

**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.

**Haute luminosité**

Équipé pour toutes les conditions de lumière ambiante intérieure, l'écran haute luminosité de 800 cd / m<sup>2</sup> est sûr de briller et d'attirer l'attention de votre public.

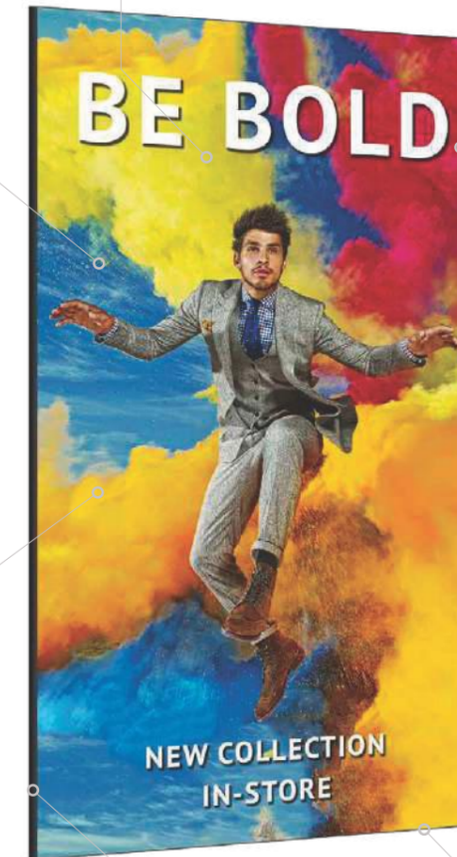
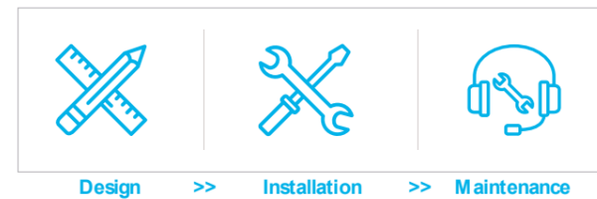
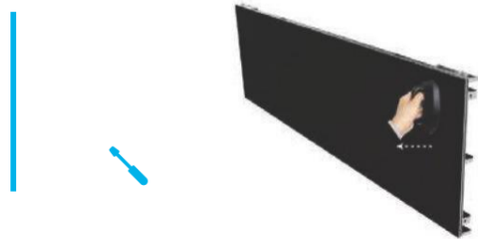


**Maintenance facile**

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

**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.



INSTALLATION RAPIDE ET FACILE



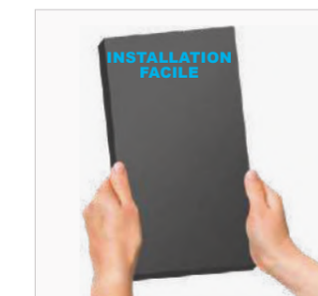
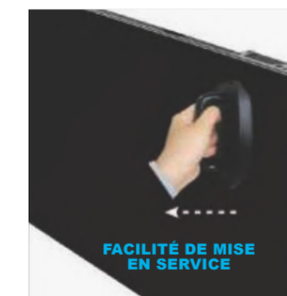
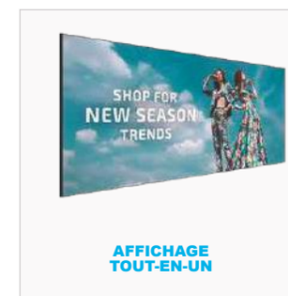
DESIGN LÉGER



FAIBLES ÉMISSIONS DE CHALEUR



FACILE À UTILISER



## Autres caractéristiques

### Conception légère

Chaque structure pèse 24kg et a une profondeur de 40 mm, ce qui rend ces écrans beaucoup plus faciles à installer. Ce poids plus léger réduit les contraintes pour le montage.



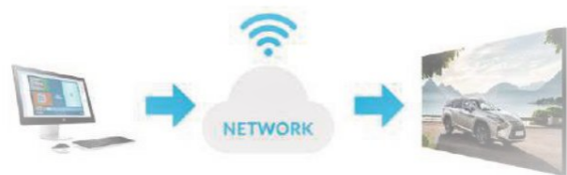
### Conception sans ventilateur

Les murs vidéo LED indoor sont silencieux en fonctionnement grâce à leur conception sans ventilateur. Contrairement aux murs vidéo extérieurs qui impliquent beaucoup de bruit ambiant, les projets d'intérieurs nécessitent une solution silencieuse.



### 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.



### 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.



### 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.



### 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.



### 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.



### Affichage mural vidéo sur-mesure

Créez votre mur vidéo LED sur-mesure en profitant de la conception modulaire pour remplir votre espace, vous distinguer de la concurrence et attirer les clients.



	P1.9	P2.6	P3.1	P3.9
Pixel (mm)	1.9mm	2.6mm	3.1mm	3.9mm
Type de LED	Black SMD2020 3-in-1			
Configuration des pixels	1R1G1B			
Luminosité	800 cd/ m <sup>2</sup>			
Taux d'actualisation	≥1920 Hz			
Contraste	6000:1			
Angle de vue - Horizontal	160°			
Angle de vue - Vertical	160°			
Traitement	14 bit			
Fréquence d'images	60 fps			
Maintenance	Accès avant			
Résolution du module (px)	128x128	96x96	80x80	64x64
Taille du module (mm)	250x250			
Résolution de la structure (px)	256x256	192x192	160x160	128x128
Taille de la structure (mm)	500x500x80			
Poids net (kg)	26			
Tension	AC220/ 110 ± 10%, 47~63Hz			
Consommation électrique moyenne	200W/ m <sup>2</sup>			
Consommation électrique maximale	624W/ m <sup>2</sup>			
Indice IP	IP40			
Température lors du fonctionnement	-10°C à 40°C			
Humidité lors du fonctionnement	10% à 90%			
Durée de vie	100 000 heures			
Durée	Garantie 3 ans			
Support technique	✓			

