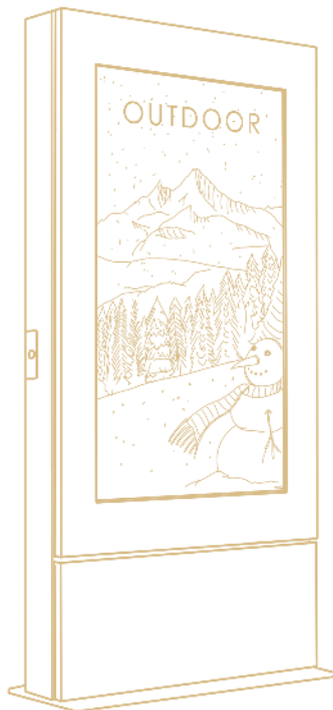


LUX

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

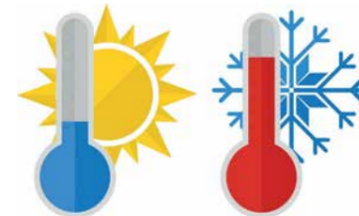


La Garantie LUX !

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/m²
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 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 |
| | 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'exploitation Android Écran Tactile | |



CARACTÉRISTIQUES

Refroidissement Naturel Avancé
Ultra Fin 12 / 16 cm
FHD-1920x1080
Haute Luminosité 2500 cd/m²
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 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 |
| | 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/m²
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 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 |
| | 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/m²
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 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 |
| | 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/m²
 Faible Consommation d'Énergie
 Contrôle de Température Intelligent

DIMENSIONS 55"

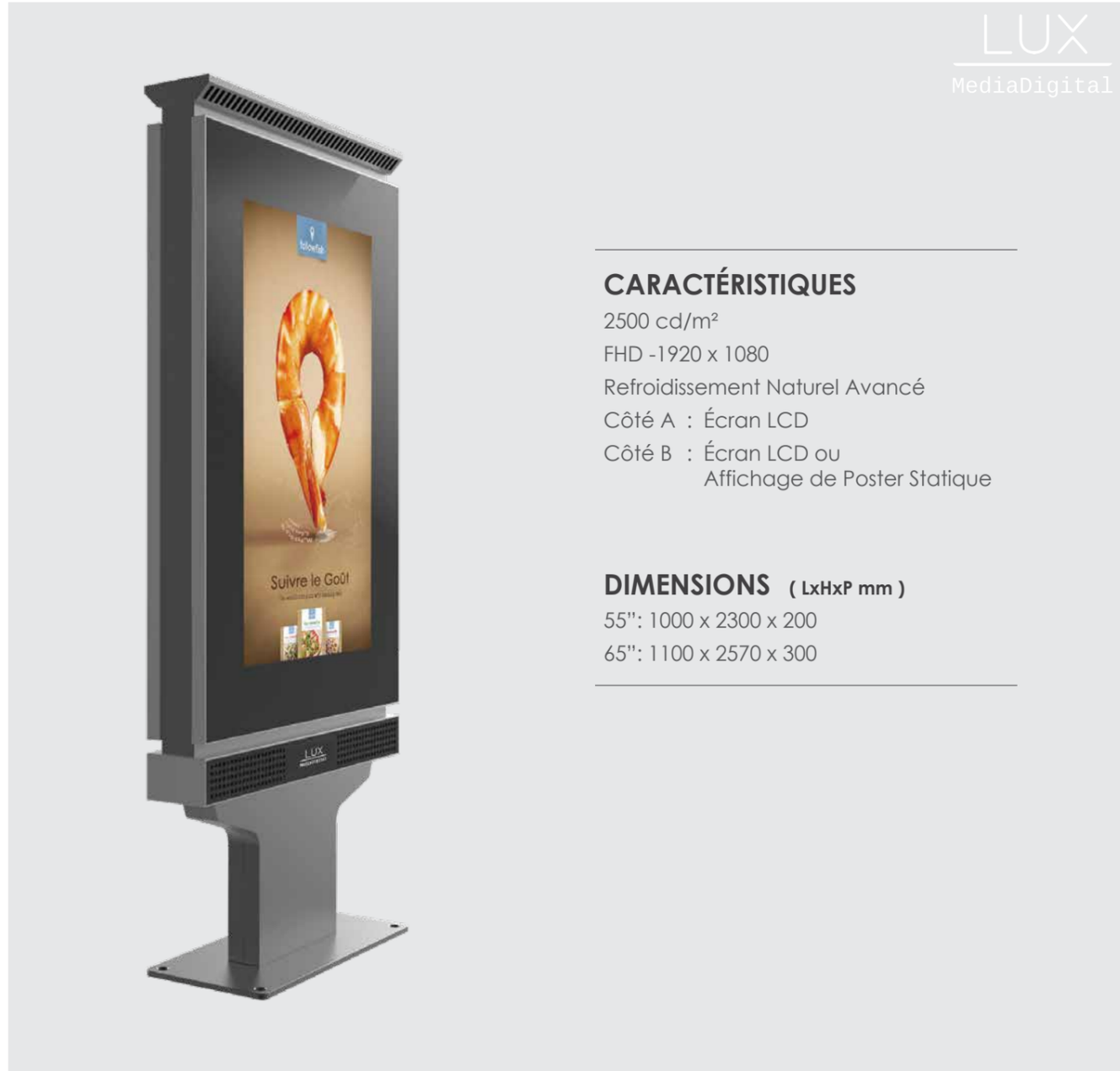
Design Propre, Durable et Efficace

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 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 |
| | 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 programmé 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 programmé 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/m²
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 produit 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 |
| | 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/m²
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

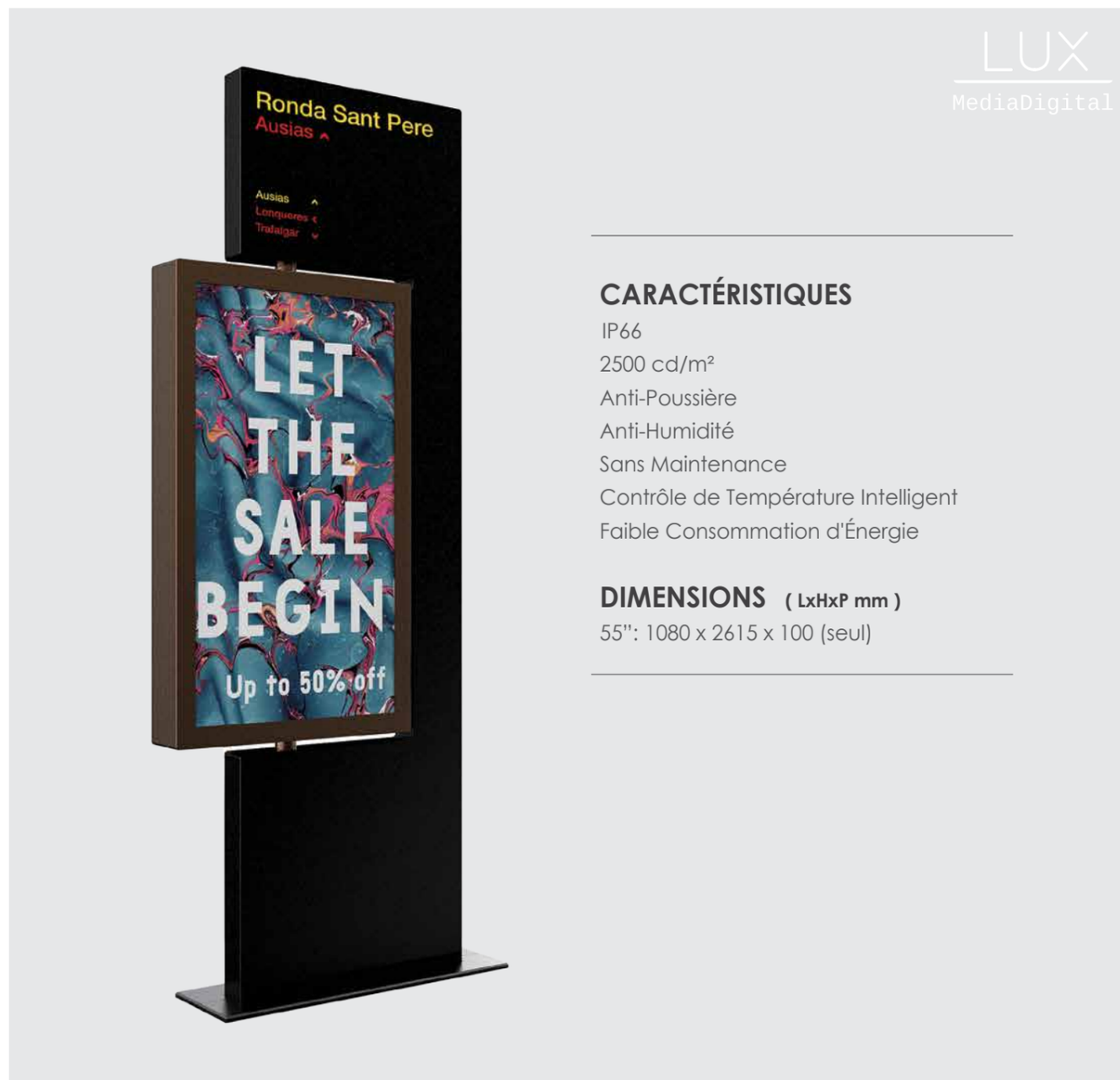
Plus Grand, Plus Performant, Plus Lumineux.

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 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 |
| | 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 | |



LUX
MediaDigital

CARACTÉRISTIQUES

IP66
2500 cd/m²
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 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 |
| | 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/m²
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 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 / 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 | |
| Taille Bordure (mm) | 70 | |
| Masse (kg) | 660 (1x3) | |
| Environnement | Température Opérationnelle | -40C ~ +50C |
| | Humidité Opérationnelle | 5% ~ 98% |
| | Altitude Opérationnelle (m) | ≤ 2000 |
| | Options | Écran tactile Optical Bonded |



LUX
MediaDigital

CARACTÉRISTIQUES

IP66 / IP55
2500 cd/m²
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 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 |
| | 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/m²
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 a 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 |
| | 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 | |



CARACTÉRISTIQUES

2500 cd/m²
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 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 |
| | 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 | |



CARACTÉRISTIQUES

2500 cd/m²
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 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 |
| | 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) | 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

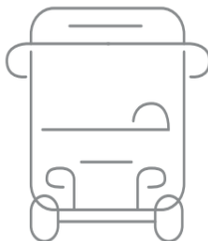
Ultra Haute Luminosité 2500/3000 cd/m²
Maintenance Facile
Design Modulaire

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/m², 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 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 |



LUX
MediaDigital

CARACTÉRISTIQUES

2500-700 cd/m²
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 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 |
| | 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/m²

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 |
| | 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 ~ +40°C |
| | 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 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 |
| | 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/m²
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 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 |
| | 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 | |



CARACTÉRISTIQUES

Ultra Haute Luminosité Maintenance Facile Design Modulaire

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 |

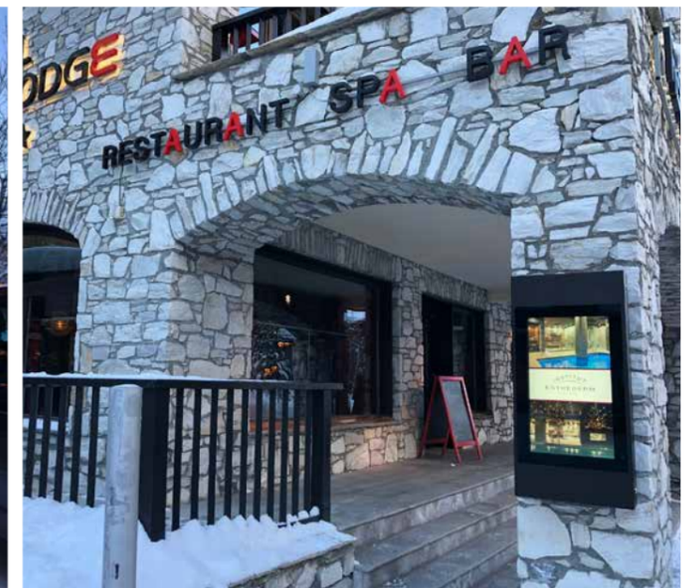
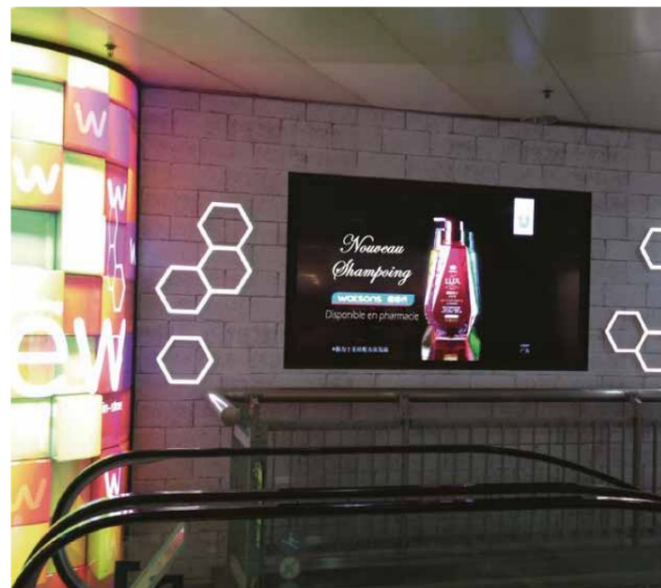


ÉCRANS EXTÉRIEURS

ÉCRANS VITRINES

ÉCRANS INTÉRIEURS

ÉCRANS LCD HAUTE LUMINOSITÉ





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.

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.



Jean-Marc Compain
Co-Directeur

Service Client

Suivi et accompagnement de votre projet
Livraison / Installation
Assistance technique



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.



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

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

ELYPSE

Son & Audiovisuel

Fort de 20 ans d'expérience dans l'installation, la vente et la location d'équipements de sonorisation et audiovisuels

FRESHTREKS

Events & Com'

Entreprise d'évènementiel et de communication

ARTISHOK

Design & Achats

Société experte dans le Design & Agencement des intérieurs haut de gamme
Expert en achats et commerce international

Contactez-nous :

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

Notre site internet :

- www.luxmediadigital.com

LUX

MediaDigital

www.luxmediadigital.com

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