

Écran Ultra Haute Luminosité

Il est temps de laisser briller votre vitrine, avec une luminosité de 2500 cd/m2, vous pouvez être sûr que cet écran peut être vu même en plein soleil. 8 fois plus lumineux qu'un téléviseur domestique, le panneau LCD offre une qualité d'image incroyable pour la présentation en vitrine.

Résiste aux Défauts de Noircissement

L'Écran Professionnel Très Haute Luminosité est résistant aux effets de noircissement qui peuvent apparaître quand un affichage LCD est placé sous les rayons du soleil. Capable de soutenir des températures de surface allant jusqu'à 110°C sans effets de noircissement, C'est le choix numéro un des affichages dynamiques dans la catégorie des Écrans Vitrites.

Plug and Play

Plug and Play est le moyen le plus simple et le plus facile pour télécharger du contenu à l'écran. Chargez simplement des images et des vidéos sur une clé USB, insérez-la, attendez que votre contenu soit copié puis retirez-la. Vos images et vos vidéos seront désormais diffusées en boucle continue.

Rétro Éclairage LED

Améliore la luminosité et le contraste tout en améliorant la durée de vie et en réduisant la consommation d'énergie. Contrairement à d'autres formes de lumière, cette technologie est sans mercure, ce qui la rend encore plus écologique. Le panneau et le rétro-éclairage ont une durée de vie de plus de 70 000 heures.



Option Réseau + CMS (allez page 63 pour plus d'informations)

L'écran peut être mis en réseau. Il sera alors possible de charger du contenu à distance, faire des mises à jour et accéder à de nombreuses autres fonctionnalités comme le CMS (système de gestion de contenu).

Contrôle RS-232

Une fois vos écrans connectés via RS-232, vous pouvez contrôler, mettre à l'échelle et personnaliser tous vos écrans à courte ou longue distance.

Contrôle de Température Avancé

Conçu pour fonctionner 24h/24 7j/7 chaque panneau possède un système de contrôle de sa température permettant aux écrans de fonctionner de manière optimale dans tout environnement.



Qualité Commerciale

Conçu pour une utilisation dans des applications commerciales, cet écran peut fonctionner 24/7. Il n'y a pas de boutons externes ni de commandes pour éviter toute manipulation extérieure.

Orientation Portrait/Paysage

L'écran peut être utilisé dans une orientation paysage ou portrait selon vos besoins.

Connecter les Périphériques

Si vous voulez utiliser l'écran en tant que moniteur, vous pouvez connecter différents dispositifs via HDMI et VGA.

Lecteur Multimédia Android



Le lecteur multimédia Android intégré permet des mises à jour très rapides. Si nécessaire, vous pouvez également lancer des logiciels tiers comme des logiciels de gestion de contenu via la carte-mère PC Android.



Visible en plein soleil



Résiste au Noircissement
Jusqu'à 110°C



Usage 24/7



Orientation Portrait
ou paysage



Plug and Play



Contrôle de Température
Intégré



Contrôle RS-232



Minuteur d'Alimentation
Écologique



Lecteur Multimédia
Android

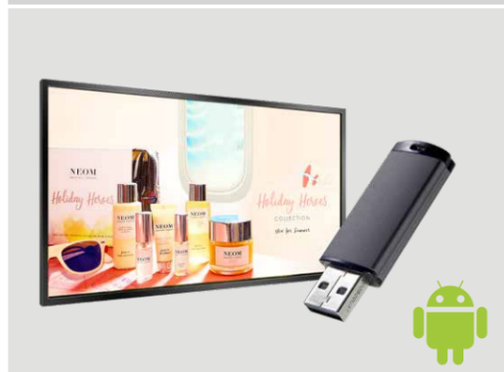


Rétro-Éclairage LED



Lisible en Plein Soleil

Les moniteurs Ultra haute Luminosité sont conçus pour un usage en plein soleil, optimal pour les présentations en vitrine. Avec une luminosité de 2500 cd/m², ils sont 10 fois plus lumineux qu'une télévision domestique. Lorsque vous faites face à la lumière directe du soleil, la plupart des panneaux LCD surchauffent et le panneau se noircit. Nous utilisons un panneau ultra-haute luminosité qui peut supporter des températures de surface jusqu'à 110 ° C sans défaut de noircissement, ce qui en fait le choix numéro un des présentations en vitrine Digitales.



Plug and Play

Les moniteurs professionnels Haute Luminosité sont livrés avec un lecteur multimédia HD Android intégré, vous pourrez facilement les mettre à jour à l'aide d'une clé USB. Chargez vos photos et vidéos sur une clé USB puis insérez-la, les fichiers seront copiés dans sa mémoire flash interne. Une fois que vous aurez retiré la clé USB, l'écran commencera à lire les images et les vidéos en boucle continue. Les écrans disposant de l'option réseau pourront être mis à jour à distance.



Contrôle de la Temperature

Le système de climatisation interne permet aux écrans d'être utilisés en permanence dans une vitrine orientée vers l'extérieur. Les ventilateurs internes maintiennent leurs panneaux et autres composants internes à la température de fonctionnement optimale; assurant longue vie et fiabilité à vos écrans.

	Référence	LUXEUB46B	LUXEUB55B	LUXEUB65B
Écran	Taille Écran	46 Pouces	55 Pouces	65 Pouces
	Résolution	1920x1080		
	Zone d'Affichage (mm)	1018.1x572.7	1210x680.8	1429x804
	Format d'Image	16:9		
	Luminosité(cd/m ²)	2,500		
	Anti-Noircissement Gratuit	jusqu'à 110°C (230°F)		
	Couleur	16.7M		
	Angle de Vue	178°		
	Rapport de Contraste	5000:1		4000:1
	Audio	Type de Haut-Parleurs	2W, 5Ω (x2)	
Entrées AV	Vidéo	HDMI, VGA		
	Audio	Prise Audio (3.5mm)		
Alimentation	Consommation Électrique (W)	380	440	490
	Tension d'Entrée	AC110~240V (50Hz~60Hz)		
Structure	Taille Unité (LxHxP mm)	1080.5x635.1x132.7	1272.7x734.4x132.8	1491x866x123.5
	Support VESA (mm)	600x400		
Environnement	Température Opérationnelle	0°C à 50°C		
	Température Stockage	-30°C à 60°C		
	Humidité Opérationnelle	10% à 80%		
	Humidité Stockage	5% à 95%		
Ordinateur	Lecteur Multimédia Interne	Type de Média	Vidéo (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)	
		Résolution	1920x1080/1080x1920	
		Mémoire Interne	6GB	
		CPU	Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz	
		GPU	Mali-T760 MP4 @600MHz	
		RAM	2GB DDR3	
		ROM	8GB NAND	
		USB	USB2.0 HOST (x2)	
		LAN	10/100M Ethernet (Option Réseau Uniquement)	
		Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (Option Réseau Uniquement)	
		OS	Android 5.1.1	
		Moteur Graphique	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1	
		Caractéristiques Spéciales	Images, Vidéos, Audio, Message Texte Défilant, Timer On/Off, Horloge, Rotation des Médias	
Accessoires	Inclus	Logiciel de Planification, Télécommande, Manuel Utilisateur		
	Optionnel	Option Réseau, Support Mural, Pied/Chariot, Support Plafond, Support Table		

