

Raymarine ST60 Depth: L'ST60 Depth è un potente ecoscandaglio con una sofisticata circuiteria di controllo che garantisce elevate prestazioni in ogni condizione di mare. I dati risultano stabili e accurati sia su imbarcazioni a motore che a vela. Si possono selezionare allarmi di minima e massima profondità e un allarme d'ancora. Tutti gli allarmi possono essere disinseriti senza modificarne i settaggi, ma per motivi di sicurezza la leggenda dell'allarme di minima continuerà a lampeggiare al persistere di condizioni di bassa profondità. Caratteristiche: Profondità 0,8-180 metri, allarmi minima massima ed ancora. Può essere programmato come ripetitore. Fornito con trasduttore passante in plastica (50 mm, cavo 9 m).

Raymarine ST60 Depth System: ST60 offers everything from stand-alone display units to sophisticated, fully-integrated systems with intelligent repeaters, remote controls and flexible mounting options. Significantly enhanced displays ensure superior viewing angles for both day and night conditions. Simple, push-button controls make ST60 instruments extremely easy to use. Years of experience ensure ST60's superior quality and performance - which is what our reputation is built on, and what makes Raymarine instruments the preferred choice for cruising and racing yachtsmen worldwide. Features: depth performance: 2.6' - 600' (0.8 - 180 m), maximum and minimum depth display, depth trend indicator, adjustable display response, transducer keel or waterline offset, autopilot status indication. Code # 20424 - 110 x 115 x 34, foro incasso da 90



Raymarine ST60 Tridata: Il tridata è uno strumento multifunzione che riporta su un solo display i tre dati fondamentali per la navigazione: profondità dell'acqua, velocità della barca e miglia percorse. Una serie di pulsanti consente di accedere a tutte le funzioni. Le caratteristiche sono quelle del ST60 Speed e ST60 Depth. Il Tridata viene fornito con 2 trasduttori passanti in plastica.

Raymarine ST60 Tridata System: ST60 offers everything from stand-alone display units to sophisticated, fully-integrated systems with intelligent repeaters, remote controls and flexible mounting options. Significantly enhanced displays ensure superior viewing angles for both day and night conditions. Simple, push-button controls make ST60 instruments extremely easy to use.

Raymarine ST60 Tridata features: depth performance: 2.6' - 600' (0.8 - 180 m), maximum and minimum depth display, depth trend indicator, adjustable display response, transducer keel or waterline offset, autopilot status indication, speed: 0 - 60 knots (kts, mph or kph), maximum/average speed, cumulative Log: 0 - 99,999nm, resettable trip: 0 - 999nm 1/100 knot resolution, sea temperature, stopwatch/lap time, 10 and 5 minute race start timer, VMG (Velocity Made Good) SOG (requires data on SeaTalk) Autopilot status indicator Speed Calibration via SOG (Speed over Ground) GPS Input required Code # 20432 - 110 x 115 x 34, foro incasso da 90



Raymarine ST60 Speed/Log: Lo Speed ST60 è uno strumento multifunzione che fornisce informazioni complete su velocità, distanza, tempo e temperatura dell'acqua. La sua accurata risoluzione (fino al centesimo di nodo), la sensibilità a bassa velocità e le prestazioni a 60 nodi lo rendono ideale sia per le barche a vela che per barche a motore. La funzione log può essere calibrata automaticamente su una distanza misurata. Le calibrazioni restano memorizzate anche quando viene tolta l'alimentazione. L'ST60 viene inoltre fornito, come standard, con un trasduttore di velocità estraibile e a tenuta per facilitarne la pulizia. Caratteristiche: Velocità 0-60 nodi con risoluzione di 0,01 nodo, velocità media e massima. Log totale in memoria permanente 0-99.999 miglia, parziale azzerabile 0-999 miglia. Temperatura dell'acqua da -10 a 40 gradi con risoluzione di 0,1. Timer con conto alla rovescia e allarmi per partenza regata. Può essere programmato anche come ripetitore. Fornito con trasduttore passante in plastica. (50 mm, cavo 9 m).

Raymarine ST60 Speed/Log System: Adjustable display response, autopilot status indication, speed: 0 - 60 knots (kts, mph or kph), maximum/average speed, cumulative Log: 0 - 99,999nm, resettable trip: 0 - 999nm, 1/100 knot resolution, sea temperature, stopwatch/lap time, 10 and 5 minute race start timer, VMG (Velocity Made Good), SOG (requires data on SeaTalk), autopilot status indicator, Speed Calibration via SOG (Speed over Ground), GPS Input required. Code # 20422 - 110 x 115 x 34, foro incasso da 90



Raymarine ST60 Wind: L'angolo del vento è visualizzato sul display con un'indicazione analogica di facile ed immediata interpretazione. Di notte, il display retro-illuminato fornisce un'immagine nitida. La velocità del vento è visualizzata sul display digitale con una risoluzione al decimo di nodo. Viene inoltre memorizzata la massima intensità del vento per una verifica a posteriori. Caratteristiche: Angolo del vento apparente 20-180 gradi dritta e sinistra, settori bolina 20-60 gradi, velocità del vento 0-60 nodi o 0-30 mt/s. Fornito completo di trasduttore di testa d'albero.

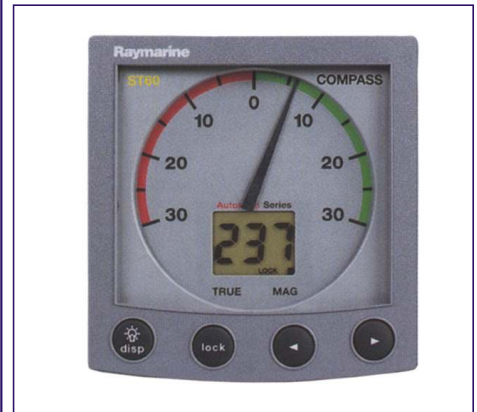
Raymarine ST60 Wind System: ST60 offers everything from stand-alone display units to sophisticated, fully-integrated systems with intelligent repeaters. Raymarine ST60 Wind features: Apparent wind speed and direction, true wind speed and direction (relative) Maximum wind speed, Maximum wind speed alarm, Beaufort scale, Adjustable display and pointer response, Heading on opposite tack, Keypad transducer alignment

Code # 20426 - 110 x 115 x 34, foro incasso da 90



Raymarine trasduttore Wind: Il nuovo transduttore Wind offre migliori prestazioni, semplice funzionamento e massima precisione. Sono disponibili 2 versioni: il trasduttore in alluminio con braccio standard e in fibra di carbonio con braccio lungo. Caratteristiche del trasduttore Wind: il nuovo trasduttore è compatibile con installazioni preesistenti, meccanismo e innesto rapido, cuscinetti a sfere di qualità superiore, attivazione con minore intensità del vento, lunghezza del cavo 30 o 50 metri, precisione direzionale 1 grado.

Raymarine wind vane transducer: The new wind vane transducer offers better performances, maximum precision and it is very easy to use. Two versions are available: the aluminium standard arm transducer and carbon fiber long arm transducer. Wind vane transducer is compatible with pre-existent installations, rapid mechanism and clutch, ball bearing of advanced quality, activation with smaller intensity of the wind, length of cable 30 or 50 meters, directional precision 1 degree.



Raymarine ST60 Compass: L'ST60 Compass unisce la tecnologia digitale a quella analogica, fornendo un'indicazione di rotta molto accurata e facile da leggere. Il display LCD visualizza l'attuale prua in gradi. Premendo il pulsante Look entra in funzione l'indicatore analogico. Al timoniere non resterà altro da fare che mantenere l'ago al centro. La prua memorizzata potrà essere modificata tramite l'apposito tasto; l'indicatore analogico evidenzierà automaticamente il nuovo errore di fuorirotta.

Raymarine ST60 Compass System: ST60 offers everything from stand-alone display units to sophisticated, fully-integrated systems with intelligent repeaters, remote controls and flexible mounting options. Raymarine ST60 Compass features: heading Display COG (requires data to be on SeaTalk), average course, man overboard display, patented fluxgate transducer, automatic linearisation, adjustable display and pointer response, keypad heading alignment.

Code # 20430 - 110 x 115 x 34, foro incasso da 90