



아이나비 3D



Real 3D Navigation, Dream Come True

꿈이 현실로 이루어지는 REAL 3D 내비게이션!  
아이나비3D 세상을 그대로 담은 듯한 생생함과 향상된 서비스로  
아이나비3D가 진정한 REAL 3D의 감동을 전해 드립니다.

3D



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



# CONTENTS

## 1장 | 일반정보

아이나비의 특징.....	6
화면 구성 .....	7

01

## 2장 | 기본메뉴

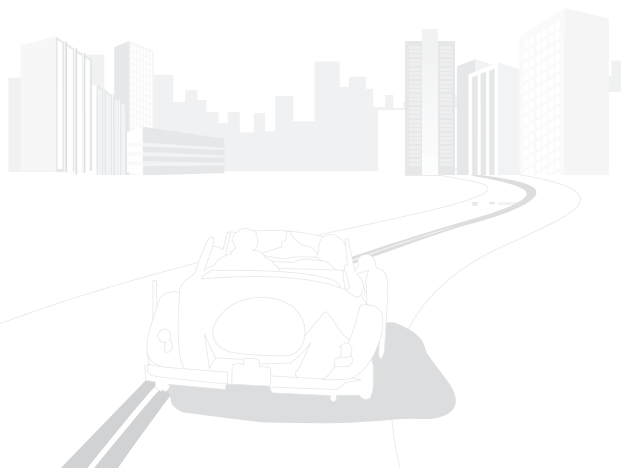
검색메뉴 .....	14
경로정보 .....	28
경로검색 .....	29
아이나비 메뉴 .....	30

02

### 3장 | 기탁정보

03

A/S 신청 전 확인 .....	48
GPS를 이용한 항법에 대한 이해 .....	51
업그레이드 방법 .....	55
고객 센터 안내 .....	56





이것만은 꼭!

01

사용 전에 **안전**을 위한 **주의사항**을 반드시 읽고 정확하게 사용하여 주십시오.

02

**차량 운행 중**에는 아이나비의 화면을 지속적으로 바라보지 마십시오.  
사고의 위험이 있습니다.

03

주행 시에는 실제로로 상황에 따라 교통법규를 지켜 운행하여 주시고,  
아이나비는 길 안내 **참고용**으로만 **사용** 하시기 바랍니다.

04

안전 운전을 위해서는 **정기적으로 업그레이드** 서비스를 받으시기 바랍니다.

05

**SD메모리 카드 분리** 시, 아이나비가 **정상적으로 동작하지 않을 수** 있습니다.



#### 현 교통법규의 준수

- ▶ 아이나비에 사용된 전자지도는 최근 도로상황을 기준으로 제작되었습니다.  
그러나 도로의 특성상 지속적인 변동이 있으므로 전자지도가 실제 도로와 다를 수 있습니다.
- ▶ 아이나비 경로탐색 후, 안내하는 경로는 경우에 따라 실제 도로 및 교통 상황과 다를 수 있습니다.  
운전 중에는 실제 도로 및 교통 상황 규제, 지시에 따라 운전하여 주십시오.



#### 알아두기

현 교통규제나 실제 도로 및 교통상황에 따르지 않아 발생하는 어떤 경우의 사고에도 **팅크웨어(주)**는 책임이 없습니다.  
(아이나비는 참고용으로만 사용하십시오.)



## ④ 아이나비의 특징

아이나비의 특징 ..... 6

## ④ 화면 구성

기본 지도화면 ..... 7

경로안내 지도화면 ..... 8

지도이동 화면 ..... 9

주행차선 및 방면 정보 ..... 10

안전운행 구간 중별 상세 안내 ..... 12

## 아이나비의 특징

### 기술력과 서비스 역시 아이나비입니다.

1997년 국내 최초 PDA 내비게이션 소프트웨어 개발. (국내판매 1위)  
 아이나비는 이미 국내 사용자(기업)들로부터 인정받은 내비게이션 소프트웨어로 세계의 우수한 내비게이션 관련업체로부터 디자인과 품질에서 호평을 받고 있습니다.

- 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 스톱  
코리아 웹어워즈대상 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 웹어워즈 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

- 2005~2010년 6년 연속 대한민국 퍼스트 브랜드 대상 수상!
- 2005~2010년 6년 연속 대한민국 브랜드스타 수상!
- 2006~2010년 5년 연속 올해의 브랜드 대상 수상!
- 2006~2010년 5년 연속 여성소비자가 뽑은 좋은 기업 대상 수상!
- 2007~2010년 4년 연속 브랜드 파워 1위 수상!
- 2007~2010년 4년 연속 대한민국 명품상 (The Proud) 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(굿디자인) 마크 획득
- 2009년 : 대한민국 퍼스트 브랜드 대상 수상  
한국산업의 브랜드 파워 1위 수상  
대한민국 브랜드 스타 수상  
여성소비자가 뽑은 품질 서비스 1위 수상  
대한민국 명품상 (The Proud) 수상  
한국사용품질지수 (KS-QE) 1위 수상(한국표준협회)  
2009 올해의 브랜드 대상 수상  
여성소비자가 뽑은 좋은 기업 대상 수상  
대한민국 지속가능경영 대상(중소기업청장상, 사회책임부문) 수상
- 2010년 : 한국지속경영평가원 고객감동경영대상 수상  
한국소비자포럼 퍼스트브랜드대상 6년 연속 수상  
브랜드스톱 대한민국브랜드스타 6년 연속 수상  
한국능률협회 컨설팅 브랜드파워1위 4년 연속 수상  
여성신문 여성소비자가 뽑은 품질 서비스 1위 기업 2년 연속 수상  
한국능률협회컨설팅 THE PROUD 대한민국명품 4년 연속 수상  
한국소비자포럼 올해의 브랜드 대상 5년 연속 수상  
여성신문 여성소비자가 뽑은 좋은 기업대상 5년 연속 수상  
아시아경제 디지털어워드 2년 연속 수상

## 화면 구성

### 기본 지도화면



#### 1 지도뷰 변경/GPS수신상태 아이콘

고정뷰, 회전뷰, 버드뷰, 듀얼뷰, 드라이브뷰가 있습니다.  
(아이콘을 누를 때마다 지도뷰 상태가 변경됩니다.)  
GPS수신상태 : GPS수신상태를 표시합니다.

#### Notice....

■ 드라이브뷰는 서비스 가입 상태에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

#### 2 교통정보(TCON+/통계교통) 아이콘

교통정보를 수신받아 실시간으로 안내를 받으실 수 있습니다.  
L TCON+로 설정하면 유고정보를 확인할 수 있습니다.

#### 3 지도확대/축소 아이콘 지도레벨을 확대/축소합니다. (1~14레벨) 축척 표시

지도화면에 나타난 현상태의 지도축척을 표시합니다. (100km ~ 10m)

#### 4 아이나비 음성안내 볼륨조절 아이콘

#### 5 검색 아이콘

다양한 검색 메뉴를 이용하여 경로를 검색합니다.

#### 6 현위치정보바

현위치의 정보를 표시합니다.

#### 7 시계 아이콘

현재 시간을 표시합니다.

L 단말기의 [≡] 메뉴에 **환경설정** > 지도에 현재 시각 표시에서 설정/해제할 수 있습니다.

## 화면 구성

### ▶▶ 경로안내 지도화면



#### 1 경로정보 보기

출발지/목적지의 위치확인하고 경로 정보를 확인 및 설정할 수 있으며, 모의주행/경로요약/경로취소의 메뉴를 실행할 수 있습니다.



## 화면 구성

### » 지도이동 화면

지도 영역을 누르면 지도이동 모드로 전환됩니다. (지도이동 모드에서 드래그하여 지도를 이동합니다.)



- 1 현위치 아이콘**  
지도주행 화면으로 이동합니다.
- 2 출발지 선택 아이콘**  
지도화면에서 출발지 지점을 이동한 후, 출발지 아이콘을 누르면 출발지 설정이 완료됩니다.
- 3 목적지 선택 아이콘**  
지도화면에서 목적지 지점을 이동한 후, 목적지 아이콘을 누르면 목적지 설정이 완료됩니다.
- 4 탐색 아이콘**  
목적지가 설정되면 활성화되고, 탐색 아이콘을 누르면 경로탐색이 실행됩니다.

## 화면 구성

### 주행차선 및 방면 정보

#### 통과 교차로



- 주행차선 정보를 사전에 제공하여 급차선 변경 예방 등 안전운전에 도움을 주는 기능입니다.

예 : 주요 포인트 지점까지 820m 남았지만 원안의 교차로 아이콘 지점까지 260m남았습니다.

#### 회전구간



- 우측하단의 안내 심볼이 있는 지점과 회전구간안내 심볼의 남은거리가 같습니다.

#### 방면안내



- 회전방향을 정확히 인지하도록 거리와 방면을 함께 안내합니다.

예 : 주요 포인트 지점인 590m 전방에서 양재C 방면으로 진입합니다.

#### Notice...

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

## 화면 구성

### » 지하차도/고가도로



차선정보에서 지하차도, 고가도로를 안내합니다.

### » 가변 차로/버스전용 차로



차선정보에서 가변 차로, 버스전용 차로를 안내합니다.

### » 일방통행로



일방통행 방향을 주먹가의 좁은 골목길까지 상세하게 아이콘으로 표시합니다.

### » U턴



U턴 가능한 도로를 아이콘으로 표시합니다.

### » 하이패스



하이패스 차로 정보를 표시합니다.

## 화면 구성

### » 안전운행 구간 종별 상세 안내

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

### » 안전운행 구간 종별



안전운행 구간 종류별 상세 구분표시,  
음성안내기능 및 안전운행 구간까지 잔여거리 정보를 제공합니다.

단말기의 [≡] 메뉴에 **환경설정** > **안전운행구간 음성안내**에서  
음성안내를 설정/해제할 수 있습니다.

## ④ 검색메뉴

검색 메뉴	14
통합검색	15
Live검색	16
주소검색	19
주변검색	20
유가검색	21
집으로	22
집으로/자주가는 곳 등록 방법	23
자주가는 곳	24
최근목적지	25
등록지점	26
i-code 검색	27

## ④ 경로정보

경로정보	28
------	----

## ④ 경로검색

유가검색	29
------	----

## ④ 아이나비 메뉴

지점등록	30
위치보정	31
환경설정 > 안전운행구간 음성안내	32
환경설정 > 위험지역 음성안내	32
환경설정 > 교통정보 서비스 선택	33
교통정보 서비스 메뉴 > 교통요약맵	34
교통정보 서비스 메뉴 > 교통관심구간	35
교통정보 서비스 메뉴 > 유고정보	36
교통정보 서비스 메뉴 > TCON+ 데이터 갱신주기	37
교통정보 서비스 메뉴 > 교통정보 지도표시	38
환경설정 > 탐색옵션	39
환경설정 > GPS	40
환경설정 > 지도에 현재 시각 표시	41
환경설정 > 아이나비 데이터 사용정보	41
환경설정 > 시스템	42
환경설정 > 최신 정보 안내	43
환경설정 > 업그레이드 안내	44
환경설정 > 매니저	45

## » 검색 메뉴

- » **통합검색**  
찾아가려고 하는 곳의 상호/명칭, 주소 등을 이용하여 통합적으로 경로를 검색하는 방법입니다.  
예 : 링크웨어, 양재동275-7
- » **Live검색** (Live검색은 서비스 가입 상태에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.)  
통합검색 및 구글에서 제공하는 지역정보를 통한 시설물을 검색할 수 있는 실시간 통신형 POI검색입니다.
- » **주변검색** (주변검색은 서비스 가입 상태에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.)  
현재 위치 주변의 다양한 시설물을 검색하는 방법입니다.
- » **유가검색** (유가검색은 서비스 가입 상태에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.)  
현재 위치 주변의 주유소 위치와 유가정보를 검색하는 방법입니다.
- » **집으로**  
처음 구매하신 후, 집을 등록하면 어느 곳에 있어도 버튼 한번만으로 집까지 탐색합니다.
- » **자주가는곳**  
평소 사용자가 즐겨가는 곳을 등록하면 어느 곳에 있어도 버튼 한번만으로 '자주가는곳'까지 탐색합니다.
- » **최근목적지**  
사용자가 제품구매 후 경로탐색을 하면 자동으로 저장됩니다.
- » **등록지점**  
사용자가 등록한 등록지점 목록을 볼 수 있습니다.
- » **i-code 검색**  
링크웨어가 독자 개발한 검색방법으로 10자리 숫자만으로 위치검색을 합니다.  
예 : 서울역 794-640-2676



## 검색 메뉴

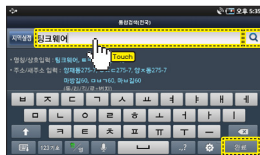
### » 통합검색

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

#### » 예시 : 링크웨어 찾아가기



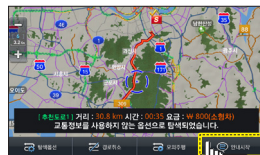
1. 검색 아이콘을 누르세요.



2. 통합검색에서 명칭을 입력한 후, Q 아이콘이나 완료 아이콘을 누르세요.



3. 검색목록에서 찾고자 하는 곳을 선택합니다.



4. 전체경로 화면이 나타나면 안내시작 아이콘을 누르세요.

길안내를 받으며 안전운행 하세요.

#### 탐색옵션

경로탐색시 우선탐색 옵션을 설정합니다.

#### 경로취소

탐색된 경로를 취소합니다.

#### 모의주행

탐색된 경로를 모의주행합니다.

**검색 메뉴** Live검색은 서비스 가입 상태에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

## >> Live검색

통합검색 및 구글에서 제공하는 지역정보를 통한 시설물을 검색할 수 있는 실시간 통신형 POI검색입니다.

>> 예시 : 타임스퀘어 찾아가기



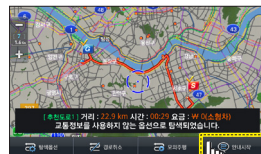
❶ 검색 아이콘을 누르세요.



❷ Live검색 에서 Live검색/구글 검색 중 원하는 검색을 선택하고, 명칭을 입력한 후, Q 아이콘이나 완료 아이콘을 누르세요.



❸ 검색목록에서 찾고자 하는 곳을 선택합니다.

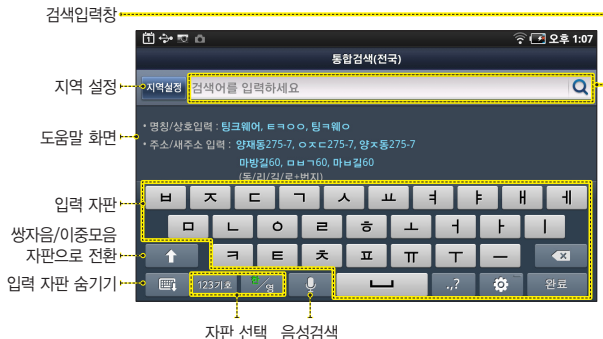


❹ 전체경로 화면이 나타나면 안내시작 아이콘을 누르세요.  
길안내를 받으며 안전운행 하세요.  
**탐색옵션**  
경로탐색시 우선탐색 옵션을 설정합니다.  
**경로취소**  
탐색된 경로를 취소합니다.  
**모의주행**  
탐색된 경로를 모의주행 합니다.

## 검색 메뉴

### 문자입력 화면보기

- 문자 입력에 대한 상세한 정보를 익히두면 유용하게 사용할 수 있습니다.



#### 지역설정 지역 설정

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

#### 명칭/상호 입력

초성검색 : 초성만 입력하여 검색하는 방법입니다. (예 : 떡볶이)  
 완성형검색 : 검색어를 모두 입력하여 검색하는 방법입니다.  
 (예 : 떡볶웨어)  
 혼합검색 : 초성+완성형을 혼합하여 검색하는 방법입니다.  
 (예 : 떡볶이)

#### 주소/새주소 입력

주소는 '동/리/길/로 + 번지'의 형태로 입력하셔야 합니다.  
 (예 : 방이동45, 남도45)

#### 입력 자판

**자판 조합** : 자판 조합을 이용하여 문자를 입력합니다.  
**잘못 입력한 검색어 및 단어를 삭제**  
**키패드를 설정할 수 있습니다.**

#### 자판선택

한글 자판 / 영문 자판 / 숫자 및 기호 자판

#### Notice...

- 통합검색 시 반드시 명칭, 주소 중 한가지 정보만 입력하여 검색하여 주십시오.

## 검색 메뉴

### 검색결과 화면 살펴보기

- 통합검색 메뉴에 대한 상세한 정보를 익혀두면 유용하게 사용할 수 있습니다.



#### 하위시설물 아이콘

탐색된 지점의 하위시설물까지 상세 탐색 및 경로안내를 합니다.

#### 위치보기

선택한 지점의 위치를 확인합니다.

#### 지역설정

지역설정을 하지 않을 경우 전국을 대상으로 검색하므로 지역 설정을 하면 보다 빠르게 검색지역을 확인할 수 있습니다.

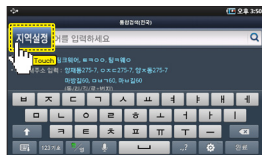
시 > 구 > 동까지 세부적으로 지역검색을 할 수 있습니다.

## 검색 메뉴

### 주소검색

행정구역상의 주소를 이용하여 경로를 검색하는 방법입니다.

예시 : 서울특별시 서초구 서초동 700번지 찾아가기



1. 통합검색에서 **지역설정** 아이콘을 누르세요.



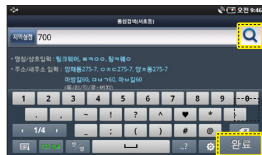
2. 찾고자 하는 지역의 해당 '시/도'를 누르세요.



3. 찾고자 하는 지역의 해당 '구/군'을 누르세요.



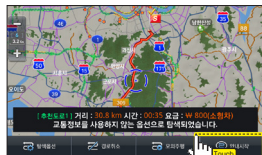
4. 찾고자 하는 지역의 해당 '읍/면/동'을 누르세요.



5. 검색할 곳의 지번을 입력창에 입력한 후, **Q 검색**이나 **완료** 아이콘을 누르세요.



6. 검색 종류 선택에서 **주소로 검색**을 선택하세요.



7. 전체경로 화면이 나타나면 **안내시작** 아이콘을 누르세요.  
길안내를 받으며 안전운행 하세요.

**검색 메뉴** 주변검색은 서비스 가입 상태에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

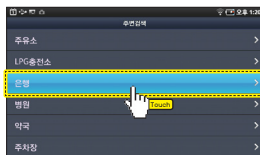
## >> 주변검색

현재 위치 주변의 다양한 시설물을 검색하는 방법입니다.

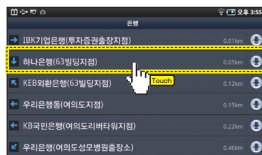
>> 예시 : 은행



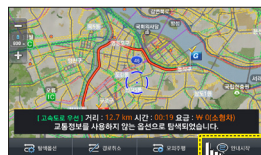
1: 검색 아이콘을 누르세요.



2: 주변검색에서 찾고자 하는 시설물을 선택하세요.



3: 세부검색 목록창에서 찾고자 하는 세부 시설물을 선택하세요.



4: 전체경로 화면이 나타나면 안내시작 아이콘을 누르세요.

길안내를 받으며 안전운행 하세요.

**탐색옵션**

경로탐색시 우선탐색 옵션을 설정합니다.

**경로취소**

탐색된 경로를 취소합니다.

**모의주행**

탐색된 경로를 모의주행 합니다.

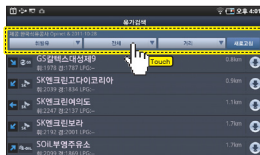
**검색 메뉴** 유가검색은 서비스 가입 상태에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

## >> 유가검색

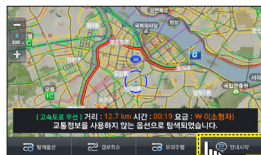
현재 위치 주변의 주유소 위치와 유가정보를 검색하는 방법입니다.



🔍 검색 아이콘을 누르세요.



🔍 유가검색에서 조건에 맞는 **유종/정유사, 브랜드/정렬방식**을 선택한 후, 검색된 주유소 항목을 선택하세요.



🔍 전체경로 화면이 나타나면 **안내시작** 아이콘을 누르세요.

길안내를 받으며 안전운행 하세요.

### 탐색옵션

경로탐색시 우선탐색 옵션을 설정합니다.

### 경로취소

탐색된 경로를 취소합니다.

### 모의주행

탐색된 경로를 모의주행 합니다.

## 검색 메뉴

### » 집으로

사용자가 등록한 후에 사용할 수 있는 메뉴입니다. (집으로는 한 개만 등록할 수 있습니다.)  
집을 등록하면 어느 곳에 있어도 버튼 한번만으로 집까지 탐색합니다.

#### » [집으로] 등록이 안된 경우



🔍 검색 > 집으로 메뉴를 누르세요.

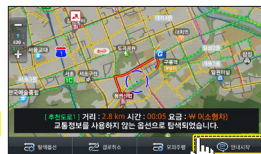


🔍 집등록이 안 된 경우 안내창이 나타납니다.

#### » [집으로] 등록이 된 경우



🔍 검색 > 집으로 메뉴를 누르세요.



🔍 등록된 결과의 전체경로 화면이 나타나면 **안내시작** 아이콘을 눌러 목적지까지 이동합니다.  
길안내를 받으며 안전운행 하세요.

## 검색 메뉴

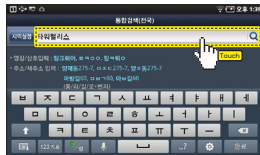
### » 집으로/자주가는 곳 등록 방법

'자주가는 곳' 등록은 '집으로' 등록 과정과 동일합니다.

» 예시 : 서울시 강남구 타워팰리스 1차 (검색방법 : 통합검색)



❶ 🔍 검색 아이콘을 누르세요.



❷ 통합검색에서 입력자판을 이용하여 검색하고자 하는 곳의 명칭을 입력하세요.

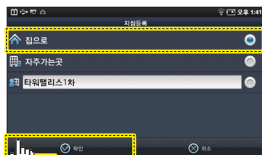
예 : 타워팰리스 1차 (서울)



❸ 검색 결과화면에서 등록하고자 하는 위치를 선택하면, 해당 위치의 지도화면으로 이동합니다.



❹ 단말기 ≡ 메뉴 버튼을 눌러 **지점등록** 아이콘을 선택합니다.

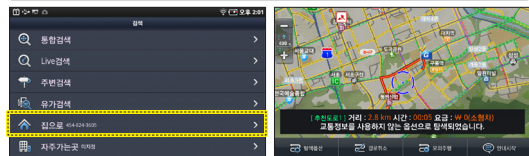


❺ 집으로 선택 후 **확인**을 누르세요.

#### ❶ Notice....

- '자주가는 곳' 등록 방법은 '집으로' 등록과정과 동일합니다.
- 집으로/자주가는 곳을 새로 등록하려면 기존에 등록된 지점을 삭제하거나, 새로운 집으로/자주가는 곳을 등록하면 기존 등록지점은 자동으로 삭제됩니다.
- 검색 > 등록지점 메뉴에서 등록된 지점을 삭제합니다.

### 팅크군의 '집' 등록 확인하기



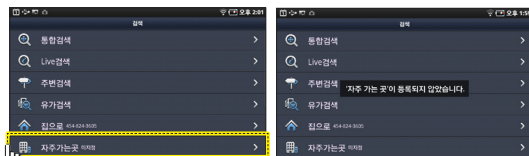
지도화면 하단 🔍 검색 아이콘을 눌러 **집으로** 메뉴를 선택합니다.

## 검색 메뉴

### 자주가는곳

사용자가 등록한 후에 사용할 수 있는 메뉴입니다. ('자주가는곳'은 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.)

#### » [자주가는 곳] 등록이 안된 경우



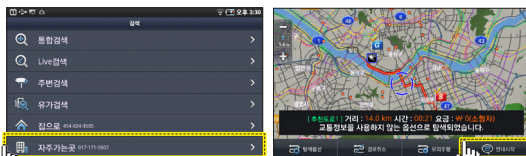
① 검색 > 자주가는곳 메뉴를 누르세요.

② 자주가는곳 등록이 안 된 경우 안내창이 나타납니다

#### ③ Notice.....

- '자주가는곳' 등록 방법은 '집으로' 등록 방법과 동일합니다.

#### » [자주가는 곳] 등록이 된 경우



① 검색 > 자주가는곳 메뉴를 누르세요.

등록된 위치를 목적지로 자동탐색합니다.

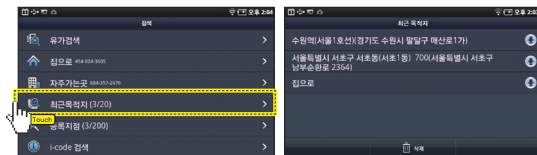
② 등록된 결과의 전체경로 화면이 나타나면 **안내시작** 아이콘을 눌러 목적지까지 이동합니다.  
 길안내를 받으며 안전운행 하세요.

## 검색 메뉴

### » 최근목적지

경로 탐색된 목적지가 자동으로 저장됩니다.

### » 최근에 검색한 목적지가 있는 경우



🔍 검색 > 최근목적지 메뉴를 누르세요.

🔍 사용자가 경로검색한 최근목적지 목록 화면이 나타납니다.

#### 📍 위치보기

해당 지점의 위치를 확인합니다.

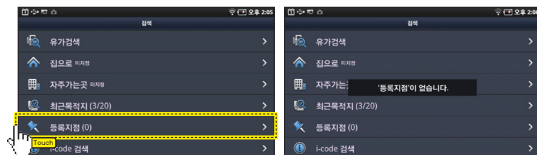
**삭제** 선택한 지점을 삭제합니다.

## 검색 메뉴

### » 등록지점

사용자가 등록한 등록지점 목록을 볼 수 있습니다.

#### » [등록지점] 등록이 안된 경우



🔍 검색 > 등록지점 메뉴를 누르세요.

🔴 등록된 지점이 존재하지 않는 화면이 나타납니다.

#### » [등록지점] 등록이 된 경우



🔍 검색 > 등록지점 메뉴를 누르세요.

🔴 등록지점 목록이 나타납니다.

**편집** 등록지점명을 수정합니다.

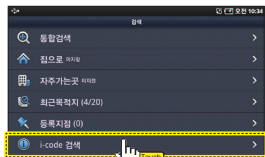
**삭제** 등록지점을 삭제합니다.

📍 **위치보기** 선택한 등록지점 위치를 보여줍니다.

## » i-code 검색

링크웨어가 독자 개발한 검색방법으로 10자리 숫자만으로 위치검색을 합니다.

» 예시 : 서울역\_794-640-2676



🔍 검색 > i-code 검색을 누르세요.



🔍 검색할 곳의 i-code를 입력창에 입력한 후, 검색된 i-code를 선택 합니다.

📍 **위치보기 :**  
선택한 지점의 위치로 이동합니다.



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

길안내를 받으며 안전운행 하세요.

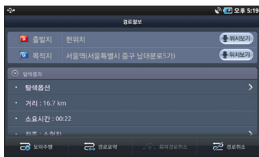
**경로정보** 탐색된 경로가 없을 경우 경로정보 메뉴를 사용할 수 없으므로, 반드시 경로탐색을 하여야 합니다.

## 경로정보

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



① 지도화면에서 **경로정보 보기** 버튼 눌러서 확인합니다.



② 탐색된 경로정보 화면이 나타납니다.



**위치보기** 출발지 및 목적지의 위치보기 아이콘을 선택하면, 지도상의 위치를 확인할 수 있습니다.

**차종 : 소형차** : 사용자의 차종을 선택하여 주행시 탐색된 경로의 총 통게이트 비용을 계산하여 알려줍니다. (설정해두면 편리하게 이용하실 수 있습니다.)

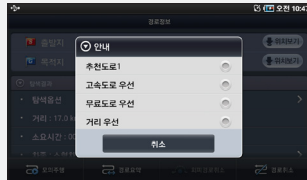
**통행요금 : 2,000원** : 경로 요금 정보를 확인할 수 있습니다.

**목적지 현재 날씨 정보** : 목적지의 현재 날씨 정보를 제공합니다. (서비스 가입 상태에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.)

## 1 경로정보 살펴보기

### 탐색옵션

경로탐색 시 우선 탐색 조건을 설정하여 최적화된 경로탐색을 할 수 있습니다.



**모의주행** 탐색된 경로에 대해 지도화면에서 가상으로 주행합니다.

**경로 요약** 탐색한 경로의 출발지에서 목적지까지의 정보를 나타냅니다.




**회피경로 취소** 선택한 회피 경로를 취소합니다.

**경로 취소** 설정된 경로를 취소합니다.

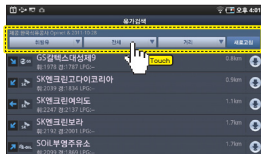
## >> 유가검색



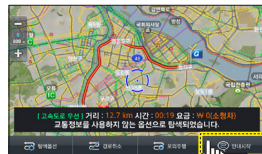
1 지도화면에서 단말기  메뉴 버튼을 누르세요.



2 유가검색 아이콘을 누르세요.



3 유가검색에서 조건에 맞는 유종/정유사, 브랜드/정렬방식을 선택한 후, 검색된 주유소 항목을 선택하세요.



4 전체경로 화면이 나타나면 안내시작 아이콘을 누르세요.  
길안내를 받으며 안전운행 하세요.  
**탐색옵션**  
경로탐색시 우선탐색 옵션을 설정합니다.  
**경로취소**  
탐색된 경로를 취소합니다.  
**모의주행**  
탐색된 경로를 모의주행 합니다.

## 아이나비 메뉴

### 지점등록

지도 이동모드 및 주행모드에서 현 포인트 타켓이 표시된 지점을 등록할 수 있습니다.

**지도이동모드 시** : 화면을 드래그하여 이동된 위치가 등록

**주행모드 시** : 현재 차량의 위치가 등록



지도화면에서 단말기 메뉴 버튼 > **지점등록** 아이콘을 누르세요.


지점등록 메뉴화면에서 원하는 지점명을 등록합니다.

## 아이나비 메뉴

### >> 위치보정

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



1 지도화면에서 단말기  메뉴 버튼을 누르세요.



2 위치보정 아이콘을 누르세요.

## 아이나비 메뉴



### >> 환경설정

>> 안전운행구간 음성안내 (주행 중 안전운행구간의 음성안내 설정으로 더욱 편리하게 안내 받으실 수 있습니다.)



#### ● 안전운행구간 음성안내

주행 중 안전운행구간의 음성안내 설정으로 더욱 편리하게 안내 받으실 수 있습니다.

☑ : 설정

☐ : 해제

사용자의 편의에 따라 음성안내를 설정/해제할 수 있습니다.

### >> 위험지역 음성안내



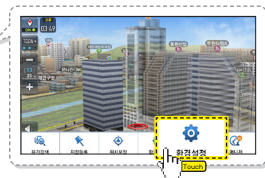
#### ● 위험지역 음성안내

도로 사정에 따른 위험지역의 음성안내를 설정/해제할 수 있습니다.

☑ : 설정

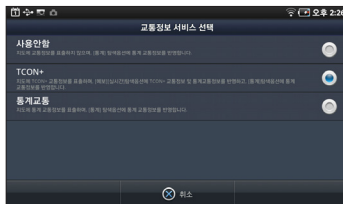
☐ : 해제

사용자의 편의에 따라 음성안내를 설정/해제할 수 있습니다.



## >> 환경설정

### >> 교통정보 서비스 선택



### ⚙️ 교통정보 서비스 선택

사용자의 편의에 따라 교통정보 서비스를 선택할 수 있습니다.

- **사용안함** : 지도에 교통정보를 표출하지 않으며, [통계]탐색음선에 통계정보를 반영합니다.
- **TCON+** : 지도에 TCON+ 교통정보를 표출하며, [예보], [실시간] 탐색음선에 TCON+ 교통정보 및 통계교통정보를 반영하고, [통계] 탐색음선에 통계 교통정보를 반영합니다.
- **통계교통** : 지도에 통계 교통정보를 표출하며, [통계] 탐색음선에 통계교통 정보를 반영합니다.

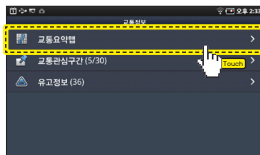
## 교통정보 서비스 메뉴

교통요약맵 : 고속도로 / 국도 / 수도권 / 부산권 / 대구권 / 광주권 / 대전권 / 울산권 지원

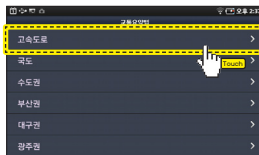


지도화면에서 TCON+ 아이콘을 누르세요.

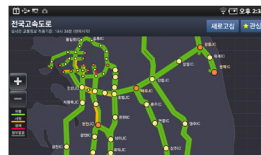
교통정보 메인 메뉴가 나타납니다.



교통요약맵 메뉴를 누르세요.



이용하려는 주요도로 구간을 선택합니다.



선택한 구간에 TCON+ 서비스가 제공된 요약맵을 볼 수 있습니다.

[-] / [+] : 요약맵 확대/축소

**통계교통보기(실시간교통보기)**

통계교통(실시간교통) 상황을 반영한 교통요약 맵으로 전환

**관심등록**

자주 이용하는 도로나 구간을 등록해 놓으면 교통관심구간에 저장되어 쉽게 도로나 구간을 확인 할 수 있어 편리합니다.

### Notice.....

- TCON+ 교통정보 수신 후 TCON+ 수신이 되지않는 지역으로 이동하여 장시간 위치해 있을경우 교통정보가 사라집니다.

### Notice.....

- 환경설정 > 교통정보서비스**에서 통계교통/실시간교통 보기를 설정할 수 있습니다.

## 아이나비 메뉴 교통관심구간은 서비스 가입 상태에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

### ▶▶ 교통정보 서비스 메뉴

#### ▶▶ 교통관심구간



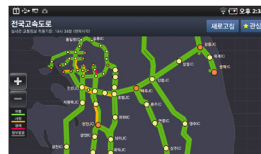
① 지도화면에서 TCON+ 아이콘을 누르세요.



② 교통관심구간을 누르세요.



③ 관심등록한 도로 목록이 나타납니다.  
원하는 등록구간을 선택합니다.



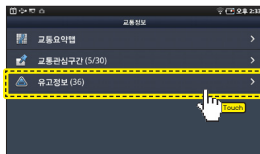
④ 선택한 교통관심구간의 교통정보 화면이 나타납니다.

## >> 교통정보 서비스 메뉴

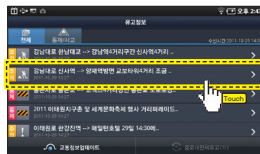
>> 유고정보 - 사고 및 통제 구간 정보를 제공합니다.



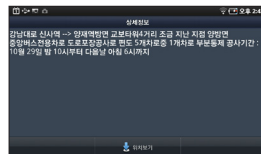
① 지도화면에서 TCON+ 아이콘을 누르세요.



② 유고정보를 누르세요.



③ 수신 받은 유고정보 리스트 화면이 나타납니다.



④ 원하는 유고정보 목록을 선택하여, 상세 유고정보를 확인합니다.

**교통정보업데이트**  
유고정보 데이터를 업데이트 합니다.

**경로내전체유고**  
설정된 경로 내에서 유고정보를 확인할 수 있습니다.

○ **경로회피**  
원하는 유고정보 목록을 선택하여, 해당 위치를 경로내에서 삭제할 수 있습니다.

### Notice...

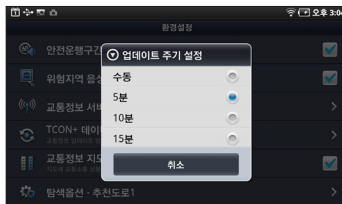
- 주행 중 유고정보 수신 시 지도에 아이콘으로 표시되며, 유고정보 아이콘을 누르면 유고정보 리스트로 이동합니다.
- 경로 내 통제구간이 있을 경우 통제회피 아이콘이 표시되고, 통제구간 우회여부를 선택할 수 있는 알림창이 표시됩니다.  
(경로 내 통제구간이 포함된 경우, 경로 재탐색을 위한 알림창이 표시됩니다.)



## 아이나비 메뉴

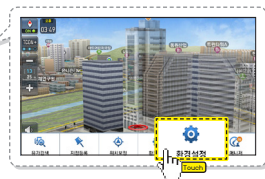
### 환경설정

#### TCON+ 데이터 갱신주기

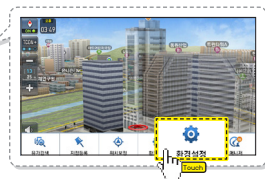


#### TCON+ 데이터 갱신주기

TCON+를 교통정보 서비스로 선택할 시, 업데이트 방법 및 주기를 설정할 수 있습니다.  
(수동/5분/10분/15분/30분/45분/60분)



## 아이나비 메뉴



### >> 환경설정

#### >> 교통정보 지도표시



#### 교통정보 지도표시

지도에 교통소통 상황 표시를 설정/해제할 수 있습니다.

☒ : 설정

☐ : 해제



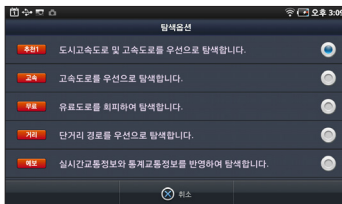
## >> 환경설정

### >> 탐색옵션



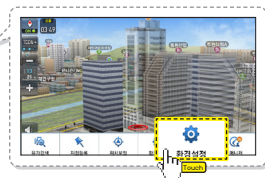
#### ● 경로탐색시 우선 조건

경로탐색시 탐색옵션을 설정할 수 있습니다.



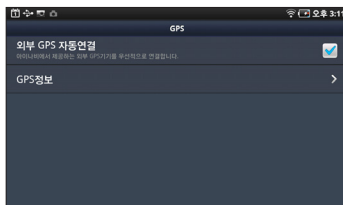
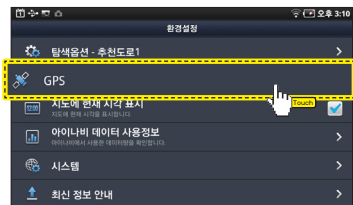
- 추천1 도시고속도로 및 고속도로를 우선으로 탐색합니다.
- 고속 고속도로를 우선으로 탐색합니다.
- 무료 유료도로를 회피하여 탐색합니다.
- 거리 단거리 경로를 우선으로 탐색합니다.
- 예보 실시간교통정보와 통계교통정보를 반영하여 탐색합니다.
- 예보(무) 유료도로를 회피하고 실시간교통정보와 통계교통정보를 반영하여 탐색합니다.
- 실시간 실시간 교통정보를 반영하여 탐색합니다.
- 실시간(무) 유료도로를 회피하고 실시간 교통정보를 반영하여 탐색합니다.
- 통계 통계교통정보를 반영하여 탐색합니다.
- 통계(무) 유료도로를 회피하고 통계교통정보를 반영하여 탐색합니다.
- 추천2 국도 및 지방도를 우선으로 탐색합니다.
- 추천3 회전가중치를 고려하여 직진방향으로 우선 탐색합니다.
- 추천4 차선수를 고려하여 도로폭이 넓은 도로를 우선으로 탐색합니다.

## 아이나비 메뉴



### >> 환경설정

>> GPS (GPS 관련 정보를 표시합니다.)



- ⚙️ **외부 GPS 자동연결** : 아이나비에서 제공하는 외부 GPS기기를 우선적으로 연결합니다.
- ⚙️ **GPS정보** : 현재 수신되고 있는 GPS 정보를 표시합니다.

## 아이나비 메뉴



### 환경설정

#### 지도에 현재 시각 표시



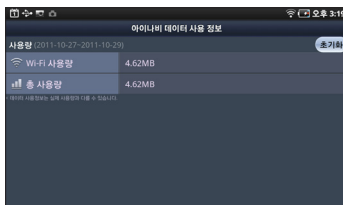
#### 지도에 현재 시각 표시

사용자의 편의에 따라 지도에 현재 시각을 설정/해제 할 수 있습니다.

☒ : 설정

☐ : 해제

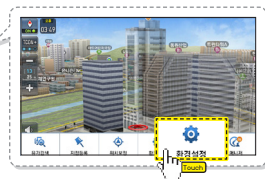
#### 아이나비 데이터 사용정보



#### 아이나비 데이터 사용정보

아이나비 실행 중 사용한 데이터량을 확인할 수 있습니다.

## 아이나비 메뉴



### >> 환경설정

### >> 시스템



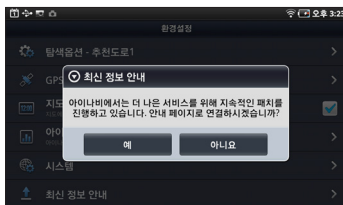
### 시스템

프로그램 버전, 지도 버전, 주소 버전을 확인할 수 있습니다.

## 아이나비 메뉴

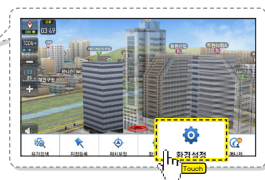
### 환경설정

### 최신 정보 안내



### 최신 정보 안내

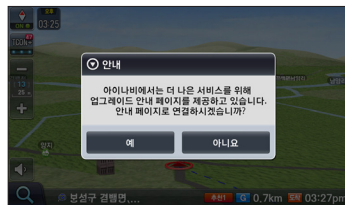
모바일 안내 페이지를 통해 아이나비 최신정보를 확인할 수 있습니다.



## 아이나비 메뉴

### >> 업그레이드 안내

#### >> 업그레이드 안내



#### ○ 업그레이드

아이나비 안내 페이지로 연결해서 업그레이드 내용을 확인하세요.

## 매니저

### 매니저

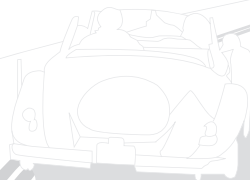


아이나비 홈페이지에서 이용할 수 있는 다양한 기능(제품등록, 업그레이드 등) 및 서비스 정보를 단말기에서 제공하는 무선인터넷 서비스입니다.



### 아이나비 매니저 이용 방법

- 로그인** : 아이나비 매니저를 로그인해 주세요.  
(아이나비 홈페이지 가입 시 등록된 아이디와 비밀번호로 로그인을 하실 수 있습니다.)
- 유료 패키지 구매** : 3D 지도를 업데이트 받으시려면 유료 패키지를 구매해 주세요.
- 최신 지도 업데이트** : 최신 지도로 업데이트 합니다.





④ A/S 신청 전 확인	
GPS 관련.....	48
내비게이션 관련.....	49
업데이트 관련.....	50
④ GPS를 이용한 항법에 대한 이해	
GPS를 이용한 항법에 대한 이해.....	51
지도 레벨.....	52
맵매칭을 사용한 현위치 표시.....	54
④ 업그레이드 방법	
아이나비 매니저로 업그레이드 하세요.....	55
④ 고객 센터 안내	
고객등록 · 제품등록.....	56
A/S를 신청하시기 전에.....	56



## A/S 신청 전 확인

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

### > GPS 관련

문제	해결
○ 현재 위치를 파악하지 못해요!	<b>GPS 신호 수신 환경을 살펴 보세요.</b> 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 받는데 방해가 안 되는 곳으로 이동하면 GPS 수신이 가능합니다.
○ 현위치와 GPS 오차가 심해요!	<b>위치보정 기능을 사용해 보세요.</b> 실제 자차와 지도상의 자차 위치가 일치하지 않을 수 있으므로, 단말기  메뉴 > 위치보정  을 이용하여 위치를 보정합니다.

### ▶ 내비게이션 관련

문제	해결
○ 내비게이션 실행이 안돼요!	아이나비 프로그램 및 지도데이터 설치를 확인해 보세요. 내장 메모리 또는 외장 SD메모리 카드에 지도데이터가 설치되어 있는지 확인합니다.
○ 안내음성이 나오지 않아요!	아이나비 음량 상태를 확인해 보세요. 아이나비를 실행한 후, 좌측 하단의  아이콘을 누르고, 음소리  로 설정되어 있는지 확인합니다.
○ "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.
○ "전화번호 검색DB가 없습니다."란 메시지가 나와요!	다음 사항을 체크한 후 검색하여 보세요. (주)한국전화번호부에 등록된 전체 상호편 전화번호DB 중 정보공개로 설정되어 있으며 아이나비 지번데이터와 정확하게 일치하는 데이터가 대략 400만건 정도입니다. 전국의 상호로 등록된 데이터는 거의 대부분 포함되어 있으나 아래의 경우에는 검색이 되지 않을 수도 있사오니 유의하시기 바랍니다. <div> <div>① 본인이 데이터에 대한 정보공유에 동의하지 않은 경우</div> <div>② 주소와 정확하게 매치되지 않은 경우</div> <div>③ 입력하신 전화번호가 인명편에 속하는 경우 (개인정보보호상 인명편은 서비스되지 않습니다)</div> <div>④ 하나로통신 전화번호 DB일 경우</div> <div>⑤ 이사를 간 후 전화번호를 이전하지 않은 경우</div> </div>

### 업그레이드 관련

문제	해결
아이나비 지도 업데이트는 어떻게 하나요?	<p>당사 홈페이지에서 확인해 보세요.</p> <p>아이나비 지도는 홈페이지(<a href="http://www.inavi.com">www.inavi.com</a>)에서 제공하는 아이나비 매니저를 통해 업데이트할 수 있습니다. 아이나비 매니저의 자세한 사용방법은 홈페이지의 <a href="#">[아이나비 매니저 이용방법]</a>을 참고하여 주십시오.</p>
어플리케이션(App) 업데이트는 어떻게 하나요?	<p>사용하는 단말기에 설치되어 있는 삼성Apps에서 업데이트하여 주십시오.</p>
업데이트가 정상적으로 설치되었는지 버전을 확인할 수 있나요?	<p>단말기 [≡] 메뉴 - 환경설정 - 시스템에서 확인할 수 있습니다.</p> <p>버전을 확인하시고 고객님의 단말기에 설치하시고자 하는 버전과 동일한지 확인하여 주십시오.</p>
업데이트 후 실행이 안되요!	<p>맵 데이터 설치를 확인해 보세요.</p> <p>업데이트 되면서 맵 데이터의 포맷 및 수정등이 있는 경우에는 실행이 되지 않을 수 있습니다.</p>

## 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 위치정보를 받으며 그 위성과의 거리를 구하여 현재 위치를 계산합니다.

수신기와 위성간의 거리는 위성에서 전파가 송출된 시간과 현재 수신기의 시간 차로써 구할 수 있으며 최소 4개의 위성으로부터 전파를 받아야 현재위치를 계산 해낼 수 있습니다.

아직까지 위성 사용료는 없으며, GPS의 정확도는 개발 당시 공산권과 대립하던 시기여서 일반에 공개된 위치서비스(SPS)는 많은 오차를 내포하고 있습니다. 2000년 5월초에 없어진 SA(Selective Availability)로 인해 간혹 200~300미터의 오차가 생기기도 합니다.

그러나 SA가 없어진 지금은 예전처럼 과도한 오차는 없고 많아야 수십미터의 오차가 발생하며, 평상시에는 10미터 미만의 오차를 보이고 있습니다.

GPS를 이용한 위치결정 방식은 실시간으로 연속 측위가 가능하고 전천후로 이용할 수 있으며 절대 위치 결정법으로써 이전 위치와의 연관성이 없도록 설계되었기 때문에 누적 오차가 발생 하지 않는 장점이 있지만 터널이나 지하차도 등 위성신호를 수신하지 못하는 지역이나 빌딩 아래와 같은 전파 방해를 받는 지역에서는 전혀 위치계산을 못하거나 오차가 급격히 커지는 단점이 있습니다.

이는 또한 위성의 배치와도 연관이 있으며 삼각측량법을 이용하는 수신기에는 위성들이 몰려 있게 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.

아이나비 같은 CNS(Car Navigation System)에서는 차량내부의 특정장치에 의한 전파방해도 발생될 수 있습니다.

## GPS를 이용한 항법에 대한 이해

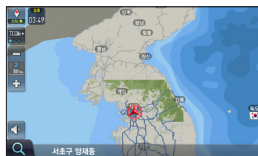
### >> 지도 레벨

본 아이나비 소프트웨어는 대한민국 전국을 포함하는 정밀한 디지털 지도 데이터를 내장하고 있습니다.

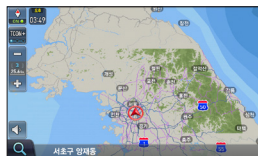
지도 데이터는 총 14 레벨로 구성되어 있습니다.



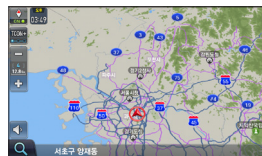
1레벨



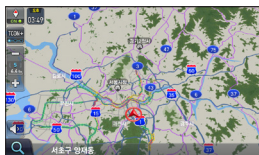
2레벨



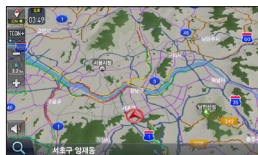
3레벨



4레벨



5레벨



6레벨



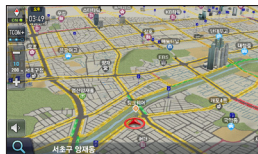
7레벨



8레벨



9레벨



10레벨



11레벨



12레벨

## GPS를 이용한 항법에 대한 이해



13레벨



14레벨

본 지도에서 사용하는 축적은 아래와 같습니다.

본체 화면에서 행정구역명 상단의 100m로 표시되는 것은 화면에서 약 1cm가 100m에 해당한다는 것을 의미합니다.

레벨	축적(실제거리/화면1cm)	레벨	축적(실제거리/화면1cm)
1	100 Km	8	800 m
2	50 Km	9	400 m
3	25.6 Km	10	200 m
4	12.8 Km	11	100 m
5	6.4 Km	12	50 m
6	3.2 Km	13	25 m
7	1.6 Km	14	10 m

### Notice....

- 톱크웨어㈜ 디지털 전국도로지도는 국립지리원이 만든 지형도를 근간으로 하여 차량항법용 수치지도지도 제작 전문업체가 개발한 디지털 도로지도를 이용 하였으며 수년간의 추가 DGPS 측량 및 현지조사 등을 통하여 톱크웨어㈜ 만의 정밀한 지도를 포함한 디지털 전국도로 지도를 개발하였습니다.

### Notice....

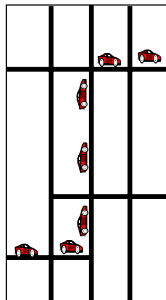
- 도로의 형태, 지명, 시설명 및 그 위치 등은 지도를 작성한 이후에 바뀔 수 있으므로 실제와 다른 곳도 있을 수 있습니다.
- 차량을 운행할 때에는 실제의 교통상황이나 규제 등에 따라 안전운행 하십시오.

## GPS를 이용한 항법에 대한 이해

### » 맵매칭을 사용한 현위치 표시

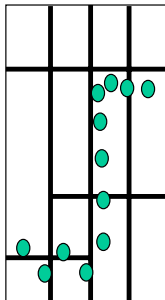
아이나비는 GPS(Global Positioning System)라는 미국의 측위 시스템의 위치 자료를 이용하여 차량의 현재 위치를 매 1~2 초마다 계산하여 현재의 위치를 화면에 보여 주고 있습니다.

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.



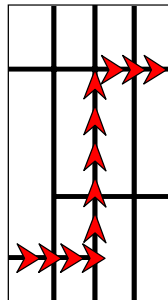
[ 그림1 ]

실제 차가 진행한 도로입니다.



[ 그림2 ]

[그림 1]의 차량이 지나온 길에 대해서 GPS데이터를 맵매칭을 하지 않고 지도상에 표시 했을 때의 결과입니다.



[ 그림3 ]

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

## 안드로이드 아이나비 3D 업그레이드 방법

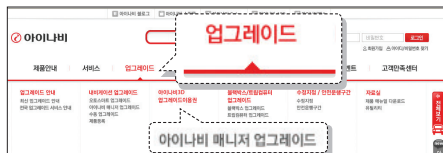
### ▶ 아이나비 매니저로 업그레이드 하세요.

- 아이나비 3D 사용설명서는 아이나비 홈페이지([www.inavi.com](http://www.inavi.com)) 고객센터 > 자료실에서 다운로드하여 이용할 수 있습니다.
- 아이나비 3D APP 및 지도(MAP) 설치 및 다운로드 방법은 아이나비 홈페이지([www.inavi.com](http://www.inavi.com)) 제품소개 > 아이나비SW > 3D Android > 설치안내를 참조하시기 바랍니다

#### 1 홈페이지 접속 <http://www.inavi.com/>

#### 2 아이나비 매니저 다운로드 버튼 클릭

아이나비 매니저 다운로드 (Windows 2000, XP, 7, VISTA 중 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.

### ▶ 고객등록 · 제품등록

저희 텅크웨어(주)의 아이나비 제품을 구입하여 주셔서 감사합니다.

아이나비 홈페이지([www.inavi.com](http://www.inavi.com))에서 회원가입을 하시면 지도 데이터를 업그레이드 받으실 수 있습니다.

### ▶ A/S를 신청하시기 전에...

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

경우에 따라 부득이하게 내부 저장장치(부품)의 데이터를 지워야 하는 경우가 있습니다. 이 경우, 제품 안에 있는 모든 데이터들은 **A/S를 위해 삭제**될 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.

#### ○ 제품에 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 서초구 양재동 217 서울오토갤러리 금관 가동 311, 312호 (3층)

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

**강동센터** 서울특별시 광진구 구의동 546-4번지 테크노마트 판매동 5층

**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 앰파이어 F동 245호

**인천센터** 경기도 부천시 원마루 상동 539-1 소풍 5층 404호

평 일 : 09 : 00 ~ 18 : 00

토요일 : 09 : 00 ~ 13 : 00

휴무일 : 공휴일 및 매월 첫째, 셋째주 토요일

※ 일부 센터의 경우 운영시간 및 휴무일이 다를 수 있습니다.