

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DI ALPHA

- Display personalizzabili per barche a vela e a motore.
- La modalità SailPoint™ fornisce un riferimento visivo dell'angolo del vento target, in modo da raggiungere la massima VMG di bolina o di poppa.
- Display adatti agli occhiali da sole polarizzati e con angoli di visibilità molto ampi, visibili sia se montati all'albero che in altre posizioni remote.
- Testati fino all'estremo e trattati con il nostro esclusivo nano-rivestimento HydroTough™ che respinge acqua e oli per un controllo affidabile del touchscreen.
- Opzione di montaggio orizzontale o verticale.
- Un unico cavo alimentazione e dati** per ridurre il numero di cavi che attraversano la coperta e l'albero.
- Supporto per il collegamento in cascata fino a 4 display.
- Regolazione automatica della luminosità attraverso un sensore di luce ambientale integrato.
- Touchscreen bloccabile da remoto tramite AXIOM.
- Progettato per collegarsi in rete con Chartplotters AXIOM per condividere tutti i dati dello strumento, i dati del trasduttore e i calcoli delle prestazioni a vela.



Come accessori sono disponibili staffe per albero con orientamento orizzontale e verticale.

[&]quot; I cavi di ALIMENTAZIONE e dati non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente per adattarsi alla configurazione dell'installazione.



^{*} Il Display Alpha Performance richiede almeno un Chartplotter AXIOM (con il software Lighthouse 4,5 o successivo) collegato alla rete RayNet.

SPECIFICHE DEL DISPLAY SMART ALPHA

ALIMENTAZIONE		
Tensione di alimentazione nominale:	12/24 V c.c.	
Tensione di alimentazione operativa:	Da 10,8 V a 32 V c.c.	
Consumo:	Alfa 7: 10,10 W (massimo) a 12 V c.c. / 10,34 W (massimo) a 24 V c.c.	Alfa 9: 12,27 W (massimo) a 12 V c.c. / 12,51 W (massimo) a 24 V c.c.
SPECIFICHE AMBIENTALI		
Temperatura operativa:	Da -25 °C a +55 °C (da -13 °F a +131 °F)	
Grado di impermeabilità:	IPx6 e IPx7	
DISPLAY		
Гіро:	Alpha 7: 7" LCD TFT IPS	Alpha 9: 9" LCD TFT IPS
uminosità / Luminanza:	1500 nit / 1500 cd/m²	
Angoli di visualizzazione:	Verticale: 85° + / 85° +	Orizzontale: 85° + / 85° +
Risoluzione:	Alpha 7: 1024 (H) x 600 (V)	Alpha 9: 1280 (H) x 720 (V)
Proporzioni:	Alpha 7: 15,4 : 9	Alpha 9: 16 : 9
PPI (Pixel per pollice):	Alfa 7: 170 PPI	Alfa 9: 163 PPI
Colori:	Colore a 24 bit (16,7 milioni di colori)	
Frequenza di aggiornamento	60 Hz	
COLLEGAMENTI		
Collegamento dati	1x connettore Daisy-chain e 1x connettore Power / RayNet Ethernet	
CARATTERISTICHE FISICHE		
_arghezza:	Alpha 7: 118,6 MM (4,67 in)	Alpha 9: 148,9 MM (5,86 in)
Altezza:	Alpha 7: 188,4 MM (7,42 in)	Alpha 9: 235,9 MM (9,29 in)
Profondità:	Alpha 7: 32 MM (1,26 in)	Alpha 9: 34 MM (1,34 in)
Peso:	Alfa 7: 0,72 kg (1,59 lbs)	Alfa 9: 1,18 kg (2,60 lbs)
PARTI		
Contenuto della confezione	Display Serie Alpha Performance • Suncover • Guarnizione impermeabile Documentazione - 4x perni filettati, M4 x 40 MM	

Nota: I cavi non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente per adattarsi alla configurazione dell'installazione. Vedi il listino prezzi per le opzioni disponibili.

Per ulteriori informazioni, visita il nostro sito web

www.raymarine.com 23-438-MAR / SETTEMBRE 2023

