



STACJE NAWIGACYJNE NSS evo2



Stacje nawigacyjne NSS evo2 wyposażone zostały w interfejs umożliwiający dobranie dla użytkownika najlepszej metody pracy. Urządzenie posiada dotykowy ekran, klawisze oraz obrotowe pokrętki. Oprogramowanie HEROiC zostało przystosowane do wyglądu i obsługi na wzór tabletów czy telefonów. Nowa strona nawigacyjna zawiera wszystkie niezbędne funkcje w jednym miejscu. Dodatkowo istnieje możliwość przystosowania swoich ulubionych funkcji do klawiszy funkcyjnych, umożliwiając szybszy do nich dostęp.

Zintegrowany moduł echosondy SonarHub™ włączy sonar StructureScan® HD przedstawiający obraz dna oraz echosondę szerokopasmową CHIRP Broadband Sounder™, technologię umożliwiającą detekcję ryb oraz dokładne śledzenie dna na wszystkich głębokościach. Z pomocą kompasu satelitarnego SIMRAD HS60 lub HS 70, możliwe jest usunięcie pionowych zakłóceń od fal widocznych na obrazie sonarowym.

Stacje nawigacyjne NSS evo2 zapewniają pełną integrację z autopilotami marki SIMRAD. Umożliwiają pełną kontrolę za pośrednictwem stacji.

- Wbudowana antena GPS/GLONASS o częstotliwości odświeżania 10Hz
- Wbudowana echosonda szerokopasmowa CHIRP oraz sonar StructureScan®
- Obsługa za pomocą ekranu dotykowego oraz klawiszy na obudowie.
- Możliwość dostosowania paneli w oprogramowaniu HEROiC
- Pełna integracja z autopilotem
- Technologia bezprzewodowa do kontroli i monitoringu za pomocą telefonu lub tabletu.
- Montaż na uchwycie lub wpuszczenie w pulpit.



NSS16 evo2



NSS12 evo2



NSS9 evo2



NSS7 evo2

Bezprzewodowy moduł WI-Fi GoFree™

Wbudowany moduł GoFree™ Wi-Fi umożliwia ściąganie map, tworzenie map Insight Genesis oraz aktualizację systemu. Moduł GoFree™ może być używany w każdym miejscu z dostępem do internetu.

Proste aktualizacje urządzeń

Wszystkie aktualizacje są darmowe i dostępne są na stronie internetowej. Za pomocą modułu Wi-Fi GoFree™ Wszystkie aktualizacje są pobierane automatycznie zarówno dla stacji nawigacyjnej jak i dla wszystkich podłączonych urządzeń do sieci NMEA 2000 lub Ethernet.

Kontrola na mostku

Stacje nawigacyjne NSS evo2 mają możliwość podłączenia do 4 stacji w jednym systemie. Z dowolną konfiguracją dodatkowych modułów, wszystko według potrzeb użytkownika.

Osiągnięcie maksymalnej ekonomiki zużycia paliwa

Stacje nawigacyjne NSS evo2 ze wskaźnikiem Cruise Performance, pozwala na kontrolę trymu w celu osiągnięcia ekonomii spalania. Wprowadzenie danych odnośnie kadłuba i silnika przedstawi w sposób graficzny kiedy rośnie zużycie paliwa.

Integracja urządzeń

Stacje nawigacyjne Simrad NSS evo2 mogą być rozbudowane zgodnie z oczekiwaniami użytkownika. Podłączenie urządzeń odbywa się przez podłączenie ich do sieci NMEA2000 lub Ethernet.

Sonar StructureScan® 3D do poznawania obszarów znajdujących się pod wodą oraz do identyfikacji ryb. Zwiększenie bezpieczeństwa za pomocą radaru szerokopasmowego Simrad Broadband 4G™ lub radaru skompresowanym pulsie Halo™. Połączenie z internetem za pośrednictwem modułu Wi-Fi GoFree™ oraz łącze Bluetooth do odtwarzania muzyki z telefonu smartphone lub tabletu za pośrednictwem SonicHub@2 .

Stacje nawigacyjne oferują szeroki wybór kartografii. Obsługując: C-MAP MAX-N+ 2015, Navionics, Insight, Insight Genesis and NV Digital Charts.



SPECYFIKACJA	
Ogólne	
Punkty drogi, Drogi, Trasy	10 000 punktów drogi i tras
Kartografia	Mapa świata (brak szczegółów nawigacyjnych)
Język	Standardowe języki: Angielski(US), Angielski (UK), Duński, Niemiecki, Hiszpański, Fiński , Francuski, Grecki, Islandzki, Włoski, Holenderski, Norweski, Portugalski, Szwedzki Inne języki wymagające odblokowania: Japoński, Koreański, Tajski, Chiński, Bułgarski, Chorwacki, Litewski, Łotweski, Polski, Słowacki, Turecki, Rosyjski, Ukraiński,
Kompatybilna kartografia	Insight, Navionics (Gold, NAV+ Platinum+) , C-MAP (MAX N, MAX N+) NV Digital (Mapy rastrowe)
Radar	Broadband Radar, Halo Pulse Compression Radar, HD Pulse Radar
Sonar	Dwa porty 9 pin Xsonic Sonar. Sonar port 1: Jednokanałowy CHIRP, 50/200 khz, HDI. Sonar port 2: Jednokanałowy CHIRP, 50/200 khz, TotalScan, LSS HD, ForwardScan. Kompatybilność z: SonarHub, BSM-3, BSM-2,
GPS	Wbudowany
AIS	Odbiór danych AIS przez NMEA 2000 lub NMEA 0183
Gwarancja	2 lata
Interfejs	Ekran w pełni dotykowy, klawisze na panelu,
Multimedia	SonicHub2, FusionLink,
Autopilot	Pełna kompatybilność autopilotami Simrad
WiFi	Wbudowany
Bluetooth	Wbudowany
Środowisko/ techniczne	
Rodzaj montażu	Na uchwycie (dostarczony) lub wpuszczony w pulpit
Zgodność z	CE, C-Tick, HDMI, EN 60950-1:2006, EN 60945:2002 EN 300 440-2, V1.4.2
Temperatura przechowywania	-20°C to +60°C
Wodoszczelność	IPX7
Temperatura pracy	-15°C do +55°C
Tryby nawigacyjne	Auto, Nav., No Drift, Follow up, Non-follow up, Turn patterns, Standby, *Wind, *Wind NAV.
Wzory manewrów	U-turn, Spiral-turn, C-turn, Zig-zag, Square-turn, Lazy S-turn, Depth contour tracking
Nawigacja GPS	
Czas do stałej poz.	Zimny start 50 s, Ponowna akwizycja satelitów 5 s
Poprawki	WASS, MSAS, EGNOS, GLONASS
Dokładność pozycji	Dokładność pozioma 3 m (9.8 ft)
Kanały GPS	Kanały 34
Częstotliwość odśw.	10 Hz
Moc	
Rekomendowane zabezpieczenie	1-2.5A
Zasilanie	9 - 32 V DC
Wyświetlacz	
Rozdzielczość	480 x 800
Rodzaj i wielkość wyświetlacza	7,9,12,16 cali TFT
Kolor podświetlenia	Biały

Numer partii	Opis urządzenia
000-11184-001	Stacja nawigacyjna NSS7 evo2
000-11190-001	Stacja nawigacyjna NSS9 evo2
000-11192-001	Stacja nawigacyjna NSS12 evo2
000-11196-001	Stacja nawigacyjna NSS16 evo2

Dystrybucja w Polsce:



Escort Sp. z o.o.
ul. Gen. D. Chłapowskiego 8
71-103 Szczecin tel. 914310400,
e-mail: sales@escort.com.pl, www.escort.com.pl

Przedstawiciel: