

Vox@MEDIA
LOGICIEL DE DIFFUSION AUDIOVISUELLE



Avec **Vox@media**, gérez très simplement la diffusion de vos contenus audio visuels :

Diffusez de votre PC en IP vers un boîtier ou un groupe de boîtiers Vox@ la source audio continue : webradio, entrée ligne sur laquelle vous aurez connecté votre tuner, iPod, smartphone, répertoires de fichiers mp3.

Utilisez en même temps la sortie vidéo de votre PC connectée à un écran, vidéoprojecteur, boîtier de streaming pour diffuser un diaporama, des photos, films, clips vidéo.

Programmez la diffusion de messages audio, vidéo, images aux heures et dates souhaitées.

Utilisez des jingles pour votre **habillage sonore**, et vos logos et couleurs pour votre **habillage visuel**.

CODEC IP SUPPORTÉ	PROTOCOLE SUPPORTÉ
PCM linéaire 16 bits	RFC 5506 – RTP

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Diffusion contenus audio et visuels 24h/24h
- Audio: Fichiers wav/mp3, webradio mp3, source externe (tuner, iPod, smartphone,...)
- Visuels: Images, Diaporamas commentés, Films
- Charte sonore (jingles) et graphique (logo, police, couleurs)
- Programmation de messages: audio, image, vidéo
- Textes défilants
- Diffusion Audio IP vers gamme Vox@

- Compatibilité: Windows XP, 7, 8, 10
- Applications types:

Campings	Commerces
Espaces de vente	Collectivités
Sonorisation de rues	Sites Touristiques
Centres Culturels	Animation
Sites de Loisirs	

FONCTIONS

- Diffusion en IP vers un ou plusieurs boîtiers Vox@ d'une source audio en continu
- Gestion des contenus en toute simplicité
- Musique: webradio, répertoire de fichiers mp3, application de streaming, source externe (tuner, lecteur CD, smartphone, ...)

- Programmation de messages
- Fondus enchainés
- Atténuation de la musique pendant les messages

CONFIGURATION MINIMALE

Ordinateur de type PC (desktop, portable ou PC stick), Dual Core 2Ghz, 2Go RAM

Windows XP (SP2 ou supérieur) pour une utilisation audio seule.

Windows 7, 8 ou 10 pour une utilisation audio et/ou vidéo.

Carte son ou chipset audio compatible SoundBlaster avec entrée ligne pour l'utilisation d'une source musicale externe.

DirectX 9 (ou supérieur) pour la diffusion de fichiers vidéo.

Carte graphique ou chipset compatible Direct3D et VMR9 pour la diffusion de fichiers vidéo.

Codecs DirectX compatibles pour les fichiers vidéo MPEG4 (K-Lite Codec Pack recommandé).

Accès Internet pour l'utilisation d'une source musicale webradio ou les solutions de musique en ligne.