



LED CONNECT
LED Display Solution

“

LedConnect propose des solutions de qualité et adaptées à votre budget afin de mettre en place une communication digitale et évolutive à fort impact visuel !

Pour vos évènements d'entreprise (meeting, séminaires, lancement de produit,...), manifestation culturelle ou sportive (festivals, expositions, coupe du monde), enseignes publicitaires: faites confiance à LedConnect.

Nos équipes, techniques et commerciales, sauront vous apporter conseils et expertise en vous faisant bénéficier d'un accompagnement personnalisé.

De la conception à la création, notre équipe est prête à rendre vos projets les plus fous possibles.



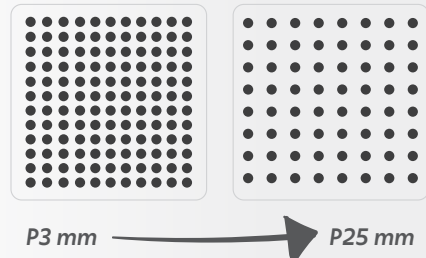
Type de LED

Les LED DIP sont les plus anciennes. Elles sont donc très stables et offrent une luminosité et un contraste de qualité ainsi qu'une résistance accrue.

Les LED SMD grâce à leur miniaturisation possèdent 3 LED de différentes couleurs dans la même capsule. Ceci permet de créer des écrans avec des résolutions plus élevées et une qualité d'image accrue, mais aussi un angle de vision plus grand (jusqu'à 160°).

Pitch Pixel

Le Pitch Pixel est un facteur déterminant de la distance de visionnage, il définit la distance en millimètres entre deux LED.



Résolution d'écran

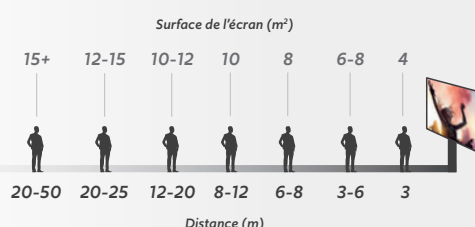
Plus le Pitch est bas (P6 mm, P4 mm), plus la résolution de l'écran est haute (netteté de l'image).

Taille et distance

Les distances minimales et maximales de visibilité sont évaluées en fonction du pitch et de la dimension de l'écran.

De manière basique, la distance minimale est calculée en convertissant le pitch pixel en mètres.

La surface de l'écran doit être adaptée à la distance optimale de visionnage.



Taux de rafraîchissement

Le taux de rafraîchissement indique le nombre de fois que l'écran rafraîchit les images par seconde. S'il est trop bas, l'œil humain peut voir un scintillement qui provoque des maux de tête et peut endommager les yeux.

Si un écran LED est destiné à être filmé par des caméras, il est nécessaire que les écrans aient un taux de rafraîchissement très élevé(3800hz) pour envoyer une image stable.

Durée de vie

La durée de vie de nos écrans LED est de plus de 100.000 heures, mais cela dépend de l'utilisation et de l'entretien de celui-ci. Cependant, tout comme un éclairage est composé d'une lampe, les écrans le sont aussi; par conséquent la luminosité des LED diminuera naturellement à partir de 50 000 heures et ce en fonction de plusieurs facteurs: l'entretien de l'écran LED, la température ambiante d'exploitation, la protection et la qualité des alimentations, la composition des Chip LED.







TABLE DES MATIÈRES

DIGITAL SIGNAGE

Smart HD Commercial	6 / 7
Interactive Digital Board	8 / 9
High Brightness	10 / 11
Indoor Kiosk	12 / 13
Outdoor Kiosk	14 / 15

LED SIGNAGE

M Series	18 / 19
E Series	20 / 21
F Series	22 / 23

SOLUTIONS INTÉGRÉES

Totem LED	26
Ecran Façade	27
Camion LED	28
Remorque LED	29
Périmètre	30
Evènement	31
Poster LED	32
Kiosque Extérieur	33

CMS

Smart Signage Platform	34 / 35
Neoscreen	36 / 37
Scoreboard	38 / 39

LED CONNECT

DIGITAL SIGNAGE





Smart HD Commercial 65"/55"/49"/43"/32" (SM5D/SM5KD)

Full HD: 1920 x 1080
Luminosité: 450cd/m², 400 cd/m² (32")
Double source 2PBP** / PIP***
Haut-parleur intégré (Seulement SM5KD)
Picture-By-Picture *Picture-In-Picture



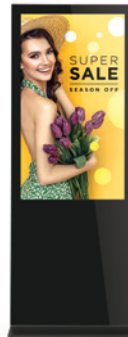
Interactive Digital Board 75"/65"/55" (TC3D) 86" (TR3E)

Ultra HD: 3840 x 2160 (75"/86")
Full HD: 1920 x 1080 (65"/55")
Luminosité: 410 cd/m² (86"), 500 cd/m² (75"),
450 cd/m² (65"/55")
Technologie InGlass TouchTM (86")
Applications intégrées



High Brightness 75"/55" (XF3C) 49" (XF3E)

Ultra HD: 3840 x 2160 (75")
Full HD: 1920 x 1080 (55"/49")
Luminosité: 3000 cd/m²
Température de fonctionnement: 0°C à 50°C
Haute résistance au noirissement de la dalle (110°C)



Indoor Kiosk 49" (KE5E)

Full HD: 1920 x 1080
Luminosité: 450 cd/m² (380 cd/m² avec l'écran de protection)
Température de fonctionnement: 0°C à 40°C



Outdoor Kiosk 75"/55" (XE3C)

Ultra HD: 3840 x 2160 (75")
Full HD: 1920 x 1080 (55")
Luminosité: 3000cd/m²
Température de fonctionnement: -30°C à 50°C

Digital Signage

Smart HD Commercial



Caractéristiques

- » Installation rapide
- » Gestion du contenu intégré
- » Mode multi-écrans
- » Streaming vidéo
- » Gestion en temps réel
- » Partage de contenu
- » Point d'accès sans fil (WIFI)
- » Accès rapide au Web via un serveur proxy
- » Communication réseau sécurisée
- » Logo détachable
- » Haut-parleur intégré
- » Protection contre l'humidité

Mode Multi-écrans

Les fonctions PBP (image par image) et PIP (image dans l'image) permettent d'avoir jusqu'à 2 écrans divisés en format paysage ou portrait. Ce qui donne une grande flexibilité aux utilisateurs pour définir l'espace de chaque source de contenu.



Plateforme complète et conviviale

La plateforme intelligente webOS prend en charge le format HTML5 et propose un kit de développement logiciel (SDK), permettant de créer facilement ses propres applications. En outre, il améliore le confort d'utilisation au moyen d'une interface intuitive et optimisée.



Streaming Vidéo

La série SM5KE peut lire du contenu streaming en temps réel grâce à la prise en charge de différents types de protocoles de streaming vidéo IP tels que RTSP / RTP / HLS et UDP Multicast*.



*RTSP (Real-Time Streaming Protocol)
RTP (Real-Time Transport Protocol)
HLS (HTTP Live Streaming)
UDP (User Datagram Protocol) Multicast

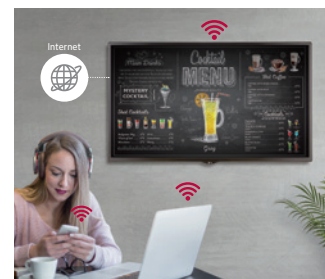
Gestion aisée du contenu

Notre système de gestion de contenu vous permet de créer et d'édition du contenu via des sources internes ou externes, ainsi que de planifier des listes de lecture aux horaires souhaités, sans avoir recours à un PC complémentaire. L'interface graphique intuitive et la structure des menus permettent de simplifier la gestion et la création de contenu.



Point d'accès sans fil

La série SM5KE fonctionne comme un routeur virtuel pouvant être un point d'accès sans fil (WIFI) pour les périphériques mobiles.





Smart HD Commercial

65"/55"/49"/43"/32" (SM5D/SM5KD)

Full HD: 1920 x 1080

Luminosité: 450cd/m², 400 cd/m² (32")

Cadre: 11.9 mm (H/G/D), 18.0 mm (B)
13.0 mm (H/G/D), 18.0 mm (B) (32")

Double source 2PBP** / PIP***

Haut-parleur intégré (Seulement SM5KD)

Picture-By-Picture *Picture-In-Picture

PANEL		ENVIRONMENT CONDITIONS	
Screen Size	65", 55", 49", 43", 32"	Operation Temperatures	0°C to 40°C
Panel Technology	IPS	Operation Humidity	10% to 80%
Aspect Ratio	16 : 9	POWER	
Native Resolution	1920 x 1080 (FHD)	Power Supply	100-240V~, 50/60Hz
Brightness	450 cd/m ² , 400 cd/m ² (32")	Power Type	Built-In Power
Viewing angle (H x V)	178 x 178	POWER CONSUMPTION	
Surface Treatment	Hard Coating (3H), Anti-Glare Treatment of the Front Polarizer (Haze 1%, Typ.)	Typ.	120 W (65") / 100 W (55") / 85 W (49") / 75 W (43") / 60 W (32")
Operation Hours	24Hrs	Smart Energy Saving	85 W (65") / 70 W (55") / 60 W (49") / 55 W (43") / 45 W (32")
Orientation	Landscape & Portrait	STANDARD (CERTIFICATION)	
CONNECTIVITY		Safety	UL / cUL / CB / TUV / KC
Input	HDMI (2), DP, DVI-D, RGB, Audio, USB 3.0	EMC	FCC Class "A" / CE / KCC
Output	DP, Audio, External Speaker (SM5D Only)	ErP / Energy Star	N/A / Yes (Energy Star 7.0)
External Control	RS232C In/Out, RJ45 In, IR Receiver In, Pixel Sensor In	MEDIA PLAYER COMPATIBILITY	
PHYSICAL SPECIFICATION		OPS Type Compatible	Yes
Bezel Color	Black	External Media Player Attachable	Yes (MP500 / MP700), (32": No)
Bezel Width	65"/55"/49"/43"/32": 11.9mm (T/L/R), 18 mm (B), 32": 13 mm 5T/L/R), 18 mm (B)	SOFTWARE COMPATIBILITY	
Monitor Dimension (W x H x D)	65": 1456.9 x 838 x 41.1 (SM5KD 56.5) mm, 55": 1238 x 714.9 x 38.6 (SM5KD 54) mm, 49": 1102.2 x 638.5 x 38.6 (SM5KD 54) mm, 43": 969.6 x 563.9 x 38.6 (SM5KD 54) mm, 32": 729.4 x 428.9 x 55.5 (SM5KD 55.5) mm	Content Management Software	SuperSign CMS
Weight (Head)	65": 27.7 kg (SM5KD 27.9 kg), 55": 17.3 kg (SM5KD 17.5 kg), 49": 14.1 kg (SM5KD 14.3 kg), 43": 9.8 kg (SM5KD 10.0 kg), 32": 5.2 kg (SM5KD 5.4 kg)	Control and Monitoring Software	SuperSign Link
Carton Dimensions(W x H x D)	65": 1561 x 977 x 190 mm, 55": 1330 x 807 x 170 mm, 49": 1197 x 760 x 166 mm, 43": 1052 x 650 x 123 mm, 32": 810 x 510 x 132 mm	ACCESSORIES	
Packed Weight	65": 33.6 kg (SM5KD 33.8 kg), 55": 21.5 kg (SM5KD 21.7 kg), 49": 17.2 kg (SM5KD 17.4 kg), 43": 12.4 kg (SM5KD 12.6 kg), 32": 6.5 kg (SM5KD 6.7 kg)	Basic	Remote Controller (2 Batteries Included), Power Cord, QSG, HDMI Cable, Regulation Book, Phone to RS232C Gender, Memory Cover
VESATM Standard Mount Interface	65"/55": 300 x 300 mm, 49"/43"/32": 200 x 200 mm	Optional	Pixel Sensor (KT-SPO), Media Player (Except 32"), HDBaseT (EB-B100), Speaker (SP-5000, SM5D Series Only), Stand (65": ST-652T, 55"/49": ST-492T, 43": ST-432T, 32": ST-322T), Wall Mount Bracket (65"/55"/49": LSW350B, 43"/32": LSW230B), VESA Adapter (65"/55"/49": AM-B330S, 43": AM-B220S), Touch Overlay

Interactive Digital Board



Caractéristiques

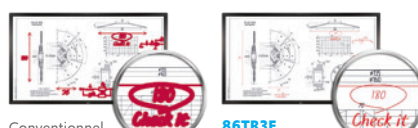
- » Haute réactivité et écriture détaillée
- » Menu Intuitif
- » Multi-Touch
- » Application de collaboration intégrée
- » Grand angle de vision avec panneau IPS
- » Auto-détection du signal d'entrée
- » Easy Touch sur écran
- » Utilisation conviviale

Haute réactivité et écriture détaillée

L'écran reconnaît même les plus petits points de contact avec précision et affiche instantanément la réponse. Ce niveau de précision signifie que les utilisateurs peuvent utiliser le tableau numérique interactif (IDB) à la fois comme outil d'écriture réaliste, ainsi que pour les contenus complexes et détaillés tel que les dessins.

Toucher intuitif

Les utilisateurs trouveront le tableau numérique interactif (BDI) facile à utiliser car, grâce à la dernière technologie tactile, l'écran est aussi intuitif que celui d'un smartphone ou d'une tablette.



Multi-Touch

Il offre un toucher plus réaliste puisqu'il peut reconnaître jusqu'à 40 contacts simultanés sans avoir besoin d'un stylet séparé.



Application de collaboration intégrée

L'application IDB intégrée permet aux utilisateurs d'écrire sur l'écran de manière native. Ceci permet d'améliorer l'efficacité de la collaboration lors d'une réunion, en intégrant des processus tels que le partage, l'écriture et l'enregistrement sur le LG Digital Board (IDB).



Grand angle de vision avec panneau IPS

Le panneau IPS restitue fidèlement les couleurs quel que soit l'angle de vue. Ainsi, les téléspectateurs peuvent voir le contenu de l'écran sous n'importe quel angle.



Interactive Digital Board

75"/65"/55" (TC3D) 86" (TR3E)



Ultra HD: 3840 x 2160 (75"/86")

Full HD: 1920 x 1080 (65"/55")

Luminosité: 410 cd/m² (86"),
500 cd/m² (75"),
450 cd/m² (65"/55")

P-Cap interactif intégré (55"/65"/75")

Technologie InGlass Touch™ (86")

Multi-touch: 40 points (55"/65"/75"),
20 points (86")

Applications intégrées

Haut-parleur intégré

PANEL	
Screen Size	86", 75", 65", 55"
Panel Technology	IPS
Aspect Ratio	16:9
Native Resolution	86"/75": 3840 x 2160 (UHD) 65"/55": 1920 x 1080 (FHD)
Brightness*	86": 410 cd/m ² , 75": 500 cd/m ² , 65"/55": 450 cd/m ²
Viewing Angle (H x V)	178 x 178
CONNECTIVITY	
Input	HDMI (3), DP, DVI-D, RGB, Audio, USB 3.0, USB 2.0, OPS USB 2.0
Output	Touch USB 2.0 (2)
External Control	RS232C In/Out, RJ45 In
PHYSICAL SPECIFICATION	
Bezel Width	86": 50.7 mm (T/L/R) - 62.2 mm (B) 75": 41.6 mm (T/B/L/R, Even) 65": 36.1 mm (T/L/R) - 42.2 mm (B), 55": 31.6 / 32.3 / 32.3 / 37.7 mm (T/B/L/R)
Monitor Dimension (W x H x D)	86": 2026.9 x 1080 x 79.5 mm (w/o Handle) 75": 1760.9 x 1011.1 x 69.7 mm (w/o Handle) 65": 1530.8 x 883.8 x 71.7 mm (w/o Handle) 55": 1276.4 x 751.9 x 63.9 mm
Weight (Head)	86": 85.8 kg 75": 74.5 kg 65": 51 kg 55": 30.1 kg
Carton Dimensions (W x H x D)	86": 2190 x 1470 x 371 mm 75": 1870 x 1264 x 285 mm (with pallet) 65": 1650 x 1035 x 228 mm 55": 1369 x 890 x 210 mm
Packed Weight	86": 114.6 kg 75": 94 kg 65": 59 kg 55": 36.1 kg
VESATM Standard Mount Interface	86"/75": 600 x 400 mm 65"/55": 300 x 300 mm
KEY FEATURES	
WebOS 3.0+, Embedded IDB App, Crestron SDK, Mirroring, Soft AP, Beacon, Reader Mode, Auto Brightness Sensor, Internal Memory (64GB, System 8GB)	
ENVIRONMENT CONDITIONS	
Operation Temperature	0°C to 40°C
Operation Humidity	10% to 80%

*Brightness without protection glass

** Applied FlatFlog's InGlass™ Technology

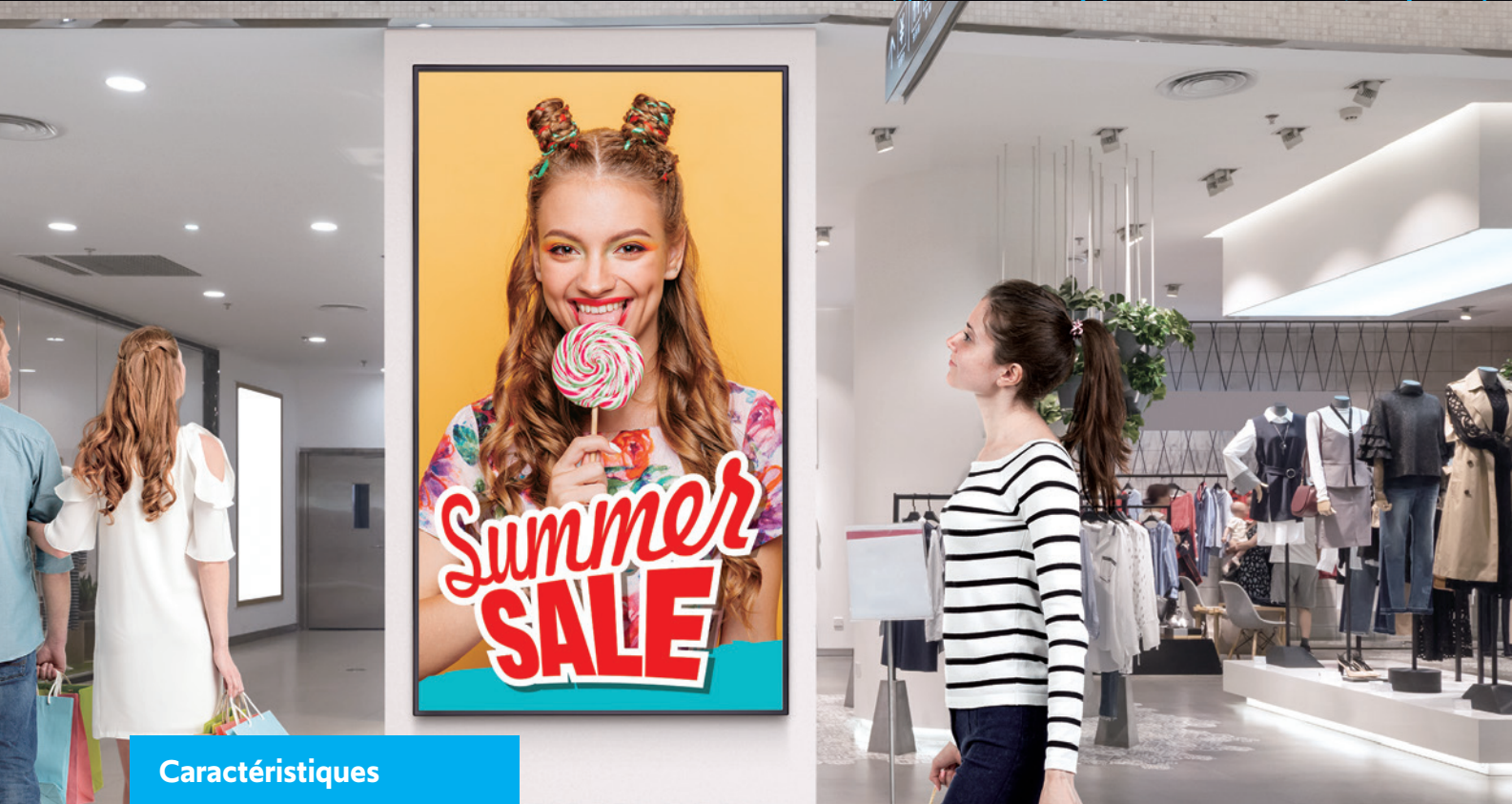
*** Touch points can vary depending on the connection environment

Toutes les spécifications produit sont données à titre indicatif et sont sujettes à modification sans préavis.

POWER	
Power Supply	100-240V~, 50/60Hz
Power Type	Built-In Power
Typ.	86": ≤ 330 W 75": ≤ 240 W 65": ≤ 120 W 55": ≤ 100 W
Smart Energy Saving	86": ≤ 200 W 75": ≤ 170 W 65": ≤ 85 W 55": ≤ 70 W
DPM	≤ 0.5 W
AUDIO	
Built-In Speaker	20 W (10W x 2)
STANDARD (CERTIFICATION)	
Safety	UL / cUL / CB / TUV / KC
EMC	FCC Class "A" / CE / KCC
MEDIA PLAYER COMPATIBILITY	
OPS Type Compatible	Yes
SOFTWARE COMPATIBILITY	
Content Management Software	SuperSign CMS
Control and Monitoring Software	SuperSign Link
ACCESSORIES	
Basic	Remote Controller (2 Batteries Included), Power Cord, QSG, HDMI (3M), Regulation Book, Phone to RS232C Gender, Touch Pen (2ea), Eyebolt (2ea, 86" Only), Touch Pen Tip (1ea, TC3D Only)
Optional	86"/65": OPS Kit (KT-OPSA), 75"/55": OPS-Kit (KT-OPSA), Wall Mount (LSW640A/B)
TOUCH SPECIFICATIONS	
Touch Type	86": InGlass™*, 75"/65"/55": P-CAP (AG Metal Mesh)
Available Object Size for Touch	86": More than Ø 3 mm 75"/65"/55": More than Ø 6 mm
Accuracy	2 mm
Interface	USB 2.0
Protection Glass Thickness	86"/75": 4T (Anti-Glare) 65"/55": 3.2T (Anti-Glare)
Multi Touch Point***	86": Max. 20 Points 75"/65"/55": Max. 40 Points

Digital Signage

High Brightness



Caractéristiques

- » Haute Luminosité
- » Visible avec des lunettes polarisées
- » Design compact
- » Plateforme de gestion d'affichage intégrée
- » Ajustement intelligent de la luminosité



Haute Luminosité

Avec une luminosité de 2 500 cd/m², la série haute luminosité diffuse clairement le contenu et attire l'attention du public. Ce qui en fait la meilleure solution d'affichage intérieure pour vos vitrines, même en plein soleil.



Visible avec des lunettes polarisées

QWP (Quarter Wave Plate) permet une visibilité claire même lorsque le spectateur porte des lunettes de soleil polarisées.



Plateforme de gestion d'affichage intégrée

A l'aide de son processeur intégré (Quad Core) l'écran peut exécuter plusieurs tâches en même temps sans avoir recours à un lecteur multimédia séparé. En outre, la plateforme webOS 3.0 améliore l'expérience utilisateur grâce à une interface intuitive et des outils simples de développement d'applications.

 Gestion à distance

 Personnalisation facile

 CMS Intégré

 Lecteur intégré

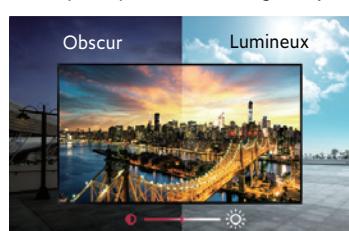
Modèle compact

Grâce à sa forme compacte, la série haute luminosité saura s'intégrer dans tous vos espaces, même les plus étroits.



Ajustement intelligent de la luminosité

La luminosité de l'écran s'ajuste automatiquement en fonction de la lumière ambiante. Afin d'assurer une meilleure visibilité, le niveau de luminosité augmente en plein jour, et baisse dans l'obscurité pour un impact optimal tout au long de la journée.





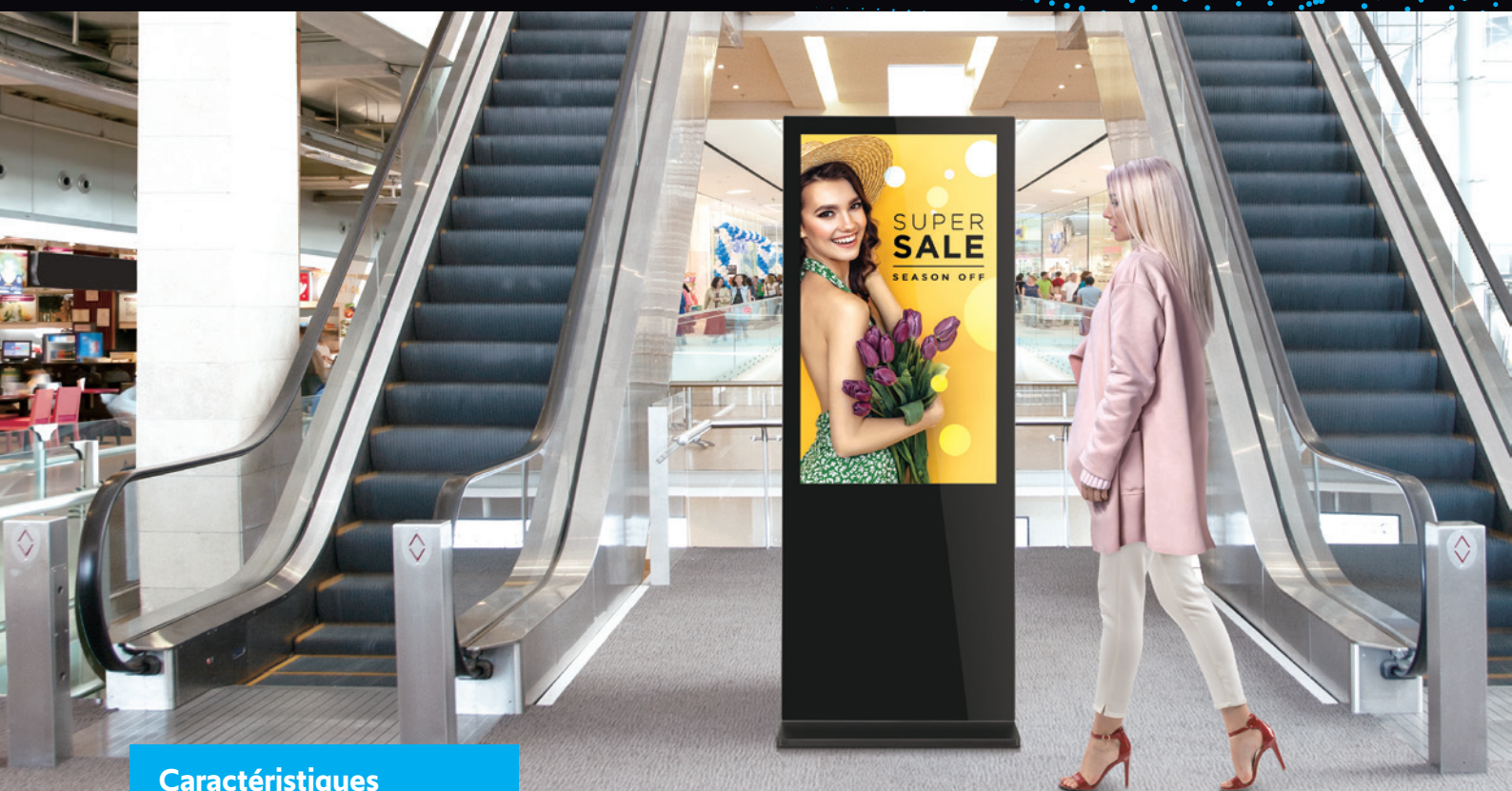
High Brightness 75"/55" (XF3C) 49" (XF3E)

Ultra HD: 3840 x 2160 (75")
 Full HD: 1920 x 1080 (55"/49")
 Luminosité: 3000 cd/m²
 Température de fonctionnement: 0°C à 50°C
 Haute résistance au noircissement de la dalle (110°C)

PANEL		ENVIRONEMENT CONDITIONS	
Screen Size	75", 55", 49"	Operation Temperature	0°C to 50°C (w/o Direct Sunlight) 0°C to 40°C (Direct Sunlight)
Panel Technology	IPS, M+ (WRGB)	Operation Humidity	75": 10% to 85%, 55"/49": 10% to 80%
Aspect Ratio	16 : 9	POWER	
Native Resolution	75": 3840 x 2160 (UHD), 55"/49": 1920 x 1080 (FHD)	Power Type	Built-In Power
Brightness	3000 cd/m ² (Typ.), 2400 cd/m ² (Min.)	Power Supply	100-240V~, 50/60Hz
Viewing Angle (H x V)	178 x 178	POWER CONSUMPTION	
Surface Treatment	AGLR (Haze 3%), QWP	Typ./Max	75": 660 W / 695 W, 55": 250 W / 290 W, 49": TBD / TBD
Operation Hours	24Hrs	Smart energy Saving	75": 320 W, 55": 120 W, 49": TBD
Orientation	Landscape & Portrait	STANDARD (CERTIFICATION)	
CONNECTIVITY			
Input	HDMI (2), DP, DVI-D, Audio, USB, SD Card (75")	Safety	UL Recognized / CB
Output	DP, External Speaker Out, External Speaker Out (L/R) (75")	EMC	FCC Class "A" / CE / KC / VCCI (75")
External Control	RS232C In/Out, RJ45 In, IR Receiver In, Pixel Sensor In	ErP / Energy Star	No / No
PHYSICAL SPECIFICATION			
Bezel Color	Black	SOFTWARE COMPATIBILITY	
Bezel Width	75": 12.8 mm (Even), 55": 12 mm (T/B) - 9.9 mm (L/R), 49": 9 mm (T/B) - 6.5 mm (L/R)	Content Management Software	SuperSign CMS
Monitor Dimension (W x H x D)	75": 1675.2 x 953.6 x 123.9 mm, 55": 123.5 x 709.4 x 106.8 mm, 49": 1092.7 x 624.4 x 105 mm	Control and Monitoring Software	SuperSign Link, SuperSign C (75")
Weight (Head)	75": 36.7 kg, 55": 26.5 kg, 49": 22 kg (TBD)	ACCESSORIES	
Carton Dimensions (W x H x D)	75": 1816 x 1106 x 285 mm, 55": 1344 x 236 x 820 mm, 49": 1195 x 196 x 760 mm	Basic	Remote Controller (2 Batteries Included), Power Cord, IR Extension Cable/PCB, HDMI Cable, Manual (ESG/EIG), IR Bracket
Packed Weight	75": 46.3 kg, 55": 32.3 kg, 49": 1195 x 196 x 760 mm	Optional	Pixel Sensor (KT-SPO), *Stand is not available
VESA TM Standard Mount Interface	75": N/A, 55"/49": 600 x 400 mm		

Digital Signage

Indoor Kiosk



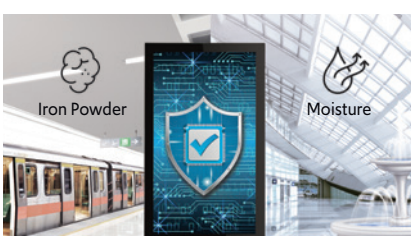
Caractéristiques

- » Design élégant et sophistiqué
- » Verre de sécurité
- » Vernis de protection (Conformal Coating)
- » Fonctionnement assuré 24/7
- » Lecture de contenu via USB
- » Connexion Wi-Fi
- » Espace pour Media Player



Vernis de protection (Conformal Coating)

Le produit est souvent exposé à la poussière et à la poudre de fer lors de la maintenance. Le vernis de protection sur le circuit principal élimine ces problèmes en le protégeant de la poussière, de la poudre de fer, de l'humidité, etc.



Design élégant et sophistiqué

Son design minimaliste et sa faible profondeur, lui permet de s'adapter à tout espace, tant physiquement qu'esthétiquement, et la surface en verre pur de son écran ajoute également une sensation d'élégance. Qui plus est, l'aluminium, solide et de haute qualité, a reçu une finition de précision pour une surface lisse et un sentiment d'exclusivité.



Fonctionnement assuré 24/7

Le 49KE5E peut fonctionner 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, ce qui signifie que les propriétaires ou les gestionnaires qui exploitent l'écran peuvent le déployer et le faire fonctionner de manière flexible, sans contraintes de temps. Les processus de vérification et les normes de qualité strictes de

Verre de sécurité

Le verre frontal trempé et son film incassable empêche les morceaux de verre brisés de se disperser et les maintient fixés à l'écran. C'est la protection optimale pour éviter les blessures, même en cas d'impact externe.

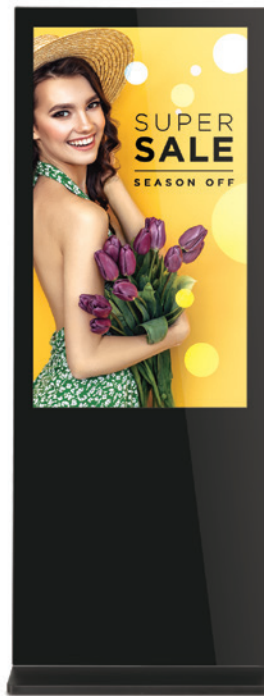


Conventionnel

49KE5E

LG garantissent un fonctionnement stable et un produit de qualité. La solution kiosque n'exige pas de structure de support ou de montage mural, ce qui en fait une solution idéale pour ceux qui ne souhaitent pas faire face à un processus d'installation compliqué ou souhaitent garder une mobilité de l'écran.





Indoor Kiosk

49" (KE5E)

Full HD: 1920 x 1080

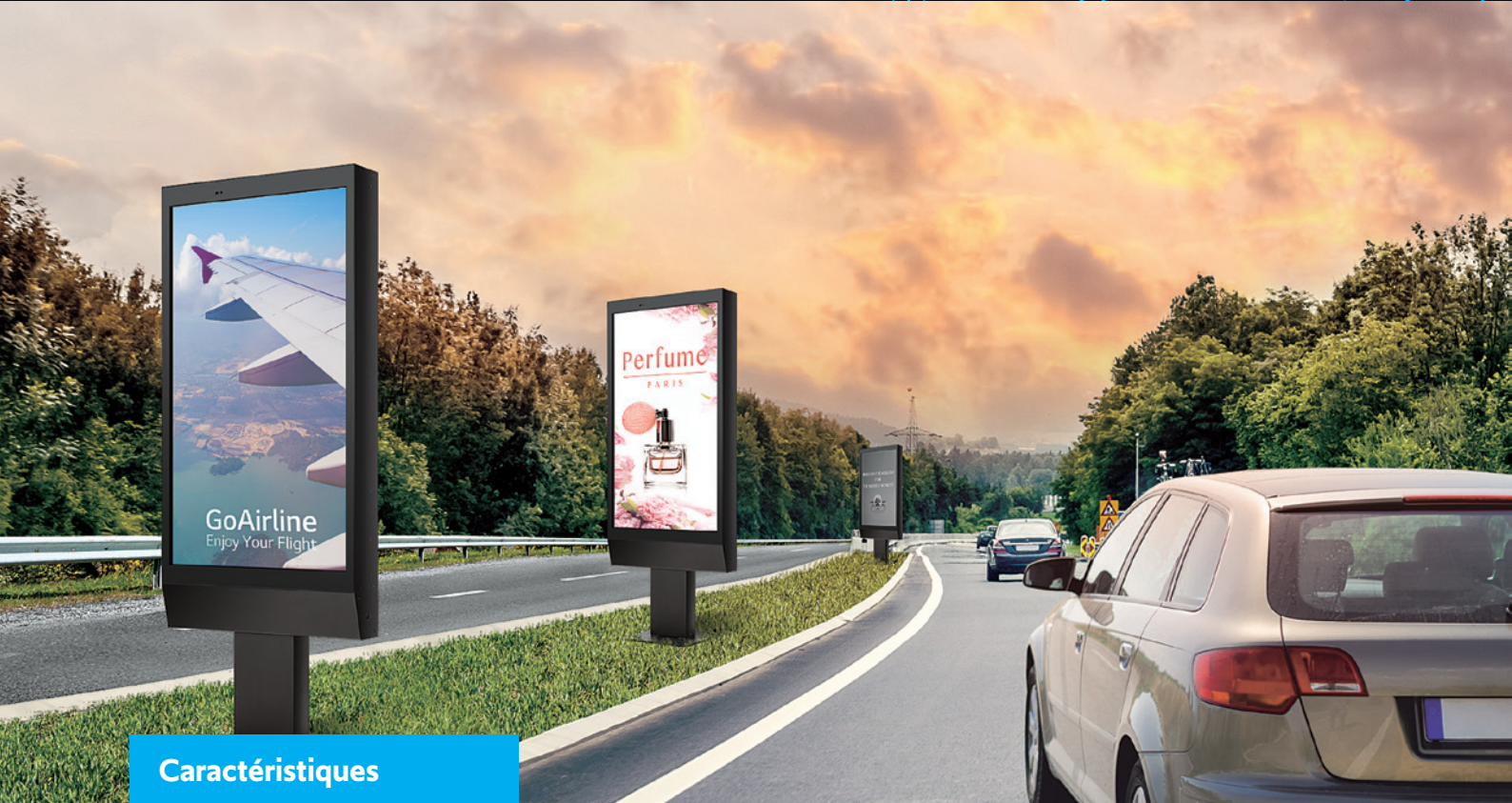
Luminosité: 450 cd/m² (380 cd/m² avec l'écran de protection)

Température de fonctionnement: 0°C à 40°C

PANEL		SPECIAL FEATURES	
Screen Size	49"	Wi-Fi Dongle Ready, Temperature Sensor, USB Auto Playback, Local Contents Scheduling, Fail Over, Image Customization, Lock Mode, Tile Mode Setting (Up to 15x15), Setting Data Cloning (USB), Firmware Update by Network, SNMP (Ver.2), ISM Mode, DPM, Smart Energy Saving, Wake on LAN, HDMI-CEC1) (LG Simplelink Only)	
Panel Technology	IPS		
Aspect Ratio	16 : 9		
Native Resolution	1,920 x 1,080 (FHD)		
Brightness (Typ.)	450 cd/m ² (380 cd/m ² with Protection Glass)		
Contrast Ratio	1100 : 1		
Viewing Angle (H x V)	178 x 178		
Color Depth	16.7 Million		
Response Time	12 ms (G to G BW), 10.1 ms (WOT)		
Surface Treatment (Haze)	Hard Coating (3H), Haze 1% (Typ.), Anti-glare Treatment of the Front Polarizer		
Life Time (Typ.)	50000 Hrs		
Operation Hours	24 Hrs		
Orientation	Portrait		
CONNECTIVITY			
Input	HDMI, DVI-D, Audio, USB 2.0 (2)		
Output	Audio		
External Control	RS232C In/Out (SVC Only), RJ45 (LAN) In, IR In		
PHYSICAL SPECIFICATION			
Bezel Color	Black		
Bezel Width	55.3 mm (T/R/L), 623.9 mm (B) *Portrait Kiosk Scene		
Dimension (W x H x D)	716.6 x 1,855 x 50 mm (The Thickest Part 77 mm) *Without Stand 716.6 x 1,900 x 480 mm *With Stand		
Weight (Head)	45.8 kg		
Weight (Head + Stand)	58.3 kg		
Carton Dimensions (W x H x D)	1,995 x 855 x 265 mm		
Packed Weight	75.5 kg		
VESATM Standard Mount Interface	N/A		
Glass	4T, Tempered Glass		
ENVIRONMENT CONDITIONS			
Operation Temperature	0°C to 40°C		
Operation Humidity	10% to 80%		
POWER			
Power Supply	100-240V~, 50/60Hz		
Power Type	Built-In Power		
Power Consumption Typ.	85 W		
Power Consumption Max.	100 W		
Power Consumption Smart Energy Saving	65 W		
CERTIFICATION			
Safety	CB/BIS		
EMC	CE (Class A)		
MEDIA PLAYER COMPATIBILITY			
OPS Type Compatible	No		
Media Player Attachable	Yes		
SOFTWARE COMPATIBILITY			
Content Management Software	SuperSign CMS		
Control and Monitoring Software	SuperSign Control/Control+		
ACCESSORIES			
Basic	Remote Controller, Power Cord, QSG, Regulation Book, IR Cable		
Optional	Wi-Fi Dongle (AN-WF500)		

Digital Signage

Outdoor Kiosk

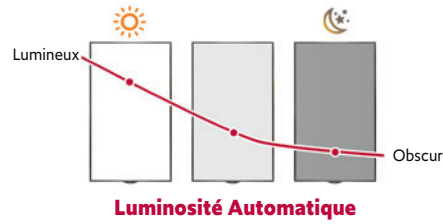


Caractéristiques

- » Ajustement intelligent de la luminosité
- » Ajustement local des contrastes
- » QWP (Quarter Wave Plate)
- » Large angle de vue
- » Aucune perte de contraste
- » Traitement anti-reflets
- » Protection contre l'humidité et la poussière (IP56)
- » Design conçu pour les températures élevées
- » Gestion thermique améliorée
- » Verre de protection de 9.5mm
- » Faible consommation (>175w)
- » Contrôle à distance
- » Pied optionnel

Ajustement intelligent de la luminosité

Le capteur de luminosité automatique et le planificateur de contenu vous permet d'économiser de l'énergie aussi souvent que possible.



Ajustement local des contrastes

Le rétro-éclairage peut être contrôlé dans des zones spécifiques de l'écran pour augmenter le contraste et fournir une image plus nette.

*55XE3C: 160 Blocs



QWP (Quarter Wave Plate)

La technologie FPR (Film-type Patterned Retarder) est intégrée à un QWP qui permet une visibilité claire même lorsque le spectateur porte des lunettes de soleil polarisées.



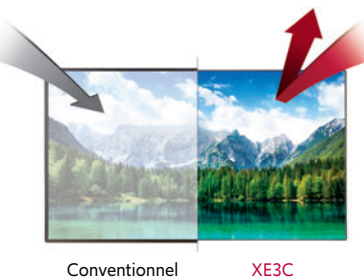
Large angle de vision

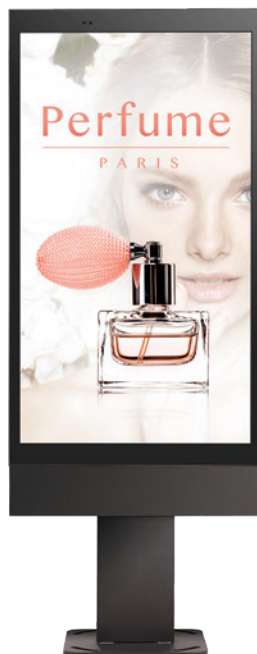
La technologie IPS offre un meilleur contrôle des cristaux liquides, ce qui permet de visualiser l'écran sous pratiquement tous les angles.



Traitement anti-reflets

Moins d'interférences entre la réflexion de la lumière externe et la lumière arrière grâce au revêtement anti-reflets.





Outdoor Kiosk

75"/55" (XE3C)

Ultra HD: 3840 x 2160 (75")

Full HD: 1920 x 1080 (55")

Luminosité: 3000cd/m²

Température de fonctionnement: -30°C à 50°C

PANEL	
Screen Size	75", 55"
Panel Technology	IPS, M+ (RGBW)
Aspect Ratio	16 : 9
Native Resolution	75": 3840 x 2160 (UHD), 55": 1920 x 1080 (FHD)
Brightness*	3000 cd/m ² (Typ.) 2400 cd/m ² (Min.)
Viewing Angle (H x V)	178 x 178
Surface Treatment	AGLR (Haze 3%), QWP
Operation Hours	24 Hrs
Orientation	Landscape & Portrait (75" Portrait Only)
CONNECTIVITY	
Input	HDMI, DP, DVI-D, Audio, USB, SD Card (75" Only)
Output	DP, External Speaker Out (L/R)**
External Control	RS232C In/Out, RJ45 In
PHYSICAL SPECIFICATION	
Front Glass	(AR, Front Safety Vandal Glass), 75": 9.5 mm, 55": 7.5 mm
Bezel Color	Black
Bezel Width	75": 110mm (T), 230 mm (B), 55": 66.4 mm (T/B), 31 mm (L/R)
Monitor Dimension (W x H x D)	75": 1075.6 x 1991 x 218.9 mm, 55": 745.3 x 1345.4 x 160 mm
Weight (Head)	75": 180kg, 55": 70kg
Monitor with Optional Stand Dimensions (w x H x D)	75": 1075.6 x 2361.6 x 218.9 mm, 55": 745.3 x 1887.4 x 420 mm
Weight (Head+Stand)	75": 245 kg, 55": 100.5 kg
Carton Dimensions (W x H x D)	75": 1292 x 2296 x 468 mm, 55": 1027 x 1491 x 309 mm
Packed Weight	75": 210 kg, 55": 100.5 kg
VESATM Standard Mount Interface	N/A

ENVIRONMENT CONDITIONS	
Operation Temperature	-30°C to 50°C
Operation Humidity	5% to 100%
IP Grade	IP 56
POWER	
Power Type	Built-In Power
Power Supply	100-240V~, 50/60Hz
Power Protection	Circuit Breaker, Surge Suppressor
POWER CONSUMPTION	
Typ. / Max.	75": 700 W / 1000 W, 55": 350 W / 500 W
Smart Energy Saving	75": 350 W, 55": 178 W
STANDARD (CERTIFICATION)	
Safety	UL / cUL / CB
EMC	FCC Class "A" / CE / KCC
ErP / Energy Star	No / No
SOFTWARE COMPATIBILITY	
Content Management Software	SuperSign CMS
Control and Monitoring Software	SuperSign C
ACCESORIES	
Basic	Remote Controller (2 Batteries Included), Manual (ESG/EIG), Regulation Book, Phone to RS232C Gender, USB Cable, HDMI Cable
Optional	Enclosure Stand, (75": ST-750X, 55": ST-550X)

*Brightness With Front Protective Glass

**Waterproof speakers are mandatory for outdoor installation

LED CONNECT

LED SIGNAGE

Intérieur

Extérieur





M Series

INTÉRIEUR EXTÉRIEUR

- 1.9 • 2.5 • 2.6 • 2.9 • 3.91 • 4.81 • 5.5 (mm)
- 500 x 500 x 87 mm
- 1200 à 7200 cd/m²
- Aluminium
- SMD
- 240 watts/m²
- CE, ETL, IP65
- 3 ans



E Series

EXTÉRIEUR

- 9.525 • 15.24 (mm)
- 1219 x 914 mm
- 8000 à 10000 cd/m²
- Aluminium
- SMD / RGB
- ±150 à 250 watts/m²
- CE, ETL, IP67
- 5 ans



F Series

EXTÉRIEUR

- 5 • 6 • 6.25 • 6.67 • 8 • 10 • 16 (mm)
- 960 x 960 x 210 mm
- 5500 à 7500 cd/m²
- Acier / Aluminium
- SMD / RGB
- ±250 à 350 watts/m²
- CE, ETL, IP65
- 2 ans

LED Signage

M Series

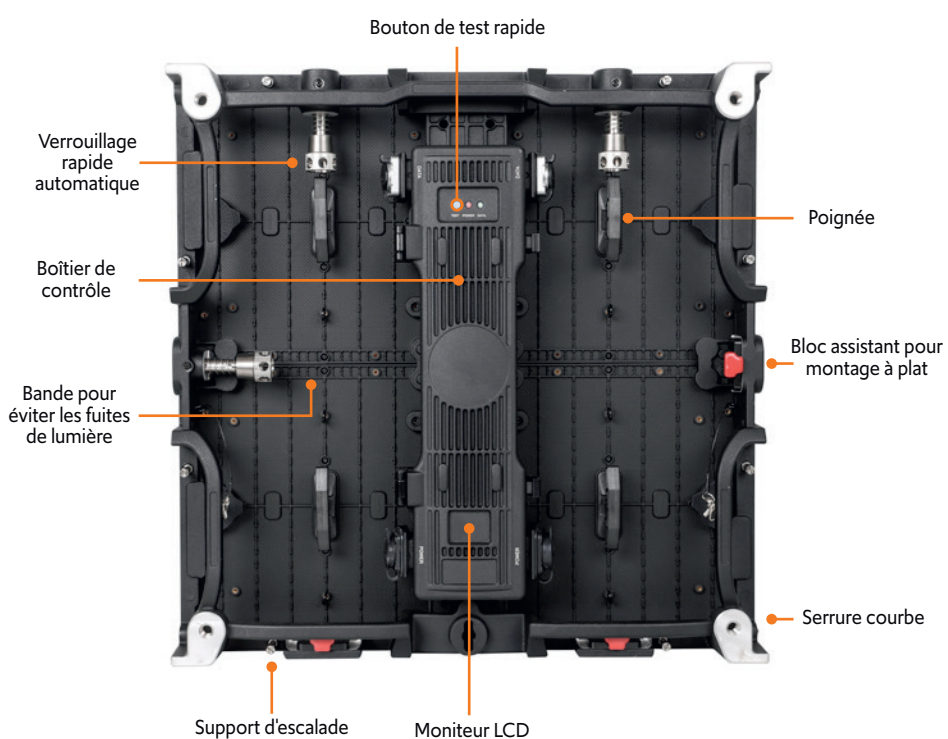
INTÉRIEUR

EXTÉRIEUR



Caractéristiques

- » Maintenance frontale pour faciliter l'installation murale.
- » Support d'escalade pour un entretien plus pratique.
- » Quatre pieds en bas du cabinet évitent d'endommager le module lorsqu'il est placé à la verticale sur le sol.
- » Élimine parfaitement les fuites de lumière grâce aux bandes latérales du coffret et derrière les modules voisins.
- » Le décallage des broches d'emplacement sur les côtés haut et bas évitent d'inverser le montage du boîtier.
- » Il suffit d'un tour de doigt pour fixer le verrou à ressort automatique et assembler deux dalles.
- » Verrouillage à ressort assurant une connexion mécanique parfaite.





500*500*87 mm



500*750*87 mm - 1000*500*87 mm

M Series

INTÉRIEUR EXTÉRIEUR

- 1.9 · 2.5 · 2.6 · 2.9 · 3.91 · 4.81 · 5.5 (mm)
- 500 x 500 x 87 mm
- 1200 à 7200 cd/m²
- Aluminium
- SMD
- 240 watts/m²
- CE, ETL, IP65
- 3 ans

Accessoires



Outil pour
maintenance
par l'avant



Fermeture
courbée



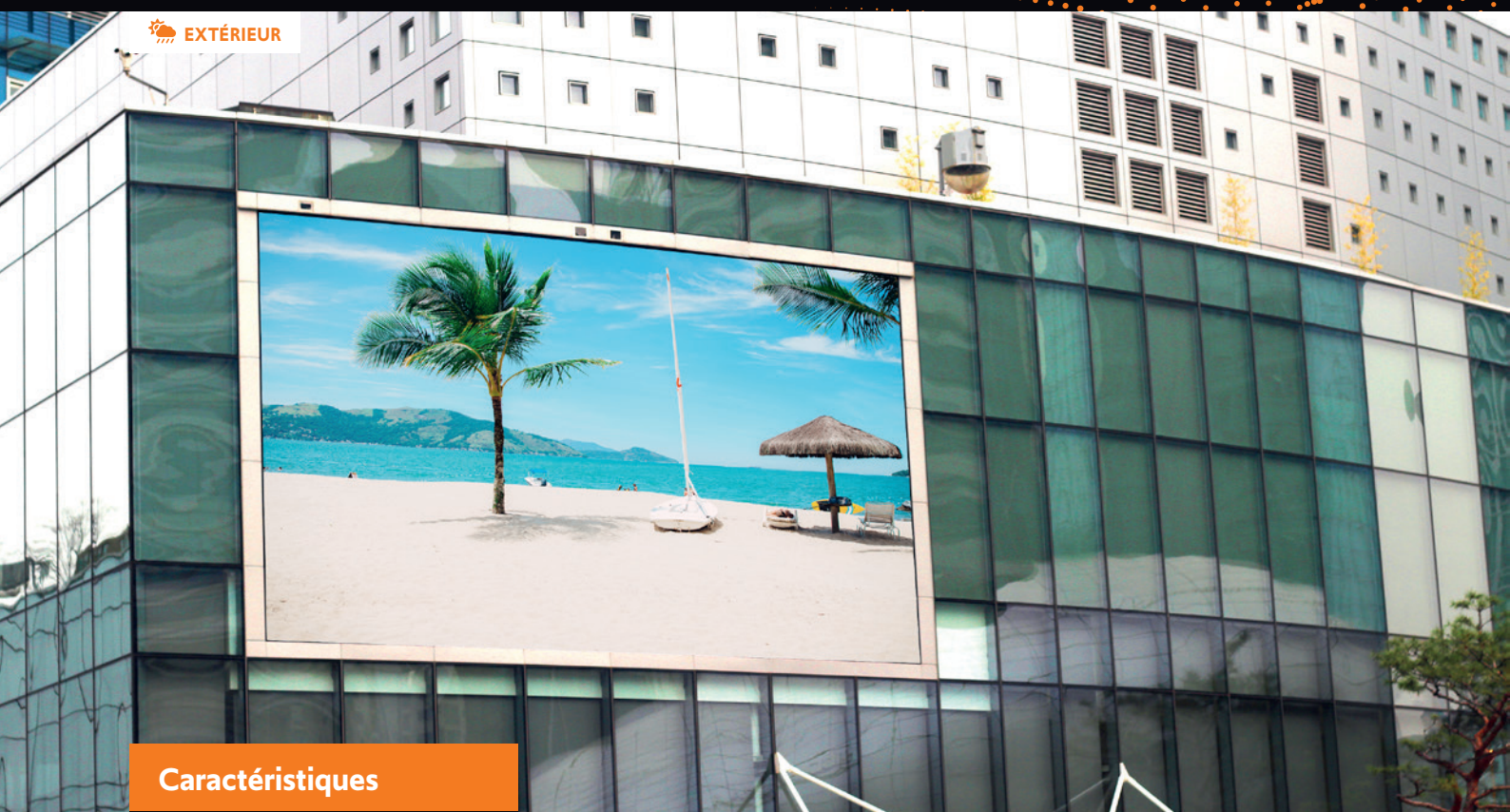
Barre de suspension

	MII 1.9	MII 2.5	MII 2.6	MII 2.9	MII 3.91	MII 4.81	MOII 3.91	MOII 4.81	MOII 5.95
Pixel Pitch (mm)	1.9	2.5	2.6	2.9	3.91	4.81	3.91	4.81	5.95
Pixel Density (dots/m2)	262.144	160.000	147.456	112.896	65.536	43.264	65.536	43.264	28.224
Module Pixels	128*128	100*100	96*96	84*84	64*64	52*52	64*64	52*52	42*42
Cabinet Pixels	256*256	200*200	192*192	168*168	128*128	104*104	128*128	104*104	84*84
LED Type	SMD1010	SMD1010/ SMD2020	SMD1010/ SMD2020	SMD2020	SMD2020	SMD2020	SMD1921	SMD2727	SMD2727
Viewing Angle (°)	H160/V160	H160/V160	H160/V160	H140/V140	H140/V140	H140/V140	H140/V140	H140/V140	H140/V140
Drive Mode	1/32	1/25	1/16	1/14	1/16	1/13	1/16	1/13	1/17
Brightness (cd/m2)	750	800	900	1200	1200	1200	5000	6000	7200
Refresh Rate (hertz)	≥ 1920	≥ 1920	≥ 1920	≥ 1920	≥ 1920	≥ 1920	≥ 1920	≥ 1920	≥ 3840
Average Power Consumption (w/m2)	227	173	262	262	200	202	240	248	213
Max. Power Consumption (W/M2)	680	520	784	784	600	608	720	744	640
Grey Scale (bits)	14	14	14	16	16	16	16	16	16
Ingress Protection (Front/Rear)	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 65	IP 65	IP 65
Curved or not	n/a	-3°~+3°	-3°~+3°	-5°~+5°	-5°~+5°	-10°~+10°	-2°~+5°	-2°~+8°	-10°~+10°
Module Size (mm)	250*250								
Cabinet Size (mm)	500*500*87 - 500*75*87 - 1000*500*87								
Maintenance Mode	Front/Rear								
Panel Material	Die-casting Aluminium								
Voltage(v)	110/220 (AC)								
Cabinet Weight (kgs)	8								
Operating Humidity Range	10%-90%								
Operating Temperature Range	-20°C-65°C								
Lifetime (h)	≥100.000								

LED Signage

E Series

EXTÉRIEUR

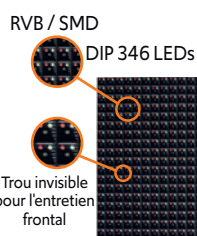


Caractéristiques

- » Câble intégré
- » Taille unique
- » Complètement étanche
- » Maintenance avant ou arrière

Câble intégré

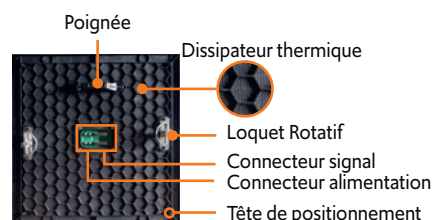
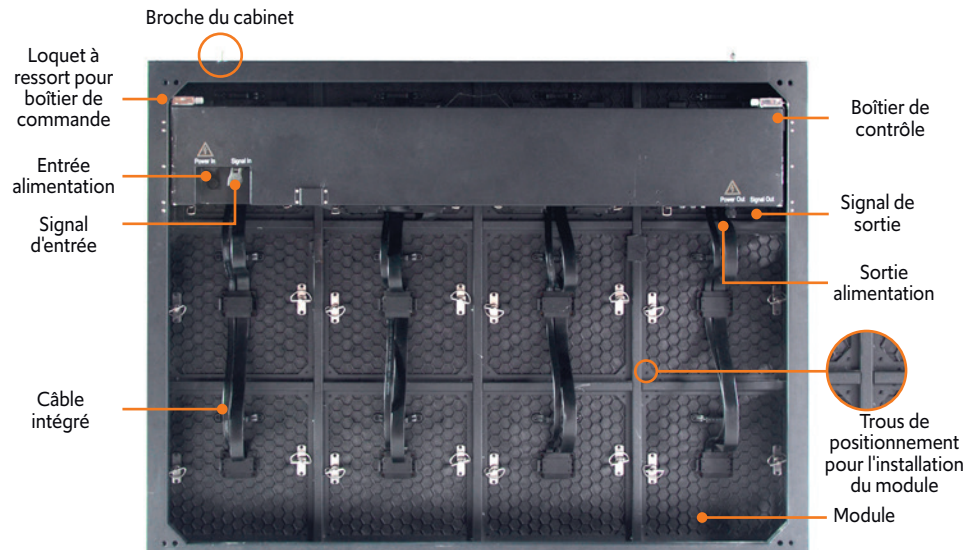
Un seul câble pour l'alimentation et le signal. La solution la plus adaptée à vos besoins.

**Taille unique**

Grâce au module de 30x30cm, il est facile de remplacer les panneaux sans déplacer la structure en acier.

Complètement étanche

Module et boîtier de commande totalement étanche (IP67).

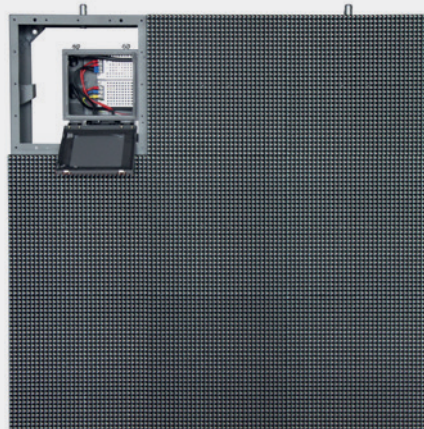




E Series

EXTÉRIEUR

- 9.525 • 15.24 (mm)
- 1219 x 914 mm
- 8000 à 10000 cd/m²
- Aluminium
- SMD / RGB
- ±150 à 250 watts/m²
- CE, ETL, IP67
- 5 ans



Maintenance Avant



Maintenance Arrière



	E10	E16
Pixel Pitch (mm)	9.525	15.24
Pixel Density (dots/m ²)	9687	3886
LED Type	DIP346 SMD3535	DIP346 SMD3535
Panel Size (mm)	1219,2*914,4	1219,2*914,4
Module Size (mm)	304,8*304,8*30	304,8*304,8*30
Cabinet Weight (kgs)	35	35
Panel Material	Aluminium	Aluminium
Maintenance Mode	Front/Rear	Front/Rear
Viewing Angle (°)	H110/V110	H110/V110
Brightness (cd/m ²)	8000	10000
Refresh Rate (hertz)	≥3000	≥1200
Grey Scale (bits)	16	16
Voltage (v)	110/220(AC)	110/220(AC)
Average Power Consumption (w/m ²)	158	224
Max. Power Consumption (w/m ²)	473	672
Operating Humidity Range	10%-90%	10%-90%
Operating Temperature Range	-20°C-65°C	-20°C-65°C
Ingress Protection (Front/Rear)	IP67	IP67
Lifetime (h)	≥100.000	≥100.000

LED Signage

F Series

 EXTÉRIEUR

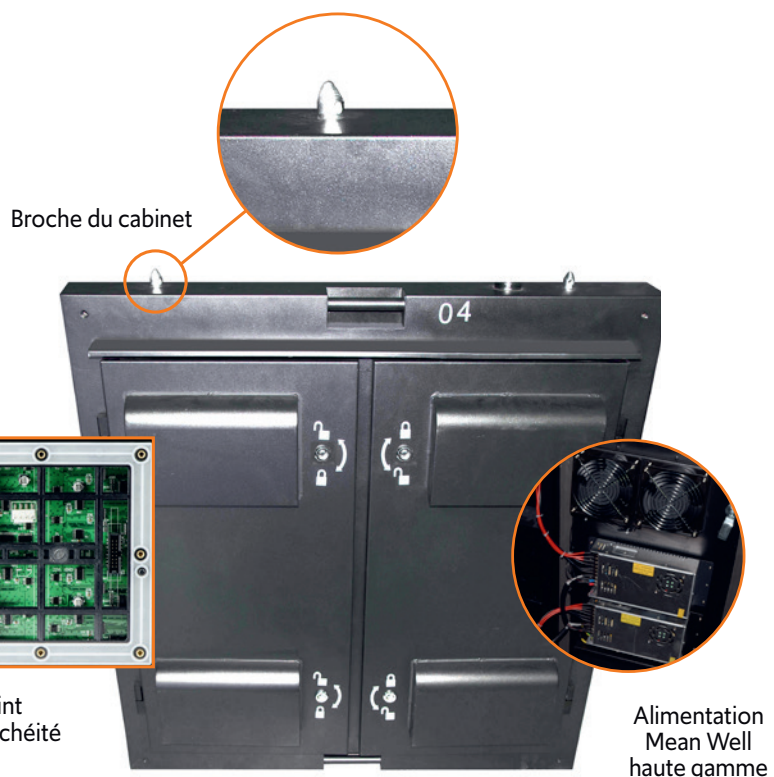

Caractéristiques

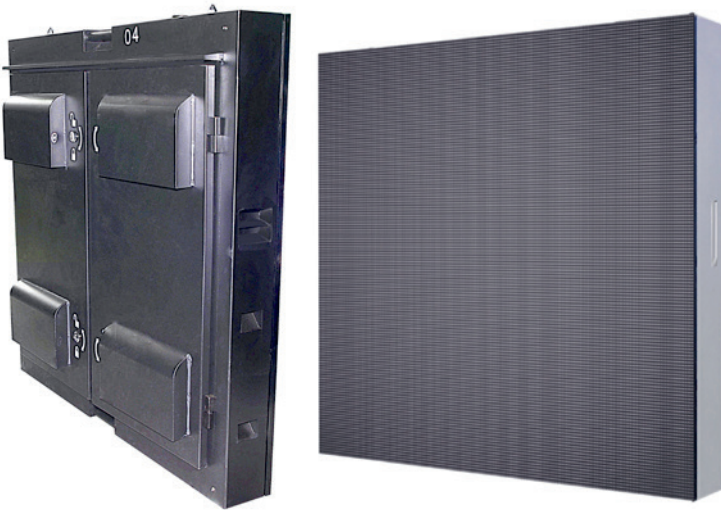
- » Faible coût d'achat et d'exploitation, version très économique.
- » Grand angle de vision, la qualité de l'image diffère très peu suivant l'angle de vision.
- » Image riche en contraste avec une profondeur de couleur de 16 bits.

L'écran vidéo F SERIE LED SMD est parfait pour une utilisation en extérieur.

Avec un pitch pixel de 5 mm, il offre non seulement une résolution extrêmement élevée, mais également une bonne visibilité à l'extérieur.

Son faible coût d'achat et de maintenance, sa gestion efficace de l'énergie et ses LED de haute qualité avec une longue durée de vie rendent cette solution d'affichage très performante.





F Series

EXTÉRIEUR

5 · 6 · 6.25 · 6.67 · 8 · 10 · 16 (mm)

960 x 960 x 210 mm

5500 à 7500 cd/m²

Acier / Aluminium

SMD / RGB

±250 à 350 watts/m²

CE, ETL, IP65

2 ans

Solution pour périmètre



	5	6	6.25	6.67	8	10	16
Pixel Density (dots/m ²)	40.000	27777	25.600	22.478	15.625	10.000	3.906
LED Type	SMD2727	SMD3535	SMD2727	SMD3535	SMD3535	SMD3535	SMD3535
Panel Size (mm)	960*960*210	960*960*210	750*750*210	960*960*210	960*960*210	960*960*210	1024*1024*210
Module Size (mm)	160*160	192*192	250*250	320*320	320*320	320*320	256*256
Panel Weight (kgs)	45	45	27	45	45	45	50
Panel Material	Steel/Aluminium						
Maintenance Mode	Rear Maintrenance						
Viewing Angle(°)	H140/V140						
Brightness (cd/m ²)	7000	6000	5500	6000	6500	7000	8000
Refresh Rate (hertz)	≥1200						
Grey Scale (bits)	14						
Voltage (v)	110/220(AC)						
Average Power Consumption (w/m ²)	319	235	231	242	230	338	267
Max. Power Consumption (w/m ²)	957	707	693	725	688	1015	801
Operating humidity Range	10%-90%						
Operating Temperature Range	-20°C-65°C						
Ingress Protection (front/rear)	IP65/IP54						
Lifetime (h)	100.000						

LED CONNECT

SOLUTIONS INTÉGRÉES





Totem LED



Écran Façade



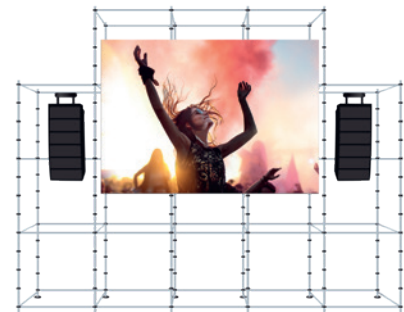
Camion LED



Remorque LED



Périmètre



Évènement



Poster LED



Kiosque Extérieur

Solutions Intégrées

Totem LED

4 à 15m²

A partir de

330€

/mois (leasing*)



- 1x Ecran géant LED M-SERIE 6m²
 - Haute luminosité 7200 cd/m²
 - Faible consommation: 240 watts/m²
 - Service et maintenance frontale
 - Haute résolution: Pitch Pixel 5.9 mm
- 1x Totem béton lisse
- 1x Mât galvanisé et cadre de fixation
- 1x Finition arrière avec logo client
- 1x Carte d'envoi
- 1x PC Industriel + Licence software
 - Création et gestion du contenu
 - Prise en main aisée
- 1x Sonde de luminosité + carte gestion technique
- 1x Garantie totale pièces et main d'oeuvre
- 1x Entretien et calibration annuelle
- 1x Livraison | Installation | Mise en service



*Leasing opérationnel 60 mois loyer fixe, hors assurance. Sous réserve d'acceptation du dossier. Les prix sont sujets à changement sans préavis.



M Series

Page 18

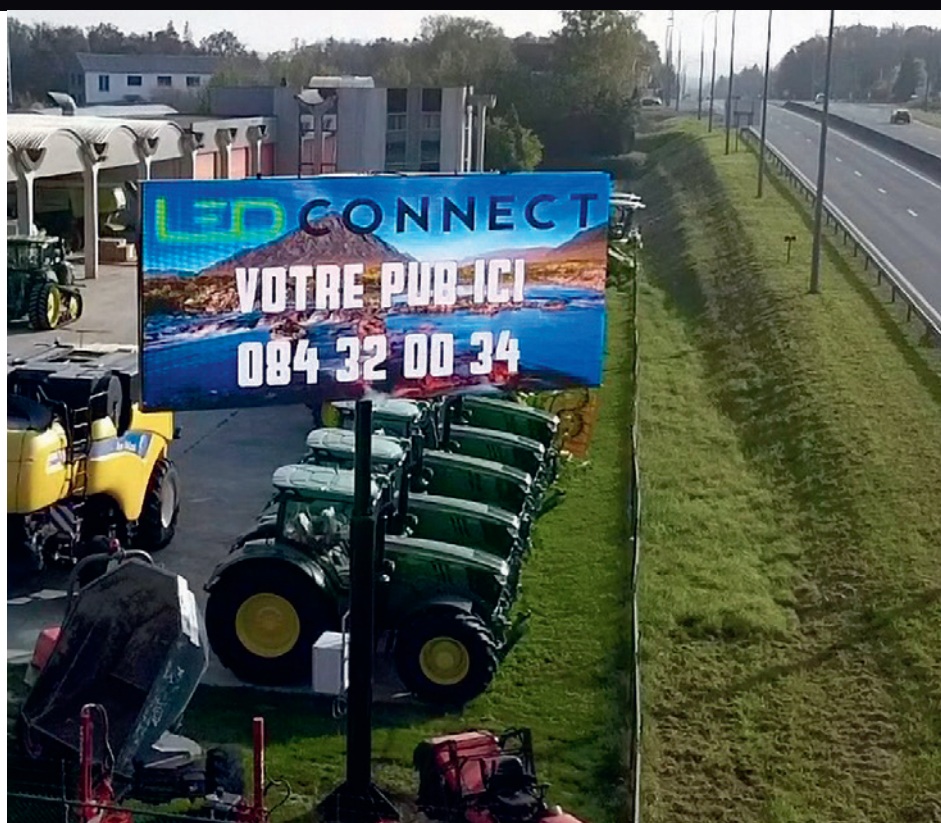
Pitch Pixel (mm) 1.9 • 2.5 • 2.6 • 2.9 • 3.91 • 4.81 • 5.5

Luminosité 7200 cd/m²

Type de LED SMD 2727 Black LED
Golden Wire

Consommation 240 watts/m²

Certification CE, ETL, IP65



Solutions Intégrées

Ecran façade

A partir de

515€

/mois (leasing*)

1x Ecran géant LED E-SERIE 8m² ▶Haute luminosité: 7200 cd/m².Faible consommation: 220 watts/m².

Full service et maintenance frontale.

Pitch Pixel 10 mm.

1x Cadre de fixation murale et finition ▶

1x Processeur vidéo / carte d'envoi ▶

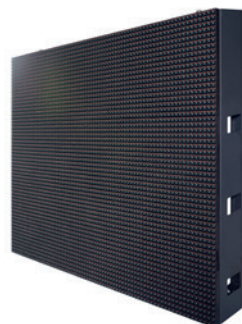
1x Licence software « gestion pub » ▶

1x Sonde de luminosité auto + carte gestion technique ▶

1x Garantie totale pièces et main d'oeuvre ▶

1x Entretien et calibration annuelle ▶

1x Livraison | Installation | Mise en service ▶



E Series

Page 20

9.525 • 15.24 Pitch Pixel (mm)

8000 cd/m² Luminosité

DIP346 | SMD3535 Epistar Golden Wire Type de LED

±150 à 250 watts/m² Consommation

Certification CE, ETL, IP67

Solutions Intégrées

Camion led

A partir de

1250€

/mois (leasing*)

- 1x Ecran géant LED M-SERIE 10m²
 - Haute luminosité: 7200 cd/m²
 - Faible consommation: 240 watts/m²
 - Service et maintenance frontale
 - Haute résolution: Pitch Pixel 5.9mm
- 1x Groupe électrogène 7 KVA ultra-insonorisé
- 1x Cadre + mât télescopique et rotatif, avec protection en époxy noir
- 1x Renault Master ou véhicule équivalent
- 1x Moteur hydraulique avec commande à distance pour gestion du mât et des bâquilles
- 1x Processeur vidéo + modem 4G
- 1x Software gestion PUB
- Garantie totale pièces et main d'oeuvre
- Tracker GPS
- Livraison et formation
- Immatriculation européenne



*Leasing opérationnel 60 mois loyer fixe, hors assurance. Sous réserve d'acceptation du dossier. Les prix sont sujets à changement sans préavis.



M Series

Page 18

Pitch Pixel (mm) 1.9 • 2.5 • 2.6 • 2.9 • 3.91 • 4.81 • 5.5

Luminosité 7200 cd/m²

Type de LED SMD 2727 Black LED
Golden Wire

Consommation 240 watts/m²

Certification CE, ETL, IP65



Solutions Intégrées

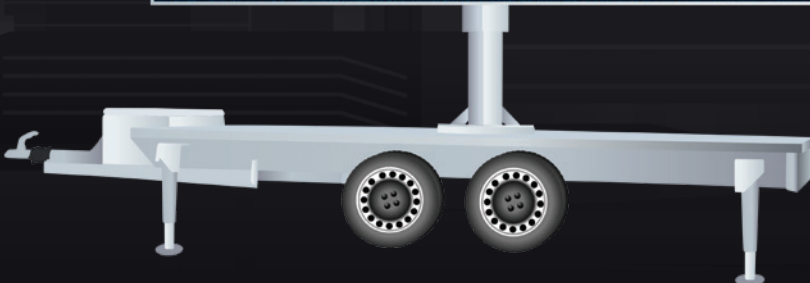
Remorque LED

6 à 15m²

A partir de

550€

/mois (leasing*)



1x Remorque LED simple essieu ▶
Finition en aluminium strié ▶
Certification européenne ▶

1x Ecran LED 6m² Pitch Pixel 5.9mm haute luminosité ▶

1x Couronne d'entraînement manuelle (rotation 360°) ▶

4x Béquilles de stabilisations mécaniques ▶

1x Mât télescopique ▶

1x Processeur vidéo + carte d'envoi ▶

1x Modem 4G ▶

1x Tracker GPS ▶

1x Garantie totale pièces et main d'oeuvre ▶



Solutions Intégrées

Périmètre

A partir de

365€

/mois (leasing*)

- Ecran LED SP-SERIE 10m²
 - Haute luminosité: 8000 cd/m²
- Intérieur ou extérieur
- Système robuste sur roulettes et modulable
- Structure angulaire paramétrable
- Protection contre les chocs
- Modèle accepté par l'UEFA
- Software de gestion de bannière
- Garantie totale pièces et main d'oeuvre



*Leasing opérationnel 60 mois loyer fixe, hors assurance. Sous réserve d'acceptation du dossier. Les prix sont sujets à changement sans préavis.



SF SERIE

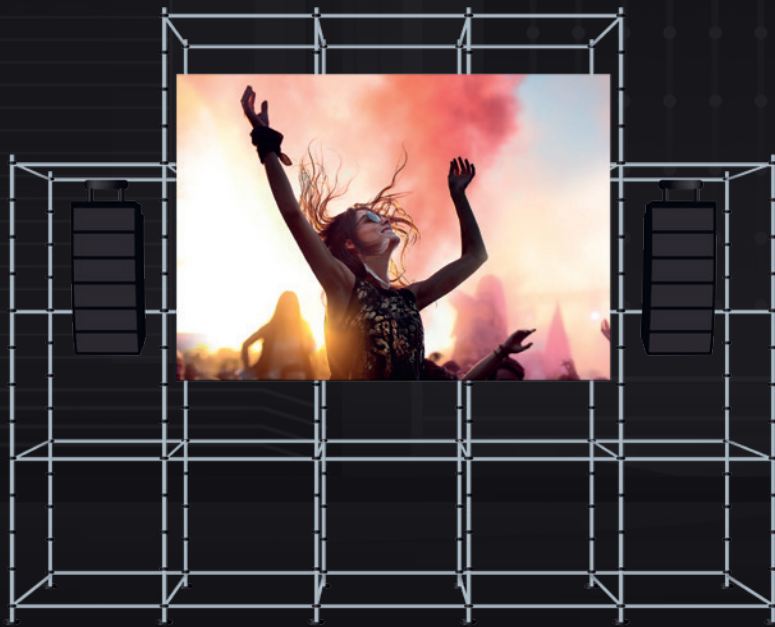
Page 22

Pitch Pixel (mm)	5 · 6 · 6.25 · 6.67 · 8 · 10 · 16
Taux de rafraîchissement	>3840Hz
Type de LED	RGB Kinlight HL Golden Wire SMD3535 Nation Star
Consommation	± 250 à 350 watts/m ²
Certification	CE, EMC, LVD, FCC, ETL, ROHS



Solutions Intégrées

Évènement

Sur-mesureEcran LED modulable, jusqu'à 400m² de stock ↗

Pitch disponibles: P3.9mm • P5.9mm • P8mm ↗

Installation complète: structure, sonorisation et vidéo ↗

Retransmission live, régie vidéo ou show VJ ↗

Solution location comptoir PRO + notice de montage ↗

Support technique 7/7 ↗

*INNOVATE. CONNECT. SUPPORT.*

Solutions Intégrées

Poster LED

A partir de

115€

/mois (leasing*)



- 1x Ecran LED POSTER P2.5mm
- 1x Cadre en aluminium design sur pied
- Gestion aisée USB ou à distance
- Haute luminosité pour vitrine, 4200 cd/m²
- Connexion en série des posters pour un impact maximum

*Leasing opérationnel 60 mois loyer fixe, hors assurance. Sous réserve d'acceptation du dossier. Les prix sont sujets à changement sans préavis.



Solutions Intégrées

Kiosque extérieur



A partir de
360€
/mois (leasing*)

Ajustement intelligent de la luminosité ↗

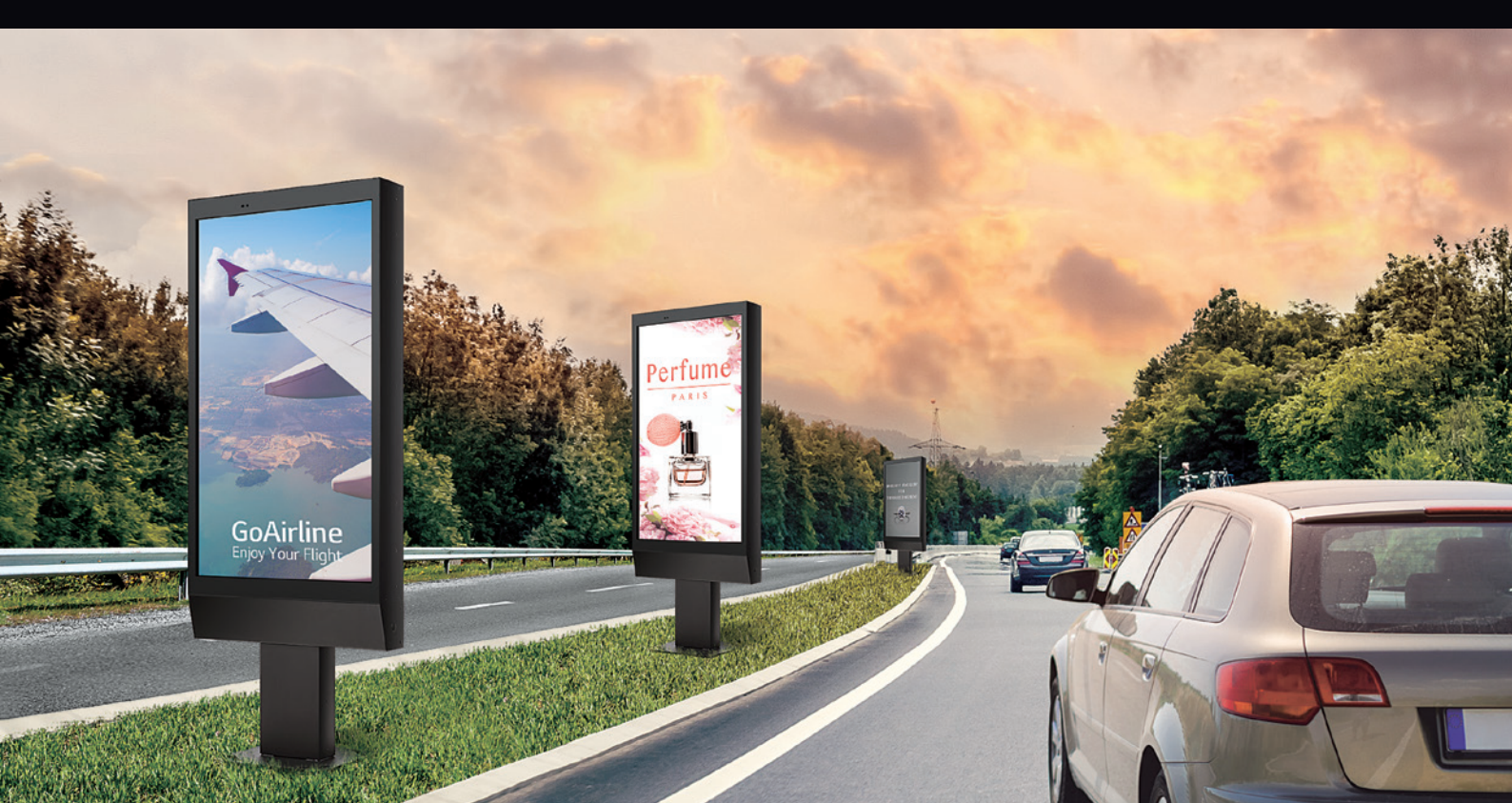
Supporte les hautes températures ↗

Protection contre la poussière et l'humidité (IP56) ↗

Visibilité exceptionnelle, anti-reflets ↗

Technologie IPS avancée ↗

Faible consommation d'énergie ↗



Smart Signage Platform



Caractéristiques

- » Prise en charge des vidéos UHD
- » Capacité de contrôle d'affichage
- » Plateforme de gestion tout-en-un
- » Gestion du contenu intégré
- » Système Multi Sources
- » Multi-écrans avec PBP / PIP
- » Compatibilité avec les solutions LG SuperSign
- » Intervention à distance en temps réel



Le boîtier webOS fournit des fonctionnalités intelligentes et faciles d'utilisation, dédiées aux utilisateurs professionnels. De cette manière, les utilisateurs peuvent facilement gérer et distribuer du contenu, ainsi que développer des applications Web pour les différents écrans.



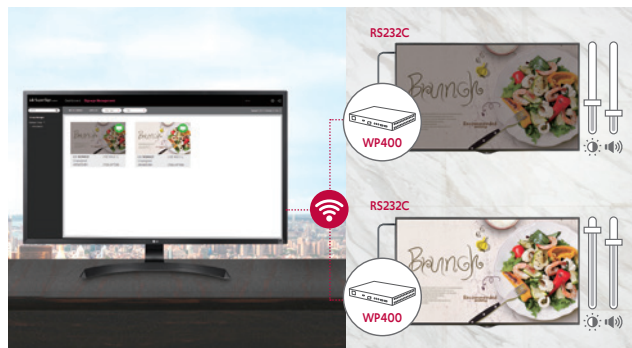
Prise en charge des vidéos Ultra HD

L'Ultra HD fournit des détails et des couleurs réalistes, mais surtout une définition quatre fois supérieure à celle du format Full HD. Vous n'avez besoin que d'un seul lecteur multimédia pour obtenir cette qualité d'image.



Capacité de contrôle d'affichage

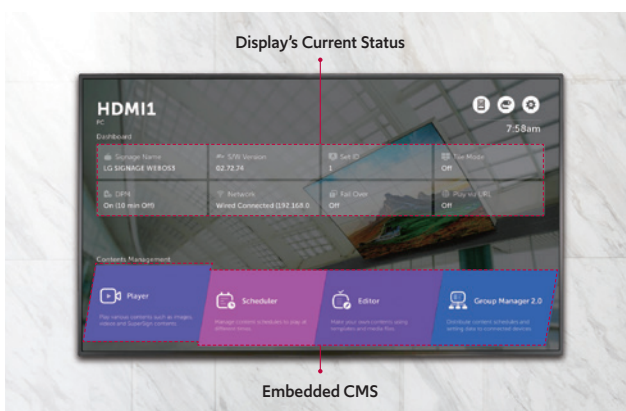
Au-delà de la gestion de contenu, les commandes de contrôle peuvent être envoyées aux différents écrans LG via la connexion par câble RS232C. Cela permet aux utilisateurs de configurer de manière flexible les réglages d'affichage tels que la puissance, la luminosité ou encore le volume.



Plateforme de gestion tout-en-un

Le système propose un menu d'accueil dédié. Celui-ci affiche en un coup d'œil les informations clés relatives à son utilisation.

Un tableau de bord indiquant l'état des périphériques, un menu de gestion de contenu et des raccourcis permettant d'effectuer des réglages rapides améliorent considérablement son utilisation.



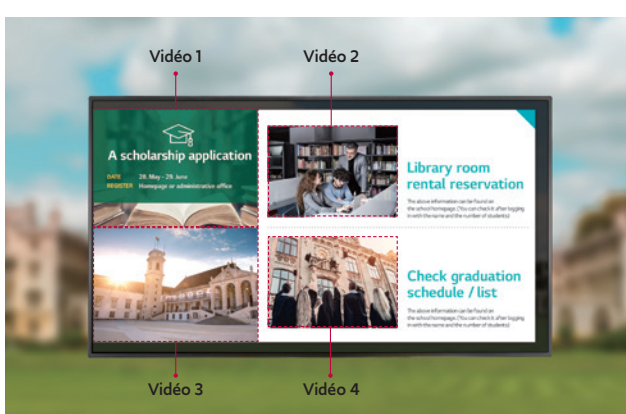
Gestion du contenu intégré (LG)

Le CMS intégré (système de gestion de contenu) permet aux utilisateurs de modifier du contenu via des différentes sources ainsi que définir et programmer des listes de lecture. Les utilisateurs peuvent facilement explorer et gérer le contenu via l'interface graphique intuitive à l'aide de divers périphériques (télécommande, ordinateur portable).



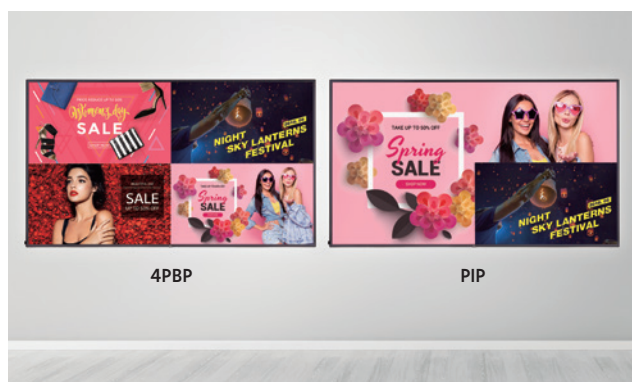
Multi sources

Grâce au système multi sources, plusieurs vidéos différentes peuvent être lues simultanément. Ceci vous donne une plus grande flexibilité pour organiser et déployer du contenu lorsque divers éléments doivent être diffusés en même temps.



Multi-écrans avec PBP/PIP

Le PBP (Image par image) permet plusieurs écrans sur un seul affichage avec jusqu'à 4 sources d'entrée, tandis que le PIP (Image dans l'image) prend en charge la lecture simultanée de l'écran principal et de l'écran secondaire avec différentes options de disposition. Cela donne une grande flexibilité dans la disposition de chaque source de contenu.



Neoscreen



Caractéristiques

- » Gestion centralisée du réseau d'écrans
- » Gestion des utilisateurs
- » Neomaker
- » Mise à jour automatique des Neobox
- » Etat de fonctionnement des Neobox
- » Statistiques de fonctionnement et de diffusion
- » Notifications (alertes, infos diverses)



Neoscreen est une solution d'affichage dynamique sur réseau d'écrans en technologie IP.

Neoscreen vous permet de diffuser votre communication multimédia en local ou à distance sur tous types de display (écrans, murs d'images, vidéoprojecteurs, bornes interactives, panneaux leds, etc...)

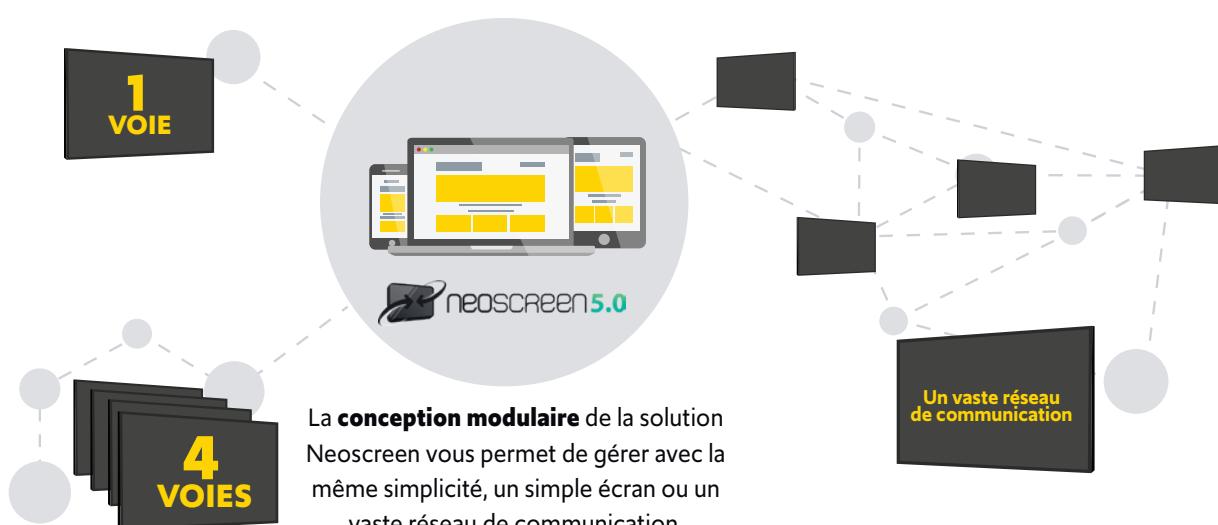
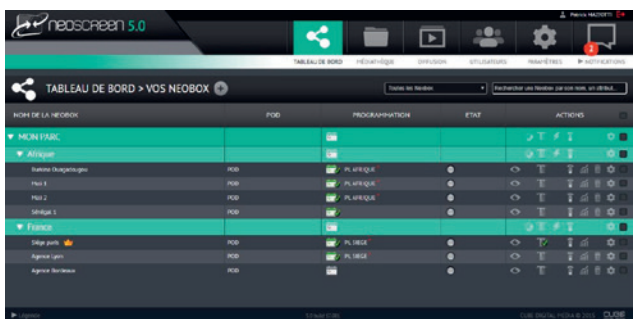


Tableau de bord

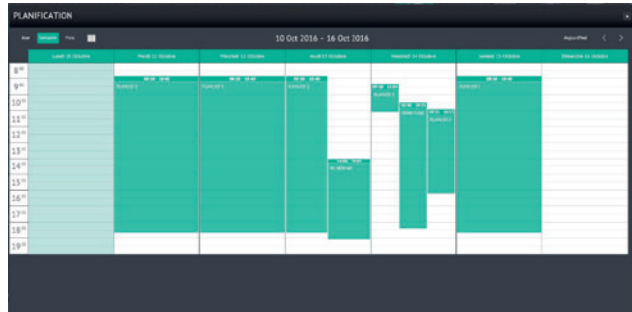
Le tableau de bord vous présente l'état de votre parc en temps réel. Vous pouvez gérer et suivre le fonctionnement de vos players, accéder à leur programmation, ou voir les statistiques de diffusion de vos messages.



Planification

La programmation de la diffusion se fait par l'intermédiaire d'un calendrier sur lequel il est possible de planifier des playlists ponctuelles ou récurrentes.

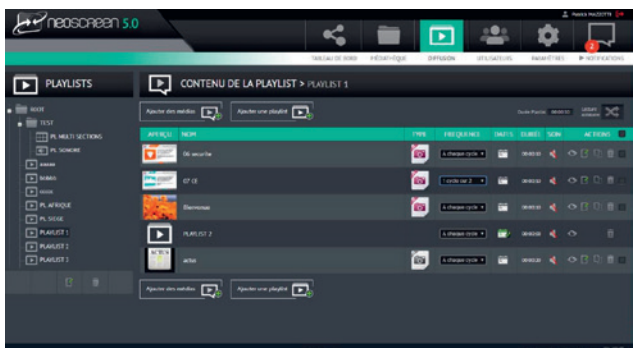
La planification peut être affectée à un player ou à un groupe. Dans ce dernier cas, les players hériteront de la programmation du groupe.



Playlists

La playlist est composée d'une suite de messages de nature, durée et fréquence différente. Une playlist peut contenir des messages mais également d'autres playlists.

Elle peut être limitée en durée. Sa lecture peut être séquentielle ou aléatoire. La playlist peut être composée de plusieurs zones d'affichage, c'est une playlist multi-sections.



Médiathèque

La médiathèque vous permet d'importer, de stocker, d'organiser toute votre communication.

Vidéos, images, flash, URL, PDF, powerpoint, word, excel, ...

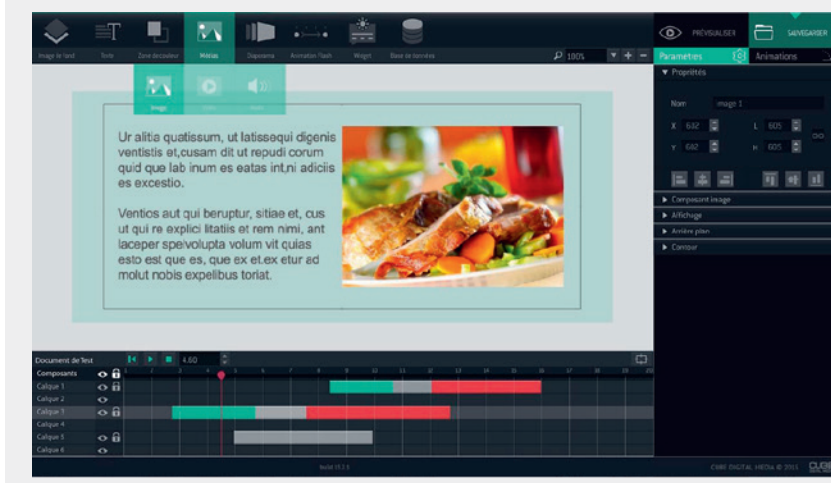
Le volet de diffusion immédiate vous permet de diffuser un message sur votre parc ou dans une playlist par un simple glisser/déposer.



Neomaker

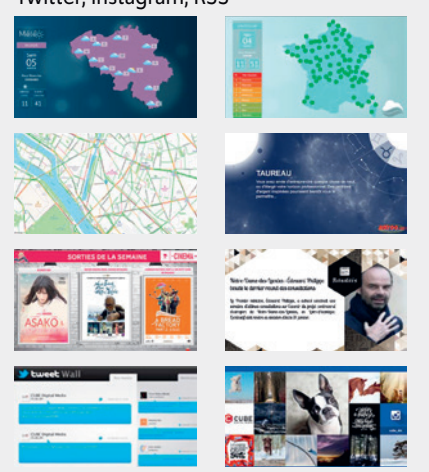
Créez des animations professionnelles en quelques clics !

Barre de composants (fond, texte, zone couleur, médias, diaporama, widget, base de données). Timeline pour un contrôle précis de votre animation. Volet de paramétrage du composant et définition des animations, ...



Services connectés (Widgets)

Météo, Qualité de l'air, Carte géographique + trafic, Cinéma, Horoscope, Site web (URL), Twitter, Instagram, RSS



Scoreboard



Caractéristiques

- » Chronomètreur
- » Informations de match
- » Logo d'équipes, fiches joueurs
- » Playlists vidéo
- » Publicités vidéo
- » Entièrement personnalisable
- » Concevez vos propres modèles

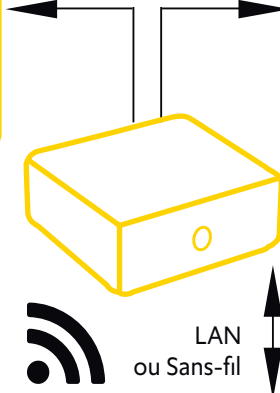


Accessoires optionnels

Klaxon, feux de but,
affichage de possession
de balle (24 sec.)

Ecran digital

Ecran LED,
Ecran TV, Projecteur



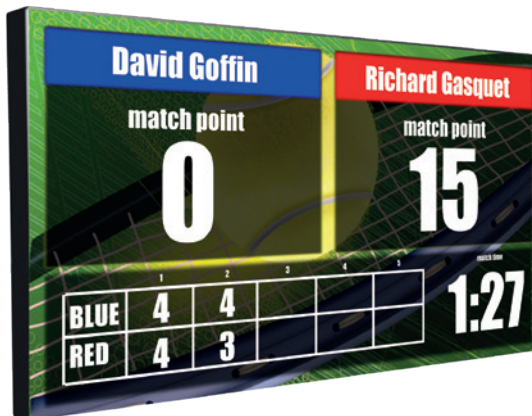
Touches
ou boutons
additionnels

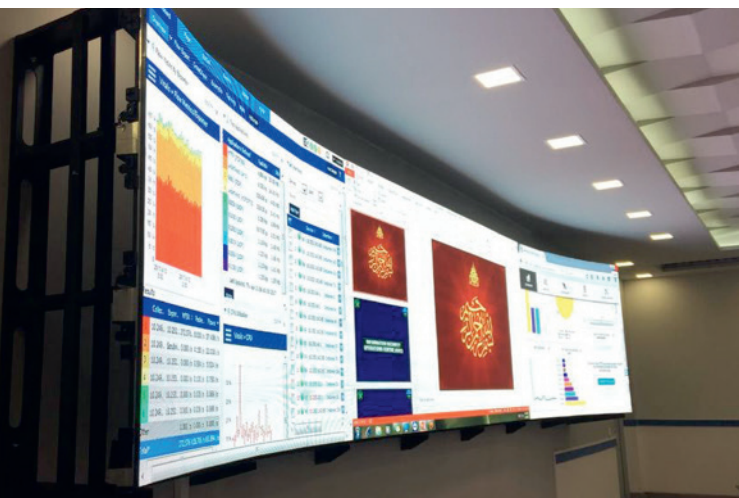
Unité de contrôle
PC, Ordinateur portable,
tablette

Contrôleur
MIDI



POUR TOUS LES SPORTS
POUR TOUS LES CLUBS
POUR TOUS LES FANS











NOTES

LED CONNECT



Trouvez votre fournisseur
FOURNISSEURS.LEDCONNECT.BE

ledconnect.fr

ledconnect.be

WAREHOUSE

ledconnect.lu



Trouvez votre fournisseur
FOURNISSEURS.LEDCONNECT.BE

LED CONNECT

LEDCONNECT.BE

info@ledconnect.be
+32 84 32 00 34
+32 499 63 03 25