

## RedNet Control 2.3

- RedNet Control 2 prend en charge :

Mac :

- OS X 10.11 (El Capitan)
- macOS 10.12 (Sierra)
- macOS 10.13 (High Sierra)
- macOS 10.14 (Mojave)

Dante Controller :

Dante Controller est fourni avec RedNet Control 2, cependant, il est important de vérifier s'il est compatible avec votre système d'exploitation avant installation : <https://www.audinate.com/products/software/dante-controller>

### Firmware RedNet

- Firmware RedNet

- Brooklyn 1 : v1536
- Brooklyn 2 : v1845
- RedNet X2P : v2037

- micrologiciel de Brooklyn

- Brooklyn 1 : SW 3.7.3.1/FW 3.3.9.1
- Brooklyn 2 : SW 3.10.0.19/FW 4.0.2.1

- Micrologiciel Ultimo

Ultimo : SW 3.10.1.12/FW 1.0.0.2

— (Mise à jour non automatique — voir « Remarques importantes » pour plus d'information)

- Micrologiciel Ultimo X

Ultimo X : SW 3.10.1.12/FW 1.0.0.2

— (Mise à jour non automatique — voir « Remarques importantes » pour plus d'information)

- Firmware PCIe /PCIeR

— PCIe /PCIeR : logiciel 3.10.0.9/FW 4.2.0.4

### Firmware et pilotes Red

- Firmware Red

- Appareil : v958/951/230
- Brooklyn 2 : v1855

- Pilote Thunderbolt

- Pilote : v4.6.1.236

- micrologiciel de Brooklyn

- Brooklyn 2 : SW 4.0.8.2/FW 4.0.2.7

## Notes IMPORTANTES

- Tous les périphériques Red passeront désormais en mode redondant si vous utilisez le Dante Port 2 pour la connexion en série (mode commuté), puis ceci peut être changé dans le Dante Controller :
  - Ouvrez Dante Controller
  - Double-cliquez sur le périphérique que vous souhaitez modifier l'option de « redondant » à « commuté »
  - Accédez à l'onglet « Network Config »
  - Sous l'en-tête « Redondance Dante », modifiez l'option de « redondant » à « commuté »
  - Redémarrez l'appareil.
- Veuillez vous assurer que les Red 4Pre, Red 8Pre et Red16Line ont firmware mis à jour en connectant le Thunderbolt et le câble Ethernet — le périphérique ne sera pas utilisable avec RedNet Control 2 avant les microprogrammes Thunderbolt et Dante sont passés par une mise à jour.
- Les unités Red qui ont déjà été mises à jour par une version bêta de RedNet Control peuvent signaler qu'une mise à jour supplémentaire du micrologiciel est en cours. Vous devrez peut-être attendre quelques minutes après avoir vu cette notification avant que l'assistant de mise à jour soit disponible.
- Red 4Pre, Red 8Pre et Red 16Line ne sont plus pris en charge par Focusrite Control. S'il existe une version de Focusrite Control déjà installée sur votre ordinateur qui prend actuellement en charge ces appareils, le programme d'installation RedNet Control 2 vous demandera de le désinstaller pour terminer l'installation de RedNet Control 2. Si vous avez besoin de Focusrite Control pour un autre périphérique Focusrite alors vous pouvez télécharger une version compatible à partir de la section « téléchargements » de la page de votre produit une fois l'installation de RedNet Control 2 terminée.
- Pour que le périphérique fonctionne comme prévu, veuillez mettre à niveau le firmware Red (utilisant un câble Thunderbolt) et Dante firmware (utilisant un câble Ethernet). Si vous n'utilisez pas Dante, alors l'appareil fonctionnera comme prévu après un firmware Red.
- Un seul périphérique Red Thunderbolt peut être connecté.

## **Problèmes connus**

- RedNet AM2 : Lorsqu'un signal est présent sur le canal 2 et non sur le canal 1, RedNet Control n'affiche pas via le metering le niveau du signal sur le canal 2.
- Le message par défaut de Pro Tools n'efface pas les canaux liés au RedNet 4.

## **Nouvelles fonctionnalités de RedNet Control 2.3**

### **• Assistance Red Range Thunderbolt**

L'introduction de la gamme Red dans RedNet Control 2

- Prise en charge de Red 4Pre
- Prise en charge de Red 8Pre
- Prise en charge de Red 16Line

Nouvelle interface graphique et mise en page

- Vue Contrôle et mesure des E/S
  - Monitorer tous les canaux sur une page sans le besoin de défilement
  - Contrôler tous les gains d'entrée analogiques et paramètres
  - Contrôler tous les niveaux de sortie analogique.

Vue du moniteur

- Grouper les sorties analogiques sur le moniteur Fader/Encoder pour le contrôle de niveau général.

Vue du routing d'entrée

- Sélection du routing d'entrée disponible pour toutes les fréquences d'échantillonnage

Vue du routing de sortie.

- Sélection du routing de sortie disponible
- Assignez maintenant un seul mélange personnalisé à plusieurs sorties.

Vue Mix personnalisée

- Nouvelle mise en page fournit une vue du mélangeur
  - Ajouter des canaux au mélangeur en utilisant un nouveau et barre de sélection de canaux améliorée
  - Basculer facilement entre les mixages personnalisés et ajuster rapidement les faders
  - Renommer les mixages personnalisés.

Menu Outils

- Avoir accès à la synchronisation et à de nombreux autres appareils.

Contrôle MIDI des préamplis.

- Contrôle MIDI maintenant disponible pour la gamme Red

iOS pour les Red.

- La fonctionnalité iOS reste avec RedNet Control 2 et supporte l'application Focusrite Control pour la game Red.

### **• Fonctions et raccourcis**

Routings d'entrée/sortie

- Canaux en cascade
- Mac : Commande, Option, Maj.

Mixage personnalisé — effacer les canaux

- Mac | CMD, N.

Déplacement entre les vues (Red Range / RedNet 4/RedNet MP8R)

- Mac | Touches directionnelles.

Faders au minimum

- Mac | Option, cliquez.

Faders @ 0 dB

- Mac | Option, Maj, Clic.

### **• Corrections de bugs**

Problème résolu qui pouvait geler la mesure après une période prolongée.