

ULTRAWAVE

Guide de démarrage rapide

ALIMENTATION

Alimentez votre Ultrawave avec le bloc d'alimentation inclus. Avec une alimentation de pedalboard, utilisez une sortie 9V CC stabilisée pouvant fournir au moins 150 mA.

RÉGLAGES PRINCIPAUX

DRIVE – réglage master Drive de la distorsion multibande

LEVEL – réglage master Level

SUSTAIN – réglage d'entrée de gain pour le compresseur prédistorsion

TREBLE – atténue ou accentue les hautes fréquences

●▲■ – Presets du niveau supérieur (LED verte) - #1, #2, #3

RÉGLAGES ALT – BOUTON CONTROL ENFONCÉ EN ACTIONNANT LES

BOUTONS/SÉLECTEURS (ou appuyez une fois sur le bouton Control pour activer le mode

ALT. La LED clignote quand le mode ALT est actif. Après 5 secondes, l'Ultrawave revient en mode de réglage normal)

BASSE - atténue ou accentue les fréquences basses à l'aide d'un filtre de plateau

MID – atténue ou accentue les médiums. Fréquence paramétrable via l'application.

●▲■ – Presets de niveau supérieur (LED rouge) - #4, #5, #6

NEURO DESKTOP EDITOR – CONNEXION VIA USB

Parcourez et téléchargez les presets d'usine et de la communauté depuis la bibliothèque Neuro. Expérimentez et concevez vos propres sons avec l'interface d'édition intuitive Ultrawave.

APPLI NEURO MOBILE – MAINTENANT AVEC CONNECTIVITÉ USB-MIDI

Utilisez le câble USB fourni avec le port Lightning ou USB-C de votre appareil iOS ou Android pour une nouvelle connectivité bidirectionnelle avec l'application Neuro Mobile.

APPLICATION NEURO MOBILE – CONNEXION VIA SMARTPHONE

Branchez le câble audio fourni entre la prise casque de votre appareil iOS ou Android et l'ENTRÉE 2 de la pédale pour accéder à tous les presets et réglages du monde Neuro.

GUIDE UTILISATEUR – NEURO EDITOR – NEURO MOBILE - SUPPOR

www.sourceaudio.net/ultrawave_multiband_processor



Neuro Desktop Editor et Appli Neuro Mobile

L'application Neuro Mobile et Neuro Desktop ouvrent vos pédales Source Audio One Series à un autre monde de partage de presets, d'édition étendue et d'accès à des options matérielles complètes pour plus de personnalisation et de polyvalence.

Le Neuro Desktop Editor – Une expérience d'édition professionnelle

L'Ultrawave dispose d'une interface d'édition graphique dans le Neuro Desktop Editor. Connectez l'Ultrawave à votre ordinateur Windows ou Mac avec le câble inclus pour des réglages d'édition en profondeur précis. Utilisez l'éditeur Neuro Desktop pour atteindre et gérer les preset matériels, personnaliser vos options matérielles, et parcourir les presets de la communauté Neuro. L'éditeur Neuro Desktop permet également d'effectuer des mises à jour occasionnelles du firmware, et peut être téléchargé sur : www.sourceaudio.net/editorsandfirmware.html

Application Neuro Mobile – Maintenant avec fonction Direct MIDI-USB

Une solution d'édition complète pour votre Ultrawave en déplacement ! L'Ultrawave dispose d'une communication bidirectionnelle avec l'application Neuro Mobile via MIDI via USB. Pour connecter l'Ultrawave à votre appareil mobile en USB, vous vous aurez besoin d'adaptateurs de câble adaptés.

- **Appareils iOS** – Tout appareil iOS avec connecteur Lightning est pris en charge. Un « adaptateur Lightning vers USB pour appareil photo » est nécessaire. Connectez l'adaptateur au câble USB A/B-mini qui était inclus avec votre Ultrawave.
- **Appareils Android** – Les appareils Android peuvent avoir des connecteurs USB-micro ou USB-C qui prendront en charge le MIDI par le biais de la communication USB avec l'Ultrawave. Un adaptateur USB B/C (mâle) vers USB A (femelle) adéquat permet d'utiliser le câble USB A/B-mini inclus. A noter que l'adaptateur USB B-micro vers USB est parfois appelé adaptateur OTG (On-The-Go).

L'Ultrawave gère aussi la communication unidirectionnelle vers l'application Neuro Mobile. Utilisez la prise casque de votre appareil et le câble TRS inclus pour vous connecter à Input 2 sur l'Ultrawave.

MANUEL – NEURO EDITOR – NEURO MOBILE - ASSISTANCE

www.sourceaudio.net/ultrawave_multiband_processor

