

3D

STRUCTURESCAN®

Kolmemõõtmeline sonar

Uus! StructureScan 3D sonar kasutab mitme kiire ehk multi-beam sonari tehnoloogiat, mis on võimeline kuvama väga detailseid, kõrgresolutsiooniga, 180-kraadiseid ja kolmedimensioonilisi vaateid. 3D elulisi vaateid saab kuvada Lowrance GEN3 ja SIMRAD NSS/NSO evo2 multifunktsionaalsete seadmetega, kasutades SidesScan 3D Skimmer® andurit ja StructureScan® 3D moodulit.

LOWRANCE®

SIMRAD

Arusaadavad sonari vaated

3D vaateid saab jälgida ekraanil iga nurga alt, kasutades ScanTrack™ kontrollfunktsioone otse puutekraanil.

Leia kiirelt olulised kalastuskohad

StructureScan® 3D lubab kalastajatel oluliselt paremini aru saada, kus on kala ning leida veealused struktuurid, mille läheduses võib leiduda kala. Kui vaikselt käigul sõita üle potentsiaalse kalastuskoha, skaneerides ala 180-kraadise ulatusega, märkab kalastaja koheselt järsud sügavuse muutused nagu järsakud, süvikud jms. Samuti on lihtsalt nähtavad ja vaadeldavad veealused kivid, kaljud, veekasvud, uppunud puit, vrakid jpm.

Omadused

- Selge SideScan vaade
- High Definition (HD) ja Super-Wide 3D skaneerimine
- Leading Edge™ skaneerimine
- SelectScan™ sihtmärgi eraldus
- Täiuslik vertikaalne kontroll
- Teekonnapunktide pealiskihit
- Automaatsed 3D vaate seaded
- Ethernet ühenduvus
- Täiustatud SideScan Skimmer® anduri disain

ALTER®



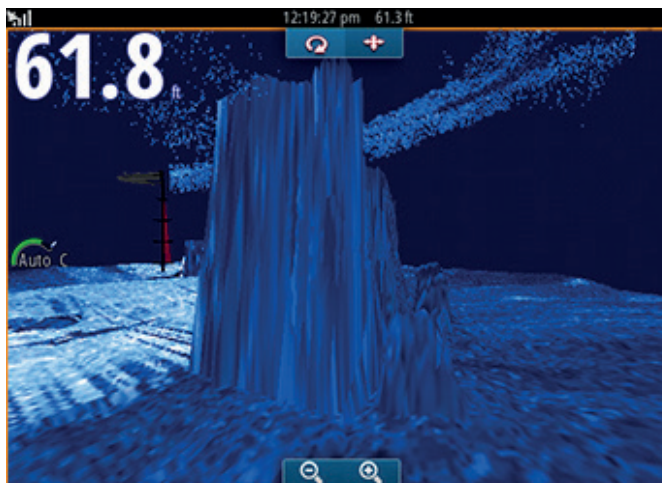
↑ StructureScan® 3D moodul



← SidesScan 3D Skimmer® andur

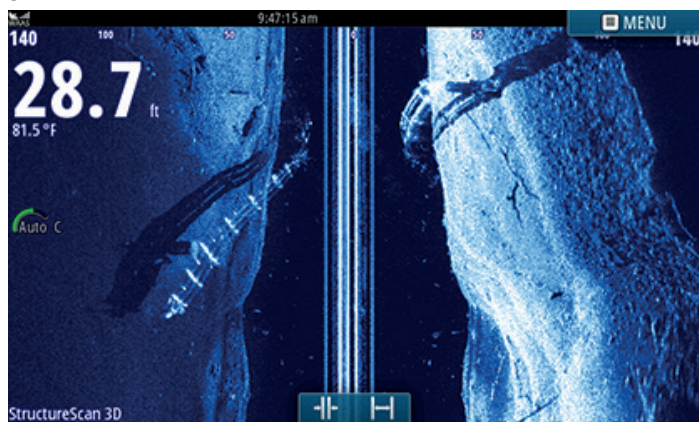
SelectScan™ sihtmärgi eraldus

SelectScan™ toob esile varjus oleva ja veemassis ujuva kala kontrastse värviga. See teeb sihtide märkamise kiireks ja lihtsaks.



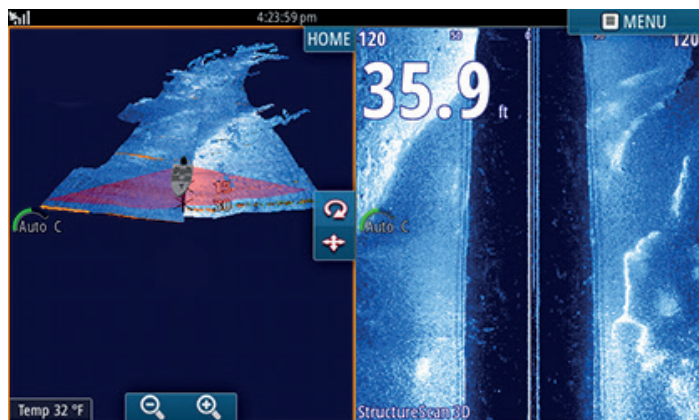
Selge SideScan vaade

Kindlustamiseks selgeimad võimalikud SideScan vaated, on täiustatud StructureScan 3D anduri disaini ja mitte ainult väliselt, vaid lisatud on olulisel hulgal sensoreid. Tegemist on mitmekiirelise anduriga ehk MultiBeam anduriga.



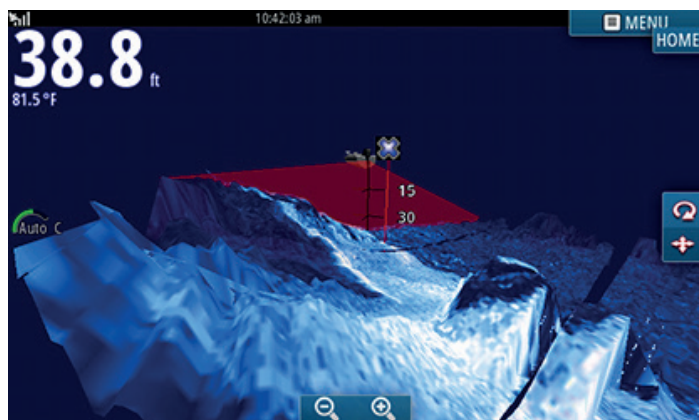
High Definition (HD) ja Super-Wide 3D skaneerimine

Veepinnast allpool olevad kontuurid on nähtavad mõlemale poole ca 90m, koguulatus ca 180m. Kusjuures suure ulatuse korral säilitatakse detailne HD vaade. StructureScan® 3D kuvab mitmeid vaateid k.a. 2D DownScan Imaging™, StructureScan® HD ja uus realistlik kolmedimensiooniline vaade. Kasutate eelseadistatud vaatepunkti (point-of-view) või ScanTrack™ kontrollirežiimi, saab kasutaja seadistada vaadet ja perspektiivvaadet aluse all. Kombineerides HD ja 3D vaateid saab väga hea ettekujutuse paadi all toimuvast ja mis kõige tähtsam- kalastada oluliselt efektiivsemalt.



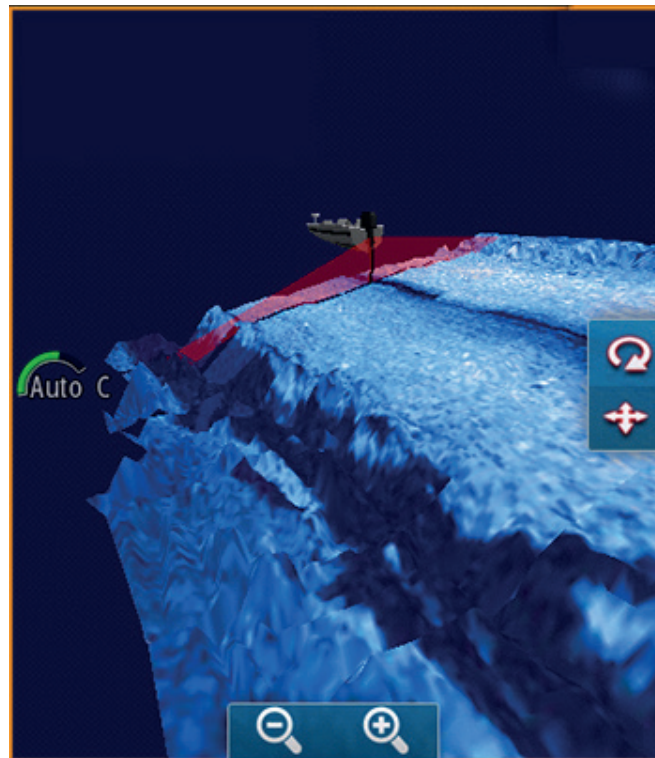
Leading Edge™ skaneerimine

Leading Edge™ skaneerimine kuvab selge graafilise pildi sonari kiirtest ja annab väga hea ülevaate sellest, kuidas sonari kiired veekogu põhja skaneerivad ja kui kaugemale ulatuvad. See funktsioon sisaldab sügavuse skaalat, mis suumides näitab täpsemat põhjavaadet. Ekraanil on sonari kiired kuvatud punase koonusena.



Vertikaalne kontroll

Vertikaalne kontroll on kasutaja valitav skaala, mis rõhutab vertikaalseid sügavuse muutusi ja toob need paremini esile. See funktsioon toob välja ka väikseima sügavuse muutuse veekogu põhjas.



Muud omadused:

Teekonnapunktide pealiskihit

Saagirikkasse kalastuskohta tagasi minnes on lihtne kasutada teekonnapunktide pealiskihi funktsiooni.

Automaatsed 3D vaate seaded

Häälestatud 3D vaate sätted on salvestatud ühilduva seadme algseadistusse ja StructureScan 3D moodulisse.

Kohandada on võimalik pinna puhtuse ja kontrasti seadeid kasutades ekraanil olevat avatavat paneeli.

Pinna puhtuse funktsioon vähendab ekraanil olevaid häiringuid vähendades anduri vastuvõtuseensorite tundlikust. Värvipaleti kontrastsust muutes on võimalik märgata paremini kalu ja struktuure.

Ethernet ühilduvus

Ethernet port lubab StructureScan 3D seadme ühendada kuni kolme seadmega võrgus

Täiustatud SideScan Skimmer® anduri disain

Uus andur on paigaldatav ahtri peeglile, kuid lisakronsteini kasutades on võimalik andur paigaldada ka aluse põhja alla.

Komplekti hind (km-ga): 1198,80 €

ALTER®

e-pood: www.marine.ee

marine@marine.ee

Gaasi 4a, Tallinn

Tel. 651 9666