



# User Guide

---

사용 전에 설명서를 반드시 읽고 나중에 참조 할 수 있도록 보관하십시오.



# 목차

## LG webOS TV 준비하기

홈 둘러보기 .....	5
홈 관리하기 .....	7
방송시청 준비하기 .....	8
네트워크 설정하기 .....	9
사용 설명서란? .....	11

## TV 조작하기

인공지능 리모컨 등록하기 .....	12
인공지능 리모컨 사용하기 .....	13
음성으로 TV 기능 사용하기 .....	14
음성으로 문자 입력하기 .....	16
더 많은 리모컨 기능을 보려면 .....	18
통합 리모컨 .....	19
단축 버튼으로 앱 실행하기 .....	20
심플링크 (HDMI-CEC) .....	21
접근성으로 바로가기 .....	23
키보드/마우스 사용하기 .....	23
게임패드 사용하기 .....	23

## TV 방송 즐기기

방송 메뉴 .....	24
방송 안내 .....	25
방송 정보 보기 .....	26
연관 검색 이용하기 .....	27
예약 목록 .....	28
멀티뷰 .....	30
UHDTV 시청하기 .....	31
인터넷 채널 시청하기 (LG 채널) .....	31
IBB 서비스 .....	32

## 다양한 콘텐츠 활용하기

LG 콘텐츠 스토어 .....	33
LG 계정관리하기 .....	34
콘텐츠 검색하기 .....	34
앱/콘텐츠 이용하기 .....	35



**다른 기기 연결하기**

인공지능 홀보드 ..... 37

스마트폰 연결하기 ..... 38

스마트폰 화면 공유 ..... 40

스마트 기기의 소리를 TV 스피커로 출력하기 ..... 41

USB 연결하기 ..... 42

사진 & 동영상 ..... 43

음악 ..... 49

홀 IoT 기기 사용하기 ..... 52

컴퓨터 파일 보기 ..... 53

컴퓨터 화면 공유 ..... 55

**Smart TV 유용하게 쓰기**

올레드 갤러리 이용하기 ..... 55

인터넷 즐기기 ..... 56

알림 목록 ..... 59

**설정항목 둘러보기**

간편설정 ..... 60

영상 ..... 60

음향 ..... 71

채널 ..... 77

연결 ..... 80

일반 ..... 82

잠금 ..... 89

접근성 ..... 90

**문제해결하기**

퀵 헬프로 점검하기 ..... 92

동작이상 ..... 93

화면이상 ..... 94

소리이상 ..... 96

PC 연결이상 ..... 98

동영상 재생관련 ..... 99

네트워크 연결관련 ..... 100

LG 계정 관련 ..... 101

콘텐츠 관련 ..... 102

인터넷 브라우저 관련 ..... 102

**알아두기**



소프트웨어 업데이트 .....	103
지원해상도 : HDMI-DTV .....	104
지원해상도 : HDMI-PC .....	108
라이선스 정보 .....	110



# LG webOS TV 준비하기

## 홈 둘러보기



### LG webOS TV의 홈 이용하기

리모컨의  버튼을 눌러, 홈 화면을 불러올 수 있습니다.

인공지능 리모컨의 **휠 (확인)** 버튼을 굴려 메뉴를 스크롤하세요. 앱과 콘텐츠를 실행하거나 스마트 TV의 다양한 기능을 이용할 수 있습니다.

- 일반 리모컨은 ▼/▲ 버튼으로 메뉴를 스크롤 할 수 있습니다.



- 1 **통합 검색**을 실행합니다.  
상세 내용은 **사용 설명서**의 **다양한 콘텐츠 활용하기 → 콘텐츠 검색하기**를 참조하세요.
  - 2 **간편 설정**을 실행합니다.  
상세 내용은 **사용 설명서**의 **설정항목 둘러보기 → 간편설정**을 참조하세요.
  - 3 **알림 목록**을 실행합니다.  
상세 내용은 **사용 설명서**의 **설정항목 둘러보기 → 고객센터 → 알림 목록**을 참조하세요.
  - 4 가장 최근에 이용한 TV나 외부입력으로 돌아갑니다.
  - 5 다양한 채널과 프로그램을 추천받을 수 있습니다.
    - 추천 기능을 이용하려면 네트워크에 연결해야 합니다.
  - 6 TV에 설치된 앱을 실행하거나, 이동 및 삭제할 수 있습니다.
- **앱 목록**과 **인기 콘텐츠**는 TV를 켤 때마다 자동으로 표시됩니다. 홈 화면을 실행하지 않으려면  →  → **일반** → **추가 설정** → **홈 설정의 홈 자동 실행**을 **꺼짐**으로 설정하세요.

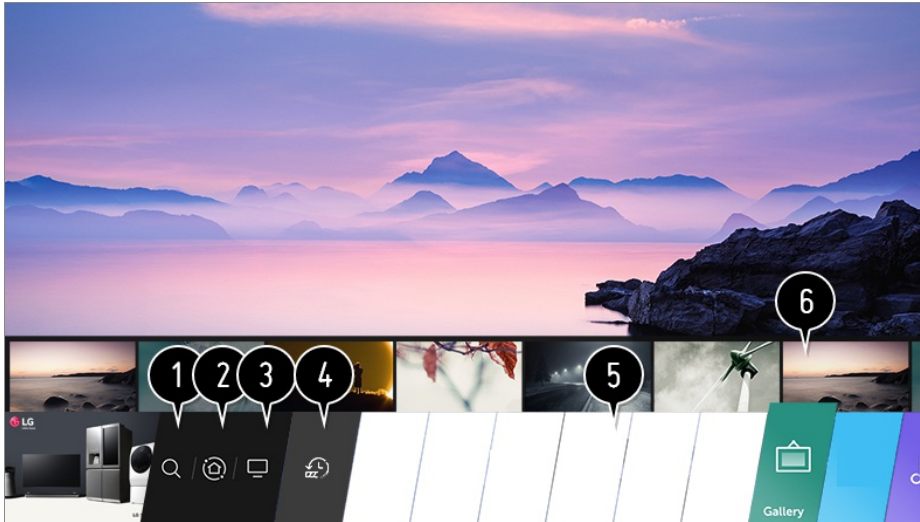


- LG전자 기기에서 이용 가능한 콘텐츠와 서비스는 별도의 고지 없이 변경될 수 있습니다.
- 지역이나 서비스에 따라 제공되는 기능이 다릅니다.

## 기본 홈 이용하기

⚙️ → ⓘ → 일반 → 추가 설정 → 홈 설정 → 홈 스타일을 기본 홈으로 설정하세요.

리모컨의 🏠 버튼을 누르세요. 자주 사용하는 앱을 한 화면에 모아놓고, 언제든지 원하는 기능을 실행할 수 있습니다.





- 1 통합 검색을 실행합니다.  
상세 내용은 **사용 설명서**의 **다양한 콘텐츠 활용하기** → **콘텐츠 검색하기**를 참조하세요.
  - 2 인공지능 홈보드로 이동합니다.  
TV에 연결된 기기 (모바일, 외부 기기, 홈 IoT 기기 등) 를 선택하거나 제어할 수 있습니다.  
상세 내용은 **사용 설명서**의 **다른 기기 연결하기** → **인공지능 홈보드**를 참조하세요.
  - 3 최근에 시청했던 TV 입력으로 이동합니다.
  - 4 최근에 실행한 앱으로 이동합니다.  
리모컨의 🏠 버튼을 길게 누르거나 **최근 목록**에 포커스하세요.  
상단 맞춤 프리뷰 영역에 제공되는 목록에서 최근에 사용한 앱을 실행하거나 종료할 수 있습니다.
  - 5 TV에 설치된 앱을 실행하거나, 이동 및 삭제할 수 있습니다.
  - 6 각 앱 영역에 포커스하세요. 상단에 맞춤 프리뷰를 제공합니다.  
맞춤 프리뷰에서 각 앱의 유용한 기능이나 추천 콘텐츠를 앱에 진입하지 않고도 바로 확인하거나 실행할 수 있습니다.
- 일부 앱의 경우 맞춤 프리뷰를 제공하지 않을 수 있습니다.
  - 홈 화면은 TV를 켤 때마다 자동 실행됩니다. 홈 화면 실행을 하지 않으려면 ⚙️ → ⓘ → 일반 → 추가 설정 → 홈 설정의 **홈 자동 실행**을 **꺼짐**으로 설정하세요.
  - LG전자 기기에서 이용 가능한 콘텐츠와 서비스는 별도의 고지 없이 변경될 수 있습니다.

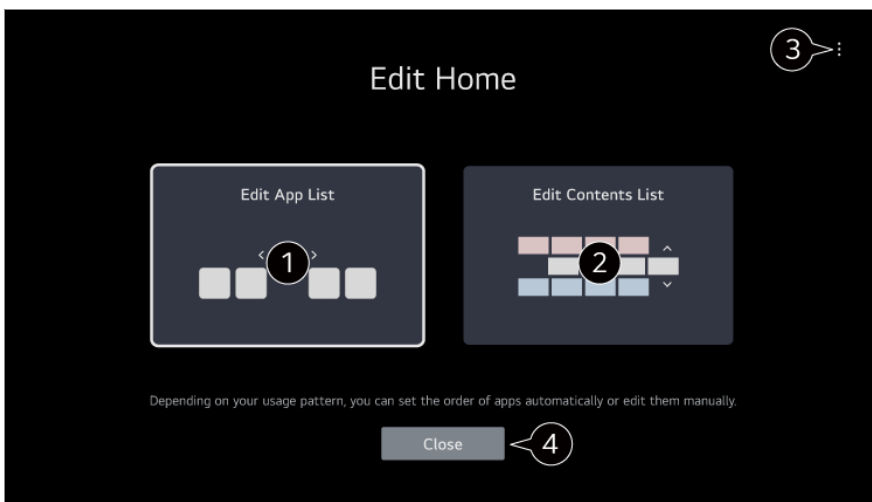


# 홈 관리하기

## LG webOS TV의 홈 관리하기

### 최신 홈 편집하기

리모컨의  버튼을 눌러 표시되는 앱이나 콘텐츠 목록의 순서를 변경할 수 있습니다. 인공지능 리모컨의 **휠 (확인)** 버튼을 굴려 메뉴를 스크롤하세요. 화면의 가장 하단에 위치한  을 선택하여 편집 모드로 진입할 수 있습니다.



#### ① 앱 목록 편집 모드로 진입합니다.

- 홈 화면의 **앱 목록**에서 편집을 원하는 앱을 선택한 뒤 리모컨의 **휠 (확인)** 버튼을 길게 누르거나, **앱 목록**의 마지막 영역에 위치한 **앱 목록 편집** 버튼을 선택해도 **앱 목록 편집** 모드로 진입할 수 있습니다.

#### ② 콘텐츠 목록 편집 모드로 진입합니다.

홈에 보여지는 콘텐츠 목록의 순서를 직접 편집할 수 있습니다.

#### ③ 앱 순서 초기화 : 앱 목록의 순서를 초기화합니다.

**홈 설정** : 전원을 켤 때 홈의 동작이나 광고 표시를 설정하는 화면으로 이동합니다.

**사용 설명서** : **사용 설명서** 앱으로 이동합니다.

- 설정할 수 있는 항목은 편집 모드에 따라 달라질 수 있습니다.

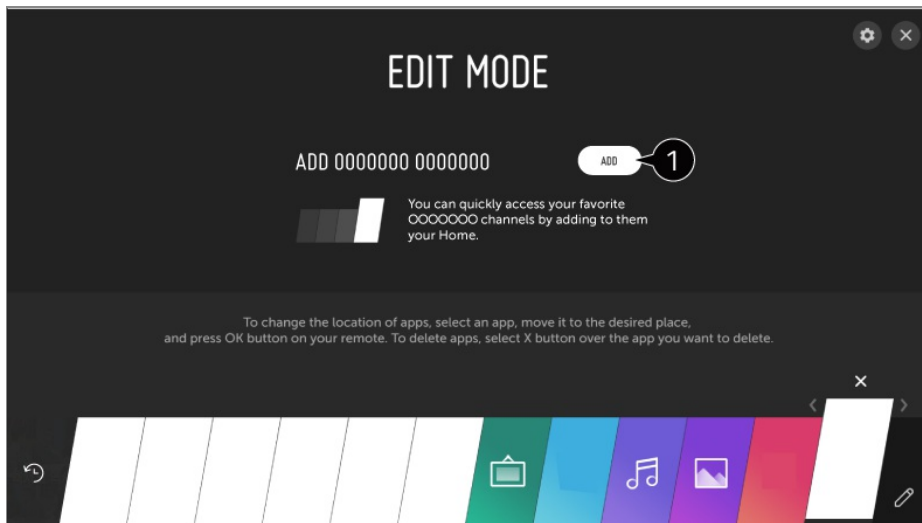
#### ④ 편집 모드를 종료합니다.

### 기본 홈 편집하기

- 01  →  → 일반 → 추가 설정 → 홈 설정 → 홈 스타일을 기본 홈으로 설정하세요.  
리모컨의  버튼을 누르세요.



- 02 편집을 원하는 앱을 선택하여, 리모컨의 **휠 (확인)** 버튼을 길게 누르세요.  
 앱 편집 모드로 변경됩니다.  
 또는 홈 목록의 가장 오른쪽에 위치한 편집 모드 버튼을 선택하여, 앱 편집모드로 진입할 수 있습니다.
- 03 원하는 위치로 이동한 후 **휠 (확인)** 버튼을 누르면, 앱이 해당 위치로 이동합니다.  
 앱 위의 × 아이콘을 선택하면 해당 앱을 삭제할 수 있습니다.
- 편집 모드를 종료하기 전까지 원하는만큼 앱의 위치를 이동하거나 삭제할 수 있습니다.
  - 리모컨의 ◀ / ▶ 버튼으로도 앱을 이동할 수 있습니다.
- 04 편집이 완료된 후, 우측 상단의 ×를 누르면 앱 편집 모드가 종료됩니다.
- TV 기본 앱은 편집할 수 없습니다.



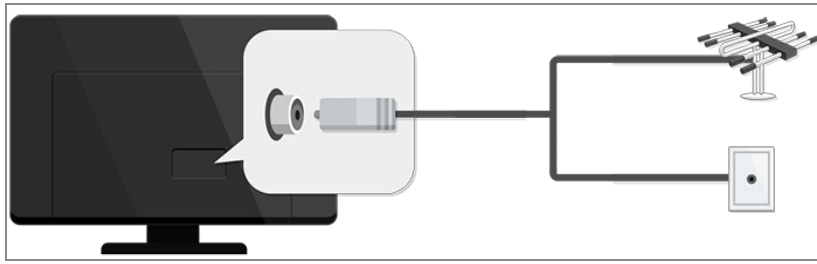
- ① 좋아하는 동영상 서비스 채널을 목록에 추가할 수 있습니다.
- 네트워크 연결 시에만 사용할 수 있는 기능입니다.
  - 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.

## 방송시청 준비하기

### TV 방송을 시청하려면

- 01 TV에 방송 안테나 / 케이블을 연결하세요.  
 안테나 / 케이블 외에 방송을 수신할 수 있는 셋톱박스 등을 연결할 수도 있습니다.  
 ⚙️ → ⓘ → **연결** → **기기 연결**을 실행하면 나타나는 기기 목록에서 **셋톱박스**를 선택하면 확인하실 수 있습니다.





02 → → **채널** → **채널 검색** → **자동 채널**을 실행하세요.  
 방송 중인 채널을 검색하여 TV에 저장할 수 있습니다.

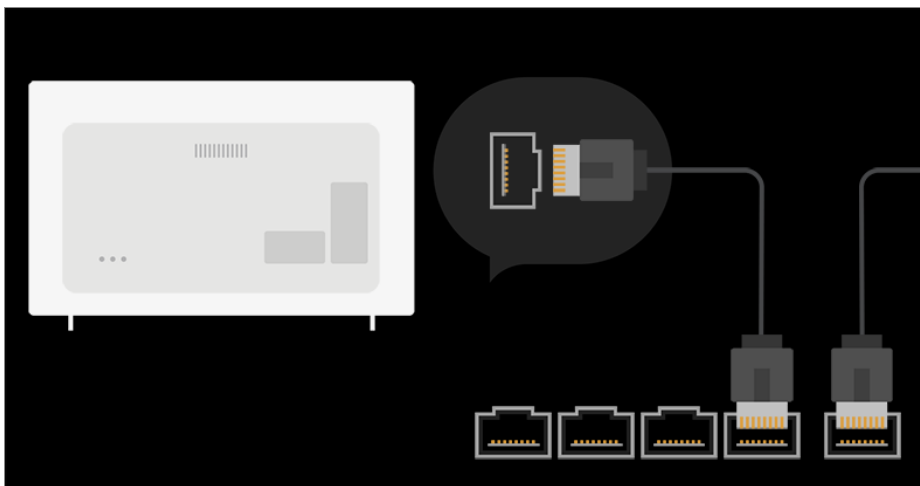
- 이 기능과 관련된 문제를 해결하려면, **사용 설명서**의 **문제해결하기**를 참조하세요.
- UHD 방송 지원 모델의 경우 **사용 설명서**의 **TV 방송 즐기기** → **UHDTV 시청하기**를 참조하세요.

## 네트워크 설정하기

### 네트워크 설정하기

네트워크를 설정하면 온라인 콘텐츠 / 앱 등 다양한 서비스를 이용할 수 있습니다.

#### 유선 네트워크 설정하기



01 TV의 LAN 단자와 공유기를 LAN 선으로 연결하세요.  
 이때 공유기는 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

- 공유기가 DHCP를 지원하면, LAN 케이블로 TV와 공유기를 연결시 자동으로 네트워크에 연결됩니다.



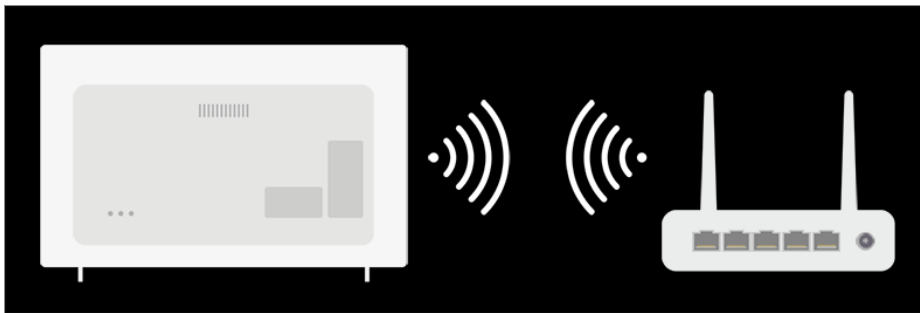
## 네트워크가 자동으로 연결되지 않았을 경우

02 리모컨의  버튼을 누르세요.

03  → **연결** → **유선 네트워크 연결(이더넷)**을 선택하세요.

상세 내용은 **사용 설명서**의 **설정항목 둘러보기** → **연결** → **유선 네트워크 연결(이더넷)**을 참조하세요.

## 무선 네트워크 설정하기



01 인터넷에 연결된 공유기의 전원을 켜세요.

02 리모컨의  버튼을 누르세요.

03  → **연결** → **무선 네트워크 연결**을 선택하세요.

04 네트워크 검색이 완료되면 연결 가능한 네트워크 목록이 나타납니다.

05 연결하고자 하는 네트워크를 선택하세요.

무선 공유기에 비밀번호가 걸려있다면, 비밀번호를 입력해야 합니다.

상세 내용은 **사용 설명서**의 **설정항목 둘러보기** → **연결** → **무선 네트워크 연결**을 참조하세요.

## 네트워크 설정의 주의사항

- 표준 LAN 선을 사용하세요.(RJ45 커넥터가 있는 Cat7 이상, 10 Base-T 또는 100 Base TX 랜 포트와 연결)
- 모뎀을 재설정하면 네트워크 연결에 문제가 있을 수 있습니다. 이 경우 전원을 끄고 연결을 해제했다가 다시 연결한 후 전원을 켜면 정상적으로 작동됩니다.
- LG전자는 네트워크 연결에 문제가 있을 경우 또는 네트워크 연결에 의한 고장이나 오류, 동작 이상에 대해 책임지지 않습니다.
- 네트워크 연결은 인터넷 서비스 공급자(ISP)에 따라 정상적으로 동작되지 않을 수 있습니다.
- DSL 서비스는 DSL 모뎀을 사용해야 하고, 케이블 서비스는 케이블 모뎀을 사용해야 합니다. 인터넷 서비스 공급자 (ISP) 와의 계약에 따라 제한된 수의 네트워크 연결만 가능하며 TV의 네트워크 연결을 하지 못할 수 있습니다. (만약 하나의 회선에 하나의 장치만을 허용하는 경우 이미 PC가 연결되어 있다면 다른 장비를 사용할 수 없습니다.)



- 무선 네트워크는 2.4 GHz의 주파수를 가지는 다른 기기(무선 전화, 블루투스 기기, 전자레인지)에 의해 간섭을 받을 수 있습니다. 5 GHz 주파수를 사용하는 장비에도 간섭을 받으며 다른 Wi-Fi 장비와 동일합니다.
- 주변의 무선 환경에 따라 무선 네트워크 서비스 속도가 저하될 수 있습니다.
- 모든 로컬 홈 네트워크를 끄지 않고 사용하는 경우 일부 장치에서 네트워크 트래픽이 걸릴 수 있습니다.
- 무선 공유기 연결을 위해서는 무선 연결을 지원하는 공유기가 필요하며, 해당 공유기의 무선 연결 기능이 활성화되어 있어야 합니다. 공유기의 무선 연결 가능 여부는 해당 공유기 업체에 문의하세요.
- 무선 공유기 연결을 위해서는 무선 공유기의 SSID와 보안 설정을 확인하시기 바랍니다. 무선 공유기의 SSID와 보안 설정에 대해서는 해당 공유기의 설명서를 참조하세요.
- 네트워크 장비(유 / 무선 공유기, 허브 등)의 잘못된 설정으로 인해 TV가 느려지거나 오동작할 수 있습니다. 해당 기기의 설명서를 참조하여 올바르게 설치한 후 네트워크 연결을 하세요.
- 무선 공유기 제조사에 따라서 접속방법에 차이가 있을 수 있습니다.
- 이 기능과 관련된 문제를 해결하려면, **사용 설명서**의 **문제해결하기**를 참조하세요.

## 사용 설명서란?

### 사용 설명서란?

LG webOS TV의 각 기능에 대해 TV에 내장된 **사용 설명서**에서 확인할 수 있습니다. 화면 우측 상단의 **?**을 누르면 설명서에 대한 간단한 조작 안내를 볼 수 있습니다.

**사용 설명서**의 일부 기능 설명 화면에 **↶**이 있을 경우, **↷**을 누르면 해당 기능이나 설정으로 바로 이동할 수 있습니다.

이 설명서에서 색상이 있는 문구는 아래와 같은 의미가 있습니다.

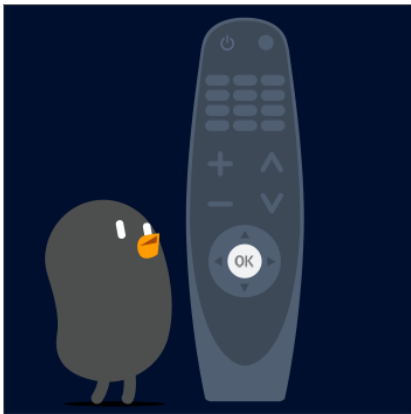
- ■ 빨간색 글자 : 리모컨 버튼의 명칭을 나타냅니다.
- ■ 노란색 글자 : TV 화면에 표시되는 버튼이나 문구를 나타냅니다.
- ■ 초록색 글자 : TV 연결 단자의 명칭을 나타냅니다.
- **사용 설명서**의 그림이나 내용은 모델이나 사용 환경에 따라 실제와 다를 수 있습니다.
- 본 사용 설명서에 표시된 내용은 제품의 품질 향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.



# TV 조작하기

## 인공지능 리모컨 등록하기

### 인공지능 리모컨이란?



컴퓨터에서 마우스를 사용하듯 TV 화면의 커서를 이동하고 클릭 한 번으로 쉽고 편하게 원하는 기능을 선택할 수 있습니다.

- 인공지능 리모컨이 부속품이 아닌 경우 별도로 구매하실 수 있습니다.

## 인공지능 리모컨 등록하기

인공지능 리모컨을 사용하기 위해서는 반드시 등록을 해야 합니다.  
사용 전에 다음과 같이 인공지능 리모컨을 등록해 주세요.

- 01 TV를 켜고 약 20초 후에 TV를 향해 **휠 (확인)** 버튼을 누르세요.
- 02 리모컨이 자동으로 등록되고 TV 화면에 등록 완료 메시지가 나타납니다.

- 인공지능 리모컨 등록 실패 시 TV 전원을 껐다 켜 후 다시 등록해주세요.

## 인공지능 리모컨 재등록하기

인공지능 리모컨의 포인터가 TV에 나타나지 않을 때 재등록을 해야합니다.

- 01 안내문구가 뜰 때까지 TV를 향해 리모컨의 **GUIDE** 버튼을 길게 누르세요.



02 기존에 등록된 리모컨이 해제된 후 재등록됩니다.

## 인공지능 리모컨 사용하기

### 리모컨 버튼 사용하기

리모컨 버튼을 짧게 또는 길게 눌러 다양한 기능을 사용할 수 있습니다.

#은 해당 버튼을 1초 이상 길게 눌러주세요.



- : 셋톱박스의 전원을 켜거나 끌 수 있습니다.
- **9 #** : **퀵 헬프**를 실행합니다.
- **LIST** : 저장된 채널을 확인합니다.
- **0 #** : **단축 버튼** 편집 화면이 나타납니다.
- **...** : 리모컨의 추가 버튼이 표시됩니다.  
**... #** : 화면의 내용을 음성으로 설명합니다.
- : 음량을 조절합니다.
- : TV에서 소리가 나지 않게 할 때 선택합니다.  
 # : **접근성** 메뉴로 진입합니다.
- : 채널을 변경할 수 있습니다.
- : 음성인식 기능을 사용할 수 있습니다.
- : 홈 메뉴가 표시됩니다.  
 # : 이전에 사용한 목록을 확인합니다.
- : 간편 설정 메뉴로 진입합니다.  
 # : 전체 설정 메뉴로 진입합니다.
- : 이전 단계로 이동합니다.  
 # : 메뉴를 종료합니다.
- **GUIDE** : 프로그램을 확인할 수 있습니다.
- : 외부입력을 선택합니다.  
 # : **인공지능 홈보드**로 진입합니다.
- # : **녹화**를 실행합니다. (일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.)

## 인공지능 리모컨 사용하기



- 01 TV를 향하여 인공지능 리모컨을 좌우로 흔들거나 휠을 돌리면 TV 화면에 포인터가 나타납니다.  
이 때 리모컨을 원하는 방향으로 움직이면 포인터도 같이 따라서 움직입니다.
  - 02 포인터를 원하는 곳으로 이동하여 **휠 (확인)** 버튼을 누르면 해당 기능을 실행할 수 있습니다.
  - 03 포인터를 일정 시간 동안 사용하지 않으면 화면에서 사라집니다. 포인터가 사라졌을 때 인공지능 리모컨을 좌우로 흔드세요. 사라진 포인터가 나타납니다.  
포인터를 사용하다가 상, 하, 좌, 우 버튼을 누르면 포인터가 사라지고, 일반 리모컨과 동일하게 동작합니다.
- 화면에서 포인터가 원하는 위치가 아닐 경우, 포인터를 화면 가장자리로 이동하여 원하는 위치로 조절할 수 있습니다.
  - 정해진 범위(거리 10m) 내에서 사용하세요. 사용 가능 범위 외에서 사용하거나 사용 가능 범위 내에 장애물이 있으면 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.
  - 주변 기기에 따라 통신 장애가 발생할 수 있습니다. 전자레인지, 무선 랜 등의 제품은 인공지능 리모컨과 동일 주파수 대역(2.4 GHz)을 사용하므로 통신 장애가 발생할 수 있습니다.
  - 인공지능 리모컨에 충격을 가하면 고장의 원인이 됩니다.
  - 인공지능 리모컨을 사용할 때는 주변의 가구나 전자제품 또는 사람과 부딪치지 않도록 주의하세요.

## 인공지능 리모컨의 포인터 설정하기

화면에 나타나는 포인터의 속도와 크기를 원하는 대로 설정할 수 있습니다.

- 01 리모컨의  버튼을 누르세요.
- 02  → **접근성** → **포인터 설정**을 선택하세요.

### 속도

포인터의 이동 속도를 설정할 수 있습니다.

### 포인터 크기



포인터의 크기를 설정할 수 있습니다.

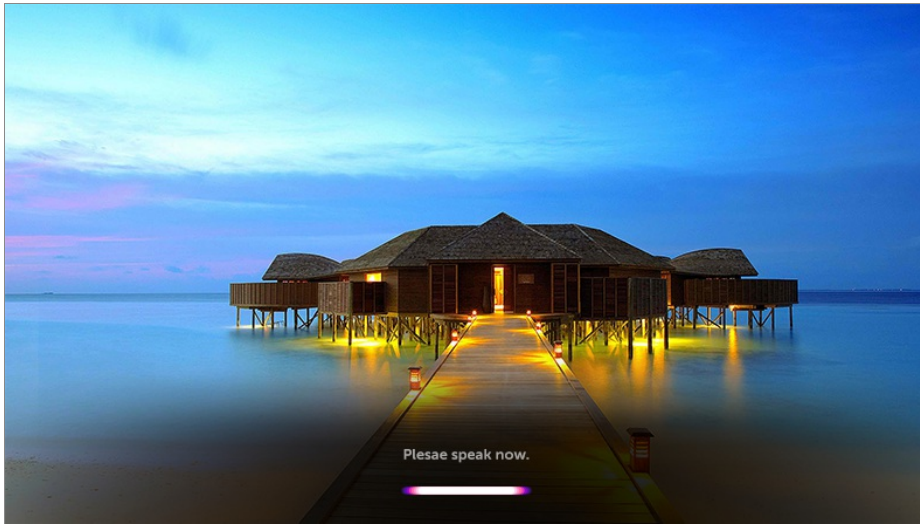
## 음성으로 TV 기능 사용하기






# 음성으로 TV 기능 사용하기



음성 인식을 통해 TV의 다양한 기능들을 쉽고 빠르게 사용할 수 있습니다.

- 01 리모컨의  버튼을 누른 상태에서 실행을 원하는 기능이나 검색하고자 하는 키워드를 말씀하세요.
- 02 음성 입력 후 리모컨의  버튼에서 손을 떼면 말씀하신 동작이 실행됩니다.



- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.
- **지역 설정**이 해당 언어에 맞게 설정되어야 정확한 검색 결과를 확인할 수 있습니다. 지역 및 언어 설정이 서로 다른 경우에는 기능이 일부 제한될 수 있습니다.
- 언어는  →  → **일반** → **언어 설정 (Language)** → **메뉴 언어 (Menu Language)**에서 변경할 수 있습니다.
- 음성 인식 기능을 이용할 수 있는 언어는 서비스 운영 정책에 따라 변경될 수 있습니다.
- 서비스의 상세한 내용은 모델별로 일부 상이할 수 있습니다.
- LG전자 스마트 TV의 AI 서비스는 LG전자 및 관련 업체의 운영상의 이유로 사전 통지 없이 그 내용이 변경될 수 있고, 서비스 자체가 중단될 수 있습니다.
- 리모컨의  버튼을 누르면 음성으로 사용 가능한 기능의 예시 문구들을 확인하실 수 있습니다.

## 음성 인식 사용시 주의사항

- 음성 인식 기능을 사용하기 위해서는 인공지능 리모컨을 사용해야하며 일부 모델에서는 지원하지 않을 수 있습니다.
- 음성 인식의 모든 기능을 사용하기 위해서는 채널, 지역 등을 설정해야 합니다. 그렇지 않을 경우 일부 기능이 제한됩니다.
- 음성 인식 기능을 사용하기 위해서는 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.
- 네트워크 연결 시 음성인식 사용 약관에 동의해야만 사용할 수 있습니다.
- 음성 인식 기능으로 TV에 연결된 셋톱박스를 제어하려면  →  → **연결** → **기기 연결**에서




통합 리모컨을 설정해야 합니다.

- 음성 입력 후 인공지능 리모컨을 셋톱박스 쪽으로 향하게 하는 것을 권장합니다.
- 사용자의 특성(목소리 크기, 발음, 억양 및 속도)과 주변 환경(소음 및 TV 음량)에 따라 음성 인식률이 달라질 수 있습니다.
- 사용자의 목소리를 정확하게 인식하게 하려면 인공지능 리모컨의 마이크로부터 10cm 정도 거리에서 적당한 목소리 크기로 천천히 정확하게 발음해야 합니다.
- 음성이 제대로 인식되지 않을 경우, 본래 의도와 다르게 음성인식 기능이 동작할 수 있습니다.

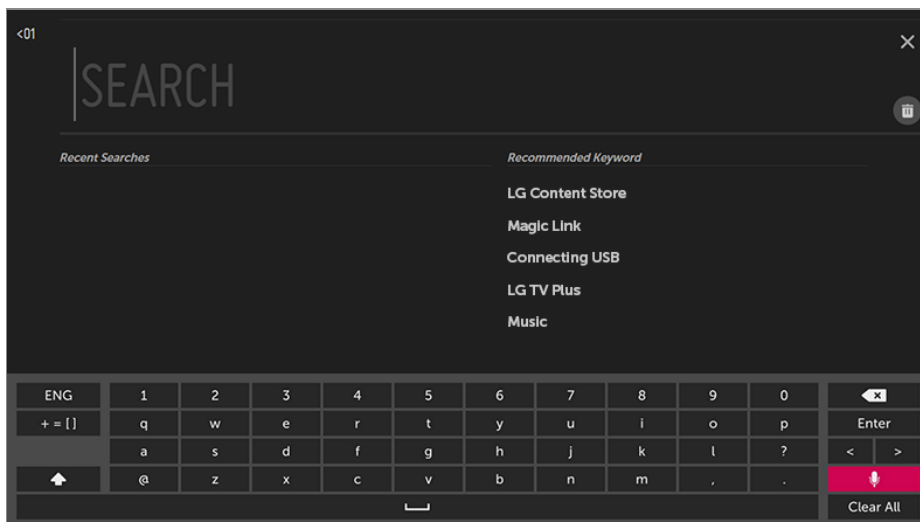
## 음성으로 문자 입력하기

### 음성으로 문자 입력하기

음성 인식 기능을 이용하여 문자 입력창에 음성으로 문자를 입력할 수 있습니다.  
키보드 화면의  버튼을 선택하면 음성 입력 모드로 전환됩니다.

- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.

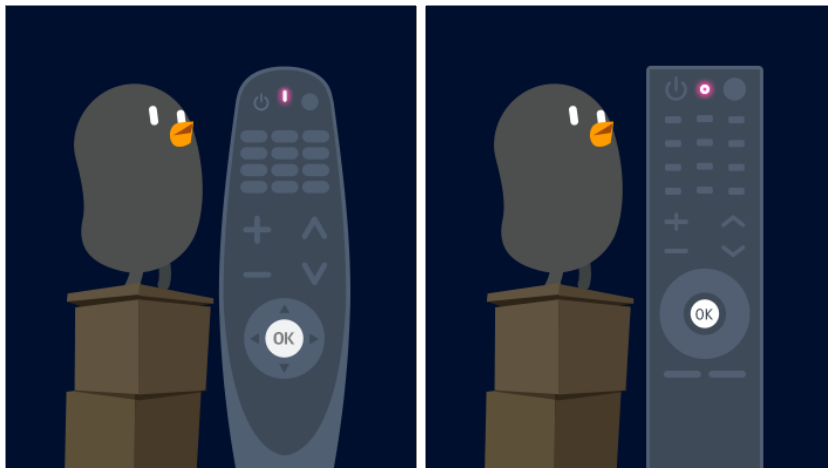
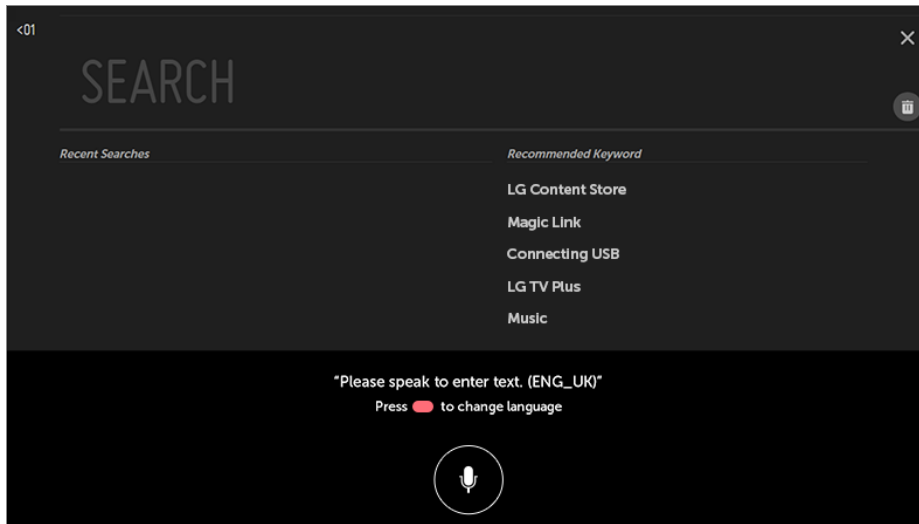
01 문구 입력 창을 인공지능 리모컨 포인터로 누르면 키보드 창이 열립니다.



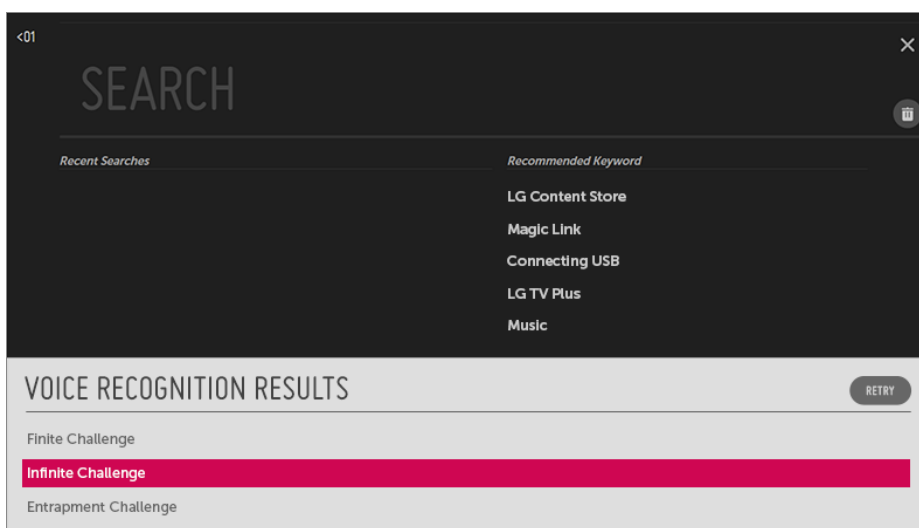
02 키보드의  버튼을 누르세요.

03 아래와 같은 음성 인식 기능 실행 안내 창이 뜨고 난 뒤 리모컨 마이크에 천천히 정확하게 말씀해 주세요.








04 음성으로 입력한 단어와 유사한 다른 단어들이 있을 경우 아래와 같이 여러 개의 결과 목록이 나타날 수 있습니다. 원하는 결과가 없으면 **재시도**를 눌러 다시 시도하세요. 음성인식 결과를 선택하면 문구 입력 창에 표시됩니다.



## 음성으로 문자 입력 시 주의사항

- 음성인식 기능을 사용하려면 반드시 네트워크 연결을 해야 합니다.



- 언어는  →  → 일반 → 언어 설정 (Language) → 메뉴 언어 (Menu Language)에서 변경할 수 있습니다. 일시적으로 다른 음성 인식 언어로 변경하려면 음성인식 기능 실행 안내 창에서 리모컨의  버튼을 누르세요.
- 음성인식 사용 약관에 동의해야만 사용할 수 있습니다.
- 사용자의 특성(목소리 크기, 발음, 억양 및 속도)과 주변 환경(소음 및 TV 음량)에 따라 음성 인식률이 달라질 수 있습니다.
- 사용자의 목소리를 정확하게 인식하게 하려면 인공지능 리모컨의 마이크로부터 10cm 정도 거리에서 적당한 목소리 크기로 천천히 정확하게 발음해야 합니다.
- 비밀번호 및 인터넷의 URL 주소 입력창(일반 검색 제외)에서는 음성인식 기능을 사용할 수 없습니다.

## 더 많은 리모컨 기능을 보려면

### 더 많은 리모컨 기능을 보려면

TV 화면에 표시된 버튼으로 더 많은 기능을 이용하거나, 연결된 외부기기를 조작할 수 있습니다.

01 리모컨의  버튼을 누르세요.

02 화면에 나타난 **기능 더보기**의 버튼을 리모컨으로 선택하세요.



① 기기를 선택하면 해당 기기의 리모컨으로 변경됩니다.  
사운드 바가 연결되어 있는 경우, 사운드 바를 조작할 수 있는 버튼으로 변경할 수 있습니다.

- 상세 내용은 **사용 설명서**의 **TV 조작하기** → **통합 리모컨**을 참조하세요.
- 통합 리모컨 기능은 인공지능 리모컨으로만 이용할 수 있습니다.



- ② 시청 중인 프로그램과 관련된 다양한 정보들이 화면 하단에 나타납니다.
  - 상세 내용은 **사용 설명서**의 **TV 방송 즐기기 → 연관 검색 이용하기**를 참조하세요.
- ③ TV 화면을 캡처할 수 있습니다.
  - 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.
  - 캡처한 화면은 **사진 & 동영상** 앱에서 감상 / 삭제할 수 있습니다.
  - **사진 & 동영상** 앱에서 캡처된 이미지를 USB 저장 장치에 복사할 수 있습니다.  
(일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.)
- ④ **사용 설명서**로 연결됩니다.
 

일부 TV 설정 항목에서 **사용 설명서** 선택 시 항목의 사용 설명서를 바로 볼 수 있습니다.
- ⑤ 시청 중인 프로그램, 외부입력 정보가 화면에 표시됩니다.
- ⑥ 스포츠 감상에 알맞는 영상 / 음향 모드로 설정할 수 있습니다.
- ⑦ 화면을 분할하여 현재 방송과 외부입력을 동시에 이용할 수 있습니다.
  - 상세 내용은 **사용 설명서**의 **TV 방송 즐기기 → 멀티뷰**를 참조하세요.
  - 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.
- ⑧ 시청 중인 방송과 관련된 기능을 설정할 수 있습니다.
  - 설정 가능한 기능은 방송 신호에 따라 다를 수 있습니다.
- **기능 더보기**에 나오는 버튼의 종류는 지역이나 연결된 기기의 종류에 따라 달라집니다.

## 통합 리모컨

### 통합 리모컨 자동 설정하기

인공지능 리모컨으로 셋톱박스, 블루레이 플레이어, 홈 시어터 등을 컨트롤 할 수 있습니다.

설정을 원하는 기기를 TV의 **HDMI 입력**에 연결하고 기기의 전원을 켜주세요.  
연결된 기기를 TV가 스캔하여 별도의 설정없이 자동으로 통합 리모컨 설정이 완료됩니다.

- 통합 리모컨 설정 후 추가적인 사용자 설정이 필요할 수 있습니다.
- 통합 리모컨 설정이 완료되는 데 수 초가 소요될 수 있습니다.
- 일부 모델의 경우, 연결된 기기의 입력으로 전환해야 통합 리모컨 설정이 실행됩니다.
- 연결된 기기에 따라 통합 리모컨 자동 설정 (자동 기기 연결) 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.



니다.

## 통합 리모컨 수동 설정하기

통합 리모컨이 자동으로 설정되지 않거나 **외부입력 / 컴포넌트 입력**에 연결했을 경우 수동으로 설정할 수 있습니다.

01  →  → **연결** → **기기 연결**을 선택하세요.

02 설정하고자 하는 기기의 종류를 선택하세요.

03 화면의 지시에 따라 통합 리모컨 설정을 완료하세요.

설정된 통합 리모컨을 변경하거나 해제할 수도 있습니다.

- 인공지능 리모컨으로만 이용할 수 있습니다.
- 인공지능 리모컨이 부속품이 아닌 경우 별도로 구매하실 수 있습니다.
- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.
- **외부입력 / 컴포넌트 입력** 단자는 일부 모델만 지원합니다.
- 설정 변경 시, 변경하려는 기기의 전원이 켜져 있는지 확인하세요.
- 네트워크에 연결하면 최신 정보로 업데이트된 상태로 통합 리모컨을 설정할 수 있습니다.
- 게임콘솔의 경우 통합 리모컨 수동 설정 기능이 지원되지 않습니다.
- 외부기기의 모델에 따라 일부 버튼이 동작되지 않을 수 있습니다.
- 원활한 동작을 위해 TV 주변에 기기를 위치시켜 주세요.
- 기기 앞에 장애물이 있을 경우 신호를 제대로 받지 못할 수 있습니다. 서랍 안에 기기가 있을 경우 서랍 문을 열어주세요.

## 단축 버튼으로 앱 실행하기

### 단축 버튼으로 빠르고 편리하게 앱 이용하기

리모컨의 숫자 버튼을 길게 눌러 해당 버튼에 등록된 앱이나 외부입력 등을 바로 실행할 수 있습니다.

### 단축 버튼 설정하기

01 등록을 원하는 앱을 실행하거나 채널 또는 외부입력을 선택하세요.

02 리모컨의 숫자 **1~8** 중 등록하고 싶은 번호를 길게 누르세요.

**9**번은 **퀵 헬프**로 고정되어 있습니다.



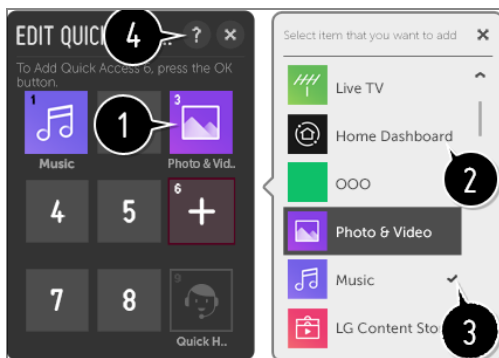
03 등록관련 팝업이 뜨면 **예**를 선택하세요.

- 이미 등록된 숫자 버튼을 길게 누를 경우 기 등록된 기능이 실행됩니다.
- 등록할 수 있는 항목들은 **단축 버튼** 편집 모드에서 등록되지 않은 숫자를 선택하면 확인할 수 있습니다.
- **단축 버튼**을 실행할 수 없는 모드인 경우, 아무 동작을 하지 않습니다.
- 앱을 삭제할 경우 자동으로 **단축 버튼**도 등록해제 됩니다.

## 단축 버튼을 확인하고 편집하기

리모컨의 숫자 **0** 버튼을 길게 누르세요.

**단축 버튼** 편집 화면이 나타납니다.



- ① 기 등록된 번호를 선택하면 등록을 해제할 수 있습니다.
- ② 등록되지 않은 번호를 선택하면 등록할 수 있는 항목이 나타납니다.
- ③ 다른 번호에 등록된 항목은 옆에 체크 표시가 되어있습니다.
- ④ 이 기능에 대한 간단한 안내를 볼 수 있습니다.

## 싱플링크 (HDMI-CEC)

### 싱플링크 이용하기

HDMI로 연결된 다양한 멀티미디어 기기들을 TV 리모컨으로 편리하게 제어하고 감상할 수 있습니다.

- 01 TV의 **HDMI 입력** 단자와 싱플링크 기기의 HDMI 출력 단자를 HDMI 케이블로 연결하세요.
- 02 리모컨의 **설정** 버튼을 누르세요.
- 03 **설정** → **연결** → **HDMI 기기 연결 설정**을 선택하세요.




04 **심플링크 (HDMI-CEC)**를 **켜짐**으로 설정하세요.

05 **자동 전원**을 **켜짐** 또는 **꺼짐**으로 설정하세요. (**켜짐**으로 설정할 경우, 심플링크 기기의 전원을 켜면 TV의 전원이 함께 켜지고, TV의 전원을 끄면 심플링크 기기의 전원이 함께 꺼집니다.)

06 연결된 기기의 전원을 켜세요. TV가 자동으로 기기와 연결되면 입력 전환이 변경됩니다.

만약 TV가 자동으로 기기와 연결되지 않는다면, 외부입력 버튼을 누르세요.

-  **SIMPLINK** 로고가 있는 기기에 대해서만 동작합니다. 외부기기의 심플링크 로고를 확인하세요.  
정해진 규격 외의 제품을 사용할 경우, 사용에 문제가 있을 수 있습니다.
- 심플링크를 이용하려면 고속 HDMI<sup>®</sup> 케이블(CEC(Consumer Electronics Control) 기능이 추가된 케이블)을 사용해야 합니다. 고속 HDMI<sup>®</sup> 케이블은 기기 간의 정보 교환을 위한 13번 핀이 연결되어 있습니다.
- HDMI 케이블로 연결한 외부 오디오 기기로 소리를 출력하려면 **심플링크 (HDMI-CEC)**를 **켜짐**으로 설정하세요.

## 지원하는 심플링크 기능

### 즉시 재생

멀티미디어 기기를 동작시키면 별도의 조작없이 TV에서 감상할 수 있습니다.

### TV 리모컨으로 기기제어

TV 리모컨으로 멀티미디어 기기를 제어하며 감상할 수 있습니다.

- 인공지능 리모컨의 포인터 기능은 제한될 수 있습니다.

### 전체 전원 끄기

**HDMI 기기 연결 설정**에서 **자동 전원**을 **켜짐**으로 설정하고 TV의 전원을 끄면 심플링크로 연결된 기기들의 전원도 함께 꺼집니다.

- 이 기능은 일부 기기에서만 지원합니다.

### 전체 전원 켜기

**HDMI 기기 연결 설정**에서 **자동 전원**을 **켜짐**으로 설정하고 심플링크 기기를 재생하면 TV 전원이 함께 켜집니다.

- **심플링크 (HDMI-CEC)**가 **꺼짐**으로 설정되어 있으면 **자동 전원**을 **켜짐**으로 설정할 수 없습니다.
- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.



# 접근성으로 바로가기

## 접근성으로 바로가기

상세설정 메뉴에 진입하지 않고 **접근성**을 바로 표시할 수 있습니다.

리모컨의  버튼을 길게 누르세요.

**메뉴 투명도**, **고대비** 등을 설정할 수 있습니다.

# 키보드/마우스 사용하기

## USB 유 / 무선 마우스 사용하기

마우스를 USB 단자에 연결하세요. 마우스로 TV 화면의 포인터를 움직이고 메뉴를 선택할 수 있습니다.

- 마우스의 오른쪽 버튼과 특수버튼은 동작하지 않습니다.
- 무선 USB 마우스 사용시 사용거리 및 무선 환경에 따라 영향을 받을 수 있습니다.

## USB 유 / 무선 키보드 사용하기

키보드를 USB 단자에 연결하세요. 연결된 키보드 기기로 글자를 입력할 수 있습니다.

- 일부 화면에서는 입력이 제한될 수 있습니다.
- LG TV와 호환성 테스트가 완료된 제품의 사용을 권장합니다.  
로지텍 K360, 로지텍 K400, 로지텍 K750, LG전자 MKS-1200
- 키보드의 언어변경 키 또는 오른쪽 Alt 키를 누르거나, Ctrl 키와 Space 키를 동시에 눌러 입력 언어를 바꿀 수 있습니다.
- 무선 USB 키보드 사용시 사용거리 및 무선 환경에 따라 영향을 받을 수 있습니다.
- 문자 입력 창에 입력을 할 때는 TV 화면의 키보드나 USB 키보드를 사용하세요.

# 게임패드 사용하기



## 게임패드 사용하기

게임패드 전용 게임의 경우 게임패드를 TV의 USB 단자에 연결하면 게임을 즐길 수 있습니다.


- LG TV와 호환성 테스트가 완료된 공식 게임패드 사용을 권장합니다.  
로지텍 F310, 로지텍 F510, 로지텍 F710, 로지텍 Rumblepad 2, 로지텍 Cordless Rumblepad 2, 로지텍 Dual Action Gamepad, 마이크로소프트 Xbox 360 Controller (유선), 소니 PLAYSTATION(R)3 Controller

## TV 방송 즐기기

### 방송 메뉴

### 방송 메뉴 사용하기

TV 방송 시청시 관련 기능을 쉽게 사용할 수 있습니다.

- 01 리모컨의  버튼을 누르세요. 홈 화면의 **TV**를 선택하세요.
- 02 인공지능 리모컨의 포인터를 TV 화면 좌측으로 이동하세요.  
방송을 시청하지 않아도 리모컨의 **LIST** 버튼을 눌러서 호출할 수 있습니다.



- ① **추천 목록** : 시청 이력을 기반으로 채널과 프로그램을 추천받을 수 있습니다.

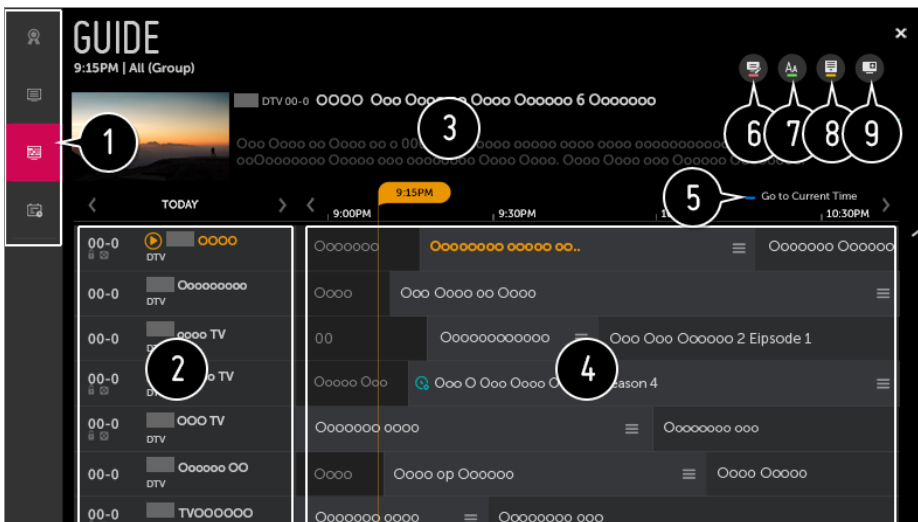


- ② **채널 목록** : 현재 방영 중인 방송 콘텐츠를 확인할 수 있습니다.
- ③ **방송 안내** : 각 채널의 방송 프로그램과 방송 시간을 볼 수 있습니다.  
상세 내용은 **사용 설명서**의 **TV 방송 즐기기** → **방송 안내**를 참조하세요.
- ④ **예약 목록** : 원하는 방송의 날짜 및 시간을 설정하여 해당 방송을 시청할 수 있습니다.  
상세 내용은 **사용 설명서**의 **TV 방송 즐기기** → **예약 목록**을 참조하세요.
- 채널 목록에 표시되는 채널은 방송 서비스 사업자가 제공하는 채널 구성이므로 방송 서비스 사업자가 채널 구성을 예고없이 변경한 경우 실제 TV의 채널과 일부 다를 수 있습니다.
- 채널 목록에 표시되는 채널 정보는 외부 EPG (방송 안내) 업체가 제공하는 정보가 포함되어, 실제 채널과 일치하지 않을 수 있습니다.
- 네트워크 설정, 지역설정, 자동채널 설정을 완료해야 정상적인 추천 서비스를 받을 수 있습니다.
- 설정할 수 있는 항목은 모델에 따라 다릅니다.

## 방송 안내

### 방송 안내 보기

각 채널의 방송 프로그램과 방송 시간을 볼 수 있습니다.  
리모컨의 **LIST** 버튼을 눌러 화면 좌측의 **방송 안내** 탭을 선택하세요.



- ① 각 영역을 클릭하면 해당 앱으로 이동합니다.
- ② 채널 정보 및 방송사 정보를 확인할 수 있습니다.
- ③ 현재 시청 중인 프로그램 정보 또는 포커스 된 프로그램 정보를 확인할 수 있습니다.
- ④ 원하는 프로그램의 **≡** 버튼 또는 프로그램명을 선택하세요. 해당 프로그램의 상세 정보 확인이 가능하며, **시청 / 녹화**(일부 모델만 적용) 혹은 **시청 예약 / 녹화 예약**(일부 모델만 적



용) 등을 할 수 있습니다.

- ⑤ 현재 날짜와 시간에 맞는 프로그램 목록으로 이동합니다.
  - ⑥ **채널 편집**을 실행합니다.
  - ⑦ 프로그램 목록의 크기를 변경하여 화면에 표시되는 채널 갯수를 설정할 수 있습니다.
  - ⑧ 필터를 설정할 수 있습니다.
  - ⑨ 미니 TV를 켜거나 끌 수 있습니다.
- 방송 정보가 제공되지 않는 채널은 프로그램 정보가 표시되지 않습니다.

## 셋톱박스 방송 안내 보기

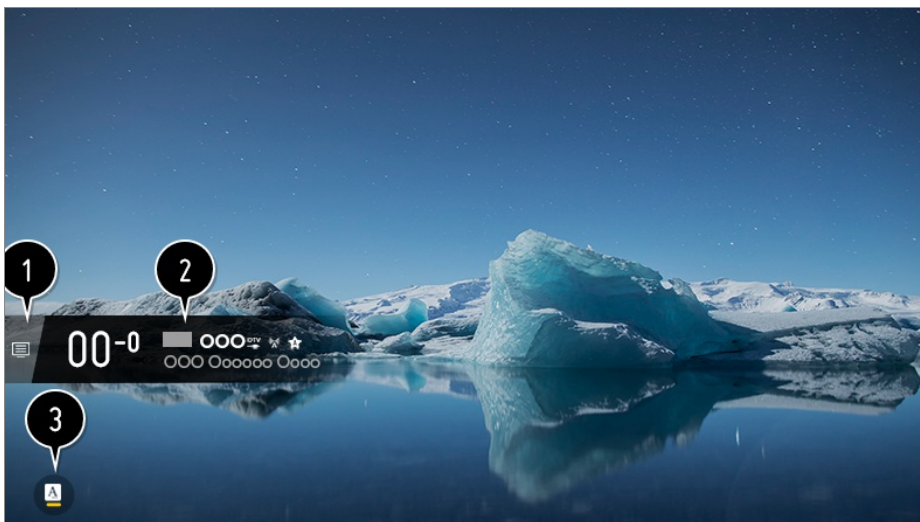
셋톱박스 연결 후 각 채널의 방송 프로그램과 방송 시간을 확인할 수 있으며, 인공지능 리모컨으로 셋톱박스 방송 안내 앱을 이용할 수 있습니다.

- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.

## 방송 정보 보기

### 방송정보 보기

방송 시청중 **화 (확인)** 버튼을 누르세요. 채널 배너가 나타납니다.



- ① **채널 목록**으로 이동합니다.  
상세 내용은 **사용 설명서**의 **TV 방송 즐기기 → 방송 메뉴**를 참조하세요.
- ② 시청 중인 프로그램의 정보가 표시됩니다. 채널 배너를 선택하면 상세 정보 팝업에 진입하여 상세한 방송 내용을 확인하거나, 배너 관련 추가 기능을 실행할 수 있습니다.



▲ / ▼ 버튼을 눌러 다른 채널의 방송 정보를 확인할 수 있습니다.

◀ / ▶ 버튼을 눌러 현재 채널의 방송 정보를 확인할 수 있습니다.

리모컨의  버튼을 눌러 배너의 위치를 이동할 수 있습니다.

- 해당 기능들은 상세 정보 팝업 내에서만 조작 가능합니다.

3 시청 중인 방송에 **자막**, **오디오 언어** 등의 정보가 포함되어 있다면 해당 기능을 설정할 수 있습니다.

-  : **자막**을 설정할 수 있습니다.

-  : **오디오 언어**를 설정할 수 있습니다.

- 디지털 방송에서만 사용가능 합니다.

-  : **음성 다중**을 설정할 수 있습니다.

- 아날로그 방송에서만 사용가능 합니다.

-  : **객체 오디오**를 설정할 수 있습니다.

- 설정 가능한 기능은 방송 신호에 따라 다를 수 있습니다.

## 연관 검색 이용하기

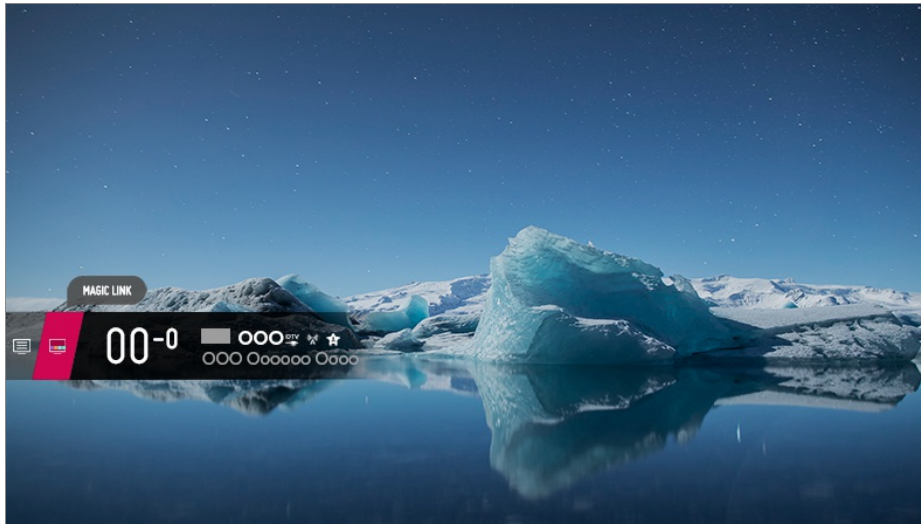
### 연관 검색 기능 이용하기

현재 시청 중인 프로그램과 연관된 동영상 및 다양한 정보를 제공합니다.

셋톱박스로 시청 중인 경우 통합 리모컨 설정을 완료해야 **연관 검색** 기능을 정상적으로 사용할 수 있습니다. 상세 내용은 **사용 설명서**의 **TV 조작하기** → **통합 리모컨**을 참조하세요.

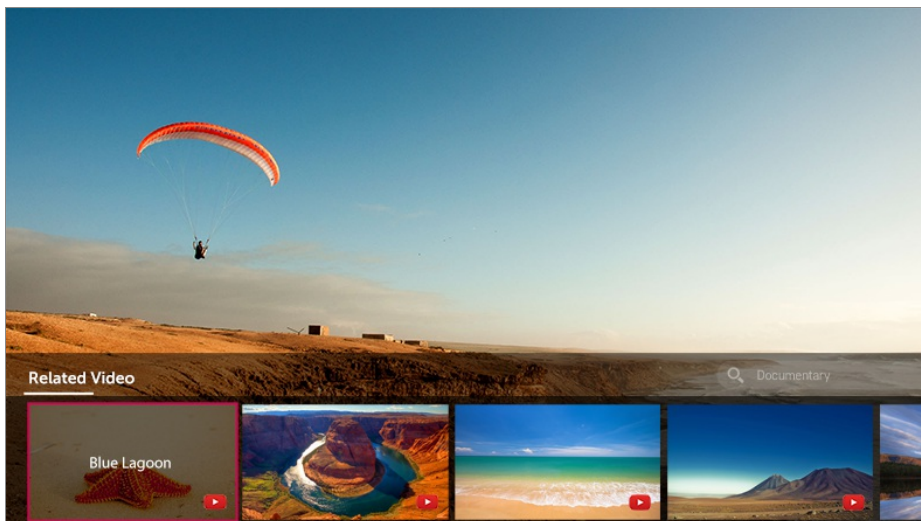
01 리모컨의 **빨 (확인)** 버튼을 누르세요. 채널 배너가 나타납니다.





02 채널 배너의 **연관 검색** 버튼을 누르세요.

03 시청 중인 프로그램과 관련된 다양한 정보들이 화면 하단에 나타납니다.  
원하는 정보를 선택하세요.



- 국가에 따라 나타나는 검색 범위가 다를 수 있습니다.
- **연관 검색**을 이용할 때, 현재 시청 중인 프로그램과 다른 내용이 제공될 수 있습니다. 인공 지능 리모컨으로 채널을 변경한 후 **연관 검색**을 사용해주세요.
- 일부 성인 전용 채널 또는 잠금 채널에서는 지원하지 않습니다.
- 시청 중인 프로그램 정보에 따라 나타나는 검색 결과는 다를 수 있습니다.
- 일부 셋톱박스의 경우 **연관 검색** 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.
- **HDMI 입력**으로 연결된 셋톱박스만 지원합니다.

## 예약 목록

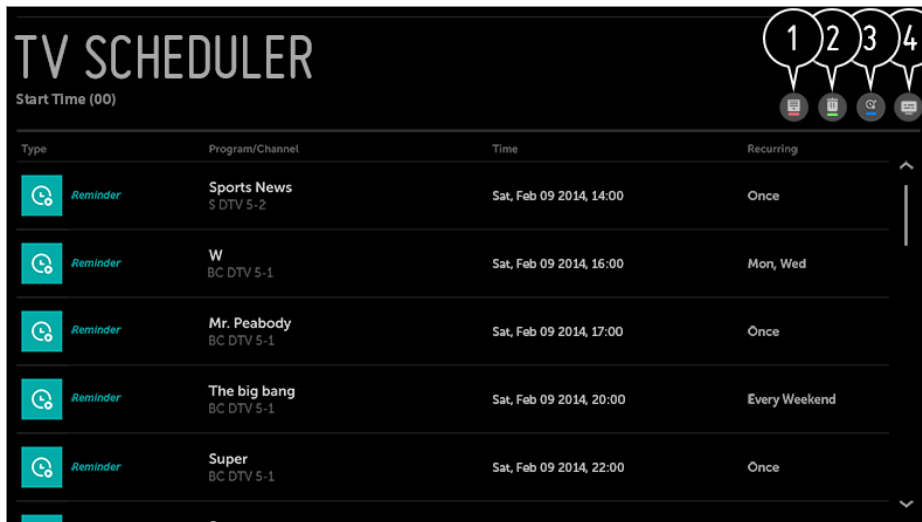


## 예약 목록 사용하기

원하는 방송의 날짜 및 시간을 설정하여 해당 방송을 시청하는 기능입니다.

01 리모컨의 **LIST** 버튼을 눌러 화면 좌측의 **예약 목록** 탭을 선택하세요.

02 우측 상단의 을 선택하세요.



① 정렬 순서를 변경하거나 필터를 적용할 수 있습니다.

② 예약된 항목을 삭제할 수 있습니다.

③ 새로운 예약 시청을 설정할 수 있습니다.

④ **방송 안내**를 실행합니다.

## 프로그램 예약

원하는 프로그램을 선택하여 예약 시청을 할 수 있습니다.

01 리모컨의 **LIST** 버튼을 눌러 화면 좌측의 **방송 안내** 탭을 선택하세요.

02 원하는 프로그램을 선택하세요.

현재 방송 중인 프로그램인 경우 **시청**을 선택하세요.

방송 예정인 프로그램인 경우 **시청 예약**을 선택하세요.

● 디지털 방송에만 적용됩니다.

## 수동 예약

날짜, 시간, 채널을 선택하여 예약 시청을 할 수 있습니다.

01 리모컨의 **LIST** 버튼을 눌러 화면 좌측의 **예약 목록** 탭을 선택하세요.

02 우측 상단의 을 선택하세요.



03 우측 상단의  을 선택하세요.

04 **수동 예약하기** 를 선택하세요.

05 시청을 원하는 날짜와 시간, 채널 등을 설정하세요.

- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.

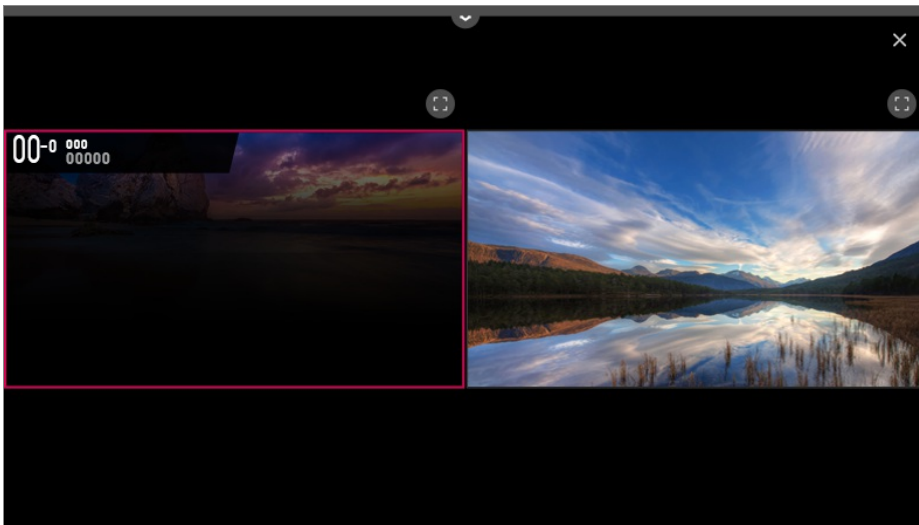
## 멀티뷰





### 멀티뷰 사용하기

화면을 분할하여 현재 방송과 외부입력을 동시에 이용할 수 있습니다.

01 리모컨의  버튼을 누르세요.

02 **멀티뷰** 를 선택하세요.

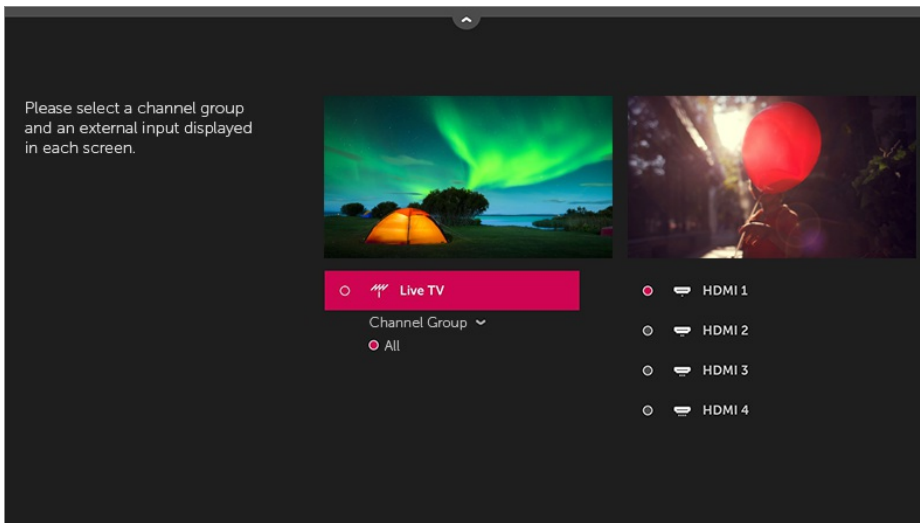


- **멀티뷰** 화면에서 각 화면의  을 누르면 해당 화면이 전체 화면으로 전환 됩니다.
- 시청 중 원하는 화면을 선택하면 해당 화면의 음성이 출력됩니다.
- 인공지능 리모컨의 **확인** 버튼 또는 리모컨의  (**채널**)  /  버튼으로 선택한 화면의 채널을 변경할 수 있습니다.
- UHD 채널은 **멀티뷰** 이용이 제한될 수 있습니다.
- **멀티뷰**와 녹화 기능(일부 모델만 적용)은 동시에 이용할 수 없습니다.
- **멀티뷰**와 **타임 시프트**(일부 모델만 적용)는 동시에 이용할 수 없습니다.
- 연결 기기나 방송 신호 특성에 따라 **멀티뷰** 이용에 제약이 있을 수 있습니다.

### 입력 신호 선택하기



01 화면 상단의  을 누르면 각 화면의 입력 신호를 선택할 수 있습니다.





- 한쪽 화면의 설정에 따라 다른 쪽 화면에서 시청 가능한 영상의 종류는 달라질 수 있습니다.
- 두 화면의 설정은 모델에 따라 다릅니다.

## UHDTV 시청하기

### UHDTV 시청하기

UHD 채널을 포함한 방송사의 다양한 채널 서비스를 이용할 수 있습니다.

- 01 TV의 **안테나(UHDTV)** 단자에 UHDTV 방송 케이블을 연결하세요.  
아파트(오피스텔)에서 TV를 사용하거나 단일 케이블을 쓰는 경우, 안테나 또는 케이블을 TV 뒷면의 **안테나 / 케이블** 단자에 연결해 주세요.
  - 02  →  → **채널** → **채널 검색** → **자동 채널**을 실행하세요.
  - 03 **UHDTV 채널 검색**을 체크하세요.
  - 04 UHD 채널 수신을 위해 케이블을 어떻게 연결하였는지 선택하고 **시작** 버튼을 눌러주세요.
- UHDTV 방송 시청중에는 TV의 일부 기능이 동작되지 않을 수 있습니다.



## 인터넷 채널 시청하기 (LG 채널)



## 인터넷 채널 시청하기

인터넷망을 통해 서비스되는 실시간 방송을 시청할 수 있습니다.



**LG 채널**에서는 새로운 인터넷 채널에 대한 정보를 확인할 수 있고, 선호하는 인터넷 채널을 관리할 수 있습니다.

- 01 리모컨의  버튼을 누르세요.
  - 02  → **채널**을 선택하세요.
  - 03 **LG 채널**을 **켜짐**으로 설정하세요.
  - 04 **TV**에서 인터넷 채널을 시청할 수 있습니다.
  - 05 사용자의 편의를 위해 현재 방송되고 있는 채널의 연관 콘텐츠를 앱 전환없이 즐길 수 있는 '인터랙티브 채널' 서비스를 제공합니다.  
인터넷 채널 화면상에 나타나는 가이드에 따라 리모컨 버튼을 선택하거나 화면 클릭하여 '인터랙티브 채널'을 사용할 수 있습니다.
- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.
  - 일부 인터넷 채널은 해당 서비스를 제공하지 않을 수 있습니다.
  - 일부 콘텐츠는 **TV**에서 다른 앱으로 전환될 수 있습니다.
  - TV는 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.
  - **LG 서비스 국가** 변경시 해당 서비스를 제공받을 수 없습니다.
  - 인터넷 채널은 타임시프트와 녹화를 지원하지 않습니다.
  - 인터넷 채널은 방송사의 사정에 따라 서비스가 예고없이 중단되거나 변경될 수 있습니다.

## IBB 서비스

### IBB 서비스 이용하기

인터넷 및 동축선(RF Cable)으로 연결된 디지털 UHD 방송의 프로그램과 관련된 다양한 정보를 제공하는 기능입니다.

- 01 리모컨의  버튼을 누르세요.
- 02  → **채널** → **IBB 서비스**를 선택하세요.
- 03 **IBB 자동 실행**을 **켜짐**으로 설정하세요.
- 04 서비스를 제공하는 방송사에서 정한 임의의 리모컨 버튼으로 해당 기능을 사용할 수 있습니다.



- 리모컨의 ▲ / ▼ / ◀ / ▶ 버튼 사용을 권장합니다.
- IBB 서비스의 기능과 품질은 서비스를 제공하는 방송사에 따라 다를 수 있습니다.
- 서비스를 제공하는 UHD 방송 채널의 일부 프로그램만 해당 서비스를 사용할 수 있습니다.
- 다음과 같은 경우 IBB 서비스를 사용할 수 없습니다.
  - 녹화 기능(일부 모델만 적용)을 사용할 경우
  - 타임 시프트 기능(일부 모델만 적용)을 사용할 경우
  - 일부 다른 어플리케이션을 사용할 경우

## 다양한 콘텐츠 활용하기

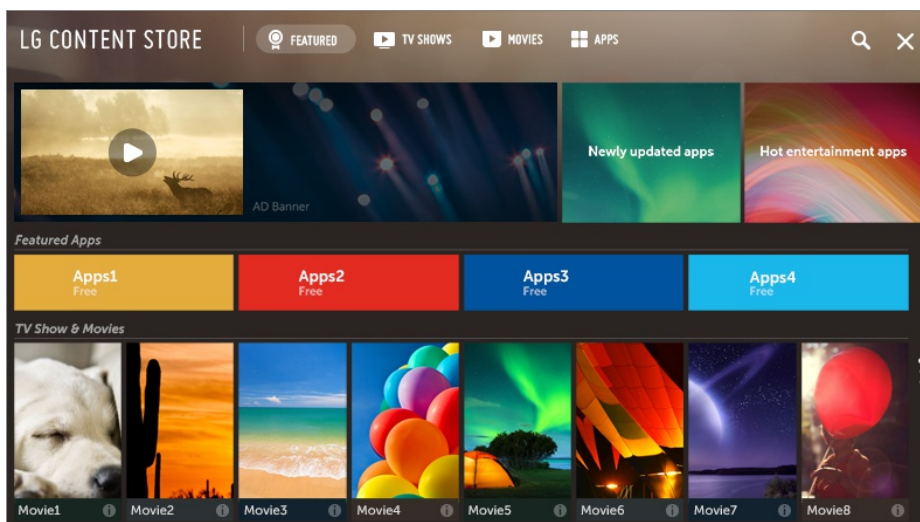
### LG 콘텐츠 스토어

#### LG 콘텐츠 스토어 이용하기

**TV 다시보기**, **영화** 등을 한 곳에서 빠르고 간편하게 찾아보거나 바로 시청할 수 있습니다. 또한 교육, 엔터테인먼트, 생활과 뉴스, 게임 등 다양한 분야의 앱을 다운로드해 사용할 수 있습니다.

01 리모컨의  버튼을 누르세요.

02 **LG 콘텐츠 스토어**를 실행하세요.



- 모델에 따라 제공되는 콘텐츠가 다르거나, 기능이 제한될 수 있습니다.



- 본 제품은 인터넷을 연결하여 사용할 수 있으므로, 아이들의 온라인 유해 콘텐츠 접근에 대한 부모님의 주의가 필요합니다. 온라인 유해 콘텐츠 접근을 차단하기 위해 앱의 동작을 제한하는 기능을 사용할 수 있습니다.

⚙️ → ⓘ → 잠금 → 애플리케이션 잠금에서 설정하세요.

## 메인 화면에서 추천되는 콘텐츠

**LG 콘텐츠 스토어**의 메인 화면에서는 카테고리 별로 가장 인기 있는 콘텐츠와 앱을 추천해줍니다. 원하는 콘텐츠를 선택하여 해당 콘텐츠를 시청하거나 원하는 앱을 선택하여 해당 앱을 다운로드 해보세요.

- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.
- 네트워크 연결 시에만 사용할 수 있는 기능입니다.

# LG 계정관리하기

## LG 계정 관리하기

**계정 관리**에서 이메일 주소로 신규 LG 계정을 만들 수 있습니다.

상세 내용은 **사용 설명서**의 **설정항목 둘러보기** → 일반 → **LG 계정관리하기**를 참조하세요.

# 콘텐츠 검색하기

## 통합 검색

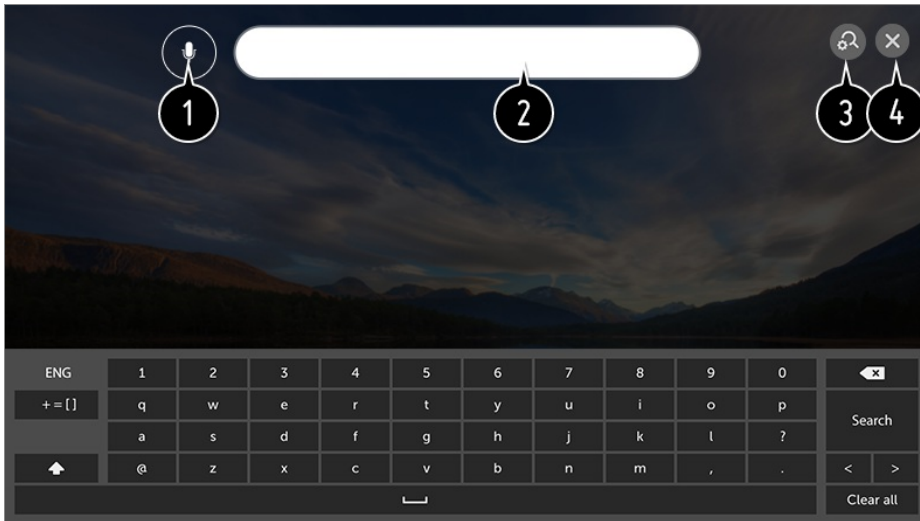
**통합 검색**은 각종 콘텐츠를 검색하고 이용할 수 있도록 해줍니다. 사진, 동영상, 음악 등의 파일을 검색할 수 있습니다.

01 리모컨의  버튼을 누르세요.

02 을 실행하세요.

03 원하는 검색어를 입력하여 각종 콘텐츠와 정보를 검색하세요.





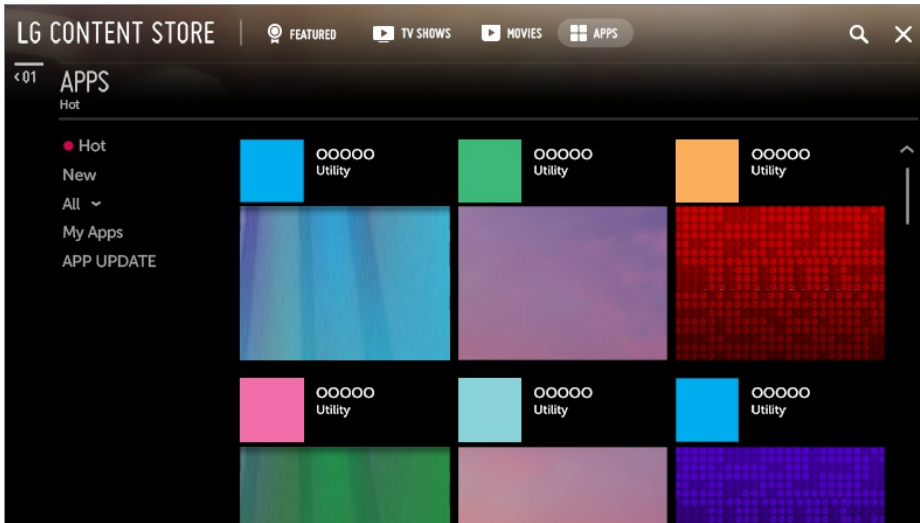
- ① 음성으로 검색어를 입력할 수 있습니다.  
상세 내용은 **사용 설명서**의 **TV 조작하기** → **음성으로 문자 입력하기**를 참조하세요.
  - ② 검색어를 입력합니다.
  - ③ **통합 검색**에서 제공하는 항목의 설정을 변경합니다.
  - ④ 검색을 종료합니다.
- 리모컨의 **🔊** 버튼을 눌러서 콘텐츠를 검색할 수도 있습니다.
  - TV내 검색 기능을 제공하는 일부 앱에서 검색할 경우, **통합 검색**에서 수행됩니다.
  - 채널, 지역, 언어설정, 네트워크 설정 및 약관 동의 여부에 따라 검색 결과에 차이가 있을 수 있습니다.


## 앱/콘텐츠 이용하기

### 앱 설치하기

**LG 콘텐츠 스토어**에서 다양한 앱을 TV에 설치할 수 있습니다.





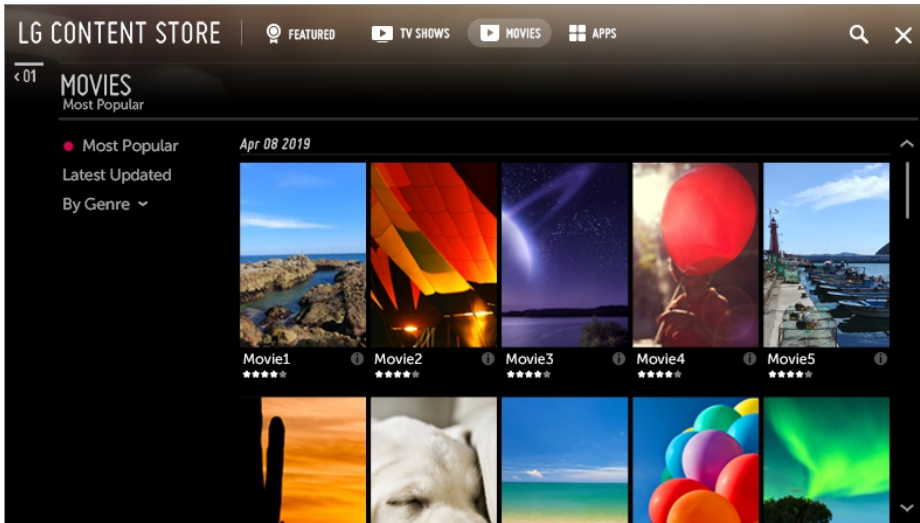
- 01 리모컨의  버튼을 누르세요.
- 02 **LG 콘텐츠 스토어**를 실행하세요.
- 03 화면 위쪽 **앱** 항목을 선택하세요.  
선택한 카테고리에 등록된 앱 목록을 볼 수 있습니다.
- 04 목록에서 설치하려는 앱을 선택하세요.
- 05 앱의 상세정보를 확인한 후 **설치**를 누르세요.
- 06 설치가 완료되면 앱을 바로 실행할 수 있습니다.

- 국가나 서비스 상황에 따라 카테고리의 종류는 달라질 수 있습니다.
- TV의 저장 공간이 부족할 경우, 외부 메모리를 연결하여 앱을 설치할 수 있습니다.
- 일부 USB 저장 장치의 경우 동작되지 않거나 동작이 원활하지 않을 수 있습니다.
- 다른 TV의 앱을 설치한 USB 메모리는 사용할 수 없습니다.
- **앱** 항목 내 **마이앱**에서 다운로드 받은 앱을 삭제할 수 있습니다.

## VOD 콘텐츠 시청하기

실시간 스트리밍으로 드라마나 영화 등의 콘텐츠를 즐길 수 있습니다.





01 리모컨의  버튼을 누르세요.


02 **LG 콘텐츠 스토어**를 실행하세요.

03 화면 위쪽 **TV 다시보기 / 영화** 등의 카테고리 중 원하는 항목을 선택하세요.  
선택한 카테고리에 등록된 콘텐츠 목록을 볼 수 있습니다.

04 목록에서 원하는 콘텐츠를 선택하세요.

05 콘텐츠를 재생할 수 있습니다.

해당 콘텐츠를 재생할 수 있는 앱이 설치되어 있지 않은 경우, 앱 설치 후 재생이 가능합니다.

- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.
- 국가나 서비스 상황에 따라 카테고리의 종류는 달라질 수 있습니다.
- 콘텐츠의 상세정보를 보려면 원하는 콘텐츠 하단의 제목과  영역을 선택하세요.

## 다른 기기 연결하기

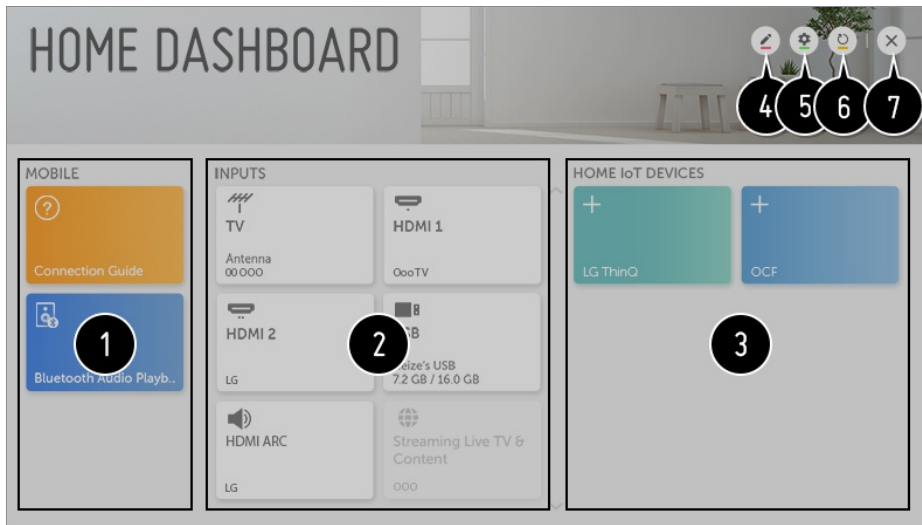
## 인공지능 홈보드

### 인공지능 홈보드 이용하기

TV에 연결된 기기 (모바일, 외부 기기, 홈 IoT 기기 등) 를 선택하거나 제어할 수 있습니다.



리모컨의  버튼을 길게 누르세요.



- ① LG ThinQ 앱으로 연결한 스마트 기기를 확인하고, 선택할 수 있습니다.  
상세 동작은 **사용 설명서**의 **다른 기기 연결하기 → 스마트폰 연결하기**를 참조하세요.  
블루투스로 연결한 스마트 기기의 소리를 재생할 수 있습니다.  
상세 동작은 **사용 설명서**의 **다른 기기 연결하기 → 스마트 기기의 소리를 TV 스피커로 출력하기**를 참조하세요.
- ② 외부입력 단자나 네트워크로 연결된 외부 기기를 확인하고, 선택할 수 있습니다.  
현재 선택된 출력 스피커가 표시되며, 출력 스피커를 변경할 수 있습니다.
- ③ 홈 IoT로 연결한 기기를 확인하고 제어할 수 있습니다.  
상세 동작은 **사용 설명서**의 **다른 기기 연결하기 → 홈 IoT 기기 사용하기**를 참조하세요.
- ④ **외부입력**에 연결된 기기의 이름을 편집하거나 아이콘을 변경할 수 있습니다.  
**홈 IoT 기기**에 연결된 기기의 이름을 편집하거나 기기를 **보기 / 숨기기** 할 수 있습니다.
  - 편집할 수 없는 기기도 있습니다.
- ⑤ **LG ThinQ 계정** : 모바일에서 생성한 LG ThinQ 계정을 로그인 / 로그아웃 할 수 있습니다.  
**OCF 연동** : **켜짐**으로 설정하면, LG ThinQ 제품이 아닌 OCF를 지원하는 기기도 같이 연동이 됩니다.  
**알림** : **켜짐**으로 설정하면, 홈 IoT 기기의 상태를 알림으로 받을 수 있습니다.  
**기기 연결** : **기기 연결** 앱을 실행할 수 있습니다.
- ⑥ 기기 목록을 새로 고침합니다.
- ⑦ **인공지능 홈보드**를 종료합니다.
  - 설정할 수 있는 항목은 모델에 따라 다릅니다.

## 스마트폰 연결하기



## 스마트폰 연결하기

TV에 스마트 기기를 연결해 다양한 기능을 이용할 수 있습니다.

### LG ThinQ 앱으로 스마트 기기와 TV 연결하기

01 스마트 기기의 운영 체제에 따라 각 앱 스토어에서 LG ThinQ 앱을 다운로드하세요.  
QR 코드를 스캔하여 간편하게 앱을 다운로드할 수 있습니다.

- 안드로이드



- iOS



02 TV와 스마트 기기를 동일한 Wi-Fi 네트워크에 연결하세요.

TV의 Wi-Fi 네트워크는  →  → **연결** → **무선 네트워크 연결**에서 확인할 수 있습니다.

03 스마트 기기에 설치된 LG ThinQ 앱을 실행하세요.

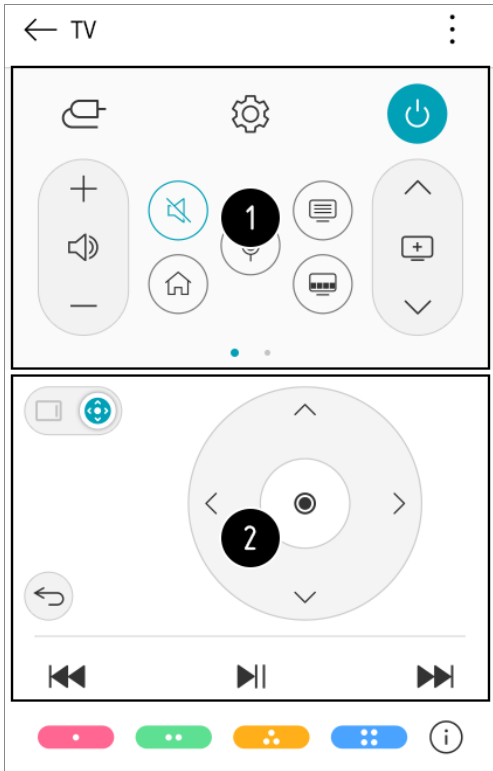
04 LG ThinQ 앱의 안내에 따라 스마트 기기와 TV를 연결하세요.

LG ThinQ의 계정 정보를 TV와 연동하면, 계정에 연동된 IoT 기기를 TV의 **인공지능 홈보드**에서 관리할 수 있습니다.

### LG ThinQ 앱으로 TV 조작하기

스마트 기기의 화면에 나온 버튼을 눌러 TV를 조작할 수 있습니다.





- ❶ 방송을 시청할 때 리모컨을 대신하여 채널, 볼륨 등을 조작하거나 외부입력을 선택할 수 있습니다.
- ❷ 인공지능 리모컨의 포인터, 방향키와 같은 조작을 할 수 있습니다.
  - 외부 입력 상태에서는 조작에 제한이 있을 수 있습니다.
  - 앱의 기능이나 화면은 예고없이 변경될 수 있습니다.
  - 국가 및 OS별로 제공되는 기능이 다를 수 있습니다.

## 스마트폰 화면 공유

### 모바일 기기 화면 TV로 보기

- 01 모바일 기기에서 화면 공유 기능을 켜세요.
- 02 연결 가능한 기기 목록에 TV가 검색 됩니다.
- 03 TV를 선택하여 연결을 요청하세요.
- 04 연결 요청 팝업에서 예 를 선택하세요.
- 05 연결이 완료되면 TV에 연결된 기기의 화면이 나타납니다.





① 모바일 기기 화면의 위치를 바꿀 수 있습니다.

② TV / 모바일 기기의 소리를 전환하여 출력합니다.

③ 모바일 기기 화면을 전체 화면으로 볼 수 있습니다.

④ **스크린 셰어**를 종료합니다.

- 실행중인 앱 또는 시청중인 영상에 따라 부분 화면 모드 이용에 제약이 있을 수 있습니다.
- 안정적인 연결을 위해 TV와 연결하려는 기기의 OS를 최신 버전으로 유지하는 것을 권장합니다.
- 타사 기기는 검색이 되어도, 연결이 되지 않을 수 있습니다.
- 주변의 무선 환경에 따른 성능 영향이 있을 수 있으므로, 5 GHz 공유기에 기기를 연결하는 것을 권장합니다.
- 사용환경에 따라 응답속도의 차이가 발생할 수 있습니다.
- 기기에 따라 연결방법은 다를 수 있습니다. 상세한 내용은 해당 기기의 사용설명서를 참조하세요.
- 계속 연결이 되지 않을 경우 연결하려는 TV와 기기의 전원을 껐다가 다시 켜 후에 재시도해 보세요.

## 스마트 기기의 소리를 TV 스피커로 출력하기

### 스마트 기기의 소리를 TV 스피커로 출력하기

블루투스로 스마트 기기와 TV를 연결하면, 스마트 기기의 소리를 TV 스피커로 들을 수 있습니다.

01 리모컨의 **🏠** 버튼을 눌러 **인공지능 홈보드**를 선택하세요.

02 **모바일** 영역에서 **블루투스 사운드**를 실행하세요.



03 스마트 기기의 블루투스를 켜 후, 기기 목록에서 TV를 선택하세요.





04 TV와 스마트 기기가 연결됩니다.

## USB 연결하기

### USB 연결하기

TV의 USB 입력단자에 USB 저장 장치(USB 하드디스크, USB 메모리)를 연결하면 USB에 저장된 콘텐츠를 TV에서 쉽고 편하게 감상할 수 있습니다.

### USB 저장 장치 사용상의 주의사항

- 자동 인식 프로그램이 내장되어 있거나, 자체 드라이버를 사용하는 USB 저장 장치의 경우에는 동작되지 않을 수 있습니다.
- 일부 USB 저장 장치의 경우 동작되지 않거나 동작이 원활하지 않을 수 있습니다.
- USB 연장 케이블을 사용할 경우 동작되지 않거나 동작이 원활하지 않을 수 있습니다.
- 윈도우에서 제공하는 FAT32 또는 NTFS 파일 시스템으로 포맷된 USB 저장 장치만 사용하세요.
- 외장형 USB 하드디스크의 경우 정격 전압 5 V, 정격 전류 500 mA 이하의 기기를 사용하도록 권장합니다.
- 전원 공급이 되는 USB 허브 또는 USB 하드디스크 사용을 권장합니다. (전원이 부족할 경우 USB 기기가 제대로 인식되지 않을 수 있습니다.)
- USB 메모리는 32 GB, USB 하드디스크는 2 TB 이하의 용량 사용을 권장합니다.
- 절전 기능이 있는 USB 하드디스크가 정상적인 동작이 되지 않을 시 USB 하드디스크의 전원을 껐다가 켜면 정상적으로 작동합니다. 자세한 내용은 USB 하드디스크의 사용 설명서를 참조하세요.
- USB 저장 장치의 데이터는 손상될 수 있으므로 중요한 파일은 다른 곳에 백업하세요. 데이터 관리는 사용자의 책임으로 제조 업체에서는 데이터에 대해 책임지지 않습니다.
- 리모컨의  버튼을 누르세요. 제거하려는 USB 저장 장치에 포커스를 하면 상단에 나오는 **꺼내기** 버튼을 눌러 USB 저장 장치를 제거해주세요. **꺼내기**를 실행하지 않고 USB 저장 장치를 분리하면 TV나 저장 장치에 오류가 생길 수 있습니다.
- 다른 연결 방법은  →  → **연결** → **기기 연결**을 참조하세요.
- 리모컨의  버튼을 길게 누르세요. **인공지능 홍보드** → **외부입력**에서 연결된 USB 저장 장치를 선택한 후, **포맷하기** 버튼을 누르면 USB 저장 장치를 포맷할 수 있습니다. 포맷하면 USB 저장 장치에 저장된 데이터가 모두 삭제되고, NTFS 또는 FAT32 파일 시스템으로 포맷됩니다.




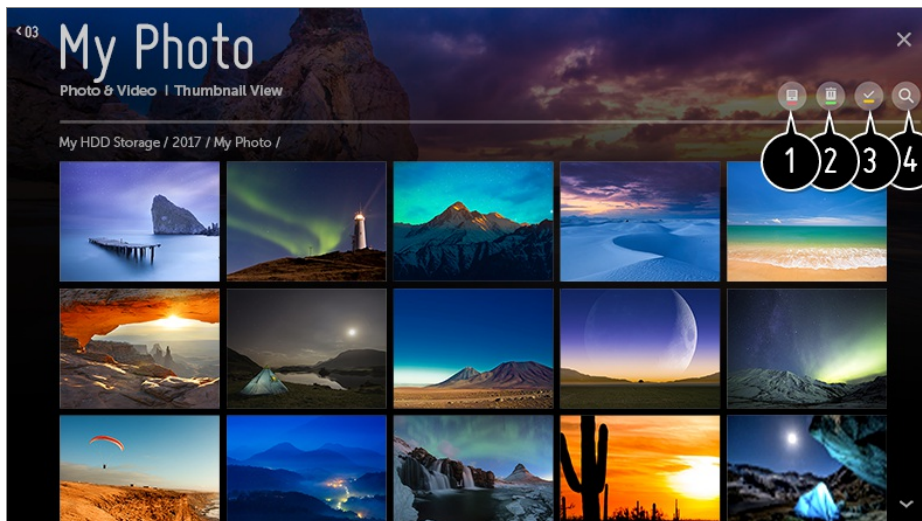
- USB 저장 장치 연결 시, 섬네일 이미지 저장 및 호출 등의 스마트 TV 서비스 제공을 위한 임의의 파일 / 폴더가 생성될 수 있습니다.

## 사진 & 동영상

### 사진과 동영상 보기

**사진 & 동영상** 앱을 이용하여 사진과 동영상을 볼 수 있습니다.

- 01 리모컨의  버튼을 누르세요.
- 02 **사진 & 동영상** 앱을 실행하세요.
- 03 원하는 저장 장치를 선택하세요.
- 04 사진이나 동영상을 선택하여 콘텐츠를 감상하세요.

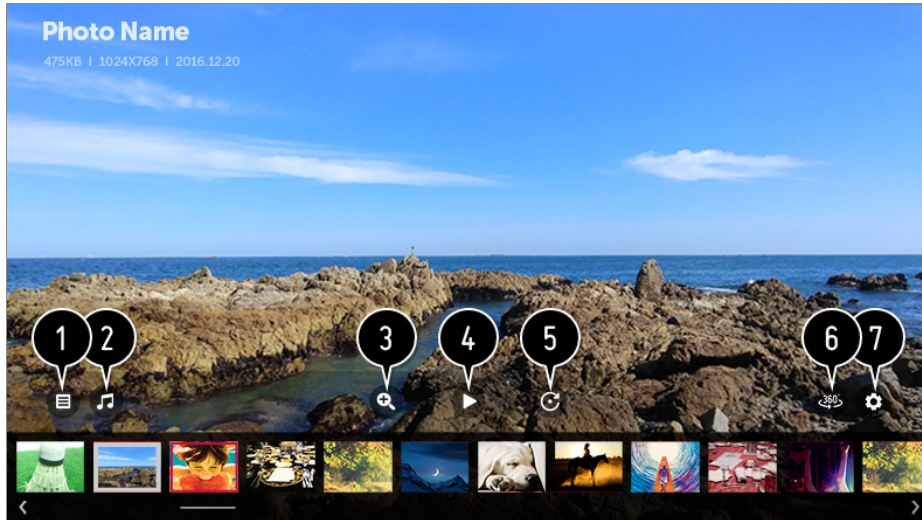


- ① 감상할 콘텐츠 종류와 보기 방식을 선택합니다.
- ② 콘텐츠를 선택하여 삭제합니다.
  - 다른 기기에서 공유되고 있는 파일은 삭제가 불가능합니다.
- ③ 재생할 콘텐츠를 선택합니다. 첫번째로 선택한 콘텐츠와 같은 종류의 콘텐츠만 선택할 수 있습니다.
- ④ **통합 검색**을 실행합니다.
  - 전체 콘텐츠 개수가 40,000개가 넘어갈 경우 일부 콘텐츠가 목록상에 보이지 않을 수 있습니다.



## 포토 플레이어

**사진 & 동영상** 앱에서 사진을 선택하면 포토 플레이어가 실행됩니다. 저장된 이미지들을 볼 수 있습니다.



- ❶ 전체 콘텐츠 목록으로 돌아갑니다.
- ❷ 음악 플레이어를 실행시켜 배경음악을 재생할 수 있습니다.
- ❸ 사진을 확대 / 축소할 수 있습니다.
- ❹ 슬라이드 쇼를 시작합니다.
- ❺ 사진을 회전 시킵니다.
- ❻ 360도로 촬영된 사진의 경우, 360도로 감상할 수 있습니다.
  - 일반 사진에서 360° VR 플레이를 사용하면 이미지가 왜곡될 수 있습니다.
  - 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.
- ❼ 사진 표시 크기를 설정하거나 슬라이드쇼의 속도 및 효과를 변경할 수 있습니다.

## 사진 지원 파일

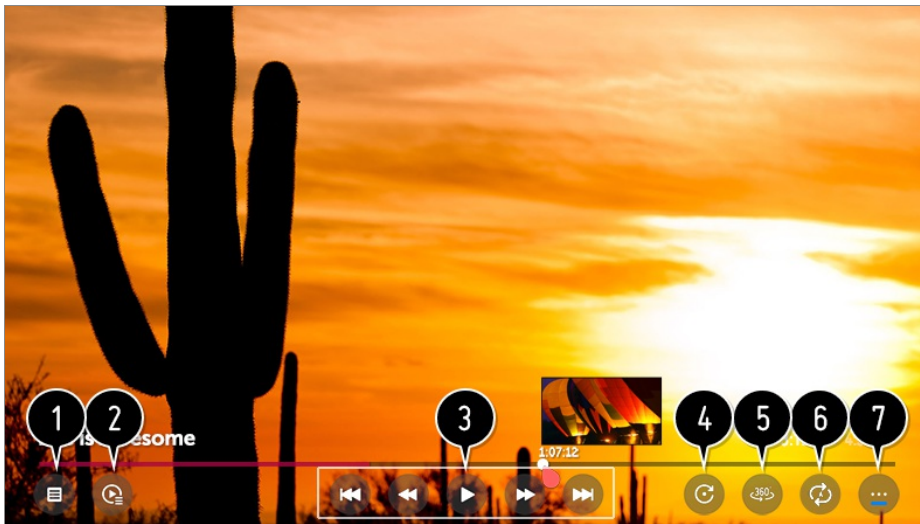
파일형식	형식	해상도
jpeg, jpg, jpe	JPEG	최소 : 64 × 64 최대 Normal Type : 15360 (W) × 8640 (H) Progressive Type : 1920 (W) × 1440 (H)



png	PNG	최소 : 64 × 64 최대 : 5760 (W) × 5760 (H)
bmp	BMP	최소 : 64 × 64 최대 : 1920 (W) × 1080 (H)

## 비디오 플레이어

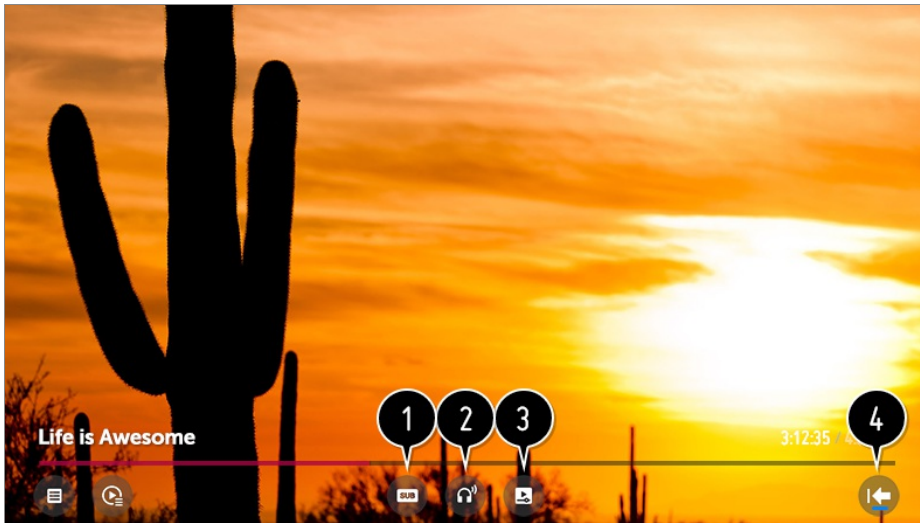
**사진 & 동영상** 앱에서 동영상을 선택하면 비디오 플레이어가 실행됩니다. 저장된 동영상을 볼 수 있습니다.



- ❶ 전체 콘텐츠 목록으로 돌아갑니다.
- ❷ 동영상을 감상하면서 재생목록을 띄워 다른 콘텐츠를 선택할 수 있습니다.
- ❸ 동영상 재생에 대한 기본적인 조작을 할 수 있습니다.
- ❹ 동영상을 회전 시킵니다.
  - 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.
- ❺ 360도로 촬영된 동영상의 경우, 360도로 감상할 수 있습니다.
  - 일반 동영상에서 360° VR 플레이를 사용하면 영상이 왜곡될 수 있습니다.
  - 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.
- ❻ 동영상의 반복 재생 관련 설정을 할 수 있습니다.
- ❼ 추가 옵션을 설정할 수 있습니다.

## 추가 옵션 설정하기





- ❶ 자막 설정을 변경할 수 있습니다.
- ❷ 오디오 트랙을 설정할 수 있습니다.
- ❸ 이어보기를 설정하여 마지막 재생 시 시청했던 곳부터 이어볼 수 있습니다.
- ❹ 기본 조작화면으로 돌아갑니다.

## 동영상 재생 지원파일

### 최대 데이터 전송률

- Full HD 영상  
H.264 1920 × 1080@60P BP/MP/HP@L4.2 최대 40Mbps  
HEVC 1920 × 1080@60P Main/Main10@L4.1 최대 40Mbps
- 울트라HD 영상 (울트라HD 모델만 해당)  
H.264 3840 × 2160@30P BP/MP/HP@L5.1 최대 50Mbps  
HEVC 3840 × 2160@60P Main/Main10@L5.1 최대 60Mbps
- HFR 영상 (HFR 지원 모델만 해당)  
HEVC 3840 × 2160@120P Main/Main10@L5.2 최대 60Mbps
- Dolby Vision 영상 (Dolby Vision 지원 모델만 해당)  
HEVC 3840 × 2160@60P Main/Main10@L5.1 최대 50Mbps
- 8K 영상 (8K 모델에 8K 업그레이더 연결시에만 해당)  
VP9 7680 × 4320@60P 최대 50Mbps  
AV1 7680 × 4320@60P 최대 50Mbps  
HEVC 7680 × 4320@60P Main/Main10@L6.1 최대 100Mbps

### 외부 지원 자막 포맷

smi, srt, sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0), ass, ssa, txt (TMPlayer), psb (PowerDivX),



dcs (DLP Cinema)

## 내부 지원 자막 포맷

Matroska (mkv) : Sub Station Alpha (SSA), Advanced Sub Station Alpha (ASS), SRT  
MP4 : Timed Text

## 동영상 지원 코덱

확장자	코덱	
asf wmv	비디오	VC-1 Advanced Profile (WMVA 제외), VC-1 Simple and Main Profiles
	오디오	WMA Standard (WMA v1 / WMA Speech 제외)
avi	비디오	Xvid (GMC 미지원), H.264/AVC, Motion Jpeg, MPEG-4
	오디오	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM, DTS
mp4 m4v mov	비디오	H.264/AVC, MPEG-4, HEVC, AV1
	오디오	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby AC-4
3gp 3g2	비디오	H.264/AVC, MPEG-4
	오디오	AAC, AMR-NB, AMR-WB
mkv	비디오	MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC, AV1
	오디오	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)



ts trp tp mts	비디오	H.264/AVC, MPEG-2, HEVC
	오디오	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, Dolby AC-4
mpg mpeg dat	비디오	MPEG-1, MPEG-2
	오디오	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)
vob	비디오	MPEG-1, MPEG-2
	오디오	Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM

- Dolby AC-4 : 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.
- AV1 : 8K 모델에 8K 업그레이더 연결시에만 지원됩니다.

## 동영상 재생시 주의사항

- 사용자에게 의해 만들어진 일부 자막에 대하여 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.
- 동영상 파일과 자막 파일은 같은 폴더에 위치해야 합니다. 이 때 동영상 파일과 자막 파일의 이름이 같아야 정상적으로 자막을 볼 수 있습니다.
- NAS(Network Attached Storage) 장비의 자막은 제조사와 모델에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.
- GMC(Global Motion Compensation), Qpel(Quarterpel Motion Estimation)을 포함한 스트림은 지원하지 않습니다.
- 울트라HD 영상 (울트라HD 모델만 해당) : 3840 × 2160, 4096 × 2160  
HEVC코덱 형식의 울트라HD 동영상은 LG전자가 공식적으로 제공하는 콘텐츠 외 일부 파일은 재생이 되지 않을 수 있습니다.  
일부 코덱에 대해서는 SW 업그레이드 후 사용할 수 있습니다.

확장자	코덱
mkv / mp4 / ts	비디오 H.264/AVC, HEVC
	오디오 Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC

- Window Media Audio 의 V7 이상만 지원합니다.
- AAC Main Profile은 지원하지 않습니다.




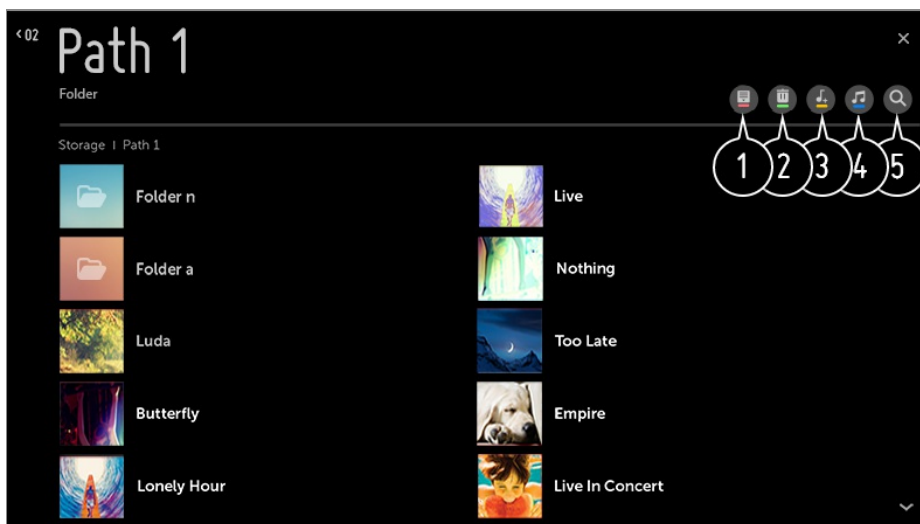
- 일부 인코더로 제작한 동영상 파일은 재생이 안될 수 있습니다.
- 명시된 지원 포맷 이외의 동영상 파일은 재생이 원활하지 않을 수 있습니다.
- High 스피드가 지원되지 않는 USB 저장 장치의 동영상을 재생할 경우, 재생이 원활하지 않을 수 있습니다.
- DTS는 USB 및 HDMI 동영상 파일 재생 시에만 지원됩니다.

## 음악

### 음악 재생하기

**음악** 앱을 이용하여 음악을 감상할 수 있습니다.

- 01 리모컨의  버튼을 누르세요.
- 02 **음악** 앱을 실행하세요.
- 03 원하는 저장 장치를 선택하세요.  
**내 재생 목록**에는 전체 저장 장치에서 원하는 곡을 골라 담을 수 있습니다.
- 04 음악을 선택하여 콘텐츠를 감상하세요.



- ① 콘텐츠 목록의 종류를 선택합니다.
- ② 콘텐츠를 선택하여 삭제합니다.
  - 다른 기기에서 공유되고 있는 파일은 삭제가 불가능합니다.
- ③ 콘텐츠를 선택하여 **내 재생 목록**에 추가합니다.
- ④ 음악 플레이어를 띄웁니다.
- ⑤ **통합 검색**을 실행합니다.



## 음악 플레이어 사용하기

음악 앱 또는 홈에서 저장된 음악 파일을 선택하면 음악 플레이어로 편리하게 음악을 재생할 수 있습니다.



- ❶ 선택한 저장 장치의 음악을 재생할 수 있습니다.
- ❷ 반복재생과 랜덤재생을 설정할 수 있습니다.
- ❸ 설정할 수 있는 항목은 모델에 따라 다릅니다.
  - ⏏ : 화면을 끄고 음악을 듣거나, 음악 플레이어를 전체 화면으로 볼 수 있습니다.
  - ⏏ : 화면을 끄고 음악을 계속 들을 수 있습니다.
- ❹ 음악 플레이어의 위치를 바꿀 수 있습니다.
- ❺ 음악 플레이어를 최소화합니다.
- ❻ 음악 플레이어를 종료합니다.
- ❼ 가사 정보가 있는 음악 파일인 경우 가사를 볼 수 있습니다.  
일부 음악 파일에서는 가사의 특정 부분을 선택하여 재생 위치를 이동할 수 있습니다.
  - 연결된 장치에 따라 가사 지원이 되지 않을 수 있습니다.
  - 음악 파일의 가사 정보에 따라 싱크가 맞지 않을 수 있습니다.
- 음악 플레이어를 다시 불러오려면 리모컨의 음량 키를 누르세요.
- 일부 기능에서 음악 플레이어 사용이 제한될 수 있습니다.

## 음악 지원 파일

파일 형식	항목	정보
-------	----	----



mp3	Bit rate	32 kbps ~ 320 kbps
	Sample freq.	16 kHz ~ 48 kHz
	Support	MPEG-1, MPEG-2
	Channels	모노, 스테레오
wav	Bit rate	-
	Sample freq.	8 kHz ~ 96 kHz
	Support	PCM
	Channels	모노, 스테레오
ogg	Bit rate	64 kbps ~ 320 kbps
	Sample freq.	8 kHz ~ 48 kHz
	Support	Vorbis
	Channels	모노, 스테레오
wma	Bit rate	128 kbps ~ 320 kbps
	Sample freq.	8 kHz ~ 48 kHz
	Support	WMA
	Channels	최대 6채널
flac	Bit rate	-





Sample freq.	8 kHz ~ 96 kHz
Support	FLAC
Channels	모노, 스테레오

- Sample frequency 에 따라 지원하는 채널 수가 다를 수 있습니다.

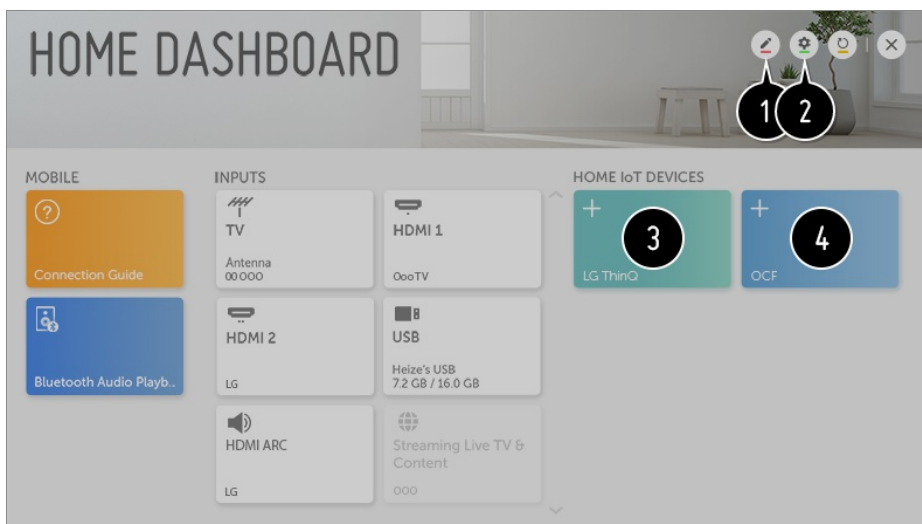
## 홈 IoT 기기 사용하기

### 홈 IoT 기기 사용하기

연결된 홈 IoT 기기의 상태를 확인하고 제어할 수 있습니다.

- 01 스마트 기기에 LG ThinQ 앱을 설치하세요.
- 02 LG ThinQ 계정으로 로그인 한 후, 보유하고 있는 LG ThinQ 기기를 등록하세요.
- 03 리모컨의  버튼을 눌러 **인공지능 홈보드**를 선택하세요.
- 04 우측 상단의  을 눌러 **LG ThinQ 계정**을 선택하세요.
- 05 LG ThinQ 계정으로 로그인하세요. 등록된 LG ThinQ 기기의 리스트가 나타납니다.

- 보유하고 있는 OCF (Open Connectivity Foundation) 지원 기기를 등록하려면, **OCF** 가이드를 선택하여 안내대로 설정하세요.
- 모바일 앱에서 외부 기기를 제어하고 있는 경우 TV에서 해당 기기를 제어하지 못할 수 있습니다. TV에서 제어하려면 모바일 앱을 종료하세요.





- ① **홈 IoT 기기** 로 연결된 기기의 이름을 변경하거나, **보기 / 숨기기** 할 수 있습니다.
  - ② **LG ThinQ 계정** : 모바일에서 생성한 LG ThinQ 계정을 로그인 / 로그아웃 할 수 있습니다.  
**OCF 연동** : **켜짐**으로 설정하면, OCF를 지원하는 기기가 연동이 됩니다.  
**알림** : **켜짐**으로 설정하면, 홈 IoT 기기의 상태를 알림으로 받을 수 있습니다.  
**기기 연결** : **기기 연결** 앱을 실행할 수 있습니다.
  - ③ 로그인 후 LG ThinQ 계정에 등록된 기기를 표시할 수 있습니다. 기기가 목록에 표시되면 해당 카드는 사라집니다.
  - ④ 보유하고 있는 OCF (Open Connectivity Foundation) 지원 기기를 TV와 연결하여 사용할 수 있습니다. 기기 연결을 완료하면 해당 카드는 사라집니다.
- 설정할 수 있는 항목은 모델에 따라 다릅니다.
  - LG ThinQ 및 OCF (Open Connectivity Foundation) 지원 기기 중 일부만 지원하며, 향후 지속 업데이트 예정입니다.
  - TV를 초기화하면 연결된 OCF (Open Connectivity Foundation) 지원 기기도 초기화해야 합니다.

## 컴퓨터 파일 보기

### 콘텐츠 공유 기능을 통해 PC 연결하기

같은 네트워크에 연결되어 있는 PC의 동영상 / 음악 / 사진을 TV에서 바로 감상할 수 있습니다.

#### PC의 공유 소프트웨어를 사용하여 콘텐츠 재생하기

PC의 운영체제가 Windows 7 이상인 경우, 별도의 프로그램 설치없이 음악 / 동영상 / 사진 등을 TV에서 재생할 수 있습니다.

- 01 TV와 PC를 동일한 네트워크 상에 연결하세요. Windows 7 이상이 설치된 PC에서도 네트워크 연결 하세요.
  - 02 재생을 원하는 음악 / 동영상 / 사진 파일에서 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 Windows 7 이상에서 기본 제공하는 “원격재생” 기능을 이용하여 해당 모델을 선택하면 재생됩니다.  
 휴대 전화 등의 기기에서의 재생은 해당 모델의 사용설명서를 참조하세요.
- 여러 개의 TV나 기기가 연결되어 있어도 하나의 기기에서만 재생됩니다. 재생 속도는 네트워크 속도에 따라 차이가 날 수 있습니다.



## SmartShare를 사용하여 PC의 공유 콘텐츠 재생하기

SmartShare PC 소프트웨어를 이용하면 PC의 음악 / 동영상 / 사진 등을 홈 네트워크를 통해 TV에서 재생할 수 있습니다.

01 TV와 PC를 동일한 네트워크 상에 구성하세요.

- 하나의 공유기에 TV와 서버로 이용할 PC가 연결되어 있어야 SmartShare 서비스가 가능합니다.

02 LG 웹사이트 ([www.lge.co.kr](http://www.lge.co.kr)) 에서 SmartShare PC 소프트웨어를 다운받아 설치하세요.

설치 전 컴퓨터에서 실행되고 있는 방화벽, Anti-Virus 등 모든 프로그램을 종료하세요.

03 SmartShare PC 소프트웨어를 실행하여 공유설정을 하세요.

04 공유된 동영상과 사진은 TV의 **사진 & 동영상** 앱에서, 공유된 음악은 **음악** 앱에서 재생할 수 있습니다.

- 서버가 연결되어야 공유된 파일을 TV에서 볼 수 있습니다.
- SmartShare PC 소프트웨어의 사용법은 해당 소프트웨어의 도움말을 참조하세요.

## 콘텐츠 공유 시 주의사항

- 콘텐츠 공유 기능이 정상적이지 않을 때는 네트워크 설정을 확인하시기 바랍니다.
- 무선 네트워크에서는 동작이 원활하지 않을 수 있습니다. 유선 네트워크 연결을 권장합니다.
- 네트워크 환경에 따라 동작이 원활하지 않을 수 있습니다.
- 하나의 장치에 여러 대의 TV를 연결, 재생 시 서버 성능에 따라 재생되지 않을 수 있습니다.
- 콘텐츠 공유 기능을 통해 1080p 영상을 시청하고자 할 경우 5 GHz 주파수를 사용하는 공유기가 필요하며, 기존 2.4 GHz 공유기 사용시 영상이 끊기거나 정상동작을 하지 않을 수도 있습니다.
- 멀티캐스팅(Multicasting)을 지원하지 않는 일부 공유기에서는 콘텐츠 공유 기능을 사용할 수 없습니다. 자세한 사항은 공유기 매뉴얼을 참조하시거나 제조사에 문의하세요.
- 연결된 장치에 따라 자막 지원이 되지 않을 수 있습니다.
- 동영상 자막을 볼 때는 SmartShare PC 소프트웨어를 권장합니다.
- 자막 파일을 나중에 추가하였을 경우 공유폴더를 해제했다가 재설정하세요.
- 연결된 장치에 있는 DRM 파일은 재생되지 않습니다.
- TV에서 지원하는 파일 형식이라도 연결된 장치의 서버의 환경에 따라 지원 파일 형식이 다를 수 있습니다.
- 하나의 폴더에 너무 많은 폴더와 파일이 있는 경우 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.
- 연결된 장치에서 불러온 파일에 대한 정보는 정확하게 표시되지 않을 수 있습니다.



- 일부 스트림의 경우 인코딩 특성에 따라 콘텐츠 공유 모드에서는 재생이 되지 않을 수 있습니다.

## 컴퓨터 화면 공유

### PC 화면 TV로 보기

#### 무선으로 연결하기

01 PC의 화면 공유 기능을 켜세요. 연결 가능한 기기 목록에 TV가 검색 됩니다.

02 TV를 선택하여 연결을 요청하세요.

03 연결이 완료되면 TV에 연결된 기기의 화면이 나타납니다.

- 안정적인 연결을 위해 TV와 연결하려는 기기의 OS를 최신 버전으로 유지하는 것을 권장합니다.
- 근거리에서 사용할 것을 권장합니다.
- 무선 공유기없이 연결을 할 수 있지만, 주변의 무선 환경에 따른 성능 영향이 있을 수 있으므로 5GHz 대역의 공유기에 기기를 연결할 것을 권장합니다.
- 사용환경에 따라 응답속도의 차이가 발생할 수 있습니다.
- Windows의 버전에 따라 연결방법은 다를 수 있습니다. 상세한 내용은 해당 기기의 사용설명서를 참조하세요.
- 계속 연결이 되지 않을 경우 연결하려는 TV와 기기의 전원을 껐다가 다시 켜 후에 재시도해보세요.

#### 유선으로 연결하기

HDMI 케이블로 PC와 TV를 연결할 수 있습니다.


## Smart TV 유용하게 쓰기

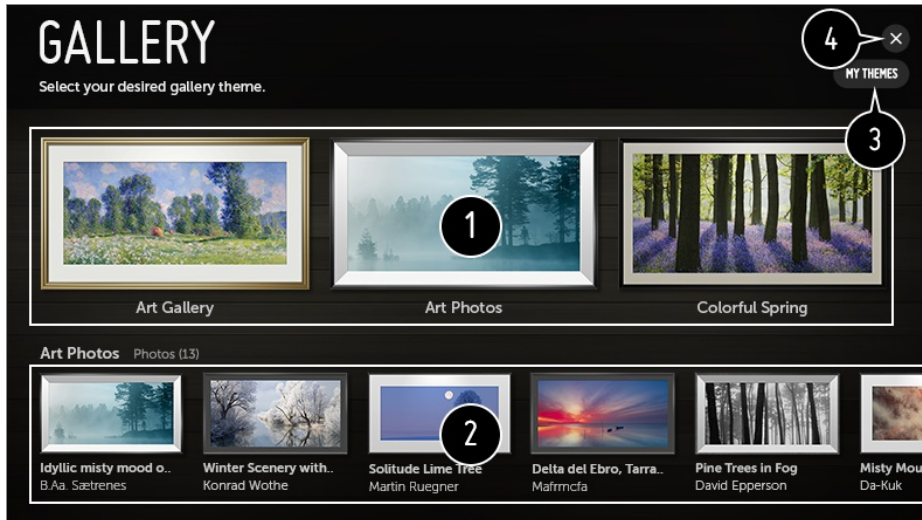
### 올레드 갤러리 이용하기



## 올레드 갤러리 사용하기

테마별로 제공되는 고화질 이미지를 감상할 수 있습니다.

- 01 리모컨의  버튼을 누르세요.
- 02 올레드 갤러리 앱을 실행하세요.



- ① 테마에 맞는 내장된 이미지를 감상할 수 있습니다.
- ② 포커스된 테마의 정보와 이미지를 미리 볼 수 있습니다.
- ③ 다운로드 받은 테마를 삭제하거나, 재생하고 싶은 테마만 선택하여 재생할 수 있습니다.
- ④ 올레드 갤러리를 종료합니다.

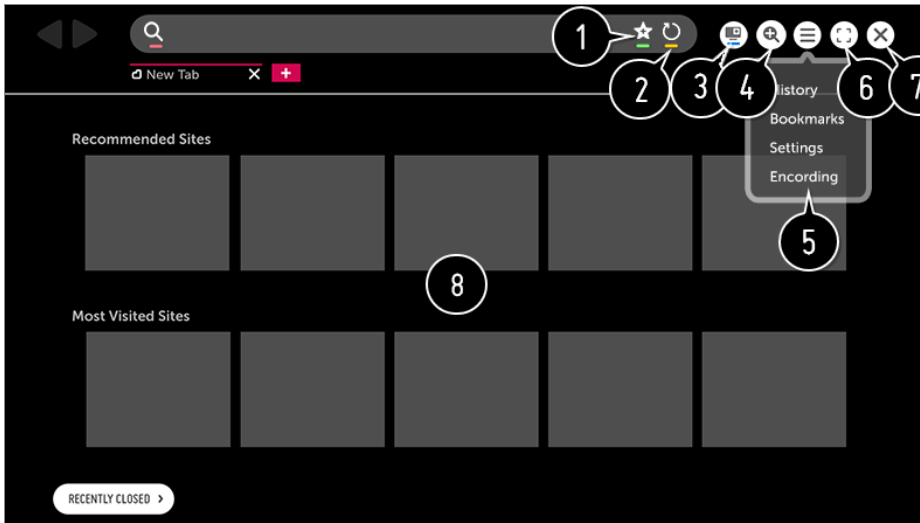
## 인터넷 즐기기

### TV에서 인터넷 사용하기

URL 입력창에 주소를 입력하여 사이트에 접속할 수 있습니다.  
일반 검색어를 입력할 경우 지정된 검색엔진을 기반으로 검색할 수 있습니다.

- 01 리모컨의  버튼을 누르세요.
- 02 인터넷 앱을 실행하세요.





- ❶ 현재 페이지를 **즐거찾기**에서 추가 및 삭제할 수 있습니다.
  - ❷ 현재 페이지를 새로 불러옵니다.
  - ❸ 미니 TV를 켜거나 끌 수 있습니다.
  - ❹ 화면을 확대하거나 축소할 수 있습니다.
  - ❺ **방문 기록** : 방문 기록을 열람하고 삭제할 수 있습니다.  
**즐거찾기** : 북마크를 열람하고 삭제할 수 있습니다.  
**설정** : 브라우저와 관련하여 간단한 설정을 할 수 있습니다.  
**인코딩** : 웹 페이지의 글자가 깨져보이는 경우 언어를 변경할 수 있습니다.
  - ❻ 브라우저를 전체화면으로 볼 수 있습니다.  
원래 화면으로 돌아오려면 리모컨의 포인터를 화면 상단으로 움직이세요. **전체화면 닫기**가 나타납니다.
  - ❼ **인터넷**을 종료합니다.
  - ❽ 새 탭에서 **추천 사이트**와 **자주 방문한 사이트**가 나타납니다.  
**추천 사이트**는 일부 국가에만 제공됩니다.  
**추천 사이트**를 보지 않으려면 **설정 → 추천 사이트 표시**에서 **꺼짐**을 선택하세요.
- **인터넷**은 Flash Plug-in은 지원하지 않고 HTML5 미디어만을 지원합니다.
  - **인터넷**은 플러그인 설치를 지원하지 않습니다.
  - **인터넷**은 아래 포맷의 미디어 외에는 재생이 제한될 수 있습니다.  
: JPEG / PNG / GIF
  - **인터넷**은 메모리가 부족할 경우 부득이하게 종료될 수 있습니다.
  - **인터넷**은 TV에 내장된 폰트를 사용하므로 콘텐츠에 따라 PC와 다르게 글자가 표시될 수 있습니다.
  - **인터넷**은 파일 및 폰트 다운로드를 지원하지 않습니다.
  - **인터넷**은 TV용 브라우저이므로 PC용 브라우저와 다른 동작성을 가질 수 있습니다.
  - 일부 콘텐츠 재생 시 원활하게 동작하지 않을 수 있습니다.
  - 본 제품은 인터넷을 연결하여 사용할 수 있으므로, 아이들의 온라인 유해 콘텐츠 접근에 대



한 부모님의 주의를 필요합니다.

온라인 유해 콘텐츠 접근을 차단하기 위해 앱의 동작을 제한하는 기능을 사용할 수 있습니다.

 →  → **잠금** → **애플리케이션 잠금**에서 설정하세요.

- 이 기능과 관련된 문제를 해결하려면, **사용 설명서**의 **문제해결하기**를 참조하세요.

## 인터넷 설정하기

화면 상단의  을 눌러, **설정**을 선택하세요.

### 시작 페이지

브라우저의 시작을 **새 탭 페이지 열기** / **이전에 끝냈던 지점에서 다시 시작** / **홈페이지**:로 설정할 수 있습니다.

### 검색엔진

검색의 기반이 되는 검색엔진을 선택할 수 있습니다.

- 공급자의 사정에 따라 검색엔진 설정은 예고없이 변경될 수 있습니다.

### 추천 사이트 표시

**추천 사이트**를 표시하도록 설정할 수 있습니다.

### 즐거찾기 바 항상 표시

**즐거찾기** 바가 항상 표시되도록 설정할 수 있습니다.

### 사생활 보호 기능

검색 시 기록을 남기지 않도록 설정할 수 있습니다.

### 사이트 필터링

**승인 사이트** : 사전 등록된 웹 페이지만 열리도록 설정할 수 있습니다.

**차단 사이트** : 특정 사이트를 차단하도록 설정할 수 있습니다.

- **사이트 필터링** 기능을 이용하려면 TV의 비밀번호 입력이 필요합니다.  
초기 비밀번호는 “0000” 입니다.

### 팝업 차단

팝업을 차단하도록 설정할 수 있습니다.

### 추적 안 함



서버에 방문 기록을 남기지 않도록 요청할 수 있습니다.

## JavaScript를 이용한 적응 스트리밍

꺼짐으로 설정하면 인터넷에서 재생되는 동영상 해상도가 720p 이하로 제한됩니다.

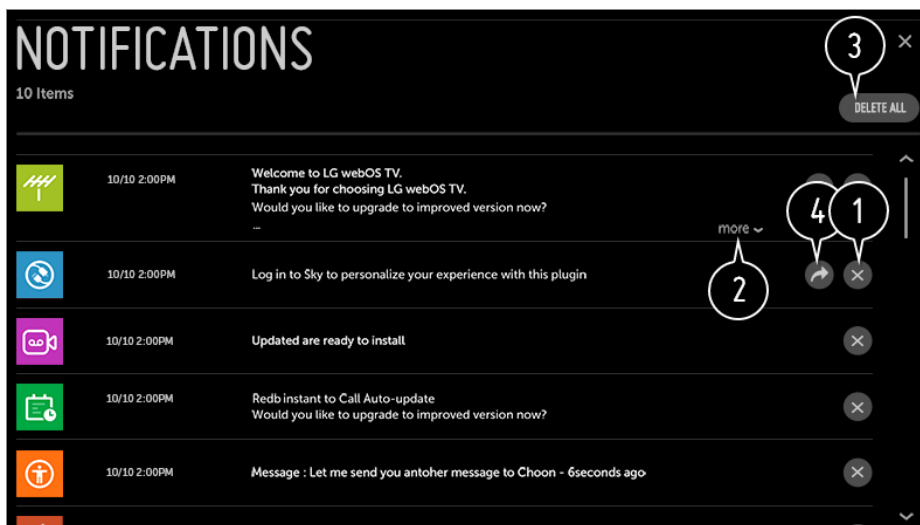
# 알림 목록

## 알림 목록 이용하기

TV 내 앱과 LG 서비스에서 받은 알림을 한 번에 확인할 수 있습니다. 각 알림 메시지를 확인하고 삭제할 수 있으며, 바로가기를 지원하는 알림의 경우 해당 앱 또는 사이트로 바로 이동할 수 있습니다.

01 리모컨의  버튼을 누르세요.

02  → 일반 → 고객지원에서 알림 목록을 선택하세요.



① 알림을 삭제할 수 있습니다.

② 알림 내용이 긴 경우 더보기 버튼을 누르면 내용을 펼쳐볼 수 있습니다.

③ 전체 알림을 삭제할 수 있습니다.

④ 해당 앱을 실행하거나 URL로 연결합니다.

## 설정항목 둘러보기

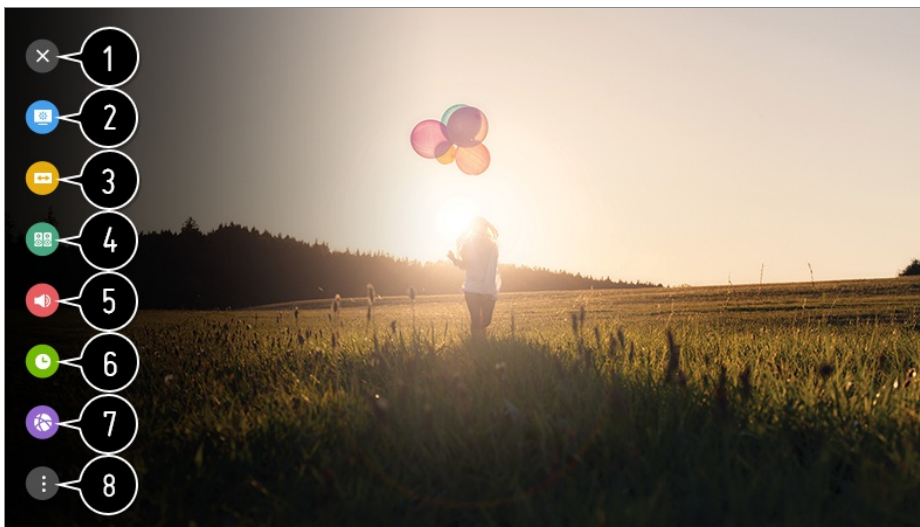


# 간편설정

## 간편 설정 하기

영상 모드, 화면 크기, 출력 스피커 등을 빠르고 간단하게 설정할 수 있습니다.

리모컨의  버튼을 누르세요.



- ① 간편 설정을 종료합니다.
  - ② 영상 모드를 설정할 수 있습니다.
  - ③ 화면 크기를 변경할 수 있습니다.
  - ④ 음향 모드를 설정할 수 있습니다.
  - ⑤ 출력 스피커 선택을 할 수 있습니다.
  - ⑥ 취침 예약을 할 수 있습니다.
  - ⑦ 연결 화면으로 이동합니다.
  - ⑧ 더 많은 설정을 전체 설정에서 할 수 있습니다.
- 설정 중 리모컨의 **휠 (확인)** 버튼을 길게 누르면 해당 메뉴로 이동합니다.

## 영상



## 영상 모드를 선택하려면

⚙️ → ⓘ → 영상 → 영상 모드 설정 → 영상 모드

시청환경 또는 영상물의 종류에 맞는 최적의 영상모드를 선택합니다.

### 일반 영상 신호 입력 시

#### 선명한 영상

명암과 밝기, 선명도를 높게하여 화면이 선명하게 보입니다.

#### 표준 영상

일반적인 명암과 밝기, 선명도의 화면으로 나타납니다.

#### 에코 / APS

화면 밝기를 조절하여 소비 전력을 줄여줍니다.

- 설정할 수 있는 항목은 모델에 따라 다릅니다.

#### 시네마

영화에 최적화된 화면으로 나타납니다.

#### 스포츠 / 축구

스포츠에 최적화된 화면으로 나타납니다. 공을 차거나 던지는 등의 빠른 움직임에도 선명한 화면을 구현해 냅니다.

- 스포츠의 명칭은 지역에 따라 다를 수 있습니다.

#### 게임

게임에 최적화된 화면으로 나타납니다.

#### HDR 효과

화면의 밝은 부분과 어두운 부분을 보정하여 보다 역동적이고 강렬한 화면을 시청할 수 있도록 해줍니다.

계조가 높은 화면에서도 눈으로 직접 보는 것 같은 영상을 제공합니다.

- 영상 모드를 HDR 효과로 설정하면 일부 영상 모드 설정을 사용할 수 없습니다.

#### technicolor® 전문가

헐리우드 영화 마스터링 전문업체인 Technicolor가 설정한 최적화된 화질을 제공합니



다.

## 전문가 (밝은 공간) / 전문가 (어두운 공간)

화질 매니아 층 또는 전문가가 최적의 화질 튜닝이 가능하도록 하는 화질 조정 메뉴입니다. ISF 인증을 받은 화질 튜닝 전문가를 위해 제공하는 조정 메뉴입니다. (ISF 로고는 ISF 인증을 받은 TV에서만 사용가능합니다.)

ISFccc : Imaging Science Foundation Certified Calibration Control

### HDR / Advanced HDR / Dolby Vision 영상 신호 입력 시

#### 선명한 영상

명암과 밝기, 선명도를 높게하여 화면이 선명하게 보입니다.

#### 표준 영상

일반 시청 환경에서 HDR 영상의 표현력과 밝기를 적절하게 보여줄 수 있는 화면으로 나타납니다.

#### 시네마 홈

시네마보다 조금 더 밝고 선명한 화면으로 나타납니다.

#### 시네마


HDR 영상 신호에 최적화된 화면으로 나타납니다.

#### 게임

게임에 최적화된 화면으로 나타납니다.

#### technicolor® 전문가

헐리우드 영화 마스터링 전문업체인 Technicolor가 설정한 최적화된 화질을 제공합니다.

- HDR / Advanced HDR / Dolby Vision을 지원하지 않는 모델에 HDR / Advanced HDR / Dolby Vision 영상 신호 입력 시, 일반 영상 신호 입력의 설정값이 제공됩니다.
- 설정할 수 있는 항목은 모델에 따라 다릅니다.
- 입력신호에 따라 선택할 수 있는 영상모드의 종류가 달라질 수 있습니다.
- 온라인 서비스 콘텐츠를 시청할 경우, 서비스 콘텐츠에 맞게 영상모드가 변경될 수 있습니다.
-  전문가 영상은 화질 전문가가 표준 화질을 위하여 세밀한 조정을 하기 위한 항목으로, 일반 영상에서는 효과가 적을 수 있습니다.



- **영상 모드** 변경에 따라 **절전 모드**와 **동영상 눈부심 방지** 메뉴의 설정이 변경될 수 있으며, 에너지 소비에 영향을 미칠 수 있습니다. **절전 모드** 및 **영상 모드 설정** → **부가 설정** 메뉴에서 설정값을 변경하실 수 있습니다.

## 인공지능 화질로 보기

⚙️ → ⓘ → **영상** → **영상 모드 설정** → **인공지능 화질**

이 기능을 **켜짐**으로 설정하세요. 선택한 **영상 모드**가 딥러닝 기법으로 학습한 알고리즘에 따라 콘텐츠 특성에 최적화된 화질로 자동 설정됩니다.

- 디지털 방송이나 USB 저장 장치의 영상, HDMI 영상입력에만 지원됩니다.
- **영상 모드**가 **게임**인 경우 **인공지능 화질**을 설정할 수 없습니다.

## 영상모드 상세조절하기

⚙️ → ⓘ → **영상** → **영상 모드 설정**

선택한 영상모드에 대해서 상세조절하는 기능입니다.

### 백라이트

백라이트 밝기를 조절하여 화면 밝기를 조절합니다. 100에 가까울수록 밝아집니다.

- **백라이트**를 낮춰 소비 전력을 줄일 수 있습니다.
- **절전 모드 (자동 / 최대 절전)**에 따라 **백라이트**를 조절하지 못 할 수도 있습니다.  
이 경우 ⚙️ → ⓘ → **영상** → **절전 모드**를 **꺼짐** 또는 **최소 절전**으로 설정하세요.

### 올레드 라이트

OLED 패널의 밝기를 조정하여 화면의 밝기를 조정합니다.

### 명암

화면의 밝은 부분과 어두운 부분의 차이를 조절합니다. 100에 가까울수록 차이가 커집니다.

### 밝기

화면의 전체적인 밝기를 조절합니다. 100에 가까울수록 밝아집니다.

### 선명도

사물 윤곽의 선명도를 조절합니다. 50에 가까울수록 윤곽이 또렷해지며 보다 선명해 집니다.



## 색농도

화면에 나타나는 색상을 연하게 또는 진하게 조정합니다. 100에 가까울수록 색이 짙어집니다.

## 색상

화면에 표현되는 빨간색과 녹색의 색상 균형을 맞춥니다. 적50에 가까울수록 빨간색이 짙어지고, 녹50에 가까울수록 녹색이 짙어집니다.

## 색온도

화면 색상에 대해 차가운 느낌~따뜻한 느낌으로 조절합니다.

- 지정한 영상 설정 값은 현재 선택된 입력에만 적용됩니다.  
현재의 영상 설정 값을 전체 입력에 적용하려면 **전체 입력에 적용**을 선택하세요.
- 입력신호나 선택한 영상 모드에 따라 조절할 수 있는 영상 조절 항목이 달라질 수 있습니다.
- 설정할 수 있는 항목은 모델에 따라 다릅니다.

### 영상 모드를 초기화하려면

 →  → **영상** → **영상 모드 설정** → **초기화**

영상 설정을 초기 상태로 되돌립니다.

- 영상 모드 별로 초기화할 수 있습니다. 초기화하고자 하는 영상 모드를 선택한 후 실행해 주세요.

## 영상모드 고급 설정하기

 →  → **영상** → **영상 모드 설정** → **고급 설정**

### 명암 보정

영상의 밝기에 따라 화면의 밝은 부분과 어두운 부분의 차이를 최적의 상태로 보정합니다.

### 톤 매핑 보정

HDR 영상의 밝기에 따라 화면의 밝은 부분과 어두운 부분의 차이를 최적의 상태로 보정합니다.

### 색보정

영상의 색상과 채도를 조절하여 색감을 더욱 화사하고 생동감있게 표현합니다.



## 선호 색상

피부색, 잔디색, 하늘색을 각각 원하는 색상으로 조정할 수 있습니다.

## 색 영역

표현할 수 있는 색의 범위를 선택합니다. 신호에 따라 **자동**으로 색 영역을 설정하거나, **확장**, **넓게** 순으로 보다 선명하고 풍부한 색상으로 표현합니다.

## 선명도 향상

화면에서 흐리거나 구분이 어려운 부분을 보다 선명하게 조절합니다.

## 감마

영상의 중간 밝기를 조절합니다.

## 화이트 밸런스

화면의 전체적인 색상 느낌을 원하는 대로 조정합니다.

## 색조정

전문가들이 테스트 패턴을 사용하여 조정할 때 이용하는 것으로 6가지 색(**빨간색** / **녹색** / **파란색** / **청록색** / **자홍색** / **노란색**) 영역을 선택해서 조정할 수 있습니다. 일반 영상에서는 조정한 색상 변화가 잘 느껴지지 않습니다.

## 밝기 향상

밝기 향상 메뉴를 조정하여 화면의 최대 휘도를 조절합니다.

- 입력신호나 선택한 영상 모드에 따라 조절할 수 있는 영상 조절 항목이 달라질 수 있습니다.
- 설정할 수 있는 항목은 모델에 따라 다릅니다.

## 부가 설정하기

 →  → **영상** → **영상 모드 설정** → **부가 설정**

### 노이즈 제거

불규칙적으로 튀는 작은 점들을 제거하여 깨끗한 영상을 보여줍니다.

### MPEG 노이즈 제거

디지털 영상 신호를 만들면서 발생하는 노이즈를 줄여 줍니다.



## 자연스러운 윤곽 표현

영상에서 발생하는 계단 현상을 줄여 부드러운 화면을 표현합니다.

## 블랙 레벨

화면의 어두운 정도를 조절하여 화면의 밝기와 명암을 보정합니다.

## 리얼시네마

영화관에서 보는 영화의 느낌 그대로 표현해 줍니다.

## 동영상 눈부심 방지

영상의 정보에 따라 밝기를 조정하고 흐림 현상을 줄여 눈의 피로를 줄여줍니다.

- 이 기능을 **꺼짐**으로 설정하면 소비 전력이 증가할 수 있습니다.

## 오로라 LED 백라이트

화면의 밝은 부분은 더욱 밝게, 어두운 부분은 더욱 어둡게 하여 명암비를 극대화시켜 줍니다.

- **꺼짐** : 오로라 LED 백라이트 기능을 사용하지 않습니다.
- **낮음 / 보통 / 높음** : 명암비 효과를 변경할 수 있습니다.

- 이 기능을 **꺼짐**으로 설정하면 소비 전력이 증가할 수 있습니다.

## 빠른 화면 최적화

움직임이 많은 영상을 최적의 화질로 보여줍니다.

- **꺼짐** : **빠른 화면 최적화**를 설정하지 않습니다.
- **부드럽게** : 움직임이 많은 영상을 부드럽게 보이도록 설정됩니다.
- **선명하게** : 움직임이 많은 영상을 선명하게 보이도록 설정됩니다.
- **사용자** : **빠른 화면 최적화**를 수동으로 설정할 수 있습니다.
  - **떨림제거** : 화면에서 동작의 떨림을 조정하는 기능입니다.
  - **끌림제거** : 화면에서 동작의 끌림을 조정하는 기능입니다.
  - **올레드 모션 / 모션 프로** : 라이트 컨트롤을 통해 움직임이 많은 영상을 보다 선명하게 보이도록 설정됩니다.

- **사용자** 모드에서만 세부 설정을 조절할 수 있습니다.

## 인공지능 밝기 조정



TV 주변의 밝기에 따라 화면의 밝기를 자동으로 보정합니다.

- 입력신호나 선택한 영상 모드에 따라 조절할 수 있는 영상 조절 항목이 달라질 수 있습니다.
- 설정할 수 있는 항목은 모델에 따라 다릅니다.

## 화면크기 설정하기

⚙️ → ⓘ → 영상 → 화면 크기 설정 → 화면 크기

### 16:9

화면의 크기가 16:9로 보여집니다.

### 원본 비율

입력영상 신호에 따라 자동으로 최적 화면비가 4:3 또는 16:9로 바뀝니다.

### 4:3

화면의 크기가 4:3으로 보여집니다.

### 수직 방향 줌

**줌 배율 조정**과 **화면 위치 조정**으로 화면의 세로 크기와 상 / 하 위치를 조절할 수 있습니다.

### 사방향 줌

**줌 배율 조정**과 **화면 위치 조정**으로 화면의 가로 / 세로 / 대각선 크기와 상 / 하 / 좌 / 우 위치를 조절할 수 있습니다.

- 설정할 수 있는 항목은 모델에 따라 다릅니다.
- 외부기기 시청 시나 방송이름 같이 정지된 문자가 장시간 나타나거나, 4:3 화면크기로 장시간 사용할 경우 고정된 이미지 유지에 따른 화면의 품질 저하가 일어날 수 있으므로 주의해서 사용하세요.
- 입력신호에 따라 선택할 수 있는 화면크기 종류가 달라질 수 있습니다.

## 원본 화면(Just Scan)으로 보기

⚙️ → ⓘ → 영상 → 화면 크기 설정 → 원본 화면(Just Scan)

이 기능을 **켜짐**으로 설정하면, 방송 신호나 연결된 기기에서 전송된 원본 화면을 그대로 볼 수 있습니다. 전송된 원본 화면 가장자리가 깨끗하게 보이지 않으면, 이 기능을 **꺼짐**으로 설정해주세요.



자동으로 설정하면 영상 신호의 정보에 따라서 **켜짐** 또는 **꺼짐**으로 동작합니다.

- 현재 시청 중인 입력에 따라 선택할 수 있는 항목은 달라질 수 있습니다.

## 절전모드 기능을 사용하려면

⚙️ → ⓘ → 영상 → 절전 모드

화면의 최대 밝기를 조절하여 소비 전력을 줄여줍니다.

### 자동

주변 밝기에 따라 TV 화면 밝기가 자동으로 조절됩니다.

- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.

### 꺼짐

절전모드를 사용하지 않습니다.

### 최소 절전 / 중간 절전 / 최대 절전

TV에 설정된 절전 단계에 따라 절전 기능을 사용합니다.

### 화면 끄기

화면이 꺼지고 소리만 들을 수 있습니다.

전원과 음량을 제외한 리모컨 버튼을 누르면 다시 화면을 볼 수 있습니다.

- 절전 모드 기능을 사용하면 화면 밝기에 영향을 줄 수 있습니다.

## 영상 테스트 사용하기

⚙️ → ⓘ → 영상 → 영상 테스트

먼저 영상 테스트를 실행하여 영상 신호가 정상적으로 출력되는지 확인 후, 이상 여부를 화면에서 선택해주세요.

테스트 영상에 문제가 없다면 연결된 외부기기나 방송 신호를 확인하세요.

## 눈이 편한 영상으로 시청하기

⚙️ → ⓘ → 영상 → 추가 설정 → 눈이 편한 영상

눈의 피로를 감소시키기 위해 화면의 색온도가 조절됩니다.



## 켜짐

TV 화면의 색온도가 조절됩니다.

## 꺼짐

눈이 편한 영상 기능을 사용하지 않습니다.

- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.

## HDMI 울트라HD Deep Color

⚙️ → ⓘ → 영상 → 추가 설정 → HDMI 울트라HD Deep Color

입력 단자에 연결된 장비가 HDMI 울트라HD Deep Color 기능을 지원할 경우, 보다 선명한 영상을 볼 수 있습니다.

그러나 연결된 기기가 이 기능을 지원하지 않을 경우 제대로 동작하지 않을 수 있습니다. 문제가 발생할 경우, HDMI 울트라HD Deep Color 설정을 **꺼짐**으로 변경해주세요.

### 지원 해상도

- 켜짐 : 4K@60Hz (4:4:4, 4:2:2, 4:2:0) 지원
- 꺼짐 : 4K@60Hz (4:2:0) 지원

### 4K@50/60Hz 지원 포맷

해상도	프레임 비율 (Hz)	색농도 / 색채도		
		8 bit	10 bit	12 bit
3840 × 2160p	50	YCbCr 4:2:0	YCbCr 4:2:0 <sup>1)</sup>	YCbCr 4:2:0 <sup>1)</sup>
4096 × 2160p	59.94			
	60	-	-	YCbCr 4:2:2 <sup>1)</sup>
		YCbCr 4:4:4 <sup>1)</sup>	-	-
		RGB 4:4:4 <sup>1)</sup>	-	-

1) HDMI 울트라HD Deep Color가 **켜짐**으로 설정시 지원합니다.

- 현재 시청 중인 **HDMI 입력**의 설정 값만 변경할 수 있습니다.



- HDMI 단자별로 다르게 설정할 수 있습니다.

## 게임 최적화 모드 사용하기

⚙️ → ⓘ → 영상 → 추가 설정 → 게임 최적화 모드

기기와 연결된 HDMI 단자를 **커짐**으로 설정하면 게임에 최적화된 영상으로 게임을 즐길 수 있습니다.

그러나 연결된 기기가 이 기능을 지원하지 않을 경우 제대로 동작하지 않을 수 있습니다.

- 게임기와 연결한 HDMI 단자의 **HDMI 울트라HD Deep Color** 기능을 **커짐**으로 설정해야 **게임 최적화 모드**를 실행할 수 있습니다.
- ⚙️ → ⓘ → 음향 → 출력 스피커 선택이 **TV 내부 스피커 / TV 스피커 / 외부 오디오 기기(오디오 출력) / 유선 헤드폰 / TV 내부 스피커 + 유선 헤드폰**인 경우에만 동작합니다. (설정할 수 있는 항목은 모델에 따라 다릅니다.)
- **게임 최적화 모드**가 실행될 때, 일시적으로 영상이 깜빡일 수 있습니다.
- 이 기능을 **커짐**으로 설정하면, 일부 영상 설정 항목은 변경할 수 없습니다.

## 어두운 부분 미세 조정

⚙️ → ⓘ → 영상 → 추가 설정 → 어두운 부분 미세 조정

**게임 최적화 모드**를 **커짐**으로 설정했을 때 어두운 부분의 밝기를 보정할 수 있습니다.

- 연결된 PC나 게임기의 기능이나 설정에 따라 작동되지 않을 수 있습니다.

## OLED 화면 설정하기

⚙️ → ⓘ → 영상 → 추가 설정 → 올레드 패널 설정

**올레드 패널 설정**을 이용하면 장시간 동일 이미지 시청 시에 발생할 수 있는 화면 품질 저하 현상을 개선 또는 예방할 수 있습니다.

### 픽셀 리프레시

TV가 장시간 켜져있을 경우 발생할 수 있는 화면의 문제를 보정합니다.  
보정이 완료되기까지 1시간 이상 소요됩니다.

- **TV 꺼질 때 시작** : TV 시청을 완료한 후 전원 버튼을 눌러 TV를 끄면 **픽셀 리프레시**가 실행됩니다.
- **지금 시작** : TV가 바로 꺼지고 **픽셀 리프레시**가 실행되며, 완료되면 TV가 자동으로 켜집니다.
- 보정 중에 TV를 켜면 **픽셀 리프레시** 동작이 취소됩니다.



## 화면 이동

일정 주기마다 미세하게 화면을 이동시켜 장시간 고정된 영상에 의한 패널의 노이즈를 방지할 수 있습니다.

## 로고 휘도 조정

영상 내 로고 등 고정된 이미지의 휘도를 조정하여, 발생 가능한 화면의 문제를 보정합니다.

# 음향

## 인공지능 사운드 사용하기

⚙️ → ⓘ → 음향 → 인공지능 사운드

인공지능 기반으로 콘텐츠에 따라 최적화된 음향 및 실감나는 서라운드 효과를 제공합니다. 이 설정은 TV 내부 스피커에만 적용됩니다.

목록에서 **켜짐**을 누르면 해당 기능이 실행됩니다.

- 해당 기능을 **켜짐**으로 설정하면 **음향 모드**를 수동으로 설정할 수 없습니다.
- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.

## 음향 모드 설정

⚙️ → ⓘ → 음향 → 음향 모드 설정

## 음향 모드

각 장르에 맞는 음향 모드를 선택할 수 있습니다.

- **표준** : 일반적으로 모든 영상물에 잘 어울리는 음향입니다.
- **시네마** : 영화에 최적화된 음향으로 감상할 수 있습니다.
- **클리어 보이스 III** : 사람의 목소리를 보다 또렷하게 들을 수 있습니다.
- **스포츠 / 축구** : 스포츠에 최적화된 음향으로 감상할 수 있습니다.
- **음악** : 음악에 최적화된 음향으로 감상할 수 있습니다.
- **게임** : 게임에 최적화된 음향으로 감상할 수 있습니다.

## 음균형

좌, 우 스피커에서 출력되는 음량을 조정할 수 있습니다.



## DTS 버추얼:X / 버추얼 서라운드 플러스 / 버추얼 스타디움 서라운드 플러스 / 울트라 서라운드 / 울트라 스타디움 서라운드 / 올레드 서라운드

가상의 다채널 서라운드 효과로 실제 현장에서 듣는 듯한 입체 음향을 즐길 수 있습니다.

- 음향 모드가 표준인 경우 설정할 수 있습니다.
- 돌비 애트모스를 지원하는 모델의 경우, 돌비 애트모스를 꺼짐으로 설정하세요.

## 돌비 서라운드

돌비 서라운드 항목을 꺼짐으로 설정하면, 돌비 애트모스로 제작되지 않은 일반 콘텐츠에 돌비 애트모스와 유사한 서라운드 효과를 줄 수 있습니다.

돌비 애트모스로 제작되지 않은 일반 콘텐츠에서 3차원 입체 음향을 즐기려면 돌비 서라운드를 켜세요.

돌비 서라운드 기능을 사용하려면, 돌비 애트모스가 켜져 있어야 합니다.

## 이퀄라이저

직접 이퀄라이저를 조정하여 원하는 음향을 설정할 수 있습니다.  
(100Hz / 300Hz / 1kHz / 3kHz / 10kHz)

- 음향 모드가 표준인 경우 설정할 수 있습니다.

## 초기화

음향 효과의 설정을 초기화 할 수 있습니다.

- 음향 모드가 표준인 경우 설정할 수 있습니다.
- 설정할 수 있는 항목은 모델에 따라 다릅니다.

## 음성 출력 스피커를 선택하기

⚙️ → ⓘ → 음향 → 출력 스피커 선택

- 게임 최적화 모드가 꺼짐으로 설정되어 있는 경우, 출력 스피커 선택을 블루투스 / WiSA 스피커 / 광 디지털 / HDMI ARC로 설정하면 오디오 딜레이가 발생할 수 있습니다.  
TV 내부 스피커로 변경하거나, ⚙️ → ⓘ → 음향 → 추가 설정 → HDMI 입력 오디오 포맷을 PCM으로 변경해주세요.

## TV 내부 스피커

TV 내부 스피커로 소리를 출력할 수 있습니다.

## 광 디지털



광 디지털을 지원하는 오디오 기기를 광 디지털 음성 출력 단자에 연결하여 TV의 소리를 더욱 풍부하고 편리하게 즐길 수 있습니다.

- 광 디지털 단자가 있는 모델만 적용됩니다.
- 일부 기기에 한해 TV 리모컨을 이용해 음량을 조절할 수 있습니다.
- 디지털 음향 출력 (자동 / **Pass Through** / **PCM**), LG 사운드 싱크 (**켜짐** / **꺼짐**)를 설정합니다.

## HDMI ARC

**HDMI (ARC)** 단자에 연결된 외부 오디오 기기로 TV의 소리를 출력합니다.

- **HDMI ARC**를 선택하면 심플링크가 자동으로 켜지며, 심플링크가 꺼지면 끊김 없는 소리 출력을 위해 출력 스피커가 초기설정으로 자동 변경됩니다.
- 디지털 음향 출력 (자동 / **Pass Through** / **PCM**), **eARC** (**켜짐** / **꺼짐**)를 설정합니다.

### 디지털 음향 출력

디지털 음향 출력에 대한 설정을 할 수 있습니다.

- 광 디지털 / **HDMI ARC**를 선택했을 경우 설정 가능합니다.
- **Pass Through** 동작 시 효과음이 출력되지 않을 수 있습니다.
- 장비로 출력되는 코덱은 입력 신호와 다를 수 있습니다.

	음향 입력	디지털 음향 출력
<b>PCM</b>	All	PCM
자동 / <b>Pass Through</b>	MPEG	PCM
	Dolby Digital	Dolby Digital
	Dolby Digital Plus / Atmos	(Optical) Dolby Digital (HDMI ARC) Dolby Digital Plus / Atmos
	Dolby TrueHD (HDMI만 해당)	(Optical) Dolby Digital (HDMI ARC) Dolby Digital Plus / Atmos (HDMI ARC eARC 켜짐) TrueHD <sup>1)</sup>



HE-AAC	Dolby Digital
DTS	DTS
DTS Express	DTS
DTS-HD MA	(Optical / HDMI ARC) DTS (HDMI ARC eARC 켜짐) DTS-HD <sup>1)</sup> / DTS

1) **디지털 음향 출력**이 **Pass Through**이고 입력이 HDMI인 경우에만 지원합니다.

- Dolby TrueHD , eARC : 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.

## 블루투스

블루투스 오디오 기기나 블루투스 헤드셋을 무선으로 연결하여 TV의 소리를 더욱 풍부하고 편리하게 즐길 수 있습니다.

- 최근 연결한 기기가 LG 사운드 싱크를 지원하는 사운드 바일 경우, 해당 기기와 자동 연결을 시도합니다.
- LG 사운드 싱크 기기의 경우, TV 전원을 켜면 최근 연결한 기기와 자동으로 연결을 시도합니다.
- LG 사운드 싱크를 지원하는 LG 오디오 기기는 해당 기기의 모드를 LG TV 또는 LG 사운드 싱크로 설정하여 연결하는 것을 권장합니다.
- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.
- **기기 선택**을 눌러 연결된 기기나 연결 가능한 기기를 확인하고, 다른 기기로 연결할 수 있습니다.
- 일부 블루투스 기기의 음량은 TV 리모컨을 이용해 조절할 수 있습니다.
- 기기 연결에 실패할 경우, 연결하고자 하는 기기의 전원을 확인하고 해당 오디오 기기가 연결 가능한 상태인지 확인하세요.
- 블루투스 기기의 종류에 따라 연결되지 않거나, 영상과 음성이 맞지 않는 현상 등과 같은 비정상 동작이 발생할 수 있습니다.
- 다음과 같은 경우 음성이 끊기거나 음질이 저하될 수 있습니다.
  - 블루투스 기기와 TV의 거리가 너무 먼 경우.
  - 블루투스 기기와 TV 사이에 장애물이 있을 경우.
  - 전자레인지나 무선 LAN 등의 전파 기기와 함께 사용할 경우.



- 영상 모드가 게임일 때 출력 스피커 선택을 블루투스로 설정하면 영상 모드가 표준 영상으로 변경됩니다.

### WiSA 스피커

TV와 **WiSA 스피커**를 무선으로 연결하여 고음질의 음향을 즐길 수 있습니다.

**기기 목록**을 선택하면 **WiSA 스피커**에 대해 상세 설정을 할 수 있습니다.

- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.
- WiSA 스피커를 이용하려면 전용 동글을 연결해야 합니다.
- 사용환경에 무선 간섭이 있으면, WiSA 동글과 WiSA 스피커 사이에 연결 문제가 발생할 수 있습니다. 이 경우, 해당 스피커 제조사에 문의하시기 바랍니다.
- WiSA 인증 제품 구매에 대한 자세한 내용은 [www.wisaassociation.org](http://www.wisaassociation.org) 에서 확인하세요.

### 외부 오디오 기기(오디오 출력)/유선 헤드폰

연결 장치에 맞게 **유선 헤드폰** 또는 **외부 오디오 기기(오디오 출력)**를 선택하여 장치에 맞게 소리를 출력할 수 있습니다.

- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.
- 단, TV가 켜진 상태에서 유선 헤드폰을 연결할 경우, 자동 감지하여 연결한 유선 헤드폰으로 소리를 출력합니다.

## TV 내부 스피커와 외부 오디오 동시 출력 사용하기

소리를 동시에 출력할 수 있습니다.

### TV 내부 스피커 + 광 디지털

TV에 내장된 스피커와 광 디지털 음성출력 단자에 연결된 오디오 기기로 동시에 소리를 출력합니다.

### TV 내부 스피커 + 유선 헤드폰

TV의 내부 스피커와 **유선 헤드폰**으로 동시에 소리를 출력합니다.

- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.
- 단, TV가 켜진 상태에서 유선 헤드폰을 연결할 경우, 자동 감지하여 연결한 유선 헤드폰으로 소리를 출력합니다.

## 인공지능 공간인식 사운드 사용하기

 →  → **음향** → **인공지능 공간인식 사운드**



**인공지능 공간인식 사운드**는 인공지능 리모컨의 마이크를 이용해 TV가 설치되어 있는 공간을 측정하여 환경에 맞게 TV의 사운드를 최적화하는 기능입니다.  
최초 측정이 완료된 후 원하는 음향을 선택할 수 있습니다.

### 공간 인식 테스트 시작하기

최적화된 사운드를 제공하기 위해 TV가 설치되어 있는 공간을 다시 측정할 수 있습니다.

### 꺼짐

**인공지능 공간인식 사운드**로 보정된 사운드 효과를 사용하지 않습니다.  
이 옵션을 선택하면 별도의 사운드 보정없이 TV의 기본 사운드로 출력됩니다.

### 표준

**인공지능 공간인식 사운드**로 보정된 사운드의 표준 모드 음향으로 설정됩니다.  
이 모드는 깨끗하고 자연스러운 사운드를 제공합니다.

### 저음 강화

**인공지능 공간인식 사운드**로 보정된 사운드의 저음역을 강조한 음향으로 설정됩니다.

### 고음 강화

**인공지능 공간인식 사운드**로 보정된 사운드의 고음역을 강조한 음향으로 설정됩니다.

- 본 기능은 도서관 수준 이상(30 ~ 40 dBA 이상)의 주변 소음이 있는 경우 3 m 이내에서 셋팅하시길 권장합니다.
- 하기 상황에서는 정상적으로 셋팅되지 않을 수 있습니다.
  - TV가 설치된 주변 소음이 클 경우.(40 dBA 이상)
  - 셋팅 시 TV와 인공지능 리모컨 거리가 5 m 이상 인 경우.

## 음향 테스트를 하려면

 →  → **음향** → **음향 테스트**

테스트를 실행하여 음향 신호가 정상적으로 출력되는지 확인 후, 이상 여부를 화면에서 선택할 수 있습니다.

테스트에 문제가 없다면 연결된 외부기기나 방송 신호를 확인하세요.

- 음향 테스트는 TV 내부 스피커만 가능합니다.



## 음량 모드 설정하기

⚙️ → ⓘ → 음향 → 추가 설정 → 음량 모드

### 자동 음량

켜짐으로 설정하세요. 각 방송사마다 다른 음량을 자동으로 적정한 소리로 맞추므로 새 채널 변경 시에도 항상 편안하게 청취할 수 있습니다.

### 음량 증가량

낮음 / 보통 / 높음을 선택하여 음량 범위를 조절할 수 있습니다. 설정값이 높을수록 음량이 빠르게 커집니다.

## 화면 / 소리 싱크 맞추기

⚙️ → ⓘ → 음향 → 추가 설정 → 화면/소리 싱크 조절

현재 출력되고 있는 스피커의 소리 싱크를 조절할 수 있습니다.  
(+)로 갈수록 기본값보다 음성 출력을 느리게 합니다.

**Bypass**를 선택하면, 방송신호나 외부기기의 소리를 지연(audio delay)없이 그대로 출력합니다. TV로 입력되는 영상의 처리 시간만큼 음성이 먼저 출력될 수 있습니다.

## HDMI 입력 오디오 포맷

⚙️ → ⓘ → 음향 → 추가 설정 → HDMI 입력 오디오 포맷

각각의 HDMI 입력에 대해 오디오 포맷을 설정할 수 있습니다. HDMI 단자로 입력되는 음성의 싱크가 맞지 않을 경우 **PCM**으로 설정하세요.

# 채널

## 채널을 자동으로 설정하려면

⚙️ → ⓘ → 채널 → 채널 검색 → 자동 채널

시청 가능한 방송을 자동으로 검색하여 기억하는 기능입니다.

- **안테나 / 케이블** 등이 바르게 연결되어 있지 않으면 채널이 등록되지 않습니다.
- **자동 채널**은 방송 중인 채널만 찾아서 기억합니다.
- **잠금**이 설정되어 있으면 비밀번호 입력창이 먼저 나타납니다.



## 채널 수동 설정하기

⚙️ → ⓘ → 채널 → 채널 검색 → 수동 채널

채널을 수동으로 검색하고 저장할 수 있습니다.

디지털 방송의 경우 신호세기 등을 확인할 수 있습니다.

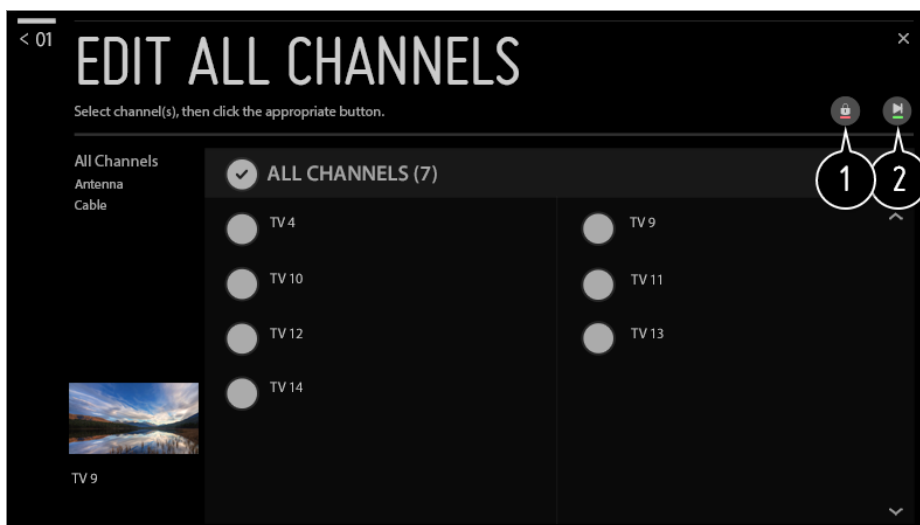
## 채널 편집 하기

저장된 전체 채널에서 선택한 채널을 편집하거나, 선호 채널에 추가 / 삭제 등을 할 수 있습니다.

### 전체 채널 목록 편집하기

⚙️ → ⓘ → 채널 → 채널 편집 → 전체 채널 목록 편집

전체 채널 목록에서 선택한 채널을 잠금 / 잠금 해제하거나, 채널 전환 시 선택한 채널을 건너 뛰도록 설정할 수 있습니다.



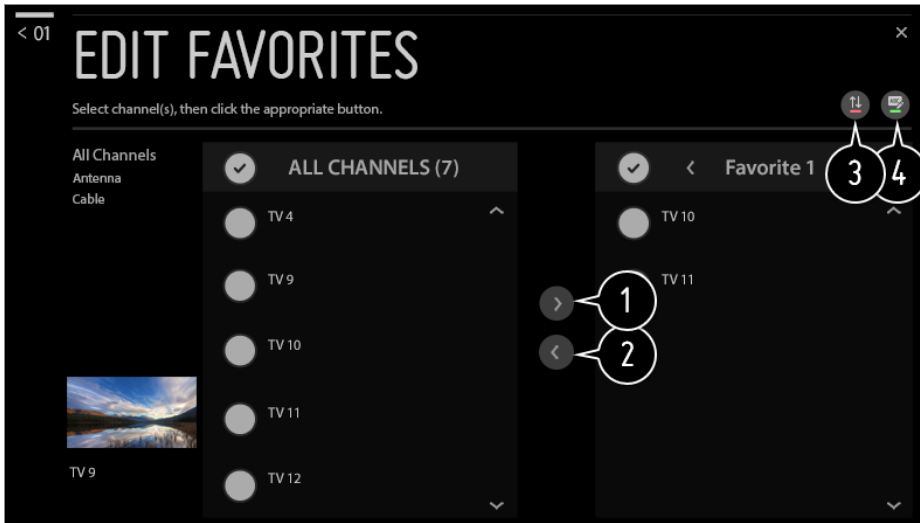
- 1 선택한 채널을 잠금으로 설정하거나, 잠금 설정된 채널을 잠금 해제합니다.
- 2 채널 전환 시 선택한 채널을 건너 뛰도록 설정하거나, 건너 뛰도록 설정된 채널을 해제합니다.


### 선호 채널 목록 편집하기

⚙️ → ⓘ → 채널 → 채널 편집 → 선호 채널 목록 편집

원하는 채널을 선호 채널에 추가 / 삭제하거나, 위치 변경 등을 할 수 있습니다.





- ❶ 전체 채널 목록에서 원하는 채널을 선택한 후 버튼을 눌러 선호 채널 목록에 등록합니다.
  - ❷ 선호 채널 목록 중 선택한 채널을 선호 채널 목록에서 삭제합니다.
  - ❸ 선호 채널 목록에서 한 개 이상의 채널을 선택한 상태에서  버튼을 누른 후 옮길 위치를 선택하세요. 선택한 채널들이 해당 위치로 이동됩니다.
  - ❹ 선호 채널 목록의 이름을 변경합니다.
- 인터넷 채널이 설정되어 있으면 인터넷 채널도 잠금 설정 / 채널 건너 뛰기 설정 / 선호 채널 목록에 추가를 할 수 있습니다.  
(일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.)

## IBB 서비스 이용하기

 →  → 채널 → IBB 서비스

인터넷 및 동축선(RF Cable)으로 연결된 디지털 UHD 방송의 프로그램과 관련된 다양한 정보를 제공하는 기능입니다.

상세 내용은 **사용 설명서**의 **TV 방송 즐기기** → **IBB 서비스**를 참조하세요.

## 인터넷 채널 시청하기

인터넷망을 통해 서비스되는 실시간 방송을 시청할 수 있습니다.

**LG 채널**에서는 새로운 인터넷 채널에 대한 정보를 확인할 수 있고, 선호하는 인터넷 채널을 관리할 수 있습니다.

상세 내용은 **사용 설명서**의 **TV 방송 즐기기** → **인터넷 채널 시청하기 (LG 채널)**를 참조하세요.

- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.



# 연결

## TV 이름 설정하기

⚙️ → ⓘ → 연결 → TV 이름

스크린 키보드를 이용하여 네트워크에서 사용될 스마트 TV의 이름을 설정할 수 있습니다.

- 알파벳 기준 25자까지 입력할 수 있습니다.

## 유선 네트워크 설정하기

⚙️ → ⓘ → 연결 → 유선 네트워크 연결(이더넷)

TV에 유선으로 네트워크가 연결되어 있다면 자동으로 연결됩니다.  
네트워크 연결 설정을 수정하려면 편집을 선택하세요.

- IPv6 설정은 편집을 지원하지 않습니다.

## 무선 네트워크 설정하기

⚙️ → ⓘ → 연결 → 무선 네트워크 연결

무선 네트워크로 선택되어 있다면, 연결 가능한 무선 인터넷을 확인하고 연결할 수 있습니다.

### 무선 네트워크 추가

네트워크 이름을 직접 입력하여 무선 네트워크를 추가할 수 있습니다.

### WPS PBC 연결

PBC를 지원하는 무선 공유기의 버튼을 눌러 간편하게 공유기에 연결합니다.

### WPS PIN 코드 연결

연결을 원하는 PIN 지원 무선 공유기의 웹 페이지에 PIN 번호를 입력하여 간편하게 공유기에 연결합니다.

### Wi-Fi 고급 설정

네트워크 정보를 직접 입력하여 무선 네트워크를 연결할 수 있습니다.

- IPv6 설정은 편집을 지원하지 않습니다.



## 기기 연결 사용하기

⚙️ → ⓘ → 연결 → 기기 연결

TV와 외부 기기의 연결을 쉽게 설정할 수 있는 기능입니다.

기기 연결 앱의 안내사항을 따르세요.

## 모바일로 TV 켜기 사용하기

⚙️ → ⓘ → 연결 → 모바일로 TV 켜기

Wi-Fi로 TV 켜기나 블루투스로 TV 켜기를 켜짐으로 설정하면, 모바일로 TV 켜기를 지원하는 앱으로 TV의 전원을 켜거나 앱의 화면을 TV를 통해 볼 수 있습니다.

- TV는 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.
- TV와 조작하려는 기기가 동일한 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.
- Wi-Fi로 TV 켜기는 스마트 기기에서 해당 기능을 지원하는 앱으로 조작해야 합니다.
- 블루투스로 TV 켜기는 LG전자의 일부 스마트 폰으로만 이용할 수 있습니다.
- TV의 전원이 연결되어 있어야 합니다.
- 최초 연결시, 조작하려는 기기에서 연결 준비를 확인 후 연결하세요.
- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.

## 스크린셰어 설정

⚙️ → ⓘ → 연결 → 스크린셰어 설정

등록 이력 삭제를 눌러 스크린셰어로 TV와 연결되었던 기기의 연결 내역을 삭제할 수 있습니다.

## HDMI 기기 연결 설정하기

⚙️ → ⓘ → 연결 → HDMI 기기 연결 설정

TV와 HDMI 케이블로 연결된 기기들의 정보를 연동하고 TV 리모컨으로 조작하도록 설정할 수 있습니다.

### 자동 기기 설정

HDMI로 연결된 기기들을 인공지능 리모컨으로 조작할 수 있도록 자동으로 설정합니다.

### 심플링크 (HDMI-CEC)



HDMI로 연결된 다양한 멀티미디어 기기들을 TV 리모컨으로 편리하게 제어하고 감상할 수 있습니다.

상세 내용은 **사용 설명서**의 **TV 조작하기 → 심플링크 (HDMI-CEC)**를 참조하세요.

## 자동 전원

**켜짐**으로 설정할 경우, 심플링크 기기의 전원을 켜면 TV의 전원이 함께 켜지고, TV의 전원을 끄면 심플링크 기기의 전원이 함께 꺼집니다.

- 설정할 수 있는 항목은 모델에 따라 다릅니다.

## 음성인식 서비스 설정

 →  → **연결** → **음성인식 서비스 설정**

연결된 기기에 음성으로 명령하여 원거리에서 TV를 제어할 수 있도록 설정합니다.

- 설정할 수 있는 항목은 모델에 따라 다릅니다.

# 일반

## 언어 설정하기

 →  → **일반** → **언어 설정 (Language)**

화면에 표시되는 메뉴의 언어와 디지털 방송의 음성언어를 선택할 수 있습니다.

### 메뉴 언어 (Menu Language)

화면에 표시되는 메뉴 언어를 선택할 수 있습니다. 선택한 메뉴 언어로 음성 인식에 사용되는 언어가 자동 설정됩니다.

- 음성 인식은 일부 모델에만 적용되는 기능입니다.

### 오디오 언어

여러 개의 음성 언어를 포함하고 있는 디지털 방송 시청 시 듣고 싶은 언어를 선택할 수 있습니다.

여러 개의 음성 언어를 포함하고 있지 않은 방송의 경우, 기존 사용 중인 언어로 설정됩니다.

- 디지털 방송에만 적용됩니다.

### 키보드 언어



TV 화면에 띄워지는 키보드의 언어를 설정할 수 있습니다.

## 지역 설정하기

⚙️ → ⓘ → 일반 → 지역 설정

스마트 TV의 지역 설정을 변경할 수 있습니다.

### 주소 설정

상세 지역을 설정할 수 있습니다.

### LG 서비스 국가

선택한 국가의 특화 서비스를 이용할 수 있습니다. 설정에 따라 제공되는 서비스가 다를 수 있습니다.

- 네트워크가 연결되지 않은 경우 수동으로 서비스 국가를 설정해야 합니다.

## 시간 설정하기

⚙️ → ⓘ → 일반 → 시간 설정

TV를 보는 동안 시간을 확인하거나 변경할 수 있습니다.

### 자동 설정

방송국에서 보내주는 디지털 방송 정보의 시각이나 서버에서 보내주는 시각으로 TV 시각이 자동 설정됩니다.

### 시간 / 날짜 / 표준 시간대

자동으로 설정된 현재시각이 맞지 않을 경우, 수동으로 날짜와 시각 등을 설정할 수 있습니다.

## 취침 예약하기

⚙️ → ⓘ → 일반 → 예약 시간 설정 → 취침 예약

설정한 시간이 지난 후에 TV가 자동으로 꺼지는 기능입니다.

**취침 예약** 설정을 해제하려면 **꺼짐**을 선택하세요.

## TV를 자동으로 켜지거나 꺼지게 하려면

⚙️ → ⓘ → 일반 → 예약 시간 설정 → 켜짐 시간 / 꺼짐 시간



TV의 켜짐 / 꺼짐 시각을 설정할 수 있습니다.

**켜짐 시간 / 꺼짐 시간**을 설정하지 않으려면 **꺼짐**을 선택하세요.

- **켜짐 시간 / 꺼짐 시간**을 이용하려면 현재시각을 바르게 설정하세요.
- **켜짐 시간** 등의 기능으로 TV가 켜진 경우 120분 이내에 어떠한 버튼도 누르지 않으면 자동으로 꺼집니다.  
자동으로 꺼지지 않게 하려면, **2시간 자동 전원 꺼짐**을 **꺼짐**으로 설정하세요. (일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.)

## LG 계정 만들기

⚙️ → ⓘ → 일반 → 계정 관리

**계정 관리**에서 이메일 주소로 신규 LG 계정을 만들 수 있습니다.

- 01 **계정 만들기**를 선택한 후, 서비스 이용약관에 동의하세요.
  - 02 아이디와 비밀번호를 입력하세요. 아이디는 본인의 이메일 주소를 입력해야 합니다.
  - 03 **확인**을 선택하세요. 등록된 이메일로 인증 문서가 송부됩니다. 유효기간 내에 이메일 인증을 완료하세요.
  - 04 생성된 계정으로 로그인 하여 서비스를 이용하세요.
- 계정 생성은 네트워크가 연결되어 있는 경우에만 가능합니다.
  - 연령에 따라 서비스 이용이 제한될 수 있습니다.
  - 이 기능과 관련된 문제를 해결하려면, **사용 설명서**의 **문제해결하기**를 참조하세요.

## LG 계정 관리하기

⚙️ → ⓘ → 일반 → 계정 관리

등록한 LG 계정의 계정 정보를 관리할 수 있습니다.

- 01 리모컨의 ⚙️ 버튼을 누르세요.
- 02 ⓘ → 일반 → **계정 관리**를 선택하여 로그인하세요.

### 개인 정보

로그인되어 있는 계정에 대한 기본 정보를 볼 수 있습니다.  
비밀번호를 변경하거나 **편집**을 눌러 정보를 수정할 수 있습니다.

- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.

## 인공지능 서비스 설정하기



## ⚙️ → ⓘ → 일반 → 인공지능 서비스

사용 이력을 기반으로 한 추천 서비스를 설정할 수 있습니다.

### 음성인식

#### 음성인식 서비스

음성 인식 서비스를 선택할 수 있습니다.

- 사용 중인 언어나 국가 설정에 따라 선택할 수 있는 서비스는 달라집니다.

#### 음성 인식 설정

음성 인식 관련 기능을 설정할 수 있습니다.

#### 음성 인식 도움말

음성으로 사용할 수 있는 기능을 확인할 수 있습니다.

### 개인화 추천 (네트워크)

네트워크를 통해 시청 이력 기반의 채널이나 콘텐츠를 추천 받을 수 있습니다.

- **켜짐** : 시청 이력 기반의 추천이 제공됩니다.
- **꺼짐** : 인기도 기반의 추천이 제공됩니다.

### 인공지능 맞춤 추천

콘텐츠 시청 이력 및 앱 사용 이력에 맞춰 콘텐츠 추천 메시지를 받을 수 있습니다.

### 사용 이력 삭제

콘텐츠 시청 이력 및 앱 사용 이력을 초기화합니다. 초기화 할 경우 다시 콘텐츠를 추천 받기까지 일정 기간이 소요됩니다.

- 설정할 수 있는 항목은 모델에 따라 다릅니다.

## 에코 모드 사용하기

### ⚙️ → ⓘ → 일반 → 에코 모드

절전 관련 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

### 외장하드 절전 모드



켜짐으로 설정하면, TV에 연결된 USB 하드디스크를 장시간 사용하지 않을 경우, USB 하드디스크가 전력소비를 감소하는 모드로 변경됩니다.

## 고객지원

⚙️ → ⓘ → 일반 → 고객지원

업데이트 확인, TV 정보 등의 고객 지원에 필요한 정보들을 확인할 수 있습니다.

알림 목록, 사용 설명서를 실행하여 TV 사용 중에 받은 알림을 확인하거나 기능 안내를 볼 수 있습니다. TV 상태를 점검하려면 **퀵 헬프**를 실행하세요.

## 홈 설정

⚙️ → ⓘ → 일반 → 추가 설정 → 홈 설정

### 홈 자동 실행

TV를 켤 때 홈을 자동으로 실행하도록 설정할 수 있습니다.

### 홈 스타일

홈 스타일을 변경할 수 있습니다.

### 홈 프로모션

홈 화면에 나타나는 광고를 켜거나 끌 수 있습니다.

- 설정할 수 있는 항목은 모델에 따라 다릅니다.

## TV 전원 설정

⚙️ → ⓘ → 일반 → 추가 설정 → Q 스타트+

TV를 종료할 때 대기 모드로 전환하여, TV가 켜진 후에 여러 기능을 좀 더 빨리 사용할 수 있게 합니다.

**Q 스타트+**를 **켜짐**으로 설정하세요.

- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.
- 이 기능을 설정하면 에너지 소비량이 증가할 수 있습니다.

## 광고

⚙️ → ⓘ → 일반 → 추가 설정 → 광고



TV가 인터넷에 연결되어 있는 경우, webOS는 광고 노출 빈도 쿠키를 수집하여 TV에 게시된 광고의 노출 빈도수를 산출할 수 있습니다.

이러한 정보는 같은 광고가 일정 수준 이상으로 거듭 게시되지 않도록 제한하기 위해 사용됩니다. TV의 **광고** 설정 메뉴에 가서 언제든지 수집된 쿠키를 지우거나 수집 여부를 선택할 수 있습니다.

이러한 광고 관련 쿠키에는 그 어떤 개인 식별자도 포함되어 있지 않습니다.

- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.

## 전원 대기표시등 설정

⚙️ → ⓘ → 일반 → 추가 설정 → 대기표시등

대기 표시등을 켜거나 끌 수 있습니다.

- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.

## LG 무선 키보드

⚙️ → ⓘ → 일반 → 추가 설정 → LG 무선 키보드

LG 무선 키보드를 TV에 연결해서 사용할 수 있습니다.

기기의 전원을 켜고 페어링 모드로 설정한 뒤 TV 화면의 **연결**을 누르세요.

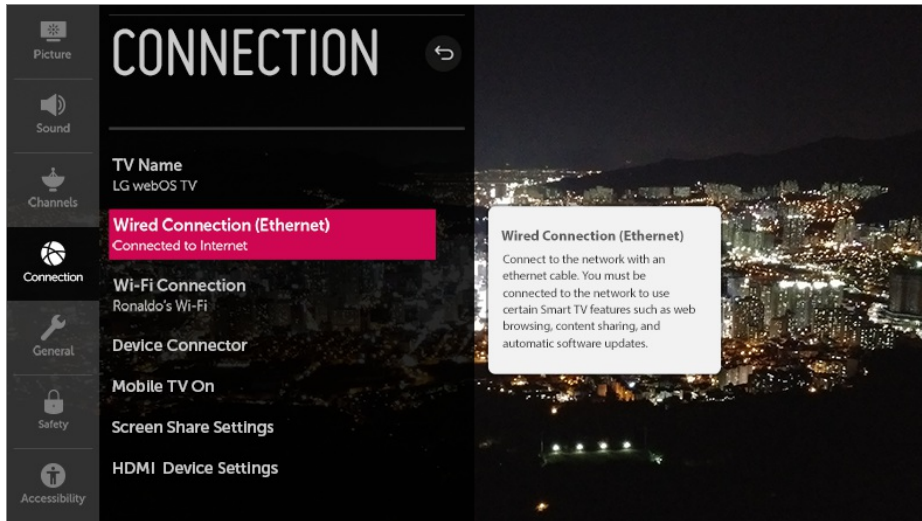
- 지원 키보드  
LG Rolly Keyboard
- 이전에 연결되었던 LG 무선 키보드는 기기 전원이 켜지면 TV와 자동으로 연결 됩니다.
- 연결을 해제하려면 **연결 해제**를 누르세요.
- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.

## 설정 도움말 사용하기

⚙️ → ⓘ → 일반 → 추가 설정 → 설정 도움말

설정 메뉴 탐색 시 선택한 항목의 도움말을 볼 수 있으며, 설정 도움말 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.





## 화면 보호기 광고

⚙️ → ⓘ → 일반 → 추가 설정 → 화면 보호기 광고

일부 앱의 화면 보호기에 나타나는 광고를 켜거나 끌 수 있습니다. **켜짐**으로 설정하면 화면 보호기에 나타나는 광고를 끌 수 있습니다.

## 신호가 없는 경우 화면 설정하기

⚙️ → ⓘ → 일반 → 추가 설정 → 신호 없음 이미지

신호가 없는 경우 표시되는 이미지를 끄거나 켤 수 있습니다.

### 켜짐

신호가 없을 때 기본 제공 이미지가 표시됩니다.

### 꺼짐

신호가 없을 때 **신호 없음** 문구가 화면에 표시됩니다.

## TV 사용모드 변경하기

⚙️ → ⓘ → 일반 → 추가 설정 → 가정/매장 모드

**가정 모드** 또는 **매장 모드**를 선택할 수 있습니다.

가정에서 사용할 때는 **가정 모드**를 선택하세요.

매장에서 TV를 진열하는 경우에만 **매장 모드**를 선택해 주세요. **매장 모드**를 선택하면 매장 진열에 최적화된 설정 상태를 제공합니다.



## 초기 설정하기

⚙️ → ⓘ → 일반 → 초기 설정

TV를 초기 상태로 되돌립니다. TV 내 모든 항목이 기본 설정 값으로 변경됩니다.

초기화가 완료되면 TV가 자동으로 꺼졌다 켜집니다.

- 잠금이 켜짐으로 되어 있을 경우, 초기 설정을 하려면 비밀번호를 입력해야 합니다.
- 초기화 중에는 전원을 끄지 마세요.
- TV를 제3자에게 판매 또는 양도할 경우 초기 설정으로 초기화 후 양도하시기를 권유합니다.

## 잠금

### 채널 잠금 설정하기

아이들이 시청하기에 부적절한 내용이 담긴 콘텐츠를 제한할 수 있습니다. 제한된 채널을 선택할 수 있지만, 화면과 오디오가 나오지 않습니다. 잠긴 채널을 보려면 비밀번호를 입력하세요.

- 01 리모컨의 ⚙️ 버튼을 누르세요.
- 02 ⓘ → 잠금을 선택하세요.
- 03 잠금을 켜짐으로 설정하세요.
- 04 채널 잠금을 선택하세요.
- 05 잠금을 원하는 채널을 선택하세요.
- 06 🔒을 선택하세요.
- 07 잠금을 선택하세요.

- 초기 비밀번호는 “0000” 입니다.

### 애플리케이션 잠금 설정하기

애플리케이션을 잠그거나 잠금을 해제할 수 있습니다.

- 01 리모컨의 ⚙️ 버튼을 누르세요.
- 02 ⓘ → 잠금을 선택하세요.
- 03 잠금을 켜짐으로 설정하세요.
- 04 애플리케이션 잠금을 선택하세요.





05 잠금을 원하는 앱을 선택하세요.

- 초기 비밀번호는 “0000” 입니다.
- 현재 실행되고 있는 앱은 잠금이 바로 적용되지 않습니다.

## 외부입력 잠금 설정하기

외부입력을 잠그거나 잠금을 해제할 수 있습니다.

- 01 리모컨의  버튼을 누르세요.
- 02  → **잠금**을 선택하세요.
- 03 **잠금**을 **켜짐**으로 설정하세요.
- 04 **외부입력 잠금**을 선택하세요.
- 05 잠금을 원하는 외부입력을 선택하세요.

- 초기 비밀번호는 “0000” 입니다.

## 비밀번호 재설정하기











 →  → **잠금** → **비밀번호 재설정**

TV의 비밀번호를 재설정할 수 있습니다.

- 초기 비밀번호는 “0000” 입니다.

## 비밀번호를 분실했을 때 초기화 하기

설정된 비밀번호를 잊어버렸을 경우, 다음과 같은 방법으로 비밀번호를 초기화할 수 있습니다.

- 01 리모컨의  버튼을 누르세요.
- 02  → **잠금** → **비밀번호 재설정**으로 포커스를 이동하세요.
- 03 리모컨의  (채널)  →  (채널)  →  (채널)  →  (채널) 을 누르세요. 마스터 비밀번호 입력창이 표시됩니다.
- 04 마스터 비밀번호 입력창에 숫자 “0313”을 입력한 후, **입력**을 누르세요. 비밀번호가 초기화 됩니다.

## 접근성



## 음성 안내 사용하기

⚙️ → ⓘ → 접근성 → 음성 안내

음성 안내 기능이 **켜짐**으로 설정되어 있으면, 채널 전환이나 음량 조절, 설정값 및 입력 신호 변경 등의 여러 상황에서 음성으로 안내를 제공합니다.

### 속도

음성 안내의 속도를 조정합니다.

### 음량

음성 안내의 음량을 조정합니다.

### 음조

음성 안내의 톤을 조정합니다.

- 일부 언어만 지원합니다.
- 일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.
- 설정할 수 있는 항목은 모델에 따라 다릅니다.
- 시각 장애인을 위한 기능입니다.
- 음성 안내를 **켜짐**으로 설정하면 **TV 전원 사운드** (일부 모델만 적용) 도 **켜짐**으로 자동 변경됩니다.

## 인공지능 리모컨의 포인터 설정하기

화면에 나타나는 포인터의 속도와 크기를 원하는 대로 설정할 수 있습니다.

상세 내용은 **사용 설명서**의 **TV 조작하기 → 인공지능 리모컨 사용하기**를 참조하세요.

## 메뉴 투명도 설정하기

⚙️ → ⓘ → 접근성 → 메뉴 투명도

이 기능을 **켜짐**으로 설정하면, 화면 위에 나타나는 일부 메뉴(예: 방송 메뉴, **통합 검색** 등)를 투명하게 할 수 있습니다.

## 자막 설정하기

⚙️ → ⓘ → 접근성 → 자막

TV 방송국에서 자막이 있는 프로그램을 제공할 경우 자막을 볼 수 있습니다. 자막방송은 디지털 / 아날로그 방송, 외부입력에서만 동작합니다. (**외부입력** 단자는 일부 모델만 지



원합니다.)

자막을 **켜짐**으로 설정하고 자막 설정을 선택하세요.

### 아날로그 모드

한국어 또는 영어 자막을 선택할 수 있습니다.

### 디지털 모드

시청 중인 디지털 방송 종류에 따라 **HD 모드** 또는 **UHD 모드**의 자막을 선택할 수 있습니다.

- HD 방송의 경우, **HD 모드 옵션**에서 자막의 크기 및 색상을 설정할 수 있습니다. **자동설정** 또는 **사용자 지정**을 선택하세요. **사용자 지정**을 선택하면 자막의 크기 및 색상과 같은 세부 옵션을 조정할 수 있습니다.

## 화면 해설 기능 이용하기

⚙️ → ⓘ → 접근성 → 화면 해설

시각 장애인을 위해 화면의 내용을 음성으로 설명해 줍니다.

시각적으로 TV 시청이 어려운 사용자를 위해 방송사에서 **화면 해설**을 지원하는 프로그램의 경우, 해당 기능을 이용하실 수 있습니다.

## 메뉴를 고대비 화면으로 변경하기

⚙️ → ⓘ → 접근성 → 고대비

이 기능을 **켜짐**으로 설정하면, 화면 위에 나타나는 일부 메뉴의 배경과 글자 색상을 조절하여 밝은 부분과 어두운 부분의 대비를 높여줍니다.

# 문제해결하기

## 퀵 헬프로 점검하기

## 퀵 헬프로 점검하기



TV의 동작이 이상할 때 문제를 해결하는데 도움을 받을 수 있습니다.

01 리모컨의  버튼을 눌러  → 일반 → 고객지원 → **퀵 헬프**를 선택하세요.

- 리모컨의 숫자 **9** 버튼을 길게 눌러 **퀵 헬프**를 실행할 수도 있습니다.

02 **TV 상태 점검하기** / **TV 설정 자가 진단**을 진행할 수 있습니다.

문제가 되는 항목을 선택하면 문제를 해결하는데 도움을 받을 수 있습니다.

### TV 설정 자가 진단

증상에 맞는 항목을 선택하면 문제를 해결하는 데 도움이 되는 정보를 확인할 수 있습니다.

### TV 상태 점검하기


선택한 항목에 대해 TV의 상태를 확인할 수 있습니다.

- **퀵 헬프**에 관련 내용이 없는 경우 **사용 설명서**의 **문제해결하기**를 참조하세요.
- 그래도 문제를 해결하지 못한 경우, LG전자 고객센터 센터로 문의해주세요.


## 동작이상

### 전원 / 리모컨 이상

제품 사용 중 아래의 증상이 나타나면 다시 한 번 확인해 주세요. 고장이 아닐 수 있습니다.

 TV의 전원이 켜지지 않아요.

- TV의 전원 플러그가 콘센트에 잘 연결되어 있는지 확인하세요.
- 멀티 콘센트를 사용한 경우 멀티 콘센트가 정상적으로 동작하는지 확인하세요. 멀티 콘센트의 정상동작 유무를 확인하시려면 TV의 전원 플러그를 벽면 콘센트에 직접 연결하여 동작을 확인하세요.
- TV 본체의 버튼으로 전원을 켜 보세요.



 전원을 켜 후, 화면이 늦게 나와요.

- 본 증상은 전원을 켜 때 발생할 수 있는 화면의 잡음을 보이지 않게 하기 위하여 잠시 동안



영상 소거 처리를 하기 때문에 발생하는 것으로 불량이 아닙니다.

### 인공지능 리모컨의 포인터가 화면에 나타나지 않아요.

- 안내문구가 뜰 때까지 TV를 향해 리모컨의 **GUIDE** 버튼을 길게 누르세요. 기존에 등록된 리모컨이 해제된 후 재등록됩니다.
- TV 화면에 건전지 교체 문구가 뜨면 건전지를 교체하세요. (건전지는 알카라인을 사용하세요.)
-  →  → **접근성** → **음성 안내**가 **켜짐**으로 설정되어 있으면, 인공지능 리모컨의 포인터가 나타나지 않습니다. **음성 안내**를 **꺼짐**으로 설정하세요. (일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.)



### 리모컨으로 TV가 켜지지 않아요.

- TV의 전원 플러그가 콘센트에 잘 연결되어 있는지 확인하세요.
- 리모컨의 건전지를 교체하세요. (건전지는 알카라인을 사용하세요.)
- TV의 리모컨 수신부 앞에 장애물이 있는지 확인하세요. 사운드 바 등 TV 하단 수신부 앞에 장애물이 있는 경우 IR인식이 어려울 수 있습니다.


## 화면이상

### 화면이상


제품 사용 중 아래의 증상이 나타나면 다시 한 번 확인해 주세요. 고장이 아닐 수 있습니다.



우선 TV의 이상여부를 판단하기 위해서  →  → **영상** → **영상 테스트**를 수행하세요.  
셋톱박스를 사용하는 경우 셋톱박스의 전원을 껐다가 켜 주세요.  
셋톱박스과 TV가 잘 연결되어 있는지 확인하세요.


### 화면에 신호가 없다는 표시가 나와요.

- 동축선이나 외부기기와 연결된 케이블이 TV에 잘 연결되어 있는지 확인하세요.
- 을 눌러 연결된 입력 신호를 선택하세요.
- 셋톱박스나 블루레이 플레이어 등의 외부기기의 전원이 켜져 있는지 확인하세요.




 일부 채널이 보이지 않아요.


-  →  → **채널** → **채널 검색** → **자동 채널**을 실행하세요.
- 셋톱박스를 사용하는 경우, 제공 업체에 문의하세요.



 순간적으로 화면상에 수직·수평선과 그물무늬가 나타나며 흔들려요.


- 고주파의 전기기기나 다른 TV 전파 등 강력한 전파방해를 받아서 생기는 경우가 있으므로 무선 전화기, 헤어 드라이어, 전기 드릴 등과 다른 콘센트에 연결하여 사용하세요.



 채널별로 화질 차이가 나요

- XX-0 채널은 아날로그 채널입니다. XX-1 등의 디지털 채널로 시청을 권장해드립니다.
- **영상 테스트**를 실행하여 정상이면 방송 신호 문제일 수 있습니다.
- 셋톱박스를 사용하는 경우, 제공 업체에 문의하세요.

 디지털 방송에서 화면이 멈추거나 깨져 나와요.

- 신호가 약하거나 수신이 불안정할 때 나타나는 현상으로 안테나 방향을 조정하거나 또는 케이블 접점을 확인하세요.
-  →  → **채널** → **채널 검색** → **수동 채널**  
**수동 채널**에서 신호세기나 품질이 낮게 나오는 경우, 방송국 또는 관리사무소에 연락하여 신호점검을 받으세요.
- 셋톱박스를 사용하는 경우, 제공 업체에 문의하세요.

 HDMI 입력 시 화면의 상하좌우 가장자리에 수직 실선이 보이거나 색 번짐 등이 나타나요.


-  →  → **영상** → **화면 크기 설정** → **원본 화면(Just Scan)**  
**원본 화면(Just Scan)**을 **꺼짐**으로 설정하세요.  
**원본 화면(Just Scan)**은 원본영상 그대로를 보여줍니다. 신호에 노이즈가 포함되어 있는 경우, 화면의 상하좌우에 노이즈가 보일 수 있습니다.









 HDMI 연결 시 화면이 나오지 않거나 깜박거려요.


- HDMI<sup>®</sup> 케이블이 규격을 만족하는지 확인하세요. HDMI<sup>®</sup> 케이블에 이상 (꺾임, 단선 등)이 있는 경우 화면이 깜박이거나 나오지 않을 수 있습니다.
- 케이블 단자 연결이 정확하게 되었는지 확인하세요. 접촉이 불량할 경우 화면이 이상하게 나올 수 있습니다.





- UHD 셋톱박스를 사용하는 경우,  →  → 영상 → 추가 설정 → HDMI 울트라HD Deep Color를 조정하세요.

 화면이 흐리거나 어두워요.

-  →  → 영상 → 영상 모드 설정 → 영상 모드  
영상 모드에서 원하는 영상 모드로 변경하세요. (표준 영상, 선명한 영상 등)  
현재 입력 모드에만 적용됩니다.
-  →  → 영상 → 영상 모드 설정 → 부가 설정 → 동영상 눈부심 방지  
동영상 눈부심 방지를 꺼짐으로 변경하세요. 현재 입력 모드에만 적용됩니다.
-  →  → 영상 → 절전 모드  
절전 모드를 꺼짐 또는 최소 절전으로 변경하세요.
-  →  → 영상 → 추가 설정 → 눈이 편한 영상  
눈이 편한 영상을 꺼짐으로 변경하세요.


 화면이 흑백으로 나오거나, 색상이 이상해요.

- 입력모드 및 케이블 연결 상태를 확인하세요.
- 을 눌러 연결된 입력 신호를 선택하세요.
- **컴포넌트 입력**에 연결했으나 **외부입력**을 선택한 경우 화면이 흑백으로 나옵니다.  
에서 **컴포넌트**를 선택하세요.
- **외부입력**이나 **컴포넌트 입력**으로 연결 시, 케이블이 같은 색끼리 연결되었는지 확인하세요. 컴포넌트 케이블의 경우, 영상(빨강) 케이블과 음성(빨강) 케이블이 잘못 연결되지 않도록 주의하세요.
- **외부입력** / **컴포넌트 입력** 단자는 일부 모델만 지원합니다.

## 소리이상



### 소리이상

제품 사용 중 아래의 증상이 나타나면 다시 한 번 확인해 주세요. 고장이 아닐 수 있습니다.



우선 TV의 이상여부를 판단하기 위해서  →  → 음향 → 음향 테스트를 수행하세요.  
셋톱박스를 사용하는 경우 셋톱박스의 전원을 껐다가 켜 주세요.  
셋톱박스과 TV가 잘 연결되어 있는지 확인하세요.





### ?! 화면은 나오지만 소리가 나오지 않아요.

- 다른 방송국의 채널을 확인하세요.
- 셋톱박스를 사용하는 경우, TV 또는 셋톱박스의 음량이 0으로 되어 있거나 음소거 상태로 설정된 경우 소리가 나오지 않습니다. 음량을 적절히 설정하세요.
-  →  → **음향** → **출력 스피커 선택**  
**출력 스피커 선택**을 **TV 내부 스피커 + 광 디지털** 또는 **TV 내부 스피커**로 설정한 후 다시 한번 확인해보세요. 정상적으로 소리가 들리신다면, 사운드바 등 연결된 외부 스피커로 설정하셔야 합니다.



### ?! 한 쪽 스피커에서 소리가 나지 않아요.

-  →  → **음향** → **음향 모드 설정** → **음균형**  
**음균형**에서 네비게이션 버튼으로 바르게 조정해 주세요.
- **외부입력 / 컴포넌트 입력**인 경우 음성 좌 / 우 (하양 / 빨강) 케이블이 잘 연결되어 있는지 확인하세요. (**외부입력 / 컴포넌트 입력** 단자는 일부 모델만 지원합니다.)

### ?! TV 소리와 입모양이 다르거나 음성이 가끔씩 끊어져요.

- 특정 채널에서만 발생하는 경우, 각 방송사의 송출 신호에 의해 생기는 현상으로 해당 방송사 (유선 / 케이블) 에 점검 받으세요.
- 전 채널의 싱크가 맞지 않는 경우  →  → **음향** → **추가 설정** → **화면/소리 싱크 조절**에서 싱크를 조정하세요.
- 셋톱박스를 사용하는 경우, 제공 업체에 문의하세요.

### ?! 채널 변경시 음량 차이가 나요.

- 각 방송사 송출 출력에 따라 음량차가 있습니다.
-  →  → **음향** → **추가 설정** → **음량 모드** → **자동 음량**  
**자동 음량**을 **켜짐**으로 설정하세요.
- 셋톱박스를 사용하는 경우, 제공 업체에 문의하세요.



### ?! 특정 방송에서 소리가 안 나오거나 배경음만 나옵니다. (방송국에서 수출용으로 만든 프로그램 제작물의 경우)

- **월 (확인)** →   
기본 언어 설정을 **오디오 언어**에서 원하는 언어로 설정하세요.



# PC 연결이상

## PC 연결이상

리모컨의  버튼을 길게 눌러, **인공지능 홀보드**의 우측 상단에 위치한 을 선택해 주세요. 편집모드에서 PC가 연결된 HDMI 단자의 아이콘을 **PC**로 설정하면 PC에 맞는 영상 및 화면 비율 설정이 적용됩니다.



설정된 편집 아이콘은 자동 복귀 되지 않으므로 동일한 입력 단자에 다른 기기를 연결할 경우에는 아이콘 설정을 다시 해야 합니다.

제품 사용 중 아래의 증상이 나타나면 다시 한 번 확인해 주세요. 고장이 아닐 수 있습니다.

### PC와 연결시 화면이 나오지 않아요.

- PC와 TV가 잘 연결되었는지 확인하세요.
- 리모컨으로 TV를 껐다 켜보세요.
- TV가 켜진 상태에서 PC를 재부팅하세요.
- PC 입력 지원 해상도로 설정하세요.
- 듀얼 모니터로 사용하기 위해서는 해당 PC나 노트북에서 듀얼 모니터를 지원하는지 확인하세요.
- HDMI 케이블을 다시 연결해 보세요.
- PC의 RGB 출력 단자와 TV의 **HDMI 입력** 단자를 연결하여 시청하는 경우 반드시 RGB to HDMI 젠더를 사용하세요.  
HDMI to RGB 젠더를 사용하는 경우, 화면이 나오지 않습니다.

### PC와 연결시 화면이 잘리거나 한 쪽으로 이동되어 있어요.

- PC의 해상도를 TV에서 지원하는 해상도로 설정하세요. 상세 내용은 **사용 설명서의 알아보기 → 지원해상도 : HDMI-PC**를 참조하세요.
- HDMI 연결 기기명을 PC로 설정하세요.  
리모컨의  버튼을 길게 누르세요. 우측 상단의 을 선택한 후 **외부입력**에 연결된 HDMI 단자의 아이콘을 PC로 변경하세요.

### HDMI 케이블로 PC 연결시 소리가 나지 않아요.

- PC 설정의 제어판 → 소리에서 LGTV를 기본 장치로 설정하세요.




- 그래픽 카드의 HDMI 음성 출력 지원 여부는 제조사에 문의하세요.

## 동영상 재생관련

### 동영상 재생관련

제품 사용 중 아래의 증상이 나타나면 다시 한 번 확인해 주세요. 고장이 아닐 수 있습니다.


지원 파일에 대한 상세 내용은 **사용 설명서**의 **다른 기기 연결하기 → 사진 & 동영상**을 참조하세요.

 **사진 & 동영상**에 파일이 보이지 않아요.

- USB 저장 장치에 저장된 파일이 PC에서 인식되는지 확인하세요.
- 지원 가능한 확장자인지 확인하세요.

 지원하지 않는 파일입니다 라는 메시지가 나타나요.



- PC의 동영상 플레이어에서 정상적으로 재생이 되는지 확인하세요. (손상된 파일인지 확인)
- 지원 가능한 확장자인지 확인하세요.
- 지원 가능한 해상도인지 확인하세요.
- 지원 가능한 비디오 코덱인지 확인하세요.
- 지원 가능한 프레임율인지 확인하세요.

 “지원하지 않는 오디오입니다” 라는 메시지가 나타나거나 영상은 정상 동작하는데 음성이 이상해요.

- PC의 동영상 플레이어에서 정상적으로 재생이 되는지 확인하세요. (손상된 파일인지 확인)
- 지원 가능한 확장자인지 확인하세요.
- 지원 가능한 오디오 코덱인지 확인하세요.
- 지원 가능한 비트율인지 확인하세요.
- 지원 가능한 샘플링 주파수인지 확인하세요.
- 지원 가능한 오디오 채널 수인지 확인하세요.



## 자막이 나오지 않아요.

- PC의 동영상 플레이어에서 정상적으로 재생이 되는지 확인하세요. (손상된 파일인지 확인)
- 동영상 파일과 자막 파일의 이름이 일치하는지 확인하세요.
- 동영상 파일과 자막 파일이 같은 폴더에 위치하는지 확인하세요.
- 지원 가능한 자막 파일인지 확인하세요.
- 지원 가능한 언어인지 확인하세요.  
(자막 파일을 메모장으로 열면 자막 파일의 언어를 확인할 수 있습니다.)
- 자막 인코딩 설정이 맞지 않는 경우 자막이 정상적으로 출력되지 않을 수 있습니다.  
동영상 재생 화면 하단의 조정 패널에서  →  을 선택하여 **코드페이지** 값을 변경하세요.
- 콘텐츠 공유 기능으로 다른 기기의 동영상을 재생하는 경우, 사용하는 프로그램에 따라 자막을 지원하지 않을 수 있습니다.
- NAS를 통해 동영상을 재생하는 경우 자막을 지원하지 않습니다. NAS 제조사에 문의하세요.

## USB 저장 장치 연결시 인식이 되지 않아요.





- TV에서 지원하는 USB 저장 장치인지 확인하세요.  
상세 내용은 **사용 설명서**의 **다른 기기 연결하기** → **USB 연결하기**를 참조하세요.

# 네트워크 연결관련

## 네트워크 연결관련

제품 사용 중 아래의 증상이 나타나면 다시 한 번 확인해 주세요. 고장이 아닐 수 있습니다.

네트워크 연결 상태는 아래에서 확인할 수 있습니다.

-  →  → **연결** → **유선 네트워크 연결(이더넷)**
-  →  → **연결** → **무선 네트워크 연결** → **Wi-Fi 고급 설정**



TV 뒤에 X 표시가 나타날 경우



- TV 또는 공유기 점검이 필요합니다.
- TV와 유 / 무선 공유기의 케이블 연결 상태를 점검해 주세요.
- 아래 순서에 따라 전원을 껐다가 켜주세요.
  1. 케이블 모뎀을 껐다가 켜고 장치가 초기화 (Reset) 될 때까지 기다리세요.
  2. 유 / 무선 공유기를 껐다가 켜고 장치가 초기화 (Reset) 될 때까지 기다리세요.
  3. TV를 껐다가 켜세요.
- 무선 연결 시 공유기 SSID (네트워크 이름) 변경 및 무선 채널을 변경하세요.
- 고정IP 사용자의 경우 IP를 직접 입력하세요.
- 해당 인터넷 업체나 공유기 업체에 문의 해주세요.



TV와 게이트웨이 뒤에 X 표시가 나타날 경우

- 공유기 또는 인터넷 업체 점검이 필요합니다.
- 공유기 / 케이블 모뎀의 전원 코드를 뽑은 후 5초 뒤 다시 연결해 보세요.
- 공유기 / 케이블 모뎀의 초기화 (Reset) 버튼을 눌러 초기화해 보세요.
- 해당 인터넷 업체나 공유기 업체에 문의 해주세요.
- 공유기 업체 홈페이지에서 사용중인 공유기가 최신 버전인지 확인해 주세요.



TV와 게이트웨이, DNS 뒤에 X 표시가 나타날 경우


- 공유기 또는 인터넷 업체 점검이 필요합니다.
- 공유기 / 케이블 모뎀의 전원 코드를 뽑은 후 10초 뒤 다시 연결해 보세요.
- 공유기 / 케이블 모뎀의 초기화 (Reset) 버튼을 눌러 초기화해 보세요.
- TV / 공유기의 맥 주소가 해당 인터넷 업체에 등록되어 있는지 확인해 주세요. (네트워크 상태창에 나오는 맥 주소를 인터넷 업체에 등록해 주세요.)

## LG 계정 관련


## LG 계정 관련

제품 사용 중 아래의 증상이 나타나면 다시 한 번 확인해 주세요. 고장이 아닐 수 있습니다.



 TV에서 회원가입을 했는데, 웹 사이트 (www.lgappstv.com) 에서 다시 해야되나요?

- TV에서 회원가입을 했다면 웹사이트에서 다시 회원가입을 하지 않아도 됩니다.  
TV에서 회원가입 후 웹사이트를 이용하려면, TV에서 가입한 동일 아이디와 비밀번호로 웹사이트에 로그인하여 부가 정보를 입력한 후, 이메일 인증절차를 완료하면 웹사이트를 이용할 수 있습니다.


 아이디 / 비밀번호를 잊어 버렸는데, 어떻게 하면 되나요?




- 로그인 화면에서 **비밀번호를 잊으셨습니까?** 버튼을 누르면, 이메일 주소를 입력하여 비밀번호를 재설정할 수 있습니다
- PC에서 회원가입한 경우, 웹 사이트 (www.lgappstv.com) 의 아이디 / 비밀번호 찾기에서 찾을 수 있습니다.
- 일부 국가에서는 웹사이트 (www.lgappstv.com) 이용이 제한될 수 있습니다.

## 콘텐츠 관련

### 콘텐츠 관련

제품 사용 중 아래의 증상이 나타나면 다시 한 번 확인해 주세요. 고장이 아닐 수 있습니다.

 홈에 콘텐츠가 보이지 않습니다.


- 서비스 국가 설정이 변경된 경우 콘텐츠가 보이지 않을 수 있습니다.  →  → 일반 → 지역 설정 → **LG 서비스 국가**에서 사용하고자 하는 국가로 변경하세요.  
(일부 모델은 지원되지 않을 수 있습니다.)
- 일부 앱이 보이지 않는 경우, 앱을 삭제했을 수도 있습니다. 관련 앱을 재설치해 주세요.
- 앱이 삭제된 경우 **LG 콘텐츠 스토어**에서 재설치 할 수 있습니다.  → **LG 콘텐츠 스토어**에서 원하는 앱을 검색한 후 설치하세요.
- 국가에 따라 지원하는 콘텐츠의 종류는 다릅니다.
- 서비스되는 콘텐츠는 서비스사의 사정에 따라 변경되거나, 중단될 수 있습니다.

## 인터넷 브라우저 관련




## 인터넷 브라우저 관련

제품 사용 중 아래의 증상이 나타나면 다시 한 번 확인해 주세요. 고장이 아닐 수 있습니다.

 인터넷 기능 이용 중 특정 웹 사이트에 보이지 않는 공간이 있습니다.

- 인터넷은 Flash Plug-in은 지원하지 않고 HTML5 미디어만을 지원합니다.
- 인터넷은 플러그인 설치를 지원하지 않습니다.
- 인터넷은 아래 포맷의 미디어 외에는 재생이 제한될 수 있습니다.  
: JPEG / PNG / GIF
- 첨부 파일이나 이미지는 저장할 수 없습니다.

 웹 사이트 방문 시 인터넷이 자동으로 종료됩니다.

- 웹 사이트 페이지의 이미지 정보 등 사이트 용량이 커서 메모리가 부족할 경우 인터넷이 강제 종료 될 수 있습니다.

 인터넷에서 동영상 시청 시 강제 종료됩니다.

- 인터넷에서 **설정** → **JavaScript를 이용한 적응 스트리밍**을 **꺼짐**으로 설정하면 개선될 수 있습니다. 설정 전 열려 있던 탭에는 적용되지 않으며, 설정 후 새로 연 탭부터 적용됩니다.

## 알아두기

### 소프트웨어 업데이트

#### 소프트웨어 업데이트

소프트웨어의 업데이트가 필요한 경우 소프트웨어 업데이트를 실행하여 최신 소프트웨어를 적용한 후 사용하세요.



## 업데이트 확인

⚙️ → ⓘ → 일반 → 고객지원 → 업데이트 확인

- 버전 검사 시 상위 버전의 업데이트 파일이 있을 경우에만 업데이트를 진행할 수 있습니다.
- TV에서 자동으로 소프트웨어 버전 검사가 진행되지만 필요한 경우 수동으로 진행할 수 있습니다.

## 알림없이 자동 업데이트

⚙️ → ⓘ → 일반 → 고객지원 → 자동 업데이트 허용

- **자동 업데이트 허용**을 체크하면 버전 검사 후 신규 업데이트가 발생 시 업데이트 진행 여부를 묻지 않고 자동으로 업데이트가 진행됩니다.
- **자동 업데이트 허용**을 체크하지 않으면 신규 업데이트가 발생 시 업데이트 진행 여부를 묻은 뒤 업데이트가 진행됩니다.
- 설정할 수 있는 항목은 모델에 따라 다릅니다.
- 최신 버전의 업데이트는 디지털 방송 신호나 인터넷 연결을 통해 서비스됩니다.
- 디지털 방송 신호로 소프트웨어를 다운로드하는 도중 채널을 변경하면 다운로드가 중지되고, 다시 해당 채널로 돌아가면 진행됩니다.
- 소프트웨어 업데이트를 하지 않을 경우, 일부 기능의 사용이 원활하지 않을 수 있습니다.
- 일부 국가에서는 인터넷이 연결되어 있지 않으면, **자동 업데이트 허용**이 보이지 않습니다.

# 지원해상도 : HDMI-DTV

## HDMI-DTV 지원 모드

해상도	수평 주파수(kHz)	수직 주파수(Hz)
640 × 480p	31.46	59.94
	31.5	60
720 × 480p	31.46	59.94



	31.5	60
720 × 576p	31.25	50
1280 × 720p	37.5	50
	44.95	59.94
	45	60
1920 × 1080i	28.12	50
	33.71	59.94
	33.75	60
1920 × 1080p	26.97	23.97
	27	24
	28.12	25
	33.71	29.97
	33.75	30
	56.25	50
	67.43	59.94
	67.5	60
1920 × 1080p (울트라HD, 8K 모델만 해당)	112.5	100



	134.86	119.88
	135	120
3840 × 2160p (울트라HD, 8K 모델만 해당)	53.94	23.97
	54	24
	56.25	25
	67.43	29.97
	67.5	30
	112.5	50
	134.86	59.94
	135	60
3840 × 2160p <sup>1)2)</sup> (울트라HD, 8K 모델만 해당)	225	100
	269.73	119.88
	270	120
4096 × 2160p (울트라HD, 8K 모델만 해당)	53.94	23.97
	54	24
	56.25	25
	67.43	29.97



	67.5	30
	112.5	50
	134.86	59.94
	135	60
4096 × 2160p <sup>1)2)</sup> (울트라HD, 8K 모델만 해당)	225	100
	269.73	119.88
	270	120
7680 × 4320p (8K 모델만 해당)	107.89	23.97
	108	24
	110	25
	131.87	29.97
	132	30
	220	50
	263.74	59.94
	264	60

1) (울트라HD 모델만 해당) **HDMI 울트라HD Deep Color**가 **켜짐**으로 설정시 지원합니다.

2) (8K 모델만 해당) **HDMI 울트라HD Deep Color**가 **4K**로 설정시 지원합니다.



# 지원 해상도 : HDMI-PC

## HDMI-PC 지원 모드

해상도	수평 주파수(kHz)	수직 주파수(Hz)
640 × 350	31.46	70.09
720 × 400	31.46	70.08
640 × 480	31.46	59.94
800 × 600	37.87	60.31
1024 × 768	48.36	60
1152 × 864	54.34	60.05
1360 × 768	47.71	60.01
1280 × 1024 (울트라HD, 8K 모델만 해당)	63.98	60.02
1920 × 1080 (Full HD, 울트라HD, 8K 모델만 해당)	67.5	60
1920 × 1080 (울트라HD, 8K 모델만 해당)	134.86	119.88
	135	120
2560 × 1440 <sup>1)</sup> (울트라HD 50/60 Hz 모델만 해당)	88.78	59.95



2560 × 1440 <sup>1)2)</sup> (울트라HD 100/120 Hz, 8K 모델만 해당)	182.99	119.99
3840 × 2160 (울트라HD, 8K 모델만 해당)	53.94	23.97
	54	24
	56.25	25
	67.43	29.97
	67.5	30
	112.5	50
	134.86	59.94
	135	60
3840 × 2160 <sup>1)2)</sup> (울트라HD 100/120 Hz, 8K 모델만 해당)	225	100
	269.73	119.88
	270	120
4096 × 2160 (울트라HD, 8K 모델만 해당)	53.94	23.97
	54	24
	56.25	25
	67.43	29.97



	67.5	30
	112.5	50
	134.86	59.94
	135	60
4096 × 2160 <sup>1)2)</sup> (울트라HD 100/120 Hz, 8K 모델만 해당)	225	100
	269.73	119.88
	270	120

1) (울트라HD 모델만 해당) **HDMI 울트라HD Deep Color**가 **켜짐**으로 설정시 지원합니다.

2) (8K 모델만 해당) **HDMI 울트라HD Deep Color**가 **4K**로 설정시 지원합니다.

- HDMI-PC 연결 단자는 모델마다 다릅니다. 제품과 함께 제공되는 사용 설명서를 참고하세요.

## 라이선스 정보

### 라이선스 정보

모델에 따라 적용되는 라이선스는 달라질 수 있습니다.

#### Dolby

돌비 래버러토리스의 허가를 얻어 제조한 제품입니다. 돌비, 돌비비전, 돌비오디오, 돌비애틀모스 및 더블 D 심볼은 돌비 래버러토리스의 상표입니다.

#### DTS

For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together, DTS 2.0



Channel, DTS 2.0+Digital Out, DTS-HD, and DTS Virtual:X are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

## HDMI

용어 HDMI 및 HDMI High-Definition Multimedia Interface 그리고 HDMI 로고는 미국 및 기타 국가에서 사용되는 HDMI Licensing Administrator, Inc.의 상표 또는 등록상표입니다.

## 블루투스

블루투스® 워드마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며, LG전자는 해당 기업의 허가 하에 해당 상표를 사용합니다. 그 외 상표 및 상호는 해당 소유자의 소유입니다.

Powered by Quickset

POWERED BY

**QUICKSET**®

## Fraunhofer

MPEG-H Audio technology licensed by Fraunhofer IIS

- UHD 모델과 8K 모델만 해당됩니다.

## HEVC

 **HEVCAdvance**™  
Covered by Patents at [patentlist.hevcadvance.com](http://patentlist.hevcadvance.com)