

### 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/m<sup>2</sup> 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

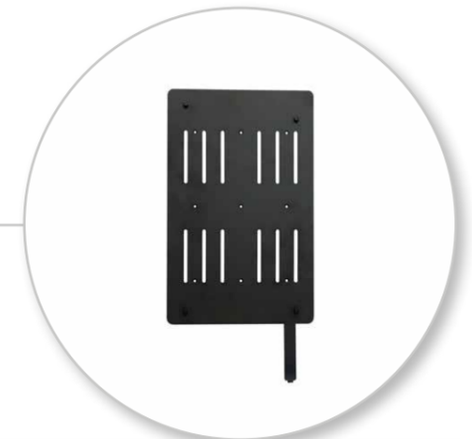
Accès sécurisé aux ports AV et USB pour prévenir toute modification non voulue.

### 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						



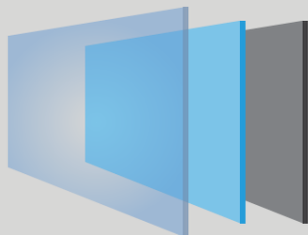
### Plug and Play

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)

