

HUMMINBIRD HELIX 7 CHIRP SI GPS G4 INKL. GEBER

~~779,00 €~~ Ursprünglicher Preis war:
~~779,00 €~~ **649,00 €** Aktueller Preis ist:
649,00 €.

Bietet CHIRP Side Imaging, CHIRP Down Imaging, Dual Spectrum CHIRP Sonar, AutoChart Live, internes GPS und hat die Humminbird Basemap integriert.

Artikelnummer: 99791

Kategorien: [Echolote](#)



BESCHREIBUNG

Humminbird Helix 7 CHIRP SI GPS G4 inkl. Geber (kein MEGA-SI)

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 Optionen für die geteilte Bildschirmansicht, 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 Fischecheln und einer klaren Sicht auf die Struktur und den Boden.

CHIRP Side Imaging: Die digitale CHIRP-Sonarverarbeitung des Side Imaging-Sonars bedeutet, dass Sie Fische und Strukturen links und rechts von Ihrem Boot sehen, sodass Sie weniger Zeit mit Suchen

und mehr Zeit mit dem Fangen verbringen müssen. Filtern Sie Rauschen heraus, um eine klarere Sicht auf die Unterwasserwelt unter und auf jeder Seite Ihres Bootes zu erhalten.

CHIRP-Down-Imaging: Die digitale CHIRP-Sonarverarbeitung des Down Imaging-Sonars bedeutet, dass Sie viele Details sehen, um das Auffinden des Fisches einfach und leicht zu machen. Filtern Sie Rauschen heraus, um eine klare Sicht unter Ihrem Boot zu erhalten.

Beinhaltet Steuerkopf, Transom-Mount-Geber, Netzkabel, Kardanhalterung und Montagematerial.

TECHNISCHE DATEN

- Anzeigegröße - Diagonale: 7" - 17,78cm
- Pixelmatrix anzeigen: 1024H x 600V
- Sonar-Standard: CHIRP Down Imaging, CHIRP Side Imaging, Dual Spectrum CHIRP
- 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
- Tiefensonar: 1.200 ft (Standardschwinger), 3.500 ft (optional 50 kHz)
- CHIRP - Unterstützte Bildgebungsfrequenzen: 455 kHz (420-520 kHz), 800 kHz (790-850 kHz)
- Tiefenschärfe-Bildgebung: 125 Fuß (800 kHz), 400 Fuß (455 kHz)
- Range-Side Imaging (Side-to-Side): 250 Fuß (800 kHz), 800 Fuß (455 kHz)
- Schnittstelle: Tastatursteuerung
- Funktionen: Integriertes GPS, integriertes Mapping, Down Imaging, Dual Spectrum CHIRP, Side Imaging
- Speicherkartensteckplatz: Einzelne Micro-SD
- Kompatibel mit: AIS, AutoPilot, Minn Kota US2 Sonar
- 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: Nein
- 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 SI T
- HDMI-kompatibel: Nein
- MEGA Live-Kompatibilität: Nein