



Fine bordure (3.5mm)

Avec un cadre d'écran de 3,5 mm, ces écrans sont idéaux pour former un mur d'images sur-mesure, de la taille de votre choix. Une mince bordure permet d'attirer l'attention sur les images et non sur le support d'affichage.



Panneau IPS 500 cd / m²

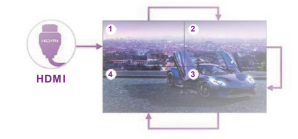
La technologie IPS permet d'afficher avec précision la qualité de l'image et la profondeur des couleurs. Ces panneaux sont conçus pour obtenir des couleurs réalistes, aussi bien quand l'écran est utilisé en paysage qu'en portrait.





Connexion HDMI

Ces écrans disposent d'une entrée et d'une sortie HDMI pour que vous puissiez connecter des murs d'images de n'importe quelle taille, sans avoir besoin d'acheter en supplément un contrôleur de matrice externe.



Murs d'images compatibles 4K

Avec de grands murs d'images, la résolution du contenu est très importante. Si vous avez une source 4K, vous pouvez obtenir une résolution ultra haute définition époustouflante dans la configuration de votre mur vidéo.















1

DIGITAL INSTORE

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%.



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.



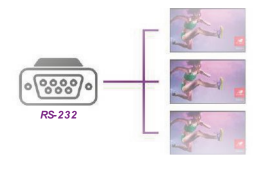
Grand angle de vision

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.



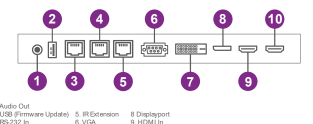
Contrôle RS-232

Contrôlez vos écrans à distance en envoyant des commandes sur courtes ou longues distances à l'aide des protocoles RS-232.



Entrées multiples

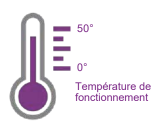
Si vous avez besoin d'utiliser l'écran comme moniteur, vous pouvez le connecter à une source externe, comme un PC ou un lecteur multimédia, en utilisant l'entrée HDMI, les entrées VGA et la prise audio 3,5 mm.



Contrôle intelligent de la température

Un système de refroidissement maintient l'écran et autres composants internes à la température de fonctionnement optimale afin d'assurer une durée de vie plus longue et fiable à votre dispositif.





Utilisation intensive 24/7

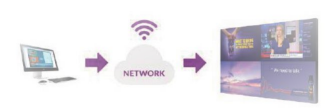
Ces écrans utilisent un panneau LCD et un rétro-éclairage LED qui ont la capacité d'être utilisés 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Les écrans n'ont pas de boutons ou de commandes externes afin d'éviter toute altération.





En option : écran en réseau

Vous pouvez perfectionner votre écran pour qu'il soit mis en réseau, cela vous permettrait de connecter votre écran via Wi-Fi, LAN ou 4G, puis de le mettre à jour à distance sur Internet. Contactez-nous pour plus d'informations.



		49 pouces	55 pouces
	Résolution	1920x1080	
Écran	Taille panneau (mm)	Bottom/right: 2.34, Top/left: 1.16	Bottom/right: 1.2, Top/left: 2.3
	Affichage (mm)	1074x604.3	1209.9x680.7
	Ratio	16:9	
	Luminosité (cd/m²)	500	
	Couleur	16.7M	
	Température couleur	10,000K	
	Angle de vue	178°	
	Contraste	4000:1	
Connectiques	Entrées	HDMI In, DVI In, VGA In, RS-232 In, DP In, USB	
	Sorties	RS-232 Out x 2, HDMI Out, Audio Out	
Alimentation	Consommation d'énergie (W)	155	160
	Tension	100V ~ 240V(50/60Hz)	
	Prise	VESA DPMS	
Généralités	Dimensions produit (LxHxP mm)	1077.5x607.8x113.8	1213.4x684.2x117.9
	Dimension colis (LxHxP mm)	1258x858x285	1400x950x280
	Dimensions VESA (mm)	600x300	
	Poids net (kg)	25	31.5
	Poids brut (kg)	33.3	40.6
Résistance	Température lors du fonctionnement	0°C à50°C	
	Température lors du stockage	-30°C à 60°C	
	Pression	800-1114 hPa (Altitude:0-2,000m)	
Accessoires	Inclus	Câble HDMI de 1,5 m, câble LAN, capteur infrarouge, télécommande, câble d'alimentation de 1,5 m, manu	
	Options	Lecteur multimédia (intégré ou en réseau)	
Garantie	Durée	Garantie 3 ans	
	Support technique	V	



3