Guide de démarrage du **SKILL**

Bonjour,

Vous venez d'acquérir un Skill et nous vous en remercions.

Ce produit lié à l'informatique nécessite quelques précautions et réglages lors de sa première utilisation et ce guide de démarrage vous permettra de le configurer rapidement et facilement. Nous vous conseillons donc de le suivre à la lettre et sans sauter de chapitre.

Ce guide traite du téléchargement, de l'installation et de la configuration de tous les logiciels nécessaires à l'utilisation du Skill.

1. Déballage du Skill :

- Votre Skill est fourni avec son câble USB, permettant à la fois l'alimentation du contrôleur et le pilotage du logiciel. Aucune alimentation supplémentaire n'est fournie dans le package.
- Le logiciel offert avec votre Skill est à télécharger sur <u>www.hitmusic.fr</u> (tapez simplement Skill dans le moteur de recherche du site, le logiciel se trouve en section téléchargements.)
- Sous Mac Os, le Skill ne nécessite aucun driver.
- Sous Windows XP, Vista, Seven, un driver ASIO, en téléchargement libre sur <u>www.hitmusic.fr</u>, permet l'utilisation simultanée des sorties Master et headphone du Skill.

2. <u>Guide d'installation :</u>

A. Télécharger les logiciels nécessaires :

Rendez vous sur <u>www.hitmusic.fr</u>, sur la page du Skill (tapez simplement Skill dans le moteur de recherche du site), dans la section « Téléchargements »

- Si vous êtes sur un ordinateur Windows :
 - Téléchargez le logiciel Virtuality Screen pour Windows
 - Téléchargez le logiciel ASIO4ALL (grand choix de langues)
- Si vous êtes sur un ordinateur Mac Os :
 - Téléchargez le logiciel Virtuality Screen pour Mac Os X

B. Installer les logiciels :

Virtuality Screen :

- Double cliquez sur le fichier Virtuality Screen téléchargé pour commencer l'installation.
- En cas de mise en garde de votre système (fichier téléchargé ou éditeur inconnu), continuez l'installation.

• Une fois l'installation terminée, vous trouverez votre logiciel parmi les autres applications de votre ordinateur sous la dénomination de Virtual DJ Le.

ASIO4ALL (Windows seulement) :

- Double cliquez sur le fichier ASIO4ALL téléchargé pour commencer l'installation
- En cas de mise en garde de votre système (fichier téléchargé ou éditeur inconnu), continuez l'installation.
- Une fois l'installation terminée, votre logiciel ne sera pas accessible directement. L'interface sera cependant accessible depuis Virtuality Screen.

C. Configurer Virtuality Screen et ASIO4ALL

- Connectez votre Skill en USB à votre ordinateur
- Patientez 10 secondes puis lancez le logiciel Virtuality Screen (nommé Virtual DJ Le)
- Lors de votre première utilisation, le logiciel vous demande votre numéro de série. Celui-ci se trouve sur la notice incluse dans le package de votre SKILL. Gardez ce numéro précieusement, il sera nécessaire pour chaque installation. Insérez le numéro de série en respectant la casse (majuscule), les tirets et les symboles présents. Appuyez sur Entrée ou cliquez sur OK.
- Le logiciel se lance alors normalement.
- Cliquez avec votre souris sur le bouton Config du logiciel (en haut à droite)
- Dans l'onglet « Configuration Audio », sélectionnez les options suivantes :
 - Entrées : None (le logiciel Virtuality Screen ne gère pas l'entrée Micro)
 - Sorties : HEADPHONES
 - Carte Son : ASIO Driver.
- En face de l'option « carte son : ASIO DRIVER », sélectionnez la deuxième option « ASIO4ALL » puis cliquez sur le bouton ASIO config... (Vous risquez d'obtenir un message d'erreur, en fonction de votre configuration actuelle. Cliquez simplement sur OK). Vous devriez obtenir l'écran suivant :



• Désactivez tout périphérique actuellement géré par L'ASIO (1) et activez votre SKILL (2 - Périphérique Audio USB) comme présenté ci-dessous :

	ASIO4ALL v2.10 - www.asio4all.com	$\overline{\mathbf{X}}$
	Liste des périphériques WDM	Compensation de la latence
1- 2	ATI Function Driver for HDA - ATI AA01	Entrée: 32 échantillons 🛛 📲
	SoundMAX Integrated Digital HD Audio	Sortie: 32 échantillons 📲 🔤 🔤
		Options
		Buffer matériel (peut ne pas fonctionner)
		Buffers internes: 2
		✓ Toujours rééchantillonner 44.1kHz <-> 48kHz
		Forcer le pilote WDM en 16 bits
	Taille de buffer ASIO = 512 échantillons	
		(*)

- Fermez la fenêtre de contrôle.
- Dans les paramètres de Virtuality Screen, face de l'option Sorties : HEADPHONES, sélectionnez :

« Master : Voie 3&4/ Casque : Voie 1&2 »

• Vous devriez avoir ces informations à l'écran :

Paramètres								
Configuration Audio Options avancées								
Entrées :	NONE		~					
			_					
Sorties :	HEADPHONES	: 🛄 🖗 👔 -	~	Master : Voie 3&4 / Casque : Voie 1&2	~			
Carte(s) son :			-	ASIO4ALL v2	~			
				ASIU config VItra-latency ASIO				
Appliquer								
ΟΚ								

Fermez votre fenêtre, vous pouvez commencer à utiliser votre Skill.

3. Conclusion

Votre SKILL est désormais configuré.

Nous vous conseillons de mettre régulièrement vos logiciels à jour afin d'éviter d'éventuels bugs ou défauts de compatibilité. En cas de problème d'installation, contactez votre revendeur pour plus de renseignements.