

# Estación de lectura en casa eGFX

Solución flexible de lectura remota de radiología



- Controlador de pantalla MXRT-6700 preinstalado
- 4 salidas de vídeo DisplayPort 1.4
- 2 puertos USB 3.0 en la parte frontal para mayor conectividad
- RJ 45 Gigabit Ethernet para conectividad de red de alta velocidad
- Controladores Dual Thunderbolt™ 3 para ancho de banda exclusivo
- Diseño de aluminio para un rendimiento liviano
- Diseño compacto y tamaño reducido

Como radiólogo, gracias a la estación de lectura en casa eGFX tiene todo lo que necesita para empezar a leer en casa. Es una solución de estación de trabajo de radiología móvil y flexible que garantiza una calidad de imagen fiable y un flujo de trabajo constante, donde y cuando esté usted trabajando. Al utilizar una estación eGFX conectada a través de Thunderbolt™ 3, puede disfrutar del mismo rendimiento de imagen, productividad de flujo de trabajo y herramientas en casa que en el hospital.

Compatible con los sistemas de pantallas Barco y con estaciones de trabajo móviles validadas, no perderá tiempo ni esfuerzo en configurar y tener compatibilidad con estaciones de lectura remotas. Gracias a QAWeb Enterprise, la calidad y el cumplimiento de todas las estaciones de trabajo se pueden administrar de forma remota, por lo que las actualizaciones de software y los análisis de seguridad se pueden ejecutar fácilmente.

La lectura remota permite a los radiólogos trabajar de manera más eficiente, asegura condiciones de trabajo óptimas y permite un horario de trabajo flexible. Por ejemplo, las tareas de guardia, de los fines de semana y de las últimas horas de la noche se pueden realizar en casa en lugar de en el hospital. Con la generación millennial y los nativos digitales ingresando a la fuerza laboral, la lectura en casa se está convirtiendo en un beneficio estándar en la contratación de radiología.

Consulte a su representante o distribuidor de Barco en su país o territorio para confirmar la disponibilidad. Una referencia a cualquier producto o servicio en este sitio no implica que dicho producto esté o vaya a estar disponible en su ubicación.

**Especificaciones del producto****ESTACIÓN DE LECTURA EN CASA EGFx**

Especificaciones generales	
consumo de potencia	240 W
Sistema operativo	Windows 10 (64-bit)
Plataformas	Intel® and AMD architectures
Conector de alimentación	Ninguna
Acelerador de gráficos	AMD Radeon Pro™
Memoria de visualización	8GB DDR5
Interfaz de memoria	256-bit
Ancho de banda de memoria	160 GB/s
Profundidad de pixel	32-bit pixels (10-bit grayscale and 30-bit color)
Estándar eléctrico	DisplayPort (DP) v1.4
Compatibilidad con hardware Direct3D	Microsoft® DirectX v12, Vulkan® 1.1, Shader Model 5.1
Compatible con hardware OpenGL	OpenGL 4.5
conectores	(4x) DisplayPort 1.4
Temperatura operativa	0° to 55°C
Conectividad	DisplayPort to Single-link DVI adapter available separately 2x USB 3.0 ports on the front for added connectivity RJ 45 ethernet Gigabit LAN connection for high speed network connectivity, located on the back side of the enclosure
Ancho de banda	Hasta 40 Gbps
Refrigeración	El diseño perforado y los ventiladores internos permiten un enfriamiento adecuado de la tarjeta gráfica
Cubierta	Diseño de aluminio para un rendimiento ligero
dimensiones	8,5" x 6" x 2,75"

Generado en: 18 Mar 2024

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.