

eGFX 家庭阅读站

灵活的远程放射读片解决方案



- 预装 MXRT-4700 显示控制器
- 3 个 DP 1.4 接口视频输出
- 正面有 2 个 USB 3.0 端口，增加了连接性
- RJ 45 千兆位以太网用于高速网络连接
- 双 Thunderbolt™ 3 专用带宽控制器
- 铝质设计实现轻量化
- 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。它是一种灵活的移动放射工作站解决方案，可确保您无论何时何地工作，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 工作站，您可以在家中享受与在医院相同的成像性能、工作流程效率和工具。

它与巴可的显示系统和经过验证的移动工作站兼容，可让您立即配置和支持远程阅片站。借助 QAWeb Enterprise，可以远程管理所有工作站的质量和合规性，从而可以轻松执行软件更新和安全扫描。

远程读数使放射科医生能够更高效地工作，确保最佳的工作条件并实现灵活的工作安排。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情况。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: 18 Mar 2024

技术规格随时变化, 不会事先通知。请访问www.barco.com.cn, 获取更新信息。