

P3PC-6661-04ZH



Happy Hacking Keyboard Professional Classic

(英文布局 / 无刻) 使用说明书

前言

感谢您购买 Happy Hacking Keyboard Professional Classic (英文布局 / 无刻)。在使用前,请 仔细阅读本书,以正确地使用本产品。使用键盘前,请务必阅读并理解《安全注意事项》(另附) 的内容。

Mac、Mac OS 及 macOS 为 Apple Inc. 的商标。 其他公司名称和产品名称均为各自公司的注册商标或商标。

©PFU Limited 2019 -2022

2022年4月

包装箱内物品的确认

请检查以下物品是否齐全。

□ 键盘(×1)

□ 安全注意事项(×1)

□ USB 数据线(×1)

□ 使用说明书(本说明书)(×1)

如果箱内还有其他物品,请妥善保管。此外,请小心轻放箱内物品。产品需要保修时,包装箱和其他包装材料可在返还键盘时对其起到保护作用,因此请妥善保管。如果产品有缺失或缺陷,请联系您购买该产品的分销商/经销商。

1

切换设定模式

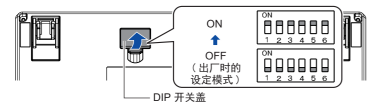
请根据您所使用的设备切换设定模式。可通过键盘底面的 DIP 开关变更键盘的设定模式。 出厂时的设定模式为 HHK 模式。

此外,可更改几个按键的键代码。如要变更 DIP 开关的设定,请使用尖头的螺丝刀等工具。

壬西

设置 DIP 开关前,请务必先断开 USB 数据线的连接。在以 USB 数据线连接键盘的情况下,即使设定 DIP 开关,您所更改的设定也不会被应用。

1 按照箭头的方向拆下键盘底面的 DIP 开关盖。 DIP 开关的 ON/OFF 如图所示。



2 参照下表,切换设定模式。

| DIP 开关 | | 设定模式 | |
|--------|-----|--------|----------|
| SW1 | SW2 | | |
| OFF | OFF | HHK 模式 | Windows® |
| ON | OFF | Win 模式 | |
| OFF | ON | Mac 模式 | Mac OS |
| ON | ON | | |

| DIP 开关 | 状态 | 按键 | 功能 |
|----------|-----|--------|--------|
| SW3 (*1) | OFF | Delete | Delete |
| | ON | Delete | BS(退格) |
| SW4 | OFF | 左◇ | 左◇ |
| | ON | 左◇ | Fn |

系统要求

本产品可在以下电脑或设备中使用。

- 安装了 Windows® (Windows® 7 或更新版本) 的电脑
- 安装了 Mac OS (macOS 10.12 或更新版本) 的电脑

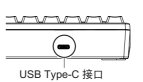
各部分的名称及功能

正面



| 名称 | 说明 |
|-----|---------------|
| LED | 亮蓝光:已开启大写锁定键。 |
| 指示灯 | 熄灭:已关闭大写锁定键。 |
| | · · · |

背面



| 名称 | 说明 |
|------------|-----------------|
| USB Type-C | 使用 USB 数据线将本产品连 |
| 接口 | 接至电脑。 |

底面



| 名称 | 说明 |
|--------|-----------------|
| DIP 开关 | 切换设定模式。 |
| | 详情请参照"切换设定模式"。 |
| 支撑脚 | 调节键盘的高度。 |
| | 详情请参照"调整键盘的高度"。 |

2

| DIP 开关 | 状态 | 按键 | 功能 |
|--------|-----|-------------|------|
| SW5 | OFF | Alt | Alt |
| | | \Diamond | (*2) |
| | ON | Alt | (*2) |
| | | \Diamond | Alt |
| SW6 | OFF | 启用省电模式 (*3) | |
| | ON | 禁用省电模式 (*4) | |

- *1: 在 Mac 模式下, SW3 不可用。
- *3: 启用省电模式时,将无法通过按下按键使正在使用的设备从待机状态中恢复运行。
- *4: 禁用省电模式时,使用中的设备比启用省电模式时耗电更快。
- **3** 将 DIP 开关盖装回原位。安装开关盖时,请确保将其固定到位。

重要

如要使用键盘让设备从待机状态中恢复运行,须在操作系统的设备管理器中的键盘属性 里更改电源管理的设置。

与电脑建立连接

- ¶ 将 USB 数据线连接到本产品的 USB Type-C 接口及电脑的 USB 端口中。
- **2** 设备识别出本产品后,请按照窗口中显示的指示安装驱动程序软件。
 ⇒ 与电脑的连接建立完毕。

重要

根据使用设备的不同,部分设备从待机状态中恢复运行后,可能无法识别本产品。 出现上述情况时,请在断开 USB 数据线的连接后重新进行连接。

[Fn] 键的使用方法

如要使用从 F1 到 F12、Pg Up (向上翻页)、Caps 和箭头(指针)等印于按键前侧的代码, 须在按住 Fn 的同时按下相应按键。

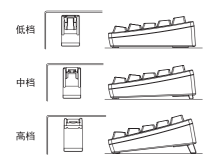
可输入的代码因键盘的设定模式而异。敬请注意。

详情请参昭下表。

| 按键 | 前侧的印字 | 含义 设定模式 | | 式 | |
|--------|--------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | HHK 模式 | Win 模式 | Mac 模式 |
| 1~= | F1 ~ F12 | F1 ∼ F12 | 0 | 0 | 0 |
| \ | Ins | Insert | 0 | 0 | 0 |
| ` | Del | Delete | 0 | 0 | 0 |
| Delete | BS <i>清除</i> | 退格 | 0 | 0 | _ |
| | | 清除(键盘布局) | - | _ | 0 |
| I | PSc/SRq | Print Screen/System Request | 0 | 0 | 0 |
| 0 | ScrLk | Scroll Lock | 0 | 0 | 0 |
| Р | Pus/Brk | Pause/Break | 0 | 0 | 0 |
| K | Home | Home | 0 | 0 | 0 |
| L | PgUp | Page Up | 0 | 0 | 0 |
| , | End | End | 0 | 0 | 0 |
| • | PgDn | Page Down | 0 | 0 | 0 |
| Tab | Caps | Caps Lock | - | O (*1) | 0 |
| Return | 回车 | 回车(键盘布局) | - | 0 | 0 |
| N | + | + (键盘布局) | - | 0 | 0 |
| М | _ | 一(键盘布局) | - | 0 | 0 |
| Н | * | *(键盘布局) | - | 0 | 0 |
| J | 1 | /(键盘布局) | - | 0 | 0 |
| Г | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ; | ← | ← | 0 | 0 | 0 |
| 6 | → | → | 0 | 0 | 0 |
| Α | Vol_Dn | Volume Down | - | _ | 0 |

调整键盘的高度

键盘底面有2档高度可调的支撑脚。向外 拉出至发出"嘎达"的声音,以调节至所需 的角度。请将左右调节为相同的高度。



规格

| 项目 | 规格 |
|------|-------------------|
| 按键规格 | 无接点静电电容式 |
| | Step sculpture |
| | (具有段落感) |
| | 键间距离:19.05mm |
| 工作温度 | 5°C~ 35°C |
| 工作湿度 | 20%RH ~ 80%RH |
| | (不结露) |
| 外形尺寸 | 294mm(长)×110mm(宽) |
| | ×40mm(高) |
| 重量 | 约 530g |
| 数据线长 | 1.8m |
| 度 | |

如发生问题

有关本产品出现问题时的解决方法,请参 阅以下网站:

https://happyhackingkb.com/

日常维护

如果本产品上存在污垢,请用柔软的干布 擦拭。

如果使用酒精等挥发性液体, 可能造成 变质或变色。

声明

- 未经我公司许可,不得转载本文的内容。
- 本文的内容会在未经事先通知的情况下发生变更。

Regulatory Model PD-KB401

| 按键 | 前侧的印字 | 含义 | 设定模式 | | |
|-----|--------|-----------|------|-----|--------|
| | | | HHK | Win | Mac |
| | | | 模式 | 模式 | 模式 |
| S | Vol_Up | Volume Up | _ | _ | 0 |
| D | Mute | Mute | _ | _ | 0 |
| F | Eject | Eject | _ | _ | 0 |
| Esc | Power | Power | _ | _ | O (*2) |
| 右◇ | Stop | Stop | 0 | _ | _ |

○:支持 -:未支持

- *1: 根据驱动程序、操作系统的不同,可能需要同时按下 Shift 。
- *2: 无法接通电源。

斜体字的代码仅适用于 Mac OS。

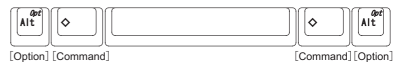
切换设定模式的按键组合

| 切换设定模式 | 按键组合(按照所示顺序按下按键) |
|-----------------|------------------|
| 切换至 Win 模式 (*1) | Fn + Control + W |
| 切换至 Mac 模式 | Fn + Control + M |

*1: DIP 开关设置到 HHK 模式时,设定模式将会切换至 HHK 模式。

分配 Mac OS 的按键

[Command] 键等 Mac OS 按键在键盘上的分配如下所示。 这些分配仅在设定模式为 Mac 模式时可用。



多媒体键的分配如下所示。须在按下 [Fn] 的同时按下这些按键。 [Volume Up]



[Volume Down]

[Mute] [Eject]

6

本文记述了本产品可以进行良品更换的条件。

良品更换

在保修期内, 本产品发生任何故障, 请联系本公司的客户服务中心。

★项是必填项。

品名

机型

HHKB Professional Classic 英文布局 HHKB Professional Classic 无刻 PD-KB401

| 序列号 | | | (SER.NO.) | | |
|------|-----------|-----|-----------|------------|--|
| | 姓名 (公司名) | | | | |
| ★购买者 | 地址 | | | | |
| | 电话 | | | | |
| | | | | | |
| * | 购买日(以发票日期 | 为准) | | 保修期 | |
| | 年 月 日 | | 自见 | 如买日起 12 个月 | |

| | 年 | 月 | 日 | 自购买日起 12 个月 |
|-------|-----|---|---|-------------|
| | | | | |
| ★购买门店 | 公司名 | | | |
| | 电话 | | | |

- <无偿良品更换规定>
- 1. 在保修期内, 按照使用说明书或标签标注的注意事项等正常使用的情况下发生故障时, 可以无偿 更换良品。
- 2. 即使在保修期内, 由于以下情况产生的故障, 需有偿更换良品。
- (1) 没有本保修卡。
- (2) 没有发票。
- (3) 在本保修卡上, 没有标明购买者、 购买日期以及购买店名, 或者有改写的情况。
- (4) 由于误操作或不当的修理及改造、 错误连接等造成的故障及损坏。
- (5) 由于火灾、 地震、 风灾及水灾、 雷击以及其他自然灾害、 公害、 毒气、 煤气灾害 (硫化气等)、 电压异常等使用非指定电源等而造成的故障及损坏
- (6) 连接其他机器, 以及使用不合适的耗材、 媒体等而造成本设备的故障及损坏。
- (7) 购买后由于运输或移动中掉落等不当使用而造成的故障及损坏。
- 3. 本保修书只限中国大陆 (港澳台地区除外) 内有效。 This warranty is valid only in China.
- 4. 本保修书不重复发行, 请妥善保管。
- ※ 本保证书, 非对客户法律权益的限制。

产品中有害物质的名称及含量

| / m / 6 - 1000 to 1000 | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|----------|-------|--------|--|--|--|--|
| | 有害物质 | | | | | | | | | |
| 部件名称 | 铅 | 汞 | 镉 | 六价铬 | 多溴联苯 | 多溴二苯醚 | | | | |
| | (Pb) | (Hg) | (Cd) | (Cr(VI)) | (PBB) | (PBDE) | | | | |
| 印刷线路板 | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 机箱、 机械部件等 | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 电缆 | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 表示标签 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

- (哈依斯 301111304日)於此學明制 表示该有書物质至该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。 表示该有書物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。



这标记是按照 2016 年 1 月 21 日公布的 [电器电子产品有害物质限制使用管理办法] 以及 SJ/T11364[电子电气产品有害物质限制 使用标识要求] 在中国销售的电器电子产品的环保使用期限。 如遵守关于这产品的安全或使用上的注意, 在这期限内 (从生产日期起算) 不会因产品中的有害物质漏到外部、 或发生突然变异, 而引起环境污染和对人体或财产的重大影响