

Wavosaur 1.0.4.0

Wavosaur est un puissant éditeur audio gratuit pour Windows 98 , XP et Vista , idéal pour éditer des clips audio, la conception sonore, de mastering, l'audio de votre enregistrement de sons audio numérique . Wavosaur vous permet de modifier tous vos échantillons et d'enregistrement audio. Vous pouvez couper, copier, coller des parties de votre enregistrement numérique. Wavosaur offre de nombreux outils et les raccourcis pour faire du montage très rapide et efficace. Le logiciel a été conçu pour donner un puissant éditeur audio, mais très facile et rapide à utiliser. Wavosaur est aussi un hôte VST, cela signifie que vous pouvez utiliser des effets VST sur votre enregistrement audio, d'écouter en temps réel de l'audio générée par les effets, et d'appliquer les effets en cours. Vous pouvez faire une chaîne d'effets, cela signifie des possibilités illimitées avec tous les effets VST plugins disponibles à nos jours. Avec Wavosaur vous pouvez enregistrer à partir de votre carte son entrants, et vous permet de contrôler vos ports audio. L'insertion de points de bouclage et marqueurs pour vos fichiers audio est très simple. Wavosaur est controlable en MIDI, vous pouvez utiliser une surface de contrôle MIDI pour commander les fonctions principales de Wavosaur. Wavosaur supporte les plugins VST, pilote ASIO, multi-fichiers wav, avec effet du traitement en temps réel .Le logiciel n'a pas d'installation et de ne pas écrire dans le Registre. Fonctionnalités de Wavosaur : Edition audio-numérique : Gestion de plusieurs fichiers en une session (interface documents multiples)

Les fonctions classique d'édition : couper, copier, coller coller mixer/remplacer coller dans un nouveau fichier rogner, supprimer annuler gestion du "clipboard" Les fonctions de traitement du son indispensables: rendre silencieux augmenter le volume, réduire le volume normaliser fondu à l'ouverture, fondu à la fermeture conversion et gestion mono/stereo/multicanal inverser inverser la phase insérer des silences Visualisation des fichiers sonores: représentation précise de la forme d'onde zoom rapide (molette souris) zoom supérieur 1:1 zoom en amplitude outil "crayon" sur les échantillons interface "skinnable" choix des couleurs Enregistrement et gestion des fichiers : support des pilotes ASIO pour la lecture. enregistrement depuis la carte son entrée ligne ou entrée microphone. routage audio, resampling en temps réel. import des fichiers au format wav, mp3, aif, aiff, ogg vorbis, raw binary, au/snd, ADPCM Dialogic vox, Akai S1000, Amiga 8svx & 16svx, wavpack. gestion des wav multicanaux, 8 bits, 16 bits, 24 bits, 32 bits PCM, 32 bits flottant, 64 bits flottant. import des fichiers de données brutes. Export au format MP3 (support de l'encodeur lame). sauvegarde des informations de loop et de marqueurs. Support des plugins VST : Hôte VST pour les plugins d'effets au format VST: traitement en temps réel affichage de l'interface des VST plusieurs effets VST à la fois : chainage des effets VST gestion des presets (import/export format fxp/fxb) sauvegarde de la chaine d'effet sauvegarde des paramètres des VST Fonctions avancées : Traitement audio: ré-échantillonnage, requantification (conversion 8 16 24 32 bits) changer la hauteur/fréquence

détecter et supprimer le DC offset interpoler entre deux échantillons
fonction "karaoké" Gestions des marqueurs et des loops (points de
bouclage): Wavosaur reconnaît les informations de loop et de marqueurs
dans les fichiers importés création de régions à l'aide des marqueurs
déplacement rapide dans le fichiers d'un marqueur à l'autre crossfade
loop détection des passages à zéro slicing, auto-slice Les
informations de loop et de marqueurs sont sauvegardées et sont reconnues
par les samplers hardware ou software. Traitement par lots : de nombreuses
tâches peuvent être automatisées supprimer les silences conversion
de format ajout d'effets VST ajout de points de boucle traitements
divers sur le fichier Automation du volume:

Courbe d'automation entièrement paramétrable, action en temps réel.

Export multiple en .wav des régions.

Exporter en texte, pour l'utilisation dans des logiciels tel que Matlab Excel
ou PSpice. Fonctions d'analyse du son / synthèse : Statistiques détaillée des
fichiers: puissance efficace (RMS), valeurs minimum et maximum par canal,
durée, format.

Analyse spectrale: 2D et 3D (temps/fréquence/amplitude) Sonogramme
couleur ou noir et blanc, sonogramme en temps réels. Oscilloscope temps
réel pour l'entrée et la sortie audio. Vu-mètre pour monitorer l'entrée ou la
sortie audio. Outil de synthèse: générateur de signaux: sinus, carré,
triangle, rampe, bruit blanc balayage fréquentiel exponentiel ou linéaire
peigne de Dirac mixer ou multiplier les signaux générés avec le fichier
Support des contrôleurs MIDI : Il est possible de piloter Wavosaur avec un
contrôleur MIDI pour: jouer un fichier, stopper, pauser, enregistrer, avance
rapide, retour rapide, se déplacer de marqueur en marqueur, donner le focus
au prochain fichier. Cette version corrige quelques défauts : certains
mp3 étaient tronqués à l'ouverture, désormais ce problème ne devrait plus
survenir correction d'un défaut avec la barre de lecture sur la fin des
fichiers Deux nouveaux outils ont été ajoutés : Calculateur de BPM

Calcul de délais : De

nouvelles fonctionnalités ont été ajoutées : Shift+Click pour agrandir la
sélection Un potentiomètre pour le volume de sortie général (voir menu
'Affichage') Et bien d'autres! Version Française :

Aide en Français :

Billet issu du site internet Colok Traductions:

<https://www.colok-traductions.com>

URL du billet

<https://www.colok-traductions.com/index.php?op=billet&bid=1283>