

## GNX™ WIND SAIL PACK 52

1.759,00 €

---

Artikelnummer: 37136

Kategorien: [Marine Instrumente](#)



## BESCHREIBUNG

### GNX™ Wind Sail Pack 52 GNX™ Wind, GNX™ 20, gWind™ Wired and DST810 transducers

#### Informationen, die du benötigst, um eine sichere Entscheidung zu treffen

- Einschließlich GNX Wind, gWind™ Wired, GNX™ 20 und Airmar® DST810-Geber
- GNX Wind- und GNX 20-Instrumente verfügen über gut lesbare Monochrom-LCDs
- gWind Wired-Geber mit dreiflügeligem Propeller und Twin-Fin-Design
- DST810 Smart Geber für die Durchbruchmontage liefert Daten zu Wassertiefe, Geschwindigkeit durch Wasser und Wassertemperatur und bietet eine Lageerkennung für Daten zu Krängung/Trimm und Längs-/Seitenneigung
- Drahtlose Konnektivität mit Geräten via Bluetooth®-Technologie für die Kalibrierung des DST810 direkt über die Cast-App von Airmar
- Einfach hergestellte Verbindungen per Plug & Play zwischen Nexus®, Garmin-Kartenplottern, NMEA 2000® und USB

#### Sei informiert über Wind und Wasser

Das GNX Wind Wired-Segelpaket enthält alle Geräte, um zu wissen, wie es um Wind und Wasser steht.

#### GNX Wind-Marineinstrument

Dank der Winddaten des GNX Wind kannst du deine Entscheidungen an Bord sicher treffen. Das Glasverbund-Monochrom-LCD mit Hintergrundbeleuchtung ist gut lesbar, und die Hintergrundfarben sind anpassbar. Das Gerät wird außerdem über das NMEA 2000-Netzwerk verbunden und zeigt so gleichzeitig 2 Datenfelder und eine digitale Windrose an, um Daten zum wahren und scheinbaren Wind, eine Steuerungshilfe, die Bootsgeschwindigkeit und mehr anzugeben. Der geringe Stromverbrauch von 350 mW am Tag (ohne Hintergrundbeleuchtung) und 400 mW in der Nacht (mit mittlerer Hintergrundbeleuchtung) ist perfekt für Segler geeignet. Vollständig anpassbare Benutzerprofile ermöglichen es dir, deine bevorzugten Einstellungen für das Layout der Seiten zu verwenden. Displaykonfigurationen enthalten mehr als 15 wichtige Marineparameter für Wind, Geschwindigkeit und Navigation. Das Gerät kann sogar über die ANT-Technologie eine drahtlose

Verbindung mit einer quatix® 3-GPS-Marine-Smartwatch herstellen, um Daten direkt an das Wearable zu senden.

### **gWind Wired-Geber**

Der gWind-Geber ist mit der Twin-Fin-Technologie mit einem dreiflügeligen Propeller ausgestattet und liefert so genauere Daten für die wahre Windgeschwindigkeit (TWS). Das Twin-Fin-Design ist für einen stabileren wahren Windwinkel verantwortlich. Der dreiflügelige Propeller ist im Gegensatz zum üblichen Design immer effizient. Kombiniert mit dem optischen Leseverfahren liefert der Geber eine überragende Genauigkeit bei geringen Windgeschwindigkeiten sowie eine ausgezeichnete Linearität.

### **GNX 20-Marineinstrument**

Das GNX 20-Marineinstrument ist mit einem gut lesbaren Display ausgestattet, auf dem schwarze Ziffern auf einem weißen oder farbigen Hintergrund angezeigt werden. So kannst du Daten zu Wassertiefe, Geschwindigkeit des Schiffs durch Wasser, Wassertemperatur sowie mehr als 50 Marine- und Schiffsparameter ganz einfach ablesen. Das blendfreie Glasverbund-Display bietet eine ausgezeichnete Lesbarkeit sowohl bei Tag als auch bei Nacht und die kontrastreichen Ziffern lassen sich skalieren – bis auf 36 mm.

### **Airmar DST810-Geber für die Durchbruchmontage**

Der DST810 kombiniert genaue Daten für Tiefe, Geschwindigkeit und Temperatur mit der Lageerkennung für Daten zu Krängung/Trimm und Längs-/Seitenneigung und stellt diese Daten dem NMEA 2000®-Netzwerk und dem GNX 20-Instrument zur Verfügung. Die erfassbare Tiefe dieses Multisensor-Gebers liegt bei 100 m. Er bietet eine schnelle 5-Hz-Signalausgabe für die Geschwindigkeit durch Wasser und hat eine Betriebsfrequenz von 235 kHz mit einer fächerförmigen Kegelbreite von 10 x 44 Grad. Darüber hinaus ermöglicht die drahtlose Konnektivität mit Geräten mit BLUETOOTH®-Technologie die Kalibrierung des DST810 direkt über die Cast-App von Airmar. Die erweiterte Geschwindigkeitskalibrierung lässt eine Kalibrierung bei mehreren Krängungswinkeln und -geschwindigkeiten zu.

<sup>1</sup> Benötigt zusätzlichen Kurssensor.

Die Wortmarke Bluetooth und die Bluetooth-Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Garmin ausschließlich unter Lizenz verwendet.

Es werden ständig technische Verbesserungen vorgenommen, die in den Abbildungen, Videos und

Angaben unter Umständen nicht berücksichtigt sind. 010-01248-70

## TECHNISCHE DATEN

- Geräteabmessungen (B x H): 345 x 610 mm
- Gewicht: 350 g
- Kabellänge: 25 m (GNX Wind kabel)
- Wasserdicht: Ja (IPX6<sup>1</sup>)
- Temperaturbereich: -15 °C bis 70 °C (5 °F bis 158 °F)
- Lagertemperaturbereich: -20 °C bis 80 °C (-4 °F bis 176 °F)
- Spannungsbereich: 9-16V
- Winkelgenauigkeit: Besser als  $\pm 1,5^\circ$
- Geschwindigkeit: Besser als  $\pm 3\%$
- Windgeschwindigkeitsbereich: 0, 8 bis 90 Knoten (0, 4 bis 50 m/s)
- Drahtlose Verbindungen: Ja (ANT - GNX Wind)

<sup>1</sup> Schutz bei rauer See

## LIEFERUMFANG

- GNX Wind Geber
- GNX™ 20
- GNX Wind-Marineinstrument
- GND 10
- DST810-Smart für die Durchbruchmontage
- NMEA 2000-Stichleitung (2 m)
- NMEA 2000-T-Stück
- Nachträglich installierbare Nexus-Buchse
- Masthalterung
- Montagesatz
- NiMH-Akku
- Dokumentation