

# AIR96

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
- 1 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
- 1 Wired mode / 有线模式 / 有線モード / 유선 모드
- 1 Wireless mode / 无线模式 / ワイヤレスモード / 무선 모드

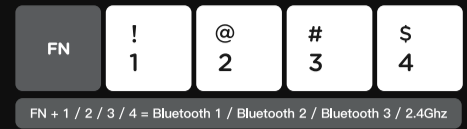
\* In the wired mode, it is necessary to use a data cable to connect with the device.

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

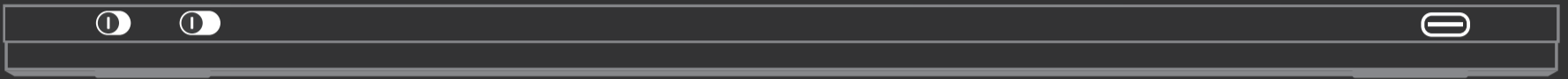


Short press to switch between devices; long press 3 seconds to enter pairing mode. Plug the 2.4G receiver into your computer after pressing FN + 4.

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+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 디바이스 간 전환 가능 / 2.4G 무선 연결 시, FN + 4 입력 후 디바이스에 USB 리시버 장착.

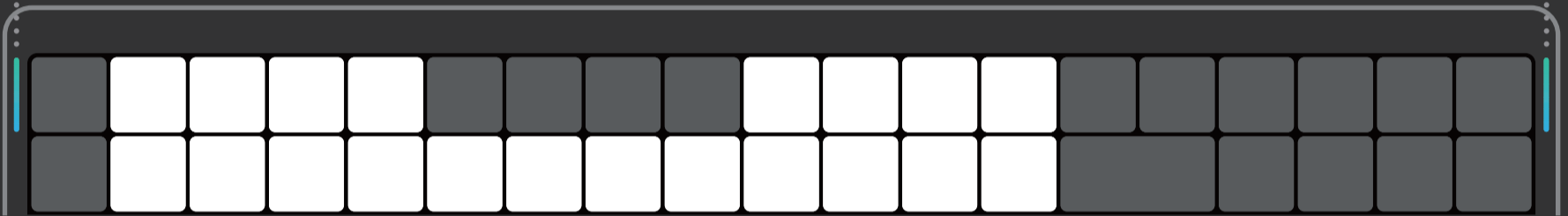


### Leftside RGB / 左侧 RGB / 左のRGB / 왼쪽 RGB 상태 표시 가이드

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

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

- Power / 电量 / 電池残量 / 배터리 1%~10%
- Power / 电量 / 電池残量 / 배터리 11%~95%
- Power / 电量 / 電池残量 / 배터리 96%~100%
- Sleepmode On / 休眠模式开 / スリープモードをオンにする / 절전 모드 켜기
- Sleepmode Off / 休眠模式关 / スリープモードをオフにする / 절전 모드 끄기
- Win mode
- 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 / 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



FN + Win + S 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 + Win + S Full screen screenshot / 全局截图 / 画面의 전체를 스크린샷 / 전체 화면 스크린샷

FN + Win Full screen screenshot / 全局截图 / 画面의 전체를 스크린샷 / 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 + [ 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 마핑소프트 / 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](https://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](https://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 프로그래밍 소프트웨어입니다. 최신의 VIA 버전을入手するには, [nuphy.com/pages/console](https://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 는 오픈소스 라이선스로 NUPHY 에서 독립적으로 개발한 오픈소스 키맵 프로그래밍 소프트웨어입니다. 최신 VIA 버전은 [nuphy.com/pages/console](https://nuphy.com/pages/console) 에서 다운로드 받을 수 있습니다. 유선모드에서 VIA 프로그램에 키보드가 연결되지 않을 경우, 언제든지 CS팀에 문의 주십시오.