



# 인포테인먼트 & 내비게이션 서비스

## 사용설명서

# CONTENTS

## 알아두실 사항

경고 주의 및 제한 사항	4
---------------	---

## 포드링컨 내비게이션 서비스

서비스 소개	9
시작하기	10
홈 화면 살펴보기	11
홈 설정	14
스토어	15
기기자리니 음성인식	16

## 내비게이션 사용하기

검색	21
경로	52
TPEG	62
지도	67
주행	78
설정	90

## 지니뮤직 사용하기

메인 화면	99
내정보	100
음악 리스트	101
미니 플레이어	102
재생 목록	104
검색	106

## 팟캐스트 사용하기

메인 화면	109
MY팟	110
플레이어	111
플레이 리스트	112

## 라디오 사용하기

메인 화면	114
채널 리스트	115

# CONTENTS

## 게임하기

구구단 게임	117
수도 맞히기	118
스피드 연산	119
끝없는 끝말잇기	120

## 종교 컨텐츠 듣기

개역개정 성경	122
천주교 성경	123
불경	124

## 음성 명령어 목록

음성 명령어 목록	126
-----------	-----

## 서비스 관련 문의

예약하기	134
------	-----

# 알아두실 사항

본 설명서는 포드링컨 내비게이션 서비스의 이용 방법 및 이용상의 주의 사항, 경고 사항을 안내하고 있습니다.

포드링컨 내비게이션 서비스를 안전하고 편리하게 사용할 수 있도록 사용 전에 반드시 읽어주세요.

본 설명서 상의 서비스 및 기능은 서비스 품질 향상을 위하여 사전 고지 없이 변경될 수 있으며, 소프트웨어가

업데이트 되는 경우 설명서에 포함된 예제 화면이 제품에 표시되는 화면과 다를 수 있습니다.

본 설명서 상의 기능은 실제 차량의 기능 및 성능과 차이가 날 수 있습니다.

성능 및 기능 작동에 영향을 미칠 수 있는 상황에 대해서는 ‘서비스의 제한 상황’을 참조하여 주세요.

## 이 설명서에서 사용하는 기호

1



### 경고

사용자의 안전과 관련되는 중요한 정보입니다. 반드시 지켜주세요.

2



### 참고

사용자의 명확한 이해와 편리한 사용을 위해 알아두면 도움이 되는 정보입니다.

## 경고사항

1. 운전 중에는 교통 규제를 따르세요. 내비게이션의 경로 안내 만으로 주행하면 교통규제를 위반하는 경우가 발생할 수 있으며, 이는 교통 사고의 원인이 될 수 있습니다.
2. 내비게이션은 반드시 정차 중 조작해 주세요. 운전 중 내비게이션 조작은 사고 위험을 초래할 수 있습니다.
3. 주행 중 속도를 확인할 때는 차량의 속도계를 우선적으로 확인하세요. 내비게이션에 표시되는 속도는 실제 속도와 차이가 날 수 있습니다.
4. 휴대전화는 정차한 후에 사용하세요. 운전 중 휴대전화를 사용하면 주의가 분산되어 교통사고의 원인이 될 수 있습니다.
5. 차량의 음향은 외부 소리를 들을 수 있는 수준으로 설정하세요. 과도한 실내 음향은 운전자의 주의력 분산 및 외부 상황 인지 방해를 초래할 수 있습니다.
6. 주행 중 동영상 시청이 가능하도록 개조하는 행위는 주행 안전성을 심각하게 위해할 뿐 아니라, 주행 중 동영상 시청은 도로교통법 위반 사항입니다.



## 주의사항

1. 시스템에 무리한 충격을 가하거나 물 또는 잘못된 용제로 제품을 세척할 경우, 하드웨어 및 소프트웨어적인 기능 오류 및 불능이 발생할 수 있습니다.

2. 시스템에 장착되어 있는 SD카드에는 내비게이션 실행에 필요한 지도 데이터 및 소프트웨어가 들어 있습니다.

SD카드가 손상되지 않도록 주의해서 사용하세요.

- 시스템을 업데이트 할 때만 SD카드를 삽입하거나 제거하세요.

- SD카드를 삽입하거나 제거할 때는 먼저 차량의 시동을 끄세요. 시스템 동작중에 삽입하거나 제거하면 SD카드와 시스템에 오류가 발생할 수 있습니다.

- SD카드에는 지도 데이터와 업데이트 파일 정보만 저장해야 합니다. SD카드에 임의로 파일을 추가하거나 삭제하지 마세요.

- SD카드를 임의로 포맷하지 마세요.

- SD카드 내의 데이터가 삭제된 경우에는 포드링컨고 내비게이션 업데이트 홈페이지([www.fordlincoln-go.com](http://www.fordlincoln-go.com))에서 최신 지도 데이터를 다운로드 할 수 있습니다.

- SD카드 불량시 서비스 사용이 불가할 수 있습니다. 불가할 경우 포드링컨 내비게이션 고객센터에서 안내 받으시기 바랍니다.

3. 본 설명서는 업데이트 상황에 따라 내용이 변경될 수 있습니다.

# 서비스 제한사항

다음과 같은 상황에서 포드링컨 내비게이션 서비스가 제공되지 않거나 이용 상 제약이 발생할 수 있습니다.

1. 인터넷 속도 저하의 경우
2. 내비게이션 및 주요 제어장치 또는 차량의 연관 부품을 임의의 수리업소에서 수리하거나 단말기를 탈부착한 경우
3. 차량의 배터리 방전, 천재지변, 심한 충격으로 인해 단말기 및 주요 제어장치로의 전원 공급이 중단된 경우
4. GPS 신호를 보내는 위성의 이상 또는 전파 수신 방해 등으로 인해 신호의 수신이 원활하지 못한 지역에 있는 경우
5. GPS 위성 서비스 정책 변경에 의한 서비스 정지 및 유료화의 경우
6. 포드링컨 내비게이션 시스템의 보수 점검, 교체, 설비 장애, 서비스 이용 폭주에 의한 장애 및 천재지변, 국가 비상 사태 등의 사유로 정상적인 서비스 제공이 불가능한 경우
7. 포드링컨 내비게이션 서비스는 회사 정책 변경에 따라 수시로 변경, 삭제, 추가될 수 있습니다.

위와 같은 경우에 해당하는 서비스 장애 및 그로 인하여 발생된 문제에 대해서 회사는 책임을 면합니다.

더 자세한 이용 조건은 포드링컨 내비게이션 서비스 이용약관을 참조하세요.

# | 포드링컨 내비게이션 서비스

1. 서비스 소개
2. 시작하기
3. 홈 화면 살펴보기
4. 홈 설정
5. 스토어
6. 기가지니 음성인식



차종, 연식, 시스템의 종류 등에 따라 사용할 수 있는 서비스가 다를 수 있습니다.

# 포드링컨 내비게이션 서비스 > 서비스 소개

포드링컨 내비게이션 서비스는 운전 시 필요한 정보 및 각종 엔터테인먼트를 제공하는  
포드, 링컨만의 차량 인포테인먼트(IVI) 시스템입니다. 포드링컨 인포테인먼트는 다음의 서비스를 제공합니다.



## 내비게이션

차량용 내비게이션 기능을 제공합니다.



## 기가지니 음성인식

음성 별화를 통한 서비스 실행 및 일반대화



## 뮤직

지니뮤직 스트리밍 서비스



## 팟캐스트

팟캐스트 서비스를 제공합니다.



## 라디오

실시간 라디오 서비스를 제공합니다.



## 게임

구구단, 수도 맞히기, 스피드 연산,  
꼴말잇기 게임 서비스를 제공합니다.



## 종교

성경, 불경, 미사 서비스를 제공합니다.



## 기타

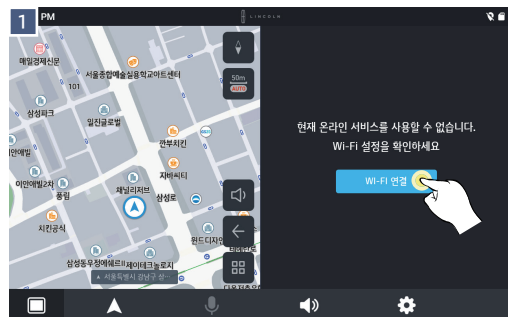
위키피디아 검색, 감성채팅, 번역, 환율 운세 등의  
서비스를 제공합니다.



포드링컨 내비게이션 서비스가 가능한 차량 구매 시 사용 가능 합니다. 차종, 연식, 시스템의 종류 등에 따라 사용할 수 있는 서비스가 다를 수 있습니다.  
회사의 정책 변경에 따라 서비스가 추가, 삭제, 변경될 수 있습니다.

# 포드링컨 내비게이션 서비스 > 시작하기

포드링컨 내비게이션의 원활한 서비스를 사용하기 위해 무선 네트워크에 연결해야 하며, 다음과 같습니다.



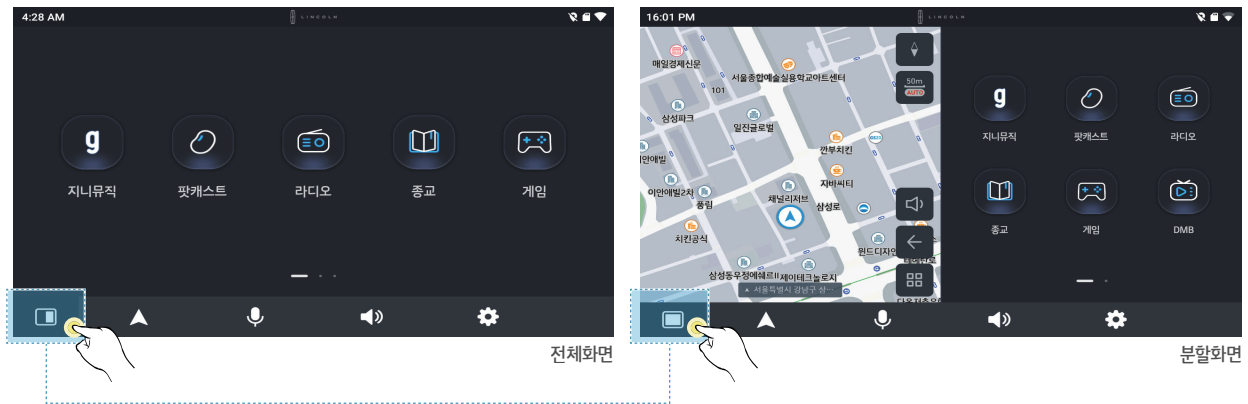
- 1 WI-FI 연결을 선택합니다.
- 2 WI-FI 사용으로 옵션을 변경합니다.
- 3 연결하고자 하는 WI-FI를 선택하여 비밀번호를 입력 후 연결을 선택합니다.



인터넷을 연결하지 않아도 내비게이션 등 일부 서비스는 사용 가능합니다.

# 포드링컨 내비게이션 서비스 > 홈 화면 살펴보기

홈 화면에서는 운전 편의를 위한 정보 및 엔터테인먼트를 제공하며, 필요에 따라 전체화면과 반화면을 전환하여 사용하실 수 있습니다.



전체화면 버튼



분할화면 버튼



좌측 하단의 전체화면/분할화면 버튼을 터치하여  
자유롭게 화면 전환을 할 수 있습니다.



본 매뉴얼에서는 가로/분할 기준으로 사용법을 설명하고 있습니다. 따라서 고객님 차량 디스플레이와 차이가 있을 수 있으나 기능은 동일합니다.

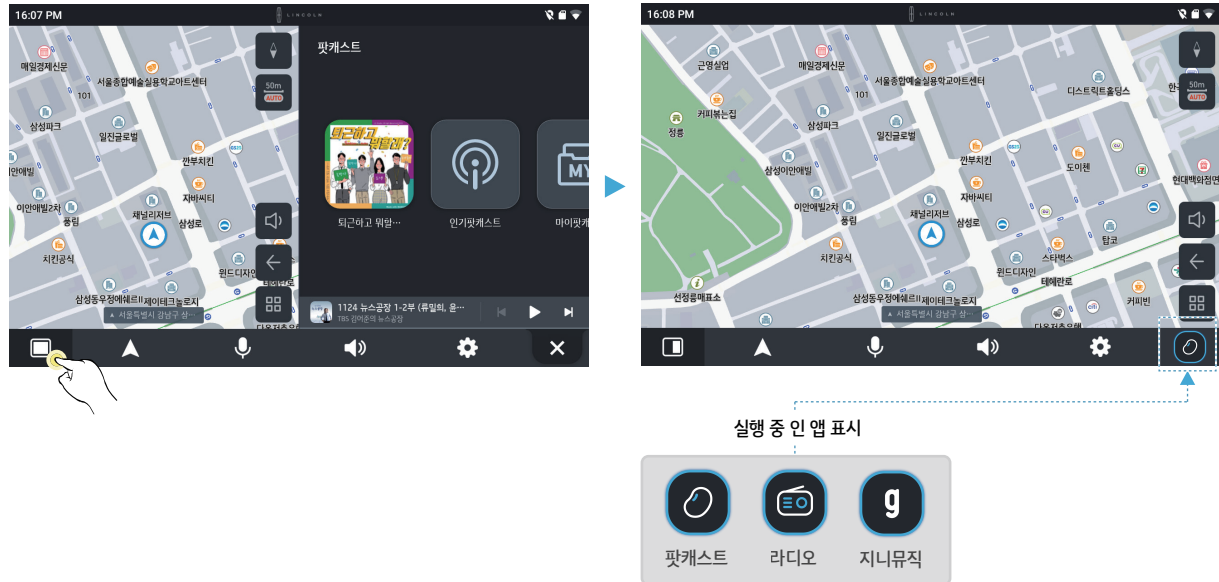
## 포드링컨 내비게이션 서비스 > 홈 화면 살펴보기



1. 내비게이션 전체화면을 제공합니다.
2. 기가자리 음성인식 화면을 활성화 시킵니다.
3. 미디어 볼륨 조절 화면을 활성화 시킵니다.
4. 시스템 설정 화면을 활성화 시킵니다.
5. 컨텐츠 아이콘을 클릭 하여 해당 앱을 실행 합니다.

## 포드링컨 내비게이션 서비스 > 홈 화면 살펴보기

내비게이션 전체화면 시 플레이되고 있는 미디어 컨텐츠 아이콘이 표기되며, 아이콘을 클릭하여 해당 앱을 실행 시킬 수 있습니다.  
멀티 플레이를 지원하는 컨텐츠는 3종입니다. (지니뮤직, 팟캐스트, 라디오)



음성발화 또는 컨텐츠 실행 화면은 단기 버튼을 통해 종료 시킬 수 있습니다.

## 포드링컨 내비게이션 서비스 > 홈 설정



1. 기가지니 음성인식 화면 호출어 활성화 여부를 선택할 수 있습니다.

2. WI-FI 연결 상태를 확인 또는 변경 할 수 있는 설정화면으로 이동합니다.

3. 무선 및 네트워크 상태 화면으로 이동합니다.

4. 설치된 컨텐츠 앱들의 버전정보를 확인 할 수 있습니다.

5. 단말기 정보를 확인 할 수 있습니다.

6. 개인정보 처리 동의를 확인 할 수 있습니다.

7. 이용약관 정보를 확인 할 수 있습니다.

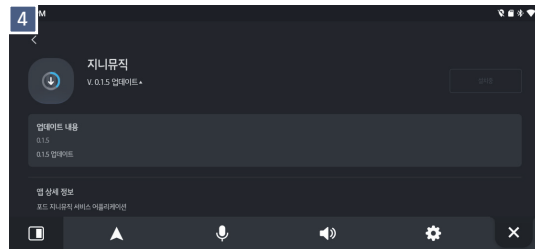
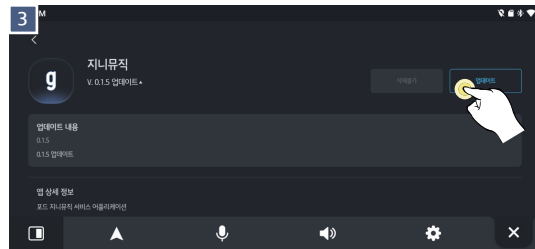
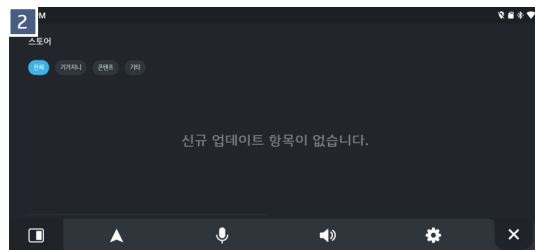
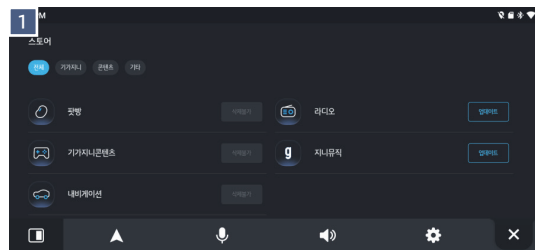
8. 라이센스 정보를 확인 할 수 있습니다.



홈 화면 2 페이지에 있는 홈 설정 앱을 통해서 홈 설정을 실행할 수 있습니다.

# 포드링컨 내비게이션 서비스 > 스토어

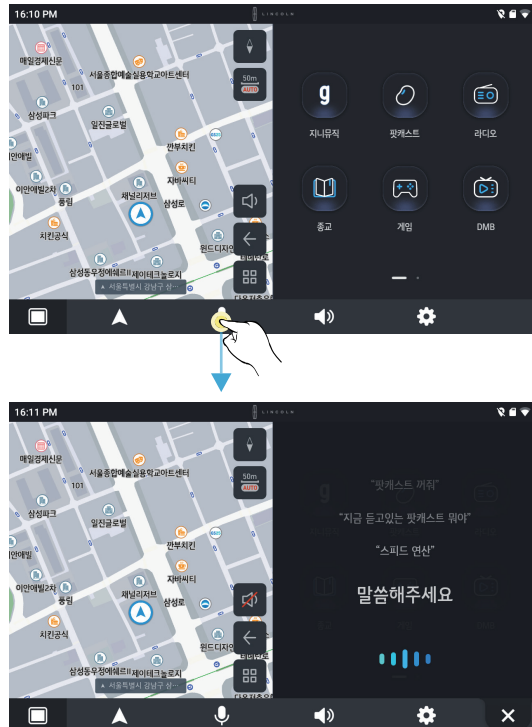
포드링컨 내비게이션 서비스의 콘텐츠 중 업데이트 항목이 존재 시 앱 별로 업데이트 항목이 나타나며, 앱을 선택하여 업데이트할 수 있습니다.



- 1 업데이트 항목이 존재 시 앱 별로 업데이트 항목이 나타납니다.
- 2 업데이트 항목이 존재하지 않을 시 '신규업데이트 항목이 없음'을 안내합니다.
- 3 업데이트를 희망하는 앱을 선택하여 '업데이트' 버튼을 누릅니다.
- 4 업데이트가 진행됩니다.

# 포드링컨 내비게이션 서비스 > 기가지니 음성인식

내비게이션 바의 음성인식 버튼을 누르거나 “지니야”라고 부른 후 기가지니 음성인식 기능을 사용할 수 있습니다.



## ! 음성인식 사용 전 알아 두기

음성명령이 정확히 인식될 수 있도록 명령어를 말할 때 다음에 유의 하세요.

- 대화하듯 자연스럽고 정확하게 발음해 주세요.
- 바른 자세를 유지하며 마이크가 있는 방향을 향해 명령어를 말하세요.

다음과 같은 상황에서는 음성인식이 자동으로 종료됩니다.

- 미디어를 연결하거나 연결 해제할 때
- 전방 카메라, 후방 카메라가 작동할 때
- 내비게이션 사용 중 경로 이탈로 인한 재탐색 등 안전 우선순위가 높은 기능이 실행될 때

다음과 같은 상황에서는 음성인식이 원활하지 않을 수 있습니다.

- 창문 또는 선루프가 열려 바람 소리가 강할 때
- 에어컨 또는 히터의 바람이 셀 때
- 터널을 지날 때
- 비포장 도로나 요철이 있는 도로 주행 시 진동과 소음이 심할 때
- 폭우 또는 폭풍 등으로 인해 소음이 심할 때

# 포드링컨 내비게이션 서비스 > 기가지니 음성인식

## 기가지니에게 음성으로 명령하세요!



1. “지니야”라고 부른 후, 음성으로 원하는 서비스 실행이 가능합니다.

- 설정 > 호출 명령어 사용 “지니야” 메뉴에서 호출어를 인식하지 않도록 설정이 가능합니다.

2. 화면 하단 마이크 버튼을 누른 후, 음성으로 원하는 서비스 실행이 가능합니다.

## 음성명령으로 사용해 보세요!

서비스	이렇게 말해보세요	서비스	이렇게 말해보세요
날씨	(지니야) 오늘 날씨 알려줘	위키피디아	(지니야) 삼각형에 대해 알려줘
환율	(지니야) 달러/엔화 환율	어학사전	(지니야) 사과가 영어/일어로 뭐야
시간	(지니야) 지금 몇시야	단위환산	(지니야) 1마일이 몇 킬로미터야
날짜	(지니야) 오늘 음력 며칠이야	수식계산	(지니야) 9 나누기 3은
타이머	(지니야) 3분 타이머 실행해줘	볼륨조정	(지니야) 볼륨 올려/볼륨 내려

# 포드링컨 내비게이션 서비스 > 기가지니 음성인식

## 음성 명령어 목록 (축약본)

서비스	이렇게 말해보세요	서비스	이렇게 말해보세요
날씨	(지니야) 오늘 날씨 알려줘	라디오	(지니야) SBS 라디오 들려줘
환율	(지니야) 달러/엔화 환율		(지니야) 지금 듣고 있는 채널 뭐야
시간	(지니야) 지금 몇시야		(지니야) 다음 채널
날짜	(지니야) 오늘 음력 며칠이야		(지니야) 라디오 꺼
타이머	(지니야) 3분 타이머 실행해줘	팟캐스트	(지니야) 팟캐스트 들려줘
위키피디아	(지니야) 삼각형에 대해 알려줘		(지니야) 인기 팟캐스트 들려줘
어학사전	(지니야) 사과가 영어/일어로 뭐야		(지니야) 추천 팟캐스트 들려줘
단위환산	(지니야) 1마일이 몇 킬로미터야		(지니야) 다음 에피소드 들려줘
수식계산	(지니야) 9 나누기 3은		(지니야) 지금 듣고있는 팟캐스트 뭐야
볼륨조정	(지니야) 볼륨 올려/볼륨 내려		(지니야) 팟캐스트 꺼
내비게이션	(지니야) 서울역 가자	지니뮤직	(지니야) 최신곡 들려줘/Top 100 들려줘
종교	(지니야) 천주교 들려줘		(지니야) 음악 들려줘
게임	(지니야) 구구단 게임 하자		(지니야) BTS 노래 들려줘

# | 포드링컨 내비게이션 서비스 > 기가지니 음성인식

## 음성 명령어 목록 (축약본)

서비스	이렇게 말해보세요
지니뮤직	(지니야) 최신곡 들려줘
	(지니야) 인기곡 들려줘
	(지니야) 동요/발라드 들려줘
	(지니야) 다음곡/이전곡
	(지니야) 지금 듣고있는 노래뭐야
	(지니야) 마이 앨범 재생
	(지니야) 좋아요 추가해줘
	(지니야) 랜덤 재생해줘
	(지니야) 한곡/전체곡 반복 설정
	(지니야) 일시 정지
	(지니야) 음악 종료



음성인식 서비스는 KT 기가지니를 통해 음성인식 및 답변을 제공하는 서비스입니다. KT 기가지니가 제공하지 않는 정보와 자동차에서 듣기 부적합한 답변은 제한될 수 있습니다. 답변은 더 적합한 답변으로 계속 업데이트되므로 응답결과는 이전의 결과와 같지 않을 수 있습니다.

# | 내비게이션 사용하기

## 1. 검색

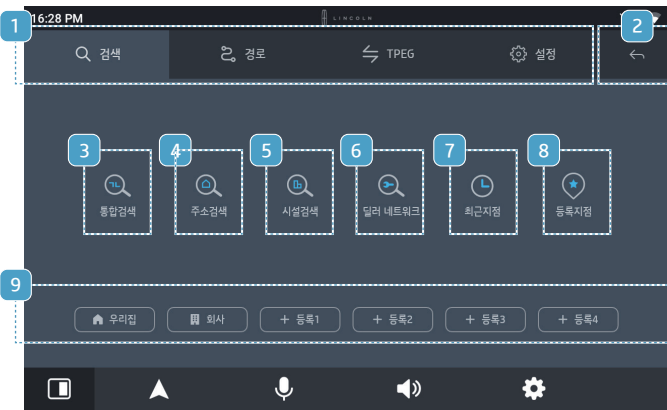
- 통합 검색
- 주소 검색
- 시설 검색
- 정비소 검색
- 최근 지점
- 등록 지점
- 특별 등록 지점



차종, 연식, 시스템의 종류 등에 따라 사용할 수 있는 서비스가 다를 수 있습니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색

내비게이션의 검색 탭에서는 다양한 검색 방법을 제공하여 원하는 목적지를 쉽게 검색하고 안내 받을 수 있습니다.



1. 메뉴는 검색, 경로, TPEG, 설정 <탭>으로 구성되어 있으며 <터치>하여 선택 시 보여지는 메뉴가 다름

2. 뒤로 가기 <버튼>

3. 명칭/POI검색 + 주소검색 + 전화번호검색을 통합해 놓은 검색 방법

4. 도로명 주소, 지번주소, (길 이름 검색, 동 이름 검색)을 이용한 검색 방법

5. 업종별로 카테고리가 분류되어 원하는 카테고리를 선택하여 현 위치/ 경로주변/목적지주변의 시설을 검색

6. 서비스 센터, 전시장을 선택하여 현위치/경로주변/목적지주변의 정비소를 검색

7. 최근에 설정한 목적지, 검색지, 출발지를 검색 할 수 있음

8. [등록지점] > [특별등록지점]이 나열되어, 즉시 안내 받을 수 있음

9. 특별등록지점 (우리집, 사무실, 특별), 등록1, 등록2, 등록3, 등록4 를 사용자가 등록하여 검색할 수 있음



9 번의 사용자 등록 지점은 검색 탭에서만 나타나며, 상황에 따라 메시지 박스가 화면 중앙에 표출됩니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 통합 검색

내비게이션 검색 탭의 통합 검색을 통해 목적지를 쉽게 찾고 설정할 수 있으며, Back 버튼을 누르면 이전 화면으로 돌아갑니다.



1. Back <버튼>, 이전 단계로 돌아감 (Launcher/Navi Map)
2. 05에서 지원하는 검색 조건을 참고하여 06에서 <터치>하여 입력하면 해당 영역에 입력내용이 반영됨 <플레이스 홀더>
3. 해당 영역을 <터치>하면 <드롭다운 리스트> 형식으로 [거리순], [명칭순]을 선택하여 필터링 할 수 있음
4. [전국] <버튼>을 클릭하여 지역 선택이 가능하며, 지역을 설정 시 <버튼>이 설정한 지역 명으로 바뀜
5. 자판이 모두 <버튼>으로 이루어져 있으며, <터치>하면 02에 반영됨
6. 입력방식 안내로, 검색 방법에 대한 내용이 텍스트로 보여짐

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 통합 검색



1. 한글 <버튼>이며, <터치>하면 자판이 한글로 바뀜
2. 영어 <버튼>이며, <터치>하면 자판이 영어로 바뀜
3. Shift key <버튼>이며, <터치>하면 한글의 경우, 자음 중 'ㄱ'은 'ヶ', 'ㄷ'은 '❖'과 같이 쌍으로 존재 할 수 있는 자음으로 바뀌며, 영어의 경우, 소문자에서 대문자로 바뀜
4. Space bar <버튼>이며, <터치>하면 한 칸의 공백이 입력창에 반영됨
5. 숫자 + 특수문자 <버튼>이며, <터치>하여 숫자와 특수문자를 이용할 수 있음. 페이지는 2개로 이루어짐
6. 키보드설정 <버튼>이며 <터치>시 키보드 설정 화면으로 전환
7. Delete <버튼>이며, <터치>하여 입력한 값을 지움
8. 검색 <버튼>이며, 서치 필드에 Input 값이 있으면 활성화. <터치>시 검색 결과 목록이 제공되며, 자판이 숨김 상태로 전환

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 통합 검색



- 한 개 이상의 초성 및 한글 + 영어 + 숫자/특수문자 조합으로 검색이 가능합니다.
- 1번 영역에 입력을 하면 추천어 목록이 표출되며, 표출된 추천어 목록을 누르면 1번 영역에 추천어로 갱신되며, 검색이 진행됩니다.
- 검색 결과가 6개 이상 표출 시 스크롤 바가 생성되며, 화면을 위, 아래로 스와이프하여 하단의 내용을 볼 수 있습니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 통합 검색



1. 검색을 통해 나온 결과 목록이 표출되며, 원하는 결과를 누르면 지도에 지점표시 화면으로 이동합니다.

2. 누를 경우 드롭다운 형식으로 펼쳐지는 검색 필터이며, 구성은 [거리 순, 명칭순]으로 초기값은 통합 검색에서 항상 [명칭순]으로 적용됩니다.

3. 방향 & 거리 표시로 현 위치에서 지점까지의 방향과 거리를 표시합니다.

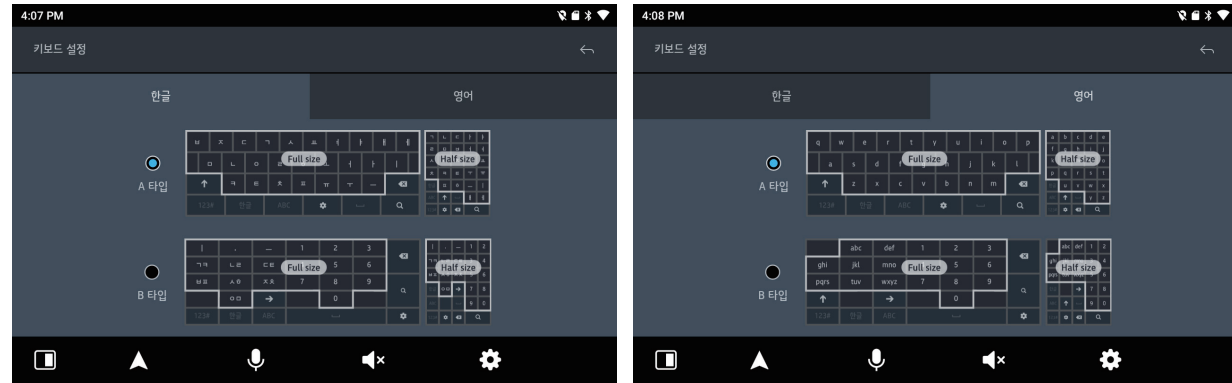
# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 통합 검색



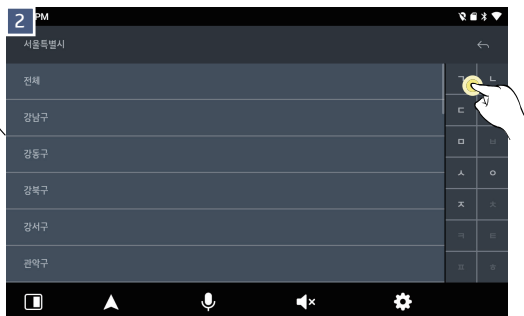
- 1 찾는 곳의 키워드 또는 상호, 주소 또는 도로명 주소를 키판에 입력합니다.
- 2 초성이나 정확한 명칭 및 주소를 몰라도 연관 목록을 통해 쉽게 입력할 수 있습니다.
- 3 입력한 값에 따른 연관 목적지들이 리스트로 나열되어 목적지를 설정할 수 있습니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 통합 검색 - 키보드 설정

키보드 설정은 한글과 영어 탭으로 구분되며, 키보드 자판은 2가지 타입이 있습니다. 사용하고자 하는 언어에 해당하는 탭을 누르고 키보드 타입을 선택해 키보드 설정을 할 수 있습니다.



# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 통합 검색 - 지역 선택



통합 검색에서 상호, 주소, 명칭을 직접 입력할 필요 없이  
지역을 필터링하여 검색할 수 있습니다.

- 1 통합 검색 우측의 전국 버튼을 누르면 화면 우측 하단에 지역 (시 or 도) 설정 버튼들이 표출되며, 검색을 원하는 지역을 눌러 줍니다.
- 2 선택한 시 or 도의 하위 지역 (구 or 군) 이 리스트로 표출되며, 우측의 자음 버튼을 누르면 해당 자음에 해당하는 하위 지역이 좌측 리스트에 표출됩니다.
- 3 찾길 원하는 하위 지역을 누르면 세부 지역 (동 or 면 & 읍) 이 리스트로 표출되며, 우측의 자음 버튼을 누르면 해당 자음에 해당하는 세부 지역이 좌측 리스트에 표출됩니다.



검색 시 나타나는 결과는 전국을 대상으로 표출됩니다. 통합 검색 우측의 지역 설정 버튼을 통해 선택한 지역에만 해당하는 결과를 찾을 수 있으며, 지역 설정 버튼에서 '전국'을 누르면 지역 설정이 종료되어 다시 전국을 대상으로 검색이 됩니다.

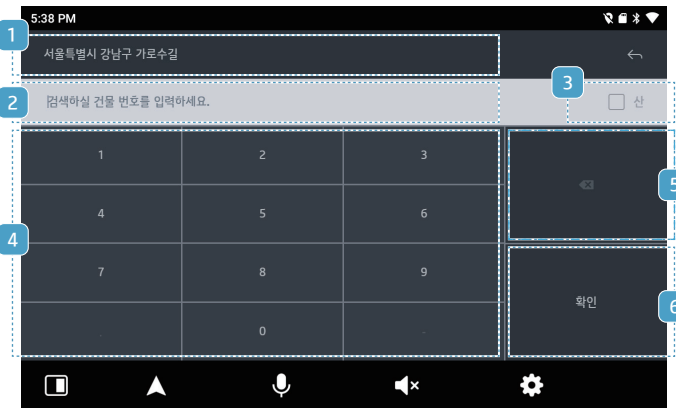
# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 주소 검색

내비게이션 검색 탭의 주소 검색은 도로명 주소, 지번 주소 등을 통해 목적지 검색하는 방법입니다.



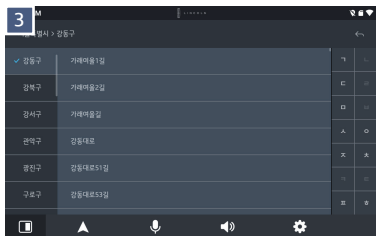
1. 탭을 눌러 도로명 주소와 지번 주소로 검색할 수 있습니다.
2. 길 이름 검색이나 동 이름 검색을 할 수 있습니다.
3. 도로명 주소나 지번 주소 선택 후 보다 세부적인 지역 설정을 할 수 있습니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 주소 검색 - 도로명 주소



- 전 단계에서 선택한 정보가 나타납니다.
- 키패드에 입력한 건물 번호가 표출되는 영역입니다.
- 도로명 주소로 검색할 때는 비활성화되는 버튼입니다.
- 도로명 주소를 입력할 수 있는 키패드입니다.
- 2번 영역에 입력된 건물 번호를 지울 수 있습니다.
- 건물 번호를 입력하고 확인 버튼을 누르면 입력된 정보를 바탕으로 결과가 검색됩니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 주소 검색 - 도로명 주소



1 ~ 3 도로명 주소를 탭하고 찾기를 원하는 목적지에 해당하는 지역을 세부적으로 설정합니다.

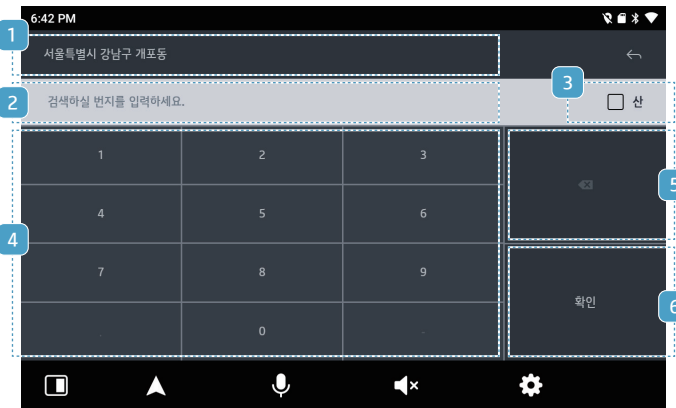
4 길 or 로 까지 지역 설정을 하였다면 건물 번호를 키패드에 입력합니다.

5 ~ 6 마지막으로 건물 번호를 키패드를 통해 입력하면 원하는 목적지를 설정할 수 있습니다.



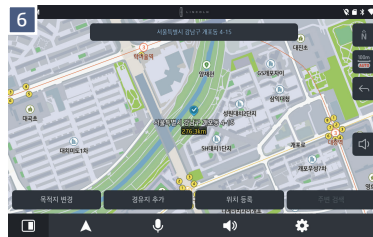
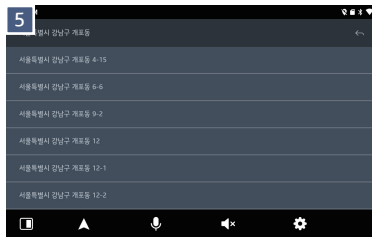
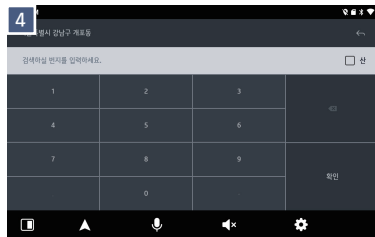
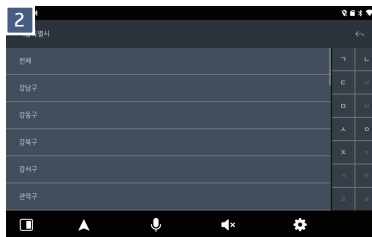
도로명 주소는 시 or 도 > 구 or 군 > 길 or 로 > 건물 번호 순으로 검색을 진행합니다. 최종적으로 도로명 주소를 선택하면 지도화면으로 전환 됩니다.

## 내비게이션 사용하기 > 검색 > 주소 검색 - 지번 주소



1. 전 단계에서 선택한 정보가 나타납니다.
2. 키패드에 입력한 번지가 표출되는 영역입니다.
3. 도로명 주소로 검색할 때는 비활성화되는 버튼입니다.
4. 번지를 입력할 수 있는 키패드입니다.
5. 2번 영역에 입력된 번지를 지울 수 있습니다.
6. 번지를 입력하고 확인 버튼을 누르면 입력된 정보를 바탕으로 결과가 검색됩니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 주소 검색 - 지번 주소



1 ~ 3 지번 주소를 탭하고 찾기를 원하는 목적지에 해당하는 지역을 세부적으로 설정합니다.

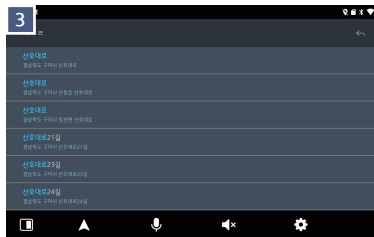
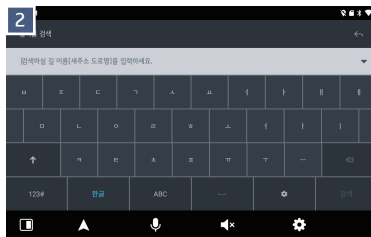
4 동 & 읍 까지 지역 설정을 하였다면 번지를 키패드에 입력합니다.

5 ~ 6 마지막으로 번지를 키패드를 통해 입력하면 원하는 목적지를 설정할 수 있습니다.

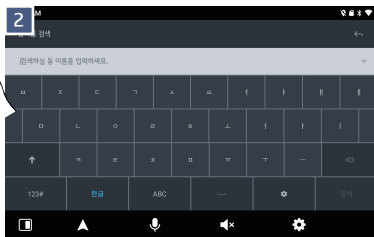


지번 주소는 시 or 도 > 구 or 군 > 동 & 읍 > 번지 순으로 검색을 진행합니다. 최종적으로 번지주소를 선택하면 지도화면으로 전환됩니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 주소 검색 - 길이를 검색



# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 주소 검색 - 동이름 검색

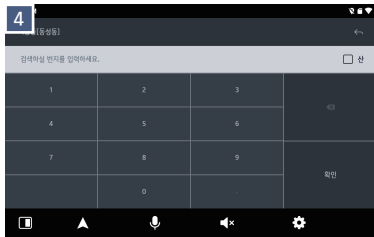


1 동이름 검색을 누릅니다.

2 키패드에 찾기를 원하는 동 이름을 입력합니다.

3 검색한 동 이름 리스트에서 원하는 동을 선택합니다.

4 마지막으로 번지를 키패드를 통해 입력하면 원하는 목적지를 설정할 수 있습니다.



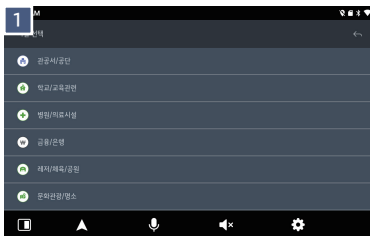
# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 시설 검색

내비게이션 검색 탭의 시설 검색은 찾기를 원하는 시설이나 목적지 주변의 시설을 통해 목적지를 검색하는 방법입니다.



- 시설 검색의 세부 카테고리는 현위치 주변, 목적지 주변, 경로 주변으로 구성됩니다.
- 시설 검색을 거리순, 명칭순으로 필터링하여 검색할 수 있습니다.
- 선택한 카테고리에 해당하는 시설들이 리스트로 표출됩니다.
- 화면 우측의 아이콘은 탭에 따라 다르며, 현위치 주변에서는 현 위치로부터 거리와 방향, 목적지 주변 탭에서는 목적지부터의 거리, 경로 주변 탭에서는 경로상에서 벗어난 거리를 표시합니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 시설 검색



1 ~ 3 시설 검색을 누르면 시설 리스트가 나타나며, 대분류에서 세부 시설까지 설정합니다.

4 세부 시설까지 설정하여 시설을 특정하였다면 현위치 주변, 목적지 주변, 경로 주변의 해당 시설을 확인할 수 있습니다.



목적지가 없거나, 경로가 없을 경우 목적지 주변 탭, 경로 주변 탭이 비활성화 됩니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 딜러네트워크

내비게이션 검색 탭의 딜러 네트워크 검색은 빠르게 전시장/서비스센터 위치를 바로 검색할 수 있는 방법입니다.

The figure consists of three screenshots of the Lincoln Navigation app interface:

- Screenshot 1:** Shows the search screen with two icons: "전시장" (Dealer) and "서비스센터" (Service Center). The title bar indicates "지점타입 선택".
- Screenshot 2:** Shows the results screen for "서비스센터(16)". It has tabs for "현위치 주변", "목적지 주변", and "경로 주변". The results list includes:
  - 서초 서비스센터(서초구자동차)
  - 강동 서비스센터(강동구민자동차)
  - 송파위례 서비스센터(포리미어모터스)
  - 남부 서비스센터(CD마크모터스)
  - 평촌 서비스센터(프리미어모터스)Each result shows the address and distance from the current location.
- Screenshot 3:** Shows a map view with a callout for "용인 서비스센터(디파크모터스)" located at 경기도 용인시 기흥구 보정동 412-2 031-8997-9000, 26.4km away. The map also shows other service centers like "광주 서비스센터(디파크모터스)" and "전북 서비스센터(디파크모터스)". The bottom of the screen has buttons for "목적지 설정", "경로지 초기", "위치 등록", and "주변 검색".

- 1 찾기를 원하는 지점 타입을 선택합니다.
- 2 선택한 지점 타입을 현위치 주변, 목적지 주변, 경로 주변에서 찾을 수 있습니다.
- 3 원하는 전시장/서비스센터를 선택하면 지도 화면으로 전환되며, 해당 시설로 길을 안내 받을 수 있습니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 최근 지점

내비게이션 검색 탭의 최근 지점은 최근에 안내된 지점 및 자주가는 지점을 확인할 수 있으며, 이를 통해 경로 안내를 받을 수 있습니다.

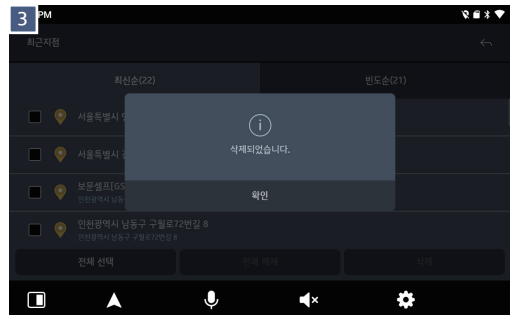
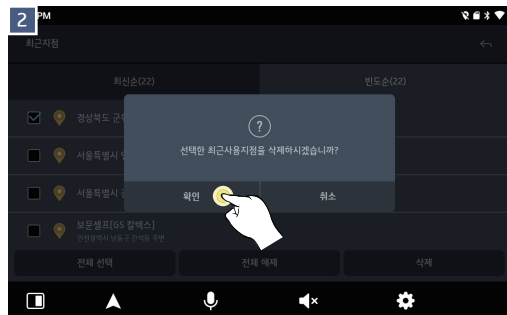


1. 탭을 눌러 지난 검색 기록을 최신순 or 빈도순으로 확인할 수 있습니다.

2. 최근 지점 기록을 삭제할 수 있는 화면으로 전환됩니다.

3. 선택된 탭에 따라 최근 검색 지점과 많이 검색한 빈도순으로 기록을 확인할 수 있습니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 최근 지점 - 삭제



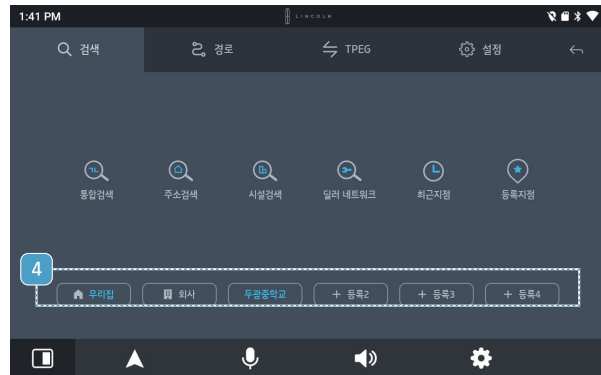
- 1 화면 좌측의 체크박스를 누르거나 하단의 [전체 선택], [전체 해제] 버튼을 눌러 삭제를 원하는 지점을 선택할 수 있습니다.
- 2 삭제할 최근지점을 선택 후 화면 우측의 [삭제] 버튼을 누르면 삭제 확인을 묻는 팝업이 생성되며, [확인] 버튼을 누르면 선택한 지점이 삭제됩니다.
- 3 선택한 지점이 삭제 후 삭제되었다는 알림 팝업이 생성됩니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 등록 지점

내비게이션 검색 탭의 등록 지점은 자주가는 위치를 저장하여 검색 화면에서 목적지를 검색 및 입력할 필요없이 원터치로 바로 안내를 받을수 있도록한 기능입니다.



▲ 검색 > 등록 지점 화면



▲ 검색 화면

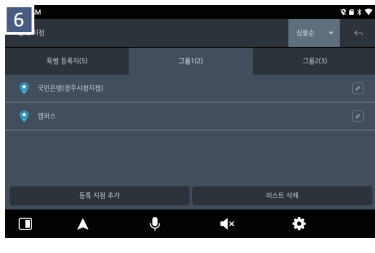
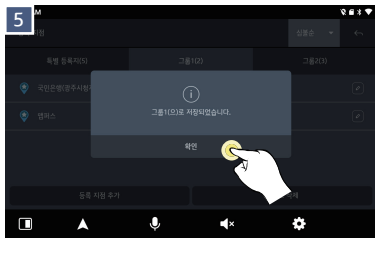
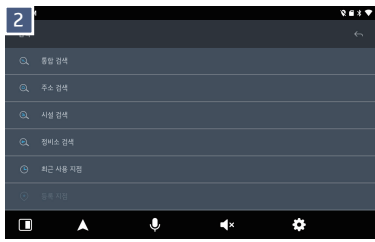
1. 등록 지점은 '특별 등록지', '그룹1', '그룹2'로 구분 됩니다.

2. 특별 등록지는 '집', '회사', '등록1', '등록2', '등록3', '등록4'로 구성되며,  
각 한 개의 지점만 등록이 가능합니다.

3. 각 리스트의 버튼을 눌러 등록지를 추가하거나 편집할 수 있습니다.

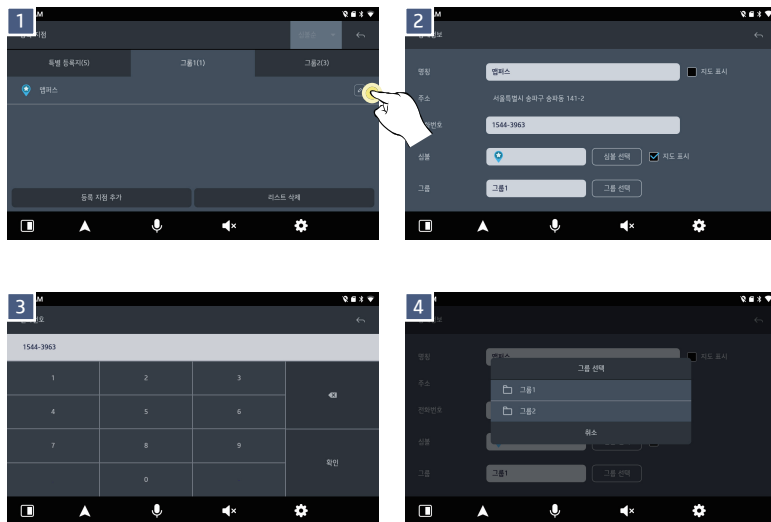
4. 특별 등록지를 등록하면 검색 화면 하단에 연동됩니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 등록 지점 - 그룹 등록 지점 추가



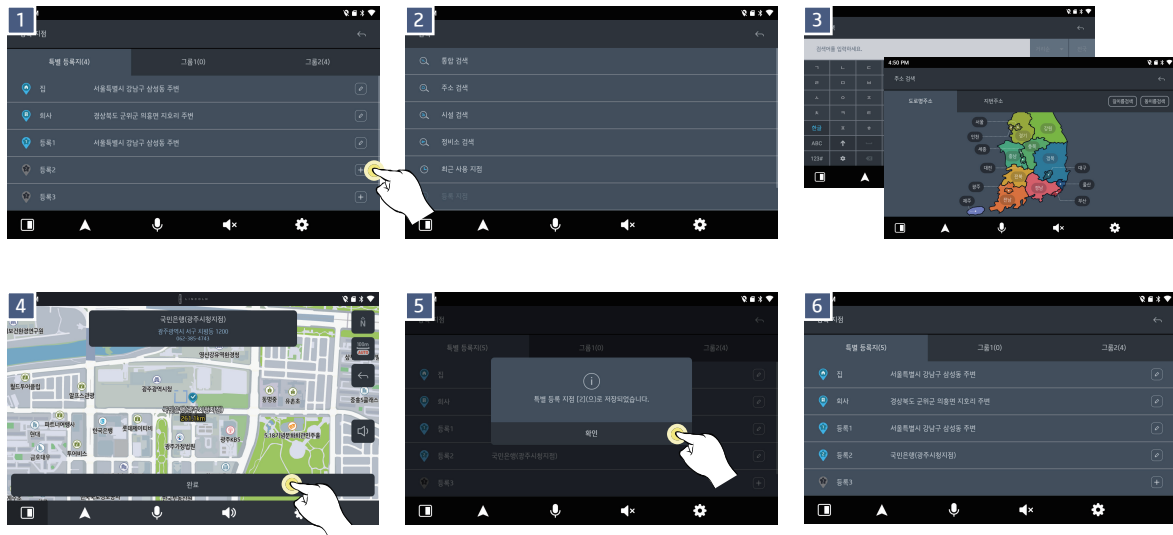
- 1 그룹1 or 그룹2 탭에서 하단의 등록 지점을 눌러줍니다.
- 2 검색 화면에서 원하는 검색 유형을 선택합니다.
- 3 각 검색 유형대로 등록 지점을 검색합니다.
- 4 ~ 6 검색 결과가 지도 화면에서 표출되며, [완료] 버튼을 누르면 등록 지점이 그룹1 or 그룹2 탭에 추가됩니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 등록 지점 - 그룹 등록 지점 편집



- 1 그룹1 or 그룹2 탭에서 편집을 원하는 리스트 우측의 버튼을 눌러줍니다.
- 2 상세 정보 편집 화면에서 '명칭', '전화번호', '심볼', '그룹'의 내용을 수정할 수 있으며, 각 정보를 누르면 해당 수정 화면으로 전환됩니다.
- 3 '전화번호'를 눌렀을 때 전환되는 화면이며, 키패드 입력을 통해 전화번호를 수정할 수 있습니다.
- 4 '그룹'을 눌렀을 때 표출되는 팝업으로 등록 지점의 카테고리를 변경할 수 있습니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 등록 지점 - 특별 등록 지점 추가

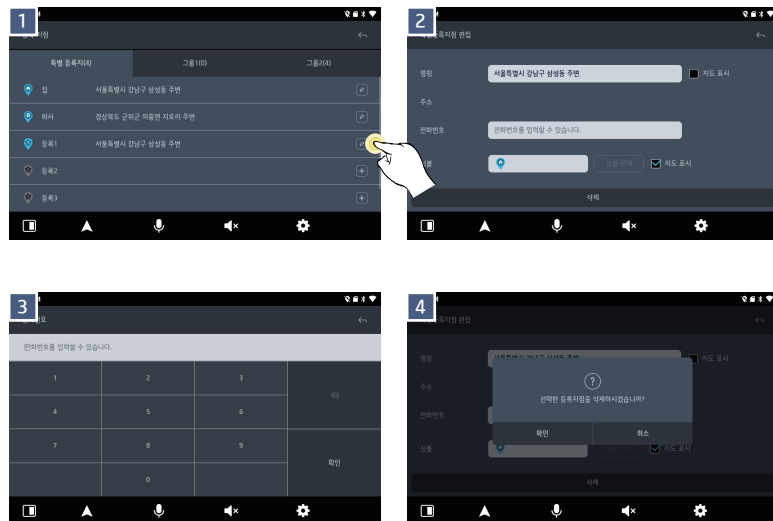


- 1 특별 등록지 탭에서 등록을 원하는 특별 등록 지점 추가를 원하는 항목(집/회사/등록1~4)을 눌러줍니다.
- 2 검색 화면에서 원하는 검색 유형을 선택합니다.
- 3 각 검색 유형대로 특별 등록 지점을 검색합니다.
- 4 ~ 6 검색 결과가 지도 화면에서 표출되며, [완료] 버튼을 누르면 특별 등록 지점이 이전에 선택한 항목에 추가됩니다.



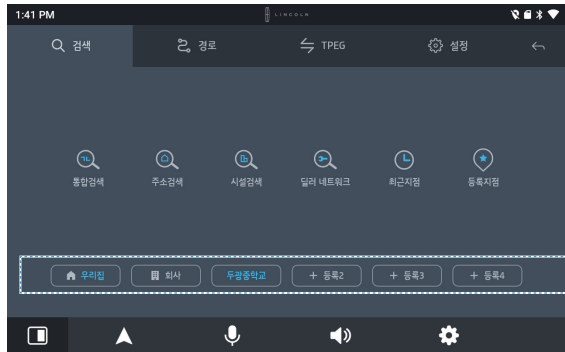
특별 등록지는 그룹의 등록 지점 추가와 달리 '집', '회사', '등록1', '등록2', '등록3', '등록4'로 구성되어 있습니다. 특별 등록 지점은 이 중 하나를 골라 등록 지점을 추가하며, 정해진 구성 이외 등록 지점을 추가할 수 없습니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 등록 지점 - 특별 등록 지점 편집

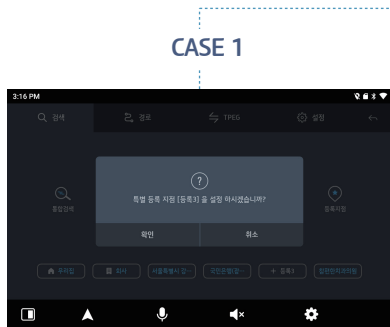


- 1 특별 등록지 탭에서 원하는 등록 지점을 원하는 항목 리스트 우측의 버튼을 눌러줍니다.
- 2 특별 등록 지점 편집 화면에서 '명칭', '전화번호', '심볼'의 내용을 수정할 수 있으며, 각 정보를 누르면 해당 수정 화면으로 전환됩니다.
- 3 '전화번호'를 눌렀을 때 전환되는 화면이며, 키패드 입력을 통해 전화번호를 수정할 수 있습니다.
- 4 특별 등록 지점 편집 화면의 하단 [삭제] 버튼을 눌렀을 때 표출되는 팝업으로 등록 지점을 삭제할 수 있습니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 퀵 특별 등록 지점



내비게이션 검색 탭의 화면 하단에는 원 터치로 길 안내 및 등록지점을 추가할 수 있는 퀵 특별 등록 지점 버튼들이 있으며, 3가지 경우에 따라 버튼을 눌렀을 때 동작이 다릅니다.



초기애 '특별 등록 지점'이 등록되어 있지 않을 경우



'특별 등록 지점'이 등록되어 있을 경우



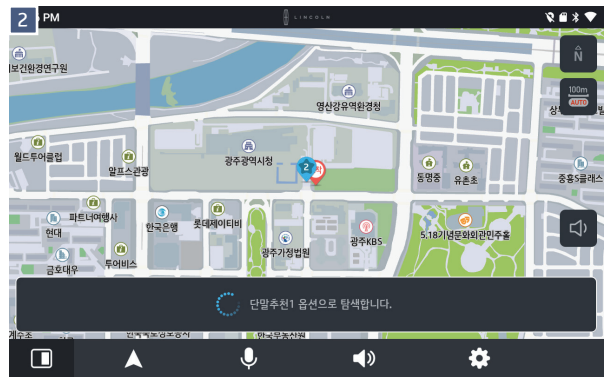
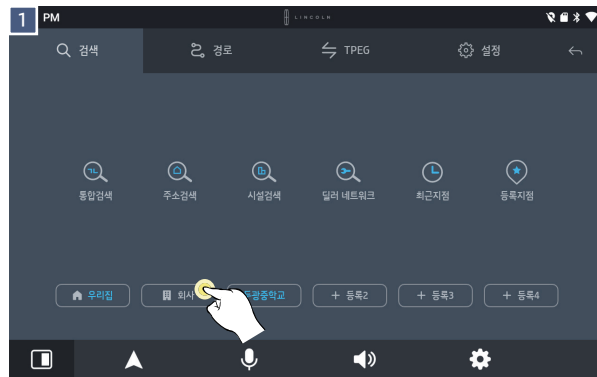
'특별 등록 지점'이 등록되어 있지만 경로가 존재할 경우

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 퀵 특별 등록 지점 - 등록



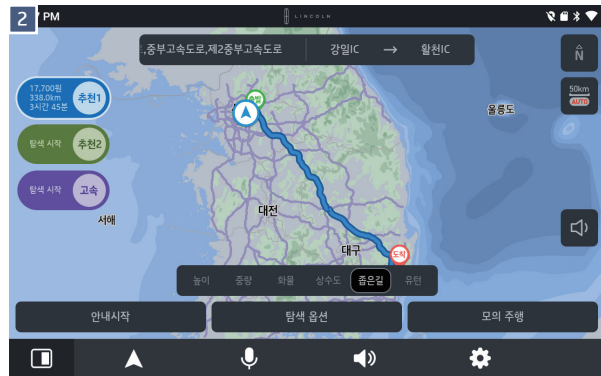
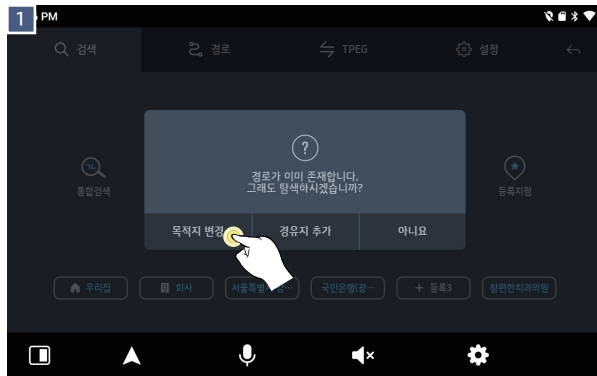
- 1 검색 화면 하단의 퀵 특별 등록 지점 버튼 중 지점 등록이 되어 있지 않은 버튼을 눌러줍니다.
- 2 원하는 등록 지점을 검색하면, 지도 화면으로 전환됩니다. 지도 화면 하단의 [완료] 버튼을 눌러줍니다.
- 3 특별 등록 지점이 등록되었다는 팝업과 함께 해당 퀵 특별 등록 지점 버튼에 등록 지점이 생성되며, 버튼을 눌러 바로 안내 받을 수 있습니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 퀵 특별 등록 지점 - 목적지 설정



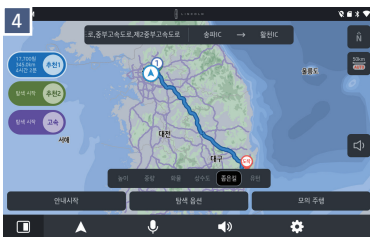
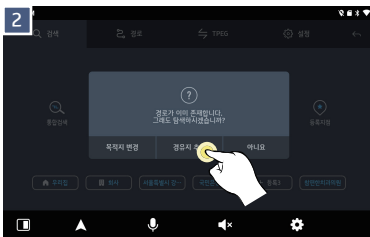
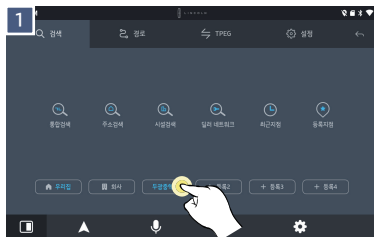
- 퀵 특별 등록 지점 중 원하는 목적지의 버튼을 눌러 줍니다.
- 기존 안내 받는 경로가 지정되지 않은 경우 지도화면으로 화면이 전환되며, 목적지 설정을 하게 됩니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 퀵 특별 등록 지점 - 목적지 변경



- 1 기존 안내 받는 경로가 지정되어 있을 경우에 퀵 특별 등록 지점에서 목적지가 지정된 버튼을 누르면 팝업 창이 생성되며, 목적지를 변경하거나 중간 경유지를 추가할 수 있습니다.
- 2 목적지 변경 버튼을 누르면 전체 경로를 표시하는 지도 화면으로 전환되며, 새로운 경로를 안내 받을 수 있습니다.

# 내비게이션 사용하기 > 검색 > 퀵 특별 등록 지점 - 경유지 추가



- 1 ~ 2 길 안내를 받는 중 퀵 특별 등록 지점 버튼을 누르면 팝업 창이 생성되며, 목적지 변경, 경유지 추가 및 팝업 창 종료를 할 수 있습니다.
- 3 경유지 추가 버튼을 누르면 경로 편집 화면으로 전환되며, 경유지를 추가 및 편집 할 수 있습니다.
- 4 경유지를 추가할 경우 지도 화면으로 전환되며, 경유지가 추가된 전체 경로를 확인 및 안내 받을 수 있습니다.



목적지 까지의 경유지는 최대 2개 까지만 추가가 가능합니다. 이미 2개의 경유지가 설정 되어있을 경우 더 이상 경유지를 추가할 수 없고, 교체만 가능합니다.

# | 내비게이션 사용하기

## 2. 경로

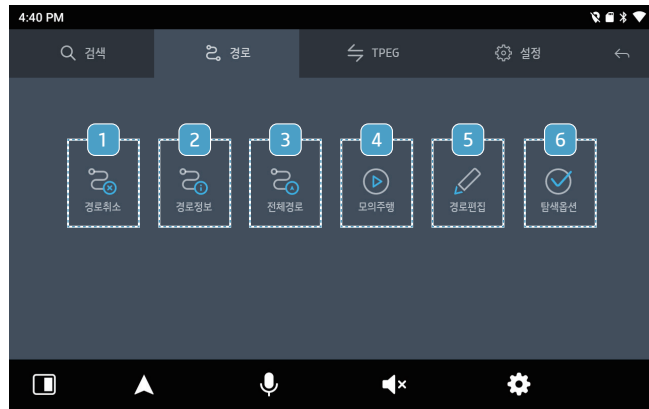
- 경로 취소
- 경로 정보
- 전체 경로
- 모의 주행
- 경로 편집
- 탐색 옵션



차종, 연식, 시스템의 종류 등에 따라 사용할 수 있는 서비스가 다를 수 있습니다.

# 내비게이션 사용하기 > 경로

내비게이션의 경로 탭에서는 현재 안내중인 경로에 대한 다양한 편의 정보 및 경로 편집 및 취소를 할 수 있습니다.



1. 안내중인 경로를 취소함

2. 안내중인 경로의 정보를 확인할 수 있음 (경로가 없을 시 버튼 비활성)

3. 출발지에서 목적지까지의 경로를 지도에서 볼 수 있음. 경로의 거리, 예상소요 시간, 요금정보, 주요 도로 등의 정보가 보여지고 안내 시작, 경로 탐색 옵션 변경, 모의 주행의 기능이 포함되어 있다.

4. 실제 주행에서 이루어질 경로 안내를 미리 시뮬레이션 할 수 있음

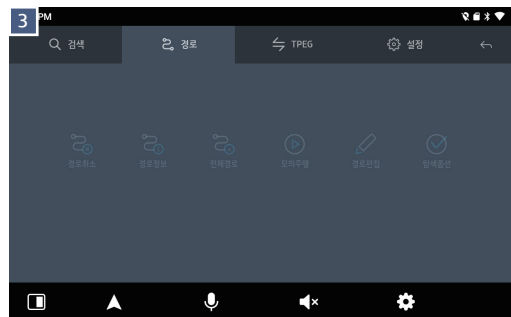
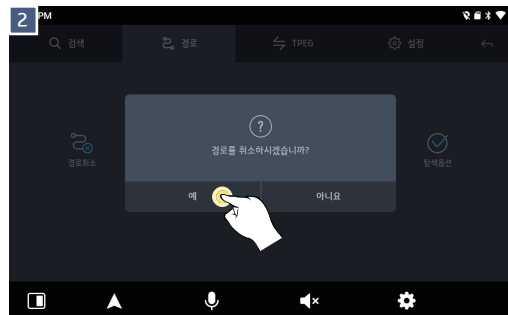
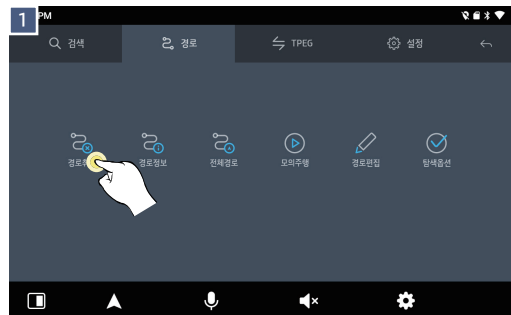
5. 안내중인 경로를 편집하는 기능으로 출발지 목적지가 있고 경유지를 추가하고 삭제하고 출발지와 목적지를 바꾸거나 경유지의 순서를 바꿀 수도 있다.  
그리고 편집이 되어진 경로를 저장할 수 있다.  
(저장된 경로는 경로 열기에서 볼 수 있다.)

6. 추천1 (기본), 추천2, 고속. 버튼을 누르면 설정된 옵션으로 경로를 재탐색 함



안내중인 경로가 없을 경우에는 [경로취소, 경로정보, 전체경로, 모의주행, 경로편집, 탐색옵션] 기능이 비활성화 됩니다.

# 내비게이션 사용하기 > 경로 > 경로 취소



내비게이션 경로 탭에서 현재 안내중인 경로를 취소할 수 있습니다.

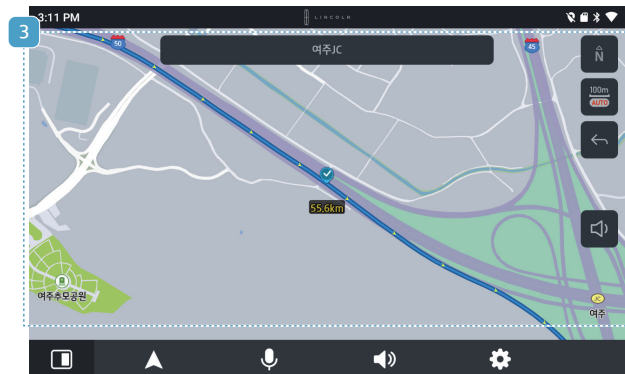
- 1 <버튼>이며 <터치>시 02의 [경로 취소] 메시지 팝업이 뜹
- 2 <메시지박스>이며, <아이콘>과 함께 '경로를 취소하시겠습니까?'라는 텍스트가 표출되며, [예]와 [아니오] <버튼>이 존재. [예] <버튼>을 <터치>하면 <메시지박스>가 사라지며 경로 취소됨
- 3 경로가 없을 경우 각 버튼이 비활성화

# 내비게이션 사용하기 > 경로 > 경로 정보

[경로정보] 메뉴를 통하여, 현 위치(출발지)부터 목적지까지 경로상 이용할 도로, TG, IC, JC등의 정보를 확인 가능하며, 경로정보 메뉴 진입 시 스크롤은 최 하단에 위치



▲ 경로 정보 화면

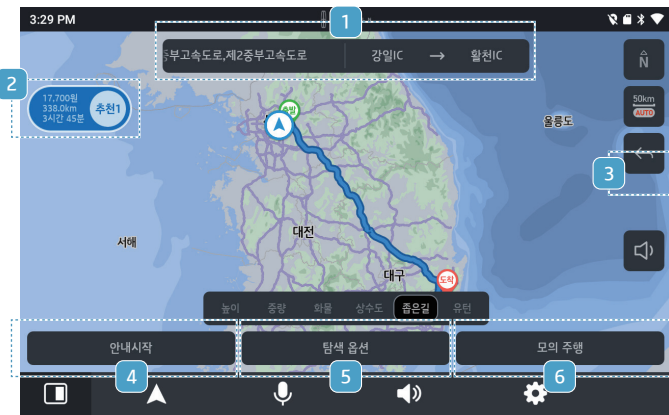


▲ 교통 정보 화면

1. '경로 정보'가 <텍스트>로 표출
2. [교통 정보] 구간별 해당하는 <아이콘>과 명칭이 <텍스트>로 표출. 클릭 시 해당 구간 지도상에 확인 가능
3. 구간 [교통 정보]를 클릭 시 해당 위치 정보가 지도상에 표출

# 내비게이션 사용하기 > 경로 > 전체 경로

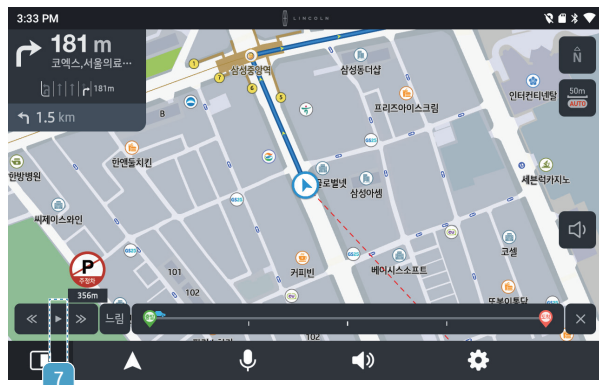
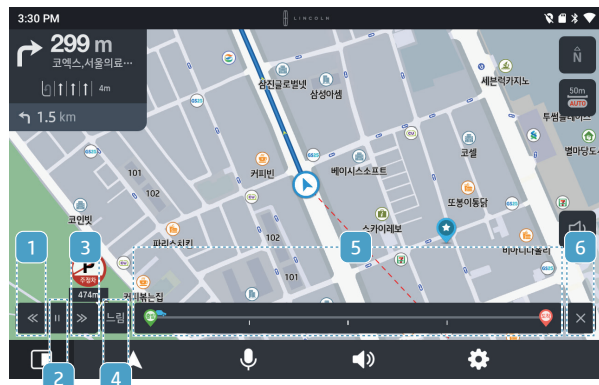
길 안내중 내비게이션 경로 탭에서 전체 경로를 확인할 수 있습니다.



1. 탐색 옵션에 따른 주요 이용도로와 진출입 IC정보가 <텍스트>로 표출
2. 탐색 옵션을 통해서 선택한 경로옵션. 디플트는 [주천1]이며, [주천2]와 [고속]의 경로 옵션도 존재.
3. Back 버튼이며, 내비 메뉴 > 경로 > 전체 경로 혹은 퀵 메뉴 > 전체경로 화면에서만 제공. 경로탐색 진행 후 전체경로 화면에서는 미 제공
4. <버튼>이며, <터치> 시 경로 안내 시작
5. <버튼>이며, <터치> 시 탐색 옵션 화면으로 이동
6. <버튼>이며, <터치> 시 모의주행 실행

# 내비게이션 사용하기 > 경로 > 모의 주행

현재 설정된 전체 경로에 대한 모의 주행을 시뮬레이션 할 수 있습니다.



1. <버튼>이며 <터치>시 이전 회전구간으로 화면 전환. 최초 이전 회전구간의 정보가 없을 시 <버튼> 비활성화
2. <버튼>이며 <터치>시 일시정지 되며 <아이콘>이 07의 형태로 바뀜. 다시 <버튼>을 <터치>하면 02의 형태로 <아이콘>이 바뀌며 모의주행이 재생
3. <버튼>이며 <터치>시 다음 회전구간으로 화면 전환. 목적지의 경우 (다음 회전구간의 정보가 없을 시) <버튼>비활성화
4. <버튼>이며 <토글>방식으로 동작. <터치>하여 느림, 보통, 빠름 설정 (보통 -> 빠름 -> 느림 -> 보통)
5. <게이지 바>가 존재하며, 출발지 부터 목적지까지 도달 정도를 표출. <게이지 바>내부를 임의로 <터치>하면, <터치>구간 부터 리플레이 가능
6. 취소 <버튼>이며, <터치>시 모의주행이 종료되며, 지도화면으로 전환

# 내비게이션 사용하기 > 경로 > 경로 편집

현재 설정된 전체 경로에서 경유지를 수정할 수 있습니다.



1. '경로편집' 이 <텍스트>로 표출
2. 한 줄의 영역이며, 출발지/경유지1/경유지2/도착지 <아이콘>과 명칭 또는 주소(주소 검색으로 추가한 경우), [지도보기] <버튼>으로 구성
3. <버튼>이며, <터치>시 지도에서 해당 지점을 표출하는 화면으로 전환
4. <버튼>이며, <터치>시 선택한 경유지1/경유지2/도착지의 위치를 상(上)으로 조작
5. <버튼>이며, <터치>시 선택한 경유지1/경유지2/도착지의 위치를 하(下)로 조작
6. <버튼>이며, <터치>시 선택한 경유지1/경유지2/도착지를 제거
7. <버튼>이며, <터치>시 경로 탐색 진행
8. Back <버튼>이며, <터치> 시 경로 탭으로 전환

# 내비게이션 사용하기 > 경로 > 경로 편집 - 경로 순서 변경

경유지1/경유지2/목적지 간 위치를 바꾸는 방법이 두 가지 존재

## CASE 01



## 01. Drag & Drop

경유지1/경유지2/목적지 중 원하는 지점 선택 후 손가락으로 끌어서 원하는 위치에 드롭 시키는 방법

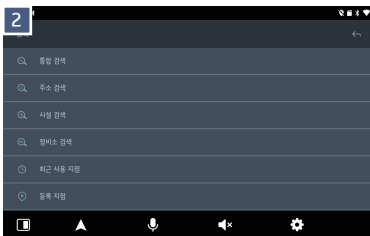
## CASE 02



## 02. 버튼사용

경유지1/경유지2/목적지 중 원하는 지점 선택 후 상/하 버튼을 조작하는 방법  
(초기 지점선택이 안된 경우 버튼 비활성)

## | 내비게이션 사용하기 > 경로 > 경로 편집 - 경유지 추가



- 1 초기 경유지가 없는 상태에서 [경로편집]을 통하여 경유지1/경유지2를 추가 할 수 있음. 경유지1이 추가된 상태에서 경유지2에 해당 '경유지 추가' 가 표출, <터치> 시 [검색] 페이지 진입
- 2 [검색] 페이지에 다음과 같은 검색 방법을 사용하여 경유지를 추가 할 수 있음
- 3 하단 '경유지 추가' <버튼>을 <터치>하여 해당 지점 추가, 04 화면으로 이동하여 추가된 경유지 확인 가능

# 내비게이션 사용하기 > 경로 > 탐색 옵션

길 안내 중 목적지 탐색 옵션을 설정하여 보다 최적화된 길 안내를 받을 수 있는 방법입니다.



1. <버튼>이며, <토글>방식으로 동작. 초기 설정은 [추천1]이며 <터치>하여 원하는 탐색유형을 선택. 구성은 [추천1], [추천2], [고속]으로 이루어져 있으며 각 버튼을 <터치>하면, 하단에 <버튼>에 대한 설명이 텍스트로 표출

2. <텍스트>이며, 현재 설정된 [좁은길 회피], [차량 높이제한], [하이파스 전용 통행제한], [유턴 회피], [총 중량제한], [화물 통행제한 구역 회피]의 설정 값을 확인 할 수 있음

3. <버튼>이며 <터치>시 01의 선택된 값을 반영하여 [재 탐색] 진행



경로 탐색의 추천 1은 실시간 교통정보를 활용한 경로, 추천2는 안전운전을 위주로 한 경로, 고속은 목적지까지의 빠른 거리의 고속화도로로 경로를 탐색 합니다.

# | 내비게이션 사용하기

## 3. TPEG

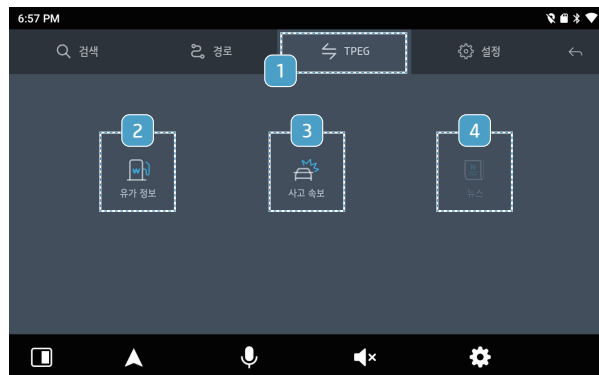
- 유가 정보
- 사고 속보
- 뉴스



차종, 연식, 시스템의 종류 등에 따라 사용할 수 있는 서비스가 다를 수 있습니다.

# 내비게이션 사용하기 > TPEG

내비게이션의 경로 TPEG 탭에서는 유가 정보, 사고 속보, 뉴스를 확인할 수 있으며, TPEG 수신시 CTT라인을 확인할 수 있습니다.



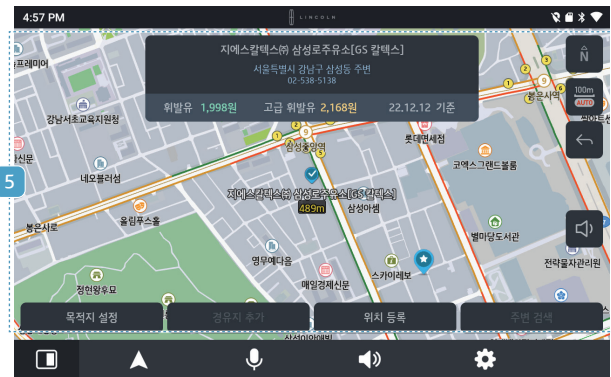
▲ CTT 라인 표출

1. <탭>으로 <터치>시 실시간 교통정보를 확인하는 메뉴들이 표출. 메뉴는 [유가 정보], [사고 속보], [뉴스]로 구성
2. <버튼>이며, <터치>시 [유가 정보]화면으로 전환
3. <버튼>이며, <터치>시 [사고 속보]화면으로 전환
4. <버튼>이며, <터치>시 [뉴스]화면으로 전환
5. TPEG 수신 시 : 원활, 지체, 정체에 따라 도로별 초록, 노랑, 빨강색으로 CTT라인을 표출함



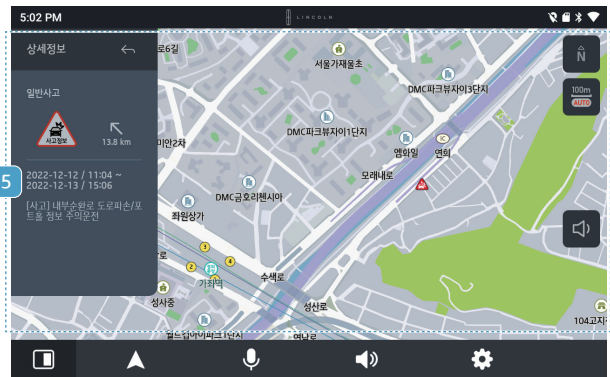
TPEG 미수신 시 : CTT라인 표출되지 않음

# 내비게이션 사용하기 > TPEG > 유가 정보



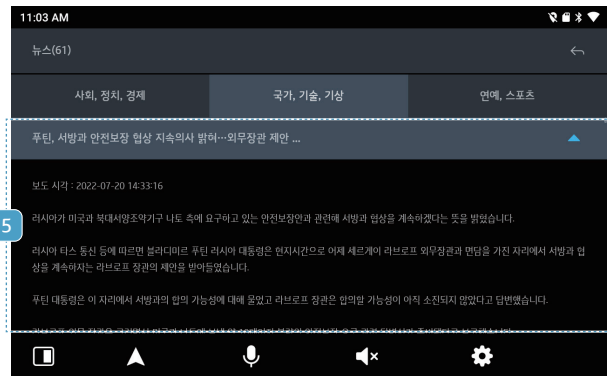
- ‘유가정보’ 가 <텍스트>로 표출, 검색 개수 숫자 표출.
- <탭>으로 동작하며 [현위치주변], [목적지주변], [경로주변]으로 구성. <터치>시 03의 리스트가 해당 내용으로 갱신됨. 목적지/경로 유무에 따라 <탭>은 비활성화 되어 있음.
- <버튼>이며, <터치>시 다음 단계로 진행. 버튼의 구성은 좌측에 아이콘 표출하며 우측에는 현위치로부터의 거리가 표출됨(m, km). 중앙에는 지점명, 지점명 하단에는 지점이 위치하고 있는 지역을 표출. [현위치 주변]의 우측에 화살표는 현 위치로 부터의 방향(8방), [목적지 주변]의 우측에 아이콘과 목적지부터의 거리, [경로주변]의 우측에 경로상 위치 표시 아이콘과 경로상에서 벗어난 거리)
- <드롭다운 리스트>로 구성되며, <터치> 시 유종에 따라 휘발유와 경유인 경우 [거리순], [가격순(일반)], [가격순 (고급)], LPG인 경우 [거리순], [가격순] 중 필터링 할 값을 선택할 수 있음.
- 03에서 선택한 지점에 대한 정보 표시

# 내비게이션 사용하기 > TPEG > 사고 속보



1. '사고속보' 가 <텍스트>로 표출, 검색 개수 숫자 표출
2. <탭>으로 동작하며 [사고], [공사], [기타] 로 구성. <터치>시 03의 리스트가 해당 내용으로 갱신.
3. 한 줄의 영역으로 된 <버튼>이며, <터치>시 다음 단계로 진행. 버튼의 구성은 좌측에 아이콘 표출하며 우측에는 현위치로부터의 거리가 표출됨(m, km). 중앙에는 지점명을 표출. (우측에 화살표는 현 위치로 부터의 방향(8방)임)
4. <드롭다운 리스트>로 구성되며, <터치>시 04와 같이 [거리순], [명칭순]중 필터링 할 값을 선택할 수 있음
5. 03에서 선택한 지점에 대한 정보 표시

# 내비게이션 사용하기 > TPEG > 뉴스



1. '뉴스' 가 <텍스트>로 표출, 검색 개수 숫자 표출

2. <탭>으로 동작하여 [사회, 정치, 경제], [국가, 기술, 기상], [연예, 스포츠]로 구성. <터치>시 03의 리스트가 해당 내용으로 갱신됨

3. 한 줄의 영역으로 된 <버튼>이며 <터치>시 05와 같이 영역이 하단으로 확장되는 형태로 표출

4. Back 버튼 <터치>시 이전 화면으로 돌아감



수신된 뉴스가 없는 경우 '수신된 뉴스가 없습니다.' <텍스트> 표출

# | 내비게이션 사용하기

## 4. 지도

- 버튼
- 퀵 메뉴
- 지도 이동 (포인팅)
- View on map  
(지도에서 지점 표시)



차종, 연식, 시스템의 종류 등에 따라 사용할 수 있는 서비스가 다를 수 있습니다.



# 내비게이션 사용하기 > 지도

내비게이션의 지도 화면에서는 단순 길 안내는 물론 다양한 운행에 필요한 정보를 쉽게 확인 및 활용할 수 있습니다.



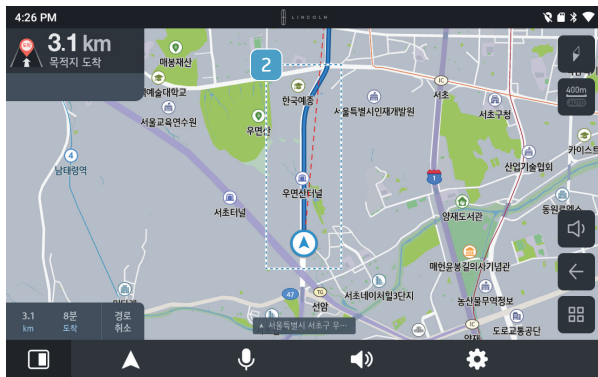
▲ 초기 지도 화면



▲ 경로 안내 중 지도 화면

1. [지도 뷰 변경] : [주행], [정복] 설정을 할 수 있음
2. [자동축적] : 현재 주행 속도 및 안내 거리에 따라 자동 지도 축적 변경
3. [사운드] : [음향조정], [음소거], 안내음 관련 설정을 할 수 있음
4. [퀵메뉴] : 목적지를 빠르게 탐색 가능
5. [전체 메뉴] : [검색], [경로], [TPEG], [설정]을 이용 할 수 있음
6. [현 위치 정보] : 현재 위치하고 있는 장소의 주소가 표출
7. [현 위치 아이콘] : 지도상에 현재 위치를 아이콘으로 표시
8. [목적지 정보] : [잔여 거리] + [예상 도착 시간/목적지까지 잔여 시간] 표시
9. [경로 취소] : 경로 안내 종료

## 내비게이션 사용하기 > 지도 - 터널



1. 터널 주행 시 GPS가 끊기더라도 자동으로 밀어주기 기능을 사용함

2. 터널 내에서도 자동차 속도에 맞춰 화면에 표기됨

## 내비게이션 사용하기 > 지도 - 주행뷰



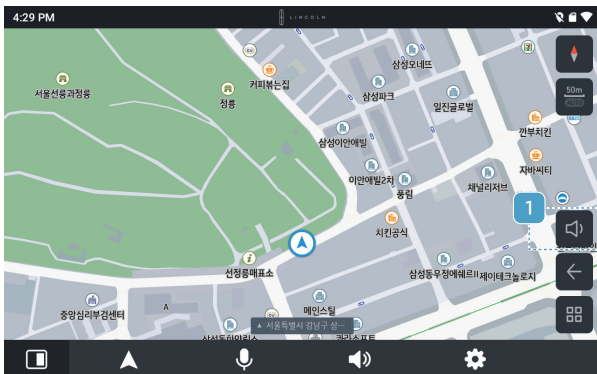
1. 정북모드 : 지도가 항상 북쪽으로 고정되어 있고, 주행 중 차량 아이콘이 지도 중앙에 고정되며, 주행방향이 동서남북 어느 방향인지 알 수 있음

2. 주행모드 : 주행방향에 따라 차량중심으로 지도가 회전. 운전자가 보는 시선에 맞춤



[지도 뷰] <버튼>은 검색이나, 사고속보를 통해 들어온 경우 비활성화 상태

## 내비게이션 사용하기 > 지도 - 사운드



1. 버튼 터치 시 사운드 팝업창이 생성

2. ‘사운드설정’이 <대화상자> 상단에 텍스트로 표출

3. <버튼>이며, <토글> 방식으로 <터치>하여 동작. Sound on/off 기능. Sound off 상태에서는 <슬라이더>내의 숫자가 비활성화

4. <버튼>이며 <터치>시 <슬라이더>에 숫자가 1씩 감소. (숫자 박스 좌측 이동) 최소 1 까지 감소되고 10에 도달할 시 <버튼> 비활성화

5. <슬라이더>와 숫자가 쓰인 박스가 표출. 현재 음량의 값을 인지

6. <버튼>이며 <터치>시 <슬라이더>에 숫자가 1씩 증가. (숫자 박스 우측 이동) 최대 15 까지 증가하고 15에 도달할 시 <버튼> 비활성화

## 내비게이션 사용하기 > 지도 - 축적



1. <버튼>으로, 현재 축적이 m, km로 표기되어 Auto에 상태 확인 가능. 이 때 Auto는 지도축적 자동변경의 의미로 현재 주행 속도 및 안내 거리에 따라 유연하게 지도 축적 (스케일)이 변화하는 기능을 의미.
2. <체크박스>로 '자동 축적'이 <텍스트>로 표출. 자동 축적 (Auto)을 체크로 On/Off 할 수 있으며, 체크 (On) 시 01의 Auto가 빨간색으로 표시 됨
3. 총 13개의 <버튼>이 일렬로 나열되어 있고, 거리 바 형태로 존재하며 01 <터치>시에만 표출됨. 거리 바 상단에는 파란색 바가 표출되며 [교통]을 확인 할 수 있는 범위를 의미하고, 현재 [축적]은 <버튼>에 하얀색 테두리가 표출됨. 각 <버튼>에 따라 '자세히, 주변, 동, 구, 시, 도'가 표기되는데, 이는 [축적]에 대해 확인 할 수 있는 사항을 표기한 것임. 각 <버튼>을 <터치>하여 [축적] 변경 가능



[지도 뷰]에서 교통 정보(CTT) 확인 가능 축적은 '25m ~ 3.2km' 구간이며, TPEG가 수신되어야 확인할 수 있습니다.

# 내비게이션 사용하기 > 지도 - 퀵 메뉴



▲ 경로가 없을 시

1. <버튼>이며 <터치> 시 퀵 메뉴 ( 02 - 07 ) 팝업

2. <버튼>이며 <터치> 시 통합검색으로 이동

3. <버튼>이며 <터치> 시 최근지점으로 이동

4. <버튼>이며 <터치> 시 경로 탐색 진행. 초기 등록이 되지 않았을 경우

등록 플로우 진행 (검색의 등록 지점 등록 과정과 동일)



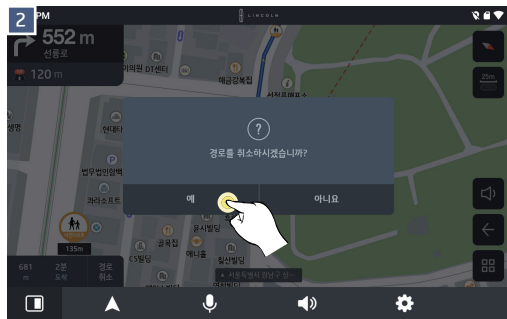
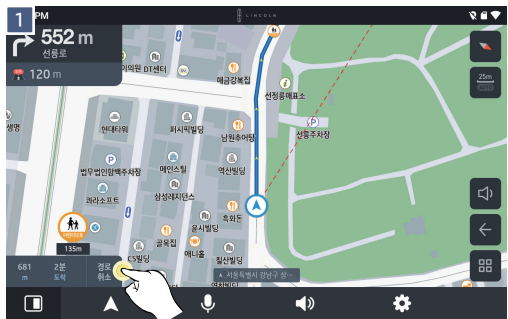
▲ 경로가 존재 시

5. <버튼>이며 <터치> 시 주유소 검색으로 이동

6. <버튼>이며 <터치> 시 우회 경로 팝업이 생성되며, 우회 거리 선택 후 탐색 진행

7. <버튼>이며 <터치> 시 전체 경로로 이동

## 내비게이션 사용하기 > 지도 - 경로 취소



- 1 <버튼>이며 <터치>시 경로 취소 메시지 박스 팝업
- 2 <메시지박스>이며, <아이콘>과 함께 '경로를 취소하시겠습니까?'라는 텍스트가 표출되며, [예]와 [아니오] <버튼>이 존재
- 3 경로 없는 지도화면으로 이동

# 내비게이션 사용하기 > 지도 - 지도 이동



▲ 경로가 없을 시

1. 지도를 <드래그> 또는 <터치> 하였을 때 01의 아이콘이 표출. [지도 이동] 후 약 10초 동안 아무 동작 없을 시 현 위치 화면으로 전환

2. 01의 지역정보가 <텍스트>로 표출

3. <버튼>이며, <터치>시 현 위치 화면으로 전환

4. <버튼>이며 지도 이동 시 경로가 존재하지 않을 때 표출되며, [목적지설정], [경유지추가], [위치등록], [주변검색]로 구성되며, <터치> 시 각 기능을 이용 할 수 있음.

경로가 존재하지 않을 때 [경유지추가] <버튼>은 비활성화

5. <버튼>이며 지도 이동 시 경로가 존재할 때 표출되며, [목적지변경], [경유지 추가], [위치등록], [주변검색]로 구성되며 <터치>시 각 기능을 이용할 수 있음

- 경로가 없을 시 : [목적지 설정-현재 지도의 위치를 목적지로 길안내], [위치등록 - 현재 지도의 위치를 등록 지점으로 저장], [주변검색 - 현위치를 기준으로 주변 시설 검색]
- 경로가 존재 시 : [목적지 설정-현재 지도의 위치를 목적지로 변경], [경유지 추가 - 현재 위치를 경유지로 추가], [위치등록 - 현재 지도의 위치를 경유지로 추가], [위치등록 - 현재 지도의 위치를 등록 지점으로 저장], [주변검색 - 현위치를 기준으로 주변 시설 검색]
- 더 자세한 사항은 각 해당 페이지를 참조하시기 바랍니다.



# 내비게이션 사용하기 > 지도 - View on map



▲ View on map 화면

- 1 각 검색 화면의 원하는 목록을 터치
- 2 해당 목록에 대한 View on map 화면으로 전환

# 내비게이션 사용하기 > 지도 - View on map

길 안내 중 목적지 탐색 옵션을 설정하여 보다 최적화된 길 안내를 받을 수 있는 방법입니다.



▲ 경로가 설정되지 않았을 때의 버튼 구성



▲ 경로가 설정되어 있을 때의 버튼 구성

1. 지점에 대한 정보를 표출. [지점 명], [주소], 정보가 <텍스트>로 표출되며, 검색 형식에 따라 제공되는 정보가 다름

2. 지점을 지도상에 표기해 주기 위한 <위치 아이콘>이며, 항상 지도 중앙에 고정

3. <버튼>으로 [주행 뷰], [Auto]로 구성돼 있으며, View on map에서 [주행 뷰]와 [Auto] <버튼>은 비 활성화 상태. [주행 뷰]는 항상 정북으로 고정 (정북 시 지점표기가 지도 중앙에 고정), 촉작은 최초에 100m로 고정

4. Back <버튼>이며 View on map 진입 전의 화면으로 복귀

5. 사운드 설정을 위한 <버튼>이며, 클릭 시 사운드 설정 팝업 창 표시

6. <버튼>으로, 경로가 설정되지 않았을 때의 모습. 경유지 추가, 주변 검색 <버튼>이 비활성화 상태

7. <버튼>으로, 경로가 설정되어 있을 때의 모습. 주변 검색 <버튼>이 비활성화 상태

# | 내비게이션 사용하기

## 5. 주행

- 버튼
- 고속 도로 모드
- TBT 정보
- 엔트리 정보
- 휴게소 정보
- 차선 정보
- 카메라 정보



차종, 연식, 시스템의 종류 등에 따라 사용할 수 있는 서비스가 다를 수 있습니다.



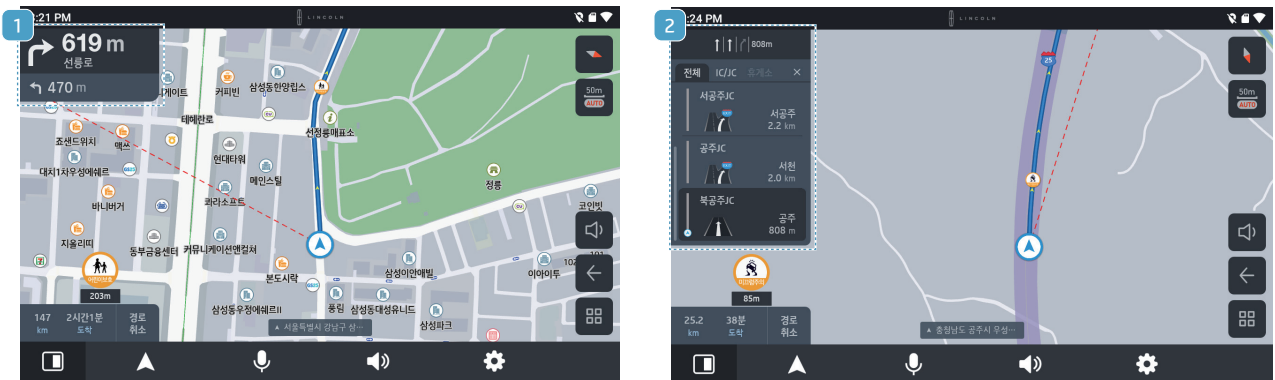
# 내비게이션 사용하기 > 주행

내비게이션은 주행 중 길 안내는 물론 다양한 운행에 필요한 정보를 쉽게 확인 및 활용할 수 있습니다.



1. 주행 뷰 : 지도축적 10km이상에서는 비활성화
2. 지도 자동축적(오토 줌) : 온/오프 가능
3. 사운드 : 온/오프, 음향 조절 가능
4. 퀵메뉴
5. 전체 메뉴
6. 목적지 정보 - [예상잔여시간] or [도착예정시간] & [남은 거리]
7. [경로 취소] : 경로 안내 종료

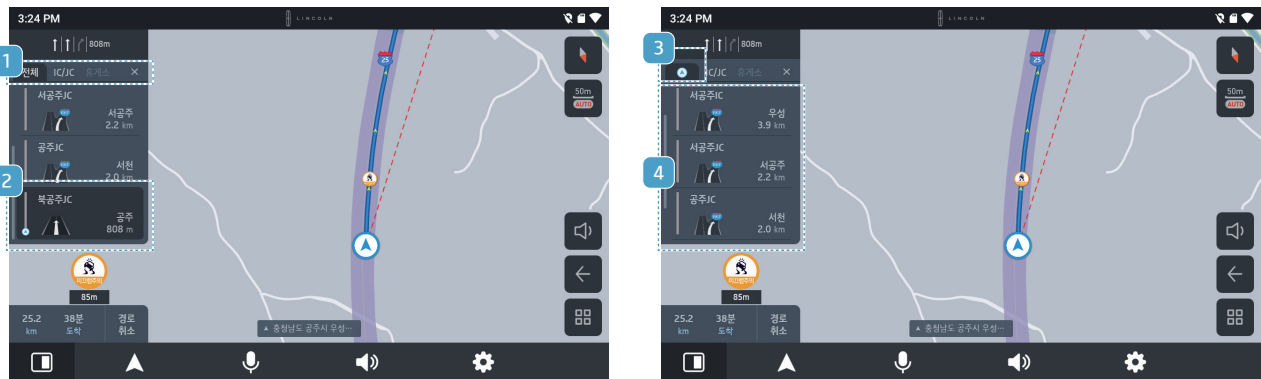
## 내비게이션 사용하기 > 주행 - 고속도로 모드



1. 주행 시 회전 구간 구간에 대한 정보가 표출. 정보는 방향지시 & 회전 구간과 관련된 아이콘 잔여거리 (m) 회전구간 명칭이 표시 (Turn by Turn)

2. 고속도로에서 [고속도로모드] 표출. 고속도로모드는 [전체], [IC/JC], [휴게소] 탭으로 구성

## 내비게이션 사용하기 > 주행 - 고속도로 모드



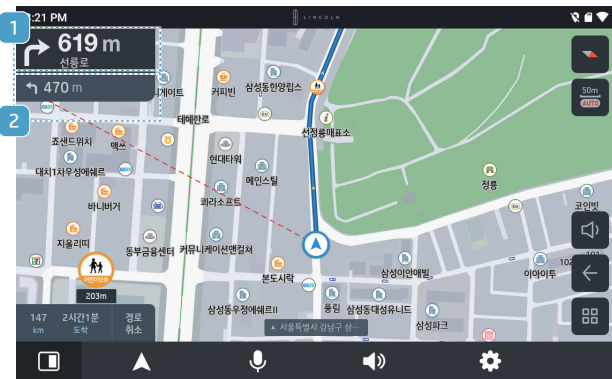
1. <탭>으로 존재하며, 탭은 [전체], [IC/JC], [휴게소] 총 3개로 구성. [전체]는 [IC/JC]와 [휴게소]의 정보가 함께 표출

2. 구간에 대한 정보를 표출. IC, JC, TG, 휴게소등의 정보가 텍스트로 표출되며, 해당 구간의 거리 표출

3. <버튼>이며, <터치>시 현재 주행중인 구간으로 돌아가고, 02의 위치가 맨 아래로 돌아감

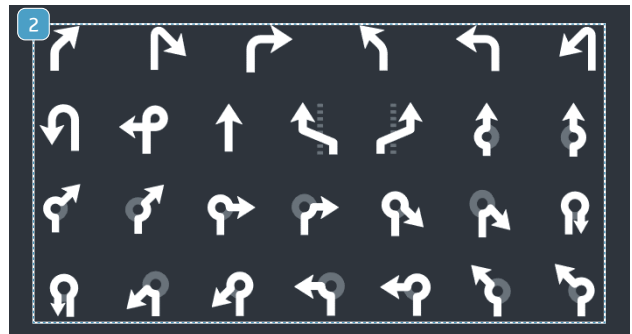
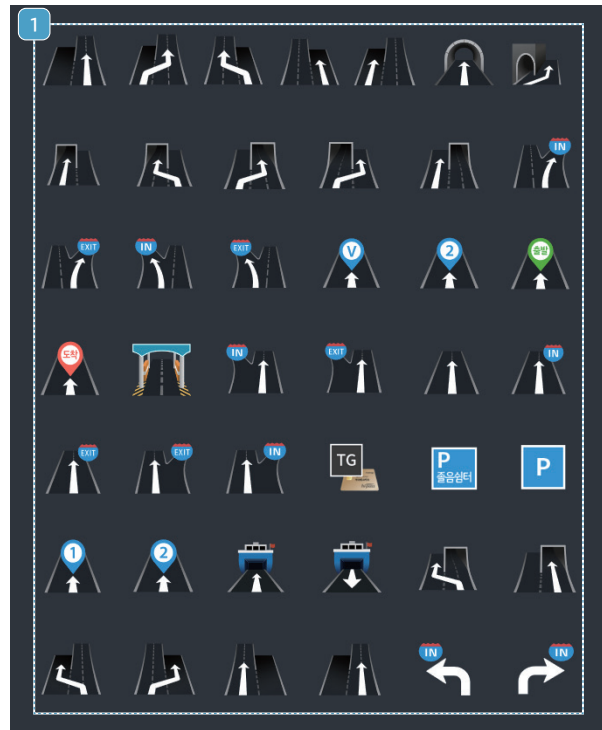
4. TPEG 정보 표출

## 내비게이션 사용하기 > 주행 - TBT 정보



- 첫 번째 회전구간 - 방향지시 화살표, 고가, 지하 이미지 등과 구간을 통과하기까지 남은 거리 (m, km) 표출, 하단에는 구간에 대한 명칭이 <텍스트>로 표출.  
이때 거리는 주행에 따라 변화하는 값
- 두 번째 회전구간 - 다음 안내 될 정보이며, 이미지와 거리표기. 첫 번째 회전구간 통과 후 두 번째 회전구간이 첫 번째 회전구간 자리에 배치

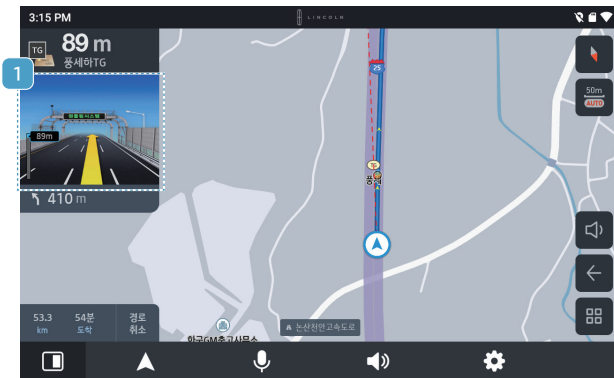
## | 내비게이션 사용하기 > 주행 - TBT 정보



1. 회전구간에 표출되는 모든 진출입 & 기타 이미지이며, 첫 번째 회전 구간에서는 밝은 흰색으로,  
두 번째 회전 구간에서는 덜 밝은 흰색으로 표출

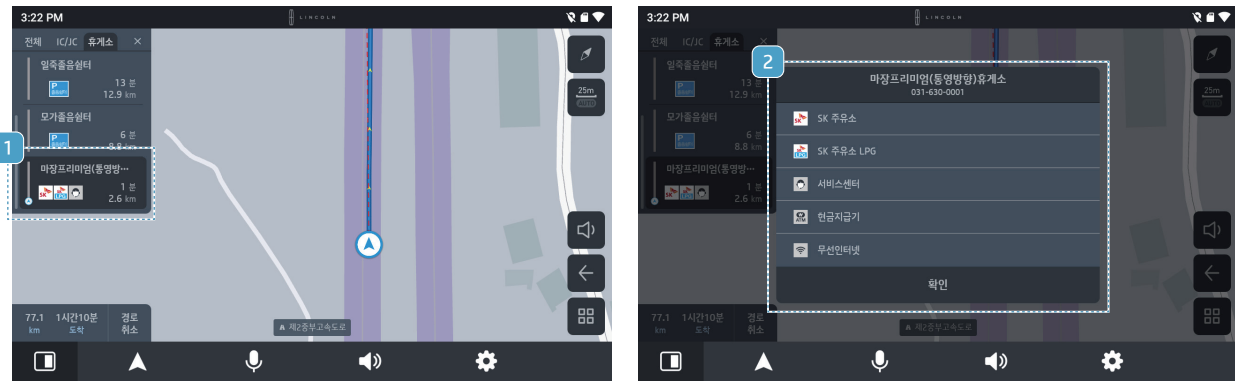
2. 회전구간에 표출되는 모든 방향 이미지이며, 첫 번째 회전 구간에서는 밝은 흰색으로,  
두 번째 회전 구간에서는 덜 밝은 흰색으로 표출

## 내비게이션 사용하기 > 주행 - 엔트리 정보



1. <이미지>이며, 현재 회전구간의 정보를 그림으로 표출. 복잡구간, 톨게이트 등에서 표출되어 <터치>시 정선 뷰 (엔트리 화면) 사라짐
2. <게이지바> 형태로 표출되며, [정선 뷰]에 다다르기까지의 거리 정보를 표출. 총 거리는 [푸른 막대]와 m (미터)의 거리가 표시된 [팻말 아이콘]으로 표출.  
주행하게 되면 [팻말]이 위로 움직이며, 남은 거리도 즉각 반영되고 [푸른 막대]의 지나온 부분은 회색으로 변함. (하이패스 실사 + 음성안내는 하이패스 통과 전 1Km에서 표출, 엔트리 게이지도 1km 부터 표출) 음성안내는 각 1Km앞, 500m앞, 하이패스 통과 직전 (“하이패스 전용차선이 있습니다.”) 음성안내 예: “1Km앞에서 요금소가 있습니다.”  
좌측 1.2.3.4.10.11.14 하이패스 전용차선이 있습니다.”
3. 라운딩 <박스>에 요금이 회색의 ‘숫자+원’의 형태로 표출. 톨게이트 진입 시 표출되며, 통행료를 의미

## 내비게이션 사용하기 > 주행 - 휴게소 정보



- 고속도로모드의 [휴게소] 탭에서 휴게소구간을 <터치>하면 02의 휴게소 시설물을 표출하는 리스트가 팝업 되며 [확인] <버튼>제공.  
[확인]을 <터치>하면 휴게소 정보 이미지를 닫을 수 있음

## 내비게이션 사용하기 > 주행 - 차선 정보



1. 현재 주행하고 있는 도로의 차선 정보로, 화살표 <아이콘>와 거리를 표출. 구분선으로 차선을 구분하며, 차선 정보는 주행하고 있는 도로의 차선의 수가 2개 이상이고 분기 (회전) 또는 고가, 지하, 직진차선 등 정보 (버스전용, 하이 패스)가 있을 때 표출 (좌측 -> 우측 : 1차선, 2차선...)
2. 경로상 이용해야 할 차선의 화살표 (방향)가 흰색 이미지로 표출. 화살표는 남쪽 방향을 제외한 7가지 + 포켓포시와 버스전용차선, 유턴이 사용되며, 고속도로의 경우 하이패스 차선이 표출, 흰색으로 된 차선은 경로상 이용 가능한 차선이고, 비활성 (화색)의 차선은 경로안내상 불필요한 차선. 경로가 없을 시에도 미표출
3. 이용할 차선이 끝나기까지의 남은 거리이며 숫자와 m로 표기, 거리는 때에 따라 표출되지 않을 수도 있음.
4. 버스전용차선의 경우 흰색 버스아이콘이 이미지 표출
5. 툴케이트 진입 전 하이패스 이용 차선의 안내 제공
6. 하이패스 차선 표시 (파란색 : 하이패스, 주황색 : 화물차 하이패스)

## 내비게이션 사용하기 > 주행 - 차선 정보

L+	Left	+S	Side	ST	Straight
R+	Right	+T	Turn	+U	U-turn



LU LS, RS LS, RT LS, RT RS, ST LS, RT, RS, ST LS, RT, ST LS, ST



LT LT, LS LT, LS, RT LR, LS, RT LT, LS, ST LT, RS LT, RT LT, RT, RS LT, RT, RS, ST LT, RT, ST LT, ST



LU LU, LS LU, LS, ST LU, LT LU, LT, LS LU, LT, LS, RT LU, LT, LS, ST LU, LT, RS LU, LT, RS, ST LU, LT, ST LU, RS

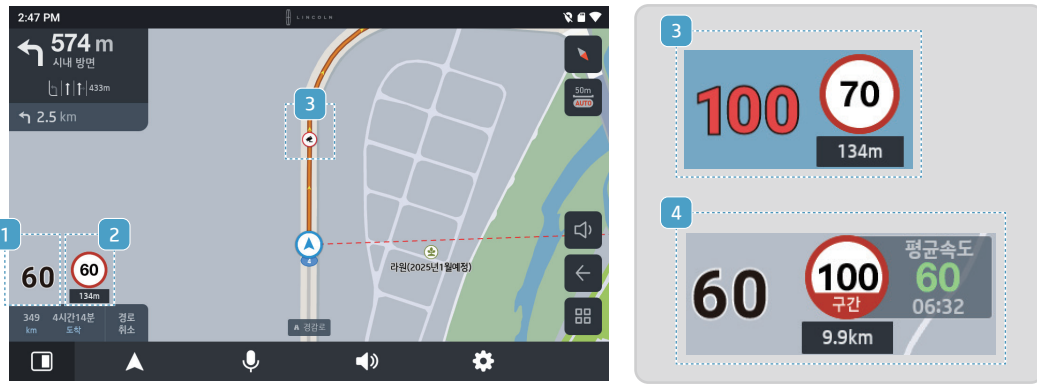


LU, RS, ST LU, RT LU, RT, ST LU, ST



RS RS, ST RT RT, RS RT, RS, ST RT, ST ST BUS 고가  
도로 OVER 지하  
도로 UNDER

## 내비게이션 사용하기 > 주행 - 카메라 정보



1. [주행속도]를 의미하며, <텍스트>로 표출, 실제 주행속도에 따라 값이 즉각 반영되며 평소 주행중에는 표출되지 않으며, 카메라 구간에서만 표출. GPS 미수신 시 표출되지 않음.  
정차 (0km/h) 혹은 규정속도 까지는 01과 같이 검정색으로 표출되며, 규정속도 초과시 03과 같이 빨간색으로 표출
2. 도로에 존재하는 [카메라]를 의미하며 카메라의 종류에 따라 표출되는 이미지가 다름. 이미지의 형태는 둥근 원과 내부에 카메라 종류의 정보를 담고 있음.  
원의 테두리는 이동식은 파란색, 나머지는 빨간색으로 표출. 둥근 원 하단에는 모서리가 둥근 직사각형이 표출되며, 모서리가 둥근 직사각형 내부에는 카메라 구간의 종료까지 남은 거리가 표출. 거리는 주행에 따라 즉각 반영되며, 모서리가 둥근 직사각형은 카메라의 종류에 따라 표출되거나 표출되지 않을 수 있음
3. 경로상의 카메라 구간의 종료 점을 의미. 고정식 과속 [구간단속], 과속/신호 위반, 이동식 과속은 02의 이미지와 03에 표출되는 이미지가 다르고, 제외한 나머지 카메라는 02와 03이 동일하게 표출
4. 구간단속카메라 안내는 평균속도 및 남은 시간 제공

## 내비게이션 사용하기 > 주행 - 카메라 정보



5. 상수도 보호구역 진입 시 지도 상의 진입 안내 표지판 표출

6. 상수도 보호구역 진입 시 중량/높이 제한이 포함되어 있는 경로로 진입할 경우 안내 표지판 표출

7. 통행제한 구역 진입 시 중량/높이 제한이 포함되어 있는 경로로 진입할 경우 안내 표지판 표출

# | 내비게이션 사용하기

## 6. 설정

- 일반
- 안내
- 경로 탐색
- 시스템 정보

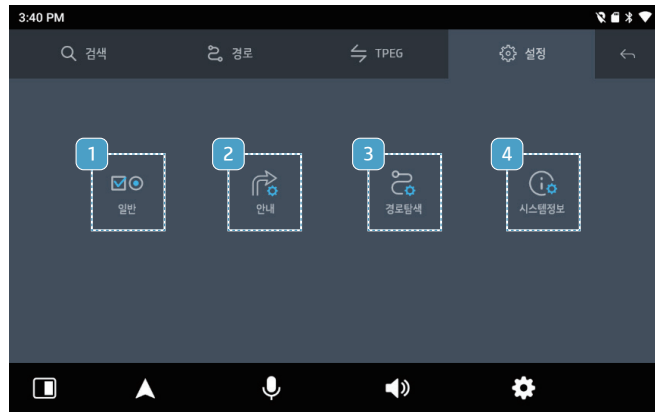


차종, 연식, 시스템의 종류 등에 따라 사용할 수 있는 서비스가 다를 수 있습니다.



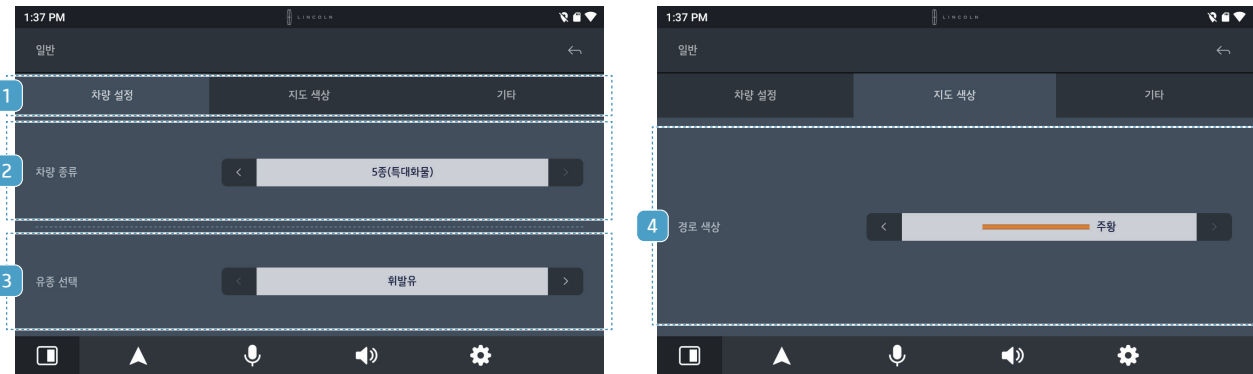
## 내비게이션 사용하기 > 설정

내비게이션의 설정 탭에서는 해당 차량의 정보 및 지도 설정, SW 정보 등을 확인 및 변경할 수 있습니다.



- 일반 버튼을 누르면 차량설정, 지도색상, 기타 설정을 변경 및 확인할 수 있습니다.
- 안내 버튼을 누르면 카메라, 주의구간, 경고음 설정을 변경 및 확인할 수 있습니다.
- 경로탐색 버튼을 누르면 회피구역, 회피도로, 재탐색 설정을 변경 및 확인할 수 있습니다.
- 시스템정보 버튼을 누르면 SW 정보 확인 및 내비게이션 설정을 초기화 할 수 있습니다.

# 내비게이션 사용하기 > 설정 > 일반



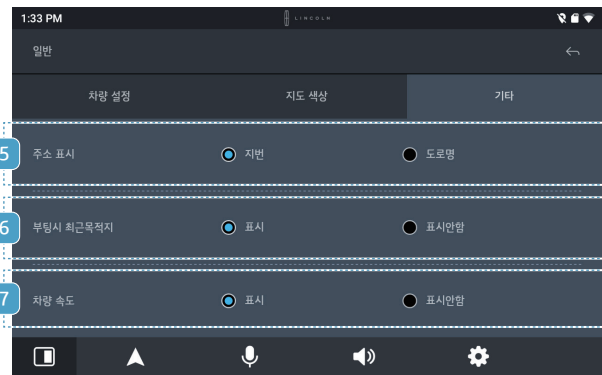
1. <탭>으로 동작하며 [차량설정], [지도색상], [기타]로 구성

2. [<], [>] <버튼>을 <터치>하여 차량 종류 (1종 (승용/승합), 2종 (대형승합/소형화물), 3종 (버스/중형화물), 4종 (대형화물차), 5종 (특대화물차)) 설정

3. [<], [>] <버튼>을 <터치>하여 유종 (휘발유, 경유, LPG) 설정

4. '경로 색상'이 <텍스트>로 표출되며, [<], [>] <버튼>을 클릭하여 경로 색상 (파랑, 연두, 보라, 주황) 설정

# 내비게이션 사용하기 > 설정 > 일반

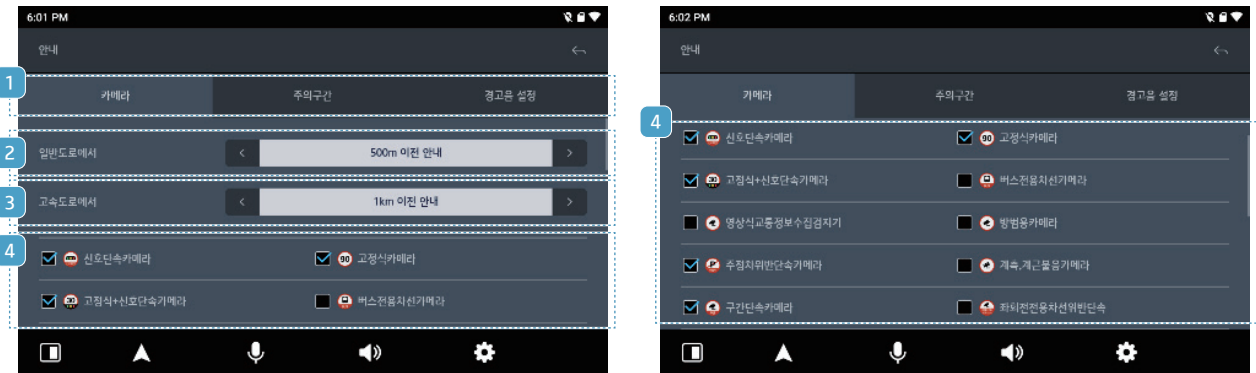


5. '주소 표시' 가 <텍스트>로 표출되며, 우측에 <라디오> 버튼을 <터치>하여 주소 표시 (지번, 도로명) 설정

6. '부팅 시 최근 목적지'가 <텍스트>로 표출되며, 우측에 <라디오> 버튼을 <터치>하여 부팅 시 최근목적지 표시 여부 (표시, 표시안함) 설정

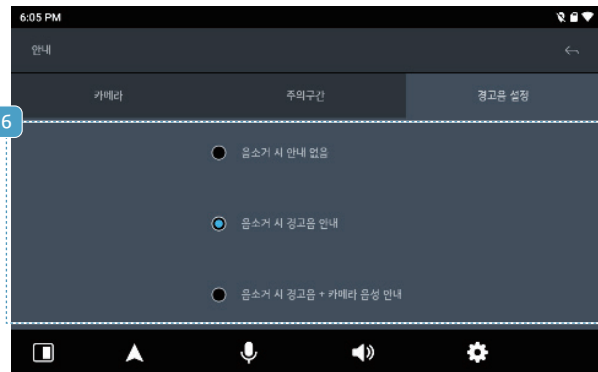
7. '차량 속도' 가 <텍스트>로 표출되며, 우측에 <라디오> 버튼을 <터치>하여 차량 속도 상시표시 (표시, 표시안함) 설정

# 내비게이션 사용하기 > 설정 > 안내



1. <탭>으로 동작하며 [카메라], [주의구간], [경고음 설정]으로 구성
2. [<], [>] <버튼>을 클릭하여 일반도로 안내시점 (300m 이전 안내 포함, 500m 이전 안내 포함, 800m이전 안내 포함) 설정
3. [<], [>] <버튼>을 클릭하여 고속도로 안내시점 (500m 이전 안내 포함, 1km 이전 안내 포함, 1.5km이전 안내 포함) 설정
4. <체크박스>와 [카메라 종류] 표출, 총 24개의 카메라 종류가 있으며, 주행 & 안내 시 <체크>된 카메라 정보만 표출

# 내비게이션 사용하기 > 설정 > 안내



5. <체크박스>와 [주의구간 종류] 표출, 총 21개의 주의구간 종류가 있으며, 주행 & 안내 시 <체크>된 주의구간정보만 표출

6. <라디오> 버튼과 [음소거]에 대한 (음소거 시 안내 없음, 음소거 시 경고음 안내, 음소거 시 경고음 + 카메라 음성 안내) 설정

# 내비게이션 사용하기 > 설정 > 경로 탐색



1. <탭>으로 동작하며 [회피구역], [회피도로], [재탐색 주기]로 구성

2. '화물 (트레일러) 경로 반영'이 <텍스트>로 표출되며, 우측 <라디오>버튼을 <터치>하여 화물 (트레일러) 경로 반영 여부 (사용, 사용안함) 설정

3. '화물차 통행제한 구역'이 <텍스트>로 표출되며, 우측 <라디오>버튼을 <터치>하여 화물차 통행제한 구역 회피 여부 (사용, 사용안함) 설정

4. '상수도 보호구역'이 <텍스트>로 표출되며, 우측 <라디오> 버튼을 <터치>하여 상수도 보호구역 회피여부 (사용, 사용안함) 설정

5. '하이패스'가 <텍스트>로 표출되며, 우측 <라디오> 버튼을 <터치>하여 하이패스 사용 여부 (사용, 사용안함) 설정

6. '좁은길 회피' 가 <텍스트>로 표출되며, 우측 [<], [>] <버튼>을 <터치>하여 회피할 차선 (왕복 n차선 이하) 설정. (n은 1~4까지 있음)

7. '유턴 회피' 가 <텍스트>로 표출되며, 우측 [<], [>] <버튼>을 <터치>하여 회피할 차선 (왕복 n차선 이하) 설정. (n은 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16이 있음)

8. [-], [+ ] <버튼>을 <터치>하여 차량 높이 (제한없음, 2m ~ 44m) 설정. 0.1m 씩 증가 감소 동작

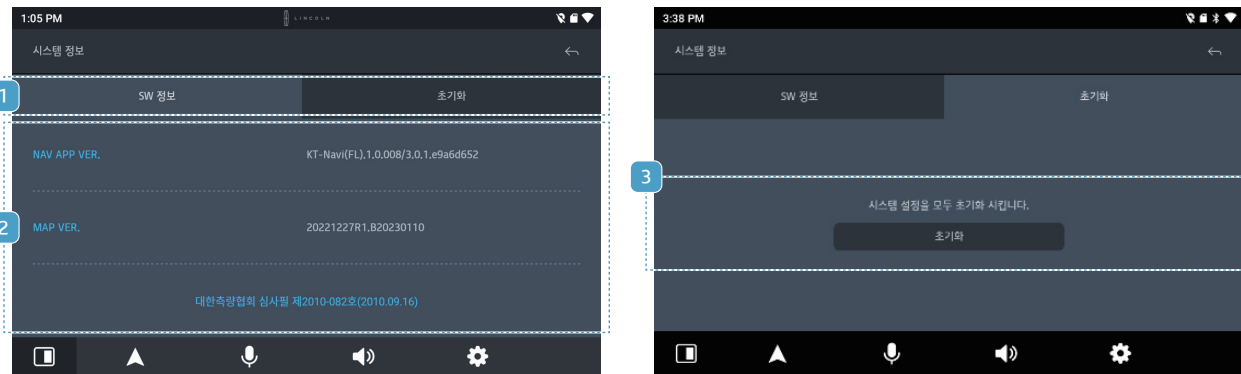
9. [-], [+ ] <버튼>을 <터치>하여 차량 중량 (제한없음, 2t ~ 40t) 설정. 0.1t씩 증가 감소 동작

# 내비게이션 사용하기 > 설정 > 경로 탐색



10. <라디오> 버튼을 <터치>하여 재탐색 주기에 대해 (5분, 10분, 15분, 사용안함) 설정

# 내비게이션 사용하기 > 설정 > 시스템 정보



1. <탭>으로 동작하며 [SW 정보], [초기화]로 구성
2. ‘내비 앱버전’과 ‘지도 버전’, 심사필 문구’가 텍스트로 표출
3. <버튼>이며, <터치> 시 초기화를 묻는 <메시지박스>가 팝업이 생성되고 내비게이션 환경 설정의 설정 값을 초기화를 할 수 있습니다.



- 초기화 진행 시 환경설정 내부의 설정 값이 초기값으로 설정. 경로 탐색 창 (전체경로)의 경로유형과 탐색조건도 모두 초기값으로 설정
- 내비게이션 지도는 포드링컨고 스마트 업데이트 사이트에서 받으실 수 있습니다. ([www.fordlincoln-go.com](http://www.fordlincoln-go.com))

# | 지니뮤직 사용하기

1. 메인 화면
2. 내정보
3. 음악 리스트
4. 미니 플레이어
5. 재생 목록
6. 검색



차종, 연식, 시스템의 종류 등에 따라 사용할 수 있는 서비스가 다를 수 있습니다.

## 지니뮤직 사용하기 > 메인 화면

홈 화면의 지니뮤직 아이콘을 눌러 실행합니다. 포드가 추천하는 음악 및 다양한 카테고리, 테마의 음악을 제공하며 검색을 통해 원하는 음악을 찾아 플레이할 수 있습니다.



1. 카테고리 별 탭 메뉴를 제공합니다.

2. 탭 메뉴에서 선택한 카테고리 별 앨범 및 노래 리스트가 표시됩니다.

3. 현재 재생 중인 곡의 정보를 표시합니다. 재생 내역이 없는 경우  
비활성화 상태로 제공됩니다.

4. 선택 시 검색 화면으로 진입합니다

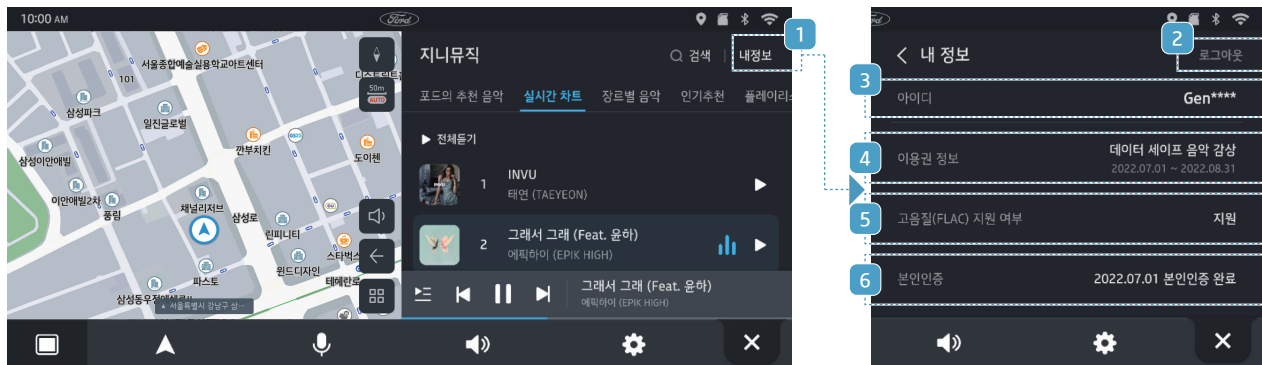
5. 선택 시 로그인 화면으로 진입합니다.

6. 선택 시 지니뮤직을 종료합니다. 재생 중인 음악의 경우 중지되지 않고 재생이 유지됩니다.

7. 선택 시 이전 화면으로 이동합니다.

8. 로그인 완료 시 지니뮤직 메인화면 (포드의 추천음악)으로 이동합니다.

# 지니뮤직 사용하기 > 내정보

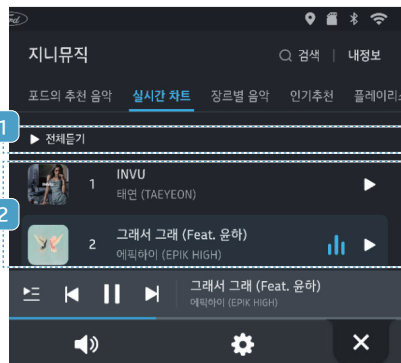


- 로그인 시 제공되는 버튼입니다. 선택 시 내정보 상세 화면으로 이동합니다.
- 선택 시 지니뮤직이 로그아웃 됩니다. 로그아웃 완료 시 지니뮤직 메인 화면으로 이동합니다.
- 내 계정의 아이디를 표시합니다.
- 이용 중인 상품 정보 및 이용 기간을 표시합니다.
- 고음질 음원 가입 여부 정보를 표시합니다.
- 본인 인증 여부를 표시합니다.

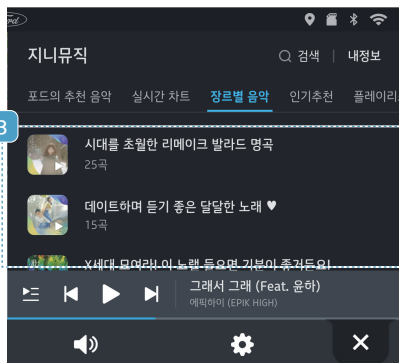


차량 단말 내에서는 이용권 구매 및 본인 인증을 제공하지 않으며, 지니뮤직 모바일 앱 혹은 사이트에서 구매 및 인증이 가능합니다.

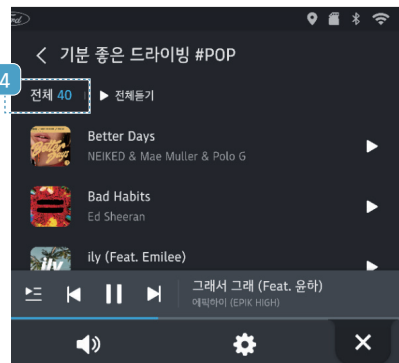
# 지니뮤직 사용하기 > 음악 리스트



▲ 곡 리스트



▲ 앨범 리스트



▲ 앨범 상세 리스트

1. 선택 시 표시된 전체 곡을 재생 목록에 추가하여 즉시 재생합니다.

2. 곡 선택 시 재생 목록에 추가되어 즉시 재생합니다. 현재 재생 중인 곡은 별도로 표시됩니다.

3. 주제 별 앨범 리스트를 제공합니다. 타이틀 선택 시 해당 주제에 맞는 곡 리스트 화면으로 이동합니다.

## 지니뮤직 사용하기 > 미니 플레이어

곡을 선택하고 플레이 하면 화면 하단에 미니 플레이어가 생성 됩니다. 미니 플레이어를 통해 지니 뮤직의 다른 화면을 보면서 음악 정보를 확인하고 플레이/정지 등을 할 수 있습니다. 미니 플레이어 우측의 정보 부분을 누르면 플레이어 화면으로 이동합니다.



▲ 곡 리스트

1. 선택 시 현재 재생 중인 곡 리스트 화면으로 이동합니다.

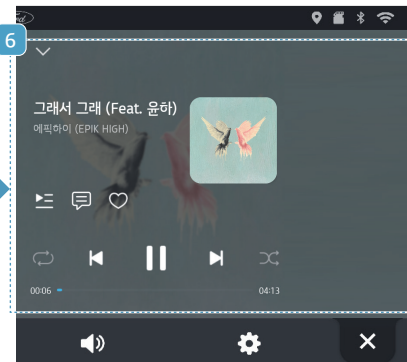
2. 재생 목록 리스트에서 현재 곡 이전에 있는 곡을 재생합니다.

3. 현재 표시된 곡을 재생 혹은 정지합니다.

4. 재생 목록 리스트에서 현재 곡 다음에 있는 곡을 재생합니다.

5. 현재 재생 중인 곡의 제목 및 가수명을 표시합니다. 해당 영역 선택 시 플레이어 화면이 표시됩니다.

6. 플레이어 화면에서는 제목, 곡 이미지, 재생목록, 좋아요 버튼, 재생 프로그레스바, 재생 컨트롤 기능을 제공합니다.



▲ 곡 플레이어 화면

## 지니뮤직 사용하기 > 미니 플레이어

곡을 선택하고 플레이 하면 화면 하단에 미니 플레이어가 생성 됩니다. 미니 플레이어를 통해 지니 뮤직의 다른 화면을 보면서 음악 정보를 확인하고 플레이/정지 등을 할 수 있습니다. 미니 플레이어 우측의 정보 부분을 누르면 플레이어 화면으로 이동합니다.

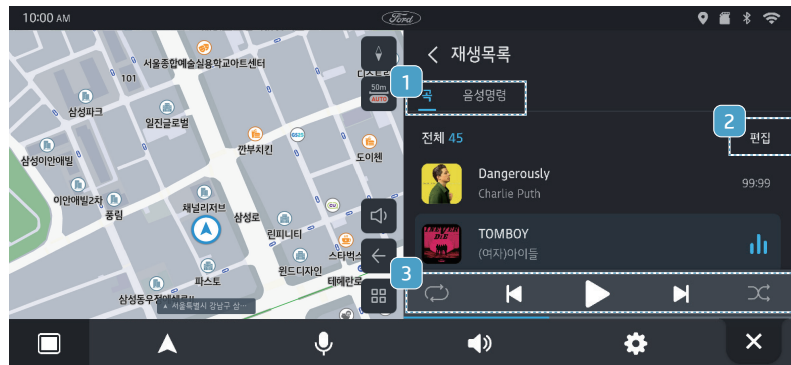


▲ 곡 리스트

7. 현재 이용 중인 상품 혹은 로그인 여부에 따라 이용 정보 태그가 표시됩니다.

## 지니뮤직 사용하기 > 재생 목록

곡을 한 번 이상 플레이하면 해당 곡은 재생목록에 추가 됩니다. 재생목록에 추가되면  
다시 지니 뮤직을 실행 했을 때 검색할 필요 없이 재생목록에서 쉽게 플레이 할 수 있습니다.

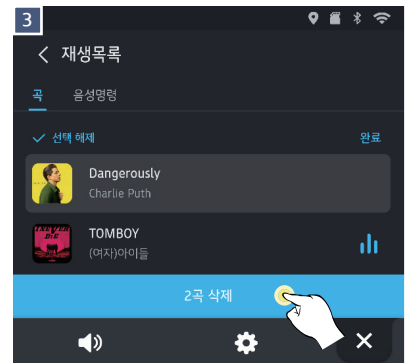
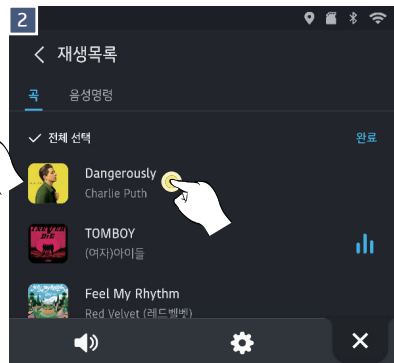
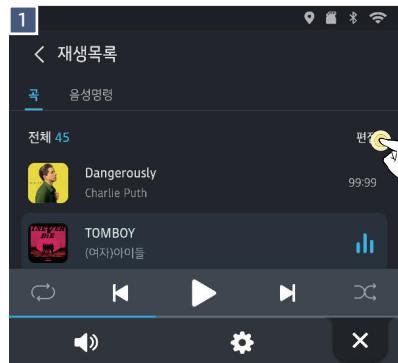


1. 재생 목록 추가 방식 별 탭 메뉴를 제공합니다. 선택 시 메뉴 별 곡 리스트가 표시됩니다.
2. 선택 시 재생 목록의 곡 편집 화면으로 전환됩니다. 단, 음성명령 탭에서는 제공되지 않습니다.
3. 현재 재생 중인 곡에 대한 재생 컨트롤 기능을 제공합니다.



곡을 실행한 방식에 따라 재생목록에 따로 추가가 됩니다. 터치로 눌러 음악을 플레이 하였으면 곡 탭에, 음성명령으로 음악을 플레이 하였을 경우 음성명령 탭에 해당 곡이 추가됩니다. 재생목록의 곡을 삭제하려면 우측의 편집 버튼을 눌러 삭제 할 수 있습니다.

## 지니뮤직 사용하기 > 재생 목록 - 편집



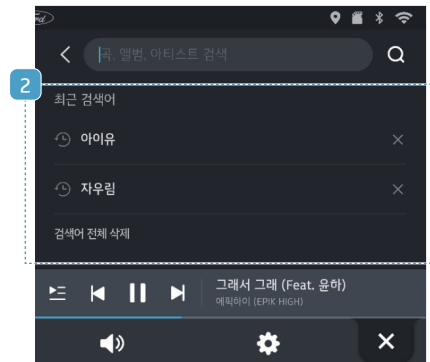
- 1 재생 목록의 곡을 편집하기 위해 편집 버튼을 눌러 줍니다.
- 2 재생 목록에서 제거하기 원하는 곡을 선택해 눌러줍니다. 이때 좌측의 전체 선택 버튼을 누르면 해당 재생 목록의 모든 곡을 일괄 선택할 수 있습니다.
- 3 제거하기 위한 곡 선택 시 하단에 삭제 버튼이 표출되며, 해당 버튼을 누르면 재생 목록에서 선택한 곡들이 제거 됩니다.

## 지니뮤직 사용하기 > 검색

지니뮤직의 검색 기능을 사용하면 보다 쉽게 원하는 곡이나 앨범, 아티스트 등을 찾아보거나, 최근 검색어 및 현재 실시간 인기 검색어를 확인할 수 있습니다.



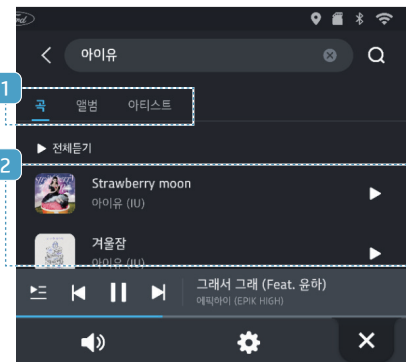
▲ 전체화면에서 검색어 표출



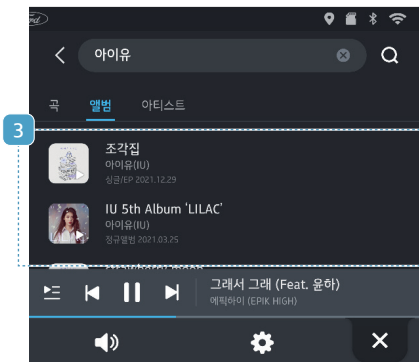
▲ 분할화면에서 검색어 표출

1. 곡, 앨범, 아티스트 명칭을 입력하여 검색합니다.
2. 최근 검색한 검색어 리스트를 제공합니다. 우측의 [X] 버튼 선택 시 해당 검색어가 삭제됩니다.
3. 최근 검색한 검색어 기록을 전부 삭제합니다.
4. 인기 검색어 차트가 표시됩니다. 검색창 풀화면 전환 시에만 제공됩니다.

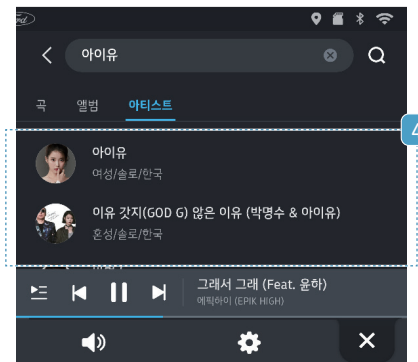
# 지니뮤직 사용하기 > 검색



▲ 검색 결과 > 곡



▲ 검색 결과 > 앨범



▲ 검색 결과 > 아티스트

1. 카테고리 별 탭 메뉴를 제공합니다. 선택 시 해당하는 검색 결과 리스트를 표시합니다.

2. 곡 검색 결과에 제공되는 리스트입니다. 곡 선택 시 재생 목록에 추가되어 즉시 재생합니다.

3. 앨범 검색 결과에 제공되는 리스트입니다. 앨범명 선택 시 해당 앨범의 곡 리스트 화면으로 이동합니다.

4. 아티스트 검색 결과에 제공되는 리스트입니다. 아티스트 선택 시 해당 아티스트의 인기곡 리스트 화면으로 이동합니다.

# | 팟캐스트 사용하기

1. 메인 화면
2. MY팟
3. 플레이어
4. 플레이 리스트



차종, 연식, 시스템의 종류 등에 따라 사용할 수 있는 서비스가 다를 수 있습니다.

## 팟캐스트 사용하기 > 메인 화면

홈 화면에서 팟캐스트 아이콘을 눌러 팟캐스트 애플리케이션을 실행합니다.

콘텐츠 정보 및 콘텐츠 컨트롤을 위한 미니 플레이어와 MY팟 편집을 통해 다양한 콘텐츠를 쉽고 편하게 즐기실 수 있습니다.



1. 원하는 메뉴를 선택하여 실행할 수 있습니다.

- 퀵 플레이(추천팟)
- 인기팟
- MY팟
- 추천팟

2. 현재 재생중인 콘텐츠 정보를 표시하고, 재생/일시정지, 이전/다음 콘텐츠 이동 기능을 제공합니다. 미니 플레이어를 터치하면 플레이어 화면으로 이동합니다.



- 홈 화면에서 팟캐스트 아이콘을 눌러 팟캐스트를 실행할 경우, 자동 재생이 되지 않고 원하는 팟캐스트를 선택하거나 미니 플레이어를 재생하면 팟캐스트가 재생됩니다.
- 음성 명령으로 실행할 경우 팟캐스트가 바로 자동 재생됩니다. Ex) “지니야, 팟캐스트 실행해줘”
- 이동통신망 음영지역에서는 해당 서비스가 동작하지 않을 수 있습니다.

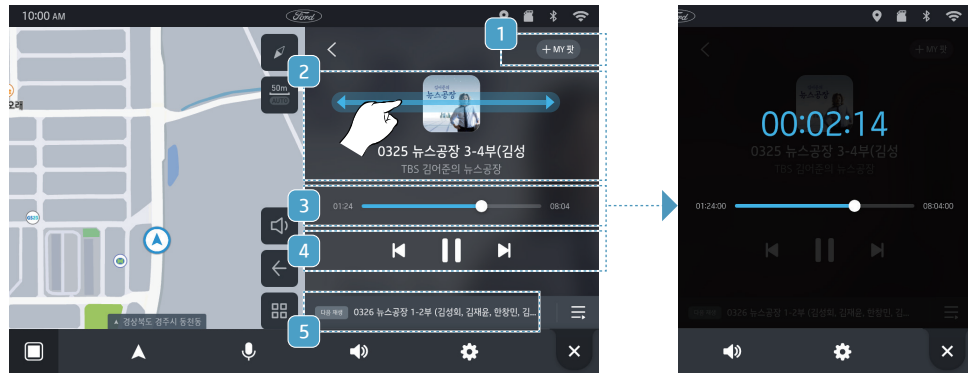
## 팟캐스트 사용하기 > MY팟



1. 선택 시 팟캐스트 홈 화면으로 이동합니다.
2. 선택 시 MY팟 팟캐스트 리스트를 편집할 수 있습니다.
3. 팟캐스트 리스트가 표시되고, 좌/우 스크롤하여 리스트 이동이 가능합니다. 원하는 팟캐스트를 선택하면 재생됩니다.

## 팟캐스트 사용하기 > 플레이어

팟캐스트 플레이어 화면으로 재생 중인 팟캐스트 정보 확인 및 재생에 대한 제어가 가능하고, 플레이리스트 확인 및 원하는 에피소드를 선택하여 재생 할 수 있습니다.



▲ 팟캐스트 플레이어 화면

1. 클릭 시 파란색으로 변경되고 MY 팟에 추가됩니다.

(20개 팟캐스트까지 저장할 수 있습니다.)

2. 재생 중인 팟캐스트 음원 정보가 표시됩니다.

3. 에피소드 현재 재생 시간, 총 재생 시간 및 진행 사항이 표시되며,

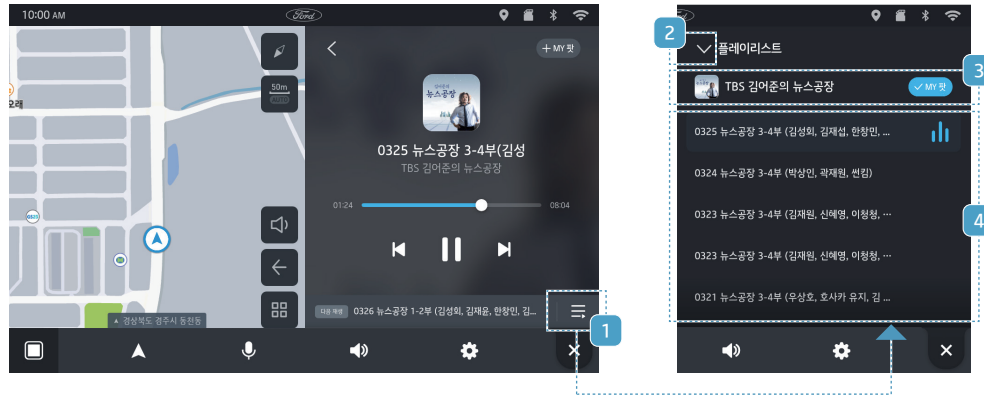
재생 정보 드래그 시 원하는 재생 시간으로 쉽게 이동합니다.

4. 이전/다음, 재생/일시정지 기능을 통해 재생을 조절할 수 있습니다.

5. 다음 에피소드 정보가 표시됩니다.

## 팟캐스트 사용하기 > 플레이 리스트

팟캐스트 플레이어 화면으로 재생 중인 팟캐스트 정보 확인 및 재생에 대한 제어가 가능하고, 플레이리스트 확인 및 원하는 에피소드를 선택하여 재생 할 수 있습니다.



1. 클릭 시 플레이리스트 화면으로 이동합니다.
2. 클릭 시 플레이어 화면으로 이동합니다.
3. 현재 재생 중인 채널 정보를 표시합니다.
4. 팟캐스트 플레이리스트가 표시되고, 상/하 스크롤하여 리스트 이동이 가능합니다.  
원하는 에피소드를 선택하면 재생됩니다.

# | 라디오 사용하기

1. 메인 화면
2. 채널 리스트



차종, 연식, 시스템의 종류 등에 따라 사용할 수 있는 서비스가 다를 수 있습니다.

## 라디오 사용하기 > 메인 화면

홈 화면의 라디오 아이콘을 눌러 라디오 애플리케이션을 실행합니다. 라디오에서는 다양한 라디오 채널 정보, 라디오 컨트롤 기능을 제공하여 원하는 채널을 쉽고 편하게 청취할 수 있습니다.



1. 현재 재생 중인 라디오 채널 이미지를 표시합니다.

2. 현재 재생중인 라디오 채널명을 표시하고, 이전/다음 라디오 채널 이동 기능을 제공합니다.

3. 재생/정지 기능을 통해 재생을 조절할 수 있습니다.

- 홈 화면에서 라디오 아이콘을 눌러 라디오를 실행할 경우, 자동 재생이 되지 않고 재생 버튼을 선택하면 라디오가 재생됩니다.
- 음성 명령으로 실행할 경우 라디오가 바로 자동 재생됩니다. Ex) “지니아, 라디오 실행해줘”
- 이동통신망 음영지역에서는 해당 서비스가 동작하지 않을 수 있습니다.
- 라디오 방송을 연결할 때, 채널에 연결하는 동안 화면이 표시되지 않을 수 있습니다.
- 표시되는 라디오 채널 이름은 실제 방송과 다를 수 있습니다.



## 라디오 사용하기 > 채널 리스트



- 선택 시 라디오 채널 리스트 화면으로 이동합니다.
- 선택 시 라디오 재생 화면으로 이동합니다.
- 라디오 채널 리스트가 표시되고, 상/하 스크롤하여 리스트 이동이 가능합니다. 원하는 라디오 채널을 선택하면 재생됩니다.

# | 게임하기

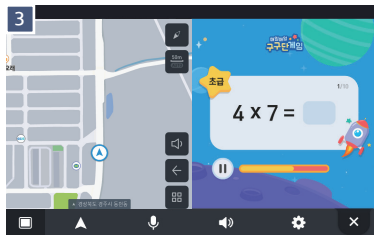
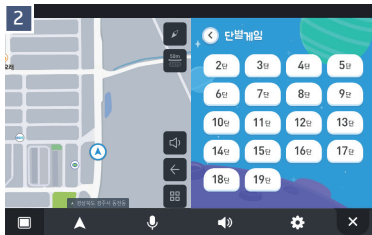
1. 구구단 게임
2. 수도 맞히기
3. 스피드 연산
4. 끝없는 끝말잇기



차종, 연식, 시스템의 종류 등에 따라 사용할 수 있는 서비스가 다를 수 있습니다.

## 게임하기 > 구구단 게임

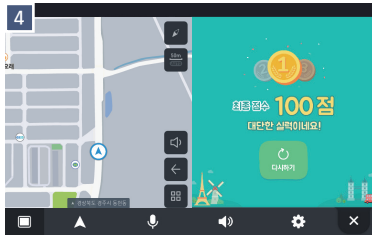
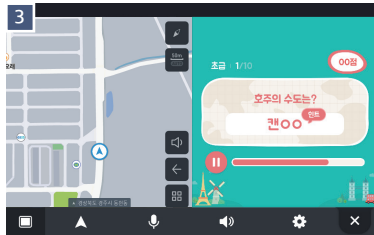
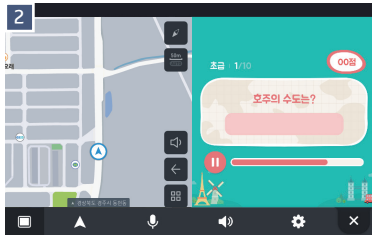
홈 화면에서 게임 아이콘을 눌러 구구단 게임을 실행할 수 있습니다. 혹은 음성인식을 통해 실행해 보세요! “지니야, 구구단 게임 실행해줘!”



- 1 초급 (2~9단), 고급 (10~19단) 중 난이도를 선택하여 게임을 시작하거나 단별게임 메뉴를 눌러 2단~19단까지의 구구단을 선택합니다.
- 2 단별게임 선택화면에서 2단부터 19단까지 원하시는 단을 선택할 수 있습니다.
- 3 선택하신 난이도의 구구단 문제 10개가 출제되며 제한 시간 안에 정답을 말씀해주세요.
- 4 주어진 10문제를 모두 풀면 게임이 종료되며 최종 점수를 확인할 수 있습니다.  
틀린 문제를 확인하거나, 다시하기 버튼을 눌러 난이도 선택 단계부터 다시 게임을 즐기실 수 있습니다.

# 게임하기 > 수도 맞히기

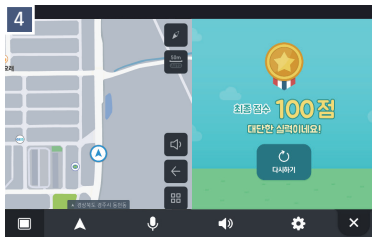
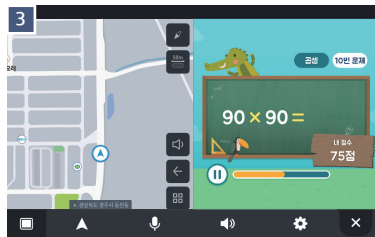
홈 화면에서 게임 아이콘을 눌러 수도 맞히기를 실행할 수 있습니다. 혹은 음성인식을 통해 실행해 보세요! “지니야, 수도 맞히기 실행해줘!”



- 1 1단계 (초급), 2단계 (중급), 3단계 (고급) 중에서 난이도를 선택하면 게임이 시작됩니다.
- 2 선택한 난이도, 현재 풀고 있는 문제 번호, 점수가 표시됩니다.
- 3 문제를 한 번에 맞히지 못한 경우, 힌트가 제공됩니다.
- 4 주어진 10문제를 모두 풀면 게임이 종료되며 최종 점수를 확인할 수 있습니다.  
다시하기 버튼을 눌러 난이도 선택 단계부터 다시 게임을 즐길수 있습니다.

## 게임하기 > 스피드 연산

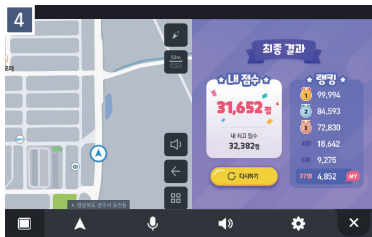
홈 화면에서 게임 아이콘을 눌러 스피드 연산을 실행할 수 있습니다. 혹은 음성인식을 통해 실행해 보세요! “지니야, 스피드 연산 실행해줘!”



- 1 덧셈, 뺄셈, 나눗셈, 곱셈 중 하나를 선택하면 해당 연산 게임이 시작됩니다.
- 2 게임 시작 안내와 문제가 표시됩니다.
- 3 문제가 출제되고 제한 시간 타이머가 표시됩니다. 주어진 시간안에 정답을 말씀해보세요.
- 4 주어진 10문제를 모두 풀면 게임이 종료되며 최종 점수를 확인할 수 있습니다.  
다시하기 버튼을 눌러 연산 선택 단계부터 다시 게임을 즐기실수 있습니다.

## 게임하기 > 끝없는 끝말잇기

홈 화면에서 게임 아이콘을 눌러 끝없는 끝말잇기를 실행할 수 있습니다. 혹은 음성인식을 통해 실행해 보세요! “지니야, 끝없는 끝말잇기 실행해줘!”



1 시작하기 버튼을 눌러 게임을 시작합니다

2 남은 하트, 찬스의 개수와 레벨, 점수가 표시되며, 기가지니 제시어와 내가 말한 답이 보여집니다.

3 문제가 출제되고 제한 시간 타이머가 표시됩니다. 주어진 시간안에 정답을 말씀해보세요.

4 하트를 모두 소진하면 게임이 종료되며, 최종 결과 화면에서 내 점수 및 랭킹을 확인할 수 있습니다. 다시하기 버튼을 눌러 다시 끝말잇기 게임을 즐기실 수 있습니다.



문제를 맞힐 때마다 레벨이 올라갑니다. 레벨이 오를 수록 한 문제당 점수가 더 높아집니다.

# | 종교 컨텐츠 듣기

1. 개역개정 성경

2. 천주교

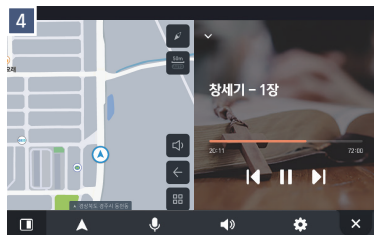
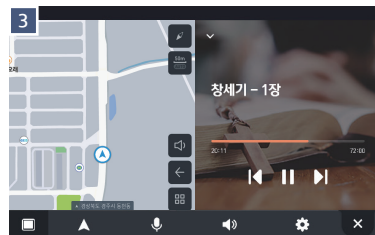
3. 불경



차종, 연식, 시스템의 종류 등에 따라 사용할 수 있는 서비스가 다를 수 있습니다.

# 종교 컨텐츠 듣기 > 개역개정 성경

홈 화면에서 종교 아이콘을 눌러 개역개정 성경을 들을 수 있습니다. 혹은 음성인식을 통해 실행해 보세요! “지니야, 기독교 시작해줘!”



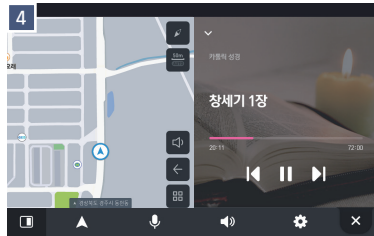
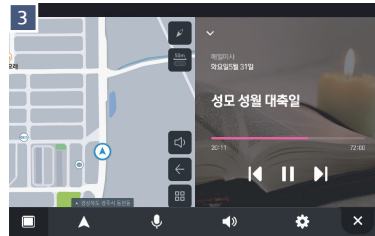
- 1 구약/신약 탭을 선택하면 하단에 해당 컨텐츠의 리스트가 보여집니다.
- 2 리스트 선택 혹은 음성명령으로 해당 컨텐츠 재생을 시작할 수 있으며, 목록에서 현재 재생 중인 컨텐츠가 하단에 미니 플레이어로 표시되고, 재생/일시정지, 이전/다음 컨텐츠 이동 기능을 제공합니다.
- 3 미니 플레이어의 재생정보 영역을 누르면 플레이어를 확장할 수 있으며, 상단의 ▼ 버튼을 누르면 다시 미니 플레이어로 돌아갑니다.
- 4 풀화면에서는 플레이어를 확장해도 좌측의 목록 영역에서 컨텐츠 탐색 및 선택이 가능합니다.



창세기부터 요한계시록까지 개역개정 성경을 들을 수 있습니다.

# 종교 컨텐츠 듣기 > 천주교 성경

홈 화면에서 종교 아이콘을 눌러 천주교 성경을 들을 수 있습니다. 혹은 음성인식을 통해 실행해 보세요! “지니야, 천주교 시작해줘!”



1 매일 미사/카톨릭 성경/카톨릭 성가 탭을 선택하면 하단에 해당 컨텐츠의 리스트가 보여집니다.

2 리스트 선택 혹은 음성명령으로 해당 컨텐츠 재생을 시작할 수 있으며, 목록에서 현재 재생 중인 컨텐츠가 하단에 미니 플레이어로 표시되고, 재생/일시정지, 이전/다음 컨텐츠 이동 기능을 제공합니다.

3 미니 플레이어의 재생정보 영역을 누르면 플레이어를 확장할 수 있으며, 상단의 ▼ 버튼을 누르면 다시 미니 플레이어로 돌아갑니다.

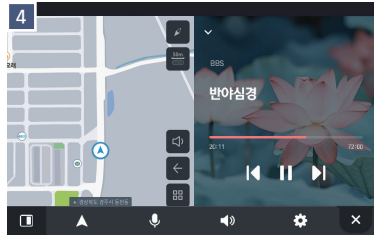
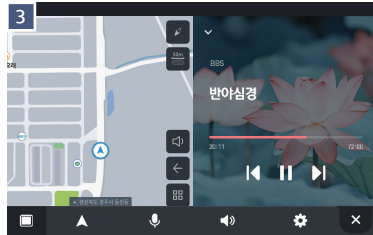
4 풀화면에서는 플레이어를 확장해도 좌측의 목록 영역에서 컨텐츠 탐색 및 선택이 가능합니다.



매일의 미사와 카톨릭 성경과 성가를 들을 수 있습니다.

# 종교 컨텐츠 듣기 > 불경

홈 화면에서 종교 아이콘을 눌러 불경을 들을 수 있습니다. 혹은 음성인식을 통해 실행해 보세요! “지니야, 불경 시작해줘!”



- 1 BBS/BTN 탭을 선택하면 하단에 해당 불경 리스트가 보여집니다.
- 2 리스트 선택 혹은 음성명령으로 해당 컨텐츠 재생을 시작할 수 있으며, 목록에서 현재 재생 중인 컨텐츠가 하단에 미니 플레이어로 표시되고, 재생/일시정지, 이전/다음 컨텐츠 이동 기능을 제공합니다.
- 3 미니 플레이어의 재생정보 영역을 누르면 플레이어를 확장할 수 있으며, 상단의 ▼ 버튼을 누르면 다시 미니 플레이어로 돌아갑니다.
- 4 풀화면에서는 플레이어를 확장해도 좌측의 목록 영역에서 컨텐츠 탐색 및 선택이 가능합니다.



반야심경부터 금강경까지 독경을 들을 수 있습니다.

# 음성 명령어 목록

날씨  
날짜/시간  
내비게이션  
환율  
위키피디아  
어학사전  
단위 변환  
타이머  
수식 계산  
라디오

볼륨 설정  
팟캐스트  
지니뮤직  
구구단 연습  
끌없는 끝말잇기  
스피드 연산  
개약개정 성경  
천주교 성경  
불경



차종, 연식, 시스템의 종류 등에 따라 사용할 수 있는 서비스가 다를 수 있습니다.



# 음성 명령어 목록

## 날씨

서비스	이렇게 말해보세요
일간 날씨를 알고 싶을 땐	(지니야) 오늘 날씨 어때?
	(지니야) 내일 서초동 날씨 알려줘
	(지니야) 이번주 금요일 강원도 날씨 어때?
주간 날씨를 알고 싶을 땐	(지니야) 이번 주 날씨 알려줘
	(지니야) 주말 부산 날씨 알려줘
대기 정보를 알고 싶을 땐	(지니야) 오늘 미세먼지 농도 알려줘
	(지니야) 내일 분당구 미세먼지 어때?
강수/바람 정보를 알고 싶을 땐	(지니야) 오늘 비와?
	(지니야) 토요일에 제주도에 바람 많이 불어?
생활지수를 알고 싶을 땐	(지니야) 현재 습도가 어때?
	(지니야) 내일 자외선 지수 알려줘

## 날짜/시간

서비스	이렇게 말해보세요
날짜와 요일이 궁금할 땐	(지니야) 오늘 며칠이야?
	(지니야) 10일 전이 며칠이야?
	(지니야) 100일 뒤는 언제야?
시간이 궁금할 땐	(지니야) 12월 25일이 무슨 요일이야?
	(지니야) 2022년 오늘은 무슨 요일이야?
	(지니야) 다음달 셋째 주 수요일이 며칠이야?
해외시간이 궁금할 땐	(지니야) 지금 몇시야?
음력/양력 날짜가 궁금할 땐	(지니야) 뉴욕 몇시야?
	(지니야) 미국 시간 알려줘
(지니야) 12월 31일이 음력으로 며칠이야?	(지니야) 오늘이 음력 며칠이야?
	(지니야) 음력 5월 5일이 양력으로 며칠이야?
	(지니야) 12월 31일이 음력으로 며칠이야?



# 음성 명령어 목록

## 날짜/시간

서비스	이렇게 말해보세요
날짜 관련 다양한 내용이 궁금할 땐	(지니야) 크리스마스까지 얼마나 남았어?
	(지니야) 이번달 손 없는 날이 언제야?
	(지니야) 2022년 공휴일 알려줘
	(지니야) 2022년은 무슨 떠야?

## 위키페이지

서비스	이렇게 말해보세요
위기에 궁금한 사항을 물어볼 땐	(지니야) 에디슨에 대해 알려줘
	(지니야) 백두산 높이는?
	(지니야) 임진왜란 언제 일어났어?

## 내비게이션

서비스	이렇게 말해보세요
경로를 설정할 때	(지니야) 서울역 가자
경로를 취소할 때	(지니야) 경로 취소

## 어학사전

서비스	이렇게 말해보세요
한국어 단어를 영어로 번역할 땐	(지니야) [학교]가 영어로 뭐야?
	(지니야) 영어로 [학교] 알려줘
번역한 영단어의 스펠링을 알고 싶을 땐	(지니야) [Happy] 스펠링 알려줘
한국어 단어를 일본어로 번역할 땐	(지니야) [학교]가 일본어로 뭐야?
	(지니야) 일본어로 [학교] 알려줘
한국어 단어를 중국어로 번역할 땐	(지니야) [학교]가 중국어로 뭐야?
	(지니야) 중국어로 [학교] 알려줘

## 환율

서비스	이렇게 말해보세요
환율이 궁금할 땐	(지니야) 달러 얼마야?/엔화 얼마야?

# 음성 명령어 목록

## 어학사전

서비스	이렇게 말해보세요
영어 스펠링이 알고 싶을 땐	(지니야) [행복] 스펠링 알려줘
다시 듣고 싶을 땐	(지니야) 뭐라고?
	(지니야) 한번 더 말해줘

## 타이머

서비스	이렇게 말해보세요
타이머를 설정하려면	(지니야) 5분 타이머 시작해줘
맞춤타이머를 설정하려면	(지니야) 라면/마스크팩/계란반숙 타이머 시작
타이머를 취소 하려면	(지니야) 타이머 취소해줘
타이머 남은 시간을 확인하려면	(지니야) 타이머 남은 시간 알려줘

## 단위 변환

서비스	이렇게 말해보세요
길이 단위를 변환하려면	(지니야) 1인치가 몇 센티미터야?
넓이 단위를 변환하려면	(지니야) 34평이 몇제곱미터야?
무게 단위를 변환하려면	(지니야) 1돈은 몇 그램이야?
부피 단위를 변환하려면	(지니야) 100홉이 몇말이야?
온도 단위를 변환하려면	(지니야) 섭씨 25도가 화씨로 몇도야?
데이터 단위를 변환하려면	(지니야) 1기가 바이트가 몇 메가 바이트야?

## 수식 계산

서비스	이렇게 말해보세요
수식 계산 결과가 궁금할 땐	(지니야) 24 더하기 17은? (지니야) 91 빼기 33은? (지니야) 56 곱하기 7은? (지니야) 96 나누기 3은?

# 음성 명령어 목록

## 라디오

서비스	이렇게 말해보세요
라디오를 듣고 싶을 땐	(지니야) 라디오 들려줘
듣고 싶은 라디오 채널이 있다면	(지니야) MBC 표준FM 라디오 들려줘
	(지니야) SBS 파워FM 라디오 들려줘
	(지니야) TBS 라디오 들려줘
라디오 듣다가 채널을 변경하고 싶을 땐	(지니야) 이전 채널 들려줘
	(지니야) 다음 채널 들려줘
듣고 있는 라디오 채널이 궁금할 땐	(지니야) 지금 듣고 있는 채널이 뭐야
라디오를 종료하려면	(지니야) 라디오 꺼줘

## 팟캐스트

서비스	이렇게 말해보세요
팟캐스트를 들으시려면	(지니야) 팟캐스트 들려줘
	(지니야) 인기 팟캐스트 들려줘
	(지니야) 추천 팟캐스트 들려줘
	(지니야) 팟캐스트에서 김어준의 뉴스공장 들려줘
팟캐스트 에피소드 변경하고 싶을 땐	(지니야) 이전 에피소드 들려줘
	(지니야) 다음 에피소드 들려줘
재생중인 팟캐스트 정보가 궁금할 땐	(지니야) 지금 듣고 있는 팟캐스트 뭐야
팟캐스트를 종료하려면	(지니야) 팟캐스트 종료

## 볼륨 설정

서비스	이렇게 말해보세요
볼륨을 조절하고 싶을 땐	(지니야) 볼륨 키워/소리 키워/볼륨 올려 볼륨 낮춰/소리 낮춰

## 지니뮤직

서비스	이렇게 말해보세요
음악을 시작할 땐	(지니야) 노래 들려줘

# 음성 명령어 목록

## 지니뮤직

서비스	이렇게 말해보세요
다음 곡을 재생할 땐	(지니야) 다음 곡
이전 곡을 재생할 땐	(지니야) 이전 곡
음악을 잠깐 정지할 땐	(지니야) 일시정지
좋아하는 가수/곡명으로 듣고 싶을 땐	(지니야) BTS 노래 들려줘
	(지니야) 아이유 잔소리 들려줘
최신 곡이 듣고 싶을 땐	(지니야) 최신곡 들려줘
차트 음악을 듣고 싶을 땐	(지니야) 인기 음악 들려줘
장르 음악을 듣고 싶을 땐	(지니야) 발라드 음악 들려줘
	(지니야) 댄스 음악 들려줘
추천 음악을 듣고 싶을 땐	(지니야) 잔잔한 노래 들려줘
	(지니야) 운동하면서 들을만한 노래 들려줘
지금 듣고 있는 음악 '좋아요' 목록에 추가하고 싶을 땐	(지니야) 좋아요에 추가해줘

## 지니뮤직

서비스	이렇게 말해보세요
나만의 음악을 듣고 싶을 땐	(지니야) 좋아요 한 곡 들려줘
지니뮤직의 마이앨범을 듣고 싶을 땐	(지니야) 마이앨범 들려줘
지금 듣고 있는 곡이 궁금할 땐	(지니야) 지금 나오는 노래뭐야?
	(지니야) 이 노래 가수 누구야?
음악을 종료하려면	(지니야) 노래 꺼줘

## 구구단 연습

서비스	이렇게 말해보세요
구구단연습 게임을 시작하려면	(지니야) 구구단 연습 시작해줘
게임 난이도를 선택하려면	(지니야) 3단/9단/초급/고급
구구단연습 게임을 종료하려면	(지니야) 나가기



# 음성 명령어 목록

## 끝없는 끝말잇기

서비스	이렇게 말해보세요
끝없는 끝말잇기를 시작하려면	(지니야) 끝말잇기 시작해줘
게임 도중 단어가 생각나지 않을 땐	(지니야) 찬스
끝없는 끝말잇기를 종료하려면	(지니야) 나가기

## 스피드 연산

서비스	이렇게 말해보세요
스피드 연산 게임을 하고 싶을 땐	(지니야) 스피드 연산 시작해줘
게임의 단계를 선택하려면	(지니야) 더하기/빼기/곱하기/나누기
스피드연산 게임을 종료하려면	(지니야) 나가기

## 성경

## 수도 맞히기

서비스	이렇게 말해보세요
수도 맞히기에 도전하려면	(지니야) 수도 맞히기 시작해줘
게임 난이도를 선택하려면	(지니야) 초급/중급/고급
수도 맞히기 게임을 종료하려면	(지니야) 나가기

서비스	이렇게 말해보세요
성경이 듣고 싶을 땐	(지니야) 기독교 성경 들려줘
특정 성경이 듣고 싶을 땐	(지니야) 창세기 1장 들려줘/ 출애굽기 들려줘
성경을 종료하려면	(지니야) 나가기



# 음성 명령어 목록

## 천주교 성경

서비스	이렇게 말해보세요
미사가 듣고 싶을 땐	(지니야) 미사 들려줘/오늘의 미사 들려줘
성가가 듣고 싶을 땐	(지니야) 성가 들려줘/1번 성가 들려줘
천주교 성경이 듣고 싶을 땐	(지니야) 천주교 성경 들려줘
미사를 종료하려면	(지니야) 나가기

## 불경

서비스	이렇게 말해보세요
불경을 듣고 싶을 땐	(지니야) 불경 들려줘
독경을 듣고 싶을 땐	(지니야) 반야심경 들려줘/천수경 들려줘
예불을 듣고 싶을 땐	(지니야) 예불 들려줘
불경을 종료하려면	(지니야) 나가기

# | 서비스 관련 문의

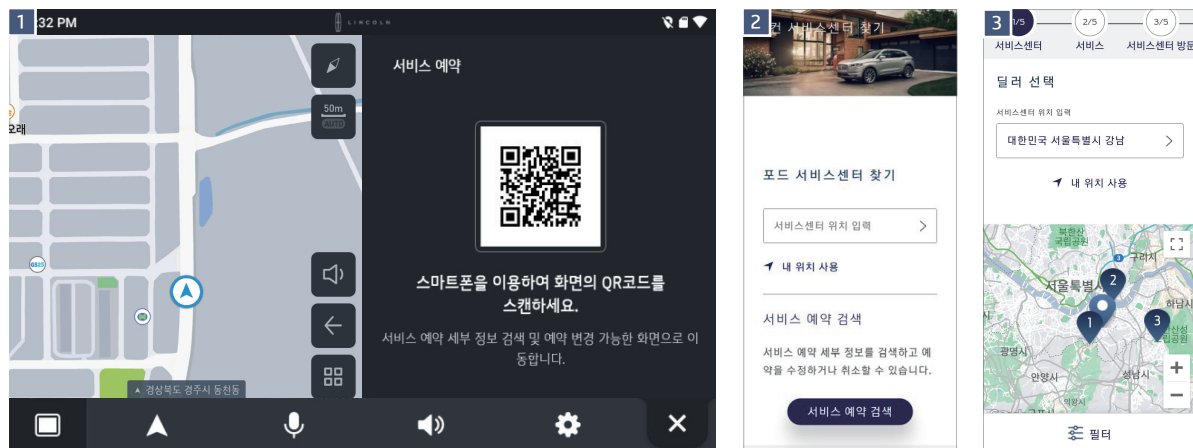
## 1. 예약 하기



차종, 연식, 시스템의 종류 등에 따라 사용할 수 있는 서비스가 다를 수 있습니다.

# 서비스 관련 문의 > 예약 하기

서비스 예약은 화면의 QR 코드를 통해 쉽게 예약 진행이 가능합니다.  
스마트폰으로 화면의 QR 코드를 스캔하여 다음의 순서대로 예약을 진행해 보세요.



- 1 스마트폰을 이용하여 QR코드를 스캔합니다.
- 2 휴대폰에서 서비스센터 찾는 방법을 고릅니다. (지역 입력)
- 3 '강남'입력시 근거리의 서비스 센터를 안내합니다.



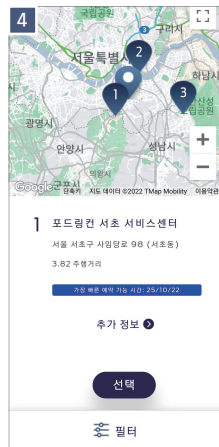
상담 센터 : 1600-6003

이용 가능 시간 : 평일 09:00~18:00 (토요일, 일요일 및 공휴일 휴무)

# 서비스 관련 문의 > 예약 하기

서비스 예약은 화면의 QR 코드를 통해 쉽게 예약 진행이 가능합니다.

스마트폰으로 화면의 QR 코드를 스캔하여 다음의 순서대로 예약을 진행해 보세요.



## 1 포드링컨 서비스 센터

서울 서초구 사임당로 98 (서초동)

3,622 주행거리

가장 빠른 예약 가능 시간: 25/10/2022

추가 정보 ⓘ

선택

필터

This step shows a service selection interface. It includes a circular icon with a green checkmark and the number '5'. Below it are three buttons: '서비스센터' (Service Center) with '2/5', '서비스' (Service) with '3/5', and '서비스센터 방문' (Visit Service Center) with '(3/4)'. At the top right, there's a progress bar with '3/4' and a circular icon with '4/4'. The main area is titled '서비스 선택' (Service Selection) and contains a question: '어떤 서비스 필요한지 모르시나요? 가격 및 자세한 문의사항은 예약시 요청란에 기재해주시기 바랍니다.' (What service do you need? Price and detailed inquiry information can be provided in the reservation form.) Below this is a date input field showing '18 / 10 / 2022'. A section for '선택' (Select) is shown with a '선택' button. At the bottom, there's a note: 'Ford 서비스 목록에서 선택하고 싶습니다' (I want to select from the Ford service list) and a '선택' button.

This step shows a date and time selection interface. It includes a circular icon with a green checkmark and the number '6'. Below it are three buttons: '서비스센터' (Service Center) with '2/5', '서비스' (Service) with '3/5', and '날짜 및 시간' (Date and Time) with '(3/4)'. At the top right, there's a progress bar with '3/4' and a circular icon with '4/4'. The main area is titled '날짜 및 시간 선택' (Date and Time Selection) and contains a question: '언박처 세부 정보를 입력해주시오' (Please enter detailed information). Below this is a date input field showing '18 / 10 / 2022'. A section for '선택' (Select) is shown with a '선택' button. At the bottom, there's a note: 'Ford 서비스 목록에서 선택하고 싶습니다' (I want to select from the Ford service list) and a '선택' button.

This step shows contact information entry. It includes a circular icon with a green checkmark and the number '7'. Below it are three buttons: '서비스' (Service) with '2/5', '날짜 및 시간' (Date and Time) with '3/5', and '컨택 정보' (Contact Information) with '4/4'. At the top right, there's a progress bar with '4/4' and a circular icon with '5/5'. The main area is titled '컨택 정보' (Contact Information) and contains a question: '연락처 세부 정보를 입력해주시오' (Please enter detailed contact information). Below this are several input fields: '성별' (Gender) with a dropdown arrow, '길동' (Jil-dong), '동' (Dong), and a phone number input field showing '020 3456 4444'. At the bottom, there's a note: '합계: 요청 가격' (Total: Requested Price) and a '선택' button.

1 적합한 서비스센터를 선택합니다.

2 서비스 유형을 선택합니다.

3 희망하는 정비날짜와 시간을 선택합니다.

4 컨택 정보를 입력합니다.



상담 센터: 1600-6003

이용 가능 시간: 평일 09:00~18:00 (토요일, 일요일 및 공휴일 휴무)