

# Humminbird Helix 7 CHIRP Mega DI GPS Fischfinder Echolot



Humminbird

Artikelnummer: HB-HLX7-G3DI

Neuaufgabe der beliebten Helix 7 G2 Serie mit verbesserten Technologien.

0,00 €\* 0,00 €



Im Gegensatz zur Vorgängerserie des Helix 7 verfügt dieses nun über Mega Imaging und ein Dual Spectrum Chirp und ist wahlweise netzwerktauglich (G3N) oder als Stand-alone-Gerät (G3) zu haben. Außerdem dürfen Sie ab jetzt Ihr Smartphone sicher verstaut in der Tasche lassen, da Sie sich eingehende Nachrichten mittels der Bluetooth-Verbindung direkt auf dem Display des Fischfinders anzeigen lassen können. Und natürlich verfügt auch das Helix 7 über ein Einschubfach für MicroSD-Karten für bspw. Seekarten von Navionics.

## Mega Imaging

In der guten alten Zeit waren die Angler mit einfachen, teilweise schwer zu verstehenden Ansichten der Unterwasserwelt zufrieden. Humminbird® Imaging hat das für immer verändert und bietet Ihnen jetzt sogar einen noch klareren Blick unter die Wasseroberfläche! Mit einer zum Patent angemeldeten Technologie, dem Hochfrequenzstrahl des neuen Mega Imaging, "chirpt" diese durch den Megahertz-Bereich und offenbart gestochen scharfe, fotoartige Details, die Sie noch nie gesehen haben. Geben Sie sich nicht mit weniger zufrieden! Sie werden uns zweifelsfrei recht geben: Höhere Schärfe und Klarheit bedeuten weniger Zeit zum Suchen und mehr Zeit zum Fischen.

## 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 Ethernet-Verbindung 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: 7" (17,8cm) HD Color TFT mit 256 Farben
- Grauskala: 16-bit
- Sonar-Standard: Mega Down Imaging, Dual Spectrum CHIRP
- Sonar (optional): 50kHz & 50/Low Airmar CHIRP
- Zielgenauigkeit: 2.5" (6,3cm)
- Ausgangsleistung RMS: 500W
- Ausgangsleistung PTP: 4000W
- Temperatursensor: eingebaut
- Geschwindigkeit: integrierte GPS-Geschwindigkeitsmessung
- Hintergrundbeleuchtung: LED
- Größe - mit Gimbal: BHT 26,8 x 13,8 x 2,9 cm
- Größe - mit InDash-Halterung: BHT 26,8 x 17,7 x 9,35 cm
- Befestigungsmöglichkeiten: Gimbal oder optional In-Dash-Halterung
- Geber-Standard: XNT 9 HW MDI 75 T
- Max. Tiefe enthaltener Geber: 365m - 1200ft.

- Max. Tiefe separat erhältlicher Geber: 1000m - 3500ft.
- Geber-Befestigung: Transom
- Spannungsversorgung: 10.8-20 VDC
- Stromaufnahme: 800 mA
- 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: 1

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