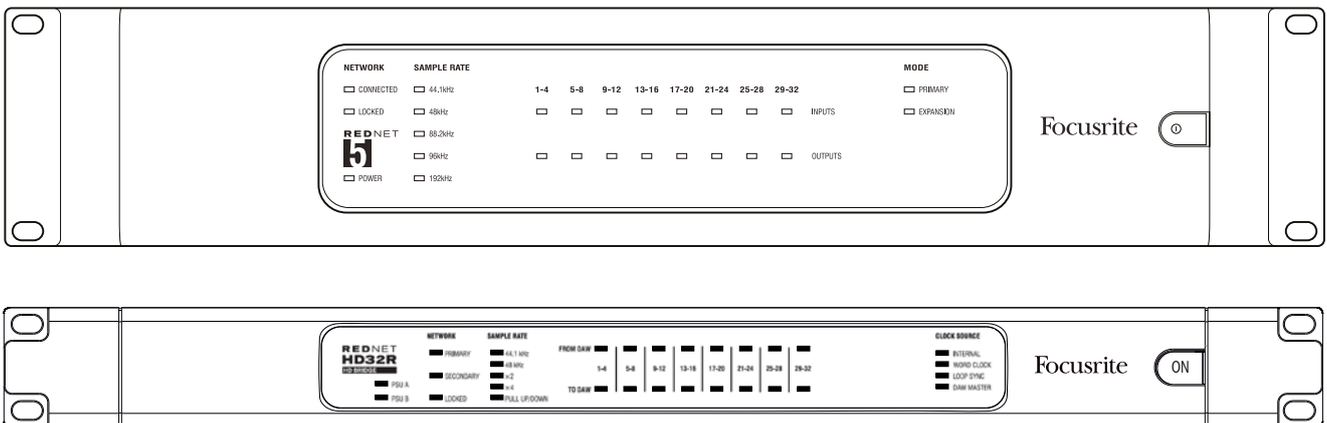


REDNET[®] 5

REDNET HD32R

HD BRIDGE

Mode d'emploi



Focusrite[®]
www.focusrite.com

SOMMAIRE

| | |
|--|----|
| À propos de ce mode d'emploi..... | 4 |
| Contenu de l'emballage | 4 |
| INTRODUCTION..... | 5 |
| GUIDE D'INSTALLATION | 6 |
| Connexions et fonctionnalités de la RedNet 5 | 6 |
| Face avant | 6 |
| Connexions et fonctionnalités de la RedNet HD32R | 7 |
| Face avant | 7 |
| Faces arrière | 8 |
| Connexion de l'alimentation | 10 |
| Crochets de maintien de câble d'alimentation IEC | 10 |
| Caractéristiques physiques – RedNet 5 | 11 |
| Alimentation requise | 11 |
| Caractéristiques physiques – RedNet HD32R | 12 |
| Alimentation requise | 12 |
| FONCTIONNEMENT DE LA REDNET 5/HD32R | 13 |
| Première utilisation et mises à jour du firmware (micrologiciel interne) | 13 |
| Fonctionnement Pull Up et Pull Down..... | 13 |
| INTERFAÇAGE AVEC PRO TOOLS..... | 14 |
| Pro Tools HDX | 14 |
| Pro Tools HD | 14 |
| Multiples unités d'entrée/sortie..... | 15 |
| Configuration de Pro Tools..... | 16 |
| Fréquence d'échantillonnage..... | 16 |
| Utilisation de la RedNet 5 avec d'autres interfaces Pro Tools HD | 16 |
| Réglage de la source d'horloge | 17 |
| AUTRES COMPOSANTS DU SYSTÈME REDNET | 20 |
| EMPLOI DE REDNET CONTROL | 20 |
| Mesure du signal | 20 |
| ID (identification)..... | 21 |
| Menu Tools (outils) | 21 |

SOMMAIRE ... suite

| | |
|---|----|
| ANNEXE | 22 |
| Brochage des connecteurs..... | 22 |
| Connecteur Ethernet..... | 22 |
| Interface Pro Tools – RedNet 5 | 22 |
| Interface Pro Tools – RedNet HD32R..... | 22 |
| Connecteurs BNC | 22 |
| PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | 23 |
| Garantie et service après-vente RedNet Focusrite..... | 25 |
| Enregistrement de votre produit | 25 |
| Assistance clientèle et service après-vente | 25 |
| Guide de dépannage | 25 |

À propos de ce mode d'emploi

Ce mode d'emploi est commun aux deux interfaces RedNet 5 et RedNet HD32R HD Bridge. Il fournit des informations sur l'installation de chaque unité et sur la façon de connecter chacune à votre système.

Toutes les références relatives à la RedNet 5 sont également applicables à la RedNet HD32R. Dans les cas où les noms ou les valeurs diffèrent, le marquage ou la valeur pour la HD32R sera indiqué entre crochets, par ex. « Power [PSU A] ».

HD32R

Toute information ne concernant qu'un seul modèle sera isolée à l'intérieur d'un cadre de ce type.

Un Guide de l'utilisateur du système RedNet est également disponible dans les pages produits RedNet du site Focusrite. Ce Guide fournit une explication détaillée du concept du système RedNet, qui vous apportera une connaissance approfondie de ses capacités. Nous recommandons à tous les utilisateurs, y compris ceux qui ont déjà l'expérience des réseaux audio numériques, de prendre le temps de lire le Guide de l'utilisateur du système afin de bien connaître toutes les possibilités que RedNet et son logiciel ont à offrir.

Si ce mode d'emploi ne vous fournit pas les informations dont vous avez besoin, pensez à consulter : www.focusrite.com/rednet, qui contient une vaste collection de questions couramment posées à l'assistance technique.

Contenu de l'emballage

- Unité RedNet 5 [HD32R]
- 1 [2] câble[s] d'alimentation secteur IEC
- 2 crochets de maintien de câble d'alimentation secteur IEC *HD32R uniquement*
(voir les instructions en page 10)
- Câble Ethernet Cat 6 de 2 m *RedNet 5 uniquement*
- Feuillet d'instructions de sécurité
- Guide de prise en main de RedNet
- Carte d'enregistrement du produit, contenant les liens vers :
 - RedNet Control
 - Pilotes PCIe RedNet (inclus dans le téléchargement de RedNet Control)
 - Audinate Dante Controller (installé avec RedNet Control)
 - Code (Token) et instructions de téléchargement pour Dante Virtual Soundcard (DVS)

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/707012025036006051>