

GNX™ WIRELESS WIND-PAKET

**949,00 € Ursprünglicher Preis war:
949,00 € ~~899,00 €~~ Aktueller Preis ist:
899,00 €.**



Artikelnummer: 77524

Kategorien: [Marine Instrumente](#)

BESCHREIBUNG

GNX™ Wireless Wind-Paket

Alle Informationen, um in See zu stechen

- Einschließlich GNX™ Wind-Instrument und gWind™ Wireless 2-Geber
- GNX Wind zeigt mit einem kompatiblen GPS-Kartenplotter zwei Datenfelder und eine digitale Windrose an, um gleichzeitig Daten zum wahren¹ und scheinbaren Wind, einen Autopiloten, die Bootsgeschwindigkeit und mehr darzustellen
- Anzeige der Geschwindigkeit und des Winkels des wahren¹ und scheinbaren Winds, der Richtung des wahren¹ Winds, der Bootsgeschwindigkeit, der Geschwindigkeit über Grund, der gutgemachten Geschwindigkeit, des Steuerkurses, des Kurses über Grund und der Hart-am-Wind-Anzeige
- Einschließlich einfach zu montierendem gWind Wireless 2-Geber, bei dem ein Verlegen von

Kabeln für Maste bis zu 15 m (50 Fuß) Länge entfällt

- Interner, solarbetriebener Akku hält 3 Jahre und lässt sich problemlos auswechseln

Wenn Sie ein GNX Wind-Instrument mit einem gWind Wireless 2-Geber kombinieren, wissen Sie, wie es um den Wind steht.

GNX Wind-Instrument

Das GNX Wind liefert Ihnen die Winddaten, die Sie benötigen, um informierte Entscheidungen zu treffen. Das Glasverbund-Monochrom-LCD mit Hintergrundbeleuchtung ist gut lesbar und die Hintergrundfarben sind anpassbar. Das GNX Wind wird außerdem über das NMEA 2000®-Netzwerk verbunden und zeigt so zwei Datenfelder und eine digitale Windrose an, um gleichzeitig Daten zum wahren¹ und scheinbaren Wind, eine Steuerungshilfe, die Bootsgeschwindigkeit und mehr darzustellen. 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 Benutzereinstellungen ermöglichen es Ihnen, Ihre bevorzugte Einstellung 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 Gerät am Handgelenk zu senden.



gWind Wireless 2-Geber

Sie möchten keine Kabel mehr durch Maste bis zu 15 m (50 Fuß) Länge verlegen? Wir haben die Lösung: den gWind Wireless 2, der sich im Handumdrehen montieren lässt. Genaue Windsignale werden über eine ANT-Verbindung direkt an ein GNX Wind-Instrument oder einen kompatiblen Garmin GPSMAP®-Kartenplotter gesendet. Der Geber bietet die bekannte Nexus®-Twin-Fin-Technologie mit dreiflügeligem Propeller. Das Ergebnis? Genaue Daten für die Windgeschwindigkeit und eine stabile Winkelmessung auch bei schwachem Wind. Es ist auch eine große Auswahl an Wind- und Segelpaketen verfügbar (separat erhältlich), die als alleinstehende Windsysteme verwendet oder auf vollständige Netzwerksysteme über NMEA 2000 erweitert werden können.



010-01616-10

TECHNISCHE DATEN

gWind Wireless 2-Geber

- Geräteabmessungen (B x H): 345 x 610 mm
- Gewicht: 350 g
- Wasserdicht: Ja (IPX6¹)
- Temperaturbereich: -15 °C bis 70 °C (5 °F bis 158 °F)
- Lagertemperaturbereich: -20 °C bis 80 °C (-4 °F bis 176 °F)
- Leistungsaufnahme: Akku (wiederaufladbar über die Solarzelle)
- 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

¹ Schutz bei rauer See

GNX Wind-Instrument:

- Abmessungen: 110 x 115 x 30 mm
- Displaygröße (B x H): 83 x 60 mm; Diagonale von 101,6 mm
- Gewicht: 230 g
- Wasserdichtigkeit: IPX7
- Für NMEA 2000 zertifiziert: Ja
- Leistungsaufnahme: 0,35 W (Tag), 0,4 W (Nacht)
- Spannungsbereich: 9 bis 16 V (über NMEA 2000)
- Montagemöglichkeiten: Bündig oder flach
- Temperaturbereich: -15 °C bis 70 °C (5 °F bis 158 °F)
- Sicherheitsabstand zum Kompass: 209 mm

LIEFERUMFANG

- GNX Wind
- gWind Wireless 2-Geber
- Masthalterung
- Montagesatz
- NiMH-Akku
- Dokumentation