

Ecoscandagli RAYMARINE Element

Raymarine

Ecoscandagli RAYMARINE Element S da 7", 9", 12"

I modelli Element™ rappresentano l'ultima generazione di ecoscandagli/GPS. La potenza del processore quad-core unita alla semplicità dell'innovativo sistema Lighthouse 3 Sport portano gli standard di riferimento ad un livello superiore.

Il processore quad-core offre prestazioni superlative e il display di Element, visibile sotto la luce del sole e in tutte le condizioni meteo, consente di visualizzare carta e dati di navigazione con colori eccellenti.

- Display da 7, 9 e 12 pollici;
- compatibilità con i trasduttori della gamma CPT-S;
- tastierino dedicato;
- processore quad-core con sistema LightHouse 3 Sport;
- compatibile con VHF, AIS, Autopiloti, Motori, Serbatoi, Sensore di direzione, Radar Quantum Wi-Fi;
- compatibile con le migliori carte nautiche tra cui Navionics, C-Map, Lighthouse, Fishing Hot Spots, Standard Mapping e molte altre.

Codice	Descrizione	Display	Risoluzione	CHIRP Conical (se acquistato con trasduttore gamma CPT-S)	GPS	Wi-Fi	Cartografia Lighthouse Chart inclusa
29.702.07	Element 7 S	7"	800x480	x	x	x	No
29.702.08	Element 7 S	7"	800x480	x	x	x	Si
29.702.09	Element 9 S	9"	800x480	x	x	x	No
29.702.10	Element 9 S	9"	800x480	x	x	x	Si
29.702.12	Element 12 S	12"	1280x800	x	x	x	No
29.702.13	Element 12 S	12"	1280x800	x	x	x	Si

29.070.03 Cartografia Lighthouse Chart



Ecoscandagli RAYMARINE Element HV da 7", 9", 12"

L'ecoscandaglio CHIRP/GPS Element™ HV di Raymarine ti offre un vantaggio quando sei alla ricerca di pesci e del loro habitat offrendo una visione incredibilmente nitida del mondo subacqueo. La tecnologia dell'ecoscandaglio HyperVision™ da 1,2 megahertz, porta la risoluzione di DownVision, SideVision e RealVision 3D a un nuovo livello di precisione delle immagini.

- Display da 7, 9 e 12 pollici;
- Sonar Hypervision con tecnologia CHIRP 3D supportato da un singolo trasduttore con livelli di funzionalità elevatissimi;
- ecoscandaglio a doppia frequenza CHIRP da 350Hz e da 1,2 Megahertz;
- tastierino dedicato;
- processore quad-core con sistema LightHouse 3 Sport ottimizzato per la pesca;
- compatibile con VHF, AIS, Autopiloti, Motori, Serbatoi, Sensore di Direzione, Radar Quantum Wi-Fi;
- compatibile con le migliori carte nautiche tra cui Navionics, C-Map, Lighthouse, Fishing Hot Spots, Standard Mapping e molte altre;
- trasduttore incluso.

Codice	Descrizione	Display	Risoluzione	Trasduttore incluso	CHIRP Conical	CHIRP Downvision/ SideVision/ 3DHyperVision	GPS	Wi-Fi	Cartografia Lighthouse Chart inclusa
29.702.17	Element 7 HV	7"	800x480	HV-100	x	x	x	x	No
29.702.20	Element 7 HV	7"	800x480	HV-100	x	x	x	x	Si
29.702.19	Element 9 HV	9"	800x480	HV-100	x	x	x	x	No
29.702.21	Element 9 HV	9"	800x480	HV-100	x	x	x	x	Si
29.702.32	Element 12 HV	12"	1280x800	HV-100	x	x	x	x	No
29.702.33	Element 12 HV	12"	1280x800	HV-100	x	x	x	x	Si

29.070.03 Cartografia Lighthouse Chart

