

ESTACION TOTAL SIN REFLECTOR DISTANCIA MÁXIMA 5.0 KM MODELO DTM822R. SAILING INTERNATIONAL



Estación total sin reflector DTM-822R

Medida de distancia		
Distancia máxima (con buen tiempo)	Un solo prisma	3.0 Km
	Tres prisma	5.0Km
	Sin prisma	400m/600m for selection
Display Digital	Max: 99999999.9999 m Min.: 0.1 mm	
Precisión	Sin prisma5 + 3ppm, tener prisma2 + 2ppm	
Unidad	m/ft para la selección	
Hora de medir	Medición fina única 2 seg. seguimiento 0,8 segundos	
Numero de medidas	1~ 99	
Corrección meteorológica	Corrección automática del parámetro de entrada	
Corrección de la refracción atmosférica y la curvatura terrestre	Corrección automática del parámetro de entrada, K = 0.14	
Corrección constante de prisma	Corrección automática del parámetro de entrada	
Medida de ángulos		
Método de medición de ángulos	Código absoluto	
Disco de rallar día. (horizontal Vertical)	79mm	
Min. lectura mostrada	1"	
Método de detección	Círculo horizontal: 2 lados Círculo vertical: 2 lados	
Precision	2"	
Telescopio		
Imagen	Lectura correcta	
Longitud del cañón	170mm	
¿Objetivo lente? Apertura efectiva	48mm	
Aumento	30x	
Ángulo de visión	1°30'	
Resolución	3.5"	
Min. distancia de enfoque	1.5m	
Compensador vertical automático		
Sistema	Compensación de sensor electrónico líquido de eje único y doble eje	
Rango de trabajo	±3'	
Precision	±3"	
Nivel		
Nivel de plato	20"/2mm, 30"/2mm	

Nivel circular	8'2mm
Plomada óptica	
Imagen	Lectura correcta
Aumento	3x
Rango de enfoque	0.5m~∞
Ángulo de visión	5°
Monitor	
Tipo	Dos lados, gráficamente
Transmisión de datos	
Interfaz	RS-232C, tarjeta SD, Bluetooth
Batería	
Fuente de alimentación	Batería recargable de Ni-MH, batería de litio recargable
Voltaje	Batería de litio: DC7.6V; Batería Ni-MH: DC7.2V
Tiempo de funcionamiento continuo	8 horas
Tamaño y peso	
Tamaño	174x207x383mm
Peso	6.8kg

www.heeding.com