

HUMMINBIRD HELIX 8

899,00 € - 1.201,90 €

Artikelnummer: 51168-1

Kategorien: [Echolote](#)



VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	51168-1-01	1.659,00 € Ursprünglicher Preis war: 1.659,00 € 1.189,00 € Aktueller Preis ist: 1.189,00 €.	Lieferzeit	2-3 Tage	HELIX 8 CHIRP Mega SI+, DI+, Chirp 2D, GPS G4N
	51168-1-02	1.299,00 € Ursprünglicher Preis war: 1.299,00 € 899,00 € Aktueller Preis ist: 899,00 €.	Lieferzeit	2-3 Tage	HELIX 8 CHIRP Mega SI+, DI+, Chirp 2D, GPS G4N, ohne Geber

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	51168-1-03	1.439,00 € Ursprünglicher Preis war: 1.439,00 € <u>1.049,00 €</u> Aktueller Preis ist: 1.049,00 €.	Lieferzeit		HELIX 8 CHIRP Mega DI, Chirp 2D, GPS, G4N
	51168-1-04	1.259,00 € Ursprünglicher Preis war: 1.259,00 € <u>1.201,90 €</u> Aktueller Preis ist: 1.201,90 €.	Lieferzeit		HELIX 8 CHIRP Mega DI, Chirp 2D, GPS, G4N, ohne Geber
	51168-1-05	1.219,00 € Ursprünglicher Preis war: 1.219,00 € <u>1.099,00 €</u> Aktueller Preis ist: 1.099,00 €.	Lieferzeit		HELIX 8 Chirp 2D, GPS, G4N

BESCHREIBUNG

HELIX G4N - Modelle

Neue Funktionen

- Wi-Fi built-in
- NMEA 2000 built-In
- 15" Bildschirm verfügbar

Bestehende Funktionen

- MEGA 360 Imaging Kompatibel (MDI+ oder MSI+ Modelle)
- MEGA Imaging+ (Down & Side)
- Dual Spectrum 2D CHIRP
- Ethernet Netzwerk

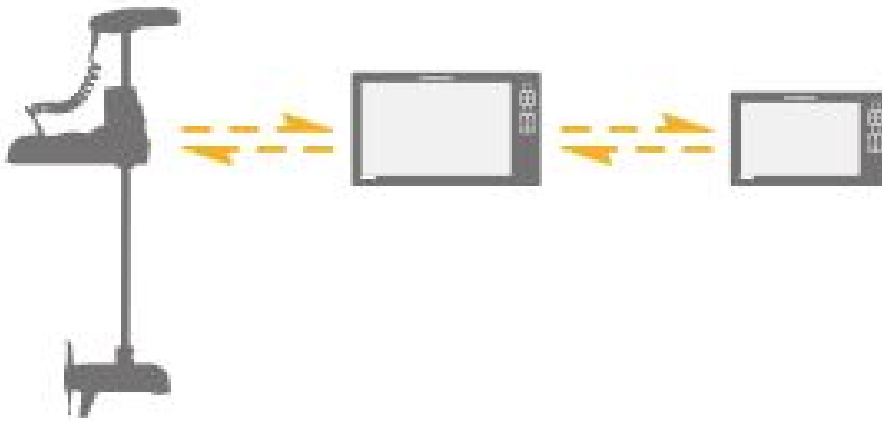
- Bluetooth
- Kompatibel mit i-Pilot LINK, Talon, Raptor, Cannon Optimum & CHIRP Radar

Voll funktionsfähige Fischfinder mit unglaublichen Sonartechnologien, alles in einem benutzerfreundlichen Paket

1. Softkey-Bedienung
2. Integriertes GPS (externes GPS optional)
3. Navionics kompatibel
4. AutoChart Live

NETZWERKVERBINDUNG

Die Hochgeschwindigkeits-Ethernet-Verbindung ermöglicht Ihnen ein problemloses Kommunizieren zwischen mehreren netzwerkfähigen HELIX Geräten der Serien G2N und G3N. Ist in einem solchen Netzwerk z.B. ein Helix 12 Chirp Mega SI+ GPS G3N Gerät mit seinem standard Mega SI Geber eingebunden, können z.B. auch auf einem einfach-eren HELIX 9 Chirp GPS G2N Display die SI-Daten vom Hauptgerät angezeigt werden. Dies gilt eben-so für Mega 360 Imaging, oder MDI/MSI Sonar von Minn Kota Bugmotoren.



MEGA IMAGING* UND DUAL SPECTRUM CHIRP

Erkennen Sie mehr Details als jemals zuvor, durch eine noch nie da gewesene Klarheit, bei gleichzeitig erweitertem Tiefen- und Reichweitenbereich des neuen MEGA Imaging+ (plus). Zum ändern der Ansichtsart, schalten Sie zum neuen Dual Spectrum CHIRP um. Wählen Sie zwischen den Modi

breiter oder schmaler Sendekegel, große Fläche oder eindrucksvolle Zieltrennung. Erkennen Sie klare Fische, auch nahe am Boden und Details der Bodenstruktur.













MEGA Side Imaging+ MEGA Down Imaging+ Dual Spectrum CHIRP



Die HELIX 9 G3N Serie steckt nun in einem kleineren Gehäuse als bisher und teilt sich dieses mit dem

Newcomer HELIX 8. Beide Modelle sind mit allen technischen Merkmalen wie die großen Helix 12 und 10 in dieser Serie ausgestattet. Eine Ausnahme bildet das Modell Helix 8 mit MEGA DI, dieses verfügt nicht über MEGA Imaging+ hat daher im Down Imaging Modus eine geringere Reichweite in die Tiefe. Dieses Gerät ist optimal für die Minn Kota Bugmotoren mit BuiltIn MDI Geber.

										
HELIX 9 Chirp MEGA SI+ GPS	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
HELIX 9 Chirp MEGA DI+ GPS			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
HELIX 9 Chirp DS GPS					✓	✓	✓	✓	✓	✓
HELIX 8 Chirp MEGA SI+ GPS	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
HELIX 8 Chirp MEGA DI GPS				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HELIX 8 Chirp DS GPS					✓	✓	✓	✓	✓	✓

Standard Geber	Display-Cover	Display
XM 9 HW MSIT	✓	9 Zoll
XM 9 HW MDIT	✓	9 Zoll
XNT 9 HW T	✓	9 Zoll
XM 9 HW MSIT	-	8 Zoll
XNT 9 HW MDI 75 T	-	8 Zoll
XNT 9 HW T	-	8 Zoll



Bluetooth Lassen Sie Ihr Smartphone in der Tasche ! Lassen Sie sich Ihre Textnachrichten bei den G3N Modellen am Display anzeigen. Nutzen Sie eine Humminbird RC2 Bluetooth Fernbedienung, um zwischen den von Ihnen bevorzugten Bildschirmansichten zu wechseln.



2 Micro SD Karten Einschubfächer für Navionics Seekarten oder zur Speicherung von Bildschirmschnappschüssen, Sonardaten oder Wegpunkten.



Aktualisierbare Software

HD |

Kristallklare Bilder und gute Ablesbarkeit in grellem Sonnenlicht. 1024H x 600V



Unterstützte CHIRP Frequenzen



SwitchFire



Dual Spectrum CHIRP

Full Mode: 150 - 220 kHz

Narrow Mode: 180-240 kHz

Wide Mode: 140-200 kHz

bis ca. 365m Tiefe

Unterstützte CHIRP Imaging Frequenzen



MEGA Side Imaging +

455 kHz (405-505)

ca. 240m gesamt (2x 120m)

800 kHz (780-840)

ca. 80m gesamt (2x 40m)

Mega SI+ (1050-1175 kHz)

ca. 120m gesamt (2x 60m)



MEGA Down Imaging (+)

455 kHz (435-535)

ca. 120 m Tiefe

800 kHz (800-860)

ca. 40 m Tiefe

Mega DI (1100-1200kHz)

40m / 60m Tiefe bei MDI+

TIEFWASSERORTUNG

Mit optionalem Tiefenwassergeber 50/200 kHz (597503)
sind Tiefen bis ca. 1000m erreichbar

SENDELEISTUNG

8000 Watt (Peak to Peak)

1000 Watt (RMS)

Nur mit optionalem Tiefenwassergeber ausnutzbar



10Hz Internal



AutoChart Live



Netzwerkfähig

Kompatibel mit:



360 Imaging



i-Pilot Link



CHIRP Radar



AIS



Autopilot



NMEA 2000
siehe Seite 50



Navionics+ / Platinum+

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!

1

TECHNISCHE DATEN

Modell	D cm	B cm	H cm	T cm	A cm	C cm
Helix 8	20,3	30,5	17,8	10,5	16,8	3,4
Helix 9	22,9	30,5	17,8	10,5	16,8	3,4

