



APEX 16 MSI+ GPS

SKU: H411500-1

49 663,00 kr.

PRODUCT DESCRIPTION

Humminbird APEX 16 med Dual Core-processor, FULL HD-touchskærm på 15,6 tommer med 1500 Nits, lavprofil design, MEGA Imaging +, Dual Spectrum CHIRP og Dual Channel CHIRP-ekkolod, der understøtter dobbelte ekkolodssensorer med en 2D-effekt på op til 2kW.

Udstyret med Cross Touch, kortplotter til Navionics, Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet-netværk med dobbelte forbindelser, NMEA 2000, 2x HDMI ind og ud og AutoChart Live til at skabe dine egne søkort i realtid med både dybde, bundhårdhed og vegetation.

Dual Core processor

APEX-seriens processor gør enheden hurtigere og mere lydhør end nogen anden Humminbird-enhed, alt sammen for at maksimere fisketiden.

FULD HD & HDMI

APEX er udstyret med en FULL HD-skærm for at vise endnu tydeligere de krystalklare ekkolodsbilleder, som Humminbird Mega Imaging gengiver. Enhederne er desuden udstyret med to HDMI-tilslutninger, en til indgående signal og en til udgående. Tilslut kompatibelt tilbehør, eller se ekkolods- og kortbilleder på en hvilken som helst kompatibel skærm.

Dobbeltkanal CHIRP

Takket være Dual Channel CHIRP er det nu muligt at tilslutte endnu en separat 2D-sensor på en dedikeret forbindelse med understøttelse af effekt op til 2kW og Airmar xID-understøttelse direkte i enheden.

Mega Imaging + med øget rækkevidde

Udvid visningerne endnu mere. MEGA Imaging + på APEX har en 25 % lang rækkevidde sammenlignet med tidligere generationer af enheder med MEGA Imaging +. 150 meter side til side og 75 meter dyb, mens du leverer krystalklare billeder med endnu højere opløsning. For MEGA+-enheder tilbyder 455 kHz-båndet en rækkevidde på 244 m side til side og 122 m dyb.

Dual Spectrum CHIRP

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



Brugervenlig Cross Touch Interface

Den brugervenlige grænseflade gør APEX 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. Tryk og hold, træk og slip, knib og stryg for at udføre de ønskede kommandoer. 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 der AutoChart ZeroLine-kort som tilbehør nedenfor. Kortet tilbyder langt over 2000 timers kortlægning.

NMEA 2000

Tilslut APEX til andre enheder ombord via NMEA 2000 og oplev muligheden for at styre Fusion marine stereo og autopiloter direkte fra enheden. Eller hvorfor ikke vise AIS-oplysninger og motordata på den højopløselige lyse skærm.

Ethernet x2

APEX er netværkskompatibel, har to Ethernet-porte og kan nemt tilsluttes en anden APEX- eller SOLIX-enhed for at dele GPS-position, søkort og ekkolodsdata, sensorer, 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 og styre Minn Kota Talon og Raptor og Cannon Optimum direkte fra ekkolod. Indbygget Wi-Fi muliggør også en lang række kommunikationsmuligheder, herunder understøttelse af Navionics Plotter Sync.

Navionics kort- og plottersynkronisering

Enhederne er forberedt til kartografi fra Navionics og understøtter søkortene Navionics + Small, Navionics +, Platinum + og Navionics Update. Med Plotter Sync-funktionen kan du nemt forbinde din smartphone til APEX's indbyggede Wi-Fi og dele planlagte ruter og waypoints med et enkelt klik.

Dobbelt kortpladser

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

PRODUKTSPECIFIKATION

SKÆRM

15,6" 1920 × 1020 Full HD 16: 9 TFT-farve 1500nit

GPS ANTENNE

Intern præcision 10Hz GPS

**NETVÆRK**

2x Ethernet 1 Gbit
NMEA0183 (ekstra kabel påkrævet)
NMEA2000

HDMI ind/ud

1. HDMI ind
1. HDMI udgang

BLUETOOTH

Trådløs fjernbetjening (medfølger ikke)
Betjening af Talon BT & Cannon Optimum
Mulighed for at se meddelelser på telefon

Trådløst internet

Navionics Plotter Sync Support

KARTOGRAFI (Micro SD-kort)

Navionics Nav + og Platinum + (valgfrit)
Humminbird AutoChart (valgfrit)
Humminbird AutoChart PRO (valgfrit)
Humminbird AutoChart Live (standard - for mere end 8 timers optagetid kræves et AutoChart ZeroLine-kort)

HUKOMMELSESKAPACITET

Ruter - 50
Waypoints - 10.000
Spor - 50 stk / 20.000 mark i hver

STRØMFORSYNING

Spænding 11-20VDC
Forbrug 4,5 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 medfølgende sensorer:

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 dyb)
800 kHz: 800-860 kHz (38 m dyb)
MEGA: 1100-1200 kHz (75 m dyb)

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

Dobbeltkanal CHIRP 2 kW
Kommer om lidt.

Inkluderet i emballagen
APEX 19 MSI + GPS
XM 14 HW MSI T Stern
Skærmbeskytter
Strømkabel
Beslag
Jumper hjul
Svensk manual