



HELIX 7 G4N CHIRP MDI GPS 7" KAIKU/PLOTTERI, SIS. ANTURI

SKU: H411640-1
1 153,00 €

PRODUCT DESCRIPTION

HELIX 7 CHIRP MEGA DI GPS G4N 7" näyttö 1500 nits kirkkaudella, MEGA Down Imaging ja Dual Spectrum CHIRP -anturi.

Navionics-yhteensopiva karttaplotteri, Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet, NMEA 2000. Kartoita haluamasi vesistöalue AutoChart Live:llä reaaliajassa syvyyden, pohjan kovuuden että kasvillisuuden osalta tai käytä karttaplotteria Navionics kartta-aineistolla.

MEGA Down Imaging

Laajenna näkymäsi HELIX 7:n MEGA Down Imagingin kantama on jopa 38 metriä kristallinkirkkaalla kuvalla korkealla resoluutiolla ja 455 kHz:n taajuudella jopa 122 metrin syvyyteen.

Dual Spectrum CHIRP

Tunnetaan myös nimellä High Wide (HW) on edistynein 2D-luotaimen kehitysversio. Dual Spectrum -anturien uusilla laajakaistaelementeillä on erittäin alhainen Q-arvo ja ne tarjoavat yksityiskohtaisia 2D-kuvia uskomattomalla erottelulla. Yhdessä uusien algoritmien ja viimeisimmän teknologian kanssa saadaan aikaan erinomainen tulos.

AutoChart Live

Luo omat kartat reaaliajassa mistä vesialueesta haluat. [AutoChart Liven](#) avulla teet omat karttasi syvyyden, pohjan kovuuden ja kasvillisuuden perusteella. Laitteessa on sisäänrakennettu 8 tunnin tallennusmuisti. Jos haluat laajentaa tätä, voit laajentaa muistia [AutoChart ZeroLine](#) -kortilla. Kortti tarjoaa reilusti yli 2000 tunnille tallennustilaa.

NMEA 2000

Yhdistä Helix muihin laitteisiin NMEA 2000:n kautta, näytä AIS-tietoja ja moottoritietoja korkearesoluutioisessa ja kirkkaassa näytössä.

Ethernet

HELIX G4N on verkkoyhteensopiva ja se voidaan helposti yhdistää toiseen HELIX-laitteeseen ja jakaa luotaintietoja sekä reittipisteitä. Tämän lisäksi verkkoyhteyden kautta on mahdollista luoda ONE BOAT NETWORK -kokonaisuus, johon voit liittää mm. Humminbird CHIRP -tutkan ja Minn Kotan i-Pilot Link -yhteensopivan keulasähkömoottorin.



Bluetooth & Wi-Fi

HELIX G4N on verkkoyhteensopiva ja se voidaan helposti yhdistää toiseen HELIX-laitteeseen ja jakaa luotaintietoja sekä reittipisteitä. Tämän lisäksi verkkoyhteyden kautta on mahdollista luoda ONE BOAT NETWORK -kokonaisuus, johon voit liittää mm. Humminbird CHIRP -tutkan ja Minn Kotan i-Pilot Link -yhteensopivan keulasähkömoottorin.

Navionics-karttakortti

Yhteensopiva Navionics +, Platinum + ja Navionics Update -karttojen kanssa. Karttanäkymään voit ajaa myös omia karttoja AutoChart Liven avulla.

Dual SD-korttipaikka

Kaksi MicroSD-korttipaikkaa mahdollistavat mm. kahden eri alueiden karttojen käyttämisen, kuvakaappausten tallentamisen tyhjälle erilliselle MSD-kortille, AutoChart ZeroLine -kortin käyttämisen samanaikaisesti Navionics-karttojen kanssa ja useita muita vaihtoehtoja.

HELIX 7 G4N on varustettu kolmella ohjelmoitavalla pikanäppäimellä, jotka antavat käyttäjälle mahdollisuuden pitää suosikkinäkymänsä aina käsillä.

PRODUKTSPECIFIKATION

NÄYTTÖ

7" 1024x600 HD 16:9 TFT väri 1500nit

GPS ANTENNI

Intern Precision 10Hz GPS

VERKKO ([adapter](#) sovitin tarvitaan yhdistämiseen muihin laitteisiin)

Ethernet 1Gbit

NMEA0183 ([extra kabel](#) sovitin tarvitaan)

NMEA2000 ([AS QD NMEA 2000](#) sovitin tarvitaan)

BLUETOOTH

[Langaton kaukosäädin](#) (ei sisälly hintaan)

Mahdollisuus tarkastella ilmoituksia puhelimitse

Raptor ja Talon BT yhteensopiva

KARTTA (2x MicroSD-kortti)

Navionics Nav+ ja Platinum+ (optio)

Humminbird AutoChart (optio)

Humminbird AutoChart Live (vakio)

MUISTIKAPASITEETTI

Reitit- 47



Reittipisteet - 2500

VIRTA

Jännite 10,8-20VDC

Virrankulutus 0,9A

ANTURI

Malli: CHIRP Digitalt Ekolod DSP / Dual Spectrum CHIRP / CHIRP Down Imaging

Teho: 4000W (PTP) 500W (RMS), (Täyden tehon saamiseksi tarvitaan 1 kW anturi).

Taajuudet ja alue mukana tulevilla antureilla:

MEGA Down Imaging

455 kHz: 440-500 kHz (122 m syvyys)

MEGA: 1075-1150 kHz (23 m syvyys)

Dual Spectrum CHIRP

Full Mode: 150-220 kHz

Narrow Mode: 180-240 kHz @ 25°

Wide Mode: 140-200 kHz @ 42°

Syvyys: 365m

Pakkaus sisältää:

Helix 7 G4N MEGA DI CHIRP GPS

XNT 9 HW MDI 75 T-anturi

Virtajohto

Jalusta/ruuvit