

## **DT-22 TEODOLITE DIGITAL**

Esta serie utiliza una tecnología de procesamiento de husillos única, y gracias a su fuselaje flexible y su historial de mediciones de alta precisión, ha mejorado la resistencia sísmica y la resistencia al agua, y se aplica a campos de ingeniería civil como ingeniería civil, construcción, uso del agua, y construcción naval.



### **◆ Sistema de codificador de ángulo absoluto**

Un sistema de codificación absoluta profesional que no se inicializa al cerrar o abrir un dispositivo.

### **◆ Telescopio de cruce de huso horizontal único, diseño especial con husillos horizontales y verticales concéntricos.**

Un nuevo concepto de diseño que combina alta precisión, estabilidad y resistencia al impacto. El

sistema de huso interno se ha mejorado para que los puntos láser superior e inferior sean completamente coaxiales.

◆ **Los centripetales láser lo hacen conveniente para el trabajo.**

El dispositivo es simple y conveniente para operar y adaptarse a una variedad de entornos de trabajo.

◆ **Excelente función impermeable que se puede usar independientemente del mal tiempo.**

La tecnología IP66 significa que no tiene que preocuparse por trabajar en entornos malos.

Modelo	DT-22	
telescopio	imagen	vertical
	aumento	30x
	Apertura objetiva	45 mm
	Campo de visión	1° 30
	Distancia de visualización más corta	1.4m
	Relación estadia	100
	Resuelto	3 "
Medición de ángulo	Modo de medición de ángulo	Sistema de codificador de ángulo absoluto
	Número mínimo	1 ", 5"
	Exactitud	2 pulgadas / 5 pulgadas
	Unidades de ángulo	Begu/mil/gon
compensación	Cobertura	± 3
Caída	Plástico láser	Rango de distancia óptimo de 0 a 5m
	Fuerza centrípeta óptica	Rango de ajuste de enfoque múltiple: 3x: 0.3 ~ ∞
Estructura de base y cuerpo		Estilo separado
Precisión del vial de la placa		30 pulgadas / 2 mm
Precisión del vial redondo		8/2 mm
Temperatura de trabajo		-25 °C a 50 °C
fuerza	Modelo de batería	Batería de litio recargable
	Voltaje	3.7V
Peso de los instrumentos musicales		4.8 kg
volumen		200 x 160 x 345 (mm)

Si está interesado en este producto, no dude en contactarnos.

Shenzhen Ping Kim Technology Co., Ltd.

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

Contacto: Linda

Puesto: Gerente de ventas

Teléfono comercial: 8615814632339 QQ: 2850187683 Correo electrónico: [pjk@pjkcn.com](mailto:pjk@pjkcn.com)

Agregar: 602, Bill A, Henyo Masao, Edificio Oumi, Jihua Road, Biji Town, Longgang District, Shenzhen