

powered by  map

내비게이션

사용자 매뉴얼

본 Guide Book은 제품 기능 향상을 위해 사전 통보 없이 변경될 수 있으며
기본적인 내용만을 다루고 있어 기능상에 차이가 있을 수 있습니다.

제품 개봉 후 구성품을 확인하여 주십시오. *아래 이미지 참조

제품 또는 구성품에 파손 또는 이상이 있을 경우, 구입한 판매점에 문의하시기 바랍니다.

※ 아래 구성품 이미지는 실제의 구성품과 상이할 수 있습니다.



내비게이션 본체



트립 통신 케이블



전원 케이블



MicroSD카드/어댑터



후방카메라 케이블



멀티박스 & 케이블



GPS 외장 안테나



매뉴얼

※ 별매품



WiFi USB Dongle



DMB 외장 안테나



내비 전원 시거잭

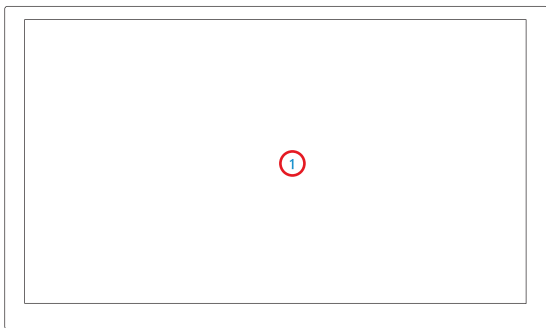
차량 전원 연결 및 공급은 본 제품의 전원 케이블을 반드시 사용하십시오.

- 타 제품의 전원 케이블을 연결하여 사용할 경우, 고장의 원인이 될 수 있으므로 주의하십시오.

본 설명서에 기재된 구성품은 품질 향상을 위해 사전예고 없이 변경될 수 있습니다.

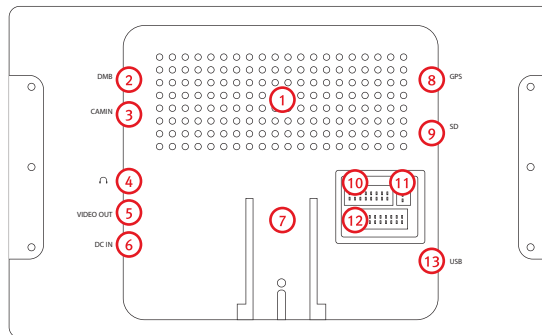
세부 매뉴얼은 본 설명서 7페이지 QR 코드를 통해 확인하실 수 있습니다.

내비게이션 앞면



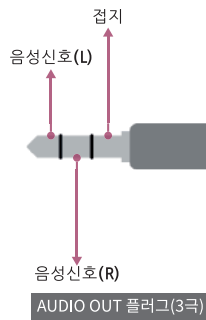
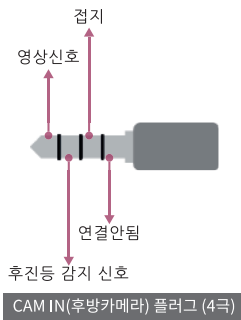
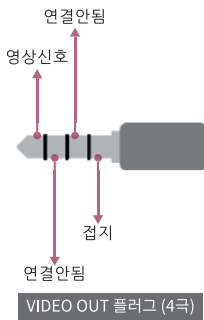
1 터치 LCD

내비게이션 뒷면



- 1 스피커
- 2 외장 DMB단자
- 3 CAM IN 단자
- 4 AUDIO OUT 단자
- 5 VIDEO OUT 단자
- 6 전원 입력 단자
- 7 거치대 연결부
- 8 외장 GPS 안테나 단자
- 9 SD 카드 슬롯
- 10 멀티 박스 연결 소켓
- 11 트립 연결 소켓
- 12 전원 케이블&오디오 연결 소켓
전용 오디오 옵션 사항
- 13 USB 연결 단자

연결 플러그 사용 안내



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.

USB 및 연결 플러그 연결 안내

1. USB 저장 장치의 사용

본 제품의 USB 포트를 이용하여 USB 장치를 연결하여 데이터를 실행 할 수 있습니다.

- ① 제품 좌측의 USB 포트에 USB 저장 장치를 연결하십시오.
- ② 음악 / 비디오 / 사진 어플리케이션에서 USB 목록 탭을 선택하면 파일 목록에 연결된 저장 매체의 파일을 표시하고 실행할 수 있습니다.

제품 보증서

(주)탐인터큐브 제품을 구입해 주셔서 대단히 감사합니다.

본 제품의 품질 보증기간은 제품 구입일로부터 산정되므로 반드시 구입 일자를 기재받으시어 충분한 서비스를 받으시기 바랍니다.

본 제품은 소비자 피해에 대한 보상은 소비자 보호원 고시 소비자 피해보상규정에 따르며, 본 보증서는 대한민국 내에서만 유효합니다.

고 객	성명		전화번호	
	주소			
	기자재의명칭			
구 입 처	인증번호		모델명	
	상호		전화번호	
	주소			
보증기간	구입일 (년 월 일)로부터 1년			

- 해당 무선설비는 운용 중 혼선 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.
- 제품 구입하신 날로부터 품질 보증기간 1년 이내에 정상적으로 사용하신 상태에서 고장이 발생할 경우에는 무상으로 수리 해 드립니다.
- 보증기간 이내라도 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 잘못으로 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

지도화면



- ① 현재속도를 표시합니다.
- ② 아이콘을 클릭하면 지도회전 모드가 바뀝니다.
- ③ 아이콘을 클릭하면 지도가 확대됩니다.
- ④ 거리표시 아이콘 클릭 시 자동축적기능이 on/off 됩니다.
- ⑤ 아이콘을 클릭하면 지도가 축소됩니다.
- ⑥ 시간,날짜,네트워크 상태를 표시합니다.
- ⑦ 내비게이션 기본 메뉴로 이동합니다.
- ⑧ 내비게이션 메인 런처로 이동합니다.
- ⑨ 내비게이션 볼륨을 조절할 수 있습니다.
- ⑩ 재탐색 및 경로검색을 빠르게 실행하는 킥버튼
- ⑪ 현위치, 도로명, 경유지 목적지의 명칭이 순차적으로 표시됩니다.

기본메뉴화면



- ① 지도 화면으로 이동합니다.
- ② 위치검색 화면으로 이동합니다.
- ③ 경로관리 화면으로 이동합니다.
- ④ 지점관리 화면으로 이동합니다.
- ⑤ 환경설정 화면으로 이동합니다.

프로세서	Telechips Quad Core 1GHz	동작온도	-10℃ ~ 60℃
운영체제	Android KitKat	디스플레이	TFT LCD Aspect Ratio 16:9 (800x480), Clear Touch Screen
RAM	DDR3 1GB	스피커	내장 스피커 (1.5W Max)
ROM	4GB eMMC	전원	12V DC
GPS 엔진	U-blox8 (GPS, GLONASS 동시지원)	DMB	T-DMB(HD DMB)/외장 안테나(MCX)



JY맵 설명서

<https://goo.gl/A75tD3>



S-LINK 설명서

<https://goo.gl/ZgtGT3>

메인메뉴



전원을 켜고 부팅이 완료되면 메인 메뉴 화면이 표시됩니다.
 (환경설정 → 시작화면 설정이 “메인 메뉴”로 설정되었을 때)

- ① 내비게이션을 실행합니다.
- ② 음악 플레이어를 실행합니다.
- ③ DMB를 실행합니다.
- ④ 이미지 뷰어를 실행합니다.
- ⑤ 비디오 플레이어를 실행합니다.
- ⑥ 미디어센터를 실행합니다.
- ⑦ 트립컴퓨터를 실행합니다.
- ⑧ 미러링을 실행합니다.



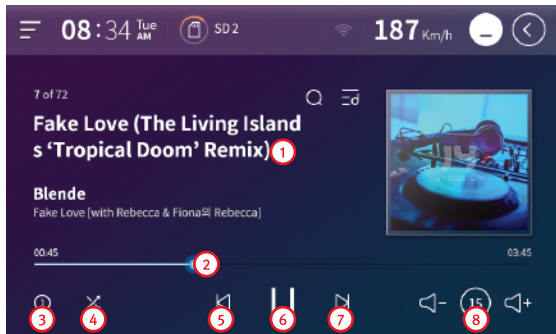
- ⑨ 환경설정을 실행합니다.
- ⑩ S LINK 연결여부를 알려주며 터치시 와이파이 매니저를 실행합니다.
 (회색-연결안됨, 노란색-연결중, 초록색-연결완료)
- ⑪ 데이터 사용량을 표시합니다.
- ⑫ 터치하여 메인메뉴 런처 페이지를 이동합니다.
- ⑬ 현재 시간을 아날로그 시계로 보여줍니다.

미디어센터

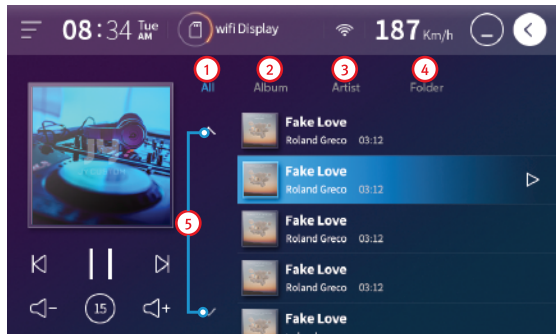


- 1 음성파일이 있는 매체를 선택할 수 있습니다.
- 2 영상파일이 있는 매체를 선택할 수 있습니다.
- 3 이미지파일이 있는 매체를 선택할 수 있습니다.
- 4 SD1카드에 저장되어 있는 파일을 실행합니다.
- 5 SD2카드에 저장되어 있는 파일을 실행합니다.
- 6 SD3카드에 저장되어 있는 파일을 실행합니다.
- 7 지상파 DMB / 고화질 HD DMB를 실행합니다.
- 8 미러링을 실행합니다.

음악플레이어

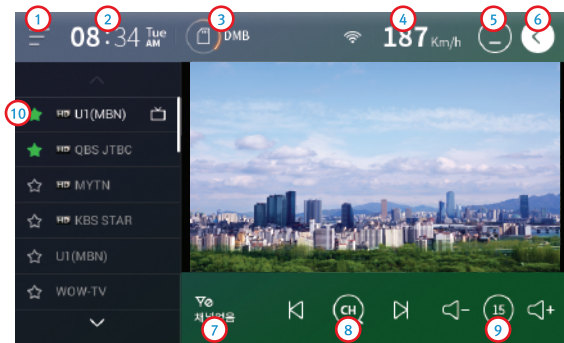


- 1 현재 재생되고 있는 음악의 정보를 표시합니다.
- 2 현재 재생구간을 보여주며 원하는 터치시 위치 이동됩니다.
- 3 현재 재생중인 곡을 반복 재생합니다.
- 4 재생 순서를 랜덤하게 선택합니다.
- 5 이전 곡을 재생합니다.
- 6 재생 또는 정지 할 수 있습니다.
- 7 다음 곡을 재생합니다.
- 8 볼륨을 조정합니다.



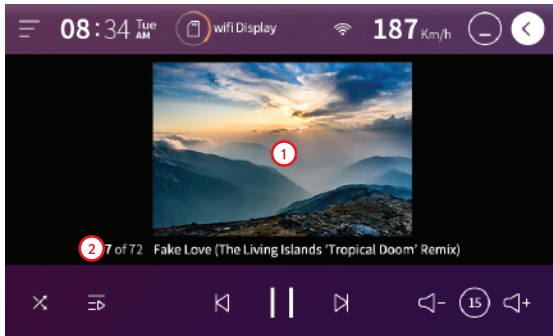
- 1 전체 곡을 보여줍니다.
- 2 앨범 별로 곡을 보여줍니다.
- 3 음악가 별로 곡을 보여줍니다.
- 4 파일 탐색기로 곡을 찾을 수 있습니다.
- 5 목록을 위/아래로 이동합니다.

DMB



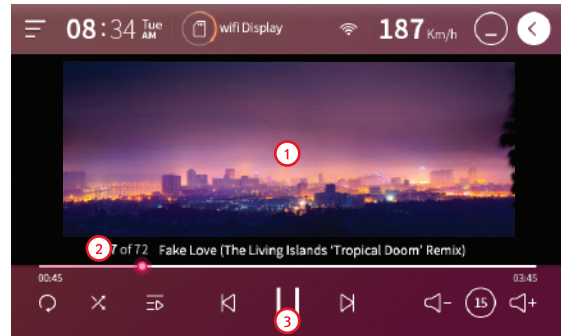
- 1 쿼메뉴를 실행합니다.
- 2 현재 시간을 표시합니다.
- 3 현재 재생 중인 미디어를 표시합니다.
- 4 현재 주행하고 있는 차량의 속도를 표시합니다.
- 5 재생중인 상태로 메인화면으로 이동합니다.(소리만 출력)
- 6 재생을 종료하고 메인화면으로 이동합니다.
- 7 현재 DMB의 신호 세기와 채널명을 표시합니다.
- 8 현재 수신 가능한 채널을 검색합니다.
- 9 볼륨을 조정합니다.
- 10 채널명을 길게 누르면 즐겨찾기 표시가 되며, 채널 상위 목록에 고정 됩니다.

사진보기



- ① 선택된 파일의 사진을 보여줍니다.
- ② 현재 재생되고 있는 사진의 정보를 표시합니다.

영상 플레이어



- ① 선택된 파일의 영상을 보여줍니다.(터치 시 전체화면 모드)
- ② 현재 재생되고 있는 영상의 정보를 표시합니다.
- ③ 영상을 재생 하거나 정지 할 수 있습니다.

S-LINK 다운로드 와이파이 동글을 별도로 구매하셔야 S-Link 기능을 이용하실 수 있습니다.



IOS



Android



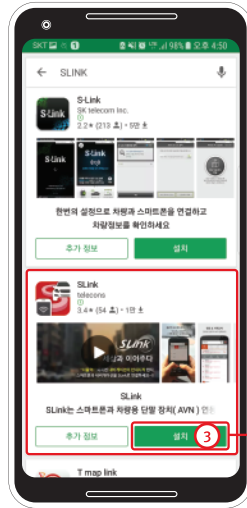
1

휴대폰 화면에서 Play스토어 아이콘을 누릅니다.



2

S LINK를 검색합니다.



3

S LINK telecons 앱을 선택하여 휴대폰에 설치합니다.



4

설치가 완료됩니다.

사용 설명 스마트폰 종류에 따라 기능 제한 및 사용방법이 다를 수 있습니다.
iOS, Android OS 업그레이드에 따라 기능 지원이 원활 하지 않을 수 있습니다.

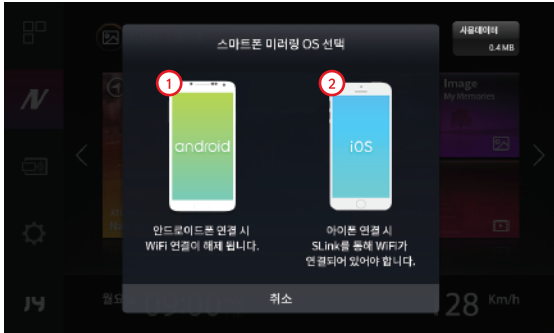


- 1 검색어 입력 창
- 2 검색을 실행합니다.
- 3 음성으로 검색합니다.
- 4 최근 목적지 리스트를 보여줍니다.
- 5 최근 검색어 리스트를 보여줍니다.
- 6 즐겨찾기로 등록한 리스트를 보여줍니다.
- 7 공유하기로 등록한 리스트를 보여줍니다.
- 8 검색 결과에 등록되어 있는 대표 전화번호로 연결합니다.
- 9 각종 설정 및 도움말 화면으로 이동합니다.
설정 아이콘으로 연결상태를 색으로 표현합니다.(연결중일때 노란색, 연결 성공은 초록색)
- 10 무선 연결을 ON/OFF 합니다.
- 11 각종 설정을 실행합니다.
- 12 즐겨찾기 리스트, 최근 검색어 리스트를 편집합니다.
- 13 도움말을 보여줍니다.

네비게이션 연결하기

1. 메인화면에서 설정아이콘을 터치합니다.
2. 로터리식 4개의 아이콘 중 무선연결아이콘을 터치합니다.
3. 안내에 따라 '확인' 을 하여 연결절차를 완료합니다.
설정아이콘의 색이 노란색을 거쳐 초록색이 되면 성공입니다.

미라캐스트 화면 와이파이 동글을 별도로 구매하셔야 미러링 기능을 이용하실 수 있습니다.



- 1** 안드로이드 스마트폰 미러링 사용시 선택합니다.
안드로이드폰 연결 시 WiFi 연결이 해제 됩니다.
- 2** 애플 스마트폰 미러링 사용시 선택합니다.
아이폰 연결 시 SLink를 통해 WiFi가 연결되어 있어야 합니다.



- 3** 연결 가능한 디바이스명을 표시합니다.

홈페이지 미라캐스트 기능 지원 하는 스마트폰 리스트 확인
스마트폰 환경에 따라 연결 및 화면 끊김 지연이 발생 할 수 있음.
APPLE, Android OS 업그레이드에 따라 기능 지원이 원활 하지 않을 수 있음
스마트폰에서 화면 공유기능을 이용하여 연결하여 주십시오.
(LG - 화면공유, 삼성 - 스마트뷰, 애플 - 화면미러링)