



La estación total SLT2 cuenta con un distanciómetro óptico electrónico (EDM) (0,8 segundos) sin prisma rápido y potente que es diseñado para ofrecer altas precisiones con un flujo de trabajo eficiente en un cuerpo elegante. Para garantizar el funcionamiento a largo plazo en condiciones climáticas adversas, se realizaron diversas pruebas ambientales, como vibraciones, caídas, temperatura y humedad, para lograr la máxima calidad.

### Funciones



- Con el software de calibración multifunción incorporado, la comodidad de mantenimiento ha mejorado considerablemente.
- El completo software de diagnóstico de fallos puede ayudarle a usted a localizar los fallos exactamente. La sencilla operación le garantizará un servicio postventa maravilloso.

### Características principales

- EDM Nuevo**
  - Velocidad hasta 0,3 s.
  - Medición sin prisma 800 m.
- 2.8" RGB Pantalla a Color**
  - 2,8 pulgadas, 240 \* 320 píxeles.
  - Claramente visible a la luz del sol.
- Tecla de Disparo**
  - Más eficiente y preciso.
- Diseño de Hardware Estable**
  - Compensador biaxial.
  - Ejes de giro de alta precisión.
  - Disco codificador sellado.
- Alimentación**
  - Batería de litio de alta capacidad de 3000 mA.
  - Más de 18 horas de duración de batería.
- Transmisión de Datos**
  - Cable USB y memoria USB.
  - Formato: (\*.csv), (\*.txt), (\*.dat), (\*.dxf), (\*.gt7), (\*.htf), etc.
- Conexión con Softwares**
  - Admite conexión con el software SurvCE y el Hi-Survey Road.
  - Admite el desarrollo con softwares de terceros.

