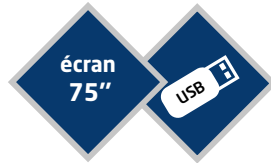


TOTEM '75" OUTDOOR INDIANA



FICHE TECHNIQUE

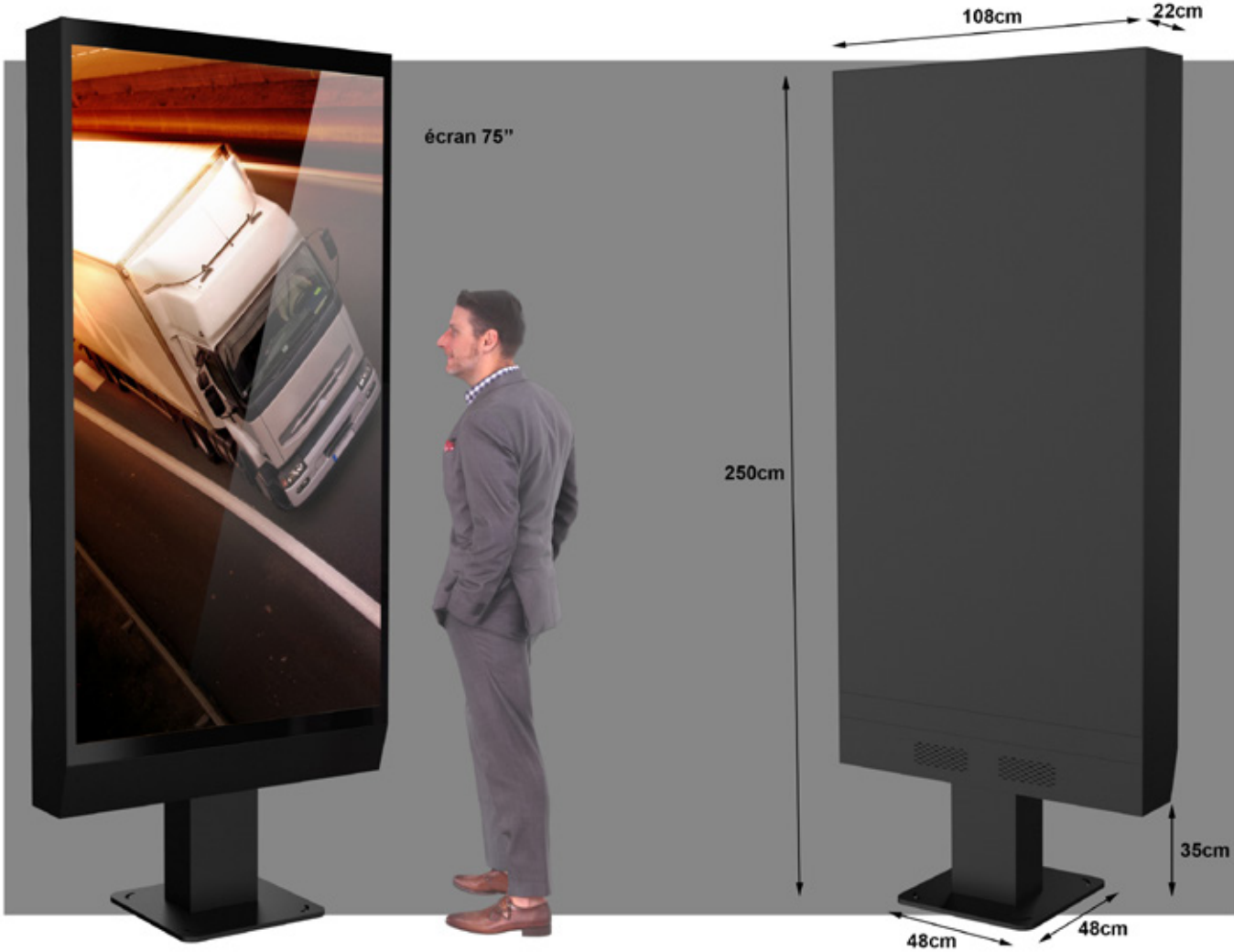


OPTION GARANTIE
PREMIUM 3 ANS



Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.

DIMENSIONS



PANEL	
Type de dalle	IPS - M +
Rétro-éclairage	Direct LED
Transflectif	-
Taille	75" (190,5 cm)
Ratio	16/9
Résolution	3840x2160
Luminosité	3000cd/m² (Typ)
Contraste	1200:1
Angle de vision	178°/178°
Temps de réponse	8 ms
Durée de vie	50 000 heures
Garantie fonctionnement	24 H / 7 J
Traitement de la dalle	Low haze + QWP
VIDEO (PC)	
Résolution max.	3840x2160 @ 60Hz (HDMI, DP 1920x1080 @60Hz (DVI))
Résolution recommandée	3840x2160 @ 60Hz (HDMI, DP 1920x1080 @60Hz (DVI))
Fréquence d'affichage horizontale	30-135 kHz (HDMI)
Fréquence d'affichage verticale	30-60,31 Hz (HDMI)
Mode d'images	Vivid, Standard, APS, Cinéma, Sports, Game, Expert
CONNECTIQUES	
Entrées numériques	HDMI (1), DP (1), DVI-D (1)
Entrées analogiques	-
Entrées Audio	Oui (1)
Entrées Contrôle Externe	RS232C, RJ45
Port USB	Oui (1, USB 3.0)
Lecteur carte SD	Oui (1)
Sorties numériques	DP (1)
Sorties analogiques	-
Sorties haut-parleurs externes	Oui (1, G/D)

FONCTIONS SPÉCIALES	
Contrôle de température	Oui (3)
Contrôle de luminosité automatique	Oui
Système de refroidissement	Oui (2)
Mur d'images	-
Méthode ISM	Oui
Verrouillage des touches	Oui
Smart Energy Saving	Oui
Lecture des fichiers Multimedia via USB	Oui
PIP / PBP	-
Mémoire interne	8GB (dont 4 GB pour le système)
WiFi	-
Gestion de Playlist	-
HDMI-CEC	Oui
Rotation du contenu	Oui
Media share	-
Beacon	-
Comptabilité Overlay Tactile	-
CERTIFICATIONS	
Sécurité	UL / cUL / CB
EMC	FCC Class «A» / CE / KCC
ErP / Energy Star	- / -
COMPATIBILITÉ LOGICIELLE	
SuperSign	Elite-w lite / Elite-c
Slot OPS	-
Slot Media Player externe	-
CONDITIONNEMENT DE FONCTIONNEMENT	
Température	-30° C / 50° C
Humidité	10% - 80%

CONSUMMATION ÉLECTRIQUE

Type d'alimentation	Intégrée
Fréquence / Voltage	100-240 V, 50/60 Hz
Bouton d'extinction totale	-
Consommation (marche normale)	900 W
Consommation (Smart Energy Saving)	500 W
Consommation (en veille)	1 W
Consommation (à l'arrêt)	0,5 W

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Bezel	73,3mm (G/D), 110mm/230mm mm (H/B)
VESA	-
Dimensions (moniteur seul)	L.1075,6mm x H. 1991,6mm x P.219 mm
Poids (moniteur seul)	180 Kg
Dimensions du carton	L.1292mm x H.2296mm x P.468mm

ACCESSOIRES (INCLUS)

Câble d'alimentation	Oui
Câble HDMI	Oui
Câble USB	Oui
Télécommande	Oui
Manuel	Oui

ÉCRAN LCD - CONSEILS POUR LA CRÉATION DE FICHIERS VIDÉOS

Pour le bon fonctionnement de votre totem, nous vous invitons à suivre les conseils ci-dessous. Copiez vos JPEG et VIDÉOS directement sur une clé USB vierge (pas dans un dossier). Pour une utilisation optimale, pensez à formater votre clé à chaque changement de contenu. Une fois celle-ci insérée, la lecture démarre automatiquement.

ENCODAGE VIDÉO :

Utilisez un logiciel de conversion vidéo comme AVS Video Converter sur PC. Cliquez sur MP4 dans la barre de navigation, puis «Avancé» et choisissez la résolution 1080 x 1920 pixels. Sélectionnez l'onglet «Correction d'aspect» et vérifiez que les proportions d'entrée / sortie soient bien 16:9. Réglez les paramètres audio par défaut. Terminez en cliquant sur «Convertir».

Les images JPG doivent être à la résolution 1080 x 1920 pixels.

Les fichiers PowerPoint peuvent être convertis en JPG ou VIDÉO directement via le logiciel.

IMPORTANT : nous vous conseillons de partir d'une création originale au format vertical (portrait): pensez à concevoir votre contenu de cette manière. Avant de copier vos créations sur une clé USB, vous devez les pivoter de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour qu'elles s'affichent verticalement sur le totem.

GESTION À DISTANCE

SOLUTION D’AFFICHAGE DYNAMIQUE

MVUE PROPOSE LE PILOTAGE À DISTANCE DE VOS ÉCRANS

PAS D’ORDINATEUR SUR SITE, PAS DE RÉSEAU LOCAL À INSTALLER !

NOS PLAYERS VIENNENT DIRECTEMENT EN COMPLÉMENT DE NOS TOTEMS, ÉCRANS ET BORNES DYNAMIQUES ET TACTILES.

La gestion à distance MVUE de vos contenus est à la fois simple à mettre en œuvre, innovante, évolutive et peu coûteuse. Vous pouvez gérer de grands écrans, des murs d’images ou des totems dynamiques ou tactiles. L’originalité de la solution est d’être accessible entièrement à partir d’un navigateur web et d’un boîtier à installer sur votre ordinateur, ce qui vous permet de tirer le meilleur de la solution dans un temps record.

La simplicité est ce qui caractérise le mieux l’interface MVUE. Vous pourrez créer, mettre en forme et diffuser vos pages multimédia dans un temps record sans avoir recours à des compétences extérieures coûteuses et déconnectées de votre problématique d’entreprise.

Pourquoi l’utiliser ?

 <p>Communication & interaction avec votre audience</p>	 <p>Messages mieux assimilés sur un rapport dynamique</p>	 <p>Productivité et réactivité accrue très rapidement</p>
 <p>Corrections des messages en temps réel</p>	 <p>Diminuez la perception du temps d’attente et orientez votre public plus efficacement</p>	 <p>Faites des économies sur vos coûts d’impression et diminuez votre impact sur l’environnement</p>

Le logiciel

1) Un applicatif logiciel multiplateforme

- Logiciel installé sur vos PC (Windows 7 ou supérieur)
- Accessible depuis votre navigateur internet
- Votre téléphone permet d’alimenter votre bibliothèque et de diffuser des contenus

2) Fonctionnalités

- **Conception** : définissez les zones sur l’écran et pour chaque zone le ou les médias à diffuser
- **Planification et diffusion** : choisissez quand et où les diffuser (périodicité, affichage ponctuel, sur tous les écrans, sur certains écrans, sur un seul etc.)
- **Supervision** : vérifiez l’état et le comportement de vos lecteurs de diffusion

Bibliothèque multimédia

1) Des contenus clé en main à votre disposition

- Bibliothèque de contenus et de sources d’informations incluse
- Possibilité d’alimenter la bibliothèque avec vos propres contenus

2) Fonctionnalités

- Sources statiques : images, photos, vidéos, animations flash, etc.
- Sources dynamiques : météo, flux Twitter, flux RSS, flux streaming, sites internet, etc.
- Médias spécifiques : liaison avec votre SI pour contenus personnalisés

Serveur hébergé privé ou mutualisé

- La passerelle de dialogue entre vous et vos lecteurs
- Il contient tous vos médias, vos programmations et vos droits
- Hébergement en propre dans les Datacenters sécurisés d’un opérateur en France

La solution

1) Pas de contrainte d’installation de serveur avec une solution SAAS hébergée

- Un environnement dédié accessible de partout
- Une solution entièrement sécurisée :
 - > Hébergé dans un DATACENTER en France répliqué
 - > Accès au réseau protégé par des pare-feu
 - > Vos données protégées par des sauvegardes quotidiennes
- Un maintien en condition opérationnel constant :
 - > Supervision matérielle et système en 7j/7 - 24h/24
 - > Service support téléphonique illimité en 5j/7 de 8h45 à 17h

2) Une solution clé en main pour une prise en main simplifiée

MVUE assure la mise en œuvre de la solution

- Installation de votre environnement logiciel serveur
- Livraison installation, raccordement et test des points de diffusion (écran bornes)
- Transfert de compétences sur l’utilisation de l’interface MVUE
- Assistance au démarrage
- Intégrabilité avec votre ERP sur étude

Connexion au SI

- Service Web permettant en toute sécurité d’interroger vos bases de données
- Mise en forme simple de la base de données pour diffusion sur un écran
- Interface en natif avec Sage et Cegid

3) Des spécialistes pour vous accompagner

- Des ingénieurs avant-vente analysent vos contraintes techniques applicatives
- Des experts vous orientent sur le choix matériel et les lieux de diffusion selon vos besoins internes ou publics de communication
- Des techniciens spécialisés s’adaptent aux contraintes physiques des points d’affichage (fixation, câblage, réseau, accès internet...)
- Des graphistes vous proposent la personnalisation des bornes
- La cellule produit vous accompagne dans le choix des contenus de diffusion et vous propose une bibliothèque complète (Vous pourrez ainsi intégrer la météo locale, des flux d’informations, des flux Twitter, des WebTV, des images, des vidéos, des animations flash, etc...)

