GARMIN



Für den ultimativen Steuerstand: das GPSMAP 9000xsv mit 4K-Auflösung

28.10.2025 13:01 CET

Navigation in bis zu 4K: Garmin erweitert GPSMAP 9000 Serie

München, 28. Oktober 2025 – Für Bootseignerinnen und -eigner, die am Steuerstand nur das Beste wollen, erweitert Garmin die GPSMAP 9000 Serie um kleinere Formate und optionale Echolot-Integration (xsv Versionen). Die IPS-Touchscreen Kartenplotter sind in 13 und 17 Zoll mit hochauflösenden Displays in 4K sowie in 10 Zoll mit HD-Display erhältlich. Die Serie bietet Garmins modernste integrierte CHIRP-Echolottechnologie sowie ein UHD Echolot, damit Angelnde mehr sehen – und mehr fangen. Dank 5-GHz-WLAN genießen Nutzende nahtlose Software- und Kartenupdates in Höchstgeschwindigkeit und erleben Karten, Daten und Entertainment in beeindruckender Detailtiefe.

"Unsere Kartenplotter der GPSMAP 9000 Serie bieten eine überragende Leistung in einem luxuriösen, modernen Design", so Susan Lyman, Garmin Vice President Consumer Sales & Marketing. "Ob einzigartige 4K-Auflösung oder deutlich verbesserte Rechenleistung und schnellere Übertragung dank Garmin BlueNet Gigabit-Netzwerk – wir freuen uns, dass diese Premium-Funktionen nun auch auf kleineren Displays überzeugen können."

Ein Paradies am Steuerstand

- Hochauflösender 4K IPS-Touchscreen, der auch bei Sonneneinstrahlung gut ablesbar und in 13 und 17 Zoll verfügbar ist; bereits das 10-Zoll-Modell verfügt über ein HD-Display.
- Die **LED-Hintergrundbeleuchtung** (erstmals für die GPSMAP 9000 in 13 und 17 Zoll eingesetzt) zeigt Fische und Strukturen nun noch heller und kontrastreicher.
- Siebenfache Rechenleistung (als Vorgängermodelle) und eine WLAN-Konnektivität mit 5 GHz für Active Captain App Updates
- Kristallklare Echolotbilder liefern das UHD Echolot, die integrierte CHIRP Technologie sowie Garmin RapidReturn, die mit einer Bildrate von 10 fps flüssigere Echolotaufnahmen beim Scrollen darstellt.
- Die **Garmin SailAssist** Funktionen ermöglichen Polartabellen, Laylines, Wind- und Regattadaten und vieles mehr, und das auf einen Blick, zu sehen.
- Unterstützung für Garmin Navionics+ Karten mit Auto Guidance+ Technologie und Garmin Navionics Vision+ Karten mit Premium-Funktionen wie hochauflösendes Relief Shading (Hinweis: Auto Guidance+ dient ausschließlich zu Planungszwecken und ersetzt nicht die Maßnahmen für eine sichere Navigation)
- Mithilfe des **Garmin BlueNet Gigabit-Netzwerks** werden gleich mehrere Kartenplotter, Kameras, Radargeräte und Echolote mit zehnfacher Netzwerkgeschwindigkeit verbunden.
- Dank der Unterstützung von EmpirBus und anderer
 Drittanbieterlösungen über das integrierte OneHelm Digital
 Switching können Bordsysteme zur optimalen Überwachung und
 Kontrolle direkt vom Kartenplotter gesteuert werden.
- Ausgestattet mit modernstem randlosem und luxuriösem Design können die Kartenplotter nahtlos in nahezu jeden Steuerstand integriert werden.

Die GPSMAP 9000 Kartenplotter in den Größen 10, 13 und 17 Zoll mit oder ohne Echolotintegration sind voraussichtlich ab November 2025 für einen UVP von 3.699,99 € erhältlich. Dabei können die Geräte flach oder bündig montiert werden und fügen sich so nahtlos in die Optik bestehender Navigationsgeräte ein.

Garmin ist ein weltweit führender Anbieter im Bereich Marine-Elektronik und steht für modernste Technologien rund ums Boot. Das umfassende Portfolio reicht von hochpräziser Navigation über innovative Audio-Lösungen bis hin zu intelligenter Schiffstechnik. Neben Garmin eigenen Innovationen umfasst das Marine-Portfolio renommierte Marken: Navionics®, der weltweite Marktführer für digitale Seekarten, Fusion®, Premium-Anbieter für Marine-Entertainment, sowie JL Audio®, Spezialist für leistungsstarken Sound unter härtesten Bedingungen. Ob Kartenplotter, Autopilot, Radar, Echolot oder Marine-Smartwatch: Garmin vereint Innovation und Qualität für alle, die sich auf dem Wasser zu Hause fühlen – vom Segeln über das Motorbootfahren bis hin zum Angeln.

Garmin wurde 1989 von den Ingenieuren Gary Burrell und Dr. Min Kao in Olathe, Kansas (USA) gegründet. Heute zählt das Unternehmen weltweit zu den führenden Active Tech Companies. Neben Marine-Lösungen entwickelt Garmin auch Produkte für die Bereiche Outdoor, Fitness, Aviation, Automotive OEM und Wearables – von Smartwatches über Tauch- und Fahrradcomputer bis hin zu Cockpit-Systemen und Flugzeugradaren.

Mit über 22.000 Mitarbeitenden in 35 Ländernbegleitet Garmin Menschen dabei, ihre Leidenschaften zu entdecken und ganz nach dem Motto "Beat Yesterday" jeden Tag aktiver, bewusster und gesünder zu leben. In der DACH-Region ist Garmin mit Standorten in Garching bei München (D), Graz (A) und Neuhausen am Rheinfall (CH) vertreten. Zudem betreibt Garmin in Würzburg (D) ein eigenes Forschungs- und Entwicklungszentrum.

Kontaktpersonen



Johanna Sauer
Pressekontakt
PR Specialist DACH
pressestelle@garmin.com

Anna Reh
Pressekontakt
Marine Themen
garmin@hqhh.de