

Produkt

NAVIO 310

Navigationscomputer mit integriertem Farbdisplay



Eigenschaften

- Grafisches LC-Display transflektiv, 12 Zoll, 16 Bit-Farben, Auflösung: 800x600
- Anzeige wichtiger Navigationsgrößen, wie
 - Kompasskurs
 - Ruderstand
 - Drehgeschwindigkeit
 - Geschwindigkeit
 - Navigationsmodus und die davon abhängigen Größen
 - Kupplungsstatus
 - Systemstatus
- Einfache Bedienung
 - 6 Bedienknöpfe für die Steuerung des Gerätes
 - Bedienknöpfe werden je nach Bildschirminhalt beschriftet
- Enthält PC-System auf Linux-Grundlage
- Unterstützung für mehrere Bedienstände
- Hintergrundbeleuchtung mit automatischer Regelung der LCD-Helligkeit und Tastenbeleuchtung
- Sichere Kommunikation über CAN-Bus
- Einbau und Anschluss des Systems ist leicht vom Kunden durchzuführen
- Zuverlässiger Kundenservice und Inbetriebnahme bei Bedarf
- Kundenspezifische Erweiterungen sind möglich

Beschreibung

Das NAVIO 310 ist ein integrierter Navigations-PC mit farbigem transflektivem 12-inch Display. Mit Hilfe des NAVIO 310 können Sie wichtige Navigations- und Antriebsgrößen ablesen. Die Daten werden auf dem Bildschirm je nach Ihrer Auswahl des Darstellungsmodus veranschaulicht. Darstellungen in Farben und größerer Auflösung machen das Ablesen komfortabel. Neben den Navigationsfunktionen können weitere PC-Applikationen auf dem NAVIO 310 installiert werden. Das NAVIO 310 bietet weiterhin die Möglichkeit alle Sensoren und Komponenten, die an das NAVIO-System angeschlossen sind, zu kalibrieren.

MD engineering GmbH
 mechatronic development

Universitätsstraße 150
 44801 Bochum
 Tel. +49 (0)234 32-25992
 Fax: +49 (0)234 32-05992
<http://www.md-engineering.de>