

Sonda (plotter) Lowrance HDS-7 Gen3

Tipo: sonda-chartplotter

Características

Profundidad de escaneo: 1524 m

Número de haces de radiación: 2

Número de frecuencias: 5

Frecuencia de emisión: 50/83/200 /455 /800 kHz

ángulo de haz total: 120 °

Potencia del radiador: 250 W

CHIRP

Escaneo lateral

Inferior escaneo

Características de visualización

Pantalla: 7 "pantalla táctil 800x480 píxeles color retroiluminación

Características y capacidades

Funciones: Mapas 3D Alarmas audibles Detección de distancia de peces Visualización de símbolos como peces Indicación de pesca en tiempo real Actualización rápida de pantalla Bajo/bajo Escala de profundidad automática Rango de visualización de profundidad Detección de densidad del fondo Indicación de temperatura del agua Indicación de velocidad Visualización de kilometraje Función de hombre al agua

Interfaces de conexión: Wi-Fi Ethernet / 2 piezas / NMEA / NMEA 0183, NMEA 2000/entrada de video salida de video salida de antena GPS externa

Especificaciones del plotter

GPS - módulo

Ranura para tarjeta de memoria: / 2 piezas /

Tarjeta básica

Agregar cartas nuevas: / Cartografía de la serie Navionics /

Número de waypoints: 5000

Número de rutas: 200

Número de puntos en la ruta: 12000

General

Radio satelital/ clima

Retroiluminación de teclas

Resistente al agua

Fuente de alimentación: 10 - 18 V

Dimensiones: 328x85x224 mm

Funciones y características adicionales de la ecosonda (chartplotter): Antena interna GPS + WAAS + EGNOS + MSAS Antena interna GPS+WAAS+EGNOS+MSAS Antena interna GPS+WAAS+EGNOS+MSAS Antena interna GPS+WAAS+EGNOS+MSAS Antena interna GPS+WAAS+EGNOS+MSAS