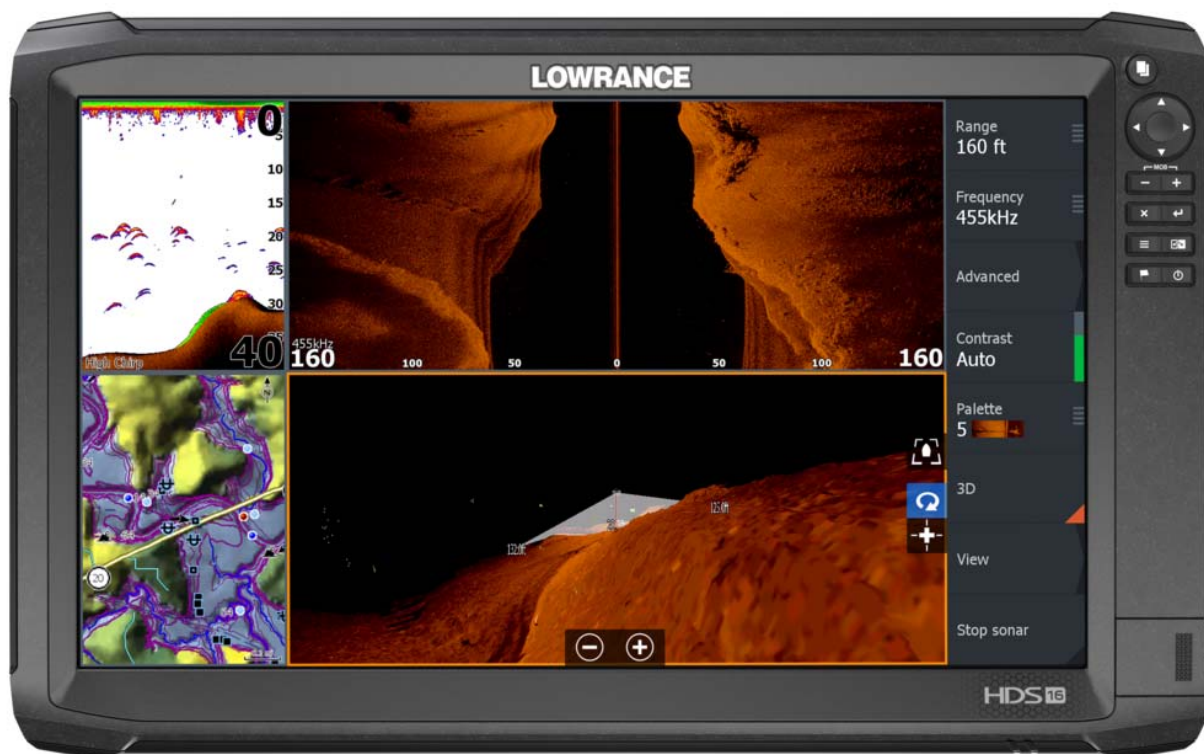


HDS-16 CARBON

新製品のご案内

本来、魚を見つける目的で開発されてきた魚群探知機ですが、近年の急速な技術進化により環境調査、水中警備、水難救助にも積極的に利用されるようになりました。ローランス社が最新の技術を投入して開発した HDS-16 CARBON は複数のオペレーターが画面を注視するとき、どの角度からも色の変化が無く鮮明な画像を確認できるよう 4Kテレビに迫る高解像度 IPS 液晶を採用し、さらに多彩な機能を同時に高速処理するためのデュアルコアプロセッサを搭載しています。直径 18cm 以上のレーダー画像を表示できるので 500 トン未満の船舶の第一航法装置としても活躍します。



ディスプレイ: 対角406mm 16bits IPS 1920 x 1080 dots 防水性能: IPX6/7

バックライト: LED (11 段階) 送信出力: 500 W RMS 周波数: 50/83/200 kHz CHIRP 455/800 KHz

DOWN/SIDE SCAN 入力電圧: 10.8~17 V 平均消費電流: 2.8A GPS機能: MSAS/GLONASS/WAAS/EGNOS

対応 10Hz GPS内蔵, 5,000ポイント, 200ルート 外部入出力: NMEA2000/RS-422/イーサネット/VIDEO

HDS 16 Carbon

税別 780,000 円

