

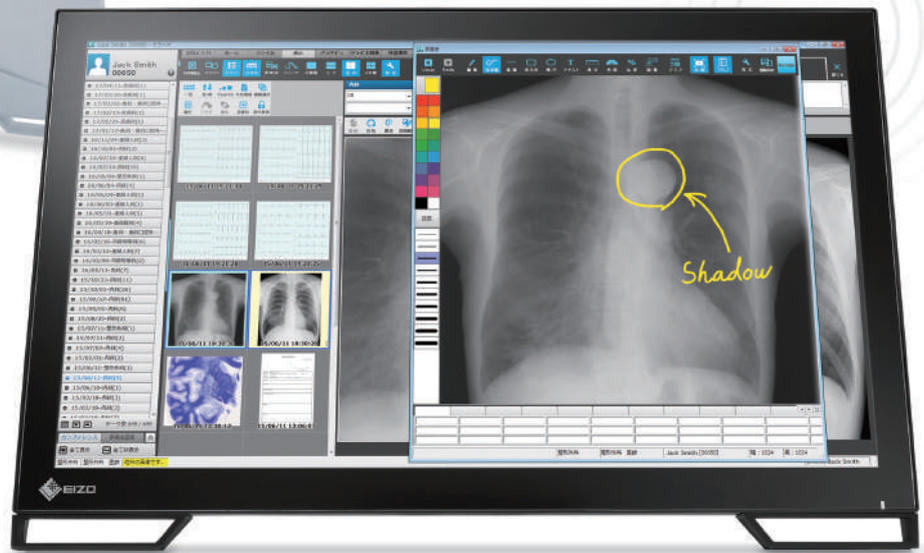


Monitor de revisión clínica

# RadiForce® MS236WT



Color del gabinete: Gris



Color del gabinete: negro

Lápiz táctil TP5 suministrado

## Entrada de escritura suave y detallada con modo preestablecido DICOM para mostrar registros médicos.

### Escritura suave y detallada con lápiz óptico

El MS236WT presenta tecnología táctil capacitiva proyectada que es más confiable en comparación con otras tecnologías táctiles, lo que permite que las operaciones de arrastrar y mover los dedos sean fluidas. En anuncio-

### Escribe mientras descansas contra la pantalla

La pantalla puede detectar hasta 10 toques simultáneos para que varias personas puedan operar fácilmente una variedad de aplicaciones. El monitor está equipado con rechazo de la palma de la mano, lo que le permite descansar la mano directamente sobre la pantalla sin causar ninguna entrada táctil no deseada, para que pueda concentrarse en su escritura.

*El área mínima de activación del rechazo de la palma es de 2 x 2 cm.*



# RadiForce® MS236WT

## Visualización óptima de imágenes médicas

El monitor cuenta con un modo preestablecido DICOM cuyo tono de escala de grises está preestablecido en la línea de producción para una revisión óptima de las imágenes médicas.

## Cómodo de usar, diseño completamente plano

La superficie completamente plana brinda una experiencia táctil perfecta en los bordes de la pantalla. Esto facilita los movimientos de deslizamiento y desplazamiento. Además, el polvo y las huellas dactilares se pueden limpiar, lo que facilita la limpieza.

## Alta durabilidad

La pantalla táctil tiene una superficie de vidrio que no se raya con una dureza de 5H. Además, se garantiza que el monitor resistirá hasta 50 millones de toques, lo que significa que puede usarlo con confianza durante mucho tiempo.

## Control de detección táctil

Los usuarios pueden activar o desactivar fácilmente la detección táctil presionando el botón convenientemente ubicado en el costado del monitor. Esto ayuda a evitar entradas no deseadas al limpiar el monitor.

## Controles de recuperación rápida

Debido a factores ambientales como el ruido electromagnético, la tecnología táctil capacitiva proyectiva puede funcionar mal. Para combatir esto, el monitor está equipado con tecnología que ajusta la sensibilidad táctil para minimizar la respuesta táctil incorrecta. Esto asegura que la pantalla mantenga una interacción táctil precisa durante el uso.

*Al realizar la instalación por primera vez, es necesario el paquete "TPOffset (software para ajustar la sensibilidad del panel táctil)".*

## Vista clara desde cualquier ángulo

El MS236WT utiliza un panel IPS retroiluminado por LED con amplios ángulos de visión que minimiza el cambio de color y los cambios de contraste incluso cuando varias personas miran la pantalla.

## Visualización sin parpadeos

Debido a la forma en que se controla el brillo en las luces de fondo LED, un pequeño número de personas percibe el parpadeo que causa fatiga ocular. El MS236WT alivia la fatiga ocular al regular el brillo para que el parpadeo sea imperceptible.

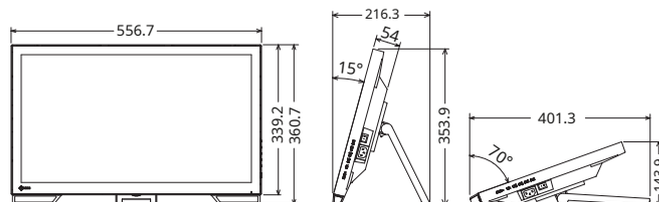
## Variación del modelo

El MS236WT viene en una variedad de soporte reclinable y sin soporte, con colores de gabinete gris o negro. Puede elegir fácilmente el modelo ideal para su entorno.

## Especificaciones

<b>Variaciones del modelo</b>		MS236WT-LGY: con soporte reclinable, gris MS236WT-LBK: con soporte reclinable, negro MS236WT-FGY: sin soporte, gris MS236WT-FBK: sin soporte, negro
<b>Panel</b>	Escribe	Color (IPS)
	Iluminar desde el fondo	CONDUJO
	Tamaño	58cm/23,0"
	Resolución nativa	1920 x 1080 (relación de aspecto 16:9)
	Tamaño de imagen visible (H x V)	509,2 x 286,4 mm
	Tamaño de píxel	0,265 x 0,265 mm
	Colores de pantalla	Colores de 8 bits: 16,77 millones de una paleta de 1060 millones de colores
	Ángulos de visión (H/V, típico)	178° / 178°
	Brillo (típico)	260 cd/m <sup>2</sup>
	Relación de contraste (típica)	1000:1
<b>Panel táctil</b>	Escribe	Capacitiva Proyectada
	Puntos de contacto	10
	Tratamiento de superficies	Recubrimiento antideslumbrante
	Protocolo de comunicación	USB
	toque la vida	50 millones de toques (mínimo)
	Dureza superficial	5H
	SO compatibles	Windows 10/8.1/7 (64 bits, 32 bits)
<b>Señales de vídeo</b>	Terminales de entrada	DisplayPort (HDCP1.3), DVI-D (HDCP1.4), D-Sub mini de 15 pines
	Frecuencia de escaneo digital (H/V)	DVI: 31 - 64 kHz / 59 - 61 Hz (Texto VGA: 69 - 71 Hz) DisplayPort: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz (Texto VGA: 69 - 71 Hz)
	Frecuencia de exploración analógica (H/V)	31 - 81 kHz / 55 - 76 Hz
	Formatos de sincronización	Separado
<b>USB</b>	Río arriba	USB 2.0: tipo B
	Río abajo	USB 2.0: tipo A x 2
<b>Audio</b>	Altavoces	1,0 W + 1,0 W
	Terminales de entrada	Miniconector estéreo, DisplayPort
	Terminales de salida	Auriculares (miniconector estéreo)
<b>Poder</b>	requerimientos de energía	CA 100 - 240 V: 50 / 60 Hz
	Consumo de energía típico	19W
	Consumo máximo de energía	42W
	Modo ahorro de energía	0,7 W o menos
<b>Características &amp; Funciones</b>	Modos preestablecidos	Modo de color (Usuario 1, Usuario 2, sRGB, DICOM)
	Idiomas OSD	Inglés, alemán, francés, español, italiano, sueco, japonés, chino simplificado, chino tradicional
<b>Físico</b> Especificaciones	Peso neto	6,6 kg
	Peso neto (sin soporte)	6 kg
	Espaciado de orificios (estándar VESA)	100x100mm
<b>Certificaciones y Normas</b>		CE (Dispositivo médico), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, RoHS de China, RAEE, CCC, EAC
<b>FDA</b>		Clase I
<b>Accesorios Suministrados</b> (Puede variar según el país. Comuníquese con EIZO para obtener más detalles).	<b>Cables de señal</b>	DVI-D (3 metros), DisplayPort (3 metros)
	<b>Otros</b>	Cable de alimentación de CA (3 m), cable USB (3 m), cable de audio (2,1 m), lápiz táctil, soporte para lápiz táctil, disco de utilidades (manual del usuario, controlador del panel táctil, TPOffset), paño de limpieza, máscara protectora
<b>Garantía</b>		Tres años

## Dimensiones (Unidad: milímetro)



## EIZO Corporation

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japón

Teléfono: +81-76-277-6792 Fax: +81-76-277-6793

www.eizoglobal.com

Todos los nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. EIZO, el logotipo de EIZO, RadiForce son marcas registradas de EIZO Corporation. DICOM es la marca comercial registrada de la Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos para sus publicaciones de normas relacionadas con las comunicaciones digitales de información médica. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.