

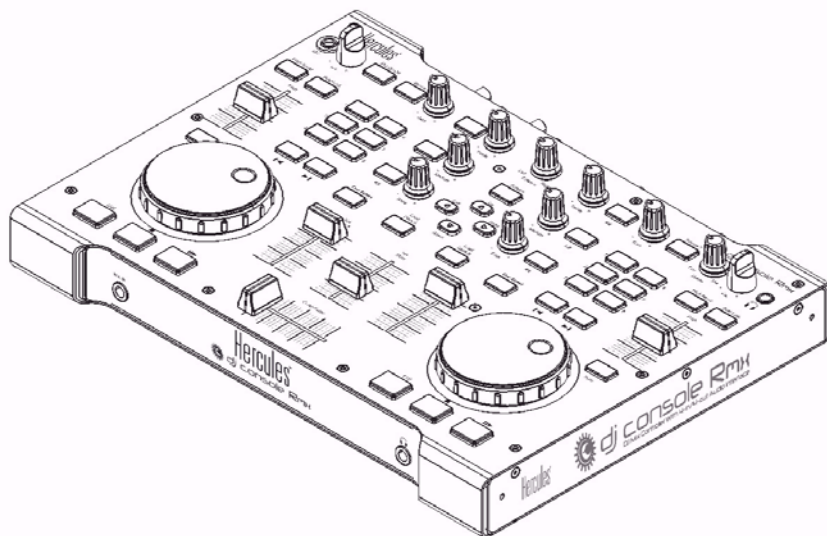
TABLE DES MATIÈRES

1.	INTRODUCTION	2
2.	CONFIGURATION MINIMUM REQUISE.....	3
3.	INSTALLATION	3
3.1.	Première installation	3
3.2.	Branchement et débranchement de votre DJ Console Rmx	5
3.3.	Consommation	5
4.	PRÉSENTATION.....	6
4.1.	La façade	6
4.2.	Les connecteurs.....	7
5.	OPTIONS DE SORTIES.....	8
5.1.	Connexion des enceintes et/ou d'un mixer externe sur votre console DJ Console Rmx8	8
5.2.	Branchement du casque	9
6.	OPTIONS D'ENTRÉES.....	9
6.1.	Branchement de sources audio externes	9
6.2.	Branchement d'un microphone	10
7.	CARACTERISTIQUES DE LA DJ CONSOLE RMX	11
7.1.	Jog-wheels	11
7.2.	Faders	11
7.3.	Boutons Lecture/Pause, Stop et Cue	12
7.4.	Boutons de Retour rapide et d'Avance rapide	12
7.5.	Réglages du pitch	12
7.6.	Boutons Source	13
7.7.	Effets et boucles (boutons 1-6).....	13
7.8.	Boutons Load Deck.....	13
7.9.	Boutons Beat Lock.....	14
7.10.	Boutons Cue Select	14
7.11.	Boutons de navigation	14
7.12.	Bouton Balance.....	14
7.13.	Bouton Monitor Select.....	14
7.14.	Bouton d'égalisation.....	14
7.15.	Boutons de coupure.....	15
8.	L'ICÔNE DE LA BARRE DES TACHES ET LE PANNEAU DE COMMANDE	15
8.1.	L'icône DJ Console Rmx sur la barre des tâches	15
8.2.	Utilisation du panneau de commande DJ Console Rmx	16
9.	UTILISATION DE LA DJ CONSOLE RMX LORS D'UNE SOIRÉE.....	19
9.1.	Présentation générale.....	19
9.2.	Le mixage dans VirtualDJ	19
9.3.	Scratching	23
10.	CONFIGURATION EN MODE MIDI.....	25
11.	F.A.Q.	28
12.	ASSISTANCE TECHNIQUE	30

1. INTRODUCTION

Votre DJ Console Rmx est un appareil puissant aux fonctionnalités multiples, qui offre des possibilités presque illimitées en termes de création musicale. Vous pouvez utiliser votre DJ Console Rmx seule ou avec un mixer externe pour mixer des fichiers audio numériques et des morceaux de sources audio analogiques, y compris les platines. DJ Console Rmx est simple d'utilisation et offre de nombreuses fonctions avancées ; elle est donc parfaite pour les débutants comme pour les professionnels chevronnés.

DJ Console Rmx s'utilise avec des fichiers audio numériques, dont les MP3. Nous attirons votre attention sur le fait que les créations musicales sont protégées par le droit d'auteur et que vous devez vous conformer à la législation applicable. Nous vous encourageons vivement à supporter les artistes en acquérant de façon légale leurs productions.



2. CONFIGURATION MINIMUM REQUISE

PC:

- Poste de travail/portable PC équipé d'un processeur Intel Pentium III/Athlon 1 GHz ou compatible
- 512 Mo de mémoire vive
- Système d'exploitation : Microsoft Windows XP/Vista 32-bit
- Port USB disponible
- Casque ou haut-parleurs amplifiés
- Lecteur de CD-ROM ou de DVD-ROM
- Résolution graphique de 1024x768
- Microphone, connexion Internet + 100 Mo d'espace libre sur le disque dur pour certaines applications

Mac:

- Poste de travail/portable Mac équipé d'un processeur 1,5 GHz
- 512 Mo de mémoire vive
- Système d'exploitation : Mac OS 10.4/10.5 ou version supérieure Mac OS 10
- Port USB disponible
- Casque ou haut-parleurs amplifiés
- Lecteur de CD-ROM ou de DVD-ROM
- Résolution graphique de 1280x800
- Microphone, connexion Internet + 100 Mo d'espace libre sur le disque dur pour certaines applications

3. INSTALLATION

3.1. Première installation



Vous devez d'abord installer les pilotes de votre DJ Console Rmx avant de la raccorder à l'ordinateur.

Remarque : Les écrans et la procédure d'installation peuvent différer légèrement de ceux décrits dans le présent manuel.

Étant donné que les pilotes et logiciels sont en constante évolution, ceux présents sur votre CD-ROM d'installation peuvent ne pas correspondre à la dernière version. Vous pouvez vous rendre sur le site Hercules pour vérifier et, le cas échéant, télécharger les toutes nouvelles versions.

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

NEDERLANDS

ITALIANO

ESPAÑOL

3.1.1. Installation des pilotes et du logiciel



- Insérez le CD-ROM d'installation dans votre lecteur de CD-ROM.

Le menu d'installation de votre DJ Console Rmx s'affiche automatiquement.

Si le menu d'installation ne se lance pas automatiquement :

PC:

- Double-cliquez sur **Poste de travail**.
- Double-cliquez sur l'icône CD-ROM.
- Double-cliquez sur **Setup.exe**.

Mac:

- Ouvrez votre **Finder**.
- Double-cliquez sur l'icône CD-ROM.
- Double-cliquez sur **Setup.exe**.



- Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour installer les pilotes et le logiciel.



Une boîte de dialogue apparaît, vous invitant à raccorder la DJ Console Rmx au port USB de votre ordinateur.



- Raccordez votre DJ Console Rmx à l'un des ports USB de votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.



Nous vous recommandons de raccorder la DJ Console Rmx à l'un des ports USB de votre ordinateur ou à un hub USB alimenté. Ne connectez pas la console à un hub USB qui n'est pas alimenté.

Votre ordinateur détecte automatiquement votre DJ Console Rmx et installe les pilotes nécessaires.

Une barre de progression apparaît pour montrer l'avancement de l'installation. Veuillez noter que cette opération peut prendre jusqu'à 30 secondes, en fonction des performances de votre ordinateur.

- Laissez la procédure d'installation suivre son cours et ne faites rien tant que le message indiquant que l'installation est terminée ne s'affiche pas.

Vous serez invité à saisir le numéro de série de l'application VirtualDJ à votre première utilisation de ce logiciel. Ce numéro figure sur la pochette du CD-ROM d'installation de votre console DJ Console Rmx.

- Saisissez le numéro de série et cliquez sur **OK**.

VirtualDJ se lance automatiquement, faisant apparaître l'icône du logiciel sur votre bureau.

Windows peut vous inviter à redémarrer votre ordinateur en fin d'installation des pilotes.

L'icône DJ Console Rmx apparaît dans la barre des tâches, indiquant que votre DJ Console Rmx est prête à être utilisée.

Pour des informations sur le lancement du panneau de configuration, veuillez vous reporter à la section 8.1. L'icône DJ Console Rmx sur la barre des tâches.

3.2. Branchement et débranchement de votre DJ Console Rmx

Votre DJ Console Rmx peut être associée à une carte son interne sans provoquer de conflits avec votre ordinateur. Une fois la console branchée, elle est automatiquement reconnue en tant que carte son principale ; une fois la console débranchée, la carte son interne reprend ses fonctions initiales.

Par conséquent, vous pouvez brancher et débrancher à tout moment votre console DJ Console Rmx, même si votre ordinateur est allumé, grâce à sa connectivité USB.

3.3. Consommation

Votre DJ Console Rmx est conçue pour consommer très peu d'énergie lorsqu'elle est connectée au port USB de votre ordinateur.

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

NEDERLANDS

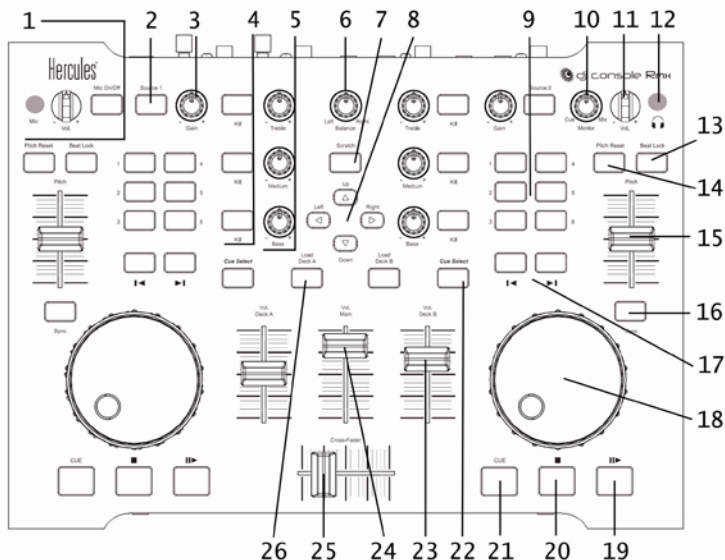
ITALIANO

ESPAÑOL

4. PRÉSENTATION

4.1. La façade

Votre DJ Console Rmx dispose de multiples commandes vous permettant de piloter des logiciels de DJ. Ces commandes sont jumelées car les parties gauche et droite de la DJ Console Rmx commandent chacune une platine séparée dans les logiciels de DJ. Vous trouverez ci-après une description de la fonction par défaut de chaque bouton.



1. Entrée microphone 1/4", bouton de volume du microphone et bouton **Mic On/Off**
2. Bouton **Source** : pour sélectionner, en appuyant sur le bouton, soit votre ordinateur soit un système audio externe comme source audio de votre musique
3. Bouton **Gain** : pour augmenter ou diminuer le volume de la musique sur chacune des platines
4. Boutons **Kill** : pour supprimer ou restituer, en appuyant sur le bouton, les fréquences des aigus, des médiums et des basses, respectivement
5. Boutons d'équilibrage : pour régler les fréquences des basses, des médiums et des aigus
6. Bouton **Balance** : pour régler la balance de la sortie principale (1-2) entre les canaux de sortie gauche et droite
7. Bouton **Scratch** : pour sélectionner le mode de fonctionnement des jog-wheels, soit pour scratcher soit pour effectuer une recherche dans des pistes (le mode scratch est activé par défaut)
8. Boutons Up/down/left/right (Haut/Bas/Gauche/Droite) : pour naviguer dans les menus
9. Boutons **1-6** : Effets spéciaux et bouclages (voir la section 7.7 Effets et boucles)
10. Bouton **Monitor select** : pour régler le mixage de la musique diffusée dans votre casque et du morceau que vous comptez démarrer à partir d'un point cue au cours de l'opération globale de mixage

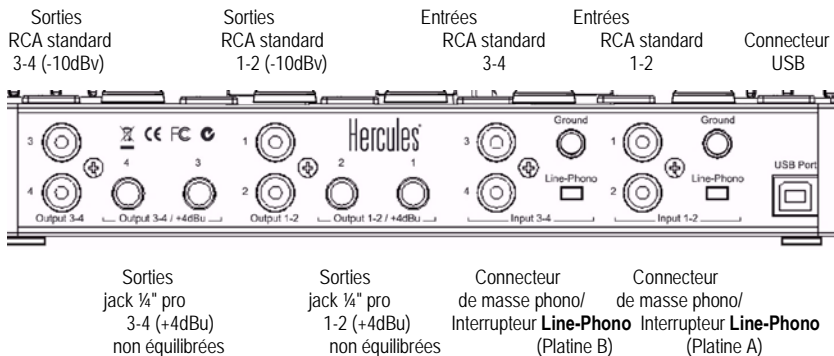
11. Bouton de volume du casque : pour régler le volume de votre casque
12. Entrée ¼" de casque
13. Bouton **Beat Lock** : pour conserver le même pitch tout en manipulant le tempo
14. Bouton **Reset** : pour remettre progressivement le pitch à sa valeur initiale
15. Fader de **Pitch** : pour augmenter ou diminuer le pitch
16. Bouton **Sync** : pour une synchronisation du beat avec celui du morceau sur l'autre platine
17. Boutons de navigation : pour déplacer le curseur au sein du morceau
18. Jog-wheels : pour scratcher, naviguer dans les pistes ou faire défiler les menus
19. Bouton Play/pause (Lecture/pause) : pour suspendre la lecture de la musique et déplacer le point cue à la position en cours sur la piste
20. Bouton d'arrêt : pour arrêter la musique sans modifier le point cue dans la piste
21. Bouton **Cue** : pour placer un point cue dans un morceau
22. Bouton **Cue Select** : pour sélectionner la platine à écouter au casque
23. Fader de volume pour la platine : pour régler le volume de la platine
24. Fader de volume principal : pour régler le volume principal
25. Cross fader (équilibrage de mix) : pour les parts de platine gauche et de platine droite dans votre mix
26. Bouton **Load Deck** : pour charger un morceau sur la platine correspondante

Remarque : il s'agit des fonctions par défaut des boutons de la console DJ Console Rmx, qui sont susceptibles de varier suivant l'application utilisée.

4.2. Les connecteurs

Votre DJ Console Rmx dispose de multiples connecteurs situés sur les faces avant et arrière. Vous pouvez grâce à ces connecteurs raccorder de multiples périphériques, comme illustré dans les schémas ci-dessous :

Face arrière



Face avant

Entrée Microphone

Connecteur de casque



5. OPTIONS DE SORTIES

Les connecteurs disponibles pour relier les enceintes sont de deux types : RCA et jack ¼". Tous ces connecteurs offrent des sorties mono qui correspondent chacune à un canal (gauche et droite). Les connecteurs RCA sont prévus pour le branchement d'équipements standard alors que les connecteurs jack ¼" le sont pour le branchement d'équipements professionnels, comme les systèmes de sonorisation.

Choisissez le type de connecteur en fonction du type d'équipement à raccorder. Les sorties 1-2 seront normalement utilisées pour mixer en direct dans la pièce et les sorties 3-4 pour le monitoring ou la connexion d'un mixer externe. Les connecteurs de sorties 3-4 et le connecteur jack du casque produisent toujours les mêmes données audio.

5.1. Connexion des enceintes et/ou d'un mixer externe sur votre console DJ Console Rmx

Grâce au logiciel VirtualDJ, vous pouvez utiliser les 4 connecteurs RCA mono (sorties 1, 2, 3, 4) pour diffuser votre mix au public à un niveau standard de -10dBv sur un système hi-fi raccordé aux sorties 1-2 de votre console DJ Console Rmx, par exemple, et effectuer une pré-écoute des chansons diffusées dans votre casque ou via les sorties 3-4.

Les 4 connecteurs jack ¼" mono non équilibrés (sorties 1, 2, 3, 4) permettent de diffuser votre mix au public à un niveau standard de +4dBu sur un système de sonorisation raccordé aux sorties 1-2 de votre console DJ Console Rmx, par exemple, et d'effectuer une pré-écoute des chansons diffusées dans votre casque ou via les sorties 3-4.

Ce choix de sorties vous offre une plus grande liberté en termes de création musicale. Par exemple, vous pouvez :

Raccorder un système de sonorisation aux sorties jack ¼" pour diffuser un mix au public et, en parallèle, relier les sorties RCA à l'entrée audio d'un autre ordinateur pour la diffusion en ligne du même mix ; ou

Diriger le son lu sur la platine A vers les sorties 1-2 et le son lu sur la platine B vers les sorties 3-4 (à l'aide de VirtualDJ 5 PRO ou une autre application) puis exporter le mix vers un mixer externe.

- Assurez-vous, avant branchement, que votre ordinateur et les autres équipements audio sont éteints.
- Connectez votre jeu d'enceintes principal aux connecteurs RCA des sorties **Output 1-2** (le connecteur **1** correspond à l'enceinte gauche et le connecteur **2**, à l'enceinte droite) ou aux connecteurs jack ¼" des sorties **Output 1-2**
- Si vous disposez d'un deuxième jeu d'enceintes (les enceintes de monitoring, par exemple), connectez les enceintes aux connecteurs RCA des sorties **Output 3-4** (le connecteur **3** correspond à l'enceinte gauche, le connecteur **4** à l'enceinte droite) ou aux connecteurs jack ¼" des sorties **Output 3-4**. Vous pouvez également brancher à ces connecteurs un mixer externe.

Vos enceintes et/ou votre mixer externe sont désormais prêts à être utilisés avec votre console DJ Console Rmx.

5.2. Branchement du casque

Votre DJ Console Rmx est équipée de 2 deux connecteurs de casque : un sur la façade et l'autre sur la face avant. La console a été conçue pour fonctionner avec des casques de DJ (stéréo, impédance de 16 à 64 ohms).

Vous ne pouvez utiliser qu'une seule sortie de casque à la fois : si vous branchez simultanément deux casques sur ces sorties, la sortie de casque en façade aura la priorité sur la sortie de casque en face avant.

6. OPTIONS D'ENTRÉES

6.1. Branchement de sources audio externes

Vous pouvez connecter sur votre DJ Console Rmx toutes sortes de sources audio de votre choix, y compris les platines vinyles. Vous pouvez même utiliser des disques vinyles timecodés pour contrôler des fichiers musicaux stockés sur votre ordinateur, vous conférant une expérience de premier ordre en matière de mixage et vous permettant de combiner les meilleurs produits des univers analogique et numérique. Vous pouvez désormais vous amuser au mixage hybride, en diffusant des pistes audio de votre ordinateur sur une platine et en les combinant avec une source audio analogique connectée à l'autre platine.

Votre DJ Console Rmx est équipée de 4 entrées audio situées en face arrière : 2 entrées audio stéréo, totalisant 2 paires de connecteurs RCA doubles. Il vous suffit de raccorder la source audio de votre choix aux connecteurs RCA blanc (gauche) et rouge (droite) : les entrées 1-2 sont destinées à la Platine A et les entrées 3-4 à la Platine B. Cette configuration vous permet de substituer la musique transmise sur les entrées 1-2 à la piste audio reçue de votre ordinateur et diffusée sur la Platine A, et de substituer la musique transmise sur les entrées 3-4 à la piste audio reçue de votre ordinateur et diffusée sur la Platine B.

Vous pouvez même égaliser vos sources audio externes et régler leur volume, comme c'est le cas pour une piste audio de votre ordinateur, ce qui vous permet de produire un mixage en douceur et de maîtriser totalement le son de votre mix.

Vous trouverez un interrupteur **Line-Phono** à droite de chaque jeu d'entrées : cet interrupteur vous permet de régler le niveau de préamplification de chaque entrée stéréo au niveau de ligne (pour un lecteur CD/MP3, par exemple) ou au niveau phono (pour une platine). La raison de cet interrupteur est qu'une platine transmet en sortie un signal audio considérablement plus faible que celui transmis par un lecteur CD ou MP3 et qu'il est donc nécessaire d'ajouter une préamplification pour amener le volume à des niveaux comparables.



Lorsque vous branchez un équipement tel qu'un lecteur CD ou MP3, assurez-vous de mettre l'interrupteur **Line-Phono** en position **Line** ; sinon, le signal d'entrée sera bien trop élevé et risque d'endommager votre matériel.

Si vous utilisez une platine :

- Mettez l'interrupteur **Line-Phono** en position **Phono**.
- Branchez le fil de masse de votre platine au connecteur de masse correspondant situé au-dessus de l'interrupteur **Line-Phono**. La mise à la terre aide à éliminer les interférences qui peuvent se produire avec les platines, ce qui permet d'obtenir un son clair comme le cristal.

Vous pouvez utiliser les deux boutons **Source** sur votre DJ Console Rmx (**Source 1** pour la Platine A, **Source 2** pour la Platine B) pour contrôler l'entrée audio de la platine correspondante. Par défaut, l'entrée est configurée pour les pistes audio reçues de votre ordinateur : il vous suffit d'appuyer sur le bouton pour basculer sur la source audio externe. Appuyez sur le bouton encore pour désactiver la source externe et revenir aux signaux audio en provenance de votre ordinateur (voir la section [7.6 Boutons Source](#)).

Les boutons **Gain** sur votre DJ Console Rmx servent à régler le volume de chaque platine.

Pour connecter des lecteurs de CD, dont les niveaux de sortie dépassent + 4dBu, aux entrées de la DJ Console Rmx, vous devez atténuer la puissance du signal en sortie de ces lecteurs à l'aide d'atténuateurs de volume comme le Nano patch de SM Pro Audio.

6.2. Branchement d'un microphone

Votre DJ Console Rmx est équipée de 2 connecteurs microphone : une prise jack ¼" mono en façade et une autre en face avant. Vous ne pouvez utiliser qu'une entrée microphone à la fois : si vous branchez simultanément deux microphones sur ces entrées, l'entrée microphone en façade aura la priorité sur l'entrée microphone en face avant.

Vous pouvez vous adresser au public en parlant dans votre microphone par-dessus la musique (en mixant l'entrée microphone avec les sorties audio 1-2, par exemple) ou utiliser votre microphone pour substituer votre voix à la musique diffusée sur la Platine A.

Appuyez sur le bouton **Mic On/Off** de votre DJ Console Rmx pour basculer entre l'activation et la désactivation du microphone. Vous pouvez utiliser le bouton de volume situé à proximité pour régler le volume d'entrée de votre microphone.

La DJ Console Rmx est dotée d'une fonction talkover (d'atténuation) pour l'entrée microphone, qui réduit automatiquement le volume de la musique diffusée afin que le public puisse vous entendre lorsque vous parlez. Le volume de la musique est restitué une fois l'entrée du microphone désactivée.

Veillez vous reporter à la section [8.2 Utilisation du panneau de commande DJ Console Rmx](#) pour plus d'information sur le réglage de la fonction d'atténuation talkover et l'utilisation de votre microphone.

7. CARACTERISTIQUES DE LA DJ CONSOLE RMX

7.1. Jog-wheels

Les jog-wheels de votre DJ Console Rmx émulent des tourne-disques vinyle : en tournant un jog-wheel, vous pouvez produire des scratches ou déplacer le curseur en avant ou en arrière au sein des morceaux, et sélectionner ainsi le point Cue de démarrage de la lecture pour le public.

Les jog-wheels offrent une résistance réglable : vous pouvez régler les vis situées dans la partie inférieure de l'appareil, sous chaque jog-wheel, pour augmenter ou diminuer la résistance de ceux-ci selon vos préférences. Vous pouvez aussi régler leur sensibilité au moyen du panneau de commande : vous pouvez conserver la sensibilité par défaut ou la diviser par un facteur 2 ou 4. Les jog-wheels peuvent aussi être désactivés via le panneau de commande.

Vous pouvez utiliser le bouton **Scratch** pour changer la fonction des jog-wheels (le mode scratch est activé par défaut) : appuyez sur le bouton pour activer la fonction de déplacement, afin de reculer ou d'avancer sur une piste. Appuyez de nouveau sur le bouton pour revenir à la fonction scratch par défaut.

Vous pouvez également utiliser les jog-wheels pour parcourir les listes de morceaux. Pour parcourir un dossier contenant un grand nombre de fichiers de musique, tournez simplement le jog-wheel tout en maintenant le bouton Haut ou Bas enfoncé sur la console, de façon à parcourir la liste plus rapidement.

7.2. Faders

Cross fader

Votre DJ Console Rmx lit une piste de musique stéréo par platine (2 pistes stéréo simultanément). Le cross fader permet de passer de la platine gauche à la platine droite et inversement, en permettant au DJ de régler le mix entre les deux platines, et donc entre les 2 pistes.

Si le cross fader est positionné complètement à droite, le mix (la musique entendue par le public) provient à 100 % de la platine droite : le public n'entend pas la musique jouée par la platine gauche. Avec le cross fader positionné au centre, la musique provient à 50 % de la platine gauche et à 50 % de la platine droite, et ainsi de suite.

2 Pitch faders

Les pitch faders permettent de régler la vitesse de lecture d'une piste, en augmentant ou en diminuant son BPM (Battements Par Minute) afin de faciliter la danse en alignant les nouveaux morceaux sur le BPM du morceau précédent, pour que les danseurs n'aient pas à changer de rythme lors du passage d'une piste à une autre.

En général, le réglage du pitch change la vitesse et la tonalité de la musique : une vitesse plus élevée implique une tonalité plus haute et une vitesse plus basse implique une tonalité plus basse. Vous pouvez toutefois conserver le même pitch et la même tonalité en appuyant sur le

bouton **Beat Lock** avant de changer le pitch, afin que le pitch fader change uniquement le tempo (c'est-à-dire la vitesse) de la piste, et non le pitch lui-même. Ce mode est appelé Tempo principal.

3 Volume faders

Le volume fader de la platine A commande le volume de la musique lue sur la platine A, tandis que le volume fader de la platine B commande le volume de la musique lue sur la platine B. Le volume fader principal commande le volume principal.

Le changement du volume sur la platine A ou la platine B vous permet de régler les transitions entre les 2 platines.

Si le volume sur l'une des platines n'est pas assez fort lorsque le volume fader correspondant est à son niveau maximum, réglez simplement le bouton **Gain** de cette platine pour augmenter son volume maximum.

7.3. Boutons Lecture/Pause, Stop et Cue

Ces boutons sont disponibles pour les deux platines sur votre console DJ Console Rmx.

- **Lecture** : démarre la lecture de la musique, tandis que **Pause** l'interrompt à la position en cours sur la piste, en fixant le point Cue à cette position.
- **Cue** : place un point Cue (une marque à laquelle la lecture devrait démarrer) à la position en cours sur la piste.
- **Stop** : arrête la lecture de la musique et ne change pas la position du point Cue sur la piste.

7.4. Boutons de Retour rapide et d'Avance rapide

Ces boutons situés juste au-dessus du jog-wheel sur chaque platine vous permettent de déplacer rapidement le curseur au sein des morceaux. Il s'agit là d'une méthode simple pour atteindre le point exact que vous recherchez dans un morceau.

7.5. Réglages du pitch

- **Reset** : ramène progressivement le pitch de la musique au pitch d'origine, quelle que soit la position du pitch fader.
- **Beat Lock** : dans VirtualDJ 5 DJC Edition, ce bouton active/désactive la fonction Tempo principal. La fonction Tempo principal verrouille la tonalité actuelle de la musique, en vous permettant de changer le tempo sans changer la tonalité.
- **Sync** : ce bouton synchronise la vitesse (BPM) de la musique lue sur la platine correspondante avec le BPM de la musique lue sur l'autre platine.

7.6. Boutons Source

Appuyez sur les boutons **Source 1** ou **Source 2** pour remplacer la piste de musique numérisée de la platine A ou de la platine B, respectivement, par la source audio connectée à l'entrée correspondante. Appuyez à nouveau sur le bouton pour désactiver la source audio externe et revenir à la piste de musique numérisée.



Avant d'activer une source audio externe, assurez-vous de régler le commutateur **Line-Phono** pour l'entrée en question au niveau approprié : **Line** (pour les lecteurs CD ou MP3, par exemple) ou **Phono** (pour un tourne-disque). Vous devez ensuite régler le gain au moyen du bouton **Gain** correspondant pour que le volume d'entrée soit au niveau correct.

7.7. Effets et boucles (boutons 1-6)

Dans VirtualDJ, vous pouvez utiliser ces boutons pour appliquer des effets à votre musique ou jouer en boucle une partie d'une piste. Vous pouvez moduler l'effet en tournant le jog-wheel tout en maintenant le bouton d'effet enfoncé. Ces effets peuvent être attribués à l'un quelconque des 6 boutons, et ces descriptions des fonctions par défaut ne sont donc que des exemples.

- **Bouton 1 (Entrée de boucle)** : place un marqueur au début d'une boucle.
- **Bouton 2 (Pitch bend -)** : réduit le pitch de la musique.
- **Bouton 3 (Flanger)** : applique un effet audio avec un léger retard, similaire au bruit d'un avion en train de décoller.
- **Bouton 4 (Sortie de boucle)** : place un marqueur à la fin de la boucle.
- **Bouton 5 (Pitch bend +)** : augmente le pitch de la musique.
- **Bouton 6 (Beatgrid)** : ajoute un beat au-dessus de la musique, dans le tempo du morceau.

D'autres fonctions peuvent aussi être attribuées à ces boutons :

- **Record Sample** : enregistre la musique.
- **Play Sample** : joue la musique échantillonnée. Cela vous permet de jouer un sample avec le bouton utilisé pour son enregistrement.
- **Backspin** : un effet imitant le son réalisé par les DJ lorsqu'ils tirent rapidement le disque vers l'arrière après avoir déconnecté le tourne-disque. Envoie une impulsion en sens inverse.
- **Brake** : ralentit la musique jusqu'à ce qu'elle s'arrête, si vous continuez à appuyer.
- **Overloop** : définit une boucle de 1, 2, 4, 8 ou 16 beats sur la musique.

7.8. Boutons Load Deck

Ces boutons permettent de charger la piste de musique mise en évidence sur la platine A ou la platine B.

7.9. Boutons Beat Lock

En appuyant sur le bouton **Beat Lock** d'une platine, vous gardez le même pitch ou la même tonalité pour la musique lue sur cette platine pendant que vous manipulez le tempo : il s'agit de la fonction Tempo principal. Lorsque cette fonction est activée, même si vous accélérez ou ralentissez la musique, son pitch reste inchangé.

7.10. Boutons Cue Select

Les boutons **Cue Select** vous permettent de choisir la platine à préécouter dans votre casque. Vous ne pouvez appuyer que sur un seul bouton **Cue Select** (c'est-à-dire une seule platine) à la fois.

7.11. Boutons de navigation

Les boutons Haut, Bas, Gauche et Droite permettent de naviguer dans les dossiers et les bibliothèques de musique.

- **Boutons Haut/Bas** : positionne sur le fichier/dossier précédent (Haut) ou suivant (Bas). Vous pouvez naviguer dans des listes de morceaux plus rapidement en appuyant sur le bouton Haut ou Bas tout en tournant le jog-wheel.
- **Boutons Gauche/Droite** : change de répertoire racine (Gauche) ou entre dans un répertoire (Droite).

7.12. Bouton Balance

Le bouton de balance permet de définir la balance de la sortie principale (1-2) entre les canaux gauche et droit.

7.13. Bouton Monitor Select

Le bouton **Monitor Select** permet de régler au sein du mix global le niveau de la piste en préécoute dans votre casque ou vos enceintes de préécoute. La partie **Cue** de la rotation du bouton représente la platine sélectionnée en préécoute, tandis que la partie **Mix** représente le mix sur Platine A + Platine B.

7.14. Bouton d'égalisation

Les molettes d'égalisation (**Bass**, **Medium** et **Treble**) de chaque platine permettent d'ajouter de la couleur à votre musique à l'aide de paramètres personnalisés. Par exemple :

- Faciliter la danse en augmentant les basses (les basses donnent le tempo pour la danse).
- Remixer des morceaux en augmentant les médiums (là où se trouve la voix du chanteur) sur une piste et en mixant celle-ci avec une autre piste sur l'autre platine, dans laquelle vous aurez coupé les médiums.

Vous pouvez aussi utiliser les basses pour réaliser des transitions entre deux morceaux :

- Synchroniser les 2 pistes : déplacer le pitch fader pour aligner les deux pistes sur le même BPM.
- Couper les médiums et les aigus sur les deux platines, en ne conservant que le rythme des basses.
- Déplacer le cross fader de la première platine vers la seconde, en restaurant les médiums et les aigus.

7.15. Boutons de coupure

Les boutons de coupure (**Bass**, **Medium** et **Treble**) pour chaque platine permettent de couper ou de rétablir la bande de fréquences correspondante dans la musique lue sur chaque platine.

Il s'agit là d'un moyen plus rapide que les potentiomètres rotatifs pour couper ou rétablir une bande de fréquences. Il vous permet de créer facilement des effets musicaux intéressants en appuyant simplement sur un bouton.

8. L'ICÔNE DE LA BARRE DES TÂCHES ET LE PANNEAU DE COMMANDE

8.1. L'icône DJ Console Rmx sur la barre des tâches

Une icône représentant la DJ Console Rmx apparaît sur le côté droit de votre barre des tâches, près de l'horloge. Pour lancer le panneau de commande de la console DJ Console Rmx, cliquez simplement sur cette icône avec le bouton gauche.

En cliquant sur l'icône avec le bouton droit, vous pouvez choisir d'ouvrir le panneau de commande (ce qui donne le même résultat qu'en cliquant sur l'icône avec le bouton gauche comme décrit plus haut), quitter le panneau de commande et retirer l'icône de la barre des tâches, ou vérifier l'existence de mises à jour pour votre console DJ Console Rmx. Notez que pour vérifier l'existence de mises à jour, vous devez avoir une connexion Internet active.

Cette icône regroupe tous les produits Hercules DJ que vous avez installés sur votre système. Vous pouvez sélectionner votre DJ Console Rmx en cliquant avec le bouton droit sur l'icône puis en choisissant **Select Device (Sélectionner l'appareil)**.

Pour vérifier la présence de mises à jour pour votre DJ Console Rmx :

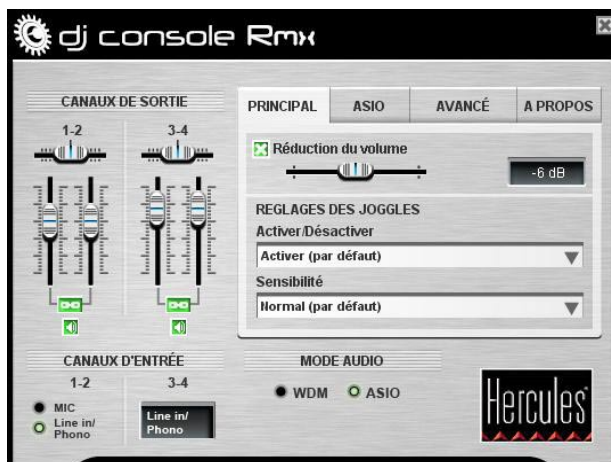
- Cliquez avec le bouton droit sur l'icône DJ Console Rmx dans la barre des tâches et sélectionnez **Check for updates (Rechercher les mises à jour)**.
- Si le système vous le demande, autorisez votre ordinateur à accéder au serveur FTP de Guillemot.

Si aucune nouvelle version n'est disponible, un message apparaît pour indiquer que vous disposez déjà de la version la plus récente. Si une nouvelle version est disponible, elle est téléchargée et l'installation se lance automatiquement.

- Suivez les instructions affichées à l'écran pour installer la mise à jour de votre console DJ Console Rmx.

8.2. Utilisation du panneau de commande DJ Console Rmx

Le panneau de commande vous permet de gérer différents paramètres de votre DJ Console Rmx.



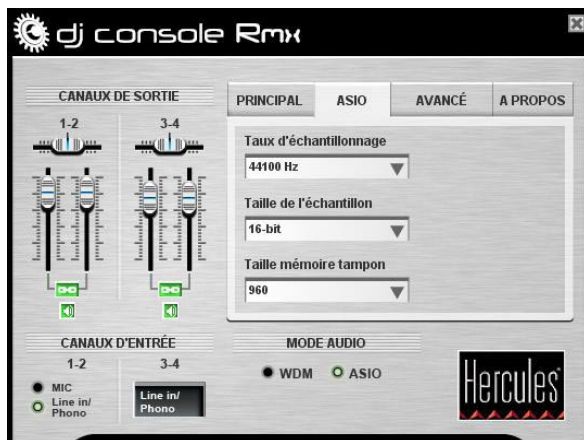
- **Canaux de sortie** : Deux ensembles de faders logiciels (1-2, 3-4) fonctionnent comme des commandes de volume principal pour les sorties correspondantes. Vous pouvez modifier la balance (gauche/droite) en utilisant les faders de balance situés au-dessus de chaque ensemble de faders des canaux de sortie. Cliquez sur l'icône verte de lien sous les faders pour désactiver/activer leur déplacement conjoint. Vous pouvez aussi couper le son des sorties en cliquant sur l'icône de volume en dessous de l'icône de lien.
- **Canaux d'entrée** : Vous pouvez sélectionner soit le microphone soit l'entrée ligne/photo pour les canaux d'entrée 1-2. Notez qu'en enregistrant le microphone, vous perdez temporairement l'utilisation des entrées 1-2. Avec l'option de talkover pour le microphone, votre voix est mélangée au niveau matériel et vous pouvez toujours utiliser les entrées 1/2 ; vous ne pouvez toutefois pas enregistrer le microphone avec cette configuration.

Vous pouvez aussi choisir d'utiliser les modes audio WDM ou ASIO. VirtualDJ passe automatiquement en mode ASIO, mais si vous utilisez le logiciel Traktor sur PC, par exemple, vous devez passer en mode ASIO manuellement. Vous ne pouvez changer de mode que lorsque la lecture est arrêtée.

Onglet **Main (Principal)** :

- Sur cet onglet, vous pouvez désactiver/activer ou régler le niveau d'atténuation du talkover, c'est-à-dire le niveau de réduction de la musique lorsque vous appuyez sur le bouton **Mic On/Off** pour parler dans le microphone (-6 dB par défaut).
- Vous pouvez aussi désactiver et réactiver les jog-wheels sur cet onglet, et définir leur sensibilité.

Onglet **ASIO** (non disponible sur Mac car il n'y a pas de mode ASIO sous Mac OS X) :



- En mode ASIO, vous pouvez régler les paramètres suivants : **Taux d'échantillonnage, Taille de l'échantillon, Taille mémoire tampon.**

« Audio Stream Input/Output » est un protocole multiplate-forme et multicanal de transfert audio, développé par la société Steinberg. Il permet à différents programmes de communiquer avec différentes cartes son et de reconnaître toutes les entrées et les sorties disponibles sur la carte son. L'utilisateur peut ensuite affecter ces ports d'E/S pour l'enregistrement ou la lecture lors de l'utilisation d'un logiciel compatible ASIO.

- Votre DJ Console Rmx est compatible ASIO 2.0, ce qui vous permet d'utiliser des plug-ins VST ASIO 2.0 et d'ajouter ainsi de nombreux effets attrayants à votre musique.
- La configuration par défaut est 44100 Hz (44,1 kHz) en mode 16 bits.
- Le passage en mode 24 bits ne vous permet d'utiliser que les entrées 1-2 (les entrées 3-4 ne sont pas disponibles).

ENGLISH

FRANÇAIS

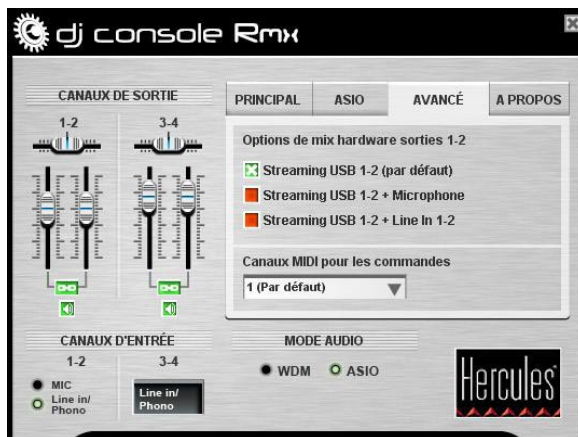
DEUTSCH

NEDERLANDS

ITALIANO

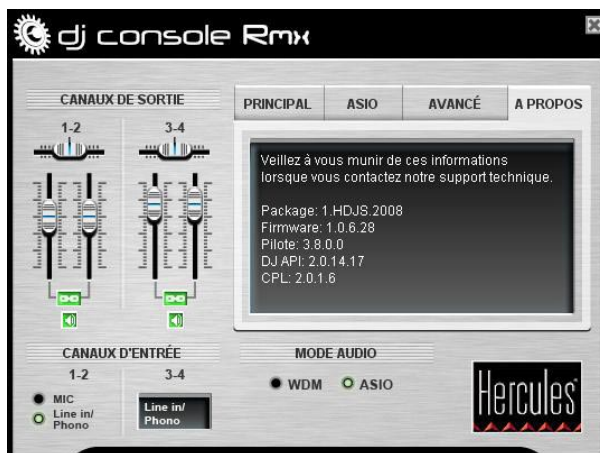
ESPAÑOL

Onglet **Avancé** :



- Cet onglet vous permet de définir les options de mix matériel pour les sorties 1-2 : lecture continue USB 1-2 (par défaut), lecture continue USB 1-2 plus le microphone, ou lecture continue USB 1-2 plus l'entrée ligne 1-2.
- Vous pouvez aussi définir le canal MIDI (2 par défaut), en cas de conflit entre votre DJ Console Rmx et un autre périphérique MIDI. Si plusieurs périphériques Hercules sont installés dans votre système, les numéros de canaux MIDI sont attribués dans l'ordre de leur connexion, de façon incrémentielle.

Onglet **A propos** :



- Cet onglet fournit toutes les informations sur les versions de package, de micrologiciel, de pilote d'API DJ et de panneau de commande que vous utilisez. Reportez-vous à ces informations lorsque vous contactez le support technique.

9. UTILISATION DE LA DJ CONSOLE RMX LORS D'UNE SOIRÉE

9.1. Présentation générale

Vous êtes sur le point d'apprendre tout ce qu'un DJ a besoin de savoir pour animer ses premières soirées. Commençons par le commencement, c'est-à-dire, la préparation de la soirée : aucun DJ ne se permettrait d'arriver sans s'être préparé, c'est-à-dire, sans avoir organisé son matériel et sélectionné ses disques au préalable.

Vous devez faire de même en classant votre musique. Explorez soigneusement votre discothèque et sélectionnez les chansons que vous allez utiliser. Pour pouvoir mixer des pistes efficacement, vous devez parfaitement connaître les morceaux utilisés.

Ceci étant fait, assurez-vous de disposer de tout le matériel dont vous allez avoir besoin. Vous avez votre ordinateur, votre console DJ Console Rmx, une paire d'enceintes, un casque et un micro à portée de main ? Parfait ! Alors, vous êtes prêt !

Vous vous demandez probablement : et maintenant, par quoi je commence ? Pour commencer, voici les principes de base du « DJing » : un DJ travaille avec deux platines. La première platine joue une partie du morceau musical tandis que le DJ utilise la seconde pour écouter la partie suivante du même morceau dans son casque. Il/elle peut alors travailler sur cette seconde partie (l'accélérer de manière à ce qu'il ait le même tempo que le reste du morceau, etc.) avant de le faire entendre au public. À la fin d'une partie, le DJ lance la lecture de la partie installée sur l'autre platine en effectuant un mix, c'est-à-dire, en mélangeant les deux parties pour créer une transition parfaite.

Concrètement, vous devrez lancer le logiciel VirtualDJ fourni avec votre DJ Console Rmx et programmer des morceaux musicaux sur chacune des platines.

Veuillez lire les sections suivantes pour en savoir plus sur l'art du « DJing ». Nous vous recommandons également de consulter le fichier d'aide de VirtualDJ pour obtenir des informations complémentaires.

9.2. Le mixage dans VirtualDJ

Tout l'art du mixage consiste à préparer le morceau suivant pendant la lecture du premier. Lorsque le morceau en cours de lecture touche à sa fin, le DJ effectue une transition en douceur entre les deux morceaux grâce au cross fader qui régle le volume sonore des deux platines. Cette technique permet d'éviter les « blancs » entre deux morceaux.

Votre DJ Console Rmx vous permet de travailler avec des sources audio analogiques et numériques. Cette section contient quelques exemples pratiques sur la manière dont vous pouvez passer d'un morceau musical à l'autre et d'une source audio à l'autre grâce au logiciel VirtualDJ.



Il n'y a rien de plus simple et de plus amusant que de mixer des chansons dans VirtualDJ. Grâce à la parfaite intégration des commandes de votre DJ Console Rmx avec le logiciel VirtualDJ édition 5 DJC fourni, il ne vous faudra que quelques secondes pour commencer à mixer et à scratcher vos chansons préférées, à constituer des boucles et à appliquer des effets hallucinants dignes d'un pro et à assurer des transitions très fluides entre deux chansons.

Prenez le temps d'explorer et d'apprendre à connaître le logiciel VirtualDJ : le manuel PDF du logiciel VirtualDJ qui s'installe automatiquement sur votre ordinateur lors de l'installation de l'application est une bonne source d'informations. Vous pouvez également télécharger la version PDF du manuel sur le site Internet de VirtualDJ. Vous y trouverez des tonnes d'informations sur la manière d'exploiter au mieux le logiciel et ses différentes fonctions. Le site Internet VirtualDJ contient également une foule d'informations et de ressources sur le logiciel. Vous y trouverez également des liens vers de nombreux groupes d'utilisateurs et forums qui pourront vous intéresser au fur et à mesure que vous apprendrez à maîtriser le logiciel et toutes les possibilités qu'il vous offre.

Dans cette section, nous allons vous présenter brièvement certaines des choses les plus courantes que vous devez savoir faire pour commencer à utiliser votre DJ Console Rmx et le logiciel VirtualDJ 5 édition DJC.

Pour commencer, vous allez devoir charger quelques morceaux musicaux sur chacune des platines. Pour ce faire, vous pouvez utiliser votre souris ou votre pavé tactile pour naviguer parmi vos fichiers qui apparaissent dans le coin inférieur gauche de la fenêtre de VirtualDJ. Si vous préférez, vous pouvez également utiliser les touches directionnelles situées au centre de votre console DJ Console Rmx. Utilisez les touches Haut/Bas pour aller dans le dossier ou dans le fichier musical précédent (Haut) ou suivant (Bas). Vous pouvez vous déplacer plus rapidement parmi vos listes de chansons en appuyant sur les touches Haut et Bas tout en tournant la molette Jog Wheel. Utilisez les touches Gauche et Droite pour atteindre le répertoire racine (Gauche) ou

pour entrer dans un répertoire (Droite). Appuyez sur l'une ou l'autre des touches **Load Deck** de votre console Rmx pour charger les pistes en surbrillance dans la platine correspondante. Si vous utilisez votre souris ou votre pavé tactile, il vous suffit de faire glisser puis de déposer les chansons sur la platine souhaitée.

En temps normal, vous voudrez probablement régler le bouton **Balance** situé en haut de votre console Rmx sur la position centrale, de manière à ce que votre mix soit uniformément réparti entre la voie de gauche et celle de droite. Toutefois, si vous souhaitez modifier la balance de manière à privilégier l'une des voies par rapport à l'autre, vous pouvez le faire en utilisant ce bouton.

Veillez à ce que le cross fader de votre console Rmx soit tourné entièrement à gauche de manière à n'entendre que la platine A dans votre mix. Appuyez sur la touche Lecture/Pause de la platine A de votre console Rmx pour lancer la lecture du morceau installé sur la platine A. Dans la fenêtre supérieure de VirtualDJ, vous pouvez voir une courbe rouge et une courbe bleue : la courbe bleue représente la musique chargée sur la platine A tandis que la courbe rouge correspond à la musique chargée sur la platine B.

Vous allez vite réaliser combien cet affichage est important pour le bon fonctionnement de VirtualDJ. Les pics de la courbe représentent les « beats » de la chanson : En alignant les pics de la piste lue sur une platine avec les pics de la piste lue sur l'autre console, vous pouvez synchroniser les deux chansons de manière à ce qu'elles soient lues selon le même « beat », ce qui facilite la transition entre les pistes.

Essayez d'utiliser le bouton-fader **Pitch** de la platine A pour voir l'effet produit : vous constaterez que le fait d'augmenter la hauteur du son donne l'impression que la chanson est lue plus vite et avec une tonalité plus forte. Inversement, le fait de réduire la hauteur du son donne l'impression que la chanson est lue plus lentement, avec une tonalité plus faible. Appuyez sur la touche **Reset** située juste au-dessus du bouton-fader **Pitch** pour ramener progressivement la hauteur du son à son niveau par défaut.

La touche **Beat Lock** permet d'activer/désactiver la fonction Master Tempo (Tempo principal) de la platine correspondante. Cette fonction verrouille la tonalité d'une piste à son niveau actuel de manière à ce que lorsque le bouton-fader **Pitch** est déplacé, le tempo (c.-à-d., la vitesse) de la piste accélère ou ralentisse sans que la tonalité ne change.

Vous voudrez certainement préparer la piste installée sur la platine B pendant la lecture du morceau de la platine A. Mettez votre casque, puis appuyez sur la touche **Cue Select** de la platine B : vous pouvez maintenant entendre la piste de la platine B dans votre casque (vous ne pouvez contrôler qu'une platine à la fois). Utilisez le bouton **Monitor Select** pour régler ce que vous entendez dans votre casque : la position **Cue** du bouton représente la piste dont vous souhaitez définir le point de reprise de lecture tandis que la position **Mix** correspond au mix effectué entre la platine A et la platine B. Utilisez le bouton **Volume** situé à proximité de la prise casque, sur la façade de votre console Rmx pour régler le volume sonore de votre casque.

Essayez de bouger la molette Jog Wheel de la platine B : vous verrez que vous êtes en train de scratcher la piste en avant et en arrière sans que votre public ne puisse l'entendre car le cross fader est toujours tourné entièrement à gauche, ce qui signifie que seul le son provenant de la platine de gauche s'entend dans votre mix. Si vous appuyez sur la touche **Scratch** de votre console Rmx, la fonction des molettes Jog Wheel devient une fonction de recherche, ce qui vous

permet de vous déplacer rapidement dans une piste. Vous pouvez aussi vous déplacer rapidement dans une piste en utilisant les boutons Avant et Arrière situé au-dessus de la molette Jog Wheel. Appuyez de nouveau sur la touche **Scratch** pour qu'elle retrouve sa fonction d'origine.

Utilisez le bouton-fader **Pitch** de la platine B pour régler le tempo de la chanson de manière à ce qu'il corresponde à celui de la chanson lue sur la platine A ; vous pouvez également appuyer sur la touche **Sync** de la platine B pour ajuster le tempo de la piste lue sur cette platine avec celui de la piste lue sur la platine A. Grâce à la synchronisation des tempos, il est plus facile pour les danseurs de conserver un rythme constant lors du passage d'une chanson à une autre.

Appuyez sur la touche Lecture/pause de la platine B pendant la lecture de la piste installée sur la platine B pour mettre celle-ci en pause à l'endroit où vous souhaitez commencer la lecture : Cette opération a pour effet de mettre la chanson en pause et de définir le point de reprise de la lecture (si vous aviez appuyé sur la touche Stop, le point de reprise de la lecture n'aurait pas été défini ici et la lecture aurait repris au niveau du point de reprise de la lecture d'origine, c'est-à-dire, le début de la chanson).

Lorsque la piste en cours de lecture sur la platine A touche à sa fin, commencez à tourner le cross fader vers la droite (en direction de la Platine B) : plus vous le tournez vers la droite, plus vous entendrez la platine B dans le mix. Lorsque vous êtes prêt à commencer la lecture, appuyez sur la touche Lecture/Pause de la platine B. La lecture du morceau commencera à l'endroit où vous avez mis le morceau en pause. Vous pouvez régler les boutons EQ de la platine B afin d'affiner l'égalisation. Vous pouvez également appuyer sur l'une des touches **Kill** pour couper la bande de fréquences correspondante de la platine et ainsi obtenir un effet de transition intéressant (il vous suffit d'appuyer à nouveau sur la touche **Kill** pour rétablir la fréquence en question). Continuez à bouger le cross fader jusqu'à ce qu'il soit complètement à droite : vous n'entendrez plus alors que la piste en cours de lecture sur la platine A dans votre mix. Vous pouvez utiliser le bouton-fader **Volume** de la platine B pour régler le volume de lecture de la piste, si nécessaire, afin qu'il soit au même niveau que le morceau en cours de lecture sur la platine A.

Maintenant que la piste installée sur la platine B est en cours de lecture, vous souhaitez peut-être rétablir la hauteur de son (pitch) d'origine de ce morceau si celui-ci a été modifié de manière à ce qu'il corresponde à celui du morceau qui était en train de se jouer sur la platine A. Pour ce faire, vous pouvez soit appuyer sur la touche **Reset** de la platine B, soit déplacer lentement le bouton-fader **Pitch** pour le ramener à un niveau normal.

Vous avez envie de parler à votre public sans couper la musique ? Appuyez sur la touche **Mic On/Off** de votre console Rmx pour allumer votre micro et vous adresser à la foule : le niveau sonore de la musique est automatiquement réduit afin que le public puisse entendre votre voix. Utilisez le bouton **Volume** situé à proximité de la prise casque, sur la façade de votre console Rmx pour régler le volume sonore du micro. Lorsque vous avez fini de parler, appuyez de nouveau sur la touche **Mic On/Off** pour couper le micro et rétablir le volume initial de la musique.

Amusez-vous à essayer certains des effets réalisables à l'aide des touches 1 à 6 : loop in, loop out, pitch bend, flanger, beatgrid, etc. Vous serez surpris par certains des sons incroyables que vous pouvez facilement produire, personnaliser et manipuler. Vous pouvez même moduler l'effet

en tournant la molette Jog Wheel tout en maintenant la touche d'effet enfoncée. Une pression sur les touches 1 à 6 permet d'activer ou de désactiver l'effet correspondant.

Maintenant, supposons que vous avez branché une platine sur les entrées 1 et 2 de la platine A. Pour commencer, vérifiez que le commutateur **Line-Phono** des entrées 1 et 2 situé à l'arrière de votre console Rmx se trouve bien sur la position **Phono**. Appuyez sur la touche **Cue Select** de la platine A pendant la lecture du morceau de la platine B : vous pouvez maintenant entendre le morceau de la platine A dans votre casque. Puis, appuyez sur la touche **Source 1** de votre console Rmx (pour la platine A) : cela permet de passer du mode de lecture par défaut de l'ordinateur à la source audio externe branchée sur la platine.

Lancez la lecture du morceau installé sur votre platine et réglez le niveau à l'aide du bouton **Gain** de la platine A. Cela vous permet de régler le niveau global au même niveau que celui du morceau en cours de lecture sur l'autre platine. Une fois le volume global réglé, vous pouvez utiliser le bouton-fader **Volume** de la platine pour effectuer des réglages plus précis. Définissez le point de reprise de la lecture de votre disque à l'endroit où vous souhaitez que la lecture commence.

Lorsque la piste en cours de lecture sur la platine B touche à sa fin, commencez à tourner le cross fader vers la gauche, puis lancez la lecture du morceau installé sur votre platine lorsque vous souhaitez passer d'un morceau à l'autre. Réglez l'égaliseur de la platine A tout en continuant à bouger le cross fader jusqu'à ce que ce dernier soit complètement à gauche : votre public n'entend plus alors que le morceau en cours de lecture sur la platine A.

Bravo ! Vous venez de réaliser votre premier mix ! Au fur et à mesure que vous vous exercerez et que vous apprendrez à mieux connaître votre DJ Console Rmx et le logiciel VirtualDJ, vous vous rendrez compte de l'incroyable polyvalence de cette table de mixage qui vous permettra d'emmener votre musique dans des lieux dont vous n'avez pu que rêver jusqu'ici. En continuant à apprendre comment tout ceci fonctionne et en essayant différentes approches, vous maîtriserez rapidement la technique du mixage et vous trouverez les méthodes de travail qui vous conviennent. Après tout, c'est vous le DJ et le public est entre vos mains !

9.3. Scratching

La DJ Console Rmx vous permet de scratcher vos fichiers MP3 et vos CD de la même manière qu'un DJ scratche des disques vinyle. Pour ce faire, vous devez utiliser les molettes Jog Wheel ainsi que le cross fader pour « booster » ou couper le son.

Il existe de nombreux effets de « scratch ». Les plus connus sont décrits ci-dessous :

Baby Scratch

Pas besoin d'utiliser la commande de volume pour réaliser ce scratch de base. Cette technique consiste à réaliser un scratch avant immédiatement suivi par un scratch arrière.

Tear Scratch

Le « tear scratch » n'utilise pas non plus la commande de volume. Comme pour le baby scratch, vous effectuez un scratch avant suivi par un scratch arrière, mais ce scratch arrière est effectué à deux vitesses différentes : vous devez tout d'abord scratcher rapidement, puis lentement. Les différentes étapes sont donc les suivantes : scratch avant, scratch arrière rapide, scratch arrière lent.

Scratch avant (forward scratch)

Vous devez effectuer un scratch avant, puis baisser rapidement le volume au minimum avant de réaliser un scratch arrière pour revenir en position initiale et rétablir le volume. Seul le scratch avant sera audible.

Scratch arrière (backward scratch)

C'est l'inverse du scratch avant : Vous devez effectuer un scratch arrière, puis rapidement baisser le volume au minimum juste avant de réaliser le scratch avant, puis de rétablir le volume.

Passe-passe (pass-pass)

Le « passe-passe » n'est pas une technique de scratch à proprement parler car il utilise le scratch ainsi que d'autres éléments (pitch, cross fader, etc.) pour créer de nouvelles compositions. Pour réaliser cette technique, vous devez jouer le même morceau sur les deux platines. Ensuite, libre à vous d'utiliser les différentes fonctions de la DJ Console Rmx pour créer de nouvelles combinaisons rythmiques en manipulant alternativement les platines. Une parfaite maîtrise du cross fader et des techniques de base du scratch sont nécessaires ainsi qu'un bon sens du rythme et une excellente connaissance du morceau utilisé.

10. CONFIGURATION EN MODE MIDI

Votre DJ Console Rmx peut faire office de contrôleur MIDI : les boutons et les potentiomètres peuvent envoyer et recevoir des signaux MIDI qui seront alors interprétés par le logiciel. Dans le logiciel VirtualDJ (qui prend en charge les commandes MIDI), vous devez sélectionner votre DJ Console Rmx comme contrôleur MIDI.

Messages MIDI envoyés par la DJ Console Rmx :

Commande DJ Console Rmx	Message MIDI	Type de message	Description de la valeur
Left Keypad 1	Bx 01 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Keypad 2	Bx 02 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Keypad 3	Bx 03 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Keypad 4	Bx 04 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Keypad 5	Bx 05 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Keypad 6	Bx 06 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Sync	Bx 07 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Beatlock	Bx 08 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Previous	Bx 09 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Next	Bx 0A Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Play/Pause	Bx 0B Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Cue	Bx 0C Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Stop	Bx 0D Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Kill Treble	Bx 0E Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Kill Medium	Bx 0F Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Kill Bass	Bx 10 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Reset	Bx 11 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Load	Bx 12 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Source	Bx 13 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Left Headphone Cue	Bx 14 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Beatlock	Bx 15 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Load	Bx 16 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Source	Bx 17 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Headphone Cue	Bx 18 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Keypad 1	Bx 19 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Keypad 2	Bx 1A Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Keypad 3	Bx 1B Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Keypad 4	Bx 1C Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Keypad 5	Bx 1D Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Keypad 6	Bx 1E Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Sync	Bx 1F Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Reset	Bx 20 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Previous	Bx 21 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Next	Bx 22 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Play/Pause	Bx 23 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Cue	Bx 24 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Stop	Bx 25 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Kill Treble	Bx 26 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

NEDERLANDS

ITALIANO

ESPAÑOL

Right Kill Medium	Bx 27 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Right Kill Bass	Bx 28 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Scratch	Bx 29 Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Menu Up	Bx 2A Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Menu Down	Bx 2B Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Menu Left	Bx 2C Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Menu Right	Bx 2D Value	Button - Toggling Output	7F: Pressed – 00: Released
Talkover State	Bx 2E Value	Button - Momentary Output	7F: Enabled – 00: Disabled
Left Jog Wheel	Bx 2F Value	Incremental – Coarse (128 values)	7F > 40: CCW Slow > Fast – 01 > 3F: CW Slow > Fast
Right Jog Wheel	Bx 30 Value	Incremental – Coarse (128 values)	7F > 40: CCW Slow > Fast – 01 > 3F: CW Slow > Fast
Left Pitch	Bx 31 Value	Analog – Coarse (128 values)	00 > 7F: Full Down > Full Up
Left Volume	Bx 32 Value	Analog – Coarse (128 values)	00 > 7F: Full Down > Full Up
Left Gain	Bx 33 Value	Analog – Coarse (128 values)	00 > 7F: Full CW: Full CCW
Left Treble	Bx 34 Value	Analog – Coarse (128 values)	00 > 7F: Full CW: Full CCW
Left Medium	Bx 35 Value	Analog – Coarse (128 values)	00 > 7F: Full CW: Full CCW
Left Bass	Bx 36 Value	Analog – Coarse (128 values)	00 > 7F: Full CW: Full CCW
Balance	Bx 37 Value	Analog – Coarse (128 values)	00 > 7F: Full CW: Full CCW
Main Volume	Bx 38 Value	Analog – Coarse (128 values)	00 > 7F: Full Down > Full Up
Cross Fader	Bx 39 Value	Analog – Coarse (128 values)	00 > 7F: Full Left > Full Right
Cue Mix	Bx 3A Value	Analog – Coarse (128 values)	00 > 7F: Full CW: Full CCW
Right Pitch	Bx 3B Value	Analog – Coarse (128 values)	00 > 7F: Full Down > Full Up
Right Volume	Bx 3C Value	Analog – Coarse (128 values)	00 > 7F: Full Down > Full Up
Right Gain	Bx 3D Value	Analog – Coarse (128 values)	00 > 7F: Full CW: Full CCW
Right Treble	Bx 3E Value	Analog – Coarse (128 values)	00 > 7F: Full CW: Full CCW
Right Medium	Bx 3F Value	Analog – Coarse (128 values)	00 > 7F: Full CW: Full CCW
Right Bass	Bx 40 Value	Analog – Coarse (128 values)	00 > 7F: Full CW: Full CCW

Remarque : CW = dans le sens des aiguilles d'une montre ; CCW = dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

Suite au verso

Messages MIDI reçus par la DJ Console Rmx :

Commande MIDI	Message MIDI	Description de la valeur
LED Scratch	Bx 29 Value	00: Off – 7F: On
LED Left Play	Bx 0B Value	00: Off – 7F: On
LED Left Cue	Bx 0C Value	00: Off – 7F: On
LED Left Headphone Cue	Bx 14 Value	00: Off – 7F: On
LED Left Source	Bx 13 Value	00: Off – 7F: On
LED Left Sync	Bx 07 Value	00: Off – 7F: On
LED Left Beatlock	Bx 08 Value	00: Off – 7F: On
LED Left Reset	Bx 11 Value	00: Off – 7F: On
LED Right Play	Bx 23 Value	00: Off – 7F: On
LED Right Cue	Bx 24 Value	00: Off – 7F: On
LED Right Headphone Cue	Bx 18 Value	00: Off – 7F: On
LED Right Source	Bx 17 Value	00: Off – 7F: On
LED Right Sync	Bx 1F Value	00: Off – 7F: On
LED Right Reset	Bx 20 Value	00: Off – 7F: On
LED Right Beatlock	Bx 15 Value	00: Off – 7F: On
Blink LED Scratch	Bx 59 Value	00: Off – 7F: On
Blink LED Left Play	Bx 3B Value	00: Off – 7F: On
Blink LED Left Cue	Bx 3C Value	00: Off – 7F: On
Blink LED Left Headphone Cue	Bx 44 Value	00: Off – 7F: On
Blink LED Left Source	Bx 43 Value	00: Off – 7F: On
Blink LED Left Sync	Bx 37 Value	00: Off – 7F: On
Blink LED Left Beatlock	Bx 38 Value	00: Off – 7F: On
Blink LED Left Reset	Bx 41 Value	00: Off – 7F: On
Blink LED Right Play	Bx 53 Value	00: Off – 7F: On
Blink LED Right Cue	Bx 54 Value	00: Off – 7F: On
Blink LED Right Headphone Cue	Bx 58 Value	00: Off – 7F: On
Blink LED Right Source	Bx 57 Value	00: Off – 7F: On
Blink LED Right Sync	Bx 5F Value	00: Off – 7F: On
Blink LED Right Beatlock	Bx 60 Value	00: Off – 7F: On
Blink LED Right Reset	Bx 55 Value	00: Off – 7F: On

Hercules a créé une application appelée **MIDI Mapper** pour la DJ Console Rmx : ce logiciel vous permet de modifier les messages et les valeurs MIDI de votre console DJ Console Rmx.

L'application MIDI Mapper est destinée aux utilisateurs confirmés qui connaissent bien la norme MIDI. Elle peut être téléchargée sur le site <http://ts.hercules.com>.

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

NEDERLANDS

ITALIANO

ESPAÑOL

11. F.A.Q.

1. Puis-je utiliser la DJ Console Rmx avec un logiciel DJ autre que Virtual DJ ?

Oui : une grande variété d'applications DJ sont compatibles avec la console DJ Console Rmx, dont Traktor, MixVibes et DJ Decks, et de plus en plus de nouveaux programmes intègrent cette compatibilité. Vérifiez auprès des éditeurs des autres programmes DJ si leur logiciel est compatible avec la console DJ Console Rmx.

2. Puis-je utiliser la DJ Console Rmx sans ordinateur ?

Non, la DJ Console Rmx ne peut fonctionner sans être connectée à un ordinateur.

3. Puis-je mixer directement des CD audio dans le logiciel de mixage DJ ?

Oui, vous pouvez mixer des CD audio dans l'application Virtual DJ directement à partir de votre lecteur de CD/DVD-ROM. Il vous suffit de charger la piste audio du CD dans votre liste de lecture sur l'une des platines de votre console DJ, comme s'il s'agissait d'un fichier audio, et vous pouvez alors la mixer immédiatement.

4. La DJ Console Rmx peut-elle faire office de contrôleur MIDI ?

Oui, la DJ Console Rmx fonctionne comme un contrôleur MIDI et peut émettre et recevoir des instructions MIDI. Voir section [10. Configuration en mode MIDI](#).

5. La DJ Console Rmx fonctionne-t-elle lorsqu'elle est connectée à un hub USB ?

Oui, à condition que l'alimentation du hub USB soit branchée, car la DJ Console Rmx requiert l'alimentation complète d'un port USB pour fonctionner correctement.

6. Quels sont les taux d'échantillonnage de la DJ Console Rmx ?

La DJ Console Rmx dispose de 2 modes d'échantillonnage :

- Échantillonnage WDM : taux d'échantillonnage de 16 bits/44,1KHz, d'autres formats (24 bits/96KHz) étant le résultat d'une interpolation logicielle.
- Échantillonnage ASIO 2.0 : taux d'échantillonnage de 24 bits/48KHz ou de 44,1KHz sur 2 entrées/4 sorties et de 16 bits/48KHz ou de 44,1KHz sur 4 entrées/4 sorties.

7. Quels sont les différents types de connecteurs de sortie sur la DJ Console Rmx ?

Les équipements ne fournissent pas les mêmes niveaux de ligne, selon qu'ils soient grand public ou professionnels. Il faut utiliser le type de connexion correct pour éviter les bruits de souffle ou la saturation du fait des différences de niveaux.

Votre console Hercules DJ Console Rmx offre deux types de sorties :

- 2 sorties RCA stéréo de -10dBV pour les équipements grand public.
- 4 sorties jack ¼" (6.35 mm) mono non équilibrées de +4dBu pour les équipements professionnels.

Veuillez vous référer à la documentation de votre équipement pour vérifier ses niveaux de ligne.

8. Puis-je connecter simultanément deux casques ou deux microphones sur la DJ Console Rmx ?

Vous ne pourrez faire fonctionner qu'un seul casque ou qu'un seul microphone à la fois sur la console DJ Console Rmx. Les casque et microphone branchés en façade de la console auront la priorité sur ceux branchés en face avant.

9. Que dois-je faire à l'apparition du message « A USB device has exceeded the power limits of its hub port » (« Un appareil USB se trouve en dehors de la plage de puissance de son port. ») lorsque je raccorde la DJ Console Rmx au port USB de mon portable et qu'elle n'est pas détectée ?

- Assurez-vous que la puissance de votre portable est configurée en mode ordinateur de bureau ou familial. Si elle est configurée en mode ordinateur portable, vous pouvez manquer de puissance sur le port USB.
- Avant d'allumer votre portable, raccordez la DJ Console Rmx à son port USB : au démarrage de votre ordinateur, vous ne devriez pas rencontrer de problèmes de puissance au niveau des ports USB.
- Si la puissance des ports USB de votre portable s'avère toujours limitée, il ne vous reste plus qu'à placer un hub USB alimenté (concentrateur USB disposant de son propre adaptateur électrique) entre le port USB de votre portable et votre console DJ Console Rmx.

10. Le son est saturé lorsque je connecte un lecteur de CD sur les entrées 1-2 ou 3-4 de ma console DJ Console Rmx. Que dois-je faire ?

Si en réglant le gain sur votre console DJ Console Rmx, vous ne résolvez pas ce problème, c'est que le niveau de sortie de votre source audio externe dépasse +4dBu. Vous devez par conséquent abaisser ce niveau, soit en réglant un paramètre de votre lecteur de CD soit en interposant entre votre lecteur de CD et votre DJ Console Rmx un appareil qui atténue le signal audio, tel qu'un mixer pour DJ ou un dispositif conçu pour cet usage comme le Nano Patch de SM Audio Pro (<http://www.smpaudio.com>)

11. Comment puis-je ne pas être gêné, dans mon opération de mixage, par les câbles du microphone et du casque lorsqu'ils sont branchés en façade de la DJ Console Rmx ?

Placez les câbles sous la console, entre ses deux pieds arrière.

12. A quoi sert le bouton Stop (arrêt) sur la DJ Console Rmx ?

Dans VirtualDJ 5 DJC Edition, le bouton Stop (arrêt) arrête la musique en repositionnant le curseur au point cue du début de la piste tandis que le bouton Play/Pause (Lecture/Pause) suspend la lecture de la musique et déplace le point cue à la position en cours dans le morceau musical.

13. Comment puis-je changer d'effet ?

Dans VirtualDJ 5 DJC Edition, vous pouvez changer d'effet en appuyant sur le bouton (1-6) correspondant au nouvel effet voulu (voir la section [7.7 Effets et boucles](#)). Il vous est possible de moduler l'effet en tournant le jog-wheel, le bouton d'effet étant maintenu enfoncé.

14. Comment puis-je étendre mes répertoires dans VirtualDJ 5 DJC Edition ?

Vous pouvez utiliser les boutons Up/Down/Left/Right (Haut/Bas/Gauche/Droite) de votre DJ Console Rmx pour parcourir les répertoires et les fichiers musicaux. Une fois le répertoire choisi, cliquez sur le bouton **Load** pour en augmenter le contenu.

15. Comment puis-je naviguer plus rapidement dans mes répertoires musicaux à l'aide de VirtualDJ 5 DJC Edition ?

Pour naviguer dans un répertoire contenant un grand nombre de fichiers musicaux et parcourir plus rapidement la liste des fichiers, il vous suffit de tourner le jog-wheel tout en maintenant enfoncé le bouton Up (Haut) ou Down (Bas) de votre console.

12. ASSISTANCE TECHNIQUE

Si vous rencontrez un problème avec votre produit, rendez-vous sur le site <http://ts.hercules.com> et sélectionnez votre langue. Vous aurez alors accès à différents services (Foire Aux Questions (FAQ), dernières versions des pilotes et logiciels) susceptibles de résoudre votre problème. Si le problème persiste, vous pouvez contacter le support technique des produits Hercules (« Support Technique ») :

Par e-mail :

Pour bénéficier du support technique par e-mail, vous devez d'abord vous enregistrer en ligne. Les informations fournies vont permettre aux techniciens de résoudre plus rapidement votre problème.

Cliquez sur **Enregistrement** à gauche de la page Support technique et suivez les instructions à l'écran.

Si vous êtes déjà enregistré, renseignez les champs **Nom d'utilisateur** et **Mot de passe** puis cliquez sur **Connexion**.

Par téléphone (si vous n'avez pas d'accès Internet) :

Canada	1-866-889-2181 Gratuit	Du lundi au vendredi de 7h à 11h et de 12h à 17h Le samedi et le dimanche de 7h à 12h (heure de l'Est)
France	0 826 09 21 03 Numéro Indigo® (0,15€ TTC/minute*)	Du lundi au vendredi de 13h à 17h et de 18h à 22h Le samedi de 9h à 13h et de 14h à 20h Le dimanche de 10h à 13h et de 14h à 17h
Suisse	0842 000 022 Tarif d'une communication locale	Du lundi au vendredi de 13h à 17h et de 18h à 22h Le samedi de 9h à 13h et de 14h à 20h Le dimanche de 10h à 13h et de 14h à 17h
Belgique	078 16 60 56 Tarif d'une communication nationale	Du lundi au vendredi de 13h à 17h et de 18h à 22h Le samedi de 9h à 13h et de 14h à 20h Le dimanche de 10h à 13h et de 14h à 17h

* Tarif indicatif (hors coût de mise en relation)

12.1. Informations relatives à la garantie

Dans le monde entier, Guillemot Corporation S.A. (« Guillemot ») garantit au consommateur que le présent produit Hercules est exempt de défauts matériels et de vices de fabrication, et ce, pour une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat d'origine. Si, au cours de la période de garantie, le produit semble défectueux, contactez immédiatement le Support Technique qui vous indiquera la procédure à suivre. Si le défaut est confirmé, le produit devra être retourné à son lieu d'achat (ou tout autre lieu indiqué par le Support Technique).

Dans le cadre de la garantie, le consommateur bénéficiera, au choix du Support Technique, du remplacement ou de la réparation du produit défectueux. Lorsque la loi applicable l'autorise, toute responsabilité de Guillemot et ses filiales (y compris pour les dommages indirects) se limite à la réparation ou au remplacement du produit Hercules. Les droits légaux du consommateur au titre de la législation applicable à la vente de biens de consommation ne sont pas affectés par la présente garantie.

Cette garantie ne s'appliquera pas : (1) si le produit a été modifié, ouvert, altéré, ou a subi des dommages résultant d'une utilisation inappropriée ou abusive, d'une négligence, d'un accident, de l'usure normale, ou de toute autre cause non liée à un défaut matériel ou à un vice de fabrication ; (2) en cas de non-respect des instructions du Support Technique ; (3) aux logiciels non-édités par Guillemot, lesdits logiciels faisant l'objet d'une garantie spécifique accordée par leurs éditeurs.

12.2. Stipulations additionnelles à la garantie

Aux États-Unis d'Amérique et au Canada, cette garantie est limitée au mécanisme interne et au boîtier externe du produit. Toute garantie implicite applicable, incluant les garanties de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier, est limitée à deux (2) ans à compter de la date d'achat et soumise aux conditions de la présente garantie limitée. En aucun cas, Guillemot Corporation S.A. ou ses sociétés affiliées ne sauraient être tenues responsables envers qui que ce soit de tous dommages indirects ou dommages accessoires résultant du non-respect des garanties expresses ou implicites. Certains États/Provinces n'autorisent pas la limitation sur la durée d'une garantie implicite, ou l'exclusion ou la limitation de responsabilité pour les dommages indirects ou accessoires, de sorte que les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas vous être applicables. Cette garantie vous confère des droits spécifiques ; vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui peuvent différer d'un État/Province à l'autre.

Marques déposées

Hercules® est une marque déposée de Guillemot Corporation S.A. Virtual DJ™ est une marque de Atomix Productions. Apple®, le logo Apple, Mac OS®, iTunes® sont des marques déposées d'Apple Computer, Inc. Intel® et Pentium® sont des marques déposées d'Intel Corporation. WMA®, Microsoft® Windows® 98 SE, Me, 2000, XP et Vista sont des marques déposées ou des marques de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Velcro® est une marque déposée de Velcro Industries B.V. Toutes les autres marques déposées et noms commerciaux sont reconnus par les présentes et sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Illustrations non contractuelles. Le contenu, la conception et les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis et de varier selon les pays.

Déclaration de conformité

UTILISATEURS EUROPÉENS :

Cet appareil a été testé et est conforme à la Directive 89/336/CEE du Conseil du 3 mai 1989 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique, modifiée par la Directive 93/68/CEE. Le fonctionnement de ce matériel dans un environnement résidentiel provoque parfois des interférences radioélectriques ; il incombe dans ce cas à l'utilisateur d'y remédier.

UTILISATEURS CANADIENS :

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Copyright

© 2008 Guillemot Corporation S.A. Tous droits réservés.

Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite, résumée, transmise, transcrite, stockée dans un système de recherche, ou traduite en toute langue ou langage informatique, à quelque fin ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, magnétique, manuel, par le biais de photocopies, d'enregistrements, ou autres, sans l'autorisation expresse et écrite de Guillemot Corporation S.A.

Responsabilité limitée

Guillemot Corporation S.A. se réserve le droit de modifier les spécifications à tout moment sans préavis. Les informations fournies dans ce document sont censées être précises et fiables. Cependant Guillemot Corporation S.A. n'assume aucune responsabilité concernant leur utilisation, ni leur contrefaçon ou les autres droits des tiers résultant de leur utilisation. Ce produit peut exister en version simplifiée ou spéciale, notamment pour les fabricants de PC et les assembleurs. Il se peut que certaines fonctions décrites dans ce manuel ne soient pas disponibles dans la version que vous possédez. Autant que possible, le CD-ROM d'installation contiendra un fichier **README.TXT** dans lequel seront détaillées les différences entre le produit installé et le produit décrit dans la présente documentation.

Contrat de licence utilisateur final

IMPORTANT : veuillez lire attentivement le Présent Contrat de licence. Le Logiciel est concédé sous licence, et non vendu à l'utilisateur, pour un emploi respectant les termes du Présent Contrat. Vous vous engagez à respecter les termes et les conditions du Présent Contrat. Si vous êtes en désaccord avec les termes et les conditions du Présent Contrat, veuillez retourner le Logiciel et tout ce qui l'accompagne dans les 15 jours qui suivent la date de votre achat à l'endroit où vous l'avez acheté.

La propriété du Logiciel (dénommé « le Logiciel » ci-dessus et ci-après) reste acquise à Guillemot Corporation S.A. Tous droits réservés. Le terme « Logiciel » inclut les programmes exécutables, gestionnaires, librairies, fichiers de données et toute documentation associée aux programmes. Hercules Technologies n'accorde qu'un droit d'utilisation du Logiciel. L'acquéreur accepte les termes et les conditions du Présent Contrat concernant les droits d'auteur et tout autre droit de propriété concernant les autres logiciels contenus dans le produit.

Guillemot Corporation S.A. se réserve le droit d'annuler le Présent Contrat en cas de non-respect de celui-ci. En cas de résiliation du Présent Contrat, l'acquéreur s'engage à renvoyer le Logiciel à Guillemot Corporation S.A. ainsi que toutes les copies.

Licence :

1. La licence est accordée à l'acquéreur d'origine seulement. Guillemot Corporation S.A. reste propriétaire et titulaire du Logiciel et se réserve tous les droits qui ne sont pas expressément accordés par le Présent Contrat. L'utilisateur n'a pas le droit de sous-louer ses droits concédés par le Présent Contrat. Le transfert de cette licence est autorisé à condition que l'acquéreur d'origine ne conserve aucune partie du Logiciel et que le cessionnaire lise et accepte les termes et conditions du Présent Contrat.
2. L'acquéreur peut utiliser le Logiciel sur un seul ordinateur en même temps. La partie assimilable du Logiciel peut être copiée vers un autre ordinateur à condition que le Logiciel soit effacé du premier ordinateur et qu'il soit impossible d'utiliser le Logiciel sur plusieurs machines en même temps.
3. L'acquéreur reconnaît et accepte le copyright appartenant à Guillemot Corporation S.A. Le copyright ne doit en aucun cas être enlevé du Logiciel ou d'une copie du Logiciel, de toute documentation, écrite ou électronique, accompagnant le Logiciel.
4. La licence octroie à l'utilisateur le droit de faire une (1) copie d'archivage de la partie assimilable du Logiciel à condition que le copyright du Logiciel soit également copié.
5. Sauf dans les limites permises expressément par le Présent Contrat, l'acquéreur ne peut pas s'engager à, ni permettre à un tiers de s'engager à : fournir ou divulguer le Logiciel à des tiers ; rendre possible l'utilisation du Logiciel par plus d'un ordinateur en même temps ; faire des modifications ou des copies de quelque sorte que ce soit ; désassembler, décompiler ou modifier le Logiciel d'une quelconque manière ou essayer d'obtenir des informations relatives à l'utilisation du Logiciel n'étant pas accessibles à l'utilisateur ; faire des copies ou des traductions du Manuel de l'utilisateur.

RECOMMANDATION RELATIVE À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



En fin de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers normaux mais déposé à un point de collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques en vue de son recyclage.

Ceci est confirmé par le symbole figurant sur le produit, le manuel utilisateur ou l'emballage.

En fonction de leurs caractéristiques, les matériaux peuvent être recyclés. Par le recyclage et par les autres formes de valorisation des déchets d'équipements électriques et électroniques, vous contribuez de manière significative à la protection de l'environnement.

Veillez consulter les autorités locales qui vous indiqueront le point de collecte concerné.