

Lowrance HDS-5 Ecosonda/GPSPlotter Ref: 1542/NA.PL.53.xxx

Comprar



Precio: 739 €. (I.V.A. incluido)

Disponibilidad: En Stock, si pide antes de las 15:00 horas puede recibirlo en 24 h. laborables.

Garantía del fabricante: El fabricante ofrece 2 años de garantía. Su factura le servirá como documento de garantía.

La HDS-5 dispone de una amplia **pantalla a color de 5 pulgadas** e incorpora la exclusiva tecnología de sondeo digital **"Broadband"** que optimiza el enlace entre el transductor y la pantalla HDS, lo que hace que se detecten más peces porque el sistema es más sensible, su definición es mayor y las pantallas son más nítidas.

Dispone de una antena interna con receptor **GPS+WAAS de 16 canales**.

De serie incluye la cartografía Insight (áreas americanas) o Mapa Mundial de Fondo Navionics (áreas no americanas). También admiten cartografía Navionics Platinum.

Disponibile sin transductor o con transductor de popa Skimmer. Elige el modelo en la lista desplegable:

Características

"Broadband" Alta Definición

Totalmente innovadoras, ahora todas las sondas HDS de Lowrance incorporan la exclusiva tecnología de sondeo digital

"Broadband": ¡mejor pesca que nunca! Esta tecnología optimiza el enlace entre el transductor y la pantalla HDS; con

"Broadband" se detectan más peces porque el sistema es más sensible, su definición es mayor, las pantallas son más nítidas y la discriminación entre blancos es inmejorable sea cual sea la cobertura, incluso atravesando termoclinas en todo tipo de aguas.

Menos ruido y más blancos

Gracias al exclusivo y especializado software de procesamiento de señal digital de Lowrance, se reduce sustancialmente el ruido y con la tecnología "Broadband" se incrementa la sensibilidad. El resultado es: mejora incuestionable de la discriminación entre blancos y una presentación en alta definición —aún más nítida— de los populares "arcos de peces" de Lowrance; los blancos se presentan separados de las estructuras y de otros peces. Presentaciones nítidas: claras y cristalinas

Otro avance más de Lowrance en materia de "filtros"; la tecnología "Broadband" mejora notablemente las presentaciones, pueden interpretarse de una ojeada, los perfiles de fondo se observan más marcados y los blancos aparecen identificados con claridad en condiciones que otros equipos o no detectarían o cuya interpretación resultaría dudosa. Mayor detalle y cobertura incluso en aguas poco profundas

Otro avance más de Lowrance en materia de "filtros"; la tecnología "Broadband" mejora notablemente las presentaciones, pueden interpretarse de una ojeada, los perfiles de fondo se observan más marcados y los blancos aparecen identificados con claridad en condiciones que otros equipos o no detectarían o cuya interpretación resultaría dudosa.

Especificaciones técnicas:

- DISPLAY
- Tamaño de pantalla: 5 in \ 127 mm
- Resolución: 480x480 pixeles
- Tipo de pantalla: 256-color SolarMAX PLUS TFT
- Retroiluminación de pantalla y teclado
- Tipo de retroiluminación: CCFL para la pantalla, mediante LED para el teclado

- Redimensionar Pantalla: Sí
- Superposición Datos Sonda y GPS: Sí
- Pantalla multiidioma: Sí (23 idiomas)
- Presentación pantalla partida: Sí
- SONDA
- Frecuencia: 50/200 o 83/200 kHz
- Tipo de transductor: Skimmer Dual (sólo para el modelo con transductor incluido)
- Potencia salida sonda: Max Max 250W Peak to Peak (31W RMS) actual; 30,000W Peak to Peak analog equivalent W
- Alcance profundidad sonda: Max 5000 ft \ 1524 m
- Ofrece las prestaciones estándar de una sonda: COLORLINE/GRAYLINE, ASP, FishSymbol I.D., FishTrack, y más
- FlashGraf, FasTrack, Velocidad Pulso HyperScroll, Alarma de Profundidad y Pantalla de Temperatura
- GPS/NAVEGACIÓN
- Tipo de antena: GPS+EGNOS+MSAS
- 16 canales
- Mapa base mundial de fondo
- Admite mapas Navionics Platinum
- 5000 waypoints
- 200 rutas
- Función hombre al agua
- Alertas GPS
- RADAR: Lowrance dispone de antenas de radar compatibles con el dispositivo.
- CONEXIONES
- Entrada NMEA 0183
- Interfaz NMEA 0183 38400 baudios
- Pendiente Certificación NMEA 2000
- Salida NMEA 0183/2000
- Conectores: NMEA 2000®, NMEA 0183 y Ethernet
- OTROS
- Memoria interna de seguridad
- Carcasa sellada y resistente al agua (IPX6 e IPX7)
- Ranura para tarjetas SD
- DIMENSIONES
- Ancho: 7,2 in \ 184 mm
- Alto: 5,7 in \ 146 mm
- Profundo: 4 in \ 102 mm

Puedes descargar un manual del producto en castellano en formato PDF desde este enlace (6,2 MB): [Lowrance HDS-5](#)

Contenido de la caja

- Lowrance HDS-5
- Soporte
- Cable de alimentación y datos
- Tapa protectora
- Manual en Inglés
- Guía de inicio rápido en inglés
- CD con manuales en distintos idiomas (incluido castellano) El modelo con transductor incluye además:

- Transductor bifrecuencia de popa 50/200 KHz

Especificaciones Técnicas

Navegación

Waypoints / Favoritos – Nº : 5000
Track log (registro de trayecto) : Sí
Rutas : 20
Registro datos de trayecto : Sí

Rendimiento

Receptor : GPS+EGNOS+MSAS
Nº de canales : 16
WAAS / EGNOS : Sí

Características Físicas

Tamaño del receptor : 184 x 146 x 102 mm (Ancho x Alto x Profundo)
Tamaño de pantalla : 5 pulgadas
Resolución de pantalla : 480 x 480 pixeles
Tipo de pantalla : TFT color
Orientación de pantalla : Vertical
Pantalla táctil : No
Joystick / Botón de navegación por menús : Sí
Antena : Integrada
Memoria interna : Memoria interna de seguridad
Expansión de memoria : Ranura para tarjetas SD
Batería : No

Datos

Mapa base : Mapa base mundial de fondo
Opciones de mapa detallado : Navionics Platinum

Accesorios incluidos

Manual en Español : Sí, en el CD
Guía de Referencia Rápida : Sí
Tarjeta de memoria : Opcional, SD
Funda : Tapa protectora incluida
Soporte : Sí
Garantía : 2 años

