



RAINY75



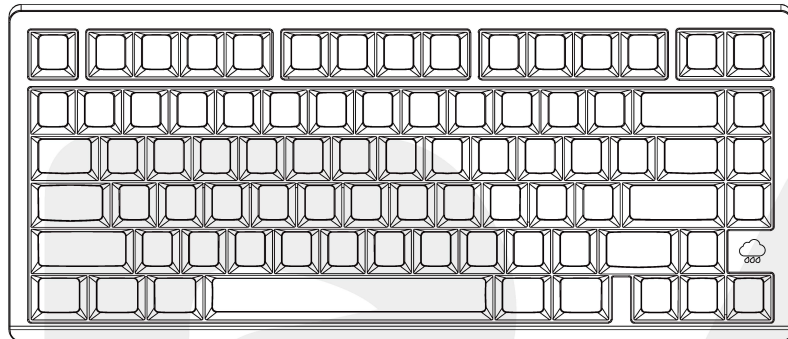
# RAINY75

유저 매뉴얼

01

KEY DESCRIPTION

KEY DESCRIPTION



### WIN KEY

WIN 키가 잠겨 있으면 사용할 수 없으며,  
MAC 모드에서는 OPTION 키로 작동합니다.



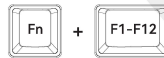
### ALT KEY

MAC 모드에서는 명령 키로 작동합니다.

## Windows



3초간 동시에 FN과 M 키를 누르면,  
Windows와 Mac 모드 전환  
Non-RGB version: Esc-F4 조합으로 전환 가능함  
RGB version: Caps lock 조합으로 전환 가능함

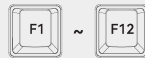


기본 매핑된 기능 없음  
VIA에서 커스텀 설정을 할 수 있습니다.

## MAC

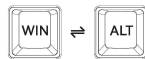


3초간 동시에 FN과 M 키를 누르면,  
Mac 모드로 전환  
Non-RGB version: Esc-F4 조합으로 전환 가능함  
RGB version: Caps lock 조합으로 전환 가능함



멀티미디어 키

Windows에 연결된 상태에서  
MAC 모드로 전환한 경우...



WIN 키와 ALT 키가 보정됨

## 멀티미디어 조합 단축키

KEYS	기능 (WIN)	기능 (MAC)	Mac 전용키
ESC	3초간 연속 누름 : 설정 공장 초기화		
F1		백라이트 밝기 +	Press F1 alone
F2		백라이트 밝기 -	Press F2 alone
F3		Mission Control	Press F3 alone
F4		Apps	Press F4 alone
F5		F5	Press F5 alone
F6	기본 설정 없음	F6	Press F6 alone
F7	VIA를 사용하여	이전곡	Press F7 alone
F8	커스텀 설정가능	일시정지/플레이	Press F8 alone
F9		다음곡	Press F9 alone
F10		음소거	Press F10 alone
F11		볼륨 작게	Press F11 alone
F12		볼륨 크게	Press F12 alone
M	길게 누름 (3초간) : MAC 모드 진입 / 해제		
Tab	다음 순서로 연결 모드를 전환합니다: Esc(유선), F1-F3(블루투스), F4(2.4G)		
F1/F2/F3	블루투스 모드로 전환한 후 길게 누르면 장비를 페어링할 수 있습니다. 짧게 누르면 해당 장치에 연결됩니다.		
F4	2.4G 모드로 전환한 후 길게 누르면 장비가 페어링됩니다.		
Win	Win 키 잠금/잠금 해제		
Space	배터리 잔량 표시		
H	초저지연 모드		



## 조명 효과 제어

Backspace	백라이트 켜기/끄기
\ 	백라이트 모드 전환
Enter	색상 전환
↑	밝기 증가
↓	밝기 감소
←	조명 속도 늦추기
→	조명 속도 향상



초저지연 모드 활성화 / 비활성화

Non-RGB version : FN+H를 누르면 ESC-F4가 노란색으로 빠르게 세 번 깜박이며 활성화를 표시합니다. 다시 누르면 한 번 깜박이며 비활성화를 나타냅니다.

RGB version : FN+H를 누르면 Caps Lock이 흰색으로 빠르게 세 번 깜박이며 활성화를 나타냅니다. 다시 누르면 한 번 깜박이며 비활성화를 나타냅니다.

초저지연 모드를 활성화하면 다음과 같은 지연이 발생합니다 :

유선: 2ms 레이턴시

2.4GHz: 3ms 레이턴시

Bluetooth: 약 8ms 레이턴시

이름	조정 가능한 설정				설명
	받기	속도	색상	방향	
MODE 1	✓		✓		전체 키보드 백라이트 켜기
MODE 2	✓	✓	✓	✓	웨이브 조명 효과
MODE 3	✓	✓			단일 색상이 서서히 전환되는 전체 키보드 조명
MODE 4	✓	✓	✓		숨쉬는 듯한 리듬 패턴으로 색상이 바뀌는 전체 키보드 조명
MODE 5	✓	✓	✓	✓	구름 모양으로 수평으로 움직이는 조명
MODE 6	✓	✓	✓	✓	키보드 중앙을 중심으로 회전하는 조명
MODE 7	✓	✓	✓		키를 누르면 빛이 퍼지는 효과가 생성
MODE 8	✓	✓	✓		키를 누르면 조명이 켜졌다가 서서히 어두워지는 효과
MODE 9	✓		✓	✓	키를 누르면 조명이 양쪽으로 퍼지는 효과
MODE 10	✓	✓	✓		여러 가지 색상 또는 단색으로 깜박이는 디스플레이
MODE 11	✓	✓	✓		무작위로 생성된 콤비네이션 조명
MODE 12	✓	✓	✓		다채로운 컬러의 트랜지션 전환 조명
MODE 13	✓	✓	✓		위아래로 흔들리는 날개를 닮은 조명 효과
MODE 14	✓	✓	✓		왼쪽에서 오른쪽으로 한 줄씩 표시하는 효과
MODE 15	✓	✓	✓		빗방울 효과
MODE 16	✓		✓		조명은 왼쪽에서 오른쪽으로 흔들리며 키 입력이 빨라질수록 속도가 증가합니다.
MODE 17	✓		✓		키 입력 속도가 빨라질수록 조명 색상이 짙어집니다.
MODE 18	✓		✓		조명은 키보드 중앙에서 확장 및 축소되며, 키 입력 속도가 빨라질수록 속도가 증가합니다.
OFF					조명 끄기

## 배터리 잔량 확인

RGB version: [FN+SPACE]조합키를 길게 누르면 숫자 키 1부터 0에 배터리 잔량이 조명으로 표시됩니다. 키 1은 10%, 키 1부터 2까지는 20%를 나타내며, 키 1부터 9까지 모두 계속 켜져 있다면 배터리 100% 상태를 나타냅니다. 배터리가 40% 미만이면 빨간색으로, 80% 미만이면 노란색으로, 80% 이상이면 녹색으로 표시됩니다.

Non-RGB version: [FN+SPACE] 조합 키를 길게 누르면 ESC에서 F4까지의 표시등에 배터리 비율이 표시됩니다. 키 ESC는 20%, ESC와 F1은 각각 20%를 나타내며, 키 ESC-F4가 모두 켜져 있다면 배터리 100% 상태를 나타냅니다. 배터리가 40% 미만이면 빨간색으로, 60% 미만이면 노란색으로, 60% 이상이면 녹색으로 표시됩니다.

## 충전 모드

배터리 부족 경고: 충전 장치에 연결할 때까지 ESC 키가 빨간색으로 계속 깜박이며 배터리 부족을 나타냅니다.

완전히 충전됨 표시: ESC 키가 녹색으로 5회 천천히 깜박이며 완전히 충전되었음을 나타냅니다.

## 2.4GHz 무선 연결

- 1 유선 전원케이블을 연결하거나 무선상태에서 배터리 스위치를 "ON"에 위치 시킵니다.
- 2 2.4GHz 수신기를 컴퓨터의 USB 포트에 삽입합니다.
- 3 FN+TAB 키를 사용하여 F4키가 깜박이다가 연결이 성공하면 계속 켜져 있습니다.

## 블루투스

- 1 유선 전원케이블을 연결하거나 무선상태에서 배터리 스위치를 "ON"에 위치 시킵니다.
- 2 FN+TAB조합키를 사용해 F1-F3 깜박이므로 전환한 다음 FN+F1/F2/F3을 길게 눌러 페어링을 시작합니다. (빠르게 깜박이는 표시등으로 표시)
- 3 최대 3개의 디바이스를 지원하며, FN+F1/F2/F3을 눌러 디바이스 간 전환이 가능합니다.

## 유선연결

- 1 USB-C 연결 케이블을 키보드 단자에 삽입
- 2 USB-C 케이블의 다른 쪽 끝을 컴퓨터에 연결합니다.
- 3 FN+TAB을 사용하여 ESC 표시등으로 전환하면 회전하는 조명 효과가 표시되어 연결에 성공했음을 알 수 있습니다.

## 기타 참고 사항

- 1 유선 모드를 장시간 사용할 때는 전원 스위치를 "OFF"로 전환하세요. 그렇지 않으면 스위치가 "잠김" 위치에 있으면 PC가 꺼진 후 키보드가 자동으로 2.4GHz 모드로 전환됩니다.
- 2 2.4GHz 및 블루투스 모드의 페어링 과정은 천천히 깜박이는 표시등으로 표시됩니다. (블루투스는 F1-F3이 마찬가지로 깜박이고, 2.4GHz 모드는 F4가 녹색으로 깜박임). 연결이 성공하면 표시등이 정상 백라이트 상태로 돌아갑니다.
- 3 블루투스/2.4GHz 페어링 검색 시간은 1분으로 설정되어 있습니다. FN+F1/F2/F3/F4를 길게 누르면 블루투스/2.4GHz 페어링 시간을 늘릴 수 있습니다. 1분 이내에 연결에 성공하지 못하면 키보드가 절전 모드로 전환됩니다.

**Q** WIN 키가 작동하지 않는 이유는 무엇인가요?

**A** FN+WIN을 눌러 WIN 키를 잠그면 WIN 키를 사용할 수 없게 됩니다. 잠금을 해제하려면 FN+WIN을 다시 누르면 됩니다.

**Q** "WIN 키와 ALT 키가 바뀌고 F1-F12 키가 응답하지 않거나 기능 키로 바뀐 이유는 무엇인가요?"

**A** FN+M을 3초간 길게 누르면 키보드가 MAC 모드로 전환됩니다. 이 모드에서는 Windows 시스템에서 WIN 키와 ALT 키의 위치가 바뀌고 F1-F12 키가 기능 키로 바뀝니다. Windows 모드로 다시 전환하려면 FN+M을 다시 3초간 길게 누릅니다.

**Q** 키 바인딩을 사용자 지정하고 매크로 기능을 사용하려면 어떻게 해야 하나요?

**A** 공식 웹사이트([www.wobkey.com](http://www.wobkey.com))에서 최신 드라이버와 JSON 파일을 다운로드할 수 있습니다. VIA를 사용하여 키 바인딩을 사용자 지정하고, 매크로 기능을 편집하고, Rainy75 키보드의 모든 기능을 경험할 수 있습니다.

Rainy75 VIA JSON 다운로드



<https://cafe.naver.com/typekbd/6>

<https://www.wobkey.com/>

최신 드라이버와 펌웨어를 다운로드하여 키보드의 모든 기능을 경험하세요.