

**NUX**



**NMT-1 MULTI-TESTEUR**  
 Testeur de câbles de patch  
 Testeur de câbles d'alimentation CC  
 Ampèremètre et voltmètre pour pédale  
 Accordeur

## Présentation

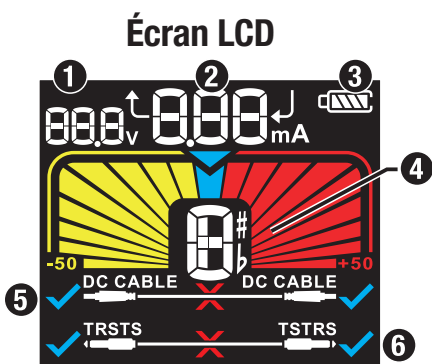
Le NMT-1 est un multi-testeur compact 4 en 1 que tout guitariste digne de ce nom devrait posséder. Il combine les fonctions de testeur de câbles de patch, de testeur de câbles d'alimentation CC, d'indicateur de courant de pédale et d'accordeur. Cela vous aidera beaucoup pour configurer votre pedalboard. Sa batterie Li-on rechargeable intégrée permet de l'utiliser partout où vous allez.

La fonction testeur de câble est disponible pour les câbles de patch à jacks TS/TRS de 6,35 mm et les câbles d'alimentation CC à fiche de 2,1 mm. Et vous pouvez le recharger via le port USB-C. Son design permet une prise en main facile et est parfait pour une dernière vérification des câbles avant de partir en concert.

## Description externe



- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 1   Écran LCD           | 2   Bouton TESTER/TUNER |
| 3   Prise pour câble CC | 4   Prise pour câble CC |
| 5   Prise jack 6,35 mm  | 6   Prise jack 6,35 mm  |
| 7   Prise d'entrée CC   | 8   USB-C               |
| 9   Prise de sortie CC  |                         |

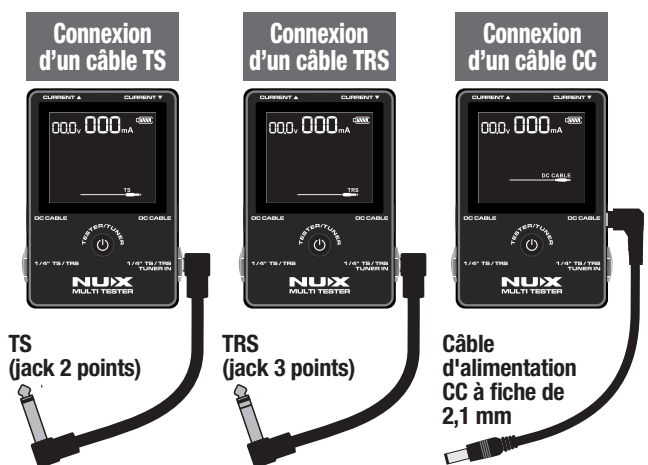


- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1   Tension du courant      | 2   Intensité du courant     |
| 3   Charge de la batterie   | 4   Affichage de l'accordeur |
| 5   Câble d'alimentation CC | 6   Câble de patch           |

## Fonctionnement

**Testeur de câble**  
 Appuyez longuement sur le bouton TESTER/TUNER pour allumer l'appareil.

Branchez une extrémité du câble à tester dans le NMT-1. Lorsque la fiche est branchée, le NMT-1 détecte automatiquement le type de câble et affiche TS, TRS ou DC CABLE dans l'écran.



Branchez l'autre extrémité du câble dans le NMT-1.



Si le câble assure une bonne connexion, «✓» s'affiche. Sinon, «✗» s'affiche.

**Ampèremètre et voltmètre pour pédale**  
 Branchez votre pédale au NMT-1 et vous connaîtrez le courant dont elle a réellement besoin pour faire votre configuration en conséquence. Plus besoin de chercher partout des informations sur la consommation de vos pédales, d'autant plus que vous ne saurez pas si elles sont exactes.

Sachez que la tension du CC d'entrée du NMT-1 est comprise entre 9 et 28 V.

Branchez l'alimentation de la pédale à la prise DC IN de la face arrière. Le NMT-1 détectera et affichera la tension du courant entrant à l'écran.



Branchez la pédale à tester à la prise DC OUT de la face arrière. Comme le montre l'image ci-dessous, la consommation exacte de courant par la pédale est affichée à l'écran.

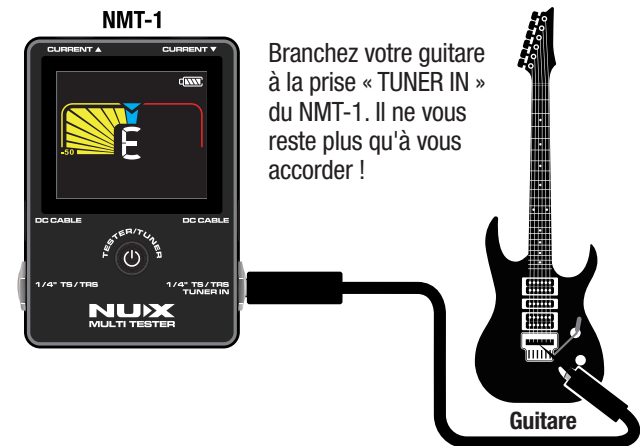
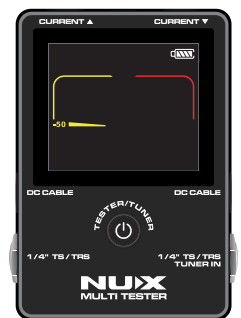


\* Vous pouvez également brancher le court câble CC entre le NMT-1 et le câblage en guirlande du pedal board pour mesurer le courant total absorbé par les effets de celui-ci.

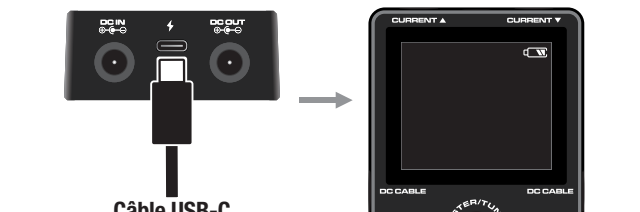
**Accordeur**  
 Le NMT-1 dispose également d'une fonction accordeur fiable. Son mode d'accordage chromatique pratique est parfait pour tous les types de musiciens.

Appuyez longuement sur le bouton TESTER/TUNER pour allumer l'appareil.

Appuyez à nouveau sur le bouton TESTER/TUNER pour activer la fonction accordeur.



## Recharge du NMT-1



Le NMT-1 est alimenté par une batterie Li-on et peut être rechargé via le port USB-C. Vous pouvez utiliser le câble USB-C fourni pour connecter votre source d'alimentation.

Une icône de batterie s'affiche à l'écran pour indiquer le niveau actuel et les conditions de la charge.

## Clause de non-responsabilité

Si le produit doit rester inutilisé pendant une longue période : veillez à charger la batterie tous les trois mois afin d'éviter tout dysfonctionnement de celle-ci.

Les défaillances de la batterie ne sont pas incluses dans la garantie de 1 an du produit.



## Caractéristiques techniques

- Ampèremètre/voltmètre pour pédale**
- Plage de tension d'entrée : CC 9-28 V
  - Courant maximal affiché : 2 A
  - Protection :
    - L'alerte de surtension apparaît lorsque la tension d'entrée dépasse 30 V.
    - L'alerte de surintensité apparaît lorsque le courant d'entrée dépasse 2,1 A.

- Accordeur**
- Plage d'accordage : A/la0 (27,5 Hz) – C/do8 (4186,0 Hz)
  - Mode d'accordage : chromatique
  - Précision de l'accordage : +1 centième de demi-ton

- Autres**
- Alimentation : batterie Li-on intégrée, rechargeable par le port USB-C
  - Dimensions : 95 mm (L) x 71 mm (l) x 30 mm (H)
  - Poids : 125 g

## Accessoires

- Câble USB-C
- Câble d'alimentation CC à fiche de 2,1 mm

\* Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

## Avertissement

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

## Avertissement de la FCC

Cet appareil est conforme 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. Tout changement ou modification apporté sans l'approbation expresse de la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

**Note :** 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. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie.

- Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en l'allumant et en l'éteignant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :
- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
  - Écarter l'équipement du récepteur.
  - Brancher l'équipement à une prise d'un autre circuit que celui auquel le récepteur est connecté.
  - Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide. L'appareil a été évalué comme répondant aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans les conditions d'exposition d'une utilisation portable.

L'appareil a été évalué comme répondant aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans les conditions d'exposition d'une utilisation portable.

©Cherub Technology Co., Ltd.  
 Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, stockée dans un système d'archivage électronique ou transmise, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de Cherub Technology Co.



Fabriqué en Chine