

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, 불안정한 사용은 제품 고장은 물론 차량손상과 교통사고의 원인이 될 수 있습니다.

본 문서는 Finedrive T(S) 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

- (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 발생하는 우발적 또는 결과적 손해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.

#### 저작권 및 상표권

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

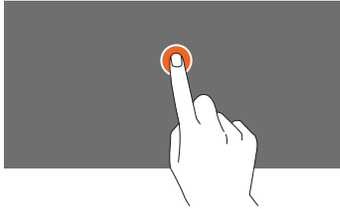
저작권법에 의해 허용되는 경우를 제외하고는 본 설명서의 어떤 부분도 ㈜파인디지털의 사전 서면 동의 없이 사진복제, 복사, 수정 및 번역할 수 없습니다.

- Android 로고, Android™ 는 미국 및 기타국가에서 Google Inc.의 등록상표입니다.

## 터치 화면의 올바른 조작 방법

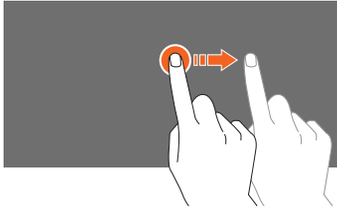
### 누르기(Click)

아이콘이나 화면을 가볍게 눌러 해당 항목을 실행시키고, 문자 입력시 원하는 위치를 지정합니다



### 누르고 밀기(Drag)

아이콘을 원하는 방향으로 옮길 때 등에 쓰입니다.



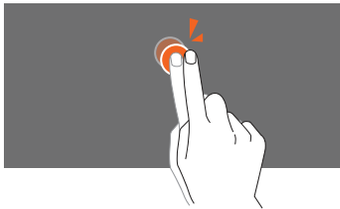
### 길게 누르기(Long Press)

특정 아이콘이나 화면을 길게 누르면 숨은 기능이 표시됩니다.



### 두번 누르기(Double Click)

사진이 표시되었을 때 두 번 누르면 확대 / 축소 됩니다.



### 축소 / 확대(Pinch)

두 손가락을 동시에 화면에 대고 손가락을 벌리거나 모으면 사진 등이 확대 혹은 축소됩니다.



화면을 터치할 때는 손가락이 직접 화면에 닿아야 합니다. 터치 화면은 손톱을 인식하지 못합니다.

## 꼭 확인하세요!



사용자의 안전과 재산상의 손해 등을 막기 위한 내용이니, 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.



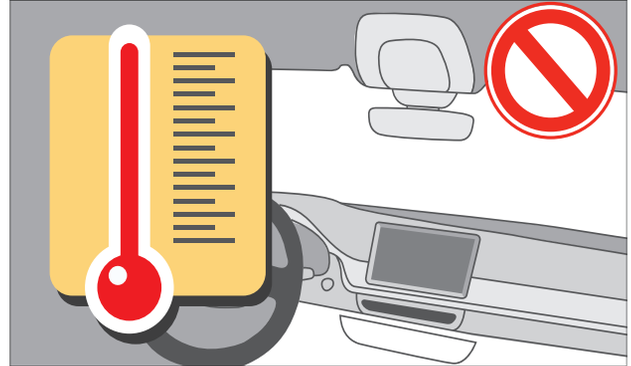
## 시동을 끈 상태에서 장시간 사용을 삼가하여 주십시오.

차량의 배터리가 방전될 수 있으므로 주의하여 주십시오.



여름이나 차량 실내 온도가 높을 때,  
본체를 차 안에 두지 마십시오.

주차 시 차량의 실내 온도가 높을 때, 배터리가 과열되어  
고장이 발생할 수 있으므로 제품을 탈거하여 시원한 곳에  
두십시오.



## 03

### 파인드라이브 안전을 위한 주의사항

터치 화면의 올바른 조작 방법	3
꼭 확인하세요!	4

## 11

### 파인드라이브 올바르게 사용하기

최신 지도 업데이트하기	12
회원가입	12
파인 이지(ez)다운로더 설치하기	13
최신 지도 내려받기	14
내비게이션 초기화하기	16

## 18

### 설치 및 시작하기

구성품 확인하기	19
기본 구성품	19
후방카메라 구성품	20
내비게이션 각 부분의 명칭	21
Finedrive T(S) 전면 및 측면	21
Finedrive T(S) 후면	22
Finedrive 무선충전 거치대	23
연결하기	24
무선충전 거치대 / 케이블을 매립하는 경우	24

## 26

### Finedrive T(S) 사용하기

실행하기	27
자동 실행	27
홈스크린	28
설정	29
홈스크린	29
지도 자동 실행	30
실시간 주차감시	31
화면 설정	34
음량 조절	35
더보기	36
블루투스	37
Wi-Fi	38
모바일 데이터	39
데이터 사용량 경고	39
더보기	40
사용자	40
시스템 정보	41
업데이트	41
날짜 및 시간	42
백업 및 초기화	43
공지사항	44
이용약관	44
고객센터	45

# 51

<b>아틀란</b>	46
지도 종류 선택하기	46
지도화면	47
경로검색	48
다양한 검색 방법	48
<b>후방카메라</b>	49
주차선 설정	49
<b>태블릿 사용하기</b>	
<b>시작하기</b>	52
USIM 및 외장 메모리 카드 삽입 방법	52
배터리 충전 방법	53
전원 켜기 / 끄기	54
화면 잠금 / 해제	55
무음 모드 실행	55
<b>기본 기능</b>	56
홈 화면	56
화면 상단 아이콘	56
알림 패널	57
간단 메뉴 패널	57
앱스	58
앱 실행	62
Wi-Fi	64
블루투스	65
데이터 네트워크	66

계정 관리	67
파일 삽입	68
소프트웨어 업데이트	69
<b>앱 다운로드</b>	70
Play 스토어 실행	70
앱 검색	70
설치하기	70
<b>환경설정</b>	71
무선 및 네트워크	71
기기	72
개인	73
시스템	74

# 75

<b>부록</b>	
<b>제품사양</b>	76
Finedrive T(S)	76
Finedrive 무선충전 거치대	78
<b>초기 설정값</b>	79
<b>지원 앱 목록</b>	80
<b>자주 묻는 질문</b>	81
<b>제품보증서</b>	82
<b>무상서비스 / 유상서비스</b>	83
<b>주의 / 금지</b>	84
<b>사용설명서에 표기된 기호</b>	85



MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing, contained within a large orange-bordered rectangular frame.

1

---

# 파인드라이브 올바르게 사용하기

최신 지도 업데이트하기  
내비게이션 초기화하기

## 최신 지도 업데이트하기

본 제품에 사용되는 지도 및 펌웨어는 지속적으로 업데이트되며, 당사 홈페이지에 정회원으로 가입한 고객님의게 제공됩니다. 업데이트에 대한 자세한 안내는 파인드라이브 홈페이지(www.fine-drive.com)의 [고객지원 > 제품 업데이트 > 내비게이션 업데이트 > 업데이트 방법 안내(www.fine-drive.com)]에서 확인할 수 있습니다.

### 1. 회원가입

- 1) 홈페이지 화면에 표시되는 안내에 따라 회원으로 가입하시고 보유하고 계신 FineDrive T(S)의 일련번호를 등록하면 정회원이 됩니다.



- 2) 제품의 모델 번호는 파인드라이브 앱을 실행시킨 후 [파인드라이브 설정 > 시스템 정보 > S/N]에서 확인할 수 있습니다.



## 2. 파인 이지(ez) 다운로드 설치하기

1) PC에서 파인드라이브 홈페이지(www.fine-drive.com)에 로그인 후 [고객지원] > 제품 업데이트 > 내비게이션 > 업데이트 방법 안내로 가십시오.



2) 화면의 '파인 이지(ez) 다운로드 다운받기' 버튼을 누르십시오.

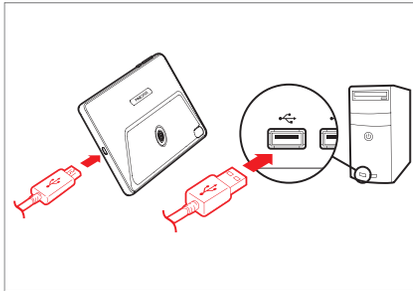


3) 다운로드 받은 파일을 실행하여 화면에 표시되는 안내에 따라 파인 이지(ez) 다운로드 프로그램을 PC에 설치하십시오.



### 3. 최신 지도 내려받기

- 1) Finedrive T(S)와 함께 제공된 USB 케이블을 이용하여 Finedrive T(S)와 PC를 연결합니다.<sup>주1)</sup>



- 2) 파인 이지(ez) 다운로드를 실행하여 로그인 합니다.



주1) USB 케이블을 연결할 때, 무선충전 거치대에 연결된 상태면 PC에서 Finedrive T(S)를 인식하지 못합니다.

3) 설치 장소가 [Finedrive T(S)] 인지 확인한 후 지도 업데이트 시작 버튼을 누릅니다.



4) 업데이트 소요 시간은 PC 사양과 인터넷 네트워크 속도에 따라 차이가 날 수 있습니다.<sup>주1)</sup>



5) 업데이트가 완료되면 Finedrive T(S)를 PC에서 분리합니다.



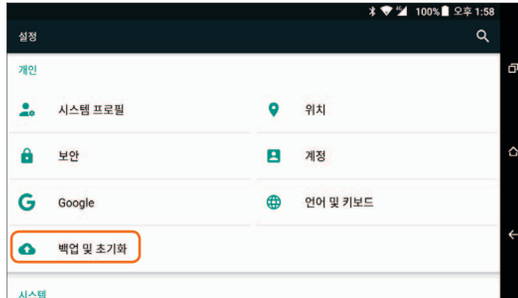
주1) 업데이트 중에는 절대 태블릿을 조작하지 말고 Finedrive T(S)와 PC 사이의 연결을 분리하지 마십시오.

## 내비게이션 초기화하기

[파인드라이브 앱 > 파인드라이브 설정 > 초기화]에서 내비게이션을 초기화할 수 있습니다. 초기화를 누르면 Finedrive T(S)의 모든 데이터가 삭제되고 출하 당시의 설정으로 되돌아갑니다.



태블릿의 [설정 > 백업 및 초기화 > 공장 초기화]에서도 초기화가 가능합니다.



Finedrive T(S)가 부팅 혹은 동작 중에 멈추는 현상이 발생했을 때 초기화를 진행하면 해결되는 경우가 있으므로, A/S를 신청하시기 전에 초기화를 진행해 보시기를 권장합니다.  
초기화 시 SD카드와 기본으로 제공하는 앱을 제외한 모든 데이터가 삭제됩니다. 보존하고 싶은 데이터는 백업을 권장합니다.



MEMO

A large rectangular area with a thin orange border, containing 18 horizontal dashed lines for writing.

---

# 설치 및 시작하기

구성품 확인하기  
내비게이션 각 부분의 명칭  
연결하기

# 2

## 구성품 확인하기

### 1. 기본 구성품

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



[ 본체 ]



[ 무선충전 거치대 ]



[ 사용 설명서 ]



[ 알콜솜 2개 ]



[ USB 케이블 ]



[ 트레이 분리 핀 ]



[ 매립 전원 케이블 ]



[ 외장 GPS ]

## 2. 후방카메라 구성품



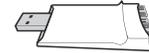
[후방카메라]



[후방카메라 모듈]



[통합 배선 케이블]



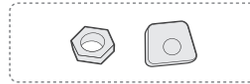
[USB 허브]



[후방카메라 브라켓]



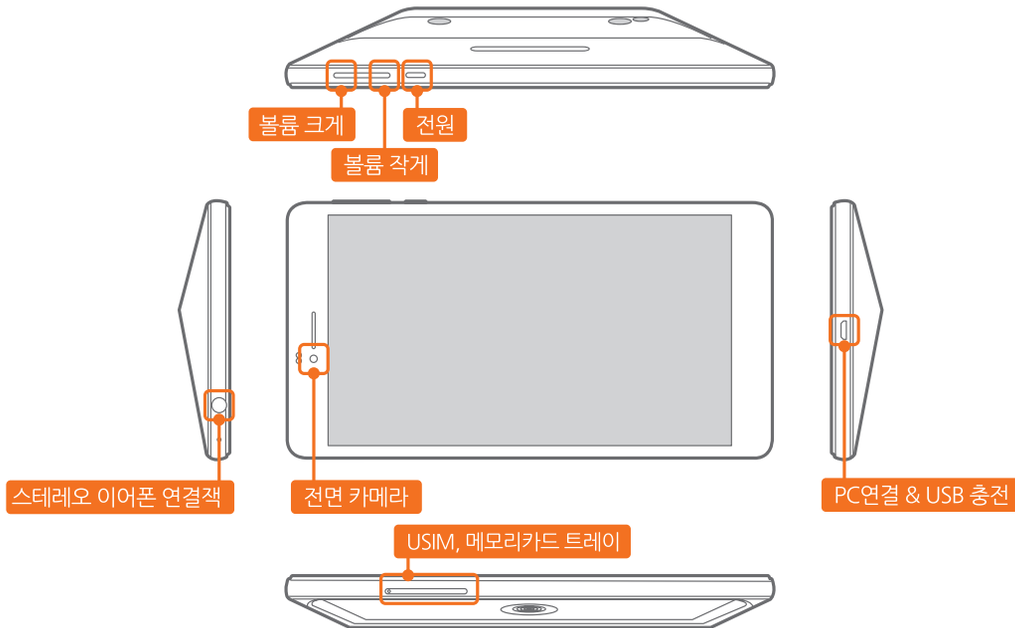
[흡음재 테이프]



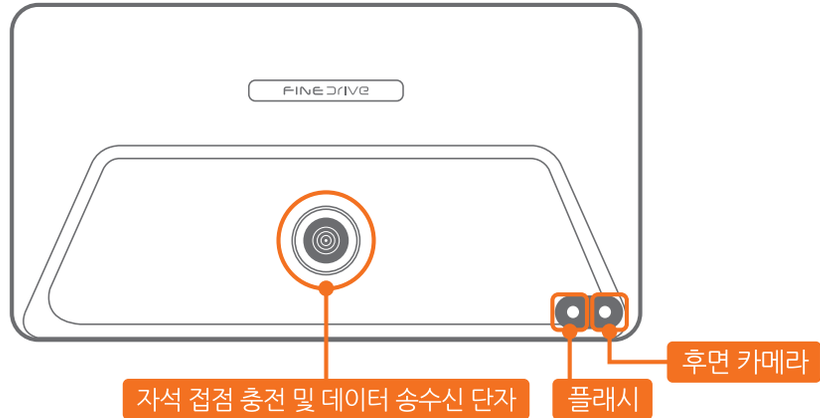
[고정 너트 / 양면 쿠션 테이프]

## 내비게이션 각 부분의 명칭

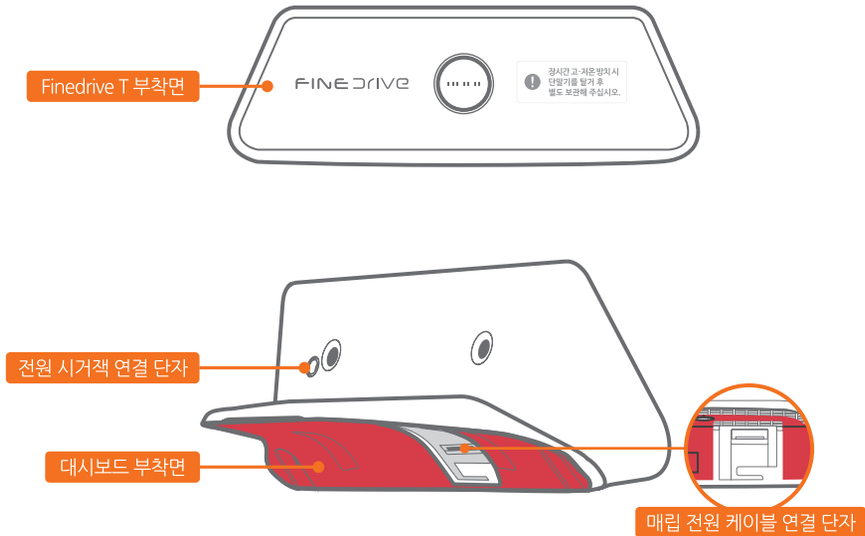
### 1. Finedrive T(S) 전면 및 측면



## 2. Finedrive T(S) 후면



### 3. Finedrive 무선충전 거치대



## 연결하기

### 1. 무선충전 거치대 / 케이블을 매립하는 경우

- 1) 무선충전 거치대를 대시보드에 부착하기 전에 매립 전원 케이블(별매품) 매립 작업을 하여 주십시오.
- 2) 매립 전원 케이블의 7핀 커넥터를 무선충전 거치대 하단의 7핀 포트에 꽂아 연결하여 주십시오.





MEMO

A series of 18 horizontal dashed lines for writing, contained within a large orange-bordered rectangular frame.

---

# Finedrive T(S) 사용하기

실행하기  
설정  
후방카메라

# 3

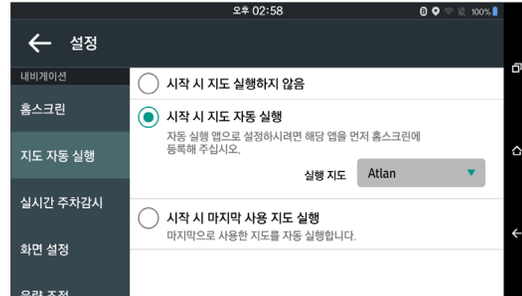
## 실행하기

Finedrive T(S)에서 지도, 음악, 라디오, 비디오 앱을 편리하게 사용할 수 있습니다.

### 1. 자동 실행

Finedrive T(S)를 실행할 때, 지도를 자동으로 실행할 수 있습니다.<sup>주1)</sup>

실행할 지도를 사용자가 지정하여 실행하거나 마지막에 사용한 지도를 실행합니다.



주1) [설정 > 지도 자동 실행]에서 설정 가능합니다.

## 2. 홈스크린

홈스크린은 Finedrive T(S)를 실행하면 나타나는 화면입니다.  
 내비게이션을 위한 지도를 비롯하여 음악, 라디오, 비디오 등의 다양한 기능을 제공합니다.

1. 음소거
2. 설정 진입
3. 지도 앱 실행
4. 음악 앱 실행
5. 라디오 앱 실행
6. 비디오 앱 실행
7. 화면 밝기 설정 진입
8. 블루투스 설정 진입
9. Wi-Fi 설정 진입
10. 실시간 주차감시 진입
11. 모든 앱 진입
12. 시계
13. 날씨 및 현재 온도<sup>주1)</sup>
14. 현재 미세먼지 농도
15. 데이터 사용량 경고 알림 설정 진입<sup>주2)</sup>
16. 메모리 사용량 표시 및 메모리 정리 실행



앱 실행 아이콘 위의 점(●●●●)은 해당 종류의 등록된 앱의 수를 가리킵니다.

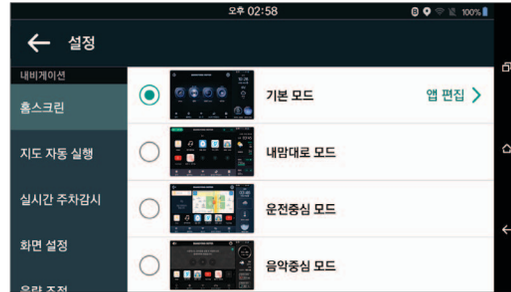
주1) 날씨, 미세먼지 농도, 실시간 주차감시는 이용약관에 동의를 해야 이용할 수 있습니다.

주2) 데이터 사용량은 Finedrive T(S)에서만 사용한 셀룰러 데이터를 의미합니다.

## 설정

### 1. 홈스크린

[설정 > 홈스크린]을 누르면 총 4개의 모드(기본 모드, 내맘대로 모드, 운전중심 모드, 음악중심 모드)가 제공되며 1개의 모드를 설정하여 사용할 수 있습니다.



모드를 선택 후, 앱 편집을 선택하면 화면 하단에 등록 가능한 앱의 카테고리명과 앱 목록이 표시됩니다.

카테고리명을 누르면 변경 가능한 카테고리명이 추가로 제공됩니다. 앱을 드래그하여 등록, 해제, 이동 가능하며 홈스크린에서 사용할 앱을 편집할 수 있습니다. 설치되어있지 않은 앱은 설치하기 버튼을 이용해 원스토어에서 다운로드 받을 수 있습니다.

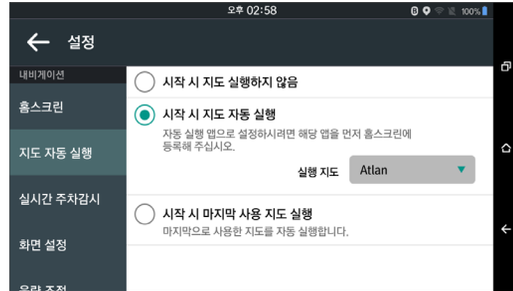


지원 앱은 앱 개발사의 사정에 따라 통보 없이 바뀔 수 있습니다.

## 2. 지도 자동 실행

[설정 > 지도 자동 실행]을 누르면 지도 실행 설정을 할 수 있습니다.

- 1) 시작 시 지도 실행하지 않음을 선택하면 파인드라이브 앱을 실행 시 홈스크린으로 실행됩니다.
- 2) 시작 시 지도 자동 실행을 누르면 선택한 지도를 자동으로 실행합니다.<sup>주1)</sup>
- 3) 시작 시 마지막 사용 지도 실행을 누르면 마지막으로 사용한 지도를 자동으로 실행합니다.<sup>주2)</sup>



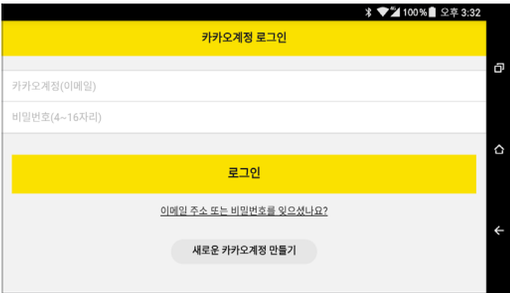
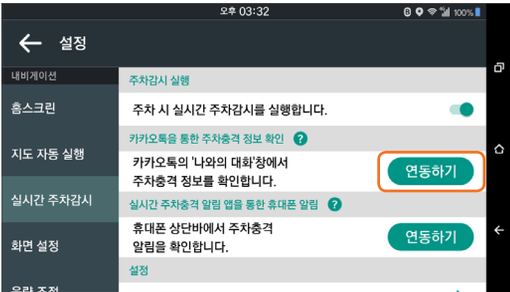
주 1, 2) 무선 충전 거치대에 장착되어 있을 경우만 실행됩니다. 파인드라이브 앱이 실행되면서 지도가 실행됩니다.

### 3. 실시간 주차감시

[설정 > 실시간 주차감시]를 누르면 휴대폰의 카카오톡으로 실시간 주차감시 내용을 알 수 있습니다.

#### 1) 실시간 주차감시

카카오톡을 통한 주차충격 정보 확인을 하기 위해 카카오톡과 연동을 하면 차량이 주차된 상태에서 차량에 충격이 가해질 시, 카카오톡의 '나의 대화' 창에서 주차 충격 정보를 확인할 수 있습니다.

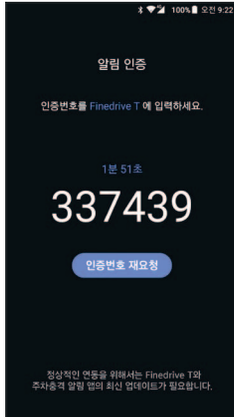


실시간 주차감시는 푸시 알림이 없습니다.  
 실시간으로 주차 충격 알림을 받기 위해서는 휴대폰의 Play 스토어에서 실시간 주차 감시 앱을 다운받으시고 Finedrive T(S)와 연동하세요. 실시간 주차감시는 이용약관에 동의를 해야 이용할 수 있습니다.  
 실시간 주차감시 기능을 사용하시면 배터리가 빨리 소모될 수 있습니다.

- 2) 실시간 주차 충격 알림 앱  
 실시간 주차충격 알림 앱을 통하여 휴대폰 알림을 연동하면 휴대폰에서 알림을 받을 수 있습니다.



휴대폰의 플레이스토어에서 실시간 주차충격 알림 앱을 다운받아 알림 인증번호를 확인합니다.



앱에서 확인한 알림 인증번호를 Finedrive T(S)에 입력합니다.

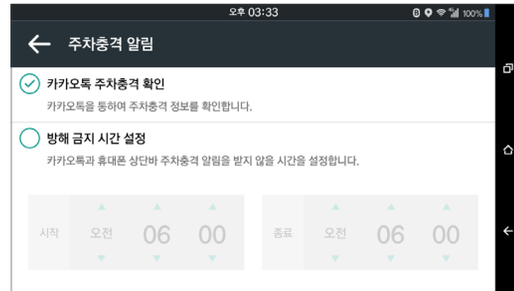


실시간 주차 충격 알림은 데이터 통신이 되는 USIM을 사용시 이용할 수 있습니다.

- 3) 민감도 설정에서는 주차 충격의 알람 민감도를 설정할 수 있습니다. 충격 감지 감도는 1부터 10까지의 10단계이며, 충격 패턴을 보다 정밀하게 파악하는 스마트 감지 기능도 함께 사용할 수 있습니다.



- 4) 주차충격 알림은 카카오톡을 통해 주차충격 정보를 확인하고 주차 충격 알림 시간을 설정합니다.

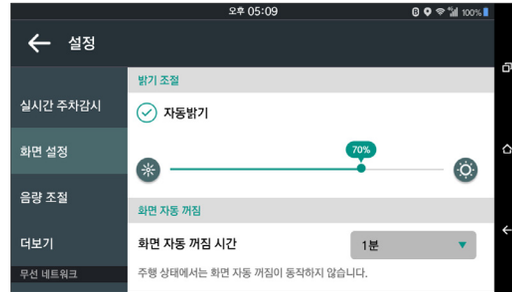


## 4. 화면 설정

[설정 > 화면 설정]을 누르면 화면의 밝기를 조절할 수 있습니다.

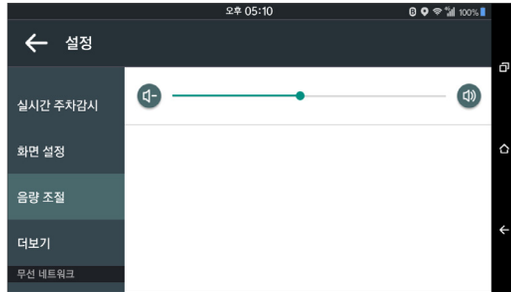
자동밝기를 선택하면 주변의 밝기에 따라 화면의 밝기가 조절됩니다.

또한 자동밝기를 선택한 상태에서 밝기를 조절하면 조절한 밝기 값에서 주변의 밝기에 따라 자동 조절합니다.

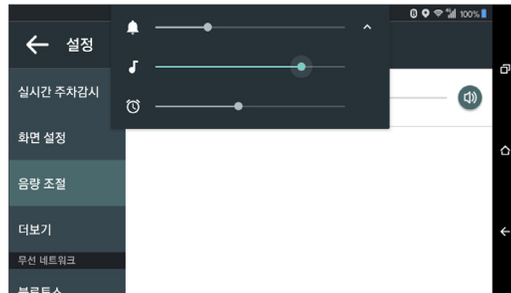
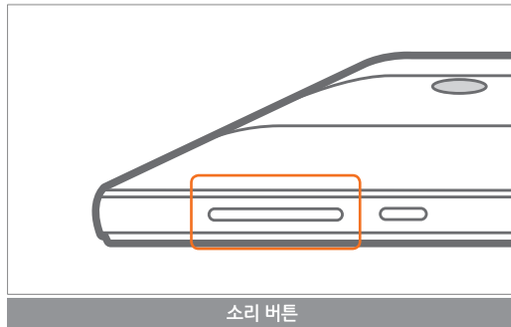


## 5. 음량 조절

[설정 > 음량 조절]을 누르면 음량을 조절할 수 있습니다.<sup>주1)</sup>



상세 볼륨 조절은 Finedrive T(S) 측면의 소리 버튼을 누른 후 더보기 버튼을 눌러 조절할 수 있습니다.



주1) 음량 조절은 미디어 볼륨 조절만 가능합니다.

## 6. 더보기

[설정 > 더보기]를 누르면 애플리케이션, 저장소, 배터리, 메모리, 내비게이션 / 태블릿 함께 쓰기 관련 설정 항목이 표시됩니다.

애플리케이션에 진입하면 설치된 모든 앱의 정보에 진입하여 앱에 대한 설정을 변경할 수 있습니다.

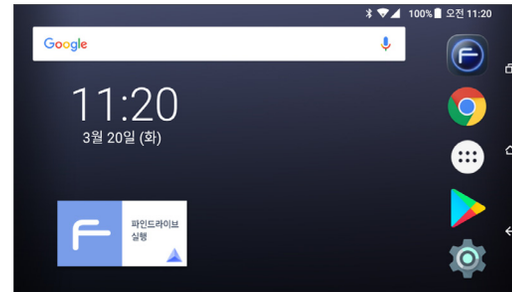
저장소 설정에 진입하면 기기 저장용량에 대한 각종 정보를 확인하고 설정할 수 있습니다.

배터리에 진입하면 배터리 사용 관련 정보를 확인하고 설정할 수 있습니다. 메모리에 진입하면 메모리 사용에 대한 정보를 확인할 수 있습니다.

내비게이션 / 태블릿 함께 쓰기를 켜면 태블릿과 내비게이션 기능을 따로 사용할 수 있습니다.



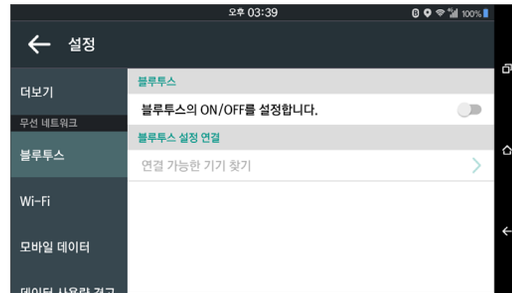
더보기 메뉴에서 내비게이션 / 태블릿 함께 쓰기를 켜면 홈스크린에 종료 버튼이 제공되며 종료 버튼을 누르면 태블릿 홈으로 나가게 되며 일반 태블릿을 사용하는 방식으로 사용할 수 있습니다. 파인드라이브 앱 또는 위젯을 눌러서 파인드라이브 앱을 실행할 수 있습니다.



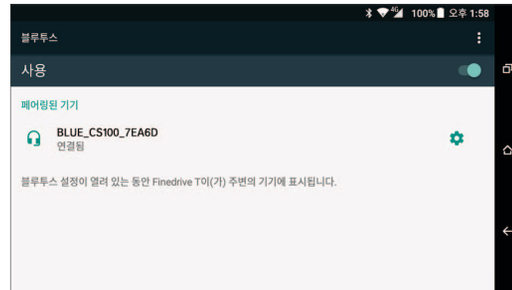
## 7. 블루투스

[설정 > 블루투스]를 누르면 관련 설정 항목이 표시됩니다.

블루투스 기능을 켜거나 끌 수 있으며 블루투스 설정 바로가기를 누르면 태블릿의 블루투스 설정 화면으로 이동합니다.



연결하고자 하는 블루투스 기기를 선택하면 선택된 기기와 연결 상태가 표시됩니다.



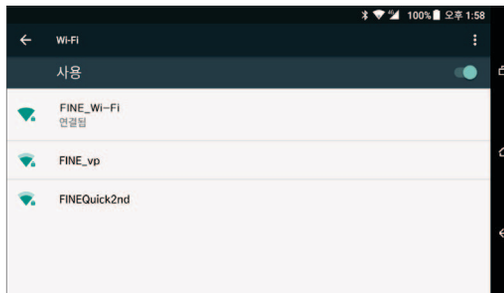
## 8. Wi-Fi

[설정 > Wi-Fi]를 누르면 관련 설정 항목이 표시됩니다.

Wi-Fi 기능을 켜거나 끌 수 있으며 연결 가능한 기기 찾기를 누르면 태블릿의 Wi-Fi 설정 화면으로 이동합니다.



Wi-Fi로 연결 가능한 네트워크 목록이 나타납니다. 연결하고자 하는 네트워크를 선택합니다.



본 제품은 듀얼밴드가 지원되는 제품으로 2.4Ghz, 5Ghz 신호를 모두 이용할 수 있습니다.

공유기 명이 한글로 설정되어 있는 경우, 기기 자체에서 Wi-Fi 신호를 감지 못할 수 있습니다. 영문으로 공유기 명을 변경하신 후 사용하여 주십시오.

사용 중인 스마트 기기와 속도 비교 시 동일 환경 내에서도 제품에 따라 약간의 Wi-Fi 속도의 차가 날 수 있습니다.

## 9. 모바일 데이터

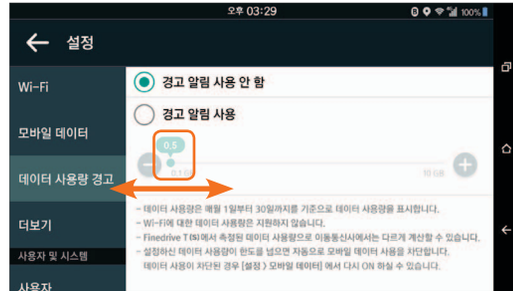
[설정 > 모바일 데이터]를 누르면 이동 통신망을 이용한 데이터 사용 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.



## 10. 데이터 사용량 경고

[설정 > 데이터 사용량 경고]를 누르면 설정한 데이터<sup>주1)</sup> 사용량에 도달했을 때 경고 알리를 받거나 차단할 수 있습니다.

슬라이드 바를 움직여서 알리를 실행할 데이터 사용량 기준을 설정합니다. 설정한 데이터 사용량의 80%를 사용하면 경고 알리를 받고, 설정한 데이터 사용량의 100%를 사용하면 데이터가 차단됩니다.



주1) 모바일 데이터 사용량(Wi-Fi 데이터 제외)

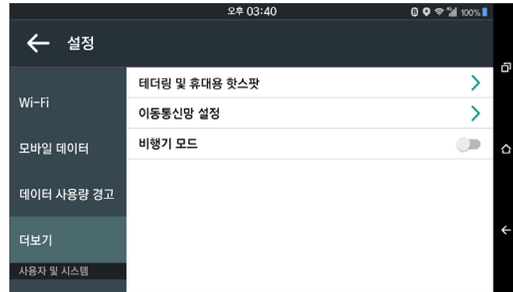
## 11. 더보기

[설정 > 더보기]을 누르면 테더링 및 휴대용 핫스팟, 이동통신망 설정, 비행기 모드 관련 설정 항목이 표시됩니다.

테더링 및 휴대용 핫스팟에 진입하면 Wi-Fi 핫스팟 및 블루투스 테더링 관련 설정을 할 수 있습니다.

이동통신망 설정에 진입하면 데이터 로밍, APN, 네트워크에 대한 설정을 변경할 수 있습니다.

또한 비행기 모드를 켜거나 끌 수 있습니다.



## 12. 사용자

[설정 > 사용자]을 누르면 위치, 보안, 계정, 언어 및 키보드 관련 설정 항목이 표시됩니다.

위치에 진입하면 위치 사용 기능을 켜거나 끌 수 있습니다.

보안에 진입하면 화면 잠금 태블릿 암호화 등에 관한 설정을 변경할 수 있습니다.

계정에 진입하면 계정을 추가할 수 있습니다.

언어 및 키보드에 진입하면 언어, 키보드, 음성 출력에 관한 설정을 할 수 있습니다.



### 13. 시스템 정보

[설정 > 시스템 정보]를 누르면 태블릿의 일련번호 (S/N), 소프트웨어 정보가 표시되며 내비게이션 정보에 진입할 수 있습니다.



### 14. 업데이트

[설정 > 업데이트]를 누르면 파인드라이브 앱과 OS 소프트웨어 업데이트 관련 내용이 표시됩니다.

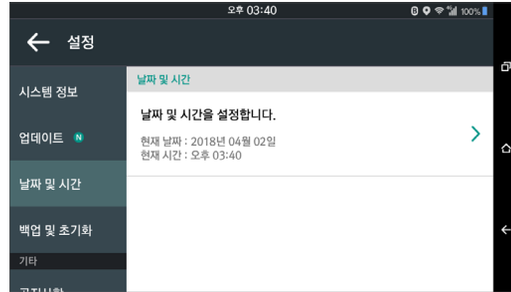
현재 소프트웨어가 최신 버전이 아닌 경우에는 업데이트 버튼이 활성화됩니다.



## 15. 날짜 및 시간

[설정 > 날짜 및 시간]을 누르면 현재 날짜 및 시간에 대한 정보가 화면에 표시됩니다.

날짜 및 시간 설정 기능에 진입하면 날짜/시간 및 시간대에 관한 설정을 변경할 수 있습니다.



### 16. 백업 및 초기화

[설정 > 백업 및 초기화]를 누르면 백업/복원/초기화 관련 화면이 나타납니다.

- 1) 내비게이션을 사용하면서 사용자가 변경한 설정값을 저장하고 싶다면 백업 / 복원을 이용하십시오. SD 카드에 백업하면 내비게이션을 초기화하더라도 다시 설정 값을 복원할 수 있습니다.
- 2) 백업 시, 모든 프로그램을 종료하고 백업을 시작하십시오. 백업이 완료되면 백업 날짜를 확인할 수 있습니다.
- 3) 복원 시, 자동으로 내비게이션이 재부팅됩니다.

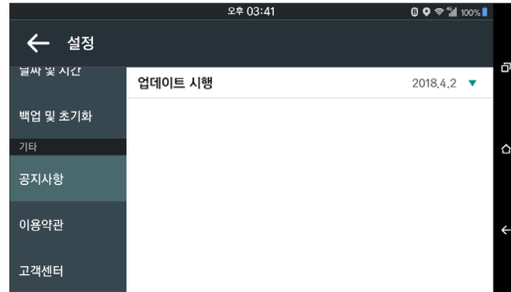


파인드라이브 설정값만 백업됩니다. 다운받은 앱은 백업/복원되지 않습니다. Finedrive T(S)가 부팅 혹은 동작 중에 멈추는 현상이 발생했을 때 초기화를 진행하면 해결되는 경우가 있으므로, A/S를 신청하시기 전에 초기화를 진행해 보시기를 권장합니다. 초기화 시 SD카드와 기본으로 제공하는 앱을 제외한 모든 데이터가 삭제됩니다. 보존하고 싶은 데이터는 백업을 권장합니다.



## 17. 공지사항

[설정 > 공지사항]을 누르면 수신된 공지사항이 표시됩니다.



## 18. 이용약관

[설정 > 이용약관]을 누르면 이용약관의 내용을 확인할 수 있습니다.

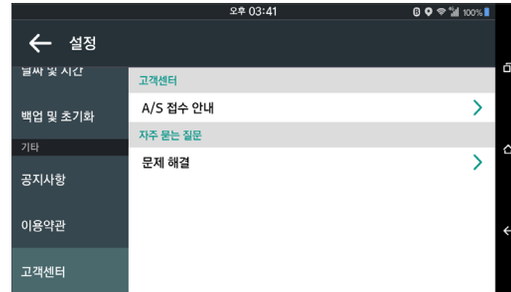


이용약관을 동의해야 이용할 수 있는 서비스 : 실시간 주차감시, 미세먼지, 공지사항

## 19. 고객센터

[설정 > 고객센터]를 누르면 고객센터 연락처와 기본적인 문제 해결 방법에 대한 정보를 찾아볼 수 있습니다.

Finedrive T(S)와 파인드라이브 앱이 정상적으로 동작하지 않을 때의 다양한 증상에 대한 기본적 확인 방법과 대응 방법을 찾아볼 수 있습니다.



## 아틀란

### 1. 지도 종류 선택하기

아틀란은 다이나믹 3D, 리얼타임 3D, 클래식 2D의 세 가지 종류의 지도를 제공합니다.

아틀란을 실행할 때 지도의 종류를 선택할 수 있으며, 실행 중에도 아틀란 메뉴에서 지도의 종류를 변경할 수 있습니다.

#### 다이나믹 3D

현재 위치를 중심으로 정해진 거리까지만 볼 수 있는 2D 지도와 달리 먼 거리를 미리 볼 수 있는 3D 지도의 장점을 더해서 아틀란 지도의 특징인 지형모드가 제공되는 3차원 지도입니다. 경로 에스코트 및 가상 보행자 애니메이션 속도에 따른 자동 지도 확대 / 축소 등 재미있고 다양한 기능이 지원됩니다.



#### 리얼타임 3D

모바일 데이터를 사용하여 최신 지도와 실시간 교통정보를 저장하고 있는 서버에 접속하여 수신된 최신 정보를 바탕으로 목적지 및 경로 검색을 해주는 3차원 지도입니다.



#### 클래식 2D

종이 지도를 사용할 때와 같은 감각으로 수준 높은 그래픽을 제공하는 지도입니다. 클래식 2D에서는 아틀란 지도의 특징인 듀얼맵을 사용하여 원거리의 경로를 미리 파악할 수 있습니다.



아틀란 3D 지도의 상세한 기능 및 사용법은 **아틀란 3D 사용설명서**를 참고하시기 바랍니다.  
 사용설명서는 당사 **홈페이지**([www.fine-drive.com/custcenter/manual.do](http://www.fine-drive.com/custcenter/manual.do))에서 다운로드 받으실 수 있습니다.

## 2. 지도화면

1. 지도 메뉴
2. 통합 검색
3. 집으로 안내<sup>주1)</sup>
4. 스마트 메뉴
5. 시계 및 GPS 정보
6. 유가 정보
7. 교통정보
8. 지도 축적
9. 지도 뷰모드
10. 온라인연결 / 로그인중 표시<sup>주2)</sup>
11. 플라잉뷰
12. 경로 취소
13. 교차로정보
14. 방면정보
15. 첫번째 차선정보
16. 두번째 차선정보
17. 목적지정보
18. 탐색기준<sup>주3)</sup>



경로 안내 중에는 경로와 관련된 다양한 정보가 화면에 표시됩니다.



주1) 집으로 안내 아이콘은 집이 등록되어 있을 때만 활성화 됩니다.

주2) 리얼타임 3D에서만 표시됩니다.

주3) 리얼타임 3D에서만 표시되며 다이내믹3D, 클래식 2D에서는 추천길을 우선적으로 안내합니다.

### 3. 경로검색

통합검색 화면에서는 목적지를 명칭 건물, 혹은 초성, 주소, 전화번호, 업종을 입력해서 찾아볼 수 있습니다. 목적지를 입력하면 추천 경로가 표시됩니다. 원하는 경로를 선택하고 안내시작을 누르면 경로 안내가 시작됩니다.



### 4. 다양한 검색 방법

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



## 후방카메라

### 1. 주차선 설정

후진으로 기어를 변경하면 후방 화면이 제공됩니다.

화면에는 후방카메라 영상과 주차선, 경고 문구가 제공됩니다. 좌측 상단의 주차선 설정 아이콘을 누르면 주차선 설정 메뉴가 나타납니다.



화면의 주차선 설정 관련 버튼을 선택하여 주차선을 조절합니다.

1. 주차선 표시 유무 설정
2. 설정값 초기화
3. 설정값 저장 완료
4. 주차선을 상하좌우로 이동
5. 주차선의 각도 조절
6. 주차선의 원근감 조절
7. 주차선의 폭 조절





MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing, contained within a large orange-bordered rectangular frame.

---

# 태블릿 사용하기

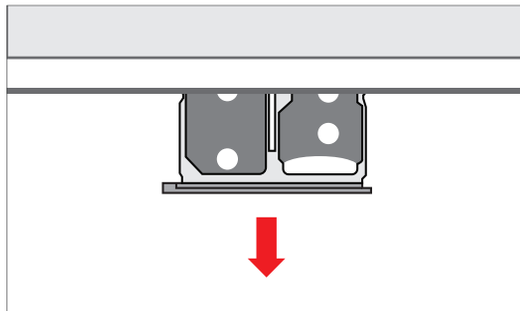
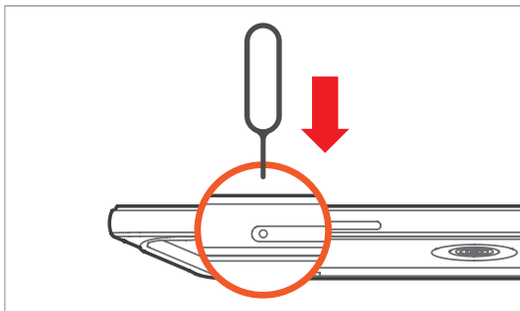
시작하기  
기본 기능  
앱 다운받기  
환경설정

# 4

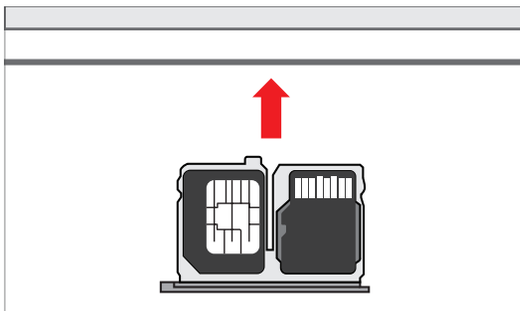
## 시작하기

### 1. USIM 및 외장 메모리 카드 삽입 방법

- 1) 트레이 분리 핀을 이용하여 슬롯의 홈을 누르면 트레이가 분리됩니다. 2) 나온 트레이를 분리합니다.



- 3) USIM과 외장 메모리를 뒤집은 채로 트레이의 홈에 맞추어 놓고 태블릿 본체에 삽입합니다.

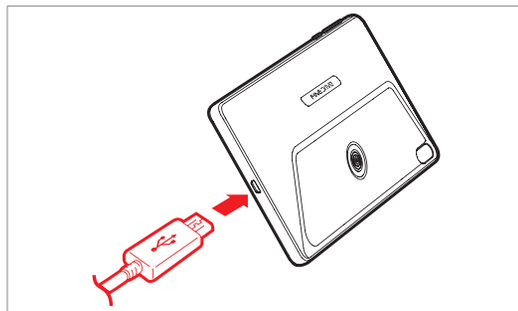
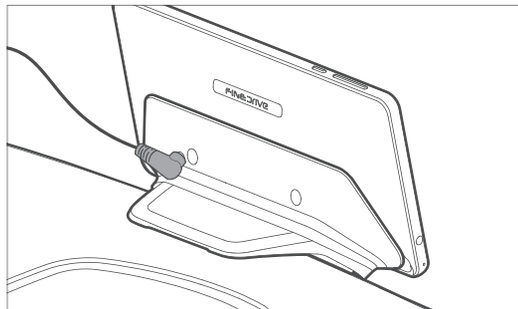


일부 메모리 카드(마이크로 SD카드)는 메모리 카드 제조사 및 상품에 따라 호환이 되지 않을 수 있습니다.

## 2. 배터리 충전 방법

무선충전 거치대에 전원이 공급되는 상태에서 Finedrive T(S)를 무선 충전 거치대에 장착하거나 거치대 후면에 정품 충전기를 연결하는 경우에 충전이 가능합니다.

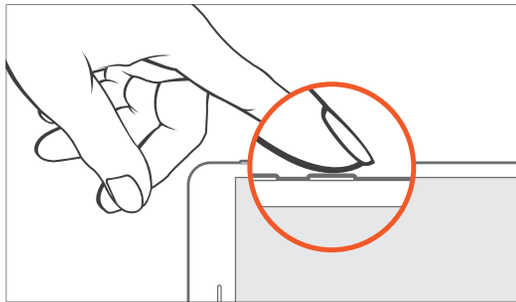
또한 우측 측면에 micro USB(5핀)으로 충전이 가능합니다.



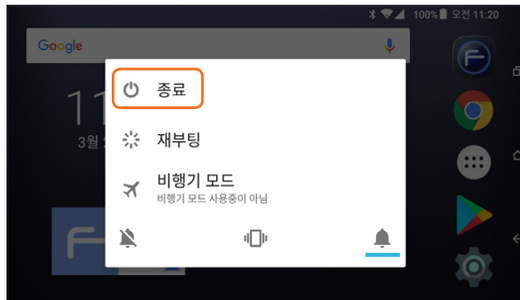
정품 충전기와 정품 USB 케이블을 이용하여 충전하십시오.  
당사에서 승인하지 않은 제품으로 충전하는 경우에는 제품에 손상이 발생할 수 있습니다.  
여름이나 고온의 날씨가 될 때 차 안에 Finedrive T(S)를 방치하지 마십시오.

### 3. 전원 켜기 / 끄기

1) 전원이 꺼진 상태에서 전원 버튼을 길게 6초동안 누르면 전원이 켜집니다.



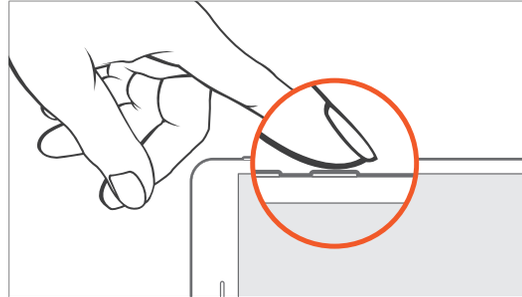
2) 전원 버튼을 2초 동안 누르면 종료 관련 메뉴가 나옵니다. 종료를 선택하시면 전원이 꺼집니다. 전원 버튼을 5초 이상 누르면 재부팅이 됩니다.



제품이 멈췄을 때는 전원 버튼을 15초 이상 누르면 재부팅이 됩니다.

## 4. 화면 잠금 / 해제

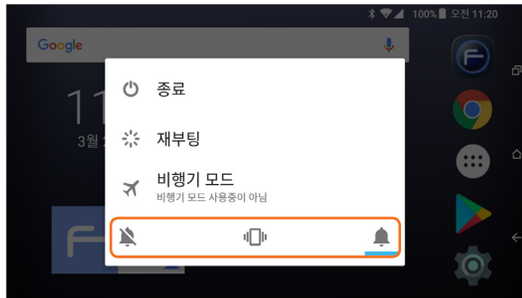
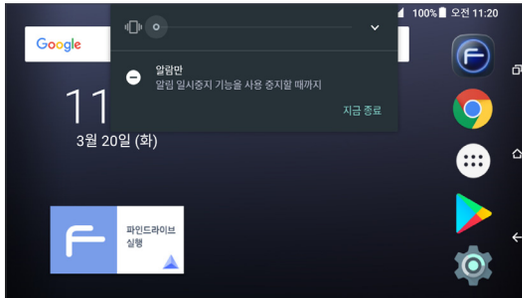
화면이 꺼진 상태에서 전원 버튼을 짧게 누르면 화면이 꺼집니다.  
화면이 꺼진 상태에서 전원 버튼을 짧게 누르면 화면이 켜집니다.



## 5. 무음 모드 실행

볼륨 작게 버튼을 계속 누르면 진동 모드로 바뀌고, 한번 더 누르면 진동과 소리 기능이 모두 비활성화됩니다.

전원 버튼을 길게 누르면 나타나는 화면 하단에서 무음 모드, 진동 모드, 벨소리 모드 아이콘을 눌러 해당 모드를 선택할 수 있습니다.

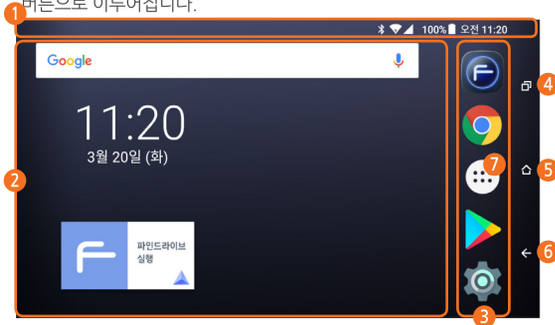


## 기본 기능

### 1. 홈 화면

전원을 켜를 때 나타나는 화면입니다.

홈 화면은 상태 표시 영역, 앱 영역, 즐겨찾기 앱 영역과 세 개의 고정 버튼으로 이루어집니다.



1. 상태 표시 영역
2. 앱 영역
3. 즐겨찾기 앱 영역
4. 실행 중인 앱
5. 홈
6. 뒤로
7. 앱스

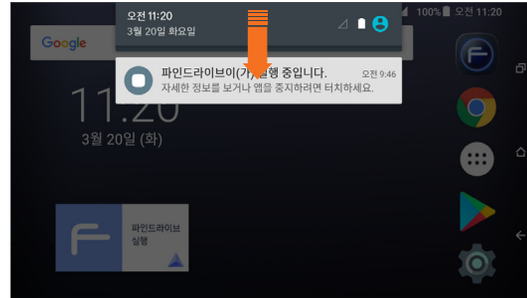
### 2. 화면 상단 아이콘

화면 위쪽의 상태 표시 영역에는 상황에 따라 다양한 아이콘이 표시됩니다. 아래 나열된 아이콘은 대표적인 것들이며 이 외에도 다양한 상태 아이콘이 표시될 수 있습니다.

	캠쳐		배터리
	업데이트		진동 모드
	USB 사용		비행기 모드
	GPS		4G LTE
	블루투스		NO SIM
	Wi-Fi		알람 일시 중지
	LTE 세기		알람 설정
	SD 카드		USB 테더링
	서비스 불가		핫스팟

### 3. 알림 패널

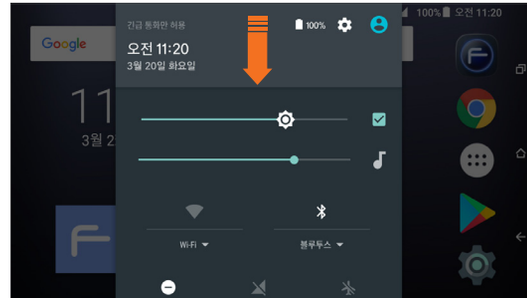
화면 상단에서 아래쪽으로 화면을 누르고 밀면 알림 사항들이 표시됩니다. 알림 패널을 위로 밀어서 사라지게 할 수 있습니다.



### 4. 간단 메뉴 패널

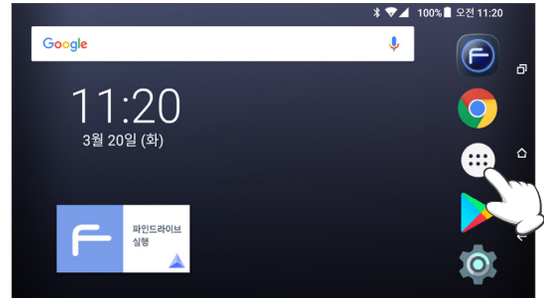
알림 패널이 표시된 상태에서 다시 화면 상단에서 아래쪽으로 누르고 밀면 간단 메뉴 패널이 표시됩니다.

간단 메뉴 패널을 위로 밀면 알림 패널이 표시됩니다.



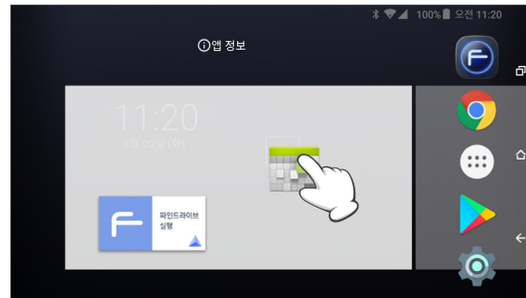
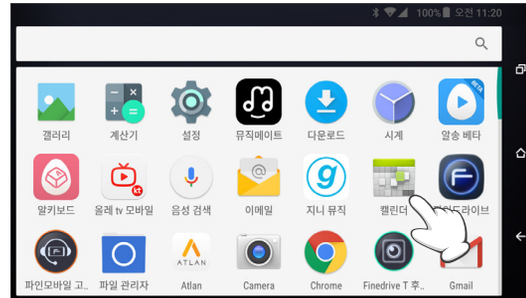
## 5. 앱스

- 1) 앱스 아이콘을 누르면 태블릿에 설치된 모든 앱이 표시되는 앱스 화면이 나타납니다.



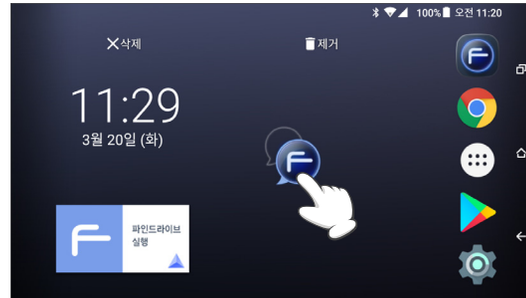
## 2) 홈 화면에 앱 아이콘 추가하기

앱스 화면에서 원하는 앱의 아이콘을 길게 누르고 손가락을 화면에서 떼지 않은 상태에서 홈 화면의 원하는 위치로 끌어다 놓습니다.



### 3) 아이콘 위치 변경하기

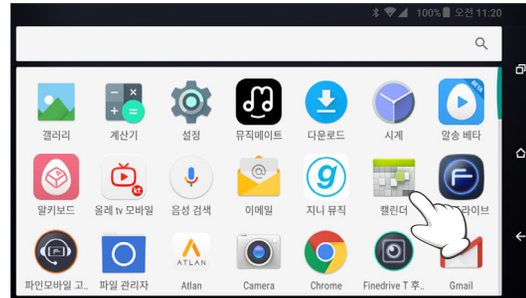
이동할 아이콘을 길게 누르면 앱 영역 상단에 삭제 와 제거 아이콘 이 표시됩니다. 이 상태에서 아이콘을 원하는 위치로 끌어서 옮깁니다.



4) 앱 영역 화면 추가하기

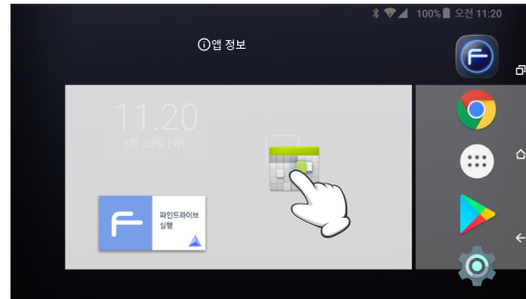
앱 영역 화면을 여러 개 만들어서 사용할 수 있습니다.

앱스 화면에서 아이콘을 길게 누르면 새 앱 영역 화면이 표시됩니다.



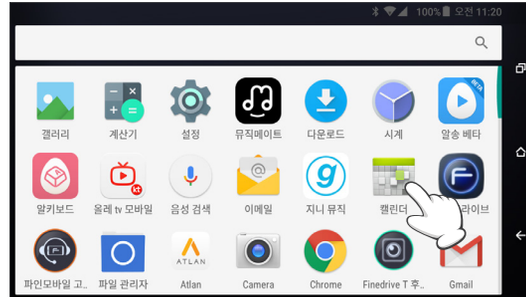
화면에 보이는 새 앱 영역에 아이콘을 누른 채로 끌어서 옮겨 놓으면 새 앱 영역 화면이 추가되고, 기존 앱 영역에 아이콘을 옮겨 놓으면 앱 영역 화면이 추가되지 않습니다.

앱 영역 화면을 좌우로 눌러서 밀면 이웃한 앱 영역 화면으로 이동합니다.



## 6. 앱 실행

1) 홈 화면 혹은 앱스 화면에서 실행하고자 하는 앱 아이콘을 누릅니다.

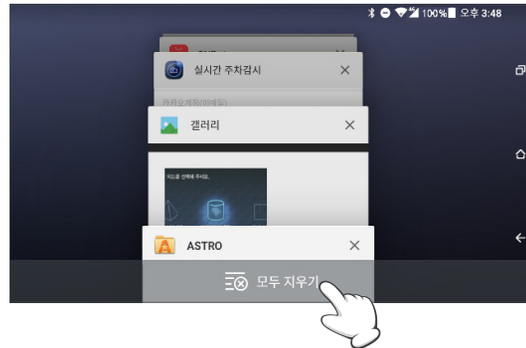


2) 사용 중인 앱 종료하기

실행 중인 앱 표시 아이콘을 누르면 현재 실행 중인 앱이 표시됩니다.

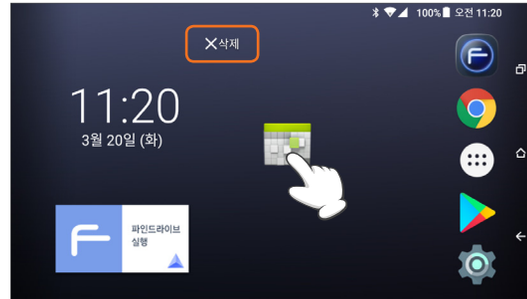
종료하고자 하는 앱 화면을 눌러 오른쪽으로 밀면 해당 앱이 종료됩니다.

화면 하단의 모두 지우기를 눌러서 실행 중인 앱 모두를 한꺼번에 종료할 수도 있습니다.



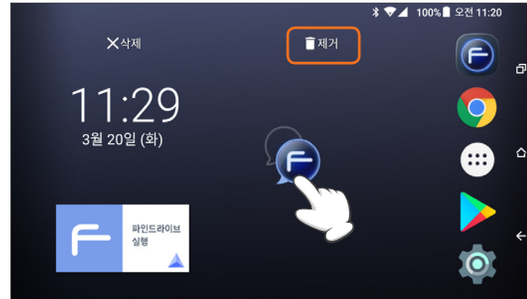
## 3) 앱 삭제

앱 아이콘을 길게 눌러 삭제로 끌어놓으면 홈 화면에서 삭제가 됩니다.



## 4) 앱 제거

앱 아이콘을 길게 눌러 제거로 끌어놓으면 태블릿에서 완전히 제거 됩니다.



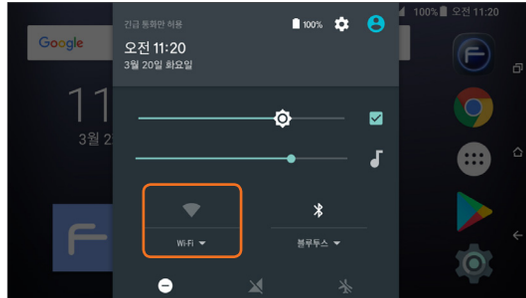
태블릿의 [설정 > 애플리케이션] 메뉴를 통해서 해당 앱을 삭제할 수도 있습니다. 기본으로 제공되는 일부 애플리케이션은 삭제할 수 없습니다.

## 7. Wi-Fi

### 1) 켜기 / 끄기

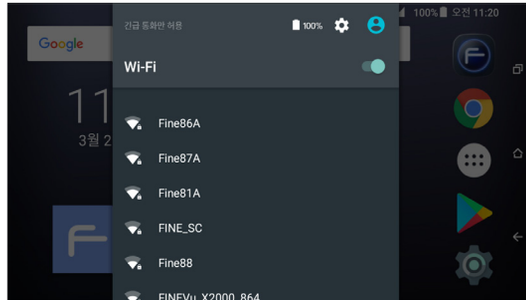
화면 상단의 알림 패널을 연 후 Wi-Fi를 눌러서 Wi-Fi를 켜거나 끌 수 있습니다.

태블릿의 [설정 > Wi-Fi]에서도 켜거나 끌 수 있습니다.



### 2) Wi-Fi 선택하기

목록에서 연결하고자 하는 네트워크를 선택합니다.  
이전에 연결한 적이 있는 네트워크는 자동으로 연결됩니다.

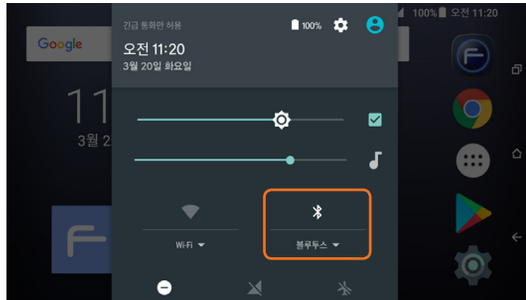


## 8. 블루투스

### 1) 켜기 / 끄기

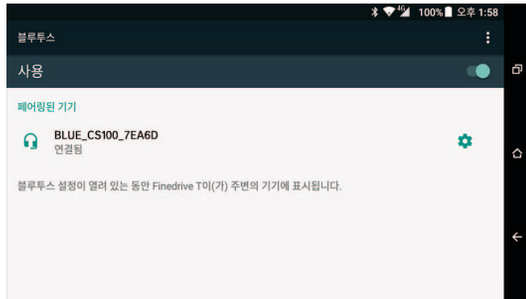
화면 상단의 알림 패널을 연 후 블루투스를 눌러서 블루투스를 켜거나 끌 수 있습니다.

태블릿의 [설정 > 블루투스]에서도 켜거나 끌 수 있습니다.



### 2) 블루투스 기기 연결하기

목록에서 연결할 기기를 선택합니다.



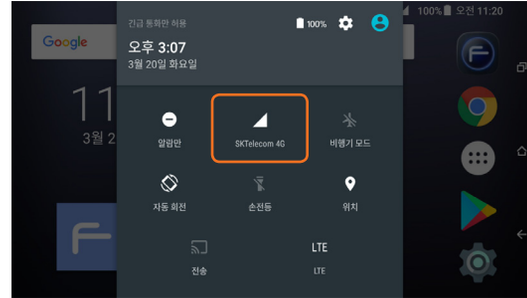
블루투스 표준에 부합하지 않는 일부 기기는 호환되지 않을 수 있습니다.

## 9. 데이터 네트워크

### 1) 켜기 / 끄기

화면 상단의 알림 패널을 연 후 모바일 데이터를 눌러서 모바일 데이터를 켜거나 끌 수 있습니다.

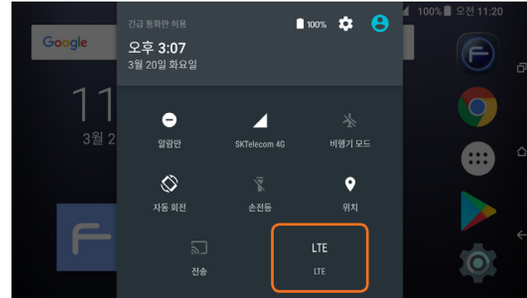
모바일 데이터를 끄면 네트워크 서비스를 이용할 수 없습니다.



### 2) LTE 데이터(4G) 켜기 / 끄기

LTE 데이터(4G)를 켜거나 끌 수 있습니다.

LTE 데이터(4G)를 끄면 3G 데이터를 우선적으로 사용합니다. <sup>주1)</sup>



사용 요금제에 따라 요금이 부과될 수 있습니다.

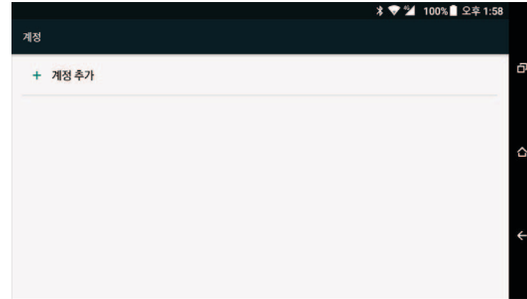
주1) 데이터 사용 우선순위는 [2G < 3G < LTE(4G)] 순입니다.

데이터 사용 우선순위 설정은 [설정 > 더보기 > 이동통신망 > 기본 네트워크 유형]에서 설정할 수 있습니다.

## 10. 계정 관리

### 1) 계정 등록하기

태블릿의 [설정 > 계정 > 계정 추가]를 선택하여 계정을 만들 수 있습니다.



### 2) 계정 삭제

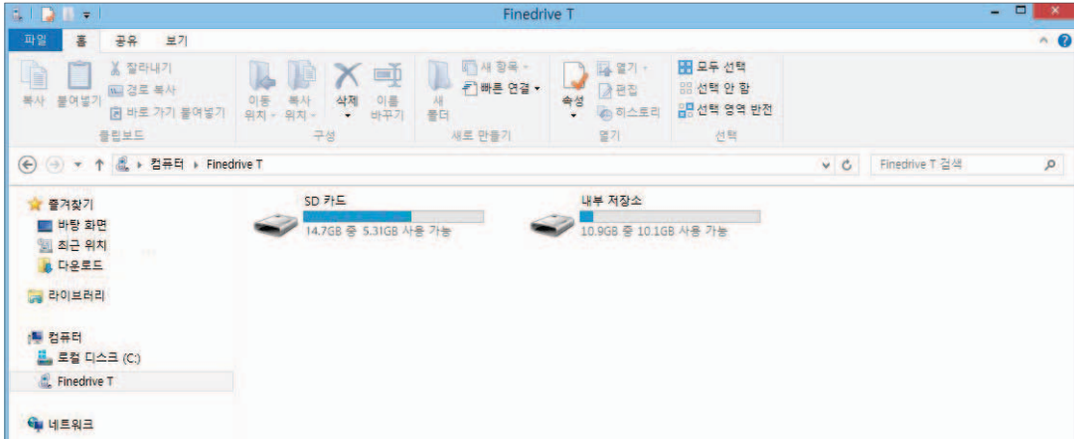
삭제할 계정을 선택하고 우측 상단의 보조 메뉴에서 계정 삭제를 선택합니다.



## 11. 파일 삽입

PC에 있는 파일을 Finedrive T(S)로 복사하는 절차입니다.

- 1) PC와 Finedrive T(S)를 USB 케이블로 연결합니다.<sup>주1)</sup>
- 2) PC에서 파일 탐색기를 실행합니다. PC에 연결된 Finedrive T(S)가 표시됩니다.  
Finedrive T(S)에 외장 메모리 카드가 삽입되어 있으면 내부 저장소와 별도로 나타납니다.
- 3) PC에서 Finedrive T(S)로 옮길 파일을 선택하고 Finedrive T(S)의 원하는 폴더로 복사합니다.
- 4) USB 케이블을 분리합니다.



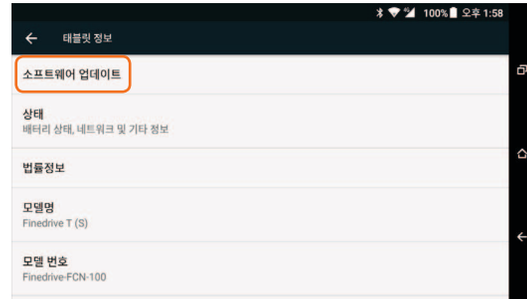
파일 탐색기에서 Finedrive T(S)가 보이지 않을 때는 Finedrive T(S) 화면 상단의 알림 패널을 연 후, 연결이 파일 전송용 USB로 되어 있는지 확인하십시오. 파일을 복사하는 중에는 PC와 Finedrive T(S)를 분리하지 마십시오. 데이터와 제품이 손상될 수 있습니다. USB 케이블을 PC의 USB 포트에 직접 연결하세요. USB 허브를 이용하는 경우 정상적으로 연결되지 않을 수 있습니다.

주1) USB 케이블을 연결할 때, 무선충전 거치대에 연결된 상태에서 PC에서 Finedrive T(S)를 인식하지 못합니다.

## 12. 소프트웨어 업데이트

태블릿의 운영 체제 소프트웨어를 업데이트하는 기능입니다.

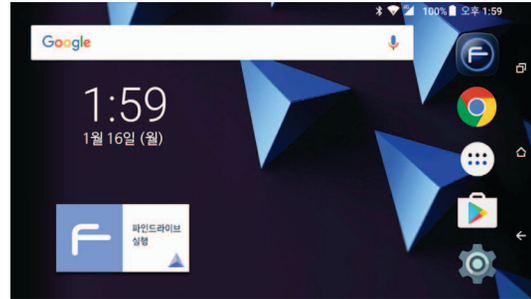
태블릿의 [설정 > 태블릿 정보 > 소프트웨어 업데이트]를 누르면 소프트웨어 업데이트 화면이 나타납니다.



## 앱 다운받기

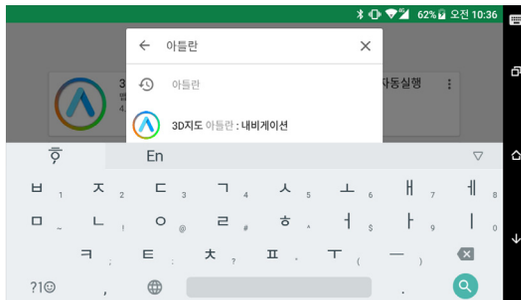
### 1. Play 스토어 실행

Play 스토어를 실행합니다.



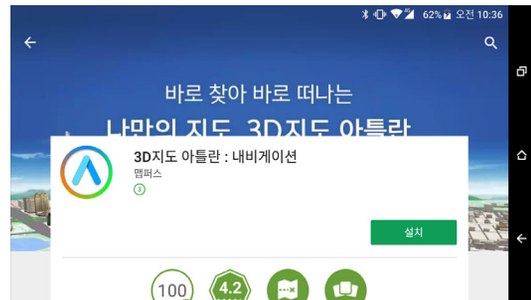
### 2. 앱 검색

Play 스토어의 검색창에 검색어를 입력해서 원하는 앱을 찾습니다.



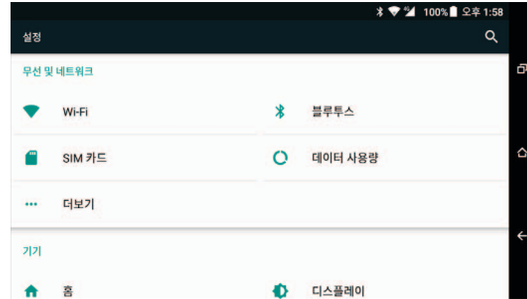
### 3. 설치하기

다운로드 받을 앱을 선택하고 설치를 누릅니다.



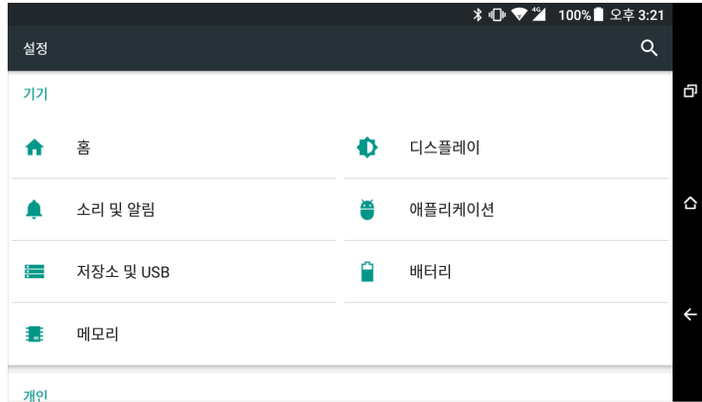
## 환경설정

### 1. 무선 및 네트워크



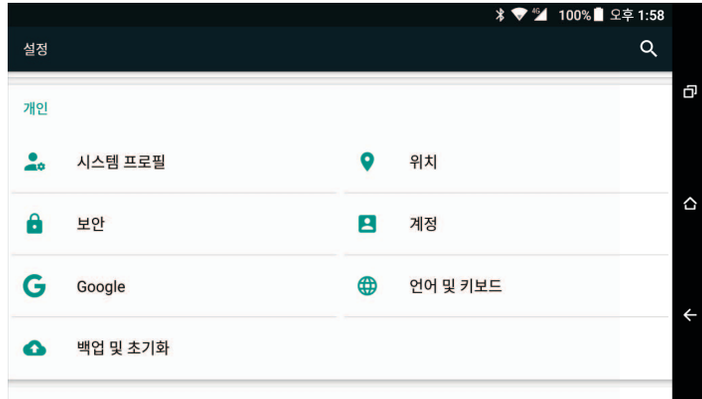
설정	설명
[설정 > Wi-Fi]	Wi-Fi 기능의 사용 여부를 선택할 수 있습니다. 기능이 활성화되면 접속할 네트워크를 선택합니다.
[설정 > 블루투스]	블루투스 기능의 사용 여부를 선택할 수 있습니다. 기능이 활성화되면 연결할 기기를 검색하고 선택합니다.
[설정 > SIM 카드]	사용 중인 SIM 카드의 정보를 보여줍니다.
[설정 > 데이터 사용량]	이동 통신망을 이용한 데이터 네트워크 사용 여부를 선택하고, 데이터의 사용량 한도를 설정할 수 있습니다. 또한 지정한 기간 동안의 데이터 사용 내역을 확인하고, 각 앱의 데이터 사용량을 보여줍니다.
[설정 > 더보기]	무선 및 네트워크 메뉴가 추가로 표시됩니다.
[설정 > 더보기 > 비행기 모드]	태블릿의 네트워크 접속을 차단할 수 있습니다.
[설정 > 더보기 > Wi-Fi 통화]	Wi-Fi망을 이용한 통화의 사용 여부를 선택할 수 있습니다.
[설정 > 더보기 > 테더링 및 휴대용 핫스팟]	USB 테더링, Wi-Fi 핫스팟, 블루투스 테더링을 이용하여 Finedrive T(S)의 모바일 데이터를 다른 기기에서 사용하도록 설정할 수 있습니다.
[설정 > 더보기 > 긴급 방송]	긴급 재난 알림의 수신 여부를 설정할 수 있습니다.

## 2. 기기



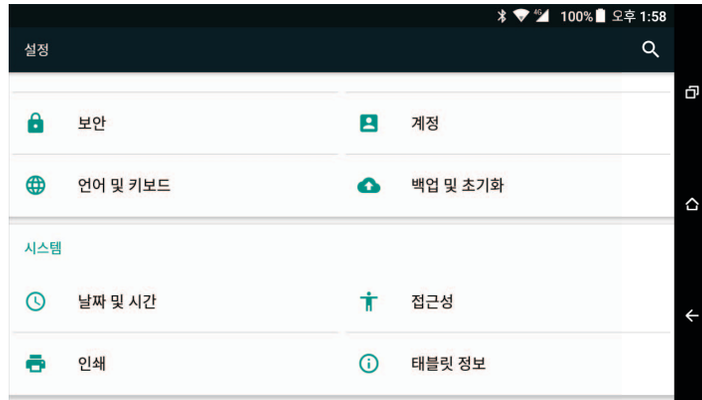
설정	설명
[설정 > 홈]	홈 화면을 보여주는 런처의 종류를 선택할 수 있습니다.
[설정 > 디스플레이]	밝기와 글꼴 등 화면 설정에 관련된 다양한 항목이 표시됩니다.
[설정 > 소리 및 알림]	분류에 따른 소리의 크기 등 소리와 관련된 항목을 설정할 수 있습니다.
[설정 > 애플리케이션]	태블릿에 설치된 앱의 개별 정보를 보여주고 각 앱의 사용 여부를 설정할 수 있습니다. 다운로드 받은 앱의 경우에는 삭제도 가능합니다.
[설정 > 저장소 및 USB]	데이터 저장용으로 사용되는 태블릿 내부 저장소와 SD 카드의 용량 및 사용 현황을 보여줍니다.
[설정 > 배터리]	배터리의 상태와 사용 내역을 보여줍니다.
[설정 > 메모리]	현재 프로그램 실행에 사용되고 있는 메모리의 사용 현황을 보여줍니다.

## 3. 개인



설정	설명
[설정 > 시스템 프로필]	태블릿의 프로필을 선택할 수 있습니다. 설정된 프로필에 따라 적용됩니다.
[설정 > 위치]	앱이 위치 정보를 사용할 수 있도록 설정할 수 있습니다. 위치 정보를 이용한 앱의 목록도 표시됩니다.
[설정 > 보안]	화면 잠금, 비밀번호 등 기기 사용에 관련된 다양한 보안 관련 항목을 설정할 수 있습니다.
[설정 > 계정]	계정을 추가 및 삭제할 수 있습니다.
[설정 > Google]	Google 계정과 관련된 정보를 확인하고 관련 항목을 설정할 수 있습니다.
[설정 > 언어 및 키보드]	태블릿에서 사용할 기본 언어와 입력 방법을 설정할 수 있습니다.
[설정 > 백업 및 초기화]	태블릿에 저장된 데이터의 백업 관련 항목을 설정하고, 기기를 초기화할 수 있습니다.

## 4. 시스템



설정	설명
[설정 > 날짜 및 시간]	날짜와 시간 관련 항목을 설정할 수 있습니다.
[설정 > 접근성]	특정한 장애를 가진 사용자를 위한 입출력 기능을 설정할 수 있습니다.
[설정 > 인쇄]	태블릿에 연결할 프린터 구성과 관련된 항목이 표시됩니다.
[설정 > 태블릿 정보]	태블릿의 소프트웨어와 하드웨어 관련 정보가 표시됩니다.

# — 부록

# 5

제품사양  
초기 설정값  
지원 앱 목록  
자주 묻는 질문  
제품보증서  
무상서비스 / 유상서비스  
주의 / 금지  
사용설명서에 표기된 기호

## 제품사양

### 1. Finedrive T(S)

항목	설명
모델명	Finedrive T(S)
OS	Android 6.0.1
CPU	MSM8909(Qualcomm) Quad core(1.3GHz)
메모리	1GB DDR RAM
eMMC	16GB eMMC
SD 카드	마이크로 SD 카드 16GB, 32GB 지원가능(최대 64GB 지원)
USB	Micro USB 2.0 High Speed 이상
스테레오 이어폰 연결잭	이어폰 단자 3.5mm(Strero, 4극)
스피커	스테레오 스피커(1W 1개)
블루투스	블루투스 4.0
주파수 대역	3G WCDMA : 900MHz / 2.1GHz 4G LTE : Band 1,3,5,7
LCD	IPS Type, 6.98인치, 고해상도(1280*720), OGS Type Touch, 멀티터치 지원(5 Point 멀티터치 이상 지원)

항목	설명
GPS	WTR4905(Qualcomm)
정격 전압	5.0V=2.0A
배터리	2850mAh 일체형
정상동작 온도	0℃~35℃
사용자 이격 거리	15mm
크기(W x H x D)	187.8mm(W) x 97.8mm(H) x 18.4mm(D)
무게	267g
인증받은 자의 상호	(주)성우모바일
인증번호	MSIP-CMM-SWm-FinedriveA021
자율안전신고번호	ZU10540-17001
제조사 / 제조국가	(주)파인디지털 / 중국

## 2. Finedrive 무선충전 거치대

항목	설명
제품 명칭(모델명)	Finedrive T(S)
크기(WxHxD)	172.0mm(W) x 57.07mm(H) x 57.0mm(D)
무게	110g
정격 전압	DC 12V = 2A
인증번호	MSIP-REM-FDK-FinedriveA021
인증받은 자의 상호	(주)파인디지털
제조사 / 제조국가	(주)파인디지털 / 대한민국
제조년월	2017년 01월

※ 제품 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 초기 설정값

구분	메뉴		기본 값
홈스크린	위치		사용
	음량		사용
	화면 밝기		자동 밝기
	블루투스		사용
실시간 주차 감시	리스트 정렬		최신순
파인라이브 설정	홈스크린 앱(선택앱)	지도	Atlan
		음악	뮤직메이트
			알송 베타
		라디오	지니 뮤직
	비디오	MBC Mini	
		YouTube	
	지도 자동 실행		올레 tv 모바일
	지도 자동 실행	시작 시 지도 자동 실행 (실행 지도_Atlan)	
	실시간 주차 감시	주차감시 실행	사용 안함
	화면 설정	자동밝기	사용
		밝기	70%
	음량 조절		11단계
	더보기	내비게이션/태블릿 함께 쓰기	사용 안 함
	블루투스		사용
Wi-Fi		사용	
모바일 데이터		사용	
데이터 사용량 경고		사용 안 함	
더보기	비행기 모드	OFF	
업데이트		업데이트가 있을 경우 활성화	

※ 선택앱과 지원앱은 제휴 업체의 사정에 따라 사전통보 없이 일부 변경될 수 있습니다.

## 지원 앱 목록

다음 목록에 있는 앱들을 홈 스크린에 등록할 수 있습니다.

분류	이름
지도	3D지도 아틀란
	Atlan
	T map
	네이버 지도
	원내비
음악	카카오맵
	Melon
	Mnet
	곰오디오
	네이버 뮤직
	뮤직메이트
	박스
	알송
	알송 베타
	지니 뮤직
카카오뮤직	

분류	이름
라디오	MBC mini
	라디캐스트
	와우 라디오
음악	팟빵
	KM플레이어
	MX 플레이어
	oksusu
	pooq
	SBS
	TED
	YouTube
	비디오포털
	올레 tv 모바일
자동차	마카롱
	문스터게이지
	스마트 파인뷰
	카닥

※ 선택 앱과 지원 앱은 제휴 업체의 사정에 따라 사전 통보 없이 일부 변경될 수 있습니다.

※ 로컬 앱은 모바일 데이터를 사용하지 않고 이용할 수 있는 앱입니다.

※ 자동차 관련 지원 앱은 내맘대로 모드, 음악중심 모드로 설정 시 홈스크린에 등록하여 사용 가능합니다.

## 자주 묻는 질문

### 내비게이션 초기화를 하는 방법

1. 태블릿 : [설정 > 백업 및 초기화 > 공장 초기화 > 태블릿 초기화]에서 초기화할 수 있습니다.
  2. 파인드라이브 앱 : [홈스크린 > 설정 > 백업 및 초기화 > 초기화 > 공장 초기화 > 태블릿 초기화]에서 초기화할 수 있습니다.
- 내비게이션 초기화가 진행되는 과정에는 절대로 전원이 꺼지는 일이 없도록 주의하여야 합니다.

### A/S를 신청하는 방법

파인드라이브 홈페이지(www.fine-drive.com)의 [고객지원 > A/S접수안내 > 택배 A/S접수하기]에서 택배 A/S를 신청하시면 됩니다. A/S에 소요되는 시간은 약 일주일 정도입니다.

### SD 카드를 교체하실 때 참고하실 점

SD 카드 제조업체마다 SD 카드의 물리적인 특성을 약간씩 다르게 제조하므로 SD 카드 중 일부는 Finedrive T(S)와 호환되지 않는 상황이 발생할 수 있습니다.

### 온도환경에 따른 작동 방식

Finedrive T(S)의 적정 보관 및 사용 온도는 영하 0℃에서 35℃ 사이입니다. 내비게이션이 고온 시 또는 저온 시 화면에 팝업으로 현재 상태를 알려줍니다.

	충전 멈춤	충전 제한	충전 가능	충전 제한	충전 멈춤	시스템 종료
온도	-5도	5도	5도~45도	45도	60도	68도
충전전류	0mA	700mA	1200mA	700mA	0mA	OFF
팝업	저온 팝업 뜸				고온 팝업 뜸	종료 팝업 뜸

## 제품 보증서

### 제품보증서

- ※ 저희 ㈜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.

#### Finedrive T(S)

제품 명칭(모델명)	Finedrive T(S)	
인증받은 자의 상호	(주)성우모바일	
제조사 / 제조국가	(주)파인디지털 / 중국	
정격 전압	5.0V = 2.0A	
정상동작온도	0℃~35℃	
사용자 이격 거리	15mm	
제조년월	2017년 01월	
인증번호	MSIP-CMM-SWm-FinedriveA021	
보증기간	Finedrive T	구입일로부터 1년
	배터리	구입일로부터 6개월
제품 AS 문의	1588-4458	

#### 무선충전 거치대

제품명	Finedrive 무선충전 거치대	
모델명	Finedrive 충전 거치대	
인증받은 자의 상호	㈜파인디지털	
제조사/제조국가	㈜파인디지털/ 대한민국	
제조년월	2017년 01월	
정격 전압	DC 12V ㉚ 2A	
인증번호	무선충전 거치대	MSIP-REM-FDK-FinedriveA021
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 환불	<b>품질보증기간</b> (구입일로부터 1년)  보증기간 이내 동일 하자로 3회째 하자 재발하거나 여러 부위 하자로 5회째 하자 재발한 경우 수리 불가능한 것으로 본다.
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 환불	
품질보증기간 이내 교환 불가능 시(소비자 무과실 시)	환급	
교환된 제품이 1개월 이내 중요한 수리를 요할 때(소비자 무과실 시)	환급	
수리 의뢰품을 사업체가 분실한 경우(품질보증기간 이내)	교환 또는 환불	
수리 의뢰품을 사업체가 분실한 경우(품질보증기간 이후)	감가상각 금액에 10% 가산하여 환불	
수리용 부품 비보유 시(품질보증기간 이내, 소비자 무과실 시)	교환 또는 환불	
수리용 부품 비보유 시(품질보증기간 이내, 소비자 과실 시)	유상수리 해당 금액 침수 후 교환	
수리용 부품 비보유 시(품질보증기간 이후)	감가상각 전액 금액에 구입가의 5%를 가산하여 환불	<b>감가상각비</b> =(사용연수 / 내용연수) x구입가
제품 구입시 운송 과정에서 발생한 피해	교환	
사업자가 제품 설치 중 발생한 피해	교환	

### 유상서비스

※ 다음의 경우 품질보증기간과 관계없이 수리 비용이 청구됩니다.

- 소비자 부주의 및 과실로 고장난 경우
- 고장이 아닌데 A/S를 의뢰한 경우
- 당사 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 부속물 등)의 수명이 다한 경우
- 화재, 염해, 수해, 이상 전원 등에 의한 고장인 경우
- 제품 구입 후 1년 이내 고객 과실로 인한 리퍼 제품 제공 필요 AS 발생한 경우
- 제품 구입 후 1년 이후 리퍼 제품 제공 필요 AS 발생한 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><b>화면의 밝기를 적절하게 맞춰주십시오.</b> 화면이 너무 밝으면 눈이 쉽게 피로해지고, 눈부심에 의한 교통사고의 원인이 될 수 있습니다.</p>
	<p><b>적정음량으로 사용해 주십시오.</b> 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><b>금속성분의 선팅이 된 곳에는 설치하지 마십시오.</b> 금속 성분이 많이 포함된 선팅이 되어 있는 곳에 GPS 안테나를 장착하면 GPS 신호를 수신하기가 어려우므로 차량의 위치를 정확히 파악할 수 없게 됩니다.</p>
	<p><b>제품에 이물질이 들어가지 않도록 하십시오.</b> 물이나 음료수 기타 이물질이 본 제품에 들어가면 고장의 원인이 됩니다.</p>
	<p><b>제품이 올바르게 동작하지 않을 때는 사용을 중지하여 주십시오.</b> 제품이 올바르게 동작하지 않으면 곧바로 사용을 중지하시고 고객센터로 문의하여 주십시오.</p>
	<p><b>적정 온도에서 사용하여 주십시오.</b> 차량을 너무 더운 곳이나 너무 추운 곳에 오랜 시간 주차한 경우 제품이 올바르게 동작하지 않을 수 있습니다. 본 제품의 적정 보관 온도는 영하 0°C에서 35°C 사이입니다. 주차 시 차량의 실내 온도가 높을 때, 배터리가 과열되어 고장이 발생할 수 있으므로 제품을 탈거하여 시원한 곳에 두십시오.</p>
	<p><b>임의로 개조 / 수리 / 분해하지 마십시오.</b> 제품을 임의로 분해 수리, 개조하시면 제품이 손상될 수 있으며, 무상수리를 받으실 수 없습니다.</p>
	<p><b>제품에 충격을 주지 마십시오.</b> 무리한 충격은 고장의 원인이 됩니다. 과충전하지 마십시오. 화재의 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.



감다

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