

Technologie Icons

Diese Übersicht erklärt die im Shop verwendeten Icons.

Die Icons sind den jeweiligen Geräten von Lowrance & Simrad zugeordnet.

Echolot - Sendetechniken



Chirp

Mit der sogenannten Chirptechnik verwenden Echolote mehrere Frequenzen in einem Sendevorgang, wodurch die Geräte sehr klare und aussagekräftige Bilder erzeugen.



Broadband Sonar™

Die digitale Lowrance Broadband "Flüstertechnik" dringt bei wenig Sendeleistung in große Tiefen vor und erzeugt eine genaue Unterwasser Darstellung.



DownScan Imaging™

Der Fotorealistische Blick nach unten. Bei Lowrance und Simrad wird das DownScan Bild durch einen extra Sendekristall im Geber erzeugt.



StructureScan® 3D

Fotorealistische 3D Darstellung der Dinge unter dem Boot. Durch das 3D Sendemodul an ein Multifunktionsgerät anschließbar. Liefert auch perfekte Side- und DownScan Bilder.



TotalScan™

"All in One" wird hier groß Geschrieben, denn der TotalScan Echolotgeber vereint alle Sendetechniken in einem. Herkömmliches 2D Sonar gepart mit Down- und SideScan.



StructureScan™ HD

Echte Panorama Unterwasser Ansicht. Mit dem StructureScan HD Geber können die Geräte sowohl im Side- als auch im DownScan Fotorealistische Bilder erzeugen.

Echolot - Sonderfunktionen



Trackback™ View

Die Trackback Funktion erlaubt das Zurückspulen des Echolotbildes. Vergangenes wird so wieder sichtbar, während die aktuellen Daten weiter aufgezeichnet werden.



Advanced Signal Processing

Durch ASP werden die Echolotdaten so ausgewertet, dass ein klares Bild entsteht. Es vermindert lästiges manuelles justieren und bietet eine solide Grundfunktion.



SmartSteer™ Control

Mit der Smart Steer Software erfolgt die Steuerung von Außenboardern via Autopilot oder der des Motorguide Xi5 direkt durch das Multifunktionsgerät.



NMEA 2000 Engine Interfacing

Dank NMEA 2000 Motordaten mit dem Echolot einsehen. Dieses ist mittels der entsprechenden Kupplungen kein Problem mehr. Motoroptimierung vom Feinsten!



10 Hz GPS

Durch die 10 Hz Technik arbeitet die 16 Kanal GPS-WAAS-EGNOS Antenne höchstpräzise und schnell! Sie bietet gleichzeitig besten Empfang.



Wireless Built -In

Erlaubt die drahtlose Verbindung zu Tablet PC's oder Smartphones und bietet somit eine neue Art der Bildverarbeitung. Auch die Verbindung zu mobilen Netzwerken ist möglich!



Ethernet Netzwerk

Das „plug and play“ Lowrance Netzwerk, erlaubt das Verbinden von Geräten untereinander. Ideal z.B. für 2 Anzeigeeinheiten auf einem Boot.



NMEA 2000®

Der NMEA 2000 Netzwerkstandard bietet modernste Netzwerktechnik zum Erweitern der bestehenden Bootselektronik. Sensoren, Selbststeueranlagen, Radarantennen u.v.m.



Video Eingang

Erlaubt den direkten Anschluss z.B. einer Unterwasser-kamera ans Echolot.

Echolot - Erweiterungen



Broadband Radar™

Dank FMCW „Frequency Modulated Continous Wave“ erzeugt das Broadband Radar eine nie dagewesene Detailauflösung im Nahbereich bei absolut geringer Strahlung!



Automatic Identification System

Das AIS dient dem Informationsaustausch unter Schiffen auf See sowie Stationen bzw. Verkehrszentralen an Land, bei gleichzeitiger Vermeidung von Kollisionen.



SonicHub 2

Dank FMCW „Frequency Modulated Continous Wave“ erzeugt das Broadband Radar eine nie dagewesene Detailauflösung im Nahbereich bei absolut geringer Strahlung!



DCS VHF

Funkgeräte in erstklassiger Qualität, mit besten Funktionen, enormer Zuverlässigkeit und einem speziellen Funktionsumfang bei Hand- sowie fest installierten Marine Modellen.

Technologie Icons

Diese Übersicht erklärt die im Shop verwendeten Icons.

Die Icons sind den jeweiligen Geräten von Lowrance & Simrad zugeordnet.

Kartografie



C-Map

C-MAP MAX-N Wide: Ein verbessertes Kartenmodul mit detaillierten Hafen- und Einfahrtsinformationen, Yachthäfen und Binnengewässer- bzw. Binnenseeabdeckung.



Navionics®

Der führende Hersteller digitaler Seekarten. Aus der Bootsfahrt und Angerei überhaupt nicht mehr wegzudenken sind die sogenannten Navionics + bzw. Platinum+ Karten.



Insight Genesis™

In 3 einfachen Schritten zur eigenen Gewässerkarte. Der Traum eines jeden Bootsfahrers wird wahr, denn nun kann jeder sein Hausgewässer als digitale Tiefenkarte anlegen.



Worldwide Basemap

Die weltweite Hintergrundkarte lässt Küstenlinien sowie grobe Gewässerumrisse erkennen und erlaubt somit eine angelbezogene Navigation.



GoFree™ Shop

Direkter Download digitaler Seekarten sowie Updates direkt auf das Gerät, welches die via Internet hergestellte Verbindung zum GoFree Shop erlaubt.

Lowrance - Ausstattungsmerkmale



Multi-Touch Display

Nicht nur die Bedienung des Gerätes, sondern auch das Herein- bzw Herauszoomen des Bildes ist nun mit den Fingerspitzen möglich.



TouchScreen

Einfachste Echolot Bedienung per Fingertip direkt auf dem Bildschirm. Schneller war das Klicken durch ein Menü noch nie!



Quick Release Halter

Die Ausstattung mit der Quick Release Halterung erlaubt das schnelle Auf- und Abbauen des Echolotes.



Dual Micro SD Slot

Durch den doppelten Micro SD Kartenslot kann gleichzeitig eine digitale Gewässerkarte eingelegt sein und eine weitere z.B. zum Aufzeichnen der Daten dienen.



Micro SD Slot

Ausgestattet mit einem Micro SD Kartenslot können diese Geräte digitale Gewässerkarten lesen oder mit ihnen Echolotdaten aufgezeichnet werden.



IPX7 Waterproof

Wasserdicht nach IPX7 Standard schützt das Gerät bei Regen und weiteren äußeren Witterungseinflüssen. Für lange "Tauchgänge" ist das Gerät aber nicht geeignet!

Der EZ Schlageter Vorteil:

ECHOLOTZENTRUM



Basis Servicepaket:

- Schulungs & Videoserver mit Video Tutorials, Schulungen, wichtige Serviceinformationen, Anleitungen, usw.

Premium Servicepaket:

- Schulungs & Videoserver, zusätzlich Grundkurs Onlineschulung,
- Premium WhatsApp- & Telefon Hotline zur Hilfestellung.
(Support: Mo - FR 9 - 18 Uhr, Sa & So 10 - 16 Uhr)
Vorkonfiguration der wichtigsten Einstellungen des Gerätes vor Auslieferung zur sofortigen Nutzung auf dem Wasser

Achtung:

EZ Schlageter Editionen beinhalten zusätzlich Vorkonfigurationen für spezielle Angelmethoden, z.B. Pelagisches Fischen, Raubfisch, usw. Diese exklusiven Editonen finden Sie unter...