

# Pristatome naujaną – „Lowrance Elite-9“ CHIRP žuvų ieškiklis ir kartografinė sistema

Sekatoriaus lyderės „Elite“ CHIRP seriją papildė naujas modelis su 9 colių ekranu

Žymiausia pasaulioje elektronikos žuklei gamintoja „Lowrance“, įkurta 1957 metais, šiandien pristatė „Elite-9“ CHIRP – naujausią ir didžiausią modelį iš apdovanojimų pelniusios „Elite“ žuvų ieškiklių su kartografine sistema serijos. „Elite-9“ CHIRP serija siūlo plačiaekranius modelius su 9 colių „SolarMAX™ Plus“ ekranais, kad būtų dar geriau matyti, ypač saulėtą dieną.

Dabar galima įsigyti „Elite“ CHIRP žuvų ieškiklių su kartografine sistema su 4, 5, 7 ir 9 colių ekranais, taip pat atskirų žuvų ieškiklių. Visi „Elite“ CHIRP modeliai naudoja ir rodo kelią CHIRP sonaro dažnus iš vieno „Lowrance Skimmer®“ keitiklio.

„Elite-9“ CHIRP sonaras geriau išskiria objektus ir šalina triukšmus, kad būtų aiškiau ir lengviau matyti jaukines ir trofējines žuvis. Kai kartu rodomi du naudotojo pasirinkti diapazonai, meškeriotojams lengviau stebėti aiškiau išskirtus objektus didesniame gylyje, taip pat aiškiai matyti žuvis, net plaukiant didesnii greičiu. Kartu su „Lowrance HDI Skimmer“ keitikliu, „Elite-9“ CHIRP taip pat gali rodyti „DownScan Imaging™“ perduodamą informaciją apie plotą po laivui, aiškiai išskirdamas žuvingus darinius. Išskirtinis „Lowrance“ „DownScan Overlay™“ – tai „DownScan Imaging“ ir CHIRP sonaro derinys, kad vaizdas būtų itin aiškus, o aplinkinių darinių fone aiškiai matytuosi žuvys. Naudodami „TrackBack™“, meškeriotojai gali peržiūrėti išrašytą sonaro istoriją, išskaitant darinius, perėjimus ir žuvis, taip pat pažymėti vietą maršruto tašku, kad galėtų greičiau surasti žuvingas vietas.

„Elite-9“ CHIRP turi itin tikslią vidinę GPS anteną ir detalių JAV žemėlapį, kuriame pažymėta virš 3 tūkst. ežerų ir upių, taip pat iki tūkstančio pėdų gylio pakrantės vandenynas. Galima naudoti „micro SD“ kortelės su „Lake Insight™“ bei „Nautic Insight™“ HD ir PRO žemėlapiais, taip pat „Navionics® +“, „HotMaps® Premium“, „Fishing Hotspots® PRO“ ir „Jeppesen C-Map Max-N“ žemėlapiais. Visi „Elite-9“ CHIRP įrenginiai yra suderinami su „Insight Genesis™“ žemėlapių kūrimo paslauga, kuri leidžia pagal sonaro žurnalus kurti tinkintus, detalius kontūrinius žemėlapius, išskaitant informacijos apie dugno kietumą ir augmeniją perdangas, taip pat su „Insight Genesis“ bendruomenės žemėlapių bendrinimo funkcija.

„Jaučiame pareigą derinti technologijas, kurios padeda meškeriotojams kuo geriau praleisti laiką ant vandens, siūlydami produktą su reikiamu būtinų funkcijų rinkiniu, – sako „Navico“ vadovas Leifas Ottossonas. – Naujasis „Elite-9“ CHIRP turi visas pasiteisinusias funkcijas, kurių dėka „Lowrance“ „Elite“ serija dominuoja šiandienos elektronikos žuklei rinkoje – dabar su didesniu, plačiaekraniu formatu, patraukliu augančiai meškeriotojų auditorijai.“

Naudojant naujają „Elite-9“ CHIRP seriją galima rinktis HDI 83/200 kHz arba HDI 50/200 kHz keitiklius, kurių veikimo laukas, atitinkamai, siekia 1 tūkst. ir 3 tūkst. pėdų gyly. Taip pat siūlomas „Elite-9x“ CHIRP modelis, turintis tik žuvų ieškiklio funkcijas, ir „Elite-9 Nav+“ paketas, apimantis „Navionics+“ žemėlapius, išskaitant JAV, Kanadą, Aliaską, Bahamų pakrantes, Didžiuosius ežerus ir pagrindinius Kanados ežerus.

„Elite-9“ CHIRP, kuriems taikomas „Lowrance“ papildomu paslaugų paketas, galima įsigyti iš įgaliotų „Lowrance“ atstovų ir platintojų.

Jei norite geriau suprasti, kuo CHIRP sonaras skiriasi nuo vienadažnio žuvų ieškiklio sonaro, ir sužinoti jo teikiamus pranašumus, peržiūrėkite vaizdo įrašą „Lowrance CHIRP Sonar Basics“.

< Prev

Next >