

Estação de Leitura Doméstica eGFX

Solução flexível de leitura de radiologia remota



- Controlador de monitor MXRT-6700 pré-instalado
- 4 saídas de vídeo DisplayPort 1.4
- 2 portas USB 3.0 na frente para maior conectividade
- Ethernet RJ 45 Gigabit para conectividade de rede de alta velocidade
- 3 controladores Dual Thunderbolt™ para largura de banda dedicada
- Design de alumínio para desempenho leve
- Design compacto e tamanho pequeno

Como radiologista, com a Estação de Leitura Doméstica eGFX, você está pronto para começar a leitura em casa. É uma solução de estação de trabalho de radiologia móvel e flexível que garante qualidade de imagem confiável e fluxo de trabalho consistente, onde e quando você estiver trabalhando. Usando uma estação eGFX conectada por Thunderbolt™ 3, você pode desfrutar do mesmo desempenho de imagem, produtividade de fluxo de trabalho e ferramentas em casa e no hospital.

Compatível com sistemas de monitores Barco e estações de trabalho móveis validadas, você não perderá tempo e esforço na configuração e no suporte a estações de leitura remotas. Com o QAWeb Enterprise, a qualidade e a conformidade de todas as estações de trabalho podem ser gerenciadas remotamente, para que as atualizações de software e verificações de segurança possam ser executadas facilmente.

A leitura remota permite que os radiologistas trabalhem com mais eficiência, garante condições de trabalho ideais e permite um horário de trabalho flexível. As tarefas de plantão, de fim de semana e de madrugada, por exemplo, podem ser realizadas em casa em vez de no hospital. Com a geração milênio e os nativos digitais entrando no mercado de trabalho, a leitura em casa está se tornando um benefício padrão na contratação de radiologia.

Consulte seu representante ou distribuidor Barco em seu país ou território para confirmar a disponibilidade. Uma referência a qualquer produto ou serviço neste site não implica que o produto esteja ou estará disponível em sua localização.

Especificações técnicas**ESTAÇÃO DE LEITURA DOMÉSTICA EGFX**

Especificações gerais	
Consumo de energia	240 W
Sistema operacional	Windows 10 (64-bit)
Plataformas	Intel® and AMD architectures
Conector de Energia	Nenhum
Acelerador gráfico	AMD Radeon Pro™
Memória do Display	8GB DDR5
Interface da memória	256-bit
Largura de banda da memória	160 GB/s
Profundidade de pixels	32-bit pixels (10-bit grayscale and 30-bit color)
Padrão elétrico	DisplayPort (DP) v1.4
Suporte a hardware Direct3D	Microsoft® DirectX v12, Vulkan® 1.1, Shader Model 5.1
Suporte a hardware OpenGL	OpenGL 4.5
Conectores	(4x) DisplayPort 1.4
Temperatura de operação	0° to 55°C
Conectividade	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
Largura de Banda	Até 40 Gbps
Resfriamento	Design perfurado e ventiladores internos permitem amplo resfriamento da placa gráfica
Tampa	Design de alumínio para desempenho leve
Dimensões	8,5" x 6" x 2,75"

Gerada em: 18 Mar 2024

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.