

AMPLIFIER

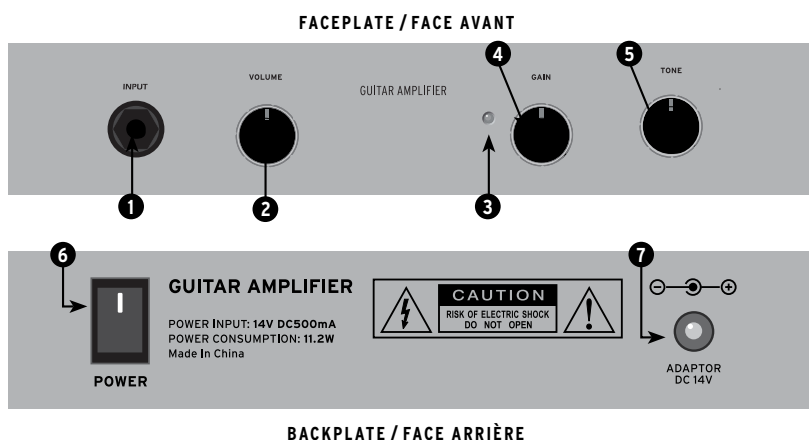
INSTRUCTION MANUAL

SPECIFICATIONS

Output Power: 2 watts RMS
Frequency Range: 60 Hz ~ 6 kHz
Speaker: 4" / 8W / 4 ohms
Input Sensitivity: 26 mV
Power Supply (not included): 14V DC 500mA
Dimensions: (LxWxH) 6.75" x 3" x 6.75"
Weight: 2.5 lbs

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

- 1. INPUT JACK:** Connect guitar or other instrument here (1/4" jack).
- 2. VOLUME:** Controls output level of amplifier.
- 3. LED:** Light indicates power on/off.
- 4. GAIN:** Controls input level. Increasing gain adds distortion, or an overdriven rock tone; decreasing gain produces a cleaner sound.
- 5. TONE:** Turn right to add treble/reduce bass. Turn left to add bass/reduce treble.
- 6. POWER:** Turns amplifier on/off.
- 7. POWER ADAPTOR INPUT:** A power adaptor is NOT included. As an alternative to two 9V batteries, it is possible to power this amp with an adaptor. **IMPORTANT** – use only a 14V, 500mA adaptor with this amplifier (sold separately).



AMPLIFICATEUR

GUIDE DE L'UTILISATEUR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie: 2 watts eff.
Bande de fréquence: 60 Hz à 6 kHz
Haut-parleur: 10cm / 8 W / 4 ohms
Atténuation d'entrée: 26 mV
Alimentation électrique (non inclus): 14 VCC 500 mA ou 2 x 9V piles
Dimensions: (L. x Larg. x H) 17.1 x 7.62 x 17.1 cm
Poids: 1,1 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SUJETTES À MODIFICATIONS SANS-AVIS PRÉALABLE.

- 1. PRISE:** Pour la guitare ou un instrument (fiche 6,3 mm).
- 2. VOLUME:** Contrôle la sortie sonore de l'amplificateur.
- 3. DEL:** S'allume quand l'amplificateur est en circuit.
- 4. GAIN:** Contrôle le niveau d'entrée. L'accroître ajoute distorsion ou tonalité rock; le réduire donne un son plus net et plus clair.
- 5. TONALITÉ:** Tourner à droite augmente les aiguës/réduit les graves, tourner à gauche augmente les graves/réduit les aiguës.
- 6. INTERRUPTEUR:** Met l'amplificateur en ou hors circuit.
- 7. ENTRÉE DE L'ADAPTATEUR D'ALIMENTATION:** L'adaptateur n'est PAS fourni. L'amplificateur s'alimente de deux piles 9 V ou avec un adaptateur. **IMPORTANT** – n'utilisez qu'un adaptateur 14 V, 500 mA (vendu séparément).

INSTALLING BATTERIES

This amplifier operates with two 9-volt alkaline batteries. Two battery compartments can be found on the back of the amp, on either side of the speaker.

Replace both batteries by following these steps:

1. Open the battery compartment door, pinch the tab, and pull the door to open.
2. To install a new battery, snap the +/- terminals of the battery into place on the connector pad.
3. Place the attached battery into the compartment.
4. Close the compartment door.

Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline standard (carbon-zinc) and rechargeable (nickel-cadmium) batteries.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Please read carefully before operating your amplifier:

Follow these basic precautionary measures to ensure a longer life for your amplifier, and to reduce the risk of electric shock.

1. This unit should be protected from contact with water, moisture, or liquids of any kind.
2. This amplifier should only be serviced by a qualified repair technician.
3. This unit should not be placed near a heat source (permissible operating temperature range 32–104°F).
4. Do not set heavy objects on the power cable or allow the cable to be torn. If the cable needs repair, do not plug the amplifier in. Have the amplifier repaired immediately by a qualified service technician.
5. Unplug your amplifier when not in use for extended periods of time.
6. Turn amplifier power off when not in use.
7. The outside of the amplifier may be cleaned with a dry cloth only. Do not use water or chemicals to clean.
8. This unit contains digital circuitry and may cause interference if placed too close to radio or television receivers.
9. Do not operate the amplifier if:
 - the unit or main cable has been visibly damaged
 - the unit has been dropped
 - the unit has been exposed to moisture/liquids of any kind
 - the unit is not functioning properly

Note: If you suspect that your amplifier is defective, have it checked and repaired by a qualified service technician.

10. Do not expose the unit to:
 - Direct sunlight
 - Excessive humidity
 - Excessive dust
 - Strong vibration
11. This unit must be properly grounded.
12. To prevent electric shock hazard, do not open the cabinet or chassis of the amplifier.

POSE DES PILES

L'amplificateur s'alimente de deux piles alcalines 9 V. Deux logements de pile se trouvent au dos de l'amplificateur, de part et d'autre du haut-parleur.

Procédez comme suit pour poser ou remplacer les deux piles :

1. Ouvrez le logement de pile en pinçant la patte du volet et en tirant.
2. Pour poser une pile neuve, enclenchez les plots + et – de la pile sur le tampon connecteur.
3. Placez la pile connectée dans le logement.
4. Refermez le volet du logement de la pile.

Ne mélangez pas de vieilles piles avec des piles neuves. Ne mélangez pas des piles ordinaires (carbone-zinc) avec des piles rechargeables (nickel-cadmium).

NOTICES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lisez soigneusement avant d'utiliser l'amplificateur :

Les précautions élémentaires suivantes assureront une durée prolongée de l'amplificateur et réduiront le risque de choc électrique.

1. Protégez l'amplificateur de l'eau, de l'humidité et des liquides.
2. L'amplificateur ne devrait être réparé que par un technicien compétent.
3. Ne placez pas l'amplificateur près d'une source de chaleur (température de service permissible: 0°C à 40°C).
4. Ne placez aucun objet lourd sur les fils et évitez d'endommager les fils. Si le fil doit être réparé, ne branchez pas l'amplificateur. Faites-le réparer immédiatement par un technicien compétent.
5. Débranchez l'amplificateur si vous prévoyez ne pas l'utiliser pendant une longue période.
6. Éteignez l'amplificateur après son utilisation.
7. Ne nettoyez l'extérieur de l'amplificateur qu'avec un linge sec. N'utilisez ni eau ni produit chimique pour le nettoyage.
8. L'amplificateur contient un circuit électronique qui peut nuire à la réception radio ou télévision s'il est trop près de l'appareil.
9. N'utilisez pas l'amplificateur si:
 - l'amplificateur même ou son fil électrique est visiblement endommagé
 - l'amplificateur a été échappé
 - l'amplificateur a été exposé à l'humidité ou à un liquide quelconque
 - l'amplificateur ne fonctionne pas correctement

Remarque: Si vous croyez que l'amplificateur ne fonctionne pas bien, faites-le vérifier et réparer par un technicien compétent.

10. N'exposez pas l'amplificateur:
 - directement au soleil
 - à une humidité excessive
 - à une poussière excessive
 - à de fortes vibrations
11. L'amplificateur doit être connecté à la terre correctement.
12. Afin d'éviter tout risque de choc électrique, n'ouvrez pas le boîtier ou le châssis de l'amplificateur.

CUSTOMER ASSISTANCE/SERVICE APRÈS-VENTE:

PHONE/TÉLÉPHONE: 888.551.1115
EMAIL/COURRIEL: info@firstact.com

First Act Inc.
745 Boylston Street
Boston, MA 02116 USA
firstact.com

First Act and the First Act logo are trademarks of First Act Inc.
©2009 First Act Inc. All rights reserved.

First Act et le logo First Act sont des marques commerciales de First Act Inc.
©2009 First Act Inc. Tous droits réservés.

MA4.B.M.EF.01