

*Fender*  
**HAMMERTONE™**

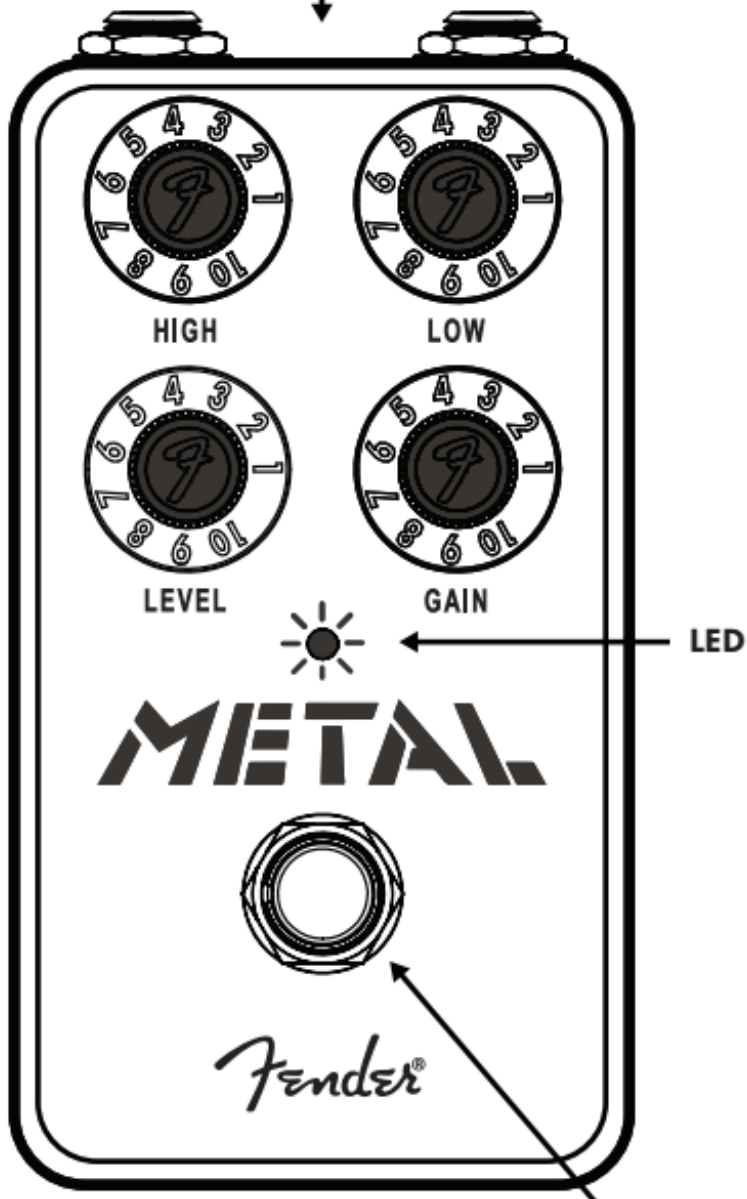
---

**METAL.**

## PRISE CONNECTEUR ALIMENTATION EXTERNE 9 VCC

## PRISE JACK SORTIE

## PRISE JACK ENTREE



## COMMUTATEUR AU PIED

## VIS D'ACCÈS À LA BATTERIE 9 VCC À L'ARRIÈRE

Fender

---

## HAMMERTONE METAL

---

Merci d'avoir acheté la pédale Hammertone Metal, une pédale simple qui offre une distorsion classique et écrasante.

Composez un son puissant en modifiant le caractère de la distorsion avec les commandes des aigus et des graves, de niveau et de gain, et même des potentiomètres intérieurs de réglage pour adapter encore plus le son lourd. Ce grand son Métal est recherché et prisé par tous les guitaristes Métal et la pédale Hammertone Metal met à vos pieds toute la puissance dans toutes les nuances, de la plus modeste à la plus fondu.

## **PRISE JACK - SORTIE**

Sortie à faible impédance pour connexion à l'ampli ou à la pédale suivante dans la chaîne du signal.

## **PRISE JACK - ENTRÉE**

Entrée haute impédance pour guitare électrique, basse, guitares acoustiques avec micros, claviers et autres instruments.

## **DC POWER CONNECTOR**

Prise standard pour la connexion d'une alimentation 9V DC appropriée, pôle négatif central.

## **BOUTON HIGH**

Pour ajuster le niveau des aigus.

## **BOUTON LOW**

Pour ajuster le niveau des basses.

## **BOUTON LEVEL**

Pour ajuster le volume de l'effet de distorsion.

## **BOUTON GAIN**

Pour ajuster le niveau du gain.

## **LED**

La LED témoin est allumée lorsque l'effet est actif.

## **COMMUTATEUR AU PIED**

Active et désactive l'effet.

## **COMPARTIMENT BATTERIE (À L'ARRIÈRE)**

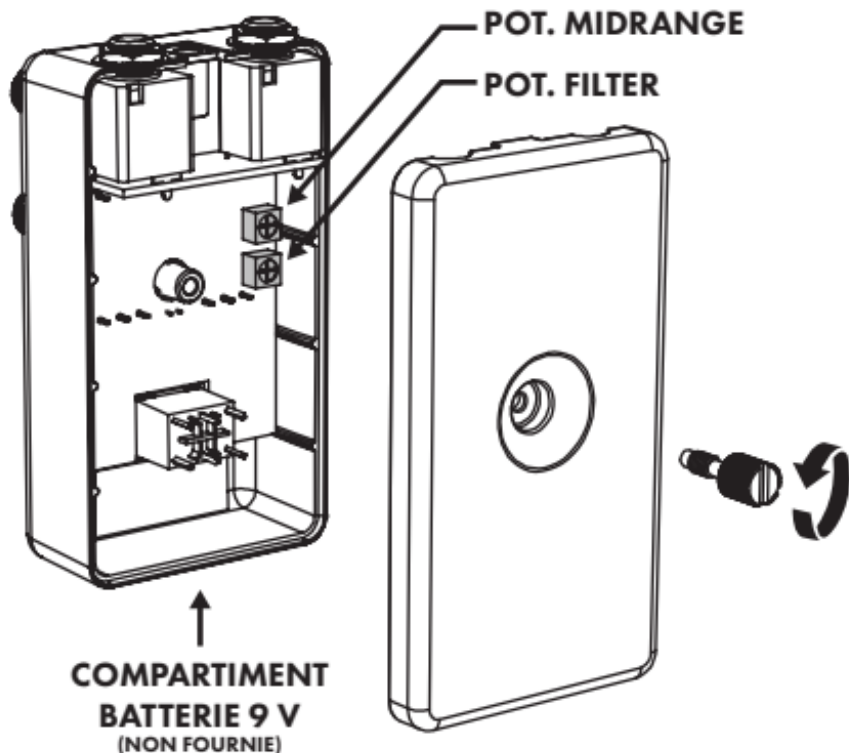
Le compartiment à vis abrite une pile 9V.

## **POTENTIOMÈTRES AJUSTABLES INTÉRIEURS (ACCESSIBLES EN ENLEVANT LE COUVERCLE ARRIÈRE)**

Le potentiomètre MIDRANGE est un contrôle de coupure/augmentation de l'égaliseur et est plat lorsqu'il est réglé au centre.

Le potentiomètre FILTER est un filtre passe-bas qui aide à éliminer l'excès d'énergie des aigus ou le "fizz" (environ 4 kHz et plus) des amplificateurs au son plus brillant.

Retirez le couvercle à l'aide d'un tournevis à tête plate. Ajustez les potentiomètres à l'aide d'un tournevis cruciforme.





UN PRODUIT DE  
**FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORPORATION**  
CORONA, CALIFORNIE, USA

Fender® est une marque déposée de FMIC.

Copyright © 2021 FMIC. Tous droits réservés.

PN 7724433000 REV B

---

## IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

---

- **AVERTISSEMENT** : Pour éviter tout dommage, début d'incendie ou choc électrique, n'exposez jamais l'appareil ni son alimentation électrique à la pluie ou à l'humidité.
- Ne modifiez pas la prise secteur de l'adaptateur électrique.
- Ne laissez pas couler ni éclabousser de liquides sur l'appareil.
- Aucune pièce ne pouvant être réparée par l'utilisateur, ne confiez cette tâche qu'à un personnel qualifié.
- **AVERTISSEMENT** : L'appareil ne doit être connecté qu'à une source d'alimentation (adaptateur) agréée par un organisme de sécurité, approuvée pour son utilisation avec l'appareil et conforme aux exigences de sécurité des réglementations locales et nationales applicables.
- UDébranchez l'adaptateur secteur avant de nettoyer l'extérieur de l'appareil. N'utilisez pour le nettoyage qu'un chiffon humide, puis attendez que l'appareil soit complètement sec avant de le rebrancher.
- Les amplificateurs et systèmes de haut-parleurs, ainsi que les écouteurs et casques (le cas échéant) sont capables de produire des niveaux de pression acoustique très élevés susceptibles de causer des dommages auditifs temporaires ou permanents. Faites attention lorsque vous réglez et ajustez le niveau du volume pendant leur utilisation.

---

## AUTRES LANGUES

---

Le manuel d'utilisation est disponible en d'autres langues  
sur le site [www.fender.com/support](http://www.fender.com/support)

### CARACTÉRISTIQUES

**IMPÉDANCES  
ALIMENTATION**

Entrée : 500 kΩ      Sortie : 470 Ω  
Bloc d'alimentation régulée 100 mA min à 9 V CC +——  
connecteur cylindrique 5,5 x 2,1 mm (non inclus)  
ou pile alcaline 9V (non inclus)

**PUISSEANCE REQUISE  
DIMENSIONS  
POIDS**

9 V CC  
62 mm x 111,8 mm x 55,9 mm (2,44" x 4,4" x 2,2")  
0,25 kg (0,55 lbs)



Produit sujet à modification sans notification préalable



© FENDER MUSICAL INSTRUMENTS 2021

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
箱体	O	O	O	O	O	O
喇叭单元*	O	O	O	O	O	O
电子部分	X	O	X	O	O	O
接线端子	X	O	O	O	O	O
电线	X	O	O	O	O	O
附件	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

注：含有有害物质的部件由于全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

\*产品含有喇叭单元时有效。