

echoMAP CHIRP 52dv con transductor



Pesca con el poder de CHIRP

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio de venta con descuento

Precio de venta \$11,221.84

Descuento

Not Available

★★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Pesca con el poder de CHIRP

- Permite el poder de su búsqueda con control por sonido.
- Disponible con o sin transductor con CHIRP de frecuencia alta con haz ancho de 200 W y CHIRP DownVu™ de Garmin de 500 W.
- Con base de datos mundial preinstalada para uso como referencia general.
- Software de creación de mapas personalizable en HD Quickdraw Contours preinstalado.

Es hora de que pesques y pesques mejor. El poder de CHIRP de frecuencia alta con haz ancho de 200 W y CHIRP DownVu™ de Garmin de 500 W, el software Quickdraw Contours para crear de forma instantánea tus propios mapas en HD con contornos de 30 centímetros mientras pescas. El GPS interno de 5 Hz actualiza la posición y el rumbo 5 veces por segundo. Los cables del dispositivo se conectan directamente al soporte, lo que te permite instalar y retirar rápidamente el dispositivo del soporte, así como desconectarlo de la alimentación. Soportes para montaje en espejo de popa y motor para pesca de curricán incluidos.

Novedades que ofrece Garmin CHIRP

energía sobre los objetivos que las sondas tradicionales. Incluye también una función de grabación de sonda que coordina el tiempo de los datos de la sonda con la posición de tu embarcación y guarda información digital para reproducirla en un ordenador mediante el software de planificación [HomePort™](#). Utiliza el cable para compartir datos de usuario y comparte waypoints y rutas entre distintos dispositivos.

Sondas de exploración que ofrecen las imágenes más nítidas en el agua

en un único transductor. Además, HD-ID es compatible con motores para pesca de curricán Minn Kota® y MotorGuide® con transductores integrados.

Crea tus propios mapas en HD

con Garmin o con tus amigos. No se requiere un conocimiento topográfico especial. Podrás dedicarte a pescar mientras Quickdraw Contours crea los mapas. No hay que esperar ni enviar los archivos como en otros softwares de creación de mapas, tus resultados aparecen al instante. Utilízalo con cualquier transductor Panoptix™ de Garmin, sonda HD-ID, transductor DownVu de Garmin con CHIRP o transductor de profundidad compatible con NMEA 2000®. ¿Tienes más de un dispositivo de sonda instalado a bordo? Quickdraw Contours selecciona automáticamente el dispositivo más adecuado para proporcionarte los mejores resultados.

Rumbo y posición actualizados 5 veces por segundo

GPS Marítimos: echoMAP CHIRP 52dv con transductor

El sistema GPS/GLONASS de 5 Hz, rápido y con gran capacidad de respuesta, actualiza la posición y el rumbo 5 veces por segundo para que el movimiento en la pantalla sea más fluido. Ahora puedes marcar de forma rápida y sencilla hasta 5.000 waypoints con gran precisión y así encontrar el camino de vuelta a tus lugares de pesca secretos.

Lleva tu echoMAP contigo

Disfruta de más opciones en el agua con los mejores mapas

Auto ruta crea instantáneamente una ruta visual que puedes seguir para evitar aguas poco profundas y otros obstáculos identificados.

Tecnología Auto ruta mejorada

Garmin compatible para seguir la ruta calculada por Auto ruta de forma automática. Otras mejoras de la versión 2.0 te ofrecen la posibilidad de calcular la hora de llegada a cualquier punto de la ruta (ideal para calcular el momento exacto en el que se producirá la apertura de un puente u otros eventos en los que el tiempo es de suma importancia). Además, ahora puedes guardar las rutas generadas por Auto ruta para volver a utilizarlas en el futuro guardándolas en una tarjeta SD™ con tu cartografía BlueChart g2 Vision®.

Transferencia de waypoints con formato GPX

abierto para el intercambio de datos GPS entre plataformas y aplicaciones. Esta tecnología de interfaz fácil de usar de Garmin permite que no se omita ningún waypoint y que el intercambio de los mismos sea mucho más cómodo.

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.