


PRO SERIES DL155/DL154/DL153/DL152/DL151


Fixed Format I/O Unit


CN


CN 重要的安全须知





 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 ¼" 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是受伤。

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分描述、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, 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. 2023 版权所有。

保修条款

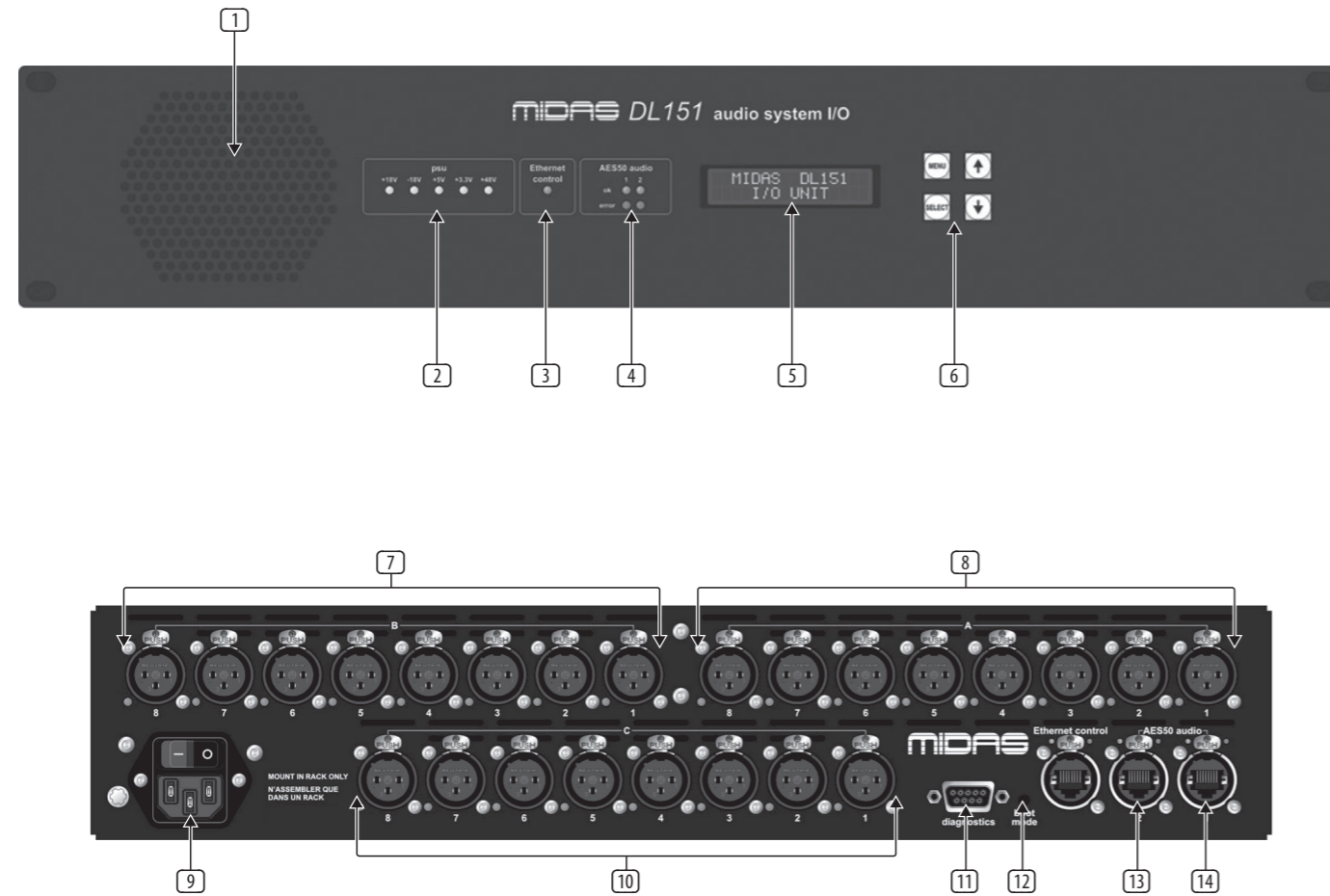
有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息, 请登陆 community.musictribe.com/pages/support#warranty 网站查看完整的详细信息。

CN

PRO SERIES DL155/DL154/DL153/DL152/DL151 控制

CN

第二步: 控制



适用于所有 DL15X 型号

前面板

- 1 通风格栅
- 2 PSU 状态指示-每个电源轨的电源状态 LED
- 3 以太网控制状态-以太网控制端口的绿色状态 LED
- 4 AES50 状态指示-AES50端口的绿色“OK”和红色“ERROR”状态 LED
- 5 LCD-2 x 16 字符蓝色背光液晶显示器
- 6 配置控制-用于配置菜单项的“菜单”，“选择”，“上”和“下”按钮

后面板

- 7 I/O ‘A’-8 通道 I/O 卡位置
- 8 I/O 卡 ‘B’-8 通道 I/O 卡位置
- 9 主电源插座-带有内置电源开关的 IEC 插座
- 10 I/O 卡 ‘C’-8 通道 I/O 卡位置
- 11 诊断端口-用于诊断的 9 W ‘D’ 连接器
- 12 激活启动模式
- 13 AES50 端口-2 个坚固的 Neutrik ‘Ethercon’ 连接器, 带有集成状态 LED
- 14 以太网控制端口-1 个坚固的 Neutrik ‘Ethercon’ 连接器, 带有集成状态 LED

技术参数

外部连接

主要模拟输入	麦克风/线路输入-平衡 XLR 连接器 -10 kΩ 负载
初级模拟输出	主输出-平衡 XLR 连接器 -50 Ω 源
主要数字输入	XLR 连接器-110 R
AES50 连接	带有状态指示的 Neutrik Ethercon
诊断连接	9 W D 型母头连接器
电源连接	IEC 电源插座-100-240 V AC-50-60 Hz ± 10%

音频电子规格

最大输入电平	麦克风 / 线路 (单位增益)	+21 dBu
	麦克风 / 线路 (增益为-2.5 dB 时)	+24 dBu
1 kHz 时的 CMR (典型值)	麦克风 (单位增益)	> -70 dB
	麦克风 (增益为 40 dB)	> 90 dB
噪音	麦克风 EIN 增益为 40 dB	-126 dBu
	单位增益输出噪声	-86 dBu
频率响应	20 Hz-20 kHz	±0.5 dB
1 kHz 失真	输入至输出 (0 dB)	< 0.01%
1 kHz 的串扰	频道间	< -90 dB
最大输出水平	线路输出 (至 600 R)	+21 dBu
1 kHz 动态范围	22 Hz-22 kHz (单位增益)	> 107 dB 未加权 (20 Hz-20 kHz)

电源要求

电压	100 V AC 至 240 V AC ±10%
频率	50 Hz 至 60 Hz
消费	<150 W

身体的

高度	约 88.1 mm (2 U)
宽度	约 482.6 mm (19.0")
深度	约 380 mm (15.0")
净重	约 6.5 kg
装运重量	约 8.5 kg
工作温度范围	+5°C 至 45°C
储存温度范围	-20°C 至 +60°C

数字输入

连接器	3 针 XLR 上的 AES3 (两个数字音频通道)
采样率	接受 32 k 至 96 k 之间的任何频率
旁路	可以绕过采样率转换器

数字输出

连接器	3 针 XLR 上的 AES3 (两个数字音频通道)
采样率	48 k, 96 k 或自动跟踪到输入
旁路	可以绕过采样率转换器
字长	16-, 20- or 24-bit

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。

