

Urive Rookie

차량 매립형 태블릿 유라이브 루키

사용자 설명서



제조원 : (주)더 미동 / 판매원 : (주)두코

고객센터 : 1599-0141

CONTENTS...

유라이브 루키(Urive Rookie)		스크린샷 설정	31
사용하시기 전에	5	야간 밝기 설정	32
안전을 위한 주의사항	6	시작 애플리케이션 설정	33
		스마트 스탠바이 모드	34
제품의 구성		차량 전용 애플리케이션 활용하기	
구성품	9	후방카메라 설정	36
각 부분의 명칭(본체)	10	외부입력	37
각 부분의 명칭(Control Box)	11	차량 버튼 설정	38
각 부분의 명칭(40PIN 통합 케이블)	12		
화면 조작방법	13	부록	
홈 화면 사용방법	14	단말기 펌웨어 업그레이드	42
앱스 화면 사용방법	20	복구 방법	44
문자 입력 방법	21	Urive HotSpot ON 사용하기	45
음악 듣기	22	Urive HotSpot ON 어플리케이션 다운받기	47
동영상 보기	23	루키에서 Hotspot ON 설정하기	48
환경설정		질문 / 답변	49
환경설정	26	SPEC	54
Wi-Fi·블루투스 설정	28	A/S 및 고객센터 안내	55
사운드 출력 설정	29	소비자 피해 보상규정	56
간이 제어창 내 사운드 출력 설정	30	제품 보증서	57

(주)더미동 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.

(주)더미동의 모든 제품은 엄격한 자체 기준과 국제품질 표준규격에 맞도록 설계, 제작 되었으며 신뢰성 시험 등의 엄격한 품질 테스트를 거쳐 생산됩니다.

안전하고 올바른 사용을 위해 사용하기 전에 사용 설명서를 반드시 읽어 주시기 바랍니다. 본

설명서는 품질 보증서를 포함하고 있으므로, 분실하지 않도록 주의하여 보관해 주십시오. **해**

당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

A급 기기 (업무용 방송통신기기)

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

기기 명칭(모델명): 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기/MT-500D)

인증 받은 자의 상호: (주)더미동

인증번호: MSIP-CMM-MDU-MT-500D

제조사: (주)더미동

제조국: 중국, 한국



사용하시기 전에

- 사용 전 반드시 이 사용 설명서를 읽고 제품을 올바르게 안전하게 사용하십시오.
- 사용 설명서는 현재를 기준으로 제작되었으며 기술상, 편집상 오류나 누락이 있을 수 있습니다.
- 유라이브 루키(Urive Rookie)의 성능개선을 위한 제품 변경은 사용자에게 통보없이 진행될 수 있습니다.
- 유라이브 루키(Urive Rookie)는 (주)더 미동의 상표입니다.
- 먼저 안전을 위한 주의 사항을 반드시 읽고 제품을 올바르게 사용하십시오.
- 인증되지 않는 경로로 받은 응용 프로그램의 설치 시, 제품 동작 및 통신 기능에 문제가 발생할 수 있습니다. 이로 인한 데이터 손실, 개인 정보 유출에 대해서는 (주)더 미동이 책임 지지 않습니다.
- 높은 CPU 및 RAM을 사용하는 프로그램 및 기능을 실행할 경우 제품의 전체 성능에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 기능 및 애플리케이션은 제품 규격 및 사용 국가에 따라 다를 수 있으며, 임의의 애플리케이션을 다운로드하여 발생하는 문제에 관해서는 (주)더 미동은 책임지지 않습니다.
- 본 제품은 Android 4.2(Jelly Bean) OS 환경을 제공합니다.
- 제품에서 제공하는 애플리케이션이나 서비스들은 해당 애플리케이션이나 서비스 제공 사업자의 사정에 따라 예고 없이 변경되거나 중단될 수 있습니다.
- 제품 특성상 펌웨어 및 버전 업데이트 등으로 설명서에 사용된 아이콘 및 화면 이미지가 실제 내용과 상이할 수 있습니다.
- 사용 설명서는 제품 향상이나 기타 이유로 사전 통보 없이 변경 될 수 있습니다.
- 사용 설명서의 화면과 그림은 실물과 다를 수 있습니다.
- 유라이브 루키(Urive Rookie)는 맵핑 전용 제품으로 전문 장착점에서 전문가를 통해 설치를 받으십시오.



안전을 위한 주의사항

사용자의 안전을 지키고 제품의 올바른 사용을 위해 반드시 잘 읽고 제품을 올바르게 사용해 주십시오.

사용자가 주의 사항을 지키지 않아 발생한 모든 사고에 대해서는 배상의 책임을 지지 않습니다.



경고 - 사용자의 생명 및 재산 손실을 미연에 방지하기 위해서 반드시 지켜주시기 바랍니다.

- ◆ 운전 중에는 단말기를 조작하지 마십시오.
 - 교통 사고의 원인이 됩니다. 단말기의 조작이 필요한 경우에는 차량을 안전한 장소에 주차시킨 후 조작해 주십시오.
- ◆ 운전 중 화면을 계속해서 주시하지 마십시오.
 - 교통 사고의 원인이 됩니다.
- ◆ 운전 중에는 동영상 시청을 금지해 주십시오.
 - 운전 중에는 동영상 시청을 하지 마십시오.
 - 주의력을 저하 시켜 사고의 원인이 될 수 있습니다.



주의 - 잘못 사용하여 사용자가 사고의 위험이나 제품이 손상될 수 있는 경우입니다.

- ◆ 운전 중 제품의 볼륨은 차량 외부의 소리가 들릴 수 있을 정도로 설정해 주십시오.
 - 음량을 너무 크게 설정 하면 사고의 원인이 될 수 있습니다.
- ◆ 화면의 밝기를 적절하게 조절하십시오.
 - 운전 환경에 맞게 화면에 밝기를 조절해 주십시오.
 - 너무 밝으면 눈이 쉽게 피로해 지며 눈부심에 의한 사고의 원인이 될 수 있습니다.
- ◆ 임의 매립 또는 분해, 조립, 개조 금지
 - 단말기를 임의로 매립 하거나 분해, 조립, 개조 등을 하실 경우 무상 AS 받으실 수 없습니다.
 - 반드시 지정 장착점에서 전문가를 통해 설치를 받으십시오.
 - 이로 인해 발생 되는 고장 및 사고, 제품손상, 차량 손상 등의 책임은 사용자에게 있습니다.
 - 추운 겨울철이나 여름철에는 문제가 생길 수 있으니 적정 온도를 유지해 주십시오.
- ◆ 제품 사용 시 적정 온도를 유지해 주십시오.



안전을 위한 주의사항



주의 - 잘못 사용하여 사용자가 사고의 위험이나 제품이 손상될 수 있는 경우입니다.

- ◆ 화면에 충격을 주지 마십시오. - 파손 및 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- ◆ 제품에 버튼 및 LCD 화면에 무리한 힘을 주어 누르지 마십시오. - 고장의 원인이 됩니다.
- ◆ 화학 물질, 세제 등으로 제품 세척 금지 - 부드러운 천을 이용해서 가볍게 닦아 주십시오.



금지 - 제품을 잘못 사용하여 사고의 위험이나 제품이 손상될 수 있는 경우입니다.

- ◆ 제품에 이물질이 들어가지 않게 해 주십시오. - 물이나 음료수, 기타 이물질이 제품에 들어가게 되면 고장의 원인이 됩니다.
- ◆ 제품이 정상 동작을 하지 않으면 바로 사용을 중지해 주십시오. - 제품이 정상 동작을 하지 않으면 곧바로 사용을 중지하시고 고객센터로 문의하여 주십시오.
- ◆ 임의로 개조 / 분해하지 마십시오. - 임의로 개조 / 분해 및 수리를 하실 경우 제품이 손상될 수 있으며 무상 A/S를 받으실 수 없습니다.
- ◆ 제품에 충격을 주지 마십시오. - 무리한 충격은 제품 고장에 원인이 됩니다.
- ◆ 정품 액세서리만 사용해 주십시오. - 당사에서 제공하는 정품 액세서리만을 사용해 주십시오.
- 정품 액세서리 외에 제품을 임의적으로 연결하여 사용하시면 제품에 고장이 발생할 수 있습니다.
- 위의 사항을 준수하지 않아 발생한 고장에 대해서는 무상 A/S를 받으실 수 없습니다.



제품의 구성



기본 구성품

다음과 같은 구성품이 모두 들어있는지 확인하여 주십시오.

제품의 개선을 위하여 사전공지 없이 일부 품목이 변경될 수 있습니다.

- 본체 (유라이브 루키 단말기)
- 5V 전원 케이블 (어댑터)
- 컨트롤박스 케이블
- 외장형 마이크 (음성인식용)
- 장착설명서 (인쇄본)
- 외장형 모노 스피커 (2W8Ω)
- 지니A Start Guide
- 40PIN 통합케이블 (어댑터 연결용 케이블 포함)
- 컨트롤박스 본체
- 외장형 GPS 안테나
- 퀵 가이드 (인쇄본)
- Gift-Box (포장박스)
- Micro SD 카드 (지니A 맵 소프트웨어 포함)

* 제품 사양에 따라 구성품에 차이가 있을 수 있습니다.



별매품

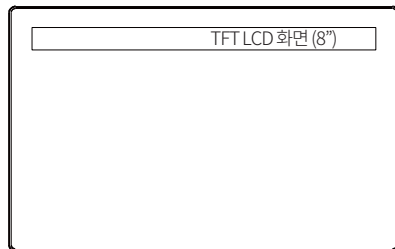
별매품 구입 시 해당 장착점에 사용모델과의 호환여부를 확인하여 주십시오.

- 차종별 트립컴퓨터

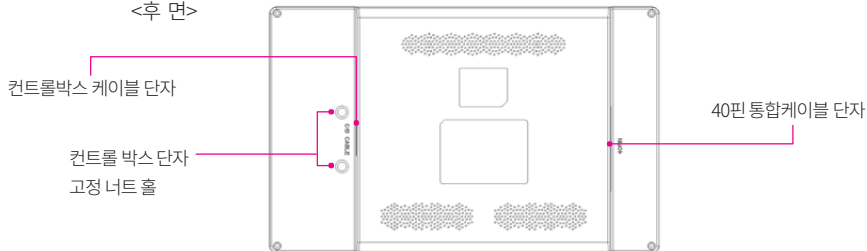


각 부분의 명칭 (본체)

<정 면>



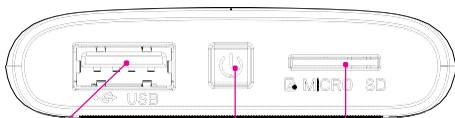
<후 면>





각 부분의 명칭 (Control Box)

<정 면>

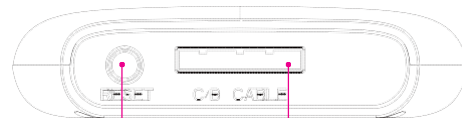


USB SLOT

LCD ON/OFF 버튼

MicroSD 카드 슬롯

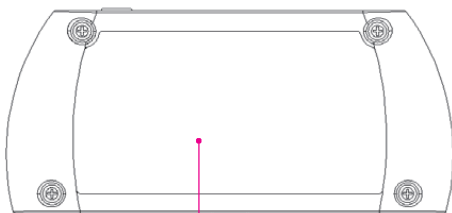
<후 면>



Reset 버튼

Control Box Cable 단자

<바닥면>



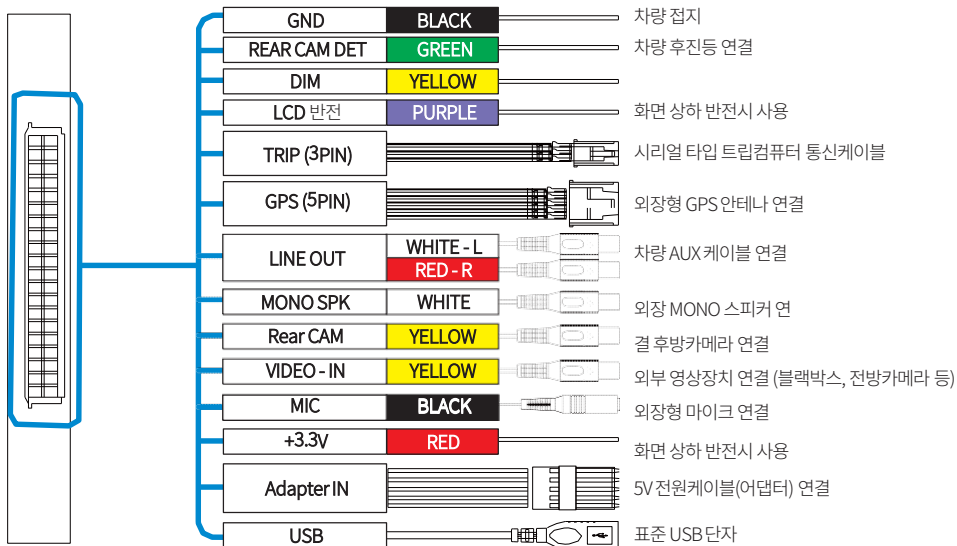
고정 Tape 부착 위치



각 부분의 명칭 (40PIN 통합 케이블)

※ 반드시 해당 장착점의 전문가를 통해서 설치하여주십시오.

사용자의 임의 조작 및 개조 시 발생하는 고장, 사고, 제품의 손상에 관해서는 당사는 책임지지 않습니다.



※ 각각의 케이블에는 명칭이 적힌 태그가 부착되어 있습니다.



화면 조작방법

화면을 터치하는 요령과 작동 방법을 설명합니다.



화면 터치
요령

- 정전식 터치 화면은 인체의 미세한 전류를 인식해 동작하므로 손가락 끝을 이용해 조작해야 합니다.
- 주의 사항
 - 전기가 흐르는 물질이 터치 화면에 닿지 않도록 주의하세요. (오작동이 될 수 있습니다.)
 - 터치 화면을 손톱으로 강하게 누르거나 끝이 뾰족한 물체로 누르지 마십시오. (터치 화면이 손상되거나 고장날 수 있습니다.)
 - 화면에 습기가 많거나 물기가 있는 경우 터치 센서가 올바르게 작동하지 않을 수도 있으므로 주의하세요.
 - 장갑을 끼거나 손가락에 이물질이 묻은 상태 또는 손톱이나 볼펜 등으로 터치할 경우 올바르게 동작하지 않을 수 있습니다.



터치 실행
방법

- 터치하기
 - 원하는 기능이나 항목을 선택할 때는 화면을 가볍게 누르세요.
- 길게 터치하기
 - 특정 항목이나 화면을 길게 누르면 숨은 기능이 실행됩니다.
 - 실행할 수 있는 기능이 팝업 메뉴로 나타납니다.
- 드래그하기
 - 화면을 원하는 방향으로 이동할 때는 드래그 동작을 이용합니다.
- 확대 축소하기
 - 인터넷, 지도, 갤러리 등을 확인할 때 손가락을 양쪽으로 늘리거나 줄이면 화면을 확대하거나 축소할 수 있습니다.



홈 화면 사용방법

기본 홈 화면에는 응용 프로그램 및 위젯이 표시 됩니다.







홈 화면 구성





홈 화면 사용방법

1 기본 조작키

	메뉴 키	현재 화면에서 사용할 수 있는 연결 메뉴가 실행됩니다.
	화면 캡처 키	클릭 시 현재 화면을 캡처 후 저장합니다.
	최근 사용 앱	클릭 시 최근 사용한 애플리케이션 확인이 가능하며 클릭 시 실행됩니다.
	홈 키	클릭 시 홈 화면으로 이동합니다.
	백키	클릭 시 전 단계로 이동합니다.
	볼륨조절 키	클릭 시 볼륨조절창이 나타나며 드래그로 조절 가능합니다.

2 상태표시줄 및 간이설정창

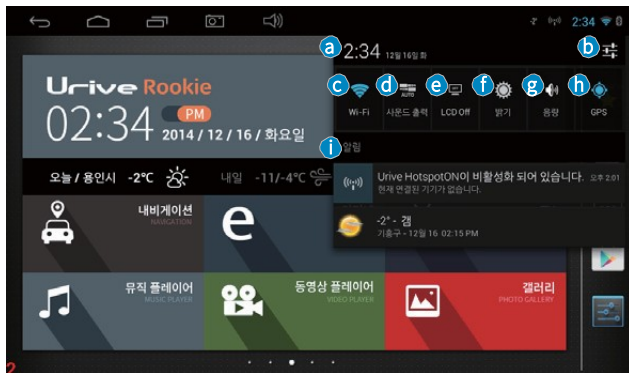
- APP 및 팝업 메시지 상태확인이 가능합니다.
- 간편한 환경설정이 가능합니다.



홈 화면 사용방법

2. 간이 설정 창

- 화면 상단의 간이 설정 창을 아래쪽으로 드래그 하면 간이 설정창 화면이 열립니다.





홈 화면 사용방법

(a)		시계 및 날짜	시계 및 날짜가 표시 됩니다.
(b)		설정	클릭 시 설정 창으로 이동합니다.
(c)		WIFI 설정	클릭 시 WIFI가 ON/OFF 됩니다. 길게 터치시, WIFI 설정창으로 이동합니다.
(d)		사운드 출력 설정	클릭 시 사운드의 출력 모드를 변경할 수 있습니다. 길게 터치시, 소리 설정창으로 이동합니다. *사운드 출력 설정은 29페이지에 상세 설명되어 있습니다.
(e)		LCD OFF	클릭 시 LCD 화면이 OFF 됩니다. OFF 상태에서 화면을 클릭하면 LCD가 ON 됩니다.
(f)		밝기 설정	클릭 시 LCD 밝기 바가 활성화되며 드래그를 통해서 밝기를 조절합니다. 길게 터치시, 디스플레이 설정창으로 이동합니다.
(g)		음량 설정	클릭 시 음량 조절 바가 활성화되며 드래그를 통해서 음량을 조절합니다. 길게 터치시, 소리 설정창으로 이동합니다.
(h)		GPS 설정	클릭 시 GPS 사용 / 사용 안함으로 선택하여 설정합니다. 길게 터치시, 위치 정보 액세스로 이동합니다.
(i)		알림 표시창	어플리케이션의 팝업 메시지 및 상태를 확인 할 수 있는 알림창입니다. 클릭 시 해당 어플리케이션으로 이동 합니다.



홈 화면 사용방법

3 바로가기 및 메뉴 버튼



앱가이드 바로가기

:클릭 시 앱가이드가 실행됩니다.

탐색기 바로가기

:클릭 시 탐색기가 실행됩니다.

앱스 화면 실행 버튼

:클릭 시 애플리케이션 서랍 및 위젯이 모여있는 화면으로 이동합니다.

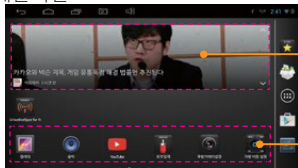
Play 스토어 바로가기

:클릭 시 Play스토어가 실행됩니다.

설정 바로가기

:클릭 시 설정이 실행됩니다.

메인 화면



위젯

:자주 사용하는 위젯

바로가기 아이콘

:자주 사용하는 앱 아이콘

메인 페이지 수

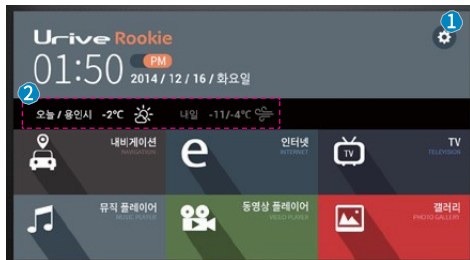
· 메인화면을 좌-우로 드래그하여 원하는 메인 페이지로 이동합니다.



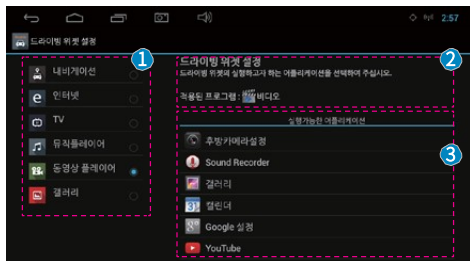
홈 화면 사용방법

6 드라이빙 위젯

:메인화면 가운데 기본 설치되어 있으며, 한번의 터치로 지정된 어플리케이션을 간편하게 실행할 수 있습니다.



6 드라이빙 위젯 설정



1 톱니바퀴버튼을 터치하시면 원하시는 어플리케이션을 직접 매칭할 수 있습니다.

2 정확한위치 및 날씨 정보를 얻기 위해서는

설정>위치정보액세스>위치소스의 항목을 모두 체크하여 주십시오.



1 카테고리버튼 선택

:매칭할 카테고리를 선택하여 주십시오.

2 현재 적용된 어플리케이션 확인

:현재 카테고리에 매칭되어있는 어플리케이션을 확인할 수 있습니다.

3 실행 가능한 어플리케이션 선택

:매칭할 어플리케이션을 지정하여 주십시오.

해당 버튼을 누를 시 지정한 어플리케이션이 실행됩니다.

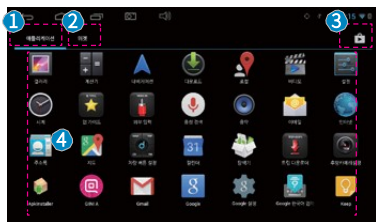


앱스 화면 사용방법

애플리케이션, 위젯이 모여있는 화면으로 설치된 애플리케이션, 위젯을 실행할 수 있습니다.

앱스 화면 실행은 메인 화면의 [앱스 화면 실행 버튼]을 누르시면 됩니다.

앱스 화면 (애플리케이션)



1 애플리케이션 탭

:애플리케이션 목록을 확인할 수 있습니다.

애플리케이션 아이콘을 길게 누르면 홈 화면에 바로가기 아이콘이 추가됩니다.

2 위젯 탭

:애플리케이션 목록을 확인할 수 있습니다.

위젯 아이콘을 길게 누르면 홈 화면에 위젯이 추가됩니다.

3 PlayStore바로 가기

:클릭 시 Play Store가 실행됩니다.

4 다운로드 한 애플리케이션 목록

:다운로드 받은 애플리케이션 목록을 확인하고 실행할 수 있습니다.

앱스 화면 (위젯)



1 위젯 목록

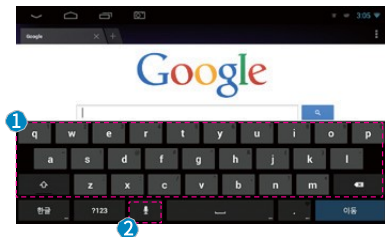
:기본 설치 위젯 및 다운로드한 위젯 목록을 확인하고 실행할 수 있습니다.



문자 입력 방법

스크린키패드 및 음성으로 문자를 입력할 수 있는 Google 보이스 입력을 설명합니다.

문자 입력 화면



1 스크린키패드 입력

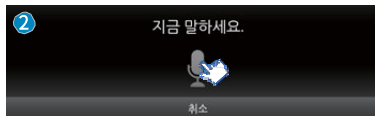
: 프로그램을 시작하거나 텍스트 또는 숫자를 입력해야 하는 텍스트 편집 상자를 선택하면 스크린 키보드가 표시됩니다.

키보드는 아래와 같은 입력 방법을 사용할 수 있습니다.

-Android 키보드

-사용자가 개별적으로 설치한 키보드

Google 보이스 입력 화면



2 Google 보이스 입력

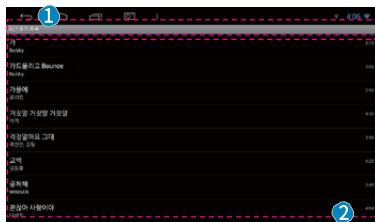
: 마이크 버튼 터치 후 말하면 자동으로 문자가 입력됩니다.



음악 듣기

기본 제공 애플리케이션인 [음악]을 이용해 음악을 들을 수 있습니다. 홈 및 앱스 화면에서 [음악]을 누르면 실행됩니다.

음악 애플리케이션 화면



1 원하는 카테고리 선택

: 아티스트, 앨범, 노래, 재생목록, 지금 재생 중으로 음원 파일이 정렬됩니다.

2 선택한 카테고리의 음악 파일 목록

: 해당 음원의 정보 및 재생이 가능합니다.

음악 애플리케이션 재생 화면



1 선택한 음악 이미지

2 목록 보기

3 셔플 사용 / 사용하지 않음

4 모든 노래 반복 / 현재 노래 반복 / 반복 사용하지 않음

5 제목 표시

6 선택한 음악 관련 정보 표시

7 재생바



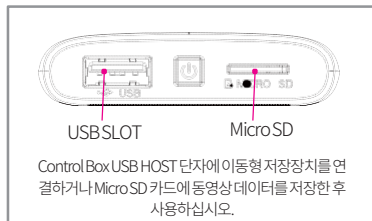
동영상 보기

기본 제공 애플리케이션 [비디오]를 이용해 동영상을 볼 수 있습니다. 홈 및 앱스 화면에서 [비디오]를 누르면 실행됩니다.

비디오 애플리케이션 목록 화면



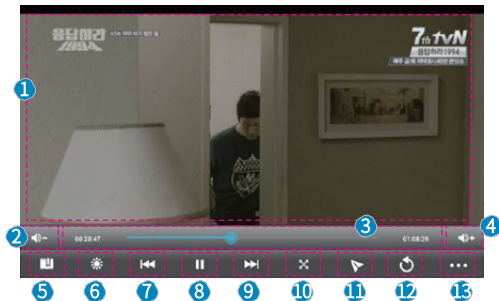
멀티미디어 감상을 즐기는 팁





동영상 보기

비디오 애플리케이션 목록 화면



① 선택한 동영상 화면

④ 볼륨 높이

⑦ 이전 파일

⑩ 화면 배율 조절

⑬ 추가옵션

② 볼륨 낮춤

⑤ 북마크

⑧ 일시정지/재생

⑪ 화면크기 변화

③ 재생바

⑥ 밝기 조절

⑨ 다음 파일

⑫ 목록보기



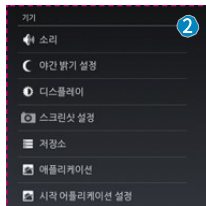
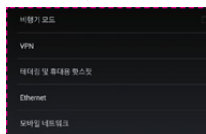
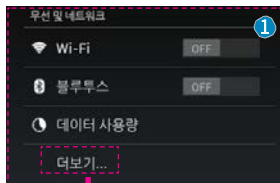
환경설정



환경설정

환경설정을 이용하여 제품의 여러가지 사용 환경을 설정할 수 있습니다. 앱스 화면의 애플리케이션 중 [설정]을 터치 합니다.

환경 설정 화면



1 무선 및 네트워크

- Wi-Fi: Wi-Fi에 관한 사용 환경 설정
- 블루투스: 블루투스에 관한 사용 환경 설정
- 데이터 사용량: 주기에 따른 데이터 사용량 표시
- 더보기: 클릭 시 네트워크 추가 환경 설정 표시
(휴대용 핫스팟, Ethernet, 모바일 네트워크)

2 기기

- 소리: 볼륨 및 알림, 터치음, 사운드 출력 설정(26p 상세 설명)
- 야간 밝기 설정: 차량의 미등 연동 및 시간으로 야간의 밝기를 설정
- 디스플레이: 화면 밝기, 배경화면, 화면 보호기, 글꼴, 무선 디스플레이 설정
- 스크린샷 설정: 스크린 샷에 관한 사용 환경 설정
- 저장소: 디바이스 메모리 용량 확인, SD카드 마운트 해제 및 SD카드 지우기
- 애플리케이션: 실행 중이거나 설치된 애플리케이션의 정보 확인 및 종료, 삭제, 옮김 등 설정
- 시작 어플리케이션 설정: 부팅시 바로 실행할 어플리케이션 등록



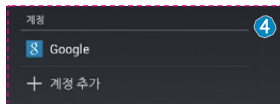
환경설정

환경 설정 화면



3 개인 설정

- 위치 정보 액세스: 위치 서비스 사용 환경 설정
- 보안: 알수 없는 출처의 어플리케이션 설치 여부 확인
- 언어 및 키보드: 화면 표시 언어와 키보드, 음성입력 사용 환경 설정
- 백업 및 초기화: 데이터 백업과 복원 설정 및 초기화 실행



4 계정

- Google: 구글 계정 동기화 및 개인정보 보호 설정
- 계정추가: Google 계정(사용자) 추가



5 시스템

- 스마트 스탠바이 모드: 차량의 시동OFF 상황 시 단말기 절전 대기모드 설정
- 날짜 및 시간: 네트워크 연동 시간 자동 설정 및 표준 시간대 선택, 날짜 및 시간 형식 설정
- 접근성: 시각 장애인을 위한 음성 피드백 (Talkback), 확대 동작, 큰텍스트, 자동 화면 회전, 비밀번호 말하기, 접근성 단축키, TTS 출력, 길게 누르기 지원, 웹 접근성 향상 설정
- 태블릿 정보: 단말기의 버전, 법률정보, 업데이트 사항 등 확인



Wi-Fi · 블루투스 설정

타 통신기기와의 Wi-Fi, 블루투스 통신환경을 설정하여 편리하게 사용할 수 있습니다.

Wi-Fi 설정 화면



① Wi-Fi켜기/끄기

② 검색

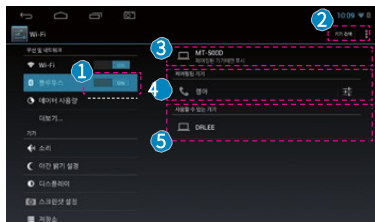
: 주변의 네트워크 검색

네트워크 추가

: 네트워크 SSID, 보안 방식을 직접 입력해 Wi-Fi 네트워크 추가

③ 검색된 네트워크 목록

블루투스 설정 화면



① 블루투스켜기/끄기

② 기기검색

: 주변의 블루투스 기기 검색

: 디바이스 이름, 검색 가능시간 제한, 받은 파일 보기

③ 상대방 기기에서 내기기를 검색할 수 있도록 설정/해제

④ 등록된 블루투스장치

⑤ 검색된 기기 목록

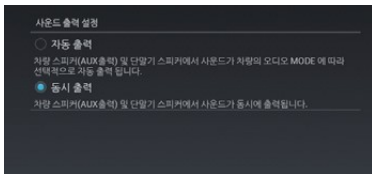


사운드 출력 설정

차량 및 단말기 스피커의 출력을 제어, 설정 할 수 있습니다.

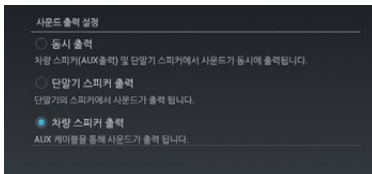
사운드 출력 설정은 [설정 > 소리 > 사운드 출력 설정] 내에서 확인 가능합니다.

트립컴퓨터 연결시



자동 출력	차내 오디오의 상황에 따라 사운드가 자동 출력 됩니다. 차량 오디오가 AUX 모드 일 경우 : 단말기 스피커 OFF, AUX ON 차량 오디오가 AUX 모드가 아닐 경우 : 단말기 스피커 ON, AUX OFF
동시 출력	단말기 내 스피커와 AUX가 동시에 출력 됩니다.

트립컴퓨터 미연결시



동시 출력	단말기 내 스피커와 AUX가 동시에 출력 됩니다.
단말기 스피커 출력	단말기의 스피커에서 사운드가 출력 됩니다.
차량 스피커 출력	AUX 케이블을 통해 사운드가 출력 됩니다.



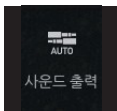
간이 제어창 내 사운드 출력 설정

사운드 출력설정은 간이 제어창에서 간편하게 설정하실 수 있습니다.

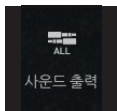
간이 제어창 내 사운드 출력 버튼 화면



트립컴퓨터 연결시

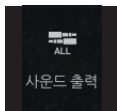


사운드 자동 출력

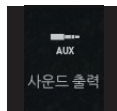


사운드 동시 출력

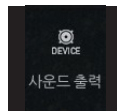
트립컴퓨터 미연결시



사운드 동시 출력



차량 스피커 출력



단말기 스피커 출력



스크린샷 설정

지연시간을 설정한 후 화면을 캡처할 수 있습니다.

스크린샷 설정 화면



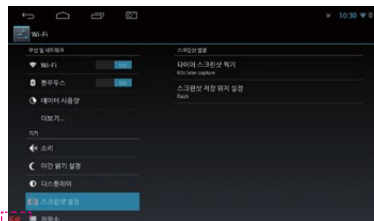
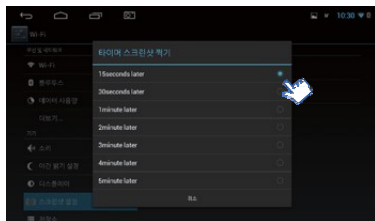
1 타이머 스크린샷 찍기

: 지연시간을 설정 후 스크린 샷을 캡처합니다.

2 스크린샷 저장 위치 설정

: 스크린 샷을 캡처한 후의 저장 위치를 설정합니다.

타이머 스크린 샷 찍기



남은 시간 표시



야간 밝기 설정

설정된 시간 및 미등의 On/Off 상태에 따라 화면의 밝기가 자동 변경 됩니다.
(미등 연동 모드는 트립 컴퓨터에 연결 되었을 경우 지원 됩니다.)



① 야간 밝기 모드 설정

- 미등 연동 모드 : 차량의 미등이 켜질 경우 아래의 설정값으로 화면의 밝기가 변경 됩니다.
- 시간 설정 모드 : 설정한 시간에 도달하였을 경우 아래의 설정값으로 화면의 밝기가 변경 됩니다.
- 사용안함 : 디스플레이 - 밝기의 설정값이 유지됩니다.

② 야간 밝기 조도 설정 바

③ 시작, 종료 시간 설정 타이머

- 설정한 조도로 시작, 종료되는 시간을 선택할 수 있습니다.

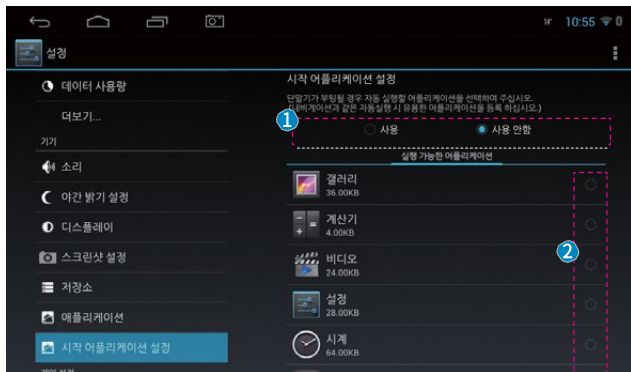
④ 취소, 저장 버튼



시작 애플리케이션 설정

부팅시 자동 실행할 애플리케이션을 설정할 수 있습니다. 내비게이션과 같은 자동실행시 유용한 애플리케이션을 등록하여 주십시오.

시작 애플리케이션 설정 화면



1 시작 애플리케이션 설정 사용 여부

: 시작 애플리케이션 설정의 사용 여부를 선택하여 주십시오.

2 실행 가능한 애플리케이션 선택

: 시작 애플리케이션 선택이 사용 모드일 때, 실행할 애플리케이션을 선택하여 주십시오.



스마트 스탠바이 모드

차량의 시동이 꺼진 상태에서 단말기가 Sleep모드로 전환되어있는 상태를 설정 합니다.

설정 전압 이하 및 시간 도달 시 단말기의 전원이 OFF 됩니다.

차내에 다른 기기(블랙박스등)가 동작 중인 경우 주의해서 설정하여 주십시오.

스마트 스탠바이 모드 화면



배터리 차단 전압 설정

:차량의 배터리가 설정하신 전압 값 이하로 도달하였을 때, 단말기의 전원이 꺼집니다.

배터리 차단 시간 설정

: 차량의 배터리가 설정하신 시간에 도달 하였을 때, 단말기의 전원이 꺼집니다.

* ①, ② 항목을 모두 ‘사용 안함’ 설정시 차량의 시동을 끌 경우, 단말기의 전원이 OFF 됩니다.

- 배터리 노후화/충전부족의 경우, 배터리 성능 점검 및 교체를 권장합니다.
- 장기간 주차시, 본 기능을 ‘사용안함’으로 설정하시길 권장합니다.
- 겨울철에는 차단전압은 높게, 타이머는 짧게 설정하시길 권장합니다.

차량 전용
애플리케이션
활용하기

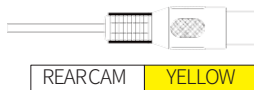


후방카메라 설정

후방카메라내 주차선 표시(선 겹침 방지) 및 주차선의 위치를 옮길 수 있습니다.

후방카메라 설정은 앱스화면(어플서랍)에서 확인 가능합니다.

후방카메라 설정 화면



후방카메라 설정 애플리케이션 사용 방법

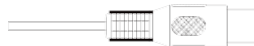
주차선 표시	주차선 표시가 기본으로 탑재된 후방카메라의 경우 체크를 해제하여 주십시오.(선 겹침 방지)
후진 시 자동실행	기어 입력이 'R'로 되어있는 경우의 자동 실행 여부를 체크하여 주십시오.
주차선 이동	후방카메라의 위치에 따라 화살표를 클릭하여 정확히 주차선을 조절하여 주십시오.
폭넓게 / 폭좁게	주차선의 폭 간격을 조절할 수 있습니다.
초기화	후방카메라 설정이 기본값으로 돌아갑니다.
* 기어 입력이 'R'인 경우 후방카메라 설정화면에서도 후방의 화면을 볼 수 있습니다.	



외부입력

외부입력단자에 전방 카메라 및 블랙박스 연결시 실시간으로 현재의 화면을 볼 수 있습니다.

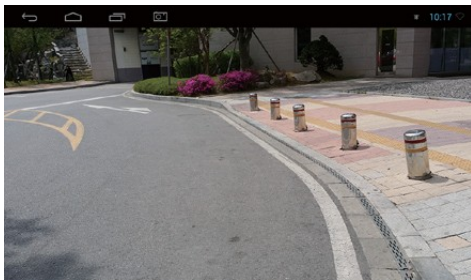
※ 전방카메라 및 블랙박스 화면은 예시이며, 별도 구매입니다.
입력단자 및 호환성을 확인하시기 바랍니다



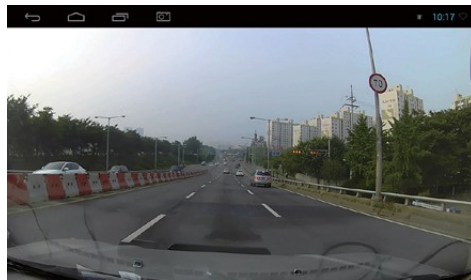
VIDEO-IN

YELLOW

외부입력 '전방카메라' 화면 예시



외부입력 '블랙박스' 화면 예시



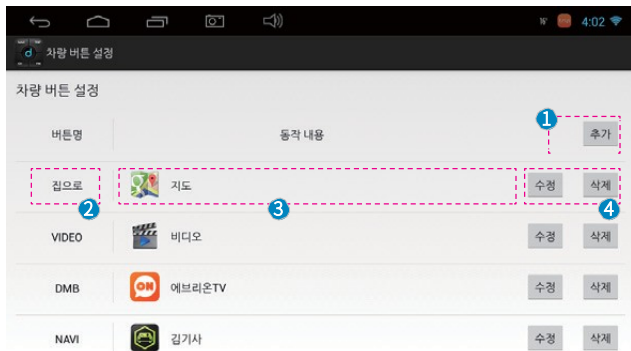


차량 버튼 설정

Navi, DMB 등 차량 내의 버튼을 통해 지정하신 애플리케이션을 실행할 수 있습니다.
매립 마감제 및 차종에 따라 차량 버튼 설정기능의 사용 가능 여부가 달라질 수 있습니다.



차량 버튼 설정 실행 화면



1 버튼 추가하기

:미지정된 버튼을 추가 사용할 수 있습니다.

2 버튼 이름

:지정하신 버튼의 명칭입니다.

(* 마감제 및 버튼 제조사에 따라 버튼명이 상이할 수 있습니다.)

3 실행 애플리케이션

:지정하신 버튼을 누를 경우 실행되는 애플리케이션을 표시합니다.

4 수정, 삭제하기

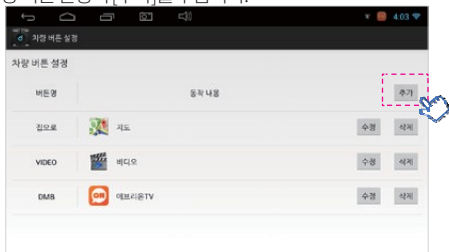
: 지정하신 버튼에 매칭된 애플리케이션을 변경하거나 삭제할 수 있습니다.



차량 버튼 설정

버튼 추가 등록하기

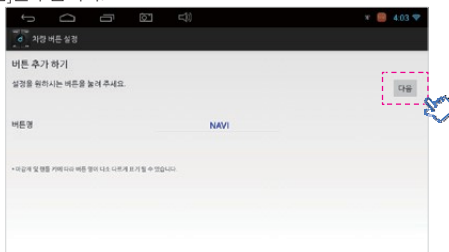
1. 차량버튼설정의 [추가]를 누릅니다.



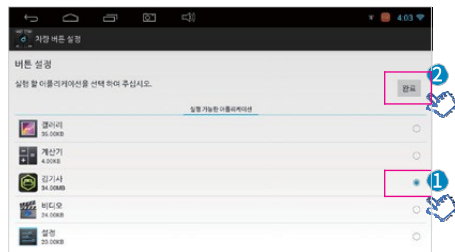
2. 버튼 추가하기 창이 뜨면 차량 내부의 버튼을 누릅니다.



3. 해당 버튼을 누를 경우 파란색으로 해당 버튼명이 표시 됩니다.
[다음]을 누릅니다.



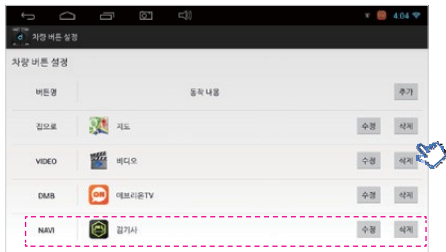
4. 실행할 어플리케이션을 지정하신 후 [완료]를 눌러 주십시오.





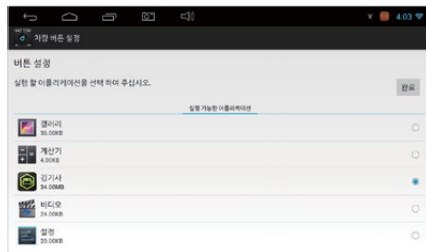
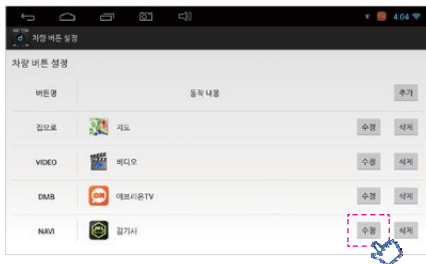
차량 버튼 설정

버튼 설정 완료 화면



버튼 설정 수정하기

[수정]을 선택할 경우 실행 애플리케이션 지정 화면으로 돌아갑니다.



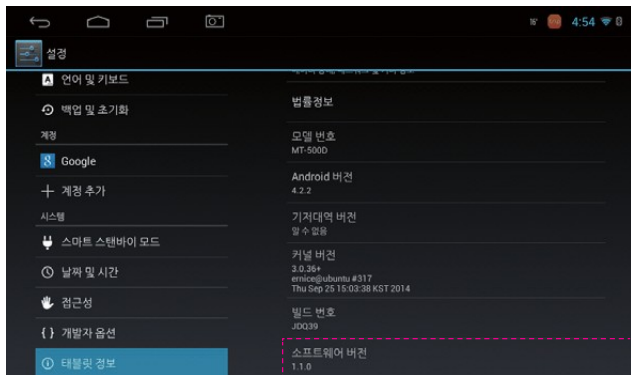
부 록



단말기 펌웨어 업그레이드

단말기의 성능 개선을 위한 펌웨어 업그레이드 방법입니다.

(* 현재 단말기의 펌웨어 버전 확인 방법: 설정 > 시스템 > 태블릿 정보 > 소프트웨어 버전)

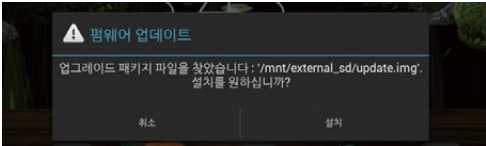
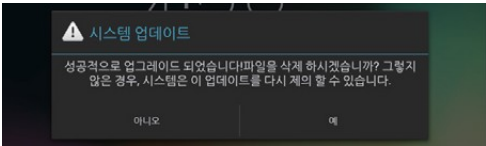


NO	설명
1	www.urive.co.kr 의 다운로드 센터를 방문하여 최신 펌웨어(압축파일)를 다운로드 받습니다.
2	압축을 해제한 update.img파일을 Micro SD카드 혹은 USB 드라이브의 최상위에 복사합니다.
3	복사를 완료한 Micro SD카드 혹은 USB 드라이브를 컨트롤박스에 삽입합니다.



단말기 펌웨어 업그레이드


단말기의 성능 개선을 위한 펌웨어 업그레이드 방법입니다.

4	 <p>펌웨어가 저장된 장치를 연결할 경우 위와 같은 창이 팝업 됩니다. [설치]를 눌러주세요.</p> <p>[경고] 업데이트 시에는 반드시 차량을 시동이 켜진 상태로 두어야 하며, 업데이트 도중 절대로 단말기를 종료하지 않아야 합니다.</p> <p>업데이트 도중 단말기를 강제 종료 한 경우 현장 복구가 불가능할 수 있으며, 복구가 가능한 단말기는 탈거 후 유상 A/S를 받으셔야 합니다.</p>
5	<p>단말기가 재부팅되며 설치가 진행됩니다. 약 5~10분이 소요됩니다.</p>
6	 <p>설치가 완료되었습니다.</p> <p>위와 같이 저장 장치 내 update.img 파일 삭제 여부를 묻는 창이 팝업됩니다.</p> <p>[예]를 눌러 삭제하여 주십시오.</p> <p>[아니오]를 누를 시 4번의 펌웨어 업데이트 여부를 묻는 창이 반복하여 팝업 됩니다.</p>



복구 방법

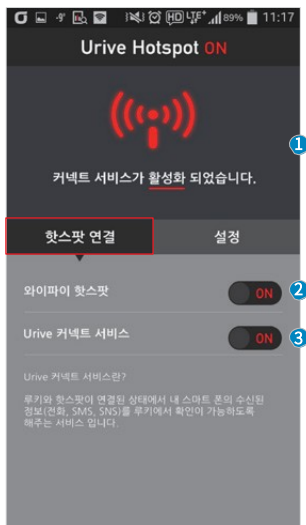
정상적인부팅이 되지 않을 때 복구하는 방법을 소개합니다.

NO	설명
1	www.urive.co.kr 의 다운로드 센터를 방문하여 복구용 펌웨어(압축파일)를 다운로드 받습니다.
2	압축을 해제한 'firmwareupdate'폴더를 Micro SD카드 최상위에 복사 합니다.
3	해당 MicroSD카드를 컨트롤박스에 삽입합니다.
4	 <p>컨트롤 박스의 LCDON/OFF버튼을 누른 상태로 컨트롤 박스 뒷면의 'Reset' 버튼을 눌러 단말기를 재부팅합니다. (시스템 업데이트 화면이 뜰 때까지 LCDON/OFF버튼을 눌러주십시오.)</p>
5	<p>단말기 내 펌웨어의 복구가 진행됩니다. 약 5~10분이 소요됩니다.</p> <p>[경고] 업데이트 시에는 반드시 차량을 시동이 켜진 상태로 두어야 하며, 업데이트 도중 절대로 단말기를 종료하지 않아야 합니다.</p> <p>업데이트 도중 단말기를 강제 종료 한 경우 현장 복구가 불가능할 수 있으며, 복구가 불가능한 단말기는 탈거 후 유상 A/S를 받으셔야 합니다.</p>
6	<p>복구가 완료되었습니다.</p> <p>MicroSD카드 내 'firmwareupdate'폴더를 삭제하여 주십시오.</p>



Urive HotSpot ON 사용하기

Urive HotSpot ON은 스마트폰과 루키의 와이파이 테더링을 간편하게 도와주는 어플리케이션입니다.
루키와 핫스팟 연결은 물론 전화, 메시지, SNS 알림 확인이 가능합니다.



No.	명칭	설명
1	연결상태표시	현재 단말기와의 연결상태를 확인 할 수 있습니다.
2	와이파이 핫스팟 스위치	와이파이 핫스팟을 간편하게 ON/OFF 할 수 있습니다.
3	Urive 커넥트 서비스 스위치	루키에서도 전화, 메시지, SNS 알림 서비스를 이용하기 위해서는 본 스위치를 ON 상태로 유지하여 주십시오.
* 스마트폰이 와이파이에서 연결되어 있는 상황에서는 핫스팟이 실행 되지 않습니다.		

※ 본 어플리케이션은 안드로이드 스마트폰에서만 구동이 가능합니다.
※ 스마트폰의 종류에 따라 보여지는 메뉴 및 구성은 상이할 수 있습니다.



Urive HotSpot ON 사용하기

핫스팟 연결

설정

- 와이파이 핫스팟

핫스팟 ID

영어

핫스팟 PW

.....
- 비밀번호 보기

☐
- 충전케이블 연결시 핫스팟 자동 실행

☐
- 연결이 없을 시 핫스팟 해제

☒

본 어플리케이션으로 핫스팟을 실행한 경우, 단말기와 연결이 없을 시 자동으로 핫스팟이 해제됩니다. (최장 2분)

- 핫스팟 설정
- Urive 커넥트 서비스

Urive 커넥트 서비스를 이용하시려면, 접근성 설정 - 서비스에서 Urive Hotspot ON을 '켜짐'상태로 바꿔주세요.
- 접근성 설정

No.	명칭	설명
1	핫스팟 계정 확인	스마트 폰 내 설정된 핫스팟 ID 및 PW가 표시 됩니다.
2	비밀번호 보기 버튼	체크시 상단의 핫스팟 비밀번호가 표시 됩니다.
3	충전케이블 연결시 자동 실행	체크시 충전 케이블을 연결하였을 시 핫스팟 이 자동 실행 됩니다.
4	연결이 없을시 핫스팟 해제	핫스팟 연결이 없는 경우 2분 후 핫스팟이 OFF 됩니다. 체크 해제시, 핫스팟 모드가 자동으로 OFF 되지 않습니다.
5	핫스팟 설정 바로가기	터치시, 내 스마트폰 내 핫스팟 설정으로 이동 합니다.
6	Urive 커넥트 서비스	Urive 커넥트 서비스는 내 스마트폰의 전화, SMS, SNS 메시지 도착 정보를 단말기에서 도 확인이 가능하게 해주는 서비스 입니다.
7	접근성 설정	Urive 커넥트 서비스를 이용하시려면 접근성 설정에서 서비스 - Urive Hotspot ON을 '켜짐' 상태로 변경하여 주십시오.

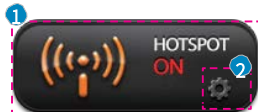
※ 본 어플리케이션은 안드로이드 스마트폰에서만 구동이 가능합니다.

※ 스마트폰의 종류에 따라 보여지는 메뉴 및 구성은 상이할 수 있습니다.



Urive HotSpot ON 사용하기

UriveHotspotON은 '위젯'으로도 이용이 가능합니다.



위젯(스위치 ON)



위젯(스위치 OFF)

No.	명칭
1	핫스팟 ON/OFF 스위치
2	Urive Hotspot ON 바로가기



Urive HotSpot ON 어플리케이션 다운받기

플레이스토어에서 어플리케이션을 다운로드 받는 방법을 설명합니다.



- ① 스마트폰의 Play Store(앱스토어)를 접속합니다.
- ② 검색창에 '유라이브핫스팟온'을 검색하여 주십시오.
- ③ 'UriveHotspotON' 프로그램을 다운 후 설치합니다.



※ UriveHotspotON 어플리케이션은 안드로이드 전용 어플리케이션입니다.

일부 기종 및 와이파이 핫스팟이 미지원되는 스마트폰의 경우에는 사용하지할 수 없습니다.



루키에서 Hotspot ON 설정하기

핫스팟 연결이 완료되면 루키에서 보내 스마트폰의 전화, SMS, SNS 메시지 알람을 받을 수 있습니다. 루키의 Urive Hotspot ON 어플리케이션을 통해 받고자 하는 알람 서비스 지정 및 설정을 할 수 있습니다.

* 상세 설정을 위해 루키의 어플서랍 내 'Urive Hotspot ON'을 실행하여 주십시오.



No.	명칭	설명
1	전화 알림	스마트폰에 전화가 오면 알려줍니다. 상대방의 전화번호를 알려주며, 거절메시지를 보낼 수 있습니다.
2	전화거절 메시지 설정	전화 거절 메시지를 편집, 설정 할 수 있습니다.
3	메시지 알림 스위치	스마트폰에 메시지가 오면 알려줍니다. * 메시지 지원항목 : SMS, 카카오톡, 라인, 밴드, 페이스북, Google+, Twitter, 마이피플)
4	메시지 알림 팝업 선택	체크시, 각종 메시지가 도착하였을 경우 팝업창으로 정보를 알려줍니다.
5	연결상태 확인	현재 스마트폰과 핫스팟 연결상태를 확인할 수 있습니다.

※ Urive Hotspot for Rookie은 루키에 기본 설치되어있습니다. 원활한 사용을 위해 항상 최신 펌웨어로 업데이트하여 주십시오.



질문 / 답변

해당 증상일 때 다음과 같이 확인하여 주십시오.

질문	답변
전원이 켜지지 않아요.	• 통상적으로 시동을 켜 후 단말기가 켜지지 않을 경우 상시 전원 케이블의 접촉이 불량일 가능성이 있습니다. 장착점에 방문하여 단말기와 케이블의 접촉 불량 상태가 아닌지 확인하여 주십시오.
전원 스위치는 어디에 있나요?	• 매립의 특성상 전원 스위치는 별도로 구성되어 있지 않습니다. 제품의 일 시적인 오류 및 원활한 작업 환경을 위해 재부팅을 원하시면 컨트롤 박스의 후면에 리셋 스위치를 눌러 주십시오.
제품 사용 중 입력이 되지 않거나 화면이 멈춰요.	• 리셋을 합니다. • 컨트롤 박스(Control Box) 뒷면의 리셋(Reset) 버튼을 눌러 재시작 합니다.
LCD가 꺼졌을 때 조치 방법을 알고 싶습니다.	• 컨트롤 박스 전면의 LCD ON/OFF 버튼 혹은 마감재의 DISP 버튼을 눌러 주십시오. 여전히 작동이 되지 않을 경우 컨트롤 박스 후면의 리셋 버튼으로 리셋을 시켜 주십시오.
LCD를 잠시 꺼두고 싶습니다. 별도의 방법이 있나요?	• LCD ON/OFF 스위치는 컨트롤 박스의 가운데 위치해 있습니다. 메인 화면에서도 오른쪽 상단을 아래로 드래그 하시면 LCD ON/OFF가 위치해 있으니 간편히 활용하시면 됩니다. 마감재 내에 'DISP' 버튼이 구성되어 있을 경우 LCD의 ON/OFF가 가능합니다.
MICROSD 및 USB의 인식이 잘 안됩니다.	• MICRO SD카드 및 USB의 포맷 형식을 확인하여 주십시오. 펌웨어 업그레이드 시 사용되는 MICROSD카드의 경우 "FAT32" 형식으로 포맷 되어 있어야 합니다. • MICROSD카드 및 USB와 단말기의 호환 여부를 확인하여 주십시오.
컨트롤 박스가 인식되지 않아요.	• 후면의 케이블과의 체결 상황을 확인합니다. • USB 슬롯 및 Micro SD 카드 슬롯 내 이물질이 들어가지 않도록 합니다.
단말기 내의 데이터가 지워졌어요.	• 단말기의 재설정, 고장 등으로 인해 데이터가 손상되었을 때 백업하지 않은 데이터는 복원할 수 없습니다. 이를 대비하려면 미리 데이터를 USB, Micro SD카드를 이용하여 백업합니다. 당사에 서는 데이터 유실에 대한 피해를 책임지지 않으니 주의하시기 바랍니다.



질문 / 답변

질문	답변
초기화의 방법이 궁금합니다.	<ul style="list-style-type: none"> • [설정>백업 및 초기화> 공장 초기화> 태블릿 초기화]를 눌러 주십시오. 내부의 개인 데이터의 보존을 위해서 반드시 백업을 진행하여 주십시오. 손실된 데이터는 당사에서는 책임지지 않습니다.
소리가 나지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 음소거 및 사운드 출력모드를 확인해 보십시오. 출력모드가 자동 출력인 경우 차량의 AUX 단자를 확인해 주십시오. 트립 컴퓨터의 설치 유무에 따라 출력 설정이 달라질 수 있으니, 자세한 사항은 매뉴얼 내 '사운드 출력 모드' 페이지를 참고해 주시기 바랍니다.
각 프로그램에 따라 음량이 다릅니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 단말기 및 차량에 내장된 스피커는 일반적으로 동일한 성능을 발휘하나 기본 탑재 및 사용자가 다운로드 받은 어플리케이션의 음성 소스 및 사용 코덱에 따라 음량의 차이가 있을 수 있습니다.
비디오 재생이 되지 않아요.	<ul style="list-style-type: none"> • 단말기에서 기본 지원되지 않는 코덱의 경우 재생되지 않을 수 있습니다. • Google Play Store(앱스토어)를 통해 해당 코덱이 지원되는 플레이어를 다운로드 받아 설치하시면, 원활히 사용하실 수 있습니다.
오디오 재생이 되지 않아요.	<ul style="list-style-type: none"> • 단말기에서 기본 지원되지 않는 코덱의 경우 재생되지 않을 수 있습니다. • Google Play Store(앱스토어)를 통해 해당 코덱이 지원되는 플레이어를 다운로드 받아 설치하시면, 원활히 사용하실 수 있습니다.
화면이 잘 보이지 않아요.	<ul style="list-style-type: none"> • 단말기가 직사광선에 노출되지 않도록 합니다. • LCD 화면 밝기 설정이 올바른지 확인합니다. • 야간 밝기 설정을 확인합니다.



질문 / 답변

질문	답변
볼펜으로 터치가 되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> •본 단말기는 뾰족한 물체를 활용하여 조작을 하였던 기존 네비게이션의 터치 방식과 상이합니다. 정전식 터치 방식으로 손 끝 및 스마트폰 전용 터치 펜과 같은 물체를 활용하여 조작이 가능합니다.
GPS가 현재 위치를 잘 잡지 못하고 있으며, 연결이 잘 되지 않아요.	<ul style="list-style-type: none"> •우선 안테나의 설치 위치를 확인합니다. GPS는 하늘이 잘 보이는 위치에 설치하여 주시고, 외부 전자기기와와의 간섭이 없는 곳(최소 60cm)에 설치 합니다. GPS안테나는 평평한 부분이 바닥에 오게 설치하여야 합니다. 단말기와 GPS 안테나의 연결 여부도 확인하여 주십시오. 펌웨어의 업그레이드 및 GPS 음영지역 내 장기간 주차 중인 경우 통상적으로 최대 30분까지 현재 위치 수신 시간이 소요 될 수 있습니다.
GPS의 수신강도를 확인할 방법이 있나요?	<ul style="list-style-type: none"> •플레이스토어 내 GPS와 관련한 어플리케이션을 검색하시고 원하시는 어플리케이션을 다운로드 받으시면 됩니다. 설치 전 반드시 호환 여부를 확인하여 주십시오.
단말기를 매립할 때 반드시 트립컴퓨터가 필요한가요?	<ul style="list-style-type: none"> •차종 및 매립 방식에 따라서 트립컴퓨터의 필요 여부가 결정됩니다. 단말기 판매/장착점 및 고객센터에 문의하시면 트립컴퓨터 필요 여부에 대해서 확인이 가능합니다.
[차량버튼 설정] 시마감재의 버튼을 눌러도 인식되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> •차량 버튼 설정이 가능한 키는 차량의 마감재 및 핸들리모컨 키 중 'NAV', 'DMB'(MP3, 'VIDEO', '집으로', '현위치', '최근 목적지', '경로취소') 등의 버튼만 지원 됩니다. 차량버튼 설정에서 인식되지 않는 키는 차량의 AUDIOON/OFF에 따라 알맞게 동작 합니다. 해당 차종의 마감재에 따라 버튼의 명칭 및 구성이 상이할 수 있습니다.
차량의 시동을 끄고 켜를 때 바로 사용하고 싶어요.	<ul style="list-style-type: none"> •[설정>스마트스탠바이모드]에 들어가셔서 원하시는 전압상태, 시간을 지정하여 주십시오. 시동 OFF시 지정한 시간 및 전압 이하에 도달하기 전에는 단말기는 대기(Sleep)모드로 전환되며, 시동 후 바로 사용하실 수 있습니다.(전압 및 시간 설정을 모두 '사용안함' 선택시 단말기는 OFF 됩니다.)



질문 / 답변

질문	답변
단말기부팅시 일정 어플리케이션 이바로 시작됩니다.사용하지 않으려면 어떻게 해야 하나요?	•[설정>시작 어플리케이션 설정]을 들어가셔서 ‘사용안함’을 체크하여 주십시오.
시리얼번호 및 바코드 번호 확인 방법을 알려주세요.	•단말기의 시리얼번호 및 바코드 번호는 제품 패키지 박스 또는 단말기 후면에 부착된 스티커에 서 확인 가능합니다.
단말기의 루팅 방법을 알려주세요.	•제조사나 운영체제에서 지원하지 않는 기능을 추가 시 제품의 오작동이나 멈춤, 발열, 고장의 원인이 됩니다. 루팅으로 인한 고장 발생시 수리비가 청구되며, 복구가 불가능할 수도 있습니다.
외장하드를 연결하고 싶습니다. 어떻게 해야 하나요?	•외장하드의 경우 지원하는 대상이 아닙니다.
단말기를 구매하고자 하는 예비사용자 입니다. 직접 시공/장착이 가능한가요?	•제품 장착을 위해서는 해당 차종 전용 마감재 및 트립 컴퓨터를 구매해 주셔야 하며 추가적으로 블랙박스 및 후방카메라를 추가하여 설치하실 수 있습니다. 차량의 분해 및 탈거, 배선 시공 등 일련의 과정은 불량이나 오류가 발생할 가능성이 많으므로 반드시 장착점을 방문하시어 전문가의 도움을 받으십시오.
후방카메라 실행시 선이 겹쳐서 보입니다. 해결 방법이 있나요?	•카메라 모듈 내에 주차 선이 포함되어있는 후방카메라를 설치하였을 경우 단말기의 주차선과 겹침 현상이 발생합니다. 앱스화면(어플서랍)에서 ‘후방카메라 설정’ 어플리케이션을 실행하시고 주차선 표시를 해제하여 주십시오.



질문 / 답변

질문	답변
호환되는 어플리케이션의 종류를 알고 싶습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 차량의 환경적인 특성에서 원활하게 구동되는 어플리케이션은 기존 설치되어있는 ‘앱 가이드’를 통해 추천 드리는 어플리케이션을 사용하실 것을 권장합니다. 어플리케이션의 특성상 개발자의 제작 버전, 요구사항에 따라 해당 어플리케이션의 지원이 가능하지 않을 수 있습니다.
USB Slot으로 스마트폰 충전이 가능한가요.	<ul style="list-style-type: none"> 컨트롤 박스 내 USB Slot으로는 스마트폰의 충전이 지원되지 않습니다. 스마트폰 연결시 발생하는 오류 및 오작동에 관하여, 제조사는 책임지지 않습니다. 차량용 충전기 및 기타 장치를 이용하여 스마트폰을 충전하여 주십시오.
<p>• 외부 저장 장치(MICROSD카드 및 USB) 호환에 관한 사항</p> <p>1. MICROSD카드 - 지원 목록: Sandisk, Transand - 지원 용량: 8Gb ~ 32Gb</p> <p>2. USB 메모리 - 지원 목록: Sandisk, 삼성 - 지원 용량: 최대 32Gb * USB 3.0 미지원</p> <p>※ 외장 HDD, 디지털카메라 등의 저장장치의 경우 지원 하지 않습니다.</p> <p>※ 상기 표기된 목록 이 외의 외부저장장치의 경우 호환되지 않을 수도 있습니다.</p> <p>※ 펌웨어 업그레이드 및 원활한 사용을 위하여 외부 저장장치의 포맷형식은 “FAT32”로 지정하여 주십시오.</p>	



SPEC

제품 성능 및 기능의 향상을 위해 스펙은 변경될 수 있습니다.

항목	규격
모델명	UriveRookie(MT-500D)
디스플레이	20.3cm TFT LCD (8형, 해상도 1024*600)
LCD 패널	최대 5포인트 정전식 멀티터치 패널
CPU/GPU	Quad Core Cortex-A9 1.6Ghz, Mali400 MP4 (Full-HD 해상도 영상 재생 지원)
RAM	DDR3 1GB RAM
Memory	내장 NAND Flash Memory 16GB or 32GB
OS	Android 4.2.2 (Jelly Bean)
GPS	U-Blox 7 외장형 GPS
Wi-Fi	802.11 b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 4.0
Speaker	2W 8Ω 외장 모노 스피커
컨트롤 박스	Micro SD Slot 1ea, USB Host 1ea, LCD On/Off 버튼, Reset 버튼
인터페이스	외장 GPS 포트, MIC 포트, 후방 카메라 포트, Video-In 포트, Line-Out(Aux) 포트, 외장 Mono 스피커 포트, 전원 어댑터 포트, USB Host 1ea, 트립 컴퓨터 포트
어댑터 전원	DC 5V / 2A
입력 전원	DC 12V
동작 온도	-10°C ~ 50°C
크기/무게	203X127X25.15mm / 589g



A/S 및 고객지원센터 안내

저희(주)더 미동의 유라이브 제품을 구입하여 주셔서 감사합니다.

☛ 제품에 관한 문의 및 A/S 상담

제품 사용 시 이상이 생겼거나 불편한 점이 있으시면 A/S 센터 방문 전 아래의 연락처로 먼저 문의하여 주시기 바랍니다.

☛ 고객지원센터

- 고객센터(공통): 1599-0141

- 택배 접수 (한진택배)

주소: (153-803) 서울시 금천구 가산동 533번지 롯데전자서비스센터 1층 유라이브 고객센터

- 방문 접수

주소: (137-897) 서울시 서초구 강남대로8길 39-12(구: 양재동 339-2번지) 유라이브 고객센터

방문을 원하시는 고객께서는 미리 전화로 시간예약을 하시고 내방해 주시기 바랍니다.

근무시간 및
휴무일 안내

근무시간
휴무일

평일 - 10:00 ~ 17:00
토, 일, 공휴일

A/S 접수 방법

고객센터 담당자와 상담 후,
방문 접수 혹은 택배 접수



소비자 피해 보상규정

정상적인 사용상태에서 자연 발생한 성능 또는 기능상의 고장 발생시	소비자 피해 유형		보증기간 이내 A/S처리	보증기간 이후 A/S처리
	구매 후 10일 이내에 중요한 수리를 요하는 경우		제품교환	해당사항 없음
	구매 후 1개월 이내에 중요한 부품에 수리를 요하는 경우		제품교환	
	교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요하는 경우		제품교환	
	교환 불가능 시		구입가 환급	
	수리 가능 시	하자 발생시	무상수리	유상수리 또는 유상제품 교환
		동일 하자에 대하여 3회까지 수리하였으나 고장이 재발 (4회째)	제품교환	
		여러 부위의 고장으로 총4회 수리 받았으나 고장이 재발 (5회째)		
	수리 불 가능 시	소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우		유상제품 교환
부품보증기간 이내 수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우				
수리용 부품이 있으나 수리 불가능 시			유상제품 교환	
1) 소비자 과실로 인하여 고장이 난 경우 - 사용자의 취급 부주의(낙하, 충격, 파손, 무리한 동작 등 또는 잘못된 사용으로 인한 고장 및 제품 손상) - 소비자의 고의 또는 과실로 인한 고장 및 제품 손상 - 당사의 A/S기사가 아닌 소비자 또는 제3자의 수리 및 개조로 인한 고장 및 제품 손상 - 당사의 지정 부품 이외의 부품, 소모품, 옵션품 등의 사용으로 인한 고장 및 제품 손상			유상수리	유상수리
2) 그 밖의 경우 - 천재지변(화재, 침수, 지진 등)에 의한 제품 손상 - 소모성 부품의 수명이 다한 경우 - 외부원인으로 인한 경우				
* 본체 이외의 주변구성 품 및 소모성부품 등은 별도의 보증기간이 적용됩니다.				



제품보증서

유라이브 제품의 보증기간은 1년입니다.

본체 이외의 주변 구성품 및 소모성부품 등은 별도의 보증기간이 적용됩니다.

- ◆ 본 제품에 대한 품질보증은 보증서에 기재된 내용으로 혜택을 받습니다.
- ◆ 무상 보증기간은 구입일로부터 산정되므로 구입일자를 꼭 기재 받으셔야 합니다.
- ◆ 세부 보증 내용은 '소비자피해 보상규정' 표를 참고하십시오.
- ◆ 모든 교체 제품은 신품, 또는 교체되는 제품의 기능이 신품과 유사할 경우 유사한 제품으로 교체해 드립니다.
- ◆ (주)더미동은 결함이 있는 제품을 반환할 때까지 수리, 교체, 환불의 책임이 없습니다.
- ◆ 제공된 제품 보증서와 제품번호는 재발행되지 않으므로 잘 보관하시기 바랍니다.
- ◆ (주)더미동의 정품이 아닌 제품은 서비스를 받을 수 없으니 유사 상품에 주의하십시오.

[고객센터 연락처]

고객센터: 1599-0141, 홈페이지: <http://www.urive.co.kr>

제품보증서			
제 품 명	UriveRookie(유라이브루키)	모 델 명	MT-500D
인증번호	MSIP-CMM-MDU-MT-500D	제 조 번 호	
보증기간	구입일 년 월 일부터 1년간		
고 객	성 명		연락처
	주 소		
판 매 점	성 명		연락처
	주 소		