



[→ Termék weboldal](#)

Kifejezetten ECDIS- és radaros alkalmazásokhoz kifejlesztett FDS1904 monitor. A hajóhidakon is nagyszerűen leolvasható pannellel. A tengeri navigációs és rádió-távközlési berendezésekre és rendszerekre vonatkozó IEC 60945 nemzetközi szabvány hőmérsékleti, páratartalmi és vibrációs előírásainak is megfelel.

- ✓ Tág határok között beállítható fényerő
- ✓ ECDIS rendszerek szerinti kalibrálás
- ✓ Hajóosztályozó társaságok által kibocsátott tanúsítványokkal
- ✓ Tartós és megbízható, hosszú élettartamú LED-es háttérvilágítás
- ✓ Kristálytiszta kijelzést nyújtó panel széles látószögekkel
- ✓ A nap 24 órájában igénybe vehető 3 éves garancia

## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS

Termékszám	FDS1904
Burkolatszín	Fekete
Felhasználási terület	Iparág
Termékcsalád	DuraVision
Felhasználási terület	Tengeri felhasználás

### KÉPERNYŐ

Képtároló [col]	19
Képtároló [cm]	48
Képarány	5:4
Látható felület (szélesség x magasság) [mm-ben]	376 x 301
Ideális/ajánlott felbontás	1280 x 1024
Képpont távolság [v mm]	0,29 x 0,29
Paneltechnológia	VA
Max. látószög (vízszintes)	178
Max. látószög (függőleges)	178
Megjeleníthető színek vagy szűrke-szintek	16,7 millió szín (D-Sub, 8 bit), 16,7 millió szín (DVI, 8 bit) keszintek
Max. fényerő (jellemző) [cd/m <sup>2</sup> ]	590
Max. sötétkamerás kontraszt	2000:1
Válaszidő fekete/fehér/fekete váltás (típusos)	10/10
Háttérvilágítás	LED

### JELLEMZŐK ÉS MŰKÖDÉS

Előre beállított szín-/szűrkeszint mód	1x manuális memóriahely, Day, Night, Dusk
24/7 működés	✓
Képernyőmenü nyelv	en
Beállítási lehetőségek	Jelinformációk, Szín mód, Fényerő, Kontraszt, Színhő-mérséklet/Fehérpont, Gamma, Színárnyalat, Színtelítettség, Kiegyenlítés, Backlight Off Mode, ECDIS Indicator, Power Indicator, Bemeneti jel, Billentyűzár
Beépített tápegység	✓

### CSATLAKOZÁSOK

Jelbemenetek	DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub
Grafikus jel	DVI Single Link (TMDS), RGB Analog
Sync formát	Separate, Composite

### SZOFTVER ÉS TARTOZÉKOK

Választható tartozékok	MDS-TI91 (19 colos állvány tengerészeti monitorokhoz)
------------------------	---

### ELEKTROMOS ADATOK

Vízszintes/függőleges frekvenciák	DVI-D: 31-64 kHz/59-61 Hz; Dsub: 31-80 kHz/56-76 Hz
Teljesítményfogyasztás (maximális) [wattban]	64
Spotřeba energie při vypnutém napájení [ve watech]	0
Tápegység	AC: Rating AC 100 - 240 V (Operating: AC 85-264 V), 50/60 Hz, 0,65 A (AC 100 V) / 0,3 A (AC 200 V); DC: Rating DC+24 V (Operating: +30 % / -10 %), 2,7 A (DC 24 V)
Power management	✓

### MÉRETEK ÉS SÚLY

Méret (állvány nélkül) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	429 x 406 x 75
Súly (állvány nélkül) [kg-ban]	5,9
Műszaki rajz (PDF)	<a href="#">Műszaki rajz (PDF)</a>
VESA furatok távolsága	100 x 100

### TANÚSÍTÁS ÉS SZABVÁNYOK

IP-besorolás/védelmi osztály	IP65 (rear IP22)
Környezeti feltételek	-15 - 55 °C / 10 - 90 % (R.H., non condensing)
Compass Safe Distance	Standard compass: 0,95 m, Steering compass: 0,6 m
Certification	Ship Classification: DNV (Norway), NK (Japan), LR (UK), ABS (USA), CE, CB, RoHS, WEEE, China RoHS, IEC60945, IEC61174, IEC62288, KC (K60950-1,K00022, K00024)

### GARANCIA

Garanciaidőszak	3 év
-----------------	------