



Un mur d'images, c'est la garantie d'une expérience immersive sans pareil, et l'accès à des possibilités de composition video sans limites.

Grandes salles de réunion, centres commerciaux, amphithéâtres, salles de contrôle, show rooms, le champ d'application est immense, et les murs d'images LCD offrent une résolution bien supérieure à celle de murs leds de taille équivalente à un prix bien inférieur.

Les moniteurs pour murs d'images UNV rassemblent les technologies les plus avancées :

- cadres ultra fins : 3,5 / 1,7 / 0,88mm bord à bord
- technologie BOE ADS (meilleure luminosité, meilleur contraste)
- ultra grand angle de vision
- panneaux anti-reflets avec image améliorée
- protection des yeux grâce à la réduction des bleus
- gestion automatique de mur (sauf model -C)



Cadre ultra-fin

Les murs d'images UNV sont disponibles avec cadre de 3,5mm bord-à-bord, 1,7mm bord-à-bord, et 0,88mm bord-à-bord. L'image n'est pas perturbée par des séparations disgracieuses et gênantes, même pour des salles où les spectateurs sont proches des écrans. Cela en fait des outils idéaux pour les salles de réunion, salles de crise, salles de contrôle, etc.



un contenu brillant sous tous les angles

La technologie ADS permet un meilleur contrôle des cristaux liquides, qui autorise de ce fait une vision sous pratiquement tous les angles. Même en vision rasante, le spectateur bénéficie de détails précis et de couleurs brillantes.



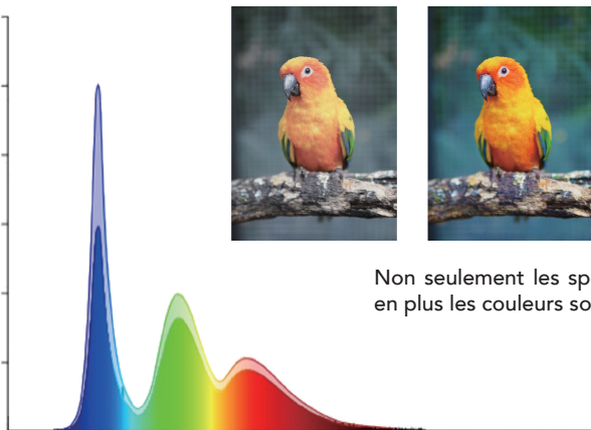
les reflets éliminés

en réduisant l'intensité de la lumière réfléchi, la dalle anti-reflets améliore la clarté et le contraste de l'image, quelle que soient les conditions d'éclairage.



une image améliorée

la technologie d'amélioration de l'image n'est pas juste un bricolage marketing. En travaillant sur la saturation des couleurs et le niveau de contraste, la dalle LCD UNV procure une amélioration réelle de l'image.



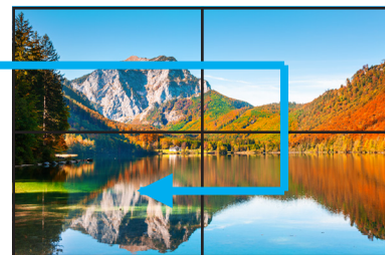
protection des yeux

L'impact de la lumière bleue des écrans sur la vue, la santé, et le sommeil, est à présent bien connu. UNV prend le problème au sérieux, et met en oeuvre un filtrage des bleus pour ses écrans.

Non seulement les spectateurs sont protégés, mais en plus les couleurs sont beaucoup plus réalistes.

gestion automatique

Branchez le cordon HDMI sur le premier moniteur et laissez les écrans gérer l'image, grâce au chaînage HDMI out/in. Il n'y a aucune programmation à réaliser. (non disponible sur les moniteurs B1-C).



écrans 55"	MW-A55-B1-C	MW-A55-B1	MW-A55-B3	MW-A55-B5
Dalle				
Diagonale	55"			
Type	Direct LED			
Résolution	1920 x 1080			
Luminosité	500 cd/m ²			
Contraste natif	4000:1	4000:1	4000:1	1200:1
Réponse	8ms			
Couleurs	16,7M			
Angle de vision	H 178° / V 178°			
bord-à-bord	3,5mm	3,5mm	1,7mm	0,88mm
Connectivité				
entrées	HDMI x1 - DVI x1 - VGA x1		HDMI x2 - DVI x1 - VGA x1	
contrôle	USB x1 - RS232 in/out - IR x1		USB x1 - RS232 in/out - IR x1	
sorties	-		HDMI loop out x1	
VESA				
VESA mm	600 x 400 (M8)			
Alimentation				
Voltage	AC 100~240V 50/60Hz			
Consommation	180W	210W	228W	230W
Séquençage allumage	non	oui	oui	oui
Général				
Dimensions produit	121,4 x 68,4 x 8,9cm	121,4 x 68,4 x 12,5cm	121,2 x 68,3 x 12,3cm	121,2 x 68,3 x 12,3cm
Poids net	17,5 kg	24,5 kg	26,8 kg	29,5 kg
Poids brut	20,1 kg	29,8 kg	31,1 kg	33,8 kg
Accessoires				
inclus dans l'emballage	1x manuel, 1x câble alimentation, 1x télécommande IR, 1x câble extension IR, 1x câble réseau			

