

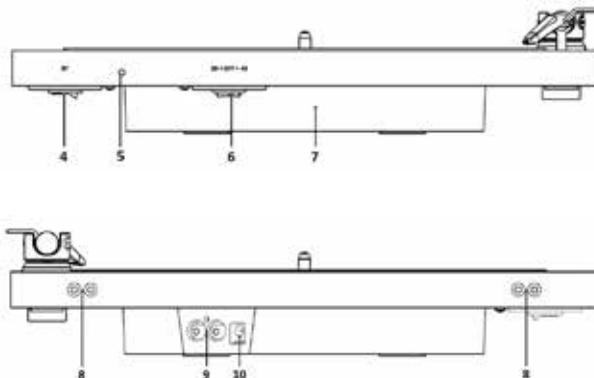
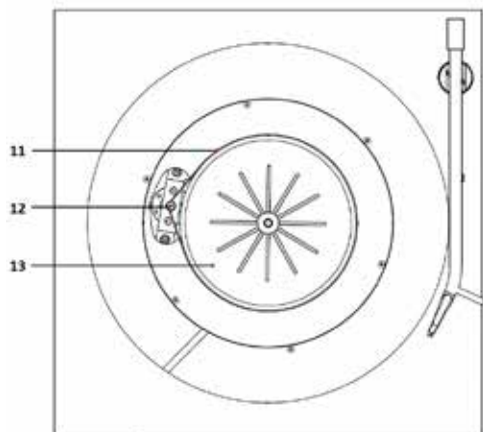
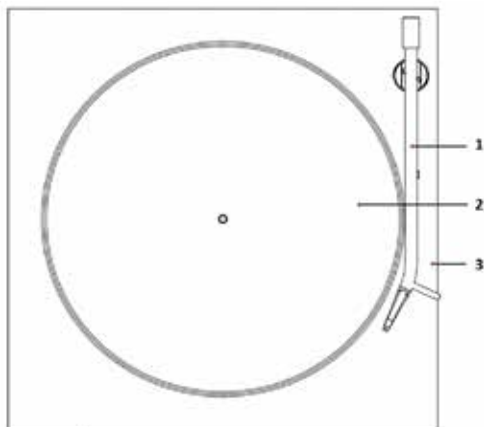
TONE Factory Manual

Français

autres langues:

tone-factory.com/manual

TONE
FACTORY

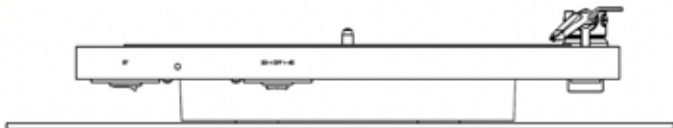


Commandes, fonctions et connexion

- (1) Bras
- (2) Plateau et feutrine
- (3) Châssis de la platine
- (4) interrupteur Bluetooth
- (5) témoin LED Bluetooth
- (6) changement de vitesse 33/45 tours
- (7) Base
- (8) emplacements des charnières du capot anti poussière
- (9) Sortie RCA
- (10) Alimentation
- (11) Courroie
- (12) Moteur
- (13) Sub Platter

1. Placement

La platine devrait toujours être placée sur une surface plane. Un bon placement vous assurera un bon fonctionnement. Nous vous recommandons l'utilisation d'un niveau.

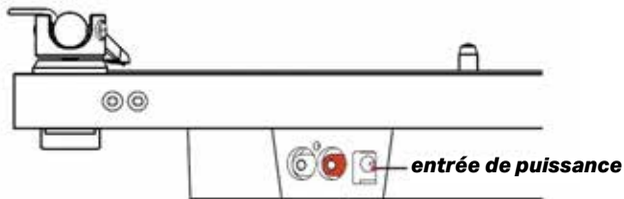


2. Raccordement au secteur

Préparez l'alimentation fournie et connectez-la à l'arrière de la platine.

Important :

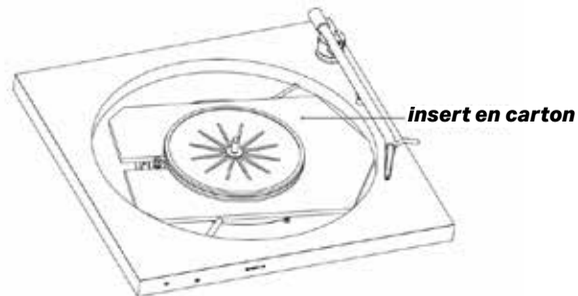
Connectez-la D'ABORD à la platine et ensuite à la prise de courant. Vous risquez d'endommager la carte électronique en connectant l'alimentation à la prise de courant avant de l'avoir connecté à la platine.



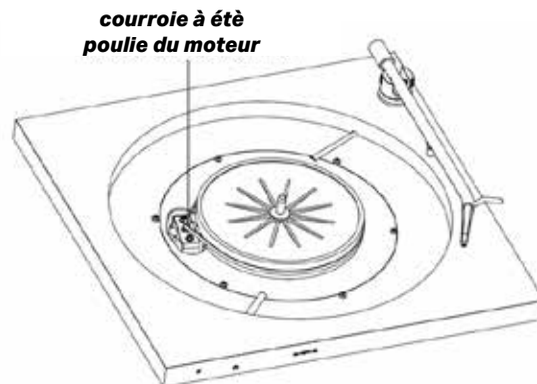
3. Mise en route du moteur

Les étapes suivantes vous aideront à mettre votre platine en marche :

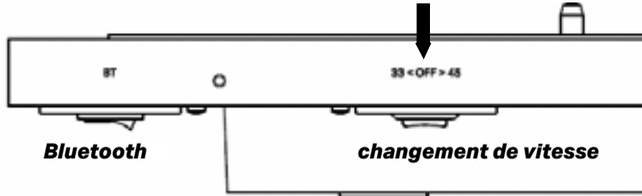
- Retirez le plateau ainsi que le carton de protection.



- La courroie a été préinstallée autour du contre plateau. Il vous suffit de la faire passer également autour de la poulie du moteur.

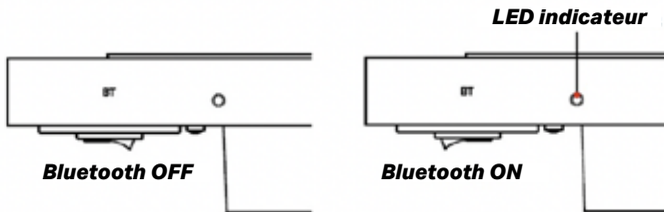


- Sélectionnez la vitesse à l'aide du bouton en face avant. La position gauche est pour 33 tours, celle de droite pour les 45 tours. La position centrale = arrêt du moteur.



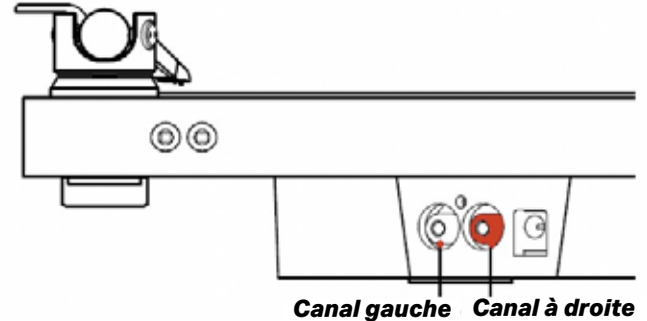
4. Connexion Bluetooth

Utiliser l'interrupteur situé sur la gauche afin d'activer l'émetteur Bluetooth. Le témoin LED clignotera et la platine tentera de se connecter à l'appareil bluetooth le plus proche. En mode recherche, le témoin LED clignote toute les 2 secondes, une fois connecté, toute les 10 secondes.



5. Connexion avec le cable RCA

Connectez le câble fourni au bornes situées à l'arrière de la platine en respectant les couleurs, faite de même à l'amplificateur. (entrée ligne type Aux, Cd, Tuner, etc)
Installation du capot anti poussière.

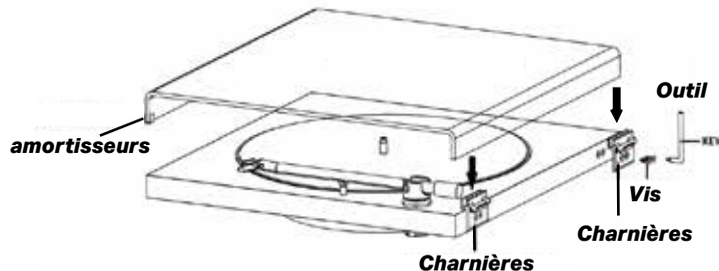


6. Installation du capot anti poussière

Les étapes suivantes vous aiderons afin d'installer correctement le capot sur votre platine Tone.
Préparez les pièces suivantes:

- Charnières (2 x)
- Visses (2)
- Tournevis
- Capot
- Amortisseurs

1. Retirez le capot de son emballage et retirez le film protecteur des 2 faces du capot.
2. Fixez les 2 charnières aux emplacements prévus à l'aide des vis .
3. Insérez les petits amortisseurs sur la tranche avant du capot.
4. Glissez avec précaution le capot sur les charnières.



7. Fiche technique

vitesse nominales : 33/45 tours (changement électronique)
 fluctuation de vitesse : 33 t : +/- 0.75% 45 t : +/-0.65 %
 Pleurage et scintillement : 33 t : +/-0.22 % 45 t : +/-0.17 %
 Rapport signal bruit : -68 db
 masse effective de bras : 6 gr
 Longueur effective de bras : 8.6 inch (218.5mm)
 force d'appui : 17.5mN préajustée
 Débordement : 18mm
 Consommation :3 w/0.3 w en mode standby
 Sorties : Ligne et Bluetooth
 Alimentation externe : 15v/0.8 A DC ,110-240v/50-60 hz,
 alimentation universelle.
 Dimensions: (W x D x H) : 360 x 360 x 54 mm
 avec Capot : 360 x 360 x 85 mm
 Poids : 2.8 kg

Bluetooth

Puissance maximale transmise par bande de fréquence :
 Classe II , 2.5mW(4dbm) de 2.4Ghz-2.48 Ghz

Spécifications technique de la cellule MM fournie

Gain:37db
 Voltage de sortie : 300mV/1khz à 4mV/1khz entrée
 impédance : 47 kohms/100pf
 niveau de bruit : >68db
 courbe d'égalisation RIAA : 20Hz-20khz/max: 0.5db
 consommation : 2W

8. Utilisation incorrecte, mauvais branchements, et solutions

Les platines Tone sont fabriquées selon les normes les plus strictes et subissent des contrôles de qualité stricts avant de quitter l'usine. Les problèmes qui peuvent éventuellement se produire ne sont pas nécessairement dus à des défauts de matériel ou de production, mais peuvent parfois être causés par une utilisation incorrecte ou des circonstances malheureuses. Voici une liste des problèmes fréquents :

Le plateau ne tourne pas bien que l'appareil soit allumé :

- L'appareil n'est pas branché au secteur.
- Il n'y a pas de courant à la prise de secteur
- La courroie d'entraînement n'est pas montée ou a glissé.

Pas de signal sur l'un ou l'autre canal ou sur les deux canaux

- Haut-parleur Bluetooth / Casque non allumé / éteint état de la batterie du susdit appareil .
- Amplificateur non allumé.
- Amplificateur ou haut-parleurs défectueux ou coupés.
- Pas de connexion aux haut-parleurs

Son déformé/incohérent d'un ou des deux canaux:

- Le tourne-disque est connecté à une mauvaise entrée à l'amplificateur, l'interrupteur MM/MC n'est pas correctement positionnée à l'ampli.
- Aiguille ou cantilever endommagé.
- Mauvais régime, courroie d'entraînement trop tendue ou sale, plateau roulement sans huile, sale ou endommagé.

9. Service

Si vous rencontrez un problème que vous n'êtes pas en mesure de résoudre ou d'identifier malgré les informations ci-dessus, veuillez vous rendre sur notre site : www.tone-factory.com/service et remplissez le formulaire de contact. Nous vous contacterons pour vous donner de plus amples instructions. Au cas où le problème ne serait pas résolu par notre équipe de service, veuillez envoyer les produits dans l'emballage d'origine, ce compris tous les accessoires. En cas de dommages causés par un re-emballage incorrect nous ne pouvons pas garantir le service. N'envoyez pas le produit à une autre adresse que celle de l'adresse donnée par notre équipe de soutien.

10. Retours

Nous acceptons les retours dans les 14 jours suivant la livraison. Expédition :
Les frais de retour sont à la charge du client. Si vous souhaitez retourner vos produits dans les 14 jours, veuillez vous rendre sur le site : www.tone-factory.com/returns et remplir le formulaire de contact. Nous vous contacterons pour vous donner de plus amples instructions. Veuillez envoyer les produits dans l'emballage d'origine, y compris tous les accessoires. En cas de dommages causés par un mauvais ré-emballage, nous ne pouvons pas garantir un remboursement complet.

N'envoyez pas le produit à une autre adresse que celle qui vous sera donnée par notre équipe de soutien.

11. Garanzia

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés par le non-respect de ce mode d'emploi et/ou par le transport sans l'emballage d'origine. La modification ou la modification de toute partie du produit par des personnes non autorisées, libère le fabricant de toute responsabilité au-delà des droits légaux du client.

12. Droit d'auteur

TONE Factory est une marque déposée de H. Lichtenegger. Ce guide a été réalisé par : TONE Factory Copyright © 2020. Tous droits réservés. Les informations étaient correctes au moment de la mise sous presse. Le fabricant se réserve le droit de faire des modifications aux spécifications techniques sans avis préalable, si jugé nécessaire pour la mise à jour technique du produit.



Litovel, s.r.o.

CE 20

DECLARATION OF CONFORMITY

We, **SEV Litovel, s.r.o.**
(Manufacturer's name)

Palackého 1160/34, 784 01 Litovel, CZECH REPUBLIC
(Manufacturer's address)

declare under our responsibility that the turntable with mains adapter:

STONE

(Turntable + BT modul)

to which this declaration relates is in conformity with the provisions of directives:

2014/35/EU including amendments

2014/30/EU including amendments

2014/53/EU including amendments

and the following standards:

**A 3.1 a) Health EN 62479:2010; Safety EN 60950-1:2006+A11:2009
+A1:2010+A12:2011+A2:2013**

A 3.1 b) EMC EN 301 489-1 v 1.9.2; EN 301 489-17 v 2.2.1

A 3.2 Radio Spectrum EN 300 328 v 2.1.1

Test Report EMC No.: 20200501

issue Date 15.05.2020

issued by **CANOR, spol. s r.o. PREŠOV, Slovakia**

Litovel 24.06.2020

(Place, date)


Ing. Jiří Menci
Director corporation
(Signature, name and function)

More info

Subscribe to our newsletter
tone-factory.com/newsletter

Ask Us

Technical questions: support@tone-factory.com

General questions: info@tone-factory.com

Orders and payment: orders@tone-factory.com

TONE Factory

a Division of Audio Tuning Vertriebs GmbH

Billing address:

Margaretenstrasse 98

A-1050 Wien

AUSTRIA

Headquarter & Logistics:

Wirtschaftspark A5 Mistelbach/Wilfersdorf

Analogweg 1, 2130 Mistelbach

AUSTRIA