



→ [Sito web del prodotto](#)

Pannello FDU2603W, espressamente concepito per la cattura di immagini radar e ECDIS. Il monitor soddisfa pienamente i criteri di conformità riguardanti la temperatura, l'umidità e le vibrazioni stabiliti dallo standard internazionale per la navigazione marittima e di sistemi per la comunicazione radio IEC60945.

- ✓ Alta flessibilità di regolazione della luminosità
- ✓ Calibrato secondo le norme ECDIS
- ✓ Approvato dalle società di classificazione (Approvals from Classification Societies)
- ✓ Retroilluminazione a LED di lunga durata
- ✓ Ampio angolo di visualizzazione
- ✓ 3 anni di garanzia per uso continuato 24 ore su 24

Dati tecnici

GENERALE

Articolo numero	FDU2603W
Colore del cabinet	nero
Tipo di impiego	Industria
Linea	DuraVision
Tipologia di utilizzo	Marittimo

SCHERMO

Diagonale [pollici]	26
Diagonale [in cm]	65
Formato	16:10
Area attiva di visualizzazione (LxH) [in mm]	550 x 343
Risoluzione raccomandata	1920 x 1200
Pixel pitch [in mm]	0,29 x 0,2865
Tecnologia del pannello	VA
Angolo di visualizzazione orizzontale max.	176
Angolo di visualizzazione verticale max.	176
Colori rappresentabili	16,7 milioni di colori (D-Sub, 8 bit), 16,7 milioni di colori (DVI, 8 bit)
Luminosità massima (tipica) [cd/m ²]	490
Contrasto massimo	1500:1
Tempo di risposta cambio nero/bianco/nero (tipico)	10/10
Retroilluminazione	LED

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO

Modalità preimpostate	1x posizione di memoria manuale, Day, Night, Dusk
Funzionamento 24/7	✓
Lingua menu on screen	en
Impostazioni	Informazioni segnaletiche, modalità colore, luminosità, contrasto, temperatura del colore/punto di bianco, gamma, tonalità colore, saturazione del colore, Allineamento, Backlight Off Mode, ECDIS Indicator, Power Indicator, ingresso segnale, Foro Lucchetto
Cavo di alimentazione integrato	✓

CONNESSIONI

Ingressi segnale	D-Sub, DVI-D (HDCP 1.4)
Uscite di segnale	D-Sub mini 15 pin (through-out (active))
Segnali grafici	DVI Single Link (TMDS), DVI Dual Link (TMDS)
Sync formats	Separate, Composite

DATI ELETTRICI

Frequenza di scansione	DVI-D: 31-76 kHz/59-61 Hz; Dsub: 31-81 kHz/56-76 Hz
Consumo energetico (massimo) [in watt]	108
Consumo di energia con interruttore di alimentazione spento [in watt]	0
Alimentazione	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	✓

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (senza supporto) (larghezza x altezza x profondità) [in mm]	624 x 456 x 86
Peso (senza supporto) [in kg]	14,5
Disegno tecnico (PDF)	Disegno tecnico (PDF)

CERTIFICAZIONE E STANDARD

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

SOFTWARE E ACCESSORI

Accessori opzionali	MDS-T261
---------------------	----------

GARANZIA

Periodo di garanzia	3 anni
---------------------	--------

Trova il tuo contatto EIZO:
EIZO Europe GmbH Succursale per l'Italia
Via Torino, 3/5
20814 - Varedo (MB)
Tel. +39 0362 1695250
www.eizo.it