



SOLIX 10 G3 CHIRP MSI+ GPS 10,1"
KAIKU/PLOTTERI, SIS. ANTURI

SKU: H411530-1
3 653,99 €

PRODUCT DESCRIPTION

Humminbird SOLIX 10 Dual Core -prosessori, yksityiskohtaisen tarkka 10,1"-kosketusnäyttö 1500 NIT kirkkaudella, markkinoiden johtava MEGA Imaging + tekniikka yhdessä Dual Spectrum CHIRP -luotauksen kanssa.

Cross Touch -kosketusnäyttö, Navionics-yhteensopiva karttaplotteri, Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet-portti, NMEA 2000 sekä AutoChart Live, jolla voit luoda omia karttojasi reaaliajassa sekä syvyydellä, pohjan kovuudella että kasvillisuudella.

Dual Core Processor

SOLIX G3 -sarjan päivitetty prosessori tekee käytöstä entistäkin nopeamman ja reagoivamman kuin koskaan aiemmin, näin saat maksimoitua myös kalastusajan.

Mega Imaging+ laajennettu kantama

Entistäkin laajemmat näkymät! MEGA Imaging + tarjoaa SOLIX:ssä jopa 25 % pidemmän kantaman verrattuna aikaisempien sukupolvien MEGA Imaging+ laitteisiin. 150 metriä sivulta sivulle ja syvyyttä aina 75 metriin asti ja tuottaa kristallinkirkkaat kuvat korkealla MEGA Imaging + resoluutiolla. MEGA + -laitteissa 455 kHz:n taajuus kantaa 244 metrin näkymän sivulta sivulle ja 122 metrin syvyydenäkymän.

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 erotelulla. Yhdessä uusien algoritmien ja viimeisimmän teknologian kanssa saadaan aikaan erinomainen tulos.

Käyttäjätavallinen Cross Touch Interface

Cross Touch -käyttöliittymä tekee APEX:stä helppokäyttöisen - vaihda sujuvasti eri toimintojen, kartan tai luotainnäkyvien välillä. Zoomaa helposti "Pinch and Zoom" -toiminnolla ja nauti yksityiskohtaisesta 20 % korkeammasta MEGA Imaging + resoluutiosta. Suorita haluamasi komennot vaivattomasti "koskettamalla ja pitämällä" painamalla, vetämällä ja pudottamalla, nipistämällä tai pyyhkäisemällä. Yhdessä fyysisen näppäimistön kanssa voit hyödyntää molempien tapojen parhaat puolet.

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 SOLIX muihin laitteisiin NMEA 2000:n kautta, voit ohjata Fusion-stereota ja autopilotteja suoraan luotaimesta. Tai miksi et näyttäisi AIS-tietoja ja moottoritietoja korkearesoluutioisessa ja kirkkaassa näytössä.

Ethernet

SOLIX toimii loistavasti veneen omassa verkossa, valmiina Ethernet-portti jolla se voidaan helposti liittää toiseen SOLIX-laitteeseen GPS-sijainnin, karttojen ja luotaintietojen, anturien, reittipisteiden ja muiden tietojen jakamiseksi. Yllä olevien lisäksi verkkoyhteyden kautta on mahdollista liittää yhteen myös erilaisia lisälaitteita, kuten Humminbird CHIRP Radar ja Minn Kotan i-Pilot Link -sähkökeulamoot

Bluetooth & Wi-Fi

Bluetoothin ansiosta on mahdollista ohjata kaikuluotainta suoraan langattomasta RC2-kaukosäätimestä, liittää matkapuhelimesi ohjelmistopäivityksiä varten tai vastaanottaa ilmoituksia viesteistä ja puheluista suoraan luotaimen näytölle sekä ohjata Minn Kota Talon- / Raptor -matalavesiankkureita tai Cannon Optimum -sähkötakilaa suoraan kaukosäätimestä. Sisäänrakennettu Wi-Fi mahdollistaa tuen Navionics Plotter Sync -käytölle.

Navionics-karttakortit & Plotter Sync

Navionicsin yhteensopivuus tukee Navionics + , Platinum + ja Navionics Update -karttoja. Plotter Sync -toiminnon avulla voit helposti yhdistää älypuhelimesi SOLIX:in sisäänrakennettuun Wi-Fi-verkkoon ja jakaa suunnitellut reitit ja reittipisteet yhdellä napsautuksella.

Dual Micro 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.

PRODUKTSPECIFIKATION

NÄYTTÖ

10,1 1920×1020 Full HD 16:9 TFT väri 1500nit

GPS ANTENNI

Intern Precision 10Hz GPS

VERKKO

2x Ethernet 1Gbit

NMEA0183 (huom. [erillinen kaapeli](#))

NMEA2000

HDMI in/out

1kpl HDMI in



1kpl HDMI out

BLUETOOTH

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

Yhteensopiva: Talon BT & Cannon Optimum

Mahdollisuus tarkastella ilmoituksia puhelimitse

Wi-Fi

Navionics Plotter Sync -tuki

KARTAT (Micro SD-kortti)

Navionics Nav+ ja Platinum+ (optio)

[Humminbird AutoChart](#) (optio)

[Humminbird AutoChart PRO](#) (optio)

Humminbird AutoChart Live (vakio - yli 8 h tallennuksille erikseen saatavilla oleva [AutoChart ZeroLine kortti](#))

MUISTIKAPASITEETTI

Reitit - 50

Reittipisteet - 10 000

VIRTA

Jännite 11-20VDC

Virrankulutus 2,88 A

ANTURI

Tyyppi: CHIRP Digital 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 (150m 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 (75 m syvyys)

Dual Spectrum CHIRP

Full Mode: 150-220 kHz



Narrow Mode: 180-240 kHz @ 25°
Wide Mode: 140-200 kHz @ 42°
Syvyys: 366 m

Dual Channel CHIRP 2 kW
Tulossa pian.

Pakkaus sisältää:

APEX 10 MSI+ GPS
XM 14 HW MSI T -anturi
Näytönsuoja
Virtajohto
Jalusta/ruuvit