

# UniSee Present (UPW-210)

Contrôleur orienté multimédia pour murs d'images de format petit à moyen



- Basé sur Windows et doté d'une suite applicative préinstallée, pour une facilité d'utilisation exceptionnelle
- Compatibilité BYOD, avec IU basée sur navigateur
- Sélection rapide des sources et configurations prédéfinies
- Installation et configuration rapides
- Complète parfaitement les murs d'images LCD dernière génération de Barco
- Possibilité de compléter avec un boîtier d'acquisition pour ajouter des sources externes par l'intermédiaire d'une

L'UniSee Present (UPW-210) est un contrôleur de mur d'images compact, économique et orienté multimédia. Il sert à visionner des applications Windows et des sources HDMI connectées en local sur un mur d'images composé d'un maximum de 16 écrans. L'UPW-210 est fourni avec une suite applicative préinstallée qui permet aux utilisateurs d'afficher d'un simple clic le contenu de leur choix sur le mur d'images dans une configuration prédéfinie.

### Affichage de contenu simplifié

Étant donné que l'UPW-210 est optimisé pour les applications basées sur Windows 10, vous pouvez aussi bien afficher des vidéos, des photos, des diapositives PowerPoint et des pages Web que des sources HDMI physiquement connectées. Il vous suffit de les sélectionner, de définir leur emplacement et de les enregistrer en tant que configuration de mur d'images souhaitée. Les configurations enregistrées peuvent être activées à tout moment sur le mur d'images d'un simple clic sur une page Web depuis votre ordinateur ou votre tablette.

### Performances visuelles optimales

N'importe quel mur d'images de qualité supérieure a besoin d'un contrôleur de haute qualité. Voilà pourquoi l'UniSee Present est conçu et entièrement validé pour offrir la meilleure expérience visuelle possible dans des environnements ouverts 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, et ce, pendant de nombreuses années. Il s'intègre dans votre domaine informatique Windows en toute simplicité et offre une configuration et une maintenance des plus aisées. Il constitue donc un choix raisonnable aussi bien pour les utilisateurs que pour le personnel informatique.

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES****UNISEE PRESENT (UPW-210)**

<b>Operating system</b>	Windows 10 64-bit IoT Enterprise	
<b>Software</b>	Layout Manager, Frame-grabber source player	
<b>Supported content types for Layout Manager</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ All VLC media player supported video &amp; photo file formats: MPEG-x, H26x, JPEG, GIF ...</li> <li>▪ Web pages via Chrome browser</li> <li>▪ Microsoft Office file-formats via Word, Powerpoint, Excel, Skype for Business (conditional to MS Office being installed on the UPW appliance by the customer)</li> <li>▪ Frame-grabber connected HDMI sources via Barco provided frame-grabber application (HDCP 2.2)</li> </ul>	
<b>Processor</b>	Intel(R) Core(TM) i7 Quad core 3.2GHz (max Turbo frequency 4.0GHz) processor	
<b>Memory</b>	16 GB	
<b>Hard disk</b>	256 GB Solid-State Disk SSD	
<b>Network</b>	1x 1Gb/s LAN	
<b>Graphics card</b>	4 x 4K-UHD channel professional high-performance graphic card	
<b>Output</b>	4 x 4K (UHD) via 4 DP 1.4 ports Drives up to 16x HD Full displays using Barco loopthrough technology	
<b>Form factor</b>	3U ½ 19" Rackmount housing	
<b>Dimensions</b>	133mm x 220mm x 300mm   5.24" x 8.66" x 11.81"	
<b>Weight</b>	6.3 kg (8.1 kg incl. packaging)	
<b>Power supply</b>	100-240V, 6-3A, 50/60Hz	
<b>Power consumption</b>	Typ. 110W   max. 135W	
<b>Temperature range</b>	0° -40° C   32° -104° F	
<b>Humidity</b>	Max. 80% (non-condensing)	
<b>Noise Level</b>	Max. 36dba (measured at 1m/32.8ft distance at 22°/72)	
<b>Compliance</b>	CE,CB, IEC 609501, ETL, FCC Class A, CCC, CU-EAC, BIS, RCM Regulatory Model Id: NGP-210	
<b>Order Information</b>	R9834910	USB connected HDMI framegrabber for UPW-210
	R9821016	UniSee Present UPW-210 without power cable
	R9821016J	UniSee Present UPW-210 with Switzerland type power cable 2m
	R9821016X	UniSee Present UPW-210 with C13/C14-type power cable 2m
	R9821016I	UniSee Present UPW-210 with China type power cable 2m
	R9821016G	UniSee Present UPW-210 with UK type power cable 2m
	R9821016F	UniSee Present UPW-210 with EU type power cable 2m
	R9821016B	UniSee Present UPW-210 with US type power cable 2m
	R9821016FG	UniSee Present UPW-210 with EU & UK type power cable 2m

Crée le : 09 Jun 2020

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