



### 3장 I 버튼 사용하기

## 단말기 버튼 보기

제품 외관은 실물과 다를 수 있습니다.

### I 단말기 버튼 보기



#### 1 전원버튼

아이나비UP 본체의 전원 ON/OFF버튼입니다.

#### 2 기능 버튼

메뉴, 집, 명칭, 최근, 맵보정, 안전운행, 기능1, 기능2 버튼이 있습니다.

기능1, 기능2는 사용자 편의로 설정하는 버튼입니다.

[기능1] 처음 구입시에는 [주소검색] 기능으로 설정되어 있습니다. (45쪽 참고)

[기능2] 처음 구입시에는 [볼륨ON/OFF] 기능으로 설정되어 있습니다. (45쪽 참고)

#### 3 이동 버튼

지도화면에서 지도를 상/하/좌/우로 이동할 수 있습니다.

#### 4 현위치 버튼

지도화면에서 현위치로 이동하는 버튼입니다.

#### 5 배터리 스위치(단말기 뒷면에 있습니다.)



내장 배터리의 사용 및 충전을 위한 배터리 ON/OFF 스위치 버튼입니다.  
공장 출고시 OFF로 설정되어 있습니다. 사용시에는 ON으로 설정합니다.  
장시간 사용하지 않을 경우 방전을 막기 위해 OFF로 설정합니다.  
(OFF시에는 충전이 안됩니다.)

## 전원켜기

아이나비 UP의 안정적인 전원공급을 위하여 차량용 시거잭을 연결하여 사용하는 것을 권장합니다.

### I 처음 사용시

아이나비 UP를 처음 사용시에 아이나비 UP 뒷면의 배터리 스위치를 [ON]으로 설정하여 주십시오.

출고시 방전 방지를 막기 위하여 배터리 스위치가 OFF로 되어 있습니다.  
처음 사용시에는 반드시 ON으로 스위치를 설정하여 주시고 완충 후 사용하는 것을 권장합니다.



### I 차량용 전원 케이블 연결시 전원켜기

차량용 전원 케이블을 연결하면 화면 LCD와 버튼 LED가 켜지면서 아이나비가 로딩됩니다.

로딩이 완료되면 아이나비 UP 메인메뉴 화면이 나타납니다.



### I 아이나비 UP 내장 배터리를 이용한 전원 켜기

아이나비 UP 내장 배터리를 이용하여 전원을 켜고자 할때에는 본체 뒷면 배터리 스위치를 ON 위치로 해주십시오.

배터리 스위치가 ON이되면 아이나비 로딩과 함께 메인 메뉴가 나타납니다.  
단, 배터리가 방전 되었을 경우 배터리 스위치가 ON이 되어도 시스템은 구동되지 않습니다. 배터리를 완충 하시고 사용 하시기 바랍니다.  
(완충 시간은 약3시간 정도 소요 됩니다.)



#### 참고 :

##### 알림

구매 후 초기 구동 시에는 배터리가 방전되어 있을 수 있습니다. 충분히 충전 후 사용 하시기 바랍니다. 배터리 스위치는 ON상태로 그냥 두셔도 됩니다.

단, ON상태에서는 배터리가 방전될 수 있으니 배터리 스위치 버튼을 OFF상태로 보관 하는 것을 권장합니다.





### 3장 I 버튼 사용하기

## 배터리 충전방법

아이나비 UP의 안정적인 전원공급을 위하여 차량용 시거잭을 연결하여 사용하는 것을 권장합니다.

### I 차량용 전원 케이블을 통한 충전방법

아이나비 UP 본체와 차량용 전원 케이블을 연결하면 차량 전원을 통해 충전이 가능합니다.

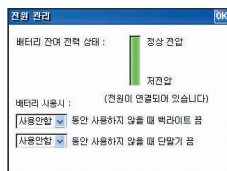
단, 본체 스위치가 On 상태여야 합니다.

차량용 전원 케이블로 연결하기



#### 참고 :

차량용 시거잭이나 AC어댑터 연결 시에는 배터리 잔여 전력상태 게이지가 100%로 표시됩니다. 이때 단말기와의 연결상태를 분리하면 실제 배터리의 충전상태를 측정하여 게이지에 표시됩니다. 게이지가 나타납니다.



#### 배터리 충전상태 확인 방법

- 반드시 차량용 시거잭이나 AC어댑터 연결을 분리한 후 [설정] - [전원관리]의 배터리 잔여 전력상태를 확인하시면 됩니다.
- [설정] - [전원관리]로 들어가시면 배터리 잔여 전력상태가 표시됩니다.

### I 리셋하기

사용도중 시스템 문제발생시 [RESET] 버튼으로 해결할 수 있습니다.

#### 1 [RESET] 버튼 사용하기

아이나비 UP 단말기 하단의 [RESET] 버튼을 스타일러스펜으로 살짝 누르면 리셋으로 초기화가 됩니다. 프로그램, MP3, 차게부 등에 파일 손상은 없습니다.



#### 2 리셋 후 초기화면이 나타납니다.



## 아이나비 UP 시작하기



### I 아이나비 UP 시작하기

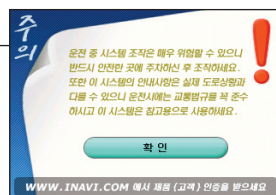
- 1 차량용 전원 케이블을 사용하여 전원을 연결합니다.  
전원이 연결되면 현위치 버튼에 불이 들어오는 것을 확인할 수 있습니다.  
아이나비UP 전원 버튼을 눌러 아이나비UP를 시작합니다.  
배터리만으로 전원사용시 배터리 소모로 인하여 방전될 수 있습니다. 장시간 사용시 차량용 전원케이블을 연결하여 사용하시기 바랍니다.



- 2 [아이나비] 아이콘을 누릅니다.  
아이나비가 시작됩니다.



- 3 주의화면이 나타나면 [확인] 버튼을 누릅니다.  
주의화면이 나타나면 주의문구를 반드시 읽고 화면을 누르면 다음으로 진행됩니다.  
(화면의 아무곳이나 누르셔도 됩니다.)



#### 참고 :

- 다음과 같은 경우에는 GPS 수신이 안될 수 있습니다.
- 단말기의 GPS 안테나를 90° 이상 올린 경우  
(차량내 안정적인 수신을 위해서는 GPS 안테나를 90° 로 올려주십시오.)
  - GPS 안테나가 접혀있는 경우
  - 수신기 안테나가 하늘을 볼 수 없는 지하 주차장이나 고가도로 밑에 있는 경우
  - 실내에 있거나 고층 빌딩 사이에 수신기가 위치한 경우
  - 차량 안에 GPS신호를 방해하는 장치가 작동중인 경우  
(예: 다른 GPS장치, 일부 무선 시동경보기 등)
- 아래와 같은 경우에는 GPS수신율이 낮아질 수 있습니다.
- 위성수신이 안된 상태에서 차량이 운행될 경우  
(초기 위성수신 소요시간 증가)
  - 자세한 GPS 수신관련 내용은 '안전을 위한 주의사항'에 GPS 수신란을 참고하여 주십시오.





## [메뉴] 버튼 사용하기

### I [메뉴] 버튼 사용하기

단말기에 있는 [메뉴] 버튼을 누르면 아이나비 UP의 메인 메뉴화면으로 이동합니다.

#### 1 단말기에 있는 [메뉴] 버튼을 누릅니다.

초기화면이 나타납니다.

아이나비 구동시 아이나비를 종료해야 합니다.

[아이나비]

아이나비 지도화면으로 이동합니다.

[설정]

단말기 환경설정 메뉴로 이동합니다.

시간설정, 화면맞춤, 기능버튼설정, 고객센터, 전원관리를 설정할 수 있습니다.

[차계부]

차량의 유지 보수현황을 파악 관리할 수 있는 메뉴로 이동합니다.

[Media Player]

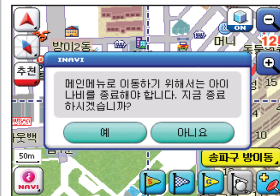
아이나비UP는 동영상을 지원합니다. 베타플레이어를 다운 받아 SD 메모리카드에 복사하시면 동영상을 재생할 수 있습니다.

(베타플레이어 사용 및 설치에 대한 사항은 [www.inavi.com](http://www.inavi.com) - 고객센터 - 자료실에서 확인할 수 있습니다.)

[MP3]

음악 파일을 재생하는 메뉴로 이동합니다.

(설정, 차계부, 동영상, MP3등의 자세한 설명은 128~134쪽을 참고 하십시오.)



## [집] 버튼 사용하기

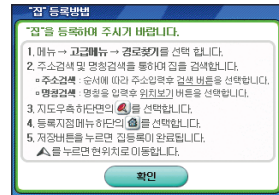
아이나비 UP는 실시간으로 사용자의 현위치가 설정됩니다.  
출발지는 사용자가 임의로 정하지 않으면 자동으로 사용자의 현위치가 출발지로 지정됩니다.

### I 사용자의 [집] 등록이 안된 경우

등록지점에 "집"을 등록한 후 [집] 버튼을 누르면 어느 지점에서나 집까지 경로를 탐색할 수 가능합니다.  
먼저! 사용자의 "집"을 등록합니다.

#### 1 단말기에 있는 [집] 버튼을 누릅니다.

[집] 버튼에 "집"이 등록되어 있지 않을 경우 다음과 같은 화면이 나타납니다.



## [집] 버튼 사용하기

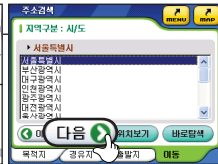
아이나비 UP는 실시간으로 사용자의 현위치가 설정됩니다.

출발지는 사용자가 임의로 정하지 않으면 자동으로 사용자의 현위치가 출발지로 지정됩니다.

### I 사용자의 [집] 등록하기

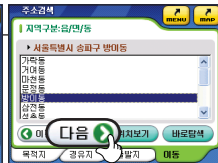
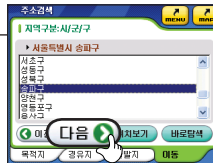
- 1** 고급메뉴에서 명칭 또는 주소 검색 등을 이용하여 사용자의 거주지를 선택합니다.

예 : 서울특별시



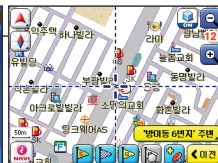
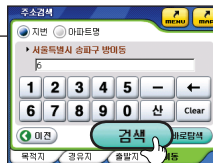
- 2** 주소검색창이 나타나면 차례대로 사용자의 거주지를 선택합니다.

예 : 송파구 - 방이동



- 3** 자판을 이용하여 지번을 입력하신 후 < 검색 >을 선택합니다.

예 : 6번지

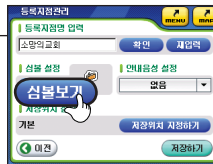


#### 참고 :

지도화면에 해당위치가 보이면 정확하게 해당위치의 지도 창에 스타일러스펜으로 위치를 눌러 표시한 후 화면 아랫부분의 [ ] 버튼을 누릅니다.

- 4** 등록지점관리 화면이 나타나면 < 심볼보기 >을 선택하고 < 집으로 >를 선택합니다.

< 선택하기 >을 선택합니다.



- 5** 등록지점 관리 설정 후 < 저장하기 >을 선택합니다.

집이 지도화면에 나타납니다.



## [집] 버튼 사용하기

아이나비 UP는 실시간으로 사용자의 현위치가 설정됩니다.  
출발지는 사용자가 임의로 정하지 않으면 자동으로 사용자의 현위치가 출발지로 지정됩니다.

### I 사용자의 [집] 등록이 된 경우

미리 집을 등록하여야 합니다. (집 등록하는 방법 40쪽 참고)

- 1 단말기 버튼에서 [집] 버튼을 누릅니다.  
[집] 버튼에 집이 등록되어 있어야 합니다.



- 2 탐색이 완료된 화면이 나타납니다.  
< [안내시작] >을 눌러 경로안내를 받아 안전운전 하십시오.  
< [경로정보] >는 탐색된 경로에 대한 정보를 볼 수 있습니다.  
(79쪽 참고)





## [명칭] 버튼 사용하기

아이나비 UP는 실시간으로 사용자의 현위치가 설정됩니다.

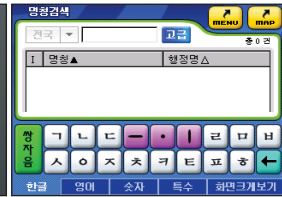
출발지는 사용자가 임의로 정하지 않으면 자동으로 사용자의 현위치가 출발지로 지정됩니다.

### I [명칭] 버튼 사용하기

[명칭] 버튼을 누르면 명칭 검색으로 바로 목적지 및 출발지를 선택할 수 있습니다.

#### 1 단말기에서 [명칭] 버튼을 누릅니다.

명칭검색 화면이 나타납니다.

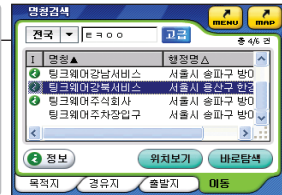


#### 2 입력이 완료되면 찾고자 하는 곳을 선택하고 < 바로탐색 >을 선택합니다.

[초성검색지원]

명칭검색시 'ㅇㅇㅇ'와 같이 초성만을 입력하여 쉽게 목적지를 검색할 수 있습니다.

명칭별, 행정별로 정렬이 가능합니다.



#### 참고 :

< 고급 > : 변경, 행정 구역별, 시설 종별로 명칭을 검색할 수 있습니다. (58쪽 참고)

< 정보 > : 검색한 지점의 정보를 확인할 수 있습니다. (61쪽 참고)

< 위치보기 > : 검색한 지점을 확인할 수 있습니다.

#### 3 탐색한 전체 경로를 확인할 수 있습니다.

< 안내시작 >을 눌러 경로안내를 받아 안전운전 하십시오.

< 경로정보 >는 탐색된 경로에 대한 정보를 볼 수 있습니다. (79쪽 참고)



## [최근] 버튼 사용하기

초보 사용자에게 가장 많이 사용하는 버튼입니다.  
[최근] 버튼으로 최근 다녀온 지점을 최대 10개 지점까지 확인가능합니다.

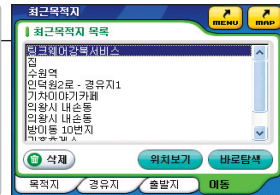
### I [최근] 버튼 사용하기

최근에 다녀온 곳을 목적지로 경로탐색을 할 수 있는 기능입니다.  
경로를 탐색하면 자동으로 저장됩니다.

- 1 단말기 버튼에서 [최근] 버튼을 누릅니다.



- 2 최근에 탐색된 목적지 목록이 나타나면 원하는 곳을 선택한 후 < 바로탐색 >을 선택합니다.



- 3 탐색한 전체 경로를 확인할 수 있습니다.

< 안내시작 >을 눌러 경로안내를 받아 안전운전 하십시오.  
< 경로정보 >는 탐색된 경로에 대한 정보를 볼 수 있습니다.  
(79쪽 참고)



## [맵보정] 버튼 및 [안전운행] 버튼 사용하기

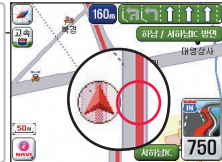
### I [맵보정] 버튼 사용하기

맵 보정 기능이란?

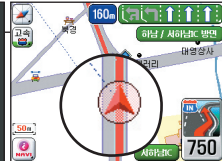
주행중 고층건물 사이 등에서 GPS 상태가 안 좋을 경우 현위치 주변의 다른 지역으로 매칭되는 경우가 있을 수 있습니다.

나란하게 근접한 도로, 고가도로와 그 아래의 도로, 지하차도와 그 위의 도로 등에서는 GPS 수신상태와 상관없이 매칭 오류가 일어날 수 있습니다. 이는 GPS 신호의 특성 때문에 나타나는 현상입니다.

- 1 실제로는 붉은원에 차량이 위치해 있으나, 왼쪽 옆길로 매칭에 오류가 있는 상태입니다.



- 2 단말기에 있는 [맵보정] 버튼을 누릅니다.  
오류가 보정되어 실제 현 위치로 이동되었습니다.



### I [안전운행] 버튼 사용하기

사용자가 유용하게 사용할 수 있는 버튼입니다.

- 1 주행중 신규 신설된 안전운행 구간이 있으면 [안전운행] 버튼을 사용해 등록합니다.  
등록된 구간을 다시 지나가게 되면 안전운행 안내음이 나옵니다.



- 2 [안전운행] 버튼을 누릅니다.  
안전운행 구간이 등록됩니다.  
(안전운행 구간 등록/삭제는 90쪽 참고)  
안전운행 등록시 자동차 경적음과 함께 사용자 등록 안전운행 심볼이 생깁니다.

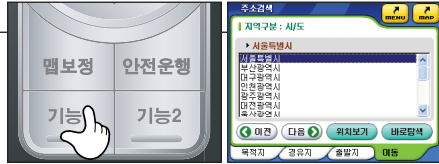


## [기능] 버튼 사용하기

### I [기능1] 버튼 사용하기

[기능1] 버튼에는 공장 출고시 <주소검색>으로 설정되어 있습니다.  
사용자가 임의로 버튼을 변경할 수 있습니다.

- 1 단말기에 있는 [기능1] 버튼을 누릅니다.  
<주소검색> 화면이 나타납니다.



#### 참고 :

기능 버튼 설정 방법에는 2가지가 있습니다.

1. [고급메뉴] - [환경설정] - [시스템] - [버튼]에서 변경할 수 있습니다.
2. UP 단말기 [메뉴] - [설정] - [기능버튼설정]에서 변경할 수 있습니다.

### I [기능2] 버튼 사용하기

[기능2] 버튼에는 공장 출고시 <음소거>로 설정되어 있습니다.  
사용자가 임의로 버튼을 변경할 수 있습니다.

- 1 단말기에 있는 [기능2] 버튼을 누릅니다.  
<음소거> 화면이 나타납니다.



#### 참고 :

기능 버튼 설정 방법에는 2가지가 있습니다.

1. [고급메뉴] - [환경설정] - [시스템] - [버튼]에서 변경할 수 있습니다.
2. UP 단말기 [메뉴] - [설정] - [기능버튼설정]에서 변경할 수 있습니다.

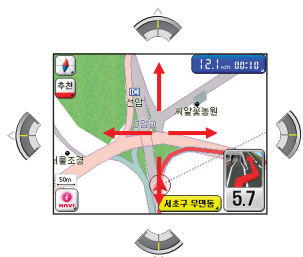


### 3장 I 버튼 사용하기

## 이동버튼 및 현위치 버튼 사용하기

### I 이동 버튼 사용하기

- 1 이동 버튼을 누르면 지도위치가 상/하/좌/우로 이동합니다.



### I 현위치 버튼 사용하기

단말기에 전원이 연결된 경우 배터리 스위치 ON/OFF 구분없이 현위치 버튼에 램프가 켜집니다.

- 1 다른 지점을 살펴본 후 [현위치] 버튼을 누르면 사용자의 현위치로 지도화면이 돌아옵니다.



#### 참고 :

현 위치로 가는 방법은 48쪽을 참고 하세요.

## Chapter 4



## 다양한 기능 사용하기

<b>화면 확대/축소하기 및 현위치로 이동하기</b>	<b>48</b>
화면 확대/축소 하기	48
현위치로 이동하기	48
<b>지도화면에서 등록하는 방법</b>	<b>49</b>
<b>경유지 설정하기</b>	<b>50</b>
<b>다중경로 탐색하기</b>	<b>51</b>
<b>주행중 안전운행 구간 등록 및 삭제하기</b>	<b>52</b>
주행중 안전운행 구간 등록하기	52
주행중 안전운행 구간 삭제하기	52
<b>GPS</b>	<b>53</b>
GPS 정보란?	53
지도화면에서 GPS 보기	53
<b>고속도로 모드 활용하기</b>	<b>54</b>
고속도로 모드 보기	54
고속도로 모드에서 주행 모드로 변경하기	54