

Modu? sonaru - S3100 (000-15918-001)



Modu? sonaru - S3100. Dwa niezale?ne kana?y 1 kW obs?uguj?ce przetworniki 1 kW Low, Medium, High, High-Wide. Obs?uga przetwornik?w Activemaging HD o wysokiej cz?stotliwo?ci (000-15918-001)

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Cena

Cena obni?ona 4134,96 z?

Cena sprzeda?y 5086,00 z?

Rabat

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [LOWRANCE](#)

Opis

Aktywne obrazowanie HD

Modu? sonarowy S3100 zapewnia obs?ug? wysokiej rozdzielczo?ci sonaru Active Imaging HD dla wy?wietlaczy HDS LIVE i Elite FS. Active Imaging HD zapewnia najczystsze obrazy ryb i struktur dzi?ki sonarowi Lowrance? CHIRP i obrazowaniu SideScan i DownScan o wysokiej cz?stotliwo?ci (do 1 megaherca); – plus FishReveal; Widoki DownScan i SideScan, u?atwiaj?ce identyfikacj? ryb pod i po bokach ?odzi.

Widok FishReveal SideScan Ryby b?d? ?atwo widoczne po obu stronach ?odzi dzi?ki nowemu widokowi FishReveal SideScan, który eliminuje zgadywanie podczas identyfikacji ryb, ??cz?c na jednym ekranie niesamowit? szczeg?owo?? obrazu SideScan o wysokiej cz?stotliwo?ci z doskona?? wyrazisto?ci? i separacj? cel?w sonaru Lowrance CHIRP. Dost?pne dla wy?wietlaczy HDS PRO, HDS LIVE i Elite FS.

?led? wiele zakres?w g??boko?ci

Dzi?ki dw?m w pe?ni niezale?nym kana?om sonaru o mocy 1 kW mo?esz pod??czy? S3100 do maksymalnie dw?ch dodatkowych

przetworników, aby jednocześnie śledzić wiele zakresów głębokości. Zawsze uzyskaj najczystsze obrazy sonaru dzięki zintegrowanej kompensacji falowania, która zapewnia stabilność obrazów sonaru poprzez kompensację ruchów łodzi — nawet na wzburzonej wodzie.

W zestawie :

Moduł Sonarowy S3100

4-pinowy kabel zasilający

Kabel Ethernet 4,5 m (15 stóp)

Opinie

Nikt jeszcze nie recenzował tego produktu.