Configuration de la Hercules Muse Pocket pour Traktor Pro (OS X).

Ce document explique la procédure de configuration nécessaire au bon fonctionnement de votre périphérique audio Hercules Muse Pocket USB avec le logiciel TRAKTOR PRO 2.

**Notez que cette configuration peut également s'appliquer à la plupart des périphériques USB audio multicanal similaire.

Les sujets suivant seront couverts:

- Installation
- Configuration OS X
- Connexion des enceintes et du casque
- Configuration de TRAKTOR PRO 2

Identifiez d'abord votre modèle avant de commencer:



Muse Pocket LT

Muse XL Pocket LT3

INSTALLATION

La **Hercules Muse Pocket LT** et **Hercules Muse XL Pocket LT3** 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.

Une fois l'installation de votre périphérique audio terminé, il est maintenant nécessaire de configurer celui-ci afin rendre accessible toutes les sorties sous TRAKTOR PRO 2. Ceci peut être accompli à l'aide de **Configuration Audio&MIDI**, que vous trouverez sous **Applications > Utilitaires**



Configuration OS X

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.

000		Périphériques audio	
∯ ای لا	Entrée intégrée entrée : 2 / sortie : 0 Sortie intégrée entrée : 0 / sortie : 2 Muse Pocket LT3 entrée : 2 / sortie : 6	Muse Pocket LT3 Base de temps : Par défaut Entrée Sortie	; ?
		Source : Par défaut Format : 44100,0 Hz • 6ca	÷ -16bit ?
		Ca. Volume Vale	ur dB Silence
			0,99 -0,19
		2:	0,99 -0,19
		3: 🔶 🕜	0,99 -0,19
		4:	0,99 -0,19
		5: 🧼 🕜),99 -0,19
		6: 🔶 🕜	0,99 -0,19
+ -	\$ T	3 Configurer le	s haut-parleurs

<u>OS X 10.10 / 10.9 / 10.8 / 10.7 / 10.6</u>

- 1) Sélectionnez d'abord le périphérique à configurer
- 2) Ensuite, sous Sortie Audio, assurez-vous que 6ch est sélectionné.
- 3) Finalement, cliquez sur **Configurer les haut-parleurs** pour lancer l'assistant de configuration.

<u>OS X 10.5.8</u>

🕒 🔿 🔿 Configuration audio et MIDI				
	Périphériques audio	Périphériques MIDI		
Réglages du système				
Entrée par défaut :	🕯 Entrée intégrée 🗧 🛟	Sortie par défaut : 🚺 🗯 Sor	tie intégrée	\$
1	Built-in Input Built-in Output	Sortie système : 🚺 Sor	tie intégrée	:
Base de temps :	VUSE Audio	Configurer les haut-parleurs	3	- ?
Entrée audio		Sortie audio		
Flux principal	*	Flux principal	¢] —	
Source : Micropho	ne 🗘	Source : Par défaut		\$
Format : 48000,0 H	z 💌 2ca-16bit 🛟	Format : 48000,0 Hz	Gca-16bit	•
No Volume	Valeur dB Silence Thru	No Volume	Valeur dB	Silence
м 🔴	0,01 0.00	м — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,00 -0,06	
1 0		1 ()		
2 ()		2 ()		
		3 0	•	
		4 😔	•	
		5 ()	·	



Sélectionnez d'abord Multicanal, puis 5.1 Surround

Stéréo	Multicanal	5.1 Surround	•
Pour chaque haut- tester la connexion caisson de basse 4	gauche avant	canal du périphérique y -parleur et écoutez le so centre droite avant	étant connecté. Pour n.
	1	2	
		0	
gauche surround			droite surround 6
		Terminá	

Finalement, cliquez Appliquer.

Ce menu peut être utilisé pour vérifier le fonctionnement de vos enceintes, en cliquant simplement sur les boîtes représentant celles-ci.



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 (headphone) puisque ce ceci empêche le fonctionnement des autres sorties.

Une note concernant les kits 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 Traktor Pro 2

La dernière étape consiste à configurer TRAKTOR PRO 2 pour que votre périphérique audio soit pris en compte.

D'abord le menu **Preferences > Audio Setup,** pour **Audio Device**, sélectionnez l'interface audio:

Audio Setup	Audio Setup				
 Output Routing 	Audio Device	USB Audio			
 Input Routing 	Sample Rate	48000 Hz			
MIDI Clock	Latency			512	
 Loading 		Processing	Output	Overall	
 Transport 		10.7 ms	1.5 ms	12.2 ms	
 Decks Layout 					
 Track Decks 					
Audio Setup	Audio Setup				
Audio Setup Output Routing	Audio Setup Audio Device	Muse Pocket L1	3		l
Audio Setup Output Routing Input Routing	Audio Setup Audio Device Sample Rate	Muse Pocket L1 44100 Hz	-3 	•	I
 Audio Setup Output Routing Input Routing MIDI Clock 	Audio Setup Audio Device Sample Rate Latency	Muse Pocket L1 44100 Hz	-3 	▼ 512	
 Audio Setup Output Routing Input Routing MIDI Clock Loading 	Audio Setup Audio Device Sample Rate Latency	Muse Pocket L1 44100 Hz Processing	-3 • Output	▼ 512 Overall	l
 Audio Setup Output Routing Input Routing MIDI Clock Loading Transport 	Audio Setup Audio Device Sample Rate Latency	Muse Pocket L1 44100 Hz Processing 11.6 ms	-3 ▼ Output 1.5 ms	▼ 512 Overall 13.1 ms	
 Audio Setup Output Routing Input Routing MIDI Clock Loading Transport Decks Layout 	Audio Setup Audio Device Sample Rate Latency	Muse Pocket L1 44100 Hz Processing 11.6 ms	°3 ▼ Output 1.5 ms	▼ 512 Overall 13.1 ms	

Vous pouvez également modifier le paramètre **LATENCY** si nécessaire.

Par la suite, sous **Output Routing**, effectué les changements nécessaires afin d'obtenir la configuration suivante:

 Audio Setup 	Mixing Mode		
Output Routing		📕 Internal 🔲 External	
 Input Routing 			
MIDI Clock	Output Monitor		
Loading	L	1: Front Left 🗸 🗸 🗸	Mono
• Transport	R	2: Front Right)
 Decks Layout 			
Track Decks	Output Master		
Demix Decks	L	3: Front Center 🗸 🗸	Mono
Remix Decks	R	4: Low Frequency Effects 🛛 🗸 🗸	
• Mixer			

La configuration est maintenant complétée. La Hercules Muse Pocket USB est prêt à une utilisation avec TRAKTOR PRO 2.

