

Pilotes Linux

Ce package Linux package (pilotes et panneau de contrôle linux) est distribué dans le but de vous rendre service mais SANS AUCUNE GARANTIE, pas même la garantie que les contrôleurs de la gamme DJ Console peuvent être commercialisés pour Linux ou qu'ils conviennent pour un usage spécifique sous Linux.

Il n'y a pas de support technique pour ce package Linux, que ce soit par téléphone ou par email.

Il y a 2 packages différents, l'un pour les pilotes, l'autre pour le panneau de contrôle.

Les pilotes et le panneau de contrôle ont été testés sur (plate-forme x86 et x86-64) :

- Ubuntu 8.10
- Mandriva 2009
- Mint 6
- Fedora 10 (pour installer les pilotes, veuillez installer les symboles kernel depuis le package manager)
- OpenSuse 8.11 (pour installer les pilotes, veuillez installer les dkms manuellement depuis le site web DELL, et les symboles kernel depuis le package manager).

Module Kernel:

Description:

Le module kernel hdj_mod kernel supporte actuellement les contrôleurs Hercules DJ suivants:

- Hercules DJ Console Rmx
- Hercules DJ Control Steel,
- Hercules DJ Console Mk2,
- Hercules DJ Control MP3.

Fichiers:

hdjmod-dkms_1.28_all.deb

hdjmod-dkms-1.28-1.noarch.rpm

Notes d'installation:

1) Fedora 10:

- Les symboles kernel doivent être installés depuis le package manager avant d'installer le package module kernel.

2) OpenSuse 11.1:

- Les symboles kernel doivent être installés depuis le package manager avant d'installer le package module kernel.

- Les DKMS doivent être installés avant l'installation du module kernel. Les DKMS sont téléchargeables depuis le site web Dell (<http://linux.dell.com/dkms/>)

3) En général, la distribution devrait être configurée pour compiler les modules kernel (Les notes 1 et 2 précédentes l'expliquent pour Fedora et OpenSuse, et les autres distribution citées devraient être prêtes immédiatement).

Panneau de Control Panel:

Description:

Le panneau de contrôle Hercules DJ permet de contrôler les réglages de:

- Hercules DJ Console Rmx
- Hercules DJ Control Steel,

- Hercules DJ Console Mk2,
- Hercules DJ Control MP3.

Note:

Le package driver doit être installé avant d'installer le panneau de contrôle en package Debian ou RPM (x86 et x86-64). Le fichier source peut être téléchargée séparément.

Fichiers:

Panneau de contrôle Hercules DJ – Package RPM x86 et x86_64
hdjcpl-1.09-1.i386.rpm
hdjcpl-1.09-1.x86_64.rpm

Panneau de contrôle Hercules DJ –Package Debian x86 et x86_64:
hdjcpl_1.09-1_amd64.deb
hdjcpl_1.09-1_i386.deb

Panneau de contrôle Hercules DJ - Source:
hdjcpl-1.09.tar.gz