



HELIX 8 CHIRP MDI GPS G4N

SKU: H411340-1

9 330,00 kr.

PRODUCT DESCRIPTION

HELIX 8 MEGA DI+ GPS G4N med 8"-skærm på 1500 nits, MEGA Down Imaging+ og Dual Spectrum CHIRP-ekkolod.

Udstyret med kortplotter til Navionics, Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet-netværk, NMEA 2000 og AutoChart Live til at skabe dine egne søkort i realtid med både dybde, bundhårdhed og vegetation.

MEGA ned billedbehandling

Udvid din horisont og øg dine odds. MEGA Down Imaging med HELIX 8 har en rækkevidde ned til 38 meter, mens den leverer krystalklare billeder med endnu højere opløsning.

Dual Spectrum CHIRP

Også kaldet High Wide (HW) er det seneste i udviklingen af avanceret 2D-ekkolod. De nye bredbåndselementer i Dual Spectrum-transducerne har en meget lav Q-værdi og leverer detaljerede 2D-billeder med en utrolig separation. I kombination med nye algoritmer og raffineret teknologi skabes et resultat, der er enestående.

AutoChart Live

Skab dine egne diagrammer i realtid med både dybde, bundhårdhed og vegetation med AutoChart Live. Enheden har en indbygget optagehukommelse på 8 timer. Hvis du ønsker at udvide dette, er AutoChart ZeroLine-kort tilgængelige som tilbehør nedenfor. Kortet tilbyder langt over 2000 timers kortlægning.

NMEA 2000

Tilslut HELIX G4N til andre indbyggede enheder via NMEA 2000 og vis AIS-oplysninger og motordata direkte på skærmen.

Ethernet

HELIX er netværkskompatibel og kan nemt tilsluttes en anden HELIX-enhed for blandt andet at dele ekkolodsdata og waypoints. Udover at dele ovenstående information, er det også muligt at forbinde forskelligt tilbehør via netværksforbindelsen såsom Humminbird CHIRP Radar og i-Pilot Link-kompatibel trollingmotor fra Minn Kota.

Bluetooth & Wi-Fi

Takket være Bluetooth er det muligt at styre ekkoloddet direkte fra en trådløs RC2 fjernbetjening, tilslutte din



mobiltelefon for at opdatere software og modtage notifikationer om beskeder og opkald direkte på skærmen. Der er også mulighed for at styre Minn Kota Talon & Cannon Optimum direkte fra ekkoloddet.

Navionics-kort

Forberedt til Navionics-kartografi og understøtter Navionics Small, Navionics+, Platinum+ og Navionics Update-kort. Diagrammerne kan køres i overlejring med AutoChart Live

Dobbelt kortpladser

De dobbelte SD-kortpladser giver funktioner såsom brug af dobbeltkort med forskellige områder, lagring af skærbilleder på et tomt separat SD-kort, brug af et AutoChart ZeroLine-kort, mens du bruger Navionics Cartography og flere andre muligheder.

HELIX 8 er udstyret med tre programmerbare hurtigknapper, der giver brugeren mulighed for altid at have deres yndlingsvisninger ved hånden.

PRODUKTSPECIFIKATION

SKÆRM

8" 1024x600 HD 16:9 farve 1500nit

GPS ANTENNE

Intern præcision 10Hz GPS

NETVÆRK (SOM EC QDE-adapter påkrævet for tilslutning til andre enheder)

Ethernet 1 Gbit

NMEA0183 (AS HHGPS GPS NMEA 0183 adapter påkrævet)

NMEA2000 (AS QD NMEA 2000 adapter påkrævet)

BLUETOOTH

Trådløs fjernbetjening (medfølger ikke)

Mulighed for at vise meddelelser fra telefonen

KARTOGRAFI (2x microSD-kort)

Navionics Nav+ og Platinum+ (valgfrit)

Humminbird AutoChart (valgfrit)

Humminbird AutoChart Live (standard)

HUKOMMELSESKAPACITET

Ruter - 47

Waypoints - 2500

Spor - 50/20.000 mrk stykket



STRØMFORSYNING
Spænding 10-20VDC
Forbrug 1,8A

SONAR DATA
Type: CHIRP Digital Sonar DSP / Dual Spectrum CHIRP / CHIRP Down Imaging / MEGA Down Imaging
Effekt: 8000W (PTP) 1000W (RMS), (For fuld effekt kræves en 1kW sensor)

Frekvens og rækkevidde med inkluderet transducer:

MEGA ned billedbehandling
455 kHz: 440-500 kHz (107 m dybde)
MEGA: 1075-1150 kHz (38 m dybde)

Dual Spectrum CHIRP
Fuld tilstand: 150-220 kHz
Smal tilstand: 180-240 kHz @ 25°
Bred tilstand: 140-200 kHz @ 42°
Dybde: 305 m

Inkluderet i emballagen
HELIX 8 CHIRP MDI GPS G4N
XNT 9 HW MDI 75 T Transducer
Strømkabel
Beslag
Jumper knopper
Hurtig forbindelse
Svensk manual