2025/10/24 06:03 1/4 Manuel

Table des matières

Hephaestos Wiki	j	3
Commencer		3
Features		3

fr:start

https://wiki.hephaestos.eu/ Printed on 2025/10/24 06:03

2025/10/24 06:03 3/4 Manuel

Hephaestos Wiki

Hephaestos est un logiciel destiné à la régie de spectacle, son, lumière et électronique.

Actuellement Hephaestos est téléchargeable en Alpha testing. Etant donné qu'il s'agit des premières versions, il n'y a aucune garantie concernant la fiabilité du logiciel.

Soyez libre de le télécharger, de le tester, et surtout, s'il vous plaît envoyez-moi des retours sur Le forum afin que je puisse l'améliorer.

Ils seront toujours bienvenus et me permettront (avec suffisamment de retours) d'améliorer votre expérience utilisateur et de le passer en Bêta.

Commencer

- Manuel
- Notions en Vrac
- Autoriser Hephaestos
- L'interface principale
- Les boutons de controle
- Le tableau
- Les réglages
- Le mixer
- Les préférences
- La lumière
- Enregistrer un état lumière dans un événement
- L'onglet événement
- Les temps de fades
- Le patch
- Les courbes dmx
- Les channels macro
- Le MIDI
- L'arduino
- Le panoramique surround
- Les automations
- Les Chasers
- CGV

Features

Audio:

- Driver directX, ASIO et WASAPI sous windows, CoreAudio sous OSX
- On peut utiliser plusieures cartes son en simultané pour augmenter le nombre de sorties
- Nombre de lecteurs audio stéréo: 100 pistes indépendantes
- Réglages des envois en direct, par sortie ou avec un panoramique surround. Les enceintes sur

le panoramique surround sont librement déplaçables, le rayon de chaque enceinte peut être réglé

- Réglage des temps de montée, de sortie et des crossfades
- Réglage de la fréquence d'échantillonnage
- Trois lois de pan assignables pour de meilleurs résultats

Lumière:

- Enregistrement de mémoires dans des masters
- Multiples cues-list
- Patch
- 12 Courbes préréglées et 20 courbes assignables par l'utilisateur
- Channels macro afin de contrôler n'importe quel paramètre d'Hephaestos en dmx
- Artnet in et out
- Enttec usb open (tester), usb pro(tester), usb pro mk2 (mode deux sorties ou une entrée/une sortie)(tester), dmx king, dmx4all

Midi:

Midi In

Automations:

• Presque tous les paramètres d'Hephaestos sont automatisable via des événements d'automations indépendants d'une timeline.

Arduino:

• Librairie Arduino spécialement développée pour la communication avec Hephaestos, facile d'utilisation. La communication reprend le protocole de l'enttec usb pro, il sera donc à l'avenir facile de faire reconnaître l'Arduino par d'autres logiciels tel que Whitecat ou Dlight, afin que le montage puisse être utilisé.

From:

https://wiki.hephaestos.eu/ - Hephaestos wiki

Permanent link:

https://wiki.hephaestos.eu/fr:start?rev=1574939177

Last update: **2019/11/28 11:06**

