
Dane aktualne na dzień: 30-06-2026 00:26

Link do produktu: <https://wodomania.pl/kompas-precision-9-p-1440.html>



Kompas Precision-9

Cena	3 800,00 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	000-12607-001
Producent	Lowrance
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany Serwis Producenta

Opis produktu

Kompas Precision-9 000-12607-001



Kompas Precision-9 dostarcza dokładne informacje o kierunku i prędkości zwrotu do autopilota, radaru i systemów nawigacyjnych firmy Simrad za pośrednictwem połączenia NMEA 2000®. Dzięki wewnętrznej układowi czujników półprzewodnikowych stale mierzących ruch i orientację w dziewięciu osiach, Precision-9 dostarcza również dane dotyczące pochylenia i przechyłu do zgodnego sprzętu. Łatwo regulowany wspornik montażowy i połączenie za pomocą jednego kabla umożliwiają prostą instalację na pokładzie dowolnego statku, w tym montaż na maszcie odpowiedni dla stalowych kadłubów.

Kluczowe cechy

Kierunek, prędkość skrętu (ROT), pochylenie i przechylenie przez NMEA 2000®

Dokładna i niezawodna technologia czujników półprzewodnikowych

Dokładność kursu $\pm 2^\circ$ po kalibracji

Łatwo regulowany wspornik montażowy umożliwia instalację na grodzi lub na maszcie
Wodoodporność IPX7 do montażu na zewnętrznym maszcie na statkach z kadłubem stalowym

Prosta instalacja z jednym połączeniem NMEA 2000®

Kierunek NMEA 2000® i wyjście ROT

Dzięki wyjściu NMEA 2000®, kompas Simrad Precision-9 dostarcza informacje o kursie, prędkości skrętu (ROT), pochyleniu i przechyłu do podłączonego sprzętu, w tym autopilotów, radarów, wyświetlaczy wielofunkcyjnych i innych systemów

nawigacyjnych.

Technologia czujnika półprzewodnikowego

Kompas Precision-9 zawiera zaawansowaną matrycę czujników półprzewodnikowych opartą na technologii MEMS. Ta wysoce precyzyjna tablica mierzy ruch w dziewięciu oddzielnych osiach w celu obliczenia możliwie najdokładniejszych informacji o kursie i prędkości obrotu, unikając wielu typowych ograniczeń konwencjonalnych kompasów elektronicznych z braką strumieniową i zapewniając dokładność kursu ± 2 stopnie po kalibracji.

Montuj prawie wszędzie

Łatwo regulowany wspornik montażowy umożliwia instalację Kompas Precision-9 na dowolnym statku, w prawie każdym miejscu. Kompas może być również montowany bezpośrednio na dowolnej płaskiej powierzchni, a dzięki klasie wodoodporności IPX7 możliwa jest zewnętrzna instalacja na maszcie na statkach z kadłubem stalowym w celu uniknięcia zakłóceń magnetycznych. Instalacja jest dodatkowo uproszczona dzięki łączności NMEA 2000® z pojedynczym kablem do przesyłania zarówno zasilania, jak i danych.

Moc

Pobór energii 0,4 W

Zasilanie (napięcie zasilania) 12 V DC przez NMEA 2000®

Numer równoważnika obciążenia NMEA 2000 1 obciążenie sieci

Techniczne/środowiskowe

Waga (kg) 1

Szerokość produktu 119 mm / 4,69 cala

Głębokość produktu 119 mm / 4,69 cala

Wysokość produktu 36 mm / 1,42 cala

Mocowanie [S,F,B] Przegroda lub maszt

Wodoodporny Standard/ocena IPX7

temperatura robocza -25°C do 65°C / -13°F do 149°F

Przechowywana temperatura robocza -30 °C do 70 °C / -22 °F do 158 °F

Inny

Bezpieczna odległość kompasu [mm] 500

Inne funkcje Powtarzalność: $\pm 1,0$ stopnia (lub lepiej)

Informacja

Kąt piktogramu/przechyłu ± 45 stopni

Nawigacja GPS

Dokładność kursu ± 2 stopnie po kalibracji

Techniczny

Mieszkania Plastikowy