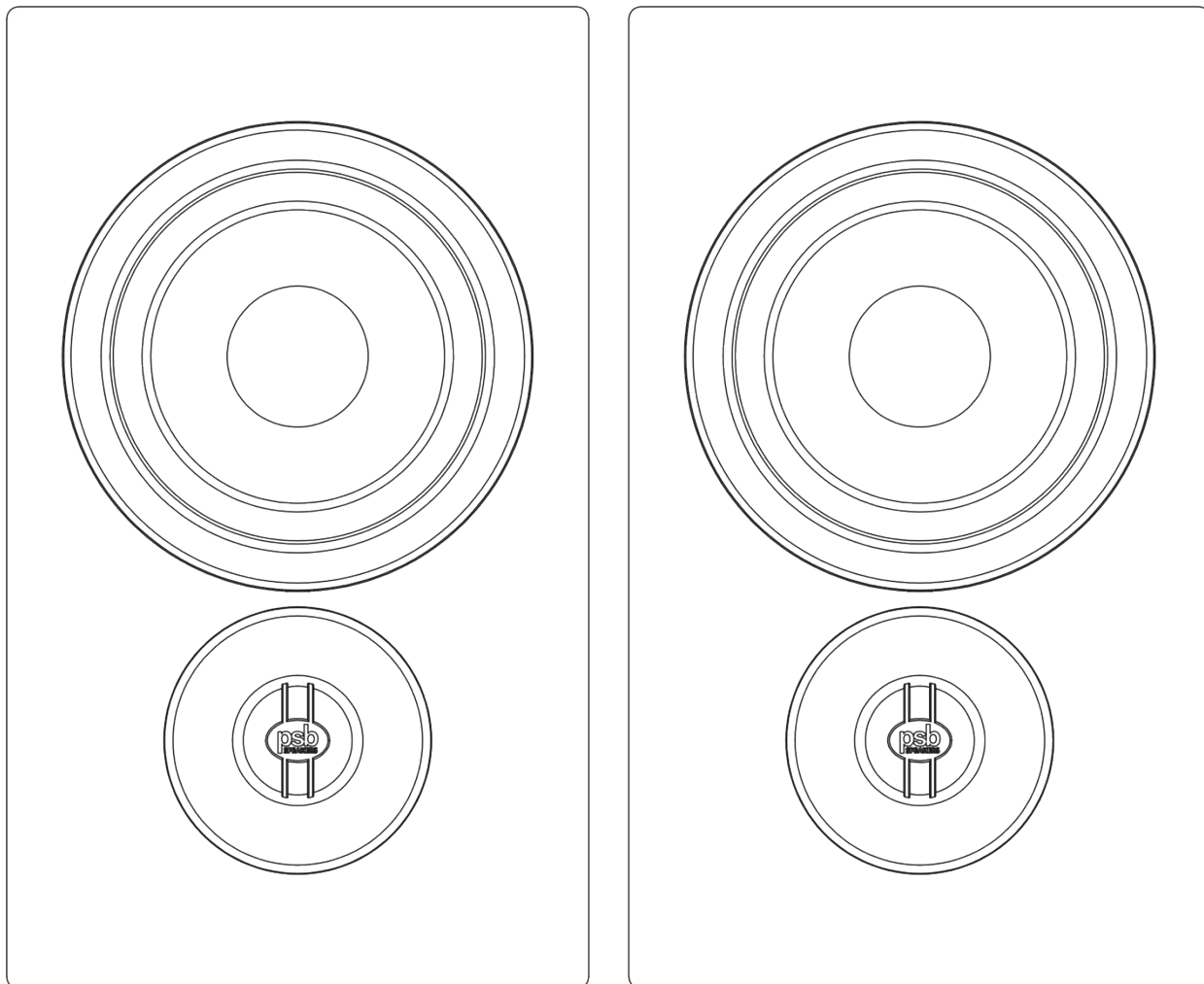


ALPHA iQ




www.psbspeakers.com

重要的安全说明

1. 阅读这些说明。
2. 保留这些说明。
3. 听从所有的警告。
4. 遵循所有说明。
5. 不要在水附近使用这种设备。

psb
SPEAKERS

6. 只用干布清洁。
7. 不要堵塞任何通风口。按照制造商的说明进行安装。
8. 不要安装在任何热源附近，如散热器、热寄存器、炉子或其他产生热量的设备（包括放大器）。
9. 不要 **d** 实现了偏振或接地型插头的安全目的。偏振插头有两个叶片，一个比另一个宽。接地式插头有两个刀片和第三个接地爪。宽刀片或第三叉为您的安全提供保护。当提供的插头无法插入您的插座时，请咨询电工更换过时的插座。
10. 保护电源线不被插入或挤压，特别是在插头、便利插座和它们退出的地方从仪器。
11. 仅使用制造商指定的附件/配件。
12. 仅与手推车、支架、三脚架、支架或桌子一起使用
 制造商，或与设备一起出售。使用手推车时，移动 **ca** 时要小心 **Rt**/设备组合，以避免翻倒受伤。
13. 在闪电风暴期间或长时间未使用时拔下此设备。
14. 将所有服务推荐给合格的服务人员。当设备以任何方式损坏时，如电源线或插头损坏，液体溢出或物体落入设备中时，需要维修，设备已暴露在雨水或湿气中，无法正常工作，或已被掉落。
15. 设备不得暴露在滴水或飞溅中，并且不得将装满液体的物体（如花瓶）放在设备上。
16. 为了降低火灾风险或电击，此设备不应暴露在雨水或湿气中。
17. 电源插头或电器耦合器用作断开连接装置，断开连接装置应保持可随时操作。

警告



带有箭头符号的闪电，在等边三角形内，旨在提醒用户产品外壳中存在未绝缘的“危险电压”，该电压可能足以构成对人造成电击的风险。



感叹号 **wi** 薄的等边三角形旨在提醒用户注意产品随附的文献中存在重要的操作和维护（服务）说明。

简单介绍

感谢您购买 **PSB** 扬声器。我们广泛的高性能扬声器、耳机和家庭音频产品系列带来了音乐和视频 **Ed** 收集到生活。产生自然的音乐动态和精确的图像声音，**PSB** 扬声器将让您更接近您喜欢的音乐。

FCC 警告

该设备符合 **FCC** 规则第 **15** 部分。操作受以下两个条件的约束：

1. 此设备不得造成有害干扰，并且
2. 此设备必须接受收到的任何干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

任何未明确应用的更改或修改由负责合规的一方行使，可能会使用户操作设备的权力无效。

FCC 声明

根据《联邦通信委员会规则》第 **15** 部分，该设备已经过测试，并发现符合 **B** 类数字设备的限制。**These** 限制旨在提供合理的保护，防止住宅设施的有害干扰。该设备产生用途并可以辐射射频能量，如果不按照说明安装和使用，可以对无线电通信造成有害干扰。然而，不能保证在特定安装中不会发生干扰。如果该设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰，可以由关闭和打开设备时，鼓励用户尝试通过以下一种或多种措施来纠正干扰：

- 重新定位或重新定位接收天线。
- 增加设备和接收器之间的分离。
- 将设备连接到与接收器连接的电路不同的插座上。
- 咨询经销商或经验丰富的广播/电视技术人员寻求帮助。该设备符合为不受控制的环境规定了 **FCC** 辐射暴露限值。安装和操作此设备时，散热器和身体之间的最小距离应为 **20** 厘米。

IC 警告

这台无线电发射机已获得印度河的批准试试加拿大。该 **B** 类数字设备符合加拿大标准 **ICES-003**。该设备符合加拿大工业部许可证豁免的 **RSS** 标准。操作受以下两个条件的约束。

1. 此设备不得造成干扰和
2. 此设备必须接受任何干扰，包括可能导致设备意外运行的干扰。

该设备符合为不受控制的环境规定的 **ISED** 辐射暴露限值。该设备应安装一个 **D** 在散热器和身体之间的最小距离为 **20** 厘米。

Alpha 代表着高性能扬声器的最佳价值。Alpha iQ 流媒体驱动扬声器使用 BluOS，您可以轻松地从此您最喜欢的流媒体服务和传统来源中享受 PSB 标志性的“True to Nature”声音——没有电缆杂乱！PSB 的 Alpha iQ 由两个带内置放大器的无线书架扬声器组成，是一款一体式音频流媒体时代的 io 系统。主要和次要扬声器通过无线链接进行通信，该链接可以覆盖平均大小家庭中的大多数房间，没有延迟或延迟，因此无论扬声器位置如何，音乐都能保持同步和清晰。

通过提供这个业主指南，我们希望您能通读这些信息，以确保您能充分利用您的 PSB 产品。

开包

包装材料旨在保护扬声器在运输过程中免受损坏。但是，如果在处理过程中发生可见或隐藏的损坏，应立即向您授权的 PSB 经销商或交付的航运公司报告 D 你的扬声器。我们强烈建议保留所有包装，因为将来可能需要运输扬声器。

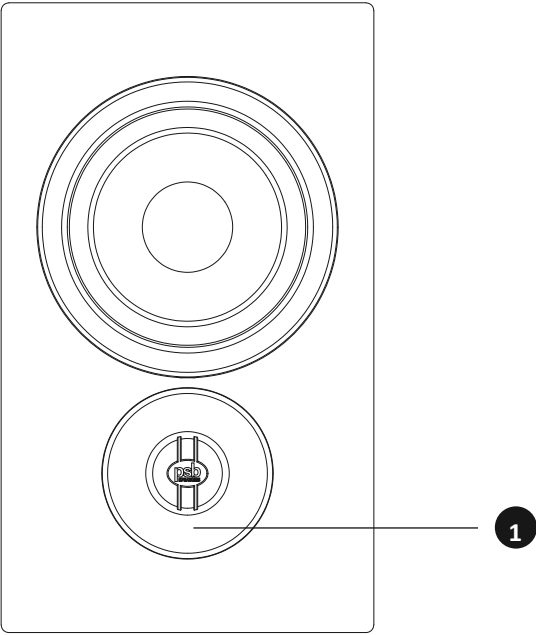
盒子里有什么

装有你的 Alpha iQ，你会发现：

- 北美的两对电源线
- 两对电源线 欧洲
- 以太网线
- 3.5 毫米模拟电缆

控制措施的识别

前-主要和次要扬声器



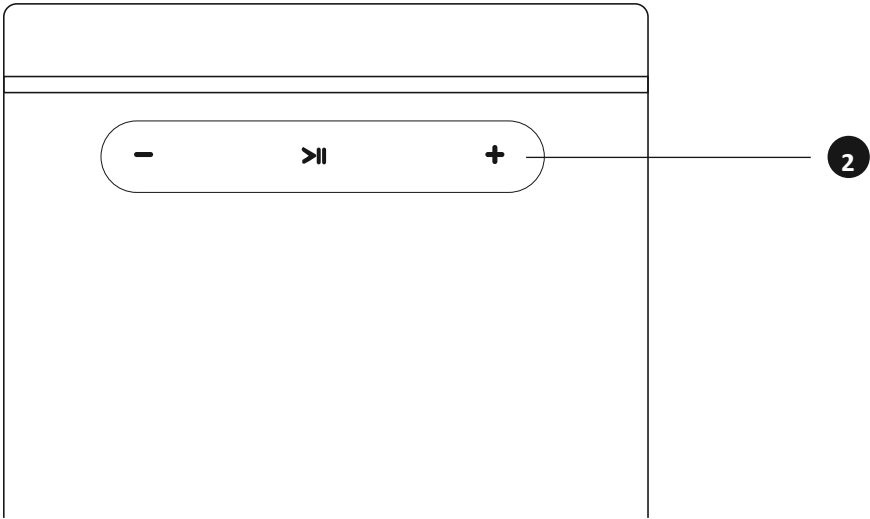
1. 状态指标

以下是 LED 闪烁代码及其相应描述的表格。

LED BLINK 代码	描述
闪烁的绿色	尝试连接到 Wi-Fi 网络
纯绿色	热点模式（准备设置）

交替闪烁红色和绿色	安装升级
纯紫色	热点模式超时 •按住播放/暂停 5 秒钟以恢复热点模式
纯红色	初始化和升级模式
交替闪烁的蓝色和紫色	没有配对
纯蓝色	连接到网络并准备与 BluOS 应用程序一起使用

顶部面板-主要扬声器



2. >||, +, -

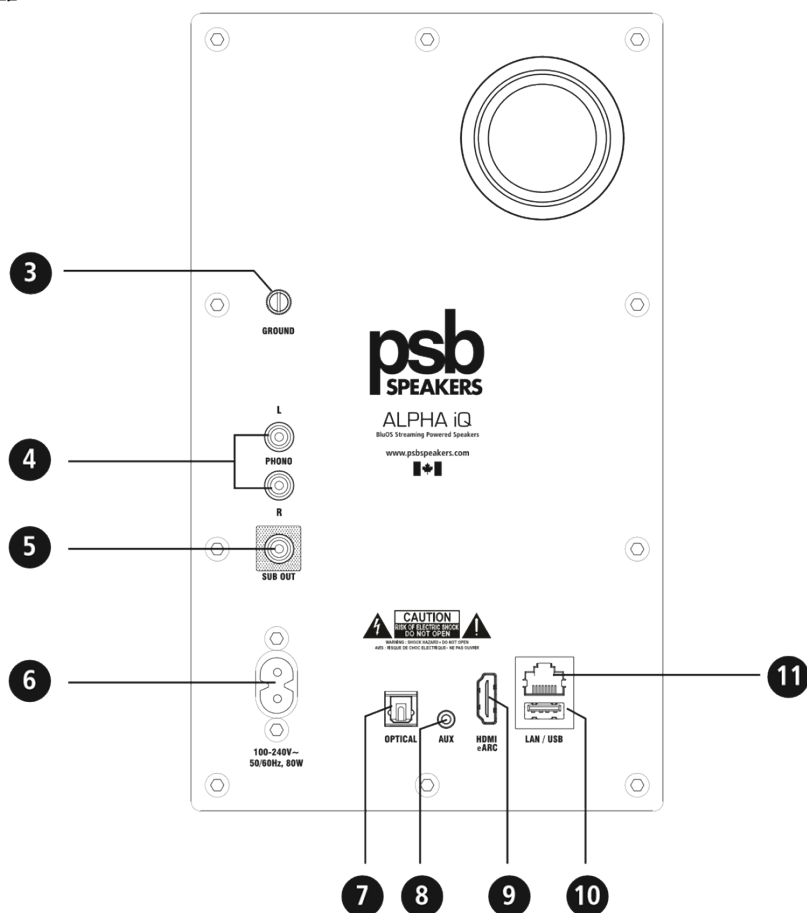
>||

- 按下以播放、暂停或恢复当前歌曲的播放。
- 也用于将主扬声器恢复为出厂默认设置。请参阅有关工厂重置的部分。

+, -

- 用于改变音量水平。点击+以增加音量或-减少音量 Ume 水平以 1 分贝的间隔。这种音量点击方法允许您微调音量设置。

背板-主要扬声器



3. 地面

- 如果您的转盘包含地面/地面引线，请连接到此地面终端。
- 如有必要，请使用此地面终端将 PHONO 输入的唱机或转盘源连接到地面。
- 如果需要单独的地面，请使用这个终端来接地你的 Alpha iQ。
- Alpha iQ 可以通过连接接地引线或与此终端类似的接线连接到地面。插入后，拧紧端子以固定引线。

4. 语音

- 仅输入移动磁铁（MM）唱机盒。

5. 潜艇输出

- 康恩使用低音炮互连电缆对外部有源低音炮进行低电平输入。
- 连接您的低音炮后，转到 **声音回路** 在 **设置** BluOS 应用程序的菜单。启用您的低音炮 **低音炮** 选项并设置首选交叉设置 S 在下面 **混合风格** 选项。

6. 电源入口（主）

- ALPHA iQ 配有两对电源线。选择适合您所在地区的电源线。
- 在将电源线的插头连接到电源插座之前，请确保电源线的另一端牢固地连接到 ALPHA iQ 的电源插座。
- 在断开另一根插头之前，请务必从电源插座上拔下电源线的插头来自 ALPHA iQ 电源插座的电源线末端。

7. 视觉的

- 使用 TOSLINK 光缆（未提供），连接到相应的光源的数字输出，如 CD 或 BD/DVD 播放器、数字电缆盒、数字调谐器和其他适用组件。

8. 辅助

- 使用提供的 3.5 毫米模拟电缆连接 ect 一端到 AUX 输入，另一端到所选模拟音频源。

9. HDMI

- 使用 HDMI 电缆（未提供）将此 HDMI 端口连接到电视的相应 HDMI 端口。使用带有超高速 HDMI 认证标签的 HDMI 电缆进行 enj 支持更大的带宽和高比特率格式。
- 确保连接到 ALPHA iQ 的设备的音频设置/格式仅设置为 PCM。
- Alpha iQ 仅通过 HDMI 端口支持来自电视的音频输出信号。

10. 局域网

- 局域网连接必须设置 n 才能建立有线连接。设置一个具有宽带互联网连接的有线以太网宽带路由器。您的路由器或家庭网络应该有一个内置的 DHCP 服务器来完成连接。
- 使用提供的以太网 c 能够，将以太网电缆的一端连接到有线以太网宽带路由器的局域网端口，另一端连接到 ALPHA iQ 的局域网端口。

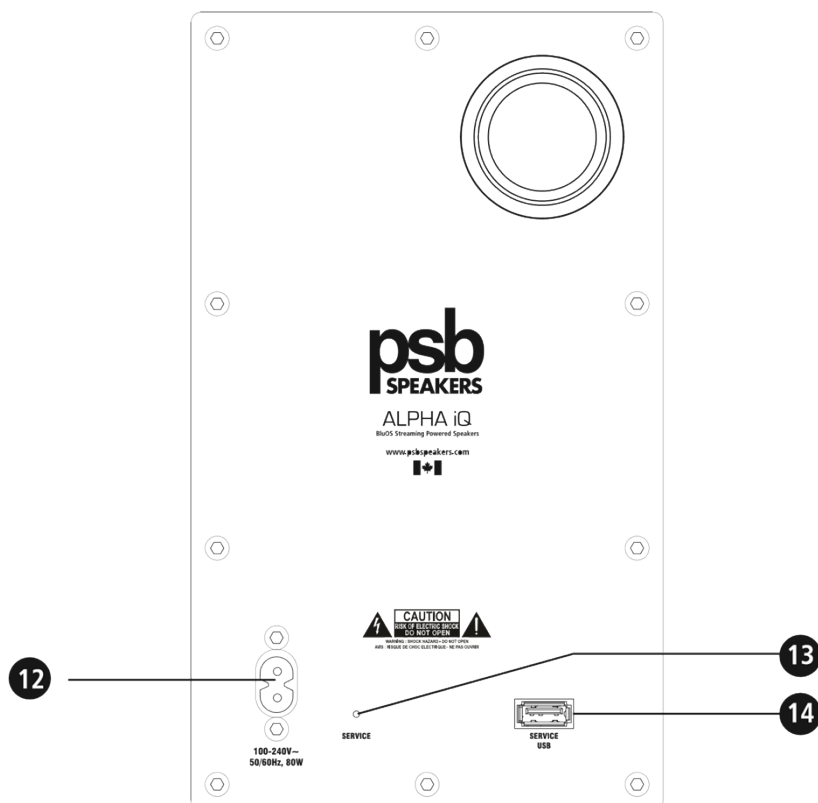
笔记 PSB 对 ALPHA iQ 和/或互联网连接的任何故障概不负责与您的宽带互联网连接或其他连接设备相关的错误或故障。联系您的互联网服务提供商（ISP）寻求帮助或您其他设备的服务局。

联系您的 ISP 了解政策、费用、内容限制、服务限制、带宽、维修以及与互联网连接相关的其他相关问题。

11. 通用串行总线

- 将格式化为 FAT32、NTFS 或 Linux ext4 的 USB 大容量存储设备连接到此 USB 端口。连接的 USB 设备在 BluOS 应用程序中显示为本地源（USB）。
- 通过从 B 中选择“USB”来访问和播放存储在连接的 USB 设备中的音乐 luOS 应用程序。

背板-辅助扬声器



12. 电源入口（二级）

- ALPHA iQ 配有两对电源线。选择适合您所在地区的电源线。
- 在将电源线的插头连接到电源插座之前，请确保电源线的另一端牢固地连接到 ALPHA iQ 的电源入口。
- 在从 ALPHA iQ 的电源插座上拔下电源线的另一端之前，请务必从电源插座上拔下电源线的插头。

13. 服务

- 用于 res 将辅助扬声器设置为出厂默认设置。另请参阅有关工厂重置的部分。

14. 服务/USB

- 服务/USB 端口仅供内部使用，不供客户使用。

ALPHA iQ 最佳实践

网络注意事项

从互联网流式传输音乐内容取决于互联网下载速度以及您的家庭网络本身。Wi-Fi 网络的强度和覆盖范围是决定流媒体服务如何生存的最重要因素你家里到处都是内容。

以下是提高 Alpha iQ 性能的方法列表。

1. 有线总是比无线好。虽然 Alpha iQ 能够以无线方式执行所有功能，但正常的网络主体适用。在 generAI，有线以太网连接比无线连接具有更快、更一致的下载速度。Wi-Fi 传输可能会受到其他无线信号的影响，其中网络和接收器之间的通信可能会受到干扰。什么尽可能通过有线网络连接连接您的 Alpha iQ。
2. 检查无线信号强度。如果您选择无线使用 Alpha iQ，建议您检查 Alpha iQ 和家庭网络之间的信号强度。这可能是在 BluOS 应用程序中完成。转到来源列表底部的帮助部分。从帮助菜单中，选择诊断。天线符号显示信号强度。如果信号评级为差或公平和差之间交替，则调整 Ent 可能是必要的。有几个选项可以提高信号强度。

拜访 <https://support.bluos.net/hc/en-us/sections/360000042348> 获取一些网络技巧。

一次设置一个系统

Alpha iQ 旨在在主要之间建立独特的联系 演讲者和副演讲者。一旦扬声器之间建立了无线连接，无论整个家庭是否有任何其他活跃的 Alpha iQ 系统，它们都将保持连接。即使在停电后，这种债券也会保持不变。对 c 至关重要一次进行一对安装过程，以确保正确建立正确的扬声器之间的连接。

设置指南

您的 Alpha iQ 可以通过有线或无线连接连接到您的家庭网络。设置您的 Alpha iQ 只能使用 Android 或 iOS BluOS 应用程序进行。

重要设置条件

在完成 Alpha iQ 的设置过程之前，确保进行以下工作。

- 将 Alpha iQ 主扬声器和辅助扬声器连接到主电源。将电源线的插头连接到电源插座，确保交流电源线的另一端牢固地连接到 ALPHA iQ 的电源插座等。
- 要建立有线和无线连接，请确保设置并可用支持以太网和/或 Wi-Fi 标准的宽带路由器。
- 支持 iOS 或 Android 操作系统的平板电脑、智能手机和其他适用设备 c 用作移动设备控制器。这些设备不与您的 Alpha iQ 一起提供。
- 为您的设备下载并安装相应的“BluOS 控制器”应用程序。
- BluOS 应用程序可作为适用于 Android、iOS、Kindle 的移动应用程序以及适用于 Windows 和 macOS 计算机的桌面应用程序。

- 移动应用程序由移动设备的相应应用程序商店处理。
- 桌面应用程序可以直接从 [th](https://bluos.net/downloads) 下载 E Bluesound 主页- [Https://bluos.net/downloads](https://bluos.net/downloads)
- 始终将设备中的 BluOS 应用程序版本更新到最新版本。

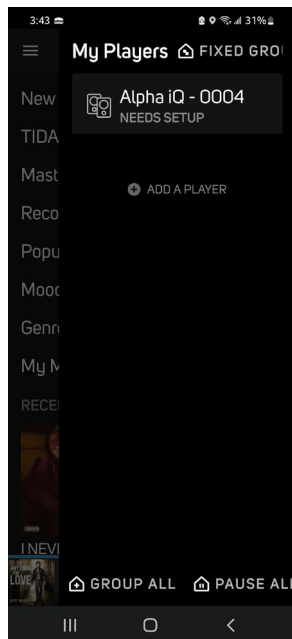
重要！ 上述事件或指标的顺序可能会发生变化或更改，恕不另行通知。

有线连接

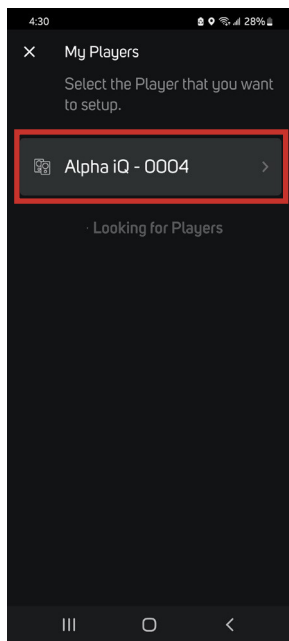
1. 与机器人 H 主扬声器和副扬声器通电，确保两个扬声器的状态指示器 LED 都是纯绿色。

笔记 如果主扬声器或副扬声器的状态指示灯不是绿色的长亮显示，请对该特定扬声器执行出厂重置。

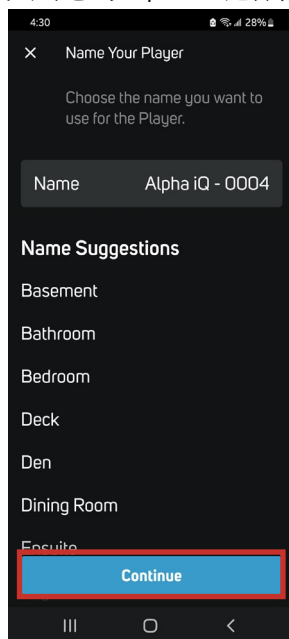
2. 将提供的以太网电缆的一端连接到主扬声器的局域网端口，另一端直接连接到有线网络或路由器。
3. 启动与主扬声器连接到同一网络或路由器的 iOS 或 Android BluOS 应用程序。安卓 BluOS 应用程序 u 在这个例子中。
4. 该应用程序可能会立即提示 **需要设置**并显示您的 Alpha iQ 的唯一网络 ID（例如，列为产品名称，后跟四个数字，如“Alpha iQ-0004”）。
 - a. 如果您没有提示，请按打开播放器抽屉应用程序右上角的主页图标。。
 - b. 滚动到底部并选择 **添加一个玩家**启动简易设置向导。



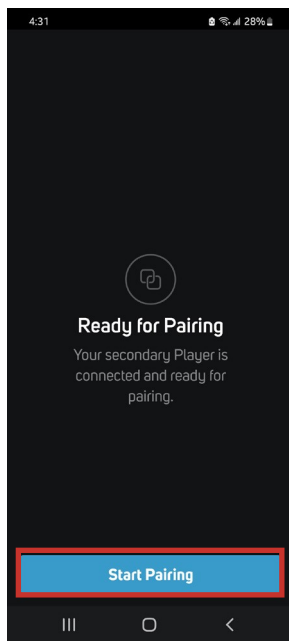
5. 从中选择主扬声器的唯一网络 ID（本例中的“Alpha iQ-0004”） **需要设置**奥勒冈州 **我的球员**应用程序屏幕。



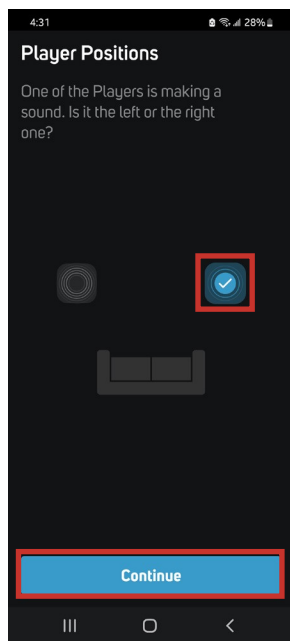
6. 输入 **名字**您更喜欢定制您的 Alpha iQ-0004，以便于在播放器抽屉中识别。你可以保留 Alpha iQ-0004 或从中选择 **姓名**建议提供。在最终为您的 Alpha iQ 选择指定名称后，选择 **持续**。



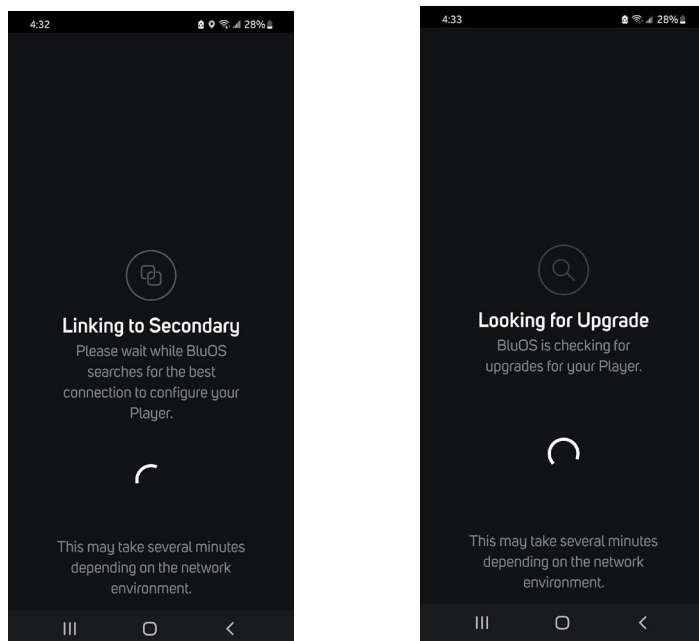
7. 二级扬声器现在可以配对了。挑选 **开始配对**。



8. 主要演讲者开始做一个声音。在您的设置中选择主要扬声器的位置（左侧或右侧），然后选择 **持续**。

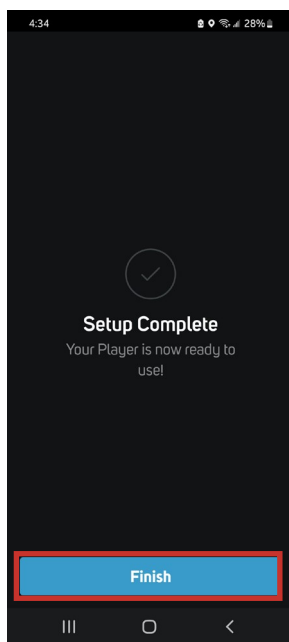


设置过程将自动继续。它会通过 [链接到中学](#)，检查扬声器的升级（[寻找升级](#)）如果升级可用，会自动更新当前扬声器。在设置过程的这个阶段，不要中断或关闭您的 Alpha iQ.



重要的 在设置过程的这个阶段，**链接到中学**和**寻找升级**最多可能需要 15 分钟才能完成。这很正常。在设置过程的这个阶段，不要中断或关闭您的 Alpha iQ。

9. 什么时候 **设置完成**显示了 在应用程序中，这表明您的 Alpha iQ 已准备就绪。挑选 **外观**完成并退出设置过程。



无线连接

iOS（苹果）和安卓设备之间的流程略有不同。遵循以下关于智能手机的说明 或适用于你的平板电脑。

安卓

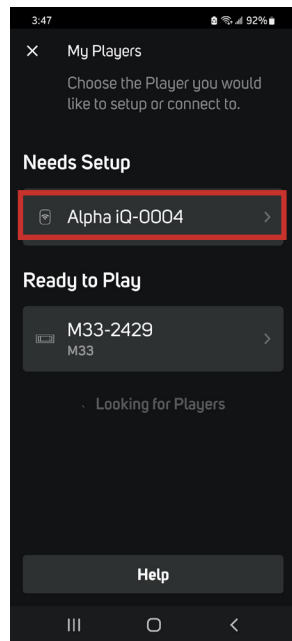
1. 在主扬声器和副扬声器都开机的情况下，确保两个扬声器的状态指示器 LED 都是纯绿色的。

笔记

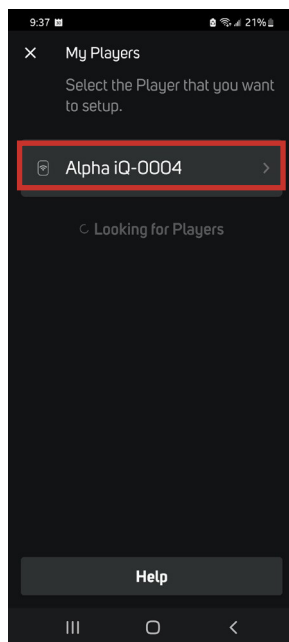
如果主要或次要扬声器的状态指示灯 LED 不是纯绿色，p 对该特定扬声器进行出厂重置。

2. 启动连接到与主扬声器相同的网络或路由器的 Android BluOS 应用程序。

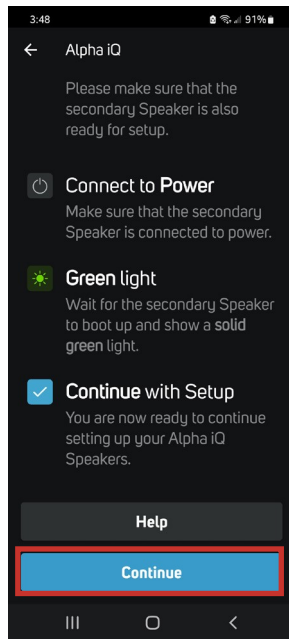
3. 该应用程序可能会立即提示 **需要设置**并显示您的 Alpha iQ 的唯一网络 ID（列为产品名称 后面跟着四个数字，例如“Alpha iQ-0004”）。
 - a. 如果没有提示，请按应用程序右上角的主页图标打开播放器抽屉。
 - b. 滚动到底部并选择 **添加一个播放器**启动简易设置向导。



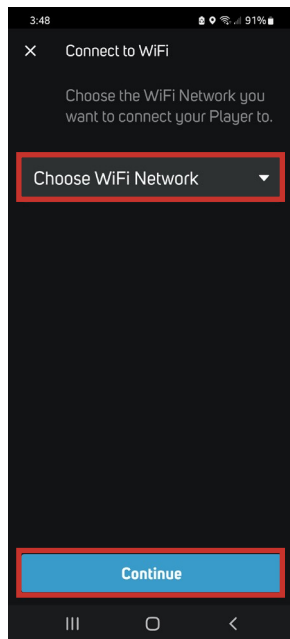
4. 从中选择主扬声器的唯一网络 ID（本例中的“Alpha iQ-0004”） **需要设置**奥勒冈州 我的球员应用程序屏幕。



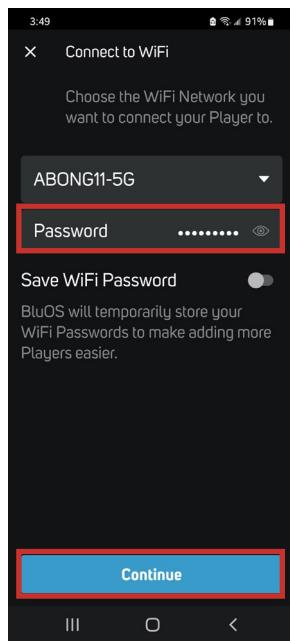
5. 屏幕上将出现如下提示。挑选 **持续**.



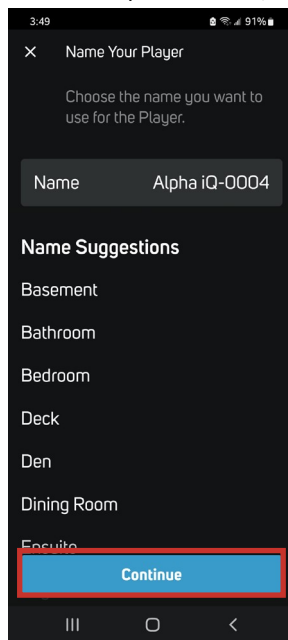
6. 选择您的家庭 Wi-Fi 网络从...工作 **选择 Wi-Fi 网络** 下拉菜单。
 - a. 如果您的家庭 Wi-Fi 网络没有出现或被隐藏，请选择 **手动 SSID 输入**。输入网络或适用的无线网络名称。
 - b. 选择... **网络安全** 您的网络使用。



7. 输入您家庭网络的 Wi-Fi 口令在提供的字段中并选择 **持续**.

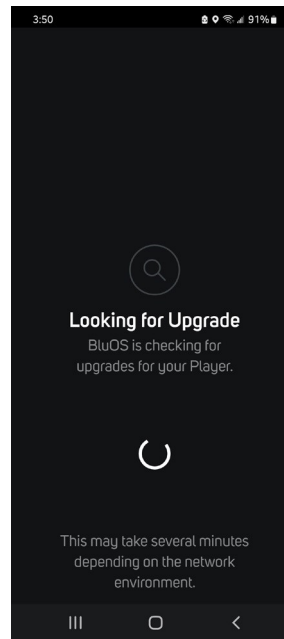
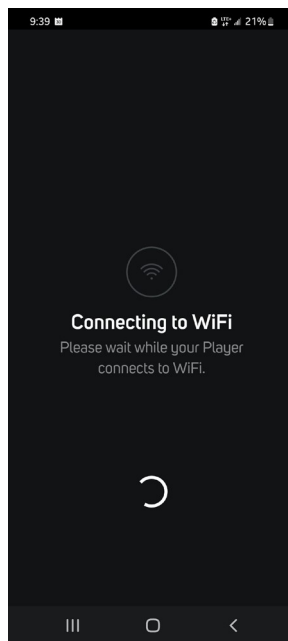


8. 输入 **名字**您更喜欢定制您的 Alpha iQ-0004，以便于在播放器抽屉中识别。您可以保留 Alpha iQ-0004 或从中选择 **姓名**建议提供。在最终为您的 Alpha iQ 选择指定名称后，选择 **持续**。

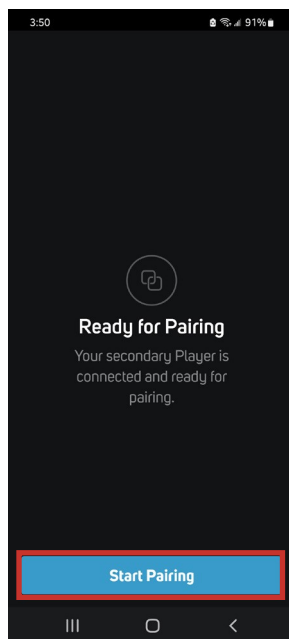


9. 网络设置连接自动进行。它将经历一个过程**连接到 WiFi** 并检查扬声器的升级（**寻找升级**）如果升级可用，会自动更新当前扬声器。不要 **int** 在设置过程的这个阶段**中断**或关闭您的 Alpha iQS。

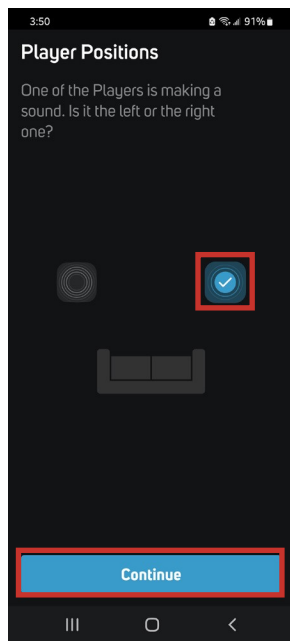
重要的 如果当前扬声器有可用的升级，它将自动更新。这可能需要长达 15 分钟才能完成。这很正常。不要打断在设置过程的这个阶段，或关闭您的 Alpha iQ !



10. 辅助扬声器现在可以配对了。挑选 **开始配对**。

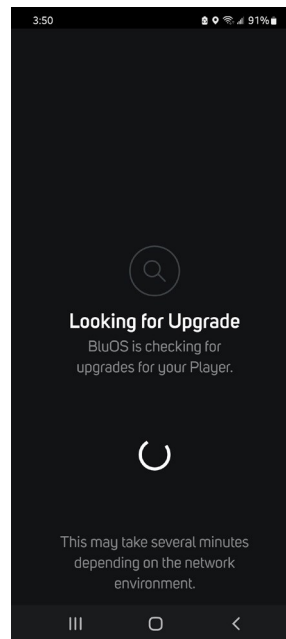
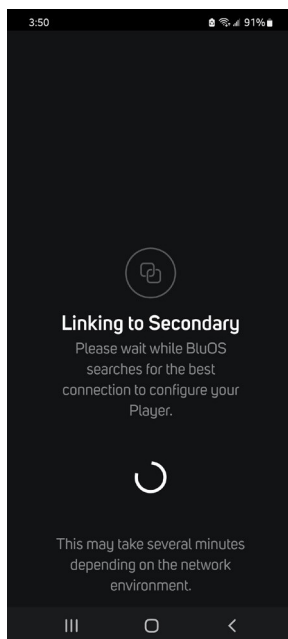


11. 主扬声器开始发出声音。在您的设置中选择主要演讲者的位置（左或右）侧面）并选择 **持续**。

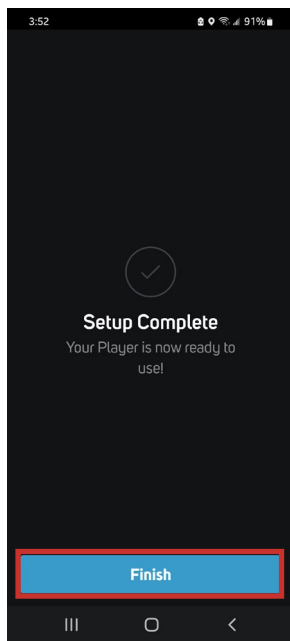


设置过程将自动继续。它会通过 **链接到中学**，检查扬声器的升级（**寻找升级**）如果升级可用，则自动更新当前扬声器。在设置过程的这个阶段，不要中断或关闭您的 **Alpha iQ**。

重要的 在设置过程的这个阶段，**链接到中学**和 **寻求升级** 最多可能需要 15 分钟才能完成。这很正常。在设置过程的这个阶段，不要中断或关闭您的 **Alpha iQ**。



12. 什么时候 **设置完成**显示在应用程序中，这表明您的 **Alpha iQ** 已准备就绪。挑选 **外观** 去完成并退出设置过程。

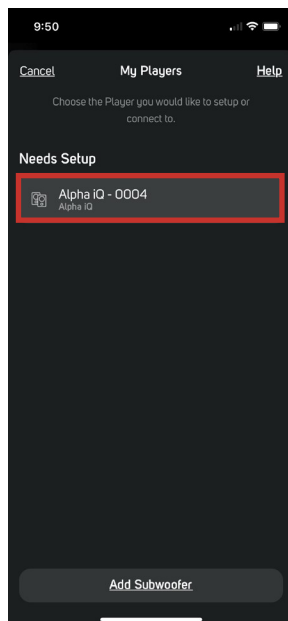


iOS

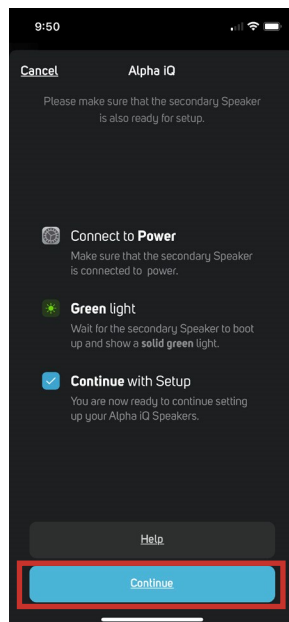
1. 在主扬声器和副扬声器都开机的情况下，确保两个扬声器的状态指示器 LED 都是纯绿色的。

笔记 如果主扬声器或副扬声器的状态指示灯不是固体 En，执行该特定扬声器的出厂重置。

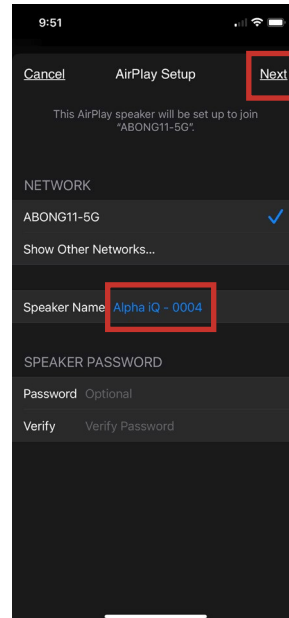
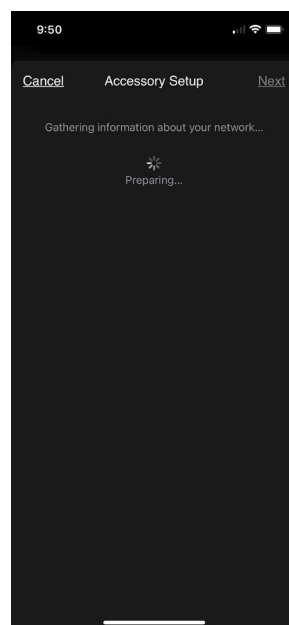
2. 启动与主扬声器连接到同一网络或路由器的 iOS BluOS 应用程序。
3. 该应用程序可能会立即提示 **需要设置**并显示您的 Alpha iQ 的唯一网络 ID（列为产品名称 后面跟着四个数字，例如“Alpha iQ-0004”）。
 - e. 如果没有提示，请按应用程序右上角的主页图标打开播放器抽屉。
 - f. 滚动到底部并选择 **添加一个播放器**启动简易设置向导。
4. 选择主要扬声器的唯一网络 ID（“Alpha iQ-0004”在 这个例子）来自 **需要设置**奥勒冈州 **我的球员**应用程序屏幕。

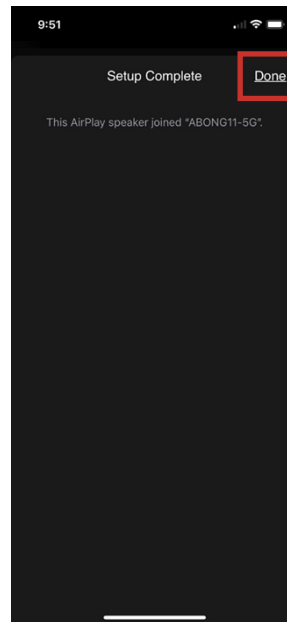
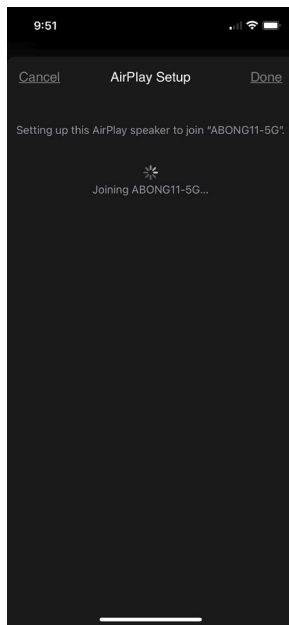


5. 屏幕上将出现如下提示。挑选 **持续**.



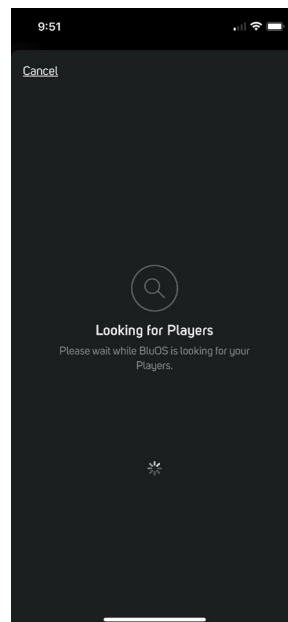
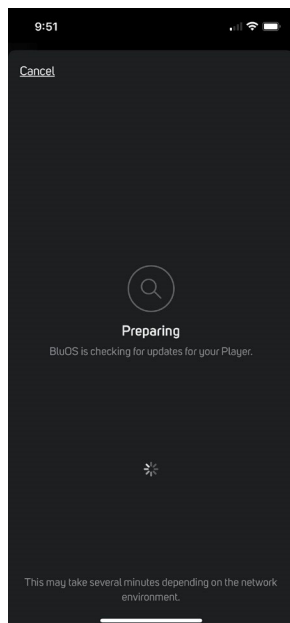
6. 网络设置连接自动进行。按照屏幕上的提示将扬声器连接到家庭网络。



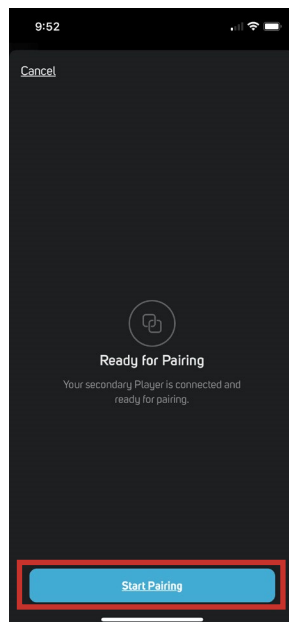


7. 一旦扬声器连接到您的家庭网络，它将寻找扬声器的升级。如果升级可用，cur 租用扬声器会自动更新。在设置过程的这个阶段，不要中断或关闭您的 Alpha iQ.

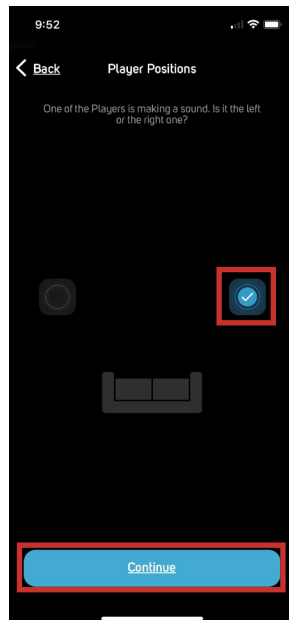
重要的 如果当前扬声器可以升级，它将自动更新。这可能需要长达 15 分钟才能完成。这很正常。在设置过程的这个阶段，不要中断或关闭您的 Alpha iQ !



8. 次要演讲者是现在 准备配对。挑选 开始配对.



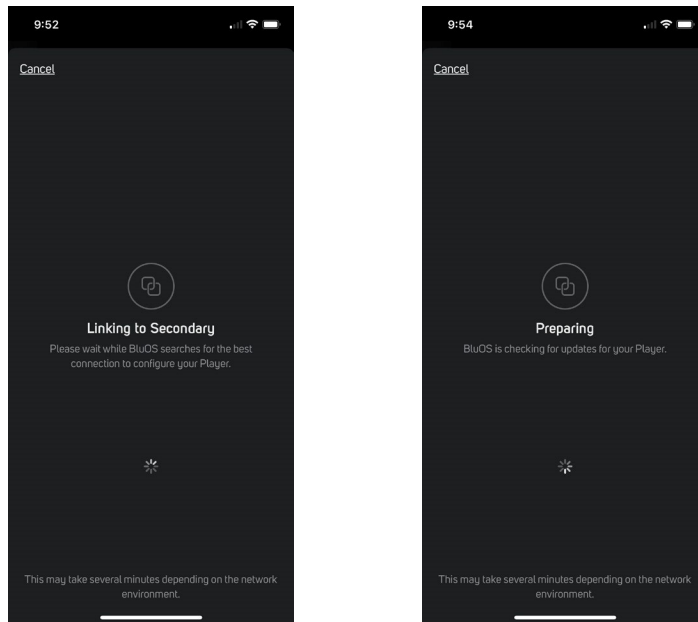
9. 主扬声器开始发出声音。在您的设置中选择主要扬声器的位置（左侧或右侧），然后选择 **持续**。



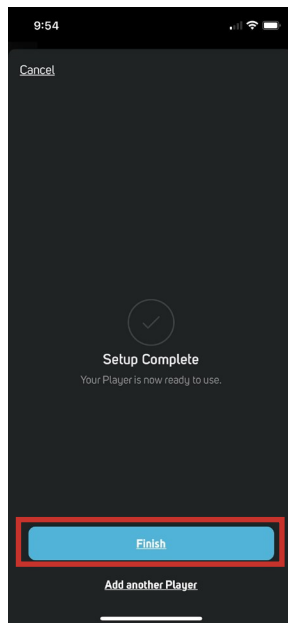
设置过程将自动继续。它会通过 **tRough 链接到中学**，检查扬声器的升级（**准备**）如果可以升级，会自动更新您的扬声器。在设置过程的这个阶段，不要中断或关闭您的 **Alpha iQ**。

重要的

在这个 **st** 期间设置过程的年龄，**链接到中学**和 **准备**最多可能需要 **15** 分钟才能完成。这很正常。在设置过程的这个阶段，不要中断或关闭您的 **Alpha iQ**。



10. 什么时候 **设置完成**显示在应用程序中，这个印度 您的 Alpha iQ 已准备就绪。挑选 **外观**完成并退出设置过程。



重置出厂设置

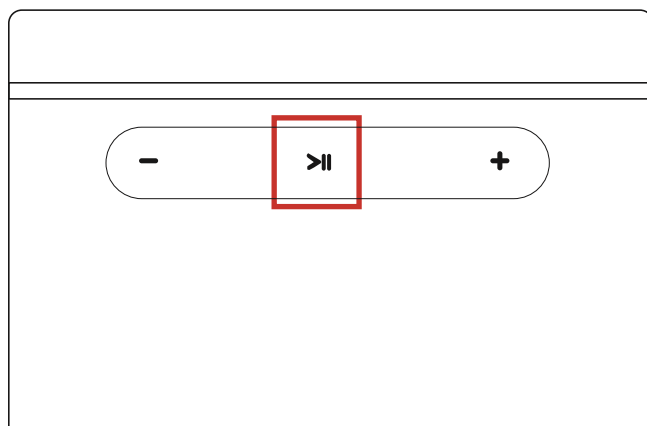
如果您的 Alpha iQ 无法正常工作或互联网固件升级失败，您的 Alpha iQ 可以重置为出厂设置或恢复为出厂默认设置。包括 Wi-Fi 网络配置、文件共享和保存的播放列表在内的所有自定义都将丢失。一旦完成出厂重置，就必须重新创建它们。

恢复出厂设置的步骤

将主扬声器和副扬声器分别重置出厂设置。

主要发言人

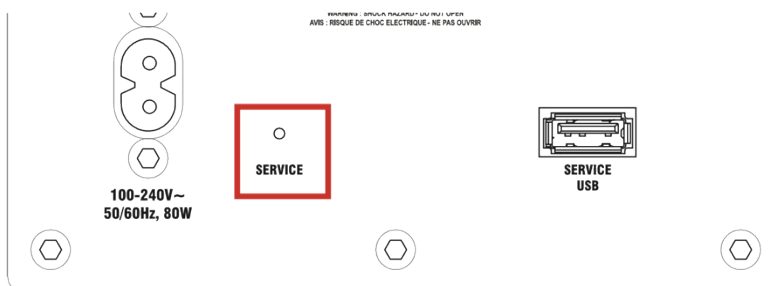
1. 断开主扬声器与主电源插座的连接。拔下以太网电缆 主扬声器局域网端口（如果适用）。
2. 等待 30 秒，然后重新连接电源。
3. 状态指示灯 LED 变红后，请按住>II（播放/暂停）按钮。状态指示灯 LED 将立即变成绿色，然后回到 REd - 继续按住>II（播放/暂停）按钮 30 秒。



4. 30 秒后，状态指示灯将开始闪烁红色-松开>||（播放/暂停）按钮。
5. 状态指示器将变为绿色。这表明出厂重置 主扬声器已完成，现在处于热点模式，可以配置。

次要扬声器

1. 断开辅助扬声器与主电源插座的连接。放置一个带有尖头的工具（例如，回形针），以达到并联系服务 机智开关 -暂时不要用工具触摸服务机智开关。



2. 等待 30 秒，然后重新连接电源。
3. 一旦状态指示灯 LED 变红，请按住工具尖端的 **SERVICE tact** 开关。状态指示灯将立即变为绿色，然后恢复为红色 -继续按住服务机智开关 30 秒工具的尖端。
4. 30 秒后，状态指示器 LED 将开始呈红色闪烁-释放服务机智开关。
5. 状态指示器将变为绿色。这表明二级扬声器的出厂重置已经完成，并且现在处于热点模式，可以配置和配对。

重要提示 在状态指示灯 LED 闪烁红色之前释放>||（播放/暂停）或服务机智开关将取消出厂重置过程，并将 Alpha iQ 保持升级模式。刚开始 再次重置出厂设置的程序。

定位

- I. 尽可能对称地将您的 Alpha iQ 主音扬声器和副扬声器放置在舒适的聆听位置，前面或后面没有障碍物。
- II. 我们建议至少三英寸的透明在两个扬声器的背面周围。散热需要良好的空气循环，并确保后火端口的适当性能。两个扬声器都应使用类似的定位和间隙。为了保持高分辨率的性能 **Ance** 和一致的传输，扬声器应放置在彼此相距 15 英尺以内。

有关扬声器放置的更多详细信息，请访问 www.psbSpeakers.com.

保护您的投资

为了长期享受您的 PSB 产品，您应该尊重他们的限制，避免音乐或电影播放的音量过高。过高的音量可能会损坏所有类型的扬声器。如果您的扬声器被推到过高的音量，它们可能会被逼入“剪辑”，这导致严重和/或永久性损坏。

当以响亮的音量收听扬声器时，请仔细聆听是否有任何刺耳、扭曲的中音和精度下降的迹象。如果检测到，请立即调低音量。

永远不要测试峰值听力 LE 通过将音量调到最大水平来调节扬声器的体积。

护理和清洁

为了安全、卫生的使用，定期维护和清洁扬声器至关重要。然而，过度清洁可能会造成损坏，并危及 p 的寿命罗导管。不使用时，避免在极热或极冷的温度和湿度下储存，并避免接触液体。

包装材料

我们强烈建议保留所有产品包装，以进行任何必要的运输。要运输，请小心地将扬声器放入其原始包装中，然后关闭每个面板。

橱柜护理

PSB 橱柜有不同的材料和饰面，应该是 Ted 与家具等类似饰面的护理一样。用软布轻轻掸去灰尘，避免对橱柜造成永久损坏的研磨材料。如有必要，用稍微浸湿水的布仔细擦拭-基于清洁剂，用于清除重质土壤。

司机和港口护理

在轻度清洁期间，避免触摸扬声器隔膜，因为它可能会对高音单元和/或驱动器造成永久性损坏。为了清洁驾驶员端口，我们建议使用无绒布。

环境的保护

在使用寿命结束时，该产品必须返回收集点进行电气和电子设备的回收。不要与普通的家庭垃圾一起处理。

规格

频率响应	
在轴上 @ 0° ± 3dB	64 赫兹-20 千赫
字母 IF 截止 -10dB	35 赫兹
<hr/>	
放大器功率	
放大器功率（每个扬声器）	高音单元=30 瓦，低音单元=60 瓦
<hr/>	
声学设计	
高音喇叭（名义）	3/4 英寸（19 毫米）铝圆顶，带铁流体和钕磁铁 4 英寸（100 毫米）锥形橡胶环绕钢篮低音反射
低音炮（标称）	
设计类型	
<hr/>	
声学设计	
模拟	3.5 毫米，Phono MM
数字的	BluOS，HDMI eARC，光学
无线通信	aptX™ 高清蓝牙（水槽和电源，双向）

建造

橱柜套

中密度纤维板

前挡板

铝上的中密度纤维板

后挡板

铝

尺寸（宽x高x深）

净尺寸

5 11/16 英寸 x 9 11/16 英寸 x 7 5/8 英寸
(145 x 246 x 192 毫米)

净重

7.36 公斤/16.2 磅（一对）

毛重

8.27 公斤/18.2 磅（一对）

运输尺寸

10 2/5" x 15 13/16" x 15 3/16"
(268 x 402 x 385 毫米)

外观

可用完成

彩绘，哑光黑色，哑光白色

PSB 扬声器

安大略省皮克林 633 花岗岩法院。L1W 3K1
加拿大

www.psb speakers.com 888-772-0000

(905) 831-6555

传真：905-831-6936

