

FINE DRIVE
THE HISTORY OF
NAVIGATION
SINCE 1991

FINE Drive



파인드라이브를 사용해 주셔서 대단히 감사합니다.

제품을 사용하시기 전에 반드시 이 설명서를 읽어 주십시오. 제품의 수명은 올바른 사용법과 비례하며, 불완전한 사용은 제품 고장은 물론 차량손상과 교통사고의 원인이 될 수 있습니다.

본 문서는 Finedrive AI 모델을 기준으로 작성되었으며, 구입 모델에 따라 사용설명서에 소개된 기능에 제한이 있을 수 있습니다. 또, 제품 성능 향상을 위하여 통보 없이 일부 형태 및 기능이 변경될 수 있으며, 사용설명서의 내용과 그림은 소프트웨어 버전에 따라 다를 수 있습니다.

보증 및 지원

- 본 제품의 소프트웨어는 최신 버전으로 업데이트 할 수 있습니다. 업데이트 방법 및 최신 버전의 소프트웨어는 www.fine-drive.com을 참조하십시오. 사용설명서의 최신판 또한 www.fine-drive.com에서 보거나 내려 받을 수 있습니다.
- (주)파인디지털에서 허가한 형태 이외의 경우에 대한 판매행위 및 적합성 등의 사항에 대해 암시적인 보증을 포함한 어떤 형태의 보증도 제공하지 않습니다.
- (주)파인디지털은 본 설명서에 포함된 오류와 본 설명서, 또는 본 설명서에 포함된 설명, 예제, 기능, 활용과 관련된 우발적 또는 결과적 손해에 책임이 없으며, 이 자료의 제공, 설명 또는 사용으로 인해 발생되는 우발적 또는 결과적 손해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.

저작권 및 상표권

본 설명서는 저작권법에 의해 보호되고 있으며, 모든 권리는 법적인 보호를 받고 있습니다.

저작권법에 의해 허용되는 경우를 제외하고는 본 설명서의 어떤 부분도 (주)파인디지털의 사전 서면 동의 없이 사진복제, 복사, 수정 및 번역할 수 없습니다.

- FINE DRIVE AI 로고는 (주)파인디지털의 등록상표입니다.
- 'SD 로고'는 미국 및 기타 국가에서 사용되는 Secure Digital의 상표입니다.
- Android 로고, Android™는 미국 및 기타국가에서 Google Inc.의 등록상표입니다.

(주)파인디지털

(주) 파인디지털 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 474 센텍시티 603호
파인드라이브 고객만족센터 1588-4458

꼭 확인하세요!



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

운전 중에는 내비게이션을 조작하지 마십시오.

운전 중에 내비게이션을 조작하면 교통사고의 원인이 될 수 있습니다. 경로 설정 등의 내비게이션 조작이 필요한 경우에는 반드시 안전한 곳에 주차 혹은 정차한 뒤에 내비게이션을 조작하여 주십시오.



주행 중에 화면을 계속해서 주시하지 마십시오.

주행 중에 내비게이션의 화면을 계속해서 주시하지 마십시오.
교통사고의 원인이 될 수 있습니다.



교통법규를 준수하여 주십시오.

본 제품은 안전운행을 위한 보조 장치입니다. 음성안내와
지도 화면은 실제의 도로상황과 다를 수 있으며, 차량의
운행은 반드시 실제 교통법규 및 규제에 따라 주십시오.



정품 액세서리만 사용해 주십시오.

당사에서 제공하는 정품 액세서리 외의 제품을 임의로 연결하여 사용하시면 제품이 손상될 수 있으며 제품에 이상이 생겼을 경우에 무상수리를 받으실 수 없습니다.



정품 액세서리만 사용해 주십시오.



시동을 끈 상태에서 장시간 사용을 삼가하여 주십시오.

차량의 배터리가 방전될 수 있으므로 주의하여 주십시오.



03

파인드라이브 안전을 위한 주의사항

08

파인드라이브 올바르게 사용하기

최신 지도 업데이트하기	09
내비게이션 초기화하기	14

15

설치 및 시작하기

구성품 확인하기	16
내비게이션 각 부분의 명칭	17
Micro SD카드 장착 및 탈착하기	18
연장 케이블 사용하기	19
폰 프로젝션 설정하기	20
사용자 버튼(☆)설정하기	21
제품 설치 및 주요 기능 실행하기	22
휴대폰 연동하기	24
음성인식	28
LED 색상 및 동작	29

31

내비게이션 설정하기

업데이트	32
설정 백업 및 복원	33
시스템 정보	34
Micro SD카드 포맷	35
조명 설정	36

37

내비게이션 사용하기

내비게이션 실행하기	38
------------	----

43

멀티미디어 사용하기

파인뮤직	44
기타 뮤직 앱 연동하기	47

49

더보기

포토	50
Turbo GPS	51

52

부록

제품사양	53
고장이 아닙니다	55
자주 묻는 질문	56
제품 보증서	59
무상서비스/유상서비스	60
주의/금지	61
사용설명서에 표기된 기호	62

1

파인드라이브 올바르게 사용하기

최신 지도 업데이트하기
내비게이션 초기화하기

최신 지도 업데이트하기

본 제품에 사용되는 지도 및 펌웨어는 지속적으로 업데이트 되며, 파인드라이브 홈페이지(www.fine-drive.com)에 정회원으로 가입한 고객님들께 제공됩니다.

지도 및 펌웨어 업데이트에 대한 자세한 안내는 본 매뉴얼 [최신 지도 업데이트하기]를 참고하시기 바랍니다.

1. 회원가입

- 1) 파인드라이브 홈페이지(www.fine-drive.com)를 방문하여 회원으로 가입하고, 보유하고 계신 내비게이션의 일련번호를 입력하면 정회원으로 등록됩니다.



- 2) 일련번호는 내비게이션 패키지 혹은 내비게이션의 [더보기 > 설정 > 시스템 > 시스템 정보]에 있는 S/N 번호를 입력하면 됩니다.



2. 파인 이지(ez) 다운로더 설치하기

- 먼저 로그인을 하신 후 [고객지원&서비스] > 제품 업데이트 > 내비게이션 이션 > 업데이트 방법 안내(www.fine-drive.com)]로 가십시오.



- 파일 다운로드 문구가 표시되면 실행을 누르신 후 파인 이지(ez) 다운로더 프로그램을 PC에 설치하십시오.



- 화면 우측에서 '파인 이지(ez) 다운로더 다운받기'를 클릭하십시오.



- 설치가 완료되면 로그인 화면이 나타나고, 아이디와 비밀번호를 입력하면 업데이트 준비가 완료됩니다.



3. Finedrive AI 준비하기

1) 내비게이션을 PC에 연결합니다.



4. 업데이트하기

1) 파인 이지(ez) 다운로더를 실행하여 로그인하십시오.



2) 설치 장소가 내비게이션이 끝혀 있는 '이동식 디스크'인지 확인 하신 후 '지도 업데이트 시작' 버튼을 누르십시오. 내비게이션에 Micro Micro SD 카드가 삽입되어 있지 않거나 인식되지 않은 경우 '하드디스크에 설치'로 표시됩니다.



3) 내비게이션이 정상적으로 인식된 상태에서 '지도 업데이트 시작' 버튼을 누르시면, 네트워크 연결 화면이 나옵니다.

네트워크 연결을 하지 않으면 정상적인 업데이트가 진행되지 않습니다.



- 4) 지도 업데이트가 시작됩니다. 업데이트 소요시간은 PC 사양과 인터넷 네트워크 속도에 따라 차이가 날 수 있습니다.



- 5) 업데이트가 완료되면 Micro SD 카드를 단말기에 장착한 후 차량USB 포트에 연결하여 시동을 켜주십시오.



i 업데이트를 진행하는 환경에서 Wi-Fi 접속이 어려운 경우, 휴대폰의 Wi-Fi 테더링을 이용하시기 바랍니다.

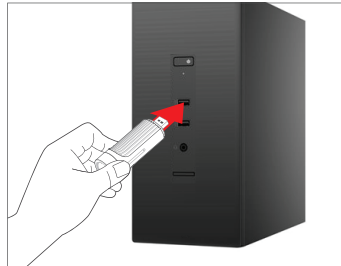
업데이트 도중 내비게이션이 pc와 분리되는 등 비정상적으로 업데이트가 중단된 경우, 업데이트가 실패될 수 있습니다.

이때, 단말기를 차량에 장착 후 [더 보기 > 설정 > 시스템 > SD카드 포맷]에서 Micro SD카드를 포맷 하신 후 재시도해 주시기 바랍니다.

내비게이션 초기화하기

내비게이션 초기화는 Micro SD 카드에 있는 운영체제 소프트웨어(OS)를 내비게이션으로 복사하는 과정입니다. 초기화가 진행되면 사용자가 변경한 설정값도 함께 초기화되므로, 현재 사용하고 있는 설정값을 계속해서 사용하고자 하는 경우 [더보기 > 시스템 > 설정 백업 및 복원]을 눌러 미리 백업을 해야 합니다. 백업/복원에 대한 자세한 설명은 본 사용설명서의 내비게이션 설정하기를 참고하십시오.

- 최신 지도 업데이트 과정과 동일하게 내비
게이션을 PC에 강착한 후 이지(ez)다운로
더를 실행하십시오.



- 내비게이션이 인식되면 이지(ez)다운로더
우측 상단의 초기화 버튼을 누르십시오.



- 이후 화면에서 안내하는 순서에 따라 진행
하십시오.



 내비게이션 부팅하는 도중에 멈추거나 동작 중에 멈추는 현상이 발생했을 때 내비게이션 초기화를 진행하면 해결되는 경우가 있으므로 A/S를 신청하시기 전에 반드시 내비게이션 초기화를 진행해 보시기를 권장합니다.
단, 고장의 경우를 제외하고 평소에 내비게이션 초기화를 실행하지 말아 주십시오.

2

설치 및 시작하기

구성품 확인하기

내비게이션 각 부분 명칭 및 기능

Micro SD 카드 장착 및 탈착하기

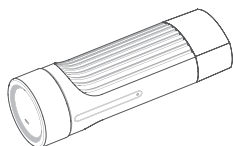
초기설정

음성인식

LED 색상 및 동작

구성품 확인하기

내비게이션 포장을 개봉하여 다음 품목을 확인하여 주십시오. 구성품 및 별매품 목록은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.



[내비게이션 본체]



[Micro SD카드]



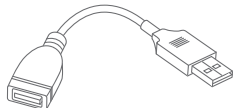
[간편매뉴얼]



[트레이 분리 핀]



[Finedrive AI
사용자 버튼 스티커]



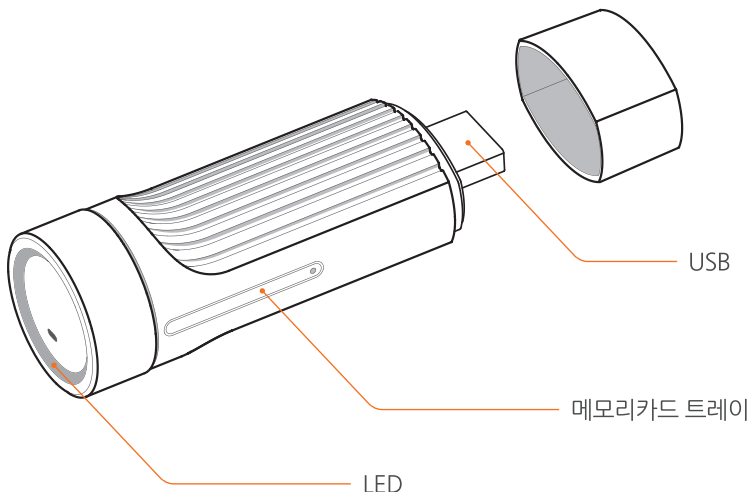
[연장 케이블] (별매품)



누락된 구성품에 대한 문의는 구입처로 하여 주시기 바랍니다.
당사 고객만족센터에서는 누락된 구성품에 대한 문의를 받지 않습니다.

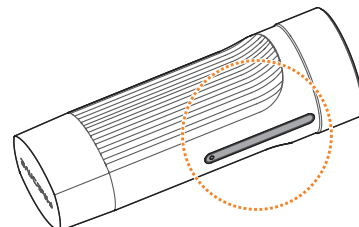
내비게이션 각 부분 명칭 및 기능

1. 내비게이션 각 부분 명칭

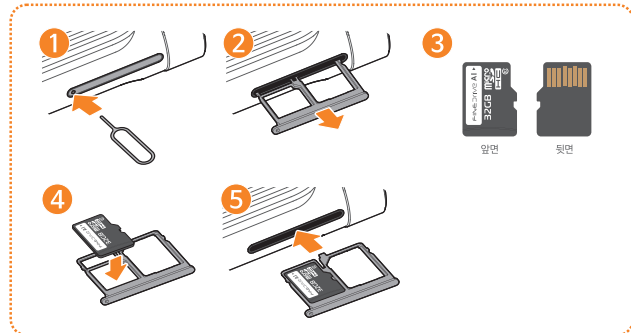


Micro SD카드 장착 및 탈착하기

Micro SD 카드에는 전자지도 및 제품 구동에 필요한 각종 파일이 저장되어 있습니다. Micro SD 카드가 올바르게 삽입되어야 제품이 정상적으로 동작합니다.
지도 업데이트 등의 이유로 Micro SD 카드를 분리한 뒤 다시 장착할 때는 아래의 방법을 참고하십시오.



- 1) 트레이 분리 핀으로 트레이의 홈을 누르십시오.
- 2) 트레이를 당겨 완전히 빼내십시오.
- 3) Micro SD 카드의 금속 단자 부분을 아래로 향하게 한 후 트레이에 놓으십시오.
- 4) Micro SD 카드를 살짝 눌러 끼우십시오.
- 5) 트레이를 트레이 삽입구에 넣으십시오.

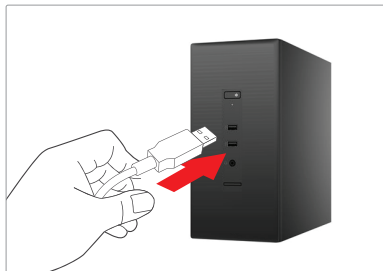


트레이 분리 핀이 트레이의 홈과 수직이 되도록 사용하지 않으면 제품이 손상될 수 있습니다.

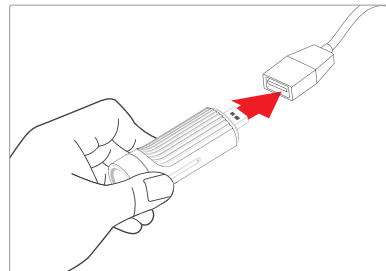
연장 케이블 사용하기

연장 케이블을 이용하여 Finedrive AI를 PC에 연결할 수 있습니다.

1. PC에 연장 케이블을 꽂아주십시오.



2. 연장 케이블과 Finedrive AI를 연결하여 주십시오.



3. PC에 Finedrive AI가 연결되면 이지(ez) 다운로더를 실행하십시오.



PC에 따라 Finedrive AI를 연장 케이블 없이 바로 연결할 수도 있습니다.

Finedrive AI 연장 케이블을 이용하여 차량 USB에 연결하면 오작동이 발생할 수 있습니다. 연장 케이블은 Finedrive AI를 PC에 연결할 때만 사용해 주십시오.

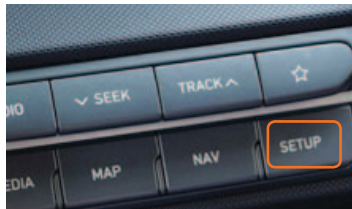
초기 설정하기

제품 사용을 시작하기 전 차량 내의 MirrorLink 초기 설정이 필요합니다. 아래 내용을 참조하여 설정해주세요.

(MirrorLink은 국제 표준 단체인 C.C.C.(Car Connectivity Consortium)에서 정의하는 통신 표준 규격으로 스마트폰과 차량용 인포테인먼트 시스템을 간단하고 편리하게 연결 시켜주는 기술입니다.)

1. 폰 프로젝션 설정하기

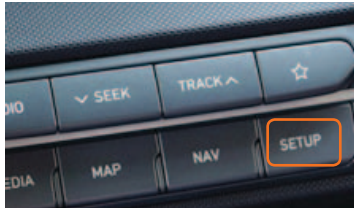
- 1) 제품을 설치하지 않은 상태에서 차량 [SETUP] 버튼 또는 [전체 메뉴 > 환경 설정]을 통해 설정 화면으로 진입하십시오.
- 2) 환경 설정에 '폰 프로젝션'을 눌러주십시오.
- 3) 'MirrorLink' 항목을 선택해주십시오.



차종별로 화면에 보여지는 이미지가 다를 수 있습니다.
본 제품과 스마트폰을 통한 폰 프로젝션 기능은 동시에 사용 할 수 없습니다.

2. 사용자버튼(☆)설정하기

1) 제품을 설치하지 않은 상태에서 차량 [SETUP] 버튼 또는 [전체 메뉴 > 환경 설정]을 통해 설정 화면에 진입하십시오.



2) [사용자 버튼]을 선택하십시오.



3) [사용자 버튼 설정]에서 [폰 프로젝션]을 선택하십시오.



차종별로 화면에 보여지는 이미지가 다를 수 있습니다.
본 제품과 스마트폰을 통한 폰 프로젝션 기능은 동시에 사용 할 수 없습니다.

3. 제품 설치 및 주요 기능 실행하기

- 1) 그림과 같이 제품을 차량 USB 포트에 설치해 주십시오.

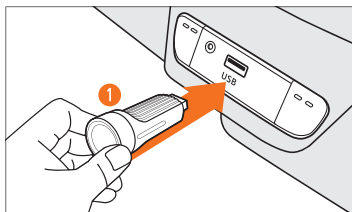
※ USB 포트의 위치는 실제 보유하고 계신 차량에 따라 다를 수 있습니다.

- 2) 화면에 [MirrorLink] 아이콘이 나타나면 아이콘을 눌러주십시오.

- 3) [AtlanAuto] 앱을 누르시면 이틀란 지도가 실행됩니다.

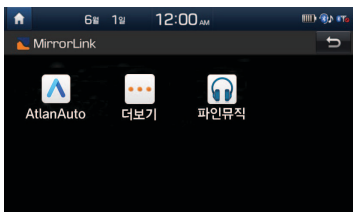
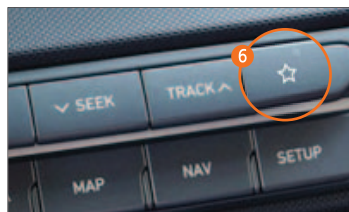
- 4) [더보기] 앱을 누르시면 포토, Turbo GPS, 설정, 사용자 설치앱이 나타납니다.

- 5) [파인뮤직] 앱을 하면 뮤직앱이 실행됩니다.



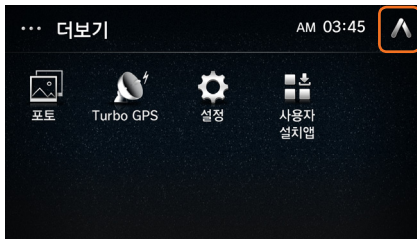
- 6) 그림과 같이 앱 간 전환은 사용자 버튼을 이용하십시오.

구성품에 동봉된 Finedrive AI 스티커를 사용자 버튼(☆)에 부착하시면 앱 간 전환을 좀 더 편리하게 이용하실 수 있습니다.

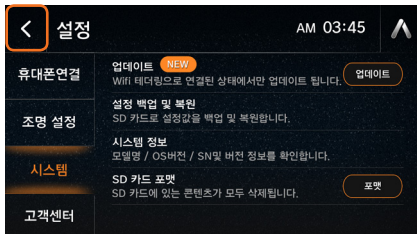


제품 설치 및 주요 기능 실행하기

1) 우측 상단 아이콘을 누르시면 아틀란 지도를 이용하실 수 있습니다.



3) 좌측 상단 화살표 버튼을 누르시면 이전 화면이 나타납니다.



2) 오른쪽 하단의 마이크 표시 버튼을 누르시면 음성인식 기능을 사용하실 수 있습니다.



휴대폰 연동하기

1. 안드로이드폰 연결방법 안내 1단계

실시간 길 안내를 받기 위해서는 휴대폰과 연동이 필요합니다. 아래 순서에 따라 설정해주세요.



1) 안드로이드폰 설정에 진입하십시오.

2) 모바일 핫스팟 및 테더링
메뉴로 진입하십시오.
※ 휴대폰 제조사, 휴대폰 모델에
따라 명칭이 다를 수 있습니다.

3) 블루투스 테더링을 On으로
변경하십시오.

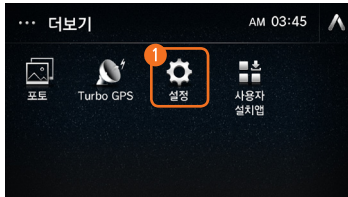
4) 블루투스 테더링 항목 검색을 누른
후 2단계 설정이 끝날 때까지 휴대
폰 상태를 현 상태로 유지하십시오.
※ 휴대폰 제조사마다 블루투스 테더링
으로 진입이 안되는 경우가 있습니다.
이 경우 [휴대폰 설정 > 블루투스]로
들어가주십시오.



휴대폰 연결은 최초 1회만 설정하시면 이후 차량 시동 시 자동 연결됩니다.
블루투스 테더링 초기 설정값은 'On'으로 되어있습니다.

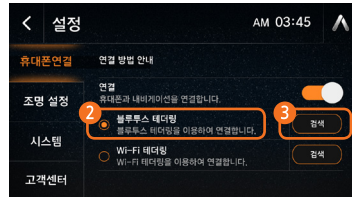
2. 안드로이드폰 연결방법 안내 2단계

1) [더보기] 앱 설정의 휴대폰 연결로 진입하시오.

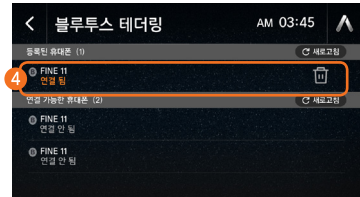


2) 연결 방법 중 블루투스 테더링을 선택하시오.

3) 블루투스 테더링 휴대폰 검색 화면으로 진입 하시오.



4) 검색된 휴대폰 목록 중 연동하려는 휴대폰을 선택하십시오.



5) ④번 완료하시면 인증번호 코드 팝업이 나타납니다.
휴대폰의 '확인'버튼을 선택하십시오.

※ 정상적으로 연결이 완료된 경우 재부팅 요청 팝업이
나타납니다.



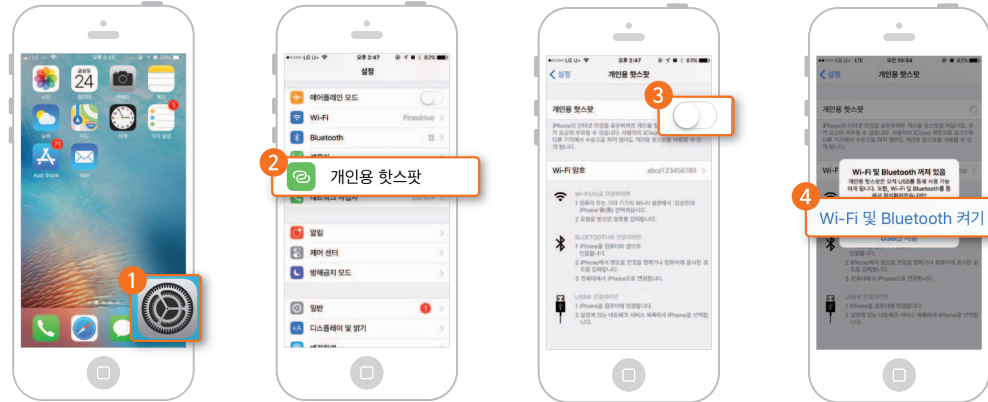
6) 정상적으로 휴대폰 연결이 된 경우 아틀란 지도
화면 우측 상단 실시간 버튼이 활성화됩니다.



휴대폰 연동이 완료되면 전화를 직접 조작하지 않고 전화 기능 사용이 가능한 블루투스 전화도 사용하실 수 있습니다.

3. 아이폰 연결방법 안내 1단계

실시간 길 안내를 받기 위해서는 휴대폰과 연동이 필요합니다. 아래 순서에 따라 설정해주시십시오.



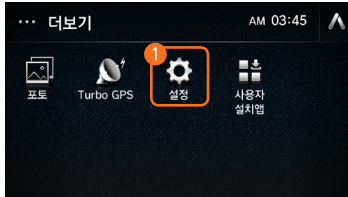
- 1) 아이폰 설정에 진입하십시오.
- 2) 개인용 핫스팟 메뉴로 진입하십시오.
- 3) 개인용 핫스팟을 On으로 변경하십시오.
- 4) Wi-Fi 및 Bluetooth 켜기를 눌러 주신 후 2단계 설정이 끝날 때까지 휴대폰 상태를 현 상태로 유지하십시오.



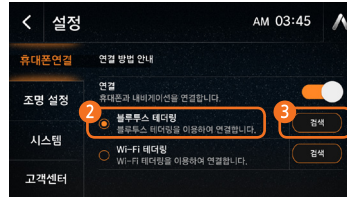
휴대폰 연결은 최초 1회만 설정하시면 이후 차량 시동 시 자동 연결됩니다.

4. 아이폰 연결방법 안내 2단계

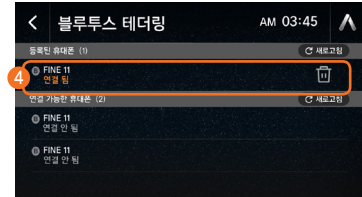
1) [더보기] 앱 설정의 휴대폰 연결로 진입하시오.



2) 연결 방법 중 블루투스 테더링을 선택하시오.
3) 블루투스 테더링 휴대폰 검색 화면으로 진입 하시오.



4) 검색된 휴대폰 목록 중 연동하려는 휴대폰을 선택하십시오.



5) ④번 완료하시면 인증번호 코드 팝업이 나타납니다.
휴대폰의 "확인"버튼을 선택하십시오.



※ 정상적으로 연결이 완료된 경우 재부팅 요청 팝업이 나타납니다.

6) 정상적으로 휴대폰 연결이 된 경우 아틀란지도
화면 우측 상단 실시간 버튼이 활성화됩니다.



휴대폰 연동이 완료되면 전화를 직접 조작하지 않고 전화 기능 사용이 가능한 블루투스 전화도 사용하실 수 있습니다.

음성인식

음성명령을 통해 사용 할 수 있습니다.

음성인식 사용 방법

- 1) 음성인식 버튼을 눌러 주십시오.



- 2) “삑” 소리가 난 후 발성해 주십시오.



- 3) 이때 5초 이내에 원하는 명령을 발성해 주십시오.

명칭 검색: 강남역 가자, 스타벅스 역삼역점 길 안내
주소 검색: 성남시 분당구 압탕동 925번길 41로 가자



- 4) 명령이 실행됩니다.



휴대폰 연결이 된 상태에서만 음성인식 기능이 가능합니다.

음성 인식 호출은 버튼을 통해서만 가능합니다.

주위 환경이 너무 소란스러울 경우 음성을 인식하지 못할 수 있습니다.

정확한 발음과 보통의 빠르기로 말할수록 음성인식률이 높아집니다.

여러 사람이 동시에 말하면 인식률이 낮아집니다.



LED 색상 및 동작

상태에 따라 LED조명 동작방식에 변화가 있습니다.



시동 On

제품 전원이 들어오면 하늘색
불빛이 서서히 점멸하다 점등
됩니다.



시동 완료

하늘색 불빛이 유지됩니다.



무선 자동 업데이트

업데이트 시작 후 완료 시까
지 주황색 불빛이 시계방향으
로 회전합니다.



PC 장착시

주황색 불빛이 유지됩니다.



이지다운로더 업데이트

업데이트 시작 후 완료 시까
지 주황색 불빛이 시계방향으
로 회전합니다.

3

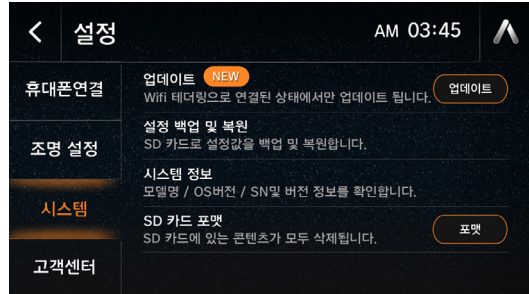
내비게이션 설정

- 업데이트
- 설정 백업 및 복원
- 시스템 정보
- Micro SD 카드 포맷
- 조명설정

업데이트

[더보기 > 설정 > 시스템]을 누르면 업데이트 정보가 있는 경우, 새로운 버전으로 무선 자동 업데이트를 할 수 있습니다.

1. 업데이트할 데이터가 있는 경우 [업데이트] 버튼을 누르시고 이후 안내에 따라 진행하시면 됩니다.
2. 무선 자동 업데이트는 휴대폰과 내비게이션이 Wi-Fi 테더링으로 연결된 상태에서만 가능합니다.

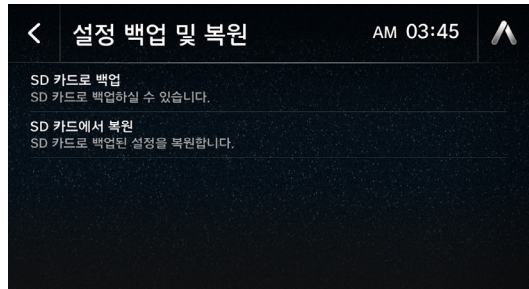


최신 지도 업데이트는 PC에서 '파인 이지(ez) 다운로더'를 통해 업데이트 가능합니다.

설정 백업 및 복원

[더보기 > 설정 > 시스템 > 설정 백업 및 복원]을 누르면 설정 백업 및 복원 화면이 나타납니다.

1. 내비게이션을 사용하면서 사용자가 변경한 설정값을 저장하고 싶다면 백업 및 복원을 이용하십시오.
2. Micro SD 카드로 백업 시 모든 프로그램을 종료하고 백업을 시작하십시오.
백업이 완료되면 백업 날짜를 확인할 수 있습니다.
3. Micro SD 카드에서 복원 시 자동으로 내비게이션이 재부팅됩니다.



시스템 정보

[더보기 > 설정 > 시스템 > 시스템 정보]를 누르면 시스템 정보 화면이 나타납니다.

1. 아래 정보를 확인 할 수 있습니다.

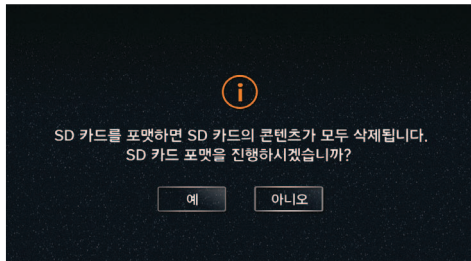
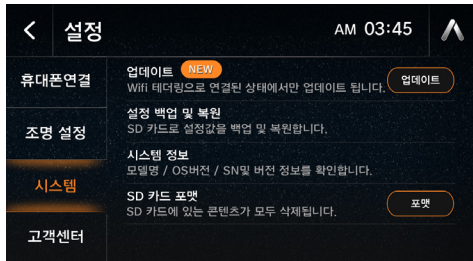
- 모델명
- OS 버전
- S/N
- 버전 정보



Micro SD카드 포맷

[더보기 > 설정 > 시스템]을 누르면 우측에 '포맷' 버튼이 나타납니다.

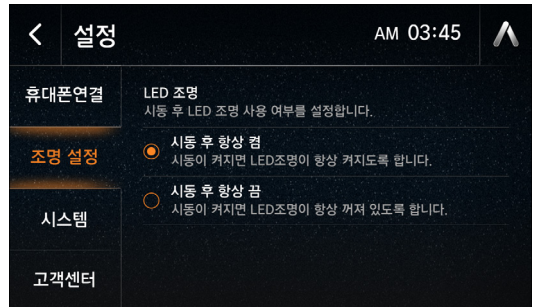
Micro SD 카드 포맷을 원할 경우 '포맷' 버튼 누른 후 포맷을 진행할 수 있습니다.



조명 설정

[더보기]>설정 > 조명 설정]을 누르면 조명 설정 화면이 나타납니다.

시동 후 LED 조명 사용 여부를 설정할 수 있습니다.



조명 설정 초기 설정값은 '시동 후 항상 켜'으로 되어있습니다.

4

내비게이션 사용하기

내비게이션 실행하기

내비게이션 실행하기

1. 지도화면

1. 지도 메뉴
2. 경로 취소 / 통합 검색
3. 스마트 메뉴
4. 목적지까지 남은 거리 및 시간
5. 교차로정보
6. 방면정보
7. 첫 번째 차선정보
8. 현재 시간 / 휴대폰 연결 상태 표시
9. 지도 축척
10. 지도 표시 설정
11. 음악 재생
(재생하지 않을 시 아이콘 사라짐)
12. 음량 조절
13. 음성인식



경로 안내 중에는 경로와 관련된 다양한 정보가 화면에 표시됩니다.



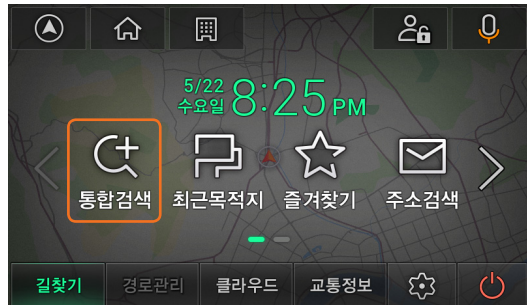
아틀란 지도의 상세한 기능 및 사용법은 **아틀란5** 사용설명서를 참고하시기 바랍니다.

사용설명서는 당사 홈페이지(www.fine-drive.com/custcenter/menual.do)에서 다운로드 받으실 수 있습니다.

2. 경로검색

통합검색 화면에서는 목적지를 명칭 전부, 혹은 초성, 주소, 전화번호, 업종을 입력해서 찾아볼 수 있습니다.

※ 주소 검색은 초성 검색을 지원하지 않습니다.



목적지를 입력하면 추천 경로가 표시됩니다.

원하는 경로를 선택하고 [경로탐색 > 안내시작]을 누르면 경로 안내가 시작됩니다.



3. 다양한 검색 방법

아틀란 메뉴를 누르면 다양한 검색 방법을 선택할 수 있습니다.
 주변 검색을 누르면 현 위치 주변, 경로 주변, 목적지 주변의 다양한 장소를 종류별 분류에 따라 찾아볼 수 있습니다.



4. 화면전환 방법

파인뮤직 전환 방법

- 1)  아이콘을 누르십시오.



- 2) 아틀란 뮤직화면으로 전환됩니다.



아틀란과 라디오 전환 방법

1) 아틀란 실행 중 차량의 [RADIO] 버튼을 누르십시오.



2) 라디오 화면으로 전환됩니다. 다시 아틀란으로 돌아가려면
☆[사용자설정]버튼을 누르십시오.



3) [AtlanAuto] 앱을 누르십시오.



4) 다시 아틀란 실행 화면으로 돌아올 수 있습니다.



5

— 멀티미디어 사용하기

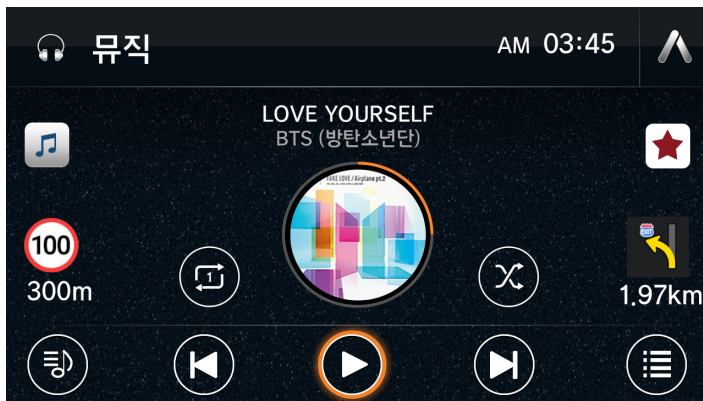
파인뮤직

파인뮤직

[파인뮤직]을 누르면 뮤직 기본화면으로 이동합니다.

파인뮤직에서 실행하는 음악파일은 Micro SD 카드의 Media 폴더에 저장되어 있어야 합니다.

스트리밍 앱, 로컬 뮤직 앱 플레이 할 수 있으며, 스트리밍 앱의 경우 좌측 상단의 뮤직 앱 연동 버튼을 눌러 원하는 앱 설치 후 사용하실 수 있습니다.



다양한 형식의 오디오 코덱을 지원합니다. 단, 일부 코덱의 경우 지원되지 않을 수 있습니다.

뮤직 주요 기능

1. 앨범 이미지

사용자가 재생하는 곡의 앨범 이미지가 보여집니다.

2. 뮤직 명, 아티스트 명

사용자가 재생하는 곡의 이름과 아티스트의 이름이 보여집니다.

3. 즐겨 찾는 음악(파인뮤직에서만 제공됩니다.)

버튼을 누를 경우 음악을 즐겨 찾기 폴더에 추가할 수 있습니다.

4. 뮤직 목록

저장되어 있는 음악의 목록을 확인할 수 있습니다.

5. 이전 곡 재생

이전 곡을 재생할 수 있습니다.

6. 재생, 일시 정지

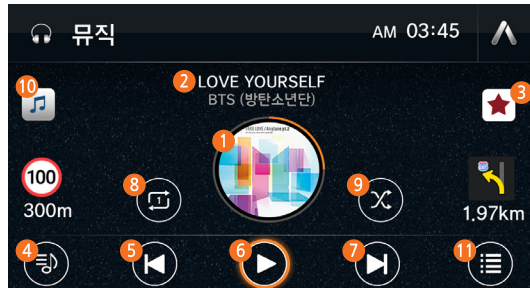
곡을 재생하거나 일시 정지 할 수 있습니다.

7. 다음 곡 재생

다음 곡을 재생할 수 있습니다.

8. 반복 재생

전체 반복 재생, 한 곡 반복 재생이 가능합니다.



9. 임의 재생

사용자가 곡을 임의로 재생할 수 있습니다.

10. 사용 중인 뮤직 앱 확인 및 기타 뮤직 앱 연동 가능

버튼을 누를 경우 사용자가 추가한 뮤직 앱이 보여지며 연동 할 수 있습니다.

11. 라이브러리

버튼을 누를 경우 라이브러리 목록이 나타납니다.

라이브러리 목록

1. 전체음악

1.1 전체 곡의 개수

- 라이브러리에 저장되어 있는 곡의 전체 개수가 표시됩니다.

2. 즐겨찾기 목록

2.1 즐겨찾기한 곡의 개수

- 사용자가 직접 추가한 곡의 개수가 표시됩니다.

3. 폴더

3.1 폴더의 개수

- 사용자가 생성한 폴더의 개수가 표시됩니다.

4. 앨범

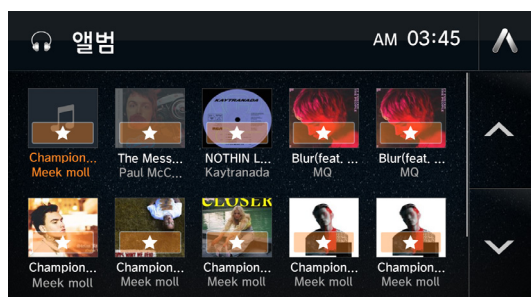
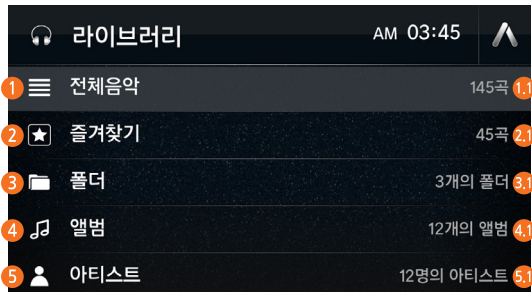
4.1 앨범의 개수

라이브러리에 저장되어 있는 곡에 따른 앨범의 개수가 표시됩니다.

5. 아티스트

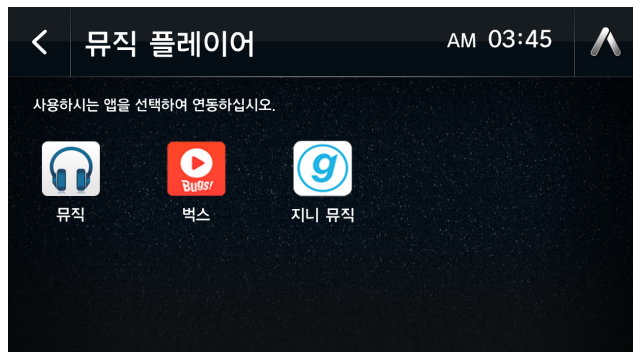
5.1 아티스트 수

라이브러리에 저장되어 있는 곡에 따른 아티스트의 수가 표시됩니다.



기타 뮤직 앱 연동하기

사용자가 원하는 뮤직 앱을 다운로드 및 설치를 받으신 후 [더보기 > 사용자 설치 앱]에서 로그인 하신 후 파인뮤직 앱에서 연동하여 음악을 들으실 수 있습니다.

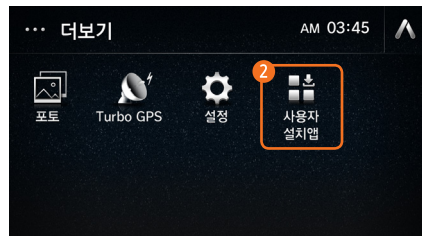


뮤직 앱을 다운로드 및 설치 받기 위해서 반드시 휴대폰 연결을 먼저 진행하셔야 합니다.
다운로드 및 설치받으신 뮤직 앱 로그인은 주차상태에서만 가능합니다.

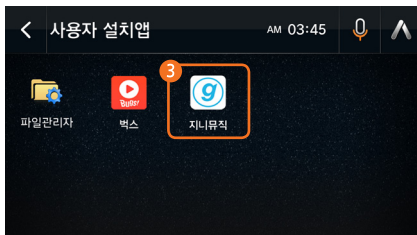
1) MirrorLink에서 더보기를 선택하십시오.



2) 사용자 설치앱을 선택하십시오..



3) 설치받은 뮤직앱을 선택하십시오.



4) 앱을 실행시켜 로그인 한 후 이용하십시오.



로그인은 [더보기]>[사용자설치앱]에서 설치받으신 앱을 실행하신 후 진행하시기 바랍니다.
로그인은 최초 1회만 진행하시면 이후 자동 로그인됩니다.

6

더보기

포토
Turbo GPS

포토

[홈스크린 > 앱 > 포토]를 누르면 포토 화면으로 이동합니다.

포토에서는 Micro SD 카드에 저장된 사진을 보는 앨범 기능을 제공합니다. 지원되는 사진 파일의 형식은 JPEG, BMP이고 각각의 파일 이름은

*.jpg와 *.bmp일 때 가능합니다. 편리한 사진 감상을 위해서 가급적 사진을 SD 카드의 Photo 폴더에 저장하시기 바랍니다.



1. 포토 폴더 목록

폴더별 이름 및 사진 장수를 볼 수 있습니다.

2. 포토 파일 목록

사진파일들을 셈네일로 볼 수 있습니다.

3. 포토 이름, 파일 형식

사진파일의 이름과 형식을 볼 수 있습니다.

4. 포토 화면 크기 변경(원본 비율/화면 비율)

포토화면의 화면 비율을 원본에 맞게 또는
화면에 맞게 변경할 수 있습니다.

5. 이전 포토

이전 사진을 볼 수 있습니다.

6. 슬라이드 쇼 시작, 일시 정지

슬라이드 쇼를 재생하고, 멈출 수 있습니다.

7. 다음 포토

다음 사진을 볼 수 있습니다.

8. 포토 회전

사진을 90°씩 회전시킵니다.

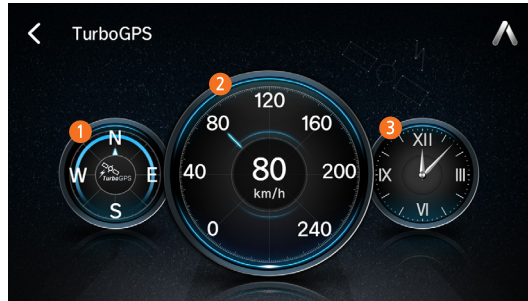


다른 폴더에 있는 사진도 볼 수 있으나 Micro SD 카드에는 소프트웨어와 지도 정보가 함께 들어있으므로 혼란을 피하기 위해
여 Photo 폴더를 사용하기를 권장합니다.

Turbo GPS

Turbo GPS에서는 차량의 속도와 GPS의 상태 등을 확인할 수 있고, 내비게이션이 실행되고 있을 때는 안전 운전 정보와 방향 안내가 나타납니다. [더보기 > Turbo GPS]를 누르면 Turbo GPS 기본 화면으로 이동합니다.

1. 주행 중인 차량 방향 정보
2. 현재 속도
3. 시계



7

부록

제품사양
고장이 아닙니다
자주 묻는 질문
제품보증서
무상서비스/유상서비스
주의/금지
사용설명서에 표기된 기호

제품사양

항목	설명
모델명	Finedrive AI
전자지도	<p>아틀란 Auto</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차 디스플레이에 최적화된 전용 아틀란 Auto - 국내 최초, 국내 유일 안전을 위한 미러링크 CCC 국제 인증 획득 - 카카오 i 음성엔진을 통한 목적지 검색 및 안내기능 - 전국의 대형 빌딩, 주유소, 고궁, 대형 교량, 도도까지 더욱 디테일해진 3D 그래픽 - 목적지의 이름, 주소, 전화번호를 검색어로 이용하는 통합검색 - 온라인 통신 기반 경로 안내와 실시간 자동 업데이트 - 복잡한 교차로에 접근하면 실사에 가까운 3D 스마트뷰 제공 - 메뉴 화면의 투명도를 높인 글라스 (Glass) UI 제공으로 가장 넓은 지도 화면 제공 - 차량 안의 핫스팟 통신(데이터링 방식)을 통해 아틀란 클리우드 센터에 연결, 실시간 정보가 반영된 길 안내 - 복잡한 갈림길을 현실보다 리얼하게 안내하는 3D 스마트뷰 - 건물 속까지 들여다보는 X-ray 검색의 진화, X-ray 3D - 지도에서 한눈에 알 수 있는 실시간 유가 정보, 실시간 교통정보 - 전국 주요 아파트 단지의 지하주차장 진출입구와 영역을 안내하는 아파트 주차장 길 안내 서비스 - 아파트 단지에 진입하면 동 번호 식별이 용이한 전용 모드로 자동 전환되는 아파트뷰 서비스
CPU	<p>MT6761</p> <ul style="list-style-type: none"> - 64bit ARM® Cortex - A53 MPCore™ - 초고속 동작 속도 2.0GHz로 구동되는 Quad Core 탑재 - Full HD HEVC 실시간 디코딩을 지원하는 NEON Technology Power VR GE8300 GPU - 국내 내비게이션 최초 12nm 미세 공정 기술이 적용되어 고속/저전력 구현(차량의 USB 전원으로 작동)
메모리	1GB/2GB LPDDR3
eMMC	16GB eMMC
SD 카드	Micro SD 카드 32GB

항목	설명
USB	2.0 OTG High Speed
통신	스마트 서비스 ^{※1)} (서버검색, 서버 경로탐색, 실시간교통 정보, 스마트 퀵서비스)
GPS	오직 파인드라이브에만 적용되는 초고속 GPS수신기술 Turbo GPS ^{9.0} 탑재
Turbo GPS ^{9.0} ^{※2)}	Turbo GPS-OnAir : 이동통신망과 GPS신호를 동시에 이용하여 고속 수신 - Warm Start 수신시간 : 평균 15초
OS	Android 9.0 (pie)
사용전압	DC5V
보존온도/작동온도	-20°C ~ 80°C / -10°C ~ 60°C
크기/무게	82x28x28 mm / 41g
KC 인증번호	 R-C FDK-Finedrive062



주1) 스마트 서비스는 제조사의 사정으로 예고 없이 중단될 수 있습니다.
 주2) 환경에 따라 수신시간이 달라질 수 있습니다.

고장이 아닙니다.

Q. 네트워크가 연결된 PC에서 이지다운로더 실행 후 지도 업데이트 시작을 눌렀는데, 또 네트워크 연결이 필요하다는 팝업이 나타납니다.

Finedrive AI는 CCC 국제인증을 획득한 내비게이션으로 업데이트할 때마다 새로운 인증서도 함께 업데이트 됩니다. 이 인증서를 업데이트하기 위해서는 Finedrive AI도 네트워크 연결을 해야 하고, 이 과정을 위해 네트워크 연결을 요청합니다.

Q. 스트리밍 유직앱(벅스, 지니)를 설치하였는데, 로그인 화면이 보이지 않습니다.

1. 먼저 GPS가 정상적으로 수신되고 있는지 확인합니다. GPS 수신 상태는 지도 화면 우측 하단의 아이콘으로 표시됩니다.
2. GPS는 실외에서 하늘이 잘 보이는 곳에 설치되어 있어야 정상적으로 수신되며, 현재 위치를 찾는데 약간의 시간이 소요됩니다.
일반적으로 3일 이내에 사용한 적이 있다면 30초 이내, 3일 이상 사용한 적이 없다면 5분 이내에 수신됩니다.

Q. 일부 설정이 비활성화 되어 설정을 변경할 수 없습니다.

Finedrive AI는 CCC 국제인증을 획득한 가장 안전한 내비게이션으로 주행 중 위험도가 높은 설정 변경을 금지하고 있습니다. 안전한 곳에 주차하신 후 설정을 변경하시기 바랍니다.

자주 묻는 질문

1분여가 지난 후에도 미러링크 아이콘이 활성화 되지 않는 경우 조치 방법

제품이 꽂혀진 상태를 확인 하십시오. 연결이 잘 된 상태에서 미러링크 아이콘이 활성화가 안된다면, 제품을 차량 포트에서 연결 해제한 후 다시 연결해보십시오.

음성인식 실행이 잘 안되는 경우 조치 방법

음성인식은 네트워크 연결 상태에서만 사용하실 수 있습니다. [더보기]>설정>휴대폰 연결]을 통해 네트워크 연결 후 사용하십시오.

아틀란과 라디오 동시 실행 시 음량 조절 방법

아틀란과 라디오 동시 실행 중 아틀란 또는 라디오의 볼륨을 조절하시려면 아틀란이 소리를 내는 시점에는 아틀란 볼륨, 라디오가 소리를 내는 시점에는 라디오 볼륨을 조절하실 수 있습니다.

이는 순정HU에서 제공하는 볼륨 방식이며, AUX나 DMB 등도 똑같이 적용됩니다.

아틀란과 파인뮤직 동시 실행 시 음량 조절 방법

아틀란과 파인뮤직 동시 실행 중 아틀란 또는 파인뮤직의 볼륨의 각각 조절이 불가능합니다.

단, 아틀란 소리만 파인뮤직보다 크거나 작게 조절하시려면, 아틀란 화면 우측의 볼륨버튼을 통해 조절 가능합니다.

GPS 장애가 발생한 경우 조치 방법

제품을 USB에서 탈착 후 재장착 한 후 아틀란을 재실행해보시기 바랍니다.

위 방법으로도 GPS 수신 문제가 반복되는 경우 불편하시더라도 A/S를 이용하여 제품의 문제점을 확인해 보시기 바랍니다.

소프트웨어를 업데이트하는 방법

소프트웨어를 업데이트 하기 위해서는 먼저 파인드라이브 홈페이지에 정회원가입을 해야 합니다. 그 다음 파인드라이브 홈페이지 첫 화면 우측에 [퀵메뉴 > 최신 지도 업데이트]를 눌러서 업데이트용 런처프로그램인 [파인 이지(ez) 다운로더]를 다운로드하고 컴퓨터에 설치하십시오.

[파인 이지(ez) 다운로더] 아이콘이 컴퓨터 바탕화면에 보이면 클릭하여 로그인하고 제품을 직접 PC에 연결하면 [파인 이지(ez) 다운로더] 프로그램이 자동으로 업데이트를 진행합니다.

업데이트에 소요되는 시간은 컴퓨터 사양과 택내의 인터넷 환경에 따라 다소 차이가 나는데 대략 30분 내외로 소요됩니다. 새로운 버전 업데이트가 시작되는 당일부터 2~3일 간은 서버 접속자 수가 급격히 증가하여 그로 인해 예기치 못한 장애가 발생할 수 있으므로 시간 차를 충분히 두고 업데이트를 하시는 것이 좋습니다.

고객님께서 직접 업데이트하신다면 업데이트 비용은 무료입니다. 단 A/S센터에 제품을 보내시어 업데이트 대행을 요청하실 경우에는 무상보증 기간이라 하더라도 소정의 업데이트 비용을 지불하셔야 합니다.

홈페이지에 정회원으로 가입하는 방법

파인드라이브 홈페이지(www.fine-drive.com) 첫 화면 우측 상단의 [퀵메뉴 >회원가입]을 눌러서 순서대로 기재사항을 기재하면서 절차에 따라 가입합니다. 이때 필요한 것이 제품의 제조번호(シリアル번호=S/N=TID)입니다. 제조번호는 내비게이션 본체 뒷면에 제품정보를 적어 놓은 라벨의 하단에 있는 12자리 숫자입니다. 제조번호를 입력할 때 다른 숫자를 잘못 입력하지 않도록 주의하시기 바랍니다.

A/S 신청 방법

파인드라이브 홈페이지(www.fine-drive.com)의 [고객지원&서비스 > 고객상담센터 > A/S 접수안내 > 택배 A/S 접수하기]에서 택배 A/S를 신청 하시면 됩니다. A/S에 소요되는 시간은 약 일주일 정도입니다.

액세서리 구입 방법

파인드라이브 홈페이지 쇼핑몰 또는 오프라인 공식대리점에서 구입하실 수 있습니다. 공식대리점 리스트는 파인드라이브 홈페이지의 [대리점]에서 확인하실 수 있습니다.

Micro SD 카드 교체 시 참고 사항

Micro SD 카드 제조업체마다 Micro SD 카드의 물리적인 특성을 약간씩 다르게 제조하므로 Micro SD 카드 중 일부는 당사의 내비게이션과 호환되지 않는 상황이 발생할 수 있습니다. 따라서 Micro SD 카드를 교체하실 때는 파인드라이브 라벨이 붙은 정품 Micro SD 카드를 구입하시기 바랍니다. 정품 Micro SD 카드는 파인드라이브 홈페이지 쇼핑몰과 오프라인 공식대리점에서 구입하실 수 있습니다. 정품이 아닌 Micro SD 카드의 사용으로 인한 피해는 당사에서 책임지지 않습니다.

외부저장장치(외장하드 등) 연결을 통한 USB HOST 사용 방법

USB HOST 기능을 사용하여 외부저장장치를 내비게이션에 연결할 경우 외부저장장치의 파일형식은 FAT32방식이어야 인식이 가능합니다. 외부 저장장치의 파일형식은 포맷을 할 때 설정이 가능합니다. 단 64GB 이상의 대용량 저장장치는 Microsoft 사의 Window OS에서 FAT32방식으로 포맷되지 않으므로 NTFS 포맷을 사용하셔야 합니다.

또한 외부 저장장치에 따라서는 별도의 전원공급이 필요할 수 있습니다.

제품 보증서

제품보증서

※ 저희 (주)파인디지털에서는 품목별 소비자 피해 보상 규정에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.

※ 제품에 고장이 발생하면 구입처 또는 1588-4458로 전화주십시오.

※ 보상 여부는 요구일로부터 7일 이내에 통보해 드리며, 피해 보상은 통보일로부터 14일 이내에 해결해 드립니다.

제 품 명	차량용 항법 장치
모 델 명	Finedrive AI
Serial No.	
구 입 일 자	년 월 일
구입처	
보증기간	구입일로부터 1년

※ 제품의 구입일자 확인이 안될 경우, 제조년월일 또는 수입 통관일로부터 3개월이 경과한 날로부터 품질 보증기간을 기산합니다.

무상서비스/유상서비스

무상서비스

* 회사는 소비자기본법 제 16조와 동법 시행령 제8조 및 제9조에 의거하여 공정거래위원회에서 고시한 소비자 분쟁 해결 기준을 따릅니다.

분쟁 유형	해결 기준	비고
구입후 10일 이내 중요한 수리를 요할 때(소비자 무과실 시)	교환 또는 환급	
구입후 1개월 이내 중요한 수리를 요할 때(소비자 무과실 시)	교환 또는 무상수리	
품질보증기간 이내 하자 발생 시(소비자 무과실 시)	무상수리	
품질보증기간 이내 수리 불가능 시(소비자 무과실 시)	교환 또는 환급	
품질보증기간 이내 교환 불가능 시(소비자 무과실 시)	환급	
교환된 제품이 1개월 이내 중요한 수리를 요할 때(소비자 무과실 시)	환급	
수리 의뢰품을 사업자가 분실한 경우(품질보증기간 이내)	교환 또는 환급	
수리 의뢰품을 사업자가 분실한 경우(품질보증기간 이후)	감가상각 금액에 10% 가산하여 환급	보증기간 이내 동일 하자로 3회째 하자 재발하거나 여러 부위 하자로 5회째 하자 재발한 경우 수리 불가능한 것으로 본다.
수리용 부품 비보유 시(품질보증기간 이내, 소비자 무과실 시)	교환 또는 환급	
수리용 부품 비보유 시(품질보증기간 이내, 소비자 과실 시)	유상수리 해당 금액 징수 후 교환	감가상각비 =(사용연수/내용연수) ×구입가
수리용 부품 비보유 시(품질보증기간 이후)	감가상각 전액 금액에 구입가의 5%를 가산하여 환급	
제품 구입시 운송 과정에서 발생된 피해	교환	
사업자가 제품 설치 중 발생된 피해	교환	

유상서비스

* 다음의 경우 품질보증기간과 관계없이 수리 비용이 청구됩니다.

- 소비자 부주의 및 과실로 고장난 경우
- 고장이 아닌데 A/S를 의뢰한 경우
- 당시 서비스 기사 및 지정 협력사 기사가 아닌 사람이 수리하여 고장이 발생한 경우
- 정품 이외의 부품이나 부속물로 인한 고장, 임의 변경 또는 개조에 의한 고장인 경우
- 소모성 부품(배터리, 시거잭, 안테나 및 각종 부착물 등)의 수명이 다한 경우
- 화재, 염해, 수해, 이상 전원 등에 의한 고장인 경우

* 제품 매립과 관련하여 발생할 수 있는 비용 또는 손해에 대해서 회사는 어떠한 책임도 지지 않습니다. 매립을 고려하실 때에는 반드시 이 점에 유의하시기 바랍니다.

* 사용자 개인 데이터의 삭제, 훼손 등에 대하여 회사는 어떠한 책임도 지지 않습니다. 중요한 개인 데이터는 반드시 별도로 보관(백업) 관리하시기 바랍니다.

주의/금지

주의

본 제품을 잘못 사용하여 사용자가 사고의 위험이나 제품이 손상될 수 있는 경우입니다.

	<p>화면의 밝기를 적절하게 맞춰주십시오. 화면이 너무 밝으면 눈이 쉽게 피로해지고, 눈부심에 의한 교통사고의 원인이 될 수 있습니다.</p>
	<p>적정음량으로 사용해 주십시오. 내비게이션의 음량을 너무 크게 설정하면 교통사고의 원인이 될 수 있습니다.</p>

금지

본 제품을 잘못 사용하여 사용자가 사고의 위험이나 내비게이션이 손상될 수 있는 경우입니다.

	<p>금속성분의 선팅이 된 곳에는 설치하지 마십시오. 금속 성분이 많이 포함된 선팅이 되어 있는 곳에 GPS 안테나를 장착하면 GPS 신호를 수신하기가 어려우므로 차량의 위치를 정확히 파악할 수 없게 됩니다.</p>
	<p>제품에 이물질이 들어가지 않도록 하십시오. 물이나 음료수 기타 이물질이 본 제품에 들어가면 고장의 원인이 됩니다.</p>
	<p>제품이 올바르게 동작하지 않을 때는 사용을 중지하여 주십시오. 제품이 올바르게 동작하지 않으면 곧바로 사용을 중지하시고 고객만족센터로 문의하여 주십시오.</p>
	<p>적정 온도에서 사용하여 주십시오. 차량을 너무 더운 곳이나 너무 추운 곳에 오랜 시간 주차한 경우 제품이 올바르게 동작하지 않을 수 있습니다. 본 제품의 적정 보관 온도는 영하 5°C에서 영상 55°C 사이입니다.</p>
	<p>임의로 개조/수리/분해하지 마십시오. 제품을 임의로 분해 수리, 개조하시면 제품이 손상될 수 있으며, 무상수리를 받으실 수 없습니다.</p>
	<p>제품에 충격을 주지 마십시오. 무리한 충격은 고장의 원인이 됩니다.</p>

사용설명서에 표기된 기호



경고

잘못된 사용방법으로 인하여 사용자가 크게 다치거나 사망에 이를 수 있는 사고가 날 수 있는 경우에 대한 안내입니다.



주의

잘못된 사용방법으로 인하여 사용자가 다치거나 제품이 손상될 수 있는 경우에 대한 안내입니다.



금지

잘못된 사용방법으로 인하여 제품이 올바르게 작동하지 않거나 손상될 수 있는 경우에 대한 안내입니다.



유용한 정보

제품을 더욱 효과적으로 사용하는 데 도움이 되는 정보입니다.



화면에서 누를 수 있는 버튼은 사용 설명서에서 굵은 검정색으로 표기되어 있습니다.