

Garmin stellt GPSMAP 8000 Plotter-Serie vor

Glasklare Sache!

Navigationsspezialist und Marine-Komplettausstatter Garmin präsentiert die GPSMAP 8000 MFD und 8500 Black Box Serie: Die neuen Flaggschiffe Garmins breiter Marine-Produktpalette glänzen gleich auf den ersten Blick – dank des nahtlosen Glassbridge-Designs sieht mit den neuen GPSMAP 8000 Displays jeder Steuerstand wie maßgeschneidert aus. Ein Highlight für Design- und Technikfans! Aber nicht nur rein äußerlich kann die neue Plotter-Serie beeindrucken, sie hat es auch in sich: Neue, leistungsstarke Features sowie über eine weiterentwickelte Bedienungsoberfläche machen auch jeden noch so anspruchsvollen Skipper glücklich.



Garching b. München, 20. Februar 2013 – Das neue Garmin GPSMAP 8000 verwandelt jeden Steuerstand in ein edles Glascockpit: Die vollständig integrierten Displays der neuen GPSMAP 8000 Glascockpit-Serie bestehen durch die neue ultra bündige Montageoption mit einer eleganten und individuellen Optik. Doch nicht nur das Design der neuen Überflieger weiß zu überzeugen, denn bekanntlich zählen ja auch die inneren Werte: Im Vergleich zur Vorgängerserie besitzen die neuen Modelle eine bis zu 32% geringere Profilhöhe, wodurch sie noch platzsparender verbaut werden können. Trotz des kleineren Gehäuses trumpfen die Geräte dank neuer, 40% leistungstärkerer Prozessoren mit einem nie dagewesenen Ansprechverhalten und einer flüssigen Bedienung. Die GPSMAP 8000 Serie ist in drei verschiedenen Versionen, entweder mit 8-Zoll SVGA (GPSMAP 8008) bzw. 12-Zoll (GPSMAP 8012) oder 15-Zoll (GPSMAP 8015) XGA Multitouch-Display erhältlich.

Ganz schön smart!

Die überarbeitete Menüstruktur der neuen GPSMAP 8000 Serie ermöglicht eine noch einfachere und intuitivere Navigation durch die



Menüs und Einstellungen. Über eine Menüleiste am unteren Rand des Displays können wichtige Informationen und Funktionen, wie etwa das Hauptmenü oder der Autopilot jederzeit direkt abgerufen werden. Durch die benutzerdefinierte Anpassung des Displays kann der Anwender auch eine viertel- oder halbseitige Autopilotdisplay Anzeige einstellen, was die Bedienung des Autopilots erleichtert und ein zusätzliches Autopilotdisplay ersetzt.

Doch damit nicht genug: Mit dem völlig neuen SmartMode lassen sich die Einstellungen für alle im Netzwerk verbundenen Geräte ab sofort blitzschnell an die persönlichen Bedürfnisse des Nutzers anpassen. SmartMode ist ein neues, revolutionäres Feature der GPSMAP 8000 Glascockpit Serie, das individuelle Voreinstellungen für Autopilot, Echolot, Multimedia-System und weitere Komponenten speichert, die dann mit nur zwei Klicks jederzeit wiederhergestellt werden können.

Bei der Nutzung einer externen hochempfindlichen 10Hz GPS/GLONASS-Antenne aktualisiert die GPSMAP 8000 Serie die Position zehn Mal pro Sekunde – und bietet somit eine unschlagbar genaue Kursaufzeichnung und Navigation. Nicht nur das Markieren und Ansteuern eines Wegpunktes wird dadurch noch leichter, die Kombination aus einem schnellen Prozessor und der Hochleistungsantenne zeigt auch minimale Schiffsbewegungen deutlicher und quasi in Echtzeit auf dem Display an.

Gut aufgeräumt!

Ebenfalls neu ist die GPSMAP 8500 Black Box Serie. Diese elegante und effiziente Displaylösung für größere Schiffe ist entweder als 15-Zoll XGA (GMM 150), 17-Zoll (GMM 170) oder 19-Zoll (GMM 190) SXGA Multitouch-Display mit Black Box zu bekommen und damit nochmal eine Nummer größer, als die Komplett-Geräte der 8000er-Serie. Die GPSMAP 8500 Black Box kann überall auf dem Schiff platzsparend und unauffällig außer Sichtweite installiert werden. Die nur 5,5 Zentimeter schlanken Displays lassen sich äußerst platzsparend an jedem geeigneten Steuerstand montieren. Die vom Display unabhängige Black Box erlaubt eine noch bessere Kühlung beider Komponenten und die einfache Installation von weiteren – kleinen Instrumenten oder noch größeren Plotter-Displays. Selbstverständlich lassen sich die neuen Kartenplotter – sowohl in der Standard- als auch in der Blackbox-Variante – aber auch weiterhin traditionell, bündig mit sehr geringem Profil, verbauen.

Die Kabel-gebundene Fernbedienung GRID (Garmin Remote Input Device), die mit ihrem geringen Profil auch in den Kapitänsstuhl verbaut werden kann und externe Slots für zwei SD-Karten (z.B. eine Karte für GPS-Daten und eine mit Seekarten) runden die GPSMAP 8000 bzw. 8500 Serie als perfektes Zubehör ab.

Die neue GPSMAP 8000 und 8500 Serie kommt voraussichtlich im zweiten Quartal 2013 in den Handel.

Weitere Informationen finden Sie unter www.garmin.com/8000



19-Zoll SXGA-Display GMM 190



GPSMAP 8500 Black Box



GRID Fernsteuerung

Weitere Daten und Funktionen

- Externer 10Hz GPS/GLONASS Empfänger
aktualisiert die Position zehn Mal pro Sekunde und ermöglicht somit eine ungeahnt flüssige Darstellung
- 40% höhere Prozessorleistung trotz 30% kompakterem Design ggü. Vorgängermodellen
- Multitouch-Bedienung und verbesserte Menüstruktur ermöglicht eine noch intuitivere Verwendung
- Anti-Reflex-Oberfläche zur optimalen Ablesbarkeit auch bei direkter Sonneneinstrahlung
- LED Hintergrundbeleuchtung mit Auto-Dimm-Funktion
- NMEA 2000 zertifiziert
- NMEA 0183 Anschluss
- Vier Garmin-Marinenetzwerk-Schnittstellen
- DSC- und AIS kompatibel
- Erweiterung des Systems mit Garmin GMR Radar, Garmin GSD Echolot, Garmin GHP Autopilot und vielem mehr
- Anschlüsse (GPSMAP 8000):
 - DVI-I Monitorausgang
 - Zwei BNC-Videoeingänge (GPSMAP 8008, 8012), vier BNC-Videoausgänge und ein Composite und DVI-I Videoeingang (GPSMAP 8015)
- Anschlüsse (GPSMAP 8500/GMM):
 - Zwei DVI-I Monitorausgänge
 - Vier BNC-Videoeingänge

Download von Bilddaten:

GPSMAP 8000 Glas	http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GPSMAP8000_Glas-Cockpit.jpg
GPSMAP 8500 Black Box	http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GPSMAP8500_Black-Box.jpg
GMM 170 Display	http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GMM170.jpg
GMM 190 Display	http://http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GMM190.jpg
Fernbedienung	http://http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GRID.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 durch Gary Burrell und Dr. Min Kao im Jahr 1989 hat das Unternehmen mehr als 100 Millionen Navigationsgeräte verkauft. Für den globalen Marktführer mit Hauptfirmensitz in Olathe, Kansas arbeiten in 35 Niederlassungen weltweit über 9.000 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 verbleibt 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.

Unternehmenskontakt:

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

Pressekontakt Outdoor, Sports, Marine:

KGK – Kern Gottbrath Kommunikation
 Benedikt Braun, Till Gottbrath
 Ungererstr. 161
 D-80805 München
 Tel.: 089-30 76 66-40
 Fax: 089-30 76 66-50
 E-Mail: garmin@k-g-k.com

Pressekontakt Automotive und Golf:

fischerAppelt, relations
 Jessica Becker, Christina Tenambergen
 Waterlooahain 5
 D-22769 Hamburg
 Tel.: 040-899 699- 576 / 578
 Fax: 040-899 699- 30
 E-Mail: garmin@fischerappelt.de