



[→ Termék weboldal](#)

Kifejezetten ECDIS- és radaros alkalmazásokhoz kifejlesztett FDU2603W 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	FDU2603W
Burkolatszín	Fekete
Felhasználási terület	Iparág
Termékcsalád	DuraVision
Felhasználási terület	Tengeri felhasználás

KÉPERNYŐ

Képtároló [col]	26
Képtároló [cm]	65
Képarány	16:10
Látható felület (szélesség x magasság) [mm-ben]	550 x 343
Ideális/ajánlott felbontás	1920 x 1200
Képpont távolság [v mm]	0,29 x 0,2865
Paneltechnológia	VA
Max. látószög (vízszintes)	176
Max. látószög (függőleges)	176
Megjeleníthető színek vagy szűrőszintek	16,7 millió szín (D-Sub, 8 bit), 16,7 millió szín (DVI, 8 bit) szintek
Max. fényerő (jellemző) [cd/m ²]	490
Max. sötétkamerás kontraszt	1500:1
Válaszidő fekete/fehér/fekete váltás (típusos)	10/10
Háttérvilágítás	LED

JELLEMZŐK ÉS MŰKÖDÉS

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

CSATLAKOZÁSOK

Jelbemenetek	D-Sub, DVI-D (HDCP 1.4)
Jelkimenetek	D-Sub mini 15 pin (through-out (active))
Grafikus jel	DVI Single Link (TMDS), DVI Dual Link (TMDS)
Sync formátok	Separate, Composite

SZOFTVER ÉS TARTOZÉKOK

Választható tartozékok	MDS-T261
------------------------	----------

Keresse meg EIZO kapcsolattartóját:
EIZO Austria GmbH
Pfarrgasse 87
1230 Wien
Telefon: +43 (0) 1 615 28 86 - 10
www.eizo.hu

Minden terméknev az EIZO Corporation japán és más országokban vagy a megfelelő vállalatok védjegye vagy bejegyzett védjegye. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Németország. Minden jog, hiba és módosítás fenntartva. Utolsó frissítés: 15.07.2024

ELEKTROMOS ADATOK

Vízszintes/függőleges frekvenciák	DVI-D: 31-76 kHz/59-61 Hz; Dsub: 31-81 kHz/56-76 Hz
Teljesítményfogyasztás (maximális) [wattban]	108
Spotfiba energije při vypnutí napájení [ve watech]	0
Tápegység	AC: Rating AC 100 - 240 V (Operating: AC 85-264 V), 50/60 Hz, 1,2 A (AC 100 V) / 0,6 A (AC 200 V); DC: Rating DC+24 V (Operating: +30 % / -10 %), 4,5 A (DC 24 V)
Power management	✓

MÉRETEK ÉS SÚLY

Méretetek (állvány nélkül) (szélesség x magasság x mélység) [mm-ben]	624 x 456 x 86
Súly (állvány nélkül) [kg-ban]	14,5
Műszaki rajz (PDF)	Műszaki rajz (PDF)

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: 1,5 m, Steering compass: 1 m
Certification	Ship Classification: LR (UK), NK (Japan), ABS (USA), DNV (Norway), CE, CB, RoHS, WEEE, China RoHS, IEC60945, IEC61174, IEC62288, KC (K60950-1, K00022, K00024)

GARANCIA

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