



[→ 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 | DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub |
| 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