

RADIO VHF STANDARD HORIZON GX2200



Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Ahora, con un receptor GPS integrado de 66 canales y dos receptores AIS integrados, conectarse nunca ha sido tan fácil. Tener un VHF con DSC y AIS / GPS integrado proporciona una tranquilidad REAL en áreas de mucho tráfico. Antena GPS integrada de 66 canales WAAS Receptor AIS integrado de doble canal (sistema de identificación automática) Visualización de objetivo AIS / AIS SART: MMSI, indicativo de llamada, nombre del barco, BRG, DST, SOG y COG Selección de velocidad en baudios de 4800 o 38400 NMEA, para trazadores con 1 puerto NMEA Selección de rodamiento verdadero y magnético en la pantalla AIS Contactar clase A o B AIS Enviar con DSC Alarmas programables de prevención de colisiones CPA o TCPA Cumple con el estándar ITU-R M493-13 Clase D DSC (llamada selectiva digital) Panel frontal sumergible IPX7 (3,3 pies o 1 metro durante 30 minutos) Receptor de grado comercial 80dB DSC solicitud de posición y funciones de informe 30 vatios PA / Loud Hailer con señales de niebla preprogramadas y escuchar de nuevo Micrófono de altavoz con cancelación de ruido ClearVoice con selección de canal y tecla 16/9 Páginas de GPS Compass, Waypoint y GPS Información de navegación (LAT / LON, Tiempo, SOG y COG) mostrada en la pantalla Ingresa, guarda y navega a waypoints con la página de Compass Sistema de menú E20 (fácil de operar) Teclas programables personalizables por el usuario para una fácil operación del menú Escaneo versátil programable por el usuario, escaneo prioritario y Dual Watch Perilla de canal giratorio de gran tamaño con empuje para ingresar, pantalla retroiluminada y teclas Atenuador local / a distancia Conexión opcional para RAM3 + micrófono remoto de segunda estación con pantalla AIS Intercomunicador entre radio y RAM3 + Scrambler de voz (opcional) Antena GPS integrada de 66 canales WAAS El GX2200 MATRIX AIS / GPS, presenta una antena de GPS WAAS de 66 canales integrada en el panel frontal de la radio, ahora no hay necesidad de molestar con el cableado de la radio a un GPS para DSC (Llamada Selectiva Digital) o AIS (Sistema de Identificación Automatizada)) De fábrica y listos para usar, la adquisición de objetivos SART AIS y AIS, llamadas DSC, uso compartido de posición, navegación de waypoint y navegación a llamadas de socorro DSC se pueden realizar con solo unos sencillos pasos. Visualización de objetivo AIS / AIS SART: MMSI, indicativo de llamada, nombre del barco, BRG, DST, SOG y COG El MATRIX AIS / GPS muestra información del objetivo AIS (MMSI, indicativo de llamada, nombre del barco, BRG, DST, SOG y COG) que le permite contactar directamente con un AIS Ship utilizando DSC, muestra la posición de su buque en relación con los objetivos AIS y le avisa cuando un barco AIS puede acercarse demasiado cerca de su ubicación a través de la alarma de punto de aproximación más cercano (CPA). 30 vatios PA / Loud Hailer con señales de niebla preprogramadas y escuchar de nuevo MATRIX AIS / GPS incluye un 30W Loud Hailer con señales de niebla; Campanas y silbatos con escuchar de nuevo. Para un beneficio adicional, el último canal VHF seleccionado se puede escuchar cuando está en los modos PA o Fog y se puede acceder y usar la pantalla AIS. Además, MATRIX AIS / GPS le permite encender una bocina de niebla y luego ver la página AIS simultáneamente. Alarmas programables de prevención de colisiones CPA o TCPA El GX2200 Matrix AIS / GPS muestra la posición de su buque en relación con los objetivos AIS y le avisa cuando un barco AIS puede acercarse demasiado a su ubicación mediante la Alarma de punto de aproximación más cercano (CPA) o el tiempo hasta el punto de aproximación más cercano (TCPA) Alarma. RAM3 + Segunda estación compatible ¿Necesita controlar remotamente un VHF desde su cabina de puente aéreo? El MATRIX AIS / GPS es un micrófono remoto RAM3 + capaz de controlar todas las funciones de VHF y DSC en una segunda estación. Además, MATRIX AIS / GPS puede mostrar pantallas AIS e información de buques. La función de Intercomunicación permite la comunicación entre la radio principal y la estación remota. Waypoint Navigation MATRIX AIS / GPS es capaz de ingresar y guardar hasta 100 puntos de referencia. Estos puntos de ruta se pueden seleccionar y navegar mediante el uso de una pantalla de brújula de navegación única que muestra sus buques SOG, COG, BRG (Rumbo) y DST (Distancia) al punto de ruta. Está mejor construido, por lo que está mejor respaldado Debido a que el GX2200 está mejor construido, ha vuelto mejor. Si su Standard Horizon GX2200 alguna vez falla por algún motivo, incluido el daño causado por el agua durante el uso normal en los primeros tres años, STANDARD HORIZON lo reparará o reemplazará sin cargo, sin molestias ni cargos ... ¡período! Si falla después de eso en uso normal durante el tiempo de vida del producto, está cubierto por el servicio Lifetime Flat Rate de Standard Horizon y los programas de lealtad del cliente.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.