

AIR60

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

- 1 Win mode / Win 模式 / Win 모드 / Win 모드
- 2 Mac mode / Mac 模式 / Mac 모드 / Mac 모드

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

- 1 Power Off / 关闭电源 / 電源を切る / 전원 OFF
- 2 Wired mode / 有线模式 / 有線モード / 유선 모드
- 3 Wireless mode / 无线模式 / ワイヤレスモード / 무선 모드

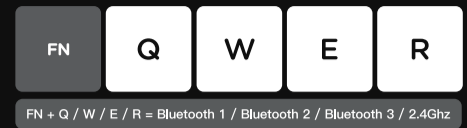
* In the wired mode, it is necessary to use a data cable to connect with the device.

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ケーブルで接続する必要があります。

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

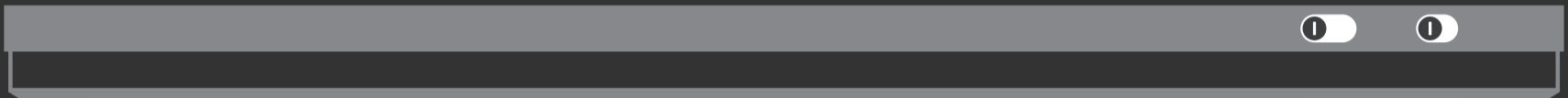


Short press to switch between devices; long press 3 seconds to enter pairing mode. Plug the 2.4G receiver into your computer after pressing FN + R.

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 + R 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秒の長押しでペ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+R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 디바이스 전환 가능 / 2.4G 무선 연결 시, FN + R 입력 후 디바이스에 USB 리시버 장착.



Leftside RGB / 左侧 RGB / 左のRGB / 왼쪽 RGB 상태 표시 가이드

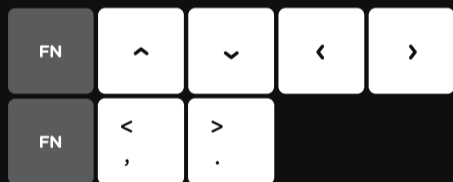
- 1 Caps lock / 大写锁定 / キャップスロック / Caps Lock 활성화
- 2 Wired mode / 有线模式 / 有線モード / 유선 모드
- 3 Bluetooth mode / 蓝牙模式 / Bluetoothモード / 블루투스 모드
- 4 2.4G mode / 2.4G 模式 / 2.4G 모드 / 2.4G 모드

Rightside RGB / 右侧 RGB / 右側のRGB / 우측 RGB 상태 표시 가이드

- 1 Power / 电量 / 電池残量 / 배터리 1%~10%
- 2 Power / 电量 / 電池残量 / 배터리 11%~95%
- 3 Power / 电量 / 電池残量 / 배터리 96%~100%
- 4 Sleepmode On / 休眠模式开 / 슬립모드를 온にする / 절전 모드 켜기
- 5 Sleepmode Off / 休眠模式关 / 슬립모드를 오프にする / 절전 모드 끄기
- 6 Win mode
- 7 Mac mode



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



FN + ^ / v 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 + < / > Backlight effect switching / 背光模式切换 / バックライトモードの切り替え / 백라이트 효과 전환

FN + < / > Backlight color switching / 背光颜色切换 / 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 + ^ / v Sidelights brightness + - / RGB 条形灯亮度增加&降低 / RGB 사이드라이트를明るく&暗く / 측면 RGB 밝기 증가&감소

FN + M + < / > Sidelight effect switching / RGB 条形灯模式切换 / RGB 사이드라이트의 모드를切り替える / 측면 RGB 효과 전환

FN + M + < / > Sidelight color switching / RGB 条形灯颜色切换 / RGB 사이드라이트의 컬러를切り替える / 측면 RGB 색상 전환

FN + M + < / > Sidelight speed - + / RGB 条形灯速度降低&增加 / RGB 사이드라이트 속도 조정 / 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 / 슬립모드의 온/오프 / 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. Other Key Combos / 其它快捷键 / その他のファンクションキー / 기타 평선키 가이드



FN + \ Enable/disable permanent battery level display / 开启或关闭常驻电量显示功能 / 배터리 레벨 상시 표시 ON/OFF

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



FN + [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)

09. VIA keymap configurator / VIA 映射软件 / VIA 맵핑 소프트웨어 / 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 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支持。

VIA는 NuPhy에 의해 개발된 오픈소스 키맵 설정을 변경할 수 있는 소프트웨어입니다. 최신의 VIA 버전을入手するには, nuphy.com/pages/console 을ご覧ください. 유선모드에서 키보드가 검출되지 않는 경우는, 언제든지 CS팀에 문의 부탁드립니다.

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