



81854



touch

DIE NSX SERIE

Innovative, moderne Benutzeroberfläche mit leistungsstarken Navigationsfunktionen und C-MAP-Unterstützung. Dank des Android basierten Betriebssystems kombiniert der NSX eine übersichtliche und unkomplizierte Benutzeroberfläche mit hochauflösender Grafik. Außerdem kann die Simrad NSX Serie problemlos mit Radar, Sonar und Autopilotssystemen erweitert werden.

ab € 1.123,95

NMEA 2000

NSX

Bildschirmgrößen 5", 7", 9"

Neue, intuitive Touchscreen-Bedienung

Benutzerfreundliches Setup

Unterstützt ausschließlich die exklusiven C-MAP Discover X und C-MAP Reveal X Seekarten

Vollständig kompatibel mit Sonar-, Radar- und Autopilot-Systemen



81851

Den besten Preis finden Sie auf www.svb.de/simrad

DIE CRUISE SERIE

Wie für Angler geschaffen! Die CRUISE Serie von SIMRAD bietet benutzerfreundliche Kartenplotter mit vollem Navigationsumfang und hochwertiger Sonartechnologie, die gestochen scharfe Bilder der Unterwasserwelt und exakte Werte über Wassertemperatur und Tiefe sendet.

Art.: 81744 ab € 441,95



81744

CRUISE

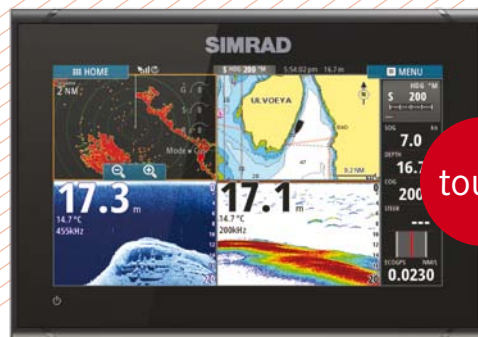
Bildschirmgrößen 5", 7", 9"

Intuitive Menüs und Benutzerfreundlichkeit von Drehregler und Tastenfeld

Vorinstallierte weltweite Basiskarte

Unterstützt eine Vielzahl von Karten von C-MAP® und Navionics®

Anzeige von Tiefen-, Positions- und Batteriespannungswerten und vielem mehr



81709

touch

DIE GO SERIE

NMEA 2000

Hinter diesem superhellen Touchscreen befindet sich ein Kartenplotter mit integriertem GPS-Empfänger und WLAN-Zugriff auf die neuesten Karten und Updates. Durch GPS, drahtloser Konnektivität über WiFi, eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten über das NMEA2000 Netzwerksystem und der Plug-and-Play Radarkompatibilität wird das Navigieren auch bei schlechten Bedingungen leicht gemacht. Lieferung inklusive TotalScan-Geber.

Art.: 81647 ab € 674,95

GO

Bildschirmgrößen 5", 7", 9"

Benutzerfreundlich mit Touchscreen-Bedienung wie auf einem Tablet

Kompatibel mit Broadband 3G™/4G™ und Halo™ Radar

Unterstützt eine Vielzahl von Karten von C-MAP® und Navionics®

Unterstützt CHIRP-Sonar, ForwardScan™ und Active Imaging 3in1