

SEANEXX RX220 PRO

AIS und GPS Daten –
drahtlos auf allen mobilen Anzeigegeräten an Bord

GPS

AIS



WiFi

BIS ZU 8
GERÄTE

USB

NMEA
0183



Zertifiziert nach 

SEANEXX

www.seaangel.at

Features

- GNSS/GPS und AIS-Empfänger
- Multi-User-fähig über Wi-Fi
- USB- und NMEA 0183-Ausgang
- Geeignet für Tablet, Laptop, Smartphone und Wi-Fi Kartenplotter

Hauptmerkmale

- Smarte Lösung für Tabletnavigation
- Gefertigt in Österreich

SEANEXX RX220 PRO

Technische Spezifikation



Symbolfoto

Der SEANEXX RX220 PRO kombiniert einen GNSS (GPS, GLONASS, QZSS) und einen AIS Zweikanalempfänger in einem Gerät. Die empfangenen Daten können drahtlos über Wi-Fi oder über den konventionellen Weg (NMEA 0183 oder USB) ausgegeben werden. Das Wi-Fi unterstützt hierbei bis zu 8 Endgeräte wie Tablet, Smartphone, Laptop oder Kartenplotter. Der RX220 PRO verfügt über eine interne GNSS Antenne, eine externe Antenne ist optional.

AIS Empfänger	Zweikanalempfänger, 161,975 MHz, 162,025 MHz
GNSS Empfänger	GPS, GLONASS, QZSS
Ausgang	Wi-Fi, USB, NMEA 0183
Wi-Fi	Interne Antenne, TCP/UDP, bis zu 8 Endgeräte simultan
Stromversorgung	Über USB oder optional 9-32V DC
Abmessungen	96 x 78 x 30 mm



Erhältlich in unserem Webshop – www.seaangel.at