

HOW TO USE THE MGT-02 AUTO TUNER:

1. PRESS POWER BUTTON TO SWITCH TUNER ON. **FOR ACOUSTIC GUITARS** - PLACE THE TUNER WITHIN TWO FEET OF YOUR GUITAR SO THE BUILT-IN MICROPHONE CAN DETECT THE STRING'S PITCH. **FOR ELECTRIC GUITARS** - PLUG YOUR 1/4" (6 mm) GUITAR CABLE INTO THE INPUT JACK ON THE SIDE OF THE TUNER.
2. LIGHTLY PLUCK A GUITAR STRING. (PLUCKING LOUDLY MAY OVERPOWER THE MICROPHONE OR INPUT, AND MAY APPEAR SHARP.)
3. THE NOTE INDICATOR LED LIGHTS SHOW WHAT NOTE YOU ARE PLAYING (E,A,D, ETC.). THE PITCH INDICATOR LED LIGHTS (IN CENTER) SHOW WHETHER THE NOTE IS IN TUNE: RED LIGHT ON LEFT = FLAT (PITCH IS TOO LOW) • GREEN LIGHT IN MIDDLE = IN TUNE • RED LIGHT ON RIGHT = SHARP (PITCH IS TOO HIGH)
4. SLOWLY ADJUST THE STRING'S PITCH BY TURNING THE CORRESPONDING TUNING KEY ON THE GUITAR. TIGHTEN TO RAISE PITCH, LOOSEN TO LOWER PITCH. CONTINUE TO PLUCK THE STRING LIGHTLY TO CHECK TUNING. IT'S EASIER TO TUNE UP RATHER THAN DOWN TO REACH THE DESIRED PITCH.
5. THE TUNER IS VERY ACCURATE AND SENSITIVE, SO THE GREEN LED LIGHT MAY NOT STAY LIT FOR LONG. IF THE LIGHT FLASHES GREEN THEN SWITCHES TO RED, YOUR STRING IS IN TUNE. THE RED LED LIGHTS BLINK FASTER AS THE NOTE GETS CLOSER TO BEING IN TUNE.
6. SWITCH OFF YOUR TUNER BY HOLDING THE POWER BUTTON DOWN FOR TWO SECONDS. THE TUNER ALSO AUTOMATICALLY TURNS ITSELF OFF AFTER THREE MINUTES OF SILENCE. THE TUNER CAN BE USED FOR MANY TUNABLE INSTRUMENTS, SUCH AS VIOLINS, MANDOLINS, BANJOS, ETC.

SPECIFICATIONS: • Accuracy: +/- 0.5 cents (quartz crystal) • Tuning range: A0 - B7 (8 Octaves) • Auto tuning and calibration • Built-in microphone and line in jack
12-note LED display • 3 fine tuning LED • Auto power off: 3 minutes • Battery power: 3 volts (2 AAA batteries - not included)

BATTERY WARNINGS:

- DO NOT MIX OLD AND NEW BATTERIES • DO NOT MIX ALKALINE, STANDARD (CARBON-ZINC), OR RECHARGEABLE (NI-CAD, NI-MH, ETC) BATTERIES

MODE D'EMPLOI DE L'ACCORDEUR AUTOMATIQUE MGT-02 :

1. APPUYEZ SUR LE BOUTON D'ALIMENTATION POUR ALLUMER L'ACCORDEUR. **POUR LES GUITARES ACOUSTIQUES** : PLACEZ L'ACCORDEUR À UNE DISTANCE DE 60 CM MAX. DE LA GUITARE, DE MANIÈRE À CE QUE LE MICRO INTÉGRÉ PUISSE DÉTECTER LA TONALITÉ DE LA CORDE. **POUR LES GUITARES ÉLECTRIQUES** : BRANCHEZ VOTRE CORDON DE GUITARE DE 6 mm DANS LE JACK D'ENTRÉE SITUÉ SUR LA PARTIE LATÉRALE DE L'ACCORDEUR.
2. FAITES LÉGÈREMENT VIBRER LA CORDE. (UNE VIBRATION TROP IMPORTANTE RISQUE DE SATURER LE MICRO OU L'ENTRÉE, ET DE RESSEMBLER À UN DIÈSE).
3. LES VOYANTS DEL INDICATEURS DE NOTES INDICENT LA NOTE QUE VOUS ÊTES EN TRAIN DE JOUER (E (MI), A (LA), D (RÉ), ETC.). LES VOYANTS DEL INDICATEURS DE TONALITÉ (AU CENTRE) INDICENT SI LA NOTE EST ACCORDÉE :
VOYANT ROUGE À GAUCHE = BÉMOL (TONALITÉ TROP BASSE) • VOYANT VERT AU CENTRE = NOTE ACCORDÉE • VOYANT ROUGE À DROITE = DIÈSE (TONALITÉ TROP HAUTE)
4. RÉGLEZ LENTEMENT LA TONALITÉ DE LA NOTE EN TOURNANT LA CLÉ D'ACCORDAGE CORRESPONDANTE DE LA GUITARE. VISSEZ POUR ÉLEVER LA TONALITÉ, ET DESSERREZ POUR L'ABAISSEZ. CONTINUEZ À FAIRE VIBRER LÉGÈREMENT LA CORDE POUR VÉRIFIER L'ACCORDAGE. IL EST PLUS FACILE D'ACCORDER VERS LE HAUT QUE VERS LE BAS POUR ATTEINDRE LA TONALITÉ SOUHAITÉE.
5. L'ACCORDEUR EST D'UNE GRANDE PRÉCISION ET SENSIBILITÉ, EN CONSÉQUENCE, LE VOYANT DEL VERT RISQUE DE NE PAS RESTER ALLUMÉ LONGTEMPS. SI LE VOYANT VERT CLIGNOTE AU DÉPART AVANT DE DEVENIR ROUGE, C'EST QUE LA CORDE EST ACCORDÉE. LES VOYANTS DEL ROUGES CLIGNOTENT PLUS RAPIDEMENT LORSQUE VOUS VOUS RAPPROCHEZ DE LA BONNE TONALITÉ.
6. POUR ÉTEINDRE VOTRE ACCORDEUR, MAINTENEZ LE BOUTON D'ALIMENTATION ENFONCÉ PENDANT DEUX SECONDES. L'ACCORDEUR S'ÉTEINT ÉGALEMENT AUTOMATIQUEMENT AU BOUT DE TROIS MINUTES DE SILENCE. L'ACCORDEUR PEUT ACCORDER DE NOMBREUX TYPES D'INSTRUMENTS ACCORDABLES, TELS QUE VIOLONS, MANDOLINES, BANJOS, ETC..

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : • Précision de détection : +/- 0,5 Cent (résonateur à quartz) • Plage d'accordage : A0 à B7 (8 octaves) • Accordage et calibrage automatiques • Micro intégré et prise jack d'entrée ligne • Affichage DEL 12 notes • 3 voyants DEL d'accordage de précision • Arrêt d'alimentation automatique : 3 minutes • Alimentation par piles : 3 volts (Piles AAA x 2, non comprises)

AVERTISSEMENTS CONCERNANT LES PILES :

- NE MÉLANGEZ PAS DE VIEILLES PILES AVEC DES PILES NEUVES. • NE MÉLANGEZ PAS DES PILES ALCALINES, ORDINAIRES (CARBONE-ZINC) OU RECHARGEABLES (NI-CAD, NI-MH, ETC.).

1. NOTE INDICATOR LIGHTS
2. PITCH INDICATOR LIGHTS
3. TUNING REFERENCE
4. INPUT JACK (ON SIDE)
5. POWER BUTTON



1. VOYANTS INDICATEURS DE NOTES
2. VOYANTS INDICATEURS DE TONALITÉ
3. RÉFÉRENCE DE L'ACCORDAGE
4. JACK D'ENTRÉE (LATÉRAL)
5. BOUTON D'ALIMENTATION

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS COMPLIES WITH CANADIAN ICES-003.

CET APPAREIL NUMÉRIQUE DE LA CLASSE B EST CONFORME À LA NORME NMB-003 DU CANADA.

First Act Inc.
745 Boylston Street, Boston, MA 02116 USA
Made in China. Model # MGT02
First Act and the First Act logo are trademarks of First Act Inc.
Fabriqué en Chine. Modèle n° MGT02
First Act et le logo First Act sont des marques commerciales de First Act Inc.
© 2008 First Act Inc.
All rights reserved./Tous droits réservés. MGT020100.04

For more information about First Act® products, visit us at firstact.com. Colors and specifications depicted on packaging may vary slightly from product. Pour plus amples renseignements relatifs aux produits First Act, rendez-vous sur notre site Web à l'adresse suivante : firstact.com. Couleurs et spécifications illustrées sur l'emballage non contractuelles.