







Pantalla táctil de 5.5"



EDM 1000m



Conexión Bluetooth&Wifi



Cámara 8MP



Type-C



Qualcomm CPU



2GB RAM, 16GB ROM

Estación total de Android HTS-720 con una mejor interacción. Su sistema es flexible y compatible para la personalización de funciones y actualizaciones de software en los diferentes escenarios operativos.

## **Operación sencillo T-Survey software**

- Configuración rápida sin cambiar de entrada y salida entre páginas. Operación rápida, simple y conveniente.
- Funciones integrales diseñadas específicamente para diferentes escenarios de medición.
- Actualización de firmware en línea.



### Medición de carreteras, puentes y túneles

Las funciones sobre el diseño de carreteras, puentes y túneles los potentes procesamiento de datos aceleran el trabajo de medición que sea más eficiente con su último version de Android software.



#### Calcular la altura del instrumento automáticamente

Cálculo automático de altitud con alta precisión.



### Imágenes para los puntos de grabación

Fotografía HD para elaborar borradores con precisión y rápidez.



#### Guía gráfica de burbujas electrónicas

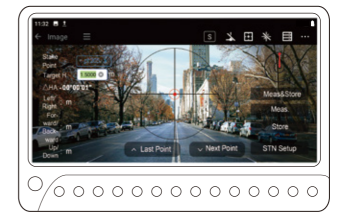
La instrucción animada simplifica el proceso de configuración, ajustando el tornillo del pie y nivelando el instrumento en un solo paso, no más luchando en girar el instrumento de un lado a otro.

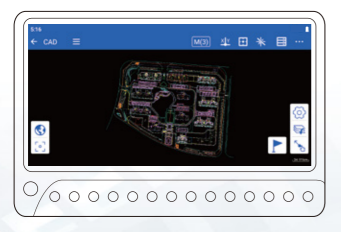


# Funciones

## Replanteo asistido por imágenes

Reducir las frecuencias de mirada al telescopio y encontrar puntos fácilmente con la guía de imágenes, accesible tanto para usuarios profesionales como para principiantes.

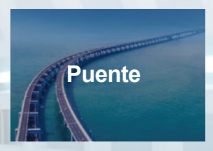




## Replanteo de CAD

Con una respuesta dinámica de milisegundos, el motor CAD de alto rendimiento permite seleccionar puntos y líneas de replanteo con un solo clic y hace que el replanteo sea más intuitivo.

## Aplicaciones













## **Especificación**

| Medición Angular   |  |
|--|--|
| Medición Angular   | Absoluta   |
| Lectura Mínima   | 0.1"   |
| Precisión  | 1"/2"(Optional)                                  |
| Telescopio   | 172 (Optional)                                   |
| Aumento  | 30X  |
| Campo de Visión  | 1°30'  |
| Distancia Mínima de Enfoque  | 1,5 m  |
| Retícula   | Iluminada  |
| Compensador  |  |
| Sistema  | Doble eje  |
| Rango de Trabajo   | ±6′  |
| Precisión  | 1"   |
| Medición de Distancias (Modo Prisma)   |  |
| Alcance ( Prisma simple en Atmósfera general e ideal) 1                                | 5000 m /6000 m                                   |
| Precisión (single medición / rápid medición / tracking)                                | 2 mm+2 ppm                                       |
| Tiempo de Medición³ (Repetitivo / Tracking)  | 0.5 s / 0.3 s                                    |
| Medición de Distancias (Sin Prisma)  |  |
| Alcance (Calculado por la cara blanca de la Tarjeta Gris de Kodak (90% de reflexión)). | 1000 m   |
| Precisión  | 3 mm+2 ppm                                       |
| Tiempo de Medición³ (Repetitivo / Tracking)  | Approx. 1s                                       |
| Comunicación   |  |
| Interfaz   | Tipo-C(OTG), Tarjeta TF, RS232                   |
| WLAN   | 2.4 GHz Doble Banda, Soporta modo AP             |
| Bluetooth  | BT2.1+EDR / 3.0 / 4.2 LE                         |
| Micrófono / Altavoz  | Disponible                                       |
| Hardware Sistema   |  |
| Sistema Operativo  | Android9.0                                       |
| Procesador   | CPU Qualcomm@ octa-core 1.8 GHz                  |
| Memoria  | RAM: 2 GB ROM: 16 GB                             |
| pantalla   |  |
| pantalla   | Pantalla táctil de 5,5", 720*1440                |
| Cámara   |  |
| Píxel  | 8 MP   |
| Niveles  |  |
| Nivel del tubo   | 30" / 2 mm                                       |
| Nivel circular   | 8′ / 2 mm  |
| Plomada  |  |
| Tipo   | Punto láser                                      |
| Precisión de Centrado  | 1 mm a 1,5 m de altura de instrumento            |
| Ambientales  | ,  |
| Temperatura de Operación   | -20°C ~ +50°C                                    |
| Temperatura de Almacenamiento  | -40°C ~+50°C                                     |
| Intro de temperatura y presión atmosférica   | Sensor automático                                |
| Protección Agua y Polvo (Norma IEC60529 Estándar)                                      | IP65   |
| Batería <sup>4</sup>   | 55   |
| Tipo   | Batería de litio recargable                      |
| Voltaje / Capacidad  | 7,4 V / 6600 mAh                                 |
| Veces de Medición  | Aprox. 30 000 veces                              |
| Dimensión  |  |
|  |  |
|  | 206 mm*213 mm*374 mm                             |
| Tamaño Peso  | 206 mm*213 mm*374 mm<br>5.75Kg(batería incluida) |

#### Nota:

- \*1. Buena condición: sin niebla, visibilidad de unos 20 km, luz solar moderada.
- \*2. Calculado por la cara blanca de la Tarjeta Gris de Kodak (90% de reflexión). La distancia exacta depende del objeto de medición, la observación y las condiciones del entorno.
  \*3. El tiempo de medición puede variar según la distancia de medición y las condiciones. Para la medición inicial, puede tardar más tiempo.
- \*4. Especificación de duración de batería a 25 °C. Puede ser más corta a baja temperatura o si la batería es vieja





DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

25M114