



Schneller, klarer, intelligenter – das GPSMAP 1623 erweitert die erfolgreiche GPSMAP-Serie.

13.02.2024 13:01 CET

Navigation auf 16 Zoll: Garmin erweitert die erfolgreiche GPSMAP-Serie

München, 13. Februar 2024 – Mit den [GPSMAP 1623 Kartenplottern](#) stellt Garmin die neuesten Ergänzungen in der beliebten GPSMAP 723/923/1223 Serie vor. Die Produktneuheiten vereinen die einfach zu bedienenden Funktionen der GPSMAP Kartenplotter – wie die Kompatibilität mit Garmin Navionics+ Karten und die eingebaute Echolotunterstützung beim GPSMAP 1623 xsv – mit einem einzigartigen, hochaufgelösten 16-Zoll-Display. Für eine überragende Klarheit und optimierte Lesbarkeit selbst bei starker Sonneneinstrahlung bildet das In-Plane-Switching-Display (IPS), aus sämtlichen Blickwinkeln stets akkurate Farben ab. Und das selbst bei polarisierenden Sonnenbrillengläsern.

„Die GPSMAP-Serie ist schneller, klarer, intelligenter – und lässt sich nahtlos in bestehende Garmin Marinesysteme an Bord integrieren“, so Dan Bartel, Garmin Vice President of Global Consumer Sales. „Mit dem GPSMAP 1623, kann die Serie in einer noch größeren Bandbreite an Steuerstandkonfigurationen zum Einsatz kommen – neu und auch nachgerüstet.“

Welche Vorteile die GPSMAP Kartenplotter-Serie mit sich bringt:

- **Einfache Navigation:** Dank optionalem Garmin Navionics+ Kartenmaterial für Küsten- und Binnengewässer kann jederzeit sicher navigiert werden. Unterstützt wird die Navigation dabei durch die Auto Guidance+ Technologie sowie tägliche Kartenupdates, die in dem beim Kauf inkludierten Ein-Jahres-Abonnement enthalten sind. Relief Shading und andere Premium-Kartenfunktionen sind über Garmin Navionics Vision+ Karten verfügbar.
- **Schlankes Design:** Entwickelt, um (auch nachträglich) in eine Vielzahl verschiedener Steuerstandkonfigurationen eingebaut werden zu können, kommt die GPSMAP-Serie in einem rahmenbündigen und schlanken Glasdesign.
- **Beeindruckende Rechenleistung:** Die hohe Rechenleistung ermöglicht eine reaktionsschnelle Bedienung und verbessert so nicht nur die Benutzerfreundlichkeit im gesamten Netzwerk, sondern auch alle an Bord eingesetzten Sensoren und Radare profitieren von der zusätzlichen Leistungsfähigkeit.
- **Eingebaute Echolotunterstützung:** Die GPSMAP xsv-Version bietet integrierte Ultra-HD-SideVü- und ClearVü-Echolote mit klaren, kontrastreichen Farbpaletten für eine noch einfachere Unterscheidung von Fischen und Strukturen. Die GPSMAP xsv-Serie unterstützt zudem traditionelle CHIRP-Echolotfunktionen.
- **LiveScope kompatibel:** Für einen Rundumblick in Echtzeit um das Boot sorgen optional erhältliche Panoptix- oder LiveScope-Geber.
- **Force Integration:** Gekoppelt mit einem Force Kraken Trolling Motor können während des Angelns geplante Routen und Tracks verfolgt werden. Über den Kartenplotter können dabei Geschwindigkeit, Batteriestand und ähnliches im Blick behalten werden.
- **Nahtlose Integration:** Ein ganz individuelles Marinesystem kann an Bord durch die Nutzung des NMEA 2000 und des Garmin

Marine Netzwerkes geschaffen werden. Dank der umfangreichen Netzwerk-Konnektivität können kompatible Autopiloten, Radare, Instrumente, Kameras und mehr ganz einfach miteinander verbunden werden. Über die kostenfreie ActiveCaptain App auf einem kompatiblen Smartphone oder Tablet ist jederzeit der Zugriff auf Software-Updates, Smart Notifications und mehr sichergestellt.

Ab voraussichtlich März 2024 ist die GPSMAP 1623 Serie für UVP 5.499,99 € erhältlich; die 1623xsv Serie für einen UVP ab 5.699,99 €.

Das Produktvideo finden Sie [hier](#).

Die GPSMAP 1623 Serie im Detail

UVP: ab 5.499,99 €; Verfügbarkeit: ab März 2024

- 16 Zoll hochauflösendes IPS-Touchdisplay
- Design: Rahmenbündiges Glasdesign mit schlanken Einbaumaß
- Marinekarten: Kompatibel mit den optionalen Garmin Navionics+ Marinekarten inklusive Auto Guidance+ und täglicher Updates. Premium-Funktionen wie hochauflösendes Relief Shading ist in den Garmin Navionics Vision+ Karten erhältlich.
- Echolot: Mit optional erhältlichen Echolotgebern bietet der Kartenplotter ClearVü und SideVü mit kontrastreichen Farbpaletten sowie traditionelles 1 kw CHIRP
- LiveScope: Mit optional erhältlichem LiveScope Geber werden Live-Echolotansichten unterstützt
- Segelfunktionen: integrierte SailAssist-Funktionen mit Laylines, virtueller Startlinie, Driftinformationen, Winddaten und mehr
- NMEA Netzwerk: mit NMEA 2000 und NMEA 0183 können Autopiloten, Fusion Audiosysteme, Motordaten, Digital Switching und vieles mehr angebunden werden
- Force Trolling: kabellos mit Force Trolling Motoren kompatibel; Steuerungs- und Navigationsfunktionen direkt vom Kartenplotter aus.
- ActiveCaptain App: bietet Zugang zu Smart Notifications, Softwareupdates, Quickdraw Community oder OneChart
- ANT+ Technologie: verbindet mit anderen Garmin Geräten wie der quatix Marine-Multisport Smartwatch, dem gWind Wireles 2, GNX Wind Marineinstrumenten und drahtlosen

- Funkfernbedienungen
Satellitensysteme: GPS, GLONASS und Galileo mit 10 Hz Aktualisierungsrate für exakte Positionsdaten, sensible Bootsgeschwindigkeit sowie Kurs-über-Grund-Daten
-

Von Kartenplottern und Autopiloten über Echolote, Radare und Funkgeräte bis hin zur Marine-GPS-Smartwatch – mit innovativen Produkten und fortschrittlichster Schiffselektronik begeistert Garmin beim Segeln, Motorbootfahren und Angeln gleichermaßen. Gemeinsam mit seinen Marken Fusion, Navionics und EmpirBus ist Garmin einer der weltweit führenden Anbieter im Bereich Marine-Elektronik.

Garmin ist eine führende Active Tech Company. Das Unternehmen entwickelt innovative Produkte für Menschen, die ein aktives Leben führen – von der Smartwatch über Fahrradcomputer bis zu Flugzeugcockpits und Schiffsradaren. 1989 von den befreundeten Ingenieuren Gary Burrell und Min Kao in Olathe, Kansas, gegründet, steht Garmin heute für ein breites, stark differenziertes Produktportfolio in den Bereichen Outdoor, Fitness, Aviation, Automotive und Marine. Über 19.000 Mitarbeitende in 35 Ländern weltweit begleiten Kundinnen und Kunden dabei, ihre Leidenschaften zu entdecken und ganz nach dem Motto „Beat Yesterday“ jeden Tag aktiver, bewusster und gesünder zu leben.

Garmin ist in der DACH-Region mit Standorten in Garching bei München (D), Graz (A) und Neuhausen am Rheinfall (CH) vertreten. Dort sind etwa 250 Mitarbeitende tätig. In Würzburg (D) wird außerdem ein eigener Forschungs- und Entwicklungsstandort unterhalten. Ein zentrales Erfolgsprinzip und Grundlage für die hohe Qualität ist die vertikale Integration: Die Entwicklung der Produkte und ihres gesamten technologischen Ökosystems verbleibt bis auf wenige Ausnahmen im Unternehmen – vom innovativen Sensor bis zur Garmin Connect App, von der Idee, über das Design und die Produktion bis hin zu Vertrieb und Customer Support.

Kontaktpersonen



Johanna Sauer

Pressekontakt

PR Specialist DACH

pressestelle@garmin.com



Anna Reh

Pressekontakt

Marine Themen

garmin@hqhh.de