



# TELEWIZJA CYFROWA HD DLA WODNIAKA

Gdy mówi się o elektronice na jachcie, na myśl najczęściej przychodzą instrumenty, takie jak chartplotter, radar, sonar, autopilot czy urządzenia do komunikacji. Wszystko to służy zapewnieniu maksymalnego bezpieczeństwa w srogim i nieokreślonym środowisku. Jednak producenci elementów wyposażenia jachtowego coraz częściej myślą zarówno o wygodzie użytkownika, jak również o dobrym samopoczuciu armatora łodzi.

Tomasz Jankowski

## FAJNIE JEST OBEJRZEĆ MECZ LUB CIEKAWY FILM W HD, NIE SCHODZĄC Z JACHTU...



Nie ma nic przyjemniejszego niż wieczór po ciężkim dniu, spędzony na wygodnej kanapie przy ulubionym programie telewizyjnym, w dodatku w jakości HD. Telewizja cyfrowa gości dzisiaj już nie tylko w domach, ale także w kabinach łodzi. Anteny do odbioru sygnału satelitarnego w warunkach „nawodnych” produkuje firma Raymarine, specjalizująca się w elektronice jachtowej.

Anteny satelitarne Raymarine zapewniają taką samą łatwość obsługi i jakości obrazu, jaką można uzyskać z domowego systemu audio-video. Umieszczone w kompaktowej obudowie, automatycznie śledzą i odbierają satelitarne sygnały telewizyjne prawie w każdych warunkach. Anteny gwarantują szybki i niezawodny dostęp do setek kanałów cyfrowych. Anteny od modelu 37STV mają wbudowany odbiornik GPS, który wspomaga namierzanie satelitów, dzięki czemu czas namierzania satelity znacznie się skraca.

– Przy jednym dekodерze do montażu anteny wystarczy tylko jeden poprowadzony do niej przewód. Sterowanie całym systemem jest tak samo proste i intuicyjne, jak w wypadku każdej domowej telewizji cyfrowej. W razie problemów można skorzystać ze wsparcia sieci serwisowej Raymarine

– mówi Mirosław Gospodarczyk z firmy Eljacht, oficjalnego dystrybutora Raymarine w Polsce.

Unikatowa technologia szerokiego przeszukiwania (WRS) oznacza, że anteny Raymarine mogą łatwo rozpoznawać i odbierać sygnały satelitarne. Kiedy sygnał, który chcesz odbierać, został już raz namierzony, algorytmy śledzenia pomogą go utrzymać. W Europie można odbierać sygnał z satelitów Astra, Hotbird, Hispasat czy Thor 5. – Ze względu na słaby sygnał na obszarze Polski, zalecamy anteny satelitarne o średnicy min. 45 cm. Zapewni to komfortowy odbiór nawet w wypadku gorszej pogody. Jednak mniejsze anteny doskonale sobie radzą na Adriatyku czy w Europie zachodniej – tłumaczy Mirosław Gospodarczyk.

Anteny satelitarne Raymarine są przystosowane do działania w trudnych warunkach. Układ dynamicznego wychylenia wiązki (Dynamic Beam Tilting – DBT) bez przerwy mierzy i kompensuje kurs oraz kołysanie wzdłużne i przechył łodzi, utrzymując antenę na satelicie i zapewniając wyraźny obraz. Producent ma w swojej ofercie cztery modele anten satelitarnych: 33STV, 37STV, 45STV, i 60STV, różniące się od siebie przeznaczeniem.

33STV i 37STV są dedykowane mniejszym

jednostkom – pierwszy z tych modeli jest zalecany właścicielom motorówek lub jachtów od 6 do 7,6 m, a drugi – od 7,6 m do 10 m, stacjonujących w miejscach z silnym poziomem sygnału. Antena pozwala na podłączenie dwóch odbiorników telewizyjnych. Warto zaznaczyć, że na każdym z telewizorów będzie można oglądać niezależne programy.

45STV i 60STV to produkty przeznaczone dla jednostek większych niż 10 m. Anteny te charakteryzują się poczwórnym systemem LNB. Oznacza to, że można do nich podłączyć cztery lub więcej telewizorów. Antena 60STV dodatkowo umożliwia odbiór programów satelitarnych w obszarach, gdzie poziom sygnału jest słabszy.

Produkty Raymarine są objęte dwuletnią gwarancją, którą można przedłużyć bezpłatnie do trzech lat, rejestrując się po zakupie na stronie [www.raymarine.com](http://www.raymarine.com).

**Więcej informacji udziela oficjalny dystrybutor Raymarine w Polsce:**

**Eljacht**

**ul. Łowicka 13, 80-642 Gdańsk**

**tel. +48 58 320 70 24**

**e-mail: [info@eljacht.pl](mailto:info@eljacht.pl)**

**[www.eljacht.pl](http://www.eljacht.pl)**