



HELIX 7 CHIRP SI GPS G4

SKU: H411920

809,80 € - 950,70 €

VARIATIONS

SKU	Price	Variant
H411920-1	809,80 €	Helix 7 CHIRP SI GPS G4
H411920-1-NGS2	950,70 €	Helix 7 CHIRP SI GPS G4 Nav+

PRODUCT DESCRIPTION

HELIX 7 CHIRP MEGA SI GPS G4 7" näyttö 1500 nits kirkkaudella, Side Imaging, MEGA Down Imaging ja Dual Spectrum CHIRP -anturi.

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

Side & Down Imaging

455 kHz:n taajuus viisto- ja alaslutauksessa 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 tallennustila.

Navionics-karttakortti

Yhteensopiva Navionics +, Platinum + ja Navionics Update -karttojen kanssa. Karttanäkymään voit ajaa myös omia karttoja AutoChart Liven avulla. (huom. yksi korttipaikka). [Lue lisää Navionics -sivuilta](#).



PRODUKTSPECIFIKATION

NÄYTTÖ

7" 1024x600 HD 16:9 TFT väri 1500nit

GPS ANTENNI

Intern Precision 10Hz GPS

VERKKO

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

KARTTA (2xMicroSD-kortti)

Navionics Nav+ ja Platinum+ (optio)

Humminbird AutoChart (optio)

Humminbird AutoChart Live (vakio)

MUISTIKAPASITEETTI

Reitit- 47

Reittipisteet - 2500

VIRTA

Jännite 10,8-20VDC

Virrankulutus 0,8A

ANTURI

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

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

Taajuudet ja alue mukana tulevilla antureilla:

Side Imaging

455: 440-500 kHz (244 m sivulta sivulle)

MEGA Down Imaging

455 kHz: 440-500 kHz (122 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 G4 SI CHIRP GPS
XNT 9 HW SI 150 T -anturi
Virtajohto
Jalusta/ruuvit