

eGFX Home Read Station

Soluzione di lettura radiologica remota flessibile per radiologi



- Scheda video MXRT-6700 pre-installata
- 4x uscite video DisplayPort 1.4
- 2x porte USB 3.0 sulla parte anteriore per una maggiore connettività
- RJ 45 Gigabit Ethernet per connettività di rete ad alta velocità
- Doppio controller Thunderbolt™ 3 per larghezza di banda dedicata
- Design in alluminio per prestazioni e leggerezza ideali
- Design compatto e ingombro ridotto

Come radiologi, con eGFX Home Read Station siete pronti per iniziare a leggere da casa. È una soluzione per workstation radiologica flessibile e mobile che garantisce una qualità dell'immagine affidabile e un flusso di lavoro coerente ovunque e ogni volta che si lavora. Utilizzando una eGFX Home Read Station collegata tramite Thunderbolt™ 3, è possibile beneficiare delle stesse prestazioni di imaging, produttività del flusso di lavoro e strumenti a casa come in ospedale.

Compatibile con i sistemi di visualizzazione Barco e le workstation mobili convalidate, non perderete tempo e fatica nella configurazione e nel supporto delle stazioni di lettura da remoto. Con QAWeb Enterprise, la qualità e la conformità di tutte le workstation possono essere gestite da remoto, in modo che gli aggiornamenti software e le scansioni di sicurezza possano essere eseguiti facilmente.

La lettura da remoto consente ai radiologi di lavorare in modo più efficiente, garantisce condizioni di lavoro ottimali e consente un programma di lavoro flessibile. Le reperibilità, i turni nel fine settimana e la sera tardi, ad esempio, possono essere svolti da casa anziché in ospedale. Con la generazione Y e i nativi digitali che entrano nel mondo del lavoro, la lettura da casa sta diventando un vantaggio standard nelle assunzioni nell'ambito della radiologia.

Per verificare la disponibilità, consulta il rappresentante o distributore Barco nel tuo Paese o territorio. Eventuali riferimenti a qualsiasi prodotto o servizio sul presente sito non implicano che tale prodotto o servizio sia o sarà disponibile nella tua località.

Specifiche tecniche**EGFX HOME READ STATION**

Specifiche generali	
Consumo energetico	240 W
Sistema operativo	Windows 10 (64-bit)
Piattaforme	Intel® and AMD architectures
Connettore alimentazione	Nessuno
Acceleratore grafico	AMD Radeon Pro™
Memoria display	8GB DDR5
Interfaccia della memoria	256-bit
Larghezza di banda di memoria	160 GB/s
Profondità pixel	32-bit pixels (10-bit grayscale and 30-bit color)
Standard elettrico	DisplayPort (DP) v1.4
Supporto hardware Direct3D	Microsoft® DirectX v12, Vulkan® 1.1, Shader Model 5.1
Supporto hardware OpenGL	OpenGL 4.5
Connettori	(4x) DisplayPort 1.4
Temperatura in funzionamento	0° to 55°C
Connettività	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
Larghezza di banda	Fino a 40 Gbps
Raffreddamento	Il design perforato e le ventole interne consentono un raffreddamento ottimale della scheda grafica
Coperchio	Design in alluminio per prestazioni e leggerezza ideali
Dimensioni:	576x576x130

Generato il: 18 Mar 2024

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.