

## NAVICO LANSERER REVOLUSJONERENDE BROADBAND RADAR

Et revolusjonerende radarsystem, helt ulikt alle andre radarer til fritidsbåter som finnes i dagens marked, er nå lansert av Navico under merkenavnene Lowrance, Northstar og Simrad. De nye radarantennene bygger på bredbåndsmodulering og "solid-state" teknologi. Dette er et gjennombrudd som gir tilgang til krystallklar ekkoseparering. De er enkle å bruke, uten mange innstillinger og gir tilgang til et nytt nivå innenfor navigasjonssikkerhet.



Det perfekte valget for alle båter som vil utnytte den eksklusive bredbånds radartechnologien, og et utmerket alternativ som supplement til større radarsystem hvor man behøver en sekundær radar til bruk i nærområdet. Dette er revolusjonerende radartechnikk for mindre og mellomstore båter, svært lav stråling, kompakt antenne og minimalt strømforbruk.

"Etter mer enn fem års forskning, utvikling og testing, er det med stolthet vi introduserer denne fantastiske radaren" sier Navico President og CEO Jens-Thomas Pietralla. *"Broadband Radar er det perfekte eksempel på å vise at vi er opptatt av å utvikle ny teknologi og nye innovative produkter. I tillegg til å videreutvikle teknologien som allerede finnes, har vi tatt en ny vending og utviklet et bedre og sikrere radarsystem som er enklere å bruke"* legger Pietralla til.

Broadband Radar er en radar du ikke har sett maken til før;

- Uten magnetron, ingen justeringer.
- Krystallklart bilde av omgivelsene.
- InstantOn™, ingen justering eller oppvarming nødvendig. Du behøver ikke vente 2-3 minutter for at radaren skal varmes opp. Når mørket faller på eller tåken ruller inn vil du alltid være klar. Perfekt for seilbåter som ønsker å spare strøm eller båter som er ankret opp og som ikke ønsker å kjøre radar kontinuerlig.
- Meget lavt strømforbruk, ideell for både seilbåter og motorbåter.
- Ekstremt lav stråling, kan monteres hvor som helst (10 ganger mindre energi enn en gjennomsnittlig mobiltelefon).
- Fantastisk målseparasjon, selv på en 1 / 32 nm (50 m) rekkevidde. Havner, kanaler, fortøyde fartøy og andre viktige mål blir vist med klarhet og separasjon. Broadband teknologi eliminerer "main bang" av en pulsradar, samtidig som den også viser "Dødsonen" rundt båten.