

Écrans Ultra Haute Luminosité

2,500 cd/m² garantissent que cet affichage sera toujours visible quel que soit le temps. Environ 8 fois plus lumineux qu'une télévision domestique standard pour pouvoir améliorer la clarté de l'image affichée dans un environnement extérieur.

Entretien facile

Pour permettre un entretien et un accès facile, rapide et sécurisé, la structure est équipée de vérins hydrauliques.



Mises à jour faciles

Mettez à jour le contenu via la simple méthode USB "Plug and Play". Vous pouvez contrôler l'écran de n'importe où dans le monde en ajoutant l'option réseau.

Résiste aux Intempéries (IP65)

Un indice de protection "IP65" signifie que l'écran est capable de résister à toutes les conditions météorologiques; humide et sec et dispose également de connecteurs AV moulés étanches.

Casier interne

Si vous souhaitez utiliser l'écran comme moniteur, vous pouvez connecter des périphériques externes via HDMI et VGA et conserver les périphériques dans le discret casier interne.

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.



Base Retirable

La base peut être enlevée avant l'installation pour une apparence plus épurée.

Capteur de Luminosité Ambiante

L'écran dispose d'un capteur de lumière qui change la luminosité de l'écran en fonction de la lumière ambiante, garantissant la luminosité la plus appropriée à tout moment.



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).



Option Écran Tactile + CMS (allez à la page 67 pour plus d'informations)

L'écran peut devenir un écran tactile PCAP à dix points qui déverrouille de nouvelles fonctionnalités avec le CMS Tactile (système de gestion de contenu), comprenant des boutons, listes de lecture multimédia, etc.

Modifications

L'écran peut être amélioré de plusieurs manières, notamment l'ajout d'une caméra ou d'un module 3G.

Encadrement robuste

Sa structure en acier protège ses composants internes contre les dommages extérieurs et le vandalisme.

Verre antireflet

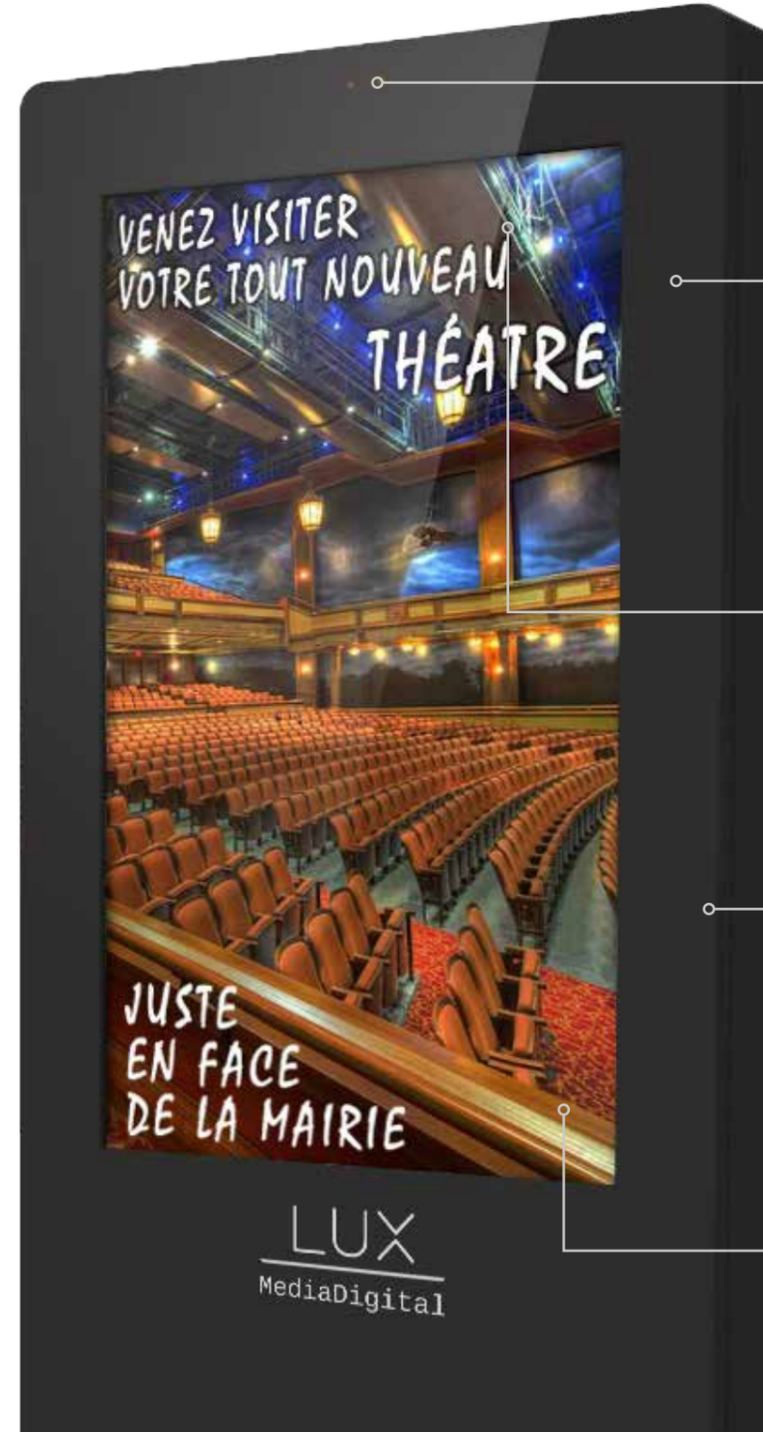
La structure est équipée d'un verre antireflet afin d'éviter la réverbération de la lumière ou du soleil, et conserver la clarté de l'image.

Protection Anti-Poussière

L'écran a l'indice de protection IP65, le plus élevé, ce qui signifie qu'il est pratiquement impossible que la poussière pénètre à l'intérieur.

Verre trempé

Le verre trempé thermiquement est une couche de protection supplémentaire pour les composants internes et contre le vandalisme.



Lisible au Soleil



Usage 24/7



Lecteur Multimédia
Android



Orientation Portrait
ou Paysage



Étanche



Aucun PC Externe Requis



Résiste au Vandalisme



Contrôle de Température
Intégré



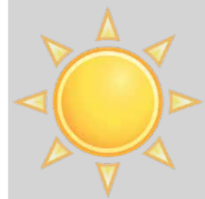
Structure en Acier



Option
Écran Tactile



Référence		LUXTOT49D	LUXTOT55D
Taille Écran		49 Pouces	55 Pouces
Écran	Résolution	1080x1920	
	Pixel Pitch	0.5592x0.5592	0.21x0.63
	Zone d'Affichage (mm)	603x1073	686x1215
	Format d'Image	9:16	
	Luminosité (cd/m²)	2,500	
	Couleur	1.06 Billion	1.073 G
	Angle de Vue	178°	
	Rapport de Contraste	8000:1	
	Entrées AV	Vidéo HDMI, VGA	
	Alimentation	Consommation Électrique (W)	530
Tension d'Entrée		AC110~240V (50Hz~60Hz)	
Structure	Taille Unité (LxHxP mm)	870x1940x180	960x2020x200
	Poids Net (kg)	120	150
Environnement	Température Opérationnelle	-20°C à 50°C	
	Humidité Opérationnelle	10% à 80%	
	Température Stockage	-30°C à 60°C	
	Humidité Stockage	5% à 90%	
	Indice de Protection	IP65	
Ordinateur	Type de Média	Vidéo (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)	
	Résolution	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	Câble d'Alimentation AC, Télécommande	
	Optionnel	Option Écran Tactile, Option Réseau, Caméra	



Lisible au Soleil

La luminosité est primordiale lors de l'utilisation d'écrans extérieurs, ces écrans utilisent des panneaux Ultra Haute Luminosité de qualité commerciale (2500 cd/m²); 8 fois plus lumineux qu'un téléviseur standard pour une lecture facile en plein soleil. L'écran dispose également d'un capteur de lumière ambiante qui modifiera la luminosité de l'écran en fonction des niveaux d'éclairage environnants. Notre écran bénéficie d'une grande clarté d'image tout en étant économique.



Coque de Protection en Extérieur

Robuste et anti corrosion, le moniteur est ainsi protégé contre les éléments extérieurs et le public. Avec une classification IP65, il bloque toutes les particules en suspension dans l'air et résiste aux intempéries. Il est également doté de connecteurs AV moulés et étanches. Les boîtiers sont en acier et ont un verre trempé thermiquement.



Contrôle de la Température

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

