



## HUMMINBIRD HELIX 7 CHIRP MEGA DI GPS G4N INKL. GEBER, NETZWERKGERÄTE

**869,00 € - 979,00 €** Preisspanne:  
**869,00 € bis 979,00 €**

Verfügt über MEGA Down Imaging, Dual Spectrum CHIRP Sonar, AutoChart Live, internes GPS und Humminbird Basemap. Alle HELIX 7 G4N-Modelle unterstützen Ethernet-Netzwerke, Bluetooth(R), NMEA 2000 (R), Wi-Fi und sind mit dem One-Boat Network(TM) kompatibel, was bedeutet, dass Sie die vollständige Kontrolle über Ihr Echolot haben.

**Artikelnummer:** 99791-1-1-1

**Kategorien:** [Echolote](#)

## VARIATIONEN


Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	99791-1-1-1-01	1.039,00 € Ursprünglicher Preis war: 1.039,00 € <del>869,00 €</del> Aktueller Preis ist: 869,00 €.	Lieferzeit	2-3 Tage	Humminbird Helix 7 CHIRP MEGA DI GPS G4N ohne Geber für Netzwerk

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	99791-1-1-1-02	1.199,00 € Ursprünglicher Preis war: 1.199,00 € <del>979,00 €</del> Aktueller Preis ist: 979,00 €.	Lieferzeit 2-3 Tage		Humminbird Helix 7 CHIRP MEGA DI GPS G4N inkl. Geber
					
					
					

## BESCHREIBUNG

### **Humminbird Helix 7 CHIRP MEGA DI GPS G4N inkl. Geber, Netzwerkgeräte**

Die neue **HELIX 7 G4 Serie** überzeugt durch Innovation und neue Features. Das verbesserte hochauflösende 7-Zoll-Display bietet Ihnen die beste Sicht auf viele vorinstallierte Splitscreen-Ansichtsoptionen, damit Sie keinen Fisch verpassen.

**Internes GPS und Humminbird-Basiskarte:** Enthält Karten von mehr als 10.000 Seen sowie Küstenabdeckung für die kontinentalen USA. Die verbesserte Grundkarte bietet Ihnen eine klare Sicht auf das Unterwassergelände und die umliegenden Objekte, damit Sie mit absoluter Sicherheit fischen und navigieren können. Identifizieren Sie Bojen, Gefahrenquellen, Yachthäfen, Konturen, Tiefenmarkierungen und vieles mehr.

**Kompatibel mit Premium-Karten:** Humminbird bietet Anglern weltweit das umfassendste Angebot an Premium-Kartenoptionen. Erhalten Sie mit den optionalen Karten von Humminbirds LakeMaster®- und CoastMaster™-Produkten sowie Ihren kompatiblen Navionics®-Karten Ihrer Wahl einen vollständigen Überblick über die Welt.

**AutoChart Live:** Standardmäßig mit acht (8) Stunden integrierter Aufnahmezeit und kompatibel mit AutoChart Zero Line SD-Karten für nahezu endlose AutoChart Live-Mapping-Kapazität. Erstellen Sie Echtzeitkarten Ihrer Angelplätze mit Zugriff auf die patentierten Humminbird® LakeMaster®-Funktionen. Kartieren Sie Tiefenkonturen, Boden Härte und Vegetation, während Sie Ihr Boot fahren.

**Tastatursteuerung:** Über das benutzerfreundliche Menüsystem greifen Sie auf die vorinstallierten Ansichten zu, das über Softkey-Steuerungen bedient wird, die es Ihnen ermöglichen, Ihren Fischfinder unter allen Bedingungen zuverlässig zu bedienen.

**Dual Spectrum CHIRP-Sonar:** Das Dual Spectrum CHIRP 2D-Sonar wird von dem Low-Q-CHIRP-Geber angetrieben und bietet zwei Suchmöglichkeiten; Wide-Modus für maximale Abdeckung und Narrow-Modus für die Fokussierung auf das kleinste Detail. Informieren Sie sich vor dem Wurf, was sich unter Ihnen befindet, dank hochdetaillierter Fischsicheln und einer klaren Sicht auf die Struktur und den Boden.

**MEGA Down Imaging:** Sie werden neue Details mit bis zu 3x mehr Details sehen als das Standard-Down Imaging-Sonar. Erhalten Sie beispiellose Unterwasserklarheit mit einer Abdeckung bis zu 38 Meter unter Ihrem Boot.

**Kompatibel mit Premium-Karten:** Erhalten Sie mit den optionalen Karten von Humminbirds LakeMaster®- und CoastMaster™-Produkten sowie Ihren kompatiblen Navionics®-Karten Ihrer Wahl einen vollständigen Überblick über die Welt. Bietet Anglern überall das umfassendste Angebot an Premium-Kartenoptionen.

**Internes GPS und Humminbird-Basiskarte:** Enthält Karten von mehr als 10.000 Seen sowie Küstenabdeckung für die kontinentalen USA. Die verbesserte Grundkarte bietet Ihnen eine klare Sicht auf das Struktur und die umliegenden Objekte, sodass Sie mit absoluter Sicherheit fischen und navigieren können. Identifizieren Sie Bojen, Tagesmarkierungen, Gefahrenquellen, Yachthäfen, Konturen, Tiefenmarkierungen und vieles mehr.

**Ethernet-Netzwerk:** Verbinden Sie ganz einfach mehrere Fischfinder oder aktualisieren Sie auf Add-On-Technologien wie Minn Kota i-Pilot Link und Humminbird CHIRP Radar. Hochgeschwindigkeits-Ethernet ermöglicht Ihnen den Aufbau eines leistungsstarken, professionellen Angelsystems.

**Bluetooth:** Direkt über den Bildschirm übernehmen Sie die Kontrolle mit drahtloser Kommunikation zu kompatiblen Talon- und Raptor-Flachwasserankern. Zu den weiteren Funktionen gehören drahtlose Software-Updates von der Humminbird FishSmart App und die Anzeige von Smartphone-Benachrichtigungen auf Ihrem Humminbird.

**Integriertes NMEA 2000-Netzwerk:** Um noch mehr Informationen zu erhalten, schließen Sie ein NMEA 2000-Zubehör-Netzwerk an Ihren Steuerkopf an, von der Bootsleistung bis hin zu Wetter- und Wasserbedingungen, mit NMEA 2000-Netzwerken können Sie alles verstehen. Beinhaltet Steuerkopf, Transom-Mount-Geber, Netzkabel, Kardanhalterung und Montagematerial.

**Ein-Boat-Netzwerk-kompatibel:** Machen Sie mehr aus Ihrer Zeit auf dem Wasser mit der exklusiven Bootssteuerung und den Fischfangfunktionen des One-Boat Network. Diese Humminbird-Modelle integrieren und kommunizieren nahtlos mit anderen Humminbird- und Minn-Kota-Produkten, um mehr Funktionen und Fähigkeiten für Angler überall freizuschalten.

<https://www.youtube.com/shorts/BaiXTanxNFo>

## Ausführung

- Humminbird Helix 7 CHIRP MEGA DI GPS G4N inkl. Geber
- Humminbird Helix 7 CHIRP MEGA DI GPS G4N ohne Geber für Netzwerk

## TECHNISCHE DATEN

- Anzeigegröße - Diagonale: 7" - 17,78cm
- Pixelmatrix anzeigen: 1024H x 600V
- Sonar-Standard: Dual Spectrum CHIRP, MEGA Down Imaging
- Sonar-Abdeckung: 20°, 42°, 60° & (2) 86° @ -10dB
- Sonar-Optional: 53 kHz, 50/Low Airmar CHIRP
- CHIRP - Unterstützte Frequenzen: 83/200 (75-155/130-250 kHz), Vollmodus (150-220 kHz), Narrow-Modus (180-240 kHz), Wide-Modus (140-200 kHz)
- Unterstützte Sonar-Frequenzen: 50/83/200/455/800 kHz & 1,2 MHz
- Tiefensonar: 1.200 ft (Standardschwinger), 3.500 ft (optional 50 kHz)
- CHIRP - Unterstützte Bildgebungsfrequenzen: 455 kHz (440-500 kHz), MEGA DI (1075-1150 kHz)
- Tiefenschärfe-Bildgebung: 400 Fuß (455 kHz), 75 Fuß (MEGA)
- Schnittstelle: Tastatursteuerung
- Funktionen: Bluetooth, integriertes GPS, integriertes Mapping, Down Imaging, Dual Spectrum CHIRP, MEGA Imaging, MEGA Live Imaging, Netzwerk, Wi-Fi
- Speicherkartensteckplatz: Dual-Micro-SD
- Kompatibel mit: AIS, AutoPilot, MEGA Live, Minn Kota Built-In MEGA DI, Minn Kota i-Pilot Link, Minn Kota Talon/Raptor, Minn Kota US2 Sonar, NMEA 2000, One-Boat Network, Radar
- Leistungsaufnahme: 800 mA/ 10,8-20 VDC
- Leistung Spitze-zu-Spitze: 4000 Watt
- Ausgangsleistung RMS: 500 Watt
- Bildschirm-Schnappschuss: Enthalten
- Sonaraufnahme: Enthalten
- Mount-Standard: Gimbal
- Halterung-Standardgröße: 10,54" B x 5,8" H x 3,68" T
- Montage-Optionale Größe: 10,54" B x 5,44" H x 1,13" T
- Position der Wandlerhalterung: Spiegel
- GPS-Kartenplotter: Enthalten
- GPS-Trackplot: Enthalten
- LakeMaster-Kompatibilität: Ja
- Coast Master-Kompatibilität: Ja
- Navionics Gold/HotMaps-Kompatibilität: Ja
- Navionics Platinum + Kompatibilität: Ja
- Platin-Kompatibilität: Ja

- Kurssensor GPS-Kompatibilität: Ja
- Aktualisierbare Software: Ja
- Voreingestellte Tasten anzeigen: Ja
- X-Press-Menüsystem: Ja
- Benutzerdefinierte Digitalanzeige: Ja
- Benutzerdefinierte Ansichtsauswahl: Nein
- Anzeigefarben Graustufen: 16-Bit
- Anzeigegröße: 5" - 7"
- Geschwindigkeit: Enthalten
- Temperatur: Eingebaut
- Temperaturalarm: Ja
- Temperaturdiagramm: Ja
- Wandler enthalten: XNT 9 HW MDI 75 T
- HDMI-kompatibel: Nein
- MEGA Live-Kompatibilität: Ja