

Axialis MediaBrowser 4.0

L'Explorateur et Gestionnaire de Fichiers Multimédias

Version Shareware pour Windows 98, Millenium et 2000
Build 4.00 - 18 Juillet 2000

Pourquoi MediaBrowser 4.0?

Axialis MediaBrowser® est un puissant utilitaire conçu pour chercher, organiser et visualiser ou jouer vos fichiers multimédias. Il possède une **interface conviviale** et un **environnement de travail totalement intégré** qui vous permettra de travailler efficacement et de gérer facilement vos fichiers multimédias. Le programme est compatible avec **plus de 50 formats: Fichiers Vidéos** (AVI, ASF, MPEG, MOV, RAM...), **Fichiers Images** (BMP, JPEG, PNG, GIF, TIFF, PSD, QTI...), **Fichiers Sons et Musique** (MP3, WAV, MID, MOD, S3M, WMA...), **Animations** (FLI, FLC, GIF Animés...), **Fichiers Web** (HTM, DHTML, ASP...), **Icônes et Curseurs** (ICO, CUR, ANI, ICL...) et plus...

Axialis MediaBrowser® a été conçu pour vous permettre gérer facilement vos fichiers multimédias. Il vous sera très utile pour **organiser et extraire** vos fichiers multimédias favoris. Mais ce n'est pas tout! Il sera également votre compagnon quotidien pour **visualiser, jouer et imprimer** vos images, **séquences vidéo et sons**. Avec son explorateur à aperçus intégré, parcourir les dossiers de votre ordinateur à la recherche de fichiers multimédias sera un **véritable jeu d'enfant!** Vous pouvez même créer des diaporamas composés de plusieurs types de fichiers (Vidéos, Images, Musiques...). Il contient tellement de fonctions! Vous pouvez par exemple **imprimer le contenu d'un dossier** sous forme de **planche contact** ou encore imprimer une image et **créer un poster géant**.

Configuration Requise

Axialis MediaBrowser a été conçu pour fonctionner avec Microsoft Windows® 98 ou supérieur et Microsoft Windows® 2000 ou supérieur.

Configuration Minimale

- Pentium® ou K6 - 200 Mhz
- Carte Vidéo 65536 couleurs - 800x600
- 64 Mo RAM
- Microsoft Windows® 95 (ComCtl32 v4.72+) ou NT 4.0 SP4

Configuration Recommandée

- Pentium® II ou K6 - 400 Mhz ou supérieur
- Carte Vidéo Couleur Vrai (24 ou 32 bits) (16,8 M colors) - 1024x768
- 128 Mo RAM
- Microsoft Windows® 98/2000 ou supérieur
- Apple QuickTime® 4.0 ou supérieur installé
- RealPlayer 6.0 ou supérieur