

## X32 COMPACT DIGITAL MIXER

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

#### 其他的重要信息



## 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。

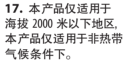


12. 请只使用厂家 指定的或随货销 售的手推车,架子, 三角架, 支架和桌 子。若使用手推车 来搬运设备,请注 意安全放置设备, 以避免手推车和设 备倾倒而受伤。

- 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。





#### 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, 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

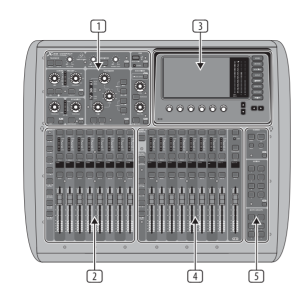
有关音乐集团保修的适用条款及其它相关 信息, 请登陆 community.musictribe.com/pages/ support#warranty 网站查看完整的详细信息。



CN

# X32 COMPACT DIGITAL MIXER 使用

使用



#### 调音台操作概述

欢迎阅读 X32 COMPACT 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 COMPACT 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 场景 / 分配 / 静音编组

#### 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 COMPACT 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。

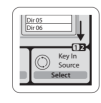
提示: 主显示屏上的 Setup/Global 选项卡可使用户根据偏好对 View 和 Select 按钮进行调整。

#### 使用 Utilities 页面对 X32 COMPACT 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:

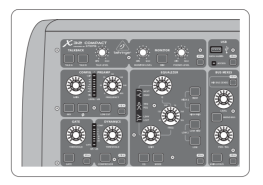
- 调节调音台通道均衡器时,按下 UTILITY 按钮,可复制,粘贴,加载或保存均衡器 设置
- 按住通道的 select 按钮同时按下 Utility 按钮, 会出现一个 naming (命名) 屏, 您可 以在此对主显示屏和小通道显示屏的通 道外观进行自定义设置
- 在 Routing (路由) 页面, 按下 Utility 按钮, 可加载或保存路由场景的不同的预置
- 在 Scenes (场景) 菜单, 按下 Utility 按钮, 可复制, 加载, 保存或命名调音台场景

#### 特殊状况介绍



主显示屏上的一些 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,

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 COMPACT 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。

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。

#### 通道条包含以下分区域:

- Config/Preamp
- Gate, Dynamics

- Equalizer
- Main Bus

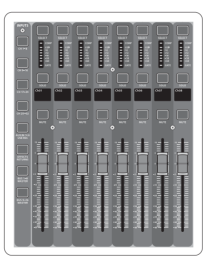
各分区域对应当前所选通道的处理步骤, 且各区域都有各自的 View 按钮; 按下按 钮时, 便可将主显示屏切换到显示对应分 区域的所有相关参数。

#### 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两侧的耳机 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。这些屏幕还可显示对鹅颈灯及调音台内部音调测试发生器的设置。



#### 区域 2: 输入通道库

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。 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个通道条表示调音台输入端六个独立的"层",包括:

- 輸入通道 1-8
- 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。

8 个输入通道的各通道均设有 1 个独立的 (并可自定义的) 彩色 LCD 屏, 可显示通道号, 昵称及图示通道图标。如果通道的输入源 变成与默认设置不同的输入信号, LCD 显示 屏也会显示实际输入源的名称。



例如: 通道 01 的昵称为 Soundcard (声卡), 通过 Aux 输入端 5 馈入信号。

CN

# X32 COMPACT DIGITAL MIXER 使用

## 使用



#### 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,以及显示屏右侧的 8 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。



#### 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

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 (DCA 编组, 静音编组, 自定义可分配控制元件)

#### • 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 COMPACT 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。

#### • 可分配静音编组

静音编组分配过程同 DCA 编组分配类似,同时又增设另一功能: 可避免演出期间通道的意外静音。如果要分配输入/输出通道至6个静音编组 (由位于 Main LR 推子右侧的按钮控制) 中的任何一个, 您需首先按下主显示屏旁的 Mute Grp 按键, 按住所需 Mute Group 按钮的同时, 选择需要的输入和输出通道, 这时便可将通道分配至静音编组。通道分配完成后, 松开 Mute Grp 按键, 6个静音通道按键便可按需求工作了。

#### • 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 COMPACT 调音台的 24 种随机功能。

可进行自定义分配:

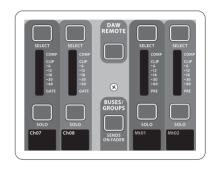
- 按下 Assign (分配) 区域的 View 按钮可对 分配设置进行编辑
- 选择要编辑的控制元件的套数 (A, B 或 C)
- 从 1-8 标号中选择要分配的控制元件
- 选择要控制的参数并进行功能分配

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:

- 选择发送到舞台监听音箱的监听母线 (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

#### 当检查 / 编辑选定输入信号发送位置时:

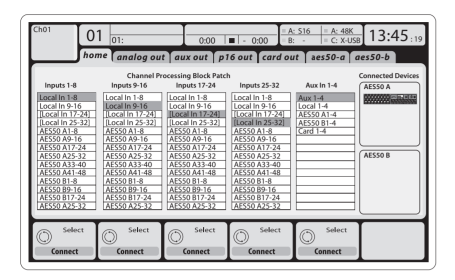
- 选择调音台左边的输入通道
- 按下 "Sends on Faders" 按钮后, 按键点亮
- 选择母线通道层 1-8 或 9-16
- 母线推子 (位于调音台右边) 现在显示 选定输入通道 (位于调音台左边) 的发 送电平

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。

CN

# X32 COMPACT DIGITAL MIXER 使用

## 使用



路由 I/0

X32 COMPACT 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 AESSO 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)。

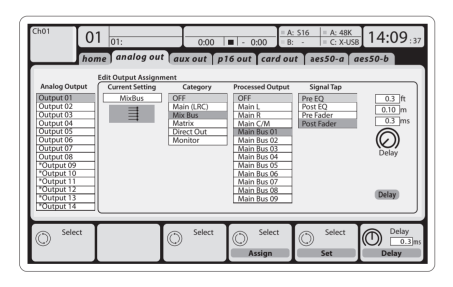
输入信号可以 8 个信号块的方式连接到调 音台内置音频处理器, 这些信号为来自上述 任一输入音源的信号。

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)

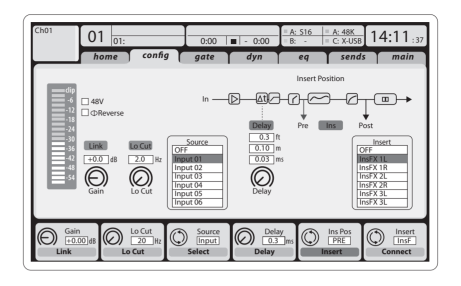


输出信号可轻松地从内部信号分配至下面 任一输出端:

- 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
- 6 个辅助发送带有 ¼" TRS 输出端 + 2x AES/EBU 输出端
- 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

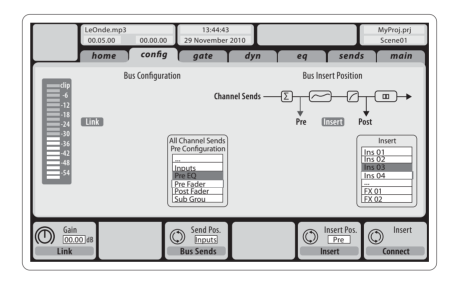


输入通道 1-16 可被预配置以使用本机输入信号 1-16, 但也可以将它们分配以使用音频引擎上的任何其它可用信号, 包括混音母线 / 子编组输出信号。在 Preamp Config 页面可改变通道源。

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。



顺序):

间切换)

• 6 频段全参数均衡器

• 母线发送至6个矩阵

后之间切换)

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

• 压缩器 / 扩展器 (可在均衡器前和均衡

• 插入点 (可在均衡器前和均衡后之

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

 插入点(可在均衡器前和均衡后之间 切换)

1-16 信号。处理步骤包括 (按如下顺序):

矩阵通道 1-6 仅连接 MAIN LRC 和混音母线

- 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 COMPACT 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

10 X32 COMPACT DIGITAL MIXER 快速启动向导 11

# X32 COMPACT DIGITAL MIXER 使用

## 使用

#### X32 COMPACT iPad 应用程序

X32 COMPACT 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 COMPACT 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 COMPACT 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 COMPACT。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 COMPACT 产品页面下载。请登陆网站 (behringer.com) 获取更多的信息。

提示: X32 COMPACT 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

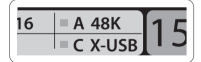
X-USB 卡可传送高达 32 个通道的信号到连接的电脑和接收电脑高达 32 个通道的信号。在连接调音台到您的电脑前,请从behringer.com 网站下载 X-USB 驱动和快速启动向导。

#### 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 COMPACT 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)。



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 COMPACT 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 COMPACT 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 COMPACT 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 COMPACT 运行全自动固件更新,
  需比平常启动多花 2-3 分钟时间。

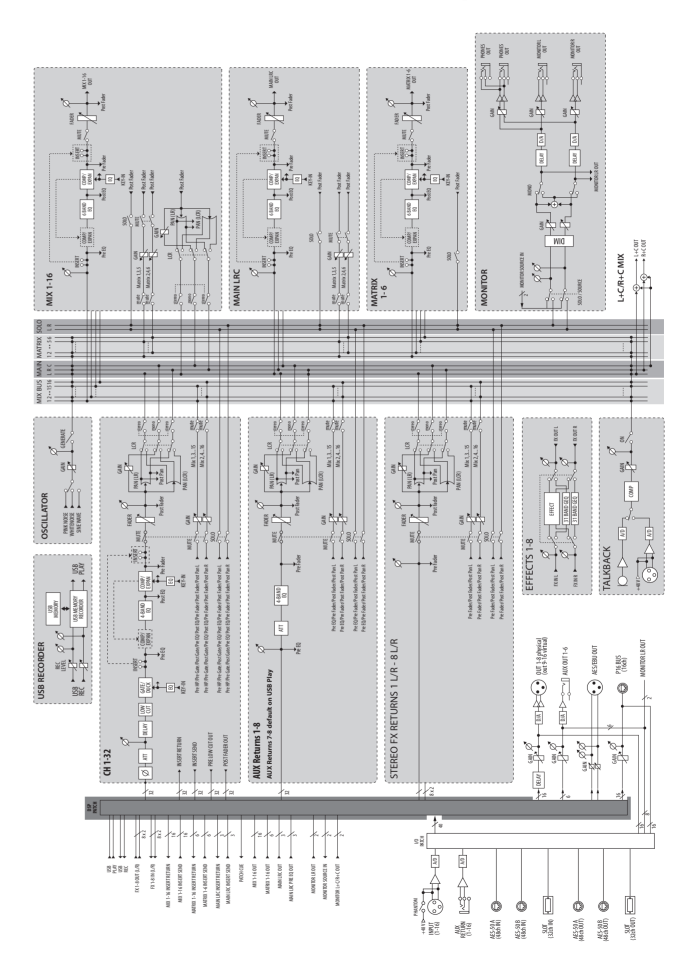
当 U 盘上没有更新文件, 或文件损坏时, 更新模式仍然有效, 阻止 X32 正常启动。 关闭调音台并重新开启, 不按住 USB View 按钮, 调音台将启动并使用现有的固件。

注意: 请勿堵塞 X32 COMPACT 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

# X32 COMPACT DIGITAL MIXER 方框图



CN



#### 快速启动向导 13

# CN

# CN 技术参数

| <b>上理中</b>  |  |
|---|--|
| 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   |
| 内部总召回场景 (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 1/0 延迟 (本地输入 > 控制台处理* > 本地输出)                        | 0.8 ms   |
| 网络 I/0 延迟 (stagebox in > 控制台处理* > stagebox out)         | 1.1 ms   |
| 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 (加内部麦克风)  |
| RCA 输入/输出   | 2/2  |
| XLR 输出  | 8  |
| 监视输出¼"TRS平衡   | 2  |
| 辅助输入/输出,¼"TRS平衡   | 6/6  |
| 电话输出, ¼" TRS  | 2 (立体声)  |
| 数字 AES/EBU 输出, XLR                                      | 1  |
| AES50 端口, SuperMAC                                      | 2  |
| 扩充卡插槽   | 32 声道音频输入/输出,各种标准                                      |
| P-16 连接, Ultranet (不供电)                                 | 1  |
| MIDI 输入 / 输出  | 1/1  |
| 以太网, RJ45, 后面板, 用于远程控制                                  | 1  |
| USB Type A, 顶部面板, 用于音频和数据导出 / 导入                        | 1  |
| USBB型, 后面板, 用于系统更新                                      | 1  |
| 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。/ 平衡I。                                 | 5 kΩ / 10 kΩ   |
| 非剪辑最大输入电平, XLR  | +23 dBu  |
| 幻像电源, 每个输入均可切换  | 48 V   |
| 等效输入噪声水平, 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 (典型值)           | 106 dB                                |
| A/D 动态范围, 前置放大器至转换器 (典型值)       | 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, 额定 / 最大              | +4 dBu / +21 dBu                      |
| 输出阻抗, XLR, 不平衡。/bal。            | 75 Ω / 75 Ω                           |
| 输入阻抗 TRS 插孔, 不平衡。/bal。          | 20 kΩ / 40 kΩ                         |
| 非削波最大输入电平, TRS                  | +16 dBu                               |
| 标称输出电平, TRS                     | +4 dBu / +16 dBu                      |
| 输出阻抗 TRS 不平衡。/bal。              | 150 Ω / 300 Ω                         |
| 手机输出阻抗 /电平                      | 40Ω/ +25 dBm (立体声)                    |
| 残留噪声水平, XLR 和 TRS               | -87 dBu (A 加权)                        |
| <b>【显示</b>                      |                                       |
| 主屏幕                             | 7 英寸, 800 x 480, 262k 彩色 TFT          |
| 频道 LCD 屏幕 (17 个)                | 128 x 64, LCD 带 RGB 彩色背光              |
| 主仪表                             | 24段 (-57 dB 剪辑)                       |
| (功率                             |                                       |
| 开关电源                            | 自动量程 100-240 V (50 / 60 Hz)           |
| 能量消耗                            | 120 W                                 |
| (物理                             |                                       |
| 标准工作温度范围                        | 5°C – 45°C (41°F – 113°F)             |
| 外型尺寸                            | 215 x 625 x 510 mm (8.5 x 24.6 x 20") |
| 重量                              | 15.4 kg (33.9 lbs)                    |

<sup>\*</sup>包括所有通道和总线处理, 不包括插入效果和线路延迟

iPhone,iPad 和 OS X 是Apple Inc. 在美国和其他国家 / 地区的注册商标。Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家 / 地区的注册商标。Linux 是 Linus Torvalds 的注

### ▲ 🏝 警告

- 请勿吞食电池, 化学灼伤危险
- 该产品包含纽扣/纽扣电池。如果吞下硬币/纽扣电池,可能会在2小时内引起严重的内部灼伤并导致死亡。
- 请将新旧电池放在儿童附近。
- 如果电池仓无法牢固关闭,请停止使用本产品并将其远离儿童。
- 如果您认为电池可能被吞咽或放置在体内任何部位,请立即就医。
- 更换类型不正确的电池会破坏安全措施!仅替换为相同或等效的类型!
- 将电池留在极高温的环境中,可能导致爆炸或易燃液体或气体泄漏;和
- 电池处于极低的气压下,可能导致爆炸或易燃液体或气体泄漏。
- 应注意电池处理的环境方面。

**14** X32 COMPACT DIGITAL MIXER 快速启动向导 15

# 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。



CN

We Hear You