



Stilvoller Rundumblick für ein sicheres Anlegen im Hafen: die neuen Marinekameras GC 245 und GC 255.

10.09.2024 13:07 CEST

Sicheres und präzises Andocken: mit den brandneuen Marinekameras GC 245 und GC 255 von Garmin

München, 10. September 2024 – Vor allem in unbekanntem Häfen und auf engstem Raum kann das Manövrieren bei eingeschränkter Sicht vom Steuerstand eine Herausforderung darstellen. Mit den eigens dafür entwickelten [Marinekameras GC 245](#) und [GC 255](#) schafft Garmin nun zusätzliche Sicherheit beim Andocken und bei langsamen Manövern. Ausgestattet mit visuellen Abstandsmarkierungen und nutzerdefinierten Führungslinien erhöhen die neuen Kameras das Abstandsgefühl und verbessern die Sicht am Steuerstand.

Beide Marinekameras liefern Standardansichten mit einer Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln (im Garmin BlueNet) sowie Videobilder, wie FishEye und BirdsEye, unmittelbar an kompatible Kartenplotter an Bord.

„Viele Bootbesitzende profitieren an Bord größerer Yachten bereits von unserem [Surround View Kamerasystem](#). Mit den Marinekameras GC 245 und GC 255 bringen wir diese innovativen Videofunktionen nun auch für kleinere Boote auf den Markt“, so Dan Bartel, Garmin Vice President of Global Consumer Sales. „Ähnlich wie bei einer Rückfahrkamera im Auto oder LKW können Sie sich beim Navigieren durch enge Hafengewässer auf die Bildschirmanweisungen verlassen.“

Erweiterte Sicht auf dem Wasser

Dank dem Einsatz modernster Kameratechnologie kommen beide Modelle mit diversen Videofunktionen und Ansichten. So ist in jeder Situation und selbst in brenzlichen Anlegemanövern eine optimale Sicht vom Steuerstand gewährleistet.

Man kann zwischen verschiedenen Standardansichten und Videobildern, wie der weitwinkligen FishEye-Perspektive, wählen. Mit erforderlicher Kalibrierung können sogar BirdsEye-Ansichten angezeigt werden. Diese bieten – ähnlich wie das Garmin Surround View Kamerasystem – eine Aufnahme des Bootes aus der Vogelperspektive. Für eine Rundumsicht in Manövriersituationen können dabei bis zu vier Kamerabilder gleichzeitig angezeigt oder Videos auf gleich mehreren, im Netzwerk verbundenen, Kartenplottern angeschaut werden. Besonders hilfreich: Die Marinekameras sind mit Funktionen für schlechte Lichtverhältnisse ausgestattet.

Um auch an unübersichtlichen Stellen jedes Detail sehen zu können, kommt ein digitaler Zoom zum Einsatz. Das digitale Schwenken hingegen ermöglicht, einen Blick aus jeder Perspektive zu erhalten.

Professionell kalibrierte Abstandsmarkierungen und nutzerdefinierte Führungslinien helfen zusätzlich dabei, den Abstand zum Dock besser einschätzen zu können oder andere Objekte, die sich dem Boot nähern, rechtzeitig wahrzunehmen. Beide Hilfestellungen können in der Standardansicht sowie in der BirdsEye-Ansicht genutzt werden.

Die Qual der Wahl bei Montage und Design

Die Marinekamera GC 255 ist für den flachen Einbau im Rumpf und in robustem Edelstahl verfügbar. Das schlanke und moderne Design eignet sich so für eine Vielzahl von Booten.

Die GC 245 hingegen ist für die Aufbaumontage in Weiß oder Schwarz erhältlich und fügt sich so perfekt in die Ästhetik eines jeden Bootes ein, ohne in die auch optische Struktur des Bootes einzugreifen. Sie kann vertikal oder horizontal montiert werden.

Die neuen Marinekameras zeichnen sich durch eine einfache und schnelle Installation und Einrichtung über das Garmin Marinenetzwerk oder über Garmin BlueNet aus. Robust und wasserdicht gemäß IPX7 halten die Kameras den typischen Marinebedingungen, wie Wasser und Staub, optimal stand.

Beide Modelle sind ab sofort verfügbar: die GC 245 mit Aufbaumontage für einen UVP ab 799,99 € und für die flache Montage die GC 255 für einen UVP von 1.199,99 €. Die Kameras sind mit zahlreichen Garmin Marinegeräten kompatibel. Hierzu zählen unter anderem die Kartenplotter-Serien GPSMAP 1022/1222, GPSMAP 723/923/1223/1623, GPSMAP 8400 und GPSMAP 9000 sowie die GPSMAP 8700 Black Box und die neue GPSMAP 9500 Black Box.

Die GC 245 und GC 255 Marinekameras im Detail

UVP: GC 245 ab 799,99 € und GC 255 für 1.199,99 €; Verfügbarkeit: ab sofort

- GC 245 für die Aufbaumontage, horizontal oder vertikal; in Weiß oder Schwarz
- GC 255 für die flache Montage im Rumpf; aus Edelstahl
- Professionell kalibrierte Abstandsmarker und nutzerdefinierte Führungslinien für ein besseres Abstandsgefühl
- Full-HD-Auflösung mit 1920x1080 Pixeln (nur im Garmin BlueNet)
- Digitales Zoomen und Schwenken
- Verschiedene Ansichten: Standardansichten, Videobilder wie FishEye und BirdsEye (nur nach erforderlicher Kalibrierung); Funktionen für schlechte Lichtverhältnisse
- Einfache und schnelle Installation und Einrichtung über das Garmin Marinenetzwerk oder über Garmin BlueNet
- Anzeige von bis zu vier Kamerabildern auf kompatiblen Garmin

- Kartenplottern oder Anschauen von Videos auf mehreren, im Netzwerk verbundenen Kartenplottern
Robust und mit Schutzklasse IPX7
-

Von Kartenplottern und Autopiloten über Echolote, Radare und Funkgeräte bis hin zur Marine-GPS-Smartwatch – mit innovativen Produkten und fortschrittlichster Schiffselektronik begeistert Garmin beim Segeln, Motorbootfahren und Angeln gleichermaßen. Gemeinsam mit seinen Marken Fusion, Navionics und EmpirBus ist Garmin einer der weltweit führenden Anbieter im Bereich Marine-Elektronik.

Garmin ist eine führende Active Tech Company. Das Unternehmen entwickelt innovative Produkte für Menschen, die ein aktives Leben führen – von der Smartwatch über Tauch- und Fahrradcomputer bis zu Cockpits für Sportflugzeuge und Radare für Yachten. 1989 von den befreundeten Ingenieuren Gary Burrell und Min Kao in Olathe, Kansas, gegründet, steht Garmin heute für ein breites, stark differenziertes Produktportfolio in den Bereichen Outdoor, Fitness, Aviation, Automotive und Marine. Etwa 20.000 Mitarbeitende in 35 Ländern weltweit begleiten Kundinnen und Kunden dabei, ihre Leidenschaften zu entdecken und ganz nach dem Motto „Beat Yesterday“ jeden Tag aktiver, bewusster und gesünder zu leben.

Garmin ist in der DACH-Region mit Standorten in Garching bei München (D), Graz (A) und Neuhausen am Rheinfall (CH) vertreten. Dort sind etwa 300 Mitarbeitende tätig. In Würzburg (D) wird außerdem ein eigener Forschungs- und Entwicklungsstandort unterhalten.

Ein zentrales Erfolgsprinzip und Grundlage für die hohe Qualität ist die vertikale Integration: Die Entwicklung der Produkte und ihres gesamten technologischen Ökosystems verbleibt bis auf wenige Ausnahmen im Unternehmen – vom innovativen Sensor bis zur Garmin Connect App, von der Idee, über das Design und die Produktion bis hin zu Vertrieb und Customer Support.

Kontaktpersonen



Johanna Sauer

Pressekontakt
PR Specialist DACH
pressestelle@garmin.com



Anna Reh

Pressekontakt
Marine Themen
garmin@hqhh.de