



→ [Sitio web del producto](#)

## Monitor médico táctil de 2 megapíxeles

El EIZO MS236WT-A ofrece la máxima calidad de imagen en formato 16:9 y un moderno manejo multitáctil para la distribución digital de imágenes. Cuenta con una curva de tonos DICOM preestablecida de fábrica. Por lo tanto, muestra correctamente los tonos grises de las imágenes radiológicas. La ventaja: la visualización de la pantalla es mucho más adecuada para la visualización clínica que las imágenes de los monitores de ordenador convencionales. Gracias a IPS-LCD, tiene un amplio ángulo de visión. Por tanto, la reproducción es clara y nítida incluso desde distintas direcciones de visión. El MS236WT-A reconoce hasta 10 toques simultáneos y permite una entrada de lápiz suave y precisa. Ignora las entradas incorrectas, por ejemplo, de la palma de la mano.

- ✓ Monitor LCD en color de 2 megapíxeles con superficie táctil
- ✓ Reproducción de tonos de gris con curva de valor tonal DICOM
- ✓ Funcionamiento multitáctil (por ejemplo, zoom, desplazamiento, rotación, panorámica)
- ✓ Entrada de lápiz suave y precisa con reconocimiento de la palma de la mano
- ✓ Módulo LCD IPS con amplios ángulos de visión
- ✓ Reproducción de imágenes sin parpadeos

## Datos técnicos

GENERAL		CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONAMIENTO	
Elemento No.	MS236WT-A	Modos de color/escala de grises predefinidos	2 posiciones de memoria manual, sRGB, DICOM
Color de la carcasa	Negro	Características de audio DICOM	✓
Campo de aplicación	Médico	Velocidad de respuesta	✓
Línea de productos	RadiForce	Protección Antiparpadeo	✓
EAN	4995047062974	Decodificador HDCP	✓
PANTALLA		Detección automática de entrada de señal	✓
Diagonal [en pulgadas]	23	Altavoces integrados	✓
Diagonal [en cm]	58	Idioma OSD	de, en, fr, es, it, se
Formato	16:9	Opciones de ajuste	Modo color, Luminosidad, Contraste, Temperatura de color/punto blanco, Gamma, Overdrive, Tono de color, Saturación de color, Resolución, Escala, Función táctil On/Off, Idioma OSD, Entrada de señal, Volumen, Cerradura de llave
Tamaño de la imagen visible (ancho x alto) [en mm]	509,2 x 286,4	Pantalla táctil	✓
Resolución [en megapíxeles]	2 megapíxeles (color)	Tecnología táctil	Capacitivo proyectado (PCAP)
Resolución ideal y recomendada	1920 x 1080 (Full HD)	Sistema operativo compatible con la tecnología táctil	Windows 8.1 (64-bit/32-bit), Windows 11, Windows 10
Distancia entre puntos [en mm]	0,265 x 0,265	Máx. Número de puntos táctiles	10
Resoluciones compatibles	1920 x 1080 (Full HD), 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600, 720 x 400, 640 x 480	DATOS ELÉCTRICOS	
Tecnología del panel	IPS	Frecuencias horizontales/verticales	Display Port: 31-68 kHz/59-61 Hz; HDMI: 31-68 kHz/59-61 Hz; D-Sub: 31-81 kHz/55-76 Hz
Máx. Ángulo de visión horizontal	178	Consumo de energía (típico) [en vatios]	15
Ángulo de visión máx. Ángulo de visión vertical	178	Consumo de energía (máximo) [en vatios]	47 (al máximo brillo y funcionamiento de todas las conexiones de señal y USB)
Colores o escalas de grises visualizables	16,7 millones de colores (D-Sub, 8 bits), 16,7 millones de colores (DisplayPort, 8 bits), 16,7 millones de colores (HDMI, 8 bits)	Consumo máx. Consumo de energía en modo de espera [en vatios]	0,5
Paleta de colores/tabla de consulta	1.060 millones de tonos de color / 10 bits	Consumo de energía con el interruptor apagado [en vatios]	0
Máx. Espacio de color (típico)	sRGB (100%)	Consumo de energía/1000h [en kWh]	17
Brillo máx. Brillo (típica) [en cd/m <sup>2</sup> ]	260	Fuente de alimentación	AC 100-240V, 50/60Hz
Máx. Contraste del cuarto oscuro (típico)	1000:1	DIMENSIONES Y PESO	
Tiempo de respuesta cambio gris-gris (típico) [en ms]	11	Dimensiones (con soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	556,7 x 143,9-353,9 x 216,3-401,3
Máx. Frecuencia de imagen [en Hz]	60	Peso (con soporte) [en kg]	6,6
Luz de fondo	LED	Dimensiones (sin soporte) (anchura x altura x profundidad) [en mm]	556,7 x 339,2 x 54
CONEXIONES		Peso (sin soporte) [en kg]	6
Interfaz táctil	USB	Detalles de las dimensiones de la carcasa	<a href="#">Detalles de las dimensiones de la carcasa (PDF)</a>
Entradas de señal	D-Sub, DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4)	Inclinabilidad delante/atrás [en °]	15 / 70
Especificaciones USB	USB 5Gbps (USB 3)	Distancia entre orificios VESA	100 x 100
Puertos USB de entrada	1 x tipo B	CERTIFICACIÓN Y NORMAS	
Puertos USB de bajada	2x tipo A	Condiciones ambientales	5 - 35 °C / 20 - 80 % (R.H., non condensing)
Señal gráfica	RGB Analog, DisplayPort, HDMI (RGB, YUV)	Marca de prueba	CE (Medical Device), CSA C22.2 Nr. 601-1, EN60601-1, IEC60601-1, RCM, FCC-B, CAN ICES-3 (B), PSE, VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, BIS, EAC
Interfaz de control	USB-Protocol		
Modo de sincronización	Independiente		
Entrada de audio	Conector jack estéreo de 3,5 mm, DisplayPort, HDMI		



# RadiForce MS236WT-A

## SOFTWARE Y ACCESORIOS

Volumen de suministro adicional	Bolígrafo táctil con soporte, Cable USB (tipo A - tipo B), Manual descargable, Cable de red
Accesorios opcionales	PM200-K, CP200, PP100-K, TP5
Tarjeta gráfica recomendada	MED-XN43

## 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](http://www.eizo.es)

Todos los nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de EIZO Corporation en Japón y otros países o de sus respectivas compañías. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Alemania. Reservados todos los derechos, errores y modificaciones. Última actualización: 23.07.2024