



## SOLIX 12 CHIRP MEGA SI+ G3 CHO

**SKU:** H411550-1CHO

**4 299,01 €**

### PRODUCT DESCRIPTION

Humminbird SOLIX 12 Dual Core -prosessori, yksityiskohtaisen tarkka 12,1"-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.

#### Toimitetaan ilman anturia

SOLIX 12 CHO toimitetaan ilman luotainanturia. Suositeltu anturi optimaalista toimintaa varten: [XM 14 HW MSI+ T](#)

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

#### Käyttäjätystävällinen Cross Touch Interface

Cross Touch -käyttöliittymä tekee SOLIX:ista 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 -sähkökeulamoottori.

#### 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

12,1" 1280×800 HD 16:9 TFT väri1500nit

#### GPS ANTENNI

Intern Precision 10Hz GPS

#### VERKKO

Ethernet 1Gbit

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



NMEA2000

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 10-20VDC  
Virrankulutus 2,88 A

SUOSITELTAVA ANTURI (ei sis. pakkaukseen)

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 alueet (anturi ei sisälly hintaan):

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

SM300 Deepwater CHIRP (valinnainen anturi, optio)  
28 kHz-250 kHz  
Syvyys 1524 m

Pakkaus sisältää:  
SOLIX 12 CHIRP MEGA SI+ G3  
Näytönsuoja  
Virtajohto  
Jalusta/ruuvit