APOLLO STEREO MARINO DI ZONA

CON STREAMING AUDIO WI-FI INCORPORATO



CODICE:

MS-SRX400

SORGENTI AUDIO

AM / FM / Bluetooth® / Apple AirPlay® / UPnP



























CARATTERISTICHE PRINCIPALI





DSP AUDIO QUALITY

La Potenza del nuovo processore digitale Fusion (DSP) permette l'ottimizzazione degli altoparlanti Fusion in ciascuna zona audio dell'imbarcazione. Ogni passaggio nella catena di calcolo dei parametri audio è stato perfezionato dagli ingegneri per offrire la massima esperienza sonora senza che l'utente debba possedere particolari competenze tecniche. Dal colpo di gran cassa al timpano del vostro orecchio il processore Fusion DSP è in grado di riprodurre la musica nello stesso modo in cui il musicista stesso si era prefissato.



STREAMING AUDIO WI-FI

Lo Streaming audio via Wi-Fi offre un qualità audio superiore ed un trasferimento dei dati più veloce rispetto ad una connessione Bluetooth. Il protocollo di comunicazione PartyBus via Wi-Fi consente una configurazione della rete semplice e veloce.



AGGIORNAMENTI SOFTWARE OVER-THE-AIR

Una nuova modalità di gestione degli aggiornamenti software Over-theair è ora disponibile. L'utilizzo dell'app gratuita Fusion-Link™ via smartphone o altri dispositivi compatibili rende particolarmente semplice ed intelligente la gestione dell'aggiornamento nei nuovi sistemi Apollo.

APPLE AIRPLAY®

Nuova funzionalità Airplay per lo streaming audio Wi-Fi attraverso dispositivi Apple compatibili con il sistema Apollo SRX400.

Controllo dei propri brani preferiti e gestione dei vari comandi attraverso il vostro iPhone connesso mediante l'apposita app gratuita.

STEREO DI ZONA AMPLIFICATO

Apollo SRX400, dotato di amplificatore interno stereofonico, può essere utilizzato sia stand alone come unico apparato di bordo che integrato in un sistema Fusion per aggiungere attraverso la tecnologia Multi-Zone un ulteriore zona audio. Apollo SRX400, con i suoi 2 Ohm stabili, può supportate un carico fino a 4 altoparlanti collegati in parallelo.

FUSION-PARTYBUS™

La Potenza del PartyBus consente l'inserimento di altri dispositivi stereo al vostro Sistema entertainment. Ogni dispositivo aggiuntivo dotato di PartyBus consente l'opzione di utilizzare la modalità Party Mode per riprodurre in modo sincronizzato la stessa sorgente audio sull'intera imbarcazione. Passando invece alla modalità Personal è possibile ascoltare le sorgenti audio interne al proprio stereo e nell'area prescelta senza interrompere la modalità party attiva nelle altre aree dell'imbarcazione.

FUSION-LINK™ CONTROL

L'app Fusion-Link consente il controllo remoto del proprio sistema entertainment da qualsiasi punto dell'imbarcazione e con diverse possibili opzioni dicollegamento:

- **Ethernet** attraverso un Display multi funzione compatibile.
- Wi-Fi attraverso un router wireless o
- Bluetooth wireless tecnology tramite dispositivi Apple o Andorid compatibili.





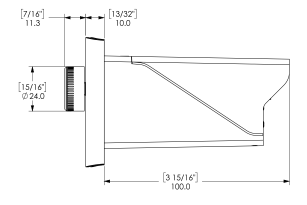
FILOSOFIA TRUE-MARINE

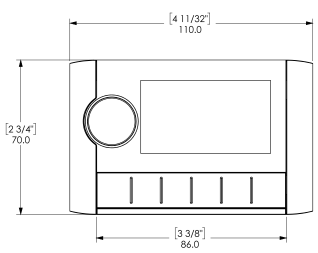
La filosofia del design Fusion True-Marine deriva dall'esperienza maturata nel doversi confrontare con le condizioni meteo marine più avverse. Attraverso la progettazione e il design sviluppati per applicazioni reali a bordo delle imbarcazioni, possiamo assicurare che qualsiasi dispositivo installato sarà in grado di mantenere la massima qualità entertainment stagione dopo stagione.

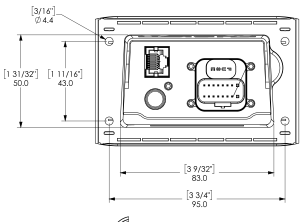
| Display | Dimensioni Display | 2.7" |
|-------------------|---|---|
| | Display a colori | Si |
| | Sistema operativo | Fusion |
| Generali | Sorgenti | AM / FM / Bluetooth® / Apple AirPlay® / UPnP |
| | Prosessore di segnale digitale (DSP) | Si |
| | Preset altoparlanti (modalità semplificata) | Si |
| | Fusion-Link Control (Wireless) | Si – via Bluetooth e Wi-Fi |
| | Tecnologia PartyBus | Si (controllo e riproduzione dei contenuti audio tramite Apollo RA770 quando collegato via Ethernet o Wi-Fi) |
| | Tecnologia Bluetooth Wireless | Streaming audio via Bluetooth, controllo dei brani (tramite dispositivi compatibili con protocollo di comunicazione Bluetooth A2DP/AVRCP 1.3) |
| | Wi-Fi | Si |
| | Livello di protezione IP | IPx7 sul pannello frontale |
| | Amplificatore | Classe-D |
| Uscita in potenza | Potenza di picco | 140 W max |
| Lingue | Interfaccia utente Multi-Lingua | Inglese / Francese / Tedesco / Spagnolo / Olandese / Italiano |
| Connessioni | Ethernet | Una (1) porta Ethernet |
| | AM / FM | Una (1) porta per connettore antenna tipo Motorola |
| | RCA Pre-Out (Left, Right e Subwoofer) | Una zona (necessita amplificazione esterna) |
| | Tensione d'esercizio | +10.8V - 16V DC |
| | Uscita di linea | 1 (1 x L + R, necessita amplificazione separata) |
| | Uscita Subwoofer | 1 x uscita mono (necessita amplificazione separata) |
| Aggiornamenti | Aggiornamenti software | Aggiornamenti Over-the-air tramite app FUSION-Link o via USB |

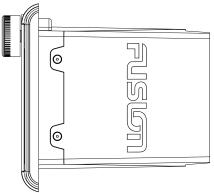
DIMENSIONI











| FUSION INFORMAZIONI PRODOTTO | | | | |
|--|--------------|----------------|--|--|
| CODICE | PN GARMIN | BARCODE EAN-13 | | |
| MS-SRX400 | 010-01983-00 | 0753759198275 | | |
| DIMENSIONI DELLA CONFEZIONE | | | | |
| (L) 173mm [6-13/16"] (A) 154mm [6-1/16"] (P) 167mm [6-9/16"] | | | | |