

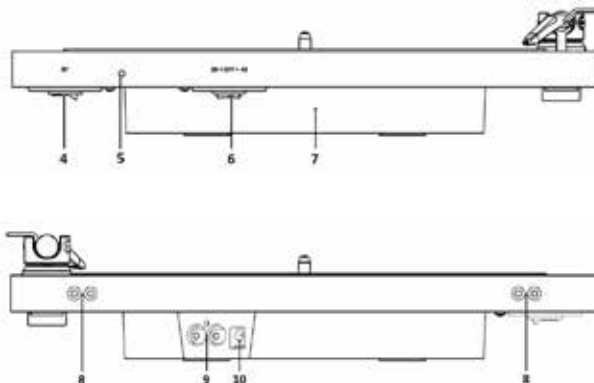
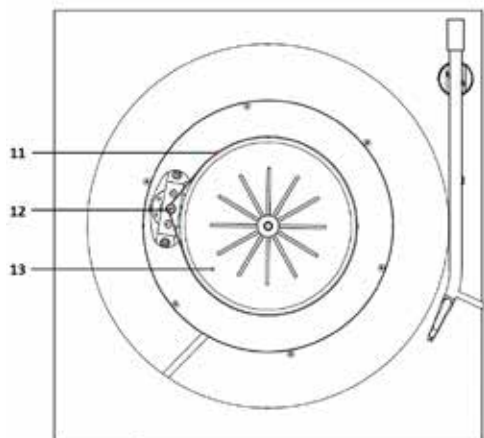
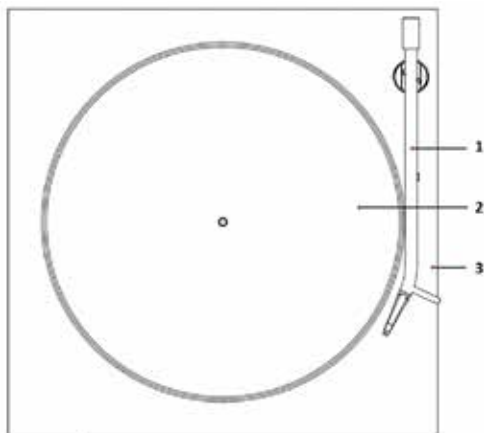
TONE Manual

Português

outras línguas:

tone-factory.com/manual



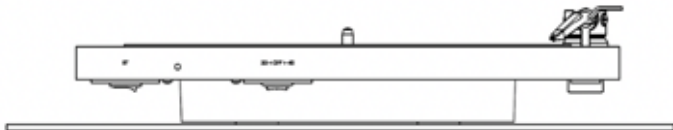


Comandos, características e ligações

- (1) Braço
- (2) Prato revestido com feltro
- (3) Chassis
- (4) Selector de Bluetooth
- (5) LED Bluetooth
- (6) Selector de velocidade
- (7) Base
- (8) Orifícios para dobradiças da tampa
- (9) Saída RCA
- (10) Alimentação eléctrica
- (11) Correia
- (12) Motor
- (13) Sub-prato

1. Colocação do Gira-Discos

O gira-discos deverá ser sempre colocado numa superfície plana. A colocação correcta garantirá o correcto o funcionamento do braço. Recomendamos a confirmação do nivelamento do gira-discos com a utilização de um nível de bolha.

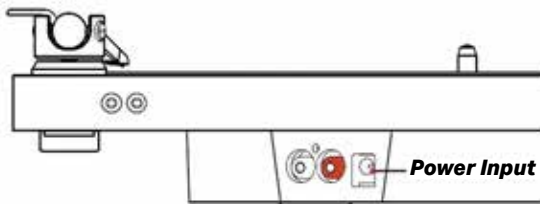


2. Ligação do Gira-Discos à alimentação eléctrica

Prepare a fonte alimentação e ligue o terminal na traseira do gira-discos.

NOTA IMPORTANTE

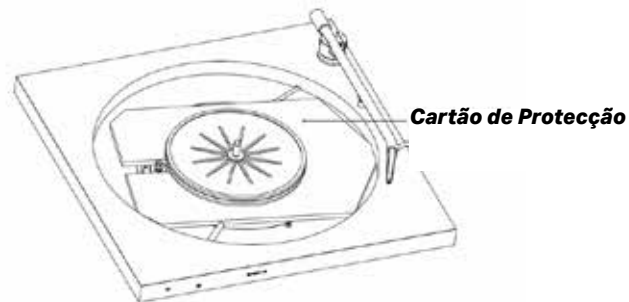
Primeiro ligue o terminal no gira-discos e só depois ligue a fonte de alimentação à tomada. Ligar a fonte de alimentação à tomada antes de ligar o terminal no gira-discos pode danificar os circuitos electrónicos.



3. Iniciar o motor

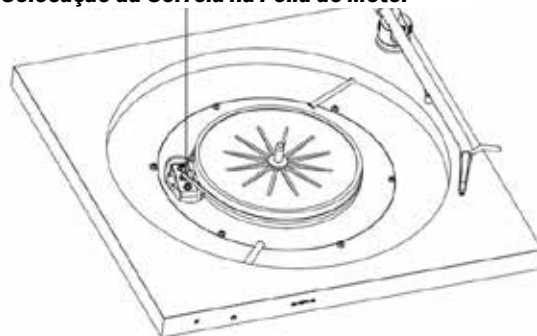
Os próximos passos mostram como facilmente colocará o motor do gira-discos a funcionar.

- Remova o prato e o cartão de protecção do eixo do prato

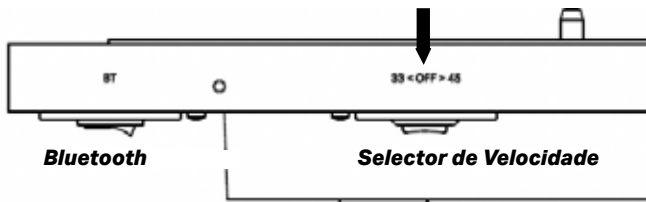


- A correia já está colocada no sub-prato. Depois de retirado o cartão de protecção coloque a correia no motor. Depois volte a colocar o prato revestido com feltro sobre o sub.-prato.

Colocação da Correia na Polia do Motor



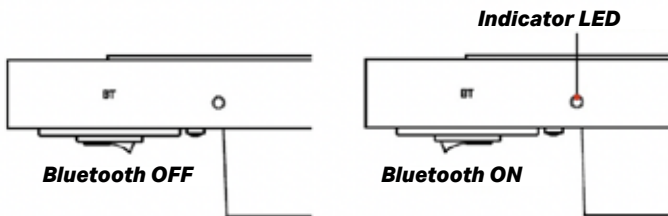
- No selector de velocidade escolha a velocidade de reprodução. A posição esquerda é para as 33 rpm e a direita 45rpm. A posição central para o motor.



4. Ligação Bluetooth

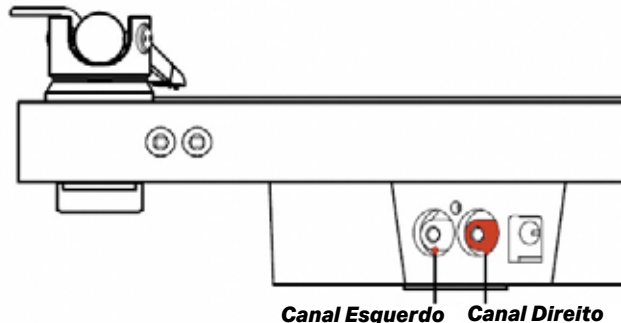
Utilize o selector colocado na esquina frontal esquerda do giradiscos para ligar a emissão Bluetooth. O LED começará a piscar e o giradiscos vai tentar ligar-se automaticamente ao dispositivo recetor Bluetooth mais próximo.

O LED pisca em intervalos de 2 segundos enquanto o emissor do giradiscos tenta interligar-se ao dispositivo receptor mais próximo. Uma vez a ligação efectuada o LED começa a piscar em intervalos de 10 segundos.



5. Ligação de Cabos

Ligue o cabo RCA fornecido na traseira do giradiscos considerando o Canal Esquerdo o terminal branco e o canal direito o terminal vermelho.

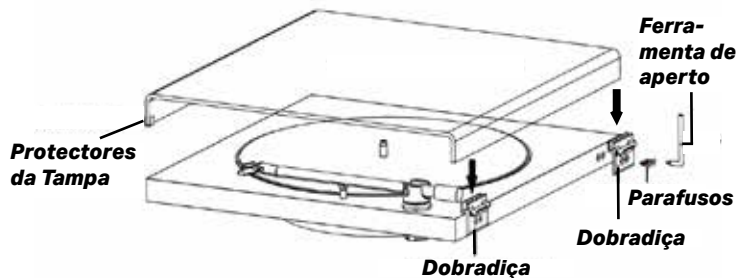


6. Colocação da Tapa de Protecção

Passo para fácil colocação da tampa de protecção no giradiscos TONE. Para montar a tampa é necessário preparar as seguintes peças, que se encontram na caixa dos acessórios.

- Conjunto de Dobradiças (2 peças)
- Conjunto de parafusos (4 parafusos, 2 por cada dobradiça)
- Ferramenta de aperto
- Tapa de protecção
- Protectores da tampa

1. Retire a tampa protectora da embalagem e remova as protecções laterais
2. Aparafuse ambas as dobradiças na traseira do gira-discos
3. Coloque as protecções na extremidade frontal da tampa
4. Com cuidado deslize a tampa nos apoios das dobradiças.



7. Especificações Técnicas

Velocidade nominal: 33/45 r.p.m. (comutação electrónica)

Variação da velocidade: 33: +/- 0,75% - 45: +/- 0,65%

Vibração: 33: +/- 0,22% - 45: +/- 0,17%

Ruído de Sinal: -68dB

Massa efectiva do braço: 6g

Comprimento efectivo do braço: 8.6" (218,5mm)

Tracking force: 17.5mN pré-ajustada

Overhang: 18mm

Consumo: 3W/0,3W em modo stand-by

Saídas: Linha RCA, Bluetooth

Fonte de alimentação universal: 15V/800mA DC, 110-240/50Hz

Dimensões: Comprimento x Profundidade x Altura – 360x360x54mm

Com tampa 360x360x85mm

Peso: 2,8Kg / 3,5Kg com tampa

Bluetooth:

Potência máxima transmitida via banda de frequência utilizada: Class II, 2.5mW (4dBm) por 2.4GHz – 2.48GHz

Especificações técnicas do pré-amplificador

PHONO MM integrado:

Ganho: 37 dB

Voltage de saída: 300mV/1kHz para uma entrada a 4mV/1kHz

Impedância de entrada: 47 kohms/100pF

Noise floor: >68dB

Curva de equalização RIAA: 20Hz-20kHz / max. 0,5dB

Consumo: 2W

8. Possível Utilização Incorrecta / Condições de Não Funcionamento

Os gira-discos TONE são fornecidos respeitando os mais elevados padrões de e sujeitos a apertados controlos de qualidade antes de saírem da fábrica. Avarias que possivelmente possam ocorrer não são necessariamente devidas aos materiais ou falhas na produção, mas podem ser causadas, por vezes, pela incorrecta utilização ou circunstâncias infelizes.

O prato não roda mas o equipamento está ligado:

- O equipamento não está ligado à alimentação eléctrica.
- Não há energia na tomada de alimentação.
- A correia não está colocada ou deslocou-se para fora do sub-prato

Sem sinal num ou noutro canal ou nos dois canais simultaneamente:

- Coluna Bluetooth ou Auscultadores Bluetooth não estão ligados ou sem bateria.
- Amplificador não está ligado.
- Amplificador ou colunas com defeito ou em modo MUTE.
- Sem ligação às colunas.

Som com distorção ou inconsistente em um ou em ambos os canais:

- O gira-discos não está ligado na entrada correcta do amplificador ou o selector MM/MC está incorrectamente seleccionado.
- Agulha ou Cantilever danificados.
- Rotação incorrecta, correia com sujidade ou demasiado esticada, eixo do prato sem lubrificação, com sujidade ou danificado.

9. Assistência Técnica

Se verificar um problema que não consiga resolver ou identificar seguindo as instruções anteriores, consulte a página www.tone-factory.com/service e preencha o formulário de contacto. Será contactado posteriormente com as instruções a seguir.

No caso de o problema não poder ser resolvido pela nossa equipa técnica, deverá enviar o equipamento na caixa original incluindo todas as protecções. Em caso de danos causados pelo incorrecto acondicionamento do equipamento não poderemos garantir a assistência técnica.

Não envie o equipamento para outro endereço diferente do endereço fornecido pela nossa equipa de suporte.

10. Devoluções

Aceitamos devoluções no prazo de 14 dias após entrega do equipamento. Custos de devolução serão suportados pelo cliente.

Se pretender devolver o equipamento no prazo de 14 dias de acordo com as regras de devolução deverá consultar a página

www.tone-factory.com/returns e preencher o formulário de contacto. Será contactado posteriormente com as instruções a seguir.

Deverá enviar o equipamento na caixa original incluindo todas as protecções. Em caso de danos causados pelo incorrecto acondicionamento do equipamento não poderemos garantir o reembolso na sua totalidade.

Não envie o equipamento para outro endereço diferente do endereço fornecido pela nossa equipa de suporte.

11. Garantia

O fabricante não assume qualquer responsabilidade por danos causados por não serem respeitadas as instruções de utilização e/ou por transporte fora da caixa original. Modificações ou alterações de qualquer dos componentes do gira-discos por pessoas não autorizadas liberta o fabricante de qualquer responsabilidade em garantir os direitos do cliente.

12. Copyright / Direitos

A fabrica TONE é uma marca registada – H. Lichtenegger. Este manual foi produzido por TONE Factory Copyright @ 2020.

Todos os direitos estão reservados. A informação estava correcta à data da impressão. O fabricante reserva-se ao direito a efectuar alterações das especificações técnicas necessárias ao processo de desenvolvimento do equipamento sem informação prévia.



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