

### 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 / m<sup>2</sup>, 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.



### 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.

### 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.



\* 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



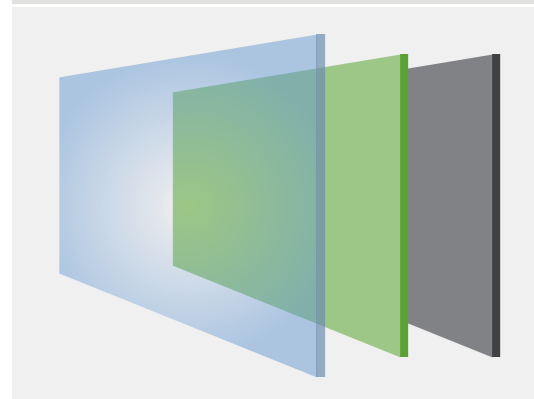
### Plug and Play

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	