

SMARTMAN
PM·500G
사용자매뉴얼



PONTUS

1장 시작하기전에

1) 제품소개	2	(6) MUSIC	24
2) 사용 전 숙지사항	□	(7) VIDEO	28
3) 경고사항	□	(8) PHOTO	32
4) 주의사항	□	(9) U+ LTE Smartcar	34
5) USB메모리스틱 사용 주의사항	6	(10) 텍스트뷰어	□ 35
6) 외장 저장장치 인식	6	(11) 메모장	36
		(12) AUX	36
		(13) 설정	37

2장 구성품 확인 및 각부명칭

1) 본체	8
2) 본체(후면)	9
3) 거치대	□ 10
4) USB 메모리 슬롯	11
5) 전원케이블	□ 11
6) SD Card	□ 11
7) SD 카드리더기	□ 11
8) AV In / R.Cam 사용안내	□ 12

3장 단말기 상세 사용방법

(1) 기기 구동하기	□ 13
(2) 최초 사용 승인하기	□ 14
(3) 메인 메뉴 구성	□ 14
(4) 내비게이션 구동하기	18
(5) DMB	□ 19

4장 기타사항

(1) 고장이라고 생각하기 전에	42
(2) 현재 위치 표시가 오동작 하는 경우	43
(3) 멈추거나 터치 동작이 안될 경우 (RESET 방법)	□ 43

5장 제품규격

제품보증서

45

1장 시작하기전에

1) 제품 소개

본 제품은 GPS(Global Positioning System, 위성축위시스템) 수신기가 내장된 차량운전 보조 시스템으로 동시에 지상파 DMB 방송을 시청할 수 있는 기능을 제공합니다. (GPS 안테나 수신이 잘되는 곳에 설치하여 주십시오.)

- 본 제품과 사용 설명서는 성능 향상을 위해 사전예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 화면은 제작과정 및 인쇄 잉크 관계로 실제의 화면과 다르게 보일 수 있습니다.
- 운전자 및 사용자의 안전과 재산손실을 미연에 방지하기 위하여 사용자 매뉴얼상의 경고 · 주의 · 금지 사항을 반드시 지켜주시기 바랍니다.

2) 사용 전 숙지사항

(1) 교통법규 준수

본 제품에 사용된 전자지도는 최근의 도로 상황을 기준으로 제작되었습니다. 그러나 실제 도로 및 건물에 대한 일부 정보가 반영되지 않을 수도 있으며, 제품 출시 후에도 계속적으로 변경되고 있으므로 반드시 현지 도로 상황이나 교통 안내를 준수하여 운전하여야 합니다.

(2) GPS에 대한 이해

상업적 목적으로 이용되는 GPS는 평균 15M 이상의 거리 오차를 내포하고 있습니다. 또한, 빌딩옆, 지하차도, 고가도로, 가로수 등에서는 100M 이상의 거리오차가 날 수도 있습니다. 이 점에 주의하시어 사용하시기 바랍니다.

(3) DMB에 대한 이해

지상파 DMB 방송은 서울, 수도권 및 상용 서비스 지역과 일부 시험 서비스 지역에서 시청이 가능하며 서비스 지역이라도 건물 내, 터널 등 난시청 지점에서는 방송수신 상태가 불량하거나 시청이 불가능할 수 있습니다. 지상파 DMB 수신지역은 해당 방송사의 정책에 따라 변동될 수 있습니다.

3) 경고사항

사용자의 안전을 지키고 재산상의 손해 등을 막기 위한 내용이오니 올바른 방법으로 사용하시기 바랍니다.

(1) 운전 중 내비게이션을 절대 조작하지 마십시오.

실제 도로에서 차량 운전 중에 내비게이션을 조작하시거나 DMB시청을 자제하여 주십시오.

전방 주시 부주의로 인한 교통사고의 위험이 있습니다. 안전한 장소에 정차 후 조작하여 주십시오.

(2) 현 교통법규를 반드시 준수하여 주십시오.

음성안내 및 지도경로는 실제 도로상황과 다를 수 있습니다. 실제로 신호체계와 교통법규를 준수하여 주십시오.

전국의 안전운전 지침 및 사고 다발 지역의 정보가 수록되어 있습니다.

(3) 사용자 임의로 분해 혹은 수리하지 마십시오.

본 제품을 분해하거나 충격을 가하지 마십시오. 제품 고장의 원인이 될 수 있습니다.

사용자가 임의로 분해 및 수리하였을 경우 발생한 하자는 무상 서비스를 받을 수 없습니다.

(4) 제품을 적정 온도에서 사용하여 주십시오.

본 제품은 적정온도에서 동작하도록 설계되어 있습니다. (적정온도 : 0~60도)

적정 동작 온도에서 사용하지 않을 경우 제품의 고장이 발생하거나 성능이 저하될 수 있으므로 주의하십시오.

(5) 제품을 이동할 경우 시가잭에서 전원 케이블을 분리하고 거치대에서 본체를 분리한 후 이동하십시오.

전원 케이블이 연결된 상태에서 제품을 이동하면 전원 연결잭 부분이나 시가잭 부분에 고장이 발생할 수 있습니다.

(6) 제품 동작 중 차량의 시동을 끌 경우 실행되고 있는 프로그램을 종료하여 메인 메뉴로 이동 하신 후 차량의 시동을 안전하게 꺼 주십시오.

기능 사용 중 차량의 시동을 끌 경우 시스템에 이상이 발생할 수 있습니다.

(7) 무리한 충격을 가하거나 이물질을 넣지 마십시오.

무리한 힘 또는 외부입력이 가해지지 않도록 주의하십시오.

날카로운 물체를 사용하여 LCD 화면에 무리하게 힘을 가하면 화면이 손상되거나, 유막현상이 발생하여 고장의 원인이 됩니다.

물, 음료, 동전 등의 이물질 주입은 고장의 원인이 되므로 전원 케이블을 분리한 후 부드러운 마른 천으로 부드럽게 닦아주세요.

벤젠이나 신나, 아세톤 등을 사용하면 제품 표면에 변색 등의 손상을 가져올 수 있습니다.

(8) 엔진 정지 중 장시간 사용을 금합니다.

차량 시동을 끈 상태에서 장시간 사용하면 차량 배터리 방전의 위험이 있으므로 주의하십시오.

- 주 의 : 실제 교통규제에 따르지 않거나 운전 중 기기조작에 따른 사고에 대해 당사는 어떠한 경우라도 책임지지 않습니다.

1장 시작하기전에

4) 주의사항

사용자 안전을 위한 주의사항이므로 반드시 읽어주세요. 다음과 같은 사항과 관련하여 발생되는 모든 사고는 당사에서 손해배상을 하지 않습니다.

- 본 제품에 관한 모든 소프트웨어, 하드웨어 등의 권리는 당사가 보유하고 있습니다. 이의 무단복제, 가공, 배포 시에는 지적재산권 보호관리법에 의거하여 형사처벌을 받을 수 있습니다.
- 본 제품 S/W는 성능 향상을 위해 사전예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 본 제품 S/W에 대한 업그레이드는 당사 정책에 따라 달라질 수 있으며, 정책이 변경될 경우 홈페이지를 통해 미리 공지됩니다.

(1) 운행 관련 주의사항

① 운행 중에는 조작을 삼가 주십시오. 운전 중 조작이나 시청은 사고의 원인이 될 수 있으므로 안전한 곳에 주·정차한 후 조작하여 주십시오.
▶ 사고의 위험이 있습니다.

② 지도는 실제로로 상황과 다를 수 있으므로 운행 시에는 현 교통법규를 준수하여 운행하여 주십시오.
▶ 길안내 참고용으로만 사용하시기 바랍니다.

③ 차량에서 사용 시 시동을 커 후 시거잭 전원을 연결해 주십시오.
▶ 시동 시 발생할 수 있는 순간적인 과전압에 의해 단말기에 손상을 줄 수 있습니다.

④ 주행 전 GPS 수신기 등의 설치 상태를 반드시 확인해 주십시오.
▶ 불안정한 설치 상태로 주행 중 요철, 급커브길 주행 등 물리적 현상으로 인해 제품의 파손 우려가 있습니다.
▶ 사용자의 부주의로 발생된 제품 파손에 대한 책임은 사용자에게 있습니다.

⑤ 주행 중에는 위험할 수 있으므로 운전자는 주행 중에 DMB 방송 시청을 금하여 주십시오.
▶ 운전 중 DMB 시청으로 인한 사고 발생 시 책임을 지지 않습니다.

⑥ 운전 중 시야에 방해가 되는 위치나 차량 운행에 방해가 되는 위치에 부착하는 것은 사고의 원인이 될 수 있습니다.
▶ 특히 에어백 동작에 방해되는 위치에는 설치하지 마십시오.

⑦ 본 제품의 음량을 적당하게 조절하여 안전운전에 지장을 초래하지 않도록 주의하십시오.
▶ 사고의 위험이 있습니다.

⑧ 거치대는 운행 시 떨어지거나 움직이지 않도록 정확히 장착해 주십시오.
▶ 제품이 떨어질 경우 운전에 방해가 되거나 사고의 위험이 있습니다. (거치대 보증기간은 6개월입니다.)

(2) GPS/DMB 관련 주의사항

GPS 안테나는 수신이 잘되는 곳에 본 제품을 설치하여 주십시오.

- ① 제품 구입 후 처음 사용하거나 장기간(3일 이상) 사용하지 않을 경우, 현위치를 인식하는 시간(초기수신 시간)이 오래 소요될 수 있습니다.
 - ② GPS 신호는 전파의 특성상 비, 안개 등 기후 및 전파 방해의 영향을 받아 수신율이 떨어질 수 있습니다.
 - ③ GPS 수신기가 작동되는 적정 온도는 0~60도입니다. 더운 여름이나 추운 겨울철에는 차내의 온도가 외부 온도보다 높거나 낮아 문제가 생길 수 있으니 적정온도를 유지해 주십시오.
 - ④ DMB 방송은 전파수신이 양호하지 못한 지역에서는 방송수신이 끊기거나 불량할 수 있습니다.
 - ⑤ 고가도로 아래, 터널, 건물 밀집지역 등에서는 수신에 장애가 있으므로 수신상태가 불량할 수 있습니다.
 - ⑥ 차량의 유리에 특수코팅, 선팅, 차량기기의 전자파로 인해서 수신이 불안정하여 일부 차량에서는 수신기가 정상 작동하지 않을 수 있습니다.
 - ⑦ 높은 건물, 고암석 주변에는 높은 전압의 영향으로 신호가 약해지거나 끊어질 수 있습니다.

(3) 기타 사용 주의사항

- ① 제품 사용 중에 SD카드를 빼지 마십시오.
▶ 구동에 문제가 발생할 수 있으며, SD카드 및 제품 고장의 원인이 됩니다.
SD카드 착탈 전에는 항상 제품을 종료하여 주십시오.
 - ② LCD 화면은 날카롭지 않은 기구를 사용하여 터치하십시오.
▶ 날카로운 송곳, 끝 등을 사용하는 경우 제품이 손상될 수 있습니다.
 - ③ 정격 구동전압은 12~24V입니다.
▶ 규격 제품의 시가잭 또는 어댑터를 사용하여 주십시오. (구동전압이 낮을 경우 LCD의 깜빡거리는 현상이 나타날 수 있습니다.)
 - ④ 손이 젖은 상태에서 단말기의 전원 부위를 만지지 마시고, 제품 내부에 물이 들어가지 않도록 주의하십시오.
▶ 고장, 화재, 감전의 원인이 됩니다.
 - ⑤ 온도가 높거나 습기가 많은 장소에서는 사용하지 마십시오.
▶ 과열로 인한 손상방지를 위해 제품은 직사광선을 피하여 설치 또는 보관하십시오.
 - ⑥ 제품에 문제가 있다고 의심되시거나 작동에 문제가 있을 경우는 사용을 중지하고 고객상담실에 문의하시기 바랍니다.
▶ 이상 동작 시 계속 사용할 경우 증상이 더욱 악화될 수 있으며, 임의로 제품을 개조하거나 분해한 경우 무상 서비스를 받을 수 없습니다.

1장 시작하기전에

- ⑦ 차량의 엔진을 정지하고 장시간 제품을 사용하면 차량 배터리의 방전 원인이 될 수 있으므로 시동을 건 후 사용하십시오.
- ⑧ 연기가 나거나 이상한 냄새가 나면 바로 전원 플러그를 시거잭에서 빼 후 고객 상담실로 문의하십시오.
- ⑨ 시거 아답터 케이블을 무리하게 구부리거나 무거운 물건에 눌려 손상된 전원 케이블을 사용하지 마십시오.
- ⑩ 시거 아답터 플러그가 흔들리지 않도록 끝까지 확실하게 꽂아주십시오.
- ⑪ 수건이나 옷 등으로 통풍구가 막히지 않도록 하십시오.
 - ▶내부온도 상승으로 인한 화재의 원인이 될 수 있습니다.
- ⑫ 어린이 혼자 제품을 조작하지 않도록 하십시오.
 - ▶제품이 손상되거나 어린이가 다칠 수 있습니다.
- ⑬ DMB 안테나를 운전석 또는 조수석의 얼굴 방향으로 오지 않도록 하십시오.
 - ▶급정거 시 얼굴에 상해를 입으실 수 있습니다.

5) USB 메모리 스틱 사용 주의사항

- (1) 본 기기는 1개의 USB 메모리 스틱의 사용을 지원합니다. (USB 2.0 Host)
- (2) USB 메모리 스틱은 본 기기에서 지원하는 각종 MEDIA FILE을 저장하여 사용하실 수 있습니다.
- (3) USB용 각종 기기를 연결하여 사용하지 않도록 하여 주십시오. 본 USB SLOT은 오직 휴대용 메모리스틱 용도로만 설계되어 있습니다. 휴대용 메모리가 아닌 USB 외장하드 및 기타 USB 장비를 연결 시 세트 혹은 연결한 USB 장치에 문제가 생길 수 있으니, 사용에 유의해 주십시오.

6) 외장 저장장치 인식

- (1) FAT 16/32 로 포맷된 형식이어야 하며, 80GB까지 정상인식 가능합니다.
- (2) FAT32방식의 경우 30GB까지 인식하므로 30GB이상 인식 필요 시 별도 프로그램(파티션 분할) 사용이 필요합니다.
- (3) 3.5인치 외장 하드인 경우 혹은 외부 전원이 필요한 외장 하드인 경우에는 외장 하드 인식에 문제가 발생될 수 있으므로 권장하지 않습니다. (2.5인치 이하의 외장형 하드를 권장)
- (4) 단말기의 OS(운영시스템) 인 Win CE 는 NTFS 파일 시스템의 경우 인식하지 못합니다.

2장 구성품 확인 및 각부명칭

2장

구성품 확인 및 각부명칭

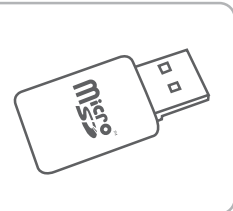
아래 물품 중에 손상되거나 빠진 물품은 없는지 확인하시고, 이상이 있을 경우 구입한 판매점에 문의하시기 바랍니다.
본 이미지는 소비자의 이해를 돋기 위한 것으로 실물과 다를 수 있습니다.



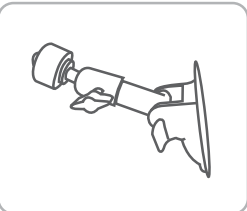
〈 본 체 〉



〈 전원케이블 〉



〈 Micro SD 리더기 〉



〈 거 치 대 〉



〈 사용설명서/지도설명서 〉

- 주 의 : 차량 전원 연결 및 공급은 본 제품의 차량용 시거잭을 반드시 사용하십시오 (타 제품의 시거잭을 연결하여 사용할 경우 고장의 원인이 될 수 있으므로 주의하십시오). 본 설명서에 기재된 구성품은 품질향상을 위해 사전예고 없이 변경될 수 있습니다. 맵 업그레이드를 위한 라이선스는 본체 뒷면에 부착되어 있습니다.

2장 구성품 확인 및 각부명칭

1) 본체 (전면)



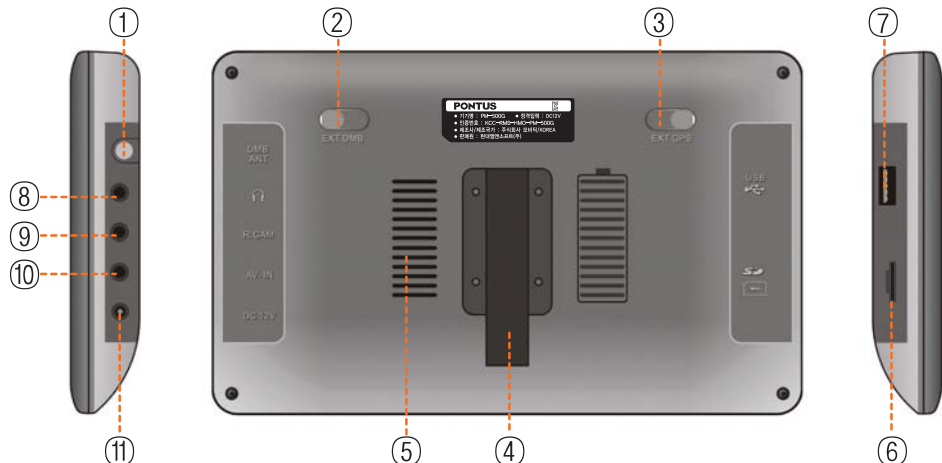
2) 본체 (후면)

Rear

- 1. 내장형 DMB 안테나
- 2. DMB 외장 ANT 단자
- 3. GPS 외장 ANT 단자
- 4. 거치대 연결 흔
- 5. 스피커

I/O Port

- 6. Micro SD SLOT 단자
- 7. USB HOST 2,0
- 8. Audio OUT 단자
- 9. Rear Camera 단자
- 10. AV In 단자
- 11. 전원단자 (12V)



2장 구성품 확인 및 각부명칭

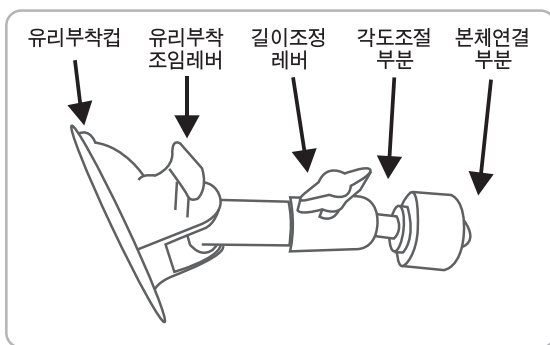
3) 거치대

추운 날씨에 부착할 경우 고무성분으로 되어 있는 부착 컵이 굳어져서 부착이 잘 안될 수 있습니다.

이때는 차량 내부의 온도가 상승되어 부착 컵 부분의 고무가 부드럽게 된 후에 부착하시면 되며, 입김을 불어 넣어 주면 접착력이 더 좋아집니다.

거치대의 설치가 울바르지 않는 경우 거치대가 떨어질 수 있으며, 이로 인해 차량 사고의 원인이 될 수도 있습니다. 고무제품은 잿은 탈부착과 온도 변화로 인해 접착력이 떨어질 수 있습니다.

※거치대는 구매 후 6개월만 보증됩니다.



거치대 장착 방법

1. 거치대를 부착할 차량 유리와 유리 부착컵을 깨끗이 닦아 줍니다.
2. 본체 연결 부분을 단말기에 결합합니다.
3. 유리 부착컵을 차량 유리에 붙입니다.
4. 유리 부착 조임 레버를 눌러 단단히 고정합니다.
5. 각도 조절용 레버를 이용하여 운전자 시야에 맞게 각도를 조절하여 단단히 조여 줍니다.

4) USB 메모리 슬롯

- (1) 본 기기는 1개의 USB 메모리 카드를 지원합니다. (USB 2.0 host)
- (2) USB 메모리 카드는 본 기기에서 지원하는 각종 MEDIA FILE을 저장하여 사용하실 수 있습니다.
- (3) USB용 각종 기기를 연결하여 사용하지 않도록 하여 주십시오. 본 USB SLOT은 오직 휴대용 메모리 카드 용도로만 설계되어 있습니다.
휴대용 메모리 카드가 아닌 USB 외장 하드 및 기타 USB 장비를 연결하면 세트 혹은 연결한 USB 장치에 문제가 생길 수 있으니, 사용에 유의하여 주시기 바랍니다. (허용 전류 : 500 mA 이하)

5) 전원케이블

본 기기는 12V 용 차량용 시거잭 전원케이블을 사용할 수 있으며, 제품과 함께 공급된 전원케이블 사용을 권장합니다.

6) Micro SD Card

본 기기는 내비게이션 지도가 저장된 Micro SD Card가 본체의 Micro SD Card 단자에 내장되어 있습니다.

본 제품과 함께 공급된 Micro SD Card리더기를 이용하여 컴퓨터와 연결하면 저장된 파일을 확인할 수 있습니다.

- Micro SD Card가 열, 자석, 정전기로 인해 손상될 수 있으므로 관리에 주의하십시오.
- Micro SD Card를 직사광선이나, 뜨거운 난방기구와 열기구에 가까이 두지 마십시오.
- 자석성분이 있는 곳에 두지 마십시오.
- 물, 음료수와 같은 액체가 닿지 않도록 주의하십시오.
- Micro SD Card를 따로 보관하실 경우, 케이스에 담아 보관하십시오.

7) Micro SD 리더기

내비게이션 지도의 업데이트를 위해 Micro SD 리더기가 포함되어 있으며, 제품과 함께 공급된 리더기의 사용을 권장합니다.

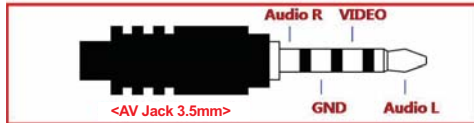
Micro SD 리더기를 이용하여 SD 카드에 맵, 동영상, 음악, 사진 업그레이드 등의 데이터를 복사할 수 있습니다.

2장 구성품 확인 및 각부명칭

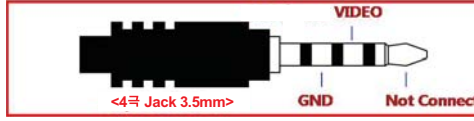
8) AV In / R.Cam 사용안내

- 단말기 우측면 R.CAM 단자와 AV in 단자의 신호 배치는 다음과 같습니다.
 - 본 기기에서 지원하는 CAM 단자(후방카메라용)는 비디오 신호 탐지 방식으로 비디오 신호가 들어오면 자동으로 화면이 전환되며, 비디오 신호가 들어오지 않으면 자동으로 현재 실행되고 있는 프로그램으로 복귀합니다.
 - 외부 AV 연결케이블은 당사에서 판매하지 않습니다. 외부 AV연결 케이블이 필요하면 별도로 구매하시기 바랍니다.
- ① AV-In 케이블(별매품)의 책을 본체 우측의 AV-In/R.CAM 단자에 연결하십시오.
- ② AV-In 케이블과 외부 AV기기의 케이블을 연결하십시오. (외부 연결 케이블과 출력단자의 색이 같게 연결하세요)
- ③ 외부 AV 연결케이블을 차량용 DVD 등의 외부 AV 기기의 신호출력단자에 연결하십시오. (외부 AV 연결케이블과 출력단자의 색이 같게 연결하십시오)
- * 외부 AV 기기 연결시 케이블 노이즈로 회절이 떨어질 수 있으며, 잡음이 생길 수도 있습니다. 연결이 잘못되었을 경우 제품 고장의 원인이 됩니다.

AV in 단자 신호배치 (4극)



R.Cam 단자 신호배치 (4극)



R.Cam(후방카메라) 및 AV in 연결 케이블 (별매품)



(1) 기기 구동하기

자동차의 시동을 켜면 단말기가 자동으로 커집니다.

HYUNDAI MNSOFT 부팅이미지 화면이 나타난 후 메인 화면으로 전환 됩니다.

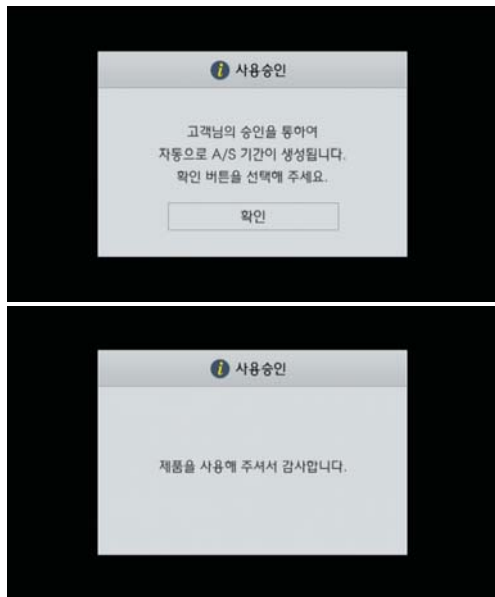
HYUNDAI MNSOFT 부팅 화면



3장 단말기 상세 사용 방법

(2) 최초 사용 승인하기

- 단말기 최초 부팅 시 아래와 같이 사용 승인 화면이 보입니다.
- 본 기능은 추후 A/S 관리를 위하여 필요한 기능입니다.
- 최초 사용 시 사용 승인이 완료되면 그 후부터는 단말기 부팅 시 메인 메뉴 화면으로 바로 진입합니다.



(3) 메인 메뉴 구성

- 1) 화면 상단 각종 상태 표시



USB 디스크 인식 시 표시됩니다.



SD 카드 인식 시 표시됩니다.



DMB 감도를 표시합니다 (DMB에서만 표시)



스피커 ON/OFF 상태를 표시합니다.



음소거 ON/OFF 상태를 표시합니다.



메인 메뉴로 이동합니다.



퀵 메뉴로 이동합니다.

(3) 메인 메뉴 구성

2) 1 페이지 <-> 2 페이지 전환



① 번 버튼을 터치하면 아래 페이지로 이동합니다.



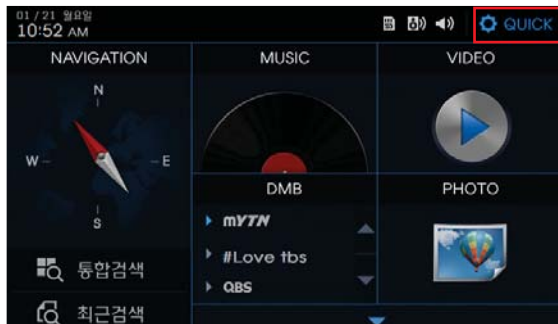
② 번 버튼을 터치하면 위 페이지로 이동합니다.

3장 단말기 상세 사용 방법

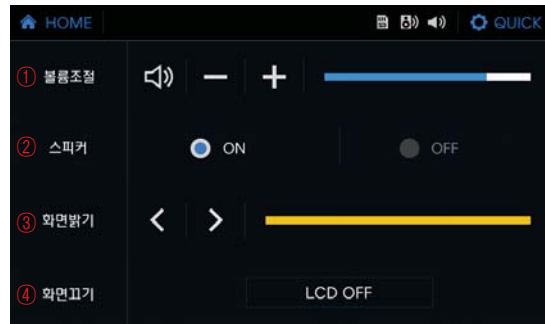
(3) 메인 메뉴 구성

3) QUICK 메뉴

- 자주 사용하는 메뉴들을 QUICK 메뉴에 모아 두었습니다.
- QUICK 버튼을 누르면 QUICK 메뉴 화면으로 이동하며, QUICK 버튼을 한번 더 누르면 이전화면으로 돌아갑니다.



〈퀵 메뉴 화면〉



- ① 볼륨 조정 버튼입니다.
- ② 스피커 온/오프 버튼입니다.
- ③ LCD 화면의 전체적인 밝기 조정 버튼입니다.
- ④ LCD 오프 버튼입니다.
LCD가 오프된 상태에서 제품을 다시 키려면,
LCD를 다시 한번 터치 하면 됩니다.

(3) 메인 메뉴 구성

4) 단말메뉴



- ① Navigation 화면의 단말 메뉴 버튼을 누르면, 위와 같은 메뉴 버튼 화면이 나타납니다.
- ② 원하는 버튼을 눌러서 각 프로그램을 실행 할 수 있습니다.
- ③ DMB, MUSIC, VIDEO와 같이 PIP (PICTURE IN PICTURE)가 가능한 프로그램이 실행되어 있는 경우, PIP버튼이 나타납니다. PIP버튼을 누르면, Navigation과 현재 실행 되어 있는 프로그램이 1/2 PIP화면으로 이동합니다.

3장 단말기 상세 사용 방법

(4) 내비게이션 구동하기

- GPS 위성으로부터 정상적으로 신호를 수신하면 현재 차량의 위치가 지도화면에 표시됩니다.
- 자세한 Navigation 프로그램 사용법은 별도의 지도 설명서를 참고하시기 바랍니다.
- Navigation 실행 시 아래와 같은 Loading화면이 뜨고, Navigation 화면으로 이동합니다.



①번 버튼을 터치하면 Navigation이 실행됩니다.

- Navigation이 실행된 경우, 메인 메뉴의 Navigation 위젯을 통하여 Navigation의 주요한 안내를 받을 수 있습니다.
- Navigaion 글자 부분을 터치하면, Navigation 전체화면으로 실행됩니다.
- Navigation 글자 이외의 부분을 터치할 경우, MUSIC, DMB, VIDEO 중 실행 되어 있는 어플과 1/2 PIP 화면으로 변경되며 실행 되어 있는 어플이 없는 경우 Navigation 전체화면으로 실행됩니다.

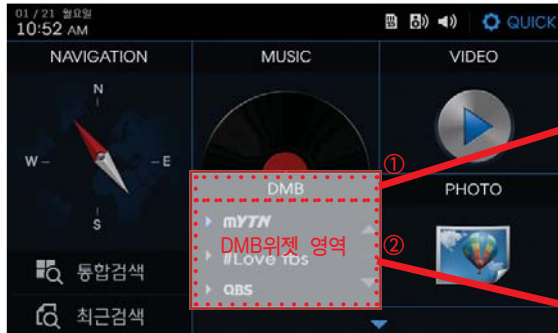
②번 버튼을 터치하면 Navigation의 통합 검색 화면으로 이동합니다.

③번 버튼을 터치하면 Navigation의 최근 검색 화면으로 이동합니다.

(5) DMB

1) DMB 위젯

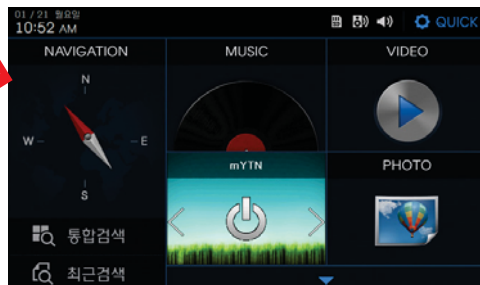
메인 메뉴에서 DMB 위젯 영역을 누르면 DMB가 실행이 되며, 위젯 영역 안에서 실행됩니다.



- ① 방송 채널 명을 터치하면 DMB 기본화면으로 이동합니다.
- ② 방송 채널 명 이외의 부분 터치 시, 현재 상태에서 DMB를 컨트롤 할 수 있는 버튼이 나타납니다.
- ③ DMB 채널이 존재하지 않는 경우 채널검색 버튼이 나타납니다.



<DMB 기본 화면>

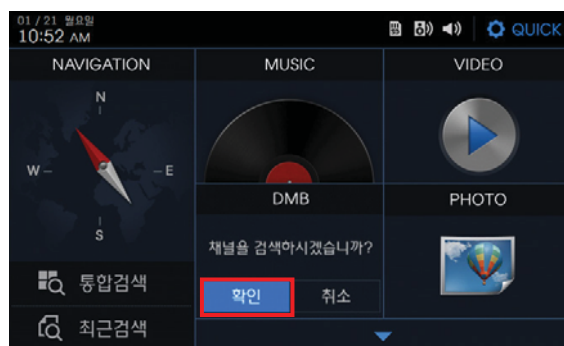
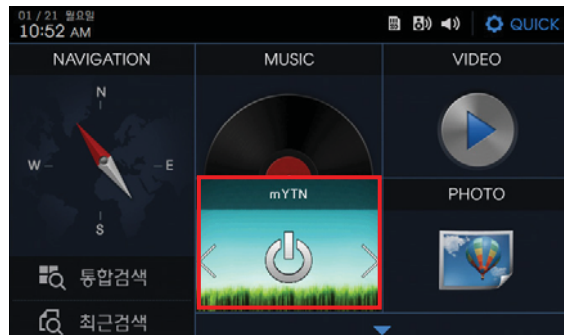


<DMB 위젯>

3장 단말기 상세 사용 방법

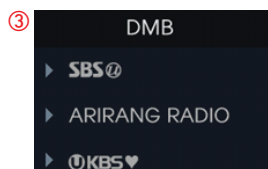
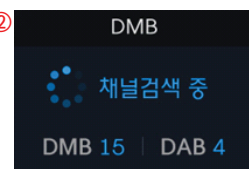
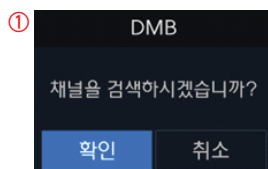
(5) DMB

1) DMB 위젯



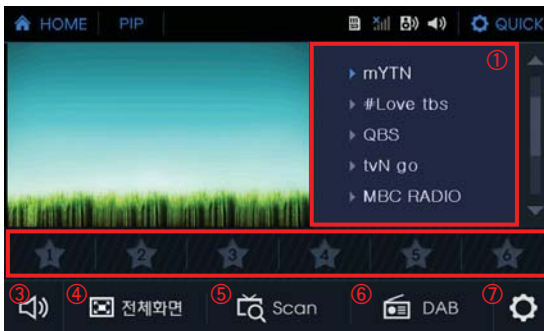
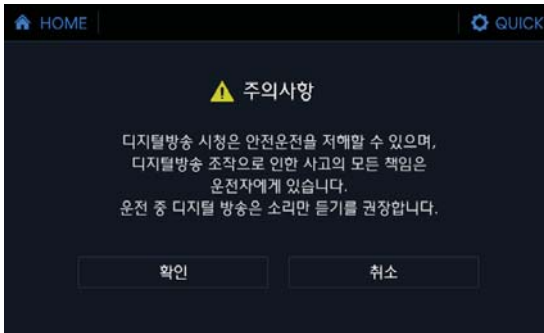
버튼	설명
<	이전 채널로 이동합니다.
>	다음 채널로 재생합니다.
▶	DMB를 종료합니다.

※ DMB 위젯 채널 검색 시 보여지는 화면 순서



(5) DMB

2) 기본화면



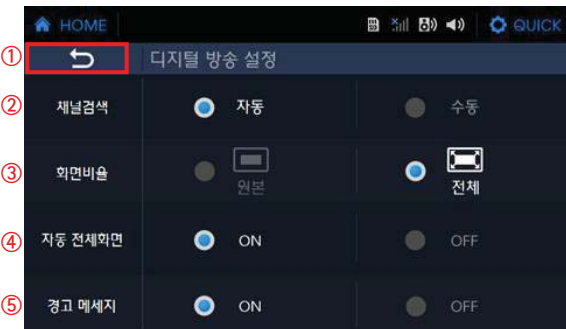
- DMB를 전체 화면으로 실행 시 주의 사항 화면이 표시됩니다. DMB 설정에서 경고 메시지가 ON상태에서만 표시됩니다.
- 약 2초 후 DMB 기본화면으로 이동합니다. 최초 실행 시에는 확인버튼을 눌러야 DMB 화면으로 이동합니다.

- ① 채널 목록을 나타내며 원하는 채널을 선택하면 해당 채널로 이동 합니다.
- ② 즐겨 찾기 기능으로, 6개까지 즐겨 찾기 채널을 등록할 수 있습니다. 즐겨 찾기 등록 방법은 6개의 버튼 중 원하는 버튼을 3초 이상 누르고 있으면 현재 시청중인 채널이 버튼에 기억됩니다. 즐겨 찾기로 등록된 버튼을 누르면, 해당 채널로 변경됩니다.
- ③ 볼륨버튼을 누르면 볼륨설정이 표시됩니다.
- ④ DMB영상은 전체화면으로 보여줍니다.
- ⑤ 수신 가능한 채널을 스캔 합니다. 채널 검색 중에는 다른 기능의 동작이 원활하지 않을 수 있습니다.
- ⑥ DMB/DAB 모드를 변경할 수 있습니다.
- ⑦ DMB에 관련된 설정을 합니다.

3장 단말기 상세 사용 방법

(5) DMB

3) 설정화면



① 이전화면으로 이동 합니다.

② 채널을 자동으로 검색할지 선택합니다.

- 자동 : 시청 중인 채널이 3분간 DMB 방송이 나오지 않는 경우 DMB 채널 목록을 자동 스캔 합니다.
- 수동 : 자동으로 재 스캔 하지 않습니다.

③ DMB 감상 시, 선택된 화면 비율로 영상을 시청합니다.

- 원본 : 영상이 가지고 있는 화면 비율
- 전체 : 화면 비율과 상관없이 전체화면

④ 자동으로 화면을 전체 화면으로 보일지 선택합니다.

- ON : 5초 후 전체화면 자동 전환
- OFF : 전체 화면 자동 전환 안함

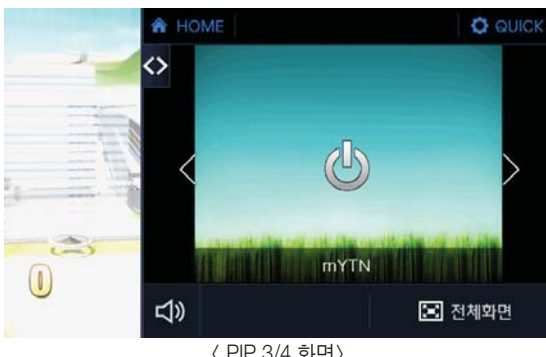
⑤ DMB 시작 시 경고 안내를 보여줄지 선택합니다.

주의 사항

- 지역에 따라 사용 주파수가 다를 수 있으며, 지역이 변경이 된 경우 다시 SCAN하여 사용하십시오.
- 수신상태에 따라 화면 끊김 현상이 발생할 수 있습니다.
- 운행중에는 안전을 위해 DMB 화면이 보이지 않고 소리만 나게 됩니다.
DMB 시청은 반드시 차량 정지 상태에서 하시기 바랍니다.

(5) DMB

4) PIP화면



버튼	설명
<>	버튼을 누른 상태에서 원하는 위치로 이동하면 PIP화면이 확대/축소 됩니다.
<	이전 채널로 변경합니다.
>	다음 채널로 변경합니다.
▶	DMB를 종료합니다.
◀	볼륨 컨트롤을 표시합니다.
<input checked="" type="checkbox"/> 전체화면	전체화면으로 DMB를 볼 수 있습니다.
mYTN	현재 방송중인 채널 명을 나타냅니다.

- 참고사항 -

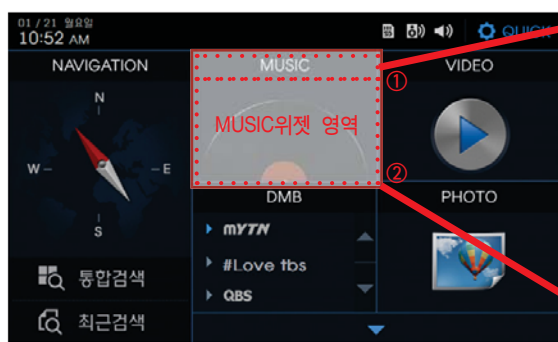
화면 비율은 DMB FULL화면, $\frac{1}{2}$ 화면, $\frac{3}{4}$ 화면으로 나뉘어집니다.

3장 단말기 상세 사용 방법

(6) MUSIC

1) MUSIC 위젯

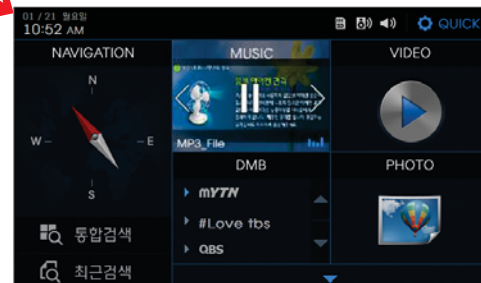
메인 메뉴에서 MUSIC 위젯 영역을 누르면 MUSIC이 실행되며, 위젯 영역 안에서 실행됩니다.
위젯 영역에는 재생 중인 음악파일의 앨범아트를 표시합니다.



- ① MUSIC 글자 부분 터치하면 MUSIC 기본 화면으로 이동합니다.
- ② MUSIC 글자 이외의 부분 터치하면, 현재 상태로 MUSIC을 컨트롤 할 수 있는 버튼이 나타납니다.
- ③ 재생할 파일이 없는 경우, “재생할 파일이 없습니다.”라는 문구가 나타납니다.



〈MUSIC 기본 화면〉



〈MUSIC 위젯〉

컨트롤 버튼	설명
<	이전 파일을 재생합니다.
>	다음 파일을 재생합니다.
▷	재생/일시 정지를 합니다.

(6) MUSIC

2) 기본화면



① 앨범 아트 화면

- 좌.우의 원하는 앨범아트를 터치하면, 선택된 앨범아트가 중앙으로 이동됩니다.

- 중앙에 있는 앨범아트를 터치하면 play/pause 버튼이 나오며, 이 버튼을 누르면 곡을 재생/일시 정지 할 수 있습니다.

② 음악 파일의 이름을 표시합니다. 음악 파일명을 누르면 리스트 화면으로 이동합니다.

③ 현재 재생시간, 총 재생시간을 표시 합니다.

④ 반복재생의 모드를 설정합니다.

- | | |
|--|-----------|
| | 한 곡 반복 재생 |
| | 전 곡 반복 재생 |
| | 한 곡 재생 |

⑤ MUSIC에 관련된 설정을 합니다.

⑥ 재생방식을 선택합니다. (셔플 모드)

- | | |
|--|----------|
| | 순차적으로 재생 |
| | 랜덤하게 재생 |

⑦ 볼륨버튼을 누르면 볼륨설정이 표시됩니다.

3장 단말기 상세 사용 방법

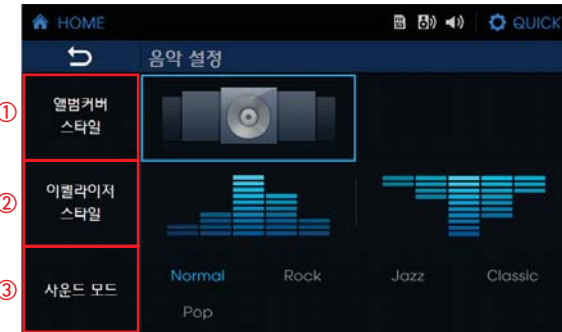
(6) MUSIC

3) 리스트 화면



- ① 이전 화면으로 이동합니다.
- ② SD 카드에 있는 음악파일 리스트를 보여줍니다.
- ③ USB 메모리에 있는 음악파일 리스트를 보여줍니다.
- ④ 리스트 영역을 터치하면, 선택된 파일이 play/pause 됩니다.
흰색 폴더 아이콘이나 폴더명을 누르면 하위폴더로 이동하며 UP FOLDER로 쓰여있는 경우엔 상위 폴더로 이동합니다.

4) 설정 화면



- ① 앨범아트 화면을 선택합니다.
- ② 이퀄라이저 스타일을 선택할 수 있습니다.
 - 이퀄라이저 스타일을 선택하게 되면, 앨범아트 화면은 보이지 않습니다.
- ③ 5가지 사운드 모드를 선택합니다.

(6) MUSIC

5) PIP화면



〈PIP $\frac{1}{2}$ 화면〉

버튼	설명
<>	MUSIC은 $\frac{1}{2}$ PIP화면만 제공되며, 해당 버튼 터치 시 MUSIC 기본화면으로 전환됩니다.
<	이전 파일을 재생합니다.
>	다음 파일을 재생합니다.
▶	앨범 아트 화면을 터치하면, play/pause 버튼이 나타납니다.
🔇	볼륨 컨트롤을 표시합니다.
MP3_File6.mp3 UNKNOWN	현재 재생중인 파일명을 나타냅니다.

주의사항

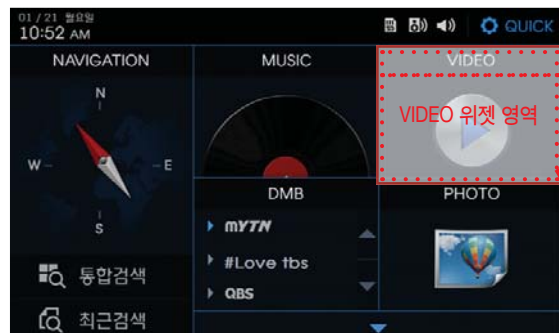
- 재생 가능한 형식은 MP3, OGG 입니다.
- 음악파일 재생 중에 SD 카드 또는 USB 디스크를 빼실 경우 오동작의 원인이 되며, SD 카드 또는 USB 디스크에 손상을 줄 수 있으므로 삼가 해주시기 바랍니다.

3장 단말기 상세 사용 방법

(7) VIDEO

1) VIDEO 위젯

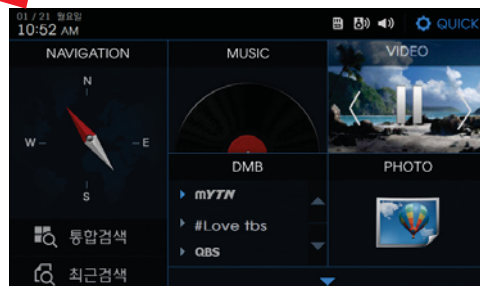
메인 메뉴에서 VIDEO 위젯 영역을 누르면 VIDEO가 실행이 되며, 위젯 영역 안에 영상이 나타납니다.



〈VIDEO 기본 화면〉

- ① VIDEO 글자 부분 터치 시 VIDEO 기본 화면으로 이동합니다.
- ② VIDEO 글자 이외 부분 터치 시 현재 상태로 VIDEO를 컨트롤 할 수 있는 버튼이 나타납니다.
- ③ 재생할 파일이 없는 경우, “재생할 파일이 없습니다.”라는 문구가 나타납니다.

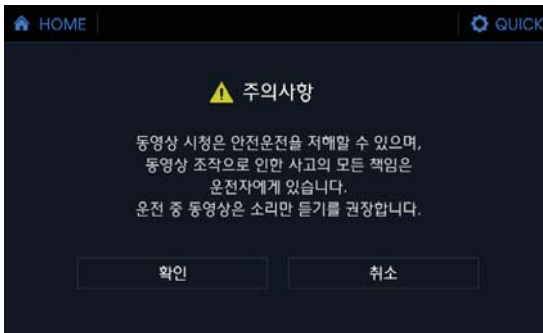
컨트롤 버튼	설명
<	이전 파일을 재생합니다.
>	다음 파일을 재생합니다.
▷	재생/일시 정지를 합니다.



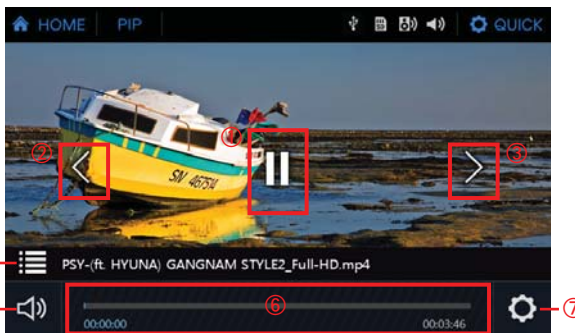
〈VIDEO 위젯〉

(7) VIDEO

2) 기본화면



- VIDEO를 전체 화면으로 실행 시 주의 사항 화면이 표시됩니다. VIDEO 설정에서 경고 메시지가 ON 상태에서만 표시됩니다.
- 약 2초 후 VIDEO 기본화면으로 이동합니다. 최초 실행 시에는 확인버튼을 눌러야 VIDEO 화면으로 이동합니다.



- 동영상 파일을 재생 또는 일시 정지 합니다.
- 이전 동영상을 재생합니다.
- 다음 동영상을 재생합니다.
- 동영상 파일의 이름을 표시합니다.
- 동영상 파일명을 누르면 리스트 화면으로 이동합니다.
- 볼륨버튼을 누르면 볼륨설정이 표시됩니다.
- 현재 재생시간, 총 재생시간을 표시 합니다.
- VIDEO에 관련된 설정을 합니다.

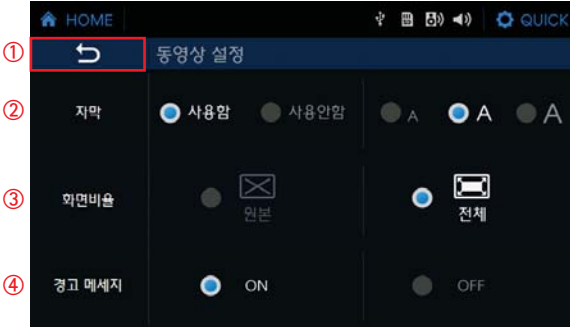
3장 단말기 상세 사용 방법

(7) VIDEO

3) 리스트 화면



4) 설정 화면



① 이전 화면으로 이동합니다.

② SD 카드에 있는 동영상 파일 리스트를 보여줍니다.

③ USB 메모리에 있는 동영상 파일 리스트를 보여줍니다.

④ 리스트 영역을 터치하면, 선택된 파일이 play 됩니다.

흰색 폴더 아이콘이나 폴더명을 누르면 하위폴더로 이동하며 UP FOLDER로 쓰여있는 경우엔 상위 폴더로 이동합니다.

① 이전 화면으로 이동합니다.

② 자막옵션을 설정

- 사용함 / 사용 안 함 : 자막사용 유무 선택
- 자막 크기 선택

③ VIDEO 감상 시, 선택된 화면 비율로 영상을 시청합니다.

(자막이 있는 파일은 무조건 전체화면입니다.)

- 원본 : 영상이 가지고 있는 화면 비율
- 전체 : 화면 비율과 상관없이 전체화면

④ 경고 메시지

- ON: 비디오 실행 시 안전운행 경고 창 표시
- OFF: 비디오 실행 시 안전운행 경고 창 표시 안 함

(7) VIDEO

5) PIP화면



버튼	설명
	버튼을 누른 상태에서 원하는 위치로 이동하면 PIP화면이 확대/축소 됩니다.
	이전 동영상 파일을 재생합니다.
	다음 동영상 파일을 재생합니다.
	재생중인 영상 화면을 터치하면, play/pause버튼이 나타납니다.
	볼륨 컨트롤을 표시합니다.
	현재 재생중인 파일명을 나타냅니다.

- 주의사항 -

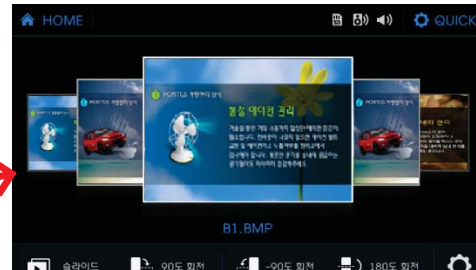
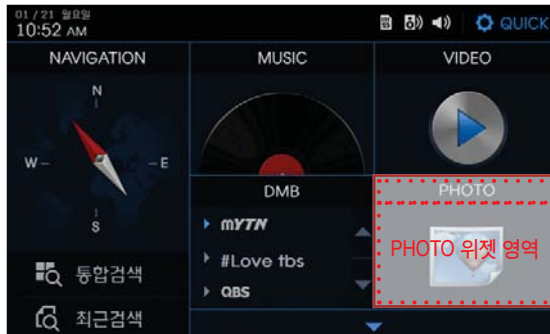
- * 재생 가능한 형식은 AVI, MP4, MPG, MKV, ASF, MOV 입니다.
- * SD 카드에 보고 싶은 동영상이 잘 저장되었는지 먼저 확인해 주십시오.
- * 동영상 재생 중에 SD 카드 또는 USB 디스크를 빼실 경우 오동작의 원인이 되며, SD 카드 또는 USB 디스크에 손상을 줄 수 있으므로 삼가 해주시기 바랍니다.
- * 인코딩 상태나 동영상의 화면 크기에 따라 일부 동영상의 재생이 불가능하거나 소리가 나지 않을 수 있습니다.
- * SD 카드 또는 USB 디스크가 쓰기 금지 되어 있는 경우에는 마지막 재생 파일 위치가 저장되지 않습니다.

3장 단말기 상세 사용 방법

(8) PHOTO

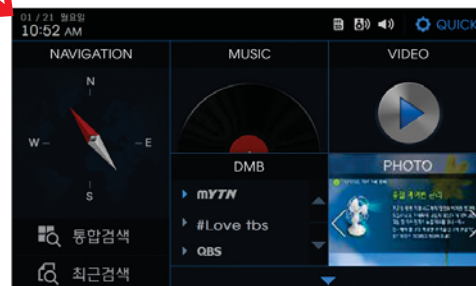
1) PHOTO 위젯

메인 메뉴에서 PHOTO 위젯 영역을 누르면 PHOTO 가 실행이 되며, 위젯 영역 안에 사진이 표시 됩니다.



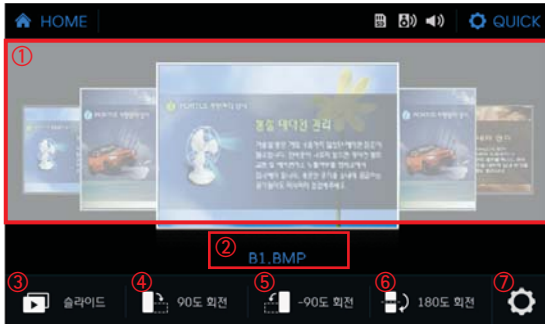
- ① PHOTO 글자 부분 터치 시 PHOTO 기본 화면으로 이동합니다.
- ② PHOTO 글자 이외 부분 터치 시 현재 상태로 PHOTO를 컨트롤 할 수 있는 버튼이 나타납니다.
- ③ 재생할 파일이 없는 경우, “이미지 파일이 없습니다.”라는 문구가 나타납니다.

컨트롤 버튼	설명
<	이전 사진을 보여줍니다.
>	다음 사진을 보여줍니다.



(8) PHOTO

2) 기본화면



① 사진 Preview 화면

- 좌.우의 원하는 사진을 터치하면, 선택된 사진이 화면 중앙으로 이동합니다.
- 중앙에 있는 사진을 터치하면 전체화면으로 이동합니다.

② 사진파일의 이름을 표시합니다.

사진파일 명을 누르면 리스트 화면으로 이동합니다.

③ 전체 화면으로 슬라이드 쇼가 실행됩니다.

④ 사진을 오른쪽으로 90도 회전합니다.

⑤ 사진을 왼쪽으로 90도 회전합니다.

⑥ 사진을 180도 회전합니다.

⑦ PHOTO에 관련된 설정을 합니다.

3) 리스트 화면



① 이전 화면으로 이동합니다.

② SD 카드에 있는 이미지 파일 리스트를 보여줍니다.

③ USB 메모리에 있는 이미지 파일 리스트를 보여줍니다.

④ PHOTO 리스트를 보는 방식 선택

- 리스트 : 리스트형식으로 표시

- 이미지 : 미리보기 형식으로 표시

⑤ 리스트의 이미지를 선택하면 해당 사진을 표시합니다.

- 주의사항 -

재생 가능한 형식은 JPG, BMP, PNG 입니다.

반드시 SD 카드에 보고자 하는 사진 파일을 저장했는지 확인하시기 바랍니다. 용량이 큰 파일은 오동작을 일으킬 수 있으니 주의하시기 바랍니다. (권장사양: 3MB 이하 파일)

3장 단말기 상세 사용 방법

(8) PHOTO

4) 설정화면



- ① 이전화면으로 이동합니다.
- ② 슬라이드 쇼의 이미지 변경시간을 설정합니다.
- ③ PHOTO 감상 시, 선택된 화면 비율로 이미지를 볼 수 있습니다.
 - 원본 : 이미지가 가지고 있는 화면 비율
 - 전체 : 화면 비율과 상관없이 전체화면
- ④ 이미지를 자동으로 전체화면으로 보여줄지를 설정합니다.
 - ON : 사진을 자동으로 전체화면으로 표시
 - OFF : 기본화면에서 자동으로 전체화면으로 표시되지 않음
- ⑤ 슬라이드 효과로 다음이미지로 이동할 때의 효과를 설정합니다.

(9) U+ LTE Smartcar

U+ LTE Smartcar 기능이 지원되는 스마트폰과 연동되는 기능입니다.



내비게이션을 더욱 스마트하게 업그레이드 시켜줄 편의 서비스입니다.

- ① 통화, 문자, 영화, 음악, 게임, 메신저 등 핸드폰의 모든 기능을 내비게이션에서 사용할 수 있게 해주는 서비스입니다.
- ② TIP : 차량안에서 다양한 car 인포테인먼트를 편리하게 즐기시는 분께 추천합니다. 스마트폰의 다양한 실시간 교통안내를, 내비게이션 화면에서 편리하게 활용하시려는 분께 추천합니다.
- ③ POINT : 스마트폰과 내비게이션간에 무선 연결이 가능하여 (영상은 WiFi, 음성은 블루투스 또는 AUX단자 사용가능) 차량안에 불필요한 배선이 필요없습니다. 스마트폰에서 간단한 조작으로 내비게이션 연결 가능합니다.
(초기 설정 후에 어플리케이션 터치만으로 간단한 접속)

(10) 텍스트 뷰어

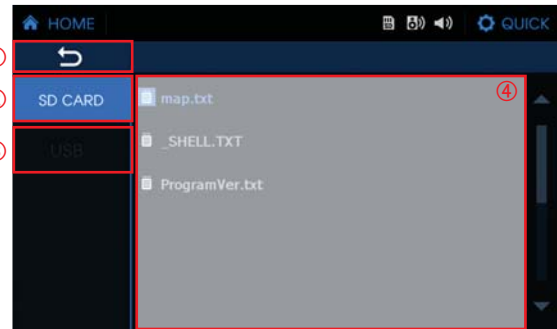
1) 기본화면

메인 메뉴의 2번째 페이지에서 텍스트 뷰어 버튼을 누르면 텍스트 뷰어가 실행됩니다.



- ① 텍스트를 표시하는 부분입니다.
- ② 파일 리스트 화면으로 이동합니다.
- ③ 첫 페이지로 이동합니다.
- ④ 이전 페이지로 이동합니다.
- ⑤ 다음 페이지로 이동합니다.
- ⑥ 마지막 페이지로 이동합니다.
- ⑦ 페이지를 위/아래로 이동합니다.

2) 리스트 화면

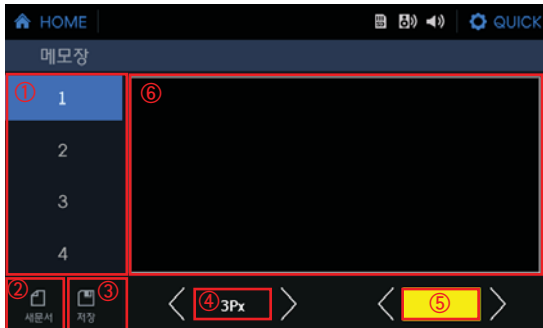


- ① 이전화면으로 이동합니다.
- ② SD 카드에 있는 문서 파일 리스트를 보여줍니다.
- ③ USB메모리에 있는 문서 파일리스트를 보여줍니다.
- ④ 리스트 영역을 터치하면, 선택된 파일의 내용이 표시 됩니다.

3장 단말기 상세 사용 방법

(11) 메모장

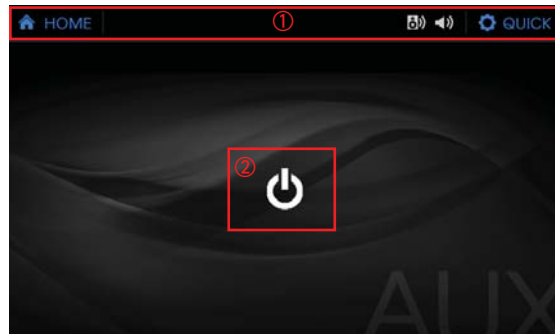
메인 메뉴의 2번째 페이지에서 메모장 버튼을 누르면 메모장이 실행됩니다.



- ①~4 메모장을 선택 가능합니다.
- ② 현재 문서를 새 문서로 초기화 합니다.
- ③ 현재 문서를 저장합니다.
- ④ <,> 버튼을 이용, 펜 두께를 조절합니다.
- ⑤ <,> 버튼을 이용 펜 색을 선택합니다.
- ⑥ 현재 선택된 펜으로 메모를 할 수 있습니다.

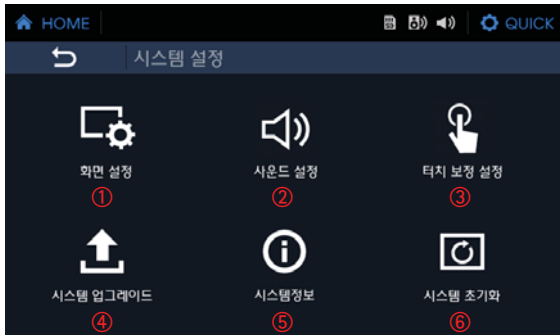
(12) AUX

AV-IN 잭에 외부 영상 기기를 연결하여 외부 기기로 부터 영상 신호를 받아 화면에 표시 합니다.



- ① 실행 후 일정 시간이 지나면 자동으로 전체 화면으로 전환 됩니다.
- ② 종료 버튼을 누르면 AUX가 종료됩니다.

(13) 설정

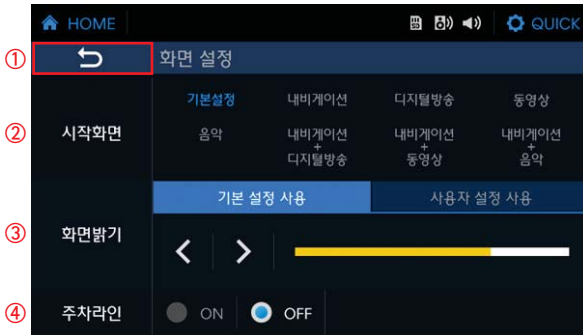


- ① 화면 설정 화면 버튼입니다.
- ② 사운드 설정 화면 버튼입니다.
- ③ 터치 보정 설정 화면 버튼입니다.
- ④ 시스템 업그레이드 버튼입니다.
- ⑤ 시스템 정보 버튼입니다.
- ⑥ 시스템 초기화 버튼입니다.

3장 단말기 상세 사용 방법

(13) 설정

1) 화면설정



① 이전화면으로 이동합니다.

② 시작화면 설정입니다.

제품을 부팅할 때 자동 실행되는 화면모드입니다.

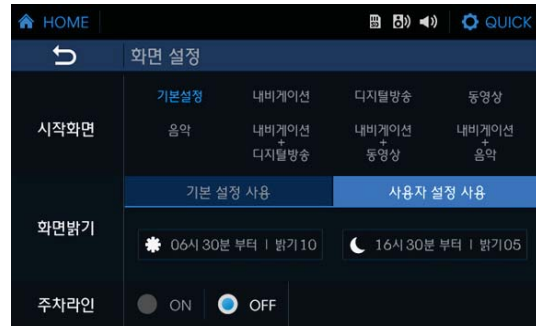
③ 화면 밝기 설정입니다.

● 기본설정 사용 : 시스템 전체 밝기를 설정 합니다.

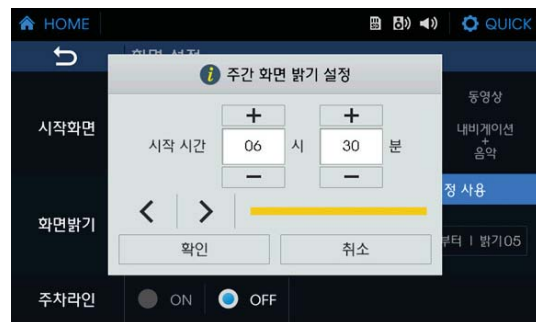
주/야간으로 밝기가 변경되지 않습니다.

● 사용자 설정 사용 : 주/야간 별로 밝기를 설정할 수 있습니다.

④ 주차라인 온/오프 설정입니다.



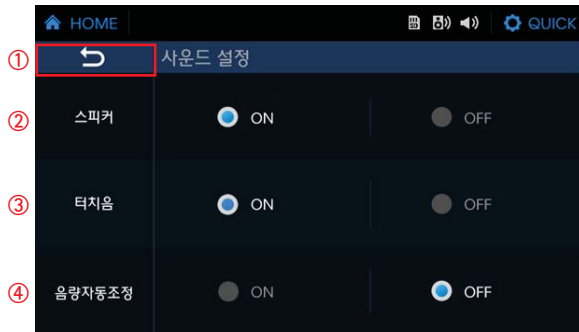
〈화면밝기 - 사용자설정 사용 하면〉



〈화면밝기 - 사용자설정 팝업 창〉

(13) 설정

2) 사운드 설정



- ① 이전화면으로 이동합니다.
- ② 스피커 ON/OFF 설정 합니다.
- ③ 터치음 ON/OFF 설정 합니다.
- ④ 음량 자동 조정 ON/OFF 설정 합니다.

3) 터치 보정 설정

기기의 터치 영역이 맞지 않는 경우, 확인 버튼을 누른 후 터치 영역을 보정하세요.



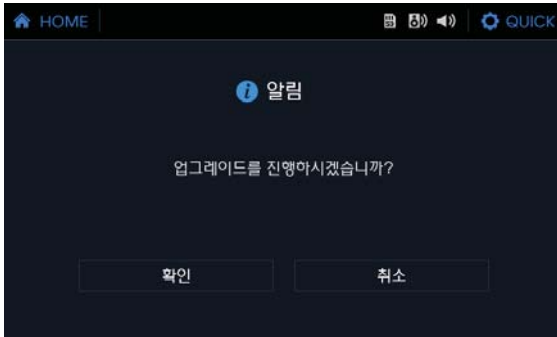
스타일러스를 가볍게 잡고 십자 표시의 가운데를 조심스럽게 누르십시오.
십자 표시가 화면에서 움직이는 대로 따라 하십시오.



3장 단말기 상세 사용 방법

(13) 설정

4) 시스템 업그레이드



- 시스템 업그레이드

웹사이트를 통해 업그레이드 파일을 다운로드 합니다.
다운로드 받은 파일을 SD카드 ROOT 폴더에 저장합니다.
SD카드를 삽입하고 단말기를 부팅시킵니다.
업그레이드 화면이 나오면서 자동으로 OS가 업그레이드 됩니다.

- 프로그램 업그레이드

웹사이트를 통해 업그레이드 파일을 다운로드 합니다.
다운로드 받은 파일을 SD카드 ROOT 폴더에 저장합니다.
메인화면 > 설정 > 시스템 업그레이드 화면에서 확인을 누릅니다.
업그레이드가 진행됩니다.

- 지도 업그레이드

지도 업그레이드는 <http://www.gini.co.kr> 사이트를 통해서 받으실 수 있습니다. 자세한 지도 업그레이드 방법은 지도 설명서를 참고하시기 바랍니다.

- 주의 사항 -

업그레이드 중에는 절대 전원을 끄거나 SD카드를 빼지 마십시오.
업그레이드 후에는 반드시 시스템을 재 부팅하시기 바랍니다.

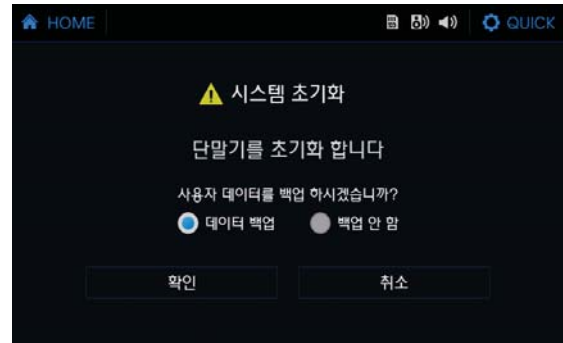
(13) 설정

5) 시스템 정보



- ① 이전화면으로 이동합니다.
- ② SD 디스크 용량을 표시합니다.
- ③ 모델명을 표시합니다.
- ④ OS 버전 표시합니다.
- ⑤ 프로그램 버전을 표시합니다.

6) 시스템 초기화



데이터 백업은 사용자가 보았던 파일 및 작성된 리스트(video, dmb, music, photo) 등은 그대로 두고 볼륨, 화면 밝기 등의 설정을 초기화 시킵니다.

백업 안 함은 모든 설정 파일들을 초기화 시킵니다.

4장 기타사항

(1) 고장이라고 생각하기 전에

1) DMB TV 수신이 안될 경우

- ① 지상의 수신 가능한 지역으로 차량을 이동하여 주십시오.
- ② 스캔을 해 보십시오.
- ③ 다른 채널로 변경해 보십시오.
- ④ 안테나가 DMB 안테나 단자에 제대로 연결이 되어 있는지 확인 바랍니다.
- ⑤ 위의 조치 후에도 장시간 수신이 안될 경우에는 AS지점으로 연락하여 주시기 바랍니다.

2) GPS 정보 수신이 안 될 경우

- ① GPS 안테나의 위치를 하늘이 잘 보이는 곳에 설치하여 주십시오.
- ② 터널 및 지하 주차장과 고층빌딩이 밀집한 지역에서는 GPS 정보수신이 안될 수 있습니다.
- ③ GPS 안테나 주위에 다른 기기(차량용 TV 등)가 가까이 있을 경우 GPS 수신이 안될 수 있습니다.

3) SD 메모리 카드 인식이 안 될 경우

- ① SD 메모리 카드가 단말기의 소켓에 정상적으로 삽입되어 있는지 확인해 주십시오.
- ② SD 메모리 카드의 접촉단자가 깨끗하지 않을 경우 인식이 안될 수 있습니다. 이 경우 SD 메모리 카드의 접촉 단자를 깨끗이 닦은 후 사용합니다.
- ③ 32핀 CABLE ASS'Y 의 연결상태를 확인해 보십시오.

4) 내비게이션 동작이 안될 경우

- SD 카드에 맵파일이 없거나 일부 내용이 삭제되었을 경우 내비 게이션이 작동하지 않습니다. 이 경우 현대엠엔소프트 웹사이트에 접속하여 지도 데이터를 다운로드 하여 SD 카드에 업데이트 하시기 바랍니다.

(2) 현재 위치 표시가 오동작 하는 경우

1) 내비게이션

- 내비게이션 장치에서는 GPS 위성의 위치 데이터의 오차에 따라 도로의 형태 및 현재의 위치가 정상적으로 표시되지 않을 수도 있습니다.
- 다음과 같은 경우는 도로의 형태 때문에 현 위치 표시가 정상적으로 동작하지 않을 수도 있습니다.

- ① 도로구조가 근접하여 나란히 있는 경우
- ② 길라지는 길의 각도가 미세한 경우
- ③ 회전 시 근접한 도로가 평행하게 있는 경우
- ④ 급격한 각도로 꺾어지는 도로인 경우
- ⑤ 회전이 계속되는 도로에서
- ⑥ 산속에서 굴곡이 심한 도로를 주행할 때
- ⑦ 자동차 주차 시 회전판에 의해 회전할 때
- ⑧ 눈길이나 빛길 주행 시
- ⑨ 지도 데이터에 없는 도로를 주행 후 큰 도로 진입시
- ⑩ 고층 건물 숲에서 주행 시

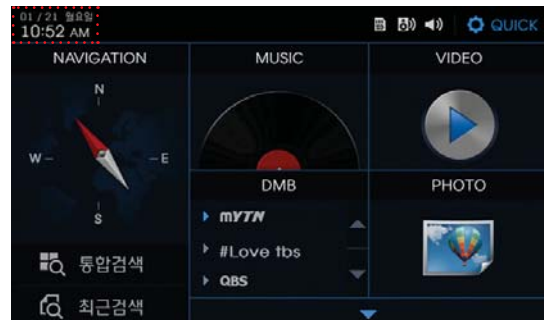
1) DMB

- ① 터널/지하 주차장/실내 및 지상 음영지역 송신기 및 중계기의 전파가 닿지 않는 지역에 있을 경우
- ② 방송을 안 하는 경우
- ③ DMB 안테나가 안 꽂혀 있을 경우

(3) 멈추거나 터치 동작이 안될 경우 (RESET 방법)

- LCD 영역의 좌측 상단 부분을 약 6초 이상 누르시거나 시거잭을 재인가하시면 리셋됩니다. 리셋 후에도 동작이상이 계속 발생하는 경우, AS센터로 연락바랍니다.

〈Reset 터치 영역 예시〉



5장 제품규격

5장

제품구조

항목	주요 사항	
모델명	PM-500G	
프로세서 (CPU)	TCC8925	
운영체제 (OS)	WinCE 7.0 Core	
Memory	512MB DDR3 / 128MB NAND FLASH	
LCD	7인치, TFT Color LCD, 800X480 WVGA, 450nit	
GPS	Ublox 6	
DMB	내장안테나 / 외장안테나 옵션	
TPEG	KBS TPEG 지원	
I/O 인터페이스	DC IN	시거케이블
	Audio Line Out	3극 이어폰
	AV IN	4극 외부 AV 입력
	R, CAM	4극 후방카메라 영상 입력
	Micro SD Card	
	USB Host	
	GPS 외장 안테나	MCX Straight Type
	DMB 외장 안테나	MCX Straight Type
Speaker	1.5 Watt 내장 스피커	
Map	HYUNDAI MNSOFT Gini 3D	

본 사양은 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다.

제품보증서

현대엠엔소프트 제품을 구입해 주셔서 대단히 감사합니다.

본 제품의 품질 보증기간은 제품 구입 일로부터 산정되므로 반드시 구입 일자를 기재 받으시어 충분한 서비스를 받으시기 바랍니다.

고객	성명	전화번호			
	제품명	모델명			
	주소				
대리점	상호	전화번호			
	제조번호				
	주소				
보증기간	구입일(년	월	일)	로부터 1년

보증내용

1. 제품 구입하신 날로부터 품질 보증 기간 1년 이내에 정상적으로 사용하신 상태에서 고장이 발생할 경우에는 무상으로 수리 해 드립니다. 단, 액세서리류에 대한 보증기간은 구입일로부터 6개월입니다.

2. 다음의 고장 발생 경우에는 기술료와 부품비를 실비로 받습니다.

- 고객의 취급 부주의로 인한 고장 발생 시
- 천재지변(화재, 지진, 수해, 낙뢰 등)으로 인한 고장 발생 시
- 사용전원의 이상으로 인한 고장 발생 시
- 접속기기의 불량으로 인한 고장 발생 시
- 서비스 지정점의 수리기사가 아닌 자가 제품을 수리, 개조하여 고장 발생 시
- 고객 카드를 분실하였을 경우

상담안내

- 현대엠엔소프트 제품 구입시 구입방법, 제품가격, 제품안내 등 문의사항이 있을경우
- 애프터 서비스 지정점이나 대리점에 의뢰하여도 신속히 처리되지 않았을 경우
- 기타 불편한 사항이 있을 경우

소비자 피해 보상 기준

본제품의 소비자 피해에 대한 보상은 소비자보호원 고시 소비자 피해보상규정에 따릅니다.

고객 상담실 전화번호

※ A/S, 고객상담 및 불만신고 전화 : ☎ 1577-4729



GLASS ANT(유리 안테나)가 적용되는 차량에는 금속 성분이 함유된 METAL 썬팅지(2톤 썬팅지 등)를 부착하면 본 제품의 수신 성능이 매우 저하되오니 주의바랍니다.

**HYUNDAI
MnSOFT**



HYUNDAI
MnSOFT

140-711 서울시 용산구 원효로 4가 114-38 현대자동차 사옥
콜센터: 1577-4729 / AS센터: 070-7012-9710
AS센터 : 서울특별시 용산구 한강로 3가 1-1 나진전자월드 14동 2층

본 사용자 설명서는 제품기능 향상을 위해 사전 통보없이 변경될 수 있습니다.