

November 2012

Neue echoMAP und GPSMAP-Serien:
Garmin kombiniert Fishfinder und Kartenplotter

Leistungsstarke Multitalente

Marine-Komplettausstatter Garmin bringt sechs neue Kartenplotter – allesamt mit topmodernem 10-Hertz GPS/GLONASS Empfänger. Mit GPSMAP 527/xs und GPSMAP 721/xs bekommt der High End-Bereich Zuwachs. Sowohl 5- als auch 7-Zoll xs-Modell bieten erstmals einen integrierten Chirp-Echolotprozessor mit Spreizspektrums-Technologie, verfügen über Bluetooth- und WLAN-Konnektivität und sind kompatibel mit Fusion Musik-Anlagen. Im Low-Budget-Bereich setzen die beiden 5- und 7-Zoll Geräte echoMAP 50s und echoMAP 70s durch die Kombination von Plotter und Fishfinder in einem Gerät neue Maßstäbe.



Der integrierte hochempfindliche **10 Hz Empfänger-Chip** der vier neuen Modelle verarbeitet sowohl die Signale des US-Systems **GPS**, als auch des russischen **GLONASS**. Er aktualisiert die Position und den Kurs zehn Mal pro Sekunde. Somit werden alle Bewegungen fließend und ohne Verzögerung auf dem Kartenplotter dargestellt und die Wegpunkt- und Kursbestimmungen noch exakter. Dank Bluetooth- und WLAN-Schnittstellen lassen sich alle Wegpunkte, Tracks und Routen auch **drahtlos** mit der **Garmin Bluechart Mobile App** austauschen.

Das **GPSMAP 527** verfügt über ein 5-Zoll VGA Display und wird über Tasten bedient. Das **GPSMAP 721** stattet Garmin mit einem 7-Zoll Multi-Touch WVGA Display aus. Bei den Modellvarianten 527xs und 721xs ist darüber hinaus erstmals ein High-End 1KW Echolotprozessor und 600 W Chirp-Modul integriert. Die Chirp Spreizspektrum-Technologie ermöglicht das Scannen über eine große Bandbreite von Frequenzen und liefert so eine brillante Ziel- und Echotrennung in Tief- und Flachwasser. Das Echolotbild wird aufgezeichnet und direkt der Bootsposition zugeordnet. Wegpunkte können daher noch einfacher direkt auf dem Echolotbild markiert werden.



Die NMEA 2000-Schnittstelle der beiden Topmodelle ermöglicht die Integration von weiteren Funktionen. So lässt sich ein Garmin Autopilot direkt über den Kartenplotter bedienen, eine kompatible Musikanlage steuern, die Motordaten überwachen und vieles mehr. Zusätzlich ist der Anschluss eines Radars und eines externen Echolot-Moduls möglich.

echoMAP 50s und **echoMAP 70s** kombinieren die bewährte Kartenplotter-Technologie mit einem echo HD-ID™ Fishfinder. Während das preisgünstige echoMAP 50s mit einem 5-Zoll VGA-Display und Tastenbedienung bestückt ist, bekommt man mit dem echoMAP 70s einen preiswerten Plotter mit 7-Zoll WVGA Multitouch-Screen.



Die neuen Modelle ersetzen die Serie GPSMAP 421, 521 und 526 und kommen voraussichtlich im ersten Quartal 2013 zu folgenden unverbindlichen Verkaufspreisen in den Fachhandel:

echoMAP 50s: 459,- Euro, mit Schwinger: 509,- Euro

echoMAP 70s: 1.099,- Euro, mit Schwinger: 1.149,- Euro

GPSMAP 527: 799,- Euro

GPSMAP 527xs: 849,- Euro, mit Schwinger 899,- Euro

GPSMAP 721: 1.449,-

GPSMAP 721xs: 1.549,- Euro

Weitere Infos unter www.garmin.de

Modell	echoMAP 50s	echoMAP 70s	GPSMAP 527/xs	GPSMAP 721/xs
Display	5-Zoll VGA	7-Zoll WVGA	5-Zoll VGA	7-Zoll WVGA
Multi-Touch	nein (Tasten)	Ja	nein (Tasten)	Ja
Wireless Verbindungen (WiFi, Bluetooth)	Ja (nur WLAN)	Ja (nur WLAN)	Ja	Ja
Interne 10Hz GPS Antenne	Ja	Ja	Ja	Ja
Traditionelles Echolot	50/77/200kHz	50/77/200kHz	50/77/200kHz	50/77/200kHz
Chirp-Echolot (Spreizspektrums-Technologie)	Ja	Ja	Ja (527xs)	Ja (721xs)
echo HD-ID™ Echolottechnologie	Ja	Ja	Ja	Ja
NMEA0183	Ja	Ja	Ja	Ja
NMEA2000			Ja	Ja
Wegpunkte/ Routen	5000/100	5000/100	5000/100	5000/100
Stromversorgung	10 – 32 VDC	10 – 32 VDC	10 – 32 VDC	10 – 32 VDC
Anschluss optionales externes Echolotmodul	Ja	Ja	Ja	Ja
Aufnahme des Echolotverlaufs	Ja	Ja	Ja	Ja
kompatible Seekarten	BlueChart g2	BlueChart g2	BlueChart g2 g2 Vision	BlueChart g2 g2 Vision
Video-Eingang	–	–	Nein	Ja
Multimedia-Integration	–	–	Ja	Ja
Autopilot-Control	–	–	Ja	Ja
Radar-Anschluss	–	–	Nein	Ja
2 SD-Kartenschächte	Ja	Ja	Ja	Ja





Werden Sie Fan auf Facebook: www.facebook.com/GarminD



Garmin auf Twitter: www.twitter.com/GarminD



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

Download Bilddaten (druckfähige Produkt-Freisteller):

GPSMAP 721 http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GPSMAP721_Karte.jpg
GPSMAP 721xs http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GPSMAP721xs_Splitscreen.jpg
GPSMAP 527 http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GPSMAP527.jpg
GPSMAP 527xs http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GPSMAP527xs_frontal.jpg
echoMAP 70 http://www.k-g-k.com/download/Garmin_echoMAP70s.jpg
echoMAP 50 http://www.k-g-k.com/download/Garmin_echoMAP50s.jpg

Weitere Informationen, High-Res Bilddaten sowie einen RSS Feed für die Medien gibt es unter <http://www.garmin.de/presse/>

Garmin ist globaler Marktführer im Bereich mobiler Navigationslösungen für die Bereiche Automotive, Outdoor & Fitness, Marine und Aviation. 1989 von Gary Burrell und Dr. Min Kao (Garmin) gegründet, zählt das Unternehmen mit aktuell über 9.000 Mitarbeitern zu den erfahrensten Herstellern im Bereich GPS-Technologie. Über 1.000 Ingenieure sichern eine hohe technische Kompetenz. Von 1989 bis heute wurden weltweit bereits über 100 Millionen Garmin Navigationsgeräte verkauft. Garmin arbeitet seit Gründung des Unternehmens profitabel. In Europa ist Garmin mit eigenen Büros in Southampton, München, Paris, Barcelona, Mailand, Lissabon, Graz, Brüssel, Lohja und Kopenhagen vertreten. Den deutschen Markt betreut die Garmin Deutschland GmbH mit Sitz in Garching bei München mit fast 100 Mitarbeitern in den Bereichen Marketing, Vertrieb, Produktmanagement, Kartografie sowie Händler- und Endkundensupport.

Pressekontakt „Outdoor“ „Sports“:
KGK – Kern Gottbrath Kommunikation
Benedikt Braun
Tel.: 089-30 76 66-40
E-Mail: garmin@k-g-k.com

Unternehmenskontakt:
Garmin Deutschland GmbH
Marc Kast
Tel.: 089-85 83 64-925
E-Mail: marc.kast@garmin.com