

## Garmin Marineinstrumente GNX 20 und GNX 21

### Glasklare Sache!

Navigationsspezialist und Marine-Komplettausstatter Garmin stellt zwei neue digitale Instrumentendisplays vor, GNX 20 und GNX 21. Sie sind flexibel einsetzbar und begeistern mit ihrem sehr geringen Energiebedarf. Eingebunden in das Garmin Marinennetzwerk, können sie Daten wie Geschwindigkeit, Wassertiefe, Temperatur, Wind oder Treibstoffkapazität sowohl in manuellem wie automatischen Durchlauf anzeigen. Die beiden kontraststarken 4-Zoll-Displays aus Verbundglas sind dank anpassbarer Farbmodi jederzeit hervorragend ablesbar, egal ob aus der Distanz, nachts oder bei direktem Sonnenlicht.

**Garching, 13. Mai 2014** – Die neuen Marineinstrumente GNX 20 und GNX 21 wurden für Segel- und Motorboote entwickelt und können neben Werten wie Tiefe, Geschwindigkeit und Wind mehr als fünfzig verschiedene Parameter anzeigen. Der Skipper wählt dabei zwischen benutzerdefinierten sowie voreingestellten Motor- oder Segelbootprofilen, um nur die für ihn wichtigen Daten zu erhalten und sich nicht von überflüssigen Informationen abgelenkt zu werden. Darüber hinaus bestechen GNX 20 und GNX 21 mit einem äußerst geringen Stromverbrauch von nur 0,35 Watt am Tag (ohne Hintergrundbeleuchtung) bzw. 0,4 Watt in der Nacht (mittlere Beleuchtungsstärke).

Die monochromen LCD-Displays bestehen aus einer Segmentanzeige mit 36 mm großen Ziffern für die wichtigsten Daten und einem umliegenden Dotmatrix-Bereich für weitere Daten. Die Hybrid-Displays kombinieren so die Vorteile beider Darstellungsformen. Dank der Fertigung aus Verbundglas sind sie die beiden 4-Zoll-Instrumente besonders kontraststark. Die Antispiegelbeschichtung und sieben einstellbare Farbmodi sorgen zusätzlich dafür, dass beide Modelle selbst bei direkter Sonneneinstrahlung hervorragend ablesbar bleiben. Bei Nacht kann inverse Display (Weiß auf Schwarz) des GNX 21 in Sachen Ablesbarkeit sogar noch einmal extra punkten. Beide Instrumente lassen sich bündig oder erhaben montieren und in ein NMEA 2000 Netzwerk integrieren. Mit einem optionalen NMEA 0183 7-Pin-Kabel können aber auch NMEA 0183 Daten angezeigt werden.

### Preise und Verfügbarkeit

Die neuen Marineinstrumente sind voraussichtlich ab Juni zu UVPs von 399,- Euro (GNX 20) und 499,- Euro (GNX 21) erhältlich. Zum Lieferumfang gehören bei beiden Modellen unter anderem eine Schutzabdeckung, ein Montageset für die bündige Montage, ein NMEA 2000 Stromkabel, eine NMEA 2000 Stichleitung (2m), ein NMEA 2000 T-Stück sowie Endwiderstände.

Weitere Informationen unter [www.garmin.de](http://www.garmin.de)



GNX 20 Standard-Display  
(Schwarz auf Weiß)



GNX 21 mit inversem  
Display (Weiß auf Schwarz)

Download von Bilddaten:

[http://www.k-g-k.com/download/Garmin\\_GNX21\\_Weiss-auf-Schwarz.jpg](http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GNX21_Weiss-auf-Schwarz.jpg)

[http://www.k-g-k.com/download/Garmin\\_GNX21\\_Gelb-auf-Schwarz.jpg](http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GNX21_Gelb-auf-Schwarz.jpg)

[http://www.k-g-k.com/download/Garmin\\_GNX21\\_Blau-auf-Schwarz.jpg](http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GNX21_Blau-auf-Schwarz.jpg)

[http://www.k-g-k.com/download/Garmin\\_GNX20\\_Schwarz-auf-Weiss.jpg](http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GNX20_Schwarz-auf-Weiss.jpg)

[http://www.k-g-k.com/download/Garmin\\_GNX20\\_Schwarz-auf-Rot.jpg](http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GNX20_Schwarz-auf-Rot.jpg)

[http://www.k-g-k.com/download/Garmin\\_GNX20\\_Schwarz-auf-Gruen.jpg](http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GNX20_Schwarz-auf-Gruen.jpg)

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



Garmin auf Facebook: [www.facebook.com/GarminD](http://www.facebook.com/GarminD)



Garmin auf Twitter: [www.twitter.com/GarminD](http://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

Parkring 35

D-85748 Garching

Tel.: 089-85 83 64-925

Fax: 089-85 83 64-45

E-Mail: [marc.kast@garmin.com](mailto:marc.kast@garmin.com)

## Pressekontakt Outdoor, Sport, 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](mailto: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](mailto:garmin@fischerappelt.de)