

Humminbird Helix 9 CHIRP GPS Fischfinder Echolot G3N



Humminbird

Artikelnummer: HB-410840-1M

High-End Technologie für die Jagd auf große Raubfische.

~~1.179,00 €~~

1.069,00 €* 1.069,00 €



Ausschließlich die Größe unterscheidet das Helix 9 G3N noch von den großen Serien Helix 10 und 12. Auf technischer Ebene steht es diesen in nichts nach und verfügt über die gleichen fortschrittlichen Technologien. Im Gegensatz zur alten Helix 9 G2N Serie steckt das neue Helix 9 G3N in einem kleineren Gehäuse bei gleicher Bildschirmdiagonale. Mehr Technik auf weniger Raum geht nicht. CHIRP, Dual Spectrum CHIRP, Switchfire sowie HD-Bildschirm, Ethernet-Verbindung und Bluetooth gehören zur Standardausstattung. Beim SI+ und DI+ finden sich darüber hinaus die Weiterentwicklungen von Mega Side und Down Imaging, die nochmals 20% mehr Details in einem Radius von 60m (200ft.) um das Boot herum sowie 60m (200ft.) unter dem Boot zeigen.

Ethernet G3N

Die Ethernet-Verbindung der G3N-Modelle ermöglicht es Ihnen, eine Kommunikation zwischen netzwerkfähigen Humminbird-Geräten und bspw. 360° Imaging Gebern herzustellen. Auch kann mit Hilfe der Ethernetverbindung das i-Pilot-Link System optimal genutzt werden, da so die Bugmotoren und Stabanker von Minn Kota mit gesteuert werden können.

CHIRP Sonar

CHIRP steht für "Compressed High Intensity Radar Pulse" (komprimierter Hochintensitätsradarimpuls). Wie können Sie sich diese Funktion vorstellen? CHIRP scannt das Gewässer nach Fischen, ähnlich wie ein Autoradio automatisch nach Sendestationen sucht. Herkömmliche Geber senden einzelne Sonarimpulse um ein Sonarbild zu erstellen, CHIRP sendet kontinuierlich unterschiedliche Sonarfrequenzen von niedrig bis hoch. Humminbird CHIRP bietet eine Breitbandtauglichkeit von bis zu 28kHz – 540kHz. Es entsperrt Ihren Geber und nutzt seine volle CHIRP Kapazität und verwendet beim Scannen seinen größtmöglichen

Frequenzbereich. Humminbird legt Ihnen das volle Spektrum zu Füßen. Durch diese breite Abdeckung erzeugt CHIRP eine genauere und detailliertere Ansicht von Fisch, Struktur und Boden. Traditionelle Sonargeber lassen Sie in der Warteschlange stehen und es vergeht wertvolle Zeit bei jedem Sonarimpuls. Die Humminbird CHIRP-Geber setzen mehr Impulse in einer vorgegebenen Periode ab und verkürzen so die Verarbeitungszeit, denn mehr Impulse bedeuten auch mehr Informationen und eine höhere Echotrennschärfe.

Dual Spectrum CHIRP

Lassen Sie sich von den schönen Bildern nicht täuschen, denn der wahre Held ist unser Low Q CHIRP Geber mit kurzen Impulsintervallen! Er verwendet mehr Abdeckung um Fische aufzuspüren und den Boden und dessen Strukturen zu scannen. Dieses Arbeitstier ist verantwortlich für die scharfen Fischeicheln und die klare Objektrennung, auch knapp über dem Boden, sodass der Fisch klar von seiner Standortumgebung getrennt sichtbar ist. Dual Spectrum CHIRP ist das beste seiner Klasse und ist auf einem Großteil der aktuellen Humminbird Fishfinder Standard.

Breiter Sendekegel – Maximale Abdeckung

Verwenden Sie diesen Modus um große Flächen abzusuchen oder beim Beobachten Ihrer Köderführung beim vertikalen Jigging. Finden Sie damit tiefere Bereiche, Strukturen, Vegetation und Fische.

Schmalere Sendekegel – Maximale Details

Verfeinern Sie die Ansicht mit dem schmalen Sendekegel. Dieser macht einen großen Unterschied, vor allem um kleine Fische zu erkennen und Fische die nahe am Boden oder bei Strukturen stehen, diese davon getrennt zu erkennen. Zumeist größere Raubfische werden als lange, scharf abgegrenzte Fischeicheln identifizierbar, damit Sie mit Ihrer Köderpräsentation sofort reagieren können.

Technische Eigenschaften:

- Bildpunkte: 800H x 480V
- Displaygröße/-typ: 9" (22,86cm) HD Color TFT mit 256 Farben
- Grauskala: 16-bit
- Sonar-Standard: Dual Spectrum CHIRP
- Sonar (optional): 50kHz & 50/Low Airmar CHIRP
- Zielgenauigkeit: 2.5" (6,3cm)
- Ausgangsleistung RMS: 1000W
- Ausgangsleistung PTP: 8000W
- Temperatursensor: eingebaut
- Geschwindigkeit: integrierte GPS-Geschwindigkeitsmessung
- Hintergrundbeleuchtung: LED
- Befestigungsmöglichkeiten: Gimbal oder optional In-Dash-Halterung
- Geber-Standard: XNT 9 HW T
- Max. Tiefe enthaltener Geber: 365m - 1200ft.
- Max. Tiefe separat erhältlicher Geber: 1000m - 3500ft.
- Geber-Befestigung: Transom
- Spannungsversorgung: 10.8-20 VDC
- Stromaufnahme: 1 Amp.
- GPS-Empfänger: integriert
- GPS-Tracker: integriert
- GPS-Kartenplotter: integriert
- Wegpunkte, Ruten, Tracks/Wegpunkte: 2.750, 45, 50/20.000
- Humminbird Basemap: included
- Navionics+: optional
- Navionics Platinum+: optional

- 360° Imaging: kompatibel
- i-Pilot-Link: kompatibel
- Radar: kompatibel
- NMEA2000: optional
- Präzisions-GPS: integriert
- Heading Sensor GPS: compatible
- AIS-Kompatibilität: optional
- SwitchFire Sonar: integriert
- Screenshot-Funktion: enthalten
- Sonar-Mitschnitt: integriert
- Upgradefähige interne Software: ja
- Split Screen Zoom-Funktion: integriert
- Split Screen Feststellfunktion: integriert
- 3D-Kartenansicht: integriert
- View Preset Keys: nicht unterstützt
- Temperatur-Anzeige: integriert
- Temperatur-Alarm: integriert
- Echtzeit-Sonar: integriert
- X-Press Menü-System: integriert
- SD-Kartenleser: integriert
- # Kartenslots: 2

* inkl. MwSt., zzgl. [Versandkosten](#)