# Configuration de la Hercules Muse Pocket pour DJUCED (Windows).

Ce document explique la procédure de configuration nécessaire au bon fonctionnement de votre périphérique audio Hercules Muse Pocket USB avec le logiciel DJUCED 18° et 40°.

Les sujets suivant seront couverts:

- Installation
- Configuration de Windows 8 / 7 / Vista
- <u>Connexion des enceintes et du casque</u>
- Configuration de DJUCED 18° & 40°

Identifiez d'abord votre modèle avant de commencer:





**Muse Pocket LT** 

Muse XL Pocket LT3

#### **INSTALLATION**

La **Hercules Muse Pocket LT** ne requière l'installation d'aucun pilote spécifique. Il vous suffit simplement de brancher la Muse Pocket à un port USB de votre ordinateur et le pilote USB Audio standard sera automatiquement installé.

La **Hercules Muse XL Pocket LT3** requière l'installation de pilotes spécifiques à votre système d'exploitation. 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. Nous vous recommandons de vous rendre sur le site Hercules (<u>http://ts.hercules.com</u>) pour vérifier et, le cas échéant, télécharger la plus récente version.



## Configuration de Windows 8/7/Vista

Une fois l'installation de votre périphérique audio terminé, il est maintenant nécessaire de configurer celui-ci afin rendre accessible toutes les sorties sous DJUCED. Ceci peut être accompli via les propriétés audio de Windows.

- Ouvrez le **Panneau de configuration Windows** et cliquez sur l'icône **Son.** 
  - SC Son Lecture Enregistrement Sons Sélectionnez un périphérique de lecture ci-dessous pour modifier ses paramètres : Speakers 2- High Definition Audio Device Non connecté Digital Output Device (SPDIF) 2- High Definition Audio Device Traitement en cours Speakers 2- USB Audio Traitement en cours Configurer Par défaut Propriétés Appliquer OK Annuler
- Sélectionnez Périphériques de lecture

Plusieurs périphériques peuvent être disponibles. La **Muse Pocket LT** apparaîtra en tant qu'**USB Audio**, alors que la **Muse Pocket LT3** apparaîtra sous son nom.

Sélectionnez la Muse Pocket, puis, cliquez sur **Configurer.** Ceci lancera l'**assistant de configuration des haut-parleurs**.



Sélectionnez votre config	uration			
Sélectionnez la configuration de h qui correspond le mieux à celle de ordinateur.	aut-parleurs votre	0		Sub A
Canaux audio :				
Stéréo Surround 5.1			43	
▶ Tester				

Sélectionnez d'abord **Surround 5.1** puis cliquez **Suivant**.



Procédez à travers les étapes subséquentes, cochant à chaque fois toutes les cases, jusqu'a ce que le processus de configuration soit terminé.



# **Connexion des enceintes et du casque**

Procédez ensuite à la connexion de vos enceintes à la Muse Pocket.



Muse Pocket LT:

- Connectez vos enceintes à la sortie **Center/Sub**.

- Connectez votre casque à la sortie **FRONT**.

Muse XL Pocket LT3:

- Connectez vos enceintes à la sortie **Center/Sub**.
- Connectez votre casque à la sortie **FRONT**.



**Important:** Assurez-vous de ne rien ne connecter à la sortie casque puisque ce ceci empêche le fonctionnement des autres sorties.

#### Une note concernant les kit 5.1:

Ce type d'enceinte n'est pas le plus appropriée pour les applications DJ. Si vous devez utiliser un tel système, retenez les points suivants:

- Seul le câble FRONT (souvent de couleur vert) doit être relié à la Muse Pocket.

- Le système devrait probablement être configuré **SURROUND** afin de le son puisse être entendu sur toutes les enceintes (Consultez la documentation pour plus de détails).



### Configuration de DJUCED 18°/ 40°

La dernière étape consiste à configurer DJUCED pour que votre périphérique audio soit pris en compte.

Pour DJUCED 18°, dans le menu **Settings > Audio**, effectuez les changements nécessaire afin d'obtenir la configuration suivante:

Audio Device				
	▼ Settings			
	Outputs			
Master		Outputs 586		
Heado		Outputs 182		
neaupi				
Audio Device				
	Speakers (Muse Pocket LT3)	▼ Settings		

		Outputs		
Master	▼		Outputs 5&6	▼
Headphones	▼		Outputs 1&2	▼

Audio Device: USB audio ou Muse Pocket LT3

Master: Output 5&6

Headphone: Output 1&2



Le processus est le même pour **DJUCED 40°,** et la configuration est la suivante:

Audio Device						$\bigcirc$	
	Speakers (U	SB Audio)			•	Settings	
Sampling Rate:	44100 Hz	▼					
			Outputs				
				0 1 1 500	_		
Mas	ter			Outputs 586		×	
Hea	dphones	$\checkmark$		Outputs 1&2	▼	×	

Audio Device						$\bigcirc$	
	Speakers (N	/luse Pocket L1	[3)		•	Settings	
Sampling Rate:	44100 Hz	▼					
			Outputs				
		_		0.1.1.555	-		
Mas	ster			Outputs 586			×
Hea	dphones	▼		Outputs 1&2	▼		×

La configuration est maintenant complétée. La Hercules Muse Pocket USB est prêt à une utilisation avec DJUCED.

