

# PLV - DYNAMIQUE TOTEM 32 DESIGN



DÉMARRAGE  
AUTOMATIQUE  
du contenu  
audio et vidéo



HAUT-PARLEURS  
INTÉGRÉS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Totem métal laqué noir  
Ecran LCD professionnel intégré  
Disposition horizontale ou verticale au choix  
Lecteur multi-cartes : SD, CompactFlash ou clés USB  
Lecture automatique de photos (jpg) et vidéos (mpeg)  
Haut-parleurs intégrés  
Facile à installer  
Poids : 28 kg

## OPTIONS

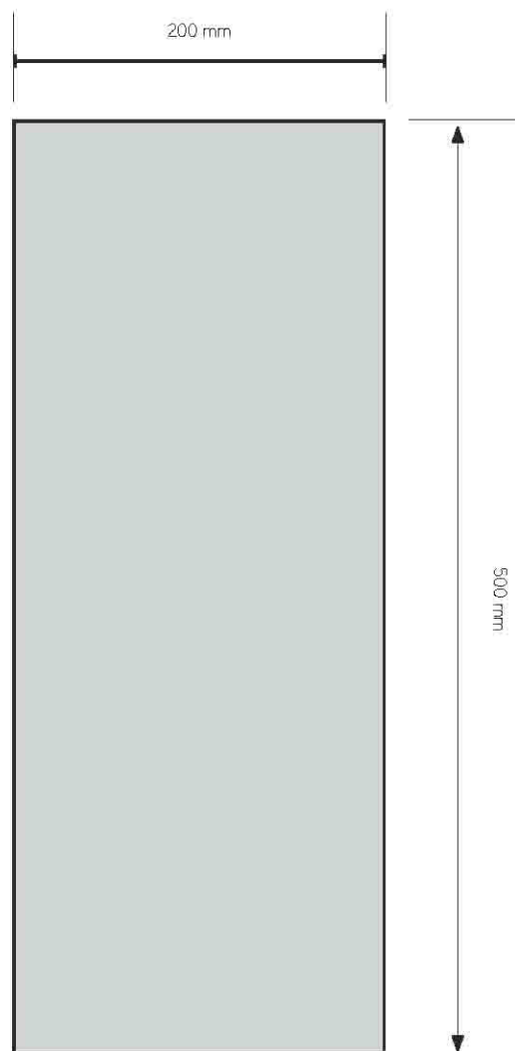
Marquage quadri numérique

## DIMENSIONS



## GABARITS D'IMPRESSION

> L.200 mm x H.500 mm



## 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\*

\*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

## 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.

## TRANSFERT DE FICHIERS

Pour tous vos envois de fichiers, nous vous invitons à vous rendre sur la page Stand Broker [TRANSFERT DE FICHIERS](#) et à remplir notre formulaire.

## ÉCRAN LCD - CONSEILS POUR LA CRÉATION DE FICHIERS VIDÉO

### FORMAT D'ENCODAGE

Afin d'obtenir une qualité d'affichage optimale de votre contenu vidéo sur nos écrans LCD, nous vous conseillons de respecter les paramètres d'encodage suivants.

### RÉSOLUTION

Utilisez un logiciel de conversion comme AVS Video Converter sur PC : Cliquez sur MPEG1 ou AVI dans la barre de navigation puis sur 'Editer le Profil' et choisissez la résolution 720x576 pixels au format 4/3. Terminez en cliquant sur 'Convertir' après avoir défini un dossier de destination.

### AUDIO

Si votre vidéo contient une piste audio, il est indispensable de ne pas dépasser une fréquence d'échantillonnage de 44,1 kHz en 16 bits. Les formats mono et stéréo sont supportés.

**NB :** Dans la mesure où vous ne pourriez pas modifier le format de votre vidéo, notre service graphique vous propose de la ré-encoder et ainsi vous assurer une qualité optimale.

## FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE

1. Power : mise sous tension / hors-tension
2. Explorateur de fichiers
3. En mode exploration de fichier, affiche les informations
4. Tout répéter (par défaut) / Répéter un fichier / Annuler la répétition
5. Pause
6. Pause, retour à l'explorateur de fichiers
7. Retour rapide x2, x4, x6, x8
8. Avance rapide x2, x4, x6, x8
9. Fichier précédent
10. Fichier Suivant
11. Lecture photo et vidéo synchronisée
12. Zoom
13. Menu préférences
14. Retour à la sélection d'interface
15. Mode silence
16. Baisser le volume
17. Augmenter le volume
18. Réglage de la luminosité, du contraste et des couleurs
19. Reservation
20. Curseur vers le haut ou effet miroir horizontal
21. Curseur vers la gauche ou pivoter l'image de 90°
22. Valider / Entrée
23. Curseur vers la droite ou pivoter l'image de 90°
24. Curseur vers le bas ou effet miroir vertical
25. Pavé numérique
26. Copier
27. Supprimer
28. Sélection du mode Audio
29. Reservation
30. Programmation manuelle de la liste de lecture
31. Naviguez entre les résolutions d'écrans : 480p (par défaut) / 480i /720p

