



## Tuotenumero

X10 719 002 055

## MAP 7 V

Ultrakirkas suorassa auringonvalossa luettava, heijastamaton pystysuora 5,6" väri TFT-LCD näyttö

256 väriä, 12 kanavainen GPS paikannin sisäänrakennettuna, WAAS/ EGNOS/ DGPS valmius. 500 reittipistettä/käyttäjän merkkia. 25 reittiä (maksimi 50 reittipistettä per reitti). Man OverBoard (MOB) = "Mies yli laidan" mahdollistaa navigoinnin putoamispalikkaan. Laite kiinnitetään veneeseen kätevän pikakiinnitysjalan avulla, jossa kaikki sähköliitännät. Näytössä 4 eri väripalettaa, yö-, normaali-, päivä-, NOOA-värit, kirkkauden ja kontrastin säätö. Erittäin nopea RISC-prosessori takaa näytön nopean päivityksen. Suomenkielinen käyttövalikko. Hinta n. 856,-

Tekniset tiedot:

- Käyttöjännite: 10-35 VDC
- Virrankulutus: 7,5 wattia (max)
- Rajapinnan liitintä: NMEA 0182/0183
- Autopilotin rajapinta: NMEA-0180, NMEA-0180/CDX, NMEA-0183
- Näyttöruumi: Auringonvalossa katsottava väri LCD
- Näyttöruumun koko: 5,6" / 142mm aktiivinen alue
- Näytön resoluutio: 240 x 320 pikseliä 256 väriä
- Kartografia: C-MAP MAX
- Käyttölämpötila-alue: +0°C...+55°C
- Näppäimistö: Silikoniumia, taustavalaitu
- Ulkominat l\* \*: 146mm / 64(86)mm / 146mm (179mm)
- Roiskeesitiivi: IP54, CE-EN 60945
- Paino: 950 g

Erillinen jalkaosa, varaosana.

X10 719 000 079

X10 719 002 050

X10 719 002 051

## VDO MAP 7 WI

## MAP 7 W

Kirkas suorassa auringonvalossa luettava heijastamaton 7" väri TFT- LCD 16:9 laajakuvaläytö, 256 väriä. 12 kanavainen GPS paikanninlaitte sisäänrakennettuna 7WI mallissa, 7W ulkoisella antennilla, WAAS/ EGNOS/DGPS valmius. 500 reittipistettä/käyttäjän merkkia ja 25 reittiä maksimi 50 reittipistettä per reitti. Man OverBoard (MOB) = "Mies yli laidan" mahdollistaa navigoinnin putoamispalikkaan. Laite kiinnitetään veneeseen kätevän pikakiinnitysjalan avulla, jossa kaikki sähköliitännät. Näytössä 4 eri väripaletta, yö-, normaali-, päivä-, NOOA-värit, kirkkauden ja kontrastin säätö. Erittäin nopea RISC-prosessori takaa näytön nopean päivityksen. Suomenkielinen käyttövalikko. Hinta n. 7W 1439,- 7Wi 1316,-

Tekniset tiedot:

- Käyttöjännite: 10-35 VDC
- Virrankulutus: 7,5 wattia (max)
- Rajapinnan liitintä: NMEA-0182 / 0183
- Autopilotin rajapinta: NMEA-0180, NMEA-0180/CDX, NMEA-0183
- Näyttöruumi: Auringonvalossa katsottava väri TFT- LCD
- Näyttöruumun koko: 7" / 176mm aktiivinen alue
- Näytön resoluutio: 480 x 234 pikseliä
- Kartografia: C-MAP MAX
- Käyttölämpötila-alue: +0°C...+55°C
- Näppäimistö: Silikoniumia, taustavalaitu
- Ulkominat l\* \*: 241mm / 82(112)mm / 151mm (203mm)
- Roiskeesitiivi: IP54, CE-EN 60945
- Paino: 1,1kg

Erillinen jalkaosa, varaosana.

X10 719 000 016

X10 719 002 053

## MAP 11csE

Kirkas suorassa auringonvalossa luettava heijastamaton 11" väri TFT- LCD näyttö, 256 väriä. 12 kanavainen GPS paikanninlaitte ulkoinen antenni, WAAS/ EGNOS/DGPS. 500 reittipistettä/käyttäjän merkkia ja 25 reittiä maksimi 50 reittipistettä per reitti. Man OverBoard (MOB) = "Mies yli laidan" mahdollistaa navigoinnin putoamispalikkaan. MAP 11csE pystyy näyttämään myön kahden moottorin käyntiparametreja, käytettävä tiedonsiirto protokolla on SAE J1939 Plotteriin voidaan liittää myös moottorin tietoja näyttäviä ns, CAN-orjanäytöjä 2 video sisäänmenoa DVD, kamera tms käytöltä varten. Näytössä 4 eri väripaletta, yö-, normaali-, päivä-, NOOA-värit, kirkkauden ja kontrastin säätö. Erittäin nopea RISC-prosessori takaa näytön nopean päivityksen. Suomenkielinen käyttövalikko. Hinta n. 2886,-

Tekniset tiedot:

- Käyttöjännite: 10-35 VDC
- Virrankulutus: 15 wattia (max)
- Rajapinnan liitintä: NMEA- 0182 / 0183
- Autopilotin rajapinta: NMEA-0180, NMEA-0180/CDX, NMEA-0183
- Moottorin rajapinta: CAN 2.0B kahdelle moottorille, joka tukee SAE J1939
- Mittariston rajapinta: 2 x Easy Link ulostuloa analogisille moottorimittareille (orjia)
- Näyttöruumi: Auringonvalossa katsottava väri LCD, taustavalaitu
- Näyttöruumun koko: 10,4" / 262mm aktiivinen alue
- Näytön resoluutio: 640 x 480 pikseliä
- Videon sisälähtö: PAL tai NTSC videosignaalin automaattinen tunnistus (2kpl)
- Kartografia: C-MAP MAX
- Käyttölämpötila-alue: +0°C...+55°C
- Näppäimistö: Silikoniumia, taustavalaitu
- Paino: 1,6kg

