



**Qualité d'image exceptionnelle**

La technologie SMD-LED offre une qualité d'image époustouflante grâce à une technologie de traitement avancée pour produire des couleurs précises et vibrantes sans distorsion.

**Conception légère**

Chaque structure pèse 28 kg et a une profondeur de 100 mm, ce qui rend ces écrans beaucoup plus faciles à installer. Ce poids plus léger réduit les contraintes pour le montage.



**Boîtier étanche IP65**

Le boîtier dispose d'un indice de protection IP65, ce qui signifie qu'il résiste à la poussière et à toutes les conditions météorologiques.



**Gestion intégrale de votre projet**

Nous sommes là pour vous conseiller et vous guider à chaque étape de votre projet, de la conception à l'installation et même à la maintenance.



Design >> Installation >> Maintenance



TECHNOLOGIE SMD



HAUTE LUMINOSITÉ



RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES



CONCEPTION MODULABLE



INSTALLATION RAPIDE ET FACILE



DESIGN LÉGER



FAIBLES ÉMISSIONS DE CHALEUR



MUR VIDÉO



QUALITÉ D'IMAGE EXCEPTIONNELLE



RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES



ENTRETIEN AVANT OU ARRIERE



INSTALLATION FACILE

## Autres caractéristiques

### Haute luminosité exceptionnelle

Avec un niveau de luminosité incroyable de 6 000 cd / m<sup>2</sup>, le mur vidéo LED a une visibilité exceptionnelle. L'écran est lisible même en plein soleil, attirant instantanément l'attention des passants.



### Distances de visualisation optimisées

Les murs vidéo LED d'intérieur sont conçus pour des distances de vision rapprochées avec une variété d'options de pixels en fonction de votre budget et de vos besoins.



### Mises à jour à distance depuis le cloud

Prenez le contrôle du contenu de votre mur vidéo LED avec notre système CMS. Publiez et surveillez votre contenu de n'importe où dans le monde via notre portail en ligne.



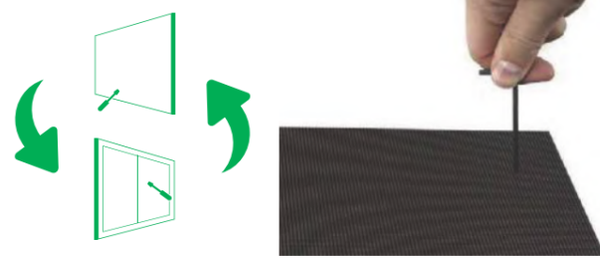
### Rapport de contraste ultra élevé

Avec un rapport de contraste ultra-élevé de 6000: 1, les murs vidéo LED offrent des noirs plus profonds, des couleurs vives et une visibilité nette sur l'écran sans sacrifier la luminosité.



### Entretien avant ou arrière de l'écran

Grâce à un système de maintenance intuitif et facile, le mur vidéo LED peut être entretenu depuis l'avant ou l'arrière de l'écran. Les modules LED peuvent être retirés rapidement et efficacement pour une maintenance à la portée de tous.



### Installation facile

Grâce à leur conception légère et compacte ainsi que les modules magnétiques, les murs vidéo LED sont très faciles à installer de manière permanente ou occasionnelle.



### Contrôle qualité complet

Chaque étape, de la production à l'installation, passe par une procédure de contrôle de qualité stricte tandis que l'étalonnage de la qualité garantit une qualité d'image constante sur l'ensemble de l'écran.



### Capteur de lumière ambiante

L'écran dispose d'un capteur qui modifie la luminosité de l'écran en fonction de la lumière ambiante assurant un écran visible à toute heure de la journée.



	P6	P10
Pixel (mm)	6.67mm	10mm
Type de LED	SMD 2727 3-in-1	
Configuration des pixels	1R1G1B	
Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	≥ 6,000	
Taux d'actualisation	≥1920 Hz	
Contraste	6,000:1	
Angle de vue - Horizontal	140°	
Angle de vue - Vertical	140°	
Traitement	14 bit	
Fréquence d'images	60 fps	
Maintenance	Accès avant et arrière	
Taille de la structure (mm)	960x960x120	
Poids net (kg)	28	
Tension	AC220/ 110 ± 10%, 47-63Hz	
Consommation électrique moyenne	265W/m <sup>2</sup>	
Consommation électrique maximale	750W/m <sup>2</sup>	
Indice IP - Avant	IP65	
Indice IP - Arrière	IP54	
Température lors du fonctionnement	-20°C à 50°C	
Humidité lors du fonctionnement	10% à 95%	
Durée de vie	100 000 heures	
Durée	Garantie 3 ans	
Support technique	✓	

