

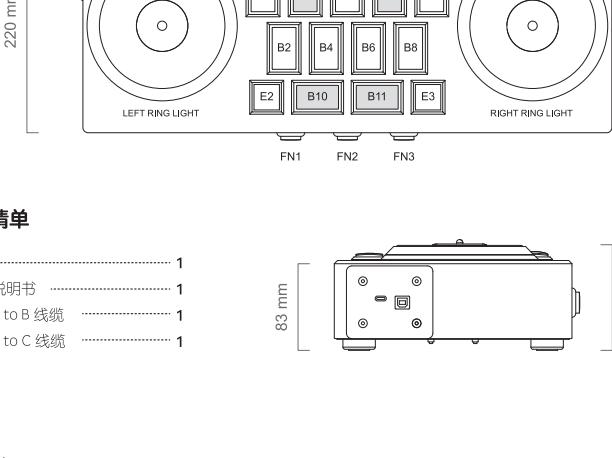


EZMAX+

EZMAX+ - 使用说明

中文

非常感谢购买 EZMAX+ 产品，请在使用前，仔细阅读本说明书。



产品清单

- 本体 1
- 产品说明书 1
- USB A to B 线缆 1
- USB A to C 线缆 1



组合键

组合键同时按下并保持 1 秒后，对应模式的按键灯闪烁，代表切换成功。

组合键	游戏模式
FN2 + B1	PS4 入门模式
FN2 + B3	PS4 无冲模式
FN2 + B7	ProjectDIVA XHD 模式
FN2 + B9	ProjectDIVA FT 模式
FN2 + B2	INFINITAS 1P 模式
FN2 + B4	INFINITAS 2P 模式
FN2 + B6	BMS 模式
FN2 + B8	SDVX 模式
FN2 + E1	Switch 入门模式
FN2 + E4	Switch 无冲模式
FN2 + E2	Steam 入门模式
FN2 + E3	Steam 无冲模式
FN2 + B10	全键盘 模式
FN2 + B11	键盘 + 鼠标 模式
双击 FN2	切换 E2 和 E3 单击 / 双击功能。 (该功能仅仅在 PS4 入门模式有效，其他模式无效)
长按 FN2	保持 1 秒以上，显示当前模式的按键灯。

组合键	功能
FN1 + B3	切换左环灯模式
FN1 + B5	切换 LIGHT BAR 模式
FN1 + B7	切换右环灯模式
FN1 + B2 + 左转盘	调节左环灯颜色
FN1 + B4 + 左转盘	调节左环灯亮度
FN1 + B6 + 右转盘	调节右环灯颜色
FN1 + B8 + 右转盘	调节右环灯亮度
FN1 + B10 + 左转盘	调节 LIGHT BAR 颜色
FN1 + B11 + 左转盘	调节 LIGHT BAR 亮度
FN1 + E1	降低转盘死区 (提高转盘灵敏度)
FN1 + E4	增加转盘死区 (降低转盘灵敏度)
FN1 + E2 + E3	灯光开关。 全开 / 关闭 RGB 灯 / 关闭按键灯 / 全部关闭

未来可能会增加更多功能，请关注 Twitter @GamoTwo。

以下键位布局中，按键上没有标注键值的，键值为空。

PS4 入门模式

适合 PS4 上的音乐游戏，如 DJMAX、喵赛克、太鼓の達人等。此模式键位布局参考手柄，适合入门玩家。由于平台机制，上下按键、左右按键不能同时触发。

PS4 无冲模式

适合 PS4 上的音乐游戏，如 DJMAX、喵赛克、太鼓の達人等。此模式适合需要自定义键位的高级玩家，优化了按键布局，不会出现按键冲突。

PS4 Project DIVA XHD 模式

适合 PS4 上的 Project DIVA XHD。

PS4 Project DIVA FT 模式

适合 PS4 上的 Project DIVA Future Tone。

INFINITAS 1P 模式

适合 beatmania IIDX INFINITAS 1P。

INFINITAS 2P 模式

适合 beatmania IIDX INFINITAS 2P。

BMS 模式

适合 BMS 播放器 (如 LR2 / beatoraja 等)、模拟器 (如 MAME / PCSX2 等)、转盘为 2 个键值的 DJ 音乐游戏 (如 Ez-Muse II 等)、任意支持控制器的模拟类软件。

SoundVortex PC 模式

适合 SoundVortex PC 版。

SWITCH 入门模式

适合 SWITCH 上的游戏，如 DEEMO、初音、太鼓の達人、俄罗斯方块等。此模式键位布局参考手柄，适合入门玩家。由于平台机制，上下按键、左右按键不能同时触发。

SWITCH 无冲模式

适合 SWITCH 上的游戏，如 DEEMO、初音、太鼓の達人、俄罗斯方块等。此模式适合需要自定义键位的高级玩家，优化了按键布局，不会出现按键冲突。此模式适合 Steam 平台的初音游戏。

Steam 入门模式

适合 Steam 上任意游戏，注意，本模式在 Steam 上识别为 PS4 controller，适合 Steam 上任意游戏。

Steam 无冲模式

适合 Steam 上任意游戏，注意，本模式在 Steam 上识别为 PS4 controller，适合 Steam 上任意游戏。本模式适合需要自定义键位的高级玩家，此布局不会出现按键冲突 (这里的按键冲突指的是 ← 和 → 无法同时输出，↑ 和 ↓ 无法同时输出)。

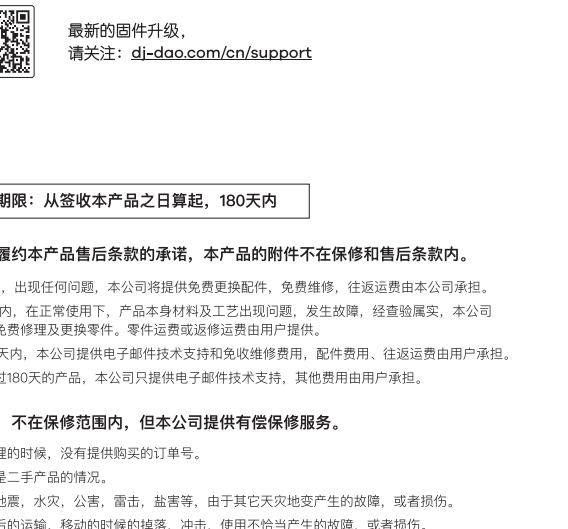
Keyboard 模式

转盘输出为键值，适合任意支持键盘的游戏。

Keyboard & mouse 模式

转盘输出为鼠标的 X 轴和 Y 轴，适合 OSU !、Spin Rhythm。

连接



注意事项

- ※1. 不建议使用 USB-HUB，如果必须使用，请使用具有独立供电的 USB-HUB。
- ※2. 建议 USB-B 线缆连接在电脑主板的 USB 接口。
- ※3. USB-C 线缆可以连接任意 USB-A 接口 (必须提供 1A 以上电流)。
- ※4. 本产品的功耗在 350mA 以内 (不含 RGB 灯光)，大部分 USB2.0 接口都可以提供至少 350mA 电流。如果设备工作不正常，请将 USB-B 线缆连接在 PC 的主板背后的 USB 接口，那里会提供足够的电流供应。



最新的固件升级，
请关注: dj-dao.com/cn/support

保修期限: 从签收本产品之日算起, 180天内

本公司将履约本产品售后条款的承诺，本产品的附件不在保修和售后条款内。

- 1-7天内，出现任何问题，本公司将提供免费更换配件，免费维修，往返运费由本公司承担。
- 8-30天内，在正常使用下，产品本身材料及工艺出现问题，发生故障，经查验属实，本公司将提供免费修理及更换零件。零件运费或返修运费由用户提供。
- 31-180天内，本公司提供电子邮件技术支持和免收维修费用，配件费用、往返运费由用户承担。
- 对于超过180天的产品，本公司只提供电子邮件技术支持，其他费用由用户承担。

以下情况，不在保修范围内，但本公司提供有偿维修服务。

- 拜托修理的时候，没有提供购买的订单号。
- 购买的是二手产品的情况。
- 火灾，地震，水灾，公害，雷击，盐害等，由于其它天灾地变产生的故障，或者损伤。
- 因购买后的运输、移动的时候的掉落，冲击，使用不恰当产生的故障，或者损伤。
- 因连接不完善引起的故障，因没有恪守使用方法等引起的故障，或者损伤。
- 因没有遵守说明书中记载的提醒文字，使用方法引起的故障，或者损伤。
- 在没有本公司指导的情况下，进行产品的改造。

@gamotwo

sales@gamo2.com