

Garmin Marineinstrumente GNX 120 und 130

Mast-Have

Pünktlich zur boot 2015 stellt Navigationsspezialist und Marine-Komplettausstatter Garmin zwei neue digitale Instrumentendisplays vor. GNX 120 (7 Zoll) und GNX 130 (10 Zoll) sind flexibel einsetzbar, hell und sehr gut ablesbar. Dabei begeistern sie dank monochromer Ultra Glow LCD Displays mit einem zugleich sehr geringen Energiebedarf. Eingebunden in das Garmin Marinennetzwerk, können sie Daten wie Geschwindigkeit, Wassertiefe, Temperatur, Wind oder Treibstoffkapazität sowohl in manuellem wie automatischem Durchlauf anzeigen. Die beiden kontraststarken Displays aus Verbundglas sind dank anpassbarer Farbmodi jederzeit hervorragend ablesbar, egal ob aus der Distanz, nachts oder bei direktem Sonnenlicht.

Garching, 16. Januar 2015 – Die neuen Marineinstrumente GNX 120 und GNX 130 stellen neben Werten wie Tiefe, Geschwindigkeit und Wind mehr als fünfzig verschiedene Parameter dar. Der Skipper wählt dabei zwischen voreingestellten oder benutzerdefinierten Motor- oder Segelbootprofilen. So sieht er nur die für ihn wichtigen Daten und ist nicht durch überflüssige Informationen abgelenkt. Darüber hinaus bestechen GNX 120 und GNX 130 mit einem äußerst geringen Stromverbrauch von nur 0,36 Watt am Tag (ohne Hintergrundbeleuchtung).

Die Antispiegelbeschichtung und sieben vordefinierte Farbmodi sorgen dafür, dass beide Modelle selbst nachts oder bei direkter Sonneneinstrahlung hervorragend ablesbar bleiben. Die Hintergrundfarben können aber auch individuell den Bedürfnissen des Skippers angepasst werden. Dank der Fertigung aus Verbundglas sind die beiden Instrumente nicht nur besonders hell und kontraststark. Sie sind auch die aktuell dünnsten und leichtesten Marineinstrumente auf dem Markt. Beide Instrumente lassen sich, sofern sie nicht sowieso mit den entsprechenden Halterungen am Mast befestigt werden, bündig oder erhaben montieren. Die ins Display integrierten Touch-Buttons sorgen zusätzlich für eine aufgeräumte, edle Optik.

Beide Displays lassen sich per Plug&Play in ein bestehendes NMEA 2000 Netzwerk integrieren. Mit einem optionalen NMEA 0183 7-Pin-Kabel können aber auch NMEA 0183 Daten angezeigt werden. Das neue drahtlose GNX Keypad ermöglicht die schnelle und unkomplizierte Anpassung der neuen Displays über vier Tasten.

Preise und Verfügbarkeit

Das GNX 120 ist voraussichtlich ab Ende Februar zum UVP von 899,- Euro, das GNX 130 aller Voraussicht nach ab Mai für 1499,- Euro UVP



GNX 130



GNX 120



GNX Masthalterung

erhältlich. Zum Lieferumfang gehören bei beiden Modellen unter anderem eine Schutzabdeckung, ein NMEA 2000 Stromkabel, eine NMEA 2000 Stichleitung (2m), ein NMEA 2000 T-Stück sowie Endwiderstände und ein Montageset für die bündige Montage. Optional sind außerdem neue Masthalterungen für bis zu vier GNX Displays erhältlich.

Weitere Informationen unter www.garmin.de





GNX Keypad

Download von Bilddaten:

http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GNX120.jpg
http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GNX130.jpg
http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GNX-Masthalterung.jpg
http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GNX-Keypad.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.

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 Automotive, Mobile, Golf:

fischerAppelt, relations
Jessica Raguž, Christina Tenambergen,
Michael Grisar
Waterloohain 5
D-22769 Hamburg
Tel.: 040-899 699- 576 / 578 / 387
Fax: 040-899 699- 30
E-Mail: garmin@fischerappelt.de

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