

# Station de lecture à domicile eGFX

Solution flexible de lecture radiologique à distance



- Carte graphique MXRT-4700 préinstallée
- 3 sorties vidéo DisplayPort 1.4
- 2 ports USB 3.0 à l'avant pour une connectivité accrue
- RJ 45 Gigabit Ethernet pour une connectivité réseau haut débit
- Deux contrôleurs Thunderbolt™ 3 pour une bande passante dédiée
- Conception en aluminium pour une performance plus légère
- Conception compacte et faible encombrement

Grâce à la station de lecture à domicile eGFX, les radiologues tels que vous pouvez désormais commencer à lire des radios à domicile. Cette solution de station de travail de radiologie flexible et mobile garantit une qualité d'image fiable et un workflow constant à tout moment, où que vous soyez. En utilisant une station eGFX connectée via Thunderbolt™ 3, vous pouvez profiter à domicile des mêmes performances d'imagerie, de la productivité du workflow et des mêmes outils qu'à l'hôpital.

Comme cette solution est compatible avec les systèmes d'affichage Barco et les stations de travail mobiles validées, la configuration et la prise en charge des stations de lecture à distance ne demanderont aucun effort ni perte de temps. Avec QAWeb Enterprise, il est possible de gérer la qualité et la conformité de toutes les stations de travail à distance, afin d'exécuter facilement les mises à jour logicielles et les analyses de sécurité.

La lecture à distance permet aux radiologues de travailler plus efficacement, garantit des conditions de travail optimales et permet s'assouplir les horaires de travail. Les jours de garde, soirées et week-ends compris, par exemple, peuvent être effectués à la maison plutôt qu'à l'hôpital. Avec l'arrivée de la génération Y et des enfants du numérique sur le marché du travail, la lecture à domicile devient un avantage courant du recrutement dans la radiologie.

Veillez consulter le représentant ou le distributeur Barco de votre pays ou territoire pour confirmer la disponibilité. Une référence à un produit ou à un service indiquée sur ce site n'implique pas que ce produit est ou sera disponible dans votre région.

**Spécifications techniques****STATION DE LECTURE À DOMICILE EGFX**

| Spécifications générales             |   |
|--------------------------------------|---|
| Consommation électrique              | 240W  |
| Systèmes d'exploitation              | Windows 10 (64-bit)   |
| Plateformes                          | Intel® and AMD architectures  |
| Connecteur électrique                | None  |
| Accélérateur graphique               | AMD Radeon Pro™   |
| Mémoire de page                      | 4GB DDR5  |
| Interface mémoire                    | 128-bit   |
| Largeur de bande mémoire             | 92 GB/s   |
| Profondeur de pixel                  | 32-bit pixels (10-bit grayscale and 30-bit color)   |
| Norme électrique                     | DisplayPort (DP) v1.4   |
| Prise en charge de matériel Direct3D | Microsoft® DirectX v12, Vulkan® 1.1, Shader Model 5.1   |
| Prise en charge de matériel OpenGL   | OpenGL 4.5  |
| Connecteurs                          | (1x) DisplayPort 1.4 (2x) Mini-DisplayPort 1.4  |
| Environnement                        | 0° to 55°C  |
| Connectivité                         | DisplayPort to Single-link DVI adapter available separately<br>2x USB 3.0 ports on the front for added connectivity<br>RJ 45 ethernet Gigabit LAN connection for high speed network connectivity, located on the back side of the enclosure |
| Largeur de bande                     | Jusqu'à 40 Gbit/s   |
| Refroidissement                      | La conception perforée et les ventilateurs internes permettent un refroidissement suffisant de la carte graphique   |
| Capot                                | Conception en aluminium pour des performances optimales   |
| Dimensions                           | 8,5" x 6" x 2,75"   |

Créé le : 07 May 2024

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur [www.barco.com](http://www.barco.com).