

NASA Clipper Tactical Wind System



High Performance Instrumenten-System mit ultraschneller Reaktion auf Änderung des Windeinfalls

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

379,90 €

379,90 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [NASA Marine Instruments](#)

Beschreibung

Wo unter anspruchsvollen Bedingungen eine hohe Performance gefordert wird ist die NASAClipper Tactical Windmessanlage die richtige Wahl. Mit zehn Aktualisierungen je Sekunde zeigt es, auch bei schnellen Manövern, praktisch umgehend jede Änderung der Windgeschwindigkeit und Richtung. Das enthaltene Clipper True Wind Display zeigt die scheinbare Windrichtung und Geschwindigkeit. Wird an den NMEA Eingang des Displays eine Log oder GPS angeschlossen kann auch die wahre Windgeschwindigkeit und Richtung (True Wind) dargestellt werden.

Die Masteinheit wird komplett mit einem Montagesatz und einem 20m langen Anschlusskabel geliefert. Der Datenausgang im NMEA0183 Format kann mit jedem kompatiblen Anzeigerät verbunden werden, das den ausgegebenen Datensatz „MWV“ wiedergeben kann.

Technische Daten Display:

- Spannungsversorgung 12 V DC
- Stromaufnahme 10 mA + max. 10 mA für Displaybeleuchtung
- Datenformat NMEA0183, 4800 Baud
- Dateneingang 1: Datensatz MWV vom Windgeber
- Dateneingang 2: Speed-Input, NMEA Datensätze RMC (vom GPS) oder VHW (vom Log)
- Passend zur beliebten CLIPPER Navigations-Geräte-Serie
- Großes Digital-Display, besonders gut ablesbar
- Volle 360 Grad-Anzeige der Windrichtung mit 60 Segmenten
- Anzeige der Windgeschwindigkeit von 0 – 99 Knoten
- Regelbare rote Hintergrundbeleuchtung

- Maße, Anzeigegerät (BxH): 110 x 110 mm

Technische Daten Clipper True Wind Geber:

- Spannungsversorgung 12 V DC
- Stromaufnahme 9 mA
- Datenausgang: Datenformat NMEA0183, 4800 Baud, Datensatz MWV
- Anschlusskabel, Länge 20 m