



RMX-IGNITE

DJ效果器

使用注意事项

alphatheta.com/support/China/

有关本产品的常见问题解答和其他支持信息，请访问以上网站。

保留备用

使用产品前请阅读使用说明



该标志适用于在中国销售的电器电子产品，表示本产品可回收利用。

数字表示的是环保使用期限，即从本产品的生产日期起至数字所表示的年限内，用户按照产品说明正常使用时，本产品不会对环境造成严重污染或对人身、财产造成严重损害。

废弃本产品时请遵守电器电子产品的回收利用相关法律法规。详情请咨询当地政府主管部门。

产品中有害物质的名称及含有的信息表

部件名称	有害物质									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 Cr(VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸 二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸 二异丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸 丁基苄酯 (BBP)	邻苯二甲酸 二(2-乙基己酯) (DEHP)
实装基板	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
机体/底座	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
显示面板	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
其它(线材类)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注1：○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
 注2：以上未列出的部件，表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

D36-P40a_B2_Zhcn

注意

为避免触电危险，请勿拆卸盖子（或背面板）。机内没有可供用户自行修理的零部件。维修事宜交由有资格的维修人员进行。 **D3-4-2-1-1_B2_Zhcn**

警告

本装置不具备防水性。为防止火灾或触电事故，请勿将任何装有液体的容器（如花瓶或花盆）安放在本装置附近，或将其暴露于滴水、飞溅、雨或湿气之中。 **D3-4-2-1-3_A5_Zhcn**

警告

为防止火灾事故，请勿将任何明火源（如点燃的蜡烛等）安放在本装置上。 **D3-4-2-1-7a_A4_Zhcn**

工作环境

工作环境的温度和湿度：
 +5℃ 至 +35℃；小于 85% RH（冷却口未堵塞）
 请勿将本装置安装在通风不良的场所，或暴露于高湿或太阳直射的场所。 **D3-4-2-1-7c*_A4_Zhcn**

通风注意

在安装本装置时，确保在本装置四周留下足够的通风用空间，以便改善通风散热（至少背面 5 cm 和左右侧面 5 cm 的空间）。 **D3-4-2-1-7d*_A2_Zhcn**

产品上的图形符号  表示交流电。

产品上的图形符号  表示直流电。

产品上的图形符号  表示 II 类设备。

D3-8-2-4_A1_Zhcn

注意

本装置的  开关不会完全断开来自 AC 电源插座的全部电力。由于电源线对本装置起主断开器件的作用，将需要从 AC 电源插座拔除电源线来断开全部电力。因此，确保本装置安装在发生事故时能够容易从 AC 电源插座拔除电源线的位置。为了避免火灾事故，如长时间（如假期等）不使用时，电源线也应从 AC 电源插座拔除。 **D3-4-2-2-2a*_A5_Zhcn**

使用本产品时，确认装置底部显示的安全信息。 **D3-4-2-2-4_B3_Zhcn**

电源线注意事项

请手持插头部分挪动电源线。拔下插头时勿拉拽电源线，且勿用湿手去碰电源线，因为这样可能会导致短路或电击。勿将本装置、家具或其他物件压在电源线上，或以其他方式挤压电源线。切勿将电源线打结或和其他的线绑缚。电源线的布线应防止被人踩在上面。电源线受损可能会导致火灾，或造成人员触电。经常检查电源线。如果您发现电源线受损，请就近至维修中心或销售商进行更换。

S002*_A3_Zhcn



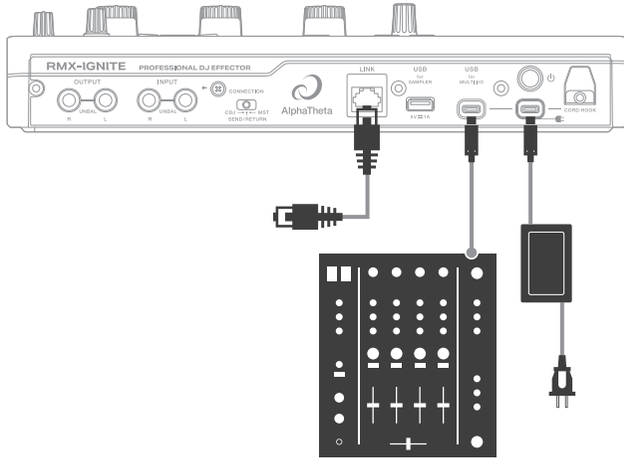
仅适用于非热带气候条件下安全使用。 **D3-11-4-7_A2_Zhcn**



仅适用于海拔 2000 m 以下地区安全使用。 **D3-11-4-8_A2_Zhcn**

废弃注意事项

本产品含有本手册中有害物质表所示的有害物质。根据中国的相关法律法规，本产品不得与生活垃圾一起丢弃。不当使用或处置可能对环境对人体健康造成危害。请将产品送至指定的电子废弃物回收点，或向当地废弃物管理部门咨询适当的处置方法。正确的废弃处理对保护环境和人类健康至关重要。



随附的 AC 适配器

- 请勿使用末端部分扭曲的接头。
- 连接接头时，请检查连接方向并直接插入接头。
- 请勿让接头部分沾到液体（汗液或饮用水）或异物（细小的垃圾或灰尘、金属等）。



标有此符号的端口是 USB 端口，用于连接 USB 电源适配器（仅为设备供电）。

USB
for
MULTI I/O

标有此名称的端子是 USB 端口，用于连接混音器上的 MULTI I/O 端口（仅用于设备连接）。

LINK

使用 CAT5e 或以上的电缆进行有线 LAN 连接。

规格

AC 适配器

电源要求 AC 100 V 至 240 V, 50 Hz/60 Hz
额定电源 1.2 A
额定输出 DC 5 V, 3.0 A/DC 9 V, 3.0 A/
DC 12 V, 3.0 A/DC 15 V, 3.0 A/DC 20 V, 2.25 A

概述 - 主机

功耗 DC 15 V, 3.0 A
功耗（关闭时）..... 0.3 W
产品质量 2.3 kg
最大尺寸
.....（宽 × 深 × 高）340.0 × 213.3 × 72.8 mm
允许运行温度 +5 °C 至 +35 °C
容许的工作湿度 5 % 至 85 %（无结露）

音频部分

取样率 96 kHz
A/D、D/A 转换器 32 位
频率特征 20 Hz 至 40 kHz
标准输入电平 / 标准输出电平

CONNECTION switch (MST) +4 dBu/+4 dBu
CONNECTION switch (SEND/RETURN)

..... -7.8 dBu/-7.8 dBu

CONNECTION switch (CDJ) -6 dBu/-12 dBu

额定输出电平 / 负载阻抗

CONNECTION switch (MST) 21 dBu/10 kΩ

CONNECTION switch (SEND/RETURN)

..... 12 dBu/10 kΩ

CONNECTION switch (CDJ) 3 dBu/10 kΩ

输入 / 输出端子

INPUT 端子 1/4" TS 插孔 1 组
OUTPUT 端子 1/4" TS 插孔 1 组
USB Type-A 端子 (for SAMPLER) 1 组
电源 5 V/1 A 或以下
USB Type-C 端子 (for MULTI I/O, AC 适配器) ... 2 组
LINK 端子 LAN (100BASE-TX) 1 组

- 本产品规格与设计若有变更，恕不另行通知。

© 2025 日本阿法希达公司。
版权所有。

AlphaTheta Corporation

生产者：日本阿法希达公司

地址：日本神奈川县横滨市西区港未来4丁目4番5号 横滨i-MARK PLACE 6楼

销售商：阿法希达(上海)音响有限公司

地址：中国上海市长宁区娄山关路523号金虹桥国际中心6楼01单元

产品执行标准号：GB 4943.1-2022, GB/T 9254.1-2021, GB 17625.1-2022

产品原产地：马来西亚制造

出版日期：2025年8月22日

AT_001_Zhcn

马来西亚印刷

<DRH1851-A>

