

TransActive Air

QUICKSTART GUIDE ENGLISH

GUIDE D'UTILISATION RAPIDE FRANÇAIS



JICKSTART GUIDE (ENGL

- Make sure all items listed on the front of this guide are included in the box.
- READ SAFETY INSTRUCTION BOOKLET BEFORE USING THE 2. PRODUCT.
- MAKE SURE THAT YOU HAVE COMPLETELY CHARGED THE 3 BATTERY PRIOR TO FIRST USE FOR MAXIMUM BATTERY LIFE.
- 4 Study this setup diagram.
- Make sure all input devices such as microphones, CD players, or mp3 players are turned off and volume settings are set at "zero."
- 6 Connect all devices as shown.
- Switch everything on in the following order:

audio input sources (i.e. microphones, instruments, CD/MP3 Players) TransActive Air

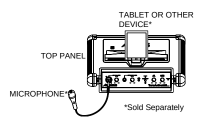
8 When turning off, always reverse this operation:

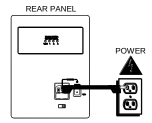
TransActive Air

last, any input devices

- **BOX CONTENTS** TransActive Air
- Power Cable (standard IEC)
- Quickstart Guide
 - Safety Instructions & Warranty Information Booklet

Go to http://www.alesis.com for product registration.





RECHARGEABLE BATTERIES

Rechargeable lead-acid batteries are the same type used in automobiles. As with your car battery, how you use this battery has a significant impact on its lifespan. With proper use and treatment, a lead-acid battery can last for years. Here are some recommendations for getting the longest life from the internal battery.

GENERAL USAGE

- FULLY CHARGE THE BATTERY BEFORE USING IT.
- CHARGE THE BATTERY COMPLETELY AFTER EACH USE.
- AVOID COMPLETELY DRAINING THE BATTERY.
- You may leave the unit plugged in for up to two weeks.
- For maximum life, drain the battery 80% once a month.

STORAGE

- Avoid storing in high temperatures and moist places.
- For long-term storage, periodically recharge the battery.
- If you do not charge the battery for six months, it may not charge.

REPAIR

As the battery nears the end of its life, it may lose its ability to recharge. If this occurs, contact technical support at www.alesis.com/supporthome.

DISPOSAL

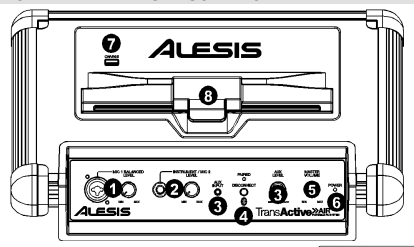
Bring the unit to a recycling center or dispose of in accordance with local ordinances.

iPad is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Alesis is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



DIAGRAM AND PARTS DESCRIPTION



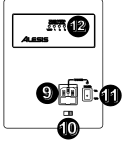
- Microphone Input with Volume Control (XLR-1/4"): This mono input accepts a XLR-1/4" input such as a microphone or other musical instrument.
- Instrument/Microphone Input with Volume Control: 1/4" TS input, highimpedance for guitar.
- Auxiliary Input with volume Control: This stereo 1/8" input can be used to connect a CD player, MP3 player, or other audio source. Volume control adjusts auxiliary input and Bluetooth volume.
- 4. Bluetooth: The Paired LED will be lit when a device is paired to TransActive Air. This LED will not be lit when TransActive Air is first powered on (unless it was previously paired with a device). Press the Disconnect button to disconnect a paired Bluetooth device.
- Master Volume Control: This adjusts the speaker's main mix volume, which includes Instrument/Microphone Input, Auxiliary Input, Tuner, and the audio of a paired Bluetooth device.
- 6. **Power LED:** Indicates whether TransActive Air is on or
- Dock Charge: Connect your device's charge cable here to charge it. USB charging only functions when the unit's power is turned on.

Note: Users with iPad (3rd generation) may experience slower charging. We recommend charging with the screen locked when using iPad (3rd generation).

- Device Cradle: Place your iPad/iPod touch@/iPhone@, Android@ or other device here to be held.
- Power Cable Input (IEC): Insert the included power
 cable here to charge the unit. Note that the TransActive Air can run off the power adapter while it
 simultaneously charges the battery. The charge indicator illuminates when the battery is charging.
- 10. Voltage Selector*: Used to adjust the input rating (100-120 Vac/60 Hz and 220-240 Vac/50 Hz), please just insert the mains power plug into the socket-outlet with voltage within the setting of the selector. The current ratings of mains fuse links are different for different input rating (see marking for details), and the fitted mains fuse link was just related to the input rating as setting of the selector during factory assembly line work, please ask a qualified personnel to help you replace the mains fuse link before you adjust the voltage selector.
- 11. **Power ON/OFF Switch:** Turns TransActive Air on or off. Please note that while TransActive Air is connected to a power source, it does not need to be powered on to charge the battery.
- Battery Level Indicator: While the unit is powered ON, these four lights indicate the power left in the battery. Battery life varies based on volume and usage.

iPhone and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Android is a trademark of Google Inc.



*WARNING: If your unit has a voltage selector switch, change its setting only when necessary (e.g., when traveling to a country or region with a different voltage). Selecting an improper voltage setting can damage the unit. To change its setting, only remove *one* screw of the cover and slide it aside to expose the selector.



TROUBLESHOOTING

If the sound is distorted: Try lowering the volume control of your sound source or musical instrument. Also, try to reduce the overall volume of TransActive Air.

If there is too much bass: Try adjusting the tone or EQ control on your sound source to lower the bass level. This will allow you to play the music louder before clipping (distortion) occurs.

If there is a high-pitched whistling noise when using microphones: This is probably feedback. Point the microphones away from the speaker.

If you can't hear the microphone over the music volume: Turn down the music volume from your source.

PAIRING A BLUETOOTH DEVICE

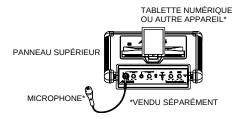
- Turn on your Bluetooth device.
- 2. Power on TransActive Air and it will automatically go into pairing mode to search for Bluetooth devices. You will know you are in pairing mode when the LED is blank.
- 3. If your Bluetooth device is not able to pair to the amp, press the disconnect button on the amp to break previous Bluetooth connections and reset the Bluetooth module.
- Navigate to your Bluetooth device's setup screen, find "TransActive Air" and connect.
 - Note: If your Bluetooth device prompts for a pairing code, enter '0000'.
- 5. TransActive Air LED will light up solid when it is 'paired'.
- Note: Users should consider updating their OS if experiencing trouble with pairing or playing music.
- 6. To disconnect pairing, press the 'Disconnect' button on TransActive Air.
- 7 To connect to another Bluetooth device, repeat steps 3-4.

Note: Maximum range will be achieved when using devices with Bluetooth 4.0.



GUIDE D'UTILISATION RAPIDE (FRANÇAIS)

- Assurez-vous que tous les articles énumérés sur la page couverture de ce guide sont inclus dans la boîte.
- VEUILLEZ LIRE LE LIVRET DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.
- VEUILLEZ VOUS ASSURER QUE LA PILE EST COMPLÈTEMENT RECHARGÉE. RECHARGER COMPLÈTEMENT LA PILE AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION AFIN D'AUGMENTER SA DURÉE DE VIE.
- Examinez bien le schéma d'installation.
- Assurez-vous que tous les appareils d'entrée tels que microphones, lecteur de disques compacts, lecteur MP3 ou les autres appareils branchés sont hors tension et que leur volume soit réglé à « zéro ».
- 6. Connectez tous les appareils tel qu'indiqué sur le schéma.
 - Mettre tous les appareils sous tension dans l'ordre suivant.
 - source d'entrée audio (p. ex. microphones, instruments, lecteurs CD/MP3)
 - TransActive Air
- 8. Pour mettre hors tension, toujours inverser l'opération:
 - TransActive Air
 - en dernier, tous les appareils d'entrée

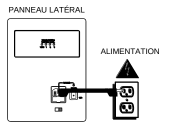


CONTENU DE LA BOÎTE

- TransActive Air
- Câble d'alimentation
- Guide d'utilisation rapide
- Le livret des consignes de sécurité et

des informations concernant la garantie

Allez à la http://www.alesis.com pour l'enregistrement du produit.



PILES RECHARGEABLES

Les piles au plomb rechargeables sont du même type que les batteries utilisées dans les automobiles. Comme pour la batterie de votre automobile, la manière dont vous l'utilisez a un impact direct sur sa durée de vie. Cependant, avec une bonne utilisation la pile au plomb peut avoir une durée de vie de plusieurs années. Voici quelques recommandations pour prolonger au maximum la durée de vie de la pile interne.

UTILISATION GÉNÉRALE

- CHARGEZ COMPLETEMENT LA PILE AVANT DE L'UTILISER
- RECHARGEZ LA PILE COMPLETEMENT APRES CHAQUE UTILISATION
- ÉVITEZ DE DECHARGER LA PILE COMPLETEMENT
- L'appareil peut demeurer branché jusqu'à deux semaines
- Afin de prolonger la durée de vie, déchargez la pile à 80 % une fois par mois

ENTREPOSAGE

- Évitez d'exposer l'appareil à de hautes températures et à l'humidité
- Durant l'entreposage à long terme, rechargez la pile régulièrement
- S'il se passe plus de six mois sans que la pile soit rechargée, il se pourrait qu'elle ne se recharge plus

RÉPARATION

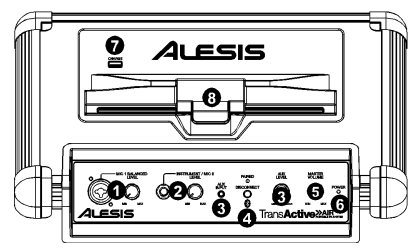
 Il se peut que la capacité de recharge de la pile se détériore plus elle se rapproche de la fin de sa durée de vie. Si cela se produit, veuillez communiquer avec le service technique de ION Audio au www.alesis.com/supporthome.

DISPOSER

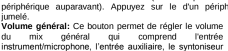
· Apportez l'appareil dans un centre de recyclage ou disposez selon les règlements de votre municipalité

SCHÉMA ET DESCRIPTION





- Entrée instrument / microphone avec commande de volume (XLR-1/4 po): Cette entrée mono peut accueillir un câble de XLR-1/4 po pour microphone ou un autre instrument de musique.
- 2. Instrument / Microphone entrée avec commande de volume: 1/4" TS entreé, grande-impédance pour quitare.
- 3. Entrée auxiliaire avec volume commande: Cette entrée stéréo 1/8 po permettent de brancher un lecteur de disques compacts, un lecteur MP3 ou autres sources audio. Le volume de commande ajuste le volume de l'entree auxiliare et Bluetooth.
- Bluetooth: La DEL de jumelage sera allumée lorsqu'un périphérique est jumelé au TransActive Air. Cette DEL ne sera pas allumée lorsque le TransActive Air est d'abord alimenté (à moins qu'il a été jumelé avec un périphérique auparavant). Appuyez sur le d'un périphérique Bluetooth jumelé.



et l'audio d'un périphérique Bluetooth jumelé. 6. Témoin d'alimentation DEL: Indique si le TransActive Air est sous ou hors tension.

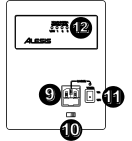
général

mix

5

Prise de recharge : Branchez le câble de rechargement 7. de votre périphérique à cette prise pour le recharger. Le rechargement de la pile par la connexion USB fonctionne uniquement lorsque l'appareil est allumé.

> Remarque: Les utilisateurs du iPad de 3º génération peuvent éprouver un temps de rechargement de pile plus long. Pour le iPad de 3^e génération, nous recommandons de verrouiller l'écran lors du rechargement de la pile.



* MISE EN GARDE:

Si votre appareil dispose d'un sélecteur de tension, changez seulement le réglage si nécessaire (par exemple, en voyageant dans un pays ou une région avec une tension différente). L'utilisation d'une inappropriée pourrait endommager l'appareil. Pour modifier le réglage, retirez uniquement *une* des vis du couvercle et faites-le glisser afin d'accéder au sélecteur.

- 8. Station d'accueil : Placez votre iPad/iPod touch/iPhone, Android ou autre dispositif sur ce socle.
- Entrée du câble d'alimentation (IEC): Brancher le câble d'alimentation ci-inclus ici pour recharger l'appareil. a Sachez qu'il est possible d'utiliser le système PA portable tout en le rechargeant à l'aide de l'adaptateur d'alimentation. L'indicateur de charge s'allume lorsque la pile se recharge.
- 10. Sélecteur de tension*: Si votre appareil dispose d'un sélecteur de tension, changez seulement le réglage si nécessaire (par exemple, en voyageant dans un pays ou une région avec une tension différente). L'utilisation d'une tension inappropriée pourrait endommager l'appareil. Pour modifier le réglage, retirez uniquement *une* des vis du couvercle et faites-le glisser afin d'accéder au sélecteur.
- Interrupteur Marche/Arrêt: Permet de mettre le TransActive Air sous et hors tension. Veuillez noter que lorsque le TransActive Air est branché à une source d'alimentation, il peut recharger la pile sans être sous
- Indicateur de niveau de charge : Lorsque l'appareil est sous tension, ces quatre témoins indiquent le niveau de charge de la pile. La durée de vie de la pile dépend de l'utilisation de l'appareil et du réglage du niveau du volume.

GUIDE DE DÉPANNAGE



Lorsqu'il y a de la distorsion : Essayez de diminuer le volume sur l'appareil d'entrée audio ou l'instrument de musique. Essayez également de réduire le volume général du TransActive Air.

Lorsqu'il y a trop de basses fréquences : Essayez de régler le niveau de tonalité et d'égalisation sur l'appareil de source d'entrée audio afin de diminuer le niveau des basses fréquences. Cela vous permettra d'augmenter le volume de la musique avant que l'écrêtage se produise.

Lorsqu'il y a un sifflement aigu lors de l'utilisation des microphones : Ceci est probablement causé par l'effet Larsen (feedback). Dirigez les microphones loin des haut-parleurs.

JUMELAGE D'UN PÉRIPHÉRIQUE BLUETOOTH

- 1. Mettez votre périphérique Bluetooth sous tension.
- Mettez le TransActive Air sous tension et il passera automatiquement en mode jumelage afin de rechercher les périphériques Bluetooth. Vous saurez que vous êtes en mode jumelage lorsque la DEL devient blanche.
- Si votre périphérique Bluetooth ne parvient pas à se jumeler à l'amplificateur, appuyez sur le bouton Disconnect de l'amplificateur afin de supprimer la connexion à d'autres périphériques Bluetooth et remettre à zéro le module Bluetooth.
- Accédez à l'écran de configuration de votre périphérique Bluetooth, recherchez TransActive Air» et lancez le jumelage.
 - Remarque: Si votre périphérique Bluetooth vous demande d'entrer un code de jumelage, entrez « 0000 ».
- 5. La DEL du TransActive Air's allumera lorsque le jumelage est réussi. Remarque: Les utilisateurs devraient envisager de mettre à jour leur système d'exploitation si des ennuis surviennent durant le jumelage ou lors de la lecture de musique.
- 6. Appuvez sur le bouton Disconnect du TransActive Air pour déconnecter le périphérique Bluetooth branché.
- 7. Pour jumeler un autre périphérique Bluetooth, répétez les étapes 3 et 4.

Remarque: La plage maximale peut être atteinte avec l'utilisation d'appareils dotés de Bluetooth 4.0.



SPECIFICATIONS

Input Voltage: AC 110-120V/60Hz, 220-240V/50Hz

Input Wattage: 50W

Output Wattage: (RMS) 18W, 1%THD, (Peak) 22W

Frequency Response (±3dB): (Aux) 77Hz-20kHz

Microphone type: Dynamic microphone

Bottom pole mount specifications: Standard Pole Mount found at professional audio retailer:

Depth 80mm (3.15")

Diameter 35.5mm (1.40")

Time required to fully charge the TransActive Air: Approximately 6 hours

Battery life: Up to 12 hours* when fully charged.

Supported Bluetooth Profile: A2DP

*Note: Battery life may vary based on temperature, age, and volume usage of product.

Battery model / Modèle de pile: AN-E1904 & RT1250



WARRANTY FOR U.S.A. PRODUCT PURCHASES

1. What is covered and for how long?

ALL PRODUCTS: ALESIS, LP ("ALESIS") warrants to the original purchaser that ALESIS's Recording Products, Synthesizer Products, Signal Processing Products, Power Amplifiers, and Speakers and all other accessories are free from defects in material and workmanship under normal use and service for the period commencing upon the date of purchase from an authorized ALESIS dealer and continuing for the following period of time after that date for one (1) year. ALESIS warrants factory-refurbished merchandise to be free of material and operational defects for a period of ninety (90) days from the original date of retail sale. This refurbished merchandise warranty is not transferable.

- What is not covered? This Limited Warranty is conditioned upon proper use of the product by the purchaser. This Limited Warranty does not cover:
 - Damage caused by improper installation or improper connection to any peripheral
 - Damage caused by an external electrical fault
 - Damage from use of parts not manufactured or sold by Alesis
 - · Product purchased from anyone other than a Alesis authorized dealer
 - Modifications to product not approved in writing by Alesis
 - Equipment that has the serial number removed or made illegible
 - Normal cosmetic and mechanical wear
 - Damage or loss during transit to an Authorized Alesis Repair Center
 - Units that are purchased and/or located outside of the continental USA
- 3. What are ALESIS's obligations? During the applicable warranty period, ALESIS will repair or replace, at ALESIS's sole option, without charge to the purchaser, any defective component part of the product. To obtain service under this Limited Warranty, purchaser must first contact ALESIS and obtain a return authorization number ("RA#"). Purchaser must then return the product to ALESIS in an adequate container for shipping, accompanied by purchaser's sales receipt or comparable proof of sale showing the date of purchase, the serial number of the product, and the seller's name and address. To obtain an RA# and assistance on where to return the product, contact ALESIS customer service at 401-658-5760. Upon receipt, ALESIS will repair or replace the defective products. ALESIS may, at ALESIS's sole option, use rebuilt, reconditioned, or new parts or components when repairing any product or replace a product with a rebuilt, reconditioned, new or comparable product. Repaired products will be warranted for a period equal to the remainder of the original Limited Warranty on the original product or for 90 days, whichever is longer. All replaced parts, components, boards and equipment become the property of ALESIS. If ALESIS determines for return of such product is not covered by this Limited Warranty, purchaser must pay all parts, shipping, and labor charges for the repair or return of such product.
- 4. What are the limits on ALESIS's liabilities? THE WARRANTIES GIVEN IN THIS LIMITED WARRANTY, TOGETHER WITH ANY IMPLIED WARRANTIES COVERING ALESIS PRODUCTS, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO THE DURATION OF THIS LIMITED WARRANTY. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ALESIS SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, INDIRECT OR SIMILAR DAMAGES, LOSS OF PROFITS, DAMAGES TO PURCHASER'S PROPERTY, OR INJURY TO PURCHASER OR OTHERS ARISING OUT OF THE USE, MISUSE OR INABILITY TO USE ANY ALESIS PRODUCT, BREACH OF WARRANTY, OR NEGLIGENCE, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ALESIS'S OWN NEGLIGENCE, EVEN IF ALESIS OR ITS AGENT HAS BEEN ADVISED OF SUCH DAMAGES, OR FOR ANY CLAIM BROUGHT AGAINST PURCHASER BY ANY OTHER PEARTY. THIS LIMITED WARRANTY IS THE COMPLETE WARRANTY FOR ALESIS PRODUCTS, AND IS GIVEN IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES. THIS LIMITED WARRANTY SHALL NOT EXTEND TO ANYONE OTHER THAN THE ORIGINAL PURCHASER OF THIS PRODUCT AND STATES PURCHASER'S EXCLUSIVE REMEDY. IF ANY PORTION OF THIS LIMITED WARRANTY IS ILLEGAL OR UNENFORCEABLE BY REASON OF ANY LAW, SUCH PARTIAL ILLEGALITY OR UNENFORCEABLTY SHALL NOT AFFECT THE ENFORCEABILITY OF THE REMAINDER OF THIS LIMITED WARRANTY WHICH PURCHASER ACKNOWLEDGES IS AND WILL ALWAYS BE CONSTRUED TO BE LIMITED BY ITS TERMS OR AS LIMITED AS THE LAW PERMITS.

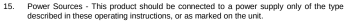
This Limited Warranty allocates risk of product failure between purchaser and ALESIS's product pricing reflects this allocation of risk and the limitations of liability contained in this Limited Warranty. The agents, employees, distributors, and dealers of ALESIS are not authorized to make modifications to this Limited Warranty, or make additional warranties binding on ALESIS. Accordingly, additional statements such as dealer advertising or presentation, whether oral or written, do not constitute warranties by ALESIS and should not be relied upon.

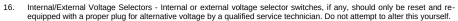
How does state law apply to this warranty? SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATIONS
OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE
ABOVE LIMITATIONS OR EXCLUSIONS MAY NOT APPLY TO PURCHASER.

This Limited Warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights, which vary from one jurisdiction to another

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Read these instructions.
- 2. Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all Instructions.
- 5. Do not use this apparatus near water.
- 6. Clean only with dry cloth.
- 7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11. Only use attachment/accessories specified by the manufacturer.
- Use only the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- 13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.





- 17. Water and Moisture This product should be kept away from direct contact with liquids. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
- CAUTION Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
 Batteries (a battery pack or an installed battery) shall not be exposes to excessive heat such as sunshine, fire, etc.
- Where the mains plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
- Protective earthing terminal: The apparatus should be connected to a mains socket outlet with a protective earthing connection.
 - a. Finland (Suomi): Laite on liitettävä suojamaadoituskoskettimilla varustettuun pistorasiaan.
 - b. Norway (Norge): Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.
 - c. Sweden (Sverige): Apparaten skall anslutas till jordat uttag.
- 21. Do not install this equipment in a confined or "boxed-in" space such as a bookcase or similar unit, and maintain good ventilation conditions. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items such as newspaper, tablecloths, curtains, etc.
- 22. This apparatus is for professional use only.
- 23. When moving or not using the appliance, secure the power cord (e.g., wrap it with a cable tie). Be careful not to damage the power cord. Before using it again, make sure the power cord has not been damaged. If the power cord has been damaged at all, bring the unit and cord to a qualified service technician for repair or replacement as specified by the manufacturer.
- 24. Do not place any open or exposed flame sources (such as lighted candles) on the apparatus.
- 25. When disposing of the battery, follow the laws and environmental regulations of your region.
- 26. WARNING: Excessive sound pressure (high volumes) from headphones can cause hearing loss.
- WARNING: Please refer to any important information (e.g., electrical, safety, etc.) printed on the exterior bottom
 enclosure or rear panel before installing or operating the product.

SERVICE INSTRUCTIONS

- Disconnect power cord before servicing.
- Replace critical components only with factory parts or recommended equivalents.
- For AC line powered units Before returning repaired unit to user, use an ohmmeter to measure from both AC plug blades
 to all exposed metal parts. The resistance should be more than 2,000,000 ohms.



SAFETY NOTICES

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE ANY COVER. NO USER- SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL ONLY.







<u>DANGEROUS VOLTAGE:</u> The lightning flash with arrowhead symbol within the equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of un-insulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.



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



<u>WARNING:</u> To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose this appliance to rain or moisture. Electrical equipment should NEVER be kept or stored in damp environments.

CAUTION (for U.S.A. & CANADIAN models only): TO PREVENT ELECTRIC SHOCK DO NOT USE THIS (POLARIZED) PLUG WITH AN EXTENSION CORD, RECEPTACLE OR OTHER OUTLET UNLESS THE BLADES CAN BE FULLY INSERTED TO PREVENT BLADE EXPOSURE.

NOTICE CONCERNING LASER PRODUCTS: DANGER: INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN AND INTERLOCK FAILED OR DEFEATED. AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM. USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OTHER THAN THOSE SPECIFIED HEREIN MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.

NOTICE CONCERNING FCC REGULATIONS:

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- a) Reorient or relocate the receiving antenna.
- b) Move this unit.
- c) Increase the separation between the equipment and receiver.
- d) Plug this unit into a different outlet so that it is on a different circuit from the other equipment.
- e) Be sure that all cables are properly shielded, using a choke or ferrite where appropriate.
- f) Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES. OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING TWO CONDITIONS: (1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND (2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRED OPERATION.

FCC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.



ESD / EFT Warning: This unit may contain a microcomputer for signal processing and control functions. In very rare situations, severe interference, noise from an external source, or static electricity may cause it to lock up. In the unlikely event that this should happen, turn off the unit, wait at least five seconds, and then turn it back on again.

In an environment with radio frequency interference, the unit may malfunction and resume normal operation after removal of the interference.

For best audio quality, avoid using this device in a high RF-radiated environment.

This unit does not exceed the Class B limits for radio noise emission from digital apparatus set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications.

For 240-volt use in U.K., use NEMA-style 240-volt plug. For other countries use proper plug for local outlet.

DOUBLE INSULATED – When servicing use only identical replacement parts.

Correct Disposal of this product:

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling.



VERY IMPORTANT:

- Do not use excessively long cables (i.e. over 32ft/10m).
- Under rare circumstances, if this product is exposed to electromagnetic interference during use, there may be a slight drop in signal-to-noise ratio.
- Intended electromagnetic environments: residential, commercial, light industrial, urban outdoors.



PRODUCT WARRANTY (NON-U.S.A.)

- ALESIS, LP ("ALESIS") warrants to the original purchaser that ALESIS's products are free from defects in material and workmanship under normal use and service for the period commencing upon the date of purchase from an authorized ALESIS dealer and continuing for the following period of time after that date for (1) Year.
- 2. This Limited Warranty is conditioned upon proper use of the product by the purchaser. This Limited Warranty does not cover: (a) defects or damage resulting from accident, misuse, abuse, neglect, unusual physical or electrical stress, modification of any part of the product, or cosmetic damage; (b) equipment that has the serial number removed or made illegible; (c) all plastic surfaces and other externally exposed parts that are scratched or damaged due to normal use; (d) defects or damage from improper testing, operation, maintenance, installation, adjustment, or service of the products.
- 3. During the applicable warranty period, ALESIS will repair or replace, at ALESIS's sole discretion, without charge to the purchaser, any defective component part of the product. ALESIS may, at ALESIS's sole discretion, use rebuilt, reconditioned, or new parts or components when repairing any product or replace a product with a rebuilt, reconditioned, new or comparable product.
- THE WARRANTIES GIVEN IN THIS LIMITED WARRANTY, TOGETHER WITH ANY IMPLIED WARRANTIES COVERING ALESIS PRODUCTS. INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. ARE LIMITED TO THE DURATION OF THIS LIMITED WARRANTY. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ALESIS SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, INDIRECT OR SIMILAR DAMAGES, LOSS OF PROFITS, DAMAGES TO PURCHASER'S PROPERTY, OR INJURY TO PURCHASER OR OTHERS ARISING OUT OF THE USE, MISUSE OR INABILITY TO USE ANY ALESIS PRODUCT, BREACH OF WARRANTY, OR NEGLIGENCE, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ALESIS'S OWN NEGLIGENCE, EVEN IF ALESIS OR ITS AGENT HAS BEEN ADVISED OF SUCH DAMAGES, OR FOR ANY CLAIM BROUGHT AGAINST PURCHASER BY ANY OTHER PARTY. THIS LIMITED WARRANTY IS THE COMPLETE WARRANTY FOR ALESIS'S PRODUCTS, AND IS GIVEN IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES. THIS LIMITED WARRANTY SHALL NOT EXTEND TO ANYONE OTHER THAN THE ORIGINAL PURCHASER OF THIS PRODUCT AND STATES PURCHASER'S EXCLUSIVE REMEDY. IF ANY PORTION OF THIS LIMITED WARRANTY IS ILLEGAL OR UNENFORCEABLE BY REASON OF ANY LAW, SUCH PARTIAL ILLEGALITY OR UNENFORCEABILTY SHALL NOT AFFECT THE ENFORCEABILITY OF THE REMAINDER OF THIS LIMITED WARRANTY WHICH PURCHASER ACKNOWLEDGES IS AND WILL ALWAYS BE CONSTRUED TO BE LIMITED BY ITS TERMS OR AS LIMITED AS THE LAW PERMITS.

This Limited Warranty allocates risk of product failure between purchaser and ALESIS, and ALESIS's product pricing reflects this allocation of risk and the limitations of liability contained in this Limited Warranty. The agents, employees, distributors, and dealers of ALESIS are not authorized to make modifications to this Limited Warranty, or make additional warranties binding on ALESIS. Accordingly, additional statements such as dealer advertising or presentation, whether oral or written, do not constitute warranties by ALESIS and should not be relied upon. Some jurisdictions do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary under local laws.

Please record the serial number of your unit as shown on the back of the chassis as well as the name of the dealer from whom you purchased the unit. Retain this information and your original purchase receipt for your records. Go to our web site http://www.alesis.com to register your product with us.

MODEL:	PURCHASED FROM:		
SERIAL NUMBER:	DATE OF PURCHASE:		



INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

- Lire les instructions qui suivent.
- Conserver ces instructions.
- Respecter tous les avertissements.
- Suivre toutes les instructions fournies.
- 5. Ne pas utiliser cet appareil à proximité des sources d'eau.
- 6. Nettoyer seulement avec un chiffon doux sec.
- 7. Ne pas obstruer les orifices de ventilation. Installer conformément aux instructions du fabricant.
- Ne pas installer près des sources de chaleur telles que radiateurs, les registres de chaleur, poêles ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui génèrent de la chaleur.
- 9. Ne pas casser l'élément de sécurité de la fiche polarisée ou de mise à la terre. Une fiche polarisée est dotée de deux lames, une étant plus large que l'autre. Une fiche de mise à la terre est dotée de deux lames et d'une broche de mise à la terre. La lame plus large ou la troisième broche est pour votre sécurité. Si la fiche ne s'insère pas dans la prise murale, consulter un électricien pour qu'il vienne remplacer la prise adéquate.
- Protéger le câble d'alimentation de sorte à ne pas pouvoir marcher dessus ou à coincer les fiches au niveau des connexions et au point de sortie de l'appareil.
- N'utiliser que des accessoires recommandés par le fabricant.
- 12. Utiliser uniquement un socle, un support, un trépied, une console ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Lorsqu'un socle est utilisé, déplacer l'ensemble appareil-socle avec soin pour éviter de le faire basculer.
- 13. Débrancher l'appareil durant les orages ou lorsque non utilisé pendant de longues périodes.
- 14. Confier la réparation à du personnel technique qualifié. Faire réparer lorsque l'appareil est endommagé; lorsque le câble ou la fiche d'alimentation est endommagé, lorsqu'on a renversé du liquide ou si des objets sont tombés dans l'appareil, lorsque l'appareil a été exposé à de la pluie ou à de l'humidité, si l'appareil ne fonctionne pas normalement, ou lorsqu'il est tombé.



- Sources d'alimentation Cet appareil doit être alimenté uniquement par le type de source de courant indiqué dans le quide d'utilisation, ou tel qu'indiqué sur le produit.
- 16. Sélecteurs de tension interne/externe Les sélecteurs de tension interne ou externe, s'il y en a, doivent être réinitialisés et équipés avec une fiche adéquate par un technicien qualifié. Ne jamais tenter de modifier ceci vous-même.
- 17. Eau et humidité Ce produit dot être placé loin du contact direct avec des liquides. L'appareil ne doit pas être exposé à graisse ou gouttes et les objets remplis, comme les vases ne doivent être placés sur l'appareil.
- 18. ATTENTION Danger d'explosion si la batterie est inexactement remplacée. Remplacer seulement avec la même chose ou le type équivalent. Les piles (un bloc-piles ou une pile) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive comme la lumière directe du soleil, le feu, etc.
- Lorsqu'une prise de branchement ou un coupleur d'appareils est utilisé comme dispositif de débranchement, ce dispositif de débranchement devra demeurer pleinement fonctionnel avec raccordement à la masse.
- Borne de terre de protection : Par mesure de sécurité, l'appareil doit être branché à une prise de courant comprenant une borne de mise à la terre.
- Cet appareil ne doit pas être installé dans un endroit confiné tel qu'une bibliothèque ou un meuble fermé.
 Veillez à ce que la ventilation soit adéquate. Veillez à ne pas bloquer les orifices de ventilation avec des journaux, nappes, rideaux, etc.
- 22. Cet appareil est destiné à un usage professionnel.
- 23. Veillez à toujours fixer le câble d'alimentation lors du déplacement de l'appareil ou lorsqu'il n'est pas utilisé. Veillez à ne pas endommager le câble d'alimentation. Vérifiez toujours le câble d'alimentation avant d'utiliser l'appareil. Si le câble d'alimentation est endommagé de quelconque façon, faites vérifier l'appareil et le câble d'alimentation par un technicien qualifié recommandé par le fabricant afin de les faire réparer ou replacer.
- 24. Ne placez aucune source de flamme nue ou exposée (tels que des bougies allumées) sur l'appareil.
- 25. Lorsque vous disposez des batteries, suivez les lois et règlements environnementaux de votre région.
- MISE EN GARDE: Une pression sonore excessive (volume élevé) provenant du casque d'écoute peut entraîner une perte auditive.
- MISE EN GARDE: Veuillez vous reporter aux importantes informations (p. ex., informations électriques, de sécurité, etc.) imprimées sur le dessous ou le panneau arrière de l'unité avant de procéder à son installation ou à son utilisation.

INSTRUCTIONS DE SERVICE

- Déconnectez l'appareil avant le service.
- Pour les unités AC (courant alternatif), avant de retourner l'unité réparé, utilisez un ohmmètre pour mesurer la résistance d'isolement (mesure entre les 2 broches de la prise de courant). La résistance devrait être supérieure à 2.000.000 ohms.

AVIS DE SÉCURITÉ

<u>CAUTION:</u> POUR REDUIRE LE RISQUE DE CHOQUE ELECTRIQUE N'ELOIGNEZ PAS LA COUVERTURE. PAS DE COMPONENTS UTILISABLES AU SERVICE A L'INTERIEUR. DEMANDEZ SERVICE SEULEMENT AU PERSONNEL QUALIFIE.



CAUTION

Risque de choque éléctrique
N'ouvrez pas



<u>VOLTAGE DANGEREUX</u>: Quand le flash avec le symbole d'une flèche dans le triangle équilatéral est allumé il signale la présence d'un « voltage dangereux » dans le produit qui est suffisant pour constituer un risque de choc électrique.

SA 1965

INSTRUCTIONS : Le signe d'exclamation dans le triangle équilatéral signale à l'utilisateur la présence des instructions importantes pour le fonctionnement et la maintenance de ce produit.

SA 1965

<u>MISE EN GARDE</u>: Afin de réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Tout équipement électrique ne devrait jamais être placé ou remisé dans un environnement humide.

POUR LES MODÈLES AMÉRICAINS ET CANADIENS SEULEMENT: POUR ÉVITER TOUT RISQUE ÉLECTROCUTION, NE PAS UTLISER CETTE FICHE POLARISÉE AVEC UN PROLONGATEUR, UNE PRISE DE COURANT OU UNE AUTRE SORTIE DE COURANT, SAUF SI LES LAMES PEUVENT ÊTRE INSERRÉES À FOND SANS EN LAISSER AUCUNE PARTIE À DÉCOUVERT.

AVIS CONCERNANT LES PRODUITS LASER: DANGER: RADIATION INVISIBLE QUAND L'APPAREIL EST OUVERT OU QUE LE VERROUILLAGE EST EN PANNE OU DÉSACTIVÉ. ÉVITER UNE EXPOSITION DIRECTE AU RAYON. L'UTILISATION DE COMMANDES OU DE RÉGLAGES AUTRES QUE CELLES INDIQUÉES CI-DESSUS PEUVENT AVOIR COMME CONSÉQUENCE UNE EXPOSITION DANGEREUSE DE RADIATION.

AVIS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION FCC (Commission Fédérale américaine des Communications ou CCE):

Cet équipement génère et utilise de l'énergie sur des fréquences radio et peut causer des interférences à la réception des programmes radio et télévision si vous ne l'utilisez pas dans une stricte concordance avec les procédures détaillées dans ce guide de fonctionnement.

Čette unité est conforme aux normes de Classe B en accord avec les spécifications des sous paragraphe J ou de l'article 15 de la réglementation FCC, qui sont désignées à offrir une protection raisonnable contre de telles interférences dans une installation résidentielle. Toutefois, il n'est pas garanti qu'aucune interférence n'apparaisse dans des installations particulières. Si l'unité cause des interférences avec la réception de la radio ou de la télévision, vous pouvez essayer de les corriger en utilisant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- a) Repositionnez l'autre appareil et/ou son antenne;
- b) Déplacez cet appareil;
- c) Éloignez cet appareil le plus loin possible de l'autre appareil;
- d) Branchez cet appareil dans une autre prise AC, de cette façon, ils seront sur des circuits différents.
- e) Assurez vous que tous les câbles soient blindés à l'aide d'une bobine d'arrêt ou ferrite, où nécessaire.

Cet avis est conforme à l'article 15.838 de la réglementation FCC.

Cet appareil n'excede pas les limites de la Classe B pour les émissions des fréquences radio à partir d'un appareil numérique établit par le Ministère des communications.

CET ÁPPAREIL EST CONFORME A LA SECTION 15 DU REGLEMENT DE LA FCC. LE FONCTIONNEMENT EST SOUMIS AUX DEUX CONDITIONS SUIVANTES: (1) CET APPAREIL NE PROVOQUE PAS D'INTERFÉRENCES, ET (2) CET APPAREIL DOIT ACCEPTER TOUTES LES INTERFÉRENCES REÇUES, Y COMPRIS CELLES QUI PEUVENT PERTURBER SON FONCTIONNEMENT.

Déclaration FCC sur l'exposition aux radiations : Ce matériel est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Ce matériel doit être installé et utilisé avec une distance minimum de 20cm entre le radiateur et votre corps.



Ce produit peut contenir un micro-ordinateur pour le traitement des signaux et les fonctions de contrôle Rarement, des graves interférences, du bruit provenant d'une source extérieure ou l'électricité statique peuvent le bloquer. Si cet événement très rare se produit, débranchez le produit, attendez cinq secondes au moins puis branchez de nouveau l'appareil.

Pour une meilleure qualité audio, évitez d'utiliser cet appareil dans un environnement irradié de fréquences radio.

Utilisez une prise de modèle NEMA de 240V pour utiliser avec une tension secteur de 240V au U.K. Pour les autres pays, utiliser une prise secteur adéquate pour cette tension de secteur.

DOUBLE ISOLATION - Lors de réparation, utilisez uniquement des pièces de remplacement identiques.

Mise au rebut convenable de ce produit: Ce repère indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut dans l'UE avec d'autres ordures ménagères. Afin d'éviter tout dommage potentiel pour l'environnement ou la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-le de façon responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour remettre votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de remise et de collecte ou contacter le vendeur où le produit a été acheté. Ceux-ci pourront assurer le recyclage écologique de ce produit.



TRES IMPORTANT:

- N'utilisez pas des câbles trop longues (i.e. plus de 32ft/10m).
- Sous certaines conditions, lorsque ce produit est utilisé en présence d'interférences électromagnétiques, il pourrait y
 avoir une augmentation des bruits parasitaires.
- Environnements électromagnétiques destinés : milieux résidentiels, commerciaux, industriels légers et extérieurs urbains.



GARANTIE DU PRODUIT (NON-U.S.A.)

- ALESIS, LP (« ALESIS ») garantit à l'acheteur initial que les produits sont exempte de tout défaut de matériel ou de main-d'œuvre sous des conditions normales d'utilisation pour une période d'un (1) an à compter de la date de l'achat effectué chez un distributeur ALESIS autorisé.
- 2. La présente garantie limitée ne s'applique que sous une utilisation adéquate du produit par l'acheteur. La présente garantie limitée ne couvre pas les éléments suivants : (a) les défectuosités ou les dommages découlant d'un accident, d'un usage abusif, d'une mauvaise utilisation, de négligence, de contraintes physiques, électriques inhabituelles, de modification de l'une ou l'autre partie du produit ou dommages d'ordre esthétique; (b) un équipement dont le numéro de série a été supprimé ou rendu illisible; (c) toutes les surfaces de plastique et autres pièces exposées qui sont égratignées ou endommagées à la suite d'un usage normal; (d) les défectuosités ou les dommages découlant d'essais, d'une utilisation, d'un entretien, d'une installation, réglage ou réparation inadéquat des produits.
- 3. Au cours de la période de garantie applicable, ALESIS réparera ou à remplacera, à sa seule discrétion et sans frais pour l'acheteur, tous composant défectueux du produit. ALESIS peut, à sa seule discrétion, utilisée des pièces ou composants neufs, remis en état ou remis à neuf lors de la réparation de tous produits ou encore de remplacer ledit produit par un produit neuf, comparable, remis en état ou remis à neuf.
- LES GARANTIES ACCORDÉES DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE, AINSI QUE TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES COUVRANT LES PRODUITS ALESIS. INCLUANT SANS LIMITATION TOUTES GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONVENANCE À UN USAGE PARTICULIER, ET SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE. SAUF DANS LA MESURE INTERDITE PAR LES LOIS APPLICABLES, ALESIS NE POURRA ÊTRE TENUE POUR RESPONSABLE DE TOUS DOMMAGES SPÉCIAUX, INDIRECTS, CONSÉCUTIFS OU AUTRES DOMMAGES SIMILAIRES, DE TOUTES PERTES DE BÉNÉFICES, DE DOMMAGES AUX BIENS DE L'ACHETEUR OU DE BLESSURES À L'ACHETEUR OU À DES TIERS DÉCOULANT DE L'UTILISATION, DE L'USAGE ABUSIF OU DE L'INCAPACITÉ D'UTILISER TOUS PRODUIT ALESIS, D'UN NON-RESPECT DE GARANTIE, OU DE NÉGLIGENCE, INCLUANT MAIS NON LIMITÉE À LA NÉGLIGENCE, MÊME SI ALESIS OU SES AGENTS ONT ÉTÉ AVISÉS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES, OU DE TOUTE RÉCLAMATION DÉPOSÉE CONTRE L'ACHETEUR PAR UNE AUTRE PARTIE. CETTE GARANTIE LIMITÉE CONTIENT L'ENTIÈRE GARANTIE POUR LES PRODUITS ALESIS ET DEMEURE À LA PLACE DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRÈS. LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE NE POURRA S'ÉTENDRE À TOUTE PERSONNE AUTRE QUE LE PREMIER ACHETEUR ET ÉNOUNCE LES RECOURS EXCLUSIFS DE L'ACHETEUR. SI UNE PARTIE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE EST ILLÉGALE OU INAPPLICABLE EN RAISON D'UNE LOI. LADITE PARTIE ILLÉGALE OU INAPPLICABLE N'AURA AUCUN EFFET SUR L'APPLICABILITÉ DU RESTE DE LA GARANTIE LIMITÉE, QUE L'ACHETEUR RECONNAÎT COMME ÉTANT ET DEVANT TOUJOURS ÊTRE JUGÉE LIMITÉE PAR SES MODALITÉS OU DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI.

La présente garantie limitée partage le risque des défectuosités de produit entre l'acheteur et ALESIS, et les prix d'ALESIS reflètent ce partage de risque et les limitations de responsabilité contenues dans la présente garantie limitée. Les agents, employés, distributeurs et marchands d'ALESIS ne sont pas autorisés à apporter des modifications à la présente garantie limitée, ni à offiri des garanties additionnelles pouvant lier ALESIS. En conséquence, les déclarations supplémentaires comme la publicité ou les représentations des marchands, verbales ou écrites, ne constituent pas des garanties d'ALESIS et n'ont aucun effet. Certaines juridictions ne permettent pas de limitations sur la durée d'une garantie tacite, il se peut donc que les limitations ci-dessus ne s'appliquent pas à votre cas. La présente garantie vous confère des droits spécifiques, il se pourrait que vous ayez d'autres droits, lesquels peuvent varier d'une juridiction à l'autre.

Veuillez inscrire le numéro de série de votre appareil tel qu'il est indiqué au dos du chassis ainsi que le nom du marchand d'où vous l'avez acheté. Conservez cette information ainsi que votre facture originale afin de pouvoir les consulter ultérieurement. Allez sur notre site Internet au http://www.alesis.com pour enregistrer votre produit.

MODÈLE :	DÉTAILLANT :	_ DÉTAILLANT :		
NUMÉRO DE SÉRIE :	DATE D'ACHAT :			

www.alesis.com