

**FLIR przedstawia ekran nawigacji z serii Raymarine Element S**
*Szybki i wydajny ploter map elektronicznych w niewygórowanej cenie zapewniający bezpieczną żeglugę*

**ARLINGTON, Va., 3 czerwca 2019 r. –** firma FLIR Systems (NASDAQ: FLIR) ogłosiła dziś wprowadzenie nowej serii ekranów nawigacji Raymarine Element™ S przeznaczonych do użycia na jachtach motorowych oraz w żeglarstwie. Korzystając z doświadczeń odnoszącej sukcesy serii Raymarine Element HV wyposażonej w technologię realistycznego odwzorowywania obrazu sonarowego HyperVision™, firma FLIR wyposażyła modele linii Element S w wysokiej jakości ekran odporny na każde warunki pogodowe. Działają z najwyższą prędkością w swojej klasie, a przy tym są intuicyjne w obsłudze. Niezawodny GPS to pomoc dla każdego kapitana, który chce uniknąć wydatków związanych z zakupem zaawansowanego sonaru lub po prostu nie potrzebuje tak specjalistycznego sprzętu.

Element S jest dostępny w trzech wariantach: 7, 9 i 12 cali. Każdy z nich jest wyposażony w ekran o jasności 1500 nitów i wysokim kontraście, co zapewnia wyjątkową czytelność. 64-bitowy procesor czterordzeniowy gwarantuje bezkonkurencyjną prędkość działania, dzięki czemu przejścia między stronami i menu są płynne, a mapy przerysowują się w mgnieniu oka. Element S to solidny i wytrzymały wskaźnik, któremu zaufało wielu nawigatorów. Posiada szybki i dokładny wbudowany odbiornik GPS o częstotliwości odświeżania 10 Hz. Działają na nim mapy wszystkich wiodących producentów, w tym nowe mapy Raymarine LightHouse™ NC2, Navionics oraz C-MAP.

Odbiornik systemu automatycznej identyfikacji AIS lub opcjonalny radar bezprzewodowy Raymarine Quantum™ działający w oparciu o technologię CHIRP pomogą w pewnym i bezpiecznym poruszaniu się po zatłoczonych szlakach. Uznana technologia półprzewodnikowa zastosowana w radarze Quantum umożliwia doskonałe obrazowanie, natomiast odbiornik AIS w inteligentny sposób identyfikuje zbliżające się obiekty. Poza tymi dwoma funkcjami modele z serii Element S stosują protokół NMEA 2000 w komunikacji z autopilotem oraz radiem VHF z funkcją DSC. Ponadto wyświetlają dane z instrumentów nawigacyjnych i silnika oraz poziom paliwa. Na urządzeniu można zapisać nawet 5000 punktów orientacyjnych pogrupowanych w 200 różnych grupach, a także 50 szlaków i 15 przebytych tras.

System operacyjny LightHouse Sport został zaprojektowany z myślą o osobach, które cenią prostotę i łatwą obsługę: oferuje przejrzyste menu oraz intuicyjne sterowanie, które ułatwiają kapitanom szybkie wyruszenie w podróż i utrzymanie właściwego kursu. Dzięki obsłudze za pomocą przycisków ekran pozostaje czysty. Podgląd menu w czasie rzeczywistym pozwala na zmianę ustawień lub dostosowanie mapy bez tracenia z oczu trasy. Dodatkowo użytkownik może zaprogramować trzy przyciski szybkiego dostępu do zapisanych stron, zaś duży przycisk waypoint jest przeznaczony do wygodnego wyznaczania punktów orientacyjnych.

Urządzenia z serii Element S pomagają uniknąć niebezpieczeństw pod wodą dzięki wbudowanemu jednokanałowemu sonarowi z technologią CHIRP, który obserwuje dno i lokalizuje ryby na głębokości do 275 metrów. Narzędzie do rysowania konturów RealBathy™ pozwala na kreślenie map w czasie rzeczywistym.

Urządzenie jest objęte trzyletnią gwarancją. Będzie dostępne na rynku od połowy czerwca za pośrednictwem sieci dystrybucji Raymarine i w punktach sprzedaży detalicznej w cenie od 2500 zł.

Więcej informacji na temat serii urządzeń Raymarine Element S można znaleźć na stronie http://www.raymarine.com/.

***Informacje o FLIR Systems, Inc.***

*Założona w 1978 r. firma FLIR Systems to czołowy dostawca technologii przemysłowych na świecie skupiający się na inteligentnych rozwiązaniach wykrywających dla sektora obronnego, przemysłowego i komercyjnego. Wizją FLIR Systems jest być* „*szóstym zmysłem dla świata*” *(„The World’s Sixth Sense”) poprzez tworzenie technologii, które pomagają specjalistom podejmować bardziej świadome decyzje, pozwalające ratować życie ludzi oraz ich dobytek. Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź stronę* [*www.flir.com*](https://www.flir.com/) *i obserwuj profil* [*@flir.*](https://twitter.com/flir)

Kontakt dla mediów

Saltwater Stone

Karen Bartlett

+44 1202 669244

k.bartlett@saltwater-stone.com