



**SOLIX 12 CHIRP MEGA SI+ G3 CHO**

**Artikelnummer:** H411550-1CHO

**42 995,00 kr**

## PRODUKTBESKRIVNING

SOLIX 12 G3 med Dual Core processor, en detaljrik 12,1" touch display på 1500 Nits och ledande ekolodsteknik som MEGA Imaging+ samt Dual Spectrum CHIRP Sonar.

Utrustad med Cross Touch, kartplotter för Navionics, Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet nätverk, NMEA 2000 och AutoChart Live för att skapa egna sjökort i realtid med både djup, bottenhårdhet och vegetation.

### Levereras utan givare

SOLIX 12 CHO levereras utan ekolodsgivare. Rekommenderad givare för optimal funktionalitet: [XM 14 HW MSI+ T](#)

### Dual Core Processor

SOLIX G3-seriens uppdaterade processor gör enheten snabbare och mer responsiv än någonsin, allt för att kunna maximera tiden till fisket.

### Mega Imaging+ med ökad räckvidd

Vidga vyerna ännu mer. MEGA Imaging+ på SOLIX G3 har en 25% längre räckvidd jämfört med tidigare generationers SOLIX. 150 meter sida till sida och 75 meter på djupet samtidigt som det levererar kristallklara bilder med ännu högre upplösning. För MEGA+ enheter erbjuder 455 kHz bandet en räckvidd på 244 m sida till sida och 122 m på djupet.

### Dual Spectrum CHIRP

Även kallat High Wide (HW) är det senaste i utvecklingen av avancerade 2D ekolod. De nya bredbandselementen i Dual Spectrum-givarna har ett mycket lågt Q-värde och levererar detaljrika 2D-bilder med otrolig separation. I kombination med nya algoritmer och förfinad teknik skapas ett resultat som är enastående.

### Användarvänligt Cross Touch Interface

Det användarvänliga gränssnittet gör SOLIX enkelt att använda. Växla mellan olika funktioner utan att förlora uppsikten över karta och ekolod. Zomma enkelt med "Pinch and Zoom" och ta del av den 20% högre upplösningen som MEGA Imaging+ erbjuder. Peka och håll, dra och släpp, nyp och svep för att utföra de kommandon du önskar. Tillsammans med den fysiska knappatsen kombineras det bästa av två världar.

### AutoChart Live

Skapa egna sjökort i realtid med både djup, bottenhårdhet och vegetation med [AutoChart Live](#). Enheten



har ett inbyggt inspelningsminne på 8 timmar. Önskar man utöka detta finns [AutoChart ZeroLine kort](#) som tillhör nedan. Kortet erbjuder över långt över 2000 timmars kartläggning.

#### NMEA 2000

Koppla SOLIX till andra enheter ombord via NMEA 2000 och upplev möjligheten styra Fusion marinstereo och autopiloter direkt från enheten. Eller varför inte visa AIS-information och motordata på den högupplösta ljusstarka skärmen.

#### Ethernet

SOLIX är nätverkskompatibel och kan enkelt anslutas till en annan SOLIX-enhet för att dela bland annat GPS-position, sjökort och ekolodsdata, givare, waypoints med mera. Förutom att dela ovanstående information går det också att ansluta diverse tillbehör via nätverksanslutningen som Humminbird CHIRP Radar och i-Pilot Link kompatibel trollingmotor från Minn Kota.

#### Bluetooth & Wi-Fi

Tack vare Bluetooth finns det möjlighet att kontrollera ekolodet direkt från en trådlöst RC2 fjärrkontroll, ansluta sin mobiltelefon för uppdatera programvara och att få notiser om meddelanden och samtal direkt på skärmen samt styra Minn Kota Talon och Raptor samt Cannon Optimum direkt från ekolodet. Inbyggd Wi-Fi möjliggör också ett brett val av kommunikationsmöjligheter, bland annat stöd för Navionics Plotter Sync.

#### Navionics sjökort & Plotter Sync

Enheterna är förberedda för kartografi från Navionics och stödjer sjökorten Navionics+ Small, Navionics+, Platinum+ och Navionics Update. Med Plotter Sync-funktionen ansluter man enkelt sin smartphone till SOLIX inbyggda Wi-Fi och delar med sig av planerade rutter och waypoints med ett klick.

#### Dubbla kortplatser

De dubbla SD-kort platserna tillhandahåller funktioner som att använda dubbla sjökort med olika områden, spara skärmdumpar på ett tomt separat SD-kort, använda ett AutoChart ZeroLine kort samtidigt som Navionics Kartografi används och flera andra möjligheter.

## PRODUKTSPECIFIKATION

#### DISPLAY

12,1" 1280×800 HD 16:9 TFT färg 1500nit

#### GPS ANTENN

Intern Precision 10Hz GPS

#### NÄTVERK

Ethernet 1Gbit

NMEA0183 ([extra kabel krävs](#))

NMEA2000

#### BLUETOOTH

[Trådlös fjärrkontroll](#) (ingår ej)



Manövrering av Talon BT & Cannon Optimum  
Möjlighet att visa notiser från telefon

#### Wi-Fi

Stöd för Navionics Plotter Sync

#### KARTOGRAFI (SD-kort)

Navionics Nav+ och Platinum+ (tillval)

[Humminbird AutoChart](#) (tillval)

[Humminbird AutoChart PRO](#) (tillval)

Humminbird AutoChart Live (standard - för mer än 8h inspelningstid krävs ett [AutoChart ZeroLine kort](#))

#### MINNESKAPACITET

Rutter - 50

Waypoints - 10 000

Spår - 50st /20 000 mrk i varje

#### STRÖMFÖRSÖRJNING

Spänning 10-20VDC

Förbrukning 2,88 A

#### EKOLODSDATA

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

Effekt: 8000W (PTP) 1000W (RMS), (För full effekt krävs en 1kW givare)

Frekvens och räckvidd med XM 14 HW MSI T givare (ingår ej):

MEGA Side Imaging+

455 kHz: 405-505 kHz (244 m sida till sida)

800 kHz: 780-840 kHz (76m sida till sida)

MEGA: 1050-1175 kHz (150m sida till sida)

MEGA Down Imaging+

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

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

MEGA: 1100-1200 kHz (75 m djup)

Dual Spectrum CHIRP

Full Mode: 150-220 kHz

Narrow Mode: 180-240 kHz @ 25°

Wide Mode: 140-200 kHz @ 42°

Djup: 366 m



SM300 Deepwater CHIRP (tillvalsenhet och givare)  
28 kHz-250 kHz  
Djup 1524 m

Med i förpackning  
SOLIX 12 CHIRP MEGA SI+ G3  
Skärmskydd  
Strömkabel  
Bygel  
Bygelrattar  
Svensk Manual