



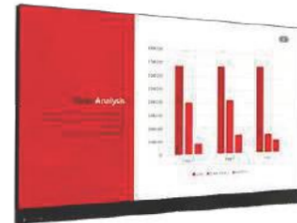
Pixel HD ultra fin

Toutes les tailles d'écran disponibles ont une résolution haute définition et un rapport standard de 16: 9. Ces caractéristiques font de ces écrans des murs vidéo de présentation haut de gamme.



Affichage tout-en-un

Le mur vidéo combine la meilleure qualité de technologie LED sur le marché avec un PC sophistiqué basé sur Android. Cette solution intégrée permet de supprimer les câbles encombrants et d'éviter l'achat d'appareils supplémentaires.



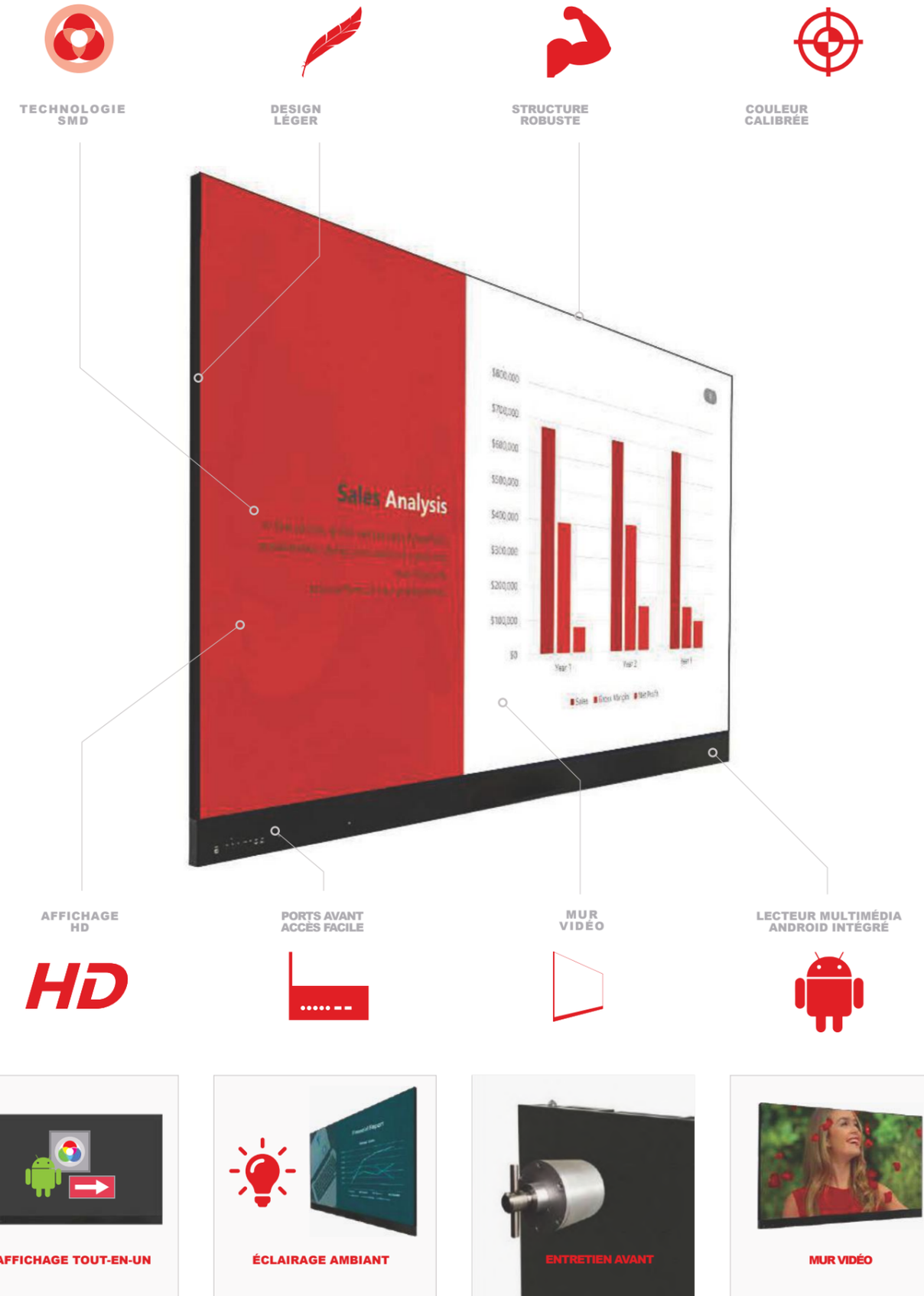
Affichage de présentation puissant

Conçu pour des salles de réunion de taille moyenne à grande, cet outil de présentation impressionnera les participants de votre conférence. Partagez sans fil des fichiers entre vos appareils et l'écran de présentation. Connectez facilement votre ordinateur portable grâce aux ports à l'avant de l'écran.



Installation facile

L'installation du mur vidéo de présentation LED est rapide grâce à sa conception légère et compacte. Contrairement à d'autres murs vidéo, l'assemblage est beaucoup plus facile. Ce dispositif est une solution prête à l'emploi.



Autres caractéristiques

Rétroéclairage réglable

Le mur vidéo est suffisamment lumineux pour toutes les conditions d'éclairage ambiant, mais l'écran peut être réglé manuellement en fonction des préférences de l'utilisateur. Si votre salle de conférence ou de réunion est assez sombre, vous pouvez réduire la luminosité du rétroéclairage pour améliorer la lisibilité globale.



Technologie SMD

La technologie LED SMD est optimale pour les murs vidéo. La combinaison de trois LED miniatures de couleurs différentes dans une seule unité permet des emplacements de pixels avec une uniformité de couleur parfaite.



Grand angle de vision

Grâce à la technologie LED, ces écrans offrent une qualité d'image avec un angle de vision remarquable de 160°.



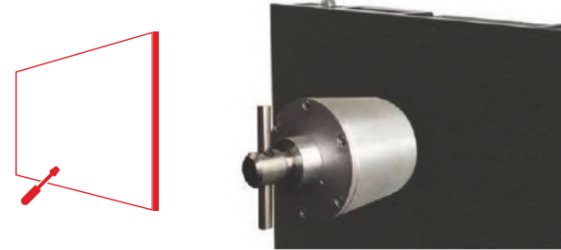
Fonctionnalité d'affichage publicitaire

Bien qu'il soit conçu comme une solution de présentation, ce mur vidéo LED peut également être utilisé comme écran publicitaire LED intérieur grâce au PC Android intégré.



Maintenance facile

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



Conception légère

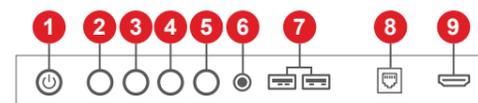
Malgré sa grande taille, le mur vidéo a une conception compacte avec une profondeur de seulement 38,5 mm* et une structure légère pour réduire les contraintes lors du montage.



Exclut le modèle 220"

Ports et commandes avant faciles d'accès

Le mur vidéo LED possède une variété de commandes et de ports faciles d'accès sur le devant de l'écran, y compris un HDMI et 2 ports USB.



- 1 Power Switch
- 2 Switch Signal
- 3 + Brightness
- 4 - Brightness
- 5 Standby
- 6 Audio Out
- 7 USB x 2
- 8 LAN*
- 9 HDMI*

* Sur le dessous de l'écran

Support au sol en option

Si vous ne disposez pas de l'espace mural souhaité, un support au sol peut être inclus en option pour votre mur vidéo LED.



	110 pouces	138 pouces	165 pouces	220 pouces	
Affichage	Pixel (mm)	1.2	1.5	1.9	2.5
	Résolution	1920x1080			
	Affichage (mm)	2440x1373	3050x1716	3660x2059	4880x2745
	Ratio	16:9			
	Luminosité (cd/m ²)	100-500		100-600	
	Taux d'actualisation	1920-3840			
	Niveaux de gris	14 Bit			
	Angle de vue	160°			
	Contraste	5000:1			
	Maintenance	Accès avant			
Entrées	Ports	USB x 2, HDMI			
	Tension	AC110-240V (50Hz-60Hz)			
Alimentation	Consommation électrique moyenne	850W	1,020W	1,040W	1,740W
	Consommation électrique maximale	2,500W	3,000W	3,060W	5,120W
Généralités	Dimensions produit (LxHxP mm)	2453x1503x38.5	3063x1846x38.5	3673x2189x38.5	4893x2875x60
	Dimensions VESA (mm)	400x400/400x600	600x600/600x800	800x600	800x600
	Poids net (kg)	134	201	282	562.5
Résistance	Température lors du fonctionnement	-10°C à 40 °C			
	Humidité lors du fonctionnement	10% à 85%			
	Indice IP	IP30			
Ordinateur	Processeur CPU	ARM Cortex A72, Cortex A53, 2.0GHz			
	Processeur GPU	ARM Mali-T860 MP4			
	Mémoire	DDR3 2G, 4G			
	Stockage	eMMC 8G			
	LAN	100M/ 1000M			
	Wi-Fi	802.11ac			
Garantie	Système d'exploitation	Android 7.1			
	Durée	Garantie 3 ans			
	Support technique	✓			

