



PRO SERIES DL155/DL154/DL153/DL152/DL151

Fixed Format I/O Unit


快速启动向导








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 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

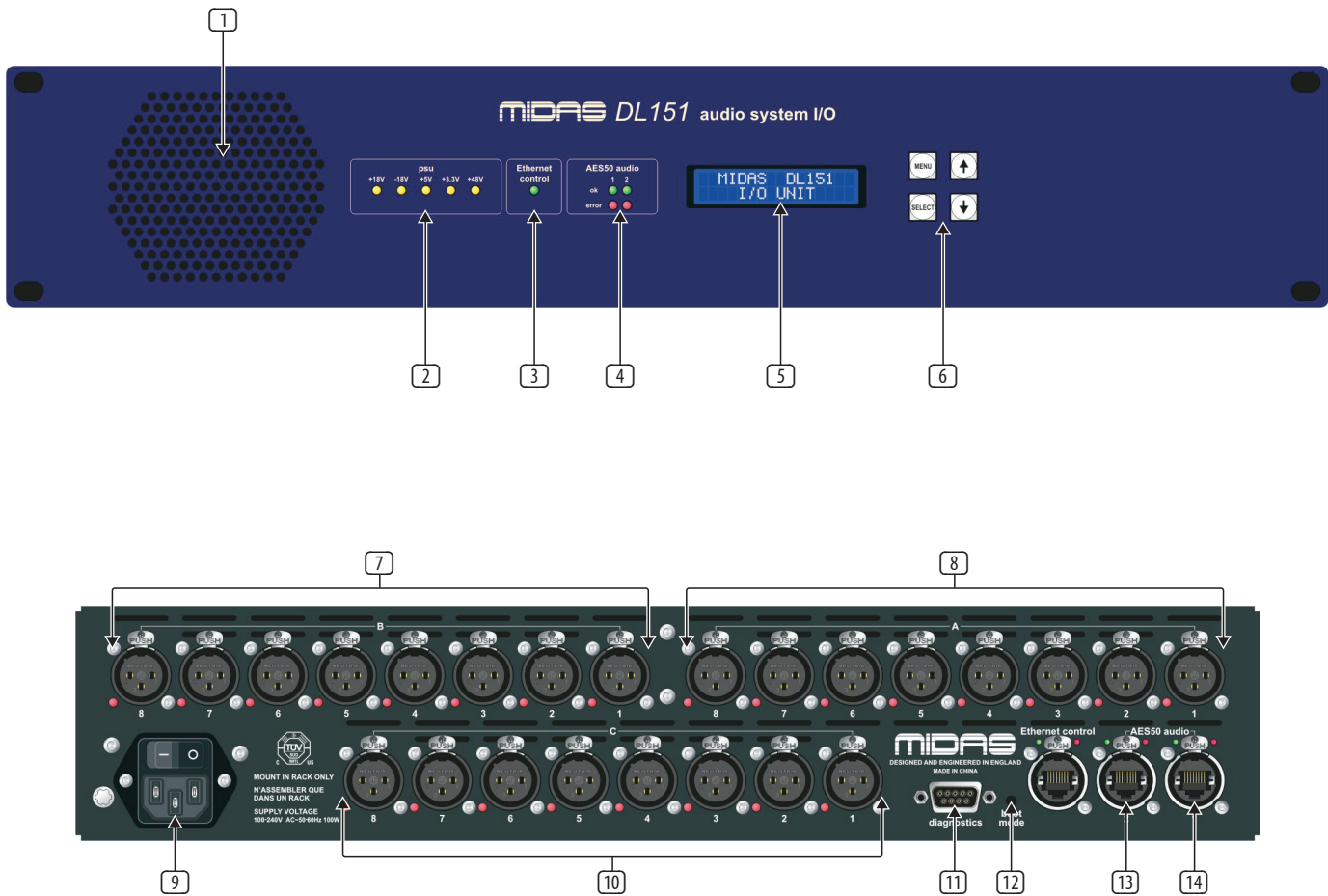
对于任何因在此说明书提到的全部或部份描述、图片或声明而造成的损失，MUSIC Group 不负任何责任。技术参数和外观若有更改，恕不另行通知。所有的商标均为其各自所有者的财产。MIDAS, KLARK TEKNIK, LAB GRUPPEN, LAKE, TANNOY, TURBOSOUND, TC ELECTRONIC, TC HELICON, BEHRINGER, BUGERA 和 DDA 是 MUSIC Group IP Ltd. 公司的商标或注册商标。© MUSIC Group IP Ltd. 2017 版权所有。

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 music-group.com/warranty 网站查看完整的详细信息。

DL151 Fixed-Format I/O Unit - 控制

CN



Applies to all DL15X models

控制

前面板

- 1 通风格栅
- 2 PSU 状态指示 – 每根电源导轨的电源状态指示灯
- 3 以太网控制状态 – 以太网控制端口的绿色状态指示灯
- 4 AES50 状态指示 – AES50 端口的绿色“OK (确定)”和红色“ERROR (错误)”状态指示灯
- 5 LCD – 2 x 16 字符蓝色背光液晶显示器
- 6 配置控制 – 配置菜单项目的“Menu (菜单)”、“Select (选择)”、“Up (向上)”和“Down (向下)”按钮

后面板

- 7 I/O 卡 ‘B’ – 8 通道 I/O 卡位置
- 8 I/O 卡 ‘A’ – 8 通道 I/O 卡位置
- 9 主电源入口 – IEC 入口, 带有一体式主开关
- 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 x 结实 Neutrik ‘Ethercon’ 连接器,带有一体式状态指示灯
- 14 以太网控制端口 – 1 x 结实 Neutrik ‘Ethercon’ 连接器, 带有一体式状态指示灯

CN 技术参数

External Connections		
Primary Analogue Inputs	Mic / Line inputs - balanced XLR connectors - 10 kΩ load	
Primary Analogue Outputs	Main Outputs - balanced XLR connectors - 50 Ω source	
Primary Digital Inputs	XLR connectors - 110R	
AES50 Connections	Neutrik Ethercon with status indication	
Diagnostic Connection	9 W female 'D'-type connector	
Power Connections	IEC mains inlet - 100-240 V AC~50-60 Hz ±10%	
Audio Electronic Specifications		
Maximum Input Level	Mic/Line (at unity gain)	+21 dBu
	Mic/Line (at -2.5 dB gain)	+24 dBu
CMR at 1 KHz (typical)	Mic (at unity gain)	> -70 dB
	Mic (at 40 dB gain)	> 90 dB
Noise	Mic EIN at 40 dB gain	-126 dBu
	Output noise at unity gain	-86 dBu
Frequency Response	20 Hz - 20 kHz	±0.5dB
Distortion at 1 kHz	Input to output (0 dB)	< 0.01%
Crosstalk at 1 kHz	Channel to channel	< -90 dB
Maximum Output Level	Line outputs (into 600R)	+21 dBu
Dynamic Range at 1 kHz	22 Hz - 22 kHz (at unity gain)	> 107 dB unweighted (20 Hz - 20 kHz)
Power Requirements		
Voltage	100 V AC to 240 V AC ±10%	
Frequency	50 Hz to 60 Hz	
Consumption	<150 W	
Physical		
Height	Approx 88.1 mm (2U)	
Width	Approx 482.6 mm (19.0")	
Depth	Approx 380 mm (15.0")	
Net Weight	Approx 6.5 kg	
Shipping Weight	Approx 8.5 kg	
Operating temperature range	+5°C to 45°C	
Storage temperature range	-20°C to +60°C	
Digital Inputs		
Connector	AES3 (two channels of digital audio) on 3-pin XLR	
Sample rates	Accepts any frequency between 32 k to 96 k	
Bypass	Sample rate converter can be bypassed	
Digital Outputs		
Connector	AES3 (two channels of digital audio) on 3-pin XLR	
Sample rates	48 k, 96 k or auto tracking to inputs	
Bypass	Sample rate converter can be bypassed	
Word length	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 Group 产品后立即在 midasconsoles.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 Group 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 Group 销售商, 请联系 midasconsoles.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。

