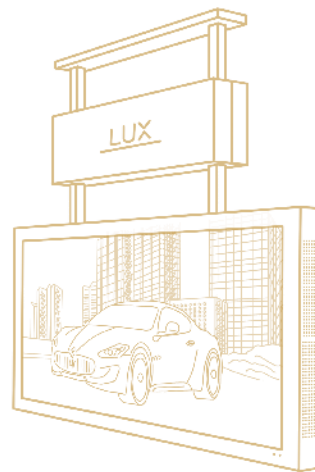


# LUX

---

MediaDigital



Bornes et Écrans  
Ultra Performants

Créé Par Des Gens Concernés

**IP68**

**IP66**

**IP65**

**IP55**

**IP40**



### 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'hôtel, 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

Nos écrans et bornes extérieurs sont à la **pointe de la technologie** et ont été conçus de manière à répondre aux 8 caractéristiques essentielles que doivent remplir des écrans extérieurs de **haute qualité**.

LES ECRANS LUXMEDIADIGITAL vous permettent de gérer facilement :

1. La surexposition à la lumière du soleil.
2. Les variations de températures de -40°C à +50°C et les intempéries.
3. L'étanchéité et l'humidité.
4. La résistance à la poussière et fines particules.
5. La durée de vie des matériaux.
6. La dégradation du matériel.
7. Les contraintes de maintenance.
8. La consommation d'énergie/ L'impact écologique.

## Les Solutions LUX MediaDigital !

### NOS APPAREILS DISPOSENT D'UN SYSTÈME OPTIQUE INTELLIGENT

Notre panneau est pourvu d'une technologie adaptée aux contraintes de visibilité. Il dispose d'un **système optique intelligent** et de **capteurs de luminosité**. Ainsi, il est capable d'**adapter sa luminosité en fonction de l'éclairage extérieur** pour un éclairage parfait et plus économique.

Notre technologie de **rétro-éclairage LED** fournit une qualité d'image supérieure avec un **haut contraste 4000/1** et un **angle de vue 178°/178°**. Comparé aux panneaux traditionnels, cette technologie permet d'**économiser jusqu'à 40% d'énergie**.

- Haute luminosité par tous les temps
- Anti-reflet
- Anti-noircissement

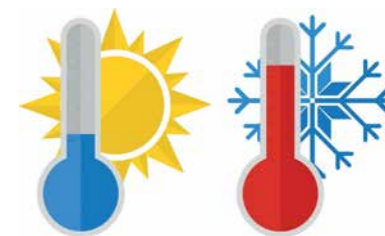


## La Garantie LUX !

Structure et armature de nos produits extérieurs garantis de **7 à 10 ans**.  
Pièces et modules garantis **3 ans** sur tous nos produits.

### NOS APPAREILS DISPOSENT D'UN SYSTÈME DE CONTRÔLE THERMIQUE INTELLIGENT

Il leur permettent de réguler les flux d'air et d'activer ou non la ventilation et le chauffage en fonction de la température extérieure. Nos appareils peuvent donc fonctionner en toute sécurité **par des températures allant de -40°C à +50°C** tout en consommant le minimum d'énergie.



- Système breveté de dissipation naturelle de la chaleur
- Système de Contrôle Thermique
- R134 a R410, système de protection du milieu de refroidissement
- Générateur d'eau en aluminium de troisième génération



### SYSTÈME ENTièrement ÉTANCHE IP 40 / 55 / 65 / 66 / 68



LUX MediaDigital conçoit ses écrans en portant une extrême attention à la **qualité de fabrication** et aux **matériaux** pour une résistance efficace **aux intempéries**.

Ils résistent :

- à l'eau
- à la neige
- à la poussière
- à la fumée

### NOS APPAREILS SONT CONÇUS POUR ÊTRE RÉSISTANTS DANS LE TEMPS.

- Résiste aux chocs
- Anti-effraction
- Anti-vandalisme
- Anti-rayures
- Anti-corrosion



### MAINTENANCE FACILITÉE

La **structure interne spéciale** de nos modules (technologie brevetée) permet **la réparation et le remplacement** des panneaux LED directement **sur place**. De plus l'absence d'un système de climatisation fait que nos produits nécessitent **moins d'entretien**.



### FAIBLE IMPACT ÉCOLOGIQUE, JUSQU'À 70% D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Nos technologies brevetées performantes, le choix de matériaux facilitants la diffusion de la chaleur et l'absence de climatisation nous permettent d'avoir un produit final éco-friendly qui consomme peu.

- Faible consommation d'énergie
- Pas d'émission de CO2
- Peu d'entretien, Éco-friendly



## 1 - 26

---

### AFFICHAGES EXTERIEURS

Totem LCD Étanche IP68  
Totem Standard (*Deux modèles au choix*)  
Écran Mural Extérieur  
Totem Double Face Ultra Fin  
Pupitre Tactile Extérieur  
Totem Double Face LCD  
Totem d'Information Transports  
Borne d'Information Extérieure  
Borne Drive Haute Luminosité Multiples Écrans 55''  
Borne Drive Haute Luminosité Grand Écran 75''  
Totem Extérieur Mobile  
Borne de Rechargement Électrique Innovant  
Écran Lampadaire Urbain

## 29 - 42

---

### AFFICHAGES VITRINES AFFICHAGES INTÉRIEURS

Écran Vitrine Double Face  
Borne d'Information (*Grande Surface*)  
Totem Tactile Multimédia (*WiFi 4G TPE*)  
Borne Tactile de Billeterie Automatique  
Écran Interieur Boutique  
Écran Vitrine  
Totem Intérieur Tactile Ultra Fin

## 27 & 43

---

### Écrans LCD

Écran LCD Panoramique (p 27-28)  
Écran LCD Sur Mesure (p 43-44)

## 45 - 50

---

### PRODUITS DÉJÀ INSTALLÉS

Écrans Vitrines / Intérieurs  
Écrans Extérieurs  
Totems (Intérieurs/Extérieurs) + Pupitre  
Écrans LCD

## 51 - 52

---

**LUX MediaDigital, l'Entreprise**



### CARACTÉRISTIQUES

IP68  
2500 cd/m<sup>2</sup>  
Anti-poussière  
Anti-humidité  
Sans entretien  
Contrôle de température intelligent  
Faible consommation d'énergie

### DIMENSIONS ( LxHxP mm )

55": 1000 x 2100 x 200

## Redéfinir les Ecrans Commerciaux LCD

Il n'y a pas d'écrans mieux protégés que nos écrans à haute luminosité IP68. Avec un design entièrement fermé, l'affichage haute luminosité IP68 est la réponse à tout besoin d'affichage commercial dans un environnement non-indulgent.

## Spécifications Techniques

Série «TOOVITRE»

LUXTEO55K (IP68)

Écran	Taille Écran (pouces)	55
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	1209.6 x 680.4
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	2500
	Rapport de Contraste	4000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6
	Angle de Vue (H/V)	178° /178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Direct LED
Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000	
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et lecteurs multimédias) / En Option : Android ou Windows
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure	
Haut-Parleur	/	
Micro-Contrôleur	Luminosité Automatique	Oui
	Refroidissement Automatique	Oui
	Chauffage Automatique	Oui
	Déshumidification Automatique	Oui
Alimentation	Niveau de Protection contre la Foudre	III
	Protection Différentielle	30 mA, 0.1S
	Interrupteur Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max (w)	450 (sans chauffage), 1250 (avec chauffage)
Structure	Indice de Protection	IP68
	Matériaux	Acier Galvanisé, Revêtement en poudre de Zinc, «fine grain powder» triple couche
	Durée de vie Structure	5 à 7 ans en environnement extérieur, anti-décoloration, anti-écaillage, anti-rouille
	Type de Vitre	Verre Trempé traité Anti-Reflets
	Caractéristiques Vitre	Transmissivité > 93%, Reflectivité <2%
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	1,000 x 2,100 x 200
	Taille Bordure (mm)	160
	Masse (kg)	/
Environnement	Environnement Opérationnel	Exposition directe à la lumière du soleil, pluie, neige et poussière
	Température Opérationnelle	-40°C ~ +50°C
	Humidité Opérationnelle	5% ~ 98%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Options	Système d'exploitation Windows Système d'exploitoid Android Écran Tactile	



### CARACTÉRISTIQUES

Refroidissement Naturel Avancé  
Ultra Fin 12 / 16 cm  
FHD-1920x1080  
Haute Luminosité 2500 cd/m<sup>2</sup>  
Faible Consommation d'Énergie

### DIMENSIONS ( LxHxP mm )

55": 850 x 2100 x 160 (Extérieur)

## Design Propre, Élégant et Durable

Grâce à nos progrès dans la technologie de refroidissement, nous sommes en mesure de développer des écrans ultra fins, consommant moins d'énergie. Le choix des matériaux permet aussi une meilleure résistance face au vandalisme. Nos bornes ont également une couche protectrice anti-corrosion pour une meilleure durée de vie.

## Spécifications Techniques

### Série «TOUPASS» LUXTO55K

Écran	Taille Écran (pouces)	55
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	680 x 1210
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	2500
	Rapport de Contraste	4000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6
	Angle de Vue (H/V)	178° / 178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Direct LED
Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000	
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et lecteurs multimédias) / En Option : Android ou Windows
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure	
Haut-Parleur	8 Ω 5 W x 2	
Micro-Contrôleur	Luminosité Automatique	Oui
	Refroidissement Automatique	Oui
	Chauffage Automatique	Oui
	Déshumidification Automatique	Oui
Alimentation	Niveau de Protection contre la Foudre	III
	Protection Différentielle	30 mA, 0.1S
	Interrupteur Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max (w)	450 (sans chauffage), 850 (avec chauffage)
Structure	Indice de Protection	IP55
	Matériaux	Acier Galvanisé, Revêtement en poudre de Zinc, «fine grain powder» triple couche
	Durée de Vie	5 à 7 ans en environnement extérieur, anti-décoloration, anti-écaillage, anti-rouille
	Type de Vitre	Tempered glass with AR coating
	Caractéristiques Vitre	Transmissivité > 93%, Reflectivité < 2%
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	810 x 2,100 x 120 (semi outdoor) / 850 x 2,100 x 160 ( outdoor)
	Taille Bordure (mm)	85
	Masse (kg)	165
Environnement	Environnement Opérationnel	Exposition directe à la lumière du soleil, pluie, neige et poussière
	Température Opérationnelle	-40C ~ +50C
	Humidité Opérationnelle	5% ~ 98%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Option	Système d'exploitation Windows Système d'exploitation Android Écran Tactile Optical Bonded	



### CARACTÉRISTIQUES

Haute Luminosité : 2500 cd/m<sup>2</sup>  
1920x1080  
Vitre SECURIT Anti-Reflet / Anti-Vandalisme  
Caisson SECURIT Anti-Vandalisme  
Refroidissement Naturel Avancé  
Régulateur de Température Intelligent  
Régulateur de Luminosité Intelligent  
Thermostat et régulateur de Chauffage  
Consommation Max : 300W  
Garantie 7ans

### DIMENSIONS ( LxHxP mm )

32": 520 x 1200 x 120  
43": 695 x 1450 x 160  
55": 850 x 1750 x 160



## Solution Affichage Mural, Élégant et Durable

Grâce à nos progrès dans la technologie de refroidissement, nous sommes en mesure de développer des écrans ultra fins, consommant moins d'énergie. Le choix des matériaux permet aussi une meilleure résistance face au vandalisme. Nos bornes ont également une couche protectrice anti-corrosion pour une meilleure durée de vie.

## Spécifications Techniques

### LUXEWO32K-43K-55K

Écran	Taille Écran (pouces)	32 43 55
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	680 x 1210
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	2500
	Rapport de Contraste	4000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6
	Angle de Vue (H/V)	178° /178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Direct LED
Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000	
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et lecteurs multimédias) / En Option : Android ou Windows
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure	
Haut-Parleur	8 Ω 5 W x 2	
Micro-Contrôleur	Luminosité Automatique	Oui
	Refroidissement Automatique	Oui
	Chauffage Automatique	Oui
	Déshumidification Automatique	Oui
Alimentation	Niveau de Protection contre la Foudre	III
	Protection Différentielle	30 mA, 0.1S
	Interrupteur Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max (w)	450 (sans chauffage), 850 (avec chauffage)
Structure	Indice de Protection	IP55
	Matériaux	Acier Galvanisé, Revêtement en poudre de Zinc, «fine grain powder» triple couche
	Durée de Vie	5 à 7 ans en environnement extérieur, anti-décoloration, anti-écaillage, anti-rouille
	Type de Vitre	Tempered glass with AR coating
	Caractéristiques Vitre	Transmissivité > 93%, Reflectivité <2%
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	810 x 2,100 x 120 (semi outdoor) / 850 x 2,100 x 160 ( outdoor)
	Taille Bordure (mm)	85
	Masse (kg)	165
Environnement	Environnement Opérationnel	Exposition directe à la lumière du soleil, pluie, neige et poussière
	Température Opérationnelle	-40C ~ +50C
	Humidité Opérationnelle	5% ~ 98%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Option	Système d'exploitation Windows Système d'exploitation Android Écran Tactile Optical Bonded	





LUX  
MediaDigital

### CARACTÉRISTIQUES

2500 cd/m<sup>2</sup>  
FHD-1920 x 1080  
Refroidissement Naturel Avancé  
Double Côtés  
Contrôle de Température Intelligent  
Faible Consommation d'Énergie

### DIMENSIONS (LxHxP mm)

43" : 770 x 2100 x 180  
55" : 920 x 2300 x 180  
65" : 1100 x 2500 x 180

## Deux Ecrans Dos à Dos : 18cm d'Épaisseur

Grâce à nos progrès dans la technologie de refroidissement, nous sommes en mesure de développer des écrans ultra fin au design unique et économique. Le choix des matériaux permet aussi une meilleure résistance face au vandalisme. Nos bornes ont également une couche protectrice anti-corrosion pour une meilleure durée de vie.

## Spécifications Techniques

Série «LOYAL»  
LUXTDO43K-55K-65K

Écran	Taille Écran (pouces)	43 / 55 / 65
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	529 x 941 / 680 x 1210 / 803 x 1428
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	2500
	Rapport de Contraste	4000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6
	Angle de Vue (H/V)	178° /178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Direct LED
Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000	
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et lecteurs multimédias) / En Option : Android ou Windows
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure	
Haut-Parleur	/	
Micro-Contrôleur	Luminosité Automatique	Oui
	Refroidissement Automatique	Oui
	Chauffage Automatique	Oui
	Déshumidification Automatique	Oui
Alimentation	Niveau de Protection contre la Foudre	III
	Protection Différentielle	30 mA, 0.1S
	Interrupteur Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max(w)	550 / 850 / 1150 (sans chauffage), 950 / 1250 / 1750 (avec chauffage)
Structure	Indice de Protection	IP55
	Matériaux	Acier inoxydable brossé
	Durée de Vie	5 à 7 ans en environnement extérieur, anti-décoloration, anti-écaillage, anti-rouille
	Type de Vitre	Verre Trempé traité Anti-Reflets
	Caractéristiques	Transmissivité > 93%, Reflectivité <2%
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	770 x 2,100 x 180 / 920 x 2,300 x 180 / 1,100 x 2,500 x 180
	Taille Bordure (mm)	150
	Masse (kg)	TBD (43,55) / 327 (65)
Environnement	Environnement Opérationnel	Exposition directe à la lumière du soleil, pluie, neige et poussière
	Température Opérationnelle	-40C ~ +50C
	Humidité Opérationnelle	5% ~ 98%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Options	Système d'exploitation Windows Système d'exploitation Android Écran Tactile	



### CARACTÉRISTIQUES

Écran Tactile : Capacitive Projetée  
 Refroidissement Naturel Avancé  
 Ultra Fin 12 /16 cm  
 FHD-1920x1080  
 Haute Luminosité 2500 cd/m<sup>2</sup>  
 Faible Consommation d'Énergie  
 Contrôle de Température Intelligent

**DIMENSIONS** 55"

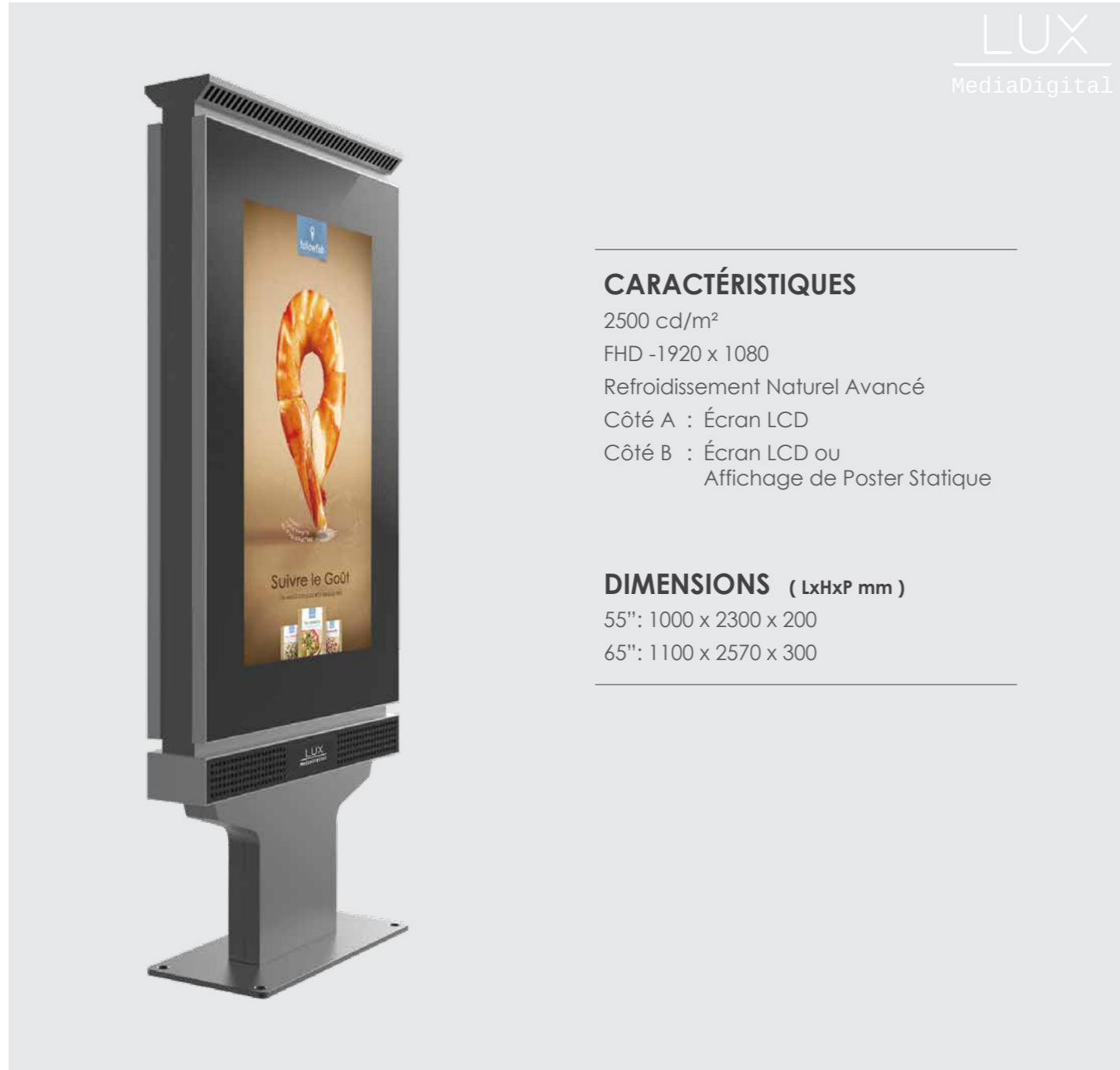
## Design Propre, Durable et Efficace

Conçu sur les mêmes bases que notre totem standard, ce pupitre offre les mêmes qualités avec en plus une technologie tactile de pointe «capacitive projetée». Ce pupitre est idéal pour les offices de tourisme, espaces publics, point-de-vue, recherche d'informations... Enfin un vrai pupitre tactile extérieur !

## Spécifications Techniques

### LUXPTO55K

Écran	Taille Écran (pouces)	55
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	680 x 1210
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	2500
	Rapport de Contraste	4000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6
	Angle de Vue (H/V)	178° /178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Direct LED
Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000	
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et lecteurs multimédias) / En Option : Android ou Windows
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure	
Haut-Parleur	8 Ω 5 W x 2	
Micro-Contrôleur	Luminosité Automatique	Oui
	Refroidissement Automatique	Oui
	Chauffage Automatique	Oui
	Déshumidification Automatique	Oui
Alimentation	Niveau de Protection contre la Foudre	III
	Protection Différentielle	30 mA, 0.1S
	Interrupteur Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max (w)	450 (sans chauffage), 850 (avec chauffage)
Structure	Indice de Protection	IP55
	Matériaux	Acier Galvanisé, Revêtement en poudre de Zinc, (fine grain powder) triple couche
	Durée de Vie	5 à 7 ans en environnement extérieur, anti-décoloration, anti-écaillage, anti-rouille
	Type de Vitre	Verre Trempé traité Anti-Reflets
	Caractéristiques Vitre	Transmissivité > 93%, Reflectivité <2%
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	810 x 2,100 x 120 (semi outdoor) / 850 x 2,100 x 160 ( outdoor)
	Taille Bordure (mm)	85
	Masse (kg)	165
Environnement	Environnement Opérationnel	Exposition directe à la lumière du soleil, pluie, neige et poussière
	Température Opérationnelle	-40C ~ +50C
	Humidité Opérationnelle	5% ~ 98%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Options	Système d'exploitation Windows Système d'exploitation Android Écran Tactile Optical Bonded	



### CARACTÉRISTIQUES

2500 cd/m<sup>2</sup>  
FHD -1920 x 1080  
Refroidissement Naturel Avancé  
Côté A : Écran LCD  
Côté B : Écran LCD ou  
Affichage de Poster Statique

### DIMENSIONS ( LxHxP mm )

55": 1000 x 2300 x 200  
65": 1100 x 2570 x 300

## Design Classique et Technologie Moderne

Ce totem affiche un contenu multimédia polyvalent des deux côtés de la Borne. Avec un choix de deux écrans LCD dos à dos ou une face LCD et une face papier statique éclairé. Ce Design complètement modulaire permet un accès facile pour la maintenance. Ce produit possède les mêmes qualités matérielles et technologiques que nos produits standards.

## Spécifications Techniques

Série «Standing»  
LUXTDOP55K-65K

55K (Une face LCD / Une face poster) / 65K (Double face LCD)

Écran	Taille Écran (pouces)	55 / 65
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	680 x 1210 / 803 x 1428
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	2500
	Rapport de Contraste	4000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6
	Angle de Vue (H/V)	178° /178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Direct LED
Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000	
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et lecteurs multimédias) / En Option : Android ou Windows
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure	
Haut-Parleur	8 Ω 5 W x 2	
Micro-Contrôleur	Luminosité Automatique	Oui
	Refroidissement Automatique	Oui
	Chauffage Automatique	Oui
	Déshumidification Automatique	Oui
Alimentation	Niveau de Protection contre la Foudre	III
	Protection Différentielle	30 mA, 0.1S
	Interrupteur Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max (w)	450 / 1150 (sans chauffage), 850 / 1750 (avec chauffage)
Structure	Indice de Protection	IP55
	Matériaux	Acier Galvanisé, Revêtement en poudre de Zinc, (fine grain powder) triple couche
	Durée de Vie	5 à 7 ans en environnement extérieur, anti-décoloration, anti-écaillage, anti-rouille
	Type de Vitre	Verre Trempé traité Anti-Reflets
	Caractéristiques Vitre	Transmissivité > 93%, Reflectivité <2%
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	1,000 x 2,300 x 200 / 1,100 x 2,570 x 300
	Taille Bordure (mm)	160
	Masse (kg)	215 (55) / TBD (65)
Environnement	Environnement Opérationnel	Exposition directe à la lumière du soleil, pluie, neige et poussière
	Température Opérationnelle	-40C ~ +50C
	Humidité Opérationnelle	5% ~ 98%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Options	Système d'exploitation Windows ou Android Écran Tactile Optical Bonded	



### CARACTÉRISTIQUES

2500 cd/m<sup>2</sup>  
FHD-1920 x 1080  
Refroidissement Naturel Avancé  
Écran Large  
Contrôle de Température Intelligent  
Faible Consommation d'Énergie

### DIMENSIONS ( LxHxP mm )

70": 1220 x 2350 x 240  
75": 1280 x 2460 x 240

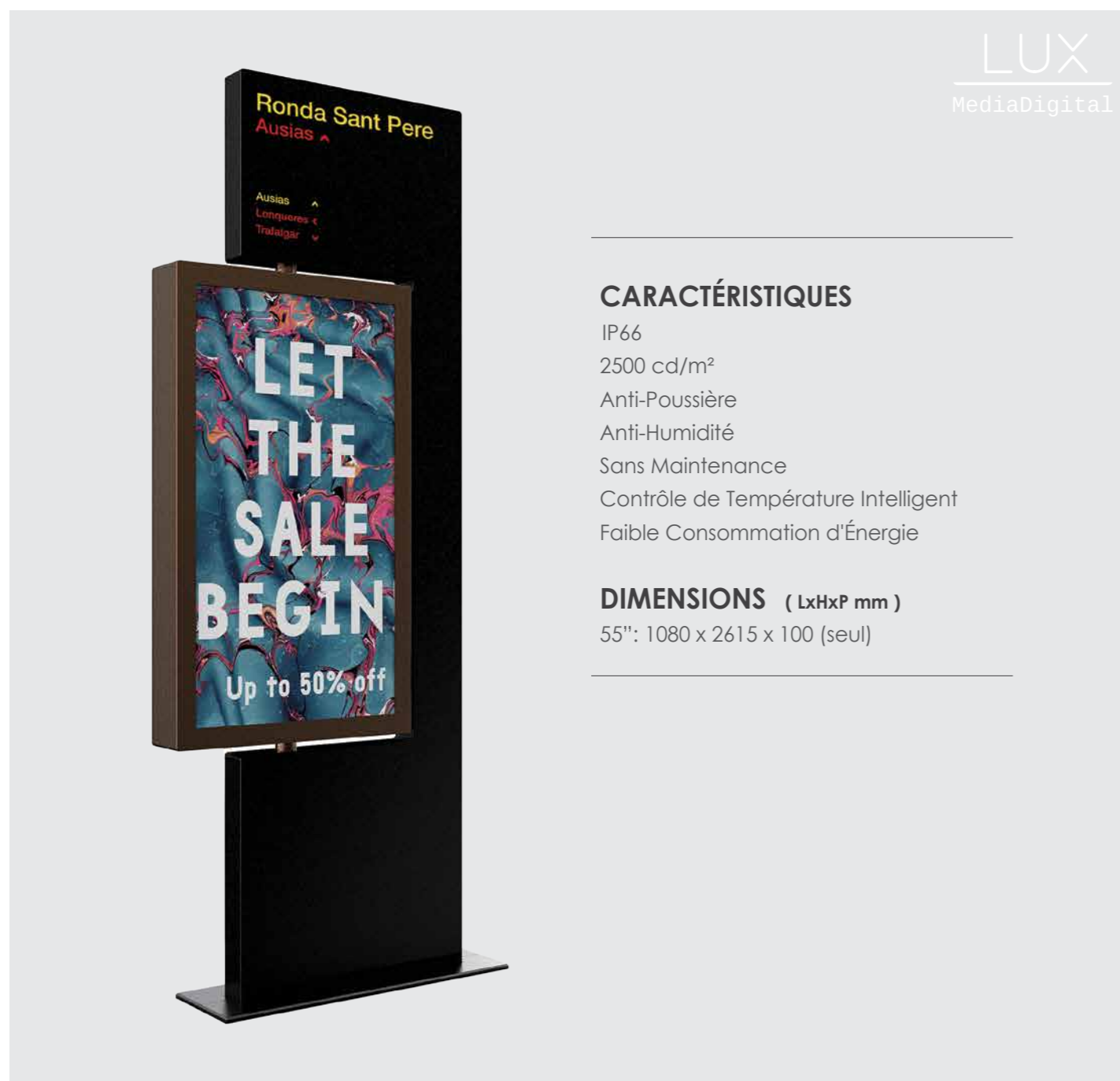
## Plus Grand, Plus Performant, Plus Lumineux.

Nos totems d'information transport sont conçus avec un objectif majeur en tête: faciliter la distribution et l'ingestion de l'information. Les agences de transport peuvent mettre à jour leur contenu en temps réel en envoyant des données via une connexion Ethernet filaire ou via 4G. Rien n'exprime mieux la «Clarté» que nos écrans de haute luminosité de 70 ou 75 pouces.

## Spécifications Techniques

### LUXTITO70K-75K ( Station de transport )

Écran	Taille d'Écran (pouces)	70 / 75
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	871.5 x 1549 / 928 x 1650
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	2500
	Rapport de Contraste	4000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	8
	Angle de Vue(H/V)	178° /178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Direct LED
	Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et lecteurs multimédias) / En Option : Android ou Windows
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure	
Haut-Parleur	8 Ω 5 W x 2	
Micro-Contrôleur	Luminosité Automatique	Oui
	Refroidissement Automatique	Oui
	Chauffage Automatique	Oui
	Déshumidification Automatique	Oui
Alimentation	Niveau de Protection contre la Foudre	III
	Protection Différentielle	30 mA, 0.1S
	Interrupteur Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max (w)	900 / 1150 (sans chauffage), 1500 / 1750 (avec chauffage)
Structure	Indice de Protection	IP55
	Matériaux	Acier Galvanisé, Revêtement en poudre de Zinc, (fine grain powder) triple couche
	Durée de Vie	5 à 7 ans en environnement extérieur, anti-décoloration, anti-écaillage, anti-rouille
	Type de Vitre	Verre Trempé traité Anti-Reflets
	Caractéristiques Vitre	Transmissivité > 93%, Reflectivité <2%
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	1,220 x 2,350 x 240 / 1,280 x 2,460 x 240
	Taille Bordure (mm)	120
	Masse (kg)	TBD
Environnement	Environnement Opérationnel	Exposition directe à la lumière du soleil, pluie, neige et poussière
	Température Opérationnelle	-40C ~ +50C
	Humidité Opérationnelle	5% ~ 98%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Options	Système d'exploitation Windows Système d'exploitation Android Écran Tactile Optical Bonded	



### CARACTÉRISTIQUES

IP66  
2500 cd/m<sup>2</sup>  
Anti-Poussière  
Anti-Humidité  
Sans Maintenance  
Contrôle de Température Intelligent  
Faible Consommation d'Énergie

### DIMENSIONS ( LxHxP mm )

55": 1080 x 2615 x 100 (seul)

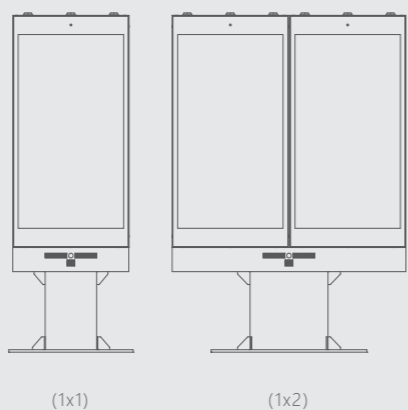
## Panneau de Signalisation Extérieur Urbain

Notre Borne d'Information Extérieure haute luminosité personnalisable est idéale pour des informations publicitaires et indications directionnelles. Ce totem utilise la même recette secrète que nos grands affichages LCD IP66. Considérez-le comme un panneau de signalisation lumineux, tant qu'il reste branché, il continuera à attirer l'attention.

## Spécifications Techniques

### LUXBIO55K (wayfinder)

Écran	Taille Écran (pouces)	55
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	1209.6 x 680.4
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	2500
	Rapport de Contraste	4000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6
	Angle de Vue (H/V)	178° /178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Direct LED
Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000	
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et lecteurs multimédias) / En Option : Android ou Windows
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure	
Haut-Parleur	8 Ω 5 W x 2	
Micro-Contrôleur	Luminosité Automatique	Oui
	Refroidissement Automatique	Oui
	Chauffage Automatique	Oui
	Déshumidification Automatique	Oui
Alimentation	Niveau de Protection contre la Foudre	III
	Protection Différentielle	30 mA, 0.1S
	Interrupteur Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max (w)	450 (sans chauffage), 1250 (avec chauffage)
Structure	Indice de Protection	IP66
	Matériaux	Acier Galvanisé, Revêtement en poudre de Zinc, (fine grain powder) triple couche
	Durée de Vie	5 à 7 ans en environnement extérieur, anti-décoloration, anti-écaillage, anti-rouille
	Type de Vitre	Verre Trempé traité Anti-Reflets
	Caractéristiques Vitre	Transmissivité > 93%, Reflectivité <2%
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	1,080 x 2,615 x 100
	Taille Bordure (mm)	45
	Masse (kg)	/
Environnement	Environnement Opérationnel	Exposition directe à la lumière du soleil, pluie, neige et poussière
	Température Opérationnelle	-40°C ~ +50°C
	Humidité Opérationnelle	5% ~ 98%
	Altitude Opérationnel (m)	≤ 2000
Options	Système d'exploitation Windows Système d'exploitation Android Écran Tactile Optical Bonded	



### CARACTÉRISTIQUES

IP66 / IP55  
2500 cd/m<sup>2</sup>  
Caméra 5MP  
Haut Parleur  
Microphone  
Contrôle de Température Intelligent

DIMENSIONS ( LxHxP mm )	REF.
55": 820 x 2000 x 254 (une pièce)	LUXBD55E1K
55": 1640 x 2000 x 254 (deux pièces)	LUXBD55E2K
55": 2460 x 2000 x 254 (trois pièces)	LUXBD55E3K
55": 820 x 2000 x 300 (deux côtés)	LUXBD55EDK

## Design Polyvalent

Cette borne d'affichage dynamique fait usage de notre module de protection IP68 entièrement étanche, le rendant entièrement résistant à la poussière, au vent, à la pluie et aux fort taux d'humidité. Sa conception modulaire soutient jusqu'à trois écrans côte-à-côte, avec option dos-à-dos. Nous avons inclus des emplacements extensibles au dessus de la borne et sur les côtés pour vous permettre une certaine liberté dans la création dans vos décorations promotionnelles événementielles.

## Spécifications Techniques

### LUXBD55E1K-2K-3K-DK

Écran	Taille Écran (pouces)	55
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	1209.6 x 680.4
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	2500
	Rapport de Contraste	4000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6
	Angle de Vue (H/V)	178° /178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Direct LED
Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000	
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	WIN7 64bits
	CPU	i3 / i 5
	Graphics Card	Intel HD Graphics 4400
	Memory	4 G
	Storage	128 G SSD
	LAN	x 1
	RS232	x 2
Micro-Contrôleur	USB	x 4
	Haut-Parleur	8Ω 5 W x 2
	Luminosité Automatique	Oui
	Refroidissement Automatique	Oui
Alimentation	Chauffage Automatique	Oui
	Déshumidification Automatique	Oui
	Niveau de Protection contre la Foudre	III
	Protection Différentielle	30 mA, 0.1S
	Interrupteur Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure
Structure	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max (w)	600 / 1200 / 1800 (sans chauffage), 1400 / 2800 / 4200 (avec chauffage)
	Indice de Protection	IP66 / IP55
	Matériaux	Acier Galvanisé, Revêtement en poudre de Zinc, «fine grain powder» triple couche
	Durée de Vie	5 à 7 ans en environnement extérieur, anti-décoloration, anti-écaillage, anti-rouille
	Type de Vitre	Verre Trempé traité Anti-Reflets
	Caractéristiques Vitre	Transmissivité > 93%, Reflectivité <2%
Dimensions Unité (L x H x P mm)	820 x 2000 x 254 / 1640 x 2000 x 254 / 2460 x 2000 x 254 / 820 x 2000 x 300	
Environnement	Taille Bordure (mm)	70
	Masse (kg)	660 (1x3)
	Environnement Opérationnel	Exposition directe à la lumière du soleil, pluie, neige et poussière
	Température Opérationnelle	-40C ~ +50C
Options	Humidité Opérationnelle	5% ~ 98%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
		Écran tactile
		Optical Bonded



LUX  
MediaDigital

### CARACTÉRISTIQUES

IP66 / IP55  
2500 cd/m<sup>2</sup>  
Caméra 5MP  
Haut-Parleur  
Microphone  
Contrôle de Température Intelligent  
Faible Consommation d'Énergie

### DIMENSIONS ( LxHxP mm )

75": 1890 x 2000 x 254 (une pièce)

## Un Ecran assez grand pour afficher toutes vos idées

Cette borne d'affichage comporte un très grand écran LCD menu avec protection IP68, le rendant entièrement résistant à la poussière, au vent, à la pluie et aux fort taux d'humidité. Le grand écran peut facilement être partitionné via un logiciel pour une utilisation en écran partagé. Nous avons inclus des emplacements extensibles au dessus de la borne et sur les côtés pour vous permettre une certaine liberté dans la création dans vos décorations promotionnelles événementielles. Les possibilités avec cette borne sont infinies.

## Spécifications Techniques

LUXBD75GE1K

Écran	Taille Écran(pouces)	75
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	1650 x 928
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	2500
	Rapport de Contraste	5000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	8
	Angle de Vue (H/V)	178° /178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Direct LED
Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000	
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et lecteurs multimédias) / En Option : Android ou Windows
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure	
Haut-Parleur	8 Ω 5 W x 2	
Micro-Contrôleur	Luminosité Automatique	Oui
	Refroidissement Automatique	Oui
	Chauffage Automatique	Oui
	Déshumidification Automatique	Oui
Alimentation	Niveau de Protection contre la Foudre	III
	Protection Différentielle	30 mA, 0.1S
	Interrupteur Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max (w)	1150 (sans chauffage), 1750 (avec chauffage)
Structure	Indice de Protection	IP66 / 55
	Matériaux	Acier Galvanisé, Revêtement en poudre de Zinc, «fine grain powder» triple couche
	Durée de Vie	5 à 7 ans en environnement extérieur, anti-décoloration, anti-écaillage, anti-rouille
	Type de Vitre	Verre Trempé traité Anti-Reflets
	Caractéristiques Vitre	Transmissivité > 93%, Reflectivité <2%
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	1,890 x 2,000 x 254
	Taille Bordure (mm)	70
	Masse (kg)	TBD
Environnement	Environnement Opérationnel	Exposition directe à la lumière du soleil, pluie, neige et poussière
	Température Opérationnelle	-40°C ~ +50°C
	Humidité Opérationnelle	5% ~ 98%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Options	Système d'exploitation Windows Système d'exploitation Android Écran tactile	



LUX  
MediaDigital

### CARACTÉRISTIQUES

2500 cd/m<sup>2</sup>  
FHD-1920 x 1080  
Refroidissement Naturel Avancé  
Écran Large  
Faible Consommation d'Énergie

### DIMENSIONS ( LxHxP mm )

70": 1100 x 2675 x 350 (seul)

## Affichage Extérieur Large. Totem Mobile.

Ce grand totem à été conçu pour être mobile et robuste. Il a un magnifique écran d'affichage dynamique de 70 pouces à très haute luminosité. Avec son châssis mobile facile à déplacer il est idéal pour de la location type événementielle, salon et affichages éphémères urbain intérieur/extérieur.

## Spécifications Techniques

### LUX TOM70K ( mobile )

Écran	Taille Écran (pouces)	70
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	1549 x 871.5
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	2500
	Rapport de Contraste	4000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	8
	Angle de Vue (H/V)	178° /178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Direct LED
Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000	
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et lecteurs multimédias) / En Option : Android ou Windows
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure	
Haut-Parleur	8 Ω 5 W x 2	
Micro-Contrôleur	Luminosité Automatique	Oui
	Refroidissement Automatique	Oui
	Chauffage Automatique	Oui
	Déshumidification Automatique	Oui
Alimentation	Niveau de Protection contre la Foudre	III
	Protection Différentielle	30 mA, 0.1S
	Interrupteur Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max (w)	900 (sans chauffage), 1500 (avec chauffage)
Structure	Indice de Protection	IP55
	Matériaux	Acier inoxydable brossé
	Durée de Vie	5 à 7 ans en environnement extérieur, anti-décoloration, anti-écaillage, anti-rouille
	Type de Vitre	Verre Trempé traité Anti-Reflets
	Caractéristiques Vitre	Transmissivité > 93%, Reflectivité <2%
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	1,100 x 2,675 x 350
	Taille Bordure (mm)	120
	Masse (kg)	TBD
Environnement	Environnement Opérationnel	Exposition directe à la lumière du soleil, pluie, neige et poussière
	Température Opérationnelle	-40°C ~ +50°C
	Humidité Opérationnelle	5% ~ 98%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Options	Système d'exploitation Windows Système d'exploitation Android Écran tactile	





LUX  
MediaDigital

### CARACTÉRISTIQUES

2500 cd/m<sup>2</sup>  
FHD-1920 x 1080  
Refroidissement Naturel Avancé  
Simple / Double Face  
Contrôle de Température Intelligent  
Faible Consommation d'Énergie

### DIMENSIONS ( LxHxP mm )

32": 660 x 1810 x 240 (seul)

## Design Innovant pour un Produit Innovant

Nos produits ont une faible empreinte carbone, tout comme les véhicules stationnés à leurs côtés. Nous combinons d'élégants designs avec notre technologie de borne d'affichage modulaire brevetée pour créer des produits d'une toute nouvelle catégorie. Cette borne reste cependant personnalisable.

## Spécifications Techniques

### LUXBRE32K

Écran	Taille Écran (pouces)	32
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	392 x 698
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	2000
	Rapport de Contraste	1400:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6
	Angle de Vue (H/V)	178° /178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Direct LED
Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000	
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et lecteurs multimédias) / En Option : Android ou Windows
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
	Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure
	Haut-Parleur	8 Ω 5 W x 2
Micro-Contrôleur	Luminosité Automatique	Oui
	Refroidissement Automatique	Oui
	Chauffage Automatique	Oui
	Déshumidification Automatique	Oui
Alimentation	Niveau de Protection contre la Foudre	III
	Protection Différentielle	30 mA, 0.1S
	Interrupteur Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max (w)	180 (sans chauffage), 580 (avec chauffage)
Structure	Indice de Protection	IP55
	Matériaux	Acier inoxydable brossé
	Durée de Vie	5 à 7 ans en environnement extérieur, anti-décoloration, anti-écaillage, anti-rouille
	Type de Vitre	Verre Trempé traité Anti-Reflets
	Caractéristiques Vitre	Transmissivité > 93%, Reflectivité <2%
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	600 x 1,810 x 240
	Taille Bordure (mm)	120
	Masse (kg)	TBD
Environnement	Environnement Opérationnel	Exposition directe à la lumière du soleil, pluie, neige et poussière
	Température Opérationnelle	-40°C ~ +50°C
	Humidité Opérationnelle	5% ~ 98%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Options	Système d'exploitation Windows Système d'exploitation Android Écran tactile	



LUX  
MediaDigital

### CARACTÉRISTIQUES

2500 cd/m<sup>2</sup>  
FHD-1920 x 1080  
Refroidissement Naturel Avancé  
Double Face  
Contrôle de Température Intelligent  
Faible Consommation d'Énergie

### DIMENSIONS ( LxHxP mm )

55": 890 x 1800 x 180 (côté étroit) x 360 (côté large)

## Lampadaire Digital urbain

Nous redéfinissons le paysage moderne. Nos affichages extérieurs double face à refroidissement naturel avancé offrent une solution multimédia lumineuse et respectueuse de l'environnement. Cet écran peut s'adapter sur tout type de mobilier urbain intérieur ou extérieur.

## Spécifications Techniques

### LUXEDLUO55 ( street lights )

Écran	Taille Écran(pouces)	55
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	680 x 1210 / 803 x 1428
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	2500
	Rapport de Contraste	4000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6
	Angle de Vue (H/V)	178° /178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Direct LED
Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000	
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et lecteurs multimédias) / En Option : Android ou Windows
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure	
Haut-Parleur	8Ω 5 W x 2	
Micro-Contrôleur	Luminosité Automatique	Oui
	Refroidissement Automatique	Oui
	Chauffage Automatique	Oui
	Déshumidification Automatique	Oui
Alimentation	Niveau de Protection contre la Foudre	III
	Protection Différentielle	30 mA, 0.1S
	Interrupteur Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max (w)	450 (sans chauffage), 850 (avec chauffage)
Structure	Indice de Protection	IP55
	Matériaux	Acier Galvanisé, Revêtement en poudre de Zinc, (fine grain powder) triple couche
	Durée de Vie	5 à 7 ans en environnement extérieur, anti-décoloration, anti-écaillage, anti-rouille
	Type de Vitre	Verre Trempé traité Anti-Reflets
	Caractéristiques Vitre	Transmissivité > 93%, Reflectivité <2%
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	890 x 1,800 x 180 (narrow side) x 360 (wide side)
	Taille Bordure (mm)	105
	Masse (kg)	TBD
Environnement	Environnement Opérationnel	Exposition directe à la lumière du soleil, pluie, neige et poussière
	Température Opérationnelle	-40C ~ +50C
	Humidité Opérationnelle	5% ~ 98%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Options	Système d'exploitation Windows Système d'exploitation Android Optical Bonded	



### CARACTÉRISTIQUES

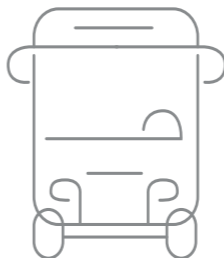



Ultra Haute Luminosité 2500/3000 cd/m<sup>2</sup>  
Maintenance Facile  
Design Modulaire

### DIMENSIONS ( LxHxP mm )

24": 619 x 145 x 42  
28": 724,8 x 222 x 42  
29": 724,8 x 230 x 42  
37": 921,2 x 283 x 62  
48": 1231 x 184 x 57

## Écran Publicitaire Extérieur Grand Public

L'affichage dynamique dans les lieux publics augmente considérablement la visibilité . Nos écrans LCD panoramiques de 24 à 48 pouces vous feront tourner la tête. Luminosité pouvant aller jusqu'à 3000 cd/m<sup>2</sup>, modules auto-dissipateurs de chaleur et conception résistante aux intempéries.

Application	bus	taxi	railway	subway	
					
	LUXWP24K	LUXWP28K	LUXWP29K	LUXWP37K	LUXWP48K

	1920 x 360 700 cd/m <sup>2</sup> 75 °C LCD	1366 x 359 2500 cd/m <sup>2</sup> 75 °C LCD	1920 x 540 2500 cd/m <sup>2</sup> 110 °C LCD	1920 x 540 3000 cd/m <sup>2</sup> 110 °C LCD	1920 x 239 350 cd/m <sup>2</sup> 75 °C LCD	
Dimensions	Taille d'Écran	24"	28"	29"	37"	48"
	Format d'Image	16 : 3	16 : 4.5	16 : 4.5	16 : 4.5	8 : 1
	Zone d'Affichage (mm)	597 x 112	697.7 x 183.4	705.6 x 198.5	899.4 x 253.3	1210 x 150
	Dimensions(HxLxP) (mm)	619 x 145 x 42	724.8 x 222 x 42	724.8 x 230 x 42	921.2 x 283 x 62	1230.6 x 184 x 43
Optique	Résolution	1920 x 360	1366 x 359	1920 x 540	1920 x 540	1920 x 239
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	700	2500	2500	3000	350
	Rapport de Contraste	1000 : 1	1400 : 1	4000 : 1	4000 : 1	5000 : 1
	Angle Large	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
	Precision de la Couleur	16.7M(8-bit)	16.7M(8-bit)	16.7M(8-bit)	16.7M(8-bit)	16.7M(8-bit)
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	5	8	6	6	6
Signaux d'Entrée	Macro Signaux	LVDS	LVDS	LVDS	LVDS	LVDS
	Micro Signaux	LVDS(2 ch, 8-bit)	LVDS(2 ch, 8-bit)	LVDS(2 ch, 8-bit)	LVDS(2 ch, 8-bit)	LVDS(2 ch, 8-bit)
	Voltage	5.0 V	12.0 V	12.0 V	12.0 V	12.0 V
Alimentation	Source de Lumière	direct led backlight source	direct led backlight source	direct led backlight source	direct led backlight source	direct led backlight source
	Durée de Vie (heures)	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
	Tension d'Entrée	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
	Circuit de Rétro-Éclairage	Inclus Pilote LED	Inclus Pilote LED	Inclus Pilote LED	Inclus Pilote LED	Inclus Pilote LED
	Alimentation Rétro-Éclairage	31 W	74 W	98 W	132 W	45 W
Environnement	Température Opérationnelle	0°C~50°C	0°C~50°C	0°C~50°C	0°C~50°C	0°C~50°C
	Température Stockage	-20°C~+68°C	-20°C~+68°C	-20°C~+68°C	-20°C~+68°C	-20°C~+68°C



### CARACTÉRISTIQUES

2500-700 cd/m<sup>2</sup>  
FHD-1920x1080  
Affichage Double Face  
Ultra Fin

### DIMENSIONS ( LxHxP mm )

43": 601 x 1032 x 80  
55": 758 x 1312 x 80

## Conception Modulaire Unique

Notre conception brevetée fait d'une pierre deux coups. La dissipation thermique est considérablement améliorée et les pièces sont facilement accessibles pour la maintenance. Cet écran offre un éclairage et un design exceptionnels idéal pour un double affichage vitrine.

## Spécifications Techniques

### LUXDES43K-55K

Écran	Taille Écran (pouces)	43 / 55
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	529 x 941 / 680 x 1210
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	2500 - 700
	Rapport de Contraste	4000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6
	Angle de Vue (H/V)	178° /178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Direct LED
Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000	
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et lecteurs multimédias) / En Option : Android ou Windows
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure	
Haut-Parleur	/	
Micro-Contrôleur	Niveau de Protection contre la Foudre	Oui
	Refroidissement Automatique	Oui
	Chauffage Automatique	/
	Déshumidification Automatique	/
Alimentation	Lightning Protection Grade	/
	Protection Différentielle	/
	Interrupteur Automatique	/
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max (w)	350 / 400
Structure	Indice de Protection	IP40
	Matériaux	Acier
	Durée de Vie	10 ans
	Type de Vitre	/
	Caractéristiques Vitre	/
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	1,032 x 601 x 80 / 1,312 x 758 x 80
	Taille Bordure (mm)	56.5
	Masse (kg)	TBD (43) / 106 (55)
Environnement	Environnement Opérationnel	Intérieur, semi-extérieur
	Température Opérationnelle	0°C ~ +40°C
	Humidité Opérationnelle	10% ~ 80%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Option	Système d'exploitation Windows Système d'exploitation Android	



### CARACTÉRISTIQUES

Caméras  
RFID  
NFC et iBeacon  
Capteurs à Ultrason  
Écran Tactile  
Luminosité 1500 cd/m<sup>2</sup>

### DIMENSIONS ( LxHxP mm )

65": 1010 x 2210 x 250

## Borne Intérieure d'Information

Nous avons développé ce produit spécifiquement pour aider à la transmission d'information en Grande Surface. Il peut être utilisé pour répertorier les enseignes, pour recommander des produits, pour les publicités et plus encore. Équipé d'un écran LCD haute luminosité de 1500 cd/m<sup>2</sup>, il capte facilement l'attention des clients et constitue un excellent investissement pour stimuler les ventes. NFC et iBeacon, RFID, caméra, capteur à ultrasons et un écran tactile à 10 points nano, tous disponibles en options.

## Spécifications Techniques

### LUXBIF65K

Écran	Taille Écran (pouces)	65
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	803 x 1428
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	1500
	Rapport de Contraste	4000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6
	Angle de Vue (H/V)	178° /178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Direct LED
Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000	
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et lecteurs multimédias) / En Option : Android ou Windows
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure	
Haut-Parleur	8 Ω 5 W x 2	
Micro-Contrôleur	Luminosité Automatique	Oui
	Refroidissement Automatique	Oui
	Chauffage Automatique	/
	Déshumidification Automatique	/
Alimentation	Niveau de Protection contre la Foudre	/
	Protection Différentielle	/
	Interrupteur Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max (w)	600
Structure	Indice de Protection	IP40
	Matériaux	Acier
	Durée de Vie	10 ans
	Type de Vitre	Ultra- clear low iron glass
	Caractéristiques Vitre	/
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	1,010 x 2,210 x 250
	Taille Bordure (mm)	105
	Masse (kg)	TBD
Environnement	Environnement Opérationnel	Intérieur
	Température Opérationnelle	0°C ~ +40°C
	Humidité Opérationnelle	10% ~ 80%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Option	Système d'exploitation Windows Système d'exploitation Android	



LUX  
MediaDigital

### CARACTÉRISTIQUES

Écran Tactile  
FHD-1920 x 1080  
Intéreactivité Numérique  
Ultra Fin  
Faible Consommation d'Énergie

### DIMENSIONS ( LxHxP mm )

55": 900 x 2000 x 160

## Solution Multimédia d'Intérieur Pratique et Robuste

Le totem tactile multimédia 55 pouces LuxMediaDigital combine un micro-ordinateur haute performance intégré avec un module Wi-Fi 4G, une caméra de surveillance HD, un lecteur de cartes et une imprimante. Nos machines sont conçues et fabriquées pour répondre aux besoins commerciaux spécifiques de nos clients.

## Spécifications Techniques

### LUXTTPE55K

Écran	Taille Écran (pouces)	55
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	680 x 1210
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16: 9
	Luminosité (cd/m²)	380
	Rapport de Contraste	4000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6
	Angle de Vue (H/V)	178° / 178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Source Rétro-Éclairage LED
Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000	
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et Média Player )
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
	Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure
	Haut-Parleur	8Ω 5W x 2
Micro-Contrôleur	Luminosité Automatique	/
	Refroidissement Automatique	/
	Chauffage Automatique	/
	Déshumidification Automatique	/
Alimentation	Niveau de Protection contre la Foudre	/
	Protection Différentielle	/
	Interrupteur Automatique	/
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max (w)	230
Structure	Indice de Protection	IP40
	Matériaux	Acier
	Durée de Vie	10 ans
	Type de Vitre	Verre Ultra-clair à faible teneur en fer
	Imprimante	Impression Thermique
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	2,000 x 900 x 160
	Taille Bordure (mm)	110
	Masse (kg)	TBD
	Environnement	Environnement Opérationnel
Température Opérationnelle		0°C ~ +40°C
Humidité Opérationnelle		10% ~ 80%
Altitude Opérationnelle (m)		≤ 2000
Option	Système d'exploitation Windows Système d'exploitation Android	



### CARACTÉRISTIQUES

Écran Tactile  
FHD-1920 x 1080  
Interactivité Numérique  
Ultra Fin  
Faible Consommation d'Énergie

### DIMENSIONS ( LxHxP mm )

32" : 500 x 1750 x 100  
43" : 654 x 2000 x 100

## Un Design Innovant pour des Produits Innovants

Nos bornes tactiles de billetterie automatique offrent une nouvelle dimension interactive pour vos clients. Cette billetterie automatique vous rendra plus performant tout en doublant votre espace publicitaire. Les options logicielles et techniques sont pratiquement infinies (clavier digital, imprimante, TPE...)

## Spécifications Techniques

### LUXBTPE32K-43K ( ticket )

Écran	Taille Écran (pouces)	32 / 43
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	392 x 698 / 529 x 941
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m²)	350
	Rapport de Contraste	1400:1 / 4000 : 1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6
	Angle de Vue (H/V)	178° /178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Direct LED
Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000	
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et Média Player )
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure	
Haut-Parleur	/	
Micro-Contrôleur	Tactile	10 Points Simultanés
	Scan	Scanner InfraRouge
	Imprimante	Imprimante Thermique
Alimentation	Niveau de Protection contre la Foudre	/
	Protection Différentielle	/
	Interrupteur Automatique	/
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
Consommation Électrique Max (w)	50 / 70	
Structure	Indice de Protection	IP40
	Matériaux	Acier
	Durée de Vie	10 ans
	Type de Vitre	Ultra- clear low iron glass
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	500 x 1,750 x 100 / 654 x 2,000 x 100
	Taille Bordure (mm)	105
	Masse (kg)	TBD
Environnement	Environnement Opérationnel	Intérieur
	Température Opérationnelle	0°C ~ +40C
	Humidité Opérationnelle	10% ~ 80%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Option	Système d'exploitation Windows Système d'exploitation Android	



### CARACTÉRISTIQUES

Grand Écran  
FHD-1920 x 1080  
Ultra Fin  
Faible Consommation d'Énergie

### DIMENSIONS ( LxHxP mm )

65": 900 x 1522 x 120 (Fixation Murale)  
65": 900 x 2000 x 120 (Sur Pied)  
70": 965 x 1638 x 120 (Fixation Murale)  
70": 965 x 2088 x 120 (Sur Pied)  
75": 1028 x 1755 x 120 (Fixation Murale)  
75": 1028 x 2200 x 120 (Sur Pied)

## Fixation Murale ou au Sol, Adaptable à vos Besoins

Nous avons repensé l'affichage de fond pour vos boutiques, magasins, galeries... Cet écran modulable s'adapte à vos besoins. D'une simplicité exemplaire ce panneau d'affichage est idéal pour habiller vos espaces et corners personnalisés.

## Spécifications Techniques

LUXEWI65K-70K-75K (Fixation Murale)

LUXEFI65K-70K-75K (Fixation au Sol)

Écran	Taille Écran (pouces)	65 / 70 / 75
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	1428 x 803 / 1538 x 865 / 1650 x 928
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	1000
	Rapport de Contraste	4000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6
	Angle de Vue (H/V)	178° /178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Direct LED
Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000	
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et lecteurs multimédias) / En Option : Android ou Windows
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure	
Haut-Parleur	/	
Micro-Contrôleur	Luminosité Automatique	Oui
	Refroidissement Automatique	Oui
	Chauffage Automatique	/
	Déshumidification Automatique	/
Alimentation	Niveau de Protection contre la Foudre	/
	Protection Différentielle	/
	Interrupteur Automatique	/
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max (w)	300 / 350 / 750
Structure	Indice de Protection	IP40
	Matériaux	Acier
	Durée de Vie	10 ans
	Type de Vitre	Ultra-clear low iron glass
	Dimensions Unité (L x H x P mm .wmu)	900 x 1522 x 120 / 965 x 1638 x 120 / 1028 x 1755 x 120
	Dimensions Unité (L x H x P mm , fsu)	900 x 2000 x 120 / 965 x 2088 x 120 / 1028 x 2200 x 120
	Taille Bordure (mm)	50
	Masse (kg)	TBD
Environnement	Environnement Opérationnel	Intérieur
	Température Opérationnelle	0°C ~ +40°C
	Humidité Opérationnelle	10% ~ 80%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Options	Système d'exploitation Windows Système d'exploitation Android Écran Tactile Optical Bonded	





### CARACTÉRISTIQUES

1500 / 2500 cd/m<sup>2</sup>  
FHD-1920x1080  
Taille Réelle 32"- 86"

### DIMENSIONS ( LxHxP mm )

43": 980 x 570 x 100  
55": 1250 x 720 x 100  
65": 1470 x 843 x 100

## Esthétique et Immersif

Cet écran haute luminosité à bordure étroite mettra en valeur dans vos vitrines vos contenus multimédia. Nous portons une attention toute particulière au design, pour un affichage de qualité.

## Spécifications Techniques

### LUXEV43K-55K-65K

Écran	Taille Écran (pouces)	43 / 55 / 65
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	529 x 941 / 680 x 1210 / 803 x 1428
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	2500
	Rapport de Contraste	4000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6
	Angle de Vue (H/V)	178° /178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Direct LED
Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000	
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et lecteurs multimédias) / En Option : Android ou Windows
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure	
Haut-Parleur	/	
Micro-Contrôleur	Luminosité Automatique	Oui
	Refroidissement Automatique	Oui
	Chauffage Automatique	/
	Déshumidification Automatique	/
Alimentation	Niveau de Protection contre la Foudre	/
	Protection Différentielle	/
	Interrupteur Automatique	/
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max (w)	350 / 400 / 500
Structure	Indice de Protection	IP40
	Matériaux	Acier
	Durée de Vie	5 à 7 ans en environnement extérieur, anti-décoloration, anti-écaillage, anti-rouille
	Type de Vitre	/
	Caractéristiques Vitre	/
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	980 x 570 x 100 / 1250 x 720 x 100 / 1470 x 843 x 100
	Taille Bordure (mm)	56.5
	Masse (kg)	TBD (43) / 106 (55)
Environnement	Environnement Opérationnel	Intérieur, semi-extérieur
	Température Opérationnelle	0°C ~ +40°C
	Humidité Opérationnelle	10% ~ 80%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Option	Système d'exploitation Windows Système d'exploitation Android	



### CARACTÉRISTIQUES

Ultra Fin  
Écran Tactile

### DIMENSIONS ( LxHxP mm )

55": 790 x 2,000 x 50

## Pas Seulement Fin

Cet écran fait partie d'une nouvelle gamme de produits nouvelle génération, doté d'un écran LCD original IPS, d'un film nano touch 10 points tactiles et d'un verre trempé, de plus, il est conçu d'un châssis aluminium et disponible dans plusieurs tailles. Option couleur.

## Spécifications Techniques

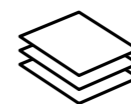
### LUXTTUF55K (ut)

Écran	Taille Écran (pouces)	55
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	1210 x 680
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m²)	460
	Rapport de Contraste	5000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6
	Angle de Vue (H/V)	178° /178°
	Configuration Rétro-Éclairage	Source Rétro-Éclairage LED
	Durée de Vie Opérationnelle (heures)	50000
Média & Connectivité	Système d'Exploitation	Solution sans PC (Compatible tous logiciels et Média Player )
	CPU	RK 3188
	DDR	1 G
	NAND	8 G
	WIFI	Oui
	LAN	Oui
	RS 232	Oui
	USB	Oui
	Serveur à distance	Mises à jour sans fil via Internet
	4G / 3G	Oui
	Mode Veille Automatique	Automatique on / off planifié par jour, semaine, heure
Haut-Parleur	/	
Micro-Contrôleur	Luminosité Automatique	/
	Refroidissement Automatique	/
	Chauffage Automatique	/
	Déshumidification Automatique	/
Alimentation	Niveau de Protection contre la Foudre	/
	Protection Différentielle	/
	Interrupteur Automatique	/
	Tension d'Entrée	AC 220 / 110 V ± 10%, 50 / 60 HZ
	Consommation Électrique Max (w)	68
Structure	Indice de Protection	IP40
	Matériaux	Acier
	Durée de Vie	10 ans
	Type de Vitre	Ultra-clear low iron glass
	Tactile	10 Points Simultanés
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	790 x 2,000 x 50
	Taille Bordure (mm)	55
	Masse (kg)	TBD
Environnement	Environnement Opérationnel	Intérieur
	Température Opérationnelle	0°C ~ +40°C
	Humidité Opérationnelle	10% ~ 80%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Option	Système d'exploitation Windows Système d'exploitation Android	

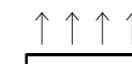


## Écrans Haute Luminosité Sur Mesure

Nous avons repensé les processus de production de bas en haut. Parce que nos écrans sont formés avec un châssis en une pièce, nous n'avons plus besoin de moules pour chaque taille. Nous construisons selon vos exigences et grâce à une méthode de production plus simple et plus robuste, nous livrons avec rapidité et qualité. Nous sommes en mesure de vous obtenir n'importe quelle taille d'écran entre 18,5" et 86" avec facilité.






DESIGN MODULAIRE



DISSIPATION DE LA CHALEUR



MAINTENANCE FACILE

	LUXWSM70K	LUXWSM75K	LUXWSM82K	LUXWSM86K	
					
	FHD -1920 x 1080 2500 cd/m <sup>2</sup>	FHD -1920 x 1080 2500 cd/m <sup>2</sup>	FHD -1920 x 1080 2500 cd/m <sup>2</sup>	FHD -3840 x 2160 2000 cd/m <sup>2</sup>	
Dimensions	Taille d'Écran	70"	75"	82"	
	Format d'Image	16 : 9	16 : 9	16 : 9	
	Zone d'Affichage (mm)	1538 × 865	1650 × 928	1805 × 1015	1895 × 1065
	Dimensions(HxLxP) (mm)	1,575 x 917 x 74.7	1690 x 967 x 84	1,860 x 1,077 x 89.4	1,950 x 1,127 x 80.9
Optique	Résolution	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080	3840 × 2160
	Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	2500	2500	2500	2000
	Rapport de Contraste	4000 : 1	4000 : 1	4000 : 1	4000 : 1
	Angle Large	178°	178°	178°	178°
	Précision de la Couleur	16.7M(8-bit)	16.7M(8-bit)	16.7M(8-bit)	16.7M(8-bit)
Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	5	5	5	5	
Signaux d'Entrée	Macro Signaux	LVDS	LVDS	LVDS	LVDS
	Micro Signaux	LVDS(2 ch, 8-bit)	LVDS(2 ch, 8-bit)	LVDS(2 ch, 8-bit)	LVDS(2 ch, 8-bit)
	Voltage	12.0 V	12.0 V	12.0 V	12.0 V
	Courrant	0.54A (Typ. / Max.)	0.52/0.68A (Typ. / Max.)	0.7/0.87A (Typ. / Max.)	0.89/1.2A (Typ. / Max.)
	Alimentation	6.48W (Typ. / Max.)	6.27/8.15W (Typ. / Max.)	8.4/10.44W (Typ. / Max.)	10.68/14.4W (Typ. / Max.)
Alimentation	Source de Lumière	direct led backlight source	direct led backlight source	direct led backlight source	direct led backlight source
	Durée de Vie (heures)	50.000	50.000	50.000	50.000
	Tension d'Entrée	24 V	24 V	24 V	24V
	Circuit de Rétro-Éclairage	Inclus Pilote LED	Inclus Pilote LED	Inclus Pilote LED	Inclus Pilote LED
	Alimentation Rétro-Éclairage	650W	740W	980W	2000 W
Environnement	Température Opérationnelle	0°C~50°C	0°C~50°C	0°C~50°C	0°C~50°C
	Température Stockage	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C

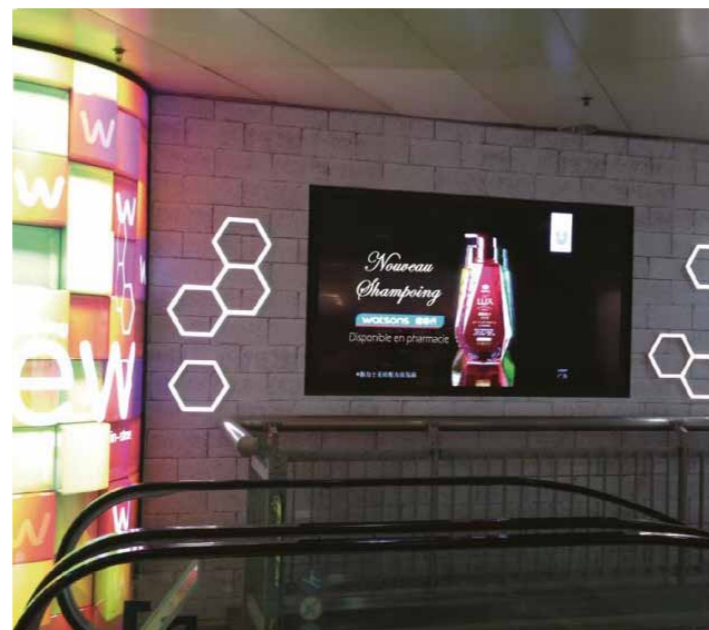


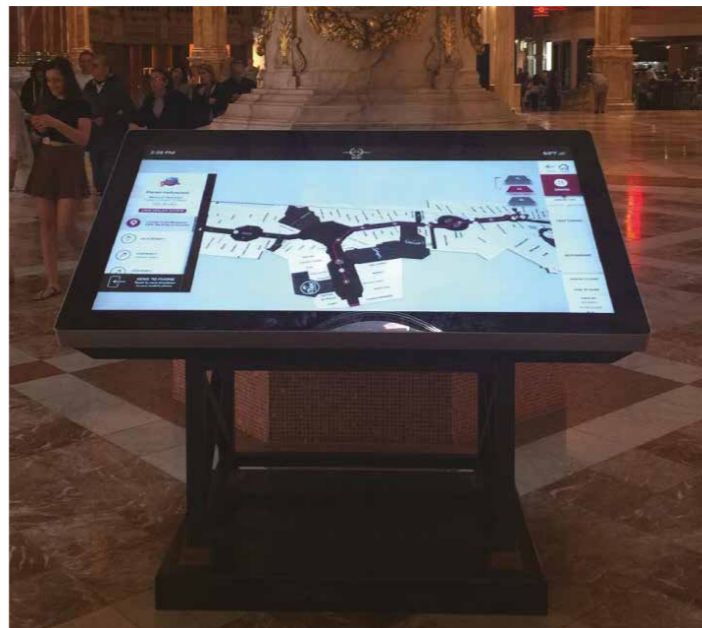
**ÉCRANS EXTÉRIEURS**

**ÉCRANS VITRINES**

**ÉCRANS INTÉRIEURS**

**ÉCRANS LCD HAUTE LUMINOSITÉ**





### L'Entreprise

Concepteur et fournisseur français d'écrans LCD et LED innovants, LUX MediaDigital accompagne le développement des entreprises et collectivités vers la communication digitale professionnelle. Plus impactante auprès des clients et publics visés, l'approche digitale permet aujourd'hui de maîtriser son image, de booster sa crédibilité et de renforcer et d'adapter ses messages, de manière très simple.

Mairies, offices de tourisme, entreprises... LUX MediaDigital s'implique déjà de manière globale dans la gestion d'image de marque et la communication visuelle 2.0 auprès de nombreux prescripteurs.



Jean-Marc Compain  
Co-Directeur

### Nos Valeurs

Fiabilité et expertise visuelle, LUX MediaDigital se démarque par son professionnalisme, travaillant au plus proche de ses clients 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.

Veillant à proposer des produits de haute qualité et en perpétuel recherche d'innovation technologique, nous nous engageons à vous fournir le meilleur service, très attentifs au dispositif technique pré et post-achat, afin d'accompagner chacun au plus près de ses besoins.



**Service Client**  
Suivi et accompagnement de votre projet  
Livraison / Installation  
Assistance technique



**Produits de Qualité**  
Technologie de Pointe  
Écologique / Économique  
Hautes Performances

### Développement de notre gamme

L'expérience acquise au fil des années nous a permis de développer de nouvelles lignes de produits, comme des bornes publicitaires extérieures, applicables dans tous types d'environnement : transport public, détaillant, hôtel, restaurant, parc...

Nos Bornes Extérieures brevetées plus couramment appelées "Totems" où le système de refroidissement avancé est représentatifs de l'innovation technologique que LUX MediaDigital apporte à ses clients.

Nous pouvons ainsi répondre aux exigences à grande échelle de la production de masse mais aussi fournir des services personnalisés pour répondre aux demandes uniques de chaque client.

### Nos Écrans à la pointe de la technologie

- Haute luminosité
- Utilisation continue 24h/24, 7j/7
- Résistants / Anti-rayure / Anti-effraction
- IP 45 / IP55 / IP65 / IP68
- Entretien facile
- Haute température de -40° à +50°C
- Système de refroidissement avancé
- Système de contrôle optique intelligent

### Nos Partenaires

Chez LUX MediaDigital, nous nous entourons de nombreux partenaires dont Derichebourg, opérateur global international, afin d'assurer une maintenance optimale de nos produits et garantir des interventions techniques rapides.

### LUX MediaDigital a été créé par l'union de 3 sociétés :



### Contactez-nous :

- Téléphone : +33 (0)4.56.29.46.20
- E-mail : [contact@luxmediadigital.com](mailto:contact@luxmediadigital.com)

### Notre site internet :

- [www.luxmediadigital.com](http://www.luxmediadigital.com)

LUX

---

MediaDigital

[www.luxmediadigital.com](http://www.luxmediadigital.com)

LUX MediaDigital  
342, rue de Bel Air  
73490 LA RAVOIRE - FRANCE