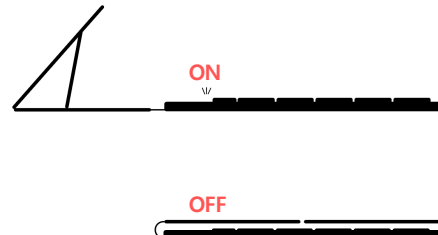


# mōkibo

Product guide      제품 가이드  
Limited Warranty      제한적 보증



### 1. 전원 / Power On/Off

- 스마트커버를 열면 자동으로 전원이 켜집니다.
- LED 채널 인디케이터가 깜박이고 멈춥니다.
- "fn" 키를 누르면 현재 배터리랑과 페어링된 채널을 알려주는 LED가 켜집니다.
- 스마트커버를 닫으면 자동으로 전원이 꺼집니다.
- 전원이 켜 있고 20분 동안 사용자의 입력이 없으면 절전모드로 동작하고 사용자의 입력이 발생되면 자동으로 동작모드로 돌아옵니다.

- Power is turned on automatically when the cover is opened.
- The LED channel indicator will blink and stop.
- Pressing the "fn" key will light an LED to indicate the current battery level and paired channel.
- When the cover is closed, the power is turned off.
- When the power is turned on and there is no input for 20 minutes, it enters hibernation mode to save power. If any input is received in hibernation mode, it will return to active mode.



### 2. 블루투스 페어링 / Bluetooth pairing

- "fn" 키를 누른 채로 블루투스 "채널 키"(F9, F10, F11) 중 하나를 2초 동안 누릅니다.
- "채널 키" 상단의 LED 채널 인디케이터가 깜박이면 페어링 준비가 된 것입니다.
- 스마트 기기의 블루투스 설정 창에서 "Mokibo"를 찾아 선택하세요.
- 페어링 확인 메시지가 표시되면 확인을 선택합니다.
- LED가 깜박임을 멈추면 페어링이 성공한 것입니다.

- Press and hold the "fn" key and press one of the Bluetooth "Channel keys" (F9, F10, F11) for 2 seconds.
- When the LED indicator at the top of the "Channel key" blinks, the pairing is ready.
- Find and select "Mokibo" in the Bluetooth setting window of your smart device.
- Confirm your paring if you are asked.
- Pairing is successful when the LED stops flashing.



### 3. OS 선택하기 / OS selection

- "fn" 키를 누른 채로 채널 인디케이터의 LED 에원하는 OS의 색상이 표시될 때까지 "OS 선택 키" (F12)를 반복해서 누릅니다.



- 블루투스 채널 각각에 대해 한 번 선택된 OS는 블루투스가 재설정(2번 단계)될 때까지 기억됩니다.
- Linux의 경우 Windows OS(파란색)로 설정합니다.

- Press and hold the "fn" key and press the "OS selection key" (F12) repeatedly until the color you want is displayed on the LED channel indicator.



- The OS selected for each of the three Bluetooth channels is memorized until Bluetooth is reset by step 2.
- For Linux, set as Windows OS(blue color).



#### 4. 멀티페어링 / Multi-pairing

- "채널 키"(F9~F11)를 사용하여 2단계와 3단계를 반복하여 최대 3개의 장치와 페어링할 수 있습니다.
- 페어링된 장치를 변경하려면 "fn" 키와 해당 "채널 키"를 짧게 누릅니다.
- LED가 짧은 시간(2-5초)동안 깜박인 다음 멈춥니다.
- 채널 전환이 완료되었습니다.
  
- Repeat steps 2 and 3 with different "Channel keys"(F9~F11). You can pair it with up to three devices.
- If you want to change the paired device, press the "fn" key and the corresponding "Channel key" shortly.
- The LED will blink for a short time (2-5 seconds) and then stop.
- Channel switching is complete.



#### 5. 원클릭, 오른클릭 / Left, Right Click

- 스페이스바 중앙에 있는 빨간색 키는 일반 마우스의 왼쪽 클릭 버튼과 동일하게 작동합니다.
- "fn" 키를 누른 상태에서 빨간색 키를 누르면 일반 마우스의 우클릭 버튼과 동일하게 작동합니다.
- 한 손가락으로 터치 영역을 한 번 탭하면 일반 마우스의 왼쪽 클릭 버튼으로 작동합니다. 두 번 탭하면 두 번 클릭으로 세 번 탑하면 세 번 클릭으로 동작합니다.
- 터치 영역을 두 손가락으로 한 번 탭하면 일반 마우스의 오른쪽 클릭 버튼으로 작동합니다.
  
- The red key in the center of the space bar works the same as the normal left-click button of the mouse.
- If you press and hold the "fn" key and press the red key, it works the same as the right-click button of a normal mouse.
- If you tap the touch area with one finger once, it works as the left-click button of a normal mouse. A double-tap is a double-click, and a triple-tap is a triple-click.
- If you tap the touch area once with two fingers, it works as a right-click button of a normal mouse.



#### 6. 스크롤 / Scrolling

- 두 손가락을 키보드에 올려놓은 상태로(누르지 않음) 상하좌우로 움직이면 상하좌우 스크롤로 동작합니다.
  
- If two fingers are placed on the keyboard(not pressed) and moved up, down, left and right, it functions as up-down scrolling, left-right scrolling.



### 7. 터치영역 / Active touch area

- 모키보는 오른손잡이 모드와 원손잡이 모드가 있으며 터치패드로 사용되는 영역은 위 그림과 같습니다.
  - 공장 출하시 오른손잡이 모드로 세팅되어 있습니다.
  - 오른손잡이 모드와 원손잡이 모드를 세팅하는 방법은 사용자 세팅 부분을 참고하세요.
- 
- Mokibo has a right-handed mode and a left-handed mode, and the area used as the touchpad is as shown in the figure above. By default, it is set to right-handed mode.
  - For how to set right-handed mode and left-handed mode, refer to the user settings section.



### 8. 확장터치영역 / Dynamic Touch Area (DTA)

- 터치입력이 터치영역의 경계를 넘게되면 터치영역이 위 그림과 같이 자동으로 확장됩니다.
- When a touch input crosses the boundary of the active touch area, the touch area automatically extends to the Dynamic Touch Area (DTA).

### 9. 사용자 세팅 / User settings

- "fn" 키를 누른 채로 다음의 단어를 누르면 사용자 세팅이 동작합니다.
- If you press and hold the "fn" key and press the word below, the user settings are activated.

- ✓ 원손잡이 모드 / Left-handed mode

**[Fn] + [L] [E] [F] [T]**

- ✓ 오른손잡이 모드 / Right-handed mode

**[Fn] + [R] [I] [G] [H] [T]**

- ✓ 업데이트 모드 / Update mode

**[Fn] + [U] [P] [D] [A] [T] [E]**

- 커서를 메모장에 위치하고 다음 키를 누르면 정보가 출력됩니다.
- Place the cursor in notepad and press the next keys to print the information.

- ✓ 배터리량 출력 / Print battery level

**[Fn] + [B] [A] [T] [T] [E] [R] [Y]**

- ✓ 소프트웨어 버전 출력 / Print software version

**[Fn] + [V] [E] [R] [S] [I] [O] [N]**

- ✓ 도움말 출력 / Print HELP information

**[Fn] + [H] [E] [L] [P]**

## 10. 조합키 / Combination key

기능 / Function	
	홈으로 가기 / Home
	마이크 끄기* / Mic mute*
	카메라 끄기* / Camera mute*
	음소거 / Speaker mute
	음량감소 / Volume down
	음량증가 / Volume up
	스크린샷 / Screen shot
	배터리량 / Battery level
	가상키보드 / Virtual keyboard
	블루투스 채널 1 / Bluetooth CH 1
	블루투스 채널 2 / Bluetooth CH 2
	블루투스 채널 3 / Bluetooth CH 3
	OS 선택 / OS Selection
	인서트키 / Insert key
	터치패드 끄기-켜기 / Touchpad off-on

\* Zoom과 Webex 화상회의 프로그램에서 동작하며 윈도우, 아이패드, 맥을 지원함. (안드로이드 미지원)

\* Works with Zoom and WebEx video conferencing programs and supports Windows, iPad, and Mac. (Android not supported)

## 11. 제스처 / Gestures

Gestures	Windows	Android	iPad	Mac
	스크롤 Scrolling	스크롤 Scrolling	스크롤 Scrolling	스크롤 Scrolling
	웹페이지 전환 Switch web pages			
	줌 인/아웃* Zoom in/out*	-	-	줌 인/아웃* Zoom in/out*
	미션컨트롤 Mission control	모든 앱 All open apps	모든 앱 All open apps	미션컨트롤 Mission control
	바탕화면 Desktop	홈스크린 Home	홈스크린 Home	앱윈도우 Application windows
	이전앱 Privious app	이전앱 Privious app	이전앱 Privious app	이전앱 Privious app
	태스크선택 Select task	태스크선택 Select task	태스크선택 Select task	태스크선택 Select task
	검색바 Search bar	검색바 Search bar	Dock 보기 Show dock	록업 Look up
	미션컨트롤 Mission control	모든 앱 All open apps	모든 앱 All open apps	미션컨트롤 Mission control
	바탕화면 Desktop	홈스크린 Home	홈스크린 Home	앱윈도우 Application windows
	데스크탑전환 Switch desktops	-	-	데스크탑전환 Switch desktops

\* 윈도우와 안드로이드에서는 control +/-, 아이패드에서는 cmd +/-를 전송하며 일부 앱에서만 지원함.

\* Transmit Control +/- on Windows and Android, and cmd +/- on iPad, supported only by some apps.

## 사용상 주의사항

1. 키캡을 분리하지 마세요.
2. 가루나 액체 등 오염물질이 키보드 안으로 들어가지 않도록 주의하세요. 만일 오염물질이 들어가면 흐르는 미지근한 물에 키보드를 세워서 키보드 부분만 세척해주세요. 완전히 마른 후 대부분의 경우 정상적으로 동작합니다.
3. 제품을 비틀거나 구부리는 등 압력을 가하거나 분해하지 마세요.
4. 뜨겁거나 습한 곳에서 사용하지 말아주세요.

위 내용을 지키지 않아 발생한 고장에 대해 무상수리를 거부할 수 있습니다.

1. Do not remove the keycaps.
2. Be careful not to let contaminants such as powder or liquid get into the keyboard. If any contaminants get in, wash only the keyboard part by standing it under running lukewarm water. After it is completely dry, in most cases it will work fine.
3. Do not apply pressure or disassemble the product, such as twisting or bending it.
4. Do not use in hot or humid places.

Free repairs may be refused for malfunctions caused by non-observance of the above.

**mōkibo**

더 자세한 정보는 홈페이지를 방문해보세요.  
홈페이지를 통해 이메일을 남겨주시면 이벤트, 제품출시 등 모키보 소식을 가장 빠르게 받으실 수 있습니다.



Visit our website for more information.  
If you leave your e-mail through the website, you can receive Mokibo news, such as events and product launches, as quickly as possible.

©2022 Mokibo, Inc., All right reserved.

