

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.

Casier Interne

Si vous voulez utiliser l'écran en tant que moniteur, vous pouvez connecter différents dispositifs via HDMI et VGA et les stocker dans le discret casier interne.

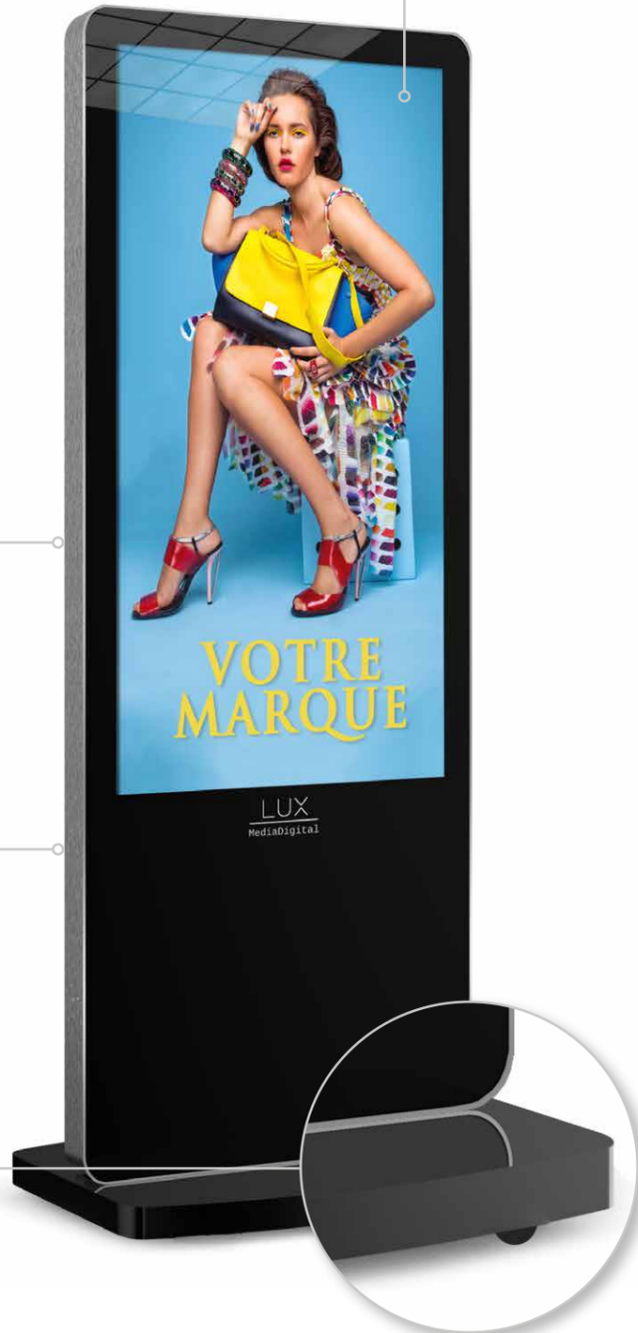


Roulettes Intégrées Gratuites

Conçu avec des roulettes rétractables discrètes pour une manœuvrabilité facile. Une fois l'écran en position, les roues peuvent être rétractées.

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.



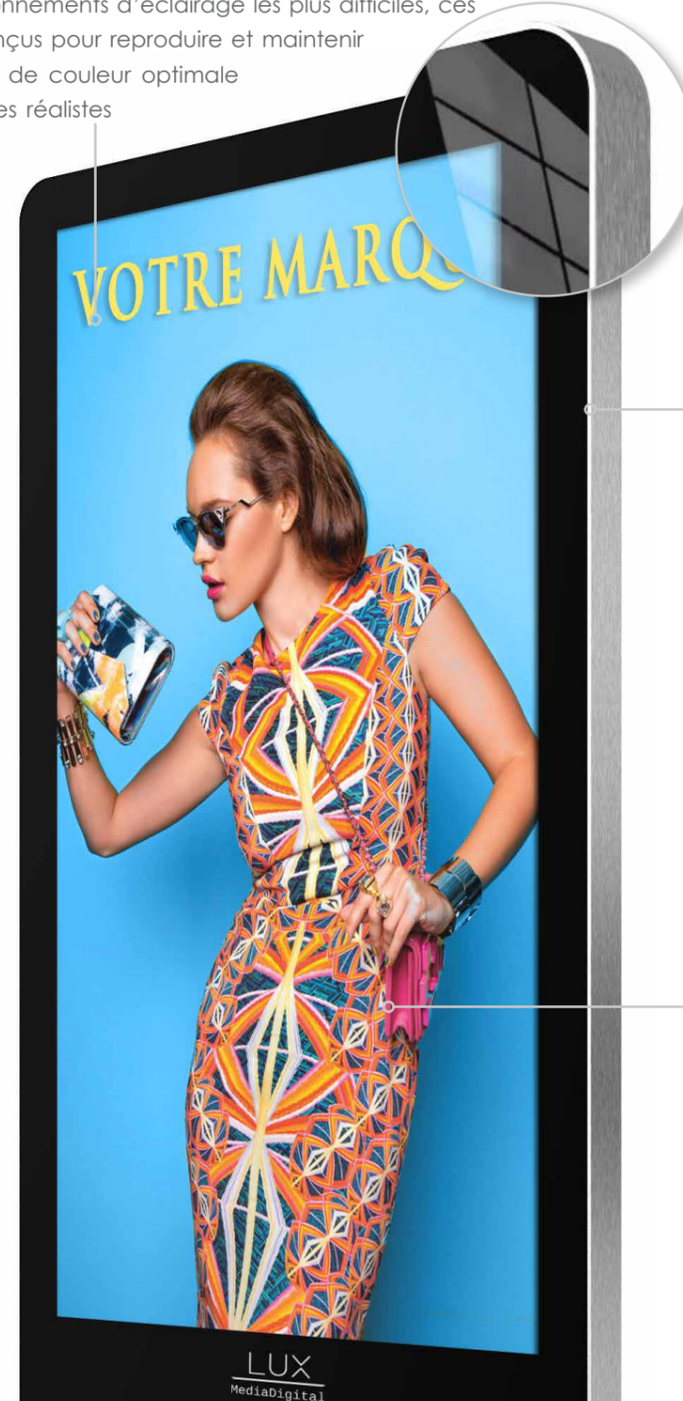
Option Réseau + CMS (allez page 63 pour plus d'informations)

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).

Panneau IPS



Qualité d'image supérieure avec un angle de vision ultra-large de 178°. Cet écran de 450 cd/m² est deux fois plus lumineux qu'une télévision domestique. De la lumière du soleil aux environnements d'éclairage les plus difficiles, ces écrans sont conçus pour reproduire et maintenir la température de couleur optimale pour des images réalistes en orientation paysage ou portrait.



Stylisé en Tablette Géante

Conçu pour ressembler à un smartphone géant ou une tablette. Son cadre en aluminium et sa vitre IPX1 parfaitement sertie lui donnent un look design et élégant.

Lecteur Multimédia Android



Le lecteur Multimédia Android intégré permet des mises à jour très rapides. Si nécessaire, vous pouvez également lancer des logiciels tiers via la carte PC Android.

Rétro-Éclairage LED

Améliore la luminosité et le contraste tout en augmentant 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.



Plug & Play



Usage 24/7



Logiciel de Planification
Gratuit



Lecteur Multimédia
Android



Technologie
Panneau IPS



Roulettes Intégrées



Rétro-Éclairage LED



Minuteur d'Alimentation
Écologique



Entrées AV



Haut-Parleurs
Intégrés



	Référence	LUXTL50HD6	LUXTL55HD6-B
	Écran	Taille Écran	50 Pouces
Résolution		1080x1920	
Zone d'Affichage (mm)		618.4x1097.8	682.4x1211.6
Format d'Image		16:9	
Luminosité (cd/m²)		450	
Couleur		16.7M	
Angle de Vue		178°	
Rapport de Contraste		4000:1	
Audio	Type de Haut-Parleurs	6W, 8Ω (x2)	
Entrées AV	Vidéo	HDMI, VGA	
	Audio	Prise Audio (3.5mm)	
Alimentation	Consommation Électrique (W)	100	120
	Tension d'Entrée	AC110~240V (50Hz~60Hz)	
Structure	Taille Unité (LxHxP mm)	747x1850x50	813x1960x50
	Taille Colis (LxHxP mm)	2000x865x565	2100x990x570
	Poids Net (kg)	72	111
	Poids Colis (kg)	82	136
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	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		
Accessoires	Inclus	Logiciel de Planification, Télécommande, Clés, Manuel Utilisateur	
	Optionnels	Option Réseau, Option Écran Tactile	



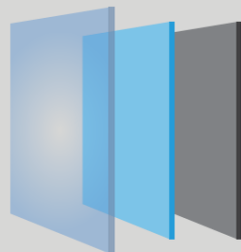
Plug and Play

Ces écrans ont leur propre lecteur multimédia HD Android intégré et ne nécessitent aucun matériel ou logiciel supplémentaire. Chargez vos photos et vidéos sur une clé USB, ouvrez la porte du casier de l'écran et insérez la clé USB. Les fichiers sont alors copiés dans la mémoire interne de l'écran. Une fois que vous retirez la clé USB, vos images et vidéos seront lues en boucle continue. Il ne pourrait pas être plus simple d'afficher votre contenu sur l'écran.



Logiciel De Planification Gratuit

Pour une gestion de contenu plus complète, vous pouvez utiliser le logiciel de planification gratuit pour mettre à jour le contenu de l'écran. Ce logiciel vous permet d'afficher différents contenus à certains moments de la journée, par exemple un restaurant peut afficher les menus du petit-déjeuner le matin, les menus du déjeuner l'après-midi et les menus du dîner le soir. Vous pouvez également définir la durée de l'image et les effets de transition à l'aide de ce logiciel.



Panneau IPS

Affiche avec précision la qualité et la profondeur de couleur d'une image à un angle de vision ultra-large de 178°. De la lumière du soleil aux environnements d'éclairage les plus difficiles, ces écrans sont conçus pour reproduire et maintenir la température de couleur optimale pour des images réalistes. Le panneau est également optimisé pour le montage en orientation paysage ou portrait.



Utilisation Commerciale 24/7

Un panneau de qualité commerciale, avec une durée de vie de plus de 70 000 heures, et des composants de haute qualité garantissent un écran utilisable 24h/24 et 7j/7. Ce totem possède une façade en verre trempé et un boîtier en acier robuste entouré d'un cadre en aluminium non peint.

