



[→ Sitio web del producto](#)

Monitor de 27" para envío

En los barcos y las instalaciones en alta mar, los monitores deben ser fáciles de leer y fiables tanto en la oscuridad como a la luz del día. El DuraVision MDF2701W está equipado con unión óptica para garantizar una visibilidad y robustez óptimas en entornos marítimos. También ofrece una amplia gama de atenuación entre 0,05 y 350 cd/m². La retroiluminación LCD, la gamma y los ajustes de color RGB de la pantalla Full HD de 27" se calibran en fábrica para lograr la reproducción precisa del color necesaria para ECDIS. El monitor está certificado según las normas internacionales IEC 61174, IEC 6288 e IEC 62388 para aplicaciones ECDIS y de radar. Es apto para su uso en aplicaciones marítimas y cumple la norma internacional IEC 60945 para equipos y sistemas de navegación marítima y radiocomunicaciones en cuanto a temperatura, humedad y vibraciones. Aunque no lleva ventilador, puede instalarse y funcionar en distintas orientaciones. La estructura de VA también permite el montaje frontal con tornillos para una cómoda instalación en consolas y en sistemas existentes.

- ✓ Robustez y visión nítida gracias a la unión óptica
- ✓ Amplia gama de regulación para los niveles de luminosidad necesarios durante el día, la noche y la niebla
- ✓ Reproducción de colores calibrada para ECDIS
- ✓ Fuente de alimentación redundante: CA y CC
- ✓ Fiable y duradero gracias al funcionamiento sin ventilador y a una sofisticada disipación del calor
- ✓ Probado para ECDIS y radar de acuerdo con IEC61174, IEC 62288 e IEC 61174
- ✓ Uso 24/7, 3 años de garantía

Datos técnicos

GENERAL		CONEXIONES	
Elemento No.	MDF2701W-BK	Entradas de señal	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4)
Color de la carcasa	Negro	Especificaciones USB	USB 2
Campo de aplicación	Industria	Puertos USB de entrada	1 x tipo B
Línea de productos	DuraVision	Señal gráfica	DVI Single Link (TMDS), RGB Analog, DisplayPort
Campo de aplicación	Naval	Interfaz de control	DDC/CI, RS-232C, USB-Protocol
EAN	4995047066378	Modo de sincronización	Independiente
PANTALLA		DATOS ELÉCTRICOS	
Diagonal [en pulgadas]	27	Frecuencias horizontales/verticales	DisplayPort: 31-76 kHz/59-61 Hz; DVI-D: 31-76 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 31-81 kHz/56-76 Hz
Diagonal [en cm]	68,6	Consumo de energía (máximo) [en vatios]	44 (DC) / 45 (AC)
Formato	16:9	Fuente de alimentación	AC 100-240 V, 50/60 Hz; DC 24 V
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	597,6 x 336,2	Gestión energética	✓
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1080 (Full HD)	DIMENSIONES Y PESO	
Distancia entre puntos [en mm]	0,311 x 0,311	Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	656 x 454 x 62,5
Resoluciones compatibles	1920 x 1080 (Full HD)	Peso (sin soporte) [en kg]	8.6
Tecnología del panel	VA	Detalles de las dimensiones de la carcasa	Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)
Máx. Ángulo de visión horizontal	178	CERTIFICACIÓN Y NORMAS	
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178	Clasificación IP/clase de protección	IP65 (rear IP22)
Colores o escalas de grises visualizables	16,7 millones de colores (D-Sub, 8 bits), 16,7 millones de colores (DVI, 8 bits), 16,7 millones de colores (DisplayPort, 8 bits)	Condiciones ambientales	-15 - 55 °C / 10 - 93 % (R.H., non condensing)
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m²]	350	Compass Safe Distance	Standard compass: 0,8 m, Steering compass: 0,55 m
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	3000:1	Marca de prueba	Ship Classification: DNV (Norway / Germany), NK (Japan), LR (UK), ABS (USA), CE, UKCA, CB, RoHS, WEEE, EU RO MR, IEC60945, IEC61174, IEC62288, IEC62388
Tiempo de respuesta cambio negro/blanco/negro (típico)	12	SOFTWARE Y ACCESORIOS	
Luz de fondo	LED	Volumen de suministro adicional	Guía rápida
CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO		GARANTÍA	
Modos de color/escala de grises predefinidos	1x posición de memoria manual, Day, Night, Dusk	Periodo de garantía	3 años
Puede utilizarse 24 horas al día, 7 días a la semana	✓		
Detección automática de entrada de señal	✓		
Idioma OSD	zh, jp, de, en, fr, es, it, se		
Opciones de ajuste	Información sobre señales, Modo color, Luminosidad, Contraste, Temperatura de color/punto blanco, Gamma, Tono de color, Saturación de color, Escala, Alineación, Posición de la imagen, Backlight Off Mode, ECDIS Indicator, Power Indicator, Reinicio del monitor, Idioma OSD, Entrada de señal, Cerradura de llave		
Fuente de alimentación integrada	✓		

Encuentre su contacto EIZO:
 Argan Communications
 Avda.de la Industria, Nº 4, Parque Empresarial Natea. E2. Portal 2. Planta 3,
 28108 Alcobendas (Madrid)
 Teléfono +34 916 574 848
www.eizo.es