AIR75

Quick Guide / 快速指引 / クイックガイド / 사용자 매뉴얼 ◆

01. System Selection / 系统选择 / モード選択 / OS 선택

● Win mode / Win 模式 / Win モード / Win 모드

Mac mode / Mac 模式 / Mac モード / Mac 모드

02. Connection Mode Selection / 连接方式选择 / 接続方法の選択 / 디바이스 연결 가이드

Power Off / 关闭电源 / 電源を切る / 전원 OFF

① Wired mode / 有线模式 / 有線モード / 유선 모드

Wireless mode / 无线模式 / ワイヤレスモード / 무선 모드

* In the wired mode, it is necessary to use a data cable to connect with the device.

有线模式下需使用数据线连接设备。

有線モードではデバイスをUSBケーブルで接続必要があります。 유선모드 사용 시, 케이블을 사용하여 키보드를 연결해야 합니다. **03.** Wireless Device Connection / 无线设备连接 / ワイヤレス接続 / 블루투스 페어링 가이드

FN ! @ # \$ 4

FN + 1 / 2 / 3 / 4 = Bluetooth 1 / Bluetooth 2 / Bluetooth 3 / 2.4Ghz

Short press to switch between devices; long press 3 seconds to enter pairingmode. Plug the 2.4G receiver into your computer after pressing FN + 4.

短按可切换设备,长按 3 秒可进入配对模式;要使用 2.4G 连接,请先 短按 FN + 4 组合键,然后再将附赠的 2.4G 接收器连接至电脑。

短押しでデバイスの切り替え、3秒の長押しでベアリングモードに入ります。2.4G接続モードを利用する際は、FN+4を押しながら、付属のレシーバーをコンピューターに接続してください。

3초 이상 입력하여 페어링 모드 진입 가능 / 페어링 후 짧게 눌러 기존 연결된 디바이 스간 전환 가능 / 2.4G 무선 연결 시, FN + 4 입력 후 디바이스에 USB 리시버 장착.



04. Backlight Settings / 键盘背 光切换 / バックライト設定 / 백라이트 사용 가이드



FN + ^/~ Brightness + - / 背光亮度增加&降低 / バックライ

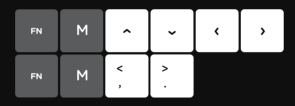
トを明るく&暗く / 밝기 증가&감소

FN+く Backlight effect switching / 背光模式切換 /バックライトモードの切り替え / 백라이트 효과 전환

FN+> Backlight color switching / 背光颜色切換 / バックライトのカラーを切り替える / 백라이트 색상 전환

FN + </> Backlight speed – + / 背光速度降低&增加 / ライトスピード調整 / 백라이트 속도 감소 증가

05. Sidelight Settings / RGB 条形灯切换 / サイドライト設定 / 측면 RGB 사용 가이드



『FN + M + ^/~』 Sidelights brightness + − / RGB 条形灯亮度增加 &降低 / RGBサイドライトを明るく&暗く / 측면 RGB 밝기증기&감소

FN + M + ← Sidelight effect switching / RGB 条形灯模式切換 / RGBサイドライトのモードを切り替える / 측면 RGB 효과 전환

『FN + M + > Sidelight color switching / RGB 条形灯颜色切换 / RGBサイドライトのカラーを切り替える / 측면 RGB 색상 전환

FN + M + </> Sidelight speed – + / RGB 条形灯速度降低&増加 / RGBサイドライトスピード調整 / 측면 RGB 속도 감소 증가

06. Sleep Mode Setting / 休眠模式设置 / サイドライト設定 / 절전 모드 설정



『FN+』 Turn the Sleep mode on or off / 开启或关闭休眠 模式 / スリープモードのオン/オフ / 절전모드 ON/OFF

* If there is no operation on the keyboard, it will turn off the light and enter sleep mode after 6 minutes.

若键盘没有任何操作,6 分钟后会关闭灯光进入休眠模式。

キーボードを6分間操作しないと、ライトは消えてスリープモー ドに入ります。 バッテリーの待機時間を延ばすために、スリープモ ードをオフにすることはお勧めしません。

6분 동안 키 입력이나 조작이 없을 경우, 자동으로 절전모드로 진입하며, 모든 LED가 OFF 됩니다. 배터리 사용 시간을 더욱 오래 유지하는 것을 희망하신다면 절전 모드를 ON 으로 설정하는 것을 추천합니다.

07. The screenshot shortcut / 截图快捷键 / スクリーンショットのショートカットキー / 스크린샷 단축키



(式 (mac) Section screenshot / 局部截图 / 画面の一部を選択 してスクリーンショット / 부분 스크린샷

FN+ # (mac) Full screen screenshot / 全局截图 / 画面の全体をスクリーンショット / 전체 화면 스크린샷

st (win) Full screen screenshot / 全局截图 / 画面の全体をスクリーンショット / 전체 화면 스크린샷

08. Other Key Combos / 其它快捷键 / その他のファンクションキー / 기타 평션키 가이드



FN + \ Enable/disable permanent battery level display / 开启或关闭常驻电量显示功能 / バッテリーレベル常時表示のオン/オフ / 배터리 잔량 상시 표시등 ON/OFF

09. Factory Reset / 恢复出厂设置 / 工場出荷時の設定に復元する / 공장 초기화



FN+I Long press for 3 seconds to restore factory settings / 长按 3 秒恢复出厂设置 / 3秒間の長押しで工場出荷時設定へリセット / 공장 초기화 (3초 이상 입력)

10. VIA keymap configurator / VIA 映射软件 / VIAマッピングソフト / VIA 키맵 프로그래밍 소프트웨어

VIA is open source software developed independently from NuPhy and released under open source licenses. To obtain the latest VIA releases please visit nuphy.com/pages/console. If for any reason your keyboard cannot be detected by VIA under the wired mode, feel free to contact our technical support.

VIAはNuPhyによって開発されたキーマップ設定を変更できるソフトウェアです。最新のVIAバージョンを入手するには、nuphy.com/pages/consoleをご覧ください。有線モードでキーボードが検出されない場合は、いつでもお問い合わせください。

VIA 是独立于 NuPhy 开发并根据开源许可证发布的开源软件,如需获取最新的 VIA 版本,您可以访问 nuphy.com/pages/console。如果在有线模式下,无法检测到您的键盘,请随时联系我们以获得技术

VIA는 오픈소스 라이선스로 NUPHY에서 독립적으로 개발한 오픈소스 키맵 프로그래밍 소프트웨어입니다. 최신 VIA 버전은 nuphy.com/pages/console 에서 다운로드 받을 수 있습니다. 유선모드에서 VIA프로그램에 키보드가 연결되지 않을 경우, 언제든지 CS팀에 문의 주십시오.

V/A