

OPUS

Merci

Grazie 感谢 Thank You

ありがとう Obrigado

Guide de démarrage rapide

Danke спасибо Gracias

Les Points Forts

OPUS offre la modélisation de préampli et d'ampli de puissance Tube-Stage Modeling™ (TSM™) de GENOME, notre moteur de simulation d'enceinte DynIR™, une intégration MIDI complète et une connectique USB-C robuste. OPUS est conçu pour vous offrir un son de qualité supérieure dans un format ultra-compact.

- Modélisation de préamplification et amplification de puissance basée sur la technologie TSM™
- Moteur DynIR™ embarqué pour une simulation de cabinet avec placement de micros
- Suite d'effets essentiels pour façonner votre son
- Inclut la collection d'enceintes OPUS-Series DynIR comprenant 32 captures faites en studio
- Accès à la demande à une bibliothèque de plus de 600 Enceintes DynIR
- Intégration sans fil et via USB avec Torpedo Remote
- Inclut le logiciel GENOME OPUS Edition

OPUS, bien plus qu'une simple pédale: c'est votre backline entier au format poche et un outil complet pour façonner votre son.



Mode d'emploi OPUS
opus.two-notes.com/manual



Enregistrer OPUS via Torpedo Remote
remote.two-notes.com

Information Garantie
Support Technique
Informations et produits

opus.two-notes.com/warranty
support.two-notes.com
two-notes.com

2

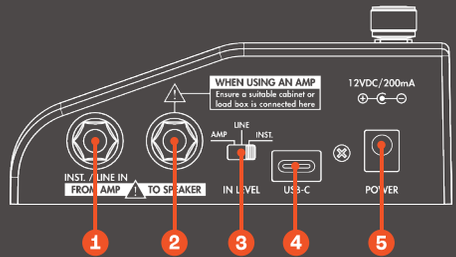
Entrées et Sorties

- 1 Connectez votre pédalier, guitare, **amplificateur** ou source au niveau ligne ici.

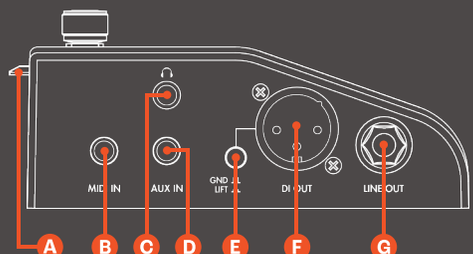
ATTENTION

Lorsque vous connectez un ampli à l'entrée INST / LINE IN / FROM AMP d'OPUS, assurez-vous qu'une loadbox* ou un baffle soit toujours connecté à TO SPEAKER.

- 2 Connectez votre loadbox* ou baffle ici quand un ampli est connecté à l'entrée INST / LINE IN / FROM AMP (1).
- 3 Réglez le niveau d'entrée d'OPUS selon la source connectée sur INST / LINE IN / FROM AMP (1).
- 4 Contrôlez les paramètres d'OPUS via USB (ou sans fil) avec Torpedo Remote.
- 5 Entrée d'alimentation - 12V DC (alim. incluse)



- A Lecteur de carte SD pour changement et stockage IR
- B Entrée MIDI†
- C Sortie casque
- D Entrée Aux stéréo 1/8"
- E Interrupteur Ground Lift
- F Sortie XLR symétrique
- G Sortie Jack symétrique



* Remplacez votre baffle par une loadbox et jouez en silence avec votre ampli à lampes en passant par OPUS. Pour des performances optimales, nous recommandons une loadbox réactive telle que le Torpedo Captor. En savoir plus sur captor.two-notes.com

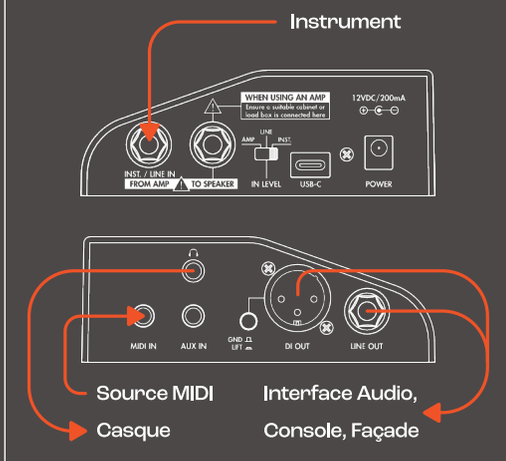
† En savoir plus sur les paramètres MIDI sur opus.two-notes.com/midi

3

Maîtriser la connectique

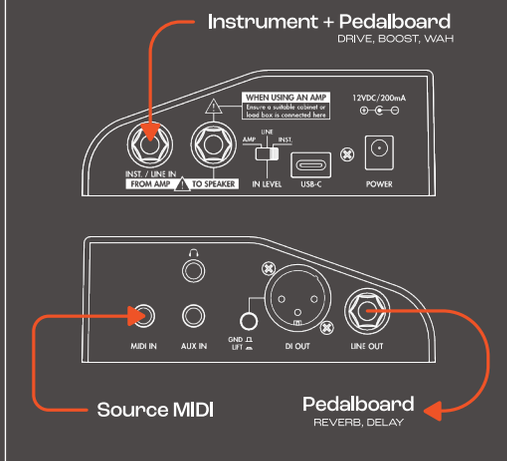
OPUS, en tête-à-tête

Utilisez OPUS comme une solution autonome, exploitez la puissance de l'émulation intégrée TSM™ Pre- & Power-amp, du moteur DynIR™, des effets et du contrôle MIDI.



Avec votre Pedalboard

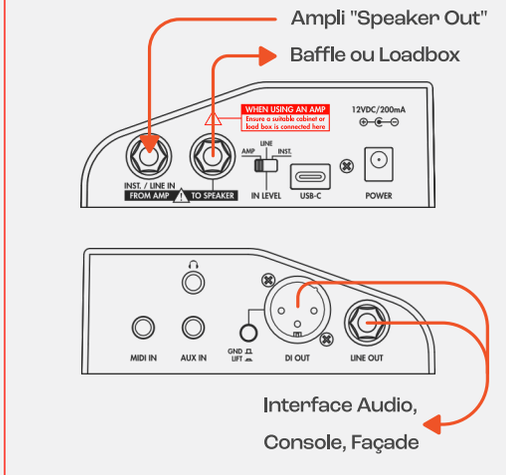
Fan de pédales, faites d'OPUS le cœur de votre équipement. Intégrez et combinez-le à votre collection de pédales pré et post ampli.



4

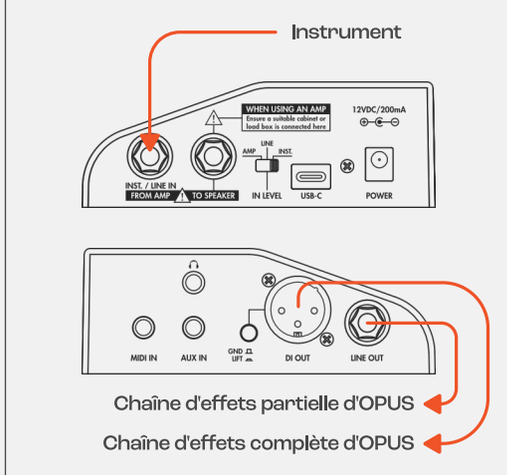
Votre ampli, en direct

Placez OPUS entre votre ampli et votre baffle, activez la simulation d'enceinte DynIR™ et délivrez un son parfait pour s'enregistrer ou jouer sur scène.



Routage dual mono

Envoyez la chaîne d'effets complète en façade et le signal du préampli TSM™ seul à la boucle d'effets de votre ampli, ou enregistrez les signaux DI et traité simultanément via les sorties LINE et DI.



ATTENTION

Lorsque vous connectez un ampli à l'entrée INST / LINE IN / FROM AMP d'OPUS, assurez-vous qu'une loadbox ou un baffle soit toujours connecté à TO SPEAKER.

5

Comment contrôler OPUS

Les contrôles rotatifs d'OPUS sont continus et disposent d'une fonction poussoir. OPUS possède deux modes principaux qui dictent le comportement des contrôles rotatifs : le mode **PERFORM** et le mode **MENU**. Au démarrage et par défaut, OPUS est en mode **PERFORM**.

Le mode PERFORM

- Le contrôle de GAUCHE fait défiler les presets, le contrôle de DROITE règle le niveau de sortie
- Une pression courte sur n'importe lequel des contrôles active le mode MENU
- Une pression longue sur le contrôle de GAUCHE permet de renommer et sauvegarder le preset actif
- Une pression longue sur le contrôle de DROITE active l'accordeur intégré d'OPUS

Le mode MENU

- Le contrôle de GAUCHE fait défiler les paramètres, le contrôle de DROITE permet de modifier la valeur du paramètre sélectionné.
- Une pression courte sur le contrôle de GAUCHE vous permet de revenir au mode PERFORM.
- Une pression courte sur le contrôle de DROITE ouvre le menu sélectionné et donne accès au sous-menu de paramètres.

Notez que les paramètres du menu GLOBAL ⚙️ s'appliquent à tous les presets, ils ne sont pas liés au preset actif. Ces paramètres sont appliqués et sauvegardés immédiatement.

Les paramètres hors du menu GLOBAL ⚙️ sont enregistrés dans le preset actif.

Torpedo Remote

Facilitez le processus de création de presets OPUS avec l'application Torpedo Remote pour iOS / Android / MacOS / Windows. Torpedo Remote est une interface de contrôle donnant un accès complet à tous les paramètres d'OPUS. [Trouvez le lien de téléchargement sur la page 2.](#)

6