

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.



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.



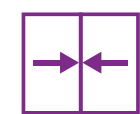
Panneau IPS 500 cd / m²

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.



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.



FINE BORDURE
3.5 MM



UTILISATION
24 / 7



CONTRÔLE DE LA
TEMPÉRATURE



PANNEAU
IPS



ULTRA RÉSTANT AU
DÉFAUT DE NOIRCISSEMENT



RÉTRO-ÉCLAIRAGE
LED



ORIENTATION
PORTRAIT OU PAYSAGE



COMPATIBLE
4K



MUR D'IMAGES
SUR-MESURE



CONNEXION
HDMI



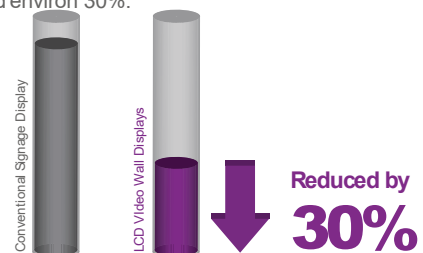
ULTRA RÉSTANT
AU DÉFAUT DE
NOIRCISSEMENT



MULTIPLES
ENTRÉES

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.



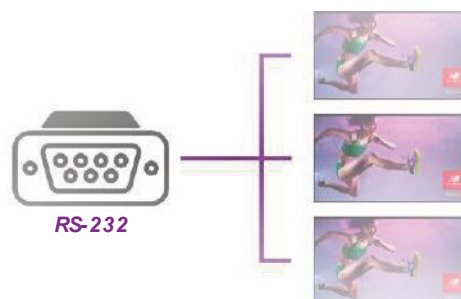
Grand angle de vision

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.



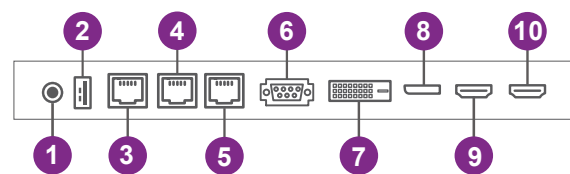
Contrôle RS-232

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.



- 1. Audio Out
- 2. USB (Firmware Update)
- 3. RS-232 In
- 4. RS-232 Out
- 5. IR Extension
- 6. VGA
- 7. DVI
- 8. Displayport
- 9. HDMI In
- 10. HDMI Out

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	
Écran	Résolution		1920x1080
	Taille panneau (mm)		Bottom/right: 2.34, Top/left: 1.16
	Affichage (mm)		Bottom/right: 1.2, Top/left: 2.3
			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
	Tension		100V ~ 240V(50/ 60Hz)
	Prise		VESA DPMS
Généralités	Dimensions produit (LxHxP mm)		1077.5x607.8x113.8
	Dimension colis (LxHxP mm)		1258x858x285
	Dimensions VESA (mm)		600x300
	Poids net (kg)		25
	Poids brut (kg)		33.3
Résistance	Température lors du fonctionnement		0°C à 50°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, manuel
	Options		Lecteur multimédia (intégré ou en réseau)
Garantie	Durée		Garantie 3 ans
	Support technique		✓

