



Das passende Licht für jeden Moment: das Garmin Spectra LED-Kontrollmodul

30.07.2024 13:00 CEST

Für den richtigen Vibe bei jeder Ausfahrt: das Garmin Spectra LED-Kontrollmodul

München, 30. Juli 2024 – Mit dem [Spectra LED-Kontrollmodul](#) bringt Garmin Licht ins Dunkle. Die kompakte Beleuchtungssteuerung dient zur schnellen und einfachen Bedienung der LED-Beleuchtung auf dem Boot – und das per kompatibelem Garmin Kartenplotter, ActiveCaptain App auf einem Smartphone oder ausgewählter Fusion Marine-Radios.

Vom Bug bis zum Heck sorgt Garmin Spectra für die optimale Einstellung sämtlicher LED-Beleuchtungen an Bord. Zu den Lichtquellen an Bord zählen dabei unter anderem die JL Audio- und Fusion Marine-Lautsprecher, Subwoofer und Wake-Tower-Lautsprecher sowie Streifen-, Innenraum-,

Unterwasser- und auch Getränkehalterbeleuchtungen. Unterstützt werden Lichtsysteme mit weniger als zwei Ampere Ausgangsleistung.

In Verbindung mit einem Fusion Apollo Radio können Funktionen, wie die Auswahl der Lichtquelle oder die Audio-Synchronisation, direkt über die Benutzeroberfläche des Radios gesteuert werden. Für erstklassige Unterhaltung kann die LED-Beleuchtung zusätzlich auf den Rhythmus der Musik abgestimmt werden.

Einfach installiert, nahtlos integriert

Dank des kompakten Formats findet das LED-Kontrollmodul auch in engen Bauräumen Platz. Über das NMEA 2000 Netzwerk ist das Setup dabei denkbar einfach und die Integration selbst bei bereits bestehender LED-Beleuchtung nahtlos und schnell abgeschlossen.

Das LED-Kontrollmodul ist in zwei Versionen erhältlich. Das LC102 verfügt über einen Ausgang, das LC302 über drei. So besteht die Möglichkeit, separate Beleuchtungsgruppen einzurichten und individuell einzustellen. Besonders vorteilhaft: Garmin Spectra ist skalierbar. Auch nach der Ersteinrichtung können beliebig weitere Lichter zum System hinzugefügt werden.

Garmin Spectra ist ab sofort für einen UVP von 149,99 € (mit einem Ausgang) und 249,99 € (mit drei Ausgängen) erhältlich. Kompatible Produkte sind unter anderem die Kartenplotter-Serien GPSMAP 9000, GPSMAP 8400, GPSMAP 723/923/1223/1623, ECHOMAP Ultra 2 und ECHOMAP UHD2 sv mit Touchscreen; die Fusion Radios RA770, RA670 und WB675; die Lautsprecher und Subwoofer der Fusion Signature-Serien 3i und XS sowie der JL Audio-Serien M6 und M3.

Garmin Spectra LED-Kontrollmodul LC102/LC302 im Detail

UVP: ab 149,99 €; Verfügbarkeit: ab sofort

- Für die Installation selbst in engen Bauräumen
- In zwei Versionen erhältlich: LC102 – mit einem Ausgang; LC302 – mit drei Ausgängen
- Individuell einstellbare Lichtgruppen und Szenen
- Weitere Lichter können auch nach der Einrichtung hinzugefügt

- werden
 - Steuerung der LED-Beleuchtung per kompatiblen Garmin Kartenplotter oder ActiveCaptain App auf Smartphone
 - Per Audio-Synchronisation Abstimmung der LED-Beleuchtung auf den Rhythmus der Musik
 - Einfaches Setup per NMEA 2000 Netzwerk
 - Mit Schutzklasse IP66 und IP67
 - Unterstützung von Lichtsystemen mit weniger als zwei Ampere Ausgangsleistung
-

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