

Écrans professionnels économiques

Ces écrans d'affichage sont conçus pour être une solution efficace et rentable. Si vous avez besoin de diffuser du contenu de manière dynamique et que le budget est un facteur majeur dans votre décision d'achat, alors ces écrans sont parfaits pour vous.



Panneau IPS 450cd/m²

La technologie IPS permet d'afficher avec précision la qualité de l'image et la profondeur des couleurs. Ces panneaux sont conçus pour obtenir des couleurs réalistes, aussi bien quand l'écran est utilisé en paysage qu'en portrait.



Utilisation intensive 24/7

Ces écrans utilisent un panneau LCD et un rétro-éclairage LED qui ont la capacité d'être utilisés 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Les écrans n'ont pas de boutons ou de commandes externes afin d'éviter toute altération.



Fine bordure

Une mince bordure permet d'attirer l'attention sur les images et non sur le support d'affichage. Ces écrans peuvent également être positionnés côte à côte pour former un mur d'images sur-mesure.



DIFFUSION DE CONTENUS PAR CLÉ USB

IPS

PANNEAU IPS



UTILISATION 24 / 7



RÉTRO-ÉCLAIRAGE LED



FINE BORDURE



BRANCHEMENT À PLUSIEURS APPAREILS

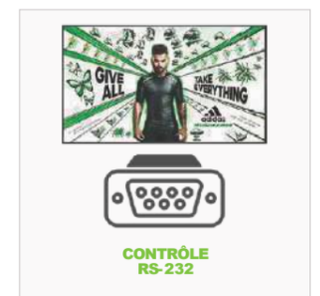


ORIENTATION PORTRAIT OU PAYSAGE



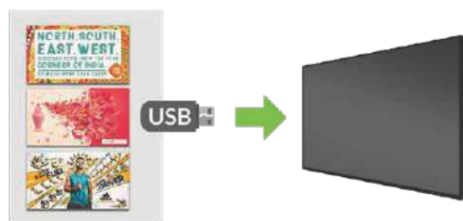
FULL HAUTE DÉFINITION 1080P

HD



Lecteur clé USB

Chargez simplement des images et des vidéos sur une clé USB, insérez-la dans l'écran, attendez que votre contenu soit copié puis retirez la clé. Vos images et vidéos seront désormais diffusées en boucle.



Minuteur d'alimentation

Le minuteur vous permet d'attribuer des heures d'activation et de désactivation, quotidiennes ou hebdomadaires, à votre écran. L'écran est alors allumé uniquement lorsqu'il a besoin d'être utilisé, cela permet de faire un geste pour l'environnement.



Grand angle de vision

Grâce à la technologie IPS, ces écrans offrent une qualité d'image avec un angle de vision remarquable de 178°, en paysage et en portrait.



Connexion BNC

Idéal pour les applications de surveillance CCTV, l'écran a une entrée BNC pour les connexions AV. L'écran peut afficher la vidéo directement à partir de caméras de vidéosurveillance ou d'un enregistreur vidéo numérique.



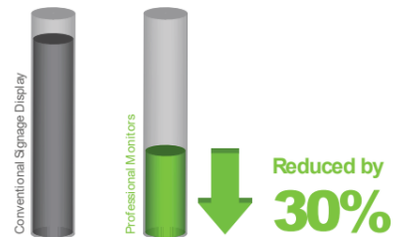
Processeur de mur d'images

Le processeur intégré permet d'assembler automatiquement les contenus des écrans sans avoir besoin d'un boîtier supplémentaire coûteux.



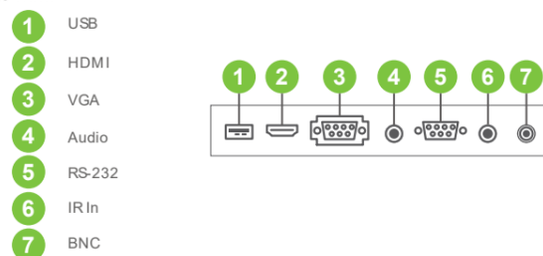
Faible consommation d'énergie

La technologie de rétroéclairage LED offre une luminosité et un contraste remarquable. Leur durée de vie est considérablement améliorée à plus de 70 000 heures et la consommation d'énergie est réduite d'environ 30%.



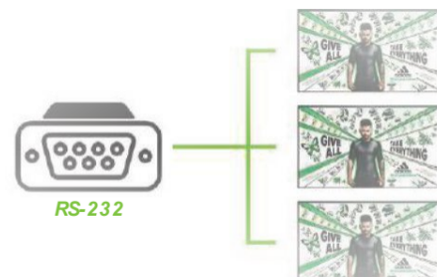
Entrées multiples

Si vous avez besoin d'utiliser l'écran comme moniteur, vous pouvez le connecter à une source externe, comme un PC ou un lecteur multimédia, en utilisant l'entrée HDMI, les entrées VGA et la prise audio 3,5 mm.



Contrôle RS-232 et extension infrarouge

Contrôlez à distance vos écrans en envoyant des commandes via RS-232 ou utilisez l'extension gratuite du capteur de télécommande infrarouge pour faciliter l'intégration.



	32 pouces	43 pouces	50 pouces	55 pouces
Écran	Résolution			
	1920x1080			
	Affichage (mm)			
	698.4x392.9	941.2x529.42	1073.78x604	1209.6x680.4
	Taille panneau (mm)			
	Top/left/right: 12.5, Bottom: 17.5		Top/left/right: 11.2, Bottom: 17.3	
	Pixel			
	0.369x0.369	0.49x0.49	0.55926x 0.55926	0.6342x0.6342
	Ratio			
	16:9			
Luminosité (cd/m²)				
450				
Couleur				
16.7M				
Angle de vue				
178°				
Contraste				
4000:1				
Audio	Enceinte			
5W, 8Ω (x2)				
Entrées	Vidéo			
	HDMI, VGA, Prise audio (3.5mm), BNC (AV)			
Alimentation	Contrôle			
	RS-232			
Alimentation	Consommation d'énergie (W)			
	38	45	55	65
Tension				
AC110~240V (50Hz~60Hz)				
Généralités	Dimensions produit (LxHxP mm)			
	723.4x422.9x68	963.6x557.9x60.2	1097x633x60	1232x708.9x59.3
	Dimensions colis (LxHxP mm)			
	865x560x210	1105x695x210	1235x763x200	1370x842x184
	Dimensions VESA (mm)			
500x200/ 400x200	400x200	400x400/ 400x300/ 400x200		
Poids net (kg)				
9	15.1	23.15	27.95	
Poids brut (kg)				
11.55	19	29.2	34.3	
Résistance	Température lors du fonctionnement			
	0°C à 50°C			
	Température lors du stockage			
	-30°C à 60°C			
Humidité lors du fonctionnement				
10% à 80%				
Humidité lors du stockage				
5% à 95%				
Ordinateur	Fichiers			
	Vidéo (AVI, MP4), Audio (MP3), Image (JPG, BMP)			
Résolution des fichiers				
1920x1080/ 1080x1920				
Accessoires	Inclus			
	Logiciel de planification, télécommande, manuel d'utilisation			
Options				
Montage mural, support au sol, montage au plafond, support de table				
Garantie	Durée			
	Garantie 3 ans			
Support technique				
✓				

