


The logo for Qgini, featuring a stylized '@' symbol followed by the word 'Gini' in a clean, sans-serif font. The logo is centered on a background of a grid of squares in various shades of brown, tan, and olive green. A large, semi-transparent version of the '@' symbol is overlaid behind the text.

Qgini

사 용 자 매 뉴 얼

HYUNDAI
MnSOFT

정품 인증서 Certificate of Authenticity

본 제품은 현대엠엔소프트(주)에서 보증하는 정품( GINI) 지니 내비게이션 소프트웨어입니다.

본 인증서는 지니 시리얼 번호 (단말기 뒷면 또는 정품인증서에 부착) 확인과 병행하여 지니의 설치 및 업데이트 시 반드시 필요하오니 본 정품 인증서의 보관에 주의하셔야 하며, 시리얼 번호 스티커가 분실 및 훼손되지 않도록 각별히 관리해 주시기 바랍니다.
본 정품 인증서 및 지니 정품 시리얼 번호(스티커)는 재발행 되지 않습니다.

현대엠엔소프트(주)



〈지니 시리얼 번호〉

- ※ 뒷면의 최종사용자 사용권 계약서(EULA)를 반드시 확인해주시기 바랍니다.
- ※ 원활한 업데이트 서비스 및 사용자 권익 보호를 위해 지니 홈페이지 (<http://www.gini.co.kr/>)에서 반드시 제품 등록을 해주시기 바랍니다.



최종사용자 사용권 계약서 (1/3)

현대엠엔소프트(주)가 제공하는 소프트웨어 제품인 “지니”의 사용권에 대해 최종사용자와 현대엠엔소프트(주) 간에 체결되는 계약입니다. 본 소프트웨어를 설치하거나 사용하면 본 계약서의 내용과 조건에 동의하는 것으로 인정합니다. 만일, 본 계약조항에 동의하지 않으실 경우에는 이 소프트웨어를 사용하지 말고 즉시 전체 포장을 구입한 업체로 반환하여 주시기 바랍니다.

1. 소프트웨어 사용권 및 지적재산권

본 제품을 이루는 전국 지도데이터, 소프트웨어 제품, 동봉된 인쇄물의 모든 소유권과 지적재산권은 현대엠엔소프트(주) 및 각 공급자들의 소유이며, 대한민국의 저작권법과 국제 저작권 협약 및 기타 국제 지적재산권 법률과 협약의 보호를 받습니다.

2. 상표

지니( GINI)는 현대엠엔소프트(주)의 상표입니다.

3. 권리제한

귀하는 본 소프트웨어를 오직 귀하께서 본 소프트웨어와 함께 구매하신 단말기(하드웨어)에서만 사용할 수 있으며, 타 단말기에서 사용할 수 없습니다. 현대엠엔소프트(주)의 사전 서면 동의 없이 무단으로 복제하거나 개작, 배포하는 경우에는 소프트웨어 저작권법에 의거하여 3년 이하의 징역 및 5,000만원 이하의 벌금을 받게되는 형사처벌의 대상이 됨을 알려드립니다. 또한 단말기와 별도로 시리얼 번호를 양도하거나 등록하여서는 아니 되며 이에 위반되는 사항이 발견될 경우에는 현대엠엔소프트(주)에서 적의 조치 할 수 있습니다.

❁ 최종사용자 사용권 계약서 (2/3)

4. 소프트웨어 제품 양도

본 소프트웨어는 현대엠엔소프트(주)의 번들용 단말기 정책에 따라 귀하가 본 소프트웨어와 함께 구매하신 단말기에 종속되어 있으며, 타 단말기로의 전환 및 양도가 불가합니다. 단, 단말기 및 소프트웨어를 포함한 전체 제품의 양도 / 양수 시 본 단말기 제조사 및 현대엠엔소프트(주)의 고객센터로 연락하여 정해진 양도 / 양수 절차를 준수하는 경우에만 양수자가 제품 인증 및 업데이트 등의 원활한 사용이 가능합니다.

5. 해지

귀하가 본 사용권 계약의 내용을 준수하지 않을 경우 현대엠엔소프트(주)는 본 사용권 계약을 해지할 수 있습니다. 이 경우 귀하는 소프트웨어 제품의 모든 복사본과 구성요소들을 파기해야 합니다.

6. 제품 인증

제품을 구입하신 직후에는 정품인증서 혹은 단말기 뒷면에 기재된 지니 시리얼 번호를 확인하시고 지니홈페이지에서 회원가입 및 지니 시리얼 번호를 등록하셔야 정상적인 제품 인증이 완료됩니다. 단, 고객간 지니 정품 인증 시리얼 번호와 관련하여 분쟁 또는 소유권 사실확인 필요사항이 발생 시에는 현대엠엔소프트(주)에서 해당 고객에게 시리얼 실소유 여부를 확인요청(사진, 실물, 구매이력 등) 할 수 있으며, 이러한 요청사항에 대한 해당 고객의 확인 불이행시에는 사용권의 제한 및 제약이 있을 수 있습니다.

7. 지도 업데이트

현대엠엔소프트(주)는 사용자의 원활한 제품 이용을 위하여 자체적으로 지속적인 업데이트를 실시하고 있으며, 웹사이트를 통해 고객들에게 제공됩니다. 지도 업데이트 주기 및 비용은 당사의 정책에 따라 변경될 수 있으며, 정책이 변경될 경우 인터넷을 통해 미리 공지됩니다.



❁ 최종사용자 사용권 계약서 (3/3)

8. 제품 업그레이드

성능 개선 등의 사유로 사용자에게 사전 통보 없이 본 소프트웨어 제품에 대한 변경이 진행될 수 있습니다. 본 소프트웨어 제품에 포함된 CD 및 인쇄물은 최신 버전이 아닐 수 있으며, 제품 웹사이트에 고객 등록을 하신 후에 제품 업그레이드를 지원 받으실 수 있습니다. 업그레이드 및 관련 정보는 현대엠엔소프트(주)의 웹사이트와 단말기 제품 웹사이트를 통해서 공지됩니다. 단말기의 성능에 따라 업그레이드가 제한될 수 있으며, 웹사이트를 통해 공지됩니다.

9. 고객 지원

제품 업그레이드 및 지도 업데이트 및 설치 작업은 귀하가 직접 실시하여야 하며, 방문을 통하여 업데이트 받으시고자 하는 경우에는 단말기 제조사 및 판매사의 고객센터를 이용하시기 바랍니다. 현대엠엔소프트(주)는 단말기, GPS, 메모리카드, 거치대 등 단말기에 대한 A/S 및 교육은 지원하지 않으므로, 각 해당 제조사 및 판매사로 연락하여 조치 받으시기 바랍니다.

10. 결과적 손해에 대한 면책

현대엠엔소프트(주)는 본 소프트웨어 제품을 사용하거나 사용할 수 없음으로 인해 발생하는 이익 손실, 업무 중단, 영업 정보의 손실 및 기타 금전상의 손실 등 사업상의 손해를 포함한 부수적이고 간접적인 손해에 대하여, 비록 그와 같은 손해의 가능성에 관해 사전에 알았던 경우일지라도 책임이 없습니다.



🚨 잠깐! 꼭 읽어주세요!

도로상황은 수시로 변경될 수 있습니다. 안전한 운전을 위해서 지도업데이트를 소홀히 하지 마시고 항상 최신 지도를 유지하실 것을 권장합니다. 또한 운전 중에 경로안내는 참고용으로 이용하시고, 반드시 실제의 통행 규제를 준수하시기 바랍니다. 아울러 단말기를 조작 할 때에는 필히 차량을 안전한 곳에 정차한 후 사용하시기 바랍니다.

- 도로의 형상을 전자지도로 변환하게 되면 실제 상황과는 일부 다르게 구성 될 수 있습니다. 따라서 사용자가 실제 도로주행 시에 느끼는 것과 다른 안내가 제공될 수 있습니다. 이러한 경우에는 실제 도로의 상황이나 통행 규제를 우선하여 주행하시기 바랍니다.
- 전자지도 제작 시점과 운전 시점과는 다소 차이가 존재할 수 있습니다. 따라서 실제 도로와 시간적인 차이가 발생하여 현재 상황과 다른 길안내를 제공하는 구간이 존재할 수 있습니다. 이런 구간에서는 항상 현재 상황에 맞게 주행하시기 바랍니다.
- 약전후 혹은 도로 조건의 악화로 인하여 통행하기 어려운 곳으로 길안내를 유도 하는 경우, 상황에 따라 능동적으로 다른 경로를 이용하시기 바랍니다.
- GPS 수신상태는 주변 지형 혹은 기후에 따라 오차가 발생할 수 있습니다. 이러한 경우, 현재 위치를 정상적으로 파악할 수 없으므로 길안내가 실제 상황과 다르게 이루어질 수 있습니다.
- 신설도로 또는 도로 확장 공사로 인하여 실제 도로와 차이가 생길 경우 실제도로 상황과 다르게 경로안내가 이루어질 수 있으며, 이러한 경우에는 실제 도로와 지도의 도로가 일치하는 구간에서 다시 정상적으로 경로 안내가 이루어집니다.
- 고가도로나 지하차도에서 경로 안내할 때 사용자가 느끼는 도로 상황과 지도에서 인식하는 고가도로나 지하차도의 시작 위치에 약간의 차이가 생겨 거리안내가 실제 거리와 일치하지 않는 경우가 있습니다.
- 본 경로안내는 운행 정보를 위한 보조 수단으로서 실제 도로상황 및 교통 규제 등을 숙지하시고 사용하시기를 권장합니다.

GINI 브랜드 스토리

Moving Smart GINI 브랜드 스토리

현대엠엔소프트(주)의 지니는 국내에서 가장 많은 내비게이션 단말기에 탑재되어 있는 내비게이션소프트웨어로 사용자들에게 가장 많은 사랑을 받는, 시장점유율 1위 브랜드입니다.

GINI Philosophy

함께하면 즐거운 내비게이션 소프트웨어

지니만의 편리한 기능과 개선을 통해 지니와 함께 운행하는
매 순간순간마다 즐거움을 선사할 것을 약속합니다.

기능에 충실한 내비게이션 소프트웨어

지속적인 기능 업그레이드와 양질의
데이터 업데이트를 통해 보다 정확하고 편리하여
전문적인 내비게이션 본연의 가치를 추구합니다.



쉽고 친근한 내비게이션 소프트웨어

모든 고객을 배려하여 누구든지 쉽게 사용할 수 있는
사용환경을 제공함으로써 지니가 드리는 많은 혜택을
더욱 많은 고객들이 경험할 수 있도록 최선을 다합니다.



GINI Slogan

Moving Smart,

고객의 편의를 위해 더욱 스마트한 모습으로 고객의 운행을 돕고,
고객이 감동할 수 있는 서비스 창출과 제공을 추구하는 지니의 가치관을 담았습니다.

It's GINI



GINI의 New Logo는 지니의 전문성을 강조한 아이콘 로고 타입을 적용했습니다.
재미있고 친근한 이미지의 Block을 기본 모티브로 미로 같은 길도 즐겁고 재미있게
안내하는 똑똑한 안내자(guardianship)의 의미와 길 안내뿐만 아니라 내비게이션의
통합 가치 제공을 즐기는 세련된 이미지를 표현하고 있습니다.
또한, 아이콘은 Q자를 표명하여 Quality, Quick를 표현함으로써 GINI의 첨단적,
전문적 속성 강화에 대한 가치를 표현합니다.



◀▶ 목 차

제1장 기본기능 익히기

시작화면	12
일반 지도 화면	13
TBT 안내 화면	14
일반 주행 화면	15
고속주행 화면 (MODE1)	17
고속주행 화면 (MODE2)	18
차량 아이콘 기능	19
EASY 모드	20
지점 메뉴	22
안전 운행	24
지점 등록	25
경로 팝업 메뉴	28
경로 탐색(단일탐색)	29
경로 탐색(다중탐색)	30

제2장 검색 및 경로관리 익히기

메인 메뉴	34
통합 검색 - 개요	37
별별(★) 검색	40
멀티 좌표 POI 검색	43
하위 POI 검색	44
기타 기능	45
최근 검색	48
등록 지점	49
주변 검색	54
경로주변 검색	57
지도주변 검색	61
업종 검색	63
주소 검색	66
전화번호 검색	73
테마 검색	75
PhotoGo	78
경로 메뉴	79
경로 정보	80
경로 편집	82
전체 경로	83
경로 탐색	84
경로 비교	85
우회 경로	86
모의 주행	88
경로 열기	90
경로 저장	91
경로 취소	92



제3장 설정 및 부가기능

설정 메뉴	96
안내 설정	97
화면 설정	106
경로 설정	116
기타 설정	124
GPS 정보	131
제품 정보	132
My Active Menu의 사용	133
My Active Menu의 추가 및 제거	134
지도색상 변경	135
안내 설정	136
Step Jump	137
지도 연속 스크롤	138
관광 모드 (투어 가이드)	139

제4장 스마트 트래픽(SMT)

SMT 메뉴화면	142
SMT 메뉴 요약맵(서울)	143
SMT 메뉴 요약맵(수도권)	144
SMT 메뉴 요약맵(부산)	145
SMT 메뉴 요약맵(기타광역시)	146
SMT 메뉴 요약맵(고속도로)	147
관심구간 등록하기	148
관심구간 삭제하기	149

제5장 업데이트 및 부록

GINI 업데이트 방법	152
회원가입	153
제품인증	155
스마트 커넥터 다운로드	158
업데이트 프로그램 설치완료	159
스마트 커넥터 로그인	160
GINI 업데이트 방법(간편설치)	161
간편 설치 ▶ Special Tip	162
선택 설치	163
환경설정	166
PhotoGo 이미지 저장 안내	167
회전 음성 안내	169
FAQ	175
A/S 안내	176

@GINI

M A N U A L C H A P E R

1



제1장 기본기능 익히기



제1장 기본기능 익히기

시작화면

GINI를 시작하면 나타나는 화면입니다.



1



2



3



4

- 1 내비게이션을 실행시켰을 때 인트로 화면입니다.
- 2 사용자 주의 화면이 나오면 안전운전을 위해 주의사항을 자세히 읽은 후 [동의함] 화면을 누르세요. (버튼이외의 영역을 눌러도 화면이 전환됩니다.)
* 화면 표시 후 아무런 동작을 취하지 않고 15초가 경과되면 자동으로 내비게이션이 작동합니다.
- 3 내비게이션을 실행하게 되면 GPS위성신호를 수신하여 현재의 위치가 지도화면에 표시됩니다. (단, GPS 수신 시간은 주변 환경에 따라 다소 차이가 있을 수 있습니다.)
- 4 GINI 버튼을 선택하면 메인메뉴 화면이 나타납니다. 화면 우측 하단의 [ON] 버튼을 선택하면 프로그램 종료를 묻는 팝업창이 나타나고 [예] 버튼을 누르면 프로그램이 종료됩니다.



TIP

Userdata 폴더에 해상도에 맞는 이미지를 splash.bmp 파일로 변경하여 복사하면 인트로 화면은 변경 할 수 있습니다.

일반 지도 화면

내비게이션 프로그램 실행 시 표시되는 각종 아이콘과 이에 대한 기능을 설명합니다.



- 1 **화면시점 변경 아이콘**
복고정, 헤딩업(건물입체 유/무), 3D(건물입체 유/무) 화면 설정을 할 수 있습니다.
- 2 **GPS 수신 상태 아이콘**

 현 위치로 이동, 수신양호, 수신불가, 수신불량
- 3 **지도 확대 아이콘**
지도를 확대합니다. (누르고 있으면 자동으로 레벨이 변경됩니다.)
- 4 **지도 축소 아이콘**
지도를 축소 합니다. (누르고 있으면 자동으로 레벨이 변경됩니다.)
- 5 **지도 축척 표시**
현재 표시되고 있는 지도의 축척을 표시합니다
- 6 **지도버튼 숨김 아이콘**
1, 2, 3, 4, 5의 아이콘을 숨길 수 있습니다.

- 7 **주변테마** : 지도 주변의 테마 정보를 표시/비표시 합니다.
- 8 **차량 아이콘** : 현 위치를 나타냅니다
GPS 미수신 시 : GPS 수신 시 :
- 9 **지점 메뉴 아이콘**
클릭 시 화면 하단 행정구역 위치 바에 지점 메뉴가 나타납니다.
- 10 **주소 표시**
현재 지도화면 중심의 행정구역을 표시합니다.
- 11 **My Active Menu 버튼**
My Active Menu의 기능 화면으로 전환 됩니다. (자세한 기능은 p.131 페이지 참조)
- 12 **메뉴** : 메인 메뉴화면이 나타납니다

TBT 안내 화면

TBT 안내란 Turn By Turn의 약어로 경로 전방의 회전 안내를 4개씩 미리 화면 좌측에 보여줌으로써 사용자에게 운전의 안정감을 제공하는 기능입니다.



- 1 TBT 안내를 받기 위해서는 화면 하단을 클릭하여 액티브 메뉴를 활성화 시킨 상태에서 상단에 우측 TBT 버튼을 클릭합니다.
- 2 화면과 같이 4개의 경로 안내가 표시됩니다.

정보	기능
거리	안내 위치까지의 거리를 표시합니다.
안내 아이콘	안내 아이콘을 표시합니다.
교차로명칭	안내 교차로의 명칭을 표시합니다.
방면명칭	안내 지점의 방면 명칭을 표시합니다.
교차로 명칭이 없을 경우는 해당 안내의 명칭을 표시합니다.	

일반 주행 화면

일반도로 주행 시 표시되는 각종 아이콘과 이에 대한 기능을 설명합니다.



1 시계표시

GPS로 수신된 현재 시간을 표시합니다.
(드래그 하면 시계의 위치를 이동시킬 수 있습니다.)

2 레이싱맵 / 인덱스맵

1. 레이싱맵 : 주행할 경로에 대한 2Km전방 도로형상을 보여줍니다.
2. 인덱스맵 : 전국 지도에서 현 위치 및 전체 경로를 보여줍니다.
(좌측상태 바 : 다음 안내지점까지의 잔여거리 비율,
우측상태 바 : 전체 거리 대비 주행거리 비율)
3. 인덱스맵을 클릭 시 인덱스맵 팝업이 호출되며 우측버튼 클릭 시 모드 변환됩니다.

3 경로 표시 아이콘

현재 탐색된 경로를 표시합니다.
버튼 클릭 시 경로 팝업 메뉴가 나타납니다.

4 방면안내 표시

상황에 따라 고가 및 지하차도, 고속도로진출/입 등의 방면안내와 남은 거리가 함께 표시됩니다.

5 방면 명칭 표시

방면안내에서 진행할 방향의 근거리(2Km이내)의 방면 명칭을 표시합니다.

6 원거리 방면안내 표시

현 안내지점 다음에 나타날 방면안내를 남은 거리와 함께 표시합니다.

7 안전운행 아이콘

안전운행 주의구간이 나타날 경우 해당아이콘을 표시합니다.

8 속도계 표시

차량의 현재 속도를 표시하며 과속 시 색상이 붉게 변합니다.

9 차선안내 표시

교차로의 차선 안내를 표시합니다.

- (주황색 - 진입가능차선, 녹색 - 추천차선
- 회 색 - 진입 불가 차선, 버스 - 버스전용 차선

[인덱스맵 팝업]



- [축소/확대 버튼]
클릭할 경우 최소 버튼으로 바뀝니다.
- [팝업 닫기 버튼]
클릭할 경우 일반상태로 모드가 바뀝니다.
- [도글 버튼]
클릭할 경우 인덱스맵 (-) 레이싱맵으로 바뀝니다.

일반 주행 화면



1 교차로 확대도

교차로에서 회전을 해야 할 경우 교차로 확대도를 표시합니다.
(회전 시 회전해야 할 도로의 유사방향의 도로에 대해서 진입금지 아이콘이 표시되며
시속 20Km이상 일 경우 효과음도 재생됩니다.)

2 분기 / 입체도로 표시

고가차도진입, 고가차도옆길, 지하차도진입, 지하차도옆길 등 상황에 따라 분기/입체도로가 표시됩니다.

3 영상 모식도 표시

보다 상세한 안내가 요구되는 지점을 실사에 가까운 영상 모식도를 통해 사용자가 이해하기 쉽게 표시합니다.

4 남은 거리 / 전체 거리

경로가 있을 경우 남은 거리/전체거리를 표시합니다.

5 도착예정시간 / 소요시간

경로가 있을 경우 도착예정시간/소요시간이 표시됩니다.

고속주행 화면 (MODE1)



1 고속도로모드 전환 아이콘

고속도로 화면의 MODE2로 전환합니다

2 VMS 표시

고속도로 주행 시 정보들을 동적으로 전광판에 표시됩니다.

3 IC, JC, TG,휴게소 정보 표시

고속도로의 IC, JC, TG, 휴게소명을 남은 거리와 함께 표시합니다.
(IC, JC, TG, 휴게소 별 색상으로 표시합니다.)

4 현 위치 표시

차량의 현재 위치를 표시합니다.

5 리스트 이동

IC, JC, TG, 휴게소 등 정보화면을 이전/다음 페이지로 이동합니다.

6 미니모드 전환 아이콘

고속도로 주행 시 고속모드에서 미니모드로 전환합니다.

7 고속모드 전환 아이콘

고속모드 창을 누르면 버튼 형태를 변화며, 다시 누르면 고속도로 주행 시 일반모드에서 고속도로로 전환합니다.

8 미니모드

주요 IC, JC, TG, 휴게소 정보 및 교통정보(TPEG일 경우)를 간략하게 표시합니다.

고속주행 화면 (MODE2)



- 1 고속도로모드 전환 아이콘
고속도로 화면의 MODE1로 전환합니다
- 2 VMS 표시
고속도로 주행 시 정보들을 동적으로 전광판에 표시됩니다.
- 3 IC, JC, TG, 휴게소 정보 표시
고속도로의 IC, JC, TG, 휴게소명을 남은 거리와 함께 표시합니다.
(IC, JC, TG, 휴게소 별 색상으로 표시합니다.)
- 4 휴게소정보 표시 아이콘
IC, JC, TG, 휴게소 정보표시화면에서 휴게소 정보만 표시되며,
[전체] 버튼을 누를 경우 고속도로 정보 전체보기로 변환됩니다.



- 5 리스트 이동 아이콘
IC, JC, TG, 휴게소 등 정보화면을 이전/다음 페이지로 이동합니다.
- 6 현 위치 복귀 아이콘
리스트 이동 아이콘으로 이동된 페이지에서 현 위치로 복귀합니다.
- 7 휴게소 상세맵
고속도로 주행 중 휴게소 진입 시 진입휴게소의 정보를 요약하여 화면에 표시하며 누르면 사라집니다.
(통합검색을 통한 휴게소 검색 후에도 상세맵을 볼 수 있습니다.)

차량 아이콘 기능

GPS의 주행 상태에 따라서 차량 아이콘을 눌렀을 때 상황에 맞는 다양한 기능을 지원합니다.



1 GPS정보

GPS가 수신되지 않고 있을 경우 차량을 클릭하면 GPS정보 창()이 표시됩니다.

2 경로 재 탐색

경로이탈 및 경로상에 진입 하지 않은 상태에서 차량을 클릭시 차량의 위치로부터 경로를 즉시 재 탐색합니다.

3 주행정보

주행 중 차량을 클릭하면 주행 정보 창이 표시됩니다.

(표시내용 - 목적지, 경유지(설정 시), 평균속도, 최고속도, 주행거리, 구통시간, 출발시간, 운행시간, 주행시간의 정보표시)

4 경로취소

목적지까지 잔여거리가 700m이하일 경우 차량을 클릭하면 경로 취소를 묻는 팝업창이 나오고 [예]를 선택하면 경로가 취소됩니다.

EASY 모드

초보자를 위하여 목적지까지의 경로를 쉽게 설정할 수 있도록 하는 기능입니다.



- 1 메인 메뉴화면의 [EASY]버튼을 클릭합니다.
- 2 안내를 차근차근 읽어보신 후 ▶ 시작 버튼을 클릭합니다.

- 3 목적지 입력 후 [검색]을 클릭하세요.
(ex. 신사역3호선 ▶ ㅅㅅ03)
- 4 검색결과가 화면에 나타납니다.
3번째 리스트에 있는 신사역을 선택하고 우측하단의 [지도]버튼을 클릭합니다.



- 5 선택된 목적지의 지도화면이 표시됩니다.
[목적지]버튼을 클릭하면 다음단계로 넘어갑니다.
- 6 화면의 경로 옵션 중에서 원하는 경로 탐색을 선택 합니다.



- 7 탐색된 경로의 거리 및 예상시간, 비용이 표시된 화면이 나타납니다.
([경로선택]버튼을 클릭하면 안내가 시작됩니다.)
- 8 안내음성과 함께 지도화면에 탐색된 경로가 (주황색) 나타납니다.


TIP

[추천 경로]를 선택하시면 경로 상의 회전 수, 차선 수 등을 고려하여 탐색된 최적화된 길로 안내합니다.

지점 메뉴

지점 설정 방법과 바로 안내 기능에 대해 설명합니다.



- 1 지도화면에서 **+** 버튼을 클릭합니다.
- 2 하단에 지점메뉴가 나타납니다.
- 3 **▲** 버튼은 사용자가 간편하게 설정한 목적지를 즉시 안내 받을 수 있습니다.
 - 지도 화면상에서 원하는 목적지를 직접 터치한 후 바로안내
 - 검색기능을 이용하여 원하는 목적지가 화면에 표시된 후 바로안내
- 4 **G** 목적지 는 선택된 지점을 목적으로 설정 합니다. 미세한 위치 변동이 필요한 경우 목적지 아이콘을 원하는 위치에 끌어 놓아(※드래그 앤 드랍)하여 조정 가능합니다.
- 5 **G** 목적지에서 **G** 목적지 를 클릭하면 선택된 지점이 목적지로 설정되고 경로팝업메뉴가 표시됩니다. (경로팝업메뉴/다중경로탐색은 p.30 참조)

※ 드래그 앤 드랍 기능

지도 스케일이 800m 이하일 경우만 가능하며, 버드뷰인 경우 미지원합니다.



- 1 선택한 지점을 출발지, 경유지로 설정하는
가능합니다.

 - 검색 기능을 사용해서 설정
 - 지도 화면에서 직접 설정
- 2 출발지/경유지/목적지 버튼 클릭 시 아래와 같은
아이콘으로 표시됩니다.

경유지 아이콘을 한번 클릭 하면 지도 위에서
바로 삭제 가능하도록 삭제 버튼 표시되며
클릭 시 삭제됩니다.

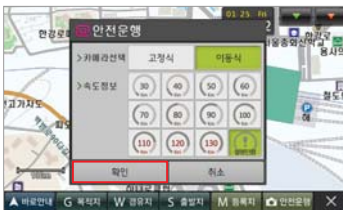
S - 출발지, **W** - 경유지, **G** - 목적지
- 3 [등록지]메뉴는 선택한 지점을 등록하는
가능합니다.

 - [등록지]를 클릭하면 지점등록 메뉴로 이동합니다.
- 4 지점등록은 자주 가는 곳이나 중요지점을
등록하는 기능입니다.

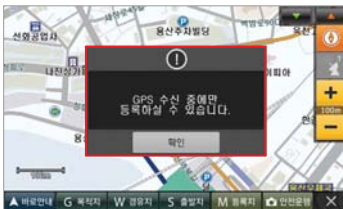
 - 지점등록 참조(p.25 참조)

안전 운행

안전운행은 차량의 현재 위치에 사용자 카메라를 등록하는 기능입니다.



- 1 지점화면에서 [안전운행]버튼을 클릭하면 카메라선택과 속도정보를 묻는 팝업창이 나옵니다.
- 2 카메라의 종류와 속도정보를 선택하고 [확인]버튼을 클릭하면 등록여부를 확인하는 메시지 화면이 나타납니다.



- 3 등록 여부를 물어보는 메시지 화면이 나타나면 [예]버튼을 클릭 하세요.
[메뉴] ▶ [검색] ▶ [등록지점]의 사용자 카메라 그룹에 저장이 되어 수정/삭제를 할 수 있습니다.
- 4 GPS수신 중에만 안전운행 지점을 등록 할 수 있습니다.



TIP

안전운행 등록 버튼은 GPS가 수신된 상태에서만 적용됩니다.
안전운행 등록은 안전운행 지점 약 30m 전방에서 등록하여 주십시오.

지점 등록

지점등록은 자주 가는 곳이나 중요 지점을 등록하는 기능입니다.

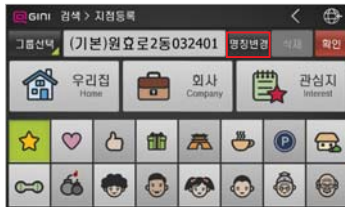


- 1 등록지로 등록할 지점으로 이동하세요.
(자동으로 지점메뉴가 나타납니다.)
- 2 지도화면에서 [등록지]를 클릭합니다.
- 3 지점등록화면에는 기본적으로 표시되어 있는 명칭이 표시 됩니다.
- 4 가장 많이 사용하는 우리집, 회사, 관심지를 간편히 등록할 수 있습니다.
(ex. [우리집] ▶ [확인]을 클릭합니다.)
- 5 지도화면에 해당 아이콘과 함께 표시됩니다.



지점 등록

● 명칭변경



1 지점등록화면에서 [명칭변경]을 클릭합니다.



2 이름을 입력 후 [확인]을 클릭합니다.



3 변경된 명칭이 표시됩니다.

● 그룹변경



1 지점등록화면에서 [그룹선택]을 클릭합니다.

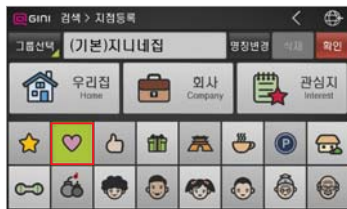


2 원하는 그룹을 클릭합니다. 새로운 그룹을 추가하려면 [그룹추가]를 클릭합니다.



3 새로운 그룹명을 입력한 후 [확인]을 클릭하면 새로운 그룹명이 생성됩니다.

● 아이콘변경



1 아이콘이미지 중 하나를 선택합니다.
이 아이콘은 지도화면에서 사용자 등록지점이
표시될 때 함께 표시됩니다.



2 [확인]을 누르면 설정된 정보들이 저장되고
지도화면이 나타납니다.



3 지도화면에 해당 아이콘과 함께 표시됩니다.


TIP

지점등록에서 입력한 저장정보는 [메뉴] ▶ [검색] ▶ [등록지점]에서
수정/삭제 할 수 있습니다.



경로 팝업 메뉴

경로탐색 방법과 탐색된 경로의 전반적인 관리 방법에 대해 지도화면에서 바로 이용할 수 있도록 한 기능입니다.



- 1 경로탐색 후 지도화면의 [추천]버튼을 클릭하면 경로팝업메뉴가 나타납니다.
- 2 우회경로, 경로정보, 경로편집, 전체경로, 모의주행, 경로취소, 다중경로검색의 아이콘이 표시됩니다.

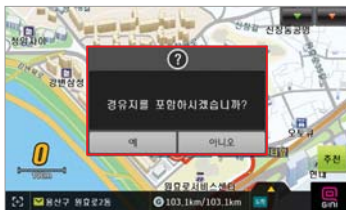
- 우회경로** 우회경로 - 탐색된 경로의 우회 경로를 탐색합니다.(p.79 참조)
- 경로정보** 경로정보 - 탐색된 경로의 거리, 시간, 요금, 주요경유도로가 표시됩니다.(p.80 참조)
- 경로편집** 경로편집 - 탐색된 출발지와 목적지, 경유지가 표시되며 경유지 편집이 가능합니다.(p.82 참조)
- 전체경로** 전체경로 - 탐색된 경로의 전체를 표시합니다.(p.83 참조)
- 모의주행** 모의주행 - 탐색된 경로를 모의 주행합니다.(p.88 참조)
- 경로취소** 경로취소 - 탐색된 경로를 취소합니다 (p.92 참조)

경로 탐색(단일탐색)

단일탐색은 지정한 지점 사이 또는 목적지까지의 경로를 선택한 한가지 방법을 탐색하는 방법입니다.



- 1 화면 우측의 경로 선택버튼 중 한가지를 선택하여 클릭 합니다.(오른쪽의 글자 버튼을 클릭합니다.) 체크버튼에 체크를 하면 여러 경로에 대하여 탐색을 할 수 있습니다.
(경로탐색-다중탐색 참조)



- 2 경로탐색 시 경유지가 설정되어 있을 경우 선택된 경유지의 포함 여부를 물어 보는 메시지 박스가 나타납니다.



- 3 2개 이상의 경유지가 설정되어 있는 경우 "경유지 순서를 유지하시겠습니까?" 의 메시지 창이 나타납니다.
(최적경유지 선택 시 경로상 가까운 경유지순으로 경로를 탐색합니다.)



TIP

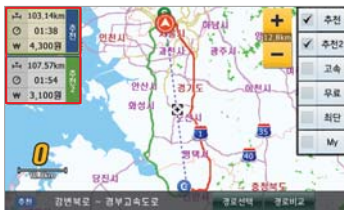
[무료]선택 시 무료로 우선으로 안내됩니다. 단, 반드시 무료로만 안내하는 것은 아니며 가능한 무료도로를 우선으로 경로 탐색을 합니다.

경로 탐색(다중탐색)

다중탐색은 지정한 지점 사이 또는 목적지까지의 경로를 선택한 2~3가지의 방법을 탐색하는 방법입니다.



- 1 경로탐색 창에서 원하시는 경로탐색을 체크합니다.
※ 체크된 탐색 방법 중 하나를 클릭하면 다중탐색을 실시 합니다.
(다중탐색은 한번에 3개까지 가능합니다.)



- 2 탐색된 경로의 거리 및 예상시간, 비용이 표시되며 비교 후 원하는 경로를 선택한 후 [경로선택]을 클릭합니다.



- 3 다른 경로를 추가 탐색하고 싶을 경우 우측의 탐색방법 중 하나를 선택하면 경로가 추가됩니다.



TIP

[추천]경로의 경로탐색을 원할 경우 [추천에 체크표시 창을 선택한 후 선택 할 수 있습니다.



GINI

@GINI

M A N U A L C H A P E R

2

제2장 검색 및 경로관리 익히기



메인 메뉴

검색, 경로, 설정 기능 및 EASY, QUICK 기능을 사용할 수 있는 Main 창입니다.



- ① [검색]을 누르면 검색메뉴 화면이 나타납니다.
- ② [경로]를 누르면 경로메뉴 화면이 나타납니다.
- ③ [설정]을 누르면 설정메뉴 화면이 나타납니다.
- ④ [EASY]는 초보자가 쉽게 목적지까지 경로탐색을 할 수 있도록 도와주는 기능입니다.(p.17 참조)
- ⑤ 해당 버튼을 누르면 지도화면으로 빠져나갈 수 있습니다.
- ⑥ 해당 버튼을 누르면 볼륨 설정 화면이 나타납니다.
- ⑦ 버튼을 누르면 프로그램 종료여부를 확인하는 화면이 나타나고 [예]를 클릭하면 종료가 됩니다.



TIP

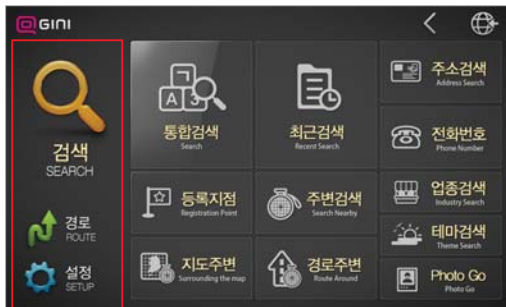
볼륨조절 버튼의 경우 단말기제조사에 따라 GINI에서 제공을 하지 않는 경우가 있습니다.
이 경우에는 단말기 본체의 외부키에서 변경을 해야 합니다.



① 메인 메뉴화면에서 [검색]을 선택합니다.

② 검색 하위 메뉴

- ① 통합검색 : 한 화면에서 명칭, 주소, 전화번호 등의 여러 가지 검색이 가능한 웹 형식의 검색 방법입니다.
- ② 최근검색 : 최근에 검색한 내용을 볼 수 있습니다.
- ③ 등록지점 : 사용자가 등록한 지점에 대한 리스트를 보여 줍니다.
- ④ 주변검색 : 현재 주차 위치 주변에 있는 시설에 대해 검색합니다.
- ⑤ 지도주변 : 현재 내비게이션 지도 화면 내의 시설을 검색합니다.
- ⑥ 경로주변 : 탐색된 경로 주변의 시설을 검색합니다.
- ⑦ 전화번호 : 전화번호로 검색합니다.
- ⑧ 업종검색 : 각종 시설을 업종 분류에 따라 검색합니다.
- ⑨ 주소검색 : 주소(지번) 및 도로명을 통해 위치를 검색합니다.
- ⑩ 테마검색 : 맛집, 관광명소 등을 검색합니다.
- ⑪ Photo Go : 저장된 사진으로 해당 위치를 검색하는 기능입니다.
검색어를 입력하는 대신, 사진으로 위치를 검색합니다.



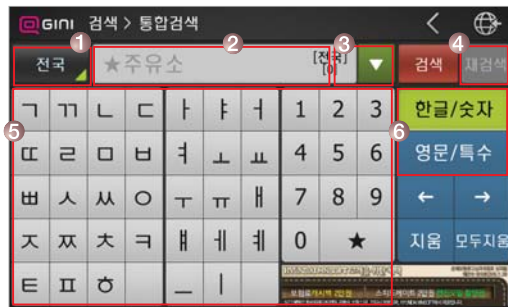
3 메인 메뉴 바로 가기

- 검색 : 검색 메뉴로 바로 이동합니다.
- 경로 : 경로 메뉴로 바로 이동합니다.
- 설정 : 설정 메뉴로 바로 이동합니다.

통합 검색 - 개요

한 번의 검색어 입력으로 명칭, 전화번호, 등록지점, 테마검색 등의 검색결과를 모두 나타내주는 웹 형식의 검색 방법입니다

● 입력 화면



- 1 검색 범위 표시 창**
검색 범위를 보여줍니다.
- 2 입력 표시 창**
입력된 검색어를 표시합니다.
- 3 최근 입력어 목록 버튼**
최근 입력된 검색어 목록을 보여줍니다.
- 4 검색 실행 버튼**
입력된 검색어에 대한 검색을 실행합니다.
- 5 입력 자판**
한글, 영어, 숫자를 입력하고 지울 수 있습니다.
- 6 자판 선택**
한글, 영어, 숫자 자판을 선택합니다.



[최근 입력어 목록]



[영어 입력 자판]



[숫자 입력 자판]

● 검색 결과 화면



1 **입력 표시 창** : 입력된 검색어를 보여줍니다.

2 **거리순 / 명칭순 버튼**

- 거리순일때 : 현 위치를 중심으로 리스트가 거리순으로 우선 표시합니다.
- 명칭순일때 : 현 위치를 중심으로 리스트가 명칭순으로 우선 표시합니다.

3 **확장 버튼**

- 체크 해제 시 입력된 검색어가 앞에 나오는 단어를 표시합니다.
(예: 모두 ▶ 모두교, 모두랑, 모두그린 등)
- 체크 시 입력된 검색어가 포함된 모든 단어를 표시합니다.
(예: 모두 ▶ 연세모두클리닉, 우리모두복지재단 등)

4 **업종 버튼** : 검색 결과에 대해 지역별, 업종별로 재 검색 합니다.

5 **검색 결과 태그**

- 검색어에 대해 각 DB 에서의 검색 결과를 확인합니다.
(명칭, 전화번호, 키워드, 테마, 주소, 등록지점)



[거리순 검색 결과]



[확장 검색 결과]



[전화번호 DB 검색 결과]



[테마 DB 검색 결과]

● 검색 결과 화면



1 검색 메뉴에서 [통합검색]을 클릭합니다.



2 [가능역]을 입력하고 [검색]을 클릭합니다.



3 목록에서 [가능역(1호선)]을 선택합니다.



4 지도 화면에서 [가능역]의 위치를 보여줍니다.

● 문자 입력 방식



[초성 검색 : 한글 초성만 입력]



[단어 검색 : 완성된 단어를 입력]



[혼합 검색 : 초성과 단어를 섞어서 입력]

통합 검색 - 별별(★) 검색

별별검색은 문자 혹은 숫자 사이에 ★ 키를 입력하여 포털 사이트의 AND 검색과 유사한 기능을 수행합니다.

- 복수 문자열 검색(검색어 ★ 검색어)



- 1 [용화] 입력 후 [★]버튼을 누르고 [1단지]를 입력하세요.(화면에는 [용화 1단지]로 표시됩니다.)

- 2 [검색] 버튼을 누르면 [용화]와 [1단지]가 모두 포함된 검색결과가 표시됩니다.

※ 초성, 단어, 숫자 모두 검색어로 입력 가능합니다.

- 지역 업종 검색(지역명 ★ 업종명)



- 1 [강남구] 입력 후 [★]버튼을 누르고 [한식]을 입력하세요.(화면에는 [강남구 한식]으로 표시됩니다.)

- 2 [검색] 버튼을 누르면 강남구에 위치하는 한식 업종의 명칭이 검색됩니다.

※ 지역명은 시군구 또는 읍면동을 입력하여야 하며 업종명은 업종 분류상 중분류 이하의 명칭을 입력하여야 합니다.

● 자연어 인식 주변 업종 검색(주변 ★ 업종명)



- 1 [주변] 입력 후 [★]버튼을 누르고 [주유소]를 입력하세요.(화면에는 [주변 주유소]로 표시됩니다.)
- 2 [검색] 버튼을 누르면 현 위치 주변의 주유소가 검색됩니다.

※ [주변] 뒤의 명칭은 업종분류 명칭의 중분류 이하의 명칭을 입력해 주세요.

● 지하철역 주변 업종 검색(지하철역명 ★ 업종명)



- 1 [논현역] 입력 후 [★] 버튼을 누르고 [일식]을 입력하세요. (화면에는 [논현역 일식]으로 표시됩니다.)
- 2 [검색] 버튼을 누르면 목록에 [논현역(7호선)]이 표시됩니다.
- 3 목록의 [논현역(7호선)]을 선택하면 논현역 주변의 일식당이 검색됩니다.

● 주소 통합 검색(동이름 ★ 번지)



- 1 [논현동] 입력 후 [★]버튼을 누르고 [1-2]를 입력하세요.
(화면에는 [논현동 1-2]로 표시됩니다.)
- 2 [검색] 버튼을 누르면 검색 결과 목록에 동일한 이름의 동명칭이 표시됩니다.

통합 검색 - 멀티 좌표 POI 검색

특정한 하나의 POI(주로 지하철역)에 속해 있으면서 위치가 서로 다른 여러 개의 POI를 검색하는 방법입니다.

● 멀티 좌표 POI 검색 예시



- 1 [입구정역]을 입력하고 [검색]버튼을 클릭합니다.
- 2 검색결과 목록에서 [입구정역(3호선)] 우측의 [+] 버튼을 클릭합니다.
- 3 입구정역에 대한 멀티좌표 POI가 표시됩니다. [2번출구]를 선택하고 우측하단의 [지도]버튼을 클릭하세요.



- 4 지도화면에 [입구정역]의 [2번출구]의 위치가 표시됩니다.
- 5 <> 버튼을 클릭하면 입구정역의 다른 출구로 위치가 이동합니다.(화면에서는 3번 출구)
- 6 > 버튼을 클릭하면 입구정역 3번 출구에 대해 출발지로부터 가장 가까운 경로를 탐색합니다.

통합 검색 - 하위 POI 검색

특정한 하나의 POI(주로 건물)에 속해 있는 여러 개의 POI를 검색하는 방법입니다.

- 하위 POI 검색 예시



- 1 [삼주빌딩]을 입력하고 [검색]버튼을 클릭합니다.
- 2 검색결과 목록에서 [삼주빌딩(논현동)] 우측의 [] 버튼을 클릭합니다
- 3 [삼주빌딩]에 속해 있는 하위 POI들이 목록에 표시됩니다.
목록에서 신한은행(신사동금융센터)를 선택하고 우측 하단의 [지도]버튼을 클릭하세요.



- 4 신한은행(신사동금융센터)의 위치를 지도화면으로 보여줍니다.

통합 검색 - 기타 기능

통합 검색 메뉴에서 활용할 수 있는 기타 부가 기능을 소개합니다.

● 자동 완성

자동 완성 기능은 검색어 입력 시 최근 입력된 검색어 중에서 입력할 단어가 존재할 경우 나머지를 입력할 필요 없이 자동으로 완성되도록 도와주는 기능입니다.



- 1 [서울역]을 검색하기 위해 [시]를 입력하는 순간 최근에 입력된 검색어 중 [시]로 시작되는 [서울역]을 흐리게 표시합니다.
- 2 입력창에서 버튼을 누르면 자동으로 [서울역]이 완성되어 입력창에 표시됩니다.

● 오타 인식 검색

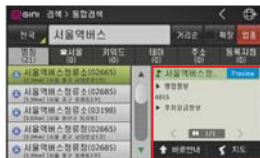
오타 인식 검색은 오타로 인해 입력한 단어에 대한 검색 결과가 없을 때 비슷한 단어를 검색하여 표시하는 기능입니다.



- 1 [현대기아에어커]를 입력하여 검색할 경우(입력창 검색결과 건수 0건)
- 2 효과음과 함께 [현대기아에어컨]으로 정확히 찾아 표시해 줍니다.
※ 지음 오타의 경우 오타검색이 안될 수 있습니다.

● 부가정보 제공

프리뷰 영역에 표시된 검색결과 리스트의 영업정보 등의 부가적인 정보를 제공하는 기능입니다.



1 [서울역]을 검색하고 나온 리스트에서 부가정보가 제공되는 리스트의 [상세보기]를 클릭합니다.

2 화면의 프리뷰 영역에 해당리스트의 정보를 보여줍니다

● 검색결과 내 재 검색

검색결과 리스트에서 검색결과 내 재 검색을 하는 기능입니다.

※ 검색 후 너무 많은 검색결과가 리스트 되어 원하는 검색결과를 찾기 어려웠다면 검색결과 내 재 검색으로 빠르게 검색할 수 있습니다.



1 [가나]를 입력하고 [농협]을 검색어로 입력하면 마지막 결과를 기준으로 입력된 단어와 AND 검색을 합니다.

● 자동 슬래시 검색

검색어 입력시 띄어쓰기를 하지 않거나 이름을 전부 입력하지 않아도 원하는 검색 결과를 제공하는 기능입니다. (*자동 슬래시 검색은 긴 아파트명 검색 시 유용합니다.)



① [원주하늘가아파트]를 입력하고 [검색]버튼을 클릭합니다.

② 자동으로 단어를 분리하여 [원주 하늘가아파트]를 검색하여 표시해줍니다.

● 목적지 프리뷰

검색 결과 리스트의 프리뷰를 보여주는 기능입니다.



해당 목적지로 바로 경로 탐색을 합니다.

전체 지도화면으로 이동합니다.

최근 검색

이전에 검색한 검색어 목록을 보여주고, 선택할 수 있는 기능입니다.



1 분류 태그

- 최근 검색한 내용은 검색지, 목적지, 경유지, 출발지의 4가지로 구분됩니다.
- 최근에 검색한 내용에 따라 각 분류마다 항목이 없을 수도 있습니다.

2 선택삭제 버튼

각 탭의 리스트를 삭제 합니다.

3 전체삭제 버튼

최근 검색 목록을 모두 삭제합니다.
(4개 태그의 모든 검색어 항목을 삭제)

● 최근 검색 예시



1 검색메뉴에서 [최근검색]을 선택합니다.



2 [검색지] 태그에서 [삼주빌딩]을 선택하고 [지도]를 클릭합니다.



3 [삼주빌딩]의 위치를 지도화면으로 보여줍니다.

등록 지점

사용자가 등록한 지점을 검색/관리하는 기능입니다.



- 1 **그룹명 표시**
선택된 등록지점 그룹명을 표시하고 해당 버튼을 클릭하면 다른 그룹을 선택할 수 있습니다.
- 2 **명칭변경 버튼**
등록된 지점의 명칭을 변경할 수 있습니다.
(기본그룹의 명칭은 변경, 삭제할 수 없습니다.)
- 3 **등록지점 목록**
- 사용자가 등록한 지점 목록이 표시됩니다.
- 지점을 등록하는 방법은 p.25를 참조해 주세요.
- 4 **등록지점 버튼**
해당 등록지점의 이름과 그룹을 변경할 수 있습니다.

● 등록 지점 검색 예시



- 1 검색메뉴에서 [등록지점]을 선택합니다.



- 2 [등록지점 목록]에서 [우리집]을 선택하고 우측하단의 [지도]를 클릭합니다.



- 3 [우리집]의 위치를 지도화면으로 보여줍니다.

● 그룹 선택



- 1 현재 선택된 그룹은 [기본]그룹입니다. 다른 그룹을 선택하기 위해 [기본] 버튼을 클릭합니다.



- 2 표시된 그룹 목록 중 [대학동창]을 선택합니다.



- 3 [대학동창] 그룹의 등록지점들이 표시됩니다.

● 그룹 삭제 (※주의 : 그룹 삭제 시 그룹 내에 있는 등록지점들이 함께 삭제됩니다)



- 1 [기본] 버튼을 클릭합니다.



- 2 삭제하고자 하는 [대학동창]그룹 우측의 [그룹삭제] 버튼을 클릭합니다.(기본과 사용자 카메라 그룹은 삭제되지 않습니다.)



- 3 확인 팝업 창에서 [예] 버튼을 클릭하면 [대학동창]그룹이 삭제됩니다.

● 그룹 명칭 변경



1 그룹명을 변경하기 위해 [기본] 버튼을 클릭합니다.



2 이름을 변경할 그룹의 [명칭변경] 버튼을 클릭합니다.



3 원하는 그룹명을 입력한 후 [확인] 버튼을 클릭합니다.(예:본사직원)

● 등록지점 삭제



1 삭제할 등록지점 [우리집] 버튼을 클릭합니다.



2 삭제할 등록지점의 [삭제] 버튼을 클릭합니다.

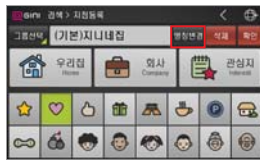


3 확인 팝업 창에서 [예] 버튼을 클릭 하면 [우리집]그룹이 삭제됩니다.

● 등록 지점 명칭 / 아이콘 변경



1 수정할 등록지점  버튼을 클릭합니다.



2 지점등록 화면에서 원하는 아이콘을 클릭하고 [명칭변경]버튼을 클릭합니다.



3 원하는 명칭을 입력한 후 [확인] 버튼을 클릭합니다.




4 등록지점 수정 화면에서 최종적으로 [확인] 버튼을 클릭합니다.



5 명칭과 아이콘이 정상적으로 변경되어 표시됩니다.

● 등록 지점의 소속 그룹 이동



1 현재 [기본] 그룹에 속해 있는 등록 지점 [김연아]를 다른 그룹으로 이동하기 위해  버튼을 클릭합니다.



2 지점등록 화면에서 [그룹선택] 버튼을 클릭합니다.



3 [대학동창] 그룹을 선택합니다. (그룹추가 버튼을 통해 새로 그룹을 생성할 수도 있습니다.)



4 정보창에서 [(대학동창)김연아]로 그룹이 변경된 것을 확인하신 후 [확인] 버튼을 클릭합니다.



5 확인 팝업창이 뜨면 [예] 버튼을 클릭합니다.



6 등록지점 [김연아]가 [대학동창] 그룹으로 정상적으로 이동되었습니다.

주변 검색

차량의 현재 위치를 중심으로 주변의 시설물(주유소, 음식점 등)을 검색하는 기능입니다.

● 주변 검색 결과 화면



1 검색 반경 설정 버튼

- 3km, 5km, 10km로 검색 반경을 변경합니다.

2 업종 버튼

- 해당 버튼을 누르면 현재 지도 위치 주변의 해당 업종의 시설물을 검색합니다.
- 기본 업종으로는 주유소, 충전소, 병원이 설정되어 있습니다.

3 업종변경 버튼

업종 버튼의 업종을 변경할 수 있습니다.(최대 3종)

4 목록 정렬 방식

거리순서, 명칭순서로 하단의 시설물 목록의 정렬 방식을 변경합니다.

5 방향 표시 화살표 아이콘

현 위치에서 시설물이 위치한 방향을 나타내 줍니다.(위로 향하면 북쪽)

6 검색 리스트

검색된 리스트가 나타납니다. 상단의 [명칭순], [거리순] 버튼에 따라 리스트가 정렬됩니다.

● 사용자 업종 버튼 추가



1 [업종변경] 버튼을 클릭합니다.



2 하단의 [사용자설정]버튼을 클릭합니다.



3 전체업종 목록이 표시됩니다. [식사]버튼을 클릭합니다.



4 식사업종 목록이 표시됩니다. [패밀리레스토랑]버튼을 클릭합니다.



5 [전체] 버튼을 클릭하면 업종에 패밀리레스토랑 전체가 등록됩니다. 업종별 등록을 원할 경우 패밀리레스토랑 하위 디렉토리를 선택하면 업체별 등록이 가능합니다.



6 [하단의 [사용자 설정] 버튼에 [패밀리레스토랑]이 등록됩니다. ([사용자설정] 버튼을 한 번 선택하면 등록된 업종이 사라지고 [사용자설정] 버튼으로 다시 변경됩니다.)



7 업종 변경을 원할 경우 현재 등록된 업종을 누르면 선택해제가 됩니다. (ex:충전소) 새로 등록할 업종을 [패밀리레스토랑]으로 선택하고 확인 버튼을 클릭합니다.



8 주변 검색 화면에 충전소 대신 [패밀리레스토랑]이 등록됩니다.

● 주변 검색 예시



- 1 검색메뉴에서 [주변검색] 버튼을 클릭합니다.
- 2 주변 검색 화면에서 [주유소]를 클릭합니다. 현재 지도화면 주변의 주유소들이 검색됩니다. 목록에서 원하는 주유소를 선택합니다.(ex:부평주유소)경로안내를 원할 경우 하단 중간의 [바로안내] 버튼을 클릭합니다.(해당 지점을 목적지G, 경유지 W, 출발지S로 설정하거나 지도검색을 할 수 있습니다.)
- 3 목록의 [부평주유소]를 선택 후 우측 하단의 [지도] 버튼을 클릭합니다.
[부평주유소의 위치를 지도에서 보여주며 하단의 지점메뉴가 활성화 됩니다.

경로주변 검색

탐색된 경로 주변의 시설물(주유소, 음식점 등)을 검색하는 기능입니다.



- 1 검색메뉴에서 [경로주변]버튼을 클릭합니다.
(경로주변 검색은 탐색된 경로가 있어야 실행이 가능합니다.)
- 2 경로주변 검색화면이 표시되면 목록에서 원하는 곳을 선택한 후 우측하단의 [지도] 버튼을 클릭합니다.
- 3 지도화면이 표시되며 Active메뉴를 활성화 시킵니다.

● 주변 검색 메뉴



- 1 업종 선택 버튼
경로 상에서 찾은 시설물의 업종을 선택합니다.
- 2 목록 버튼
현재 검색된 시설물의 목록을 보여줍니다.
- 3 이동 버튼
경로를 따라가며 순차적으로 시설물을 선택합니다.
- 4 알림 버튼
- 선택된 시설물을 관심 POI로 설정합니다.
- 관심 POI로 설정된 경우 주행 시 지도화면에 해당 시설물까지의 잔여거리를 표시하며 해당 시설물로 진입 시 안내를 해줍니다.
- 5 시설물 정보 창
- 이동 버튼으로 선택된 시설물의 정보를 보여줍니다.
- 해당 시설물을 목적지로 하여 바로 안내하거나, 경유지로 설정할 수 있습니다.

● 검색 업종 선택



- 1 검색메뉴에서 [주변검색] 버튼을 클릭합니다.
- 2 업종선택 팝업창이 나타납니다.
업종 변경을 원할 경우 현재 등록된 업종을 누르면 선택해제가 됩니다.(ex:충전소)
새로 등록할 업종을 [편의점]으로 선택하고 확인 버튼을 클릭합니다.



- 3 경로 주변의 편의점이 검색되었습니다.
목록의 [세븐일레븐]을 선택 후 우측 하단의 [지도] 버튼을 클릭합니다.
경로안내를 원할 경우 하단 중간의 [바로안내] 버튼을 클릭합니다.
- 4 [세븐일레븐]의 위치를 지도에서 보여주며 하단의 지점메뉴가 활성화됩니다.

● 검색된 시설물 목록 보기



- 1 Active 메뉴의 경로주변을 클릭하면 경로주변 검색이 활성화된 지도화면이 나오고 이 지도화면에서 [목록]버튼을 클릭합니다.
- 2 검색된 경로주변의 시설물 목록이 표시됩니다. 목록에는 시설물의 명칭과 현 위치로부터의 거리가 표시됩니다.
- 3 시설물 명칭 좌측의 아이콘은 해당 시설물이 경로상에서 차량의 좌측 혹은 우측에 있음을 알려주는 표시입니다.
- 4 목록에서 시설물을 선택하면 우측의 지도화면에 선택한 시설물의 위치를 보여줍니다.
- 5 [지도]를 클릭하면 경로주변의 선택하신 시설물의 위치를 보여줍니다.

● 검색된 시설물 보기(테마 업종)



- 1 경로주변 검색의 업종을 [테마]로 선택한 경우 지도 상에 테마 아이콘들이 표시됩니다.
- 2 이동 버튼을 클릭하거나 테마 아이콘을 직접 클릭할 경우 화면과 같이 해당 테마시설에 대한 간략정보 팝업 창이 표시됩니다.
- 3 해당 시설에 대한 세부 정보를 확인하려면 간략정보 팝업 창에서 [상세보기]버튼을 클릭하세요.
- 4 해당 시설에 대한 상세한 정보가 표시됩니다.

[테마아이콘 종류]



기타

음식점

펜션

골프장

스키장

낚시터

여행

축제

문화재



TIP

간략정보 팝업창에서 [바로안내] 버튼을 클릭하면 해당 테마시설로 경로안내를 합니다.
또한 [경유지] 버튼을 클릭하면 경로 중 해당 테마시설을 경유지로 포함하여 안내합니다.

지도주변 검색

● 검색된 시설물 보기



- 1 찾으신 시설물의 업종을 선택합니다. (예: 주유소)
지도화면에 업종 아이콘 () 이 표시됩니다. 표시된 업종 아이콘 중 하나를 클릭 해 보세요.
- 2 화면과 같이 해당 시설물에 대한 명칭과 전화번호를 팝업 창 형태로 표시하며, 해당 시설물을 목적지로 설정하여 바로 경로 안내를 하거나 경유지로 설정할 수 있습니다.
- 3 [G]버튼 클릭 시 목적지 주변의 업종을 표시 합니다.

● 검색된 시설물 보기



- 1 업종을 [테마]로 선택한 경우 화면과 같이 테마 아이콘이 표시됩니다.
- 2 테마아이콘 클릭 시 화면과 같이 간략팝업 창이 표시됩니다.
해당 시설에 대한 세부 정보를 확인하려면 간략정보 팝업 창에서 [상세보기]버튼을 클릭하세요.
- 3 해당 시설에 대한 상세한 정보가 표시됩니다.

업종 검색

시설물의 업종(음식점, 주유소)을 기준으로 검색하는 기능입니다. 검색메뉴에서 [업종검색] 버튼을 클릭합니다.



● 업종 검색 메뉴



1 업종 선택 버튼

- 8개의 업종분류를 통해 찾고자 하는 시설물의 업종을 선택합니다.
- 대분류, 중분류, 소분류 형태의 트리 구조로 구성되어 있습니다.

2 전업종 버튼

- 전체 업종 중에서 찾고자 하는 시설물의 업종을 목록 형태로 검색합니다.

● 업종 선택 버튼으로 검색(전국 검색)



1 [한식당]을 검색할 경우, 업종 검색 메뉴에서 [식사]버튼을 클릭하세요.



2 하위메뉴에서 [일반식사를] 클릭하세요.



3 일반식사 목록 중 [한식]을 선택하세요.



4 우측상단의 [검색]버튼을 클릭하시면 전국의 한식당 위치가 목록으로 표시됩니다.



5 경로안내를 원할 경우 하단의 [바로안내]버튼을 클릭하세요.

● 업종 선택 버튼으로 검색(지역별 검색)



1 [한식당]을 검색할 경우, 업종 검색 메뉴에서 [식사]버튼을 클릭하고 하위메뉴에서 [일반식사]를 클릭합니다.



2 일반식사 목록 중 [한식]을 선택하세요.



3 검색을 원하시는 지역을 선택하세요.
(예:광주광역시)



4 검색을 원하는 지역을 선택한 후 우측상단의 [검색]버튼을 눌러주세요.(예:광산구)



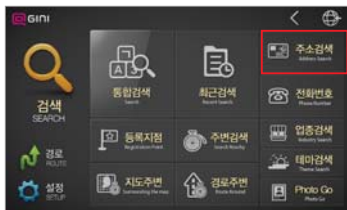
5 우측상단의 [검색]버튼을 선택하면 광산구의 한식당 위치가 목록으로 표시됩니다.



6 경로안내를 원할 경우 하단의 [바로안내]버튼을 클릭합니다.

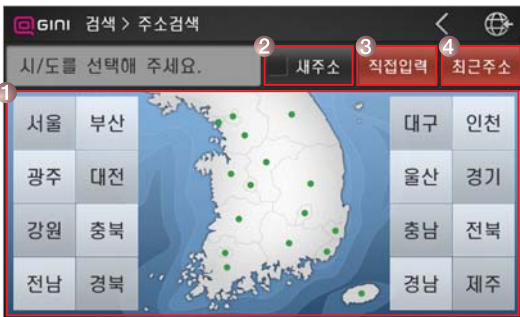
주소 검색

주소, 지번이나 새주소(도로명)를 이용하여 검색하는 기능입니다.



- 검색메뉴에서 [주소검색] 버튼을 클릭합니다.
주소검색 메뉴가 표시됩니다.

● 업종 검색 메뉴



- 1 지역 선택 버튼**
- 지역 버튼을 순차적으로 눌러가며 검색합니다.
- 시, 도, 군, 구, 읍, 면, 동의 트리 구조로 구성되어 있습니다.
- 2 새주소 활성화 버튼**
클릭하여 활성화하게 되면 지번이 아닌 도로명으로 위치를 검색합니다.
- 3 직접 입력 버튼**
지역 선택 버튼을 통해 순차적으로 검색하는 아니라 지역명을 직접 입력하여 검색합니다.
- 4 최근 주소 버튼**
최근에 검색한 주소들의 목록을 보여줍니다.

● 지번 검색



1 원하시는 시, 도를 선택합니다.(예:경기도)



2 하위 시, 군, 구를 선택합니다.(예:광명시)



3 읍, 면, 동을 선택합니다.(예:광명동)


 4 지번을 입력하신 후 우측상단의 [검색]버튼을 클릭합니다.(예:1)
 ※우측의 [동중심] 버튼 클릭 시 해당 동
 중심을 지도화면으로 보여줍니다.

 5 검색결과 목록에서 찾으시는 항목을 선택하고
 우측 하단의 [지도]버튼을 클릭하세요.(예:일번1)

 6 [경기도 광명시 광명동 1]의 위치가 지도화면
 으로 표시됩니다.

● 아파트 검색



1 원하시는 시, 도를 선택합니다.(예:경기도)



2 하위 시, 군, 구를 선택합니다.(예:광명시)



3 읍, 면, 동을 선택합니다.(예:광명동)



4 우측의 [아파트]버튼을 클릭하면 해당 동에 위치한 아파트 목록이 표시됩니다.



5 검색결과 목록에서 찾으시는 항목을 선택하고 우측 하단의 [지도]버튼을 클릭하세요.
(예:광명신원아파트)



6 [광명신원아파트]의 위치가 지도화면으로 표시됩니다.

● 새주소(도로명) 검색



1 상단의 [새주소]버튼을 클릭하여 체크하신 후 원하시는 시, 도를 선택합니다.(예:서울)



2 하위 시, 군, 구를 선택합니다.(예:강남구)



3 검색하고자 하는 도로명을 선택합니다.
(예:강남대로110길)



4 건물번호를 입력하시고 [검색]버튼을 클릭한다.
(예:11) ※우측의 [이동] 버튼 클릭 시 해당 도로의 중심을 지도화면으로 보여줍니다.



5 검색결과 목록에서 찾으시는 항목을 선택하고 우측 하단의 [지도]버튼을 클릭하세요.



6 [서울특별시 강남구 강남대로110길 11]의 위치가 지도화면으로 표시됩니다.

● 지번 직접 입력 검색



1 [직접입력]버튼을 클릭하세요.



2 찾고자 하는 지역을 입력하고 [검색]버튼을 클릭합니다.(예:여의도동)



3 검색결과 목록에서 항목을 선택합니다.
(예:서울특별시 영등포구 여의도동)



4 지번을 입력하신 후 [검색]버튼을 클릭하요.
(예:3)



5 검색결과 목록에서 찾으시는 항목을 선택하고
우측 하단의 [지도]버튼을 클릭하세요.(예:3-1)



6 [서울특별시 영등포구 여의도동 3-1]의 위치가
지도화면으로 표시됩니다.

● 새주소(도로명) 직접 입력 검색



1 [직접입력]버튼을 클릭하세요.



2 [새주소]버튼을 체크한후 도로명을 입력하고 [검색]버튼을 클릭합니다.(예:학동로)



3 검색하고자 하는 도로명을 선택합니다.
(예:서울특별시 강남구 학동로)



4 건물번호를 입력하시고 [검색]버튼을 클릭합니다.(예:412)



5 검색결과 목록에서 찾으시는 항목을 선택하고 우측 하단의 [지도]버튼을 클릭하세요.
(예: 412 석탑아파트)



6 [서울특별시 강남구 학동로 412]의 위치가 지도화면으로 표시됩니다.

● 지역 선택 정렬 기능

지역 선택 정렬 기능은 주소 검색 시 지역을 빨리 찾을 수 있도록 좌측의 초성자판을 통해 해당 초성으로 시작되는 지역만을 보여주는 기능입니다.



- 1 주소검색 하위 시, 군, 구 선택 화면입니다. 좌측의 자판에서 [C]버튼을 눌러주세요.



- 2 서울시내 구 가운데 [C]으로 시작하는 구들이 우측에 표시됩니다. 이번엔 다시 [O]버튼을 클릭합니다.



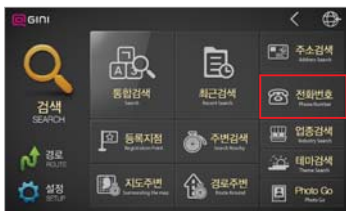
- 3 [O]으로 시작되는 구들이 표시됩니다. 좌측의 자판에서 [전체]버튼을 클릭해 보세요.



- 4 서울시의 모든 구가 표시됩니다.

전화번호 검색

전화번호를 입력하여 검색하는 기능입니다.



[전화번호]버튼을 클릭하세요.
전화번호 검색 메뉴가 표시됩니다.

● 전화번호 검색 메뉴



1 전화번호 표시 창

입력된 숫자와 해당 숫자가 포함된 전화번호 개수를 표시합니다.

2 검색 버튼

현재 입력된 숫자가 포함된 전화번호를 검색하는 버튼입니다.

3 지역 선택 버튼

현재 선택된 지역을 표시하며 클릭하면 지역 선택창이 나타납니다.

4 전화번호 입력 버튼

- [1~0] : 검색할 전화번호 숫자를 누릅니다.

- [<] : 입력된 숫자를 하나씩 지웁니다.

- [지움] : 입력된 숫자 전체를 지웁니다.

※ 숫자를 누를 때마다 전화번호 DB를 검색하여 뒤에 이어지는
전화번호 숫자가 없을 경우 입력 버튼이 비활성화됩니다.

● 전화번호 검색 메뉴



1 전화번호 표시 창

현재 검색 중인 숫자와 페이지수를 표시합니다.

2 정렬방법 버튼

- 명칭순 : 버튼 선택시 명칭순으로 결과 목록이 정렬되어 있음을 나타냅니다.
- 번호순 : 버튼 선택시 번호순으로 결과 목록이 정렬되어 있음을 나타냅니다.

3 전화번호 정확도 표시 아이콘

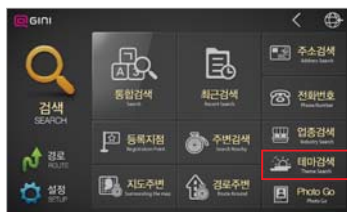
KOIS(한국인포서비스)에서 제공하는 전화번호DB의 정확성을 표시하는 아이콘으로서 다음과 같이 4단계로 구분됩니다.

-  위치 정확도 90% 이상
-  위치 정확도 80% 이상
-  위치 정확도 70% 이상
-  위치 정확도 70% 미만

테마 검색

맛집, 스키장, 관광명소 등 다양한 이미지와 설명이 곁들여진 테마 POI를 검색하는 기능입니다.

– [테마검색]버튼을 클릭하세요.
테마검색 메뉴가 목록형태로 표시됩니다.



● 테마 검색 메뉴



1 테마 분류 태그

[GINI]에서 제공한 테마정보로써 맛있 G, 즐겁 G, 편하 G로 분류한 재미나고 유익한 정보가 있습니다.

2 일반 테마 목록

[추천맛집, 관광명소, 드라이브명소, 테마존, 장애인 편의시설, TV속 여행지]등의 분류로 테마 정보를 검색할 수 있습니다.

3 사용자테마는 기본적으로 아무 내용도 담겨 있지 않으며, 현대엠엔소프트(주)의 지도 업데이트 프로그램인 [스마트커넥터(SC)]를 통해 사용자 취향에 맞게 각종 테마 정보를 다운로드하여 직접 구성할 수 있습니다. 스마트커넥터 프로그램은 지니 홈페이지(www.gini.co.kr)을 통해 다운로드 할 수 있습니다.

● 검색된 시설물 보기

[멋있 G]

GINI 검색 > 테마검색	
멋있 G	
> 목포/계곡	> 이달의 축제 정보
> 전국 장터 정보	> 명산
> 문화재	> 아름다운길

[즐겁 G]

GINI 검색 > 테마검색	
즐겁 G	
> 골프장	> 낚시터
> 스키장	> 정보화마을
> 해수욕장	

[편하 G]

GINI 검색 > 테마검색	
편하 G	
> 오토캠핑장	> 중저가 숙박
> 템플스테이	> 팜스테이
> 펜션	

[멋있 G]

테마에서는 목포/계곡, 이달의 축제정보, 전국 장터정보, 명산, 문화재, 아름다운길 등의 상세정보와 함께 지도검색 및 바로안내를 검색할 수 있는 기능을 제공합니다.

[즐겁 G]

테마에서는 골프장, 낚시터, 스키장, 정보화마을, 해수욕장 등의 상세정보와 함께 지도검색 및 바로안내를 검색할 수 있는 기능을 제공합니다.

[편하 G]

테마에서는 오토캠핑장, 중저가 숙박, 템플스테이, 팜스테이, 펜션 등의 상세정보와 함께 지도검색 및 바로안내를 검색할 수 있는 기능을 제공합니다.

● 일반 테마 검색 예시



1 테마검색 화면에서 [추천맛집]을 클릭합니다.

※ 테마검색 시 거리별 또는 명칭순으로 리스트가 정렬됩니다.

2 검색된 목록 중 원하는 장소를 선택하면 우측 화면에 간략한 소개가 나타나고 해당 버튼을 이용하여 바로안내 및 지도이동을 할 수 있습니다.

3 화면의 검색리스트에서 [1] 버튼을 선택하면 해당 장소의 자세한 설명과 사진정보를 검색할 수 있습니다.




TIP

다른 일반 테마 검색도 위와 동일한 방법으로 정보검색 또는 지도검색을 할 수 있습니다

PhotoGo

사용자가 저장한 이미지를 보여주고 경위도 좌표가 존재 시 해당 위치로 이동합니다.



- ① [검색]>[PhotoGo]를 선택합니다.
- ② 처음 PhotoGo 메뉴 사용시 새로운 이미지를 생성해야 합니다.
※ 최대 생성 개수는 30개이며, 사이즈가 512KB 이상이거나, 파일명에 '%'가 포함되어 있으면 생성을 하지 못합니다. 존재 시 메시지 박스로 알려줍니다.
- ③ 스마트커넥터를 통해 다운로드 받은 이미지가 있는 경우 해당 지역 사진을 선택한 후, [GO] 버튼을 클릭합니다.
- ④ GPS 좌표가 존재시 이미지 좌측상단에 가 표시됩니다.
- ⑤ [모두선택] : 전체 이미지를 선택합니다.
[선택삭제] : 선택된 이미지 파일을 삭제합니다.
[전체화면] : 선택된 파일의 전체화면을 보여줍니다.
[GO] : GPS좌표가 존재 시 해당 지도화면으로 이동합니다.
- ⑥ 사진 위치의 해당 지도 화면으로 이동합니다.



- 스마트커넥터를 이용한 사진 다운로드 방법은 p.157 참조하시기 바랍니다.
- 사진 데이터에 좌표를 입력하는 방법은 지니 홈페이지(www.gini.co.kr)에서 안내를 받으실 수 있습니다.

경로 메뉴

탐색된 경로에 대해서 정보 확인 및 관리/수정을 할 수 있습니다.



1 메인 메뉴화면에서 [경로]를 선택합니다.



2 경로 메뉴

- 경로정보 : 탐색된 경로의 거리, 시간, 요금, 주요경유도호가 표시됩니다.
- 경로편집 : 탐색된 출발지와 목적지, 경유기 표시되며 경유지 편집이 가능합니다.
- 전체경로 : 탐색된 경로의 전체를 표시 합니다.
- 경로탐색 : 출발지와 목적지, 경유지로 설정된 지점의 경로를 탐색합니다.
- 우회경로 : 탐색된 경로의 우회 경로를 탐색합니다.
- 모의주행 : 탐색된 경로를 모의 주행합니다.
- 경로열기 : 저장되어 있는 경로를 불러와 안내를 합니다.
- 경로저장 : 탐색된 경로를 저장합니다.
- 경로취소 : 탐색된 경로를 취소합니다.



TIP

탐색된 경로가 있을 때만 경로 설정의 메뉴가 활성화 되니 반드시 경로 탐색을 하셔야 합니다.

경로 정보

탐색된 경로의 거리, 시간, 요금, 주요경유도로가 표시됩니다.



1 [경로] ▶ [경로정보]를 선택합니다.



2 탐색된 경로 정보를 보여줍니다.
- 거리, 시간, 통행요금, 주 사용도로의 정보 표시



3 탐색된 경로의 주요도로명과 교차로 명이 표시됩니다.
- 리스트를 선택하고 우측하단의 [지도]버튼을 클릭하면 해당 지도 화면으로 이동
- 시설을 선택할 경우 시설명도 함께 표시합니다.



요금안내는 경로탐색 시 음성으로도 안내됩니다.
또한 [설정] ▶ [안내설정] ▶ [통행요금]의 설정된 차량정보에 맞게 요금을 계산합니다.

● 회피경로 탐색



① 회피하고자 하는 구간을 선택합니다.

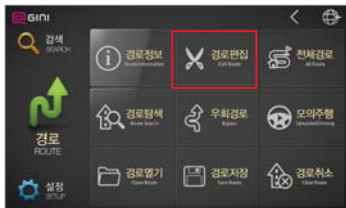


② 회피경로를 선택하여 선택된 지점을 회피한 경로 탐색을 합니다.

경로 편집

탐색된 출발지와 목적지, 경유지가 표시되며 경유지 편집이 가능합니다.

● 방법 1.



1 [경로] ▶ [경로편집]을 선택합니다.

2 탐색된 경로를 편집합니다. - 출발지, 목적지, 경유지 표시

3 해당 항목의 경유지를 아래 항목으로 이동 및 삭제합니다.

● 방법 2.



1 지도화면에서 **경로편집** 버튼 선택 후 클릭합니다. 이후 과정은 방법 1과 같습니다.

전체 경로

탐색된 경로의 전체를 표시 합니다.

● 방법 1.



1 [경로] ▶ [전체경로]를 선택합니다.



2 탐색된 경로의 전체 경로 및 정보를 보여줍니다.



출발지부터 목적지까지의 경로를 표시합니다.



현위치부터 경유지까지의 경로를 표시합니다.



현위치부터 목적지까지의 경로를 표시합니다.

● 방법 2.



1 지도화면에서 **X** 전체 경로 버튼을 선택 후 클릭합니다. 이후 과정은 방법 1과 같습니다.



경로 탐색

출발지와 목적지, 경유지로 설정된 지점의 경로를 탐색합니다.



1 [경로] ▶ [경로탐색]을 선택합니다.

● 도시지역 경로 탐색



도시지역의 경우 1차 탐색은 페리항로를 제외하고 탐색하고 탐색 실패 시 페리항로를 탐색합니다.



2 [설정] ▶ [경로설정]의 설정된 경로를 탐색합니다.

● Long Tab 경로 탐색



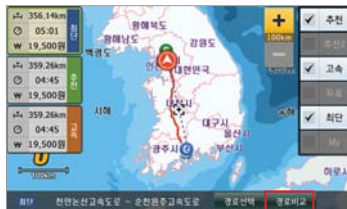
검색 결과 리스트를 길게 누르고 있으면 경로가 탐색됩니다.

TIP 경로탐색은 [설정] ▶ [경로설정] ▶ [탐색경로 1,2,3]에서 설정된 경로로 탐색이 됩니다.



경로 비교

다양한 경로를 한눈에 비교합니다.



- 1 목적지까지의 탐색된 경로 중 원하는 경로의 좌측을 체크합니다.
하단의 [경로비교]버튼을 클릭합니다.



- 2 경로 중 원하는 경로를 선택한 후[경로선택] 버튼을 클릭합니다.



- 3 선택된 경로를 안내합니다.



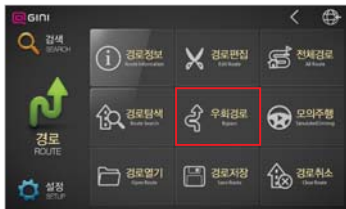
TIP

경로비교는 3개까지 경로를 탐색, 비교합니다.

우회 경로

탐색된 경로의 우회 경로를 탐색합니다.

● 방법 1.



1 [경로] ▶ [우회경로]를 선택합니다.



- 2 우측 상단의 [우회1], [우회2], [우회3]을 선택하여 현재 검색된 경로와 비교하여 우회탐색을 실시 합니다.
 ※ [우회]버튼을 선택하면 [우회1]로 바로 탐색됩니다.



TIP

운전 중 차가 막히거나 탐색된 도로의 운행이 어려울 경우 우회경로를 이용하면 좋습니다.

● 방법 2



1 지도화면에서 **우회경로** 버튼 선택 후 클릭합니다. 이후 과정은 방법 1과 같습니다.



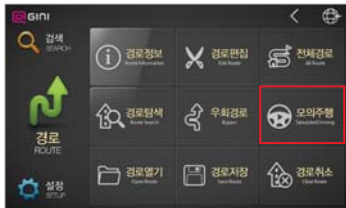
TIP

운전 중 차가 막히거나 탐색된 도로의 운행이 어려울 경우 우회경로를 이용하면 좋습니다.

모의 주행

탐색된 경로를 모의 주행합니다

● 방법 1.



1 [경로] ▶ [모의주행]을 선택합니다.



2 탐색된 경로를 실제 주행하는 것과 같이 안내합니다.

● 방법 2.



1 지도화면에서 **모의주행** 버튼 선택 후 클릭합니다. 이후 과정은 방법 1과 같습니다.



● 모의주행 화면 설명



하단에 모의주행 상태를 조절할 수 있는 상태 바가 나타납니다

- 모의주행 속도를 한 단계 느리게 합니다
- 모의주행 속도를 한 단계 빠르게 합니다. - 모의 주행속도는 50, 100, 150, 200, FLY가 있습니다.
- 모의주행을 중지 합니다.
- 모의주행을 일시 정지합니다.
- 정지된 위치에서 모의주행을 다시 반복합니다.
- 현재 어느 정도의 위치까지 경과 되었는지 보여줍니다.



TIP

음성안내를 제외한 전체 경로를 빠르게 모의주행 하실 때는 모의주행 속도를 FLY로 설정하시면 됩니다.

경로 열기

저장되어 있는 경로를 불러와 안내합니다.



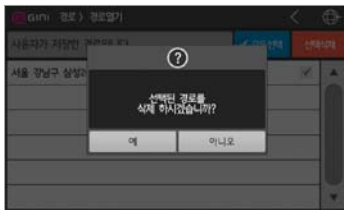
1 [경로] ▶ [경로열기]를 선택합니다.



2 저장되어 있는 경로 중 원하는 경로를 선택하여 경로를 탐색합니다.



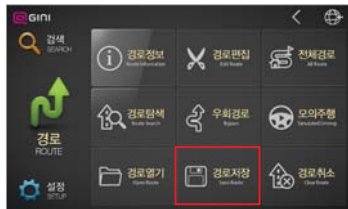
3 저장된 경로를 삭제하려면 리스트 우측에 체크한 후 [선택삭제]버튼을 클릭합니다.



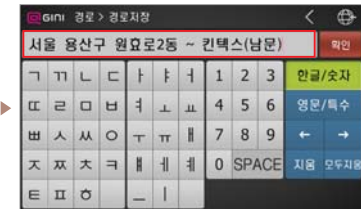
4 확인 팝업창이 뜨면 [예]버튼을 클릭합니다.

경로 저장

탐색된 경로를 저장합니다.



1 경로화면에서 [경로저장]을 선택합니다.



2 검색된 경로의 출발지와 목적지로 경로저장의 이름이 지정됩니다.



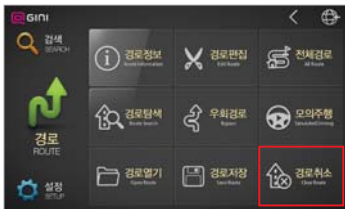
3 자판을 이용해 저장경로의 이름을 변경하여 저장합니다.

TIP 저장된 경로는 [경로열기]에서 확인 할 수 있습니다.

경로 취소

탐색된 경로를 취소합니다.

● 방법 1.



- 1 경로화면에서 [경로취소]를 선택합니다.
- 탐색된 경로가 취소되며 경로안내 없이 안전운행 정보만 안내합니다.

● 방법 2.



- 1 지도화면에서 **경로 취소** 버튼 선택 후 클릭합니다. 이후 과정은 방법 1과 같습니다.



TIP

[경로취소]를 할 경우 선택된 출발지, 경유지, 목적지가 모두 삭제 됩니다.



GINI

@GINI

M A N U A L C H A P E R

3

제3장 설정 및 부가기능



설정 메뉴

경로탐색 방법과 탐색된 경로를 사용자가 원하는 방식으로 설정할 수 있는 메뉴입니다.



- 1 메인 메뉴화면에서 [설정]을 선택합니다.
- 2 설정 메뉴
 - 안내설정 : 일반안내, 안전운행안내 등을 설정합니다.
 - 화면설정 : 화면표시, 지도표시, 지도색상 등을 설정 합니다.
 - 경로설정 : 다중경로설정, 지능형기능, MY경로 등을 설정합니다.
 - 편의설정 : 내비기능, 사용환경 등을 설정합니다.
 - GPS 정보 : GPS 관련 정보를 표시합니다.
 - 제품정보 : GINI의 프로그램,표시지도 등 버전 정보를 표시합니다.
- 3 메인 메뉴 바로 가기
 - 검색 : 검색메뉴로 바로 이동합니다.
 - 경로 : 경로메뉴로 바로 이동합니다.
 - 설정 : 설정메뉴 및 정보안내로 바로 이동합니다.

안내 설정

일반안내, 안전운행안내 등을 설정합니다.



1 [설정] ▶ [안내설정]를 선택합니다



2 일반안내, 안전운행, 안내항목을 설정 할 수 있습니다.

● 음성안내



- ❶ 음성안내 사용 여부 및 안내 종류를 선택 합니다.
- ❷ 구분 : OFF / 무작위 음성 / English
- ❸ 원하는 음성안내를 선택합니다.



TIP

- 부가음성 데이터는 네비보이스샵([http:// navivoice.gini.co.kr](http://navivoice.gini.co.kr))을 통해 신규 유, 무료 음성을 다운로드 하거나 자세한 설명을 받을 수 있습니다.
- 지니 폴더에서 SpeedNavi_GINI/Data/wav 폴더 아래에 부가음성 폴더를 복사하면 추가한 부가음성이 표시됩니다.

● 안내모드



안내 설정의 간략 / 일반 세팅 상태를 설정합니다.

- 구분 : 간략 / 일반 / 초기화
- [간략] 선택 시 일부 음성안내 OFF 설정 됩니다.
- 초기화 버튼 선택시 해당 설정이 기본세팅으로 초기화 됩니다.

구분	분류	항목	간략	일반
일반	관광모드	관광모드	ON	ON
	안내항목	교차로상세 / 등록지안내 회전유의구간 / 급커브안내 터널안내 / 상시고속모드 행정계안내 / 직진차선안내 차선화면안내 / 차선음성안내 휴게소상세 / 알리고진입 상시실사안내 / 잔여시간안내 버스전용차선시간	ON ON ON OFF ON ON ON OF ON OFF	ON ON ON ON ON ON ON ON ON
안전 운행	이동식카메라	이동식카메라	주/야간	주/야간
	안내항목	사고다발 철도건널목 / 낙석주의 안개주의 / 내리막주의 좁아지는도로 어린이보호(주) 어린이보호(야) 과속방지턱(주요도로) 과속방지턱(기타도로) 야생동물보호 고속도로안전 / 하이패스	ON OFF OFF ON ON OFF ON ON ON OFF ON ON	ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON

● 안내음성별 볼륨조절



안내음량, 경고음량, 효과음량의 크기를 조절하는 기능으로 각 음량항목의 음량크기 번호를 선택해 음량을 조절합니다.

● 통행요금



차량의 종류를 선택하여 통행요금 계산시 반영됩니다.
- 구분 : 경차 / 소형 / 중형 / 대형 / 대형화물 / 특수화물

● 안내거리표시



회전지점안내, TBT모드, 고속도로모드에서
차기 안내거리의 표시를 설정합니다.

● TBT 모드



경로 전방 회전안내를 최대 4개까지 화면에 보여주는
기능여부를 설정합니다.(p.14 참조.)

- 구분 : ON / OFF

● 관광모드



관광지역 진입 시 안내 여부를 설정합니다.

- 구분 : ON / OFF

- 주행 중 관광지역에 진입 시 음성으로 관광지역에
대한 정보안내 및 지도화면에 팝업정보 화면을 보여 줍니다.



● 카메라 안내거리 설정



거리에 따른 고정식 카메라 안내 여부를 설정합니다.

- 구분 : 근거리(100m, 200m, OFF)
중거리(300m, 400m, OFF)
원거리 일반(500m, 600m, 700m, 800m, OFF)
원거리 고속(700m, 800m, 900m, 1km, OFF)
- 모든 항목 전부 OFF시 [카메라종류]의 항목들이 비활성화 됩니다.

● 과속판단기준



운행 중 과속 경고를 안내 여부를 설정합니다.

- 구분 : 0Km / 5Km / 10Km / OFF
- 제한속도보다 0 / 5 / 10km 이상 주행 시 과속 경고음이 안내됩니다.

● 이동식카메라



이동식카메라의 주간/야간 안내 여부를 설정합니다.

- 구분 : OFF / 주간 / 주야간

● 제한속도 알림



과속카메라 제한속도 초과시 나오는 경고음과는 별개로 해당 도로를 주행할 때 사용자가 설정한 제한속도를 초과할 경우 경고 알림 멘트가 나옵니다.

1. 고속도로에서 운행 중 제한속도에 대한 안내 여부를 설정합니다.
 - 구분 : 90km / 100km / 110km / 120km / 130km / OFF
 - 선택된 제한속도 이상의 주행시 알림음이 안내됩니다.
2. 도시고속도로에서 운행 중 제한속도에 대한 안내 여부를 설정합니다.
 - 구분 : 70km / 80km / 90km / 100km / 110km / OFF
 - 선택된 제한속도 이상의 주행시 알림음이 안내됩니다.
3. 국도에서 운행 중 제한속도에 대한 안내 여부를 설정합니다.
 - 구분 : 60km / 70km / 80km / 90km / 100km / OFF
 - 선택된 제한속도 이상의 주행시 알림음이 안내됩니다.
4. 지방도에서 운행 중 제한속도에 대한 안내 여부를 설정합니다.
 - 구분 : 40km / 50km / 60km / 70km / 80km / OFF
 - 선택된 제한속도 이상의 주행시 알림음이 안내됩니다.

● 카메라 종류



카메라의 종류별 안내 여부를 설정합니다.

- 해당 버튼을 체크하면 설정됩니다.
- 구분 : 고정식과속 / 과적 / 신호위반 / 버스전용차로 / 교통량측정 / 끼어들기 / 주정차단속 / 갓길 / 적재불량 / 램프미터링 / 버스전용과속 / 과리물기



TIP

제한속도 알림은 카메라의 설치와 관계없이 고속도로, 도시고속도로에서 설정된 속도 초과시 과속 알림음이 발생합니다.



● 안내항목(일반안내)



각종 일반 안내항목의 안내 여부를 설정 합니다.

- 구분 :

교차로상세 / 등록지안내 / 회전유의구간 / 급커브안내 / 터널안내
차선화면안내 / 차선음성안내 / 휴게소상세 / 상시실사안내 / 상시고속모드
잔여시간안내 / 직진차선안내 / 행정계안내 / 버스전용차선시간

● 안내항목(안전운행안내)



각종 안전운행 안내항목의 안내 여부를 설정 합니다.

- 구분 :

사고다발 / 철도건널목 / 낙석주의 / 안개주의 / 내리막주의 / 좁아지는도로
어린이보호(주) / 어린이보호(야) / 과속방지턱(주요) / 과속방지턱(기타)
야생동물보호 / 고속도로안전 / 하이패스 / 고속도로공사 / 역주행주의

● 상시실사안내



[상시실사안내] 해제 시



[상시실사안내] 설정 시

● 상시고속모드



[상시고속모드] 체크 시(경로 없을 시)
- 고속도로 전방의 IC 및 JC, 휴게소 표시



[상시고속모드] 체크 시(경로 설정 시)
- 고속도로 전방의 3개 IC 및 JC, 휴게소 표시

화면 설정

화면표시, 지도표시, 지도색상 등을 설정 합니다.



① [설정] ▶ [화면설정]를 선택합니다



② 화면표시, 지도표시, 지도색상을 설정 할 수 있습니다.

● 안내화면배치



안내화면의 배치를 설정 합니다.

- 구분 : 좌 / 우
- 좌 / 우 설정은 회전안내 / 고속모드 안내 등 안내화면을 기준으로 합니다.

< 안내화면배치 - 좌 >



< 안내화면배치 - 우 >





● 잔여시간표시



지도화면의 하단 정보바에 목적지까지 소요되는 예상잔여시간 또는 예상도착시간을 표시하도록 설정합니다.

- 구분 : 잔여시간 / 도착시간

< 잔여시간 표시 >



< 도착시간 표시 >



● 글꼴변경



지도와 메뉴의 글꼴을 변경합니다.

- 구분 : 기본체 / 이습체

● 화면표시항목



지도화면에 보여지는 표시항목을 설정합니다.

- 구분 : 속도계 / 시계 / 레이싱맵 / 과속알림

● 자동차아이콘



지도화면에 표시되는 차량의 아이콘을 설정합니다.

- 구분 : 기본 / 고급차(빨강색) / 4WD(파란색) / 스포츠카(노란색)

● 지도버튼숨김



지도상의 버튼 숨김의 사용 여부를 설정합니다.

- 구분 : ON / OFF

* 버튼 숨김의 사용 시 작동이 20초간 없을 경우 버튼이 아래와 같이 숨겨집니다.

< ON >



< OFF >



● 표시각도



지도상의 버드뷰 표시각도를 설정합니다



<1단계>



<2단계>



<3단계>



<4단계>

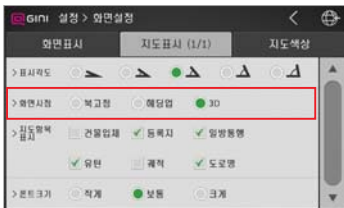


<5단계>



▶ 지도화면에서 지도 모드변경으로 각도를 변경 할 수 있습니다.

● 화면시점



지도를 보는 방법을 설정합니다.

- 구분 : 북고정 / 헤딩업 / 3D

북고정 : 차량의 진행 방향과 관계없이 지도화면이 항상 북쪽으로 고정.

헤딩업 : 차량의 진행 방향이 항상 위를 향하도록 지도가 회전.

3D : 현 위치의 상공에서 전방상황을 멀리까지 바라볼 수 있도록 입체적인 화면을 보여줍니다.

< 북고정 >



< 헤딩업 >



▶ 북고정, 헤딩업 선택 시 표시각도 및 건물입체표시가 비활성화 됩니다.

● 지도표시항목

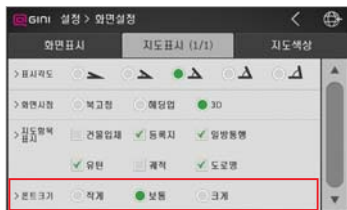


지도표시항목의 표시 여부를 설정합니다.

- 구분 :

건물입체 / 등락지 / 일방통행 / 유턴 / 궤적 / 도로명

● 폰트설정

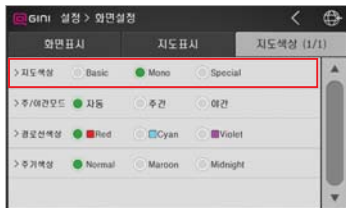


지도화면에 보여지는 폰트 크기를 설정합니다.

- 구분 :

작게 / 보통 / 크게

● 지도색상



주간모드 시 세가지 타입의 배경화면 표시상태를 설정합니다.

- 구분 :
Basic / Mono / Special

< Basic >



< Mono >



< Special >



● 주야간모드



지도화면의 낮과 밤 모드를 설정합니다.

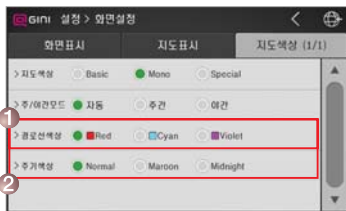
- 구분 : 자동 / 주간 / 야간

주간 : 항상 낮 모드

야간 : 항상 밤 모드

자동 : 각 달에 정해진 일출, 일몰 시간에 의해 자동으로
주야간 모드로 변환시켜줍니다.

● 경로선 색상 / 주기색상



1 경로선의 색상을 변경합니다.

- 구분 : Red, Cyan, Violet

2 주기색상을 변경합니다.

- 구분 : Normal-검정색 / Maroon-붉은색 / Midnight-파란색

경로 설정

일반안내, 안전운행안내 등을 설정합니다.



① [설정] ▶ [경로설정]을 선택합니다



② 일반경로, 지능형기능, MY경로 등을 설정 할 수 있습니다.

● 탐색경로



경로 탐색 시 경로의 개수와 각각의 경로 종류를 설정합니다.

- 구분 :
추천 / 고속 / 무료 / 최단 / My / 없음



- 추천 : 추천경로
- 고속 : 고속도로 우선
- 무료 : 무료도로 우선
- 최단 : 최단거리를 우선
- My : 설정된 회전선번호와 도로선번호를 기준으로 경로탐색

※ 다중탐색을 원하지 않을 경우 나머지 두 개의 경로 설정을 없음으로 설정



● 경로탐색결과 확인시간



경로탐색 이후에 전체 경로와 경로정보가 표시될 시간을 설정합니다.

- 구분 :
30초 / 1분 / 지속 / OFF

● 학습경로 저장방법



학습경로의 저장여부를 설정합니다.

- 구분 :

학습안함 / 자동학습 / 확인학습

학습안함 : 학습하지 않음.

자동학습 : 자동으로 현재 경로가 학습됨.

확인학습 : 학습 저장 시 학습 여부를 확인함.

● 학습경로 사용



저장된 학습 경로가 있을 경우,
해당 경로의 사용 여부를 설정합니다.

- 구분 :

ON / OFF / 편집



TIP

학습된 경로의 출발지는 300m, 목적지는 30m 이내에 존재 할 경우 동일한 지점으로 판단하여 학습된 경로로 탐색합니다.

● 차량진행성 고려



경로 재탐색시 회전지점이나 유턴지점을 놓치지 않게 하기 위해 차량의 주행속도를 고려하여 재탐색을 합니다.

- 구분 :
ON / OFF

● 시간제 통제반영



시간, 요일에 따라 진입 통제 실시하는 도로에 대한 정보를 고려한 경로탐색방법의 사용 여부를 설정합니다.

- 구분 :
ON / OFF

● 고의이탈 반영



고의이탈 반영 경로탐색 방법의 사용여부를 설정합니다.

- 구분 : ON / OFF

▶ 고의이탈 감지 경로탐색이란?

경로이탈시에 도로종별/링크종별, 회전상황, GPS수신상태, 이전 이탈이력 등을 복합적으로 고려하여 사용자가 경로를 고의로 이탈하여 새로운 경로를 원하는지 여부를 판정하여, 합리적인 경로를 사용자에게 제공하는 경로탐색 방법입니다.

● 목적지 방향 고려



경로 탐색 시 목적지의 방향의 고려를 설정합니다.

- 구분 :

ON / OFF



● 요금소 회피



경로탐색 시 요금소 회피 여부를 설정합니다.

- 구분 :
ON / OFF

● 자동차전용도로 회피



경로탐색 시 자동차 전용도로 회피 여부를 설정합니다.

- 구분 : ON / OFF

※ 오토바이나 자전거를 이용하는 사용자를 위해
자동차 전용도로를 회피하여 경로를 탐색합니다.

● My경로 설정(도로선호도)



My경로 탐색의 경우 도로선호도 설정에 따라 경로를 탐색합니다.
경로 탐색 시 도로의 우선순위를 높여 적용합니다.

- 구분 :
고속도로 / 도시고속 / 국도 / 지방도

● My경로 설정(회전선호도)



My경로 탐색의 경우 회전선호도 설정에 따라 경로를 탐색합니다.
경로 탐색 시 각 회전 방향의 우선순위를 높여 적용합니다.

- 구분 :
직진 / 우회전 / 좌회전 / 유턴



TIP

각 선호도로 검색한 결과 기본 선호도로 검색한 결과에 비해 과도하게 우회하거나 많은 비용이 들어갈 경우 기본선호도 탐색과 같을 수 있습니다.

기타 설정

내비기능과 사용환경 등을 설정합니다.



① [설정] ▶ [편의설정]를 선택합니다



② 내비기능 사용환경, 알리고 등을 설정할 수 있습니다.

● 탐색 후 주행레벨



새로운 경로를 탐색한 후 안내시작 시 기본 표시할 지도레벨을 설정합니다.
(드라이브부 상태에서는 비활성 됩니다.)

- 구분 :
50m / 100m / 200m / 400m / OFF

● 현 위치 복구시간



지도화면 중심의 위치와 차량의 현재 위치가 다르게 표시 되어 있을 경우, 현재 차량의 위치로 복구하는데 걸리는 시간을 설정합니다.

- 구분 :
30초 / 2분 / 5분 / OFF

● 자동레벨변경



주행속도에 따라 지도의 축척 레벨이 변경되는 자동 레벨 변경 기능의 사용여부를 설정합니다.

- 구분 : OFF

속도	0Km ~ 40Km	40Km ~ 70Km	70Km ~ 100Km	100Km ~ 150Km	150Km 이상 ~
레벨	9 레벨	8 레벨	7 레벨	6 레벨	5 레벨

● 모의주행속도



모의주행 속도를 설정합니다.

- 구분 :

50km / 100km / 150km / 200km

● 모의주행반복



모의주행 반복 여부를 설정합니다.

- 구분 :
ON / OFF

● 원클릭팝업



지점메뉴의 원클릭팝업의 사용 여부를 설정 합니다.

- 구분 : ON / OFF

※ 원클릭 팝업이란 지도화면에서 화면을 한번 클릭하시면 하단에서 나타나는 바로안내, 목적지, 경유지, 출발지, 등록지, 안전운행 창이 나타나는 부분입니다.

● 초기모드



GINI 시작 시 표시할 모드를 설정 합니다.

- 구분 :
지도화면 / 시작메뉴 / 쉬운길찾기

※ 경로가 있을 경우는 초기모드 설정과 관계없이
항상 지도화면이 표시됩니다.

< 지도화면 >



< 시작메뉴 >



< 쉬운길찾기 >



TIP

시작메뉴로 설정 시 10초 후 자동으로 지도화면으로 전환됩니다.

● 버튼효과음



화면상의 버튼을 누를 때 재생되는 효과음을 설정합니다.

- 구분 :
기본1 / 기본2 / 기본3 / OFF



① 마이존 설정
통합 검색시 마이존으로 설정된 지역을 우선하여 검색하며,
3군데까지 선택할 수 있습니다.
- 구분 : 전국, 시, 군, 구, 읍, 면, 동까지 설정 가능

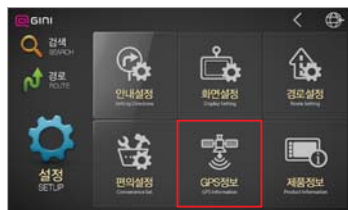
● 알리고



- 1 정각알림 : 주행 중 정각을 알려줍니다.
- 구분 : 일반 / 알리고 / OFF
- 2 동의함화면 : GINI 시작 시 안전운행을 위한 사용자의 동의를 구하는 화면을 표시합니다.
- 구분 : 일반 / 알리GO
- 3 배너광고 : 통합검색 시 화면 우측하단에 광고를 보여줍니다.
- 구분 : ON / OFF
- 4 목적지팝업 : 지도 화면에 목적지의 정보를 팝업창에 보여줍니다.
- 구분 : ON / OFF
※ 목적지정보 : 주행거리, 평균속도, 최고속도, 구동시간, 출발시간, 운행시간, 주행시간
- 5 알리고진입 : 알리고를 실행합니다.
- 구분 : ON / OFF

GPS 정보

GPS 관련 정보를 표시합니다.



1 [설정] ▶ [GPS 정보]를 선택합니다.



2 GPS 정보

정보	기 능
날짜	GPS 위성으로부터 계산된 현재날짜를 표시합니다.
시간	GPS 위성으로부터 계산된 현재시간을 표시합니다.
경도	현재 차량 위치의 경도를 표시합니다.
위도	현재 차량 위치의 위도를 표시합니다.
고도	현재 차량의 높이를 해수면 기준으로 표시합니다.
속도	차량의 속도 주행 속도를 표시합니다.

3 GPS 정보

정보	기 능
00사용	현재 사용하고 있는 위성의 개수입니다.
00보임	현재 보여지는(수신되는) 위성의 개수입니다.

※ GPS위성의 사용이 3개 이상 일 때 차량의 현재 위치를 표시 할 수 있습니다.

제품 정보

GINI의 프로그램, 표시지도 등 버전 정보를 표시합니다.



- 1 [설정] ▶ [제품정보]를 선택합니다.
- 2 제품정보 화면
 - 프로그램 버전 - 표시지도 버전 - 검색 데이터 버전
 - 카메라데이터 버전 - 경로검색데이터 버전
- 3 대한측량협회 심사 필
 - 대한측량협회의 측량성과심사를 통과한 전자지도로 국가공인의 품질인증 데이터를 제공합니다.
- 4 업데이트 정보
 - 카메라업데이트 : 월 2회 업데이트
 - 정기업데이트 : 년 6회 - 홀수 달에 업데이트 진행
 - 검색 DB 업데이트 : 년 12회 업데이트 진행

※ 해당 일정은 당사의 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

My Active Menu의 사용

My Active Menu는 내비게이션의 메뉴를 한번에 실행 할 수 있도록 구현한 기능입니다.



① 하단의 영역을 클릭하면 My Active Menu가 호출 됩니다.



② 메뉴 아이콘 중 원하는 버튼을 클릭하면 바로 해당기능이 실행됩니다



③ 메뉴 중 통합검색을 선택한 경우입니다.

(My Active Menu의 아이콘 기능)

긴급버튼 - 자차 중심으로 가장 가까운 응급실, 경찰서, 약국 정보를 제공합니다.

바로가기 - 우리집, 회사, 관심지의 미리 저장된 지점으로 바로 안내합니다.

안내모드 - 일반안내와 간략안내 모드로 빠르게 설정할 수 있습니다.

TBT안내 - 일반모드와 TBT모드로 빠르게 설정합니다.

지도레벨 - 지도의 레벨을 선택합니다.

지도색상 - 지도의 색상을 선택합니다.

지도주변 - 현 지도화면의 시설물을 검색합니다.(p.54 참조)

경로주변 - 탐색된 경로 주변의 시설물을 검색합니다.(p.50 참조)

레이싱맵 - 화면에 레이싱맵의 표시 여부를 선택합니다.

검색메뉴 - 통합검색, 최근검색, 등록지점, 주변검색, 업종검색, 주소검색, 전화번호, 테마검색, 경위도

경로메뉴 - 경로정보, 경로편집, 전체경로, 경로탐색, 우회경로, 모의주행, 경로열기, 경로저장, 경로취소

설정메뉴 - 안내설정, 화면설정, 경로설정, 기타설정, GPS정보, 제품정보



TIP

My Active Menu의 아이콘은 각 메뉴별 색상과 동일합니다.

My Active Menu의 추가 및 제거

My Active Menu의 추가 및 제거합니다.



1 설정버튼을 클릭하여 설정화면을 호출합니다.



2 GINI에서 지원하는 모든 기능을 등록 할 수 있는 설정화면이 표시됩니다.



3 제거하고자 하는 메뉴를 선택합니다.(버튼이 가득 찬 상태에서는 추가를 하실 수 없습니다.)



4 제거하고자 하는 버튼을 한번 누르면 제거되고 빈 공간이 나타납니다.



5 새로 등록 하고자 하는 버튼을 클릭하여 등록합니다.



6 새로운 기능 버튼이 추가되었습니다.
※ 설정화면에서 아래의 아이콘들을 드래그 하면 위치를 이동할 수 있습니다.

지도색상 변경

My Active Menu에서 지도의 색상을 손쉽게 조절할 수 있습니다.



1 [지도색상]을 클릭합니다.



2 BASIC, MONO, SPECIAL, NIGHT 버튼이 나타납니다.



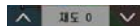
3 MONO 버튼을 클릭한 경우입니다.



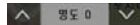
4 SPECIAL 버튼을 클릭한 경우입니다.



5 NIGHT 버튼을 클릭한 경우입니다.



채도를 -5에서 +5까지 레벨조정이 가능합니다.



명도를 -5에서 +5까지 레벨조정이 가능합니다.

안내 설정

My Active Menu에서 쉽게 간략안내 및 일반안내 설정을 변경할 수 있습니다.



- 1 [설정] ▶ [안내설정] ▶ [안내모드]에서 미리 지정된 [간략], [일반]의 설정된 안내로 변경합니다.



- 2 [간략안내]클릭 시 "간략모드로 안내합니다" 음성 안내 후 간략안내모드로 변경됩니다.



- 3 [일반안내]클릭 시 "일반모드로 안내합니다" 음성 안내 후 일반안내모드로 변경됩니다.



TIP

일반안내와 간략안내의 설정방법은 p.97 를 참조 하세요.

Step Jump

검색 과정 어느 곳에서나 다시 검색 할 수 있는 기능입니다.



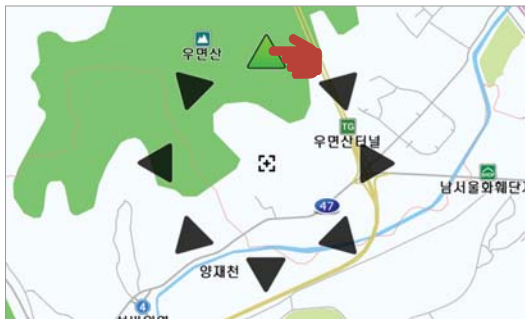
- 1 검색 된 지역의 [영등포구]가 아닌 다른 [구]에서의 검색을 원할 경우[영등포구] 버튼을 클릭합니다.



- 2 전에 검색한 상위 특정위치인 [서울]의 검색화면으로 이동합니다.

지도 연속 스크롤

한 번의 터치로 지도를 빠르게 이동 시켜줍니다.



지도화면에서 3초 이상 움직이기 원하는 방향을 누르고 있으면 잠시 후 지도가 이동합니다.

관광 모드 (투어 가이드)

설정 메뉴에서 관광모드 설정이 ON 되어 있다면 특정 지역에서 관광 음성 및 정보를 호출하여 사용자에게 관광의 재미를 더해줍니다.



1 주행 위치에 관광 데이터가 있다면 해당 관광 정보 팝업창과 함께 음성안내가 시작됩니다. 해당 정보를 상세히 보기 위해서 팝업창의 상세 버튼을 클릭합니다.



2 해당 안내를 더 듣고 싶거나 중지하려면 정보 메뉴의 음성안내버튼을 클릭합니다.



3 해당 위치를 보고 싶거나 이동하고 싶으면 지도이동 버튼을 클릭합니다.



4 해당 위치로 이동하려면 지점 팝업창에서 경유지 혹은 바로 안내를 경로탐색을 통해 이동할 수 있습니다.

@GINI

M A N U A L C H A P E R

4

제4장 스마트 트래픽(SMT)




SMT 메뉴화면

지니에 탑재되는 스마트 트래픽(SMT)는 현대엔소프트 내비게이션 사용자 200만 명으로부터 공유된 도로정보를 체계적으로 교통정보를 정보화한 서비스입니다.



① SMT 설정과 SMT 메뉴로 이동할 수 있습니다.

 버튼을 클릭하면 메인 메뉴의 SMT 메뉴로 이동합니다

② [SMT설정]버튼을 클릭하여 원하는 시간과 날짜를 정할 수 있습니다. 경로탐색을 하거나 요약맵을 볼 때, 설정된 시간 및 날짜의 도로소통정보를 반영하게 됩니다. [SMT설정]버튼은 지도화면과 요약맵 화면에서 표시됩니다.

③ [SMT]설정 버튼을 클릭하면 SMT설정 화면이 팝업되고 주행도로에 교통선이 표시됩니다.

※ 도로의 소통 상황을 색상으로 표현하며 약 5분마다 자동 갱신되고, 다음과 같이 색상에 따라 속도를 구분합니다.

	고속도로 : 30Km/h 미만 일반도로(도시고속포함) : 15Km/h미만
	고속도로 : 70Km/h 미만 일반도로(도시고속포함) : 40Km/h미만
	고속도로 : 70Km/h 이상 일반도로(도시고속포함) : 40Km/h이상

SMT 메뉴

● 요약맵(서울)

서울의 도로 교통상황을 살펴보는 기능입니다.



1 지도화면에서 SMT를 클릭합니다.



2 각 메뉴는 구간별 교통 소통 상황을 제공합니다. SMT 메뉴에서 [서울]을 선택합니다.



3 한강주변의 교통정보를 표시합니다. 관심구간 버튼을 체크하면 SMT 초기화면의 [관심구간] 항목에 저장됩니다.



4 [도시고속]탭을 선택하면 도시고속도로의 전체 리스트가 나타납니다.



5 서울의 교통정보는 한강주변, 도시고속, 진출입로, 주요도로, 터널, 구간비교의 교통정보를 제공합니다.

● 요약맵(수도권)

수도권 지역의 도로 교통상황을 살펴보는 기능입니다.



1 지도화면에서 을 클릭합니다.



2 SMT 메뉴에서 [수도권]을 선택합니다.



3 [수도권]의 주요도로 리스트가 나타납니다.
과천, 과천대로를 선택합니다.



4 과천, 과천대로의 교통정보를 표시합니다.

● 요약맵(부산)

부산 지역의 도로 교통상황을 살펴보는 기능입니다.



1 지도화면에서 **부산** 을 클릭합니다.



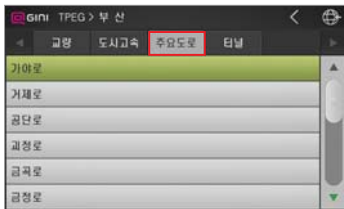
2 각 메뉴는 구간별 교통 소통 상황을 제공합니다. SMT 메뉴에서 [서울]을 선택합니다.



3 부산지역 교량의 교통정보를 표시합니다. 교량, 도시고속, 주요도로, 터널의 교통정보를 제공합니다.



4 [도시고속]탭을 선택하면 도시고속도로의 교통정보를 표시합니다. 정보화면의 **i** 버튼을 클릭하면 해당 지역의 확대 교통정보가 화면에 나타납니다.



5 [주요도로]탭을 선택하면 주요도로의 리스트가 나타납니다.



6 터널탭을 선택하면 각 터널의 교통정보를 표시합니다.

● 요약맵(기타광역시)

특정 구간의 도로 교통상황을 살펴보는 기능입니다.



1 지도화면에서 (기타광역시)를 클릭합니다.



< 광주광역시 요약맵 >



< 대구광역시 요약맵 >



< 대전광역시 요약맵 >



< 울산광역시 요약맵 >



< 인천광역시 요약맵 >

● 요약맵(고속도로)

고속도로 구간의 도로 교통상황을 살펴보는 기능입니다.



- ① SMT 메뉴에서 [고속도로]를 선택합니다.
- ② 전국의 고속도로 교통정보를 표시합니다.



- ③ [노선별] 리스트에서 검색할 고속도로를 선택하면 해당 고속도로의 교통정보를 표시합니다.



- ④ [우회도로] 리스트에서 검색할 우회도로를 선택하면 해당 우회도로의 교통정보를 표시합니다.



- ⑤ [구간정보] 리스트에서 검색할 구간을 선택하면 해당 구간의 교통정보를 표시합니다.

● 관심구간

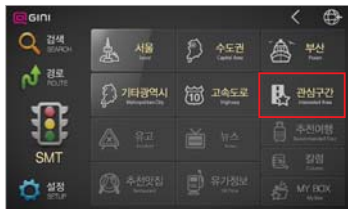
사용자가 주로 사용하는 구간을 미리 저장하여 쉽게 교통정보를 볼 수 있는 기능입니다.

• 관심구간 등록하기



- 1 SMT 메뉴에서 등록을 원하는 구간을 선택합니다.
- 2 해당 구간화면에서 우측 하단의 **관심구간** 버튼을 체크하면 SMT 메뉴화면의 [관심구간]에 등록이 됩니다.


• 관심구간 확인하기

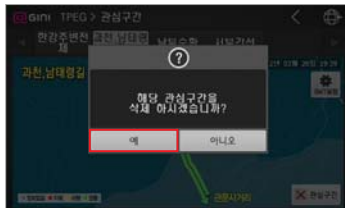


- 1 SMT 메뉴에서 [관심구간]을 선택합니다.
- 2 관심구간 화면이 나타납니다.
여러 개의 관심구간이 등록된 경우 상단의 각 구간 제목을 선택하면 바로 관심구간으로 이동합니다.

• 관심구간 삭제하기



- 1 SMT 메뉴에서 등록을 원하는 구간을 선택합니다.
- 2 해당 관심구간 화면에서 우측 하단의  버튼을 선택합니다.



- 3 삭제 여부를 묻는 팝업창이 나오면 [예]를 클릭하면 해당구간이 관심구간에서 삭제됩니다.

@GINI

M A N U A L C H A P E R

5

제4장 업데이트 및 부록



GINI 업데이트 방법

스마트 커넥터(Smart Connector)

스마트 커넥터는 GINI의 맵 업데이트 및 패치, 각종 콘텐츠 파일을 손쉽게 다운받아 자신의 단말기에 설치할 수 있도록 도와주는 프로그램입니다.

스마트 커넥터는 다음과 같은 특징이 있습니다.

- ★ 항상 손 쉽게 맵 업데이트 파일을 다운 받아 내비게이션에 설치할 수 있습니다.
(단, 지니 홈페이지에서 회원가입 및 제품 등록이 필요합니다)
- ★ 간단한 방법으로 지도 관련 콘텐츠를 관리하고, 공유할 수 있습니다.
- ★ 1~2회 클릭 만으로 다양한 부가 콘텐츠를 내비게이션에 저장할 수 있습니다.



TIP

GINI 업데이트 방법은 당사의 서비스 정책에 따라 변경될 수 있습니다.
자세한 업데이트 방법에 대해서는 지니 홈페이지(WWW.GINI.CO.KR)을 참조 하시기 바랍니다.

회원가입

- ① 홈페이지 상단의 회원가입 버튼을 클릭합니다.



2 '회원이용약관' 과 '개인정보 수집 및 이용에 대한 안내' 에 동의합니다.




3 본인의 이름과 주민번호를 입력하신 후 실명인증을 받습니다.
 ➔ 회원가입 버튼을 클릭하여 실명인증이 확인되면 가입정보 입력화면으로 이동합니다. 이후 절차에 따라 회원가입을 합니다.


제품인증

제품인증/등록 자니 앱 서비스 제공을 위해 제품인증 등록 동의변경 절차를 진행합니다.
본 서비스는 GINI 소프트웨어를 사용하고 계시는 모든 고객님의께서 이용하실 수 있습니다.

📌 제품 인증/등록 시 반드시 해당 단말기를 확인 후 등록 해주시기 바랍니다.



GINI 3D
— 시리얼 등록 —



GINI 2D
— 제품 등록 —

📌 GINI 3D 시리얼 등록

- 자니 3D 제품의 시리얼 등록을 할 수 있습니다.
- 자니 3D 시리얼 등록은 추후 단말기 시리얼 등록 등 인증프로세스가 변경 될 수 있습니다.

[GINI 3D 단말기 확인](#)

📌 GINI 2D 제품등록

- 자니 3D를 제외한 자니의 제품을 등록할 수 있습니다.

- 1 회원가입 후 업데이트 ▶ 제품인증 / 등록 메뉴를 통해 제품등록 페이지로 이동합니다.
➔ 제품인증 / 등록 화면에서 'GINI 2D 제품 등록'을 클릭합니다.



- ② 제품인증/등록 버튼을 클릭하여 지니 시리얼 번호 입력 페이지로 이동합니다.



- ③ 매뉴얼 또는 단말기에 부착되어있는 스티커의 지니 시리얼 번호를 입력하신 후 확인을 클릭합니다.

시리얼 번호 입력 후 반드시 단말기 등록을 해야 정상적으로 업데이트를 받을 수 있습니다.

제품 시리얼 번호 확인

시리얼 번호	GBA6-B6S2-H7T9-K3J9
업체명	(주)프리셋
단말기 선택	FDN-2700(TPEG)

확인

- 4 입력하신 시리얼 번호에 해당 하는 단말기 정보가 자동으로 나타납니다.
 → 업체명과 단말기 정보를 확인 하신 후 확인 버튼을 클릭하여 주시기 바랍니다.

제품 인증이 완료되었습니다. 입력한 내용과 맞는지 확인 하시기 바랍니다.

제품인증 확인

GBA6-B6S2-H7T9-K3J9
 (주)프리셋 FDN-2700(TPEG)

감정회 고객님의 제품인증이 정상적으로 처리되었습니다.

- 5 제품인증 / 등록 완료 화면입니다.
 고객님의 등록하여 주신 제품정보를 확인하실 수 있으며 마이 지니 등록내역에서도 언제든지 확인하실 수 있습니다.



TIP

GINI의 인증 및 업데이트 등과 관련된 상세 사항은 GINI 홈페이지(www.gini.co.kr)의 [업데이트] 메뉴를 참고하시기 바랍니다.

스마트 커넥터 다운로드



SMART CONNECTOR는 지니 업데이트 프로그램입니다. SMART CONNECTOR를 다운로드 받으신 후 매일 새로워진 지니로 업데이트하세요.

2 SMART CONNECTOR 다운로드

설치 후 사용방법 안내

선택설치

간편설치

설치 권장 사양

- OS : WINDOWS 2000, XP, VISTA, 7 (32bit) 지원 / WINDOWS XP, VISTA, 7 (64bit) 지원
- 해상도 : 1024 X 768 이상

SMART CONNECTOR 64BIT 설치 시 주의사항

- 64Bit 환경에서 SMART CONNECTOR 32Bit 버전을 사용 중인 고객님의 32Bit 버전을 상제 후에 64Bit 버전을 설치 하셔야 합니다.
- 64Bit 버전 설치 중 Flash Player 11(64Bit용) 미 설치 PC에서는 설치안내메이자가 표시되며 이를 반드시 설치해야 합니다.
- PC내비게이션과 내비보이스탑은 사용에 제한이 있습니다.

- 1 지니 맵은 스마트 커넥터를 통해서 업데이트 받으실 수 있습니다. 홈페이지 메뉴 중 업데이트 ▶ 지니 업데이트 ▶ 스마트 커넥터 페이지로 이동합니다.
- 2 [스마트 커넥터 다운로드] 버튼을 클릭하여 다운로드를 진행합니다.

다운로드 후 받은 파일에 대해 압축프로그램을 이용하여 압축을 풀면 스마트커넥터 프로그램을 설치할 수 있는 실행 파일이 나옵니다.

실행파일을 실행시켜 스마트커넥터를 PC에 설치합니다.



TIP

일부 기종에서는 기능이 제외될 수 있습니다.

업데이트 프로그램 설치완료



- 3 스마트 커넥터 설치가 완료되면 좌측 화면과 같이 바탕화면에 바로가기 아이콘이 생성됩니다.


TIP

일부 기종에서는 기능이 제외될 수 있습니다.

스마트 커넥터 로그인



- GINI는 스마트커넥터를 통해서 업데이트를 받을 수 있습니다.
- 스마트 커넥터를 실행하신 후 회원가입 시 등록된 아이디 / 비밀번호로 로그인 합니다.
 - ▶ 아이디 / 비밀번호는 GINI 홈페이지에서 사용하는 것과 동일합니다.
- 스마트 커넥터를 이용하시려면 반드시 GINI 시리얼 인증 및 제품 등록이 완료되어야 합니다.



TIP

일부 기종에서는 기능이 제외될 수 있습니다.

GINI 업데이트 방법(간편설치)

초보자의 경우 메모리카드 삽입 후 자동으로 프로그램이 실행되며, 메모리카드의 지도 정보를 파악하여 자동 업데이트를 진행합니다.



① SD카드 삽입



② 설치 준비 ▶ 설치시양 확인 ▶ 옵션 선택



③ 설치 중 ▶ 백업, 포맷, 복원 설치
▶ 지도 다운로드 / 설치



④ 설치 완료



TIP

- 지니 단말기에서 사용했던 메모리카드 삽입 시 간편설치가 자동으로 실행됩니다. (업데이트 알림이 [자동 실행]으로 설정된 경우)
- 일부 기종에서는 기능이 제외될 수 있습니다.

간편 설치 ▶ Special Tip



1 간편설치 화면에서 설치준비 중에 [옵션] 버튼을 선택하면 단말기, 드라이브, 백업파일 설치 여부, 지도색상 선택을 할 수 있습니다.



2 간편설치 화면에서 상단의 [선택설치] 버튼을 누르면 선택설치 화면으로 전환됩니다.

선택 설치



- 1 단말기, 설치 드라이브를 선택합니다.
- 2 설치 옵션을 선택합니다.
▶ 포맷, 백업데이터 설치를 선택합니다.
- 3 메모리카드 용량에 따라 설치용량을 선택합니다.
- 4 선택이 완료 되면 [설치시작]을 선택하여 지도를 설치 합니다.



TIP

- 스마트 커넥터의 하단 상태 바는 현재 메모리카드의 상태 및 진행경과, 다운로드, 복사 속도를 나타냅니다.
- 일부 기종에서는 기능이 제외될 수 있습니다.



1 설치용량선택에서 [사용자설치]를 선택합니다.

주소 / 새주소, 전화번호, 고유음성안내, 테마안내를 메모리 용량에 맞게 선택하여 설치 할 수 있습니다.

※ 단, 지도 구동에 있어 필수 파일은 설치 여부를 선택 할 수 없습니다.

2 선택을 완료한 후 [설치시작]을 선택합니다.



1 선택설치 화면에서 [안전운행]을 선택합니다.

2 설치시작을 선택하면, 메모리카드에 안전운행 업데이트가 완료됩니다.

업데이트 중간에 설치중지 버튼을 누르면 설치가 중단됩니다.



TIP

- 안전운행 업데이트 시 메모리카드의 정확한 위치에 자동으로 저장됩니다.
- 일부 기종에서는 기능이 제외될 수 있습니다.

환경설정

업데이트 알림



- 1 업데이트 필요 시 또는 정기 / 검색DB업데이트 시 선택된 설정으로 표시합니다.
구분 : 자동실행, 알림, 사용안함
- 2 다운 / 백업 폴더 관리
지도파일의 다운로드 및 백업할 폴더를 설정합니다.
[변경]선택으로 다운로드 폴더를 변경 할 수 있습니다.
- 3 설치방법 선택
선택 설치 및 간편설치를 선택할 수 있습니다.
- 4 기본 내비게이션 설정
기본 내비게이션을 설정할 수 있습니다.



TIP

일부 기종에서는 기능이 제외될 수 있습니다.

PhotoGo 이미지 저장 안내

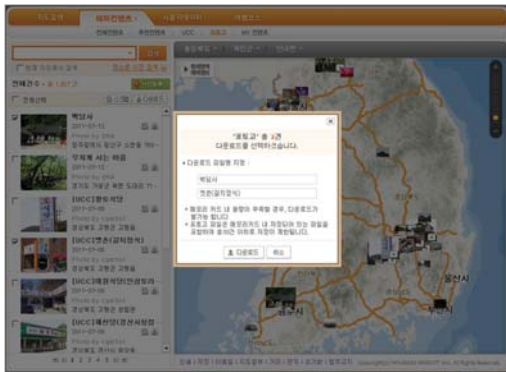
스마트커넥터를 통해 내비게이션에 원하는 지역의 콘텐츠이미지를 다운로드 받으실 수 있습니다.



- ① 스마트 커넥터 로그인 후
[지도 공유] ▶ [테마컨텐츠] ▶ [포토고] 메뉴를 클릭합니다.



- ② 원하는 콘텐츠를 체크하고 다운로드를 클릭합니다.



- ③ [다운로드] 버튼을 누르면, 자동으로 내비게이션에 콘텐츠이미지가 다운로드 됩니다.
(단, 메모리카드가 PC에 연결되어 있어야 하며 단말기가 선택되어 있어야 합니다.)



회전 음성 안내

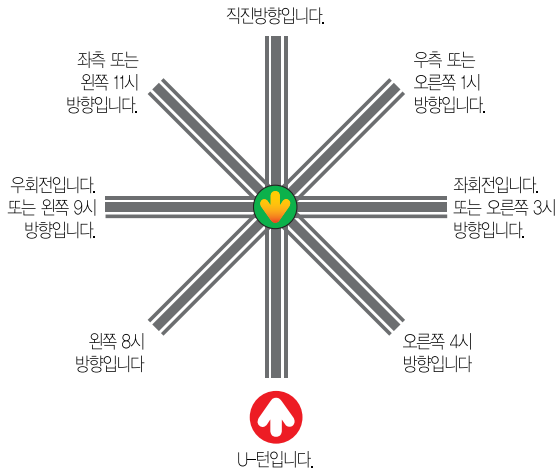
멘트	이미지
직진 방향입니다.	
좌회전입니다.	
우회전입니다.	
좌측 방향입니다.	
우측 방향입니다.	
U턴입니다.	
P턴입니다.	
오른쪽 1시 방향입니다.	
오른쪽 3시 방향입니다.	
오른쪽 4시 방향입니다.	
왼쪽 8시 방향입니다.	
왼쪽 9시 방향입니다.	
왼쪽 11시 방향입니다.	
왼쪽 도로로 진입하십시오.	
오른쪽 도로로 진입하십시오.	

멘트	이미지
(로터리에서)직진방향입니다.	
왼쪽 9시 방향입니다.	
오른쪽 3시 방향입니다.	
유턴입니다.	
오른쪽 1시 방향입니다.	
오른쪽 4시 방향입니다.	
왼쪽 8시 방향입니다.	
왼쪽 11시 방향입니다.	
전방에 고속도로 진입입니다.	
도시고속도로 진입입니다.	
좌측에 고속도로 진입입니다.	
도시고속도로 진입입니다.	
우측에 고속도로 진입입니다.	
도시고속도로 진입입니다.	
전방에 고속도로 진출입니다.	
도시고속도로 진출입니다.	

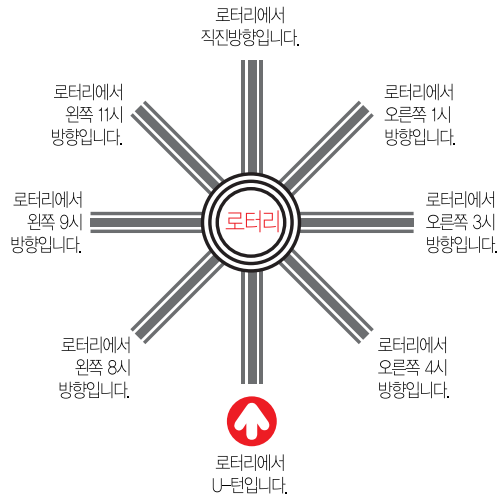
멘트	이미지
좌측에 고속도로 진출입니다.	
도시고속도로 진출입니다.	
우측에 고속도로 진출입니다.	
도시고속도로 진출입니다.	
전방에 분기도로 진입입니다.	
좌측에 분기도로 진입입니다.	
우측에 분기도로 진입입니다.	
좌측에 분선으로 합류합니다.	
우측에 분선으로 합류합니다.	
전방에 고가차도 진입입니다.	
좌측에 고가차도 진입입니다.	
우측에 고가차도 진입입니다.	
좌측에 고가차도 옆길입니다.	
우측에 고가차도 옆길입니다.	
전방에 지하차도 진입입니다.	
좌측에 지하차도 진입입니다.	

멘트	이미지
우측에 지하차도 진입입니다.	
좌측에 지하차도 옆길입니다.	
우측에 지하차도 옆길입니다.	
터널 진입입니다.(고속도로)	
터널 진입입니다.(일반도로)	
교량 진입입니다.(고속도로)	
교량 진입입니다.(일반도로)	
휴게소가 있습니다.	
휴게소로 진입하십시오.	
요금소입니다.	
(동전 투척형) 요금소입니다.	
페리항로 진입입니다.	
페리항로 진출입니다.	

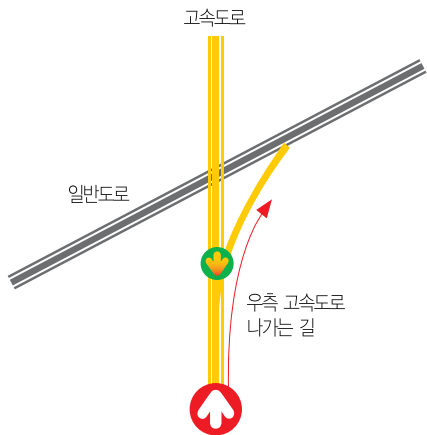
● 음성 안내



● 교차로 음성 안내



● 일반도로 / 고속도로 안내



(도시) 고속도로 경로안내는 고속도로 진출입로 안내, 분기점 안내를 통해 진행됩니다. 회전 방향은 전방, 좌측, 우측 세 가지입니다.

FAQ

문의 내용	해결 방법
지도 시리얼 등록은 어떻게 하나요?	<ul style="list-style-type: none"> • 스마트 커넥터 프로그램을 다운로드 하거나 지도 데이터를 업데이트 하시려면 지니 지도 시리얼 번호를 지니 홈페이지(www.GINI.co.kr)에서 등록하셔야 합니다. • 제품시리얼 번호는 영문+숫자 조합으로 이루어져 있으며 단말기의 뒷면이나 밑면, 사용자매뉴얼, GPS뒷면에 홀로그램 스티커 형태로 부착되어 있습니다. 지니 지도 시리얼 번호(16자리)를 확인하여 [업데이트] 제품인증/등록] 페이지에서 등록하시기 바랍니다.
단말기 고유번호 등록 및 인증키는 어떻게 등록 하나요?	<ul style="list-style-type: none"> • 지도 시리얼 등록을 완료하셨다면 단말기에 꼽혀 있는 메모리 카드를 PC에 연결하신 후 스마트 커넥터에 로그인 을 합니다. • 지도 데이터 다운로드 전, 단말기 고유 번호가 자동으로 생성이 되고 이후 인증 하기 버튼 클릭 시 인증키가 생성 되면서 등록이 완료가 됩니다.
지도 시리얼 번호를 입력했는데 [해당 제품 시리얼번호는 이미 등록이 되어있습니다.]라는 메시지가 뜹니다	<ul style="list-style-type: none"> • 지니 웹사이트 내 질문 게시판을 통해 증빙자료 (맵시리얼 스티커 사진, 신분증 사진)를 첨부해 주셔야만 확인 후 처리가 가능합니다. • 상세한 내용은 지니 홈페이지(www.GINI.co.kr)의 고객센터 메뉴를 참고해 주시기 바랍니다.



A/S 안내

- A/S를 신청하시기 전에...

지도와 관련하여 고객센터로 접수된 제품은 부득이하게 저장된 데이터를 삭제해야 하는 경우가 발생할 수 있습니다. 따라서 SD 메모리 카드 등에 저장된 중요한 데이터는 신청 전에 반드시 미리 백업해 두시기 바랍니다. 데이터 삭제와 관련하여 당사에서는 일체의 책임이 없음을 알려드리오니 이 점 유의하시기 바랍니다.

- 현대엠엔소프트(주) 고객 지원 안내

- ▶ 지도 업데이트 관련 문의 : 1577-4767

현대엠엔소프트(주) 고객센터에서는 내비게이션 지도 업데이트 및 인증 관련 서비스가 가능합니다.

기타 내비게이션 단말기에 대한 사용법 및 A/S 문의는 해당 단말기 업체의 A/S센터를 이용해주시길 바랍니다.

- ▶ 운영 시간

평 일 : 오전 9시 ~ 오후 6시

토요일 : 오전 9시 ~ 오전 12시

※ 일요일 및 공휴일은 휴무입니다.



GINI



GINI

HYUNDAI
MNSOFT



HYUNDAI
MnSOFT