

eGFX 홈 판독 스테이션

유연한 원격 방사선 판독 솔루션



- 사전 설치된 MXRT-6700 디스플레이 컨트롤러
- DisplayPort 1.4 비디오 출력 4개
- 추가 연결을 위한 전면 USB 3.0 포트 2개
- 고속 네트워크 연결을 위한 RJ 45 기가비트 이더넷
- 전용 대역폭용 Dual Thunderbolt™ 3 컨트롤러
- 가벼운 성능을 위한 알루미늄 디자인
- 컴팩트한 디자인과 작은 설치 공간

방사선 전문의로서, eGFX 홈 판독 스테이션으로 이제 집에서 판독을 수행하실 수 있습니다. 언제 어디서나 신뢰할 수 있는 이미지 품질과 일관된 작업 흐름을 보장하는 유연한 모바일 방사선 워크스테이션 솔루션입니다.

Thunderbolt™ 3을 통해 연결된 eGFX 스테이션을 사용하여, 병원에서도 마찬가지로 집에서도 동일한 이미징 성능, 워크플로 생산성 및 도구를 이용하실 수 있습니다.

Barco 디스플레이 시스템과 호환 가능하며 검증된 모바일 워크스테이션이므로 원격 판독 스테이션을 구성하고 지원하는 데 시간과 노력을 낭비하지 않을 것입니다. QAWeb Enterprise로 모든 워크스테이션의 품질 및 규정 준수를 원격으로 관리할 수 있으므로 소프트웨어 업데이트 및 보안 검색을 쉽게 실행할 수 있습니다.

원격 판독을 통해 방사선 전문의는 보다 효율적으로 작업하고 최적의 작업 조건을 보장하며 유연한 작업 일정이 가능하게 됩니다. 예를 들어, 당직 업무, 주말 업무, 늦은 저녁 업무 등을 병원이 아닌 집에서 수행할 수 있습니다. 밀레니얼 세대와 디지털 네이티브가 직장에 진입하면서 가정 판독은 방사선과 채용의 표준 혜택이 되고 있습니다.

구입 가능 여부를 확인하려면 해당 국가 또는 지역의 Barco 담당자 또는 대리점에 문의해 주십시오. 이 사이트에서 특정 제품 또는 서비스에 대해 언급하고 해서 해당 제품이 반드시 현재 계신 국가에서 구입 가능하거나 앞으로 구입 가능할 것임을 의미하지는 않습니다.

기술 사양**EGFX 홀 판독 스테이션**

일반 사양	
전력 소비	240 W
운영체제	Windows 10 (64-bit)
플랫폼	Intel® and AMD architectures
전원 커넥터	없음
그래픽 가속기	AMD Radeon Pro™
디스플레이 메모리	8GB DDR5
메모리 인터페이스	256-bit
메모리 대역폭	160 GB/s
화소 명암도	32-bit pixels (10-bit grayscale and 30-bit color)
전기기기 표준	DisplayPort (DP) v1.4
Direct3D 하드웨어 지원	Microsoft® DirectX v12, Vulkan® 1.1, Shader Model 5.1
OpenGL 하드웨어 지원	OpenGL 4.5
커넥터	(4x) DisplayPort 1.4
작동 온도	0° to 55°C
연결성	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
대역폭	최대 40Gbps
냉각	타공 디자인과 내부 팬으로 그래픽 카드를 충분히 냉각 가능
커버	가벼운 성능을 위한 알루미늄 디자인
크기	8.5" x 6" x 2.75"

작성일: 18 Mar 2024기술 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 www.barco.com에서 확인하십시오.