



SOLIX 12 CHIRP MEGA SI+ G3

SKU: H411550-1

33 330,00 kr.

PRODUCT DESCRIPTION

SOLIX 12 G3 med Dual Core-processor, en detaljeret 12,1" touch-skærm på 1500 Nits og førende ekkolodsteknologi såsom MEGA Imaging+ og Dual Spectrum CHIRP Sonar.

Udstyret med Cross Touch, 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.

Dual Core processor

Den opdaterede processor i SOLIX G3-serien gør enheden hurtigere og mere responsiv end nogensinde, alt sammen for at maksimere tiden til fiskeri.

Mega Imaging+ med øget rækkevidde

Udvid din horisont endnu mere. MEGA Imaging+ på SOLIX G3 har en 25 % længere rækkevidde sammenlignet med tidligere generationer af SOLIX. 150 meter fra side til side og 75 meter i dybden, mens du leverer krystallklare billeder med endnu højere opløsning. For MEGA+-enheder tilbyder 455 kHz-båndet en rækkevidde på 244 m side til side og 122 m dybde.

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.

Brugervenlig Cross Touch Interface

Den brugervenlige grænseflade gør SOLIX nem at bruge. Skift mellem forskellige funktioner uden at miste kortet og ekkoloddet af syne. Zoom nemt med "Pinch and Zoom" og drag fordel af den 20 % højere opløsning, som MEGA Imaging+ tilbyder. Peg og hold, træk og slip, knib og stryg for at udføre de kommandoer, du ønsker. Sammen med det fysiske tastatur kombineres det bedste fra begge verdener.

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 SOLIX til andre indbyggede enheder via NMEA 2000 og oplev muligheden for at styre Fusion marine stereoanlæg og autopiloter direkte fra enheden. Eller hvorfor ikke vise AIS-oplysninger og motordata på den lyse skærm med høj opløsning.

Ethernet

SOLIX er netværkskompatibel og kan nemt forbindes til en anden SOLIX-enhed for at dele GPS-position, kort- og ekkolodsdata, transducere, waypoints og mere. 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, samt styre Minn Kota Talon og Raptor som samt Cannon Optimum direkte fra ekkoloddet. Indbygget Wi-Fi muliggør også et bredt udvalg af kommunikationsmuligheder, herunder understøttelse af Navionics Plotter Sync.

Navionics-kort- og plottersynkronisering

Enhederne er forberedt til Navionics-kartografi og understøtter Navionics+ Small, Navionics+, Platinum+ og Navionics Update-kort. Med Plotter Sync-funktionen forbinder du nemt din smartphone til SOLIX's indbyggede Wi-Fi og deler planlagte ruter og waypoints med et enkelt klik.

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.

PRODUKTSPECIFIKATION

SKÆRM

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

GPS ANTENNE

Intern præcision 10Hz GPS

NETVÆRK

Ethernet 1 Gbit

NMEA0183 (ekstra kabel påkrævet)

NMEA2000

BLUETOOTH

Trådløs fjernbetjening (medfølger ikke)

Betjening af Talon BT & Cannon Optimum



Mulighed for at vise meddelelser fra telefonen

Trådløst internet
Understøttelse af Navionics Plotter Sync

KARTOGRAFI (SD-kort)
Navionics Nav+ og Platinum+ (valgfrit)
Humminbird AutoChart (valgfrit)
Humminbird AutoChart PRO (valgfrit)
Humminbird AutoChart Live (standard - i mere end 8 timers optagelsestid er et AutoChart ZeroLine-kort påkrævet)

HUKOMMELSESKAPACITET
Ruter - 50
Waypoints - 10.000
Spor - 50/20.000 mrk stykket

STRØMFORSYNING
Spænding 10-20VDC
Forbrug 2,88 A

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

Frekvens og rækkevidde med inkluderet transducer:
MEGA Side Imaging+
455 kHz: 405-505 kHz (244 m side til side)
800 kHz: 780-840 kHz (76 m side til side)
MEGA: 1050-1175 kHz (150m 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 (75 m dybde)

Dual Spectrum CHIRP
Fuld tilstand: 150-220 kHz
Smal tilstand: 180-240 kHz @ 25°
Bred tilstand: 140-200 kHz @ 42°
Dybde: 366 m



SM300 Deepwater CHIRP (valgfri enhed og transducer)
28kHz-250kHz
Dybde 1524 m

Inkluderet i emballagen
SOLIX 12 CHIRP MEGA SI+ G3
XM 14 HW MSI T transducer
Skærmbeskytter
Strømkabel
Beslag
Jumper knopper
Svensk manual