

## MyLink 시스템

소개..... 11-1  
 라디오..... 11-27  
 오디오/사진/영화/외부기기 시스템  
 ..... 11-33  
 사용자 설정 ..... 11-49  
 전화..... 11-56  
 스마트폰 링크..... 11-69  
 제품 규격..... 11-73

### 소개

#### 알아두기

본 시스템 사용에 관한 각종 문의 및 불편사항, A/S에 관한 사항은 LG전자 고객센터에 문의하시기 바랍니다.

전화번호: 1588-7386

#### 안전을 위한 주의 사항

‘안전을 위한 주의사항’은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 예기치 못한 사고나 위험을 미리 막기 위한 것으로 반드시 지켜주세요.

교통규제나 실제 상황을 따르지 않아 발생한 어떠한 경우의 사고에도 당사에서는 아무런 책임을 지지 않습니다.

주의사항은 "경고"와 "주의"로 구분되어 있으며 "경고"와 "주의"의 의미는 다음과 같습니다.

**△:** 이 그림 기호는 위험을 끼칠 우려가 있는 사항과 조작에 대하여 주의를 환기시키기 위한 기호입니다.

#### △경고

**표시사항을 위반할 시 심각한 상해나 사망이나 심한 상해등의 인명 피해 및 물리적 피해를 유발할 수 있습니다.**



#### 운전중에 조작을 하지 마세요.

운전 중 조작을 하는 경우 전방 주시 부주의로 교통사고의 원인이 됩니다.

차량을 안전한 장소에 주차한 상태에서 조작하세요.



**적정 볼륨으로 조절하여 사용하세요.**  
너무 큰 볼륨으로 음성 안내를 받지 마세요. 교통사고의 원인이 됩니다.



**주행중에 지속적으로 주시하지 마세요.**  
주행 중 화면을 지속적으로 주시하시면 교통사고의 원인이 됩니다.



**실제 교통법규를 준수하세요.**  
주행 중에는 반드시 실제의 도로상황과 실제 교통규제에 따라 운전하여 주세요.

## 주의

표시사항을 위반할 시 경미한 손해나  
제품손상이 발생할 가능성이 있습니다.



드라이브 유닛 정지 중 장시간 사용  
하지 마세요.

자동차의 시동을 켜지 않은 상태에서  
장시간 시스템을 사용하지 마세요. 배터  
리 방전의 원인이 될 수 있습니다.



제품에 물건을 떨어뜨리거나 충격을  
주지 마세요.

고장의 원인이 됩니다.



절대로 분해하거나, 수리 또는 개조  
하지 마세요.

이상 작동에 의한 화재의 위험이 있습  
니다.



고온, 저온의 장소에서 사용하지 마세요. 여름철에 너무 무더운 곳이나, 겨울철에 너무 추운 곳에 오랜시간 주차하지 마세요.

이상 작동의 위험이 있습니다.



제품 위에 물이 담긴 컵 등을 올리지 마세요.

물이 쏟아져 제품 내부로 들어가면 고장의 원인이 됩니다.

이 기기는 업무용 (A급) 전자파적합기 기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

## 일반 정보

인포테인먼트 시스템은 차량 내 최첨단 기술을 기반으로 하는 인포테인먼트를 제공합니다.

시스템 또는 소프트웨어를 업데이트와 업그레이드를 하려면 LG전자 고객센터에 문의하세요.

라디오는 7개의 페이지별 방송지정 [1 ~ 5] 버튼을 이용하여 총 35개의 FM 또는 AM 라디오 방송주파수를 사전에 등록하여 편리하게 사용할 수 있습니다.

인포테인먼트 시스템은 USB 저장장치 또는 iPod/iPhone 제품을 연결하여 음악 파일을 재생할 수 있습니다.

블루투스 연결기능을 이용한 무선 핸즈프리 통화 및 폰 뮤직 플레이어를 사용할 수 있습니다.

외부 음향입력장치에 휴대용 플레이어를 연결하여 인포테인먼트 시스템의 풍부한 사운드로 즐길 수 있습니다.

- “둘러보기” 편에서는 인포테인먼트 시스템의 많은 기능과 모든 조작장치에 대한 개요를 쉽게 확인 할 수 있습니다.
- “기본 사용법”편에서는 인포테인먼트 시스템의 기본적인 조작방법에 대한 설명이 있습니다.
- 디자인과 제품규격 사양은 제품의 성능 향상을 위하여 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

## 등록상표 및 라이선스

# DivX™

DivX® 인증 제품으로 프리미엄 콘텐츠를 포함한 DivX® 비디오 재생을 보증합니다.

다음 중 한 개 이상의 미국 특허 하에 보호됩니다. : 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274

DivX®, DivX Certified® 및 관련 로고는 Rovi Corporation 또는 그 자회사 상표이며 라이선스 계약 하에 사용됩니다.

Made for



iPod



iPhone

“Made for iPod”, “Made for iPhone”은 전자 액세서리가 iPod에 연결하도록 특별 설계되었고, 애플 사의 성능 표준을 충족하도록 개발자에게 인증받았음을 의미합니다. 애플 사는 이 제품의 작동과 안전 그리고 법적 규제에 대하여 아무런 책임을 지지 않습니다.



Bluetooth®는 단거리 연결을 위한 무선 통신 기술입니다. 가능한 범위는 10 m 이내입니다. 각 장치를 Bluetooth® 무선 기술로 연결하여 사용시 요금이 부과되지 않습니다.

Bluetooth 마크와 로고는 Bluetooth® SIG사에 소유권이 있습니다.

### 후방 감지카메라 (차량 옵션)

후방 감지카메라는 차량 시동 상태에서 변속레버 위치를 R단에 놓으면 자동으로 후방 감지카메라의 전원이 켜지고 후방 감지카메라가 작동합니다. 변속레버 위치를 R단에서 다른 위치로 바꾸고 전진을 하면 후방 감지카메라의 전원은 꺼지고 사용하던 기능 모드 화면으로 돌아옵니다.



후방 감지카메라는 넓은 시야확보를 위하여 광각렌즈를 장착하였기 때문에 실제거리감과는 다르게 보이므로 안전을 위해 반드시 후방 및 좌우시야를 직접 확인하세요.

### 화면의 밝기/명암대비 조절하기

후방 감지카메라가 작동중에 화면을 누르세요.



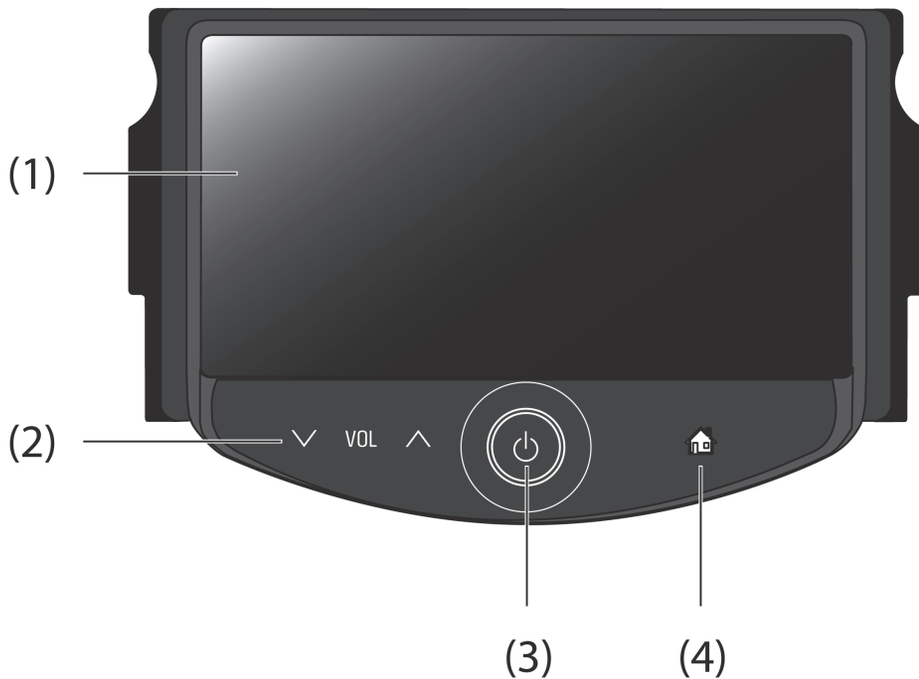
-/+ 버튼을 눌러 화면의 밝기/명암 대비를 조절하세요.

## 도난방지 기능

인포테인먼트 시스템에서는 도난 방지를 목적으로 전자 보안 시스템이 장착되어 있습니다. 장착된 차량외 다른 차량에서는 사용할 수 없습니다.

## 둘러보기

### 인포테인먼트 시스템



**(1) 다기능 표시창**

재생/수신/메뉴 상태와 각종 정보를 표시합니다.

**(2) 볼륨 (V VOL A) 버튼**

V 버튼을 눌러 볼륨을 작게 합니다.

A 버튼을 눌러 볼륨을 크게 합니다.

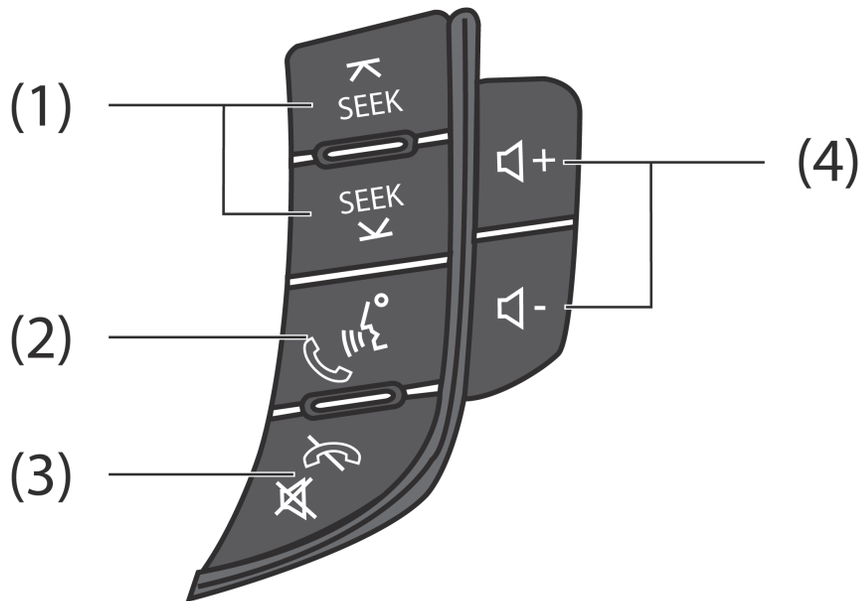
**(3) 전원 (P) 버튼**

전원 (P) 버튼을 길게 눌러 전원을 켜거나 끕니다.

**(4) 홈 (H) 버튼**

홈 (H) 버튼을 눌러 홈 메뉴로 진입합니다.

### 스티어링 휠 리모컨



**(1) SEEK (↔/↕) buttons****• 짧게 누를 때:**

- FM/AM 모드: Preset (프리셋)으로 저장된 방송을 순차적으로 검색합니다.
- MP3, USB 모드 : 이전 또는 다음 파일을 재생합니다.
- iPod/iPhone 모드: 이전 또는 다음 노래를 재생합니다.
- 블루투스 음악 모드: 이전 또는 다음 음악을 재생합니다.

**• 길게 (1초이상) 누를때:**

- FM/AM 모드: 방송 주파수가 자동으로 검색됩니다.
- Bluetooth, USB, iPod/iPhone 모드: 빠른 파일 탐색이 가능합니다.

**(2) 통화 (☎) 버튼****• 인포테인먼트 시스템에 등록된 블루투스 장치가 없는 경우**

신규 블루투스 장치 검색 및 등록된 기기의 연결을 수행합니다.

**• 인포테인먼트 시스템에 등록된 블루투스 장치가 있는 경우**

걸려온 전화를 받거나 재다이얼 선택모드로 진입하기 위해 이 버튼을 짧게 누르세요.

고객의 연결된 블루투스 장치가 음성 인식을 지원하는 경우 SR (Speech Recognition - 음성 인식) 모드를 활성화하기 위해 이 버튼을 길게 누르세요.

**(3) 음소거/통화 종료 (📞) 버튼**

음원 재생상태에서 음소거 기능을 켜거나 끄며, 수신 호출상태에서 수신을 거부하고 통화상태에서 통화를 종료합니다.

고객의 연결된 블루투스 장치가 음성 인식을 지원하는 경우 SR (Speech Recognition - 음성 인식)

모드 상태에서 이 버튼을 누르면 SR (Speech Recognition - 음성 인식) 모드를 종료합니다.

**(4) 볼륨조절 (+ ▾ -) 버튼**

- + 버튼을 눌러 볼륨을 크게 합니다.
- 버튼을 눌러 볼륨을 작게 합니다.

## 기본 사용법

### 시스템 켜기/끄기

- 전원 (⏻) 버튼을 길게 눌러 전원을 켭니다. 전원이 켜지면 이전에 사용한 기능이 실행됩니다.
- 전원 (⏻) 버튼을 길게 누르면 전원이 꺼집니다. 전원이 꺼지면 시간, 날짜 및 온도가 표시됩니다.



### 참고

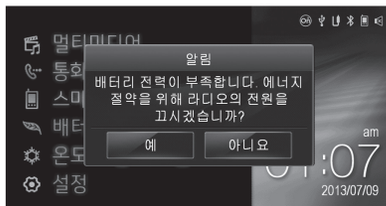
온도는 차량 시동이 “ON” 상태일 때 표시됩니다.

## 절전 모드

이 기능은 전기 배터리 전력을 절약하기 위해 시스템의 전원을 끕니다.

1. 재생중예 전원 (P) 버튼을 4초동안 길게 누르세요.

아래 그림과 같이 팝업 화면이 나타납니다.



2. [예]를 누르세요. 화면과 사운드는 꺼지고 오디오와 동영상은 일시정지됩니다.
3. 취소하려면 (P) 버튼을 길게 누르세요.

## 참고

차량의 전기 배터리 전력 레벨이 [차량 설정] 메뉴에서 설정한 레벨보다 낮으면 팝업 화면이 자동으로 표시됩니다. 차량의 전기 배터리 전력 레벨을 설정하려면

[홈 (🏠) 버튼] > [설정] > [차량 설정] > [라디오 전원 끄기] > [5%/10%/ 15%/ 20%/25%]를 누르세요.

## 자동 켜기/끄기

파워버튼 (차량 시동키)이 ACC 또는 켜짐(ON) 위치에 있을 때, 인포테인먼트 시스템은 자동으로 켜집니다.

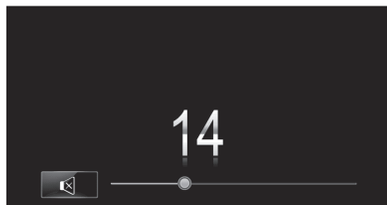
파워버튼 (차량 시동키)이 꺼짐 (Off) 위치에 있고 사용자가 차량문을 열었을 때, 본 인포테인먼트 시스템은 자동으로 꺼집니다.

### 참고

파워버튼 (차량 시동키)이 꺼짐 (Off) 위치에 있을 때, 전원 (P) 버튼을 길게 누르면 본 인포테인먼트 시스템은 켜집니다. 그 이후로 아무런 동작이 없으면 약 10분 후에 자동으로 꺼집니다.

## 볼륨 조절하기

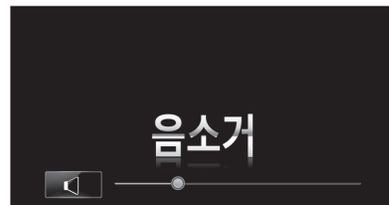
볼륨 (V VOL A) 버튼을 눌러 볼륨크기를 조절합니다. 현재 볼륨의 크기가 표시됩니다.



- 스티어링 휠 리모컨에서는 볼륨조절 (+ > -) 버튼을 눌러 볼륨크기를 조절합니다.
- 인포테인먼트 시스템 전원을 켜면 마지막으로 선택한 볼륨 (시작 시 최대 볼륨 이하일 경우)이 설정 됩니다.
- 전원을 켤 때, 시작 시 최대 볼륨 값은 별도로 설정 (이전 볼륨이 시작 시 최대 볼륨 이상일 경우) 할 수 있습니다.

## 음소거

출력되고 있는 음향을 차단하려면 볼륨 (V VOL A) 버튼을 누른 후 [M] 버튼을 누르세요.



## 속도 보상 음량 설정

속도 보상 음량 설정이 실행되면 드라이브 유닛 및 타이어 소음을 상쇄하기 위해 차량의 속도에 비례하여 볼륨이 자동으로 조절됩니다.

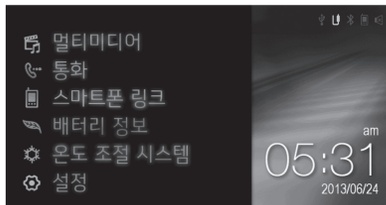
1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [설정] > [라디오 설정] > [속도 보상 음량 설정]을 누르세요.



3. [ < / > ]를 눌러 Off/낮음/중간/높음을 설정하세요.

## 홈 메뉴 이용하기

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.



2. 원하는 메뉴를 누르세요.

- 오디오 (FM/ AM, USB/ iPod 음악, AUX 오디오, 블루투스 음악), 사진 (USB) 또는 영화 (USB, AUX 비디오)를 실행하기 위해 [멀티미디어]를 누르세요.
- 블루투스로 연결된 핸드프리를 실행하기 위해 [통화]를 누르세요.
- 연결된 스마트 폰으로 응용 프로그램을 실행하기 위해 [스마트폰 링크]를 누르세요. 이 기능은 지역에 따라 지원

되지 않을 수 있으며, 지원하는 응용 프로그램이 다를 수 있습니다.

- 배터리 정보 메뉴로 이동하기 위해 [배터리 정보]를 누르세요.
- 온도 조절 시스템 메뉴로 이동하기 위해 [온도 조절 시스템]을 누르세요.
- 시스템 설정 메뉴로 이동하기 위해 [설정]을 누르세요.

## 멀티미디어 소스 선택하기

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [멀티미디어]를 누르세요.
3. 화면에서 [모드 ▼]을 누르세요.



## 오디오 소스 선택하기

- AM 라디오를 선택하려면 [AM]을 누르세요.
- FM 라디오를 선택하려면 [FM]을 누르세요.
- 블루투스 음악을 선택하려면 [블루투스]를 누르세요.
- USB 음악을 선택하려면 오디오 메뉴의 [USB1] 또는 [USB2]를 누르세요.
- AUX 오디오를 선택하려면 오디오 메뉴의 [AUX]를 누르세요.
- iPod/iPhone 음악을 선택하려면 [iPod]을 누르세요.

## 사진 소스 선택하기

- USB 저장장치에 저장된 사진을 보려면 사진 메뉴의 [USB1] 또는 [USB2]를 누르세요.

## 영화 소스 선택하기

- USB 저장장치에 저장된 영화를 보려면 영화 메뉴의 [USB1] 또는 [USB2]를 누르세요.
- 외부기기에 연결된 영화를 보려면 영화 메뉴의 [AUX]를 누르세요.

## 참고

- 홈 메뉴로 돌아가려면 [🏠]를 누르세요.
- 재생 모드 (USB/ iPod/ AUX/ 블루투스)가 인포테인먼트 시스템에 연결되어 있지 않으면, 그 모드를 이용할 수 없습니다.

## 통화

블루투스 핸즈프리 기능을 작동하기 위해 블루투스 장치를 인포테인먼트 시스템에 연결하세요.

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [통화]를 누르세요.



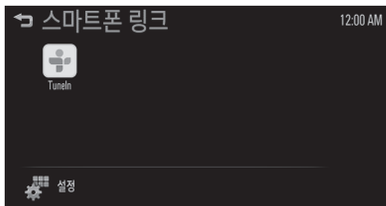
## 참고

- 홈 메뉴로 돌아가려면 [↶]를 누르세요.
- 블루투스 장치가 인포테인먼트 시스템에 연결되어 있지 않으면, 이 기능을 이용할 수 없습니다. 자세한 내용은 "블루투스 연결하기"를 참고하세요.

## 스마트폰 링크

이 기능을 작동하려면 스마트폰에 응용 프로그램을 설치한 후, USB 저장장치 또는 블루투스 장치를 인포테인먼트 시스템에 연결하세요.

- iPhone: USB 저장장치 연결
  - Android phone: 블루투스 장치 연결
1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
  2. [스마트폰 링크]를 누르세요



## 참고

홈 메뉴로 돌아가려면 [↶]를 누르세요.

## 배터리 정보

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [배터리 정보]를 누르세요.  
배터리 정보 화면이 표시됩니다.
3. [에너지 흐름도], [배터리 충전] 또는 [에너지 정보 ▲]를 누르세요.

[에너지 흐름도], [배터리 충전] 또는 [에너지 정보] 화면을 바로 선택하려면 센터 스탭에 있는 [👉] 버튼을 누르세요.

## 에너지 흐름도

이 메뉴는 배터리의 에너지 흐름도를 보여줍니다.

배터리 정보 화면에서 [에너지흐름도]를 누르세요.

- Power off 모드 : 배터리 에너지 상태가 꺼져 있습니다.



- 배터리 전력 : 배터리 모듈에서 각각의 휠까지 전기 배터리 에너지 흐름도를 보여줍니다.



- Regen 동력 복구 : 각각의 휠에서 배터리 모듈까지 전기 배터리 에너지 흐름도를 보여줍니다.



## 배터리 충전

사용자는 배터리 충전을 원하는 시간으로 설정할 수 있습니다.

1. 배터리 정보 화면에서 [배터리 충전]을 누르세요.



2. [편집]을 누르세요.



3. 원하는 충전 모드를 선택하세요.

- **즉시 (4 ~ 5 단계를 수행하세요.):** 차량을 전원 플러그에 연결되자마자 충전은 시작됩니다.



- **출발시간 (6 ~ 7 단계를 수행하세요.):** 차량은 현재 요일에 프로그래밍된 출발 시간을 고려하여 충전 시작 시간을 추정합니다.

충전 플러그에 연결된 후에 충분한 시간이 있을 경우에만 시작 시간이 되면 충전을 시작하고 출발 시간에 맞추어 완료됩니다.

차량은 프로그래밍이 가능한 충전을 위해 센터 스택에 있는 시계가 아닌, 내부 시계를 사용합니다.



- **요금 & 출발 시간 (6 ~ 7 단계를 수행하세요.):** 차량은 공공 시설 요금제, 선호도, 프로그래밍된 요일과 시작시간 정보에 따라 충전 시작 시간을 추정합니다.

차량은 출발하기 전까지 배터리를 완전 충전시키기 위해 가장 저렴한 요금 기간 동안에 충전합니다.

이 모드를 사용하기 위해서는 전기 회사를 통해 충전을 원하는 장소의 전기 요금 정보를 제공받아야 합니다.



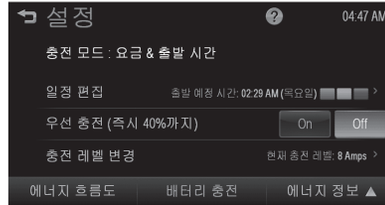
- 4. [즉시]를 선택한 후, [충전 레벨 변경]을 누르세요.



## 5. 원하는 충전 레벨을 선택하세요.



## 6. [출발 시간] 또는 [요금&amp;출발 시간]을 선택한 후, [설정]을 누르세요.

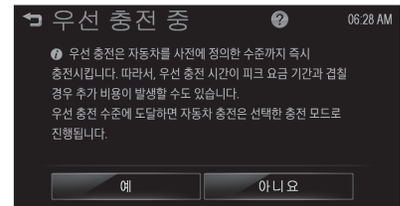


## 참고

차량이 움직이는 동안 [출발 시간]과 [요금&출발 시간]메뉴는 비활성화됩니다.



- 우선 충전 (즉시 %까지): On 또는 Off를 선택하세요. On 선택한 후, “예”를 누르면, 사전에 정의한 수준까지 즉시 충전합니다. 우선 충전을 하지 않으려면 “아니오”를 누르세요.



• 일정편집



- 요금제 선택: 연간 또는 하절기/동절기를 선택하세요.
- [출발 시간 편집]: 원하는 요일을 누르세요. [y/ z]를 눌러 시, 분, AM/PM을 설정한 후, [4]를 누르세요.
- [연간 요금 일정 편집]: [요금제 선택]을 [연간]으로 설정하면, 연간 요금 일정을 변경할 수 있습니다.
  1. [연간 요금 일정 편집]을 누르세요.



2. 평일 또는 주말의 색상 바를 누르세요.
  - 평일은 월요일부터 금요일까지 동일한 요금 일정을 사용합니다.
  - 주말은 토요일부터 일요일까지 동일한 요금 일정을 사용합니다.



3. [y/ z]를 눌러 시, 분, AM/PM을 설정하세요.
4. 원하는 시간대 [최고 요금], [중간 요금], 또는 [최저 요금]를 누르세요.
5. 설정이 완료되면 [OK]를 누르세요.

- [하절기 요금 일정 편집]: [요금제 선택]을 [하절기/동절기]로 설정하면, 하절기 요금 일정을 변경할 수 있습니다.

1. [하절기 요금 일정 편집]을 누르세요.



2. 계절 일정을 편집하기 위해 [편집]을 누르세요.



3. [하절기 시작] 또는 [동절기 시작]을 누른 후, [y / z]를 눌러 하절기 또는 동절기 시작점의 월/일을 설정하세요.

4. 설정 완료 후 [↩]를 누르세요.

5. [연간 요금 일정 편집]의 2~5 단계를 수행하세요.

- [동절기 요금 일정 편집]: [요금제 선택]을 [하절기/동절기]로 설정하면, 동절기 요금 일정을 변경할 수 있습니다.

1. [동절기 요금 일정 편집]을 누르세요.



## 11-22 MyLink 시스템

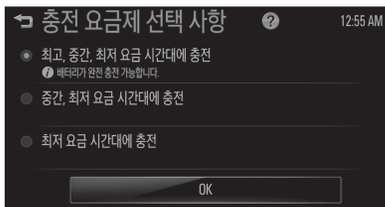
- 계절 일정을 편집하기 위해 [편집]을 누르세요.



- [하절기 시작] 또는 [동절기 시작]을 누른 후, [y / z]를 눌러 하절기 또는 동절기 시작점의 월/일을 설정하세요.
- 설정 완료 후 [↵]를 누르세요.
- [연간 요금 일정 편집]의 2 ~5 단계를 수행하세요.

- [충전 요금제 선택 사항]: 원하는 충전 요금제를 선택한 후 [OK]를 누르세요.

충전 요금제에 관한 자세한 사항을 확인하려면 [?]를 누르세요.



- **충전 레벨 변경:** 원하는 충전 레벨을 선택한 후 [↵]를 누르세요.



## 에너지 정보

이 메뉴는 각 카테고리별 에너지 정보를 표시합니다.

1. 배터리 정보 화면에서 [에너지 정보▲]를 누르세요.



2. [에너지 상세 정보], [에너지 사용기록] 또는 [에너지 절약 팁]을 누르세요.

### • 에너지 상세 정보

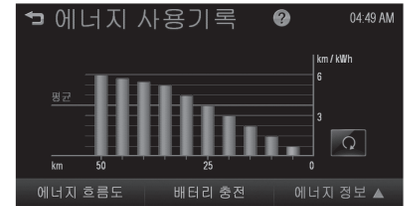
이 화면은 해당 주행에서 각 범주에 관한 에너지 상세정보를 표시합니다.

- [주행 및 액세서리]: 주행과 액세서리를 위해서 사용.
- [온도 설정 시스템]: 운전자가 HVAC를 선택했을 때 사용.
- 배터리 컨디셔닝: 배터리 가열 또는 냉각을 위해 사용.
- [사용한 에너지]: 총 에너지의 사용량



### • 에너지 사용기록

이 화면은 지금까지 주행한 거리 전체의 소비 이력을 표시하여 평균적으로 에너지가 어떻게 소비되었는지 표시합니다.



• 에너지 절약 팁

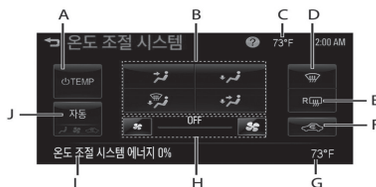
이 화면은 에너지 효율과 주행 거리를 최대한 높이는데 도움이 되는 에너지 팁을 표시합니다.

[운전방법], [온도 조절 시스템] 또는 [차량 충전] 을 누르세요.



온도 조절 시스템

이화면 실내 온도 조절 시스템 설정을 변경할 수 있습니다.



- A. **TEMP** (에어컨/히터 전원): 에어컨이나 히터의 전원을 켜거나 끕니다.
- B. **풍향**: 풍향을 설정합니다.
- C. **외부 온도**: 외부 온도를 표시합니다.
- D. **성에 제거**: 바람을 앞 유리창 쪽으로 고정하여 유리 습기 및 성예를 제거합니다.
- E. **뒷 유리 열선**: 뒷 유리의 열선장치를 동작시키거나 종료합니다.

F. **공기 순환 모드**: 공기 유입 모드를 외부 공기 유입/내부 순환 모드로 전환합니다.

G. **운전석 온도**: 운전석의 설정된 온도를 표시합니다. 온도 조절 노브를 시계 방향 또는 시계 반대 방향으로 돌려 운전석 온도 설정을 높이거나 낮출 수 있습니다.

H. **풍량**: 풍량을 늘리거나 줄입니다.

I. **온도 조절 시스템 사용량**: 온도 조절 시스템이 에너지 사용에 미치는 영향을 표시합니다.

J. **자동 (Automatic Operation)**: 실내 외 온도센서를 이용하여 실내온도를 적당한 온도로 유지시킬 수 있는 난방 자동 모드를 작동시킵니다.

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [온도 조절 시스템]을 누르세요. 온도 조절 시스템 메뉴가 표시됩니다.



### ⏻ TEMP (에어컨/히터 전원):

에어컨이나 히터의 전원을 켜거나 끄려면 [⏻ TEMP]를 누르세요. 풍량이 0일 때 에어컨과 히터는 작동하지 않습니다. 에어컨이나 히터의 전원을 끄면 전력 사용량을 줄이고 운전 거리를 늘립니다. 에어컨을 켜고 공기 순환 모드를 내부 순환 모드로 장시간 이용하면 차량 내부의 공기가 건조해 질 수 있습니다. 이를 방지하려면 공기의 내부 순환 모드를 해제하세요.

### 자동 (Automatic Operation)

실내외 온도센서를 이용하여 실내온도를 적당한 온도로 유지시킬 수 있는 냉난방 자동 모드를 작동시킵니다.

표시등이 켜지면 시스템은 완전 자동으로 동작합니다. 풍향이나 풍량을 수동으로 조정 한 경우, 자동 표시등이 꺼지고 화면은 선택한 설정을 표시합니다. 냉난방 자동 모드는 설정에 대해 개별적으로 해제 할 수 있습니다.

### 냉난방 자동 동작 방법:

1. 온도 조절 시스템 화면에서[자동]을 누르세요.
2. 온도를 조절하세요. 시스템 시간을 안정화할 수 있습니다. 필요에 따라 온도를 재조절하세요.

### 🌀/🌀/🌀/🌀 (풍향 조절)

풍향 모드를 변경하기 위해 화면에서 원하는 풍향 모드 (🌀/🌀/🌀/🌀)를 누르세요.

- 🌀 : 공기는 인스트루먼트 패널에 전달됩니다.
- 🌀 : 공기가 계기판과 바닥으로 나누어 전달됩니다.
- 🌀 : 공기는 바닥에 전달됩니다.
- 🌀 : 앞/옆 유리창의 습기 및 성애를 제거합니다. 공기는 바닥 및 앞/옆 유리창에 전달됩니다.

### ⌘ (풍량)

풍량을 늘리거나 줄이기 위해 화면에서 [⌘]를 누르세요. 풍량이 0일 때 에어컨과 히터는 작동하지 않습니다. 에어컨과 히터를 작동시키려면 풍량을 켜져 있어야 합니다.

### ⌘ (성에 제거)

앞/옆 유리창의 습기 및 성에를 제거하기 위해 화면에서 [⌘]를 누르세요. 공기는 앞/옆 유리창에 전달됩니다.

앞/옆 유리창이 깨끗해질 때 까지 운전하지 마세요.

### R⌘ (뒷 유리 열선)

뒷 유리의 열선장치를 동작시키거나 끄려면 [R⌘]를 누르세요. 표시등이 켜지면 뒷 유리 서리 제거가 동작되고 약 10분 후에 자동으로 꺼집니다. [R⌘]를 다시 눌러 끌 수 있습니다. 다시 켜려면 끄기 전 약 5분동안 실행됩니다.

**주의**

면도날이나 날카로운 물체로 뒷 유리창의 안쪽을 긁으면 뒷 유리 안테나 및 뒷 유리 서리 제거 장치를 손상시킬 수 있습니다. 날카로운 물체로 뒷 유리창의 안쪽을 긁지 마세요.

### ☁:(공기 순환 모드)

이 모드는 차량 내부의 공기를 재순환하고 신속하게 시원하게 하도록 합니다. 차량에 들어가는 외부 공기와 냄새를 방지 할 수 있습니다.

내부 공기 순환 모드를 켜려면 [☁]를 누르세요. 모드가 켜지면서 표시등이 나타납니다. [☁]를 다시 누르면 외부 공기 유입모드로 전환됩니다.

장시간 내부 공기 순환 모드로 이용하면 유리창에 습기 및 성에가 나타날 수 있습니다. 이 경우 성에 제거/뒷 유리 열선 모드를 선택하세요.

### 온도 조절 시스템 사용량

온도 조절 시스템이 변경되면 에너지 사용에 미치는 영향을 표시합니다.

## 설정

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [설정]를 누르세요.



## 참고

홈 메뉴로 돌아가려면 [↩]를 누르세요.

## 라디오

### AM-FM 라디오

#### FM/AM 라디오 듣기

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [멀티미디어]를 누르세요.
3. 화면에서 [모드 ▼]을 누르세요.



4. 화면에서 [FM] 또는 [AM]을 누르세요.

가장 최근에 수신된 FM 또는 AM 라디오 주파수가 표시됩니다.



## 참고

홈 메뉴로 돌아가려면 [↩]를 누르세요.

## 방송 주파수 자동 찾기

탐색 [◀ SEEK ▶] 버튼을 짧게 누르면 수신 가능한 방송 주파수 하나를 자동으로 찾아 수신합니다.

## 방송 주파수 수동 찾기

[◀ TUNE ▶] 버튼을 반복해서 눌러 원하는 방송 주파수를 수동으로 찾아 청취합니다.

## Preset (프리셋) 버튼 사용하기

### Preset (프리셋) 버튼에 방송 주파수를 저장하기

1. 화면에서 [FM] 또는 [AM]을 선택하세요.
2. 원하는 방송 주파수를 선택하세요.
3. [FAV]를 선택하고 [◀ / >] 버튼을 눌러 원하는 Preset (프리셋) 페이지를 선택하세요.



4. Preset (프리셋) 페이지의 해당 버튼에 청취 중인 방송을 저장하기 위해 Preset (프리셋) 버튼을 길게 누르세요.

- Preset (프리셋) 페이지는 최대 7 페이지까지 지원하며 각 페이지는 5개의 방송 주파수를 저장할 수 있습니다.
- 이미 등록된 Preset (프리셋) 버튼에 새로운 방송 주파수를 저장하면 이전 방송 주파수는 삭제되고 새로운 방송 주파수로 저장됩니다.

## Preset (프리셋) 버튼으로 방송 주파수 찾기

1. [FAV]를 선택하고 [< / >] 버튼을 눌러 원하는 Preset (프리셋) 페이지를 선택하세요.
2. 원하는Preset (프리셋) 버튼을 누르세요.

## Autostore

수신상태가 가장 양호한 방송 주파수를 자동으로 저장합니다.

1. 화면에서 [FM] 또는 [AM]을 선택하세요.
2. [AS]를 누르세요.



3. [< / >] 버튼을 눌러 원하는 Preset (프리셋) 페이지를 선택하세요.
4. 해당 버튼에 저장된 방송 주파수를 청취하기 위해 원하는 Preset (프리셋) 버튼을 누르세요.

## 참고

- FM/AM 방송 주파수를 업데이트하려면, [AS] 버튼을 길게 누르세요.
- Preset (프리셋) 버튼에 저장된 방송 주파수가 없을 때 [AS] 버튼을 누르면 FM/AM 방송 주파수가 업데이트됩니다.

## 방송 주파수 정보 보기

FM/AM 라디오 화면에서 방송 주파수를 누르세요.



## FM/AM 라디오 메뉴 사용하기

### FM/AM 라디오 메뉴의 일반적 동작

1. 화면에서 [FM] 또는 [AM]을 선택하세요.
2. FM/AM 라디오 화면에서 [메뉴]를 누르세요.



3. 원하는 메뉴를 누르세요.
4. 관련된 항목을 선택하거나 선택된 항목의 세부 메뉴를 누르세요.
5. 이전 메뉴로 돌아가려면 [↶]를 누르세요.

## 즐거찾기 목록

1. FM 또는 AM 메뉴화면에서 [즐거찾기 목록]을 누르세요.  
즐거찾기 목록이 표시됩니다.



2. [▲ / ▼] 버튼을 눌러 원하는 즐겨찾기 목록으로 이동한 후 원하는 목록을 누르면 해당 방송이 수신됩니다.

## FM/AM 채널 목록

1. FM 또는 AM 메뉴화면에서 [FM 채널 목록] 또는 [AM 채널 목록]을 누르세요.  
채널 목록이 표시됩니다.



2. [▲ / ▼] 버튼을 눌러 원하는 채널 목록으로 이동한 후 원하는 목록을 누르면 해당 방송이 수신됩니다.

## FM/AM 채널 목록 업데이트

1. FM 또는 AM 메뉴화면에서 [FM 채널 목록 업데이트] 또는 [AM 채널 목록 업데이트]를 누르세요. FM/AM 채널 목록이 업데이트 됩니다.



2. FM/AM 채널 목록 업데이트 진행중에 [취소] 버튼을 누르면 업데이트가 취소됩니다.

## 톤 설정

[톤 설정] 메뉴에서 음색 특성을 다르게 설정할 수 있습니다.

1. FM 또는 AM 메뉴화면에서 [톤 설정] 버튼을 누르세요.  
톤 설정 메뉴가 표시됩니다.



- EQ 모드: [ < / > ] 버튼을 눌러 음향 스타일을 선택하세요. (사용자 설정 ↔ 팝 ↔ 락 ↔ 컨트리 ↔ 클래식 ↔ 토크)
- 최저음: 저음부 레벨을 -12에서 +12까지 조절하세요.

- 중간: 중음부 레벨을 -12에서 +12 까지 조절하세요.
  - 고음: 고음부 레벨을 -12에서 +12 까지 조절하세요.
  - Fader: 차량 내부 이미지에 있는 점을 드래그하여 앞/뒤 스피커 밸런스를 조절하세요.
  - Balance: 차량 내부 이미지에 있는 점을 드래그하여 좌/우 스피커 밸런스를 조절하세요.
  - 초기화: 톤 설정을 초기화합니다.
2. 톤 설정 완료 후 [OK] 버튼을 누르세요.

### 참고

톤 설정의 EQ 모드는 사운드 시스템에 따라 “사용자 설정”과 “토크” 모드만 지원될 수 있습니다.

### 안테나

안테나를 분리하려면 반시계방향으로 돌리고, 장착하려면 시계방향으로 돌리면 됩니다.

#### 주의

**자동 주차장과 같은 천정이 낮은 공간에 진입을 할 때는 안테나를 분리하십시오. 분리하지 않으면 안테나가 파손될 수 있습니다.**

**자동세차기로 세차할 경우에는 세차 전 반드시 안테나를 탈거하십시오. 안테나를 탈거하지 않고 세차하면 안테나가 파손될 수 있습니다.**

라디오 수신률을 높이기 위해서 안테나를 바르게 설치하신 후 부득이한 경우를 제외하고 안테나를 눕히지 마시고 항상 세워주십시오.

### 참고

산악지역, 터널 및 지하 주차장 등과 같은 주파수가 약한 난청지역에서는 라디오 수신률이 떨어질 수 있으나, 이는 라디오 및 안테나 고장이 아니오니 난청지역 통과 후 수신률을 다시 확인하십시오.

## 오디오/사진/영화/ 외부기기 시스템

### 오디오 시스템

인포테인먼트 시스템은 USB 저장장치와 iPod/iPhone에 저장된 음악 파일을 재생할 수 있습니다.

### 오디오 시스템을 사용하기 전에

#### MP3/WMA/OGG/WAV 파일 사용시 주의사항

- 본 제품은 .mp3, .wma, .ogg, .wav (소문자) 또는 .MP3, .WMA, .OGG, .WAV (대문자) 확장자를 가진 음악 파일을 재생할 수 있습니다.
- 본 제품이 재생할 수 있는 음악 파일은 아래와 같습니다.
  - Bit rate: 8 kbps ~ 320 kbps
  - Sampling frequency: 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz (for MPEG-1 audio layer-3), 24 kHz, 22.05

kHz, 16 kHz (for MPEG-2 audio layer-3)

- 본 제품은 8 kbps ~ 320 kbps 비트율의 파일을 재생할 수 있지만, 고품질 사운드를 즐기려면 128 kbps 이상의 비트율로 제작된 파일을 사용하세요.
- 본 제품은 앨범이름, 아티스트 등 MP3 파일의 ID3 Tag 정보 (Version 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 또는 2.4)를 표시할 수 있습니다.
- 앨범 및 아티스트를 표시하려면 파일이 ID3 Tag V1 및 V2 포맷과 호환되어야 합니다.

#### USB 저장장치 및 iPod/iPhone사용시 주의사항

- HDD 내장 USB 저장장치 또는 CF, SD 메모리를 USB 어댑터를 이용하여 연결한 경우 동작을 보증할 수 없습니다. 플래시 메모리 방식의 USB 저장장치를 사용하십시오.
- USB 연결/분리시 정전기에 주의하시고 짧은 시간에 연결과 분리를 여러번 반복할 경우, 장치의 손상을 초래할 수 있습니다.
- USB 저장장치의 연결단자가 금속이 아닌경우, 동작을 보증하지 않습니다.
- 차량진동에 의해 접촉 불량이나 발생될 수 있는 i-Stick Type의 USB 저장장치는 보증하지 않습니다.
- USB 연결단자에 신체나 물체가 닿지 않도록 주의해 주십시오.
- USB 저장장치는 FAT 16/32로 포맷한 경우만 인식이 가능합니다. NTFS 등의 파일시스템인 경우는 인식되지 않습니다.

## 11-34 MyLink 시스템

- USB 저장장치의 종류와 용량 및 저장 파일의 형식에 따라서 인식하는 시기에 차이가 발생할 수 있습니다. 이 경우에는 제품의 고장이 아니며 잠시 기다리십시오.
- 일부 USB 저장장치의 경우, 호환성 문제로 인해 인식하지 못할 수 있습니다.
- 재생 상태에서는 USB 저장장치를 절대로 분리하지 마십시오. 제품이 고장날 수 있으며, USB 저장장치의 성능에 악영향을 끼칠 수 있습니다.
- 차량 시동이 꺼진 상태에서 본 제품에 연결된 USB 저장장치를 분리하십시오. 만약 USB 저장장치가 연결된 상태에서 차량 시동이 켜지면 경우에 따라서 USB 저장장치가 손상되거나 USB 저장장치가 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.
- 음악/영화/사진 파일 재생을 위한 용도 외의 다른 USB 저장장치는 본 제품과 연결하여 사용하지 마세요.
- USB 단자를 이용한 충전, 발열 등의 USB 액세서리 기기 사용은 제품의 성능저하 및 고장발생의 원인이 되므로 삼가세요.
- 대용량의 USB 저장장치에서 사용자의 편의상 논리적 드라이브를 분리한 경우, USB 음악 파일 재생은 최상위의 논리 드라이브의 파일만 재생 가능하므로 재생할 음악 파일은 최상위의 드라이브에 저장하십시오. 또한 특정 USB 저장장치의 경우, USB 내부에 별도의 드라이브를 구성하여 응용프로그램을 탑재한 경우도 마찬가지로 음악 파일 재생이 정상적으로 되지 않을 수 있습니다.
- DRM (Digital Right Management)이 적용된 음악 파일은 재생할 수 없습니다.
- 본 제품이 지원하는 USB 저장장치의 파일 갯수는 음악 파일 2500개, 사진 파일 2500개, 영화 파일 250개, 폴더 2500개, 그리고 10단계의 폴더 구조를 인식할 수 있습니다. 그 이상의 저장장치는 정상적인 사용을 보장할 수 없습니다. iPod/iPhone은 모든 음악 파일을 재생할 수 있습니다. 단, 음악 파일 리스트는 화면에서 2500 개 파일만 표시됩니다.
- 일부 iPod/iPhone 제품의 모델은 본 제품의 연결 및 기능이 지원 되지 않을 수 있습니다.

- 본 제품과 연결시 사용하는 케이블은 반드시 iPod/iPhone 제품이 제공하는 연결 케이블을 사용하십시오. 그 외의 연결 케이블은 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.
- 본 제품과 연결된 상태에서 시동이 켜지면 경우에 따라서 iPod/iPhone 제품이 손상되거나 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다. iPod/iPhone 제품을 사용하지 않을 때는 반드시 차량의 시동이 꺼진 상태에서 본 제품과 분리하여 보관하십시오.
- iPod/iPhone 전용 케이블로 USB 연결단자에 연결되어 있을 경우 블루투스 음악은 지원되지 않습니다.
- iPod/iPhone 음악 파일을 재생하려면 iPod/iPhone 전용 케이블로 USB 연결단자에 연결하세요. 만약에 iPod/iPhone 을 AUX 연결단자에 연결한다면 음악 파일은 재생되지 않습니다.

- iPod/iPhone 영화 파일을 재생하려면 iPod/iPhone 전용 케이블로 AUX 연결단자에 연결하세요. 만약에 iPod/iPhone 을 USB 연결단자에 연결한다면 영화 파일은 재생되지 않습니다.
- 본 제품과 연결하여 사용하는 iPod/iPhone 의 재생기능과 정보표시 항목은 원래의 iPod/iPhone의 재생기능의 재생 순서와 방법 및 그 정보표시와 다를 수 있습니다.
- iPod 제품에서 제공하는 탐색기능의 단계별 분류항목을 아래의 표를 참조하십시오.

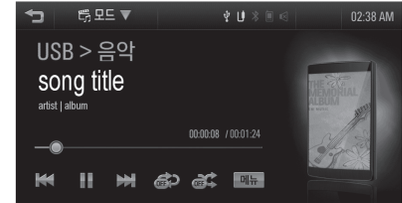
	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4
Playlists	Playlists	Songs		
Artists	Artists	Albums	Songs	
Albums	Albums	Songs		
Songs	Songs			
Genres	Genres	Artists	Albums	Songs
Composer	Composer	Albums	Songs	
Audiobooks	Songs			

## USB 플레이어

### USB 저장장치의 음악 파일 재생하기

음악 파일이 저장된 USB 저장장치를 USB 연결단자에 연결하세요.

- 인포테인먼트 시스템이 USB 저장장치 정보 읽기가 완료되면 자동으로 재생됩니다.
- 지원하지 않는 USB 저장장치를 연결한 경우, 해당 오류 메시지가 표시된 후, 자동으로 이전에 사용한 오디오 모드로 전환됩니다.



## 참고

재생할 USB 저장장치가 이미 연결된 경우, USB 음악 파일을 재생하려면 [홈 (🏠)] > [오디오] > [모드 ▼] > [USB] 버튼을 누르세요.

## USB 음악 파일 재생 끝내기

1. [모드 ▼] 버튼을 누르세요.
2. [AM], [FM], [AUX] 또는 [블루투스] 버튼을 눌러 다른 기능을 선택하세요.

## 참고

USB 저장장치를 분리하려면 다른 기능을 선택한 후 안전하게 제거하세요.

## 일시정지

재생중에 [⏸] 버튼을 누르세요.  
다시 재생하려면 [▶] 버튼을 누르세요.

## 다음 음악 파일을 재생하기

재생중에 [▶▶] 버튼을 누르세요.

## 이전 음악 파일을 재생하기

현재 재생중인 음악의 재생시간 5초 이내 [◀◀] 버튼을 누르세요.

## 현재 재생중인 음악의 처음으로 이동하기

현재 재생중인 음악의 재생시간 5초 이후에 [◀◀] 버튼을 누르세요.

## 역방향/정방향 고속탐색

재생중에 [◀◀] / [▶▶] 버튼을 길게 누르고 있으면 뒤 또는 앞으로 재생을 빠르게 진행합니다. 원하는 부분에서 버튼을 놓으면 그 지점부터 정상 속도로 재생을 시작합니다.

## 반복 재생하기

재생중에 [🔄] 버튼을 누르세요.

- [1]: 현재의 파일을 반복적으로 재생합니다.
- [ALL]: 모든 파일을 반복적으로 재생합니다.
- [OFF]: 반복 재생 기능을 해제합니다.

## 랜덤 재생하기

재생중에  버튼을 누르세요.

- [OFF]: 파일을 순차적으로 재생합니다.
- [ON]: 파일을 랜덤으로 재생합니다.

## 파일정보 보기

재생중인 파일의 정보를 보기 위해 제목을 누르세요.



- 표시되는 정보는 제목, 아티스트, 앨범, 파일 이름을 포함합니다.
- 잘못된 정보는 인포데인먼트 시스템에서 수정할 수 없습니다.
- 특수 기호 또는 사용할 수 없는 언어로 표현된 음악의 정보는 “□” 로 표시될 수 있습니다.

## USB 음악 메뉴 사용하기

1. 재생중에 [메뉴] 버튼을 누르세요. 관련 노래의 수가 모든 음악/ 폴더/ 아티스트/ 앨범/ 장르에 의해 표시됩니다.



2. 원하는 메뉴를 누르세요.

## 톤 설정

메뉴에서 음색 특성을 다르게 설정할 수 있습니다.

1. 재생중에 [메뉴] 버튼을 누르세요.
2. [▲ / ▼] 버튼을 눌러 [톤 설정] 버튼을 누르세요.



3. 자세한 내용은 “라디오” 섹션의 “톤 설정”을 참고하세요.

## iPod/iPhone 플레이어

iPod 연결기능을 지원하는 모델에 한함

### iPod/iPhone의 음악 파일 재생하기

음악 파일이 저장된 iPod/ iPhone을 USB 연결단자에 연결하세요.

- 인포테인먼트 시스템이 iPod/iPhone 정보 읽기가 완료되면 이전에 재생한 지점부터 자동으로 재생됩니다.
- 지원하지 않는 iPod/iPhone을 연결한 경우, 해당 오류 메시지가 표시된 후, 자동으로 이전에 사용한 오디오 모드로 전환됩니다.



## 참고

재생할 iPod/iPhone이 이미 연결된 경우, iPod/iPhone 음악 파일을 재생하려면 [홈 (🏠)] > [오디오] > [모드 ▼] > [iPod] 버튼을 누르세요.

## iPod/iPhone 음악 파일 재생 끝내기

1. [모드 ▼] 버튼을 누르세요.
2. [AM], [FM], [AUX] 또는 [블루투스] 버튼을 눌러 다른 기능을 선택하세요.

### 참고

iPod/iPhone을 분리하려면 다른 기능을 선택한 후 안전하게 제거하세요.

## 일시정지

재생중에 [⏏] 버튼을 누르세요.

다시 재생하려면 [▶] 버튼을 누르세요.

## 다음 노래를 재생하기

재생중에 [▶▶] 버튼을 누르세요.

## 이전 노래를 재생하기

현재 재생중인 음악의 재생시간 2초 이내 [◀◀] 버튼을 누르세요.

## 현재 재생중인 노래의 처음으로 이동하기

현재 재생중인 음악의 재생시간 2초 이후에 [◀◀] 버튼을 누르세요.

## 역방향/정방향 고속탐색

재생중에 [◀◀] / [▶▶] 버튼을 길게 누르고 있으면 뒤 또는 앞으로 재생을 빠르게 진행합니다. 원하는 부분에서 버튼을 놓으면 그 지점부터 정상 속도로 재생을 시작합니다.

### 반복 재생하기

재생중에  버튼을 누르세요.

- [1]: 현재의 파일을 반복적으로 재생합니다.
- [ALL]: 모든 파일을 반복적으로 재생합니다.
- [OFF]: 반복 재생 기능을 해제합니다.

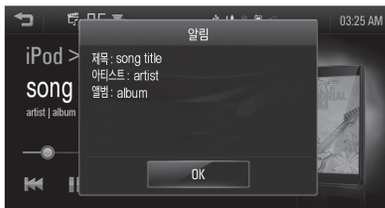
### 랜덤 재생하기

재생중에  버튼을 누르세요.

- [OFF]: 파일을 순차적으로 재생합니다.
- [ON]: 파일을 랜덤으로 재생합니다.

### 노래정보 보기

재생중인 노래의 정보를 보기 위해 제목을 누르세요.



- 표시되는 정보는 제목, 아티스트, 앨범을 포함합니다.
- 잘못된 정보는 인포테인먼트 시스템에서 수정할 수 없습니다.
- 특수 기호 또는 사용할 수 없는 언어로 표현된 음악의 정보는 “□”로 표시될 수 있습니다.

### iPod 음악 메뉴 사용하기

1. 재생중에 [메뉴] 버튼을 누르세요. 관련 노래의 수가 재생목록/ 아티스트/ 앨범/ 곡/ 장르/ 작곡가/ 오디오북에 의해 표시됩니다.



2. 원하는 메뉴를 누르세요.

### 톤 설정

메뉴에서 음색 특성을 다르게 설정할 수 있습니다.

1. 재생중에 [메뉴] 버튼을 누르세요.
2. [▲/▼] 버튼을 눌러 [톤 설정] 버튼을 누르세요.



3. 자세한 내용은 “라디오” 섹션의 “톤 설정”을 참고하세요.

### 사진 시스템

인포테인먼트 시스템은 USB 저장장치에 저장된 사진 파일을 볼 수 있습니다.

#### 사진 시스템을 사용하기 전에

#### 사진 파일 사용시 주의사항

- 파일 사이즈:
  - JPG:
    - 64 pixels ~ 5000 pixels (가로)
    - 64 pixels ~ 5000 pixels (세로)
  - BMP, PNG, GIF:
    - 64 pixels ~ 1024 pixels (가로)
    - 64 pixels ~ 1024 pixels (세로)
- 파일 확장자: “\*.jpg”, “\*.bmp”, “\*.png”, “\*.gif” (animated GIF file은 지원 안함)
- 사진 파일은 파일의 상태에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

### 사진 보기

1. 사진 파일이 저장된 USB 저장장치를 USB 연결단자에 연결하세요. 사진이 보입니다.



2. 화면을 한 번 누르면 컨트롤바를 숨길 수 있습니다. 다시 한 번 누르면 컨트롤바가 나타납니다.

## 참고

- 재생할 USB 저장장치가 이미 연결된 경우, USB 사진 파일을 보려면 [홈 (🏠)] > [사진 및 영화] > [모드 ▼] > [USB (사진)] 버튼을 누르세요.
- 안전을 위해 차량이 움직이는 동안 일부 기능은 비활성화 됩니다.



## 슬라이드 쇼 보기

사진 화면에서 [▶] 버튼을 누르세요.

- 슬라이드 쇼가 재생됩니다.
- 슬라이드 쇼 재생중에 슬라이드 쇼를 취소하려면 화면을 누르세요.

## 이전 또는 다음 사진 보기

사진 화면에서 이전 또는 다음 사진을 보려면 [◀] 또는 [▶] 버튼을 누르세요.

## 사진을 회전하기

사진 화면을 회전하기 위해 [↻] 또는 [↺] 버튼을 누르세요.

## 사진을 확대하기

사진 화면에서 사진을 확대하기 위해 [Qx] 버튼을 누르세요.

## USB 사진 메뉴 사용하기

1. 사진 화면에서 [메뉴] 버튼을 누르세요. USB 사진 메뉴가 표시됩니다.



2. [▲ / ▼] 버튼을 눌러 원하는 메뉴를 누르세요.

- [사진 파일 목록]: 모든 사진 파일 목록을 표시합니다.
- [제목으로 정렬]: 제목순으로 사진을 정렬하여 표시합니다.
- [날짜로 정렬]: 날짜순으로 사진을 정렬하여 표시합니다.

- [슬라이드 쇼 시간]: 슬라이드 쇼 시간 간격을 선택합니다.
  - [시계/온도 표시]: 전체 화면에서 시계/온도 표시 여부를 설정합니다.
  - [화면 설정]: 밝기와 명암대비를 조절합니다.
3. 설정 완료 후 [➡] 버튼을 누르세요.

## 영화 시스템

인포테인먼트 시스템은 USB 저장장치에 저장된 영화 파일을 재생할 수 있습니다.

## 영화 시스템을 사용하기 전에

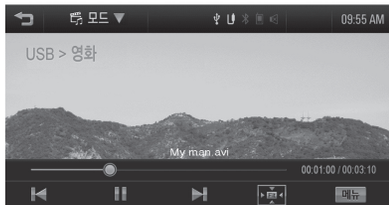
### 영화파일 사용시 주의사항

- 재생 가능한 해상도: 720 x 576 (W x H) 이내.
- 프레임 레이트: 30 fps 이하.
- 재생 가능한 파일 형식: “.avi”, “.mpg”, “.mp4”, “.divx”, “.xvid”, “.wmv”  
 재생 가능한 영화 파일은 코덱 포맷에 따라 재생되지 않을 수 있습니다.
- 재생 가능한 비디오 코덱 형식: DivX, XviD, MPEG-1, MPEG-4 (MPG4, MP42, MP43), WMV9 (WMV3)
- 재생 가능한 오디오 코덱 형식: MP3, AC3, AAC, WMA

- 최대 비디오 비트레이트:
  - MPEG-1: 8 Mbps
  - MPEG-4 (MPG4, MP42, MP43): 4 Mbps
  - WMV9: 3 Mbps
  - DivX3: 3 Mbps
  - DivX4/5/6: 4.8 Mbps
  - XviD: 4.5 Mbps
- 최대 오디오 비트레이트:
  - MP3: 320 kbps
  - WMA: 320 kbps
  - AC3: 640 kbps
  - ACC: 449 kbps
- DRM (Digital Right Management)이 적용된 영화 파일은 재생되지 않을 수 있습니다.

## 영화 파일 재생하기

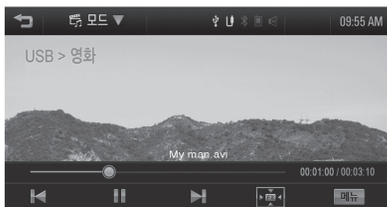
1. 영화 파일이 저장된 USB 저장장치를 USB 연결단자에 연결하세요.  
영화가 재생됩니다.



2. 화면을 한 번 누르면 컨트롤바를 숨길 수 있습니다. 다시 한 번 누르면 컨트롤바가 나타납니다.

## 참고

- 재생할 USB 저장장치가 이미 연결된 경우, USB 영화 파일을 보려면 [홈(🏠)] > [사진 및 영화] > [모드 ▼] > [USB (영화)] 버튼을 누르세요.
- 안전을 위해 차량이 움직이는 동안 일부 기능은 비활성화 됩니다.



## 일시정지

재생중에 [⏸] 버튼을 누르세요.  
다시 재생하려면 [▶] 버튼을 누르세요.

## 다음 영화를 재생하기

재생중에 [▶▶] 버튼을 누르세요.

## 이전 영화를 재생하기

현재 재생중인 영화의 재생시간 5초 이내에 [⏮] 버튼을 누르세요.

## 현재 재생중인 영화의 처음으로 이동하기

현재 재생중인 영화의 재생시간 5초 이후에 [⏪] 버튼을 누르세요.

## 역방향/정방향 고속탐색

재생중에 [◀◀] / [▶▶] 버튼을 길게 누르고 있으면 뒤 또는 앞으로 재생을 빠르게 진행합니다. 원하는 부분에서 버튼을 놓으면 그 지점부터 정상 속도로 재생을 시작합니다.

## 전체화면으로 영화보기

영화 화면에서 전체화면으로 보려면 [▶◀] 버튼을 누르세요. 이전화면으로 되돌아 가려면 [▶◀] 버튼을 다시 누르세요.

## USB 영화 메뉴 사용하기

1. 영화 화면에서 [메뉴] 버튼을 누르세요.  
USB 영화 메뉴가 표시됩니다.



2. 원하는 메뉴를 누르세요.

- [영화 파일 목록]: 모든 영화 파일 목록을 표시합니다.
- [시계/온도 표시]: 전체 화면에서 시계/온도 표시 여부를 설정합니다.
- [화면 설정]: 밝기와 명암대비를 조절합니다.
- [톤 설정]: 음색 특성을 다르게 설정합니다. 자세한 내용은 “라디오” 섹션의 “톤 설정”을 참고하세요.

3. 설정 완료 후 [▶] 버튼을 누르세요.

## 자막 언어

영화 파일에 자막 언어가 있다면, 자막 언어를 볼 수 있습니다.

1. 영화 화면에서 [◀] 버튼을 누르세요.



2. [◀] 또는 [▶]를 누르세요.



3. [▶] 버튼을 누르세요.

### 참고

- 사용자는 DivX 영화 파일로 지원되는 자막 언어중 하나를 설정할 수 있습니다.
- 자막 언어가 있을 경우, 사용자는 자막 언어를 On/Off로 설정할 수 있습니다.
- 재생 가능한 자막 파일 형식: “.smi”

자막 파일 이름 (.smi)은 동영상 파일 이름과 같은 이름으로 저장되어야 합니다.

## 오디오 언어

영화 파일에 오디오 언어가 있다면, 오디오 언어를 선택할 수 있습니다.

1. 영화 화면에서 [◀] 버튼을 누르세요.



2. [<] 또는 [>]를 누르세요.



3. [▶] 버튼을 누르세요.

### 참고

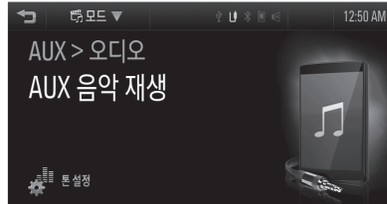
사용자는 DivX 영화 파일로 지원되는 오디오 언어중 하나를 설정할 수 있습니다.

## 외부기기 시스템

인포테인먼트 시스템은 외부기기로 연결된 음악이나 영화 파일을 재생할 수 있습니다.

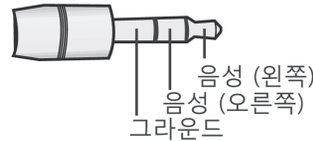
### 외부기기의 음악 재생하기

음악 소스가 있는 외부기기를 AUX 연결단자에 연결하세요. 인포테인먼트 시스템이 외부기기 정보 읽기가 완료되면 자동으로 재생됩니다.



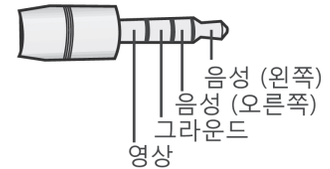
### 참고

- 재생할 외부기기가 이미 연결된 경우, 외부기기의 음악을 재생하려면 [홈 (🏠)] > [오디오] > [모드 ▼] > [AUX] 버튼을 누르세요.
- AUX 케이블의 종류
  - 3극 AUX 케이블:  
오디오 전용 케이블



- 4극 AUX 케이블:

비디오 전용 케이블 (iPod/  
iPhone 전용 AUX 케이블)



## 톤 설정

메뉴에서 음색 특성을 다르게 설정할 수 있습니다.

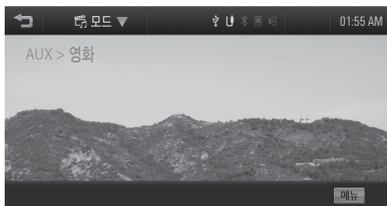
1. 재생중에 [메뉴] 버튼을 누르세요.



2. 자세한 내용은 “라디오” 섹션의 “톤 설정”을 참고하세요.

## 외부기기의 영화 재생하기

영화 소스가 있는 외부기기를 AUX 연결단자에 연결하세요. 인포테인먼트 시스템이 외부기기 정보 읽기가 완료되면 자동으로 재생됩니다.



### 참고

- 재생할 외부기기가 이미 연결된 경우, 외부기기의 영화를 재생하려면 [홈 (🏠)] > [사진 및 영화] > [모드 ▼] > [AUX (영화)] 버튼을 누르세요.

- iPod/iPhone의 영화를 재생하려면 iPod/iPhone 전용 AUX 케이블을 이용하여 AUX 입력 터미널에 연결하세요. 단 iPhone5는 지원하지 않습니다.
- 차량이 움직이는 동안 영화는 볼 수 없습니다. (교통 규제로 인해 차량이 주차되어 있을때만 가능합니다.)



## AUX 영화 메뉴 사용하기

1. AUX영화 화면에서 [메뉴] 버튼을 누르세요. AUX 영화 메뉴가 표시됩니다.



2. 원하는 메뉴를 누르세요.
  - [톤 설정]: 음색 특성을 다르게 설정합니다. 자세한 내용은 “라디오” 섹션의 “톤 설정”을 참고하세요.
  - [시계/온도 표시]: 전체 화면에서 시계/온도 표시 여부를 설정합니다.
  - [화면 설정]: 밝기와 명암대비를 조절합니다.
3. 설정 완료 후 [↵] 버튼을 누르세요.

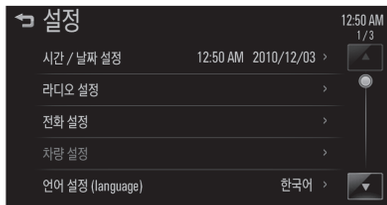
## 사용자 설정

### 사용자 설정

#### 설정 메뉴의 일반적 동작

설정 메뉴는 인포테인먼트 시스템을 쉽게 사용자 지정할 수 있습니다.

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [설정] 버튼을 누르세요.



3. 원하는 목록을 선택하세요. 세부 목록이 있을 경우, 본 항목을 반복하세요.

## 참고

설정 메뉴는 차량 옵션에 따라 다를 수 있습니다.

## 시간 / 날짜 설정

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [설정] > [시간 / 날짜 설정] 버튼을 누르세요.



- [시간 표시 형식 설정]: 12시간제 또는 24시간제를 선택하세요.
- [날짜 표시 형식 설정]: 날짜 표시 형식을 설정하세요.
  - [YYYY/MM/DD]: 2012/12/25
  - [DD/MM/YYYY]: 25/12/2012
  - [MM/DD/YYYY]: 12/25/2012

- [시간 / 날짜 설정]: [↖/↗] 버튼을 눌러 수동으로 현재의 시, 분, AM/PM과 월/일/년을 설정한 후 [OK] 버튼을 누르세요.

## 라디오 설정

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [설정] > [라디오 설정] 버튼을 누르세요.



- [속도 보상 음량 설정]: 드라이브 유닛 및 타이어 소음을 상쇄하기 위해 차량의 속도에 비례하여 볼륨이 자동으로 조절됩니다. Off/낮음/중간/높음을 설정하세요.

- [라디오 즐겨찾기]: 라디오 화면 (AM, FM)에서 Preset (프리셋)의 FAV 페이지 수를 설정하는 메뉴입니다. 설정에서 <5즐거찾기 페이지>로 설정하면 라디오 화면에서 Preset (프리셋)의 FAV 페이지가 최대 5 페이지가 됩니다.
- [튠 팝업 설정]: On 또는 Off를 선택하세요.
- [라디오 설정 초기화]: 공장 출고시 상태로 모두 초기화합니다.

## 전화 설정

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [설정] > [전화 설정] 버튼을 누르세요.



- [블루투스]: 블루투스 메뉴로 이동합니다.
  - [장치 목록]: 원하는 장치를 선택, 연결, 분리 또는 삭제합니다.
  - [PIN 코드 변경]: 블루투스 PIN 코드를 수동으로 변경/설정합니다.

- [블루투스 활성화]: 사용자의 블루투스 장치에서 인포테인먼트 시스템의 검색 여부를 설정합니다. On 또는 Off를 선택하세요.
- [장치 정보]: 블루투스 장치 정보를 확인하세요.
- [벨소리]: 원하는 벨소리를 선택하세요.
- [벨소리 볼륨]: 벨소리 볼륨을 변경하세요.

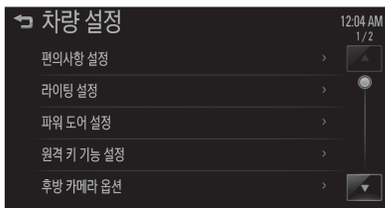
## 차량 설정

파워버튼 (차량 시동키)이 켜짐(ON) 위치에 있고 차량의 속도가 0 (zero) 일 때, 사용자는 [차량 설정] 메뉴를 사용할 수 있습니다. [차량 설정] 메뉴를 작동하고 있는 동안 차량이 움직이면, 그 메뉴는 [설정] 메뉴 화면으로 전환되고 [차량 설정] 메뉴는 비활성화 됩니다.

### 참고

[차량 설정] 메뉴는 차량 옵션에 따라 다를 수 있습니다.

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [설정] > [차량 설정] 버튼을 누르세요.



3. [▲ / ▼] 버튼을 눌러 원하는 목록을 선택하세요.

- [편의사항 설정]:
  - [경고음 음량 설정]: 보통 또는 높음을 선택하세요.
  - [후진 시 리어 와이퍼 동작]: On 또는 Off를 선택하세요.
- [라이팅 설정]:
  - [하차시 라이팅 설정]: Off/ 30 초/ 60초/ 120초를 선택하세요.
- [파워 도어 설정]:
  - [도어 자동 잠금 해제]: Off/ 기어 P 위치시 운전석 도어/ 기어 P 위치시 모든 도어를 선택하세요.
  - [도어 자동 잠금]: On 또는 Off를 선택하세요.
  - [잠금 해제된 도어 잠금 방지 장치]: On 또는 Off를 선택하세요.

- [원격 키 기능 설정]:
  - [패시브 엔트리 잠금 해제 설정]: 모든 도어 또는 운전석 도어를 선택하세요.
  - [잠금 해제 알람]: 플래쉬 라이트 또는 Off를 선택하세요.
  - [원격 잠금 라이트 및 경적 피드백]: 라이팅/ 라이팅과 경적/ 경적/ Off를 선택하세요.
  - [도어 잠금 해제]: 모든 도어 또는 운전석 도어를 선택하세요.
  - [해제된 도어 다시 잠금]: On 또는 Off를 선택하세요.
- [후방 카메라 옵션]
 

이 메뉴는 후방 감지카메라가 사용자의 차량에 설치된 경우에만 표시됩니다.

  - [주차 보조 라인]: On 또는 Off를 선택하세요.
- [차량 설정 초기화]: 공장 출고시 상태로 모두 초기화합니다.

- 라디오 전원 끄기:
 

이 메뉴는 라디오의 전원과 연관된 팝업 화면을 표시하는 배터리 레벨을 설정합니다.

  - [라디오 전원 끄기]: Off/ 5%/ 10%/ 15%/ 20%/ 25%를 선택하세요.
- [충전 경고음]:
 

이 메뉴는 충전과 연관된 비프음을 설정합니다.

  - [충전 상태 알람음]: On 또는 Off를 선택하세요.
  - [충전전력 감소 경고]: On 또는 Off를 선택하세요.
  - [충전코드 도난 경고]: On 또는 Off를 선택하세요.

### 언어 설정 (language)

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [설정] > [언어 설정 (language)] 버튼을 누르세요.
3. 인포테인먼트 시스템에 표시되는 언어를 선택하세요.



### 텍스트 스크롤

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [설정] 버튼을 누르세요.
3. [▼] 버튼을 누르세요.
4. [On] 또는 [Off]를 선택하세요.



- [On]: [오디오] 화면에서 긴 텍스트가 표시된다면, 텍스트가 스크롤됩니다.
- [Off]: 긴 텍스트는 한번 스크롤하고 잘린 형태로 표시됩니다.

### 터치 신호음 볼륨

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [설정] 버튼을 누르세요.
3. [▼] 버튼을 누르세요.
4. [On] 또는 [Off]를 선택하세요.



- [On]: 사용자가 화면을 눌렀을 때 뱃 소리를 냅니다.
- [Off]: 사용자가 화면을 눌렀을 때 뱃 소리를 내지 않습니다.

### 시작 시 최대 볼륨

인포테인먼트 시스템 전원을 켤 때 사용할 볼륨의 최대값을 설정합니다. 시동을 끄기 전에 시작 시 최대 볼륨을 설정해 놓은것보다 클 경우에만 작동됩니다.

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [설정] 버튼을 누르세요.
3. [▼] 버튼을 누르세요.
4. [9] ~ [21]을 선택하세요.



## 시스템 버전

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [설정] 버튼을 누르세요.
3. [▼] 버튼을 누르세요.
4. [시스템 버전] 버튼을 누르세요.
5. 시스템 버전을 확인하세요.



## DivX(R) VOD

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [설정] 버튼을 누르세요.
3. [▼] 버튼을 누르세요.
4. [DivX(R) VOD] 버튼을 누르세요.



**DivX 영상에 대하여:** DivX® 는 DivX사에서 제작한 디지털 영상형식입니다. 본 기기는 공식적으로 DivX 인증을 받은 DivX 영상 재생기입니다. divx.com 에 방문하여 사용자의 영상을 DivX 형식으로 변환할 수 있는 더 많은 정보와 소프트웨어 도구들을 확인하세요.

**DivX VOD (Video-on-Demand) 에 대하여:** DivX® 는 DivX사에서 제작한 디지털 영상형식입니다. 본 기기는 공식적으로 DivX 인증을 받은 DivX 영상 재생기입니다. divx.com 에 방문하여 사용자의 영상을 DivX 형식으로 변환할 수 있는 더 많은 정보와 소프트웨어 도구들을 확인하세요.

## 전화

### 블루투스

#### 블루투스 무선 기술

무선 기술은 블루투스를 지원하는 두 장치 사이의 무선 연결을 설정합니다. 초기 연결 후, 두 장치는 전원을 켤 때마다 자동으로 연결할 수 있습니다.

블루투스는 2.45 Ghz 주파수 근거리 무선 통신 기술을 사용하여 블루투스 휴대폰, PDA, 또는 가까운 범위 내에서 다른 장치 간 정보의 무선 전송을 허용합니다. 이 차량 내에서 사용자는 핸즈프리 통화를 할 수 있고, 핸즈프리 데이터를 전송하고, 시스템과 휴대폰을 연결하여 오디오 스트리밍 파일을 재생할 수 있습니다.

#### 참고

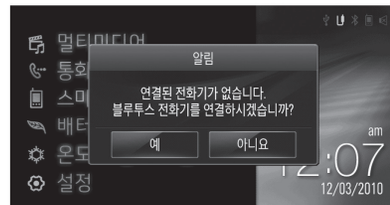
- 어떤 지역에서는 블루투스 무선 기술 사용에 대한 규제가 있을 수 있습니다.
- 블루투스 장치와 해당 펌웨어 버전의 다양성으로 인해 블루투스를 통해 수행할 때, 장치가 다르게 작동할 수 있습니다.
- 휴대 전화의 블루투스 기능에 관한 내용은 관련된 설명서를 참고하세요.

#### 블루투스 연결하기

블루투스 기능을 사용하려면 장치에 블루투스가 켜져 있는지 확인하세요. 블루투스 장치의 사용자 설명서를 참고하세요.

#### 인포테인먼트 시스템에 연결된 장치가 없을 때

- [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
- [통화] 버튼을 누른 후 [예] 버튼을 누르세요.

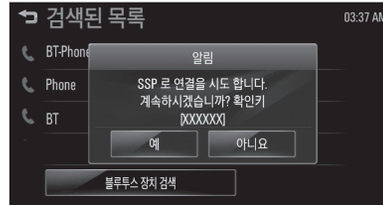


3. 블루투스 장치를 검색하기 위해 [블루투스 장치 검색] 버튼을 누르세요.



4. 검색된 목록에서 연결할 장치를 누르세요.

(1) SSP (Secure Simple Pairing)가 지원되는 경우, 블루투스 장치와 인포테인먼트 시스템의 팝업창에서 [예] 버튼을 누르세요.



(2) SSP (Secure Simple Pairing)가 지원되지 않는 경우, "알림" 화면에 표시된대로 블루투스 장치에 PIN 코드를 입력하세요.



5. 블루투스 장치와 인포테인먼트 시스템이 성공적으로 연결되면 "통화" 화면으로 전환됩니다.



연결이 실패되면 실패 메시지가 뜹니다.

### 참고

- 블루투스 장치와 인포테인먼트 시스템이 성공적으로 연결되면 전화번호부는 자동으로 다운로드됩니다. 그러나 전화번호부는 블루투스 장치의 종류에 따라 자동으로 다운로드되지 않을 수 있습니다. 이 경우 다시 연결하거나 전화번호부는 블루투스 장치에서 다운로드를 진행하세요.
- 이전에 연결된 블루투스 장치가 있을 경우, 인포테인먼트 시스템은 자동 연결을 실행합니다. 블루투스 장치에서 블루투스 설정이 해제되어 있다면, 실패 메시지가 뜹니다.
- 리모트 스타트시 블루투스 연결은 되지만, 정상적인 통화는 되지 않습니다. 인포테인먼트 시스템을 켜 후 작동하세요.

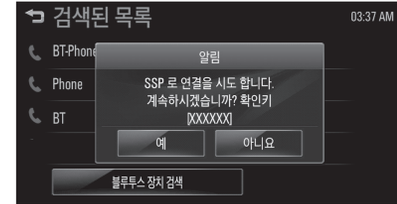
### 인포테인먼트 시스템에 연결된 장치가 있을 때

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [설정] 버튼을 누르세요.
3. [전화 설정] > [블루투스] > [장치 목록] 버튼을 누르세요.
4. “검색된 목록” 화면에서 연결할 블루투스 장치를 누른 후, 6단계로 이동하세요.  
 “검색된 목록” 화면에서 연결할 블루투스 장치가 없다면 블루투스 장치를 검색하기 위해 [블루투스 장치 검색] 버튼을 누르세요.



5. 검색된 목록에서 연결할 장치를 누르세요.

(1) SSP (Secure Simple Pairing) 가 지원되는 경우, 블루투스 장치와 인포테인먼트 시스템의 팝업창에서 [예] 버튼을 누르세요.



(2) SSP (Secure Simple Pairing) 가 지원되지 않는 경우, "알림" 화면에 표시된대로 블루투스 장치에 PIN 코드를 입력하세요.



6. 블루투스 장치와 인포테인먼트 시스템이 성공적으로 연결되면,  마크가 “장치 목록” 화면에 표시됩니다.



- 연결된 장치는  마크로 하이라이트됩니다.
-  마크는 핸즈프리와 블루투스 음악 기능이 활성화되어 있음을 나타냅니다.
-  마크는 핸즈프리 기능만 활성화되어 있음을 나타냅니다.
-  마크는 블루투스 음악 기능만 활성화되어 있음을 나타냅니다.

## 참고

- 블루투스 장치와 인포테인먼트 시스템이 성공적으로 연결되면 전화번호부는 자동으로 다운로드됩니다. 그러나 전화번호부는 블루투스 장치의 종류에 따라 자동으로 다운로드되지 않을 수 있습니다. 이 경우 다시 연결하거나 전화번호부는 블루투스 장치에서 다운로드를 진행하세요.
- 인포테인먼트 시스템은 5개까지 블루투스 장치를 등록할 수 있습니다.
- 연결이 실패되면 실패 메시지가 뜹니다.
- 리모트 스타트시 블루투스 연결은 되지만, 정상적인 통화는 되지 않습니다. 인포테인먼트 시스템을 켜 후 작동하세요.

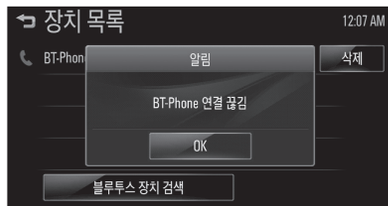
### 연결된 블루투스 장치 확인하기

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [설정] 버튼을 누르세요.
3. [전화 설정] > [블루투스] > [장치 목록] 버튼을 누르세요.
4. 연결된 장치가 연결되어 있는 경우 [📶] 마크가 표시됩니다.



### 블루투스 장치 연결을 해제하기

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [설정] 버튼을 누르세요.
3. [전화 설정] > [블루투스] > [장치 목록] 버튼을 누르세요.
4. 연결 해제할 장치를 누르세요.



5. [OK] 버튼을 누르세요.

### 블루투스 장치 연결하기

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [설정] 버튼을 누르세요.
3. [연결 설정] > [블루투스] > [장치 목록] 버튼을 누르세요.
4. 연결할 장치를 누르세요.

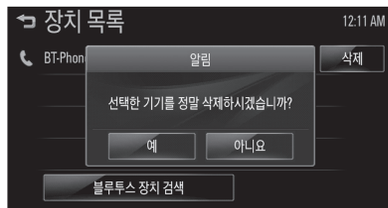


5. [OK] 버튼을 누르세요.

## 블루투스 장치를 삭제하기

더 이상 블루투스 장치를 사용할 필요가 없다면, 사용자는 블루투스 장치를 삭제할 수 있습니다.

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [설정] 버튼을 누르세요.
3. [연결 설정] > [블루투스] > [장치 목록] 버튼을 누르세요
4. [삭제] 버튼을 누르세요.



5. [예] 버튼을 누르세요.

## 블루투스 음악

### 블루투스 음악을 재생하기 전에

- 지원 프로파일: HFP, A2DP, AVRCP, PBAP
- 블루투스 음악은 휴대폰이나 블루투스 장치에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.
- 휴대폰이나 블루투스 장치에서 원하는 장치를 선택합니다.
- 블루투스 장치가 성공적으로 연결이 되면 음표 아이콘 [🎵]이 화면에 나타납니다.
- 블루투스 장치에서 재생되는 음향을 본 인포테인먼트 시스템으로 출력합니다.
- 블루투스 음악은 블루투스 장치가 연결되어있는 경우에만 재생할 수 있습니다. 블루투스 음악을 재생하려면 인포테인먼트 시스템에 블루투스 장치를 연결하세요.

- 블루투스 음악 재생중에 블루투스가 연결이 끊길 경우, 음악이 중단됩니다. 블루투스 음악 기능은 어떤 블루투스 장치에서 지원되지 않을 수 있습니다. 블루투스 핸드프리 또는 블루투스 음악 중 한 기능만 사용할 수 있습니다. 예를 들어 블루투스 음악 재생중에 블루투스 핸드프리로 전환한다면, 음악이 중단됩니다. 블루투스 장치에 저장된 음악 파일이 없는 경우 차량에서 음악 재생하는 것은 불가능합니다.
- 블루투스 음악을 재생하기 위해서는 원하는 장치 연결 후, 휴대폰 또는 블루투스 장치의 뮤직 플레이어 모드에서 음악을 최초 한 번은 재생시켜야 합니다. 한 번 재생된 이후에는 뮤직 플레이어 진입시에 자동으로 재생되며, 뮤직 플레이어에서 빠져 나올 때 자동으로 멈춤이 됩니다. 휴대폰 또는 블루투스 장치가 바탕화면 상태가 아닌 경우, 블루투스 오디오 재생모드로 진입과 빠져 나올 때, 자동으로 플레이되지 않는 장치들도 있습니다.

### 블루투스 음악 재생하기

1. [홈 (🏠)] 버튼을 누르세요.
2. [오디오] 버튼을 누르세요.
3. 화면에서 [모드 ▼]을 누르세요.
4. 연결된 블루투스 음악을 선택하려면 [블루투스]를 누르세요.



### 참고

블루투스 장치가 연결되지 않은 경우, 이 기능을 선택할 수 없습니다.

### 일시정지

재생중에 [⏸] 버튼을 누르세요.

다시 재생하려면 [▶] 버튼을 누르세요.

### 다음 음악을 재생하기

재생중에 [⏭] 버튼을 누르세요.

### 이전 음악을 재생하기

현재 재생중인 음악의 재생시간 2초 이내에 [⏮] 버튼을 누르세요.

### 현재 재생중인 음악의 처음으로 이동하기

현재 재생중인 음악의 재생시간 2초 이후에 [⏪] 버튼을 누르세요.

### 역방향/정방향 고속탐색

재생중에 [⏮] / [⏭] 버튼을 길게 누르고 있으면 뒤 또는 앞으로 재생을 빠르게 진행합니다. 원하는 부분에서 버튼을 놓으면 그 지점부터 정상 속도로 재생을 시작합니다.

## 반복 재생하기

재생중에  버튼을 누르세요.

- [1]: 현재의 음악을 반복적으로 재생합니다.
- [ALL]: 모든 음악을 반복적으로 재생합니다.
- [OFF]: 반복 재생 기능을 해제합니다.

### 참고

이 기능은 폰에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

## 랜덤 재생하기

재생중에  버튼을 누르세요.

- [OFF]: 파일을 순차적으로 재생합니다.
- [ON]: 파일을 랜덤으로 재생합니다.

### 참고

이 기능은 폰에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

## 톤 설정

메뉴에서 음색 특성을 다르게 설정할 수 있습니다.

1. 재생중에  버튼을 누르세요.



2. 자세한 내용은 “라디오” 섹션의 “톤 설정”을 참고하세요.

## 블루투스 음악 재생시 주의사항

- 블루투스 음악을 재생할 때 너무 빨리 트랙을 변경하지 마세요.
- 휴대폰에서 인포테인먼트 시스템으로 데이터를 전송하는 데 시간이 걸립니다. 인포테인먼트 시스템은 블루투스 음악이 전달되면 휴대폰이나 블루투스 장치로부터 오디오를 출력합니다.
- 휴대폰이나 블루투스 장치가 대기 화면 모드에 있지 않은 경우, 블루투스 음악 재생 모드에서 실시되고 있음에도 불구하고 자동으로 재생되지 않을 수 있습니다.
- 인포테인먼트 시스템은 블루투스 음악 재생 모드로 휴대폰에서 재생 순서를 전송합니다. 이것은 다른 모드에서 수행되는 경우, 그 장치는 일시정지 됩니다. 이 재생/일시정지 순서가 휴대폰의 옵션에 따라 활성화하는데 시간이 걸릴 수 있습니다.

- 블루투스 음악 재생이 작동하지 않을 경우, 휴대폰 대기 화면 모드에 있는지 확인하세요.
- 때로는 블루투스 음악 재생 중에 소리가 끊길 수 있습니다.

## 핸즈프리 통화

### 전화번호를 직접 입력하여 전화걸기

1. “통화” 화면에서 다이얼 패드를 사용해 전화번호를 입력하세요.



2. 화면에서 [📞] 버튼을 누르거나 스티어링 휠 리모컨의 [📞] 버튼을 누르면 전화가 걸립니다.

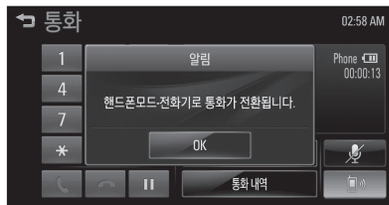
### 참고

전화번호를 잘못 누른 경우에는 [↩] 버튼을 짧게 누르면 한자씩 지워지고 길게 누르면 전체가 지워집니다.

## 통화음 전환하기

통화음을 인포테인먼트 시스템에서 휴대폰으로 휴대폰에서 인포테인먼트 시스템으로 전환합니다.

1. 통화중에 인포테인먼트 시스템에서 휴대폰으로 통화를 전환하고 싶은 경우  버튼을 누르세요



2. 다시 휴대폰에서 인포테인먼트 시스템으로 통화를 전환하고 싶은 경우  버튼을 다시 누르세요.

## 마이크 On/Off 전환하기

사용자는  버튼을 눌러 마이크를 On/Off로 설정할 수 있습니다.

## 재다이얼로 전화하기

“통화” 화면에서  버튼을 1초 이상 길게 누르거나 스티어링 휠 리모컨의  버튼을 1초 이상 길게 누르면 가장 최근에 통화했던 번호로 재다이얼을 수행합니다.

### 참고

통화내역이 없으면 재다이얼은 불가능합니다.

## 전화 수신하기

1. 연결된 블루투스 장치로 전화가 오면 관련 정보가 표시되고 전화가 울립니다.



2. 통화를 원하시면 스티어링 휠 리모컨의  버튼을 누르거나 화면에서 [응답] 버튼을 누르세요.

통화를 원하지 않으면 스티어링 휠 리모컨의  버튼을 누르거나 화면에서 [거절] 버튼을 누르세요.

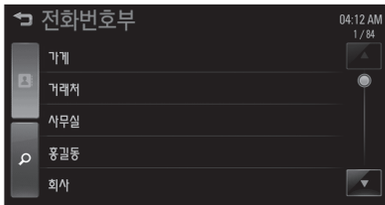


### 참고

통화중에 [↵] 버튼은 동작되지 않습니다.

## 연락처로 전화걸기

1. “통화” 화면에서 [연락처] 버튼을 누르세요.



2. [▲ / ▼] 버튼을 눌러 원하는 연락처를 확인하세요.

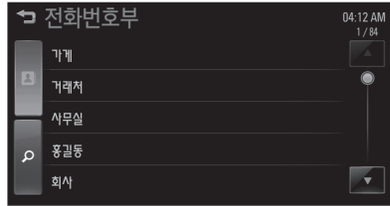
3. 전화하고자 하는 연락처를 누르세요.



4. 전화를 걸 번호를 누르세요.

## 연락처를 검색하여 전화걸기

1. “통화” 화면에서 [연락처] 버튼을 누르세요.



2. “전화번호부” 화면에서 [🔍] 버튼을 누르세요.



3. 문자키를 이용하여 이름을 검색하세요.  
한글 이름 검색시 초성검색만 지원합니다.  
영문 이름을 검색하고자 할 경우 “전화” 섹션의 “영문 이름 검색하기”를 참고하세요.
4. 전화하고자 하는 연락처를 누르세요.



5. 전화를 걸 번호를 누르세요.

### 참고

블루투스 장치와 인포데인먼트 시스템이 성공적으로 연결되면 전화번호부는 자동으로 다운로드됩니다. 그러나 전화번호부는 블루투스 장치의 종류에 따라 자동으로 다운로드되지 않을 수 있습니다. 이 경우 다시 연결하거나 전화번호부는 블루투스 장치에서 다운로드를 진행하세요.

### 영문 이름 검색하기

예) 사용자가 "alex"라는 이름을 검색할 경우

1. "전화번호부" 화면에서 영문 문자기로 전환하기 위해 [↵/a] 버튼을 누르세요.

2. 첫 문자를 선택하기 위해 [abc] 버튼을 누르세요.

"a", "b", 또는 "c" 문자가 포함된 이름이 "전화번호부" 화면에 나타납니다.

3. 두번째 문자를 선택하기 위해 [jkl] 버튼을 누르세요.

"j", "k", 또는 "l" 문자가 포함된 이름이 "전화번호부" 화면에 나타납니다.

4. 세번째 문자를 선택하기 위해 [def] 버튼을 누르세요.

"d", "e", 또는 "f" 문자가 포함된 이름이 "전화번호부" 화면에 나타납니다.

5. 네번째 문자를 선택하기 위해 [wxyz] 버튼을 누르세요.

"w", "x", "y", 또는 "z" 문자가 포함된 이름이 "전화번호부" 화면에 나타납니다.

6. 문자가 입력될 때 마다 검색되는 이름 목록은 줄어듭니다.

### 통화 내역으로 전화걸기

1. "통화" 화면에서 [통화 내역] 버튼을 누르세요.

2. [←], [×] 또는 [↵] 버튼을 누르세요.



<발신 전화>



&lt;부재중 전화&gt;



&lt;수신전화&gt;

3. 전화를 걸 번호를 누르세요.

## 단축번호로 전화걸기

“통화” 화면에서 다이얼 패드를 사용해 휴대폰에 등록된 단축번호를 1초 이상 길게 누르세요.

휴대폰에 저장된 단축번호에 대해서만 전화 연결이 가능합니다. 최대 두 자리 단축 다이얼 번호까지 지원합니다. 2 자리 단축 다이얼 번호인 경우 첫번째 자리는 짧게 누르고 두번째 자리는 1초 이상 길게 누르세요.

## 스마트폰 링크

### 스마트폰 링크를 사용하기 전에

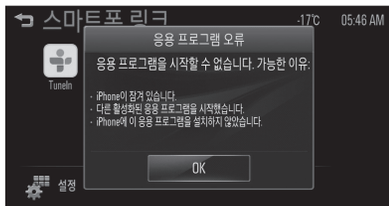
#### 스마트폰 링크를 사용하기 전에

#### 응용 프로그램에서 스마트폰 지원

- iPhone의 경우, 응용 프로그램을 사용하려면 USB 포트에 iPhone을 연결하세요.
- Android phone의 경우, 응용 프로그램을 사용하려면 블루투스 장치로 Android phone을 연결하세요.

### iPod/iPhone 오류 메시지 및 해결책

인포테인먼트 시스템이 USB 포트를 통해 연결된 iPhone 의 응용 프로그램을 시작할 수 없다면 다음과 같이 응용 프로그램 오류 메시지가 나타납니다.



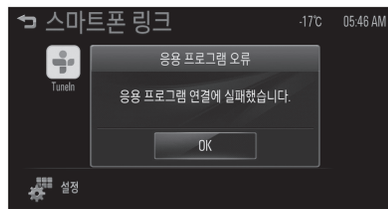
- iPhone이 잠겨 있습니다. ⇒ iPhone을 해제하세요.
- 다른 활성화된 응용 프로그램을 시작했습니다. ⇒ 다른 활성화된 응용 프로그램을 닫으세요.
- iPhone에 응용 프로그램을 설치하지 않았습니다. ⇒ iPhone에 응용 프로그램을 설치하세요.

iPhone의 iOS 버전이 4.0 미만이면, 다음과 같이 메시지가 나타납니다.



iPhone에서 응용 프로그램을 실행시킨 후, 인포테인먼트 시스템에서 원하는 응용 프로그램을 누르세요.

인포테인먼트 시스템이 블루투스 장치로 연결된 스마트폰의 응용 프로그램을 시작할 수 없다면 다음과 같이 응용 프로그램 오류 메시지가 나타납니다.



- 폰과 관련된 모든 설정을 리셋한 후, 인포테인먼트 시스템에서 원하는 응용 프로그램을 누르세요.
- 블루투스 장치를 통해 스마트폰과 인포테인먼트 시스템을 다시 연결한 후, 인포테인먼트 시스템에서 원하는 응용 프로그램을 누르세요.

- 사용자가 스마트폰의 응용 프로그램을 정지하면 보통 정상 작동하는데 약간의 시간이 걸립니다. 약 10 ~ 20 초후에 응용 프로그램을 재 실행하세요.

USB 포트에 연결된 iPod/iPhone에서 응용 프로그램을 재생하고 있는 동안 다른 응용 프로그램을 재생하려면 iPod/iPhone의 홈 버튼을 눌러 홈 메뉴로 이동한 후, 인포테인먼트 시스템의 스마트폰 링크 메뉴에서 다른 응용 프로그램 아이콘을 누르세요.

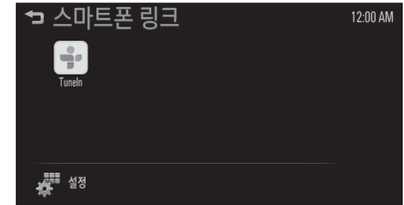
아이폰이 USB 포트를 통해 인포테인먼트 시스템에 연결되어 있고 인포테인먼트 시스템은 블루투스 장치를 통해 다른 폰에 연결되어 있으면, 화면에 표시되는 스마트폰 목록을 사용하여 두 개의 응용 프로그램 (아이폰과 블루투스 폰) 사이를 전환 할 수 있습니다.



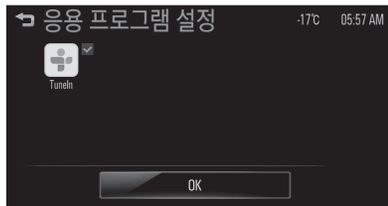
원하는 기기를 통해 응용 프로그램을 활성화하려면 [iPhone] 또는 [bluetooth phone] 버튼을 누르세요.

스마트폰 링크 메뉴에서 응용 프로그램 아이콘을 표시하기/숨기기

1. [홈 (🏠)] > [스마트폰 링크] 버튼을 누르세요. 스마트폰 링크 메뉴가 표시됩니다.



2. [설정] 버튼을 누르세요. 응용 프로그램 설정 메뉴가 표시됩니다.



3. 스마트폰 링크 메뉴에 표시된 응용 프로그램 아이콘을 숨기려면 원하는 응용 프로그램 아이콘을 누르세요.  
스마트폰 링크 메뉴에서 숨겨진 응용 프로그램 아이콘을 표시하려면 원하는 응용 프로그램 아이콘을 누르세요.
4. [OK] 버튼을 누르세요.

스마트 폰 링크 메뉴에서 활성화 된 응용 프로그램이 있을 경우, [ ] 마크가 홈 메뉴 또는 재생 화면 상단에 활성화됩니다.

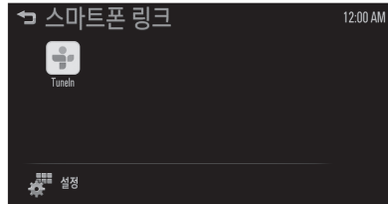
## Mylink에 응용 프로그램을 연결하는 방법

이 섹션에서는 일반적인 작동을 설명합니다. 일부 이미지와 설명은 폰 운영 체제 버전 및 / 또는 응용 프로그램 버전에 따라 다를 수 있습니다.

### Mylink에 응용 프로그램을 연결하는 방법

1. Appstore 또는 Playstore에서 TuneIn Radio 응용 프로그램을 스마트폰에 설치하세요.
2. USB 저장장치 또는 블루투스 장치를 통해 스마트폰과 인포테인먼트 시스템을 연결하세요.
  - iPhone: USB 저장장치 연결
  - Android phone: 블루투스 장치 연결
3. 응용 프로그램을 실행하세요.

4. 인포테인먼트 시스템을 통해 응용 프로그램을 재생하려면 [홈 (🏠)] > [스마트폰 링크] 버튼을 누르세요. 스마트폰 링크 메뉴가 표시됩니다.



## 참고

- BringGo 내비게이션 응용 프로그램에 대한 자세한 정보는 웹사이트 [www.bringgonav.com](http://www.bringgonav.com) 에 방문하여 내비게이션 사용자 설명서를 참조하세요.
- Mylink는 스마트폰 링크 화면에 보여지는 응용 프로그램만 지원 합니다.
- 중 응용 프로그램은 무선 통신 기술을 이용하기 때문에 상황에 따라 사용 중에 끊기거나 지연될 수 있습니다.

## 제품 규격

### 제품 규격

일반사항	
전원	DC 14 V (배터리)
동작 전원	DC 9 V ~ DC 16 V
소비 전류	Max 3 A (DC 12 V)
암전류	Max 1 mA
크기	226 x 125.5 x 206.5 mm
중량	1.8 kg
허용 주위온도	5 °C ~ 35 °C
허용 주위습도	5 % ~ 90 %

상호명	엘지전자 (주)
기자재의 명칭 (모델명)	무선데이터통신시스템용 무선기기 (LSP2GTS)

## 11-74 MyLink 시스템

제조년월	2012. .
제조사 / 제조국가	엘지전자 (주) / 한국

블루투스 부	
지원 프로파일	HFP, A2DP, AVRCP, PBAP
지원 블루투스 규격	2.1+EDR
주파수 범위	2402 MHz ~ 2480 MHz
Output power	3mW 이하
채널 수	79 개

해당 무선설비는 운용 중 전파 혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.