

TOTEM DESIGN PRO 32'' GLADSTONE



Profitez du seul écran professionnel haute-définition (32'' : 81,3 cm) à la netteté saisissante pour communiquer des messages marketing à votre public.
Installé sur son pied en métal, vous pouvez combiner l'affichage dynamique avec la distribution de catalogues grâce à son porte-brochures format double A4.
Construit pour durer, économique à l'utilisation, diffusez images et vidéos 7j/7.
Ce totem est fourni avec un mini PC Intel.
Poids : environ 39 kg



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.



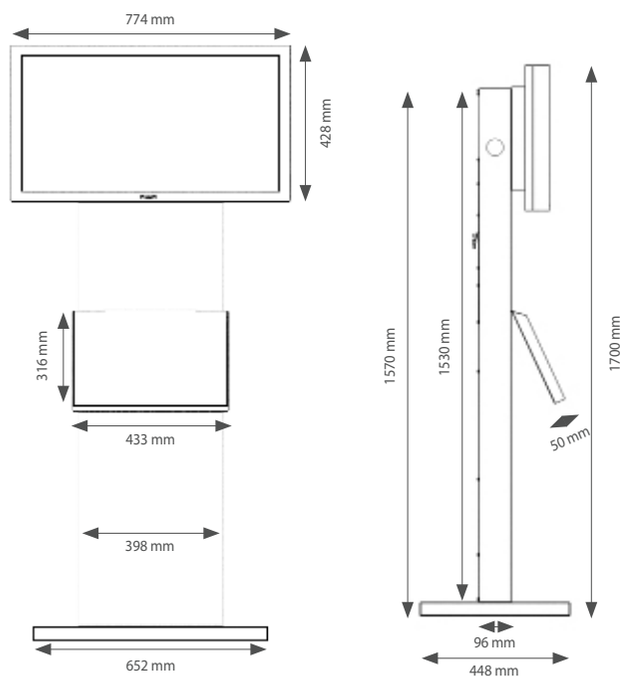
CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES

STRUCTURE	chassis métallique anthracite
ÉCRAN	32" (81cm) LCD 16/9
Résolution	1980 x 1080p full HD à 60Hz
Luminosité	500cd/m2
Contraste	1450:1
Temps de réponse	5 ms
Angle de vue	178° (H), 178° (V)
PRACTICITÉ	Incrustation d'images : PBP, PIP, POP
	Fonctions d'économie d'écran : Décalage de pixels, faible luminosité
	Boucle de signal : RS-232, VGA
	Contrôle du clavier : Masqué, Verrouillable
	Signal de contrôle de la télécommande : Verrouillable
	Installation aisée : Sortie CA, Poignées de transport, Smart insert
	Fonctions d'économie d'énergie : Capteur de luminosité ambiante, Veille avancée
	Fonctions de contrôle de sécurité : Contrôle de la chaleur, Cap- teur de température
	Qualité d'image: Contrôle de la couleur avancé
	Contrôlable via le réseau: RS-232, RJ45
AUDIO	2 x 10W
ELECTRIQUE	AC90V-264V 50/60HZ 88W
CONNECTIVITÉ	VGA D-Sub 15 broches, entrée audio PC 3,5 mm, RJ45
ACCESSOIRES FOURNIS	
	Télécommande - Cordon d'alimentation
	Câble VGA

CARACTÉRISTIQUES
MINI PC

Processeur	Intel®
Mémoire	2Gb
Graphisme	Intel® HD Graphics
Connectivité	USB / HDMI
Stockage	32 Go
Réseau	Wifi
Energie	Adaptateur CA
Système d'exploitation	Windows 10

DIMENSIONS

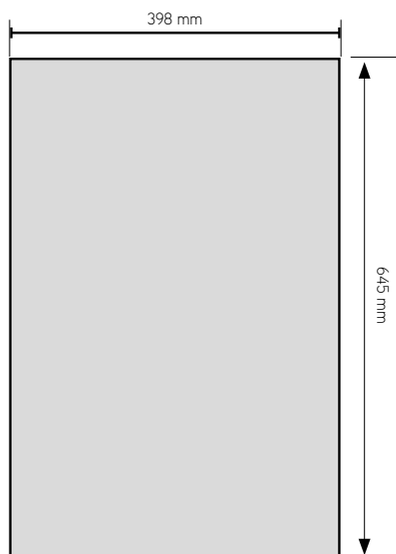


CONSEILS

Votre totem est solidaire d'un PC sous Windows.
Pour une compatibilité optimale, nous vous conseillons d'installer le lecteur VLC.
Certains codecs additionnels Type K Lite seront peut-être nécessaires pour lire certains formats.

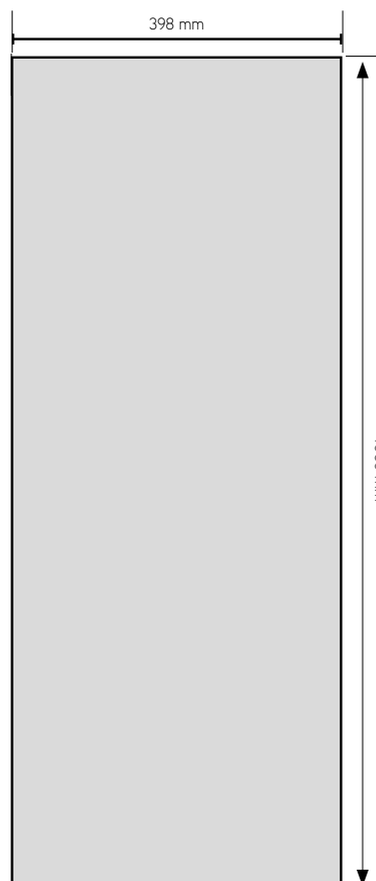
MARQUAGE SIMPLE

TAILLE DU DOCUMENT
398x645mm



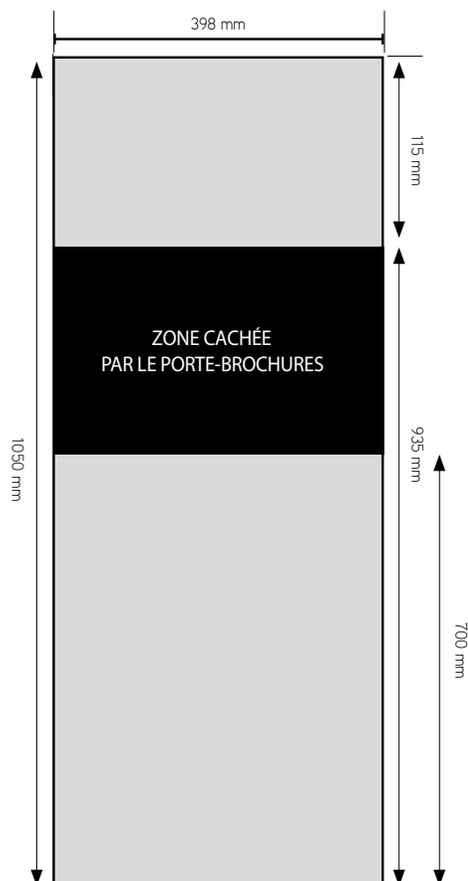
FULL COVER

TAILLE DU DOCUMENT
398x1050mm



FULL COVER AVEC PORTE-BROCHURES

TAILLE DU DOCUMENT
398x1050mm



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...)

