

SKIPPER ES-1080

Fiskeriekkolodd

**Fiskeri
ekkolodd**

**Passer
retrofit**

**10,4"
LCD display**

**Alarm
funksjoner**

**Minne
funksjoner**



SKIPPER ES 1080FFS er et 10,4" farge LCD fiskeriekkolodd.

ES 1080FFS kan kobles til de fleste svingere og er dermed et av de mest fleksible ekkolodd også for retrofit.

Hovedfunksjoner:

- **10,4" LCD skjerm**
- **Kan kobles til de fleste svingere**
- **Lett lesbar skrift på skjermen**
- **Fargepresentasjon**
- **Enkel installasjon og betjening**
- **Store tall for avlesning av dybde**

SKIPPER Electronics produserer elektronikk for det maritime markedet, basert på erfaring, forskning og tradisjon.

Våre produkter er verdenskjent for stabilitet, funksjonalitet, og god verdi for pengene

SKIPPER

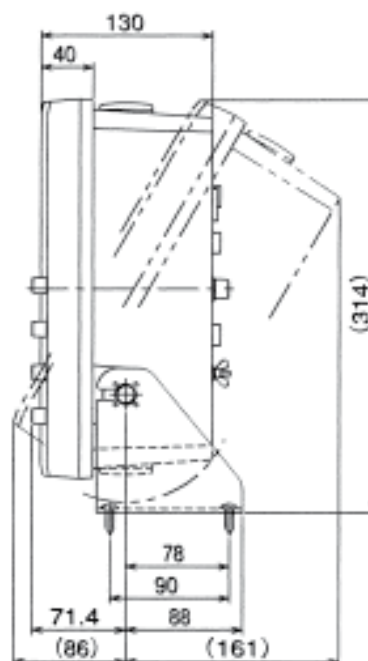
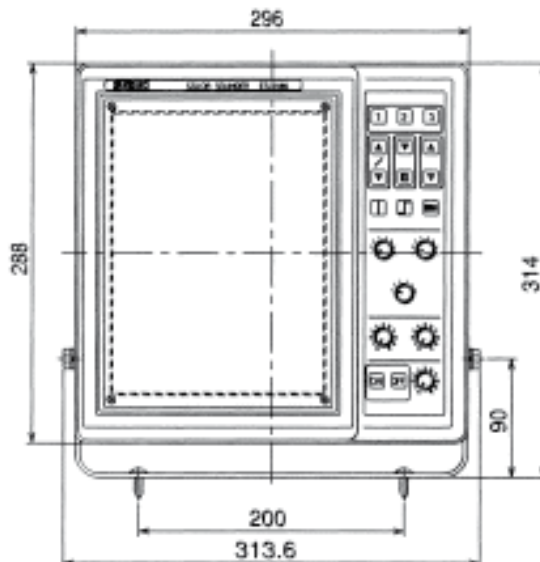
Fiskeriekkolodd

ES-1080FFS

Spesifikasjoner

Dimensjoner

Spenning	DC: 10.5 - 40 V
Effektbruk	45 W
Utgangseffekt	Variabel
Skjerm	10.4" LCD (640 x 480 piksler)
Dimensjoner	296 x 288 mm
Vekt på skjerm	6 kg med brakett
Skjermoppsett	1. Normalt display 2. Bunnekspsjon 3. Delt skjerm med bunnekspsjon 4. Navigeringsdata visning 5. Områdevisning 6. Funksjonsinnstillinger 7. Fargevalg meny
Område	Valgfritt fra 0 - 1000 m
Enheter	Meter, favner, fot
Frekvens	20, 24, 28, 38, 40, 45, 49, 50, 60, 70, 75, 80, 150, 200 kHz
Anbefalte svingere	ETF024T 24 kHz 3 kW ETF038T 38 kHz 3 kW ETF38A 38 kHz 2,5 kW ETF38E 38 kHz 1,2 kW ETF50D 50 kHz 2 kW ETF50L 50 kHz 1,2 kW ETF050BZC 50 kHz 800 W ZZL-01021 200 kHz 1,5 kW ETF200FPL 200 kHz 300 W
Dybde alarm	Alarmer for dypt og grunt vann
Datautgang	NMEA-0183 (MTW, DBT) Vanntemperatur, Eksternt Ekkolodd
Innganger	Vanntemperatursensor* (OP-102, OP-41-1) Vanntemperaturdata* (NMEA 0183 (MTW)) Navigasjonsdata* (NMEA-0183 (RMC, GGA, GLL, VTG, etc.))



* Eksternt utstyr må kobles til

SKIPPER

SKIPPER Electronics AS

Enebakkveien 150

P.O.Box 151, Manglerud

0612 Oslo, Norway

E-mail: sales@skipper.no

Tlf: +47 23 30 22 70

Faks: +47 23 30 22 71

Co.reg.no: NO-965378847 - MVA

www.skipper.no

Dato: February 2011

Versjon: 05022011