

**NUX**  
Série Verdugo

**Mode d'emploi**



**QUEEN of TONE**  
— DUAL OVERDRIVE —

**NDO-6**

**Copyright**

Copyright 2022 Cherub Technology Co. Tous droits réservés. NUX et QUEEN of TONE sont des marques de commerce de Cherub Technology Co. Les autres noms de produits modélisés dans cet appareil sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives qui ne parrainent pas Cherub Technology Co et n'y sont ni associées ni affiliées.

**Exactitude**

Bien que tous les efforts aient été entrepris pour assurer l'exactitude du contenu de ce mode d'emploi, Cherub Technology Co. ne la prétend et ne la garantit pas.

**AVERTISSEMENT ! CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES  
AVANT TOUT BRANCHEMENT, LISEZ LES INSTRUCTIONS**

**AVERTISSEMENT** : pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

**ATTENTION** : pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne retirez pas les vis. Aucune pièce n'est réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Confiez la maintenance à du personnel qualifié.

**ATTENTION** : cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'occasionner un fonctionnement indésirable.



Le symbole d'éclair dans un triangle signifie « Risque de choc électrique ! ». Il indique la présence d'informations sur la tension de fonctionnement et les risques potentiels d'électrocution.



Le point d'exclamation dans un triangle signifie « Attention ! ». Veuillez lire les informations figurant à côté de tous ces signes d'avertissement.

1. N'utilisez que le bloc d'alimentation ou le cordon d'alimentation fourni. Si vous n'êtes pas sûr du type de courant disponible, consultez votre revendeur.
2. Ne placez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, bouches de chauffage ou appareils produisant de la chaleur.
3. Évitez que des objets ou des liquides entrent dans le boîtier.
4. N'essayez pas de réparer ce produit vous-même, car l'ouverture ou le retrait des capots peut vous exposer à des tensions électriques dangereuses ou à d'autres risques. Confiez toute réparation à des techniciens de maintenance qualifiés.
5. Une réparation est nécessaire si l'appareil a été endommagé d'une quelconque façon, par exemple si le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé, si du liquide a été renversé sur l'appareil ou si des objets sont tombés dedans, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.
6. Le cordon d'alimentation doit être débranché si l'appareil doit rester longtemps inutilisé.
7. Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation et de le pincer, en particulier au niveau des fiches, des prises secteur, et du point de sortie de l'appareil.
8. L'écoute prolongée à haut volume peut entraîner une perte et/ou des dommages irréparables de l'ouïe. Veuillez toujours à pratiquer une « écoute prudente ».

*Suivez toutes les instructions et tenez compte de tous les avertissements*  
**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS !**

# Présentation

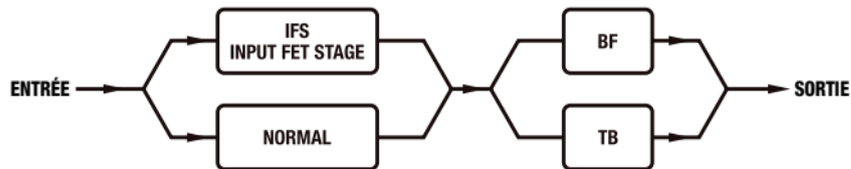
QUEEN of TONE est une pédale combinant deux pédales d'overdrive, Horseman et Morning Star.

Pourquoi ? Parce que les grands guitaristes aiment empiler 2 overdrives pour grossir leur son :

**Dans le coin gauche :** la Horseman avec un mode SILVER. La Horseman est basée sur la légendaire Centaur, dont nous avons modifié le circuit avec une fonction secondaire, le mode SILVER, obtenu en maintenant simplement le footswitch. Il y a 3 boutons pour les réglages principaux et 2 modes : Gold et Silver. Et c'est un progrès énorme nécessitant généralement une entrée 18 V. Le mode Gold imite son ancêtre classique, la pédale d'overdrive transparente Gold Centaur, et le mode Silver est une version boostée avec une plage de gain étendue (Silver Centaur).

**Dans le coin droit :** la Morning Star avec un mode SHINE. La Morning Star est basée sur le légendaire circuit Bluesbreaker : une saturation très transparente à faible gain. Comme notre pédale Morning Star, elle permet d'enclencher l'emblématique mode SHINE par simple maintien du footswitch. En mode SHINE, vous pouvez obtenir beaucoup plus d'aigus et donner une clarté cristalline à votre son.

**Routage polyvalent et sélecteurs :** vous pouvez choisir l'ordre des effets : MS->HM ou HM->MS. En face arrière, basculez le sélecteur BF/TB pour un bypass avec buffer (Buffer Bypass) ou un véritable bypass (True Bypass), et le sélecteur IFS/NORMAL pour engager l'IFS qui renforce le signal d'entrée afin d'atteindre son seuil de rupture dans l'ampli, donnant un son plus chaud à votre amplificateur à lampes.



*\*Tous les noms de marque et de modèle mentionnés dans cette page sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs, qui ne sont en aucun cas associés ou affiliés à NUX Effects et Cherub Technology CO. LTD.*

## Fonctionnalités

- 2 circuits classiques de saturation dans une pédale compacte.
- Modes et design polyvalents du routage pour plus de variété des sons.
- IFS : INPUT FET STAGE (étage d'entrée à FET) pour saturer le son jusqu'à son point de rupture dans l'ampli.

# Panneau de commande



# Panneau de commande

## Horseman (côté gauche)

### Bouton OUTPUT



OUTPUT

Contrôle le niveau de sortie du circuit Horseman.

### Bouton TREBLE



TREBLE

Contrôle le niveau des hautes fréquences du circuit Horseman.

### Bouton GAIN



GAIN

Contrôle le niveau de saturation du circuit Horseman.

## Footswitch Horseman



Active/désactive le circuit Horseman. Maintenez-le pressé pendant 1 seconde pour activer/désactiver le mode SILVER.

## Voyant SILVER



Lorsque le mode SILVER est activé, ce voyant s'allume.

# Panneau de commande

## Morning Star (côté droit)

### Bouton LEVEL



LEVEL

Contrôle le volume du circuit Morning Star.

### Bouton TONE



TONE

Contrôle le niveau des hautes fréquences du circuit Morning Star.

### Bouton DRIVE



DRIVE

Contrôle le gain du circuit Morning Star.

## Footswitch Morning Star



Active/désactive le circuit Morning Star. Maintenez-le pressé pendant 1 seconde pour activer/désactiver le mode SHINE.

## Voyant SHINE



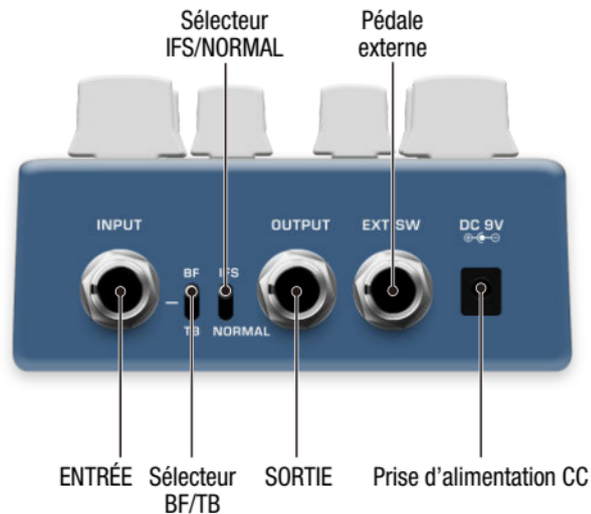
Lorsque le mode SHINE est activé, ce voyant s'allume.

## Sélecteur de routage



Vous pouvez choisir d'enchaîner Morning Star puis Horseman ou Horseman puis Morning Star. C'est très utile pour grossir le son par empilement.

# Prises d'entrée/sortie



# Prises d'entrée/sortie

## ENTRÉE

INPUT



Branchez votre guitare à cette prise d'entrée.

## SORTIE

OUTPUT



Raccordez cette sortie de signal à l'ampli.

## Pédale externe

EXT. SW



Vous pouvez utiliser un pédalier de contrôle externe (comme le NMP-2 NUX) pour contrôler cette pédale.

## Sélecteur BF/TB



BF signifie Buffer Bypass (bypass avec buffer), TB signifie True Bypass (véritable bypass). Vous pouvez choisir BF pour résoudre les problèmes de perte de son lorsque vous utilisez plusieurs pédales sur la chaîne de signal.

## Sélecteur IFS/NORMAL



La QUEEN of TONE peut engager l'étage d'entrée à FET (IFS pour INPUT FET STAGE) lorsque vous basculez le sélecteur sur la position IFS. Cela renforce le signal d'entrée afin d'atteindre son seuil de rupture dans l'ampli, donnant un son plus chaud à votre amplificateur à lampes.

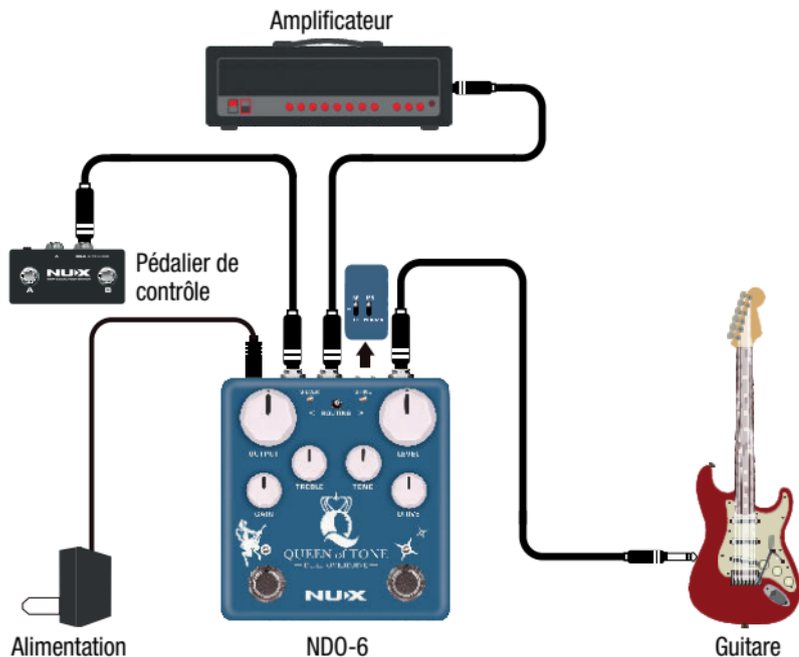
## Prise d'alimentation CC

DC 9V



Utilisez uniquement un adaptateur secteur 9 V de 100 mA avec le moins sur la pointe.

## Connexions



## Caractéristiques techniques

- Impédance d'entrée : 2,2 M $\Omega$
- Impédance de sortie : 1 k $\Omega$
- Alimentation : CC 9 V (moins sur la pointe, adaptateur ACD-006A en option)
- Intensité du courant : < 100 mA (52 mA)
- Dimensions : 105 mm (L) x 115 mm (l) x 58 mm (H)
- Poids : 440 g

Accessoires : mode d'emploi, carte de garantie.

\*Les caractéristiques techniques et les fonctionnalités sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

### Marquage CE pour les normes européennes harmonisées

Le marquage CE qui est apposé sur les produits à alimentation électrique de notre société est en parfaite conformité avec les normes harmonisées EN 55032:2012/ AC:2013 et EN 55024:2010 selon la directive 2014/30/EU du Conseil européen sur la compatibilité électromagnétique ainsi qu'avec la norme EN 60065:2014+ AC: 2016 selon la directive 2014/35/EU du Conseil européen sur les basses tensions.



www.nuxefx.com Fabriqué en Chine