

HALO96 V2

Quick Guide / 快速指引 /
クイックガイド / 사용자 매뉴얼 ①

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 / 와이파이레스 모드 / 무선 모드

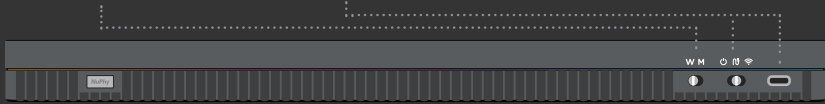
* In the wired mode, it is necessary to use a data cable to connect with the device.
有线模式下需使用数据线连接设备。
有線モードではデバイスとUSBケーブルで接続する必要があります。
유선 모드 사용 시, 케이블을 사용하여 기기를 연결해야 합니다.

03. Wireless Device Connection / 无线设备连接 / ワイヤレス接続 / 블루투스 페어링 가이드



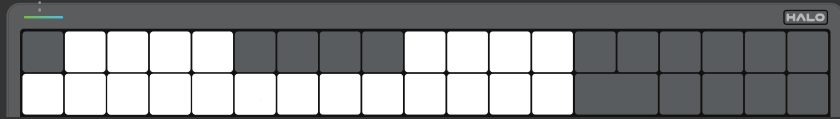
Long press 3 seconds to enter pairing mode, short press to switch between devices. Plug the 2.4GHz receiver into your computer before pressing FN + 4.
长按 3 秒进入配对模式，短按切换设备。2.4GHz 连接需先将附赠的 2.4GHz 接收器连接至电脑上。
3秒間の長押しでペアリングモード、短押しでデバイス切り替え。2.4GHz無線接続する場合、付属のレシーバーをパソコンに取り付けなくてはならない。

3초 이상 눌러 페어링 모드 진입 가능 / (별거 없이) 2.4GHz 수신기 컴퓨터에 연결 후, 2.4G 무선 연결 4방식 시 2.4G USB 수신기를 노트북 또는 데스크탑에 연결 필요



RGB Light Bar / RGB 灯条 / RGB라이트바 / RGB 라이트 바 상태 표시 가이드

- Power / 电量 / 電池殘量 / 배터리 81%~100%
- Power / 电量 / 電池殘量 / 배터리 51%~80%
- Power / 电量 / 電池殘量 / 배터리 21%~50%
- Power / 电量 / 電池殘量 / 배터리 0%~20%
- Caps lock / 大写锁定 / キャプスロック / 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 모드 / 2.4G 모드
- Win mode
- Mac mode



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



[FN]<M> 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]<M> 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]<M> 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]<M> Backlight speed + / 背光速度降低&增加 / 라이트 스피드調整 / 백라이트 속도 감소&증가

05. Auxiliary lights Settings / 辅助灯设置 / 補助ライト設定 / 보조 라이트 사용 가이드



[FN]<M> Auxiliary lights effect switching / 辅助灯光模式效果切换 / 補助ライト点灯モードエフェクト切替 / 보조 라이트 효과 전환

[FN]<M> Auxiliary lights color switching / 辅助灯光颜色切换 / 補助ライトのカラーを切り替える / 보조 라이트 색상 전환

[FN]<M> Auxiliary lights brightness + / 辅助灯光亮度增加&降低 / 補助ライトの明るさを調節 / 보조 라이트 밝기 증가&감소

[FN]<M> Auxiliary lights speed + / 辅助灯光速度降低&增加 / 補助ラ이트のスピード調節 / 보조 라이트 속도 감소&증가

[FN]<M> Auxiliary light groups on/off control / 辅助灯模式组合循环切换 / 補助ライト組み合わせのサイクル切替 / 보조 라이트 모드 변경

06. Sleep Mode Setting / 休眠 模式设置 / 슬립모드의 설정 / 절전 모드 설정



[FN]<M> 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.
键盘无操作任何操作，6分钟无操作后灯光进入休眠模式。

キーボードも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。

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

07. Battery Indicator / 电量显示 设置 / 배터리인디케이터 설정 / 배터리 체크 가이드



[FN]<M> Enable/disable permanent battery level display / 开启/关闭常驻电量显示功能 / 電池殘量常表示のオン/オフ / 배터리 전량 상시 표시 모드 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]<M> 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

This keyboard is compatible with VIA, a third-party open source software used to configure its keymaps, light effects and macros. To obtain the latest version of VIA, visit: nuphy.com/pages/~console. If VIA fails to detect your keyboard under the wired mode, feel free to contact us for technical support.

本键盘兼容第三方开源软件 VIA，您可以通过 VIA 对键盘进行配置操作，包括改键、配置灯效和宏定义等操作。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。

Mac Mode: LAYER 2 / 1 Win Mode: LAYER 2 / 3

このキーボードは、サードパーティの VIA ソフトと互換性があり、VIA を介してキーボードの配置変更、ライト設定、マクロ設定などを構成できます。nuphy.com/pages/console から最新バージョンの VIA 入手してください。有線モードでキーボードが検出できない場合は、お気軽にお問い合わせください。

해당 키보드는 오픈소스 프로그래밍 VIA 의 호환성이며, VIA 프로그램을 통해 키맵, 조명 효과, 매크로를 설정할 수 있습니다. 최신 VIA 버전은 nuphy.com/pages/console 에서 다운로드 받을 수 있습니다. 유선 모드에서 키보드를 감지할 수 없을 경우, 언제든지 저서로 연락하여 기술 지원을 받을 수 있습니다.

VIA

HALO SERIES

QUICK GUIDE & POSTER



280*452mm

NuPhy®

HALO96 V2 KEYBOARD
FOCUS ON THE FUN IN FUNCTION

NUPHY HALO96 V2 MECHANICAL KEYBOARD
DESIGNED BY NUPHY & RED STUDIO IN SHENZHEN

FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

IC Warning

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.
The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Cet appareil est conforme aux CNR exemptes de licence d'Industrie Canada .
Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Ce dispositif ne peut causer d'interférences ; et
- (2) Ce dispositif doit accepter toute interférence , y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Le dispositif a été conçu pour répondre à la demande générale de radioexposition.