

Expert en Affichage Digital & Solutions Interactives

LED **MTCheyen**

Panneau d'affichage LED


 Du 1,5 m² au 6 m²


OUTDOOR & HAUTE LUMINOSITÉ



Les Panneaux LEDs Display Media sont destinés à l'**affichage Haute Définition** de vos **photos, vidéos, messages d'informations, publicités** et tous médias numériques... **en extérieur**.



Ces panneaux sont disponibles en dimensions **standard** (1.5m², 1.75m², 2.18m², 3m² et 6m²) ou **sur-mesure**.



Ils offrent une **qualité d'affichage exceptionnelle** et un **haut niveau de luminosité**, cela quelles que soient les conditions météorologiques, **même les plus difficiles**.



Ces panneaux peuvent être **pilotés à distance** via une **connexion Wifi** ou **3G/4G** ou peuvent être raccordés sur un réseau existant via une **connexion Ethernet**.



Disponibles en version **sur pied, totem, mural** ou **sur-mesure**, ils s'intégreront parfaitement dans votre environnement.



Disponibilité des pièces détachées pendant 10 ans.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PANNEAUX LEDs SIMPLE FACE

	Panneau 1.5m ² couleurs Haute Définition		Panneau 1.75m ² couleurs Haute Définition		Panneau 2.18m ² couleurs Haute Définition		Panneau 3m ² couleurs Haute Définition		Panneau 6m ² couleurs Haute Définition	
Dimensions (mm)	H 4405 x L 1190 x l 500				H 4655 x L 1440 x l 1189		H 4547 x L 2200 x l 1439		H 5259 x L 3197 x l 1189	
Poids (Kg)	Ecran : 200kg Mat : 230kg				Ecran : 270kg Mat : 300kg		760 kg		1650 kg	
Pitch (mm)	5.9	3.9	5.9	3.9	5.9	3.9	5.9	3.9	5.9	3.9
Surface d'affichage (m)	1.5 x 1		1.75 x 1	1.75 x 1	1.75 x 1.25		2 x 1.5	2 x 1.5	3 x 2	3 x 2
Résolution	252 x 168	256 x 384	168 x 296	256 x 448	294 x 210	320 x 448	336 x 252	384 x 512	504 x 336	768 x 512
Luminosité	4500 nits									
Nbre de couleurs / Codage	16 384 (14 bits)									
Fréquence	3840 Hz									
Type de LED	SMD (3-en-1)									
Qualité de LED	SMD2727	SMD1921	SMD2727	SMD1921	SMD2727	SMD1921	SMD2727	SMD1921	SMD2727	SMD1921
Angle de vision	170V/180H									
Distance de lecture optimale	> 6m	> 3m	> 6m	> 3m	> 6m	> 3m	> 6m	> 3m	> 6m	> 3m
Durée de vie*	100 000H à 50% de luminosité									
Consommation moy.	325 W	375 W		435 W	480 W	530 W	625 W	725 W	1225 W	1420W
T°C fonctionnement	-20°C ~ +50°									
Humidité	10~90%									
Communication	Ethernet, 3G/4G, Wifi, Fibre									
Maintenance	À l'avant					A l'arrière				
Construction	Inox / Acier métallisé									
Peinture	Thermolaquage, procédé écologique, sans solvant et ultra résitant									
Coloris	Coloris RAL de votre choix									
Résistance aux vents	Zone 3 (zone 4/5 en option)									

PANNEAUX LEDs DOUBLE FACES

	Panneau 1.5m ² couleurs Haute Définition		Panneau 1.75m ² couleurs Haute Définition		Panneau 2.18m ² couleurs Haute Définition		Panneau 3m ² couleurs Haute Définition		Panneau 6m ² couleurs	
Pitch (mm)	5.9	3.9	5.9	3.9	5.9	3.9	5.9	3.9	5.9	5.9
Surface d'affichage (m)	2 x (1.5x1)		2 x (1.75x1)		2 x (1.75 x 1.25)		2 x (2 x 1.5)		2 x (3 x 2)	
Résolution (par face en pixels)	252 x 168	384 x 256	168 x 294	256 x 448	294 x 210	320 x 448	336 x 252		504 x 336	
Luminosité	4500 nits									
Nbre de couleurs / Codage	14 bits									
Fréquence	3840 Hz									
Type de LED	SMD (3-en-1)									
Qualité de LED	SMD2727	SMD1921	SMD2727	SMD1921	SMD2727	SMD1921	SMD2727	SMD1921	SMD2727	SMD2727
Angle de vision	170V/180H									
Distance de lecture optimale	> 6m	> 3m	> 6M	> 3m	> 6m	> 3m	> 6m	> 3m	> 6m	> 6m
Durée de vie*	100 000H (à 50% de luminosité)									
Consommation moy.	625 W	725 W	729 W	845 W	900 W	1036 W	1225 W		2425 W	
T°C fonctionnement	-20°C ~ +50°C									
Humidité	10~90%									
Communication	Ethernet, 3G/4G, Wifi, Fibre									
Maintenance	A l'avant									
Construction	Acier métallisé / Inox									
Peinture	Thermolaquage, procédé écologique, sans solvant et ultra résitante									
Coloris	Coloris RAL de votre choix									
Résistance aux vents	Zone 3 (zone 4/5 en option)									

PILOTEZ VOTRE PANNEAU LEDs AVEC DMCWARE

DMCware : l'Atelier Logiciel de Création et de Gestion de Contenus Multimédias

Display Media a développé DMCware, un Atelier Logiciel de Création et de Gestion de Contenus Multimédias qui permet aux utilisateurs de créer, diffuser et planifier des projets d'affichage de manière simple et intuitive. Créez et pilotez ainsi vos présentations via une connexion sur un réseau local ou à distance via le mode SaaS (nécessite une connexion web).

- MULTI-OS
- MULTI-MÉDIAS
- MODE SAAS
- MULTI-ÉCRANS
- TEMPLATES
- MULTI-RÉSOLUTIONS
- MULTI-ZONES

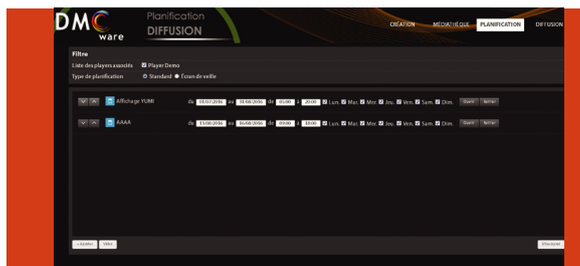
CRÉEZ VOS PRÉSENTATIONS EN QUELQUES INSTANTS VIA UNE INTERFACE ERGONOMIQUE



Onglet CRÉATION

Création et mise en forme de Contenus Multimédias

Ajoutez vos fichiers ou importez des données. Définissez une zone et sélectionnez en 1 clic les médias que vous souhaitez ajouter à votre présentation. Repositionnez et redimensionnez vos zones.



Onglet PLANIFICATION

Programmation de la diffusion des Projets Multimédias

Planifiez un ou plusieurs projets jusqu'à 1 an à l'avance en sélectionnant des plages horaires, des jours, des semaines, des mois... avec ou sans récurrence.



Onglet MÉDIATHÈQUE

Bibliothèque de Médias

Gérez vos médias en toute simplicité ! L'ajout des médias se fait par ouverture de dossier cible, un copier/coller ou un simple glissé/déplacé.



Onglet TEMPLATES

Bibliothèque de Médias

Créez et gérez des modèles prédéfinis pour une utilisation en toute simplicité. Ajoutez des zones au format et au type de média souhaité. L'utilisateur dispose ainsi de la possibilité de réaliser des projets aboutis tout en conservant le modèle de communication défini initialement.