

Neue Kartenplotter-Serie: Garmin GPSMAP 7400

Eine für alle!

Die neue GPSMAP 7400 Serie besticht durch die klare Optik des hochauflösenden Widescreen-Touchscreens sowie die zahlreichen Vernetzungsmöglichkeiten. Sie wurde für alle Sportfischer, Cruiser und Segler entwickelt, die Wert auf hohe Leistung, einfache Bedienung und vollkommene Funktionsintegration legen. Die Geräte sind mit Multitouch-Farbdisplays ausgestattet und unterstützen neben vielen Netzwerkfunktionen wie Radar und Echolot auch IP- und Wärmebildkameras. Außerdem stellen sie alle Detailinformationen von Garmins Premium-Seekarten BlueChart g2 Vision dar. Die xsv Modelle lassen dank integrierter weitreichender Echolotfunktionen keine Wünsche offen.



Garching b. München, 29. Oktober 2014 – Die neuen Modelle der GPSMAP 7400 Serie sind mit Widescreen-Displays in den Größen 7, 8, 10 und 12 Zoll verfügbar. Dank neuester Technologie sind die Displays deutlich heller geworden, leistungsstärkere Prozessoren sorgen für eine besonders flüssige Bedienung. Alle Modelle – unabhängig von der Displaygröße – haben identische Ausstattungen, wie einen integrierten 10 Hz GPS/GLONASS Empfänger, WLAN und Segelfunktionen.

Funktionelle Vielfalt

Die neuen GPSMAP Plotter kommen mit einer weltweiten Basiskarte. Sie stellen aber natürlich auch Garmins Premium Seekarten BlueChart g2 Vision dar und unterstützen all deren Zusatzfunktionen, wie AutoGuidance, 3D Mapping oder die Garmin Angelkarte (sowohl g2 als auch g2 Vision), mit der jeder Angler bereits im Hafen die Hotspots identifizieren und ansteuern kann. Auch Garmins Premium Segelfunktionen sind bei den neuen MFDs mit an Bord und erweiterte Layline-Datenfelder zeigen etwa die Zeit oder Distanz bis zur nächsten Wende. Die Regattafunktionen projizieren eine virtuelle Startlinie, berechnen die „Time to Burn“ und synchronisieren den Regattatimer über das Netzwerk.

Echte Netzwerker

Vollkommen vernetzt ist man mit den GPSMAP 7400 Modellen ebenfalls. Im Garmin Marinennetzwerk lassen sich IP Kameras, Wärmebildkameras und Nachtsichtkameras integrieren. Über NMEA0183/2000 kombiniert man sie im Handumdrehen mit Autopiloten, Mediaplayern, Digital



Switching oder externen Sensoren. Über WLAN lassen sich außerdem Smartphones und Tablets mit Garmin Marine Apps (Garmin Helm oder BlueChart Mobile) koppeln.

Lässt tief blicken

Sämtliche Modelle der neuen GPSMAP Serie werden – gekennzeichnet durch den Namenszusatz xsv – auch mit Echolotunterstützung angeboten. Diese Modelle bieten zusätzlich die folgenden Funktionen und Features:

- CHIRP (Spreizspektrumstechnologie), traditionelles Echolot, Garmin DownVü und SideVü
- Schnellere Synchronisierung der Bildschirmanzeige
- Kompatibel mit allen 8-Pin Gebern bis 1kW (keine Echolotblackbox notwendig)
- Kompatibel mit neuen kombinierten Binnen- (77/200/DownVü/SideVü), Küsten- (50/200/DownVü/SideVü) und Highend-Gebern (CHIRP/DownVü/SideVü (12pin))
- Kompatibel mit Dual-CHIRP Gebern
- Kompatibel mit Premium Echolotblackboxen GSD und GCV
- Sonar-Sharing zwischen einzelnen Kartenplottern im Netzwerk
- Aufnahme des Echolotbilds aller Echolotquellen
- Dank Durchbruchgebern in jedem Schiffstyp einsetzbar

Preise und Verfügbarkeit

Die neue GPSMAP Serie wird voraussichtlich Ende des 1. Quartals 2015 im Fachhandel verfügbar sein und bisherigen Serien 4xxx/5xxx/6xxx/7xxx ersetzen. Die unverbindlich empfohlenen VKs belaufen sich auf:

- GPSMAP 7407: 1.599 Euro
- GPSMAP 7407xsv (mit Echolot): 1.799 Euro
- GPSMAP 7408: 2.099 Euro
- GPSMAP 7408xsv (mit Echolot): 2.299 Euro
- GPSMAP 7410: 2.299 Euro
- GPSMAP 7410xsv (mit Echolot): 2.799 Euro
- GPSMAP 7412: 3.699 Euro
- GPSMAP 7412s xsv (mit Echolot): 4.199 Euro

Weitere Informationen unter www.garmin.de

Download von Bilddaten:
http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GPSMAP7408_02.jpg
http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GPSMAP7410_03.jpg



Unternehmenskontakt:
Garmin Deutschland GmbH
Marc Kast
Parkring 35
D-85748 Garching
Tel.: 089-85 83 64-925
Fax: 089-85 83 64-45
E-Mail: marc.kast@garmin.com

http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GPSMAP7410xsv_04.jpg
http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GPSMAP7412xsv_01.jpg

Weitere Informationen und hochauflösendes Bildmaterial gibt es unter <http://www.garmin.de/presse/>



Garmin auf Facebook: www.facebook.com/GarminD



Garmin auf Twitter: www.twitter.com/GarminD



Garmin auf Google+: <http://gplus.to/GarminD>

Über Garmin

Garmin entwickelt mobile GPS-Navigationslösungen für die Bereiche Automotive, Outdoor & Fitness, Marine und Aviation. Seit seiner Gründung vor 25 Jahren durch Gary Burrell und Dr. Min Kao hat das Unternehmen mehr als 115 Millionen Navigationsgeräte verkauft. Für den globalen Marktführer mit Hauptfirmensitz in Olathe, Kansas arbeiten heute in 35 Niederlassungen weltweit über 10.000 Beschäftigte – darunter etwa 1.000 Ingenieure. Die Garmin Deutschland GmbH hat ihren Sitz in Garching bei München. In Würzburg wird außerdem ein eigener Forschungs- und Entwicklungsstandort unterhalten. Ein zentrales Erfolgsprinzip von Garmin ist die vertikale Integration: Die Entwicklung vom Entwurf bis zum verkaufsfertigen Produkt sowie der Vertrieb verbleiben vollständig im Unternehmen. So kann Garmin höchste Standards garantieren – sowohl bei der Qualität als auch beim Design der Produkte – und seinen Nutzern in jeder Lebenslage die passende Navigationslösung bieten. Diesem Anspruch folgt Garmin nun seit einem Vierteljahrhundert.