

Navigatori Satellitari Garmin / Chartplotter Garmin

Garmin GPSmap 276C



Garmin GPSMAP 276C:

Strumento rivoluzionario, unico combinato chartplotter marino/navigatore stradale con funzioni sia marine che terrestri.

Possiede un brillante display TFT a 256 colori con un'ottima visibilità anche sotto i raggi diretti del sole. Perfetto per l'uso in mare, con tutte le funzionalità necessarie alla navigazione, si trasforma in un altrettanto eccellente Car Navigator una volta inserita la cartografia stradale, offrendo la possibilità di svolgere l'autostrada (selezione del percorso migliore) e fornendo indicazioni vocali. Possiede un Basemap internazionale e costiero dettagliato ed è compatibile con tutti i CD MapSource e Blue Chart e per l'uso come Car Navigator si consiglia il CD City Select (solo con kit opzionale che comprende alimentazione con altoparlante, cartuccia vergine, 128 o 256 Mb). Caratteristiche tecniche: 3000 waypoint in memoria; 50 rotte, display 5,5 x 8,2 cm 320 x 480 pixel; TFT 256 colori, 5-15 ore con batterie al litio ricaricabili, predisposto WAAS/EGNOS, 12 canali paralleli, impermeabile IPX7, interfaccia antenna; alimentazione esterna; PC, software multilingua, computer di viaggio.

Garmin GPSMAP 276C:

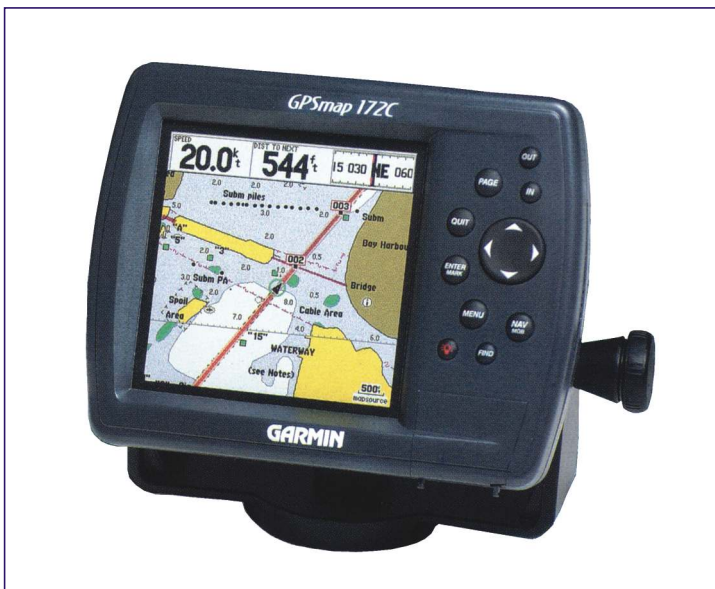
It is an all-in-one, versatile, color chartplotter and automobile navigator — perfect for land or water. This portable GPS navigator features a 256-color TFT display that's easy to read in bright sun along with a built-in basemap and auto routing to provide you with turn-by-turn directions to the marina for a day of boating. On water, the GPSMAP 276C is a dependable, color chartplotter with a built-in Autoroute basemap enhanced by Garmin's marine cartography. It accepts pre-programmed or user programmed data cards with MapSource BlueChart for offshore detail or Recreational Lakes with Fishing Hot Spots for detail of inland lakes. GPSMAP 276C features: 3.8-inch diagonal, 480 x 320 pixel, 256-color TFT screen with adjustable LED backlight, Stores up to 3,000 user waypoints, 50 reversible routes, rechargeable lithium battery offering 5-15 hours of use (depending on backlight settings), WAAS-enabled, 12 parallel channel GPS receiver, water resistant to IEC 60529 IPX7 standards, adjustable quad helix receiving antenna with remote antenna capability Travel computer, Multilanguage software.

Code # 20310 - GMap 276C - 145 x 81 x 48 mm

Code # 20326 - Kit navigazione auto 128 Mb

Code # 20327 - Kit navigazione auto 256 Mb

Garmin GPSmap 172C1



Garmin GPSMAP 172C1:

Il GPSMAP 172C1 possiede uno schermo a colori ad alta risoluzione visibile in pieno sole, una retroilluminazione iperbrillante e un database internazionale.

Inoltre è compatibile DSC, ha una staffa a sgancio rapido, le cartucce sono ricaricabili frontalmente e incluso nella confezione vi è anche il coperchio copristrumento. Compatibile con i CD MapSource e BlueChart.

Antenna interna. Caratteristiche tecniche: display 320 x 320 pixel; track log con 10.000 punti, 50 rotte da 50 waypoints, 12 canali paralleli, 3000 waypoint in memoria, dimensione 12,25 x 15,75 x 9,25 cm, peso 450 gr, CSTN 256 colori; diagonale, 10,66 cm, basemap dettagliato, accetta cartucce precaricate Blue Chart e MapSource.

Garmin GPSMAP 172C1:

fixed-mount chartplotter offers brilliant sunlight-readable color LCD, robust features, and a user-friendly interface—in a compact, value-priced console.

It comes standard with a built-in worldwide marine basemap and accepts MapSource BlueChart offshore marine cartography—featuring detailed depth contours, inter-tidal zones, wrecks, nav aids, and many other points of interest.

Pre-programmed data cards can be easily inserted into the slot on the front of the unit. 320 x 320-pixel, 256-color CFTN screen with adjustable CCFL backlight, 10,000 active track points and 1000 saved track points; 3.2" W x 3.2" H (4.5" diagonal) viewing area, state-of-the-art 200 MHz processor makes data acquisition, panning, and zooming virtually instantaneous, user waypoints are automatically tagged with the date and time of creation database information can be stored on removable data cards and transferred to a PC or another unit, sends, receives, and displays positioning data with DSC-equipped VHF radios, TracBack™ mode helps guide you back to points along a route, Tracklines can be color-coded for trolling or cruising applications, Additional Specifications.

Code # 20276 - 124,5 x 160 x 94 mm

Garmin GPSmap 182C



Garmin GPSMAP 182C:

Questo chartplotter completo di tutte le funzioni ha un rapido aggiornamento della carta, grazie al processore ultra veloce.

Inoltre è predisposto WAAS.

Il GPSMAP 182 dispone di un database mondiale con informazioni sulle linee costiere. Per maggiori dettagli accetta le cartucce opzionali BlueChart, esclusiva GARMIN, con cartografia marina.

Caratteristiche tecniche: 12 canali paralleli, consumo di 2,6 W, 3000 waypoint in memoria, track log di 3000 punti con 15 tracce di 500 punti ognuna, velocità corrente, velocità media, display FSTN 10 livelli di grigio da 240 x 360 pixel con una diagonale di 14 cm, antenna interna, basemap dettagliato, accetta microcartucce precaricate, abilitato WAAS/EGNOS.

Garmin GPSMAP 182C:

feature crisp, high-resolution displays and high-speed processors, which allow for an extremely fast redraw rate. These chartplotters have a built-in WAAS receiver, which means they can pinpoint your location and other map features within three meters, on average.

The GPSMAP 182C's built-in worldwide basemap provides coastline detail, U.S. tide data, and inland cartography.

The detail gets even better when you plug in an optional data card with Garmin's exclusive BlueChart® marine cartography or detailed maps from our MapSource® product line.

Like all Garmin marine products, these units are tough enough to stand up to saltwater, sunlight, and other elements.

Code # 20275 - 160 x 157,5 x 66 mm

NAUTIMARKET - 13