

Modelo	DM-101
Medición de ángulo (Hz, V)	
Método de medición	Absoluto de codificación
Mínimo de lectura	1 "/5"/10"
Ángulo de precisión	2 & Prime;
La medición de la distancia	
Solo Prisma	3000 m
Tres prismas	6000 m
Lámina reflectante	800 m
Precisión	2mm + 2ppm
Tiempo de medición (fino/rápido/seguimiento)	1,5 s/1/0,5 s
La medición de la distancia	
Sin reflector rango de	350 m
Solo Prisma	7500 m
Precisión	3mm + 2ppm
Tiempo de medición	1,5 s
Telescopio	
Aumento de	30X
Campo de visión	1°30 & prime;
Distancia mínima de enfoque	1,5 m
Retícula	Iluminado
Compensador de	
Sistema de	De doble eje
Rango de trabajo	± 3 & prime;
Ajuste de precisión	1 & Prime;
Comunicación	
Interfaz	RS232 estándar, tarjeta SD, unidad USB, mini usb
Bluetooth	SI
Interior de la memoria de datos	Aproximadamente 20.000 puntos
Formato de los datos	ASCII
Operación	
Sistema de operación	Sistema de funcionamiento en tiempo Real
Pantalla	Pantalla Color de alta resolución con contraste ajustable/ Gráficos: 192x96 píxeles
Teclado	Teclado de cristal retroiluminado alfanumérico de 2 lados
Plomada láser	
Tipo de	Punto láser, 4 niveles de brillo ajustables
Centrado precisión	Altura del instrumento 1mm a 1,5 m
Fuente de alimentación	
Tipo de batería	Batería recargable de Li-ion
Voltaje/capacidad de la	ZBA-400: 7,4 V/3000 mAh
Tiempo de funcionamiento con ZBA-400	Óptimo 16 horas/10 horas (típico)
Medición de veces	Aproximadamente 12000 veces
Peso	
Peso (incluido Batería y Tribrach)	Aproximadamente 5,5 kg
Medio ambiente	
Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ 70 °C
Polvo y a prueba de agua (IEC60529)	IP65, 95% sin condensación

Contenido del paquete	
Peso	
detalles del empaque	Estación total 1set Tribrach 1 piezas Unidad flash OTG 1 piezas Batería de litio 2pcs Cargador de batería 1pcs Paño de cubierta de lluvia 1 piezas Cable de datos RS232 1 piezas Kit de herramientas 1 piezas Cepillo 1 piezas Anillo objetivo objetivo 1 piezas (Software de transferencia de datos + manual de usuario en el interior)



Tipo de Leica OS

El funcionamiento es muy similar al funcionamiento de Leica, tanto en los teclados como en el software.

Lo cual es muy bienvenido por los usuarios y distribuidores de Leica TS.



Descripción del producto

factores que selecciona MD-101

- 1 **Software fácil de usar, funciones topográficas enriquecidas**
SO estilo Leica, muy bienvenido por los usuarios antiguos de Leica TS
Ricas funciones topográficas como topografía, replanteo, resección, área / volumen, carretera, línea de referencia / arco
- 2 **Diseño de trayectoria óptica avanzada El**
nuevo diseño de 5 ejes aísla completamente la señal de emisión y recepción. Reducir la diafonía óptica. La precisión de la medición de la distancia ha mejorado mucho.
- 3 **Medición**
ultrarrápida Modo fino 0,8 s, modo de seguimiento 0,3 s.
- 4 **Pantalla en color verdadero Pantalla**
TFT de alta calidad de 240 * 320 ppp, diseñada para una lectura clara en condiciones de luz solar intensa.
El brillo es ajustable en 3 niveles.
- 5 **Sensor TP inteligente**
Configurado con un **sensor de** temperatura-presión, una tecla para obtener las condiciones atmosféricas.
- 6 **Compensación**
de doble **eje Compensador** de doble **eje** avanzado configurado para la eliminación automática de errores y compensación de precisión automática. Pantalla de burbuja electrónica gráfica vívida.
- 7 **Puntero láser y plomada**
láser Con función de puntero láser, es más fácil apuntar a los objetos o puede servir para orientación.
Plomada láser directa en el punto de referencia, facilita la configuración del punto de estación.
- 8 **Funciones de calibración inteligente**
Mediante el software integrado, el IE y el cero del compensador pueden calibrarse.
- 9 **Ricas opciones de almacenamiento**
Con tarjeta SD, pendrive USB, interfaz USB, que satisfacen diversas necesidades de transferencia de datos
- 10 **Bluetooth**
configurado con bluetooth que permite la transferencia inalámbrica de datos y el manual de soporte

Aplicación de producto:

Las estaciones totales de GFEONIN son ampliamente utilizadas en los siguientes campos, y son bien recibidas por los topógrafos y usuarios de todo el mundo.

Agrimensura de tierras, ingeniería Civil, Topográfica, Ingeniería de túneles, ingeniería de agua

Lenguaje de operación múltiple

Ayuda a continuación idiomas:

1. Inglés
2. español
3. francés
4. italiano
5. Turco



Paquete

Talla	52 (largo) * 45 (ancho) * 35 (alto) * / cm
Peso	11KG
detalles del empaque	El paquete externo: cartón Tamaño: L53cm * W30cm * H37cm. El paquete interno: estuche de ingeniería + espuma dura para amortiguar. Nota: Si se exporta a países que no aceptan espuma dura, el material de protección interior será papel duro.

Comunicación variable:

Bluetooth, RS 232, USB, tarjeta SD (con extensión de hasta 32 GB)



Caja:

Compacta, fuerte y versátil