



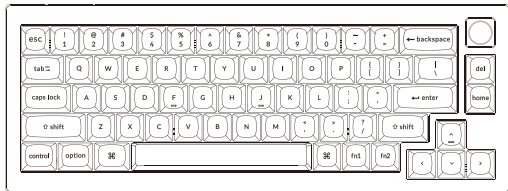
V2 커스텀 기계식 키보드 유저 매뉴얼

Knob
Version

풀 패키지 버전 구성품

키보드

- 1x 완성품 키보드
 - └ 1x 키보드 프레임
 - └ 1x PCB
 - └ 1x 스틸 플레이트
 - └ 1x 흡음재
 - └ 1x 하부 실리콘 패드
 - └ 4x 스태빌라이저
 - └ 1set x 이중사출 PBT OSA 프로파일 키캡
 - └ 1set x Keychron K PRO 스위치

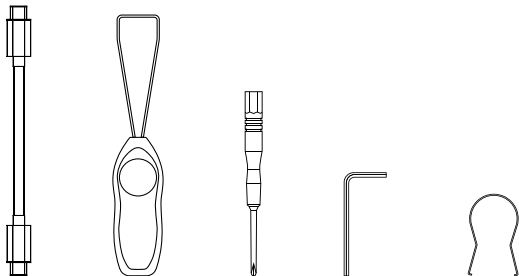


케이블

- 1x Type C to C 케이블
- 1x Type C to USB A 변환 젠더

도구

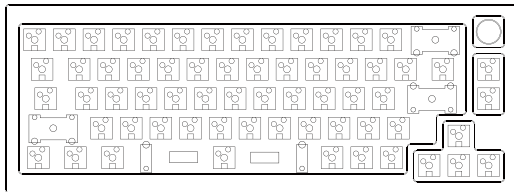
- 1x 스위치 리무버
- 1x 키캡 리무버
- 1x 스크류 드라이버
- 1x 육각 렌치



베어본 버전 구성품

키보드

- 1x 완성품 키보드
 - └ 1x 키보드 프레임
 - └ 1x PCB
 - └ 1x 스틸 플레이트
 - └ 1x 흡음재
 - └ 1x 하부 실리콘 패드
 - └ 4x 스태빌라이저

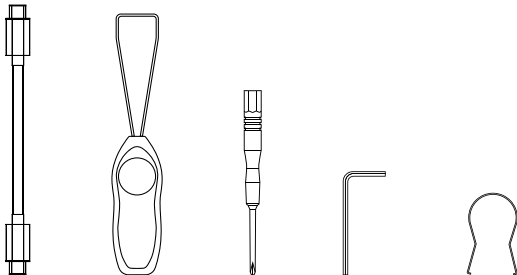


케이블

- 1x Type C to C 케이블
- 1x Type C to USB A 변환 젠더

도구

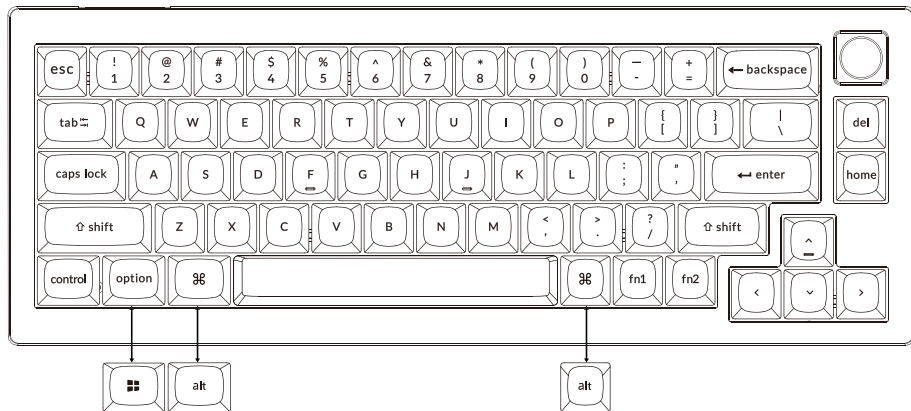
- 1x 스위치 리무버
- 1x 키캡 리무버
- 1x 스크류 드라이버
- 1x 육각 렌치



키보드 레이아웃

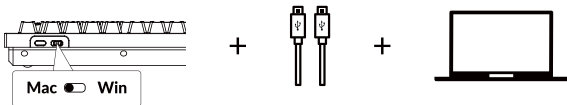
윈도우 사용자의 경우, 상자 안에 동봉된 추가 키캡 세트를 찾아 아래 그림처럼 키캡을 교체하세요.

Mac / Windows



1 키보드 운영체제 설정

키보드 좌측 상단의 토글 스위치를
사용하시는 PC의 운영체제와 동일한
시스템으로 설정해 주세요.



2 VIA 키보드 리맵핑 소프트웨어

키보드를 리맵핑 하기 위해 VIA소프트웨어를 다운로드 하려면
caniusevia.com를 방문하십시오.
VIA소프트웨어가 키보드를 인식할 수 없는 경우,
키크론 공식 홈페이지의 고객지원을 통해 문의부탁드립니다.

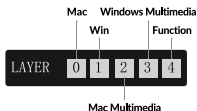


3 운영체제에 따른 레이어 설정

키보드에는 5개의 레이어아웃 설정이 있습니다.
 레이어 0번 : Mac 운영체제를 위한 레이어
 레이어 1번 : Windows 운영체제를 위한 레이어
 레이어 2번 : Mac 멀티미디어 레이어아웃을 위한 레이어
 레이어 3번 : Windows 멀티미디어 레이어아웃을 위한 레이어
 레이어 4번 : 평선 키를 위한 레이어

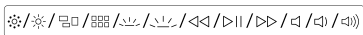
만약 시스템 토글 스위치가 Mac으로 전환되었다면,
 레이어 0번이 활성화됩니다.

만약 시스템 토글 스위치가 Windows로 전환되었다면,
 레이어 1번이 활성화됩니다.

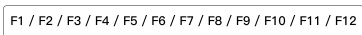


4 멀티미디어 키와 평선 키

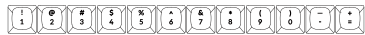
멀티미디어 키



평선 키



멀티미디어 키를 사용하려면, fn1 +



키를 눌러주세요.

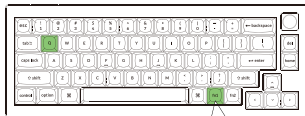
평선 키를 사용하려면, fn2 +



키를 눌러주세요.

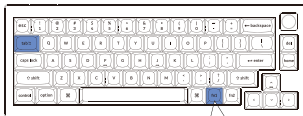
5 LED 백라이트 효과 변경 방법

fn1 + Q를 누르면 LED 백라이트 효과를 변경할 수 있습니다.



fn1 + Q

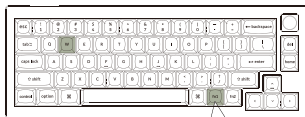
fn1 + tab을 누르면 LED 백라이트를 켜고/끄 수 있습니다.



fn1 + tab

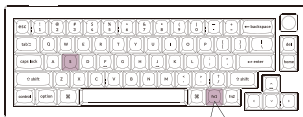
6 LED 백라이트 밝기 조절 방법

fn1 + W를 누르면 LED 백라이트 밝기가 증가합니다.



fn1 + W

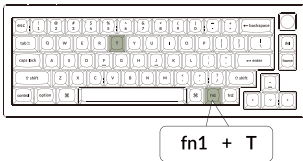
fn1 + S를 누르면 LED 백라이트 밝기가 감소합니다.



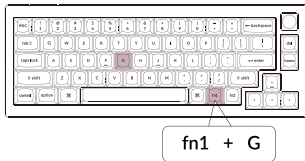
fn1 + S

7 LED 백라이트 스피드 조절 방법

fn1 + T를 누르면 LED 백라이트 효과 속도가 증가합니다.



fn1 + G를 누르면 LED 백라이트 효과 속도가 감소합니다.



8 보증 관련 안내

이 키보드는 매우 커스텀의 폭이 넓고 재구축하기 용이합니다.
만약 워런티 보증 기간 동안 키보드의 부품이 잘못되었을 경우,
결함이 있는 부품만 교체해드립니다. 키보드 본품을 교환하지 않습니다.

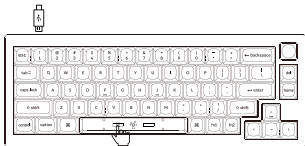


9 키보드 조립 전 튜토리얼 영상 시청 권장

만약 키보드 조립이 처음일 경우,
당사 웹 사이트의 조립 튜토리얼 영상을
시청 후 조립을 진행하는 것을 권장합니다.



10 공장 초기화 방법 안내



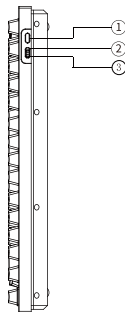
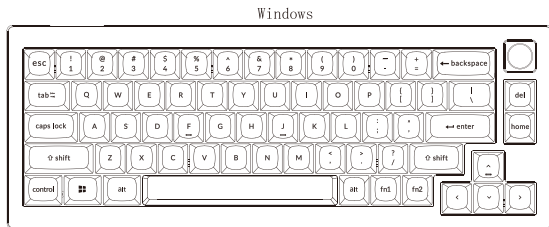
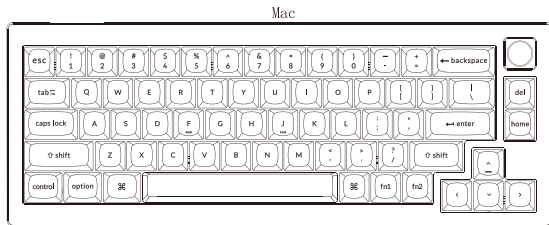
- ① fn1 + J + Z를 4초간 눌러 공장 초기화를 시도합니다.
- ② 공식 홈페이지에서 키보드에 맞는 펌웨어를 다운로드 하세요.
키보드에서 케이블 연결을 해제합니다.
- ③ 키보드에서 스페이스바 키캡을 제거 후 PCB기판에서 reset 버튼을 찾으세요.
- ④ 리셋 버튼을 누른 채로 케이블을 연결하세요. 키보드가 DFU 모드로 진입합니다.
- ⑤ QMK 툴박스로 펌웨어를 플래시해주세요.
- ⑥ 다시 fn1 + J + Z를 4초간 눌러 공장 초기화를 시도하세요.

*자세한 방법은 키크론 공식홈페이지(keychron.kr)에서 확인 가능합니다.

V2 QMK/VIA 커스텀 키보드 스펙

스펙	
레이아웃	65%
스위치 타입	기계식
폭	123.25mm
길이	329.9mm
프론트 높이	20.23mm (키캡 미장착) 29.66mm (OSA 프로파일 키캡 장착)
리어 높이	26.75mm (키캡 미장착) 37.54mm (OSA 프로파일 키캡 장착)
키보드 받침대 높이	2mm
각도	3.5/7.91/10.88도

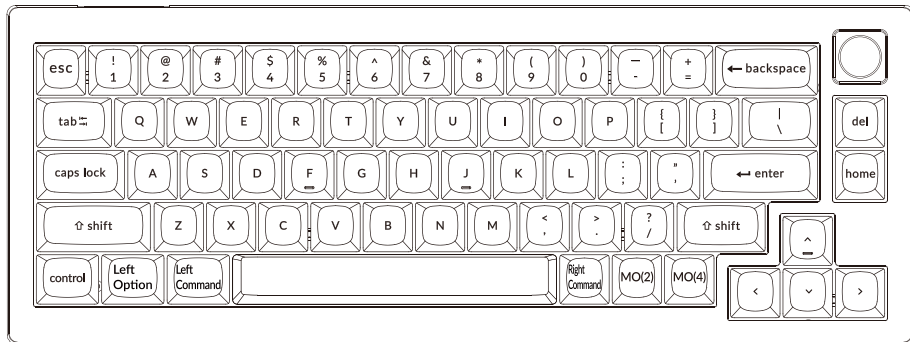
V2 기계식 키보드 각 부분 명칭



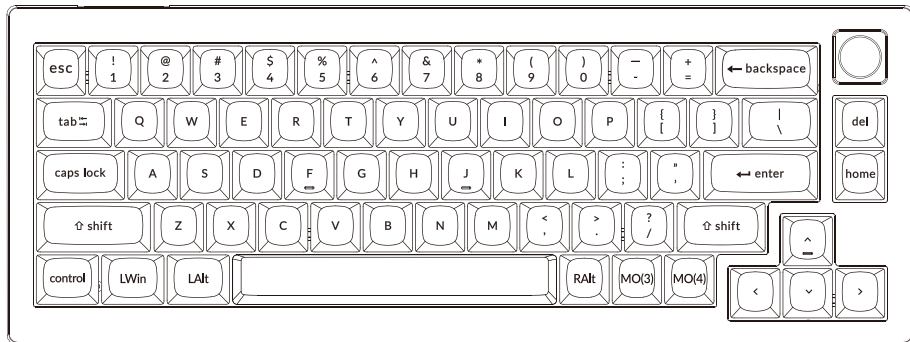
- ① USB Type-C 포트
- ② Mac 레이아웃
- ③ Windows 레이아웃

기본 키 레이아웃

LAYER 0번 : 이 레이어는 키보드의 시스템 토글을
Mac으로 전환하면 기본적으로 활성화됩니다.



LAYER 1번 : 이 레이어는 키보드의 시스템 토글을
Windows로 전환하면 기본적으로 활성화됩니다.

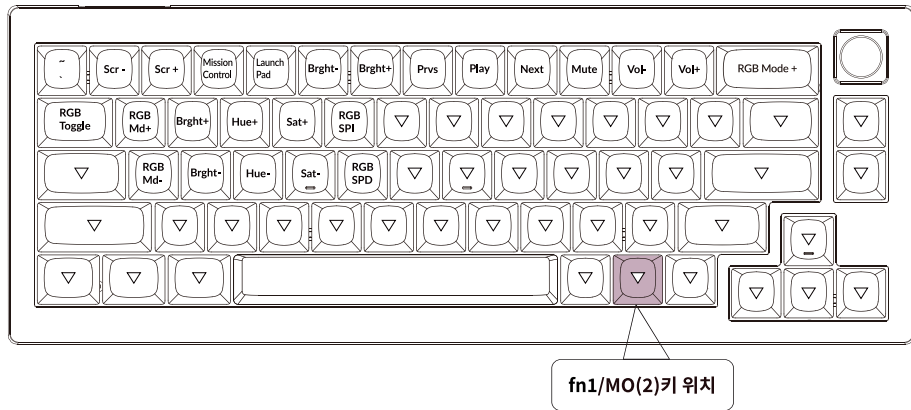


Lwin = 좌측 윈도우키

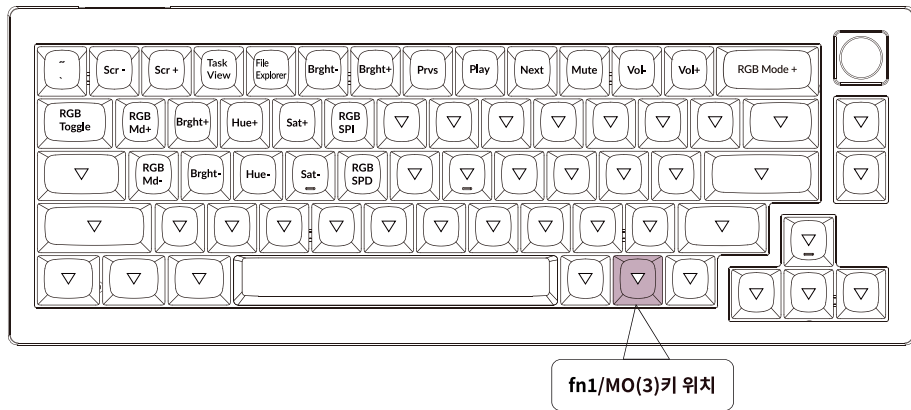
LAlt = 좌측 Alt 키

Ralt = 우측 Alt 키

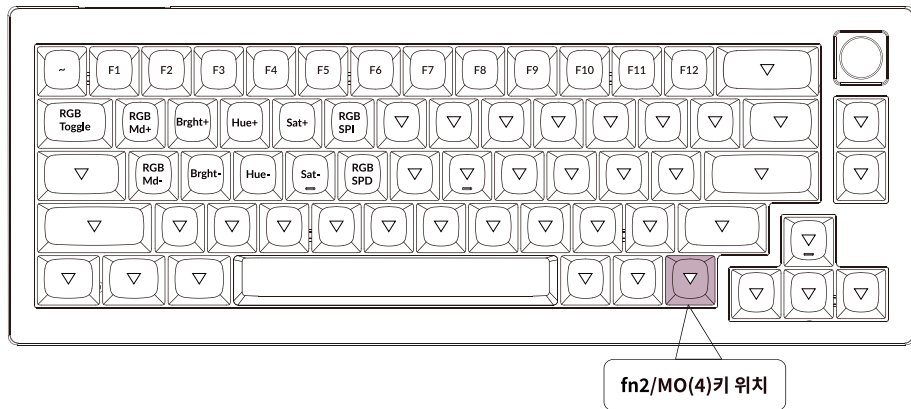
LAYER 2번 : 이 레이어는 키보드의 시스템 토글을 Mac으로 전환하고
fn1/MO(2)키를 누른 상태에서 아래처럼 활성화됩니다.



LAYER 3번 : 이 레이어는 키보드의 시스템 토글을 Windows로 전환하고 fn1/MO(3)키를 누른 상태에서 아래처럼 활성화됩니다.



LAYER 4번 : 이 레이어는 키보드의 fn2/MO(4)키를 누른 상태에서 아래처럼 활성화됩니다.



키 설명

Scr-	스크린 밝기 감소	RGBMd+	다음 RGB 패턴 선택
Scr+	스크린 밝기 증가	RGBMd-	이전 RGB 패턴 선택
Bright-	LED 백라이트 밝기 감소	Hue+	LED 백라이트 색조 증가
Bright+	LED 백라이트 밝기 증가	Hue-	LED 백라이트 색조 감소
Prvs	이전	RGB SPI	RGB 스피드 증가
Play	재생/멈춤	RGB SPD	RGB 스피드 감소
Next	다음	MO(1)	해당 키를 누르면 레이어 1번 활성화
Mute	음소거	MO(2)	해당 키를 누르면 레이어 2번 활성화
Vol-	볼륨 감소	MO(3)	해당 키를 누르면 레이어 3번 활성화
Vol+	볼륨 증가	MO(4)	해당 키를 누르면 레이어 4번 활성화
RGB Toggle	LED백라이트 켜기/끄기		

서드파티 입력 키펀 키보드와 호환되지 않습니다.

Windows/OS 운영체제의 호환성, 버전, 브랜드 그리고 드라이버로 인해 서드파티 입력 키펀 키보드 사용에 영향을 줄 수 있습니다. 반드시 운영체제와 드라이버를 최신으로 유지해주세요.

특정 기능 키 또는 멀티미디어 키는 Windows 모드에서 작동하지 않습니다.

Windows 운영체제의 호환성, 버전, 브랜드 그리고 드라이버로 인해 특정 멀티미디어 키의 기능이 사용 불가능할 수 있습니다.

안전 주의사항:

사고와 질식 등의 위험을 방지하기 위해 제품, 부속품 및 포장물을 어린아이의 손에 닿지 않게 해주세요. 부식을 방지하기 위해 제품을 항상 건조한 상태로 유지해 주세요.


제품의 수명과 배터리 보호를 위해 -10°C(5°F) 이하 또는 50°C(131°F) 이상의 극단적인 온도에 노출되지 않게 해주세요.



<https://keychron.kr/>

기술문의: <https://keychron.kr/as/>

 @keychron.kr

 @keychron.kr

Designed by Keychron

Assembled in China