E108Z MagHE 风林火山主题 - 磁轴键盘



Double Shell

侵掠如此,不动如山

使用键盘前需知

它支持高达8K 的轮询率, 感谢您选择这款高性能的E108Z 磁轴机械键盘

能够以每秒8000次的频率检测键盘输入状态。

每一次按键的触发与反馈都更为实时。尤其在需要快速反应的竞技游戏或射击游戏中,传输至电脑,从而使系统更迅速地响应您的操作。 更高的轮询率可以让键盘更快地将按键信号这意味着在游戏或日常使用中,相较而言,普通键盘的轮询率通常仅为1000Hz

磁轴机械键盘,快速按下按键的指令能够如果使用像E108Z 这样支持8K 轮询率的举例来说,当您在进行高强度竞技游戏时 让游戏中的角色或操作响应更为灵敏、被极速传递至电脑,

发挥E108Z 磁轴机械键盘的性能,处理来自键盘的数据。因此,为了更好地增加CPU 的负载,因为系统需要更频繁地 建议搭配配置足够的电脑设备使用 需要注意的是,高轮询率也会在一定程度上

USB 2.0 HIGH SPEED 的USB电脑配置需要支持 或者是AMD Ryzen™ 7 5700G 以上的CPU及當中的CPU 規格建议是Intel™ 12代的I5Use z.o nien SPEEU 的USB 連接口

二零二五年十

1/2/3/4

1/2/3/4 ◆ 键盘布局与功能热键 Psc Sik Esc - Kackspace & 7 Ins Hm 指示灯 Tab Del End 林 G -A Enter Gaps Μ & Shift 背光亮度 Fn 键

◆ Fn组合键对照表

直接按	Fn +				
F1	屏幕亮度 -				
F2	屏幕亮度 +				
F3	控制中心				
F4	搜索				
F5	听写				
F6	请勿打扰(MAC) /锁定屏幕(WIN)				
F7	上一首				
F8	播放/暂停				
F9	下一首				
F10	静音				
F11	音量 -				
F12	音量 +				

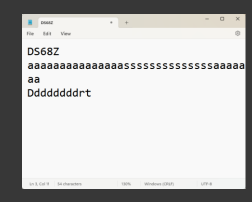


直接按	Fn +			
屏幕亮度 -	F1			
屏幕亮度 +	F2			
控制中心	F3			
搜索	F4			
听写	F5			
请勿打扰(MAC) /锁定屏幕(WIN)	F6			
上一首	F 7			
播放/暂停	F8			
下一首	F9			
静音	F10			
音量 -	F11			
音量+	F12			

设置键盘功能前的准备

为了方便并准确地设置E108Z的磁轴功能,建议您先关闭PC上所有正在运行的软件和游戏,新建一个空白的记事本文档,并在该文档中调整您所需的磁轴设定。您可以通过在文档中实际输入文字,确认设定效果是否符合预期。

Double Shell自研的磁轴方案也在持续优化中,我们将不断推出功能更新,敬请密切关注我们发布的升级包!



甚么是快速触发RT

在RT模式下,只要按键离开自定义盲区(如0.1mm),即使未完全抬起,该按键也会被立即判定为"松开"状态。这意味着,与传统机械键盘必须将键帽抬升至触发点以上(通常约2mm)才能重置的方式相比,RT模式能实现近乎瞬时的按键复位。

因此,在游戏中执行如急停、连招或快速移动等操作时,这一特性可以显著缩短响应时间,让操作更加精准迅捷。

甚么是多反段触发MT

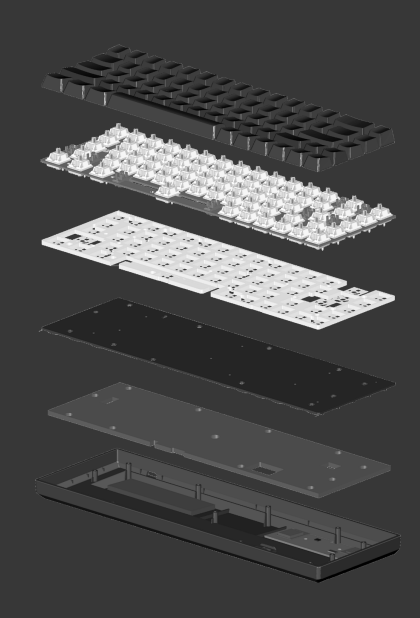
在RT模式之外,Double Shell还开发了MT模式,以进一步增强游戏与输入体验(速龙键)。

MT模式允许用户在按键行程的自定义盲区之外,将键程划分为多个段落。只需按下按键并触达任一设定好的分段点,键盘便会向PC端发送一次完整的"按下并松开"信号。通过此功能,用户可以练习并掌握以按键深度来控制字符输入次数,实现更精细、灵活的操作。

Double Shell 双热双

磁轴键盘功能

- ▶ 磁轴基本功能
 - 1) 键盘全局触发键程深度快速修改
 - 2) 全局按键快速触发 (RT) 模式
- ▶ 自定义设定修改
 - 3) 键盘用户自定义宏档存储
 - 4) 键盘用户自定义宏档读取
 - 5) 键盘全局设置复位
- ▶ 背光功能说明
- ▶ 键盘驱动软件



1. 键盘全局触发键程深度快速修改

- a. 在一般运行模式下,按下 FN + W键,松开按键后,Q/W/E/R及1-0号键亮起。进入键盘触发深度快速修改模式。
- b. 按下触发深度组合键(Q、W、E、R)个位数 + (0、1、2、3、4、5、6、7、8、9)小数点后一位,以上组合键不分先后顺序,只要两个组合键都按下即可自动识别,键程对照表见图表。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Q	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
W	1.1	1.2	1.3	1.4	<u>1.5</u>	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Е	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0
R	3.1	3.2	3.3	3.4						



- c. 例如设置键盘全局触发发码键程为**1.5mm**,根据上图,其组合键为"W"+"<mark>5"</mark>。
- d. 松开按键, 键盘全局触发发码键程修改为1.5mm 並回到正常操作模式。
- e. 键盘全局触发的深度是以磁玉轴的3.5mm 为标准, 所以可被设置的最深的行程为 3.4mm

2. 全局按键快速触发 (RT)模式修改

a. 一般运行模式下,按下FN+E键,全局按键的背光灯灭,这代表全局的键(除了FN键)都已改成快速触发(RT)模式。



3. 键盘用户自定义宏存储

- a. 一般运行模式下,先按下 FN + 右Control键+ "数字键",松开按键后,背光灯光灭。进入键盘用户自定义档存取模式。(选择数字键位存储自定义档由数字键1、数字键2、数字键3至 ... 数字键0 共10档可选)。
- b. 选择好<mark>数字键位</mark>後,这时可输入需要的内容,请放慢一点把想要保存的键续一顺序地按下,每按一个键背光都 会闪烁一下确认输入。
- c. 把内容都输入完(最多支持64字节), 单击Fn键存储及退出宏编辑模式。

4. 键盘用户自定义宏

a. 一般运行模式下,按下 FN + Page up 键,即可保存自定宏。

Double Shell 双热双

5. 键盘用户自定义档存储操作指南

保存自定义设置

- a. 自行调整所有按键的触发深度及快速触发设置。
- b. 按下 Fn + Page Down, 选择保存到以下任意存档: 数字键 1/2/3/4
- c. 键盘背光全部熄灭,需等待约 10秒 完成存储。
- d. 背光重新亮起 → 表示保存成功。

读取自定义存档

- a. 按下 Fn + Page Up。
- b. 再按对应存档的数字键: 1/2/3/4。
- c. 背光闪烁一次 → 表示读取完成。

6. 全局键盘设置复位

一般运行模式下,如发现设有有问题,可`按下FN + ○键,当松开按键后,空格键右侧灯亮起白光并熄灭,表示复位完成,所有键盘设定均被清除,键盘重新进入一般运行模式。

> 背光功能



背光功能键

键盘背光模式更改操作

- ▶ 在背光灯运行时,按下 FN + 方向上 键,可调亮背光亮度
- ▶ 在背光灯运行时,按下 FN + 方向下 键,可调暗背光亮度



键盘驱动软件

▶ E108Z有专门配合的驱动软件可供使用,详情请到官网下载。

https://www.deckkeyboards.cn/fantasy/88.html

或扫瞄右侧二维码下载。

