

Humminbird Helix 8 CHIRP Mega SI+ GPS Fischfinder Echolot G3N



Humminbird

Artikelnummer: HB-410830-1M

Brandneue Serie mit großem 8" HD-Display, die jeden Anforderungen gerecht wird.

~~1.499,00 €~~

1.349,00 €* 1.349,00 €



Die brandneue Helix 8 G3N Serie ist bin an die Zähne mit allem bewaffnet, was Sie für die Jagd auf Raubfische benötigen. Außer eine Angel natürlich, die müssen Sie schon noch selbst mitnehmen. Genau wie seine großen Geschwister, die Serien 9, 10 und 12, verfügt das Helix 8 über das neue Dual Spectrum CHIRP, Mega Imaging+, eine Ethernetverbindung, Bluetooth und 2 Kartenslots für MicroSD-Karten.

Mega Side Imaging+

Humminbird's Mega Side Imaging+ Sonar arbeitet mit einem hauchdünnen Strahl, um einen Sonar-Schnappschuss links und rechts vom Boot zu erstellen. Das zurückgelieferte Bild ist nur eine dünne Scheibe, die zu dem bisher angezeigten Bild hinzugefügt wird und so ein unglaublich detailliertes Bild vom Gewässerboden ergibt.

Mega Down Imaging+

Die fotoähnlichen Bilder des Mega Down Imaging+ werden von hochfrequenten Ultraschallwellen, die in hauchdünnen Sendekegeln ausgestrahlt werden, erzeugt. Die Sonarechos erzeugen einen „Schnappschuss“ von direkt unter dem Boot. Humminbirds exklusive Software analysiert die Echos, um deren Position genau festzulegen und sicherzugehen, dass nur Struktur und Aktivitäten genau unter dem Boot, und nicht zur einen oder anderen Seite hin, gezeigt werden.

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 entsperret 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 Fische 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 Fische identifizierbar, damit Sie mit Ihrer Köderpräsentation sofort reagieren können.

Technische Eigenschaften:

- Bildpunkte: 800H x 480V
- Displaygröße/-typ: 8" (20,3cm) HD Color TFT mit 256 Farben
- Grauskala: 16-bit
- Sonar-Standard: Mega Side Imaging+, Mega Down Imaging+, 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: XM 9 HW MSI 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](#)