

# 정품 인증서

## Certificate of Authenticity

본 제품은 (주)엠앤소프트에서 보증하는 정품 지니(GINI) 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.

(주)엠앤소프트



〈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)

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

## 1. 소프트웨어 사용권 및 지적재산권

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

## 2. 상표

지니(  GINI)는 (주)엠앤소프트의 상표입니다.

## 3. 권리 제한

귀하는 본 소프트웨어를 오직 귀하께서 본 소프트웨어와 함께 구매하신 단말기(하드웨어)에서만 사용할 수 있으며, 타 단말기에서 사용할 수 없습니다. (주)엠앤소프트의 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.



# 최종사용자 사용권 계약서 (2/3)

## 4. 소프트웨어 제품 양도

본 소프트웨어는 (주)엠앤소프트의 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 (주)엠앤소프트의 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 (주)엠앤소프트는 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 지니 홈페이지에서 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 (주)엠앤소프트에서 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

(주)엠앤소프트는 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 ㈜엠앤소프트의 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. ㈜엠앤소프트는 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

㈜엠앤소프트는 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 사용하기 바랍니다.

☞ 도로의 형상을 전자지도로 변환하게 되면 실제 상황과는 일부 다르게 구성 될 수 있습니다. 따라서 사용자가 실제 도로 주행 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.

☞ 악천후 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 파악 할 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.

## 잠깐! 꼭 읽어주세요!

- ☞ 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.

# 목 차

01. 시작화면	9
02. 일반정보	
1) 일반 지도 화면	10
2) TBT 안내 화면	11
3) 일반 주행 화면	12
4) 고속 주행 화면 (MODE1)	14
5) 고속 주행 화면 (MODE2)	15
6) 차량 아이콘 기능	16
03. EASY 모드	
1) EASY 모드	17
04. 지점메뉴	
1) 지점 메뉴	19
2) 안전 운행	21
3) 지점 등록	22
05. 경로팝업	
1) 경로 팝업 메뉴	25
2) 경로 탐색(단일탐색)	26
3) 경로 탐색(다중탐색)	27
06. 메뉴화면	
1) 메인 메뉴	28
2) 볼륨	30
07. 검색	
1) 검색 메뉴	31

2) 통합 검색 - 개요	33
- 별별(★) 검색	36
- 멀티 좌표 P01 검색	39
- 하위 P01	40
- 기타 기능	41
3) 최근 검색	42
4) 등록 지점	43
5) 주변 검색	48
6) 경로주변 검색	52
7) 지도주변 검색	57
8) 업종 검색	60
9) 주소 검색	63
10) 전화번호 검색	71
11) 테마 검색	73
12) 경위도 검색	75
08. 경로	
1) 경로 메뉴	77
2) 경로 정보	78
3) 경로 편집	80
4) 전체 경로	81
5) 경로 탐색	82
6) 우회 경로	83
7) 모의 주행	84

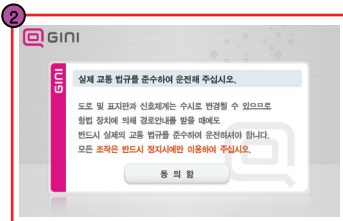
# 목 차

8) 경로 열기	86
9) 경로 정보	87
10) 경로 취소	88
09. 기능	
1) 기능 메뉴	89
2) GINI 위젯	90
3) PhotoGo	93
4) 지하철 노선도	94
5) 주파수 안내도	95
10. 설정	
1) 설정 메뉴	97
2) 안내 설정	98
3) 화면 설정	107
4) 경로 설정	118
5) 기타 설정	127
6) GPS 정보	131
7) 제품 정보	132
11. 액티브메뉴	
1) My Active Menu의 사용	133
2) My Active Menu의 추가 및 제거	134
3) 지도색상 변경	135
4) 안내 설정	134
12. 관광모드(투어링 가이드)	135

13. 부록	
1) GINI 업데이트 안내	139
1) 회전 음성 안내	170
2) 고속도로 진출입로 안내	171
3) 안내 아이콘 리스트	172
14. A/S 관련	
1) FAQ	174
2) A/S를 신청하려면	176

# 시작화면

- GINI를 시작하면 나타나는 화면입니다.



- ① 내비게이션을 실행시켰을 때 인트로 화면입니다.

- ② 사용자 주의 화면이 나오면 안전운전을 위해 주의사항을 자세히 읽은 후 [동의함] 화면을 누르세요.
- ※ 화면 표시 후 아무런 동작을 취하지 않고 15초가 경과되면 자동으로 내비게이션이 작동합니다.



- ③ 내비게이션을 실행하게 되면 GPS 위성 신호를 수신하여 현재의 위치가 지도 화면에 표시됩니다. (단, GPS 수신 시간은 주변 환경에 따라 다소 차이가 있을 수 있습니다.)

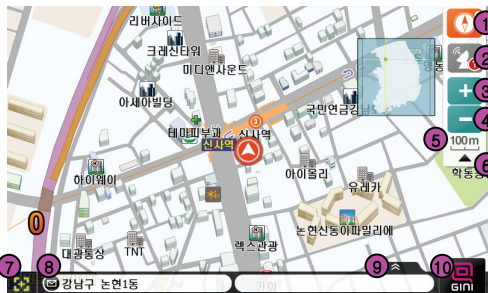
- ④ 내비게이션 프로그램 종료 화면입니다.





## TIP

지도화면의 차량심볼은 GPS 수신율에 따라 색이 바뀝니다. 수신불가/불량 → 빨강색, 수신원활 → 녹색

## 일반 지도 화면

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



- ① 화면시정 변경 아이콘  
→ 북고정, 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.
- ④ 지도 축소 아이콘  
→ 지도를 축소 합니다.
- ⑤ 지도 축척 표시  
→ 현재 표시되고 있는 지도의 축척을 표시합니다.

- ⑥ 지도버튼 숨김 아이콘  
→ ①, ②, ③, ④, ⑤의 아이콘을 숨길 수 있습니다.
- ⑦ 지점 메뉴 아이콘  
→ 클릭 시 화면 하단 행정구역 위치 바에 지점 메뉴가 나타납니다.
- ⑧ 주소 표시  
→ 현재 지도화면 중심의 행정구역을 표시합니다.
- ⑨ My Active Manu 버튼  
→ My Active Manu의 기능 화면으로 전환 됩니다. (자세한 기능은 p.133 페이지 참조.)
- ⑩ 메뉴  
→ 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 표시 됩니다.

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 설명 합니다.



- ① 방면안내 표시  
→ 상황에 따라 고가 및 지하차도, 고속도로진출/입 등의 방면안내가 남은 거리와 함께 표시됩니다.
- ② 방면 명칭 표시  
→ 방면안내에서 진행할 방향의 근거리(2Km이내)의 방면 명칭을 표시합니다.
- ③ 원거리 방면안내 표시  
→ 현 안내지점 다음에 나타날 방면안내를 남은 거리와 함께 표시합니다.
- ④ 안전운행 아이콘  
→ 안전운행 주의구간이 나타날 경우 해당아이콘이 표시.
- ⑤ 속도계 표시  
→ 차량의 현재 속도를 표시합니다.

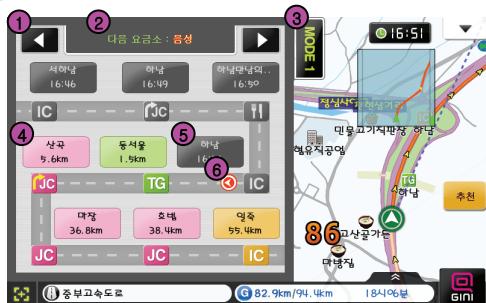
- ⑥ 차선안내 표시  
→ 교차로의 차선 안내를 표시합니다.  
(주황색 - 진입가능차선, 녹색 - 추천차선, 회색 - 진입 불가 차선, 버스 - 버스전용 차선)
- ⑦ 시계표시  
→ GPS로 수신된 현재 시각을 표시합니다.  
(드래그 하면 시계의 위치를 이동시킬 수 있습니다.)
- ⑧ 레이싱맵  
→ 1.주행할 경로에 대한 2Km전방 도로형상을 보여줍니다.  
2.전국 지도에서 현 위치 및 전체 경로를 보여줍니다.  
(레이싱맵 클릭 시 1→2, 2→1로 변환 됩니다.  
좌측상대 바 - 다음 안내지점까지의 잔여거리 비율, 우측상대 바 - 전체 거리 대비 주행거리 비율 )
- ⑨ 경로 표시 아이콘  
→ 현재 탐색된 경로를 표시합니다. 버튼 클릭 시 경로 팝업 메뉴가 나타납니다.

## 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.
- ⑥ 경로취소버튼  
→ 목적지에 근접 했을 경우 표시되며, 클릭 시 경로가 취소됩니다.

## 고속 주행 화면 (MODE1)



- ① 리스트 이동  
→ IC, JC, TG, 휴게소 등 정보화면을 이전/다음 페이지로 이동합니다.
- ② 전광판 표시  
→ 고속도로 주행 시 정보들을 동적으로 전광판에 표시됩니다.
- ③ 고속도로모드 전환 아이콘  
→ 고속도로 화면의 MODE1로 전환합니다.
- ④ IC, JC, TG, 휴게소 정보 표시  
→ 고속도로의 IC, JC, TG, 휴게소명을 남은 거리와 함께 표시합니다.  
(IC, JC, TG, 휴게소 별 색상으로 표시합니다.)
- ⑤ IC, JC, TG, 휴게소 정보 표시(통과지점)  
→ 통과한 고속도로의 IC, JC, TG, 휴게소명을 통과 시간과 함께 표시합니다.
- ⑥ 현 위치 표시  
→ 차량의 현재 위치를 표시합니다..

- ⑦ 고속모드 전환 아이콘  
→ 고속도로 주행 시 일반모드에서 고속모드로 전환합니다.

## 고속 주행 화면 (MODE2)



- ① 전광판 표시  
→ 고속도로 주행 시 정보들을 동적으로 전광판에 표시됩니다.
- ② 고속도로모드전환 아이콘  
→ 고속도로 화면의 MODE2로 전환합니다.
- ③ IC, JC, TG, 휴게소 정보 표시  
→ 고속도로의 IC, JC, TG, 휴게소명을 담은 거리와 함께 표시합니다.  
(IC, JC, TG, 휴게소 별 색상으로 표시합니다.)
- ④ 휴게소정보 표시 아이콘  
→ IC, JC, TG, 휴게소 정보표시화면에서 휴게소 정보만 표시됩니다.
- 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 고속도로 정보 전체보기 아이콘  
→ 휴게소정보 표시 아이콘을 통한 휴게소정보 표시 화면에서 전체 정보 표시로 복귀합니다.
- ⑧ 휴게소 상세맵  
→ 고속도로 주행 중 휴게소 진입 시 진입휴게소의 정보를 요약하여 화면에 표시합니다.  
(통합검색을 통한 휴게소 검색 후에도 상세맵을 볼 수 있습니다.)

## 차량 아이콘 기능

- GPS의 주행 상태에 따라서 차량 아이콘을 눌렀을때 상황에 맞는 다양한 기능을 지원합니다.



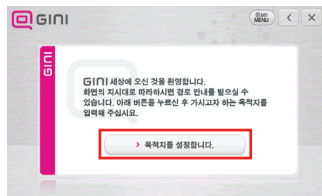
- ① GPS정보 - GPS가 수신되지 않고 있을 경우 차량을 클릭하면 GPS정보 창이 표시됩니다.
- ② 경로 재 탐색 - 경로이탈 및 경로상에 진입 하지 않은 상태에서 차량을 클릭 시 차량의 위치로 부터 경로를 즉시 재 탐색합니다.
- ③ 주행정보 - 주행 중 차량을 클릭하면 주행 정보 창이 표시됩니다.  
(표시내용 - 목적지, 평균속도, 최고속도, 주행거리, 구동시각의 정보표시)
- ④ 경로취소 - 목적지까지 잔여거리가 700m이하일 경우 차량을 클릭하면 경로를 취소합니다.

# EASY 모드

- 초보자를 위하여 목적지까지의 경로를 쉽게 설정할 수 있도록 하는 기능입니다.



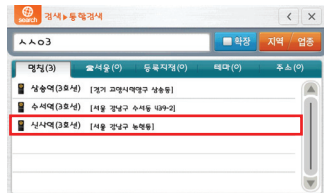
① 메뉴 화면의 [EASY]버튼을 클릭합니다.



② 안내를 차근차근 읽어보신 후 [목적지를 설정합니다]를 클릭합니다.



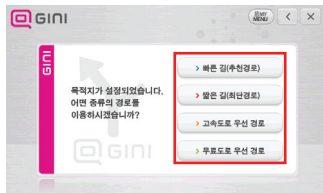
③ 목적지 입력 후 [검색]을 클릭하세요.  
(ex. 신사역3호선 → 신사역3)



④ 검색결과가 화면에 나타납니다.  
3번째 리스트에 있는 신사역을 선택합니다.

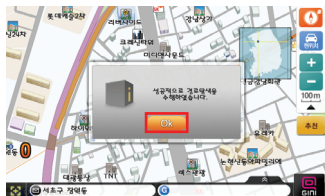


⑤ 선택된 목적지의 지도화면이 표시됩니다.  
[목적지]버튼을 클릭하면 다음단계로 넘어갑니다.

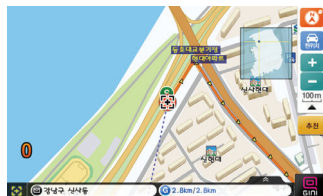


⑥ 화면의 경로 옵션 중에서 원하는 경로 탐색을 선택 합니다.

## EASY 모드



- ⑦ 현재 차량의 위치에서 설정된 목적지까지의 경로 탐색이 완료되면 결과확인 메시지 화면이 나타납니다.  
( [OK] 클릭하면 안내가 시작됩니다. )



- ⑧ 안내음성과 함께 지도화면에 탐색된 경로가(주황색) 나타납니다.

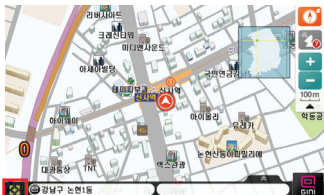
## TIP

☞ **[빠른 길(추천 경로)]**을 선택하시면 경로 상의 회전 수, 차선 수, 등을 고려하여 탐색된 최적화면 길로 안내합니다.



## 지점 메뉴

- 지점 설정 방법과 바로 안내 기능에 대해 설명합니다.



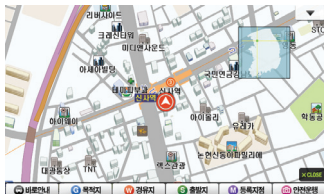
① 지도 화면에서 지점메뉴 버튼을 클릭합니다.



② 하단에 지점메뉴가 나타납니다.



③ **【바로안내】**기능은 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 **【목적지】**는 선택된 지점을 목적지로 설정합니다.



⑤ 지점 화면에서 **【목적지】**를 클릭하면 선택된 지점이 목적지로 설정되고 위와 같이 경로팝업메뉴가 표시됩니다.  
(경로팝업메뉴/다중경로탐색은 p.25 참고.)

## 지점 메뉴



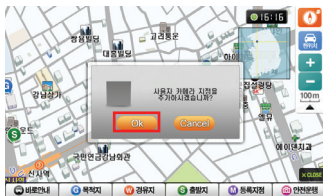
- ① 선택한 지점을 출발지, 경유지로 설정하는 기능입니다.
  - 검색 기능을 사용해서 설정
  - 지도 화면에서 직접 설정
- ② 출발지/경유지/목적지 버튼 클릭 시 위와 같은 아이콘으로 표시됩니다.
  - S - 출발지, W - 경유지, G - 목적지
- ③ **[등록지점]** 메뉴는 선택한 지점을 등록하는 기능입니다.
  - **[등록지점]**을 클릭하면 지점등록 메뉴로 이동합니다.
- ④ 지점등록은 자주 가는 곳이나 중요지점을 등록하는 기능입니다.
  - 지점등록 참조.

## 안전 운행

- 안전운행은 차량의 현재 위치에 사용자 카메라를 등록하는 기능입니다.



- ① 지점화면에서 **【안전운행】**버튼을 클릭하면 등록 여부를 확인하는 메시지 화면이 나타납니다.



- ② 등록 여부를 물어보는 메시지 화면이 나타나면 **【OK】**버튼을 클릭 하세요.

→ **【메뉴】→【검색】→【등록지점】**의 사용자 카메라 그룹에 저장이 되어 수정/삭제를 할 수 있습니다.



- ③ 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 자주가는 곳이나 중요 지점을 등록하는 기능입니다.



- ① 등록지로 등록할 지점으로 이동하세요.  
(자동으로 지점메뉴가 나타납니다.)
- ② 지도화면에서 **【등록지점】**를 클릭합니다.



- ⑤ 지도화면에 해당 아이콘과 함께 표시됩니다.



- ③ 지점등록화면에는 기본적으로 표시되어 있는 명칭이 표시 됩니다.



- ④ 가장 많이 사용하는 우리집,회사,관심지를 간편히 등록할 수 있습니다.  
(ex. **【우리집】** → **【확인】**을 클릭합니다.)

## 지점 등록

### ◎ 명칭변경



① 지점등록화면에서 명칭변경을 클릭합니다.



② 이름을 입력 후 [확인]을 클릭합니다.



③ 변경된 명칭이 표시됩니다.

### ◎ 그룹변경



① 지점등록화면에서 그룹변경을 클릭합니다.



② 그룹을 입력 후 [확인]을 클릭합니다.



③ 변경된 그룹이 리스트에 표시됩니다.  
→ 그룹명을 클릭하면 선택한 그룹에 지점이 저장됩니다.

## 지점 등록

- 지점등록은 자주 가는 곳이나 중요 지점을 등록하는 기능입니다.

### ◎ 아이콘변경



- ① 아이콘이미지 중 하나를 선택합니다.  
- 이 아이콘은 지도화면에서 사용자 등록 지점이 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 지점메뉴화면에서 [목적지]를 누르면 선택된 지점이 목적지로 선택되며 경로팝업메뉴가 나타납니다.



- ③ 우회경로, 경로정보, 경로편집, 전체경로, 모의주행, 경로취소, 다중경로검색의 아이콘이 표시됩니다.

※ 우회경로 - 탐색된 경로의 우회 경로를 탐색합니다. (p.83 참조)

경로정보 - 탐색된 경로의 거리, 시간, 요금, 주요경유도로가 표시됩니다. (p.78 참조)

경로편집 - 탐색된 출발지와 목적지, 경유지가 표시되며 경유지 편집이 가능합니다. (p.80 참조)

전체경로 - 탐색된 경로의 전체를 표시합니다. (p.81 참조)

모의주행 - 탐색된 경로를 모의 주행합니다. (p.84 참조)

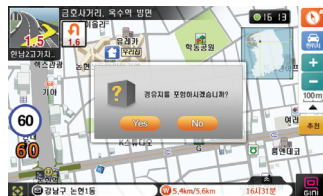
경로취소 - 탐색된 경로를 취소합니다 (p.88 참조)

## 경로 탐색(단일탐색)

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



- ① 화면 우측의 경로 선택버튼 중 한가지를 선택하여 클릭 합니다. (오른쪽의 글자 버튼을 클릭합니다. 왼쪽의 체크버튼의 이용방법은 “경로탐색(다중탐색)” 방법을 참조하세요.)



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



- ③ 2개이상의 경유지가 설정되어 있는 경우 “경유지 순서를 유지하시겠습니까?” 의 메시지가 창이 나타납니다.  
(최적 경유지 선택 시 경로상 가까운 경유지순으로 경로를 탐색합니다.)

### TIP

☞ **[무료]** 선택 시 무료도로 우선으로 안내됩니다. 단, 반드시 무료도로만 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 싶은 경우 [경로추가]를 클릭하여 원하는 탐색방법을 선택합니다.

### TIP

☞ [추천2]의 경로 탐색을 원할 경우 [추천]에 체크표시 창을 선택한 후 선택 할 수 있습니다.

## 메인 메뉴

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



① Main Menu인 검색, 경로, 기능(Utility), 설정 기능 및 EASY, 차계부 기능을 사용하기 위한 화면입니다.



② Main Menu인 검색, 경로 기능 **[검색]**을 누르면 검색메뉴 화면이 나타납니다.



③ Main Menu인 검색, 경로 기능 **[경로]**을 누르면 경로메뉴 화면이 나타납니다.



④ Main Menu인 검색, 경로 기능 **[검색]**을 누르면 검색메뉴 화면이 나타납니다.



⑤ Main Menu인 검색, 경로 기능 **[경로]**을 누르면 경로메뉴 화면이 나타납니다.



⑥ **[EASY]**는 초보자가 쉽게 목적지까지 경로탐색을 할 수 있도록 도와주는 기능입니다.(p.17 참조.)

## 메인 메뉴



- ① **X** 버튼을 누르면 지도화면으로 빠져 나갈 수 있습니다.



- ② **M** 버튼을 누르면 볼륨 설정화면이 나타납니다.



- ③ **O** 버튼을 누르면 프로그램 종료여부를 확인하는 화면이 나타나고 [YES]를 클릭하면 종료가 됩니다.



- ④ [차계부] 버튼을 누르면 차계부 프로그램이 실행됩니다.

### < WHEREIS 차계부 >



※ 차계부 프로그램에 관한 자세한 사항은 [www.whereis.co.kr](http://www.whereis.co.kr) 사이트의 차계부 메뉴에서 확인하실 수 있습니다.

# 볼륨

GINI의 볼륨을 조절할 수 있는 기능입니다.



① 메뉴화면에서 ▶ 을 클릭하세요.



② 숫자 버튼을 누르면 볼륨 레벨을 조절할 수 있습니다.



③ 볼륨은 총 6단계가 있습니다.



## TIP

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

## 검색 메뉴

가고자 하는 목적지 혹은 경유지를 검색하고 사용자 등록지점을 관리할 수 있습니다.



① 메뉴화면에서 **[검색]**을 선택합니다.

② 검색 하위 메뉴 1

- 통합검색 : 한 화면에서 명칭, 주소, 전화번호 등의 여러 가지 검색이 가능한 웹 형식의 검색 방법입니다.
- 최근검색 : 최근에 검색한 내용을 볼 수 있습니다.
- 등록지점 : 사용자가 등록한 지점에 대한 리스트를 보여 줍니다.
- 주변검색 : 현재 자차 위치 주변에 있는 시설에 대해 검색합니다.
- 경로주변 : 탐색된 경로 주변의 시설을 검색합니다.
- 지도주변 : 현재 내비게이션 지도 화면 내의 시설을 검색합니다.
- 업종검색 : 각종 시설을 업종 분류에 따라 검색합니다.
- 주소검색 : 주소(지번) 및 도로명을 통해 위치를 검색합니다.
- [→] : 다음 페이지로 이동합니다.

## 검색 메뉴



### ③ 검색 하위 메뉴 2

- 전화번호 : 전화번호로 검색합니다.
- 테마검색 : 맛집, 숙박업소, 관광명소 등을 검색하고 해당 시설의 이미지와 소개글을 보여줍니다.
- 경 위 도 : 경위도를 입력하여 위치를 검색합니다.
- [←] : 이전 페이지로 이동합니다.

### ④ 메인 메뉴 바로 가기

- route : 경로 메뉴로 바로 이동합니다.
- utility : 기능 메뉴로 바로 이동합니다.
- setup : 설정 메뉴로 바로 이동합니다.

## 통합 검색 - 개요

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

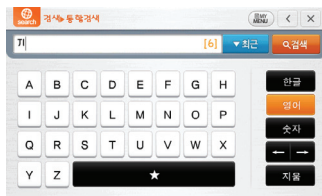
### ◎ 입력 화면



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



[최근 입력어 목록]



[영어 입력 자판]



[숫자 입력 자판]

# 통합 검색 - 개요

## ◎ 검색 결과 화면



- ① 입력 표시창  
- 입력된 검색어를 보여줍니다.
- ② 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)
- ③ 지역 / 업종 버튼  
- 검색 결과에 대해 지역별, 업종별로 재 검색 합니다.
- ④ 검색 결과 태그  
- 검색어에 대해 각 DB 에서의 검색 결과를 확인합니다.  
(명칭, 전화번호, 등록지점, 테마, 주소/지번 DB)



[확장 검색 결과]



[전화번호 DB 검색 결과]



[테마 DB 검색 결과]



[지역별/업종별 재검색]



## 통합 검색 - 개요

### ◎ 통합 검색 예시



① 검색 메뉴에서 [통합검색]을 클릭합니다.



② [가노역]을 입력하고 검색합니다.



③ 목록에서 [가노역(1호선)]을 선택합니다.



④ 지도 화면에서 [가노역]의 위치를 보여줍니다.

### ◎ 문자 입력 방식



[초성 검색 : 한글 초성만 입력]



[단어 검색 : 완성된 단어를 입력]

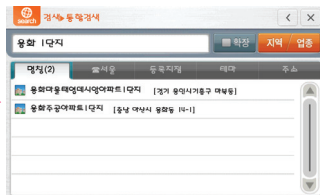


[혼합 검색 : 초성과 단어를 섞어서 입력]

## 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 위치한 한식 업종의 명칭이 검색됩니다.

※ 지역명은 시군구 또는 읍면동을 입력하여야 하며 업종명은 업종분류 상 종분류 이하의 명칭을 입력하여야 합니다.

## 통합 검색 - 별별(★) 검색

### ◎ 자연어 인식 주변 업종 검색 (주변 ★ 업종명)

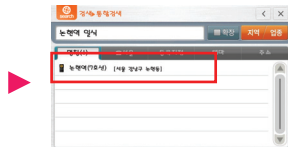


① [주변] 입력 후 [★] 버튼을 누르고 [주유소]를 입력하세요. (화면에는 [주변 주유소]로 표시됩니다.)

② [검색] 버튼을 누르면 현 위치 주변의 주유소가 검색됩니다.

※ [주변] 위의 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.

## 통합 검색 - 별별(★) 검색

### ◎ 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 P01 검색

특정한 하나의 P01(주로 지하철역)에 속해 있으면서 위치가 서로 다른 여러 개의 P01을 검색하는 방법입니다.

### ◎ 멀티 좌표 P01 검색 예시



① [압구정역]을 입력하고 [검색] 버튼을 클릭합니다.



② 검색결과 목록에서 [압구정역(3호선)] 우측의 + 버튼을 클릭합니다.



③ 압구정역에 대한 멀티좌표 P01이 표시됩니다. [2번출구]를 선택하세요.



④ 지도화면에 [압구정역]의 [2번출구]의 위치가 표시됩니다.



⑤ < > 버튼을 클릭하면 압구정역의 다른 출구로 위치가 이동합니다. (화면에서는 3번 출구)



⑥ < > 버튼을 클릭하면 압구정역 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 엠앤소프트(본사)를 선택하세요.



④ 엠앤소프트(본사)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 완성 되도록 도와주는 기능입니다.



① [서울대학교]를 검색하기 위해 [서]를 입력하는 순간 최근에 입력된 검색어 중 [서]로 시작되는 [서울대학교]가 하리게 표시됩니다.

② 입력창에서 ▶ 버튼을 누르면 자동으로 [서울대학교]가 완성되어 입력창에 표시됩니다.

### ◎ 오타 인식 검색

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



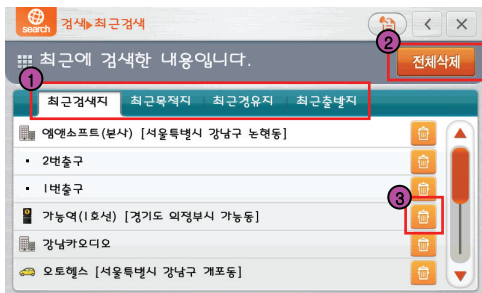
① [현대기아에어커]를 입력하여 검색할 경우 (입력창 검색결과 건수 0건),

② 효과음과 함께 [현대기아에어커]으로 정확히 찾아 표시해 줍니다.

※ 자음 오타의 경우 오타검색이 안될 수 있습니다.

## 최근 검색

이전에 검색한 검색어 목록을 보여주고, 선택할 수 있는 기능입니다.



### ① 분류 태그

- 최근 검색한 내용은 최근검색지, 최근목적지, 최근경유지, 최근출발지의 4가지로 구분됩니다.
- 최근에 검색한 내용에 따라 각 분류마다 항목이 없을 수도 있습니다.

### ② 전체 삭제 버튼

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

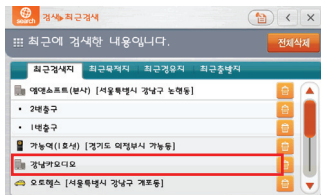
### ③ 휴지통 버튼

- 목록의 개별 항목을 삭제합니다.

### ④ 최근 검색 예시



① 검색메뉴에서 [최근검색]을 선택합니다.



② [최근검색지] 태그에서 [강남카오디오]를 선택합니다.



③ [강남카오디오]의 위치를 지도화면으로 보여줍니다.



## 등록 지점

사용자가 등록된 지점을 검색/관리하는 기능입니다.

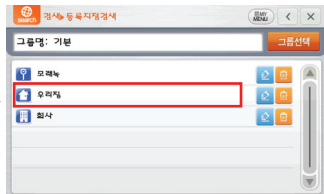


- ① 그룹명 표시  
- 현재 선택된 등록지점 그룹명을 표시합니다.
- ② 그룹선택 버튼  
- 등록지점 그룹을 선택합니다.
- ③ 등록지점 목록  
- 사용자가 등록한 지점 목록이 표시됩니다.  
- 지점을 등록하는 방법은 p.22를 참조해 주세요.
- ④ 수정 버튼  
- 해당 등록지점의 이름과 그룹을 변경할 수 있습니다.
- ⑤ 휴지통 버튼  
- 해당 등록지점을 삭제합니다.

### ◎ 등록 지점 검색 예시



① 검색메뉴에서 [등록지점]을 선택합니다.



② [등록지점 목록]에서 [우리집]을 선택합니다.



③ [우리집]의 위치를 지도 화면으로 보여줍니다.

## 등록 지점

### ㉠ 그룹 선택



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



② 표시된 그룹 목록 중 [대학동창]을 선택  
합니다.

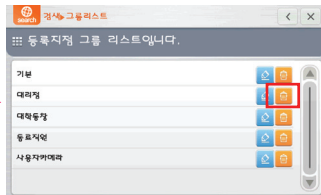


③ [대학동창] 그룹의 등록지점들이 표시됩  
니다.

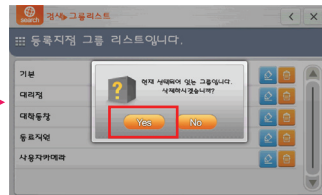
### ㉡ 그룹 삭제 (※주의: 그룹 삭제 시 그룹 내에 있는 등록지점들이 함께 삭제됩니다)



① [그룹선택] 버튼을 클릭합니다.



② 삭제하고자 하는 [대리점] 그룹 우측의 휴  
지통 버튼을 클릭합니다. (기본과 사용자  
카메라 그룹은 삭제되지 않습니다.)



③ 확인 팝업 창에서 [YES] 버튼을 클릭하  
면 [대리점] 그룹이 삭제됩니다.

## 등록 지점

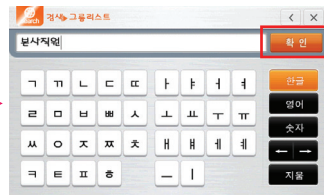
### ◎ 그룹 명칭 변경



① 그룹명을 변경하기 위해 [그룹선택] 버튼을 클릭합니다.



② 이름을 변경할 그룹의 우측 수정 버튼을 클릭합니다. (동료직원)

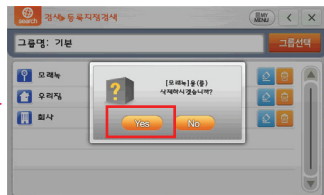


③ 원하는 그룹명을 입력한 후 [확인] 버튼을 클릭합니다. (예: 본사직원)

### ◎ 등록지점 삭제



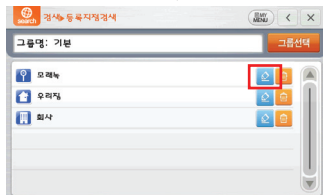
① 삭제할 등록지점 우측의 삭제 버튼을 클릭합니다.



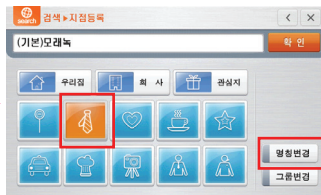
② 확인 팝업 창에서 [Yes] 버튼을 클릭하면 등록지점이 삭제됩니다.

## 등록 지점

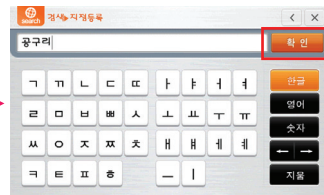
### ◎ 등록 지점 명칭 / 아이콘 변경



① 수정할 등록지점 우측의 수정 버튼을 클릭합니다.



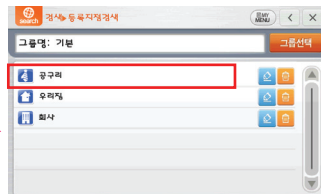
② 지점등록 화면에서 원하는 아이콘을 클릭하시고 [명칭변경] 버튼을 클릭합니다.



③ 원하는 명칭을 입력한 후 [확인] 버튼을 클릭합니다.



④ 등록지점 수정 화면에서 최종적으로 [확인] 버튼을 클릭합니다.

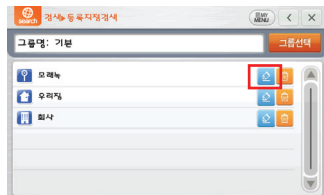


⑤ 명칭과 아이콘이 정상적으로 변경되어 표시됩니다.

※ 아이콘만 변경하실 경우에는 순서②에서 [명칭 변경] 버튼을 누르지 않고 아이콘만 선택하신 후 [확인] 버튼을 누르시면 됩니다.

## 등록 지점

### ◎ 등록 지점의 소속 그룹 이동



① 현재 [기본] 그룹에 속해 있는 등록 지점 [모래늪]을 다른 그룹으로 이동하기 위해 [수정] 버튼을 클릭합니다.



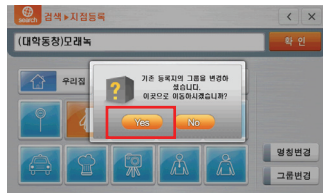
② 등록지점 수정화면에서 [그룹변경] 버튼을 클릭합니다.



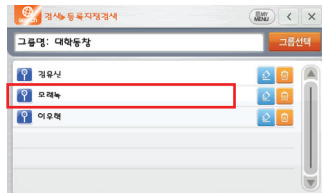
③ [대학동창] 그룹을 선택합니다. ([그룹추가] 버튼을 통해 새로 그룹을 생성할 수도 있습니다.)



④ 정보창에서 [(대학동창)모래늪]으로 그룹이 변경된 것을 확인한 후 [확인] 버튼을 클릭합니다.



⑤ 확인 팝업창이 뜨면 [Yes] 버튼을 클릭합니다.



⑥ 등록지점 [모래늪]이 [대학동창] 그룹으로 정상적으로 이동되었습니다.

## 주변 검색

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

### ◎ 주변 검색 업종 선택 화면



- ① 기본 업종 버튼
  - 기본적으로 선정되어 있는 업종 버튼입니다.
  - 버튼을 누르면 현위치 주변의 해당 업종의 시설물들을 검색합니다.
- ② 사용자 업종 버튼
  - 사용자가 직접 등록 가능한 업종 버튼입니다.
  - 사용자가 등록한 버튼은 [편의점] 등의 업종명이 표시됩니다.
  - 등록하지 않은 버튼은 [미등록]으로 표시됩니다.
  - 기본 시설 버튼처럼, 클릭하면 현위치 주변의 시설물을 검색합니다.
- ③ 업종선택 버튼
  - 사용자 시설 버튼에 추가할 업종을 선택할 수 있습니다.

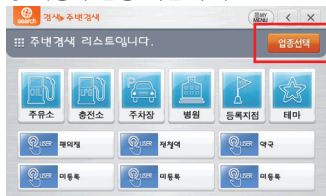
### ◎ 주변 검색 결과 화면



- ① 정보표시 창
  - 업종명, 주변 검색 반경, 목록 정렬방식, 페이지 수가 표시됩니다.
- ② 검색 반경 설정 버튼
  - 3km, 5km, 10km로 검색 반경을 변경합니다.
- ③ 목록 정렬 방식
  - 거리순서, 명칭순서로 하단의 시설물 목록의 정렬 방식을 변경합니다.
- ④ 미리보기 버튼
  - 목록에서 선택한 시설물의 위치를 미리 볼 수 있는 지도를 열어줍니다.
- ⑤ 방향 표시 화살표 아이콘
  - 현위치에서 시설물이 위치한 방향을 나타내 줍니다. (위로 향하면 북쪽)

## 주변 검색

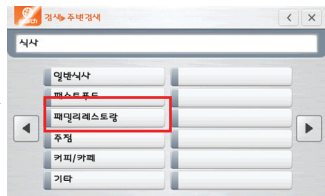
### ◎ 사용자 업종 버튼 추가



① [업종선택] 버튼을 클릭합니다.



② 전체업종 목록이 표시됩니다. [식사] 업종 버튼을 클릭하세요.





③ 식사업종 목록이 표시됩니다. [패밀리레스토랑] 버튼을 클릭하세요.



④ 화면 우측 상단의 [주변등록] 버튼을 클릭합니다.



⑤ 버튼 모양이  로 바뀌며 사용자 업종 버튼에 [패밀리레스토랑]이 등록됩니다. (여기서  버튼을 한번 더 클릭하면 등록이 다시 해제됩니다.)



⑥ 주변 검색 업종 선택 화면에서 [패밀리레스토랑]이 추가된 것을 확인할 수 있습니다.

## 주변 검색

## ◎ 사용자 업종 버튼 등록 해제



① 등록 해제할 사용자 업종 버튼을 클릭합니다. (패밀리레스토랑)



② 주변 검색 결과 화면 우측 상단의 업종 버튼을 클릭합니다.



③ 버튼 모양이 '주변등록' (Nearby Register)로 바뀌면서 사용자 업종 등록이 해제됩니다.



④ 주변 검색 업종 선택 화면에서 사용자 업종 버튼 중 [패밀리레스토랑]이 등록 해제된 것을 확인할 수 있습니다.



## 주변 검색

### ◎ 주변 검색 예시



① 검색메뉴에서 [주변검색] 버튼을 클릭합니다.



② 주변 검색 업종 선택 화면에서 [주유소]를 클릭하세요.



③ 현재 차량위치 주변의 주유소들이 검색됩니다. 목록 좌측의 [미리보기] 버튼을 클릭하세요.



④ 목록 좌측으로 지도화면이 열립니다. 목록에서 주유소를 선택하여 위치를 바로 확인해보세요. 위치확인이 끝나면 다시 [미리보기] 버튼을 눌러 원래 화면으로 돌아옵니다.



⑤ 목록에서 [상봉주유소(SK)]를 선택합니다.



⑥ [상봉주유소(SK)]의 위치를 지도에서 보여주며 하단의 지점메뉴가 활성화됩니다.

## 경로주변 검색

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



① 검색메뉴에서 [경로주변검색] 버튼을 클릭합니다. (경로주변 검색은 탐색된 경로가 있어야 실행이 가능합니다.)

② 지도화면이 표시되며 Active메뉴의 경로주변검색 메뉴가 활성화됩니다.

### ◎ 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 알람 버튼  
- 선택된 시설물을 관심 P01로 설정합니다.  
- 관심 P01로 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 목적으로 하여 바로 안내하거나, 경유지로 설정할 수 있습니다.

## 경로주변 검색

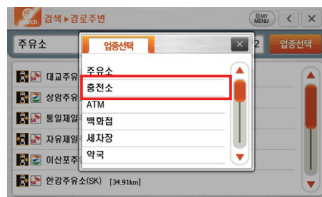
### ◎ 검색 업종 선택 (방법1)



① 경로주변 검색 메뉴에서 [검색] 버튼을 클릭합니다.



② 현재 검색된 경로주변의 시설물들이 목록으로 표시됩니다. 우측상단의 [업종선택] 버튼을 클릭하세요.



③ 업종선택 팝업 창이 표시됩니다. 원하시는 업종을 선택하세요. (예: 충전소)



④ 경로주변의 충전소가 검색되어 목록으로 표시됩니다.

## 경로주변 검색

### ◎ 검색 업종 선택 (방법2)



① 화면에는 경로주변의 주유소 8개가 검색된 상태입니다. [업종] 버튼을 클릭하세요.



② 업종선택 팝업창이 나타납니다. 15개 주요 업종 중 하나를 선택하세요.  
(예: 충전소)



③ 경로주변의 충전소 3개가 검색되었습니다. [이동] 버튼을 눌러 위치를 확인하세요.



④ [이동] 버튼을 눌러 충전소의 위치를 확인하거나 [목록] 버튼을 눌러 경로주변 충전소 목록을 확인할 수 있습니다.



## 경로주변 검색

### ◎ 검색된 시설물 목록 보기




① 경로주변 검색 메뉴에서 [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.



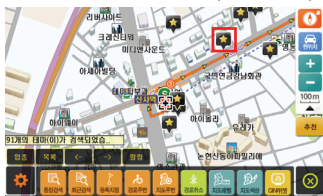
④ 목록에서 시설물을 선택하세요.  
(예: 상암주유소)



⑤ 지도화면에서 선택하신 시설물의 위치를 보여줍니다.

## 경로주변 검색

### ◎ 검색된 시설을 보기 (테마 업종)



① 경로주변 검색의 업종을 [테마]로 선택한 경우 지도 상에 테마 아이콘(📍)들이 표시됩니다.



② 이동 버튼을 클릭하거나 테마 아이콘을 직접 클릭할 경우 화면과 같이 해당 테마시설에 대한 간략 정보 팝업 창이 표시됩니다.



③ 해당 시설에 대한 세부 정보를 확인하려면 간략 정보 팝업 창에서 [상세]버튼을 클릭하세요.



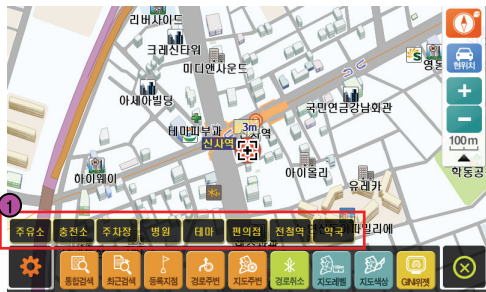
④ 해당 시설에 대한 상세한 정보가 표시됩니다.

## 지도주변 검색



① 검색메뉴에서 [지도주변검색] 버튼을 클릭합니다.

② 지도화면이 표시되며 Active메뉴의 지도주변검색 메뉴가 활성화됩니다. (지도주변 검색은 현재 보여지고 있는 지도영역에 위치한 주요 시설을 검색합니다.)



① 업종 선택 버튼

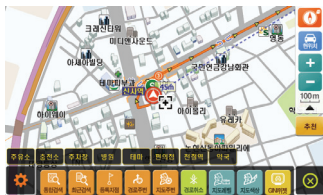
- 지도 상에서 찾은 시설물의 업종을 선택합니다.
- 주변 검색 화면에 보여지는 업종은 [주변검색]에서 설정된 업종 중 [등록지점]을 제외한 업종이 표시됩니다.
- [주변 검색] 메뉴는 p.48 를 참조하시기 바랍니다.

<주변검색 메뉴>



## 지도주변 검색

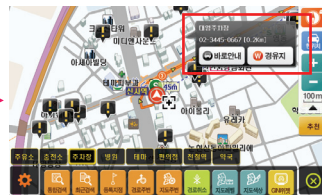
### ◎ 검색된 시설물 보기



① 찾으실 시설물의 업종을 선택합니다.  
(예: 주차장)



② 지도화면에 업종 아이콘( )이 표시됩니다. 표시된 업종 아이콘 중 하나를 클릭해 보세요.



③ 화면과 같이 해당 시설물에 대한 명칭과 전화번호를 팝업 창 형태로 표시하며, 해당 시설물을 목적으로 설정하여 바로 경로 안내를 하거나 경유지로 설정할 수 있습니다.



## 지도주변 검색

### ◎ 검색된 시설물 보기 (테마 업종)



① 업종을 [테마]로 선택한 경우 화면과 같이 테마 아이콘(★)이 표시됩니다.



② 테마아이콘 클릭 시 화면과 같이 간략 팝업 창이 표시됩니다.



③ 해당 시설에 대한 세부 정보를 확인하려면 간략 정보 팝업 창에서 [상세]버튼을 클릭하세요.



④ 해당 시설에 대한 상세한 정보가 표시됩니다.

## 업종 검색

시설물의 업종(음식점, 주유소)을 기준으로 검색하는 기능입니다.



① 검색메뉴에서 [업종검색] 버튼을 클릭합니다.

② 업종검색 메뉴가 표시됩니다.

### ◎ 업종 검색 메뉴



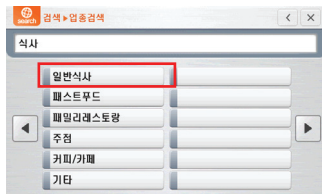
- ① 업종 선택 버튼
  - 8개의 업종분류를 통해 찾고자 하는 시설물의 업종을 선택합니다.
  - 대분류, 중분류, 소분류 형태의 트리구조로 구성되어 있습니다.
- ② 전체목록 버튼
  - 전체 업종 중에서 찾고자 하는 시설물의 업종을 목록 형태로 검색합니다.

# 업종 검색

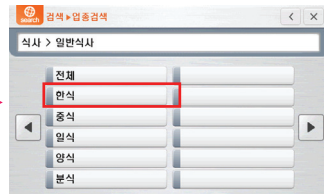
## ◎ 업종 선택 버튼으로 검색 (전국 검색)



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



② 하위메뉴에서 [일반식사]를 클릭하세요.



③ 일반식사 목록 중 [한식]을 선택하세요.



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



※ 검색결과 화면 우측상단의 **알리Go** 버튼을 클릭하시면 체크표시가 되면서 알리Go로 등록된 영업점이 검색결과 목록에 표시됩니다.

# 업종 검색

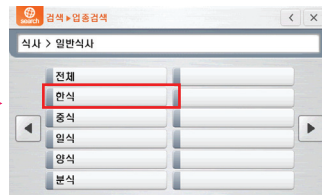
## ◎ 업종 선택 버튼으로 검색 (지역별 검색)



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



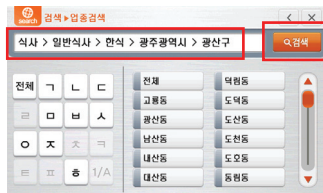
② 하위메뉴에서 [일반식사]를 클릭하세요.



③ 일반식사 목록 중 [한식]을 선택하세요.



④ 검색을 원하시는 지역을 선택하세요.  
(예: 광주광역시)



⑤ 원하시는 지역을 찾으실 때까지 지역버튼을 누르신 후 우측상단의 [검색]버튼을 눌러 주세요.



⑥ 광주광역시의 광산구에 위치한 한식당의 목록이 표시됩니다.

## 주소 검색

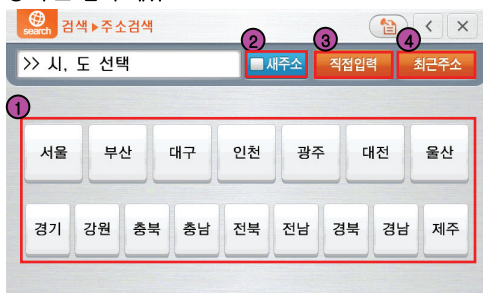
주소, 지번이나 새주소(도로명)를 이용하여 검색하는 기능입니다.



① 검색메뉴에서 [주소검색] 버튼을 클릭합니다.

② 주소검색 메뉴가 표시됩니다.

### ◎ 주소 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 아나리 지역명을 직접 입력하여 검색합니다.

④ 최근 주소 버튼

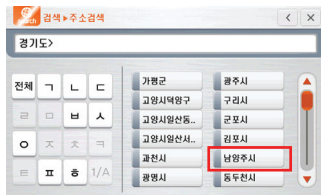
- 최근에 검색한 주소들의 목록을 보여줍니다.

## 주소 검색

## ◎ 지번 검색



①원하시는 시, 도를 선택합니다.  
(예: 경기도)



②하위 시, 군, 구를 선택합니다.  
(예: 남양주시)



③읍, 면, 동을 선택합니다.  
(예: 도농동)



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



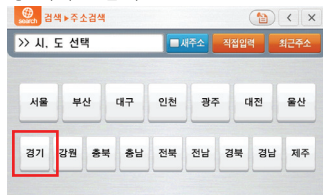
⑤검색결과 목록에서 찾으시는 항목을 선택하세요. (예: 1-3)



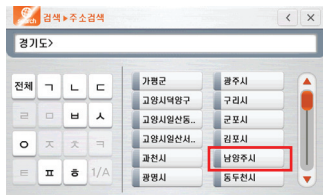
⑥[경기도 남양주시 도농동 1-3]의 위치가 지도화면으로 표시됩니다.

## 주소 검색

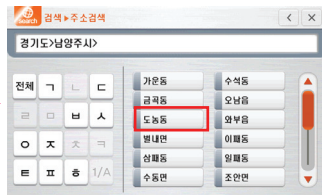
### ◎ 아파트 검색



① 원하는 시,도를 선택합니다.  
(예: 경기도)



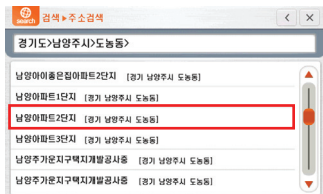
② 하위 시,군,구를 선택합니다.  
(예: 남양주시)



③ 읍,면,동을 선택합니다.  
(예: 도농동)



④ 우측의 [아파트] 버튼을 클릭하면 해당동에 위치한 아파트 목록이 표시됩니다.



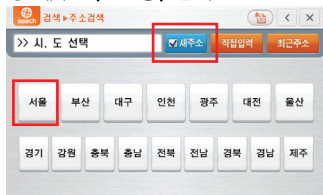
⑤ 검색결과 목록에서 찾으시는 항목을 선택하세요. (예: 남양아파트2단지)



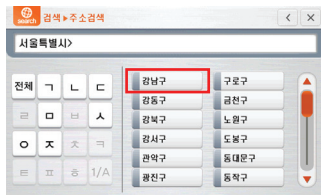
⑥ [남양아파트2단지]의 위치가 지도 화면으로 표시됩니다.

## 주소 검색

### ㉠ 새주소(도로명) 검색



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



②하위 시,군,구를 선택합니다.  
(예: 강남구)



③검색하고자 하는 도로명을 선택합니다.  
(예: 학동로)



④건물번호를 입력하시고 [검색]버튼을 클릭합니다. (예: 412)  
※우측의 [이동] 버튼 클릭 시 해당 도로의 중심을 지도화면으로 보여줍니다.



⑤검색결과 목록에서 찾으시는 항목을 선택하세요. (예: 412 석탑아파트)



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



## 주소 검색

### ◎ 지번 직접 입력 검색



① [직접입력] 버튼을 클릭하세요.



② 찾고자 하는 지역을 입력합니다.  
(예: 여의도동)



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



④ 지번을 입력하신 후 [검색] 버튼을 클릭하세요. (예: 3)



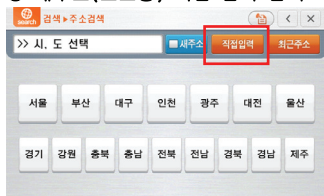
⑤ 검색결과 목록에서 찾으시는 항목을 선택하세요. (예: 3-1)



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

## 주소 검색

## ㉠ 새주소(도로명) 직접 입력 검색



① [직접입력] 버튼을 클릭하세요.



② [새주소] 버튼을 클릭하여 체크하신 후 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 선택하세요. (예: 412 석탑아파트)



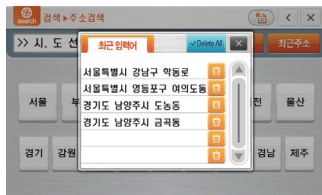
⑥ [서울특별시 강남구 학동로 412]의 위치가 지도화면으로 표시됩니다.

## 주소 검색

### ◎ 최근 주소 검색



① [최근주소] 버튼을 클릭하세요.



② 최근에 검색한 주소 목록창이 표시됩니다.  
원하고자 하는 항목을 선택하세요.



③ 지번을 입력하신 후 [검색] 버튼을 클릭하세요. (예: 3)



④ 검색결과 목록에서 찾으시는 항목을 선택하세요. (예: 3-1)

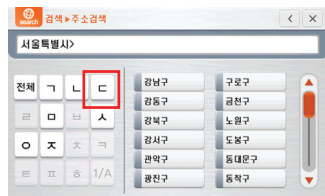


⑤ [서울특별시 영등포구 여의도동 3-1]의 위치가 지도화면으로 표시됩니다.

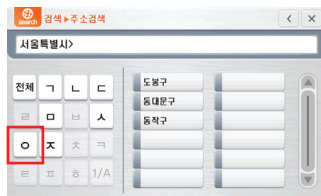
## 주소 검색

## ◎ 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.



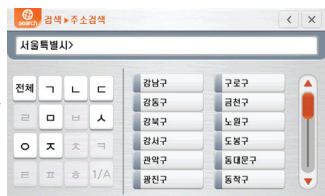
① 주소검색 하위 시, 군, 구 선택 화면입니다. 좌측의 자판에서 [ㄷ]버튼을 눌러주세요.



② 서울시내 구 가운데 [ㄷ]으로 시작하는 구들이 우측에 표시됩니다. 이번엔 다시 [ㅇ]버튼을 클릭합니다.



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



④ 서울시의 모든 구가 표시됩니다.

## 전화번호 검색

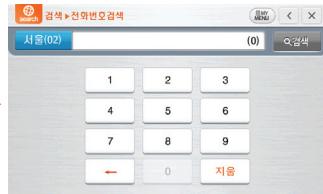
전화번호를 입력하여 검색하는 기능입니다.



① 검색메뉴에서 [->]버튼을 눌러 다음 페이지로 넘어갑니다.

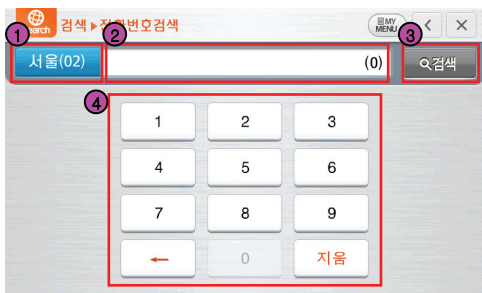


② [전화번호]버튼을 클릭하세요.



③ 전화번호 검색 메뉴가 표시됩니다.

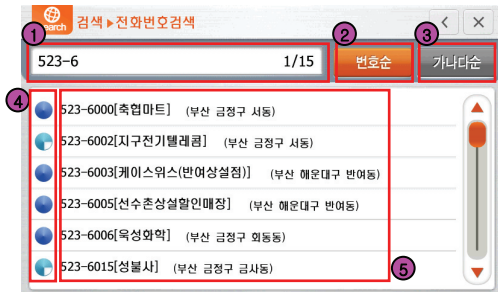
### ◎ 전화번호 검색 메뉴



- ① 지역 선택 버튼
    - 현재 선택된 지역을 표시하며 클릭하면 지역 선택창이 나타납니다.
  - ② 전화번호 표시 창
    - 입력된 숫자와 해당 숫자가 포함된 전화번호 개수를 표시합니다.
  - ③ 검색 버튼
    - 현재 입력된 숫자가 포함된 전화번호를 검색하는 버튼입니다.
  - 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

### ◎ 전화번호 검색 메뉴



#### ① 검색 번호 표시창

- 현재 검색 중인 숫자와 페이지수를 표시합니다.

#### ② 번호순 버튼

- 활성화되어 있을 경우 현재 번호 순으로 결과 목록이 정렬되어 있음을 나타냅니다. 비활성화된 상태에서 이 버튼을 클릭을 하게 되면 결과목록이 전화번호 순서로 정렬됩니다.

#### ③ 가나다순 버튼

- 활성화되어 있을 경우 현재 가나다 순으로 결과 목록이 정렬되어 있음을 나타냅니다. 비활성화된 상태에서 이 버튼을 클릭을 하게 되면 결과목록이 시설의 명칭 순서로 정렬됩니다.

#### ④ 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 테마성 POI를 검색하는 기능입니다.



① 검색메뉴에서 [->]버튼을 눌러 다음 페이지로 넘어갑니다.

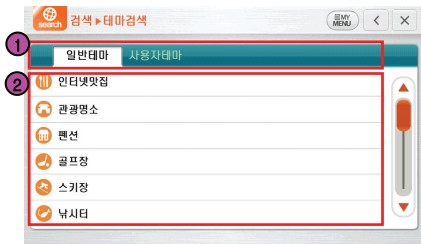


② [테마검색] 버튼을 클릭하세요.



③ 테마검색 메뉴가 목록형태로 표시됩니다.

### ◎ 테마 검색 메뉴



#### ① 테마 분류 태그

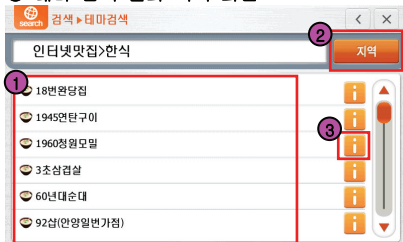
- 테마성 POI는 일반테마와 사용자테마로 구분됩니다.
- 일반테마는 [GINI]에서 기본적으로 제공하는 테마 정보입니다.
- 사용자테마는 [Whereis]사이트([www.whereis.co.kr](http://www.whereis.co.kr))에서 제공하는 각종 테마 정보를 사용자 취향에 맞게 다운로드하여 직접 구성할 수 있습니다. (기본적으로 사용자테마에는 아무 내용도 담겨있지 않습니다.)

#### ② 일반 테마 목록

- [인터넷맛집, 관광명소, 펜션, 골프장, 스키장, 낚시터, 명산, 폭포/계곡, 해수욕장, 팜스테이, 정보화마을, 오토캠핑장, 중저가숙박]의 13개 분류로 테마 정보를 검색할 수 있습니다.

## 테마 검색

### ◎ 테마 검색 결과 목록 화면



- ① 검색 결과 목록  
- 현재 검색된 테마 시설물의 목록이 표시됩니다.

- ② 지역 선택 버튼  
- 테마 시설물을 지역별로 재검색합니다.

- ③ 상세 정보 버튼  
- 클릭하면 상세 정보 화면을 통해 해당 테마 시설물의 이미지 및 소개글 등을 보여 줍니다.

### ◎ 상세 정보 화면



- ① 음성 안내 버튼  
- 음성안내가 존재할 경우 음성안내버튼이 표시되며 버튼을 클릭하면 음성으로 시설물에 대한 정보를 읽어줍니다.

- ② 위치 보기 버튼  
- 선택된 시설물의 위치를 지도화면에서 보여줍니다.

- ③ 썸네일 이미지 버튼  
- 작은 이미지를 클릭하면 해당 이미지가 상단에 크게 표시됩니다.



## 경위도 검색

경위도 좌표를 입력하여 위치를 검색하는 기능입니다.



① 검색메뉴에서 [->]버튼을 눌러 다음 페이지로 넘어갑니다.

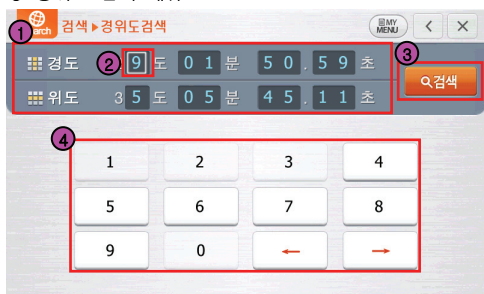


② [경위도]버튼을 클릭하세요.



③ 경위도 입력 메뉴가 표시됩니다.

### ◎ 경위도 입력 메뉴



- ① 경위도 표시 창
  - 현재 입력된 경도와 위도 좌표를 보여줍니다.
- ② 입력 위치 커서
  - 입력 자판을 누르면 커서가 위치한 곳에 숫자가 입력됩니다.
- ③ 검색 버튼
  - 현재 입력된 경위도 좌표의 위치를 지도화면에서 보여줍니다.
- ④ 입력 자판
  - [1-0]: 경위도 숫자를 누릅니다.
  - [<-]: 이전 입력 위치로 이동합니다.
  - [->]: 다음 입력 위치로 이동합니다.

※ 경위도 검색은 우리나라(남한)의 지도정보만 지원합니다. 우리나라를 벗어난 경위도 범위 입력 시에는 입력 자판이 비활성화됩니다.

빈 페이지 입니다.

검  
색

## 경로 메뉴

- 탐색된 경로에 대해서 정보 확인 및 관리/수정을 할 수 있습니다.



① 메뉴화면에서 **[경로]**를 선택합니다.



② 경로 메뉴

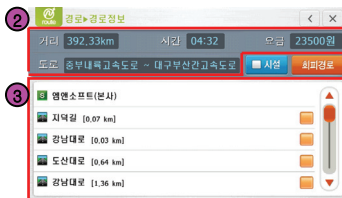
- 경로정보 : 탐색된 경로의 거리, 시간, 요금, 주요경유도로가 표시됩니다.
- 경로편집 : 탐색된 출발지와 목적지, 경유기 표시되며 경유지 편집이 가능합니다.
- 전체경로 : 탐색된 경로의 전체를 표시 합니다.
- 경로탐색 : 출발지와 목적지, 경유지로 설정된 지점의 경로를 탐색합니다.
- 우회경로 : 탐색된 경로의 우회 경로를 탐색합니다.
- 모의주행 : 탐색된 경로를 모의 주행합니다.
- 경로열기 : 저장되어 있는 경로를 불러와 안내를 합니다.
- 경로저장 : 탐색된 경로를 저장합니다.
- 경로취소 : 탐색된 경로를 취소합니다.

### 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 누르면 해당 지도 화면으로 이동
- ④ 시설을 선택할 경우 시설명도 함께 표시합니다.

### TIP

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

## 경로 정보



- ① 회피하고자 하는 구간을 선택합니다.
- ② 회피경로를 선택하여 선택된 지점을 회피한 경로 탐색을 합니다.

## 경로 편집

- 탐색된 출발지와 목적지, 경유지가 표시되며 경유지 편집이 가능합니다.



- ① **[경로]>[경로편집]**을 선택합니다.
- ② 탐색된 경로를 편집합니다.
  - 출발지, 목적지, 경유지 표시
- ③ 해당 항목의 경유지를 아래 항목으로 이동 및 삭제합니다.
- ④ 목적지의 방향성을 고려하여 경로를 탐색합니다.

## 전체 경로

- 탐색된 경로의 전체를 표시 합니다.



- ① [경로]>[전체경로]를 선택합니다.
- ② 탐색된 경로의 전체 경로 및 정보를 보여줍니다.

## 경로 탐색

- 출발지와 목적지, 경유지로 설정된 지점의 경로를 탐색합니다.



- ① **[경로]>[경로탐색]**를 선택합니다.
- ② **[설정]>[경로설정]**의 설정된 경로를 탐색합니다.

**TIP**

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



## 우회 경로

- 탐색된 경로의 우회 경로를 탐색합니다.



- ① [경로]>[우회경로]를 선택합니다.
- ② 우측 하단의 [우회1], [우회2], [우회3]를 선택하여 현재 검색된 경로와 비교하여 우회탐색을 실시 합니다.



### TIP

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

## 모의 주행

- 탐색된 경로를 모의 주행합니다.



① [경로]>[모의주행]를 선택합니다.



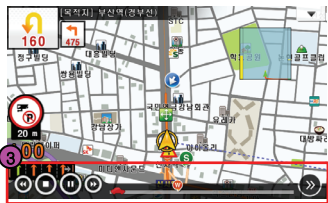
② 지도화면에서 [경로버튼]을 선택 후 [모의주행] 버튼을 선택합니다.

→ 탐색된 경로를 실제 주행하는 것과 같이 안내합니다.




## 모의 주행


- 탐색된 경로를 모의 주행합니다.



- ③ 하단에 모의주행 상태를 조절할 수 있는 상태 바가 나타납니다.

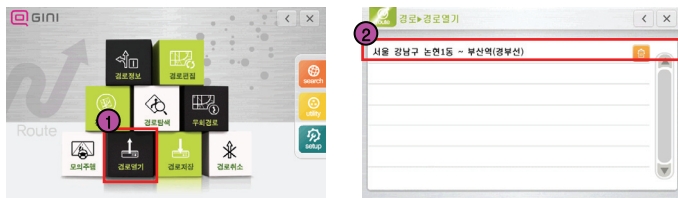
- ☒ 모의주행 속도를 한 단계 느리게 합니다.
  - ☒ 모의주행 속도를 한 단계 빠르게 합니다.
    - 모의 주행속도는 50, 100, 150, 200, FLY가 있습니다.
  - ☒ 모의주행을 중지 합니다.
  - ☒ 모의주행을 일시 정지합니다.
  - ☒ 정지된 위치에서 모의주행을 다시 실시 합니다.
-  현재 어느 정도의 위치까지 경과 되었는지 보여줍니다.

### TIP

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

## 경로 열기

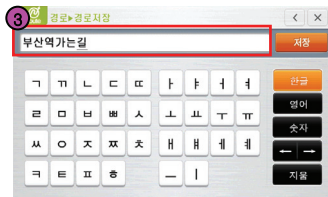
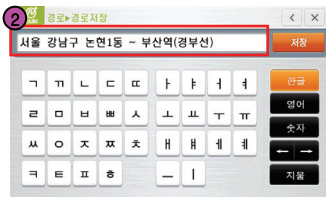
- 저장되어 있는 경로를 불러와 안내를 합니다.



- ① [경로]>[경로열기]를 선택합니다.
- ② 저장되어 있는 경로 중 원하는 경로를 선택하여 경로를 탐색합니다.

## 경로 저장

- 탐색된 경로를 저장합니다.



- ① 경로가 탐색 된 상태에서 **[경로]>[경로저장]**를 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.



- ① [경로]>[경로취소]를 선택합니다.
  - ② 지도화면에서 [경로버튼]을 선택 후 [경로취소] 버튼을 선택합니다.
- 탐색된 경로가 취소 되어 경로 안내 없이 안전운행정보만 안내합니다.

### TIP

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

## 기능 메뉴

- GINI 위젯, PhotoGo, 지하철노선도, 주파수안내도의 부가적인 기능을 설명합니다.



① 메뉴화면에서 **[기능]**를 선택합니다.

② 기능 메뉴

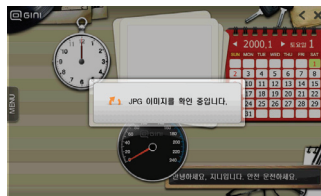
- GINI위젯 : 시계, 달력, 액자, 배경문구, 주행안내등 위젯기능입니다.
- PhotoGo : 사용자가 저장한 이미지를 보여주고 경위도 좌표가 존재시 해당 위치로 이동합니다.
- 지하철노선도 : 전국의 지하철 노선도와 각 역의 위치검색 및 주변검색을 할 수 있습니다.
- 주파수안내도 : 전국의 각 방송국의 지역 주파수를 안내합니다.

## GINI 위젯

- 시계, 달력, 액자, 배경문구, 주행안내 등 위젯기능입니다.



- ① **[기능]>GINI위젯]**를 선택합니다.



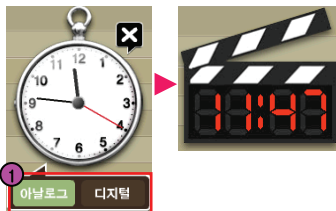
- ② 처음 GINI 위젯 메뉴 진입 시 새로운 JPG에 대한 파일을 생성합니다.  
(최대 생성 개수는 30개이며, 사이즈가 512KB 이상이거나, 파일명에 '%'가 포함되어 있으면 생성을 하지 못합니다. 존재시 메시지 박스로 알려줍니다.)  
JPG 파일은 SpeedNavi\_GiNi ₩ UserData ₩ MyPhoto에 넣으시면 됩니다.  
※ 해당 폴더는 지니 실행시 자동으로 생성이 됩니다.



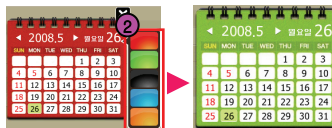
- ③ 각 위젯들을 자유롭게 드래그하여 화면 상에 배치할 수 있으며, 사용하지 않는 위젯은 화면 좌측의 메뉴바에 넣으시면 됩니다.



## GINI 위젯



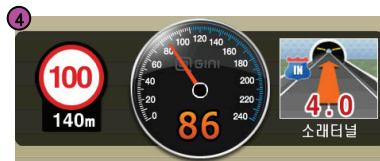
- ① **시계위젯** : 시계를 누르면 하단에 시계 모양을 선택하는 버튼이 나타납니다.



- ② **달력위젯** : 달력을 누르면 우측에 색상을 선택하는 버튼이 나타납니다.



- ③ **액자위젯** : 액자를 누르면 아래쪽에 슬라이드쇼 시간간격을 설정 버튼들이 나타납니다.  
※ 원하는 시간간격을 누르면 사진의 슬라이드쇼 시간이 변경됩니다.

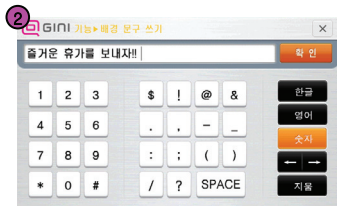


- ④ **주행안내 위젯** : 안내 위젯은 가운데에 현재 차량속도,  
※ 좌측에 부가안내, 우측에는 교차로 정보가 나타납니다.

## GINI 위젯



- ① **배경문구 위젯** : 배경문구를 누르면 아래 쪽에 ‘문구쓰기’, ‘효과변경’ 버튼이 나타납니다.



- ⑤ **[문구쓰기]**를 클릭하여 배경문구를 변경할 수 있습니다.



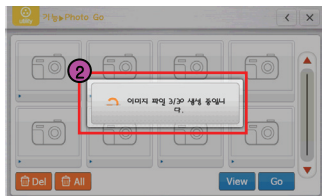
- ⑤ **[효과변경]**를 클릭하여 배경문구의 효과를 변경할 수 있습니다.
- ※ **없음** : 전체 배경문구가 나타납니다.
  - 효과1** : 글자가 한글자씩 나타납니다.
  - 효과2** : 글자가 우에서 좌로 흘러갑니다.

# PhotoGo

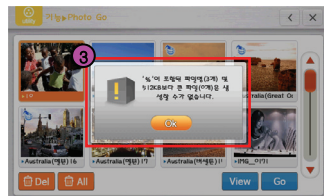
- 사용자가 저장한 이미지를 보여주고 경위도 좌표가 존재시 해당 위치로 이동합니다.



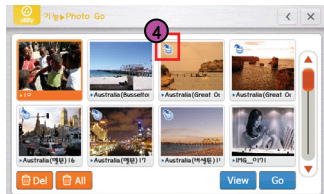
① [기능]>[Photo]를 선택합니다.



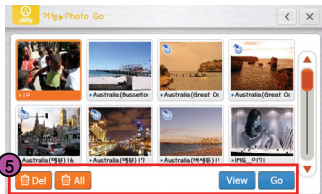
② 처음 PhotoGo 메뉴 진입시 새로운 JPG에 대한 파일을 생성합니다.



③ 최대 생성 개수는 30개이며, 사이즈가 512KB 이상이거나, 파일명에 '%'가 포함되어 있으면 생성을 하지 못합니다. 존재 시 메시지 박스로 알려줍니다.



④ GPS 좌표가 존재시 이미지 좌측상단에 표시됩니다.



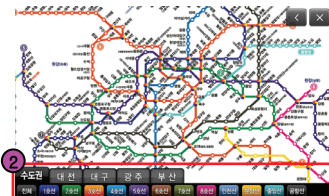
- ⑤ [Del] : 선택된 이미지 파일을 삭제합니다.  
 [All] : 전체이미지를 삭제합니다.  
 [View] : 선택된 파일의 전체화면을 보여줍니다.  
 [Go] : GPS좌표가 존재 시 해당 지도화면으로 이동합니다.

# 지하철 노선도

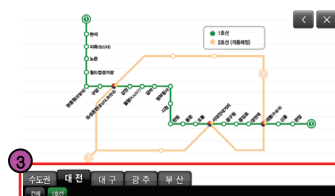
- 전국의 지하철 노선도와 각 역의 위치검색 및 주변검색을 할 수 있습니다.



- ① **[기능]>[지하철노선도]**를 선택합니다.



- ② 기본 수도권 지하철 노선도가 표시되며 하단에 지역 및 호선이 표시됩니다.



- ③ **[대전]** 클릭 시 대전의 지하철 전체 노선도가 표시됩니다.



- ④ **[수도권]>[2호선]** 클릭 시 해당 호선의 노선도가 표시됩니다.



- ⑤ 역 지정 선택 시 **[바로안내]**, **[지점이동]**, **[주변검색]** 등의 버튼이 나타납니다.



< 역 주변검색 >

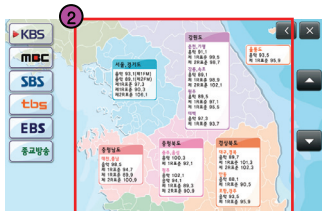
- ※ 바로안내 : 선택된 지점으로 바로안내합니다.
- 지점이동 : 선택된 지점의 지도화면으로 이동합니다.
- 주변검색 : 선택된 지점의 주변검색을 합니다.

# 주파수 안내도

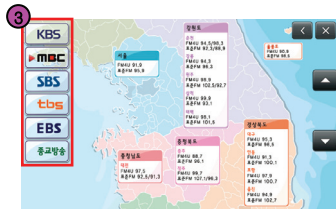
- 전국의 각 방송국의 지역 주파수를 안내합니다.



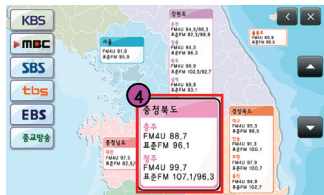
① [기능]>[주파수안내도]를 선택합니다.



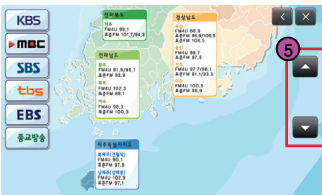
② 전국의 각 방송국의 지역 주파수가 나타납니다.



③ 방송사명 클릭 시 해당 방송사의 주파수가 나타납니다.



④ 해당 지역의 표를 클릭하면 화면과 같이 확대 되어 표시됩니다.



⑤ < > < > 클릭으로 지역 이동이 가능합니다.

· 빈 페이지입니다.

기  
10

## 설정 메뉴

- 경로탐색 방법과 탐색된 경로의 전반적인 관리 방법에 대해 설명합니다.



① 메뉴화면에서 **[설정]**를 선택합니다.

② 설정 메뉴

- 안내설정 : 일반안내, 안전운행안내 등을 설정합니다.
- 화면설정 : 화면표시, 지도표시, 지도색상 등을 설정 합니다.
- 경로설정 : 다중경로설정, 지능형기능, MY경로 등을 설정합니다.
- 기타설정 : 시작모드, 현 위치복귀, 효과음 등을 설정합니다.
- GPS 정보 : GPS 관련 정보를 표시합니다.
- 제품정보 : GINI의 프로그램, 표시지도 등 버전 정보를 표시합니다.

③ 메인 메뉴 바로 가기

- search : 검색 메뉴로 바로 이동합니다.
- route : 경로 메뉴로 바로 이동합니다.
- utility : 기능 메뉴로 바로 이동합니다.

## 안내 설정

- 일반안내, 안전운행안내 등을 설정합니다.

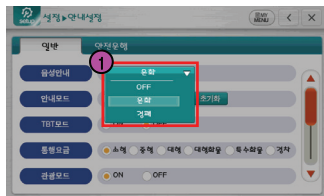


- ① **[설정]>[안내설정]**를 선택합니다.
- ② 일반안내, 안전운행안내 를 설정 할 수 있습니다.



## 안내 설정

### ◎ 음성안내



① 음성안내 사용 여부 및 안내 종류를 선택 합니다.

② 구 분 : OFF / 온화 / 경매

→ GINI 폴더에서 SpeedNavi\_GINI\Data\wav 폴더 아래에 부가음성(경매) 폴더를 복사하시면  
추가한 부가음성(경매)가 표시됩니다.

③ 부가음성(경매) 데이터는 GINI 홈페이지 - “WWW.GINI.CO.KR” → [지니컨텐츠/지니공작소/음성안내다운로드]에서  
데이터 다운로드 및 자세한 설명을 받을 수 있습니다.

④ 원하는 음성안내를 선택합니다.



# 안내 설정

## ◎ TBT 모드



① 경로 전방 회전안내를 최대 4개까지 화면에 보여주는 기능여부를 설정합니다.  
(p. 11 참조.)

- 구분 : ON / OFF

## ◎ 관광모드



## ◎ 통행요금



② 차량의 종류를 선택 하여 통행 요금 계산 시 반영 됩니다.

- 구분 : 소형 / 중형 / 대형 / 대형화물  
/ 특수화물 / 경차



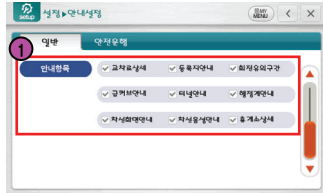
③ 관광지역 진입 시 안내 여부를 설정합니다.

- 구분 : ON / OFF

→ 주행 중 관광지역에 진입 시 음성으로 정보에 대한 안내 및 지도화면에 팝업 정보 화면을 보여 줍니다.

## 안내 설정

### ○ 안내항목



① 각종 일반 안내 항목의 안내 여부를 설정 합니다.

② 교차로상세, 등록지안내, 회전유의구간, 급커브안내, 터널안내, 행정계안내, 차선화면안내, 차선음성안내, 휴게소상세

→ 교차로 상세 : 교차로 진입 시 상세도 표시 여부

등록지 안내 : 사용자의 등록지점 안내 여부

회전유의구간 : 회전 하려는 도로와 유사한 방향의 도로가 존재 할 때 화면 및 효과음 안내 여부

급커브 안내 : 전방의 급커브 안내 여부

터널안내 : 전방의 터널 안내 여부

행정계 안내 : 행정계 진입 시 음성안내 여부

차선화면안내 : 추천차선의 화면 안내 여부

차선음성안내 : 추천차선의 음성 안내 여부

휴게소 상세 : 휴게소 진입 시 상세 화면 표시 여부

## 안내 설정

### ◎ 카메라안내거리(고정식)



① 거리에 따른 고정식 카메라 안내 여부를 설정합니다.

- 구분 : 500m(700m)앞 / 300m앞 / 100m앞

→ 세 항목 전부 OFF시 [카메라종류]의 항목 들이 비활성화 됩니다.

### ◎ 과속판단기준



② 운행 중 과속 경고음 안내 여부를 설정 합니다.

- 구분 : 0Km/h / 5Km/h / 10Km/h / OFF

→ 제한속도보다 0 / 5 / 10km/h 이상 주행 시 과속 경고음이 안내 됩니다.

## 안내 설정

### ㉠ 제한속도알림(고속도로)



① 고속도로에서 운행 중 제한속도에 대한 안내 여부를 설정 합니다.

- 구분 : 90km/h / 100km/h / 110km/h / 120km/h / 130km/h / OFF

→ 선택된 제한 속도 이상의 주행 시 알림음이 안내 됩니다.

### ㉡ 제한속도알림(도시고속도로)



② 도시고속도로에서 운행 중 제한속도에 대한 안내 여부를 설정 합니다.

- 구분 : 60km/h / 70km/h / 80km/h / 90km/h / 100km/h / OFF

→ 선택된 제한 속도 이상의 주행 시 알림음이 안내 됩니다.

### TIP

제한속도알림은 카메라의 설치와 관계 없이 고속도로, 도시고속도로에서 설정된 속도 초과 시 과속 알림음이 발생 합니다.

# 안내 설정

## ◎ 카메라 종류



① 카메라의 종류별 안내 여부를 설정 합니다.

- 구분 : 고정식 과속 / 과적 / 신호위반 / 버스전용차로 / 교통량측정 /  
끼어들기 / 주정차단속



## 안내 설정

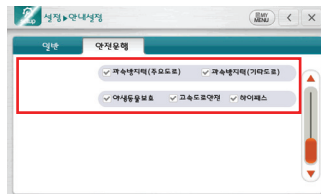
### ㉠ 이동식 카메라



① 과속 단속 이동식 카메라 안내 여부를 설정 합니다.

- 구분 : OFF / 주간 / 주/야간

### ㉠ 안내항목(일반)



② 각종 안전운행 안내항목 여부를 설정 합니다.

- 구분 : 사고대발 / 철길건널목 / 낙석주의 / 안개주의 / 내리막주의 / 좁아지는 도로 / 어린이보호(주) / 어린이보호(야)  
과속방지턱(주요도로) / 과속방지턱(기타도로) / 야생동물보호구역 / 고속도로안전 / 하이패스



## 화면 설정

- 화면표시, 지도표시, 지도색상 등을 설정 합니다.



- ① **[설정]>[화면설정]**를 선택합니다.
- ② 화면표시, 지도표시, 지도색상을 설정 할 수 있습니다.

## 화면 설정

### ㉠ 안내화면배치



① 안내화면의 배치를 설정 합니다.

- 구분 : 좌 / 우

→ 좌/우 설정은 회전안내/고속도도 안내 등 안내화면을 기준으로 함.

< 안내화면배치 좌 >



< 안내화면배치 우 >



# 화면 설정

## ◎ 화면표시항목



① 지도화면에 보여지는 표시항목을 설정합니다.

- 구분 : 축척표시 / 속도계표시 / 시계표시 / 레이싱맵표시 / 과속알람표시

## ◎ 자동차아이콘



② 지도화면에 표시되는 차량의 아이콘을 설정합니다.

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

## 화면 설정

### ◎ 잔여시간표시



① 지도화면의 하단정보바에 목적지까지 소요되는 **예상잔여시간** 또는

**예상도착시간**을 표시하도록 설정합니다.

- 구분 : 잔여시간 / 도착시간

< 잔여시간 표시 >



< 도착시간 표시 >



## 화면 설정

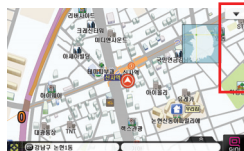
### ◎ 지도버튼숨김



① 지도상의 버튼 숨김의 사용 여부를 설정합니다.

- 구분 : ON / OFF

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



### ◎ 글꼴변경



② 지도와 메뉴의 글꼴을 변경합니다.

- 구분 : 기본체 / 이슬체

## 화면 설정

### ◎ 메뉴애니메이션



① 메뉴상의 플래시 애니메이션 효과 사용 여부를 설정합니다.

- 구분 : ON / OFF

### TIP

플래시 애니메이션 효과 사용 시 일부 저 사양 단말기에서 화면전환이 느려질 수 있으니 OFF 설정 후 사용하시기 바랍니다.

## 화면 설정

### ◎ 화면시점



① 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 선택 시 표시각도 및 건물입체표시가 비활성화 됩니다.

▶ 헤딩업 선택 시 표시각도가 비활성화 됩니다.

# 화면 설정

## ◎ 표시각도



① 지도상의 버드뷰 표시각도를 설정합니다





## 화면 설정

### ◎ 지도표시항목



① 지도표시항목의 표시 여부를 설정합니다.

- 구분 : 건물입체표시 / 등록지표시 / 일방통행표시 / 유턴표시 / 궤적표시

### ◎ 폰트설정



② 지도화면에 보여지는 폰트 크기를 설정합니다.

- 구분 : 작게 / 보통 / 크게

## 화면 설정

### ◎ 지도색상



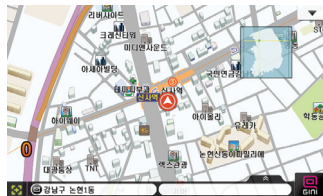
① 주간 모드 시 세가지 타입의 배경화면 표시상태를 설정합니다.

- 구분 : Basic / Mono / Special

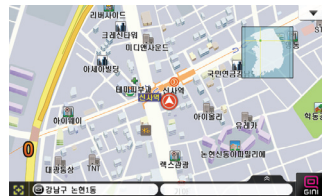
< Basic >



< Mono >



< Special >



## 화면 설정

### ◎ 주야간모드



① 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 주 ⇄ 야간 모드로 변환시켜줍니다.

< 주 간 >



< 야 간 >



## 경로 설정

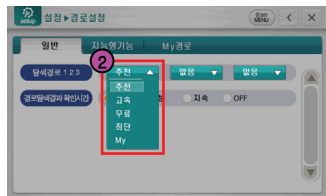
- 다중경로설정, 지능형기능, MY경로등을 설정합니다.



- ① **[설정]>[경로설정]**를 선택합니다.
- ② 다중경로설정, 지능형기능, MY경로 등을 설정 할 수 있습니다.

## 경로 설정

### ◎ 탐색경로 1 2 3



① 경로 탐색 시 경로의 개수와 각각의 경로 종류를 설정합니다.

② 구분 : 추천 / 추천2 / 고속 / 무료 / 최단 / My / 없음

→ 추천 : 추천경로

→ 추천2 : 추천을 제외한 두 번째 추천경로

→ 고속 : 고속도로 우선

→ 무료 : 무료도로 우선

→ 최단 : 최단거리를 우선

→ My : 설정된 회전선호도와 도로선호도를 기준으로 경로탐색

→ 다중탐색을 원하지 않을 경우 나머지 두 개의 경로 설정을 없음으로 설정.

## 경로 설정

### ◎ 경로탐색결과 확인시간



① 경로탐색 이후에 전체 경로와 경로정보가 표시될 시간을 설정 합니다.

- 구분 : 30초 / 1분 / 지속 / OFF

## 경로 설정

### ◎ 시간제통제 반영



① 시간, 요일에 따라 진입 통제 실시하는 도로에 대한 정보를 고려한

경로탐색방법의 사용 여부를 설정합니다.

- 구분 : ON / OFF

### ◎ 상습정체 데이터 반영



② 상습적으로 막히는 도로정보를 반영하여, 경로탐색 시에 해당 도로에 대한

정체 정보를 반영한 경로탐색의 사용 여부를 설정합니다.

- 구분 : ON / OFF

## 경로 설정

### ㉠ 학습경로 사용



① 저장된 학습 경로가 있을 경우, 해당 경로의 사용 여부를 설정합니다.

- 구분 : ON / OFF

### ㉡ 학습경로 저장방법



② 학습경로의 저장여부를 설정합니다.

- 구분 : 학습안함 / 자동학습 / 확인학습

→ 학습안함 : 학습하지 않음.

→ 자동학습 : 자동으로 현재 경로가 학습됨.

→ 확인학습 : 학습 저장 시 학습 여부를 확인함.

### TIP

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



## 경로 설정

### ◎ 고의이탈 반영



① 고의이탈 반영 경로탐색 방법의 사용여부를 설정합니다.

- 구분 : ON / OFF

#### ▶ 고의이탈 감지 경로탐색이란?

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

## 경로 설정

### ◎ My경로 설정(도로선호도)



① My경로 탐색의 경우 도로선호도 설정에 따라 경로를 탐색합니다.

- 구분 : 고속도로 / 도시고속 / 국도 / 지방도

→ 경로 탐색 시 도로의 우선순위를 높여 적용.

### ◎ My경로 설정(회전선호도)



② My경로 탐색의 경우 회전선호도 설정에 따라 경로를 탐색합니다.

- 구분 : 직진 / 우회전 / 좌회전 / 유턴

→ 경로 탐색 시 각 회전 방향의 우선순위를 높여 적용.

### TIP

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

## 기타 설정

- 시작모드, 현위치복귀, 효과음등을 설정합니다.



- ① [설정]>[기타설정]를 선택합니다.
- ② 시작모드, 현 위치복귀, 효과음 등을 설정 할 수 있습니다.

## 기타 설정

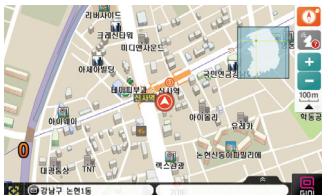
### ◎ 초기모드



① GINI 시작 시 표시할 모드를 설정 합니다.

② 구분 : 지도화면 / 시작메뉴 / EASY모드

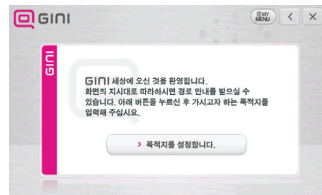
#### < 지도화면 >



#### < 시작메뉴 >



#### < EASY모드 >



### TIP

시작메뉴로 설정 시 10초 후 자동으로 지도화면으로 전환됩니다.

## 기타 설정

### ㉠ 현위치복귀시간



① 지도화면 중심의 위치와 차량의 현재위치가 다르게 표시되어 있을 경우,

현재 차량의 위치로 복귀하는데 걸리는 시간을 설정합니다.

- 구분 : 30초 / 1분 / 2분 / OFF

### ㉡ 자동레벨변경



② 주행속도에 따라 지도의 축척 레벨이 변경되는 자동 레벨 변경 기능의 사용

여부를 설정합니다.

- 구분 : ON / OFF

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

## 기타 설정

### ㉠ 버튼효과음



① 화면상의 버튼을 누를 때 재생되는 효과음을 설정합니다.

- 구분 : 기본1 / 기본2 / 기본3 / OFF

### ㉡ 모의주행속도



② 모의주행 속도를 설정합니다.

- 구분 : 50 / 100 / 150 / 200

## 기타 설정

### ㉠ 모의주행반복



① 모의주행 반복 여부를 설정합니다.

- 구분 : ON / OFF

### ㉡ (탐색후)주행레벨



② 새로운 경로를 탐색한 후 안내 시작 시 기본 표시할 지도 레벨을 설정합니다.

- 구분 : 400 / 200 / 100 / 50

## 기타 설정

### ◎ 원클릭팝업



① 지점메뉴의 원클릭팝업의 사용 여부를 설정 합니다.

- 구분 : ON / OFF



# GPS 정보

- GPS 관련 정보를 표시합니다.



① [설정]>[GPS정보]를 선택합니다.

② GPS 정보

정보	기능
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 주행 속도를 표시합니다.

③ GPS 정보화면

정보	기능
00사용	현재 사용하고 있는 위성의 개수 입니다.
00보임	현재 보여지는(수신되는) 위성의 개수 입니다.

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

## 제품 정보

- GINI의 프로그램, 표시지도 등 버전 정보를 표시합니다.

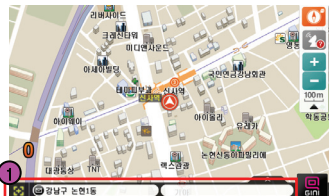


1. **[설정]>[제품정보]**를 선택합니다.
2. 제품정보 화면
  - 프로그램 버전
  - 표시지도 버전
  - 검색 데이터 버전
  - 카메라 데이터 버전
  - 경로탐색 데이터 버전
3. 대한측량협회 심사 필
  - 대한측량협회의 측량성과심사를 통과한 전자지도로 국가공인의 품질인증 데이터를 제공합니다.
4. 업데이트 정보
  - 카메라업데이트 : 월 2회 업데이트
  - 지도 : 2개월(년 6회) 단위로 업데이트

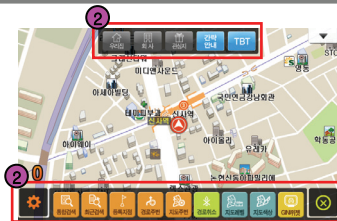
※ 해당 일정은 당사의 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

# 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>

**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.

**경로주변** - 탐색된 경로 주변의 시설물을 검색합니다. (p.52 참조)

**지도주변** - 현 지도화면의 시설물을 검색 합니다. (p.57 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

**기능메뉴** - GINI웹, PhotoGo, 지하철노선도, 주파수안내도

## TIP

My Active Menu의 아이콘은 각 메뉴별 색상과 동일합니다.

## My Active Menu의 추가 및 제거

- My Active Menu의 버튼을 추가 및 제거합니다.



① 설정버튼을 클릭하여 설정화면을 호출합니다.



② GINI에서 지원하는 모든 기능을 등록할 수 있는 설정화면이 표시됩니다.



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



④ 제거하고자 하는 버튼을 한번 누르면 제거되고 빈 공간이 나타납니다.



⑤ 새로 등록 하고자 하는 버튼을 클릭하여 등록합니다.



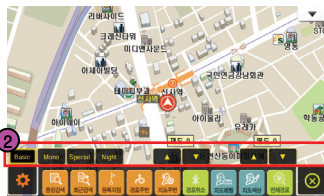
⑥ 새로운 기능 버튼이 추가되었습니다.  
※ 설정 화면에서 아래의 아이콘들을 드래그 하면 위치를 이동할 수 있습니다.

## 지도색상 변경

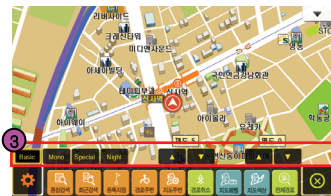
- My Active Menu에서 지도의 명암과 대비(채도)를 손쉽게 조절할 수 있습니다.



① [지도색상]을 클릭합니다.



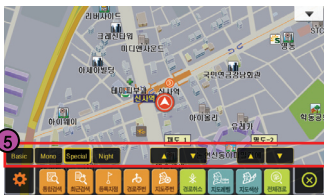
② 기본 색상과 함께 채도와 명도의 조절 버튼이 나타납니다.



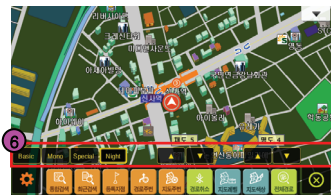
③ 자신의 취향에 맞게 세부적으로 조절합니다.(ex. 채도 : 5, 명도 : 0)



④ 자신의 취향에 맞게 세부적으로 조절합니다.(ex. 채도 : 5, 명도 : 3)



⑤ 자신의 취향에 맞게 세부적으로 조절합니다.(ex. 채도 : 1, 명도 : -2)



⑥ 자신의 취향에 맞게 세부적으로 조절합니다.(ex. 채도 : 5, 명도 : 4)

## 안내 설정

- My Active Menu에서 쉽게 간략안내 및 일반안내설정을 변경 할 수 있습니다.



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



- ② **[간략안내]**클릭 시 “간략모드로 안내합니다” 음성 안내 후 간략안내모드 변경됩니다.



- ③ **[일반안내]**클릭 시 “일반모드로 안내합니다” 음성 안내 후 일반안내모드 변경됩니다.

### TIP

☞ 일반안내와 간략안내의 설정방법은 p.98를 참조 하세요.

## 관광 모드 (투어링 가이드)

설정 메뉴에서 관광모드 설정이 ON 되어 있다면 특정 지역에서 관광 음성 및 정보를 표출하여 사용자에게 관광의 재미를 더해 줍니다.



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

②해당 안내를 더 듣고 싶거나 중지하려면 상세 정보 메뉴의 스피커버튼을 클릭합니다.

③해당 위치를 보고 싶거나 이동하고 싶으면 Go 버튼을 클릭합니다.

④해당 위치로 이동하려면 지점 팝업창에서 경유지 혹은 바로 이동을 통해 경로 탐색을 통해 이동할 수 있습니다.



### TIP

▶ 관광모드 실행 중에는 일반 안내보다 관광 안내가 우선 시 됩니다.

· 빈페이지 입니다.



## GINI 업데이트 방법

### < 스마트 업데이트란 >

#### 스마트 업데이터 개요

스마트업데이터는 사용자들이 지니의 맵 업그레이드 및 각종 패치파일을 웹 페이지에 접하지 않고서도 손쉽게 자신의 컴퓨터상에 다운받아 설치할 수 있도록 도와주는 프로그램입니다.

#### 스마트 업데이터는 다음과 같은 특징이 있습니다.

- ☞ 지니 홈페이지에 제품 및 단말기가 등록되어 있다면 몇 번의 클릭만으로 손쉽게 맵 업데이트 파일을 다운 받아 내비게이션에 설치 할 수 있습니다.
- ☞ 지니와 관련된 맵 업데이트나 패치, 이벤트가 있을 경우 자동으로 스플래시 팝업을 통해 알려줍니다.
- ☞ 스마트업데이터를 사용하기 위해서는 지니 홈페이지에서 회원 가입 후 맵 시리얼 번호 및 단말기 등록 해야 합니다.

## GINI 업데이트 방법

## &lt; 스마트 업데이터 사용 순서 &gt;

1. 회원 가입 p.141

2. 제품 인증/등록 p.145

3. 스마트 업데이터 다운로드 p.148

4. 스마트 업데이터 실행 p.150

5. 업데이트 할 단말기 선택 p.151

6. 맵 데이터 파일 받을 폴더 선택 p.152

7. 맵 데이터 파일 내려 받기 p.153

8. 맵 데이터 파일 설치 p.156

9. 지니 데이터 설치(기본설치) p.157

10. 지니 데이터 설치(사용자설치) p.160

11. 카메라 데이터 파일 받기 p.165

# GINI 업데이트 방법

## < 1. 회원가입 >



① 홈페이지 상단의 회원가입 버튼을 클릭합니다.

※ 지니홈페이지 → [WWW.GINI.CO.KR](http://WWW.GINI.CO.KR)

## GINI 업데이트 방법

## &lt; 1. 회원가입 &gt;

• 엠앤소프트 개인정보보호정책

제 1 장 총 칙

제 1 조 (목적)  
이 약관은 ㈜엠앤소프트(이하 "회사"라 한다)가 운영하는 웹사이트(이하 "사이트"이라 한다)에서 제공하는 인터넷관련 서비스(이하 "서비스"라 한다)를 이용함에 있어 사이트와 이용자의 권리, 의무 및 책임사항을 규정함을 목적으로 합니다.

제 2 조 (약관의 효력 및 변경)  
① 이 약관은 사이트에서 온라인으로 공지함으로써 효력을 발생하며, 합리적인 사유가 발생할 경우

② ☐ 위 회원가입약관 및 개인정보보호정책에 명시된 대로 귀하의 개인정보를 수집, 이용하는데 동의합니다.

- ② 회원이용약관 및 개인정보 취급방침에 동의합니다.

※ 실명인증  
회원님의 가입여부 확인 및 개인정보보호를 위해 실명 인증을 확인 하고 있습니다.  
실명확인을 하셔야만 회원가입을 하실 수 있습니다.

내국인    외국인 / Membership for foreigners

이름  주민번호

- ③ 본인의 이름과 주민번호를 입력하신 후 실명인증을 받습니다.

→ 회원가입 버튼을 클릭하여 실명인증이 확인되면 가입정보 입력화면으로 이동합니다.

## GINI 업데이트 방법

### < 1. 회원가입 >

**④ 필수정보입력** - 회원가입을 위해 필요한 필수정보를 입력합니다.

이름	이순신		
아이디	<input type="text"/>	<input type="button" value="중복확인"/>	영문, 영문+숫자 6~12자리 입력
비밀번호	<input type="password"/>	<input type="button" value="중복확인"/>	한글, 영문, 숫자를 사용할 수 있으며, 한글 최대 7자까지 가능합니다. 가입시 강한 별명은 변경이 불가하며 회원님께서 작성한 게시물에 별명이 표시됩니다.
비밀번호	<input type="password"/> 영문, 영문+숫자로 4~15자리 입력		
비밀번호 확인	<input type="password"/> 비밀번호 확인을 위해 한번 더 입력해주세요.		
주민등록번호	123456 - *****		
우편번호	<input type="text"/> - <input type="text"/>	<input type="button" value="우편번호"/>	
주소	<input type="text"/> 우편번호를 입력하시면 자동으로 입력됩니다.		
나머지 주소	<input type="text"/>		
전화번호	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>		
이동전화	<input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>		
이메일	<input type="text"/> @ <input type="text"/>	<input type="button" value="직접입력"/>	<input type="button" value="제일선택"/>
이메일 수신동의	<input checked="" type="radio"/> 예 <input type="radio"/> 아니오 각종 서비스 정보, 이벤트 당첨 확인 등 회원들에게 유익한 정보들을 보내드리기 위한 소식을 발송해 드리고 있습니다. 지니에서 보내드리는 행사소식 및 유용한 정보를 받아보시겠습니까?		
SMS 수신동의	<input checked="" type="radio"/> 예 <input type="radio"/> 아니오 SMS 수신을 설정하시면 다양한 서비스 소식과 이벤트 일정을 문자 메시지로 받아보실 수 있습니다. SMS 문자서비스를 통해 정보를 받아보시겠습니까?		

④ 항목별 세부정보를 입력 합니다.

→ 필수정보입력은 회원가입을 위해 반드시 필요한 내용이니 정확하게 입력하여 주시기 바랍니다.

## GINI 업데이트 방법

## &lt; 1. 회원가입 &gt;

**추가정보입력**

가입경로

추천회원 아이디  아이디확인 가입을 추천해준 분이 있다면 아이디를 적어주세요.

내비행기/선구대장님 ☒ 있음 ☐ 없음 구매횟수

내비행기/선구대장님 ☒ 1년 미만 ☐ 2년 ☐ 3년 ☐ 4년 ☐ 5년 이상

내비행기/선구대장님

직업

결혼 ☒ 미혼 ☐ 기혼 결혼기념일  년  월  일

관심사 (3가지 선택) ☐ 음악 ☐ 교육 ☐ 영화 ☐ 게임 ☐ 만화 ☐ TV  
☐ 생활정보 ☐ 오락 ☐ 뉴스 ☐ 육아정보 ☐ 전자제품 ☐ 금융/재테크  
☐ 구직/취업 ☐ 여행 ☐ 스포츠 ☐ 자동차 ☐ 사진 ☐ 기타

연소속

보유차종

**5**

- ⑤ 추가정보를 입력하시면  
회원활동참여지수가 쌓이게  
됩니다.

## GINI 업데이트 방법

### < 2. 제품인증/등록 >



#### ① 회원가입 후

업데이트 > 제품인증/등록 메뉴를 통해 제품등록 페이지로 이동합니다.

→ 제품인증/등록 화면에서 제품인증/등록 버튼을 클릭하여 지니 맵 시리얼 번호 입력 페이지로 이동합니다.

## GINI 업데이트 방법

## &lt; 2. 제품인증/등록 &gt;

❗ 지니 시리얼 번호는 GB로 시작되며 16자리 영문/숫자 조합으로 구성되어 있습니다.

② 제품 시리얼 번호 확인

입력란 4개와 확인, 등록안내 버튼

- \* 매뉴얼 또는 단말기에 부착되어 있는 스티커의 시리얼 번호를 참조하십시오.
- \* 입력하실 각 숫자 '0'과 영문자 'O', 숫자 '1'과 영문자 'l'을 정확히 구별하셔서 입력하십시오.

지니 시리얼 번호 안내

01 지니 시리얼 번호로 제품 등록을 하셔야만 원활한 지도 업데이트가 가능합니다.

02 지니 시리얼 번호는 GB로 시작하는 16자리 영문 및 숫자 조합으로 구성되어 있습니다.  
(예: GBAB-1234-CDEF-5678)

- ② 매뉴얼 또는 단말기에 부착되어 있는 스티커의 시리얼 번호를 입력합니다.

제품 인증 확인 후 고객간 지니 제품 인증 시리얼과 관련하여 분쟁 또는 소유권 사실확인 필요사항이 발생시에는 ㈜엠앤소프트에서 해당 고객에게 시리얼 실 소유여부를 확인 요청(사진, 실물, 구매이력 등) 할 수 있으며, 이러한 요청사항에 대해 해당 고객의 확인 불이행 시에는

③ 사용권의 제한 및 제약이 있을 수 있습니다.

위 내용에 동의합니다.

확인

- ③ 제품 시리얼 번호가 정상일 경우 위와 같은 안내 창이 나타납니다. 내용을 정확히 확인하신 후 내용에 동의하시고 확인 버튼을 클릭하면 단말기 등록 페이지로 이동합니다.



## GINI 업데이트 방법

### < 2. 제품인증/등록 >

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

📌 제품 시리얼 번호 확인

4 시리얼 번호 ABCD-1234-DEED-3467

업체명 다코아슬루션

단말기 선택 392-39 성우벤처빌 6-305

확인

④ 입력하신 시리얼 번호에 해당하는 단말기 정보가 자동으로 나타납니다.

➔ 업체명과 단말기 정보를 확인하신 후 확인 버튼을 클릭하여 주시기 바랍니다.

❗ 제품 인증이 완료되었습니다. 입력한 내용과 맞는지 확인 하시기 바랍니다.

5

📌 제품인증 확인

ABCD-1234-DEED-3467

(주)코원시스템 COWON L2 TPEG

\* 본 시리얼에 대한 명역가 이순신고객님께서 홍길동고객님으로 정상적으로 변경되었습니다.

\* 단말기 등록 수정은 마이지니[등록내역]에서 하실 수 있습니다.

단말기 등록 수정 하기 지도 업데이트 하기

⑤ 제품인증/등록 완료 화면입니다. 고객님의 등록하여 주신 제품 정보를 확인하실 수 있으며 마이지니 등록내역에서도 언제든 확인하실 수 있습니다.

## GINI 업데이트 방법

## &lt; 3. 스마트업데이터 다운로드 &gt;

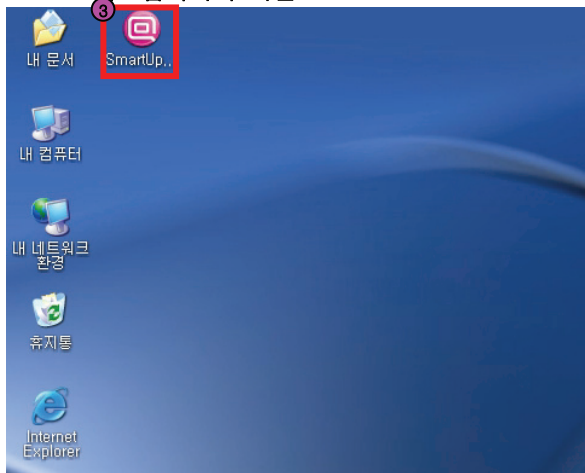


① 업데이트 > 소프트웨어 다운로드 > 스마트 업데이트 화면으로 이동합니다.

② 스마트 업데이터 다운로드 버튼을 클릭하여 실행파일을 다운로드 합니다.

## GINI 업데이트 방법

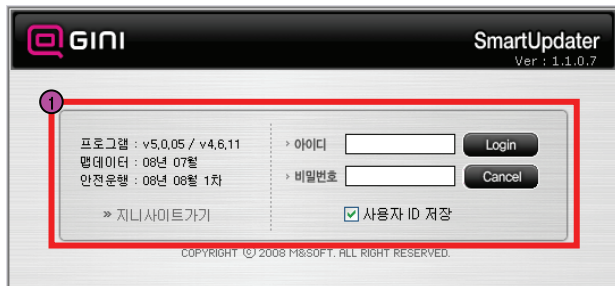
### < 3. 스마트업데이터 다운로드 >



③ 설치 후 바탕화면의 SmartUpdater for GINI를 클릭하여 프로그램을 실행합니다.

## GINI 업데이트 방법

## &lt; 4. 스마트업데이터 실행 &gt;



- ① 회원가입 시 등록한 아이디/패스워드로 로그인 합니다.  
(현재 지니의 프로그램 버전 및 지도/안전운행의 업데이트 일자가 표시됩니다.)

→ 아이디/ 패스워드는 지니홈페이지와 동일 하며 반드시  
시리얼 인증 및 제품 등록 완료 후 이용하실 수 있습니다.

## GINI 업데이트 방법

### < 5. 업데이트 할 단말기 선택 >



- ② 제품 인증 / 등록 시 등록된 단말기가 자동으로 출력되며, 업데이트 할 단말기를 선택합니다.

- ➔ 선택한 단말기의 최신 버전의 다운로드 상태가 표시됩니다.  
 최신버전의 다운로드가 존재합니다. : 다운로드가 필요함.  
 현재 다운로드된 버전이 최신입니다. : 다운로드 할 필요 없음.

## GINI 업데이트 방법

## &lt; 6. 맵 데이터 파일 받을 폴더 선택 &gt;



- ③ 받기폴더변경 버튼을 클릭하면  
폴더찾기 창이 뜹니다.  
저장할 위치를 지정하고 확인 버튼을  
클릭합니다.

➔ 저장할 위치는 최소 3GB이상의 공간을 확보 해야 합니다.

## GINI 업데이트 방법

### < 7. 맵 데이터 파일 내려 받기 >

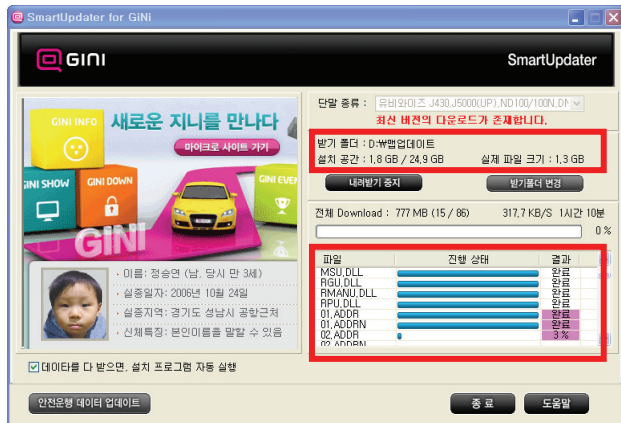


④ 저장위치 선택 후 내려받기 시작 버튼을 클릭하면 다운로드가 시작됩니다.

⑤ 다운로드 진행상태를 표시합니다.

## GINI 업데이트 방법

&lt; TIP &gt;



- ➔ 설치공간 : 현재 다운로드 받을 용량/선택한 받기폴더의 여유공간을 표시합니다.  
 결과표시 : 지니 패치의 경우 변경된 파일만 다운로드 되며 결과표시창에 분홍색으로 표시됩니다.



## GINI 업데이트 방법

< TIP >



- ➔ 내려받기 중지 : 지니 다운로드중 내려받기를 중지 할 수 있습니다.  
다운로드 속도표시 : 현재 다운로드 속도 및 소요 예상시간이 표시됩니다.

## GINI 업데이트 방법

## &lt; 8. 맵 데이터 파일 설치 &gt;



- ① 내려받기가 완료되면 지니 설치프로그램이 자동 실행 됩니다.
- ② 지니 설치 프로그램

## GINI 업데이트 방법

### < 9. 지니 데이터 설치(기본설치) >



- ① 설치방법 - 메모리 카드 용량에 따라 설치방법 (1GB, 2GB, 전체설치)을 선택합니다.
- ② 드라이브 선택 - 설치 할 드라이브를 선택합니다.
- ③ 설치내용 - 각 설치 방법에 따른 설치 파일을 안내합니다.
- ④ 현재 사용 용량 - 설치 방법에서 선택한 옵션의 설치 필요 공간을 나타냅니다.  
설치 가능 용량 - 현재 메모리카드의 사용 가능한 여유 공간을 나타냅니다.
- ⑤ 백업 - User Data 및 추가응성(백수버전, 경로), 메모리카드 안의 기타 파일들을 백업합니다.
- ⑥ 포맷 - 메모리카드를 포맷합니다.
- ⑦ 백업 및 포맷 완료 후 설치를 위해 다음을 클릭합니다.

#### TIP

→ 설치 전 반드시 메모리카드를 삽입 하세요. 메모리카드가 연결이 되어있지 않다면 설치 시 경고 창이 뜹니다.

## GINI 업데이트 방법

## &lt; 9. 지니 데이터 설치(기본설치) &gt;



⑧ 지도 색상을 선택합니다.

➔ 지니 사용 시 도로나 화면이 선명하지 않은 고객은 “진한색상”의 선택을 권장 합니다.

⑨ 백업파일의 복사 여부를 확인 합니다.

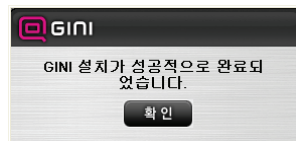
➔ 백업된 파일이 있을 경우 위와 같이 안내창이 뜹니다. 백업된 파일을 복사 하실 경우 “예”를 클릭 하세요.

## GINI 업데이트 방법

### < 9. 지니 데이터 설치(기본설치) >



⑩ 설치가 진행되고 있습니다. 설치가 끝날 때까지 기다려주시기 바랍니다.



⑪ 지도 설치가 완료 되었습니다.

➔ 메모리카드를 제거 하시고 단말기에 삽입 후 최신 업데이트 정보를 확인하시기 바랍니다.

➔ 수고하셨습니다. GINI와 함께 즐거운 안전운전 하세요.

## GINI 업데이트 방법

## &lt; 10. 지니 데이터 설치(사용자 설치) &gt;



- ① 설치방법 - 메모리 카드 용량에 따라 설치방법 (사용자 설치)을 선택합니다.
- ② 드라이브 선택 - 설치 할 드라이브를 선택합니다.
- ③ 설치내용 - 각 설치 방법에 따른 설치 파일을 안내합니다.
- ④ 현재 사용 용량 - 설치 방법에서 선택한 옵션의 설치 필요 공간을 나타냅니다.  
설치 가능 용량 - 현재 메모리카드의 사용 가능한 여유 공간을 나타냅니다.
- ⑤ 백업 - User Data 및 추가음성(백수버전, 경쾌), 메모리카드 안의 기타 파일들을 백업합니다.
- ⑥ 포맷 - 메모리카드를 포맷합니다.
- ⑦ 백업 및 포맷 완료 후 설치를 위해 다음을 클릭합니다.

## TIP

→ 설치 전 반드시 메모리카드를 삽입 하세요. 메모리카드가 연결이 되어있지 않다면 설치 시 경고 창이 뜹니다.

## GINI 업데이트 방법

### < 10. 지니 데이터 설치(사용자 설치) >



⑧ 지도 색상을 선택합니다.

➔ 지니 사용 시 도로나 화면이 선명하지 않은 고객은 “진한색상”의 선택을 권장 합니다.

⑨ 설치하고자 하는 주소 지역을 선택 후 **다음** 버튼을 누르십시오.

## GINI 업데이트 방법

## &lt; 10. 지니 데이터 설치(사용자 설치) &gt;



⑧ 설치하고자 하는 새주소 지역을 선택 후 다음 버튼을 누르십시오.

⑨ 설치하고자 하는 전화번호 지역을 선택 후 다음 버튼을 누르십시오.



## GINI 업데이트 방법

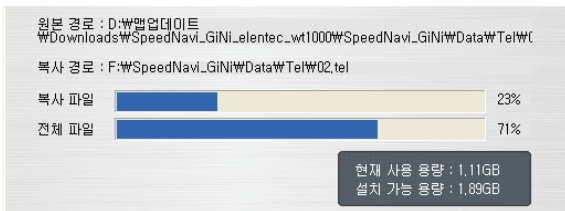
### < 10. 지니 데이터 설치(사용자 설치) >



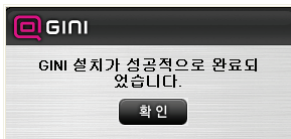
- ⑫ 음성안내 고유명칭을 선택 설치합니다. 설치하시고자 하는 항목을 체크하세요.  
 → 주요,전국교차로 : 약 300m 앞 신사역 교차점에서 시청,한남대교 방면으로 우회전입니다.  
 → 사용안함 : 300m 앞 우회전입니다.  
 → 사용자의 메모리카드 용량에 맞는 데이터 크기를 선택하시고 **다음** 버튼을 클릭하세요.
- ⑬ 테마검색/과속방지턱을 선택 설치합니다. 설치하시고자 하는 항목을 체크하세요.  
 선택 완료 후 **다음** 버튼을 누르면 설치가 진행됩니다.

## GINI 업데이트 방법

## &lt; 10. 지니 데이터 설치(사용자 설치) &gt;



⑭ 설치가 진행되고 있습니다. 설치가 끝날 때까지 기다려주시기 바랍니다.



⑮ 지도 설치가 완료 되었습니다.

➔ 메모리카드를 제거 하시고 단말기에 삽입 후 최신 업데이트 정보를 확인하시기 바랍니다.

➔ 수고하셨습니다. GINI와 함께 즐거운 안전운전 하세요.

## GINI 업데이트 방법

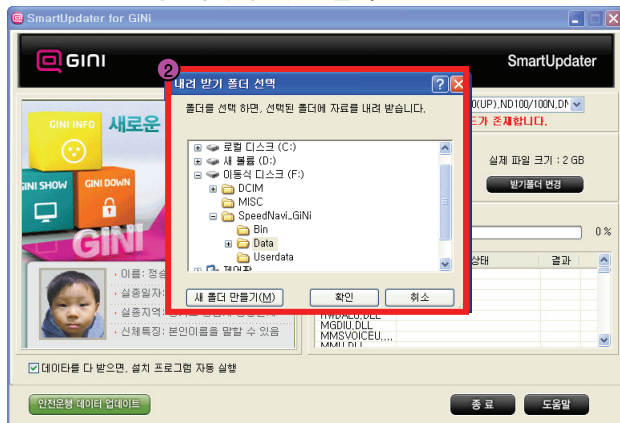
### < 11. 안전운행 데이터 파일 받기 >



① 스마트 업데이트 실행 후 하단의 **[안전운행 데이터 업데이트]** 버튼을 클릭합니다.

## GINI 업데이트 방법

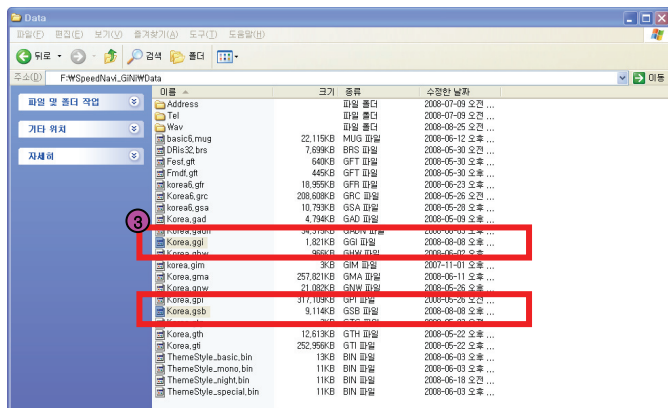
## &lt; 11. 안전운행 데이터 파일 받기 &gt;



② 내려받기 폴더 지정을 합니다. ("F:\W(이동식디스크)>SpeedNavi\_GiNi>Data" 폴더를 지정 합니다.)

# GINI 업데이트 방법

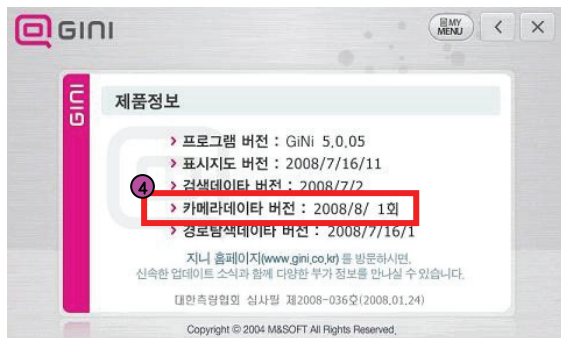
## < 11. 안전운행 데이터 파일 받기 >



- ③ 다운로드 완료 후 자동으로 폴더가 나타납니다.  
→ 최신의 파일로 다운로드가 완료 되었습니다.

## GINI 업데이트 방법

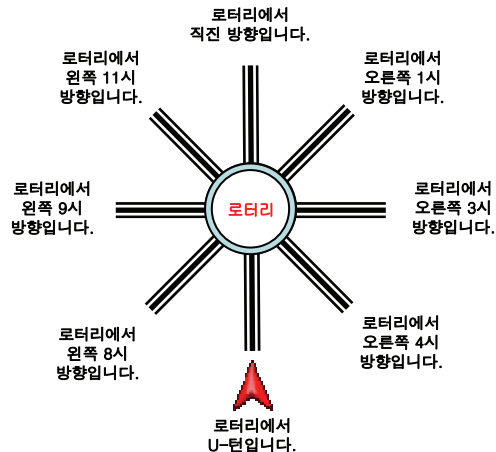
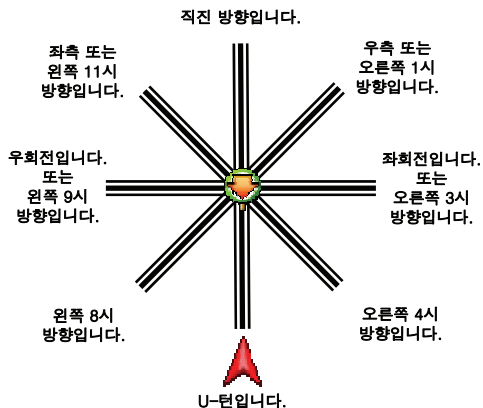
## &lt; 11. 안전운행 데이터 파일 받기 &gt;



④ 내비게이션 작동 후 공지의 버전과 내비게이션의 버전을 확인합니다.

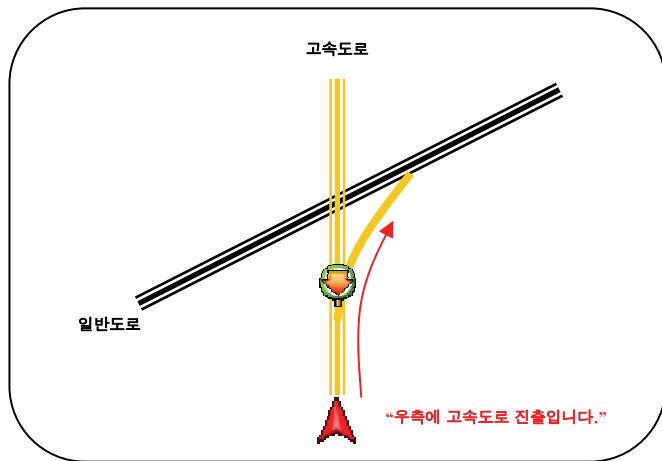
· 빈페이지 입니다.

## 회전 음성 안내





## 고속도로 진출입로 안내



(도시)고속도로 경로 안내는 고속도로 진입, 진출, 분기 시에 이루어 집니다.

회전 방향은 전방, 좌측, 우측의 3가지 방향으로 구분됩니다.

## 안내 아이콘 리스트

### ◎ 경로 안내 (일반도로)

 직진 방향입니다.	 좌회전입니다.	 좌측 방향입니다.	 우회전입니다.
 우측 방향입니다.	 U - 턴입니다.	 P - 턴입니다.	 왼쪽 도로로 진입하십시오.
 왼쪽 11시 방향입니다.	 왼쪽 9시 방향입니다.	 왼쪽 8시 방향입니다.	 오른쪽 도로로 진입하십시오.
 오른쪽 1시 방향입니다.	 오른쪽 3시 방향입니다.	 오른쪽 4시 방향입니다.	 로터리에서 직진 방향입니다..
 로터리에서 왼쪽 8시 방향입니다.	 로터리에서 왼쪽 9시 방향입니다.	 로터리에서 왼쪽 11시 방향입니다.	 로터리에서 U - 턴입니다.
 로터리에서 오른쪽 1시 방향입니다.	 로터리에서 오른쪽 3시 방향입니다.	 로터리에서 오른쪽 4시 방향입니다.	

# 안내 아이콘 리스트

## ◎ 경로 안내 (일반/고속도로)



터널 진입입니다.  
(고속도로)



터널 진입입니다.  
(일반도로)



교량 진입입니다.  
(고속도로)



교량 진입입니다.  
(일반도로)



휴게소가  
있습니다.



휴게소로  
진입하십시오.



요금소입니다.



전방에 고속도로  
진입입니다.



전방에 고속도로  
진출입니다.



전방에  
고가차도  
진입입니다.



전방에  
지하차도  
진입입니다.



좌측에  
(도시)고속도로  
진입입니다.



좌측에  
(도시)고속도로  
진출입니다.



좌측에  
분기도로  
진입입니다.



좌측에  
고가차도  
진입입니다.



좌측에  
고가차도  
옆길입니다.



좌측에  
지하차도  
진입입니다.



좌측에  
지하차도  
옆길입니다.



좌측에  
본선으로  
합류합니다.



우측에  
(도시)고속도로  
진입입니다.



우측에  
(도시)고속도로  
진출입니다.



우측에  
분기도로  
진입입니다.



우측에  
고가차도  
진입입니다.



우측에  
고가차도  
옆길입니다.



우측에  
지하차도  
진입입니다.



우측에  
지하차도  
옆길입니다.



우측에  
본선으로  
합류합니다.

## FAQ

· 내비게이션을 사용하시다가 지도와 관련하여 궁금하신 점이 있다면 먼저 아래 사항을 확인해 주세요.

### ◎ 제품 등록 관련

문의 내용	해결 방법
지도 시리얼 등록은 어떻게 하나요?	<ul style="list-style-type: none"> <li>스마트업데이트 프로그램을 다운로드 하거나 지도 데이터를 업데이트 하시려면 지니 지도 시리얼 번호를 지니 홈페이지(<a href="http://www.gini.co.kr">www.gini.co.kr</a>)에서 등록하셔야 합니다.</li> <li>제품시리얼 번호는 영문+숫자 조합으로 이루어져 있으며 단말기의 뒷면이나 밀면, 사용자매뉴얼, GPS뒷면에 홀로그램 스티커 형태로 부착되어 있습니다. 지니 지도 시리얼 번호(16자리)를 확인하여 [업데이트&gt; 제품인증/등록] 페이지에서 등록하시기 바랍니다.</li> <li>만약 정확한 시리얼 번호를 입력하였음에도 존재하지 않는 시리얼 번호로 나올 경우 ㈜엠앤소프트 고객센터(전화번호 1577-4767)로 연락해 주시기 바랍니다.</li> </ul>
단말기 등록은 어디서 어떻게 하나요?	<ul style="list-style-type: none"> <li>단말기 등록 및 변경은 지니 홈페이지(<a href="http://www.gini.co.kr">www.gini.co.kr</a>)의 지도 시리얼을 등록한 후 [마이 지니 &gt; 등록내역] 페이지에서 가능합니다.</li> <li>고객님 기종이 표시되지 않을 경우에는 질문게시판을 통하여 문의 주시면 확인 후 답변 드리겠습니다.</li> </ul>
지도 시리얼 번호를 입력했는데 [해당 제품 시리얼번호는 이미 등록이 되어있습니다.]라는 메시지가 뜹니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>고객님께서 제품 등록하려고 하시는 시리얼 번호가 이미 타인의 명의로 등록이 되어있는 경우에 발생하는 메시지이며, ㈜엠앤소프트 고객센터(1577-4767)으로 문의 주시면 확인 후 도움 드릴 수 있도록 하겠습니다.</li> </ul> <p>[ 고객센터 업무 시간 ]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>평일 : 오전9시~오후 6시</li> <li>토요일 : 오전 9시 ~오후 2시</li> <li>일요일/공휴일 휴무</li> </ul>

## FAQ

## ◎ 업데이트 관련

문의 내용	해결 방법
지도 업데이트는 어떻게 하나요?	<ul style="list-style-type: none"> <li>최신 지도 데이터 다운로드 방법은 지니 홈페이지(<a href="http://www.gini.co.kr">www.gini.co.kr</a>)의 [업데이트 &gt; 소프트웨어다운로드] 페이지를 참고해주시길 바라며 간략하게 아래의 방법으로 진행해 주시기 바랍니다.</li> <li>1. 업데이트 &gt; 소프트웨어다운로드 &gt; 스마트 업데이트 프로그램을 다운로드 후 설치 합니다.</li> <li>2. 스마트업데이트 프로그램 실행 후 로그인 (지니 홈페이지 로그인 ID/PASS동일)</li> <li>3. 해당 모델을 다운로드 합니다.</li> <li>4. 다운로드 완료 후 설치프로그램(install_giNi.exe)을 통하여 메모리용량에 맞게 설치 합니다.</li> </ul>
안전운행(카메라) 데이터는 어떻게 업데이트 하나요?	<ul style="list-style-type: none"> <li>안전운행(카메라) 데이터 업데이트는 스마트 업데이트 프로그램을 통해서만 업데이트가 가능합니다.</li> <li>자세한 업데이트 방법은 자유게시판 안전운행(카메라) 업데이트 관련 공지 글을 참고해 주시길 바랍니다.</li> </ul>
업데이트 파일을 다운로드할 때 특정 파일에서만 오류가 발생합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>스마트 업데이트 프로그램을 통해 내려 받기 할 때 특정 파일에서만 오류가 발생한다면 받기 폴더를 다른 폴더로 지정하시어 다시 다운로드를 해 보시길 바랍니다.</li> <li>재 다운로드 시에도 동일 현상이 발생한다면 고객님의 PC 환경적 요인으로 인하여 발생하는 것으로 예상되오니 PC의 디스크 조각모음 등을 통하여 최대한 안정성을 확보하신 뒤 재시도해보실 부탁드립니다.</li> <li>재시도 시에도 동일한 현상이 발생한 경우에는 PC를 전체 포맷하신 뒤 OS 자체를 다시 한번 설치해 주신 뒤 이용해 주시기 바랍니다.</li> </ul>

## A/S를 신청하려면..

### ◎ A/S 를 신청하시기 전에

경우에 따라 A/S를 위해 부득이하게 저장된 데이터를 전부 삭제해야 하는 경우가 발생할 수 있습니다. 따라서 SD 메모리 카드 등에 저장된 **중요한 데이터는 A/S 신청 전에 반드시 미리 백업해** 두시기 바랍니다.

아울러 고객센터에 접수된 A/S 제품에 대해서는 사용자께서 미리 백업을 하신 것으로 간주하며 **당사에서는 A/S 제품의 데이터 삭제에 대해서는 일체의 책임이 없음**을 알려드립니다.

### ◎ ㈜엠앤소프트 고객 센터 안내

전국 어디서나 지역번호 없이 **1577-4767**

▷ 방 배 정 : 서울특별시 서초구 방배동 871-7번지

▷ 용 산 정 : 서울특별시 용산구 원효로 3가 53-5번지 청진빌딩 701호

- 평 일 : 오전 9시 ~ 오후 6시
- 토요일 : 오전 9시 ~ 오후 2시
- 일요일 및 공휴일은 휴무입니다.

※ ㈜엠앤소프트 고객센터에서는 지도와 관련된 A/S를 제공하며 택배업무 및 지도 업데이트와 기타 서비스가 가능합니다.

지도가 아닌 단말기기에 대한 A/S 문의는 해당 단말기 업체의 A/S센터를 이용해주시길 바랍니다.

· 빈페이지 입니다.

· 빈페이지 입니다.



· 빈페이지 입니다.