

NTS-332R10

Estación Total



- Medición de 2"
- Con un rango de hasta 1,000 mts sin prisma
- Software integrado simple pero práctico
- Pantalla LCD fácil de leer
- Fácil conectividad por USB y Bluetooth



NTS-332R10

Version: 1.0

Estación Total

EDM sin reflector rápido y potente

Alcance sin prisma rápido y preciso de 1000 m.
Medición de distancia rápida de 1-2 segundos.
Puntero láser más pequeño para un error de medición mínimo.

Pantalla LCD fácil de leer

Con un teclado ergonómico, NTS-332R10 brinda una experiencia de usuario cómoda cuando se opera, independientemente del entorno.



Software integrado simple pero práctico

NTS-332R10 ofrece una respuesta rápida y resultados claros para su software integrado, como entrada de datos, medición, replanteo y carreteras.

Fácil conectividad

- Memoria USB
- Conectividad Bluetooth



Suministro Estándar

Estación Total	x1
Batería (LI-30)	x2
Cargador de batería (NC-3)	x1
Cobertor de lente	x1
Diana Reflectiva	x1
Bolsa de herramientas	x1
Caja de Transporte	x1
Correas de transporte	x2



3ra Avenida 8-37 Zona 9,
Ciudad de Guatemala, Guatemala 01009
PBX: +502 2332-4477
www.bt-surveying.com

Medida de Distancia		
Rango	Sin Prisma	1000m
	Con Prisma	5000m
Exactitud	Sin prisma	3+2ppm
	Con prisma	2+2ppm
	Diana Reflectiva	3+2ppm
Tiempo de medición	1.2s en fino 0.2s en seguimiento	
Corrección Atmosférica	Entrada Man. Corrección automática	
Constante de prisma	Entrada Man. Corrección automática	
Corrección de temperatura	Entrada Man. Corrección automática	
Lectura de distancia	Max:99999999.999m Min:1mm	
Medición de Ángulo		
Exactitud	2"	
Método	Absoluto, continuo	
Diámetro del disco	79mm	
Método de detección	V: Doble, H: Doble	
Lectura de ángulo	Mínimo: 1"	
Telescopio		
Imagen	Erect	
Longitud del tubo	152mm	
Apertura efectiva	45mm (EDM 47mm)	
Aumento	30x	
Campo de visión	1°30'	
Poder de resolución	3"	
Distancia mínima de enfoque	1.5m	
Iluminación de retícula	No ajustable	
Sistema Operativo		
Memoria	16000 puntos	
Compensador		
Sistema	Líquido, doble eje	
Rango de trabajo	±6'	
Exactitud	1"	
Plomada		
Plomada láser (predeterminado)	Exactitud	±1.5mm @1.5m
	Brillo láser	5 niveles ajustables
	Longitud de onda	635nm
	Clase de láser	Class 2
Plomada óptica (Opcional)	Potencia de láser	0.5mW
	Imagen	Erect
	Aumento	3x
	Rango de enfoque	0.5m ~ ∞
Campo de visión	5"	
Teclado y Pantalla		
Teclado	28 teclas alfanuméricas	
Pantalla	LCD en blanco y negro	
Resolución	160*96 dpi	
Posición	Cara 1, Cara 2	
Interfaz		
Interfaz de datos	Disco flash USB	
Batería		
Tipo	Litio	
Voltage	7.4V	
Tiempo de funcionamiento	8 horas	
Nivel de Burbuja		
Tubular	30"/2mm	
Circular	8'/2mm	
General		
Tasa de IP	IP54	
Rango de temperatura	-20°C ~ +50°C	
Dimensión	206*200*353mm	
Peso	6.0kg	