

Teodolito digital DT-2A

Las aplicaciones incluyen:

- Diseño (replanteando)
- Alineación horizontal/vertical
- Nivelación
- Calificación
- cuadrado

Medición de ángulo

*Ángulo horizontal

*Ángulo vertical

Medición de distancia

A través de la línea de visión (arriba/hacia abajo o izquierda/derecha) en el telescopio para medir la distancia entre el objetivo y el Instrumentoo. (Precisión $\leq 0.4\%$ d)

Medición láser

1. Medición de orientación
2. Diseño de ángulo
3. Medición cenital
4. Medición de nivel

Índice técnico

Telescopio

Imagen erecta

Aumento de 30 x

Apertura efectiva 47 mm

Resolución Power 3.75 "

Campo de visión 1° 30 ' (26M/1000M)

Enfoque mínimo □□

100 relación etapa

Precisión de distancia visual $\leq 0.4 \square D$

Longitud del tubo de 162 mm

Medición de ángulo

Método de medición incremental de la red óptica Codificador absoluto/codificador

Diámetro del círculo 79□□

Lectura mínima de 1 " , 5 " , 10 " , 20 " seleccionable

Unidad de medida 360 ° , 400GON, 6400mil seleccionable

Ángulo vertical ° ° cenit□ ° , horizontal□ ° seleccionable

Precisión 2 " □ 5 " □ 10 " selectable

Frasco

Placa de carretera 30 $\sqrt{2}$ mm

Camino circular 8 $\sqrt{2}$ mm

Compensador

Sistema de detección líquido

Rango de compensación $\pm 3'$

Potencia de resolución □ "

Plomada óptica

Imagen erecta

3 x Aumento

Rango de aproximación 0.3 m □ ∞

Campo de visión □ °

Plomada láser

Plick Plumbing láser

Láser rojo iluminador

Grado II

Espectáculo

Tipo LCD, cuatro líneas, digital

Comunicación de datos

Puerto RS-232C

Batería a bordo

Fuente de batería recargable de NI-H

Voltaje CC6V

BDC 1800 MAH Tiempo de funcionamiento (aproximadamente 10 horas)

Láser

Longitud de onda 635 nm

Potencia de 10MW

Rango efectivo (durante el día) 150 m

Error de posición con su vista $\leq 5''$

Potencia dc3.3v

Temperatura de trabajo 10°C a 45°C

Entorno operativo

Temperatura de funcionamiento 20°C a 45°C

Tamaño y peso

Dimensión 180 mm × 166 mm × 355 mm

Peso 6.5 kg

Lista de embalaje

Instrument	1 PC
Batería	2 piezas
Recargente	1 PC
Plomera óptica (solo para instrumentos ópticos de plomada)	1 PC
Tomar herramientas	1 PC
Estuche de transporte	1 PC
Manual del operador	1 PC

No dude en contactarnos si está interesado en este producto.

Shenzhen Peng Jin Technology Co., Ltd.

Sitio web: <https://pengjin.vip.yilumao.com/>

Persona de contacto: Linda

Título del puesto: Gerente de ventas

Teléfono comercial: 8615814632339 QQ: 2850187683 Correo electrónico: pjk@pjkcn.com

Agregar: 602, Edificio A, Hengyang Zhengsheng, edificio Oumi, Jihua Road, Buji City, Distrito de Longgang, Shenzhen