



Catalogue  
Écran d'affichage LCD



Route de Taillepie 44  
1095 Lutry  
[www.amezeus.com](http://www.amezeus.com)  
[info@amezeus.com](mailto:info@amezeus.com)  
+41 21 903 57 67



**HFS** GROUP



# AFFICHAGE LCD EXTÉRIEUR

Les écrans LCD extérieurs complets offrent une luminosité de 2 000 à 3 500 nit. Les modèles sont disponibles en orientation paysage et portrait dans les tailles 32", 49 ", 55", 65 ", 75", 84 ", 86" et 98 ".



## CONFIGURATIONS DE MONTAGE



Ce panneau d'affichage autoportant se monte sur un sol solide



Ce panneau d'affichage se monte sur n'importe quelle paroi



Ce panneau d'affichage peut se monter sur une structure existante



### Chaleur et soleil

- 2000-3000 nit de luminosité
- -40 à +50C°
- Système de refroidissement
- Verre anti-reflet
- Système de réchauffement
- Lecture optimale malgré le soleil



### Protection

- Protection IP65 pour l'extérieur
- Verre de protection 8-13mm
- Matériaux durables
- Auto-prévention des circuits déclenchés
- Verrouillage anti-vol



### Énergie

- Faible consommation d'énergie
- 110-220V
- LED hautement efficient
- Design eco-responsable



### Connectivité

- IP configuré
- Lecteur média image/vidéo
- Programme d'installation
- Contenu pré-chargé
- Connectez-vous à votre propre serveur



### Contrôle

- Contrôle de température
- Changement du contenu à distance
- Synchronisation multi-écrans
- Contrôle de luminosité à distance
- Contrôle à distance de l'alimentation



### Services

- Programme sur clé USB
- Vidéos d'instruction
- Service technique

## Utilisations

Les écrans LCD extérieurs sont largement utilisés dans notre vie quotidienne, lorsque nous prenons des trains, des bus, des avions, nous voyons toutes les images et vidéos dynamiques des écrans LCD. De même, lorsque nous allons dans les espaces publics, les universités, les commerces et autres. Nous voyons et utilisons les écrans LCD pour que tout soit plus facile et plus rapide, le meilleur pour capter le regard des piétons. Les écrans LCD font de la ville numérique plus qu'une publicité, ils offrent une expérience interactive que les boîtes à lumière ne peuvent pas fournir et rendent votre quotidien plus dynamique.

En comparaison avec l'équipement traditionnel de publicité, les écrans LCD offre un meilleur affichage d'information et son écran tactile procure une expérience interactif avec les gens. Cette plus-value augmente considérablement les effets positifs de la publicité.



## Options

Ecran tactile, haut-parleurs, camera, NFC, imprimante

## Resolution & Tailles

HD (1920 x 1080): 32", 49", 55", 65"  
Ultra HD (3840 x 2160): 75", 84", 86", 98"

## Configurations

Simple / Double face / Personnalisé  
Orientation Paysage / Portrait



## AFFICHAGE LCD EXTÉRIEUR



Les écrans numériques extérieurs sont conçus pour relever les défis des environnements extérieurs, offrant une qualité d'image brillante et nette, même exposé à la lumière directe du soleil.

Luminosité 2500-3500 nits pendant 10 ans  
Tailles: 32 ", 43 ", 46 " / 47 ", 49 ", 55 ", 75 ", 86 ", 98 "  
Configuration simple et double-face  
Fixé au sol, monté au mur, monté sur panneau  
Conception à l'épreuve du temps avec composants évolutifs  
TCO le plus bas sur la durée de vie de la technologie



## Paramètres

[illegible]

- Capteur de température
- Capteur de luminosité automatique
- Capteur pixel
- Ventilateurs
- Mode économie d'énergie
- Lecture de fichiers avec USB / télécommande
- Mémoire interne (8 Go ou plus)
- Contrôle facile de la luminosité
- Planification du contenu
- Gestion à distance
- Affichage multi-langues.

AFFICHAGE LCD EXTÉRIEUR



32 " - 98 ", la luminosité 800-3500 nits, design mince, monté horizontalement / verticalement.

Paramètres

Taille de l'affichage	697×392	941×529	1074×604	1210×681	1433×808	1650×930	1895×1066	2158×1214
Résolution maximale	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	3840×2160	3840×2160	3840×2160
Taille du panneau	32"	43"	49"	55"	65"	75"	86"	98"
Puissance maximale	120W	160W	200W	380W	460W	680W	1400W	2500W
Matériau	Boîtier métallique+Cadre en aluminium+Panneau en verre anti-reflet+Ventilation							
Proportion d'affichage	16:9							
Taille totale	Personnalisé							
Ratio de contraste	1400:1							
Angle visuel	178°							
Luminosité	2000-2500cd/m²							
Densité de pixel	0.4296×0.4296mm (H×V)							
Couleurs d'affichage	16.7M							
Système d'exploitation	Android (Windows optionnel)							
RAM/ROM	1G/8G (2G RAM optionnel)							
Type de stockage	Intégré, USB, SD							
Réseau	Wi-Fi, LAN, 3G, 4G (optionnel, type autonome disponible)							
Type de tactile	Capteur de maille métallique							
Format vidéo/Format photo	MP3, MP4, JPG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VOB, RM, RMVB etc. / JPG, BMP, PNG, etc.							
Écran partagé	Photo/ Vidéo/ Vidéo+Photo/ Vidéo+Sous-titres/ Vidéo+Sous-titres+Photo+Lettres							
Alimentation	AC100-240V; 50-60HZ							
Température de fonctionnement	-45-60°C							
Température de stockage	-30-+60°C							
Humidité de fonctionnement/stockage	10%~90%							
Accessoires	Télécommande*1, Instruction*1, Verrouillage anti-vol, Clé*2, Câble d'alimentation							

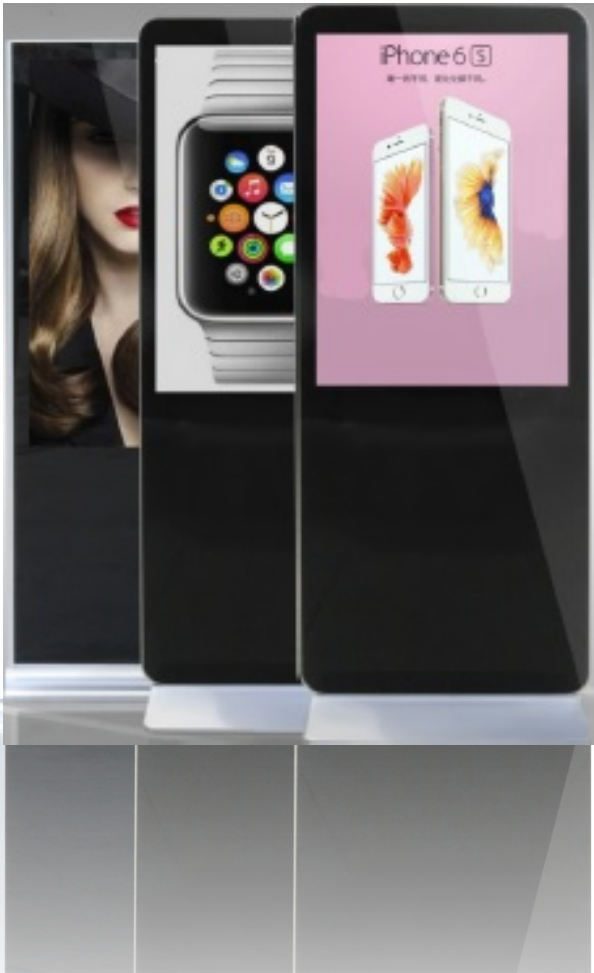
Notre gamme d'affichage numérique extérieur comprend des écrans de qualité commerciale, des lecteurs multimédias réseau et une protection intégrale extérieure. Ainsi, indépendamment du climat, les unités de publicité extérieure fonctionneront toute l'année



La conception destinée aux arrêts de bus résiste à l'environnement d'utilisation à l'extérieur. Dotée d'une luminosité de 2500nits et de la protection IP65.



AFFICHAGE LCD INTÉRIEUR



Paramètres

Taille de l'affichage	697×392	941×529	1074×604	1210×681	1433×808	1650×930	1895×1066	2158×1214
Résolution maximale	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	3840×2160	3840×2160	3840×2160
Taille du panneau	32"	43"	49"	55"	65"	75"	86"	98"
Puissance maximale	48W	60W	90W	100W	128W	190W	380W	450W
Matériau	Boîtier métallique+Cadre en aluminium+Panneau en verre trempé							
Proportion d'affichage	16:9							
Taille totale	Standard							
Ratio de contraste	1400:1							
Angle visuel	178°							
Luminosité	500cd/m²							
Densité de pixel	0.4296×0.4296mm (H×V)							
Couleurs d'affichage	16.7M							
Système d'exploitation	Android (Windows optionnel)							
RAM/ROM	1G/8G (2G RAM optionnel)							
Type de stockage	Intégré, USB, SD							
Réseau	Wi-Fi, LAN, 3G, 4G (optionnel, type autonome disponible)							
Type de tactile	Touche infrarouge (Touche capacitive optionnelle)							
Format vidéo/Format photo	MP3, MP4, JPG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VOB, RM, RMVB etc. / JPG, BMP, PNG, etc.							
Écran partagé	Photo/ Vidéo/ Vidéo+Photo/ Vidéo+Sous-titres/ Vidéo+Sous-titres+Photo+Lettres							
Alimentation	AC100-240V; 50-60HZ							
Température de fonctionnement	0-50°C							
Température de stockage	-30-+60°C							
Humidité de fonctionnement/stockage	10%~90%							
Accessoires	Télécommande*1, Instruction*1, Verrouillage anti-vol, Clé*2, Câble d'alimentation							



Taille: 32 ", 43 ", 46 " / 47 ", 49 ", 55 ", 65 ", 75 ", 86 ", 98 " Luminosité: 500 nits  
Interactif tactile IR 10 points ou sans Windows en option

Des conceptions personnalisées sont disponibles: imprimante, NFC, caméra, scanner de code QR et autres fonctions personnalisées qui sont les bienvenus



Entretien facile, garantie 3 ans (accessoires électriques) et 1 an pour l'écran. Avec système de gestion de contenu à distance.





AFFICHAGE LCD INTÉRIEUR



Paramètres

Taille de l'affichage	697×392	941×529	1074×604	1210×681	1433×808	1650×930	1895×1066	2158×1214
Résolution maximale	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	3840×2160	3840×2160	3840×2160
Taille du panneau	32"	43"	49"	55"	65"	75"	86"	98"
Puissance maximale	48W	60W	90W	100W	128W	190W	380W	450W
Matériau	Boîtier métallique+Cadre en aluminium+Panneau de verre trempé							
Proportion d'affichage	16:9							
Taille totale	Standard							
Ratio de contraste	1400:1							
Angle visuel	178°							
Luminosité	500cd/m²							
Densité de pixel	0.4296×0.4296mm (H×V)							
Couleurs d'affichage	16.7M							
Système d'exploitation	Android (Windows optionnel)							
RAM/ROM	1G/8G (2G RAM optionnel)							
Type de stockage	Intégré, USB, SD							
Réseau	Wi-Fi, LAN, 3G, 4G (optionnel, type autonome disponible)							
Type de tactile	Touche infrarouge (Touche capacitive optionnel)							
Format vidéo/Format photo	MP3, MP4, JPG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VOB, RM, RMVB etc. / JPG, BMP, PNG, etc.							
Écran partagé	Photo/ Vidéo/ Vidéo+Photo/ Vidéo+Sous-titres/ Vidéo+Sous-titres+Photo+Lettres							
Alimentation	AC100-240V; 50-60HZ							
Température de fonctionnement	0-50°C							
Température de stockage	-30-+60°C							
Humidité de fonctionnement/stockage	10%~90%							
Accessoires	Télécommande*1, Instruction*1, Verrouillage anti-vol, Clé*2, Câble d'alimentation							



Taille: 19 ", 22 ", 27 ", 32 ", 43 ", 46 " / 47 ", 49 ", 55 ", 65 ", 75 ", 86 ", 98 "  
Luminosité: 500 nits  
Interactif tactile 10 points IR ou sans Windows en option



Des conceptions personnalisées sont disponibles: imprimante, NFC, caméra, scanner de code QR et autres fonctions personnalisées qui sont les bienvenus



Monté à l'horizontal ou à la verticale. Entretien facile, garantie de 2 ans (Accessoires électriques) et 1 an pour l'écran. Avec système de gestion de contenu à distance.



AFFICHAGE TACTILE TOUT-EN-UN



Taille: 19 " , 22 " , 27 " , 32 " , 43 " , 46 " / 47 " , 49 " , 55 " , 65 "

Luminosité: 500 nits

Interactif tactile 10 points IR ou sans Windows en option

Paramètres

Taille de l'affichage	518×324	597×336	697×392	941×529	1040×585	1074×604	1210×681	1433×808
Résolution maximale	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080
Taille du panneau	24"	27"	32"	43"	47"	49"	55"	65"
Puissance maximale	30W	40W	48W	60W	85W	90W	100W	128W
Matériau	Boîtier métallique+Cadre en aluminium+Panneau en verre trempé							
Proportion d'affichage	16:9							
Taille totale	Standard							
Ratio de contraste	1400:1							
Angle visuel	178°							
Luminosité	500cd/m²							
Densité de pixel	0.4296×0.4296mm (H×V)							
Couleurs d'affichage	16.7M							
Système d'exploitation	Android (Windows optionnel)							
RAM/ROM	1G/8G (2G RAM optionnel)							
Type de stockage	Intégré, USB, SD							
Réseau	Wi-Fi, LAN, 3G, 4G (optionnel, type autonome disponible)							
Type de tactile	Touche infrarouge (Touche capacitive optionnel)							
Format vidéo/Format photo	MP3, MP4, JPG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VOB, RM, RMVB etc. / JPG, BMP, PNG, etc.							
Écran partagé	Photo/ Vidéo/ Vidéo+Photo/ Vidéo+Sous-titres/ Vidéo+Sous-titres+Photo+Lettres							
Alimentation	AC100-240V; 50-60HZ							
Température de fonctionnement	0-50°C							
Température de stockage	-30-+60°C							
Humidité de fonctionnement/stockage	10%~90%							
Accessoires	Télécommande*1, Instruction*1, Verrouillage anti-vol, Clé*2, Câble d'alimentation							



Des conceptions personnalisées sont disponibles: imprimante, NFC, caméra, scanner de code QR et autres fonctions personnalisées qui sont les bienvenus



Des couleurs personnalisées sont disponibles: rouge, noir, argent, jaune, gris, bleu et autres. Touche capacitive facultative.



AFFICHAGE LCD ROTATIF INTÉRIEUR



Taille suggérée: 43 " , 46 " / 47 " , 49 " , 55"  
Luminosité: 500 nits  
Interactif tactile 10 points IR ou sans  
Touche capacitive en option.  
Windows en option.



Des modèles personnalisés sont  
disponibles: imprimante, NFC, caméra,  
scanner de code QR et autres fonctions  
personnalisées qui sont les bienvenus

Paramètres

Taille de l'affichage	697×392	941×529	1040×585	1074×604	1210×681
Résolution maximale	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080
Taille du panneau	32"	43"	47"	49"	55"
Puissance maximale	48W	60W	85W	90W	100W
Matériau	Boîtier métallique+Cadre en aluminium+Panneau de verre trempé				
Proportion de l'affichage	16:9				
Taille totale	Standard				
Ratio de contraste	1400:1				
Angle visuel	178°				
Luminosité	500cd/m²				
Densité de pixel	0.4296×0.4296mm (H×V)				
Couleurs de l'affichage	16.7M				
Système d'exploitation	Android (Windows optionnel)				
RAM/ROM	1G/8G (2G RAM optionnel)				
Type de stockage	Intégré, USB, SD				
Réseau	Wi-Fi, LAN, 3G, 4G (optionnel, type autonome disponible)				
Type de tactile	Touche infrarouge (Touche capacitive optionnel)				
Format vidéo/Format photo	MP3, MP4, JPG, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VOB, RM, RMVB etc. / JPG, BMP, PNG, etc.				
Écran partagé	Photo/ Vidéo/ Vidéo+Photo/ Vidéo+Sous-titres/ Vidéo+Sous-titres+Photo+Lettres				
Alimentation	AC100-240V; 50-60HZ				
Température de fonctionnement	0-50°C				
Température de stockage	-30-+60°C				
Humidité de fonctionnement/stockage	10%~90%				
Accessoires	Télécommande*1, Instruction*1, Verrouillage anti-vol, Clé*2, Câble d'alimentation				



Deux écrans sont disponibles, des roues peuvent  
être ajoutées, entretien facile. Garantie de 2 ans  
(Accessoires électriques) et 1 an pour l'écran.  
Avec système de gestion de contenu à distance.



Affichage interactif et intelligent pour les conférences et l'éducation

Multi-touche

PPT

Programme pour tableau interactif



Écran de projection

Système double

Vidéo Conférence

Support réglable gratuit  
Présentoir mobile



Cadre en alliage d'aluminium de couleur gris foncé se combinant avec un corps mince, rehaussant la texture en métal

Boîtier métallique

Verre trempé

Verre trempé durable de 4mm d'épaisseur, une dureté de 7 sur l'échelle de Mohs, avec une fonction anti-rayures.



Configurations du produit (pour référence seulement)

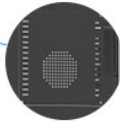
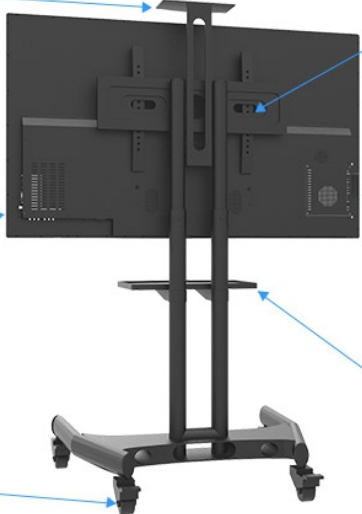
Produit	55"	65"	75"	84"	98"
Taille totale	1274*747*60mm	1469*887*63mm	1767*1109*103mm	2030*1242*122mm	2325*1416*119mm
Taille de l'affichage	1212*685mm	1430*804mm	1650*928mm	1873*1054mm	2160*1215mm
Résolution max.	1920*1080	1920*1080	3840*2160	3840*2160	3840*2160
Courant	220W	250W	300W	500W	550W
Poids net	45KG	5640KG	63KG	116KG	162KG
Échelle de l'écran	16:9				
Ratio du contraste	2000:1				
Voltage	100-240V				
Interface	USB / HDMI / VGA				
Durée de vie	50000hrs				
Luminosité	500nits				
Matériau	Verre trempé				
Écran tactile	Écran tactile infrarouge				
Mode d'installation	Debout/Montage mural				

Support d'affichage pour conférence  
Peut aussi être accroché au mur ou incrusté dans un mur  
Matériau métallique à forte capacité portante

Avec caméra sur le dessus

Variété d'interfaces

Avec roues pour déplacer



Hauteur réglable

Système de son à volume élevé

Tablette de support

AFFICHAGES LCD PERSONNALISÉ

