

JY T3000

사용자 매뉴얼

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



제품구성품

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 상이 할 수 있습니다.



내비게이션 본체



트림 통신 케이블



전원 케이블



MicroSD카드/어댑터



후방카메라 케이블



GPS 외장 안테나



매뉴얼

※ 별매품



멀티박스



멀티박스 케이블

※ 사은품



WiFi USB Dongle

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 QR코드를 통해 확인하실 수 있습니다.

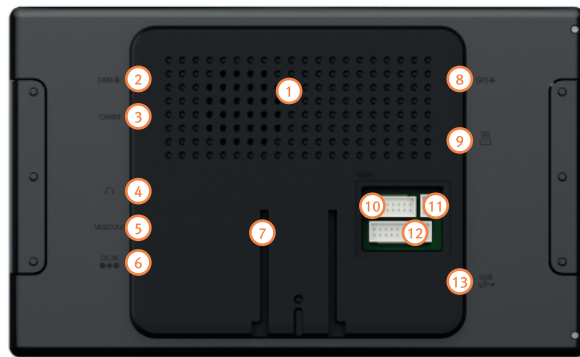
본체 이미지 및 각 부분의 명칭

내비게이션 앞면



- 1 터치 LCD

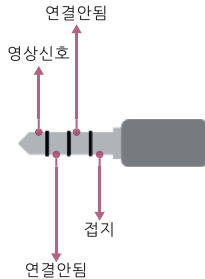
내비게이션 뒷면



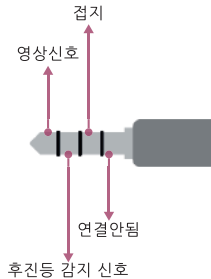
- 1 스피커
- 2 외장 DMB 안테나 단자
- 3 CAM IN 단자
- 4 AUDIO OUT 단자
- 5 VIDEO OUT 단자
- 6 전원 입력 단자
- 7 거치대 연결부
- 8 외장 GPS 안테나 단자
- 9 SD 카드 슬롯
- 10 멀티 박스 연결 소켓
- 11 트립 연결 소켓
- 12 전원 케이블&오디오 연결 소켓
(전용 오디오 옵션 사항)
- 13 USB 연결단자

제품 사용 안내

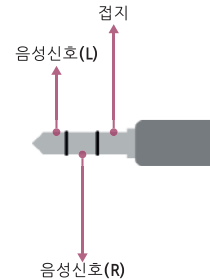
연결 플러그 사용 안내



VIDEO OUT 플러그 (4극)



CAM IN(후방카메라) 플러그 (4극)



AUDIO OUT 플러그(3극)

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 저하거나 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

제이와이커스텀(주) 제품을 구입해 주셔서 대단히 감사합니다.

본 제품의 품질 보증기간은 제품 구입일로부터 산정되므로 반드시 구입 일자(를) 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			
	인증번호	MSIP-REM-JYN-T3000	모델명	JY-T3000
구 입 처	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 수리기사(가) 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.

제품 사양 및 다운로드 QR코드

프로세서	Telehchips Quad Core 1GHz	디스플레이	TFT LCD 8" Aspect Ratio 16:9 (800x480), Clear Touch Screen
운영체제	Android KitKat	스피커	내장 스피커 (1.5W Max)
RAM	DDR3 1GB	전원	12V DC
ROM	4GB eMMC	DMB	T-DMB(HD DMB)/외장 안테나(MCX)
GPS 엔진	U-blox8 (GPS, GLONASS 동시지원)	크기	203 x 124 x 28mm
동작온도	-10℃ ~ 60℃	무게	520g (본체)



제품 설명서

<https://goo.gl/dzCwKu>



JY맵 설명서

<https://goo.gl/A75tD3>



S-LINK 설명서

<https://goo.gl/ZgtGT3>

메인메뉴

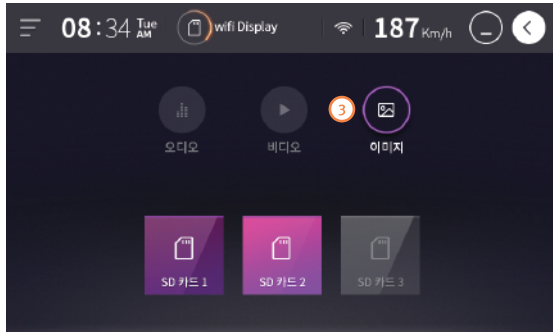
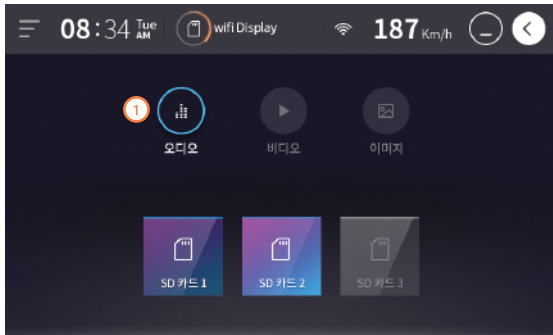


전원을 켜고 부팅이 완료되면 메인 메뉴 화면이 표시됩니다.
(환경설정 → 시작화면 설정이 "메인 메뉴"로 설정되었을 때)

- 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.

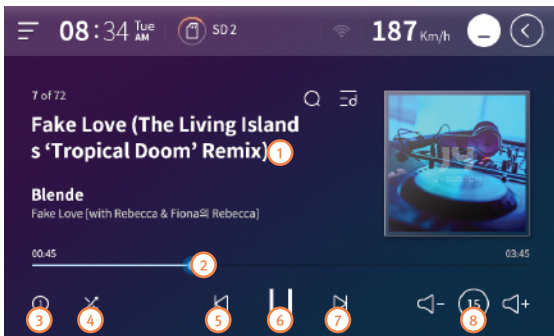
- ⑨ 환경설정을 실행합니다.
- ⑩ S LINK 연결여부를 알려주며 터치시 와이파이 매니저를 실행합니다.
(회색-연결안됨, 노란색-연결중, 초록색-연결완료)
- ⑪ 데이터 사용량을 표시합니다.
- ⑫ 터치하여 메인메뉴 런처 페이지를 이동합니다.
- ⑬ 현재 시간을 아날로그 시계로 보여줍니다.

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

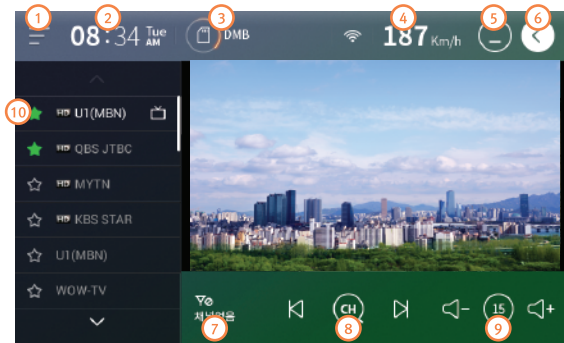


- 1 현재 재생되고 있는 음악의 정보를 표시합니다.
- 2 현재 재생구간을 보여주며 원하는 터치시 위치 이동됩니다.
- 3 현재 재생중인 곡을 반복 재생합니다.
- 4 재생 순서를 랜덤하게 선택합니다.
- 5 이전 곡을 재생합니다.
- 6 재생 또는 정지 할 수 있습니다.
- 7 다음 곡을 재생합니다.
- 8 볼륨을 조정합니다.



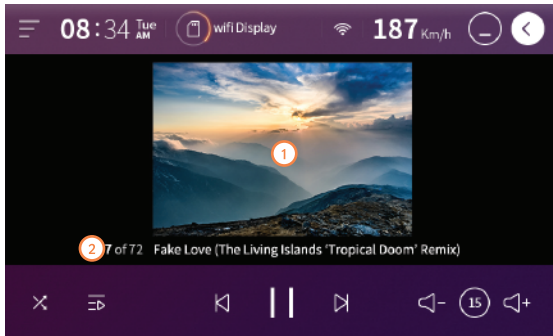
- 1 전체 곡을 보여줍니다.
- 2 앨범 별로 곡을 보여줍니다.
- 3 음악가 별로 곡을 보여줍니다.
- 4 파일 탐색기로 곡을 찾을 수 있습니다.
- 5 목록을 위/아래로 이동합니다.

DMB



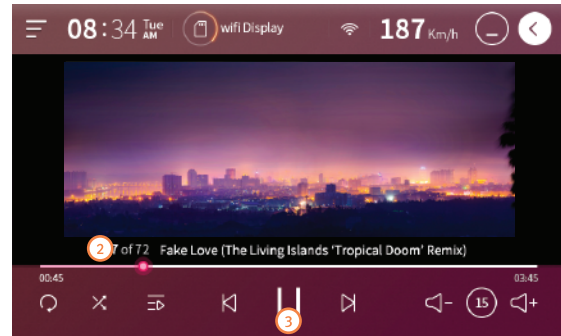
- 1 킷메뉴를 실행합니다.
- 2 현재 시간을 표시합니다.
- 3 현재 재생 중인 미디어를 표시합니다.
- 4 현재 주행하고 있는 차량의 속도를 표시합니다.
- 5 재생중인 상태로 메인화면으로 이동합니다.(소리만 출력)
- 6 재생을 종료하고 메인화면으로 이동합니다.
- 7 현재 DMB의 신호 세기와 채널명을 표시합니다.
- 8 현재 수신 가능한 채널을 검색합니다.
- 9 볼륨을 조정합니다.
- 10 채널명을 길게 누르면 즐겨찾기 표시가 되며, 채널 상위 목록에 고정 됩니다.

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.

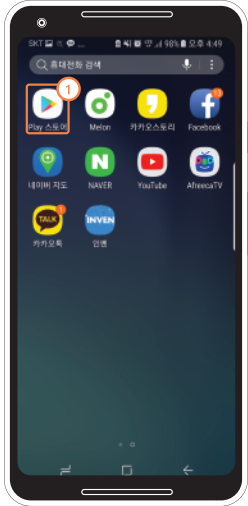
S-LINK 다운로드 QR코드를 스캔하시면 다운로드 PAGE로 이동합니다.



iOS



Android



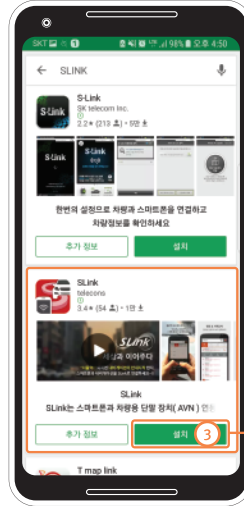
1

휴대폰 화면에서 Play스토어 아이콘을 누릅니다.



2

S LINK를 검색합니다.



3

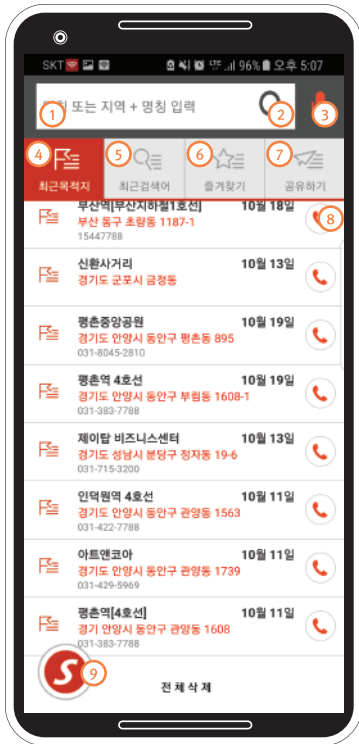
S LINK telecons 앱을 선택하여 휴대폰에 설치합니다.



4

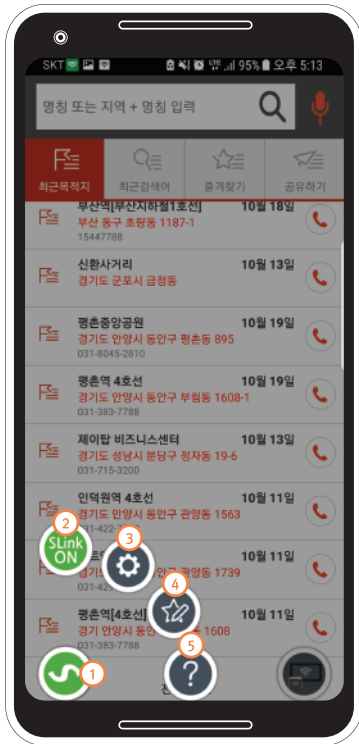
설치가 완료됩니다.

화면 구성



- ① 검색어 입력 창
- ② 검색을 실행합니다.
- ③ 음성으로 검색합니다.
- ④ 최근 목적지 리스트를 보여줍니다.
- ⑤ 최근 검색어 리스트를 보여줍니다.
- ⑥ 즐겨찾기로 등록된 리스트를 보여줍니다.
- ⑦ 공유하기로 등록된 리스트를 보여줍니다.
- ⑧ 검색 결과에 등록되어 있는 대표 전화번호로 연결합니다.
- ⑨ 각종 설정 및 도움말 화면으로 이동합니다.

설정 화면



- ① 설정 아이콘으로 연결상태를 색으로 표현합니다.(연결중일때 노란색, 연결 성공은 초록색)
- ② 무선 연결을 ON/OFF 합니다.
- ③ 각종 설정을 실행합니다.
- ④ 즐겨찾기 리스트, 최근 검색어 리스트를 편집합니다.
- ⑤ 도움말을 보여줍니다.

내비게이션 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.