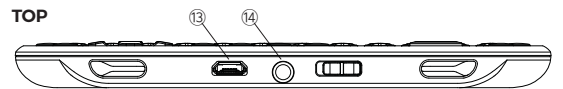
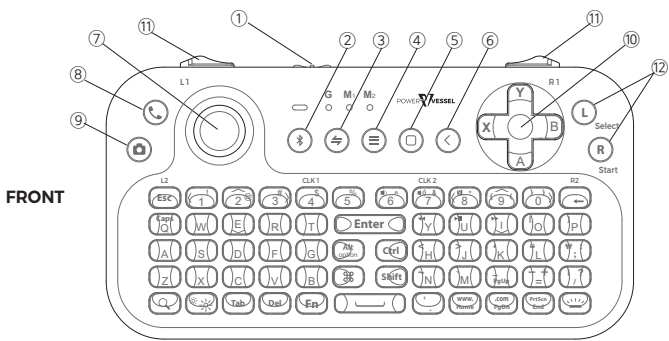


제품 사양

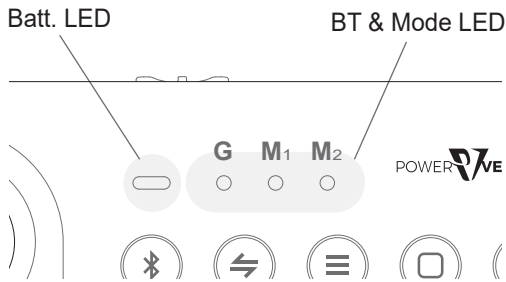
- Transmission mode :
HID - Bluetooth 4.0+EDR / Audio - Bluetooth 4.2 CSR , up to 10 meters
- Transmission power : ±5db
- Power supply : Rechargeable 450mAh polymer Li-ion battery
- Charging voltage : 4.4 ~ 5.25V
- Charging current : < 300mA
- Working current : < 40mA
- Dimensions : 128x66x10 mm
- Weight : 67g

제품 구성



- | | |
|------------|---------------------------------|
| ① 전원 버튼 | ⑧ 핸드프리 버튼 |
| ② 블루투스 버튼 | ⑨ 카메라 버튼 |
| ③ 모드 전환 버튼 | ⑩ 방향키 |
| ④ 메뉴 버튼 | ⑪ 솔더키 (L/R) |
| ⑤ 홈 버튼 | ⑫ 마우스용 키 (L/R) |
| ⑥ 뒤로가기 버튼 | ⑬ 충전포트 (Micro USB B-type, 5pin) |
| ⑦ 조그 마우스 | ⑭ 이어폰잭 (3.5 pi) |

LED 동작



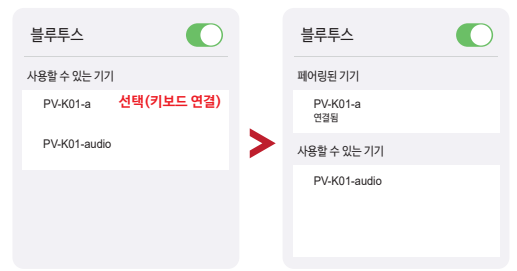
블루투스 및 모드 LED	○○○ 깜빡임 (2초 간격)	페어링 (자동) 중
	○○○ 깜빡임 (빠르게)	페어링 (수동) 중 (*3초동안 블루투스 버튼 누를 때)
	— 켜진채 유지	페어링 완료
	— Off	전원 꺼짐 / 절전
배터리 LED	— 파란색 LED 유지	충전 중 (완충 시 LED 꺼짐)
	— 깜빡임	충전 필요

연결하기 (블루투스)

Android/ Windows PC/ Mac

1. 연결하려는 스마트기거나 PC의 블루투스 설정에 들어갑니다.
2. 키보드 전원을 켜면, 연결하려는 기기에서 키보드가 자동으로 검색됩니다.
3. 검색된 기기 중에 "PV-K01-a"을 찾아 선택하여 블루투스 연결을 마무리합니다.
(만약 키보드가 검색되지 않는다면, 아래와 같이 수동으로 페어링을 진행합니다.)

기존 연결된 기기와의 연결을 끊거나 다른 기기와 연결하기 위해서는,
 ① 블루투스버튼을 약 3초동안 누릅니다.
 ② 흰색의 LED가 0.5초 간격으로 빠르게 깜빡이며 1분간 블루투스 대기상태가 지속됩니다.
 (약 1분동안 블루투스 연결을 완료하지 않으면, LED는 꺼지고 페어링 대기상태도 종료됩니다.)
 ③ 검색된 기기 중에 "PV-K01-a"을 찾아 선택하여 블루투스 연결을 마무리합니다.

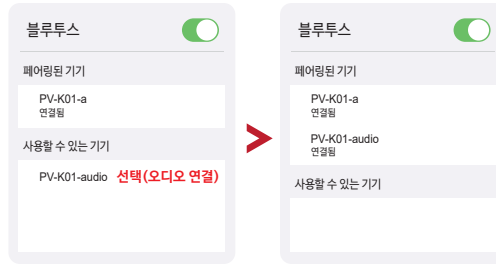


오디오

키보드 전원을 켜면, 연결하려는 기기에서 오디오가 자동으로 검색됩니다.

1. 연결하려는 기기의 블루투스 설정에 들어갑니다.
2. 검색된 기기 중에 "PV-K01-audio"를 찾아 선택하여 블루투스 연결을 마무리합니다.

만약 "PV-K01-audio"가 검색되지 않거나 연결 오류가 발생하면, 키보드 전원을 껐다 켜서 "PV-K01-audio"가 검색되는지 다시 확인합니다.



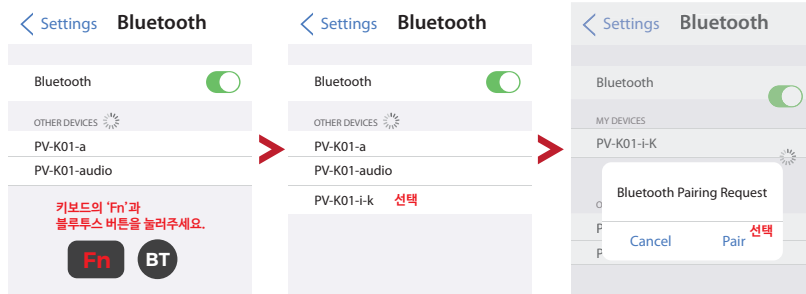
iPhone/ iPad/ Apple TV

1. Fn버튼과 블루투스 버튼을 동시에 약 3초동안 누릅니다.
2. 흰색의 LED가 0.5초 간격으로 빠르게 깜빡이며 1분간 블루투스 대기상태가 지속됩니다.
3. 연결하려는 애플기기의 블루투스 설정에 들어갑니다.
4. 검색된 기기 중에 "PV-K01-i-k"를 찾아 선택하여 블루투스 연결을 마무리합니다.

※ 기존 연결된 기기와의 연결을 끊거나 다른 기기와 연결하기 위해서는, Fn버튼과 블루투스 버튼을 동시에 약 3초동안 누릅니다.

〈Apple TV〉

※ 블루투스 연결 중 계속 연결대기 상태의 오류가 발생한다면, 애플티비의 전원을 껐다 켜 후 "PV-K01-i-k"를 다시 연결해주세요.



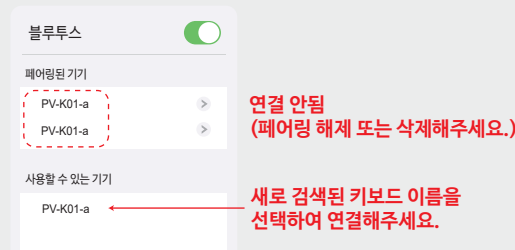
* 키보드 이름이 자주 생기고, 연결이 안돼요 !!

블루투스 4.0 버전의 특성 상,

키보드가 자동 페어링이 되지 않고 새로 검색되는 경우 블루투스 설정의 '연결된 기기' 리스트에 기존 블루투스기기의 이름이 남아있게 됩니다.

키보드의 재연결(수동페어링) 시 자동 연결이 되지 않으면, 새로 검색되는 키보드의 블루투스 ID를 선택하여 연결해주세요.

(기존 블루투스ID는 페어링해제 또는 삭제해주세요.)



연결 기기 별 특징

K01 키보드는 M1/ M2/ G, 3가지 모드에 따라 일부 키들의 기능이 변경됩니다.

하지만 연결된 기기의 OS버전 또는 동일 OS를 사용하지만 제조사가 다른 경우 해당 키의 기능은 달라질 수 있습니다.

M1 조그는 마우스로, XYAB는 방향키로 설정되어 있으며 PC에서의 사용을 추천합니다.

M2 조그는 방향키로, XYAB는 Home/PgUp,PgDn,End로 설정되어 있으며 마우스를 사용할 수 없는 기기에서의 사용을 추천합니다.

G 게임 컨트롤러를 지원하는 게임에서 사용할 수 있습니다.

* PlayStation, Nintendo, Xbox 등 전용 컨트롤러를 사용하는 기기에서는 사용할 수 없습니다.

* iPhone/ iPad에서는 'PV-K01-i-g'로 페어링하여, 프리매핑된 게임에 한정해 사용해주세요.

Android

조그를 마우스(M1), 방향키(M2), 조이스틱(G)으로 사용

M1 조그 : 마우스커서
솔더키 L : 선택/실행
솔더키 R : 뒤로 가기

M2 조그 : 방향키
XYAB : Page Up/Down
Home/End

G 조그 : 방향키
A : 선택/실행
B : 뒤로 가기

가/A Shift+Space

★ 게임 실행 시, G모드에서 게임컨트롤러로 사용 (게임에 따라 지원되지 않거나, 키 조작이 다를 수 있습니다.)

Nvidia Shield TV

조그를 마우스(M1), 방향키(M2), 조이스틱(G)으로 사용

M1 조그 : 마우스커서
XYAB : 방향키
솔더키 L : 선택/실행

M2 조그 : 방향키
Enter/Space : 선택/실행

G 조그 : 방향키
A : 선택/실행
B : 뒤로 가기

가/A Shift+Space (가상키패드 언어 전환)
* 기기 자체, 블루투스 키보드에 의한 한글 입력 미지원

★ 게임 실행 시, G모드에서 게임컨트롤러로 사용 (게임에 따라 지원되지 않거나, 키 조작이 다를 수 있습니다.)

아이폰/ 아이패드

조그를 마우스(M1) 또는 방향키(M2)로 사용

M1 조그 : 마우스커서
XYAB : 방향키
(웹브라우저, 메모앱 등 일부 앱)
솔더키 L : Enter
솔더키 R : AssistiveTouch 실행

M2 조그 : 방향키
(웹브라우저/메모앱 등 일부 앱)
YA : Page Up/Down

가/A Ctrl+Space 또는 Caps 버튼(Fn+Q)

★ M1 모드에서 마우스 사용 (iOS/iPadOS 13 이상, 아이폰/아이패드 설정)
설정 : 손쉬운 사용 → 터치 → AssistiveTouch '컴', 포인터 기기 메뉴의 '기기'
→ Bluetooth 기기 중 'PV-K01-i-k' 선택


* 아이폰/아이패드 프리매핑 게임 기능 (PV-K01-i-g)

'아스팔트9(Asphalt 9)', '슈퍼캣2(Super Phantom Cat 2)'를 K01키보드로 즐기세요!

아이폰/아이패드에 "PV-K01-i-g"로 연결 시, K01키보드가 '아스팔트9, 슈퍼캣2'의 전용 컨트롤러가 됩니다. 애플기기는 게임실행 시 전용 컨트롤러만 사용할 수 있기 때문에,

일반 컨트롤러를 사용하기 위해서는 각 게임의 터치 컨트롤 위치를 키보드에 미리 저장하는 방법을 사용합니다.

K01키보드는 키보드에 내장된 게임만 터치매핑이 지원됩니다. (터치매핑 서비스 미지원)
키보드 상단의 '모드전환 버튼(🔌)'으로 모드(G/M1)를 변경하여 게임을 선택해주세요.

※ 페어링 모드 진입 : Space + 블루투스버튼 ( BT)

G 아스팔트9

M1 슈퍼캣2

(컨트롤→'터치하여 방향 조정' 선택)

아이폰		아이패드	
조그 L1,R1,Y A	좌우 방향 니트로 A	조그 / L1,R1 X,B A	

좌우 방향 점프 추가 키	조그 R1 L1
---------------------	----------------

애플 TV (추천모드:M2)

조그를 방향키(M2)로 사용



조그 : 방향키(앱 아이콘 및 메뉴 이동)
Enter / Space : 앱 및 메뉴 실행
(홈화면의 앱 아이콘은 Enter 키만 사용 가능)



Ctrl+Space / Caps 버튼(Fn+Q)

Windows PC/ Mac

조그를 마우스(M1) 또는 방향키(M2)로 사용



조그 : 마우스커서
XYAB : 방향키
슬더키 L/R : 마우스 L/R 버튼



조그 : 방향키
YA : Page Up/Down



Windows PC : Shift+Space
(설정의 'Win10 한글 키보드(101키) 종류 3' 기준)
Mac : Caps 버튼(Fn+Q), Ctrl+Space 또는 Ctrl+Alt+Space

- ★ Command(⌘)키 : Windows키 기능
- ★ ≡ 키 : 활성화 된 창의 메뉴 (마우스 우클릭 기능)

기타 기능

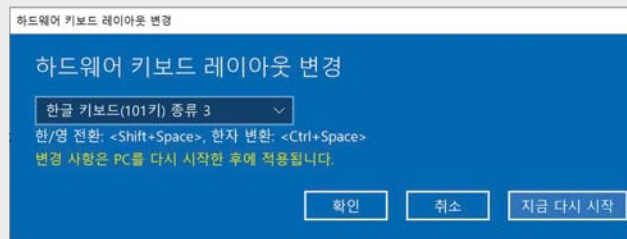
- : 키보드 백라이트
- : 오디오 기능 연결 시 핸즈프리 기능(마이크 기능의 이어셋을 키보드와 연결 필요)
- : 카메라 앱 실행 시 셔터 기능(평소에는 볼륨 감소 기능)
- : 마우스 커서 속도 조절 : Fn + Space (2단계)

* 윈도우 PC 와 맥OS에서의 한/영 전환

Windows (Win10 기준)

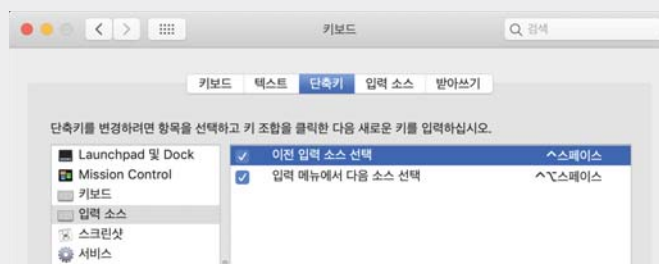
K01 키보드에는 별도의 한영전환 키가 없고 Ctrl, Alt 키가 1개이기 때문에 아래와 같이 '키보드 레이아웃'을 변경하여 「Shift+Space」를 사용해야 키보드에서의 직접 언어 전환이 가능합니다.

(Windows설정→시간 및 언어→언어→기본설정언어의 '한국어' 선택→옵션→하드웨어 키보드 레이아웃→'레이아웃변경')



Mac OS (MacBook Pro 2017 Mojave 기준)

- 설정→키보드→단축키→입력소스→「이전 입력소스선택」의 단축키를 확인하여 해당 키조합으로 한/영 전환을 합니다.
(아래 이미지 기준으로 「Ctrl+Space」 또는 「Ctrl+option+Space」)
- 사용하는 맥OS의 키보드에 한/영 버튼이 CapsLock 자리에 있는 경우 K01키보드의 'Caps 버튼(Fn+Q)'을 누르면 한/영 전환이 됩니다.



제품 사용 시 주의사항

- 제품을 건조한 상태로 보관하시고, 제품의 손상을 방지하기 위하여 습기가 많은 장소에 보관하지 마세요.
- 제품을 직사광선이나 고온으로부터 멀어져서 보관하세요. 고온은 제품의 내부 회로 또는 배터리에 손상을 줄 수 있습니다.
- 제품을 극도로 추운곳에 보관하지 마세요. 내부 회로가 손상될 수 있습니다.
- 제품을 함부로 분해하려고 시도하지 마세요. 제품을 무단으로 분해 시에 제품에 복구 불가능한 손상을 줄 수 있습니다.
- 지면이나 기타 단단한 바닥에 떨어뜨리지 마세요. 내부회로가 손상될 수 있습니다.
- 화학물질이나 세제를 사용하여 제품을 닦지 마세요. 제품 외부 또는 내부에 손상을 줄 수 있습니다.
- 뽕족한 물체로 제품 외관을 긁지 마세요.
- 전자레인지나 무선랜제품 근처에서 사용하지 마세요. 블루투스통신에 방해가 될 수 있습니다.
- 본 키보드는 내장 리튬이온 배터리를 사용합니다. 안전을 위해 충전케이블과 충전기는 인증된 제품만 사용해주세요.

A/S 안내

1. A/S 유효기간은 제품을 구매하신 날로부터 12개월이며 유효기간 내에 제품의 고장이 발생 시 무상으로 수리를 받으실 수 있습니다.
2. 판매 후 7일 이내에 제품의 고장 또는 품질 이상이 발생 시 동일한 사양의 제품으로 교환 또는 환불이 가능합니다.
3. 다음과 같은 경우에는 A/S 유효기간 이내에도 무상 수리를 받으실 수 없으며 유상 수리가 적용됩니다.
 - 사용자의 과실 및 부주의로 인하여 고장이 발생한 경우
 - 제품을 임의로 분해 또는 개조한 경우
 - 사용 중 외부의 충격으로 인한 제품의 손상 또는 고장의 경우
 - 제품 구매 시 제공되지 않은 주변장치 또는 케이블 등의 사용으로 인한 고장의 경우
 - 기타, 이용자의 과실로 인한 제품의 고장으로 인정되는 경우
4. A/S 접수처 : 펀디안(주) / TEL. 1666-1611