



X32 PRODUCER DIGITAL MIXER

40-Input, 25-Bus Rack-Mountable Digital Mixing Console with 16 Programmable Midas Preamps, 17 Motorized Faders, 32-Channel Audio Interface and iPad/iPhone Remote Control

behringer





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¹/4" IS 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。





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。

_0

≦2000m

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 方者的时来, Midra Klark Lake Counser

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。





调音台操作概述

欢迎阅读 X32 PRODUCER 数字调音台快速启 动向导!本文档将概述调音台的基本操作. 方便您入门及快速使用。我们建议您浏览 本文档时,可同时就本调音台的不同屏幕 及控制元件进行实验操作。调音台用户界 面设计简便,便于用户学习及使用。除了此 快速启动向导外,您可从网站(behringer.com) 下载 PDF 版本的英文使用说明书。

总的用户界面操作

X32 PRODUCER 用户界面主要分成 5 大区:

- ① 通道条和监听
- 2 输入通道
- ③显示
- ④ 编组 / 母线 / 主通道
- 5 各种分配

View 按钮

在本调音台的顶部面板, 您会发现一些 View 小按钮。按下这些按钮,调音台的大彩 色显示屏 (即主显示屏) 立即显示按键区的 相关信息。

例如: 您在编辑均衡器并想查看均衡 频响曲线或相应的均衡参数值,只需按下 EQ 区的 View 按钮即可。如果你需要检查 监听信号的路由位置,只需按下 Phones Level 旋钮旁边的 View 按钮, 主显示屏即可显示 详细信息。

使用 X32 PRODUCER 调音台的 View 按钮. 您几乎不需要下拉多个菜单页面,因为按下 该按钮后会直接进入相关的屏幕。

提示: 主显示屏上的 Setup/Global 选项卡可 使用户根据偏好对 View 和 Select 按钮进 行调整。

使用 Utilities 页面对 X32 PRODUCER 进行自 定义

按下主显示屏右侧的 Utility 按钮, 在不同的 情况下具有不同的功能,例如:

- 调节调音台通道均衡器时,按下 UTILITY 按钮,可复制,粘贴,加载或保存均衡器 设置
- 按住通道的 select 按钮同时按下 Utility 按钮, 会出现一个 naming (命名) 屏, 您可 以在此对主显示屏和小通道显示屏的通 道外观进行自定义设置
- 在 Routing (路由) 页面, 按下 Utility 按钮, 可加载或保存路由场景的不同的预置
- 在 Scenes (场景) 菜单, 按下 Utility 按钮, 可复制,加载,保存或命名调音台场景

特殊状况介绍



独立页面包含的可调 节参数比由位于显示 屏下面的 6 个旋转编 码器控制的还要多。 此种情况下, 会出现 一个小的页面号指示,

主显示屏上的一些

如"1/2"。按下 Layer Up/Down 按钮可在各层 之间进行切换。



区域 1: 通道条和监听

X32 PRODUCER 的通道条可为当前所选通 道的最重要的处理参数提供专用的控 制元件。欲调节某一特定通道条的控制 元件,只需按下所需输入或输出通道的 Select 按钮即可。



各通道顶部都设有一个 SELECT 按钮,

便于用户界面的集中控制,包括与该通道

相关的所有参数 (通道条和主显示屏)。请

注意,任何时候只可选定一个通道 (Input Ch

1-32. Aux 1-6/USB. FX Returns 1L-4R. Mix Bus 1-16.

Main LR/C, 或 Matrix 1-6)。DCA 编组 (数控放大

器)不可被选定,因为它们会控制许多分配

通道,却不可以控制一个特定通道。

区域 2: 输入通道库

表示调音台输入端六个独立的"层". 包括: ■ 输入通道 1-8

区域的所有相关参数。

通道条包含以下分区域:

Config/Preamp

Gate, Dynamics

• Equalizer

Main Bus

- 输入通道 9-16
- 输入通道 17-24
- 输入通道 25-32
- 辅助输入端 1-6/USB 播放
- 效果返回

按下调音台左手边有对应标记的任何"层" 按钮,可将输入通道库切换至上述6个层 中的任何一个。这时按钮会点亮,提示您哪 个层为当前激活状态。

本调音台还设有另外两个层 (Bus Master 1-8 和 9-16), 用于调节 16 个 Mix Bus Masters 的电 平。您会发现当您想将 Bus Masters 补入到DCA 编组分配时,这一功能非常有用。

在各推杆条部份,均设有1个100mm 的电平推子, Mute 和 Solo 按钮, GATE 指示 灯, 输入电平表, 压缩器指示灯和通道选择 按钮。



5

通道条的特定区域 (如低切滤波器,噪音门, 均衡器和压缩器) 包含分别标记的按钮, 按 下时可开启或关闭特定效果。激活效果时 按钮变亮,取消效果时按钮变暗。

在通道条区域内,旋转控制旋钮周围为标 有参数值的琥珀色 LED 环。当背光环变暗 时,表明选定通道类型的特定控制 / 参数 不可用。例如,如果当前选定一输出母线, 则增益旋钮周围的 LED 环为非点亮状态,因 为输出母线上没有输出增益控制。

监听和对讲

此区域设有两个独立的电平控制旋钮, 其中一个用于控制调音台前面的耳机输出 端,另一个控制位于后面板的监听输出端。

按下该区域的 View 按钮可根据用户的喜好 对监听进行设置,如耳机母线输入源及监 听输出端。

该区域包括有独立的 Talkback 按钮 (A 和 B)。按下靠近 Phones Level 旋钮的 View 按钮, 然后按 Page Select 向右键进入Talkback A和B编辑页面。

各分区域对应当前所选通道的处理步骤 且各区域都有各自的 View 按钮: 按下按 钮时,便可将主显示屏切换到显示对应分

输入通道区域位于调音台的左手边位置,配 有8个独立的输入通道条。这8个通道条



区域 3: 主显示屏部分

主彩色显示屏可显示调音台的各区域信 息。使用调音台 View 按钮以及显示屏两侧 的 10 个按钮中的任何一个,均可将主显示 屏切换至其它不同的屏幕。

主显示屏顶部显示重要的状态信息。左上 角显示所选通道号,它的昵称和选定图标。 下一区为当前场景号和场景名称(琥珀色)。 及下一场景。中间部分显示播放文件名, 已播放时间,剩余时间及录音机状态图标。 靠近右侧的下一区分成 4 部分, 分别显示 AES50 端口 A 和端口 B 的状态, 卡槽, 音频时 钟同步源及采样率(右上部份)。小的绿色 正方形指示灯表明接线正确。最右侧区为 调音台时间,可在 Setup/Config 下设置。

. ...

对于任何特定的屏幕,按下显示屏界面的 Page 键,即可将当前屏幕切换至不同的屏 幕页面。

可使用显示屏底部的6个相关编码器对各 屏幕的参数或设置进行编辑。

对于连续控制或列表项,您可旋转对应旋 钮进行编辑,圆形图标会提示您当前编辑 状态

当这些旋钮中的一个有切换功能时,该区域 下面设有一个矩形按钮。按下该编码器可 开启或关闭其对应的功能。当矩形按钮为 深灰色时,对应功能关闭;按钮为琥珀色时, 功能开启。

该区域也包含一个独立的主 LR 输出推子. 在通道库或层激活状态下均可使用。

使用 DCA 编组层时, 可对 DCA 编组进行监 听与静音,但是不可被选定。如果编辑 DCA 编组名称,图标及颜色,可切换至主屏幕的 Setup/DCA Groups 页面下进行。也可通过同时 按 Utility 和 Select 按钮编辑 DCA 编组名称, 图标及颜色。一旦 Setup/scribble strip 页面打 开,你可直接选择其它通道编辑它的布局。

使用输出母线层时,如果对应母线为选定 通道推子前音源输入,则该区域电平表底 部 LED 点亮。

区域 5:各种分配

• 可分配 DCA 编组

由于配有两个明显的推子编组(左边输入. 右边输出),因此分配通道或母线到 DCA 编组对 X32 PRODUCER 来说是一件轻而易举 的事情。只需按住位于调音台右手边的单 独的 DCA Group Select 按钮,同时按下您想分 配到上述 DCA 编组所有输入通道的Select 按钮即可。您也可按下 DCA 编组的Select 按 钮检查哪些通道已分配至 DCA 编组, 且这 些通道的 Select 按钮会点亮。

• 自定义可分配控制元件

调音台 Assign (分配) 区域设有 3 个库, 每个库包括8个按钮,用户可根据需求访 问 X32 PRODUCER 调音台的 24 种随机功能。

可进行自定义分配:

- 按下 Assign (分配) 区域的 View 按钮可对 分配设置进行编辑
- 选择要编辑的控制元件的套数 (A, B 或 C)
- 从 1-8 标号中选择要分配的控制元件
- 选择要控制的参数并进行功能分配

自定义分配通常用于控制特定通道的参数, 如主唱的混响开 / 关状态。

Jump-to-Page (跳转至页面) 控制元件为 特殊目标类型,不会改变任何音频参数, 而是直接进入特定的显示页面。

推子发送功能

X32 调音台特设一个非常有用的功能, 按下 "Sends on Faders" (推子发送) 按键便可 访问该功能,该按键位于两个推子之间的 位置。



"Sends on Faders" (推子发送) 功能对发送至 16 个混音母线的任一通道电平设置有辅助 作用。推子发送功能仅用于分配至混音母 线 1-16 的通道, 对 DCA 编组, 主母线或矩阵 母线无效。推子发送功能在两种方式下运 行,可在现场演出环境中满足大多状况的 使用需求。

当乐师准备监听混音时:

- (1-8, 9-16)
 - 按下 "Sends on Faders" 按钮后, 按键点亮
 - •选择6个输入通道层中的一个
 - 只要 "Sends on Faders" 为激活状态, 输入 通道区 (位于调音台左边) 的所有推子均 可对选定(监听)混音母线的发送电平起 调节作用

区域 4: 编组 / 母线通道库

调音台该区域有8个通道条,分成如下层:

- 8 个 DCA (数控放大器) 编组
- 混音母线主控 1-8
- 混音母线主控 9-16
- 矩阵输出端 1-6. 和主中心母线



当检查 / 编辑选定输入信号发送位置时:

- 选择调音台左边的输入通道
- 按下 "Sends on Faders" 按钮后, 按键点亮
- 选择母线通道层 1-8 或 9-16
- 母线推子 (位于调音台右边) 现在显示 选定输入通道(位于调音台左边)的发 送电平

Sends on Faders (推子发送) 功能有两种方式 可供选择,即输入通道发送和输出通道发 送,此为 X32 调音台的一大特性。

• 选择发送到舞台监听音箱的监听母线

使用

^{h01}	01:	0:00	= A = B	A: S16 = A: 48 B: - = C: X-U	K 13:45 : 19	
home analog out aux out p16 out card out aes50-a aes50-b						
	Channel P	rocessing Block Patc	h		Connected Devices	
Inputs 1-8	Inputs 9-16	Inputs 17-24	Inputs 25-32	Aux In 1-4	(AES50 A	
Local In 1-8	Local In 1-8	Local In 1-8	Local In 1-8	Δυχ 1-4	000000000000000000000000000000000000000	
Local In 9-16	Local In 9-16	Local In 9-16	Local In 9-16	Local 1-4		
[local In 17-24]	[local In 17-24]	[local In 17-24]	[l ocal In 17-24]	AFS50 A1-4	-11 1	
[local In 25-32]	[local in 25-32]	[Local In 25-32]	[local In 25-32]	AFS50 B1-4	-11	
AFS50 A1-8	AFS50 A1-8	AFS50 A1-8	AFS50 A1-8	Card 1-4	-11 1	
AES50 A9-16	AES50 A9-16	AFS50 A9-16	AES50 A9-16	Cururr	-11 1	
AES50 A17-24	AES50 A17-24	AES50 A17-24	AES50 A17-24		-	
AES50 A25-32	AFS50 A25-32	AFS50 A25-32	AFS50 A25-32		AES50 B	
AES50 A33-40	AFS50 A33-40	AFS50 A33-40	AFS50 A33-40		-1	
AES50 A41-48	AES50 A41-48	AES50 A41-48	AES50 A41-48		-11 1	
AES50 B1-8	AFS50 B1-8	AFS50 B1-8	AFS50 B1-8		-11 1	
AES50 B9-16	AES50 B9-16	AES50 B9-16	AES50 B9-16		-11 1	
AES50 B17-24	AES50 B17-24	AES50 B17-24	AES50 B17-24		-11 1	
AES50 A25-32	AES50 A25-32	AES50 A25-32	AES50 A25-32		-11 1	
<u>ME550 M25 52</u>	<u></u>	TRESSORES SE	[///2550///2552	L		
Select	Select	Select	Select	Select		
			\bigcirc			
Connect	Connect	Connect	Connect	Connect		

路由 I/0

X32 PRODUCER 调音台特设 16 个模拟后面 板XLR 输入端, 配有话筒前置放大器, 以及 8 个后面板 XLR 输出端和 6 个 TRS 辅助发 送与返回。此外.本机还有两个 AES50 端口. 各端口配有 48 个输入和输出通道, 一个卡 槽 (通过 USB 2.0 连接电脑, 配有32 个输入 和输出通道)。

输入信号可以 8 个信号块的方式连接到调 音台内置音频处理器,这些信号为来自上述 任一输入音源的信号。

注意: 所有分配到音频处理器的信号块会 自动连接至对应的输入通道。

本机输入端 17-24 和 25-32 突出列出, 表明它 们在这个设备上它们并非实际可用。分配 这些明显不能传输信号,但当你为 X32 调音 台准备演出时,它们仍然有用。

用于 X32 和 S16 之间 AES50 连接的线

- 屏蔽的 CAT-5e 线
- Ethercon 接头
- 最大线长 100 米 (330 英尺)



输出信号可轻松地从内部信号分配至下面 任一输出端:

- 8 个模拟本机的 XLR 输出端 (配有可调节 数字延迟,用于音箱时间较正)
- 8 个虚拟的输出端 (标记为*), 通过 AES50 或 card 输出端发送
- 带 ¼" TRS 输出端的 6 个辅助送出
- 16 通道个人监听. 使用调音台的 P-16 母线输出接口
- 以上任何信号均可以 8 个信号块的方式在 如下通道显示:
- AES50 端口 A 上的 48x 通道
- AES50 端口 B 上的 48x 通道
- USB 接口卡上的 32x 通道





可预先设置混音母线通道 1-16 (在 Setup/Global 页面下)或可作为单个通 道分别进行配置,母线处理包括(按如下 顺序):

- 插入点(可在均衡器前和均衡后之间 切换)
- 6 频段全参数均衡器
- 压缩器 / 扩展器 (可在均衡器前和均衡 后之间切换)
- 母线发送至6个矩阵
- Main LR 的声像
- Mono/Center 电平

- 混音母线通道 LR/C 始终可用且独立于混 音母线。信号路径处理步骤包括(按如下 顺序):
- 插入点(可在均衡器前和均衡后之 间切换)
- 6 频段全参数均衡器
- 压缩器 / 扩展器 (可在均衡器前和均衡 后之间切换)
- 母线发送至6个矩阵

CN



MyProj.prj Scene01 Insert Insert Connect

输入通道 1-16 可被预配置以使用本机输 入信号 1-16, 但也可以将它们分配以使用音 频引擎上的任何其它可用信号,包括混音母 线 / 子编组输出信号。在 Preamp Config 页面 可改变通道源。

输入通道 17-32 可被预配置到 AES50 A 输出 端 1-16. 以便连接 S16 到 A 端口时可自动发 送通道信号。

辅助返回通道 1-8 可被预配置以便使用 6个辅助输入信号及 2 个 USB 播放输出信 号,也可将它们分配以使用调音台的其他任 何可用信号。

效果返回通道 1L-4R 控制侧链 FX 1-4 的4个立体声输出信号。

矩阵通道 1-6 仅连接 MAIN LRC 和混音母线 1-16 信号。处理步骤包括(按如下顺序):

- 插入点(可在均衡器前和均衡后之间) 切换)
- 6 频段全参数均衡器
- 压缩器 / 扩展器 (可在均衡器前和均衡 后之间切换)

效果处理 1-8

- X32 PRODUCER 调音台包含 8 个真实立体声 内置效果处理器:
- FX 1-4 可作侧链或插入效果配置, FX 5-8 仅可作通道或母线的插入点使用
- 侧链 FX 1-4 返回信号可一直使用输 入通道的 6th 库 (层) 进行控制-Effects Returns。请注意该设备设有独立的 推子, 可对 FX 1-4 返回的左右信号分别进 行控制
- FX的 Home 屏可选择 FX 1-4 输入源, 虚拟机架的8个效果插槽的效果 类型 / 算法
- FX 屏的 8 个连续选项卡 FX 1-FX 8 可用于 编辑所选效果处理器的所有参数

X32 PRODUCER 数字调音台 方框图

使用

X32 PRODUCER iPad 应用程序

X32 PRODUCER 调音台的许多功能可由专用 的iPad 应用程序远程控制。有关应用程序 的下载,安装和操作的详细信息包含在一 个单独的使用说明书里, 可从 X32 PRODUCER 产品页面下载此说明书。

应用程序的用户界面已被优化以便使用 iPad 的触摸屏特性,并仅专注于调音台最重 要的远程功能。使用应用程序,你可执行一 些功能如在同音乐师沟通的同时调节舞台 监听混音,也可边监听观众席混音效果边 进行适时的调节。

X32 PRODUCER Windows/OS X/Linux 应用

我们也提供一个单独的在主机上运行的 远程编辑器. 可通过 Ethernet 完全编辑控 制 X32 PRODUCER。有关远程编辑器的下载, 安装和操作的详细信息包含在一本单独的 使用说明书里,此说明书可从 X32 PRODUCER 产品页面下载。请登陆网站 (behringer.com) 获取更多的信息。

提示: X32 PRODUCER 的远程通信是基于 OSC (开放音响控制)的,我们将会在网站上共 享协议,可使开发者设计他们自己的控制 软件。请登陆网站 (behringer.com) 查看关于 OSC 协议的详细信息。

X-USB 卡

X-USB 卡可传送高达 32 个通道的信号到 连接的电脑和接收电脑高达 32 个通道的 信号。在连接调音台到您的电脑前,请从 behringer.com 网站下载 X-USB 驱动和快速启 动向导。

开机,关机和更新

当连接其它音响设备时,我们建议你最先 打开 X32 PRODUCER 调音台,并最后关闭它。 这可防止在开机 / 关机的过程中产生意外 噪音。

Setup 屏幕的 general preference 页面包括一 个 Safe Main Levels 功能。当此功能激活时, 调音台会自动在启动时将主 LRC 电平静 音。这也可以阻止任何场景的加载影响 (即调大音量) 主电平。

可在 Setup/Config 页面为调音台调节同步和 采样率设置,但请注意,改变采样率后需重 启调音台。当主显示屏顶 部显示红色方块 指示时,请核实 Setup/Config 页面的同步设 置是否正确(见第3部分)。

16	■ A 48K	15
	C X-USB	

如果其它人使用过本调音台,而你又不太清 楚具体的路由状态,请按照以下两种方式 重设 X32 PRODUCER 至默认设置:

• 启动调音台后,屏幕上会出现"X32" 标识, 按住 Scenes/Undo 按钮直到调音台 完全可操作并显示 Home 屏。这时调音台 的状态同出厂设置完全一样。然而. 您可 通过按 Scenes/Undo 按钮将调音台立即恢 复至先前关机前的状态。

• 任何时候您也可在调音台启动后按 Setup/Config 重设调音台, 然后初始化。

注意: 将调音台初始化不会自动消除当前 显示数据或任何存储的场景。如果您想消 除所有的场景, 请用 Setup/Config 页面下的 'Initialize All Show Data' 选项。

为了防止在存储过程中因断电出现任何错 误,我们建议你使用 Setup/Global 页面下的 "Safe Shutdown" (安全关机) 功能。

注意: 通过激活 Setup/Global 页面下的 'Lock Console' 可使 X32 PRODUCER 在误用时被 锁住。在这种状态下,用户界面不支持任何 更改,显示屏显示 "X"。按住 HOME 按钮约 5 秒钟可解锁。

请按照以下步骤更新 X32 固件:

- 从 X32 PRODUCER 产品页面下载新的调音 台固件到 U 盘
- 当调音台关闭时,将 U 盘插入前面板 USB 接口
- 按住 USB View 按钮的同时打开调音台。 启动时, X32 PRODUCER 运行全自动固件更 新,需比平常启动多花 2-3 分钟时间。

当U盘上没有更新文件,或文件损坏时, 更新模式仍然有效,阻止 X32 正常启动。 关闭调音台并重新开启,不按住 USB View 按钮,调音台将启动并使用现有的固件。

注意: 请勿堵塞 X32 PRODUCER 机体底部的通 风口! 低转速大直径的风扇几乎听不见声 音,但它仍然在工作。特别是在室外安装时, 请确保下面有足够的空间允许空气的流动。







技术参数

加工				
处理通道数	32 个输入通道, 8 个辅助通道, 8 个 FX 返回通道, 16 个辅助总线, 6 个矩阵, 主 LRC			
内部效果引擎,真正的立体声/单声道	8/16			
内部总调用场景 (包括前置放大器和推子)	100			
信号处理	40 位浮点			
A/DD/A 转换 (Cirrus Logic A/D CS5368、D/A CS4385)	24 位 @ 44.1 / 48 kHz, 114 dB 动态范围			
本地 I/0 延迟 (本地输入 > 控制台处理* > 本地输出)	0.8 ms			
网络 I/O 延迟 (stagebox 输入 > 控制台处理* > stagebox 输出)	1.1 ms			
连接器				
XLR 输入, 可编程麦克风前置放大器, 由 Midas 设计	16			
对讲麦克风输入, XLR	1 个外部 (无内部麦克风)			
RCA 输入/输出	2/2			
XLR 输出	8			
监听输出, ¼" 平衡	2/2			
辅助输入 / 输出, ¼" TRS 平衡	6/6			
 耳机输出, ¼" TRS	1 个立体声 (在前扶手上)			
AES50 端口, SuperMAC	2			
扩展卡槽	32 路音频输入 / 输出, 多种标准			
P-16 连接器, Ultranet (未供电)	1			
	1/1			
以太网, RJ45, 后面板, 用于远程控制	1			
USBA型,顶部面板,用于音频和数据导出/导入	1			
麦克风输入特性				
前置放大器设计	迈达斯			
THD+噪声, 20 dB 增益, 0 dBu 输出	< 0.006% A 加权			
输入阻抗 XLR 插孔, 不平衡。/巴尔。	5 kΩ / 10 kΩ			
非削波最大输入电平, XLR	+23 dBu			
幻象电源,每个输入可切换	48 V			
等效输入噪声电平, XLR (输入短路)	-128 dBu			
CMRR、XLR、@ 20 dB 增益 (典型值)	> 70 dB			
CMRR、XLR、@ 40 dB 增益	> 80 dB			

输入/输出特性	
频率范围, @ 48 kHz 采样率, 0 dB 至 -1 dB	10 Hz - 22 kHz
动态范围, 模拟输入到模拟输出 (典型)	106 dB
A/D 动态范围, 前置放大器到转换器 (典型)	109 dB
D/A 动态范围、转换器和输出	108 dB
串扰抑制 @1kHz, 相邻通道	100 dB
输出电平, XLR, 标称/最大。	+4 dBu / +21 dBu
输出阻抗, XLR, 不平衡。/巴尔。	75 Ω / 75 Ω
输入阻抗 TRS 插孔, 非平衡。/巴尔。	20 kΩ / 40 kΩ
非削波最大输入电平, TRS	+16 dBu
额定输出电平, TRS	+4 dBu / +16 dBu
输出阻抗, TRS, 不平衡。/巴尔。	150 Ω / 300 Ω
手机输出阻抗/电平	40Ω/+25dBm(立体声)
残余噪音水平、XLR 和 TRS	-87 dBu A 加权
展示	
主屏幕	5", 800 x 480, 262k 彩色 TFT
主仪表	18 段 (-45 dB 到剪辑)
力量	
开关电源	自动量程 100-240 V (50/60 Hz)
能量消耗	70 W
身体的	
标准工作温度范围	5°C – 45°C (41°F – 113°F)
方面	490 x 506 x 163 mm (19.3 x 19.9 x 6.4")
	11.4 kg (25.1 lbs)

*包括所有通道和总线处理, 不包括插入效果和线路延迟



11.4 kg (25.1 lbs)



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。





We Hear You

behringer