

Kostenloses Softwareupdate für GPSMAP 8000 Serie

Mehr unter einem Dach

Marine-Komplettausstatter Garmin erweitert die Funktionalität seiner GPSMAP 8000 Glascockpit-Serie. Durch ein kostenfreies Update werden die Multifunktions-Displays jetzt kompatibel mit CZone Digital Switching-Systemen von Mastervolt sowie den FLIR M und MD Nachtsichtkameras. Die noch tiefere Integration ins Bordnetzwerk sorgt für ein aufgeräumtes Cockpit, mit dem sich die gesamte Bordelektronik steuern lässt. Weiterhin werden mit dem Update auch neue Segelfunktionen implementiert.

Garching, 13. Februar 2014 – Mit dem kostenfreien Update erweitert Garmin den Funktionsumfang der Hardware der GPSMAP 8000 Serie. Garmins Top-Modell der Marinesparte konnte schon vorher mit intuitiver Touchscreen-Bedienung begeistern. Dank des neuesten Updates wird diese einfache Bedienung auch auf andere Bordsysteme übertragen. Die Idee der Glascockpit-Serie ist die Vereinheitlichung und Zentralisierung der Kontrolle an der „Zentrale“ jeden Bootes, dem Steuerstand.

Mastervolt: CZone Digital Switching

Egal ob bereits bestehendes oder neu installiertes CZone-System, die Integration auf Garmins Glascockpit-Serie vereinfacht den Alltag auf See. Beleuchtung, Tankstände und andere CZone-Schaltkreise können mit diesem Update zentral vom Steuerstand aus überwacht und gesteuert werden. Zusätzliche Schalteinheiten oder Anzeigen entfallen.

FLIR M und MD Wärmebild- und Nachtsichtkameras

Zur Kontrolle über CZone-Systeme gesellt sich mit dem Update auch die Steuerung von FLIR-Kameras. Die beliebten Modelle der M und MD Serie werden mit diesem Update auf den Glascockpit-Kartenplottern integriert. Das bedeutet mehr als nur die Darstellung des Kamera-Bildes. Es ist jetzt möglich die Kamera mit dem Kartenplotter oder mit der GRID Fernbedienung zu bewegen und zu zoomen. Der separat erhältliche FLIR-Joystick kann auch weiterhin genutzt werden. Zudem sind alle Einstellungen der FLIR Kameras wie zum Beispiel Polarität, Farbauswahl und Überwachungsmodus direkt am Kartenplotter einzustellen.

Neue Segelfunktionen

Auch die Segelfunktionen von Garmin werden mit dem Update in die GPSMAP 8000 Glascockpit-Serie integriert. Beim ersten Start des Geräts



kann jetzt zwischen Profilen für Motor- oder Segelboot gewählt werden. Im Segelmenü finden sich fortan neue Funktionen: Laylines helfen den Wind optimal zu nutzen, gleichzeitig können COG und Heading-Vektoren, Gezeitenanimationen und weitere segelspezifische Datenfelder eingeblendet werden.

Musik auf der GPSMAP 8000 Serie

In Verbindung mit der Garmin Meteor 300 Media-Blackbox und Fusion Link fungiert der Kartenplotter jetzt als Mediencenter. Durch das Update kommt eine neue Wiedergabeleiste hinzu. Sie lässt sich permanent einblenden, um so aus jeder Bildschirmansicht heraus die Wiedergabe steuern können.

Das Update steht voraussichtlich ab 14.02.2014 zum Download bereit.

Weitere Informationen: www.garmin.de

Download von Bilddaten:

http://www.K-G-K.com/download/Garmin_GPSMAP8000_CZone_Glas-Cockpit_HR.jpeg
http://www.K-G-K.com/download/Garmin_GPSMAP8000_FLIR_Glas-Cockpit_HR.jpg
http://www.K-G-K.com/download/Garmin_GPSMAP8000_Music_Glas-Cockpit_HR.jpeg
http://www.K-G-K.com/download/Garmin_GPSMAP8000_Sailing_Glas-Cockpit_HR.jpeg

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.

Über Mastervolt

Mastervolt ist der führende Hersteller von elektrischen Systemen im Marine-Sektor. Die Firma hat sich zum Ziel gesetzt, Seefahrer zuverlässig mit Energie zu versorgen, wo auch immer in der Welt sie sich befinden. Die Produkte von Mastervolt funktionieren entweder eigenständig oder in einem integrierten System. Vom einfachen Spannungswandler bis hin zum Management ganzer Versorgungskreise, die Mastervolt-Produkte werden speziell für die rauen Bedingungen auf See entwickelt. Die Produktpalette umfasst Batterien, Ladegeräte, Wandler, Isolatoren, digitale Schaltsysteme, elektrische Antriebe und mehr. Mastervolt ist Teil einer Unternehmensgruppe, die sich auf Marine-Ausrüstung spezialisiert hat (Marinco, Ancor, BEP). Weiterführende Informationen finden Sie auf www.Mastervolt.com.

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

Pressekontakt Outdoor, Sports, Marine:

KGK – Kern Gottbrath Kommunikation
Benedikt Braun, Markus Müller
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
Waterloohain 5
D-22769 Hamburg
Tel.: 040-899 699- 576 / 578
Fax: 040-899 699- 30
E-Mail: garmin@fischerappelt.de