

Alles neu...

... macht der Mai, heisst es gemeinhin. Raymarine hat die wichtigsten Neuigkeiten für die kommende Saison schon Anfang Jahr präsentiert – auf dass im Mai nicht mehr an der Bordelektronik geschraubt werden muss.

TEXT: LORI SCHÜPBACH
FOTOS: RAYMARINE, LOS

Vier Highlights stechen aus dem breiten Angebot des englischen Elektronik-Anbieters heraus: Die neuen ST70-Instrumente, das G-Series Navigationssystem, der digitale HD Radar sowie die neue, kompakte Satelliten-TV-Antenne 37STV. Dabei ist es wohl kein Zufall, dass damit «für alle etwas» geboten wird: Die ST70-Instrumente für kleinere und mittlere Yachten und die G-Series sowie der HD Radar für grosse, luxuriöse Yachten oder gar die Berufsschifffahrt. Die 37STV schliesslich gehört wohl am ehesten in die Kategorie «toys for boys». Raymarine unterstreicht also mit diesen Neuheiten einmal mehr, dass die Firma in Portsmouth in Sachen Bordelektronik zu den besten Adressen gehört.

Farbig und vielseitig

Jahrelang war die Instrumenten-Serie ST60 von Raymarine für viele Werften Standard. Entsprechend hoch waren die Erwartungen, als die ST70-Serie angekündigt wurde. Tatsächlich machen die neuen Instrumente einen grossen Schritt vorwärts: Flache, wasserdichte, farbige und hervorragend lesbare Displays (Tag- und Nacht-Modus), auf denen die verschiedensten Informationen dargestellt werden können. Egal



ob digitale, analoge oder grafische Daten, die Anzeige kann ganz einfach auf die individuellen Bedürfnisse an Bord angepasst werden. Dank dem ebenfalls neuen SeaTalk(ng)-Netzwerk – basierend auf dem NMEA 2000-Standard – können auf einem Display wahlweise sämtliche Daten aller angehängten Instrumente gezeigt werden und auch die Kombination von ST70- mit bestehenden ST60-Instrumenten ist problemlos möglich. Praktisch ist zudem die Menüführung in nicht weniger als elf verschiedenen Sprachen.

Professionell, multifunktionell

Navigation auf höchstem Niveau bietet die neue G-Serie. Mehr noch: Die G-Serie ist eine leistungsstarke Informations-, Kommando- und Unterhaltungszentrale. Kursangaben, 3D-Kartenplotter, digitales Radar, digitales Echolot, Onboard-Video oder Satelliten-TV – verschiedenste Daten können nacheinander oder auf dem geteilten Bildschirm auch gleichzeitig angezeigt werden. Herzstück des Systems ist ein separates GPM400 Prozessor-Modul, welches sämtliche Daten aufnimmt, analysiert und am


Bildschirm (12-, 15-, 17- oder 19-Zoll) wiedergibt. Bereits integriert in der neuen G-Serie sind die Daten von Navionics-Marine-Karten – für das Heimrevier (Europa) gar mit Navionics Platinum, für den Rest der Welt mit Navionics Gold.

Digital und präzise

Die neue digitale HD-Technologie von Raymarine liefert eine exzellente Zielauflösung mit einer bis dato kaum möglichen Präzision. Dank des digitalen Signalprozessors ergibt ein Schlitzzstrahler mit 4 kW Sendeleistung ein adäquates Bild wie ein vergleichbares konventionelles Gerät mit 25 kW Sendeleistung. Mit der neuen Technologie werden praktisch alle Störeffekte eliminiert und mehr Daten aus dem

Radar-Echo verwertet als üblicherweise bei Geräten in der Sportschifffahrt. Eine komfortable Farbabstufung auf verschiedenen Levels sorgt dabei für ein besonders klares und detailliertes Bild. Speziell erwähnenswert ist die Möglichkeit, gleichzeitig auf zwei verschiedene Distanzen zu fokussieren. Den neuen digitalen HD-Radar gibt es in zwei Grössen: 48 und 72 Zoll. Beide sind sowohl mit der E- als auch mit der G-Serie kompatibel.

Jederzeit, überall

Fernsehen an Bord ist zwar kein wirklich entscheidender Punkt, aber das Lauberhornrennen in der Karibik bei einem Planters Punch verfolgen oder auch einfach das Formel-1-Rennen am Sonntag Vormittag im Auge behalten – das sind doch gute Argumente für die neue 37STV-Satelliten-Antenne. Selbstverständlich könnten auch die einmalige Übertragung von «West Side Story» live vom Broadway oder schlicht «Wetten das?» am Samstag Abend erwähnt sein. Entscheidend ist, dass die 37STV jederzeit und überall ein hervorragendes Signal liefert – auch unter schwierigsten Bedingungen, wie beispielsweise unterwegs bei sehr hohem Wellengang. Bedingungen also, während denen wohl die wenigsten Leute wirklich das Bedürfnis haben, Fernsehen zu schauen. Aber man weiss ja nie... 



Weitere Informationen:
Yachtech AG
8833 Samstagern
Tel. 044 680 41 41
www.yachtech.ch