

XENYX X2442USB/X2222USB/X1622USB

Premium 24/22/16-Input 4/2 and 2/2-Bus Mixer with XENYX Mic Preamps & Compressors, British EQs, 24-Bit Multi-FX Processor and USB/Audio Interface



重要的安全须知



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。

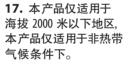


12. 请只使用厂家 指定的或随货销 售的手推车,架子, 三角架, 支架和桌 子。若使用手推车 来搬运设备,请注 意安全放置设备, 以避免手推车和设 备倾倒而受伤。

- 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。

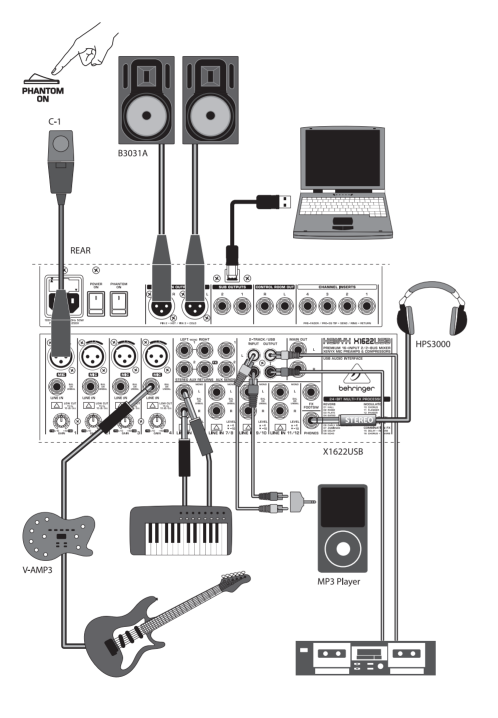




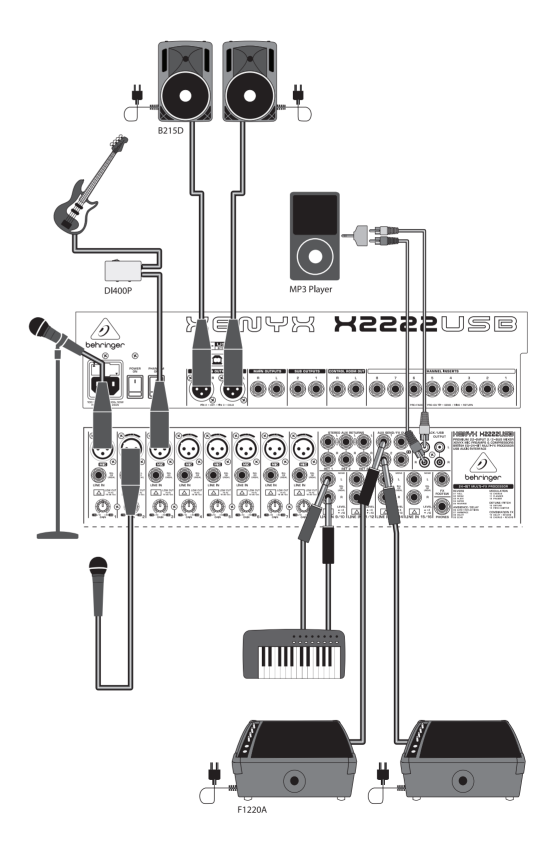
XENYX X2442USB/X2222USB/X1622USB 连接应用

第一步: 连接应用

录音工作室



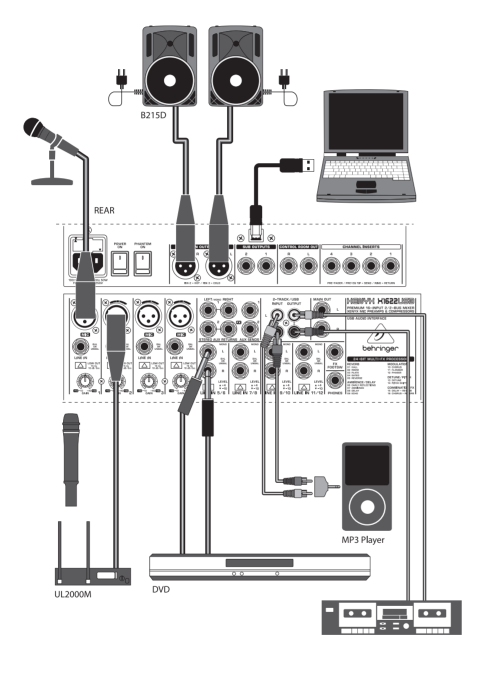
乐队或设有舞台监听音箱的小教堂

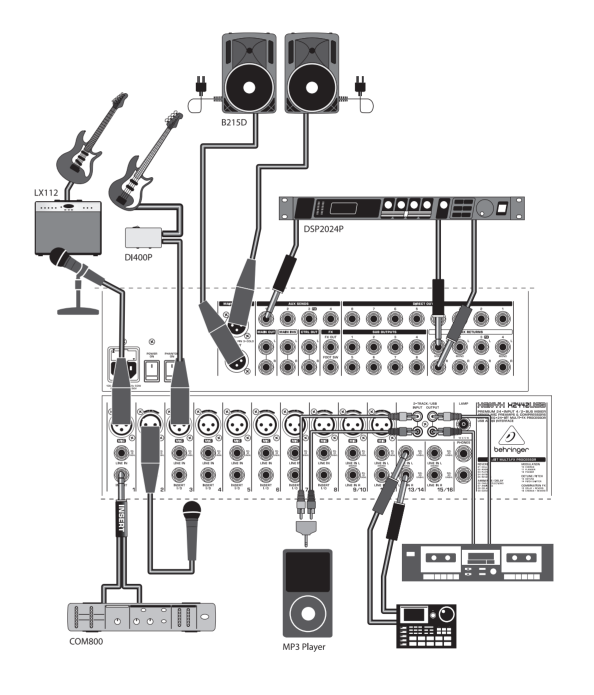


XENYX X2442USB/X2222USB/X1622USB 连接应用

第一步: 连接应用 商业 / 多媒体演示

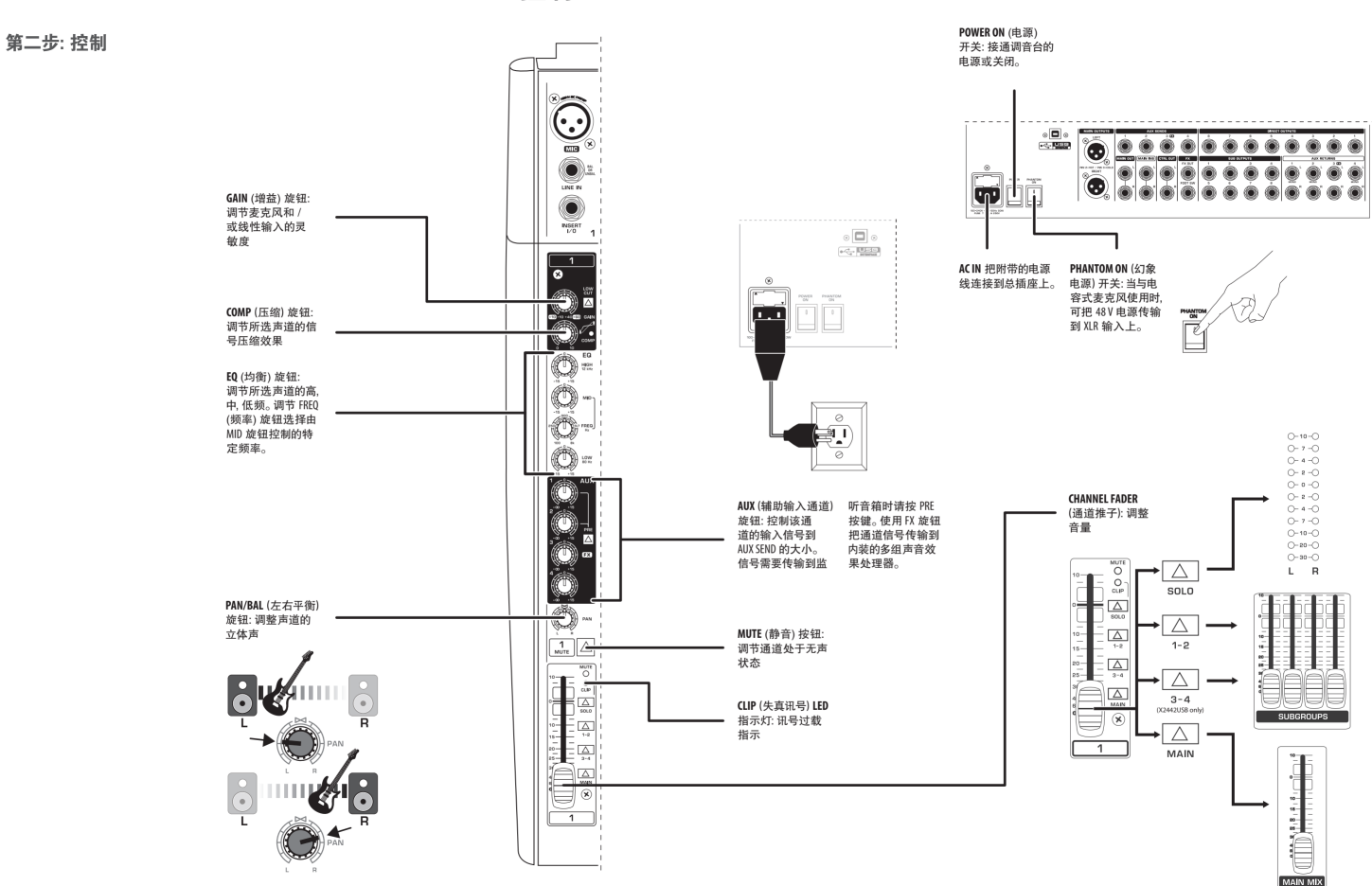
乐队或设有声音效果处理器的小教堂







XENYX X2442USB/X2222USB/X1622USB 控制



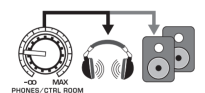
第二步: 控制

CN

XENYX X2442USB/X2222USB/X1622USB 控制

AUX SENDS (AUX 讯号 送出): 调整经由 AUX SEND 端子送往监听 音箱或效果处理器 的信号大小

SOURCE (音源) 按钮: 选择 2-track/USB. Alt 3-4 或 MAIN MIX 的信号送到 PHONES (耳机输入) 和 CONTROL ROOM (音控室监听音箱)

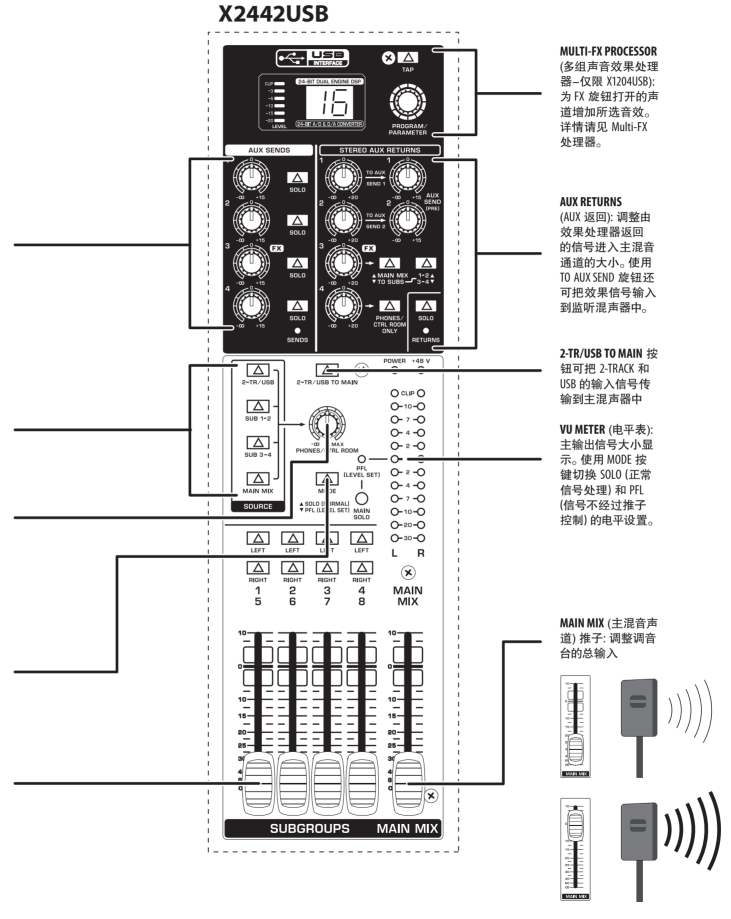


PHONES/CTRL ROOM

(耳机/音控室监听 音箱) 按钮: 调整耳 机或工作室监听音 箱音量

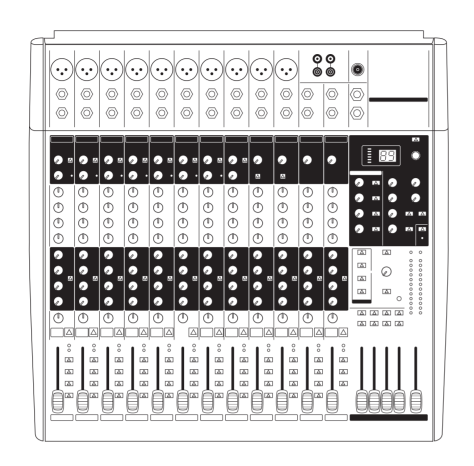
MODE (模式) 按钮-仅限 X1204USB: 决定 启用该通道 SOLO 按 钮 (按钮向上) 或信 号不经过推子控制 (按钮向下)。PFL 主 要用于增益设定。

SUB 推子: 调整超 重低音输出端子 输出信号的大小。 按 LEFT/RIGHT 按键 决定超重低音输出 信号到左和 / 或右 的主混声器。



XENYX X2442USB/X2222USB/X1622USB 使用

第三步: 使用

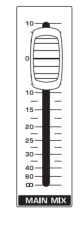


- 确认所有设备电源都已关闭!
- 连接合适电源, 音响设备和 USB 线到调音台。
- 按上述说明使用(EQ 和 PAN/BAL 位于中央位置, 其他旋钮归零)
- 打开调音台

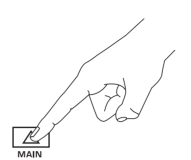


设定各通道增益。详情请见增益设定

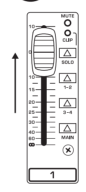
- 把 MAIN MIX 推子和 PHONES/CTRL RM 旋钮归零, 打开功放或有源监听音箱的电源。
- 慢慢向上推动 MAIN MIX 推子或向 右 PHONES/CTRL RM 旋钮调整到所 需音量



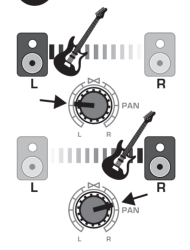
如您想把某一通道上的信号输入 到主混音器中,请按改通道上的 MAIN 按键



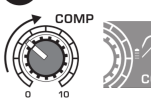
向上推动各通道推子调整各麦克 风和乐器的音量



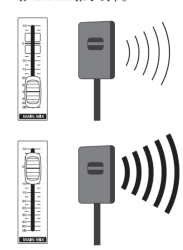
如需要可旋转通道的 PAN 或 BAL 旋钮调整该通道左右声道的平衡



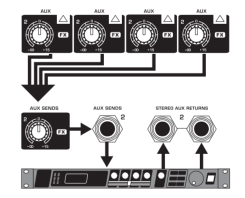
如需要增加该通道输入通道的压缩信号, 可调节 COMP 旋钮

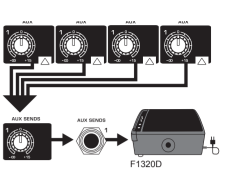


如用于现场演出,可向上推动 MAIN MIX 推子把总输出从调音台 接到功放或有源音箱。如果 VU METER 上的红色 CLIP LED 亮起,可向下推动 MAIN MIX 推子调节。



使用 AUX 旋钮和主 AUX SEND 旋钮 把该通道信号连接到音效处理器 或连接在 AUX SEND 端子上的监听 音箱。如果是用于音效调整,该信号应被送 回其中一个 AUX RETURN 端子。

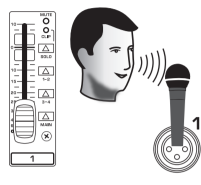




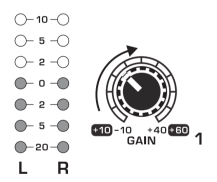
XENYX X2442USB/X2222USB/X1622USB 增益设置

X1622USB/X2222USB/X2442USB 的通道增益 设置

- 按通道 1 SOLO 按钮。按 VU METER 旁边的 MODE 按钮使 METER 处于 PFL 模式
- 使用连接在通道 1 上的麦克风或 乐器用正常音量唱歌, 讲话或演奏乐器



唱歌或演奏时, 旋转通道 1 的 GAIN 按钮, VU METER 将显示信号 大小。调节 GAIN 旋钮让最高峰值 在 VU METER 上显示 0, 再次按下通道 1 SOLO 按钮



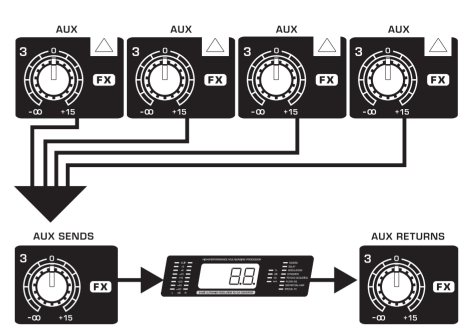
如需使用其他通道, 请重复 1-3 步。

多声道效果处理器

这几款调音台设有内置效果处理器. 按照下面几个步骤就可将效果添加至一个或多个通道中.

- 调至您想要增加效果的通道 FX 旅钮至一半
- 开始向右旋转 FX SEND 和 FX RETURN 旋钮至 0。您也可以稍 后再调整
- 旋转 PROGRAM (节目) 旋钮寻找不同效果。所选效果程序会在显示屏上闪烁。按 PROGRAM 旋钮选择效果
- 调整效果第一组选单:
 选择预先设置后 (第三步),按下 PROGRAM 旋钮进入编辑模式。显示屏内右侧的 LED 会开始闪烁
- 旋转 PROGRAM 旋钮调整选单。5 秒静止 后,调音台退出编辑模式,LED 关闭
- 调整效果第二组选单:

 如果效果第二组选单是开 / 关或触发状态, 请按 TAP 键选择设置。显示屏中的 2 个 LED 将会开始闪烁
- 如果效果第二组选单是调整速度,请根据想要的乐曲节拍按下 TAP 键。TAP LED会按当下节拍闪烁.如果显示'Lo',则表明节拍太慢,如果显示'Hi',则表明节拍太快。
- 5 秒静止后, 调音台退出编辑模式, LED 关闭
- 调整每个通道的 AUX 2 旋钮选择 适量的效果增加



多声道效果处理器预先设置图示

No.	Effect	PROGRAM	Min. value	Max. value	Default	TAP	Min. value	Max. value	Default	TAP LED
Reverb										
01	HALL	Reverb time	01 (approx. 1.0 sec.)	10 (approx. 8.0 sec.)	03	Brilliance	oF	on	on	off/on lighting
02	ROOM	Reverb time	01 (approx. 0.5 sec.)	10 (approx. 4.0 sec.)	04	Brilliance	oF	on	oF	off/on lighting
03	PLATE	Reverb time	01 (approx. 0.5 sec.)	10 (approx. 5.0 sec.)	03	Brilliance	oF	on	on	off/on lighting
04	GATED	Reverb time	01 (approx. 0.1 sec.)	10 (approx. 1.0 sec.)	02	Brilliance	oF	on	oF	off/on lighting
05	REVERSE	Reverb time	01 (approx. 0.1 sec.)	10 (approx. 1.0 sec.)	05	Brilliance	oF	on	oF	off/on lighting
Ambie	nce / Delay									
06	EARLY REFLECTIONS	Room size	01 (small)	10 (extra large)	05	Brilliance	oF	on	oF	off/on lighting
07	AMBIENCE	Area size	01 (small)	10 (extra large)	05	Brilliance	oF	on	on	off/on lighting
08	DELAY	No. of repetitions	01 (min. feedback)	20 (max. feedback)	04	Time Interval (BPM)	07 (72 BPM)	60 (600 BPM)	12 (120 BPM)	blinks BPM Tempo
09	ECH0	No. of repetitions	01 (min. feedback)	40 (max. feedback)	20	Time Interval (BPM)	07 (72 BPM)	60 (600 BPM)	10 (100 BPM)	blinks BPM Tempo
Modula	ation									
10	CHORUS	Intensity (Depth)	01 (1%)	99 (99%)	30	Tempo (LFO-Speed)	02 (24 BPM)	48 (480 BPM)	06 (60 BPM)	blinks mod speed
11	FLANGER	Intensity (Depth)	01 (1%)	99 (99%)	40	Tempo (LFO-Speed)	02 (24 BPM)	48 (480 BPM)	09 (90 BPM)	blinks mod speed
12	PHASER	Intensity (Depth)	01 (1%)	99 (99%)	60	Tempo (LFO-Speed)	02 (24 BPM)	48 (480 BPM)	03 (30 BPM)	blinks mod speed
Detune	/ Pitch									
13	DETUNE	Detune- Spreading	01 (1 cent)	99 (99 cent)	25	2nd voice delay	05 (short, 5 ms)	50 (long, 50 ms)	05 (5 ms)	off/on lighting
14	PITCH SHIFT	Semitone Steps	-12 (1 octave down)	12 (1 octave up)	03 (Minor 3rd)	Detune	oF (0 Cent)	on (+25 cent)	oF (0 Cent)	off/on lighting
Combin	nation FX						·			
15	DELAY + REV	Ratio	-9 (90% DLY, 10% REV)	9 (10% DLY, 90% REV)	0 50%/50%)	DLY Time (BPM)	11 (116 BPM)	60 (600 BPM)	12 (120 BPM)	blinks BPM Tempo
16	CHORUS + REV	Ratio	-9 (90% CH, 10% REV)	9 (10% CH, 90% REV)	0 (50%/50%)	Reverb time	12 (short, 1.2 s)	24 (long, 2.4 s)	12 (short, 1.2 s)	off/on lighting

技术参数

	X2442USB	X2222USB	X1622USB			
单声道输入						
麦克风输入(XENYX 麦克风前置放大器)	10	8	4			
类型	XLR 连接	- 器, 电子平衡, 离散轴	 俞入电路			
麦克风 EIN (20 Hz-20 kHz)						
@0Ω 源电阻		-134 dB 135.7 dB A 加权				
@50Ω源电阻	-131 dB 133.3 dB A 加权					
@150Ω源电阻	-129 dB 130.5 dB A 加权					
频率响应 (-1 dB)	<10 Hz-150 kHz (-1 dB)					
频率响应 (-3 dB)	<10 Hz-200 kHz (-3 dB)					
增益范围	+10 dB 至+60 dB					
最高 输入水平	+12 dBu @ +10 dB 增益					
阻抗	2.6 k 欧姆平衡					
信噪比	110 dB A 加权 (0 dBu In @ +22 dB GAIN)					
失真度 (THD+N)	A 加权 0.005%/ 0.004%					
幻影力量		可切换 +48 V				
线路输入						
类型	1,		Ī			
阻抗	平衡 20 k欧姆, 不平衡 10 k欧姆					
增益范围	-10 dB 至 +40 dB					
最高 输入水平	30 dB					
	E輸出)					
<10 Hz-90 kHz	+0 dB / -1 dB					
<10 Hz-160 kHz	+0 dB /-3 dB					
立体声输入	. 5 25 / 5 45					
类型	4 个双 ¼" TRS 插孔, 平衡					
阻抗	平衡 20 k 欧姆, 不平衡 10 k 欧姆					
增益范围	-20 dB 至 +20 dB					
最高 输入水平	+22 dB					
2-TRACK/USB 输入						
类型		RCA 连接器				
阻抗	10 k 欧姆					
最高 输入水平	+22 dB					
均衡器3 频段	均衡器 3 频段半参数					
低	80 赫兹 /±15 dB					
中	可变 100 Hz-8 kHz /±15 dB					
高	12 kHz /±15 dB					
均衡器 4 频段固定	均衡器 4 频段固定					
低	80 赫兹 /±15 dB					
低中	500 Hz/±15 dB					
高中	3 kHz /±15 dB					
高		12 kHz /±15 dB				
通道插入						
类型	8 x ¼" TRS 插孔, 不平衡	8x¼"TRS 插孔, 不平衡	4x¼"TRS 插孔, 不平衡			
最高 输入水平		+22 dB				
AUX 发送						
类型	4x¾" 单声道 插孔, 不平衡	3x¼" 单声道 插孔, 不平衡	2x¾" 单声道 插孔, 不平衡			
阻抗	120 欧姆					
最高 输出水平	+22 dB					

	X2442USB	X2222USB	X1622USB			
AUX 返回						
类型	4 个双 ¼" TRS 双连接器, 平衡	3 个双 ¼"TRS 连 接器, 平衡	2个双¼" TRS连接器, 平衡			
阻抗	平衡 20 k 欧姆, 不平衡 10 k 欧姆					
最高 输入水平	+22 dB					
主要产出						
类型		XLR, ¼", 电子平衡				
阻抗	平衡 240 欧姆, 平衡 120 欧姆					
最高 输出水平	+28 dB					
控制室输出						
类型	1	¼" TS 连接器, 不平衡				
阻抗	120 欧姆					
最高 输出水平		+22 dB				
电话输出						
类型		1/4" TRS 插孔, 不平衡				
最高 输出水平	+19	dBu / 15 0 欧姆 (+25 d	Bm)			
2-TRACK/USB 输出						
类型		RCA 连接器				
 阻抗	1k欧姆					
最高 输出水平		+22 dB				
数字信号处理器						
转换器	24 位 [Delta-Sigma 64/128 次說				
采样率		40 kHz 的				
/ 主混音系统数据(噪声)						
主混音@-∞,通道推 子@-∞		-105 dB / -108 dB A 加权				
主混音@0dB,通道推 子@-∞		-95 dB/-97 dB A 加权				
主混音@0dB, 声道推 子@0dB		-82.5 dB / -85 dB A 加权				
电源供应						
电源电压		100-240 V~,50/60 赫兹				
能量消耗	50 瓦					
保险丝 (100-120 V~, 50/60 Hz)		T 1,6 AH 250 V				
保险丝 (220-230 V~,50/60 赫兹)	T 1,6 AH 250 V					
电源接头		标准 IEC 插座				
USB						
音讯		立体声输入/输出	Ц			
连接器		B 型				
转换器	16 位					
采样率		48 kHz 的				
物理 / 重量						
	5.31 x 17.32 x	3.54 x 16.93 x	3.54 x 12.60 x			
尺寸(高 x 宽 x 深)	16.54" / 135 x 440 x 420 毫米	14" / 90 x 430 x 355 毫米	13.39" / 90 x 320 x 340 毫米			
重量	14 磅 / 6.35 千克	11.22 磅 / 5.09 千克	9.21 磅/ 4.18 千克			



18 XENYX X2442USB/X2222USB/X1622USB 快速启动向导 19

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

