

SuperYacht24

Il quotidiano online del mercato superyacht

Da Simrad e B&G i nuovi chartplotter di alta gamma per il motore e la vela

Nicola Capuzzo · Monday, April 6th, 2026

Navico Group ha presentato al Miami International Boat Show Simrad Nso 4 e B&G Zeus Srx, la nuova generazione di chartplotter basati su Neon, rispettivamente per il motore e per la vela. Entrambi i modelli condividono piattaforma software e filosofia di integrazione totale, ma sono destinati a segmenti diversi. Zeus Srx è configurato per l'ecosistema vela B&G con funzioni dedicate come SailSteer, LayLines e StartLine, mentre Nso 4 nasce come unità modulare multifunzione per navigazione offshore e pesca elettronica avanzata. In comune restano connettività di rete estesa, gestione cartografia evoluta e architettura pensata come hub centrale dell'impianto di bordo.

Nso 4 è il nuovo display multifunzione della gamma Simrad progettato per installazioni su unità offshore e plance integrate. Utilizza lo stesso sistema operativo Neon ma con architettura hardware differente: integra un processore Qualcomm octa-core, con tempi di avvio dichiarati più rapidi del 35%, autorouting automatico fino a dieci volte più veloce e capacità di archiviazione otto volte superiore rispetto alla generazione precedente. “Da 80 anni, Simrad non si ferma, ma continua a superare i limiti per offrire al mercato nautico l'elettronica più avanzata – ha dichiarato Yasser Nafei, presidente Electronic Solutions per Navico Group –. Con Nso 4 inauguriamo una nuova era di display multifunzione di altissima qualità. Questo lancio segna un salto generazionale grazie al nostro nuovissimo sistema operativo Neon, il più intuitivo che abbiamo mai creato, che offre semplicità e prestazioni eccezionali, oltre a un design elegante che valorizza immediatamente qualsiasi timone. Combinato con la compatibilità sonar avanzata, la straordinaria cartografia C-Map e l'integrazione perfetta con l'intera l'imbarcazione, Nso 4 è il centro di comando più avanzato, progettato appositamente per le avventure offshore”.

Il sistema supporta moduli sonar multipli, radar Halo con modalità Bird+ e FishCast basata su dati previsionali Roffs, oltre all'integrazione con sistemi motore e reti di bordo. La visualizzazione simultanea può includere quattro flussi video, mentre l'interfaccia consente personalizzazioni tramite barra strumenti “swipe-to-reveal”. Compatibile con cartografia C-Map X-Gen e provider terzi, Nso 4 permette download diretti e gestione multi-cartografia. I display sono disponibili nei formati 16", 22" e 24", con prezzo di partenza di 6.499 euro + Iva.

Il nuovo Zeus SRX è un chartplotter progettato invece per installazioni su barche a vela con plance integrate e layout multi-display. Il dispositivo introduce il sistema operativo Neon, sviluppato per

schermi di grande formato e per una gestione più rapida delle applicazioni di navigazione. Secondo il costruttore, l'interfaccia prevede barra strumenti a scomparsa, accessi rapidi configurabili e rendering cartografico immediato. Dal punto di vista hardware, Zeus Srx utilizza un display Ips SolarMax ad alta definizione visibile anche con occhiali polarizzati e integra raffreddamento attivo per mantenere prestazioni stabili ad alte temperature ambientali. Supporta rete Wi-Fi 5, Ethernet Gigabit e protocollo Nmea 2000, oltre alla gestione simultanea di quattro telecamere Ip. La piattaforma è concepita come nodo centrale del sistema di bordo: radar, sensori vento, autopiloti e strumenti vengono gestiti da un'unica interfaccia. L'integrazione con CZone consente il controllo di sottosistemi elettrici e servizi di bordo. Sul piano cartografico supporta le carte C-Map X-Gen con funzioni come Safety Alerts e download selettivo delle aree tramite X-Chart Manager.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER GRATUITA DI SUPER YACHT 24

SUPER YACHT 24 È ANCHE SU WHATSAPP: BASTA CLICCARE QUI PER ISCRIVERSI AL CANALE ED ESSERE SEMPRE AGGIORNATI



This entry was posted on Monday, April 6th, 2026 at 10:00 am and is filed under [Suppliers](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.