



GPS/Chart Plotter

GARMIN ECHOMAP Ultra 102sv

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**GARMIN®**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El plotter/sonda con pantalla táctil brillante y legible a la luz del sol de 12" incluye nuestro mapa base mundial y el pack de transductor añade sondas de exploración de ultraalta definición y sondas tradicionales CHIRP.

- La pantalla táctil de 12" con teclas pone al alcance de tu mano los conocimientos técnicos del uso de sondas.
- Observa imágenes nítidas de las estructuras y los peces con un nivel de detalle impresionante gracias al transductor opcional.
- Navega con confianza con las cartas Garmin Navionics+ opcionales.
- Gestiona tu experiencia náutica desde prácticamente cualquier lugar a través de la aplicación ActiveCaptain®.
- Conecta tu embarcación para compartir datos, sondas y cartas con otros dispositivos.
- Explora tu nuevo sitio favorito, crea mapas sobre la marcha y adáptalos a tus necesidades.



CARACTERÍSTICAS

Características físicas y de rendimiento

DIMENSIONES DE LA UNIDAD (ANCHO/ALTO/PROFUNDIDAD)	29,5 x 19,5 x 9,8 cm (11,6" x 7,7" x 3,9")
PANTALLA TÁCTIL	✓
TECLAS DE PANTALLA	Pantalla táctil con teclas
TAMAÑO DE LA PANTALLA (ANCHO/ALTO)	21,7 x 13,6 cm; 25,4 cm en diagonal (8,5" x 5,4"; 10" en diagonal)
RESOLUCIÓN DE PANTALLA (ANCHO/ALTO)	1280 x 800 píxeles
TIPO DE PANTALLA	Pantalla WXGA
PESO	1,8 kg (4 lb)
CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL AGUA	IPX7
OPCIONES DE MONTAJE	En superficie o empotrado

Mapas y memoria

ADMITE TARJETAS DE DATOS	2 tarjetas microSD™
WAYPOINTS	5000
PUNTOS DE TRACK	50,000
TRACKS	50 saved tracks
RUTAS	100

Sensores

RECEPTOR INCORPORADO	✓
RECEPTOR	10 Hz
COMPATIBLE CON NMEA 2000 [®]	✓
COMPATIBLE CON NMEA 0183	✓
GPS	✓
COMPATIBLE CON WAAS	✓



Solicita tu cotización y visítanos en:

<https://www.oceanproo.net>

Ubícanos en:

Av. Las Palmeras N° 5334
Los Olivos 15304

**CARACTERÍSTICAS****Mapas incorporados**

PREDICCIÓN DE MAREAS	✓
----------------------	---

Soporte de mapa opcional

GARMIN NAVIONICS+™	✓
GARMIN NAVIONICS VISION+™	✓
TOPO	✓
MAPAS ESTÁNDAR	✓
GARMIN QUICKDRAW CONTOURS	✓

Funciones del plotter

ADMITE AIS (RASTREA LA POSICIÓN DE LOS BARCOS OBJETIVO)	✓
ADMITE DSC (ENVÍA LOS DATOS DE POSICIÓN AL VHF COMPATIBLE CON DSC)	✓
ADMITE RADIOS FUSION-LINK™ COMPATIBLES	✓
ACTIVECAPTAIN-YHTEENSOPIVA	Sí
FUNCIONES DE NAVEGACIÓN	✓

Especificaciones y funciones de sonda

MUESTRA LA SONDA	✓
SALIDA DE ALIMENTACIÓN	600 W
SONDA TRADICIONAL (HAZ/FRECUENCIA DUAL)	built-in (single channel CHIRP; 70/83/200 kHz, L, M, H CHIRP)
CLEARVÚ	built-in 260/455/800/1000/1200 kHz
SIDEVÚ	built-in 260/455/800/1000/1200 kHz
PANOPTIX™ SONAR	✓
LIVESCOPE	✓



Solicita tu cotización y visítanos en:

<https://www.oceanproo.net>

Ubícanos en:

Av. Las Palmeras N° 5334
Los Olivos 15304



CARACTERÍSTICAS

Conexiones

PUERTOS NMEA 2000®	1
PUERTOS DE ENTRADA NMEA 0183	1
PUERTOS DE ENTRADA (TX) NMEA 0183	1
PUERTOS GARMIN MARINE NETWORK™	2 (conector grande)
PUERTOS PARA TRANSDUCTOR DE 12 PINES	1 LVS sonar; 1 scanning sonar

Eléctricas

ENTRADA DE ALIMENTACIÓN	10 to 18 Vdc
CONSUMO DE CORRIENTE TÍPICO A 12 V DE CC	2.8 A
CONSUMO DE CORRIENTE MÁXIMO A 12 V DE CC	3.0 A
CONSUMO ELÉCTRICO MÁXIMO A 10 V DE CC	24.4W



Solicita tu cotización y visítanos en:

<https://www.oceanproo.net>

Ubícanos en:

Av. Las Palmeras N° 5334
Los Olivos 15304

