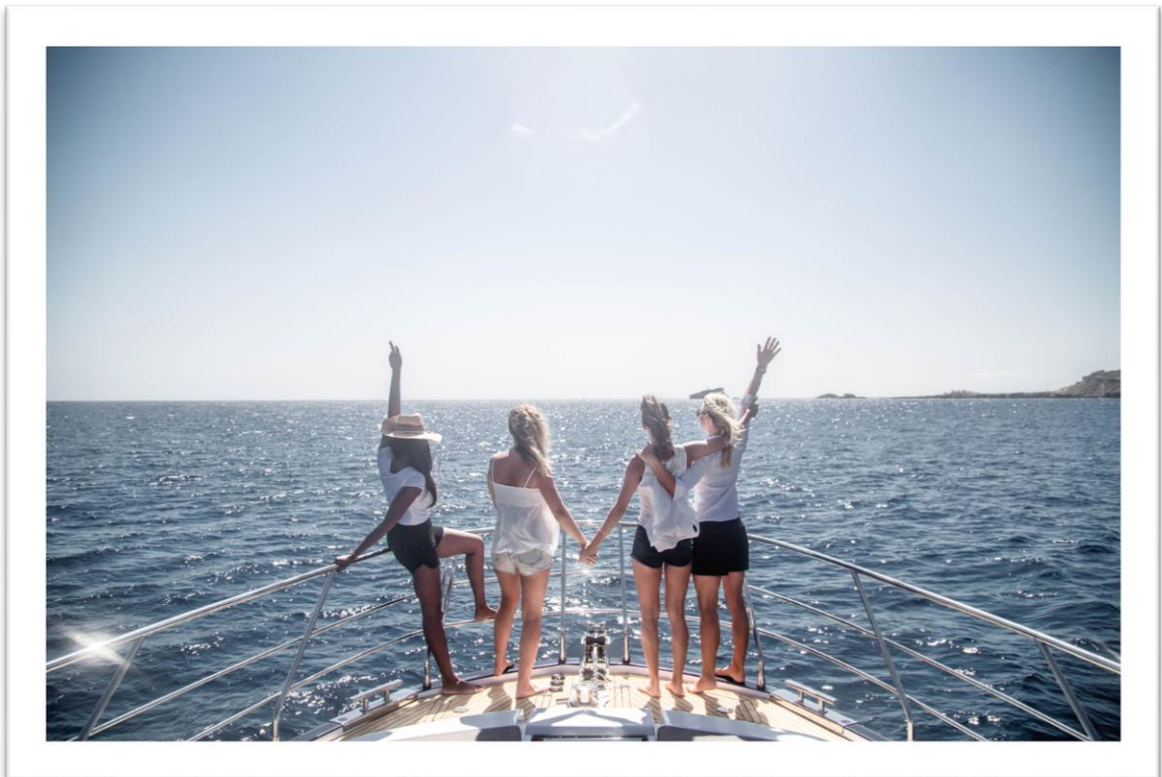


## RTI 案例 AZIMUT105 奢华游艇

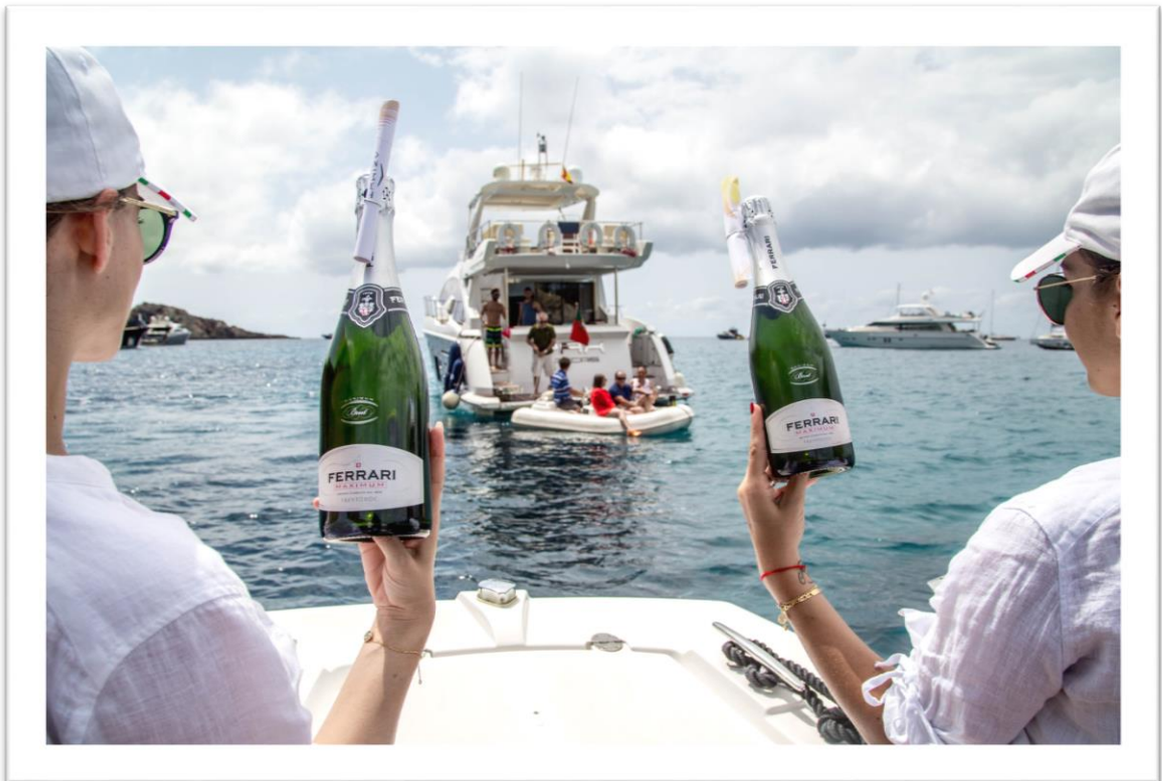


“游艇的拥有者对整套 RTI 娱乐系统以及便捷的操作功能非常满意。iPad 控制器大大简化了复杂的系统操作，减少了对船员和各种遥控器的依赖。”

——P. Gardner - Yacht Manager



2013 年, Navicomm Marine Systems 公司在一艘 105 英尺的 Azimut Motor Yacht 豪华游艇上安装了一套自动化娱乐系统。这套系统的核心位于游艇的沙龙中心, 系统是由带升降器的 55 英寸的 LG LED 显示器, 天龙 Denon 家庭影院前后级放大器以及多个卫星接收器 A / V 源组成, 控制信号汇总到 RTiDock iPod ®对接站。除了为游艇拥有者和客人提供无与伦比的 A / V 体验外, 便捷操作和稳定可靠是选择设备的主要目标之一。为了满足这一要求, Navicomm 选择了 RTI 的 XP-6 控制处理器和三台可运行 RTiPanel 应用的 iPad 来完成这个项目, 分别放置在沙龙中心, 后甲板和驾驶桥;

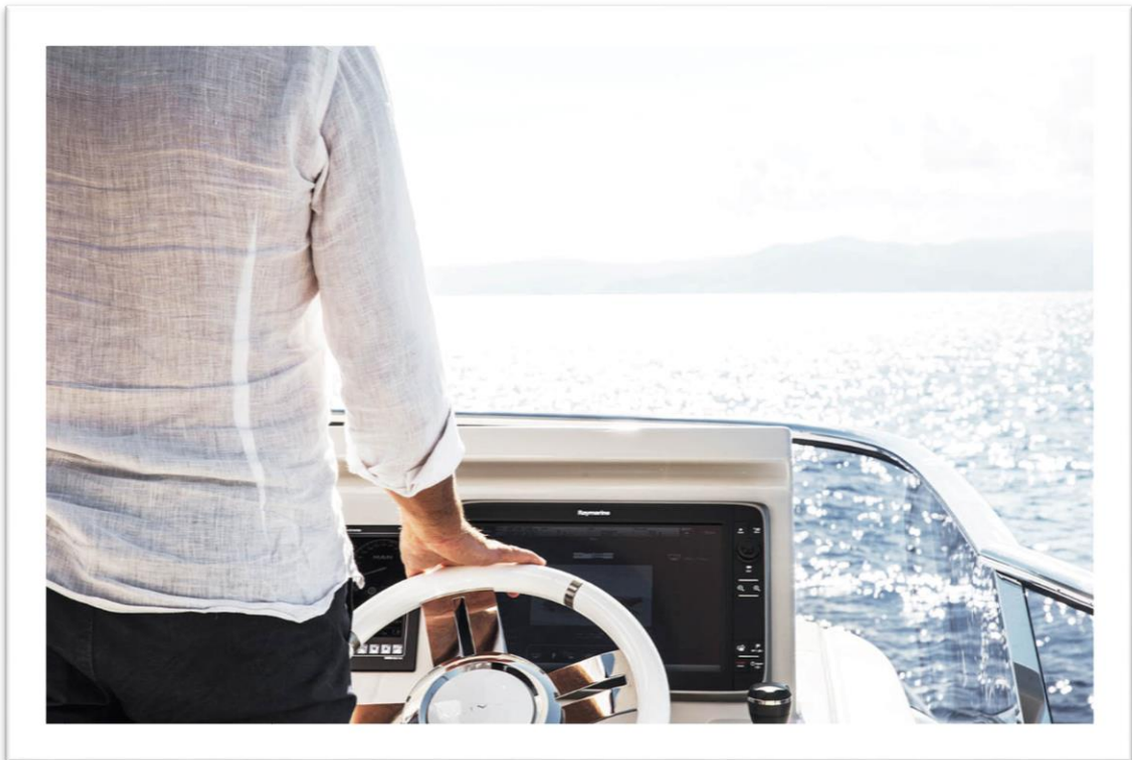


Navicomm 充分利用了 XP-6 的多端口功能, 将游艇的众多 A / V 组件集成在一个无缝控制界面中。RS-232 可控制 LG 显示器、Sky HD 卫星接收器和 SeaTel

海洋卫星电视天线；继电器控制电视升降器；红外 IR 可控制 Denon 前后级放大器、Humax 卫星接收机、Panasonic 蓝光 Blu-ray™播放器和 Apple®TV。Denon 接收机和 RTiDock 的双向 IP 驱动程序能够帮助游艇的所有者通过船上三个 iPad 中任意一个查看双向反馈信息，比如：音量高低或歌曲名字。



船尾后甲板上、驾驶桥和沙龙中心的 iPad 都可以用来控制整艘游艇或单独区域的 A/V 系统。沙龙中心的 iPad 可为用户提供完整的系统控制功能，而其他两台设备的功能则有一定局限性。根据船主的喜好，四个卫星都有各自频道的节目快捷列表，卫星之间的切换就像按下按钮一样简单。



P. Gardner : “游艇的拥有者对整套娱乐系统以及便捷的操作功能非常满意。  
iPad 控制器大大简化了复杂的系统操作，减少了对船员和各种遥控器的依赖。  
事实上，业主对整套设备印象深刻，并计划在家中安装 RTI 的系统。 ”

# AZIMUT

YACHTS



## 关于阿兹慕

阿兹慕 Azimut 是世界著名的游艇制造厂，1985 年并购 Benetti 游艇制造厂，并组成意大利 Azimut -Benetti 集团，总部位于意大利的 Avigliana, Torino，1982 年，该公司首次制造了“Azimut 105’ Failiaka”游艇，是当时系列产品中最长的游艇，航速达到 32 节，成为当时世界上少数能制造 100 英尺以上的

游艇制造厂之一；Azimut 105 是 Righini- Azimut 设计团队在风格上的又一力作。这一型号的巨型游艇有两个全甲板和一个半甲板，庞大的外部容量和大型侧窗将“与大海一体”的概念体现得更臻完美。

## **关于迈诗得**

迈诗得创建于 2006 年的迪拜，基于多年公认的卓越服务，使迈诗得成长为音视频产品分销的领导者，致力于以最具竞争力的价格向全球客户提供尖端技术解决方案。迈诗得办公室遍布中东，南非，印度，新加坡，台湾，韩国，日本，中国和香港。迈诗得训练有素的专业团队为客户使用最前沿的音视频技术方案提供有力的保障。通过迈诗得全球网络和全面的产品覆盖，合适的产品将被分销到合适的市场。