



GARMIN GPSMAP 1523XSV KARTENPLOTTER MIT WELTWEITER BASISKARTE UND ECHOLOTT

4.099,00 €

Der GPSMAP® 1523xsv Kartenplotter überzeugt mit einem eleganten, rahmenlosen 15-Zoll-Display aus hochwertigem Glas und bietet dir eine beeindruckend breite Sicht am Steuerstand. Das hochauflösende IPS-Touchdisplay ist um 74 % größer als bei einem herkömmlichen 9-Zoll-Modell.

Artikelnummer: 54273

Kategorien: [Garmin](#)



BESCHREIBUNG

Garmin GPSMAP 1523xsv Kartenplotter mit weltweiter Basiskarte und Echolot

Der GPSMAP® 1523xsv Kartenplotter überzeugt mit einem eleganten, rahmenlosen 15-Zoll-Display aus hochwertigem Glas und bietet dir eine beeindruckend breite Sicht am Steuerstand. Das hochauflösende IPS-Touchdisplay ist um 74 % größer als bei einem herkömmlichen 9-Zoll-Modell.

Integriert sind SideVü-, ClearVü- und traditionelles CHIRP-Echolot sowie eine weltweite Basiskarte – für maximale Übersicht und präzise Navigation.

Erlebe die Freiheit - mit Panoramablick

- ULTRAWIDE 15-ZOLL IPS-DISPLAY, GEEIGNET FÜR VERSCHIEDENE STEUERSTAND-LAYOUTS
- VERBINDE KOMPATIBLE GERÄTE VON DRITTANBIETERN MIT DIGITAL SWITCHING UND ONEHELM™ INTEGRATIONEN
- BAUE DEIN INDIVIDUELLES MARINENETZWERK AUF.
- PROFITIERE VON INTEGRIERTEN ECHOLOTFUNKTIONEN
- STEUERE DEN KARTENPLOTTER VON FAST ÜBERALL AN BORD
- SICHERE NAVIGATION AUF DEM WASSER DANK DER UNTERSTÜTZUNG FÜR GARMIN NAVIONICS+™ UND GARMIN NAVIONICS VISION+™ KARTEN

Elegantes, zeitgemäßes Design

Der GPSMAP 15x3 Kartenplotter begeistert mit seinem rahmenlosen Glasdesign und einem hochauflösenden Ultrawide-Touchscreen. Die Bedienung ist intuitiv und folgt dem vertrauten Layout der GPSMAP x3 Serie – für nahtlose Nutzererfahrung.

Brillante Darstellung bei jedem Licht

Das IPS-Ultrawide-Display liefert leuchtende Farben, einen besonders großen Betrachtungswinkel und eine gestochen scharfe Anzeige – selbst bei direkter Sonneneinstrahlung oder mit polarisierten Sonnenbrillen.

Flexibles Splitscreen-Layout

Der Bildschirm kann in mehrere Bereiche unterteilt werden, die in Größe und Inhalt individuell anpassbar sind. So hast du alle wichtigen Informationen jederzeit im Blick – ganz nach deinen Bedürfnissen.

Flexible Montageoptionen

Ob modern „schwebend“ über eine Halterung mit integrierten Tasten oder klassisch bündig/aufgesetzt – der GPSMAP 15x3 lässt sich flexibel in jedes Cockpit integrieren.

Leistungsstarke Echolot-Technologie

Der Kartenplotter unterstützt traditionelles 1-kW-CHIRP sowie Ultra-HD-ClearVü™ und SideVü™ für gestochen scharfe, kontrastreiche Sonarbilder. Ideal zur genauen Erkennung von Fischen und Unterwasserstrukturen. *(Geber separat erhältlich)*

Live-Echolot in Echtzeit

Kompatibel mit den Panoptix™ und LiveScope™ Echolotsystemen – für Rundumsicht in Echtzeit direkt unter dem Boot. *(Geber separat erhältlich)*

Premium-Navigation an Bord

Nutze Garmin Navionics+™ Karten mit Auto Guidance+™ (Abonnement erforderlich) oder Garmin Navionics Vision+™ mit Relief Shading und hochauflösenden Satellitenbildern – für exakte und komfortable Navigation.

Segeln mit System

Mit Garmin SailAssist™ profitierst du von Laylines, Startlinienhilfe, Winddaten, Strömungsvorhersagen und Polardiagrammen – die perfekte Unterstützung für präzise Trimmmentscheidungen und strategisches Segeln.

Vernetzung an Bord

- **Garmin Marine Netzwerk:** Teile Karten, Radardaten, IP-Kamera-Videos u.v.m.
- **NMEA 2000® & NMEA 0183:** Kompatibel mit Autopiloten, AIS, VHF, Audio usw.
- **ANT® Technologie:** Verbindung zu quatix® Uhren, GNX™ Instrumenten, u.v.m.

ActiveCaptain® App

Via WLAN bietet die App Zugriff auf OneChart™, Smart Notifications, Softwareupdates und die Garmin Quickdraw™ Community (Smartphone erforderlich).

Kompatibel mit Motorsteuerung & Anker

- **Motorkonnektivität:** Unterstützt ausgewählte Yamaha® und Mercury® Motoren.
- **Power-Pole® Integration:** Nutze Smart-Anker-Funktionen über den Plotter.
- **Trolling-Motor kompatibel:** Mit Garmin Force® für erweiterte Fischkontrolle.

OneHelm™ Integration

Vereint digitale Schaltfunktionen (EmpirBus™) und Drittanbietergeräte auf einer Oberfläche – für zentrale Kontrolle am Steuerstand.

inReach® Kommunikation

Durch die Kopplung mit einem inReach® Gerät ist das Senden von Textnachrichten direkt über den Kartenplotter möglich – schnell, zuverlässig und SMS-ähnlich.

<https://www.youtube.com/watch?v=TvutaP6oEEU>

Hersteller
Garmin Deutschland GmbH

Parkring 35
85748 Garching (bei München)
Deutschland

Mail: E-Mail: impressum@garmin.de

TECHNISCHE DATEN

Allgemein

- Abmessungen: 388,9 x 178,5 x 82,9 mm (15,3-Zoll x 7,02-Zoll x 3,3-Zoll)
- Gewicht: 3,26 kg (7,2 lbs)
- Wasserdichtigkeit: IXP7
- Touchscreen: Ja
- Anzeigetyp: Ultrawide-Display, IPS
- Anzeigegröße: 34,6 x 12,9 cm; 36,8 cm Diagonale (13,6-Zoll x 5,1-Zoll; 14,5-Zoll Diagonale)
- Anzeigeauflösung: 1920 x 720 Pixel
- Montagemöglichkeiten: Haltebügel, bündig oder flach (Garmin bietet keine Befestigungsteile)

und kein Zubehör für eine flache Montage. Spezielles Werkzeug und Wissen erforderlich.)

- Polarized lens viewability: Ja

Karten und Speicher

- Unterstützung von Datenkarten: 2 microSD™ Speicherkarten (auf der Rückseite des Geräts)
- Compatible with Garmin SD card reader: Ja (USB-Kartenleser)
- Wegpunkte: 5000
- Trackpunkte: 50.000
- Tracks: 50 gespeicherte Tracks
- Routen: 100

Sensoren

- GPS: Ja
- Glonass: Ja
- Galileo: Ja
- Integrierter Empfänger: Ja
- Receiver: 10 Hz
- Mit NMEA 2000® kompatibel: Ja
- NMEA 0183-kompatibel: Ja
- WAAS-Unterstützung: Ja
- Unterstützt Multiband-GPS und mehrere Satellitensysteme: Ja (mit externer GPS-Antenne)

Optionale Kartenunterstützung

- BlueChart G3: Ja
- BlueChart G3 Vision: Ja
- LakeVü G3: Ja
- LakeVü G3 Ultra: Ja
- Garmin Navionics+™: Ja
- Garmin Navionics Vision+™: Ja
- TOPO 100K: Ja
- Standardkarten: Ja
- Garmin Quickdraw Contours: Ja
- Unterstützung für Rasterkarten: Ja

Kartenplotterfunktionen

- Mit Garmin SmartMode kompatibel (anpassbare Bildschirmvoreinstellungen): Ja

- Unterstützt AIS (Nachverfolgung der Position des Zielbootes): Ja
- Unterstützt DSC (Anzeige der Positionsdaten von DSC-fähigem UKW-Funk): Ja
- Unterstützt mit FUSION-Link™ kompatible Radios: Ja
- Unterstützt GSD™-Blackbox-Echolote: ja
- Unterstützt GCV™-Blackbox-Echolote: Ja
- Mit ActiveCaptain kompatibel: Ja
- Supports voice commands: Ja (mit externem Zubehör)
- Mit GRID™ (Garmin-Remote-Eingabegerät) kompatibel: Ja
- Kompatibel mit Funkfernbedienungen: Ja
- Segelfunktionen: Ja
- Alarmansagen: ja
- OneHelm™-Unterstützung: Ja

Elektrische Daten

- Spannungsversorgung: 10 bis 32 V Gleichspannung
- Typische Stromaufnahme bei 12 V Gleichspannung: 2,44 A
- Maximale Stromaufnahme bei 12 V Gleichspannung: 4,21 A
- Maximale Leistungsaufnahme bei 10 V Gleichspannung: 56,93 W

Echolotfunktionen und technische Daten

- Echolotanzeige: Ja
- Leistungsabgabe: 1 kW
- Traditionelles Echolot (Zweifrequenz/Dual Beam): Ja
- ClearVü: Ja
- SideVü: ja
- Panoptix™ sonar: Ja
- LiveScope: Ja

Verbindungen

- NMEA 2000®-Anschlüsse: 1
- NMEA 0183-Eingänge: 1
- NMEA 0183-(Tx-) Ausgangsports: 1
- Videoeingänge: 1 (BNC-Composite)
- J1939-Anschlüsse: 1
- Garmin-Marinenetzwerk-Anschlüsse: 2
- 12-Pin-Geberanschlüsse: 1

- USB-Anschlüsse: Ja
- ANT® (Konnektivität): Ja
- Anrufe über Bluetooth®: Ja (BLE)
- Garmin-WLAN-Netzwerk (lokale Verbindung): Ja

LIEFERUMFANG

- GPSMAP 1523xsv Kartenplotter mit Ultrawide-Display
- Ladekabel
- Flacher Einbausatz für die bündige Montage und Dichtung
- Schutzabdeckung
- Adapterkabel zum Verbinden eines 8-Pin-Gebers mit einem 12-Pin-Echolot
- Backbone/Stichleitung (2 m) und T-Stück für das NMEA 2000® Netzwerk
- Dokumentation