D01419954A

TASCAM DR-10L Pro CONNECT

用户手册

V1.0.0



- //-4	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	3
1-1	概述	3
1-2	操作系统要求	3
	IOS设备	
1 2	女早设备	3
1-3	本于册内的相关规定	3 2
1-4	冏你	
2- 准备		4
2-1	在DR-10L Pro设备上启用遥控功能	4
2-2	安装专用的控制应用程序	4
2-3	在智能手机/半极电脑上启用监牙切能	4
2-4	后功应用柱序	4
3- 连接		5
3-1	连接到DR-10L Pro	5
3-2	使用演示模式	7
4- 画面	概述	8
4-1	主画面	8
	主画面结构	8
4-2	单个设备画面	10
	单个设备画面的结构	10
5- 录制	和播放文件	12
5-1	录制	12
	所有设备同时录制	12
	单个设备录制	13
5-2	播放录音	14
6- 更改	应用程序设置	15
6-1	APP SETTINGS画面	15
7 亩功	DD 101 Dro沿冬沿罢	17
7- 史以	DR-IOL FIO皮面皮直	،۲ 17
7-2	SETTINGS画面	17
12	INPUT SFTTINGS菜单	
	REC SETTINGS菜单	
	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单	21 24
Q_ 新沿	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单	21 24
8- 预设 ₈₋₁	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设	21 24 31 31
8- 预设 8-1	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设	21 24 31 31
8- 预设 8-1	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 编辑预设 编辑预设	21 24 31 31 31 31
8- 预设 8-1	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 编辑预设名称 初始化预设	21 24 31 31 32 32 33
8- 预设 8-1 8-2	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 编辑预设 编辑预设名称 初始化预设 加载预设	21 24 31 31 31 32 33 33
8- 预设 8-1 8-2	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 加载预设 对多个设备加载预设	21 24 31 31 32 33 33 33
8- 预设 8-1 8-2	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 加载预设 加载预设 对多个设备加载预设 对单个设备加载预设	21 24 31 31 32 33 33 33 33 33 35
8- 预设 8-1 8-2 9- 设备	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 加载预设 对乡个设备加载预设 对单个设备加载预设	21 24 31 31 32 33 33 33 35 36
8-预设 8-1 8-2 9-设备 9-1	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 如此 如我预设 对多个设备加载预设 对单个设备加载预设 设置功能 设置设备数据	21 24 31 31 32 33 33 35 36 36 36
8-预设 8-1 8-2 9-设备 9-1 9-2	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 如如伦顶设 加载预设 对多个设备加载预设 对单个设备加载预设 改置设备数据 移除设备数据	21 24 31 31 32 33 33 33 33 35 36 36 37
8-预设 8-1 8-2 9-设备 9-1 9-2	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 如教预设 加载预设 对多个设备加载预设 对单个设备加载预设 设置功能 设置设备数据 移除设备数据 移除所有设备上的设备数据	21 24 31 31 32 33 33 33 33 33 35 36 36 36 37 37
8-预设 8-1 8-2 9-设备 9-1 9-2	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 幼ど 加载预设 对多个设备加载预设 对单个设备加载预设 设置订备数据 移除设备数据 移除所有设备上的设备数据	21 24 31 31 32 33 33 33 35 35 36 36 37 37 37 38
8-预设 8-1 8-2 9-设备 9-1 9-2	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 幼光 动始化预设 加载预设 对单个设备加载预设 对单个设备加载预设 设置功能 设置设备数据 移除设备数据 移除所有设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据	21 24 31 31 32 33 33 33 33 35 36 36 36 37 37 37 37 38 39
8-预设 8-1 8-2 9-设备 9-1 9-2 10-文作 10-1	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 小如父名你 初始化预设 加载预设 对多个设备加载预设 对单个设备加载预设 设置设备数据 移除设备数据 移除所有设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 特的操作 BROWSE画面	21 24 31 31 32 33 33 33 35 36 36 36 37 37 37 38 39 39
8-预设 8-1 8-2 9-设备 9-1 9-2 10-文作 10-1 10-2	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 加载预设 功力化(预设 加载预设 对多个设备加载预设 对单个设备加载预设 设置功能 设置设备数据 移除设备数据 移除所有设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 专的操作 BROWSE画面 选择文件	21 24 31 31 32 33 33 33 35 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 38 39 39 39
8-预设 8-1 8-2 9-设备 9-1 9-2 10-文作 10-1 10-2 10-3	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 加载预设 力力化 加载预设 对多个设备加载预设 对单个设备加载预设 设置设备数据 移除设备数据 移除所有设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 基市文件 显示文件详情	21 24 31 31 32 33 33 33 35 36 36 36 37 37 37 37 37 37 39 39 39 39 39 39
8- 预设 8-1 8-2 9- 设备 9-1 9-2 10- 文作 10-1 10-2 10-3	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 如如 初始化预设 加载预设 对多个设备加载预设 对单个设备加载预设 设置设备数据 移除设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 专家学生 专家学生<	21 24 31 31 32 33 33 33 35 36 36 36 36 37 37 37 37 38 39 39 39 39 39 39 40 40
8- 预设 8-1 8-2 9- 设备 9-1 9-2 10- 文作 10-1 10-2 10-3 10-4	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 如如公 初始化预设 加载预设 对多个设备加载预设 对单个设备加载预设 对单个设备加载预设 设置设备数据 移除设备数据 移除单合设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 专家学生 基本 专家会和 每日 专家会和 专家会和 专家会和 专家会和 专家会和 专家会和 专家会	21 24 31 31 32 33 33 33 35 36 36 36 36 37 37 38 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40
8- 预设 8-1 8-2 9- 设备 9-1 9-2 10- 文作 10-1 10-2 10-3 10-4 10-5	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 如如论 初始化预设 加载预设 对多个设备加载预设 对单个设备加载预设 改置设备数据 移除设备数据 移除所有设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 专家件半時 显示文件详情 支件详情画面 更改文件名 设置文件保护	21 24 31 31 32 33 33 33 35 36 36 36 37 37 38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40
8-预设 8-1 8-2 9-设备 9-1 9-2 10-文作 10-1 10-2 10-3 10-4 10-5 10-6	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 如如伦顶设 加载预设 对多个设备加载预设 对单个设备加载预设 改置力能 设置设备数据 移除设备数据 移除所有设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 专的操作 BROWSE画面 选择文件 显示文件详情 实件详情画面 更改文件名 设置文件保护 删除文件	21 24 31 31 32 33 33 33 33 33 35 36 36 36 37 37 38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 41 41
8-预设 8-1 8-2 9-设备 9-1 9-2 10-文作 10-1 10-2 10-3 10-4 10-5 10-6 11-其代	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 如如 初始化预设 加载预设 对多个设备加载预设 对单个设备加载预设 改置功能 设置设备数据 移除设备数据 移除所有设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 专的操作 BROWSE画面 选择文件 显示文件详情 实件详情画面 更改文件名 设置文件保护 删除文件 也有用的功能	21 24 31 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
8-预设 8-1 8-2 9-设备 9-1 9-2 10-文作 10-1 10-2 10-3 10-4 10-5 10-6 11-其作 11-1	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 小a 初始化预设 加载预设 对单个设备加载预设 对单个设备加载预设 改置设备数据 移除设备数据 移除員有设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 专的操作 BROWSE画面 选择文件 显示文件详情 更改文件名 设置文件保护 删除文件 也有用的功能	21 24 31 31 32 33 33 33 33 33 35 36 36 37 37 37 37 38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 41 41 41 42 42
8-预设 8-1 8-2 9-设备 9-1 9-2 10-文作 10-1 10-2 10-3 10-4 10-5 10-6 11-其作 11-1 11-2	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 小就量 加载预设 对单个设备加载预设 对单个设备加载预设 改置功能 设置设备数据 移除设备数据 移除设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 专的操作 BROWSE画面 遗子文件详情 显示文件详情 型文件名 设置文件保护 删除文件 也看用的功能 同步时间	21 24 31 31 32 33 33 33 35 36 36 36 37 37 37 37 37 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 41 41 41 42 42 42 42
8-预设 8-1 8-2 9-设备 9-1 9-2 10-文作 10-1 10-2 10-3 10-4 10-5 10-6 11-其作 11-1 11-2 11-3	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 如如 如如 小数预设 对单 改置功能 设置设备数据 移除设备数据 移除设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 专的操作 BROWSE画面 遗子文件详情 显示文件详情 型文件名 设置文件保护 删除文件 也有用的功能 编辑元数据	21 24 31 31 32 33 33 33 35 36 36 36 36 37 37 37 37 37 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
8-预设 8-1 8-2 9-设备 9-1 9-2 10-文作 10-1 10-2 10-3 10-4 10-5 10-6 11-其作 11-1 11-2 11-3	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 小就预设 加载预设 对单个设备加载预设 对单个设备加载预设 改置功能 设置设备数据 移除设备数据 移除计有设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 专家除单个设备上的设备数据 专家除单个设备上的设备数据 专家文件详情 显示文件详情 显示文件详情 型文件保护 删除文件 也有的功能 设置HOLD功能 同步时间 编辑元数据 METADATA画面	21 24 31 31 32 33 33 33 35 36 36 36 36 37 37 37 38 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 41 41 41 42 42 42 42
8-预设 8-1 8-2 9-设备 9-1 9-2 10-文作 10-1 10-2 10-3 10-4 10-5 10-6 11-其作 11-1 11-2 11-3 11-4	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 如如个设备加载预设 对单个设备加载预设 改置设备数据 移除设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 专家文件详情 显示文件详情 显示文件详情 型文件名 设置文件保护 删除文件 也有用的功能 偏辑元数据 METADATA画面 识别受控设备	21 24 31 31 32 33 33 33 35 36 36 36 36 36 37 37 37 38 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 41 41 41 42 42 42 42 42 42 43
8-预设 8-1 8-2 9-设备 9-1 9-2 10-文作 10-1 10-2 10-3 10-4 10-5 10-6 11-其作 11-1 11-2 11-3 11-4 11-5	REC SETTINGS菜单 SYSTEM设置菜单 功能 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 编辑预设 如如化预设 加载预设 对多个设备加载预设 对单个设备加载预设 改置设备数据 移除设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 移除单个设备上的设备数据 专门操作 BROWSE画面 选择文件 显示文件详情 夏文件保护 删除文件 也有用的功能 博士的动能 同步时间 编辑元数据 METADATA画面 识别受控设备 设置UNIT NAME	21 24 31 31 32 33 33 33 35 36 36 36 36 36 37 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39

1-1 概述

DR-10L Pro CONNECT 是一款用于 DR-10L Pro 设备无线控制的应用 程序。

通过此应用程序,可使用智能手机和平板电脑来监控和控制连接到录 制对象的 DR-10L Pro 设备。

最多可同时连接 5* 台 DR-10L Pro 设备。除了可以独立操作之外,连 接的所有设备还可同时开启和停止录制。

- 使用智能手机和平板电脑上直观的图形界面可轻松设置、控制和 监控设备。
- 最多可同时监控 5 台 DR-10L Pro 设备,并且可同时开启和停止这 些设备的录制。
- 使用波形显示可对输入声音进行视觉监控。
- 为了便于管理,可对多台设备分别命名并设置各自的颜色。
- 可将元数据(项目名称、场景名称和片段编号)记录为 iXML 数据。
 这使得编辑任务效率更高。
- 可将设备预设数据保存在应用程序中。可立刻调用最喜欢的设备 设置。
- 可自动同步设备时钟与智能手机或平板电脑上的时间数据。无需
 手动设置时间。
- *可连接的录音机的数量可能因周围环境和无线电波条件而异。

此应用程序包含一个演示模式,即使没有 DR-10L Pro 设备也可进 行测试。

用户在演示模式下使用 DR-10L Pro CONNECT 可查看如何操作以 及可进行的设置。

有关演示模式的详细信息,请参见第 7 页的"使用演示模式"。

使用此应用程序之前,请阅读软件使用许可协议并同意其条款。

1-2 操作系统要求

关于支持的操作系统的最新信息,请查阅 TEAC 全球网站 (http://teac-global.com/)。 使用满足以下条件的标准系统设置确认每个操作系统的操作。但是, 对于满足以下条件的所有系统,不保证操作。

iOS 设备

iOS 16/iPadOS 16 iOS 15/iPadOS 15 iOS 14/iPadOS 14

安卓设备

安卓	13
安卓	12
安卓	11

1-3 本手册内的相关规定

本手册使用下列规定。

- 将 DR-10L Pro CONNECT 称作"此应用程序"。
- •本文档中提到的"iOS"也包括"iPad OS"。
- 设备上出现的信息加了引号显示,如:"OK"。
- 必要时,通过"提示"、"注释"和"注意"标题提供附加信息。

提示

是关于如何使用此应用程序的提示。

注释

提供补充说明和阐述特殊情况。

注意

如果不遵守这些说明,可能引起设备损坏或数据丢失等。

⚠ 注意

如果不遵守这些说明,可能引起人身伤害。

1-4 商标

- TASCAM 为 TEAC 公司的注册商标。
- The Bluetooth[®] word mark and logo are the property of Bluetooth SIG, Inc. and are used by TEAC Corporation with permission.
- Apple, Mac, macOS, iOS, iPad, iPadOS and iTunes are trademarks of Apple Inc. in the United States and other countries. The iPhone trademark is used under license from Aiphone Co., Ltd.
- App Store is a service mark of Apple Inc.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco Systems, Inc. in the U.S. and other countries and is used under license.
- 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。

2- 准备

使用此应用程序时,需要支持蓝牙设备连接功能的 iOS/ 安卓设备(智能手机或平板电脑)和装有 AK-BT1 蓝牙适配器的 DR-10L Pro。

提示

此应用程序包含一个演示模式,即使没有 DR-10L Pro 设备也可进 行测试。

可在演示模式下使用此应用程序,来查看如何操作以及可进行的设置。

有关演示模式的详细信息,请参见第7页的"使用演示模式"。

注释

请参照 DR-10L Pro 用户手册中的"安装 AK-BT1 蓝牙适配器", 事先安装 AK-BT1 蓝牙适配器。

2-1 在 DR-10L Pro 设备上启用遥控功能

在 DR-10L Pro 设备上开启遥控功能。

使用菜单画面 25: BLUETOOTH 选项,设置遥控功能

当主画面打开时,按下 MENU 按钮。
 菜单画面将打开。

01:RECLEVEL

2. 使用 I◄◄ [~] 和 ►►I [^] 按钮,选择 25: BLUETOOTH,并按下
 ► / II [ENTER] 按钮。

25:BLUETOOTH

3. 使用 I◄◄ [∨] 和 ▶▶I [∧] 按钮,选择 REMOTE,并按下
 ▶ / II [ENTER] 按钮。

<< REMOTE >>

注释

有关操作步骤的详细信息,请参见 DR-10L Pro 用户手册。

2-2 安装专用的控制应用程序

- 1. 将智能手机或平板设备连接到互联网。
- 在 iOS 设备的 App Store 上搜索"DR-10L Pro CONNECT"。然后, 下载并进行安装。
 Andriod OS 用户,请由此获取 APK 文件 https://tascam.cn/cn/product/dr-10l_pro/download

注释

- ______ ● 请注意,您将承担与互联网连接相关的传输费用。
- 有关步骤,请参照所使用设备的操作手册。

2-3 在智能手机 / 平板电脑上启用蓝牙功能

在智能手机或平板电脑上启用蓝牙功能。

注意

请勿从智能手机 / 平板电脑的蓝牙设备列表画面执行配对。如果
 已执行配对,请取消配对。

务必启动此应用程序,然后再进行连接。

• 当使用安卓设备时,将位置设为 "On",将此应用程序的 "Location permission" 设为 "Allow" 或 "Allow only while in use"。

注释

有关步骤,请参照所使用设备的操作手册。

2-4 启动应用程序

使用智能手机或平板电脑启动此应用程序。



应用程序启动后将出现以下画面。





3-1 连接到 DR-10L Pro

1. 在打开的画面上点击 "SEARCH DEVICES"。



将出现以下画面。



	的名称。
AVAILABLE 列表	如果可连接的设备可用,将显示这些设 备的名称。

注释

- 设备名称显示为此应用程序中设置的 UNIT NAME。首次 启动此应用程序或如果尚未设置 UNIT NAME,则将显示 BLUETOOTH ID。
 - 可使用菜单画面的 26: BT ID 选项,在 DR-10L Pro 上查看 BLUETOOTH ID。
 - 有关 UNIT NAME 设置步骤,请参见第 44 页的"设置 UNIT NAME"。
- 由于应用程序可记住 CONNECTED 列表,因此下次启动时将 显示之前的状态。
- AVAILABLE 列表中将一直显示已在 DEVICE SETTINGS 中设 置的设备。
- 如果已经添加 99 台设备的数据,则无法找到新的设备。可从 DEVICE SETTINGS 画面中移除设备数据,以查找新的设备。 关于如何移除设备,请参见第 37 页的"移除设备数据"。

2. 点击 AVAILABLE 列表中所需的设备进行连接。



将其添加至 CONNECTED 列表。

注释

● CONNECTED 列表中最多可添加 5 台设备。



添加至 CONNECTED 列表的 5 台 DR-10L Pro 设备示例

• 点击 CONNECTED 列表中显示的设备,将其移动到 AVAILABLE 列表。



当设备添加至 CONNECTED 列表后,将自动尝试开始连接待机 和连接。

TASCAM	1	TASCAM	
CONNECTED		CONNECTED	r -
10LPro-0000001	0	10LPro-000001	🤇
10LPro-0000002	0	10LPro-000002	
10LPro-0000003	0	10LPro-000003	
10LPro-0000004	0	10LPro-000004	
10LPro-0000005	0	10LPro-000005	
AVAILABLE 🍀		AVAILABLE	- L -
10LPro-0000006		10LPro-000006	
10LPro-0000007		10LPro-000007	
101 Pro-0000008		101 Pro-000008	
CONNECT		CONNECT	

连接完成后,将出现勾选标记。

注释

- 连接完成后,将在 DR-10L Pro 中登记应用程序中设置的 UNIT NAME。
 - 如果已经在 DR-10L Pro 上保存了另一个 UNIT NAME,将 出现弹出确认消息。



当应用程序中的 UNIT NAME 是 "TEST1",而 DR-10L Pro 设备上的 UNIT NAME 是"TEST2"时的示例

NO	将应用程序 UNIT NAME("TEST1")设置为 DR-10L Pro 设备上的设备名。
YES	将 DR-10L Pro UNIT NAME("TEST2")设置为 应用程序中的设备名。

- 如果已在 DR-10L Pro 设备上设置 UNIT NAME 而未在应用程 序中设置,则将把已在设备中设置的 UNIT NAME 添加到应 用程序设置中。
- **3.** 点击 CONNECT 按钮。



将出现主画面。

3-2 使用演示模式

在演示模式下,可在没有 DR-10L Pro 设备的情况下试用此应用程序。

在演示模式下,将显示在 SEARCH DEVICES 功能中出现的 CONNECTED 和 AVAILABLE 列表,列表中带可连接的预先准备的虚 拟设备。

注释

- 当在演示模式下使用时,不会更改 DR-10L Pro 设备设置。
- 可在演示模式下编辑 APP SETTINGS 画面(参见第 15 页的 "APP SETTINGS 画面")上的选项和预设。
- 1. 在打开的画面上点击 "DEMO"。



将在 CONNECTED 和 AVAILABLE 列表中显示可连接的虚拟 DR-10L Pro 设备。

注释

- 在演示模式下,5台 DR-10L Pro 设备连接后,将在 CONNECTED 列表中显示这些设备。
- 点击 CONNECTED 列表中显示的 DR-10L Pro,将其移动到 AVAILABLE 列表。

2. 点击 ______ 按钮。





将出现主画面。

4-1 主画面

可从主画面上对所有已连接的 DR-10L Pro 设备进行操作。

主画面结构



主画面上的设备的有关信息

显示已连接的 DR-10L Pro 设备(最多 5 台)的有关信息。

Low ci	ut filter Limiter		
Device name			
Unit color 99 : 59 : 59 : 30 / 9999 : 59 : 59			
Level meter	24 • • • • 12 • • • 6 • • • 2 0 • • 6 •000002		
-48 ·	• •24 • • • •12 • • • •6 • • • •2 0 •000003		
Operation status	9 : 59 : 59 / 9999 : 59 : 59 Connection status		
Counter (lar	ge) Counter (small)		
Device name	显示 DR-10L Pro 的名称。如果已经设置		
	UNIT NAME*,其将显示为设备名称。		
	将使用为设备设置的颜色 ** 来显示字符。		
Unit color	 显示为 DR-10L Pro 设置的颜色 **。		
Level meter	当设直为 16/24-bit 时:最多显示 0 dB		
	ヨ 反 重 八 32-DIL		
Operation status	显示设备的操作状态。		
	■ 录制		
Counter (large)	停止时:显示文件总时长		
	录制 / 播放时:显示已经过的时间		
	当使用时间码操作时,始终显示时间码。 		
 Counter (small) 停止 / 录制时:显示剩余的卡容量			
	播放时:显示文件总时长		
Low cut filter	LCF :当 LOW CUT 设直打开时,此项出现。		
Limiter	:当 LIMITER 设置打开时,此项出现。		
Automatic level	AUTO:当 AUTO LEVEL 设置打开时,此		
adjustment	项出现。		
Power status	 显示电源状态。		
	□□ 正在使用电池。电池图标显示剩		
	余电量。		
	← 正在使用 USB 总线电源。		
Bluetooth connection			
status	● 根据最后收到的时间码自行运行		

* 在单个设备的 DEVICE SETTINGS 画面上设置 UNIT NAME。(参见 第 17 页的 "DEVICE SETTINGS 画面")

** 在单个设备的 DEVICE SETTINGS 画面上设置设备颜色。(参见第 17 页的 "DEVICE SETTINGS 画面") 点击单个设备打开其画面。

		TASCAM	¢	
1	10LPro-000001	LCF LIM 59:30	AUTO •	
	-48 · · ·24 ·	• • -12 • • • -6	ftm	
	99 : 59 :	. 59	/ 9999 : 59	>
ľ	10LPro-000003	59	∦	
	-48 · · ·24 ·	•••-12••••-6	· · ·2 0 · · 6	
	99 : 59 :	59	/ 9999 : 59 : 59	
	10LPro-000005	59	* / 9999 : 59 : 59	
	-48 • • -24 •	• • -12 • • • -6	· · -2 0 · · 6	
	•		â	
		METADATA	NEW FILE	
		主画面		

	5 10LPro-000001 ☑ ✿
	99:59:59:30 6 dB
	-48 -24 -12 -6 -2 0 6 DR0000_0001.wav 99:59:59/[] 999:59:59 48kHz Float MONO
•	LOW CUT LIMITER
	OFF 40Hz 80Hz 120Hz 220Hz
	• •
	*

有关单个设备画面的详细信息,请参见第10页的"单个设备画面"。

连接时的外观

连接中断时

当设备正在连接或其连接中断时,此设备将显示为灰色。 点击显示●标记的设备,尝试重新连接。





警告指示灯

如果在连接设备时发生故障,将出现 🚹 。点击显示 🚹 的设备,打 开弹出消息。





在第2台设备上出现 🚹 弹出消息窗口将显示约2秒。

错误指示灯

如果在连接设备时发生错误,将出现 민 。点击显示 민 的设备,打开 弹出消息。



关于弹出消息的详细信息,请参见 DR-10L Pro 用户手册中的消息列表, 并对此做出相应的回应。

设置标记时的外观

点击 按钮将打开从画面底部弹出的 MARK SET 弹出消息。弹出消息将在约 2 秒后关闭。



	TASCAM	¢
10LPro-	-000001 2 · 34 · 56	* =
-48 • •	-24 · · · ·12 · · · ·6 · ·	-2 0 • • 6
10LPro-	-000002 2:34:56 / ggg	* 📼
-48 • •	-24 • • • -12 • • • -6 • •	-2 0 • • 6
10LPro-	-000003 2:34:56 / 999	≵ — 9 · 59 · 59
-48 · ·	-24 • • • • • • • • • • • • • • • •	-2 0 • • 6
10LPro-	-000004 2:34:56 / 999	* 💻 9:59:59
-48 • •	-24 • • • -12 • • • •6 • •	-2 0 • • 6
10LPro-	-000005 2:34:56 / 999	¥ 📟 9:59:59
-48 • •	-24 • • • -12 • • • • 6 • •	-2 0 • • 6
	- 🦲 🙆	
	MARK SET	

4-2 单个设备画面

在单个设备画面上,只能对显示的设备进行操作。

单个设备画面的结构

	DEVICE SETTINGS
Open Home	10LPro-000001 C & SETTINGS
Screen	
	99:59:59:30 6 dB
	-24 -12 -5 -2 0 6
Individual unit	00_0001.wav /0.9999.59:59 48kHz Float MONO
information	a na Alder an Alder Ander Alder Alder Ander A
the base is	erefiles e linderen salatilikusten auto da da sta se canace
	DW CUT LIMITER
OFF	40Hz 80Hz 120Hz 220Hz
Record	
Stop	Hold
Coarch	Search forward
backward	
	Play
Open Home Screen	
DEVICE SETTINGS	
	DR-10L Pro 的设备名称和颜色。
SETTINGS	可打开一个画面,用于刀所显示的设备进行 ===== 桧 \ 和亥兹沿罢
Individual unit	显示所显示设备的状态。
information	
2 按钮	在所显示设备上开始录制。
	 在所显示设备上停止录制。
6 按钮	按住此按钮以开启 / 关闭保持功能,此功能
	可禁用应用程序操作。
	此保持功能不等同于硬件设备的保持功能。
₩ 按钮	 在所显示设备上开始向前搜索。
▶▶ 按钮	在所显示设备上开始向后搜索。

有关单个设备画面上设备的信息



Device name	显示设备名称。如果已经设置 UNIT NAME*,	
	其将显示为设备名称。	
Unit color	显示为设备设置的颜色 **。	
Counter (large)	停止时:显示文件总时长	
	录制 / 播放时:显示已经过的时间	
	当使用时间码操作时,始终显示时间码。	
File name	显示正在录制或播放的文件名称。	
Counter (small)	停止 / 录制时:显示剩余的卞谷童	
	播放时:显示文件总时长	
	除上述内容外,当使用时间码操作时,还将	
	显示以下内容。	
	停止时:显示文件总时长	
	录制 / 播放时:显示已经过的时间	
Wayafarm dicalay***		
wavelorni display	停止现求前时,付头时亚小 <i>灰</i> 形。 播放式新信时,且二数本立件的边形。	
	播放或習停內,並示整个文件的波形。	
	可只击波形,走位到播放位直。	
Various effect settings		
	播放过程中无法执行操作。	
dB indicator	显示录制 / 播放过程中的 dB。	
Sampling frequency	显示正在播放 / 录制的文件的采样频率。	
-	44.1kHz 44.1kHz	
	48kHz 48kHz	
WAV file type	显示正在播放 / 录制的 WAV 文件的类型。	
	MONO 单声道文件	
	POLY 立体声文件	
Quantization bit	显示正在播放 / 录制的文件的量化位深度。	
depth	16bit 16bit	
	24bit 24bit	
	Float 32-bit float	

* 在单个设备的 DEVICE SETTINGS 画面上设置 UNIT NAME。(参见 第 17 页的 "DEVICE SETTINGS 画面")

** 在单个设备的 DEVICE SETTINGS 画面上设置设备颜色。(参见第 17 页的 "DEVICE SETTINGS 画面")

*** 对于导入文件,无法显示波形。

5- 录制和播放文件

5-1 录制

可使用此应用程序同时控制所有已连接 DR-10L Pro 设备和单个设备 的录制操作。

所有设备同时录制

点击主画面上的 🔵 按钮。



TASCAM ø * **12** : 34 : 56 * 12 : 34 : 56 59:5 * (12 : 34 : 56 59:59 * 🔳 12 : 34 : 56 59:59 * 🔳 12:34:56 9999 : 59 : 59 6 Pc METADATA NEW FILE

🛱 TASCAM 🔅
10LPro-000001 \$
-48 · · · -24 · · · ·12 · · · · 6 · · · ·2 0 · · 6
10LPro-000002 \$ ■ □ 12:34:56 / 9999:59:59
-48 · · ·24 · · ·12 · · ·6 · · ·2 0 · ·6
12:34:56 / 9999:59:59
-48 · · ·24 · · ·12 · · ·6 · · ·2 0 · ·6
12 :34:56 / 9999:59:59
-48 · · · -24 · · · ·12 · · · ·6 · · ·2 0 · · 6 10LPro-000005 *
12 :34:56 / 9999:59:59
MARK SET

● 录制时点击 № 10 按钮,在新文件中开始录制。



点击 _____ 按钮,同时停止所有设备。



注释

- 无法控制未连接的设备。
- 如果设备上发生故障,将出现 1,如果设备上发生错误,将出现
 。点击显示故障或错误图标的设备,打开弹出消息查看详细内容。
- 录制过程中点击 ▶ 按钮,将标记数据添加至录制文件。



单个设备录制

1. 点击主画面上用于录制的设备。



打开单个设备的画面。

		110 000	001	
9	9:59:	59		6 dB
-48 DR000 ∕⊡ 9999:5	-24 10_0001 9:59	-12 .wav 48kF	-6 Iz Float	-2 0 6
LOV	V CUT			
OFF	40Hz	80Hz	120Hz	220Hz
			â	
	•	►		•

注释

● 录制过程中点击 ┣ 按钮,将标记数据添加至录制文件。





● 录制时点击 ाधणा 按钮,在新文件中开始录制。





在所显示设备上开始录制。



5-2 播放录音

此应用程序只能控制单个设备的播放操作。

1. 点击主画面上要用于播放的设备。



打开单个设备的画面。

2. 点击所显示的单个设备画面上的 ▶ 按钮。



在所显示设备上开始播放。

注释

如果要在另一台已连接的设备上播放,在步骤2后返回主画面, 选择其他设备并从步骤1开始重复操作。

播放过程中, ▶ 按钮变为 Ⅰ 按钮。 点击 按钮,暂停播放。



点击 _____ 按钮,停止播放。

t

C 🌣

6

н

6 dB





提示

- 按住 / ▶ 按钮,向前 / 后搜索。
- 点击 ▶ 按钮,打开下一个文件。
- 点击 4 按钮,执行以下操作。
 - 如果播放位置位于文件中间,将移动至文件的起始点。
 - 如果播放位置位于文件的起始点,将移动至上一个文件。

注释

- 可滑动波形上显示的播放位置,将其移动至需要的点。
- 对于导入文件,无法显示波形。
- 如需选择要播放的文件,使用 BROWSE 画面(参见第 39 页的 "BROWSE 画面")。
- 播放过程中,无法操作设置画面。



从主画面打开 APP SETTINGS,以更改应用程序设置。

点击主画面右上角的 🌣 图标。





打开 APP SETTINGS 画面。

6-1 APP SETTINGS 画面



DEVICE PRESET

打开 PRESET LIBRARY 画面,可在此画面上编辑和调用预设。 通过调用已编辑的预设,可将设置应用于任何设备。





编辑预设

点击要编辑的预设右侧的 🛎 图标。





将打开预设编辑画面。 关于如何编辑预设的详细信息,请参见第 31 页的"编辑预设"。

6-更改应用程序设置

加载预设

点击要加载的预设右侧的 🔤 图标。



将打开 LOAD PRESET 画面。 关于如何加载预设的详细信息,请参见第 33 页的"加载预设"。

HOLD SETTINGS

通过设置 HOLD 功能,可在监控和更改每个设备的设置时防止发生 录制和播放误操作。 详见第 42 页的"设置 HOLD 功能"。

SYNC DATE/TIME WITH APP

通过启用此自动时间同步功能,可将设备的时间数据应用于 DR-10L Pro 设备(默认开启)。 详见第 42 页的"同步时间"。

OWNER'S MANUAL

将打开 DR-10L Pro 用户手册的外部链接。 将在外部链接中显示此手册。*

FAQ

将打开 DR-10L Pro 常见问题的外部链接。 将在外部链接中显示常见问题。*

*将在设备指定的网页浏览器中打开外部链接。

可从此应用程序更改已连接的 DR-10L Pro 设备的设置。无需在 DR-10L Pro 设备上进行任何操作。 可在单个设备的 DEVICE SETTINGS 和 SETTINGS 画面上更改设置。

DEVICE SETTINGS

点击主画面右上角的 🗹 图标。





打开 DEVICE SETTINGS 画面。(参见第 17 页的"DEVICE SETTINGS 画面")

SETTINGS

点击主画面右上角的 🌣 图标。



打开 SETTINGS 画面。(参见第 18 页的 "SETTINGS 画面")

7-1 DEVICE SETTINGS 画面

在 DEVICE SETTINGS 画面上,可为显示的设备设置 UNIT NAME 和 DEVICE COLOR。也可通过使其显示屏闪烁来识别设备。

Open individual	DEVICE SETTINGS	
unit screen	IDENTIFY	
		DEVICE COLOR

IDENTIFY

此操作可使 DR-10L Pro 设备显示屏闪烁,得以确认受控设备。 详见第 43 页的"识别受控设备"。

UNIT NAME

可设置 UNIT NAME,为设备提供所需的名称。

提示

当录制电视剧或戏剧时,将 UNIT NAME 设为每个表演者个人的 名字,在管理文件和编辑时更易识别。

详见第 44 页的"设置 UNIT NAME"。

DEVICE COLOR

可为每个设备选择和设置颜色。 DEVICE COLOR 用于主画面和单个设备画面上的各种设备指示。 详见第 45 页的"设置 DEVICE COLOR"。

7-2 SETTINGS 画面

在 SETTINGS 画面上,可更改输入、录制和系统设置。



注释

在 SETTINGS 画面上,可调用预设并将其应用于所显示设备的设置。 此外,可将当前设置保存为预设。

INPUT SETTINGS 菜单

REC LEVEL

用于设置录制文件中录制的音频信号电平。

设置选项(带下划线的为默认值) HIGH / HIGH-MID / <u>MID</u> / MID-LOW / LOW

1. 点击设置菜单项。



将打开设置选项画面。

2. 点击设置选项。



将应用此更改,且 INPUT SETTINGS 菜单画面将再次打开。

更改设置,以使电平表稍微超过中心。

注释

在将 AUTO LEVEL 选项设置为 ON 的情况下,如果更改 REC LEVEL 设置,其将重置为 OFF。

发生上述情况时,将在弹出消息中出现"AUTO LVL Cancel"。 如需使用自动电平功能,在设置 REC LEVEL 选项后,将 AUTO LEVEL 选项再次设为 ON。

LOW CUT

可以设置麦克风输入上使用的低切滤波器的截止频率。 此操作会剪切所选频率以下的音频。 低切滤波器可以降低来自于风、空调和投影仪等的令人不快的噪音。 设置低切滤波器的截止频率以匹配噪音。

设置选项(带下划线的为默认值) OFF / 40Hz / 80Hz / 120Hz / 220Hz

1. 点击设置菜单项。





将打开设置选项画面。

2. 点击设置选项。



将应用此更改,且 INPUT SETTINGS 菜单画面将再次打开。

注释

也可在单个设备画面上的效果设置中设置 LOW CUT(参见第 10 页的"单个设备画面")。

LIMITER

当突然输入过大的信号时,此限幅器可防止失真。

设置选项(带下划线的为默认值) OFF / ON

点击此处可开启 / 关闭此选项。



注释

- 当输入过大的信号时,即使激活 LIMITER 功能,也可能出现声音 失真。在这种情况下,更改 REC LEVEL 选项设置,以降低录制电 平或增大麦克风与声源间的距离。
- 也可在单个设备画面上的效果设置中设置 LIMITER (参见第 10 页的"单个设备画面")。

7 - 更改 DR-10L Pro 设备设置

AUTO LEVEL

在输入声音电平过低或过高时,此功能可自动增加或降低录制电平至 适合的电平。

设置选项(带下划线的为默认值) OFF / ON

点击此处可开启 / 关闭此选项。



注释

在将 AUTO LEVEL 选项设置为 ON 的情况下,如果更改 REC LEVEL 设置,其将重置为 OFF。

发生上述情况时,将在弹出消息中出现"AUTO LVL Cancel"。 如需使用自动电平功能,在设置 REC LEVEL 选项后,将 AUTO LEVEL 选项再次设为 ON。

PHASE

一些麦克风输出正信号,而另一些麦克风输出负信号。根据连接的麦 克风类型进行此项设置。

设置选项(带下划线的为默认值) DEFAULT / INVERT

DEFAULT:当使用随附的麦克风输入正声压时,作为正信号录制。 INVERT:当使用随附的麦克风输入正声压时,作为负信号(反相 信号)录制。

1. 点击设置菜单项。





将打开设置选项画面。

2. 点击设置选项。



将应用此更改,且 INPUT SETTINGS 菜单画面将再次打开。

注释

DR-10L Pro 随附的麦克风为输出负信号的麦克风。DEFAULT 设置 作为正信号录制。

REC SETTINGS 菜单

FILE FORMAT

设置录制文件格式

设置选项(带下划线的为默认值) WAV / MP3HR / MP3LR

WAV:WAV 格式将用于录制文件。 MP3HR: 192 kbps MP3 格式将用于录制文件。 MP3LR:128 kbps MP3 格式将用于录制文件。

1. 点击设置菜单项。





将打开设置选项画面。

2. 点击设置选项。



将应用此更改,且 REC SETTINGS 菜单画面将再次打开。

注释

44.1kHz/48kHz 采样频率和 MONO(单声道)/POLY(立体声) 录制文件类型设置将应用于以 MP3 格式录制的文件。POLY(立 体声)录制时,左右通道将记录相同的数据。

FILE TYPE

可设置 WAV 录制文件的类型。

设置选项(带下划线的为默认值) MONO / POLY

MONO:将文件作为单声道文件操作。 POLY:将文件作为立体声文件操作。(左右通道将出现相同的数据。)

1. 点击设置菜单项。





将打开设置选项画面。

2. 点击设置选项。



将应用此更改,且 REC SETTINGS 菜单画面将再次打开。

REC FORMAT

可设置录制所用的采样频率。

设置选项(带下划线的为默认值) 44.1kHz / <u>48kHz</u>

1. 点击设置菜单项。





2. 点击设置选项。



· ·			
INPUT SETTINGS	REC SETTINGS	SYSTEM	
FILE FORMAT		VAW	>
FILE TYPE		MONO	>
REC FORMAT		44.1kHz	>
BIT DEPTH		32-bit float	>
TIME MARK		OFF	>
PEAK MARK			
5	LOAD PRESET	SAVE PRESET	

将应用此更改,且 REC SETTINGS 菜单画面将再次打开。

BIT DEPTH

可设置录制时所使用的量化位深度。

设置选项(带下划线的为默认值) 16bit / 24bit / 32-bit float

32-bit float

DR-10L Pro 支持 32-bit float 录制。使用 32-bit float 录制的 文件在后续编辑时具备以下优点。

- 可在不改变其原始音质的情况下提高安静声音的电平。
- 通过降低其音量,可将看似被剪辑的声音恢复为未剪辑的 声音。

注意

音量降低时,不会改变模拟剪辑。

1. 点击设置菜单项。





将打开设置选项画面。

2. 点击设置选项。



5 10	0LPro-000001		
INPUT SETTINGS	REC SETTINGS	SYSTEM	
FILE FORMAT		WAV	>
FILE TYPE		MONO	>
REC FORMAT		48kHz	>
BIT DEPTH		24bit	>
TIME MARK		OFF	>
PEAK MARK			
D	LOAD PRESET	SAVE PRESET	

将应用此更改,且 REC SETTINGS 菜单画面将再次打开。



TIME MARK

当设置的录制时间经过时,可设置自动添加标记的时间。

设置选项(带下划线的为默认值) OFF / 5min / 10min / 15min / 30min / 60min

1. 点击设置菜单项。





将打开设置选项画面。

2. 点击设置选项。



将应用此更改,且 REC SETTINGS 菜单画面将再次打开。

PEAK MARK

录制过程中当输入信号超过峰值电平时,会自动添加标记。 此项可用于在录音后查找超出峰值电平的部分。

设置选项(带下划线的为默认值) OFF / ON

点击此处可开启 / 关闭此选项。





SYSTEM 设置菜单

OUTPUT VOLUME

用于调节 DR-10L Pro 上耳机插孔的音量输出。 音量显示设备上设置的值。

最小值:0 最大值:30

左右滑动滑块以更改设置。



注释

也可在 DR-10L Pro 的显示屏上显示音量。



FILE NAME

可设置文件名所使用的格式。

设置选项(带下划线的为默认值) TEXT / <u>DATE</u> / UNIT NAME

- TEXT:将通过 TEXT 选项设置的 6 个字符添加至文件名。 示例:DR0000_0001.wav
- DATE:使用日期作为文件名。 示例:110101_0001.wav
- UNIT NAME:将 DR-10L Pro 的设备名添加至文件名。 示例:DR-10LPro_0001.wav

注释

- 必须在 DEVICE SETTINGS 画面上设置 UNIT NAME。(参见第 17页的 "DEVICE SETTINGS 画面")
- 如果尚未设置 UNIT NAME,"DR-10LPro"将用作文件名。

提示

如果选择 DATE,将使用本机内部时钟的日期和时间创建文件名。 请提前设置时钟,以保证以正确的日期和时间录制。

1. 点击设置菜单项。





将打开设置选项画面。

2. 点击设置选项。



将应用此更改,且 SYSTEM 设置菜单画面将再次打开。

TEXT

可使用6个选定的字符为文件命名。

设置选项(带下划线的为默认值) <u>DR0000</u>

注释

- 如需在文件名中使用设置的字符,必须将 FILE NAME 选项设置为 TEXT。
- 无法使用多于或少于 6 个字符。

提示

当使用多台 DR-10L Pro 设备时,可提前设置文件名,以确定哪些 设备用于录制文件。这样在编辑文件时会很便捷。

示例

	为 TEXT 设置	文件名
	的字符	
第1台设备	DR0001	[DR0001_0001.wav]
第2台设备	DR0002	[DR0002_0001.wav]
第3台设备	DR0003	[DR0003_0001.wav]
:	:	:
第10台设备	DR0010	[DR0010_0001.wav]

1. 点击设置菜单项。





打开 EDIT NAME 画面。

2. 使用键盘在输入字段中输入字符。



3. 点击 按钮。



将应用此更改,且 SYSTEM 设置菜单画面将再次打开。

FILE NUMBER

可设置下一次创建文件时使用的文件编号。

设置 最小值:0000 最大值:9999

设置的文件编号将在下次录制时启用。

注释

- 录制时,如果具有相同名称和编号的文件已经存在,则将"[---]"添加到文件编号后。(--- 是介于 001 到 999 之间的一个三位数的编号。)
- 如果 METADATA 功能已开启,设置选项将变为灰色,并且设置内 容将无效。
- 1. 点击设置菜单项。



将打开设置选项画面。

2. 上下移动这些编号进行更改。





将应用此更改,且 SYSTEM 设置菜单画面将再次打开。

FORMAT SD

本机可格式化 SD 卡。

设置选项(带下划线的为默认值) QUICK / FULL ERASE

QUICK:执行快速格式化。 FULL ERASE:擦除和格式化。

注意

- 格式化将擦除 microSD 卡上的所有数据。在格式化卡之前,请将 其备份到计算机。
- 当格式化卡时,设备应正在使用从相连的计算机提供的 USB 总线 电源或具备充足剩余电量的电池供电。

注释

- 可通过 ERASE 格式化选项改善因重复使用而导致的写入性能下降。
- 当格式化时,擦除格式化会检查内存错误,因此与QUICK格式化相比会花费更多的时间。



1. 点击设置菜单项。

将打开设置选项画面。

7 - 更改 DR-10L Pro 设备设置

2. 点击格式化方法。





选择 QUICK 时的弹出消息



3. 点击 "YES"。



将出现

将开始在 DR-10L Pro 上进行格式化。 格式化的同时,将在 DR-10L Pro 显示屏上显示进度状态。

Ô
Ô
Î
Ô

注释

无需在硬件设备上进行任何操作。



格式化完成后,SYSTEM 设置菜单画面将再次打开。

SYSTEM INITIALIZE

本机可重置为其出厂默认设置。

设置选项(带下划线的为默认值) NO / YES

NO:返回菜单画面。 YES:初始化设置。

1. 点击设置菜单项。



将出现确认弹出消息。

2. 点击"YES"。



1

SYSTEM INITIALIZE Are you sure ?

YES

LOAD

SAVE

NO

Σ,

将出现,显示此应用程序正在工作。

将开始在 DR-10L Pro 上进行初始化。 初始化的同时,将在 DR-10L Pro 显示屏上显示进度状态。



初始化完成后,将出现主画面。



已初始化的设备将显示为已断开连接。

注释

初始化后,将关闭(默认值)DR-10L Pro 设备上的遥控功能。 如需重新连接,打开遥控功能并使用 SEARCH DEVICES 进行连接。 (请参见第 4 页的"在 DR-10L Pro 设备上启用遥控功能",请 参见第 5 页的"连接到 DR-10L Pro"。)

7 - 更改 DR-10L Pro 设备设置

FIRMWARE

显示 DR-10L Pro 设备固件版本。



可使用此应用程序保存和加载各种 DR-10L Pro 设备设置作为预设数据。 最多可保存 5 个预设数据。

8-1 编辑预设

1. 在打开的画面上点击 "EDIT PRESETS"。



打开 PRESET LIBRARY 画面。

2. 点击要编辑的预设的 💌 图标。



将打开预设设置画面。

预设设置画面



点击 CANCEL 按钮,返回 PRESET LIBRARY 画面,不保存设置。

注释

也可在APPSETTINGS画面上通过DEVICEPRESET打开预设设置画面。 (APP SETTINGS > DEVICE PRESET > 待编辑预设的 ● 图标)

编辑预设

1. 点击设置菜单项及其设置选项,进行更改。

注释

- 有关设置菜单和设置选项的详细信息,请参见第 18 页的 "SETTINGS 画面"。
- 无法保存为预设的选项显示为灰色。



2. 更改完成后,点击 PRESET 按钮。

8-预设功能



将出现确认弹出消息。

3. 点击 "YES"。



将保存预设,并再次打开 PRESET LIBRARY 画面。

编辑预设名称

1. 点击预设设置画面上预设名称右侧的 🗹 图标。



打开 EDIT NAME 画面。

2. 使用键盘在输入字段中输入预设名称。



注释

预设名称最多可含15个字符。如果保存时不含任何字符,则将 使用默认值。



将保存预设名称更改,并再次打开预设设置画面。

初始化预设

1. 点击预设设置画面上的 ा™ 按钮。



将出现确认弹出消息。

2. 点击"YES"。



将预设设置为其初始值,并再次打开预设设置画面。





8-2 加载预设

可加载通过编辑预设保存的设置,以更改 DR-10L Pro 设备的设置。 可使用不同的步骤对多个设备或单个设备加载预设。

对多个设备加载预设

使用 APP SETTINGS 画面上的 DEVICE PRESET 选项对多个设备加载 预设。

1. 点击主画面右上角的 🔅 图标。



打开 APP SETTINGS 画面。

2. 点击 DEVICE PRESET。



打开 PRESET LIBRARY 画面。

3. 点击要加载的预设的 🕑 图标。



打开 LOAD PRESET 画面。



4. 点击将对其应用加载预设的设备。



注释

- 相同的预设将应用于此处选定的所有设备。
- 未连接的或正在录制 / 播放的设备将显示为灰色, 且无法选择。

5. 点击 _____ 按钮。



将出现确认弹出消息。

6. 点击"YES"。



将已加载预设的设置应用到每个设备上,并再次打开 PRESET LIBRARY 画面。

•	PRESET LIBRARY		
PRESET 1		ł	\$
PRESET 2		L T	*
PRESET 3		ł	*
PRESET 4		L T	*
PRESET 5		ł	\$

对单个设备加载预设

使用单个设备的 SETTINGS 画面上的 LOAD PRESET 选项,对其加载 预设。

1. 点击单个设备画面右上角的 🔅 图标。



- 打开 SETTINGS 画面。
- 2. 点击 PRESET 按钮。



4. 点击"YES"。



将应用已加载预设的设置,并再次打开 SETTINGS 画面。



打开 PRESET LIBRARY 画面。

3. 点击要加载的预设的 🔤 图标。

• PRESET LIBRARY	
PRESET 1	<u>"</u>
PRESET 2	
PRESET 3	L L
PRESET 4	ł
PRESET 5	ł

将出现确认弹出消息。

9- 设备设置功能

通过使用此应用程序事先将 BLUETOOTH ID 和 UNIT NAME 设置为 设备数据,UNIT NAME 可显示为设备名称。 AVAILABLE 列表中将始终显示已设置设备数据的设备。

9-1 设置设备数据

在 DEVICE SETTING 画面上设置设备数据。

1. 在打开的画面上点击 "DEVICE SETTINGS"。



打开 DEVICE SETTINGS 画面。

2. 点击 DEVICE SETTINGS 画面右上角的 毫图标。



将打开添加设备数据设置的画面。

注释

将设置使用SEARCH DEVICES找到的设备的设备数据,并显示在DEVICE SETTINGS画面上。



BLUETOOTH ID input field	默认值为空。字符数最多为 7。如果此 字段为空,则无法添加设置。
UNIT NAME input field	默认值为空。字符数最多为 11 个。
按钮	可保存设置,并再次打开 DEVICE SETTINGS 画面。

3. 点击 BLUETOOTH ID 和 UNIT NAME 输入字段,并为它们输入值。



注释

- 如果没有为 UNIT NAME 输入任何值,BLUETOOTH ID 将显 示为设备名称。
- 可使用菜单画面的 26: BT ID 选项,在 DR-10L Pro 上查看 BLUETOOTH ID。

4. 点击 <u>\$</u> 按钮。



再次打开 DEVICE SETTINGS 画面。

将显示设置的设备数据。



5. 必要时重复步骤 2-4,进行设置。

注释

- 可使用 ▲ 和 및 图标,切换显示顺序。
- 最多可为 99 台设备设置设备数据。
- 如果已经添加 99 台设备的设备数据,则无法找到新的设备。可从 DEVICE SETTINGS 画面中删除设备数据,以查找新的设备。关于 如何移除设备,请参见第 37 页的"移除设备数据"。

9-2 移除设备数据

可移除登记的设备数据。

使用不同的方法可移除所有设备或单个设备上的设备数据。

移除所有设备上的设备数据

1. 在打开的画面上点击 "DEVICE SETTINGS"。



打开 DEVICE SETTINGS 画面。

2. 点击DEVICE SETTINGS画面右上角的 🛄 图标。



将出现确认弹出消息。

3. 点击"YES"。



将移除所有登记的设备上的设备数据。



移除单个设备上的设备数据

1. 在打开的画面上点击 "DEVICE SETTINGS"。



打开 DEVICE SETTINGS 画面。

2. 点击要移除的数据的 🔳 图标。



将出现确认弹出消息。

3. 点击"YES"。



将删除所选的设备数据。



4. 必要时重复步骤 2-3,删除更多数据。



可使用应用程序在单个设备的文件上执行操作。

对 BROWSE 画面上的文件进行操作。

对于带有所需文件的单个设备,可点击 SETTINGS 画面(参见第 17 页的"更改 DR-10L Pro 设备设置")上的 2 按钮,打开 BROWSE 画面。



10-1 BROWSE 画面

Screen	BROWSE R0000.0001.wav le : 256MB R0000.0002.wav le : 256MB	*	
File information	0R0000_0001.wav ile : 256MB VR0000_0002.wav Ile : 256MB	* *	
information	R0000_0002.wav ile : 256MB	*	
	1		
	30101_0001 uration : 01h 23m 45s	*	Open File Details
	30101_0002 Juration : 01h 23m 45s	*	Screen
ג ²²	30101_0003 Juration : 01h 23m 45s	*	
□ ²	30101_0004 ouration : 01h 23m 45s	*	
	30101_0005 Juration : 01h 23m 45s	*	

文件信息

Currently		BROWSE		
selected file		DR0000_0001.wav ïle : 256MB	₽	ile name
		DR0000_0002.wav iile : 256MB	F	ile size
Audio file icon	1 2	230101_0001 Duration : 01h 23m 45s	*	
Protected icon		30101_0002 Auration : 01h 23m 45s	F F	ile time
Currently selecte	ed file	以蓝色背景显示	当前选定的	的文件。
Audio file icon		以 🗾 图标显示音	音频文件。	
Protected icon		以 🚹 图标显示受保护文件。		- o
File name		显示文件名。		

File size	显示文件大小。
File time	显示文件播放时间。

10-2 选择文件

点击要选择的文件。



将再次打开单个设备画面,显示所选文件。



10-3 显示文件详情

点击要查看详细信息的文件右侧的 💌 图标。



将打开文件详情画面。

文件详情画面



10-4 更改文件名

1. 点击文件名右侧的 🗹 图标,打开文件详情画面。



打开 EDIT NAME 画面。



↑ - space _ (

2. 输入文件名,并点击 ______ 按钮。

将再次打开文件详情画面。

10-5 设置文件保护

可对文件设置保护。当开启文件保护时,无法删除或编辑此文件。

1. 点击文件详情画面左下角的 6 图标。



注释

● 对于已开启保护的文件, 按钮将显示为蓝色。



- 对于已开启保护的文件,此操作将关闭保护。
- 将出现确认弹出消息。





将更改保护设置。

注释

对于已开启保护的文件,将出现弹出消息确认关闭保护。



10-6 删除文件

1. 点击文件详情画面右下角的 图标。



将出现确认弹出消息。

2. 点击 "YES"。



将删除文件。

11- 其他有用的功能

11-1 设置 HOLD 功能

通过设置 HOLD 功能,可防止录制时发生误操作。 可使用 APP SETTINGS 画面上的 HOLD SETTINGS 选项设置以下操作。

ALL	除关闭 HOLD 功能之外,其他所有操作均 禁用(默认设置)。					
TRANSPORT ONLY	禁用对录制、停止、播放、向前搜索和向后 搜索按钮的操作。					



11-2 同步时间

通过打开 APP SETTINGS 画面上的 SYNC DATE/TIME WITH APP,可 将设备的时间数据应用于 DR-10L Pro 设备(默认开启)。



11-3 编辑元数据

设置元数据(项目名称、场景名称和片段编号)后,可将其添加至随 后录制文件的 iXML 数据中。

设置 METADATA 画面上待添加的元数据。



METADATA 画面

可在此画面上设置将写入 iXML 的数据。



EDIT METADATA	开启 / 关闭元数据编辑功能。
NEXT PROJECT	输入 15 个字符以内的项目名称。点击字段 内部,打开字符输入键盘。
NEXT SCENE	输入 15 个字符以内的场景名称。点击字段 内部,打开字符输入键盘。
NEXT TAKE	设置片段编号。点击编号字段,打开编号选 择列表。

主画面再次打开时,如果将 EDIT METADATA 设置为开启,数据将传输至连接的 DR-10L Pro 设备。



5		METADATA							
EDI	EDIT METADATA								
NE)	KT PF	ROJE	ст						
TE	EST								
NE)	KT SO	CENE							
									1
NE)	кт ти	AKE							
1	2	3	4	5	ô	7	8	9	0
Q	W	E	R	T	٢	U	1	0	Ρ
A	S	D	F	G	Н		J	К	L
	Z	X	С	V	:		Ν	М	\propto
		-	space					C	K
	字符输入画面								
4									



编号选择列表

METADATA 画面

0

注释

0

0

如果将 EDIT METADATA 设置为开启,NEXT TAKE 编号将应用于 文件名的末尾。

11-4 识别受控设备

此操作可使 DR-10L Pro 设备显示屏闪烁,得以确认受控设备。 1. 点击单个设备画面右上角的 ☑ 图标。





打开 DEVICE SETTINGS 画面。 2. 点击"IDENTIFY"。

DEVICE SETTINGS



开启 IDENTIFY 功能,将使相应设备的显示屏闪烁。



注释

- 当 IDENTIFY 开启时,相应设备的显示屏将闪烁。
- 当再次打开 DEVICE SETTINGS 画面时,IDENTIFY 功能将自动关闭。

11-5 设置 UNIT NAME

可设置 UNIT NAME,为 DR-10L Pro 硬件提供所需的名称。

- UNIT NAME 用于设备名称显示。
- 可将 UNIT NAME 添加至录制文件的名称中。
- microSD 卡格式化后, UNIT NAME 将用于卷标。

在单个设备的 DEVICE SETTINGS 画面上设置 UNIT NAME。

1. 点击单个设备画面右上角的 🗹 图标。





打开 DEVICE SETTINGS 画面。

2. 点击 UNIT NAME 输入字段。



5	DEVICE SETTINGS							
IDENTI	FY					C		
UNIT N	AME							
DEVICE	E COL	OR						
~								
1 2	3	4	5 6	ŝ 7	8	9	0	
QW	E	R	Т	r U	1	0	Ρ	
A	S D	F	G	н	J	К	L	
z	: X	С	V	В	N	М	$\langle X \rangle$	
t	• =			space			Ж	

将显示键盘。

3. 输入 UNIT NAME。



C 🗘

6 dB

4. 点击左上角的 5 图标。



将应用 UNIT NAME 更改,且再次打开单个设备画面。

11- 其他有用的功能

DEVICE SETTINGS

ï

•

IDENTIFY

UNIT NAME

DEVICE COLOR

11-6 设置 DEVICE COLOR

可为每个设备选择和设置颜色。

DEVICE COLOR 用于主画面和单个设备画面上的各种设备指示。





在主画面上显示颜色的区域

在单个设备画面上显示颜色的 区域

在单个设备的 DEVICE SETTINGS 画面上设置 DEVICE COLOR。 1. 点击单个设备画面右上角的 ☑ 图标。

•	10L	Pro-000	001	Ľ X	×	
9	9:59	: 59 : 3	0		J	
-48 DR000 99:59:59/[-24 0_0001 3 9999:59:5	-12 .wav 59 48kt	-6 Iz Floa	-2 0	6	
LO1	N CUT					
OFF	40Hz	80Hz	120Hz	220Hz		
	•		6	•		



打开 DEVICE SETTINGS 画面。

2. 点击所需的颜色。



点击的同时将应用该颜色。

3. 点击左上角的 5 图标。





再次打开单个设备菜单。

注释

- 可为多个设备设置相同的颜色。
- 由于颜色设置已保存在 DR-10L Pro 设备上,下次连接设备时将显示相同的颜色。





蒂雅克株式会社

电话 : +81-42-356-9143 1-47 Ochiai, Tama-shi, Tokyo 206-8530 Japan

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.jp/jp/

https://tascam.cn/cn

0523.MA-3687A