

NUX
Série Verdugo

Mode d'emploi



NDO-5

107mm

103mm

Copyright

Copyright 2020 Cherub Technology Co. Tous droits réservés. NUX et ACE 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 et ne sont pas associées ou affiliées à Cherub Technology Co.

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 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 ou votre compagnie d'électricité locale.
2. Ne placez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que 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 vous assurer une « écoute sûre ».

Suivez toutes les instructions et tenez compte de tous les avertissements

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS !

ACE of TONE est une pédale combinant deux pédales d'overdrive, Tubeman MKII et Morning Star. Pourquoi ? Parce que les grands guitaristes aiment empiler 2 overdrives pour grossir leur son.

Du côté gauche : la Tubeman avec un mode FAT. La Tubeman offre bien plus de clarté et de gain que n'importe quelle Tubescreamer classique, et nous avons doté le circuit d'une fonction secondaire bien utile quand on maintient simplement le footswitch pressé – le mode FAT. Celui-ci augmente la réponse des basses pour améliorer le bas du spectre tout en rendant le son plus chaud !

Du côté 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 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 pour donner une clarté cristalline à votre son.

Routage polyvalent avec bouton d'inversion des effets. Vous pouvez choisir l'ordre d'entrée en action des deux effets : MS->TM ou TM->MS. En face arrière, vous pouvez basculer le sélecteur BF/TB pour un bypass avec buffer (Buffer Bypass) ou un véritable bypass (True Bypass), et régler le sélecteur 9V/18V sur 18V pour une dynamique plus étendue grâce au doublement de la tension interne.

**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.*

Caractéristiques générales de l'ACE of TONE Verdugo

- 2 circuits d'overdrive classiques dans une pédale compacte.
- Modes et design polyvalents du routage pour plus de variété des sons.

Panneau de commande



Panneau de commande

Côté gauche (Tubeman) Bouton DRIVE



Contrôle le gain du circuit Tubeman.

Bouton TONE



Contrôle le niveau des hautes fréquences du circuit Tubeman.

Bouton LEVEL



Contrôle le volume du circuit Tubeman..

Footswitch



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

Voyant FAT



Si vous avez activé le mode FAT, ce voyant s'allume.

Panneau de commande

Côté droit (MorningStar)

Bouton DRIVE



Contrôle le gain du circuit Morning Star.

Bouton TONE



Contrôle le niveau des hautes fréquences du circuit Morning Star.

Bouton LEVEL



Contrôle le volume du circuit Morning Star.

Footswitch



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

Voyant SHINE



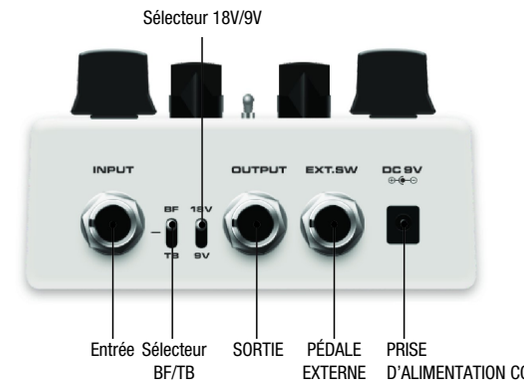
Si vous avez activé le mode SHINE, ce voyant s'allume.

Commutateur d'inversion des effets



Vous pouvez choisir l'enchaînement des effets, Morning Star puis Tubeman ou Tubeman puis Morning Star. C'est très utile pour grossir le son de façons différentes.

Prises d'entrée/sortie



ENTRÉE INPUT



Branchez votre guitare à cette prise d'entrée.

SORTIE OUTPUT



Raccordez cette sortie à l'ampli.

Prises d'entrée/sortie

Sélecteur BF/TB



BF signifie Buffer Bypass (bypass avec buffer), TB signifie True Bypass (véritable bypass). Vous pouvez choisir BF quand vous enchaînez plusieurs pédales pour éviter la perte de son.

PÉDALE EXTERNE

EXT.SW



Vous pouvez utiliser une pédale externe (comme la NMP-2 NUX) pour contrôler cette pédale-ci.

Sélecteur 18V/9V



L'ACE of TONE peut doubler sa tension interne si vous basculez ce sélecteur en position 18V, afin d'accroître la plage dynamique et la réserve de niveau.

PRISE D'ALIMENTATION CC

DC 9V



N'utiliser qu'un adaptateur secteur 9 V de 100 mA avec le négatif sur la pointe.

Caractéristiques techniques

- Impédance d'entrée : 2,2 M Ω
- Impédance de sortie : 1 k Ω
- Alimentation : CC 9 V (négatif sur la pointe, adaptateur ACD-006A en option)
- Consommation électrique : moins de 100 mA
- Dimensions : 105 (L) x 115 (l) x 58 (H) mm
- Poids : 440 g

Accessoire : mode d'emploi

*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