

HALO75 V2

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 모드 / 윈 모드
- Mac mode / Mac 模式 / Mac 모드 / 맥 모드

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

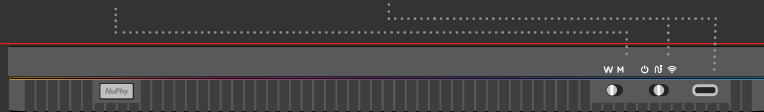
- Power Off / 关闭电源 / 電源を切る / 전원 OFF
- Wired mode / 有线模式 / 有線モード / 유선 모드
- Wireless mode / 无线模式 / 무선 모드 / 무선 모드

* In the wired mode, it is necessary to use a data cable to connect with the device.
有线模式下需要借助数据线连接设备。
* 유선 모드에서는 데이터 케이블을 사용하여 연결해야 합니다.
유선 모드 사용 시, 데이터 케이블을 사용하여 연결해야 합니다.

03. Wireless Device Connection / 无线设备连接 / 무선장치 연결 / 블루투스 매어링 가이드

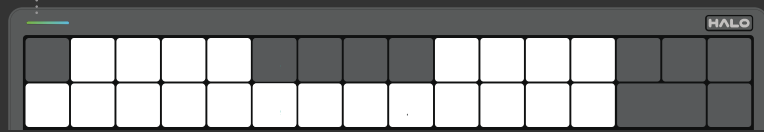


Long press 3 seconds to enter pairing mode, short press to switch between devices. Plug the 2.4G receiver into your computer before pairing. (P. 54)
장시간 3 초 이상 누르면 페어링 모드, 단시간 누르면 2.4G 수신기를 컴퓨터에 꽂아주세요. 페어링 전 수신기를 컴퓨터에 꽂아주세요.
* 3 초 이상 누르면 페어링 모드, 단시간 누르면 기존 연결된 장치와 전환합니다.
2.4G 수신기를 컴퓨터에 꽂아주세요. 페어링 전 수신기를 컴퓨터에 꽂아주세요.



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

- Power / 电量 / 電池残量 / 배터리 81%~100%
- Power / 电量 / 電池残量 / 배터리 61%~80%
- Power / 电量 / 電池残量 / 배터리 21%~60%
- Power / 电量 / 電池残量 / 배터리 0%~20%
- Caps lock / 大写锁定 / キョウダクロック / Caps Lock 指示灯
- Wired mode / 有线模式 / 有線モード / 유선 모드
- Bluetooth mode / 蓝牙模式 / Bluetooth 모드 / 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 / 백라이트 설정 / 백라이트 사용 가이드



Backlight effect switching / 背光模式切换 / 백라이트 효과의切り替え / 백라이트 효과 전환
Backlight color switching / 背光颜色切换 / 백라이트의 컬러를切り替える / 백라이트 색상 전환
Brightness + / 背光亮度增加降低 / 백라이트 밝게하기 / 밝기 증가감소
Backlight speed + / 背光速度增加降低 / 라이트 스피드 조절 / 백라이트 속도 증가감소

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



Auxiliary lights effect switching / 辅助灯灯效模式切换 / 補助ライト効果の切り替え / 보조 라이트 효과 전환
Auxiliary lights color switching / 辅助灯灯颜色切换 / 補助ライト의 색의切り替え / 보조 라이트 색상 전환
Auxiliary lights brightness + / 辅助灯灯亮度增加降低 / 補助ライトの明るさ調節 / 보조 라이트 밝게하기 / 밝기 증가감소
Auxiliary lights speed + / 辅助灯灯速度增加降低 / 補助ライト의 속도 조절 / 보조 라이트 속도 증가감소
Auxiliary lights groups on/off control / 辅助灯灯效组合键切换 / 補助ライト 조합키의 ON/OFF 제어 / 보조 라이트 ON/OFF

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



Turn the Sleep mode on or off / 开启或关闭休眠模式 / 슬립모드의 온/오프 / 설정 모드 ON/OFF
If there is no operation on the keyboard, it will turn off the light and enter sleep mode after 6 minutes.
키보드에 아무런 조작이 없을 경우, 6분 후 자동으로 백라이트와 키캡 LED가 OFF 됩니다. 해당 시점 사용 시 자동 켜지는 것을 백라이트만 항상 ON으로 운영하는 것을 추천합니다.

07. Battery Indicator / 电量显示设置 / 배터리 레벨 표시 가이드



Enable/disable permanent battery level display / 电池残量常驻显示的开启 / 배터리 잔량 표시 모드 ON/OFF

08. Factory Reset / 恢复出厂设置 / 공장 초기화



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 누름)

09. VIA Keymap Configurator / VIA 映射软件 / VIA 맵핑소프트 / 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/via-console. If VIA fails to detect your keyboard under the wired mode, feel free to contact us for technical support.

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をダウンロードしてください。有線モードでキーボードが検出されない場合は、お気軽にお問い合わせください。

Mac Mode: LAYER 0 / 1 Win Mode: LAYER 2 / 3

VIA

HALO SERIES

QUICK GUIDE
& POSTER



NuPhy® HALO75 V2 KEYBOARD
FOCUS ON THE FUN IN FUNCTION

NUPHY HALO75 V2 MECHANICAL KEYBOARD
DESIGNED BY NUPHY & REG STUDIO IN SHENZHEN

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.

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.