

제품 등록을 받으세요 !

제품 등록을 받으려면 당사 홈페이지 www.inavi.com으로 접속 하세요. [고객지원 - 제품등록]

아이나비를 사용하시기 전에 첨부된 제품보증서의 시리얼번호를 확인하여 아이나비 홈페이지에서 등록을 하셔야 합니다.

등록된 사용자에게 한해서 정상적인 고객지원 및 A/S를 받으실 수 있습니다.
(제품 등록을 받지 않은 사용자는 구입 일자가 기재된 제품보증서를 지참하셔야 합니다.)

반드시 제품보증서를 지참하셔야 합니다.
(제품 보증서는 제품구매 시 발행되며 재발급 되지 않습니다.)

- 아이나비 G1+의 성능 개선을 위한 제품 변경은 사용자에게 통보없이 진행될 수 있습니다.
- 본 설명서는 현재를 기준으로 제작되었으며, 기술상, 편집상 오류나 누락이 있을 수 있습니다.
- 아이나비 G1+은 톱크웨어(주)의 상표입니다.
- 톱크웨어(주) 설명서의 모든 내용은 저작권법에 따라 보호됩니다.
- 아이나비 G1+ 프로그램 및 지도의 모든 권리는 톱크웨어(주)에 있으며 저작권법에 따라 보호됩니다.
- 본 프로그램을 톱크웨어(주)의 사전 서면 동의없이 무단 복제하거나, 수정 및 제작, 배포하는 경우에는 소프트웨어 저작권법에 의거 5년 이하의 징역 및 5000만원 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 사전통보없이 변경될 수 있습니다.
- 본 설명서에 사용되는 지도 이미지는 인쇄상태에 따라 실제의 화면색상과 다르게 보일 수 있습니다.
- 구매하신 제품의 메모리(기본 구성품)는 향후 업그레이드 시 데이터의 크기가 커짐에 따라 메모리 용량이 부족할 수 있습니다.
따라서 업그레이드 시 업그레이드 데이터 용량보다 작은 용량의 메모리카드를 가지고 계산 고객께서는 업그레이드 데이터 크기에 적합한 용량의 메모리를 별도 구입하여 사용하시기 바랍니다.

01

준비하기

안전을 위한 주의사항	6
구성품	15
각 부의 명칭	16
설치하기	20
제품 연결하기	22

02

기본기능

기본 동작	28
동영상, 음악, 이미지파일 저장방법	33

03

상세기능

화면 구성	36
G.P.S (Safe Driving Guide)	37
DMB	40
오디오	44
비디오	50
G-센서	56
사진앨범	60
노래방	64
게임	72
차계부	73
외부입력	78

설정

설정 시작하기	82
시작 설정	83
화면설정	84
소리설정	85
고객지원	86
장치정보	86
초기화	87
펌웨어 업그레이드	87

기타

신규 버전 업그레이드 하기	90
문제해결	91
제품 규격	93
고객센터	94

04

05

Contents



이것만은 꼭!

하나

제품 구성품을 확인하여 주십시오.
구성품의 문제시 반드시 제품구매처에 확인하십시오.

둘

제품 구성품 확인 후 반드시 **제품등록**을 꼭 받으십시오.
당사 팅크웨어(주)에서는 제품등록된 사용자에게 한해서 정상적인 고객지원 및 A/S를 받으실 수 있습니다.
꼭! 제품등록하시고 다양한 혜택을 받으십시오.

셋

안전을 위한 주의사항을 반드시 읽고 숙지하여 주십시오.
고객의 안전이 최우선입니다. 사용자의 안전과 재산상의 손해 등을 막기 위한 내용이니, 잘 읽고 사용하여 주십시오.

- 아이나비 G1+를 선택해 주셔서 감사합니다.
- 아이나비 G1+를 보다 편리하고 효율적으로 사용하기 위하여 본 설명서를 참조하시기 바랍니다.
- 팅크웨어(주)의 아이나비 G1+를 선택해주신 고객님께 앞으로 더 좋은 제품과 서비스로 고객님의 성원에 보답하겠습니다.
- 이 기기는 가정용(B급)으로 전자파 적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Chapter 01

준비하기

● 안전을 위한 주의사항

여름철 주의사항.....	6
운행 관련.....	7
GPS 수신 관련.....	8
전원 관련.....	9
제품 관련.....	10
거치대 관련.....	12
배터리 관련.....	13
제품 관리 및 고객지원.....	14

구성품

기본 구성품.....	15
-------------	----

각 부의 명칭

G1+ 본체 - 앞면.....	16
G1+ 본체 - 뒷면.....	17
리모컨 (어플리케이션).....	18
리모컨 (내비게이션).....	19

설치하기

대쉬보드 장착 방법.....	20
유리 흡착 방법.....	21

제품 연결하기

이어폰 연결하기.....	22
SD메모리 카드 삽입/분리 방법.....	22
전원 연결하기 (AC 어댑터-별매품).....	23
전원 연결하기 (차량용 전원 케이블-시거잭).....	23
외장형 DMB 안테나 연결하기.....	24
외장형 GPS 연결하기.....	24
AV IN 연결하기 (별매품).....	25
REAR CAM 연결하기 - 후방카메라 (별매품).....	26



www.inavi.com



안전을 위한 주의사항

사용자의 안전과 재산상의 손해 등을 막기 위한 내용이니, 다음 사항을 반드시 잘 읽고 사용하여 주십시오.

현 교통법규의 준수

- ▶ 아이나비에 사용된 전자지도는 최근 도로상황을 기준으로 제작되었습니다. 그러나 도로의 특성상 지속적인 변동이 있으므로 전자지도가 현 도로상황과 다를 수 있습니다.
- ▶ 아이나비 경로탐색 후, 안내하는 경로는 경우에 따라 실제로도 및 교통상황과 다를 수 있습니다. 운전 중에는 실제로도 및 교통상황 규제, 지시에 따라 운전하여 주십시오.

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



경고

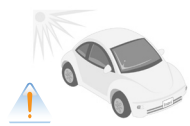
지시사항을 위반할 경우 사망하거나 중상을 입을 가능성이 예상되는 내용입니다.



주의

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

여름철 주의사항



여름철 차량 내부에 보관 후 사용시에는 반드시 30분이상 차량의 창문을 열고 주행한 후 전원을 연결하여 사용하십시오.

바로 전원을 연결하여 사용할 경우에 폭발의 위험이 있습니다. 아래의 사항을 지키지 않고 일어나는 사고에 대해서는 사용자에게 책임이 있습니다.

- 여름철 거치대를 바로 유리에 장착하면 안 되는 상황입니다.
 - 1) 거치대를 더운 날씨에 차량에 보관하여 고무 흡착 판이 녹아 늘어나거나 휘어진 경우
 - 2) 창착 할 유리면이 일사광선 등으로 온도가 올라가 달궈진 경우



안전을 위한 주의사항

운행 관련



차량운행 중 제품의 조작을 삼가하여 주십시오.

집중력 저하로 사고의 원인이 될 수 있습니다.



차량운행 중 제품의 볼륨은 차량 외부의 소리를 들을 수 있을 정도로 설정하여 주십시오.

사고의 원인이 될 수 있습니다.



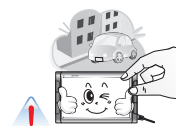
차량 시동을 켜 후, 시가잭 전원을 연결하여 주십시오.

시동 시 발생할 수 있는 순간적인 과전압의 영향으로 제품에 손상을 줄 수 있습니다.



제품은 반드시 시야가 방해되지 않는 곳, 에어백 설치가 없는 위치에 설치하여 주십시오.

사고의 원인이 될 수 있습니다.



제품을 사용할 경우에는 차량을 안전한 장소에 주차시킨 후, 조작하여 주십시오.

차량 운행 중 조작은 사고의 원인이 될 수 있습니다.



차량운행 중 제품의 동영상 시청은 하지 마십시오.

운전에 대한 주의력을 저하시켜 사고의 원인이 될 수 있습니다.



안전을 위한 주의사항

GPS 수신 관련



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

아이나비는 길안내 참고용으로만 사용하시기 바랍니다.



GPS 수신기가 작동되는 적정온도는 0~45°C 입니다.

한여름이나 추운 겨울철에는 문제가 생길 수 있으니 적정온도를 유지해 주십시오.



제품 구입 후, 처음 사용하거나 장기간 (3일간 이상) 사용하지 않은 경우, 현위치를 인식하는 시간 (초기수신 시간)이 오래 소요될 수 있습니다.

짧게는 5분에서 길게는 30분 가량 소요 될 수 있습니다.

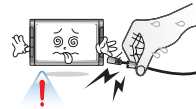
다음과 같은 상황에서는 GPS수신 장애가 발생될 수 있습니다.

- 1) GPS 안테나 위에 물체가 올려져 있는 경우
- 2) 차량 전면 유리에 금속성분의 썬팅이 되어있는 경우
- 3) 차량내 GPS 신호를 방해하는 전자파가 발생하는 장비가 설치된 경우
예 : 일부 무선 시동경보기, 일부 MP3 CD플레이어, GPS를 이용한 카메라 경보기 등의 다른 GPS 장비
- 4) 케이블로 연결된 수신기의 경우 수신기 (안테나)의 위치를 변경하여 전파방해를 피할 수 있는 경우도 있습니다.
- 5) 흐리거나 구름이 많은 날씨일 경우 수신기 안테나가 하늘을 볼수없는 다리, 고가도로 아래 또는 터널이나 지하차도, 지하 주차장 안에 차량이 위치한 경우 이거나, 실내에 있거나 차량 주변에 고층 빌딩이 있을 경우
- 6) GPS 수신상태가 양호하지 않은 상태에서 차량이 움직일 경우에는 정지한 상태보다 현위치 인식에 소요되는 시간이 더 길어질 수 있습니다.



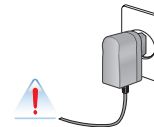
안전을 위한 주의사항

전원 관련



전원 플러그를 뽑을 때나 끼울 때 젖은 손으로 만지지 마십시오.

감전의 위험이 있습니다.



전원플러그가 흔들리지 않도록 안쪽 끝까지 정확히 꽂아 주세요.

접속이 불안정한 경우는 화재의 원인이 됩니다.



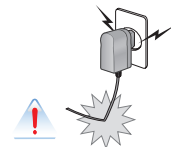
하나의 콘센트에 여러 제품을 동시에 사용하지 마세요.

콘센트 이상 발열로 인한 화재의 원인이 됩니다.



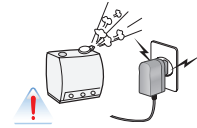
손상된 전원코드, 플러그, 헐거운 콘센트는 사용하지 마세요.

화재, 감전의 원인이 됩니다.



전원코드를 무리하게 구부리거나 잡아당기거나 무거운 물건에 눌리지 않도록 하세요.

코드가 손상되어 화재, 감전의 원인이 됩니다.



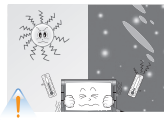
전원코드나 제품을 열기구에 가까이 닿지 않게 하세요.

화재, 감전의 원인이 될 수 있습니다.



안전을 위한 주의사항

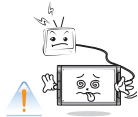
❖ 제품 관련



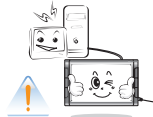
제품 사용 적정온도는 0~45℃입니다.
한여름이나 추운 겨울철에는 문제가 생길 수
있으니 적정온도를 유지해 주십시오.
따라서 0℃이하 또는 45℃ 이상과 같은 온도
상황에서 동작시 제품의 오동작이 발생하거나
제품고장의 원인이 될 수 있습니다.
제품을 사용할 시 적정 보관온도는 -10℃~60℃ 입니다.
고온 방치 시 제품의 배터리가 폭발할 우려가 있습니다.



직사광선이 닿는 곳이나 밀폐된 자동차
안에 제품을 두지 마십시오.
제품 고장의 원인이 됩니다.



다른 하드웨어 또는 소프트웨어와
함께 사용할 경우 문제가 발생할 수
있습니다.
제품 구매 전 미리 확인하시기 바랍니다.



USB 케이블을 사용하여 단말기 동작 시
필히 전원 (AC/DC 어댑터)을 연결한 후
사용하여야 합니다.



제품/부품 사용 시 톱크웨어(주)에서
판매하는 정품을 사용하십시오.
당사 이외의 제품/부품 사용 시 발생하는 고장과
사고에 대해서는 톱크웨어(주)는 책임이 없습니다.



아이나비 G1+의 버튼에 무리한 힘을 주어
누르지 마십시오.
고장의 원인이 됩니다.
버튼을 가볍게 눌러 사용하십시오.



온도가 높거나 습기가 많은 장소에서는
사용하지 마십시오.
비, 음료수 등에 젖거나, 수영장, 찜질방 등에서
사용 시 수리가 불가능한 고장이 발생할 경우
사용자에게 책임이 있습니다.



제품 주변에 물이나 음료수 등의
이물질을 두지 마십시오.
이물질 유입 시 고장의 원인이 될 수 있습니다.



안전을 위한 주의사항



제품에 스티커 및 임의로 색을 칠하지
마십시오.
파손 및 고장의 원인이 될 수 있습니다.

LCD 화면을 핑거 터치하여 사용하십시오.
날카로운 송곳, 못 등으로 사용 시 제품에 손상이 올 수 있습니다.



아이나비 G1+는 터치식 방식을 사용하고
있으므로 액정화면에 이물질이 묻지 않도록
주의하여 사용하십시오.
오염 시 오작동이 발생할 수 있습니다.



아이나비 제품에 화학물질이나 세제 등을
사용하여 닦지 마십시오.
부드러운 천을 이용하여 가볍게 닦아주십시오.



임의로 분해하거나 떨어뜨리는 등의 충격을
주지 마십시오. 특히, 리셋 버튼을 송곳 또는
날카로운 물건으로 누르지 마십시오.
파손 및 고장의 원인이 됩니다.

단말기를 끈 상태에서 아이디오를 연결해 주시기 바랍니다.
단말기를 켜 상태에서 아이디오를 연결할 경우 단말기가 오동작
할 수 있습니다.

아이나비 G1+ 제품 구매시 제공된 SD메모리 카드는 아이나비 G1+
전용 SD메모리 카드입니다.

아이디오 연결 시 방전 될 수 있습니다.
TTA 표준 휴대 전화 충전기로 충전 가능합니다.

제품의 LCD 화면에 무거운 것을 올려놓거나 충격을 주면 깨질 수
있습니다.
파손 및 고장의 원인이 될 수 있습니다.

아이나비 G1+ 제품을 어린이의 손이나 애완동물이 닿지 않는 곳에 보관 하십시오.
제품의 고무마개를 입에 넣을 시 동물과 어린이가 치명적인 상해를 입을 수 있습니다.
질식, 식도결림 등의 위험이 있습니다.



안전을 위한 주의사항

❖ 거치대 관련

거치대 낙하 시 제품 파손의 우려가 있으니 반드시 읽고 지켜주세요.



거치대 장착은 [설치하기]를 꼭 참조하여 사고를 미연에 방지하시기 바랍니다.

운행 전 거치대의 흡착상태 및 아이나비 G+의 고정상태를 반드시 확인하십시오. 사고로 이어질 수 있습니다. 임의로 설치 시 차량진동에 의한 제품파손 등의 책임은 사용자에게 있습니다.



거치대 부착 시 부착할 위치에 먼지, 습기 등 이물질들 미리 제거한 후, 설치하십시오.

운행 중 차량진동에 의해 떨어질 수 있습니다.



거치대를 장시간 부착 시 유리흡착의 경우 흡착력이 떨어져 운행 중 흡착부위가 떨어질 수 있습니다.

사용하지 않을 때 분리하여 보관하면 흡착판 수명을 늘릴 수 있습니다. (A/S 보증기간은 1년입니다.)

거치대 장착 시 주의사항

- 1) 장착할 위치에 흡착판을 부착하고 고정레버를 고정하지 않은 상태에서 유리면을 수직으로 꼭 눌러 유리면과 흡착판 사이의 공간을 없앤 다음 고정레버를 눌러 고정합니다. 이와같이 해도 장착이 견고하게 되지 않을 경우 제품 불량일 수 있으므로 반드시 고객센터로 연락하여 조치를 받으시기 바랍니다.
- 2) 유리면 및 흡착판의 이물질들을 닦아낸 후 장착합니다. (물로 닦았을 경우 습기가 없어진 후 장착하여야 합니다.)

▶ 여름철 거치대를 바로 유리에 장착하면 안 되는 상황입니다.

- 1) 거치대를 더운 날씨에 차량에 보관하여 고무 흡착 판이 녹아 늘어나거나 휘어진 경우
- 2) 창창 할 유리면이 일사광선 등으로 온도가 올라가 달궈진 경우

▶ 여름철 조치요령

여름철 차량 내부에 보관 후 사용시에는 반드시 30분이상 차량의 창문을 열고 주행한 후 전원을 연결하여 사용하십시오.

겨울철 거치대를 바로 유리에 장착하면 안 되는 상황입니다.

- 1) 거치대를 추운 날씨에 차량에 보관하여 고무 흡착판이 차갑게 굳어있는 경우
- 2) 장착할 유리면에 차량 내 외부 기온차로 인해 습기가 찬 경우
- 3) 거치대의 흡착판의 탄력이 떨어져 견고하게 장착되지 않는 경우
- 4) 유리면 또는 고무 흡착판에 이물질이 묻어있는 경우

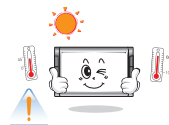
▶ 겨울철 조치요령

차량에 히터를 작동시켜 내부온도가 따뜻해져서 고무 흡착판이 부드러워 지도록 한 후 장착합니다. 헤어 드라이어를 이용하여 녹인 후, 사용하셔도 좋습니다. (거치대 흡착판이 잘 부착될 수 있는 온도는 15도 이상, 앞 유리면의 히터를 작동시켜 습기가 없어지게 한 후 장착합니다.)



안전을 위한 주의사항

❖ 배터리 관련



배터리의 동작 온도는 0~45℃이며, 보관 온도는 -10~60℃입니다.



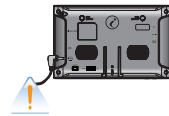
여름철 차량 내부에 보관한 경우, 사용 전 충분히 차량내부의 온도를 내리게 조치한 후, 전원을 연결하여 사용하십시오.

바로 전원 연결하여 사용할 경우에는 폭발의 위험이 있습니다.



배터리를 고열 가까이에 놓거나 또는 화학 물질에 노출되지 않도록 사용 하십시오.

폭발의 위험이 있습니다.



배터리는 소모품이므로 충·방전을 반복하여 사용할 경우 사용 시간이 조금씩 단축될 수 있습니다.

A/S 보증기간은 1년입니다.



배터리를 충전할 때는 제품 뒷면 배터리 스위치를 ON으로 한 상태에서만 충전하여 주십시오.



안전을 위한 주의사항

☞ 제품 관리 및 고객지원

당사 제품 중 정품이 아닌 제품에 대해서는 일체 A/S 책임이 없으며, 가능할 경우 유상으로 처리됩니다.



어린이 또는 동물이 물어뜯지 않도록 주의하여 주십시오.



대쉬보드 부착형 거치대의 경우 상판과 제품을 분리 보관하는 것이 좋으며, 유리 흡착식 거치대의 경우 흡착판을 분리하여 보관하는 것이 좋습니다.



제품에 문제가 있다고 의심되거나 작동에 조금이라도 문제가 있을 경우 바로 고객센터로 연락하여 알맞은 조치를 받으시기 바랍니다.
그렇지 않고 계속 사용할 경우 증상이 더욱 악화될 수 있으며, 정상적인 고객지원을 받으실 수 없습니다.



당사가 제공하지 않은 장치, 주변기기 (예 : GPS 수신기)에 대해서는 호환성을 보장하지 않습니다.

이로 인한 제품 불량에 대해서는 책임지지 않습니다.



제품, 케이블, 거치대 등에 이물질이 들어가지 않도록 주의해 주십시오.

이물질이 들어가면 오동작을 일으키거나 동작이 안될 수 있습니다.



아이나비 G1+ 설치 시 수신기 등에 연결된 케이블에 무리한 힘이 가해지지 않도록 하십시오.

차량운행 중 생길 수 있는 진동 등의 물리적 현상에 의해 제품손상이 일어날 수 있습니다. 특히, 케이블과 제품의 연결부는 미세한 움직임에도 접속불량이 일어날 수 있으므로 대쉬보드에 달거나 당겨지지 않도록 하여야 합니다.



구성품

외관은 실물과 다를 수 있습니다. (제품 기능 향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.)

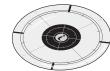
☞ 기본 구성품



단말기 본체



거치대



우레탄스티커
(대쉬보드용)



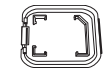
차량용 전원 케이블
(시거잭)



SD메모리 카드 리더기



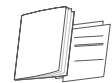
SD메모리 카드
제공된 SD메모리 카드는 아이나비 전용 SD메모리 카드입니다.



SD메모리 카드 케이스



리모컨



사용자 설명서
(GPS 안내지, 제품 보증서, 단말기 매뉴얼, 아이나비 네비게이션 매뉴얼, 간단 설명서)

참고

☞ 이 구성품은 별매품입니다.

PC에 아이나비 G1+을 USB2.0 클라이언트로 직접 연결하여 파일 다운로드 시 그림과 같이 노이즈 필터 코어가 적용된 24핀 USB 케이블을 사용하여 주십시오.

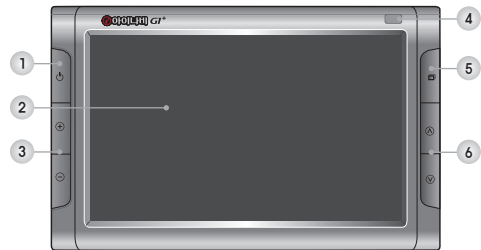




각 부의 명칭

외관은 실물과 다를 수 있습니다. (제품 기능 향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.)

※ G1+ 본체 - 앞면



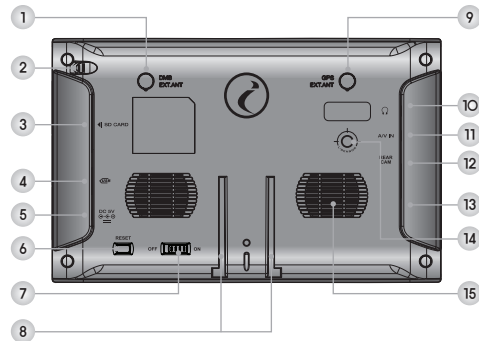
1	전원 버튼	아이나비 G1+ 본체의 전원을 ON/OFF 합니다.
2	LCD 화면	화면을 보여주며, 터치 스크린이 장착되어 있어 사용자가 제품을 작동하는데 사용합니다.
3	볼륨 버튼	볼륨 증가 : ⊕ 볼륨 감소 : ⊖
4	리모컨 수신부	리모컨을 사용할 때 사용합니다.
5	멀티태스킹 버튼	짧게 누를 경우 : 멀티태스킹 기능 어플리케이션 구동 중 멀티태스킹 메뉴를 사용할 때 사용합니다. (32쪽 참고) 길게 누를 경우 : LCD OFF 기능 버튼을 길게 누르면 LCD 화면이 꺼지며, 버튼이나 화면을 터치하면 화면이 켜집니다.
6	채널 버튼	단말기 채널버튼는 각 프로그램 메뉴에 따라 기능이 달라집니다. (해당 메뉴를 참고하여 주십시오.)



각 부의 명칭

외관은 실물과 다를 수 있습니다. (제품 기능 향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.)

※ G1+ 본체 - 뒷면



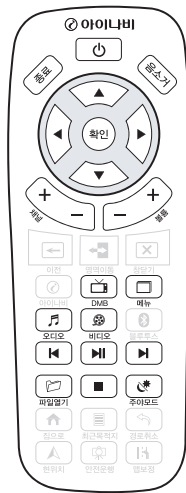
1	DMB외장 안테나 단자	외장형 DMB 안테나를 연결하여 제품을 사용합니다.
2	DMB 안테나	DMB 안테나 입니다.
3	SD메모리 슬롯카드	SD메모리 카드가 장착되어 있어야만 모든 기능을 이용할 수 있습니다. (SD메모리 카드 삽입 · 분리 방법은 22쪽 참고)
4	USB 호스트 단자	USB케이블을 이용하여 다른 외부기기(외장하드, 메모리стик 등)와 연결할 때 사용합니다.
5	전원 어댑터 단자	전원 어댑터를 연결하여 제품을 사용합니다.
6	RESET	RESET 버튼을 누르면 재시동 합니다.
7	배터리 스위치	내장 배터리를 ON/OFF 합니다.
8	거치대 연결부	거치대 연결하는 부분입니다. (거치대 장착 방법은 20~21쪽 참고 하십시오.)
9	GPS외장 안테나 단자	외장형 GPS를 연결하여 제품을 사용합니다.
10	이어폰 단자	이어폰을 연결합니다.
11	AV IN 단자	외부오디오, 비디오 등을 입력할 때 사용합니다. (25쪽 참고)
12	REAR CAM	후방 감시카메라를 이용할 때 사용합니다. (26쪽 참고)
13	24Pin 커넥터	24Pin USB 케이블(별도판매)을 이용하여 컴퓨터와 연결할 때 사용합니다. (24pin 케이블을 이용한 단말기 충전과 IDIO기능은 이용할 수 없습니다.)
14	L-센서	외부 빛의 강약에 따라 LCD 화면의 밝기가 자동으로 조절됩니다.
15	스피커	스테레오 스피커가 내장되어 있습니다.



각 부의 명칭

외관은 실물과 다를 수 있습니다. (제품 기능 향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.)

리모컨 (어플리케이션)



버튼명		버튼 기능 설명
전원		전원을 켜고 끌 때 사용합니다.
종료		프로그램 종료합니다.
음소거		음성안내 및 소리를 음소거 합니다.
방향키		좌/우/상/하 이동합니다.
확인키		선택된 프로그램을 실행합니다.
채널		DMB 채널을 변경합니다.
볼륨		프로그램 음량조절을 합니다.
DMB		DMB를 실행합니다.
메뉴		Quick menu 실행합니다.
오디오		오디오를 실행합니다.
비디오		비디오를 실행합니다.
		비디오 및 오디오에서 사용합니다. 이전재생/다음 재생
		비디오 및 오디오에서 사용합니다. 재생/일시정지/정지
파일열기		각 프로그램 실행 시 파일 브라우저가 실행됩니다.
주야모드		LCD밝기를 주간/야간 모드로 전환합니다.



각 부의 명칭

리모컨 (내비게이션)



버튼명		버튼 기능 설명
볼륨		음성안내 및 볼륨을 조절합니다.
이전		추후에 지원할 예정입니다.
영역이동		추후에 지원할 예정입니다.
창닫기		추후에 지원할 예정입니다.
아이나비		내비게이션을 실행합니다.
집으로		집 등록을 한 후, [집으로] 버튼을 누르면 집으로 탐색이 완료됩니다.
최근목적지		최근목적지 목록이 나타납니다.
경로취소		설정한 경로를 취소합니다.
현위치		지도화면에서 다른 위치를 확인한 후, 현 위치로 이동할 때 사용합니다.
안전운행		모의주행, 주행 시 안전운행 버튼을 눌러 안전운행지점을 등록할 수 있습니다.
맵보정		주행 중 맵매칭에 오류가 나타나면 [맵보정] 버튼을 눌러 보정할 수 있습니다.




설치하기

반드시 거치대 주의사항을 읽고 설치하여 주십시오.

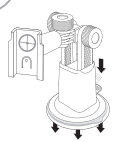
※ 대쉬보드 장착 방법

1



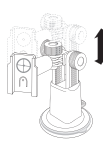
부착할 위치에 이물질이 없도록 닦은 후, 우레탄 스티커를 대쉬보드에 부착합니다.

2



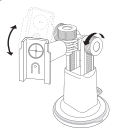
우레탄 스티커 위에 거치대를 압착하여 고정시킵니다.
장착할 위치에 흡착판을 부착하고 고정레버를 고정하지 않은 상태에서 수직으로 꺾어 눌러 압착판의 공기를 없앤 후에 압착 손잡이를 눌러 '딸깍' 소리가 나면 거치대 장착이 완료됩니다.

3




적당한 높이 조절을 하십시오.

4



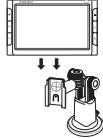
적당한 각도 조절을 한 후, 양쪽 나사를 서로 반대방향으로 돌려 움직이지 않도록 꼭 조여 줍니다.

5



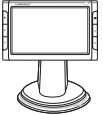
적당한 각도 조절을 한 후, 나사를 화살표 방향으로 돌려 움직이지 않도록 꼭 조여줍니다.

6




제품을 거치대에 장착합니다.

7



거치대와 제품이 견고하게 장착되었는지 확인합니다.

8



차량용 전원 케이블 (시거잭)을 연결하면 장착이 완료됩니다.




설치하기

반드시 거치대 주의사항을 읽고 설치하여 주십시오.

※ 유리 흡착 방법

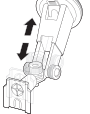
거치대 안전을 위한 주의사항을 반드시 참고하시어 설치하십시오. (12쪽 참고)

1




차량 유리면에 이물질이 없도록 닦은 후, 운전자의 시야를 가리지 않는 위치에 부착합니다.
장착할 위치에 흡착판을 부착하고 고정레버를 고정하지 않은 상태에서 유리면을 수직으로 꺾어 눌러 유리면과 흡착판 사이의 공간을 없앤 다음 고정레버를 눌러 고정합니다.

2




적당한 길이 조절을 하십시오.

3



거치대와 아이나비 G1+ 본체를 잘 결합합니다.
정상적으로 장착되었는지 꼭! 확인하십시오.
각도 조절 및 고정대 고정은 20쪽 4~5번을 참고하여 단단히 고정하십시오.

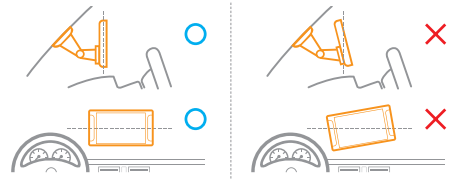
4



차량용 전원 케이블 (시거잭)을 연결하면 장착이 완료 됩니다.

잠깐! 꼭 읽고 따라 주십시오.

아이나비 G-센서는 차량의 전,후,좌,우,상,하 움직임을 감지하는 세계 최초의 내비게이션에 특화된 6방향 감지 센서기술입니다.
차량의 움직임에 따라 방향을 정확히 감지하기 위해 단말기를 올바른 형태로 거치해야 합니다.
(올바른 단말기 거치 방법은 그림을 확인해 주십시오.)





제품 연결하기

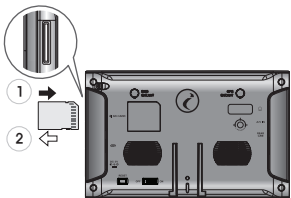
이어폰 연결하기



- 1 본체 좌측의 이어폰 단자에 이어폰을 연결합니다.

연결 시 이어폰으로만 소리가 출력됩니다.

SD메모리 카드 삽입/분리 방법



→ : 삽입 방향
⇐ : 분리 방향

- 1 SD메모리 카드를 화살표 방향으로 밀어 넣으세요.
주의) SD메모리 카드장착시 무리한 힘을 주면 SD메모리 카드가 손상될 수 있습니다.
- 2 원터치 방식으로 SD카드의 끝을 살짝 누르면 자동으로 나옵니다.
조금 튀어나온 SD메모리 카드를 완전히 꺼냅니다.

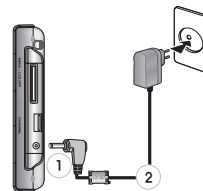
SD메모리 카드를 반대방향으로 삽입할 경우 메모리카드의 손상을 가져올 수 있으며 그로인한 고장의 책임은 사용자에게 있습니다.

SD메모리
카드



제품 연결하기

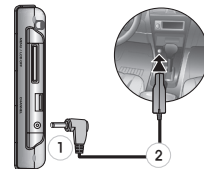
전원 연결하기 (AC 어댑터-별매품)



- 1 본체 우측의 DC 5V 연결단자에 AC 어댑터를 연결합니다.
- 2 AC 어댑터와 전원을 연결합니다.

외부전원연결 : 적색점등

전원 연결하기 (차량용 전원 케이블-시거잭)



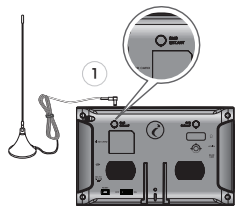
- 1 본체 우측의 DC 5V 연결단자에 제공된 차량용 전원 케이블 (시거잭)을 연결합니다.
- 2 차량용 전원 케이블을 자동차 시거잭에 연결합니다.

외부전원연결 : 적색점등



제품 연결하기

❖ 외장형 DMB 안테나 연결하기

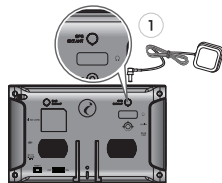


- 1 본체 뒷면 DMB외장형 단자에 외장형 DMB 안테나를 연결합니다.

연결시 주의 사항

DMB외장형 단자에 외장형 DMB 안테나 연결시 무리한 힘을 주면 외장형 DMB 안테나 연결부분이 손상될 수 있습니다.

❖ 외장형 GPS 연결하기



- 1 본체 뒷면 GPS외장형 안테나 단자에 외장형 GPS 안테나를 연결합니다.

연결시 주의 사항

GPS외장형 단자에 외장형 GPS 안테나 연결시 무리한 힘을 주면 외장형 GPS 안테나 연결부분이 손상될 수 있습니다.

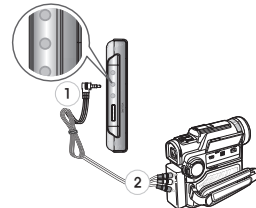
주의

❖ 외장 DMB 안테나 및 GPS 연결 포트는 고무패킹으로 보호되어 있으며, 장착 시 고무패킹을 제거하신 후 연결 하시기 바랍니다.



제품 연결하기

❖ AV IN 연결하기 (별매품)



- 1 본체 좌측면 AV IN 단자에 AV 케이블을 연결합니다.
지원하지 않은 AV 케이블을 연결시 단말기의 큰 손상을 가져올 수 있으며 그로인한 고장의 책임은 사용자에게 있습니다.
- 2 AV 케이블과 외부기기의 입력단자에 색깔을 맞춰 영상/음성단자를 연결합니다.

캠코더와 같은 기기에 연결하여 사용합니다.

!주의

반드시 표준 AV 케이블을 사용하십시오.
그렇지 않을 경우에는 단말기에 큰 손상이 올 수 있습니다.

❖ 아이나비 G1+에서 지원하는 AV 케이블 신호 배열은 다음과 같습니다.

- 당사가 판매하는 표준 AV 케이블 사용을 권장합니다.
- 플러그 타입은 3.5pie 4극 입니다.

AV 출력 포트를 지원하고 핀 배열이 동일한 기기는 AV 케이블을 이용하여 직접 연결 하실 수 있습니다.
(단, 기기마다 핀 배열(오디오,비디오)에 차이가 있을 수 있으므로 확인해 보셔야 합니다.)

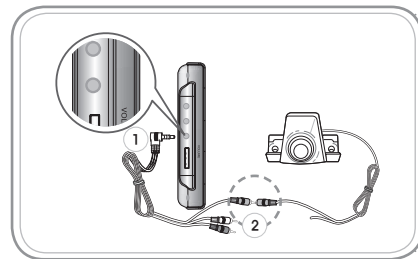


- 노랑색 : 영상(Video)
- 흰색 : Audio Left(음성좌측)
- 빨간색 : Audio Right(음성우측)



제품 연결하기

REAR CAM 연결하기 - 후방카메라 (별매품)



- ① 본체 좌측의 REAR CAM 단자에 AV 케이블을 연결합니다.
지원하지 않는 AV 케이블을 연결 시 단말기의 큰 손상을 가져올 수 있으며
그로인한 고장의 책임은 사용자에게 있습니다.
- ② AV <노란색(영상)> 케이블을 후방카메라 <노란색(영상)> 케이블과 연결합니다.

후방 카메라를 연결하여 사용합니다.

<경고!>

- ❖ 후방 카메라의 전원을 4극 AV 케이블과 연결하지 마십시오.
단말기에 큰 손상을 가져올 수 있습니다.
사용자의 부주의로 인한 단말기 및 신체상의 손상에 대한 책임은 사용자에게 있습니다.
반드시 후방 카메라의 **영상 신호만** AV 케이블의 영상신호와 연결해서 사용하십시오.

참고

- ❖ REAR CAM과 AVIN의 입력단자 모두 신호가 입력되면, REAR CAM의 신호를 우선적으로 처리 합니다.

Chapter 02

기본기능

기본 동작

자동 부팅	28
전원 켜기/끄기	28
볼륨 조절	29
음소거 (MUTE)	29
DMB (TV/RADIO) 채널 변경	30
리셋하기 및 배터리 ON/OFF	30
멀티태스킹 기능	32
DMB 멀티태스킹 기능	33

동영상, 음악, 이미지파일 저장방법

파일 다운로드하기	34
-----------------	----



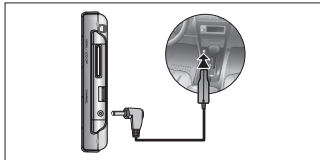
www.inavi.com



기본 동작

아이나비 G1+의 안정적인 전원공급을 위하여 당사에서 제공한 정품 차량용 전원 어댑터를 사용하는 것을 권장합니다.

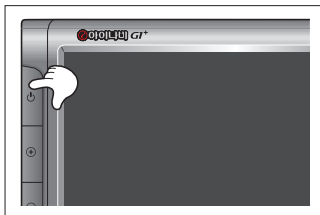
자동 부팅



편리한 G1+의 자동 부팅 기능 !

- 1** 제품의 전원이 공급되면 자동으로 부팅이 진행됩니다.
(단, 당사에서 제공된 차량용 전원 케이블이 제품에 정상적으로 연결되어야 합니다.)

전원 켜기/끄기



전원 켜기

- 1** 전원이 꺼진 상태에서 [] 버튼을 약1초 이상 누릅니다.
LCD 부팅 화면이 나타나면서 초기화면이 나타납니다.



전원 끄기

- 2** 전원이 켜진 상태에서 [] 버튼을 약1초 이상 누릅니다.
'Good bye!' 메시지가 나타나면서 전원이 꺼집니다.



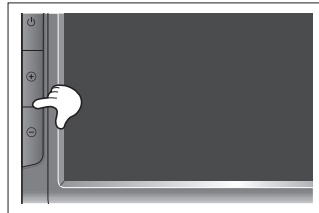
참고

- ⇒ 안정적인 전원 동작을 위해 정상적으로 전원을 끈 후에 1~2초 정도의 시간을 두고 전원을 켜주세요.
메인화면에서 [설정]-[시작설정]-[부팅설정]에서 자동/수동 설정이 가능합니다. (83쪽 참고)



기본 동작

볼륨 조절



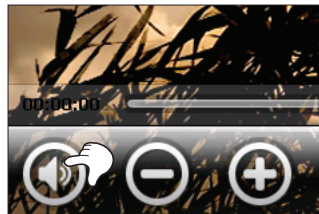
볼륨 조절

- 1** / 버튼을 눌러 볼륨을 조절합니다.
 : 볼륨 증가
 : 볼륨 감소



음소거 (MUTE)

음소거 기능은 각각의 프로그램 화면에서 조절 가능합니다.



음소거

- 1** 아이콘을 누릅니다.
소리가 나지 않습니다.
나 이때, 아이콘으로 변경됩니다.



참고

- ⇒ 음소거 기능을 해제하여도 소리가 나지 않을 경우 아래 사항을 확인합니다.
1. 본체의 버튼을 눌러 확인합니다.
2. 메인화면에서 [설정]-[소리설정]에서 음소거 아이콘을 눌러 으로 변경합니다. (85쪽 참고)



기본 동작

DMB (TV/RADIO) 채널 변경



DMB (TV/RADIO) 채널 변경

1

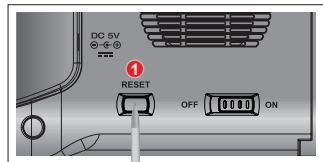
△ / ▽ 버튼을 눌러 채널을 변경합니다.

- △ : 채널 위로 이동
- ▽ : 채널 아래로 이동



리셋하기 및 배터리 ON/OFF

사용 중 동작이 멈추고 터치 및 본체 버튼조작이 되지 않을 경우 [RESET] 버튼으로 해결할 수 있습니다.



리셋하기

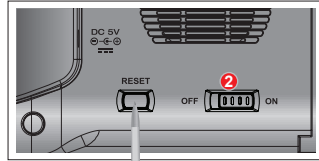
1

[RESET] 버튼을 살짝 누릅니다.

재부팅 합니다.



기본 동작



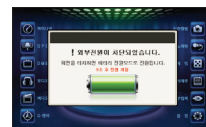
배터리 ON/OFF

2

재부팅 방지로 배터리 사용 시 [ON] 으로 변경 합니다.

참고

- ※ G1+의 배터리는 전원 유지용 배터리로써 단시간 동안 전원이 차단될 경우 전원을 유지하는 역할을 합니다.
- ※ DMB를 이용하거나 멀티태스킹 기능 구동 시에는 배터리가 조기 소진될 수 있습니다.
- ※ 배터리는 스위치가 ON으로 설정된 상태에서만 충전이 가능합니다.
- ※ 배터리가 OFF 상태일 경우 전원 차단시 단말기는 꺼지게 됩니다.
- ※ 배터리가 ON 상태일 경우 전원을 제거하면 전원이 차단되었음을 알리는 메시지가 나타나고, 10초후에 자동종료 되며, 메시지를 터치하면 배터리 모드로 전환됩니다.
- ※ 배터리 모드 중 전원을 공급하면, 외부전원이 공급되었음을 알리는 메시지가 나타납니다.



〈외부전원 차단 화면〉



〈배터리 전원모드〉



〈외부전원 연결 화면〉



기본 동작

멀티태스킹 기능

하나의 시스템이 여러개의 프로그램을 동시에 수행하는 것을 "멀티태스킹" 이라고 합니다.

- 멀티태스킹은 최대 3개의 프로그램을 동시 실행할 수 있습니다.



멀티태스킹

- 1 프로그램이 실행 중일 때 버튼을 누릅니다.
화면 하단에 Menu항목이 나타납니다.

참고

- 멀티태스킹 기능은 다음과 같습니다.
- 길안내 받으면서 MP3 음악을 들으려면 :



멀티태스킹 제한 사항

- <게임>에서는 멀티태스킹을 지원하지 않습니다.
- <G-센서>는 아이나비 실행 시 [설정/해지] 할 수 없습니다.
- <DMB> 방송 중 외부입력 신호가 감지되면 <DMB> 방송은 일시 중단되며 <외부입력>이 실행됩니다.

LCD OFF 기능

- 2 제품에 전원이 켜진 상태에서 버튼을 길게 누르면 LCD 화면이 꺼지며, 버튼이나 화면을 터치하면 화면이 켜집니다.



기본 동작

DMB 멀티태스킹 기능

아이나비 내비게이션을 시행 시 아이콘을 누르면 DMB 멀티태스킹 기능이 실행됩니다.
주행 중 DMB시청은 부주의로 인한 사고발생이 높습니다. (DMB시청은 주 · 정차중에만 시청하여 주십시오.)

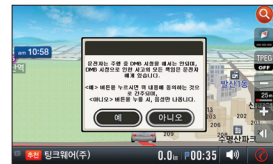


참고

- 아이나비 실행 중 멀티태스킹이 가능한 프로그램 (최대 3개의 프로그램을 동시 실행)
- DMB, 오디오, 비디오, 사진 앨범, 차계부, 외부입력, 노래방, 설정 (DMB, 오디오, 노래방은 상호 멀티태스킹을 지원하지 않습니다.)

DMB 멀티태스킹 실행

- 1 아이콘을 누릅니다.
DMB 화면전환 도움말을 읽고 아이콘을 누릅니다.
주의사항을 반드시 읽고 아이콘을 누릅니다.



DMB 화면 이동하기

- 2 DMB 화면을 드래그 하여 상,하,좌,우로 이동할 수 있습니다.
사용자가 편한 위치로 이동하여 시청할 수 있습니다.



DMB 화면 전환

- 3 DMB 화면을 클릭하면 화면이 전환됩니다.
단말기의 / 버튼을 눌러 채널을 변경하여 감상합니다.

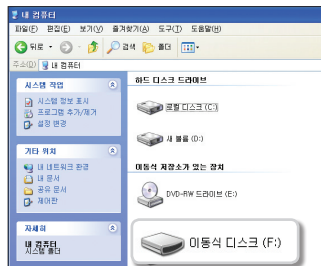
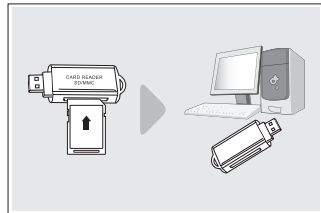




동영상, 음악, 이미지파일 저장방법

[AS, 펌웨어, 아이나비 맵 업그레이드] 받기 전에 SD CARD에 있는 사용자 콘텐츠 및 데이터를 먼저 백업 받으시기 바랍니다.

※ 파일 다운로드하기



- SD 카드리더기의 SD메모리 카드를 화살표 방향으로 넣어 주세요.
SD메모리 카드에 앞면을 보이도록하여 화살표 방향으로 넣으세요.
- SD메모리 카드가 삽입된 SD 카드리더기를 PC에 연결합니다.
- PC의 윈도우 탐색기를 실행합니다.
윈도우 탐색기에 이동식 디스크 드라이브가 생성됩니다.
- 저장하고자 하는 파일을 선택한 후, 이동식 디스크의 해당 폴더로 드래그 앤 드롭 합니다.

참고

- 파일 다운로드 혹은 업로드 중에는 SD 카드리더기를 분리하면 오동작 일으킬 수 있습니다.
- 윈도우 탐색기 내의 이동식 디스크 선택 시 나타나는 음악파일의 순서는 실제 재생순서와는 관계가 없습니다.

Chapter 03

상세기능

화면 구성

메인 화면 36

G.P.S (Safe Driving Guide)

GPS 메인화면 37

GPS 간단 재생하기 38

GPS 기능 39

DMB

DMB 메인화면 40

DMB 간단 재생하기 41

DMB 기능 42

오디오

오디오 메인화면 44

오디오 간단 재생하기 45

오디오 기능 46

<오디오> 환경설정 48

비디오

비디오 메인화면 50

비디오 간단 재생하기 51

비디오 기능 52

<비디오> 환경설정 55

G-센서

G-센서 메인화면 56

G-센서 간단 재생하기 57

아이나비가 세계최초로 적용한

6축 G센서기술이란? 58

사진앨범

사진앨범 메인화면 60

사진앨범 간단 재생하기 61

사진앨범 기능 62

<사진앨범> 환경설정 63

노래방

노래방 메인화면 64

노래방 간단 재생하기 65

노래방 기능 66

장르별로 예약하기 68

번호별로 예약하기 69

<노래방> 환경설정 70

게임

게임 메인화면 72

게임 간단 재생하기 72

차계부

차계부 메인화면 73

차계부 간단 재생하기 74

차계부 기능 75

차계부 <항목선택> 보기 76

외부입력

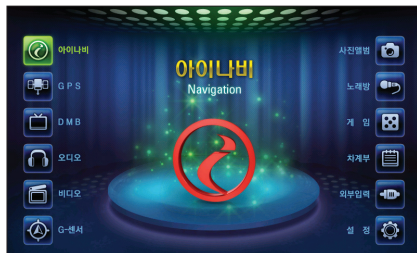
외부입력 메인화면 78

외부입력 간단 재생하기 79



화면 구성

메인 화면



메인화면 아이콘 안내

	아이나비 <내비게이션>을 실행할 수 있습니다. (자세한 내용은 사용자 설명서(내비게이션)를 참고 하십시오.)		사진앨범 JPG를 비롯하여 그림파일을 재생할 수 있습니다.
	G.P.S 안전운행 정보 및 주행속도 알림으로 사용자의 안전운행을 위한 기능입니다.		노래방 <노래방>을 실행할 수 있습니다. (노래방 콘텐츠는 www.inavi.com에서 다운로드 받으실 수 있습니다.)
	DMB 다 채널 멀티미디어 방송을 시청할 수 있습니다.		게임 게임을 즐길 수 있습니다.
	오디오 MP3등 다양한 음악을 감상할 수 있습니다.		차계부 가계부처럼 차량관리를 손쉽게 할 수 있습니다.
	비디오 영화, 드라마등 다양한 영상을 감상할 수 있습니다.		외부입력 후방 카메라, 캠코더 등의 AV케이블을 연결하여 사용할 수 있습니다.
	G-센서 6방향 감지 센서로 사용자의 차량위치를 정확히 파악하는 최첨단 센서입니다.		설정 [시작설정 / 화면설정 / 소리설정 / 고객센터 / 장치정보 / 초기화 / 펌웨어 업그레이드] G+1의 환경설정을 할 수 있습니다.



G.P.S (Safe Driving Guide)

아이나비 GPS 에서 제공하는 속도 정보는 GPS 신호의 오차범위로 인해 실제의 속도와 일치하지 않을 수 있습니다. (주행 시 참고용으로 활용하시기 바랍니다.)

GPS 메인화면

안전운행 정보 및 주행속도 알림으로 사용자의 안전운행을 위한 기능입니다.



GPS 관련 아이콘

안전운행 구간 안내

주행 중 안전운행 구간으로 진입하면 안내하는 기능입니다.

안내설정은 아이나비 내비게이션의 환경설정에서 설정할 수 있습니다. (자세한 내용은 "사용자 설명서(내비게이션)" 설명서를 참고 하십시오.)

화면 터치 시 슬라이드 쇼 전환

사진앨범 프로그램을 실행해서 사진을 보신 후에만 슬라이드 쇼 기능을 사용할 수 있습니다.

(단, SD메모리 카드의 이미지가 저장되어 있어야만 실행됩니다.)

<사진앨범>—(⚙) 설정 아이콘을 선택한 후, <슬라이드 쇼 시간 설정>에서 슬라이드 쇼 진행간격을 설정할 수 있습니다.



G.P.S (Safe Driving Guide)

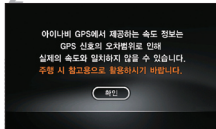
GPS 간단 재생하기

1 <G.P.S> 선택



> <G.P.S> 아이콘 선택

2 주의사항



> 주의사항을 반드시 읽고
확인 버튼을 누릅니다.

3 <G.P.S> 실행



> 주행 화면

4 안전운행 구간 안내



> 안전운행 구간 안내 화면

5 <슬라이드 쇼> 전환



> 화면을 누릅니다.

6 <G.P.S> 전환



> 화면을 누릅니다.

7 종료



> exit 아이콘을 누르면
메인화면으로 이동합니다.

참고

- ▶ 사진앨범 프로그램을 실행해서 사진을 보신 후에만 슬라이드 쇼 기능을 사용할 수 있습니다.
- ▶ GPS 실행 중 멀티태스킹이 가능한 프로그램 (최대 3개의 프로그램을 동시 실행)
 - DMB, 오디오, 비디오, 사진앨범, 차계부, 외부입력, 노래방, G-센터, 설정 (DMB, 오디오, 노래방은 상호 멀티태스킹을 지원하지 않습니다.)



G.P.S (Safe Driving Guide)

GPS 기능



1 슬라이드 쇼

화면을 터치하면 슬라이드 쇼가 진행됩니다.

사진앨범 프로그램을 실행해서 사진을 보신 후에만 슬라이드 쇼 기능을 사용할 수 있습니다.
(단, SD메모리 카드의 이미지가 저장되어 있어야만 실행됩니다.)

<사진앨범>-<설정> 설정 아이콘을 선택한 후, <슬라이드 쇼 시간 설정>에서 슬라이드 쇼 진행간격을 설정할 수 있습니다.

2 슬라이드 쇼 진행중에 화면을 터치하면 GPS화면으로 전환합니다.



이미지가 저장되어 있지 않을 경우
주의문구 화면이 나타납니다.





DMB

DMB(Digital Multimedia Broadcasting) : 이동통신과 방송이 결합된 새로운 방송 서비스입니다.
다 채널 멀티미디어 방송을 시청할 수 있습니다.

DMB 메인화면

운전자는 주행 중 DMB 시청을 해서는 안되며 DMB 시청으로 인한 사고의 모든 책임은 운전자에게 있습니다.



DMB 기능 아이콘

	음량 표시 및 음소거 🔊 : 음량 표시 🔇 : 음소거		채널검색(TV/RADIO) TV/RADIO 채널을 재 검색 합니다.
	볼륨조절 - : 볼륨 감소 + : 볼륨 증가		아이나비 내비게이션으로 이동합니다.
	전체화면보기 전체화면으로 전환합니다.		음향모드 표준, 뉴스, 영화, 스포츠, 음악, 드라마 중 원하는 모드로 선택하여 감상합니다.



DMB

DMB 간단 재생하기



참고

- DMB 실행 중 멀티태스킹이 가능한 프로그램 (최대 3개의 프로그램을 동시 실행)
- 아이나비, GPS, 사진앨범, 차계부, G-센서, 외부입력, 설정 (단, <DMB> 방송 중 외부입력 신호가 감지되면 <DMB> 방송은 일시 중단되며 <외부입력>이 실행됩니다.)



DMB

DMB 기능



1 TV/RADIO 방송 선택하기

화면에서 <TV/RADIO> 탭을 선택합니다.

TV 보기 : **TV** 탭을 선택
RADIO 듣기 : **RADIO** 탭을 선택

2 채널 검색하기

화면에서 아이콘을 누릅니다.

채널 검색시 누르면 채널이 재검색 됩니다.

3 TV 및 RADIO 방송 선택하기

채널목록에서 방송을 선택하면 청취 및 감상할 수 있습니다.

4 음향모드 선택하기

화면에서 아이콘을 누릅니다.

표준, 뉴스, 영화, 스포츠, 음악, 드라마 중 원하는
모드로 선택하여 감상합니다



RADIO 메인화면

라디오 방송에서는 SLS(Slide show),
DLS(Dynamic Label Service)
뉴스/교통/날씨/방송정보 등을 문자와
이미지로 안내하는 서비스가 제공됩니다.



DMB

4 전체 화면보기 기능

화면에서 아이콘을 누르거나 화면 이미지를 눌러 화면크기 조절을 할 수 있습니다.

TV 및 RADIO 전체 화면보 기능은 아래 그림순서로 동일하게 확대 됩니다.



<메인화면>

<4:3 비율 모드>

<화면 맞춤 모드>

5 아이나비 내비게이션 이동

화면에서 아이콘을 누릅니다.

아이나비 내비게이션이 실행됩니다.



<DMB 메인화면>

<PIP 모드>

<NIP 모드>

<4:3 비율 모드>

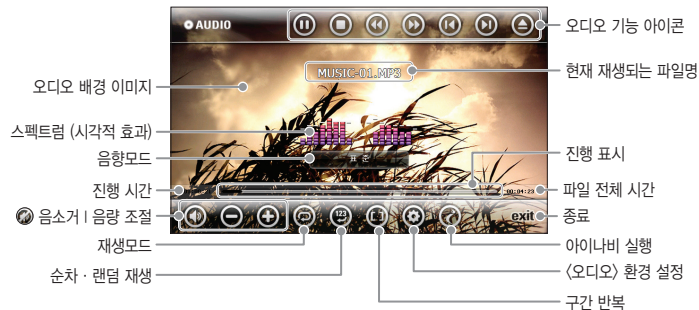
<화면 맞춤 모드>



오디오

MP3 등 다양한 음악을 감상할 수 있습니다.

오디오 메인화면



오디오 기능 아이콘

	재생 / 일시정지 ▶ : 오디오를 재생하는 기능입니다. ⏸ : 재생 중 오디오를 일시정지하는 기능입니다.		이전 음악파일 다음 음악파일 이동 재생 중 [▶ 이전 음악파일 다음 음악파일 ▶] 으로 이동하는 기능입니다.
	재생정지 재생하던 오디오가 정지됩니다.		파일열기 파일 탐색기로 이동합니다.
	후진 전진 재생 중 음악파일 [⏮ 후진 전진 ⏭] (5, 10, 20, 30)초 간격으로 이동하는 기능입니다. (49쪽 참고)		아이나비 실행 아이나비 내비게이션이 실행됩니다.

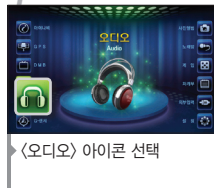


오디오

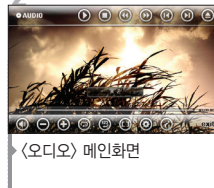
오디오 간단 재생하기

재생 가능한 파일 포맷 : MP3, WMA, OGG

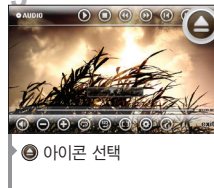
1 <오디오> 선택



2 <오디오> 실행



3 파일 가져오기



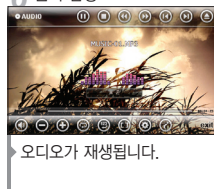
4 폴더 선택



5 파일 재생



6 음악 감상



7 종료



참고

- ▶ 폴더 선택 방법
폴더를 더블클릭하는 방법과 폴더를 선택한 후,
▶ 아이콘을 누르는 방법이 있습니다.
- ▶ 바로 플레이어 실행 하기
폴더를 선택한 후, ▶ 실행 아이콘을 누르면 선택한 폴더내의
파일들이 실행됩니다.
- ▶ 오디오 실행 중 멀티태스킹이 가능한 프로그램
(최대 3개의 프로그램을 동시 실행)
• 아이나비, GPS, 사진앨범, 차계부, 외부입력, 비디오,
노래방, 설정



오디오

오디오 기능



1 일시 정지

재생 중 아이콘을 누릅니다.
재생하던 오디오가 일시 정지합니다.
↳ 이때, 아이콘으로 변경됩니다.



2 정지

재생 중 아이콘을 누릅니다.
재생하던 오디오가 정지됩니다.



3 후진 | 전진 이동

재생 중 아이콘을 누릅니다.
재생하던 음악파일 (5, 10, 20, 30)초 간격으로 고속 후진 | 전진 합니다. (49쪽 참고)



4 이전/다음 음악파일 이동

재생 중 아이콘을 누릅니다.
이전/다음 음악파일로 이동합니다.

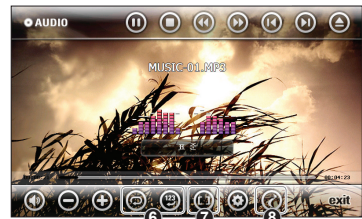


5 음향모드 선택하기

화면에서 아이콘을 눌러 모드를 변경합니다.
표준, 발라드, 트로트, 팝, 클래식, 재즈, 댄스, 라이브, 락, 힙합, R&B, 사용자정의으로 설정하여 들을 수 있습니다.



오디오



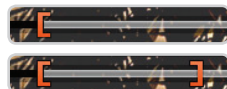
6 재생모드

〈오디오〉 화면에서 / 아이콘을 누릅니다.
원하는 방식의 재생모드로 설정합니다.
↳ 표시되는 재생모드는 다음과 같습니다.
(현재 폴더에 있는 파일만 재생합니다.)
 전곡 재생 ▶ 전곡 반복 ▶ 한곡 반복
 순차 재생 ▶ 랜덤 재생



7 구간반복 설정/해제

재생중 아이콘을 누릅니다.
진행바에 구간반복 시작 위치가 표시됩니다.
 아이콘을 눌러 시작 위치를 설정한 후, 아이콘을 눌러 원하는 종료 위치를 설정합니다.
선택한 구간이 반복하여 재생합니다.
구간반복 설정을 해제 하려면 아이콘을 누릅니다.



8 아이나비 실행하기

〈오디오〉 화면에서 아이콘을 누릅니다.
아이나비가 실행되며 미니 오디오가 나타납니다.



미니 오디오 실행하면
미니 오디오를 드래그하면 이동할 수 있습니다.



오디오

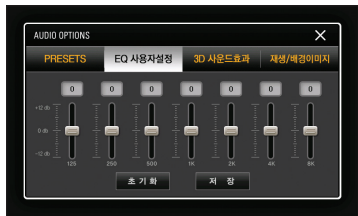
〈오디오〉 환경설정

〈오디오〉 메인 화면에서 아이콘을 누르면 〈오디오〉 환경설정 화면이 나타납니다.
배경이미지 설정 완료된 후 〈적용〉 버튼을 눌러야만 설정이 완료됩니다.



PRESETS

표준, 발라드, 트로트, 팝, 클래식, 재즈, 댄스, 략, 힙합, R&B, 사용자정의으로 설정하여 들을 수 있습니다.



EQ 사용자 설정

사용자가 직접 음향을 조절하여 들을 수 있습니다.

초기화

EQ 사용자 설정이 초기화 됩니다.

저장

사용자가 직접 음향을 조절한 데이터를 저장합니다.



오디오



3D 사운드 효과

3D 사운드 효과를 설정합니다.

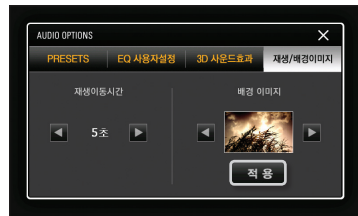
NATURAL, NORMAL과 LIVE, WIDE, RICH으로 설정하여 들을 수 있습니다.

- NATURAL : 귀를 편안하게 해주는 넓고 깨끗한 3D 서라운드
- NORMAL : MAVEN 3D 사운드 OFF
- LIVE : 실제 공연장에서 울려 퍼지는 듯한 풍부한 잔향감
- WIDE : 파노마처럼 넓고 편안한 스테레오 이미지
- RICH : 풍부한 저음과 박진감 넘치는 사운드 효과

※ LIVE, WIDE, RICH 선택하면 [SURROUND/BASS BOOST] 부분이 활성화되며 세부조절을 할 수 있습니다.

SURROUND : 수치가 커질수록 울려퍼지는 음향 효과로 설정됩니다.

BASS BOOST : 수치가 커질수록 풍부한 저음 효과로 설정됩니다.



재생/배경 이미지

[후진 | 전진] 이동 시간을 설정합니다.

5초, 10초, 20초, 30초로 설정합니다.

배경 이미지를 설정합니다.

▶ ▶ 아이콘을 이용하여 설정한 후 〈적용〉 버튼을 눌러야만 설정이 완료됩니다.

↳ 오디오의 배경이미지는 AudioBG 폴더안에 이미지가 있어야 설정할 수 있습니다.



비디오

영화, 드라마 등 다양한 영상을 감상할 수 있습니다.

비디오 메인화면



비디오 기능 아이콘

	재생 / 일시정지 ▶ : 비디오를 재생하는 기능입니다. ⏸ : 재생 중 비디오를 일시정지하는 기능입니다.		이전 비디오 다음 비디오 이동 재생 중 [⏮ 이전 비디오 다음 비디오 ⏭] 으로 이동하는 기능입니다.
	재생정지 재생하던 비디오가 정지됩니다.		파일열기 파일 탐색기로 이동합니다.
	후진 전진 재생 중 [⏮ 후진 전진 ⏭]으로 (10, 20, 30, 60)초 간격으로 이동하는 기능입니다. (55쪽 참고)		음향모드 표준, 뉴스, 영화, 스포츠, 음악, 드라마 중 원하는 모드로 선택하여 감상합니다.

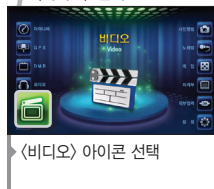


비디오

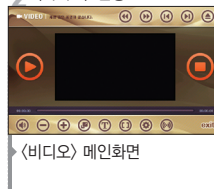
비디오 간단 재생하기

아이나비 G1+의 프로그램을 사용 중 전원을 OFF 시킨 후 다시 ON할 경우 최종 플레이된 영상이 나타납니다.
아이나비 실행 중 비디오를 재생할 경우 비디오 감상과 동시에 아이나비 음성안내를 동시에 즐길 수 있습니다.
(아이나비 + 비디오 멀티 태스킹 중 아이나비 화면을 활성화 할 경우 동영상은 일시정지 됩니다.)

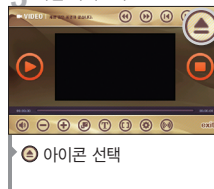
1 <비디오> 선택



2 <비디오> 실행



3 파일 가져오기



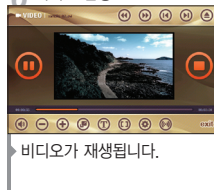
4 폴더 선택



5 파일 재생



6 비디오 감상



7 종료



참고

- ▶ 폴더 선택 방법
폴더를 더블클릭하는 방법과 폴더를 선택한 후,
▶ 아이콘을 누르는 방법이 있습니다.
- ▶ 바로 플레이어 실행 하기
폴더를 선택한 후, ▶ 아이콘을 누르면 선택한 폴더내의
파일들이 실행됩니다.



비디오

비디오 기능



1 일시 정지

재생 중 [일시 정지] 아이콘을 누릅니다.
재생하던 비디오가 일시 정지합니다.
↳ 이때, [볼륨] 아이콘으로 변경됩니다.



2 정지

재생 중 [정지] 아이콘을 누릅니다.
재생하던 비디오가 정지됩니다.



3 후진 | 전진 이동

재생 중 [후진] [전진] 아이콘을 누릅니다.
재생하던 비디오 (10, 20, 30, 60)초 간격으로 고속 후진 | 전진 합니다. (55쪽 참고)



4 이전/다음 비디오 이동

재생 중 [이전] [다음] 아이콘을 누릅니다.
이전/다음 비디오로 이동합니다.



참고

▶ 음량조절은 아이나비 G1+ 단말기 본체 좌측 버튼으로 조절하십시오.
본체 좌측의 [음량+] [음량-] 버튼으로 조절하여 주십시오.



▶ 재생 가능한 코덱 및 포맷

- 비디오 지원코덱 : Divx(V.3.xx~v5.xx), MPEG4, Xvid all version, MPEG1(VCD), WMV9
- 오디오 지원코덱 : MP3, AC3
- 지원 포맷 : AVI, ASF, WMV, MPG, MPEG



비디오



5 전체화면으로 보기

재생 중 [전체화면] 아이콘을 누릅니다.
또는 재생 중 화면을 터치하면 전체화면으로 전환됩니다.
↳ 비디오 기능 아이콘을 보려면 화면을 터치하면 됩니다.



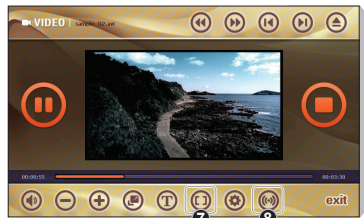
6 자막 ON/OFF

재생 중 [자막] 아이콘을 누릅니다.
자막 화면이 나타납니다.
자막을 해제하려면 [자막 해제] 아이콘을 누릅니다.
[비디오 환경 설정 > 자막] 자막 크기를 설정할 수 있습니다. (55쪽 참고)
↳ 자막은 smi 파일만 지원합니다.





비디오



7 구간반복 설정/해제

재생 중 [C] 아이콘을 누릅니다.
진행바에 구간반복 시작 위치가 표시됩니다.

[C] 아이콘을 눌러 시작 위치를 설정한 후, [C] 아이콘을 눌러 원하는 종료 위치를 설정합니다.
선택한 구간이 반복하여 재생합니다.

구간반복 설정을 해제하려면 [C] 아이콘을 누릅니다.



8 음향모드 선택하기

화면에서 [A] 아이콘을 누릅니다.

표준, 뉴스, 영화, 스포츠, 음악, 드라마 중 원하는 모드로 선택하여 감상합니다



비디오

❖ <비디오> 환경설정

<비디오> 메인 화면에서 [S] 아이콘을 누르면 <비디오> 환경설정 화면이 나타납니다.



자막설정

자막의 크기를 설정합니다.
<작게 보기>, <중간 크기>, <크게 보기> 으로 설정할 수 있습니다.

영상설정

전체 화면시 비율을 설정합니다.
원본 비율 : 동영상 파일에 저장된 비율입니다.
화면 비율 : 파일이 가지고있는 비율과 상관없이 화면 전체에 맞추는 비율입니다.

재생설정

- 재생 방법을 설정합니다.
- ☒ 전체 재생 : 현재 폴더에 있는 비디오 파일을 전체 한번 재생합니다.
 - ☒ 반복 재생 : 현재 재생 중인 파일을 반복 재생합니다.
 - ↳ 이때, ☐ 전체 재생 시에는 현재 재생중인 파일만 반복 재생합니다.
☒ 전체 재생 시에는 현재 폴더에 있는 비디오 파일을 전체 반복 재생합니다.

재생 이동 시간

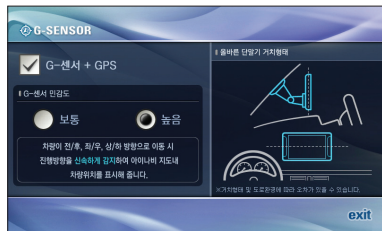
[[C] 후진 | 전진 [C]] 이동 시간을 설정합니다.
↳ 10초, 20초, 30초, 1분 으로 설정합니다.



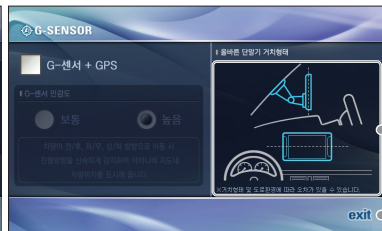
G-센서

차량이 전.후.좌.우.상.하 방향으로 이동 시 이를 감지하여 내비게이션 맵에 정확한 차량 위치를 표시할 수 있는 센서입니다.

G-센서 메인화면



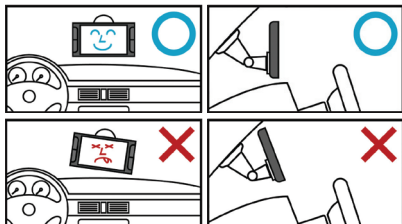
〈G-센서와 GPS로 장치를 통해서 운행위치 표시〉



〈GPS 장치를 통해서 운행위치 표시〉

단말기 거치방법
설명화면

종료



잠깐! 꼭 읽고 따라 주십시오.

아이나비 G-센서는 차량의 전.후.좌.우.상.하 움직임을 감지하는 세계 최초의 내비게이션에 특화된 6방향 감지 센서기술입니다. 차량의 움직임에 따라 방향을 정확히 감지하기 위해 단말기를 올바른 형태로 거치해야 합니다. 올바른 단말기 거치 방법은 그림을 확인해 주십시오.



G-센서

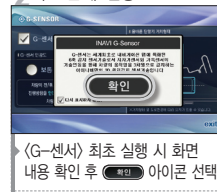
G-센서 간단 재생하기

1 〈G-센서〉 선택



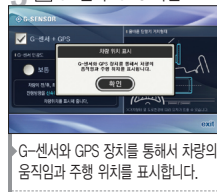
〈G-센서〉 아이콘 선택

2 〈G-센서〉 실행



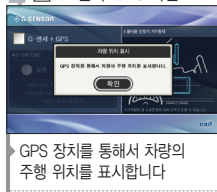
〈G-센서〉 최초 실행 시 화면 내용 확인 후 **확인** 아이콘 선택

3 ☒ G-센서+GPS 화면



G-센서와 GPS 장치를 통해서 차량의 움직임과 주행 위치를 표시합니다.

4 ☐ G-센서+GPS 화면



GPS 장치를 통해서 차량의 주행 위치를 표시합니다

5 단말기 거치 방법 확인



올바른 단말기 거치 방법은 그림을 확인해 주십시오.

6 종료



exit 아이콘을 누르면 메인화면으로 이동합니다.

참고

- G-센서 민감도 조절
 - 보통 : 차량의 주행 인식 시 덜 민감하게 인지하지만 정확도는 더 높은 경우
 - 높음 : 차량의 모션 인식 시 매우 민감하게 인지하지만 약간의 오차가 발생할 수 있는 경우

주의

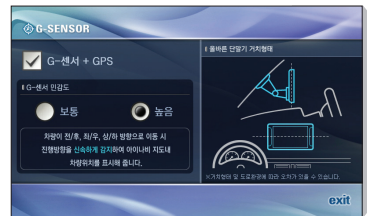
- G-센서는 아이나비 실행시 설정/해지 할 수 없습니다. (아이나비 실행 중 G-센서를 설정/해지 하려면 아이나비를 종료 후 설정하여야 합니다.)



G-센서

아이나비 G1+의 G-센서기술은 제품 출시 후에도 계속 업그레이드 됩니다.

아이나비가 세계최초로 적용한 6축 G센서기술이란?



경로를 이탈하자마자 새로운 길을 안내합니다!

기존의 GPS만 적용한 단말기들은 경로가 아닌 길로 이탈 하였을 때 일정거리를 이동한 후나 기존 경로를 많이 이탈했을 경우에만 경로이탈을 인식하고 새로운 경로를 탐색하기 때문에 당황스러운 때가 많습니다.

그러나 G센서를 적용한 아이나비 G1+은 경로 주행 중 좌회전 이탈 또는 우회전 이탈에 대해서 자차의 진행방향을 감지할 수 있기 때문에 빠르게 경로이탈을 인지하고 바로 재 탐색을 해서 새로운 경로로 안내합니다.

고가도로를 진입할 때마다 느꼈던 아쉬움이 사라졌다!

기존의 GPS만 적용한 단말기들의 경우 실제 경로는 고가도로 옆길이지만 잘못하여 고가로 진입하였을 경우 고가도로와 주행경로가 평행하게 위치했을 때는 이를 인식하지 못하여 일정거리를 이동한 후나 기존 경로를 많이 이탈했을 경우에만 경로이탈을 인식하고 새로운 경로를 탐색하기 때문에 해매는 경우가 많습니다.

그러나 G센서를 적용한 아이나비 G1+은 오르막길, 내리막길을 감지할 수 있기 때문에 빠르게 경로이탈을 인지하고 바로 재 탐색을 해서 새로운 경로로 안내합니다.

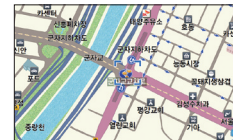
지하차도도 신나게 달려라!

기존의 GPS만 적용한 단말기들의 경우 실제 경로는 주행방향에 따라서 지하차도 옆길로 안내되지만 잘못하여 지하차도로 진입하였을 경우 이를 인식하지 못하여 일정거리를 이동한 후나 기존 경로를 많이 이탈했을 경우에만 경로이탈을 인식하고 새로운 경로를 탐색하기 때문에 해매는 경우가 종종 있습니다.

그러나 G센서를 적용한 아이나비 G1+은 오르막길, 내리막길을 감지할 수 있기 때문에 빠르게 경로이탈을 인지하고 바로 재 탐색을 해서 새로운 경로로 안내합니다.



G-센서



터널 속이나 막히는 구간에서의 서행시도 G센서는 동작한다!

G센서를 적용한 아이나비 G1+은 G센서로 주행과 정지상태를 확인하기 때문에 터널 속이나 막히는 구간에서의 서행시도 주행상태를 확인하고 주행합니다.

시도 때도 없이 종종 발생하는 GPS 튕김 현상은 가라!

정지상태에서 GPS 오류방지
기존의 GPS만 적용한 단말기들의 경우 정지상태에서 멀티패스구간의 경우 갖가지 오류정보들로 인해서 GPS 튕김 현상이 종종 발생했습니다.

그러나 G센서를 적용한 아이나비 G1+은 G센서로 정지상태를 인지한 경우 GPS의 속도나 위치 정보를 사용하지 않기 때문에 정지상태에서의 GPS 오류를 방지합니다.

참고

아이나비가 세계최초로 개발한 G 센서기술이란?

자북(북극) 방향의 절대방향과 자차의 진행방향을 감지할 수 있는 3축 지자기 센서(Geomagnetic-Sensor)와 X, Y, Z 벡터 값을 이용한 차의 Motion Sensing이 가능한 3축 가속도 센서(Gravity-Sensor)를 아이나비 맵매칭(Map Matching)엔진과 결합하여 진행방향인지와 좌, 우회전 인지, 오르막길 감지, 내리막길 감지, 주행인지와 정차인지를 가장 빠르고 정확하게 알 수 있도록 만든 아이나비만의 최첨단 내비게이션 기술입니다.



사진앨범

사진앨범 메인화면



사진앨범 기능 아이콘

	이전 이미지 다음 이미지 이동 [< 이전 이미지 다음 이미지 >] 으로 이동하는 기능입니다.		이미지 슬라이드 쇼 슬라이드 쇼 시간 설정은 환경설정에서 설정할 수 있습니다. (63쪽 참고)
	전체 화면 보기 이미지를 전체화면으로 전환합니다.		파일열기 파일 탐색기로 이동합니다.



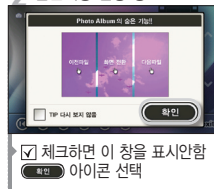
사진앨범

사진앨범 간단 재생하기

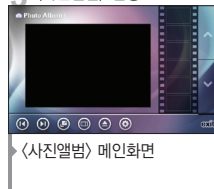
1 〈사진앨범〉 선택



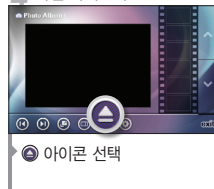
2 숨은기능 설명 창



3 〈사진앨범〉 실행



4 파일 가져오기



5 폴더 선택



6 파일 재생



7 사진 감상



8 종료



참고

- 폴더 선택 방법
폴더를 더블클릭하는 방법과 폴더를 선택한 후,
아이콘을 누르는 방법이 있습니다.
- 바로 플레이어 실행 하기
폴더를 선택한 후, 아이콘을 누르면 선택한 폴더내의
파일들이 실행됩니다.
- 사용 가능한 확장자 : jpeg, bmp 파일 지원.
- 사진앨범 실행 중 멀티태스킹이 가능한 프로그램
(최대 3개의 프로그램을 동시에 실행)
 - 아이나비, DMB, GPS, 오디오, 차체부, 외부입력,
G-센서, 설정



사진앨범

사진앨범 기능



참고

⇒ 사진앨범의 숨은기능



1. 좌측 화면을 터치하면 이전 이미지 이동합니다.
2. 화면의 중앙을 터치하면 기본/전체 화면 전환합니다.
3. 우측 화면을 터치하면 다음 이미지 이동합니다.

1 이전/다음 이미지 이동

재생 중 ⏮ ⏭ 아이콘을 누릅니다.
이전/다음 이미지로 이동합니다.



2 전체 화면으로 보기

⏏ 아이콘을 누릅니다.
전체화면으로 전환됩니다.
↳ 전체화면에서 화면을 터치하면 일반 화면으로 보여줍니다.



3 이미지 슬라이드 쇼

⏮ 아이콘을 누릅니다.
이미지를 슬라이드 쇼로 보여줍니다.
↳ 슬라이드 쇼 시간 설정은 환경설정에서 설정할 수 있습니다. (63쪽 참고)
(⚙ 아이콘을 누르면 환경설정 화면으로 이동합니다.)

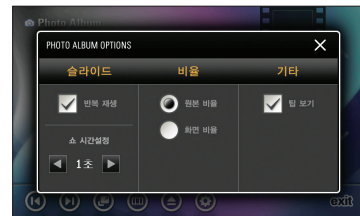
- ⏮ 아이콘을 누르면 전체화면으로 슬라이드 쇼로 보여줍니다.
- 슬라이드 쇼를 종료하려면 ⏏ 아이콘을 다시 한번 더 누르면 됩니다.



사진앨범

⚙ <사진앨범> 환경설정

<사진앨범> 메인 화면에서 ⚙ 아이콘을 누르면 <사진앨범> 환경설정 화면이 나타납니다.



슬라이드

반복 재생

- ☒ 반복 재생 : 현재 폴더에 있는 이미지 파일을 전체 반복 재생합니다.
- ☐ 반복 재생 : 현재 폴더에 있는 이미지 파일을 전체 한번 재생합니다.

쇼 시간설정 : 슬라이드 쇼 시간을 설정합니다.
(1~10)초로 설정할 수 있습니다.

비율

전체 화면시 비율을 설정합니다.

원본 비율 : 이미지 파일에 저장된 비율입니다.
화면 비율 : 파일이 가지고있는 비율과 상관없이 화면 전체에 맞추는 비율입니다.
(이미지가 변형되어 보일 수 있습니다.)

기타

- 사진앨범 시작화면에 나오는 팁 보기를 On/Off로 설정할 수 있습니다.
- ☒ 팁 보기 : 사진앨범 시작 시 팝업창이 나타납니다.
 - ☐ 팁 보기 : 사진앨범 시작 시 팝업창이 나타나지 않습니다.



노래방

노래방 메인화면



노래방 기능 아이콘

	소리 볼륨을 100%를 기본값으로 10% 단위로 0%~100%까지 조절합니다.		음정 음정 0을 기본값으로 반음 단위로 -6~+6까지 1단계씩 조절합니다.
	속도 재생중인 곡의 속도를 100%를 기본값으로 50%~200%까지 5% 단위로 조절합니다.		Key Key 3을 기본값으로 1단계씩 -6~+6까지 조절합니다.



노래방

노래방 간단 재생하기

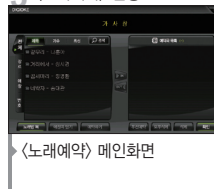
1 〈노래방〉 선택



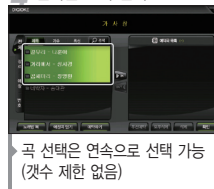
2 노래예약



3 〈노래예약〉 실행



4 원하는 노래 선택



5 노래 가져오기



6 〈노래예약〉 완료



7 노래방 시작



8 노래방 메뉴보기/숨기기



9 종료



참고

- 노래방 재생 중 노래방 메뉴 보기
노래방이 재생되고 있는 화면을 아무 곳이나 누르면, 노래방 관련 메뉴가 나타납니다.
(〈설정〉-〈기본〉-〈곡 재생시 전체화면 전환〉으로 설정된 경우)

- 노래방 실행 중 멀티태스킹이 가능한 프로그램 (최대 3개의 프로그램을 동시 실행)
• 아이나비, GPS, 외부입력, G-센서, 설정



노래방

노래방 기능



1 소리

🔊 아이콘을 누릅니다.

▲▼ 아이콘을 이용하여 조절합니다.

↳ 볼륨을 100%를 기본값으로 10% 단위로 0%~100%까지 조절가능합니다.

2 음정

🎵 아이콘을 누릅니다.

▲▼ 아이콘을 이용하여 조절합니다.

↳ 음정 0을 기본값으로 반음단위로 -6에서 +6까지 1단계씩 조절합니다.

3 속도

⏱️ 아이콘을 누릅니다.

▲▼ 아이콘을 이용하여 조절합니다.

↳ 재생중인 곡의 속도를 100%를 기본값으로 50%에서 200%까지 5%단위로 조절합니다.

4 Key

🎹 아이콘을 누릅니다.

▲▼ 아이콘을 이용하여 조절합니다.

↳ Key 3을 기본값으로 1단계씩 -6~+6까지 조절합니다.



노래방



5 애창곡 바로 부르기

🔊 아이콘을 누릅니다.

애창곡에 등록된 노래가 예약되며 순차적으로 재생합니다.
(등록된 노래가 없으면 실행되지 않습니다.)

애창곡 등록하기

1. 노래 예약 화면에서 애창곡으로 등록하고 싶은 노래를 선택합니다.
2. **애창곡** 탭 아이콘을 누르면 애창곡으로 등록됩니다.

애창곡 보기

1. 노래 예약 화면에서 **애창곡** 아이콘을 누르면 애창곡으로 등록된 노래 목록이 나타납니다.
2. 애창곡에 등록된 곡을 선택한 후, **예약** 아이콘을 누르면 애창곡에서 삭제됩니다.



6 노래방 예약하기

🎹 아이콘을 누릅니다.

원하는 예약 방식을 선택합니다.

↳ 〈코드별〉, 〈장르별〉, 〈애창곡〉, 〈번호〉, 〈노래방북〉 등 다양하게 노래를 예약할 수 있습니다.

- **검색** 사용자가 직접 곡명을 입력하여 곡을 검색할 수 있습니다.





노래방

장르별로 예약하기



1 원하는 장르 선택하기

트로트 아이콘을 누릅니다.

가요, 트로트, 팝송, 동요/만화, 7080, OST, 찬송가/CCM, 그 외 장르 등 다양하게 선택할 수 있습니다.

예약하기

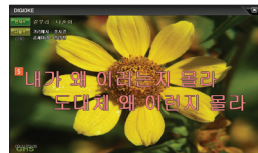
원하는 곡을 선택합니다.

선택한 장르로 분류된 곡의 제목, 가수, 날짜별로 보여주며 선택 예약할 수 있습니다.

↳ 곡 선택은 연속으로 선택 가능(갯수 제한 없음)

▶ 아이콘을 누릅니다.

노래가 예약화면에 등록됩니다.



〈노래 실행화면〉

2 노래 실행하기

확인 아이콘을 누릅니다.

예약화면에 등록된 곡을 순차적으로 재생합니다.

확인



노래방

번호별로 예약하기



1 번호입력 및 예약하기

숫자 입력패드에 번호입력을 합니다.

자주 사용하는 번호입력을 합니다.
예) 37-갈무리 입력합니다.

예약입력 아이콘을 누릅니다.

갈무리 곡이 예약화면에 등록됩니다.



2 노래방 북 페이지 및 예약하기

노래방 북 아이콘을 누릅니다.

노래방 북 화면이 나타납니다.

↳ 원하는 노래를 누릅니다.
예) 37-갈무리

확인 아이콘을 눌러 예약곡으로 추가 합니다.

갈무리 곡이 예약화면에 등록됩니다.

닫기 아이콘을 누릅니다.

번호 메인화면이 나타납니다.



〈노래 실행화면〉

3 노래 실행하기

확인 아이콘을 누릅니다.

예약화면에 등록된 곡을 순차적으로 재생합니다.

확인



노래방

❖ 〈노래방〉 환경설정

노래방 메인 화면에서 아이콘을 누르면 노래방 환경설정 화면이 나타납니다.



기본

가사색상 및 가사반전 색상을 설정하며, 설정한 색상을 미리보여 줍니다.

점수 & 메시지 표시 : 설정시에는 자동으로 팡파르가 설정됩니다.
노래한곡 재생이 종료되면 점수가 표시되고 해당 점수의 팡파르가 나옵니다.

곡 재생 시 전체화면 전환 : 곡 재생 시 메뉴가 자동으로 사라집니다.
(전체화면을 누르면 메뉴가 나타납니다.)

팡파르 : 점수 & 메시지 표시 설정시에만 설정, 해제가 가능합니다.

연속 재생 : 곡 재생이 끝난 후 예약 리스트에 추가 곡이 있는 경우 자동으로 다음 곡을 재생 시작합니다.



화면

선택한 배경 이미지를 노래방 곡 재생 시 배경화면으로 보여줍니다.

☒ 슬라이드 쇼 : 노래방 곡 재생 시 배경화면으로 설정하여 10초단위로 순차적으로 교체하여 보여줍니다. (슬라이드 쇼 기능을 이용할 경우, 단말 특성에 따라 배경화면이 전환 될 때 자막 표시가 조금 늦게 나올 수 있습니다.)

☐ 슬라이드 쇼 : 배경화면을 고정으로 설정하기

* DIGIOKEWBglmg 폴더에 JPG 이미지를 넣어 배경이미지로 사용할 수 있습니다.

* 초기화를 선택할 시 선택되어있던 이미지는 삭제되고 기본배경화면이 나타납니다.



노래방

버전

버전정보 확인 및 초기화할 수 있습니다.

신규 콘텐츠 및 다양한 노래방 콘텐츠를 아이나비(www.inavi.com) 사이트에서 다운로드 받을 수 있습니다.



참고

➡ 고객유의사항

[아이나비 TOP 100선 노래방 콘텐츠(프로모션용으로 탑재되는 단말기에 한함)]는 고객님의 구입하신 아이나비 단말기에서만 이용이 가능합니다.
노래방 서비스가 제공되는 타 기종 및 동일 기종의 타 단말과 PC에서는 재생되지 않습니다.

[아이나비 TOP 100선 노래방 콘텐츠]는 저작권법에 의하여 인터넷을 통한 재배포가 불가능합니다.
메모리 포맷 및 기기 오작동과 단말 펌웨어 업그레이드 등의 원인으로 인하여 [아이나비 TOP 100선 노래방 콘텐츠]가 분실/손실/삭제 등의 우려가 있으니,
고객님의 PC에 별도로 저장하여 보관하실 것을 권장합니다.

➡ 아이나비 홈페이지에서 노래방 유료 콘텐츠를 다운받아 이용할 수 있습니다. (아이나비 홈페이지 ▶ 나비편 ▶ 노래방 에서 결제 후 이용 가능합니다.)



게임

운전 중 시스템 조작은 위험하오니 반드시 주 · 정차한 후 사용하시기 바랍니다.

❖ 게임 메인화면

게임 실행중에는 멀티태스킹을 지원하지 않습니다.



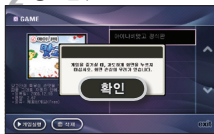
❖ 게임 간단 재생하기

1 <게임> 선택



<게임> 아이콘 선택

2 경고 문구



주의 문구를 반드시 읽고 <확인> 아이콘을 누릅니다.

3 게임 선택 및 실행



게임을 선택한 후, <게임실행> 아이콘을 누릅니다.

4 <게임> 시작



각 게임마다 <시작> 아이콘을 눌러 게임을 시작 합니다.

5 종료



각 게임마다 <종료> 아이콘을 눌러 게임을 종료 합니다.



차계부

가계부처럼 차량관리를 손쉽게 할 수 있습니다.

❖ 차계부 메인화면



차계부 관련 아이콘

월별보기

한달의 모든 기록사항을 볼 수 있습니다.

내용입력

상세항목을 기록할 수 있습니다.



차계부

❖ 차계부 간단 재생하기

- 1 <차계부> 선택**

 <차계부> 아이콘 선택
- 2 <차계부> 실행**

 <차계부> 메인화면
- 3 입력할 요일 선택**

 7 요일 선택
- 4 내용입력**

 <내용입력> 아이콘 선택
- 5 항목선택 및 상세내용 입력**

 <주유> 항목 선택
- 6 나의 차계부 입력**

 <입력완료> 아이콘 선택
- 7 나의 차계부 입력 완료**

 <금액>과 <주행거리>를 입력한 후, <입력완료> 아이콘 선택
- 8 입력된 아이콘 확인**

 내용을 입력하면 <7> > <입력완료> 아이콘으로 변환됩니다.
- 9 종료**

 <exit> 아이콘을 누르면 메인화면으로 이동합니다.

참고

- ❖ 차계부 실행 중 멀티태스킹이 가능한 프로그램 (최대 3개의 프로그램을 동시 실행)
 - 아이나비, DMB, GPS, 오디오, 사진앨범, 외부입력, G-센서, 설정



차계부

❖ 차계부 기능

<월별보기 화면>

1 월별보기

<차계부> 화면에서 아이콘을 누릅니다.
 현재까지 기록한 내용을 "월" 단위로 보실 수 있고, 수정 및 삭제도 하실 수 있습니다.

❖ 수정하기

<차계부> 화면에서 수정할 내용을 선택한 후, <상세보기> 아이콘을 누릅니다.

화면에서 금액란을 클릭한 후, 숫자판을 이용하여 금액을 수정 합니다.
 수정 완료하면 <입력완료> 아이콘을 눌러 저장합니다.

❖ 삭제하기

<차계부> 화면에서 필요가 없으신 내용을 선택한 후, <삭제> 아이콘을 누릅니다.
 선택한 내용이 삭제 됩니다.



차계부

❖ 차계부 <항목선택> 보기



지출현황

- ▶ 지출에 관련된 항목을 기록할 수 있습니다.
 <주유/충전> : 주유량, 금액, 주행거리를 입력합니다.
 <주차비>, <세차비>, <통행료>, <기타> : 금액을 입력합니다.



정비현황

- ▶ 자동차 정비에 관련된 항목을 기록할 수 있습니다.
 <엔진오일 교환>, <필터 교환>, <브레이크패드 교환>, <휠얼라이트 교환>, <배터리 교환>, <점화플러그 교환>, <와이퍼 교환>, <변속기오일 교환>, <타임벨트 교환>, <라이닝 교환>, <연료필터 교환>, <점화플러그배선 교환>, <타이어 교환>, <기타> : 금액을 입력합니다.



세금관련

- ▶ 자동차 세금에 관련된 항목을 기록할 수 있습니다.
 <보험료>, <등록세>, <면허세>, <취득세>, <특소세>, <자동차세>, <환경부담금>, <기타> : 금액을 입력합니다.



차계부



옵션현황

- ▶ 자동차 옵션에 관련된 항목을 기록할 수 있습니다.
 <AV Audio>, <광폭타이어(휠)>, <썬루프>, <가죽시트>, <방음장치>, <후방 감지기>, <루프 랙>, <자동기어>, <ABS/Air Bag>, <기타> : 금액을 입력합니다.



예약현황

- ▶ 자동차에 관련된 예약 항목을 기록할 수 있습니다.
 <엔진오일 교체일>, <미션오일 교체일>, <보험료 만기일>, <자동차 검사일>, <기타> : 날짜를 입력합니다.



알아두세요

- ▶ 자동차에 관련된 유익한 정보를 볼 수 있습니다.
 <자동차 관리요령> : 계절별 차량관리, 일상점검 체크 포인트, 고장 조기발견, 자동차 보험처리 등의 정보가 제공됩니다.
 <대리운전 전화번호>, <응급실 전화번호>, <보험회사 전화번호>, <공립기관 전화번호> : 전화번호를 제공합니다.



외부입력

후방 카메라, 캠코더 등의 AV케이블을 연결하여 사용할 수 있습니다.

외부입력 메인화면

외부입력은 비디오를 제외한 모든 프로그램과 멀티태스킹이 가능합니다.



외부입력 기능 아이콘			
	음량 표시 및 음소거 ● : 음량 표시 ● : 음소거		전체화면보기 전체화면으로 전환합니다.
	볼륨조절 - : 볼륨 감소 + : 볼륨 증가		모드변경 화면비율은 4:3 / 16:9 / Full 3가지가 있습니다.



외부입력

외부입력 간단 재생하기

1 AV 케이블 연결



2 <외부입력> 선택



3 <외부입력> 실행



4 <외부입력> 동작



5 종료



참고

- REAR CAM과 AVIN의 입력단자에 모두 신호가 입력되면, REAR CAM의 신호를 우선적으로 처리 합니다.

Navigation Service and
Location Based Service Leader



Chapter 04

설정

● 설정

설정 시작하기82
시작 설정83
화면설정84
소리설정85
고객지원86
장치정보86
초기화87
펌웨어 업그레이드87

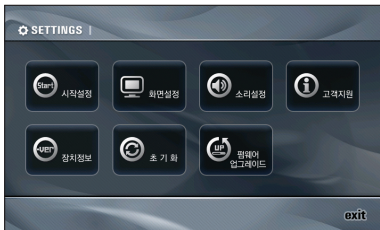
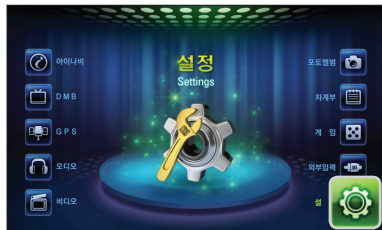




설정

설정 시작하기

아이콘을 누르면 설정 화면으로 이동합니다.



시작설정

단말기 전원 부팅 설정과 전원 부팅 후 자동으로 실행되는 프로그램을 설정할 수 있습니다.

장치정보

각종 어플리케이션 및 펌웨어의 버전을 확인합니다.

화면설정

LIGHT 센서는 빛의 양에 따라 자동으로 LCD밝기 자동조절기능 및 화면맞춤 기능을 조절할 수 있습니다.

초기화

제품 전체를 초기화 할 수 있습니다.

소리설정

주행 속도에 따라 자동 볼륨조절 기능 및 <스피커>, <이어폰>, <전체 음소거> 기능을 조절할 수 있습니다.

펌웨어 업그레이드

펌웨어 업그레이드를 실행할 수 있습니다.

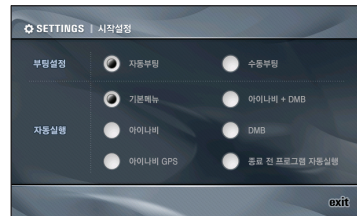
고객지원

고객상담 연락처를 확인할 수 있습니다.



설정

시작 설정



단말기 전원 부팅 설정과 전원 부팅 후 자동으로 실행되는 프로그램을 설정할 수 있습니다.

부팅설정

- 자동부팅 : 제품의 전원이 공급되면 자동으로 부팅이 진행됩니다. 내장 배터리 ON 상태에서 외부전원 차단 시 10초 후 전원이 자동으로 꺼지게 되며, 화면을 터치하면 배터리 모드로 전환됩니다.

주의

배터리 용량이 작아서 재부팅 방지용으로만 사용이 가능하며, 배터리 용량 및 구동 방법에 따라 차이는 있지만 실제 배터리로만 구동 시 최대 수분 정도까지 사용이 가능합니다.



- 수동부팅 : 제품에 전원이 공급된 후, 전원버튼을 눌러야 부팅이 진행됩니다. 전원차단(시동 OFF)시 단말기도 같이 OFF 됩니다.

자동실행

- 기본메뉴 : 부팅 후 다양한 메뉴가 나타납니다.
- 아이나비 : 부팅 후 아이나비가 실행됩니다.
- 아이나비 GPS : 부팅 후 GPS모드가 실행됩니다.
- 아이나비 + DMB : 부팅 후 아이나비와 DMB 플레이가 함께 실행됩니다.
- DMB : 부팅 후 DMB 플레이가 실행됩니다.
- 중요 전 프로그램 자동실행 : 부팅 후 중요 전 사용하던 프로그램이 실행됩니다.



설정

화면설정



- LIGHT 센서는 빛의 양에 따라 자동으로 LCD밝기 자동조절기능 및 화면맞춤 기능을 조절할 수 있습니다.

LIGHT 센서

LIGHT 센서를 선택하면 빛의 양에 따라 자동으로 LCD 밝기를 조절할 수 있습니다.

- ↳ LIGHT 센서의 최대밝기/최소밝기를 임의로 설정 가능합니다.

LIGHT 센서 설정값 초기화

임의로 설정된 LIGHT 센서 설정을 초기화 합니다.



화면맞춤

터치화면의 위치가 잘 맞도록 하는 화면보정을 설정합니다.



주의 빛에 따른 화면 밝기 변화 (기본 설정의 경우)

주변밝기	50 lux 어두운밤	1000 lux 새벽 또는 저녁	10000 lux 흐린날	20000 lux 맑은날
아이나비G1+의 화면 밝기 변화				



설정

소리설정



- 주행 속도에 따라 자동 볼륨조절 기능 및 <스피커>, <이어폰>, <전체 음소거> 기능을 조절할 수 있습니다.

자동 볼륨조절 기능

주행 속도에 따라 자동으로 볼륨을 조절할 수 있습니다.

자동 볼륨조절기능을 설정한 경우 60Km 이상으로 주행하기 시작하면 자동으로 볼륨이 13단계로 변경되어 출력됩니다.

※ 주행 속도별 볼륨 적용 (기본 13단계 기준)

60Km : 13단계
60~80Km : 15단계
80~100Km : 18단계
100Km이상 : 20단계

주의

- 기존 볼륨이 최대로 설정된 경우 자동볼륨 조절기능이 적용되지 않습니다.

아이나비 + 멀티구동 시 자동 음량조정 설정

자동 볼륨조절기능을 사용할 경우 기본 13레벨 볼륨을 기준으로 원하시는 초기값을 설정할 수 있습니다.

- ↳ ☒ 설정: 아이나비 음성안내 시에만 일시적으로 다른 어플리케이션 프로그램의 음량이 자동으로 줄어듭니다.

☐ 해제: 아이나비 음성안내 시에도 MP3, DMB의 볼륨이 줄어 들지 않습니다.

(※ 스피커 볼륨은 메인화면에서 볼륨키로도 조정 가능합니다.)

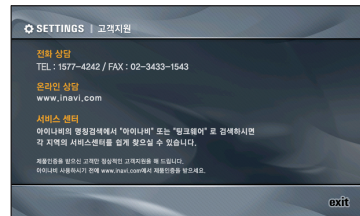
스피커 : 시스템 볼륨을 조절합니다.

이어폰 : 이어폰 볼륨을 조절합니다.



설정

고객지원



☞ 고객상담 연락처를 확인할 수 있습니다.

- **아이나비 인증**
아이나비를 사용하기 전에 첨부된 제품 보증서의 시리얼번호를 확인하여 아이나비 홈페이지(www.inavi.com)에서 인증받으셔야 합니다.
인증된 사용자에게 한해 정상적인 고객지원 및 A/S를 받으실 수 있습니다.
- 전국 어디서나 지역번호 없이 **1577-4242** 를 이용하여 주시기 바랍니다.
직영 서비스센터 운영으로 더욱 신속한 고객만족을 위해 노력하고 있습니다.

장치정보



☞ 각종 어플리케이션 및 펌웨어의 버전을 확인합니다.



설정

초기화



☞ <초기화> 버튼을 눌러 제품 전체를 초기화 할 수 있습니다.

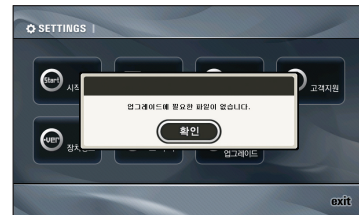
초기화를 실행하면 모든 설정 데이터가 삭제되며 제품출고시의 상태가 됩니다.
반드시 아이나비 데이터의 백업여부를 결정한 후 초기화를 진행하여 주십시오.



참고

☞ 주의 초기화 후에는 반드시 재부팅을 하셔야합니다.

펌웨어 업그레이드



☞ SD카드에 업그레이드 프로그램을 다운 받으신 후, 펌웨어 업그레이드 버튼을 누르면 자동으로 업그레이드가 진행됩니다.

Navigation Service and
Location Based Service Leader

Chapter 05

기타

신규 버전 업그레이드 하기

업그레이드90

문제해결

질문과 대답91

제품 규격

제품 규격93

고객센터

고객등록 · 제품등록94

A/S를 신청 하시기 전에...94



신규 버전 업그레이드 하기

업그레이드

지속적인 업그레이드를 통해서 제품의 기능을 향상시켜 주십시오.

업그레이드 하는 방법은 당사 홈페이지 (www.inavi.com)를 참조 하십시오.
제품을 사용하시기전에 반드시 고객센터 (www.inavi.com)을 하시기 바랍니다.

참고

- ② 파일 다운로드 혹은 업로드 중에는 SD 카드리더기를 분리하면 오동작 일으킬 수 있습니다.
- ② 외부전원을 연결 하여 업그레이드를 진행하는 도중에 전원이 꺼지면 제품에 치명적인 손상을 줄 수 있습니다.
따라서 업그레이드 도중에 전원이 꺼지지 않도록, 반드시 주의하여 업그레이드 하시기 바랍니다.



문제해결

본 제품이 제대로 작동하지 않으면 아래의 사항을 먼저 확인 하십시오.
문제가 해결되지 않는다면 서비스센터로 문의 하십시오.

질문과 대답

질 문	대 답
버튼을 눌러도 아무런 동작이 안되요!	<ul style="list-style-type: none"> ● 리셋을 합니다. 본체 뒷면의 리셋버튼을 눌러 재시동합니다.
화면이 잘 보이지 않아요.	<ul style="list-style-type: none"> ● 직사 광선을 피하시고 밝기를 조절하세요. ● LCD 화면 밝기 설정이 올바른지 확인하세요.
업그레이드 후 실행이 안되요!	<ul style="list-style-type: none"> ● 프로그램과 지도데이터를 모두 설치하였는지 확인 하십시오. 프로그램이 업그레이드 되면서 지도데이터가 포맷되었거나 수정된 경우에는 실행이 되지 않을 수 있습니다.
메모리카드에 용량이 부족하다면 어떻게 하면 되나요?	<ul style="list-style-type: none"> ● 아이나비 맵데이터가 업그레이드 됨에 따라 메모리카드를 차지하는 파일의 용량도 계속 증가되고 있습니다. ● 음악 MP3 파일, 동영상 파일의 경우 메모리카드의 사용가능한 공간(용량)을 고려하여 사용하시면 됩니다.
“메모리용량이 부족합니다.” 란 메시지가 나와요.	<ul style="list-style-type: none"> ● 기존 지도데이터가 정상적으로 삭제되지 않은 경우입니다. 메모리 포맷전 inavidata폴더내의 파일을 미리 백업 받으신 후 진행하여 주시기 바랍니다. (단! 메모리 포맷전 inavidata의 폴더내 파일을 미리 백업 받으신 후 진행하여 주시기 바랍니다. inavidata폴더에는 사용자가 등록한 각종데이터가 저장되어 있습니다.)



문제해결

본 제품이 제대로 작동하지 않으면 아래의 사항을 먼저 확인 하십시오.
문제가 해결되지 않는다면 서비스센터로 문의 하십시오.

질 문	대 답
“꼭 메모리 카드를 포맷한 후에 업그레이드를 진행해야 하나요?”	<ul style="list-style-type: none"> 필수는 아닙니다만 업그레이드 전 권장 사항입니다. 이전에 설치 되어 있는 프로그램을 삭제하신 후 에 재설치 하여도 무관하나 보이지 않는 데이터로 인해 수산물에 영향을 미칠 수 있습니다. 그렇기에 메모리 카드 포맷 후 새 설치를 권해드리고 있으며 포맷시에는 FAT32 포맷하시는 것을 권해드립니다.
제품등록이 되어있는지는 어떻게 확인하나요?	<ul style="list-style-type: none"> 이미 인증을 하셨다면 홈페이지 상단의 [My 아이나비] 에서 확인하실 수 있습니다.
제품등록이 되지 않아요!	<ul style="list-style-type: none"> 타사 제품인 경우 당사에서 제품등록을 받는 것이 아닌 단말기의 제조사에서 제품등록을 받는 제품으로 아이나비에서 제공되는 제품 보증서는 발급이 되지 않음을 참고하여 주시기 바랍니다.
사진보기가 안 되요!	<ul style="list-style-type: none"> 지원하는 이미지가 아닐 경우 사진 보기가 되지 않습니다. (JPEG, BMP 형식의 이미지 만 사진 보기를 지원 합니다.) 대용량 이미지의 경우 시스템 리소스의 상황에 따라 파일 열기가 안 될 경우가 있습니다. (최대 10M 픽셀 크기의 이미지를 열 수 있습니다.)
비디오 파일 재생이 안되요!	<ul style="list-style-type: none"> 지원하지 않는 코덱을 포함한 경우 영상이나 소리 혹은 둘다 재생되지 않습니다. <ul style="list-style-type: none"> 비디오 지원코덱 : Divx(V3.XX-V5.xx), Xvid all version, MPEG1+(VCD), MPEG4, WMV9 오디오 지원코덱 : MP3, AC3 지원 포맷 : AVI, ASF, WMV, MPG, MPEG) 고해상도 동영상 파일의 경우, 재생되지 않거나 정상적으로 재생되지 않을 수 있습니다. 동영상 변환 프로그램을 이용하여 해상도를 낮춘 후 사용하여 주시기 바랍니다.
오디오 파일 재생이 안되요!	<ul style="list-style-type: none"> 재생되지 않는 오디오 파일의 확장자를 확인 바랍니다. (MP3, WMA, OGG 만 지원 합니다.)



제품 규격

제품 성능 기능 향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

항 목	규 격
모델명	아이나비 G1+
크기 / 무게	189mm X 119 X 22mm / 463g (TBD)
LCD	17.8cm TFT LCD (800*480), Non-Glare 타입 적용 (기존 비법정계량단위 환산 시 17.8cm는 약 7인치에 해당함)
CPU	AU1250 700MHz
메모리	64MB Nand, 1MB Nor ROM / 128MB RAM
OS	Win CE 5.0 Core
센서	G센서, L-센서
GPS Chip	GPS SiRF3 & 안테나 타입 GPS안테나 적용
외장 메모리	SD / MMC Card Interface
인터페이스	DC in AV-in AV-in: Rear Cam USB Host 2.0 (Standard) 24 pin connector (USB 2.0 Client) 3.5 파이 스테레오 잭 외부 GPS ANT 포트 외부 DMB ANT 포트 IrDA (리모콘 용)
배터리	900mAh(Typical) Li-Polymer 재 부팅 방지용
어댑터 전원	5V 2.5A
동작 온도	0℃ ~ 45℃



고객센터

☒ 고객등록 · 제품등록

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

☒ A/S를 신청 하시기 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 **데이터가 지워졌을 경우 당사에서는 일체의 책임을 질수 없음**을 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 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 엠파이어 F동 245호

인천센터 경기도 부천시 원미구 상동 539-1 소풍 4층 24호

평일 : 09 : 00 ~ 18 : 00
토요일 : 09 : 00 ~ 13 : 00
휴무일 : 공휴일 및 매월 첫째주 토요일

A blank sheet of lined paper with horizontal ruling lines and a dashed midline, resembling notebook paper. The paper is white and is framed by a thick, rounded gray border. There are ten horizontal lines in total, including a dashed midline that divides the page into two equal halves. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page.