



17 x 17 pulgadas Detector de rayos X digital con TFT de óxido

| 14HQ901G |

Mayor precisión con hasta un 57,9 %* menos de exposición

Detector DEA CsI de alta sensibilidad con TFT de óxido

El LG 17HQ901G cuenta con un transistor de película delgada (TFT) a base de óxido con velocidades de transferencia de electrones casi 100 veces más rápidas que una TFT convencional. Por aumentando el grosor de Csl del 17HQ901G de 300um a 500um, LG ha también logró mejorar la eficiencia cuántica de detección (DQE) del nuevo TFT basado en óxido en un 28% a solo 1 lp/mm, en comparación con los detectores de a-Si estándar. La combinación de mejoras en el procesamiento de imágenes en la última versión de Las mejoras de AWS (Acquisition Work Station Software) y DXD de LG permiten el nuevo LG 17HQ901G para adquirir imágenes de rayos X precisas exposición a la radiación hasta en un 57,9%

+28%

A-si TFT TFT de óxido

[Comparación de DQE por tipo de TFT]

*Basado en los resultados de las pruebas internas de LGE. Los resultados mostraron la misma calidad de imagen con una exposición a la radiación reducida en un promedio del 47,7% y un máximo del 57,9%

Portabilidad mejorada para una máxima comodidad

Diseño mejorado (mango | chaffán de 4 lados) | Batería de larga duración | Intercambio en caliente

Los detectores de rayos X digitales LG han sido rediseñados con un mango agregado al parte posterior del dispositivo. Combinado con empuñaduras y chaflanes esculpidos, este hace que el detector sea fácil de transportar y posicionar para una mayor portabilidad y conveniencia. El dispositivo tiene hasta 8 horas de duración de la batería, además de Hot Swap baterías incorporadas y extraíbles, que permiten que el dispositivo mantenga la energía durante hasta 1 minuto cuando se retira la batería para garantizar un uso sin problemas.

IP68: Impermeabilización y protección contra el polvo | Peso de la carga

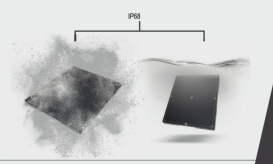
Los detectores de rayos X digitales LG están protegidos contra contaminantes externos con un

Clasificación IP68 a prueba de polvo e impermeable. El nivel 6 de protección contra el polvo significa que el dispositivo
está totalmente protegido contra la entrada de polvo, mientras que el nivel 8 de resistencia al agua significa
que el dispositivo sea hermético incluso cuando se sumerge bajo presión durante largos períodos.

Esto reduce el riesgo de mal funcionamiento incluso cuando se utiliza en entornos externos o

Mover el dispositivo de una estación a otra. Además, el 17HQ901G tiene una carga
peso de 400 kg y un peso puntual de 200 kg para una máxima resistencia y fiabilidad.

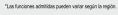




Procesamiento de diagnóstico más conveniente y rápido

Cuadrícula SW

LG SW Grid estima y corrige la radiación dispersa, eliminando la necesidad de una red física cuando se utiliza el dispositivo. A pesar de que no se utiliza una cuadrícula física, la calidad de imagen de SW Grid es comparable a la de imágenes procesadas mediante una cuadrícula.





[Imagen de rayos X sin cuadrícula]



[Después del procesamiento de la imagen con SW Grid]



Especificación

Detector de rayos X digital



Software de estación de trabajo de adquisición

Instalación Requisito	Sistema operativo	Microsoft Windows 10 (64 bits)	Para utilizar AI AWS las siguientes especificaciones debe ser compatible. - CPU : Intel 15 de 8º generación - GPU GeForce RTX 2070 o GPU compatible con al menos 8 GB de VRAM - Sistema operativo: Microsoft Windows 10 - CUDA 1: v10.0 - CUDA 1: v10.0 - cuDN 1: CUDA 10 - v3 7.1 - Versión de C++: C++11 o superior
	DB	MariaDB	
	Opciones de procesador	Intel CPU Desk i7 de 6.ª generación o superior	
	CARNERO	8 GB	
	Disco duro	512 TB	



LG Electronics Inc.

https://www.lg.com/global/business/virtual-showroom/medical-display