

Manuel d'Instructions

Guitare électrique pour enfants avec amplificateur



Avertissement :

Veillez conserver ces instructions pour vous y référer ultérieurement

- Les réparations sur les composants électriques de l'amplificateur ou de la guitare doivent être effectuées par un professionnel.
- Si vous remplacez le fusible ou effectuez des réparations, débranchez l'amplificateur de l'électricité ou réseau électrique avant de remplacer le fusible ou d'effectuer des réparations.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, ne l'exposez pas à l'eau ou à l'humidité.
- Connectez toujours le cordon de l'instrument à la guitare avant de connecter le cordon à l'amplificateur pour éviter d'endommager le haut-parleur.
- Ne laissez pas la guitare sans surveillance avec le niveau de volume élevé.
- Un éclairage néon ou fluorescent près de l'amplificateur peut engendrer un bourdonnement.
- Pour éviter d'endommager vos oreilles, baissez le volume de l'amplificateur avant de brancher des écouteurs ou des haut-parleurs.
- Le branchement d'une paire d'écouteurs éteindra votre haut-parleur d'amplificateur.

AVERTISSEMENTS CONCERNANT LES PILES

Les dangers suivants peuvent entraîner des blessures:

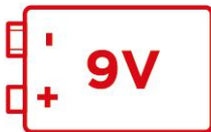
- Ne mélangez pas les piles alcaline, standard (zinc de carbone) et rechargeables (hydride de nickel).
- Ne mélangez pas les piles anciennes et neuves.
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être chargées.
- Les piles rechargeables ne doivent être chargées que sous la supervision d'un adulte.
- Les piles épuisées doivent être enlevées.
- Les terminaux d'approvisionnement ne doivent pas être court-circuités.
- Ne placez pas de piles à côté ou dans une source de chaleur (incendie, appareil de chauffage électronique, etc.).
- Ne frappez pas les piles contre des objets durs.
- Ne pas immerger les piles dans l'eau.
- Les piles doivent être insérées avec la bonne polarité.



Avertissement

Le fabricant et le vendeur ne pourront être tenus responsable en cas de préjudice corporel, dommages matériels et pertes, s'ils résultent directement ou indirectement d'une mauvaise installation, utilisation, d'un entretien inadéquat ou de négligence de la part du client.

Obligatoire



PILE DE 9 VOLTS

PIECES

A

Guitare



1 PC

B

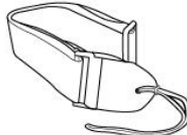
SACDE



1 PC

C

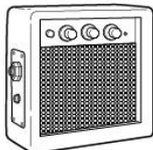
SANGLE



1 PC

D

AMPLIFICATEUR 5-WATT



1 PC

E

MEDIATOR DE
GUITARE



1 PC

F

CORDES
SUPPLEMENTAIRE



1 SET

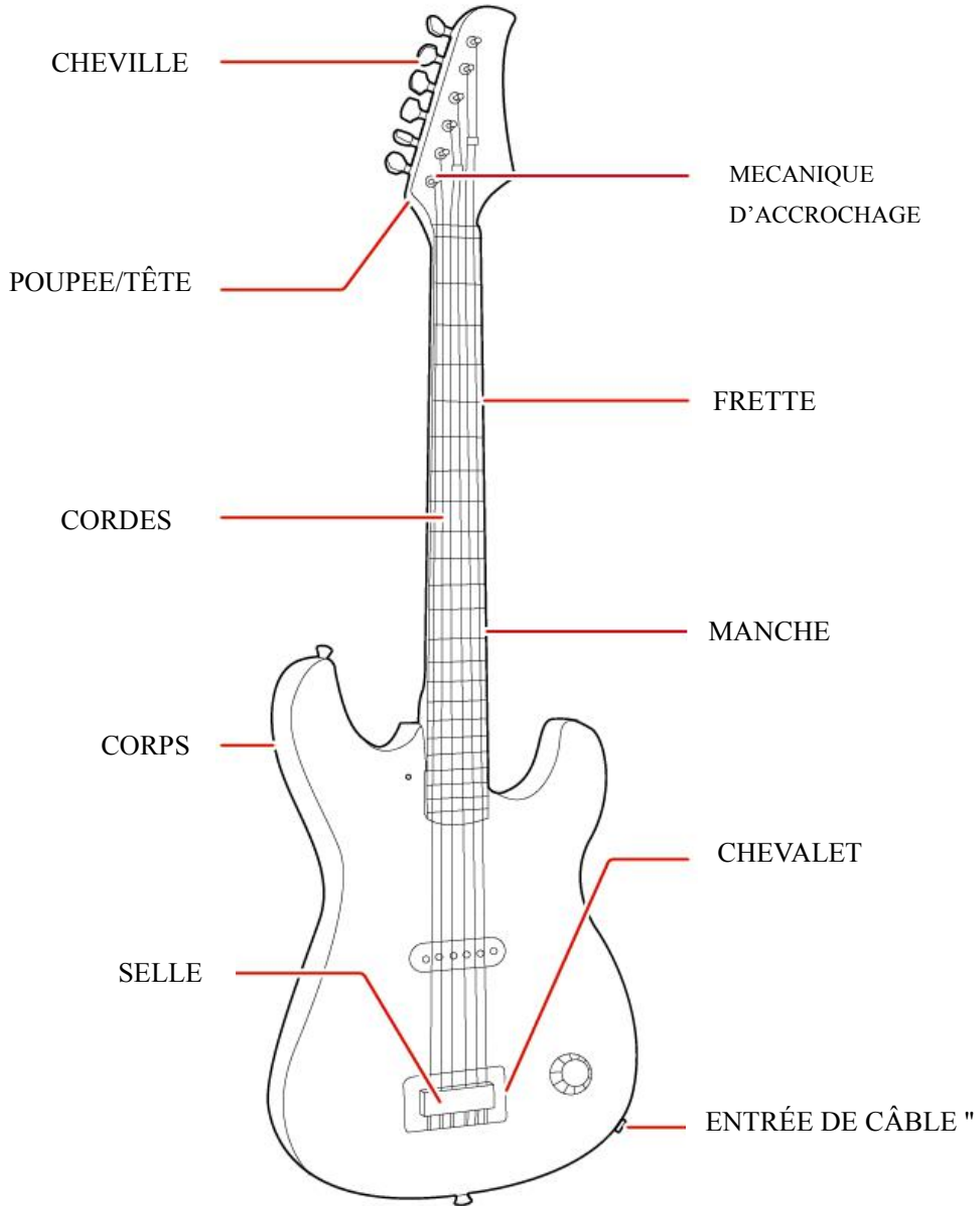
G

Taxi



1 PC

SCHEMA DE GUITARE



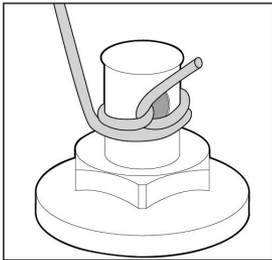
REPLACEMENT DES CORDES

Démontage des vieilles cordes :

1. Enlevez une corde de guitare, trouvez la cheville d'accord et la machine d'accordage à laquelle la corde est attachée. Desserrez la corde en enroulant la cheville jusqu'à ce que la corde n'ait plus de tension.
2. Continuez à enrouler la corde lâche jusqu'à ce que la corde puisse être tirée lâche du dessus. Les cordes doivent être retirées via le chevalet au bas de la guitare.
3. Si vous ne souhaitez plus utiliser l'ancienne corde, vous pouvez couper la corde au milieu à l'aide d'un coupe-fil. Soyez prudent lorsque vous effectuez cette opération et maintenez la corde à côté de la coupe.

Installation de nouvelles cordes :

1. Retirez la broche de chevalet de votre guitare. Les broches de chevalet peuvent coller à la guitare, et peuvent prendre un certain temps pour descendre ; le bord d'un enrouleur de cheville (disponible à n'importe quel magasin de musique local) peut être employé pour aider. Localisez la corde appropriée pour remplacer votre ancienne corde. Puis, à partir de l'extrémité de la corde qui N'a PAS une boule à l'extrémité, mettez la corde à travers le chevalet via le trou ouvert exposé en enlevant la broche. Ensuite, appuyez sur la broche de chevalet en place doucement avec la fente tournée vers l'avant, et tout en tenant votre doigt sur la broche, exécutez la corde à travers jusqu'à ce que la boule à l'extrémité de la corde soit rouge au fond de la broche.



2. Fixez la corde à la poupée via la mécanique d'accordage. Pour ce faire, veillez à ce que l'œil / le trou de mécanique d'accordage est parallèle à la mécanique / tête de la guitare. Mettez la corde dans l'œil de l'accordeur et tirez la corde assez tendue. La corde doit être légèrement lâche (environ 1 à 2 pouces).

3. Tout en maintenant la corde tendue, fixez-la à l'accordeur en tournant la cheville d'accord correspondante pour enrouler la corde. Pour plus de sécurité, acheminez la chaîne à travers elle-même lors du bouclage initial (voir schéma).

4. Commencez à accorder la corde en enroulant la cheville d'accord jusqu'à ce que le son souhaité soit produit. Après avoir atteint le ton

souhaité, tirez légèrement sur la corde. La corde sera légèrement désaccordée. Réajustez la cheville d'accord jusqu'à ce que vous receviez à nouveau la tonalité souhaitée. Répétez le processus plusieurs fois. Cela garantira que votre corde restera syntonisée pendant la lecture.

5. Vous pouvez couper l'excédent de cordes, mais il est important de laisser un excès encore attaché (environ 6.35 cm) au cas où la corde de guitare devrait être retournée à nouveau. N'oubliez pas, il est facile de couper plus tard, mais impossible de rajouter de la corde.

Réglage de l'action des cordes :

Si vous sentez que vous n'entendez pas de son, les cordes sont certainement fixées trop haut ou trop bas. Dans ce cas, l'action (l'espace entre les cordes et) devra être ajusté. L'ajustement de l'action vous permettra d'atteindre le niveau de corde souhaitée. Ceci peut facilement être remédié en abaissant ou en soulevant les selles de corde situées sur le chevalet. Les selles sont les pièces en face du chevalet où les cordes reposent. Vous pouvez soulever ou abaisser la selle en tournant les vis hexagonales sur la selle avec une clé hexagonale. Tournez la vis dans le sens horaire pour soulever la selle et dans le sens antihoraire pour l'abaisser. Si la selle a deux vis hexagonales, assurez-vous de les tourner du même volume.

Réglage de l'intonation des cordes :

Si vous remarquez que vos cordes s'affûtent tranchantes ou plates, ou que votre guitare est en accord près du bas de la guitare mais perd de l'accord plus les frettes montent, vous devrez peut-être ajuster l'intonation. Tout d'abord, déterminez si toutes les cordes rencontrent le problème ou une corde particulière. Vous pouvez régler l'intonation d'une corde en éloignant la selle de l'écrou si la corde est tranchante et vers l'écrou si la corde frotte à plat. N'oubliez pas que le réglage de la selle d'une corde ne fait que corriger cette corde. Vous devrez peut-être régler l'intonation pour chaque corde. Vérifiez les cordes pendant que vous réglez l'intonation pour garder la guitare en harmonie.

ENTRETIEN DES CORDES DE GUITARE

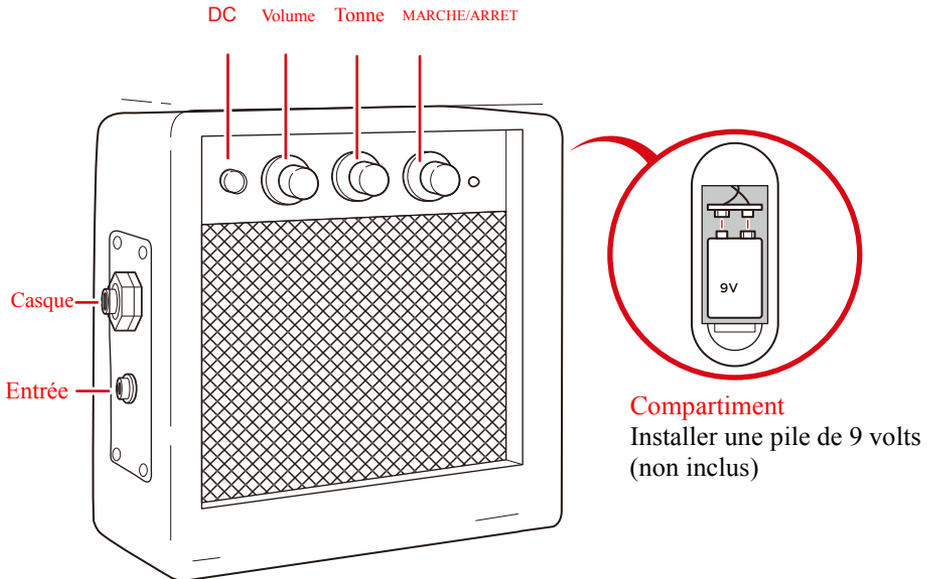
Si les cordes sont difficiles à jouer ou ne jouent pas correctement :

Le remplacement des cordes de guitare peut résoudre de nombreux problèmes impliquant un son de mauvaise qualité. Toutes les cordes peuvent être modifiées en une seule fois ou les cordes peuvent être modifiées individuellement. Pour changer une corde de guitare, l'ancienne corde doit être complètement retirée avant d'attacher la nouvelle corde. Une fois la nouvelle corde attachée, la guitare devra être réaccordée.

MATÉRIEL ET ENTRETIEN DE LA GUITARE

S'il y a des composants électriques sur votre guitare qui, selon vous, doivent être réparés, veuillez noter que nous vous recommandons d'apporter votre guitare dans un magasin de musique pour réparation. Les musiciens débutants et les personnes ne s'informent pas bien de la réparation des parties électriques d'une guitare ne devraient pas essayer d'y procéder, surtout sans supervision. Si vous entendez des cliquetis ou des bruits de bourdonnement pendant que vous jouez, certains matériels peuvent être desserrés. Vous pouvez serrer n'importe quel matériel avec l'outil approprié. Il pourrait être possible qu'un écrou sur le poteau de chevalet puisse être lâche. Si vous entendez un cliquetis, essayez de gratter la guitare d'une main pour recréer le bruit tout en touchant différentes parties avec votre autre main. Le cliquetis doit cesser une fois que vous touchez la partie affectée, puis vous pouvez serrer la partie qui est lâche. La poussière et d'autres matières étrangères peuvent nuire à la qualité de votre guitare électrique. Veuillez à nettoyer et à entretenir régulièrement votre guitare dans un magasin de musique pour réparation. Ne laissez pas votre guitare exposée aux éléments, et sachez que les guitares sont sensibles aux changements de température, d'humidité et d'altitude.

AMPLIFICATEUR 5-WATT



Volume: Contrôle le volume de l'amplificateur
Ton: Contrôle la tonalité de l'amplificateur de la basse aux aigus

CASQUE : Sortie pour les stéréos écouteurs.
Le haut-parleur s'éteint automatiquement quand les écouteurs sont branchés

Entrée: Entrée pour câble

ADRESSE D&APOS:
IMPORTATION:MH FRANCE
2 Rue Maurice Hartmann
92130 Issy Les Moulineaux
France
FABRIQUÉ EN CHINE

Phone: 0033-1-84166106
Email: contact@aosom.fr