



Pour toutes solutions d’Affichage Dynamique, LUX MediaDigital est là pour vous !

L’Entreprise

Concepteur et fournisseur français, LUX MediaDigital est spécialisé dans la conception d’écrans LCD et LED innovants pour la communication digitale professionnelle. LUX MediaDigital propose une série de produits différenciés en deux catalogues (en stock et sur commande) et fournit une des plus large gamme d’écrans allant de la tablette accueil à l’écran géant pour les concerts.

Ainsi ce n’est pas moins de 80 produits aux caractéristiques techniques imbattables, comme un système de refroidissement avancé, qui vous sont présentés. Nous accompagnons également différents organismes (entreprises, offices de tourisme, mairies, collectivités) dans le développement de leur identité et communication visuelle par de l’affichage dynamique.

Ses Valeurs

LUX MediaDigital se démarque par son expertise, son rapport qualité-prix, sa large gamme de produits, ainsi que sa fiabilité.

Nous travaillons au plus proche de nos clients avec professionnalisme durant toutes les étapes de leur projet : Du conseil, à l’installation, jusqu’au suivi et à la garantie, nous vous offrons le meilleur de la technologie digitale. Nous nous engageons à fournir aux clients le meilleur service, c’est pour cela que nous prêtons attention aux services techniques de pré et post-vente, à l’innovation technologique et à la qualité de nos produits.

En utilisant notre expertise de l’industrie, nous sommes entièrement équipés pour fournir des solutions clés en main complètes; développer un logiciel à utiliser avec le matériel de qualité que nous fournissons. Grâce à ce facteur, ainsi qu’à la grande diversité des solutions que nous proposons, nous sommes une enseigne unique pour tous les projets d’affichage dynamique.

Nous avons des solutions pour répondre à tous les besoins en matière d’affichage commercial, des présentoirs POS 10" aux murs vidéo colossaux 10x10; nous couvrons une énorme gamme de tailles d’écran. Nous offrons une grande variété de produits, tous conçus pour un usage 24/7, tels que les écrans haute luminosité, les écrans tactiles IR et PCAP, les écrans Android de style tablette, les écrans extérieurs IP, ainsi qu’une gamme de solutions logicielles. Nous pouvons fournir des solutions simples et rentables que tout le monde peut utiliser, quel que soit votre niveau de connaissances techniques, idéal pour les PME. Nous pouvons également fournir des solutions plus complètes pour les grands projets d’entreprise qui vous permettent de contrôler, surveiller et mettre à jour un réseau d’écrans partout dans le monde grâce à notre portail en ligne. Nous savons comment obtenir l’équilibre parfait afin que nous puissions proposer des solutions rentables, élégantes et robustes, adaptées aux espaces publics.

Nous offrons une garantie complète de 3 ans sur toutes nos gammes de base qui sont présentées dans cette brochure et offrons également une assistance technique à vie sur tous les produits que nous vendons. Nous comprenons que chaque projet d’Affichage Dynamique est différent et c’est pourquoi il est essentiel de travailler avec un fournisseur expérimenté, réputé et proche de ses clients.

Service Client

Suivi et accompagnement de votre projet
Livraison / Installation
Assistance technique



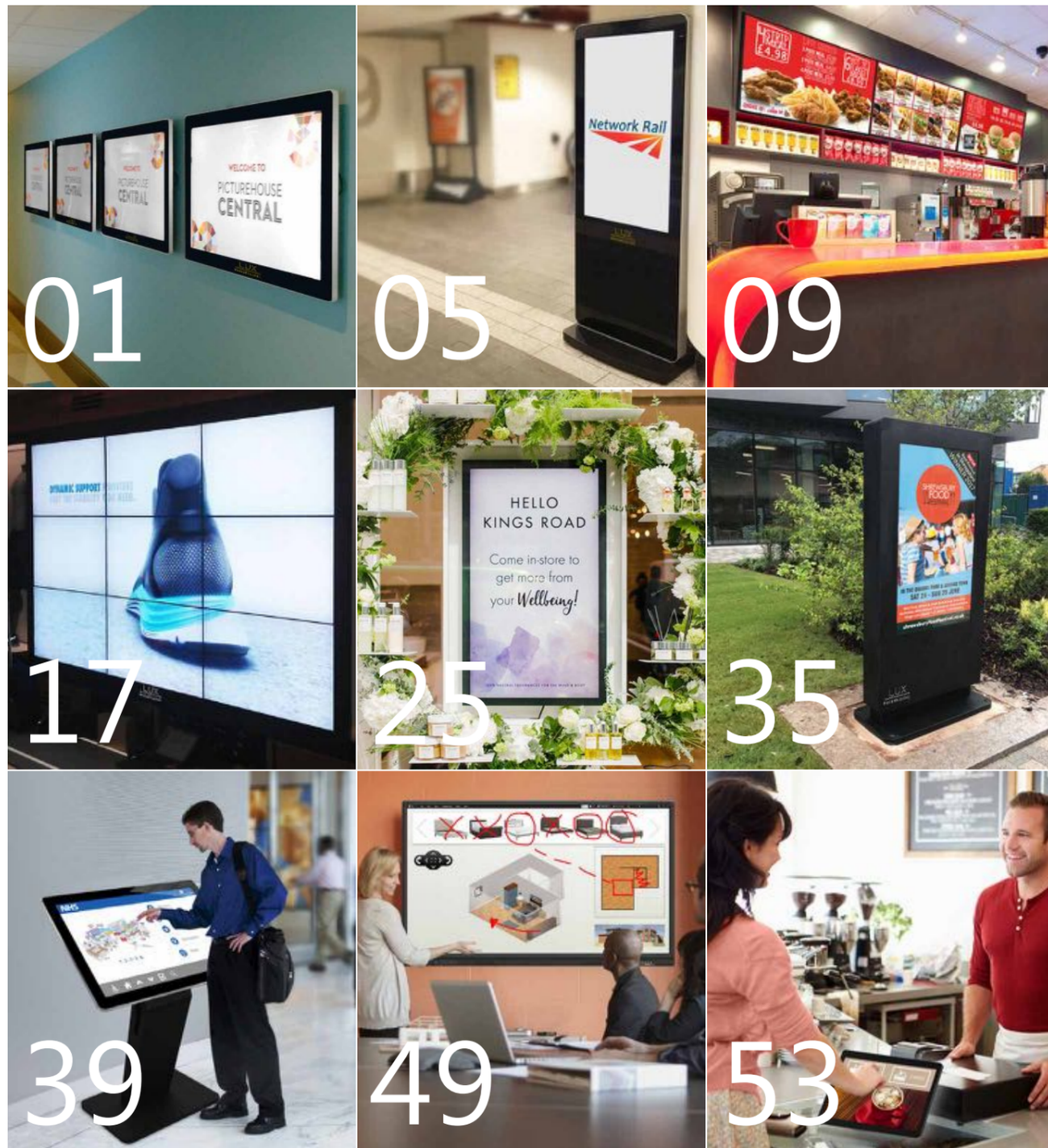
Produits de Qualité

Technologie de Pointe
Écologique / Économique
Hauts Performances

+33 (0)4.56.29.46.20

contact@luxmediadigital.com

www.luxmediadigital.com



Contenu

Affichages Publicitaires

01 Écran Publicitaire Plug and Play

05 Totem Publicitaire Plug and Play

Tableaux de Menus

09 Écran Menu Interactif

Écrans Professionnels et Écrans Muraux

13 Écran Professionnel

17 Mur d'Images

Écrans Vitrines

21 Écran Professionnel Haute Luminosité

25 Écran Professionnel Très Haute Luminosité

29 Écran Vitrine Immobilier

Écrans en Extérieur

31 Écran Publicitaire Extérieur IP65 (Option tactile)

35 Totem Publicitaire Extérieur IP65 (Option tactile)

Écrans Tactiles

39 Écran ou Pupitre Tactile Capacitif Projeté / Double OS

45 Totem Tactile Infrarouge / Double OS

49 Tableau Interactif Infrarouge / Double OS

Écrans de Petite Taille

53 Écran Publicitaire Point-de-Vente

57 Écran Panoramique Ultra-Large

Lecteurs Multimédias

59 Lecteur Multimédia Android Autonome

61 Lecteur Multimédia Réseau Android

61 Lecteur Multimédia Réseau Android Avec Entrée Vidéo

Logiciels de Gestion de Contenu (CMS)

63 Système de Gestion de Contenu en Réseau

67 Système de Gestion de Contenu Tactile

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.

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.

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.



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.



Connecter les périphériques

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

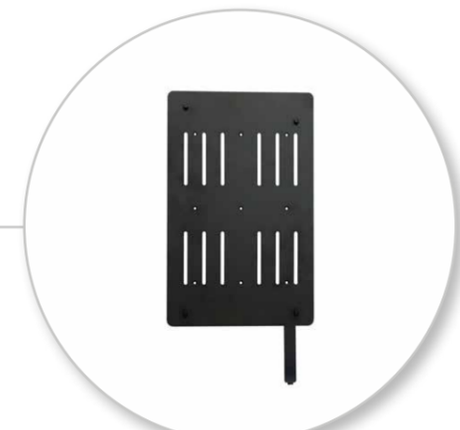


Panneau sécurisé

Accès sécurisé aux ports AV et USB pour prévenir toute modification non voulue.

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.



Support Mural Gratuit

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



Plug & Play



Usage 24/7



Logiciel de Planification gratuit



Lecteur Multimédia Android



Technologie Panneau IPS



Support Mural Gratuit



Rétro-Éclairage LED



Minuteur d'Alimentation Écologique



Entrées AV



Orientation Portrait ou Paysage



Références		LUXEPF19HD6	LUXEPF22HD6	LUXEPF32HD6	LUXEPF43HD6	LUXEPF50HD6	LUXEPF55HD6	
Écran	Taille Écran	19 Pouces	22 Pouces	32 Pouces	43 Pouces	50 Pouces	55 Pouces	
	Résolution	1920x1080						
	Zone d'Affichage (mm)	408.6x229.6	478x269	699x394	942x525	1075.6x605.4	1211x682	
	Format d'Image	16:9						
	Luminosité (cd/m²)	450						
	Couleur	16.7M						
	Angle de vue	178°						
	Rapport de Contraste	5000:1						
Audio	Type de Haut-Parleurs	5W, 8Ω (x2)						
Entrées AV	Vidéo	HDMI, VGA						
	Audio	Prise Audio (3.5mm)						
Alimentation	Consommation Électrique (W)	16	22	52	65	75	85	
	Tension d'Entrée	AC 110~240V (50Hz~60Hz)						
Structure	Taille Unité (LxHxP mm)	501x322x36	590x383x46	814x504x63	1045x638x63	1199x736x44	1366x837x50.1	
	Taille Colis (LxHxP mm)	580x430x120	662x477x131	956x615x164	1175x775x215	1357x867x176	1525x1016x214	
	Support VESA (mm)	100x100/150x100	100x100	400x200	400x400			
	Poids Net (kg)	5.9	7.25	13.1	22.8	28.05	39.7	
	Poids Colis (kg)	7.8	9.6	16.9	30.2	37	49.7	
Environnement	Température Opérationnelle	0°C à 50°C						
	Température pour Stockage	-30°C à 60°C						
	Humidité Opérationnelle	10% à 80%						
	Humidité pour Stockage	5% à 95%						
Ordinateur	Lecteur Multimédia Intégré	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					
Accessoires	Inclus	Support Mural, Logiciel de Planification, Télécommande, Clef, Manuel d'Utilisateur						
	Optionnel	Option Réseau, Option Écran Tactile, Chariot/Pied, Support Plafond, Support Table						



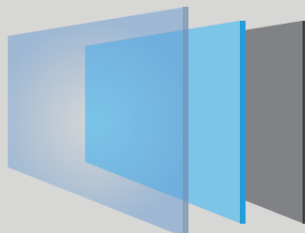
Plug and Play

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.



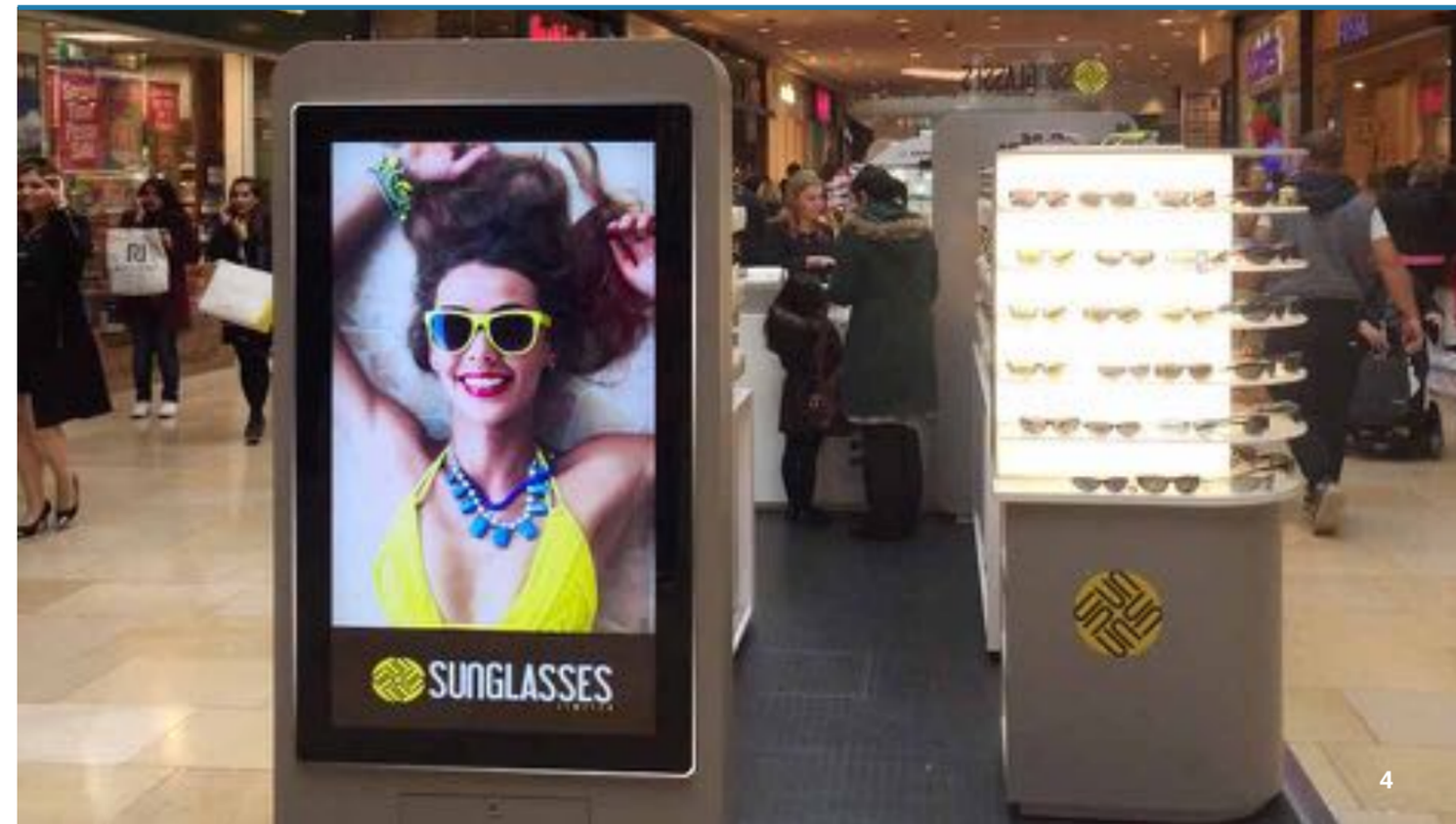
Panneau IPS

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. Le style en forme de tablette est obtenu grâce à leur façade en verre trempé et leur boîtier en acier robuste, entouré d'un cadre en aluminium non peint. (Contrairement aux imitations bon marché)



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.

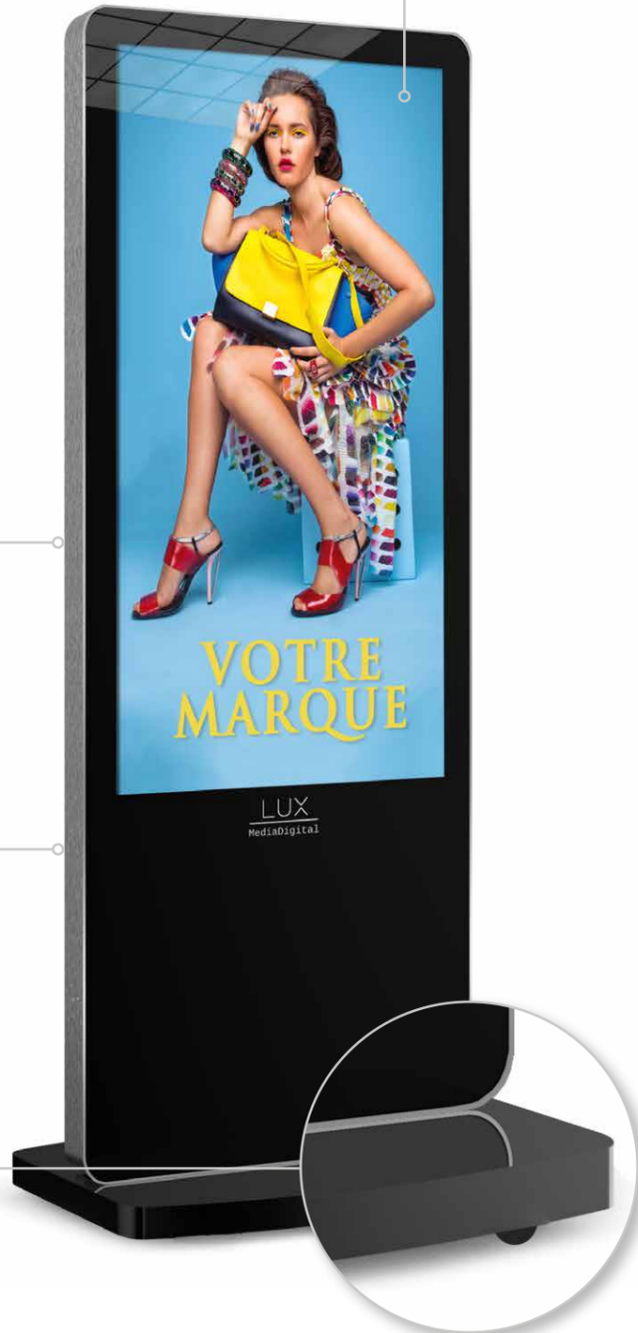


Roulettes Intégrées Gratuites

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.

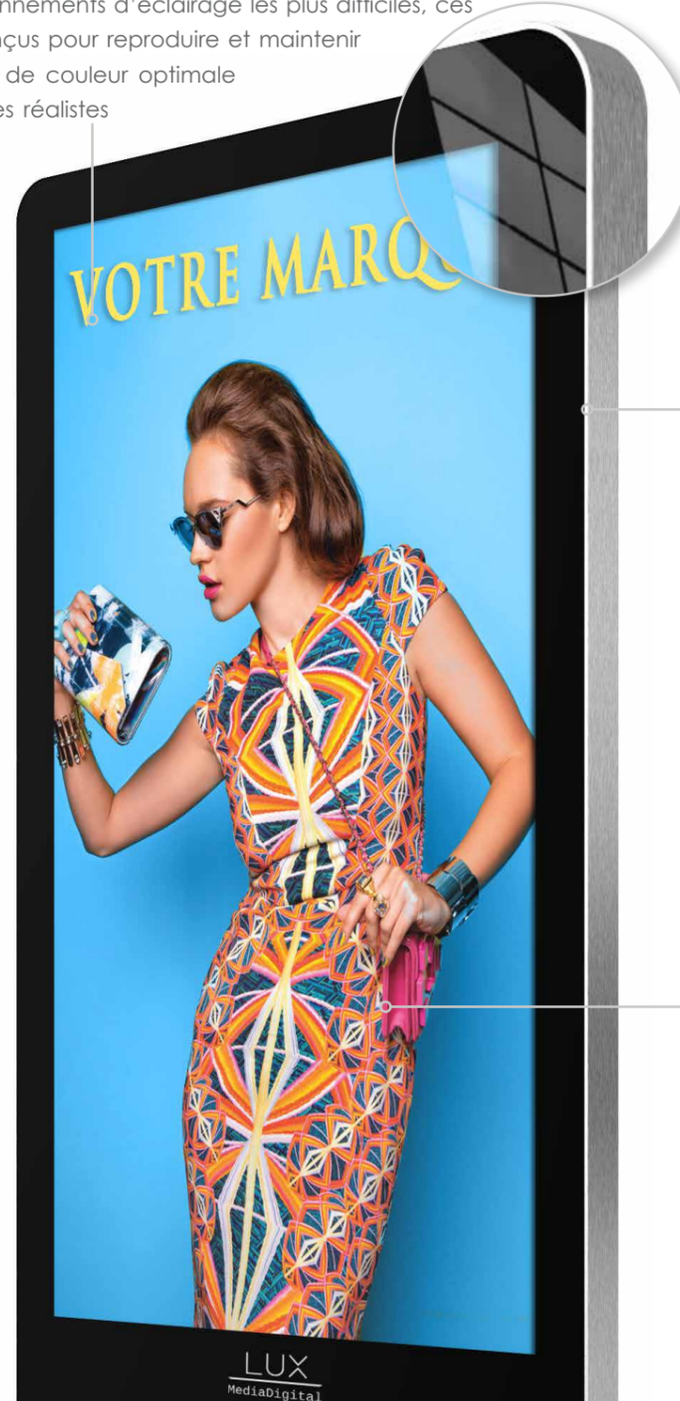
Lecteur Multimédia Android



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



		LUXTL50HD6	LUXTL55HD6-B
Écran	Référence	LUXTL50HD6	LUXTL55HD6-B
	Taille Écran	50 Pouces	55 Pouces
	Résolution	1080x1920	
	Zone d'Affichage (mm)	618.4x1097.8	682.4x1211.6
	Format d'Image	16:9	
	Luminosité (cd/m ²)	450	
	Couleur	16.7M	
	Angle de Vue	178°	
Audio	Rapport de Contraste	4000:1	
	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	



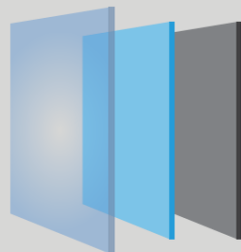
Plug and Play

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.





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.

Wi-Fi Intégré

Connecte l'écran au CMS sans fil via le Wi-Fi intégré ou par LAN.

Orientation Portrait/Paysage

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

Rétro-Éclairage LED

Améliore la luminosité et le contraste tout en augmentant la durée de vie et en réduisant la consommation d'énergie de l'écran. 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.

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-mère PC Android.



Solution Tout-En-Un

Associez un écran LCD de qualité commerciale, un lecteur réseau Android Network, un abonnement gratuit d'un an à notre logiciel d'affichage dynamique ainsi qu'une garantie de 3 ans et une assistance technique accompagnant le cycle de vie du produit. Les cartes de menu numériques sont désormais un jeu d'enfant. Tout ce dont vous avez besoin, à un bon prix et tout cela auprès d'un seul fournisseur.

Bordure Étroite

Les bordures étroites permettent de placer plusieurs cartes de menu numériques côte à côte pour créer un affichage quasi transparent. Grâce à son design épuré, vos clients bénéficient désormais d'une meilleure expérience visuelle.

Minuteur d'alimentation Écologique

Permet de réduire la consommation d'énergie en éteignant automatiquement les écrans aux heures voulues. Vous pouvez définir des heures d'activation/désactivation quotidiennes pour vos écrans.

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.

Plug and Play

S'il n'y a pas d'accès Internet disponible, le contenu peut encore être actualisé grâce à l'option de mise à jour USB. Mettez simplement votre Playlist sur une clé USB et insérez-la dans l'écran. Vos modèles, votre planning et votre contenu vont maintenant se copier et commencer à défiler.



Solution Tout-En-Un



Connexion Wi-Fi Sans Fil



Connection LAN



Usage 24/7



Technologie Panneau IPS



Bibliothèque de Modèles Exclusifs



Bordure Étroite



Minuteur d'Alimentation Écologique



Rétro-Éclairage LED



Orientation Portrait ou Paysage



Solution Tout-En-Un

Associez un écran LCD de qualité commerciale, un lecteur réseau Android, un abonnement gratuit d'un an à notre logiciel d'affichage dynamique ainsi qu'une garantie de 3 ans et une assistance technique accompagnant le cycle de vie du produit. Les tableaux de menu numériques sont devenus plus simples d'utilisation, il n'y a aucune installation de logiciel compliquée; C'est une solution numérique. Obtenir cette solution tout-en-un, c'est réellement aussi simple que ça.



Licence Logiciel Offerte Pour La 1^{ère} Année

Avec notre forfait, la première année d'utilisation de notre système de gestion de contenu basé sur le cloud est totalement gratuite. Vous ne payez rien pendant 12 mois et bénéficiez d'un accès illimité au logiciel ainsi qu'à un support technique à vie. Vous pouvez également acheter l'accès à trois années supplémentaires au moment de l'achat ou faire un paiement unique et obtenir un accès à vie.



Bibliothèque De Modèles Exclusifs

Parcourez et choisissez parmi notre bibliothèque exclusive de modèles d'affichage dynamique ou même créez le vôtre! Dans chaque modèle prédéfini, vous obtenez des fichiers multimédia originaux, la mise en page du modèle et la playlist. Vous pouvez personnaliser chacun d'entre eux de la manière que vous souhaitez. Vous pouvez ajouter votre propre identité graphique, des images ou des vidéos. Maintenez la cohérence de votre marque en ajoutant votre logo et en personnalisant vos couleurs. Les modèles sont entièrement adaptables à vos besoins.



Mise A Jour Instantanée depuis N'importe Où

La mise à jour de vos écrans est extrêmement simple. Connectez-vous à "www.MySignagePortal.com" pour télécharger des fichiers multimédias, gérer les Playlist. Créez vos propres modèles et planifiez leur contenu à tout moment. Vous obtenez un contrôle complet de votre réseau. Aucune installation de logiciel ou PC dédié ne sont nécessaires. Vous pouvez mettre à jour vos écrans de n'importe où dans le monde avec une connexion Internet.



Synchronisation Multi-Écrans

Vous pouvez synchroniser vos cartes de menu numériques sur plusieurs écrans à condition qu'ils soient connectés au même réseau. C'est idéal pour les menus au-dessus du comptoir.

	Référence	LUXEDM32A	LUXEDM43A	LUXEDM50A	LUXEDM55A
Écran	Taille Écran	32 Pouces	43 Pouces	50 Pouces	55 Pouces
	Résolution	1920x1080			
	Zone d'Affichage (mm)	698.4x392.9	941.2x529.42	1073.78x604	1209.6x680.4
	Format d'Image	16:9			
	Luminosité (cd/m ²)	450			
	Couleur	16.7M			
	Angle de Vue	178°			
Audio	Type de Haut-Parleurs	5W, 8Ω (x2)			
	Vidéo	HDMI, VGA			
Entrées AV	Audio	Prise Audio (3.5mm)			
	Consommation Électrique (W)	38	45	55	65
Alimentation	Tension d'Entrée	AC110~240V (50Hz~60Hz)			
	Taille Unité (LxHxP mm)	723.4x422.9x68	963.6x557.9x60.2	1096.16x632.5x59.3	1232x708.9x59.3
Structure	Taille Colis (LxHxP mm)	865x555x210	1150x700x210	1245x770x190	1385x845x190
	Support VESA (mm)	400x200/500x200	400x200	400x200/400x400	
	Poids Net (kg)	11.65	15.1	23.6	28
	Poids Colis (kg)	15.05	19	28.5	34.4
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				
Accessoires	Inclus	Logiciel de Planification, Télécommande, Clés, Manuel d'Utilisateur			
	Optionnels	Option Réseau, Support mural, Pied/Chariot, Support Plafond, Support Table			



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.

Bordure Étroite*

Vos visuels seront mis en valeur grâce aux bordures étroites. Ces moniteurs peuvent également être utilisés pour composer un mur vidéo.

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.

Extension Infra-Rouge*

En plus d'avoir un capteur de télécommande infrarouge standard, cet écran possède une extension de capteur de télécommande infrarouge gratuite qui facilite la réception lorsque l'écran est encastré.

Panneau IPS

Avec 450 cd / m², le panneau IPS est plus lumineux que n'importe quel téléviseur domestique tout en offrant une qualité d'image supérieure et une profondeur de couleur à un angle de visionnement ultra-large de 178 ° dans les orientations paysage et portrait.



Processeur de matrice vidéo intégré*

Ces affichages peuvent être utilisés individuellement ou combinés dans un mur vidéo carrelé. En tant que mur, les unités peuvent adapter le signal vidéo automatiquement grâce à leur processeur de matrice vidéo intégré. Cela signifie que le mur peut avoir n'importe quelle configuration sans matériel supplémentaire.

Connecter les Périphériques

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

Orientation Portrait/Paysage

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

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.

Connection BNC*

Idéal pour les applications de surveillance CCTV, nos moniteurs ont une entrée BNC pour les connexions AV. Le moniteur peut afficher la vidéo directement à partir de caméras CCTV ou d'un enregistreur vidéo numérique.

* Moniteurs professionnels plus petits 32"-55" seulement.



Plug and Play



Usage 24/7



Entrées AV



Contrôle RS-232



Technologie
Panneau IPS



Contrôle de Température
Intégré



Haut-Parleurs
Intégrés



Minuteur d'Alimentation
Écologique



Rétro-Éclairage
LED



Orientation Portrait
ou Paysage



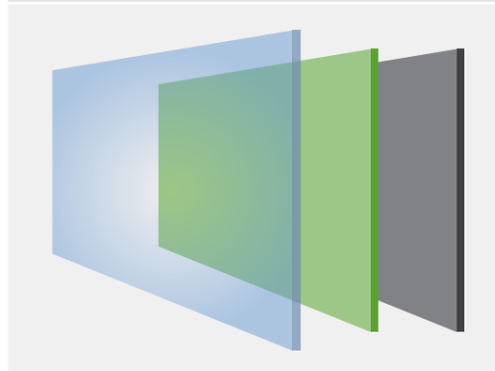
Plug and Play

En plus d'avoir une gamme d'entrées AV, nos moniteurs disposent d'un lecteur multimédia HD intégré qui vous permet de lancer du contenu directement à partir d'une clé USB. Chargez vos photos et vidéos sur une clé USB puis insérez-la, les images et les vidéos seront lancées en boucle continue. (Les moniteurs 65" et 70" possèdent un lecteur multimédia Android intégré qui vous offre des délais de traitement optimisés, une mémoire interne plus grande et une mise en réseau facile).



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.



Panneau IPS (Valable pour petites tailles Seulement)

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.

Écran	Référence	LUXEM32P4B	LUXEM43P4B	LUXEM50P4B	LUXEM55P4B
	Taille Écran	32 Pouces	43 Pouces	50 Pouces	55 Pouces
Résolution	1920x1080				
Zone d'Affichage (mm)	698.4x392.9	941.2x529.42	1073.78x604	1209.6x680.4	
Taille Bordure (mm)	Haut/Gauche/Droite: 12.5, Bas: 17.5	Haut/Gauche/Droite: 11.2, Bas: 17.3			
Pixel Pitch	0.369x0.369	0.49x0.49	0.55926x 0.55926	0.6342x0.6342	
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	2x2W, 4Ω			
Entrées AV	Vidéo	HDMI, VGA, Prise Audio (3.5mm), BNC (AV)			
Alimentation	Consommation Électrique (W)	38	45	55	65
	Tension d'Entrée	AC110~240V(50Hz~60Hz)			
Structure	Taille Unité (LxHxP mm)	723.4x422.9x68	963.6x557.9x60.2	1096.1x632.5x59.3	1232x708.9x59.3
	Support VESA (mm)	400x200/500x200	400x200	400x200/400x400	
	Poids Net (kg)	9	15.1	23.6	27.95
	Poids Colis (kg)	11.55	19	28.5	34.3
Lecteur Multimédia	Type de Média	Vidéo (MPG, AVI, MP4), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, BMP, PNG)			
Environnement	Température Opérationnelle	0°C à 50°C			
Accessoires	Inclus	Télécommande, Manuel Utilisateur, Câble d'Alimentation			

Écran	Référence	LUXELM65P2-D	LUXELM70P2-D	LUXELM84P2-B	
	Taille Écran	65 Pouces	70 Pouces	84 Pouces	
Résolution	1920x1080			3840x2160	
Zone d'Affichage (mm)	1432.5x807	1549.44x871.56	1863.5x1049.63		
Pixel Pitch	0.744x0.744	0.807x0.807	0.970x0.970		
Format d'Image	16:9				
Luminosité (cd/m²)	450				
Couleur	16.7M				
Angle de Vue	178°				
Rapport de Contraste	5000:1	4000:1	2000:1		
Audio	Type de Haut-Parleurs	2x2W, 4Ω			
Entrées AV	Vidéo	HDMI, VGA, Prise Audio (3.5mm)		HDMI (1080p), HDMI (4K), VGA, DVI, AV1, AV2, YPbPr, RGB/HV, Prise Audio (3.5mm)	
Alimentation	Consommation Électrique(W)	280	350	420	
	Tension d'Entrée	AC110~240V(50Hz~60Hz)			
Structure	Taille Unité (LxHxP mm)	1468.5x843x91.21	1612x934x83.1	1915x1107x93	
	Taille Colis (LxHxP mm)	1650x1030x340	1800x1110x340	2140x1450x450	
	Support VESA (mm)	600x400	600x500	600x400/600x800	
	Poids Net (kg)	57	63.2	83.5	
Poids Colis (kg)	66.1	68	175.5		
Environnement	Température Opérationnelle	0°C à 50°C			

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		
Accessoires	Inclus	Télécommande, Manuel Utilisateur, Câble d'Alimentation	
	Optionnel	Option réseau	

Configurations Multiples

Ces écrans peuvent être utilisés pour créer des murs vidéo de n'importe quelle configuration, par exemple 2x2, 3x3, 1x4, 5x3 etc.

Bordure Très Étroite

Une apparence pratiquement sans bordures, avec une distance de seulement 3,5 mm d'écran à écran.

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).

Qualité Commerciale

Conçus pour une utilisation commerciale, les Murs d'Images peuvent fonctionner 24h/24 7j/7.

Contrôle de la 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.

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.

Connectivité

Vous pouvez exécuter l'affichage du Mur Vidéo à partir de votre PC ou de vos lecteurs multimédias car ils disposent d'une interface puissante prenant en charge une large gamme d'entrées audio et vidéo telles que HDMI, VGA, DVI, RVB / HV, vidéo composite et YPbPr.

Panneaux IPS

Qualité d'image supérieure avec un angle de vision ultra-large de 178°. Cet écran de 500 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.

Orientation Portrait/Paysage

Les panneaux du mur vidéo peuvent être utilisés dans une orientation portrait ou paysage en fonction de vos besoins.



Tiling Automatique

Avec un processeur matriciel vidéo intégré, aucun matériel supplémentaire n'est requis pour que votre affichage du mur vidéo soit appliqué avec n'importe quelle configuration.

Minuterie d'Alimentation Écologique

Permet une consommation d'énergie réduite pendant les heures où les affichages ne sont pas requis. Définissez des heures d'activation / désactivation quotidiennes ou hebdomadaires pour vos écrans.



Bordure Très Étroite



Configurations Multiples



Fonction de Tiling Automatique



Rétro-Éclairage LED



Technologie Panneaux IPS



Usage 24/7



Orientation Portrait ou Paysage



Contrôle de Température Intégré



Entrées AV



Angle de Vue Très Large 178°



	Référence	LUXETL49H6	LUXETL55H6
	Taille Écran	49 Pouces	55 Pouces
Écran	Résolution	1920x1080	
	Taille Bordure	Bas/Droite: 2.34, Haut/Gauche: 1.16	Bas/Droite: 1.2, Haut/Gauche: 2.3
	Zone d'Affichage (L x H mm)	1074x600.8	1209.9x680.7
	Format d'Image	16 : 9	
	Luminosité (cd/m ²)	500	
	Couleur	16.7M	
	Température Couleur	10 000 K	
	Angle de Vue	178°	
	Rapport de Contraste	4000 : 1	
	Durée de Vie Rétro-Éclairage	> 50 000 heures	
Entrées/Sorties	Entrées	HDMI, DVI, VGA, RGB/HV (BNC), Entrée Video1 (BNC), Entrée Video2(BNC), Entrée RS-232, Entrée IR, Clavier (IR), Entrée Audio	
	Sorties	Sortie RS-232, Sortie IR, Sortie Audio	
Alimentation	Consommation Électrique (W)	155	160
	Tension d'Entrée	100V ~ 240V(50/60Hz)	
	Gestion Électrique	VESA DPMS	
Structure	Taille Unité (LxHxP mm)	1077.5x604.3x113.8	1213.4x684.2x117.9
	Poids Net (Kg)	25	31.5
	Poids Colis (Kg)	33.3	40.6
	Taille Colis (LxHxP mm)	1258x858x285	1400x950x280
Environnement	Température Opérationnelle	0 à 50°C	
	Humidité Opérationnelle	10 à 90%	
	Allitude (Pression) Opérationnelle	800-1114 hPa (Allitude : 0 - 2,000 m)	
Accessoires	Inclus	Télécommande, Câble d'alimentation AC, Manuel Utilisateur, Câble VGA/HDMI, OSD Control Box	
	Optionnels	Option Réseau	



Bordures Très Étroites

Réalisez un mur vidéo sensationnel et virtuellement sans bordures grâce à nos panneaux muraux vidéo qui ont une séparation de seulement 3,5 mm d'écran à écran. Cela permet à votre contenu d'occuper une place centrale et offre une expérience visuelle à retenir pour tous ceux qui peuvent l'observer.



Tiling Automatique

Nos écrans de Murs Vidéo offrent le summum de la polyvalence. Avec une configuration sans tracas, il est facile pour nos Murs Vidéos de morceler automatiquement le signal vidéo grâce à leur processeur de matrice vidéo intégré. Cela signifie qu'aucun matériel de traitement matriciel supplémentaire n'est requis; indépendamment de la configuration de votre mur vidéo.



Panneau IPS

Les panneaux IPS de qualité commerciale donnent à nos murs vidéo une uniformité de couleur supérieure, un grand angle de vision et un dynamisme remarquable, même lorsqu'ils sont montés en portrait. De plus, ces panneaux ne présentent pas de défaut de noircissement lorsqu'ils sont utilisés dans des vitrines.





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/m² 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/m²)

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	AC 110~240V (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.



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		





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 à distance et accéder à de nombreuses autres fonctionnalités comme le CMS (système de gestion de contenu).

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.

Écrans de Poche

Nos écrans vitrine sont les "light pockets" du futur! Avec un lecteur multimédia Android intégré, un écran LCD et un système de montage intégré, ces écrans sont tout ce dont vous avez besoin pour afficher votre contenu dans votre vitrine.

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.



Synchroniser plusieurs écrans

Une fois connecté, vous pouvez synchroniser plusieurs écrans pour faciliter la gestion de votre contenu.



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.

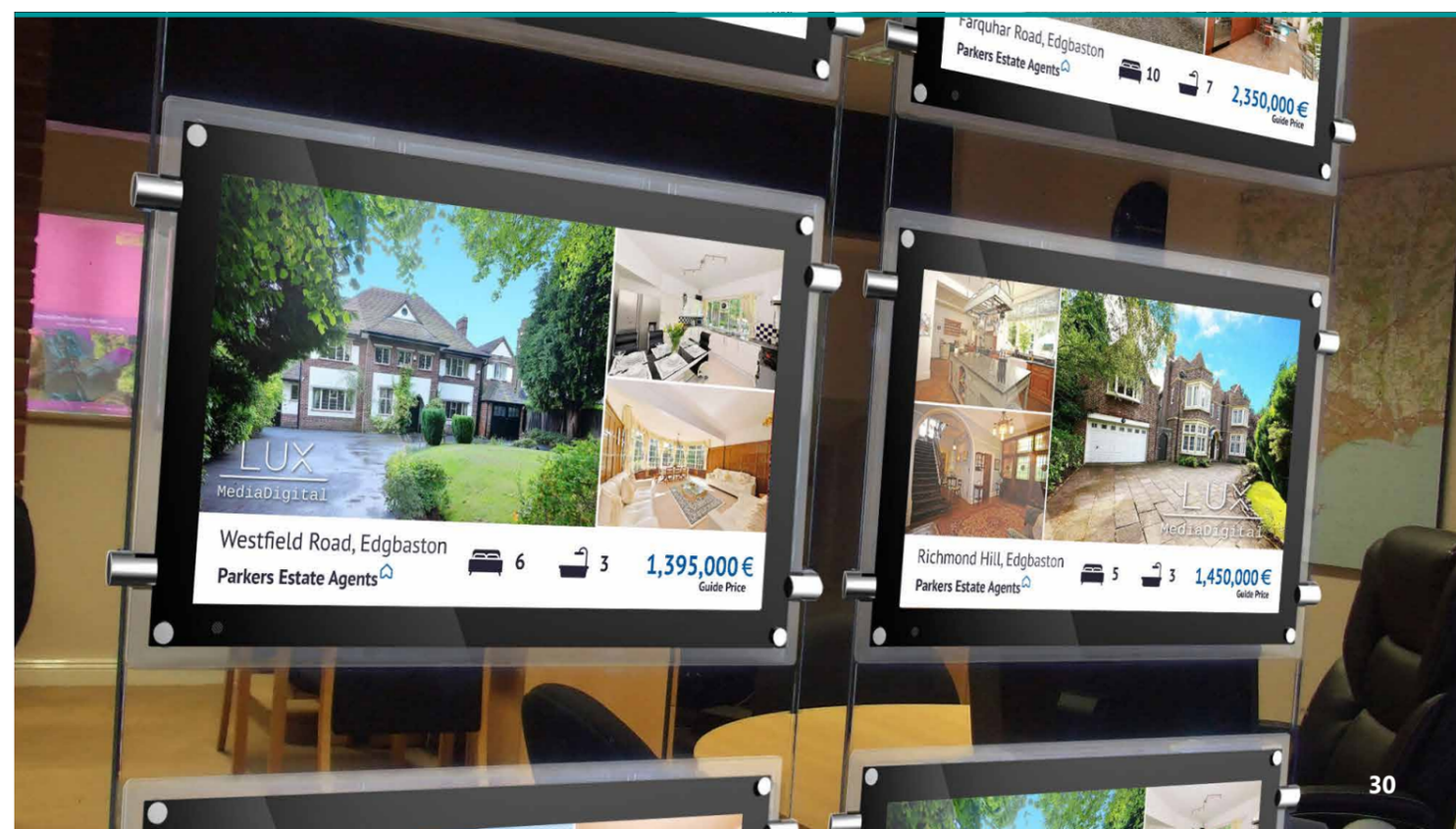
Rétro Éclairage LED

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.

Alimentation des Panneaux via Tige/Câble

Aucun câble d'alimentation n'est requis car ces écrans innovants sont alimentés par les câbles ou les tiges sur lesquels les écrans sont montés.

		Référence	LUXTABPF15B2
Écran	Taille Écran	15 Pouces	
	Résolution	1920x1080	
	Zone d'Affichage (mm)	344.16x193.59	
	Format d'Image	16:9	
	Luminosité (cd/m²)	300	
	Couleur	0.62M	
	Angle de Vue	89°	
	Rapport de Contraste	700:1	
Audio	Type de Haut-Parleurs	2W, 4Ω (x2)	
Entrées AV	Vidéo	HDMI, VGA	
	Audio	Prise Audio (3.5mm)	
Alimentation	Consommation Électrique (W)	18	
	Tension d'Entrée	DC 12V	
Structure	Taille Unité (LxHxP mm)	260x434x37.23	
	Taille Colis (LxHxP mm)	348x489x121.5	
	Poids Net (kg)	3.8	
	Poids Colis (kg)	5.2	
Environnement	Température Opérationnelle	0°C à 40°C	
	Température Stockage	-10°C à 60°C	
	Humidité Opérationnelle	10% à 85%	
	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 (Version réseau seulement)
		Wi-Fi	802.11b/g/n/ac (Version réseau seulement)
		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 Plannification, Télécommande, Clés, Manuel Utilisateur	
	Optionnels	Option Réseau	



Alimentation par Cables/Tiges



Plug and Play



Lecteur Multimédia Android



Rétro-Éclairage LED



Usage 24/7

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



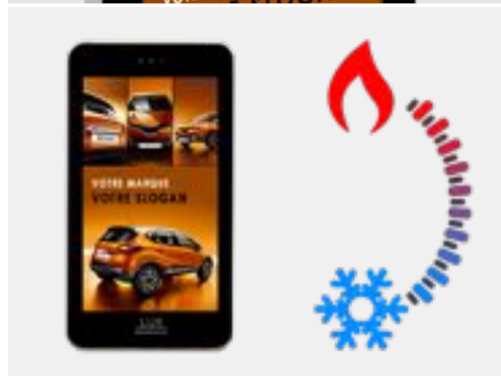
Lisible au Soleil

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					
Accessoires	Caractéristiques Spéciales Images, Vidéos, Audio, Message Texte Défilant, Timer On/Off, Horloge, Rotation des Médias					
	Inclus Câble d'Alimentation AV, Télécommande, Manuel Utilisateur, Support Mural					
	Optionnels Option Écran Tactile, Option Réseau, Caméra					



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

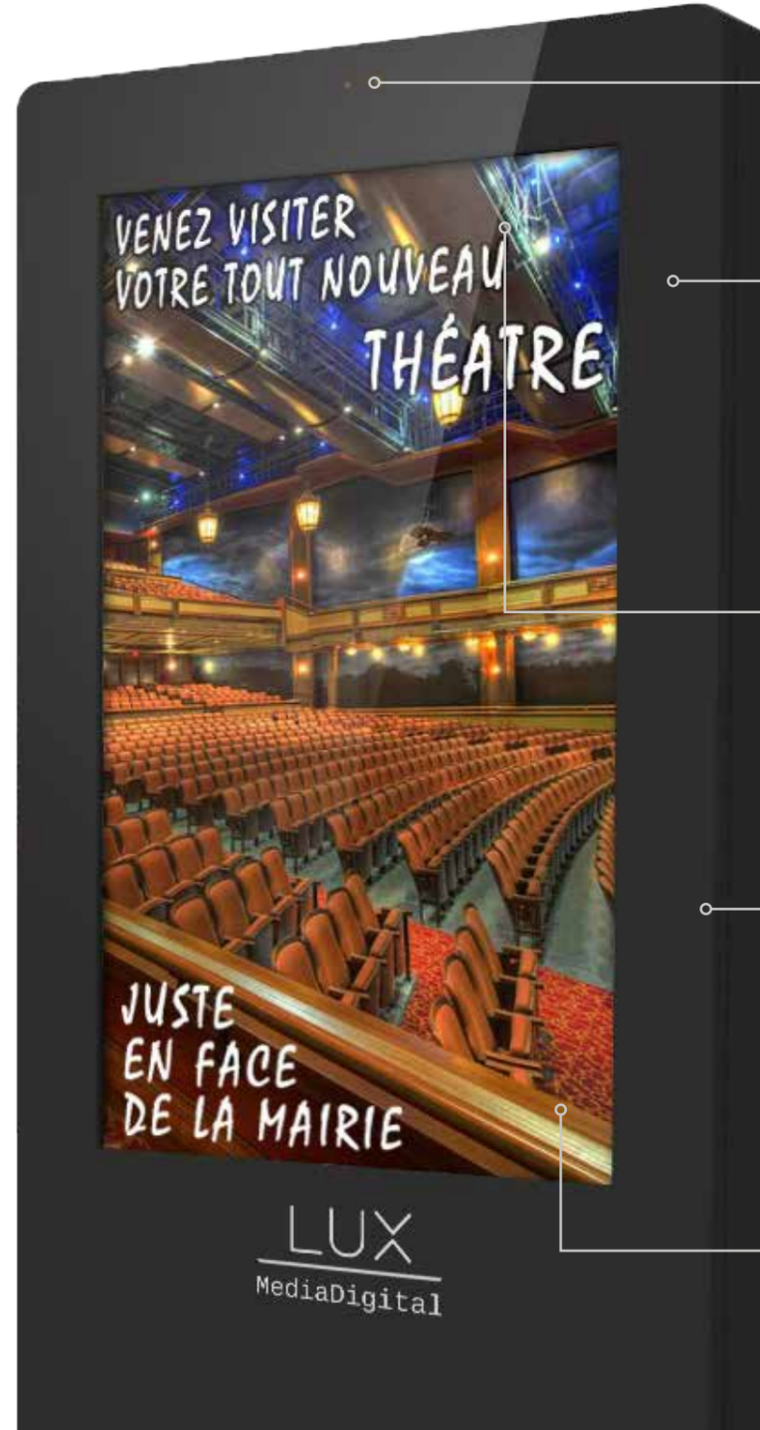
La structure est équipée d'un verre antireflet afin d'éviter la réverbération de la lumière ou du soleil, et conserver la clarté de l'image.

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



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		LUXTOT49D	LUXTOT55D
Écran	Taille Écran	49 Pouces	55 Pouces
	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	580
	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	





Gestion de Contenu Tactile (option bouton TACTILE) (allez à la page 67 pour plus d'informations)

Notre système révolutionnaire de gestion de contenu Tactile vous donne le contrôle lorsque vous créez, déployez et touchez votre propre contenu à l'écran. Créez vos mises en page personnalisées avec notre logiciel pratique dont l'utilisation ne nécessite aucune connaissance informatique. Déployez le contenu de votre PC directement sur l'écran en quelques secondes. Maintenant, tout ce qu'il vous reste à faire est de laisser parler votre contenu d'un simple glissement de doigt.

Technologie Tactile PCAP à 10 points

Nos écrans sont dotés de la technologie tactile commerciale la plus sensible et la plus réactive du marché. Ainsi, la poussière ou les débris sur la surface de l'écran n'affectent pas la fonction tactile.

Double OS

Le PC intégré possède à la fois les systèmes d'exploitation Windows et Android installé. Basculez en toute transparence entre les deux pour la solution d'écran tactile la plus polyvalente sur le marché.

Panneaux IPS

Avec 450 cd/m², le panneau IPS est plus lumineux que n'importe quel téléviseur domestique avec une qualité d'image supérieure, une profondeur de couleur et un angle de visionnement ultra-large de 178 ° dans les orientations paysage et portrait.

Wi-Fi intégré

En plus d'avoir un port Ethernet, vous pouvez vous connecter sans fil à Internet grâce au Wi-Fi intégré.

Option Pupitre ou Table

Un pied est disponible pour une véritable solution d'écran tactile PCAP tout-en-un. Convertissez votre écran tactile PCAP en pupitre ou en table.

(modèles 32", 43" et 55" seulement)



Ports USB

Connectez les périphériques tiers au PC interne via les deux ports USB.

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.

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.

Version "Finition Miroir"

Une version spéciale de l'écran tactile PCAP avec une finition miroir, le modèle 50 pouces est disponible.



Audio

L'écran dispose de deux haut-parleurs intégrés et d'un port de sortie audio pour connecter un casque ou des haut-parleurs externes.

Connectivité

Si vous ne souhaitez pas utiliser le PC intégré à l'écran, vous pouvez connecter votre propre périphérique, tel qu'un lecteur multimédia ou un PC hautes performances, à l'aide des entrées HDMI ou VGA.



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.



Double OS Intégré



Entrées AV



Usage 24/7



Aucun PC Externe Requis



Technologie Panneau IPS



Orientation Portrait ou Paysage



Rétro-Éclairage LED



Wi-Fi Intégré



Entrée/Sortie Audio



10 Points Tactiles

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 élégant et sexy.

Technologie tactile PCAP à 10 points

Nos écrans sont dotés de la technologie tactile commerciale la plus sensible et la plus réactive du marché. Ainsi, la poussière ou les débris sur la surface de l'écran n'affectent pas la fonction tactile.

Panneaux IPS



Avec 450 cd/m², le panneau IPS est plus lumineux que n'importe quel téléviseur domestique, l'image et la profondeur de couleur est de qualité supérieure pour un angle de vision ultra large de 178°.

Casier Interne

Le pupitre possède un casier interne discret à l'arrière de pied. Un micro-pc ou un lecteur multimédia peuvent y être installés puis connectés à l'écran pour une solution pratique tout en un.

Double OS



Le PC intégré possède à la fois les systèmes d'exploitation Windows et Android installés. Basculez en toute facilité entre les deux pour la solution d'écran tactile la plus polyvalente sur le marché.

Wi-Fi Intégré

En plus d'avoir un port Ethernet, vous pouvez vous connecter sans fil à Internet grâce au Wi-Fi intégré.

Orientation Portrait/Paysage

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

* 32" nous consulter.



Pupitre Tout-En-Un

Cet affichage interactif tout-en-un combine le meilleur de la technologie tactile PCAP avec un pupitre stylisé et sécurisé. L'écran ressemble à une tablette géante avec une vitre en verre trempé parfaitement sertie et un cadre en aluminium. Idéal pour une utilisation dans des applications commerciales, le design ergonomique facile d'utilisation permet aux utilisateurs d'interagir tactilement avec l'écran. Son design associé à un double OS PC, place cette solution d'affichage à part des autres écrans tactiles sur le marché autant en termes de fonctionnalité que d'esthétisme.

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.

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.

Connectiques au Dos

Pour une intégration parfaite vous pouvez connecter une antenne Wi-Fi, un câble Ethernet, un câble d'alimentation, et des périphériques tiers via clef USB en utilisant les ports de connexion en bas au dos du pupitre. Cela vous permet de mieux organiser vos câbles et vous permet de conserver une apparence nette.

Ports USB

Connectez les périphériques tiers au PC interne via les deux ports USB situés à l'intérieur du casier interne ou à l'arrière du pied.



Double OS Intégré



Entrées AV



Usage 24/7



Aucun PC Externe Requis



Technologie Panneau IPS



Orientation Portrait ou Paysage



Rétro-Éclairage LED



Wi-Fi Intégré



Entrée/Sortie Audio



10 Points Tactiles

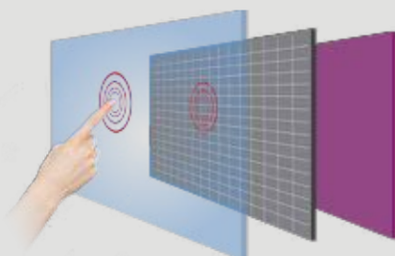


Référence	LUXEAO22F	LUXEAO32F	LUXEAO43F	LUXEAO50F	LUXEAO55F
Taille Écran	22 Pouces	32 Pouces	43 Pouces	50 Pouces	55 Pouces
Résolution	1920x1080				
Zone d'Affichage (mm)	478x269	701.4x395.8	942.5x530.5	1076x606	1211x682
Format d'Image	16:9				
Pixel Pitch (mm)	0.253x0.253	0.368x0.368	0.495x0.495	0.576x0.576	0.634x0.634
Luminosité (cd/m²)	450				
Couleur	16.7M				
Angle de Vue	178°				
Rapport de Contraste	5000:1				
Tactile	Technologie Tactile				
	Capacitive Projétée				
Points Tactiles	10				
Durée du Verre	7H minimum				
Audio	Type de Haut-Parleurs				
	2W, 5Ω (x2)				
Entrées/Sorties AV	Entrées Vidéos (Quand utilisé en tant que TV)				
	HDMI, VGA, RS-232				
	Entrée Audio (Quand utilisé en tant que TV)				
	Prise Audio (3.5mm)				
	Sortie Audio (PC Interne)				
	Prise Audio (3.5mm)				
Alimentation	Consommation Électrique (W)				
	22	52	65	75	85
	Tension d'Entrée				
	AC110~240V (50Hz~60Hz)				
Structure	Taille Unité (LxHxP mm)				
	590x383x50	814x504x69	1045.9x636.9x64.7	1186.6x716.6x65	1319.6x790.6x65
	Support VESA (mm)				
	100x100	400x200			
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	CPU				
	Intel® Atom™ (Quad-core) x5-Z8350 Processor (2M Cache, up to 1.92 GHz)				
	RAM				
	4GB				
	Moteur Graphique				
	Intel® HD Graphics 400 (8th Gen, Supports DirectX11.2, OpenGL4.4 and OpenCL 2.0)				
	Disque Dur/Mémoire Interne (eMMC)				
	64GB				
	USB				
	2 x USB 2.0				
	LAN				
	10/100/1000 Ethernet				
	Wi-Fi				
	802.11b/g/n				
	OS				
	Android 5.1.1 Windows® 8 / 8.1 64-bit, Windows® 10 64-bit, Windows 10 IoT Enterprise 64bit (licence achetée séparément)				
	Autres				
	Boutons et Contrôles inaccessibles				
Accessoires	Inclus				
	Télécommande, Manuel Utilisateur, Câble Alimentation, Câble USB to USB, Antenne Wi-Fi				
	Optionnel				
	CMS Tactile, Support Mural, Pied/Chariot, Support Plafond, Support Table				



Double OS

Découvrez l'écran tactile professionnel le plus polyvalent du marché. Avec les deux systèmes d'exploitation Android et Windows installé sur le PC intégré, il est la solution flexible et unique. Passez sans contrainte de votre bureau Windows aux applications Android. Une licence Windows devra être achetée séparément.



Tactile PCAP (Capacitif Projété)

La technologie interactive de pointe "Capacitif Projété" offre l'expérience tactile la plus réactive et la plus sensible disponible. Conçue pour des applications commerciales, la technologie tactile PCAP fonctionne en fixant une grille de capteurs entre une couche de verre de protection et le panneau LCD. Lorsqu'un doigt touche la vitre, la grille détecte les coordonnées du point de contact. Contrairement à d'autres technologies tactiles, le PCAP n'est pas affecté par la poussière ou les débris sur la surface de l'écran, permet jusqu'à 10 points de contact et offre une qualité optique supérieure.



Tablette Géante

Ces affichages pourraient être considérés comme les plus grandes tablettes commercialisées sur le marché; mais ils sont tellement plus. Avec un cadre en aluminium et une vitre sertie pour un design élégant et sexy, ces écrans parviennent toujours à attirer l'attention. Construites avec un front de verre trempé et un large angle de vision, ces tablettes de qualité commerciale sont très attractives et facilement repérables et se démarquent nettement de la foule.



Dispositifs Externes

Le Pupitre est une solution tout-en-un avec le PC intégré Double OS. Cependant, si vous souhaitez connecter un PC externe ou un lecteur multimédia, il y a un casier interne sécurisé et discret à l'arrière du pupitre vous permettant d'intégrer ces périphériques sans accroches. Connectez simplement votre appareil à l'écran via VGA ou HDMI (pour le signal vidéo) et USB (pour la fonctionnalité tactile). L'écran agira alors comme le moniteur interactif de votre ordinateur. Vous pouvez également joindre les connexions sur votre appareil, telles que les ports USB, le port LAN, l'antenne Wi-Fi et le câble d'alimentation via les ports externes à l'arrière du kiosque.





Technologie Tactile PCAP à 10 points

Nous utilisons la technologie tactile commerciale la plus populaire et la plus rentable disponible. Durable et fiable, ce totem peut même être utilisé avec des gants.

Double OS

Le PC intégré possède à la fois les systèmes d'exploitation Windows et Android. Basculez en toute transparence entre les deux pour la solution d'écran tactile la plus polyvalente sur le marché.

Panneaux IPS

Avec 450 cd/m², le panneau IPS est plus lumineux que n'importe quel téléviseur domestique avec une qualité d'image supérieure, une profondeur de couleur et un angle de visionnement ultra-large de 178° dans les orientations paysage et portrait.

Wi-Fi intégré

En plus d'avoir un port Ethernet, vous pouvez vous connecter sans fil à Internet grâce au Wi-Fi intégré.

Casier Interne

Si vous ne voulez pas utiliser le PC intégré de l'écran, il y a de l'espace pour installer un petit PC ou lecteur multimédia dans le compartiment sécurisé où des ports de connexion AV et USB sont disponibles. Les entrées AV incluent VGA, HDMI, DVI, YPbPr, Vidéo IN et RGB / HV.

Roulettes intégrées gratuites

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



Gestion de Contenu Tactile (option bouton TACTILE) (allez à la page 65 pour plus d'informations)

Notre système révolutionnaire de gestion de contenu tactile vous donne le contrôle lorsque vous créez, déployez et touchez votre propre contenu à l'écran. Créez vos mises en page personnalisées avec notre logiciel pratique dont l'utilisation ne nécessite aucune connaissance informatique. Déployez le contenu de votre PC directement sur l'écran en quelques secondes. Maintenant, tout ce qu'il vous reste à faire est de laisser parler votre contenu d'un simple glissement de doigt.

Audio

L'écran dispose de deux haut-parleurs intégrés, mais dispose également d'un port de sortie audio pour connecter un casque ou des haut-parleurs externes.

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.

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.



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.



Double OS Intégré



Entrées AV



Usage 24/7



Aucun PC externe requis



Technologie Panneau LED



Roulette Intégrées Gratuites



Rétro-Éclairage LED



Wi-Fi Intégré



Entrée/Sortie Audio



10 Points Tactiles

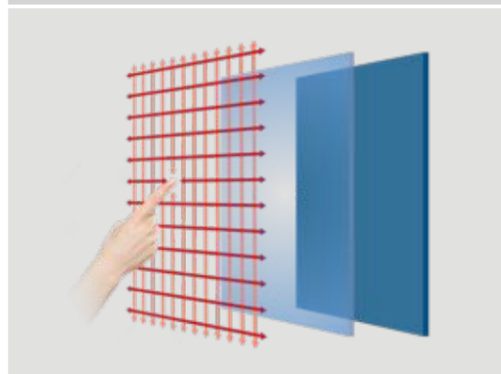


	Référence	LUXTL50E3T	LUXTL55E3T
	Taille Écran	50 pouces	55 pouces
Écran	Résolution	1080x1920	
	Zone d'Affichage (mm)	625.4x1106.4	686.4x1215.8
	Format d'Image	9:16	
	Pixel Pitch (mm)	0.565x 0.565	0.6342x 0.6342
	Luminosité(cd/m²)	500	
	Couleur	16.7M	
	Angle de vue	178°	
	Rapport de Contraste	5000:1	
	Tactile	Technologie Tactile	Infrarouge
Points Tactiles		10	
Dureté Vitre		7H minimum	
Audio	Type de Haut-Parleurs	2W, 5Ω (x2)	
Entrées AV	Vidéo	HDMI, VGA	
	Audio	Prise Audio (3.5mm)	
Alimentation	Tension d'Entrée	AC110~240V (50Hz~60Hz)	
Structure	Taille Unité (LxHxP mm)	766x1850x79.5	827x1947x79.5
	Taille du Pied (LxP mm)	779x400	840x400
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	CPU	Intel® Atom™ (Quad-core) x5-Z8350 Processor (2M Cache, up to 1.92 GHz)	
	RAM	4GB	
	Moteur Graphique	Intel® HD Graphics 400 (8th Gen, Supports DirectX11.2, OpenGL4.4 and OpenCL 2.0)	
	Disque Dur/Mémoire Interne (eMMC)	64GB	
	USB	2 x USB 2.0	
	LAN	10/100/1000 Ethernet	
	Wi-Fi	802.11b/g/n	
	OS	Android 5.1.1 Windows® 8 /8.1 64-bit, Windows® 10 64-bit, Windows 10 IoT Enterprise 64bit (licence achetée séparément)	
	Autres	Boutons et Contrôles Inaccessibles	
Accessoires	Inclus	Télécommande, Manuel Utilisateur, Câble d'Alimentation, Câble USB to USB, Antenne Wi-Fi	
	Optionnel	CMS Tactile	



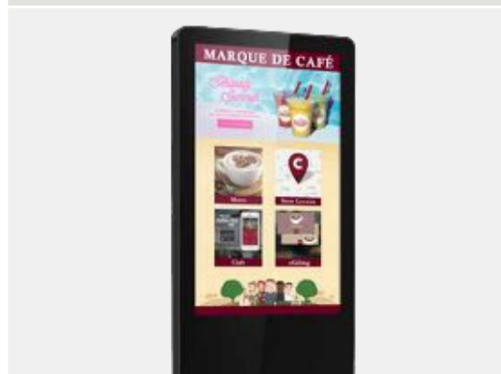
Double OS

Découvrez l'écran tactile professionnel le plus polyvalent du marché. Avec les deux systèmes d'exploitation Android et Windows installés sur le PC intégré, il est la solution flexible et unique. Passez sans contrainte de votre bureau Windows aux applications Android. Une licence Windows devra être achetée séparément.



Tactile Infra-Rouge

Les écrans tactiles infrarouges utilisent la technologie tactile la plus robuste et la plus durable disponible. Conçu pour un usage commercial, la technologie tactile infrarouge fonctionne en incorporant des lumières LED et des capteurs dans la lunette d'un moniteur au-dessus du verre. Ces LED émettent un signal vers le capteur correspondant de l'autre côté formant une grille invisible. Lorsque la grille est coupée par un doigt ou un autre objet solide, les capteurs peuvent détecter le point de contact. Les écrans tactiles infrarouges sont de loin la solution la plus rentable sur le marché.



Qualité Commerciale

Cet écran a été conçu pour une utilisation commerciale. Avec une durée de vie de plus de 70 000 heures, l'écran tactile peut être utilisé 24h/24 et 7j/7. Un boîtier robuste protège le panneau et les composants de haute qualité et, sans boutons ou commandes externes, vous pouvez être assuré que l'écran tactile ne peut pas être altéré.



Encadrement Fin*

Son encadrement est fabriqué en aluminium noir et il possède des coins arrondis. Son design est sobre et élégant. Sa couverture arrière en polymère lui procure un esthétisme aérien.

Connectivité

L'arrière de l'écran dispose d'entrées AV qui permettent des connexions plus permanentes telles que des entrées et sorties AV, entrée et sortie audio, RS-232, VGA, DP, SPDIF, HDMI, YPbPr, USB.



Nano revêtement

Il procure une sensibilité tactile supérieure. Le nano revêtement anti-éblouissement renvoie également la lumière extérieure de manière à ce que les images et les vidéos soient plus claires.

* Modèle 55 pouces exclus.

PC Android Intégré

Doté d'un puissant PC intégré fonctionnant sous Android 5.0 avec 2 Go de RAM et 16 Go de ROM.

Logiciel gratuit "MeetingPad"

Le logiciel «MeetingPad» à la pointe de la technologie donne vie à l'écran tactile interactif. Aucun matériel supplémentaire n'est requis pour le transfert sans fil et le partage de fichiers entre vos appareils et l'écran. Les fonctions sans fils sont toutes compatibles avec les appareils Android, Apple et Windows et vous permettent même d'annoter l'écran de votre appareil.

Optionnel PC OPS

Pour une solution parfaite, un PC OPS peut être intégré à l'arrière de l'écran. Cela vous donne la possibilité de choisir entre Android et Windows et de basculer sans effort entre les deux. Disponible avec un PC OPS économique ou un PC OPS plus puissant.

Rétroéclairage LED

Le rétroéclairage LED durable et écologique se concentre sur une luminosité et un contraste optimal; ne causant aucune fatigue oculaire on l'oppose aux projecteurs. Le panneau et le rétro-éclairage ont une durée de vie de plus de 80 000 heures.

Fonction d'arrêt sur image

Pendant que votre ordinateur portable est connecté, vous pouvez figer l'image à l'écran pour que vous puissiez continuer à travailler de façon indépendante sur votre ordinateur portable.

Ports et contrôles faciles d'accès *

Connectez rapidement et facilement votre ordinateur portable à l'écran à l'aide des ports HDMI et Touch USB frontaux. Des ports USB sont également connectés au PC interne pour un accès facile.

Set de Stylets Inclus

Deux "stylos intelligents" spéciaux sont inclus ainsi qu'un pointeur extensible et deux stylets magnétiques supplémentaires gratuits.



Connexion Sans Fil

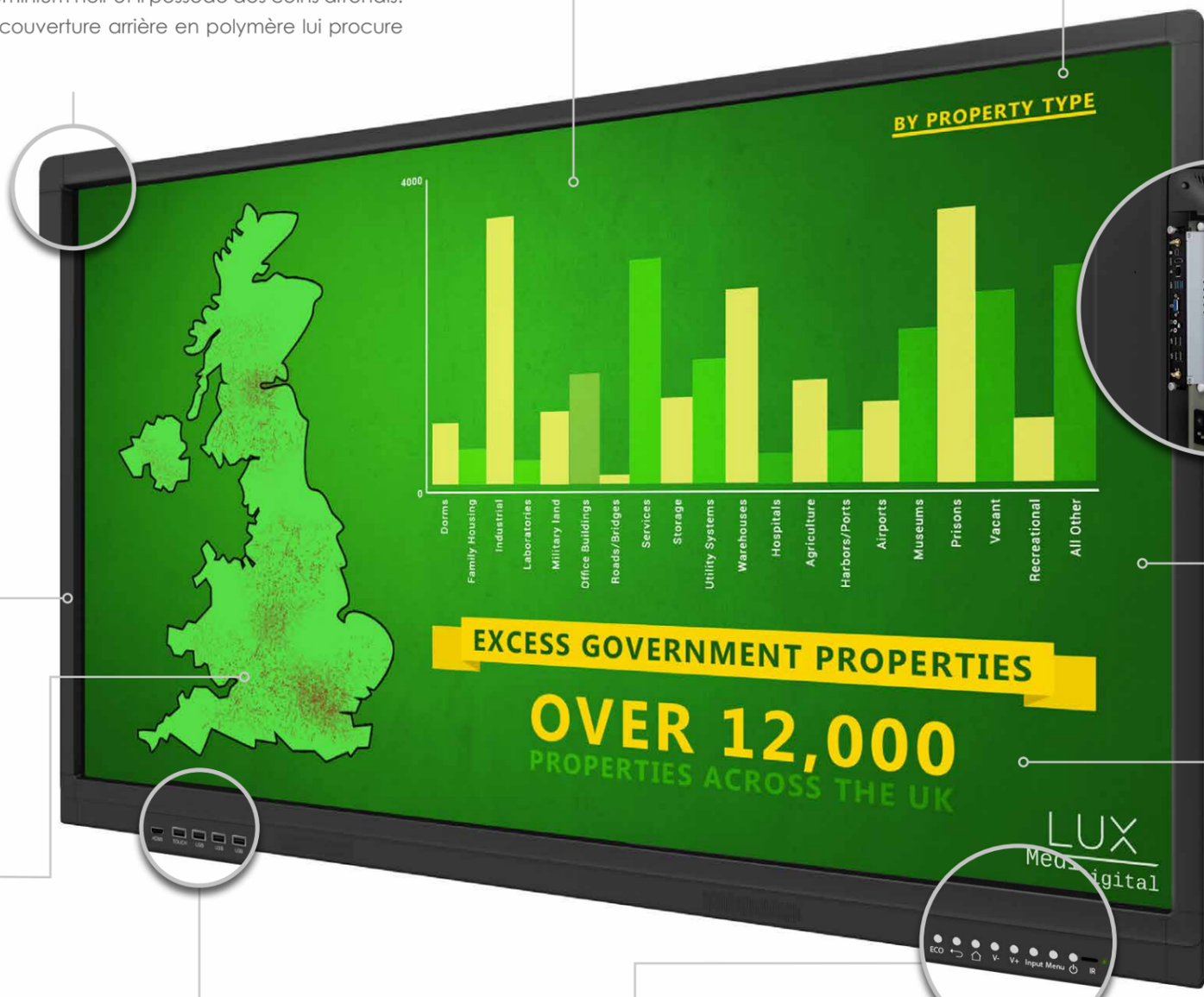
Connectez-vous à l'écran tactile à partir de n'importe quel smartphone, tablette, ordinateur portable, PC ou Mac sans fil. En utilisant des appareils mobiles, vous pouvez refléter l'affichage dans les deux directions, et même prendre le contrôle de l'écran tactile, de n'importe où sur le même réseau Wi-Fi. Mirroring via 5GHz permet aux utilisateurs la meilleure expérience sans fil disponible avec une connexion rapide et avec moins d'interférences. Tout cela sans avoir besoin de fils ou d'émetteurs supplémentaires.

Partage de Fichiers

Une fois que votre appareil et l'écran tactile sont connectés sans fil, vous pouvez rapidement et facilement partager du contenu depuis et vers votre appareil. Utilisez l'application Eshare pour afficher des vidéos, des images et des fichiers audio stockés sur votre smartphone, tablette ou PC. Vous pouvez également partager des fichiers de l'écran tactile à votre appareil en utilisant diverses méthodes telles que l'e-mail ou le scan d'un code QR. Les fichiers peuvent facilement circuler entre l'écran tactile et vos appareils.

Aucun matériel supplémentaire requis

Transformez et partagez sans fil des fichiers directement depuis votre appareil sans avoir besoin de matériel supplémentaire, tel que des transmetteurs ou des fils. Cependant, il y a une clé USB "Screen Projection Dongle" pratique qui rend la mise en miroir de votre PC ou Mac rapide et simple, sans avoir besoin d'installer de logiciel.



PC Android Intégré



PC OPS Intégré



Wi-Fi Intégré



Garantie 5 ans



10 Points Tactiles



Aucun PC Externe Requis



Verre Anti-Reflets



Rétro-Éclairage



Mémoire Interne 16GB



Nombreuses Connectiques



	Référence	LUXEPT55F	LUXEPT65F	LUXEPT70F
Écran	Taille Écran	55 pouces	65 pouces	70 pouces
	Résolution	1920x1080		
	Zone d’Affichage (mm)	1213.8x684.4	1428.48x803.52	1538.88x865.62
	Format d’Image	16:9		
	Pixel Pitch (mm)	0.6342x 0.6342	0.744 x 0.744	0.8015x0.8015
	Luminosité (cd/m²)	500		
	Couleur	16.7M		
	Profondeur de Couleur	8 Bit		
	Angle de Vue	178°		
	Rapport de Contraste	4000:1	5000:1	
Tactile	Durée de Vie	80,000 Heures		
	Technologie Tactile	Infrarouge		
	Points Tactiles	10		
	Dureté Vitre	7H minimum		
	Temps de Réaction	≤5ms		
Audio	Précision Point Tactile	±1.5mm		
	Résolution Tactile	32768x32768		
Entrées/Sorties AV	Type de Haut-Parleurs	15W, 8Ω (x2 Front)		
	Entrées Face	N/A	Tactile USBx1, HDMI x1, USB x3	
	Entrées Côté	DisplayPort, Tactile USB, HDMI x 2, VGA, Entrée Audio, USB 3.0 x 2, Entrée AV, YPbPr, SD Card, RS232		
	Sorties	Sortie AV, Sortie Audio, SPDIF		
Structure	Tension d’Entrée	AC110~240V (50Hz~60Hz)		
	Taille Unité (LxHxP mm)	1282x752.2x74	1516.5x930.46x105	1633.1x997.7x112.8
	Support VESA(mm)	400x400	400x400/400x600	
	Poids Net (Kg)	40.05	46.6	65.5
	Poids Colis (Kg)	48.9	65.5	76
	Taille Colis (mm)	1443x928x250	1750x1160x340	1865x1242x340
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	CPU	ARM Quad-core Cortex-A53 1.4GHz		
	RAM	2GB DDR3		
	Moteur Graphique	Mali450MP4 (6-core) 450MHz		
	Disque Dur/Mémoire Interne (eMMC)	16GB		
	USB	2 x USB 2.0	USB 3.0 x 2, USB 2.0 x3	
	LAN	10/100M Ethernet		
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac		
Accessoires	OS	Android 5.0.1		
	Inclus	Manuel d’Utilisateur(CD), Télécommande, Câble d’Alimentation, Câble USB A Male/ A Male(x1), Câble USB A Male/ B Male (x1), Antenne Wi-Fi(x2), Câble HDMI, Siflet Magnétique Tableau Blanc (x 2), Smart Pen (x2), Pointeur Téléscopique (x1), USB Screen Projection Dongle (x2)		
	Optionnels	Support Mural, Support Pied/Chariot, Support Plafond		



Contrôle Total Android

Avec les deux systèmes d'exploitation Android et Windows installés sur le PC intégré, l'écran tactile interactif est un outil flexible. Changez votre système d'exploitation en toute simplicité en appuyant simplement sur un bouton. Avec le grand nombre d'applications Android disponibles et le système d'exploitation windows le plus populaire au monde. Ce Tableau est l'outil bureautique innovant de 2018. Rendez vos présentations encore plus professionnelles.



Connexion Sans Fil

Dupliquez l'écran de votre appareil Windows, Android ou Apple sans câbles avec la fonction miroir sans fil offerte par cet écran. Idéal pour présenter et partager du contenu pendant les réunions. Dupliquer l'affichage de votre mobile, tablette ou ordinateur portable n'a jamais été aussi facile.



Fonction Arrêt sur Image

Si vous exécutez l'application "Interactive Touch Display" depuis votre ordinateur portable, vous pouvez faire un arrêt sur image et continuer à utiliser votre ordinateur indépendamment sans modifier l'affichage partagé.



Option Réseau : PC Windows OPS

Découvrez le meilleur des deux mondes avec une option réseau pour ajouter un PC Windows OPS directement à l'arrière de votre écran tactile interactif. Vous bénéficiez du système d'exploitation le plus populaire sous Windows, en un clic. Vous utilisez un des outils les plus innovants conçu pour les salles de réunions. Si vous optez pour cette option, vous économisez de l'espace et n'avez pas à connecter d'autres ordinateurs à votre écran.



Plug & 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.

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.

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.

Lecteur Multimédia Android

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



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.



Alimentation par Ethernet

Alimentez l'écran à l'aide d'un câble Ethernet ou du câble d'alimentation fourni.

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.

Version Moniteur

Si vous souhaitez cabler l'écran à une source externe. Un écran POS séparé est disponible avec un port HDMI

Solution de Montage Intégrée

L'arrière de l'écran comprend une solution de montage à vis intégrée et sécurisée.

Orientation Portrait/Paysage

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



Plug & Play



Usage 24/7



Logiciel de Planification
Gratuit



Contrôle RS-232



Lecteur Multimédia
Android



Alimentation via Ethernet
(PoE)



Rétro-Éclairage LED



Minuteur d'Alimentation
Écologique



Orientation Portrait ou
Paysage



Option
Écran Tactile



Référence		LUXTABPOST10M
Écran	Taille Écran	10 Pouces
	Résolution	1280x800
	Zone d'Affichage (mm)	217.95x136.65
	Format d'Image	16:10
	Luminosité (cd/m²)	450
	Couleur	16.7M
	Profondeur de Couleur	10 Bit
	Angle de Vue	178°
Audio	Type de Haut-Parleurs	1.5W, 8Ω
Alimentation	Consommation Électrique (W)	18
	Tension d'Entrée	AC110~240V (50Hz~60Hz)
	PoE Mode	24V Passive
Structure	Taille Unité (LxHxP mm)	239.9x169.2x26.8
	Support VESA (mm)	50x50
	Taille Colis (LxHxP mm)	333x278x75
	Poids Net (kg)	1.5
	Poids Colis (kg)	2.2
	Température Opérationnelle	0°C à 50°C
Ordinateur	Lecteur Multimédia Interne	Formats Médias Vidéo (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)
		Résolutions Médias 1920x1080/1080x1920
		Mémoire Interne 6GB
		CPU Quad-Core Cortex-A7, up to 1.3GHz (RK3126)
		GPU ARM Mali-400MP2
		RAM 1GB DDR3
		ROM 6GB NAND
		USB USB2.0 HOST x1
		Wi-Fi 802.11b/g/n
		OS Android 5.0.2
Accessoires	Optionnel	CMS, Option Écran Tactile PCAP



Plug & Play

Le chargement de votre contenu est facile. Cela se fait en chargeant vos images et vos vidéos sur une clé USB, il suffit de la brancher, de laisser les fichiers multimédia se copier, puis de la retirer. Aucun matériel ou câble supplémentaire n'est nécessaire. Vous pouvez également opter pour l'option réseau afin que vous puissiez mettre à jour votre écran à distance via LAN, Wi-Fi ou via une gestion de contenu Cloud.



Alimentation par Ethernet

Votre écran peut être alimenté à l'aide du câble d'alimentation fourni ou à l'aide d'un câble Ethernet. Cela rend l'affichage extrêmement flexible, vous permettant d'alimenter l'écran en utilisant la plus pratique des deux méthodes.



Contrôle RS-232

Une fois votre écran connecté via RS-232, vous pouvez contrôler, mettre à l'échelle et personnaliser votre écran à distance, que vous soyez proche ou éloigné.



Amélioration Écran Tactile PCAP

Vous pouvez convertir votre écran en écran tactile PCAP et augmenter l'engagement du public. Vos clients peuvent interagir avec l'écran pour explorer une gamme de produits ou même remplir des formulaires de capture de données. L'ajout de fonctionnalités tactiles peut vraiment ajouter une autre dimension à votre publicité.





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

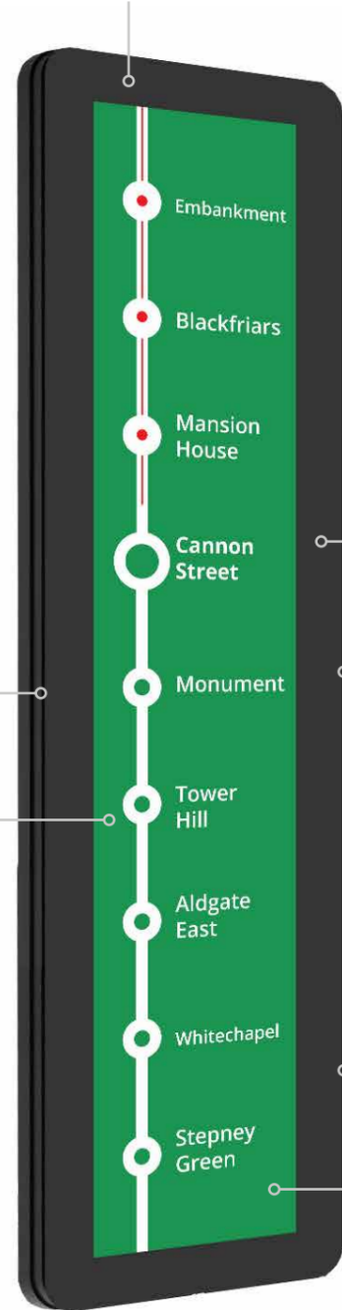
L'écran peut être mis en réseau. Il sera alors possible de charger du contenu à distance, faire des mises à jour à distance et accéder à de nombreuses autres fonctionnalités comme le CMS (système de gestion de contenu).

Format Allongé Étendu

Le contenu est livré dans le format ultra-large 16:3, avec une résolution de 1920 x 360, idéal pour les endroits hauts ou étroits.

Plug & Play

Plug & Play est le moyen le plus simple et le plus facile de 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.

Lecteur Multimédia Android

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



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.

Connectique

Si vous souhaitez utiliser l'écran comme moniteur, vous pouvez connecter des périphériques via HDMI et VGA.

Orientation Portrait/Paysage

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

* Autres tailles disponibles à la demande

		Référence	LUXEWS28HD8
Écran	Taille Écran		28 Pouces
	Résolution		1920x360
	Zone d'Affichage (mm)		702x135
	Format d'Image		16:3
	Luminosité (cd/m ²)		700
	Couleur		16.7M
	Angle de Vue		89°
	Rapport de Contraste		1200:1
Audio	Type de Haut-Parleurs		2W, 5Ω (x2)
Entrées AV	Vidéo		HDMI, VGA
	Audio		Port Audio (3.5mm)
Alimentation	Consommation Électrique (W)		22
	Tension d'Entrée		DC 12V
Structure	Taille Unité (LxHxP mm)		774.6x207.6x51.5
	Taille Colis (LxHxP mm)		308.6x877.1x128
	Support VESA (mm)		75x75
	Poids Net (kg)		5.7
	Poids Colis (kg)		7.3
Environnement	Température Opérationnelle		0°C à 40°C
	Température Stockage		-10°C à 60°C
	Humidité Opérationnelle		10% à 85%
	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		
Accessoires	Inclus		Logiciel de Planification, Télécommande, Manuel d'Utilisateur
	Optionnel		Option Réseau, Support Mural, Support Pied/Chariot, Support Plafond



Affichage Ultra Large



Plug & Play



Lecteur Multimédia Android



Orientation Portrait ou Paysage



Usage 24/7



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).



Lecteur Multimédia Android

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

Qualité Commerciale

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



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.

Minuteur d'Alimentation Écologique

Permet de réduire la consommation d'énergie en éteignant automatiquement les écrans aux heures voulues. Vous pouvez définir des heures d'activation / désactivation quotidiennes pour vos écrans.



Plug & Play



Usage 24/7



Lecteur Multimédia Android



Logiciel de Planification Gratuit



Entrées AV

Référence : LUXPPHD5		Lecteur Multimédia Android Autonome
Sorties AV	Vidéo	HDMI, VGA
	Audio	Prise Analogique Audio Stéréo (3.5mm)
Alimentation	Consommation Électrique (W)	< 5
	Tension d'Entrée	AC110~240V (50Hz~60Hz)
Structure	Taille Unité (LxHxP mm)	162.5x35x103
	Taille Colis (LxHxP mm)	237.5x165x129
	Poids Net (Kg)	0.35
	Poids Colis(Kg)	0.55
Environnement	Température Opérationnelle	0°C à 50°C
	Temperature Stockage	-30°C à 60°C
	Humidité Opérationnelle	10% à 80%
	Humidité Stockage	5% à 95%
Ordinateur	Type 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
	Wi-Fi	802.11b/g/n/ac
	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 HDMI, Logiciel de Planification, Télécommande, Manuel Utilisateur





Solution Réseau Simple

Aucune installation de logiciel n'est requise une fois que vous avez connecté le "Lecteur Multimédia Réseau Android" à vos écrans. Les écrans de votre réseau peuvent tous être regroupés sous un même toit ou dans le cadre d'un réseau national ou mondial. En vous connectant à notre Système de gestion de contenu (CMS) en ligne, vous pouvez contrôler vos écrans individuellement ou en réseau.

Lecteur Multimédia Android

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



Gestion de Contenu Tactile (option bouton TACTILE) (allez à la page 67 pour plus d'informations)

Notre nouveau système de gestion de contenu tactile vous donne le contrôle lorsque vous créez, déployez et touchez votre propre contenu que vous pouvez envoyer via votre Lecteur Multimédia Android en quelques secondes.

Qualité Commerciale

Conçu pour une utilisation dans des applications commerciales ce lecteur multimédia peut fonctionner 24h/24 et 7j/7. Il n'y a pas de boutons externes ni de commandes pour éviter toute manipulation extérieure.

Logiciel Réseau de Gestion de Contenu (CMS)

Transformez votre écran en affichage publicitaire pouvant être mis à jour à distance avec notre Lecteur Multimédia Réseau. Grâce à notre système de gestion de contenu en ligne, vous pouvez télécharger du contenu, concevoir des mises en page multimédia, créer vos propres listes de lecture et planification lorsque vous prenez le contrôle de votre écran.

TV en direct

Il ne pourrait pas être plus simple d'intégrer la TV en direct sur vos écrans avec notre lecteur multimédia spécialisé avec entrée vidéo. Connectez simplement un décodeur TV ou la source d'entrée souhaitée au lecteur multimédia via HDMI. Ensuite, connectez le lecteur multimédia à un écran via HDMI et vous pouvez tout contrôler via notre système de gestion de contenus (CMS).



Produit		Lecteur Multimédia Réseau Android	Lecteur Multimédia Réseau Android avec Entrée Vidéo
Référence		LUXPPCNETB	LUXPPCNETLIVE
Sorties AV	Vidéo	HDMI, VGA	
	Audio	Prise Analogique Audio Stéréo(3.5mm)	
Entrées AV	Vidéo	N/A	HDMI, VGA
	Audio	N/A	Prise Analogique Audio Stéréo(3.5mm)
Alimentation	Consommation Électrique (W)	<5	
	Input Voltage	AC110~240V (50Hz~60Hz)	
Structure	Taille Unité (LxHxP mm)	162.5x35x103	189x113.36x39.6
	Taille Colis(LxHxP mm)	201x134x111.4	
	Poids Net (Kg)	0.35	
	Poids Colis(Kg)	0.55	
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	1920x1080/1080x1920	
	Mémoire Interne	6GB	
	CPU	Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz	Quad-Core Cortex-A9 @1.6GHz
	GPU	Mali-T760 MP4 @600MHz	Mali-400 MP4 @600MHz
	RAM	2GB DDR3	1GB DDR3
	ROM	8GB NAND	
	USB	USB2.0 (x2)	USB2.0 (x3)
	LAN	10/100M Ethernet	
	Wi-Fi	802.11b/g/n	
	OS	Android 5.1.1	Android 4.2.2
	Moteur Graphique	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1	OpenGL ES 1.1/2.0, OpenVG 1.1
	Caractéristiques Spéciales	Images, Vidéos, Audio, Message Texte Défilant, Timer On/Off, Horloge, Rotation des Médias	
Accessoires	Inclus	Câble HDMI, Logiciel de Planification, Télécommande, Manuel Utilisateur	



CMS : Système de Gestion de Contenu en ligne



Utilisation 24/7



Lecteur Multimédia Android



Connection Wi-fi/LAN



Flux TV en Direct

Notre système de gestion de contenu(CMS) permet à tout le monde de concevoir du contenu sans avoir à écrire une seule ligne de code. L'interface facile d'utilisation met le pouvoir créatif entre vos mains, créez votre propre contenu pour attirer l'œil de votre clientèle. Utilisez vos images, vidéos et sites Web préexistants lorsque vous créez vos mises en page personnalisées. Déployez votre contenu partout dans le monde en appuyant simplement sur un bouton. Vous pouvez également envoyer des commandes à distance, attribuer des privilèges d'utilisateur spécifiques, planifier l'affichage de votre contenu à des heures et à des dates prédéfinies et même prévisualiser votre contenu confortablement depuis votre PC.



Fond d'Écran

Appliquez une image ou une couleur comme fond de vos diverses zones multimédia.

Texte Statique

Vous permet d'entrer des textes personnalisés. Paramétrez la police, la couleur et la taille de votre texte.

Pages Web

Vous permet d'afficher une page Web en direct, telle qu'une page de réseau social ou un streaming en direct.

Images

De nombreuses images qui tournent dans une boucle infinie.

Vidéos

De nombreuses vidéos qui défilent dans une boucle infinie.

Logo

Insérez votre logo sur chaque page.

Date

Affiche la date dans une variété de formats, tailles et dans la couleur de votre choix.

Documents Office et PDF

Afficher des fichiers PDF à côté des fichiers Microsoft Word, Excel ou PowerPoint.

Défilement de Texte

Affiche un message sur la bande défilante ou un flux RSS en direct. De là, vous pouvez ajuster la police, la taille, la couleur, la vitesse et la direction du texte.

Heure

Affiche l'heure dans une variété de formats, tailles et dans la couleur de votre choix.

Flux en Direct

Avec notre Lecteur Multimédia Android avec entrée vidéo (page 59), une de vos zones multimédia peut maintenant afficher un flux en direct à partir d'une source externe. Ainsi, par exemple, vous pouvez connecter un décodeur TNT et afficher la TV en direct dans l'une de vos zones multimédia.

Application Météo

Afficher une prévision météo en temps réel pour les trois prochains jours.





POUR LES LIEUX DE DIVERTISSEMENT

Notre solution réseau peut fonctionner sur une grande ou une petite échelle, dans cet exemple un casino utilise le système de gestion de contenu avec un mur vidéo 2x2. Placé dans une position prédominante, le mur vidéo est conçu pour aider à créer l'atmosphère amusante et amicale du casino. Un flux TV en direct tourne constamment pour divertir les clients, pour cette fonctionnalité, le casino avait besoin d'un lecteur multimédia avec une entrée en direct. Le casino utilise également le mur vidéo pour mettre en avant les promotions à court terme et les offres spéciales à l'attention de sa clientèle cible.

Flux TV en direct

Dans l'industrie du divertissement, fournir une distraction aux clients est souvent d'une importance primordiale. Un flux de télévision en direct est un moyen d'empêcher les clients et les visiteurs de s'ennuyer.

Images

Une petite zone à droite de l'affichage fait défiler plusieurs images qui font la promotion de diverses caractéristiques du casino, de ses jeux et de ses offres de restauration.

Logo

Une zone d'image a été utilisée pour que l'entreprise positionne visiblement son logo sur le mur d'écrans.

Défilement de Texte

La zone de défilement de texte peut être mise à jour instantanément avec des offres promotionnelles actuelles et des informations officielles. Si nécessaire, il peut également devenir un flux RSS.

Heure et Date

L'écran peut afficher l'heure et la date en temps réel.

<p>Zones Multimédia</p>	<p>Créez des Présentations Personnalisées</p> <p>Cette fonctionnalité vous permet de concevoir votre propre mise en page avec différentes zones multimédia pour vos images, vidéos, pages Web, heure, date et vous permet également d'ajouter un message défilant ou un flux RSS.</p>	<p>Connect via LAN WiFi 3G</p>	<p>Connectivité</p> <p>Connectez vos écrans réseau Android à Internet sans fil via Wi-Fi ou via une connexion au réseau local. Si une connexion Internet n'est pas disponible, un routeur 3G peut être intégré à l'écran, ce qui signifie que nous pouvons fournir une solution réseau intégrée pour n'importe quel endroit.</p>
	<p>Mettez à Jour Simultanément</p> <p>Le contenu peut être téléchargé et géré de n'importe où dans le monde via notre portail web, il suffit de vous connecter, de télécharger vos images et vidéos sur notre serveur sécurisé et de les envoyer directement à vos écrans.</p>		<p>Listes de Lecture Personalisées</p> <p>Montrez ce que vous aimez, quand vous voulez. Créez des listes de lecture qui afficheront automatiquement le contenu souhaité à une date et à des heures prédéterminées. Quelles que soient vos exigences de planification, notre système peut les supporter.</p>
	<p>Commande Généralisée</p> <p>Grâce à la nature tout-en-un des écrans, vous pouvez contrôler à distance les fonctions telles que le réglage de la luminosité, le redémarrage ou le formatage de votre écran, la lecture et l'arrêt du contenu, le réglage du volume et la planification de l'allumage et de l'arrêt. Une solution vraiment centralisée.</p>		<p>Gestion d'Utilisateurs</p> <p>Créez autant de comptes utilisateurs sur mesure que vous le souhaitez. Vous pouvez limiter certaines fonctions à des utilisateurs spécifiques, par exemple vous pouvez autoriser un réceptionniste à télécharger du contenu et avoir accès à l'écran dans la zone de réception mais rien d'autre - notre système permet le contrôle complet des droits.</p>
	<p>Synchronisation multi-écran</p> <p>Vous pouvez synchroniser le contenu sur plusieurs écrans connectés sur le même réseau. Ceci est idéal pour les réseaux publicitaires sur les escaliers mécaniques ou sur de longs corridors.</p>	<p>RSSFeed</p>	<p>Flux RSS</p> <p>Afficher votre flux RSS sous la forme d'un message texte défilant. Cela peut aller de différentes informations officielles, à la météo du jour, les dernières critiques de films ou même le cours actuel de la bourse.</p>

POUR LES TRANSPORTS

Une solution réseau dans le secteur des transports. Dans cet exemple, une station de métro a utilisé plusieurs écrans publicitaires Android positionnés à côté d'un escalator; En utilisant le système de gestion de contenu, le contenu sur les deux écrans est synchronisé. Cela vous permet d'ajuster le même contenu sur chaque écran ou même de diviser une vidéo plus grande pour obtenir l'effet d'un grand écran, comme dans l'image ci-dessous.

Videos

Plusieurs publicités promotionnelles des derniers produits défilent en boucle continue.

Synchronisation

Synchroniser à l'unisson plusieurs écrans peut créer un véritable moment "Waouh !". La synchronisation implique la définition de vos images et vidéos sur la même durée et la synchronisation de leurs transitions. Vous pouvez créer une publicité mémorable en éparpillant votre contenu vidéo afin qu'il apparaisse sur tous les écrans, quels que soient les écarts entre les écrans, comme dans cet exemple.

Notre système de gestion de contenu tactile permet à tout le monde de concevoir un contenu interactif pour écran tactile sans avoir à écrire une seule ligne de code. Grâce à l'interface facile d'utilisation, vous avez maintenant le pouvoir de créer et de contrôler le contenu avec lequel votre public aimera interagir. Utilisez vos images existantes, vos vidéos et même votre propre site Web pour créer du contenu tactile excitant. Déployez votre contenu sur vos écrans partout dans le monde en appuyant simplement sur un bouton. Vous pouvez également envoyer des commandes à distance, accorder des privilèges d'utilisateurs spécifiques, planifier l'affichage de votre contenu à des heures et des dates définies et même prévisualiser et interagir avec votre contenu à partir de votre PC.



Boutons

Associez vos différentes pages et déclenchez une multitude d'actions différentes. Utilisez les boutons pour lancer des vidéos, lancer des sites Web, créer des liens vers des pages ou des listes de lecture différentes et même lancer des applications compatibles avec Android. Tout cela sans avoir à écrire de code. Vous pouvez également utiliser des groupes de boutons pour créer et gérer plusieurs boutons à la fois.

Arrière-Plan

Définissez une couleur spécifique ou utilisez votre propre image comme arrière-plan pour encadrer vos zones média. Vous pouvez également concevoir votre entière interface, y compris les boutons, en tant qu'image d'arrière-plan, puis placer des zones de boutons vides sur vos graphiques.

Images

Insérez vos photos et images dans cette zone et réglez la durée et l'effet de transition pour afficher vos images comme un diaporama.

Votre Logo

Insérez le logo de votre entreprise et utilisez les couleurs de l'entreprise pour personnaliser le contenu de votre écran tactile.

Galerias Médias

Créez des galeries conviviales à votre image avec galeries vidéo. Personnalisez votre carrousel via la durée de chaque diapositive et l'effet de transition.

Applications

Si vous avez une application Android compatible que vous souhaitez utiliser, vous pouvez l'intégrer dans le contenu de votre écran tactile. Elle peut ensuite être lancée dans la playlist en appuyant sur un bouton.

Écrans de veille

Vous pouvez définir une période de mise en veille pour votre contenu; Si l'écran n'est pas touché pendant cette période, vous pouvez assigner une liste de lecture séparée à afficher automatiquement. Cela peut inclure des images, des vidéos, des pages Web et même des flux RSS.

Videos

Réglez vos vidéos pour les lire automatiquement ou attribuez un bouton 'play' pour les lancer sur commande. Vous pouvez même assigner plusieurs boutons pour lire différentes vidéos sur la même page, ce qui vous permet de créer une galerie vidéo.

Texte Statique

Vous permet d'entrer des valeurs de texte personnalisées. Modifier la police, la couleur et la taille de votre texte.

Heure et Date

Afficher l'heure et la date dans une variété de formats différents et choisissez exactement quelle couleur vous voulez utiliser.

Application Météo

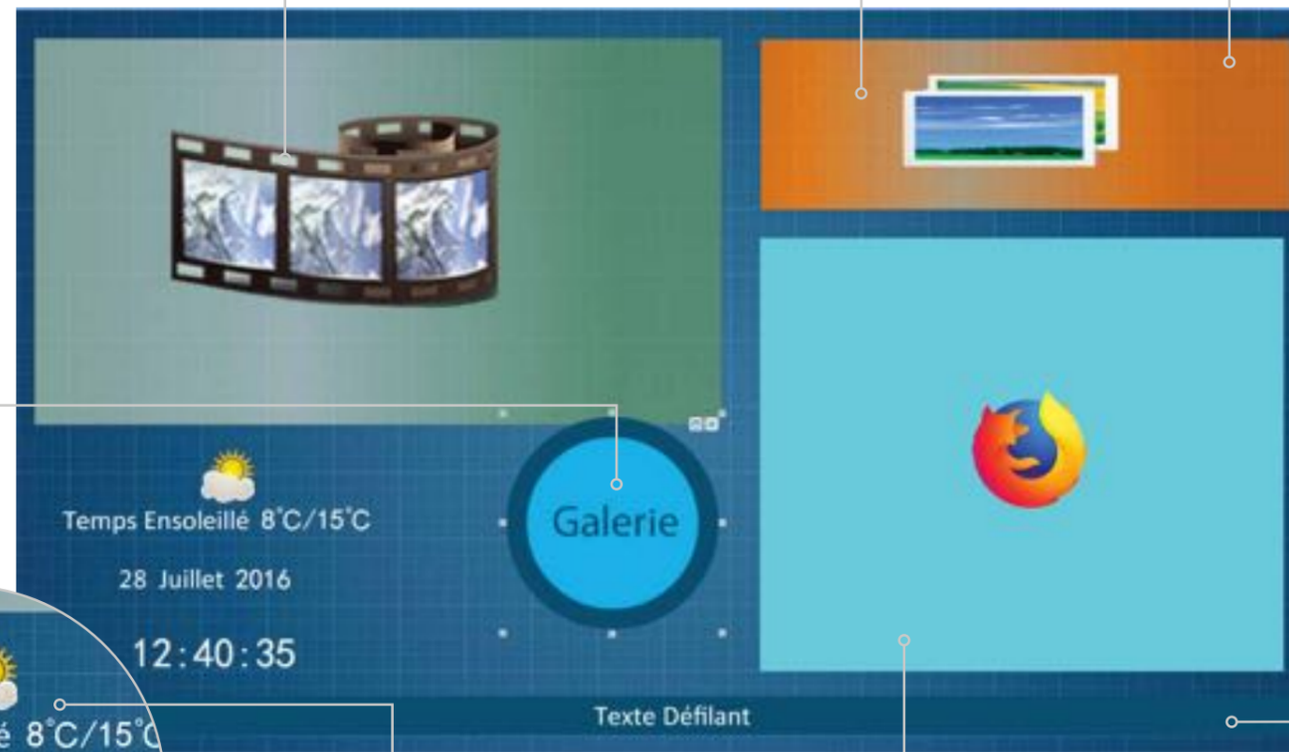
Afficher en temps réel les prévisions météo locales.

Pages Web

L'intégration de sites Web et de pages Web dans le contenu de votre écran tactile ouvre un tout nouveau monde d'opportunités. Toutes les fonctions compliquées qui ne peuvent pas être réalisées en utilisant les outils standards de notre CMS peuvent être réalisées en créant une page web. Interagissez avec le site Web de votre entreprise, vos flux de médias sociaux, des plans en ligne, les fonctionnalités HTML 5 et bien plus encore.

Texte défilant

Affiche un message défilant sur la bande défilante.





HÔTELLERIE

La satisfaction des besoins du client est l'un des éléments clés du secteur de l'hôtellerie, faisant des écrans tactiles l'outil idéal. Les écrans tactiles sont mis à disposition de vos clients en permanence et ils disposent toujours des informations les plus précises et les plus récentes. Dans cet exemple, un hôtel utilise un écran tactile PCAP pour promouvoir certaines attractions locales à explorer par les clients, y compris les indications pour s'y rendre, à pied, en métro ou en voiture.



Application Météo ☁
La météo est affichée en utilisant à la fois du texte et des icônes pour que votre client puisse se représenter précisément la météo d'un simple coup d'œil.

Fond d'Écran 🖼️
L'hôtel a utilisé les couleurs et le logo de son entreprise comme toile de fond pour sa Playlist tactile.

Heure/Date 🕒
Dans l'industrie de l'hôtellerie, l'affichage de l'heure et de la date est essentiel pour permettre aux clients et au personnel d'arriver et de partir à l'heure.

Zone Web 🌐
Cette zone web est directement liée à "Google Maps" qui indique la route entre l'hôtel et chacun des emplacements une fois sélectionné.

Groupes de Boutons ●●○
Avec autant de boutons différents sur la page, les regrouper vous permet de mieux les distinguer les uns des autres. Un ensemble de ces boutons vous permet de choisir l'endroit que vous souhaitez visiter, l'autre quel type de transport vous souhaitez utiliser.

ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

Les hôpitaux et les centres de soins peuvent parfois être très occupés, ces environnements, au rythme rapide, ont besoin d'une technologie efficace et intuitive. Ce centre de santé utilise un écran tactile infrarouge mural comme un tableau d'information interactif pour leurs patients. Sur la page d'accueil, il existe une solution d'orientation pour leurs patients vers les différents services et des liens vers d'autres pages où ils peuvent trouver plus d'informations sur l'établissement et les personnes qui y travaillent.



Application Météo ☁
La météo est affichée en utilisant à la fois du texte et des icônes pour que votre client puisse se représenter précisément la météo d'un simple coup d'œil.

Heure/Date 🕒
Dans l'industrie de la santé, l'affichage de l'heure et de la date est une fonction indispensable qui permet au personnel et aux patients de suivre les heures de rendez-vous.

Groupe de Boutons ●●○
L'utilisation d'un groupe de boutons vous permet de garder les boutons du même groupe en formation. Chaque bouton du groupe utilise une image et des liens distincts vers la page correspondante, agissant comme le panneau de navigation de votre contenu tactile.

Image 🖼️
Cette grande zone d'image présente une carte pratique du site de l'hôpital qui permet aux patients et au personnel de rejoindre facilement leur destination.

CAFÉS ET RESTAURANTS

Rendez votre menu interactif et laissez vos clients explorer votre sélection. Dans cet exemple, une chaîne de magasin de café utilise un écran tactile PCAP comme tableau de menu interactif. C'est un excellent moyen de se connecter avec les clients non seulement pour afficher le menu, mais aussi pour les alerter sur les produits et promotions ciblés.



Fond d'Écran 🖼️
L'image de fond prédéfinie permet à l'entreprise de mettre en avant sa marque dans la conception de ses pages.

Application Android 📱
Appuyer sur ce bouton lance une application de jeu Android préexistante afin de pouvoir y jouer sur l'écran tactile. Pratique pour divertir les clients pendant qu'ils attendent leur commande.

Galerie d'Images 🖼️🖼️🖼️
Cette galerie d'images est conçue pour faire défiler en boucle plusieurs images qui présentent chacune des produits et des offres spécifiques que la marque souhaite promouvoir.

Boutons Transparents ●
Définissez des zones comme "boutons transparents" de sorte que si un utilisateur devait toucher cette section, cela lui permettrait par exemple de parcourir le site Web de la société.

Totem Standard
Pour tout affichage extérieur, par tous les temps et toutes les luminosités

Totem d'Information Transport
Informations en temps réel via réseau 4G. Informer les usagers n'aura jamais été aussi simple.

Totem d'Information Arrêt de Bus
Arrivé des bus en temps réel. Plan de la ville, info trafic, horaires...

Pupitre Tactile Extérieur
Présentez interactivement le patrimoine de votre ville, les animaux de votre Zoo, indiquez le chemin... Enfin un vrai Pupitre Tactile Extérieur !

Borne Drive Grand Écran 75"
Ultra résistant IP66, Caméra, microphone, haut-parleur : Parfait pour afficher vos menus en extérieur et enregistrer des commandes.

Écran Tactile Capacitive Projeté
Permettez à vos clients d'interagir avec votre contenu, mettez en valeur vos produits.

Écran Vitrine Double Face
Illuminez vos vitrines ! Attirez la clientèle en mettant en avant votre Marque, vos offres, et vos produits.

Totem Tactile Multimédia Wi-Fi 4G
Achat de billet d'entrée, places de ciné, forfait ski, informations, réservation d'hotel, faites-en ce que vous voulez !

Écran Lampadaire Urbain
Redéfinissez le paysage moderne, combinez affichage dynamique et lampadaire pour un résultat design et innovant.

Panneaux LED
Concerts, événements sportifs, boîte de nuit, signalisation, combinez-les pour créer l'écran (géant) dont vous avez besoin.

Tableau Interactif
Le support ultime pour vos réunions, pour vos écoles, universités, etc...

Totem Interieur Tactile UltraFin
Publicités + informations + interactivité client + design ultra fin = Super Totem High Tech



La Ville
Connectée

