



JingleWin [v 1.2]

Association d'un clavier de piano et d'un lecteur multimedia.

<http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=13160>

Editeur.....: COCATRIX Jean-Pierre
Site web.....: <http://www.karawin.fr/>
Particularités.....:
A été téléchargé.....: 2 976 fois.
Note Utilisateurs.....:
Scoring Logitheque...: 170
Date d'inscription...: 20/6/2003
Fiche mise à jour le.: 6/4/2008
Type du logiciel.....: Shareware
Prix.....: 18 € (prix indicatif sous réserve de modification de l'éditeur)
Achat en ligne.....:
Langue.....: Anglais
Système.....: Win Vista-Win 2003-Win 2000-Win NT-Win XP-Win Me-Win 98-Win 95
Runtime.....:
Setup.....: Installation et désinstallation
Date du fichier.....: 6/4/2008
Taille du fichier....: 2718591 octets.
Téléchargement.....: <http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=13160>

Descriptif de l'éditeur

JingleWin est une application avec un tout nouveau concept.

C'est l'association d'un clavier de piano et d'un lecteur multimedia.

Le clavier est celui de la fenêtre de l'interface. Il peut être activé soit par la souris, soit par le clavier de l'ordinateur, soit par un clavier midi externe branché sur le port midi de l'ordinateur.

Chaque clé du clavier peut être associé à un fichier multimédia, video ou audio que l'ordinateur peut jouer.

Typiquement tous les fichiers sons (midi, wav, kar etc...) et tous les fichiers vidéo (avi, mpeg, divx ...). Le lecteur utilise l'interface DirectShow de DirectX pour jouer les fichiers.

Toutes les définitions de clés sont sauvegardées en fichiers pour une réutilisation immédiate. Vous pouvez étendre votre collection de jeux à l'infini.

A chaque clé, il est possible de spécifier la marge à jouer (min, max) et la vitesse à laquelle le fichier associé doit être joué pour créer des effets spéciaux en conjonction avec les options principales loop (boucle) et sustain (maintien).

De plus, JingleWin peut être instancié, et toutes les instances peuvent avoir leur propre jeu de fichiers. Les sons sont alors mixés ensemble tandis que les vidéos sont jouées chacune dans sa propre fenêtre. Ces instances sont aussi empilables et déplacées ensemble comme si elles ne formaient qu'une seule fenêtre.

De multiples instances peuvent être groupées pour répondre aux événements d'un seul clavier du groupe en même temps.