

## echoMAP CHIRP 52dv sin transductor



Pesca con el poder de CHIRP

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio de venta con descuento

Precio de venta \$9,152.73

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

#### Pesca con el poder de CHIRP

- Pantalla a color de 8 pulgadas con control por tacto
- 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 mapas de navegación presentados para uso como referencia general
- Software de navegación de mayor precisión en HD Quickdraw Contours preinstalado
- Incluye un soporte de montaje universal para instalarlo en el espejo de popa o el motor para pesca de curricán incluidos.

Es hora de que te dediques a pescar. El poder de CHIRP de frecuencia alta con haz ancho de 200 W y CHIRP DownVu™ de Garmin de 500 W te permite encontrar peces y otros organismos acuáticos con precisión. Incluye 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

La tecnología CHIRP de frecuencia alta con haz ancho de 200 W ofrece una imagen de mayor resolución y claridad 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

El CHIRP de frecuencia alta con haz ancho de 200 W ofrece una imagen de mayor resolución y claridad que las sondas tradicionales. Además, HD-ID es compatible con motores para pesca de curricán Minn Kota® y MotorGuide® con transductores integrados.

#### Crea tus propios mapas en HD

El software Quickdraw Contours de Garmin te permite crear mapas de alta resolución en HD mientras pescas. 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

El CHIRP de frecuencia alta con haz ancho de 200 W te permite encontrar peces y otros organismos acuáticos con precisión. Incluye 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.

Leva tu echoMAP contigo

Disfruta de más opciones en el agua con los mejores mapas

[BlueChart g2 Vision](#)

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.