

ULTRA

○○○ Pantalla gráfica más grande

- Pantalla LCD grande de alta visibilidad con retroiluminación.
- El rastreo de servicios y la localización puede realizarse de forma más clara, eficaz y fiable.

○○○ Frecuencias personalizadas

- Configure las frecuencias para usarlas en aplicaciones específicas de obras.
- Modos de usuario configurables desde 50 Hz a 200 kHz.
- Elija una de las 100 frecuencias preseleccionadas o personalice las suyas propias.

○○○ Brújula

- Muestra al usuario la dirección del servicio que está localizando o rastreando.

○○○ Bluetooth®

- Permite establecer comunicaciones inalámbricas con un portátil, un PC u otro dispositivo con GPS

○○○ Mayor potencia de salida del transmisor

- Elija en el transmisor entre potencias de salida de 5 y 12 W para rastrear con la máxima eficacia.

○○○ Diseñado para resistir en la mayoría de ambientes

- Protección contra IP65.
- Cumple los estándares más exigentes, resistente a los golpes y a la entrada de polvo y agua.

○○○ Posibilidad de configurar la antena

- Configure la antena que mejor se adecúe al lugar de trabajo.
- Elija entre más alcance, respuestas más precisas, eliminación del ruido o barrido más sencillo.

○○○ Dirección habilitada

- Identifique el servicio objetivo entre varios servicios en paralelo.
- Aplique una dirección de señal habilitada desde el transmisor para que el receptor le guíe con la brújula

ULTRA

Software estándar

Software estándar

Windows® Office Mobile 2010, incl. Word, Excel, PowerPoint, OneNote y SharePoint, Internet Explorer Mobile, Windows Office Outlook Mobile, Windows Media Player Mobile, software de gestión de dispositivos

Suministro de Energía

Baterías

Batería Li-ion recargable, intercambiable en caliente de 3600 mAh (copia de seguridad del sistema durante el intercambio)

Alimentación

Entrada: 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz, 5 VDC Salida

Tiempo de funcionamiento

10 h2

Tiempo de carga

2.5 h

Especificaciones físicas

Tamaño

158 mm x 78 mm x 38 mm (6,2" x 3,1" x 1,5")

Peso

375 gr (0,82 lbs), incluyendo batería de larga duración, puntero y correa de mano

Arena, Polvo y Agua

IP54, IEC 529

Rango de temperaturas de uso

-10°C a +50°C (14°F a 122°F)

Rango de temperaturas de almacenamiento

-20°C a +65°C (-4°F a 140°F)

Humedad

5% a 95% RH sin condensación

Caidas

1,5 m (5 pies) – 26 caídas en cada borde, en la esquina y la cara en hormigón pulido

Accesorios y características adicionales

Características Adicionales

- Acelerómetro
- Brújula digital
- Giróscopo
- Sensor de luz
- Sensor de proximidad

Accesorios

- Batería adicional 3,6 Ah Li-ion
- Dock Station, que incluye un puerto micro USB y cable, y un cargador de batería de repuesto al mismo tiempo con capacidad de para cargar el dispositivo y la batería de repuesto
- Cargador de coche (10 – 30 V)
- Correa de mano
- Puntero y Cuerda
- Adaptador CA
- Módulo USB SnapOn
- Bolsa
- Solución de montaje del Zeno 5 en bastón GNSS

Software Opcional

- Leica Zeno Field
- Leica Zeno Connect

Receptores GNSS opcionales

- Leica Zeno GG02 plus SmartAntenna