

Modelo	DM-101
<b>Medición de ángulo (Hz, V)</b>	
Método de medición	Absoluto de codificación
Mínimo de lectura	1 "/5"/10"
Ángulo de precisión	2 & Prime;
<b>La medición de la distancia</b>	
Solo Prisma	4000 m
Tres prismas	5000 m
Lámina reflectante	1000 m
Precisión	2mm + 2ppm
Tiempo de medición (fino/rápido/seguimiento)	1,5 s/1/0,5 s
<b>La medición de la distancia</b>	
Sin reflector rango de	600 m
Solo Prisma	1000 m
Precisión	3mm + 2ppm
Tiempo de medición	1,5 s
<b>Telescopio</b>	
Aumento de	30X
Campo de visión	1°30 & prime;
Distancia mínima de enfoque	1,5 m
Retícula	Iluminado
<b>Compensador de</b>	
Sistema de	De doble eje
Rango de trabajo	± 3 & prime;
Ajuste de precisión	1 & Prime;
<b>Comunicación</b>	
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
<b>Operación</b>	
Sistema de operación	Sistema de funcionamiento en tiempo Real
Pantalla	Pantalla Color de alta resolución con contraste ajustable/ Gráficos: 320x240 píxeles
Teclado	Teclado de cristal retroiluminado alfanumérico de 2 lados
<b>Plomada láser</b>	
Tipo de	Punto láser, 4 niveles de brillo ajustables
Centrado precisión	Altura del instrumento 1mm a 1,5 m
<b>Fuente de alimentación</b>	
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 22 horas/10 horas (típico)
Medición de veces	Aproximadamente 12000 veces
<b>Peso</b>	
Peso (incluido Batería y Tribrach)	Aproximadamente 5,5 kg
<b>Medio ambiente</b>	
Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ 70 °C
Polvo y a prueba de agua (IEC60529)	IP55, 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



## Descripción del producto

### factores que selecciona MD-101

- 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
- 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.
- Medición**  
ultrarrápida Modo fino 0,8 s, modo de seguimiento 0,3 s.
- 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.
- Sensor TP inteligente**  
Configurado con un sensor de temperatura-presión, una tecla para obtener las condiciones atmosféricas.
- 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.
- 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.
- Funciones de calibración inteligente**  
Mediante el software integrado, el IE y el cero del compensador pueden calibrarse.
- Ricas opciones de almacenamiento**  
Con tarjeta SD, pendrive USB, interfaz USB, que satisfacen diversas necesidades de transferencia de datos
- 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