

[→ Sitio web del producto](#)

El FDU2603WT se ha desarrollado para sistemas ECDIS y de radar. Conviene por su óptima legibilidad en su uso en el puente. Cumple los requisitos de la norma internacional para equipos de navegación y radiocomunicación para la navegación marítima (IEC 60945) en cuanto a temperatura, humedad y vibraciones

- ✓ Amplio rango de atenuación con niveles de brillo muy bajos
- ✓ Reproducción de color calibrada para ECDIS
- ✓ Visión clara y amplio ángulo de visión
- ✓ Homologado por las sociedades de clasificación
- ✓ Duradera y fiable, retroiluminación LED de larga duración
- ✓ Uso 24/7, 3 años de garantía

Calidad de imagen

Precisión, brillo, contraste y nitidez

Calibrado para ECDIS

El brillo de la retroiluminación, el valor gamma y los ajustes de color RGB se calibran en fábrica. De este modo, el monitor consigue una reproducción óptima del color que cumple los requisitos especiales de los sistemas ECDIS. El monitor cumple las normas internacionales para sistemas ECDIS y aplicaciones de radar IEC 61174, IEC 62288 e IEC 62388.



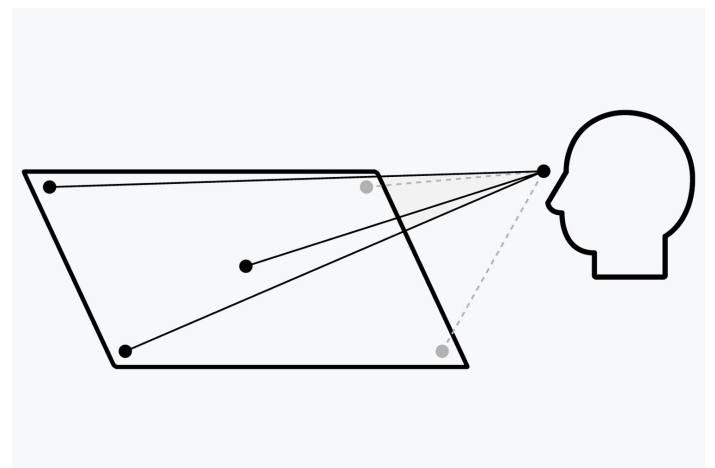
Amplio rango de regulación para condiciones de iluminación cambiantes

Adecuado para el funcionamiento día-noche: Gracias a la amplia gama de atenuación, desde menos de 1 cd/m^2 hasta 470 cd/m^2 , el monitor es ideal para condiciones de luz cambiantes. Así, el brillo del monitor puede ajustarse de forma óptima a cualquier iluminación ambiental y también puede utilizarse sin problemas en habitaciones oscuras.



Alto contraste y fidelidad cromática desde todos los ángulos de visión

El VA panel con amplio ángulo de visión garantiza que el contraste apenas disminuya desde cualquier ángulo de visión y que sólo se produzcan desviaciones mínimas del color. Esto garantiza una reproducción precisa de los colores e imágenes nítidas hasta en las esquinas de la pantalla.



POR EL BIEN DE LOS OJOS

Sin parpadeos

El monitor no parpadea en ningún ajuste de brillo. La ventaja: sus ojos no se cansan tan rápidamente. Puede trabajar en la pantalla durante un periodo prolongado.

Funcionalidad táctil

Funcionamiento con el dedo o el lápiz táctil

Pantalla táctil: rápida y segura

La pantalla táctil capacitiva permite manejar el monitor con el dedo o con un lápiz táctil. Tocar, arrastrar, girar, alejar: todo funciona de forma rápida y directa. Además, es muy resistente al polvo y a las gotas de agua, lo que evita las entradas involuntarias.



Durabilidad

Y fiabilidad

Fiable en alta mar

Calor, frío, vibraciones: el monitor soporta permanentemente las tensiones del entorno marítimo. Cumple la norma de dispositivos IEC 60945 para las áreas de medio ambiente y compatibilidad electromagnética (CEM), obligatoria para la homologación de equipos marítimos. Además, tiene la clase de protección IP65, por lo que está protegido incluso contra la entrada de polvo y chorros de agua. Otras características: Un revestimiento especial protege los componentes electrónicos de la humedad. Y el ventilador de la ventilación del monitor es fácilmente accesible para facilitar su sustitución.



Aprobación por las sociedades de clasificación

El monitor cumple los requisitos de las sociedades de clasificación más importantes y cuenta con las homologaciones de LR (Gran Bretaña), DNV (Noruega/Alemania), ABS (EE.UU.), NK (Japón) y EU RO MR.



Tres años de garantía

EIZO ofrece una garantía de tres años. Esto es posible gracias a un proceso de fabricación altamente desarrollado y basado en un sencillo principio de éxito: una tecnología bien pensada e innovadora, fabricada con materiales de alta gama.

Uso 24/7

El FDU2603WT está construido para un uso de 24 horas y se caracteriza por su máxima fiabilidad.



Sostenibilidad

Producción respetuosa con el medio ambiente y la sociedad

Producción socialmente responsable

El FDU2603WT se produce de forma socialmente responsable, sin trabajo infantil ni forzado. Los proveedores a lo largo de la cadena de suministro se seleccionan cuidadosamente y también se comprometen con esta responsabilidad. Esto se aplica en particular a los proveedores de los denominados minerales conflictivos. Presentamos voluntariamente un informe anual detallado sobre nuestra responsabilidad social.



Respetuoso con el medio ambiente y el clima

Cada FDU2603WT se fabrica en nuestra propia fábrica, que aplica un sistema de gestión medioambiental y energética conforme a la norma ISO 14001 e ISO 50001. Esto incluye medidas para reducir los residuos, las aguas residuales y las emisiones, el consumo de recursos y energía, así como para fomentar un comportamiento respetuoso con el medio ambiente entre los empleados. Anualmente informamos públicamente sobre estas medidas.



Sostenible y duradero

El FDU2603WT está diseñado para una larga vida útil, normalmente muy por encima del periodo de garantía. Las piezas de repuesto están disponibles muchos años después del final de la producción. Todo el ciclo de uso tiene en cuenta el impacto sobre el medio ambiente, ya que la longevidad y la reparabilidad conservan los recursos y el clima. Al diseñar el FDU2603WT, hemos prestado atención al bajo uso de recursos con componentes y materiales de alta calidad, así como a una producción cuidadosa.



Datos técnicos

GENERAL

Elemento No.	FDU2603WT
Color de la carcasa	Negro
Campo de aplicación	Industria
Línea de productos	DuraVision
Campo de aplicación	Naval

PANTALLA

Diagonal [en pulgadas]	26
Diagonal [en cm]	65
Formato	16:10
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	550 x 343
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1200
Distancia entre puntos [en mm]	0,29 x 0,2865
Tecnología del panel	VA
Máx. Ángulo de visión horizontal	176
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	176
Colores o escalas de grises visualizables	16,7 millones de colores (D-Sub, 8 bits), 16,7 millones de colores (DVI, 8 bits)
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m ²]	470
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1500:1
Tiempo de respuesta cambio negro/blanco/negro (típico)	10/10
Luz de fondo	LED

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO

Modos de color/escala de grises predefinidos	1x posición de memoria manual, Day, Night, Dusk
Puede utilizarse 24 horas al día, 7 días a la semana	✓
Idioma OSD	en
Opciones de ajuste	Información sobre señales, Modo color, Luminosidad, Contraste, Temperatura de color/punto blanco, Gamma, Tono de color, Saturación de color, Alineación, Backlight Off Mode, ECDIS Indicator, Power Indicator, Entrada de señal, Cerradura de llave
Fuente de alimentación integrada	✓
Pantalla táctil	✓
Tecnología táctil	Capacitivo proyectado (PCAP)
Sistema operativo compatible con la tecnología táctil	Windows 8.1 (64-bit/32-bit), Windows 11, Windows 10
Máx. Número de puntos táctiles	5

CONEXIONES

Interfaz táctil	USB
Entradas de señal	D-Sub, DVI-D (HDCP 1.4)
Salidas de señal	D-Sub mini 15 pin (through-out (active))
Especificaciones USB	USB 2
Puertos USB de entrada	1 x tipo B
Señal gráfica	DVI Single Link (TMDS), RGB Analog
Interfaz de control	RS-232C, USB-Protocol
Modo de sincronización	Independiente, Composite

DATOS ELÉCTRICOS

Frecuencias horizontales/verticales	DVI-D: 31-76 kHz/59-61 Hz; Dsub: 31-81 kHz/56-76 Hz
Consumo de energía (máximo) [en vatios]	108
Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Fuente de alimentación	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)
Gestión energética	✓

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	624 x 456 x 86
Peso (sin soporte) [en kg]	15.1
Detalles de las dimensiones de la carcasa	Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)

CERTIFICACIÓN Y NORMAS

Clasificación IP/clase de protección	IP65 (rear IP22)
Condiciones ambientales	-15 - 55 °C / 10 - 90 % (R.H., non condensing)
Compass Safe Distance	Standard compass: 1,5 m, Steering compass: 1 m
Marca de prueba	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 Y ACCESORIOS

Accesorios opcionales	TP5, MDS-T261
-----------------------	---------------

GARANTÍA

Periodo de garantía	3 años
---------------------	--------

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