



2장 | 준비하기

구성품

제품 향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

I 기본 구성품



단말기 본체

(GPS 수신기 일체형 안테나 내장)



360° 멀티거치대

(데쉬보드 장착용 컵받침 및 고정 나사 포함)



차량용 전원 케이블



아이나비 정품메모리 카드

(아이나비UP 전용 S/W 탑재)



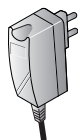
제품 매뉴얼

(제품 보증서 재증)



표준 24핀 케이블

I 별매품



A/C 어댑터



SD 카드리더기



이어폰

2장 1 준비하기

각 부의 명칭

제품의 외관은 실물과 다를 수 있습니다.

1 단말기



1	스타일러스펜	8	GPS 안테나
2	스피커	9	LCD 화면
3	배터리 ON/OFF 스위치	10	현위치 버튼
4	전원버튼	11	상/하, 좌/우 이동 버튼
5	SD 메모리카드 슬롯	12	기능 버튼
6	이어폰 단자	13	볼륨 버튼
7	RESET버튼	14	전원 연결 단자



2장 | 준비하기

설치하기

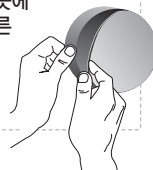
반드시 거치대 주의사항을 읽고 설치하십시오.
대쉬보드 장착 방법을 권장합니다.

I 대쉬보드 장착 방법

- 1** 구성품중 접착시트를 꺼내 한쪽 접착면을 떼어냅니다.



- 2** 접착시트가 잘 붙도록 부착위치에 이물질이 없도록 닦습니다.
차량 대쉬보드의 적절한 곳에 부착한 후 접착시트의 다른 면을 떼어냅니다.



- 3** 접착시트 위에 거치대 고정핀을 정확히 붙여 고정합니다.



- 4** 견고한 고정을 위해 함께 제공한 나사로 고정합니다.



- 5** 나사로 고정한 후 거치대를 고정핀에 끼웁니다.



- 6** 홈에 맞추어 아이나비 UP 본체를 거치대에 잘 끼웁니다.
주행 중 차량전원을 통한 충전을 위하여 배터리 스위치를 On할 것을 권장합니다.



- 7** 거치대와 아이나비 UP 본체가 견고하게 장착되었는지 확인합니다.
사용자가 보기편한 각도로 조절합니다.



- 8** 전원케이블을 연결하면 장치가 완료됩니다.



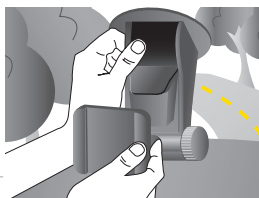
2장 I 준비하기

설치하기

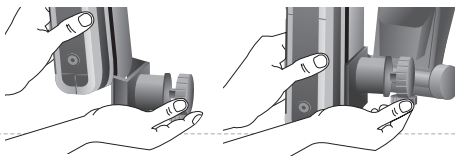
반드시 거치대 주의사항을 읽고 설치하십시오.
대쉬보드 장착 방법을 권장합니다.

I 유리 흡착 방법

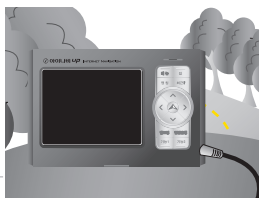
- 1** 차량 유리면에 이물질이 없도록 닦은 후 운전자의 시야를 가리지 않는 위치에 부착합니다.



- 2** 거치대와 아이나비 UP 본체를 잘 결합합니다.
정상적으로 장착되었는지 꼭! 확인하십시오.

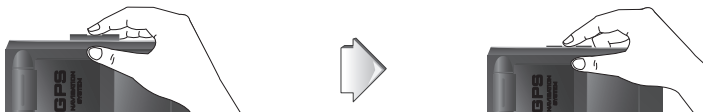


- 3** 전원케이블을 연결하면 장착이 완료 됩니다.



I 메모리 분리 방법

SD메모리 카드를 분리할 때 원터치 방식으로 손가락으로 눌러주시면 됩니다.



I 기본메뉴 화면



- 1 검색 버튼
명칭검색 버튼, 주소검색 버튼, 주변검색 버튼, 테마검색 버튼
- 2 아이나비 음성안내 볼륨 조절 버튼
- 3 종료 버튼
아이나비 프로그램을 종료하는 버튼
- 4 메뉴 닫기 버튼
- 5 도움말 버튼
버튼 정보에 대한 도움말이 나옵니다.
- 6 고급메뉴 버튼
고급메뉴 화면으로 이동합니다.

화면 구성



1 음소거 버튼(기능2버튼)

설정 볼륨에서 선택하면 무음으로, 무음에서 선택하면 설정한 볼륨크기로 음성안내합니다.

2 아이나비 UP 소리크기 조절

볼륨업(측면 +버튼) : 제품 우측에 볼륨버튼을 누를 때 마다 한 레벨씩 올라감
볼륨다운(측면 -버튼) : 제품 우측에 볼륨버튼을 누를 때 마다 한 레벨씩 내려감

3 아이나비 UP 소리설정 메뉴 닫기

I 고급메뉴 화면



- 1 고급메뉴 버튼
경로찾기 버튼, 경로관리 버튼, 사용자정보 버튼, 부가정보 버튼, 환경설정 버튼
- 2 고급메뉴 메뉴 버튼
- 3 기본메뉴 버튼
기본 메뉴 화면으로 이동합니다.

화면 구성

1 지도 화면



- 1 GPS 상태표시 (현위치로이동, 수신기 연결불량, 수신불량, 수신율낮음, 수신양호)
- 2 지도모드
회전모드, 3차원모드, 고정모드
- 3 경로정보
탐색된 경로에 대한 거리, 예상소요시간, 탐색된 옵션 등의 정보를 확인할 수 있습니다.
- 4 메뉴 버튼
메뉴 화면으로 들어가는 버튼입니다.
(붉은색 아이콘 : 고급메뉴 화면, 나만의 메뉴 | 파란색 아이콘 : 기본 메뉴 화면)
모든 메뉴는 메뉴 버튼으로 시작됩니다.
- 5 ⓘ 정보 버튼
지도화면에 표시된 부분에 대한 정보를 볼 수 있습니다.
- 6 지도화면의 축소/확대 버튼
지도레벨 축소/확대(1~13레벨)



7 부가정보

지도화면 중앙의 위치정보를 경위도, 차량운행정보, 도로정보, I-CODE, 행정 구역명 등으로 보여주며 누르면 순서대로 항목이 바뀝니다.

8 출발지 선택버튼

버튼을 누른 후 지도상에서 출발 지점을 찍으세요.

9 경유지 선택버튼

버튼을 누른 후 지도상에서 경유지 지점을 찍으세요.

10 목적지 선택버튼

버튼을 누른 후 지도상에서 목적지 지점을 찍으세요.

11 경로탐색 버튼

목적지 설정 후 누르면 경로탐색이 실행됩니다.

12 등록지점 버튼

등록지점 버튼을 누른 후 지도상의 지점을 눌러 등록지점을 등록합니다.

13 건물 평면 또는 입체 변환 버튼

지도화면의 건물을 입체로, 평면으로 변환하는 버튼입니다. (27쪽 참고)

I 건물 평면 또는 입체 변환 버튼



건물 평면 또는 입체 변환 버튼

건물 평면 또는 입체 변환 버튼은 고정모드, 회전모드, 3차원 모드에서 모두 가능합니다. 건물의 고도와 외형만을 구현하는 수준을 넘어 고층(주로 20층 이상) 건물의 실제 외부 색상과 디테일을 제공하고 있습니다.

- 건물입체 화면은 12, 13레벨과 지도 이동상태에서 가능합니다.
[환경설정] - [디스플레이 II] - [3D]에서도 설정할 수 있습니다.

| 모의주행 화면



1 차선안내

고속도로의 진출입로 전부/ 일반도로는 편도 3차선 이상의 도로와 연결되는 편도로 2차선 이상의 도로의 교차로

- 차후 적용범위 확대 예정

2 차차기안내 아이콘

500m내에 연속 방면안내가 나타날 경우 차차기안내 이미지가 표시됩니다. 확대도가 뜨면 나타나지 않습니다.

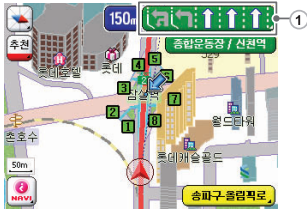
3 경로안내 심볼 및 남은 거리 (159쪽 참고)

4 모의주행 툴바

모의주행 시 나타나며 모의주행 속도조절, 일시정지, 스크롤기능을 제공합니다.

화면 구성

I 주행중 차선 및 방면 정보



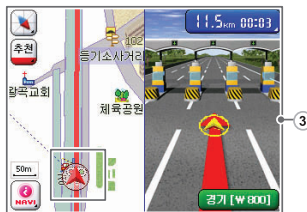
1 녹색의 경우 통과 교차로를 안내합니다.

- 주행해야 하는 차선을 알려주는 것으로 급 차선 변경 등 안전운전에 도움을 주는 기능입니다.
- 일반도로 : 편도 3차선 이상 도로
- 자동차 전용도로 : 분기(진입, 진출) 되는 도로(도시고속, 간선도로, 고속도로)



2 청색의 경우 회전구간을 안내합니다.

- 이미지를 누르면 차선안내바 [IN/OUT]와 잔여거리 및 예상시간바 [8.0km 00:03]가 교체 됩니다.



3 교차로, 터널, 고속도로 진·출입로, 고가도로, 지하차도 등에서는 확대화면이 나타납니다.

- 톨게이트 요금, 내역까지 나타납니다. (77쪽 참고)



4 고속도로에서만 지원되었던 방면안내가 고속도로 / 일반도로 모두 지원합니다.

- 예 : 주요 포인트 지점까지 750m 남았지만 원안에 파란화살표 지점까지 160m 남았습니다.
- ※ 주행시 연속된 교차로에서는 다음 교차로까지 미리 안내합니다.



5 6차선 이상 도로인 경우 차선 표출 방법

■ : 최대 5차선으로 표시되며 5차선의 이상의 경우 좌측, 또는 우측을 기준으로 5차선까지 정보를 표시합니다.

- 좌측 : 유턴, 좌회전, 직진
- 우측 : 우회전, 우측, 지하차도 옆길, 고가도로 옆길
- 마지막 5차선 끝의 차선은 점선으로 우측으로 차선이 더 있음을 표시합니다.



6 경로안내 심볼에서 우회전까지의 남은 거리와 차선심볼의 남은 거리를 나타냅니다.

- 우측하단의 안내 심볼이 있는 지점과 경로안내 심볼과 남은 거리가 같습니다.
(예 : 180m 전방에 서로외곽순환도로 방면이 나타납니다.)
- 직진 후 회전 안내가 가까운 거리에 있으면 회전이 용이한 직진 차선만 밝게 보여집니다.



7 차선정보에도 지하차도, 고가도로 표시가 되어 운전이 더욱 편리합니다.

화면 구성



실제 도로의 차선을 아이콘비 차선 정보로 표출

- 포켓 차선(노란색 표시 참조) : 상단의 그림 참조.
- 점선 차선 : 좌측, 우측으로 차선이 더 있음을 표시
- 실선 차선 : 차선의 끝을 표시함.



1 버스 전용 차선

현재 안내지점과 다음 안내 지점간의 거리가 500m이내 일때 경로심볼 안내가 보여집니다.
확대도가 뜨면 경로심볼 안내는 보여지지 않습니다.

2 가변 차선

가변 표시 신호등이 있는 차선입니다. (상단의 그림에서 녹색으로 표시)

I 문자입력 화면



1 지도 화면으로 가기

2 메뉴 가기

3 검색입력 창

초성검색 : 초성만 입력하여 검색하는 방법으로 '팅크웨어' 인 경우 'ㄷㅋㅇㅇ' 만 입력합니다.

초성을 입력할때 마다 검색건수가 화면에 표시됩니다. (예:총0건)

입력검색 : 검색어를 모두 입력하여 검색하는 방법입니다. 검색어를 입력할때마다 검색건수가 화면에 표시됩니다.

고급 : 변경, 행정 구역과 시설종류별로 명칭을 검색할 수 있습니다.

4 입력자판에서 왼쪽에서 오른쪽으로 꺾으면 스페이스 기능이 이루어집니다.

입력자판에서 오른쪽에서 왼쪽으로 꺾으면 백스페이스의 기능이 이루어집니다.

아래에서 윗방향으로 꺾으면 작은입력자판에서 큰입력자판으로 바뀝니다.

쌍자음입력 : 'ㄱ' 선택후 [쌍자음] 버튼을 누르면 'ㄲ' 로 입력됩니다.

5 한글 자판/ 영문 자판/ 숫자 자판/ 특수문자 자판/ 화면크게,작게 보기

Chapter 3



버튼 사용하기

단말기 버튼 보기	34
단말기 버튼 보기	34
전원켜기	35
처음 사용시	35
차량용 전원케이블 연결시 전원켜기	35
아이나비 UP 내장 배터리를 이용한 전원 켜기	35
배터리 충전방법	36
차량용 전원 케이블을 통한 충전방법	36
리셋하기	36
아이나비 UP 시작하기	37
[메뉴] 버튼 사용하기	38
[집] 버튼 사용하기	39
사용자의 [집] 등록이 안된 경우	39
사용자의 [집] 등록하기	40
사용자의 [집] 등록이 된 경우	41
[명칭] 버튼 사용하기	42
[최근] 버튼 사용하기	43
[최근] 버튼 사용하기	43
[맵보정] 버튼 및 [안전운행] 버튼 사용하기	44
[맵보정] 버튼 사용하기	44
[안전운행] 버튼 사용하기	44
[기능] 버튼 사용하기	45
[기능1] 버튼 사용하기	45
[기능2] 버튼 사용하기	45
이동버튼 및 현위치 버튼 사용하기	46
이동 버튼 사용하기	46
현위치 버튼 사용하기	46