

63' DIAMOND

Overdrive

Mode d'emploi

Dans la gamme Reissue Series, la pédale NUX 63' Diamond Overdrive présente un autre concept d'ampli dans une pédale et cette fois, vous pouvez avoir les sons emblématiques du VOX AC30, ainsi que le boost si apprécié des hautes fréquences. Elle vous permet de facilement obtenir le classique son du hard rock.

Présentation

- Son hard rock emblématique du VOX AC-30
- Circuit analogique avec footswitch true-bypass
- Commutateur de boost des hautes fréquences
- Look du classique ampli AC-30

Caractéristiques techniques

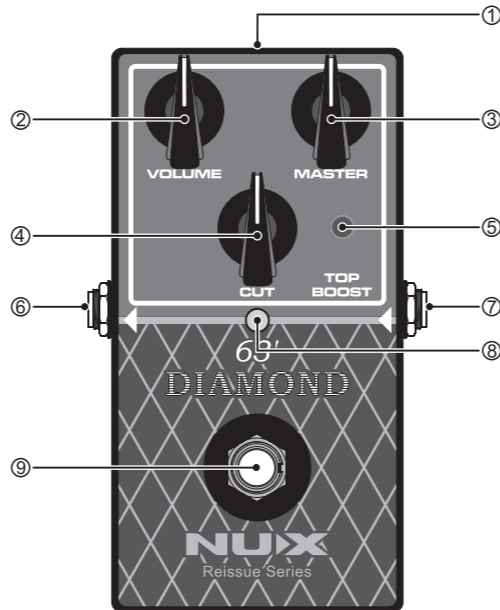
- Impédance d'entrée : 1 MΩ
- Impédance de sortie : 1 kΩ
- Alimentation : pile 9 V ou adaptateur secteur externe fournissant un courant continu (CC) 9 V régulé, d'un minimum de 300 mA (⊖ → ⊕)
- Dimensions : 121 (L) x 77 (l) x 48 (P) mm
- Poids : 230 g

*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.

1. Ne placez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, bouches de chauffage ou appareils produisant de la chaleur.
2. Évitez que des objets ou des liquides entrent dans le boîtier.
3. Confiez toute réparation à des techniciens de maintenance qualifiés.
4. L'écoute prolongée à haut volume peut entraîner une perte et/ou des dommages irréparables de l'ouïe. Veillez toujours à pratiquer une « écoute prudente ».

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

Interface du produit



1.Prise d'alimentation

Utilisez un adaptateur CC 9 V ordinaire avec le moins sur la pointe pour alimenter cette pédale. Il est fortement recommandé d'utiliser l'adaptateur optionnel NUX ACD-006A. L'utilisation d'un adaptateur incompatible peut provoquer du bruit ou un dysfonctionnement.

2.Bouton VOLUME

Règle le niveau de gain de cette pédale.

3.Bouton MASTER

Règle le niveau de sortie de cette pédale.

4.Bouton CUT

Règle les hautes fréquences de cette pédale.

5.Commutateur TOP BOOST

Enclenche le boost (renforcement) des hautes fréquences.

6.Prise de sortie

Branchez un amplificateur à cette prise.

7.Prise d'entrée

Branchez votre guitare à cette prise. Brancher une fiche dans cette prise met la pédale sous tension, que l'effet soit activé ou non. Lorsque vous n'utilisez pas cette pédale, débranchez le câble de cette prise pour économiser la pile.

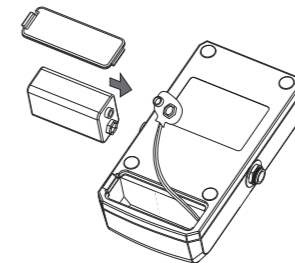
8.Voyant à LED

Indique l'état de fonctionnement de la pédale.

9.Footswitch

Active/désactive l'effet.

Installation de la pile



La pile est fournie avec l'unité. Branchez le cordon d'alimentation à la pile, et insérez celle-ci comme dans l'illustration. Lorsque la pile se décharge, le son change. Dans ce cas, veuillez remplacer la pile par une neuve. La pédale est mise sous tension lorsque vous insérez une fiche dans la prise d'entrée. L'utilisation d'un adaptateur secteur est recommandée car la consommation électrique de l'appareil est relativement élevée.

Accessoires

- Pile 9 V
- Mode d'emploi
- Carte de garantie
- Autocollant NUX

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

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.

 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.

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.nuxaudio.com
Fabriquée en Chine