

Panneau avant

Représentation du panneau avant



<p>Boutons 1-4</p>	<p>Les boutons 1 à 4 sont contextuels à l'écran en cours.</p> <p>Clic court : ils permettent de changer d'onglet ou de page sur l'écran en cours. Ou d'effectuer une action particulière lorsqu'une fenêtre modale est affichée.</p> <p>Clic long : Ouvre l'assignation des modulations du paramètre se trouvant au dessus sur l'écran.</p>
<p>Potentiomètres rotatif à 360° 1-4</p>	<p>Les potentiomètres 1 à 4 sont contextuels aux paramètres présents sur l'écran, il y a au maximum 4 paramètres présentés simultanément sur l'écran, chaque potentiomètre contrôle le paramètre se trouvant au dessus sur l'écran.</p>
<p>Encodeur numérique</p>	<p>L'encodeur est contextuel à l'écran en cours, il permet de se déplacer dans les menus, dans les différents instruments, ou de faire défiler les différentes wavetables ou samples.</p> <p>Clic court : permet de valider un choix à l'écran</p>
<p>Bouton Exit / Alt</p>	<p>Clic court : Bouton "EXIT" : Retour à la page précédente</p> <p>Clic long : Bouton "ALT" : Accès à des fonctionnalités alternatives, en règle générale permet d'accéder à des onglets supplémentaires dans les modules.</p> <p>Clic long + Potentiomètre 1-4 : Remet à la valeur par défaut le paramètre au dessus du potentiomètre.</p> <p>Clic court + clic encodeur : pré-écoute de l'instrument en cours, la note dure le temps du maintien de l'encodeur.</p> <p>Clic long + tourner encodeur : ouverture d'un menu raccourcis.</p>
<p>Sorties Audio 1-4</p>	<p>Les sorties audio 1-4 sont AC-Coupled, Avec une plage de tension de -7.5V à 7.5V.</p>
<p>Entrées CV A-F</p>	<p>Les entrées CV A-F fonctionnent sur une plage de tension de -5V à 5V. Ces entrées sont utilisables pour le contrôle de la hauteur des notes (standard 1v/oct) ou pour la modulation. Les assignations se font côté logiciel.</p>
<p>Entrées Gate 1-4</p>	<p>Les entrées Gate 1-4 fonctionnent sur une plage de tension de 0 à 40V. Le seuil de déclenchement est d'environ 0.7V</p>

Représentation du panneau avant de
l'expander

nanopolis

ANTIGONE

MIDI/CV Expander

G

H



I

J



K

L



CV IN

midi
TRS A/B



5

6



GATE

Entrées CV G-L	Les entrées CV G-L fonctionnent sur une plage de tension de -5V à 5V. Ces entrées sont utilisables pour du contrôle de la hauteur des notes (standard 1v/oct) ou pour de la modulation. Les assignations se font côté logiciel.
Entrées Gate 5-6	Les entrées Gate 5-6 fonctionnent sur une plage de tension de 0 à 40V. Le seuil de déclenchement est d'environ 0.7V
MIDI In	L'entrée MIDI est compatible avec les adaptateurs midi -> jack 3.5 au format TRS A et TRS B

Revision #7

Created 3 June 2024 13:54:51 by Vincent

Updated 8 February 2025 15:49:27 by Vincent