



Animateurs, Dj's, Assos, Bars Ambiance...

DECOUVREZ NOS REGIES MULTIMEDIA

Devis sur demande

- · Peut fonctionner seule!
- Lecteur multimédia audio/vidéo sur PC portable sécurisé
- Programmation musicale type automation radio
- Mixer 6 voies (line/mic) avec talk-over auto à gain réglable sur Micro 1 et 2
- Eléments vendus séparément et configuration à la demande
- Faîtes "pro" et protégez votre matériel lors des transports.

Développés depuis 1995, nos systèmes de diffusion multimédia ont suivi l'évolution des ordinateurs et logiciels. Ils répondent parfaitement à plusieurs problématiques:

- assurer la diffusion fiable, continue et variée sur plusieurs heures (voir jours) d'un programme musical.
- assurer un contrôle constant du niveau sonore entre des titres pas toujours enregistrés au même niveau. Ce qui est particulièrement utile pour la diffusion sur sono de public-adress (rues, centre commercial,...).
- Permettre l'introduction de jingles et spots publicitaires à des horaires programmés hebdomadaires ou quotidiens.
- Permettre la programmation du démarrage et de l'arrêt des systèmes quasiment sans intervention humaine.

Pour cela nous utilisons aujourd'hui un logiciel d'automation radio du même type que celui utilisé par la majorité des radios FM. Développé sur une base GNU (licence libre) et modifié par notre division "multimédia", il répond aux besoins des animateurs commerciaux, des Dj's, des associations et de manière générale à tous ceux qui diffusent régulièrement de la musique.

En outre, nos systèmes; peuvent être livrés avec une banque musicale et playlists thématiques de départ que l'utilisateur pourra aisément compléter. La gestion des droits (SACEM) est possible avec l'édition de la liste quotidienne des titres diffusés.



Afin de réduire le coût de nos systèmes et garantir une totale fiabilité, les PC portables utilisés sont des modèles reconditionné de gamme "pro" configurés par nos soins.

Ils disposent d'un système de sauvegarde et de fonctionnalités éprouvées configurées en fonction de vos besoins particuliers:

- Logiciel de conversion rapide CD-Audio vers MP3 et autres formats.



- Carte son externe permettant la pré-écoute
- Utilisation en lecteur vidéo vers un projecteur ou écran externe.
- fonction karaoké

Mais l'utilisateur peut lui même ajouter ses propres programmes et utiliser ce PC pour toutes sortes d'applications y compris la navigation web en WiFi.

Fonctions spéciales (suivant demande):

- Compte "invité" n'autorisant pas la modification des fichiers (playlists, répertoires...)
- Verrouillage en extraction de fichiers. Pratique en cas d'utilisateurs multiples ou location, ceux-ci ne peuvent utiliser graveur ou clé USB pour extraire le contenu du PC... mais l'ajout de leurs fichiers reste possible.

La facilité d'utilisation et fiabilité, portée à son maximum, est telle qu'aujourd'hui notre département "prestation" loue ces systèmes à des particuliers et restaurateurs pour animer leurs soirées sans que jamais nous n'ayons eu à intervenir pour les assister.

Modèle présenté ci-dessous: UM-R2/AMP + HP

Rack 6U/PC / Mixer IMG MMX-660SW / Ampli STA-500 2x125w RMS 8 Ω / Double micro UHF avec déport d'antenne / 2 HP BHM BOX-110ABS 150w RMS 8 Ω / Câbles HP speakon 15m / pieds d'enceintes / câblages internes.

Coût total: 1 696.67€ ttc

NB: Ici le rack est en aggloméré moquetté. C'est la dernière régie produite avec ce type de rack, les suivantes disposent d'un rack en betonex 4 fois plus léger...









REGIE UM-R2

En rack fonctionnel, elle se compose d'un PC portable (source audio-vidéo), d'un mixer 6 voies (mic/line) avec talk-over réglable automatique sur 2 micros.

On y adjoint soit un ou plusieurs micros fils ou HF à la demande. Les antennes des micros HF sont alors prévues pour être déportées.

L'ampli peut être directement intégré au rack ou dans un rack séparé. Le choix de l'ampli et éventuellement des enceintes dépend de la puissance souhaitée.

Modèle présenté ci-dessous: UM-R2/SlimBox

Pour ce modèle, le client souhaitait pouvoir l'utiliser autant en fixe qu'en installation mobile en la raccordant à différents systèmes amplis/HP.

De plus, susceptible d'être utilisée par ses propres clients, il souhaitait que le PC soit totalement protégé contre les risques de mauvaises manipulations et surtout rendre impossible l'extraction de sa banque musicale.

Parmi les autres caractéristiques demandées: un encombrement minimum, la possibilité d'ajouter un appareil 1U, une carte son externe pour la pré-écoute et une place pour un dispatch lumière au format 2U.













La sécurisation passive du PC est obtenue avec la création d'un compte "invité" pour les utilisateurs lambda. Le propriétaire pouvant travailler dans son compte administrateur protégé par mot de passe. Le compte "invité" ne permet aucune modification du contenu du PC. Les playlists sont ainsi protégées. Les utilisateurs peuvent ajouter leurs propres fichiers audio depuis un CD ou USB mais ne peuvent extraire ceux du PC. Le propriétaire dispose d'une clé permettant de verrouiller ou déverrouiller cette sécurité pour effectuer la maintenance et mise à jour.

La sécurisation active consiste en un blocage du PC sur la régie qui rend impossible son enlèvement sans une longue manipulation.

Lors du montage, l'alimentation du PC (à droite) et la carte son externe (à gauche) sont insérées dans l'étroit logement disponible entre les appareils rackés. Là aussi, les extraire devient long et fastidieux.

L'alimentation se fait via une multiprise avec inter. 2 prises restent disponibles pour 2 appareils supplémentaires.

Notez la place réduite des appareils en profondeur, elle permettra d'installer à l'arrière du PC, un dispatch de commande pour des jeux de lumière.





Pour le rack, la base est un MR-104DJ de chez IMG. Ce rack étant destiné à recevoir un mixeur à plat, il possède un plan incliné qu'il à fallut modifier sous peine de ne pas disposer d'une hauteur suffisante sous le capot pour le PC. Cette modification reste réversible.







Une plaque de face avant (RCP-8701U de chez IMG) permet de rigidifier l'ensemble et assure l'encastrement parfait de la plaque qui recevra le PC.

La trappe arrière ouvrante donne accès aux câblages. Elle permet via un orifice central de passer le câble d'alimentation et les câbles de sorties ampli puis d'être refermée en utilisation.

Avec un poids total de 25kg, pour un faible encombrement (550 x 510 x 610 mm) cette réalisation répond parfaitement à sa vocation de régie polyvalente. Le PC totalement sécurisé est paramétré pour l'utilisation de notre logiciel d'automation radio sur carte son externe avec pré-écoute au casque sur Média Player. Le client utilise également Virtual DJ avec la carte externe en principal et la carte interne en pré-écoute. De plus, il utilise également un logiciel karaoké. Le PC permet donc l'utilisation d'un second écran ou projection vidéo.

Retrouvez et choisissez vous mêmes les éléments de votre régie sur notre boutique Consultez-nous pour une configuration et devis précis

Nous pouvons vous proposer uniquement le système PC portable ou certains des éléments si vous avez déjà une partie du matériel.

Nous pouvons assurer l'intégration en fixe en ERP (restaurant, bar-ambiance...)

tel: 04 68 41 92 44 / mail: unanim@laposte.net

UN'ANIM / BERNARD MERY

103, Chemin de Cap de Pla 11100 NARBONNE (FRANCE)
siret: 339 425 033 00058 ape:9003B TVA Fr: 47339426033