

Pantalla grande con iluminación de fondo de alto brillo, cuenta además con una tarjeta CPU de alta velocidad de 32 bits. Puede almacenar 1000 puntos de datos y gracias a su asa ancha y cómoda es fácil de transportar.

Modelo	LDT 202B	
Telescopio		
Longitud del Telescopio	156mm	
Apertura de lente objetivo	45mm	
Magnificación	30X	
Campo de visión	1°30"	
Distancia de observación mínima	1.5m	
Constante de Multiplicación	100	
Constante de Aditiva	0	
Medición Angular		
Método	Codificador de tipo absoluto	
Detector	Horizontal: doble	
	Vertical: Individual	
Lectura Mínima	1"/5" Opcional	

Compensador	
Sensor de Inclinación	SI
Rango	+/-3'
Interfaz de Salida	
Comunicación Estándar	RS232C
Memoria	1000
Plomada Láser	
Potencia de Láser	1mW
Diámetro del Punto	< = 2mm
Precisión	1.0mm
Fuente de Poder	
Batería	Batería Recargable o portapilas AA
Tiempo de duración	45 Horas
Burbuja	
Sensibilidad Burbuja Tubular	30"/2mm
Sensibilidad Burbuja Esférica	8'/2mm
Otras	
Tamaño	160x175x340mm
Temperatura de Funcionamiento	-20°C~+50°C
Peso Neto	4.8kgs