



HELIX 7 CHIRP MDI GPS G4N

Artikelnummer: H411640-1

13 245,00 kr

PRODUKTBESKRIVNING

HELIX 7 CHIRP MEGA DI GPS G4N med 7" display på 1500 nits, MEGA Down Imaging och Dual Spectrum CHIRP Sonar.

Utrustad med kartplotter för Navionics, Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet nätverk, NMEA 2000 och AutoChart Live för att skapa egna sjökort i realtid med både djup, bottenhårdhet och vegetation.

MEGA Down Imaging

Vidga vyerna och öka oddsen. MEGA Down Imaging hos HELIX 7 har en räckvidd ner till 38 meter samtidigt som det levererar kristallklara bilder med ännu högre upplösning.

Dual Spectrum CHIRP

Även kallat High Wide (HW) är det senaste i utvecklingen av avancerade 2D ekolod. De nya bredbandselementen i Dual Spectrum-givarna har ett mycket lågt Q-värde och levererar detaljrika 2D-bilder med otrolig separation. I kombination med nya algoritmer och förfinad teknik skapas ett resultat som är enastående.

AutoChart Live

Skapa egna sjökort i realtid med både djup, bottenhårdhet och vegetation med [AutoChart Live](#). Enheten har ett inbyggt inspelningsminne på 8 timmar. Önskar man utöka detta finns [AutoChart ZeroLine kort](#) som tillhör nedan. Kortet erbjuder över långt över 2000 timmars kartläggning.

NMEA 2000

Koppla HELIX G4N till andra enheter ombord via NMEA 2000 och visa AIS-information och motordata direkt på skärmen.

Ethernet

HELIX G4N är nätverkskompatibel och kan enkelt anslutas till en annan HELIX-enhet för att dela bland annat ekolodsdata och waypoints. Förutom att dela ovanstående information går det också att ansluta diverse tillbehör via nätverksanslutningen som Humminbird CHIRP Radar och i-Pilot Link kompatibel trollingmotor från Minn Kota.

Bluetooth & Wi-Fi

Tack vare Bluetooth finns det möjlighet att kontrollera ekolodet direkt från en trådlöst RC2 fjärrkontroll,



ansluta sin mobiltelefon för uppdatera programvara och att få notiser om meddelanden och samtal direkt på skärmen. Det finns och möjlighet att styra Minn Kota Talon och Raptor samt Cannon Optimum direkt från ekolodet.

Navionics sjökort

Förberedd för kartografi från Navionics och stödjer sjökorten Navionics Small, Navionics+, Platinum+ och Navionics Update. Sjökortet går att köra i overlay med AutoChart Live.

Dubbla kortplatser

De dubbla MicroSD-kort platserna tillhandahåller funktioner som att använda dubbla sjökort med olika områden, spara skärmdumpar på ett tomt separat SD-kort, använda ett AutoChart ZeroLine kort samtidigt som Navionics Kartografi används och flera andra möjligheter.

HELIX 7 G4N kommer utrustad med tre stycken programmerbara snabbknappar som ger användaren möjlighet att alltid ha sina favoritvyer tillhands.

PRODUKTSPECIFIKATION

DISPLAY

7" 1024×600 HD 16:9 TFT färg 1500nit

GPS ANTENN

Intern Precision 10Hz GPS

NÄTVERK ([adapter](#) krävs för anslutning till andra enheter)

Ethernet 1Gbit

NMEA0183 ([extra kabel krävs](#))

NMEA2000 ([AS QD NMEA 2000](#) krävs)

BLUETOOTH

Trådlös fjärrkontroll (ingår ej)

Möjlighet att visa notiser från telefon

KARTOGRAFI (2x MicroSD-kort)

[Humminbird LakeMaster](#) (tillval)

[Navionics Nav+ & Platinum+](#) (tillval)

[Humminbird AutoChart](#) (tillval)

[Humminbird AutoChart PRO](#) (tillval)

[Humminbird AutoChart Live](#) (standard - cirka 8h loggning)

[Humminbird AutoChart ZeroLine kort](#) (tillval - utökar tiden för loggning)

MINNESKAPACITET

Rutter - 47



Waypoints - 2500
Spår - 50st /20000 mrk i varje

STRÖMFÖRSÖRJNING
Spänning 10,8-20VDC
Förbrukning 0,9A

EKOLODSDATA
Typ: CHIRP Digitalt Ekolod DSP / Dual Spectrum CHIRP / CHIRP Down Imaging
Effekt: 4000W (PTP) 500W (RMS), (För full effekt krävs en 1kW givare)

Frekvens och räckvidd med medföljande givare:

MEGA Down Imaging
455 kHz: 440-500 kHz (122 m djup)
MEGA: 1075-1150 kHz (23 m djup)

Dual Spectrum CHIRP
Full Mode: 150-220 kHz
Narrow Mode: 180-240 kHz @ 25°
Wide Mode: 140-200 kHz @ 42°
Djup: 365m

Med i förpackning
Helix 7 G4N MEGA DI CHIRP GPS
XNT 9 HW MDI 75 T Aktergivare
Strömkabel
Bygel
Bygelrattar
Svensk Manual