

ESPECIFICACIONES

| | KTS-442R10 | KTS-442R15 |
|--------------------------------------|--|----------------------|
| Rango de Medicion | | |
| 1P | 5.0km | |
| 3P | 8-10 km | |
| Sin prisma | 1000m | 1500m |
| Pantalla digital | Máximo: 99999999.9999 | Máximo: 0.1mm. |
| Precisión | Con prisma: 2mm+2ppm, sin prisma: 3mm+2ppm | Con prisma: 2mm+2ppm |
| Tiempo de Medicion | Tracking 0.1s, Fino 0.3s (óptimo) | |
| Corrección atmosférica | Corrección automática por parámetro de entrada | |
| Constante de Prisma | Automatic Correction by Inputting Parameter | |
| Medicion Angular | | |
| Metodo de medicion | Codificado Absoluto | |
| Diametro del disco Raster | 79mm | |
| Lectura mínima | 1 " / 5 " Opcional | |
| Precisión | 2 " | |
| Método de detección | Horizontal y Vertical: Cuatro sensores | |
| Telescopio | | |
| Imagen | Erecta | |
| Longitud | 154mm | |
| Apertura efectiva | 45mm (DTM 50mm) | |
| Ampliación | 30 X | |
| Campo de visión | 1° 30' | |
| Resolving Power | 3 " | |
| Enfoque mínimo | 1m | |
| Compensación | | |
| Sistema | Líquido-eléctrico de doble eje | |
| Rango de trabajo | ±3' | |
| Potencia de resolución | 1 " | |
| Sensibilidad de las Burbujas | | |
| Burbuja tubular | 30 " /2mm | |
| Burbuja Circular | 8' /2mm | |
| Plomada Laser | Si | |
| Almacenamiento y comunicación | | |
| Memoria interna | 4M /40000 puntos | |
| Memoria externa | Tarjeta SD de memoria externa (hasta 32G) | |
| Puerto de comunicación | RS-232, mini USB | |
| Pantalla | | |
| Tipo | Doble lado, 6 líneas, blanco y negro | |
| Bateria | | |
| Fuente de alimentación | Batería recargable (3100mAH) | |
| Voltaje | 7.4V DC | |
| Tiempo de operación | 10 horas | |
| Dimensiones y peso | | |
| Dimension | 160mm×150mm×330mm | |
| Peso | 5.7 kg | |
| Especificación ambiental | | |
| Polvo/Agua (IEC60529) | IP66 | |
| Rango de temperatura de trabajo | -20°C~50°C | |
| Humedad | 95%, sin condensación | |

KTS-442R10/R15

La estación total de alto rendimiento con gran fiabilidad, flexibilidad y economía



Kolida Vision y Mision

Ofrecer más valores a los usuarios globales proporcionando innovación sostenida y una calidad sin concesiones

Siete grandes mejoras

Para elevar su capacidad y productividad

TECNOLOGIAS

- | | | |
|---|--|---|
|  1500m 1000/1500m Sin reflector |  Speed Medición ultra rápida |  Rayo láser coaxial |
|  Amplificador de ruido ultra bajo |  Análisis de fase de ruido |  150HMZ Frecuencia del portador |
|  Bluetooth |  Almacenamiento tarjeta SD |  Compensación de doble eje |
|  Plomada Laser |  Puntero Laser |  IP66 |

PROGRAMAS

- | | | |
|--|--|---|
|  REM |  Reseccion |  DiseñodeCarreteras |
|  Offset Columnas |  Offset planos |  Offset Distancias |
|  Cal. Area |  MLM |  P/L SO |

Bienvenido a Kolida Instrument, una fusión de personas apasionadas, tecnología, servicios continuamente innovadores, así como 25 años de experiencia en la fabricación de estaciones totales.

Cada año, más de 12.000 clientes optan por comprar las estaciones totales de Kolida. Para garantizar que nuestros instrumentos cumplan con los requisitos de alta precisión y calidad de los usuarios globales, los fabricamos en instalaciones de última generación en toda China.

Reconocemos a ciertos empleados como Maestros Artesanos, personas excepcionalmente calificadas que se encargan de fabricar las partes de productos que requieren una precisión y calidad extremadamente altas. Su trabajo rápido y preciso crea productos uniformes de excelente calidad.

Además de introducir las últimas instalaciones y tecnologías de fabricación, estamos acortando los plazos de fabricación y reduciendo los costos mediante la revisión de los procesos de producción e innovando en la obtención de materiales, para ofrecerle un buen instrumento lo más asequible posible.

Su requerimiento, nuestra mision.



Video y Artículo: <http://www.kolidainstrument.com/product/details/id/72.html>