

Simrad NSS evo3s



Der SIMRAD® NSS evo3S ist als 9-, 12- und 16-Zoll-Modell verfügbar und bietet Benutzern eine bei Simrad noch nie dagewesene integrierte Funktionalität. Jedes NSSevo3S-System unterstützt eine Vielzahl von Aktivitäten im Bereich Motorbootsport und Sportfischen.

Das integrierte Hochleistungs-Echolot unterstützt das Fischen und die sichere Fahrt

Das CHIRP-fähige Sonar mit 1 kW bietet außergewöhnliche Ergebnisse bei der Grundverfolgung und dem Auffinden von Fischgründen, einschließlich Unterstützung für Zweikanal-CHIRP-Schwinger, die eine Abdeckung von mehreren Tiefenbereichen mit nur einer einzigen Einheit ermöglichen. Die bisher unerreichte Rechenleistung ermöglicht Active Imaging™ und damit fotorealistische Ansichten der Fischbestände sowie das ForwardScan® Sonar für maximale Sicherheit auf dem Wasser mit einer klaren Sicht des vorausliegenden Grundes.

Produktmerkmale

- Integrierter Sechskernprozessor iMX 8 mit überragender Leistung
- SolarMAX™ IPS-Display mit ultraweiten Sichtwinkeln, das selbst durch eine polarisierte Sonnenbrille gut erkennbar ist
- Integriertes Hochleistungs-CHIRP-Echolot mit 1 kW
- Integrierter GPS-Empfänger und kabellose Konnektivität
- Branchenübliche Konnektivität für Motoren, Soundsysteme und mehr
- Steuerung für Simrad Echolot, Radar, Autopilot und weiteres Zubehör
- Simrad App zur Verbindung mit Smartphones, Tablets und WLAN-Hotspots

	NSS 9 evo3s	NSS 12 evo3s	NSS 16 evo3s
Bedienung	komplette Bedienung über Touchscreen und Tastenfeld		
Display-Größen	9 Zoll High Visibility SolarMax HD® IPS optisch verbundenes TFT	12 Zoll High Visibility SolarMax HD® IPS optisch verbundenes TFT	16 Zoll High Visibility SolarMax HD® IPS optisch verbundenes TFT
Display-Auflösung	1280 x 720	1280 x 800	1920 x 1080
Display-Typ	Kompletter Touchscreen (Multi-Touch)		
Helligkeit	1200 Nits		
Sichtwinkel	80° nach Oben, Unten, Links, Rechts		
Abmessungen	287 x 166 x 90 mm	352 x 225 x 98 mm	437 x 256 x 98 mm
Gewicht	1,41 kg	3,1 kg	4,65 kg
Montage	Bügelmontage, Aufbau- und Einlassmontage		
Wasserfestigkeit	IPx6 und IPx7		
Betriebs-Temperaturbereich	-15°C bis + 55°C (5°F bis 131°F)		
Spannung	10 - 31.2 V DC		
Verbindungen und Anschlüsse	Sonargeber, NMEA 2000 , Ethernet,USB (nur 16 Zoll), MicroSD-Kartenleser, Wi-Fi und Bluetooth , Video		