

## HUMMINBIRD HELIX 5 SONAR G2 / HELIX 5 DI G2

**339,00 € - 379,00 €** Preisspanne:  
**339,00 € bis 379,00 €**

**Artikelnummer:** 27632-1

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



### VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	27632-1-01	399,00 € Ursprünglicher Preis war: 399,00 € <del>339,00 €</del> Aktueller Preis ist: 339,00 €.	Lieferzeit	2-3 Tage	HELIX 5 Sonar G2
	27632-1-02	499,00 € Ursprünglicher Preis war: 499,00 € <del>379,00 €</del> Aktueller Preis ist: 379,00 €.	Lieferzeit	2-3 Tage	HELIX 5 DI G2

GPS G2



CHIRP SI GPS G2



CHIRP DI GPS G2



## **BESCHREIBUNG**

### **Humminbird Helix 5 Sonar G2 / Helix 5 DI G2**

Bei den beiden Kleinen der Helix Serie ist zu berichten, dass HELIX 7 nun mit MEGA Imaging und Dual Spectrum Chirp ausgestattet ist und es diese Serie wie gewohnt wahlweise netzwerktauglich (G3N) oder als StandAlone Gerät (G3) gibt. Helix 5 ist und bleibt das Einsteigermodell erster Wahl, mit seinem kompromisslosen Farbbildschirm im Breitformat, Humminbird Chirp digital Sonar, Imaging Sonar und AutoChart Live bei den GPS - Modellen.





**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.











Micro SD Karten Einschubfach für Navionics Seekarten oder zur Speicherung von Bildschirmschnappschüssen, Sonardaten oder Wegpunkten. Außer genommen Artikel 596991 und 596990






## Aktualisierbare Software

**HD** |

Kristallklare Bilder und gute Ablesbarkeit in grellem Sonnenlicht. 800H x 480V

									
HELIX 7 Chirp MEGA SI GPS <b>G3N</b>	✓	✓				✓	✓	✓	
HELIX 7 Chirp MEGA SI GPS <b>G3</b>	✓	✓				✓	✓	✓	
HELIX 7 Chirp MEGA DI GPS <b>G3N</b>		✓				✓	✓	✓	
HELIX 7 Chirp MEGA DI GPS <b>G3</b>		✓				✓	✓	✓	
HELIX 7 Chirp DS GPS <b>G3N</b>						✓	✓	✓	
HELIX 7 Chirp GPS <b>G3</b>						✓	✓	✓	
HELIX 5 Chirp SI GPS <b>G2</b>			✓	✓		✓	✓		✓
HELIX 5 Chirp DI GPS <b>G2</b>				✓		✓	✓		✓
HELIX 5 Chirp GPS <b>G2</b>						✓	✓		✓
HELIX 5 DI <b>G2</b>					✓		✓		✓

			Standard Geber	Display
✓	✓	✓	XNT 9 HW MSI 150 T	7 Zoll
✓	✓		XNT 9 HW MSI 150 T	7 Zoll
✓	✓	✓	XNT 9 HW MDI 75 T	7 Zoll
✓	✓		XNT 9 HW MDI 75 T	7 Zoll
✓	✓	✓	XNT 9 HW T	7 Zoll
✓	✓		XNT 9 HW T	7 Zoll
✓	✓		XNT 9 SI 180 T	5 Zoll
✓	✓		XNT 9 DI T	5 Zoll
✓	✓		XNT 9 20 T	5 Zoll
			XNT 9 DI T	5 Zoll
			XNT 9 20 T	5 Zoll



## HELIX 5



### Chirp Side Imaging

455 kHz (420-520)

ca. 80m gesamt (2x 40m)



### Chirp Down Imaging / Down Imaging

455kHz (Chirp 420-520)

ca. 100m Tiefe

800kHz\* (Chirp 790-850)

ca. 100m Tiefe

\* wird nur von DI Modell unterstützt



### Chirp Sonar



### DualBeam Plus

83kHz (Chirp 75-150)

ca. 450m Tiefe

200kHz (Chirp 130-250)

ca. 450m Tiefe

Achtung: Bei DI Modell nur 180m Tief

### TIEFWASSERORTUNG (nur GPS Geräte)







Mit optionalem Tiefwassergeber 50/200 kHz (597503)  
sind Tiefen bis ca. 750m erreichbar.

### SENDELEISTUNG


4000 Watt (Peak to Peak)  
500 Watt (RMS)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!




G3N Modelle sind kompatibel mit:

 <b>360 Imaging</b>	 <b>I-Pilot Link</b>
 <b>CHIRP Radar</b>	 <b>AIS</b>
 <b>Autopilot</b>	 <b>NMEA 2000</b> siehe Seite 50

Kompatibel mit:

  
**Navionics+ / Platinum+**

---

 <b>10Hz Internal</b>	 <b>AutoChart Live</b>
 <b>Netzwerkfähig</b>	

1

## TECHNISCHE DATEN

Modell	D cm	B cm	H cm	T cm	A cm	C cm
Helix 5	12,7	19,2	11,8	8,4	10,9	2,9
Helix 7	17,8	26,8	14,7	9,4	13,8	2,9

