

# OpSpace OpS-210

Client léger au facteur de forme moyen pour écrans HD/WQHD/4K



Le client léger OpS-210 est un contrôleur d'écran au facteur de forme moyen spécifiquement conçu pour piloter jusqu'à deux écrans de résolution HD (1 920 x 1 080), ou deux écrans de résolution WQHD (2 560 x 1 440) ou un écran de résolution UHD/4K (3 840 x 2 160). Utilisé dans les environnements de visualisation et de collaboration en réseau Barco OpSpace, il est capable d'afficher des flux codés en provenance d'un réseau IP. Il prend en charge le décodage des formats H.264, Video2Data (V2D) faible latence de Barco, ProServer/Virtual Network Computing (VNC) de Barco et Remote Display Protocol (RDP).

L'OpS-210 exécute une interface réseau redondante afin de sécuriser son fonctionnement.

## **Client léger haute densité pouvant contrôler jusqu'à deux écrans**

L'OpS-210 est conçu pour les environnements Barco OpSpace et leur est parfaitement adapté. Une fois connecté à un serveur OpSpace, l'appareil préconfiguré permet aux clients de capturer les informations source du réseau quel que soit leur provenance. Il affiche ces sources grâce à une interface utilisateur conviviale.

De nombreux appareils peuvent être associés pour afficher les sources en tant qu'éléments constitutifs d'un bureau composé sur les moniteurs d'une station de travail OpSpace, constituant ainsi un espace de travail véritablement unifié pour les applications critiques.

Ce client léger peut traiter jusqu'à douze sources de qualité HD et permet d'organiser du contenu visuel et interactif comme le ferait un multiviewer

intelligent afin d'améliorer la connaissance d'une situation et la prise de décision.

### **Caractéristiques :**

- Client léger préconfiguré pour les systèmes Barco OpSpace
- Système d'exploitation OpSpace sous Linux
- Processeur Intel ® i7 Quad Core TM pour le traitement d'applications à faible latence et le décodage multimédia logiciel
- Pilote jusqu'à deux écrans de résolution HD (1 920 x 1 080), ou deux écrans de résolution WQHD (2 560 x 1 440) ou un écran de résolution UHD/4K (3 840 x 2 160).
- Traite jusqu'à douze sources HD
- Décodage vidéo en streaming IP universel (H.264, V2D, ProServer/VNC, RDP)
- Silence de fonctionnement
- Facteur de forme moyen
- Interface réseau redondante

## Spécifications techniques

## OPSPACE OPS-210

Spécifications générales	
Système d'exploitation	Linux
Mémoire	8 Go
Lecteur de disque	Disque SSD (Solid-State Disk) de 128 Go
Réseau	2 LAN 1 Gbit/s
Carte graphique	Carte graphique professionnelle NVIDIA Quadro hautes performances
Processeur	Processeur Intel(R) Core(TM) i7 quadricœur à 4 GHz
Sortie	Jusqu'à 2 écrans WUXGA 1 920 x 1 200 à 60 Hz (DisplayPort 1.2/OPS) Jusqu'à 2 écrans WQHD 2 560 x 1 440 à 60 Hz (DisplayPort 1.2/OPS) Jusqu'à 1 écran UHD 3 840 x 2 160 à 60 Hz (DisplayPort 1.2/OPS)
Entrée	Sources vidéo IP (H.264), Video2Data (Barco V2D), Virtual Network Computing (VNC), Remote Desktop Protocol (RDP)
Version	Boîtier de montage en rack 19" : 3,5 U
Dimensions	133 x 220 x 300 mm   5,24 x 8,66 x 11,81 pouces
Alimentation	100-240 V, 5-3 A, 50/60 Hz
Consommation électrique	Type 124 W   max. 270 W
Plage de température	0 ° à 40 °C   32 ° à 104 °F
Humidité	Max. 80% (sans condensation)
Niveau sonore	Max. 36 dbA (mesuré à une distance de 1 m/32,8 pieds à 22°C/72°F)
Conformité	CE, CB, IEC 609501, ETC, FCC Classe A, CCC, BIS, CU-EAC Numéro d'identification réglementaire de modèle : NGP-210
Référence	R9821004B   OpS-210 Thin Client Grand Modèle US R9821004F   OpS-210 ThinClient Grand Modèle EU R9821004G   OpS-210 ThinClient Grand Modèle UK R9821004I   OpS-210 ThinClient Grand Modèle CN R9821004X   OpS-210 ThinClient Grand Modèle C13/C14 R9821004   OpS-210 ThinClient Grand Modèle Aucun câble d'alimentation

Crée le : 15 Mar 2023

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