

TOTEM 32" BROOKS



Cet écran d'une diagonale de 32" (81,3 cm) vous garantit une excellente résolution et grâce à son port USB multimédia, Vous pouvez brancher votre clé USB pour diffuser vos photos et/ou vos vidéos.
Poids : 30 kg

PORTE-BROCHURES
INTÉGRÉ

MARQUAGE QUADRI
EN OPTION



LEDedge

eco mode

Pure image3
Intelligent 1080p Engine

OPTION GARANTIE
PREMIUM 3 ANS

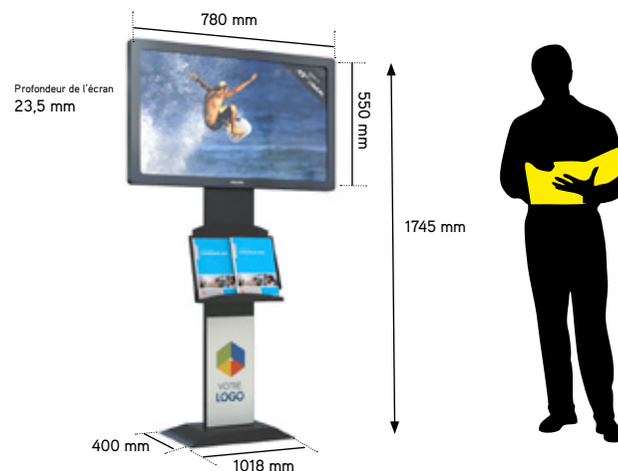


Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN	32"
Taille écran	81 cm
Résolution	1366x768
Luminosité	300 Cd/m ²
Contraste	1000000:1
Temps de réponse	8 ms
Types de format d'image	Zoom, 4/3, 16/9
Téletexte	Oui
FORMATS	MPEG2, MP4
TUNER	Analogique + TNT
AUDIO	
Puissance maximale annoncée	9w+9w
Nombre de haut-parleurs	2
CONNECTIVITÉ	
Port USB	1
Carte SD	Oui
Carte flash	Oui
Entrée(s) HDMI	1
Entrée VGA	1
Prise casque	Oui
COMPATIBILITÉ NUMÉRIQUE HD	HDTV
CONSOMMATION	
En marche	120W
En veille	< 0.5W
FLIGHTCASE	
Dimensions	1600x450x750mm
Poids	80kg
CONDITIONNEMENT	
Socle	55x45x7 cm / 6 Kg
Mât	157x38x9 cm / 14 Kg
Porte-brochures	46x39x14 cm / 3 Kg
Ecran	85x54x16 cm / 15 Kg
OPTION	
Mini PC sous Windows	

DIMENSIONS



ÉCRAN LCD - CONSEILS POUR LA CRÉATION DE FICHIERS VIDÉOS

Pour faire fonctionner votre totem, nous vous invitons à suivre les conseils ci-dessous. Nous vous invitons à utiliser de préférence une carte SD pour copier directement (pas dans un dossier) photos et vidéos. Pour une utilisation optimale, pensez à formater votre carte à chaque changement de contenu. Une fois la carte insérée, votre totem démarre automatiquement dès qu'il est sous tension.

ENCODAGE VIDÉO :

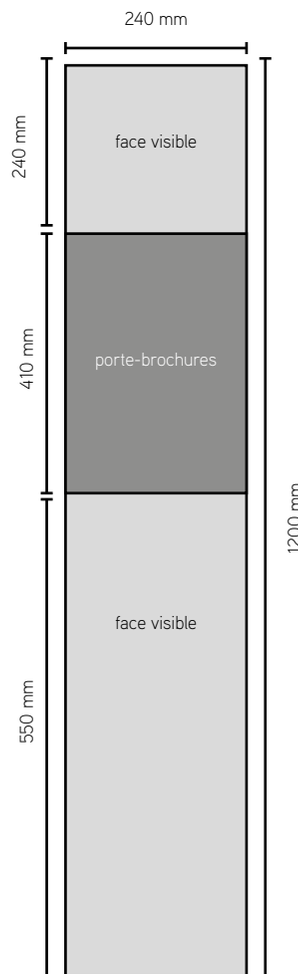
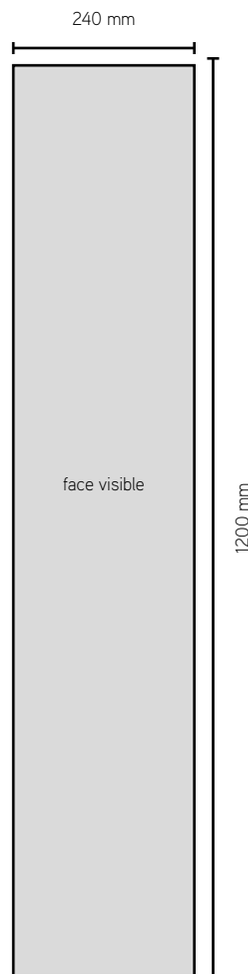
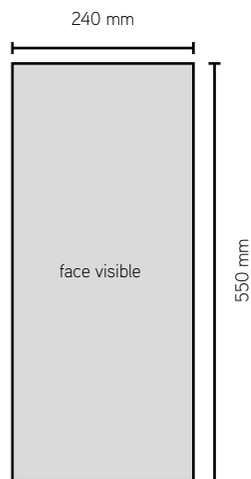
Utilisez un logiciel de conversion vidéo comme AVS Video Converter sur PC. Cliquez sur MPEG2 dans la barre de navigation, puis «Avancé» et choisissez le format 1280 x 720. Sélectionnez l'onglet «Correction d'aspect» et vérifiez que les proportions d'entrée / sortie soient bien au 16:9.

Réglez les paramètres audio par défaut. Terminez en cliquant sur «Convertir». Les fichiers PowerPoint peuvent être convertis en JPG ou VIDÉO.

Avec porte-brochures **MARQUAGE SIMPLE**
> L.240 mm x H.550 mm

Sans porte-brochures
> L.240 mm x H.1200 mm

Avec porte-brochures **FULL PRINT**
> L.240 mm x H.1200 mm



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...)

