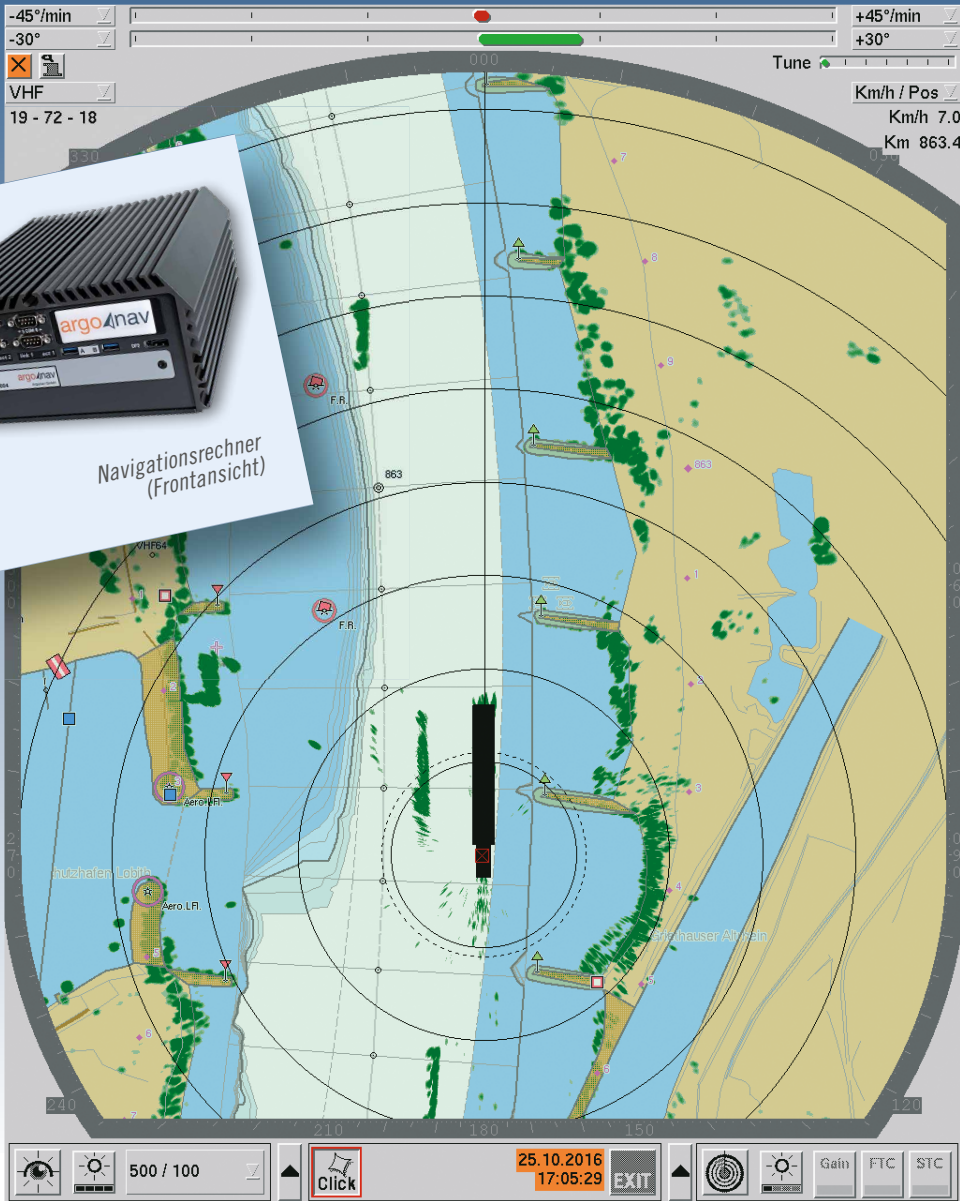


RADARpilot^{720°} LE

LightEdition



Navigationsrechner
(Frontansicht)



RADARpilot^{720°} LE ist ein typgeprüftes Inland-ECDIS-Navigationssystem und bietet einen kostengünstigen Einstieg in das Radar-Karten-Overlay mit AIS-Anzeige.

Basierend auf der erprobten Technologie des RADARpilot^{720°} bietet die **LightEdition (LE)** folgende Funktionen:

- Integration von Radar, GPS und elektronischer Flusskarte in einer Anzeige
- Anzeige von AIS-Daten
- Tripcomputer
- Speicherung und Export von Bildschirmfotos
- Anzeige der relevanten UKW-Kanäle
- Geeignet für Darstellung von CoVadem-Tiefenkarten
- Aufrüstung zur Vollversion RADARpilot^{720°} möglich
- Leitlinien und Interface zu argoTrackPilot als Option verfügbar
- Kompakte Maße: 261 mm x 227 mm x 113 mm
- Wahlweiser Anschluss an Bordnetz (24 V DC) oder an die Wechselstromversorgung (230 V AC)

Das System läuft geräuschlos auf einem hochmodernen, lüfterlosen Rechner ohne Verschleißteile wie rotierende Festplatte oder Ventilator.

Argonav GmbH

Heßbrühlstraße 21 D, 70565 Stuttgart
T +49 170 57 67 348 | info@argonav.de
www.argonav.de | www.radarpilot.de

argo nav