

NUT



Processeur Audio à la carte

NUT un processeur audio à la carte

NUT permet aux utilisateurs de **PROFITER IMMÉDIATEMENT DE TOUTE SA PUISSANCE**. Par simple glissé-déposé, chargez l'application de votre choix afin d'être opérationnel sans perdre de temps pour vous concentrer sur votre spécialité : mettre en œuvre une sonorisation de qualité.

Accessible depuis votre smartphone, votre PC, votre tablette ou une commande déportée, vous pouvez profiter de vos appareils portables pour réaliser vos réglages in situ. En effet, **TOUT APPAREIL DISPOSANT D'UN NAVIGATEUR WEB PEUT CONTRÔLER NUT**.

Toutes **LES APPLICATIONS SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT SUR LE LOGICIEL DE CONTRÔLE NUT**, et apparaissent automatiquement dès leur publication. Une application publiée ne disparaît jamais.

LA CONNECTIQUE EST STANDARD, complète et sans surprise: NUT dispose de 8 entrées et 8 sorties analogiques symétriques, d'un port Ethernet, USB, et un RS232 pour la commande à distance.



Applications

Une application spécialise le processeur NUT pour une situation ou un besoin précis. Elle est composée de blocs-fonctions : automix, EQ, StepArray, antilarсен...

- Réduction des risques de Larsen
- Optimisation de l'intelligibilité
- Fidélité de restitution de la musique
- Avec ou sans StepArray

- Large gamme de blocs-fonctions standards
- Des blocs-fonctions innovants et uniques
- Création d'applications à la demande
- Applications gratuites



Blocs-fonctions standards



Volume



Compresseur

Exemple d'application : LIEU DE CULTE

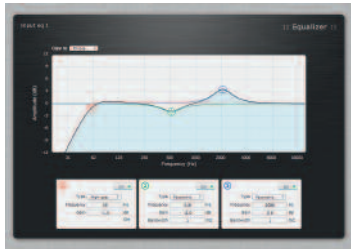


Matrice
StepArray 2x3
2 colonnes SA180P



Application dédiée à la sonorisation des lieux de culte à fort risque de larsen.

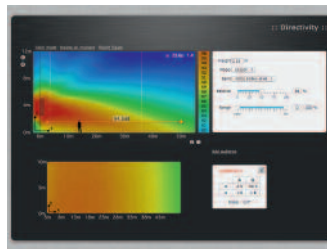
Profitez de fonctionnalités avancées telles que le contrôle de directivité des enceintes StepArray ou l'automix intelligent...



Egalisation



Automixeur



StepArray



Retard

Avec fonctions

antilarsen et automix intelligent

NUT est en constante évolution !

- De nouvelles applications
- De nouvelles fonctionnalités

Un besoin particulier ?

De nouvelles applications peuvent être

CRÉÉES À LA DEMANDE

à partir de blocs-fonctions existants.

Connectivité-Interfaceage



- Réglage : par ordinateurs, tablettes et smartphones
- Basé sur navigateur web --> compatible Mac et PC
- Exploitation : télécommande ou smartphone

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES	
Entrées	8 entrées symétriques analogiques, avec niveau micro / ligne et alimentation fantôme commutables
Sorties	8 sorties symétriques analogiques
Contrôle	Par logiciel via : USB 2.0 sans drivers, Ethernet
Dynamique	114dB
Alimentation	24 VDC
Dimensions (H x L x P)	44 x 480 x 251mm - Rack 19"- 1U
Niveaux d'entrée / de sortie	8Vrms (+20 dBu) symétrique
Connecteurs audio	Euroblock
Poids	3,5kg
Fréquence d'échantillonnage	48 à 192kHz
Traitement du signal	Large choix d'applications disponibles



Contact



www.activeaudio.fr

Info@activeaudio.fr

332 Bd Marcel Paul - CP602 - 44806 ST-HERBLAIN Cedex - FRANCE

Tél. +33 (0)2 40 92 39 90 - Fax +33 (0)2 40 92 39 91

Active
audio