

DN9620

Dual Port AES50 Extender and Multiplexer with up to 500 Metre Range (Pair)

警告

电击危险,
请勿打开机盖

 带有此标志的终端设备具有强大的电流, 存在触电危险。仅限使用带有 $1/4''$ TS 或扭锁式插头的高品质专业扬声器线。所有的安装或调整均须由合格的专业人员进行。

 此标志提醒您, 产品内存在未绝缘的危险电压, 有触电危险。

 此标志提醒您查阅所附的重要的使用及维修说明。请阅读有关手册。

 **小心**
为避免触电危险, 请勿打开机顶盖(或背面挡板)。设备内没有可供用户维修使用的部件。请将维修事项交由合格的专业人员进行。

 **小心**
为避免着火或触电危险, 请勿将此设备置于雨淋或潮湿中。此设备也不可受液体滴溅, 盛有液体的容器也不可置于其上, 如花瓶等。

 **小心**
维修说明仅是给合格的专业维修人员使用的。为避免触电危险, 除了使用说明书提到的以外, 请勿进行任何其它维修。所有维修均须由合格的专业人员进行。

1. 请阅读这些说明。
2. 请妥善保存这些说明。
3. 请注意所有的警示。
4. 请遵守所有的说明。
5. 请勿在靠近水的地方使用本产品。
6. 请用干布清洁本产品。
7. 请勿堵塞通风口。安装本产品时请遵照厂家的说明。

8. 请勿将本产品安装在热源附近, 如暖气片, 炉子或其它产生热量的设备(包括功放器)。

9. 请勿移除极性插头或接地插头的安全装置。接地插头是由两个插塞接点及一个接地头构成。若随货提供的插头不适合您的插座, 请找电工更换一个合适的插座。

10. 妥善保护电源线, 使其不被践踏或刺破, 尤其注意电源插头、多用途插座及设备连接处。

11. 请只使用厂家指定的附属设备和配件。



12. 请只使用厂家指定的或随货销售的手推车, 架子, 三角架, 支架和桌子。若使用手推车来搬运设备, 请注意安全放置设备, 以避免手推车和设备倾倒而受伤。

13. 遇闪电雷鸣或长期不使用本设备时, 请拔出电源插头。

14. 所有维修均须由合格的维修人员进行。设备受损时需进行维修, 例如电源线或电源插头受损, 液体流入或异物落入设备内, 设备遭雨淋或受潮, 设备不能正常运作或被摔坏。

15. 本设备连接电源时一定要有接地保护。



16. 若电源插头或器具耦合器用作断电装置, 应当保证它们处于随时可方便操作状态。



17. 本产品仅适用于海拔 2000 米以下地区, 本产品仅适用于非热带气候条件下。

**法律声明**

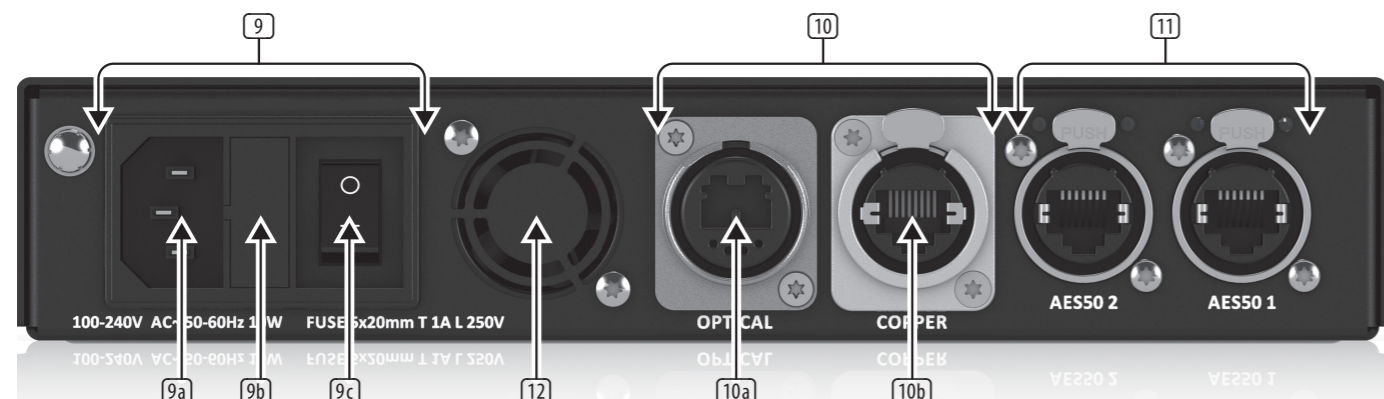
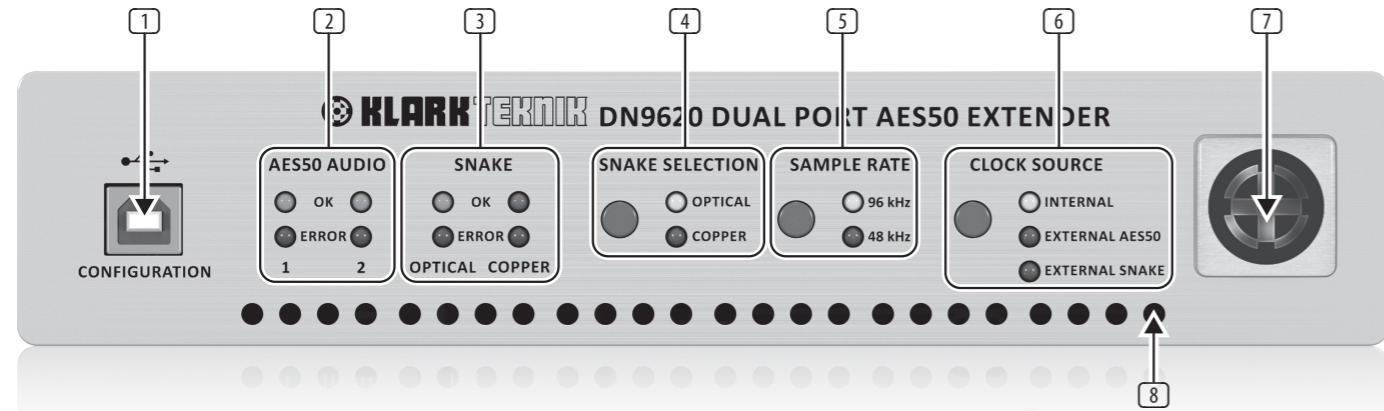
对于任何因在此说明书提到的全部或部份描述、图片或声明而造成的损失, Music Tribe 不负任何责任。技术参数和外观若有更改, 恕不另行通知。所有的商标均为其各自所有者的财产。Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones 和 Coolaudio 是 Music Tribe Global Brands Ltd. 公司的商标或注册商标。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2021 版权所有。

保修条款

有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息, 请登陆 musictribe.com/warranty 网站查看完整的详细信息。

DN9620 控制

第二步: 控制



DN9620 前后面板

面板前

- ① USB B型配置端口, 可通过连接 PC/Mac* 来更新本机的软件。
- ② AES50 音频状态 LED 指示灯显示每个 AES50 端口的状态, 其中 **OK** 脉冲表示通信良好, 而 **ERROR** 则显示通信错误。
- ③ 蛇形状态指示灯显示所连接的蛇形(光纤或铜线)的状态, 当链接同步时, **OK** 会跳动, 并且 **ERROR** 会闪烁, 表示没有通讯或故障。
- ④ 蛇的选择 您可以使用部分选择当前使用的蛇类型(光学或铜质)。
- ⑤ “采样率”部分使您可以选择采样率(96 kHz 或 48 kHz)。
- ⑥ “时钟源”部分使您可以选择时钟源, 其中: **INTERNAL** = 使用 DN9620 的内部生成的时钟; 外部 AES50 = DN9620 自动在 AES50 端口中搜索第一个有效时钟。和 **EXTERNAL SNAKE** = 使用蛇形连接上的时钟。
- ⑦ 背光 Klark Teknik 圆形镜, 呈蓝色亮起表示设备已通电。
- ⑧ 通风格栅。

后面板

- ⑨ 主电源入口。这是一种开关电源, 具有电源 IEC 插座 (9a), 电源开 / 关开关 (9c) 和装有可轻松更换的电源保险丝的保险丝盒 (9b)。
- ⑩ 蛇形连接器, 用于将 DN9620 连接到另一个启用 AES50 的设备。您可以将光纤连接器连接到 OPTICAL 端口 (10a) 的 OpticalCON 连接器, 或者将 Cat 5e 或 Cat 6 铜蛇连接到 COPPER 端口 (10b) 的 etherCON 连接器。请注意光学蛇和铜蛇不能同时使用。
- ⑪ 两个 AES50 连接器。
- ⑫ 扇子



注意激光辐射, 不要凝视光束!

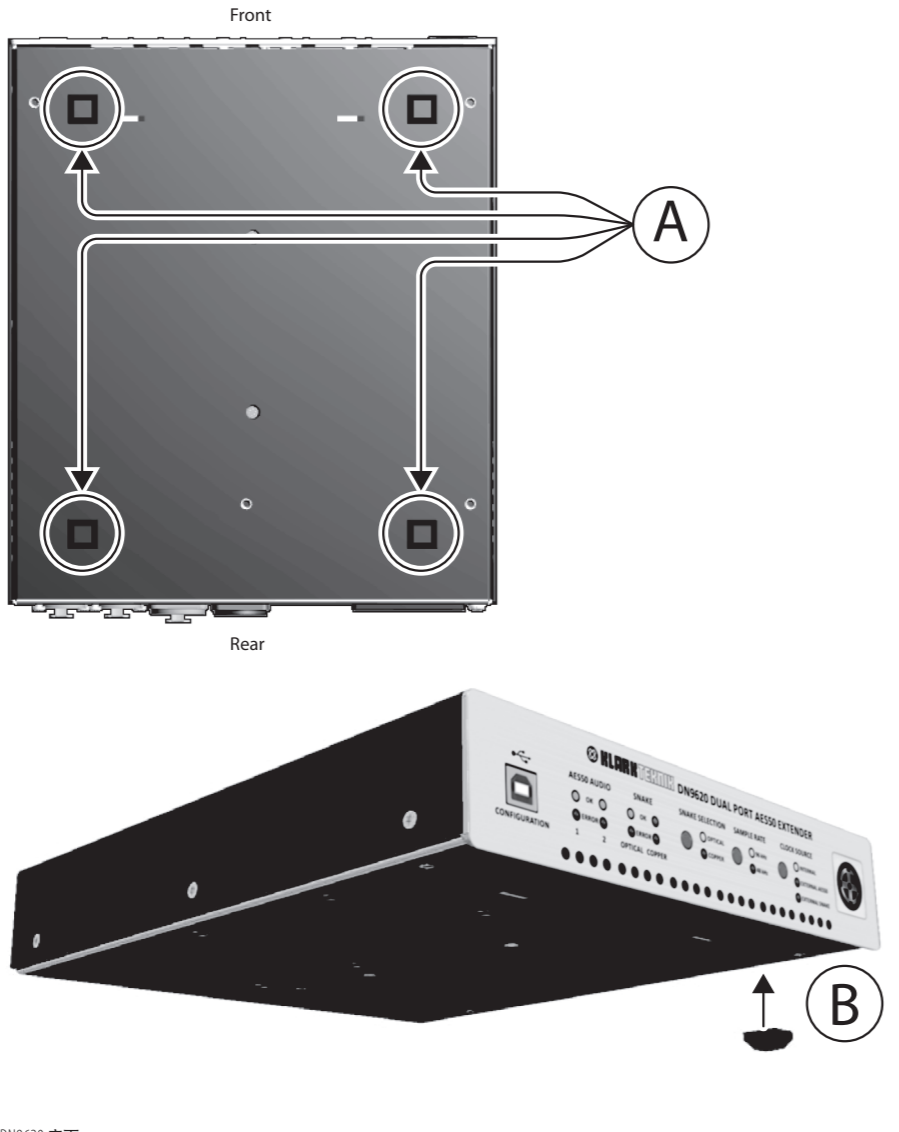
DN9620 安装脚 (可选)

CN 安装脚 (可选)

将四只脚 (提供) 安装到设备的底侧 (请参阅左A)。要固定一只脚, 请执行以下操作:

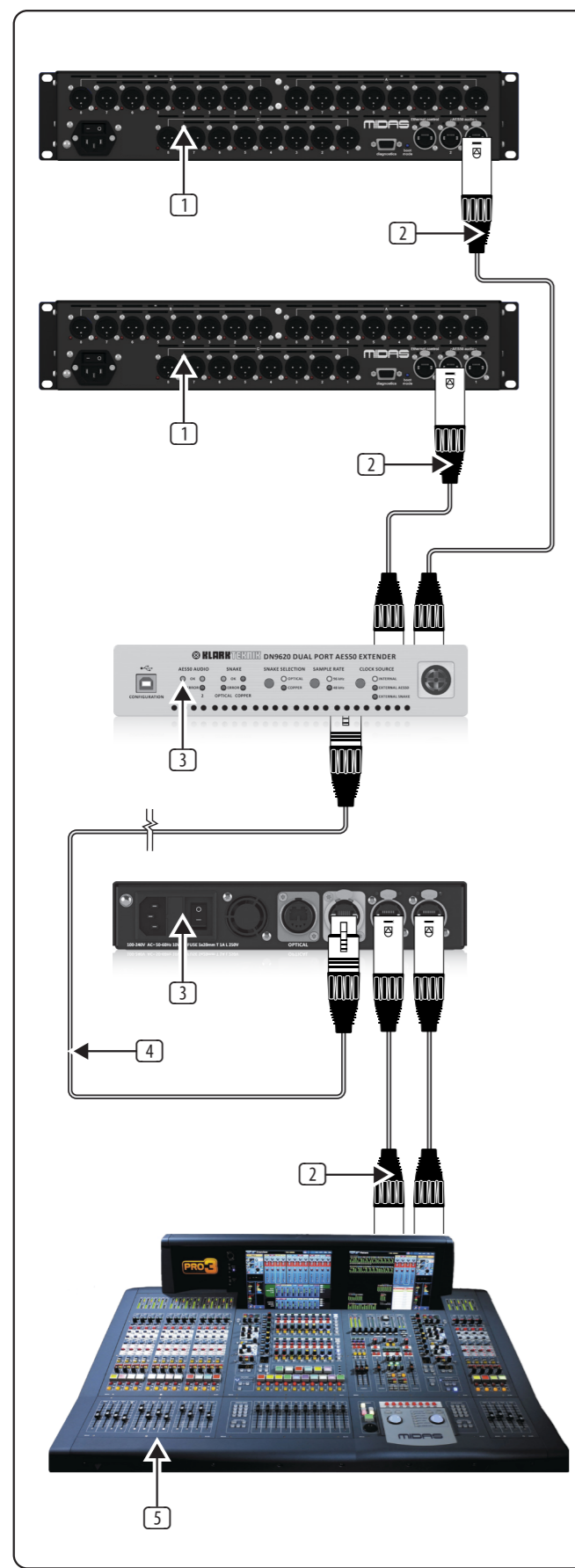
1. 在脚的顶部, 剥离保护粘性表面的衬纸。
2. 将底脚居中放置 (粘着的一面朝上) 在设备底侧的空底脚凹槽中。然后, 将脚按入凹槽, 直至其固定到位。(请参阅左侧的 B。)

有一个选项可以在单个机架空间中并排安装两个 DN9620, 有关详细信息, 请参见《用户手册》。



DN9620 底面

DN9620 扩展器典型连接图



技术参数

输入和输出

声音的	2 个带有集成状态 LED 的 AES50 etherCON 端口
蛇 (选项)	1x 铜质 HyperMAC 端口 (电缆最长可达 100 m) 1x 光学 HyperMAC 端口 (电缆最长可达 500 m)*
单元配置端口	USB B 型连接器
主电源入口	3 针 IEC 连接器

DN9620 通用规格

方面	1.8 (1U) x 8.6 x 10.1" 45 x 218 x 257 毫米
净重	5.8 公斤
装运重量	7.4 公斤
能量消耗	10 瓦
电力需求	100-240 V~, 50-60 赫兹
工作温度范围	+5°C 至 45°C
储存温度范围	-20°C 至 +60°C

*仅多模式操作

其他的重要信息

CN 其他的重要信息

1. 在线注册。请购买 Music Tribe 产品后立即在 musictribe.com 网站注册。网页上有简单的在线注册表格。这有助于我们更快更有效率地处理您维修等事宜。请阅读保修的相关条款及条件。

2. 无法正常工作。若您的 Music Tribe 产品无法正常工作, 我们会为您尽快修复。请联系您购买产品的销售商。若你所在地区没有 Music Tribe 销售商, 请联系 musictribe.com 网站的“WHERE TO BUY”一栏下的所列出的子公司或经销商。

3. 电源连接。将本设备连接电源前, 请确保使用的电压正确。保险丝需要更换时, 必须使用相同型号及定额的保险丝。

KLARK TEKNIK