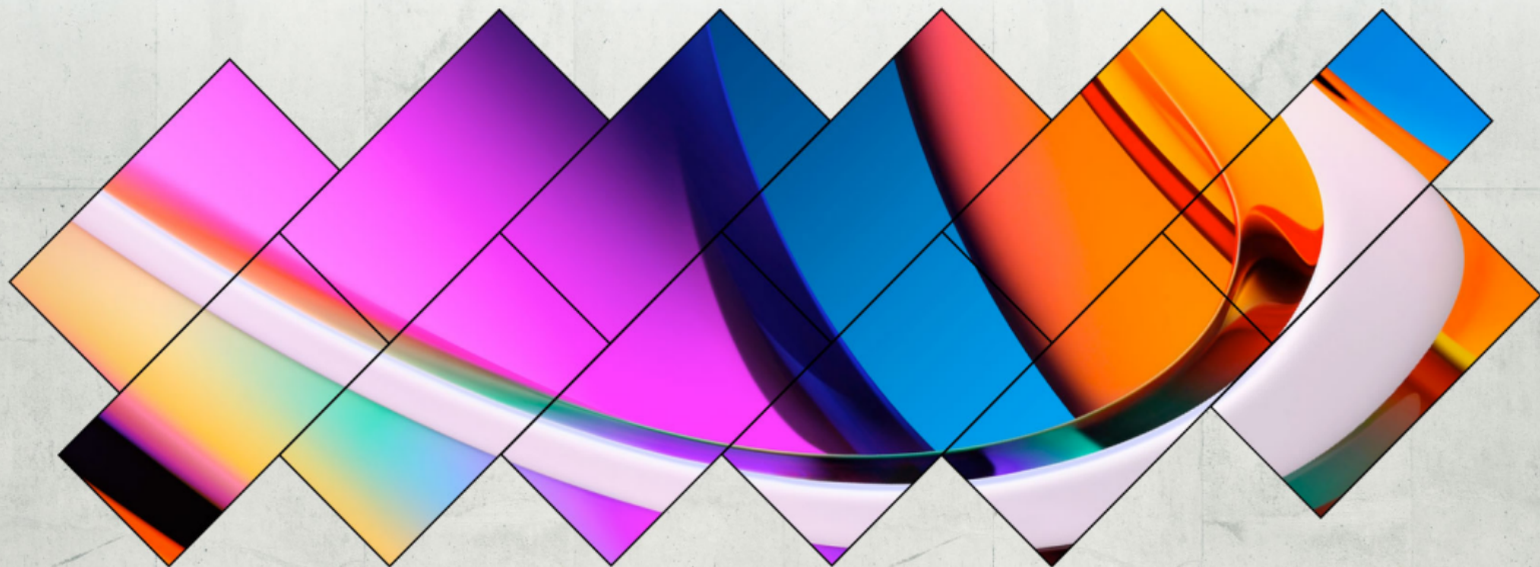


iWall 360

HDMI 4K Creative Video Wall Controller



Présentation iWall 360 Infobit :

L'INFOBIT iWall 360 est un contrôleur de mur vidéo créatif sans ventilateur qui offre une entrée HDMI 4K et quatre sorties HDMI. Il prend en charge l'audio et la rotation à n'importe quel degré sur chaque sortie.

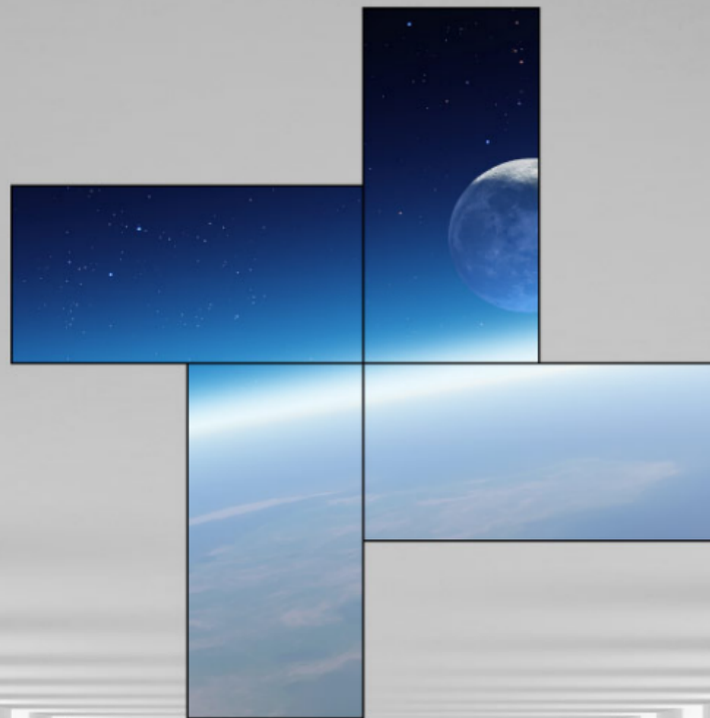
- Une entrée HDMI 4K, quatre sorties HDMI. Chaque sortie prend en charge des résolutions allant jusqu'à 1080p Full HD et 1920x1200.
- Dispositions personnalisées préétablies
- Conforme à la norme HDCP. Prise en charge de l'audio
- La fonction d'extension illimitée en guirlande permet de créer des murs vidéo gigantesques.
- Prise en charge de la rotation à n'importe quel degré sur chaque sortie individuelle, pour permettre une disposition créative illimitée du mur vidéo.
- Prise en charge du chevauchement des images de sortie pour les projecteurs à bords mélangés.
- La compensation du cadre pour tous les types d'écrans permet un affichage précis de l'image.
- Montée et descente d'échelle arbitraire
- Supporte le découpage arbitraire du contenu d'entrée et la mise à l'échelle ou la réduction de la partie découpée.
- L'EDID d'entrée programmable permet de personnaliser la résolution d'entrée et la fréquence d'images.
- Prend en charge les signaux vidéo progressifs et entrelacés.
- Prise en charge de deux ports Ethernet pour la mise en place d'une chaîne en cascade

Photos :



Rotation à n'importe quel degré

Chaque sortie peut être indépendamment tournée de n'importe quel degré par paliers de 1 degré.



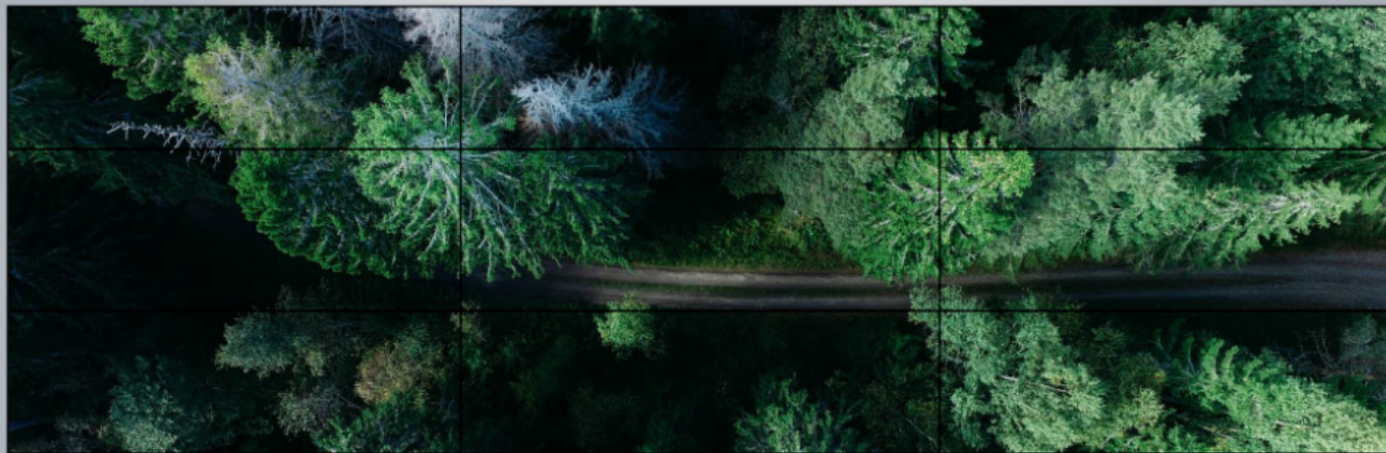
Une créativité sans limite

L'iWall 360 est la solution la plus simple et la plus rentable pour construire un mur vidéo accrocheur et créatif.



Extension illimitée de la chaîne de connexion

La fonction d'extension illimitée en guirlande permet de supporter des murs vidéo gigantesques, sans avoir besoin d'un amplificateur de distribution séparé



Fiche technique :

Processor	FPGA architecture, with no built-in x86/x64 architecture, which enables a higher computational accuracy and operational stability.
Starting time	(Time interval from pressing the starting button to there are images on the screen) $\leq 10s$.
Input Resolution	3840*2160@30, 3840*2160@25, 2560*1600@60, 1920*1200@60 and downward compatible
Audio	Embed and analog audio.
Output Resolution	1920*1200@60 and downward compatible
MTBF	Mean time between failures > 96,000 hours.
Color Depth	32 bits
Bandwidth of control port	100M
Power Supply	110-220V AC
Seamless switch	Maximum transmission delay times 15ms
Response time of opening windows	<15ms
Response time of calling a scene	<15ms

Contactez-nous :



01 85 11 06 65



commercial@osf-av.fr



**203 rue Michel Carré,
95870 Bezons**