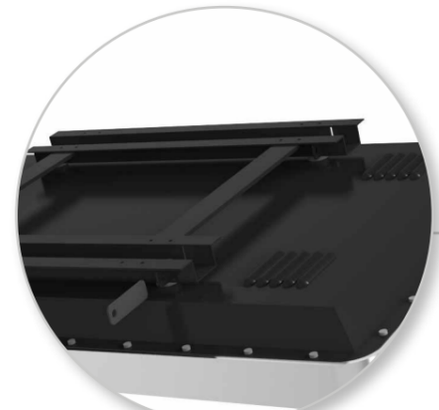


Écrans Ultra Haute Luminosité

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.

Mises à jour faciles

Mettre 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 choisissant l'option réseau.



Support mural sécurisé

L'écran est livré avec un support mural qui permet de fixer l'écran en toute sécurité en mode paysage ou portrait.

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.

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 reverberation 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.



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.



Lisible au Soleil



Usage 24/7



Lecteur Multimédia
Android



Orientation Portrait
ou Paysage



Étanche



Résiste au Vandalisme



Support Mural
Gratuit



Contrôle de Température
Intégré



Structure en Acier



Option
Écran Tactile



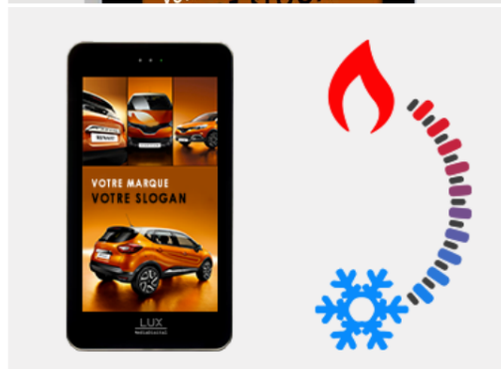
Lisible au Soleil

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.

Référence	LUXEOW22D	LUXEOW32D	LUXEOW43D	LUXEOW49D	LUXEOW55D	LUXEOW65D
Taille Écran	22 Pouces	32 Pouces	43 Pouces	49 Pouces	55 Pouces	65 Pouces
Résolution	1080x1920					
Pixel Pitch	0.2537x 0.2537	0.36375x0.363750	0.1615x0.4845	0.565x0.565	0.21x0.63	0.744 x 0.744
Zone d'Affichage (mm)	270x477	396x702	526x934	603x1073	686x1215	803.5x1428.5
Format d'Image	16:9					
Luminosité (cd/m ²)	2.500					
Couleur	16.7 M					
Angle de Vue	178°					
Rapport de Contraste	8000:1					
Entrées AV	Vidéo HDMI, VGA					
Alimentation	Consommation Électrique (W) 130 190 250 300 430 550					
Tension d'Entrée	AC110~240V (50Hz~60Hz)					
Structure	Taille Unité (LxHxP mm) 397x737x120 515x1040x130 670x1410x140 746x1500x140 817x1637x145 990x1910x140					
Support VESA (mm)	350x250 400x300 400x400/400x800 500x400/500x800 600x400/600x800 700x400/700x800					
Poids Net (kg)	20.05 36.2 58.75 74 76.5 95					
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	Lecteur Multimédia interne	Type de Média Vidéo (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)				
	Resolution	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	Câble d'Alimentation AV, Télécommande, Manuel Utilisateur				
Optionnels	Option Écran Tactile, Option Réseau, Caméra					

