

VISION 2 SET
Manuel d'utilisation FR/ENG

Consigne de sécurité

Lisez et comprenez ce manuel complet avant d'utiliser ce produit. Conservez ces instructions pour utilisation ultérieure.

1. Ne pas utiliser ce produit près de l'eau.
2. Ce produit ne doit être utilisé que par le type de source d'alimentation indiqué sur l'étiquette ou dans le présent manuel d'instructions.
3. N'allez pas à l'encontre de l'objectif de sécurité de la fiche polarisée. Une fiche polarisée a deux lames dont une est plus large que l'autre. Cette fiche s'insère dans la prise de courant d'une seule façon. Si vous ne pouvez pas insérer la fiche complètement dans la prise de courant, essayez d'inverser la fiche. Si la fiche ne tient toujours pas, contactez votre électricien.
4. Protéger le cordon d'alimentation contre la marche ou le pincement, en particulier aux prises de courant, aux prises de courant et au point de sortie du produit.
5. Ne pas surcharger les prises murales, les rallonges ou les prises de courant intégrées, car cela peut entraîner un risque d'incendie causé par un choc électrique.
6. N'introduisez jamais des objets de quelque nature que ce soit dans ce produit par des ouvertures, car ils peuvent toucher des points de tension dangereux ou des pièces courtes qui pourraient causer un incendie ou un choc électrique. Ne renversez jamais de liquide sur le produit.
7. N'essayez pas de réparer vous-même ce produit car l'ouverture ou le retrait de capots peut vous exposer à une tension dangereuse ou à d'autres dangers. Référez toutes les opérations de maintenance au personnel de maintenance qualifié.
8. Les changements ou les modifications apportés à cette unité qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.
9. Ne pas utiliser de pièces jointes non recommandées par le fabricant du produit, car elles peuvent présenter des risques.
10. Un produit et une combinaison chariot doivent être déplacés avec soin. Des arrêts rapides, une force excessive et des surfaces inégales peuvent provoquer le renversement de la combinaison produit-chariot.
11. Des fentes et une ouverture dans l'armoire sont prévues pour la ventilation et pour assurer le fonctionnement fiable du produit et le protéger contre la surchauffe. Ne bloquez pas ou ne couvrez pas ces ouvertures.
12. Débrancher le produit pendant un orage ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.

Contenu du set

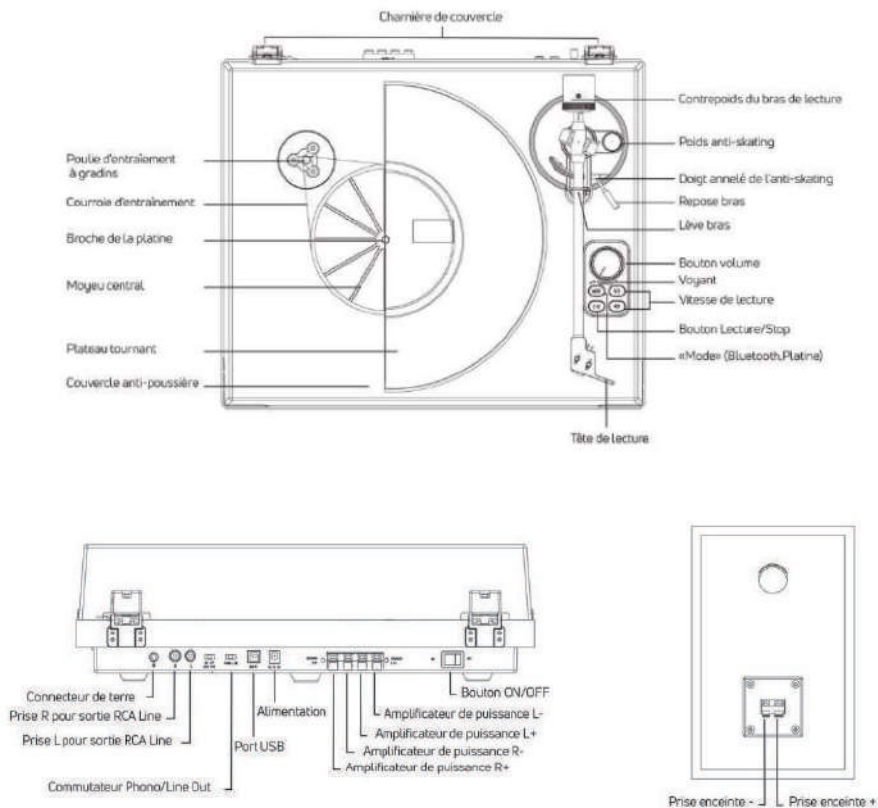
Avant de jeter tout matériel d'emballage, veuillez vérifier soigneusement et vous assurer de trouver les articles suivants qui accompagnent cet emballage :

- Platine
- Enceintes X2 (avec câbles)
- Capot de protection
- Feutrine de protection
- Plateau tournant
- Contrepoids bras de lecture
- Adaptateur 45 RPM
- Courroie de la platine

- Gabarit d'alignement
- Alimentation
- Guide d'utilisation
- Câble USB

Veillez conserver les matériaux d'emballage d'origine à des fins d'échange ou de retour.

Description du produit



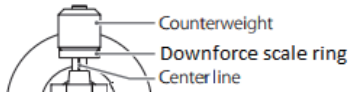
Configuration initiale

Configuration essentielle

1. Placer l'appareil sur une surface plane et lisse. L'emplacement choisi doit être stable et exempt de vibrations.
2. Installer le couvercle de la platine sur les charnières.
3. Retirer l'attache à tête d'équerre qui maintient le bras d'appui.
4. Placer la courroie d'entraînement autour du moyeu de la table tournante, puis utiliser la courroie fournie pour aider à tirer la courroie et l'ajuster autour de la fente de la poulie du moteur.
5. Placer le plateau tournant à travers la broche du plateau tournant.
6. Placer la feutrine sur le plateau tournant.
7. Faire glisser le contrepoids du bras d'appui sur le bras d'appui et le tourner légèrement sur l'arbre arrière du bras d'appui.
8. Régler le contrepoids pour régler la pression du stylet.
9. Connecter l'adaptateur CA-CC à la prise d'alimentation de l'unité.

Remarque : Ne pas brancher l'adaptateur d'alimentation CA à la prise d'alimentation avant la fin de l'assemblage. Avant de mettre le système sous tension, assurez-vous que tous les réglages de connexion sont corrects. Éteignez toujours l'alimentation lors de la connexion ou de la déconnexion.

Réglages de la tête de lecture



Le contrepoids fourni est adapté pour les cartouches pesant entre 3.0-6.0g. Poussez et tournez doucement le contrepoids sur l'arrière du bras d'appui (la balance étant orientée vers l'avant de la platine).

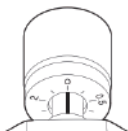
Retirer le capuchon de protection de la cartouche.

Abaisser le bras élévateur et placer la cartouche dans l'espace entre le support et le plateau.

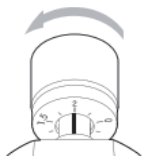
Faire pivoter le contrepoids avec précaution jusqu'à ce que le bras d'équilibrage s'équilibre. Le bras d'équilibrage doit revenir à la position d'équilibre s'il est déplacé vers le haut ou vers le bas. Ce réglage doit être effectué avec soin.



Une fois que le bras est correctement équilibré, le remettre au repos. Maintenir le contrepoids sans le déplacer et tourner doucement l'anneau de la balance de force descendante jusqu'à ce que le zéro soit aligné sur la ligne noire à l'arrière du bras de toner. Vérifiez si le bras est toujours en équilibre.



Tourner le contrepois dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (vu de l'avant) pour ajuster la force vers le bas selon les recommandations du fabricant de la cartouche. Une marque sur l'échelle représente 0,05g de force descendante.



NOTE: La force d'abaissement recommandée pour la cartouche installée en usine est 1,50 à 1,75 gr

Ajustement de l'anti-patinage

- Une petite force "d'anti-patinage" vers l'extérieur peut être appliquée au bras de lecture pour compenser la force de "patinage" qui tire le bras vers le centre du disque.
- Pour obtenir de meilleures performances lors d'une utilisation normale de la platine, il est recommandé de régler le bouton de commande de l'anti-patinage sur la même valeur que celle indiquée par le cadran de l'échelle avant.

Connexion du système stéréo

Prise RCA

Les prises RCA de cet appareil sont partagées comme les prises de sortie Phone et les prises de sortie Line. Elles sont déterminées par le bouton Phono/Line.

· Lorsqu'elles sont utilisées comme sortie de ligne, les prises émettent des signaux analogiques de niveau ligne et peuvent être connectées directement avec une paire de haut-parleurs actifs ou l'entrée appropriée de votre système stéréo. Lorsqu'elles sont utilisées comme sortie Phono, elles doivent être connectés au préamplificateur phono ou à l'entrée phono du système stéréo.

La fiche rouge se connecte au canal droit et la fiche blanche se connecte au canal gauche.

Remarque :

Si le commutateur Phono/Line est réglé en position LINE mais que les prises RCA sont connectées à l'entrée phono du système stéréo, le son pourrait être déformé en raison de la surcharge d'entrée et endommager votre système stéréo.

Si le commutateur Phono/Line est réglé en position PHONO mais que les prises RCA sont connectées à l'entrée de ligne du système stéréo, le volume sera très faible en raison de

l'absence de pré-amplification du signal.

La prise RCA n'est pas conçu pour être connecté directement aux haut-parleurs passifs/non alimentés et si c'est le cas, le volume sera très faible.

Connexion des enceintes

Les bornes du haut-parleur à clip à ressort délivrent des signaux amplifiés de niveau haut-parleur en sortie et doivent être connectés avec les haut-parleurs passifs.

Fonctionnement du Bluetooth

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre l'appareil sous tension.
2. Appuyez sur la touche MODE pour choisir le mode Bluetooth, l'indicateur s'allumera en bleu. Vous entendrez un son d'activation de l'appareil.

Activez la fonction Bluetooth de votre appareil audio, recherchez « VISION 2 SET » et jumelez-la.

1. Une fois votre appareil jumelé avec l'appareil, vous entendrez un court son de confirmation de l'appareil.
2. Écoutez et diffusez de la musique de votre appareil vers l'appareil.

Remarque : Version Bluetooth - 5.3

Fonctionnement de la platine

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre l'appareil sous tension.
2. Appuyez sur le bouton MODE pour choisir le mode tourne-disques, l'indicateur s'allume en rouge.
3. Placez votre vinyle sur la platine. Utilisez l'adaptateur 45 tours si nécessaire.
4. Choisissez la bonne force anti-patinage.
5. Retirer le protecteur du stylet de l'ensemble du stylet.

Remarque : Pour éviter d'endommager le stylet, assurez-vous que le protège-stylet inclus est en place lorsque la platine est déplacée ou nettoyée.

6. Ouvrir le support du bras de lecture de gauche à droite.
7. Utiliser le levier du bras pour le soulever et enclencher la lecture.
8. Tirez doucement le bras de son support repos et déplacez-le sur le disque là où la lecture est souhaitée. Le plateau se met automatiquement à tourner.
9. Remettez lentement le levier du bras en position basse pour commencer la lecture.
10. Une fois la lecture terminée, remontez le bras puis remettez le sur son support.
11. Appuyez de nouveau sur le bouton PLAY/STOP pour arrêter le plateau.

Enregistrer un LP via la prise USB

Pour l'étape d'installation et d'enregistrement, reportez-vous à la section BRIEF INTRODUCTION OF AUDACITY. <http://audacity.sourceforge.net/>

Numériser un vinyle avec ordinateur:

- 1). Suivez les instructions de la section "Fonctionnement de la platine" pour jouer le vinyle.
- 2). Double-cliquez sur Audacity et suivez les instructions d'enregistrement montrées dans la section BRIEF INTRODUCTION OF AUDACITY.

Audacity et connexion USB

Fonctionne avec Windows95 / Windows XP / Windows 7 / Vista et versions plus récentes, avec une mémoire EMS de plus de 128 MB et un espace de 5MB pour Audacity.

Instruction pour l'encodage PC

Instructions du logiciel

1.1) Connectez la platine avec le câble USB à l'ordinateur

Aucun driver supplémentaire nécessaire.

1.2) Téléchargez le logiciel Audacity depuis <http://audacity.sourceforge.net/>

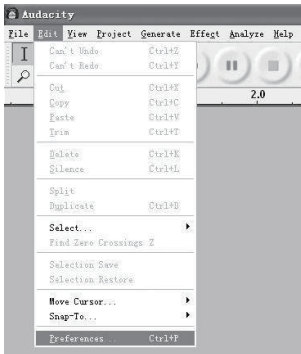
Suivez les instructions pour une installation complète.

2. Enregistrer

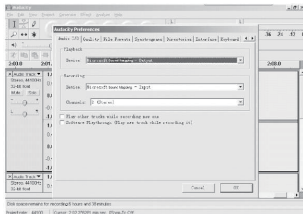
2.1) Ouvrez le logiciel



2.1) Choisissez le menu "Edit", puis choisissez "Préférences";



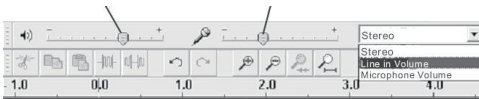
2.3) Préférences Audacity



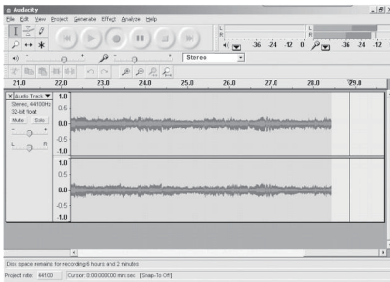
NOTE: vous devez vérifier les propriétés audio de votre ordinateur, la sortie sonore sélectionnée doit être: "SSS USB Audio Device" comme ci-dessous :



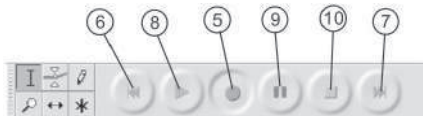
2.4) Ajustez le volume de sortie et celui d'entrée
 Output volume Input Volume



2.5) Sélectionnez le bouton ● pour enregistrer le disque, les pistes gauche et droite apparaîtront sur l'interface:



- 2.5.1 ⑤ Pressez ce bouton ● , démarre l'enregistrement.
- 2.5.2 ⑥ Click the ◀◀ bouton pour retourner au début.
- 2.5.3 ⑦ Click the ▶▶ bouton pour aller jusqu'à la fin;
- 2.5.4 ⑧ Click the ▶ bouton lecture;
- 2.5.5 ⑨ Click the || bouton pause;
- 2.5.6 ⑩ Appuyez sur le bouton ■ pour arrêter l'enregistrement.



3. Exporter le fichier musical au format WAV, MP3.

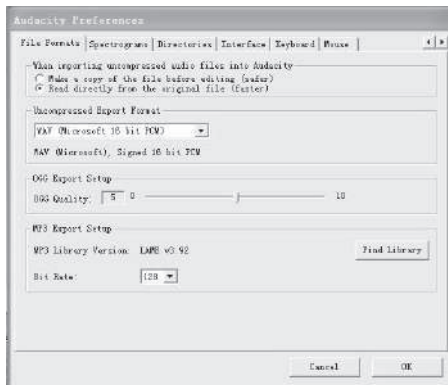
- Une fois l'enregistrement fini, vous devez sauvegarder votre piste dans l'ordinateur.
- Ouvrez le menu "File" et allez jusqu'à « Export as WAV format, MP3 format ou Ogg format. »
- Cliquez sur n'importe quel format pour sauvegarder votre enregistrement, puis nommez-le...
- **Note:** Audacity n'exporte pas de fichiers MP3 directement. Vous devez télécharger l'encoder

LAME MP3. Un lien est disponible sur <http://audacity.sourceforge.net>

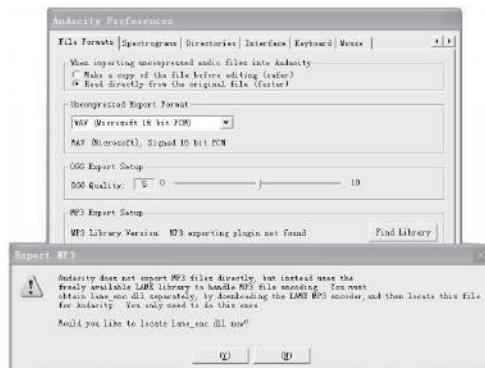
Si vous ne voyez pas les courbes de niveaux de son dans votre interface lorsque vous enregistrez, merci d'ajuster les réglages du volume comme suivant

Etapas essentielles à suivre:

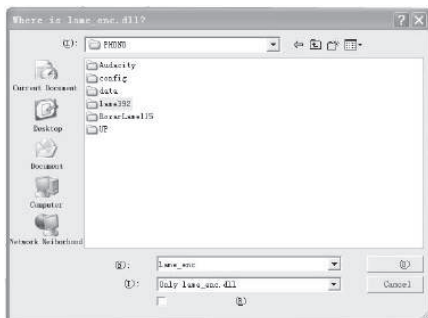
- 1) Téléchargez le fichier "lame_enc.dll", et installez-le dans la liste des logiciels.
- 2) Ouvrez le logiciel "Audacity", cliquez sur le "Main Menu", Sélectionnez "edit", "Parameter", "File Formats", et cliquez sur " Searcher".



- 3) Après l'avoir ouvert, vous aurez un menu déroulant , cliquez sur "YES" pour accéder à "Lame_enc.dll", et trouver l'emplacement du fichier.



- 4) Après avoir trouvé le fichier "lame_enc.dll", ouvrez-le et cliquez sur "Y" pour finir l'installation.



Entretien et nettoyage

Votre platine nécessite peu d'entretien régulier. Enlevez la poussière avec un chiffon antistatique légèrement humide. Ne jamais utiliser un chiffon sec, cela va créer de l'électricité statique et attirer plus de poussière! Des agents de nettoyage antistatiques sont disponibles sur notre site, mais doivent être appliqués avec parcimonie pour éviter d'endommager les pièces en caoutchouc. Il est recommandé d'installer le couvercle de l'aiguille avant le nettoyage ou la maintenance afin d'éviter tout dommage.

Si la plaque tournante n'est pas utilisée pendant une longue période, la courroie d'entraînement doit être retirée pour empêcher l'étirement inégal.

NOTE: Débranchez toujours la platine de l'alimentation par précaution avant la maintenance !

Astuce utile

La platine tournante doit être positionnée sur une surface à faible résonance comme du bois ou des panneaux multicouches pour éviter que les vibrations structurelles perturbent la lecture.

Changement de la tête de lecture

1. 1. Avant le remplacement, remettre le protecteur du stylet sur le stylet pour éviter d'endommager le stylet pendant le processus de remplacement.
2. 2. Retirer soigneusement les fils de la cartouche d'origine.
3. 3. Desserrer les deux vis de l'embout de fixation de la cartouche, puis retirer la cartouche d'origine.
4. 4. Montez la nouvelle cartouche sur l'embout et serrez-le légèrement. Ne serrez pas complètement les vis pour l'instant.
5. 5. Branchez les fils aux bornes de la nouvelle cartouche. La couleur du fil est la suivante :

Blanc	Gauche canal Positif	(L+)
Noir	Gauche canal negative	(L-)
Rouge	Droit canal positive	(R+)
Noir	Droit canal negative	(R-)

6. Ajustez la position de la cartouche pour vous assurer qu'elle est exactement alignée sur l'embout de sorte que le stylet suive parfaitement les rainures en parallèle.

Pour ce faire, placez le rapporteur d'alignement de cartouche de papier inclus sur la broche de la table tournante, soulevez soigneusement le bras de tonalité et placez la pointe du stylet sur les points marqués 130 mm et 250 mm respectivement. Ajustez la position de la cartouche sur l'embout jusqu'à ce qu'elle soit parfaitement parallèle aux lignes de référence des deux positions.

7. Serrer complètement les vis une fois l'alignement parfait obtenu.

Specifications

Unité principale Platine

Alimentation	Adaptateur d'alimentation AC , DC
Sortie	15V 2400mA
Consommation électrique	45W
Vitesse de lecture	33 1/3, 45 RPM
Pitch	±1.5%
Wow and Flutter	< 0.15%
Signal bruit	72dB
Force d'appui du diamant réglable	1.5-2.0g
Longueur du bras de lecture	8.74"(222mm)
Porte-à-faux	0.75"
Dimensions de la platine (L X H X P)	418 X 123 X 346 mm, avec capot ouvert 420 X 410 X 420 mm
Poids	5.77kgs

Les enceintes

Tweeter	8Ω10W X 2
Woofers	4Ω30W X 2
RMS	30W X 2
Dimensions d'une enceinte (L X H X P)	162 X 248 X 158 mm
Poids	3.76kgs

Tête de lecture: OM 5E

Tension de sortie à 1 kHz, 5 cm/sec.	4 mV
Balance des canaux à 1 kHz	2 dB
Séparation des canaux à 1 kHz	22dB
Séparation des canaux à 15 kHz	15dB
Gamme de fréquences à -3 dB	20-25,000 Hz
Fréquence de réponse	20-20,000 Hz +/- 2 dB
Capacité de suivi à 315 Hz	65 μ m/μm
Conformité, dynamique, latérale	20 μ m/mN
Type de stylus	Elliptical
Rayon du stylus	r/R 8/18 μ m
Plage de force de suivi	1.5-2.0g (15-20 mN)
Force de suivi recommandée	1.75 g (17.5 mN)
Angle de suivi	20°
Impédance interne, résistance DC	750 Ohm
Inductance interne	450 mH
Résistance à la charge recommandée	47 kOhm
Capacité de charge recommandée	200-500 pF
Couleur du stylus	Noir
Poids de la cartouche	5g
Poids de la cartouche hors supplément	2.5g

Note:

· La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Entretien de platine

1. Ne touchez pas la pointe du stylet avec les doigts. Évitez de cogner le stylet sur le tapis tournant ou le bord d'un disque.
2. Nettoyez fréquemment le stylet à l'aide d'un pinceau doux et d'un mouvement de dos à front seulement.
3. Nettoyer vos vinyles pour éliminer la poussière ou la graisse à l'aide d'une brosse de nettoyage et d'une solution de nettoyage des dossiers.
4. Nettoyer le couvercle et le coffrage de la table tournante à l'aide d'un chiffon en microfibre légèrement humide.

Remarque : Ne pas utiliser de nettoyant qui contient de l'alcool, du benzène ou d'autres

produits chimiques agressifs et qui pourrait endommager la peinture et le fini de la platine.

Dépannage

La platine ne s'allume pas

- L'adaptateur d'alimentation n'est pas connecté correctement.
- Pas d'alimentation à la prise électrique

La platine s'allume mais ne tourne pas

- Cet appareil n'est pas en mode tourne-disques. Appuyez sur le bouton MODE en mode tourne-disques, le voyant est en rouge.
- Il faut appuyer une fois sur le bouton PLAY/STOP pour commencer à jouer.
- La courroie d'entraînement du plateau tournant n'est pas installée ou a glissé.

La platine tourne mais il n'y a pas de son, ou le son n'est pas assez fort

- Le protecteur de stylet est toujours dessus.
- Le bras de lecture est soulevé par le poids.
- Le commutateur Phono/Line est réglé en position PHONO mais les prises RCA sont connectées à l'entrée de ligne du système stéréo.

Le vinyle semble jouer trop vite ou trop lentement

- Mauvaise Vitesse de lecture sélectionnée.

Fort bourdonnement sur la sortie phono

- Le câble n'est pas branché correctement.

Remarque:

Afin de respecter les normes ERP, l'appareil se met automatiquement hors tension si aucune musique n'est diffusée pendant 15 minutes.

Pour redémarrer l'appareil, veuillez appuyer sur le bouton POWER « OFF » puis « ON ».

Importé par : SOGETRONIC
13 rue GEORGES AURIC
75019 PARIS
FRANCE



Safety Instructions

Read and understand this entire manual before using this product. Keep these instructions for future reference.

1. Do not use this product near water.
2. This product should be operated only by the type of power source indicated on the marking label or in this instruction manual.
3. Do not defeat the safety purpose of the polarized plug. A polarized plug has two blades with one blade wider than the other. This plug will fit into the power outlet only one way. If you are unable to insert the plug fully into the outlet try reversing the plug. If the plug should still fail to fit, contact your electrician.
4. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the product.
5. Do not overload wall outlets, extension cords, or integral convenience receptacles as this can result in a risk of fire or electric shock.
6. Never push objects of any kind into this product through openings as they may touch dangerous voltage points or short-out parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the product.
7. Do not attempt to service this product yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified service personnel.
8. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
9. Do not use attachments not recommended by the product manufacturer as they may cause hazards.
10. A product and cart combination should be moved with care. Quick stops, excessive force, and uneven surfaces may cause the product and cart combination to overturn.
11. Slots and opening in the cabinet are provided for ventilation and to ensure reliable operation of the product and to protect it from overheating. Do not block or cover these openings.
12. Unplug the product during lightning storm or when unused for long periods of time.

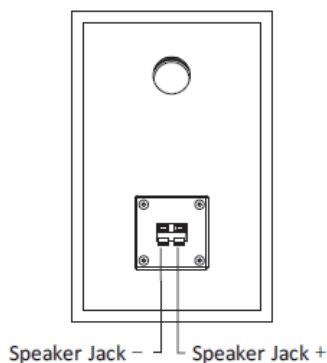
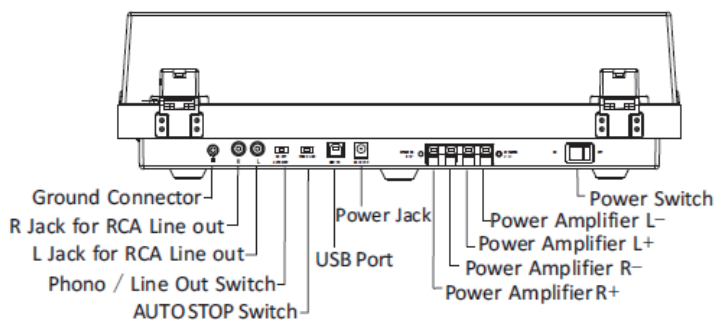
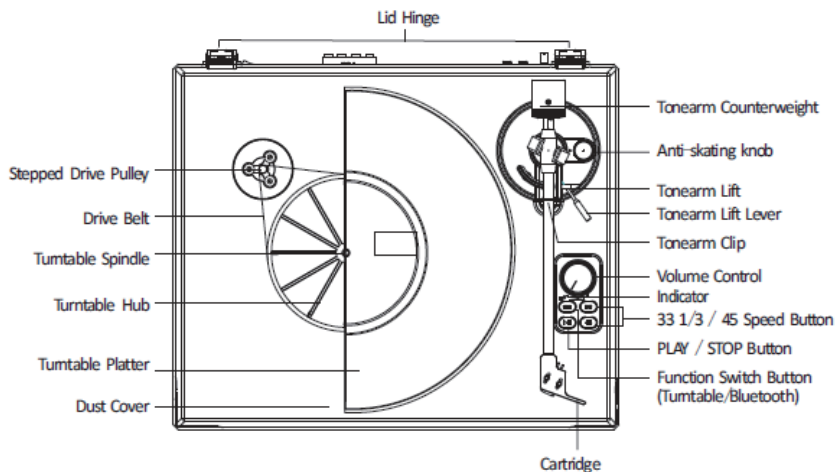
Items in this package

Before throwing away any packaging materials, please check thoroughly and make sure you find the following items that come along with this package:

- Turntable
- Speaker X2 (with cable)
- Turntable Lid
- Turntable Slip Mat
- Turntable Platter
- Tonearm Counterweight
- 45 RPM adapter
- Turntable Belt
- Cartridge Alignment Protractor
- Instruction Manual
- Power Adaptor
- USB Cable

Please retain the original packaging materials for exchange or return purposes.

Product Description



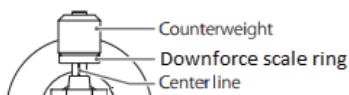
Initial Setup

Essential Setup

1. Place the unit on a flat and level surface. The selected location should be stable and free from vibration.
2. Install the turntable lid to the hinges.
3. Remove the tie-wrap that is holding the tonearm.
4. Put the drive belt around the Turntable Hub, and then use the provided belt hook to help pull the belt to fit around the slot of motor pulley.
5. Place the turntable platter through the turntable spindle.
6. Place the slip mat on top of the turntable platter.
7. Slide **Tonearm Counterweight** onto tonearm and twist it lightly onto the rear shaft of the tonearm.
8. Adjust the counterweight to set proper stylus pressure.
9. Connect AC-DC adaptor to the **Power Jack** of the unit.

Note: Do not plug the AC power adaptor to power outlet before all the assembly is completed. Before turning the power on, make sure again all the connection setting are correct. Always turn off the power when connecting or disconnecting.

Cartridge Down force Adjustment



The Counterweight supplied is suitable for cartridges weighing between 3.0-6.0g. Gently push and turn the Counterweight onto the rear of the tonearm (with the scale facing toward the front of the turntable).

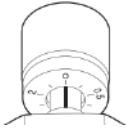
Remove the cartridge protection cap.

Lower the tonearm lift and position the cartridge in the space between tonearm rest and platter.

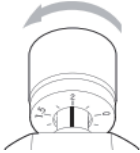
Carefully rotate the Counterweight until the tonearm balances out. The tonearm should return to the balanced position if it is moved up or down. This adjustment must be done carefully.



Once the tonearm is correctly balanced return it to its' rest. Hold the Counterweight without moving it, and gently rotate the Down force Scale ring until the zero is in line with black line on the rear of the tonearm. Check whether the arm still balances out.



Rotate the counterweight counter clockwise (seen from the front) to adjust the down force according to the cartridge manufacturer's recommendations. One mark on the scale represents 0.05g of down force.



NOTE : The recommended down force for the factory fitted cartridge is 1,50 à 1,75 gr

Anti-Skate Adjustment

- A small outward "anti-skating" force can be applied to the tone arm to compensate for the "skating" force that pulls the arm toward the center of the record.
- For best performance during normal turntable usage, it is recommended to set the anti-skate control knob to the same value as indicated by the downforce scale dial.

Stereo System Connection

RCA Jacks

- The RCA Jacks of this unit are shared as both the Phone output jacks and the Line output jacks. They are determined by the Phono/Line Switch.
- When used as a line output, the jacks output analog line-level signals and could be connected directly with a pair of active speakers or the appropriate input of your stereo system. When used as a Phono output, they should be connected to the phono pre-amplifier or the phono input of the stereo system.
- The Red plug connects with the Right channel and the White plug connects with the Left channel.

Note:

- If the Phono/Line switch is set at LINE position but RCA jacks connected to the stereo system's phono input, the sound might be distorted due to input overload and could damage your stereo system.
 - If the Phono/Line switch is set at PHONO position but RCA jacks connected to the stereo system's line input, the volume will be very low due to lacking signal pre-amplification.
- RCA Jack is not designed to be connected directly to the passive/unpowered speakers and if it does, the volume will be very low.

Speaker Connection

The spring clip speaker terminals deliver amplified, speaker-level signals as output and should be connected with the passive speakers.

Bluetooth Operation

1. Press the Power Switch to turn on the power.
2. The default model will be Bluetooth mode, the indicator will light in blue. You will hear an activation sound from the unit.

Turn on the Bluetooth feature of your audio device, search for "**VISION 2 SET**" and pair.

3. Once your device is successfully paired with the unit, you will hear a short confirmation sound from the unit.

4. Play and stream music from your device to the unit.

Note: Bluetooth version - 5.3

Turntable Operation

1. Press the Power Switch to turn on the power.
2. Press the MODE button to choose turntable mode, the indicator will light in red.
3. Place the record on the turntable. Use the 45 RPM Adapter if necessary.
4. Choose the right Anti-skating force.

5. Remove the stylus protector from the stylus assembly.

Note: To avoid stylus damage, make certain the included stylus guard is in place whenever the turntable is being moved or cleaned.

6. Open the tonearm clip from left to right.
7. Use the Tonearm Lift Lever to raise the Tonearm Lift and let the tonearm sit on it.
8. Gently pull up the tonearm from its rest and move it over the record where play is desired to begin. The platter will auto start turning.
9. Set the Tonearm Lift Lever back to the down position, the tonearm will descend slowly onto the record and begin playback.
10. When the record is finished playing, use the Tonearm Lift Lever to raise the tonearm and then return it to the tonearm rest. The platter will auto stop.
11. To suspend the playback, press the PLAY/STOP button.
12. Switch the AUTO STOP to be on, the platter will auto stop when finishing the record.

Recording the LP into PC through USB jack

For installing and recording step please reference to the BRIEF INTRODUCTION OF AUDACITY: <http://audacity.sourceforge.net/>

Recording the vinyl to your computer:

- 1). Follow the detail step as above **Turntable Operation** to play the vinyl.
- 2). Double click the Audacity and follow the record steps showing on the BRIEF INTRODUCTION OF AUDACITY.

Audacity and USB Connection

It supports Windows95 / Window XP / Window 7 / Vista or more advanced version, with the EMS memory more than 128MB and Audacity take space of 5MB.

Instruction for PC Encoding

Software instruction

1.1) Connect the USB cable with your turntable and your computer.

No extra driver is required.

1.2) Download the Audacity software from <http://audacity.sourceforge.net/>

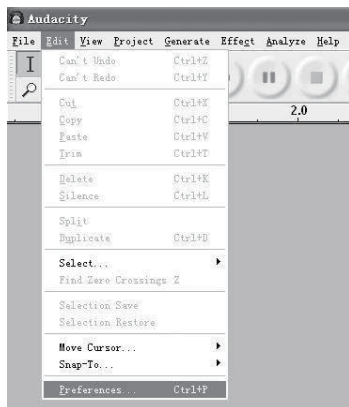
Follow the instructions to complete installation.

3. Recording

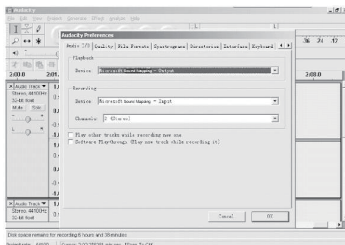
2.1) Open the software



2.1) Choose "Edit" menu, then choose "Preferences";



2.3) Audacity Preferences



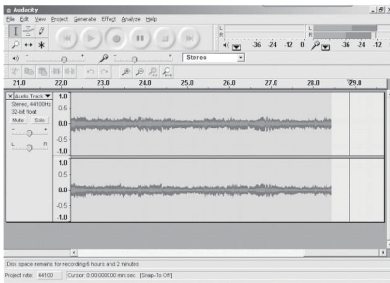
NOTE: you need to check your computer audio properties, the sound recording should be selected: "SSS USB Audio Device" as below:



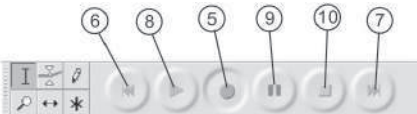
2.4) Adjust the output and input volume
 Output volume Input Volume



2.5) Select the record button ● to record the disc, the left and right tracks will show on the interface:



- 2.5.1 ⑤ Press this button ● , start recording.
- 2.5.2 ⑥ Click the ◀◀ button to skip to start;
- 2.5.3 ⑦ Click the ▶▶ button to skip to end;
- 2.5.4 ⑧ Click the ▶ button to play;
- 2.5.5 ⑨ Click the || button to pause the record play;
- 2.5.6 ⑩ Click the ■ button to stop the recording.



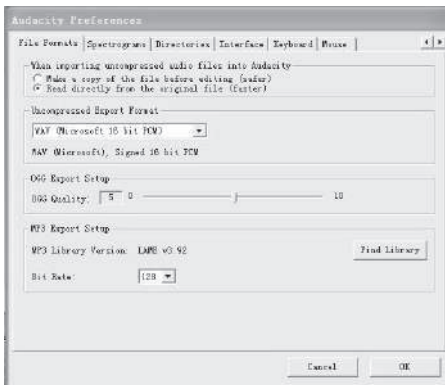
3. Export the Music Files for WAV, MP3, Format.

·Once you have finished recording, you should save your music to the computer.

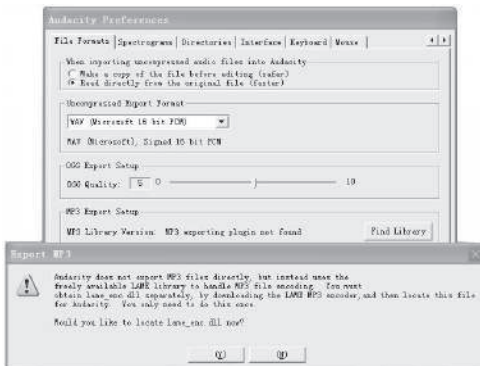
- Click File menu and move down to Export as WAV format, MP3 format or Ogg format.
- Click on any format to save the music, and you will be asked for the file name of the music recording..
- Note:** Audacity does not export MP3 files directly; you should download the LAME MP3 encoder. A link to find LAME MP3 can be found at <http://audacity.sourceforge.net>
If do not see the sound wave on the interface, when recording, please adjust the line in volume as follows:

Specific Steps as follows:

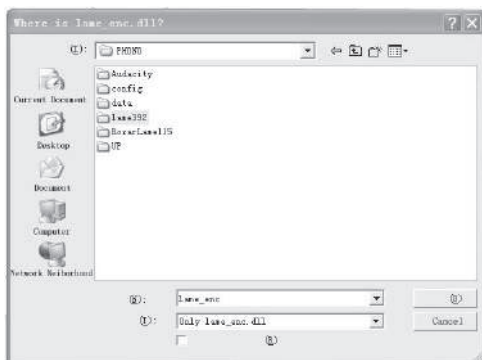
- 3) Download“lame_enc.dll” file, and install it to the software list.
- 4) Open the “Audacity”software, click Main Menu, Select “edit”, “Parameter”, “File Formats”, and click the “ Searcher”.



- 3) After opened, it will come to the following menu, click “YES” to go to “Llame_enc.dll”, and find the file's location.



- 4) After you find the“lame_enc.dl” file, open it and click “Y”to finish the installation.



Maintenance and Cleaning

Your turntable requires little of no regular maintenance. Remove dust with a slightly damp antistatic cloth. Never use a dry cloth, this will create static electricity and attract more dust! Antistatic cleaning agents are available at specialist stores, but must be applied sparingly to avoid damage to rubber parts. It is recommended to install the needle cover before cleaning or maintenance is carried out to avoid damage.

If the turntable is not used over a long period of time, the drive belt should be removed to prevent unequal stretching.

NOTE: Always disconnect the record player from the power supply as a precaution before maintenance!

Useful Tips

The turntable should be positioned on a low-resonance surface such as wood or multiple layer ply board to avoid structural vibrations disturbing playback.

Cartridge Replacement

6. Before replacement, put the stylus protector back on the stylus to prevent damage to the stylus during the replacement process.
7. Carefully remove the wire leads from the original cartridge.
8. Loosen the two screws on the headshell that are securing the cartridge and then remove the original cartridge.
9. Mount the new cartridge to the headshell and tighten it lightly. Do not completely tighten the screws at this moment.
10. Connect the wire leads to the new cartridge's terminals. The wire lead color are as below:

White	Left channel positive	(L+)
Black	Left channel negative	(L-)
Red	Right channel positive	(R+)
Black	Right channel negative	(R-)

11. Adjust the cartridge's position to make sure it is precisely aligned on the headshell so that the stylus will be tracking the grooves in parallel perfectly.

To achieve this, place the included paper cartridge alignment protractor over the turntable spindle, carefully lift the tone arm and place the tip of the stylus on the points marked 130mm and 250mm respectively. Fine tune the cartridge's position on the headshell until the cartridge is perfectly in parallel with the reference lines at both points.

12. Tighten the screws completely once the perfect alignment is achieved.

Specifications

Main Unit

Power	AC power adaptor, DC output 15V 2400mA
Power Consumption	45W
Turntable Speed	33 1/3, 45 RPM
Speed Variance	±1.5%
Wow and Flutter	< 0.15%
Signal to Noise	72dB
Downforce Range	3.5-4.3g
Effective Tonearm Length	8.74"(222mm)
Overhang	0.75"
Turntable Dimensions(W X H X D)	418 X 123 X 346 mm, with lid open: 420 X 410 X 420 mm
Weight	5.77kgs

Speaker

Tweeter	8Ω10W X 2
Woofer	4Ω30W X 2
RMS	30W X 2
Speaker Dimensions(W X H X D)	162 X 248 X 158 mm
Weight	3.76kgs

Needle: OM 5E

Output voltage at 1 kHz, 5 cm/sec.	4 mV
Channel Balance at 1 kHz	2 dB
Channel Separation at 1 kHz	22dB
Channel Separation at 15 kHz	15dB
Frequency range at -3 dB	20-25,000 Hz
Frequency response	20-20,000 Hz +/- 2 dB
Tracking ability at 315 Hz at recommended tracking force	65 μ m
Compliance, dynamic, lateral	20 μ m/mN
Stylus type	Elliptical
Stylus tip radius	r/R 8/18 μ m
Tracking force range	1.5-2.0g (15-20 mN)
Tracking force, recommended	1.75 g (17.5 mN)
Tracking angle	20°
Internal impedance, DC resistance	750 Ohm
Internal inductance	450 mH
Recommended load resistance	47 kOhm
Recommended load capacitance	200-500 pF
Cartridge colour, body/stylus	Black/Black
Cartridge weight incl. extra weight	5g

Cartridge weight excl. extra weight 2.5g

Note:

- Design and specifications are subject to change without notice.

Turntable Maintenance

1. Do not touch the stylus tip with your fingers. Avoid bumping the stylus on the turntable mat or a record's edge.
2. Clean the stylus frequently with a soft brush with a back-to-front motion only.
3. Clean the records to get rid of dust or grease with a record cleaning brush and record cleaning solution.
4. Clean the turntable lid and turntable cabinet with a slightly damped microfiber cloth.

Note: Do not use cleanser other than that contains alcohol, benzene or any other harsh chemicals, which might damage the paint and finish of the turntable.

Troubleshooting

There is no power

- Power adaptor is not connected correctly.
- No power at the power outlet.

Power is on, but the platter does not turn

- This unit is not in turntable mode. Press the MODE button to turntable mode, the indicator light in red.
- Need to press the PLAY / STOP button once to start playing.
- Turntable's drive belt is not installed or has slipped off.

Turntable is spinning, but there is no sound, or sound not loud enough

- Stylus protector is still on.
- Tone arm is lifted up by the lever.
- The Phono/Line switch is set at PHONO position but RCA jacks connected to the stereo system's line input.
- Forget to connect the speaker to the turntable.

Record sounds too fast or too slow

- Wrong speed selected for the record.

Strong hum on phono input

- The cable is not grounded correctly.

Remark:

To comply with ERP standards, the whole unit will switch to power off mode automatically if no music has been playing for about 15 minutes.

To restart the unit, please press the POWER Button "OFF" then "ON". If your unit switches off regularly, this is no defect.

Importé par : SOGETRONIC
13 rue GEORGES AURIC
75019 PARIS
FRANCE

