com

Montagem a laser, receptor, montagem em receptor, alvo magnético, óculos, estojo de armazenamento, bateria de íon de lítio, carregador de bateria, bateria, manual do usuário.



## Características do produto:

Recurso de cor do laser:	<b>Vermelho</b>
Alcance com recurso de receptor:	<b>400 metros</b>
Recurso de precisão:	<b>± 0,15mm/m</b>
Faixa de nivelamento automático:	<b>± 5°</b>
Faixa de inclinação X e Y:	<b>± 10%</b>
Recurso Laser:	<b>630-685 nm, inf.1 mW, classe II</b>
Recurso de autonomia:	<b>35 horas</b>
Recurso de proteção de entrada:	<b>IP55</b>
Recurso Bluetooth:	<b>Sim</b>
Recurso de fonte de alimentação:	<b>Bateria de íon-lítio de 7,4 V 4000 mAh e 1 x 9 Bateria V 6LR61/6F22 para receptor</b>
Recurso de temperatura operacional:	<b>-20 °C... +50 °C</b>
Recurso de temperatura de armazenamento:	<b>-20 °C... +50 °C</b>
Recurso de dimensões:	<b>150x128x161mm</b>
Característica de peso:	<b>1500g</b>
Ref. Recurso :	<b>C72113</b>
Recurso de código EAN:	<b>4620752698377</b>
Recurso de garantia:	<b>2+1 anos</b>

