



Für eine präzise Steuerung unter allen Seebedingungen: die APK 10 Autopilotensteuerung

16.01.2025 13:00 CET

Kontrolle auf Knopfdruck: die APK 10 Autopilotensteuerung von Garmin

Neuhausen am Rheinfl, 16. Januar 2025 – Mit der neuen [Autopilotensteuerung APK 10](#) stellt Garmin die präzise Steuerung der Reactor 40 Autopiloten unter selbst harten Seebedingungen sicher. Ermöglicht wird dies durch die intuitive und einfache Bedienung mittels LED-Drehknopf, separaten Tasten für die Aktivierung und Standby vom Autopiloten sowie individuell belegbaren Multifunktionstasten.

„Die APK 10 sorgt für eine zielsichere und zuverlässige Steuerung auf jedem Törn“, so Dan Bartel, Vice President of Global Consumer Sales. „Ganz gleich, ob bereits ein Reactor 40 an Bord vorhanden ist oder neu installiert wird, die

kompakte Autopilotensteuerung ist einfach zu integrieren und intuitiv bedienbar.“

Technologie, die Kurs hält

Die APK 10 überzeugt vor allem mit ihrer benutzerfreundlichen Bedienung. Ein Drehknopf bietet eine vereinfachte und präzise Steuerkursänderung bei allen Wetterbedingungen. Dank integrierter LED-Beleuchtung wird der Autopilotenstatus farblich hervorgehoben.

Besonders hilfreich sind das schnelle Starten und Stoppen des Autopiloten per Knopfdruck. Hierfür ist die APK 10 Steuerung mit separaten Tasten ausgestattet, über die der Autopilot aktiviert oder in Standby versetzt werden kann. Zwei zusätzliche Multifunktionstasten lassen sich je nach Bedarf belegen, um weitere Funktionen im Schnellzugriff zu steuern.

Mit ihrem kompakten, flachen Design und verschiedenen Versionen für eine horizontale und vertikale Montage kann die APK 10 platzsparend in den Steuerstand integriert werden. Ein grosser Vorteil ist dabei die einfache Installation: Über einen Anschluss und ein einziges Kabel für die Stromversorgung und den Datentransfer wird die Steuerung mit dem NMEA 2000 Netzwerk des Bootes verbunden.

Die APK 10 Autopilotensteuerung ist ab sofort für eine unverbindliche Preisempfehlung von CHF 399.90 verfügbar. Die Steuerung ist mit den Garmin Reactor 40 Autopiloten kompatibel.

Die APK Autopilotensteuerung im Detail

UVP: CHF 399.90; Verfügbarkeit: ab sofort

- Präzise Steuerung: intuitive und einfache Bedienung der Steuerung des Garmin Reactor 40 Autopiloten mittels Drehknopf und Tasten
- Status LED: Der LED-beleuchtete Drehknopf bietet eine präzise Änderung des Steuerkurses. Der Autopilotenstatus wird über die LED farblich hervorgehoben.
- Separate Autopilottasten zur Aktivierung des Autopiloten oder zur Versetzung in Standby
- Individuell belegbare Multifunktionstasten für weitere

- Autopilotfunktionen, die speziell auf den Schiffstyp abgestimmt werden können
 - Geringer Platzbedarf und einfache Installation, dank Kompatibilität mit NMEA 2000 Netzwerk mit nur einem Kabel zur Stromversorgung und zum Datentransfer
 - Flaches, kompaktes Design; Versionen für horizontale und vertikale Montage
-

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 Velocomputer 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



Anna Reh
Pressekontakt
Marine Themen
garmin@hqhh.de



Johanna Sauer
Pressekontakt
PR Specialist DACH
pressestelle@garmin.com