SLT10 Estación Total

Especificaciones Técnicas

Medición de Ángulos		Absoluta	
Medición de Ángulos Lectura Mínima		1"	
Precisión		2"	
Medición de Distanci	as (Modo Prisma)		
Prisma Simple ¹ (Ambie		5000m/6000m	
Precisión (Fino/Rápido/Seguimiento)		2mm+2ppm	
Tiempo de Medición³ (Repetición/Seguimiento)		0,5s/0,3s	
Medición de Distanci	as (Sin Prisma)		
Alcance ² (Tarjeta Kodak co	n un índice de reflexión del 90%)	1000m	
Precisión (La medición puede variar según las condiciones de reflector)		3mm+2ppm	
Tiempo de Medición ³		Aprox. 1s	
Telescopio			
Aumento		30x	
Campo de Visión		1°30'	
Distancia Mínima de Enfoque		1,5m	
Retícula		Iluminada	
Compensador			
		quidos de Doble Eje	
Rango de Trabajo Precisión		±3'	
Comunicación			
Memoria Interna	,	Aprox. 80 000 Puntos	
Interfaz		RS232, USB	
Comunicación Inalámbrica		Bluetooth	
Formato de Datos	ica	ASCII	
Batería		ASCII	
Dateria	Batería de litio recargab	ole de alta canacidad	
Tipo de Batería	(Tipo-C para carga directa)		
Voltaje / Capacidad		7,4 V DC, 3000mAh	
Tiempo de Medición ⁴		o 36 horas (Mediciones continuas de ángulos cada 30 segundos) / 18 horas (normal)	
Mediciones		Aprox. 30.000 veces	
Otros			
Pantalla	Pantalla a color de 2,8 pulgad	as y 240*320 píxeles	
T. J. J.	Teclado de silicona alfanumérico retroiluminado		
Teclado		los. Tecla de disparo.	
Plomada			
Тіро	Láser, 4 niveles de intensidad, ploma	ada óptica (opcional)	
Ambiental			
Temperatura de Opera	ción	-20°C~50°C	

Protección Agua y Polvo (Norma IEC60529 Estándar)

*1. Condiciones favorables: buena visibilidad de aprox. 20 km, cielo nublado sin tormentas eléctricas.

*2. Con la Tarjeta Kodak Gray (90%), la distancia de medición puede variar según los objetivos y las condiciones.

*3. El tiempo de medición puede variar según la distancia de medición y las condiciones. Para la medición inicial, puede tardar más tiempo.

*4. La duración de la batería es mayor a 25 °C. Puede ser menor a baja temperatura o si la batería es vieja.



Estación Total









GEOSOLUTION I GÖTEBORG AB Jarnbrotts Prastvag 2 SE-42147 - Vastra Frolunda Gothenburg, Sweden info@satlab.com.se

Regional Offices:

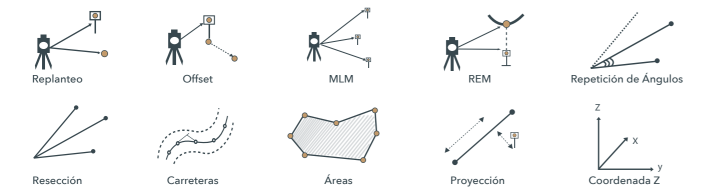
Warsaw, Poland Jičín, Czech Republic Ankara, Turkey Scottsdale, USA Singapore Hong Kong Dubai, UAE

www.satlab.com.se

Estación Total SLT 10 Estación Total SLT 10

La estación total SLT10 presenta una mejora de la pantalla y del hardware, lo que significativamente mejora la experiencia de medición. Las nuevas configuraciones y los diferentes programas incorporados contribuyen a un funcionamiento cómodo y de alta precisión, garantizando la estabilidad de la medición. La estación total SLT10 puede ser utilizada en la construcción, la minería, los túneles, los ferrocarriles, las carreteras y otros escenarios de aplicación. Ha nacido para la eficiencia.

Funciones



• Software de Calibración

El software de calibración multifunción incorporado mejora en gran medida la comodidad del mantenimiento.

TS-Check

El software de diagnóstico integral puede ayudarle a localizar fácilmente el fallo con exactitud, lo que le garantizará la resolución del problema a tiempo.



Características Principales



Nuevo EDM

Medición sin prisma 1000m.
 Velocidad hasta 0,3s.



Pantalla a color

• 2,8 pulgadas de 240*320 píxeles, claramente visible a la luz del sol.



Sensor Automático

- Obtiene la temperatura y la presión automáticamente.
- Acceso con un solo clic.



Tecla de Disparo

• Más eficiente y preciso.



Diseño de Hardware Estable

- Compensador de Doble Eje.
- Ejes de giro de alta precisión.
- Disco codificador sellado.



Energía

- Batería de iones de litio de alta capacidad de 3000mA, pantalla LED, cargador Tipo-C.
- 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 a Software de colectoras

- Soporta conexión con software SurvCE y Satsurv.
- Soporta el desarrollo con software de terceros.



SOPORTE TÉCNICO

SatLab ofrece recursos en línea y una red de apoyo profesional disponible en todo el mundo.