

## **Tekniset tiedot**

### **NÄYTTÖ**

13,3" 1920×1020 Full HD 16:9 TFT väri1500nit

### **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 3,3 A

### **ANTURI (ei sis. pakkaukseen)**

Malli: 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 13 MSI+ GPS

Näytönsuoja

Virtajohto

Jalusta/ruuvit