

Geonav 6 Sunshine



Geonav 6 Sunshine: Il plotter della gamma GEONAV dotato di schermo LCD 5,7 pollici TFT a colori visibile al sole. Estremamente compatto e maneggevole, GEONAV 6 SUNSHINE utilizza la cartuccia CompactFlash, in grado di memorizzare un numero illimitato di waypoints, markers e trackpoints. GEONAV 6 SUNSHINE utilizza cartografia Navionics e prevede ben 6 diverse modalità di visualizzazione dei dati. Dotato di interfaccia NMEA0183, GEONAV 6 SUNSHINE, con antenna incorporata, può essere collegato con autopilota ed ecoscandaglio. GEONAV 6 SUNSHINE è disponibile nella versione con GPS integrato e nella versione senza GPS, per l'installazione all'interno o per il collegamento con ricevitori GPS già presenti a bordo.

Display: schermo 5,7" a colori, visibile al sole e retroilluminato, risoluzione: pixel 240 x 320.
Caratteristiche tecniche: Antenna GPS incorporata a 12 canali paralleli (solo su versione "GPS INSIDE"), impermeabile, installazione a pannello o su staffa, installazione interna ed esterna, carta generale del mondo incorporata, cartografia: Navionics Gold, disponibile nel colore Light Grey.

Principali funzioni: overzoom, screen Amplifier, autozoom, rotazione della carta, gestione delle correnti e maree presenti in cartografia, GO TO al porto, al marker, al servizio, 6 diverse modalità di visualizzazione, interfaccia NMEA. Memoria: waypoints illimitati, memorizzabili su CompactFlash, rotte illimitate, memorizzabili su CompactFlash, markers illimitati memorizzabili su CompactFlash.

Alimentazione: 11-18 V, Consumo: 8 W, protezione contro sovratensione e inversione di polarità.
Dotazioni standard: cavo di alimentazione, staffa per installazione su piano, sun cover.

Geonav 6 Sunshine: the new GEONAV plotter equipped with a LCD 5.7" display, sunlight-visible is now here! Extremely compact and easy to handle, Geonav 6 Sunshine makes use of the CompactFlash™ cartridge, so as to store an unlimited number of waypoints, markers and trackpoints. Geonav 6 Sunshine uses the Navionics cartography and features three different display modes. Equipped with NMEA 0183 interface, Geonav 6 Sunshine can be connected to the autopilot, the echo-sounder and an external GPS antenna. GEONAV 6 SUNSHINE is available with or without GPS: the no-GPS version can be connected to any GPS receiver already present onboard.

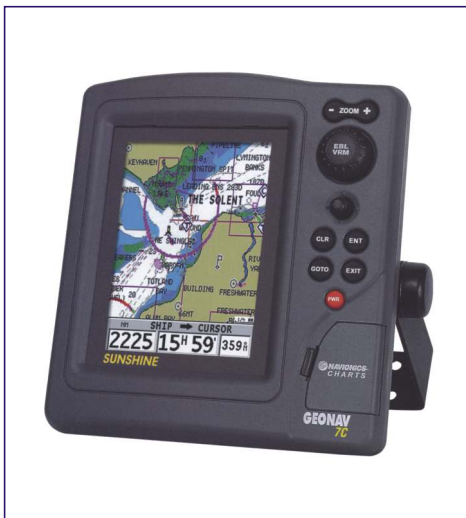
Display: 5.7" color LCD, sunlight-visible and backlit, resolution: 240 x 320 pixels.
Technical characteristic: 12- parallel channels GPS antenna ("GPS INSIDE" version only), waterproof, flush- or bracket-mounted, suitable for outdoor or indoor use, built-in world chart, cartography: Navionics Gold, available in Light Grey color.

Main functions: overzoom, screen Amplifier, autozoom, Chart Rotation, easy Pilot, geonavLink, support for Tides and Currents predictions, goto Port, Marker and Nearest functions, welcome page" customized, six different display modes, 1 NMEA port. Memory: unlimited number of waypoints, stored in the CompactFlash, unlimited number of routes, stored in the CompactFlash, unlimited number of markers, stored in the compactFlash.

Power: power supply: 11 -18VDC, power consumption: 8W, protection against overvoltage and reverse polarity. Standard accessories: mounting bracket, sun cover.

Code # 20565 - 160x180x63 mm - con antenna integrata / with integrated antenna

Geonav 7C



Geonav 7C: Perfettamente visibile sotto la luce diretta del sole, veloce nella lettura della cartografia, dotato di nuove funzioni, di una nuova grafica e nuove modalità di utilizzo, Geonav 7C è velocità pura sotto la luce diretta del sole. Grazie alla certificazione ECS Classe 3, con Geonav 7C a bordo non è più necessario avere le carte nautiche di carta. Display LCD 5.7" TFT a colori, perfettamente visibile sotto il sole e retroilluminato, risoluzione: 240 x 320 pixels. Caratteristiche tecniche: impermeabile, installazione a incasso o su staffa, carta generale del mondo incorporata, disponibile in grigio chiaro, connessione NMEA (IN-OUT), ethernet, cartografia: Navionics Gold.

Principali funzioni: autozoom, easy view, finestra "run way" (XTD), gestione delle correnti e delle maree presenti in cartografia, GO TO al porto, al marker, al servizio, interfacce NMEA, overzoom, rotazione della carta, screen amplifier, welcome page personalizzabile.

Memory: markers illuminati, rotte illimitate, waypoints illimitati, memorizzabili su compactflash.

Alimentazione: 9-36 V, consumo: 13W, protezione contro sovratensione e inversione di polarità.

Dotazioni standard: culla per installazione ad incasso, staffa per installazione su piano, Sun cover, valigetta in plastica, Cavo NMEA e alimentazione.

Geonav 7C: Perfectly visible in the open under the sun, fast in visualising charts, it comprises numerous new functions, new graphics and method of use, the GEONAV 7C is pure speed under direct sunlight.

Display: TFT 5.7" colour LCD, sunlight-visible and backlit, resolution: 240 x 320 pixels.

Technical Characteristics: waterproof, flush- or bracket-mounted, built-in world chart, available in Light Grey color, connection NMEA (IN-OUT), ethernet, cartography: Navionics Gold.

Main functions: overzoom, screen Amplifier, autozoom, chart Rotation, support for Tides and Currents predictions, Goto Port, Marker and Nearest functions, "Welcome page" customized, Six different display modes (NMEA interface), "Run way" window (XTD), Memory unlimited number of waypoints, unlimited number of routes, unlimited number of markers, stored in the compactFlash.

Power supply: 9-36VDC, Power consumption: 13W, protection against overvoltage and reverse polarity.

Standard accessories: plastic carrying case, sun cover, frame for flush mounting, mounting bracket.

Code # 20566 - 205x226x44 mm - antenna GPS non inclusa / GPS antenna not included

Geonav 10C



Geonav 10C: Ideale per l'installazione all'interno o sul tavolo da carteggio, GEONAV 10C, come GEONAV 7C e 11C, è dotato di connessione ETHERNET, che permette una trasmissione dati estremamente veloce. Grazie alla certificazione ECS (in conformità con il D.M. 10.07.02) classe 2, con GEONAV 10C, utilizzato in combinazione con un altro strumento classe 2 e con cartografia ECS, non è più necessario avere a bordo le carte nautiche di carta.

Display: risoluzione: pixel 640 x 480, schermo LCD 10,4" TFT a colori, retroilluminato per utilizzo all'interno. Caratteristiche tecniche: carta generale del mondo incorporata, cartografia: Navionics Gold, connessione Ethernet, impermeabile, installazione a incasso o su staffa, uso interno.

Principali funzioni: allarme Ancora acustico, autozoom, easy pilot, easy view, finestra, "run way" (XTD), gestione delle correnti e maree presenti in cartografia, GO TO al porto, al marker, al servizio, interfacce NMEA, overzoom, rotazione della carta, screen Amplifier, "Welcome Page" personalizzabile.

Memoria: markers illimitati, rotte illimitate, waypoints illimitati, memorizzabili su CompactFlash.

Alimentazione: 9-36 V, consumo: 13 W, protezione contro sovratensione e inversione di polarità.

Dotazioni standard: culla per installazione ad incasso, staffa per installazione su piano, sun Cover, valigetta in plastica, cavo NMEA e alimentazione.

Geonav 10C: Ideal for installation inside or on the chart table, Geonav 10C, like Geonav 7C and Geonav 11C, are equipped with an ethernet connection, which makes possible extremely fast data transmission.

Thanks to the ECS certification class 2, with Geonav 10C, used in combination with another class 2 instrument and with ECS cartography, it is not yet necessary to have paper world charts.

Display: TFT 10.4" colour LCD, backlit, resolution: 640 x 480 pixels. Technical Characteristics: built-in world chart, cartography: Navionics Gold, ethernet connection, waterproof, flush- or bracket-mounted.

Main functions: acoustic anchor alarm, autozoom, easy pilot, easy view, overzoom, "Run way" window (XTD), screen Amplifier, chart Rotation, support for Tides and Currents predictions, Goto Port, Marker and Nearest functions, "Welcome page" customized, NMEA interface.

Memory unlimited number of waypoints, unlimited number of routes, unlimited number of markers, stored in the compactFlash.

Power supply: 9-36VDC, Power consumption: 13W, protection against overvoltage and reverse polarity.

Standard accessories: plastic carrying case, sun cover, frame for flush mounting, mounting bracket.

Code # 20567 - 327x221x44 mm - antenna GPS non inclusa / GPS antenna not included