



HELIX 12 G4N CHIRP MSI+ GPS 12,1"
KAIKU/PLOTTERI, SIS. ANTURI

SKU: H411450-1M
3 132,00 €

PRODUCT DESCRIPTION

HELIX 12 CHIRP MEGA SI+ GPS G4N näyttävän kokoinen 12,1" ruutukoko 1500 nitin kirkkaudella, MEGA Side Imaging +, MEGA Down Imaging + ja Dual Spectrum CHIRP -anturi.

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

Mega Imaging+

MEGA Imaging + tarjoaa 120 metrin sivuttainäkymä ja 60 metrin syvysnäkömän tuottaen kristallinkirkkaan, markkinoiden tarkimman korkearesoluutio kuvan. MEGA + -laitteille 455 kHz:n taajuus tarjoaa 244 metrin kantaman sivuttain ja 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

Bluetoothin ansiosta on mahdollista ohjata kaikuluotainta suoraan langattomasta RC2-kaukosäätimestä, liittää matkapuhelimesi ohjelmistopäivitykseen ja vastaanottaa ilmoituksia viesteistä ja puheluista suoraan näytölle. On myös mahdollista ohjata Minn Kota Talon & Cannon Optimumia suoraan kaikuluotaimesta.

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 12 on varustettu kolmella ohjelmoitavalla pikanäppäimellä, jotka antavat käyttäjälle mahdollisuuden pitää suosikkinäkymänsä aina käsillä.

PRODUKTSPECIFIKATION

NÄYTTÖ

12,1" 1080×800 HD 16:9 TFT väri 1500 nits

GPS ANTENNI

Intern Precision 10Hz GPS

VERKKO ([AS EC QDE](#) sovitin tarvitaan yhdistämiseen muihin laitteisiin)

Ethernet 1Gbit

NMEA0183 ([AS HHGPS GPS NMEA 0183](#) sovitin tarvitaan)

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

BLUETOOTH

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

Mahdollisuus tarkastella ilmoituksia puhelimitse

Raptor ja Talon BT yhteensopiva

KARTAT (2x microSD-kortti)

Navionics Nav+ ja Platinum+ (optio)

Humminbird AutoChart (optio)

Humminbird AutoChart Live (vakio)

MUISTIKAPASITEETTI

Reitit- 47

Reittipisteet - 2500



VIRTA

Jännite 10-20VDC
Virrankulutus 3,3A

ANTURI

Malli: CHIRP Digitalt DSP / Dual Spectrum CHIRP / CHIRP Down Imaging / CHIRP Side Imaging / MEGA IMAGING+

Teho: 8000W (PTP) 1000W (RMS), (Täyden tehon saamiseksi tarvitaan 1 kW anturi).

Taajuudet ja alue mukana tulevilla antureilla:

MEGA Side Imaging+

455 kHz: 405-505 kHz (244 m sivulta sivulle)

800 kHz: 780-840 kHz (76m sivulta sivulle)

MEGA: 1050-1175 kHz (122m sivulta sivulle)

MEGA Down Imaging+

455 kHz: 435-535 kHz (122 m syvyys)

800 kHz: 800-860 kHz (38 m syvyys)

MEGA: 1100-1200 kHz (61 m syvyys)

Dual Spectrum CHIRP

Full Mode: 150-220 kHz

Narrow Mode: 180-240 kHz @ 25°

Wide Mode: 140-200 kHz @ 42°

Syvyys: 305 m

MITAT

377x216x104 mm

Katso mittapiirustus ohjekirjasta.

Pakkaus sisältää:

HELIX 12 CHIRP MSI+ GPS G4N

XM 9 HW MSI T -anturi

Näytönsuoja

Virtajohto

Jalusta/ruuvit