



**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 Haute luminosité**

1500 cd/m<sup>2</sup> garantissent que cet affichage sera toujours visible quel que soit le temps. 5 fois plus lumineux qu'une télévision domestique standard, dans le but d'améliorer la clarté de l'image affichée.  
(Le 47" possède une luminosité de 2000 cd/m<sup>2</sup>)

**Plug and Play**

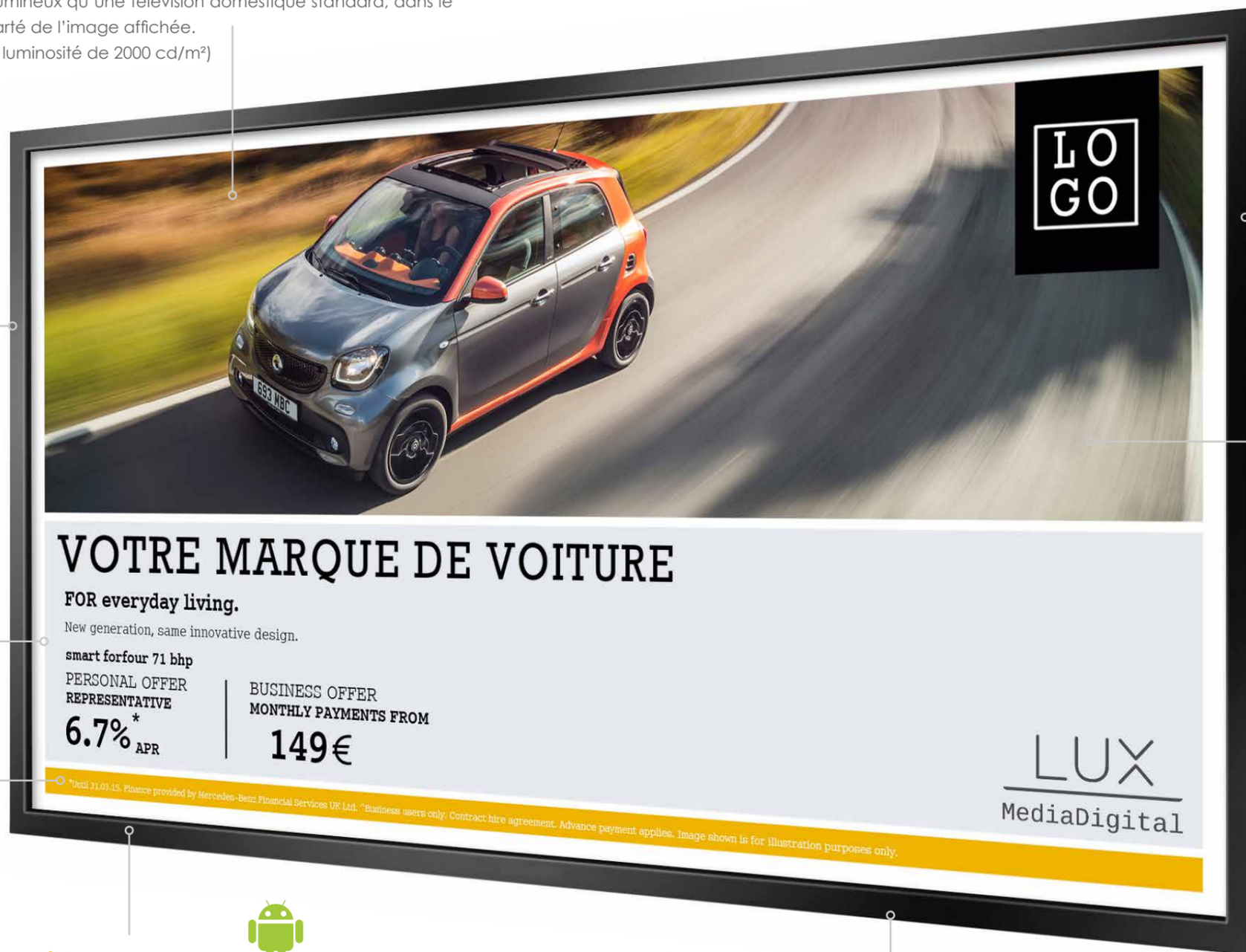
Plug and Play est le moyen le plus simple et le plus facile pour télécharger du contenu à l'écran. Chargez simplement des images et des vidéos sur une clé USB, insérez-la, attendez que votre contenu soit copié puis retirez-la. Vos images et vos vidéos seront désormais diffusées en boucle continue.

**Orientation Portrait/Paysage**

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

**Qualité Commerciale**

Conçu pour une utilisation commerciale, ces écrans peuvent fonctionner 24h/24 7j/7.



**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.

**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.

**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 la gestion de contenu, via la carte-mère PC Android.

**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.



Lisible au Soleil



Usage 24/7



LED Backlight



Orientation Portrait ou Paysage



Plug and Play



Contrôle de Température Intégré



Contrôle RS-232



Minuteur d'Alimentation Écologique



Lecteur Multimédia Android



Entrées AV



	Référence	LUXEHB32A3	LUXEHB43A3	LUXEHB49A3	LUXEHB55A3	LUXEHB65A3	
	Taille Écran		32 Pouces	43 Pouces	47 Pouces	55 Pouces	65 Pouces
Écran	Résolution	1920x1080					
	Zone d'Affichage (mm)	698.4x392.85	941.18x529.42	1044x589	1210.8x683	1428.5x803.5	
	Format d'Image	16:9					
	Luminosité (cd/m²)	1,500		2000	1,500		
	Couleur	16.7M					
	Angle de Vue	178°					
	Rapport de Contraste	4000:1	3000:1	5000:1			
Audio	Type de Haut-Parleurs	2W, 5Ω (x2)					
Entrées AV	Vidéo	HDMI, VGA					
	Audio	Prise Audio (3.5mm)					
Alimentation	Consommation Électrique (W)	180	230	300	340	420	
	Tension d'Entrée	AC110~240V (50Hz~60Hz)					
Structure	Taille Unité (LxHxP mm)	762x458x78.5	987.2x575.1x57.2	1103.2x647.6x112	1275.6x746.4x101.8	1539x908.4x107	
	Support VESA (mm)	400x200	400x400	600x400	400x400/400x500	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, Minuteur On/Off, Horloge, Rotation des Médias				
Accessoires	Inclus	Logiciel de Planification, Télécommande, Manuel Utilisateur					
	Optionnels	Option Réseau, Support Murale, Pied/Chariot, Support Plafond, Support Table					



### Lisible En Plein Soleil

La luminosité est primordiale lors de l'utilisation des écrans orientés vers l'extérieur, ces écrans utilisent des panneaux ultra haute luminosité de qualité commerciale (1500 cd/m²); 5 fois plus lumineux qu'un téléviseur standard offrant une lecture facile en plein soleil.



### Plug and Play

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



### Contrôle de la Température

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.

