

# eGFX Home Read Station

Гибкое решение для удаленного радиологического считывания



- Предустановлен контроллер отображения MXRT-6700
- 4 видеовыхода DisplayPort 1.4
- 2 порта USB 3.0 на передней панели для дополнительных возможностей подключения
- RJ 45 Gigabit Ethernet для высокоскоростного сетевого подключения
- Двойные контроллеры Thunderbolt™ 3 для выделенной полосы пропускания

Как рентгенолог, с помощью eGFX Home Read Station вы можете начать читать изображения дома. Это гибкое и мобильное решение для радиологической рабочей станции, которое обеспечивает надежное качество изображения и согласованный рабочий процесс, где бы и когда бы вы ни работали. Используя станцию eGFX, подключенную через Thunderbolt™ 3, вы можете работать с тем же качеством обработки изображений, производительностью рабочего процесса и инструментами дома, как и в больнице.

Благодаря совместимости с системами дисплеев и испытанными мобильными рабочими станциями Barco вы не теряете времени и сил на настройку и поддержку станций удаленного чтения. С применением QAWeb Enterprise, качеством и соответствием всех рабочих станций можно управлять удаленно, поэтому можно легко выполнять обновления программного обеспечения и сканирование безопасности.

Дистанционное считывание данных позволяет рентгенологам работать более эффективно, обеспечивает оптимальные условия работы и гибкий график. Например, дежурства по вызову, смены в выходные и поздно вечером можно выполнять дома, а не в больнице. С приходом поколения миллениалов и



“цифровой” молодежи работа из дома становится стандартным преимуществом при найме на работу в рентгенологию.

По вопросам наличия обратитесь к представителю или дистрибутору Barco в вашей стране. Упоминание какого-либо продукта или услуги на этом сайте не гарантирует их наличия или потенциального наличия в вашем регионе.

<b>Технические характеристики</b>	<b>EGFX HOME READ STATION</b>
<b>Общие характеристики</b>	
<b>Энергопотребление</b>	240 W
<b>Операционная система</b>	Windows 10 (64-bit)
<b>Платформы</b>	Intel® and AMD architectures
<b>Соединитель потребляемой энергии</b>	Нет
<b>Графический ускоритель</b>	AMD Radeon Pro™
<b>Память дисплея</b>	8GB DDR5
<b>Интерфейс с памятью</b>	256-bit
<b>Пропускная способность памяти</b>	160 GB/s
<b>Глубина пикселя</b>	32-bit pixels (10-bit grayscale and 30-bit color)
<b>Электрическая норма</b>	DisplayPort (DP) v1.4
<b>Прямое средство 3D-технического обеспечения</b>	Microsoft® DirectX v12, Vulkan® 1.1, Shader Model 5.1
<b>Аппаратная поддержка OpenGL</b>	OpenGL 4.5
<b>Присоединители</b>	(4x) DisplayPort 1.4
<b>Температура при эксплуатации</b>	0° to 55°C
<b>Соединяемость</b>	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
<b>Ширина полосы</b>	До 40 Гбит/с
<b>Охлаждение</b>	Перфорированная конструкция и внутренние вентиляторы для хорошего охлаждения видеокарты
<b>Кожух</b>	Легкая алюминиевая конструкция
<b>Габариты</b>	8,5 x 6 x 2,75 дюймов

Создано: 18 Mar 2024

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт [www.barco.com](http://www.barco.com).