

## 목 차

<b>1. 제품 설명</b>	<b>5. 매크로 모드</b>
1-1. 구성품	5-1. 매크로 설정
1-2. 버튼 구성-전면	5-2. 매크로 해제
1-3. 버튼 구성-후면	

<b>2. 연결하기</b>	<b>6. RGB LED</b>
2-1. PC 모드 (리시버)	6-1. RGB LED 설정
2-2. 스위치 모드	- ABXY 버튼 RGB LED 설정
- 페어링	- 아날로그 스틱 RGB LED 설정
- 재 연결	- 기타 RGB LED 설정
2-3. X-BOX 모드	6-2. RGB LED 밝기 조절
2-4. 안드로이드 모드	6-3. RGB LED 모드

<b>2-5. 유선 케이블 모드</b>	<b>7. 절전 모드</b>
- 스위치 유선 모드	7-1. iOS/Android 절전
- PC 유선 모드	7-2. 스위치 절전
- PC 스틱 게임 모드	

<b>3. 터보 모드</b>	<b>8. 배터리</b>
3-1. 수동 터보 모드 설정	8-1. 충전 중 LED 표시
3-2. 자동 터보 모드 설정	8-2. 배터리 잔량 확인
3-3. 터보 모드 해제	
3-4. 터보 속도 설정	<b>9. APP</b>
3-5. 터보 속도 설명	9-1. APP 다운로드
3-6. 터보 모드 전체 해제	<b>10. 기술 규격</b>

<b>4. 진동</b>	
4-1. 진동 세기 설정	

## 1. 제품 설명

### 1-1. 구성품



### 1-2. 버튼 구성-전면



① 홈	⑨ 우측 아날로그 스틱 / R3
② [+]	⑩ 3.5 mm 단자 ※유선 SWITCH 전용
③ 스크린 캡처 ※SWITCH 전용	⑪ D-Pad
④ [RB]	⑫ 좌측 아날로그 스틱 / L3
⑤ [Y]	⑬ [LB]
⑥ [B]	⑭ 터보
⑦ [A]	⑮ [-]
⑧ [X]	⑯ 상태 표시등

## 1-3. 버튼 구성-후면



⑰ C-Type 충전 / 유선 모드	⑳ 플랫폼 변경 스위치
⑱ 모바일 거치대 장착 위치	㉑ [MR]
㉒ [LT]	㉓ [RT]트리거 전환 스위치
㉔ [LT] 트리거 전환 스위치	㉕ [RT]
㉖ [ML]	

## 2. 연결하기

### 2-1. PC 모드 (리시버)

- 동봉된 리시버를 PC에 연결해 주세요.
- 컨트롤러의 플랫폼 변경 스위치를 WINDOWS 아이콘으로 옮겨주세요.
- 홈 버튼을 LED1 / LED2 / LED3 / LED4 상태 표시등이 빠르게 점멸할 때까지 2초간 눌러 컨트롤러를 PC 페어링 모드로 전환합니다. ※ LED1 / LED2 / LED3 / LED4 상태 표시등이 차례로 빠르게 점멸하면 홈 버튼에서 손을 떼주세요.
- PC의 블루투스 설정에서 'Xbox Wireless Controller' 컨트롤러를 검색합니다.

- PC와 페어링이 성공하면 LED1 / LED3 상태 표시등이 점등하며 X-INPUT 모드로 기본 설정됩니다. ※ X-input mode > PRO mode > D-input mode 변경: -[+]와 [-]버튼을 3초간 눌러 3가지 모드로 전환합니다. -X-input mode에서는 LED1 / LED3 상태 표시등이 점등합니다. -PRO mode에서는 LED1 상태 표시등이 점등합니다. -D-input mode 에서는 LED1 / LED4 상태 표시등이 점등합니다.

### 2-2. 스위치 모드

- 연결하기 전에 스위치의 비행기 모드가 꺼져 있는지 확인하십시오. ※ 연결이 안 된다면 스위치의 컨트롤러 정보를 삭제 후 다시 시도해 주세요. (시스템 설정 → 컨트롤러와 센서 → 컨트롤러와의 통신 끄기)

## 페어링

- 컨트롤러의 플랫폼 변경 스위치를 SWITCH 아이콘으로 옮겨주세요.
- 홈 버튼을 LED2 / LED3 / LED4 상태 표시등이 빠르게 점멸할 때까지 2초간 눌러 컨트롤러를 스위치 페어링 모드로 전환합니다. ※ LED1 / LED2 / LED3 / LED4 상태 표시등이 차례로 빠르게 점멸하면 홈 버튼에서 손을 떼주세요.
- 스위치의 [잡는 방법/순서 변경]에 들어가 컨트롤러 페어링 모드로 전환해 주세요.
- 스위치와 페어링이 성공하면 LED1 상태 표시등이 점등합니다.

## 재 연결

- 스위치가 꺼져 있는 상황에서 컨트롤러의 아무 버튼이나 눌러주세요.
- 스위치가 수면 상태일 경우 홈 버튼을 2초간 짧게 눌러 스위치와 컨트롤러를 깨워주세요.
- ※ 연결이 안 된다면 스위치의 컨트롤러 정보를 삭제 후 다시 시도해 주세요.

## 2-3. X-BOX 모드

- 컨트롤러의 플랫폼 변경 스위치를 IOS 아이콘으로 옮겨주세요.
- 홈 버튼을 LED1 / LED2 상태 표시등이 빠르게 점멸할 때까지 2초간 눌러 컨트롤러를 IOS 페어링 모드로 전환합니다. ※ LED1 / LED2 상태 표시등이 빠르게 점멸하면 홈 버튼에서 손을 떼주세요.
- IOS 기기의 블루투스 설정에서 'Xbox Wireless Controller' 컨트롤러를 검색합니다.
- IOS 기기와 페어링이 성공하면 LED1 / LED2 상태 표시등이 점등합니다. ※ 안드로이드 및 블루투스를 지원하는 PC도 동일한 방법으로 연결할 수 있습니다.

## 2-4. 안드로이드 모드

- 컨트롤러의 플랫폼 변경 스위치를 Android 아이콘으로 옮겨주세요.
- 홈 버튼을 LED2 / LED3 상태 표시등이 빠르게 점멸할 때까지 2초간 눌러 컨트롤러를 안드로이드 페어링 모드로 전환합니다. ※ LED2 / LED3 상태 표시등이 빠르게 점멸하면 홈 버튼에서 손을 떼주세요.
- 안드로이드 기기의 블루투스 설정에서 '4FACT\_TG01' 컨트롤러를 검색합니다.
- 안드로이드 기기와 페어링이 성공하면 LED2 / LED3 상태 표시등이 점등합니다. ※ 블루투스를 지원하는 PC도 동일한 방법으로 연결할 수 있습니다.

## 2-5. 유선 케이블 모드

### 스위치 유선 모드

- 컨트롤러의 플랫폼 변경 스위치를 SWITCH 아이콘으로 옮겨주세요.
- 스위치를 독에 꽂은 후 컨트롤러와 스위치 독을 동봉된 USB 케이블로 연결해 주면 자동으로 유선 모드로 인식됩니다. ※ 유선 스위치 모드에서 헤드폰과 자이로 센서 기능을 지원하지합니다.

### PC 유선 모드

- 컨트롤러의 플랫폼 변경 스위치를 Windows 아이콘으로 옮겨주세요.
- 컨트롤러와 PC 컴퓨터를 동봉된 USB 케이블로 연결하면 LED1 / LED3 상태 표시등이 천천히 점멸하며 기본 X-input 모드로 연결됩니다. ※ X-input에서 [-]버튼과 [+]버튼을 길게 누르면 LED1 / LED4 상태 표시등이 천천히 점멸하며 D-input 모드로 전환됩니다.

### PC 스틱 게임 모드

- 컨트롤러의 플랫폼 변경 스위치를 SWITCH 아이콘으로 옮겨주세요.
- 컨트롤러와 PC 컴퓨터를 동봉된 USB 케이블로 연결해 주면 스틱 컨트롤러 모드로 인식되어 스틱 플랫폼에서 사용할 수 있습니다. ※ 유선 스위치 모드에서 헤드폰과 자이로 센서 기능을 지원하지합니다.

## 3. 터보 모드

- 수동 터보 - 버튼을 누르면 자동으로 연타
- 자동 터보 - 버튼을 한번만 누르면 자동으로 연타
- 터보 모드로 설정 가능한 버튼: A / B / X / Y / LB / RB / LT / RT

### 3-1. 수동 터보 모드 설정

- 터보 버튼을 누른 상태로 설정할 버튼을 눌러 수동 터보 모드를 설정할 수 있습니다.

### 3-2. 자동 터보 모드 설정

- 터보 버튼을 누른 상태로 수동 터보 모드가 활성화 된 버튼을 눌러 자동 터보 모드로 설정할 수 있습니다.

### 3-3. 터보 모드 해제

- 터보 버튼을 누른 상태로 자동 터보 모드가 활성화 된 버튼을 눌러 터보 모드를 해제할 수 있습니다.

### 3-4. 터보 속도 설정

- 터보 버튼을 누른 상태로 우측 아날로그 스틱을 위로 당겨 터보 속도를 한 단계 높입니다.
- 터보 버튼을 누른 상태로 우측 아날로그 스틱을 아래로 당겨 터보 속도를 한 단계 낮춥니다.

### 3-5. 터보 속도 설명

- 느림: 5shots/s, 상태 표시등이 느린 속도로 깜박입니다.
- 중간: 12shots/s, 상태 표시등이 중간 속도로 깜박입니다.
- 빠름: 20shots/s, 상태 표시등이 빠른 속도로 깜박입니다.

### 3-6. 터보 모드 전체 해제

- 터보 버튼을 7초간 길게 눌러주면 진동이 나타나며 설정된 모든 터보 모드가 해제됩니다.

## 4. 진동

- 진동 단계: 없음 / 약 / 중 / 강

### 4-1. 진동 세기 설정

- 터보 버튼을 누른 상태로 좌측 아날로그 스틱을 위 / 아래로 조작하여 진동 세기를 조절 할 수 있습니다.

## 5. 매크로 모드

- ML / MR에 프로그래밍 가능한 버튼 : A / B / X / Y / LB / RB / LT / RT / D-Pad

### 5-1. 매크로 설정

- 터보 버튼을 누른 후 [ML] 또는 [MR] 버튼을 LED2 / LED3 상태 표시등이 점등할 때까지 2초간 눌러 매크로 설정 모드로 전환해 주세요.
- 매크로 설정 모드로 전환되면 버튼을 원하는 순서대로 누르고 마지막으로 [ML] 또는 [MR] 버튼을 눌러 저장해 주세요.

- 스위치의 [설정 → 컨트롤러와 센서 → 입력 디바이스 동작 체크 → 버튼 동작 체크]에서 설정을 테스트할 수 있습니다.
- 컨트롤러를 재 연결해도 마지막에 설정한 매크로가 유지됩니다.

### 5-2. 매크로 해제

- 터보 버튼을 누른 후 [ML] 또는 [MR] 버튼을 LED2 / LED3 상태 표시등이 점등할 때까지 2초간 눌러 매크로 설정 모드로 전환해 주세요.
- 매크로 설정 모드로 전환되면 아무 버튼도 누르지 않은 상태로 바로 [ML] 또는 [MR] 버튼을 눌러주세요.

#### 모든 설정 해제하기 (터보 / 진동 / 매크로)

- 터보 버튼과 [-] 버튼을 동시에 5초간 누르면 긴 진동이 발생하며 모든 설정이 해제됩니다.

## 6. RGB LED

### 6-1. RGB LED 설정

#### ABXY 버튼 RGB LED 설정

- [LB]버튼과 [RB]버튼을 동시에 8초간 길게 눌러 ABXY 버튼 RGB LED를 켜고 끌 수 있습니다.

#### 아날로그 스틱 RGB LED 설정

- [LT] 버튼과 [RT] 버튼을 동시에 8초간 길게 눌러 아날로그 스틱 RGB LED를 켜고 끌 수 있습니다.
- [-] 버튼을 누른 상태로 D-Pad 왼쪽 방향 버튼을 눌러 RGB LED를 사용 시에만 켜지게 설정할 수 있습니다.

#### 기타 RGB LED 설정

- [LB]버튼과 [RT]버튼을 8초간 길게 눌러 기타 RGB LED를 켜고 끌 수 있습니다.

### 6-2. RGB LED 밝기 조절

- [-] 버튼을 누른 상태로 D-pad 위 / 아래 방향 버튼을 조작하여 밝기 조절 할 수 있습니다.

### 6-3. RGB LED 모드

- [-] 버튼과 D-pad 왼쪽 방향 버튼을 눌러 모드를 변경합니다. A. RGB / 호흡 모드 / 색상 전환 모드 B. 단색 / 색상 전환 모드 C. 단색 / 호흡 모드 / 색상 전환 모드 D. 단색 고정 모드 (단색 고정 모드일 때 [+] 버튼을 누른 상태로 D-pad 오른쪽 방향 버튼을 조작하여 색을 바꿀 수 있습니다.) E. 끄기

## 7. 절전 모드

- 절전 모드를 해제하려면 아무 버튼이나 눌러주세요.

### 7-1. iOS / Android 절전

- 5분 이내에 버튼을 누르지 않으면 자동으로 절전 모드로 전환됩니다.(센서 포함)
- 홈 버튼을 5초간 누르면 기기와 연결이 끊기며 컨트롤러가 절전 모드로 전환됩니다.

### 7-2. 스위치 절전

- 스위치 화면의 전원이 꺼지면 컨트롤러도 자동으로 절전 모드로 전환됩니다.
- 홈 버튼을 3초간 눌러 콘솔과 연결을 끊으면 컨트롤러가 절전 모드로 전환됩니다.

## 8. 배터리

- 배터리 전압이 3.5V보다 낮으면 LED가 빠르게 점멸합니다.
- 배터리 전압이 3.4V보다 낮으면 전원이 꺼집니다.

### 8-1. 충전 중 LED 표시

- 전원이 꺼진 상태 : LED1 / LED2 / LED3 / LED4 상태 표시등이 동시에 천천히 점멸합니다.
- 충전 완료 시 상태 표시등이 소등됩니다.
- 페어링 모드 : 각 페어링 모드의 상태 표시등이 천천히 점멸합니다.
- 충전 완료 시 각 페어링 모드의 상태 표시등이 점등합니다.

### 8-2. 배터리 잔량 확인

- 전원이 켜진 상태에서 터보 버튼과 [-] 버튼을 동시에 짧게 눌러 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다. LED1 : 1%-25% LED1 / LED2 : 26%-50% LED1 / LED2 / LED3 : 51%-75% LED1 / LED2 / LED3 / LED4 : 76%-100%

## 9. APP

### 9-1. APP 다운로드

- 아래의 QR 코드를 스캔하여 KeyLinker를 다운로드하십시오.
- Google Play / App Store에서 'KeyLinker'으로 검색 후 다운로드가 가능합니다.
- APP을 통한 AIR 펌웨어 업데이트를 지원하지합니다.



GOOGLE PLAY



APP STORE

## 10. 기술 규격

지원 플랫폼	PC(유선/무선), 닌텐도 스위치, 블루투스	5.1	
iOS, 안드로이드(매핑)	충전 시간	약 2시간	
연결 방식	블루투스, 무선 리시버	배터리 종류	중전식 리튬 폴리머 배터리
진동	듀얼 진동	배터리 재질	리튬 이온 폴리머
모션 센서	지원	배터리 모델	522250
자이로 센서	6축	배터리 용량	600 mAh
무게	약 225 g	사용 시간	8 시간 ~12 시간
크기	154 x106 x 57mm	key mapping	APP 지원

