

Platine tourne-disque automatique avec port USB DUAL DT 400 USB

Code : 001343018



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/05-16/JV

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !



Risque d'étouffement

Ne laissez pas l'emballage et ses éléments à des enfants.
Risque d'étouffement par les films et d'autres matériaux d'emballage.



Danger de mort !

Débranchez la fiche secteur des appareils usagés. Débranchez le câble d'alimentation et débranchez-le avec la fiche.

Avant-propos

Ce d'emploi vous aide en vue d'une utilisation conforme aux prescriptions et sûre de votre **platine tourne-disque DT 400 USB**, appelée par la suite platine tourne-disque ou appareil.

Groupe ciblé par ce mode d'emploi

Le mode d'emploi s'adresse à toute personne qui installe, utilise, nettoie ou élimine l'appareil.
Tous les noms de marques et de produits cités sont des marques de fabrique ou des marques déposées des fabricants correspondants.

Pièces de rechange et accessoires :

Vous pouvez consulter la disponibilité des accessoires et pièces de rechange adaptés pour votre appareil 24 h/24 à l'adresse <http://www.dual-shop.de/ersatzteile-zubehoer/>.
Veuillez noter que nous ne pouvons expédier les pièces de rechange et accessoires qu'à une adresse en Allemagne.

Caractéristiques de présentation de ce mode d'emploi

Divers éléments du mode d'emploi sont munis de caractéristiques de présentation définies. Ainsi, vous pourrez rapidement déterminer s'il s'agit de texte normal,
- d'énumérations ou
→ d'étapes de manipulation.



Installez le logiciel fourni Audacity® avant de connecter et de mettre en marche l'appareil sur le PC ou le Mac. « Free MP3 Sound Recorder » sert par exemple de programme alternatif. Téléchargeable sur Internet à l'adresse www.nbxsoft.com/sound-recorder.php

I. Sécurité et installation de la platine tourne-disque

Veillez lire attentivement toutes les consignes de sécurité et conservez-les au cas où vous vous poseriez des questions ultérieurement. Prenez toujours en compte les avertissements et consignes figurant dans ce mode d'emploi et au dos de l'appareil.



Sécurité

- L'appareil doit uniquement être raccordé à une tension secteur de 230 V~, 50 Hz. N'essayez jamais d'utiliser l'appareil avec une autre tension.
- La fiche secteur doit seulement être raccordée à la fin de l'installation conforme aux prescriptions.
- Si la fiche secteur ou le câble d'alimentation de l'appareil est défectueux ou si l'appareil présente d'autres dommages, l'appareil ne doit pas être mis en marche.
- Lors du débranchement du câble d'alimentation de la prise de courant, tirez sur la fiche et non sur le câble.
- Afin d'éviter un risque d'incendie et le risque d'une électrocution, n'exposez pas l'appareil à la pluie ni à toute autre sorte d'humidité.
- Ne touchez pas la fiche secteur avec les mains mouillées, risque d'électrocution !
- En cas de dérangements ou de formation de fumée et d'odeurs provenant de l'appareil, débranchez immédiatement la fiche secteur de la prise de courant !
- Si un orage menace, débranchez la fiche secteur de la prise de courant.
- Débranchez la fiche secteur de la prise de courant si l'appareil n'est pas utilisé sur une période prolongée, p. ex. avant d'entreprendre un voyage.
- Posez le câble d'alimentation de manière à éviter tous risques de trébuchement. Ne posez pas d'objets lourds sur le câble d'alimentation.
- Veillez toujours à une bonne accessibilité au câble d'alimentation ou la fiche secteur, de manière à pouvoir débrancher rapidement l'appareil de l'alimentation électrique !
- La prise de courant doit être située le plus près possible de l'appareil.
- Pour le raccordement au secteur, enfoncez complètement la fiche secteur dans la prise de courant.
- Utilisez un raccordement secteur approprié et facilement accessible et évitez d'utiliser des blocs multiprises !
- Évitez le contact de l'appareil avec de l'eau ou de l'humidité.
- Ne mettez pas l'appareil en service à proximité de baignoires, de piscines ou autres jets d'eau.
- Ne posez pas de récipients contenant des liquides, p. ex. vases à fleurs, sur l'appareil. Ils pourraient se renverser et le liquide qui s'écoule risquerait d'entraîner des dommages considérables ou même une électrocution.
- L'appareil ne doit pas être installé dans des locaux avec un taux d'humidité de l'air élevé, p. ex. cuisine ou sauna, étant donné que des dépôts d'eau de condensation risqueraient d'endommager l'appareil.
- L'appareil est prévu pour un fonctionnement dans un environnement sec et au sein d'un climat tempéré, et ne doit pas être exposé aux gouttes d'eau ni aux projections d'eau.
- Si des corps étrangers ou du liquide devaient parvenir à l'intérieur de l'appareil, débranchez immédiatement la fiche secteur de la prise de courant. Faites vérifier l'appareil par un spécialiste qualifié avant de le remettre en service.
- N'ouvrez pas le boîtier. Risque d'électrocution.
- N'essayez jamais de réparer vous-même un appareil défectueux. Adressez-vous toujours à nos points de service après-vente.
- N'ouvrez en aucun cas l'appareil – seul un spécialiste doit l'ouvrir.
- Des corps étrangers, p. ex. aiguilles, pièces de monnaie, etc., ne doivent pas tomber à l'intérieur de l'appareil.
- Ne posez pas de bougies allumées ou autres sources potentielles d'incendie sur l'appareil.
- Ne laissez jamais des enfants utiliser cet appareil sans surveillance.
- Faites effectuer les travaux de maintenance uniquement par des spécialistes qualifiés, faute de

X. Caractéristiques techniques

Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) :	435 mm x 121,5 mm x 372 mm
Poids :	3,9 kg
Tension :	courant alternatif 230 V, 50 Hz
Puissance absorbée :	2 watts
Conditions ambiantes :	+5 °C à +35 °C, 45 % à 85 % d'humidité relative (non condensée)
Aiguille de lecture :	aiguille diamant
Système :	système magnétique
WOW, Flutter :	< 0,25 % WRMS (JIS WTD), 3 kHz à 33 ^{1/3} tr/min
Port USB :	USB 1.1 pour WINDOWS, MAC OSX
Réponse en fréquence :	20 Hz ... 20 kHz, +1/-3 dB
Niveau de sortie phono :	1,5 - 3,6 mV à 1 kHz
Niveau de sortie line :	129 - 313 mV à 1 kHz

Sous réserve de modifications techniques ou d'erreurs. Les dimensions sont des valeurs approximatives.

XI. Directives et normes

Ce produit est conforme à

- la directive CEM (2004/108/CE) et à
- la directive basse tension (2006/95/CE).

Retrouvez le texte complet de la déclaration de conformité à l'adresse <http://www.dual.de/files/DOC/>.

XII. Contacter le fabricant

DGC GmbH
Graf-Zeppelin-Str. 7
D-86899 Landsberg
www.dual.de

XIII. Consignes d'élimination

Élimination de l'emballage

Votre nouvel appareil a été protégé par un emballage lors de son acheminement. Tous les matériaux utilisés sont écologiques et recyclables.

Veillez apporter votre contribution et éliminer l'emballage de façon respectueuse de l'environnement.

Concernant les moyens actuels d'élimination des déchets, informez-vous auprès de votre revendeur ou du service de recyclage de votre commune.

Remplacement de l'aiguille

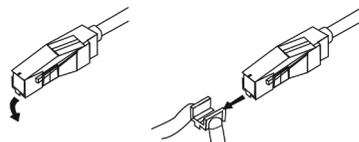
L'aiguille de lecture subit une usure naturelle à l'usage. Pour cette raison, nous recommandons un contrôle régulier qui devrait être effectué au minimum, pour les aiguilles de lecture magnétiques, après 500 heures de lecture.

Remarque :

Les aiguilles de lecture usées ou endommagées (brisées) détruisent les disques. Remplacez l'aiguille uniquement par le même modèle.

→ Tirez l'aiguille de lecture en biais vers le bas.

→ L'insertion de l'aiguille de rechange s'effectue dans le sens inverse.



IX. Dépannage

Si l'appareil ne fonctionne pas comme prévu, contrôlez-le au moyen des tableaux suivants.

Si vous ne pouvez pas résoudre le problème même après avoir effectué les contrôles décrits, veuillez contacter le fabricant.

Problèmes avec l'appareil

Problème	Cause possible/solution
Le bras de lecture saute les pistes, glisse sur le disque ou ne bouge pas.	La platine tourne-disque n'est pas à l'horizontale. Placez la platine tourne-disque sur une surface horizontale. Le disque est sale ou rayé. Nettoyez le disque avec l'accessoire adéquat ou passez un autre disque.
Mauvaise qualité du son, nombreux parasites, déraillement du son, etc.	L'aiguille est sale ou usée. A l'aide d'un pinceau, nettoyez l'aiguille ou bien changez-la. Le disque est sale ou rayé. Nettoyez le disque avec l'accessoire adéquat.
La vitesse de rotation n'est pas appropriée.	Réglez la vitesse en fonction des données figurant sur le disque. (33 tr/min ou 45 tr/min).
Le son est trop faible ou trop fort et est déformé.	La platine tourne-disque n'est pas raccordée à la bonne entrée.
Impossible d'enregistrer avec le logiciel d'enregistrement.	Redémarrez le PC et contrôlez les connexions. Effectuez une restauration du système PC (via « Programmes », « Accessoires » et « Programmes système »).

quoi, vous vous mettriez vous-même ou d'autres personnes en danger.

- L'appareil reste branché au secteur, même lorsqu'il est éteint. Débranchez la fiche secteur de la prise de courant si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée. Tirez uniquement au niveau de la fiche secteur, pas du câble.



- N'écoutez pas la musique avec un volume sonore trop important, car cela pourrait entraîner des troubles auditifs durables.

- Cet appareil n'est pas destiné pour une utilisation par des personnes (y compris des enfants) avec des facultés physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, sauf si elles sont sous la surveillance d'une personne compétente pour leur sécurité ou si elles ont reçu l'autorisation de cette personne pour utiliser l'appareil.

- Les enfants doivent être sous surveillance, afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Il est interdit de procéder à des transformations sur l'appareil.

- Les appareils endommagés ou les accessoires endommagés ne doivent plus être utilisés.

- Pour nettoyer la platine tourne-disque et les vinyles, utilisez uniquement des détergents (antistatiques) prévus à cet effet. Ces derniers sont disponibles dans les commerces spécialisés.

Installation

- L'appareil doit être installé sur une surface solide horizontale et sans vibration.

- N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs. Evitez l'ensoleillement direct et les emplacements avec beaucoup de poussière.

- Utilisez l'appareil uniquement en position horizontale.

- Ne posez pas d'objets lourds sur l'appareil.

- N'utilisez pas l'appareil en extérieur !

- Placez un support antidérapant sous les pieds de l'appareil, afin d'éviter des traces sur les surfaces de meubles.

- Gardez l'appareil à distance d'appareils générant de forts champs magnétiques.

- Si vous déplacez l'appareil d'un environnement froid vers un environnement chaud, de l'humidité peut se former à l'intérieur de l'appareil. Dans ce cas, attendez environ une heure avant de le mettre en service.

- Posez le câble d'alimentation de manière à éviter tous risques de trébuchement.

- Pour le raccordement au secteur, enfoncez complètement la fiche secteur dans la prise de courant.

- Veillez toujours à une bonne accessibilité au câble d'alimentation ou la fiche secteur, de manière à pouvoir débrancher rapidement l'appareil de l'alimentation électrique !

- La prise de courant doit être située le plus près possible de l'appareil.

- Evitez d'utiliser des blocs multiprises !

- Ne touchez pas la fiche secteur avec les mains mouillées, risque d'électrocution !

- En cas de dérangements ou de formation de fumée et d'odeurs provenant de l'appareil, débranchez immédiatement la fiche secteur de la prise de courant !

- Si un orage menace, débranchez la fiche secteur de la prise de courant.

- Débranchez la fiche secteur de la prise de courant si l'appareil n'est pas utilisé sur une période prolongée, p. ex. avant d'entreprendre un voyage.

- N'utilisez aucun autre appareil USB pour le branchement sur l'interface USB. Le port USB n'est adapté que pour le raccordement direct à un PC !

Ne retirez pas de couvercles.



Utilisation conforme aux prescriptions

L'appareil est conçu pour la lecture et la numérisation de disques vinyles. L'appareil est conçu pour un usage privé et ne convient pas pour un usage industriel. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme aux prescriptions et peut conduire à des dommages matériels ou même à des dommages corporels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme aux prescriptions. Avant de mettre l'appareil en service, veuillez tout d'abord lire attentivement les consignes de sécurité et les instructions d'installation. Seul cela vous permet d'utiliser toutes les fonctions en toute sécurité et de façon fiable. Conservez soigneusement les instructions d'installation et transmettez-les à un éventuel propriétaire suivant.

II. Description de l'appareil

Contenu de livraison

➔ Retirez l'appareil et tous ses accessoires de l'emballage.

Remarque : les petites pièces se trouvent sur les côtés dans l'emballage en polystyrène. Conservez le carton et tous les éléments de l'emballage pour un éventuel transport ultérieur.

Veuillez vérifier que tous les accessoires mentionnés ci-dessous sont présents :

- Platine tourne-disque
- Plateau avec courroie d'entraînement
- Système de cellule magnétique avec aiguille
- Contrepoids
- Revêtement du plateau
- Capot avec 2 charnières
- Adaptateur de centrage
- Logiciel sur CD
- Câble USB
- Le présent mode d'emploi.

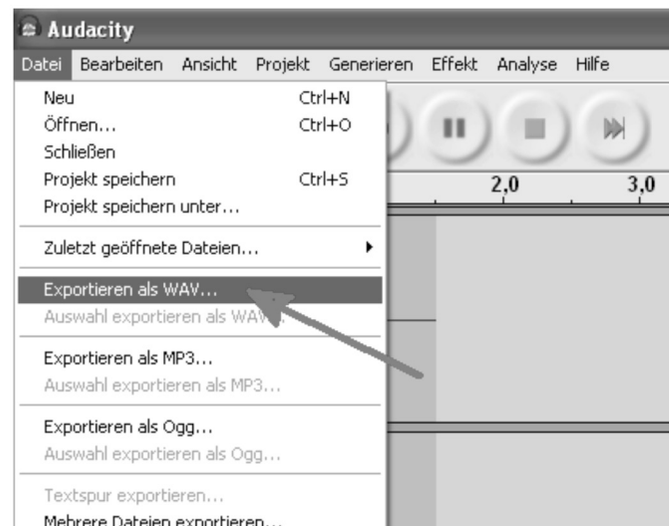
Caractéristiques particulières

- Avec cet appareil, vous pouvez lire des disques vinyles 33 et 45 tours.
- Il propose des fonctions de commande entièrement automatiques.
- Le bras de lecture se place automatiquement et revient en fin de disque.
- Vous pouvez transférer et numériser vos disques vinyles sur votre PC via le port USB à l'aide du logiciel Audacity.
- La platine tourne-disque possède un préamplificateur-égaliseur intégré et peut être branché aussi bien sur une entrée phono que sur une entrée audio (entrée auxiliaire).



Enregistrement et mémorisation de la musique

1. Démarrez la lecture sur la platine.
2. Cliquez sur le bouton d'enregistrement rouge au niveau du logiciel.
3. Cliquez sur le bouton PAUSE bleu pour interrompre temporairement l'enregistrement.
4. Cliquez sur le bouton STOP jaune pour arrêter l'enregistrement.
5. Cliquez sur le bouton PLAY vert pour lire votre enregistrement.
6. Cliquez sur le fichier et sélectionnez «Exporter en tant que WAV» pour mémoriser et exporter l'enregistrement.



VIII. Nettoyage de la platine tourne-disque



Electrocution

Afin d'éviter une électrocution, ne lavez pas l'appareil avec un chiffon mouillé ou sous l'eau courante.

Attention !

N'utilisez pas d'éponge à gratter, de poudre à récurer ni de solvant tel que l'alcool ou l'essence. Pour nettoyer l'appareil et les disques vinyles, utilisez des détergents (antistatiques) prévus à cet effet. Ces derniers sont disponibles dans des commerces spécialisés.

➔ Nettoyez le boîtier à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.

Nettoyage de l'aiguille et du disque

Avant toute lecture, l'aiguille et le disque doivent toujours être nettoyés afin d'éviter une usure prématurée.

➔ Passez un pinceau sur l'aiguille, de l'arrière vers l'avant.

➔ Passez un chiffon de manière légèrement oblique sur le disque.

VII. Numérisation de votre musique

Installation du logiciel

➔ Démarrez votre ordinateur, introduisez le CD et installez le logiciel Audacity en fonction du système d'exploitation (PC, MAC).

Veuillez consulter la page d'accueil pour voir si une mise à jour est disponible (<http://audacity.sourceforge.net>) et installez la mise à jour le cas échéant.

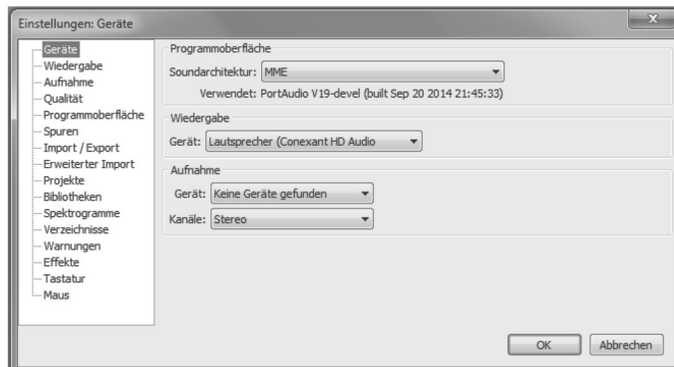
Remarque : un mode d'emploi détaillé pour le logiciel Audacity est également présent sur le CD.

Raccordement de la platine tourne-disque

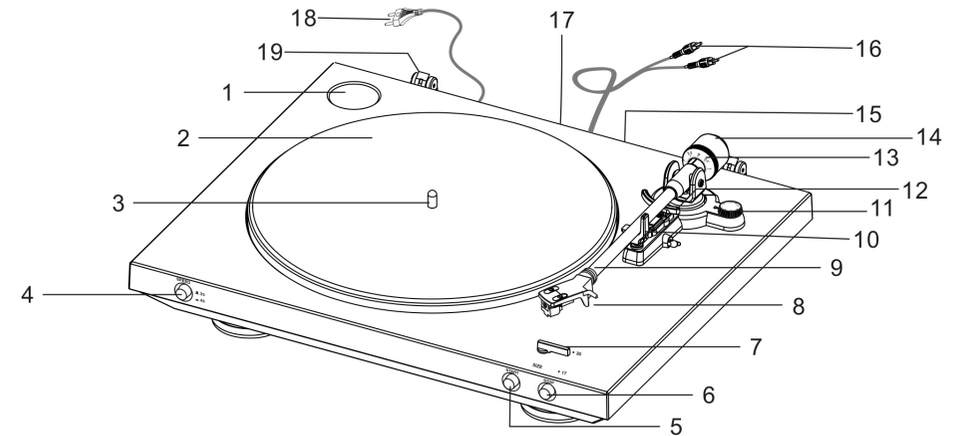
Raccordez le port USB 17 de la platine tourne-disque à un port USB libre de votre ordinateur. Longueur de câble maximale 3 mètres.

Configuration du logiciel

1. Démarrez le logiciel Audacity.
2. Sélectionnez dans le menu [Éditer] et [Préférences]. La fenêtre des préférences du logiciel s'ouvre.
3. Cliquez sur [Appareils].
4. Sélectionnez dans le menu déroulant [Appareil] votre carte son interne comme appareil de lecture.
5. Sélectionnez USB Audio CODEC ou «Microsoft Sound Mapper Input» dans le menu déroulant [Appareil] comme appareil d'enregistrement.
6. Sélectionnez des canaux (2 stéréo).
7. Cliquez sur [Enregistrement]. Cochez [Software Playthrough].
8. Cliquez sur OK pour enregistrer les réglages.



Les éléments de commande



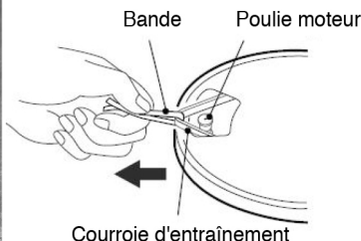
- 1 Logement de l'adaptateur de centrage
- 2 Plateau avec revêtement de plateau
- 3 Axe de plateau
- 4 Sélecteur de vitesse de rotation (SPEED 33 / 45)
- 5 Bouton de démarrage (START)
- 6 Bouton d'arrêt (STOP)
- 7 Levier de sélection de taille de disque (SIZE 30/17)
- 8 Porte-cellule
- 9 Bras de lecture
- 10 Repose-bras
- 11 Réglage antipatinage
- 12 Levier du lève-bras
- 13 Réglage de pression d'appui (avec graduation)
- 14 Contrepoids
- 15 Sélecteur PHONO/LINE
- 16 Câble audio RCA (avec fiches blanche et rouge) ; rouge = canal droit, blanc = canal gauche
- 17 Port USB, longueur de câble max. : 3 m
- 18 Câble d'alimentation
- 19 Logement pour charnière du capot

III. Préparation de la platine tourne-disque pour le fonctionnement

Courroie et plateau

A la livraison, la courroie se trouve déjà sur la poulie du plateau. La courroie est pourvue d'une bande rouge avec laquelle elle est tirée autour de l'axe d'entraînement du moteur (poulie).

- Montez le plateau sur l'axe. Tournez le plateau de manière à ce que la poulie apparaisse dans l'ouverture (position env. 8h). Voir l'illustration ci-dessous.
- Tirez la courroie avec la bande rouge et placez-la au centre par-dessus le galet d'entraînement de la poulie. Retirez ensuite la bande rouge.



Revêtement de plateau

Placez ensuite le revêtement de plateau.

Adaptateur de centrage

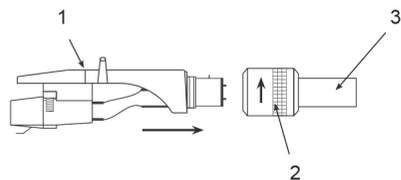
L'adaptateur de centrage est utilisé par exemple pour les disques sans support de centrage. Si l'adaptateur de centrage n'est pas utilisé, il peut être placé sur le logement prévu à cet effet.

Bras de lecture

Pour le transport, le bras de lecture 9 est bloqué avec une bande. Retirez cette bande avant la première mise en service. En cas de transport ultérieur, le bras de lecture doit être à nouveau bloqué avec cette bande pour éviter les dommages.

Montage de la tête de lecture

- Montez la tête de lecture 1 sur le logement du bras de lecture 3 comme sur l'illustration.



- Retirez le bras de lecture du repose-bras et pivotez-le au-dessus du sillon de départ du disque. Le plateau commence à tourner à la vitesse de rotation préétablie. Abaissez le bras de lecture 9 avec le levier pour le lève-bras 12.
- Avec le lève-bras 12, le bras de lecture peut être levé à tout moment, même pour une interruption de courte durée (levier de lève-bras en position UP). Le plateau continue à tourner.

Bouton d'arrêt

A la fin du disque, le bras de lecture revient automatiquement sur le repose-bras et l'appareil s'éteint.

Remarque : vous pouvez également éteindre la platine tourne-disque en appuyant sur le bouton STOP 6. Le bras de lecture revient automatiquement sur le repose-bras et l'appareil s'éteint.

Vous pouvez également placer le levier du lève-bras en position UP et ramener le bras de lecture sur le repose-bras.

VI. Avant d'établir une connexion USB

Configuration système requise

Avant d'établir la connexion, assurez-vous que votre ordinateur remplit les conditions énumérées ci-dessous :

- Intel Pentium ou AMD Athlon, 1 GHz ou supérieur
- (ou ordinateur MAC correspondant)
- Port USB 1.1 ou USB 2.0 (2.0 recommandé)
- Système d'exploitation Windows ou MAC OSX
- Carte son compatible
- Mémoire vive > 512 Mo
- Graveur CD ou DVD pour la création de CD audio
- Haut-parleur, souris
- 10 Mo d'espace disque libre pour l'installation du logiciel
- Espace disque libre pour la numérisation de votre musique

Remarque :

- Installez le logiciel Audacity® fourni **avant de connecter l'appareil au PC/Mac et de le mettre en marche.**
- Le logiciel Audacity® est un logiciel open source distribué sous la licence GNU General Public (GPL). Consultez la page d'accueil pour voir si une mise à jour est disponible. Une version actuelle ou des mises à jour sont disponibles le cas échéant à l'adresse <http://audacity.sourceforge.net>.
- En principe, vous pouvez utiliser n'importe quel autre logiciel d'enregistrement audio pour PC.



Le CD fourni contient le logiciel de numérisation d'Audacity® pour les différentes versions Windows et MAC ainsi qu'une description complète du logiciel (mise en service, utilisation). Installez le logiciel Audacity® fourni avant de connecter l'appareil au PC/Mac et de le mettre en marche.

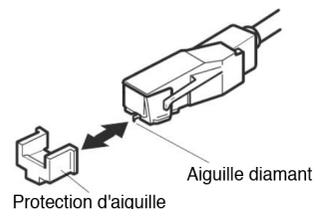
Le logiciel « Free MP3 Sound Recorder » sur le CD sert par exemple de programme alternatif.

Réglage du sélecteur PHONO/LINE

- Placez le sélecteur PHONO/LINE 15 sur PHONO si la platine tourne-disque est raccordée aux prises PHONO.
- Placez le sélecteur PHONO/LINE 15 sur LINE si la platine tourne-disque est raccordée aux prises LINE.

Installation/retrait du cache de protection d'aiguille

- Avant la lecture d'un disque, il convient de retirer le capuchon de protection d'aiguille de la cellule magnétique. Tirez le capuchon vers l'avant.



- Il est recommandé de remettre le capuchon de protection d'aiguille après la lecture afin de protéger l'aiguille.

V. Lecture d'un disque

Démarrage automatique

- Mettez un disque. Montez le cas échéant l'adaptateur de centrage 1 pour un 45 tours. Retirez le cache de protection d'aiguille le cas échéant.
- Réglez la taille de disque correspondante : 30 ou 17 cm de diamètre, à l'aide du levier de sélection 7.
- Réglez la vitesse de rotation du plateau sur 33 ou 45 tr/mn à l'aide du sélecteur de vitesse de rotation SPEED 4.
- Appuyez sur le bouton START 5. Le plateau commence à tourner à la vitesse pré-réglée. Le bras de lecture se pose automatiquement sur le disque. La lecture démarre.

Démarrage manuel

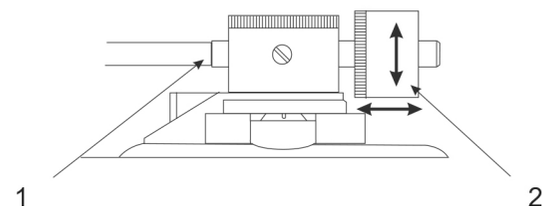
- Mettez un disque. Montez le cas échéant l'adaptateur de centrage 1 pour un 45 tours. Retirez le cache de protection d'aiguille le cas échéant.
- Réglez la taille de disque correspondante : 30 ou 17 cm de diamètre, à l'aide du levier de sélection 7.
- Réglez la vitesse de rotation du plateau sur 33 ou 45 tr/mn à l'aide du sélecteur de vitesse de rotation SPEED 4.
- Placez le bras de lecture 9 avec le levier pour le lève-bras 12 en position UP.

- Bloquez la tête du bras de lecture sur le bras de lecture en tournant la bague à visser 2 comme sur l'illustration, tout en maintenant la tête du bras de lecture à l'horizontale.



Montage du contrepois

Le contrepois 2 se visse sur le bras de lecture 1 comme sur l'illustration.



Equilibrage du bras de lecture

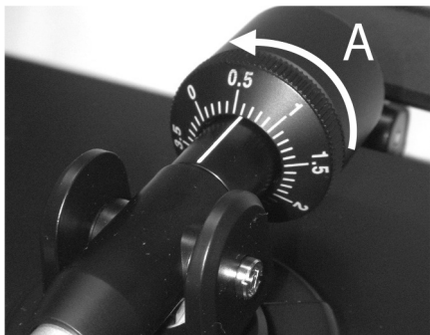
- Retirez le cache de protection de l'aiguille (si la cellule magnétique est équipée d'un cache de protection amovible). Lors de cette opération, veillez à ne pas toucher la pointe de l'aiguille avec les doigts.
- Libérez le bras de lecture du repose-bras.
- Tournez le contrepois complet A dans le sens des aiguilles d'une ou dans le sens contraire jusqu'à ce que le bras de lecture soit à peu près équilibré ; il doit flotter librement.

Lors du réglage de l'équilibre «0» horizontal, veillez à ce que l'aiguille de lecture n'entre pas en contact avec le revêtement de plateau ou d'autres objets.

Réglage de la force d'appui

- Tenez fermement le contrepois d'une main et tournez uniquement la bague de réglage du contrepois jusqu'à ce que le marquage « 0 » apparaisse à 12h (vers le haut).
- Tournez uniquement le contrepois dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (vers la gauche) et réglez le poids d'appui correct.

La pression d'appui peut être lue directement sur la bague graduée.



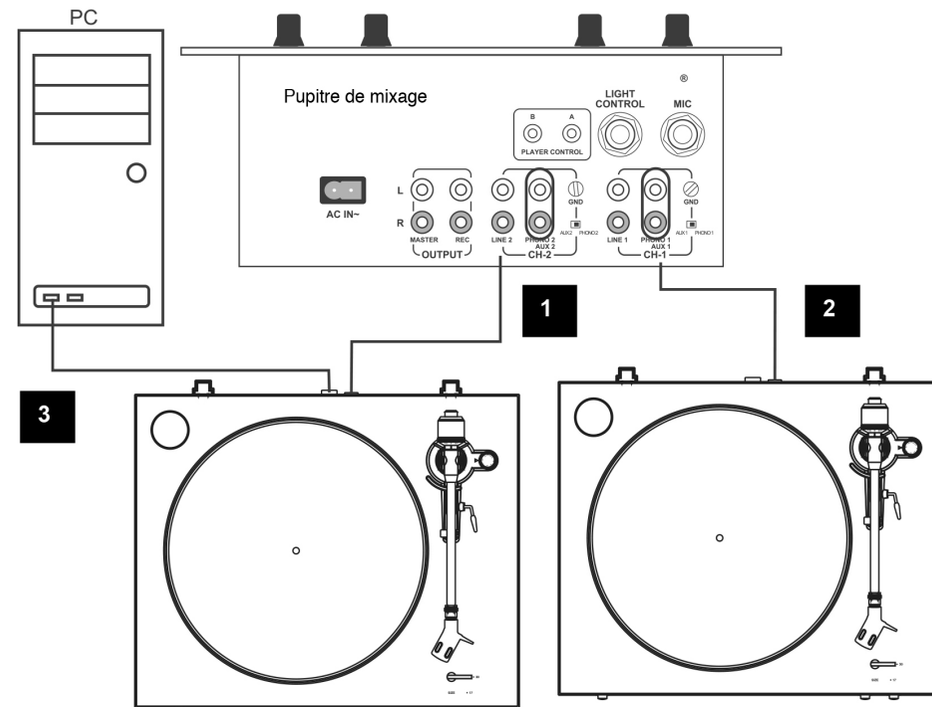
Remarque : la pression d'appui recommandée pour le système de cellule magnétique fourni s'élève à 3,0 – 3,5 grammes. En cas de doute, prenez en considération la recommandation du fabricant de la cellule.

Réglage antipatinage

La traction du bras de lecture occasionnée par la force de patinage en direction du centre du plateau provoque une augmentation de la force d'appui sur le flanc interne du sillon du plateau. Pour la compensation de la force de patinage et de l'effet particulièrement désavantageux en résultant pour la lecture de disques vinyles stéréo, l'appareil est doté d'un dispositif antipatinage.

→ Réglez le bouton de réglage de l'antipatinage 11 sur la **même** valeur que la force d'appui.

IV. Branchement de la platine tourne-disque



Sélecteur PHONO/LINE :

- 1 – sur LINE
- 2 – sur PHONO
- 3 – port USB sur PC

Raccordement à l'amplificateur

→ Branchez les câbles audio RCA 16 sur les prises LINE/AUX ou Phono sur l'amplificateur.

Remarque : lors de cette opération, faites attention à raccorder correctement les canaux gauche et droit (rouge = canal droit, blanc = canal gauche).

Raccordement à l'ordinateur

→ Raccordez le port USB 17 à un port USB libre de votre ordinateur.

Raccordement au secteur

→ Branchez la fiche secteur 18 sur une prise de courant.