



IPS de 24 pulgadas y 2 MP Monitor de revisión clínica

24HR513C



Polivalente

Alto brillo

Con un alto brillo de 600 cd/m², el 24HR513C es también es adecuado para su uso como monitor de diagnóstico.



*Esta pantalla no está diseñada para mamografías.

Sensor de calibración frontal interno

El sensor frontal permite la calibración sin necesidad de para equipos de medición adicionales. El sensor frontal ayuda a que la calidad de la imagen permanezca estable.



Modo de vista de enfoque

Modo de patología

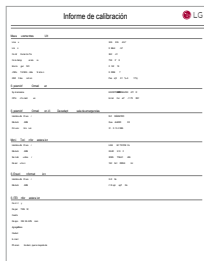
La función Focus View Mode le permite revisar partes específicas de una imagen médica estrechamente. Usando solo el mouse y teclado, puedes rápidamente seleccionar y enfocarse en áreas de preocupación mientras oscurece el resto de la pantalla. Además, el modo de patología proporciona una imagen claridad y precisión como si estaban mirando un microscopio.



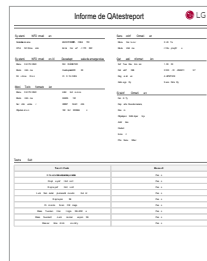
Flujo de trabajo optimizado y eficiente

Gestión cómoda con *LCS Medical

Administre cómodamente las 24 horas del día 513C con LCS Medical. Con calibración conforme con DICOM Parte 14, este software permite una visualización precisa y consistente de imágenes médicas. No solo admite una calibración rápida, sino que también permite Calibración simultánea para múltiples monitores. LCS Medical apoya la calidad Pruebas de aseguramiento que cumplen con los estándares internacionales de control de calidad, incluida la AAPM TG18, ACR, DIN-6868-157, IEC 62563-1, NYC PDM, JESRA X-0093 y RANZCR.



Informe de calibración



Informe de prueba de control de calidad

* LG Calibration Studio Medical

Encadenamiento

24HR513C es compatible con la configuración en cadena, lo que le permite reducir el desorden en su escritorio y simplifique la gestión de cables, lo que lleva a un espacio de trabajo productivo. Por ejemplo, puede conectar un 24HR513C con dos diagnósticos de *3MP monitores en una configuración de conexión en cadena, que muestra los registros de los pacientes en un 24HR513C e imágenes médicas en dos monitores de 3MP.



* El monitor de diagnóstico de 3MP que aparece en la imagen es 21HQ513D.



Comodidad para el usuario

Soporte de monitor fácil de usar con soporte de pivote automático bidireccional

24HR513C está diseñado para ser ajustable para la postura de revisión de imágenes de los usuarios. El soporte de diseño ergonómico permite a los usuarios ajustar libremente la inclinación, la altura, y girar. También cuenta con una función de pivote automático bidireccional para mayor flexibilidad.



Admite una variedad de interfaces, incluido un puerto HDMI

Con terminales de entrada HDMI, DisplayPort y DVI-D, 24HR513C garantiza compatibilidad con una amplia gama de interfaces, lo que mejora la comodidad del usuario.



* Todas las imágenes se muestran solo con fines ilustrativos y pueden variar del producto / uso real.

Monitor de revisión clínica IPS de 24 pulgadas y 2 MP

24HR513C

Especificación

24HR513C		
Modelo		
Tablero	Tipo de panel	IPS
	Pulgadas (relación de aspecto)	24 pulgadas (16 : 10)
	Resolución	2MP (1,920 x 1,200)
	Tratamiento superficial	Anti deslumbramiento
	Ángulo de visión (CR≥10)	178° (derecha / izquierda), 178° (arriba / abajo)
	Brillo (típico)	600 cd/m ²
	Brillo (estabilización)	350 cd/m ²
	Relación de contraste	1,000 : 1
	Tiempo de respuesta (GTG*)	5 ms (GTG más rápido)
Característica	Cumple con DICOM	Sí
	Calibración HW	Sí (LG Calibration Studio Medical)
	Modo de imagen	Personalizado, Monocromo, Patología, Texto, DICOM, DICOM (Personalizado), Calibración 1, Calibración 2
	Súper Resolución+	Sí
	Modo de vista de enfoque	Sí
Señales de video	Terminales de entrada	HDMI x 1, DisplayPort x 1, DVI-D x 1
	Terminales de salida	DisplayPort x 1 (conexión en cadena, 2MP / @60 Hz)
Conectividad	USB	USB 3.0 2 de subida, 2 de bajada
Poder	Entrada de CA	100 - 240 VCA, 50 / 60 Hz
	Consumo de energía (máx.)	65W
	Consumo de energía (CC apagada)	Menos de 0,3 W
Usuario Conveniencia	Controlador dual	Sí
	Modo de lectura / Seguro de parpadeo	Sí
	Sensor de luminancia automático	Sí
	Sensor frontal (Calibración incorporada)	Sí
Físico Especificación	Peso (con soporte)	7,1 kg
	Peso (sin soporte)	4,35 kg
	Soporte ajustable	Pivote (bidireccional), giratorio (±45°), inclinación (-5° ~ 25°), altura (150 mm)
	Tamaño del montaje en pared	100 x 100 mm

* GTG : Tiempo de respuesta de gris a gris

** Las especificaciones pueden variar según la región y todas las características, estándares y otras especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación.



LG Electronics Inc.

<https://www.lg.com/global/business/virtual-showroom/medical-display>
Derechos de autor © 2024 LG Electronics. Todos los derechos reservados.

