Laser rotativo autonivelante







Laser rotativo autonivelante **GX-RHV-R5**

Laser rotativo autonivelante horizontal e vertical com 2 servo motores electronicos com detetor e controlo remoto



Especificações técnicas

Feixe laser:	Laser rotativo vermelho
Fonte de luz do laser linha:	10mW 635nm vermelho LD
Fonte de luz do prumo laser:	5mW 650nm vermelho LD
Class laser:	(Ø7mm detector at 100mm) 3R
Precisão:	±10"(H) / ±20"(V)
Sistema de nivelamento:	Sensor de inclinação
Autonivela-se até:	±5°
Tempo de nivelamento:	<15 "
Alcance de trabalho com detector:	600m(Dia.)
Gama de temperatura de trabalho:	-10°~+40°C
Gama de temperatura de armazenagem:	-40°~+85°C
Alientação:	Bateria recarregavel * 4 pcs / bateria Ni-MH
Autonomia:	>16 hrs
Localização da bateria:	Parte inferior
Tipo de ligação para tripé:	5/8"
Dimensões:	160x160x185mm
Peso:	2,6kg
Incluído:	Mala, carregador, baterias Ni-MH, detetor, contole remoto

Geogex ®

www.geogex.com geogex@geogex.com