LOWRANCE®

Hook2 Produktvorstellung

Alles Neu!











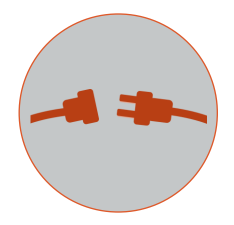
- Intuitives Menü im Smartphone-Design
- Modernisiertes Gehäusedesign
- Größere Bildschirme im Querformat
- Weiterentwickelte Echolotfunktionen (z.B. Vollautomatik, breiterer Sendekegel, a.W. Side-Scan)
- Alle Echolote jetzt inklusive GPS-Trackplotter
- Wesentlich schnellerer Kartenzoom
- Navionics Sonar Chart Live (ab Update Ende 1.Quartal)



Für jeden Geldbeutel

Niedriges Preisniveau plus super Preis-Leistungs-Verhältnis. Modelle für jeden Einsatzzweck: Fünf Bildschirmgrößen, immer mit GPS, auf Wunsch mit Kartenplotter und mit





Problemlose Installation

Einfache Gebermontage am Heck, zum Einlaminieren oder direkt am Bellyboot oder E-Motor anzubringen.







Intuitive **Bedienung**

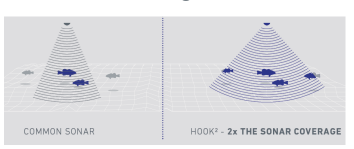
Home Screen mit Buttons im Smartphonestyle, einfache Menüstruktur wie bei Elite Ti / HDS. Echolot-Vollautomatik.





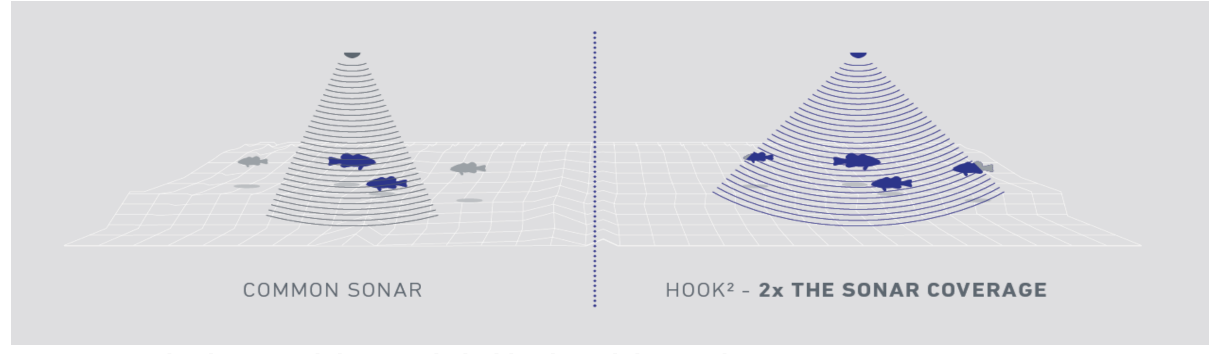
Fische leichter finden

Doppelt so großer Sendekegel wie bei herkömlichen Echoloten auf hochauflösenden 200kHz / High Chirp. Spots markieren und Drift verfolgen dank GPS.





Haupt-Verkaufsargument – <u>Leichter Fische finden</u>



Doppelt so breiter Sendekegel wie bei herkömlichen Echoloten:

Was bedeutet das beim Angeln?

- Nur noch eine besonders breit streuende, aber trotzdem hochauflösende Frequenz 200kHz / HighChirp. Der bisherige 83 kHz Breitstrahler ist daher überflüssig.
- Längere und somit leichter erkennbare Fischsicheln.
- Der Köderlauf ist im größeren Sendekegel einfacher verfolgbar.

Drei verschiedene Echolotgeber zur Auswahl



Normales Echolotbild







Für Bellyboot und E-Motor



Flache Unterseite zum Einlaminieren

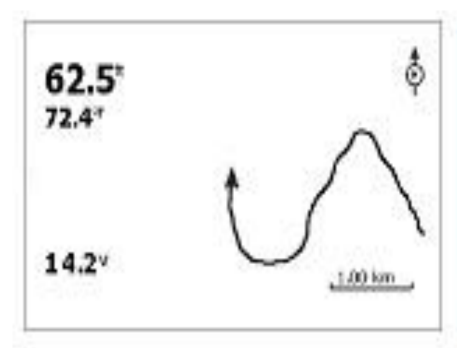
*Down Scan Leistung beim Einlaminieren sehr deutlich reduziert!



GPS-Trackplotter oder Kartenplotter

Die Hook2 "GPS" Modelle haben serienmäßig einen GPS-Trackplotter an Bord. Sie können Punkte speichern, ihren Weg und somit auch ihre Drift verfolgen, und hin und zurück navigieren. Seekarten und Tiefenlinien sind jedoch NICHT möglich und können auch nicht nachgerüstet werden.

Die Hook2 "Kombigeräte" besitzen serienmäßig einen vollwertigen Kartenplotter. Ab Werk ist eine weltweite Basiskarte ohne Details installiert. Seekarten von C-Map oder Navionics, oder die für Lowrance kostenlosen C-Map Genesis Tiefenlinienkarten können dank Micro-SD Schacht angezeigt werden. Voraussichtlich ab dem 2 Quartal soll auch SonarChartLive möglich sein.





Modellübersicht Hook2

Model	HOOK²-4x	HOOK ² -4x GPS	HOOK ² -5x GPS	HOOK ² -7x GPS	HOOK ² -7x GPS	HOOK ² -5 Combo	HOOK ² -7 Combo	HOOK ² -9 Combo	HOOK ² -5 Combo	HOOK ² -7 Combo	HOOK ² -9 Combo	HOOK ² -12 Combo
Transducer	Bullet	Bullet	SplitShot	SplitShot	TripleShot	SplitShot	SplitShot	SplitShot	TripleShot	TripleShot	TripleShot	TripleShot
Single Frequency	~	\sim	\sim	\approx	\approx							
GPS Plotter		GPS	GPS	GPS	GPS							
CHIRP					\approx	\approx	\sim	\sim	\sim	\approx	\sim	~
DownScan Imaging			F-0_]		[[6.4	=		101	• 40)	<u>=</u>	<u> </u>	<u>=</u>
SideScan Imaging					ピッ				ピッ	ピッ	(ゆう)	じゅ
GPS Mapping						•	•	③	•	0	•	•

Welches Hook2 Modell für wen?

	HOOK ² -4x	HOOK²-4x GPS	HOOK ² -5x GPS	HOOK²-7x GPS	HOOK²-7x GPS	HOOK ² -5 Combo	HOOK²-7 Combo	HOOK ² -9 Combo	HOOK ² -5 Combo	HOOK ² -7 Combo	HOOK²-9 Combo	HOOK²-12 Combo	
Gebertyp	Bullet	Bullet	Splitshot	Splitshot	Tripleshot	SplitShot	SplitShot	SplitShot	Tripleshot	Tripleshot	Tripleshot	Tripleshot	
Welches Modell für wen?	Große Fisch- sicheln zum kleinen Preis.	Groß Bodene und GPS Spots s	m günstige Se Fischsic ownScan f details / Pf S-Trackplo peichern u verfolgen.	cheln, für lanzen, otter zum und Drift	Wie links, aber zusätlich mit SideScan zum links/rechts Schauen.	Plotter mit Kartendarstellungs- möglichkeit zum sicheren Navigieren und für hochauflösende Tiefenlinien / SonarChartLive. Große Fischsicheln, DownScan für Bodendetails,			Plotter mit Kartendarstellungs-möglichkeit zum sicheren Navigieren und für hochauflösende Tiefenlinien / SonarChartLive. Große Fischsicheln, DownScan für Bodendetails, und SideScan zum Erfassen von Fischen und Bodenstrukturen links und rechts vom Boot.				

LOWRANCE®