

VORTEXGEAR

mitomk

47 键机械键盘

CORE 物心

主规格介绍

1. 紧凑可便携设计
2. 内置德国Cherry机械开关
3. 内建三层宏编程及RGB LED灯光控制
4. DSA高度PBT键帽搭载热升华工艺印字
5. 可拆式MICRO-USB 线材
6. 阳极氧化CNC金属外壳
7. 支持硬件编辑RGB灯光

包装内物品

1. 键盘x 1
2. MICRO-USB 线材 x 1

键盘布局图



+ 绿符号键 = 对应功能

举例: 如何输入"??"(问号) , 请同时按下 Fn1 + Shift + N

宏编程说明

步骤1：选择所需编辑层 (Fn+"<",">" 或"R_Shift"键)。

步骤2：按下Fn +右Ctrl进入编程模式 (右空格键的LED恒亮蓝光)。

步骤3：按下想要对其程序设计的键 (右空格键的LED闪烁红光)。

步骤4：键入内容后按 Pn (右空格键的LED蓝光再次恒亮)。

步骤5：重复步骤3和步骤4编程其他按键。

步骤6：按下Fn+右Ctrl键退出宏编程设计模式 (右空格键的LED熄灭)。

键盘共内置4层。默认(原始)层(Fn+M)无法进行程序设计。

只有Fn+"<",">"或"R_Shift"可进行宏编程设计。

备注:

1. 支持Fn层宏编程设计，在选键状态时可以对Fn组合键(例如: Fn + A)进行程序设计。
2. 在选键状态(步骤3)可以加延时，每按15ms键(Fn + T)一次延时15ms 每按 0.1s键 (Fn+ G) 一次延时0.1s，每按 0.5s键(Fn+ B) 一次延时 0.5s连续多次延时只计一个按键但时间累加。
3. 每个键在宏编程设计下最多可以输入31个键值。
4. 在宏编程设计模式时30秒内没输入任何键值则会自动退出宏程序设计模式。

回复原厂出厂值:

1. 当下层: 持续按住Fn与R键, 左空格键下方LED 闪烁白灯5秒钟。
2. 所有层: 按两个Alt键, 左空格键下方LED 闪烁白灯5秒钟。

北京擎鼎科技有限责任公司

地址 : 北京市密云区华冠大厦414

电话 : 010-61091991

网址 : www.mitomk.com

左空格键指示灯说明:

Fn+M = 原始层 (无灯)
Fn+< = Layer 2 (红色)
Fn+> = Layer 3 (绿色)
Fn+Shift = Layer 4 (蓝色)

其他功能说明:

1.按住左Win键+左Alt+右空格键=右Shift,右Win Pn Ctrl将切换成箭头键。

RGB LED自定义编辑说明

The RGB CORE共支持3层LED编辑。^{*1}

步骤1：选择要编辑的层(Fn+<,> or R_shift)

步骤2：按 Pn + U 或 I 选择单键编辑或整列编辑

步骤3：按 Pn + Q,W和E混合颜色^{*2} 或按 Pn + ESC^{*3} 打开调色盘并选择所需的颜色

步骤4：选择要更改颜色的键或行

步骤5：再次按Pn + U或I 退出编辑模式

步骤6：按Pn + O 或 Pn + P 显示先前保存的设置

注意:

*1 每层可选择单键(Pn+U) 或整行(Pn+I) 编辑

*2 您混合的颜色会先显示在Pn键上

*3 调色板上共有47种颜色

RGB灯光说明			备注
Pn+	ESC	调色盘	
	Q	单色红灯	6阶亮度
	W	单色绿灯	6阶亮度
	E	单色蓝灯	6阶亮度
	R	单键灯效 模式 ^{*4}	循环切换
	T	全键灯效 模式 ^{*5}	循环切换
	U	自定义灯光模式1	单键
	I	自定义灯光模式2	整列或全键盘
	O	展示客制 灯效1	
	P	展示客制 灯效2	
	C	灯光亮度-	
	V	灯光亮度+	
	<	动态灯效速度-	
	>	动态灯效速度+	

注意:

- *4 单键互动模式: 单点亮模式 , 闪电模式 , 极光雷射模式共六款灯效
每种模式都分可自行调色及系统随机变色
- *5 全键灯模式: 全键亮可调色模式 , 呼吸可调色模式 , 涡旋模式 , 雨滴模式

由于Vortexgear会持续更新键盘固件，建议您在第一次使用前，先至北京擎鼎官网www.mitomk.com确认键盘固件是否为最新版本，以确保键盘功能的正常使用。

合格证

产品名称：机械键盘

型号规格：RGB CORE

生产日期：_____

检验员：_____

产地：中国台湾

保修服务卡

感谢您对本产品的信任与支持我们将竭诚为您提供满意的服务请勿擅自涂改本保修服务卡并妥善保管，以维护您的合法权益。如需服务或者任何疑问，请咨询当地经销商或与我们联系。

购买日期		购买地点	

以下原因导致的问题和损坏不属于质保范围

(1) 意外使用、误用、操作不当而导致的问题和损坏不属于质保范围。

(2) 任何未经授权的维修、改装和拆卸而导致的问题和损坏不属于质保范围。我们将对您返回的问题产品进行鉴定，上述情况导致的问题和损坏，均不予免费维修。