

# NOEL

WORSHIP PLAYER

에어 마우스 리모콘  
사용 설명서

*Korean*



사용전에 안전을 위한 주의사항을 반드시 읽고 정확하게 사용해 주십시오.  
사용설명서 상의 그림은 설명을 위해 그려진 것으로 실제의 모양과 부분적으로 다를 수 있습니다.

# 1 리모콘 버튼 구성

## 2.4GHz 에어 마우스 겸용 리모콘



# 2 버튼 기능

※ 해당 에어 마우스 리모콘은 Noel 찬양 예배 플레이어의 “예배 시작하기” 프로그램을 위해 사용될 수 있도록 한 것으로, 예배와 상관없는 태블릿의 사용시 적절한 동작을 지원하지 않을 수 있습니다.



### 전원 버튼

짧게 누름 : 대기모드 진입(화면꺼짐)

※ 화면이 꺼진 대기상태에서 다시 켜기는 지원되지 않습니다.

길게 누름 : ‘전원끄기’ 와 ‘다시시작’ 메뉴 화면 표출

※ 리모콘 전원 버튼으로 제품의 전원을 On / Off 할 수는 없으며, 제품의 옆면의 물리적 버튼을 통해 전원을 On / Off 할 수 있습니다.



### 재생 / 일시정지

곡 연주시 : 일시정지 및 재생

- 찬송 연주 중 일시정지 및 다시 재생

성경읽기 : 재생 및 정지

- 성경읽기 중 정지 및 다시 재생

※ 유튜브 등 기타 멀티미디어 플레이어 : 재생 및 일시정지



### 에어 마우스 On/Off

마우스 포인터 기능 : On / Off 전환

- 자이로 센서에 의한 에어 마우스 기능으로 On 으로 사용할 경우 화면에 마우스 포인터가 나타나며, 리모콘 움직임에 따라 에어 마우스 포인터가 움직이며, 중앙의 OK 키를 통해 앱 및 기능을 동작 시킬 수 있습니다.

[※주의] 에어 마우스 기능이 실행 되고 있을 때는 중앙의 OK 버튼과



홈/취소 버튼은 동일하게 동작합니다.



상 / 하 / 좌 / 우

OK / Enter(에어마우스 왼쪽 클릭)

곡 연주시 : 음정 / 템포 조절

- 상 / 하 버튼 : 음정 조절  
-5 ~ +5 단계 조절
- 좌 / 우 버튼 : 템포 조절  
-5 ~ +5 단계 조절

성경읽기 : 이전 / 다음 문구 이동

- 좌 버튼 : 이전 문구
- 우 버튼 / OK 버튼 : 다음 문구

교독문 : 이전 / 다음 문구 이동

- 좌 버튼 : 이전 문구
- 우 버튼 / OK 버튼 : 다음 문구

예배 기능(예배시작) : 이전 / 다음 순서 이동

- 좌 버튼 : 이전 순서
- 우 버튼 / OK 버튼 : 다음 순서

※ 유튜브 등 기타 멀티미디어 플레이어

- 좌 버튼 : 10초 뒤로
- 우 버튼 : 10초 앞으로
- 상 / 하 버튼 : 메뉴 이동
- OK 버튼 : 선택

[※주의] 에어 마우스 기능이 실행 되고 있을 때는 방향키는 동작하지 않으며 중앙의 OK 버튼은 선택으로 동작합니다.



**음성검색 : 해당 버튼의 동작 기능은 지원하지 않습니다**



홈 / 취소 (에어마우스 오른쪽 클릭)

길게 누름  
- 홈 화면으로 이동

짧게 누름  
- 취소 또는 이전화면으로 이동



메뉴/백라이트 on/off

길게 누름  
- 리모콘 백라이트 On / Off

짧게 누름  
- 실행되고 있는 앱에 따라 동작(메뉴 화면 표시)



페이지 업 / 다운

곡 연주시 사용  
- 페이지 업 : 기본 음정  
- 페이지 다운 : 기본 템포

※ 유튜브 등 기타 앱 : 페이지 이동



음량 업 / 다운

- 음량 + : 전체 소리 증가  
- 음량 - : 전체 소리 감소



백스페이스(지우기) : 한글자 지우기



음소거 : 음소거 On / Off

### 3 연결 방법

#### [제품 후면]



#### USB 리모콘 리시버 연결

- 제품 후면의 USB 포트 중 2번에 리모콘 리시버를 연결 합니다.

[※주의] ① 번 USB 포트도 사용가능하나 ①번 포트는 OTG 기능도 있는 다중 기능을 지원하기에 시스템 설정의 USB Host 기능이 On 상태에서에서만 USB 기능을 사용하실 수 있습니다. 하기의 내용을 참조하시기 바랍니다.

★ Noel 찬양 프로그램이 현재 화면에서 동작하고 있는 상태에서 USB 리시버를 연결할 경우, Noel 찬양 앱과 리모콘과의 통신 연결을 위해 자동 종료 되기에, 재 실행 하시기 바랍니다.

1 1번 USB 단자에 리모콘 수신부 또는 일반 USB 장치를 연결하여도 인식을 못하는 경우 설정 > 시스템 메뉴의 맨 하단의 [Turn on USB host] 항목의 사용을 ON 으로 되어 있는지 확인하십시오.



### 4 기타 / 스펙

#### [에어 마우스 커서 3단계 속도 조절]

[OK]버튼을 누르고 있는 상태에서 볼륨키 +, 볼륨키 - 를 누르면 리모콘 상단의 빨간불이 깜빡이며 속도 조절이 적용됩니다.

#### [리모콘과 리시버와의 연결]

리모콘과 USB 리시버의 재연결이 필요할 경우, [OK] 버튼과 [홈/취소] 키를 동시에 누르고 있으면, 리모콘 상단에 빨간불이 몇초간 깜빡이다가 연결이 되면 꺼집니다.

#### [리모콘 스펙]

전송 방식 : 2.4G RF Wireless

센서 : 6축 자이로스코프 (3 자이로 / 3센서)

무선거리 : 최대 10미터 이내

배터리 타입 : AAA x 2

크기 : 143 x 45 x 29 mm

무게 : 50g