

# SMARTGATION Edge G3000

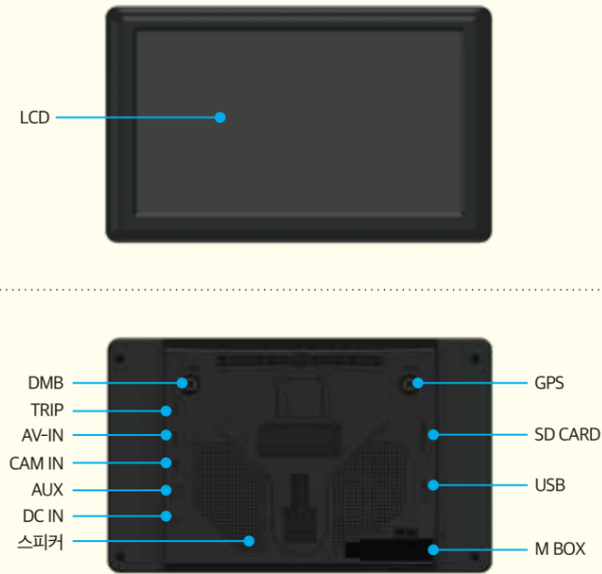
8inch Wide Display  
Clear Touch Screen  
스마트게이션 엣지 G3000

## 구성품 확인하기

제품 개봉 후 구성품을 확인하여 주십시오.  
제품 또는 구성품에 파손 또는 이상이 있을 경우, 구입한 판매점에 문의하시기 바랍니다.  
(아래 구성품 이미지는 실제의 구성품과 상이할 수 있습니다.)

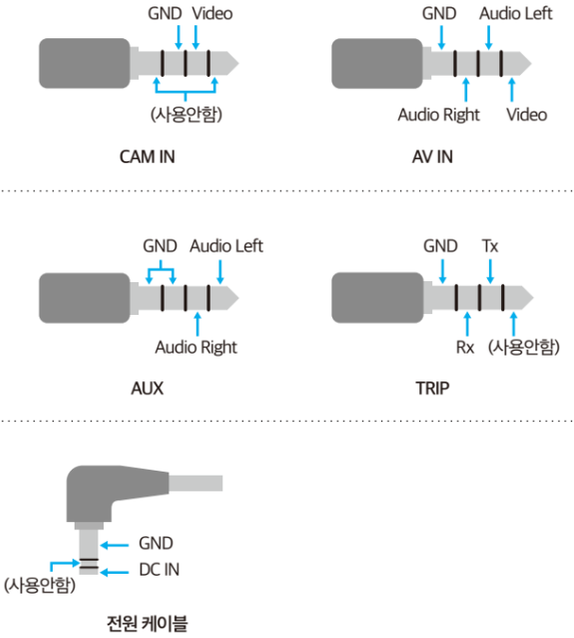


## 각 부분의 명칭



! 차량 전원 연결 및 공급은 본 제품의 전용 전원 케이블을 사용하시기 바랍니다.  
(타 제품의 전원 케이블을 사용 시 고장의 원인이 될 수 있습니다.)

## 연결 플러그



! - CAM/IN 단자에 후방 카메라가 연결되어 있는 경우, 차량의 후방 기어를 넣으면 후방 영상이 나타납니다.  
- 반드시 지원하는 케이블을 사용하십시오. 지원하지 않는 케이블 사용 시 고장의 원인이 될 수 있으며, 이 경우 책임은 사용자에게 있습니다.  
- 외부 AV기기 연결 시 케이블 노이즈로 화질이 저하되거나 잡음이 생길 수 있습니다.

## 제품 보증서

본 제품의 품질 보증 기간은 제품 구입일로부터 산정되므로 구입일자를 반드시 기재하여 주시기 바랍니다.

고객성명	제 품 명
전화번호	모델번호
일련번호	구입일자
주 소	

### A/S 및 기술지원

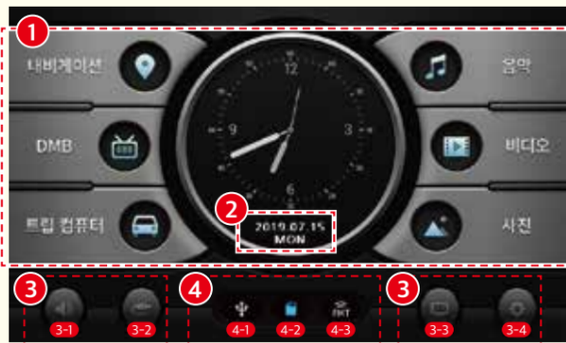
#### 1. 무상 A/S

구입일로부터 1년 이내, 구입일자 확인이 안될 경우 제품의 제조일을 1개월 경과한 날로부터 보증기간을 가산하므로 반드시 구입일자를 기재하시기 바랍니다.  
본 제품을 본래의 목적 이외에 사용하거나 영업용으로 사용하는 경우에는 보증기간이 6개월로 단축 적용됩니다.

#### 2. 유상 A/S

- 무상 A/S 보증기간을 경과한 경우
- 고객의 과실이나 취급 부주의로 발생한 하자
- 기타 제품 본체의 품질이나 성능의 하자가 아닌 외부 요인에 의하여 발생한 하자
- 부속품이나 소모품을 별도 구매하고자 하는 경우
- 소비자 임의 분해로 인한 하자

## 화면 설명 > 홈



1. 메인 메뉴	Edge G3000의 메인 기능 메뉴입니다. 각 버튼을 터치하면 해당 앱이 실행됩니다.
2. 현재 시간-날짜	현재 시간과 날짜-요일을 표시합니다.
3. 확장 메뉴	3-1 볼륨 팝업을 표시합니다. 3-2 외부입력 기능이 실행됩니다. 3-3 LCD를 OFF합니다. OFF된 LCD를 터치하거나 외부 키입력이 인식되면 LCD가 ON됩니다. 3-4 환경설정 기능이 실행됩니다.
4. 상태 아이콘	4-1 USB 메모리 삽입 상태를 표시합니다. 4-2 SD카드 삽입 상태를 표시합니다. 4-3 FMT 출력 상태를 표시합니다.

! 트립컴퓨터 앱은 제조사와 차량에 따라 지원하는 기능과 화면이 다르므로 트립컴퓨터 제조사에서 제공하는 설치 차량용 사용 설명서를 참고하시기 바랍니다.

## 화면 설명 > 네비게이션



Edge G3000은 최고의 길 안내 앱인 지니가 탑재되어 있습니다.  
홈 화면 또는 퀵 메뉴에서 네비게이션 버튼을 터치하여 지니를 실행 할 수 있습니다.



네비게이션 앱에서 단말 메뉴를 터치하면 Edge G3000의 기능을 이용하실 수 있습니다.

! 네비게이션 앱의 자세한 사용 설명 및 기술 지원, 업그레이드는 해당 앱의 제조사 홈페이지를 통해 확인하시기 바랍니다. (www.hyundai-mnsoft.com)

## 사용하기 > PIP 화면 보기

Edge G3000은 화면을 분할하여 네비게이션의 길 안내와 멀티미디어 재생을 같이 볼 수 있는 PIP 화면 모드를 제공합니다. (네비게이션 + DMB, 음악, 비디오)



DMB, 음악, 비디오 재생 화면에서 퀵 메뉴의 네비게이션 버튼을 터치합니다.  
네비게이션 앱이 백그라운드에서 실행 중인 경우 PIP 화면 모드로 실행됩니다.

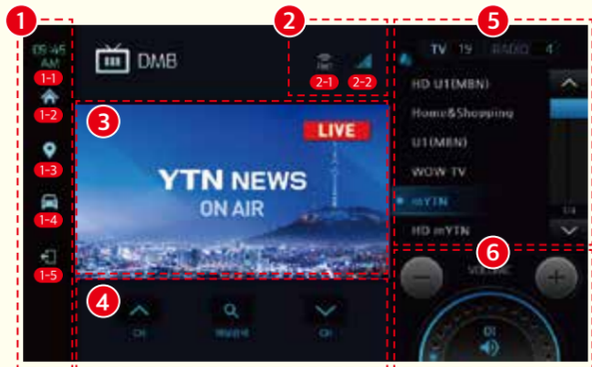


네비게이션 앱이 백그라운드에서 실행 중이 아닌 경우 네비게이션이 전체 화면으로 표시됩니다. 이 때에는 네비게이션의 단말 메뉴창을 열어 PIP 화면 모드로 실행할 앱(DMB, 음악, 비디오)을 실행해 주세요.

! - PIP 화면 모드 실행 방법은 DMB, 음악, 비디오 앱이 동일합니다.  
- DMB, 음악, 비디오 앱 이외에는 PIP 화면 모드를 지원하지 않습니다.

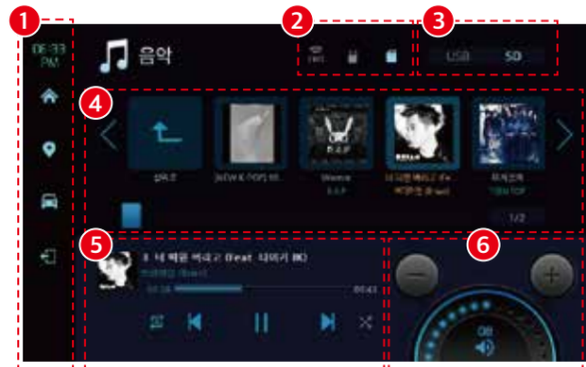
- 판매원 : (주)두코
- 개발/제조 : (주)아트뷰
- 제조국가 : 대한민국
- 기자재 명칭 : 미약전계강도 무선기기
- 고객센터 : 1670-2449

화면 설명 > DMB



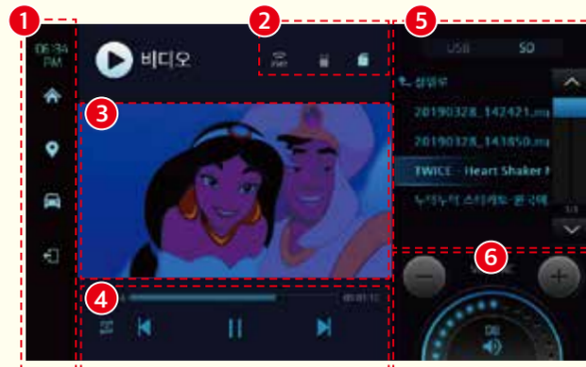
1. 킷 메뉴	1-1 현재 시간을 표시합니다. 1-2 실행 중인 앱을 종료하지 않고 홈 화면으로 이동합니다. 1-3 내비게이션 앱을 실행합니다. 현재 화면이 DMB, 비디오, 음악 화면에서 백그라운드에서 내비게이션이 실행 중인 경우 PIP모드로 화면이 표시됩니다. 1-4 실행 중인 앱을 종료하고 트립 컴퓨터 앱을 실행합니다. 1-5 실행 중인 앱을 종료하고 이전 화면으로 이동합니다.
2. 상태 아이콘	2-1 FMT 출력 상태를 표시합니다. 2-2 선택한 채널의 방송 신호 수신 감도를 표시합니다. 수신 감도가 좋지 않을 경우 채널 검색 재시도도 감도가 좋은 채널을 찾을 수 있습니다.
3. 방송 화면	선택한 채널의 방송 영상을 표시합니다. 터치 시에는 영상을 전체 화면으로 보실 수 있습니다.
4. 컨트롤 버튼	이전, 다음 채널로 선택을 변경하거나 채널 검색을 실행합니다.
5. 채널 목록	채널 검색으로 검색된 채널의 목록을 표시합니다.
6. 볼륨	설정된 볼륨 크기를 확인하고 -, + 버튼을 터치하여 볼륨 크기를 조절할 수 있습니다. 스피커 모양의 아이콘을 터치하면 음소거가 되어 소리를 차단할 수 있습니다. (다시 터치 시 음소거 해제)

화면 설명 > 음악



1. 킷 메뉴	홈 화면으로 이동하거나 트립 컴퓨터, 내비게이션 앱을 실행하는 등 빠르게 다른 화면으로 이동합니다.
2. 상태 아이콘	FMT 출력 상태, 외부 저장 장치 삽입 상태를 표시합니다.
3. 저장소 선택	음악 파일을 표시할 외부 저장 장치를 선택합니다.
4. 파일 목록	선택한 외부 저장 장치에서 탐색기의 형태로 음악파일을 표시합니다.
5. 재생 컨트롤 버튼	선택된 음악의 재생 정보를 표시하고 일시 정지, 이전 곡, 다음 곡 등 재생과 관련된 기능을 합니다. 또한 반복 재생, 재생 순서를 설정할 수 있습니다.
6. 볼륨	볼륨 크기를 설정하거나 음소거를 설정/해제합니다.

화면 설명 > 비디오



1. 킷 메뉴	홈 화면으로 이동하거나 트립 컴퓨터, 내비게이션 앱을 실행하는 등 빠르게 다른 화면으로 이동합니다.
2. 상태 아이콘	FMT 출력 상태, 외부 저장 장치 삽입 상태를 표시합니다.
3. 영상 화면	재생 중인 동영상의 영상을 표시합니다. 터치 시에는 영상을 전체 화면으로 보실 수 있습니다.
4. 재생 컨트롤 버튼	선택된 동영상의 재생 정보를 표시하고 일시 정지, 이전 파일, 다음 파일 등 재생과 관련된 기능을 합니다. 또한 반복 재생을 설정할 수 있습니다.
5. 파일 목록	동영상 파일을 표시할 외부 저장 장치를 선택하고, 선택한 저장 장치에서 탐색기의 형태로 동영상 파일을 표시합니다.
6. 볼륨	볼륨 크기를 설정하거나 음소거를 설정/해제합니다.

사용하기 > 사진/사진 뷰어



1. 킷 메뉴	홈 화면으로 이동하거나 트립 컴퓨터, 내비게이션 앱을 실행하는 등 빠르게 다른 화면으로 이동합니다.
2. 상태 아이콘	외부 저장 장치 삽입 상태를 표시합니다.
3. 저장소 선택	사진 파일을 표시할 외부 저장 장치를 선택합니다.
4. 파일 목록	폴더를 이동하거나, 이미지를 터치하여 크게 볼 수 있습니다.



1. 사진 표시 영역	사진을 보여주는 영역으로 확대된 사진을 드래그하여 위치를 이동할 수 있습니다. 영역 터치 시에는 사진을 전체 화면으로 볼 수 있으며, 다시 터치하면 원래의 화면으로 돌아옵니다.
2. 컨트롤 버튼	2-1 사진 목록에서 이전 사진을 보여줍니다. 2-2 사진 목록 화면으로 이동합니다. 2-3 사진 목록에서 다음 사진을 보여줍니다. 2-4 선택된 사진을 확대하여 보여줍니다. 2-5 선택된 사진을 축소하여 보여줍니다.

환경설정하기 > 기본설정



1. 킷 메뉴	홈 화면으로 이동하거나 트립 컴퓨터, 내비게이션 앱을 실행하는 등 빠르게 다른 화면으로 이동합니다.
2. 상태 아이콘	다른 설정 화면으로 이동합니다.
3. 영상 화면	단말기가 부팅되고 처음 표시할 화면을 설정합니다. 최종 화면은 이전에 사용했던 앱 화면이 자동으로 실행됩니다.
4. 재생 컨트롤 버튼	오디오 출력 방식을 설정합니다. AUTO는 차량 트립의 상태에 따라 자동으로 출력 방식이 선택됩니다.
5. DMB/비디오 주행 규제	주행 중에 DMB/비디오의 화면을 보이지 않게하는 주행규제 기능의 사용 여부를 설정합니다.
6. 내비게이션 음성 믹싱	음악이나 영상의 소리를 내비게이션 안내 음성이 출력될 때 볼륨을 줄여서 소리를 같이 듣는 음성 믹싱 기능의 사용 여부를 설정합니다.
7. 주차라인 설정	후방 카메라 영상 표시 시 주차라인의 표시 여부를 설정합니다. "주차라인 위치 설정"버튼을 터치하여 내 차의 후방 카메라에 맞게 주차라인을 조정하는 화면으로 이동합니다.

환경설정하기 > 밝기설정



1. 킷 메뉴	홈 화면으로 이동하거나 트립 컴퓨터, 내비게이션 앱을 실행하는 등 빠르게 다른 화면으로 이동합니다.
2. 상태 아이콘	다른 설정 화면으로 이동합니다.
3. 영상 화면	설정된 야간 시간동안 자동으로 화면 밝기가 변경되는 기능의 사용 여부를 설정합니다. "사용함"으로 설정 시 야간 시간 설정과 야간 화면 밝기를 설정하실 수 있습니다.
4. 화면 밝기	LCD 화면의 밝기를 설정합니다.
5. 야간 시간 설정	화면 밝기가 자동으로 변경될 야간 시간을 설정합니다. 야간 화면 밝기 설정이 "사용함"으로 되어야 설정을 변경할 수 있습니다.
6. 야간 화면 밝기	설정된 야간 시간동안 적용될 화면 밝기를 설정합니다. 야간 화면 밝기 설정이 "사용함"으로 되어야 설정을 변경할 수 있습니다.

환경설정하기 > FMT 설정



1. 킷 메뉴	홈 화면으로 이동하거나 트립 컴퓨터, 내비게이션 앱을 실행하는 등 빠르게 다른 화면으로 이동합니다.
2. 상태 아이콘	다른 설정 화면으로 이동합니다.
3. FMT 사용	FM 라디오 주파수로 소리를 내보내는 FMT 기능의 사용 여부를 설정합니다.
4. FMT 주파수 설정	소리를 내보낼 FM 주파수를 설정합니다. 미리 정해진 주파수를 선택하거나 상황에 따라 임의로 주파수를 설정할 수 있는 사용자 지정 주파수 항목을 선택할 수 있습니다.

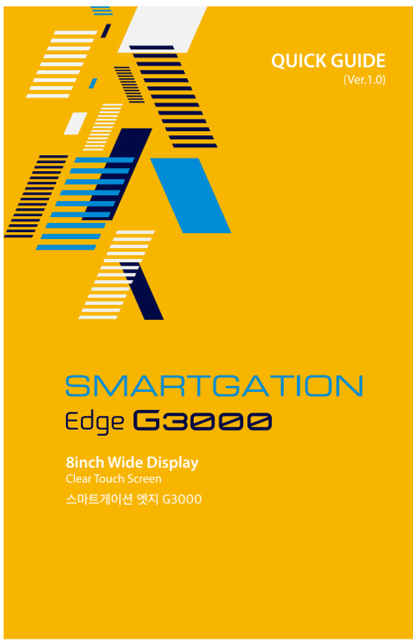
환경설정하기 > 시스템 설정



1. 킷 메뉴	홈 화면으로 이동하거나 트립 컴퓨터, 내비게이션 앱을 실행하는 등 빠르게 다른 화면으로 이동합니다.
2. 설정 탭	다른 설정 화면으로 이동합니다.
3. 펌웨어 업그레이드	펌웨어 파일이 저장된 USB 저장 장치를 기기에 삽입하고 "업그레이드"버튼을 터치하면 펌웨어 업그레이드를 진행합니다.
4. 설정 초기화	환경 설정 내용을 포함한 모든 사용자 설정 내용이 초기화 됩니다.
5. 시작 이미지 변경	USB 저장 장치에 파일명이 logo.bmp로 이미지를 저장하고 기기에 삽입 후 "이미지 변경" 버튼을 터치하면 부팅 시 보여지는 시작이미지를 변경할 수 있습니다. (jpg, png 사용 가능)
6. 시스템 재시작	"재시작" 버튼을 터치하면 내비게이션이 재부팅됩니다.
7. 터치 좌표 보정	"터치 좌표 보정" 버튼을 터치하면 터치 좌표를 보정하는 화면으로 이동합니다.
9. 펌웨어 버전	현재 기기의 펌웨어 버전을 표시합니다.

# G3000 인쇄사양\_Quick guide

제품명	G3000(8인치) 네비게이션	작성일자	2020. 02. 12	규격	접었을때: 100(가로) X 154(세로)mm	디자이너	이미션
후가공	-	인쇄컬러	4도인쇄(C,M,Y,K)	재질	ART paper 100g	연락처	070-8671-3214



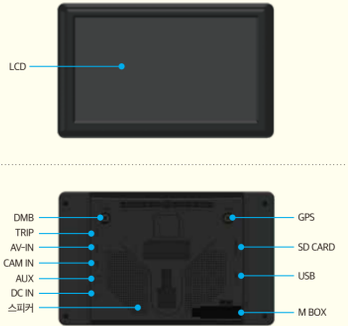
## 구성품 확인하기

제품 개봉 후 구성품을 확인하여 주십시오.  
제품 또는 구성품에 파손 또는 이상이 있을 경우, 구입한 판매점에 문의하시기 바랍니다.  
(아래 구성품 이미지는 실제의 구성품과 상이할 수 있습니다.)

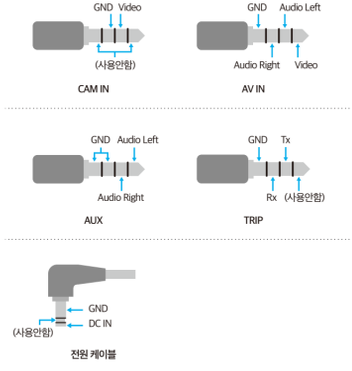


차량 전원 연결 및 공급은 본 제품의 전용 전원 케이블을 사용하시기 바랍니다.  
(타 제품의 전원 케이블을 사용 시 고장이 원인이 될 수 있습니다.)

## 각 부분의 명칭



## 연결 플러그



- CAM/IN 단자에 후방 카메라가 연결되어 있는 경우, 차량의 후방 가이를 열면 후방 영상이 나타납니다.  
- 반드시 지원하는 케이블을 사용하십시오. 지원하지 않는 케이블 사용 시 고장의 원인이 될 수 있으며, 이 경우 책임은 사용자에게 있습니다.  
- 외부 AV가 연결 시 케이블 노이즈로 화질이 저하되거나 잡음이 생길 수 있습니다.

## 제품 보증서

본 제품의 품질 보증 기간은 제품 구입일로부터 산정되므로 구입일자를 반드시 기재하여 주시기 바랍니다.

고객성명	제품명
전화번호	모델번호
일련번호	구입일자
주소	

### A/S 및 기술지원

- 무상 A/S**  
구입일로부터 1년 이내, 구입일자 확인이 안될 경우 제품의 제조일을 1개월 경과한 날로부터 보증기간을 가산하여 반드시 구입일자를 기재하시기 바랍니다.  
본 제품을 본래의 목적 이외에 사용하거나 영입용으로 사용하는 경우에는 보증기간이 6개월로 단축 적용됩니다.
- 유상 A/S**  
- 무상 A/S 보증기간을 경과한 경우  
- 고객의 과실이나 취급 부주의로 발생한 하자  
- 기타 제품 본래의 출력이 성능의 하자가 아닌 외부 요인에 의하여 발생한 하자  
- 부속품이나 소모품을 별도 구매하고자 하는 경우  
- 소비자 감의 분해로 인한 하자

- 판매점 : (주)두코
- 개발/제조 : (주)아토틀
- 제조국가 : 대한민국
- 가자재 명칭 : 미약전경량도 무선기기
- 고객상담실 : 1670-2449

SMARTGATION

## 화면 설명 > 홈



1. 메인 메뉴	Edge G3000의 메인 기능 메뉴입니다. 각 버튼을 터치하면 해당 앱이 실행됩니다.
2. 현재 시간 날짜	현재 시간과 날짜 요일을 표시합니다.
3. 확장 메뉴	3-1. 볼륨 팝업을 표시합니다. 3-2. 외부장치 기능 표시 실행합니다. 3-3. LCD를 OFF합니다. OFF된 LCD를 터치하거나 외부 키입력이 인식되면 LCD가 ON됩니다. 3-4. 환경설정 기능이 실행됩니다.
4. 상태 아이콘	4-1. USB 메모리 삽입 상태를 표시합니다. 4-2. SD카드 삽입 상태를 표시합니다. 4-3. FMT 출력 상태를 표시합니다.

트립 컴퓨터 앱은 제조사와 차량에 따라 지원하는 기능과 화면이 다르므로 트립 컴퓨터 제조사에서 제공하는 설치 차량용 설명서를 참고하시기 바랍니다.

## 화면 설명 > 네비게이션



Edge G3000은 최고의 길 안내 엔진 지니가 탑재되어 있습니다.  
홈 화면 또는 퀵 메뉴에서 네비게이션 버튼을 터치하여 지니를 실행할 수 있습니다.



네비게이션 앱의 자세한 사용 설명 및 기술 지원, 업데이트는 해당 앱의 제조사 홈페이지를 통해 확인하시기 바랍니다. (www.hyundai-mnsoft.com)

## 사용하기 > PIP 화면 보기

Edge G3000은 화면을 분할하여 네비게이션의 길 안내와 멀티미디어 재생을 같이 볼 수 있는 PIP 화면 모드를 제공합니다. (네비게이션 + DMB, 음악, 비디오)



DMB, 음악, 비디오 재생 화면에서 퀵 메뉴의 네비게이션 버튼을 터치합니다. 네비게이션 앱이 백그라운드에서 실행 중인 경우 PIP 화면 모드로 실행됩니다.



네비게이션 앱이 백그라운드에서 실행 중인 경우 네비게이션이 전체 화면으로 표시됩니다. 이 때에는 네비게이션의 단일 메뉴를 눌러 PIP 화면 모드로 실행할 앱(DMB, 음악, 비디오)을 선택하세요.

- PIP 화면 모드 실행 방법은 DMB, 음악, 비디오 앱이 실행됩니다.  
- DMB, 음악, 비디오 앱 이외에는 PIP 화면 모드로 지원하지 않습니다.

## 화면 설명 > DMB



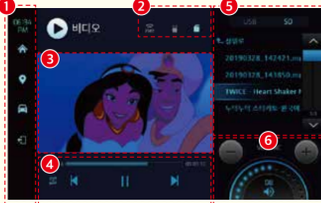
1. 퀵 메뉴	1-1. 현재 시간을 표시합니다. 1-2. 실행 중인 앱을 종료하지 않고 홈 화면으로 이동합니다. 1-3. 네비게이션 앱을 실행합니다. 현재 화면이 DMB, 비디오, 음악 화면에서 백그라운드에서 네비게이션이 실행 중인 경우 PIP모드로 화면이 표시됩니다. 1-4. 실행 중인 앱을 종료하고 트립 컴퓨터 앱을 실행합니다. 1-5. 실행 중인 앱을 종료하고 이전 화면으로 이동합니다.
2. 상태 아이콘	2-1. FMT 출력 상태를 표시합니다. 2-2. 선택한 채널의 방송 신호 수신 강도를 표시합니다. 신호 강도가 좋지 않을 경우 채널 검색 시 자동으로 채널 강도를 높일 수 있습니다.
3. 방송 화면	선택한 채널의 방송 영상을 표시합니다. 터치 시에는 영상을 전체 화면으로 보실 수 있습니다.
4. 컨트롤 버튼	이전, 다음 채널로 선택을 변경하거나 채널 검색을 실행합니다.
5. 채널 목록	채널 검색으로 검색된 채널의 목록을 표시합니다.
6. 볼륨	설정된 볼륨 크기를 확인하고, * 버튼을 터치하여 볼륨 크기를 조절할 수 있습니다. 스피커 모양의 아이콘을 터치하면 음소거가 되어 소리를 차단할 수 있습니다. (다시 터치 시 음소거 해제)

## 화면 설명 > 음악



1. 퀵 메뉴	홈 화면으로 이동하거나 트립 컴퓨터, 네비게이션 앱을 실행하는 등 빠르게 다른 화면으로 이동합니다.
2. 상태 아이콘	FMT 출력 상태, 외부 저장 장치 삽입 상태를 표시합니다.
3. 저장소 선택	음악 파일용 표시할 외부 저장 장치를 선택합니다.
4. 파일 목록	선택한 외부 저장 장치에서 탐색기의 형태로 음악파일용 표시합니다.
5. 재생 컨트롤 버튼	선택된 음악의 재생 정보를 표시하고 일시 정지, 이전, 다음 등 재생과 관련된 기능을 합니다. 또한 반복 재생, 재생 순서를 설정할 수 있습니다.
6. 볼륨	볼륨 크기를 설정하거나 음소거를 설정/해제합니다.

## 화면 설명 > 비디오



1. 퀵 메뉴	홈 화면으로 이동하거나 트립 컴퓨터, 네비게이션 앱을 실행하는 등 빠르게 다른 화면으로 이동합니다.
2. 상태 아이콘	FMT 출력 상태, 외부 저장 장치 삽입 상태를 표시합니다.
3. 영상 화면	재생 중인 동영상의 영상을 표시합니다. 터치 시에는 영상을 전체 화면으로 보실 수 있습니다.
4. 재생 컨트롤 버튼	선택된 동영상의 재생 정보를 표시하고 일시 정지, 이전 파일, 다음 파일 등 재생과 관련된 기능을 합니다. 또한 반복 재생을 설정할 수 있습니다.
5. 파일 목록	동영상 파일을 표시할 외부 저장 장치를 선택하고, 선택한 저장 장치에서 탐색기의 형태로 동영상 파일을 표시합니다.
6. 볼륨	볼륨 크기를 설정하거나 음소거를 설정/해제합니다.

## 사용하기 > 사진/사진 뷰어

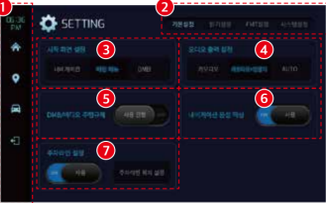


1. 퀵 메뉴	홈 화면으로 이동하거나 트립 컴퓨터, 네비게이션 앱을 실행하는 등 빠르게 다른 화면으로 이동합니다.
2. 상태 아이콘	외부 저장 장치 삽입 상태를 표시합니다.
3. 저장소 선택	사진 파일을 표시할 외부 저장 장치를 선택합니다.
4. 파일 목록	폴더를 이동하거나, 이미지를 터치하여 크게 볼 수 있습니다.



1. 사진 표시 영역	사진을 보여주는 영역으로 확대된 사진을 드래그하여 위치를 이동할 수 있습니다. 영역 터치 시에는 사진을 전체 화면으로 볼 수 있으며, 다시 터치하면 원래의 화면으로 돌아옵니다.
2. 컨트롤 버튼	2-1. 사진 목록에서 이전 사진을 보여줍니다. 2-2. 사진 목록 화면으로 이동합니다. 2-3. 사진 목록에서 다음 사진을 보여줍니다. 2-4. 선택된 사진을 확대하여 보여줍니다. 2-5. 선택된 사진을 축소하여 보여줍니다.

## 환경설정하기 > 기본설정



1. 퀵 메뉴	홈 화면으로 이동하거나 트립 컴퓨터, 네비게이션 앱을 실행하는 등 빠르게 다른 화면으로 이동합니다.
2. 상태 아이콘	다른 설정 화면으로 이동합니다.
3. 영상 화면	단말기가 부팅되고 처음 표시할 화면을 설정합니다. 최종 화면은 이전에 사용했던 앱 화면이 자동으로 실행됩니다.
4. 재생 컨트롤 버튼	오디오 출력 방식을 설정합니다. AUTO는 차량 트립의 상태에 따라 자동으로 출력 방식이 선택됩니다.
5. DMB/비디오 주행 규제	주행 중에 DMB/비디오의 화면을 보이지 않게 하는 주행규제 기능을 사용 여부를 설정합니다.
6. 네비게이션 음성 픽업	음악이나 영상의 소리를 네비게이션 안내 음성이 출력될 때 볼륨을 줄여서 소리를 같이 듣는 음성 픽업 기능을 사용 여부를 설정합니다.
7. 주차라인 설정	후방 카메라 영상 표시 시 주차라인의 표시 여부를 설정합니다. "주차라인 위치 설정"버튼을 터치하여 내 차의 후방 카메라에 맞게 주차라인을 조정하는 화면으로 이동합니다.

## 환경설정하기 > 밝기설정



1. 퀵 메뉴	홈 화면으로 이동하거나 트립 컴퓨터, 네비게이션 앱을 실행하는 등 빠르게 다른 화면으로 이동합니다.
2. 상태 아이콘	다른 설정 화면으로 이동합니다.
3. 영상 화면	설정된 시간 시간동안 자동으로 화면 밝기가 변경되는 기능의 사용 여부를 설정합니다. "사용함"으로 설정 시 시간 설정과 야간 화면 밝기를 설정할 수 있습니다.
4. 화면 밝기	LCD 화면의 밝기를 설정합니다.
5. 야간 시간 설정	화면 밝기가 자동으로 변경될 야간 시간을 설정합니다. 야간 화면 밝기 설정이 "사용함"으로 되어야 설정을 변경할 수 있습니다.
6. 야간 화면 밝기	설정된 야간 시간동안 적용될 화면 밝기를 설정합니다. 야간 화면 밝기 설정이 "사용함"으로 되어야 설정을 변경할 수 있습니다.

## 환경설정하기 > FMT 설정



1. 퀵 메뉴	홈 화면으로 이동하거나 트립 컴퓨터, 네비게이션 앱을 실행하는 등 빠르게 다른 화면으로 이동합니다.
2. 상태 아이콘	다른 설정 화면으로 이동합니다.
3. FMT 사용	FM 라디오 주파수나 소리를 내보내는 FMT 기능의 사용 여부를 설정합니다.
4. FMT 주파수 설정	소리를 내보낼 FM 주파수를 설정합니다. 미리 설정된 주파수를 선택하거나 상황에 따라 임의로 주파수를 설정할 수 있는 사용자 지정 주파수 항목을 선택할 수 있습니다.

## 환경설정하기 > 시스템 설정



1. 퀵 메뉴	홈 화면으로 이동하거나 트립 컴퓨터, 네비게이션 앱을 실행하는 등 빠르게 다른 화면으로 이동합니다.
2. 설정 탭	다른 설정 화면으로 이동합니다.
3. 펌웨어 업데이트	펌웨어 파일이 저장된 USB 저장 장치를 기계에 삽입하고 "업데이트"버튼을 터치하면 펌웨어 업데이트를 진행합니다.
4. 설정 초기화	환경 설정 내용을 포함한 모든 사용자 설정 내용이 초기화 됩니다.
5. 사적 이미지 변경	USB 저장 장치에 파일명이 logo.bmp로 이미지를 저장하고 기계에 삽입 후 "이미지 변경" 버튼을 터치하면 변경 시 보여주는 사적 이미지를 변경할 수 있습니다. (jpg, png 사용 가능)
6. 시스템 재시작	"재시작" 버튼을 터치하면 네비게이션이 재부팅됩니다.
7. 터치 좌표 보정	"터치 좌표 보정" 버튼을 터치하면 터치 좌표를 보정하는 화면으로 이동합니다.
9. 펌웨어 버전	현재 기기의 펌웨어 버전을 표시합니다.