### **Especificaciones**

Medición de Ángulos	
Principio de Medición de Ángulos	Codificación Absoluta
Lectura Mínima	1"
Precisión	2"
Medición de Distancias (Modo Prisma)	
Prisma Singular¹ (General/ Condiciones Favorables)	5000m/6000m
Precisión (Fino/Rápido/ Seguimiento)	2mm + 2ppm
Tiempo de Medición³ (Repetición/ Seguimiento)	0.5s/0.3s
Medición de Distancias (Sin Prisma)	
Alcance² (Tarjeta Kodak con un índice de reflexión del 90%)	1000m
Precisión (Puede cambiar según las diferentes condiciones de la superficie)	3mm + 2ppm
Tiempo de Medición <sup>3</sup>	Aproximadamente. 1s
Telescopio	
Aumento	30x
Campo de Visión	1°30'
Distancia Mínima de Enfoque	1.5m
Retícula	iluminada
Compensandor	
Sistema	Compensación de doble eje
Rango de trabajo	±3'
Precisión	1"
Comunicación	
Memoria interna	Aproximadamente 80, 000 puntos
Interfaz	RS232 estándar, USB
Comunicación inalámbrica	Bluetooth
Alimentación	
Tipo de Batería	Batería de litio recargable de alta capacidad (Tipo-C para carga directa)
Voltaje/Capacidad	7,4V CC / 3.000 mAh
Tiempo de Operación <sup>4</sup>	Óptimo 36 horas (Mediciones continuas de ángulos cada 30 segundos) / 18 horas (normal)
Mediciones	Aproximadamente 30,000 veces
Otros	Aproximadamente 30,000 veces
Pantalla	Pantalla a color de 2,8 pulgadas y 240*320 píxeles
Teclado	Teclado alfanumérico de silicona retroiluminado ambas caras. Tecla de disparo
Plomada	ambao darao. Tedia de disparo
	Láser. 4 niveles de intensidad /
Tipo	Plomada óptica (opcional)
Ambiental	
Temperatura de Operación	-20°C~50°C
Temperatura de Almacenamiento	-40°C~70°C
Temperatura y Presión Atmosférica	Sensor automático
Prueba Polvo y Agua (Norma IEC60529 Estándar)	IP65
Recordatorio:	





AUTHORIZED DISTRIBUTION PARTNER

#### Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd

ADD: Building 13, Tian'An Technology Zone HQ Center, No. 555, North of Panyu RD, Panyu District, 511400 Guangzhou, China. www.hi-target.com.cn +86-20-28688296 info@hi-target.com.cn



# HTS-521<sup>L10</sup>

Estación Total de Largo Alcance con Pantalla a Color HD

Recordatorio:
\*1.Condiciones favorables: buena visibilidad de aprox. 20 km, cielo nublado sin reverberancia ni destellos.
\*2. A 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 bateria es mayor a 25°C. Puede ser menor a baja temperatura o si la bateria es evieja.

# HTS-521<sup>L10</sup>

### Estación Total De Largo Alcance Con Pantalla a Color HD

La HTS-521<sup>L10</sup> adopta una pantalla a color de alta definición para ofrecer una mejor interacción entre el usuario y el equipo. El nuevo diseño óptico y la tecnología de codificación absoluta mejoran el rendimiento de la medición. El compensador de alta precisión y el disco codificador sellado mejoran la precisión y la estabilidad. La variedad de programas de medición incorporados y los procedimientos de mantenimiento exhaustivos proporcionarán una nueva experiencia de medición.



de doble eje. Ejes de giro de alta precisión. Disco codificador sellado.

# **Función**













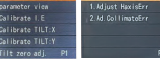














#### Software de Calibració

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

#### **TS-Check**

Software de diagnóstico puede ayudarle a localizar la falla con exactitud. La facilidad de operación le garantizará un fuerte servicio post-venta.

# **Aplicaciones**

La HTS-521<sup>L10</sup> se aplica ampliamente al levantamiento, construcción, minería, túneles, ferrocarriles, carreteras y otros escenarios de aplicación. La HTS-521<sup>L10</sup> ha nacido para la eficiencia.







Construcción



Minería



SurvCE y Hi-Survey Road.

• Soporta desarrollo de

terceros.

Túnel



Ferrocarril



Carreteras