

目录

简介	2
Matrix OS 基础知识	3
应用程序启动器	3
应用程序	4
控制栏	5
Matrix OS 设置	6
系统控制	7
系统信息	7
Matrix 设备相关	7
Matrix OS 应用程序	8
演奏 APP	8
操作菜单	9
音符/音阶 APP	11
配置菜单	12
音阶选择器	14
参考配置	17
灯光 APP	20
Matrix OS 更新	21
特殊启动模式	23
低亮度....................................	24
恢复出厂设置	25
反馈和支持	26
本文贡献	27

简介

Matrix 是一款多用途的矩阵控制器,旨在以社区为中心,高度可定制,并完全开源。 Matrix OS 是 Matrix 的灵魂,使 Matrix 具备多用途和强大的独立能力。

注: 此文档中的所有坐标都是以左上角为基准点 (0,0)

Matrix OS 基础知识

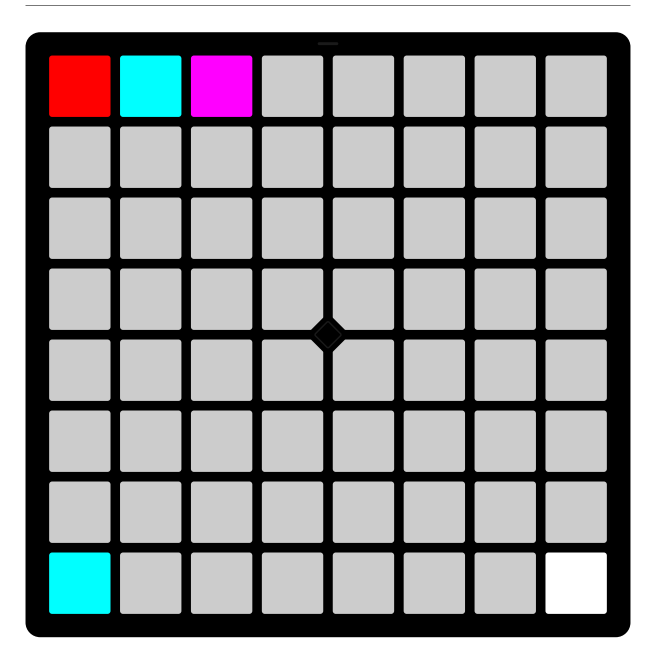
连接 Matrix 电源后,将开始播放启动动画。如果 Matrix OS 无法连接到主机(例如,连接到移动电源),默认的等待动画会循环播放。此时可以按下中间的功能键进入 OS。

启动动画后,应用程序启动器将是操作系统显示的第一件事。

Matrix OS 的各项功能是作为独立的应用程序提供的,彼此之间完全独立。设备的功能和行为将根据当前的应用程序而完全不同。

应用程序启动器

应用程序启动器是操作系统的主菜单。它允许用户选择要使用的应用程序。在此菜单中,你还可以访问系统设置。



应用程序

- ■ (0,0) 演奏 APP
- · (1,0) 音符/音阶 APP
- ■ (2,0) 灯光 APP

控制栏

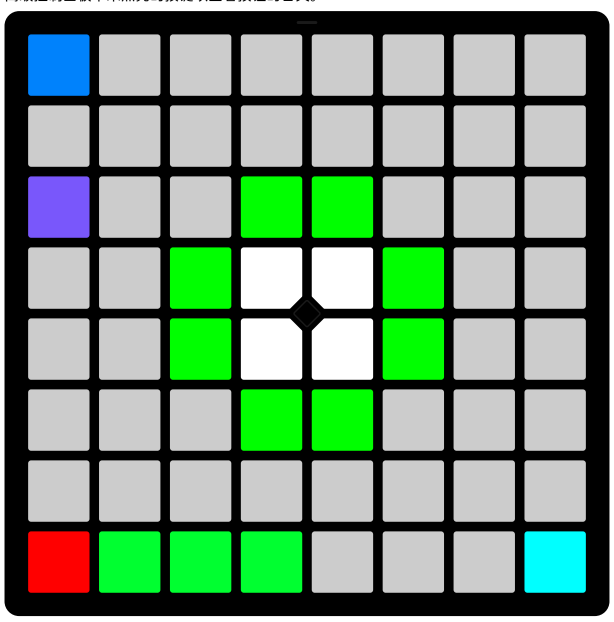
- 🔳 (0,7) 系统应用
- □ (7,7) 系统设置

Matrix OS 设置

操作系统设置控制系统范围内的事物。例如,亮度、旋转、压力感应等。

在 Matrix OS 的大多数 UI 中,你可以按住任何亮起的按钮以查看它们的名称或含义。按住任何未点亮的键将显示当前菜单名称。

某些亮灯按键如果按住会有更高级别的控制面板(例如亮度控制)。在这种情况下,你可以按住高级控制面板中未点亮的按键以查看按钮的含义。



系统控制

- •□中心-亮度控制,轻触循环所有亮度级别,长按进入亮度控制面板。
- ■ 围绕中心 旋转控制,轻触旋转到特定方向。上方向的按钮没有作用。
- ·■(0,7)-固件更新模式,轻触进入固件更新模式。
- ■ (7,7) 设备 ID,轻触进入设备 ID。如果你有多个 Matrix 并且并想要识别它们,则此功能非常有用。

系统信息

- ■ (1,7) Matrix OS 版本
- ■ (2,7) 设备信息
- ■ (3,7) 设备序列号

Matrix 设备相关

- · (0,0) 蓝牙 MIDI 开关
- ■ (0,2) 触摸条开关,如果触摸条导致意外操作,则可以通过此开关关掉。

Matrix OS 应用程序

Matrix OS 上的所有用户功能都作为单独的应用程序提供。本文档仅涵盖自带应用程序。一些应用可能有自己的用户手册。

演奏 APP

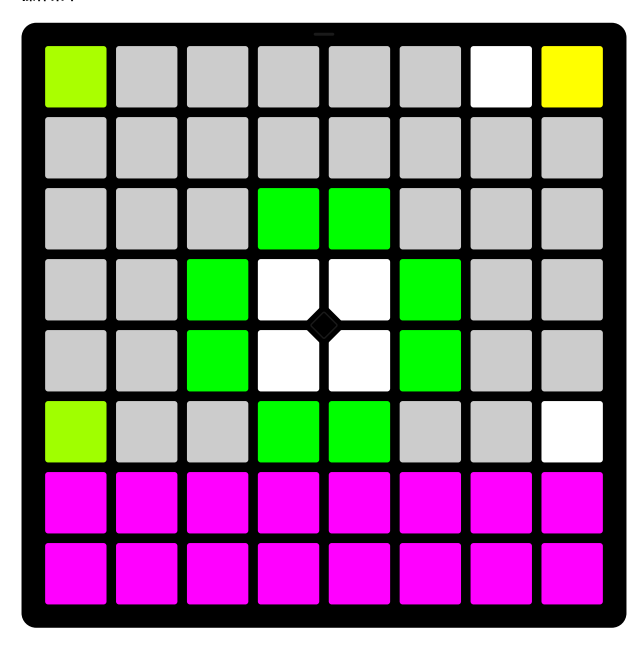
该应用程序用作灯光表演或普通 Midi 鼓垫。它可用于使用 Amethyst Player、Ableton Live 或 Unipad 进行灯光表演。

该应用发送标准的 Midi 信号和触后效果,因此如果当作鼓垫的话,则可与任何接受 midi 的 DAW 兼容。

当你进入应用时,设备只会显示空白的页面。你可以单击或按住功能键进入操作菜单。

要退出演奏 APP,请进入操作菜单并按住功能键。应用就会退出,OS 返回应用程序启动器。

操作菜单



- •□中心-亮度控制,轻触循环所有亮度级别,长按进入亮度控制面板。
- ■中心上方-清空画布。将画布重置为空白,清除所有点亮的灯光。
- · 中心周围(除了上方)- 旋转控制, 轻触旋转到特定方向。
- ■ (0,0) 闪灯优化模式。通常应该关闭此功能,在某些应用中,它可以帮助减少闪烁的灯光效果(主要是在 Ableton Live 中)。
- (7,0) 兼容模式,主要用于保持与某些目前与 Matrix 不完全兼容的软件的兼容性。在未来的 Matrix OS 版本中,可能会将此功能删除。

- ・□(6,0)-压力感应,当点亮时表示压力感应已开启。
- ■ (0,5) 锁定模式,当锁定模式开启时,只能通过按住功能键来访问操作菜单。如果你想要避免意外弹出操作菜单,则此功能非常有用。
- □ (7,5) 系统设置
- ■ 或 底部 额外的 Midi 按键。颜色根据当前(兼容)模式而异。

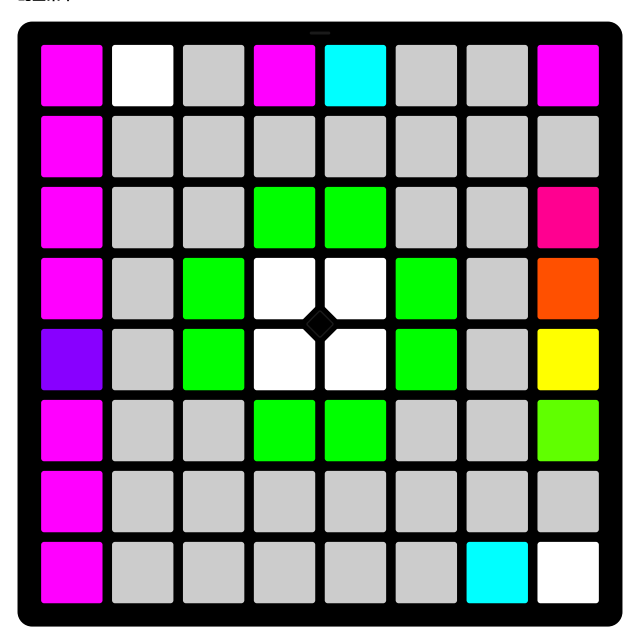
音符/音阶 APP

音符/音阶 APP 用作 MIDI 音符演奏界面。此软件可用于以不同的布局、音阶和模式来让用户演奏。

配置后,单击功能键进入演奏界面,再次单击返回配置菜单。

要退出此程序,请进入配置菜单,在配置菜单中按住功能键。应用就会退出,OS 返回应用程序 启动器。

配置菜单



系统配置:

- ・□中心 亮度控制, 轻触循环所有亮度级别, 长按进入亮度控制面板。
- · 中心周围 旋转控制,轻触旋转到特定方向。向上方向没有作用。
- □ (7,7) 系统设置

应用配置:

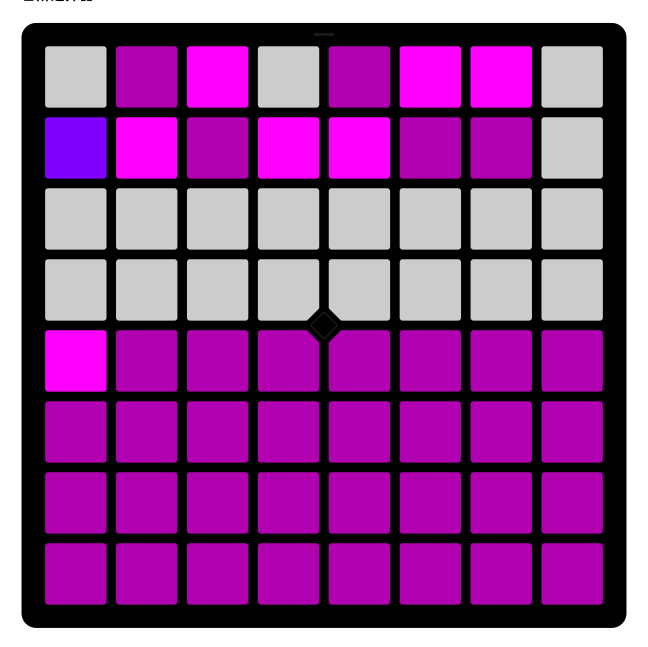
· ■ (取决于配置颜色) (0,3) - 布局配置 1

- ■(取决于配置颜色)(0,4) 布局配置 2
- •□(0.1)-分屏模式,将布局分成左右两部分,左边和右边将分别是配置1和配置2

布局配置:

- · (取决于配置颜色) 左侧边条 音高选择器
- ■ (取决于配置颜色) (7,0) 颜色选择器,更改当前配置的颜色组合。
- ・ (6,7)- 压力感应, 当点亮时表示压力感应已开启。
- ■ (7,2) 音阶选择器
- ■ (7,3) 强制音阶。开启时,仅显示所选音阶中的音符;关闭时,将显示所有音符,但不在所选音阶中的音符将变暗。(关闭时为半音音阶模式,开启时为音阶模式)
- (7,4) 重叠选择器。选择每一行上方与下方重叠的程度。如果你想用一只手弹奏和弦,则此功能非常有用。(此菜单中还有一个对齐根音开关。当打开时,在完成整个音阶后,下一行将重新对齐根音符)
- ■ (7,5) 通道选择器,选择音符应发送到的 MIDI 通道。

音阶选择器



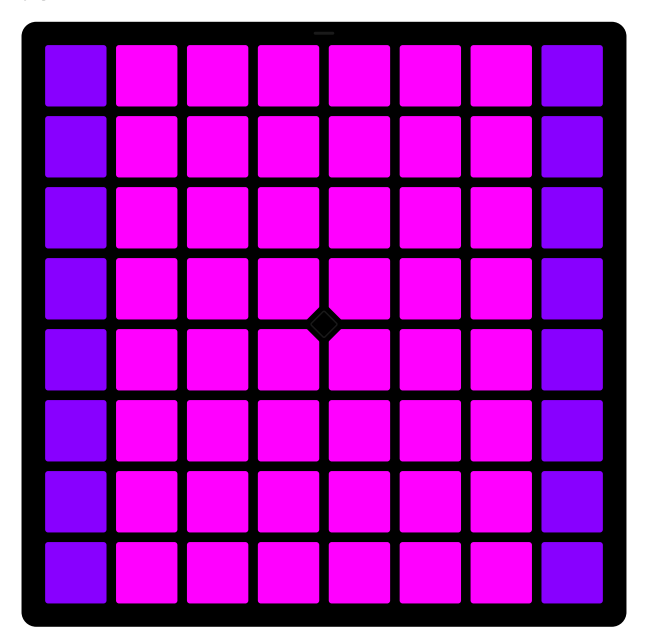
- ■ (取决于配置颜色) 顶部 音阶可视化器和根音符选择器,轻触任何音符以选择为根音符。
- ·■(取决于配置颜色)底部-音阶选择器,以下表格显示了可供选择的音阶。

音阶表格

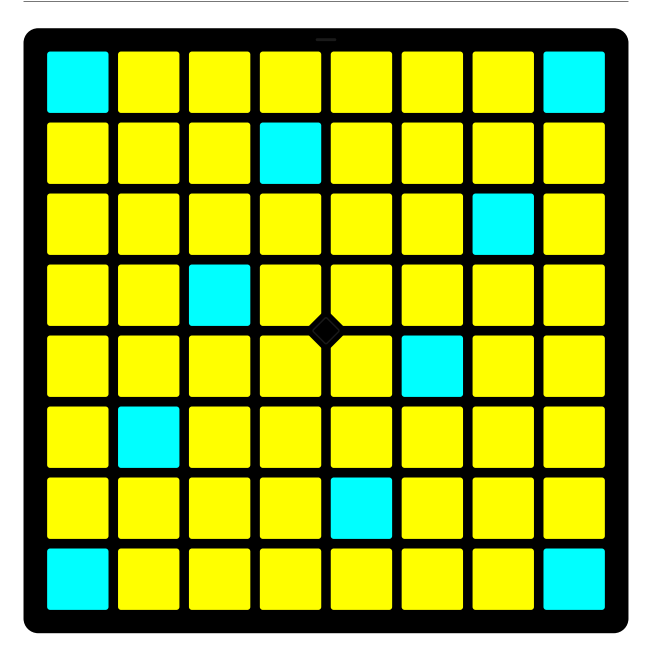
编号	音阶	С	C#	D	Eb	E	F	F#	G	Ab	Α	Bb	В
1	Natural Minor	Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	Χ		Χ	
2	Major	Χ		Χ		Χ	Χ		Χ		Χ		Χ
3	Dorian	Χ		Χ	Χ		Χ		Χ		Χ	Χ	
4	Phrygian	Χ	Χ		Χ		Χ		Χ	Χ		Χ	
5	Mixolydian	Χ		Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	Χ	
6	Melodic Minor Ascending	Χ		Χ	Х		Χ		X		Χ		X
7	Harmonic Minor	Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	Χ			Χ
8	Bebop Dorian	Χ		Χ	Χ	Χ	Χ		Χ		Χ	Χ	
9	Blues	Χ			Χ		Χ	Χ	Χ			Χ	
10	Minor Pentatonic	Χ			Χ		Χ		Χ			Χ	
11	Hungarian Minor	Χ		Χ	Χ			Χ	Χ	Χ			Χ
12	Ukranian Dorian	Χ		Χ	Χ			Χ	Χ		Χ	Χ	
13	Marva	Χ	Χ			Χ		Χ	Χ		Χ		Χ
14	Todi	Χ	Χ		Χ		Χ	Χ	Χ				Χ
15	Whole Tone	Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ	
16	Chromatic	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
17	Lydian	Χ		Χ		Χ		Χ	Χ		Χ		Χ
18	Locrian	Χ	Χ		Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	
19	Major Pentatonic	Χ		Χ		Χ			Χ		Χ		
20	Phyrigian Dominate	Χ	Χ			Χ	Χ		Χ	Χ		Χ	
21	Half-Whole Diminished	Χ	Χ		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ	Χ	
22	Mixolydian BeBop	Χ		Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	Χ	Χ
23	Super Locrian	Χ	Χ		Χ	Χ		Χ		Χ		Χ	
24	Hirajoshi	Χ		Χ	Χ				Χ	Χ			
25	In Sen	Χ	Χ				Χ		Χ			Χ	

编号	音阶	С	C#	D	Eb	E	F	F#	G	Ab	Α	Bb	В
26	Yo Scale	Χ		Χ			Χ		Χ		Χ		
27	Iwato	Χ	Χ				Χ	Χ				Χ	
28	Whole Half	Χ		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ
29	BeBop Minor	Χ		Χ	Χ		Χ		Χ	Χ		Χ	Χ
30	Major Blues	Χ		Χ	Χ	Χ			Χ		Χ		
31	Kumoi	Χ		Χ	Χ				Χ		Χ		
32	BeBop Major	Χ		Χ		Χ	Χ		Χ	Χ	Χ		Χ

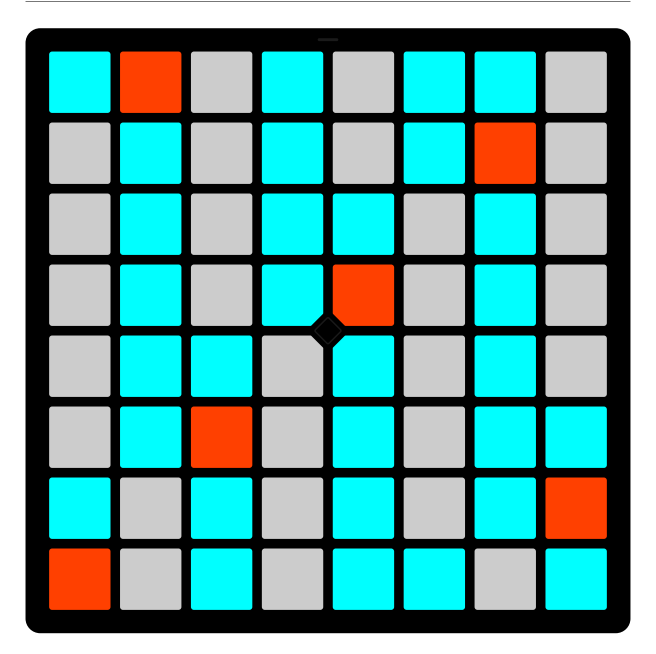
参考配置



- 强制音阶 开
- 重叠 0
- 对齐根音 开



- 强制音阶 开 FF
- 重叠 3
- 对齐根音 关



- 强制音阶 关
- 重叠 0
- 对齐根音 关

灯光 APP

灯光 APP 是一个非常简单的应用程序,用于让 Matrix 用于布光照明等目的。

此应用非常易于操作,只需单击功能键即可更改颜色。第一个页面选择色调,第二个页面选择 亮度和饱和度。

要退出此程序,在纯色照明的时候按住功能键。应用就会退出,OS 返回应用程序启动器。

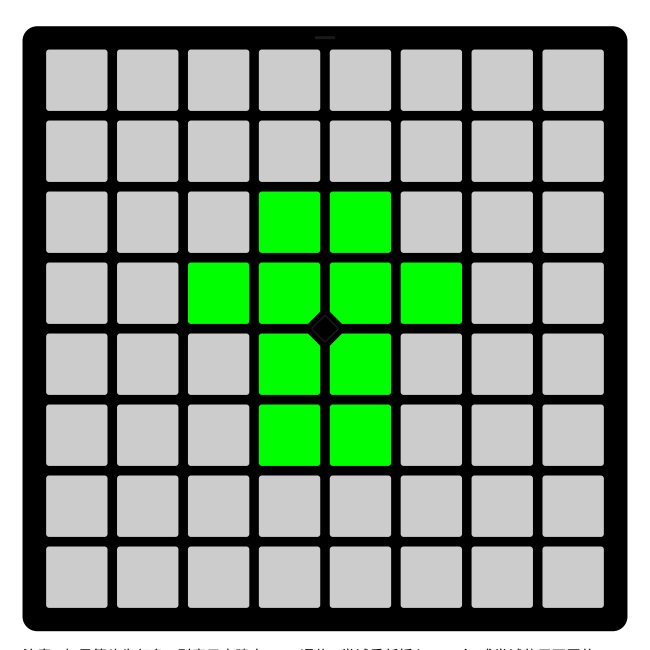
Matrix OS 更新

Matrix 可以通过两种方式进入 OS 更新模式:

- 1. 使用设置菜单左下角的红色按钮。
- 2. 在插入 Matrix 时长按功能键。

你还需要一个新的固件文件来更新你的 Matrix。你可以在 Matrix OS Github 的发布部分中找到它们。

Matrix 将显示为 USB 大容量存储器驱动器在你的主机设备中。只需将所需 OS 的 UF2 文件复制到此驱动器中。Matrix 将完成固件更新,并在完成后重新启动。



注意: 如果箭头为红色,则表示未建立 USB 通信。尝试重新插入 Matrix 或尝试使用不同的 USB接口。

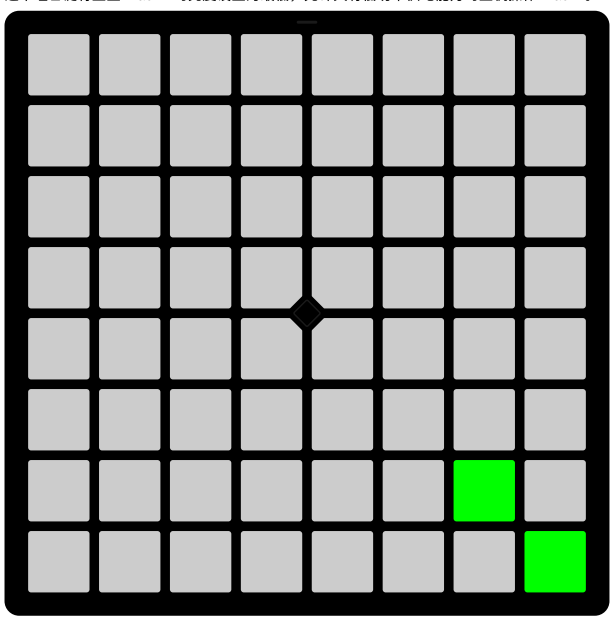
特殊启动模式

Matrix 有几种特殊启动模式。在启动过程中按住指示的键将进入这些特殊模式而不是常规的 OS 启动程序。

请注意,这些键不受 OS 的旋转设置的影响。所有组合键都基于物理键的位置(顶部的 USB 接 \square)。

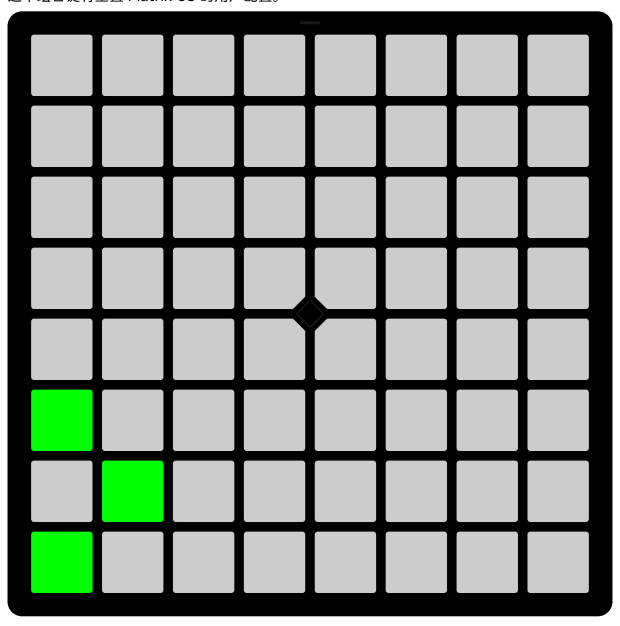
低亮度

这个组合键将重置 Matrix 的亮度设置为最低,允许具有低功率供电能力的主机操作 Matrix。



恢复出厂设置

这个组合键将重置 Matrix OS 的用户配置。



反馈和支持

如果你对 Matrix OS 有任何反馈或建议,你可以在我们的 Github 上创建一个问题或讨论帖子来让我们知道。或者,你也可以通过电子邮件联系我们,邮箱地址为 null@203.io。

如果对于本手册有任何反馈或建议,你也可以通过在我们的 Github 上手册的仓库创建一个问题,或者提交 Pull Request 的方式来为其做出贡献。

如果你需要有关 Matrix 的任何支持,请发送电子邮件至 null@203.io,我们将尽最大努力帮助你。

你也可以加入我们的 QQ 群来与我们联系或者与其他玩家交流, 群号为: 868894656。

本文贡献

• Null - 203 Electronics