

Ashbury Musical Instruments Limited Warranty

Ashbury Musical Instruments are warranted for a period of one (1) year from the original date of purchase. This warranty covers defects in materials and workmanship only. This warranty does not cover defects or damage caused by normal wear and tear, exposure to extreme temperature and humidity changes, product abuse, modifications, or damage caused during shipping.

Ashbury Musical Instruments will repair or replace the product at our sole discretion. If it is deemed necessary by Ashbury Musical Instruments, we will attempt to replace the product with the identical model. Due to model changes and product lifecycle, a "like" model might be substituted instead.

Purchase must be made at an authorized Ashbury Musical Instruments dealer. Proof of purchase, with purchase date, must be presented for any warranty claims. Purchaser is responsible for all shipping charges to and from the Service Center for product assessment.

Ashbury Musical Instruments Garantie limitée

Tous les instruments de musique vendus par Ashbury Musical Instruments sont couverts par une garantie limitée d'une durée d'un (1) an à compter de la date d'achat. Cette garantie ne couvre que les défauts de fabrication et exclue tout défaut ou dommage résultant de l'utilisation normale ou abusive de l'instrument, de son exposition aux variations extrêmes de température et d'humidité, de modifications ou de dommages survenus pendant la livraison.

Ashbury Musical Instruments se réserve le droit de réparer ou de remplacer le produit selon sa convenance. De plus, selon la disponibilité du produit, Ashbury Musical Instruments pourra remplacer le produit par un modèle équivalent.

Cette garantie ne couvre que les achats effectués chez un marchand autorisé. Une preuve d'achat dûment daté doit accompagner toute demande de respect de la garantie. Tous les frais de transport sont assumés par le client.

Model / Modèle: EG-100PK
Copyright / Tous droits réservés 2006
Ashbury Musical Instruments
A Division of /une division de
AudioOne Corporation
Mississauga Ontario
1-888-276-9372
www.ashburymusicalinstruments.com

Printed in China / Imprimé en chine

Ashbury
MUSICAL INSTRUMENTS

Ashbury
MUSICAL INSTRUMENTS



Owners Manual
Guide de l'utilisateur

Model
Modèle: EG-100PK

Ashbury
MUSICAL INSTRUMENTS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS - READ CAREFULLY !

Caution: To prevent the risk of electrical shock, match wide blades of plug to wide slot, fully insert. Caution: The unit is still connected to the mains even if switched off.

Read Instructions: All safety and operating instructions should be read before the product is operated.

Retain instructions: Safety and operating instructions should be retained for future reference.

Heed Warnings: All warnings on the product & operation instructions should be adhered to.

Follow Instructions: All operating and use instructions should be followed.

Cleaning: Unplug the product from the wall before cleaning. Do not use aerosol or liquid cleaners, just a damp cloth.

Attachments: Do not use attachments not recommended by the product manufacturer as they may cause hazards.

Water and moisture: Do not use this product near water. Do not expose this apparatus to dripping or splashing and ensure that no objects filled with liquids are placed on the apparatus.

Ventilation: Openings in the cabinet are provided for ventilation and to ensure reliable operation and protect it from overheating so they must not be blocked or covered by placing the product on a bed, sofa or other similar surface. This product should not be placed in a built-in installation such as a bookcase or rack unless proper ventilation is provided.

Power Sources: This product should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power supply in your home, call your local power company.

Grounding or Polarization: This product may be equipped with a polarized alternating current line plug. This plug will fit the power outlet in only one way as a safety feature. If you are unable to insert the plug, try reversing it. If the plug should still fail to fit, contact your electrician to replace your outlet. Do not defeat the safety purpose of the plug.

Power Cord Protection: Power supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them, paying particular attention to cords at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the product.

Overloading: Do not overload wall outlets or extension cords, as this can result in a risk of electrical shock.

Object and Liquid Entry: Never push objects of any kind into this product through openings as they may touch dangerous voltage points or short out parts that can result in a fire or electrical shock. Never spill liquid of any kind on the product.

Servicing: Do not attempt to service this product yourself as openings or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified personnel.

Heat: This product should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other appliances (including amplifiers) that produce heat.

Non-Use Periods: The power cord of the product should be unplugged from the outlet when left unused for a long period of time.

Damage Requiring Service: The product should be serviced by qualified personnel when:

- A. The power supply cord or the plug has been damaged; or
- B. Objects have fallen, or liquid has been spilled into the appliance; or
- C. The product has been exposed to rain; or
- D. The appliance does not appear to operate normally or exhibits a marked change in performance; or
- E. Product has been dropped, or the enclosure damaged.
- F. If the product does not operate normally by following the operating instructions.



The lightning flash with arrowhead symbol. Within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the products enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

Please take the time to read all of the instructions contained in this manual to make certain your amplifier is functioning correctly. Please retain the carton and packing materials for this Ashbury® product to protect it in the event it ever has to be shipped to a service center for repairs. Product received damaged by a service center that has been shipped by an end user in anything other than the original packaging will be repaired, refurbished, and properly packaged for return shipment at the end user's expense.

Notes:

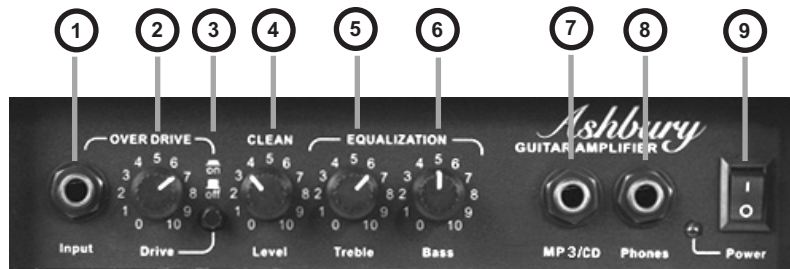
How to hook up your electric guitar:

Using the included connection cable, connect one end to the output jack on the guitar, and the other end to the "Input" jack on the amplifier. Push in firmly.

How to Operate the Amplifier

Controls (See Diagram below)

- 1 - **Input Jack** - This jack is used to connect your electric guitar
- 2 - **Drive** - This adjusts the amount of distortion in the signal
- 3 - **Overdrive On-Off Switch** - This button switches between a "clean" or undistorted sound, to a "dirty" or distorted sound
- 4 - **Level** - Level control for the clean channel and the Master Volume
- 5 - **Treble** - This is a sound equalizer that increases or decreases the amount of high frequencies
- 6 - **Bass** - This is another sound equalizer that increases or decreases the amount of bass frequencies
- 7 - **MP3/CD Jack** - This is where you can connect an audio player
- 8 - **Headphone Jack** - For connection of stereo headphones for private playing.
- 9 - **Power Switch** - This switch turns the amplifier on and off.



To hook up your electric guitar:

Using the included connection cable, connect one end into the output jack on the guitar, and the other end into the "Input" jack on the amplifier.

NOTE: Make sure the amplifier is turned off whenever you connect or disconnect the guitar.

Operation

The amplifier has the ability of sounding very different, depending on how you adjust the controls. Follow these instructions, and have fun experimenting with the wide variety of sounds available from your guitar.

Remplacement des cordes

Éventuellement, vous devrez remplacer les cordes de la guitare. Si le son devient sourd ou si les cordes sont décolorées, il est probable qu'il faille les remplacer. Si vous avez besoin de cordes supplémentaires, visitez votre magasin d'instruments de musique local et achetez des cordes pour guitare électrique.

Comment remplacer les cordes (voir figures 1 à 4)

- 1) Premièrement, desserrer les chevilles jusqu'à ce que les cordes soient très lâches.
- 2) Retirer les cordes, une à la fois, des chevilles. Vous pourriez avoir besoin d'une petite paire de pinces.
- 3) Pousser les cordes dans le trou du chevalet jusqu'à ce qu'une boule se forme à travers la grande ouverture au dos de la guitare.
- 4) Tirer les cordes au complet à travers l'ouverture, puis les jeter.
- 5) C'est maintenant une bonne occasion de nettoyer la guitare, en particulier la touche!
- 6) Une à la fois, insérer les nouvelles cordes appropriées dans le trou au dos de la guitare, puis tirer les cordes jusqu'à ce qu'elles ne se tirent plus.
- 7) Enrouler la corde autour de la cheville appropriée en partant de l'intérieur, JAMAIS de l'extérieur (voir schéma 4). S'assurer d'enrouler la corde pour au moins deux tours complets.
- 8) Insérer la corde dans le trou de la cheville et tirer fermement.
- 9) Tourner la cheville de réglage jusqu'à ce que la corde soit tendue, mais pas trop pour le moment. S'assurer que la corde est appuyée de la bonne façon sur le chevalet et qu'elle est placée dans l'encoche appropriée sur le sillet (voir schémas 1 et 4).
- 10) Répéter l'opération pour chaque corde jusqu'à ce que les six soient remplacées.
- 11) Accorder la guitare et elle pourra ensuite être utilisée. Réaccorder la guitare souvent, car il faut un certain temps aux nouvelles cordes pour s'adapter.



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4

Notes:

Introduction

Congratulations on the purchase of your new Ashbury guitar! We are confident that you will experience many years of enjoyment from your new instrument. The following manual will help ensure long life and enjoyment from your instrument.

Please save this manual in a safe place for future reference.

Contents

The following is included in your new EG-100-PK Electric Guitar Package

- 1 x Ashbury Electric Guitar
- 1 x Ashbury Guitar Amplifier
- 1 x Instructional DVD
- 1 x Set of Replacement Strings
- 3 x Guitar Picks
- 1 x Strap
- 1 x Guitar to Amplifier Cable
- 1 x Digital Guitar Tuner
- 1 x Chord Chart

Cleaning

It is recommended to clean your guitar on a regular basis as the finish will keep its beauty longer. After you have finished playing your guitar, wipe it down with a soft lint free cloth. It is important to remove as much perspiration as possible. Occasionally clean the entire instrument using a guitar cleaning fluid available at your local music store.

NOTE: It is NOT recommended to use abrasive cloths like paper towels to clean your guitar. Try to avoid using window cleaners as well.

Connection and Operation

To connect a CD player, or MP3 player:

Using the appropriate cable, connect to the CD/MP3 jack on the front of the amplifier. If the player did not come with the appropriate cable, see your local music store, or electronics store.

Using the Digital Tuner (See Diagrams on previous page)

- 1 - Using the included guitar cable, connect the tuner to the guitar, using the "IN" on the tuner.
- 2 - We will start at the lowest string, named "E" and work our way to the highest string, also named "E"
- 3 - Pluck the open "E" string (the thickest string), and watch the LED indicators on the tuner. There are 5 indicators on the bottom row that will show you what note you are playing. The last indicator marked "6E/1E" should illuminate. If it does not, turn the tuning machine for that string until this light illuminates.
- 4 - The top row of lights will tell you which way to turn the tuning machine. If the left red indicator marked (b) is lit, then you need to turn the tuning machine counter clockwise to increase the pitch. Stop turning if the center LED lights.
- 5 - Alternately, the right indicator marked (#) will light if the pitch is too high, and you need to turn the machine clockwise to lower the pitch. The center indicator means the string is in tune.
- 6 - Perform this procedure on the rest of the strings, and you are ready to play! Make sure you turn the tuner off when you are done to save your batteries.

If you encounter difficulty tuning the instrument, a friend or relative who plays guitar can be a great asset. If necessary, you can always have a professional show you how to tune the instrument. It is not difficult, once you get the hang of it!

AMPLIFIER SPECIFICATIONS

RATED POWER:	10 Watts RMS @ 5% THD w/ 8 ohm load 20 Watts Peak Power
FREQUENCY RESPONSE:	40Hz to 20kHz
INPUT SENSITIVITY:	20mV
S/N RATIO	-45dB
POWER CONSUMPTION	26 Watts Max
DIMENSIONS: (WxHxD)	11.2" x 11" x 6.8" (286 mm x 283 mm x 173 mm)

Si vous voulez obtenir un son net, utilisé pour les accords grattés, il faut :

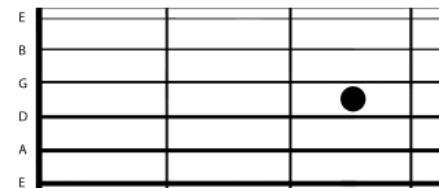
- 1 – S'assurer que l'interrupteur marche-arrêt de distorsion (3) est en position « arrêt ».
- 2 – Utiliser la commande de niveau (4) pour ajuster l'intensité du son. S'assurer que le volume de la guitare est suffisamment élevé.
- 3 – Ajuster les commandes de tonalité de la guitare ainsi que les commandes d'aigus (5) et de basses (6) à votre goût. Faites différents essais et vous trouverez le son que vous préférez.

Si vous voulez obtenir un son saturé ou distordu, utilisé pour la musique rock et/ou pour jouer de la guitare soliste, il faut :

- 1 – S'assurer que l'interrupteur marche-arrêt de distorsion (3) est en position « en marche ».
- 2 – Utiliser la commande de distorsion (2) pour ajuster le niveau de distorsion ajoutée au son. S'assurer que le volume de la guitare est suffisamment élevé.
- 3 – Par la suite, utiliser la commande de niveau (4) pour ajuster l'intensité du son.
- 4 – Ajuster les commandes de tonalité de la guitare ainsi que les commandes d'aigus (5) et de basses (6) à votre goût. Faites différents essais et vous trouverez le son que vous préférez.

Comment accorder votre guitare

Il est important d'accorder votre guitare régulièrement. Des facteurs comme la température et l'humidité peuvent affecter l'accordage de temps à autre. Les noms des cordes, de la plus basse à la plus aiguë, sont les suivants :
E – A – D – G – B – E



Utilisation de l'accordeur numérique (voir schémas de la page précédente)

1 – Utiliser le câble pour guitare inclus, brancher l'accordeur à la guitare, mettre l'accordeur en position « en marche ».

2 – Commencer par la corde la plus basse, appelée « E » et poursuivre jusqu'à la corde la plus aiguë, également appelée « E ».

3 – Pincer la corde à vide « E » (la plus épaisse) et regarder les voyants DEL sur l'accordeur. Cinq voyants alignés dans le bas de l'appareil vous indiqueront quelle note vous jouez. Le dernier voyant au-dessous duquel est inscrit « 6E/1E » devrait s'allumer. S'il ne s'allume pas, vous devrez ajuster la cheville de réglage pour cette corde jusqu'à ce que ce voyant s'allume.

4 – Les voyants du haut vous indiqueront comment ajuster les chevilles de réglage. Si le voyant rouge à gauche appelé (b) est allumé, vous devrez tourner la cheville de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin d'augmenter la hauteur tonale. Cessez de tourner lorsque le voyant DEL du centre s'allume.

5 – De la même façon, le voyant de droite appelé (#) s'allumera si la hauteur tonale est trop élevée, et vous devrez tourner la cheville dans le sens des aiguilles d'une montre pour diminuer la hauteur tonale. Le voyant central indique que la corde est accordée.

6 – Après avoir fait de même pour les autres cordes, vous serez prêt à jouer! Assurez-vous d'éteindre l'accordeur lorsque vous avez terminé afin d'économiser les piles.

Si vous éprouvez des difficultés à accorder votre instrument, demandez à un ami ou à un membre de votre famille qui joue de la guitare de vous conseiller. Si nécessaire, vous pouvez demander à un spécialiste de vous montrer comment accorder l'instrument. Ce n'est pas difficile une fois que l'on sait comment faire.

CARACTÉRISTIQUES DE L'AMPLIFICATEUR

PUISSANCE NOMINALE :	10 Watts RMS @ THD 5% charge 8 ohm Performance de pointe de 20 Watts
RÉPONSE EN FRÉQUENCE :	40Hz à 20kHz
SENSIBILITÉ D'ENTRÉE :	20mV
RAPPORT S/B :	-45dB
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE :	Max 26 Watts
DIMENSIONS : (long. x haut. x prof.)	11,2 po x 11 po x 6,8 po (286 mm x 283 mm x 173 mm)

If you are trying to achieve a very clean sound, which is used for strumming chords, perform the following:

- 1 - Ensure the Overdrive On-Off Switch (3) is in the "off" position
- 2 - Use the level control (4) to adjust how loud the sound is. Make sure the volume control on the guitar is turned up.
- 3 - Adjust the tone controls on the guitar, and the Treble (5) and Bass (6) controls to suit your taste. Experiment with these frequently and you'll find a sound that you prefer.

If you are trying to achieve a dirty or distorted sound, which is used for rock music, and/or for playing lead guitar, perform the following:

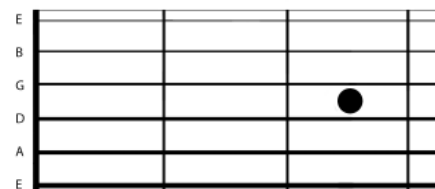
- 1 - Ensure the Overdrive On-Off Switch (3) is in the "on" position
- 2 - Use the drive control (2) to adjust how much distortion is added to the sound. Make sure the volume control on the guitar is turned up.
- 3 - Then use the Level Control (4) to adjust how loud the sound is.
- 4 - Adjust the tone controls on the guitar, and the Treble (5) and Bass (6) controls to suit your taste. Experiment with these frequently and you'll find a sound that you prefer.

How to Tune Your Guitar

It is important to tune your guitar regularly. Factors such as temperature and humidity will change the tuning from time to time.

The string names, from lowest to highest, are as follows:

E – A – D – G – B – E



IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ - LIRE ATTENTIVEMENT !

Mise en garde : Afin de prévenir le risque de choc électrique, insérer à fond la lame la plus large de la fiche dans la fente la plus large de la prise.

Lire les instructions : Il est fortement recommandé de lire toutes les consignes de sécurité et la notice d'utilisation avant de faire fonctionner l'appareil.

Conserver les instructions : Conserver les consignes de sécurité et la notice d'utilisation pour consultation ultérieure.

Observer les mises en garde : Observer toutes les mises en garde apposées sur l'appareil et contenues dans la notice d'utilisation.

Suivre les instructions : Se conformer à toutes les instructions d'installation et d'utilisation.

Nettoyage : Débrancher le cordon d'alimentation de l'appareil avant de le nettoyer. Ne jamais utiliser de produits liquides à nettoyer ni de nettoyeurs en aérosol. Nettoyer avec un chiffon humide.

Accessoires : Afin de prévenir les dommages, n'utiliser que les accessoires recommandés par le fabricant.

Eau et humidité : Ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il pourrait devenir mouillé (près d'une baignoire, d'un évier, d'un lavabo ou d'une piscine, ou encore dans un sous-sol humide).

Aération : Ne pas obstruer ou recouvrir les fentes et les ouvertures de l'enceinte ; elles assurent l'aération et le bon fonctionnement de l'appareil et le protègent contre la surchauffe. Ne pas placer l'appareil sur un lit, un canapé, un tapis ou une surface similaire. Ne pas placer l'appareil dans une installation fermée telle une bibliothèque ou un meuble stéréo à moins qu'une aération adéquate soit assurée ou que les instructions du fabricant aient été observées.

Alimentation : Ne faire fonctionner cet appareil que sur une source d'alimentation conforme au type indiqué sur l'étiquette de marquage. En cas de doute, consulter le détaillant ou la compagnie d'électricité.

Mise à la terre ou polarisation : Le cordon d'alimentation de l'appareil peut être muni d'une fiche polarisée (fiche avec lames de largeur différente). Une telle fiche ne peut être introduite dans la prise que dans un seul sens. Il s'agit là d'une importante caractéristique de sécurité. Si la fiche ne peut être insérée à fond dans la prise, l'inverser et essayer à nouveau. Si cela ne règle pas le problème, communiquer avec un électricien pour faire remplacer la prise. Ne PAS faire échec aux fins de protection de la fiche polarisée.

Protection du cordon d'alimentation : Les cordons d'alimentation devraient être placés de manière à prévenir tout risque d'écrasement ou de pincement par des objets. Apporter une attention toute particulière aux points de connexion et de branchement.

Surcharge : Afin de prévenir tout risque de décharges électriques, ne pas surcharger les prises de courant ou les cordons prolongateurs.

Objets étrangers et déversement de liquide : Afin de prévenir tout risque d'incendie ou de décharges électriques, ne jamais insérer d'objet d'aucune sorte dans l'appareil. Protéger l'appareil contre tout risque de déversement de liquide.

Réparation : Ne pas tenter de réparer l'appareil soi-même ; le fait d'ouvrir l'appareil ou d'en retirer les couvercles peut vous exposer à des risques de décharges électriques. Confier toute réparation à un technicien qualifié.

Sources de chaleur : Ne pas placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur telles que radiateurs, bouches d'air chaud, cuisinières ou autres, y compris des hauts-parleurs.

Période de non utilisation : Si l'appareil n'est pas été utilisé pendant une longue période, débrancher le cordon d'alimentation.

Dommages nécessitant une réparation par un technicien qualifié :

A. La fiche ou le cordon d'alimentation de l'appareil est endommagé.

B. Des objets sont tombés sur l'appareil, ou il a subi un déversement de liquide.

C. L'appareil a été exposé à la pluie.

D. L'appareil ne semble pas fonctionner normalement, ou son rendement s'est modifié brusquement.

E. L'appareil a été échappé, ou son coffret endommagé.

F. Malgré la conformité aux directives d'utilisation, l'appareil ne fonctionne pas normalement.



L'éclair à extrémité fléchée placé dans un triangle équilatéral est destiné à attirer l'attention de l'utilisateur sur la présence d'une « tension potentiellement dangereuse » et non isolée se trouvant dans les limites du coffret de l'appareil dont la puissance est suffisante pour constituer un risque important d'électrocution.



Le point d'exclamation placé dans un triangle équilatéral sert à attirer l'attention de l'utilisateur sur d'importantes instructions relatives au fonctionnement et à l'entretien (dépannage) dans le manuel qui accompagne l'appareil.

Veillez lire attentivement le présent manuel pour vous assurer que le système est installé adéquatement et fonctionne convenablement. Veillez conserver l'emballage de ce produit Ashbury® afin de le protéger dans l'éventualité où il serait nécessaire de l'expédier à un centre de service pour fins de réparation. Tout appareil qui est expédié par l'utilisateur dans un emballage autre que celui d'origine et qui serait reçu endommagé, sera réparé, remis en état et emballé pour expédition aux frais de l'utilisateur.

Introduction

Félicitations pour l'achat de votre nouvelle guitare Ashbury! Nous sommes persuadés que vous profiterez de votre nouvel instrument pendant de nombreuses années. Le guide suivant vous aidera à prolonger la durée de vie de votre instrument et à en tirer un maximum de plaisir.

Veillez conserver ce guide dans un endroit sûr pour consultation ultérieure.

Contenu

Les éléments suivants sont compris dans votre nouvel ensemble de guitare électrique EG-100-PK

- 1 x guitare électrique Ashbury
- 1 x amplificateur pour guitare Ashbury
- 1 x DVD explicatif
- 1 x ensemble de cordes supplémentaires
- 3 x médiators de guitare
- 1 x courroie
- 1 x câble de raccordement pour l'amplificateur et la guitare
- 1 x accordeur numérique pour guitare
- 1 x tableau des accords

Nettoyage

Il est recommandé de nettoyer votre guitare régulièrement afin de préserver la beauté du fini. Après avoir utilisé votre guitare, nettoyez-la avec un linge doux non pelucheux. Il est important d'enlever le plus de sueur possible. À l'occasion, nettoyer la totalité de l'instrument au moyen du produit nettoyant disponible à votre magasin d'instruments de musique local.

REMARQUE : Il n'est PAS recommandé d'utiliser un tissu abrasif comme les essuie-tout pour nettoyer votre guitare. Éviter aussi d'utiliser des produits nettoyants pour vitres.

Branchement et utilisation

Pour brancher un lecteur DC ou un lecteur MP3 :

Utiliser le câble approprié, le brancher dans la prise DC/MP3 située à l'avant de l'amplificateur. Si le câble fourni avec le lecteur n'est pas adéquat, contactez votre magasin d'instruments de musique ou d'électronique local.

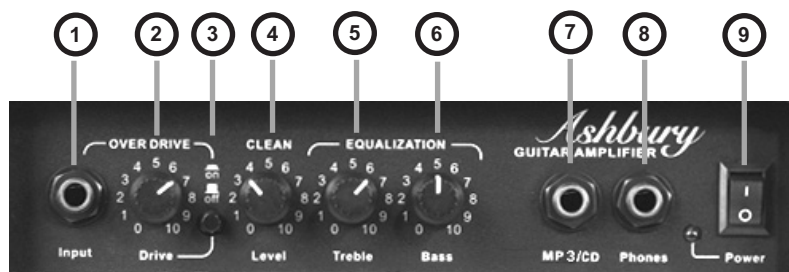
Comment brancher votre guitare électrique :

Utiliser le câble de raccordement inclus, brancher une extrémité dans la prise de sortie située sur la guitare et l'autre extrémité dans la prise d'entrée située sur l'amplificateur. Pousser fermement.

Comment utiliser les différents éléments de l'amplificateur

(voir schéma ci-dessous)

- 1 – Prise d'entrée – Cette prise sert à brancher votre guitare électrique.
- 2 – Commande de distorsion – Permet d'ajuster le niveau de distorsion du signal.
- 3 – Interrupteur marche-arrêt de distorsion – Ce bouton permet de choisir entre un son « net » ou sans distorsion, et un son « saturé » ou distordu.
- 4 – Commande de niveau – Permet de régler le niveau pour le canal sans distorsion et le volume Master.
- 5 - Aigu – Égalisateur permettant d'augmenter ou de diminuer la quantité de hautes fréquences.
- 6 - Basse – Égalisateur permettant d'augmenter ou de diminuer la quantité de basses fréquences.
- 7 – Prise MP3/DC – C'est à cet endroit que vous pouvez brancher un lecteur audio.
- 8 – Prise pour casque d'écoute – Permet de brancher un casque d'écoute stéréo pour jouer en privé.
- 9 – Interrupteur d'alimentation – Ce bouton permet de mettre l'amplificateur sous tension ou de l'éteindre.



Comment brancher votre guitare électrique :

Utiliser le câble de raccordement inclus, brancher une extrémité dans la prise de sortie située sur la guitare et l'autre extrémité dans la prise d'entrée située sur l'amplificateur.

REMARQUE : Assurez-vous que l'amplificateur est éteint chaque fois que vous branchez ou débranchez la guitare.

Replacing the Strings

Eventually, you will have to replace the guitar strings. If the sound becomes dull, or if the strings are discoloured, chances are they are in need of replacement. If you need additional strings, visit your local music store and purchase strings for an electric guitar.

How to Replace the Strings (see diagrams 1-4)

- 1) First, loosen the tuning pegs until the strings are very loose.
- 2) Remove the strings, one by one, from the tuning pegs. You might need a small pair of pliers.
- 3) Push the strings through the hole in the bridge until the ball appears through the large cutout on the back of the guitar.
- 4) Pull the strings all the way through the cutout, and discard.
- 5) Now is a great time to clean the guitar – especially the fingerboard!
- 5) One at a time, Insert the correct new strings through the hole on the back of the guitar, then pull the string until it stops.
- 6) Wrap the string around the appropriate tuning peg from the inside, NEVER from the outside (see diagram 4). Make sure to wrap the string at least two whole rotations.
- 7) Insert the string into the hole on the tuning peg and pull tightly.
- 8) Turn the tuning machine until most of the slack is taken up, but not too tightly yet. Make sure the string is sitting properly on the bridge, and in the correct groove on the nut (see diagrams 1,4)
- 9) Repeat this for each string until all six are replaced.
- 10) Tune the guitar and you're ready to go. Re-tune the guitar often as the new strings will need time to settle in.



Diagram 1



Diagram 2



Diagram 3



Diagram 4