



→ [Webové stránky produktu](#)

Monitor FDU2603WT byl vyvinut pro systémy ECDIS a pro radarové systémy. Zaujme optimální čitelností při použití na lodním můstku. Splňuje požadavky mezinárodní normy pro navigační a radiokomunikační prostředky pro námořní dopravu (IEC 60945) týkající se teploty, vlhkosti vzduchu a vibrací.

- ✓ Široký rozsah nastavení jasu
- ✓ Kalibrace pro ECDIS
- ✓ Schválení certifikačními subjekty
- ✓ Odolné a spolehlivé podsvícení LED s dlouhou životností
- ✓ Clear View, panel s širokým rozsahem zorných úhlů
- ✓ Nepřetržitý provoz, tříletá záruka

Technické údaje

OBECNÉ

Číslo produktu	FDU2603WT
Barva přístroje	černá
Oblast použití	Průmysl
Produktová řada	DuraVision
Oblasti použití	Navigation maritime

OBRAZOVKA

Úhlopříčka [palce]	26
Úhlopříčka [cm]	65
Formát	16:10
Viditelná plocha obrazu (šířka × výška) [v mm]	550 x 343
Ideální a doporučené rozlišení	1920 x 1200
Rozteč bodů [v mm]	0,29 x 0,2865
Technologie panelu	VA
Max. pozorovací úhel ve vodorovném směru	176
Max. pozorovací úhel ve svislém směru	176
Zobrazitelné barvy nebo stupně šedé	16,7 mil. barev (D-Sub, 8 bitů), 16,7 mil. barev (DVI, 8 bitů)
Max. jas (obvykle) [cd/m ²]	470
Max. kontrast (obvykle)	1500:1
Doba odezvy změna černá/bílá/černá (typická)	10/10
Typ podsvícení	LED

FUNKCE A PROVOZ

Standardní režimy barev/stupňů šedé	1x manuální umístění paměti, Day, Night, Dusk
24/7 provoz	✓
Jazykové verze nabídky na obrazovce (OSD)	en
Možnosti nastavení	Informace o signálu, Barevný režim, Jas, Kontrast, Barevná teplota/Bílý bod, Gama, Barevný odstín, Sytost barev, Zarovnání, Backlight Off Mode, ECDIS Indicator, Power Indicator, Vstup signálu, Blokování obslužných prvků
Vestavěný zdroj	✓
Provedení dotykové plochy	✓
Typ dotykového panelu	Promítané kapacitní (PCAP)
Operační systém podporující dotykové displeje	Windows 8.1 (64-bit/32-bit), Windows 11, Windows 10
Počet rozpoznávaných bodů dotyku	5

PŘIPOJENÍ

Rozhraní dotykového panelu	USB
Vstupní konektory	DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub
Signální výstupy	D-Sub mini 15 pin (through-out (active))
Technické údaje USB	USB 2
Konektory USB pro upstream	1 x type B
Grafický signál	DVI Single Link (TMDS), RGB Analog
Řídicí konektor	RS-232C, USB-Protocol
Synchronizace	separátní, Composite

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Horizontální/vertikální frekvence	DVI-D: 31-76 kHz/59-61 Hz; Dsub: 31-81 kHz/56-76 Hz
Maximální příkon [ve wattch]	108
Spotřeba při vypnutí monitoru [ve wattch]	0
Správa napájení	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	✓

ROZMĚRY A HMOTNOST

Rozměry (bez stojanu) (šířka x výška x hloubka) [v mm]	624 x 456 x 86
Hmotnost (bez stojanu) [v kg]	15.1
Technický výkres (PDF)	Technický výkres (PDF)

CERTIFIKACE A NORMY

Třída IP/ochrany	IP65 (rear IP22)
Provozní teplota	-15 - 55 °C / 10 - 90 % (R.H., non condensing)
Compass Safe Distance	Standard compass: 1,5 m, Steering compass: 1 m
Certifikace	Ship Classification: DNV (Norway), NK (Japan), LR (UK), ABS (USA), CE, CB, RoHS, WEEE, China RoHS, IEC60945, IEC61174, IEC62288, KC (K60950-1,K00022, K00024)

SOFTWARE A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Volitelné příslušenství	TP5 (Dotyková pera), MDS-T261 (Stojan pro 26palcové monitory pro použití v námořní plavbě)
-------------------------	--

ZÁRUKA

Záruční doba	3 let
--------------	-------

Vyhleďte kontakt na společnost EIZO:
EIZO Europe GmbH organizační složka
Meteor Centre Office Park "B" - Sokolovská 100/94
CZ - 186 00 Praha 8
telefon: +420 222 319 714
www.eizo.cz

Všechny názvy produktů jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti EIZO Corporation v Japonsku a dalších zemích nebo jejich příslušných společností. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Německo. Všechna práva, chyby a změny vyhrazeny. Poslední aktualizace: 08.12.2024