

Raymarine Strumentazione / Raymarine Instrumentation

Raymarine Strumentazione Serie ST40 / Raymarine Instrumentation ST40 Series



1. Raymarine ST40 Speed/Log: Preciso ed affidabile, questo strumento offre i valori di: velocità istantanea, velocità massima, velocità media, distanza totale percorsa, distanza parziale e temperatura dell'acqua. Viene fornito con un trasduttore passante in plastica con diametro del cilindro di 50mm ed un' altezza di 110mm, la lunghezza del cavo è di 9 mt. Su richiesta sono disponibili le mascherine nei seguenti colori: grigia (colore standard), argento, fibra di carbonio, flip-flop iridescente.

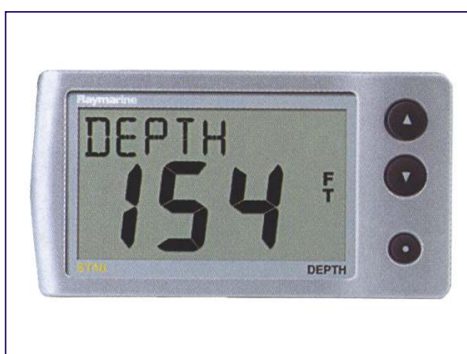
1. Raymarine ST40 Speed/Log: Compact in size, yet big on performance and features, it offers all the essential speed data in clear 7-segment, 28mm sized digit displays. Current, Maximum and Average Speed are displayed in either knots (KTS), miles per hour, (MPH) or kilometers per hour (KPH). Log and trip information is presented in nautical miles, (NM), statute miles (M) or kilometers (KM). Water temperature data is displayed. ST40 Speed is supplied with through hull plastic transducer with 50mm diameter of the cylinder and 110mm of height, and cable length is of 9 mt.

Code # 20410 - 126 x 70 x 38mm

2. Raymarine ST40 Bidata: il Bidata ST40, riunisce in un unico strumento tutte le funzioni dei due strumenti ST40 Depth e ST40 Speed/Log, le quali vengono visualizzate semplicemente richiamandole con un tasto. E' ideale anche come ripetitore dei dati sul tavolo da carteggio o sulla seconda postazione di guida. Utilizza i due trasduttori descritti negli apparati Depth e Speed/Log ST40. Su richiesta sono disponibili le mascherine nei seguenti colori: grigia (colore standard), argento, fibra di carbonio, flip-flop iridescente.

2. Raymarine ST40 Bidata: Compact in size and design, yet big on performance and features, it gives you all the information power of the individual ST40 Speed and ST40 Depth units, simultaneously displayed via bold 7-segment 27mm and 17mm digits displays. It provides independently selectable speed and distance units, shallow alarms and resettable minimum-depth memory, deep and shallow anchor alarms and water temperature information. As with all ST40 displays, it has extra large digits and razor sharp LCD displays for outstanding visibility in all light conditions.

Code # 20418 - 126 x 70 x 38mm



Raymarine ST40 Depth:

Come per tutti gli strumenti ST40, questo ecoscandaglio è di facile utilizzo e permette di visualizzare e impostare i seguenti dati: profondità, profondità minima, allarme di minima e massima, offset trasduttore dalla chiglia e dalla linea di galleggiamento, lettura profondità fino a 185mt. Fornito con un trasduttore passante in plastica con diametro 50mm e un'altezza di 84mm, la lunghezza del cavo è di 9 mt. Su richiesta sono disponibili le mascherine nei seguenti colori: grigia (colore standard), argento, fibra di carbonio, flip-flop iridescente.

Raymarine ST40 Depth: Compact in size and design, yet big on performance and features, ST40 Depth offers all essential depth data in clear 7-segment, 28 mm sized digit displays. Depth can be displayed in either feet (FT), meters (M) or fathoms (FA). Minimum depth is recorded from each time the unit is powered up and can be reset at any time. Alarms can be set for shallow water, deep water, shallow anchor and deep anchor. A customer definable keel offset can be set and displayed at any time. As with all ST40 displays, ST40 Depth has extra large digits and razor sharp LCD displays for outstanding visibility in all light conditions. Fully compatible with SeaTalk, ST40 Depth integrates with Raymarine autopilots and navigation equipment. It also offers a choice of snap-on bezels in three different finishes for surface (silver, carbon fiber, flip flop) and bracket mounting options.

Code # 20412 - 126 x 70 x 38mm



Raymarine ST40 Wind:

Ecco la soluzione per il velista che ha bisogno di alcuni dati ma precisi.

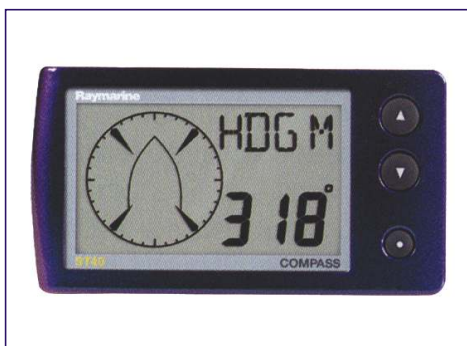
Questo strumento offre i principali valori riguardanti il vento e la navigazione ad esso correlata, infatti è possibile disporre di velocità e angolo del vento apparente, velocità e angolo del vento reale, memorizzazione angolo del vento. Il trasduttore è del tipo ROTAVECTA, altezza 38,5mm, lunghezza cavo 20 mt. Su richiesta sono disponibili le mascherine nei seguenti colori: grigia (colore standard), argento, fibra di carbonio, flip-flop iridescente.

Raymarine ST40 Wind:

Compact in size, yet big on performance and features, ST40 Wind offers all essential wind data in a clear 7-segment digital and 36-segment analogue dial display. Wind speed and direction is displayed in both apparent and true readings. Wind angle can be locked manually or automatically, displaying deviation and course to steer to achieve locked wind angle. As with all ST40 displays, ST40 Wind has extra large digits and razor sharp LCD displays for outstanding visibility in all light conditions.

ST40 Wind integrates with Raymarine autopilots and navigation equipment. It also offers a choice of snap-on bezels in three different finishes for surface (silver, carbon fiber, flip flop) and bracket mounting options.

Code # 20414 - 126 x 70 x 38mm



Raymarine ST40 Compass: Unire precisione, facilità di utilizzo e costo contenuto, per la bussola ST40 non è un problema. Questo strumento infatti, indispensabile per il navigatore, permette di avere continuamente sotto controllo la rotta dell' imbarcazione, grazie all'affidabilità del sensore Fluxgate. Si avrà così una rilevazione esatta anche in condizioni di mare più difficili. La Compass ST40 fornisce i dati relativi alla prua, prua memorizzata, fuori rotta e uomo a mare. Le dimensioni del sensore Fluxgate sono 76x76x58mm, lunghezza cavo 8 mt. Su richiesta sono disponibili le mascherine nei seguenti colori: grigia (colore standard), argento, fibra di carbonio, flip-flop iridescente.

Raymarine ST40 Compass: Compact in size and design, yet big on performance and features, ST40 Compass offers all essential heading information in a clear 7-segment digital and 36-segment analogue dial display. Heading data is provided in true and magnetic bearing mode. ST40 Compass allows the user to lock a bearing manually or automatically via a Raymarine autopilot course computer. In this mode ST40 Compass shows deviations from locked bearing and the direction to steer to achieve the locked bearing heading. As with all ST40 displays, ST40 Compass has extra large digits and razor sharp LCD displays for outstanding visibility in all light conditions. ST40 Compass offers a choice of snap-on bezels in three different finishes for surface (silver, carbon fiber, flip flop) and bracket mounting options.

Code # 20416 - 126 x 70 x 38mm



Raymarine ST30 Bidata-R:

Questo è lo strumento ideale per rimpiazzare sul cruscotto il vecchio log analogico grazie alla dimensione standard di 85,7 mm ed al montaggio ad incasso. Velocità 0-60 nodi, log 0-5999 miglia. Profondità 0,8-120 metri.

Raymarine ST30 Bidata-R:

Replaces non-electronic powerboat speedometers. Displays both Speed and Depth information on a single display. Standard dimension 85,7 mm. Speed 0-60 nodes. Log 0-5999 miles, depth 0,8-120 meters.

Code # 20420 - 126 x 70 x 38mm