



SIMPLE & EASY

내비게이션 사용자의 행동을 반영한 UI구성
꼭 필요한 ICON만으로 정리한 깔끔한 화면
사용자의 사용환경에 맞추어 능동적으로 반응하는 메뉴

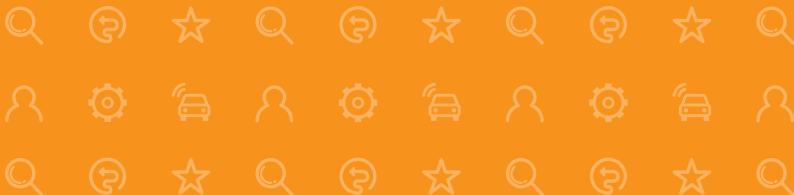


① **아이나비 OnSE**는

HCI(HUMAN COMPUTER INTERACTION)

이론에 기반하여 경로정보나 메뉴를 화면 내 적재적소에 능동적으로 표출하여, 사용자들이 간편하고 쉽게 사용할 수 있도록 개발된 기본에 충실한 2세대 아이나비 내비게이션 소프트웨어입니다.

본 사용자 설명서는 제품 기능 향상을 위해 사전 통보없이 변경될 수 있습니다.



먼저 제품 등록을 받으세요!

아이나비On을 사용하기 전에 첨부된 제품보증서의 시리얼번호를 확인하여 아이나비 [홈페이지\(www.inavi.com\)](http://www.inavi.com)에서 반드시 제품등록을 받으시기 바랍니다.



등록된 사용자에 한해서 정상적인 고객지원 및 A/S를 받으실 수 있습니다.
(제품등록을 받지 않은 사용자는 구입일자가 기재된 제품보증서를 지참하셔야 합니다.)

- ▶ 아이나비On의 성능개선을 위한 제품변경은 사용자에게 사전 통보없이 진행될 수 있습니다.
- ▶ 본 설명서는 현재를 기준으로 제작되었으며, 기술상, 편집상 오류나 누락이 있을 수 있습니다.
- ▶ 아이나비On은 팅크웨어(주)의 상표입니다.
- ▶ 팅크웨어(주) 설명서의 모든 내용은 저작권법에 따라 보호됩니다.
- ▶ 팅크웨어(주) 프로그램 및 지도의 모든 권리는 팅크웨어(주)에 있으며 저작권법에 의해 보호됩니다.
- ▶ 본 프로그램을 팅크웨어(주)의 사전 서면 동의 없이 무단으로 복제하거나, 제작, 배포하는 경우에는 소프트웨어 저작권법에 의거 5년 이하의 징역 및 5,000만원 이하의 벌금을 받게 되는 형사처벌의 대상이 됨을 알려드립니다.
- ▶ Microsoft Windows CE는 Microsoft Corporation의 등록상표입니다.
- ▶ 본 설명서에 사용된 기타 제품 및 서비스는 해당 소유권자의 등록상표입니다.
- ▶ 본 설명서는 제품 향상을 위해 사전통보 없이 변경 될 수 있습니다.
- ▶ 본 설명서에 사용되는 지도 이미지는 인쇄상태에 따라 실제의 화면색상과 다르게 보일 수 있습니다.



01 | 일반정보

제품특징.....	6
안전을 위한 주의사항	9
제품등록 방법.....	12
서비스 요금 알아두기	13
서비스 가입하기.....	14
화면구성.....	17

02 | On 서비스 정보

On 서비스 메뉴	34
On 서비스	35
교통정보.....	36
주유정보.....	45
증권.....	48
날씨표시	50
뉴스	52
운세&바이오리듬.....	53
생활정보.....	54
관심목록.....	57

03 | 메뉴 정보

메뉴 정보	60
경로검색.....	61
경로관리.....	86
마이메뉴설정.....	93
사용자정보.....	95
환경설정.....	109

04 | 기타정보

A/S 신청 전 확인.....	140
용어정리.....	144
경로안내.....	146
GPS를 이용한 항법에 대한 이해.....	154
지도심볼.....	158
경로안내심볼.....	164
업그레이드 방법.....	166
아이나비On 서비스 약관.....	168
고객 센터 안내.....	178

아이나비On
사용 전 반드시
알아두세요!

- 01 아이나비On은 서비스형 Telematics서비스로 매월 정보이용료가 부과됩니다.
- 02 아이나비On은 서비스 사용료 이외에 데이터 통신사용료가 1패킷당 0.45~1.5원 정도의 별도 요금이 부과되오니 이용 횟수가 많으신 분은 데이터 정액제를 이용하시기 바랍니다. (정액요금제는 이동통신사별로 다를 수 있음)

구 분	패킷량	전송시간
주소/명칭 검색	2~3/1회	호 연결시 1초
테마/주변/시설분류 검색	2~4/1회	호 연결시 1~2초
교통정보 데이터 검색	15~17/1회	호 연결시 2~3초
안전운행데이터 업데이트	170~175/1회	호 연결시 2~3초
경로탐색 [재탐색 포함]	0	0

- 03 서비스 가입/변경/해지 방법 안내
SKT 사용고객 : 가까운 SKT 대리점 또는 스마트폰 내의 아이나비On에서 가능
KT/LGT 사용고객 : [개인] 스마트폰 내의 아이나비On 또는 당사 고객센터(1577-4242)에서 가능
[법인] www.inavi.com의 '제품군'아이나비On)법인서비스로그인' 에서 가입, 변경 및 해지는 당사 고객센터 (1577-4242)에서 가능.
- 04 미성년자의 경우 당 서비스 가입이 제한될 수 있습니다.
- 05 HW(단말, GPS수신기)에서 발생하는 문제는 아래 해당 제조사 서비스센터를 통해 A/S를 받으시면 됩니다.
 - 삼성전자(www.samsungsvc.co.kr) : 1588-3366 (M420, M430, M450, M4300, M4500, M4650/4655, M490/495 스마트폰)
 - LG전자(www.cyon.co.kr) : 1588-7777 (SC8000 스마트폰)
 - 싸이버뱅크(www.cb.co.kr) : 1566-4949 (X310, X510, B300 스마트폰)
 - 블루버드소프트(www.bluebird.co.kr) : 1588-0363 (BM150, BM150R, BIP5000 스마트폰)
 - 와이즈웨어(www.wiseware.co.kr) : 02-3401-9112(M420, M430, M450, M4300, M4500 GPS 수신기)
 - 엘크컴(www.elkcom.co.kr) : 02-2696-5192 (B300용 GPS수신기)
 - 엘원커뮤니케이션(www.loche.kr) : 031-444-2200, 02-3272-1660 (LPH-1000 스마트폰)
 - M3모바일(www.m3mobile.co.kr) : 02-574-0037(내선780) (M3, M3 Black 스마트폰)
 - 아센코리아(www.ascen.co.kr) : 1544-3818(GPS510/520, GPS730 GPS수신기)

**아이나비On
사용 전 반드시
알아두세요!**

- 07 단말기를 교체하였거나 A/S로 인해 메인보드를 교체하였을 경우 기존에 등록되어 있던H/W 고유인증번호(Uid)를 삭제하고 새 단말기에서 재인증을 받아야 아이나비On 서비스를 계속 사용할 수 있으므로 www.inavi.com의 "새로운 단말기 재인증" 코너에서 신청하여 주시기 바랍니다.
단, 보유한 제품번호리스트 중 비활성화 되어 있는 것은 재인증을 하지 않아도 되거나 재인증 횟수가 인증번호당 5회를 초과하여 사용자가 직접 처리할 수 없는 경우이므로 각 서비스센터에서 발급한 (A/S내역서 또는 교체 사유서 등) 증빙서류를 Fax. 02)3433-1543으로 보내주시면 검토 후 처리하여 드리겠습니다.
- 08 아이나비On 대상단말 안내

SKT 사용고객	싸이버뱅크 X310, X510, B300, 삼성전자 M420, M430, M450, M490/495, LG SC8000, 모바일컴피아 M3, M3 Black, Blue Bird BM150, BM150R, BIP5000, 엘원커뮤니케이션 LPH-1000
KT 사용고객	삼성전자 M4300, M4500
LGT 사용고객	삼성전자 M4650/4655

※대상 단말은 추후 확대될 수 있습니다.
- 09 아이나비On 서비스는 단말 리소스를 많이 사용하므로 타 프로그램(예.DMB)과 함께 사용할 경우, 단말기 작동이 느려질 수 있으니 타 프로그램과 함께 사용하는 것은 피해주시기 바랍니다.
- 10 서비스 과금 안내
 아이나비On 서비스는 사용자가 서비스 해지를 단말 또는 당사 고객센터를 통해 신청하지 않으면 자동으로 요금이 부과되며, 자동으로 서비스가 연장됩니다.
 당사에서는 개인정보 보호차원에서 단말 명의자 확인 후 서비스 가입, 변경, 해지를 처리하게됩니다.
 단말 상에서 아이나비On을 가입하는 사용자는 단말 상 사용약관에 동의하는 것이며, 서비스 사용 및 과금에 대해 의사를 확인한 것으로 판단합니다.
 판매 대리점에서 아이나비On 서비스에 관하여 부적절한 안내를 한 경우와 매뉴얼 상 주의사항 및 약관을 보지 못한 사유로 인하여 고객님께서 입으신 모든 손해에 대해서는 당사가 귀책 사유를 가지지 않습니다.
 ※ 서비스 이용요금안내는 13쪽을 참조하여 주십시오.
- 11 안전은행업데이트의 경우 무선데이터망과 아이나비 홈페이지(www.inavi.com)를 통해 다운로드가 가능합니다.

1장



일반 정보

제품특징

아이나비On의 강점	6
아이나비On의 특징점	7

안전을 위한 주의사항

운행 관련	9
기타관련	9
GPS 수신	10
아이나비On S/W	11

제품등록 방법

아이나비On 제품등록 하는 방법	12
-------------------	----

서비스 요금 알아두기

서비스 요금 알아두기	13
-------------	----

서비스 가입하기

서비스 가입하기	14
----------	----

화면구성

메뉴화면	17
정차화면	18
주행 중 화면	19
퀵검색 실행하기	20
지도이동 화면	21
지도뷰	22
모의주행 화면	23
주행차선 및 방면정보	24
화면분할	27
안전운행 구간 중별 상세 안내	28
우회경로 탐색	29
고속모드 안내	30
화면 확대 · 축소 / 현위치 이동	31
문자입력 화면	32

- 사용 전에 "안전을 위한 주의사항"을 반드시 읽고 정확하게 사용하여 주십시오.
- 주행 중에는 아이나비On 화면을 지속적으로 바라보지 마십시오. (사고의 위험이 있습니다.)
- 주행 시에는 실제로 도로 상황에 따라 교통법규를 지켜 운행하여 주시고, 아이나비On은 길안내 참고용으로만 사용하시기 바랍니다.

- 아이나비On을 선택해 주셔서 감사합니다.
- 아이나비On을 보다 편리하고 효율적으로 사용하기 위하여 본 설명서를 참조하시기 바랍니다.
- 티ंक워(주)의 아이나비On을 선택해주신 고객님들께 앞으로 더 좋은 제품과 서비스로 고객님들의 성원에 보답 하겠습니다.

제품특징

아이나비On의 강점

아이나비On이란 팅크웨어㈜ 독자 기술력으로 개발한 고속탐색 엔진을 적용한 서비스형 아이나비On 서비스를 말합니다. 이제 저렴한 요금제로 기존 내비게이션 아이나비On 서비스 뿐만 아니라 고속도로, 국도, 수도권 교통정보, 안전운행구간 업데이트 등 아이나비On의 서비스를 만끽하실 수 있습니다.

UP

비교할 수 없는 고품격 서비스

- 최고의 이동통신 서비스와 최고의 내비게이션과의 만남
- 독자 개발한 고속 탐색엔진을 적용한 빠른 탐색
- 골목길까지 안내해주는 아이나비의 정확도 그대로

EZ

편리하고 쉬운 내비게이션

- 실시간 Update (안전운행구간 DB)
- 다양하고 방대한 정보 서비스(테마/교통/지번데이터 등)
- 사용자 위주의 UI 구성

No.1

아이나비의 명성 그대로

- 사용하는 분이 모두 추천하는 내비게이션
- 대통령상, 장영실상, 정보통신부 장관상 수상
- 국내 내비게이션업계 최초 수출기업

TOP

최고의 고객 서비스

- 빠르고 믿을 수 있는 고객 맞춤형 A/S
- 팅크웨어㈜ 직영 A/S센터 운영실
- 사용자 중심의 강력한 커뮤니티 활성화

제품특징



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

아이나비On의 특징점

- ▶ 전국에 있는 편도1차선 이상의 자동차가 주행가능한 도로정보 내장
- ▶ 국내 최강의 골목길 및 이면도로 정보 내장
- ▶ 수도권 및 전국 80개 시 지역의 실폭도로 표현으로 실감나는 지도 구현

정확한 위치검색 및 경로 탐색기능

경유지, 목적지까지의 정확한 경로탐색, 경로이탈 시 신속한 자동 재탐색 톱크웨어(주)의 최적화된 경로탐색 엔진으로 최적의 경로를 찾아 더욱 빠르게 목적지까지 갈 수 있습니다.

다양한 검색방법

명칭, 주소, 전화번호까지 검색되는 강력한 통합검색을 비롯한 다양한 검색방법을 이용하여 주소검색, 주변검색, 경위도검색, 시설물분류, 전화번호 검색기능, 반경 50Km이내의 주변시설물 검색기능, 번지수, 경위도 좌표 등을 이용하여 간단하게 검색할 수 있습니다.

실시간 음성안내

실시간 음성안내 기능 제공, 주행 중 실시간 음성안내 기능 제공은 물론 고속도로에서 휴게소 정보안내까지

 **아이나비**



제품특징

기술력과 서비스 역시 아이나비입니다.

1997년 국내 최초 PDA 내비게이션 소프트웨어 개발. (국내판매 1위)

아이나비는 이미 국내 사용자(기관)들로부터 인정받은 내비게이션 소프트웨어로 세계의 우수한 내비게이션 관련업체로부터 디자인과 품질에서 호평을 받고 있습니다.

- 2005, 2006, 2007, 2008년 대한민국 퍼스트 브랜드 대상 수상!
- 2005, 2006, 2007, 2008년 대한민국 브랜드스타 수상!
- 2006, 2007년 올해의 브랜드 대상 수상!
- 2007, 2008년 브랜드 파워 1위 수상!

■ 2003년 :

대한민국 소프트웨어 대상 대통령상 수상
멀티미디어 기술대상 정보통신부 장관상 수상
IR52 장영실상 수상(아이나비)

■ 2004년 :

신S/W 대상 정보통신부 장관상
뉴미디어대상 통신부문 상품상 수상, IR52 장영실상 수상(폰나비)

■ 2005년 :

대한민국 퍼스트브랜드대상 수상
대한민국 마케팅대상 신상품부문 베스트 명품상 수상
제7회 대한민국브랜드스타 아이나비 선정 - 브랜드 스토커
코리아 웰어워즈대상 고객서비스 부문 우수상 수상
산업자원부선정 세계일류상품지정 - 내비게이션 소프트웨어 부문
제8회 여성소비자가 뽑은 좋은 기업 대상 - 내비게이션부문 우수기업 선정

■ 2006년 :

대한민국 퍼스트브랜드 대상 수상
(한국경제신문과 소비자포럼 공동주관)
제13회 대한민국멀티미디어 기술대상 정보통신부 장관상 수상
2006 올해의 브랜드 대상 수상
제8회 대한민국 브랜드스타 1위 수상
2006 대한민국 마케팅대상 - 내비게이션 부문 명품상 수상

■ 2007년 :

대한민국 퍼스트브랜드 대상 수상
2007 브랜드 파워1위 수상
코리아 웰어워즈 고객 서비스 부문 우수상 수상
The Proud 명품상 수상(한국능률협회주관)
제9회 대한민국 브랜드스타 1위 수상
아이나비 GI, IR 장영실상 수상
- (한국산업기술진흥협회 과학기술제)
2007 올해의 브랜드 대상 수상

■ 2008년 :

대한민국 퍼스트브랜드 대상 수상
(한국경제신문과 소비자포럼 공동주관)
독일 하노버 IF Product Design 2008수상
2008 브랜드파워1위 수상 (한국능률협회컨설팅 주관)
2008 대한민국 브랜드스타 수상 (추가)
아이나비 K7 GD(국지자인) 마크 획득

안전을 위한 주의사항

제품을 올바르게 사용하여 위험이나 재산상의 피해를 미리 막기 위한 내용입니다 반드시 지켜주시기 바랍니다.



경고 ! 지시사항을 위반할 경우 사람이 사망하거나 중상을 입을 가능성이 예상되는 내용입니다.

▶ 운행 관련

운행중에는 조작을 삼가하여 주십시오.

- ▶ 사고의 위험이 있습니다.

운행중 아이나비On화면을 지속적으로 바라보지 마십시오.

- ▶ 사고의 위험이 있습니다.

아이나비On의 지도는 실제로와 다를 수 있으므로 운행시에는 실제로와 상황에 따라 교통법규를 지켜 운행하여 주십시오.

- ▶ 아이나비On은 길안내 참고용으로만 사용하시기 바랍니다.

주행전 GPS 수신기 등의 설치상태를 반드시 확인해 주십시오.

주행 중 요철통과, 급커브길 주행 등으로 인한 물리적 현상으로 인해 제품이 파손될 수 있습니다.

- ▶ 운행중 차안에서 발생된 제품파손에 대한 책임은 사용자에게 있습니다.

차량에서 사용시 시동을 켜 후 시가잭 전원을 연결해 주십시오.

- ▶ 시동시 발생할 수 있는 순간적인 과전압에 의해 단말기에 손상을 줄 수 있습니다.

▶ 기타관련

설치시 시야에 방해가 되지 않은 곳에 설치하여야 합니다.

- ▶ 사고의 위험이 있습니다.

손이 젖은 상태에서 단말기의 전원을 만지지 마십시오.

- ▶ 감전과 고장의 원인이 됩니다.

팅크웨어(주)에서 판매하는 정품을 사용 하십시오.

- ▶ 당사 이외의 제품/부품을 사용시에 일어나는 고장과 사고에 대해서는 당사에 책임이 없습니다.

안전을 위한 주의사항



주의 | 지시사항을 위반할 경우 사람이 부상을 입거나 물적 손해 발생이 주의 예상되는 내용입니다.

📶 GPS 수신

제품구입 후 처음 사용하거나 장기간(3일 이상) 사용하지 않은 경우, 현위치를 인식하는 시간 (초기수신시간)이 오래 소요될 수 있습니다.

▶ 짧게는 5분에서 길게는 30분가량 소요 될 수 있습니다.

큰 건물이 없는 지역에 정지하여 GPS 수신상태가 양호하게 되면 운행하시기 바랍니다.

GPS 수신기의 종류, 단말기 종류, 차량내 전자파발생 장치의 유무에 따라 GPS 수신에 문제가 생길 수 있습니다.

팅크웨어(㈜)는 모든 장비, 모든 차량 조건에서 GPS 수신율이 좋을 것이라고 보증하지 않습니다.

다음과 같은 상황에서 GPS수신 장애가 발생될 수 있습니다.

(제품 이상이 아닙니다.)

GPS 안테나 위에 물체가 올려져 있는 경우/ 차량 전면 유리에 금속성분의 썬팅이 되어 있는 경우/ 차량내 GPS 신호를 방해하는 전자파가 발생되는 장비가 설치된 경우 (예 : 일부 무선시동경보기, 일부 MP3 CD플레이어, GPS를 이용한 카메라 경보기 등의 다른 GPS 장치)/ 케이블로 연결된 수신기의 경우/ 수신기(안테나)의 위치를 변경하여 전파 방해를 피할 수 있는 경우도 있습니다.

히리거나 구름이 많은 날씨일 경우/ 수신기 안테나가 하늘을 볼수없는 다리, 고가도로 아래 또는 터널이나 지하차도, 지하주차장 안에 차량이 위치한 경우이거나, 실내에 있거나 차량 주변에 고층 빌딩이 있을 경우 / GPS 수신상태가 양호하지 않은 상태에서 차량이 움직일 경우에는 정지한 상태보다 현위치 인식에 소요되는 시간이 더 길어질 수 있습니다.

수신기 내부의 백업배터리의 수명이 다한 경우 초기수신에 소요되는 시간이 길어질 수 있습니다.

(백업 배터리는 GPS 수신기가 초기수신에 소요되는 시간을 줄여주는 역할을 하며, 보통 충전식 리튬이온 전지가 사용되며, 수명은 지속적으로 사용시 1~2년 가량이며 사용 빈도에 따라 차이가 날 수 있습니다.)

▶ 갑자기 초기수신시간이 길어진 경우에는 수신기 제조업체에서 백업배터리를 점검 받아볼 필요가 있습니다.

안전을 위한 주의사항



주의 | 지시사항을 위반할 경우 사람이 부상을 입거나 물적 손해 발생이 주의 예상되는 내용입니다.

아이나비On S/W

아이나비On S/W 및 지도는 성능 향상을 위해 사전통지 없이 변경될 수 있습니다. 아이나비On S/W 및 지도에 대한 업그레이드는 당사 정책에 따라 달라질 수 있으며, 정책이 변경될 경우 인터넷을 통해 미리 공지됩니다.

아이나비On 지도저장용 메모리카드는 링크웨어(주)에서 제조/판매한 정품 메모리카드 이외에는 사용할 수 없으며, 분실 시 불이익을 당할 수 있으므로 각별히 주의하시기 바랍니다.

정품메모리카드가 아닌 메모리카드에서 사용할 경우 불법사용자로 간주됩니다.

▶ 차후 고객지원시 불이익을 당할 수 있으므로 주의하시기 바랍니다.

아이나비On의 제품번호는 제품인증을 하기 위해 반드시 필요합니다. 제품번호는 반드시 보관하여 주시고, 제품구매 후 아이나비 홈페이지 www.inavi.com에서 **회원가입** 및 **제품등록**을 반드시 해주시기 바랍니다.

▶ 차후 고객지원관련 혜택을 받으실 수 있습니다.

아이나비On S/W의 성능개선을 위해 기존의 저 사양 PDA 또는 저용량의 메모리카드 지원이 불가능할 수도 있습니다.

아이나비On 사용중 발생하는 하드웨어관련 A/S 건에 대해서는 하드웨어 제조사의 A/S 센터에서 고객지원을 받을 수 있습니다.

아이나비On의 안전운행 구간 안내기능은 과속감지 카메라 탐지기능을 수행하지 않습니다.

가이드포인트, 경로저장파일, 등록지점 파일 등의 아이나비On의 사용자 저장파일은 아이나비On S/W 및 지도의 업그레이드 또는 변경에 따라 호환성에 문제가 생길 수 있습니다.

아이나비On 사용중 메모리카드를 빼지 마십시오. 아이나비On 구동에 문제가 발생할 수 있으며, 메모리 손상의 원인이 됩니다. 메모리카드 착탈 전에는 항상 아이나비On을 종료하여 주십시오.

아이나비On과 다른 S/W가 동시 구동하였을 경우에는 아이나비On 또는 다른 S/W에 문제가 발생할 수 있으니 미리 확인하시기 바랍니다.

▶ 일시적으로 메모리 인식에 문제가 있을 경우 **소프트 리셋**으로 해결할 수 있습니다.

지도 업데이트는 제품인증을 받은 회원에 한해 인터넷을 통해 할 수 있습니다.

링크웨어(주)는 모든 종류의 단말기(PDA)에서 동일한 S/W 기능을 제공하지는 않습니다.

PDA 하드웨어의 특성에 따라 S/W 기능에 차이가 날 수 있습니다.

▶ 제품 사용전 반드시 확인하시기 바랍니다.

제품등록 방법

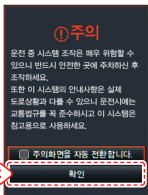
아이나비On 제품등록 하는 방법

01



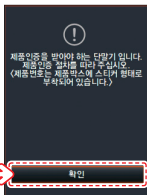
바탕화면에 아이나비 On SE 메뉴를 선택하면 실행화면이 나타납니다.

02



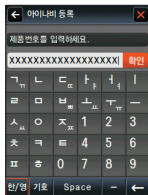
주의 문구를 읽으신 후 [확인]을 누르세요.

03



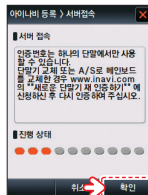
[확인]을 누르세요.

04



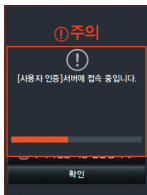
제품 보증서에 부착된 제품번호를 입력하세요.

05



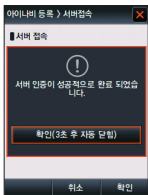
[확인]을 누르세요.

06



사용자 인증 서버 접속 화면이 나타납니다.

07



아이나비On 인증이 성공적으로 완료되었다는 메시지가 나타납니다.

서비스 요금 알아두기



서비스 요금 알아두기

아이나비On 서비스를 가입하신 후 이용 시 적용되는 요금은 아래 요금표를 참조하세요.
정상적인 서비스 이용을 위해서는 반드시 서비스에 가입하셔야 합니다.

구분		요금제 구분 (VAT 별도)
아이나비ON 기본서비스		3,500원/월
아이나비ON 일시납서비스 (기기변경, 해지시까지 사용 가능)		30,000원
교통정보서비스	서울 및 수도권, 부산권	1,700원/월
	고속도로 및 국도	2,500원/월

- 서비스 요금은 이동통신요금고지서에 합산하여 부과되며, 서비스 기간동안 해지신청을 하셔도 요금이 부과된 기간동안 서비스는 제공됩니다.

* SK텔레콤 사용고객 : 일할 정산함 (일부 단말기의 경우 일할 정산되지 않을 수 있음)

* KT / LG텔레콤 : 일할 정산 하지 않음

* SK텔레콤 사용자의 경우 서비스 해지를 신청하게 되면, 즉시 서비스가 중지됩니다.

- 본 서비스는 서비스해지를 신청하지 않으시면 자동으로 요금이 부과되며 서비스가 자동연장됩니다.

아이나비On
서비스의 데이터
통신요금은 별도
청구됩니다.

그러나 걱정 끝!!

데이터 통신사이즈를 최소로 줄여 단말기 요금제 안의 기본 패킷요금만으로도
통신요금은 해결됩니다.

구 분	패킷량	통신시간
주소/테마/주변검색	1~4패킷	1~4초
상세정보보기	평균 1패킷(Max:3패킷)	1~4초
경로탐색 [재탐색 포함]	0	1~4초

서비스 가입하기

서비스 가입하기

아이나비On 서비스 이용을 위해서는 서비스 가입을 해야 합니다. 서비스 가입을 위해서는 서비스 가입신청을 단말기에서 하시면 됩니다. 고객정보의 변경이 없으시다면 가입신청은 처음 1회만 진행됩니다.

“아이나비On” 프로그램을 선택합니다.

- 01**



바탕화면에 아이나비 On SE 메뉴를 선택하면 실행화면이 나타납니다.
- 02**



공지사항 내용을 확인 후, **[확인]**을 누르세요.
- 03**



[On] 아이콘을 누르세요.
- 04**



On서비스 메뉴에서 **[서비스관리]** 메뉴를 누르세요.
- 05**



서비스 가입여부를 선택하는 창이 뜨면, **[예]**를 누르세요.
- 06**



이용약관 내용을 확인 후, **[동의함]**을 누르세요.
- 07**



[이동통신사]를 누르세요.
- 08**



해당 이동 통신사를 선택한 후, **[확인]**을 누르세요.
- 09**



입력자원을 이용하여 주민등록번호를 입력한 후, 원하는 서비스를 선택하고 **[가입]**을 누르세요.
- 10**



[예]를 누르세요.

서비스 가입하기



1장 일반 정보

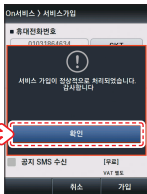
2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

서비스 가입신청을 재확인 후 서버에 가입신청을 등록합니다.

11



[예]를 누르세요.

12



지도화면이 나옵니다.
아이나비On이 정상적으로 실행되었습니다.

NOTICE

서비스 가입을 위해, 먼저 서비스 약관을 읽으시고 약관에 동의하셔야 합니다. 그런 후, 서비스 가입 신청화면에서 정확한 고객 정보를 입력하신 후 가입 신청을 선택하세요.

화면구성

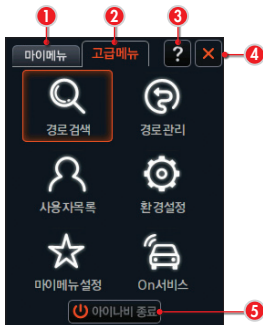
교통정보 서비스 도로화면



1. 실시간 교통서비스를 받은 지도화면은 **ON** 교통 아이콘이 활성화 되서 실시간으로 교통현황을 나타냅니다.
2. 원활 **■**: 원활한 구간 표시
3. 서행 **■**: 서행 구간 표시
4. 지체 **■**: 지체 구간 표시
5. 정체 **■**: 정체 구간 표시



메뉴화면



1 마이메뉴 아이콘

마이메뉴 화면으로 이동합니다.
마이메뉴는 사용자가 자주 사용하는 기능으로 변경하여 메뉴를 구성할 수 있습니다. (93~94쪽 참고)

2 고급메뉴 아이콘

경로검색, 경로관리, 사용자목록, 환경설정, 마이메뉴 설정, 부가정보의 메뉴가 있습니다.

3 도움말 아이콘

지도화면에 나타나는 아이콘 정보를 볼 수 있습니다.

4 메뉴닫기 아이콘

메뉴화면이 사라집니다.

5 아이나비 종료 아이콘

아이나비 프로그램을 종료합니다.

화면구성

지도화면 > 정치화면

쿼크색 아이콘

명칭, 상호/전화, 주소 검색을 할 수 있으며, 테마검색, 주변검색, 부가검색 메뉴도 제공합니다.

시계 아이콘

주행 중 시간을 확인합니다. GPS 데이터가 들어오지 않으면 시간은 09:00가 표시됩니다.

현상정보바

사용자의 편의에 맞게 표시 항목을 선택하여 현위치의 정보를 표시합니다. (행정동, 도로명, i-code, 경위도) 경로가 설정되면 목적지 정보도 함께 표시됩니다.

아이나비 음성안내 볼륨조절 아이콘

아이나비 볼륨설정 창이 나타납니다. (안내음, 버튼음, 음소리 설정)



지도뷰()/GPS수신상태 아이콘

지도뷰 : 고정뷰, 회전뷰, 버드뷰가 있습니다.

GPS수신상태 : GPS수신상태를 표시합니다.

: 수신기 연결불량 : 수신불량

: 수신을 낮음 : 수신양호

G센서 상태표시 확인, GPS설정을 할 수 있습니다.

교통정보 아이콘

비활성 : 교통정보를 수신한지 40분이 경과된 상태
활성 : 최신 교통정보 수신 완료된 상태
(실시간 교통정보를 확인할 수 있습니다.)

지도확대/축소 아이콘

지도레벨을 확대/축소합니다. (1~13레벨)

축척 표시 : 지도화면에 나타난 현상태의 지도축척을 표시합니다. (100km ~ 25m)

아이나비메뉴 아이콘

메뉴 화면으로 이동합니다. (마이메뉴, 고급메뉴)
모든 메뉴는 아이나비메뉴 아이콘으로 시작됩니다.

화면구성

지도화면 > 주행 중 화면



남은거리/소요시간(도착예정시간)

남은거리, 소요시간, 도착예정 시각을 표시합니다. 표시바를 눌러 상태정보를 변경할 수 있으며, 경로취소 및 경로정보의 메뉴를 바로 이용할 수 있습니다.

사이드바

아이콘을 누르면 전환, 지점등록, 안전운행, 위치보정 항목이 나타납니다.



전환

아이나비 ON 구동 중 단말기의 다양한 어플리케이션 프로그램을 실행할 수 있습니다. (전환메뉴는 단말기별 특성에 따라 활성화되지 않을 수 있습니다.)

지점등록

현 포인트 타겟이 표시된 지점을 등록할 수 있습니다.

안전운행

주행 중에만 활성화되며, 사용자가 지도화면에 안전지점으로 지정한 곳에 심볼 아이콘이 표시됩니다. (주행 중 사용자가 안전운행 구간을 바로 등록할 수 있습니다.)

위치보정

지도상의 자차위치와 실제 자차위치가 일치하지 않을 때 위치를 보정할 수 있습니다.

화면구성

📁 쿼 검색 살펴보기

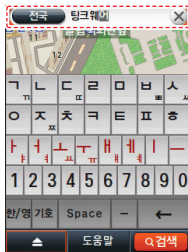
지도화면의 상단에서 🔍 아이콘을 누르면 입력 자판화면이 나타납니다.



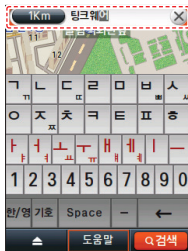
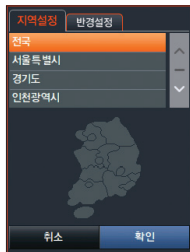
쿼검색에서 다양한 방법의 경로검색을 할 수 있습니다.



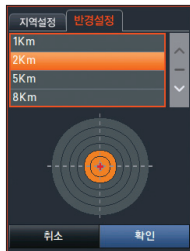
쿼검색 하단에서 '다음알' 아이콘을 누르면 검색 방법에 대한 화면이 나타납니다.



지역설정 검색지역을 보다 빠르게 확인할 수 있습니다.



반경설정 검색된 위치 주변 반경으로 다른 위치를 검색할 수 있습니다.



화면구성



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

지도화면 > 지도이동 화면

지도화면을 누르면 지도이동 화면으로 이동합니다.



지점저장 아이콘

현 포인트 타겟이 표시된 지점을 등록할 수 있습니다.

현재위치 아이콘

지도화면으로 이동합니다.

지도찾기 아이콘

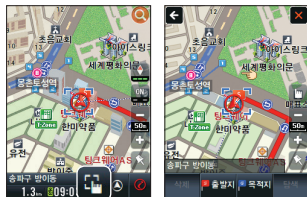
지도찾기 모드로 이동합니다.

지도찾기 모드로 이동하면 원하는 지점을 선택 하신 후, 화면 하단의 출발지/목적지 버튼을 이용해 출발지 혹은 목적지를 설정하여 경로탐색을 하실 수 있습니다.

초기지점 아이콘

➡ (초기 진입 지점)의 위치로 이동합니다.

지도찾기 모드 이동방법



화면구성

지도부

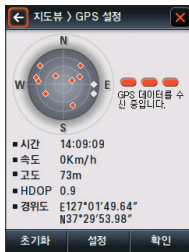
사용자의 단말기 수신상태를 확인할 수 있습니다.



지도화면의 지도부/GPS수신상태 아이콘을 누릅니다.

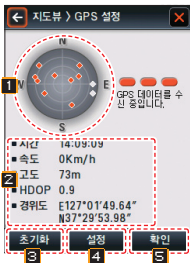


지도부 화면에서 GPS설정 버튼을 누릅니다.



GPS설정 화면이 나타납니다.

GPS 정보란? GPS정보의 지구본에 위성의 개수가 표시되며, 4~5개 이상의 위성이 표시되어야 안정적인 GPS 수신이 가능합니다.



1 수신상태를 알려줍니다.

■ : GPS 정보 수신상태 ■ : GPS 정보 미 수신상태

2 현재 GPS 위성으로부터 수신되고 있는 시간, 좌표 등의 정보를 데이터로 나타냅니다. (시간은 현재 시각과 일치하는지 확인하세요.)

3 GPS 수신을 초기화 합니다.

단, 초기화 버튼을 누를 시 GPS 수신기 내의 정보가 초기화 되어 다시 현위치를 인식하는데 소요되는 시간이 평소보다 더 오래 걸릴 수 있습니다. 큰 건물이 없는 실외에서 10분가량 정착하여 현위치가 인식된 후에 주행을 시작해 주십시오.

4 GPS 수신기 종류와 연결을 설정합니다.

5 GPS 설정에서 나갑니다.

화면구성

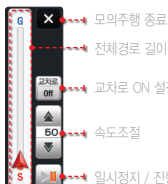


모의주행 화면



모의주행 창

모의주행 시 나타나며 교차로 ON/OFF, 모의주행 속도조절, 일시정지, 스크롤기능을 제공합니다.



모의주행 종료

전체경로 길이 중 이동한 거리

교차로 ON 설정시 교차로 단위로만 모의주행 실시

속도조절

일시정지 / 진행

아이콘 또는 지도화면을 누르면 모의주행 창이 사라지고, 아이콘으로 변경됩니다.

아이콘을 누르면 모의주행 창이 나타납니다.



화면구성

주행차선 및 방면정보



통과 교차로를 안내합니다.

주행 차선을 사전에 인지하여 급차선 변경을 예방하는 등 안전주전에 도움을 주는 기능입니다.

통과 교차로

예 : 주요 포인트 지점까지 1.1km
남았지만 원안의 파란화살 지점까지
230m 남았습니다.



회전구간을 안내합니다.

좌측하단의 안내 심볼이 있는 지점과
경로안내 심볼과 남은 거리가 같습니다.

회전구간



고속도로에서만 지원되었던
방면안내가 고속도로/일반도로
모두 지원합니다.

방면안내

예 : 주요 포인트 지점까지 70m
전방에서 양제C/수제C
방면으로 우회전입니다.

NOTICE

- ▶ 일반도로 : 편도 3차선 이상 도로
- ▶ 자동차 전용도로 : 분개(진입 · 진출) 되는 도로 (도시고속, 간선도로, 고속도로)

화면구성

주행차선 및 방면 정보



1장 | 일반 정보



차선정보에도 지하차도, 고가도로를 안내합니다.

2장 | On 서비스

3장 | 메뉴 정보



복잡한 분기점 및 연속분기를 안내합니다.

4장 | 기타 정보

화면구성

주행차선 및 방면정보



버스 전용 차선

현재 안내지점과 다음 안내 지점간의 거리가 500m 이내 일때 경로심볼 안내가 보여집니다.



가변 차선

가변 표시 신호등이 있는 차선입니다.



일방통행로

일방통행 방향이 주택가의 좁은 골목길까지 상세하게 아이콘으로 나타냅니다.



U턴

U턴 가능한 도로가 아이콘으로 나타냅니다.

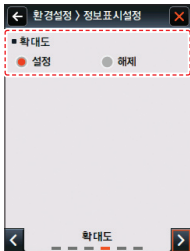
화면구성

화면분할

실사(3D) 이미지로 표현하여 복잡한 교차로에서 안전운행을 유도하는 기능입니다.



1장 일반 정보



확대도 - 전체확대도

복잡한 교차로에서 차량 전방의 실제 이미지와 내비게이션 화면의 이미지를 확대도로 나타냅니다.

Notice

- ▶ 고급메뉴 > 환경설정 > 정보표시설정 > 확대도 항목에서 화면을 설정할 수 있습니다.
- ▶ 확대도는 일반도로로는 150m, 고속도로로는 350m 앞에서 나타납니다.

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

화면구성


안전운행 구간 종별 상세 안내

다양한 안전운행 구간, 종류별 상세 구분표시 및 음성안내로 사용자들의 안전운행을 유도하는 기능입니다.



카메라 종별 선택음선

카메라 종류별 상세 구분표시, 음성안내기능 및 안전운행 구간까지 잔여거리를 속도심볼 이미지로 표현되는 기능입니다.

 거리가 가까워질수록 빨간색 색상이 동그라미를 채우고, 하단 바에 남은거리가 표시됩니다.

Notice

- ▶ 고급메뉴 > 환경설정 > 음성안내설정 > 안전운행안내 항목에서 원하는 정보의 음성안내만 선택하여 이용할 수 있습니다. (안내 화면에 심볼마크가 나타납니다.)
- ▶ 안내 화면에 나오는 심볼마크는 다음과 같습니다. (심볼마크는 추가되거나, 변경 또는 삭제될 수 있습니다.)



과속주의



신호주의



신호/과속



주차/정차 금지



전용차로



과적주의



교통량측정



사용자등록



끼어들기 금지

화면구성

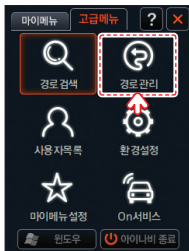


🚗 우회경로 탐색

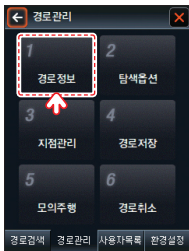
정체 중인 경로를 선택한 일정 거리만큼 우회 탐색할 수 있는 기능입니다.



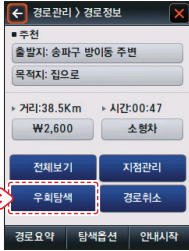
1 정체 중인 때 아이콘 메뉴 아이콘을 누릅니다.



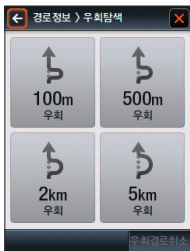
2 고급메뉴에서 경로관리 메뉴를 누릅니다.



3 경로정보 메뉴를 누릅니다.



4 경로정보 화면에서 우회탐색 버튼을 누릅니다.



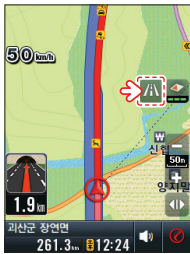
5 우회하고 싶은만큼의 거리를 선택해서 재탐색을 하면 선택한 거리만큼 우회할 수 있습니다.

NOTICE

우회탐색 기능을 마이메뉴로 등록하여 사용하시면 편리하게 이용하실 수 있습니다.

화면구성

고속모드 안내



일반모드 화면에서 고속모드 아이콘을 누르면 고속모드 화면이 나타납니다.

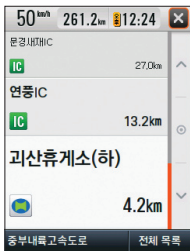
고속모드 화면

현재 주행하고 있는 고속도로의 명칭과 휴게소, IC 정보를 쉽고 편하게 알 수 있는 정보틀바가 있습니다. 남은거리와 도착예정 시각이 표시됩니다.

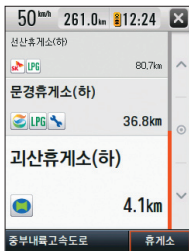


☒ **고속도로 자동실행 :**
고속도로로 진입하면 자동으로 고속모드 화면이 나타납니다.

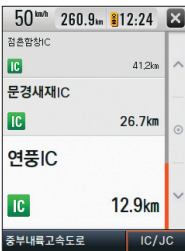
☐ **고속도로 자동실행 :**
고속도로로 진입하면 고속모드 아이콘만 나타나며, 고속모드 아이콘을 누를 경우 고속모드 화면으로 변경됩니다.



 전체목록



 휴게소



 IC

Notice

고속모드 화면으로 주행 중 안전운행 구간, 회전 구간, 전·출입구간의 진입 시에는 주행화면으로 전환됩니다.

화면구성



🚗 화면 확대 · 축소 / 현위치 이동



- 화면확대
위에서 아래로 드래그
- 화면축소
아래에서 위로 드래그



- 현위치 이동 방법
지도화면에서 좌/우 또는
위/좌 드래그 합니다.



화면 확대 · 축소 방법

지도 확대/축소 아이콘을 누르면 설정화면이 나타납니다.

- ① 바로가기
시단위, 구/군, 동단위, 주변, 자세한의 5단계로
구분되면 해당 레벨 선택시 지도 레벨이 변경됩니다.
- ② 닫기 : 지도레벨 설정화면을 닫습니다.
- ③ 지도레벨표시
1~13레벨중 해당 축척칸을 선택하면 선택한 축척을 지도레벨로
표시합니다.
- ④ 지도 축소/확대 : -, + 을 클릭하여 바로 해당 축척으로
이동합니다.

Notice

정확한 단계별 지도레벨은 155~156쪽을 참고하세요.

☞ 문자입력 화면

문자입력은 고급메뉴 > 경로검색 > 통합검색으로 이용하거나 지도화면의 쿼크검색 아이콘으로 이용하시면 보다 빠르게 입력이 가능합니다.



1 검색 입력창

문자 입력 방법

초성검색 : 초성만 입력하여 검색하는 방법입니다. (예: 트크○○)
초성을 입력할 때마다 검색건수가 화면에 표시됩니다.

완성형검색 :

검색어를 모두 입력하여 검색하는 방법입니다. (예: 텅크웨어)
검색어를 입력할 때마다 검색건수가 화면에 표시됩니다.

혼합검색 : 자음검색+초성검색을 혼합하여 검색하는 방법입니다.
(예: 텅크○○)

중간어 검색 : 검색어의 중간단어만을 입력하여 검색하는 방법입니다. (예:크웨)

쌍자음입력 : 'ㄱ'을 누른 후, 한번더 누르면 'ㄲ'로 입력됩니다.

2 입력 자판

한/영 자판 : 한 번을 선택하면 자음과 모음이 선택되며 두 번을 선택하면 쌍자음과 이중모음이 입력됩니다.

Space : 글자와 글자 사이를 이동합니다.

- : 글자나 숫자 사이에 “-” 표시할 때 사용합니다.

← : 잘못 입력한 검색어 및 단어를 삭제합니다.

3 자판선택

한/영 자판, 기호 자판

4 지역/반경 설정

입력한 명칭검색 내용에 대한 지역 및 반경을 설정합니다.
지역설정을 하지 않을 경우 전국을 대상으로 검색을 하므로 지역설정을 하면 보다 빠르게 검색지역을 확인할 수 있습니다.

5 메뉴화면으로 이동

6 지도화면으로 이동

2장

On 서비스

On 서비스 메뉴

On서비스 특징	34
----------------	----

On 서비스

On 서비스 시작하기	35
-------------------	----

교통정보

교통정보 화면으로 이동하기	36
고속도로	37
국도교통	38
수도권교통	39
부산권	40
사고속보	41
화면설정	42
부분갱신	43
전체갱신	44

주유정보

주유정보	45
주유정보-(주변주유소)로 검색하기	46
주유정보-(지역별주유소)로 검색하기	47

증권

증권 화면으로 이동하기	48
--------------------	----

날씨표시

날씨표시	50
날씨표시 > 날씨검색하기	51

뉴스

뉴스 화면으로 이동하기	52
--------------------	----

운세&바이오리듬

운세&바이오리듬 화면으로 이동하기	53
--------------------------	----

생활정보

생활정보 화면으로 이동하기	54
----------------------	----

관심목록

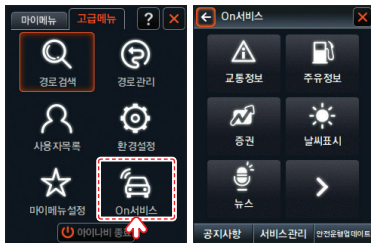
관심목록	57
------------	----



On 서비스 메뉴

교통정보 서비스는 가입한 후 이용할 수 있습니다.

On서비스 특징



On서비스메뉴 구성

☀ 교통정보

고속도로, 국도교통, 수도권교통, 부산권, 사고속보 메뉴가 있습니다.

☀ 주유정보, 증권, 날씨표시, 뉴스, 운세&바이오리듬, 생활정보, 관심목록 메뉴가 있습니다.



교통정보가 반영된 지도화면

☀ 지도화면에 ON 아이콘이 나타납니다.

On 서비스

On 서비스 시작하기




1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

01 | 아이나비On 실행하기

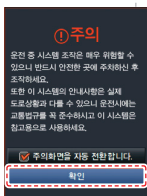
바탕화면에서  **아이나비OnSE** 메뉴를 선택합니다.
(단말기별 특성에 따라 바탕화면에 지원되지 않을 수 있습니다.)
바탕화면에 메뉴가 없을 경우 **시작 > 프로그램**에서 실행하세요.)

아이나비가 실행되는 화면이 나타납니다.



02 | 주의 문구 확인

주의사항을 반드시 읽고 **확인**
아이콘을 누르세요.



03 | 지도화면

아이나비On이 정상적으로
실행되었습니다.



NOTICE

 교통정보를 업데이트 후 시간이 경과함에 따라 지도화면의
교통 아이콘이 활성화 됩니다.




🚗 교통정보 화면으로 이동하기

01 | On 서비스 메뉴

교통정보가 반영된 지도화면의 **ON** 아이콘을 누르세요.

On 서비스 화면이 나타납니다.

Notice

- ▶ 고급메뉴 > On서비스 아이콘을 눌러도 On서비스 메뉴를 사용할 수 있습니다.
- ▶ 교통정보를 업데이트 후 시간이 경과함에 따라  정보 갱신 아이콘이 나타납니다. 정보 갱신 아이콘을 눌러 최신 교통정보로 업데이트 합니다.



02 | 교통정보 이동

On 서비스메뉴 화면에서 <교통정보> 아이콘을 누르세요.

교통정보 화면이 나타납니다.

교통정보 메뉴에는 <고속도로>, <국도교통>, <수도권교통>, <부산권교통>, <사고속보> 등이 있습니다.

화면설정 경로안내 시, 지도화면 위에 나타내고 싶은 소통 상황만 선택하여 볼 수 있습니다.

부분갱신 [고속도로/국도], [수도권/부산권] 교통정보 중에 원하는 도로를 지정해서 업데이트할 수 있습니다.

전체갱신 모든 도로의 교통정보를 한번에 업데이트 받을 수 있습니다.





고속도로

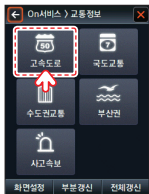
장거리 운전으로 힘든 지방 출장길이 빠르고 편하게 집니다.
고속도로로 주요구간의 교통정보를 확인할 수 있습니다.

예 : 서해안 고속도로

01 | 교통정보 - 고속도로

교통정보 메인화면이 나타나면 <고속도로> 아이콘을 누르세요.

<고속도로전도> 화면이 나타나면 원하는 고속도로 교통정보를 이용하시면 됩니다.



도로선택



구간선택



구간보기 선택



지도화면

Notice

정보 갱신 아이콘을 누르면 교통정보가 반영된 화면이 도로의 소통상황을 나타내주고, 색상으로 나타냅니다.
[원활], [서행], [지체], [정체] 또, 경로 탐색 시 교통정보가 반영되어 빠른 길로 안내합니다.

버튼을 누르면 속도표시 / 시간표시 / 관심등록 메뉴를 나타냅니다.
구간보기 해당 도로 화면으로 이동합니다.

정보갱신 도로 정보를 업데이트 합니다.



속도표시 화면



시간표시 화면

고통정보

국도교통

휴가철, 귀성길 고속도로가 막힐 땐 국도교통 정보를 이용할 수 있습니다.

예 : 서해안축 - 4번 구간 (쌍학교차로)

01 | 교통정보 - 국도교통

교통정보 메인화면이 나타나면 <국도교통> 아이콘을 누르세요.

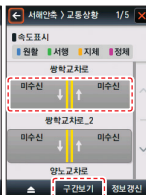
<우회국도전체> 화면이 나타나면 원하는 국도 교통정보를 이용하시면 됩니다.



도로 선택



구간선택



구간보기 선택



지도화면

NOTICE

정보 갱신 아이콘을 누르면 교통정보가 반영된 화면이 도로의 소통상황을 나타내주고, 색상으로 나타냅니다.

[원활] [서행] [지체] [정체] 또, 경로 탐색 시 교통정보가 반영되어 빠른 길로 안내합니다.

관심등록 : 관심있는 메뉴를 선택하여 [관심등록] 아이콘을 누르면 관심메뉴에 추가됩니다.



수도권 교통

수도권교통 정보가 바뀔 아침 출근길, 빨리 쉬고 싶은 퇴근길을 신속하게 알려드립니다.

예 : 간선 - 올림픽대로 - 1번구간 - 행주대교 - 행주대교남단

01 | 교통정보 - 수도권교통

교통정보 메인화면이 나타나면 <수도권교통> 아이콘을 누르세요.

<간선/대로/대교> 화면이 나타나면 원하는 수도권 교통정보를 이용하시면 됩니다.



NOTE

메뉴를 선택하면 간선/대로/대교 화면으로 나타납니다.



교통정보

부산권

부산의 교통정보를 신속하게 알려드립니다.

예 : 수영강변도로 - 2번 구간 - 반여동 농수산물도매시장

01 | 교통정보 - 부산권

교통정보 메인화면이 나타나면 <부산권> 아이콘을 누르세요.

<부산권> 화면이 나타나면 원하는 부산권 교통정보를 이용하시면 됩니다.



도로 선택

구간선택

구간보기 선택

지도화면

NOTICE

정보 갱신 아이콘을 누르면 교통정보가 반영된 화면이 도로의 소통상황을 나타내주고, 색상으로 나타냅니다.

[원활] [서행] [지체] [정체] 또, 경로 탐색 시 교통정보가 반영되어 빠른 길로 안내합니다.

관심등록 : 관심있는 메뉴를 선택하여 [관심등록] 아이콘을 누르면 관심메뉴에 추가됩니다.

교통정보

🚗 사고속보

교통사고, 도로작업 등 도로 정보를 시간대별로 자세히 제공하여 편리하게 이용하실 수 있습니다.



1장 일반 정보

2장 On 서비스

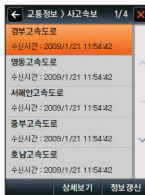
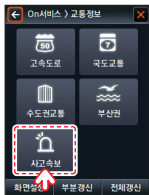
3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

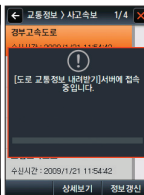
01 | 교통정보 - 사고속보*

교통정보 메인화면이 나타나면 <사고속보> 아이콘을 누르세요.

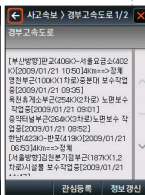
실시간 속보를 확인할 수 있습니다.



도로 선택



상세보기 선택



사고속보

NOTE

📌 관심등록 : 관심있는 메뉴를 선택하여 [관심등록] 아이콘을 누르면 관심메뉴에 추가됩니다.

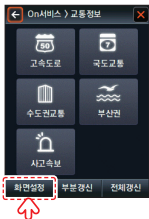
화면 설정

경로안내 시, 지도화면 위에 나타나고 싶은 소용 상황만 선택하여 볼 수 있습니다.

01 | 교통정보 - 화면설정

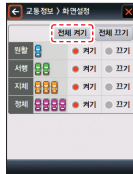
교통정보 메인화면이 하단에 나타나는 <화면설정> 아이콘을 누르세요.

<화면표시> 설정 화면이 나타납니다.



NOTICE

▶ 전체 제거 아이콘 선택



▶ 전체 끄기 아이콘 선택



고통정보

부분갱신

원하는 교통정보를 업데이트 정보를 갱신 할수 있습니다.



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

01 | 교통정보 - 부분갱신

교통정보 메인화면이 하단에 나타나는 <부분갱신> 아이콘을 누르세요.

<부분갱신> 설정 화면이 나타납니다.



교통정보

전체갱신

교통정보 업데이트를 한번에 갱신할 수 있습니다.

01 | 교통정보 - 전체갱신

교통정보 메인화면이 하단에 나타나는 <전체갱신> 아이콘을 누르세요.
<전체갱신> 설정 화면이 나타납니다.



주유정보

주유정보




1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

01 | On 서비스 메뉴

지도화면의  아이콘을 누르세요.

On 서비스 화면이 나타납니다.



02 | 주유정보 아이콘

On 서비스메뉴 화면에서 <주유정보> 아이콘을 누르세요.

<주유정보> 검색 화면이 나타납니다.

주유정보 검색은 **주변주유소**와 **지역별주유소**로 구분하여 검색할 수 있으며, 사용자에게 맞는 주유정보를 선택할 수 있습니다.



주유정보

주유정보 - <주변주유소>로 검색하기

01 | 주유정보 아이콘

주유정보 화면에서 <주변주유소> 아이콘을 누르세요.

<주변주유소> 검색 화면이 나타납니다.



02 | <검색> 아이콘

검색하고자 하는 주유소 브랜드를 선택한 후 **검색** 아이콘 누르세요.

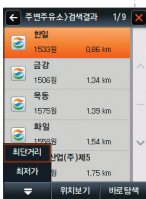
해당 브랜드의 주유소를 검색합니다.



03 | 검색할 주유소 선택

주유소 검색 화면이 나타납니다.

☰ 버튼을 누르면
최단거리/최저가 메뉴가 나타납니다.
원하는 메뉴를 선택한 후 바로탐색을
합니다.



04 | 검색결과 화면

검색된 결과의 전체경로 화면이 나타나면 **엔터키** 아이콘을 누르세요.

길안내를 받으며 안전운행 하세요.

경로정보 탐색된 경로에 대한 정보 확인 및 관리 설정을 할 수 있습니다.

경로뒤로 경로를 취소합니다.

모의주행 탐색된 경로를 실제 주행하는 것처럼 시뮬레이션하여 나타냅니다.



주유정보

1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

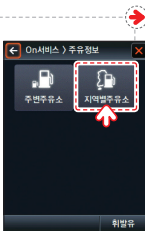


주유정보 - <지역별주유소>로 검색하기

01 | 주유정보 아이콘

주유정보 화면에서 <지역별주유소> 아이콘을 누르세요.

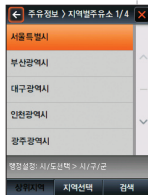
<지역별주유소> 검색 화면이 나타납니다.



02 | <검색> 아이콘

검색할 지역을 선택한 후 **검색** 아이콘 누르세요.

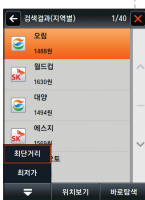
시/도 > 구/군 > 읍/면/동을 순서대로 검색합니다.



03 | 검색결과 화면

검색 결과 화면이 나타나면 원하는 항목을 선택한 후, **바로탐색** 아이콘을 누르세요.

▶ 버튼을 누르면 최단거리/최저가 메뉴가 나타납니다. 원하는 메뉴를 선택한 후 바로탐색을 합니다.



04 | 안내시작

검색된 결과의 전체경로 화면이 나타나면 **안내시작** 아이콘을 누르세요.

경로정보 탐색된 경로에 대한 정보 확인 및 관리 수정을 할 수 있습니다.

경로취소 경로를 취소합니다.


모의주행 탐색된 경로를 실제 주행하는 것처럼 시뮬레이션하여 나타냅니다.



증권

증권 화면으로 이동하기

01 | On 서비스 메뉴

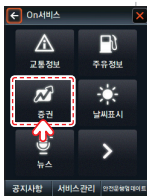
지도화면의  아이콘을 누르세요.

On 서비스 화면이 나타납니다.



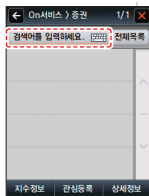
02 | 증권 아이콘

On 서비스메뉴 화면에서 <증권> 아이콘을 누르세요.



03 | 바로탐색

증권 목록 화면이 나타납니다.
키보드아이콘을 눌러 검색어를 입력하세요.





04 | 입력

검색할 종목을 입력합니다.

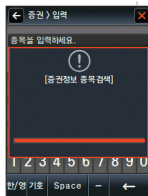
확인 아이콘을 누르세요.

예 : 티크웨이



05 | 종목 검색

해당 증권 종목이 검색됩니다.

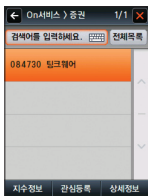


06 | 등록

등록된 검색 종목에 대한 정보를 확인합니다.

지수정보 : 아이콘을 누르면 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

상세정보 : 아이콘을 누르면 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.



지수정보 화면




상세정보 화면

날씨표시

날씨 표시

01 | On 서비스 메뉴

지도화면의  아이콘을 누르세요.
On 서비스 화면이 나타납니다.



02 | 날씨 아이콘

On 서비스메뉴 화면에서 <날씨표시> 아이콘을 누르세요.
<현재날씨> 화면이 나타납니다.



날씨표시

1장 일반 정보



🚗 날씨표시 > 날씨검색하기

01 | 검색할 지역 선택

원하는 지역의 날씨 아이콘을 누르세요.
단기예보/주간예보 화면이 나타납니다.



단기예보 화면



주간예보 화면

02 | 위성사진 선택

위성사진 아이콘을 누르세요.
위성 사진을 볼 수 있습니다.

Notice

관심등록 : 관심있는 메뉴를 선택하여 [관심등록] 아이콘을 누르면
관심메뉴에 추가됩니다.



3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

뉴스 화면으로 이동하기

01 | On 서비스 메뉴

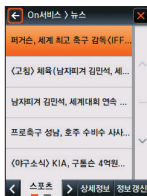
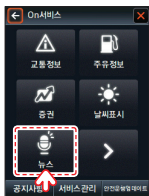
교통정보가 반영된 지도화면의 **ON** 아이콘을 누르세요.
On 서비스 화면이 나타납니다.



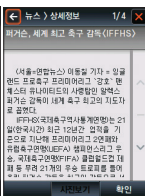
02 | 뉴스 아이콘

On 서비스메뉴 화면에서 <뉴스> 아이콘을 누르세요.
<스포츠>, <연예> 뉴스를 제공합니다.

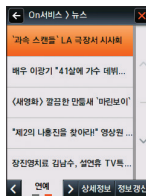
정보 갱신 아이콘을 누르시면 최신 데이터를 다시 받을 수 있습니다.



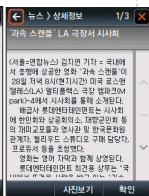
스포츠 기사 화면



상세정보 화면



연예 기사 화면



상세정보 화면

운세&바이오톨드

1장 일반 정보



운세 & 바이오톨드 화면으로 이동하기

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

01 | On 서비스 메뉴

지도화면의 아이콘을 누르세요.

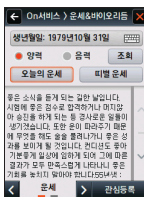
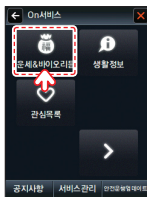
On 서비스 화면이 나타납니다.



02 | 운세&바이오톨드 아이콘

On 서비스메뉴 화면에서 <운세&바이오톨드> 아이콘을 누르세요.

사용자의 생년월일을 설정화면에서 저장해두면 바이오톨드, 운세 등의 정보를 볼 수 있습니다.




운세 화면



바이오톨드 화면

생활정보 화면으로 이동하기

01 | On 서비스 메뉴

지도화면의  아이콘을 누르세요.

On 서비스 화면이 나타납니다.



02 | 생활정보 아이콘

On 서비스메뉴 화면에서 <생활정보> 아이콘을 누르세요.

생활과 여행에 필요한 다양한 정보와 문의할 수 있는 관광안내소, 문화행사, 생활안내, 병원 등의 연락처 등 정보를 확인할 수 있습니다.

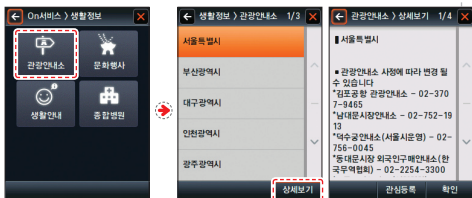




03 | 관광안내소 아이콘

생활정보 화면에서 <관광안내소> 아이콘을 누르세요.

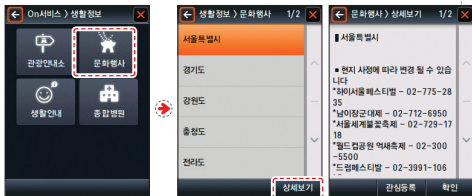
원하는 지역을 선택한 후 상세보기 아이콘을 누르세요. 해당지역에 관광지를 안내해 알려드립니다.



04 | 문화행사 아이콘

생활정보 화면에서 <문화행사> 아이콘을 누르세요.

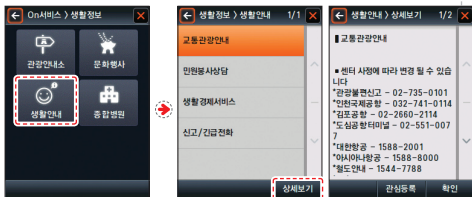
원하는 지역을 선택한 후 상세보기 아이콘을 누르세요. 해당지역의 행사 및 일정을 알려드립니다.



05 | 생활안내 아이콘

생활정보 화면에서 <생활안내> 아이콘을 누르세요.

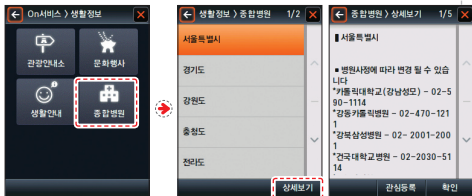
원하는 안내를 선택한 후 상세보기 아이콘을 누르세요. 전화번호를 안내해 드립니다.



06 | 종합병원 아이콘

생활정보 화면에서 <종합병원> 아이콘을 누르세요.

원하는 지역을 선택한 후 상세보기 아이콘을 누르세요. 해당지역에 등록되어있는 병원정보를 알려드립니다.



관심목록

관심 목록




1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

01 | On 서비스 메뉴

지도화면의  아이콘을 누르세요.

On 서비스 화면이 나타납니다.



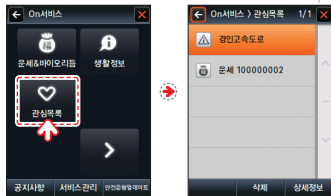
02 | 관심목록 아이콘

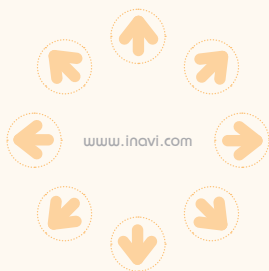
On 서비스메뉴 화면에서 <관심메뉴> 아이콘을 누르세요.

사용자가 ON서비스를 이용하면서 관심메뉴로 등록한 메뉴의 목록화면이 나타납니다.

 : 관심등록되어있는 목록을 삭제합니다.

 : 등록되어있는 정보로 돌아갑니다.





3장

메뉴 정보

메뉴 정보

메뉴 구성	60
-------	----

경로검색

통합검색	61
통합검색 살펴보기	62
지도찾기	66
주소검색	68
테마검색	70
나만의 테마 등록하기	76
주변검색 > 위치주변검색	78
주변검색 > 경로주변검색	80
주변검색 > 경로음성안내	82
부가검색 > i-CODE검색	84
부가검색 > 경위도	85

경로관리

경로정보	86
탐색옵션	88
지점관리	89
경로저장	90
모의주행	91
경로취소	92

마이메뉴설정

마이메뉴 설정	93
마이메뉴 살펴보기	94

사용자정보

최근목적지	95
등록지점 > 폴더생성	96
등록지점 > 지점명 변경	97
저장경로	99
집으로	100
집으로/자주가는 곳 등록 방법	101
자주가는 곳	104
안전운행등록구간	105
안전운행삭제구간	106

환경설정

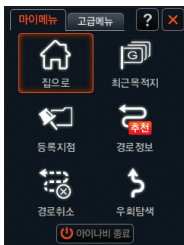
지도화면설정	109
정보표시설정	118
탐색음선설정	126
메뉴설정	129
음성안내설정	130
시스템	135



메뉴 정보

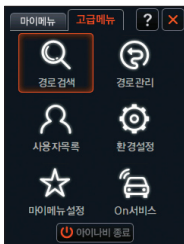
메뉴 구성

마이메뉴와 고급메뉴로 구성되어 있습니다.



마이메뉴

- 사용자가 자주 사용하는 기능을 등록하여 마이메뉴로 구성할 수 있습니다.
- 마이메뉴 설정하는 방법은 93~94쪽을 참고하면 됩니다. (22개의 메뉴가 있습니다.)
- 출고 시 기본값은 집으로, 최근목적지, 등록지점, 경로정보, 경로취소, 우회탐색 메뉴로 구성됩니다.



고급메뉴

- 더욱 다양한 경로검색과 아이나비를 사용자 환경에 맞게 설정하는 메뉴로 구성되어 있습니다.
- 경로검색 : 다양한 방법으로 목적지 및 경유지 탐색이 가능합니다.
- 경로관리 : 출발지에서 목적지 또는 경유지까지의 탐색된 경로에 대한 정보보기 및 관리, 수정 등을 할 수 있습니다.
- 마이메뉴설정 : 사용자가 자주 사용하는 메뉴로 마이메뉴를 설정합니다.
- 사용자목록 : 사용자가 임의로 저장한 여러가지 정보를 확인, 수정할 수 있습니다.
- 환경설정 : 아이나비를 사용자의 편의에 따라 지도화면모드 변경, 지도색상 변경 등 다양한 옵션을 적용하여 편리하게 사용할 수 있습니다.

경로검색

다양한 방법으로 목적지 및 경유지를 탐색하는 기능입니다.



1장 일반 정보

통합검색

찾아가려고 하는 곳의 상호/명칭, 주소, 전화번호 등을 이용하여 통합적으로 경로를 검색하는 방법입니다.

01 | 고급메뉴 > 경로검색 > 통합검색 선택



02 | 검색창

검색어를 입력한 후, 검색 버튼을 누릅니다.

예 : 텅크웨어



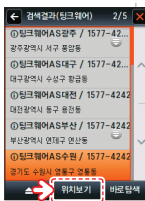
2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

03 | 위치보기

찾고자 하는 곳을 선택한 후, 위치보기 버튼을 누릅니다.

위치보기 선택한 지점의 위치를 확인합니다.



04 | 안내시작

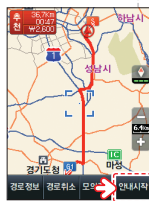
전체경로 화면이 나타나면 안내시작 버튼을 누릅니다.

길안내를 받으며 안전하게 하세요.

경로 정보 탐색된 경로에 대한 정보를 보여줍니다.

경로 위상 탐색된 경로를 취소합니다.

모의주행 모의주행을 시작합니다.



4장 기타 정보

NOTICE

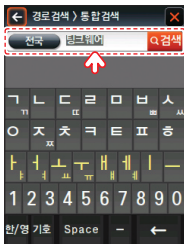
☞ 문자 입력 방법은 32쪽을 참고하세요.

☞ 통합검색 메뉴에 대한 상세한 정보는 62~65쪽을 참고하세요.

경로검색

통합검색 살펴보기

통합검색 메뉴에 대한 상세한 정보를 익히려면 유용하게 사용할 수 있습니다.



입력 화면 살펴보기

■ 상호/명칭

초성검색, 완성형 검색, 혼합검색, 중간어 검색 모드가 지원됩니다.

초성검색 : 초성만 입력하여 검색하는 방법입니다. (예 : ㅇ ㅋ ㅇ ㅇ)

완성형 검색 : 검색어를 모두 입력하여 검색하는 방법입니다. (예 : 링크웨어)

혼합검색 : 초성 + 완성형 검색을 혼합하여 검색하는 방법입니다. (예 : 링 ㅋ ㅇ ㅇ)

중간어 검색 : 검색어의 중간단어만을 입력하여 검색하는 방법입니다. (예:크웨어)

■ 주소

주소는 '동/리/길/로 + 번지'의 형태로 입력하셔야 합니다. (예 : 방이동45, ㅂㅇㄷ45)

■ 전화번호

전화번호는 지역번호를 포함한 전체 전화번호를 입력하셔야 합니다.

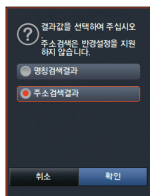
(예 : 02-3433-1600, 0234331600)

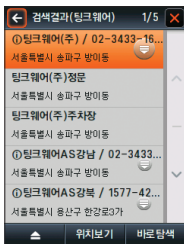
NOTICE

▶ 통합검색이나 쿼리검색에서 주소검색시 주소 형태로된 명칭과의 구분을 위하여 주소검색시 명칭과 주소검색을 선택할 수 있는 팝업창이 나타납니다.

▶ 전화번호 검색은 전화번호 특성상 잦은 변동으로 반드시 위치확인 후, 검색하여 주십시오.

▶ 통합 검색 시 반드시 명칭, 전화번호, 주소 중 한가지 정보만 입력하여 검색하여 주십시오.





검색결과 화면 살펴보기

탐색된 지점의 하위 시설물까지 상세 탐색 및 경로안내를 합니다.

세부메뉴(전화걸기, 지역/반경, 확장검색, 지점등록, ① 정보)가 있습니다.

위치보기 선택한 지점의 위치를 확인합니다.

바로 탐색 선택한 지점의 경로를 탐색합니다.

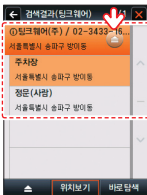
하위시설물 정보

01 | 예 | 주차장

명칭 뒤에 있을 경우에는 해당 명칭에 대한 하위시설물 정보를 확인할 수 있습니다.

하위시설물이 있는 명칭을 선택한 후, 버튼을 누르면 시설물 명칭위치로 이동합니다.

하위시설물이 있는 명칭을 선택한 후, 버튼을 누르면 시설물 명칭위치로 바로 탐색합니다.



경로검색

세부메뉴

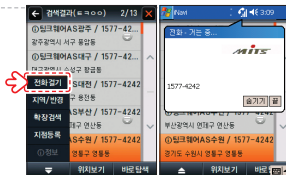
02 |

- 버튼을 누르면 전화걸기, 지역/반경, 확장검색, 지점등록, ① 정보 메뉴가 나타납니다.



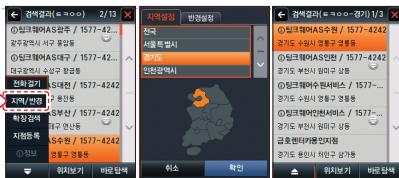
01 | 전화걸기 아이콘

- 선택한 지점으로 통화 연결을 시도합니다.



02 | 지역/반경 아이콘 > 지역 선택

- 검색지역을 보다 빠르게 지역으로 검색할 수 있습니다.



경로검색



1장 일반 정보

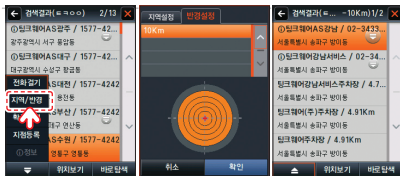
2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

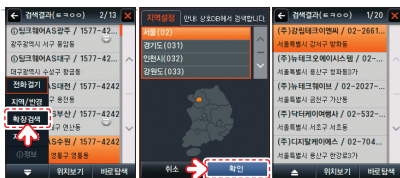
03 | 지역/반경 아이콘 > 반경 선택

- 검색지역을 보다 빠르게 주변 반경으로 검색할 수 있습니다.



04 | 확장검색 아이콘

- 검색한 명칭의 다양한 상호명을 지역별로 확장하여 검색할 수 있습니다.

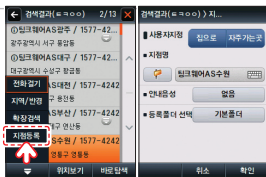


05 | 저장등록 아이콘

- 검색한 지점을 저장하고 관리할 수 있습니다.

Notice

지점 저장하는 방법은 96~98쪽을 참고하세요.



06 | 정보 아이콘

- 해당 명칭에 대한 상세한 정보를 확인할 수 있습니다.

추후에 지원할 예정입니다.

경로검색

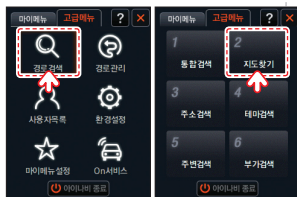


지도찾기

지도화면에서 바로 검색 지점을 설정하고 탐색할 수 있습니다.

01 | 지도찾기

고급메뉴의 경로검색 > 지도찾기 메뉴를 누릅니다.



02 | 축소/확대

지도화면의 축소/확대 아이콘을 누릅니다.



03 | 예 | 동단위 선택

지도화면의 축소/확대 아이콘을 이용하여 경로를 설정합니다.

예 : 동단위 선택





- 04 | 예 | 강남구 대치동 - 포스코센터
- 지도화면에서 원하는 지점을
누른 후, **목적지** 버튼을 누릅니다.



- 05 | 탐색
- 목적지 설정이 완료되면 탐색
버튼을 누릅니다.






06 | 안내시작

전체경로 화면이 나타나면
안내시작 버튼을 누릅니다.
길안내를 받으며 안전운행 하세요.



Notice

-  : 지도찾기 메뉴 화면으로 수행하기 위한 초기 진입 지점으로 이동합니다.
-  : 지도의 중심위치를 지정저장합니다.
-  : 목적지가 설정된 상태에서 설정된 목적지를 삭제합니다.

경로검색



주소검색

행정구역상의 주소를 이용하여 경로를 검색하는 방법입니다.

예: 서울특별시 서초구 서초동 700번지

01 | 주소검색

고급메뉴의 경로검색 > 주소검색 메뉴를 누릅니다.



02 | 시/도 선택

찾고자 하는 지역의 해당 시/도를 선택합니다.



03 | 구/군 선택

찾고자 하는 지역의 해당 구/군을 선택합니다.



경로검색



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

04 | 읍/면/동 선택

찾고자 하는 지역의 해당 읍/면을 선택합니다.

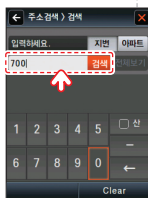


05 | 검색

찾고자 하는 지역의 해당 지번을 입력한 후, 검색 버튼을 누릅니다.

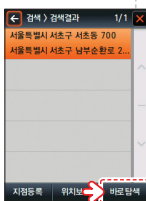
Notice

아파트 검색은 해당지역의 **전세보기** 버튼을 누르거나, 입력자판으로 검색하면 됩니다.



06 | 바로탐색

검색결과 화면이 나타나면 바로탐색 버튼을 누릅니다.



07 | 안내시작

전체경로 화면이 나타나면 안내시작 버튼을 누릅니다.
길안내를 받으며 안전하게 하세요.



경로검색

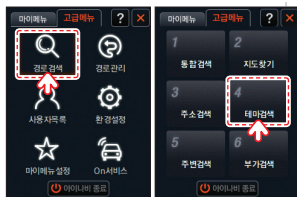
테마검색

사용자가 관심을 가지고 찾고 싶은 다양한 테마를 선정하여 상세정보 및 위치정보를 제공합니다.

예: 경포대

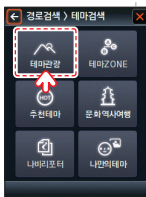
01 | 테마검색

고급메뉴의 경로검색 > 테마검색 메뉴를 누릅니다.



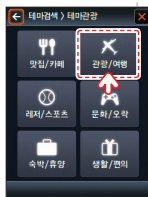
02 | 테마관광 선택

테마관광 메뉴를 누릅니다.



03 | 관광/여행 선택

원하는 테마 아이템을 선택합니다.

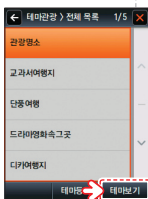


경로검색



04 | 테마보기 선택

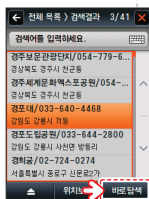
목록 화면이 나타나면 원하는
테마 항목을 선택한 후, **테마보기**
버튼을 누릅니다.



테마등록 목록에서 선택된 항목이
나만의 테마 메뉴에 저장됩니다

05 | 바로탐색

상세보기 화면이 나타나면 원하는 항목을 선택한 후, **바로탐색** 버튼을 누릅니다.



06 | 안내시작

전체경로 화면이 나타나면
안내시작 버튼을 누릅니다.

길안내를 받으며 안전운행 하세요.



경로검색

세부메뉴 살펴보기

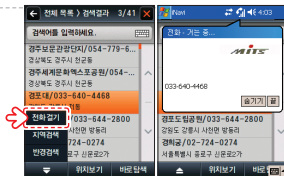
01

버튼을 누르면 전화걸기, 지역검색, 반경검색 메뉴가 나타납니다.



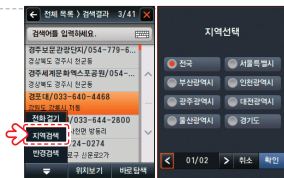
01 | 전화걸기 아이콘

- 선택한 지점으로 통화 연결을 시도합니다.



02 | 지역검색 아이콘

- 검색지역을 보다 빠르게 확인할 수 있습니다.



경로검색



1장 일반 정보

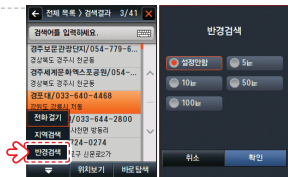
2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

03 | 반경검색 아이콘

- 검색된 위치 주변 반경으로 다른 위치를 검색할 수 있습니다.



경로검색

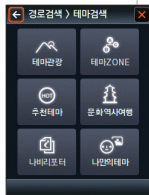
테마메뉴 살펴보기

02 |

테마검색 메뉴에는 테마관광, 테마ZONE, 추천테마, 문화역사여행, 나비리포터, 나만의 테마가 나타납니다.

Notice

- 테마ZONE, 추천테마, 문화역사 여행, 나비리포터 메뉴를 검색하려면 테마관광 메뉴 검색 방법을 참고하세요. (72~73쪽 참고)



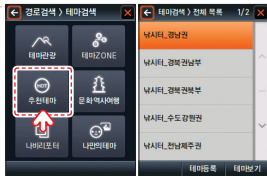
01 | 테마ZONE

- 유명한 장소가 밀집되어 있는 "특화거리/특화지역"을 쉽게 찾을 수 있도록 구성된 지역정보 서비스입니다.



02 | 추천테마

- 다양한 제휴를 통하여 취득한 지역정보를 차별화된 콘텐츠로 구성하여 사용자들에게 전략적으로 제공하는 서비스입니다.





03 | 문화역사여행

- 문화재 정보를 중심으로 구성된 지역정보 서비스로써, 문화재 테마(주제별 문화재 정보), 문화유산답사(지역별 문화재 정보), 역사여행의 메뉴를 제공합니다.



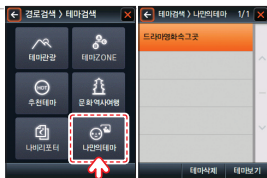
04 | 나비리포트

- 아이나비 지역리포트들이 직접 작성한 (관광숙박/문화예술/생활편의/음식카페/패션유행)테마별 정보 리뷰 등의 UCC를 통해 사용자가 필요로 하는 테마정보를 더욱 다양화하여 제공하는 서비스입니다.



05 | 나만의테마

- 사용자가 테마관광, 추천테마, 문화재역사여행 메뉴 또는 웹사이트를 통하여 직접 선택, 편집한 목록을 등록하여 사용할 수 있는 서비스입니다.



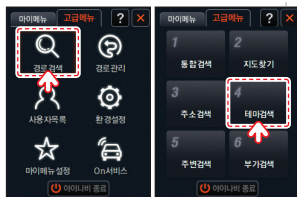
경로검색

나만의 테마 등록하기

예: 테마관광

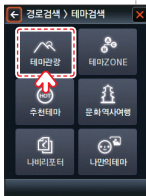
01 | 테마검색

고급메뉴의 경로검색 > 테마검색 메뉴를 누릅니다.



02 | 테마관광 선택

원하는 테마 메뉴를 누릅니다.



03 | 관광/여행 선택

원하는 테마 아이템을 선택합니다.



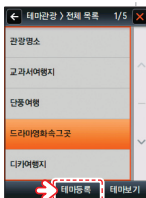


04 | 전체 목록

목록 화면이 나타나면 원하는 테마 항목을 선택한 후, **테마등록** 버튼을 누릅니다.

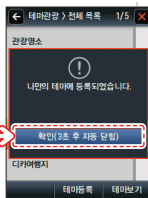
Notice

▶ 테마등록은 테마관광, 추천테마, 문화재역사여행 메뉴만 가능합니다.



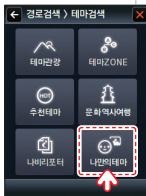
05 | 테마등록

확인 버튼을 누릅니다.



06 | 나만의 테마

테마검색 > 나만의 테마 메뉴를 누릅니다.

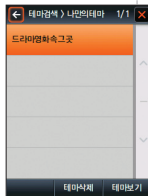


07 | 테마보기

등록된 테마를 확인할 수 있습니다.

테마삭제 : 선택한 항목이 삭제됩니다.

테마보기 : 선택한 항목의 상세검색과 정보를 확인하여 탐색할 수 있습니다.



경로검색

주변검색 > 위치주변검색

선택한 위치의 주변시설물을 검색하는 방법입니다. (주유소, 은행, 약국 등 주요항목 10개)

예: 은행

01 | 주변검색

고급메뉴의 경로검색 > 주변검색 메뉴를 누릅니다.



02 | 위치주변검색

위치주변검색 메뉴를 누릅니다.



03 | 시설물 선택

찾고자 하는 시설물 항목을 선택한 후, 검색 버튼을 누릅니다.

삭제 : 선택한 항목이 삭제됩니다.
시설물 추가 : 시설물을 추가합니다.



경로검색



1장 일반 정보

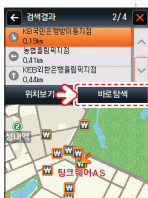
2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

04 | 바로탐색

주변 목록 창에서 찾고자 하는 항목을 선택한 후, **바로탐색** 버튼을 누릅니다.



05 | 안내시작

전체경로 화면이 나타나면 **안내시작** 버튼을 누릅니다.
길안내를 받으며 안전운행 하세요.

Notice

최대 반경 50km 이내의 가까운 10개 시설물을 찾아줍니다.



경로검색

주변검색 > 경로주변검색

주행 중 경로주변의 시설물을 검색하는 방법입니다.

예: 주유소

01 | 주변검색

고급메뉴의 경로검색 > 주변검색 메뉴를 누릅니다.

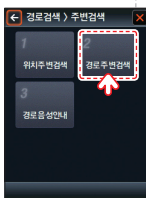


02 | 경로주변검색

경로주변검색 메뉴를 누릅니다.

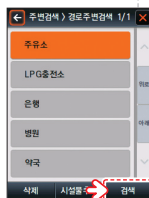
Notice

▶ 반드시 경로가 설정되어 있어야 합니다.



03 | 시설물 선택

찾고자 하는 시설물 항목을 선택한 후, 검색 버튼을 누릅니다.



경로검색



1장 일반 정보

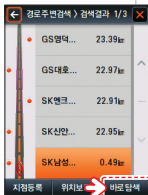
2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

04 | 바로탐색

검색결과 화면에서 찾고자 하는 항목을 선택한 후, **바로탐색** 버튼을 누릅니다.

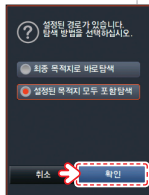


05 | 확인

설정된 목적지 모두 포함탐색을 선택한 후, **확인** 버튼을 누릅니다.

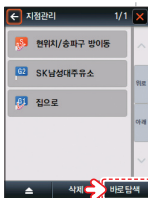
Notice

최종 목적지로 바로탐색 항목을 선택하면 기존에 설정된 목적지는 탐색하지 않습니다.



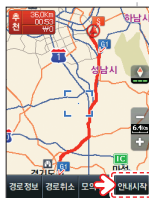
06 | 바로탐색

경로안내 화면이 나타나면 **바로탐색** 버튼을 누릅니다.



07 | 안내시작

전체경로 화면이 나타나면 **안내시작** 버튼을 누릅니다.
길안내를 받으며 안전운행 하세요.



경로검색

주변검색 > 경로음성안내

주행 중 경로내 시설물의 위치를 음성으로 안내합니다.

예: 주유소

01 | 주변검색

고급메뉴의 경로검색 > 주변검색 메뉴를 누릅니다.

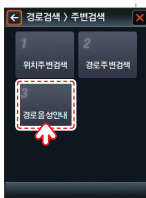


02 | 경로음성안내

경로음성안내 메뉴를 누릅니다.

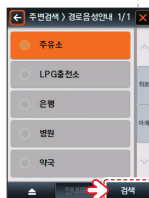
Notice

반드시 경로가 설정되어 있어야 합니다.



03 | 시설물 선택

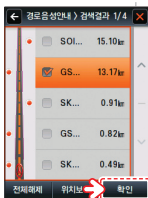
음성안내를 원하는 항목을 선택한 후, 검색 버튼을 누릅니다.





04 | 확인

검색결과 화면에서 음성안내를 원하는 항목을 체크한 후, **확인** 버튼을 누릅니다.

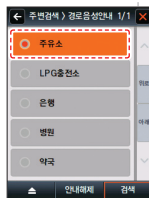


05 | 검색

활성화된 항목이 설정된 음성안내 입니다.

상제, 시설물추가 항목이 있습니다.

안내 해제 : 음성안내가 해제됩니다.



Notice

다른 항목의 음성안내를 추가하려면 위의 3 ~ 5 과정을 반복하면 됩니다.

경로검색

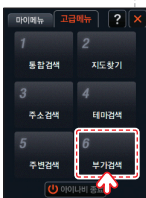
부가검색 > i-CODE검색

링크웨어가 독자 개발한 검색방법으로 10자리 숫자만으로 위치검색을 하는 방법입니다.

예: 서울역 : 794-640-2676

01 | 부가검색

고급메뉴의 경로검색 > 부가검색 메뉴를 누릅니다.



02 | i-code 선택

i-code 버튼을 누릅니다.



03 | 바로탐색

검색할 곳의 i-code를 입력창에 입력한 후, 바로탐색 버튼을 누릅니다.



04 | 안내시작

전체경로 화면이 나타나면 안내시작 버튼을 누릅니다.
길안내를 받으며 안전운행 하세요.



경로검색



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

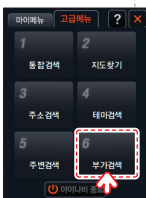
부가검색 > 경위도

사용자가 위도와 경도를 알고 있을 경우 이를 직접 입력하여 검색하는 방법입니다.

예: 설악산 : 동경: 128° 26' 52.00" / 북위: 38° 04' 32.00"

01 | 부가검색

고급메뉴의 경로검색 > 부가검색 메뉴를 누릅니다.



02 | 경위도 선택

경위도 버튼을 누릅니다.



03 | 바로탐색

검색할 곳의 경위도를 입력창에 입력한 후, 바로탐색 버튼을 누릅니다.



04 | 안내시작

전체경로 화면이 나타나면 안내시작 버튼을 누릅니다.
길안내를 받으며 안전운행 하세요.



경로관리

탐색된 경로에 대해서만 정보 및 관리, 수정 등을 할 수 있습니다.

탐색된 경로가 없을 경우 경로관리 메뉴를 사용할 수 없으므로 반드시 경로탐색을 하셔야 합니다.

경로정보

경로 사이의 거리, 시간, 요금, 주요 경유 도로, 교차로 등의 경로정보를 확인하는 기능입니다.

01 | 경로정보

고급메뉴의 **경로관리** > **경로정보** 메뉴를 누릅니다.



01 | 경로정보

탐색된 경로정보 화면이 나타납니다.

출발지: 송파구 방이동 주변 / **목적지:** 수원역(1호선)

경로보기 : 출발지 및 목적지의 버튼을 선택하면, 지도상의 위치를 확인할 수 있습니다.

₩900

경로 요금 정보를 확인할 수 있습니다.

중형차

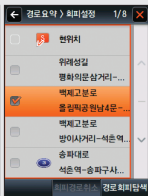
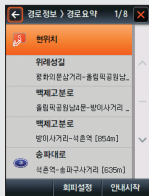
사용자의 차종을 선택하여 주행 시 탐색된 경로의 총 통게이트 비용을 계산하여 알려줍니다. (설정해두면 편리하게 이용하실 수 있습니다.)





〈경로정보〉 살펴보기

- 전체보기** 출발지에서 도착지까지 경로를 한눈에 확인할 수 있습니다.
- 시점관리** 탐색한 지점의 출발지/목적지의 정보를 제공하고 지점의 삭제 및 수정 목적지 추가를 할 수 있습니다.
- 우 회담백** 정체가 심한 도로나 우회하여 주행하고 싶을 때 사용합니다.
(주행중에만 사용 가능합니다.)
- 경로취소** 설정된 경로를 취소합니다.
- 경로요약** 탐색한 경로의 현위치부터 출발지/목적지/도로/ 분기점의 정보를 나타냅니다.



- 회피설정** 회피설정할 목록 화면이 나타납니다.
- 경로회피탐색** 선택한 회피 경로로 재탐색합니다.
- 회피경로취소** 선택한 회피 경로로 취소합니다.

탐색옵션 경로탐색 시 우선 탐색 조건의 선택을 통해 최적화된 경로탐색을 재설정 할 수 있습니다. (88쪽 참고)

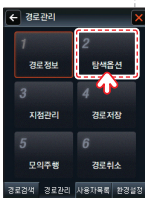
탐색 옵션

경로탐색 시 우선 탐색 조건의 선택을 통해 최적화된 경로탐색을 재설정 할 수 있습니다.

예: 추천, 고속, 무료, 거리 모두 선택

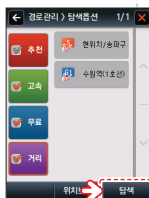
01 | 탐색 옵션

고급메뉴의 경로검색 > 탐색옵션 메뉴를 누릅니다.



02 | 탐색

원하는 탐색옵션을 선택한 후, 탐색 버튼을 누릅니다.



03 | 경로선택

탐색된 경로의 거리 및 예상시간, 비용이 표시되면 원하는 경로를 선택합니다.



04 | 안내시작

안내시작 버튼을 누릅니다.
길안내를 받으며 안전운행 하세요.



Notice

- 경로탐색을 하면 사용자가 설정한 탐색옵션으로 탐색될 수도 있지만 도로상황에 따라 그렇지 않을 수도 있습니다.
- 다중탐색할 경우 경로의 거리 및 예상시간, 비용 등을 한번에 비교하여 확인할 수 있습니다.

경로관리

탐색된 경로가 없을 경우 경로관리 메뉴를 사용할 수 없으므로 반드시 **경로탐색**을 하셔야 합니다.

1장 일반 정보

지점관리

설정된 목적지를 관리하는 기능입니다. 설정된 목적지의 위치보기, 수정, 추가 및 삭제 등을 할 수 있으며 목적지가 2개 이상인 경우 경유할 곳의 순서를 변경할 수 있습니다.

01 | 지점관리

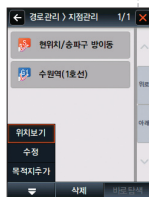
고급메뉴의 **경로검색 > 지점관리** 메뉴를 누릅니다.



02 | 탐색

원하는 탐색옵션을 선택한 후, **바로탐색** 버튼을 누릅니다.

- 세부** : 세부 메뉴 항목이 있습니다.
- 삭제** : 선택한 항목이 삭제됩니다.
- 변경** / **변경** : 선택한 항목의 순서를 변경합니다.
(목적지가 2개 이상일 때 가능합니다.)



2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

세부메뉴 살펴보기

위치보기
선택한 해당위치를 보여줍니다.



수정
선택한 해당 목적지를 다양한 검색메뉴를 통해 다른 지점으로 수정합니다.



목적지추가
다양한 검색 메뉴를 통해 목적지를 추가합니다.



경로관리

탐색된 경로가 없을 경우 경로관리 메뉴를 사용할 수 없으므로 반드시 **경로탐색**을 하셔야 합니다.

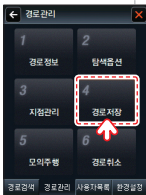
경로저장

탐색된 경로를 사용자가 알아보기 쉽게 이름을 붙여 저장합니다.

예: 놀이공원

01 | 경로저장

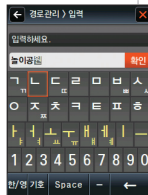
고급메뉴의 경로검색 > 경로저장 메뉴를 누릅니다.



02 | 확인

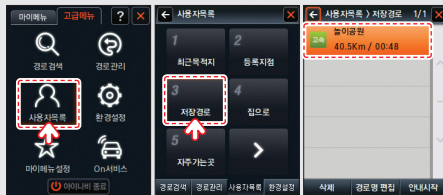
입력창에 경로명을 입력한 후, 확인 버튼을 누릅니다.

탐색된 경로에 사용자가 입력한 경로명으로 저장됩니다.



저장한 경로 확인하기

저장한 경로명은 고급메뉴의 사용자정보 > 저장경로 메뉴에서 확인합니다.



경로관리

탐색된 경로가 없을 경우 경로관리 메뉴를 사용할 수 없으므로 반드시 **경로탐색**을 하셔야 합니다.

1장 일반 정보



모의주행

탐색된 경로에 대해 가상으로 주행을 하는 기능입니다.



2장 On 서비스

01 | 모의주행

고급메뉴의 **경로검색** > 모의주행 메뉴를 누릅니다.



02 | 실행

모의주행 화면이 나타납니다.

탐색된 경로를 실제 주행하는 것처럼 보여줍니다.

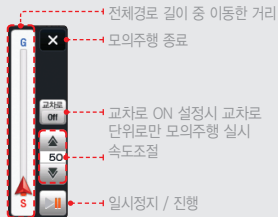


3장 메뉴 정보

모의주행 살펴보기

지도화면 또는 아이콘을 누르면 슬라이드바를 숨길 수 있습니다.

(아이콘으로 표시)



4장 기타 정보

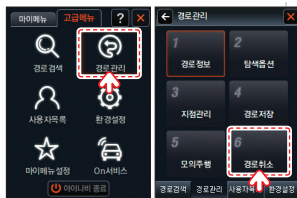


경로취소

탐색된 경로를 취소하는 기능입니다.

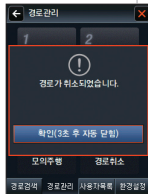
01 | 경로취소

고급메뉴의 **경로관리** > **경로취소** 메뉴를 누릅니다.



02 | 안내창

경로가 취소되었습니다. 라는 안내창이 나타납니다.



마이메뉴설정

사용자의 편의에 따라 메뉴구성의 변경이 가능합니다.



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

마이메뉴 설정

사용자가 자주 사용하는 기능을 등록하여 마이메뉴로 구성할 수 있습니다.

예: 자주가는곳

01 | 마이메뉴설정

고급메뉴의 마이메뉴설정 메뉴를 누릅니다.



02 | 메뉴 선택

마이메뉴 화면이 나타나면 변경하려는 메뉴를 누릅니다.



03 | 선택

기능 설정 화면이 나타나면 사용자가 원하는 기능을 선택한 후, 확인 버튼을 누릅니다.

< > : 목록 화면이 이동합니다.



04 | 확인

변경된 마이메뉴 화면이 나타납니다.



Notice

- 다른 메뉴도 변경하려면 위의 2 ~ 4 과정을 반복하면 사용자가 원하는 마이메뉴를 구성할 수 있습니다.
- 출고 시 기본값으로 설정하려면 [설정초기화] 버튼을 누르면 됩니다. 기본값: 집으로, 최근목적지, 등록지점, 경로정보, 경로취소, 우회탐색
- 초기 실행시 메뉴설정 : 아이나비 메뉴 진입시 초기 보여지는 메뉴를 선택할 수 있습니다.

마이메뉴 살펴보기

● 마이메뉴의 설정 초기화 메뉴입니다.

● 집으로

등록된 집으로 탐색하는 기능입니다.

● 최근목적지

최근에 설정한 목적지를 검색, 탐색, 삭제하는 기능입니다.

● 등록지점

사용자가 등록한 지점을 수정 및 탐색하는 기능입니다.

● 경로정보

경로 사이의 거리, 시간, 요금, 주요 경유 도로, 교차로 등의 경로정보를 확인하는 기능입니다.

● 경로취소

탐색된 경로를 취소하는 기능입니다.

● 우회탐색

정체중인 경로를 선택한 일정 거리만큼 우회 탐색할 수 있는 기능입니다.

○ 경로저장

탐색된 경로를 사용자가 알아보기 쉽게 이름을 붙여 저장합니다.

○ 방송정보

지상파, 위성 DMB 기기 확대 보급에 따라 관련 방송정보를 확인할 수 있는 서비스를 제공합니다.

○ 생활정보

생활과 여행에 필요한 다양한 정보와 문인할 수 있는 관광안내소, 지역별 행사소식, 병원 등의 연락처 등 정보를 확인할 수 있습니다.

○ 모의주행

탐색된 경로를 가상으로 주행하는 기능입니다.

○ 부가검색

i-code, 경위도를 이용하여 경로를 검색하는 기능입니다.

○ 안전운행등록구간

사용자가 주행 중 등록된 안전운행의 구간확인, 삭제 등을 관리하는 기능입니다.

○ 안전운행삭제구간

사용자가 주행 중 안전운행 구간을 삭제한 구간확인, 복원하는 기능입니다.

○ 자주가는곳

등록된 자주가는곳으로 탐색하는 기능입니다.

○ 주변검색

주행 중 주변의 시설물 검색, 음성안내를 설정하는 기능입니다.
(위주주변검색, 경로주변검색, 경로음성안내)

○ 주소검색

행정구역상의 주소를 이용하여 경로를 검색하는 기능입니다.

○ 저장경로

사용자가 저장한 경로 관리, 저장 위치를 확인합니다.

○ 지도찾기

지도화면에서 바로 검색 지점을 설정하고 탐색할 수 있는 기능입니다.

○ 탐색옵션

경로탐색 시 우선 탐색 조건의 선택을 통해 최적화된 경로탐색을 재설정하는 기능입니다.

○ 통합검색

상호/명칭, 주소, 전화번호 등을 이용하여 통합적으로 경로를 검색하는 기능입니다.

○ 테마검색

사용자가 관심을 가지고 찾은 다양한 테마를 선정하여 상세정보 및 위치정보를 제공합니다.

○ 교통정보

교통정보(TPEG)를 이용하여 교통정보를 제공 받을 수 있습니다.

사용자 목록

사용자가 임의로 저장한 여러가지 정보를 확인, 수정할 수 있습니다.



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

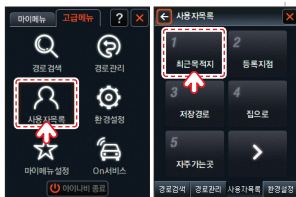
4장 기타 정보

🚗 최근목적지

최근에 설정한 목적지를 삭제, 검색, 탐색하는 기능입니다.

01 | 최근목적지

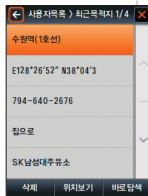
고급메뉴의 **사용자목록** > **최근목적지** 메뉴를 누릅니다.



02 | 바로탐색

사용자가 경로검색한 목적지 목록 화면이 나타납니다.

- 삭제** : 선택한 지점을 삭제합니다.
- 위치보기** : 선택한 해당위치를 보여줍니다.
- 바로 탐색** : 선택한 지점을 경로 탐색합니다.



Notice

🔔 사용자가 경로탐색한 목적지가 없을 경우 등록된 최근목적지가 없습니다. 라는 안내창이 나타납니다.

사용자목록

🚗 등록지점 > 폴더생성

사용자가 등록한 지점은 폴더를 만들어 정리할 수 있습니다.
(폴더생성, 폴더명 수정, 폴더삭제, 파일명 생성, 파일명 수정, 파일삭제)

예: 업체

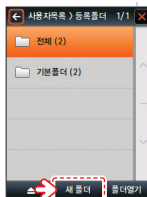
01 | 등록지점

고급메뉴의 **사용자목록 > 등록지점** 메뉴를 누릅니다.



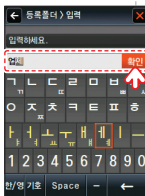
02 | 새폴더

등록지점의 목록 화면에서 **새폴더** 버튼을 누릅니다.



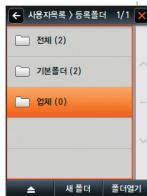
03 | 확인

입력창에 폴더명을 입력한 후, **확인** 버튼을 누릅니다.



04 | 등록

등록지점의 목록 화면에서 **새폴더** 항목을 확인합니다.



Notice

- 🔔 사용자가 등록한 지점이 없을 경우 **폴더없기** 버튼을 누르면 등록된 지점이 존재하지 않습니다. 라는 안내창이 나타납니다.
- 🔔 폴더를 편집/삭제하려면 수정할 폴더를 선택한 후, **삭제** 버튼을 눌러 편집/삭제하면 됩니다. (단, 전체, 기본폴더는 편집/삭제할 수 없습니다.)

사용자목록



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

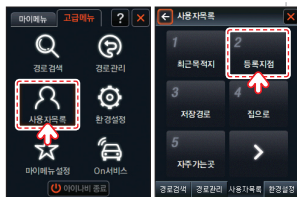
등록지점 > 지점명 변경

사용자가 등록한 지점은 폴더를 만들어 정리할 수 있습니다.
(폴더생성, 폴더명 수정, 폴더삭제, 파일명 생성, 파일명 수정, 파일삭제)

예) 송원산업 > 송원산업주차장

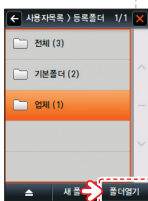
01 | 등록지점

고급메뉴의 사용자목록 > 등록지점 메뉴를 누릅니다.



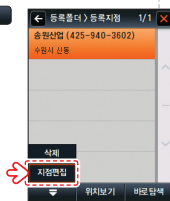
02 | 등록폴더

등록지점의 목록 화면에서
변경 할 저장폴더를 선택한 후,
폴더열기 버튼을 누릅니다.



03 | 지점편집

등록지점 목록 화면에서
버튼을 눌러 지점편집 버튼을
누릅니다.



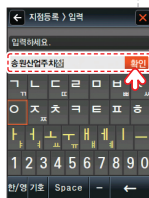
04 | 입력 화면

지점등록 화면에서 지점명 입력을 누르면 입력 화면이 나타납니다.



05 | 입력

입력창에 지점명을 입력한 후, 확인 버튼을 누릅니다.



06 | 지점등록

지점등록 화면에서 변경된 지점명을 확인한 후, 확인 버튼을 누릅니다.

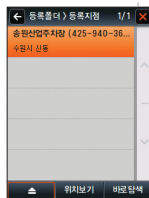


07 | 지점등록 확인

변경된 지점명을 확인합니다.

Notice

심볼, 안내음성, 저장폴더 선택 항목도 사용자가 변경할 수 있습니다.



사용자목록



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

🚗 저장경로

탐색된 경로에 사용자가 이름을 붙여 저장한 목록을 보여주고 관리할 수 있습니다.

01 | 경로취소

고급메뉴의 **사용자목록** > **저장경로** 메뉴를 누릅니다.



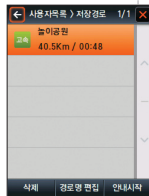
02 | 안내창

저장한 경로 목록이 나타납니다.

- 삭제** : 저장된 경로명을 삭제합니다.
- 경로명 편집** : 저장된 경로의 경로명을 편집합니다.
- 안내타사** : 저장된 경로를 안내합니다.

Notice

📌 경로 저장하는 방법은 경로관리 > 경로저장 메뉴를 참고합니다. (90쪽 참고)



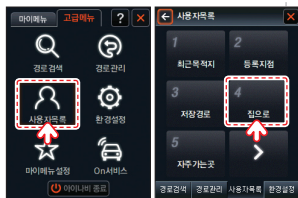
사용자목록

집으로

사용자가 등록한 후에 사용할 수 있는 메뉴입니다. (집 등록은 한 개만 등록할 수 있습니다.)
처음 구매하신 후, 집등록하면 어느 곳에 있어도 버튼 한번만으로 집까지 탐색합니다.
(집등록을 변경할 경우 기존등록은 삭제됩니다.)

01 | 집으로

고급메뉴의 사용자목록 > 집으로 메뉴를 누릅니다.

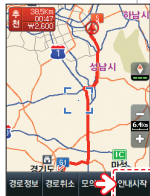


02 | 안내시작

전체경로 화면이 나타나면 안내시작 버튼을 누릅니다.
길안내를 받으며 안전운행 하세요.

Notice

집등록을 하지 않은 경우 등록된 '집' 지점이 존재하지 않습니다. 지금 등록하시겠습니까?
라는 안내창이 나타납니다.



사용자목록



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

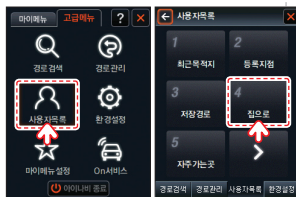
4장 기타 정보

집으로/자주가는 곳 등록 방법

자주가는 곳 등록은 집으로 등록 과정과 동일합니다.

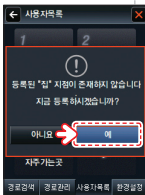
01 | 집으로

고급메뉴의 사용자목록 > 집으로 메뉴를 누릅니다.



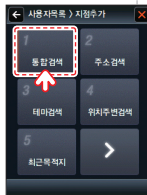
02 | 바로탐색

등록여부를 묻는 창이 나타나면 예 버튼을 누릅니다.



03 | 통합검색

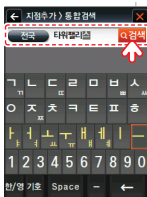
검색방법 선택 화면이 나타나면 사용자가 원하는 검색방법을 선택하여 위치를 검색합니다.



사용자목록

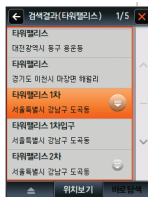
04 | 검색

입력란에 검색하고자 하는 곳의 명칭을 입력한 후, **검색** 버튼을 누릅니다.



05 | 위치보기

검색결과 화면에서 등록하고자 하는 위치를 선택한 후, **위치보기** 버튼을 누릅니다.



Notice

자주가는 곳 메뉴를 누르면 등록여부를 묻는 창이 나타납니다. 등록 방법은 집으로 등록과정과 동일합니다.

06 | 집으로

위치를 확인한 후, 하단의 **집으로** 버튼을 누릅니다.



사용자목록



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

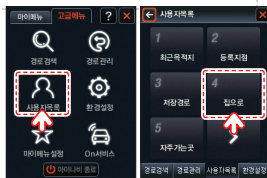
4장 기타 정보

집/자주가는곳 등록 확인하기

01 |

01 | 집으로

- 고급메뉴의 사용자목록 > 집으로 메뉴를 누릅니다.



02 | 안내시작

- 등록된 결과의 전체경로 화면이 나타나면 안내시작 버튼을 누릅니다.

Notice

- 자주가는곳을 등록하는 경우에는 지도화면 하단에 자주가는곳 버튼이 나타납니다.
- 지도화면의 * 아이콘으로 등록할 수 있습니다.
- 집으로/자주가는곳을 새로 등록하려면 기존에 등록된 지점을 삭제하거나, 새로운 집으로/자주가는곳을 등록하면, 기존 등록지점은 자동으로 삭제됩니다.
고급메뉴 > 사용자목록 > 등록지점 메뉴에서 등록된 지점을 삭제합니다.



사용자목록

자주가는곳

사용자가 등록한 후에 사용할 수 있는 메뉴입니다. (‘자주가는곳’ 등록은 한 개만 등록할 수 있습니다.)
평소 사용자가 즐겨가는 곳을 등록하면 어느 곳에 있어도 버튼 한번만으로 ‘자주가는곳’ 까지 탐색합니다.
(변경 시에는 새로 등록한 곳이 등록되며 기존등록은 삭제됩니다.)

01 | 자주가는곳

고급메뉴의 사용자목록 > 자주가는곳 메뉴를 누릅니다.



02 | 안내시작

전체경로 화면이 나타나면 안내시작 버튼을 누릅니다.
길안내를 받으며 안전운행 하세요.

Notice

자주가는곳 등록 방법은 집으로 등록 방법과 동일합니다. (101~103쪽 참고)



사용자목록



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

안전 운행 등록 구간

사용자가 주행 중 등록한 안전운행의 구간확인, 삭제 등을 관리하는 기능입니다.




01 | 안전운행등록구간

고급메뉴의 **사용자목록** > **안전운행등록구간** 메뉴를 누릅니다.



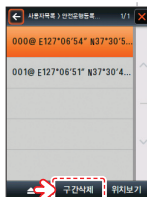
02 | 구간 목록

사용자가 임의로 등록한 구간 목록이 나타납니다.

-  등록된 구간 표시를 설정합니다. (구간좌표표시, 행정명표시)
-  구간삭제 : 선택한 구간을 삭제합니다.
-  위치보기 : 선택한 해당위치를 보여줍니다.

Notice

- ▶ 등록된 안전운행구간이 없을 경우 '저장된 안전운행 등록구간이 존재하지 않습니다.' 라는 안내창이 나타납니다.
- ▶ 사용자가 안전운행 구간을 운행할 때 지도상에서 바로 등록된 안전운행 아이콘을 클릭해도 삭제가 가능합니다.
- ▶ 사용자가 등록한 안전운행 구간 삭제시 안전운행삭제구간 목록에 등록되지 않습니다.



사용자목록

안전운행삭제구간

주행 중 삭제한 안전운행 구간을 구간확인, 복원하는 메뉴입니다.




01 | 안전운행등록구간

고급메뉴의 사용자목록 > 안전운행삭제구간 메뉴를 누릅니다.



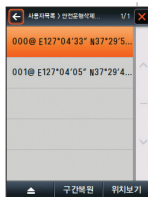
02 | 목록

사용자가 임의로 삭제한 구간 목록이 나타납니다.

-  등록된 구간 표시를 설정합니다. (구간좌표표시, 행정명표시)
-  구간복원 : 선택한 구간을 복원합니다.
-  위치보기 : 선택한 해당위치를 보여줍니다.

Notice

- 등록된 안전운행삭제구간이 없을 경우 "저장된 안전운행 삭제구간이 존재하지 않습니다." 라는 안내창이 나타납니다.
- 안전운행구간 삭제는 사용자가 이어나비에 등록된 안전운행 구간을 운행할 때 지도상에서 안전운행 아이콘을 클릭하여 삭제합니다.



사용자목록



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

안전운행구간 살펴보기

01 | 주행 중 안전운행 구간 등록하기

주행 중 안전운행 구간이 나타나면 지도화면의 **[안전운행]** 아이콘으로 등록하며 해당지점을 지나가면 속도심볼과 음성 안내가 나옵니다. 다양한 안전운행 구간의 종류별 상세 구분표시 및 음성 안내로 사용자들의 안전운행을 유도하는 기능입니다.

01 | 지점확인

- 주행 중 등록하려는 지점의 **[지점]** 아이콘을 누릅니다.



02 | 안전운행 등록

- [안전운행]** 아이콘을 누릅니다.



03 | 구간 등록

- 사용자가 등록한 안전운행 구간이 등록됩니다.



Notice

- [사용자안전운행 구간]** : 사용자가 등록한 안전운행 구간에 나타나는 심볼입니다.
- 지도상에서 바로 등록한 안전운행 아이콘을 클릭하여 삭제하거나, **[고급메뉴]** > **[사용자목록]** > **[안전운행등록구간]** 메뉴에서 사용자가 등록한 구간을 확인/삭제할 수 있습니다. (106쪽 참조)

02 | 주행 중 안전운행 구간 식제하기

01 | 속도심볼 선택

- 주행 중 삭제하려는 지점의 안전운행 구간 속도심볼을 누릅니다.



02 | 안전운행 등록

- 삭제 여부를 묻는 창이 나타나면 예 버튼을 누릅니다.



삭제구간 확인하기

- 삭제된 구간을 지나가면 안전운행 구간 속도 심볼이 사라진 것을 확인할 수 있습니다.

Notice

- 상시안전운행 구간, 주시안전운행 구간 : 아이나비에 내장된 안전운행 구간에 나타나는 심볼입니다.
- 고급메뉴 > 사용자목록 > 안전운행삭제구간 메뉴에서 구간복원 버튼을 누르면 주행 중 삭제한 구간을 복원할 수 있습니다. (106쪽 참조)



환경설계
N O R O

화면에 보여주는 지도를 지도화면 설정으로 사용자의 취향 따라 다양하게 변경할 수 있습니다.

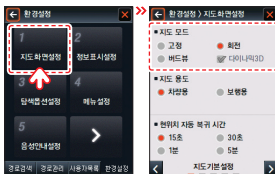


장 | 일반 정보



지도화면설정

지도기본설정 메뉴 설명입니다.

 | 지도모드

▶ 지도 보는 방법을 설정할 수 있습니다.



고정

North-Up 상태라고도 하며 진행방향과 관계없이 항상 북쪽방향이 화면의 위쪽을 향합니다.



회전

Front Wide Heading-Up 상태라고도 하며 차량의 진행방향이 항상 화면 '위'가 되도록 지도가 회전하는 모드입니다.
(가장 많이 사용하는 지도모드 입니다.)



五

현위치의 상공에서 전방상황을 멀리까지 바라볼 수 있는 화면을 제공합니다. 새가 날면서 앞을 바라보는 화면과 비슷하다고 하여 Bird View라고도 합니다.

(버드뷰에서만 다이내믹3D 모드가 사용 가능합니다.)

다이나믹 3D는 버드뷰 모드에서 교차로 등과 같은 복잡한 도로상황의 회전구간 진입 시 자동으로 시야각을 조절해 주는 기능입니다.

2장 | On 서비스

3장 | 메뉴 정보

4장 | 기타 정보

지도 용도



▶ 〈차량용〉, 〈보행용〉 모드로 변경할 수 있습니다.

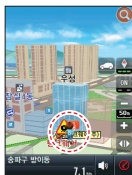
차량용

목적지까지 붉은 경로선이 표시됩니다.



보행용

보행자 모드에서는 맵매칭을 하지 않습니다.
아이나비온은 차량용이므로 보행자모드를 권장하지 않습니다.



Notice

▶ 지도 화면의  아이콘을 누르면 차량모드로 변경됩니다.





⚙️ | 현위치 자동 복귀 시간



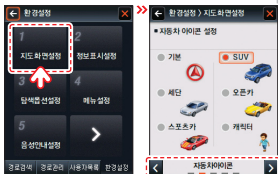
➤ GPS 수신기가 연결된 상태에서 지도 이동 후, 현위치로 자동 복귀하는 시간을 설정할 수 있습니다.



현위치 이동 설정

시간을 설정해 두면 자동으로 현위치로 이동합니다.

⚙️ I 자동차 아이콘 설정



▶ 차량 심볼을 사용자가 원하는 차종으로 선택할 수 있습니다.

자동차 아이콘 설정

아이나비를 기본과 장소에 따라 원하는 스타일의 차종으로 안전 운행할 수 있습니다.



환경설정

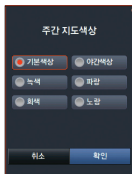


지도색상 메뉴 설명입니다.

1. 주간 지도색상



주간 지도색상을 변경할 수 있습니다.



색상 변경하기

주간 지도화면 색상은 기본색상 아이콘을 이용하여 변경할 수 있습니다.

1. 지도화면의 바닥 화면 색상이 변경됩니다.
(녹색, 회색, 아간색상, 파랑, 노랑 색상)



기본색상



아간색상



녹색



파랑



회색

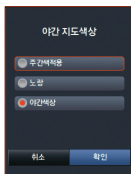


노랑

⚙️ | 야간 지도색상



야간 지도색상과 시간을 변경할 수 있습니다.



색상 변경하기

야간 지도화면 색상은 야간색상 아이콘을 이용하여 변경할 수 있습니다.

야간 지도화면의 바닥 화면 색상이 변경됩니다.
(주간색적용, 노랑, 야간색상)



주간색적용



노랑



야간색상



사용자 시간 변경하기

야간 지도화면 시간은 권장시간 아이콘을 수동설정시간 아이콘으로 변경한 후, 시간을 설정합니다.

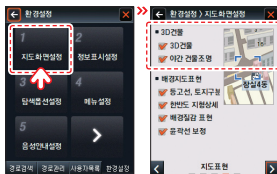
야간색상 시간 설정과 하늘 이미지는 다릅니다.

환경설정



지도표현 메뉴입니다.

1 3D 건물



지도화면의 건물을 입체적으로 나타냅니다.

지역을 대표하는 건물을 다양한 색상으로 표현되어 실감나는 지도화면을 볼 수 있습니다.
(단, 입체표현은 12레벨, 13레벨에서만 가능합니다.)



설정 화면

해제 화면



설정 화면

해제 화면

3D 건물

지도화면의 건물이 입체적으로 표현됩니다.

야간 건물조명

야간시 지도화면의 건물에 조명이 설정되어 상세하게 표현됩니다. (3D건물이 설정되어 있어야 사용이 가능합니다.)



배경지도표현

실제 산의 높이에 따라 등고선을 표현하고 논, 밭, 녹지, 임야까지도 구분하여 현실감있는 운행을 할 수 있습니다.



➔ **등고선** 토지구분



▶ 한반도지형상세



배경질감표현



➔ 윤곽선 보정

환경설정



지도레벨 메뉴 설명입니다.

기본레벨



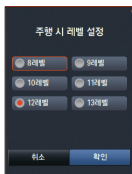
▶ 주행, 교차로 안내 시 레벨을 설정할 수 있습니다.

▶ 주행 시 보여지는 지도레벨과 교차로 안내 시에 보여지는 지도레벨을 사용자 임의로 변경할 수 있습니다.

속도별 레벨변경

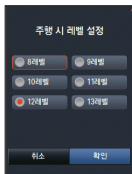


▶ 주행속도에 따른 지도레벨을 설정할 수 있습니다. (교차로 안내 시 레벨은 우선적으로 적용됩니다.)



주행시 레벨설정

해당 아이콘을 이용하여 설정을 변경합니다.



속도별 레벨설정

설정안함을 해제한 후, 해당 아이콘을 이용하여 설정을 변경합니다.

환경설정

아이니비에서만 제공되는 다양한 정보 아이콘에 대한 설정을 변경할 수 있습니다.

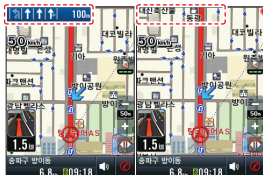
정보 표시 설정

주행정보 메뉴 설명입니다.

차선 표시



운행 중 지도화면에 잔여거리/
차선안내 표시를 설정할 수 있습니다.



설정 화면

해제 화면

차선 표시

고가도로, 지하차도의 좌우측으로
분류하여 안내합니다.
서울 및 6대 광역시를 지원합니다.

방면 표시



운행 중 지도화면에 방면안내 표시와
교차로명 표시를 설정할 수 있습니다.



설정 화면

해제 화면

방면 표시

사용자의 편의에 따라 방면안내 표시와
교차로명 표시를 설정하시면 됩니다.



1. 궤적 표시



● 설정 화면

● 해제 화면

궤적 표시

주행한 길을 따라 파란 점이 찍히는 것을 말합니다.

지나온 경로를 확인할 때 편리합니다.

설정 : 약 3,000개의 궤적이 지도상에 나타날 수 있으며, 그 이상이 되면 오래된 궤적이 사라지게 됩니다.

해제 : 주행한 길을 따라 나타나는 점이 표시되지 않습니다.

궤적삭제 : 지도상의 궤적을 삭제하는 기능입니다.

환경설정



주행속도 메뉴 설명입니다.

⚙️ | 주행속도/시계



▶ 안전속도 표시, GPS 속도 표시를 설정할 수 있습니다.

시계 지도 표시

지도화면에 시계아이콘 표시를 설정할 수 있습니다.

주행속도 표시

[차량운행정보]는 GPS 속도를 기준으로 표시됩니다.
자차 주행속도 25Km 이하일 때와 부분확대도가 표시 중일 때는 나타나지 않습니다.
(단, 안전운행구간인 경우엔 나타납니다.)

안전속도 : 안전속도 표시는 사용자의 안전을 위하여 GPS 속도보다 10Km/h 빠르게 설정한 속도입니다.

GPS속도 : GPS속도는 위성신호를 계산하여 측정된 속도입니다.

안전운행 거리 표시

주행중 지도화면 하단바에 안전운행 구간까지의 거리 표시를 설정할 수 있습니다.

환경설정



시설물 메뉴 설명입니다.

테마존 지도표시



지도화면의 테마존 심볼 표시를 설정할 수 있습니다.



설정 화면

해제 화면

테마존 지도표시

지도화면에 테마존 심볼 표시를 설정/해제할 수 있습니다.



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

환경설정

⚙ | 주변시설물 표시



지도화면의 사용자가 설정한 시설물 심볼 표시를 설정할 수 있습니다.



주변시설물 표시

지도화면에 주변시설물 심볼 표시를 설정/해제할 수 있습니다. 심볼 설정시 아이콘을 이용하여 **주변 시설물** 종류를 선택할 수 있습니다.



⚙ 설정 화면



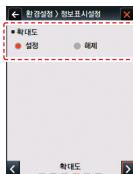
⚡ 해제 화면

환경설정



확대도 메뉴 설명입니다.

확대도



▶ 운행 중 지도화면에 확대 표시를 설정할 수 있습니다.



확대도

교차로, 고속도로 진·출입 등의
안내 시, 좌측에 확대도를 설정/해제할 수 있습니다.

1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

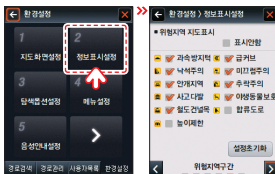
4장 기타 정보

환경설정



→ 위험지역구간 메뉴 설명입니다.

⚙️ | 위험지역 지도표시



→ 도로 사정에 따른 위험지역이 지도화면에 아이콘으로 표시됩니다.



위험지역 지도표시

원하는 아이콘을 선택하면 됩니다.

표시안함 : 체크할 경우 지도화면에 나타나지 않습니다.

설정초기화 : 위험지역구간 설정을 기본설정 상태로 초기화합니다.

Notice

▶ 위험지역 아이콘은 다음과 같습니다.



과속방지턱
12레벨부터 표시



낙석주의
12레벨부터 표시



안개 지역
12레벨부터 표시



사고다발
12레벨부터 표시



야생동물보호
12레벨부터 표시



급커브
12레벨부터 표시



미끄럼주의
12레벨부터 표시



추락주의
12레벨부터 표시



철도건널목
12레벨부터 표시



높이제한
12레벨부터 표시



합류도로
12레벨부터 표시

환경설정



기타정보 메뉴 설명입니다.

메뉴버튼위치 설정



주행중 안전운행 구간 인접 시 지도화면에 심볼 표시를 설정할 수 있습니다.

Notice

- 운행 시에만 안전운행구간 등록 아이콘이 활성화 됩니다.
- 지역마다 그 지역에 가장 적합한 서로 다른 좌표계가 존재하며, 우리나라라는 SESSEL 좌표 방식을 사용합니다.
- GPS수신기 상에서 표시되며, 전 세계를 포괄하는 기준 경위도 좌표는 모두 WGS84 좌표입니다.

메뉴버튼위치 설정

지도상의 메뉴버튼의 위치를 사용자의 이용패턴에 맞게 이동할 수 있습니다.



왼쪽 화면

오른쪽 화면

좌측 좌표값 해제 화면

좌측 좌표값 해제

체크하면 좌측 좌표값 해제 아이콘만 표시되고, 해제하면 좌측 좌표값 해제 아이콘만 표시됩니다.
(초기 설정은 좌측 좌표값 해제로 되어 있습니다.)

안전운행구간 등록버튼 지도표시

지도화면에 안전운행 구간 인접 시 지도화면에 심볼 표시를 설정/해제 할 수 있습니다.

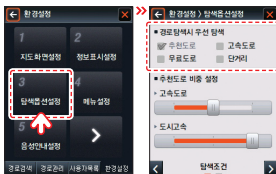
경위도 좌표값표시

경위도 좌표값 종류를 사용자가 설정할 수 있습니다.

탐색 옵션 설정

탐색조건 메뉴 설명입니다.

1 경로탐색시 우선 탐색



고속도로, 추천도로, 무료도로, 단거리가 있습니다.

추천 [추천도로 탐색]

도시고속도로 및 고속도로 위주로 경로탐색합니다. 소요 예상시간과 주행의 안전성 및 편의성을 고려한 경로탐색모드입니다.

고속 [고속도로 탐색]

고속도로 위주로 경로 탐색합니다. 일반도로의 경우 차선이 많은 넓은 도로 위주로 탐색하며, 가능한 직진지향의 경로를 고려한 경로탐색 모드입니다.

무료 [무료도로 탐색]

추천탐색된 경로에 기반하되 비용이 발생하지 않는 경로 위주로 경로탐색합니다. 목적지까지 무료도로가 없는 경우 유료도로까지도 포함할 수 있는 경로탐색모드입니다.

거리 [거리고려 탐색]

거리가 짧은 도로 위주로 경로탐색합니다. 좁은 도로 및 주행의 안전성이나 편의성이 떨어지는 도로, 유료도로도 포함하여 경로탐색할 수 있으며 탐색경로에 따라 최단거리가 아닐 수도 있습니다.

환경설정



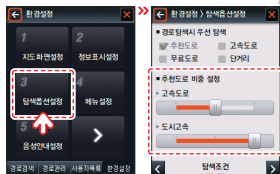
1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

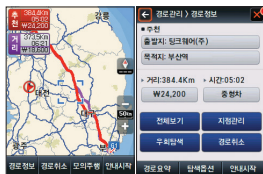
4장 기타 정보

추천도로 비중 설정

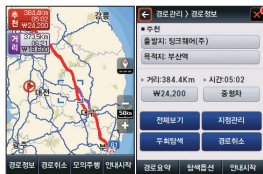
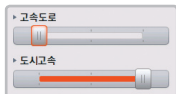


추천도로일 경우 슬라이드바를 사용하여 고속도로, 도시고속도로의 선호도를 조절할 수 있습니다.

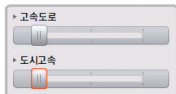
추천도로 선택 시 슬라이드바가 활성화됩니다.



고속도로 선호도가 낮고
도시고속 선호도는 높은 경우



고속도로 선호도가 낮고
도시고속 선호도는 낮은 경우



Notice

선호도의 조절은 추천도로 내에서의 조절이며, 선호도를 높게 설정하였다고 해도 고속도로 탐색과 동일한 기능은 아니며, 선호도를 낮게 설정한역시 무료로도 탐색과 동일기능이 아닙니다.

환경설정



재탐색 메뉴 설명입니다.

⚙️ | 부분 재탐색



▶ 재탐색 시 경로이탈 부분부터 재탐색하여 빠르게 경로 탐색합니다.

● 설정/해제

설정 부분 재탐색을 설정할 경우 기존 재탐색보다 재탐색 속도가 80% 빨라집니다.

해제 재탐색 시 출발지부터 목적지까지의 전 경로를 재탐색합니다.

⚙️ | 경로탐색 시 추가 음성



▶ 목적지가 길 건너편인 경우 주변에서 안내가 종료되면 부분을 개설했으며 목적지 방향성을 고려한 탐색 기능입니다.

● 체크 설정/체크 해제

☒ 체크 시

목적지가 길 건너편인 경우 목적지와의 거리가 250m 이내에 도달했을 시 "목적지 주변입니다. 길 건너 목적지 입구까지 추가 탐색합니다."의 음성 안내가 나오며 음성안내 후, 그 위치에서부터 다시 추가 탐색하여 정확한 목적지까지 안내합니다.

☐ 체크 해제 시

"목적지가 길 건너편입니다."라는 안내가 되고 종료됩니다.

(이 기능은 목적지가 일방통행, 2차선 이하, 고가, 터널, 교량, 지하도인 경우 추가 탐색은 하지 않습니다.)

환경설정

사용자가 자주 사용하는 마이메뉴의 메뉴를 설정합니다.



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

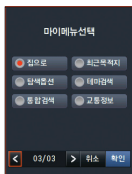
메뉴 설정

메뉴설정 메뉴 설명입니다.

마이메뉴설정



사용자가 자주 사용하는 기능은 마이메뉴로 구성할 수 있습니다.



마이메뉴 설정

경로저장 / 경로정보 / 경로취소 / 모의주행 / 방송정보 / 부가검색 / 생활정보 / 안전운행등록구간 / 안전운행식제구간 / 우회탐색 / 자주가는곳 / 저장경로 / 등록지점 / 주변검색 / 주소검색 / 지도찾기 / 집으로 / 최근목차지 / 탐색옵션 / 테마검색 / 통합검색 / 교통정보

설정초기화

출고 시 기본값은 집으로, 최근목차지, 등록지점, 경로정보, 경로취소, 우회탐색 메뉴로 구성됩니다.

초기 실행시 메뉴



아이나비 실행 시 초기 메뉴를 설정합니다.

초기 실행시 메뉴

사용자가 선택한 메뉴가 초기메뉴로 설정됩니다.

환경설정

주행 중 안전운행구간의 설정으로 다양한 옵션으로 더욱 편리하게 안내 받으실 수 있습니다.

음성안내설정

경로음성안내, 안전운행안내 메뉴 설명입니다.

1 거리별 부가정보 안내 설정



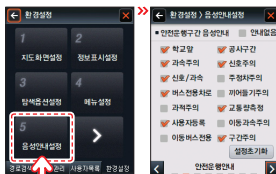
▶ 방면안내, 도로번호안내, 통행요금을 거리별로 음성안내 할 수 있습니다.

거리별 부가정보 안내 설정

사용자의 편의에 따라 거리별 부가음을 설정하면 됩니다.

↳ 설정초기화 : 거리별 부가정보 안내 설정을 초기화 합니다.

1 안전운행구간 음성안내



▶ 과속주의, 신호주의, 신호/과속구간 등의 음성안내를 설정할 수 있습니다.

안전운행구간 음성안내

원하는 구간에 음성안내를 설정할 수 있습니다.

↳ 안내없음 : 음성안내를 설정하지 않습니다.
설정초기화 : 음성안내 설정을 초기화 합니다.

환경설정



안전운행거리, 안전운행속도 메뉴 설명입니다.



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

⚙️ | 안전운행구간 거리별 안내설정



▶ 고속도로/일반도로 거리별 음성 안내를 지원합니다.

고속도로/일반도로

거리별 음성안내를 지원합니다.

❗ 설정초기화 : 안전운행구간 거리별 안내설정을 초기화 합니다.

⚙️ | 안전운행구간 제한속도 초과시 안내



▶ 제한속도 초과시 안전운행구간의 음성안내를 설정할 수 있습니다.

안전운행구간 제한속도 초과시 안내

제한된 속도를 초과하였을 경우 음성안내를 설정/해제 합니다.

환경설정



안전운행경고음, 위험지역안내 메뉴 설명입니다.

도로종별 경고음 설정



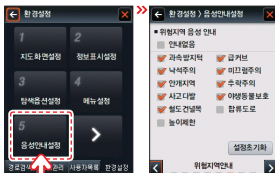
과속 경고를 할 수 있는 제한속도를 도로종별로 설정할 수 있습니다.

도로종별 경고음 설정

해당도로 선택 후 +/-로 조절할 수 있습니다.

- 안내없음 : 체크할 경우 경고음이 나오지 않습니다.
- 설정초기화 : 제한속도 초과시 경고를 설정을 초기화 합니다.

위험지역 음성 안내



도로 사정에 따른 위험지역의 음성 안내가 됩니다. (지도에서 음성 안내가 되고 있는 심볼은 확대해서 보여집니다.)



위험지역 음성 안내

원하는 아이콘을 선택하면 됩니다.

- 안내없음 : 체크할 경우 운행 중 위험지역구간의 음성안내가 되지 않습니다.

설정초기화 : 위험지역안내 설정을 초기화 합니다.

환경설정



기타음성설정 메뉴 설명입니다.



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

버튼 효과음



버튼을 누를 때 나오는 효과음을 설정하는 메뉴입니다.

버튼 효과음

버튼 효과음을 사용자가 설정/해제할 수 있습니다.

터널안내



터널 구간의 음성안내 사용여부를 사용자가 필요에 따라 해제하는 기능입니다.

터널안내

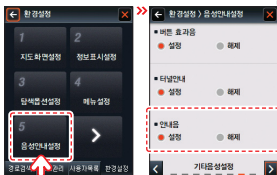
터널 음성 안내를 사용자가 설정/해제할 수 있습니다.

환경설정



기타음성설정 메뉴 설명입니다.

⚙ | 안내음



안내음

모든 음성안내음을 설정/해제할 수 있습니다.

⚙ | 차기회전 음성안내



차기회전 음성안내

회전통과 구간에서 바로 차기회전 구간이 있을 때 회전정보에 대한 음성안내를 사용자가 설정/해제할 수 있습니다.

➤ 차기회전 음성안내를 설정하는 메뉴입니다.

환경설정

아이나비 SE의 시스템 및 확인을 할 수 있습니다.



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

4장 기타 정보

시스템

버전, 주소 버전 메뉴 설명입니다.

버전



프로그램버전/지도버전/제품번호 등

단말기의 프로그램, 지도 버전 및 제품번호와 심사필정보를 확인할 수 있습니다.

단말기의 프로그램, 지도 버전 등을 확인할 수 있습니다.

데이터버전



주소/전화번호(KOID 제공) 버전

각 지역별 주소/전화번호 버전을 확인할 수 있습니다.

주소/전화번호 버전을 확인할 수 있습니다.

환경설정



PDA버튼등록, 정보저장위치 메뉴 설명입니다.

⚙ | PDA버튼등록



▶ 하드웨어 기능 옵션 버튼을 등록합니다.

단축키 등록

하드웨어 기능을 설정할 수 있는 옵션 버튼을 등록할 수 있습니다.

Notice

▶ 단말기별 특성에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

⚙ | 정보저장위치



▶ 사용자가 설정한 다양한 데이터 정보의 저장 위치를 표시합니다.

정보저장위치

정보 저장 위치를 확인할 수 있습니다.

Notice

▶ SD/MMC Disk\WinNavData 폴더를 주가적으로 백업하시기 바랍니다.

환경설정



정보설정 메뉴 설명입니다.

⚙ | 정보설명



▶ 사용자가 저장한 경로관리, 저장위치 등을 확인합니다.

관련정보 설명 보기

등록지점, 안전운행구간, 환경설정, 저장경로, 관심종목, 관심도로의 저장정보를 확인할 수 있습니다.

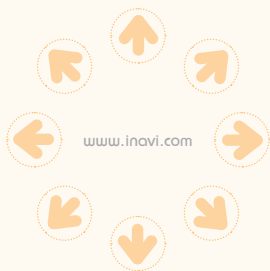


1장 | 일반 정보

2장 | On 서비스

3장 | 메뉴 정보

4장 | 기타 정보



4장

기타정보

A/S 신청 전 확인

제품 등록 관련	140
문제	140
GPS 관련	140
제품 등록 관련	142
업데이트 관련	143

용어정리

용어정리	144
------	-----

경로안내

경로안내의 기본개념	146
일반도로에서의 경로안내	147
고속도로에서의 경로안내	148
기타경로 안내(목적지/경유지 안내)	149
기타경로 안내(교차점 또는 진출입구통과 후 다음 회전교차점 안내)	150
기타경로 안내(등록지점 및 안전운행구간 안내)	151
경로안내 시 주의사항	152

GPS를 이용한 항법에 대한 이해

GPS에 대한 이해	154
지도 레벨	155
맵매칭을 사용한 현위치 표시	157

지도심볼

지도심볼	158
------	-----

경로안내심볼

경로안내심볼	164
--------	-----

업그레이드 방법

아이나비 매니저로 업그레이드 하세요.	166
----------------------	-----

아이나비On 서비스 약관

아이나비On 서비스 약관	168
---------------	-----

고객 센터 안내

고객 센터 안내	179
----------	-----



A/S 신청 전 확인

아이나비가 제대로 작동하지 않으면 아래 사항들을 먼저 확인해 보세요.
그래도 문제가 해결되지 않으면 가까운 A/S 센터로 문의하세요.

제품 등록 관련

문제

- ❖ 제품등록이 되어있는지 어떻게 확인하나요!

- ❖ "이미 등록된 번호입니다."란 메시지가 나와요!

해결

당사 홈페이지에서 확인해 보세요.
이미 등록을 하셨다면 당사 홈페이지 (www.inavi.com) 상단의 [My 아이나비]에서 확인하실 수 있습니다.

고객센터로 문의하여 주세요.
다른 사용자가 이미 사용 중인 번호입니다.
저희 고객센터(1577-4242)로 문의 주시어 제품번호를 확인하여 주시기 바랍니다.

GPS 관련


문제

- ❖ 현재 위치를 파악하지 못해요!


- ❖ GPS 수신이 안돼요!

해결

GPS 신호 수신 환경을 살펴 보세요.
단말기가 GPS 신호를 받지 못하는 건물 안, 지하인 경우 현재위치 파악이 안 되며, GPS 신호 수신 환경이 좋지 않은 고층 빌딩이 많은 도심 환경에서 현재 위치 파악이 어렵거나 오래 걸릴 수 있습니다. 하늘이 보이는 운동장 등으로 수신 받는 데 방해가 안 되는 곳으로 이동하면 GPS 수신이 가능합니다.

GPS 초기화를 시도해 보세요.
지도화면에서  > GPS 설정 > 초기화 버튼을 누르면 GPS 초기화가 됩니다.
GPS 초기화 한 후, 30분 정도 기다려 보시기 바랍니다.

GPS 신호 수신이 잘되는 곳으로 이동하여 보세요.
위성 데이터를 수신하기 위해서는 하늘이 보이는 지역으로 이동하여야 합니다.

GPS 초기화를 시도해 보세요.
GPS 초기화(Cold start)를 해서 시간이 정상적으로 작동되는지 확인해야 합니다.
지도화면에서  > GPS 설정 > 초기화 버튼을 누르면 GPS 초기화가 됩니다.
GPS 초기화 한 후, 30분 정도 기다려 보시기 바랍니다.

R/5 신청 전 확인



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 매뉴얼 정보

4장 기타 정보

문제

※ 현위치와 GPS 오차가 심해요!

※ GPS 수신기 초기 수신이 갑자기 길어졌어요!

해결

맵매칭 오류 보정 기능을 사용해 보세요.

GPS 수신 상태가 일시적으로 안좋은 경우 또는 맵매칭 오류로 인해 오차가 발생할 수 있으며 맵매칭 오류 보정 기능을 이용하여 보정 가능합니다.

GPS 신호는 수신 환경에 따라 다를 수 있어요.

GPS 수신 환경에 따라 일시적으로 GPS 초기 수신이 오래 걸릴 수도 있습니다.

배터리 수명을 확인해 보세요.

단말기 내부의 GPS 수신기 내부 백업배터리의 수명이 다해 초기 수신이 느려질 수 있습니다. 이 백업 배터리는 단말기가 GPS 수신을 빨리 하는 데 도움을 줍니다. 백업 배터리의 수명은 보통 1~2년이며, 이 점이 의심 되실 경우 고객센터(1577-4242)로 연락하십시오.

GPS 초기화를 시도해 보세요.

간혹 Warm start 경우에 Cold Start 보다도 오래 걸리는 경우가 있습니다. 이럴 때는 GPS 초기화 (Cold Start)가 필요합니다.

GPS 수신기 사용 기간에 따라 Cold start, Warm start, Hot start로 작동되며 작동 상태에 따라 GPS 수신 시간이 지연됩니다.

- Cold start : 마지막 GPS수신기 사용기간이 3일 이상 경과시, 다시 GPS수신을 받기 까지 최장 20분~30분정도의 시간이 소요됩니다.
- Warm start : 마지막 GPS수신기 사용기간이 1일정도 경과시, 다시 GPS수신을 받기 까지 최장 5분 정도의 시간이 소요됩니다.
- Hot start : 마지막 GPS수신기 사용기간이 2~4시간 정도 경과시, 다시 GPS수신을 받기 까지 최장 1분 정도의 시간이 소요됩니다. 만약, 사용기간이 1년 이상이고 매일 사용을 하는데도 항상 Cold Start를 한다면 수신기 내부의 GPS 백업배터리를 점검해 볼 필요가 있습니다.

A/5 신청 전 확인

내비게이션 관련



문제

- ※ 내비게이션 실행이 안돼요!

아이나비 프로그램의 설치를 확인해 보세요.
SD메모리 카드에 아이나비 프로그램이 설치되어 있는지 확인합니다.
SD메모리 카드를 다시 삽입하여 보세요.
SD메모리 카드를 뺐다가 다시 끼고 실행합니다.
SD메모리 카드를 포맷한 후 아이나비 프로그램을 새로 설치하세요.
위 두 항목에서도 문제가 있을 경우 SD메모리 카드를 포맷하고 아이나비를 새로 설치해 보시기 바랍니다.
SD메모리 카드가 잠겨있는지 확인해 보세요.
SD메모리 카드가 잠겨있는 상태에서 아이나비를 실행시키면, 경고 메시지가 뜹니다.
SD메모리 카드의 lock을 해제하고 아이나비를 재실행 합니다.

해결

- ※ 안내음성이 나오지 않아요!

아이나비 음량 상태를 확인해 보세요.
아이나비를 실행한 후, 하단의  아이콘이 누르고 음소리  로 설정되어 있는지 확인합니다.
단말기 **환경설정 > 음성안내설정 > 경로음성안내** 메뉴에서 확인해 보세요.
음성 안내 설정이 **꺼짐**으로 설정되어 있는지 확인해 보세요.
리셋하여 보세요.
제품의 **RESET** 버튼을 눌러 리셋한 후, 다시 테스트합니다.

- ※ "청와대, 국가정보원, 국방부, 교도소 및 구치소"가 검색이 되지 않아요!

국가의 보안목표시설은 검색할 수 없어요.
국토지리정보원으로부터 '국가지리정보 보안관리규정'에 따라 국가의 보안목표시설은 삭제하도록 규정되어 있다는 정식 공문을 받았으며, 그에 따른 삭제 조치를 하였습니다. 당사에서도 보유하고 있는 자료를 안내 드리지 못하는 것에 대해 안타깝게 생각하고 있습니다만 현재까지 공문은 유효하기 때문에 검색이 되지 않고 있는 것이니 아이나비 사용시에 참고하여 주십시오.

- ※ "경로데이터가 이전 버전 이거나 올바르게 설치되지 않았습니다."란 메시지가 나와요!

맵 버전을 확인해 보세요.
어플리케이션 버전과 지도데이터 버전이 맞지 않을 경우 발생하는 메시지입니다.
버전을 동일하게 설치하여 주시기 바랍니다.

R/5 신청 전 확인



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 매뉴얼 정보

4장 기타 정보

문제

해결

- 아이나비가 갑자기 튕겨요!

다음 사항을 확인해 보세요.
SD메모리 카드 용량을 확인합니다.
SD메모리 카드가 불량인지 확인합니다.

업데이트 관련

문제

해결

- 아이나비 업데이트는 어떻게 하나요?

당사 홈페이지에서 확인해 보세요.
아이나비 업데이트는 홈페이지(www.inavi.com)에서 아이나비 매니저를 다운로드하여 설치하여 주십시오. 지도와 펌웨어를 한번에 업그레이드 받으실 수 있는 초보자(원클릭) 업데이트 방법을 권장합니다. 아이나비 매니저의 자세한 사용방법은 홈페이지의 **[아이나비 매니저 이용방법]**을 참고하여 주십시오.

- 업데이트가 정상적으로 설치되었는지 버전을 확인할 수 있나요?

아이나비 **고급메뉴 > 환경설정 > 시스템 > 프로그램 버전** 항목에서 확인해 보세요.
지도버전을 확인할 수 있습니다.
버전을 확인하시고 고객님의께서 설치하시고자 하는 버전과 동일한지 확인하여 주십시오.

- 업데이트 후 실행이 안되요!

맵 데이터 설치를 확인해 보세요.
업데이트 되면서 맵 데이터의 포맷, 맵 데이터의 수정등이 있는 경우에는 실행이 되지 않을 수 있습니다.

맵데이터 (Map Data)

아이나비에 사용되는 지도 정보를 모아놓은 것입니다.
도로정보, 명칭 데이터 등을 포함하고 있는 아주 중요한 파일이며 맵데이터가 없을 경우 아이나비를 사용할 수 없습니다.

OS (Operating System)

컴퓨터 시스템의 전반적인 동작을 제어하고 조정하는 프로그램 입니다.
(Windows XP, Windows CE, NET 등이 있습니다.)

폴더 (Folder)

컴퓨터에서 파일을 알아보기 쉽게 저장하는 곳(방) 입니다.

메모리 (Memory)

컴퓨터 시스템 등에서 자료가 저장되는 공간입니다.

플래시롬 (Flash ROM)

보통의 롬은 읽을 수만 있지만 플래시 롬은 쓰거나 지울 수도 있습니다. 램의 빠른 속도와 롬의 비휘발성의 장점을 모두 가지고 있는 저장매체 입니다. 디지털 기억매체로 각광 받고 있는 컴팩트플래시, 스마트미디어, 메모리스틱, 멀티미디어카드 등이 모두 플래시 롬이라고 할 수 있습니다.

지피에스 (GPS – Global Positioning System)

3개 이상의 GPS 위성으로부터 받은 정보를 바탕으로 수신기가 있는 장치의 위치, 속도, 고도 등을 계산해 주는 시스템을 말합니다.
아이나비On은 이 GPS 시스템을 이용한 항법 시스템입니다.

백업 (Back-up)

컴퓨터, 본체 등에서 사고가 나서 자료가 손상될 것을 대비하여 미리 다른 장소에 데이터를 복사해 놓은 작업을 말합니다.



복구 (Recovery)

백업된 자료를 원래 상태로 만드는 과정을 말합니다.

소프트 리셋 (Soft Reset)

단말기의 OS를 재 시작하는 과정입니다.

소프트웨어적인 문제가 발생되면 소프트 리셋을 통해 OS를 초기화시켜 문제를 해결 할 수 있습니다.

포맷 (Format)

메모리의 내용을 모두 지워 초기화하는 과정입니다.

맵매칭 (Map Matching)

실제 주행하는 차량의 궤적과 본체 화면의 지도상의 도로가 일치하게 하는 기술입니다.

(더 자세한 내용은 부록의 GPS를 이용한 항법기능에 대한 이해를 참고 하십시오.)

포트 (Port)

두 장치간 통신을 할 수 있는 문을 말하는 용어입니다.

시리얼포트, USB포트 등이 있습니다.

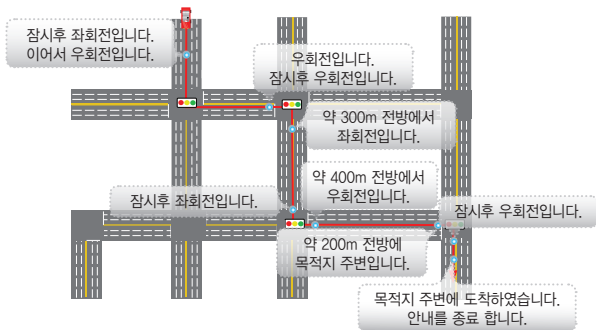
보드 레이트 (Baud Rate)

통신의 속도를 나타내는 단위의 일종입니다.

초당 전송할 수 있는 bit 수를 나타냅니다.

경로안내의 기본개념

경로탐색이 끝난 대화창에서 안내시작을 선택하면 경로안내가 시작되며 사용자는 음성안내를 받으며 목적지를 찾아갈 수 있게 됩니다. 경로탐색이 끝난 후 아무런 작동없이 주행을 시작해도 일정 시간이 지나면 자동으로 안내를 시작합니다. 경로안내를 현재지점에서 방향을 바꾸어야 하거나 경유지, 목적지임을 운전자에게 음성으로 안내하는 기능으로 그 기본 개념을 소개하면 아래와 같습니다.



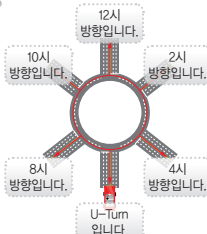
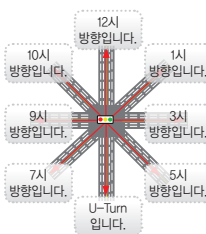
- 1 안내를 시작하면 첫번째 안내를 음성으로 알려줍니다. (경로상에 있을 때는 첫번째 회전에 대한 안내를 합니다.)
- 2 각 회전 안내를 들으면서 주행을 합니다.
- 3 목적지 근처에 도착하면 "목적지 주변입니다."라는 안내를 합니다.
- 4 목적지에 근접하면 "목적지 주변에 도착하였습니다. 안내를 종료합니다."라고 음성안내를 하고 경로안내를 모두 끝마칩니다.
- 5 경로안내가 끝나면 설정되어 있던 경로가 사라집니다. 그러나, 목적지 방향 표시와 목적지 심볼은 다음에 목적지 설정을 할 때까지 그대로 유지하고 있습니다.



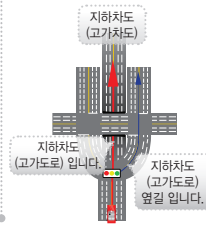
일반도로에서의 경로안내

- 일반도로에서는 회전 및 분기를 위한 안내를 실시합니다.
- 회전 및 분기 지점간의 거리가 정해진 간격이 되는 시점에서 자동적으로 음성안내를 합니다.
- 보통은 5회의 안내가 나오는데 그 시점은 2km, 1km, 500m, 300m 그리고 교차로 얼마전에서 자동으로 음성 안내를 합니다.
- 도로의 형태에 따라 음성안내가 다르게 나오는데 아래 그림엔 그 각각에 대해 설명을 하였습니다.
- 회전안내는 교차로의 형태(3거리, 4거리, 5거리, 로타리 등)에 따라서 아래의 그림과 같이 안내합니다.

길이 좁게 갈라진 경우



지하차도, 고가도로의 입구에서의 안내



고속도로에서의 경로안내

고속도로에서는 2Km, 1Km, 500m, 300m 그리고 바로 직전에 안내를 합니다.

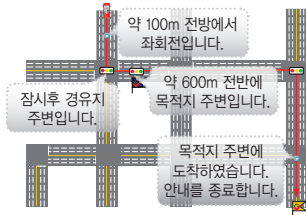
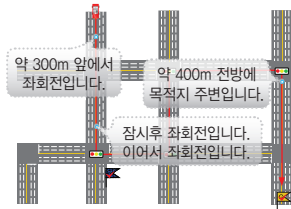
고속도로 진입 및 주행 시에는 입, 출구 또는 다른 고속도로와 만나는 곳에서 음성안내를 실시합니다. 안내시점은 입구에서 교차로 안내시와 동일하며, 출구 및 분기 지점의 경우는 약 2Km, 1Km, 500m, 300m 진입 바로 전에 안내를 합니다.





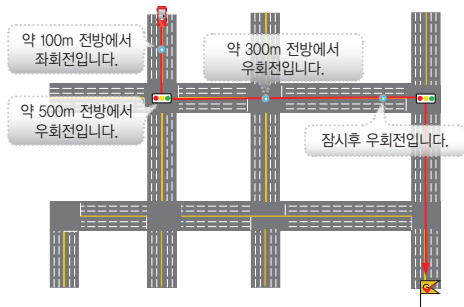
기타경로 안내(목적지/경유지 안내)

목적지나 경유지에 가까이 도달했을 경우에 가까이 왔음을 음성으로 안내합니다. 목적지에 거의 도착했을 때는 다시 목적지 도착안내를 하고, 음성안내의 종료를 알려 줍니다. 경유지의 경우에도 같은 방법으로 안내를 하며, 경유지에 도착한 후에는 목적지까지의 경로를 안내합니다. 경유지 근접 안내와 일반 회전 안내가 같은 시점에 안내되어야 하는 경우에는 회전안내를 하고 경유지 근접 안내는 하지 않습니다.



기타경로 안내(교차점 또는 진출입구통과 후 다음 회전교차점 안내)

교차점 또는 진출입구를 통과한 후 다음 교차점 또는 진출입구에 대한 안내를 실시합니다. 이때 교차점 또는 진출 입구까지의 거리 안내는 2Km내에서 100m단위로 하며, 직진거리가 2Km가 넘는 경우에는 “다음 안내시까지 직진입니다.” 라고 안내합니다.





R 기타경로 안내(등록지점 및 안전운행구간 안내)

안전운행구간

안내하는 위치를 지도상에 보여주며, 차량의 진행방향을 고려해서 안내합니다.

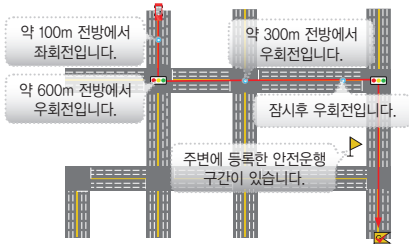


등록지점 안내

자주 이용되는 지점에 대해서 등록을 해서 사용하고 등록된 지점에 대해서 음성설정을 해두고, 등록지점 주변에 근접하면 해당 등록지점에 대한 음성을 들을 수 있습니다.

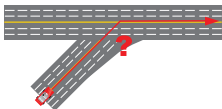
5레벨 이상의 지도화면에서만 보이며, 차량의 진행방향과 상관없이 사용자가 등록해 놓은 지점에 근접하면 음성설정이 되어있는 등록지점에 대해서 안내를 합니다.

음성설정 리스트 : 안전운행, LPG충전소, 주유소, 주차장, 정비소, 위험지역, 방지턱, 은행, 병원, 음식점, 숙박시설 지점



경로안내 시 주의사항

도로형상을 본체에서 볼 수 있는 전자지도로 변환하게 되면 실제상황과 일부 다르게 도로가 구성될 수 있습니다. 이로 인해 경로안내시 실제 운전자가 느끼는 것과 다르게 음성안내가 나올 수 있습니다. 아래와 같은 경우는 본 프로그램에 문제가 있는 것이 아닙니다.



교차점에서 휘어져도 안내되지 않는 경우가 있습니다.



좌/우회전안내가 실제 도로형태와 다르게 안내하는 경우가 있습니다.
이 경우는 실제 통행규제를 준수해야 합니다.



좌/우회전 안내가 실제 통행규제와 다르게 안내하는 경우가 있습니다.
이 경우는 실제 통행규제를 준수해야 합니다.



U_턴 안내가 실제 통행규제와 다르게 안내하는 경우가 있습니다.
이 경우는 실제 통행규제를 준수해야 합니다.



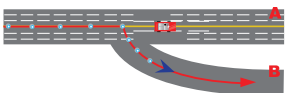
잠시후좌회전 입니다.
이어서 좌회전입니다.

실제 도로 상황이 U·턴을 해야 할 경우와 상·하행선이 분리된 도로 일 경우 "00m 앞에서 좌회전입니다. 이어서 좌회전입니다."로 안내 될 경우가 있습니다.



약 300m 전방에서
우회전 입니다.

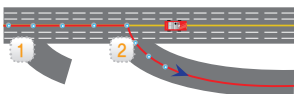
GPS 오차에 의해 거리에 대한 안내가 실제거리와 일치하지 않을 경우가 있습니다.



실제 차량이 A길로 진행중 GPS오차로 인해 B길로 맵매칭을 하는 경우가 있습니다.

이러한 경우 경로안내는 맵매칭된 도로에 대해서 안내하게 되므로 운전자가 주행하는 도로(A)가 아닌 잘못 맵매칭된 도로(B)에 대해서 경로안내가 나올 수도 있습니다. 이때는 운전자가 주행하는 도로로 계속 진행하면, 잠시 후에 주행하는 도로위치에 정상적으로 맵매칭하여 경로 재탐색이 자동으로 실행되며 경로안내가 이루어집니다.

※ 맵매칭에 대해서는 - "GPS를 이용한 항법기능에 대한 이해"를 참고하십시오.



1, 2번 차럼 진출로간 거리가 가까울 경우에는 혼동될 수 있으므로 주의하시기 바랍니다.
특히, 고속도로에서는 진출로를 반드시 육안으로 확인하시기 바랍니다.

GPS를 이용한 항법에 대한 이해

GPS에 대한 이해

GPS (Global Positioning System : 전 지구규모 측위 시스템)는 미 국방성이 개발하여 미 운수성과 공동 운용 관리하고 있는 인공위성에 의한 전 세계적인 전파측위 시스템입니다.

GPS는 총 24개의 위성군으로 이루어져 있으며 이들 위성으로부터 위치검출에 필요한 정보들이 전파를 통해 계속 발신되고 있습니다.

GPS위성을 사용하여 위치를 검출하기 위해서는 GPS안테나 및 GPS수신기가 필요합니다.
GPS수신기는 위성으로부터 **위성의 위치정보**를 받으며 그 위성과의 거리를 구하여 현재 위치를 **계산**합니다.

수신기와 위성간의 거리는 위성에서 전파가 송출된 시간과 현재 수신기의 시간의 차로써 구할 수 있으며 최소 4개의 위성으로부터 전파를 받을 수 있으면 현재 위치를 계산해 낼 수 있습니다.

아직까지 위성 **사용료**는 없으며, GPS의 정확도는 개발 당시 공산권과 대립하던 시기여서 일반에 공개된 위치서비스(SPS)는 오차를 많이 내포하고 있었으며, 2000년 5월초에 없어진 SA(Selective Availability)로 인해 간혹 200~300미터의 오차가 생기기도 하였습니다. 그러나 SA가 OFF된 지금은 예전처럼 그렇게 과도한 오차는 없고 많아야 수십미터의 오차가 발생하고 평상시에는 **10미터 미만의 오차**를 보이고 있습니다.

GPS를 이용한 **위치결정 방식**은 실시간으로 연속 측위가 가능하고 전천후로 이용할 수 있으며 절대 위치 결정법으로써 이전 위치와의 연관성이 없도록 설계되었기 때문에 **누적 오차가 발생하지 않는 장점**이 있지만 터널이나 지하차도등 위성신호를 수신하지 못하는 지역이나 빌딩 아래와 같은 **전파 방해**를 받는 **지역**에서는 전혀 위치계산을 못하거나 오차가 급격히 커지는 **단점**이 있습니다.

이는 또한 위성의 배치와도 연관이 있으며 삼각측량법을 이용하는 수신기에게는 위성들이 몰려있게 보이거나 위성의 높이가 낮으면 편향오차가 발생하는 등의 문제점이 있습니다.

또 하나의 중요한 위치오차 요인은 태양흑점 활동에 의한 위성신호 전파방해가 있는데 이는 11년 주기로 극대기에 이르러 위성통신망을 마비시킬 수 있는 위력을 갖고 있으며 여기에는 GPS도 포함됩니다.

아이나비와 같은 CNS(Car Navigation System)에서는 **차량내부의 특정장치**에 의한 **전파방해**도 발생될 수 있습니다.



GPS를 이용한 항법에 대한 이해

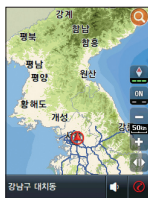
지도 레벨

팅크웨어(주) 디지털 전국도로지도는 국립지리원이 만든 지형도를 근간으로 하여 차량항법용 수치지도 지도 제작 전문업체가 개발한 디지털 도로지도도를 이용 하였으며 수년간의 추가 DGPS 측량 및 현지 조사 등을 통하여 티크웨어(주) 만의 정밀한 지도를 포함한 디지털 전국도로 지도를 개발하였습니다.

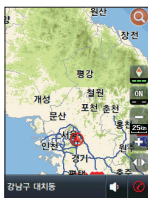
본 아이나비 소프트웨어는 대한민국 전국을 포함하는 정밀한 디지털 지도 데이터를 내장하고 있습니다. 지도 데이터는 총 13 레벨로 구성되어 있습니다.



1레벨(100km)



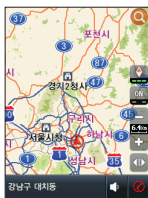
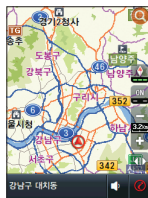
2레벨(50km)



3레벨(25km)



4레벨(12.5km)

5레벨(6.4km) **시단위**

6레벨(3.2km)

7레벨(1.6km) **구/군**

8레벨(800m)

9레벨(400m) **구/군**

10레벨(200m)

GPS를 이용한 항법에 대한 이해



11레벨(100m) 주변



12레벨(50m)



13레벨(25m) 자세히

Notice

- 도로의 형태, 지명, 시설명 및 그 위치 등은 지도를 작성한 이후에 바뀔 수 있으므로 실제와 다른 곳도 있을 수 있습니다. 차량을 운행할 때에는 실제의 교통상황이나 규제 등에 따라 안전운행 하십시오.

GPS를 이용한 항법에 대한 이해



1장 일반 정보

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

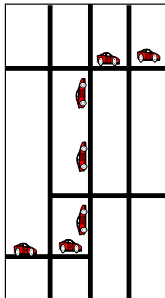
4장 기타 정보

맵매칭을 사용한 현위치 표시

아이나비는 GPS(Global Positioning System)라는 미국의 측위 시스템의 위치 자료를 이용하여 차량의 현재 위치를 매 1~2 초마다 계산하여 현재의 위치를 화면에 보여 주고 있습니다.

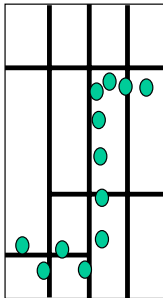
이렇게 계산된 위치 정보는 오차가 존재하기 때문에 맵매칭 (Map Matching)이라는 방법에 의해 디지털 도로 지도의 도로상에 맞도록 표시함으로써 운전자에게 현재 위치를 정확하게 알 수 있도록 해 줍니다 .

그림 1



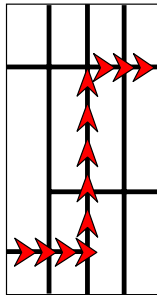
실제 차가 진행한 도로입니다.

그림 2



[그림1]의 차량이 지나온 길에 대해서 GPS데이터를 맵매칭을 하지 않고 지도상에 표시 했을 때의 결과입니다 .

그림 3



맵매칭 기술을 이용해서 차량의 위치가 지도의 도로상에 위치하도록 프로그래밍된 결과 입니다.

지도심볼

공공기관

국회 정부기관 시청/도청 대사관/영사관 동사무소 세관 보건소 소방서 우체국 전화국



치안기관

법원/경합청 경찰서/파출소 검찰청 등기소



언론기관

TV방송국 라디오방송국 신문사/잡지사



금융

현금인출기 은행



교통기관

공항 공항터미널 기차역 선착장 버스터미널 무료주차장 유료주차장 휴게소 운수화물 국내/국외
여객선터미널 버스 지하철



의료복지

종합병원 단과병원 약국 한의원 공동묘지



교육기관

도서관 대학교 초등학교 유치원 학원





자동차관련

면허시험장	세차장	건인차보관소	자동차매매	렌터카	수입차	LPG충전소	주유소	주차장	정비소

관광/숙박/ 문화/종교/예술

유원지	자연휴양림	놀이동산	성	호텔	유스호스텔	온천/찜질방/사우나	절	숙박	능묘
약수터	성당	교회	원불교	박물관	문화예술시설	영화관	전시관	미술관	예식장
케이블카	대피소	매표소	기념비	기념비	자연부락				

주택관련 및 기업

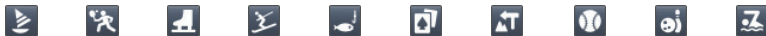
아파트	아파트 입구	대규모 빌딩	빌딩	펜션	오피스텔

레저/스포츠

경기장/운동장 경륜장 경마장 골프연습장 골프장 캠프장 테니스장 해수욕장 축구장 카레이싱장



요트장 스포츠센터 아이스링크 스키장 낚시장 카지노 등산로 야구장 볼링장 수영장



음식점

음식점 한식 중식 일식 양식 뷔페 피자 패스트푸드 아이스크림 제과점 카페 패밀리 레스토랑



농공시설

농장 과수원 공업단지 목장/축산



도로시설

다리시설/대교 터널 댐



쇼핑/편의

편의점 시장 종합상가 할인매장 백화점



공원/산/동·식물원

국립공원 도심·근린공원 동물원 식물원 평야들 고개언덕 유명산 계곡 폭포 저수지



지도심볼



1장 일반 정보

금융기관

하나은행	한국은행	수협	농협/축협	한국산업은행	국민은행	광주은행	경남은행	전북은행
기업은행	외환은행	대구은행	씨티은행	새마을금고	부산은행	제일은행	우리은행	신한은행/제주은행

2장 On 서비스

3장 메뉴 정보

지하철

서울1호선	서울2호선	서울3호선	서울4호선	서울5호선	서울6호선	서울7호선	서울8호선	인천1호선	부산1호선
부산2호선	대구1호선	대구2호선							

4장 기타 정보

도로표시

분기점	톨게이트	IC영

자동차영업소,서비스센터

GM대우	기아	르노삼성	현대	쌍용

쇼핑/편의시설

2001 아울렛	하이마트	GS마트	GS25시	K마트	E마트	CSPACE	웨이리마트	홈플러스	
									
바이더웨이	미니ストップ	메가마켓	롯데마트	농협 하나로클럽	홈에버	김스클럽	코스트코홈세일	그랜드마트	세븐일레븐
									

레스토랑

아웃백 스테이크	시즐러	빕스	베니건스	마르쉐	까르네스테이션	TGI 프라이데이	맥도널드	롯데리아
								
KFC	파파이스	버거킹	스타벅스					
								

충전소 및 주유소

ET충전소	S-Oil 충전소/주유소	SK 충전소/주유소	GS 충전소/주유소	현대 충전소/주유소
				

테마존

2001	2002	2003	2004	2005
				



아파트

경남아너스빌 꿈에그린 더샵 두산위브 래미안 롯데캐슬 센트레빌 쌍용예가 아이파크



힐스테이트 e-편한세상 SKview 어울림 자이 주공 푸르지오



링크웨어/지하철 출구표시

링크웨어 1번출구 2번출구 3번출구 4번출구 5번출구 6번출구 7번출구 8번출구 9번출구



10번출구 11번출구 12번출구 13번출구 14번출구 15번출구 16번출구 17번출구 18번출구 19번출구 20번출구



경로안내 심볼

차량 주행 시 화면에 표시되는 안내 표시입니다.

경로안내 심볼 (회색 경로 안내 심볼은 차차기 경로 안내 심볼입니다.)

직진입니다.



좌측 방향입니다.



우측 방향입니다.



좌회전입니다.



우회전입니다.



U-턴입니다.



P-턴입니다.



10시 방향입니다.
11시 방향입니다.



12시 방향입니다.



1시 방향입니다.
2시 방향입니다.



3시 방향입니다.



4시 방향입니다.
5시 방향입니다.



7시 방향입니다.
8시 방향입니다.



9시 방향입니다.



경로안내 심볼



1층 일반 정보

2층 On 서비스

3층 메뉴 정보

4층 기타 정보

경로안내 심볼 (화색 경로 안내 심볼은 차차기 경로 안내 심볼 입니다.)

로터리에서
4시(5시)
방향입니다.



로터리에서
3시
방향입니다.



로터리에서
1시(2시)
방향입니다.



로터리에서
12시
방향입니다.



로터리에서
10시(11시)
방향입니다.



로터리에서
9시 방향입니다.



로터리에서
7시(8시)
방향입니다.



전방에
고속도로
입구입니다.



좌측에 고속도로
입구입니다.



우측에
고속도로
입구입니다.



전방에 고속도로
출구입니다.



좌측에 고속도로
출구입니다.



우측에 고속도로
출구입니다.



지하차도
입니다.



우측 지하차도
입니다.



지하차도 옆길
입니다.



고가도로 입니다.



우측
도로입니다.



우측 고가도로
입니다.



틀게이트 입니다.



전방에 휴게소
입니다.



터널 방향입니다.



목적지에 도착
했습니다.



경유지에
도착했습니다.



업그레이드 방법

아이나비 매니저로 업그레이드 하세요.

아이나비의 다양한 기능을 손쉽게 관리할 수 있는 아이나비 매니저를 만나보세요. 편리해진 '원클릭' 지도업그레이드와 함께 아이나비가 제공하는 다양하고 풍부한 콘텐츠를 아이나비 매니저로 관리하세요.

1 홈페이지 접속 <http://www.inavi.com/>

2 아이나비 매니저 버튼 클릭

↳ 로그인화면 하단 INAVI UP GRADE 선택



3 아이나비 매니저 다운로드





4 아이나비 매니저 실행

↳ 다운로드 받은 아이나비 매니저를 실행하여 로그인 합니다.



✪ **최신버전 원클릭 업그레이드**
한번의 마우스 클릭으로 멀티태스킹 방식의 업그레이드를 통한 최신버전 설치가 가능합니다.

✪ **사용자 선택 업그레이드**
최신버전 업그레이드와 동일한 기능을 제공하며 지도정보 (권역별 데이터)를 선택하여 설치할 수 있습니다.

▶ 아이나비 매니저의 자세한 이용방법은 홈페이지의 [아이나비 매니저 안내 동영상]을 참고해 주세요.

아이나비ON 서비스 약관

제 1 장 총칙

제 1 조 (목적)

본 약관은 팅크웨어주식회사(이하 "회사"라 합니다)와 아이나비ON서비스 이용회원(이하 "회원"이라 합니다)간에 회사가 제공하는 아이나비ON 서비스의 유료 서비스(이하 "서비스"라 합니다)의 이용 조건 및 절차, 기타 필요한 사항을 규정함을 목적으로 합니다.

제 2 조 (약관의 효력 및 변경)

- ① 본 약관은 그 내용을 서비스에 게시하거나 공지 등 기타의 방법으로 회원에게 공지함으로써 효력이 발생합니다.
- ② 회사는 합리적인 사유가 발생할 경우에는 본 약관을 변경할 수 있으며, 약관을 변경할 경우에는 지체 없이 이를 공지합니다.
- ③ 본 약관에 동의하는 것은 정기적으로 서비스를 이용약관의 변경사항을 확인하는 것에 동의함을 의미합니다. 변경된 약관에 대한 정보를 알지 못해 발생하는 회원의 피해는 회사에서 책임지지 않습니다.
- ④ 회원은 변경된 약관에 동의하지 않을 경우 서비스해지를 요청할 수 있으며, 변경된 약관의 효력 발생일로부터 7일 이후에도 서비스를 계속 사용할 경우 약관의 변경 사항에 동의한 것으로 간주합니다.

제 3 조 (약관 외 준칙)

본 약관에 명시되지 않은 사항은 전기통신기본법, 전기통신사업법, 정보통신망 이용 촉진등에 관한법률, 위치정보의 보호 및 이용등에 관한 법률, 전자거래 기본법, 전자서명법 및 기타 관련 법령의 규정에 따릅니다.

제 4 조 (용어의 정의)

- ① 본 약관에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같습니다.
 1. 회사 : 이 서비스를 제공하는 팅크웨어 주식회사를 의미합니다. 서비스를 제공하는 회사의 일반사항은 다음과 같습니다.
 - 회사명 : 팅크웨어 주식회사
 - 대표자 명 : 김 진 범
 - 주소 : 서울특별시 송파구 방이동 45 한미타워 15층
 - 연락처 : 02-3433-1600
 - 팩스 : 02-3433-1542
 - 홈페이지 : www.thinkware.co.kr



2. 회원 : 서비스 이용을 위하여 개인정보를 제공하여 서비스가입을 한 자로서, 정보를 지속적으로 제공받으며, 서비스를 계속적으로 사용할 수 있는 자
3. 개인정보 : 회원이 서비스를 가입하기 위하여 입력한 주민번호 및 전화번호등의 기본정보 및 법인위치서비스에 가입한 회원인 경우에는 개인위치정보를 포함 하는 의미
4. 이용계약 : 서비스를 제공받기 위해서 이 약관으로 회사와 회원 간에 체결 하는 계약
5. 이용요금 : 서비스를 이용한 대가로 회사가 회원에게 부과하는 금액
6. 이용해지 : 회원이 서비스가입 후 이용계약을 해약하는 것

② 이 약관에서 사용하는 용어의 정의는 본 조 ①항에서 정하는 것을 제외하고는 관계법령에서 정하는 바에 의합니다.

제 2 장 서비스의 이용

제 5 조 (이용계약의 성립)

- ① 이용계약은 신청자가 본 약관에 동의하고, 회사에서 제공하는 소정의 양식에서 요구하는 사항을 입력하고, 회사가 이용 승낙을 함으로써 성립합니다.
- ② 회사는 ①항에 의한 이용 신청에 대하여 원칙적으로 즉시 이용신청을 승낙합니다
- ③ 회사는 다음 각 호에 해당하는 경우 이용승낙을 보류하거나 아니할 수 있습니다.
 1. 타인의 주민번호 또는 정보로 가입한 경우
 2. 서비스가입신청에 입력한 내용을 허위로 기재한 경우
 3. 사회의 안녕 질서 혹은 미풍양속을 저해할 목적으로 신청하거나 그러한 행위를 하였을 때
 4. 다른 사람의 서비스 이용을 방해하거나 정보를 도용하는 등의 행위를 하였을 때
 5. 전기통신기본법, 전기통신사업법, 정보통신윤리위원회 심의규정, 정보통신 윤리강령, 프로그램보호법 및 기타 관련법령과 본 약관이 금지하는 행위를 하는 경우

아이나비ON 서비스 약관

제 6 조 (서비스의 개시)

회사는 회원이 서비스가입신청을 신청한 날부터 서비스를 제공합니다. 다만, 회사의 업무상 또는 기술상의 장애로 인하여 즉시 서비스를 제공하지 못하는 경우, 회사는 이를 서비스내의 공지사항 또는 웹사이트를 통해 공지하거나 이용회원에게 통지하여야 합니다.

제 7 조 (서비스의 내용)

① 회사가 제공하는 서비스는 다음과 같습니다.

1. 아이나비ON 기본 서비스(월과금) : 길안내부터, 테마검색, 안전운행정보 실시간 업데이트까지 내비게이션 아이나비 서비스를 원하는 대로 이용하는 서비스
2. 아이나비ON 일시납 서비스 : 길안내부터, 테마검색, 안전운행정보 실시간 업데이트까지 내비게이션 아이나비 서비스를 원하는 대로 이용하는 서비스로, 본 약관에 첨부된 [별표 1.]이용요금은 서비스 가입일로부터 2회 소액결제 (각 통신사마다 적용되는 소액결제제의 범위가 지정되어 있음)로 진행됩니다. 본 서비스에 가입하는 이용자는 단말기 기기변경(해지) 또는 기간통신사업자를 변경하기 전까지 아이ON서비스를 이용하실 수 있습니다.
3. 고속도로, 국도, 교통정보 서비스 : 전국 고속도로 및 우회국도의 속도정보, 소통상황, 속도 정보를 제공하는 서비스
4. 수도권,부산권 교통정보 서비스 : 서울 및 수도권,부산권의 속도정보 및 소통상황을 제공하는 서비스

② 회사는 필요한 경우 서비스의 내용 및 종류를 추가 또는 변경할 수 있으며, 추가 또는 변경 내용은 아이나비 웹사이트 또는 서비스내의 공지사항을 통해 공지합니다.

제 8 조 (서비스의 이용 시간)

- ① 서비스의 이용은 1일 기준으로 24시간 제공을 원칙으로 합니다. 다만, 회사는 정기점검 등 업무상, 기술상의 이유로 서비스 이용의 전부 또는 일부를 제한할 수 있으며, 이 경우 회사는 사전에 이를 아이나비 웹사이트 또는 서비스내의 공지사항을 통해 공지합니다.
- ② 회사는 제공하는 서비스 중 일부에 대하여 별도의 이용 시간을 정할 수 있으며, 이 경우 관련 사항을 사전에 아이나비 웹사이트 또는 서비스내의 공지사항을 통해 공지합니다.



제 9 조 (서비스 제공의 중지)

회사는 다음의 각 호에 해당하는 경우, 서비스의 제공을 중지할 수 있습니다.

- ① 긴급한 설비의 보수 등 긴급상황을 위하여 부득이한 경우
- ② 전기통신사업법에 규정된 기간통신사업자가 전기통신서비스를 중지하는 경우
- ③ 국가비상사태, 천재지변 기타 불가항력적 사유가 있는 경우
- ④ 단말기 기기변경(해지) 및 기간통신사업자가 변경되는 경우(단, 이용자가 동일기종으로 변경한 후 기간통신사업자로부터 서비스의 양도, 양수를 받은 경우에는 지속적인 서비스 받을 수 있습니다.)

제 10 조 (계약의 해지)

- ① 이용자는 이용계약을 해지하고자 하는 경우, 서비스내의 해지메뉴에 또는 회사의 고객센터를 통해서 해지 신청을 할 수 있습니다. 회사는 회원의 해지 신청을 빠른 시간 내에 처리하여야 합니다.
- ② 회사는 회원이 제5조의 의무를 위반한 경우 사전 통지를 거쳐 이용계약을 해지할 수 있습니다. 다만, 그 내용이 중하여 회사의 정상적인 경영이나 업무 활동 또는 서비스 운영에 지장이 있는 경우 사전통지 없이 이용계약을 해지할 수 있습니다.
- ③ 회사는 제②항에 의하여 이용계약이 해지된 회원이 다시 이용 신청을 하는 경우, 그에 대한 승낙을 거절하거나 일정 기간 그 승낙을 보류할 수 있습니다.

제 11 조 (이용요금)

- ① 아이나비ON 기본 서비스는 월정액 서비스로 통신사의 사정에 따라 다음과 같은 원칙으로 합니다.
 - SKT 이용 회원 : 일할정산 가능(소액결제가 어려운 SKT형 일부 단말 제외)
 - KT(KT의 통신계열사) 및 LGT 회원 : 일할 정산되지 않음
- ② 아이나비ON 일일납 서비스는 각 통신사의 소액결제 정책에 따라 2회로 나뉘어 소액결제되며, 단말기 기기변경(해지) 또는 기간통신사업자를 변경하기 전까지 지속적인 서비스 받을 수 있습니다.
- ③ 서비스의 이용요금[별표1]은 회원이 서비스를 신청한 날 신청한 서비스의 종류, 신청 기간에 따라 회사에서 정한 금액을 말합니다. 각 서비스별 이용요금은 서비스가입 신청페이지에 공지됩니다.
- ④ 서비스의 이용요금은 서비스의 확장 및 변경에 의해 필요에 따라 인상, 인하될 수 있습니다. 이 경우에 기 납입한 이용요금에 소급해서 적용되지 않습니다.

아이나비[인] 서비스 약관

제 12 조 (이용요금의 납입방법)

이용요금의 납입은 해당 이동통신사업자의 이동전화요금과 동일한 기준으로 청구, 납부함을 원칙으로 합니다. 즉, 이동 전화 요금 고지서에 포함되어 요금이 부과됩니다.

제 13 조 (서비스이용기간)

- ① 회원은 서비스를 가입한 날을 기준으로 한달간 서비스를 이용할 수 있습니다. 회원이 서비스 이용가능 기간내에 서비스 해지를 신청하더라도 월정액 요금납부에 따라 서비스 이용기간 동안은 서비스가 제공됩니다.
(단, SKT 사용 회원의 경우 서비스 해지를 신청하게 되면 즉시 서비스가 중지되며, 정산방식은 본 약관 제11조 ①항에 따라 적용됩니다)
- ② 서비스 이용기간은 회원이 실제로 서비스를 이용하는 것과는 무관하게, 납부요금에 따른 회원의 서비스 이용이 가능한 기간을 말합니다.

제 14 조 (이용요금의 환불 및 소프트웨어 환불규정)

- ① 회원이 기 납부한 이용요금은 원칙적으로 환불되지 않습니다.
- ② 회원은 회사의 귀책사유로 인해서 서비스를 이용하지 못하는 경우 환불을 요구할 수 있습니다. 단, 이 경우 이용요금을 납입한 날로부터 1주일 이내에 환불을 요청해야 합니다.
- ③ 내비게이션의 전자지도 소프트웨어(이하 'SW' 라 한다)사용은 이용자가 SW의 사용인증을 받은 경우 SW사용으로 간주되며, 이용자는 인증된 SW에 대해서 환불이 불가합니다.

제 3 장 개인정보의 보호

제 15 조 (회원의 개인정보보호)

회사는 관련법령이 정하는 바에 따라서 회원 등록정보를 포함한 회원의 개인정보, 개인위치 정보를 보호하기 위하여 노력합니다. 회원의 개인정보보호 및 개인위치정보보호에 관해서는 관련법령 및 회사가 정하는 『개인정보취급방침』 및 『위치정보의보호및이용등에관한법률』에 정한 바에 의합니다.



제 16 조 (개인정보의 수집 · 이용)

- ① 회사는 서비스의 원활한 제공을 위한 목적으로 회원이 서비스와 관련하여 회사에 제공하는 개인정보를 수집 · 이용하며, 회원은 이에 동의합니다.
- ② 회사는 회원이 제공한 개인정보를 당해 회원의 동의 없이 서비스 제공 이외의 목적으로 이용하지 아니합니다.
- ③ 회사가 수집하는 회원의 개인정보 및 개인정보처리의 이용목적은 다음 각 호와 같습니다.
 1. 회원의 위치정보, 이동전화번호 : 서비스의 제공
 2. 주민등록번호 (또는 사업자등록번호, 법인등록번호), 이동전화번호 : 서비스 이용에 따른 본인(또는 실사용자) 식별 절차에 이용
 3. 이동전화번호 : 고지사항 전달, 본인의사 확인, 불만처리 등 원활한 의사소통 경로의 확보, 새로운 서비스/신상품이나 이벤트 정보 안내
- ④ 회사는 회원에게 최적화된 서비스를 제공하고, 신상품이나 이벤트 정보 안내, 설문조사 등 회원 지향적인 마케팅을 수행하기 위하여 회원이 제공한 정보 및 서비스 이용과 관련한 정보를 활용할 수 있습니다.
- ⑤ 회사는 회원의 개인정보처리를 회원이 지정하는 제3자에게 제공할 경우 매회 회원에게 제공받는 자, 제공일시 및 제공목적을 이동전화 문자메시지(SMS)등의 방법을 통해 회원의 이동전화 단말기로 즉시 통보합니다.
- ⑥ 다만, 회사는 회원이 미리 요청한 경우에 한하여 회원이 지정한 이동전화 단말기 또는 전자우편주소로 통보할 수 있습니다.

제 17 조 (개인정보의 관리)

회사의 개인정보관리책임자 및 담당자의 성명, 소속부서, 직위 및 연락처는 다음과 같습니다.

개인정보관리책임자 : 최충현 본부장

소속 부서 : LBS개발본부

전화번호 : 1577-4242

이메일 : privacy@thinkware.co.kr

개인정보관리담당자 : 장진안 부장

소속 부서 : 텔레매틱스사업부

전화번호 : 1577-4242

이메일 : privacy@thinkware.co.kr

아이나비nn 서비스 약관

제 18 조 (개인정보의 제공)

- ① 회사는 회원이 제공한 개인정보 및 개인위치정보를 당해 회원의 동의 없이 제3자에게 제공하지 아니합니다.
- ② 회사는 다음 각 호 1의 경우에는 회원이 제공한 개인정보 및 개인위치정보를 제3자에게 제공할 수 있으며 회원은 이에 동의합니다.
 1. 통계작성, 학술연구 또는 시장조사를 위하여 필요한 경우로서 특정 개인을 식별할 수 없는 형태로 제공하는 경우
 2. 기타 법률의 규정에 따라 제공하는 경우

제 19 조 (개인위치정보의 열람 · 정정 또는 동의 철회)

- ① 회원은 언제든지 등록되어 있는 회원의 개인위치정보를 열람하거나 정정할 수 있습니다.
- ② 회원은 서비스 해지의 방법으로 회사에 회원의 개인위치정보의 수집, 이용, 제공에 대한 동의를 언제든지 철회하실 수 있습니다.

제 20 조 (개인위치정보 이용 · 제공사실 확인자료의 보유)

- ① 회사는 위치정보의보호및이용등에관한법을 제16조 제2항에 근거하여 회원에 대한 위치정보 수집, 이용, 제공사실 확인자료를 위치정보시스템에 자동으로 기록하며, 기록시점으로부터 1개월간 보존합니다.
- ② 회사는 위치정보의보호및이용등에관한법을 제24조 제4항의 규정에 의하여 회원이 동의의 전부 또는 일부를 철회한 경우에는 지체없이 수집된 개인위치정보 및 위치정보 수집, 이용, 제공사실 확인자료(동의를 일부를 철회하는 경우에는 철회 요청한 개인위치정보 및 이용, 제공사실 확인자료 등)를 파기합니다. 다만, 국제기본법, 법인세법, 부가가치세법 기타 관계법령의 규정에 의하여 보존할 필요성이 있는 경우에는 관계법령에 따라 보존합니다(개인위치정보 및 위치정보 수집은 제외).

제 21 조 (개인위치정보의 보유기간 및 이용기간)

회사는 회원의 개인위치정보의 이용 또는 제공 목적을 달성한 때에는 위치정보의보호 및 이용등에관한법을 제16조 제2항의 규정에 의하여 기록, 보존하여야 하는 위치정보이용, 제공사실 확인자료 외의 당해 개인위치정보를 지체 없이 파기합니다.



제 22 조 (법정 대리인의 권리)

- 회사는 14세 미만의 아동으로부터 위치정보의보호및이용등에관한법을 제18조 제1항, 제19조 제1항, 제2항 또는 제21조의 규정에 의하여 개인위치정보를 이용 또는 제공하고자 하는 경우에는 그 법정대리인의 동의를 얻어야 합니다.
- 제16조의 규정은 위치정보의보호및이용등에관한법을 제25조 제2항의 규정에 의하여 법정대리인이 동의를 하는 경우에 이를 준용합니다. 이 경우, '회원'은 '법정대리인'으로 봅니다.

제 23 조 (8세 이하의 아동등의 보호)

- 회사는 아래의 경우에 해당하는 자(이하 "8세 이하의 아동" 등이라 한다)의 보호의무자가 8세이하의 아동등의 생명 또는 신체보호를 위하여 개인위치정보의 수집, 이용 또는 제공에 동의하는 경우에는 본인의 동의가 있는 것으로 봅니다.
 - 8세 이하의 아동
 - 금치산자
 - 장애인복지법 제2조제2항제2호의 규정에 의한 정신적 장애를 가진 자로서 장애인 고용 촉진 및 직업재활법 제2조제2호의 규정에 의한 중증장애인에 해당하는 자(장애인복지법 제32조의 규정에 의하여 장애인등록을 한 자에 한한다)
- 8세 이하의 아동등의 생명 또는 신체의 보호를 위하여 개인위치정보의 수집이용 또는 제공에 동의를 하고자 하는 보호의무자는 서면동의서에 보호의무자임을 증명하는 서면을 첨부하여 회사에 제출하여야 합니다.
- 보호의무자는 8세 이하의 아동등의 개인위치정보 수집 · 이용 · 제공에 동의하는 경우 개인위치정보주체 권리의 전부를 행사할 수 있습니다.

제 4 장 회사와 회원의 의무

제 24 조 (회사의 의무)

- 회사는 서비스와 관련한 회원의 불만사항이 접수되는 경우 이를 신속하게 처리하여야 하며, 신속한 처리가 곤란한 경우 그 사유와 처리 일정을 회원에게 통지합니다.
- 회사가 제공하는 서비스로 인하여 회원에게 손해가 발생한 경우 그러한 손해가 회사의 고의 또는 과실에 기해 발생한 경우 회사에서 책임을 부담하며, 그 책임의 범위는 통상손해에 한합니다.
- 회사는 위치정보의 보호 및 이용 등에 관한 법률, 정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률, 통신비밀보호법, 전기통신사업법 등 서비스의 운영, 유지와 관련 있는 법규를 준수합니다.

제 25 조 (회원의 권리)

- ① 회원은 유무선인터넷 등을 통해 회사의 회원 개인위치정보의 수집·이용 및 제공에 대한 동의의 전부 또는 일부에 대하여 철회할 수 있습니다.
- ② 회원은 유무선인터넷 등을 통해 회사에 회원의 개인위치정보의 수집·이용 및 제공의 일시적인 중지를 요구할 수 있습니다.
- ③ 회원은 회사에 대하여 다음 각 호의 1의 자료 등의 열람 또는 고지를 요구할 수 있습니다.
 1. 회원에 대한 위치정보 수집, 이용, 제공사실 확인자료
 2. 회원의 개인위치정보가 위치정보의보호및이용등에관한법률 또는 다른 법률의 규정에 의하여 제3자에게 제공된 이유 및 내용

제 26 조 (회원의 의무)

- ① 회원은 회원 가입시에 요구되는 정보는 정확하게 기입하여야 하며 이미 제공된 귀하에 대한 정보가 정확한 정보가 되도록 유지, 갱신하여야 합니다.
- ② 회원은 회사의 사전 승낙 없이 서비스를 이용하여 어떠한 영리행위도 할 수 없습니다.
- ③ 회원은 서비스를 이용하여 얻은 정보를 회사의 사전승낙 없이 복사, 복제, 변경, 번역, 출판, 방송 기타의 방법으로 사용하거나 이를 타인에게 제공할 수 없습니다.
- ④ 회원은 서비스 이용과 관련하여 다음 각 호의 행위를 하여서는 안됩니다.
 1. 범죄행위를 목적으로 하거나 기타 범죄행위와 관련된 행위
 2. 선량한 풍속, 기타 사회질서를 해하는 행위
 3. 타인의 명예를 훼손하거나 모욕하는 행위
 4. 타인의 지적재산권 등의 권리를 침해하는 행위
 5. 해킹행위 또는 컴퓨터바이러스의 유포행위
 6. 타인의 의사에 반하여 광고성 정보 등 일정한 내용을 지속적으로 전송하는 행위
 7. 서비스의 안정적인 운영에 지장을 주거나 줄 우려가 있는 일체의 행위
 8. 기타 전기통신법 제53조와 전기통신사업법 시행령 16조(불온통신), 통신사업법 제53조3항에 위배되는 행위



제 5 장 기타

제 27 조 (소유권)

- ① 회사가 제공하는 서비스, 그에 필요한 소프트웨어, 이미지, 마크, 로고, 디자인, 서비스명칭, 정보 및 상표 등과 관련된 지적재산권 및 기타 권리는 회사에게 소유권이 있습니다.
- ② 회원은 회사가 명시적으로 승인한 경우를 제외하고는 전항의 소정의 각 재산에 대한 전부 또는 일부의 수정, 대여, 대출, 판매, 배포, 제작, 양도, 재라이센스, 담보권 설정 행위, 상업적 이용 행위를 할 수 없으며, 제3자로 하여금 이와 같은 행위를 하도록 허락할 수 없습니다.

제 28 조 (서비스 이용 제한 등)

회사는 회원이 "서비스 이용약관"의 "제 26 조 (회원의 의무)" 또는 "제 28 조 (소유권)"을 위반하는 경우 서비스 이용을 일부 또는 전부 제한할 수 있습니다.

제 29 조 (손해배상)

- ① 회사는, 그 손해가 천재지변 등 불가항력적이거나 회원의 고의 또는 과실로 인하여 발생한 때에는 손해배상을 하지 않습니다.
- ② 회원이 회사가 제공하는 서비스 및 서비스를 이용하여 얻은 정보를 재판매하거나, 직접 또는 유·무선 통신이나 온라인, 우편등의 통신수단을 이용하여 그 정보를 타인에게 제공하여서 회사에 손해를 끼친 경우, 또는 공개된 장소에서 사용하거나 다수인이 동시 또는 이시에 열람할 수 있도록 하여 회사에 손해를 끼친 경우, 회원은 전액 배상하여야 합니다.
- ③ 회사가 위치정보의보호및이용등에관한법률 제15조 내지 제26조의 규정을 위반한 행위 혹은 회사가 제공하는 서비스로 인하여 회원에게 손해가 발생한 경우 그러한 손해가 회사의 고의나 중과실에 기해 발생한 경우에 한하여 회사에서 책임을 부담하며, 그 책임의 범위는 통상손해에 한합니다.

제 30 조 (면책사항)

- ① 회사는 전시, 사변 등 국가비상사태, 천재지변, 기간통신사업자의 서비스 제공 중단, 한전으로부터의 전력공급 중단, 해커의 침입, 컴퓨터 바이러스 기타 이와 유사한 사정으로 인한 회사 시스템의 작동불능 기타 회사의 귀책사유 없이 회사가 서비스를 제공할 수 없는 경우 회사는 그로 인한 책임을 면합니다.
- ② 회사는 통신사 서버 또는 통신 중개업체의 과실로 인한 서비스 불안정으로 발생한 피해는 책임지지 않습니다.
- ③ 회원의 귀책사유로 인하여 서비스 제공 및 이용의 장애가 발생한 경우, 회사는 그로 인한 책임을 면합니다.
- ④ 회사는 회원이 회사의 서비스로부터 기대하는 이익을 얻지 못하거나 제공된 정보에 대한 취사선택 또는 이용으로 발생하는 손해 등에 대해서는 책임이 면제됩니다.
- ⑤ 회사에서 제공하는 서비스 및 서비스를 이용하여 얻은 정보에 대한 최종판단은 회원 자신이 하여야 하고, 그에 따른 책임은 전적으로 회원 자신에게 있으며, 회사는 그로 인하여 발생하는 손해에 대해서 책임이 면제됩니다.

제 31 조 (관할법원)

- ① 서비스 이용과 관련하여 회사와 회원 사이에 분쟁이 발생한 경우, 회사와 회원은 분쟁의 해결을 위해 성실히 협의합니다.
문의전화 : 고객센터 1577-4242
- ② 제1항의 협의에서도 분쟁이 해결되지 않을 경우 정보통신망이용촉진 및 정보보호등에관한법률 제33조의 규정에 의한 개인정보분쟁조정위원회에 조정을 신청할 수 있으며, 양 당사자는 민사소송법상의 관할법원에 소를 제기할 수 있습니다.

부칙

이 약관은 2009년 04월 21일부터 시행합니다.

[별표 1.] 이용요금

(VAT별도)

구분		월이용료(정액제)	서비스 설정
아이나비ON 기본서비스		3,500원/월	선택
아이나비ON 일시납서비스		30,000원	선택
교통정보서비스	서울 및 수도권, 부산권	1,700원/월	선택
	고속도로 및 국도	2,500원/월	선택

“아이나비ON서비스의 데이터 통신요금은 포함되어있지 않습니다”

고객 센터 안내



1층 일반 정보

2층 In 서비스

3층 매뉴얼 정보

4층 기타 정보

고객등록 · 제품등록

저희 티크웨어㈜의 아이나비 제품을 구입하여 주셔서 감사합니다. 아이나비On을 사용하시기 전에 반드시 고객등록(www.inavi.com)을 하시기 바랍니다. 등록된 고객에 한해서 S/W 및 지도 데이터를 업데이트 받으실 수 있습니다.

A/S를 신청하시기 전에...

저장 기능이 있는 제품에 저장된 중요한 데이터는 사용자가 정기적으로 백업(별도저장)을 해 두셔야 합니다.

경우에 따라 부득이하게 내부 저장장치(부품)의 데이터를 지워야 하는 경우가 있습니다. 이 경우, 제품 안에 있는 모든 데이터들은

A/S를 위해 삭제될 수 있습니다. 따라서 A/S 신청에 앞서 중요한 데이터는 **반드시 사용자가 직접 백업**하셔야 합니다. 아이나비 고객센터에 접수된 모든 A/S 제품에 대해서는 사용자가 백업을 받은 제품으로 간주하고, 별도의 백업을 실시하지 않습니다. 따라서 **데이터 삭제에 대해서는 당사가 일체의 책임**이 없음을 양지하여 주시기 바랍니다.

지도에 관한 문의 및 A/S 상담

제품 사용 시 이상이 생겼거나 불편한 점이 있으시면 A/S 센터 방문 전 아래의 연락처로 먼저 문의 하여 주시기 바랍니다.

전국 어디서나 지역번호 없이 **1577-4242**를 이용하여 주시기 바랍니다.

직영 서비스센터 운영으로 더욱 신속한 고객만족을 위해 노력하고 있습니다.

강남센터 서울특별시 송파구 방이동 51-1 유정빌딩 1층

강북센터 서울특별시 용산구 한강로3가 16-9 전자랜드 신관 광장층 A-2호

광주센터 광주광역시 서구 풍암동 987-1번지 풍암빌딩 2층

대구센터 대구광역시 수성구 황금동 753-1번지 2층

대전센터 대전광역시 동구 용전동 10-11번지 두원빌딩 2층

부산센터 부산광역시 연제구 연산동 686-4번지 수정빌딩 2층

수원센터 경기도 수원시 영통구 영통동 980-3 디지털 애플이더 F동 245호

인천센터 경기도 부천시 원미구 상동 539-1 소풍 4층 24호

평 일 : 09 : 00 ~ 18 : 00
토요일 : 09 : 00 ~ 13 : 00
휴무일 : 공휴일 및 매월
첫째, 셋째 토요일

