TASCAM Model 12 _{数字调音台}

DAW控制模式手册



简介

目录

概述2 商标
商标2
Model 12 探作
准备设备3
与计算机连接3
启动DAW控制模式3
结束DAW控制模式3
MTR/USB SEND POINT画面设置4
可在DAW控制模式下使用混音控制器5
DAW控制模式下的USB音频输入和输出6
进行各种DAW应用程序设置
live
Pro Tools
可与DAW 一起使用的控制器9
Cubase10
可与DAW一起使用的控制器
Cakewalk11
可与DAW一起使用的控制器
Logic Pro12
DP (Digital Performer)14
可与DAW一起使用的控制器
MIDI执行图 15
MIDI执行图DAW控制端口 15

概述

Model 12 具备 DAW 控制功能。通过将其设置为 DAW 控制模式,可以将其控制器用于 DAW 应用程序的基本操作。基本操作包括推子操作、静音、平移、独奏、录制、播放、停止和其他走带功能。

支持 Mackie Control 和 HUI 协议仿真,因此可以控制 Cubase、Digital Performer、Logic、Live、Pro Tools、 Cakewalk 和其他主要的 DAW 应用程序。

商标

- TASCAM is a registered trademark of TEAC Corporation.
- Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Apple and Mac are trademarks of Apple Inc. in the United States and other countries.
- Avid and Pro Tools are either registered trademarks or trademarks of Avid Technology, Inc. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.
- Cubase are registered trademarks of Steinberg Media Technologies GmbH.
- Cakewalk is a registered trademark are trademarks of BandLab Technologies Inc.
- 本手册内所包含的其他公司名、设备名和标识为相应厂商 的商标或注册商标。

准备设备

DAW 控制模式下的音频

在 DAW 控制模式下,只能通过 Model 12 通道 1-2 听到音频 输入。

必要时,完成以下设置。

- ●为了一边通过该设备收听 DAW 主音频一边控制 DAW,将 Model 12 上通道 1-2 的 MODE 开关设置到 "PC",将 DAW 主音频输出设置到这些通道。
- 在 MTR/USB SEND POINT 画面上,设置为除"PRE COMP"(默认值)之外的任何设置。为将通道 1-2 LIVE 输 入从该设备发送到计算机,将此 MODE 开关设置为"LIVE" (该设置将无法监听来自 DAW 的声音)。

注释

发送到计算机的音频状态因 MTR/USB SEND POINT 画面 的设置不同而各异。更多详情,请参见第 4 页的"MTR/ USB SEND POINT 画面设置"。

与计算机连接

参见 Model 12 用户手册"3 – 准备"中的"连接计算机",并 连接计算机。 同时参照"12 -USB 音频接口功能"并进行设置。

启动 DAW 控制模式

- **1.** 根据使用情况,在 Model 12 上设置通道 1-2 MODE 开关。
- Model 12 录音机处于停止状态时,在 MENU 画面选择 DAW CONTROLLER,并打开 MODE 画面。 关于操作说明,请参见用户手册 "2 - 部件名和功能"中"菜 单操作步骤"。



- 对于正在使用的 DAW,请选择控制模式。
 关于设置的更多详情,请参见使用的 DAW 应用程序手册。
 - 选项:MACKIE Live、HUI Pro Tools、 MACKIE - Cubase、MACKIE - Cakewalk、 MACKIE - Logic、MACKIE - DP
- **4.** 按下 MULTI JOG 旋钮。 出现确认消息。



注释

按下 F1 NO 按钮,返回 MODE 画面。



此操作将打开 DAW CONTROLLER 画面并启动 DAW 操作。

注释

5. 按下 F4 YES 按钮。

- 与 DAW 连接并在 DAW 中进行设置后, DAW 设置和 Model 12 按钮、旋钮和推子的状态及位置不匹配。在这种情况下, 调节 DAW 设置与 Model 12 设置相匹配,或使用 Model 12 按钮、旋钮和推子与 DAW 设置相匹配。
- 如果在 DAW 控制模式下关掉该设备,重启时该设备仍将 处于 DAW 控制模式。为在常规模式下使用该设备,用 F1
 EXIT 按钮结束 DAW 控制模式。

结束 DAW 控制模式

1. 按下 F1 EXIT 按钮,打开以下消息。



2. 按下 F4 YES 按钮,结束 DAW 控制。

MTR/USB SEND POINT 画面设置

通过 USB 发送的音频取决于 Model 12 MODE 开关设置和 MTR/USB SEND POINT 画面设置。

关于 MTR/USB SEND POINT 画面设置详情,请参见用户手册 "9 - 其他功能"章节中 "混音器功能"项下的 "选择从每个通道发 送的录制信号的位置"。

MTR/USB SEND POINT	СОМР	EQ	MODE 开关	发送到计算机的音频
		已禁用	LIVE	已发送来自输入插孔的声音。
PRE COMP	已禁用		PC	已发送来自输入插孔的声音。
			MTR	已发送来自输入插孔的声音。
		已禁用	LIVE	已发送来自输入插孔的声音。
POST COMP	已启用		PC	已发送来自计算机的声音。
			MTR	未发送任何声音。
			LIVE	已发送来自输入插孔的声音。
POST EQ	已启用	已启用	PC	已发送来自计算机的声音。
			MTR	未发送任何声音。

注释

无论上述设置如何,都会启用 COMP/EQ 发送来自计算机的声音。

可在 DAW 控制模式下使用混音控制器

可在 DAW 控制模式下使用下述 Model 12 控制器。

● 启用下述插图中的蓝色旋钮、开关和推子。

FX 推子	可操作 DAW 主推子。
MULTI JOG 旋钮	可用于定位。
功能按钮	其功能取决于 DAW CONTROLLER 画面中所示内容。 按下 MENU 按钮,切换功能按钮操作。



DAW CONTROLLER MARKER 画面

DAW CONTROLLER					
12345678 SOLO 00000000					
MARKER					
EXIT SET << >>					

- 使用 F2 SET 按钮设置标记。
- 使用 F3 << 和 F4 >>> 按钮,在标记间切换。

注释

通过 DAW CONTROLLER 画面上的 SOLO 选项显示 DAW 应用 SOLO 开关的状态。

- O: SOLO 开关关闭
- ●: SOLO 开关开启

DAW CONTROLLER TRACK 画面



- 按下 F2 CYCL 按钮, 切换 DAW 重复功能。
- 使用 F3 <= 和 F4 >> 按钮在受控音轨间切换。

注意

更改受控音轨后,DAW 设置和 Model 12 按钮、旋钮和推 子的状态及位置不匹配。在这种情况下,调节 DAW 设置与 Model 12 设置相匹配,或使用 Model 12 按钮、旋钮和推 子与 DAW 设置相匹配。

DAW 控制模式下的 USB 音频输入和输出

在 DAW 控制模式下,只能通过 Model 12 通道 1-2 听到音频输入。 通过将 Model 12 通道 1-2 设置为 DAW 主音频输出,可在操作 DAW 时监听 Model 12 的声音。 可在 DAW 控制模式下使用下述 Model 12 控制器。

- 启用下图绿色选框中的旋钮、开关和按钮用于将声音发送到计算机。
- •为发送来自计算机的声音启用下图中的蓝色旋钮、开关和推子。
- 无论如何操作,下图中的红色开关始终开启。
- 无论如何操作,对于来自计算机的声音,下图中的黄色旋钮、开关和推子都将固定到以下设置。

PAN 旋钮 (1-2)	无论旋钮操作如何,通道1和2始终分别为左声道和右声道。
通道推子 (1-2)	无论推子操作如何,这些推子始终为0dB。
AUX 1/2/MAIN 开关	无论开关操作如何,这些开关始终为 MAIN。



注释

- 如果在 DAW 控制模式下关闭该设备,重启时该设备仍将处于 DAW 控制模式。
- •为在常规模式下使用该设备,使用 F1 EXIT 按钮结束 DAW 控制模式。

为了能够从 DAW 应用程序接收消息,首先使 Model 12 进入 DAW 控制模式,然后设置 DAW 应用程序。

Live

Windows

以下画面来自 Live 版本 10.1.6。

1. 点击"选项" > "首选项 ..."



 选择 "Link MIDI"选项卡,然后将控制界面设置为 "MackieControl"。



3. 将输入设置为 "Model 12 MIDI (端口 2)"。

Preferences	x						
Look Feel	Link —						
Audio	Show Link Toggle Show Start Stop Sync On						
Link MIDI	MIDI						
	Control Surface Input Output						
File	1 MackieControl ▼ Model 12 MIDI (Pc▼ Model 12 MIDI (Pc▼ (Dump)						
Folder	2 None ne Cump						
	3 None 🗸 Dump						
Library	4 None Model 12 MIDI (Port 2)						
Blue-les	5 None						
Plug-lins	6 None V None V None						
Record Warp Launch	Takeover Mode None						
Gamma	MIDI Ports Track Sync Remote						
Licenses	▶ Input: Model 12 MIDI Off Off Off						
Maintenance	▶ Input: MackieControl Input (Model 12 MI Off Off Off						
	Couput: Microsoft 05 Wavetable Synth Off Off Off						
	Output: Model 12 MIDI Off Off Off						
•	Output: MackieControl Output (Model 12 Off Off Off Off						

4. 将输出设置为 "Model 12 MIDI (端口 2)"。

Preferences	×						
Look Feel	Link						
Audio	Show Link Toggle Show						
Link MIDI	MIDI						
	Control Surface Input Output						
File	1 MackieControl ▼ Model 12 MIDI (Pc▼ Model 12 MIDI (Pc▼ Dump)						
Folder	2 None ▼ None ▼ None						
	3 None ▼ None ▼ Microsoft GS Wavetable Synth						
Library	4 None None						
Plugalos	5 None Vone Model 12 MIDI (Port 2)						
Flug-Illis	6 None Vone Oump						
Record							
Warp	Takeover Mode None						
Launch							
	MIDI Ports Track Sync Remote						
Licenses	▶ Input: Model 12 MIDI Off Off Off						
Maintenance	▶ Input: MackieControl Input (Model 12 MI_OffOffOffOff						
	Output: Microsoft GS Wavetable Synth Off Off Off Off Off						
	Output: Model 12 MIDI Off Off Off						
	Output: MackieControl Output (Model 12 Off Off Off Off						

Model 12 上的 ■ 按钮将点亮,表明已启动远程控制。

Мас

以下画面来自 Live 版本 10.1.7。

1. 点击"Live">"首选项…"



2. 选择"Link MIDI"选项卡,然后将控制界面设置为 "MackieControl"。

000	Preferences
Look Feel	Link
Audio	Show Link Toggle Show
Link MIDI	MIDI Control Surface Input Output
Folder	1 MackieControl ▼ Model 12 (DAW Cr▼ Dump) 2 None ▼ None ▼ Dump)
Library	3 Launchkey Mini MK3 None Dump 4 Launchkey MK2 None Dump
Plug-Ins	5 Launchpad 6 Launchpad Mini MK3 V None V Dump)
Record Warp Launch	Launchpad MK2 Launchpad Pro ▼ Launchpad X
Licenses Maintenance	LPD8 Track Sync Remote
	MackieControl

3. 将输入设置为 "Model 12 (DAW Control IN)"。



4. 将输出设置为"Model 12 (DAW Control OUT)"。



Model 12 上的 ■ 按钮将点亮,表明已启动远程控制。

可与 DAW 一起使用的控制器

下述 Model 12 控制器可用来操作 DAW 应用程序。

- F2 SET 按钮(DAW CONTROLLER MARKER 画面)
- F3 Ker (DAW CONTROLLER MARKER 画面)
- F4 ▶ 按钮 (DAW CONTROLLER MARKER 画面)
- F2 CYCL 按钮(DAW CONTROLLER TRACK 画面)
- F3 ◆ 按钮(DAW CONTROLLER TRACK 画面)
- F4 🔜 按钮(DAW CONTROLLER TRACK 画面)
- MULTI JOG 旋钮(定位功能)
- ◀◀/▶▶ 按钮
- ■ 按钮
- ► / 💵 按钮
- ● 按钮
- PAN 旋钮 (1-6、7/8-9/10)
- REC 按钮 (1-6、7/8-9/10)
- MUTE 开关 (1-6、7/8-9/10)
- SOLO 开关 (1-6、7/8-9/10)
- •通道推子(1-6、7/8-9/10)
- FX 推子(主推子控制)

注意

Pro Tools

以下画面来自 Pro Tools12 Ultimate 版本 2019.12。

1. 点击"设置">"周边设备…"

Pro Tools	
File Edit View Track Clip Event AudioSuite Option	Setup Vindow Avid Link Help
Edit: TASCAM Model-12 DAW CONTROLLER SETTING	Playback Engine Disk Allocation
	Peripherals
TRACKS	Session Ctrl+ 2
Bars Beats 1	Current Eeet+Frames Position
Min:Secs 2:00 0:10	External Timecode Offset
Markers +	MIDI +
	Click/Countoff
	Prerelences

2. 选择 "MIDI 控制器"选项卡,将类型设置为 "HUI"。



将接收自设置为 "Model 12, DAW Control IN"。
 在 Mac 上,将其设置为 "Model 12 MIDI DAW Control IN"。

Peripherals								
Synchronization	Machine Control MIDI Controller		rs Ethernet Cor	trollers Mic Prea	mps Satel	lites VENUE		
		Туре	Receive From	none	# Chie			
	#1	HUI	Mdl12,DAWCntr	Predefined +	 Model 	12, DAW Control IN		
	#2	none	none					
	#3	none	none	none	-			
	#4	none	none	none				

将发送至设置为 "Model 12, DAW Control OUT"。
 在 Mac 上,将其设置为 "Model 12 DAW Control OUT"。



5. 点击"OK"。



Model 12 上的 ■ 按钮将点亮,表明已启动远程控制。

可与 DAW 一起使用的控制器

下述 Model 12 控制器可用来操作 DAW 应用程序。

- F2 SET 按钮(DAW CONTROLLER MARKER 画面)
- F2 CYCL 按钮(DAW CONTROLLER TRACK 画面)
- F3 按钮(DAW CONTROLLER TRACK 画面)
- F4 🔜 按钮(DAW CONTROLLER TRACK 画面)
- MULTI JOG 旋钮(定位功能)
- ◀◀/▶▶ 按钮
- ■ 按钮
- ▶ / 💵 按钮
- ● 按钮
- PAN 旋钮 (1-6、7/8-9/10)
- REC 按钮 (1-6、7/8-9/10)
- MUTE 开关 (1-6、7/8-9/10)
- SOLO 开关 (1-6、7/8-9/10)
- 通道推子 (1-6、7/8-9/10)

注意

Cubase

以下画面来自 Cubase 10.5。

1. 点击"Studio" > "Studio 设置 ..."

5 9			icula	iransport	Stud	to Vandow Hub Help	
J C				M	5	Audio Connections	F4
_				_		MixConsole	F3
						MixConsole in Project Window	Alt+F3
						VST Plug-in Manager	
						Audio Performance	F12
						Video Player	F8
Inspector	[+ 🗲				On-Screen Keyboard	Alt+K
	II	λ	出力チャ	ッンネル		More Options	>
						ReWire	>
						Studio Setup	

2. 选择远程设备并点击位于窗口左上角的+。

	🤄 Studio Setup	×
	+ и	
	Production Device (from a pop-up list of available devices)	
	Conder Bass	
	- Tarsport - Record Time Max - Volkeo - ₩ Volkeo Fayer - ₩ Volkeo Fayer	
- 1	·····VST System Link	

3. 选择"Mackie Control"。

🐓 Studio Setup	×
+ - H	
CM Motormix	
Generic Remote	
JLCooper CS-10	
JLCooper MCS-3000	
mackie baby nor	
Mackie Control	
Radikal SAC-2k	
Roland MCR8	
Steinberg Houston	
Tascam DM-24 (HUI)	

将 MIDI 输入设置为 "MIDIIN2 (Model 12 MIDI)"。
 在 Mac 上,将其设置为 "Model 12 MIDI DAW Control IN"。

🞸 Studio Setup				×
+ - H	Mackie Cont	rol		65
Devices			N	IIDIIN2 (Model 12 MIDI) 🔻
Chord Pads				Not Connected
MIDI	User Commands			All MIDI Inputs
Remote Devices	Button	Category	Cor	
Mackie Control	User A			MIDIIN2 (Model 12 MIDI)
Track Quick Controls	User B			monte (model te mony
Transport	F1			
Record Time Max	Shift+F1			
	F2			
Video Player	Shift+F2			
VST Audio System	F3			
Model Mixer ASIO	Shift+F3			

5. 将 MIDI 输出设置为 "MIDIOUT2 (Model 12 MIDI)"。 在 Mac 上,将其设置为 "Model 12 DAW Control OUT"。

🐓 Studio Setup				×	
+ - н	Mackie Contr	rol			65
Devices				MIDIIN2 (Model 12 MIDI) V	
Chord Pads	MIDI Output			MIDIOUT2 (Model 12 MIDI) ¥	
MIDI	User Commands			Not Connected	
MIDI Port Setup	Button	Category	Co	Microsoft GS Wavetable Synth	'n
- Mackie Control	User A	1		-	
Track Quick Controls	User B		_	MIDIOLIT2 (Model 12 MIDI)	
Transport	F1		L	· Improviz (model iz impl)	_
Record Time Max	Shift+F1				
	F2				
Video Player	Shift+F2				
VST Audio System	F3				
Model Mixer ASIO	Shift+F3				

6. 点击"OK"。

+ - H	Mackie Contr	ol		
Devices			MIDIIN2 (Model 12 MIDI)
	MIDI Output		MIDIOUT2 (Model 12 MIDI)
	User Commands		R	eset
Remote Devices	Button	Category	Command	1
Mackie Control	User A			^
Track Oulck Controls	User B			
Transport	F1			
Record Time Max	Shift+F1			
	F2			
Video Player	Shift+F2			
VST Audio System	F3			
Model Mixer ASIO	Shift+F3			
·VST System Link	F4			
	Shift+F4			
	F5			
	Shift+F5			
	F6			
	C 1414 - CC			
	Short	 Smart Swit 	ch Delay	
	Enable Auto S	elect		
	Relay Click			
			Reset	Apply
				_

Model 12 上的 ■ 按钮将点亮,表明已启动远程控制。

可与 DAW 一起使用的控制器

下述 Model 12 控制器可用来操作 DAW 应用程序。

- F2 SET 按钮(DAW CONTROLLER MARKER 画面)
- F4 >>> 按钮(DAW CONTROLLER MARKER 画面)
- F2 CYCL 按钮(DAW CONTROLLER TRACK 画面)
- F3 ← 按钮(DAW CONTROLLER TRACK 画面)
- F4 🔜 按钮(DAW CONTROLLER TRACK 画面)
- MULTI JOG 旋钮(定位功能)
- ◀◀ / ▶▶ 按钮
- ■ 按钮
- ► / 🛯 按钮
- ● 按钮
- PAN 旋钮 (1-6、7/8-9/10)
- REC 按钮 (1-6、7/8-9/10)
- MUTE 开关 (1-6、7/8-9/10)
- SOLO 开关 (1-6、7/8-9/10)
- •通道推子(1-6、7/8-9/10)
- FX 推子(主推子控制)

注意

Cakewalk

- 以下画面来自 Cakewalk 版本 2020.01。
- 1. 点击"编辑">"首选项…"



2. 选择"控制界面"。

Audio	 Select any control surf 	face(s) you want to	use in Cakewalk.		
Devices	Import ACT Data				× ×
Driver Settings	Connected Contro	ollers/Surfaces	_	_	
Playback and Recording	Controller/Surface	In Port	Out Port	. w	Wél oplor
Configuration File	Controllery our lace	in tort	ourier	A. U.	100 0000
Sync and Caching					
MIDI					
Devices					
Playback and Recording	Distanti Francisco (n.H.				
	WALD' I		C 1 101	NC 11 -	
Control Surfaces	Track View	Console Mew	Londol States	Visible In	0
			() Treck View (UODSOLE VIEW	(e) Al Strips
			O Track View (Juonsole view	Al Strips
File			() Track View	Juonsole view	(e) All Strips
File Folder Locations			() Treck View	_ Console view	Al Strips
File Folder Locations Audio Data			() Treak View (Uonsole view	Al Strips
File Folder Locations Audio Data VST Settings			O Track View	Uonsole view	Al Strips
File Folder Locations Audio Data VST Settings Initialization File			O Track View	Uonsole view	Al Strips
File Folder Locations Audio Data VST Settings Initialization File Advanced			O Track View	Juonsole view	Al Strips
File Folder Locations Audio Data VST Settings Initialization File Advanced Project			() Track Wew	Juonsole view	(i) Al Strips
File Folder Locations Audio Data VST Settings Initialization File Advanced Project Record			() Track Wew	Juonsole view	Al Strips

3. 点击窗口右上角星标。



4. 将控制器 / 界面设置为 "Mackie Control"。

Audio	<u>^</u>	Select any control su	rface(s) you want to i	use in Cakewalk.			
Devices		Import ADT Data				× 🔸	
Driver Settings		Connected Cont	rollers/Surfaces				
Playback and Recording		Controller/Surface	In Port	Out Port	A., W.	WAI color	1
Configuration File							
Sync and Caching							
MIDI							
Devices		Controller/Surfac	e Settings	×			
Playback and Recording		Re Controller/Surface		ΟΚ			1
Instruments		Mackie Control	~		V. 11		
Control Surfaces		ACT MIDI Control Cakewalk Generi	ler c Surface	Lancel LUD 03) Console Viev	All Strips	
Drum Map Manager		Mackie Control C		Help		-	
File		Mackie Control					
Folder Locations		MODELTZMIC	M	IDI Devices			
Audio Data							

5. 将输入端口设置为 "MIDIIN2 (Model 12 MIDI)"。

Audio	^ s	Select any control surfa	ce(s) you want to u	use in Cakewalk.			
Devices Driver Settings		Import ACT Data Connected Control	lers/Surfaces				<u>×</u> .
Playback and Recording Configuration File Sync and Caching		Controller/Surface	In Port	Out Port	A.,	w	WAI color
MIDI		Controller/Surface	Settings	×			
Playback and Recording Instruments	-	Re Controller/Surface Mackie Control	~	OK Cancel trips	/isible	in:	
Control Surfaces Drum Map Manager		Input Port Model 12 MIDI	~	Help	Console	View	Al Strips
File Folder Locations		MODELL2 MIDT MIDIN2 (Model 12)	MIDI)	IIDI Devices			
Audio Data							

6. 将输出端口设置为 "MIDIOUT2 (Model 12 MIDI)"。

Audio	^	select any control surfa	ce(s) you want	to use in Cakewalk.				
Devices		Import ACT Data						×
Driver Settings		Connected Control	lers/Surfaces					
Playback and Recording		Controller/Surface	In Port	Out Port		A.,	w.,	WAI oplor
Configuration File								
Sync and Caching								
MIDI								
Devices		Controller/Surface	Settings	×	-			
Playback and Recording		Controller/Surface		01				
Instruments		Mackie Control	\sim	UK				
Control Surfaces		Input Port		Cancel	trips Vi	sible on sole	10i Maw	All Strips
Drum Map Manager		MIDIIN2 (Model 12)	MIDI) 🗸	Help	0-			0
File		Output Port						
Folder Locations		Model 12 MIDI	~	MIDI Devices				
Audio Data		More LZ MUU						
		MIDIOUT2 (Model 1	2 MIDI)					

7. 点击"OK"。

	Select any control surfa	ce(s) you want to use in	Cakewalk.		
Devices	Import ADT Data				× *
Driver Settings	Connected Control	lers/Surfaces			
Playback and Recording	Controller/Surface	In Port	Out Port	A 1	W WAI color
Configuration File	Mackie Control - 1	MIDIIN2 (Model 1 2 MI -	MIDIOUT2 (Model 1.2 ·		
Sync and Caching					
IDI	-				
Devices	Controller/Surface	Settings	×		
Playback and Recording	Re Controller/Surface		0K		
Instruments	Mackie Control	~		i ible is	
Control Surfaces	E Input Port		0	Donsole \	∕iew
Drum Map Manager	MIDIIN2 (Model 12)	MIDI) 🗸	Help		
ile	Output Port				
Folder Locations	MIDIOUT2 (Model 1	2 MIDI V MIDI D	evices		
Audio Data	L				
VST Settings					
Initialization File					
Advanced					
Project					
Record					

Model 12 上的 ■ 按钮将点亮,表明已启动远程控制。

可与 DAW 一起使用的控制器

下述 Model 12 控制器可用来操作 DAW 应用程序。

- F3 K 按钮 (DAW CONTROLLER MARKER 画面)
- F4 ▶ 按钮(DAW CONTROLLER MARKER 画面)
- F2 CYCL 按钮(DAW CONTROLLER TRACK 画面)
- F3 K 按钮(DAW CONTROLLER TRACK 画面)
- F4 🔜 按钮(DAW CONTROLLER TRACK 画面)
- MULTI JOG 旋钮(定位功能)
- ◀◀/▶▶ 按钮
- ■ 按钮
- ►/Ⅱ 按钮
- ● 按钮
- PAN 旋钮 (1-6、7/8-9/10)
- REC 按钮 (1-6、7/8-9/10)
- MUTE 开关 (1-6、7/8-9/10)
- SOLO 开关 (1-6、7/8-9/10)
- •通道推子(1-6、7/8-9/10)

注意

与 DAW 连接并在 DAW 中进行设置后,DAW 设置和 Model 12 按钮、旋钮和推子的状态及位置不匹配。在这种情况下, 调节 DAW 设置与 Model 12 设置相匹配,或使用 Model 12 按钮、旋钮和推子与 DAW 设置相匹配。

Logic Pro

以下画面来自 Logic Pro X 版本 10.4.8。

1. 点击 "Logic Pro X" > "首选项 ..." > "高级工具 ..."



2. 勾选所有复选框。

• • •	Preferences
General Audio Recording MIDI	Display Score Movie Automation Control Surfaces My Info Advanced
Show Advanced Tools	including: project alternatives and backups, expanded mixing and automation capabilities, ers, and more. Additional options become available and can be individually enabled.
Audio Enables destructive audio e	
Surround Enables all features for surro	
MIDI Allows signal flow control an	
Control Surfaces Allows experts to create new	
Score Enables the full feature set of	
Advanced Editing Enables advanced editing fit the Tempo Interpreter.	
Disable All Enable All	

3. 选择"控制界面"页面,并点击"设置…"

						Pi	referenc	2				
B					1		-~			2	Ö	
Gene	ral Aud	o Recording	MIDI	Display	Score	Movie	Automat	Co	introl Surfaces	Info	Advanced	
				Ge	neral	Help	Tane		Controllare			
						fallowin						
	Control	s and other fun	ctions.	Select "A	uto" to	enable	automatic	assign	ment for a devic	automat :e.		
	Auto	Manufacturer						Model	Name			
									Controller A	ssignm	ients	Setup

4. 点击"新">"安装…"



5. 选择"制造商:Mackie Designs"和"型号:Mackie Control",并点击"添加"。



6. 设备: Mackie Control,将输出端口设置为"Model 12 DAW Control OUT"。



7. 设备: Mackie Control,将输入端口设置为"Model 12 DAW Control IN"。



Model 12 上的 ■ 按钮将点亮,表明已启动远程控制。

可与 DAW 一起使用的控制器

下述 Model 12 控制器可用来操作 DAW 应用程序。

- F2 CYCL 按钮(DAW CONTROLLER TRACK 画面)
- F3 🗨 按钮(DAW CONTROLLER TRACK 画面)
- F4 🔜 按钮(DAW CONTROLLER TRACK 画面)
- MULTI JOG 旋钮(定位功能)
- ◀◀/▶▶ 按钮
- ■ 按钮
- ► / 💵 按钮
- ● 按钮
- PAN 旋钮 (1-6、7/8-9/10)
- REC 按钮 (1-6、7/8-9/10)
- MUTE 开关 (1-6、7/8-9/10)
- SOLO 开关 (1-6、7/8-9/10)
- •通道推子(1-6、7/8-9/10)
- FX 推子(主推子控制)

注意

DP (Digital Performer)

以下画面来自 Digital Performer 10.1。

1. 选择"设置">"控制界面设置…"



2. 点击窗口右侧的+。



3. 将该设备设置为 "Mackie Control"。



将输入端口设置为 "Model 12 DAW Control IN"。
 在 Mac 上,将其设置为 "Model 12 MIDI DAW Control IN"。

Control Surface		36
Listen to control surfaces in background		37 38 39 40
Driver Mackel Control Unit Proof Port Origou Port Mobil Keys Hole: Top Is dotton - Laft to R United Parts		41 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
	Boodil 12 DAW Control 10 Model 13 DAW (W Marcel 13 Daw (W Ma	Model 12 DAW Control N-1 Model 12 DAW Control N-2 Model 12 DAW Control N-3 Model 12 DAW Control N-5 Model 12 DAW Control N-5 Model 12 DAW Control N-6 Model 12 DAW Control N-9 Model 12 DAW Control N-9 Model 12 DAW Control N-9 Model 12 DAW Control N-9 Model 12 DAW Control N-13 Model 12 DAW Control N-13 Model 12 DAW Control N-13 Model 12 DAW Control N-14 Model 12 DAW Control N-14

5. 将输出端口设置为"Model 12 DAW Control OUT"。 在 Mac 上,将其设置为"Model 12 DAW Control OUT"。



6. 点击"OK"。

Control Surface							
Listen to control surfaces in background							
Driver Mackie Control 🛛 🔻	1		■ ₽				
Unit Mackie Control 🛛 🔻	Input Port MIDIIN2 (2 MIDI)-1 👻	Output Port MIDIOUT2 (Model 🔻	Đ				
Note: Top to Bottom = Left to Right							
		Cancel	ок				

Model 12 上的 ■ 按钮将点亮,表明已启动远程控制。

可与 DAW 一起使用的控制器

下述 Model 12 控制器可用来操作 DAW 应用程序。

- F4 >>> 按钮(DAW CONTROLLER MARKER 画面)
- F2 CYCL 按钮(DAW CONTROLLER TRACK 画面)
- F3 🗲 按钮(DAW CONTROLLER TRACK 画面)
- F4 🔜 按钮(DAW CONTROLLER TRACK 画面)
- ◀◀/▶▶ 按钮
- ■ 按钮
- ► / 🛯 按钮
- ● 按钮
- REC 按钮 (1-6、7/8-9/10)
- MUTE 开关 (1-6、7/8-9/10)
- SOLO 开关 (1-6、7/8-9/10)
- •通道推子(1-6、7/8-9/10)
- FX 推子(主推子控制)

注意

MIDI 执行图 DAW 控制端口

功能		传输	识别	备注	
基本通道	开机时	×	×		
	可设置	×	×		
模式	开机时	×	×		
	消息	×	×		
	已变更				
音符编号	范围	0	0	HUI 模式:主动感知	
	范围	0	0	Mackie Ctrl 模式:Key、LED	
力度	音符开	0	0	— HUI 模式:主动感知	
	音符关	×	×		
	音符开	0	0	Mackie Ctrl 措式:Koy LED	
	音符关	×	×	- Mackie Cifi 侯式, Key、LED	
触后	复调	×	×		
	通道	×	×		
弯音		0	×	Mackie Ctrl 模式:推子	
控制变动		0	0	HUI 模式:推子、LED、Switch Ctrl、PAN	
		0	0	Mackie Ctrl 模式:PAN、编码器	
程序变动		×	×		
	设置范围				
系统专用		0	0	Mackie Ctrl 模式	
系统通用	位置	×	×		
	曲目选择	×	×		
	四分之一帧	×	×		
	调	×	×		
系统实时	时钟	×	×		
	命令	×	×		
其它	本地开/关	×	×		
	所有音符关闭	×	×		
	主动感知	×	×		
	重启	×	×		



生产商:蒂雅克株式会社 地址:东京都多摩市落合一丁目 47 番地

蒂雅克株式会社 电话:+81-42-356-9143 1-47 Ochiai, Tama-shi, Tokyo 206-8530 Japan

https://tascam.jp/jp/

蒂雅克商贸 (深圳) 有限公司 电话:+86-755-88311561~2 中国广东省深圳市福田区深南大道南泰然九路西喜年中心 A 座 817 室,邮编:518040 https://tascam.cn/cn/

1120. MA-3235A