

TOTEM PARKROSE 49"



Le totem Parkrose mélangeant métal, aluminium et PVC, est une réussite esthétique exceptionnelle ! D'une finesse absolue, avec moins de 3 cm d'épaisseur, il est équipé d'un verre sécurit en façade. Vous y trouverez aussi un player USB/SD, ainsi qu'une entrée HDMI.

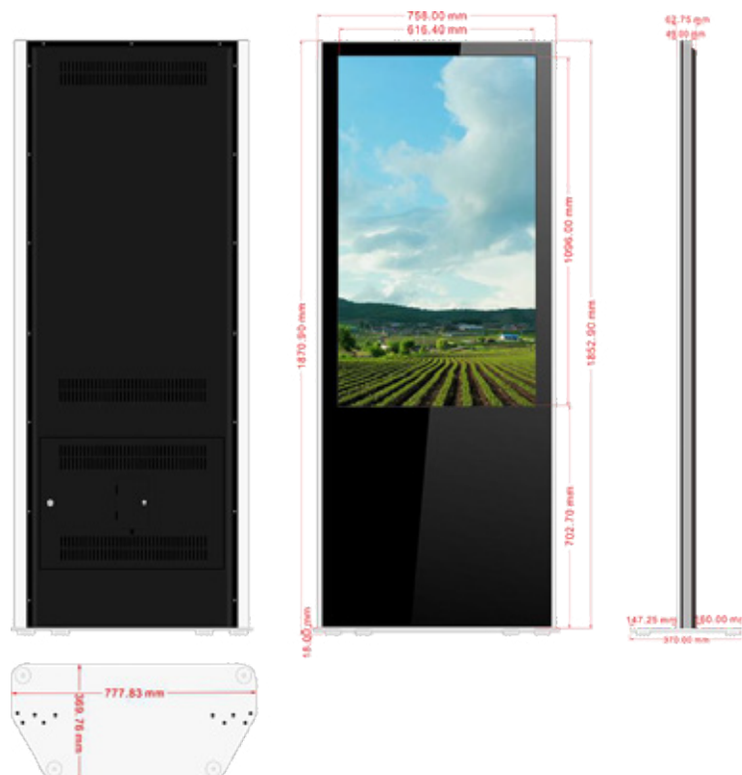


OPTION GARANTIE **PREMIUM 3 ANS**



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

CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES

ÉCRAN	50"
Résolution	3840x2160px
Angle de vue	178°/178°
Luminosité	400cd/m2
Contraste	5000:1
Temps de réponse	8 ms
AUDIO	2 x 2W
ELECTRIQUE	AC100-240V <200W
CONNECTIVITÉ	USB
Démarrage automatique du contenu	
Lecture en continu	
Insertion de texte déroulant	
Entrée	VGA / HDMI
FORMATS	AVI, MP4, JPG
ACCESSOIRES FOURNIS	
Télécommande	
Cordon d'alimentation	
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions	758x1870x48mm
Dimensions base	778x370x18mm
Poids	61 Kg
COLISAGE	
Dimensions cartons	1920x140x805mm 800x400x50mm

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 :

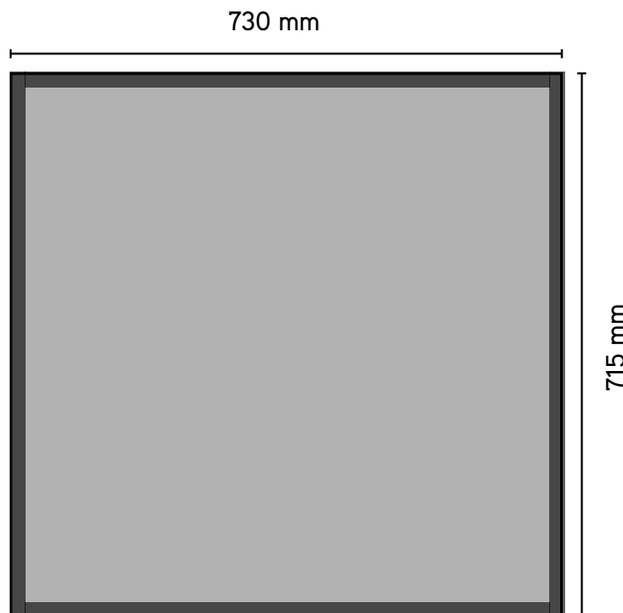
Utilisez un logiciel de conversion vidéo comme AVS Video Converter sur PC. Cliquez sur MP4 dans la barre de navigation, puis «Avancé» et choisissez la résolution 1080 x 1920 pixels. Sélectionnez l'onglet «Correction d'aspect» et vérifiez que les proportions d'entrée / sortie soient bien 16:9. Réglez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

> L.730 mm x H.715 mm

Ne pas mettre de texte dans les 2 cm tout autour des bords



2 cm : ne pas mettre de texte dans cette zone

LES LOGICIELS



Toutes les images doivent être en mode CMJN
Format PDF haute-définition
Résolution : 300 dpi à l'échelle 1/4
Prévoir les fonds perdus*
Aplatir les fichiers



Vectoriser toutes les polices
Incorporer les liens images
Prévoir les fonds perdus*
Ne pas mettre de photo, mais uniquement des images vectorielles

*uniquement si indiqué dans gabarit



Nous recommandons l'utilisation des logiciels de la suite Adobe CS5 ou antérieure, versions Mac ou PC. Si vos mises en page sont réalisées avec un autre logiciel, merci de nous contacter.

Dans le souci d'un rendu conforme à vos exigences, il est impératif que chacun de vos fichiers soit aplati et que sa taille n'excède pas 100 Mo.

Dans le cas contraire, nous déclinons toute responsabilité dans une éventuelle non conformité du produit final.

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter notre service graphique.

LES IMAGES

Pour une impression de qualité maximale, nous vous recommandons de conserver vos images à une résolution de 75 dpi minimum au format CMJN. Nous déconseillons fortement l'utilisation dans vos documents, de photos provenant d'appareils numériques non professionnels. La plupart des images téléchargées sur le web ne sont destinées qu'à l'affichage écran et non à l'impression.

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’offrir 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 parefeu
 - > 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
- Intéropérabilité 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’adapte 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...)

