

# FINEDAY KEYBOARD 3.0

## 3.0 User Manual



Video instuction

### FD-BKEY03 Retro Mechanical Bluetooth Keyboard

- For user safety, please be sure to read before using the product and use it correctly.
- Contents(Exterior design and specifications) described in this user manual are subject to change without prior notice to improve prodct quality.
- 2 AA alkaline batteries are required and are not included. When used in a wired connection, alkaline batteries are not required.



Precautions for safety	01
Before you think it's broken	02
Name of each part	04
How to use wired/wireless mode	06
Pairing method	07
How to pair multiple devices	08
Shortcut key	10
Precautions for the use of left lever / Specifications	11

## Precaution for safety

Thank you very much for purchasing the product.  
Please read the manual before using it for safe and correct use of the product. (※ Please use the enclosed USB cable)

---



**Keep enough distance from the electric heater.**

Heat could deform, damage, or explode the product.



**Be careful not to damage the product.**

- Storage at too high or too low temperature may break the product down.
- Prolonged exposure to direct sunlight, high or low temperatures can deform or damage the product.



**Please do not arbitrarily disassemble the mechanical key switch.**

- Random replacement and disassembly of the switch may cause product failure or damage.

## Please read before you think it's broken

### **Bluetooth pairing does not work.**

If the third indicator LED does not blink even after turning the **USB/BT transition button** on the back of the keyboard to the BT mode and pressing the pairing key, please turn it to the USB mode, and then turn it to the BT mode to try pairing again. Also, check if there is a smart device that has already been paired. If there is a device that is already connected, please delete FINEDAY K3 on your wireless device, refer to page 7~9 of the manual, and try again.

### **The keys respond slowly or the Bluetooth connection has been lost.**

When your PC or smart device runs out of resources, the response speed can be slow. In this case, close unnecessary programs (or apps) running before use. If there is an obstacle between the keyboard and the device, the distance to be used will be reduced, and the response speed may be slow or cut off depending on the environment. In this case, please use it by shortening the distance or avoiding large obstacles that may obstruct the signal. Also, when using a battery, the same symptom may occur if the battery is low, so please check the battery or connect it with a USB cable.

### **The keys don't respond properly.**

#### **When WASD keys respond as direction keys**

It is possible that the direction key transition setting was triggered while using the keyboard. Please press **Fn+W** key to turn off the **direction key** change setting.

This product supports Windows/Android/iOS, but depending on the operating system and device, some keys may not work and some keys must be combined with the [FN] key to react, so please refer to page 10.

## Please read before you think it's broken

### **Devices that have been paired once are automatically paired.**

It will automatically connect without having to re-pair after turning off the Bluetooth function, or when reconnecting the next day.

Please make sure you turn on the Bluetooth function of the wireless device. It does not matter if the wireless device's Bluetooth function is turned on continuously. Check the USB/BT transition button on the back of the keyboard is on BT mode.

※ Make sure the USB/BT transition button on the back is in BT mode. It may take about 5 seconds to auto-pair.

### **Power-saving mode (sleep mode)**

#### **When using AA batties only.**

If there is no other action, such as text entry, the LED backlight will automatically turn off after about 5 mins. It enters power-saving mode (sleep mode) after an hour.

Press any button to turn the keyboard on. In this case, there is a delay of about 5 seconds. After a while, the Wireless Mode Indicator (LED) will illuminate and flash, and will automatically connect when pairing is completed.

# Name of each part



## ① USB/Bluetooth transition button

- Wireless mode(Bluetooth) : BT ☐ USB , Wired mode(USB) : BT ☐ USB

## ② OS transition button

- PC (Win·Android) : PC ☐ Mac , Mac (Mac·iOS) : PC ☐ Mac

## ③ USB port

- Used in wired mode. (not a charging cable)

## ④ Smart device (tablet) holder

## ⑤ Bluetooth selection key

- Pairing button key : Fn + 0)

- Bluetooth selection key : Fn + 1! / Fn + 2@ / Fn + 3#

## Name of each part



### ⑥ 3 indicators (LED)

- First : Low battery indicator
- Second : Caps Lock mode indicator
- Third : Red: Wired mode ● / Green: Wireless mode ●

### ⑦ Hand lever

- Pressing the hand lever from left to right works as the Enter key.

⚠ Please note that it can be damaged if pressed hard by applying excessive force in the opposite direction or up and down.

### ⑧ Left wheel

- You can adjust the brightness of the LED backlight by turning the wheel.

### ⑨ Right wheel

- You can adjust the volume of the paired device.

# How to use wired / wireless mode

## When using wired mode (USB) and wireless mode (BT) at the same time

It is convenient to use both Bluetooth and USB connections by setting the USB/BT transition button on the back to BT mode. The shortcut key for wired/wireless mode conversion is **Fn + Tab**.

---

### (1) If you are using wired mode (USB) and want to use wireless mode (BT)

Please make sure it's on BT mode (transition button on the back) and the 3rd indicator light is in green. And then, you need to pair the Bluetooth.

(The shortcut key for wired/wireless mode conversion is **Fn + Tab**.)

### (2) If you are using wireless mode (BT) and want to use wired mode (USB)

When using the wireless mode (Bluetooth), you only need to connect the USB cable. There is no need to move the button.

(The shortcut key for wired/wireless mode conversion is **Fn + Tab**.)

# Pairing method (sequence)

## Please be sure to follow the procedure.

Depending on the type and environment of the wireless device in use, the message displayed on the screen of the wireless device may be different, but the basic order is the same.



Video instruction



**Please check if the 3rd LED indicator is green ●**

Convert to green by Fn + Tab if the indicator is red ●

- ① Set the transition button on the back of the keyboard to BT.
- ② Make sure the 3rd indicator light is green ●.
- ③ Press the pairing button key **Fn+O**.
- ④ Turn on the Bluetooth function of the wireless device.
- ⑤ Check the 3rd LED indicator light is blinking.
- ⑥ Search on your wireless device.
- ⑦ Find and click FINEDAY K3.
- ⑧ The registration complete indication appears and pairing is complete.



# How to pair multiple devices

Please understand that the pairing connection method and sequence may be different depending on the operating system and environment of your smart device in use.



Video instruction



Please check if the 3rd LED indicator is **green** ●  
Convert to green by Fn + Tab if the indicator is **red** ●

## Connection of the 1st wireless device

- 01** Set the transition button on the back of the keyboard to BT.



BT ☒ USB

- 02** Connect to the 1st wireless device by **Fn+1!**

Hold down the FN key first and then press the number 1!.



- 03** Pairing button ON

Press and hold Fn key, and then press **Fn+0)**  
Check the 3rd LED green light is blinking.



04

## Bluetooth function ON

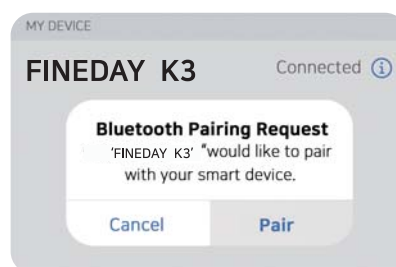
Turn on the Bluetooth function of the first smart device you want to connect.  
(Up to 3 devices can be supported)



05

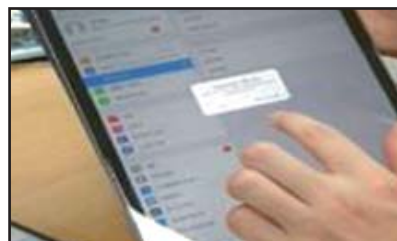
## FINEDAY K3 connection

When connected by clicking FINEDAY K3 on the smart device, the first device is registered to FN+1!.



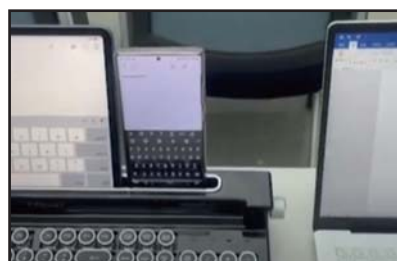
## Connection of the 2nd wireless device

- 1) Turn on the Bluetooth function of the second smart device you want to connect.
- 2) Press and hold **Fn** key, and then press **2@**
- 3) Press and hold **Fn** key, and then press **0**.
- 4) When connected by clicking **FINEDAY K3** on the smart device, the second device is registered to **Fn+2@**.



## Connection of the 3rd wireless device

You can register the third device to [FN+3] in the same way.  
Press [FN+1] if you want to use the first device,  
and you can switch to the second device by pressing [FN+2].



# Shortcut key

Common shortcut keys (when using shortcut keys, you must press them in order.)

LED pattern change	LED backlight brightness	LED pattern change	Wired/Wireless mode change
	 ⊕ ⊖	 ⌘	 ⌘ / ⌘
Power-saving mode ON/OFF	LED backlight pattern speed	Volume control	
 ☾		 🔇 🔊 🔊	

## ⚠ Fn+Esc Guide

In wireless mode(the 3rd LED indicator is green ●), Fn+Esc is a keyboard power saving mode.

In wired mode(the 3rd LED indicator is red ●), Fn+Esc turns on/off the LED backlight.

	Windows	Android	Mac	iOS
Caps Lock				
① Low battery indicator	○	○	○	○
② Caps Lock mode indicator	○	○	○	✕
③ Wired/Wireless mode indicator	○	○	○	○

(Please refer to the Apple Support keyboard shortcuts for official shortcuts for iOS and Mac.)

# Precautions for the use of left lever



## ⚠ Precautions

If you press the lever slightly to the 'right', it makes a dicking sound. Please note that it can be damaged if pressed hard by applying excessive force in the opposite direction or up and down.

# Specifications

	FINEDAY Keyboard 3.0 Aluminum Edition	FINEDAY Keyboard 3.0
Color	Dark green, Navy, Black	Black, White
Dimens. (WxDxH)	14.5*7.28*3.46 in	14.5*7.28*3.46 in
Weight	3.92 lb	2.2 lb
Material	Premium Aluminum (Aircraft-rated)	ABS, Premium Aluminum (Aircraft-rated)

Product name	KEYBOARD	Manufacturer	FINEDAY CO., LTD
Mechanical Switch	Blue Axis	Country of Manufacture	Made in China
FCC ID	2A7SP-KEYBOARD	KC Serial NO	R-R-fid-FD-BKEY03

### 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. 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.
- NOTE: This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter. The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.



# FINEDAY KEYBOARD 3.0



사용법 영상 QR코드

## 파인데이 키보드 3.0 사용 설명서

### FD-BKEY03 Retro Mechanical Bluetooth Keyboard

- 사용자의 안전을 위해 사용 전에 반드시 읽고 올바르게 사용해 주세요.
- 본 사용 설명서에 표시된 내용 (외관 디자인 및 규격)은 제품의 품질 향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.



안전을 위한 주의사항	01
고장이라 생각하기 전에	02
각 부분의 명칭	04
유선/무선모드 사용방법	06
페어링 방법	07
스마트기기 2개 이상 연결 시 페어링 방법	08
단축키	10
레버 사용 시 주의사항 / 제품사양	11

## 안전을 위한 주의사항

제품을 구입해 주셔서 감사합니다. 제품의 안전하고 올바른 사용을 위해 사용 전 반드시 사용설명서를 읽어주시기 바랍니다.

※ 동봉된 정품 케이블 사용을 권장해 드립니다.

---



**전열기와 충분한 거리를 두십시오.**

열에 의한 제품의 변형 및 손상 또는 폭발의 가능성이 있습니다.



**제품이 손상되지 않도록 주의하세요.**

- 너무 높거나 낮은 온도에서 보관하면 제품이 고장 날 수 있습니다.
- 직사광선 및 고온, 저온에 장시간 노출 시 제품의 변형이나 손상이 일어날 수 있습니다.



**키보드의 기계식 키 스위치를 임의로 분해하지 마시기 바랍니다.**

- 축 스위치를 임의로 교체 및 분해 시 제품의 고장 또는 손상이 일어날 수 있습니다.



**제품이 이상이 있을 경우에는 고객센터로 연락주시기 바라며,  
절대로 제품을 임의로 분해하지 마시기 바랍니다.**

(고객센터: 070-8667-1800)

## 고장이라 생각하기 전에 읽어주세요

### 블루투스 페어링이 되지 않습니다.

키보드 뒷면의 유선/무선 전환 버튼을 BT에 설정한 후, 페어링 키를 눌러도 세 번째 표시등(LED)이 깜빡이지 않아 페어링 모드에 진입하지 못한다면 **유선/무선 전환 버튼**을 USB(유선모드)에서 BT(무선모드)로 설정하여, 페어링을 다시 시도해주시기 바랍니다. 또한 이미 페어링된 스마트기기가 있다면 블루투스 설정에서 등록된 FINEDAY K3을 등록 해제하신 후 7~9페이지를 참조하여 다시 진행해보시기 바랍니다.

### 키의 반응 속도가 느리거나 블루투스 연결이 끊깁니다.

PC 또는 스마트기기의 리소스가 부족할 경우 반응 속도가 느려질 수 있습니다. 이 경우 실행 중인 불필요한 프로그램(또는 앱)을 종료하신 후 사용하시기 바랍니다. 키보드와 디바이스 사이에 장애물이 있을 경우 사용 가능 거리는 줄어들게 되며 환경에 따라 반응 속도가 느리거나 끊기는 현상이 있을 수 있습니다. 이 경우에는 거리를 좁혀 사용해 주시거나 신호를 방해할 수 있는 큰 장애물을 피하여 주시기 바랍니다. 또한 건전지 사용 시, 건전지가 부족할 경우 동일한 증상이 나타날 수 있으니 건전지를 확인해보시거나 USB 케이블로 유선 연결해 보시기를 바랍니다.

### 유선/무선에서 키가 반응하지 않습니다.

**키보드 WASD키 입력 시 방향키가 서로 바뀌었을 때**

키보드 사용 중 방향키 전환설정을 트리거했을 가능성이 있습니다. **Fn+W** 키를 눌러 **방향키 전환설정**을 해제하여주시기 바랍니다.

본 제품은 윈도우/안드로이드/iOS를 지원하나 운영체제 및 스마트기기에 따라 일부 키는 작동되지 않을 수 있으며 [FN] 키와 조합하여야 반응하는 키가 있으니 10페이지를 참고하시기 바랍니다.

## 고장이라 생각하기 전에 읽어주세요

### 한번 페어링한 기기는 자동 페어링이 됩니다.

#### 블루투스를 끄거나 다음날 다시 페어링 연결할 경우

무선기기의 블루투스 기능이 켜진 상태라면 블루투스 설정에서 FINEDAY K3를 다시 선택하여 설정 할 필요 없이 자동으로 연결됩니다.

#### 페어링 된 무선기기의 블루투스 기능이 꺼진 상태일 경우

반드시 블루투스 기능을 먼저 켜주시기를 바랍니다. 세 번째 표시등(LED)이 깜빡이며 3~5초 후 자동 페어링이 됩니다.

#### 키보드의 유선/무선 전환 버튼이 USB(유선모드)일 경우

- 1) 무선기기의 블루투스 기능을 켜고 난 후 유선/무선 전환 버튼을 BT(무선모드)로 설정합니다.
- 2) 잠시 후 세 번째 표시등(LED)이 깜빡이며 자동 페어링을 실행합니다.
- 3) 3~5초 후 자동으로 페어링 연결되어 기기 사용이 가능합니다.

※ 반드시 블루투스가 켜진 상태에서 키보드의 버튼을 USB(유선모드)에서 BT(무선모드)로 변경합니다.  
다만, 무선모드가 켜지고 자동 페어링이 될 때까지 잠시 기다려야 합니다. (약 5초)

### 키보드 절전모드에 대하여

#### 건전지만으로 사용 시

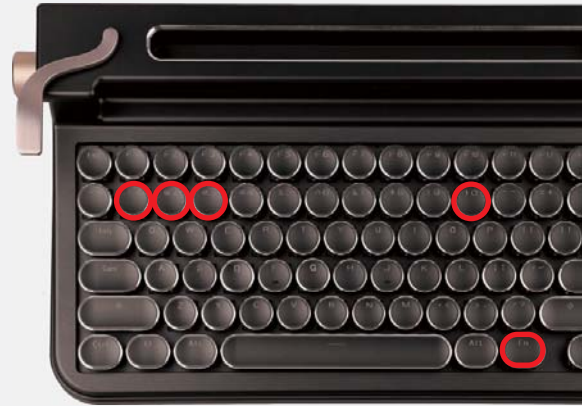
문자입력 등 다른 작업이 없는 경우 약 5분 후 자동으로 LED 백라이트 기능이 꺼진 뒤, 60분 경과 후 절전모드 상태로 전환됩니다.

절전모드 해제를 원하는 경우 아무 키를 누르면 자동으로 다시 무선기기와 페어링 연결이 됩니다. 이 경우 무선모드가 켜지는 시간이 필요하므로 약 5초간의 지연시간이 있습니다. 잠시 후 무선모드 표시등(LED)이 켜지고 깜빡이며 페어링을 마치면 자동으로 연결됩니다.

## 각 부분의 명칭



⑤ 블루투스 페어링 선택키



### ① 유선/무선 전환 버튼

- 무선모드(블루투스) : BT ☐ USB    유선모드(USB) : BT ☐ USB

### ② OS 전환 버튼

- PC (Win·Android) : PC ☐ Mac    Mac (Mac·iOS) : PC ☐ Mac

### ③ USB 포트

- 유선모드 시 사용합니다. (충전용 케이블이 아닙니다.)

### ④ 무선기기(태블릿)거치대

- 휴대폰, 태블릿, 아이패드와 같은 무선기기를 거치할 수 있습니다.

### ⑤ 블루투스 페어링 선택키

- 페어링 버튼 : Fn + 0)

- 블루투스 선택키 : Fn + 1! / Fn + 2@ / Fn + 3#

## 각 부분의 명칭



### ⑥ 표시등(LED)

- 첫 번째 : 배터리 부족 표시등
- 두 번째 : Caps 표시등
- 세 번째 : 유선/무선모드 표시등 (유선모드 빨간 불 ● / 무선모드 초록 불 ●)

### ⑦ 핸드레버

- 핸드레버를 왼쪽에서 오른쪽으로 누르면 Enter 키로 작동합니다.

⚠️ 오른쪽이 아닌 반대 방향 또는 위아래로 지나친 힘을 주어 세게 누를 시 파손될 수 있음에 유의하세요!

### ⑧ 왼쪽 휠

- 휠을 돌려서 LED 백라이트의 밝기를 조절할 수 있습니다.

### ⑨ 오른쪽 휠

- 유선/무선 연결 된 디바이스의 음량을 조절할 수 있습니다.

## 유선 / 무선 사용방법

### 유선모드(USB)와 무선모드(BT)을 동시에 사용할 때

사용 전 '유선/무선 전환 버튼'을 BT(무선모드)로 설정하면, 유선/무선 동시 사용이 편리합니다. 단축키 Fn + Tab을 이용하여 전환하며, 유선/무선 모드를 전환할 경우 유선/무선 인식을 위한 시간이 필요합니다.

---

### (1) 유선모드(USB) 사용 중, 무선모드(BT)를 사용하고 싶을 때

만약 파인데이 키보드와 무선기기가 블루투스 페어링이 되어있지 않은 상태라면 유선모드(USB)를 사용 중일 때 무선모드로 전환이 되지 않습니다. 먼저 '유선/무선 전환 버튼'을 BT(무선)으로 설정한 뒤 블루투스 연결을 진행하여 USB 케이블을 연결하여 사용합니다. (유선/무선모드 전환 단축키는 Fn + Tab입니다.)

### (2) 무선모드(BT) 사용 중, 유선모드(USB)를 사용하고 싶을 때

무선모드(BT)를 사용 중일 때는, USB 케이블만 연결해서 사용하시면 됩니다. '유선/무선 전환 버튼'을 옮길 필요가 없습니다. (유선/무선모드 전환 단축키는 Fn + Tab 입니다.)

## 페어링 방법 (순서)

**원활한 페어링을 위해서 꼭 순서에 따라 진행해 주시기 바랍니다.**

사용하시는 무선기기의 종류와 환경에 따라 무선기기의 화면에 안내되는 문구가 다를 수 있으나, 기본적인 순서는 같습니다.



사용법 영상 QR코드



세 번째 표시등(LED)이 **초록 불 ●** 인 상태에서 페어링을 진행하시기 바랍니다.  
만약, 세 번째 표시등(LED)이 **빨간 불 ●** 인 경우 FN + TAB으로 전환해주시기를 바랍니다.

- ① 파인데이 키보드의 '유선/무선 전환 버튼'을 BT(무선모드)로 설정합니다.
- ② 세 번째 표시등(LED)에 **초록불 ●**이 들어온 것을 확인합니다.
- ③ 페어링 단축키 Fn+0)을 눌러줍니다.
- ④ 무선기기(핸드폰 등)의 블루투스 기능을 켭니다.
- ⑤ 세 번째 표시등이 빠른 속도로 깜빡이는 것을 확인합니다.
- ⑥ 무선기기에서 찾기를 실행합니다.
- ⑦ FINEDAY K3를 찾아서 클릭합니다.
- ⑧ 등록 완료 표시가 뜨고 페어링이 완료됩니다.



## 스마트기기 2개 이상 연결 시 페어링 방법

사용하시는 스마트기기의 운영체제와 환경에 따라 페어링 연결 방법과 순서 등이 다를 수 있는 점, 양해하여 주시기 바랍니다.



사용법 영상 QR코드



세 번째 표시등(LED)이 **초록 불** ● 인 상태에서 페어링을 진행하시기 바랍니다.  
만약, 세 번째 표시등(LED)이 **빨간 불** ● 인 경우 FN + TAB으로 전환해주시기를 바랍니다.

### [첫 번째 무선기기 연결]

#### 01 유선/무선 전환 버튼을 BT로 설정



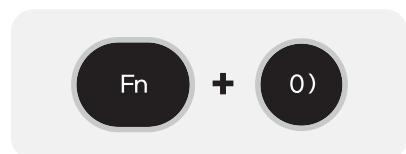
#### 02 FN+1! 에 첫 번째 무선기기 등록

FN 키를 먼저 누른 상태에서  
1! 키를 누릅니다.



#### 03 페어링 ON

페어링 단축키 **Fn+0)**을 눌러줍니다.  
키보드 우측 상단의 세 번째 표시등(LED)에  
초록 불이 깜박입니다.



04

**블루투스 기능 ON**

연결하고자 하는 첫 번째 무선기기의  
블루투스 기능을 켭니다.  
(최대 3대까지 지원 가능)



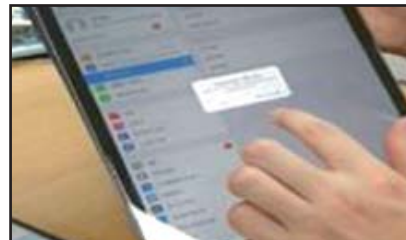
05

**FINEDAY K3 연결**

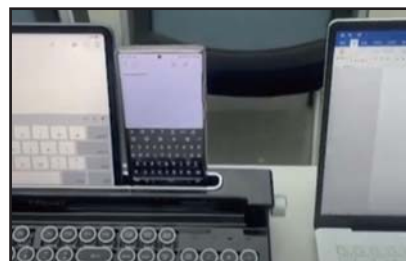
FINEDAY K3를 클릭하여 연결되면  
첫 번째 기기가 FN+1! 에 등록됩니다.

**[두 번째 무선기기 연결]**

- 1) 연결하고자 하는 두 번째 스마트기기의 블루투스 기능을 켭니다.
- 2) FN 키를 먼저 누른 상태에서 키 2@ 를 천천히 누릅니다.
- 3) 페어링 단축키 Fn+0)을 눌러줍니다.
- 4) 스마트기기에서 FINEDAY K3를 클릭하여 연결되면  
두 번째 기기가 FN+2@ 에 등록됩니다.

**[세 번째 무선기기 연결]**

세 번째 기기도 같은 방법으로  
[FN+3#]에 등록하시면 됩니다.  
첫 번째 기기를 사용하실 때는 [FN+1!]  
두 번째 기기 사용 시에는 [FN+2@]로 전환하시면 됩니다.



# 단축키

공통 단축키 (단축키 사용 시 순서대로 눌러 사용하셔야 합니다.)

LED 패턴변경	LED 백라이트 밝기	페어링 ON	유선 / 무선모드 변경
	 ⊕ + ⊖	 ℳ	 ℳ / ㄱ
키보드 절전모드 ON/OFF	LED 백라이트 패턴 속도	볼륨 조절	
 ☾			

## ⚠ 단축키 Fn+Esc 안내

무선모드 상태(세 번째 표시등 **초록불**●)에서, 단축키 Fn+Esc는 키보드 절전모드입니다.

유선모드 상태(세 번째 표시등 **빨간불**●)에서, 단축키 Fn+Esc는 LED 백라이트 ON/OFF 기능으로 작동됩니다.

	Windows	Android	Mac	iOS
한/영 전환	*오른쪽 Alt		/  +	
Caps Lock				
① 배터리 부족 표시등	○	○	○	○
② Caps 표시등	○	○	○	✕
③ 유선/무선모드 표시등	○	○	○	○

(iOS, Mac의 공식 단축키는 Apple 지원 (KR) 키보드 단축키를 참조해주시기를 바랍니다.)

## 레버 사용 시 주의사항



### ⚠ 주의사항

레버는 '오른쪽'으로 살짝 누르시면 딸깍하고 소리가 납니다.

**오른쪽이 아닌 반대 방향 또는 위아래로 지나친 힘을 주어  
세게 누를 시 파손될 수 있음에 유의하세요!**

## 제품사양

제 품 명	파인데이 키보드 3.0 알루미늄 에디션	파인데이 키보드 3.0
색 상	다크그린, 네이비, 블랙	블랙, 화이트
크 기	370mm(W)*185(D)*88(H) mm	370mm(W)*185(D)*88(H) mm
무 게	1.78kg	1kg
재 질	알루미늄(항공기등급)	ABS, 알루미늄(항공기등급)

모 델 명	FD-BKEY03	판매처 및 A/S	(주)파인데이
키 스 위 치	청축	제조사/제조국	(주)파인데이/중국
KC인증번호	R-R-fid-FD-BKEY03	반품 및 교환	구입처
FCC인증번호	2A7SP-KEYBOARD	고 객 센 터	070-8667-1800

배터리는 AA 건전지 2개가 필요하며, 제품구성에 미포함입니다.

FC RoHS CE

### [품질보증]

본 제품은 제조일로부터 1년 무상 A/S를 제공합니다.  
단, 사용 시 부주의로 인한 파손은 무상 A/S가 불가합니다.  
본 제품은 공정거래 위원회 고시 소비자 분쟁 해결 기준에  
의거 교환 또는 보상받을 수 있습니다.

### [제품구성]

키보드 본체, 설명서, USB A to C 케이블