



Monitores Fiables para Salas y Centros de Control

Desde centros de control de tráfico y salas de control de seguridad hasta instalaciones industriales, controles de admisión y centros de control de redes - los productos EIZO proporcionan soporte en todas las áreas donde la monitorización profesional, la gestión de emergencias y el control de procesos. Porque estas aplicaciones requieren soluciones para que puedan utilizarse de forma óptima, eficaz y a prueba de fallos incluso en infraestructuras críticas. Junto a la fiabilidad y la calidad de imagen, la ergonomía es la máxima prioridad.

Las Ventajas en un Vistazo

- ◆ Máxima calidad gracias a componentes de alta gama y técnicas de fabricación innovadoras
- ◆ Máxima fiabilidad y largos ciclos de vida del producto
- ◆ Largos periodos de Garantía y Garantía 24/7 (según modelo)
- ◆ Soluciones a medida para requisitos especiales
- ◆ Asistencia personalizada y directa antes y después de la compra
- ◆ Asistencia competente y rápida en caso de mantenimiento

Working with the Best



Para Cada Necesidad la Solución Perfecta

Durante más de cinco décadas, EIZO ha establecido estándares mundiales en términos de calidad de imagen, ergonomía, durabilidad y sostenibilidad. EIZO desarrolla constantemente sus productos y nunca renuncia a un solo paso importante en su perfeccionado proceso de fabricación.

Excelente Calidad de Imagen

Los monitores consiguen una extraordinaria estabilidad del ángulo de visión gracias al uso de innovadoras tecnologías de panel. Esto garantiza una visión clara desde cualquier ángulo de visión. Las pantallas LCD EIZO ofrecen superficie antirreflectante que reduce los reflejos y por lo tanto es notablemente más cómodo para los ojos.

Funciones Ergonómicas para Mayor Comodidad

La función Auto EcoView de los modelos FlexScan mide continuamente el cambio de la luz ambiente y optimiza la pantalla a valores de brillo ideales de forma totalmente automática mediante un sensor. Las ventajas: los molestos deslumbramientos se reducen y los ojos del espectador no se cansan tan rápidamente.

Seguridad en la Inversión Gracias a la Máxima Fiabilidad y Larga Garantía

La especial calidad de todos los componentes y los altos estándares de fabricación, pruebas e inspección de EIZO garantizan una fiabilidad excepcionalmente alta de los monitores. Esto se refleja en los largos periodos de garantía y vida útil, para que usted se beneficie de una seguridad absoluta en su inversión. EIZO ofrece una garantía de fabricante de 5 años para casi todos los monitores FlexScan y de 2 años para monitores DuraVision. Los modelos DuraVision en particular están diseñados para un uso de 24 horas.

Producción Sostenible Garantizada

Los monitores EIZO se fabrican de forma sostenible y responsable de acuerdo con los últimos estándares medio ambientales de calidad y están equipados con sofisticadas funciones de energía. Esto no sólo ahorra electricidad, también conserva así los recursos y el medio ambiente y garantiza una larga vida útil.

Soluciones a Medida

Dado que los requisitos de las distintas salas y centros de control son muy diferentes e individuales EIZO se complace en ofrecerle soluciones personalizadas y específicas que se ajusten exactamente a sus necesidades.

Asistencia Personalizada Antes y Después de la Compra

Tiene a su disposición contactos cualificados en la oficina y en el servicio externo. Además EIZO también ofrece asistencia individual para proyectos in situ, así como soporte con preguntas técnicas, ayuda con operaciones e instalación.

Asistencia Competente y Rápida en Caso de Mantenimiento

Si su monitor EIZO necesitara alguna vez una reparación, recibirá por supuesto un rápido y competente servicio de asistencia y, dependiendo del modelo, incluso un servicio de sustitución in situ.

Soluciones para la Visualización a Distancia

Las soluciones de decodificador IP de EIZO permiten la conexión sin ordenador de múltiples cámaras IP para una gestión eficaz del vídeo en entornos de seguridad y entornos de vigilancia.



Datos Técnicos



	EIZO FlexScan-Monitore								EIZO DuraVision-Monitore				
Características Técnicas	Tamaño (formato)	37,5" / 95,3 cm (24:10)	31,5" / 80 cm (16:9)	27" / 68,5 cm (16:9)	27,0" / 68,5 cm (16:9)	24,1" / 61,1 cm (16:10)	23,8" / 60,5 cm (16:9)	23,8" / 60,5 cm (16:9)	21,3" / 54 cm (4:3)	27" / 68,6 cm (16:9)	23" / 58,4 cm (16:9)	23" / 58 cm (16:9)	19,0" / 48,1 cm (5:4)
	Tamaño de la imagen (H x V)	879,7 x 366,5 mm	697 x 392 mm	597 x 336 mm	597 x 336 mm	518,4 x 324 mm	527 x 296,5 mm	527 x 296,5 mm	432 x 324 mm	597,6 x 336,2 mm	509,1 x 286,4 mm	509,2 x 286,4 mm	376 x 301 mm
	Tecnología de paneles	IPS con LED-Backlight	IPS con LED-Backlight	IPS con LED-Backlight	IPS con LED-Backlight	IPS con LED-Backlight	IPS con LED-Backlight	IPS con LED-Backlight	IPS con LED-Backlight	VA con LED Backlight	IPS con LED Backlight	IPS con LED-Backlight	TN con LED Backlight
	Ángulo de visión (H/V, típico)	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	170°/160°
	Máx. Brillo (típico)	300 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	500 cd/m ²	350 cd/m ²	300 cd/m ²	260 cd/m ²	325 cd/m ²
	Contraste (típico)	1.000:1	2.000:1	2.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1	1.000:1
	Tiempo de respuesta (típico)	5 ms (Gris-Gris)	5 ms (Gris-Gris)	5 ms (Gris-Gris)	5 ms (Gris-Gris)	5 ms (Gris-Gris)	5 ms (Gris-Gris)	5 ms (Gris-Gris)	6 ms (Gris-Gris)	12 ms	8 ms	11 ms (Gris-Gris)	3 ms
	Resolución	3.840 x 1.600	3.840 x 2.160	3.840 x 2.160	2560 x 1440	1.920 x 1.200	1920 x 1080	1920 x 1080	1.600 x 1.200	1920 x 1080	1920 x 1080	1.920 x 1.080	1280 x 1024
	Pixel Pitch	0,229 x 0,229 mm	0,182 x 0,182 mm	0,155 x 0,155 mm	0,233 x 0,233 mm	0,270 x 0,270 mm	0,275 x 0,275 mm	0,2745 x 0,2745 mm	0,27 x 0,27 mm	0,311 x 0,311 mm	0,265 x 0,265 mm	0,265 x 0,265 mm	0,29 x 0,29 mm
	Colores en Pantalla	16,77 Millones de un Rango de 1.060 Millones	16,77 Millones de un Rango de 1.060 Millones	16,77 Millones de un Rango de 1.060 Millones	16,77 Millones de un Rango de más de 1.060 Millones	16,77 Millones de un Rango de 1.060 Millones	16,77 Millones de un Rango de 1.060 Millones	16,77 Millones de un Rango de 1.060 Millones	16,77 Millones de un Rango de 1.060 Millones	16,77 Millones de un Rango de 1.060 Millones	16,77 Millones de un Rango de 1.060 Millones	16,77 Millones de un Rango de 1.060 Millones	16,77 Millones de un Rango de 1.060 Millones
	Color de Chasis Disponible	Negro/Blanco	Negro/Blanco	Negro/Blanco	Negro/Blanco	Negro/Blanco	Negro/Blanco	Negro/Blanco	Negro/Gris Claro	Negro	Negro	Negro	Negro/Gris
Conexiones y Frecuencias	D-Sub/DVI-D + HDCP/DisplayPort + HDCP	-/-/◆	-/-/◆	-/-/◆	-/◆/◆	◆/◆/◆	-/-/◆	◆/◆/◆	◆/◆/◆	-/-/-	-/-/-	◆/-/◆	-/-/-
	HDMI/BNC composite (NTSC, PAL, SECAM)	◆/-	◆x2/-	◆x2/-	◆/-	◆/-	◆/-	◆/-	-/-	-/-	-/-	◆/-	◆/◆
	USB Type-C (con HDCP)	◆	◆	◆	-	-	◆	-	-	-	-	-	-
	Conexión USB (Upstream/Downstream)	3/4	2/4	2/4	1/4	1/2	1/4	1/4	1/2	0/2	0/2	◆/◆	1/0
	Frecuencia horizontal Analógico/Digital	-/31 - 99 kHz	-/31 - 134 kHz (31 - 135 kHz HDMI)	-/31 - 134 kHz (31 - 135 kHz HDMI)	31 - 89 kHz	31 - 76/31 - 76 kHz	31 - 68 kHz	31 - 68 kHz/ 31 - 68 kHz	24 - 80/31 - 76 kHz			31 - 81/31 - 68 kHz (31 - 64 kHz DVI-D)	15 - 68 kHz
	Frecuencia Digital Analógico/Digital	-/29 - 31 Hz und 59 - 61 Hz USB-C und DP	-/29 - 61 Hz (49 - 61 Hz HDMI)	-/29 - 61 Hz (49 - 61 Hz HDMI)	59 - 61 Hz	55 - 76/59 - 61 Hz	59 - 61 Hz	59 - 61 Hz/ 59 - 61 Hz	49 - 76/59 - 61 Hz			55 - 76/59 - 61 Hz	50 - 61 Hz
	Altavoz	1 W + 1 W	2 W + 2 W	2 W + 2 W	1 W + 1 W	1 W + 1 W	1 W + 1 W	1 W + 1 W	-	◆	◆	1 W + 1 W	◆
	Audio-Input	◆	-	◆	◆	◆	◆	◆	-	-	-	◆	◆
	Audio-Output (Auriculares)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	-	◆	◆	◆	◆
	Consumo de energía típico/ max.	28 W / 194 W (incl. USB-C Power Delivery)	18 W / 196 W	16 W / 186 W	16 W / 67 W	11 W / 44 W	11 W / 142 W (incl. USB-C Power Delivery)	10 W / 44 W	13 W / 42 W	- / 59 W	- / 49 W	14 W / 42 W	- / 23 W
	Stand-by/Switch Off	< 0,5 W/0 W	< 0,35 W/0 W	< 0,35 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/0 W	< 0,5 W/-	16 W / 0 W	4,5 W / 0 W	< 0,7 W/0 W	< 0,4 W / -
Dimensiones y manejabilidad	Ajuste de Altura	192,7 mm	195 mm (FlexStand 8)	195 mm (FlexStand 8)	169 mm	158,6 mm (FlexStand 4)	191,2 mm	140 mm	82 mm	150 mm	-	-	100 mm
	Giro	70°	Formato retrato/paisaje, 45° izquierda y 45° derecha	Formato retrato/paisaje, 45° izquierda y 45° derecha	Formato retrato/paisaje, 172° izquierda y 172° derecha	Formato retrato/paisaje, 172° izquierda y 172° derecha	Formato retrato/paisaje, 172° izquierda y 172° derecha	Formato retrato/paisaje, 172° izquierda y 172° derecha	Formato retrato/paisaje, 35° izquierda y 35° derecha	Formato retrato, 172° izquierda y 172° derecha	-	-	Formato retrato/paisaje, 0° izquierda y 30° derecha
	Rango de Inclinación	-5°-35°	-5°-35° (FlexStand 4)	-5°-35° (FlexStand 4)	-5°-35°	-5°-35°	-5°-35°	-5°-35°	-5°-35°	0° / 30°	0° / 30°	15° vorne / 70° hinten	0° / 30°
	Dimensiones (AnxAlxPr)	893,9 x (411-603,7) x 240 mm	712 x (427-622) x (242-251) mm	612 x (371-565) x (242-250) mm	611,7 x 376,3-545,3 x 230 mm	531 x (351,4-510,1) x 190 mm	537,8 x (332,4-523,6) x 230 mm	538 x 333,6-473,6 x 233 mm	465 x (453-535) x 209 mm	640 x (404,5-554,5) x 245 mm	547,2 x 411,3 x 157 mm	556,7 x 339,2 x 54 mm (ohne Standfuß)	405 x 407-507 x 205 mm
	Peso con/sin soporte	13,2 kg / 9,5 kg	9,4 kg / 6,7 kg	8,2 kg / 5,5 kg	8,5 kg / 5,7 kg	5,7 kg / 3,7 kg	7,4 kg / 4,7 kg	5,9 kg / 3,8 kg	8,1 kg / 5,1 kg	9,9 kg / 7,1 kg	6,6 kg / 4,2 kg	6,6 kg / 6,0 kg	5,9 kg / 4,1 kg
Función EcoView	Auto EcoView/ EcoView Sense/ EcoView Optimizer	◆/◆	◆/◆	◆/◆	◆/◆	◆/◆	◆/◆	◆/◆	◆/◆	-	-	-/-/-	-
Características	Modos de Color	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User 1/2	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User 1/2	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User 1/2	sRGB, Paper, DICOM, Movie, User 1/2	Paper, Movie, sRGB, User 1/2	Paper, Movie, sRGB, DICOM, User 1/2	sRGB, Paper, Movie, DICOM, User 1/2	sRGB, Paper, Movie, DICOM, User 1/2	-	-	◆	-
	Altavoz Integrado	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	1 W + 1 W	1 W + 1 W	◆	0,5 W + 0,5 W
	Fuente Alimentación Integr. Soporte Extraíble	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ajustes*	Mediante Visualización en Pantalla o Software	Modo de color, brillo contraste, temperatura de color/punto blanco, gamma, saturación, tono de color, saturación de color, picture-by-picture resolución, escalado, idioma OSD, entrada de señal, todas las funciones EcoView, Volumen	Modo de color, brillo contraste, temperatura de color/punto blanco, gamma, saturación, tono de color, saturación de color, picture-by-picture, resolución escalado, posición de la imagen, ampliación de gama, idioma OSD, entrada de señal, todas las funciones EcoView, Volumen	Modo de color, brillo contraste, temperatura de color/punto blanco, gamma, saturación, tono de color, saturación de color, picture-by-picture, resolución escalado, posición de la imagen, ampliación de gama, idioma OSD, entrada de señal, todas las funciones EcoView, Volumen	Modo de color, brillo contraste, temperatura de color/punto blanco, gamma, saturación, tono de color, saturación de color, resolución, escala, idioma OSD, entrada de señal, todas las funciones EcoView, volumen	Modo de color, brillo contraste, temperatura de color/punto blanco, gamma, saturación, tono de color, saturación de color, resolución, escala, idioma OSD, entrada de señal, todas las funciones EcoView, volumen	Modo de color, brillo contraste, temperatura de color/punto blanco, gamma, saturación, tono de color, saturación de color, resolución, escala, idioma OSD, entrada de señal, todas las funciones EcoView, volumen	Modo de color, brillo contraste, temperatura de color/punto blanco, gamma, saturación, tono de color, saturación de color, resolución, escala, idioma OSD, entrada de señal, todas las funciones EcoView, volumen	Modo de color, brillo contraste, temperatura de color/punto blanco, gamma, saturación, tono de color, saturación de color, resolución, escala, idioma OSD, entrada de señal, todas las funciones EcoView, volumen	-	-	Modo de color, brillo contraste, temperatura de color/punto blanco, gamma, saturación, tono de color, saturación de color, resolución, escala, idioma OSD, entrada de señal, volumen, bloqueo de teclas	Brillo, contraste, impresión de imagen, calibración RGB, saturación del color, tono de color, ángulo de visión, tamaño de imagen, volumen, nitidez, entrada de señal, temperatura de color, imagen de prueba, Restablecer todo, Signal Info
Certificaciones & Estándares		CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV ergonomia probada (incluida ISO 9241-307), Certificado TCO Generación 9, EPEAT 2018 (EE.UU.), TÜV/Blue Bajo contenido en luz, TÜV/Flicker Free, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV ergonomia probada (incluida ISO 9241-307), Certificado TCO Generación 9, EPEAT 2018 Gold (EE.UU.), Climate+, TÜV/Blue LowLight Content, TÜV/FlickerFree, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV ergonomia probada (incluida ISO 9241-307), Certificado TCO Generación 9, EPEAT 2018 Gold (EE.UU.), Climate+, TÜV/Blue LowLight Content, TÜV/FlickerFree, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV ergonomia probada (incluida ISO 9241-307), Certificado TCO Generación 9, EPEAT 2018 (EE.UU.), TÜV/Blue Bajo contenido en luz, TÜV/Flicker Free, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, BIS, BSMI	CE, CB, TÜV/GS, TÜV Ergonomia probada (incluida ISO 9241-307), Certificado TCO Generación 9, EPEAT 2018 (EE.UU.), TÜV/Blue Bajo contenido en luz, TÜV/Flicker Free, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV ergonomia probada (incluida ISO 9241-307), Certificado TCO Generación 9, EPEAT 2018 (US), TÜV/GS, TÜV/Blue Bajo contenido en luz azul, TÜV/Libre de parpadeos, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV ergonomia probada (incluida ISO 9241-307), Certificado TCO Generación 9, EPEAT 2018 (EE.UU.), TÜV/Blue Bajo contenido en luz, TÜV/Flicker Free, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, TÜV/GS, TÜV ergonomia probada (incluida ISO 9241-307), RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, EPA ENERGY STAR, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, RCM, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, PSE, VCCI-A, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, BIS	CE, UKCA, CB, RCM, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), TÜV/S, PSE, VCCI-A, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, BIS	CE, UKCA, CB, RCM, cTÜVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC	CE, UKCA, CB, cTÜVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RoHS, WEEE
Accesorios Incluidos		Cable de alimentación, cable de señal (USB-C - USB-C, DisplayPort-DisplayPort, HDMI - HDMI), 2 cables USB-A - USB-B, guía rápida	Cable de conexión de CA, cable de señal (USB Tipo-C - USB Type-C), guía rápida	Cable de conexión de CA, cable de señal (USB Tipo-C - USB Type-C), guía rápida	Manual mediante descarga, Cable de alimentación, cable de señal DisplayPort - DisplayPort, cable USB 3.0, guía de inicio rápido	Cable de conexión de CA, cable de señal (DisplayPort-DisplayPort), cable USB 3.0, cable, EIZO LCD Utility Disc (manual de usuario en PDF), Guía de inicio rápido	Cable de alimentación, cable de señal (USB-C - USB-C), guía rápida	Manual mediante descarga, Cable de alimentación, cable de señal DisplayPort - DisplayPort, cable USB 3.0, guía de inicio rápido	Cable de alimentación, cable de señal (DVI-D-DVI-D, DSub-DSub), cable USB, guía rápida	Guía rápida, manual mediante descarga	Guía rápida, manual mediante descarga	Cable de red y de señal (DP - DVI-D - DVI-D), cable USB 2.0, cable de audio, Guía de inicio rápido, EIZO LCD Utility Disc, funda paño de limpieza	Cable de red, manual, mando a distancia
Duración y Tipo de Garantía		5 años con servicio de sustitución	5 años con servicio de sustitución in situ	5 años con servicio de sustitución in situ	5 años con servicio de sustitución in situ	5 años con servicio de sustitución in situ	5 años con servicio de sustitución in situ	5 años con servicio de sustitución in situ	5 años con servicio de sustitución in situ	2 años, Uso 24/7	2 años, Uso 24/7	3 años con servicio de sustitución in situ	2 años, Uso 24/7

*Diferente alcance funcional de la visualización en pantalla y del software.

Todos los nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de EIZO Corporation en Japón y otros países o de sus respectivas compañías.

Encuentre a su distribuidor local o a la persona de contacto de EIZO: <https://www.eizo.es/contacto>

Copyright © 2023 EIZO Iberia & LATAM. Reservados todos los derechos, errores y modificaciones. Versión: Noviembre 2023

EIZO Iberia & Latam



Avenida de la Industria 4, Natea Business Park
Edificio E2 3º ES - 28108 Alcobendas, Madrid (Spain)
T. +34 91 657 48 22
marketing@eizo.es
www.eizo.es

