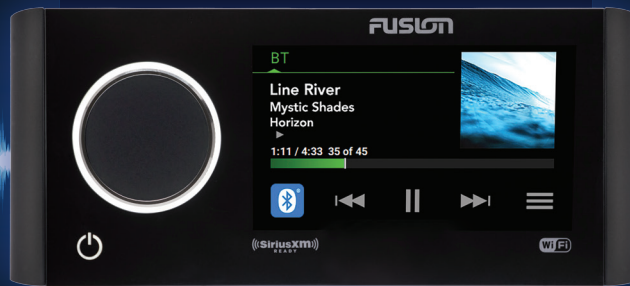


# Apollo RA770



Na svijetu prvi brodski stereo sustav s dodirnim zaslonom te ugrađenim Wi-Fi sučeljem, Apollo RA770 je redefinirao audio izvrsnost s revolucionarnom tehnologijom i inovativnim dizajnom uključujući Fusionovu digitalnu obradu signala, PartyBus, over-the-air nadogradnje softvera, jednodijelni stakleni zaslon i više opcija izvora kao nikada prije. Od kick bubnja do ušnog bubnjića, Apollo je pojednostavio prilagođavan je vaše audio zabave za superiornu zvučnu kvalitetu u bio kojem dijelu vašeg plovila. Budućnost brodske audio zabave je stigla.

## Značajke:

**Na svijetu prvi brodski Wi-Fi audio sustav:** Audio strujanje visoke kvalitete sada je dostupno preko Wi-Fi veze, osiguravajući veću brzinu protoka podataka u odnosu na Bluetooth vezu. Uživajte u savršeno sinkroniziranoj glazbi u cijelom vašem plovilu bežičnim povezivanjem višestrukih Apollo audio sustava preko PartyBus veze.

**Digitalna obrada signala (DSP):** Pojednostavljeno tehnički superiorni iskustvo slušanja. Fusio DSP proizvodi superiornu kvalitetu zvuka u svakoj okolini. Precizno izračunate krivulje glasnoće, optimizirane za ljudski sluh, osiguravaju audio signal punog raspona pri svakoj razini glasnoće, dok limiter s unaprijed namještenom detekcijom detektira nagli porast glasnoće audio signala i tako namješta pojačanje, kako bi izobličena pri bilo kojoj razini bila stvar prošlosti. Uporabom informacija o prostoru i okolini, te prilagođenih profila Fusion zvučnika, sada možete postići prilagođenu, optimiziranu audio reprodukciju za bilo koji dio vašeg plovila, što rezultira u zabavnom sustavu koji je savršeno prilagođen za premium audio reprodukciju, te programiran za zaštitu vašeg sustava iz sezone u sezonu.

*Namještanje vaših DSP profila je pojednostavljeno s besplatnom Fusion-Link aplikacijom, ili prilagođenom Fusion-Link PC aplikacijom za graditelje originalnih plovila. Uz samo par klikova, možete namjestiti unaprijed konfigurirani DSP profil i vratiti se uživanju na vodi, uz slušanje visoko kvalitetne audio reprodukcije prilagođene za vaše uši i okolinu.*

**PartyBus:** Uživajte u slobodi odabira glazbe s Apollo serijom i Fusion-PartyBus™ sučeljem. Uz Party Mode, Personal Mode, i konačno mogućnost prebacivanja između ova dva načina rada bez prekidanja audio signala u drugim dijelovima plovila, PartyBus je Fusionova audio distribucijska mreža budućnosti.

**Stakleni dodirni zaslon:** Budućnost brodske audio zabave je stigla u obliku Apollo RA770 uređaja sa 4,3" LCD dodirnim zaslonom u boji. Jednostavno dodirnite zaslon za pauziranje i reprodukciju, ili prođite kroz popis vaših omiljenih pjesama. Pronalaženje prave tipke sada je stvar prošlosti.

**Over-The-Air nadogradnje softvera:** Apollo serija je inteligentno jednostavna i uvijek aktualna, zahvaljujući over-the-air nadogradnjama softvera s vašeg pametnog telefona ili kompatibilnog uređaja preko besplatne Fusion-Link aplikacije. Više opcija izvora kao nikada prije: Apollo RA770 uključuje više opcija izvora kao nikada prije, uz Bluetooth, UPnP, Optical Audio, napredne SiriusXM značajke i DAB+ radio prijemnik, AM/FM radio, AUX i USB priključke na dohvatu vaše ruke. True-Marine™ dizajn i izvedba: Izrađen na osnovi Fusionove True-Marine filozofije konstrukcije, prednja ploča Apollo RA770 uređaja zadovoljava impresivnu IPX7 klasu zaštite od vode, te je uređaj testiran na visoku razinu zaštite od soli, temperature, vibracija i UV zraka.

**Fusion-Link™:** Kao industrijski standardni protokol za audio integraciju i kontrolu na vodi, Fusion-Link omogućuje kontrolu vaše zabave direktno s partnerskih brodskih multifunkcijskih zaslona, kompatibilnih Apple ili Android uređaja, te Garmin satova. Uz višestruke opcije kontrole, bez obzira što radili na vašem plovilu, uvijek možete imati kontrolu nad vašom audio zabavom.

**Multi-Zone Technology™:** Dostupne su četiri neovisne audio zone za prilagođeno iskustvo slušanja u cijelom plovilu, svaka s naprednim kontrolama lokalnih izbornika uključujući graničnu glasnoću, nazivanje zona, deaktiviranje zona i puno više. Napomena: subwoofer i linijski izlazi zahtijevaju dodatna pojačala.