

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.

그리고 단말기 조작 시에는 차량을 안전한 곳에 정차한 후 사용하시기 바랍니다.

☞ 도로의 형상을 전자지도로 변환하게 되면 실제 상황과는 일부 다르게 구성 될 수 있습니다. 따라서 사용자가 실제 도로 주행시에 느끼는 안내와 다른 안내가 제공될 수 있습니다. 이러한 경우에는 실제 도로의 상황이나 통행 규제에 우선하여 주행하시기 바랍니다.

☞ 전자지도 제작 시점과 운전 시점과는 다소 차이가 존재 할 수 있습니다. 따라서 실제 도로와 시간적인 차이가 발생하여 현재 상황과 다른 길안내를 제공하는 구간이 존재 할 수 있습니다. 이런 구간에서는 항상 현재 상황에 맞게 주행하시기 바랍니다.

☞ 악천후 혹은 도로 조건의 악화로 인하여 통행하기 어려운 곳으로 길안내를 유도하는 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 실제로 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.

목차

GiNi SF TPEG 사용법 목차

TPEG

1) 일반 지도 화면 -----	3
2) 티커 표시 -----	4
4) 교통 정보 팝업 화면(1) -----	5
5) 교통 정보 팝업 화면(2) -----	6
6) TPEG 메뉴(요약맵) -----	7
7) TPEG 메뉴(POI컨텐츠) -----	8
8) TPEG 메뉴(My Box) -----	9
9) TPEG 메뉴(유고/뉴스) -----	10
6) 유고 표시 -----	12
7) 경로 탐색(교통/유고) -----	13
8) 소통상황 알림 -----	15
8) 안전운행 데이터 자동 업데이트 -----	16
9) 화면 설정(교통표시) -----	17
10) 안내 설정(교통정보팝업) -----	18
11) 경로 설정(경로탐색 교통 / 교통경로 재탐색) -----	19

목
차

일반 지도 화면

T
P
E
G

아이콘	기능설명	
①		TPEG 교통 정보 신호를 정상적으로 수신할 경우 표시됩니다. 노란색 숫자는 추천맛집, 추천여행, 전문가칼럼 카테고리에서 수신된 POI가 있을 경우 수신된 POI의 전체 갯수를 나타냅니다.
		TPEG 교통 정보 신호 수신이 불량할 경우 표시됩니다. DMB 안테나의 연결 여부 및 음영지역을 지나고 있는지를 확인하시기 바랍니다.
도로의 소통 상황을 색상으로 표현하며 약 5분마다 자동 갱신됩니다.		
②	—	고속도로: 30Km/h 미만 일반도로(도시고속포함): 15Km/h미만
	—	고속도로: 70Km/h 미만 일반도로(도시고속포함): 40Km/h미만
	—	고속도로: 70Km/h 이상 일반도로(도시고속포함): 40Km/h이상
③	티커	유고 및 뉴스의 제목을 보여줍니다.

GiNi Tips!

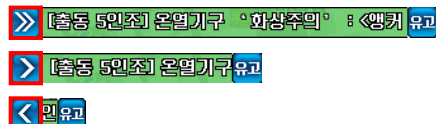
TPEG 교통 정보는 지도 색상 테마가 스페셜 모드일 때 가장 잘 표시됩니다.

티커 표시



- ① 해당 정보가 들어올 경우(유고/뉴스) 해당 정보의 티커 표시.

▶ 티커사이즈 조절



- ▶ 상기와 같이 3단계로 크기 조절 가능

T
P
E
G



- ② 유고/뉴스정보 표시 토글 기능
- 버튼 클릭시 해당 유고/뉴스로 전환



- ③ 티커부분 클릭시 현재 나오고 있는 유고 또는 뉴스의 해당 상세메뉴 화면으로 이동

**GiNi
Tips!**

티커부분을 드래그하여 위치를 원하는 곳으로 이동할 수 있습니다.

교통 정보 팝업 화면(1)

주행 중, 특정 지점에서 전방의 교통 소통 상황을 대안도로와 비교하여 자동으로 안내해주는 기능입니다.



아이콘	기능설명
①	해당 지점에서 전방의 교통 소통 상황을 대안도로와 비교하여 안내합니다.
②	해당 구간에 대한 정보가 없음을 나타냅니다.
	해당 구간의 소통 상황이 원활함을 나타냅니다.
②	해당 구간의 소통 상황이 서행임을 나타냅니다.
	해당 구간의 소통 상황이 지체 및 정체임을 나타냅니다.



☞ 사용자가 스크린을 터치하였거나, 안내설정에서 '수동'으로 설정된 경우에는 교통 정보 구간에서 팝업 대신 버튼이 나타납니다. 버튼을 클릭하시면 교통 정보 팝업이 다시 뜨게 되며 해당 안내를 받으실 수 있습니다. 계속적인 자동 안내를 받고자 하실 경우에는 안내 설정에서 '교통 정보 팝업' 항목을 '자동'으로 유지해 주시기 바랍니다.

GiNi Tips!

교통 정보 팝업을 통하여 현재 주행 구간의 소통 상황과 예상 통과 시간뿐 아니라 대안도로의 예상 통과 시간과의 비교도 가능하므로 보다 빠른 경로를 선택하실 수 있습니다.

교통 정보 팝업 화면(2)



♣ 구간 비교

- ▶ 전 방의 교통 소통 상황을 대안 도로와 비교하여 표시합니다.

T
P
E
G

♣ 구간 정보(1)

- ▶ 전 방의 교통 소통 상황을 표시합니다.

♣ 구간 정보(2)

- ▶ 전 방의 구간별 교통 소통 상황을 표시합니다.

TPEG 메뉴(요약맵)

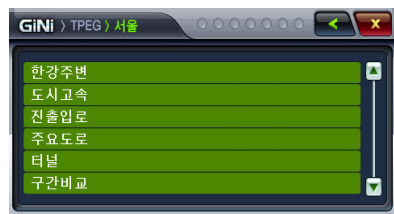
TPEG으로 수신된 특정 구간의 도로 상황을 살펴보는 기능입니다.



① 지도 화면에서 **TPEG**를 누르세요.



② 상단의 메뉴는 구간별 교통 소통 상황을 안내하며, 하단의 메뉴는 다양한 POI 컨텐츠를 제공합니다. 상단에서 원하는 버튼을 누르세요.



③ 상단의 버튼을 누르면 해당 지역의 구간별리스트가 표출됩니다. 원하는 구간을 선택하세요.



④ 해당 구간의 교통 소통 상황이 나타납니다. **관심구간**를 누르면 해당 구간이 관심 구간으로 등록됩니다. 등록된 구간은 TPEG메뉴의 관심 구간 리스트에서 편리하게 선택하실 수 있습니다.

TPEG 메뉴(POI 컨텐츠)

TPEG으로 수신된 POI 컨텐츠를 살펴보는 기능입니다.



① 하단에서 원하시는 버튼을 누르세요.

☞ 수신되지 않은 항목의 버튼은 비활성화되어 나타납니다. 시간이 경과하여 POI 데이터를 수신함에 따라 점차 각 버튼들이 활성화되어 나갑니다.



② TPEG으로 수신된 해당 항목의 POI 컨텐츠 리스트가 나타납니다.

♣ 컨텐츠 세부 분류 아이콘



: TV



: 추천



③ 해당 목적지로 바로 이동하시려면 리스트에서 **해양횟집**을 누르십시오. 선택하신 위치로 지도화면이 이동합니다.



④ 해당 컨텐츠의 상세 정보를 보시려면 리스트에서 **i**를 누르십시오. 해당 상세 정보가 표시됩니다.

T
P
E
G

TPEG 메뉴(My Box)

메모리 카드에 POI 컨텐츠를 저장하고 불러오는 기능입니다.



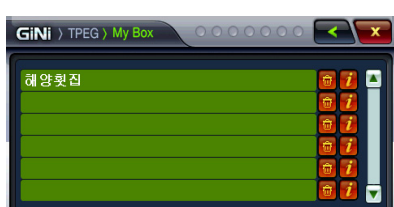
- ① POI 컨텐츠 메뉴의 상세정보 화면에서 **My** 버튼을 누르십시오.



- ② 해당 POI 컨텐츠가 성공적으로 등록되었음을 알리는 메시지 박스가 나타납니다. **OK** 버튼을 누르십시오.



- ③ 등록된 POI 컨텐츠를 확인하시려면 TPEG 메뉴에서 My Box 버튼을 누르십시오.



- ④ 등록한 POI 컨텐츠를 확인하실 수 있습니다. **[해양회집]** 을 누르시면 해당 위치로 지도 화면이 이동합니다.

- ⑤ 특정 POI 컨텐츠를 삭제하고자 하실 경우에는 해당 행의 **삭제** 버튼을 누르시고, 상세 정보를 보고자 하실 경우에는 **i** 버튼을 누르시기 바랍니다.

TPEG 메뉴(유고/뉴스)

유고 위치 / 뉴스 표시 및 상세 내역을 표시합니다.



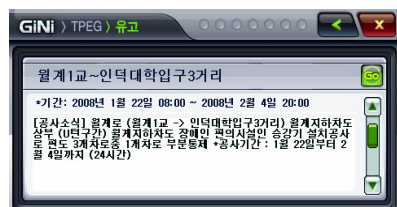
① TPEG 메뉴화면에서 “유고”버튼을 선택합니다.



② 수신된 유고정보가 구분되어 표시됩니다.

유고구분 : “전체, 사고, 공사, 행사, 기타”
각 구분탭에 해당 유고 타입 및 개수를 표시

- 상세내용을 보시려면 표시된 리스트를 선택합니다.



③ 화면과 같이 구간,기간, 상세내용이 표시됩니다.

- 정확한 위치 안내를 원하시면 화면의 **Go** 또는 **GO** 버튼을 선택합니다.



④ 화면과 같이 해당위치로 이동합니다.

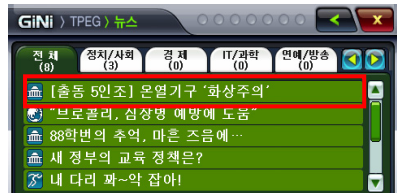
T
P
E
G

TPEG 메뉴(유고/뉴스)

유고 위치 / 뉴스 표시 및 상세 내역을 표시합니다.



① TPEG 메뉴화면에서 “뉴스”버튼을 선택합니다.

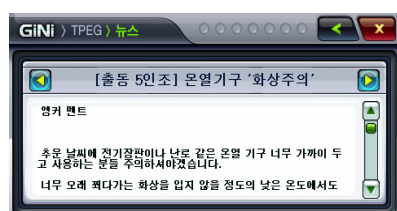


② 수신된 뉴스정보가 구분되어 표시됩니다.
뉴스구분 : “전체, 정치/사회, 경제, IT/과학
연예/방송, 스포츠, 국제, 날씨”

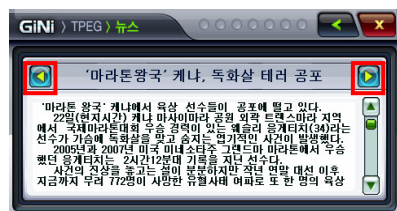
각 구분탭에 해당 유고 탑입 및 개수를 표시

- 상세내용을 보시려면 표시된 리스트를 선택합니다.

③ 화면과 같이 타이틀, 상세내용, 기자, 보도시각이 표시됩니다.



④ 좌우 화살표 버튼으로 뉴스탭을 이동할 수 있습니다.



TPEG

유고표시

유고정보에 따른 구간/기간을 표시합니다.

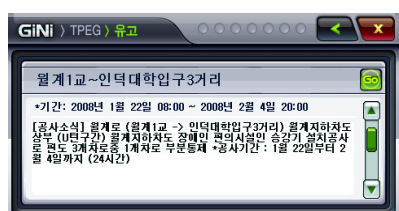


① 지도화면에서 해당 유고의 심볼을 클릭합니다.



② 해당 유고의 구간과 기간에 대한 내용을 표시합니다.

▶ 상세버튼을 클릭하면 해당 유고의 상세내용 메뉴화면으로 이동합니다.



③ 화면과 같이 구간,기간,상세내용이 표시됩니다.

클릭시 해당 위치로 이동합니다.

T
P
E
G

**GiNi
Tips!**



“사고/공사/행사/기타”의 유고위치를 의미합니다.

경로탐색(교통/유고)

교통상황 및 유고정보에 따라 해당구간을 회피하여 탐색합니다.



- ① 을 누르십시오. TPEG교통 정보를 반영한 경로 탐색이 이루어집니다.



- ② 교통경로탐색시 유고정보가 포함된 경로를 회피하여 탐색합니다.



- ③ 경로탐색시 유고정보 반영은 사고/공사/행사/기타를 모두 반영하여 해당 구간을 회피하도록 탐색합니다.

- ▶ 단 해당 구간이외에 다른 경로가 없을 경우, 부득이하게 해당구간은 경유하는 경로가 탐색될 수 있습니다.



GiNi Tips!

을 누르면 현재의 교통 정보 / 유고 정보를 반영하여 보다 빠른 경로를 찾으실 수 있습니다.

경로탐색(교통/유고)

교통상황 및 유고정보에 따라 해당구간을 회피하여 탐색합니다.



- 모든 경로탐색 종류의 잔여경로에 대해 5분 간격으로 경로 전방 10Km이내의 유고정보가 발생했는지 확인하고 경로상에 유고정보가 발생할 경우 안내팝업 표시 및 음성으로 안내를 합니다.

“약 00m 앞 경로상에 사고구간이 있습니다.
(공사 구간이 있습니다./집회, 행사 구간이 있습니다.)”

- 해당 유고 타입에 해당하는 이미지 및 구간 시작 시점까지의 잔여거리를 표시합니다.
- 차량이 유고구간에 진입하면 잔여거리대신 해당 유고타입을 보여줍니다.

- 안내팝업 클릭시 정보팝업창이 표시되며 정보팝업창의 “우회탐색” 버튼 클릭시 안내와 함께 유고정보를 고려한 교통탐색을 합니다.

음성안내 : “사고(공사/집회(행사))정보를 반영한 교통탐색입니다.”

- 단 해당 구간이외에 다른 경로가 없을 경우, 부득이 하게 해당구간은 경유하는 경로가 탐색될 수 있습니다.

GiNi Tips!

‘교통’이 아닌 다른 경로탐색 방법이였을 경우 우회경로탐색을 하면 경로탐색이 ‘교통’으로 변경됩니다.

T
P
E
G

소통상황 알림

진행하고 있는 잔여경로에 대하여 소통상황을 음성으로 안내 합니다.

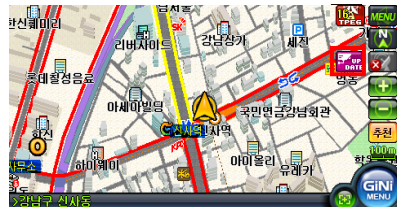


- ① 잔여경로에 대해 5분간격으로 경로 전방 10Km이내의 교통상황을 파악하고 현재 교통상황이 어디까지 지속되는지 음성으로 안내를 해줍니다.

음성 안내 : “경로전방 5Km[길명칭]까지 원활합니다.”
“경로전방 5Km[길명칭]까지 정체중입니다.”
“경로전방 5Km[길명칭]까지 서행중입니다.”

T
P
E
G

안전운행 데이터 자동 업데이트



① 안전운행 데이터의 수신이 완료되면 완료되었음을 알리는 음성과 함께 **UPDATE** 버튼이 나타납니다.



② **Yes**을 누르십시오.



③ 안전운행 데이터의 업데이트 여부를 묻는 메시지 박스가 나타납니다.



④ **Yes**을 누르십시오.

⑤ 안전운행 데이터의 업데이트를 진행합니다. 업데이트 작업을 하는 동안에는 주행 안내가 잠시 중단됩니다.

T
P
E
G

⑥ 작업이 성공적으로 이루어지면 업데이트가 완료되었음을 알리는 음성과 함께 메시지 박스가 나타납니다.

OK를 누르십시오.

⑦ 주행 안내가 재개되며, 이제 새로운 안전운행 데이터가 적용된 안내를 받게 됩니다.

GiNi Tips!

제품 정보 메뉴에서 새롭게 갱신된 카메라 데이터 버전을 확인하실 수 있습니다. 버전 날짜는 서버의 데이터 갱신일을 나타냅니다.

화면설정(교통표시)

T
P
E
G



♣ 교통 표시

- ▶ 도로 교통상황 표시 여부를 설정합니다.

- ▶ 구분 : 교통 표시 / 교통 해제



♣ 뉴스 표시

- ▶ 지도화면에 티커 표시 여부를 설정합니다.

- ▶ 구분 : 뉴스 표시 / 뉴스 해제



- 뉴스 해제 할 경우 티커 표시를 안함.

안내설정(교통정보팝업)



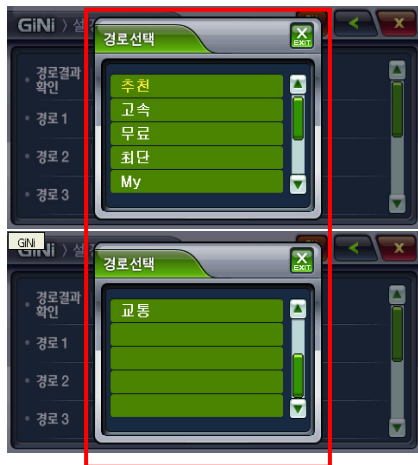
♣ 교통 정보 팝업

- ▶ 운행 중 교통 정보 팝업의 자동 안내 여부를 설정합니다.
- ▶ 구분 : 수동 / 자동

T
P
E
G

경로설정(경로 탐색 교통 / 교통재탐색)

T
P
E
G



♣ 경로

- ▶ 경로 탐색 시 경로의 개수와 각각의 경로 종류를 설정합니다.
- ▶ 구분 : 추천 / 추천2/ 고속 / 무료 / 최단 / My / 교통 / 없음
- ▶ 추천 : 추천경로
- ▶ 추천2 : 추천을 제외한 두번째 추천경로
- ▶ 고속 : 고속도로 우선
- ▶ 무료 : 무료도로 우선
- ▶ 최단 : 최단도로 우선
- ▶ My : 설정된 회전선호도와 도로선호도를 기준으로 경로탐색
- ▶ 교통 : TPEG 교통 소통 상황을 반영한 경로 탐색
- ▶ 없음 : 다중 탐색을 원하지 않을 경우 나머지 두개의 경로 설정을 없음으로 설정하시면 됩니다.



♣ 교통재탐색

- ▶ TPEG 교통 정보를 반영한 재탐색 주기를 설정합니다.
- ▶ 구분 : OFF / 5분 / 15분 / 30분 / 1시간

TPEG

GiNi SF

이 페이지는 비어있는 페이지입니다.

T
P
E
G