

# eGFX 家庭阅读站

灵活的远程放射学读取解决方案



- 预装 MXRT-4700 显示控制器
- 3 个 DisplayPort 1.4 视频输出
- 前面有 2 个 USB 3.0 端口，用于增加连接性
- RJ 45 千兆以太网，用于高速网络连接
- 双 Thunderbolt™ 3 控制器，提供专用带宽
- 铝制设计，重量轻，性能卓越
- 设计紧凑，占地面积小

作为一名放射科医生，您只需使用 eGFX 家庭阅片站即可开始在家阅片。它是一种灵活、移动的放射学工作站解决方案，可确保无论您何时何地工作都能获得可靠的图像质量和一致的工作流程。使用通过 Thunderbolt™ 3 连接的 eGFX 站，您可以在家中和医院享受相同的成像性能、工作流程效率和工具。

与 Barco 显示系统和 经过验证的移动工作站兼容，您将无需花费时间和精力来配置和支持远程读取站。借助 QAWeb Enterprise，可以远程管理所有工作站的质量和合规性，从而轻松执行软件更新和安全扫描。

远程读取可以使放射科医生更高效地工作，确保最佳工作条件并实现灵活的工作时间安排。例如，随时待命、周末和深夜值班可以在家里而不是医院进行。随着千禧一代和数字原住民加入员工队伍，家庭阅片正在成为放射科招聘的一项标准优势。

请咨询您所在国家或地区的巴可代表或经销商以确认可用性。本网站上对任何产品或服务的引用并不意味着此类产品在您所在的位置可用或将可用。

**技术规格****EGFX 家庭阅读站**

一般规格	
功率消耗	240W
操作系统	Windows 10 (64-bit)
平台	Intel® and AMD architectures
电源连接器	None
图形加速器	AMD Radeon Pro™
图像内存	4GB DDR5
内存接口	128-bit
内存带宽	92 GB/s
像素深度	32-bit pixels (10-bit grayscale and 30-bit color)
电子标准	DisplayPort (DP) v1.4
Direct3D 硬件支持	Microsoft® DirectX v12, Vulkan® 1.1, Shader Model 5.1
OpenGL硬件支持	OpenGL 4.5
连接器	(1x) DisplayPort 1.4 (2x) Mini-DisplayPort 1.4
环境	0° to 55°C
连接性	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
带宽	高达 40Gbps
冷却方式	穿孔设计和内部风扇可实现图形卡的充分冷却
盖子	铝质设计实现轻量化
尺寸	8.5" x 6" x 2.75"

生成于: 07 May 2024

技术规格随时变化, 不会事先通知。请访问[www.barco.com.cn](http://www.barco.com.cn), 获取更新信息。