



For Android™ 15

Rugged Tablet

TR54

사용자 설명서

소개

이 설명서는 TR54의 기본적인 기능 및 사용법을 다루고 있습니다. 제품 사용 전 이 사용 설명서를 자세히 읽고 안전하고 올바르게 제품을 사용하시기 바랍니다.



참고: 설명서 내의 화면 캡처 이미지는 실제 화면과 다를 수 있습니다.

개정 사항

버전	날짜	설명
v0.1	2025/05/12	최초 국문 초안 (인증용)
v0.2	2025/06/10	UI 및 카탈로그 내 용어 및 표현 수정

노트 설명

이 매뉴얼에서는 중요하거나 더 상세한 정보를 제공하기 위해 다음과 같이 다양한 유형의 노트를 제공합니다.



참고: 제품 사용 시에 참고할 수 있는 추가 정보를 제공합니다.



주의: 제품을 안전하게 사용하기 위해 권장되는 주의 사항을 안내합니다.



경고: 제품 사용 시에 주의하지 않는 경우 물리적/시스템적 손상이나 위험이 발생하는 경고 사항

목차

소개.....	1
개정 사항.....	1
노트 설명.....	1
시작하기	4
태블릿 구성	4
기본 패키지 구성품.....	10
SD 카드 & SIM 카드 삽입하기	11
배터리 교체하기	12
충전하기	16
LED 표시등.....	19
전원 켜기 / 끄기	20
터치 스크린 사용하기	21
기본 기능 사용하기	24
설정 마법사	24
홈 화면	25
파일 관리하기.....	32
화면 잠금	34
화면 분할 (멀티 윈도우).....	35
화면 전송	36
설정	37
버튼 사용하기	39
화면 캡쳐하기.....	39
Program Buttons	39
카메라.....	40
스캐너	41
스캐너 켜기 / 끄기	41

목차

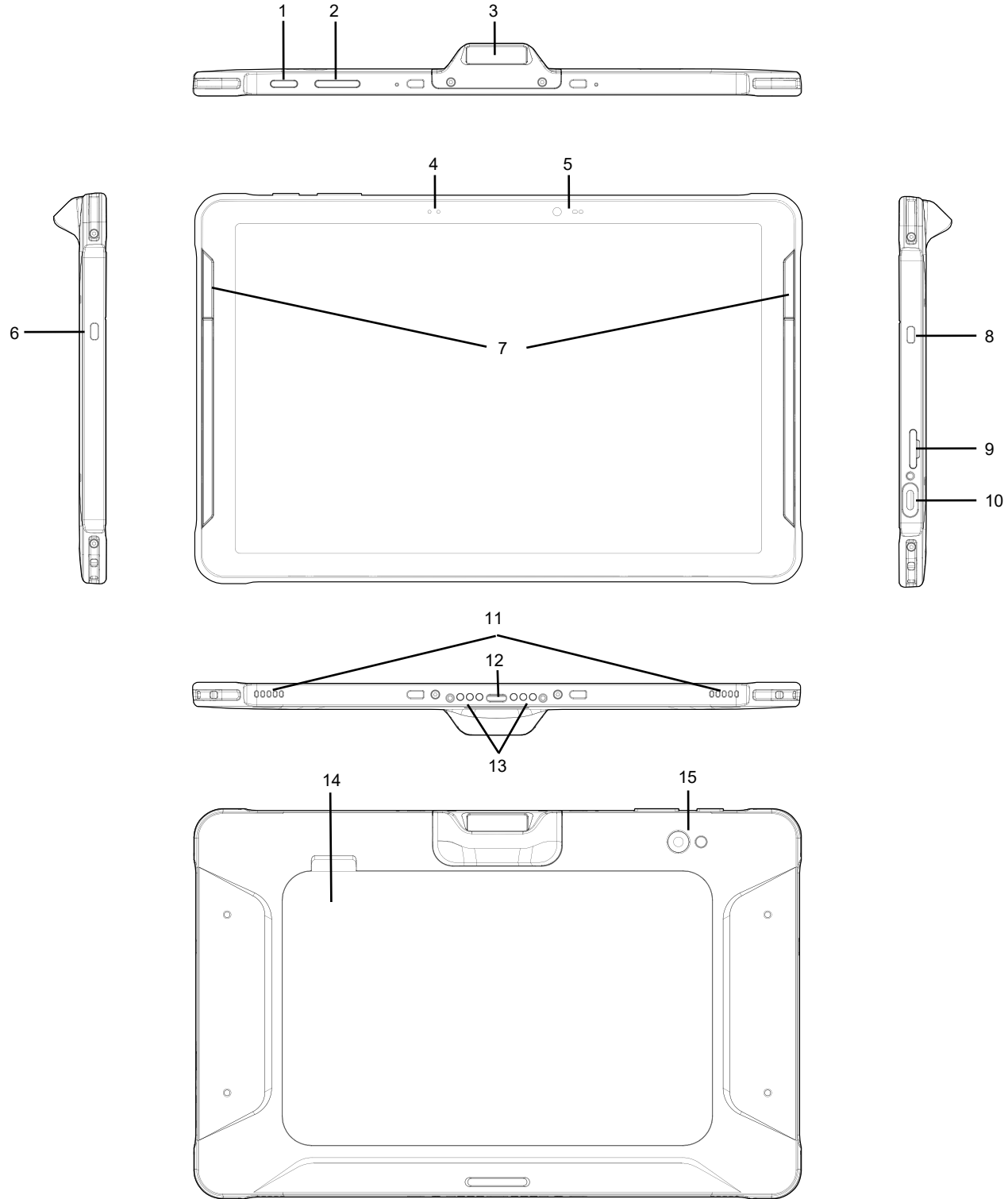
스캐너 설정 (ScanSettings)	42
바코드 스캔하기	50
ScanDemo.....	51
데이터 통신	52
모바일 데이터.....	52
Wi-Fi.....	53
핫스팟 및 테더링	54
블루투스	55
NFC	58
시스템 관리	59
시스템 정보	59
태블릿 상태 확인	60
OS 업데이트.....	61
초기화	63
안전 정보	64
배터리 안전 정보	64
기본사양	66
기본사양	66
인증정보	67
서비스 지원	67

시작하기

태블릿 구성

스캐너 탑재 모델 (45도 각도)

Figure 1 TR54 (스캐너 탑입 - 45 도 각도용)



시작하기

No	명칭	설명
1	전원 버튼	태블릿을 켜거나 끕니다.
2	볼륨 조절 버튼	눌러서 볼륨을 조절합니다. (기능 변경 가능)
3	스캐너	바코드를 스캔합니다.
4	LED 표시등	태블릿의 전원과 알림을 LED로 나타냅니다. (자세한 사항은 LED 표시등 에서 확인하세요.)
5	전면 카메라	사진을 촬영합니다.
6	켄싱턴 보안 슬롯	켄싱턴 락 장치를 연결하여 도난을 방지합니다.
7	스캔 버튼	눌러서 바코드를 스캔합니다. (기능 변경 가능)
8	켄싱턴 보안 슬롯	켄싱턴 락 장치를 연결하여 도난을 방지합니다.
9	카드 트레이	microSD 및 SIM 카드를 삽입합니다.
10	USB 연결부	USB C타입 케이블을 연결하여 충전 및 데이터를 전송합니다.
11	스피커	시스템 소리를 출력합니다.
12	USB 연결부	USB C타입 케이블을 연결하여 충전 및 데이터를 전송합니다.
13	I/O 연결부 (크래들 용)	크래들에 연결하여 충전 또는 통신합니다.
14	배터리 커버	배터리를 충격으로부터 보호하고 분리되는 것을 방지합니다.
15	후면 카메라 & 플래시 라이트	사진을 촬영합니다. 카메라 촬영용 조명 또는 손전등으로 사용합니다.

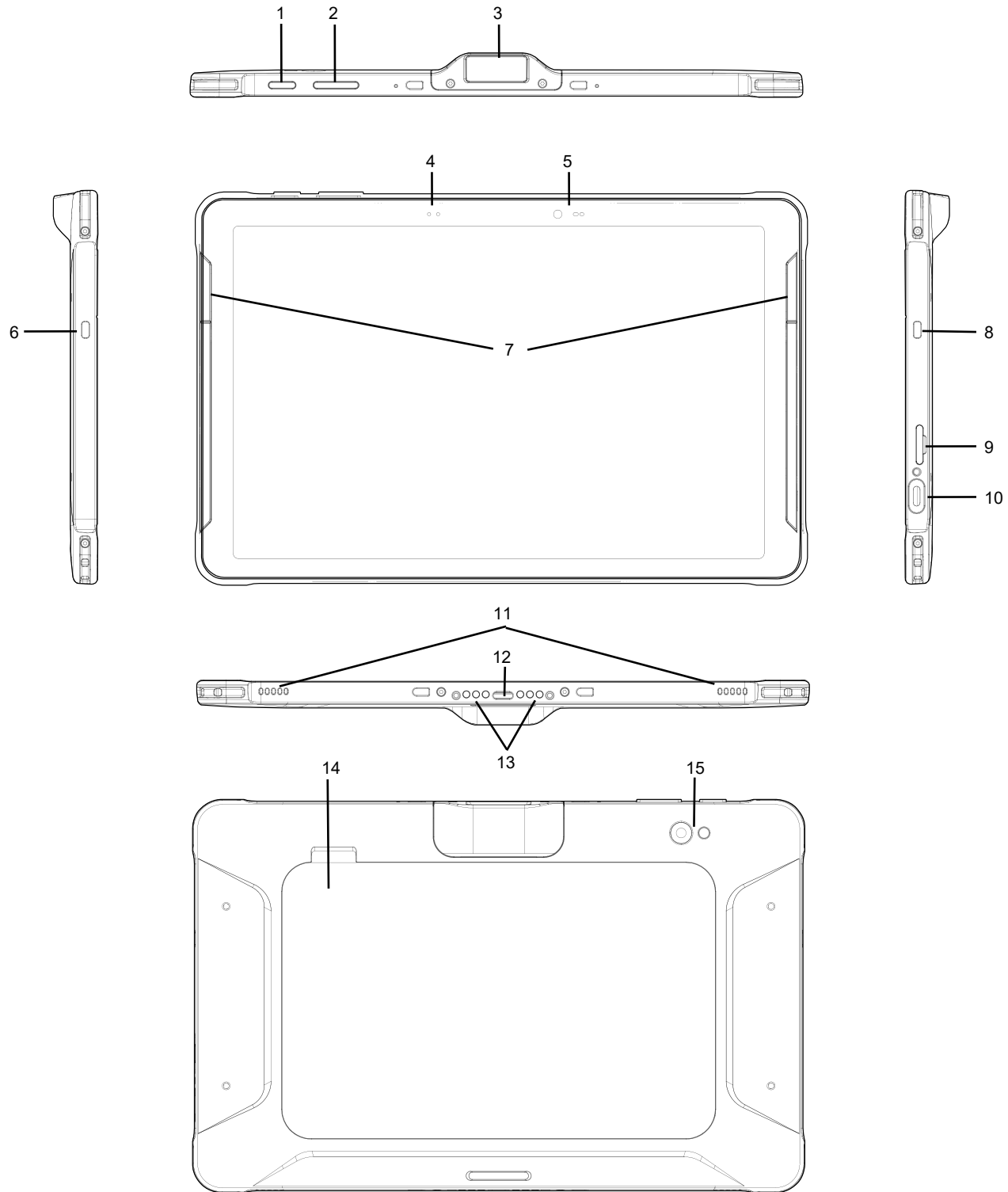


참고: 모든 USB 포트는 PC 와의 통신은 지원하지 않으며 USB Host mode 로만 동작합니다.

시작하기

스캐너 탑재 제품 (일반 각도)

Figure 2 TR54 (스캐너 탑재 – 일반 각도용)



시작하기

No	명칭	설명
1	전원 버튼	태블릿을 켜거나 끕니다.
2	볼륨 조절 버튼	눌러서 볼륨을 조절합니다. (기능 변경 가능)
3	스캐너	바코드를 스캔합니다.
4	LED 표시등	태블릿의 전원과 알림을 LED로 나타냅니다. (자세한 사항은 LED 표시등 에서 확인하세요.)
5	전면 카메라	사진을 촬영합니다.
6	켄싱턴 보안 슬롯	켄싱턴 락 장치를 연결하여 도난을 방지합니다.
7	스캔 버튼	눌러서 바코드를 스캔합니다. (기능 변경 가능)
8	켄싱턴 보안 슬롯	켄싱턴 락 장치를 연결하여 도난을 방지합니다.
9	카드 트레이	microSD 및 SIM 카드를 삽입합니다.
10	USB 연결부	USB C타입 케이블을 연결하여 충전 및 데이터를 전송합니다.
11	스피커	시스템 소리를 출력합니다.
12	USB 연결부	USB C타입 케이블을 연결하여 충전 및 데이터를 전송합니다.
13	I/O 연결부 (크래들 용)	크래들에 연결하여 충전 또는 통신합니다.
14	배터리 커버	배터리를 충격으로부터 보호하고 분리되는 것을 방지합니다.
15	후면 카메라 & 플래시 라이트	사진을 촬영합니다. 카메라 촬영용 조명 또는 손전등으로 사용합니다.

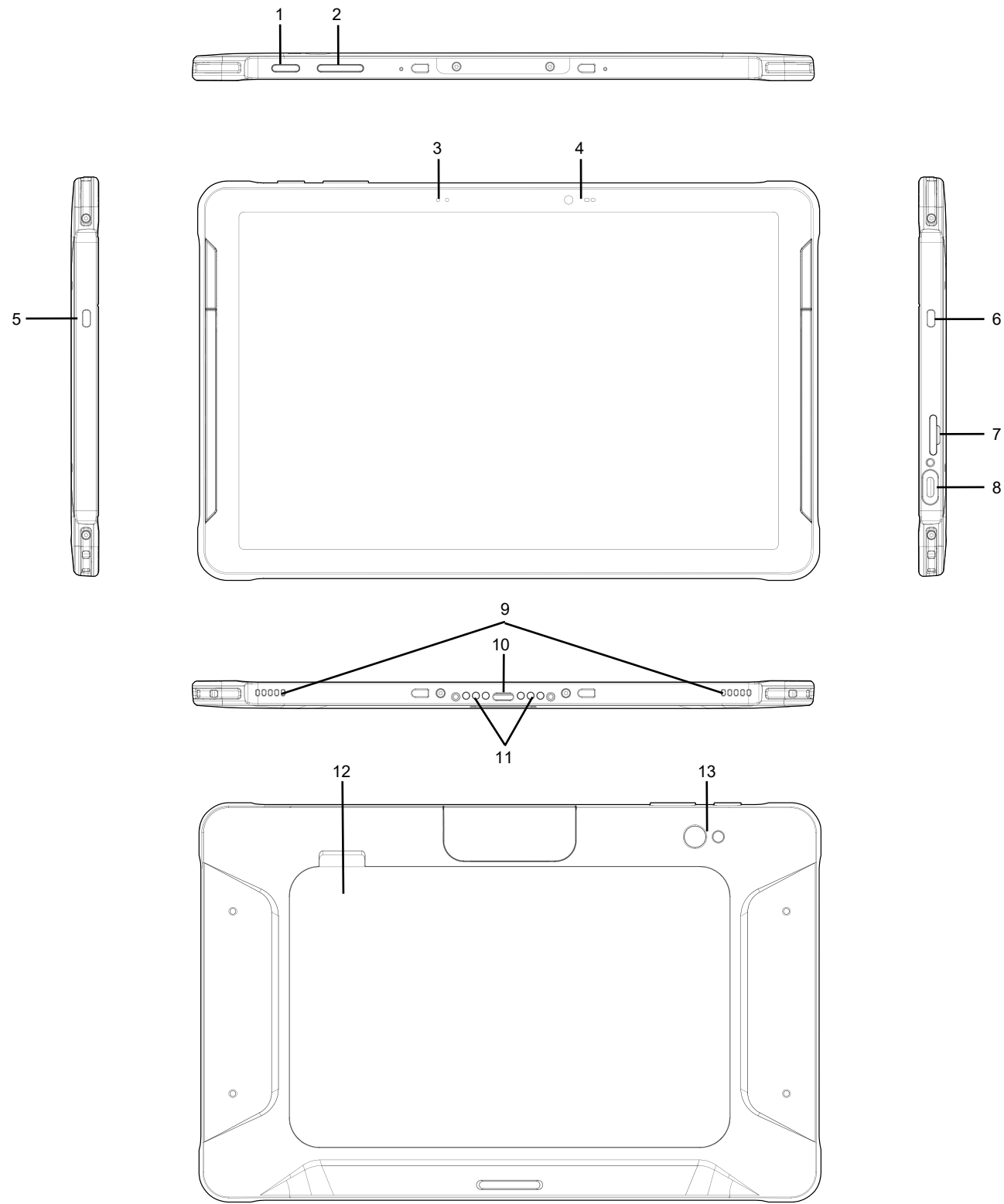


참고: 모든 USB 포트는 PC 와의 통신은 지원하지 않으며 USB Host mode 로만 동작합니다.

시작하기

스캐너 미탑재 제품

Figure 3 TR54 (스캐너 없는 타입)



시작하기

No	명칭	설명
1	전원 버튼	태블릿을 켜거나 끕니다.
2	볼륨 조절 버튼	눌러서 볼륨을 조절합니다. (기능 변경 가능)
3	LED 표시등	태블릿의 전원과 알림을 LED로 나타냅니다. (자세한 사항은 LED 표시등 에서 확인하세요.)
4	전면 카메라	사진을 촬영합니다.
5, 6	켄싱턴 보안 슬롯	켄싱턴 락 장치를 연결하여 도난을 방지합니다.
7	카드 트레이	microSD 및 SIM 카드를 삽입합니다.
8	USB 연결부	USB C타입 케이블을 연결하여 충전 및 데이터를 전송합니다.
9	스피커	시스템 소리를 출력합니다.
10	USB 연결부	USB C타입 케이블을 연결하여 충전 및 데이터를 전송합니다.
11	I/O 연결부 (크래들 용)	크래들에 연결하여 충전 또는 통신합니다.
12	배터리 커버	배터리를 충격으로부터 보호하고 분리되는 것을 방지합니다.
13	후면 카메라 & 플래시 라이트	사진을 촬영합니다. 카메라 촬영용 조명 또는 손전등으로 사용합니다.



참고: 모든 USB 포트는 PC 와의 통신은 지원하지 않으며 USB Host mode 로만 동작합니다.

시작하기

기본 패키지 구성품

제품 패키지 박스에는 아래 구성품이 포함되어 있습니다.

구성품	명칭
	배터리
	전원 어댑터
	AC 플러그
	USB C타입 케이블



참고: 구성품 이미지는 실제 구성품과 다소 다를 수 있습니다.

시작하기

SD 카드 & SIM 카드 삽입하기

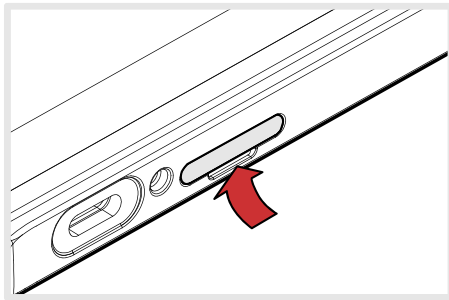
TR54는 아래 카드들과 호환됩니다.

- microSD 카드
- 나노 SIM 카드 – LTE 단말기 지원 제품만 해당

태블릿 우측에서 카드 트레이를 확인할 수 있습니다. 트레이를 분리하여 카드를 삽입하세요.

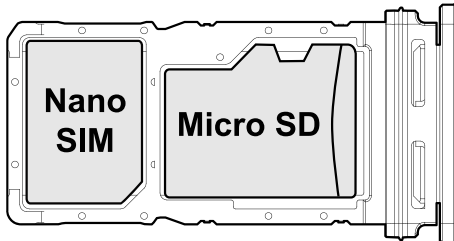
1. 태블릿 우측의 USB 연결부 옆에 있는 카드 트레이를 찾으세요.
2. 카드 트레이의 홈을 이용하여 슬롯을 당겨 빼내세요.

Figure 4 카드 슬롯 열기



3. 각 슬롯에 나노 SIM 카드와 microSD 카드를 올바른 방향으로 맞추어 넣으세요.
(카드의 금속 칩이 아래를 향하도록 넣으세요.)

Figure 5 카드 트레이 배치



4. 카드 트레이를 다시 태블릿에 끼워 넣으세요.



경고: 카드 트레이를 결합하거나 분리할 때 무리한 힘을 주지 마세요. 트레이가 손상될 수 있습니다.

시작하기

eSIM 사용하기

1. Wi-Fi 네트워크에 연결하세요.
2. 설정  > 네트워크 및 인터넷에서 SIM 또는 +를 탭하세요.
3. 새 eSIM 다운로드를 탭하세요.
4. 화면의 설명을 따라 eSIM을 다운로드하세요. 이동통신 사업자로부터 QR코드를 제공받은 경우, 해당 QR코드를 스캔하세요.
5. SIM 화면에서 다운로드 받은 SIM을 선택하고 **SIM 사용** 스위치를 켜세요.



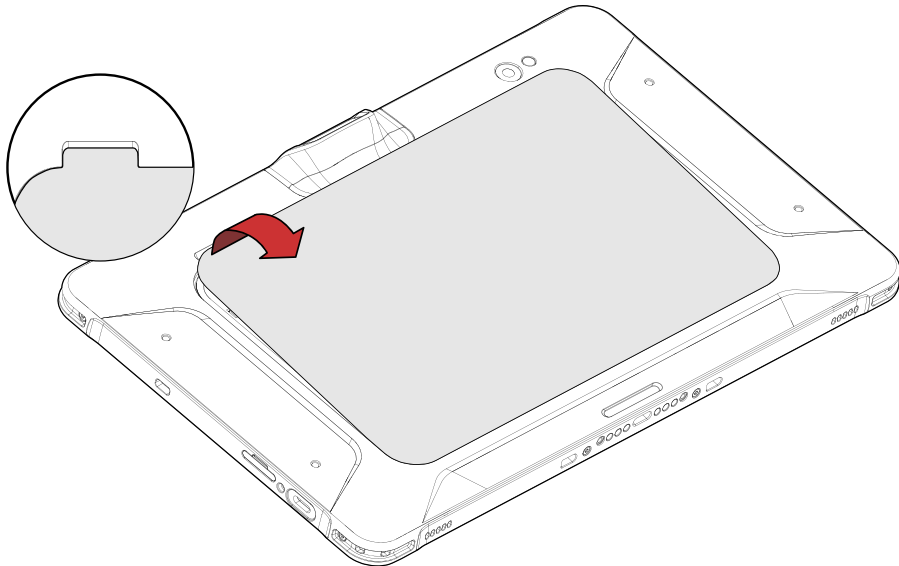
참고: 이동통신 사업자에 따라 eSIM 또는 일부 서비스가 지원되지 않을 수 있습니다.

배터리 교체하기

배터리 삽입하기

1. 배터리 커버 상단의 손잡이를 잡고 뜯어내듯이 커버를 여세요.

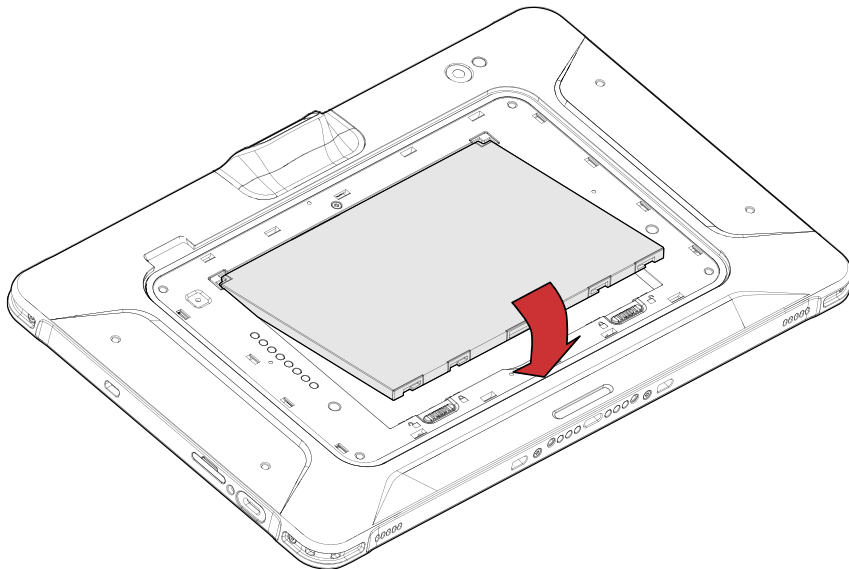
Figure 6 배터리 삽입하기 – 1



시작하기

2. 배터리를 슬롯에 맞추어 상단부터 삽입하세요.

Figure 7 배터리 삽입하기 - 2

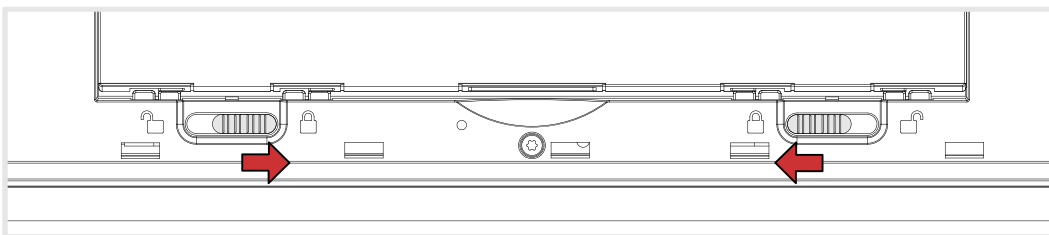


3. 배터리 슬롯 아래에 있는 두 개의 배터리 잠금 장치를 모두 쪽으로 클릭 소리가 날 때까지 밀어 잠금이 제대로 고정되도록 하세요.



주의: 잠금 장치를 화살표 끝까지 밀어주세요.

Figure 8 배터리 삽입하기 - 3



시작하기

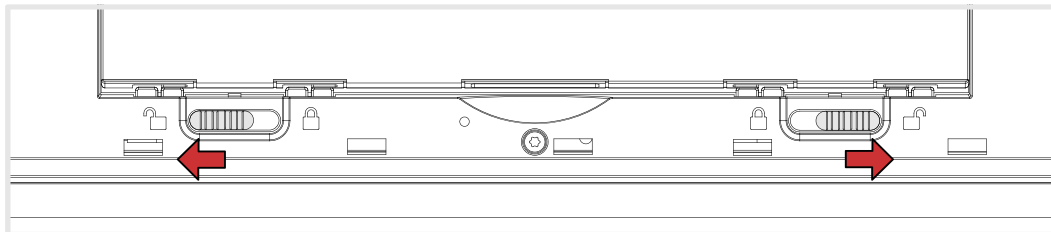
배터리 분리하기

1. 배터리 커버 상단의 손잡이를 잡고 뜯어내듯이 커버를 여세요. (Figure 6 참고)
2. 배터리 슬롯 아래에 있는 두 개의 배터리 잠금 장치를 모두  쪽으로 클릭 소리가 날 때까지 밀어, 잠금이 풀리도록 하세요.



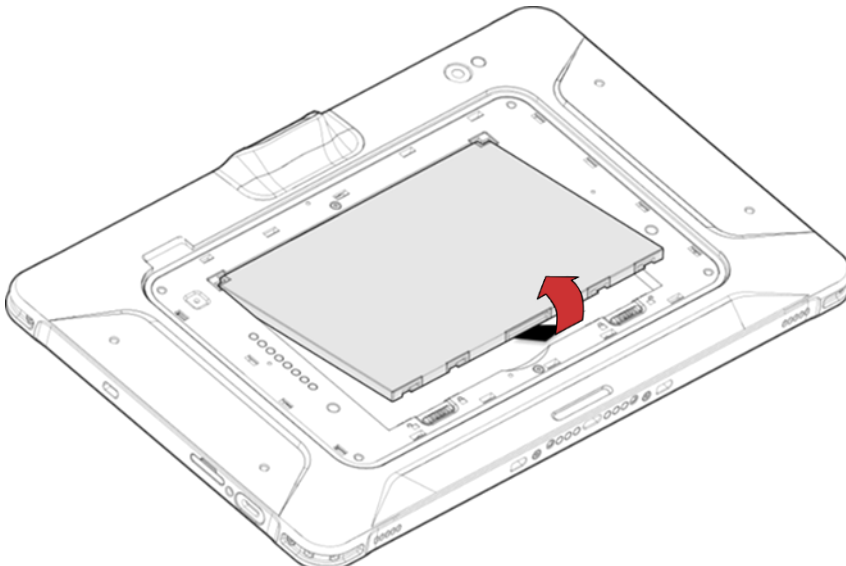
주의: 잠금 장치를 화살표 끝까지 밀어주세요.

Figure 9 배터리 분리하기 - 1



3. 배터리의 중앙 하단 끈을 이용하여 들어올려서 빼내세요.

Figure 10 배터리 분리하기 - 2



시작하기

배터리 핫스왑 (Hot-swap)

배터리 핫스왑은 태블릿의 전원을 종료하지 않고도 안전하게 배터리를 교체할 수 있는 기능입니다.

TR54는 엔터프라이즈 핫스왑 (Enterprise Hot Swap)과 레거시 핫스왑 (Legacy hot swap), 두 가지 핫스왑 모드를 지원합니다.

기본적으로 엔터프라이즈 핫스왑 모드로 동작하며, 기본 모드는 EmSettings에서 변경할 수 있습니다.

엔터프라이즈 핫스왑 (Enterprise Hot Swap)

엔터프라이즈 핫스왑은 배터리를 분리해도 Wi-Fi 및 블루투스 연결과 메모리 지속성을 유지하여, 사용자가 진행중이던 작업을 종료하거나 블루투스 단말기를 연결 해제하지 않아도 배터리를 교체할 수 있도록 하는 핫스왑 모드입니다.

다만, 메인 배터리가 분리되어 있는 동안 메인 배터리보다 용량이 작은 백업 배터리로 시스템을 유지하기 때문에, 사용자는 30초 내에 새로운 배터리로 교체해야 합니다 (30초 카운트다운이 화면에 표시됨). 또한, 30초의 시간동안 전력 소모를 줄이기 위해 다음과 같은 전력 사용 저감 기능이 동작합니다.

- 화면 밝기 약 10%로 감소
- NFC, 스캐너 비활성화
- 볼륨 감소

배터리를 교체한 후 태블릿은 별도의 부팅 과정 없이 자동으로 정상 동작 모드로 복구됩니다.



주의: 동작 안정성을 위해 핫스왑 모드에 있는 동안 설정을 변경하거나 전력 소모를 증가시킬 수 있는 동작을 실행하지 마세요.

레거시 핫스왑 (Legacy hot swap)

배터리가 분리되면 태블릿 화면이 꺼지고 시스템이 핫스왑 모드로 변경되며 배터리가 교체될 때까지 대기합니다.

배터리를 교체한 후 태블릿은 별도의 부팅 과정 없이 시스템이 자동으로 정상 동작 모드로 복구됩니다.

시작하기

충전하기

태블릿을 충분히 충전한 후 사용하세요. TR54는 전원 어댑터 또는 충전 크래들을 통해 충전할 수 있습니다. 충전 성능과 안전을 위하여 [정상 충전 온도](#)를 준수하세요.



경고: 반드시 포인트 모바일에서 제공하는 충전기 또는 크래들을 이용하여 충전하세요. 다른 제조사의 충전기로 충전 시 태블릿에 손상을 일으킬 수 있습니다. 또한 충전기가 물에 젖지 않도록 하세요. 안전한 배터리 사용을 위해 [배터리 안전 정보](#)를 참고하세요.

배터리 사양

메인 배터리

- 용량: 8,000mAh
- 재충전 및 교체 가능 배터리

백업 배터리

- 용량: 100mAh

충전 온도

태블릿 배터리는 반드시 **0°C ~ 45°C**의 온도에서 충전하세요. 정상 충전 온도 범위보다 높거나 낮은 온도에서는 안전을 위해 충전이 중지될 수 있으며, 전원 LED 표시등이 빨간색으로 깜박입니다.

시작하기

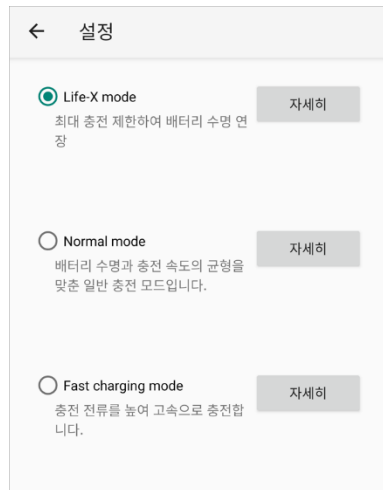
Smart Charging

TR54는 작업 환경에 맞는 최적의 배터리 성능을 위해 세 가지 충전 모드를 지원합니다.

- **Life-X mode (기본 설정)**
 - 배터리의 수명을 늘리고 안정성을 강화하도록 최적화된 충전 모드
- **Normal mode**
 - 일반적인 충전 모드
- **Fast charging mode**
 - Normal mode나 Life-X mode보다 빠른 속도로 배터리를 충전하는 모드

Smart Charging (스마트 충전) 모드를 변경하려면, **설정 > 배터리**에서 **Smart Charging** 설정을 선택하세요.

Figure 11 Smart Charging (스마트 충전)

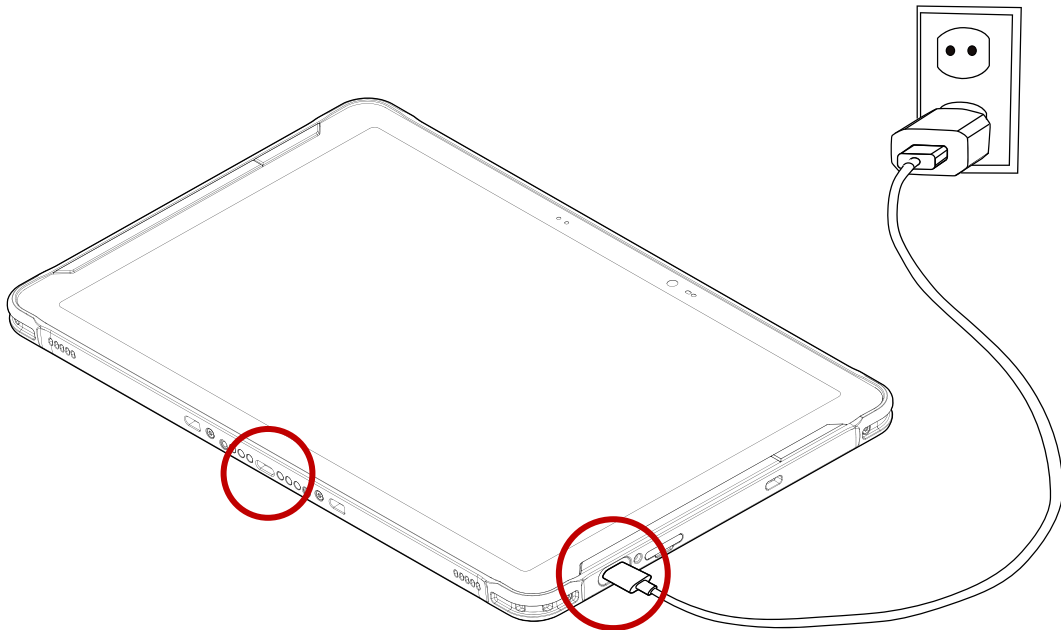


시작하기

어댑터를 사용하여 충전하기

1. AC/DC 어댑터와 AC 플러그, USB C to C 케이블을 조립하세요.
2. USB C to C 케이블을 TR54의 오른편 또는 하단에 있는 USB 연결부에 꽂으세요.
3. 충전기를 콘센트에 꽂아 충전을 시작하세요.

Figure 12 어댑터를 사용하여 TR54 충전하기

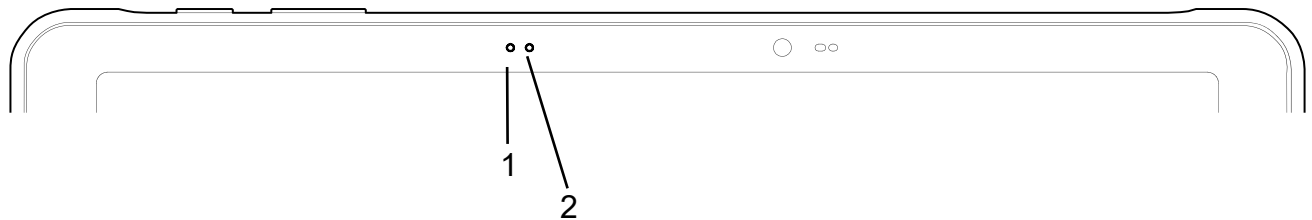


시작하기

LED 표시등

TR54에는 두 개의 LED 표시등이 화면 상단에 위치합니다.

Figure 13 TR54 LED 표시등



No	명칭	표시등	태블릿 상태
1	전원 LED	초록색 켜짐	태블릿이 완전히 충전됨
		빨간색 켜짐	태블릿 충전중 / 배터리 잔량이 낮음
		빨간색 깜박임	충전 온도가 너무 높거나 낮음 (충전 온도 참고) / 배터리 잔량이 매우 낮음
		빨간색과 초록색이 번갈아 깜박임	배터리를 인식할 수 없음
2	알림 LED	파란색 깜박임	읽지 않은 알림이 있음
		빨간색 한번 깜박임	바코드 읽기에 실패함
		파란색 한번 깜박임	바코드를 성공적으로 읽음

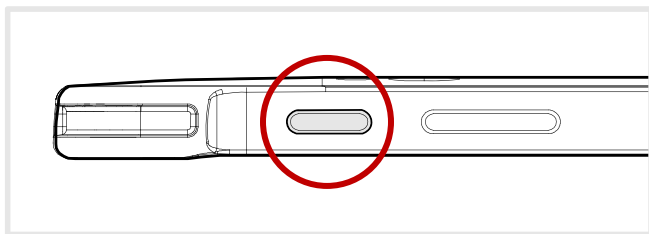
시작하기

전원 켜기 / 끄기

태블릿 전원을 켜려면,

- 태블릿 상단에 있는 전원 버튼을 화면에 **SMART BEYOND RUGGED** 문구가 나타날 때까지 길게 누르세요.

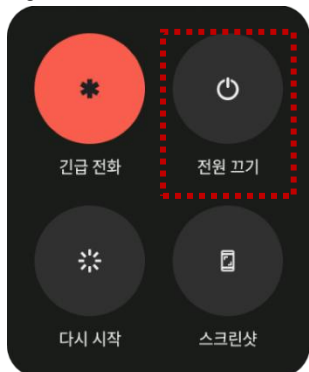
Figure 14 TR54 전원 버튼



태블릿 전원을 끄려면,

- 화면이 켜진 상태에서 전원 메뉴가 나타날 때까지 태블릿 상단의 전원 버튼을 길게 누르세요. 전원 메뉴가 뜨면 전원 끄기를 누르세요.

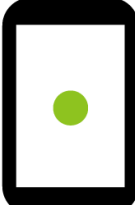
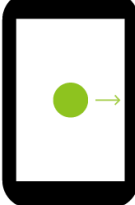
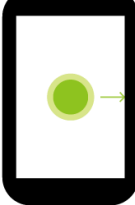
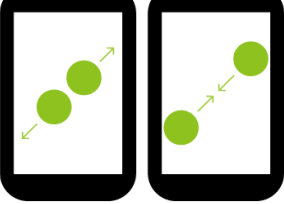
Figure 15 전원 메뉴 – 전원 끄기



시작하기

터치 스크린 사용하기

터치 스크린 조작하기

조작	설명
	탭하기 한 손가락으로 화면을 가볍게 눌렀다 떼세요.
	길게 누르기 한 손가락으로 화면 요소를 길게 누르세요. 해당 요소를 선택할 때 사용합니다.
	드래그, 스와이프하기 한 손가락으로 화면을 누른 상태에서 원하는 방향으로 움직이세요.
	길게 눌러 드래그하기 한 손가락으로 화면을 길게 누른 상태에서 원하는 방향으로 움직이세요.
	오므리고 펼치기 화면을 두 손가락으로 누른 상태에서 바깥 방향 또는 안쪽 방향으로 펼치거나 오므리세요.
	화면 회전 태블릿을 가로/세로로 들어 화면 방향을 변경할 수 있습니다.

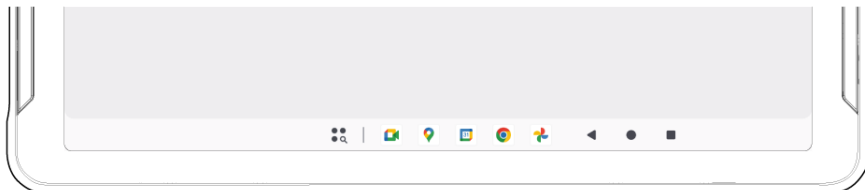
시작하기

시스템 탐색

네비게이션 바 (3버튼 탐색)

3버튼 탐색 모드는 기본 설정 모드입니다. 뒤로가기, 홈, 앱 개요로 이동하는 데 화면 최하단에 위치한 세 개의 버튼이 사용됩니다.

Figure 16 네비게이션 바



버튼 아이콘	버튼명	기능
◀	뒤로 가기 버튼	눌러서 이전 화면으로 이동합니다.
●	홈 버튼	눌러서 홈 화면으로 이동합니다. 길게 눌러 구글 어시스턴트 기능을 실행합니다.
■	최근 앱 버튼	눌러서 최근 사용된 앱 목록을 볼 수 있습니다.

시작하기

동작 탐색

네비게이션 바 (3버튼 탐색)에 익숙하지 않거나 보다 화면을 넓게 활용하고 싶다면, 네비게이션 바를 숨기고 동작 탐색 모드를 사용할 수 있습니다. 각 기능을 특정 동작으로 실행할 수 있습니다.

동작 탐색 모드로 변경하려면, 설정  > 시스템 > 동작 > 탐색 모드에서 동작 탐색으로 변경하세요. 그러면 화면 하단의 3버튼이 숨겨집니다.



참고: 다시 네비게이션 바를 사용하려면, 설정을 3 버튼 탐색으로 다시 변경하세요.

Figure 17 동작 탐색



각 기능을 사용하기 위한 지정 동작을 아래 표에서 확인하세요.

기능	동작
최근 앱 화면 열기	화면 하단에서 위로 스와이프하고 잠시 기다린 다음 손가락을 뗍니다.
홈 화면으로 이동하기	화면 하단의 중앙에서 위로 스와이프합니다.
이전 화면으로 이동	화면을 왼쪽 또는 오른쪽 가장자리에서 중앙으로 향해 안쪽으로 스와이프 합니다.
구글 어시스턴트 실행하기	화면 하단의 왼쪽 또는 오른쪽에서 위로 스와이프합니다.

터치 민감도 설정

비가 오는 야외에서, 또는 장갑을 착용한 채 태블릿을 사용하는 등 다양한 사용 환경에 대비하여 터치 민감도를 설정할 수 있습니다.

환경에 맞는 민감도 옵션을 선택하세요. 컴포트 장갑이나 면 장갑 옵션을 선택하면 둔한 터치 동작도 인식할 수 있도록 민감도를 높입니다. 반대로 습기 옵션을 선택하면 비 등 습기로 인해 의도치 않은 터치가 발생하는 것을 방지하기 위해 민감도를 낮춥니다.

1. EmKit에서 EmSettings를 실행하세요.
2. 터치 민감도를 선택하세요.
3. 태블릿 사용 환경에 맞는 옵션을 선택하세요. 기본 옵션은 Finger & Stylus입니다.

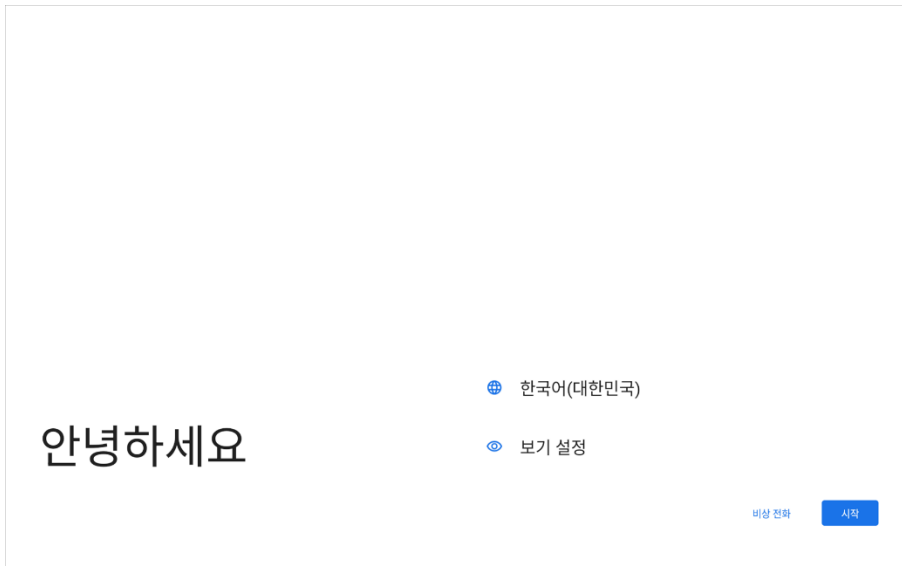
기본 기능 사용하기

설정 마법사

구입 후에 최초로 전원을 켰거나 제품을 초기화하면 설정 마법사가 실행됩니다.

화면에 표시되는 안내에 따라 시스템 언어, 구글 계정 등을 설정하고 Wi-Fi를 연결하거나 데이터를 복사하는 등 초기 환경을 설정하세요. 일부 단계는 건너뛸 수 있지만 그럴 경우 태블릿 사용에 제한이 있을 수 있습니다.

Figure 18 설정 마법사



기본 기능 사용하기

홈 화면

[시스템 탐색 방식](#)에 따라 네비게이션 바의 홈 버튼을 탭하거나 화면 중앙 아래에서 위로 스와이프하면 홈 화면을 확인할 수 있습니다. 홈 화면에서는 상태 표시줄을 확인하거나 알림창을 열 수 있으며, 화면에 앱 또는 위젯을 배치할 수 있습니다.

상태 표시줄

상태 표시줄에서 시간, 상태 아이콘, 알림 아이콘 등을 확인할 수 있습니다.

상태 아이콘

상태 아이콘은 태블릿의 현재 상태를 나타내며, 상태 표시줄의 오른쪽에 나열됩니다.

아이콘	설명	아이콘	설명
LTE	LTE 네트워크 연결됨	3G	3G 네트워크 연결됨
	신호 세기 강함		신호 세기 약함
	VoLTE 켜짐		연결 오류 발생
	핫스팟 켜짐		데이터 사용 불가
	비행기 모드		신호 없음
	Wi-Fi 네트워크 연결됨	*	블루투스 기기가 연결됨
	배터리 잔량이 높음	▲	데이터 송수신중
	배터리 잔량이 매우 낮음		배터리 잔량이 낮음
	배터리 충전중		배터리를 인식할 수 없음
	데이터 절약 모드 켜짐		절전 모드 켜짐
	위치 서비스 사용중		설정된 알람이 있음
	스캐너 기능이 켜짐		마이크가 음소거 됨
	스캐너 기능이 켜져있지만 트리거가 꺼져있음		

기본 기능 사용하기

알림 아이콘

알림 아이콘은 시스템에 수신된 새로운 알림이나 상태 변화를 나타내며, 상태 표시줄의 왼쪽에 나열됩니다.

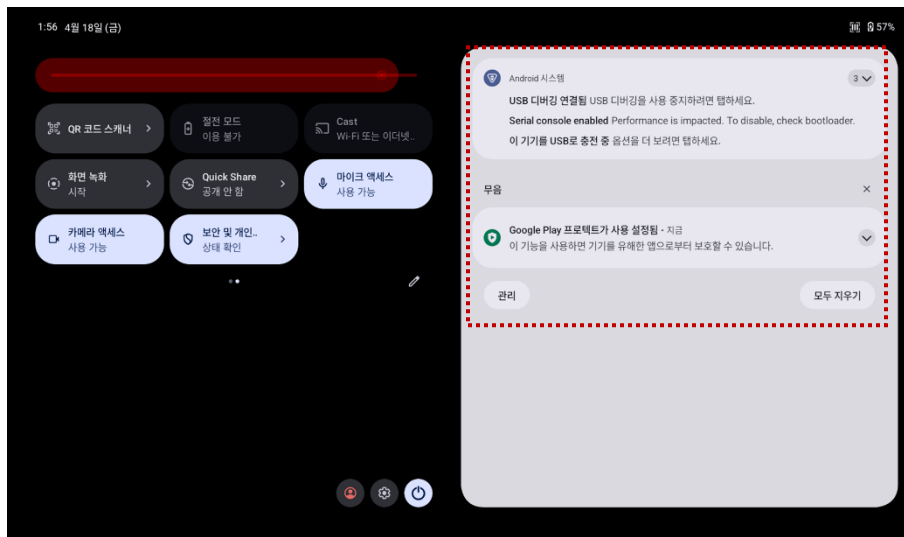
아이콘	설명	아이콘	설명
📞	부재중 전화 있음	💬	새로운 메시지 있음
✉️	새로운 메일 있음	🔑	VPN 연결됨
📅	다가오는 일정 있음	⌨️	다른 입력 도구 사용 가능
⬆️	파일이 업로드됨	⬇️	파일이 다운로드됨
📄	파일이 복사됨	🔌	OTG 기기가 연결됨
➡️...	더 많은 알림 있음		

알림창

알림창에서 도착한 알림 목록을 확인할 수 있습니다. 상태 표시줄을 아래로 드래그하여 알림창을 열고, 알림창을 위로 드래그하여 창을 닫으세요.

알림을 자세히 확인하거나 알림을 보낸 앱을 실행하려면 해당 알림을 탭하세요.

Figure 19 알림창

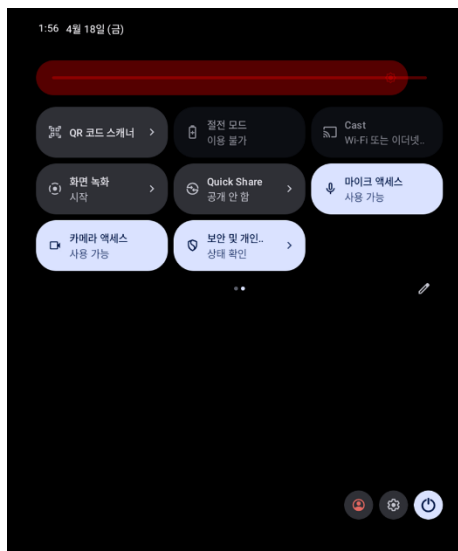


기본 기능 사용하기

빠른 설정 창

빠른 설정 창은 Wi-Fi나 블루투스 등 자주 사용하는 기능에 빠르게 접근할 수 있도록 설정 아이콘을 모아둔 창입니다. 알림창을 열면 왼쪽에 위치합니다.

Figure 20 빠른 설정 창



각 설정 아이콘을 탭하여 해당 기능을 켜거나 끌 수 있고, 일부 아이콘은 길게 눌러서 해당 기능의 상세 설정 화면으로 이동할 수 있습니다.

빠른 설정 창의 구성을 편집하려면,

- 창 아래쪽에 위치한 편집 아이콘 을 탭하세요.
- 변경할 아이콘을 길게 눌러 창의 구성을 바꾸세요.

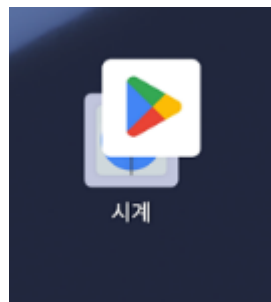
기본 기능 사용하기

앱과 위젯

앱 폴더

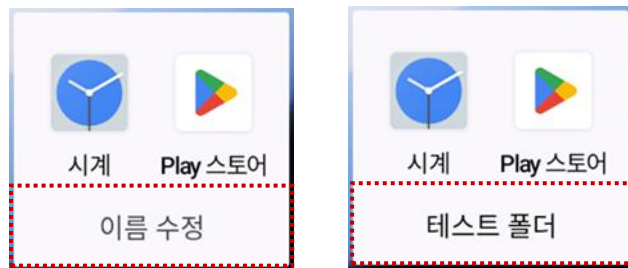
폴더로 분류할 앱 아이콘을 길게 누른 후 같은 폴더에 넣을 또 다른 앱 아이콘 위로 드래그하세요.

Figure 21 앱 폴더 생성하기



앱 폴더를 열고, **이름 수정** 부분을 눌러 새로운 폴더 이름을 입력하세요.

Figure 22 앱 폴더 이름 변경하기



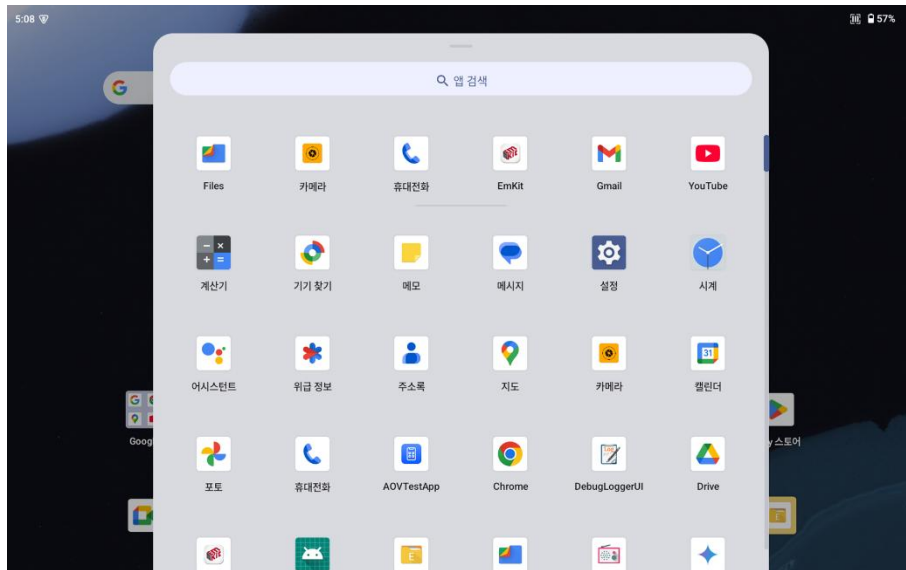
기본 기능 사용하기

앱 서랍

앱 서랍에 설치된 앱들이 가나다 순 (영문: 알파벳 순)으로 나열됩니다.

- 홈 화면의 아래에서 위로 드래그하면 앱 서랍이 열립니다.
- 네비게이션 바를 사용하는 경우,  아이콘을 눌러서 앱 서랍을 열 수도 있습니다.
- 앱 서랍의 상단을 아래로 드래그하면 앱 서랍이 닫힙니다.

Figure 23 앱 서랍

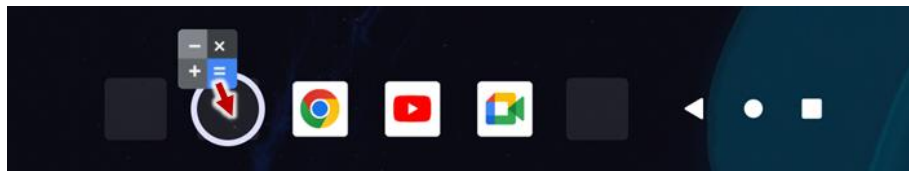


즐겨찾기 앱

즐겨찾기 앱에 원하는 앱을 추가하려면,

1. 앱 서랍에서 원하는 앱 아이콘을 길게 누른 상태로 살짝 움직이면 홈 화면으로 이동합니다.
2. 앱 아이콘을 즐겨찾기 앱 영역에 가져다 놓으세요.

Figure 24 즐겨찾기 앱에 앱 추가하기



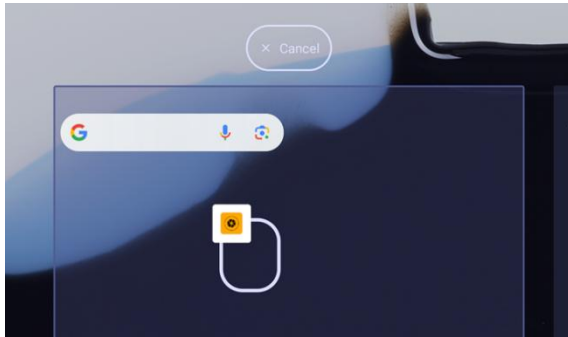
기본 기능 사용하기

홈 화면 구성하기

홈 화면에 원하는 앱을 추가하려면,

1. 앱 서랍에서 원하는 앱을 길게 누른 상태로 살짝 움직이면 홈 화면으로 이동합니다.
2. 앱 아이콘을 홈 화면의 원하는 곳에 가져다 놓으세요.
(앱 추가를 취소하려면 아이콘을 취소 영역에 가져다 놓으세요.)

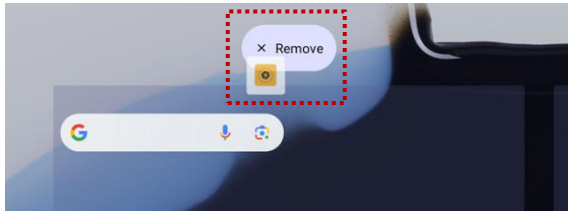
Figure 25 홈 화면에 앱 추가하기



홈 화면에서 앱이나 위젯을 제거하려면,

1. 해당 아이콘 및 위젯을 길게 누르세요.
2. **삭제** 영역에 가져다 놓으세요.

Figure 26 홈 화면에서 제거하기



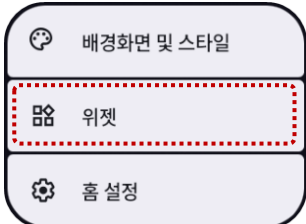
기본 기능 사용하기

위젯

홈 화면에 위젯을 추가하려면,

1. 홈 화면의 빈 공간을 길게 누르세요.
2. 화면에 표시된 메뉴에서 **위젯**을 선택하세요.

Figure 27 위젯



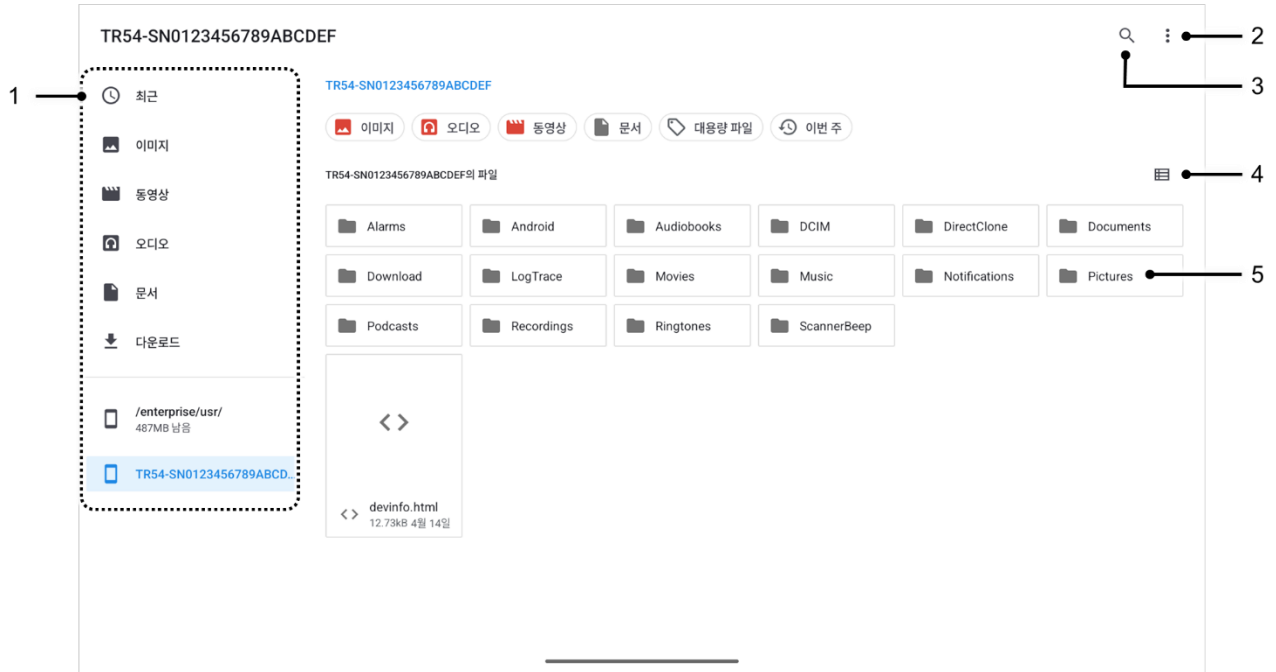
3. 위젯 목록에서 원하는 위젯을 길게 누르세요.
4. 홈 화면의 원하는 곳에 위젯을 가져다 놓으세요.

기본 기능 사용하기

파일 관리하기

FileExplorer 앱에서 태블릿 내부 저장소 및 SD 카드에 저장된 파일들을 확인할 수 있습니다.

Figure 28 FileExplorer 메인 화면

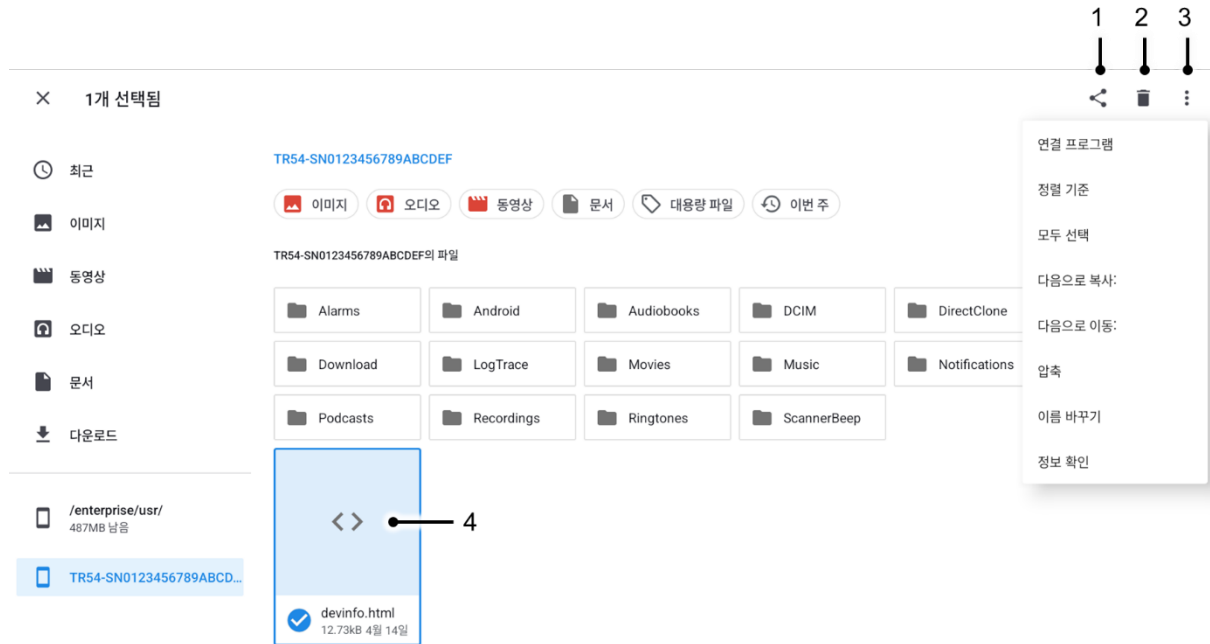


No	설명
1	파일 유형 또는 저장소를 선택할 수 있습니다.
2	고급 옵션을 이용할 수 있습니다. – 새 창 열기, 새 폴더 만들기, 모두 선택 등
3	파일을 검색할 수 있습니다.
4	파일 목록 표시 형태를 바꿀 수 있습니다.
5	파일 또는 폴더를 탭하여 열거나 길게 눌러 선택하세요.

기본 기능 사용하기

파일(폴더)을 길게 누르거나 파일(폴더)명 옆의 아이콘을 탭하여 선택 시 아래 화면으로 변경됩니다.

Figure 29 파일 선택 시 File Explorer 화면



No	소개
1	블루투스 / Gmail / 구글 드라이브 등으로 파일을 공유할 수 있습니다. (폴더는 공유할 수 없습니다.)
2	파일 또는 폴더를 삭제할 수 있습니다.
3	고급 옵션을 이용할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> - 연결 프로그램: 파일을 열 앱을 선택합니다. - 정렬 기준: 파일 이름, 수정된 날짜, 형식, 크기로 파일을 정렬합니다. - 모두 선택 / 모두 선택 해제: 폴더 내 모든 파일 및 폴더를 선택 또는 선택 해제합니다. - 다음으로 복사 / 이동: 파일을 다른 장소로 복사 또는 이동합니다. - 압축: 선택한 파일 또는 폴더들을 Zip 파일로 압축합니다. - 이름 바꾸기: 파일 또는 폴더의 이름을 변경합니다. - 정보 확인: 파일 정보를 확인합니다.
4	선택된 파일 또는 폴더가 강조 표시됩니다.

기본 기능 사용하기

화면 잠금

화면 잠금을 설정하여 허가된 사용자만 태블릿을 사용할 수 있도록 보호하세요.

- 설정  > 보안 및 개인 정보 보호로 이동하세요.
- 기기 잠금 해제를 선택하세요.
- 화면 잠금을 탭하세요.

Figure 30 화면 잠금



- 화면 잠금 방식을 선택하세요.
 - 없음 : 화면 잠금 없음
 - 스와이프 : 화면을 스와이프하여 잠금 해제 (기본 설정)
 - 패턴 : 패턴을 그려 잠금 해제
 - PIN : PIN을 입력하여 잠금 해제 (최소 4자리의 숫자)
 - 비밀번호 : 비밀번호를 입력하여 잠금 해제 (최소 4글자)

기본 기능 사용하기

화면 분할 (멀티 윈도우)

두 개의 앱을 분할 화면으로 한 화면에 띄울 수 있습니다.

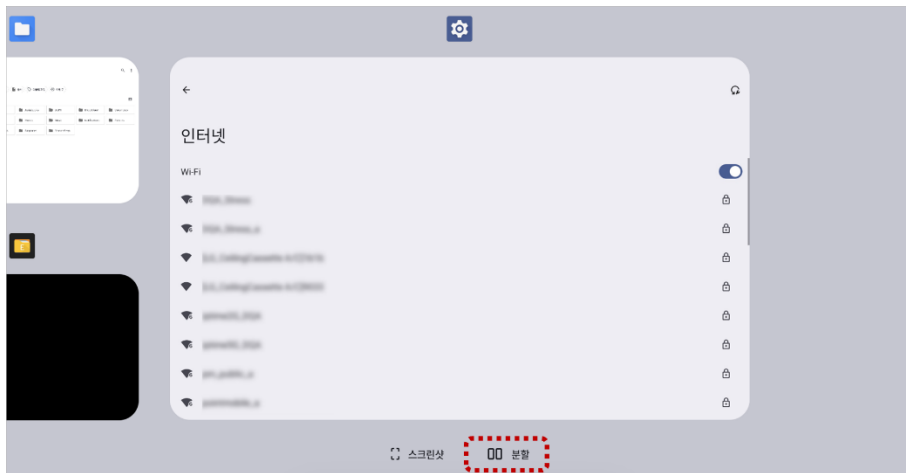
화면 분할 기능을 이용하려면,

- 내비게이션 바에서 최근 앱 버튼 을 탭하세요.

만약 동작 탐색을 사용하고 있다면, 화면 하단에서 위로 스와이프하고 잠시 기다린 후 손가락을 떼세요.

- 화면 하단의 **분할**을 탭하세요. 현재 앱이 화면 한 쪽에 표시됩니다.

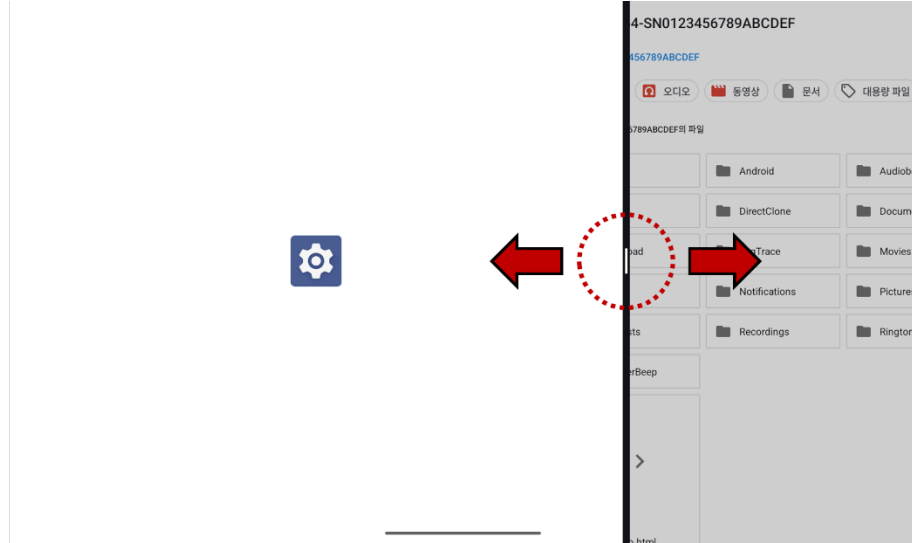
Figure 31 화면 분할 이용하기



- 화면을 스와이프하여 다른 한 쪽에 띄울 앱을 찾고, 선택하세요.

화면 경계선을 좌우로 드래그하여 분할 화면의 크기를 조정할 수 있습니다. 경계선을 화면 가장자리 끝까지 드래그하면 멀티 윈도우가 종료됩니다.

Figure 32 화면 분할 크기 조절하기



기본 기능 사용하기

화면 전송

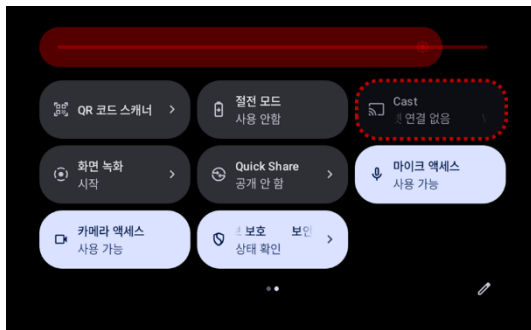


참고: 연결하려는 화면 기기 (TV)가 화면 미러링 기능을 지원하는지 확인하세요.

태블릿 화면을 TV와 같이 더 큰 화면에서 감상할 수 있습니다.

- 빠른 설정 창에서 **화면 전송** 항목을 탭하세요.

Figure 33 빠른 설정 창 - 화면 전송



- 설정을 탭하세요.

(또는 설정 > 연결된 기기 > 연결 환경설정 > 전송으로 접근할 수도 있습니다.)

- 검색된 주변 기기 목록에서 연결하려는 화면 기기를 선택하세요.

원하는 화면 기기가 검색되지 않는 경우, 화면 상단의 를 탭하고 **무선 디스플레이 사용**을 선택하고 다시 확인해보세요.

Figure 34 화면 전송



기본 기능 사용하기

설정

설정에 접근하려면 두 가지 방법이 있습니다.

- 앱 서랍을 열고 설정  실행
- 알림 창을 열고 하단의  탭

디스플레이 밝기 조절하기

디스플레이의 밝기를 조절하려면,

- 빠른 설정 창을 열고 밝기 조절 바를 이용.
- 설정  > 디스플레이 > 밝기 수준을 선택

Figure 35 일반 밝기



Figure 36 80% 이상 밝음

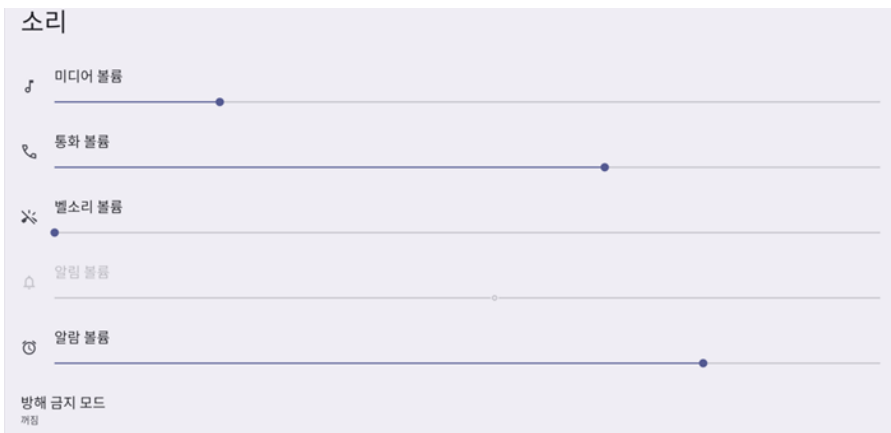


경고: 화면을 장시간동안 높은 밝기로 사용하면 눈에 피로가 쌓일 수 있으며 배터리의 사용량이 늘어날 수 있습니다.

소리 조절하기

소리 볼륨을 조절하려면, 설정  > 소리로 이동하세요. 미디어, 통화, 벨소리, 알람 소리 조절 바를 이용하여 각 볼륨을 조절할 수 있습니다.

Figure 37 소리 조절 바



경고: 장시간 높은 볼륨으로 사용하면 귀에 피로가 쌓일 수 있으며 배터리 사용량이 늘어날 수 있습니다.

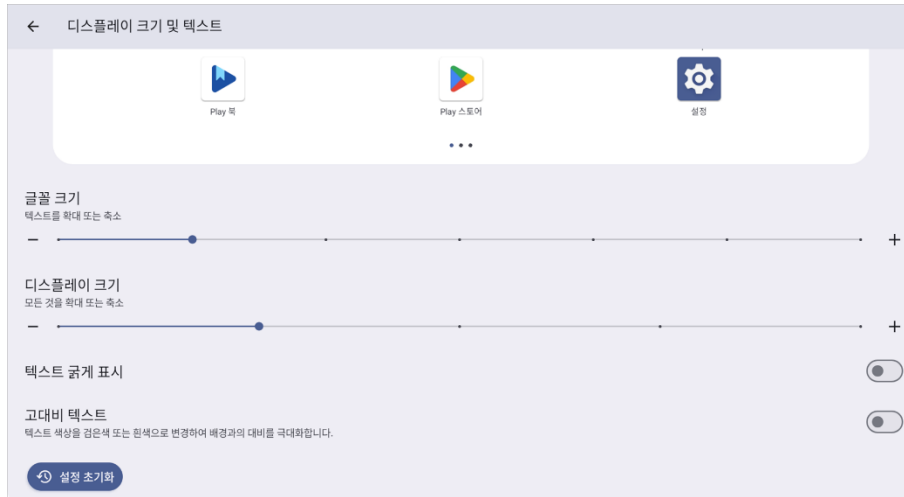
기본 기능 사용하기

디스플레이 및 텍스트 크기 조절하기

화면 및 글자 크기가 너무 작거나 크다면 아래 위치에서 크기를 조절할 수 있습니다.

- 설정  > 디스플레이 > 디스플레이 크기 및 텍스트로 이동하세요.
- 미리보기를 참고하여 글꼴의 크기를 선택하세요.

Figure 38 디스플레이 및 텍스트 크기 설정

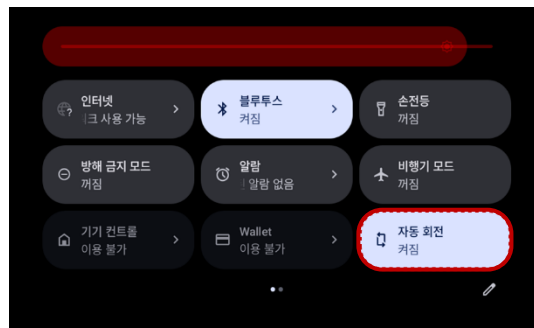


화면 자동 회전 설정하기

화면 자동 회전 기능을 켜면 TR54를 잡고있는 방향에 따라 화면이 자동으로 회전합니다.

기능을 이용하려면 설정 > 디스플레이 또는 빠른 설정창에서 자동 회전 스위치를 켜세요.

Figure 39 화면 자동 회전 설정하기



버튼 사용하기

화면 캡쳐하기

화면을 캡쳐하는 방법에는 세 가지 방법이 있습니다.

- 전원 버튼과 볼륨 낮추기 버튼을 동시에 누르세요.
- 전원 버튼을 길게 누른 후 전원 메뉴에서 **스크린샷**을 선택하세요.
- 네비게이션 바의 최근 앱 버튼을 탭한 후, **스크린샷**을 선택하세요.

캡쳐된 이미지는 태블릿 저장소의 **Pictures > Screenshots** 폴더에 저장됩니다.

Program Buttons

전원 버튼을 제외한 TR54의 버튼은 필요에 따라 원하는 기능을 지정할 수 있습니다. 기본 기능이 아닌 다른 기능으로 지정하려면,

1. **EmKit**에서 **Program Buttons** Fn 를 실행하세요.
2. **스마트 리맵**을 탭한 후, 기능을 변경하려는 버튼을 누르세요.

Figure 40 Program Buttons – 버튼 목록

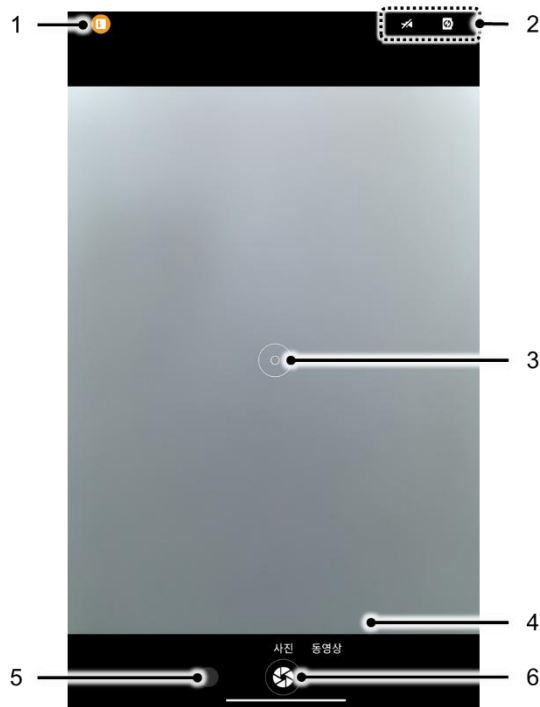


3. 버튼에 지정할 기능을 선택하세요.
4. 적용을 탭하여 변경 사항을 저장하세요.

카메라

카메라를 사용하려면 앱 서랍을 열고 카메라 앱 을 실행하세요.

Figure 41 카메라 메인 화면



No	명칭	설명
1	모드	촬영할 대상에 따라 모드를 선택하세요 (일반 / QR 코드)
2	카메라 고급 옵션	 A : 플래시 라이트 설정 (활성 / 비활성 / 자동 모드)  : 카메라 전환 (전면 / 후면)
3	초점	초점을 맞출 부분이 표시됩니다. 변경하려면 원하는 부분을 누르세요.
4	카메라 모드 변경 버튼	사진 모드 또는 동영상 촬영 모드를 선택하세요.
5	갤러리	눌러서 최근 촬영된 사진을 볼 수 있습니다.
6	사진 찍기 버튼	눌러서 사진을 찍거나 동영상 촬영을 시작하세요.

스캐너

스캐너가 탑재된 TR54의 상단에는 스캐너가 탑재되어 있습니다. 작업 환경에 최적화되도록 스캐너 설정을 변경하여 작업 효율을 향상시킬 수 있습니다.

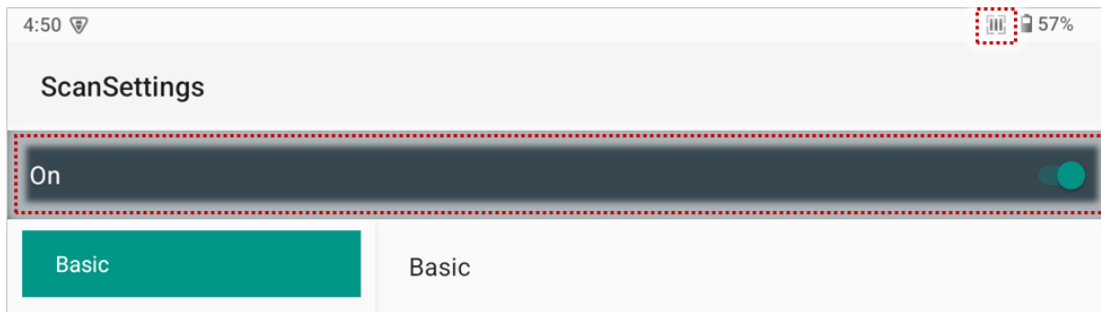
스캐너 켜기 / 끄기

스캔 기능은 기본적으로 켜져있습니다. 상태 표시줄의  아이콘으로 스캐너가 켜져있는지 확인할 수 있습니다.

만약 스캐너가 꺼져있다면, 아래 과정을 따라 스캐너를 켜세요.

1. EmKit  또는 설정  을 실행하고 ScanSettings를 선택하세요.
2. 토글 스위치를 눌러 스캔 기능을 켜세요.
3. 상태 표시줄에 스캐너 아이콘  이 나타나면 스캔 기능이 켜진 것입니다.

Figure 42 스캐너 켜기



스캐너

스캐너 설정 (ScanSettings)

스캐너가 켜지면 스캐너 설정 메뉴들이 표시됩니다. **ScanSettings**은 아래 요소로 구성되어 있습니다.

- Basic
- Options
- Notification
- Wedge
- Symbologies
- About

이 챕터에서는 각 메뉴의 주요 설정들에 대해 설명합니다.

Basic

스캐너에 관련된 기본 설정과 Wedge 모드 옵션을 제어하거나 IP 주소를 통해 데이터를 전송하는 IP Send 기능을 구성할 수 있습니다.

1. Scanning

- 스캔 모드
 - Single scan (단일 스캔): 한 번의 트리거 동작으로 한 개의 바코드를 읽습니다.
 - Multi scan (멀티 스캔): 한 번의 트리거 동작으로 여러 개의 바코드를 읽습니다.
 - Auto scan (자동 스캔): 한 번 트리거를 동작시킨 후 일정 시간 간격마다 자동으로 바코드를 스캔합니다.
 - Continuous scan (연속 스캔): 한 번의 트리거 동작이 수행되는 동안 계속 바코드를 읽습니다.
- Trigger timeout: 트리거를 동작시킨 후 바코드를 읽을 때까지 트리거를 커진 채로 유지할 시간을 설정합니다.
- Touch scan: 화면 상에서 스캔 버튼을 띠워 사용할 수 있습니다. 화면에서 편한 위치에 놓고 버튼을 탭하여 편리하게 바코드를 스캔합니다.

2. Wedge 모드

- Result type: 읽은 바코드 데이터를 전달받는 방법을 선택할 수 있습니다.
 - User Message: SDK의 API를 이용하여 데이터 전달
 - Keyboard Event (Multiple / Single): 키보드로 입력하듯이 키보드 이벤트를 통해 데이터를 전달
 - Clipboard (KEYCODE_PASTE / Ctrl + V): 클립보드에 데이터를 복사한 후 붙여넣기 기능을 이용하여 전달
 - Intent Broadcast: 포인트 모바일에서 사전 정의한 인텐트를 통해 데이터 전달
 - Custom Intent: 사용자 정의된 인텐트를 통해 데이터 전달

스캐너

- Terminator: 바코드 데이터의 마지막에 사용될 Terminator를 선택하세요.
(None / Space / Tab / LF / Tap & LF)
- Intercharacter delay: 바코드 데이터의 각 문자 사이에 전달 지연 시간을 추가할 수 있습니다.
(이 설정은 Result type이 Keyboard Event (Single)로 설정된 경우에만 사용 가능합니다.)
- Wedge as keys: 스캔 된 데이터에서 특정 문자를(ASCII 코드 기준) 키보드로 직접 입력한 것처럼 처리하여, 각 문자에 해당하는 키 코드를 전송합니다. 해당 기능을 사용하면 탭(Tab)이나 엔터(Enter) 키 입력을 시뮬레이션하여 입력 필드 간 자동 이동이나 다음 단계로 진행할 수 있습니다.
(이 설정은 Result type이 Keyboard Event (Multiple)로 설정된 경우에만 사용 가능합니다.)
 - 기본값: 9, 10, 13 (Tab, LF, CR)
 - (최대 5개의 코드를 지정할 수 있으며, 각 코드는 쉼표로() 구분합니다.)

Options

스캔 동작 및 디코딩 동작에 관련된 옵션을 설정할 수 있습니다.

- Center window: 스캐너가 인식한 범위의 가운데에 가까운 바코드만 읽게 합니다.
- Clear data: 기존에 입력창에 입력되어있던 데이터를 새로 읽은 바코드 데이터로 교체합니다.
(이 설정은 Result type이 Keyboard Event 또는 Clipboard 유형으로 설정된 경우에만 사용 가능합니다.)
- Aimer: 조준기 (에이머)를 켜거나 끕니다.
- Illumination: 일루미네이션 조명 (스캔 시 켜지는 밝은 LED 조명)을 켜거나 끕니다.

Notification

스캔 시 알림 비프음 볼륨, LED 표시를 제어할 수 있습니다.

- Read fail: 스캔이 실패했을 때의 알림들을 켜거나 끕니다.
- Beep: 스캔 결과를 나타내는 비프음 관련 설정을 조정합니다.
- LED: 스캔 결과에 따라 켜지는 태블릿의 LED 표시등 알림을 켜거나 끕니다.

Wedge

Wedge에 관련된 설정을 할 수 있습니다.

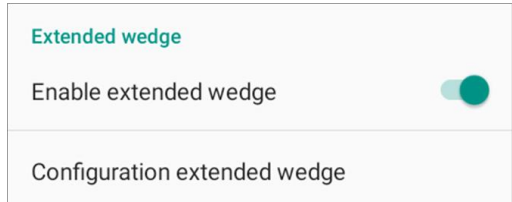
- Prefix: 읽은 데이터 앞에 붙을 문자를 설정할 수 있습니다.
- Suffix: 읽은 데이터의 끝에 붙을 문자를 설정할 수 있습니다.
- Extended wedge

스캐너

Extended wedge

TR54은 디코딩된 데이터를 용도에 맞게 변형시킬 수 있는 Extended wedge 기능을 지원합니다. **Enable extended wedge** 토글 스위치를 눌러 기능을 활성시키고 **Configuration extended wedge**를 탭하여 자세한 변형 규칙을 지정하세요.

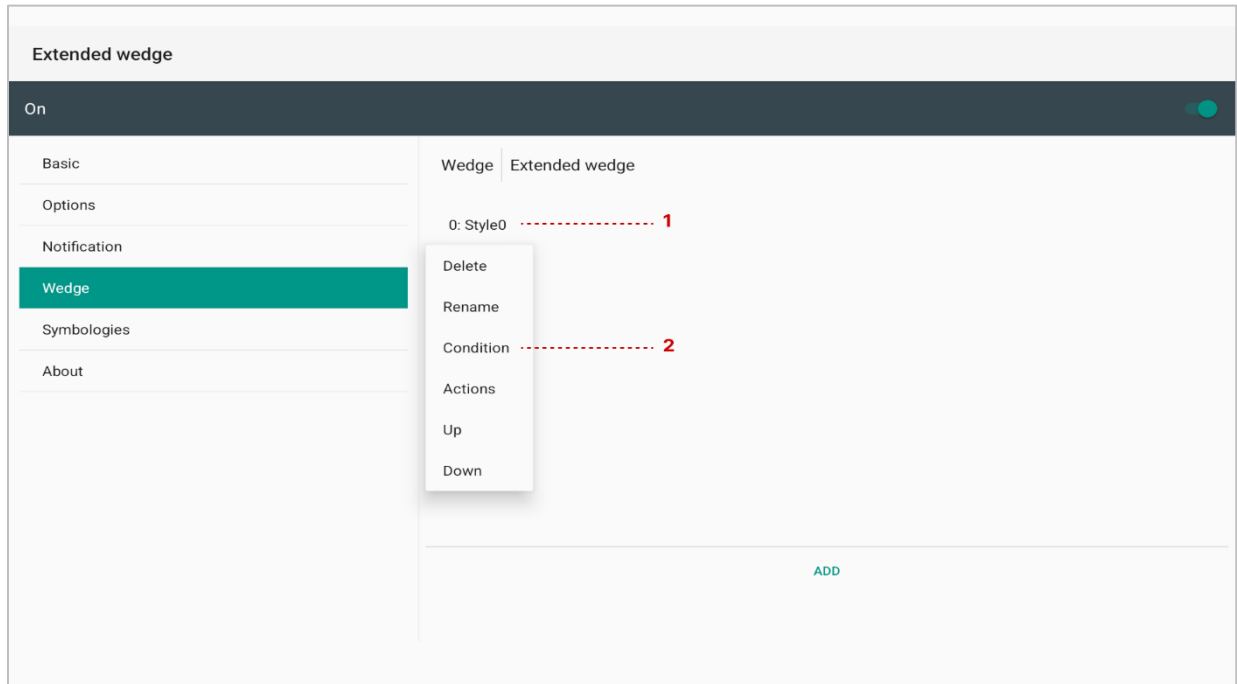
Figure 43 ScanSettings - Extended wedge



(예시) CODE128 바코드 데이터를 읽으면 데이터 맨 앞에 "*POINT MOBILE*"이라는 문구 추가하기

1. **Style** (1)을 탭하고 **Condition** (2)을 선택하세요.

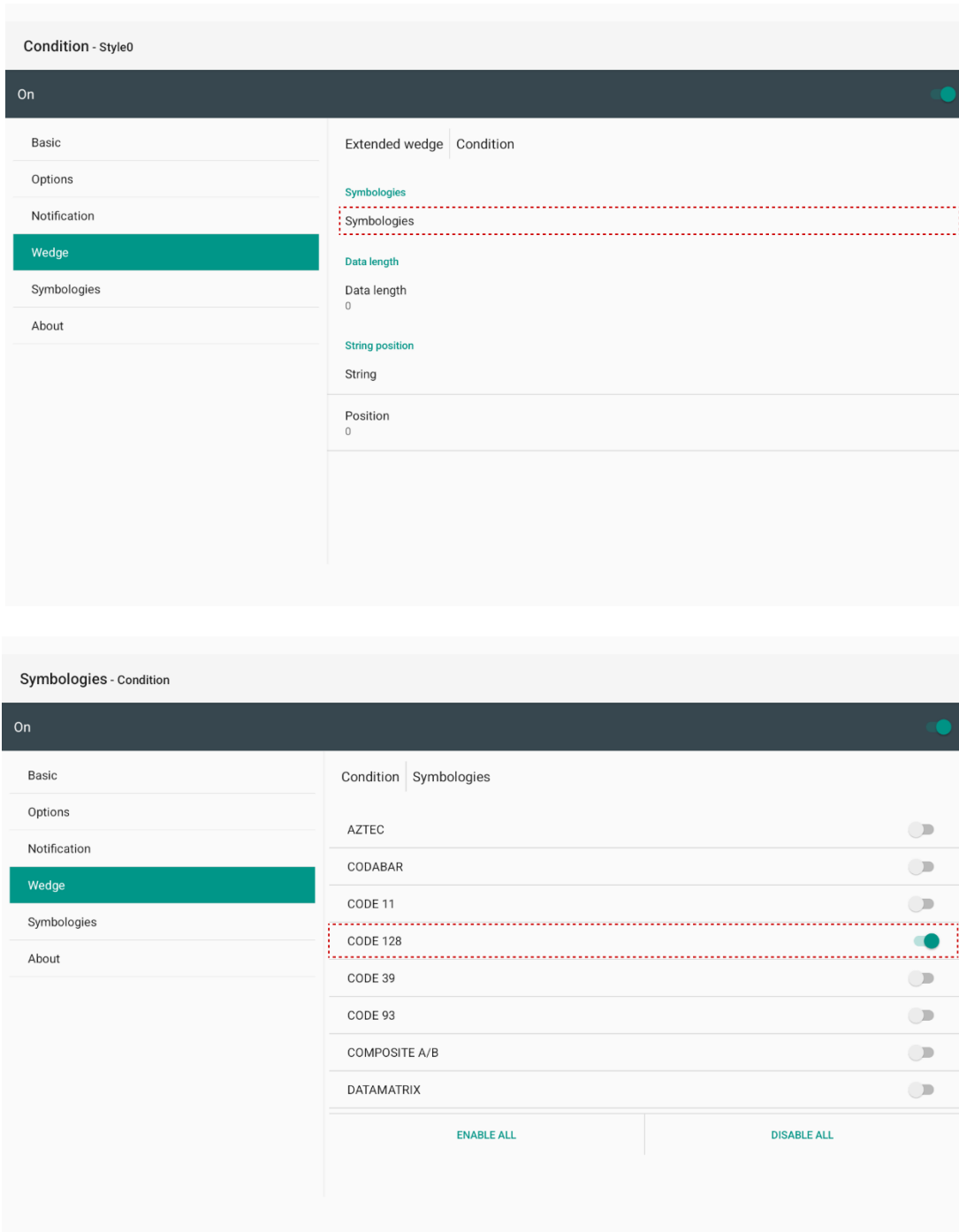
Figure 44 Extended wedge 예시_1



스캐너

2. **Symbolologies**를 탭하고 심볼로지 목록에서 **CODE128** 스위치를 켜세요.

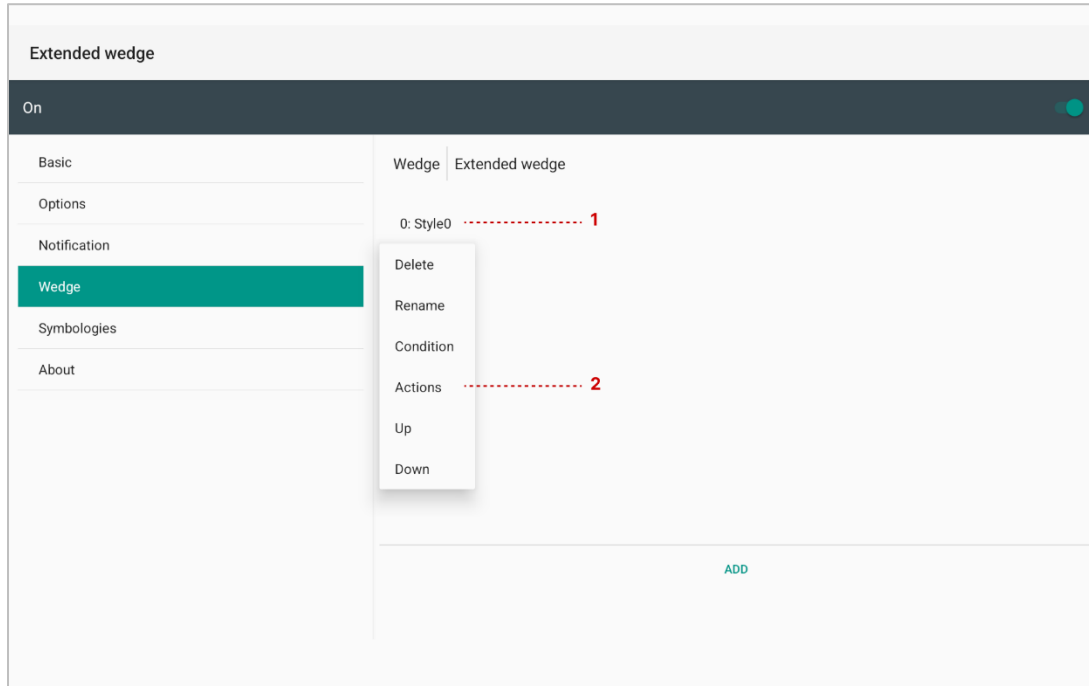
Figure 45 Extended wedge 예시_2



스캐너

3. 다시 돌아가서 **Style** (1)을 탭하고 **Actions** (2)을 선택하세요.

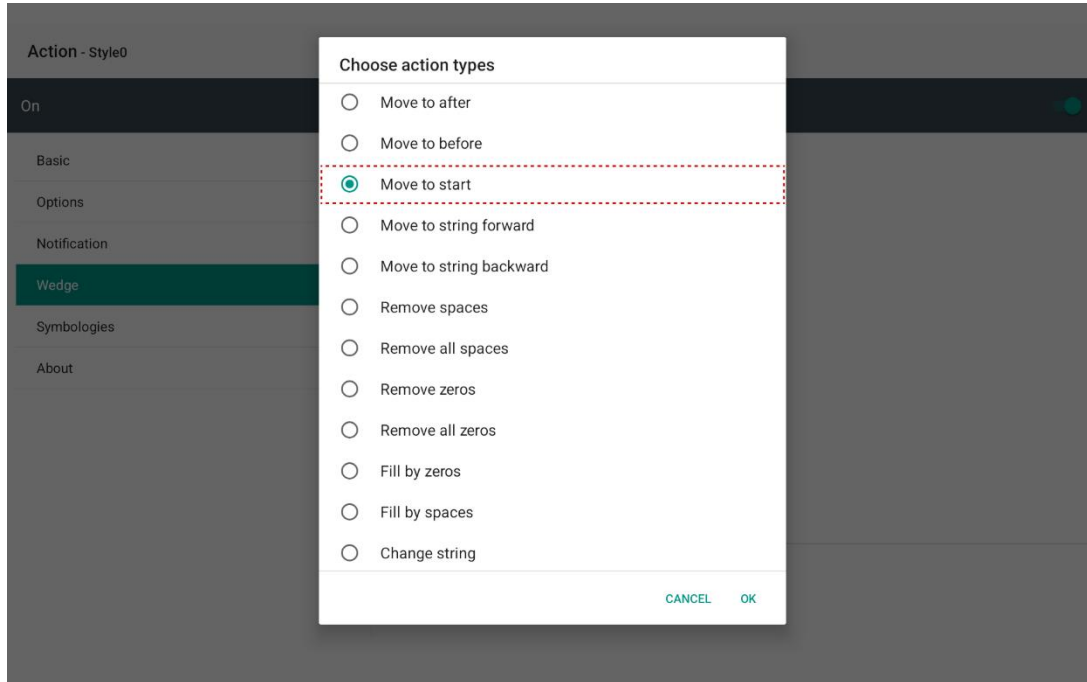
Figure 46 Extended wedge 예시_3



스캐너

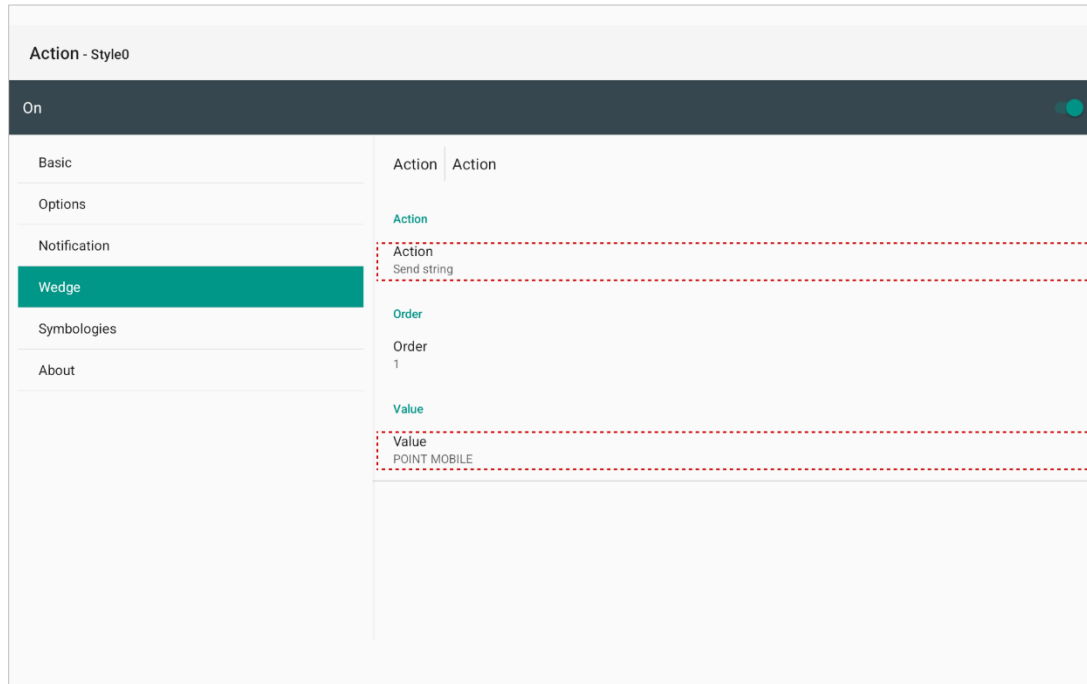
4. ADD를 탭한 후 목록에서 **Move to start**를 선택하여 데이터의 맨 앞으로 이동하도록 지정합니다.

Figure 47 Extended wedge 예시_4



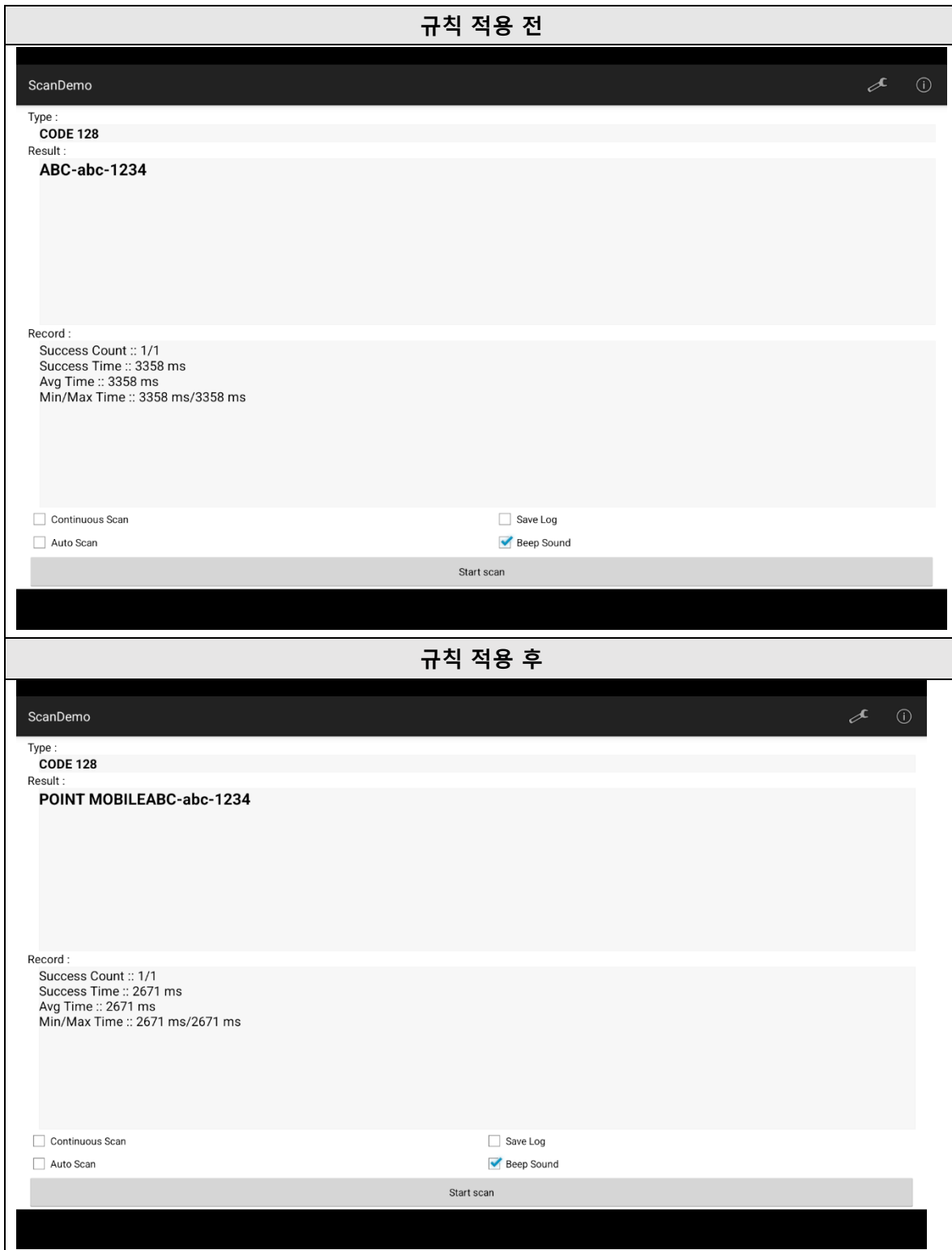
5. Action을 하나 더 추가하여, **action type**을 **Send string**으로 지정합니다. **Value**에는 "POINT MOBILE"을 입력합니다.

Figure 48 Extended wedge 예시_5



스캐너

6. ScanDemo 앱에서 CODE128 바코드를 스캔하여 "POINT MOBILE" 문구가 정상적으로 추가되는지 확인합니다.



스캐너

Symbologies

특정 바코드 심볼로지를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 비활성화된 심볼로지의 바코드는 읽을 수 없게 됩니다. 각 심볼로지 이름을 탭하면 해당 심볼로지의 상세 설정을 제어할 수 있습니다.

About

태블릿에 탑재된 스캐너의 정보를 확인하고 스캐너 설정을 초기화할 수 있습니다.

- Scanner type (스캐너 종류)
- Scanner revision (스캐너 관련 버전)
- Scanner factory reset (스캐너 설정 초기화)

스캐너

바코드 스캔하기

일정 거리를 유지하며 바코드를 조준하고 태블릿에 위치한 스캔 버튼을 눌러 바코드를 스캔할 수 있습니다. 만약 다른 버튼을 스캔 버튼으로 지정해 두었다면 ([버튼 사용하기 – Program buttons](#) 챕터 참고), 해당 버튼을 눌러서도 스캔할 수 있습니다.



참고: Single scan mode (ScanSettings > Basic)이 Press decoding 또는 Release decoding 으로 설정된 경우에는 스캔을 시작하기 위한 방식이 다를 수 있습니다. 자세한 사항은 지식 기반의 [Single Scan Mode article](#) 를 참고하세요.

N2601 스캐너

바코드가 초록색 원형 조준점 안에 오도록 조준하세요. 초록색 에이머가 바코드를 충분히 덮을 수 있도록 거리를 유지하며 조준하세요.

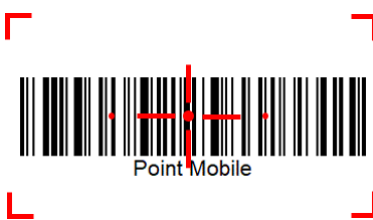
Figure 49 바코드 스캔하기 (N2601)



N5703 스캐너

조준기의 중앙 십자 모양이 바코드의 중앙에 오도록 조준하세요. 조준기의 각 모서리로 이루어지는 직사각형 영역에 바코드가 위치해야 합니다. 편안한 조준을 위해 조준기가 다소 틀어져도 스캔 가능합니다.

Figure 50 바코드 스캔하기 (N5703)



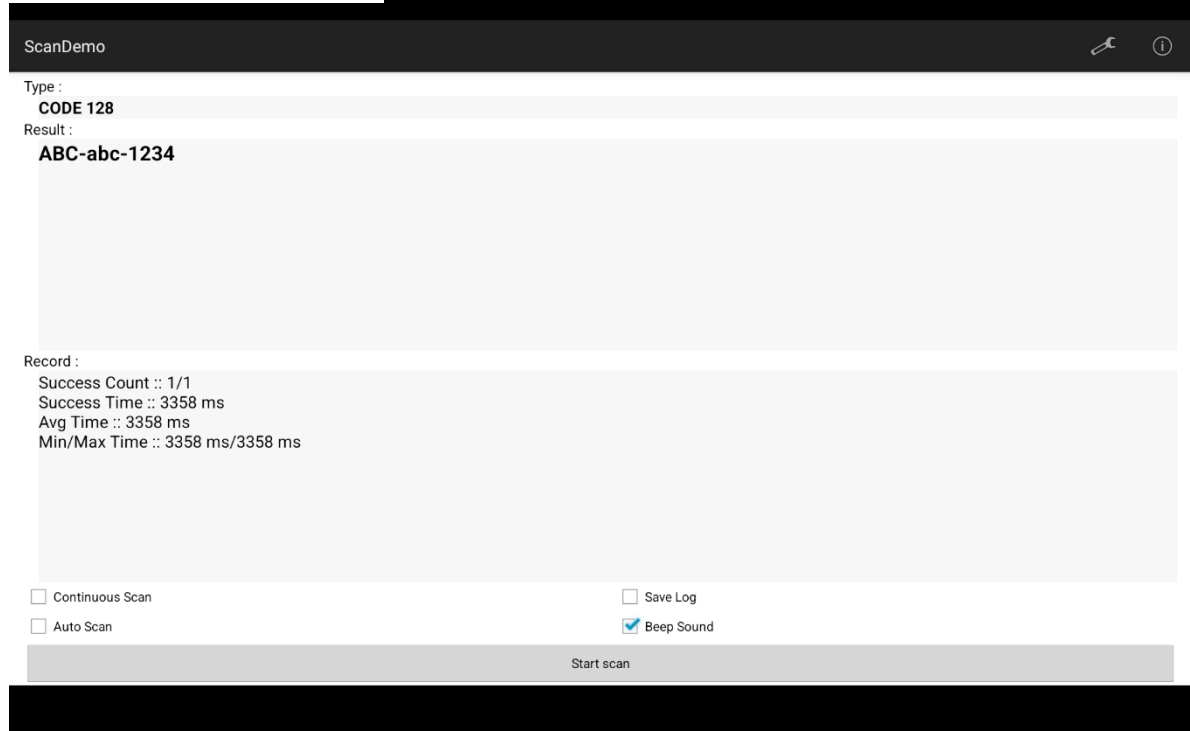
스캐너

ScanDemo

ScanDemo 앱을 사용하여 스캔 기능을 테스트해볼 수 있습니다.

1. EmKit에서 ScanDemo 를 실행하세요.
2. 태블릿의 스캔 버튼을 누르거나 ScanDemo 앱 화면의 Start scan 버튼을 탭하여 바코드를 스캔하세요.
3. 스캔 결과가 화면에 나타납니다.

Figure 51 ScanDemo



데이터 통신

모바일 데이터



참고: 모바일 데이터는 TR54 의 LTE 지원 제품에서만 가능합니다.

모바일 데이터에 접속하려면 SIM 카드를 반드시 삽입하여야 합니다. SIM 카드 삽입 방법은 [SD 카드 & SIM 카드 삽입하기](#) 챕터를 참고하세요.

SIM 카드를 삽입한 후에는 태블릿을 재부팅하세요. 네트워크에 연결되면 모바일 데이터 관련 아이콘이 상태 표시줄에 나타납니다.

Figure 52 모바일 데이터 아이콘



설정 > 네트워크 & 인터넷 > SIM에서 네트워크 정보를 확인하고 관련 설정을 변경할 수 있습니다.

Figure 53 모바일 데이터 설정



데이터 통신

Wi-Fi

Wi-Fi 기능을 켜고 연결하려면,

- 설정  > 네트워크 및 인터넷 > 인터넷으로 이동하세요.
- 토글 스위치를 탭하여 Wi-Fi를 켜세요.
- 시스템에서 자동으로 주변 Wi-Fi 신호를 검색하고 신호 세기가 높은 순으로 나열합니다.
- 연결할 Wi-Fi SSID를 선택하세요.
- 연결이 완료되면 SSID 하단에 **연결됨** 메시지가 표시됩니다.

Figure 54 Wi-Fi 연결됨

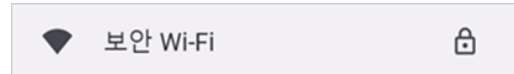


참고: Wi-Fi에는 개방형 Wi-Fi와 보안 Wi-Fi가 있습니다. 두 네트워크 유형은 Wi-Fi SSID 이름 옆의 자물쇠 아이콘 ()으로 구별할 수 있습니다. 보안 Wi-Fi에 연결하려면 반드시 비밀번호를 입력하여야 합니다.

Figure 55 개방형 Wi-Fi

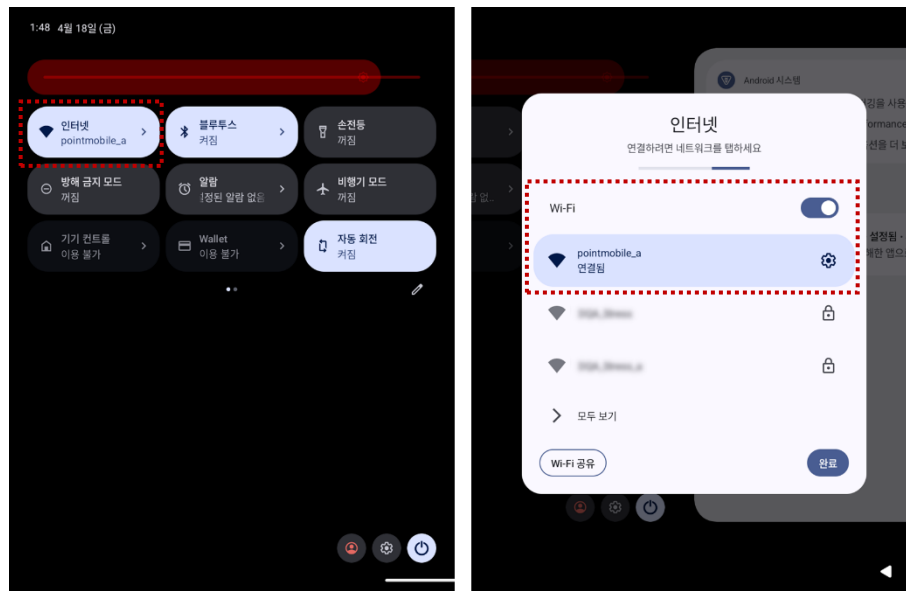


Figure 56 보안 Wi-Fi



이전에 연결했던 Wi-Fi 범위 안에서는, 빠른 설정 창에서 Wi-Fi를 켜면 연결했던 네트워크에 자동으로 연결됩니다.

Figure 57 빠른 설정 창 - Wi-Fi



데이터 통신

핫스팟 및 테더링

핫스팟 및 테더링을 이용하여 다른 기기에 네트워크 연결을 제공할 수 있습니다.

Figure 58 핫스팟 및 테더링



핫스팟을 이용하려면,

1. 설정 > 네트워크 및 인터넷 > 핫스팟 및 테더링으로 이동하세요.
2. **Wi-Fi 핫스팟** 스위치를 켜세요.
3. 필요한 경우 **Wi-Fi 핫스팟** 메뉴를 탭하여 핫스팟 이름, 보안 방식, 비밀번호를 수정할 수 있습니다.

태블릿의 핫스팟을 다른 단말기에서 Wi-Fi 목록으로 검색하고 연결할 수 있습니다.

테더링을 이용하려면, 핫스팟 및 테더링 설정에서 다음 기능을 선택할 수 있습니다.

- USB 테더링: 다른 단말기와 태블릿을 USB 케이블로 연결한 후, USB 테더링을 켜세요.
- 블루투스 테더링: 다른 단말기와 태블릿을 블루투스로 연결한 후, 블루투스 테더링을 켜세요.
- 이더넷 테더링: 이더넷 케이블을 이용하여 태블릿에 이더넷을 연결한 후, 이더넷 테더링을 켜세요.

데이터 통신

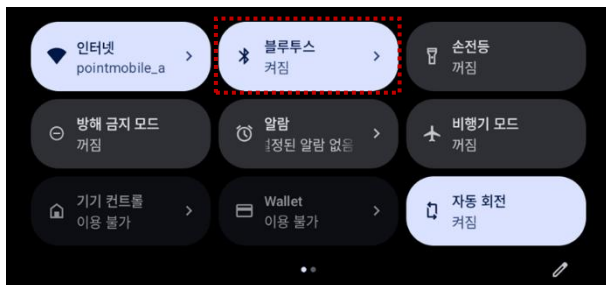
블루투스

기능 켜기 / 끄기

블루투스 기능은 기본적으로 꺼져있습니다. 블루투스를 켜려면 아래 두 가지 중 한 가지 방법을 이용하세요.

- 빠른 설정 창을 열고 블루투스  를 켜세요.

Figure 59 빠른 설정 창 - 블루투스



- 설정  > 연결된 기기 > 새 기기와 페어링으로 이동 (자동 켜짐)

페어링 및 연결

새 기기와 연결하려면,

1. 설정  > 연결된 기기로 이동하세요.
2. 새 기기와 페어링을 탭하세요. (블루투스가 꺼진 상태였다면 이 단계에서 블루투스가 켜집니다.)
3. 검색된 사용할 수 있는 기기 중에서 연결할 기기를 선택하세요.
4. 화면에 표시되는 안내 (페어링 인증번호 및 확인 안내창)에 따라 연결을 완료하세요.
5. 연결에 성공하면 연결된 기기 목록에 기기 이름이 나타납니다.

Figure 60 블루투스 – 현재 연결된 기기



데이터 통신

6. 이전에 연결했던 기기를 다시 연결하려면 **저장된 기기** 목록에서 연결할 기기 이름을 선택하세요. 만약 원하는 기기가 보이지 않으면, **전체 보기**를 탭하여 더 많은 기기 목록을 확인하세요.

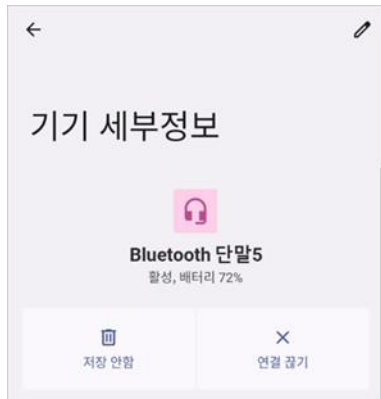
Figure 61 이전에 연결된 기기



저장 및 연결 해제

블루투스 기기를 저장된 기기에서 삭제하려면 목록에서 삭제할 기기를 선택한 후, **저장 안함**  을 탭하세요. 연결만 해제하려면 **연결 끊기**  를 탭하세요.

Figure 62 기기 저장 해제 버튼

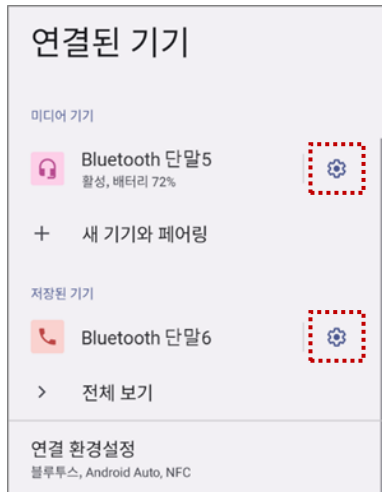


데이터 통신

블루투스 기기 정보 변경

화면 상단의 다른 기기 목록 또는 이전에 연결된 기기 목록에서 정보를 변경할 기기 이름 또는  아이콘을 탭하세요. 만약 이전에 연결된 기기 목록에서 원하는 기기가 보이지 않으면, 전체 보기 템포를 탭하여 더 많은 기기 목록을 확인하세요.

Figure 63 블루투스 – 기기 정보



- 기기 이름을 변경하려면 화면 상단의  아이콘을 탭하세요.
- 일부 기기에서는 기타 블루투스 관련 설정을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

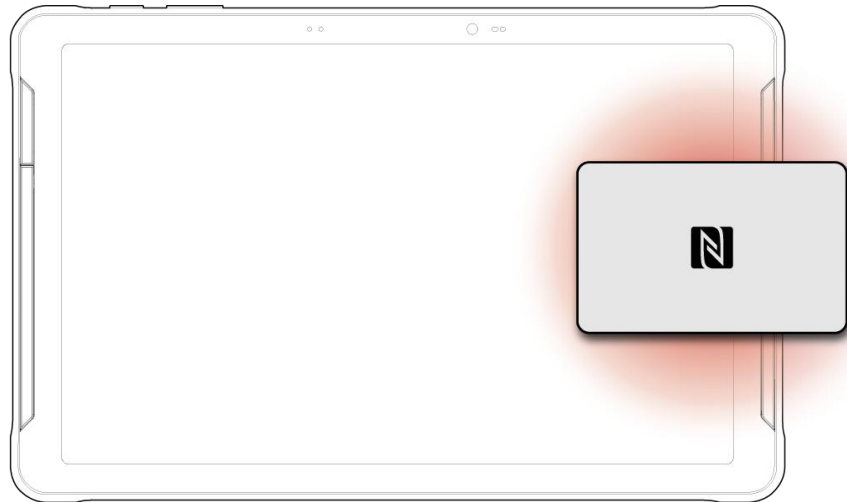
데이터 통신

NFC

TR54의 NFC 안테나는 태블릿 전면 우측에 위치하고 있습니다. 인식할 NFC 태그를 Figure 64과 같이 태블릿에 가까이 가져가세요.

NFC 기능은 기본적으로 켜져 있습니다. 만약 NFC 기능이 꺼져 있어 동작하지 않는다면, 설정  > 연결된 기기 > 연결 환경설정 > NFC에서 NFC를 켜세요.

Figure 64 TR54 NFC 태그 인식 방법



시스템 관리

시스템 정보

시스템 정보는 **설정** 또는 **EmKit**에서 확인할 수 있습니다.

설정에서 확인

설정  > **태블릿 정보**에서 아래 정보를 확인할 수 있습니다.

- 기기 이름
- 전화번호
- 법률 정보 & 인증서
- 모델 및 SIM 상태
- Hostname
- IMEI
- Android 버전
- IP 주소
- Wi-Fi MAC 주소
- 블루투스 주소
- 가동 시간
- 빌드 번호

EmKit에서 확인

EmKit > **System Information** 에서 아래 정보를 확인할 수 있습니다.

- 프로세서 정보
- 버전 정보 (안드로이드 버전, 안드로이드 이미지 버전, SDK 버전 등)
- 제조업체 정보 (시리얼 번호, 제품 번호 등)
- 단말기 정보 (스캐너, Audio, 디스플레이 등)
- 배터리 정보 (Battery charging status 등)
- 애플리케이션 버전 정보 (각 EmKit 앱들의 버전)

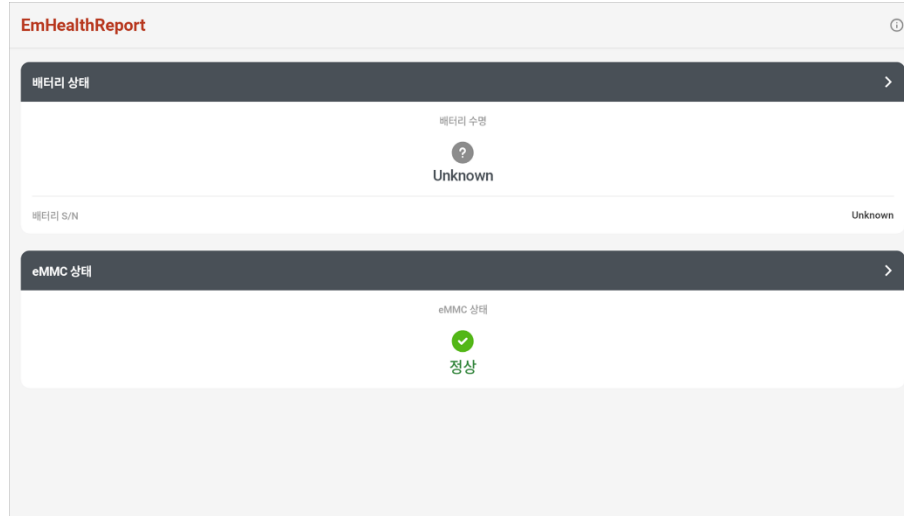
시스템 관리

태블릿 상태 확인

EmHealthReport 앱은 배터리와 eMMC의 상태를 모니터링하여 수명을 예측하거나, 배터리 충전 불가 또는 과도하게 빠른 배터리 방전 등 배터리 문제가 발생했을 경우 원인을 파악하는 데에 이용할 수 있습니다.

EmKit에서 **EmHealthReport**  를 선택하여 실행하세요. 메인 화면에서는 각 상태 정보를 간략히 확인할 수 있으며, 각 항목을 탭하여 더 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

Figure 65 EmHealthReport



- **Battery Health (배터리 상태)**
 - Battery Serial Number (배터리 일련 번호)
 - Battery Age (배터리 수명)
 - Battery Level (배터리 잔량)
 - Battery Voltage (배터리 전압)
 - Battery Temperature (배터리 온도)
 - System Temperature (시스템 온도)
- **eMMC Health (eMMC 상태)**
 - Pre-EOL Information (eMMC 상태)
 - Device life time estimation type A
 - Device life time estimation type B

시스템 관리

OS 업데이트

업데이트를 통한 성능 유지 및 향상을 위해 포인트 모바일에서는 주기적으로 최신 OS를 제공합니다. 작업 환경에 맞추어, 서비스 포털에서 제공하는 PFU 파일을 이용해 저장소 또는 OTG로 OS를 업데이트하거나, 네트워크를 이용하는 FOTA를 통해 OS를 업데이트하세요.

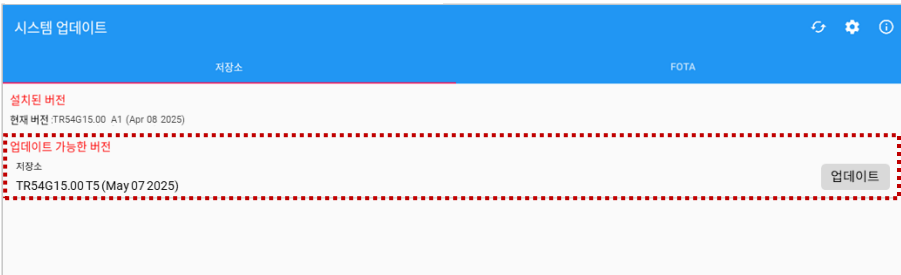


주의: 업데이트 전에 태블릿에 저장된 데이터의 백업을 권장합니다.

저장소를 이용한 업데이트

1. OS 이미지 파일 (PFU 파일)을 다운로드 받아 SD 카드 또는 태블릿 저장소의 최상위 폴더에 복사하세요.
2. (SD 카드를 이용하는 경우) SD 카드를 태블릿에 삽입하세요.
3. 설정 > 시스템 > 시스템 업데이트로 이동하세요.
4. 업데이트 가능한 버전에 표시된 저장소 내 OS 이미지 파일을 확인하세요.

Figure 66 저장소를 이용한 OS 업데이트



5. 업데이트를 탭하여 업데이트를 시작하세요.



참고: 업데이트 가능한 버전에 OS 이미지 파일이 보이지 않으면, 파일을 저장소의 최상위 폴더에 복사하였는지 다시 확인하세요. 시스템은 최상위 폴더에 위치한 파일만 인식할 수 있습니다.

OTG를 이용한 OS 업데이트

1. OS 업데이트에 사용할 수 있도록 포맷된 USB 플래시 드라이브를 준비하세요.
2. OS 이미지 파일 (PFU 파일)을 드라이브의 최상위 폴더에 복사하세요.
3. TR54에 드라이브를 연결하세요.
4. 설정 > 시스템 > 시스템 업데이트로 이동하세요.
5. 업데이트 가능한 버전에 준비한 OS 파일이 표시되는지 확인하세요.
6. 업데이트를 눌러 업데이트를 시작하세요.

시스템 관리

FOTA를 이용한 OS 업데이트

만약 네트워크 연결이 가능한 환경이라면, FOTA를 통해 OS를 업데이트할 수 있습니다.

1. 네트워크 (Wi-Fi, 모바일 데이터 등)에 연결하세요.
2. 설정  > 시스템 > 시스템 업데이트로 이동하세요.
3. 화면을 왼쪽으로 스와이프하거나 FOTA 탭을 탭하여 FOTA 탭으로 이동하세요.
4. FOTA 서버에 태블릿의 OS 버전보다 최신 버전이 있으면 화면에 최신 OS의 정보 및 간략한 릴리즈 노트가 표시됩니다.

Figure 67 FOTA를 이용한 OS 업데이트



5. 다운로드를 탭하세요.
6. OS 업데이트 안내창에서 확인을 탭하여 OS 이미지 파일 다운로드를 시작하세요.
7. 업데이트를 완료하기 위해서는 태블릿을 재부팅해야 합니다.

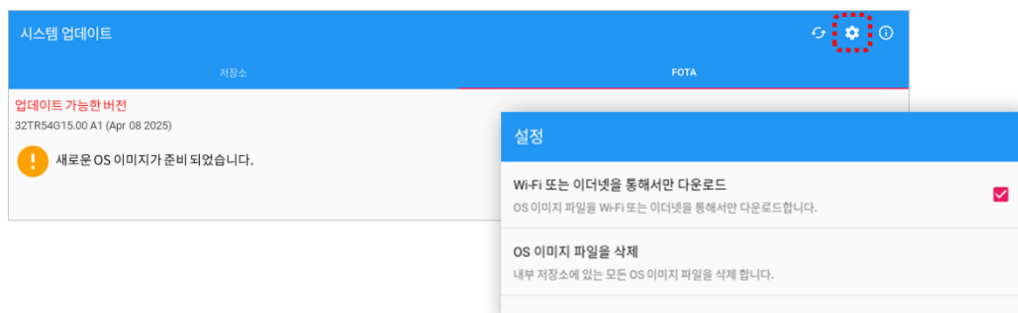
파일 다운로드 완료 후 나타나는 재시작이 필요합니다 안내창에서 확인을 탭하여 재부팅하세요.



참고: 기본적으로 FOTA를 통한 OS 업데이트는 대용량의 OS 이미지 파일 다운로드로 인한 인터넷 요금 과금을 방지하기 위하여 Wi-Fi 또는 이더넷을 통해서만 가능합니다.

만약 모바일 데이터를 통해서도 다운로드 및 업데이트를 가능하게 하려면, FOTA 설정에서 체크박스를 체크 해제하세요. 모바일 데이터를 통한 다운로드는 요금제에 따라 추가 요금이 부과될 수 있습니다.

Figure 68 FOTA 설정



시스템 관리

초기화

태블릿이 비정상적으로 작동하거나, 데이터 초기화가 필요할 때 아래 방법들로 초기화를 수행하세요.



경고: 초기화는 태블릿에 저장된 설정이나 구글 계정, 앱 데이터 등 모든 개인 데이터를 삭제합니다.

또한 초기화는 취소하거나 복구할 수 없으므로 신중하게 실행하시기 바랍니다.

설정을 통한 초기화

태블릿 전원을 켤 수 있고 **설정**에 접근할 수 있다면 아래 방법으로 초기화를 수행하세요.

- 설정 > 시스템 > 옵션 초기화로 이동하세요.
- 모든 데이터 삭제(초기화)**를 선택하세요.
- 초기화는 모든 내부 저장소의 데이터를 삭제한다는 점을 반드시 확인한 후 **모든 데이터 삭제**를 탭하세요.

여기서 **Clear Enterprise storage** 옵션을 선택한 경우, 엔터프라이즈 저장소도 함께 초기화됩니다.

여기서 **eSIM 삭제** 옵션을 선택한 경우, 단말기에 저장된 이동통신사 eSIM 프로파일이 함께 초기화됩니다.

초기화하면 다음을 포함한 태블릿 내부 저장소의 모든 데이터가 삭제됩니다.

- Google 계정
- 시스템과 앱의 데이터 및 설정
- 다운로드된 앱
- 음악
- 사진
- 기타 사용자 데이터

eSIM 삭제

이렇게 해도 흥미진한 요금제는 취소되지 않습니다. 교체용 SIM을 받으려면 이동통신사에 문의하세요.

Clear Enterprise storage

취소 모든 데이터 삭제

- 모든 데이터 삭제** 버튼을 다시 눌러 초기화를 시작하세요.

안전 정보

배터리 안전 정보

리튬 이온 배터리의 안전한 사용, 보관 및 폐기를 위해 아래 가이드라인을 준수하세요. 올바르지 않은 배터리 사용은 폭발, 화재 또는 심각한 위험을 야기할 수 있습니다.

배터리 안전 가이드라인

- 반드시 포인트 모바일에서 인증한 배터리 및 충전 액세서리만 사용하세요. 다른 배터리 및 충전기는 단말기에 손상을 일으키거나 화재, 누액 또는 기타 위험을 일으킬 수 있습니다.
- 배터리를 심한 고온 또는 저온 환경에 두지 마세요.
- 배터리를 난방기구 등 열원이나 화기 근처, 주차된 차 안 등 직사광선이 비추는 곳에 두지 마세요.
- 배터리에 합선을 일으킬 수 있는 금속, 부식성 물질, 물과 같은 액체 등을 가까이 두지 마세요.
- 분해, 구부림, 분쇄, 압력 등 배터리가 변형되거나 손상될 수 있는 행위를 하지 마세요.
- 낙하로 인한 폭발, 화재의 위험이 발생할 수 있으므로 배터리를 높은 곳에서 사용하지 마세요.
- 배터리에 임의의 스티커, 태그 등을 부착하지 마세요. 방진/방수 및 충격 방어 등의 배터리 및 단말기 성능이 저하될 수 있습니다.
- 어린이가 배터리를 사용하는 경우 반드시 보호자와 함께하세요.
- 배터리에 누액이 발생한 경우 즉시 사용을 중단하고 누액이 피부나 눈에 닿지 않게 하세요. 누액에 접촉한 경우 접촉 부위를 15분 간 물로 씻어내고 병원의 진찰을 받으세요.
- 팽창, 찌그러짐, 누액 등 손상이 발견되면 즉시 사용을 중단하고 포인트 모바일로 문의하세요.

배터리 충전 가이드라인

- 배터리는 주변에 이물질이 없는 깨끗하고 서늘하며 통풍이 잘되는 곳에서 충전하세요.
- 배터리 성능을 유지하기 위해 완전히 충전되면 가급적 충전기를 분리하세요.
- 일상적인 충·방전으로 인해 배터리의 성능 저하가 발생할 수 있습니다. 배터리의 충·방전 사이클이 300~500 사이클인 경우, 또는 배터리 용량이 본래 용량의 70~80% 정도로 감소한 경우 배터리를 교체하세요. 사용 패턴, 사용 기한, 온도 및 기타 변수에 따라 실제 사이클 회수는 다를 수 있습니다.

안전 정보

배터리 보관/폐기 가이드라인

- 배터리는 주변 온도가 $20\pm5^{\circ}\text{C}$ 범위 내이며, 깨끗하고 건조한 통풍이 잘되는 곳에 보관하세요.
- 안전 규정에 따라, 생산 과정 중 배터리는 전체 용량의 20~30 % 이하로 충전됩니다.
- 장기간 배터리를 사용하지 않을 경우, 최소 6 개월에 한번씩 배터리를 30 분 ~ 1 시간 정도 충전하여 완전 방전 및 성능 저하를 방지하세요.
- 장기간 배터리를 보관할 때는 모든 태블릿과 크래들에서 분리하여 별도로 보관하세요.
- 사용한 배터리는 지역의 폐기 지침에 따라 적절하게 폐기하세요.
- 배터리를 불에 태워 폐기하지 마세요.



경고: 배터리는 소모성 물품입니다. 포인트 모바일은 배터리 구매 후 12 개월까지 제품을 보증합니다.
배터리 부품 현상이 발생하면 배터리를 즉시 교체하고 포인트 모바일로 문의하여 주시기 바랍니다.

기본사양

기본사양

정격 전압	어댑터 : 5V / 3A, 9V / 2.22A, 12V / 1.67A 배터리 : 3.85V , 4.4V(고전압) 3.5V(저전압)
동작온도	-20°C ~ +60°C
Wi-Fi	802.11b/g/n(HT20)/ax(HE20) 2,412MHz ~ 2,472MHz 802.11a/n(HT20)/ac(VHT20)/ax(HE20) 5,180MHz ~ 5,320MHz 802.11n(HT40)/ac(VHT40)/ax(HE40) 5,190MHz ~ 5,310MHz 802.11ac(VHT80)/ax(HE80) 5,210MHz ~ 5,290MHz 802.11ac(VHT160)/ax(HE160) 5,250MHz ~ 802.11a/n(HT20)/ac(VHT20)/ax(HE20) 5,500MHz ~ 5,825MHz 802.11n(HT40)/ac(VHT40)/ax(HE40) 5,510MHz ~ 5,795MHz 802.11ac(VHT80)/ax(HE80) 5,530MHz ~ 5,775MHz 802.11ac(VHT160)/ax(HE160) 5,570MHz ~ 802.11ax(HE20):VLP 5,955MHz ~ 6,415MHz 802.11ax(HE40):VLP 5,965MHz ~ 6,405MHz 802.11ax(HE80):VLP 5,985MHz ~ 6,385MHz 802.11ax(HE160):VLP 6,025MHz ~ 6,345MHz 802.11ax(HE20):LPI 5,955MHz ~ 7,115MHz 802.11ax(HE40):LPI 5,965MHz ~ 7,085MHz 802.11ax(HE80):LPI 5,985MHz ~ 7,025MHz 802.11ax(HE160):LPI 6,025MHz ~ 6,985MHz
LTE	LTE B1 : 1,920MHz~1,980MHz (TX) /2,110MHz~2,170MHz (RX) LTE B3 : 1,715MHz~1,785MHz (TX) /1,810MHz~1,880MHz (RX) LTE B5 : 824MHz~849MHz (TX) /869MHz~894MHz (RX) LTE B7 : 2,500MHz~2,550MHz (TX) /2,620MHz~2,670MHz (RX) LTE B8 : 904.3MHz~915MHz (TX) /949.3MHz~960MHz (RX)
WCDMA	WCDMA B1 : 1,922.8MHz~1,977.2MHz (TX) /2,112.8MHz~2,167.2MHz(RX)
GPS	GPS/GLONASS/Beidou/Galileo
Bluetooth	BDR/EDR/LE1M/LE2M/LE Coded PHY (S=2: 500kbps, S=8: 125 kbps): 2,402~2,480MHz(TRX)
NFC	13.56 MHz

기본사양

인증정보

인증정보

- 모델명: TR54
- 인증 받은 자의 상호: 주식회사 포인트모바일
- 제조사: 주식회사 포인트모바일

상세한 인증 정보는 **설정>태블릿 정보>인증서**에서 확인하실 수 있습니다.

본 기기는 인체로부터 1.5cm 이격하여 몸통 SAR 시험을 진행하였습니다.

서비스 지원

서비스 지원 정보

- ARS : +82-1800-3010
- FAX : +82-3397-7872
- 주소 : 서울특별시 금천구 디지털로 178, 가산퍼블릭 A 동 26F
- Website : <https://www.pointmobile.com>
- E-Mail : pm_ta@pointmobile.com



R-C-PM1-TR54

적합성평가를 받은 자의 상호: 주식회사

포인트모바일

기자재 명칭: LTE 이동통신용 무선설비의 기기

(육상이동국의 송수신 장치)

모델명: TR54

제조년월: 별도표기

제조자: 주식회사 포인트모바일

제조국: 한국, 중국



POINT MOBILE Co., Ltd.

Offline

Tel: +82-2-3397-7870~1

Fax: +82-2-3397-7872

주소: 서울특별시 금천구 디지털로 178, 가산퍼블릭 A동 26F

Online

홈페이지: <https://www.pointmobile.com>

이메일: pm_ta@pointmobile.com