

ECHOMAP™ ULTRA 102SV 10 ZOLL

1.999,00 € - 2.339,00 €

Das Kartenplotter-/Echolot-Kombigerät bietet einen 10-Zoll großen, auch bei Sonneneinstrahlung gut ablesbaren Touchscreen sowie unsere weltweite Basiskarte. Das Geber-Bundle kommt außerdem mit traditionellen CHIRP- und Ultra-HD-Echolotfunktionen.



Artikelnummer: 31518

Kategorien: [Echomap - Serie](#), [Live Scope Compatible - Geräte](#)

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
	31518-01	2.099,00 € Ursprünglicher Preis war: 2.099,00 € 1.999,00 € Aktueller Preis ist: 1.999,00 €.	Lieferzeit	3-7 Tage		ECHOMAP™ Ultra 102sv 10 Zoll ohne Geber
	31518-02	2.149,00 € Ursprünglicher Preis war: 2.149,00 € 2.039,00 € Aktueller Preis ist: 2.039,00 €.	Lieferzeit	3-7 Tage		ECHOMAP™ Ultra 102sv 10 Zoll mit GT54UHD-TM-Geber

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
	31518-03	2.469,00 € Ursprünglicher Preis war: 2.469,00 € 2.339,00 € Aktueller Preis ist: 2.339,00 €.	Lieferzeit	3-7 Tage		ECHOMAP™ Ultra 102sv 10 Zoll mit GT56UHD-TM-Geber



BESCHREIBUNG


ECHOMAP™ Ultra 102sv 10 Zoll


AUSFÜHRUNG

- ECHOMAP™ Ultra 102sv 10 Zoll ohne Geber (010-02111-00)
- ECHOMAP™ Ultra 102sv 10 Zoll mit GT54UHD-TM-Geber (010-02111-01)
- ECHOMAP™ Ultra 102sv 10 Zoll mit GT56UHD-TM-Geber (010-02526-01)


ALLE TOOLS ZUM ERFOLGREICHEN ANGELN

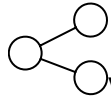
Das Kartenplotter-/Echolot-Kombigerät bietet einen 10-Zoll großen, auch bei Sonneneinstrahlung gut ablesbaren Touchscreen sowie unsere weltweite Basiskarte. Das Geber-Bundle kommt außerdem mit traditionellen CHIRP- und Ultra-HD-Echolotfunktionen.

 Funktionen zum Finden von Fischen sind auf dem 10-Zoll großen Touchscreen mit zusätzlicher Tastensteuerung nur einen Tastendruck entfernt.

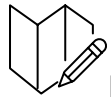
 Sieh dir mit einem optionalen Geber klare und unglaublich detaillierte Bilder von Strukturen und Fischen an.

 Für eine sichere Navigation sorgen optionale Garmin Navionics+ -Karten.

 Verwalte deine Marineaktivitäten von nahezu überall mit der ActiveCaptain® App.



Verbinde dein Boot, um Daten, Echolotdaten und Karten mit deinen anderen kompatiblen Geräten zu teilen.



Erkunde deinen neuen Lieblingsspot, erstelle schnell und einfach eigene Karten und passe sie nach Belieben an.





LIVESCOPE™ ECHOLOTUNTERSTÜTZUNG

ECHOMAP Ultra unterstützt verschiedene Garmin-Geber (separat erhältlich), darunter das LiveScope Echolot.



INTEGRIERTES UHD-ECHOLOT

Das integrierte UHD-Echolot bietet traditionelle Garmin CHIRP Echolotfunktionen sowie Ultra HD ClearVü™ und SideVü™ Echolotfunktionen bei Kopplung mit einem kompatiblen UHD-Geber. Geber-Bundles umfassen den GT56 Geber mit drei Echolotfrequenzen und einer 20 % größeren Reichweite für dein UHD SideVü Echolot.



VIVID-FARBPALETTEN

Die lebendigen Farbpaletten bieten klare und kontrastreiche Ansichten, um Fische und Strukturen besser unterscheiden zu können.



KARTEN

Mit optionalen Garmin Navionics+™- oder Garmin Navionics Vision+™-Premium-Karten präsentiert sich dein Kartenplotter von einer ganz anderen Seite. Du erhältst integrierte Inhalte für Küsten und Binnengewässer, Zugriff auf tägliche Updates, kannst die Auto Guidance+™-Technologie² verwenden u. v. m.



QUICKDRAW CONTOURS

Erstelle eigene Angelkarten mit Tiefenlinien von bis zu 30cm. Nutze die Daten selbst oder teile sie mit der Garmin Quickdraw™-Community in der Garmin Connect™ App.



NETZWERKFÄHIG

Wenn du über mehrere kompatible ECHOMAP Ultra-Geräte mit 10-Zoll und 12-Zoll großem Display oder über ECHOMAP Plus Geräte mit 7-Zoll und 9-Zoll großem Display auf deinem Boot verfügst, kannst du Informationen wie z. B. Echolotdaten, Benutzerdaten und Karten zwischen ihnen austauschen.

KOMPATIBILITÄT MIT DEM NMEA 2000®-NETZWERK

Stelle über eine einzelne Seite eine Verbindung mit deinem kompatiblen Autopiloten, digitalen Schaltern, Wetterdiensten, Fusion-Link™-Audiosystemen, Medien, VHF-Geräten, AIS, Motordaten, Steuerkursensoren (z. B. dem SteadyCast™-Sensor) und vielem mehr her.

ACTIVECAPTAIN APP

Stelle eine WLAN-Verbindung her und verknüpfe das Gerät mit der kostenlosen mobilen App für den Zugriff auf die OneChart™-Funktion, Smart Notifications², Software-Updates, Daten der Garmin QuickDraw-Community und mehr.



KOMPATIBEL MIT DEM FORCE™ TROLLING MOTOR

Du kannst einen der leistungsfähigsten und effizientesten Elektro-Bootsmotoren bedienen, die derzeit verfügbar sind². Navigiere zu Wegpunkten, folge Tracks und mehr – alles über das helle IPS-Display deines Kartenplotters.

POWER-POLE® FLACHWASSERANKER

Wenn du ausgewählte Garmin Kartenplotter mit einem Force® Trolling Motor und deinem kompatiblen Power-Pole Ankersystem für Flachwasser vernetzt, kannst du über den Plotter auf erweiterte Funktionen für die Bootskontrolle zugreifen⁴. Unter anderem das automatische Ausbringen des Smart-Ankers, Smartes Ankerversetzen, das automatische Einholen, die Ankerversatzerkennung und das automatische Ankern am Ende der Route mit Auto Guidance¹. Verbringe mehr Zeit beim Angeln und weniger Zeit damit, dein Boot zu positionieren.

CHARGE INTEGRATION VON POWER-POLE

Dein CHARGE Marine Power Manager von Power-Pole kann mit kompatiblen Kartenplottern von Garmin integriert werden, damit deine Batterie auf dem Wasser länger durchhält. Lade Batterien während des Betriebs auf, überwache den Energieverbrauch, verwalte die Energieverteilung, kontrolliere Notstarts und übertrage sogar Energie zwischen Batterien – alles über das Display deines Kartenplotters.



EINFACH MITNEHMEN

Bewahre dein ECHOMAP Ultra sicher auf. Die Kabel werden direkt mit dem Haltebügel mit Schnellverriegelung verbunden, sodass sich das Gerät schnell einsetzen und entfernen lässt.

https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=MUQO99TO5N8&embeds_referring_euri=https%3A%2F%2Fwww.garmin.com%2F&feature=emb_logo

Auto Guidance dient ausschließlich zu Planungszwecken und ist kein Ersatz für eine sichere Navigation

²Bei Kopplung mit einem kompatiblen Smartphone.

³In Übereinstimmung mit ISO-Norm 13342

⁴Für die Integration dieser Funktionen ist der Erwerb eines C-Monster-GATEWAYS über Power-Pole erforderlich.

Wi-Fi ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance.

Es werden ständig technische Verbesserungen vorgenommen, die in den Abbildungen, Videos und Angaben unter Umständen nicht berücksichtigt sind.

1

TECHNISCHE DATEN

Allgemein

- Abmessungen: 29,5 x 19,5 x 9,8 cm (11,6 x 7,7 x 3,9 Zoll)
- Gewicht: 1,8 kg (4 lbs)
- Wasserdichtigkeit: IPX7
- Touchscreen
- Anzeigetyp: WXGA-Display
- Anzeigegröße, B x H: 21,7 x 13,6 cm; 25,4 cm Diagonale (8,5 x 5,4 Zoll; 10 Zoll Diagonale)
- Anzeigeauflösung, B x H: 1280 x 800 Pixel
- Montagemöglichkeiten: Montage mit Haltebügel oder bündig
- Tastenbedienung; Touchscreen mit zusätzlicher Tastenbedienung

Karten und Speicher

- Unterstützung von Datenkarten: 2 microSD™-Speicherkarten
- Wegpunkte: 5
- Trackpunkte: 50,000
- Tracks: 50 gespeicherte Tracks
- Routen: 100

Sensoren

- GPS
- Integrierter Empfänger
- Receiver: 10 Hz
- Mit NMEA 2000® kompatibel
- NMEA 0183-kompatibel
- WAAS-Unterstützung

Optionale Kartenunterstützung

- Garmin Navionics+™
- Garmin Navionics Vision+™
- TOPO 100K
- Standardkarten
- Garmin Quickdraw Contours

Kartenplotterfunktionen

- Unterstützt AIS (Nachverfolgung der Position des Zielbootes)
- Unterstützt DSC (Anzeige der Positionsdaten von DSC-fähigem UKW-Funk)
- Unterstützt mit FUSION-Link™ kompatible Radios
- Mit ActiveCaptain kompatibel
- Segelfunktionen

Elektrische Daten

- Stromversorgung: 10 to 18 Vdc
- Typische Stromaufnahme bei 12 V Gleichspannung: 2,8 A
- Maximale Stromaufnahme bei 12 V Gleichspannung: 3,0 A
- Maximale Leistungsaufnahme bei 10 V Gleichspannung: 24,4 W

Echolotfunktionen und technische Daten

- Echolotanzeige
- Leistungsabgabe: 600 W
- Traditionelles Echolot (Zweifrequenz/Dual Beam): Integriert (Einzelkanal-CHIRP, 70/83/200 kHz, L, M, H CHIRP)
- ClearVü: Integriert, 260/455/800/1000/1200 kHz
- SideVü: Integriert, 260/455/800/1000/1200 kHz
- Panoptix™ sonar
- LiveScope

Verbindungen

- NMEA 2000®-Anschlüsse: 1
- NMEA 0183-Eingänge: 1
- NMEA 0183-(Tx-)Eingänge: 1
- Garmin-Marinenetzwerk-Anschlüsse: 2 (große Anschlüsse)
- 12-Pin-Geberanschlüsse: 1 LVS sonar; 1 scanning sonar

LIEFERUMFANG

- ECHOMAP Ultra 102sv mit weltweiter Basiskarte
- GT56UHD-TM Geber

- Netz-/Datenkabel
- Kipphalterung mit Schnellentriegelung
- Halterung für die bündige Montage
- Schutzhülle
- Hardware
- Dokumentation

ZUBEHÖR



Live-Echolot



Antennen & Sensoren



Marine-Apps



Nicht mehr lieferbar



Kabel



Tragetaschen, Geräteschutz



Halterungen



Garmin Marine Netzwerk



NMEA 2000®



Sensoren



Schwinger



Geber



Schutzkappe

