

**NOTICE
D'UTILISATION
DE LA
PLATINE DISQUE USB
USB20N
LO_PLUB001**



Vinyl USB 20

Professional USB Turntable

USER MANUAL(ENGLISH)-----P1-P5

CONTENTS:

- FEATURES
- BEFORE USE
- CONTROLS AND FUNCTIONS
- SPECIFICATIONS

MANUEL D'UTILISATION (FRANÇAIS)-----P6-P9

CONTENU

- CARACTERISTIQUES
- AVANT L'UTILISATION
- FONCTIONS ET REGLAGES
- CARACTERISTIQUES

Schnellbednugscanleitung (DEUTSCH)

In Process

Snel Begin Het Handboek van de eignear (DUTCH)

In Process

Manual de inicio rápido del usuario (ESPAÑOL)

In Process

Manual Rapido di Utilizzazione (ITALIANO)

In Process

MANUEL D'UTILISATION

Vinyl USB 20

Pour bénéficier pleinement de toutes les fonctions de l'appareil, lire attentivement ce manuel d'utilisation.

CARACTERISTIQUES

- Moteur à entraînement direct
- Start / Stop rapide
- 2 vitesses: 33, 45 tr/m
- Plage de réglage du pitch: +/- 10%
- Réglage large pour un parfait niveau
- 2 boutons Start / Stop
- Niveau de sortie Phono/Line par des connecteurs cinch
- Compatible USB plug and play avec PC et Mac
- Cartouche Audio Technica incluse
- Tous les éléments métaux sont assemblé avec
- Contrepoids
- Réglage anti-glissement
- Réglage en hauteur du bras de lecture

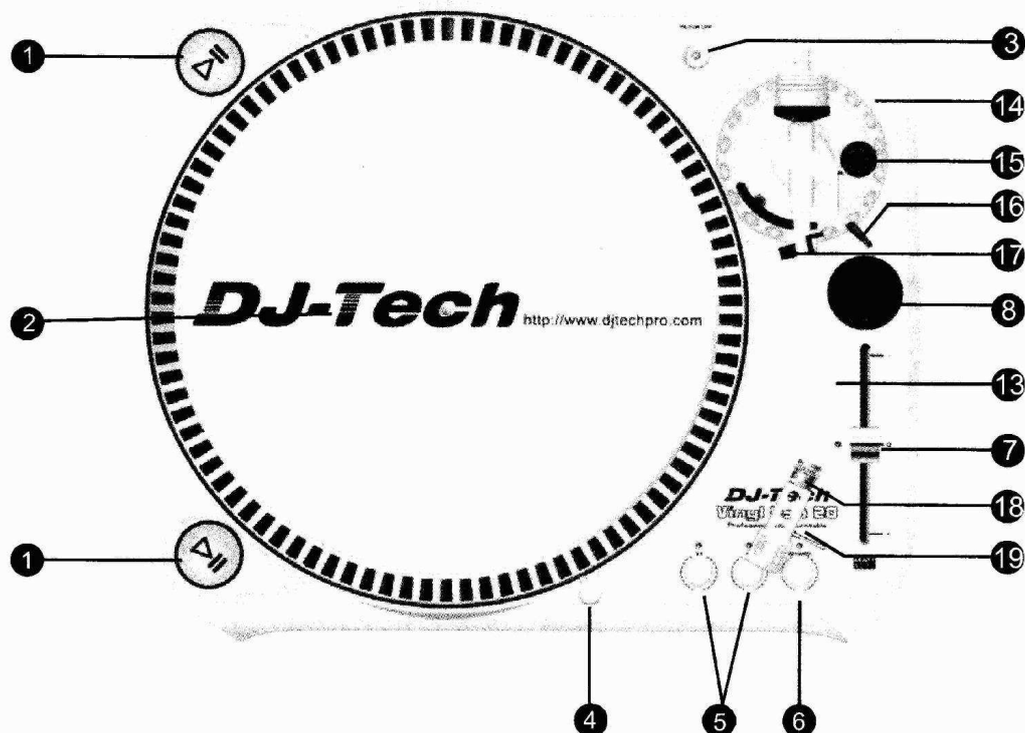
AVANT L'UTILISATION

Vérification du contenu:

Vérifiez que le carton contient tous ces éléments :

- Plateau du tourne disque
- Feutrine
- Adaptateur 45-tr/m
- Contrepoids
- Tête
- Manuel d'utilisation
- Cartouche
- Câble USB
- Câble d'alimentation

FONCTIONS ET REGLAGES



1 Boutons Start / Stop

Appuyer ce bouton pour démarrer ou stopper le plateau

2 Plateau

Le plateau est équipé d'une feutrine. Cela permet de faciliter la manipulation du disque pour le scratch.

3 Bouton moteur Off

Appuyer sur ce bouton pour désactiver le moteur, et la led clignotera. Appuyer une seconde fois sur le bouton pour activer le moteur.

4 Lampe cible

Insérer une lampe cible sur la platine, elle s'allumera

5 Bouton de sélection de vitesse

Utilisez pour sélectionner la vitesse désiré

- Appuyer sur le bouton "33" pour sélectionner la vitesse 33 tr/m.
- Appuyer sur le bouton "45" pour sélectionner la vitesse 45 tr/m.

6 Bouton Reverse

This button is used to reverse rotate the platter. / Ce bouton est utilisé pour inverser le sens de rotation du plateau

7 Curseur pitch

Utiliser ce curseur pour changer la vitesse de rotation du plateau. Lorsque vous bougez le curseur pitch, l'indicateur du pitch ne s'allume pas; juste lorsque le pitch est sur 0% l'indicateur pitch s'allume.

8 Adaptateur 45 rpm

Placer au centre du plateau pour adapter les vinyles de 45 tours

9 Bouton d'alimentation ON/OFF

Utiliser pour mettre sous ou / hors tension l'appareil.

10 Connecteur du cordon d'alimentation

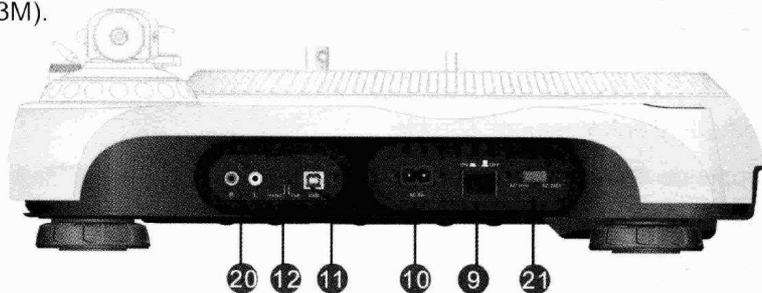
Utiliser pour connecter l'appareil au secteur, en utilisant le câble d'alimentation fournie.

11 Socle USB

Connexion USB (Câble USB limité à moins de 3M).

12 Sélecteur Phono/Line

Le niveau de sortie phono ou ligne est sélectionnable, vous pouvez connecter sur une entrée phono ou ligne.



13 Bras de lecture

Le bras de lecture est totalement manuel. Pour démarrer la lecture, placer la tête sur le vinyle en utilisant le support prévu pour le doigt. Ne pas faire tomber la l'aiguille sur le vinyle cela pourrait causer des dommages au diamant ou au vinyle.

14 Contrepoids

Le contrepoids est utilisé pour équilibrer l'ensemble principal de la coquille et de la cartouche de sorte que la pression de l'aiguille appliquée au disque soit adéquate.

15 Commande anti-dérapiage

Cette commande sert à compenser pour la force d'appui. Le fabricant de cartouche vous indiquera le bon réglage

16 Elévation Bras de lecture

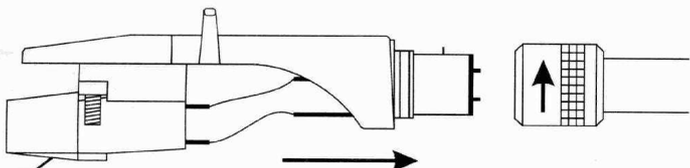
Contrôle l'action haut et bas du bras de lecture.

17 Serre bras

Le serre bras est conçu pour maintenir le bras de lecture en place lorsqu'il n'est pas utilisé. Lorsque le tourne disque est déplacé, il est conseillé que le serre bras soit verrouillé

18 Ecran de blocage

Fixer la cartouche à l'aide de cette écrou, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour bloquer.



19 Cartouche

Installer la cartouche ici. Lorsque vous installez la cartouche, referez vous au manuel du fabricant de la cartouche. Pendant l'installation gardez la protection pour éviter d'endommager la cartouche.

Connexion de la cartouche :

- Blanc (L+) canal gauche +
- Bleu (L-) canal gauche -
- Rouge (R+) canal droit +
- Vert (R-) canal droit -

20 Sortie L & R

Sortie analogique standard (RCA) peut être connectée sur une entrée Phono ou ligne sur n'importe quelle table de mixage DJ, en fonction du réglage de sélecteur Phono/Ligne

21 Sélecteur de tension AC

Assurez vous que ce sélecteur est réglé sur la tension du secteur.

CARACTERISTIQUES

Moteur: 8 pole, 2 phase, moteur DC

Méthode d'entraînement: Directe

Couple de démarrage: Plus de 1Kgf / cm

Temps de démarrage: moins de 1 sec.

Temps d'arrêt: moins de 1 sec.

Sélection de vitesse: 33^{1/3}, 45 tr/m

Réglage de vitesse: +/-10%

Wow & Flutter: moins de 0,15% WRMS (JIS WTD)

Type de bras: Bras Static balanced S-shaped tone

Interface informatique: USB 1.1, Windows XP, Apple OS X

Alimentation: AC115/230V, 50/60Hz.

Consommation: 8 Watts

Dimensions: 449 x 370 x 145mm (WxDxH)

Poids: 6.5 kg.

Logiciel gratuit: Audacity sous licence GNU General Public License (GPL). Pour plus d'information consulter le CD fournie ou sur le site internet:

<http://audacity.sourceforge.net/>

PROCEDURE ET REGLAGE

1. Connectez l'appareil à une source d'entrée
2. Connectez le câble USB vers l'ordinateur
3. Installez le logiciel d'enregistrement Audacity
4. Ouvrir le programme Audacity
5. Allez dans EDIT ensuite PREFERENCEQ
6. Cliquez sur AUDIO I/O
7. Choisir périphérique de lecture USB AUDIO CODEC du menu
8. Choisir périphérique d'enregistrement USB AUDIO CODEC du menu
9. Choisir CHANNELS (2 STEREO)
10. Cliquez SOFTWARE PLAY THROUGH BOX
11. Cliquez OK

ENREGISTREMENT ET SAUVEGARDE DES PISTES

1. Lire la piste qui va être enregistré
2. Cliquez sur le bouton rouge enregistrement de l'ordinateur
3. Lorsque vous avez terminé l'enregistrement, cliquez sur le bouton jaune stop
4. Vous pouvez maintenant cliquez sur File et choisir votre fichier enregistré
5. Cliquez sur le bouton vert pour lire votre fichier enregistré.