



www.atlan.co.kr

ATLAN TRUCK User's Manual
아틀란 트럭2 사용자 매뉴얼



(주)맵퍼스 서울시 송파구 오금로 182 (송파동, 엠앤에스프라자 2층)

www.mappers.kr



(주)맵퍼스

All rights reserved

본 제품 매뉴얼은 기능 향상을 위해 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

목차

- 1. 내비게이션 사용 시 주의사항 6
- 2. 내비게이션 시작하기 7
 - 2.1. Atlan Truck2 시작하기 7
 - 2.2. 지도 화면 알아보기 10
 - 2.3. 메인메뉴 사용하기 12
- 3. 길찾기 13
 - 3.1. 목적지 검색하기 13
 - 3.1.1. 통합검색 이용하기 14
 - 3.1.2. 통합검색 이외의 다양한 검색 방법 이용하기 18
 - 3.2. 경로안내 이용하기 19
 - 3.2.1. 경로 확인하기 19
 - 3.2.2. 경로 안내받기 24
 - 3.2.3. 플라잉뷰 이용하기 26
 - 3.2.4. 고속도로 주행하기 28
 - 3.2.5. 교통정보를 반영한 신규 경로 이용하기 30
 - 3.3. 교차로에서 제공되는 상세화면 31
 - 3.3.1. 3D 스마트뷰 31
 - 3.3.2. 상세교차로 32
 - 3.3.3. 패턴교차로 33
 - 3.3.4. 확대교차로 34
 - 3.4. 목적지 도착 시 화면 35

- 4. LIVE 36
 - 4.1. LIVE 주변 검색 36
 - 4.1.1. LIVE 주변 검색 시작 36
 - 4.1.2. LIVE 주변 주유소 검색 38
 - 4.1.3. LIVE 주변 휴게소 검색 41
 - 4.1.4. LIVE 주변 서비스센터 검색 43
 - 4.2. LIVE 경로상 검색 45
 - 4.2.1. LIVE 경로상 검색 시작 45
 - 4.2.2. LIVE 경로상 주유소 검색 46
 - 4.2.3. LIVE 경로상 휴게소 검색 48
 - 4.2.4. LIVE 경로상 서비스센터 검색 49
- 5. 경로관리 50
- 6. 클라우드 51
- 7. 교통정보 52
- 8. 환경설정 55
 - 8.1. 지도/화면 설정 56
 - 8.2. 음성 안내 설정 58
 - 8.3. 음량 설정 59
 - 8.4. 경로 설정 60
 - 8.5. 안내/차량정보 설정 61
 - 8.6. GPS정보 확인하기 63
 - 8.7. 버전정보 보기 64

- 색인 65

그림 목차

- 인트로 화면 7
- 시작설정 안내 화면 7
 - 1. 안내 차량 설정 8
 - 2. 차량 브랜드 설정 8
 - 3. 차량의 높이 설정 8
 - 4. 차량의 중량 설정 8
 - 5. 통행시간 제한구간 안내 여부 설정 8
 - 6. 좁은길 회피 안내 여부 설정 8
 - 7. 유턴안내 시 회피할 차선 선택 8
 - 8. 위험물 통행제한 안내여부 설정 8
 - 9. 경제속도 안내 설정 8
 - 10. 과속카메라 안내 여부 설정 8
- 안내 및 시작 동의 화면 9
- 지도 화면 10
- 길찾기 탭이 선택된 메인메뉴 화면 12
- 메인메뉴 길찾기 화면 13
- 통합검색 시작하기 14
- 통합검색 초기화면 15
- 검색어 입력을 통한 추천검색어 화면 15
- 통합검색 결과 화면 16
- 통합검색 결과 정렬옵션 선택 화면 16
- 통합검색 이외의 다양한 검색 메뉴 18
- 목적지 검색 후 경로탐색 시작하기 19
- 경로탐색 결과화면 20
- 경로탐색 결과에서 상세옵션 누른 화면 20
- 제한 구간으로 인해 안내 종료 지점이 있는
 - 경로탐색 결과 22
 - 안내 종료 지정보기 버튼을 선택한 화면 22
 - 경로 안내 중의 화면 24
 - 스마트 메뉴 내 플라잉뷰 버튼 26
 - 플라잉뷰 화면 27
 - 고속도로에서의 경로안내화면 28
 - 고속도로 모드 화면을 닫았을 때 경로안내 화면 28
- 실시간 교통정보가 반영되어 새로운 경로로
 - 안내하는 화면 30
 - 3D 스마트뷰 화면 31
 - 상세교차로 화면이 표시된 경로안내화면 32
 - 패턴교차로 화면이 표시된 경로안내화면 33
 - 확대교차로 화면이 표시된 경로안내화면 34
 - 목적지 도착 시 트립정보화면 35
 - 지도 화면 우측 하단 LIVE 버튼 37
 - LIVE 버튼 선택 후 표시되는 검색 카테고리 항목 37
 - LIVE 주변 주유소 검색 결과 38
 - LIVE 주변 주유소 상세정보 화면 40
 - LIVE 주변 주유소 상세 필터 화면 40
 - LIVE 주변 휴게소 검색 결과 41
 - LIVE 주변 휴게소 상세 필터 화면 42
 - LIVE 주변 서비스센터 검색 결과 43
 - LIVE 주변 서비스센터 상세 필터 화면 44
 - 주행 중 지도 화면 우측 하단 LIVE 버튼 45
 - LIVE 버튼 선택 후 표시되는 검색 카테고리 항목 46
 - LIVE 경로상 주유소 검색 결과 46
 - LIVE 경로상 휴게소 검색 결과 48
 - LIVE 경로상 서비스센터 검색 결과 49
 - 메뉴가 활성화 된 경로관리 탭 50
 - 클라우드 메뉴화면 51
 - 교통정보 화면 52
 - 교통정보설정 화면 53
 - 교통정보가 도로에 표시된 화면 54
 - 환경설정 메뉴 화면 55
 - 지도표시설정 화면 56
 - 음성안내 설정 화면 58
 - 음량 설정 화면 59
 - 경로 설정 화면 60
 - 안내/차량 설정 화면 61
 - GPS 정보 화면 63
 - 내비게이션 버전정보 화면 64

소프트웨어 정품 인증서

Certificate of Authenticity

본 제품은 (주)맵퍼스에서 보증하는 아틀란 정품 소프트웨어입니다.

본 인증서는 아틀란의 설치 및 업그레이드, 양도 양수 시에
제품의 소유권을 증명하는 중요한 자료이므로 반드시 주의할
기술여 보관해 주시기 바랍니다.

본 정품 인증서는 다시 발행 되지 않습니다.

MAPPERS

(주)맵퍼스

※ 원활한 S/W 및 지도 업데이트 서비스와 사용자 권익 보호를 위해
아틀란 홈페이지(www.atlan.co.kr)에서 회원 가입 후
정품 인증을 받으셔야 합니다.

※ 첨부하는 최종 사용자 사용권 계약서(EULA)를 반드시 확인하여
주시기 바랍니다

최종 사용자 사용권 계약서

End-User License Agreement (EULA)

본 최종 사용자 사용권 계약(이하 "본 계약")은 본 계약서 앞면의 소프트웨어 사용권 증서(이하 "사용권 증서")에 명시된 (주)맵퍼스(이하 "맵퍼스")의 소프트웨어 제품인 아틀란(이하 "본 소프트웨어 제품")과 관련하여 귀하와 맵퍼스 간에 체결되는 계약입니다. 이하에서 "귀하"란 본 소프트웨어 제품에 대하여 단말기와 함께 구입하거나 본 계약에서 정한 조건에 따라 적법하게 양수하는 방법으로 본 소프트웨어 제품을 구입한 개인이나 법인 기타 단체를 말합니다.

귀하가 본 소프트웨어 제품을 설치하거나 사용하는 경우 본 계약의 내용에 동의하는 것으로 간주합니다.

1. 소프트웨어 사용권 및 지적재산권

본 소프트웨어 제품 자체, 이를 구성하는 제반 소프트웨어, 전국 지도 데이터 및 소프트웨어 관련한 각종 인쇄물의 모든 소유권과 지적재산권은 맵퍼스 및 공급자의 소유이며, 대한민국의 저작권법과 국제 저작권 협약 및 기타 국제 지적 재산 권 법률과 협약의 보호를 받습니다. 본 계약을 통해 귀하에게 허가되는 사용권은 본 소프트웨어 제품에 대한 소유권 및 지적재산권 자체를 부여한 것으로 해석되지 않습니다.

2. 제품 인증

귀하는 맵퍼스가 운영하는 인터넷사이트인 아틀란 홈페이지(http://www.atlan.co.kr, URL은 사전공지를 통해 변경될 수 있습니다.)에 회원 등록을 완료하고 제공된 "소프트웨어 인증 번호(SW S/N, 이하 "인증 번호")를 등록해야만 본 소프트웨어 제품에 대한 정품 인증을 완료한 것으로 간주됩니다.

정품 인증을 완료한 후에는 맵퍼스가 제공하는 본 소프트웨어 제품에 대한 지도 업데이트, 소프트웨어 업데이트, 기타 편의를 위해 제공되는 서비스를 정상적으로 이용할 수 있습니다. 본 제품에 대한 소프트웨어 인증 번호는 최초 단 1회만 발급되며 다시 발행되지 않으므로 관리에 각별히 유의하시기 바랍니다.

3. 제품 업데이트(소프트웨어 및 지도 데이터)

소프트웨어의 성능 개선과 지도 데이터의 업데이트 반영, 안정적인 서비스를 위해 필요하다고 생각되는 기타의 사유로 귀하에게 별도의 사전 통보 없이 본 소프트웨어 제품에 대한 변경이 진행될 수 있습니다.

본 소프트웨어 제품의 업데이트는 아틀란 웹사이트에서 정품 인증을 완료한 후에 서비스를 이용할 수 있습니다.

4. 기타 권리 및 제한 사항

사용, 복사, 변형에 대한 제한 : 귀하는 관계 법령에서 허용되는 범위를 넘어서 본 소프트웨어 제품을 리버스 엔지니어링, 디컴파일 또는 디스어셈블 할 수 없습니다. 본 계약에서 명시적으로 허용되거나 본 소프트웨어 제품의 기능 상에서 허용되는 경우를 제외하고 귀하는 본 소프트웨어 제품의 전부 또는 일부를 사용, 복사, 번역, 재배포, 재전송, 출판, 판매, 대여, 임대, 매매, 전매, 질권설정, 담보설정, 이전, 변경, 수정 또는 확장할 수 없습니다. 또한 귀하는 맵퍼스 혹은 공급자가 허락한 이외의 상업적인 용도로 본 소프트웨어 제품을 사용해 2차 저작물을 만들 수 없습니다. 만약 본 소프트웨어 제품을 사용해 2차 저작물을 작성한 경우에는 지적재산권의 귀속에 관한 표시, 마크, 라벨 등을 유지해야 합니다.

소프트웨어양도 : 귀하는 본 계약에 따라서 허여된 귀하의 권리를 양도할 수 있습니다. 다만, 이 경우 귀하는 본 소프트웨어 제품의 복사본을 소지할 수 없으며, 본 계약서, 인증 번호, 소프트웨어, 인쇄물, 매뉴얼 등을 포함하여 본 소프트웨어 제품 전부를 양수인에게 교부하여야 하며, 양수인이 본 계약의 모든 조건에 동의해야 합니다.

계약의 해지 : 귀하는 언제든지 본 소프트웨어 제품을 모두 반품, 폐기함으로써 본 계약을 해지할 수 있습니다. 또한, 허가되지 않은 방법으로 양도 및 무단 복사 및 복제하면 본 계약은 자동으로 해지됩니다.

5. 결과적 손해에 대한 면책

맵퍼스는 본 소프트웨어 제품을 귀하가 사용하거나 사용할 수 없음으로 인해 발생하는 이익의 손실, 업무 중단, 영업 정보의 손실 및 기타 금전상의 손실 등의 손해를 포함한 부수적이고 간접적인 손해에 대하여, 비록 그와 같은 손해의 가능성에 관해 사전에 알았던 경우일지라도 책임이 없습니다.

1. 내비게이션 사용 시 주의사항

내비게이션 기기는 차량 운행 및 운전의 보조수단입니다.

차량의 안전한 운행을 위하여 내비게이션 기기를 사용하실 때는 다음의 사항을 반드시 지켜주시기 바랍니다.

- **운전 중에는 내비게이션 기기를 조작하지 마십시오**
차량이 주행 중일 때 내비게이션 기기를 조작하면 사고의 위험이 높아집니다. 내비게이션 기기의 조작은 반드시 차량을 안전한 곳에 주차 또는 정차한 후에 해야 합니다.
- **교통 법규를 준수하고 실제 도로 상황에 따라 운행하십시오.**
내비게이션 기기가 제공하는 모든 안내는 실제 도로 상황과 다를 수 있으므로 반드시 실제 도로 상황과 교통 법규에 맞추어 운행하십시오.
- **내비게이션이 현재 위치를 파악한 후에 차량을 운행하십시오.**
GPS 신호의 수신에 원활하지 않거나 오류가 발생하는 경우에는 차량의 위치 파악이 정확하지 않을 수 있습니다. 주행을 시작하기 전에 GPS 수신 상태를 확인하고 현재 위치가 파악되었는지 확인하십시오.
- **최신 버전의 지도를 사용하십시오.**
도로의 상황 및 관련 정보는 지속적으로 변경됩니다. 최신 버전의 지도를 사용하면 원활한 길안내를 제공받을 수 있습니다. 지도 업데이트는 아틀란 홈페이지(<http://www.atlan.co.kr>)에서 제공받을 수 있습니다.
- **제품 인증을 해주십시오.**
지도 업데이트와 같은 제반 서비스를 제공받기 위해서는 당사 홈페이지를 방문하여 회원으로 가입하신 후에 제품을 등록하셔야 합니다.

2. 내비게이션 시작하기

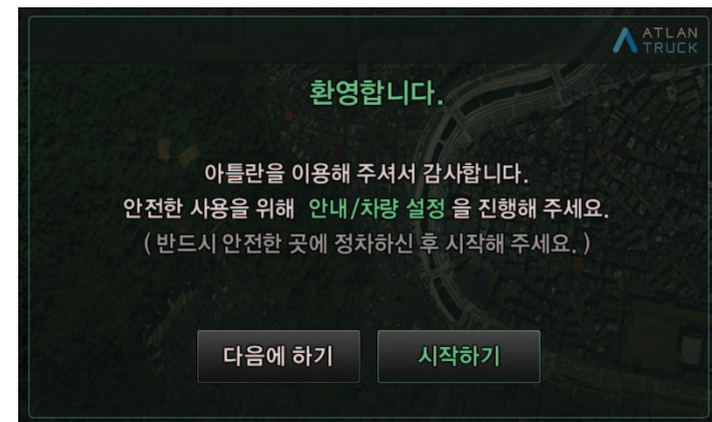
2.1. Atlan Truck2 시작하기

제품을 켜고 바탕화면의 아틀란 지도를 실행하면 내비게이션을 시작할 수 있습니다. '시작하기' 버튼을 터치하시면 사용하시는 차량정보 설정을 간편하게 하실 수 있습니다. '다음에 하기'를 터치하시면 내비게이션 재 실행 시 다시 설정 가능합니다. (* 환경설정 → 안내/차량설정 화면에서 차량정보 재설정이 가능합니다.)

아틀란 트럭2를 통해 빠르고 편안한 길안내를 받으며 안전운전 하시기 바랍니다.



〈인트로 화면〉



〈시작설정 안내 화면〉



1. 안내 차량 설정



2. 차량 브랜드 설정



3. 차량의 높이 설정



4. 차량의 중량 설정



5. 통행시간 제한구간 안내 여부 설정



6. 좁은길 회피 안내 여부 설정



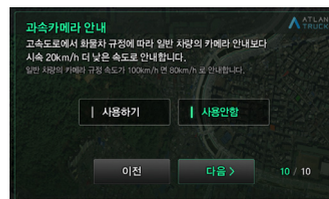
7. 유턴안내 시 회피할 차선 선택



8. 위험물 통행제한 안내여부 설정



9. 경제속도 안내 설정

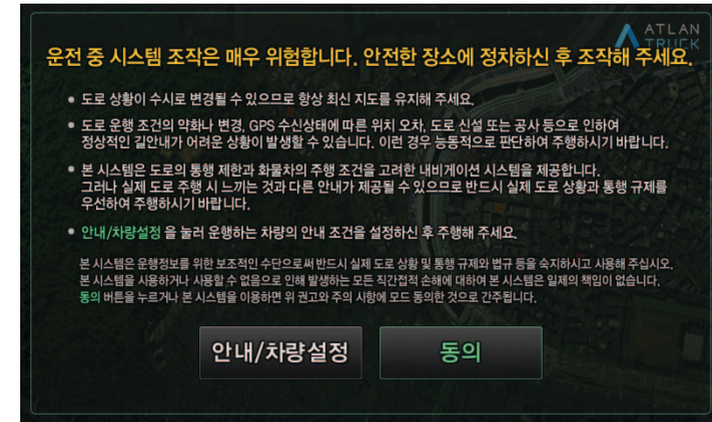


10. 과속카메라 안내 여부 설정

시작설정 완료 후 다음과 같이 화면이 나타납니다.

내비게이션 사용 시 필요한 안내 문구가 나타나고 동의 버튼을 선택하시면 지도 화면이 로딩됩니다.

안내/차량설정 버튼을 터치하시면 차량정보 및 이와 관련된 길안내 방법에 대해 재설정이 가능합니다.



〈안내 및 시작 동의 화면〉

※ 버스 안내를 선택하신 경우 차량 브랜드, 좁은길 및 유턴 회피, 경제속도 안내 설정만 적용됩니다.

2.2. 지도 화면 알아보기

지도 화면에 표시되는 정보와 아이콘의 내용은 다음과 같습니다.



<지도 화면>

화면에 나타나는 아이콘에 대한 설명은 다음과 같습니다. 버튼에 속하는 아이콘을 누르면 해당 기능을 조절하거나 선택할 수 있는 추가 메뉴가 나타나며, 정보창에 속하는 아이콘은 관련 정보를 화면에 표시하는 기능만을 가지고 있습니다.

화면 요소	아이콘	설명
1 메뉴		아름다운 지도와 관련된 메뉴 화면으로 이동합니다. 길찾기, 경로관리, 클라우드, 교통정보, 환경설정 메뉴를 보여줍니다.
2 바로가기	 	자주 사용하는 통합검색, 최근목적지/자주가는곳 버튼이 제공됩니다. 주행 시에는 최근목적지/자주가는곳 버튼 대신 경로취소 버튼이 제공됩니다.
3 스마트메뉴		사용자가 자주 사용하는 버튼을 지정해 바로 불러낼 수 있도록 모아놓은 메뉴입니다.
4 현위치 주소 및 날씨정보		차량이 현재 위치한 곳의 주소와 도로명, 날씨정보를 표시합니다. 목적지가 설정되어 경로안내가 제공되고 있을 때는 목적지 날씨 정보도 함께 표시됩니다.
5 바탕화면		바탕화면으로 이동합니다.
6 라이브		내 주변이나 주행 중 경로 위에 있는 주유소 정보를 빠르고 쉽게 찾아볼 수 있는 기능입니다
7 음량/밝기		버튼을 누르면 음량 및 밝기를 설정하는 간편 설정화면이 나타납니다.
8 축척	 	지도의 현재 축척을 보여주며, 버튼을 눌러서 축척을 변경할 수 있습니다. 또한 '지도레벨 자동조절'을 사용할 지 여부, 사용한다면 '회전 구간 기준'으로 지정할 지, '속도기준'으로 지정할 지 여부를 선택할 수 있습니다.
9 지도표시설정		지도의 방향과 모드를 보여주며 터치동작을 통해 변경할 수 있습니다. 버튼을 누르면 지도 모드를 2D/3D, 듀얼뷰 보기, 지형모드/상세건물 보기/3D 건물보기 등으로 다양하게 변경할 수 있습니다. 또한 화면의 위쪽이 차량의 진행방향과 일치하게 하거나 북쪽을 향하게 설정할 수 있습니다.
10 시계/빅데이터	 	현재 시각과 온라인 연결상태를 표시합니다. 테더링을 통해 온라인 상태가 되면 '빅데이터 실시간' 파란 불이 켜집니다. '빅데이터 실시간' 우측 구름 아이콘은 로그인 상태인 경우 파란 불이 켜집니다.

2.3. 메인메뉴 사용하기

메뉴 버튼을 터치하면 아틀란 지도와 관련된 모든 기능이 포함된 메인메뉴가 표시됩니다. 메인메뉴는 다섯 개의 탭으로 이루어져 있으며, 메인메뉴 첫 화면에서는 **길찾기** 탭이 표시됩니다. 그 외 **경로관리**, **클라우드**, **교통정보** 탭과 **환경설정** 버튼을 선택하여 해당 기능을 사용할 수 있습니다.



〈길찾기 탭이 선택된 메인메뉴 화면〉

메인메뉴에 있는 각각의 탭의 기능은 다음과 같습니다.

항목	아이콘	설명
1 길찾기		목적지 검색과 관련된 모든 기능이 포함된 메뉴입니다.
2 경로관리		경로와 관련된 설정 및 정보와 관련된 모든 기능이 포함된 메뉴입니다.
3 클라우드		온라인 연결 시 사용할 수 있는 기능이 포함된 메뉴입니다.
4 교통정보		실시간 교통정보의 수신과 관련된 정보를 확인하는 기능을 제공합니다.
5 환경설정		아틀란 지도를 이용할 때의 사용환경을 설정할 수 있는 메뉴입니다.
6 집/회사로		집 또는 회사 아이콘을 터치하면 바로 길안내가 시작됩니다. 목적지를 검색한 후 검색결과 우측의 지도화면 내 즐겨찾기 기능을 통해 집 또는 회사로 등록하여야 사용할 수 있습니다.
7 로그인		온라인 연결상태에서 로그인을 할 수 있는 버튼을 제공합니다. 로그인이 되어 있을 때는 아이디와 아틀란 모바일앱에서 설정한 사진이 함께 표시됩니다. (사진은 설정되어 있는 경우에만 표시)

3. 길찾기

지도 화면에서 메뉴 버튼을 터치하면 가장 먼저 보여지는 탭으로 목적지 검색을 위한 다양한 기능이 표시됩니다.

3.1. 목적지 검색하기

목적지까지의 경로 안내를 받기 위해서는 현재위치와 목적지 정보가 필요합니다. 현재위치는 GPS 신호가 정상적으로 수신되면 자동으로 설정되며, 목적지는 사용자가 설정하여야 합니다. 아틀란 지도는 다양한 목적지 검색 방법을 제공하여 편리하게 목적지를 입력할 수 있도록 도와드립니다.



〈메인메뉴 길찾기 화면〉

3.1.1. 통합검색 이용하기

통합검색은 목적지의 이름, 주소, 전화번호 중 어느 것을 검색어로 이용해도 검색을 수행하는 편리한 기능입니다. 또한 최근목적지나 즐겨찾기를 찾을 때도 편리하게 사용할 수 있습니다.



〈통합검색 시작하기〉

메뉴 ⇨ 통합검색을 선택하면 다음과 같이 통합검색 화면이 표시됩니다. 초기화면 하단에 검색 버튼을 터치하여도 통합검색 화면으로 진입할 수 있습니다.

처음으로 통합검색 화면에 조회 시 검색창 하단에 도움말이 표시됩니다. 검색 이력이 있는 경우 최근 검색어 목록이 표시됩니다.

통합검색에서 키워드 검색과 추천검색어를 사용하실 수 있습니다.

검색어 입력을 통해 표출된 추천검색어를 선택하여 검색 결과를 확인하거나 입력된 검색어를 검색 버튼 터치하여 바로 결과를 확인할 수도 있습니다.



〈통합검색 초기화면〉

통합검색 화면의 검색창에 검색어를 입력하면 추천검색어가 표시됩니다. 목적지의 주소나 이름의 초성만을 입력하여도 추천검색어가 표시됩니다.



〈검색어 입력을 통한 추천검색어 화면〉



<통합검색 결과 화면>



<통합검색 결과 정렬옵션 선택 화면>

● 통합검색 화면의 아이콘 설명

항목	아이콘	설명
1 검색지역		현재 설정된 검색 대상 지역을 나타내며 버튼을 터치하면 행정구역 단위로 지역을 설정할 수 있습니다. 검색 대상 지역을 좁게 설정 할수록 더욱 빠르게 목적지를 찾을 수 있습니다.
2 검색창		입력한 검색어가 표시됩니다.
3 한글자판		한글 자판과 영문 자판을 번갈아 표시합니다.
4 숫자자판		숫자 자판을 표시합니다.
5 자판설정		아틀란 자판과 천지인 자판 중 선택하여 사용할 수 있습니다.
6 삭제		가장 최근에 입력한 자모 혹은 음절을 삭제합니다.
7 공백입력		검색창에 공백을 입력합니다.
8 검색		검색을 시작합니다.
9 추천어 검색 결과		추천어 검색 결과가 확인 됩니다. 우측의 화살표버튼으로 검색어를 검색창에 입력하고 다시 편집할 수 있습니다.
10 검색어 삭제		검색어 입력 후 삭제 버튼을 누르면 검색창의 내용을 모두 삭제합니다.
11 지도보기		지도보기 버튼 혹은 검색결과 화면의 우측에 나타나는 지도영역을 터치하면 전체 화면으로 지도를 확대하여 보여줍니다.
12 즐겨찾기		검색한 목적지를 즐겨찾기 목록에 추가하여 저장합니다.
13 축척		지도를 확대 또는 축소합니다.
14 바로탐색		검색한 지점을 목적지로 설정하여 경로를 탐색합니다.
15 정렬옵션 설정		검색 결과를 표시하는 방법을 설정합니다. 정렬방법을 추천순정렬 또는 거리순정렬 중에서 선택할 수 있습니다.
16 빅데이터 실시간 검색결과 여부		온라인 상태에서 검색한 경우 빅데이터 실시간 검색결과임을 알려주고, 오프라인 상태로 검색한 경우 로컬검색 결과임을 알려줍니다. (*스마트폰을 이용하여 온라인 연결이 되어있는 경우에는 서버의 빅데이터 실시간 검색결과를 통해 더 최신/최적의 정보를 제공합니다. 오프라인 상태에서는 내비게이션에 내장된 정보만을 이용하여 검색이 수행됩니다.)

3.1.2. 통합검색 이외의 다양한 검색 방법 이용하기

아틀란은 통합검색 이외에도 최근 목적지, 즐겨찾기, 주소검색, 분류검색 등 다양한 방법으로 목적지를 검색하는 방법을 제공합니다.



〈통합검색 이외의 다양한 검색 메뉴〉

항목	아이콘	설명
최근목적지		최근에 설정했던 목적지의 목록을 보여줍니다.
화물차전용		화물차에 유용한 차고지/휴게소, 화물차정비, 터미널/단체를 검색 할 수 있습니다.
즐거찾기		임의의 지점을 등록하여 즐겨찾기 저장할 수 있으며, 등록된 지점을 최근에 등록된 것부터 순서대로 보여줍니다.
주소검색		주소를 입력하여 목적지를 검색할 수 있습니다. 기존의 주소와 도로명 주소를 모두 이용할 수 있습니다.
주변검색		현재 위치 주변에서 대표적인 업종을 선택하여 목적지를 검색할 수 있습니다. 목적지를 설정하고 주행 중에는 "경로 주변," "목적지 주변"을 기준으로 검색할 수 있습니다. 예) 편의점 ... CU

항목	아이콘	설명
분류검색		업종 위주로 분류된 목적지를 검색할 수 있습니다. 예) 음식점/카페/주점 ... 한식 ... 한정식
전화번호검색		전화번호를 입력하여 목적지를 검색할 수 있습니다.
좌표검색		목적지의 경도와 위도를 입력하여 위치를 검색할 수 있습니다.
L-CODE검색		약 10자리 숫자의 L-CODE를 입력하여 목적지를 검색할 수 있습니다. L-CODE는 당사에서 개발한 암호화된 위치 표시 방법이며 화면을 터치하여 지도를 이동시키면 해당 위치의 L-CODE가 화면 좌측 상단에 나타납니다.

3.2. 경로안내 이용하기

3.2.1. 경로 확인하기

검색한 지점으로 경로탐색을 하면 목적지까지의 경로를 확인할 수 있습니다.

검색어 입력 후 목적지를 선택하고 **바로탐색** 버튼을 터치하면 현재 위치에서 목적지까지의 전체 경로를 탐색합니다.



〈목적지 검색 후 경로탐색 시작하기〉



<경로탐색 결과화면>



<경로탐색 결과에서 상세옵션 누른 화면>

현재위치에서 목적지까지의 전체 경로를 보여주는 화면에서 **안내시작**을 누르면 경로안내가 시작됩니다. 화면에 나타나는 아이콘과 주요 기능은 다음과 같습니다.

항목	아이콘	설명
1 경로탐색정보		목적지까지의 경로는 추천길1 , 추천길2 , 최소요금 , 에코길 기준으로 경로를 탐색합니다. 각각의 경로 버튼을 터치하면 해당 경로가 계산되어 소요시간, 거리, 요금, 연료 사용량과 함께 경로의 고도값이 그래프로 표시됩니다. <ul style="list-style-type: none"> • 추천길1 : 우회하더라도 높이지 않은, 중량제한, 통행시간 제한의 법적 규제가 없는 경로를 안내합니다. • 추천길2 : 일부 제한 구간을 지나가지만 덜 우회 하는 경로를 안내합니다. • 최소요금 : 통행 요금이 없거나 가장 저렴한 통행 요금의 경로로 안내합니다. • 에코길 : 경사가 많은 길을 되도록 피하여 연료 사용을 최소화 할 수 있는 경로를 안내합니다. 메뉴 ⇨ 환경설정 ⇨ 경로설정 다중경로를 선택하면 위 네 가지 기준의 경로 정보가 한번에 표시됩니다.
2 연료 사용량 기준 정보		연료 사용량 계산은 1톤 차량 기준으로 합니다.
3 상세옵션		경로에 대한 상세 옵션을 설정하기 위한 메뉴가 표시됩니다.
4 경로편집		경로의 출발지, 목적지, 경유지를 추가, 삭제할 수 있습니다.
5 경유지 추가		탐색된 경로에 경유지를 추가할 수 있습니다
6 상세경로		선택한 경로의 지점별, 구간별 정보를 확인할 수 있습니다.
7 모의주행		목적지까지의 주행안내를 가상으로 보여줍니다.
8 안내시작		현위치에서 선택된 목적지까지의 경로 안내를 시작합니다. GPS가 연결된 상태에서 차량이 이동하고 있는 경우에는 버튼을 누르지 않아도 자동으로 경로 안내가 시작됩니다.
9 진출입IC		고속도로를 이용하는 경로의 경우 진입IC와 진출IC를 보여줍니다.
10 목적지 날씨		목적지 날씨를 확인할 수 있고, 터치하면 상세 날씨를 확인할 수 있습니다
11 주의 문구		경로안내에 관련된 제한구간을 설명합니다. 좁은길이 있을 경우 '좁은길 주의'가 표시됩니다.



〈제한 구간으로 인해 안내 종료 지점이 있는 경로탐색 결과〉



〈안내 종료 지점보기 버튼을 선택한 화면〉

현위치에서 목적지까지 가는 중 제한구간이 존재하여 불가피하게 목적지에 도착하기 전 안내종료 지점에서 경로 안내를 종료합니다. 화면에 나타나는 아이콘과 주요 기능은 다음과 같습니다.

항목	아이콘	설명
1 안내종료지점 보기		제한 사항으로 안내가 종료되는 지점을 자세히 확인 할 수 있는 화면으로 이동합니다.
2 안내종료지점 표시		안내종료지점 표시 정보
3 RG 심볼		주행 중 제한정보가 있을 경우 경로선에 제한정보가 표시됩니다.
4 안내종료지점 표시 경로선		안내종료지점부터 목적지까지의 경로선은 점선 형태로 표시됩니다.
5 전체경로		전체 경로를 확인 할 수 있는 화면으로 이동합니다.

3.2.2. 경로 안내받기

경로 안내를 시작하면 목적지까지 안전하게 도착할 수 있도록 안내에 필요한 여러 가지 정보가 화면에 표시되며 안내 음성 및 소리도 함께 제공됩니다. 목적지까지 가기 위해서 차량이 따라가야 하는 길은 화면의 도로 위에 경로선으로 표시됩니다.



경로 안내가 진행되고 있는 화면에 나타나는 아이콘의 기능은 다음과 같습니다. 경로 안내가 진행 중일 때는 안전하고 편안하게 목적지까지 주행할 수 있도록 다양한 추가 정보가 화면에 표시됩니다. 경로 안내 중에 지도 정보에 더해서 추가적으로 표시되는 정보는 다음과 같습니다.

항목	아이콘	설명
1 경로선		차량이 진행해야 할 길이 도로 위에 잘 알아볼 수 있는 색으로 표시됩니다.
2 교차로정보		현재 위치에서 다음 교차로까지의 거리와 회전방향 정보가 노란 색으로, 다음 교차로에서 두 번째 교차로까지의 거리와 두 번째 교차로에서의 회전방향 정보가 흰색으로 표시됩니다.
3 방면정보		다음 교차로에서 회전할 방향의 방면 정보가 표시됩니다.
4 차선정보		차선을 적절하게 변경할 수 있도록 현재 도로의 차선 정보가 노란색으로 표시된 추천 차선 정보와 함께 보여집니다.
5 목적지정보		경로를 따라 계산된 목적지까지의 거리와, 예상 소요시간이 표시됩니다. 또한 전체 경로에서 현재까지 주행한 거리를 막대 그래프 형태로 보여줍니다. 목적지까지의 거리를 터치하면 현재 안내 중인 경로보기 화면으로 이동합니다. 예상 소요시간을 터치하면 목적지까지의 예정 소요시간과 도착 예정시각 중 원하는 정보를 선택할 수 있습니다.
6 현재 시간/빅데이터 실시간		현재 시간과 빅데이터 실시간 온라인 연결상태를 표시합니다. 온라인 연결 상태에서 터치하면 데이터 사용량을 확인할 수 있고, 미연결 상태에서 터치하면 온라인 연결을 위한 안내 팝업이 표시됩니다.
7 현재속도		GPS수신 정보를 이용하여 계산된 현재의 주행 속도입니다(km/h). GPS 수신상태가 좋지 않은 경우에는 속도 표시가 정확하지 않을 수 있으며, GPS 수신이 끊어진 상태에서는 속도 표시가 되지 않습니다.
8 목적지 검색		통합검색으로 목적지를 검색합니다.
9 경로취소		경로 안내를 취소합니다.
10 스마트메뉴		사용자가 자주 사용하는 메뉴들을 빠르고 쉽게 이용할 수 있도록 모아놓은 메뉴입니다.
11 길안내 정보공유		(온라인 전용/로그인 필요) '아름관' 모바일앱에서 공유한 길안내 정보를 팝업으로 표시 하며 바로 이용이 가능합니다.
12 안전운전정보		주행 중에 전방의 높이 제한, 중량 제한, 통행시간 제한이 있을 경우 지도에 표시되며, 동시에 음성으로 주의 안내가 나옵니다. 예) 약 2km 전방에 높이제한 구간이 있습니다. 주의하십시오. (경로가 없는 경우에도 안내합니다.)

3.2.3. 플라잉뷰 이용하기

플라잉뷰는 경로안내가 진행되고 있을 때 경로를 따라 비행하는 모습을 보여주는 기능입니다. 플라잉뷰를 이용하면 탐색된 목적지까지의 경로 주변의 지형과 도로 주변 정보, 교통 소통 정보를 편리하게 확인할 수 있습니다. 경로 안내 진행 중 스마트메뉴 ... 플라잉뷰 아이콘을 터치하면 플라잉뷰 화면이 나타납니다.



〈스마트 메뉴 내 플라잉뷰 버튼〉



〈플라잉뷰 화면〉

플라잉뷰 화면에 표시되는 아이콘의 기능은 다음과 같습니다.

항목	아이콘	설명
1		가상 비행기의 진행 방향을 표시합니다. N으로 표시된 방향이 북쪽입니다.
2		플라잉뷰 기능의 일시정지/실행 버튼입니다.
3		빠른 속도로 플라잉뷰 기능을 진행합니다. 가상 비행기의 속도가 빨라집니다.
4		출발지점에서 목적지까지의 거리에서 가상 비행기의 위치를 막대 그래프 형태로 보여줍니다.

플라잉뷰가 실행 중일 때 화면을 터치하면 플라잉뷰가 종료되고 경로안내 화면으로 돌아가며, 일시정지 기능을 이용하여 특정한 지점에서 플라잉뷰를 멈춘 후 주변의 도로정보를 파악할 수 있습니다.

3.2.4. 고속도로 주행하기

경로 안내 중에 차량이 고속도로에 진입하면 경로안내화면이 자동으로 고속도로 모드로 전환됩니다. 고속도로 모드에서는 나들목(IC), 고속도로 교차점(JC), 요금소, 휴게소, 졸음쉼터 정보가 상세하게 표시됩니다. 고속도로 모드에서 교차로 화면이 표시되어야 할 때는 상세 교차로 화면이 표시됩니다.



<고속도로에서의 경로안내화면>



<고속도로 모드 화면을 닫았을 때 경로안내 화면>

고속도로 경로 안내 중에 표시되는 아이콘 및 기능은 다음과 같습니다.

항목	아이콘	설명
1		고속도로 출구까지의 남은 거리와 명칭을 표시합니다.
2		다음 교차로에서의 진행 방향 방면 안내입니다.
3		고속도로에서의 다음 경유지점 안내입니다. 나들목(IC), 고속도로 교차로(JC), 휴게소, 요금소, 졸음쉼터 정보가 남은 거리와 함께 표시됩니다. 요금소에는 하이패스 정보와 요금정보가 함께 표시 됩니다. 휴게소 지점에는 다음 휴게소까지 남은 거리와 시설물 정보가 표시됩니다. <ul style="list-style-type: none"> • 휴게소 시설물 표시 항목 : 주유소, LPG 충전소, 전기차 충전소, 정비소, 프랜차이즈 매장(커피숍, 패스트푸드, 편의점, 빵집 등), 약국, 화물차전용휴게소, 수면실, 샤워실, 세탁실, 수유실 등을 표시합니다. • 졸음쉼터 시설물 표시 항목 : 화장실, 자판기, 푸드트럭 등을 표시합니다.
4		교통 정보가 수신되면 나들목(IC)과 고속도로 교차로(JC) 사이의 교통 소통 정보가 색상으로 표시됩니다. 소통 상태는 원활(초록), 서행(노란색), 지체(붉은색)의 세 단계로 표시됩니다. (색상의 수는 교통정보(TPEG) 서비스에 따라 바뀔 수 있습니다.)
5		고속도로 정보 영역의 투명도를 조절할 수 있습니다
6		선택하면 나들목(IC), 고속도로 교차로(JC), 요금소 정보를 제외하고 고속도로 휴게소 정보만 표시합니다.
7		고속도로 모드를 닫습니다.
8		고속도로모드 화면을 표시합니다. 이 버튼은 고속도로 화면을 닫았을 때만 표시됩니다. 버튼 안에는 현재 주행중인 고속도로의 번호가 표시됩니다.

3.2.5. 교통정보를 반영한 신규 경로 이용하기

아틀란은 경로 안내가 진행되고 있는 도중에도 실시간 교통정보를 반영하여 최적의 경로를 지속적으로 계산합니다. 새로 탐색된 경로가 현재 안내중인 경로보다 빠른 경로라고 판단되면 화면에 **새로운 길(교통정보반영)** 메시지가 표시되며, 자동으로 새로운 경로로 안내합니다.

온라인 상태에서는 자동으로 활성화되며 별도의 설정 메뉴는 없습니다.
실시간 빠른 길찾기는 교통 정보가 수신되지 않으면 동작하지 않을 수 있습니다.



〈실시간 교통정보가 반영되어 새로운 경로로 안내하는 화면〉

3.3. 교차로에서 제공되는 상세화면

경로 안내 중 교차로에 접근하면 주행 조건과 교차로의 형상에 따라 적절한 종류의 상세한 화면과 함께 안내가 제공됩니다.

3.3.1. 3D 스마트뷰

3D 스마트뷰는 복잡한 형태의 교차로에 접근했을 때 실사에 가까운 3D그래픽을 이용하여 효과적인 경로 안내를 제공하는 기능입니다. 교차로 주변의 모습과 차선 정보 등의 도로 정보를 고해상도 이미지로 보여주어 교차로의 형태가 복잡한 경우에도 안심하고 경로를 따라 주행할 수 있습니다.

3D 스마트뷰의 사용여부는 메뉴 → 환경설정 → 지도/화면 설정 메뉴에서 설정할 수 있습니다.
3D 스마트뷰 화면에서 스마트뷰 영역을 터치하면 원래의 지도 화면으로 돌아갑니다.



〈3D 스마트뷰 화면〉

3.3.2. 상세교차로

착오를 일으키기 쉬운 주요 교차로와 갈림길에서는 실제 도로의 모습과 같은 고해상도 이미지 위에 경로가 표시됩니다.

메뉴 >> 환경설정 >> 지도/화면 >> 상세교차로 보기 항목에서 터널보기와 지하차도 보기 옵션을 설정 또는 해제할 수 있습니다.



<상세교차로 화면이 표시된 경로안내화면>

3.3.3. 패턴교차로

주요 교차로와 갈림길에서는 차선정보와 진행방향을 포함한 화면이 표시됩니다. 주행과 관련된 정보를 단순하고 알아보기 쉽게 보여줘 정확한 경로로 주행할 수 있도록 합니다.



<패턴교차로 화면이 표시된 경로안내화면>

3.3.4. 확대교차로

경로 안내 중 통과하는 모든 교차로에 다다르면 교차로 주변을 확대한 2D 전용 지도가 화면 좌측에 표시됩니다. 확대교차로 화면에는 회전 지점까지의 거리 정보가 표시되어 회전 시점을 더 쉽게 안내 받을 수 있습니다.

메뉴 → 환경설정 → 지도/화면 → 확대교차로 보기항목에서 확대교차로 기능을 설정 또는 해제할 수 있습니다.



〈확대교차로 화면이 표시된 경로안내화면〉

3.4. 목적지 도착 시 화면

주행 중 목적지 부근에 도착하면 경로안내가 종료되고 출발지에서 목적지까지의 주행정보를 트립정보 화면으로 보여드립니다. 또한 온라인 연결 후 로그인 상태인 경우 아틀란 모바일앱으로 주차위치를 전송하실 수 있습니다.



〈목적지 도착 시 트립정보화면〉

항목	아이콘	설명
1		(온라인 전용/로그인 필요) 목적지와의 거리가 가까워지면 '아틀란' 모바일앱으로 위치 정보를 보낼 수 있는 위치 전송 버튼이 차량 옆에 표시됩니다. 버튼을 누르면 위치 정보가 '아틀란' 모바일앱으로 전송되어 확인 할 수 있습니다.

4. LIVE

4.1. LIVE 주변 검색

LIVE 주변 검색은 내 주변의 주유소, 휴게소, 서비스센터 및 주변장소를 쉽고 빠르게 찾을 수 있는 기능입니다.

LIVE 주변 검색은 온라인 상태에서 최적의 검색 결과를 제공합니다. 오프라인 상태에서는 내비게이션에 내장된 정보만을 사용하여 안내합니다. (본 매뉴얼에서는 온라인 상태를 기준으로 설명합니다.)

4.1.1. LIVE 주변 검색 시작

경로안내를 시작하지 않은 상태에서 지도화면 우측 하단의 LIVE 버튼을 누르면 내 현재 위치 주변의 주유소, 휴게소, 서비스센터 및 주변장소 항목이 표시되고 원하는 검색항목을 선택하여 LIVE 주변 검색을 시작할 수 있습니다. (*통합검색 결과화면 우측 하단 지도영역의 LIVE 버튼을 터치해도, 해당 지점 주변 LIVE 검색을 진행합니다.)



〈지도 화면 우측 하단 LIVE 버튼〉



〈LIVE 버튼 선택 후 표시되는 검색 카테고리 항목〉

4.1.2. LIVE 주변 주유소 검색



(LIVE 주변 주유소 검색 결과)

주변 주유소 LIVE 검색결과 화면의 기능은 다음과 같습니다.

항목	아이콘	설명
1		최대 20개까지의 주변 주유소를 확인할 수 있습니다. 리스트 스크롤을 통해 더 많은 주유소 결과를 볼 수 있으며, 원하는 주유소를 선택하면 해당 주유소의 위치를 지도에서 바로 확인할 수 있습니다. (*온라인 검색 시 : 파란색 표시, 오프라인 검색 시 : 주황색 표시)
2		주변 주유소 검색결과가 지도 위에 점으로 표시됩니다. 상위 3개로 뽑힌 주유소는 붉은 색으로 표시되며, 점 안에 숫자는 겹쳐져 있는 주유소의 개수입니다. 점을 터치하면 해당 지점의 주유소 이름이 말풍선으로 표시되며, 겹쳐져 있었을 경우 줄임되면서 겹침이 해제됩니다.
3		주유소의 이름과 위치가 말풍선으로 표시되며 원하는 말풍선을 터치하면 상세 팝업에서 주유소의 상세 정보(유가, 부대시설 정보)를 자세히 살펴볼 수 있습니다.
4		지도를 이동한 후, 현위치를 다시 지도 중심으로 옮기고자 할 때 이용합니다.
5		축척을 줄인, 줌아웃 하고자 할 때 이용합니다.
6		현위치 주변 검색결과임을 표시해줍니다. (*경로가 있을 때는 경로주변, 목적지 주변 항목이 활성화됩니다)
7		주변 1km, 2km, 5km, 10km, 20km 기준으로 변경하면서 검색을 진행할 수 있습니다.
8		주유소의 경우 추천순과 최저가순, 가까운순을 선택할 수 있습니다. 추천순은 아틀란 빅데이터 분석을 통해 가깝거나 가장 싼 주유소를 알려주고, 최저가순과 가까운순으로도 확인할 수 있습니다.
9		주유소에 대한 검색옵션을 선택할 수 있습니다. 유종, 브랜드, 셀프, 세차여부, 편의점 여부 등 다양한 주유소 옵션을 설정하여 검색할 수 있습니다.
10		원하는 주유소를 선택한 후 경로탐색을 하여 길안내를 바로 받으실 수 있습니다.
11		LIVE 주변 검색 결과 화면에서 지도이동 시 표시되는 새로고침 버튼입니다. 지도이동 후 위치를 기준으로 주변 검색 결과를 재탐색하여 표시합니다. (*주유소 외 휴게소, 서비스센터, 주변장소도 동일하게 적용됩니다.)



〈LIVE 주변 주유소 상세정보 화면〉

LIVE 주변 주유소 검색결과 화면에서 지도 위의 말풍선을 선택하면 해당 주유소의 상세화면을 확인할 수 있습니다. 주유소의 유가, 부대시설 및 셀프 주유 여부 등을 상세하게 확인 가능합니다. 해당 지점을 즐겨찾기에 등록하거나, 바로 경로탐색을 할 수 있습니다.



〈LIVE 주변 주유소 상세 필터 화면〉

LIVE 주변 주유소 검색결과 화면에서 상세필터 버튼을 선택하면 유종, 정유사 브랜드, 특징(셀프 여부, 세차 가능 여부, 경정비 여부, 편의점 유무 등)을 설정하여 상세하게 검색할 수 있습니다.

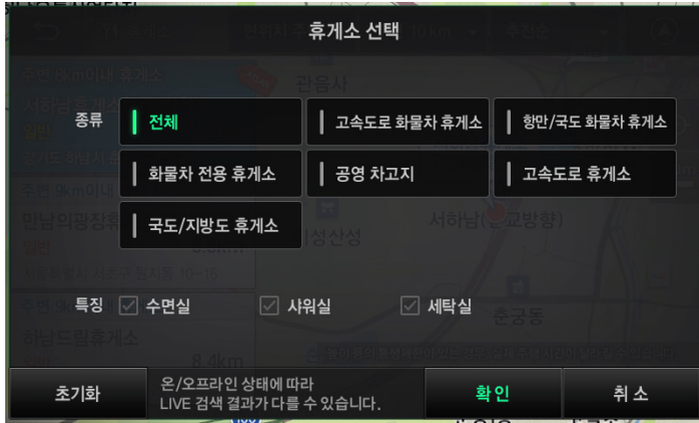
4.1.3. LIVE 주변 휴게소 검색



〈LIVE 주변 휴게소 검색 결과〉

주변 휴게소 LIVE 검색결과 화면의 기능은 다음과 같습니다.

항목	아이콘	설명
1		최대 20개까지의 주변 휴게소를 확인할 수 있습니다. 리스트 스크롤을 통해 더 많은 휴게소 결과를 볼 수 있으며, 원하는 휴게소를 선택하면 해당 휴게소의 위치를 지도에서 바로 확인할 수 있습니다. (*온라인 검색 시 : 파란색 표시, 오프라인 검색 시 : 주황색 표시)
2		휴게소의 이름과 위치가 말풍선으로 표시되며 원하는 말풍선을 터치하면 상세 팝업에서 휴게소의 상세 정보를 자세히 살펴볼 수 있습니다.
3		휴게소의 경우 추천순과 가까운순을 선택할 수 있습니다. 추천순은 아틀란 빅데이터 분석을 통해 휴게소의 종류와 특징(부대시설)에 따라 화물차에 맞는 추천 휴게소를 알려주고, 가까운순은 현위치에서의 거리에 따라 검색결과를 보여 드립니다.
4		휴게소에 대한 검색옵션을 선택할 수 있습니다. 휴게소 종류 및 특징을 설정하여 검색할 수 있습니다.
5		원하는 휴게소를 선택한 후 경로탐색을 하여 길안내를 바로 받으실 수 있습니다.



《LIVE 주변 휴게소 상세 필터 화면》

LIVE 주변 휴게소 검색결과 화면에서 상세필터 버튼을 선택하면 휴게소 종류 및 특징(수면실, 샤워실, 세탁실 여부 등)을 설정하여 상세하게 검색할 수 있습니다.

4.1.4. LIVE 주변 서비스센터 검색



《LIVE 주변 서비스센터 검색 결과》

주변 서비스센터 LIVE 검색결과 화면의 기능은 다음과 같습니다.

항목	아이콘	설명
1		최대 20개까지의 주변 서비스센터를 확인할 수 있습니다. 리스트 스크롤을 통해 더 많은 서비스센터 결과를 볼 수 있으며, 원하는 서비스센터를 선택하면 해당 서비스센터의 위치를 지도에서 바로 확인할 수 있습니다. (*온라인 검색 시 : 파란색 표시, 오프라인 검색 시 : 주황색 표시)
2		서비스센터의 이름과 위치가 말풍선으로 표시되며 원하는 말풍선을 터치하면 상세 팝업에서 서비스센터의 상세 정보를 자세히 살펴볼 수 있습니다.
3		서비스센터의 경우 추천순과 가까운순을 선택할 수 있습니다. 추천순은 아틀란 빅데이터 분석을 통해 선택하신 차량 브랜드를 기준으로 상황에 맞는 서비스센터를 알려주고, 가까운순은 현위치에서의 거리에 따라 검색결과를 보여 드립니다.
4		서비스센터에 대한 검색옵션을 선택할 수 있습니다. 서비스센터의 경우 차량 브랜드를 설정하여 검색할 수 있습니다.
5		원하는 서비스센터를 선택한 후 경로탐색을 하여 길안내를 바로 받으실 수 있습니다.



〈LIVE 주변 서비스센터 상세 필터 화면〉

LIVE 주변 서비스센터 검색결과 화면에서 상세필터 버튼을 선택하면 차량 브랜드를 설정하여 상세하게 검색할 수 있습니다.

4.2. LIVE 경로상 검색

LIVE 경로상 검색은 내가 가고 있는 경로 위의 주유소, 휴게소, 서비스센터를 쉽고 빠르게 찾아주어 목적지로 가는 중 원하는 지점을 경유해 갈 수 있는 편리한 검색 기능입니다.

4.2.1. LIVE 경로상 검색 시작

경로안내를 받고 있는 상태에서 지도화면 우측 하단의 LIVE 버튼을 누르면 주유소, 휴게소, 서비스센터 항목이 표시되고 원하는 검색항목을 선택하여 LIVE 경로상 검색을 시작할 수 있습니다.

(*경로보기 화면 우측 하단 LIVE 버튼을 눌러도 동일하게 LIVE 경로상 검색으로 동작합니다)



〈주행 중 지도 화면 우측 하단 LIVE 버튼〉



〈LIVE 버튼 선택 후 표시되는 검색 카테고리 항목〉

4.2.2. LIVE 경로상 주유소 검색



〈LIVE 경로상 주유소 검색 결과〉

경로상 주유소 LIVE 검색결과 화면의 기능은 다음과 같습니다.

항목	아이콘	설명
1		최대 12개까지의 경로상 주유소를 확인할 수 있습니다. 리스트 스크롤을 통해 더 많은 주유소 결과를 볼 수 있으며, 원하는 주유소를 선택하면 해당 주유소의 위치를 지도에서 바로 확인할 수 있습니다. (*온라인 검색 시 : 파란색 표시, 오프라인 검색 시 : 주황색 표시)
2		경로상 주유소 검색결과가 지도 위에 점으로 표시됩니다. 상위 3개로 뽑힌 주유소는 붉은 색으로 표시되며, 점 안에 숫자는 겹쳐져 있는 주유소의 개수입니다. 점을 터치하면 해당 지점의 주유소 이름이 말풍선으로 표시되며, 겹쳐져 있었을 경우 줄인되면서 겹침이 해제됩니다.
3		주유소의 이름과 위치가 말풍선으로 표시되며 원하는 말풍선을 터치하면 상세 팝업에서 주유소의 상세 정보(유가, 부대시설정보)를 자세히 살펴볼 수 있습니다.
4		지도를 이동하거나 축척을 변경한 후, 다시 전체 경로를 보려고 할 때 이용합니다.
5		축척을 줄인, zoom아웃 하고자 할 때 이용합니다.
6		경로 주변 검색결과임을 표시해줍니다. 현위치 주변, 목적지 주변 옵션을 선택할 수 있습니다.
7		주유소의 경우 추천순과 최저가순, 가까운순을 선택할 수 있습니다. 추천순은 아틀란 빅데이터 분석을 통해 가깝거나 가장 싼 주유소를 알려주고, 최저가순과 가까운순으로도 확인할 수 있습니다.
8		주유소에 대한 검색옵션을 선택할 수 있습니다. 유종, 브랜드, 셀프, 세차 여부, 편의점 여부 등 다양한 주유소 옵션을 설정하여 검색할 수 있습니다. (*주변검색 내용 참고)
9		선택하신 주유소를 경유지로 추가하여 길안내 받으실 수 있습니다.
10		원하는 주유소를 선택한 후 경로탐색을 하여 길안내를 바로 받으실 수 있습니다.

4.2.3. LIVE 경로상 휴게소 검색

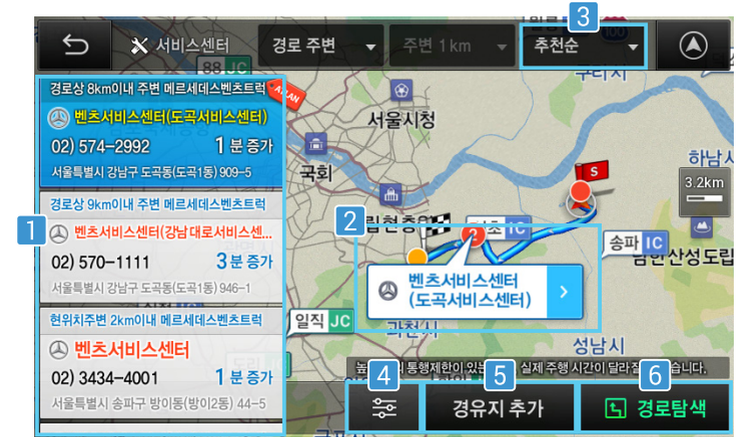


〈LIVE 경로상 휴게소 검색 결과〉

경로상 휴게소 LIVE 검색결과 화면의 기능은 다음과 같습니다.

항목	아이콘	설명
1		최대 12개까지의 경로상 휴게소를 확인할 수 있습니다. 리스트 스크롤을 통해 더 많은 휴게소 결과를 볼 수 있으며, 원하는 휴게소를 선택하면 해당 휴게소의 위치를 지도에서 바로 확인할 수 있습니다. (*온라인 검색 시 : 파란색 표시, 오프라인 검색 시 : 주황색 표시)
2		휴게소의 이름과 위치가 말풍선으로 표시되며 원하는 말풍선을 터치하면 상세 팝업에서 휴게소의 상세 정보를 자세히 살펴볼 수 있습니다.
3		휴게소의 경우 추천순과 가까운순을 선택할 수 있습니다. 추천순은 아틀란 빅데이터 분석을 통해 휴게소의 종류와 특징(부대시설)에 따라 화물차에 맞는 추천 휴게소를 알려주고, 가까운순은 현위치에서의 거리에 따라 검색결과를 보여 드립니다.
4		휴게소에 대한 검색옵션을 선택할 수 있습니다. 휴게소 종류 및 특징을 설정하여 검색할 수 있습니다.
5		선택하신 휴게소를 경유지로 추가하여 길안내 받으실 수 있습니다.
6		원하는 휴게소를 선택한 후 경로탐색을 하여 길안내를 바로 받으실 수 있습니다.

4.2.4. LIVE 경로상 서비스센터 검색



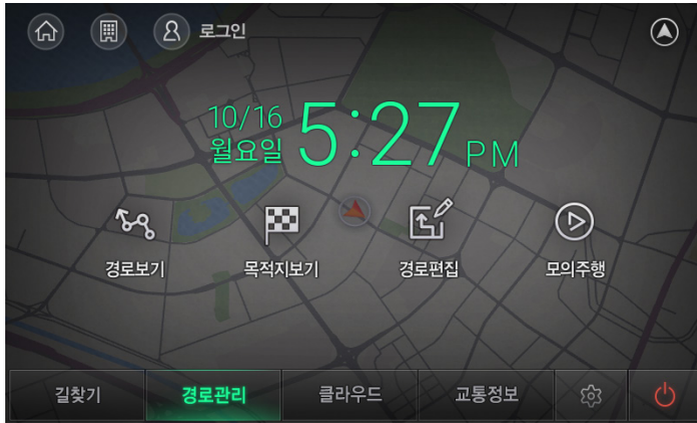
〈LIVE 경로상 서비스센터 검색 결과〉

경로상 서비스센터 LIVE 검색결과 화면의 기능은 다음과 같습니다.

항목	아이콘	설명
1		최대 12개까지의 경로상 서비스센터를 확인할 수 있습니다. 리스트 스크롤을 통해 더 많은 서비스센터 결과를 볼 수 있으며, 원하는 서비스센터를 선택하면 해당 서비스센터의 위치를 지도에서 바로 확인할 수 있습니다. (*온라인 검색 시 : 파란색 표시, 오프라인 검색 시 : 주황색 표시)
2		서비스센터의 이름과 위치를 말풍선으로 표시되며 원하는 말풍선을 터치하면 상세 팝업에서 서비스센터의 상세 정보를 자세히 살펴볼 수 있습니다.
3		서비스센터의 경우 추천순과 가까운순을 선택할 수 있습니다. 추천순은 아틀란 빅데이터 분석을 통해 서비스센터 차량 브랜드를 기준으로 상황에 맞는 서비스센터를 알려주고, 가까운순은 현위치에서의 거리에 따라 검색결과를 보여 드립니다.
4		서비스센터에 대한 검색옵션을 선택할 수 있습니다. 서비스센터의 경우 차량 브랜드를 설정하여 검색할 수 있습니다.
5		선택하신 서비스센터를 경유지로 추가하여 길안내 받으실 수 있습니다.
6		원하는 서비스센터를 선택한 후 경로탐색을 하여 길안내를 바로 받으실 수 있습니다.

5. 경로관리

목적지를 설정하고 경로 안내가 시작되면 메뉴 ... **경로관리** 탭의 메뉴 항목이 활성화되어 경로 안내와 관련된 다양한 기능을 사용할 수 있습니다.



〈메뉴가 활성화 된 경로관리 탭〉

경로관리 탭의 메뉴 항목의 기능은 다음과 같습니다.

항목	아이콘	설명
경로보기		출발지에서 목적지까지의 선택된 경로를 한 화면에 보여줍니다. 목적지까지의 거리, 예상 소요시간, 통행 요금 등의 정보를 확인할 수 있습니다.
목적지보기		목적지를 중심으로 목적지 주변의 지도를 보여줍니다. 지도를 확대/축소하거나 이동하여 목적지 주변의 정보를 확인할 수 있습니다.
경로편집		출발지, 목적지를 재설정할 수 있고, 경유지도 추가하거나 변경할 수 있습니다.
모의주행		현재 경로를 따라 목적지까지 주행하는 모습을 보여주는 기능으로, 경로를 실제 주행하는 것과 같은 화면으로 미리 확인해 볼 수 있습니다.

6. 클라우드

메뉴 ... **클라우드** 탭에서 주차위치전송 및 인기검색어 등 온라인 연결 시 사용할 수 있는 기능들을 제공합니다.



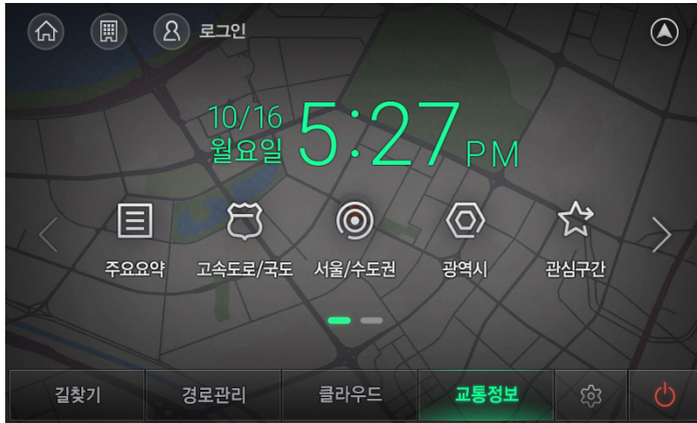
〈클라우드 메뉴화면〉

항목별 기능과 설명은 다음과 같습니다.

항목	아이콘	설명
주차위치전송		현재 위치 정보를 '아틀란' 모바일앱으로 전송할 수 있는 기능입니다.
인기검색어		실시간, 일간, 주간, 월간 검색어 랭킹을 확인할 수 있으며 선택한 검색어를 이용하여 경로 탐색이 가능합니다.
클라우드설정		'아틀란' 모바일앱에서 공유된 길안내정보 자동팝업 옵션을 설정하실 수 있습니다.
로그인		아틀란 홈페이지에 가입된 회원정보를 입력하여 로그인 할 수 있습니다. 로그인은 '클라우드 즐겨찾기', '주차위치전송'에 필요한 정보입니다.
위치기반서비스 약관동의철회		빅데이터 실시간 온라인 서비스를 이용하는데 필요한 위치기반 서비스 약관의 동의를 철회할 수 있습니다.

7. 교통정보

메뉴 → 교통정보탭에서 교통정보를 통해서 수신된 내용을 확인하는 등의 다양한 기능을 이용할 수 있습니다.



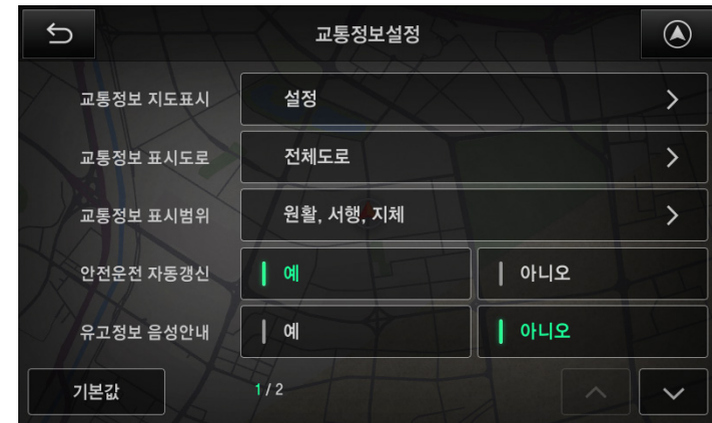
〈교통정보 화면〉

항목별 기능과 설명은 다음과 같습니다.

항목	아이콘	설명
주요요약		주요 도로의 소통 상황을 전국, 서울권, 수도권, 경기권, 부산권, 중부권, 남부권으로 나누어 보여줍니다.
고속도로/국도		고속도로의 소통상황을 전국, 수도권, 노선 별로 보여주고, 주요 고속도로를 우회할 수 있는 국도의 소통 정보를 확인할 수 있습니다.
서울/수도권		서울과 수도권 주요 도로의 소통상황을 보여줍니다. 한강주변요약, 도시고속도로, 구간비교, 주요도로 등의 정보를 확인할 수 있습니다.
광역시		광역시 여섯 곳의 소통 정보를 보여줍니다
관심구간		주요요약, 고속도로/국도, 서울/수도권, 광역시 항목에서 특정 구간을 관심구간으로 등록할 수 있습니다. 등록된 관심구간을 한 화면에 모아서 손쉽게 교통정보를 확인할 수 있으며 목록을 편집할 수 있습니다.

항목	아이콘	설명
사고/공사/집회		사고, 공사, 집회 정보를 목록으로 보여줍니다 목록의 항목을 터치하면 상세 내용을 볼 수 있습니다.
뉴스		수신된 뉴스를 보여줍니다.
교통정보설정		교통정보와 관련된 항목의 설정을 변경할 수 있습니다

교통정보는 아래와 같이 상세 설정할 수 있습니다.



〈교통정보설정 화면〉



〈교통정보가 도로에 표시된 화면〉

각 설정 항목 별 내용은 다음과 같습니다.

설정항목	설명
교통정보 지도표시	도로 소통 정보가 표시되는 지도화면의 종류를 설정합니다. 도로 좌우에 소통상태를 표시해주는 기능을 전체화면, 좌우분할화면 모드에서 각각 설정할 수 있습니다.
교통정보 표시도로	수신된 도로 별 소통정보는 지도 화면의 도로 좌우에 표시되며, 도로의 종류에 따라 표시여부를 설정할 수 있습니다.
교통정보 표시범위	도로의 소통상태는 원할(초록색), 서행(노란색), 지체(붉은색)의 세 단계로 구분됩니다. 화면에 표시되는 단계를 선택적으로 설정할 수 있으며 혼잡한 지역의 경우 서행과 지체 단계만 표시하면 더욱 보기가 편합니다.
안전운전 자동갱신	최신 안전운전 정보는 자동으로 수신됩니다. 수신된 안전운전 정보가 내비게이션을 다시 시작할 때 자동으로 적용되도록 설정할 수 있습니다.
유고정보 음성안내	도로 소통 정보와 함께 수신되는 사고, 공사, 집회 등의 정보를 음성으로 안내합니다.
유고정보 표시	도로 소통 정보와 함께 수신되는 사고, 공사, 집회 등의 정보를 지도 위에 표시합니다.
최신 교통정보 반영 시 음성안내	최신 교통정보가 반영될 경우, 음성으로 안내를 받을 수 있습니다

※ 교통정보는 교통정보 제공처(TPEG 방송사 및 기타 네트워크 사업자의 사정에 따라 서비스가 되지 않거나 그 내용이 다를 수 있습니다. 문제가 발생한 경우 각 교통정보 제공처의 고객센터 또는 해당 단말기 제조사의 고객센터 및 홈페이지에 직접 문의해주시십시오.

8. 환경설정

메뉴 → 환경설정 탭에서 아틀란 지도와 관련한 다양한 항목의 설정을 사용자가 지정할 수 있습니다.



〈환경설정 메뉴 화면〉

메뉴 항목의 기능은 다음과 같습니다.

항목	아이콘	설명
지도/화면	지도/화면	지도 화면과 경로 안내에 사용되는 각종 정보의 표시 방법과 정보를 설정합니다.
음성 안내	음성 안내	길 안내 시 제공되는 내용과 관련된 설정을 변경할 수 있습니다.
음량	음량	음성안내의 음량과 터치 효과음의 사용 여부에 대한 설정을 변경할 수 있습니다.
경로	경로	경로탐색 조건 및 방법에 대한 선택사항을 설정합니다.
안내/차량	안내/차량	차량정보를 설정하고 이에 맞는 최적의 안내방법을 선택할 수 있습니다.
GPS 정보	GPS 정보	GPS 위성에서 수신된 정보를 바탕으로 현재 시각과 위치 및 속도, GPS위성의 수신상태와 관련된 정보를 알려주는 GPS정보 화면이 표시됩니다.
버전 정보	버전 정보	현재 적용된 각종 소프트웨어와 지도, 안전운전 정보의 버전을 확인할 수 있습니다.

8.1. 지도/화면 설정

환경설정 메뉴의 **지도/화면**을 선택하면 지도 화면에 표시되는 다양한 정보의 표시 방법을 설정할 수 있습니다.



〈지도표시설정 화면〉

설정 화면의 항목과 내용은 다음과 같습니다.

설정항목	설명
자동차마크	차량의 현재 위치에 표시되는 자동차의 형태와 색상을 선택합니다.
지도글씨	지도에 사용되는 글씨체의 종류와 크기를 선택합니다.
주/야간모드	지도 화면의 색상을 시간대에 따라 주간모드와 야간모드로 구분하여 설정할 수 있습니다. 주변이 밝은 주간에는 밝은 색의 조합을 사용하고, 야간에는 어두운 색의 조합을 사용합니다.
경로선 색상	경로 안내 중 차량이 주행해야 할 경로를 보여주는 경로선의 색상을 설정합니다. 경로선의 색상은 주간 및 야간을 구분하여 별도로 설정할 수 있습니다.
유가정보표시	주유소 및 충전소의 가격 정보를 지도 화면을 통해 표시해 줍니다. 표시 정보는 '휘발유,경유,LPG,고급유'로 선택하여 표시할 수 있습니다.
차선정보 표시	교차로에서의 차선 정보를 화면에 표시하는 방법을 설정합니다. 지도 위 차선정보 를 설정하면 차량이 주행하는 경로선 옆에 다음 교차로에서의 차선 정보를 표시합니다. 기본 차선정보 를 설정하면 화면 좌측에 교차로에서의 차선정보를 표시합니다.
관심POI표시	POI (Point of Interest)는 관심 지점을 뜻하며 지도에 표시될 지점의 종류를 사용자가 선택할 수 있습니다. 선택된 시설물은 해당 아이콘으로 지도 화면에 표시됩니다.
테마정보표시	테마정보를 지도에서 보여줄 것인지 설정할 수 있습니다.

설정항목	설명
최근목적지 자동팝업	최근목적지 팝업창을 내비게이션 시작 시 보여주는 것을 설정할 수 있습니다.
지도사용모드	운전자모드 를 선택하면 차량의 현재위치에 차량 아이콘이, 보행자모드 를 선택하면 보행자 아이콘이 표시됩니다.
지도레벨 자동조절	지도의 축척 및 각도를 1)회전 지점까지의 거리에 따라 조절하거나(회전기준) 혹은 2)차량의 속도에 따라 원하는 값으로 자동으로 변경되도록(속도기준) 지정할 수 있습니다. 전체화면과 부분화면에 각각 별도의 설정값을 지정할 수 있습니다.
상세교차로 보기	상세교차로 안내와 관련된 설정을 변경합니다. 터널 및 지하차도 진입 시 상세교차로 화면의 제공여부를 설정할 수 있습니다.
확대교차로 보기	복잡한 교차로에서 제공되는 확대교차로 화면 안내의 제공 여부를 선택할 수 있습니다.
3D 스마트뷰 보기	복잡한 갈림길에서 실제와 유사한 고해상도 이미지가 제공되는 3D 스마트뷰의 사용 여부를 선택할 수 있습니다.
아파트뷰 보기	아파트 구역에 들어서면 자동적으로 축척 50m의 2D 지도 모드로 변경됩니다. 아파트 구역에서는 2D 모드를 사용하여 동번호와 같은 단지 정보를 보다 편리하게 확인할 수 있습니다.
주차장뷰 보기	주차장 구역에 들어서면 자동적으로 축척 50m의 2D 지도 모드로 변경됩니다. 주차장의 세부 위치 정보를 보다 편리하게 확인할 수 있습니다.
TRIP정보 보기	목적지에 도착하여 경로 안내가 종료되면 출발지에서부터의 운행 거리와 운행 시간, 출발 시각 등의 주행과 관련된 요약 정보를 표시합니다.
과속경고 표시	규정속도를 초과하여 주행할 때 경고화면의 표시 여부를 설정합니다. (*Tip. 주행 중, 과속경고가 안내될 때, 화면을 터치하면, 경고음이 소거됩니다.)
주행궤적 표시	차량이 지나온 길의 궤적을 일정한 시간마다 점으로 표시해 줍니다.
주소정보 표시	주소 표시 시, 구주소(법정동)으로 표시할 지 도로명 주소(새주소)로 표시할 지 선택할 수 있습니다.
분할화면 시 주화면 사용	분할 화면에서 주화면으로 사용하는 지도 화면을 유지시켜 줍니다.
NPC 애니메이션	횡단보도 앞에서 정차하였을 때 보행자 애니메이션 기능을 제공하여 안전 운행을 도와줍니다.
검색자판	아틀란 자판과 천지인 자판 중 선택하여 사용할 수 있습니다.

8.2. 음성 안내 설정

소리로 안내되는 내용과 관련된 설정을 변경할 수 있습니다.



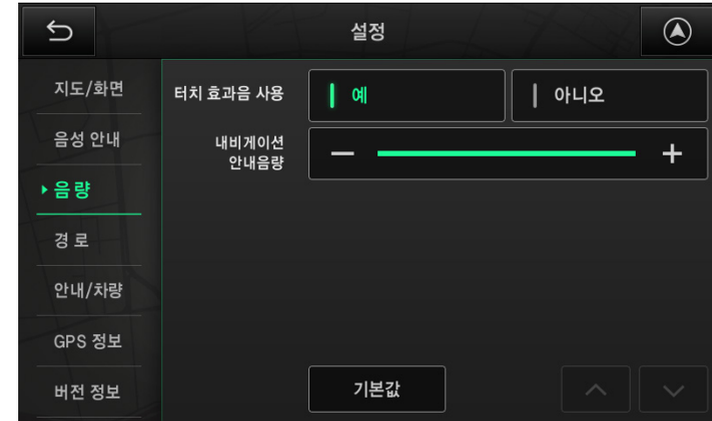
〈음성안내 설정 화면〉

설정 항목과 내용은 다음과 같습니다.

설정항목	설명
규정속도 경고음/기타알림	규정속도를 초과했을 때 및 기타 음성안내 기준을 설정할 수 있습니다.
종류별 안전운전 음성안내	음성안내가 제공되는 기준을 교통법규 및 안전정보 기준으로 선택할 수 있습니다.
고속도로 음성안내	고속도로 주행 시에 제공되는 음성안내의 종류와 안내 시점을 거리를 기준으로 설정할 수 있습니다.
일반도로 음성안내	일반도로 주행 시에 제공되는 음성안내의 종류와 안내 시점을 거리를 기준으로 설정할 수 있습니다.
거리별 안전운전 음성안내	규정속도의 음성안내가 제공되는 시점의 거리를 기준으로 선택할 수 있습니다.

8.3. 음량 설정

음성안내의 음량과 터치 효과음의 사용 여부에 대한 설정을 변경할 수 있습니다.



〈음량 설정 화면〉

설정 항목과 내용은 다음과 같습니다.

설정항목	설명
터치 효과음 사용	화면을 터치했을 때 효과음의 재생여부를 선택합니다.
내비게이션 안내음량	안내음량의 기본값을 설정합니다.

8.4. 경로 설정

경로탐색 조건 및 방법에 대한 선택사항을 설정합니다.



〈경로 설정 화면〉

8.5. 안내/차량정보 설정

차량정보를 설정하고 이에 맞는 최적의 안내방법을 선택할 수 있습니다.



〈안내/차량 설정 화면〉

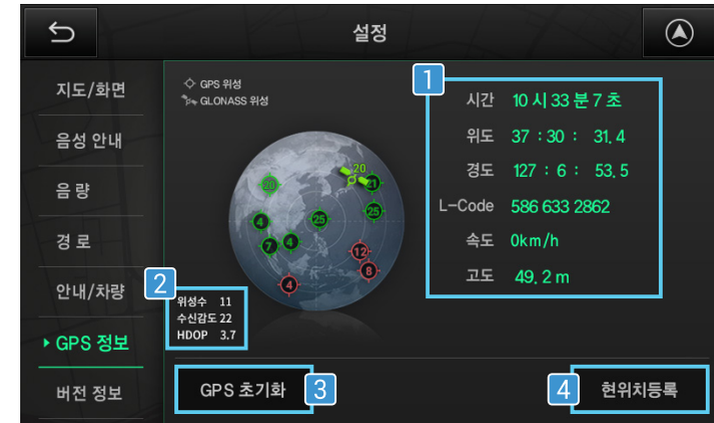
설정 항목과 내용은 다음과 같습니다.

설정항목	설명
길찾기 방법	<p>목적지까지 경로를 탐색하는 기준을 설정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 추천길1 : 우회하더라도 높이제한, 중량제한, 통행시간 제한의 법적 규제가 없는 경로를 안내합니다. • 추천길1, 2 : 추천길1 경로와 함께 일부 제한 구간을 지나가지만 덜 우회 하는 추천길2 경로를 안내합니다. • 최소요금 : 통행 요금이 없거나 가장 저렴한 통행 요금의 경로로 안내합니다. • 에코길 : 경사가 많은 길을 되도록 피하여 연료 사용을 최소화 할 수 있는 경로를 안내합니다 • 다중경로 : 네 가지 기준의 경로 정보가 한번에 표시됩니다.
교통정보반영	경로를 탐색할 때 실시간 교통정보의 반영여부를 선택합니다.
목적지 방향성 고려	목적지 앞의 도로가 편도 2차선 이상인 경우에 길 건너편에 도착하지 않고 목적지 쪽에 도착하도록 경로를 탐색합니다.
목적지 근처 재탐색 방지	목적지 근처에 도달했을 때 GPS수신 불량 등으로 인하여 발생할 수 있는 불필요한 경로 재탐색을 방지합니다

설정항목	설명
안내 종류	차량 종류(화물차 또는 버스)를 선택하시면 해당 차량에 맞는 경로 안내를 제공합니다. 또한 LIVE 검색을 위해 차량 브랜드를 설정하실 수 있습니다.
화물차 경로반영 (or 버스)	안내/차량의 설정을 바탕으로 전용 경로를 탐색 할 수 있습니다.
높이 설정	차량 높이제한, 안전운전 음성안내, 경고음을 설정합니다. 설정된 높이와 같거나 낮은 터널, 시설물이 있는 구간을 피하여 경로를 안내합니다. 설정된 값과 동일한 제한구역은 통과 불가합니다. ※ 차량의 높이가 3.8m 라면 안전운전을 위해 4m 이하로 설정하시는 것을 권장합니다.
중량 설정	차량 중량제한과 안전운전 음성안내, 경고음을 설정합니다. 선택한 중량보다 낮은 교량, 시설물이 있는 구간을 피하여 경로를 안내합니다. 중량제한으로 너무 멀리 돌아가거나, 반드시 통과해야 할 경우 불가피하게 안내될 수 있습니다. (설정된 값과 동일한 제한구간 통과 가능.) ※ 중량은 설계 중량으로 통과 허용 중량과 다를 수 있으므로 참고 용도로 이용하십시오.
통행제한 시간 고려	통행제한 시간 고려 및 안전운전 음성안내, 경고음을 설정합니다. 목적지가 시간제한 구간 내에 있거나 반드시 시간제한 구간을 통과해야 하는 경우 통행제한 시간을 고려하지 못할 수 있습니다.
좁은길 회피 고려	좁은길 회피 고려 설정을 합니다. 차선수가 적어 진입하기 위험한 좁은길을 피하여 경로를 안내합니다. 경로를 벗어난 경우나, 반드시 좁은길은 거쳐야만 하는 경우 불가피하게 안내될 수 있습니다.
유턴 회피 고려	유턴 회피고려 설정을 합니다. 차선수가 적어 유턴하기 어려운 구간을 피하여 경로를 안내합니다. 지나치게 멀리 돌아가거나 반드시 유턴을 해야 하는 경우 불가피하게 안내 될 수 있습니다.
위험물 적재 통행 제한	경로상 위험물 적재차량에 대해 통행 제한 구간이 있는 경우 제한 구간을 피하여 경로를 안내 합니다. 경로를 벗어난 경우나, 반드시 제한 구간을 거쳐야만 하는 경우 불가피하게 안내될 수 있습니다.
경제 속도 안내	안전하고 경제적인 주행을 위해 차량에 맞는 속도를 설정합니다. 선택한 속도보다 과속할 경우 감속을 위해 경고음이 울립니다.
전용 카메라 안내 (화물차 전용)	전용 카메라 안내 설정을 합니다. 고속도로에서 화물차 규정에 따라 일반 차량의 카메라 안내보다 시속 20km/h 더 낮은 속도로 안내합니다.
통행 요금	차량 종류와 전자카드/하이패스 사용 여부를 설정하여 유료 도로에서 해당 옵션을 반영한 통행요금 정보를 제공받을 수 있습니다.
기준 유가	기준 유가를 설정하면 트림 정보창에서 차량 운행 현황과 나의 운전 패턴을 대략적으로 확인 할 수 있습니다.
기준 연비	기준 연비를 설정하면 트림 정보창에서 차량 운행 현황과 나의 운전 패턴을 대략적으로 확인 할 수 있습니다.

8.6. GPS정보 확인하기

지도 화면에서 시계/GPS를 터치하거나 메뉴 > 부가기능 > GPS보기를 선택하면 다음과 같은 GPS정보 화면이 나타납니다. GPS 위성에서 수신된 정보를 바탕으로 현재 시각과 위치 및 속도, GPS위성의 수신상태와 관련된 정보를 알려줍니다.



(GPS 정보 화면)

항목	아이콘	설명
1	시간 위도 경도 L-Code 속도 고도	현재시각과 위치, 속도, 고도를 보여주며 현재 위치의 L-CODE 도 표시합니다.
2	위성수 11 수신감도 22 HDOP 3.7	현재 관측되는 GPS 위성의 개수와 수신감도, HDOP 값을 보여줍니다. HDOP (Horizontal Dilution Of Precision)는 '수평위치 정밀도 저하율'을 의미하며 GPS 신호를 이용하여 계산된 위치의 정확도를 나타내는 지표입니다. 이 값이 작을수록 계산된 현재 위치와 실제 위치와의 차이가 작아집니다.
3	GPS 초기화	기기의 GPS 모듈을 초기화합니다.
4	현위치등록	현재 위치를 즐겨찾기에 추가합니다. 이 기능은 GPS 수신 상태가 정상일 때만 사용할 수 있습니다.

8.7. 버전정보 보기

현재 적용된 각종 소프트웨어와 지도, 안전운전정보의 버전을 확인할 수 있습니다.



〈내비게이션 버전정보 화면〉

색인

3
3D 스마트뷰 31, 57

ㄱ
검색자판 57
경고음 58
경로관리 12, 50
경로보기 50
경로상 서비스센터 49
경로상 주유소 45
경로상 휴게소 48
경로선 25
경로선 색상 56
경로 설정 60
경로안내 19
경로취소 25
경로탐색정보 21
경로편집 21, 50
경유지 추가 21
경제 속도 62
고속도로 28
고속도로 교차로 29
고속도로/국도 52
고속도로 음성안내 58
공사 53
과속경고 57
관심PO표시 56
관심구간 52
광역시 52
교차로 31
교차로정보 25
교통정보 12, 30, 52
교통정보반영 60
교통정보설정 53
교통정보 지도표시 54

교통정보 표시범위 54
규정속도 58
기준 연비 62
기준 유가 62
길안내 정보공유 25
길찾기 13
길찾기 방법 60

L
나들목 28
날씨 11, 21
내비게이션 안내 음량 59
높이 설정 62
높이제한 21, 25, 60
뉴스 53

ㄴ
로그인 12, 51

ㄹ
메인메뉴 12
모의주행 50
목적지 13, 35
목적지 검색 25
목적지보기 50
목적지정보 25

ㄷ
방면정보 25
버전정보 64
브랜드 8, 44
분류검색 19
빅데이터 실시간 17, 25

ㄹ
사고 53

상세경로 21
상세교차로 32, 57
상세옵션 21
새로운 길 30
서비스센터 상세 필터 44
서울/수도권 52
속도기준 11, 57
스마트메뉴 11, 25

ㅇ
아파트뷰 57
안내시작 21
안내종료지점 23
안내 종류 62
안내/차량정보 설정 61
에코길 21, 60
연료 사용량 21
요금소 28
위치기반서비스 약관 51
위험물 62
유가정보표시 56
유고정보 54
음량 설정 59
음성 안내 55, 58
인기검색어 51
일반도로 음성안내 58

ㅈ
자동차마크 56
전자카드 62
전화번호검색 19
졸음쉘터 28
졸음쉘터 시설물 29
좁은길 21, 62
좌표검색 19
주변 서비스센터 43

색인

- 주변 주소 36
 - 주변 휴게소 41
 - 주소검색 18
 - 주소정보 57
 - 주/야간모드 56
 - 주유소 상세 필터 40
 - 주차위치전송 51
 - 주차장뷰 57
 - 주행귀적 57
 - 중량 설정 62
 - 중량제한 21, 62
 - 즐거찾기 17, 18
 - 지도글씨 56
 - 지도레벨 자동조절 11
 - 지도레벨 자동조절 57
 - 지도보기 17
 - 지도사용모드 57
 - 지도표시설정 11
 - 지도/화면 설정 56
 - 집으로 12
 - 집회 53
- ㄷ**
- 차량정보 설정 7
 - 차선정보 25
 - 차선정보 표시 56
 - 최근목적지 11, 18
 - 최근목적지 자동팝업 57
 - 추천검색어 14
- ㅋ**
- 클라우드 12, 51
 - 클라우드설정 51
- ㅌ**
- 터치 효과음 59
- 테마정보표시 56
 - 통합검색 14
 - 통행시간 21, 60
 - 통행 요금 62
 - 통행제한 62
 - 투명도 29
 - 트립정보 35
- ㅍ**
- 플라잉뷰 26
- ㅎ**
- 하이패스 29, 62
 - 현재속도 25
 - 화물차 경로반영 62
 - 화물차전용 18
 - 확대교차로 34, 57
 - 환경설정 55
 - 회사로 12
 - 회전기준 57
 - 회피 62
 - 휴게소 18, 28
 - 휴게소 상세 필터 42
 - 휴게소 시설물 29
- G**
- GPS 55, 63
- L**
- L-CODE 63
 - L-CODE검색 19
 - LIVE 36
- N**
- NPC 애니메이션 57