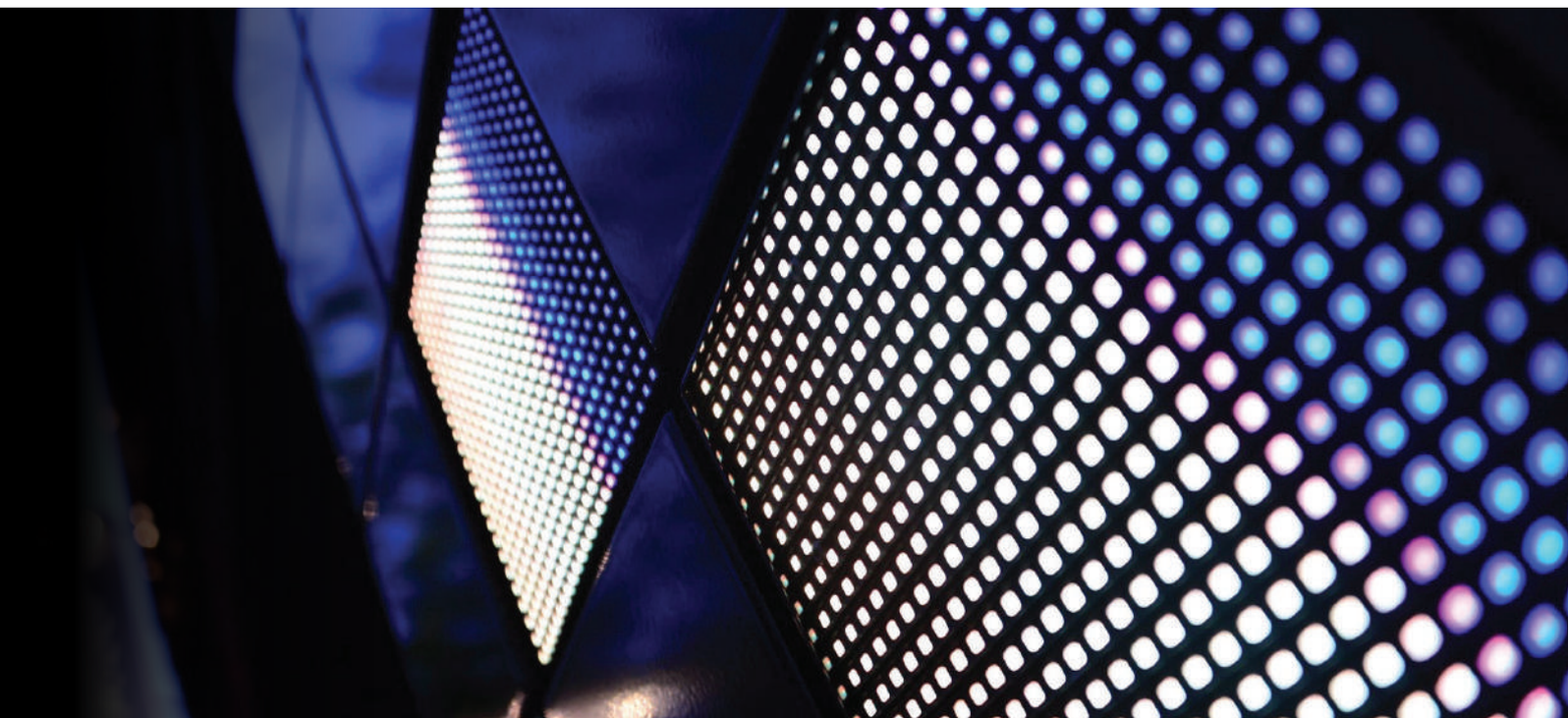


OUTDOOR Media[®]
Constructeur d'écrans géants

CATALOGUE 2020



OUTDOOR Media®

Constructeur d'écrans géants

Spécialiste de la construction d'écrans géants à LED, OUTDOOR Media® réalise ses premières installations en 2008.

OUTDOOR Media® vous accompagne dans la réalisation de tous vos projets d'affichage émissif Led sur le lieu de l'exploitation, sur vos façades,... et dynamise vos espaces de vente en affichage dynamique, dans les meilleures résolutions, les meilleurs contrastes, les meilleures gammes de couleur, afin que vos spectateurs gardent un souvenir inoubliable de leur visite !

Copropriétaire d'une usine de fabrication à Shenzhen (Chine), OUTDOOR Media® garantit un contrôle qualité rigoureux avant toute expédition en Europe.

Depuis sa création, OUTDOOR Media a réalisé des projets d'écrans géants toujours plus grands et impressionnants dont les références :

- en Régie Publicitaire à Bastia, Saint Raphaël, Limoges, Papeete, Sophia-Antipolis, Avignon...

- en Cinéma avec la confiance des cinémas Pathé Gaumont, CGR, Mégarama, UGC, Pôle Sud, Cap cinéma

- en Shopping mall pour la Compagnie de Phalsbourg sur les projets de The Village, My Place, Buchelay, Plaisir, l'enseigne Orchestra (vêtements pour enfants) à Paris et Madrid

Contactez notre service projet au +33 (6) 35 47 72 75.



The Immersive Lobby Experience!

4

DIGITAL TRAILER® INDOOR
 BANDEAU LED PANORAMIQUE INTERIEUR POUR L'AFFICHAGE
 DES BANDES ANNONCES & HORAIRES DES SEANCES



The Immersive Lobby Experience!

6

DIGITAL BANNER®
 TOTEM LED VERTICAL INTERIEUR MOBILE



The Immersive Lobby Experience!

8

FLEXIBLE DESIGN®
 BANDES DE LED SOUPLES POUR DÉCORER
 LES HALLS D'ACCUEIL EN FULL VIDEO



The Creative Led Experience!

10

FINE PIXELS®
 ECRAN LED HAUTE RESOLUTION POUR POST-PRODUCTION,
 SALLE DE REUNION, SALLE DE SUPERVISION



The Immersive Lobby Experience!

12

TICKER LED®
 BANDEAU LED LINEAIRE POUR L'AFFICHAGE
 DYNAMIQUE DES ESPACES DE VENTE



The Outdoor Wall Experience!

15

DIGITAL TRAILER® OUTDOOR
 BANDEAU LED PANORAMIQUE EXTERIEUR POUR L'AFFICHAGE
 DES BANDES ANNONCES & HORAIRES DES SEANCES



The Outdoor Led Experience!

19

CLASSIC 16/9®
 ECRAN LED FAÇADE EXTERIEUR FORMAT 16/9° POUR
 L'AFFICHAGE DES BANDES ANNONCES



The Creative Led Experience!

21

MEDIA FAÇADE®
 EXPERIENCE CREATIVE SUR MESURE POUR LES
 PROJETS ARCHITECTURAUX

INDOOR

DIGITAL TRAILER® INDOOR

BANDEAU LED PANORAMIQUE INTERIEUR POUR L'AFFICHAGE DES BANDES ANNONCES & HORAIRES DES SEANCES

4

DIGITAL BANNER®

TOTEM LED VERTICAL INTÉRIEUR MOBILE

6

FLEXIBLE DESIGN®

BANDES DE LED SOUPLES POUR DÉCORER LES HALLS D'ACCUEIL EN FULL VIDEO

8

FINE PIXELS®

ECRAN LED HAUTE RESOLUTION POUR POST-PRODUCTION, SALLE DE REUNION, SALLE DE SUPERVISION

10

TICKER LED®

BANDEAU LED LINEAIRE POUR L'AFFICHAGE DYNAMIQUE DES ESPACES DE VENTE

12



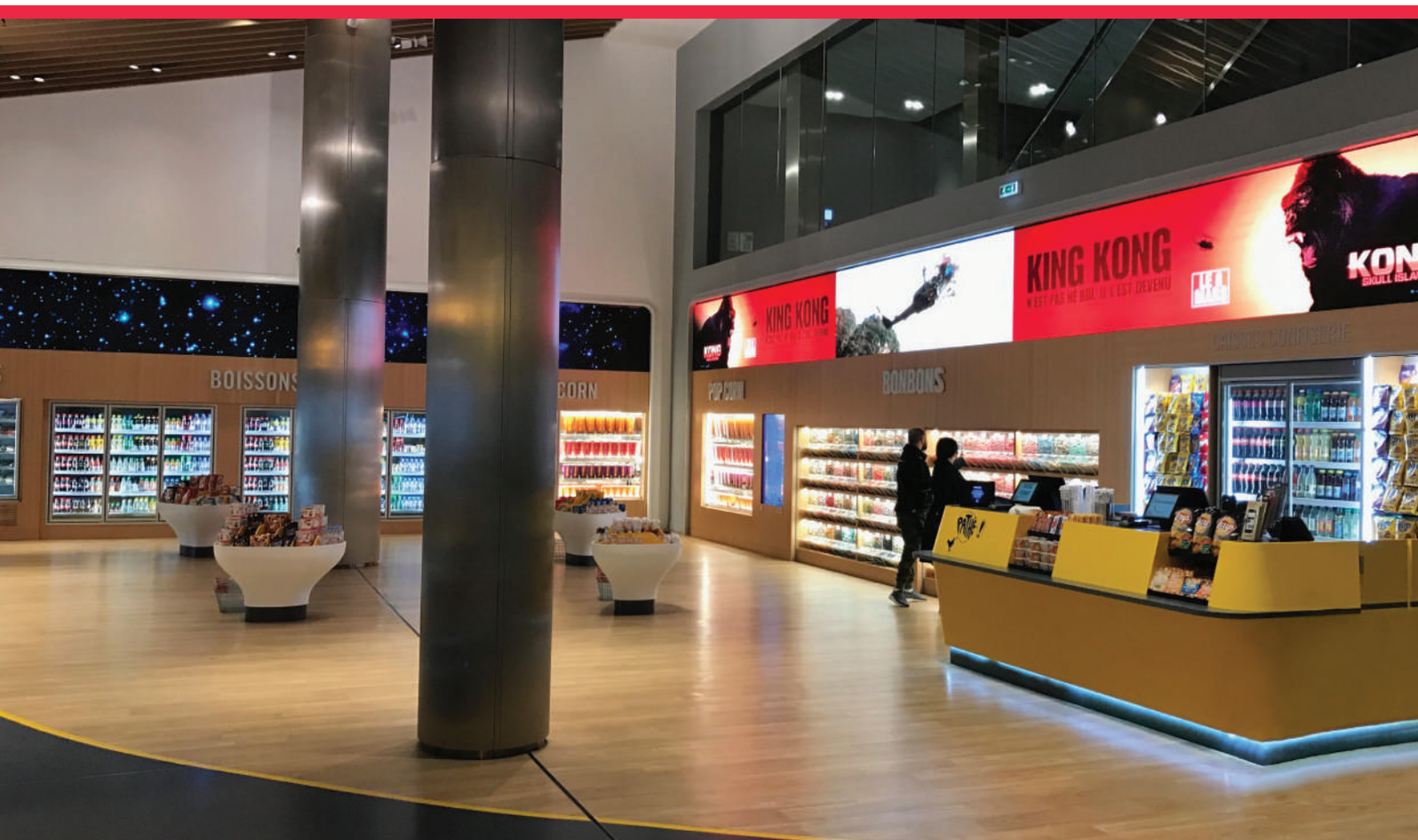
8

FLEXIBLE DESIGN®

BANDES DE LED SOUPLES POUR DÉCORER LES HALLS D'ACCUEIL EN FULL VIDEO

DIGITAL TRAILER® INDOOR

BANDEAU LED PANORAMIQUE INTERIEUR POUR L'AFFICHAGE DES BANDES ANNONCES & HORAIRES DES SEANCES



The Immersive Lobby Experience!

DIGITAL TRAILER® INDOOR

BANDEAU LED PANORAMIQUE INTERIEUR POUR L’AFFICHAGE DES BANDES ANNONCES & HORAIRES DES SEANCES

digitaltrailer®

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	DIGITAL TRAILER INDOOR
Dimension de la surface d’affichage	Multiplés de 500 x 500 mm à assembler
Résolution	Pitch 2,6 mm - 2,9 mm
Type de LED	Nationstar Black LED SMD1515 gold wires
Dimension d’un caisson	500 x 500 x 76 mm
Résolution d’un caisson	P2,6 : 192 x 192 pixels - P2,9 : 172 x 172 pixels
Dimension d’un module LED	250 x 250 mm
Résolution d’un module LED	P2,6 : 96 x 96 pixels - P2,9 : 86 x 86 pixels
Densité en pixels	P2,6 : 147456 pixels/m ² - P2,9 : 118336 pixels/m ²
Distance minimale de lecture	4 à 5 mètres
Luminosité	1500 cd/m ²
Nombre de couleurs	281 trillions
Niveaux de gris	16 bits
Taux de rafraîchissement	3840 hz
Angle de visibilité	Horizontal 160° - Vertical 120°
Composants électroniques	MBI5151
Sonde de luminosité	En option
Maintenance	Face avant par Magnet
Durée de vie des diodes	> 100 000 heures
Protection vandalisme	OUI
Indice de protection	IP34 INDOOR
Consommation électrique moyenne	225 W/m ²
Consommation électrique maximale	600 W/m ²
Matériaux du caisson	Aluminum Die-Cast
Température de fonctionnement	-20° à +50°
Poids d’un caisson	8 kg
CARACTERISTIQUES DU PC INDUSTRIEL	
Processeur	Intel Baytrail-T QuadCore 1,33Ghz PC
Mémoire vive	4 Gb
Disque dur	32 Gb
Système d’exploitation	Windows 10
Connectivité	Hdmi - DisplayPort - Usb - Wifi - Lan
CARACTERISTIQUES DU CONTRÔLEUR VIDÉO	
Marque et modèle	Novastar MCTRL300 / MCTRL660
Résolutions	1 330 000 pixels / 2 678 000 pixels
Connectivité	Dvi - Usb - Rj45
Compatibilité	Avec Players Linux, Android, Windows
LOGICIEL DE PILOTAGE (système compatible avec tous les logiciels de Digital Signage du marché)	
Livré en standard avec l’écran	Application Web « nano-player.fr »
Type de fichiers	Avi, Mp4, Gif, Jpg, Png
Fonctions intégrées	Date, Heure, flux RSS météo, température...
Création de messages	Spot programmés en mode Push
Programmation de playlist	Enchaînement de séquences et planification
Polices de caractères	Compatibilité Web native
Prise de contrôle et mise à jour à distance	OUI
Caméra de surveillance	En option
FIXATION	
Installation en façade	Possible via structure métallique secondaire
Installation sur autre support	Faisabilité technique à analyser
GARANTIE	
Pièces et main d’oeuvre	3 ans en retour atelier en France
Contrat de maintenance	Obligatoire
CERTIFICATIONS	CE, ROHS, EMC, CCC, UL



DIGITAL BANNER®

TOTEM LED VERTICAL INTÉRIEUR MOBILE



The Immersive Lobby Experience!

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	DIGITAL BANNER
Dimension de la surface d'affichage	572 x 1902 x 35 mm
Résolution	Pitch 1,9 mm - 2,5 mm
Type de LED	Nationstar LED SMD1010 / 2020 gold wires
Dimension d'un caisson	572 x 1902 x 35 mm
Résolution d'un caisson	P1,9 : 288 x 972 pixels - P2,5 : 224 x 756 pixels
Dimension d'un module LED	280 x 210 mm
Résolution d'un module LED	P1,9 : 144 x 108 pixels - P2,5 : 112 x 84 pixels
Densité en pixels	279 936 pixels/m ² - 169 344 pixels/m ²
Distance minimale de lecture	3 à 4 mètres
Luminosité	P1,9 : 1000 cd/m ² - P2,5 : 1200 cd/m ²
Nombre de couleurs	281 trillions
Niveaux de gris	16 bits
Taux de rafraîchissement	2880 hz
Angle de visibilité	Horizontal 160° - Vertical 160°
Composants électroniques	MBI5151 tropicalisés
Sonde de luminosité	En option
Maintenance	Face avant et arrière
Durée de vie des diodes	> 100 000 heures
Protection vandalisme	OUI
Indice de protection	IP40
Consommation électrique moyenne	P1,9 250 W/m ² - P2,5 200 W/m ²
Consommation électrique maximale	P1,9 750 W/m ² - P2,5 600 W/m ²
Matériaux du caisson	Aluminium
Température de fonctionnement	-10° à +40°
Poids d'un caisson	32 kg
CARACTERISTIQUES DU PC INDUSTRIEL	
Processeur	Intel Baytrail-T QuadCore 1,33Ghz PC
Mémoire vive	4 Gb
Disque dur	32 Gb
Système d'exploitation	Windows 10
Connectivité	Hdmi - DisplayPort - Usb - Wifi - Lan
CARACTERISTIQUES DU CONTRÔLEUR VIDÉO	
Marque et modèle	Novastar TB3 / TB6
Résolutions	650 000 px / 1 300 000 px
Connectivité	Wifi - Usb - Rj45
Compatibilité	Avec Players Linux, Android, Windows
LOGICIEL DE PILOTAGE (système compatible avec tous les logiciels de Digital Signage du marché)	
Livré en standard avec l'écran	Application Web « nano-player.fr »
Type de fichiers	Avi, Mp4, Gif, Jpg, Png
Fonctions intégrées	Date, Heure, flux RSS météo, température...
Création de messages	Spot programmés en mode Push
Programmation de playlist	Enchaînement de séquences et planification
Polices de caractères	Compatibilité Web native
Prise de contrôle et mise à jour à distance	OUI
Caméra de surveillance	En option
FIXATION	
Installation en façade	Possible via structure métallique secondaire
Installation sur autre support	Sur pied ou sur roulettes
GARANTIE	
Pièces et main d'oeuvre	3 ans en retour atelier en France
Contrat de maintenance	Obligatoire
CERTIFICATIONS	CE, ROHS, EMC, CCC, UL



FLEXIBLE DESIGN

BANDES DE LED SOUPLES POUR DÉCORER LES HALLS D'ACCUEIL EN FULL VIDEO

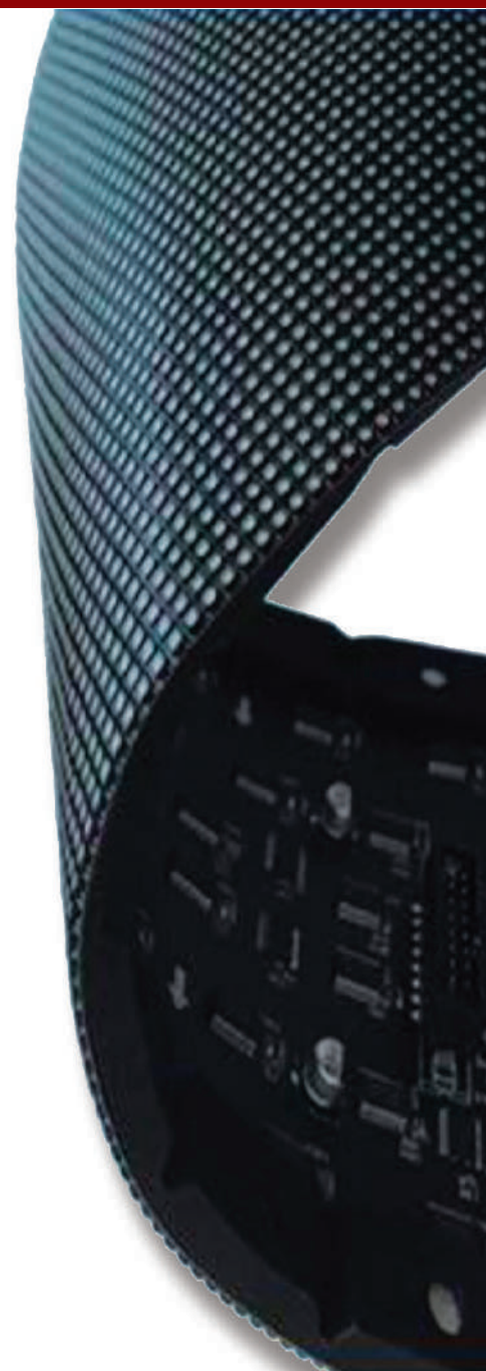


The Immersive Lobby Experience!

FLEXIBLE DESIGN

BANDES DE LED SOUPLES POUR DÉCORER LES HALLS D'ACCUEIL EN FULL VIDEO

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	FLEXIBLE DESIGN
Dimension de la surface d'affichage	Multiples de 240 x 120 mm à assembler
Résolution	Pitch 1,875 mm - 2 mm - 2,5 mm - 3 mm - 4 mm
Type de LED	Nationstar Black LED SMD1515 / SMD2121
Dimension d'un caisson	Multiples de 240 x 120 mm à assembler
Résolution d'un caisson	En fonction de la résolution souhaitée
Dimension d'un module LED	240 x 120 mm
Résolution d'un module LED	Pixels : 128 x 64 - 120 x 60 - 96 x 48 - 80 x 40 - 60 x 30
Densité en pixels	284444 - 250000 - 160000 - 111111 - 62500 pixels/m ²
Distance minimale de lecture	2 m - 3 m - 4 m - 5 m - 6 m
Luminosité	600 cd/m ² - 800 cd/m ² - 900 cd/m ² - 800 cd/m ² - 800 cd/m ²
Nombre de couleurs	281 trillions
Niveaux de gris	16 bits
Taux de rafraîchissement	3840 hz
Angle de visibilité	Horizontal 160° - Vertical 160°
Composants électroniques	MBI5151
Sonde de luminosité	En option
Maintenance	Face avant par Magnet
Durée de vie des diodes	> 100 000 heures
Protection vandalisme	OUI
Indice de protection	IP34 INDOOR
Consommation électrique moyenne	225 W/m ²
Consommation électrique maximale	600 W/m ²
Matériaux du caisson	Aluminum
Température de fonctionnement	-20° à +50°
Poids d'un caisson	5 kg
CARACTERISTIQUES DU PC INDUSTRIEL	
Processeur	Intel Baytrail-T QuadCore 1,33Ghz PC
Mémoire vive	4 Gb
Disque dur	32 Gb
Système d'exploitation	Windows 10
Connectivité	Hdmi - DisplayPort - Usb - Wifi - Lan
CARACTERISTIQUES DU CONTRÔLEUR VIDÉO	
Marque et modèle	Novastar MCTRL300 / MCTRL660 / UHD JR
Résolutions	1 330 000 px / 2 678 000 px / 8 847 000 px
Connectivité	Dvi - Usb - Rj45 - 12Gsd
Compatibilité	Avec Players Linux, Android, Windows
LOGICIEL DE PILOTAGE (système compatible avec tous les logiciels de Digital Signage du marché)	
Livré en standard avec l'écran	Application Web « nano-player.fr »
Type de fichiers	Avi, Mp4, Gif, Jpg, Png
Fonctions intégrées	Date, Heure, flux RSS météo, température...
Création de messages	Spot programmés en mode Push
Programmation de playlist	Enchaînement de séquences et planification
Polices de caractères	Compatibilité Web native
Prise de contrôle et mise à jour à distance	OUI
Caméra de surveillance	En option
FIXATION	
Installation en façade	Possible via structure métallique secondaire
Installation sur autre support	Faisabilité technique à analyser
GARANTIE	
Pièces et main d'oeuvre	3 ans en retour atelier en France
Contrat de maintenance	Obligatoire
CERTIFICATIONS	
	CE, ROHS, EMC, CCC, UL



FINE PIXELS

ECRAN LED HAUTE RESOLUTION POUR POST-PRODUCTION, SALLE DE REUNION, SALLE DE SUPERVISION



The Professional LED Experience!

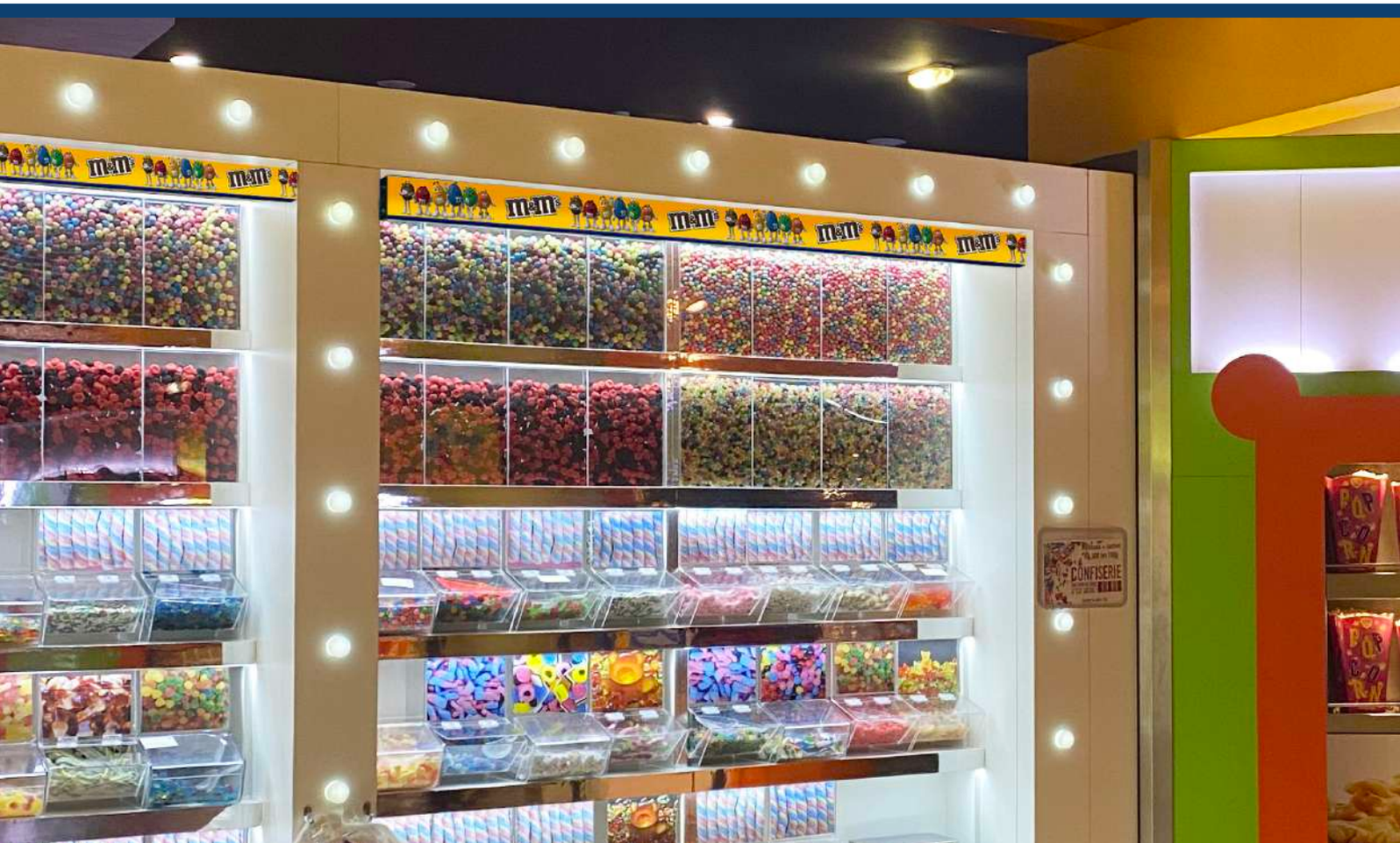
FINE PIXELS

ECRAN LED HAUTE RESOLUTION POUR POST-PRODUCTION, SALLE DE REUNION, SALLE DE SUPERVISION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	FINE PIXELS
Dimension de la surface d'affichage	Multiples de 600 x 337,5 mm à assembler
Résolution	Pitch 1,25 mm - 1,56 mm - 1,87 mm - 2,3 mm
Type de LED	Nationstar Black LED SMD1010 gold wires
Dimension d'un caisson	600 x 337,5 x 38 mm
Résolution d'un caisson	480 x 270 px - 384 x 216 px - 320 x 180 px - 256 x 144 px
Dimension d'un module LED	150 x 168,75 mm
Résolution d'un module LED	120 x 135 px - 96 x 108 px - 80 x 90 px - 64 x 72 px
Densité en pixels	640 000 - 409 600 - 284 444 - 182 044 pixels/m ²
Distance minimale de lecture	2 m - 2,5 m - 3 m - 4 m
Luminosité	600 cd/m ² - 700 cd/m ² - 800 cd/m ² - 900 cd/m ²
Nombre de couleurs	281 trillions
Niveaux de gris	16 bits
Taux de rafraîchissement	3840 hz
Angle de visibilité	Horizontal 160° - Vertical 160°
Composants électroniques	MBI5151 tropicalisés
Sonde de luminosité	En option
Maintenance	Face avant
Durée de vie des diodes	> 100 000 heures
Protection vandalisme	OUI
Indice de protection	IP34 INDOOR
Consommation électrique moyenne	225 W/m ²
Consommation électrique maximale	600 W/m ²
Matériaux du caisson	Aluminum Die-Cast
Température de fonctionnement	-20° à +50°
Poids d'un caisson	5 kg
CARACTERISTIQUES DU PC INDUSTRIEL	
Processeur	Intel Baytrail-T QuadCore 1,33Ghz PC
Mémoire vive	4 Gb
Disque dur	32 Gb
Système d'exploitation	Windows 10
Connectivité	Hdmi - DisplayPort - Usb - Wifi - Lan
CARACTERISTIQUES DU CONTRÔLEUR VIDÉO	
Marque et modèle	Novastar MCTRL300 / MCTRL660 / UHD JR
Résolutions	1 330 000 px / 2 678 000 px / 8 847 000 px
Connectivité	Dvi - Usb - Rj45 - 12Gsd
Compatibilité	Avec Players Linux, Android, Windows
LOGICIEL DE PILOTAGE (système compatible avec tous les logiciels de Digital Signage du marché)	
Livré en standard avec l'écran	Application Web « nano-player.fr »
Type de fichiers	Avi, Mp4, Gif, Jpg, Png
Fonctions intégrées	Date, Heure, flux RSS météo, température...
Création de messages	Spot programmés en mode Push
Programmation de playlist	Enchaînement de séquences et planification
Polices de caractères	Compatibilité Web native
Prise de contrôle et mise à jour à distance	OUI
Caméra de surveillance	En option
FIXATION	
Installation en façade	Possible via structure métallique secondaire
Installation sur autre support	Faisabilité technique à analyser
GARANTIE	
Pièces et main d'oeuvre	3 ans en retour atelier en France
Contrat de maintenance	Obligatoire
CERTIFICATIONS	CE, ROHS, EMC, CCC, UL

TICKER LED

BANDEAU LED LINEAIRE POUR L'AFFICHAGE DYNAMIQUE DES ESPACES DE VENTE



The Immersive Lobby Experience!

TICKER LED

BANDEAU LED LINEAIRE POUR L’AFFICHAGE DYNAMIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	TICKER LED
Dimension de la surface d’affichage	Bandeau de 1216 x 82 x 30 mm à assembler
Résolution	Pitch 1,9 mm
Type de LED	Nationstar Black LED SMD1010
Dimension d’un caisson	Multiples de 1216 x 82 mm à assembler
Résolution d’un caisson	576 x 40 pixels
Dimension d’un module LED	Multiples de 1216 x 82 mm à assembler
Résolution d’un module LED	576 x 40 pixels
Densité en pixels	248 947 pixels/m ²
Distance minimale de lecture	2 m
Luminosité	800 cd/m ²
Nombre de couleurs	281 trillions
Niveaux de gris	16 bits
Taux de rafraîchissement	1920 hz
Angle de visibilité	Horizontal 140° - Vertical 110°
Composants électroniques	MBI5151
Sonde de luminosité	En option
Maintenance	Face avant
Durée de vie des diodes	> 100 000 heures
Protection vandalisme	OUI par polycarbonate
Indice de protection	IP20 INDOOR
Consommation électrique moyenne	240 W/m ²
Consommation électrique maximale	800 W/m ²
Matériaux du caisson	Aluminium
Température de fonctionnement	-20° à +50°
Poids d’un caisson	2 kg
CARACTERISTIQUES DU PC INDUSTRIEL	
Processeur	Intel Baytrail-T QuadCore 1,33Ghz PC
Mémoire vive	4 Gb
Disque dur	32 Gb
Système d’exploitation	Windows 10
Connectivité	Hdmi - DisplayPort - Usb - Wifi - Lan
CARACTERISTIQUES DU CONTRÔLEUR VIDÉO	
Marque et modèle	Novastar TB3 / TB6
Résolutions	650 000 px / 1 300 000 px
Connectivité	Wifi - Usb - Rj45
Compatibilité	Avec Players Linux, Android, Windows
LOGICIEL DE PILOTAGE (système compatible avec tous les logiciels de Digital Signage du marché)	
Livré en standard avec l’écran	Application Web « nano-player.fr »
Type de fichiers	Avi, Mp4, Gif, Jpg, Png
Fonctions intégrées	Date, Heure, flux RSS météo, température...
Création de messages	Spot programmés en mode Push
Programmation de playlist	Enchaînement de séquences et planification
Polices de caractères	Compatibilité Web native
Prise de contrôle et mise à jour à distance	OUI
Caméra de surveillance	En option
FIXATION	
Installation en façade	Possible via structure métallique secondaire
Installation sur autre support	Faisabilité technique à analyser
GARANTIE	
Pièces et main d’oeuvre	3 ans en retour atelier en France
Contrat de maintenance	Obligatoire
CERTIFICATIONS	
	CE, ROHS, EMC, CCC, UL



OUTDOOR

DIGITAL TRAILER® OUTDOOR

15

BANDEAU LED PANORAMIQUE EXTERIEUR POUR L'AFFICHAGE DES BANDES ANNONCES & HORAIRES DES SEANCES

CLASSIC 16/9®

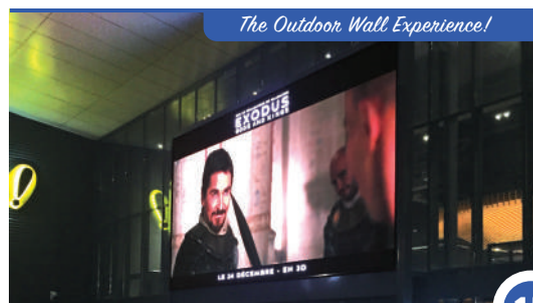
19

ECRAN LED FACADE EXTERIEUR FORMAT 16/9E POUR L'AFFICHAGE DES BANDES ANNONCES

MEDIA FAÇADE®

21

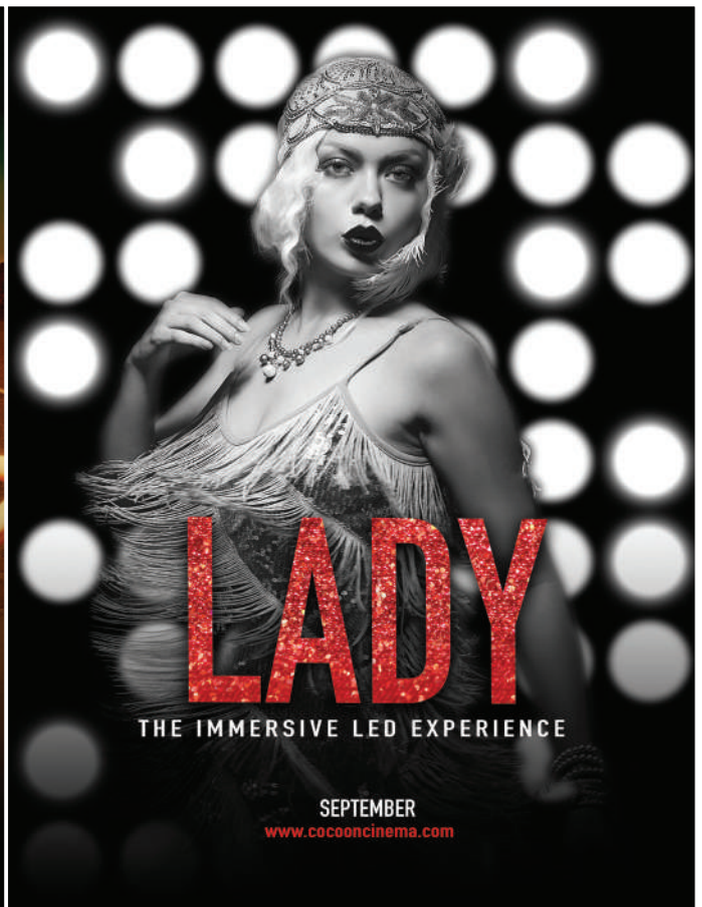
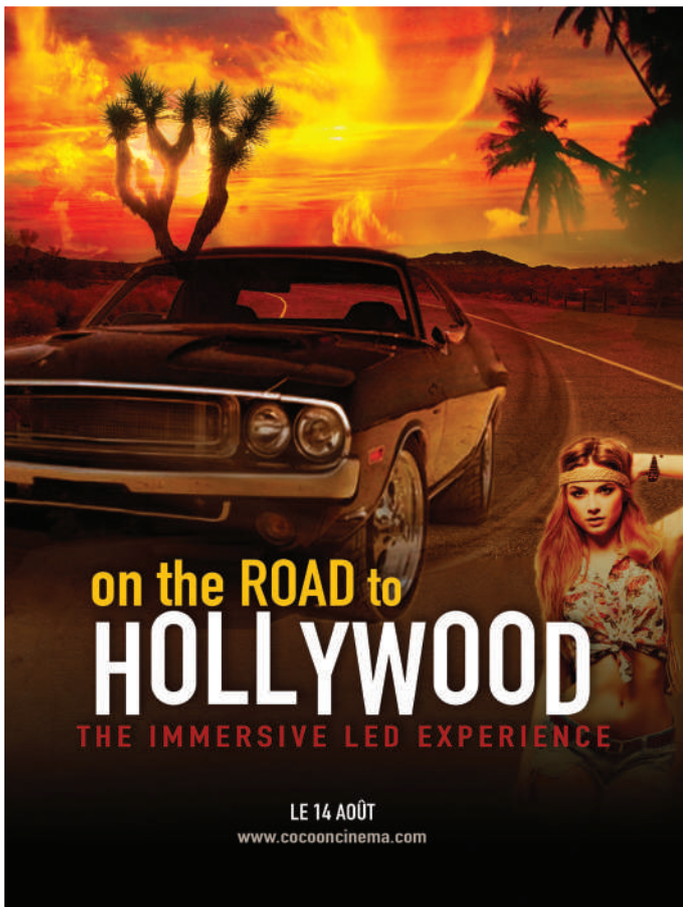
EXPERIENCE CREATIVE SUR MESURE POUR LES PROJETS ARCHITECTURAUX



15

DIGITAL TRAILER® OUTDOOR

BANDEAU LED PANORAMIQUE EXTERIEUR POUR L'AFFICHAGE DES BANDES ANNONCES & HORAIRES DES SEANCES





**TECHNOLOGIE
DeepBlack®**

Des contrastes d'images élevés, des performances visuelles en full color, le **DigitalTrailer®** Outdoor sublime les affiches de films, grâce à sa technologie DeepBlack®.



**ANGLE DE VISION
ATTRACTIVITÉ**

La puissance lumineuse > 4500 nits se gère automatiquement et génère une attractivité réelle même en plein soleil.

Les distances de lecture sont plus importantes jusqu'à 150 mètres et le message diffusé est plus efficace.

Son angle de vision > 160° procure une attraction visuelle plus importante qu'un simple écran LCD.



**REACTIVITÉ
REMOTE
CONTROL
SIMULTANÉITÉ**

Doté d'un système de Remote Control, l'écran se pilote à distance et permet la diffusion en temps réel de contenus comme des bande-annonces, horaires de séances, affiches, avant-premières, événements... sur un ou plusieurs écrans simultanément, favorisant rapidité et efficacité d'exécution.

Un outil de programmation, permet l'anticipation des campagnes à diffuser sur les semaines à venir.



**ESTHÉTIQUE
MODERNITÉ
ÉMOTION**

Modulable en format portrait, paysage, ou panoramique, le **DigitalTrailer®** Outdoor remplace les affiches papier.

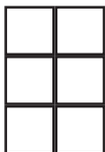
Les contenus dynamiques mettent en valeur l'affiche du film, la rendant plus esthétique en interaction entre l'image et le spectateur.



**RENTABILITÉ
RAPIDITÉ**

Plus de papier, ni de manipulation de matériel pour remplacer les affiches classiques.

Le nombre d'affiches est illimité et se duplique à l'infini, dans tous les formats.



Tailles des caissons à assembler :

- 500 x 500 mm
- 500 x 750 mm
- 500 x 1000 mm



Résolutions disponibles :

- 3,91 mm
- 4,81 mm



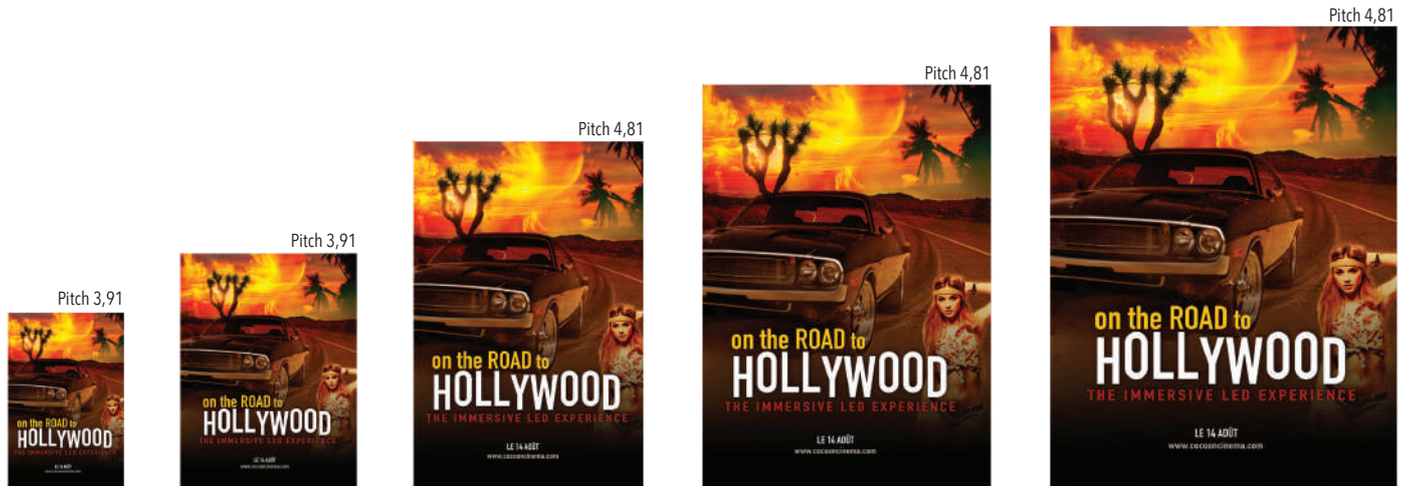
Utilisation des écrans à la verticale comme à l'horizontale.



Permet de composer un format personnalisé à partir de formats standards.



DES FORMATS STANDARDS AUX CONTRASTES ÉLEVÉS



S

M

L

XL

XXL

1000 x 1500 mm
256 x 384 px

1500 x 2000 mm
384 x 512 px

2000 x 3000 mm
416 x 624 px

2500 x 3500 mm
520 x 728 px

3000 x 4000 mm
624 x 832 px

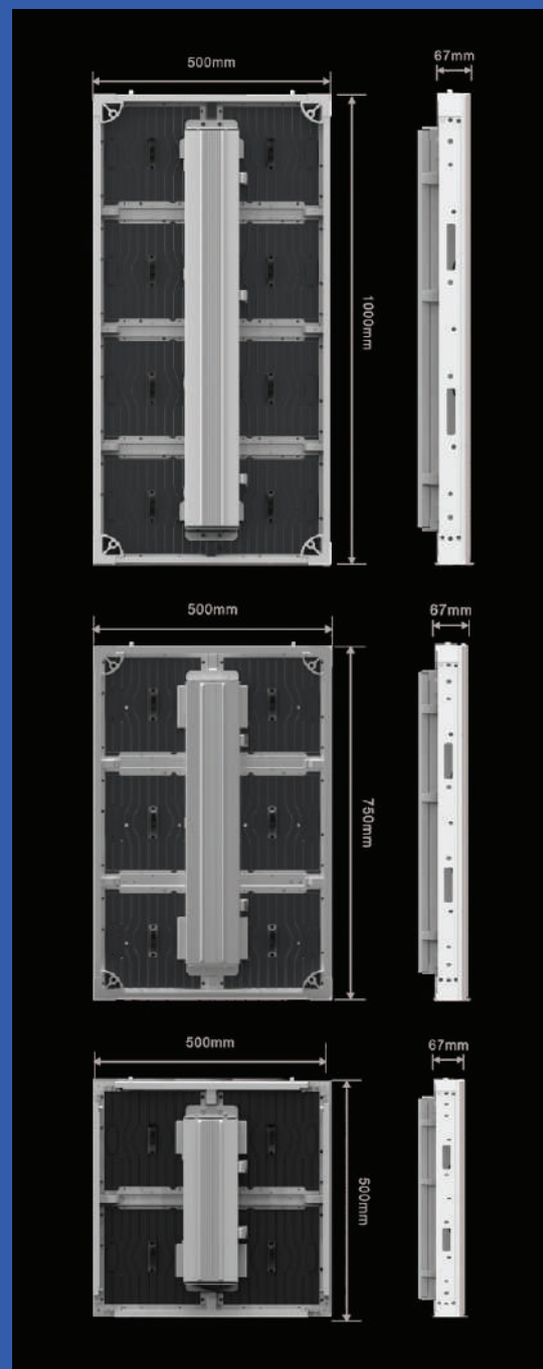
UN ECRAN GÉANT MODULABLE À LA VERTICALE COMME À L'HORIZONTALE



IMAGE HAUTE DÉFINITION

4500 nits DeepBlack® LED - 5000:1 contrast ratio - 16 bits grayscale - 3840 hz refresh rate - 281 trillions colors

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	DIGITAL TRAILER OUTDOOR
Dimension de la surface d'affichage	Multiples de 500 x 500 mm à assembler
Résolution	Pitch 3,91 mm - 4,81
Type de LED	Nationstar Black LED SMD1921 gold wires
Dimension d'un caisson	500 x 500 x 85 mm
Résolution d'un caisson	P3,91 : 128 x 128 pixels - P4,81 : 104 x 104 pixels
Dimension d'un module LED	250 x 250 mm
Résolution d'un module LED	P3,91 : 64 x 64 pixels - P4,81 : 52 x 52 pixels
Densité en pixels	P3,91 : 65536 pixels/m ² - P4,81 : 43264 pixels/m ²
Distance minimale de lecture	6 à 8 mètres
Luminosité	4500 cd/m ²
Nombre de couleurs	281 trillions
Niveaux de gris	16 bits
Taux de rafraîchissement	3840 hz
Angle de visibilité	Horizontal 160° - Vertical 120°
Composants électroniques	MBI5151 tropicalisés
Sonde de luminosité	OUI
Maintenance	Face avant
Durée de vie des diodes	> 100 000 heures
Protection vandalisme	OUI
Indice de protection	IP65
Consommation électrique moyenne	240 W/m ²
Consommation électrique maximale	600 W/m ²
Matériaux du caisson	Aluminum Die-Cast
Température de fonctionnement	-20° à +50°
Poids d'un caisson	8 kg
CARACTERISTIQUES DU PC INDUSTRIEL	
Processeur	Intel Baytrail-T QuadCore 1,33Ghz PC
Mémoire vive	4 Gb
Disque dur	32 Gb
Système d'exploitation	Windows 10
Connectivité	Hdmi - DisplayPort - Usb - Wifi - Lan
CARACTERISTIQUES DU CONTRÔLEUR VIDÉO	
Marque et modèle	Novastar MCTRL300 / MCTRL660
Résolutions	1 330 000 pixels / 2 678 000 pixels
Connectivité	Dvi - Usb - Rj45
Compatibilité	Avec Players Linux, Android, Windows
LOGICIEL DE PILOTAGE (système compatible avec tous les logiciels de Digital Signage du marché)	
Livré en standard avec l'écran	Application Web « nano-player.fr »
Type de fichiers	Avi, Mp4, Gif, Jpg, Png
Fonctions intégrées	Date, Heure, flux RSS météo, température...
Création de messages	Spot programmés en mode Push
Programmation de playlist	Enchaînement de séquences et planification
Polices de caractères	Compatibilité Web native
Prise de contrôle et mise à jour à distance	OUI
Caméra de surveillance	En option
FIXATION	
Installation en façade	Possible via structure métallique secondaire
Installation sur autre support	Faisabilité technique à analyser
GARANTIE	
Pièces et main d'oeuvre	3 ans en retour atelier en France
Contrat de maintenance	Obligatoire
CERTIFICATIONS	
	CE, ROHS, EMC, CCC, UL



CLASSIC 16/9

ECRAN LED FACADE EXTERIEUR FORMAT 16/9° POUR L’AFFICHAGE DES BANDES ANNONCES

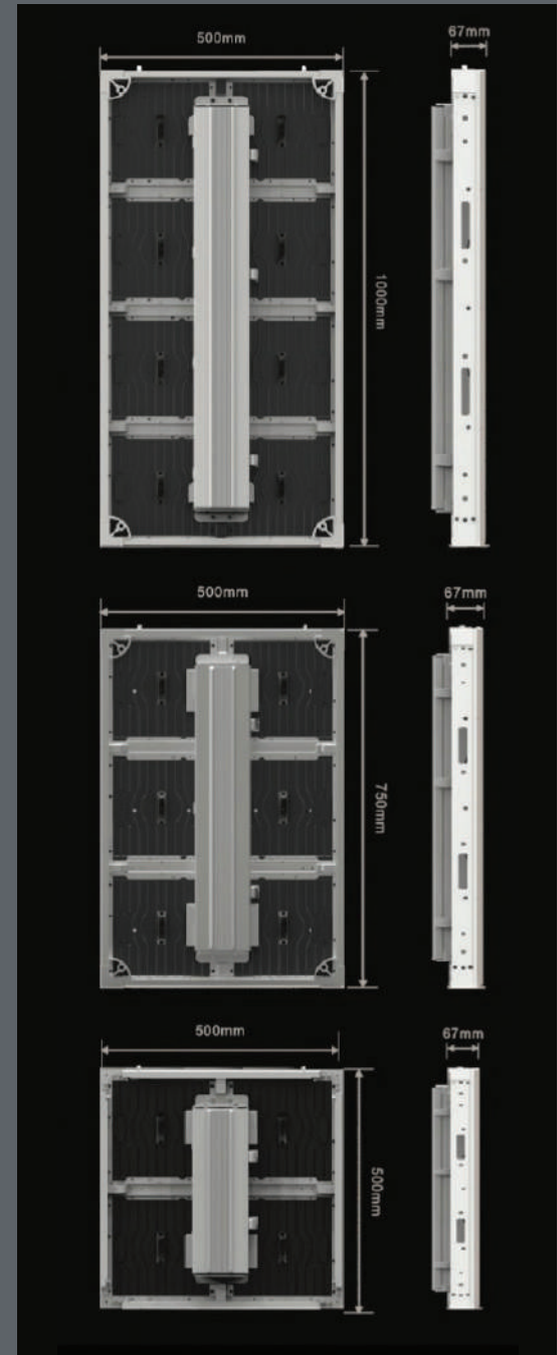


The Outdoor LED Experience!

CLASSIC 16/9

ECRAN LED FACADE EXTERIEUR FORMAT 16/9È

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CLASSIC 16/9
Dimension de la surface d'affichage	Multiplés de 500 x 500 mm à assembler
Résolution	Pitch 3,91 mm - 4,81 mm - 6,67 mm
Type de LED	Nationstar White LED SMD1921 gold wires
Dimension d'un caisson	500 x 500 x 85 mm
Résolution d'un caisson	128 x 128 pixels
Dimension d'un module LED	250 x 250 mm
Résolution d'un module LED	64 x 64 pixels
Densité en pixels	65536 pixels/m ²
Distance minimale de lecture	6 mètres
Luminosité	4500 cd/m ²
Nombre de couleurs	281 trillions
Niveaux de gris	16 bits
Taux de rafraîchissement	3840 hz
Angle de visibilité	Horizontal 160° - Vertical 120°
Composants électroniques	MBI5151 tropicalisés
Sonde de luminosité	OUI
Maintenance	Face avant
Durée de vie des diodes	> 100 000 heures
Protection vandalisme	OUI
Indice de protection	IP65
Consommation électrique moyenne	240 W/m ²
Consommation électrique maximale	600 W/m ²
Matériaux du caisson	Aluminum
Température de fonctionnement	-20° à +50°
Poids d'un caisson	8 kg
CARACTERISTIQUES DU PC INDUSTRIEL	
Processeur	Intel Baytrail-T QuadCore 1,33Ghz PC
Mémoire vive	4 Gb
Disque dur	32 Gb
Système d'exploitation	Windows 10
Connectivité	Hdmi - DisplayPort - Usb - Wifi - Lan
CARACTERISTIQUES DU CONTRÔLEUR VIDÉO	
Marque et modèle	Novastar MCTRL300 / MCTRL660
Résolutions	1 330 000 pixels / 2 678 000 pixels
Connectivité	Dvi - Usb - Rj45
Compatibilité	Avec Players Linux, Android, Windows
LOGICIEL DE PILOTAGE (système compatible avec tous les logiciels de Digital Signage du marché)	
Livré en standard avec l'écran	Application Web « nano-player.fr »
Type de fichiers	Avi, Mp4, Gif, Jpg, Png
Fonctions intégrées	Date, Heure, flux RSS météo, température...
Création de messages	Spot programmés en mode Push
Programmation de playlist	Enchaînement de séquences et planification
Polices de caractères	Compatibilité Web native
Prise de contrôle et mise à jour à distance	OUI
Caméra de surveillance	En option
FIXATION	
Installation en façade	Possible via structure métallique secondaire
Installation sur autre support	Faisabilité technique à analyser
GARANTIE	
Pièces et main d'oeuvre	3 ans en retour atelier en France
Contrat de maintenance	Obligatoire
CERTIFICATIONS	CE, ROHS, EMC, CCC, UL



MEDIA FAÇADE

EXPERIENCE CREATIVE SUR MESURE POUR LES PROJETS ARCHITECTURAUX



The Outdoor Creative Experience!

MEDIA FAÇADE

EXPERIENCE CREATIVE SUR MESURE POUR LES PROJETS ARCHITECTURAUX

