Alva TT V2

Manual Generated: 19/11/2025 - 02:02

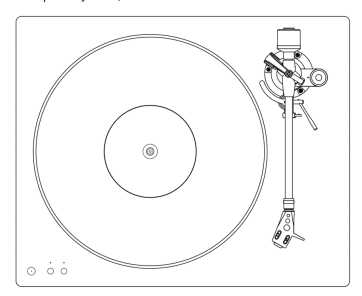


Table of Contents

Alva TT V2	•
序言	
- C Alva TT V2包含什么?	
俯视图	
后视图	(
设置Alva TT v2	
进行连接	(
操作说明	13
故障排除	4
技术规格	!!

Alva TT V2

Last updated: June 12, 2025 08:51. Revision #14371



用户手册

序言

Last updated: July 13, 2022 01:22. Revision #7083

本指南旨在让您可以简单地安装和使用本产品。本文件所含的信息于印刷之时已仔细检查,确保其准确性。但剑桥音响会持续对其政策予以完善, 因此设计和规格可能随时更改,恕不提前通知。

本文件包含受版权保护的专有信息。保留所有权利。未经制造商事先书面许可,严禁以任何机械、电子或其他方式和形式复制本说明书的任何部分。所有商标和注册商标为其各自所有者的财产。

□ 剑桥音响有限公司版权所有

Qualcomm为Qualcomm Incorporated在美国及其他国家注册的商标,经允许使用。aptX为Qualcomm Technologies International, Ltd.在美国及其他国家注册的商标,经允许使用。

Qualcomm aptX为Qualcomm Technologies International, Ltd.产品。

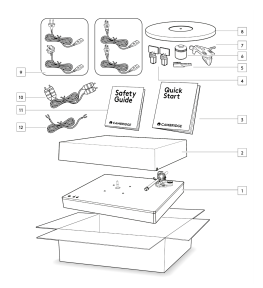
Bluetooth®文字标识和徽标是Bluetooth SIG, Inc.拥有的注册商标,Audio Partnership Plc均是在取得许可的情况下使用此类标志。其他商标和商业名称为各自所有者的财产。

有关未来产品、软件更新和独家优惠的最新消息,请确保您在http://www.cambridgeaudio.com/register 注册您的产品

Alva TT V2包含什么?

Last updated: June 28, 2022 03:06. Revision #7082

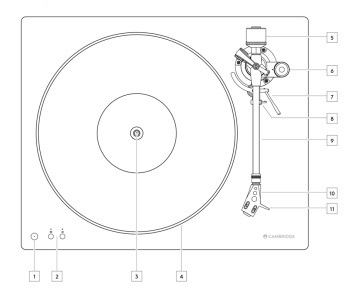
在Alva TT V2包装盒内您将收到:



- 1.Alva TT V2直驱唱片机
- 2.防尘罩。
- 3. 快速入门指南
- 4.2 x 铰链组件。
- 5. Ortofon针规。
- 6. 唱针座砝码。
- 7. 可拆卸唱头壳,带动圈式唱头。
- 8. POM圆盘组合。
- 9. 特定区域的电源线。
- 10. RCA电缆。
- 11. 安全指南
- 12. 接地引线。

俯视图

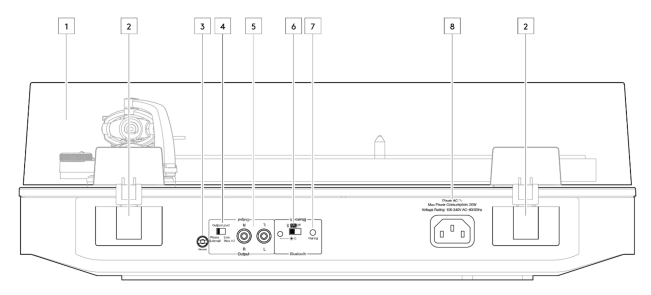
Last updated: July 13, 2022 01:24. Revision #7081



- 1.待机/开机-在待机模式(LED 灯灭)和开机状态(LED 灯亮)之间切换。
- 2.启动/停止和速度选择按钮- 用于以 33 或 45RPM 的速度启动或停止转盘旋转。
- 3.驱动电机
- 4.转盘
- 5.唱臂砝码-用于调整唱针针压。
- 6.防滑调节盘-允许调整防滑功能。
- 7.唱臂升降杆-用于轻轻抬起和放低唱臂。
- 8.唱臂支架和夹子-用于在不使用时固定唱臂。
- 9.唱臂
- 10.动圈式唱头
- 11.唱头架及横杆

后视图

Last updated: July 13, 2022 01:25. Revision #7080



- 1.罩盖
- 2.罩盖铰链
- 3.接地螺钉
- 4.输出电平开关 在线路电平或唱机电平输出之间进行选择。

Line:将开关位置设置为"Line"时,将使用内置唱机放大器。 Phono:将开关位置设置为"Phono"时,将使用外置唱机放大器。

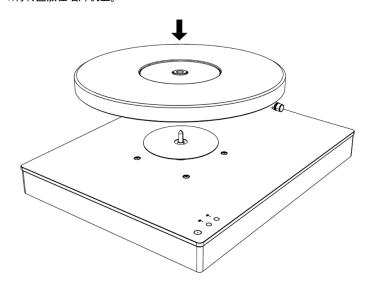
- 5.信号输出接口
- 6.蓝牙LED状态指示灯及开关
- 7.蓝牙配对按钮
- 8.交流电电源插座

设置Alva TT v2

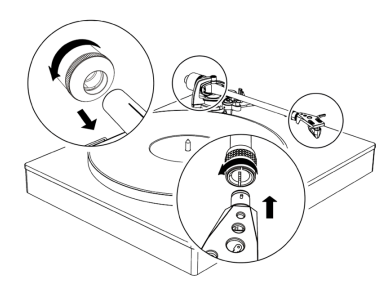
Last updated: March 10, 2023 10:46. Revision #9028

拆开唱片机的包装后,请卸下所有单独的组件,准备组装。

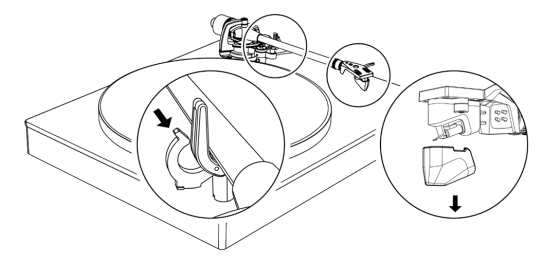
1.将转盘放在唱片机上。



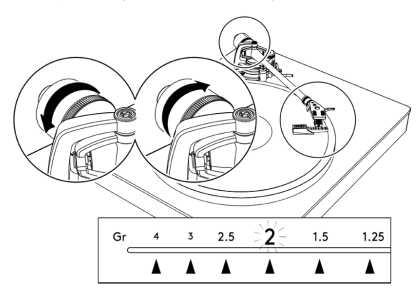
2. 将唱针座发砝码推至并旋转到唱臂的末端,然后小心地安装唱头壳和唱头组件。



3. 将防滑垫放在转盘上,将唱臂从唱臂架松开,然后取下唱针保护罩。确保防滑表盘设置为"0"。



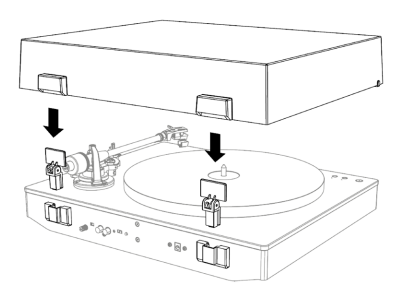
4.将唱针针压计放在转盘上,然后小心地将唱针降低到"2"上。



确保正确设置针压对唱片机性能非常重要,它有助于最大程度地减少对唱片的损坏。

调整唱针座砝码,将唱臂放回唱臂架。逆时针旋转可增加配重,顺时针旋转可减少配重。此过程需要小心和耐心才能正确平衡唱头。 调整砝码,直至针压计处于平衡状态,然后将唱臂放回唱臂架。将防滑表盘设置为"2",以跟唱头针压相匹配。

5.将转轴连接到转盘并插入盖罩。



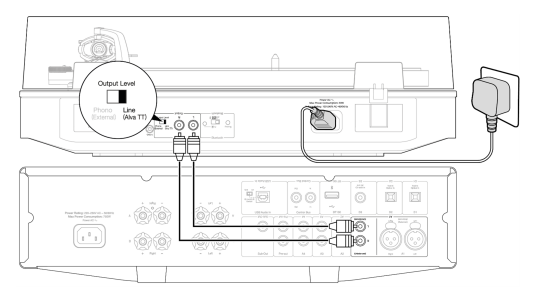
进行连接

Last updated: October 3, 2024 03:40. Revision #13700

模拟音频连接

线路电平连接

- 1. 将"output level"按钮切换为"line"。
- 2. 使用高质量的RCA 互连线缆,将 Alva TT V2 的音频输出连接到您功放上的线路电平输入。 注意: 请勿在唱片机设置为"line"的情况下将其连接到外置唱机放大器或唱机-电平输入。



唱机连接

- 1. 将"output level"按钮切换为"phono"。
- 2. 将接地引线连接到 Alva TT V2 上的接地螺栓,以及要连接到的设备。
- 3. 使用高质量的RCA 互连线缆,将 Alva TT V2 的音频输出连接到您的外置唱机放大器上的唱机输入或您的功放上。

注意: 请勿在唱片机设置为输出到唱机-电平的情况下将其连接到线路-电平输入。

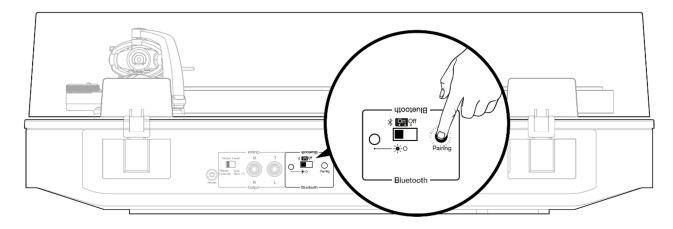
注意:外置唱头放大器或功放上的唱头输入必须适合与动磁唱头一起使用(MM)唱头一起使用。

蓝牙设备连接

配对

- 1. 确保蓝牙开关设置为"开"。
- 2. 长按配对按钮2秒进入配对模式。
- 3. 如果您以前未将唱片机连接到蓝牙设备,请确保您的蓝牙设备已设置为配对模式(有关如何执行此操作,请参阅蓝牙设备说明)。
- 4. 确保唱片机附近没有其他处于配对模式的蓝牙设备,如便携式扬声器、笔记本电脑或智能电视。
- 5. 唱片机将自动配对到您的蓝牙设备。
- 6. 长按配对按钮10秒钟清除连接并关闭蓝牙。

注意:蓝牙将默认尝试连接上次配对的设备。



蓝牙LED状态

快速闪烁 - 配对模式中。

缓慢闪烁 - 正在搜索上次配对的设备。

常亮 - 已与设备配对。

长时间亮起,短暂熄灭 - 与使用aptX/aptX HD编解码器的设备配对。

操作说明

Last updated: July 13, 2022 01:30. Revision #7077

播放唱片

- 1. 将唱片放置在唱片转轴上,按下顶部面板的电源键。
- 2. 按照要求按下顶部面板的转盘转速(33或45)按钮。
- 3. 将唱臂升降杆朝唱片机后方移动,抬起唱臂。
- 4. 将唱臂放置在唱片上所需的位置(槽纹)。
- 5. 将唱臂升降杆朝唱片机前方移动,放下唱臂。

结束播放

- 1. 使用唱臂升降杆将唱臂抬起。
- 2. 将唱臂放回唱臂架。
- 3. 使用唱臂夹固定唱臂。
- 4. 按下转盘速度按钮,停止转盘旋转。
- 5. 按下电源按钮进入待机模式。

自动关机(APD)

Alva TT V2到货时设置为启用自动断电(APD)功能,并将在20分钟无活动后自动切换到待机模式。

要禁用 APD:请执行以下操作:待机时按住电源按钮 5 秒钟。

要重新启用 APD,请执行以下操作:请在唱片机连接电源线时长按电源键。

注意: 当选择 Phono 输出时, APD 会自动禁用。

故障排除

Last updated: June 28, 2022 03:06. Revision #7076

两个声道均无声音。

- □检查放大器是否已打开。
- □检查放大器上是否选择了正确的输入音源。
- □确认放大器和唱片机之间的所有连接均牢固。
- □检查触针与唱片是否充分接触。
- □检查放大器和扬声器之间的连接是否牢固。

声音失真或断断续续

- 🛘 检查内部前置放大器的设置,并确保唱片机连接到正确的放大器输入。
- □检查唱片是否以正确的速度播放。
- □ 用针压计测量确认设置了正确的针压。将防滑值与此测量值相匹配。
- □ 如果输出电平开关设置为"唱机",请检查地线连接是否牢固。
- □检查唱片和唱针的状况。
- □ □确保唱片机置于水平状态,并且没有任何外部振动。

唱片跳针

- □检查触唱针护罩是否已卸下。
- □用针压计测量确认设置了正确的针压。将防滑值与此测量值相匹配。
- □检查唱片的状况。
- □ 确保唱片机置于水平状态,并且没有任何外部振动。
- □检查唱针的状况。

唱片机无法连接到蓝牙播放设备

- □ 确保唱片机和设备相距不太远。
- □ 检查设备是否处于配对模式。
- □检查唱片机是否处于配对模式。

唱片机连接至错误的蓝牙播放设备。

- □ 停用/关闭所有其他蓝牙设备。
- □ 清空唱片机所有已配对设备。

通过蓝牙收听时声音或播放断断续续。

- □检查蓝牙信号未被阻塞或中断。
- □ 使蓝牙播放设备更靠近唱片机。

技术规格

Last updated: July 13, 2022 02:26. Revision #7084

唱片机

唱片机类型

直驱

唱片机转速

33 1/3, 45 RPM

转矩

1.6kg/cm

抖晃率

<0.1%

转盘材料

POM (聚甲醛)

转盘直径

305 mm

唱臂

类型

附可拆卸唱头壳的静态平衡唱臂

有效长度

221.5mm

超距

19mm

有效质量

19.6g

内置唱机放大器

增益@ 1kHz

42 dB

标称输出(随附的唱头)

250m Vrms

等效输入噪声(A计权)

0.1u Vrms

RIAA曲线精度

+/- 0.3dB 30Hz-20kHz

信噪比(参考1伏输出, 20-20K BW)

>90分贝

THD + N @ 1KHZ

0.0025%

输入阻抗

 $47k\Omega$

输入电容

330pF

输出

音频输出

RCA 唱机/线路电平(可切换)

蓝牙

SBC/aptX/aptX HD

常规信息

电源

AC 100-240V, 50/60Hz

功耗

约5.5W,最大功耗20W,待机功耗<0.25W

规格尺寸(宽 X 高 X 深)

435 x 139 x 368 mm

重量

10.9kg

唱头

类型

高输出动圈式

频率响应

+/- 1dB 30Hz-20kHz

唱针

椭圆

针臂

铝金属

输出电平

2mV @ 1kHz

推荐针压

2g

推荐负载

47kΩ