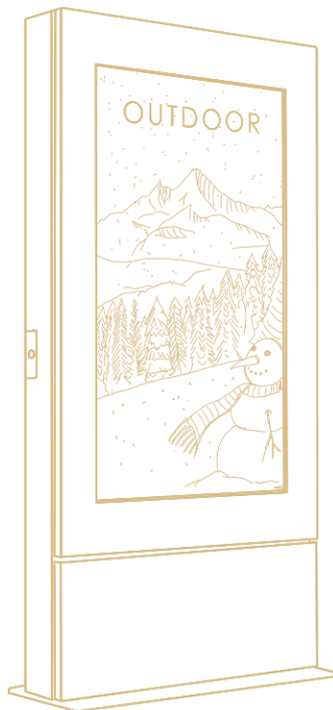


LUX

MediaDigital



BORNES ET ÉCRANS
ULTRA PERFORMANTS

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 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 cinéma, 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 ont pris en compte :

1. La surexposition à la lumière du soleil.
2. Les variations de températures de -40°C à +50°C et les intempéries.
3. Les Intempéries 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.

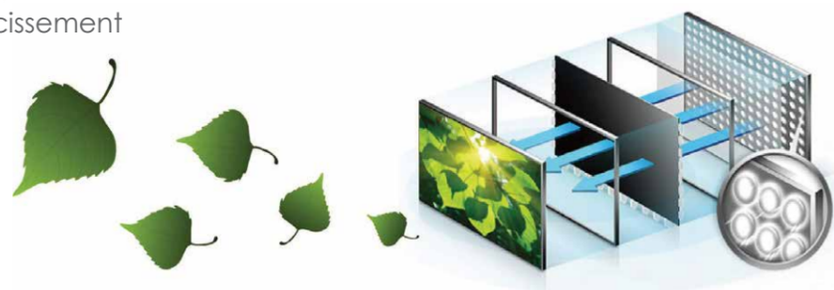
Les Solutions LUX MediaDigital !

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

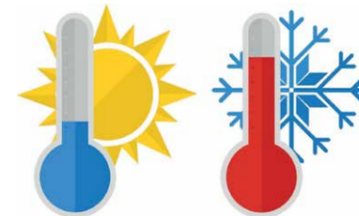


La Garantie LUX !

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 des produits nécessite **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



L'Entreprise

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

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

Service Client

Suivi et accompagnement de
votre projet
Livraison / Installation
Assistance technique



Produits de Qualité

Technologie de Pointe
Écologique / Économique
Hautes Performances

Ses Valeurs

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

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

Ses Partenaires

LUX MediaDigital a la particularité de collaborer avec de nombreux partenaires; Ainsi, pour une maintenance optimale et certains services techniques liés à nos produits, certains de nos partenaires tel Derichebourg pourront dès lors intervenir.

- 01 Totem LCD Étanche IP68
- 03 Totem Standard
- 05 Écran Mural Extérieur
- 07 Totem Double Face Ultra Fin
- 09 Pupitre Tactile Extérieur
- 11 Totem Double Face LCD
- 13 Totem d'Information Transport
- 15 Borne d'Information Extérieure
- 17 Totem Arrêt de Bus
- 19 Totem de Direction
- 21 Borne Drive Haute Luminosité Multiples Écrans 55''
- 23 Borne Drive Haute Luminosité Grand Écran 75''
- 25 Totem Extérieur Mobile
- 27 Borne de Rechargement Électrique Innovant
- 29 Écran Lampadaire Urbain
- 31 Écrans LCD Panoramique
- 33 Écran Vitrine Double Face
- 35 Borne d'Information
- 37 Totem Tactile Multimédia
- 39 Borne Tactile TPE de Billeterie Automatique
- 41 Écrans Intérieurs Boutique
- 43 Totem Interieur Tactile Ultra Fin
- 45 Écrans LCD Sur Mesure



CARACTÉRISTIQUES

Haute Luminosité : 2500 cd/m²
 IP68
 Anti-poussière / Anti-humidité
 Sans entretien
 FHD 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 Moyenne : 300W
 Structure garantie 7ans

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 ²)	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
	NANO	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 et/ou Android	



CARACTÉRISTIQUES

Haute Luminosité : 2500 cd/m²
Ultra Fin / Deux design
IP55
Anti-poussière / Anti-humidité
Sans entretien
FHD 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
Faible consommation d'énergie
Structure garantie 7ans

DIMENSIONS (LxHxP mm)

32": 850 x 1750 x 120
43": 700 x 1850 x 160
55": 850 x 2000 x 160
65": 970 x 2100 x 160

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 durée de vie supérieure.

Spécifications Techniques

Série «TOOPASS»
LUXTO55K

Écran	Taille Écran (pouces)	32 / 43 / 55 / 65
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	392 x 698 / 529 x 941 / 680 x 1210 / 803 x 1428
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m ²)	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
	NANO	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 / 250 /450 / 580 (sans chauffage), 580 / 650 / 850 / 980 (avec chauffage)
Structure	Indice de Protection	IP55 fully outdoor
	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
	Caracteristiques Vitre	Transmissivité > 93%, Reflectivité <2%
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	850 x 1750 x 120 / 700 x 1850 x 160 / 850 x 2000 x 160 / 970 x 2100 x 160
	Taille Bordure (mm)	85
	Masse (kg)	165 (55")
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 et/ou Android Écran Tactile Optical Bonding (Augmente la lisibilité en milieu humide)	



CARACTÉRISTIQUES

Haute Luminosité : 2500 cd/m²
 FHD 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 Moyenne : 300W
 Structure garantie 7ans

DIMENSIONS (LxHxP mm)

32": 520 x 1200 x 120 (portrait)
 43": 699 x 1450 x 160 (portrait)
 55": 850 x 1750 x 160 (portrait)
 43": 1110 x 1000 x 160 (paysage)
 55": 1400 x 1150 x 160 (paysage)

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 durée de vie supérieure.

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)	392 x 698 / 529 x 941 / 680 x 1210
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m ²)	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
	NANO	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 / 250 / 450 (sans chauffage), 580 / 650 / 850 (avec chauffage)
Structure	Indice de Protection	IP55 fully outdoor
	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)	Portrait : 520 x 1200 x 120 / 695 x 1450 x 160 / 850 x 1750 x 160 Paysage : 1110 x 1000 x 160 / 1400 x 1150 x 160
	Taille Bordure (mm)	85
Masse (kg)	165 (55")	
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 et/ou Android Écran Tactile Optical Bonding (Augmente la lisibilité en milieu humide)	



LUX
MediaDigital

CARACTÉRISTIQUES

Écrans dos à dos
Haute Luminosité : 2500 cd/m²
IP55
Anti-poussière / Anti-humidité
Sans entretien
FHD 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
Faible consommation d'énergie
Structure garantie 7ans

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 durée de vie supérieure.

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 ²)	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
	NANO	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 fully outdoor
	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 et/ou Android Écran Tactile	



CARACTÉRISTIQUES

Écran Tactile : Capacitive Projetée
Haute Luminosité : 2500 cd/m²
Design Ultra-fin
Anti-poussière / Anti-humidité
FHD 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
Faible consommation d'énergie
Structure garantie 7ans

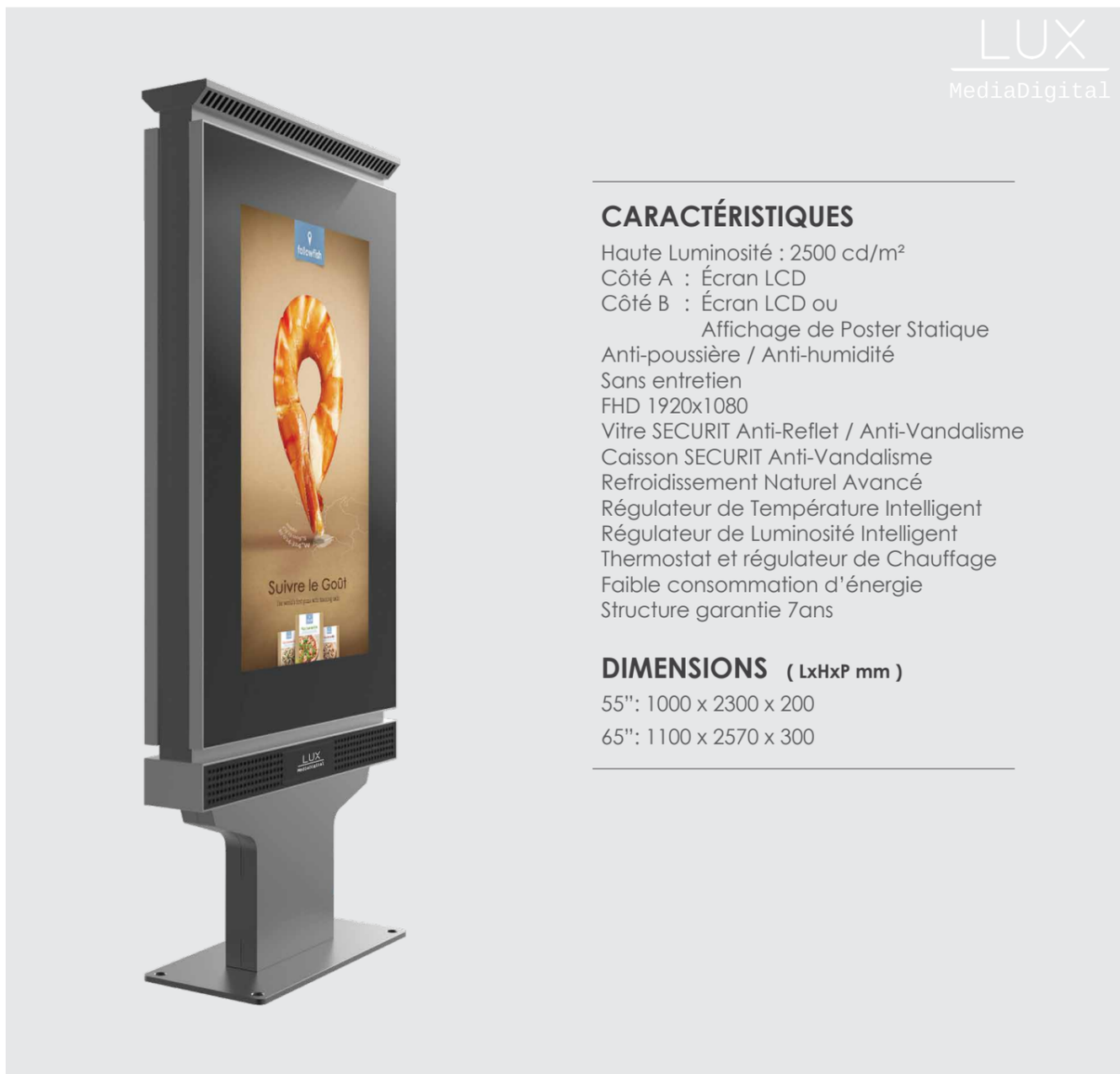
DIMENSIONS (LxHxP mm)

43": 2100 x 810 x 120
55": 2000 x 850 x 160

Spécifications Techniques

LUXPTO43K-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 ²)	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
	NANO	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)	250 / 450 (sans chauffage), 650 / 850 (avec chauffage)
Structure	Indice de Protection	IP55 fully outdoor
	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)	2100 x 810 x 120 / 2000 x 850 x 160
	Taille Bordure (mm)	85
	Masse (kg)	165 (55")
Environnement	Environnement Opérationnel	Exposition directe à la lumière du soleil, pluie, neige et poussière
	Température Opérationnelle	-40C ~ +50
	Humidité Opérationnelle	5% ~ 98%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Options	Système d'exploitation Windows et/ou Android Optical Bonding (Augmente la lisibilité en milieu humide)	



CARACTÉRISTIQUES

Haute Luminosité : 2500 cd/m²
 Côté A : Écran LCD
 Côté B : Écran LCD ou
 Affichage de Poster Statique
 Anti-poussière / Anti-humidité
 Sans entretien
 FHD 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
 Faible consommation d'énergie
 Structure garantie 7ans

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 ²)	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
	NANO	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 fully outdoor
	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")
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 et/ou Android Écran Tactile Optical Bonding (Augmente la lisibilité en milieu humide)	



LUX
MediaDigital

CARACTÉRISTIQUES

Haute Luminosité : 2500 cd/m²
Écran Large
Anti-poussière / Anti-humidité
Sans entretien
FHD 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
Faible consommation d'énergie
Structure garantie 7ans

DIMENSIONS (LxHxP mm)

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

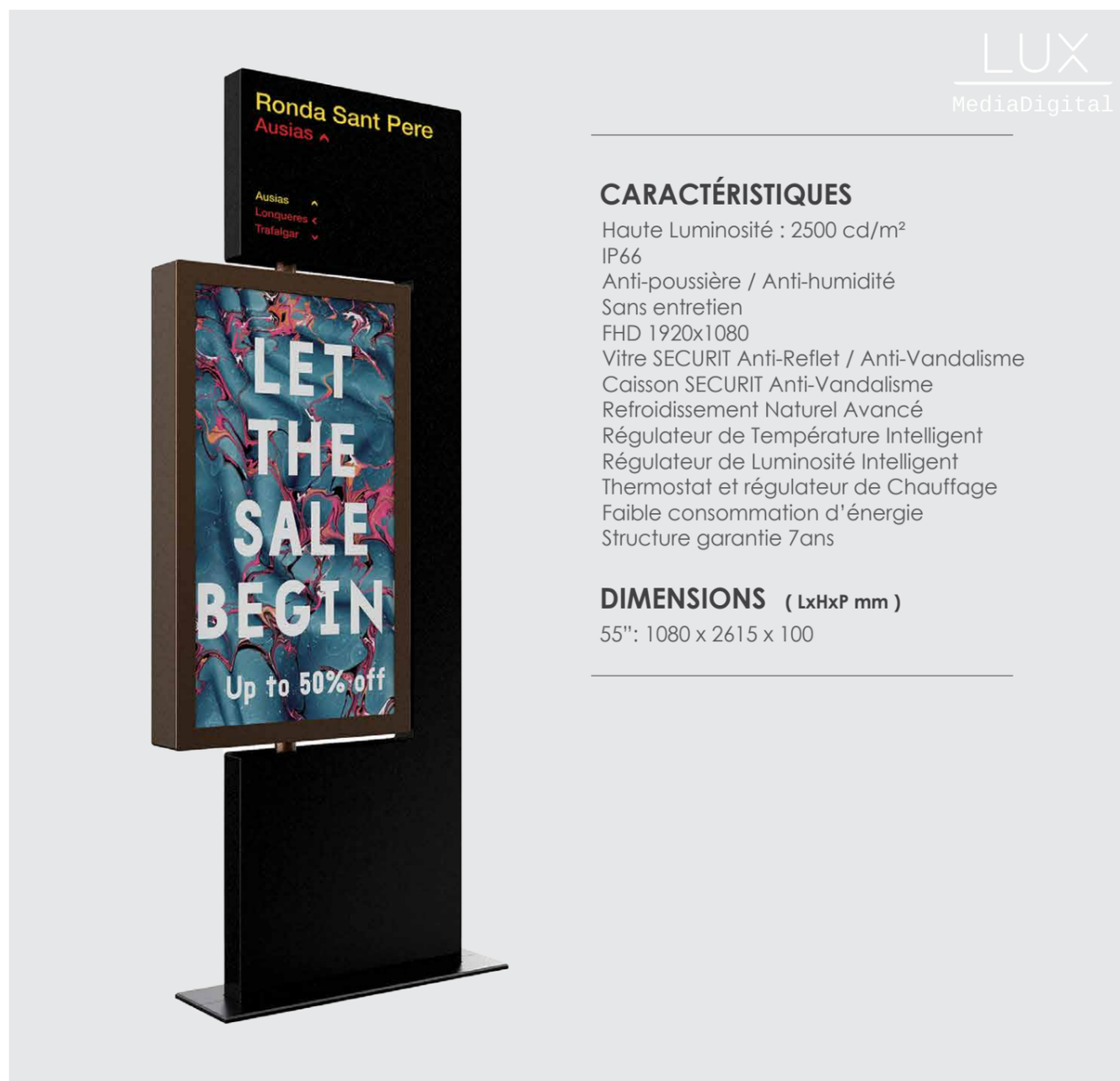
Plus Grand, Plus Performant, Plus Lumineux.

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 ²)	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
	NANO	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 fully outdoor
	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)	1220 x 2350 x 240 / 1280 x 2460 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 et/ou Android Écran Tactile Optical Bonding (Augmente la lisibilité en milieu humide)	



LUX
MediaDigital

CARACTÉRISTIQUES

Haute Luminosité : 2500 cd/m²
IP66
Anti-poussière / Anti-humidité
Sans entretien
FHD 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
Faible consommation d'énergie
Structure garantie 7ans

DIMENSIONS (LxHxP mm)

55": 1080 x 2615 x 100

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 ²)	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
	NANO	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 fully outdoor
	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 Opérationnelle (m)	≤ 2000
Options	Système d'exploitation Windows et/ou Android Écran Tactile Optical Bonding (Augmente la lisibilité en milieu humide)	



CARACTÉRISTIQUES

Haute Luminosité : 2500 cd/m²
FHD 1920x1080
Vitre SECURIT Anti-Refllet / Anti-Vandalisme
Caisson SECURIT Anti-Vandalisme
Refroidissement Naturel Avancé
Régulateur de Température Intelligent
Régulateur de Luminosité Intelligent
Thermostat et régulateur de Chauffage
Faible consommation d'énergie
Structure garantie 7ans

DIMENSIONS (LxHxP mm)

43": 800 x 3000 x 150

Totem d'Information Digitale en Direct

Ce produit vous permettra d'afficher en direct les informations sur le trafic routier, les horaires de passage des bus, le temps d'attente avant le prochain bus, le plan de la ville et aussi les nouveautés. Les renseignements sur les abonnements, les réseaux bus...

Spécifications Techniques

LUXBIOAB43K

Écran	Taille Écran (pouces)	43
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	529 x 941
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m ²)	2500
	Rapport de Contraste	4000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6,5
	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
	NANO	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)	250
Structure	Indice de Protection	IP55 fully outdoor
	Matériaux	Acier Galvanisé
	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 et/ou Android	



CARACTÉRISTIQUES

IP66
Haute Luminosité : 2500 cd/m²
FHD 1920 x 1080
Anti-poussière / Anti-humidité
Sans entretien
FHD 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
Faible consommation d'énergie
Structure garantie 7ans

DIMENSIONS (LxHxP mm)

55": 1060 x 2700 x 120

Borne Pratique Multi-Fonction

Adaptée pour les espaces publics, informations digitales et statiques, indicateur de chemin d'accès, point d'information. En option une corbeille en accrochage inférieur.

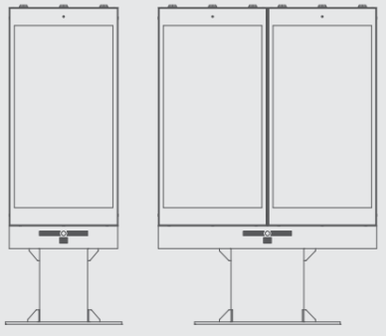
Spécifications Techniques

LUXBIO55K

Écran	Taille Écran (pouces)	55
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (l x h mm)	529 x 941
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m ²)	2500
	Rapport de Contraste	4000:1
	Temps de Réponse Gris à Gris (ms)	6.5
	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
	NANO	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)	420
Structure	Indice de Protection	IP66 fully outdoor
	Matériaux	Acier Galvanisé
	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)	1060 x 2700 x 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 et/ou Android Option Tactile Optical Bonding (Augmente la lisibilité en milieu humide)	







(1x1) (1x2)

CARACTÉRISTIQUES

IP66 / IP55
Caméra 5MP
Haut Parleur
Microphone
Haute Luminosité : 2500 cd/m²
Anti-poussière / Anti-humidité
Sans entretien
FHD 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
Faible consommation d'énergie
Structure garantie 7ans

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

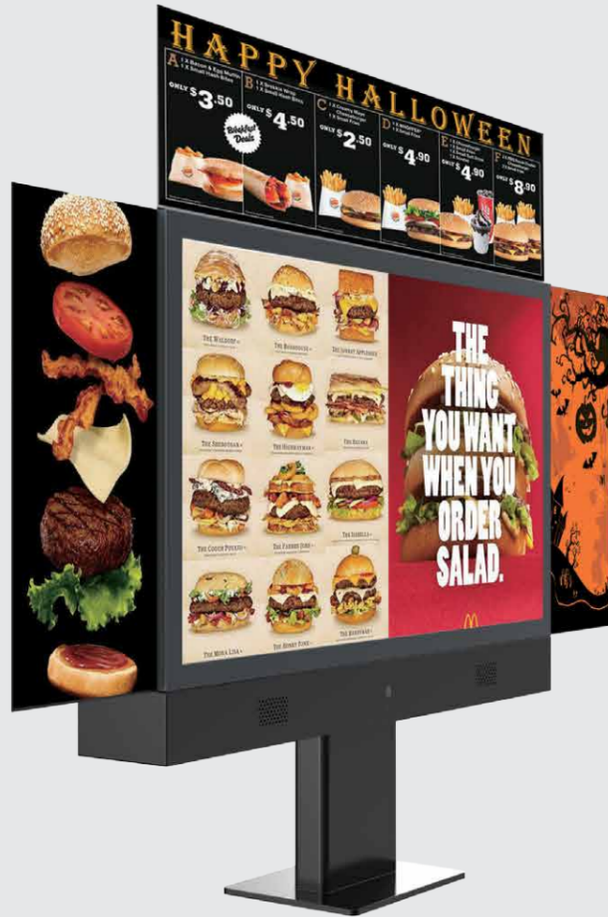
Design Polyvalent

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 ²)	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 / i5
	Carte Graphique	Intel HD Graphics 4400
	Mémoire	4 G
	Stockage	128 G SSD
	LAN	x 1
	RS232	x 2
Micro-Contrôleur	USB	x 4
	Haut-Parleur	8Ω 5 W x 2
	Luminosité Automatique	Oui
Alimentation	Refroidissement Automatique	Oui
	Chauffage Automatique	Oui
	Déshumidification Automatique	Oui
	Niveau de Protection contre la Foudre	III
	Protection Différentielle	30 mA, 0.1S
Structure	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 / 1200 / 1800 (sans chauffage), 1400 / 2800 / 4200 (avec chauffage)
	Indice de Protection	IP66 / IP55 fully outdoor
	Matériaux	Acier Galvanisé, Revêtement en poudre de Zinc, «fine grain powder» triple couche
Environnement	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
	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	
Humidité Opérationnelle	5% ~ 98%	
Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000	
Options	Écran tactile Optical Bonding (Augmente la lisibilité en milieu humide)	



CARACTÉRISTIQUES

IP66 / IP55
Caméra 5MP
Haut Parleur
Microphone
Haute Luminosité : 2500 cd/m²
Anti-poussière / Anti-humidité
Sans entretien
FHD 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
Faible consommation d'énergie
Structure garantie 7ans

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 ²)	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
	NANO	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 fully outdoor
	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 et/ou Android	



CARACTÉRISTIQUES

Haute Luminosité : 2500 cd/m²
 Écran Large
 Anti-poussière / Anti-humidité
 Sans entretien
 FHD 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
 Faible consommation d'énergie
 Structure garantie 7ans

DIMENSIONS (LxHxP mm)

70": 1100 x 2675 x 350

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 ²)	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
	NANO	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 fully outdoor
	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 et/ou Android Écran tactile	



LUX
MediaDigital

CARACTÉRISTIQUES

Simple / Double Face
Haute Luminosité : 2500 cd/m²
Anti-poussière / Anti-humidité
Sans entretien
FHD 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
Faible consommation d'énergie
Structure garantie 7ans

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 design 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 ²)	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
	NANO	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 fully outdoor
	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 et/ou Android Écran tactile	



CARACTÉRISTIQUES

Double Face
Haute Luminosité : 2500 cd/m²
Anti-poussière / Anti-humidité
Sans entretien
FHD 1920x1080
Vitre SECURIT Anti-Reflêt / Anti-Vandalisme
Caisson SECURIT Anti-Vandalisme
Refroidissement Naturel Avancé
Régulateur de Température Intelligent
Régulateur de Luminosité Intelligent
Thermostat et régulateur de Chauffage
Faible consommation d'énergie
Structure garantie 7ans

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 peu 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 ²)	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
	NANO	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 fully outdoor
	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 et/ou Android Optical Bonding (Augmente la lisibilité en milieu humide)	



CARACTÉRISTIQUES

Haute Luminosité jusqu'à 3000 cd/m²
Maintenance Facile
Design Modulaire
Anti-poussière / Anti-humidité
Vitre SECURIT Anti-Reflet / Anti-Vandalisme
Refroidissement Naturel Avancé
Faible consommation d'énergie

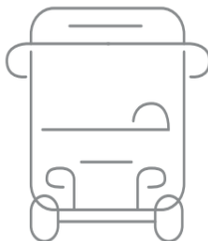
DIMENSIONS (LxHxP mm)

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/m², modules auto-dissipateurs de chaleur et conception résistante aux intempéries.

Bus, taxi, tram, métro, réseau ferroviaire

Application	bus	taxi	métro	train	
					
	LUXWP24K	LUXWP28K	LUXWP29K	LUXWP37K	LUXWP48K

	1920 x 360 700 cd/m ² 75 °C LCD	1366 x 359 2500 cd/m ² 75 °C LCD	1920 x 540 2500 cd/m ² 110 °C LCD	1920 x 540 3000 cd/m ² 110 °C LCD	1920 x 239 350 cd/m ² 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 ²)	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/m²
FHD 1920x1080
Écrans Dos-à-Dos
Ultra Fin
Anti-poussière / Anti-humidité
Refroidissement Naturel Avancé
Régulateur de Température Intelligent
Régulateur de Luminosité Intelligent
Faible consommation d'énergie

DIMENSIONS (LxHxP mm)

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

Conception Modulaire Unique «Double Écran»

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 ²)	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
	NANO	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
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 et/ou Android	



CARACTÉRISTIQUES

Caméras
RFID
NFC et iBeacon
Capteurs à Ultrason
Luminosité 1500 cd/m²
Écran Tactile
FHD 1920x1080
Refroidissement Naturel Avancé
Régulateur de Température Intelligent
Régulateur de Luminosité Intelligent
Faible consommation d'énergie
Structure garantie 7ans

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/m², 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 ²)	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
	NANO	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	Verre ultra-transparent à faible teneur en fer
	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 et/ou Android Conception extérieur sur demande (2500 cd/m ²)	



CARACTÉRISTIQUES

Écran Tactile
FHD 1920 x 1080
Interactivité Numérique
Ultra Fin
Module Wi-Fi 4G
Caméra HD
Lecteur de Cartes
Imprimante
Faible consommation d'énergie
Structure garantie 7ans

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
	NANO	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-transparent à faible teneur en fer
	Imprimante	Impression Thermique
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	900 x 2000 x 160
	Taille Bordure (mm)	110
	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 et/ou Android	



CARACTÉRISTIQUES

Écran Tactile
FHD 1920 x 1080
Interactivité Numérique
Ultra Fin
Faible Consommation d'Énergie
Refroidissement Naturel Avancé
Imprimante Thermique
Scanner Infrarouge

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
	NANO	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	Verre ultra-transparent à faible teneur en fer
	Dimensions Unité (L x H x P mm)	500 x 1750 x 100 / 654 x 2000 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 et/ou Android	



CARACTÉRISTIQUES

Grand Écran
FHD 1920 x 1080
Ultra Fin
Faible Consommation d'Énergie
Refroidissement Naturel Avancé
Régulateur de Température Intelligent
Régulateur de Luminosité Intelligent

DIMENSIONS (LxHxP mm)

55": 835 x 1300 x 120 (Fixation Murale)
55": 830 x 1900 x 120 (Sur Pied)
65": 900 x 1522 x 120 (Fixation Murale)
65": 900 x 2000 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

LUXEWI55K-65K-75K (Fixation Murale)

LUXEFI55K-65K-75K (Fixation au Sol)

Écran	Taille Écran (pouces)	55 / 65 / 75
	Fabriquant LCD	LG / Samsung / AUO / SHARP
	Zone d'Affichage Active (L x H mm)	680 x 1210 / 803 x 1428 / 928 x 1650
	Résolution (pixel)	1920 x 1080
	Format d'Image	16 : 9
	Luminosité (cd/m ²)	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
	NANO	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	Verre ultra-transparente à faible teneur en fer
	Dimensions Unité mural (L x H x P mm)	835 x 1300 x 120 / 900 x 1522 x 120 / 1028 x 1755 x 120
	Dimensions Unité au sol (L x H x P mm)	835 x 1900 x 120 / 900 x 2000 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 et/ou Android Écran Tactile Optical Bonding (Augmente la lisibilité en milieu humide)	



CARACTÉRISTIQUES

Écran Tactile
FHD 1920x1080
Ultra Fin
Très faible consommation d'énergie
Refroidissement Naturel Avancé

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
	NANO	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	Verre ultra-transparent à faible teneur en fer
	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 ~ +40C
	Humidité Opérationnelle	10% ~ 80%
	Altitude Opérationnelle (m)	≤ 2000
Option	Système d'exploitation Windows et/ou Android	



CARACTÉRISTIQUES

Ultra Haute Luminosité
Maintenance Facile
Design Modulaire
Refroidissement Naturel Avancé

DIMENSIONS

De 18,5" à 86"

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.



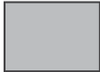
DESIGN MODULAIRE



DISSIPATION DE LA CHALEUR



MAINTENANCE FACILE

	LUXWSM70K	LUXWSM75K	LUXWSM82K	LUXWSM86K	
					
	FHD -1920 x 1080 2500 cd/m ²	FHD -1920 x 1080 2500 cd/m ²	FHD -1920 x 1080 2500 cd/m ²	FHD -3840 x 2160 2000 cd/m ²	
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 ²)	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

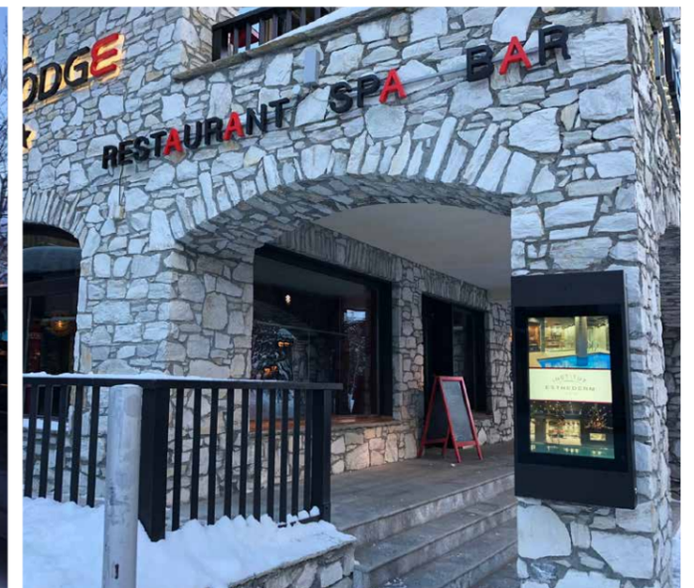
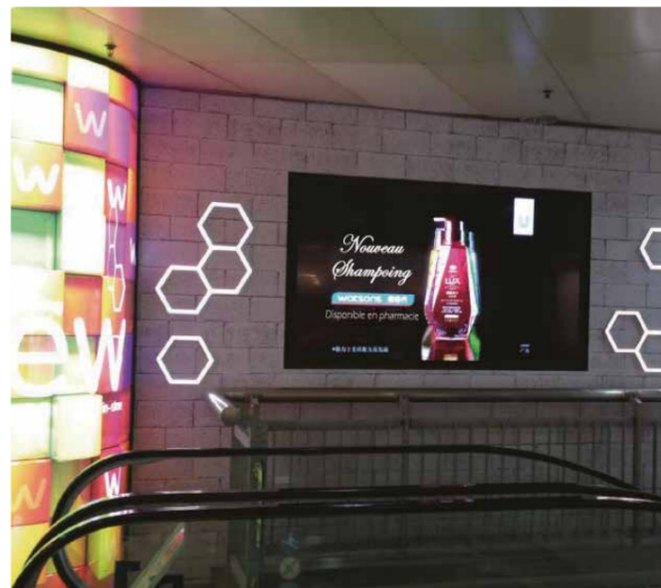


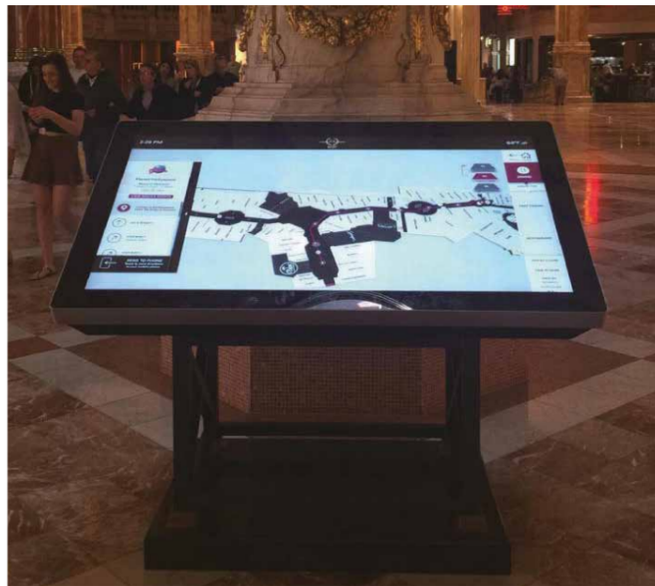
ÉCRANS EXTÉRIEURS

ÉCRANS VITRINES

ÉCRANS INTÉRIEURS

ÉCRANS LCD HAUTE LUMINOSITÉ





LUX

MediaDigital

www.luxmediadigital.com

contact@luxmediadigital.com
+33 (0)4 56 29 46 20

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