



## HELIX 10 CHIRP MSI+ GPS G4N

**SKU:** H411420-1M

**25 485,00 kr**

### PRODUCT DESCRIPTION

HELIX 10 CHIRP MEGA SI+ GPS G4N med 10,1" skjerm på 1500 nits, MEGA Side Imaging+, MEGA Down Imaging+ og Dual Spectrum CHIRP Sonar.

Skjermen har støtte for Navionics, i tillegg kommer den med Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet nettverk, NMEA 2000 og AutoChart Live for å lage egne kart i sanntid med dybde, bunnhardhet og vegetasjon.

#### Mega Imaging+

Med MEGA+ øker rekkevidden og oddsen for å få fisk. MEGA Imaging+ har en rekkevidde på 120 meter side til side og 60 meter dybde samtidig som den leverer krystallklare bilder og enda høyere oppløsning. MEGA+ over 455 kHz båndet har en rekkevidde ned til 244 meter side til side og 122 meter dybde.

#### Dual Spectrum CHIRP

Også kalt High Wide (HW) er det siste i utviklingen av avansert 2D ekkolodd. De nye bredbåndselementene i Dual Spectrum-giveren har en veldig lavt Q verdi og leverer detaljrike 2D-bilder med utrolig skilleevne. I kombinasjon med nye algoritmer og raffinert teknikk skapes et resultat som er enestående.

#### AutoChart Live

Lag dine egne kart i sanntid med både dybde, bunnhardhet og vegetasjon med [AutoChart Live](#). Enheten har et internt innspillingsminne på maks 8 timer, og man kan øke dette med et [AutoChart ZeroLine kort](#) som finnes som tilbehør. Minnekortet har kapasitet til langt over 2000 timer med kartlegging.

#### NMEA 2000

HELIX G4N kan tilkobles andre skjermer ombord via NMEA 2000 og få AIS-informasjon og motordata direkte på skjermen.

#### Ethernet

HELIX G4N er nettverkskompatibel og kan enkelt tilkobles en annen HELIX-enhet for å dele data som ekkolodd og veipunkter. Foruten å dele overstående informasjon går det også å tilkoble diverse tilbehør via nettverkskontakten som Humminbird CHIRP Radar og i-Pilot Link kompatibel trollingmotor fra Minn Kota.

#### Bluetooth & Wi-Fi

Med Bluetooth finnes det mulighet til å betjene ekkoloddet direkte fra en trådløs RC2 fjernkontroll, eller koble til sin mobiltelefon for å kunne oppdatere programvaren, eller få meldinger og samtaler opp på skjermen. Det finnes også mulighet til å styre Minn Kota, Talon og Raptor i tillegg til Cannon Optimum riggen direkte fra



skjermen.

#### Navionics kartografi

Enheten er forberedt for Navionics kartografi og støtter Navionics Small, Regular og Large, i tillegg Navionics+, Platinum+ og Navionics Update. Kartene kan også kjøres som overlegg med AutoChart Live.

#### Doble minnekort spor

Doble MicroSD-minnekort spor gjør det mulig å kjøre 2 forskjellige kart over ulike områder, lagre skjermdump på et tomt SD-minnekort, eller bruke et AutoChart ZeroLine kort samtidig med et Navionics kart, i tillegg til flere andre muligheter.

HELIX 10 G4N kommer med 3 programmerbare hurtigknapper som gir brukeren mulighet til alltid å ha sine favorittvisninger et tastetrykk unna.

## PRODUKTSPECIFIKATION

### DISPLAY

10,1" 1024×600 HD 16:9 TFT färg 1500 nits

### GPS ANTENNE

Intern 10Hz GPS

NETTVERK ([AS EC ODE](#) adapter kreves for tilkobling til andre enheter)

Ethernet 1Gbit

NMEA0183 ([AS HHGPS GPS NMEA 0183](#) adapter kreves)

NMEA2000 ([AS QD NMEA 2000](#) adapter kreves)

### BLUETOOTH

Trådløs fjernkontroll (ikke i pakken, ekstra)

Mulighet for å vise meldinger fra telefon mm

### KARTOGRAFI (2x microSD-kort)

Navionics Nav+ och Platinum+ (ekstra)

Humminbird AutoChart (ekstra)

Humminbird AutoChart Live (standard)

### MINNEKAPASITET

Ruter - 47

Veipunkter - 2500

Spor - 50stk /20000 mrk i hvert spor

### STRØMFORSYNING

Spenning 10-20VDC



Forbruk 3,3A

#### EKKOLODD

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

Effekt: 8000W (PTP) 1000W (RMS), (for full effekt kreves det en 1kW giver)

Frekvens og rekkevidde med medfølgende giver:

MEGA Side Imaging+

455 kHz: 405-505 kHz (244 m side til side)

800 kHz: 780-840 kHz (76m side til side)

MEGA: 1050-1175 kHz (122m side til side)

MEGA Down Imaging+

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

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

MEGA: 1100-1200 kHz (61 m dybde)

Dual Spectrum CHIRP

Full Mode: 150-220 kHz

Narrow Mode: 180-240 kHz @ 25°

Wide Mode: 140-200 kHz @ 42°

Dybde: 305 m

#### MÅL

377x216x104 mm (BHD)

Tegning finnes i manual.

#### **MED I ESKEN**

HELIX 10 CHIRP MSI+ GPS G4N

XM 9 HW MSI T hekk giver

Beskyttelsesdeksel

Strømkabel

Brakett

Festeskruer

Hurtigkobling

Svensk Manual