

Februar 2008

Instrumentendisplay Garmin GMI™ 10

Zeigt zuverlässig, was Sache ist!

Garmin, einer der weltweit führenden Hersteller von mobilen Navigationssystemen und Bordinstrumenten, stellt das GMI™ 10 vor, ein flexibel einsetzbares, digitales Display. Eingebunden in das Garmin Marinennetzwerk, können darauf Daten wie Geschwindigkeit, Wassertiefe, Temperatur, Wind oder Treibstoffkapazität sowohl in manuellem wie automatischen Durchlauf angezeigt werden. Das GMI™ 10 besteht mit einem 3,5 Zoll Farbdisplay, das auch aus der Distanz und bei hellem Sonnenlicht sehr gut abgelesen werden kann. Die Einheit ist kompatibel mit den Datenformaten NMEA 2000 sowie NMEA 1083 und kann so in die meisten bestehenden Bordnetzwerke eingebunden werden. Das GMI™ 10 ist das erste Display seiner Art von Garmin und macht das US-Unternehmen zum Komplettanbieter von Marinennetzwerken.

„Wissen ist Macht“ sagt man. Auf See sollte es heißen „Wissen ist Sicherheit und Schnelligkeit“. Ein funktionierendes Marinennetzwerk bietet eine Fülle von Informationen, die dazu dienen, die Situation an Bord sicher im Griff zu behalten – und ein gut ablesbares Instrumentendisplay wie das Garmin GMI™ 10 stellt dafür eine wichtige Voraussetzung dar. Je nach installierten Gebern zeigt das GMI™ 10 Geschwindigkeit, Wassertiefe, Temperatur, Wind, GPS-Daten oder auch Treibstoffverbrauch bzw. Tankinhalt an. Durch seine Multifunktionalität ersetzt das GMI™ 10 eine Reihe von Einzelanzeigen wie Tankreserve, Windrichtung oder Sonar.

Das Display lässt sich problemlos mit allen NMEA-basierten Netzwerkkomponenten verbinden, überall an Bord montieren und dank „Plug & Play“ unkompliziert in Betrieb nehmen. Das GMI™ 10 wird über drei Softkeys (Tasten, die je nach Menü unterschiedlich belegt sind), sowie einer praktischen „Zurück-Taste“ bedient. Klingt zunächst ungewohnt, ist in der Praxis aber sehr anwenderfreundlich. Ein zeitraubendes Verzetteln ist damit so gut wie unmöglich.

Das neue **GMI™ 10** kostet 599,- Euro (empfohlener Verkaufspreis) und ist ab März 2008 lieferbar. Genauere Informationen über die Ausstattung, technische Daten sowie Fachhändler etc. gibt es unter www.garmin.de



Instrumenten GMI™ 10 mit Geschwindigkeitsanzeige

Weitere Details:

- Verarbeitet mehr als 2 Dutzend verschiedene NMEA 2000 Datenquellen und mehr als 20 NMEA 0183 Datensätze
- 3,5 Zoll QVGA Bildschirm
- Elegantes 4-Zoll Einbauinstrument
- Wasserresistent nach IPX7 Standard
- Akustischer Alarm

Bilddaten für die Medien unter:

http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GMI10_cf_HR.jpg

oder

<http://www.garmin.com/garmin/cms/site/uk/mediacentre>

Über Garmin

Garmin ist einer der weltweit führenden Anbieter von mobilen 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 8.000 Mitarbeitern und Standorten in den USA, Taiwan und Europa zu den erfahrensten Herstellern im Bereich mobiler Navigation. Charakteristisch für Garmin ist, dass sowohl Entwicklung als auch Produktion im eigenen Haus und den eigenen Produktionsstätten erfolgen. Dies trägt entscheidend zur Sicherung des hohen Qualitätsstandards bei. Produkte für die Luftfahrt fertigt Garmin in der weltweiten Firmenzentrale in Olathe, Kansas, USA. Alle Consumer-Electronic-Produkte für die Bereiche Straßennavigation, Outdoor, Sport und Marine werden in den drei Garmin Produktionsstätten Shijr, Jhongli und LinKou in Taiwan hergestellt. Weltweit beschäftigt Garmin nahezu 1.400 Ingenieure und sichert so die tiefe technische Kompetenz innerhalb des Unternehmens. Von 1989 bis heute wurden weltweit bereits über 30 Millionen Garmin Navigationsgeräte verkauft. Garmin ist seit Gründung des Unternehmens profitabel und verzeichnet seit 2000 einen durchschnittlichen jährlichen Umsatzzuwachs von 36 Prozent.

In Europa ist Garmin mit eigenen Büros in Großbritannien, München, Paris, Barcelona, Mailand und Kopenhagen vertreten. In den anderen europäischen Ländern vertreibt Garmin seine Produkte über Exklusivimporteure, die auch für den Service und Support im jeweiligen Land zuständig sind. Für den deutschen Markt zuständig ist die Garmin Deutschland GmbH mit Sitz in Gräfelfing bei München. Dort sind aktuell über 75 Mitarbeiter in den Bereichen Marketing, Vertrieb, Produktmanagement, Kartografie sowie Händler- und Endkundensupport beschäftigt, wobei das gesamte Consumer-Electronics Produktspektrum abgedeckt wird. Die Belieferung der deutschen Händler erfolgt über das Garmin-eigene Logistik Center bei München.

Anmerkung zu zukunftsbezogenen Aussagen

Diese Veröffentlichung enthält zukunftsbezogene Aussagen über Garmin Ltd. und sein Geschäft. Solche Aussagen beruhen auf den derzeitigen Erwartungen der Geschäftsleitung. Es kann sein, dass die in dieser Veröffentlichung genannten Ereignisse in der Zukunft nicht eintreten und die tatsächlichen Ergebnisse sich als Folge bekannter und unbekannter Risikofaktoren und Ungewissheiten erheblich unterscheiden, die Garmin betreffen, darunter, aber nicht auf sie beschränkt, die Risikofaktoren, die in dem Jahresbericht für das Jahr bis zum 30. Dezember 2006 im Formular 10-K aufgeführt und von Garmin bei der Securities and Exchange Commission hinterlegt sind (Aktenzeichen: 0-31983). Eine Kopie von Garmins Formular K-10 kann bei www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html heruntergeladen werden. Für zukunftsbezogene Aussagen gibt es keine Garantie. Zukunftsbezogene Aussagen gelten nur für den Zeitpunkt, zu dem sie gemacht werden, und Garmin ist nicht verpflichtet, zukunftsbezogene Aussagen öffentlich zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.

Pressekontakt „Outdoor“, „Sport“, „Marine“:

KGK – Kern Gottbrath Kommunikation
Till Gottbrath, Denis Dietrich
Ungererstr. 161
D-80805 München
Tel.: 089-30 76 66-3
Fax: 089-30 76 66-50
E-Mail: info@k-g-k.com

Unternehmenskontakt:

Garmin Deutschland GmbH
Christian Conrads
Lochhamer Schlag 5a
D-82166 Gräfelfing
Tel.: 089-85 83 64-37
Fax: 089-85 83 64-45
E-Mail: christian.conrads@Garmin.de