

Teodolito electrónico

GX-DT2A

Display LCD grande e brilhante

Sistema de eixos de aço de alta qualidade para garantir a precisão e durabilidade

Parafusos de fixação tangentes e coaxiais

Cumprir padrão internacional, operação muito fácil

Prumo a laser e mira laser em opção

Equipado com sistema de encoder absoluto





Teodolito electrónico **GX-DT2A**

Configuração estandar

Unidade principal, conjunto de baterias recarregáveis e um carregador, uma caixa de bateria de tamanho AA, tampa protetora contra poeira, manual do instrumento, estojo de plástico

Opcional

Ocular diagonal

Especificações técnicas

Método de medição do ângulo eletrônico:	Encoder absoluto
Leitura mínima:	1"/5"
Precisão:	2"
Cumprimento do telescópio:	156mm
Abertura da lente objetiva:	45mm
Ampliação:	30x
Imagem:	Ereto imagem
Campo de visão:	1° 30'
Distância mínima de focagem:	1.3m
Rácio stadia:	100
Ecran:	LCD duplo
Compensador	
Sensor de inclinação:	sim
Alcance:	±3'
Nível do prato:	30"/2mm
Nível circular:	8'/2mm
Prumo:	Prumo laser
Alimentação:	Baterias recarregáveis ou 4 baterias xAA
Tempo de operação:	Cerca de 20 horas
Temperatura de trabalho:	-20° C ~ +50° C
Sada de dados:	RS232
Peso:	4,7 kg