

HUAWEI BeY

사용자 설명서



목차

휴대폰을 사용하기 전에

휴대폰 박스 풀기

SIM 카드 및 microSD 카드 삽입하기	2
휴대폰 충전	2
배터리 상태 확인	4

시작하기

초기 설정	5
인터넷에 연결	5
다른 장치에서 데이터 전송	6

화면 및 디스플레이

홈 화면	8
화면 잠금 및 잠금 해제하기	17
알림 패널 및 상태 표시줄	19
탐색 표시줄	22
테마	23
전체 검색	24
스크린샷	25
화면 녹화	30
분할 화면 모드	33
동작 제스처 이용하기	37
시각보호 모드	37
디스플레이 설정	38

네트워크 및 공유하기

모바일 인터넷	41
Wi-Fi	43
블루투스	45
멀티 스크린	46
VPN	47
HiSuite	48
Huawei Share를 사용하여 두 Huawei 장치 간 파일 전송	48
USB 포트를 이용한 데이터 전송	49

보안 및 백업

지문 인식	52
보안 설정	53
데이터 백업 및 복원	54
파일 관리	56

카메라 및 갤러리

카메라 옵션	60
사진 및 비디오 촬영	60
물체 인식 및 전문가 카메라 모드	64
퍼펙트 셀카 모드	64
슬로우 모션 녹화	65
시간 경과 모드	65
사진에 워터마크 추가	65
음성 메모	66
촬영 모드 관리	66
카메라 설정 구성하기	67
사진 또는 비디오 보기	68
앨범 정리	69
사진 편집하기	70
비디오 편집	72
갤러리 구성하기	73

통화와 주소록

전화 걸기	75
전화 응답	77
전화 회의 하기	79
통화 중 옵션	80
통화기록 관리하기	81
통화 설정	82
연락처 카드 만들기	85
새 연락처 만들기	85
연락처 가져오기 및 내보내기	86
연락처 관리	88
연락처 검색하기	89
연락처 공유하기	90
즐거찾기에 연락처 추가하기	90
연락처 사진 변경	91
개별 연락처의 모든 기록 보기	91
연락처에 벨소리 지정하기	91
연락처 그룹	92

메시지와 이메일

메시지 보내기	94
메시지에 회신하기	94
메시지 검색하기	95
메시지 스레드 삭제	95
메시지 관리	95
메시지 목록 상단으로 돌아가기	95
메시지를 목록 상단에 고정하기	96
메시지를 읽음으로 표시하기	96

스팸 메시지 차단	96
메시지 서명 추가하기	96
메시지 벨소리 구성	96
문자 메시지에서 악성 URL 파악하기	97
이메일 계정 추가하기	97
이메일 전송	97
이메일 답변하기	98
이메일 관리	98
이메일 검색	99
VIP 연락처 관리	99
이메일 계정 관리	99
메일 구성	100

캘린더 및 메모장

달력 보기 전환	102
세계 공휴일 보기	102
생일 미리 알림	102
이벤트 동기화	103
이벤트 만들기	103
이벤트 공유	103
이벤트 삭제	104
이벤트 검색	104
이벤트 초대 전송	104
메모 생성하기	104
메모 관리	105
메모 백업 중	105

음악 및 비디오

음악 듣기	107
음악 검색	107
곡 삭제	108
재생목록 만들기	108
재생목록 재생하기	108
비디오 재생하기	108

휴대폰 관리자

성능 최적화하기	110
속도 향상	110
데이터 사용량 관리하기	110
스팸 콘텐츠 필터	111
배터리 관리	112
앱 권한 관리	113
바이러스 스캐너	113
앱 암호화	113

	목차
화면이 잠겼을 때 앱 자동 닫기 설정	114
휴대폰 관리자	114
도구	
동시에 2개의 소셜 미디어 계정으로 로그인하기	115
시계	115
녹음기	117
시스템 기능 및 설정	
전원 켜기 및 끄기 타이머	119
휴대폰 다시 시작하기	119
시스템 언어 변경하기	119
입력 방법 변경하기	119
입력 방법 설정	119
텍스트 편집하기	120
비행기 모드	121
사운드 설정 구성하기	121
한 손 모드	122
방해금지 모드	124
계정 설정하기	124
메모리 및 저장소 정보 보기	125
날짜 및 시간 설정하기	125
위치 액세스를 활성화하기	125
출고 시 설정 복원 중	126
OTA 업데이트	126
제품 정보 보기	127
접근성 기능	128
도움말 가져오기	
개인 정보 및 데이터 보안	
안전 기능 목록	
전자파흡수율에 대한 안내	
법적 고지	

휴대폰을 사용하기 전에

휴대폰을 사용하기 전에 이 안내서를 주의해서 읽어 보시기 바랍니다.

이 문서 내의 모든 그림과 사진은 참조용으로만 제공되며 실제 제품과 다를 수 있습니다.

이 안내서의 일부 기능은 특정한 장치 또는 이동통신업체에서 지원하지 않을 수도 있습니다.

기호 및 정의

	설명	주요 정보 및 팁을 설명하고 추가 정보를 제공합니다.
	알림	올바른 사용법을 준수하지 않거나 주의를 기울이지 않을 경우 발생 가능한 기기 손상 또는 데이터 손실과 같은 문제를 나타냅니다.
	경고	심각한 부상을 일으킬 수 있는 위험 가능성에 대하여 경고합니다.

휴대폰 박스 풀기

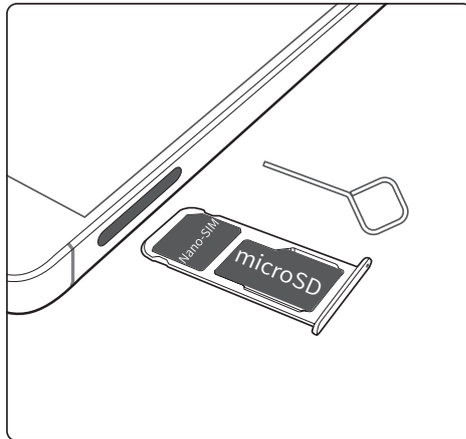
SIM 카드 및 microSD 카드 삽입하기

사용자의 휴대폰에는 2-in-1 SIM 카드 슬롯이 있습니다. 1개의 나노-SIM 카드와 1개의 microSD 카드를 삽입할 수 있습니다.

- SIM 카드 슬롯은 나노-SIM 카드만 지원합니다. 신규 또는 교체용 나노-SIM 카드가 필요하다면 이동 통신업체에 문의하십시오.
- SIM 카드 트레이의 손상을 피하려면 표준 나노-SIM 카드만 사용하십시오.
- 카드를 휴대폰에 삽입할 때는 카드가 올바른 위치에 있는지 확인하고 카드 트레이와 같은 높이로 유지해야 합니다.
- SIM 꺼내기 핀을 사용할 때는 다치거나 휴대폰이 손상되지 않도록 유의해야 합니다.
- SIM 꺼내기 핀은 어린이가 삼키거나 어린이에게 유해할 수 있으므로 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- SIM 꺼내기 핀은 SIM 카드 트레이를 꺼내기 위해서만 사용해야 합니다. 다른 구멍에 SIM 꺼내기 핀을 삽입하면 휴대폰이 손상될 수 있습니다.

1 전원 버튼을 길게 터치하고  를 터치하여 휴대폰을 끕니다.

2 카드 트레이를 제거하려면 휴대폰에 포함된 SIM 꺼내기 핀을 카드 트레이 옆에 있는 작은 구멍에 삽입합니다.



3 카드 트레이에 SIM 카드 또는 microSD 카드를 올바른 방향으로 끼웁니다.

4 카드 트레이를 다시 휴대폰에 올바른 방향으로 삽입합니다.

휴대폰 충전

배터리가 거의 소진 되면 사용자 장치는 배터리 부족 경고를 표시합니다. 휴대폰을 즉시 충전하여 자동으로 꺼지지 않게 하십시오.

충전기를 이용하여 휴대폰 충전

기본 구성품에 포함된 충전기와 USB 케이블을 이용하여 휴대폰을 충전 USB 포트에 연결합니다.

- ⚠️ 사용자는 충전속도를 높이기 위해 휴대폰과 함께 제공된 충전기와 USB 케이블을 이용해야 합니다. 다른 충전기나 USB 케이블을 이용할 경우 휴대폰이 계속 다시 시작되거나 충전 시간이 늘어날 수 있습니다. 또한 충전기가 과열되거나 휴대폰이 손상될 수 있습니다.
- ℹ️ • 전원 버튼을 눌렀을 때 사용자의 휴대폰이 반응하지 않으면 배터리가 완전 방전되었을 가능성이 높습니다. 배터리를 10분 이상 충전하고 (휴대폰과 함께 제공된 충전기 이용) 휴대폰을 다시 시작합니다.
- 사용자의 휴대폰은 충전기나 다른 장치에 연결되었을 때 자동으로 안전 점검을 수행합니다. 휴대폰에서 USB 포트가 젖어 있음을 감지하면 자동으로 충전을 멈추고 안전 메시지를 표시합니다. 이 메시지가 표시되면 휴대폰에서 USB 케이블을 빼고 USB 포트를 완전히 말려 휴대폰이나 배터리가 손상되지 않도록 하십시오.

USB 포트를 이용하여 휴대폰 충전

충전기를 이용할 수 없다면 USB 케이블로 컴퓨터에 연결하여 휴대폰을 충전할 수 있습니다.

- 1 USB 케이블을 이용하여 휴대폰을 컴퓨터나 다른 장치에 연결할 때 팝업 대화상자에 **기기 데이터에 대한 액세스를 허용하시겠습니까?**가 표시됩니다.
- 2 **아니오, 충전 전용**을 터치합니다.

다른 USB 연결 모드가 선택되었다면 상태 표시줄에서 아래로 스와이프하여 알림 패널을 엽니다 **USB를 통해 충전**을 터치하고 **충전 전용**을 선택합니다.

안전 정보

- 정품 Huawei 배터리와 충전기, USB 케이블만 이용하여 휴대폰을 충전하십시오. 타사 액세서리는 안전을 위협할 수 있으며 휴대폰의 성능을 저하시킬 수도 있습니다.
- 배터리는 수 차례 충전할 수 있지만 모든 배터리는 수명이 제한되어 있습니다. 휴대폰의 배터리 수명이 크게 떨어졌다면 Huawei 배터리 교체 서비스를 받으십시오. 내장 배터리를 빼내려 하지 마십시오. 장치에 내장 배터리가 있다면 공식 Huawei 서비스 센터에 문의하여 교체하십시오.
- 장치를 오래 사용하거나 높은 온도에 노출되면 뜨거워질 수 있습니다. 만약 휴대폰이 손대지 못할 정도로 뜨거워지면 충전을 중단하고 불필요한 기능을 끄십시오. 휴대폰을 시원한 곳에 놓고 실온으로 식히십시오. 휴대폰 표면이 뜨거워진 경우에는 표면을 오래 만지지 마십시오.
- 충전 시간은 주변 온도와 남아 있는 배터리 잔량에 따라 다릅니다.
- 충전 중일 때는 휴대폰의 사용을 피하십시오. 휴대폰이나 충전기를 덮지 마십시오.
- ℹ️ 충전과 배터리 관리에 관한 자세한 정보는 <http://consumer.huawei.com/>을 방문하여 장치 사용자 가이드를 검색하십시오.

배터리 상태 정보

배터리 상태는 휴대폰의 표시등 및 상태 표시줄의 배터리 아이콘에서 확인할 수 있습니다.

상태 표시등	배터리 아이콘	배터리 상태
빨간색으로 깜박이거나 빨간색 불이 들어옴		4% 미만 남음

상태 표시등	배터리 아이콘	배터리 상태
빨간색		충전 중, 10% 미만 남음
주황색		충전 중, 10-90% 남음
녹색		충전 중, 90% 이상 남음 상태 표시줄의 배터리 아이콘 옆에 100%가 표시되거나 잠금 화면에 충전 완료 메시지가 표시되면 충전이 완료되었음을 나타냅니다.

배터리 상태 확인

사용자는 배터리 상태를 확인하고 상태 표시줄이 잔여 배터리 퍼센트를 표시하도록 구성할 수 있습니다.

배터리 상태 확인

배터리 상태는 상태 표시줄의 배터리 아이콘으로 표시됩니다.

 **폰 관리자**를 실행합니다.  을 터치하여 잔여 배터리 퍼센트와 사용 시간을 확인합니다.

상태 표시줄에 배터리 잔량 퍼센트 표시하기

사용자는 상태 표시줄에서 두 가지 방법으로 배터리 잔량 퍼센트를 표시할 수 있습니다.

-  **폰 관리자**를 실행합니다.  을 터치하고 **배터리 잔량(%)**을 켭니다.
-  **설정**을 실행합니다. **알림 및 상태 표시줄 > 배터리 잔량 표시(%)**를 터치합니다. **아이콘 옆** 또는 **아이콘 내**를 선택하여 선택한 위치에서 잔여 배터리 퍼센트를 표시합니다. 잔여 배터리 퍼센트를 표시하기를 원치 않는다면 **표시하지 않음**을 선택합니다.

시작하기

초기 설정

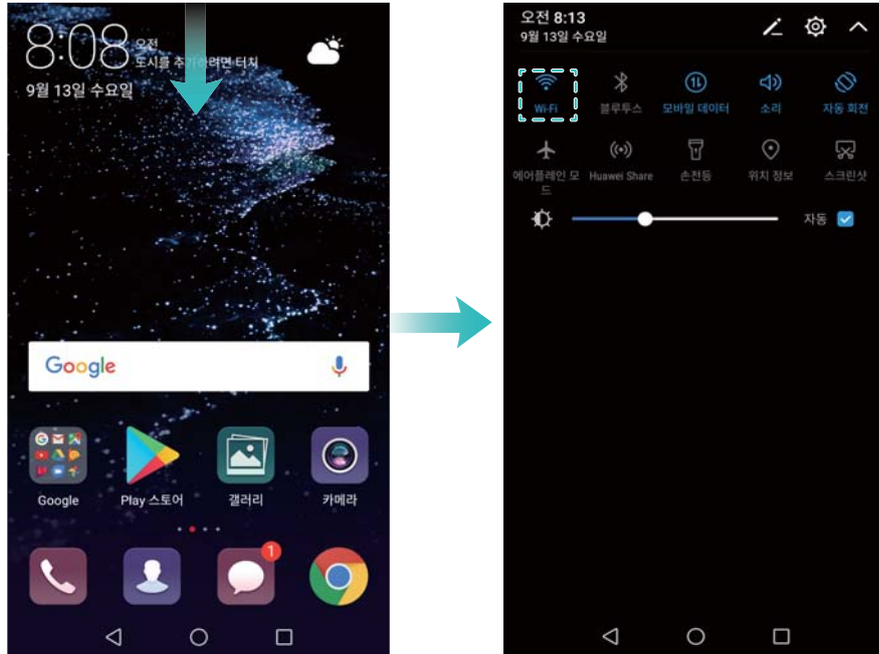
- 처음으로 휴대폰을 사용하기 전에 SIM 카드가 올바르게 삽입되었는지 확인합니다. 휴대폰 설정 방법에 대한 자세한 정보는 빠른 시작 안내서를 읽으십시오.
 - 그런 다음 전원 버튼을 길게 눌러 휴대폰의 전원을 켜십시오. 화면의 지침에 따라 초기 설정을 완료합니다.
- 1 언어와 지역을 선택하고 **다음**을 터치합니다.
 - 2 콘텐츠를 주의 깊게 읽고 이용 약관을 수락한 다음 **동의** > **동의**를 터치합니다.
 - 3 서비스 권한 안내를 읽으십시오. **동의**를 선택한 후 **다음**을 터치합니다.
 - 4 장치는 자동으로 사용 가능한 Wi-Fi 네트워크를 검색합니다. 화면 상의 안내에 따라 네트워크에 연결합니다.
 - 5 Google 서비스 약관을 읽고 **다음**을 터치합니다.
 - 6 휴대폰을 다음 2가지 방식으로 구성할 수 있습니다.
 - 화면의 안내에 따라 백업을 복원합니다.
 - 또는 **건너뛰기** > **확인**을 터치하여 이 단계를 건너뛸 수 있습니다.
 - 새 기기로 설정을 선택한 경우에도 **설정** > **고급 설정** > **데이터 전송**을 터치하여 나중에 다른 장치에서 데이터를 가져올 수 있습니다.
 - 7 휴대폰에는 지문 센서가 있습니다. 화면의 지침에 따라 지문을 추가합니다. 지문을 추가하기 전에 지문 인식이 실패할 경우 이용할 PIN이나 암호를 만들도록 안내될 것입니다.
 - 8 **시작하기**를 터치하여 설정을 완료합니다. 이제 휴대폰을 사용할 준비가 되었습니다.

인터넷에 연결

Wi-Fi 네트워크를 휴대폰과 쉽게 연결할 수 있습니다.

Wi-Fi 네트워크에 연결하기

- 1 상태 표시줄을 아래로 밀어서 알림 패널을 여십시오.
- 2  을 길게 눌러 Wi-Fi 설정 화면을 엽니다.
- 3 **Wi-Fi**를 켭니다. 휴대폰은 현재 장소에서 사용 가능한 Wi-Fi 네트워크를 나열합니다.
- 4 연결하려는 Wi-Fi 네트워크를 선택합니다. 암호화 네트워크를 선택한 경우에는 Wi-Fi 암호를 입력해야 합니다.



모바일 데이터로 연결하기

i 모바일 데이터를 사용하기 전에 이동 통신업체의 데이터 요금제를 사용하고 있는지 확인하여 과도한 데이터 요금 발생을 방지합니다.

1 상태 표시줄을 아래로 밀어서 알림 패널을 여십시오.

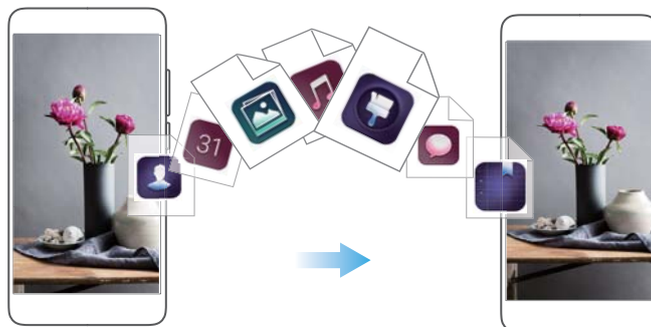
2 **1** 을 터치하여 모바일 데이터를 활성화합니다.

i 배터리 전력을 절약하고 데이터 사용량을 줄일 수 있도록 필요하지 않은 경우 모바일 데이터를 비활성화하십시오.

다른 장치에서 데이터 전송

몇 가지 간단한 단계를 거쳐 다른 장치에서 데이터를 가져옵니다.

새 장치에 데이터 복사하기



1 **1** 설정을 실행합니다.

2 고급 설정 > 데이터 전송을 터치합니다.

Phone Clone을 이용하여 데이터 가져오기

Phone Clone은 사용자가 컴퓨터나 인터넷 연결 없이 장치들끼리 데이터를 전송할 수 있도록 Huawei가 개발한 앱입니다.

- 1 기존 장치에서 **Phone Clone**을 설치합니다.
- 2 새 장치에서  **설정**을 실행합니다.
- 3 **고급 설정 > 데이터 전송 > Phone Clone**을 터치합니다.
- 4 데이터를 가져오고자 하는 장치를 선택한 후, **계속하기**를 터치합니다.
- 5 기존 장치에서 **Phone Clone**을 열고 **전송**을 터치합니다. 새 장치에서 QR 코드를 스캔하거나 새 장치의 Wi-Fi 핫스팟에 수동으로 연결합니다.
 -  사용자의 기존 장치에 **Phone Clone**을 설치하려면, 새 장치의 **여기를 터치하여 QR 코드를 생성하십시오.**를 터치하고 QR 코드를 스캔합니다.
- 6 연결된 후에 기존 장치에서 전송하고자 하는 데이터를 선택하고 **전송**을 터치합니다.

HiSuite를 이용하여 데이터 가져오기

HiSuite를 이용하여 기존 장치의 데이터를 컴퓨터에 백업하고 새 장치로 가져옵니다.

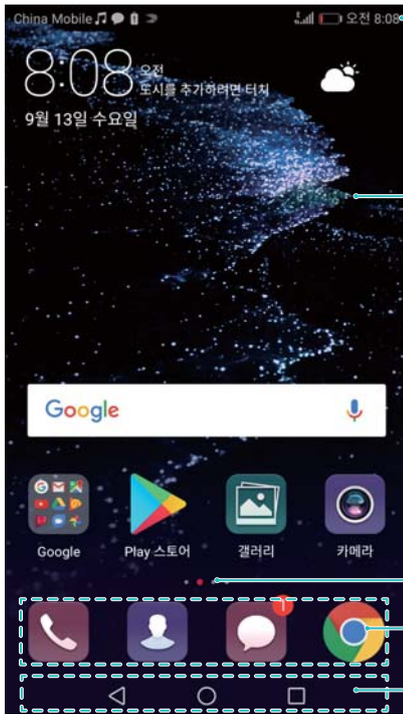
- 1 컴퓨터에 HiSuite를 설치합니다.
- 2 USB 케이블을 사용하여 장치를 컴퓨터에 연결합니다. HiSuite는 자동으로 실행됩니다.
- 3 HiSuite의 백업 화면으로 이동하십시오. 백업할 데이터를 선택하고 화면의 지침에 따라 데이터를 백업합니다.
- 4 USB 케이블을 사용하여 새 장치를 컴퓨터에 연결하십시오. HiSuite의 데이터 복원 화면으로 이동하십시오.
- 5 복원할 백업을 선택하고 화면의 지침에 따라 데이터를 복원합니다.

화면 및 디스플레이

홈 화면

홈 화면 정보

홈 화면을 이용하여 앱과 위젯에 액세스합니다.



상태 표시줄:
알림과 상태 아이콘을 표시합니다

표시 영역:
앱 아이콘, 폴더, 위젯을 표시합니다

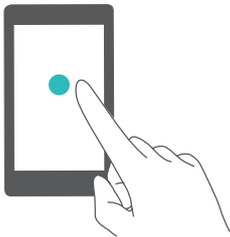
화면 위치 표시기: 표시된 홈 화면을 나타냅니다

독 바: 자주 사용하는 앱을 표시합니다

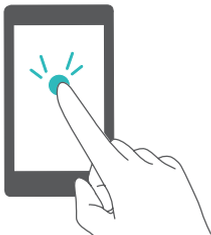
탐색 표시줄: 가상 탐색 키 표시

기본 화면 제스처

간단한 터치스크린 동작을 사용하여 앱 실행, 목록 스크롤, 이미지 확대와 같은 다양한 작업을 실행할 수 있습니다.



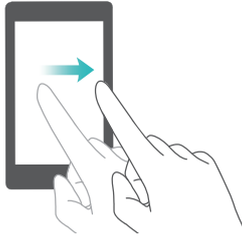
터치: 항목을 한 번 터치합니다. 예를 들어, 터치하여 옵션을 선택하거나 애플리케이션을 열 수 있습니다.



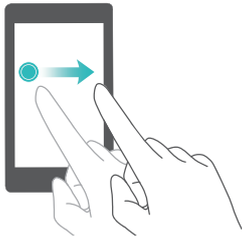
두 번 터치하기: 화면의 대상 영역을 두 번 빠르게 터치합니다. 예를 들어, 전체 화면 모드에서 이미지를 두 번 터치하면 확대 또는 축소됩니다.



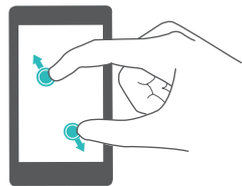
길게 터치: 화면의 대상 영역을 최소 2초간 길게 누릅니다. 예를 들어 홈 화면 편집기에 액세스하려면 홈 화면에서 빈 영역을 길게 터치합니다.



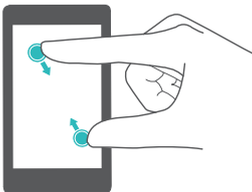
밀기: 화면에서 손가락을 밀니다. 수직 또는 수평으로 밀어 다른 홈 화면을 둘러보고 문서를 스크롤하는 등의 작업을 수행할 수 있습니다.



드래그: 항목을 길게 누른 다음 다른 위치로 이동합니다. 예를 들어, 이 동작을 사용하여 홈 화면에서 애플리케이션과 위젯을 다시 정렬할 수 있습니다.



손가락 벌리기: 화면에서 두 손가락을 서로 벌립니다. 예를 들어, 두 손가락을 서로 벌리면 그림 또는 웹 페이지가 확대됩니다.



손가락 한 곳으로 오므리기: 화면에서 두 손가락을 오므립니다. 예를 들어, 두 손가락을 한 데로 오므리면 이미지가 축소됩니다.

서랍 홈 화면 활성화

서랍 홈 화면을 이용하여 별도 앱 서랍에 앱 아이콘을 저장합니다.

서랍 홈 화면 활성화

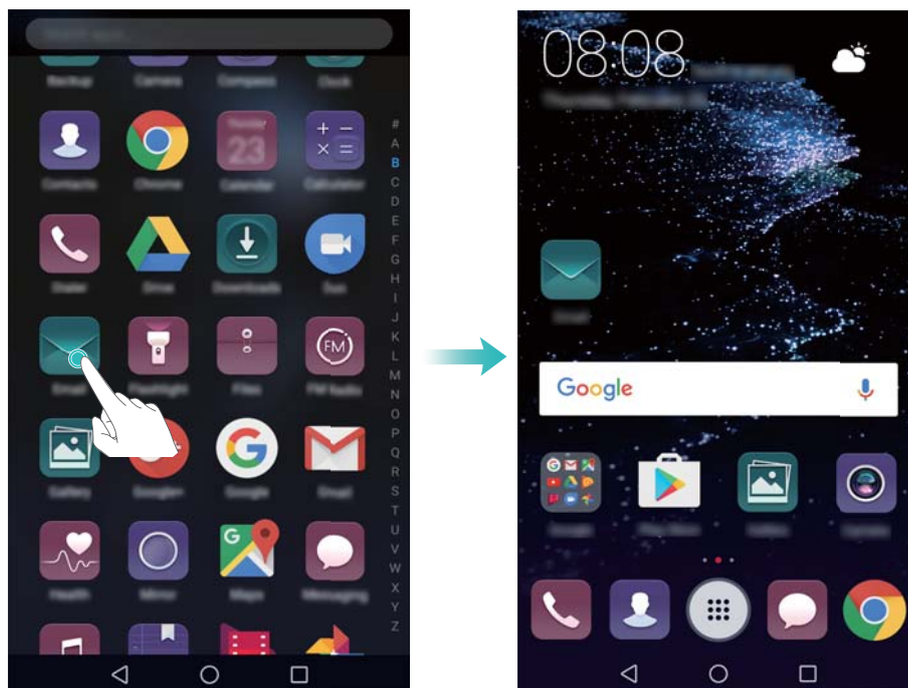
- 1  설정을 실행합니다.
- 2 홈 화면 스타일 > 서랍을 터치합니다.

홈 화면에 앱 바로가기 추가

자주 사용하는 앱을 홈 화면에 추가하여 빠르게 액세스할 수 있도록 합니다.

- 1 앱 목록을 보려면 홈 화면에서  을 터치합니다.
- 2 휴대폰이 진동할 때까지 앱 아이콘을 길게 터치한 다음 아이콘을 홈 화면의 원하는 위치로 드래그합니다.

- i 홈 화면에 충분한 공간이 있어야 합니다. 공간이 충분하지 않다면 다른 홈 화면을 추가하거나 일부 공간을 비우십시오.



표준 홈 화면으로 변경하기

- ⓘ 설정을 실행합니다.
- 홈 화면 스타일 > 표준을 터치합니다.

단순 홈 화면으로 전환

단순 홈 화면은 단순한 레이아웃과 큰 아이콘을 이용하여 쉽게 사용할 수 있습니다.

- ⓘ 설정을 실행합니다.
- 고급 설정 > 간편 모드를 터치하고 를 터치합니다.

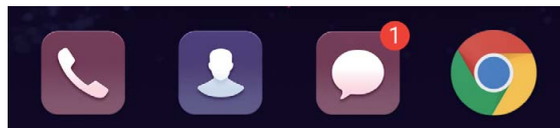


3 기본 홈 화면에서 다음을 할 수 있습니다.

- 앱 아이콘을 터치하여 엽니다.
- 아이콘을 길게 터치하여 홈 화면 편집기 모드로 들어갑니다. 이 모드에서 앱을 추가하거나 삭제할 수 있습니다.
- 기타를 터치하여 앱 목록을 열고 앱을 보거나 엽니다.
- 표준 모드를 터치하여 표준 홈 화면으로 되돌아갑니다.

알림 배지 표시 또는 숨기기

알림 배지는 앱 아이콘의 상단 오른쪽 끝에 나타납니다. 배지 번호는 새 알림의 개수를 의미합니다. 해당 앱을 열어 알림 상세정보를 확인합니다.



1 , 두 손가락을 홈 화면에 대고 모으면 홈 화면 편집기가 열립니다.

2 설정 > **배지 앱 아이콘**을 터치합니다.

3 해당 스위치를 전환하여 알림 배지를 활성화하거나 비활성화합니다.

홈 화면 배경화면 설정

다양한 테마와 배경화면에서 선택하여 휴대폰을 개인 맞춤 설정할 수 있습니다.

배경화면 변경하기

1  설정을 실행합니다.

2 디스플레이 > **배경화면** > **배경화면 설정**을 터치합니다.

- 원하는 배경화면을 선택하고 화면 상단 우측의 V를 터치하여 홈 화면이나 잠금 화면 배경화면으로 설정합니다 (또는 둘 다).

배경화면 자동 변경

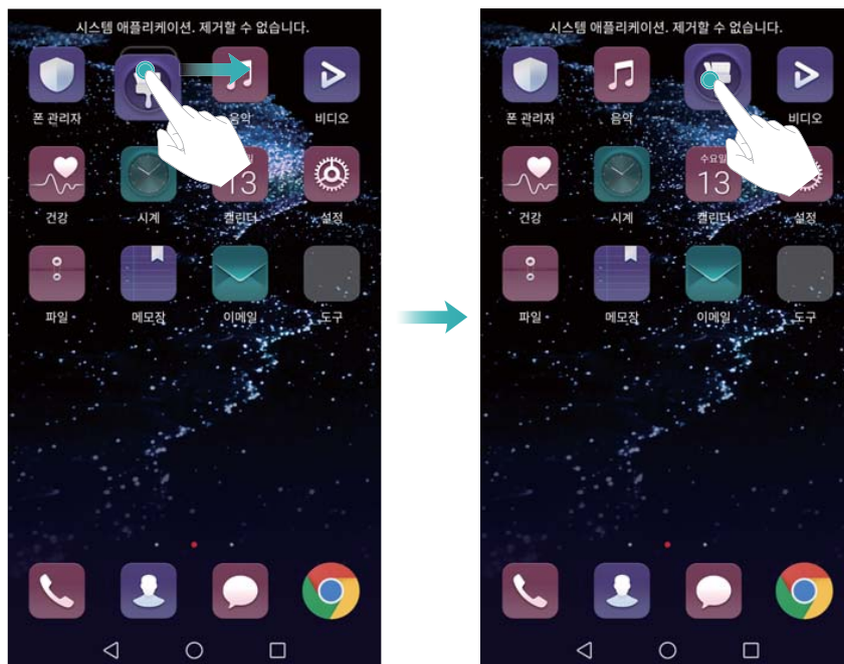
-  설정을 실행합니다.
- 디스플레이 > 배경화면을 터치합니다.
- 무작위로 홈 스크린 배경화면을 변경합니다.를 켜거나 끕니다.
 -  홈 화면 배경화면 무작위 변경이 활성화되면, 시간 간격 및 표시할 앨범을 구성하여 배경화면이 지정된 간격으로 자동 변경되도록 할 수 있습니다.

홈 화면 아이콘 관리

홈 화면의 앱을 쉽게 이동하거나 제거할 수 있습니다.

홈 화면 아이콘 이동

휴대폰이 진동할 때까지 홈 화면에서 앱 아이콘이나 위젯을 길게 누릅니다. 그 다음으로 앱 아이콘 또는 위젯을 원하는 위치로 드래그할 수 있습니다.



홈 화면에서 앱 제거

홈 화면에서 화면 상단에  이 표시될 때까지 제거할 앱을 길게 터치하십시오. 필요 없는 앱이나 위젯을  , 으로 드래그하고 화면 상의 안내를 따릅니다.

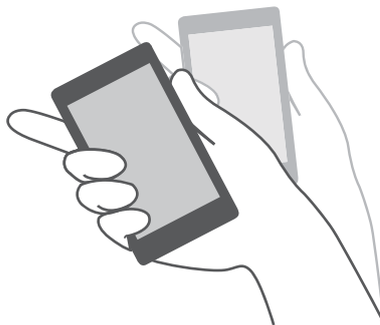


i 일부 사전 설치된 앱은 올바른 시스템 실행을 위해 제거할 수 없습니다.

휴대폰을 흔들어 아이콘 자동 정렬

앱을 제거하거나 폴더로 이동한 후에는 홈 화면에 간격이 있을 수도 있습니다. 다음 기능을 이용하여 홈 화면을 깔끔하게 정리할 수 있습니다.

- 1** 두 손가락을 홈 화면에 대고 모으면 홈 화면 편집기가 열립니다.
- 2** 설정을 터치하고 흔들기를 켭니다.
- 3** 홈 화면으로 돌아가서 홈 화면 편집기를 다시 엽니다. 휴대폰을 흔들어 앱을 다시 정리하고 공백을 채웁니다.

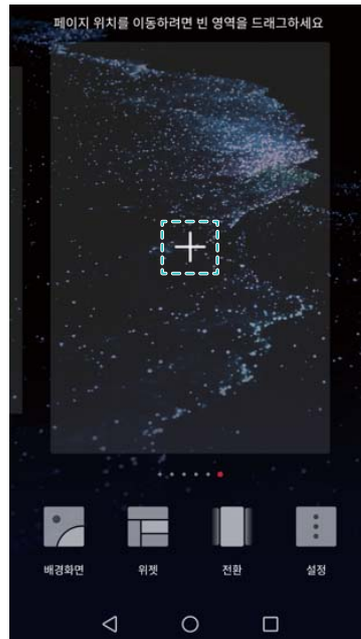


홈 화면 관리하기

사용자는 취향에 맞게 홈 화면을 맞춤 구성할 수 있습니다.

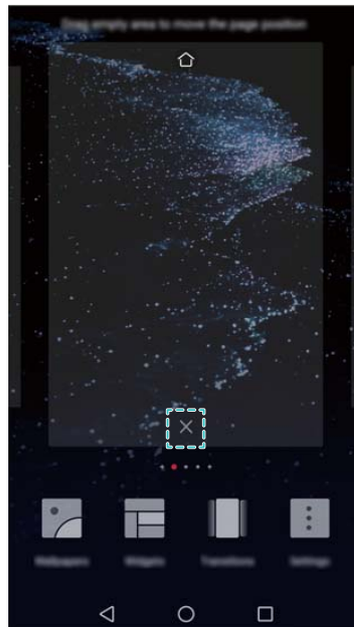
홈 화면 추가

- 1** 두 손가락을 홈 화면에 대고 모으면 홈 화면 편집기가 열립니다.
- 2** 홈 화면의 왼쪽 끝이나 오른쪽 끝을 터치하여 **+** 새 화면을 추가합니다.



홈 화면 삭제하기

- 1 두 손가락을 홈 화면에 대고 모으면 홈 화면 편집기가 열립니다.
- 2 빈 화면에서 ✕ 을 터치하여 삭제합니다.



i 앱이나 위젯이 포함되어 있다면 홈 화면을 삭제할 수 없습니다.

홈 화면 이동하기

- 1 두 손가락을 홈 화면에 대고 모으면 홈 화면 편집기가 열립니다.
- 2 이동하고자 하는 홈 화면을 길게 터치하고 원하는 위치로 드래그합니다.

기본 홈 화면 설정

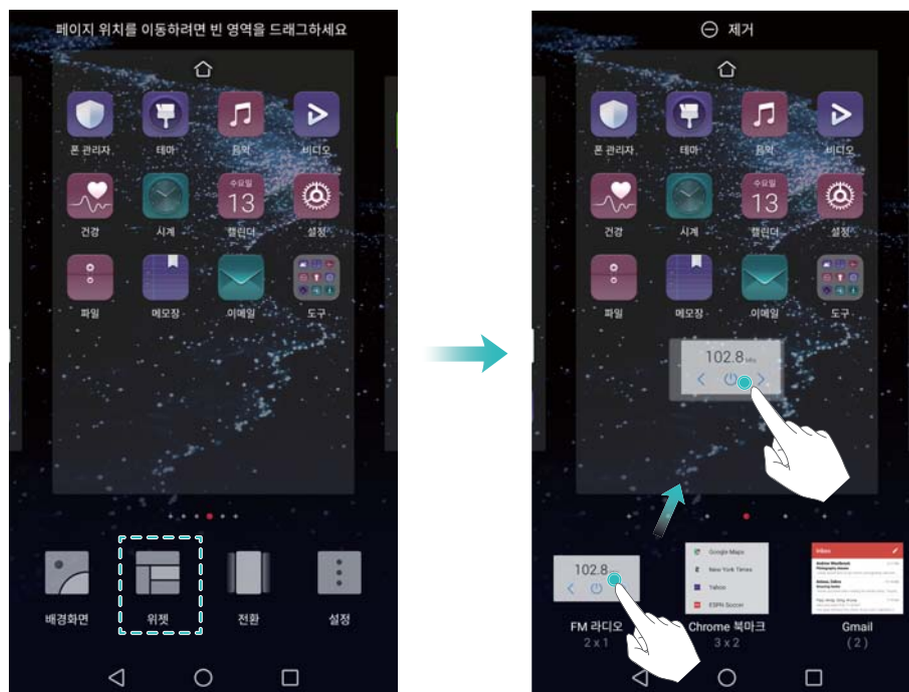
- 1 두 손가락을 홈 화면에 대고 모으면 홈 화면 편집기가 열립니다.
- 2 홈 화면 상단의  을 터치하여 선택된 홈 화면을 기본 화면으로 설정합니다.

홈 화면 위젯 관리

홈 화면에서 위젯을 추가, 이동, 삭제합니다.

위젯 추가

- 1 두 손가락을 홈 화면에 대고 모으면 홈 화면 편집기가 열립니다.
- 2 위젯을 터치합니다. 위젯을 선택하여 홈 화면의 빈 곳에 드래그합니다.
 -  홈 화면에 충분한 공간이 있어야 합니다. 공간이 충분하지 않다면 다른 홈 화면을 추가하거나 일부 공간을 비우십시오.



위젯 이동

홈 화면에서 휴대폰이 진동할 때까지 위젯을 길게 터치한 다음 위젯을 원하는 위치로 드래그합니다.

위젯 삭제

홈 화면에서 휴대폰이 진동할 때까지 위젯을 길게 터치한 다음 위젯을 화면 상단의 **제거**로 드래그합니다.

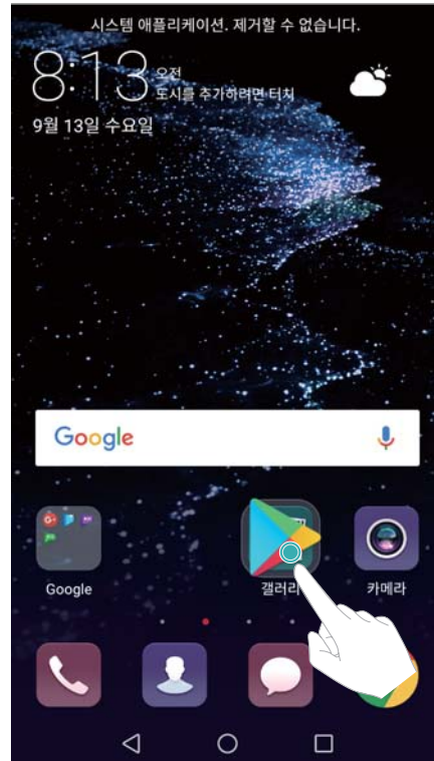
홈 화면 폴더 관리

앱들을 폴더로 정리하여 더 쉽게 찾을 수 있도록 합니다.

폴더 만들기

카테고리를 지정한 폴더에 앱을 묶어 넣어 쉽게 찾을 수 있도록 합니다. 예를 들어 소셜 폴더를 만들어 소셜 미디어 앱들을 넣을 수 있습니다.

홈 화면에서 아이콘을 다른 아이콘에 드래그하여 두 앱을 담은 폴더를 만듭니다.



폴더 이름 변경

폴더 이름을 변경하려면 폴더를 열고 폴더 이름을 터치합니다.

폴더에 앱 추가

- 1 폴더를 엽니다.
- 2 **+** 을 터치합니다.
- 3 추가하려는 앱을 선택하고 **확인**을 터치합니다.

폴더에서 앱 제거하기

- 1 폴더를 엽니다.
- 2 **+** 을 터치합니다.
- 3 삭제하려는 앱을 선택 해제하고 **확인**을 터치합니다.

 또한 아이콘을 길게 터치하고 폴더 밖으로 드래그하여 제거합니다.

폴더 삭제

- 1 폴더를 엽니다.
- 2 **+** 을 터치합니다.
- 3 모든 앱을 선택 해제하고 **확인**을 터치합니다. 폴더가 자동으로 삭제됩니다.

화면 잠금 및 잠금 해제하기

화면 잠금 스타일 변경하기

화면 잠금 암호를 설정하여 장치에 무단 액세스를 방지할 수 있습니다.

화면 잠금 방식 변경

매거진 잠금 해제는 기본 잠금 화면 스타일로 설정합니다. 잠금 화면 스타일을 변경하려면  **설정 > 화면 잠금 및 암호 > 화면 잠금 스타일**을 터치하고 스타일을 선택합니다.

 매거진 잠금 해제에 대한 자세한 정보는 [매거진 잠금해제 설정](#) 참조하세요.

화면 잠금 암호 설정하기

1  **설정**을 실행합니다.

2 터치 **화면 잠금 및 암호 > 화면 잠금 방식**

3 잠금 해제 패턴, 핀(PIN), 또는 암호로 화면을 잠금해제하도록 선택할 수 있습니다.

- **패턴**을 터치하고 4개 이상의 점을 두 번 연결하여 화면 잠금 해제 패턴을 생성합니다.
- **PIN**을 터치합니다. 화면의 지침을 따라 4자리 이상의 숫자를 포함한 핀(PIN)을 생성한 다음 **확인**을 터치합니다.
- **비밀번호**를 터치합니다. 화면의 지침을 따라 암호를 생성한 다음 **확인**을 터치합니다.
-  • 또한 지문을 사용하여 화면을 잠금 해제할 수도 있습니다. 팝업 대화 상자에서 **등록**을 터치하여 지문을 추가합니다. 지문을 사용하여 화면을 잠금 해제하는 방법에 대한 자세한 정보는 [지문등록](#) 참조하십시오.
- 화면 잠금 해제 암호를 삭제하려면 **없음**을 터치하고 화면의 지침을 따르십시오.

화면 잠그기

화면을 잠금으로써 전력 소모를 줄이고 원치 않는 동작 또는 휴대폰 데이터로의 허가되지 않은 접근을 방지합니다.

- **수동 잠금**: 수동으로 화면을 잠그려면 **전원 버튼**을 누릅니다.
- **자동 잠금**: 사전 설정된 절전 시간 이후에는 화면이 자동으로 잠겨서 절전 모드가 됩니다. 이는 전력 소모를 줄이고 의도치 않은 동작을 방지하기 위함입니다.

 화면 절전 시간을 변경하려면  **설정 > 디스플레이 > 화면 자동꺼짐**을 터치하고 시간을 선택합니다.

화면 잠금 해제하기

- 1 **전원 버튼**을 누르면 화면이 켜집니다.
- 2 화면을 아무 방향으로나 스와이프합니다.

- 화면 잠금 해제 패턴이나 PIN, 암호가 있다면 잠금 해제 패턴을 그리거나 PIN/암호를 입력하여 화면을 잠금 해제해야 합니다.
- 휴대폰의 지문센서에 손가락을 대고 화면잠금을 해제할 수도 있습니다.

매거진 잠금 해제 이미지 구성하기

매거진 잠금 해제를 구성하여 사용자의 잠금 화면 배경화면을 맞춤 구성합니다.

보기 목록에 온라인 배경화면 추가하기

잠금 화면 아래로부터 위로 밀어 매거진 잠금 해제 옵션을 표시합니다.

 을 터치합니다.  을 터치하고 보기 목록에 추가할 배경화면을 선택합니다.

매거진 잠금해제 설정

잠금 화면 아래로부터 위로 밀어 매거진 잠금 해제 옵션을 표시한 다음  을 터치합니다. 어떻게 이벤트를 공유할지 선택하고 화면의 지침을 따릅니다.

보기 목록에 오프라인 배경화면 추가하기

- 1 잠금 화면 아래로부터 위로 밀어 매거진 잠금 해제 옵션을 표시합니다.
- 2  을 터치하여 보기 목록에 액세스합니다.
- 3 직접 추가함을 터치하고  을 선택합니다.
- 4 원하는 이미지를 선택하고  을 터치합니다.

매거진 잠금 해제 커버 업데이트하기

- 1  설정을 실행합니다.
- 2 화면 잠금 및 암호 > 매거진 잠금 해제를 터치합니다.
- 3 구독 > 다운로드됨을 터치하고 업데이트를 선택하여 매거진 잠금 해제 배경화면을 수동으로 업데이트합니다.

- 이 기능을 사용하려면 인터넷 연결이 필요합니다. Wi-Fi 네트워크에 연결하여 불필요한 데이터 요금을 방지합니다.

잠금 화면에서 도구에 액세스하기

잠금 화면에서 직접 앱을 실행합니다.

- 1 잠금 화면 바닥에서 위로 스와이프하여 잠금 화면 기능과 도구를 표시합니다.
- 2 화면 하단의 바로가기 아이콘을 터치하여 액세스하고자 하는 앱을 실행합니다.



i 잠금 화면의 카메라 아이콘을 위로 스와이프하여 직접 카메라를 엽니다.

잠금 화면 서명 구성하기

잠금 화면 서명을 구성하여 사용자 잠금 화면을 맞춤 설정합니다.

- 1  설정을 실행합니다.
 - 2 화면 잠금 및 암호 > 잠금화면 문구를 터치합니다.
 - 3 잠금화면 서명을 입력하고 저장을 터치합니다.
- 사용자 잠금 화면 서명이 잠금 화면에 표시됩니다.

알림 패널 및 상태 표시줄

상태 표시줄 정보

상태 표시줄을 이용하여 알림 패널에 액세스하고 장치의 상태를 확인합니다.

알림 패널 및 상태 표시줄 열기

잠금 화면에서 알림 패널과 상태 표시줄 열기

화면을 켜고 상태 표시줄을 아래로 스와이프하여 알림 패널을 엽니다. 그 후에 바로가기 스위치를 켜거나 끌 수 있고 알림 메시지를 볼 수 있습니다.

화면이 잠긴 상태에서 알림 패널과 상태 표시줄 열기

상태 표시줄을 아래로 밀어서 알림 패널을 여십시오. 그 후에 바로가기 스위치를 켜거나 끌 수 있고 알림 메시지를 볼 수 있습니다.

알림 및 상태 아이콘 정보

상태 아이콘

상태 아이콘은 알림 표시줄 오른쪽에 표시되며 네트워크 연결, 신호 강도, 배터리, 시간과 같은 장치 상태를 표시합니다.

 상태 아이콘은 지역 또는 이동 통신업체에 따라 다양할 수 있습니다.

	신호 강도		신호 없음
4G	4G를 통해 연결됨	3G	3G를 통해 연결됨
2G	2G를 통해 연결됨	H	HSPA를 통해 연결됨
H⁺	HSPA+를 통해 연결됨	4G	LTE를 통해 연결됨
	VoLTE 활성화됨		NFC 활성화됨
R	로밍		비행기 탑승 모드
	블루투스 활성화됨		Wi-Fi를 통해 연결됨
	Wi-Fi 네트워크 사용 가능		GPS에서 위치 데이터 수신 중
	진동 모드		무음 모드 활성화됨
	알람 활성화됨		충전
	배터리 충전 완료		배터리 부족
	헤드셋이 삽입됨		SIM 카드가 없습니다.

알림 아이콘

새 메시지, 알림 또는 다시 알림이 수신되면 알림 아이콘이 상태 표시줄의 왼쪽에 표시됩니다.

	부재중 전화		새 이메일
	VPN에 연결됨		새 음성사서함
	데이터 다운로드 중		데이터 업로드 중
	예정된 일정		휴대폰 메모리 가득 참
	데이터 동기화		동기화 실패
	로그인 또는 동기화 문제		추가 알림

알림 구성

사용자는 각 앱의 알림 설정을 구성할 수 있습니다.

- 1  설정을 실행합니다.
- 2 알림 및 상태 표시줄 > 알림 관리를 터치합니다.
- 3 구성하고자 하는 앱을 선택하고 원하는 바에 따라 알림을 활성화하거나 비활성화합니다.

알림을 수신하였을 때 화면을 켜도록 구성하기

중요한 정보를 놓치지 않도록 새 알림을 수신하였을 때 화면이 켜지도록 구성합니다.

- 1  설정을 실행합니다.
- 2 알림 및 상태 표시줄을 터치합니다.
- 3 알림이 오면 화면 켜짐 스위치를 전환합니다.

바로가기 스위치를 사용하여 설정에 액세스하기

바로가기 스위치를 이용하여 자주 사용하는 기능을 빠르게 활성화하거나 비활성화합니다.

바로가기 스위치 액세스

상태 표시줄을 아래로 밀어서 알림 패널을 여십시오.

-  ∨ 을 터치하여 바로가기 스위치를 모두 표시합니다.

바로 가기 스위치 구성

- 1 상태 표시줄을 아래로 밀어서 알림 패널을 여십시오.
- 2  을 터치합니다. 스위치를 길게 터치하고 원하는 위치로 드래그합니다.



- 3 스위치를 터치하여 해당 기능을 활성화합니다. 스위치가 길게 터치 제스처를 지원하면 스위치를 길게 터치하여 해당 기능의 설정에 액세스합니다.

 일부 스위치는 길게 터치 제스처를 지원하지 않습니다.

탐색 표시줄

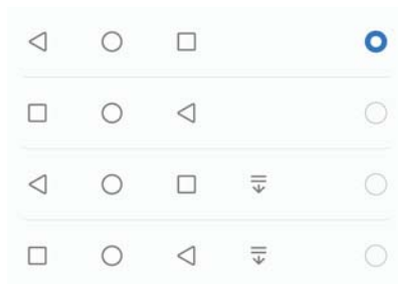
탐색 표시줄 정보

탐색 표시줄에는 세 개의 가상 키가 있습니다: 뒤로, 홈, 최근

-  **뒤로**: 터치하면 이전 화면으로 돌아가거나 앱이 닫힙니다. 텍스트를 입력할 때 터치하면 화면 키보드가 닫힙니다.
 -  **홈**: 홈 화면으로 돌아가려면 터치합니다.
 -  **최근**: 터치하면 최근에 사용한 앱을 표시합니다.
-  **전면을 향한 지문 센서 탐색 버튼이 있는 휴대폰에서는 탐색 표시줄이 기본적으로 비활성화됩니다.** 탐색 표시줄을 활성화하려면 **설정 > 탐색 키**를 터치합니다. 하지만 이로 인해 탐색 버튼이 비활성화되기 때문에 탐색 버튼을 터치, 길게 누르기, 스와이프해도 휴대폰이 반응을 하지 않습니다.

탐색 표시줄 스타일 변경

- 1  **설정**을 실행합니다.
- 2 **탐색 키**를 터치합니다.
- 3 원하는 레이아웃을 선택합니다.



-   이 포함된 탐색 표시줄을 선택하면  을 터치하여 알림 패널을 내릴 수 있습니다.

탐색 표시줄 사용하기

알림 패널 열기

 이 포함된 탐색 표시줄을 선택하면  을 터치하여 알림 패널을 내릴 수 있습니다.

접속 중 Google 검색 및 분할 화면 모드

-  **홈**을 길게 터치하여 Google 검색에 액세스합니다.
-  **최근**을 길게 터치하여 화면 분할 모드를 활성화합니다.

최근 작업 관리

최근 작업 보기

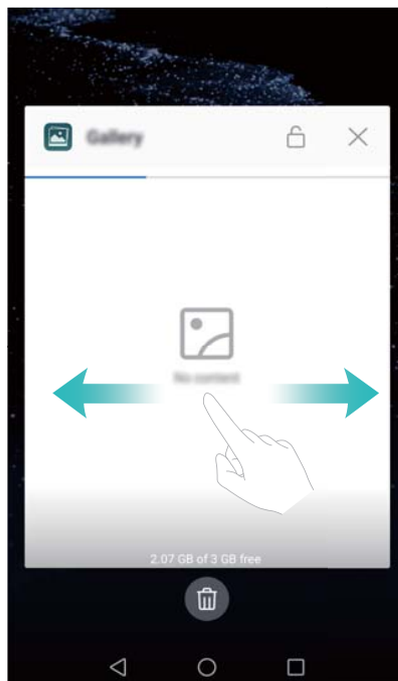
- Recent**을 터치하여 최근 작업을 표시합니다. 위와 아래로 스와이프하여 탐색합니다.

최근 작업 전환

- Recent**을 터치합니다.
- 위나 아래로 스와이프하여 전환하고자 하는 작업을 찾아 선택합니다.

최근 작업 종료하기

- Recent**을 터치합니다.
- 작업을 마치려면 왼쪽 또는 오른쪽으로 스와이프하거나 우측 상단의 ✕ 아이콘을 터치합니다.



-   을 터치하여 모든 작업을 종료합니다.
- 작업이 종료되지 않게 하려면 우측 상단의  아이콘을 터치합니다. 이를 통해 작업을 잠급니다. 작업을 잠금 해제하려면 우측 상단에서  아이콘을 터치합니다.

테마

테마 정보

사용자는 테마를 이용하여 배경화면과 앱 아이콘 등을 변경하여 홈 화면을 개인 맞춤 설정할 수 있습니다.

테마 변경

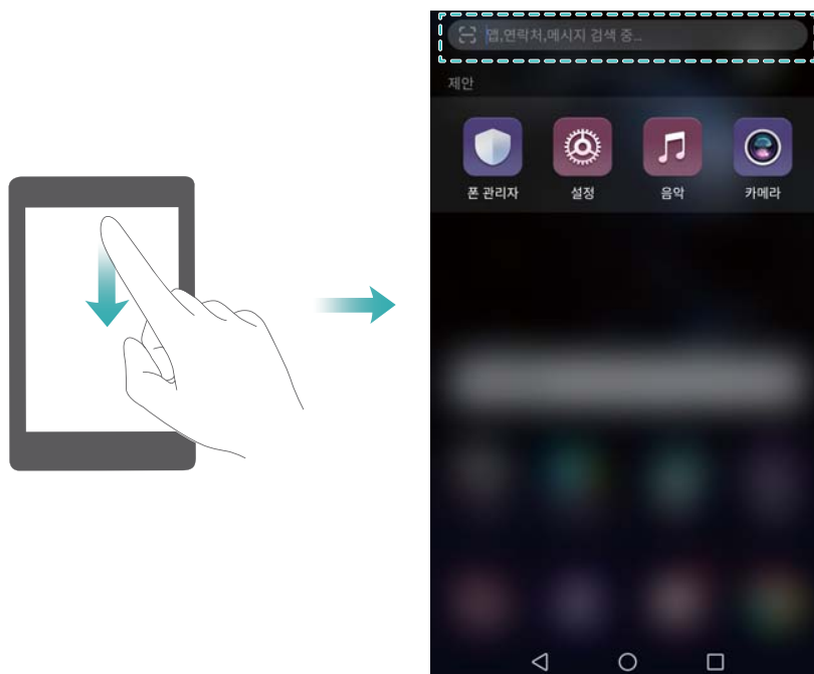
- 1  테마를 실행합니다.
- 2 다음을 할 수 있습니다.
 - 테마를 선택하고 화면 상의 안내에 따라 설정을 구성합니다.
 - **사용자 지정**을 터치하여 잠금 화면 방법, 배경 화면, 앱 아이콘 등을 섞어서 사용할 수 있습니다.

전체 검색

전체 검색 정보

전체 검색을 이용하여 휴대폰에 있는 앱, 연락처, 메시지를 검색하고.

홈 화면을 아래로 스와이프하여 전체 검색 창을 연 다음, 검색어를 입력합니다.



휴대폰 콘텐츠 검색

연락처 검색하기

- 1 홈 화면을 아래로 스와이프하여 검색 표시줄을 표시합니다.
- 2 검색 표시줄을 터치하고 연락처 이름이나 이니셜, 전화번호, 이메일 주소, 기타 정보를 입력합니다. 일치하는 결과가 그 아래에 표시됩니다.
 - ① 검색 결과의 정확성을 높이려면 여러 개의 키워드를 입력합니다. 각 키워드는 공란을 통해 구분됩니다(예: "John Smith New York").

SMS 메시지 검색

- 1 홈 화면을 아래로 스와이프하여 검색 표시줄을 표시합니다.
- 2 하나 이상의 키워드를 입력합니다. 결과가 검색창 아래에 표시됩니다.
 -  또는  메시지를 열고 검색 표시줄에 한 개 이상의 키워드를 입력합니다.

이메일 검색

- 1 홈 화면을 아래로 스와이프하여 검색 표시줄을 표시합니다.
- 2 한 개 이상의 키워드(이메일 제목 등)를 입력합니다. 결과가 검색창 아래에 표시됩니다.

앱 검색

- 1 홈 화면을 아래로 스와이프하여 검색 표시줄을 표시합니다.
- 2 하나 이상의 키워드를 입력합니다. 결과가 검색창 아래에 표시됩니다.
 -  서랍 홈 화면 레이아웃을 이용하는 경우  을 터치하고 검색 표시줄에 앱 이름을 입력하여 앱을 검색할 수도 있습니다.

설정 검색하기

- 1 홈 화면을 아래로 스와이프하여 검색 표시줄을 표시합니다.
- 2 하나 이상의 키워드를 입력합니다. **설정**에서 일치하는 메뉴 옵션이 검색 표시줄 아래에 표시됩니다.

스크린샷

전체 화면 캡처

전원과 볼륨 다운 버튼을 이용하여 스크린샷 만들기

전원 버튼과 볼륨 다운 버튼을 이용하여 전체 스크린샷을 만듭니다.



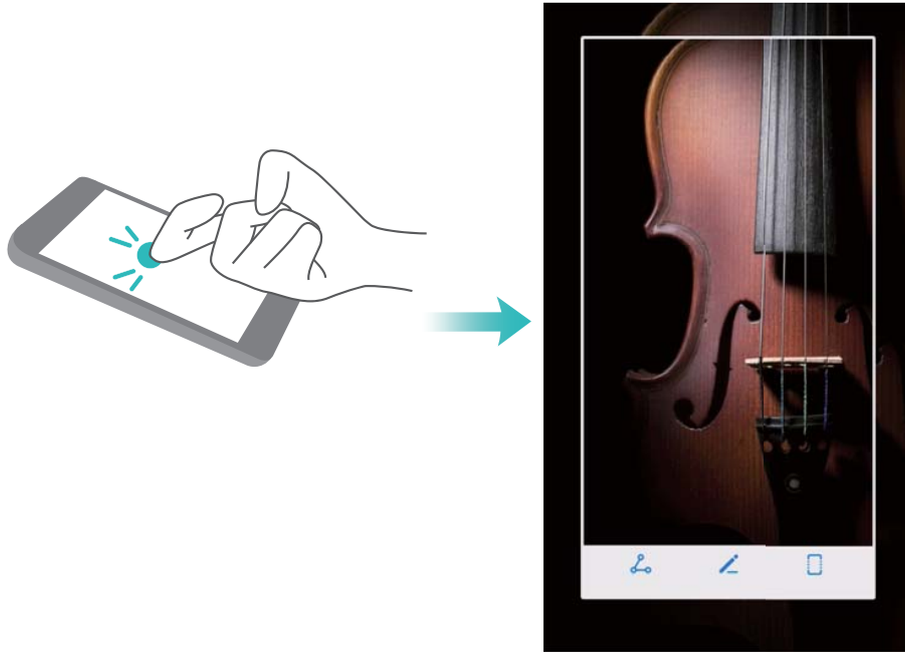
스크린샷 바로가기

알림 패널을 열고 바로가기 탭의  을 터치하면 전체 스크린샷이 찍힙니다.



손가락 관절을 이용하여 스크린샷을 만듭니다.

전체 화면의 스크린샷을 만들려면 손가락 관절로 화면을 두 번 두드립니다.

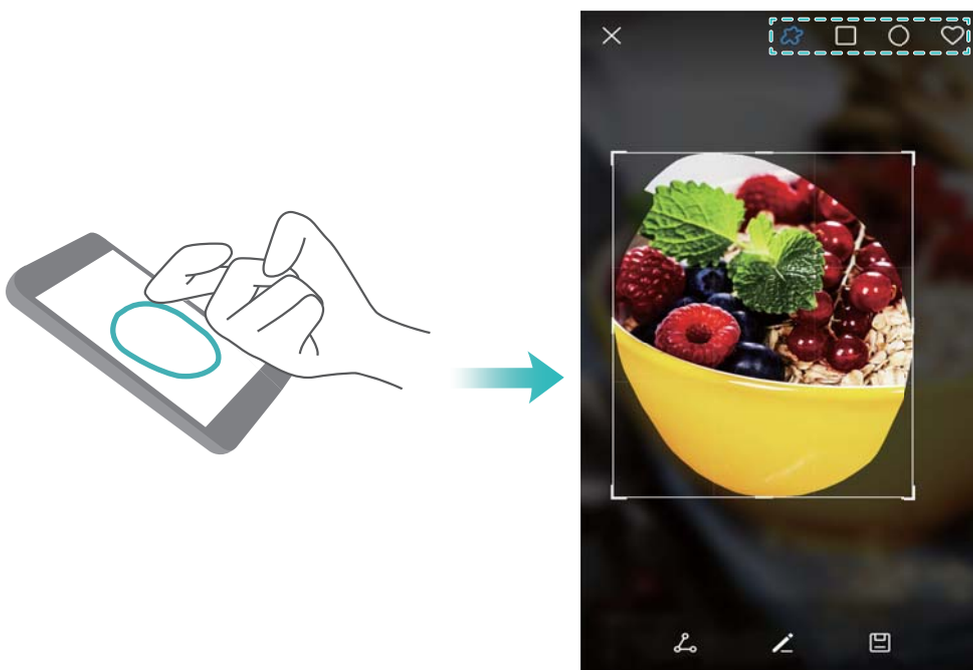


화면 일부 캡처

이 기능을 통해 화면의 일부분을 캡처하고 이미지로 저장할 수 있습니다.

손가락 관절로 화면을 두드립니다. 화면 위에 손가락 관절을 두고 캡처하고자 하는 영역 위로 선을 그립니다. 파란색 선 안에 있는 영역이 캡처됩니다.

사전 정의된 형태를 이용하려면 화면 상단의 스크린샷 상자를 선택한 다음  을 터치하여 스크린샷을 저장합니다.



기본적으로 스크린샷은 **스크린샷** 폴더 내 **갤러리**에 저장됩니다.

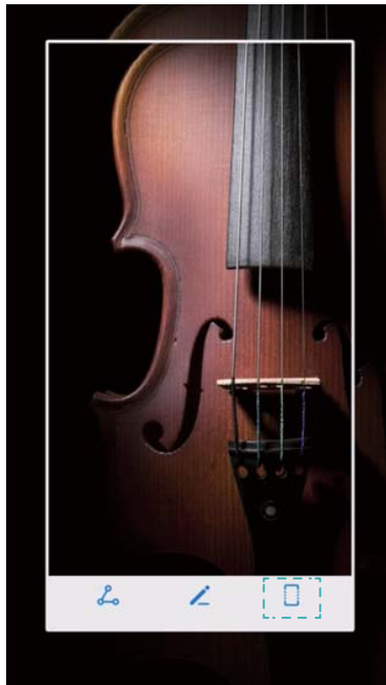
  을 터치하여 스크린샷을 저장합니다.

스크롤링 스크린샷을 만듭니다.

손가락 관절 제스처나 스크롤링 스크린샷을 이용하여 화면 크기에 맞지 않는 콘텐츠를 캡처합니다. 이 기능은 채팅 대화나 웹 페이지, 큰 이미지를 공유하는데 유용합니다.

바로가기 탭 사용하기

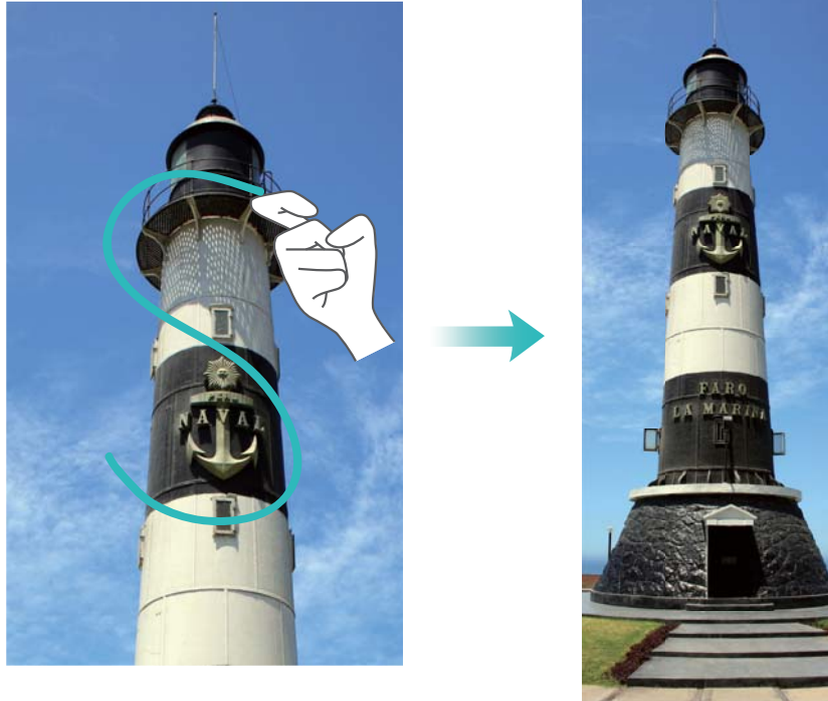
- 1 알림 패널을 연 다음  을 터치하여 표준 스크린샷을 만듭니다.
- 2 스크린샷을 만든 다음  을 터치하여 스크롤링 스크린샷을 만듭니다.
- 3 휴대폰이 스크린샷을 캡처하면서 화면이 자동으로 아래로 스크롤됩니다.



 스크린샷을 찍은 후 3초 이내에  을 터치하십시오.

손가락 관절 사용하기

손가락 관절로 화면을 두드린 상태로 멈춥니다. 화면에 "S"자를 그린 다음 손가락 관절을 들어올립니다. 휴대폰이 스크린샷을 캡처하면서 화면이 자동으로 아래로 스크롤됩니다.



i 화면을 터치하여 스크롤을 멈추고 이전 콘텐츠를 캡처합니다.

스크린샷 보기, 편집, 삭제, 공유

스크린샷 보기

- 1  갤러리를 실행합니다.
- 2 앨범 탭에서 스크린샷을 터치하여 스크린샷을 보십시오.

스크린샷 편집

- 1 스크린샷을 만든 후  을 터치합니다.
- 2 원하는 옵션을 선택하여 이미지를 편집합니다.
- 3  을 터치하여 변경사항을 저장합니다.



스크린샷 공유

- 1  갤러리를 실행합니다.
- 2 앨범 탭에서 스크린샷을 터치합니다.
- 3 공유하려는 스크린샷을 선택하고  을 터치합니다.
- 4 스크린샷 공유 방법을 선택하고 화면의 지침을 따릅니다.

스크린샷 삭제

- 1  갤러리를 실행합니다.
- 2 앨범 탭에서 스크린샷을 터치합니다.
- 3 삭제하려는 사진을 선택한 후  을 터치합니다.

화면 녹화

화면 녹화 정보

화면 녹화 기능을 이용하여 장면을 녹화하고 친구와 공유합니다.

화면 녹화

화면 녹화 바로가기 스위치 사용하기

화면 녹화를 시작하려면 알림 패널을 열고  을 터치합니다.



- **i** 오디오도 녹음되므로 조용한 환경에서 녹화를 진행하십시오.
- 전화를 걸거나 받으면 녹화가 자동으로 중단됩니다.
- 화면을 녹화 중일 때는 다른 애플리케이션에서 녹화 기능을 사용할 수 없습니다.
- 녹화 시간이 길수록 휴대폰의 내부 저장 공간을 더 차지하므로 녹화 전에 공간이 충분한지 확인하십시오.

세 가지 방법으로 화면 녹화를 중지할 수 있습니다.

- 손가락 관절 두 개를 사용하여 화면을 두 번 두드립니다.
- 볼륨 키우기 키와 전원 버튼을 함께 누릅니다.
- 상태 표시줄의 상단 왼쪽에 있는 화면 녹화 아이콘을 터치합니다.

화면 녹화 보기, 공유, 삭제

화면 녹화 보기

 갤러리를 열고 **스크린샷** 또는 **스크린 레코딩**으로 가서 녹화된 화면을 확인합니다.

화면 녹화 공유

- 1  갤러리를 실행합니다.
- 2 앨범 탭에서 **스크린샷** 또는 **스크린 레코딩**을 터치합니다.
- 3 공유하려는 녹화 화면을 선택하고  를 터치합니다.
- 4 녹화 화면 공유 방법을 선택하고 화면의 지침을 따릅니다.

화면 녹화 삭제

- 1  갤러리를 실행합니다.
- 2 앨범 탭에서 **스크린샷** 또는 **스크린 레코딩**을 터치합니다.

- 3 삭제하고자 하는 녹화 화면을 길게 터치하고  을 터치합니다.
- 4 삭제를 터치합니다.

화면 녹화의 기본 저장 위치 구성

 모든 기기가 microSD 카드를 지원하는 것은 아닙니다.

- 1 휴대폰에 microSD 카드를 삽입합니다.
- 2  설정을 실행합니다.
- 3 메모리 및 저장 공간 > 기본 위치를 터치하여 기본 저장 공간 위치를 내부 저장소 또는 SD 카드로 설정합니다.

분할 화면 모드

분할 화면 모드 정보

분할 화면 모드를 이용하여 두 앱을 한 번에 이용합니다

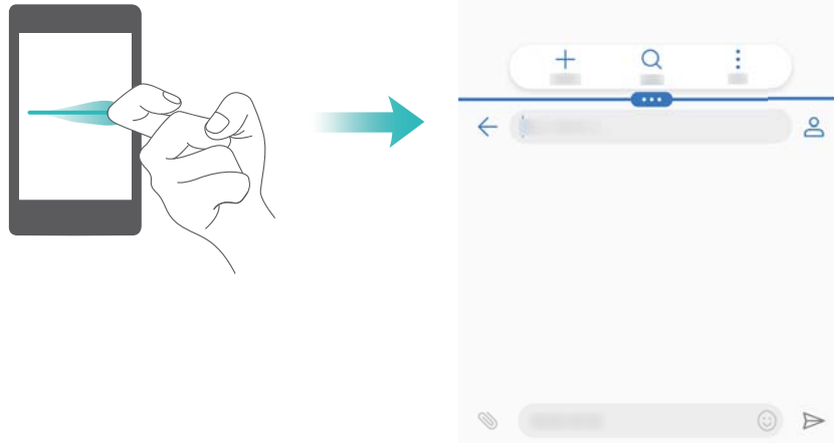
분할 화면 모드 활성화

일부 앱에서는 분할 화면 모드를 이용할 수 없습니다. 일부 앱은 분할 화면 모드에서 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다.

손가락 관절을 이용한 분할 화면 모드 활성화

분할 화면 모드를 지원하는 앱을 열고 한 손가락 관절로 화면을 두드립니다. 손가락 관절을 누른 상태에서 화면에 선을 그립니다.

화면이 세로 보기 상태인 경우 가로로 선을 그리고 화면이 가로 보기 상태인 경우에는 세로로 선을 그립니다.



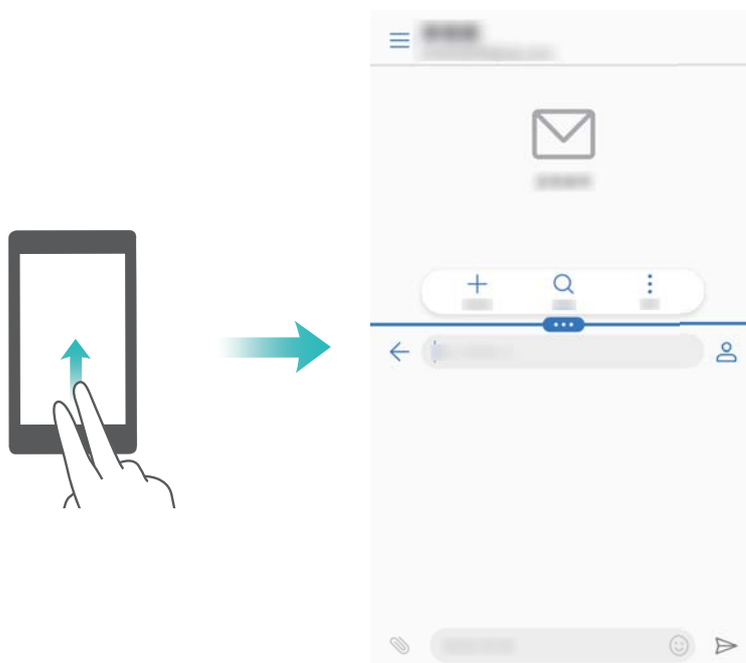
최근 키를 이용하여 분할 화면 모드 활성화

분할 화면 모드를 지원하는 앱을 열고 를 길게 터치합니다.

- i 전면을 향한 지문 센서 탐색 버튼이 있는 휴대폰에서는 탐색 표시줄이 기본적으로 비활성화됩니다. 탐색 표시줄을 활성화하려면 **설정 > 탐색 키 > 가상 탐색 표시줄을(를)** 터치합니다. 하지만 이로 인해 탐색 버튼이 비활성화되기 때문에 탐색 버튼을 터치, 길게 누르기, 스와이프해도 휴대폰이 반응을 하지 않습니다.

스와이프 제스처를 이용하여 분할 화면 모드를 활성화합니다.

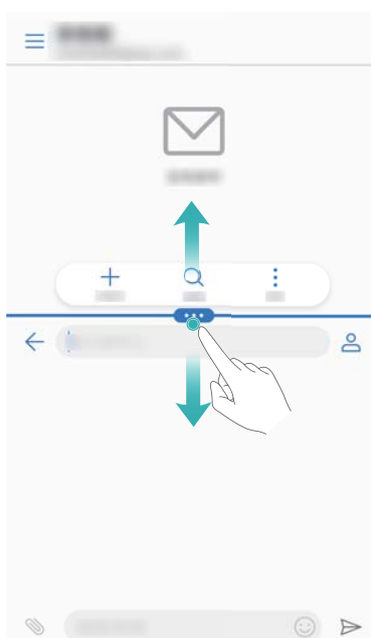
분할 화면 모드를 지원하는 앱을 연 다음, 두 손가락을 이용하여 화면 하단에서 위로 스와이프합니다.



분할 화면 모드 이용

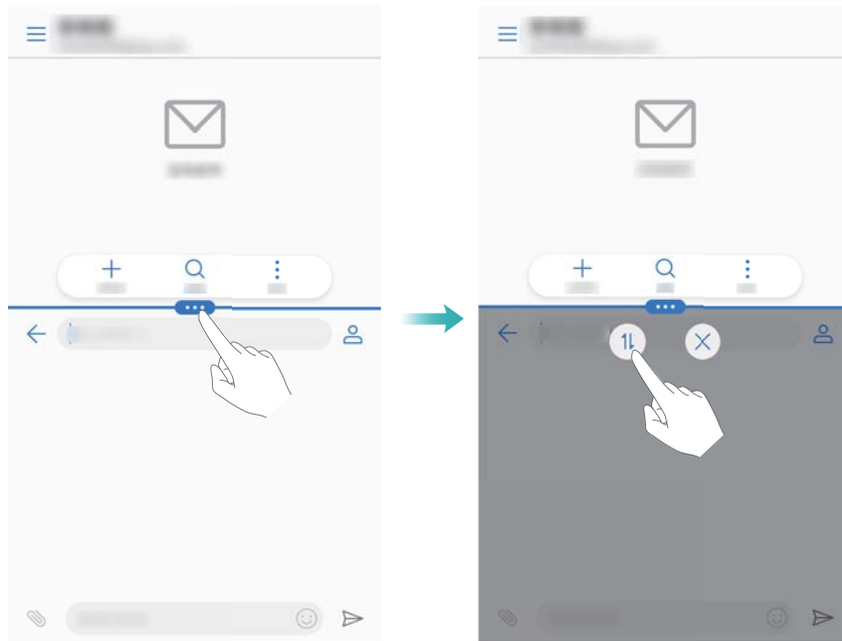
전체 화면 모드로 전환하기

분할 화면 모드에서  을 터치하고 위나 아래로 스와이프하여 전체 화면 모드로 전환합니다.



화면 이동

분할 화면에서  을 터치한 다음  을 터치하여 화면 위치를 전환합니다.



화면 방향 변경

상태 표시줄을 아래로 밀어서 알림 패널을 여십시오.  스위치를 터치하여 자동 화면 회전을 활성화합니다.



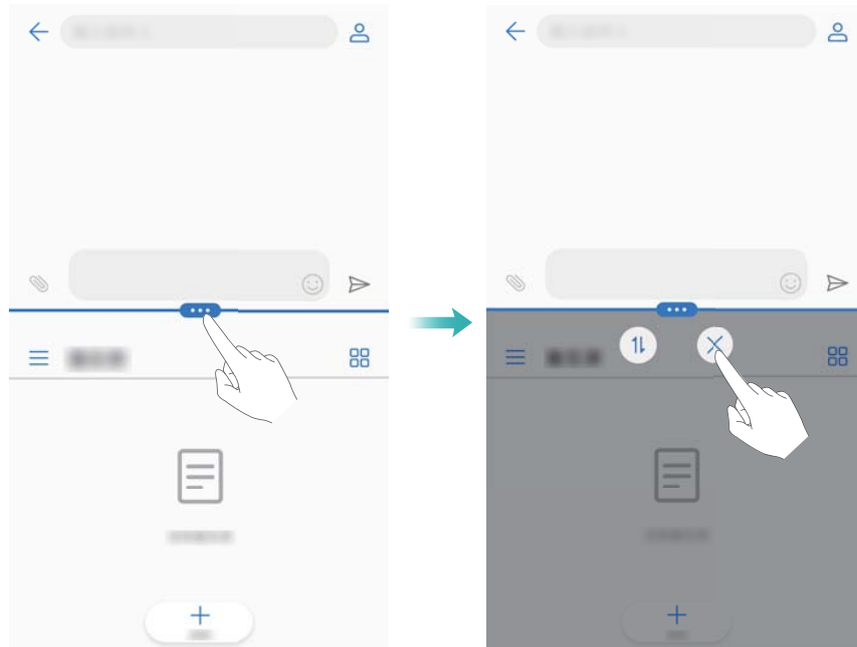
홈 화면 액세스

분할 화면 모드에서  을 터치하여 홈 화면에 액세스합니다.

-  전면을 향한 지문 센서 탐색 버튼이 있는 휴대폰에서는 탐색 표시줄이 기본적으로 비활성화됩니다. 탐색 표시줄을 활성화하려면 **설정 > 탐색 키 > 가상 탐색 표시줄**을 터치합니다. 하지만 이로 인해 탐색 버튼이 비활성화되기 때문에 탐색 버튼을 터치, 길게 누르기, 스와이프 해도 휴대폰이 반응을 하지 않습니다.

분할 화면 모드 종료

분할 화면 모드를 종료하려면  을 터치하고  을 선택합니다.



동작 제스처 이용하기

동작 제스처는 휴대폰을 쉽게 제어할 수 있도록 합니다.

 **설정**을 실행합니다. **스마트 지원 > 동작 제어**를 터치하고 활성화하려는 모션을 선택합니다.
뒤집기: 수신되는 전화, 알람, 타이머에 대해 사운드의 음을 소거하고 진동을 비활성화합니다.



시각보호 모드

시각보호 모드는 화면에서 방출되는 청색광의 양을 줄여 눈의 긴장을 낮춥니다.

시각보호 모드

- 1  **설정**을 실행합니다.
- 2 **디스플레이 > 시각 보호**를 터치하고 **시각 보호**를 켭니다.

 시각보호 모드가 활성화되면,  이 상태 표시줄에 표시됩니다.

색온도 조절하기

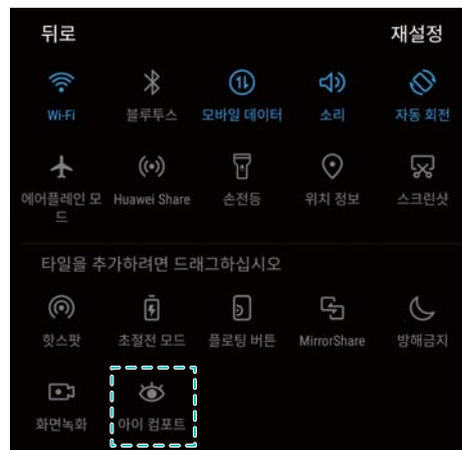
시각보호 모드는 화면에서 방출되는 청색광의 양을 줄여 화면이 약간 황색조를 띠 수 있습니다. 직접 색온도를 조절하여 청색광의 양을 조절할 수 있습니다.

시각 보호가 활성화되면 색온도 슬라이더를 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀어 화면 색조를 시원하게 하거나 따뜻하게 합니다.

시각보호 모드 활성화 및 비활성화

알림 패널에서 단축키 스위치를 사용하여 시각보호 모드를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

상태 표시줄을 아래로 밀니다.  을 터치하여 모든 단축키 스위치를 표시한 다음  스위치를 전환합니다.



타이머 구성하기

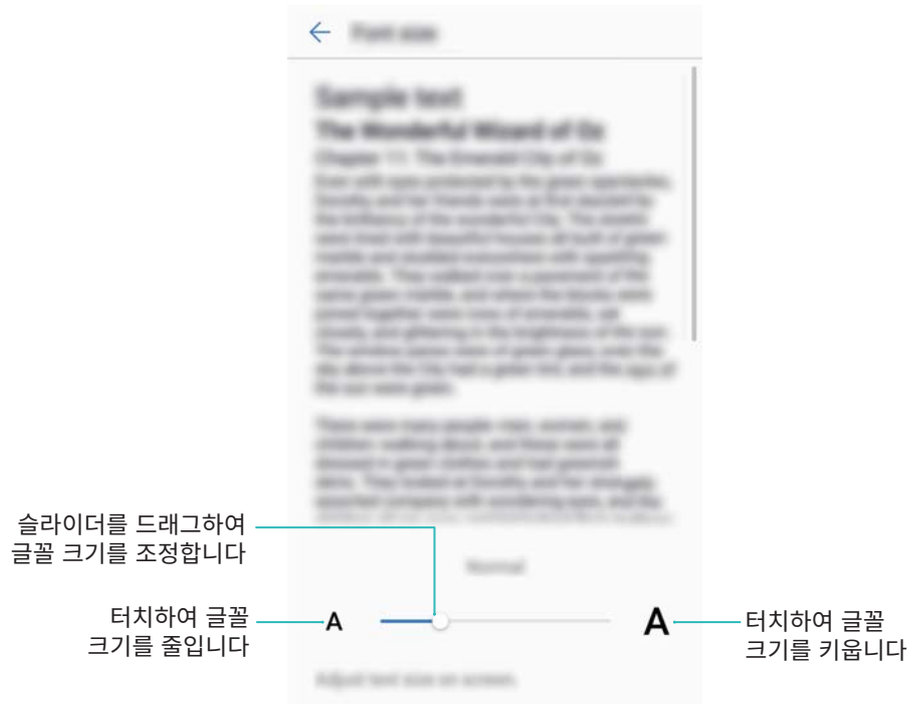
일을 마쳤을 때 또는 잠자리에 들기 전과 같은 사전 설정 시간에 자동으로 시각보호 모드를 활성화하도록 타이머를 구성합니다.

- 1  설정을 실행합니다.
- 2 디스플레이 > 시각 보호를 터치합니다.
- 3 일정을 켜고 시작 시간 및 종료 시간을 구성합니다.

디스플레이 설정

글꼴 크기 변경하기

- 1  설정을 실행합니다.
- 2 디스플레이 > 글꼴 크기를 터치한 후 글꼴 크기를 선택합니다.



화면 밝기 조정하기

사용자에 맞게 화면 밝기를 조정합니다.

- 1  설정을 실행합니다.
- 2 디스플레이 > 밝기를 터치하고 자동 밝기를 켭니다.

자동 화면 밝기가 활성화되면 밝기 조건에 따라 화면 밝기가 자동으로 조정됩니다.

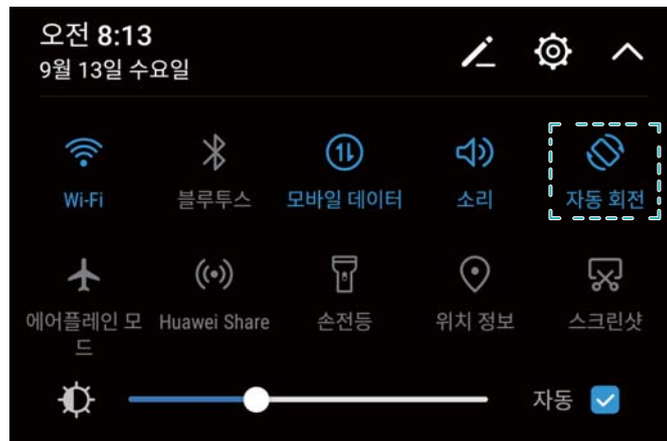
-  **화면 밝기 빠르게 조정하기:** 상태 표시줄을 아래로 밀니다. ✓ 을 터치합니다. 자동 화면 밝기를 활성화하거나 비활성화합니다. 또한 슬라이더를 드래그하여 화면 밝기를 수동으로 조정할 수도 있습니다. 자동 모드가 활성화되지 않았다면 화면 밝기로 인해 다른 조명 상태가 변경되지 않습니다.

화면 회전 설정 구성하기

휴대폰을 회전하면 일부 앱은 화면 방향을 자동으로 조절하여 쉽게 사용할 수 있게 합니다.

- 1  설정을 실행합니다.
- 2 디스플레이를 터치하고 화면 자동 회전을 켭니다.

-  **빠른 자동 회전 활성화:** 상태 표시줄에서 아래로 스와이프하고 바로가기 스위치 탭을 연 다음  을 터치합니다.



네트워크 및 공유하기

모바일 인터넷

모바일 데이터 사용하기

모바일 데이터 사용

 모바일 데이터를 활성화하기 전에 이동 통신업체의 모바일 데이터 서비스를 활성화했는지 확인합니다.

1  설정을 실행합니다.

2 더 보기 > 모바일 네트워크를 터치합니다.

3 모바일 데이터를 켜서 모바일 데이터를 활성화합니다.

 배터리 전력을 절약하고 데이터 사용량을 줄일 수 있도록 필요하지 않은 경우 모바일 데이터를 비활성화하십시오.

VoLTE 사용

VoLTE (Voice over LTE)를 활성화하여 4G 네트워크를 통해 고품질 오디오와 영상통화를 이용합니다.

 • VoLTE를 활성화하기 전에 4G를 켭니다.

• 장치가 VoLTE를 지원하는지 확인하고 이동통신사에서 이 기능을 활성화하였는지 확인합니다.

1  설정을 실행합니다.

2 더 보기 > 모바일 네트워크를 터치합니다.

3 VoLTE 통화를 켭니다.

데이터 로밍 활성화

해외 여행 시 인터넷에 액세스할 수 있도록 데이터 로밍을 활성화합니다.

 데이터 로밍이 활성화되면 로밍 요금이 발생할 수 있습니다. 자세한 내용은 이동 통신업체에 문의하세요.

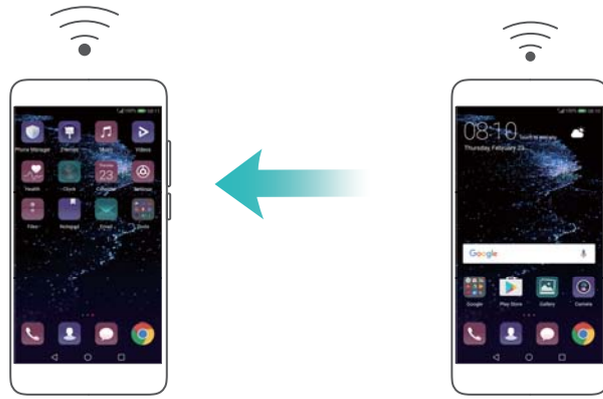
1  설정을 실행합니다.

2 더 보기 > 모바일 네트워크를 터치합니다.

3 데이터 로밍을 켭니다.

다른 장치와 모바일 인터넷 공유하기

휴대용 Wi-Fi 핫스팟 설정하기

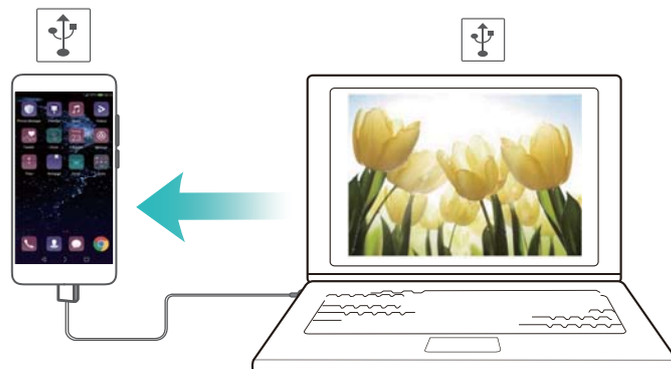


- 1  설정을 실행합니다.
- 2 더 보기 > 테더링 및 휴대용 핫스팟을 터치합니다.
- 3 휴대용 Wi-Fi 핫스팟을 터치하고 핫스팟을 켭니다.
- 4 Wi-Fi 핫스팟 구성을 터치합니다. Wi-Fi 핫스팟 이름, 암호화 모드, 암호를 설정하고 저장을 터치합니다.

 다른 장치에서 사용할 수 있는 데이터 용량 제한: 데이터 제한 화면에서 설정을 터치하고 화면 지침에 따라 데이터 한도를 설정합니다. 연결된 장치가 이 한도를 초과하면 사용자 장치에서 자동으로 Wi-Fi 핫스팟을 비활성화합니다.

USB 테더링 사용하기

- 1  컴퓨터의 운영 체제에 따라 컴퓨터에 드라이버를 설치하거나 네트워크 연결을 구축해야 USB 테더링을 사용할 수 있습니다. 운영 체제 지침을 참조하세요.



- 1 USB 케이블을 사용하여 휴대폰을 컴퓨터에 연결해야 합니다.
- 2  설정을 실행합니다.
- 3 더 보기 > 테더링 및 휴대용 핫스팟을 터치합니다.
- 4 USB 테더링을 켜서 모바일 인터넷을 공유합니다.

USB 블루투스 테더링 사용하기



블루투스 테더링을 사용하기 전에 휴대폰을 모바일 인터넷을 사용할 장치로 연결합니다. 자세한 내용은 [블루투스를 이용하여 다른 장치 연결하기](#)를 참조하십시오.

- 1 설정을 실행합니다.
- 2 더 보기 > 테더링 및 휴대용 핫스팟을 터치합니다.
- 3 블루투스 테더링을 켜서 모바일 인터넷을 공유합니다.
- 4 블루투스 화면에서 페어링된 장치 옆에 있는 ⓘ 을 터치한 다음 인터넷 액세스를 켜서 모바일 인터넷을 공유합니다.

Wi-Fi

Wi-Fi 정보

Wi-Fi 네트워크에 연결하여 휴대폰에서 인터넷에 액세스합니다.

- ⓘ 사용자 개인 데이터와 금융 정보 무단 액세스를 방지하기 위해 공공 Wi-Fi 네트워크에 연결할 때에는 언제나 주의해야 합니다.

Wi-Fi를 사용하여 인터넷에 연결하기

Wi-Fi 네트워크에 연결하기

- 1 설정으로 이동합니다.
- 2 Wi-Fi를 터치하고 Wi-Fi 스위치를 켭니다. 사용자의 휴대폰은 이용 가능한 Wi-Fi 네트워크 목록을 표시합니다.
 - **목록 새로 고침:** 검색을 터치하여 이용 가능한 Wi-Fi 네트워크 목록을 새로고침합니다.
 - **수동 네트워크 추가:** 메뉴 아래로 스와이프하고 **네트워크 추가...**를 터치합니다. 화면 상의 안내에 따라 네트워크 이름과 암호를 수동으로 입력합니다.
- 3 연결하려는 Wi-Fi 네트워크를 선택합니다.
 - Wi-Fi 네트워크에 암호가 필요 없다면 휴대폰이 자동으로 연결됩니다.
 - 네트워크가 보호되는 경우 메시지가 표시되면 암호를 입력한 다음 **연결**을 터치합니다.

Wi-Fi 보호 설정(WPS)을 이용한 Wi-Fi 네트워크 연결

WPS가 있으면 암호를 입력할 필요 없이 휴대폰에서 WPS 활성화된 공유기로 연결할 수 있습니다.

- 1  **설정**으로 이동합니다.
- 2 **Wi-Fi**을 터치하고 **Wi-Fi**를 켭니다.
- 3  > **고급 Wi-Fi 설정**을 터치합니다. **WPS 연결**을 터치하고 공유기의 WPS 버튼을 누릅니다.

Wi-Fi+ 사용하기

Wi-Fi+가 활성화되면 사용자의 휴대폰이 자동으로 Wi-Fi를 활성화하거나 비활성화하며 최선의 신호를 이용하여 Wi-Fi 네트워크에 연결합니다.

-  대용량 파일을 다운로드하거나 모바일 데이터를 통해 온라인 비디오를 감상할 때는 추가 데이터 요금이 발생할 수도 있습니다. 과도한 데이터 요금을 방지하기 위해 데이터 플랜을 구입하십시오. 자세한 내용은 이동 통신업체에 문의하세요.

- 1  **설정**을 실행합니다.
- 2 **Wi-Fi** > **Wi-Fi+**를 터치하고 **Wi-Fi+** 스위치를 켭니다.

Wi-Fi+가 활성화되어 있으면 사용자의 휴대폰이 Wi-Fi 연결 내역을 기록하고 신호 강도와 위치를 모니터링합니다. 그 다음 이 정보를 사용하여 Wi-Fi를 활성화 또는 비활성화하고 가장 신호가 센 Wi-Fi 네트워크에 연결할 수 있습니다.

QR 코드를 이용한 Wi-Fi 핫스팟 공유

QR 코드를 생성하여 친구와 함께 Wi-Fi 핫스팟을 공유합니다.

-  다음 무선 암호화 방식에 QR 코드를 생성할 수 있습니다. WPA, WPA2, WEP, WPA-PSK, 및 WPA2-PSK 사용자는 QR 코드를 이용하여 EAP 프로토콜로 암호화된 WLAN 네트워크에 연결할 수 없습니다.
 - 연결 장치가 QR 코드를 이용하여 Wi-Fi 네트워크 자격증명을 가져오는지 확인하십시오.

- 1  **설정**으로 이동합니다.
- 2 **Wi-Fi**를 터치하고 **Wi-Fi** 스위치를 켭니다.
- 3 연결되면 네트워크 이름을 터치하여 QR 코드를 생성합니다.
- 4 연결 장치에서 화면 중앙을 터치하고 아래로 스와이프합니다.  을 터치하고 QR 코드를 스캔한 다음 화면 상의 안내에 따라 Wi-Fi 핫스팟에 연결합니다.

Wi-Fi Direct를 사용하여 데이터 전송하기

Wi-Fi Direct를 이용하면 Wi-Fi 네트워크에 연결할 필요 없이 두 대의 Huawei 장치 사이에서 직접 데이터를 전송할 수 있습니다. Wi-Fi Direct는 블루투스와 유사하지만 더 빠른 속도를 제공하여 크기가 큰 파일을 공유하는 데 적합합니다.

Wi-Fi Direct 활성화 또는 비활성화

- 1  **설정**으로 이동합니다.
- 2 **Wi-Fi**를 터치합니다. **Wi-Fi** 스위치를 켜 다음  을 터치합니다.

- 3 사용자의 휴대폰은 이용 가능한 Wi-Fi Direct 장치 목록을 표시합니다. 파일을 공유하고자 하는 장치를 선택한 다음 화면 상의 안내에 따라 연결합니다.

수신 장치에서 분리하려면  을 터치하고 **Wi-Fi Direct** 화면으로 이동합니다. 수신 장치를 선택하고 **확인**을 터치합니다.

Wi-Fi Direct를 사용하여 파일 보내고 받기

 두 대의 장치에서 모두 Wi-Fi Direct가 활성화되었는지 확인합니다.

- 1  **파일**로 이동하여 공유하고자 하는 이미지를 길게 터치합니다.
- 2 **자세히 > 공유 > Wi-Fi Direct**를 터치합니다. 휴대폰에서 가까운 Wi-Fi Direct 장치를 나열합니다. 수신 장치를 선택합니다.
- 3 수신 장치의 팝업 대화상자에서 **동의**를 선택하여 파일 전송 요청을 허용합니다. 알림 패널을 열고 파일 전송 진행 상태를 확인합니다. 기본적으로, 수신된 파일은 **파일의 Wi-Fi Direct** 폴더에 저장됩니다.

블루투스

블루투스를 이용하여 다른 장치 연결하기

블루투스 활성화 및 다른 장치와 페어링

- 1  **설정**으로 이동합니다.
- 2 블루투스를 터치하고 **블루투스 켜기**를 켭니다.
 -  페어링하고자 하는 장치가 보이는지 확인합니다.
- 3 연결하려는 장치를 선택하고 화면 지침을 따르십시오.

블루투스 장치 연결 해제하기

- 1  **설정**으로 이동합니다.
- 2 블루투스를 터치하고 **블루투스 켜기**를 켭니다.
- 3 휴대폰 이름 옆에 있는  아이콘을 터치하고 **페어링 해제**를 선택합니다.

블루투스를 사용하여 데이터 전송하기

블루투스를 이용한 파일 공유

 두 장치에서 블루투스가 활성화되어 있고 두 장치를 볼 수 있는지 확인합니다.

- 1 공유하고자 하는 파일을 선택하고 **공유 > 블루투스**를 터치합니다. 휴대폰은 이용 가능한 블루투스 장치를 검색합니다.
- 2 수신 장치를 선택합니다.
- 3 수신 장치의 팝업 대화상자에서 **수락**을 선택하여 파일 전송 요청을 허용합니다. 알림 패널을 열고 파일 전송 진행 상태를 확인합니다.

 기본적으로, 수신된 파일은 **파일의 Bluetooth** 폴더에 저장됩니다.

블루투스를 이용한 사진과 비디오 공유

사진이나 비디오를 전체 화면으로 볼 때 블루투스를 이용하여 콘텐츠를 고속으로 공유할 수 있습니다.

 두 장치에서 블루투스가 활성화되어 있고 두 장치를 볼 수 있는지 확인합니다.

- 1 갤러리로 이동합니다.
- 2 공유하고자 하는 사진이나 비디오를 선택하고 전체 화면 보기에서 엽니다. **공유 > 전송 > 시작**을 터치하여 파일을 공유합니다. 휴대폰은 근처에서 이용 가능한 블루투스 장치를 검색합니다.
- 3 수신 장치를 선택합니다.
- 4 수신 장치의 팝업 대화상자에서 **수락**을 선택하여 파일 전송 요청을 허용합니다. 알림 패널을 열고 파일 전송 진행 상태를 확인합니다.

 기본적으로, 수신된 파일은 **파일의 Bluetooth** 폴더에 저장됩니다.

블루투스 설정

휴대폰 이름 변경하기

블루투스를 활성화하면 사용자의 휴대폰 모델이 기본 휴대폰 이름으로 이용됩니다. 사용자는 휴대폰을 쉽게 확인하기 위해 휴대폰 이름을 변경할 수 있습니다.

- 1  **설정**으로 이동합니다.
- 2 **블루투스 > 기기 이름**을 터치합니다.
- 3 새 이름을 입력한 다음 **저장**을 터치합니다.

휴대폰을 보이기

- 1  **설정**으로 이동합니다.
- 2 **블루투스**를 터치한 다음 **표시 여부**를 켜서 다른 블루투스 장치에서 휴대폰을 볼 수 있도록 합니다.
- 3 **자세히 > 검색 가능 시간제한**을 터치하고 확인 타임아웃을 구성합니다.

 확인 타임아웃이 경과되면 **표시 여부**가 자동으로 비활성화되고 휴대폰을 더 이상 볼 수 없게 됩니다.

멀티 스크린

다중 화면 이용

다중 화면을 이용하여 휴대폰의 화면을 TV, 프로젝터 또는 기타 디스플레이에 표시합니다.

 다중 화면을 이용하려면 사용자의 디스플레이 장치가 Miracast를 지원해야 합니다. 디스플레이 장치가 위 장치들을 지원하지 않는다면 Android 셋톱박스를 구입하여 디스플레이 장치에 연결할 수 있습니다.



디스플레이 장치에 화면을 미러링하기

게임을 플레이하거나 다른 사람과 콘텐츠를 공유할 때 화면을 더 큰 디스플레이 장치에 미러링합니다.

i 휴대폰이 디스플레이 장치나 셋톱박스과 같은 Wi-Fi 네트워크에 연결되어 있는지 확인하십시오.

1  **설정**으로 이동합니다.

2 **스마트 지원 > 화면 공유**를 터치합니다. 목록에서 디스플레이 장치나 셋톱박스를 선택합니다. 휴대폰의 화면이 해당 장치로 미러링됩니다.

i 이 기능을 이용하려면 먼저 디스플레이 장치나 셋톱박스에서 Miracast 기능을 활성화해야 합니다. 더 자세한 정보는 장치 매뉴얼을 참조하십시오.

화면 미러링을 멈추려면  > **연결 해제**를 터치합니다.

VPN

VPN 정보

VPN(가상 사설망)은 공유 네트워크나 공공 네트워크를 통해 데이터를 주고 받을 수 있는 보안 연결입니다. 사용자는 VPN을 이용하여 기업 네트워크 및 이메일 서버에 연결할 수 있습니다.

VPN에 연결

회사 데이터와 기타 네트워크 자료에 원격 보안 액세스하기 위해 가상 사설망 (VPN)을 이용합니다.

i 서버 정보를 확인하려면 VPN 관리자에게 문의하십시오.

1  **설정**을 실행합니다.

- 2 더 보기 > VPN을 터치합니다.
- 3 VPN 네트워크 추가를 터치합니다. 안내에 따라 서버 이름을 입력하고 서버 유형을 선택한 다음 서버 주소를 입력합니다. **저장**을 터치하여 서버 설정을 저장합니다.
- 4 VPN에 연결하려면 VPN 이름을 입력하고 사용자 이름과 암호를 입력한 다음 **연결**을 터치합니다.
 -  VPN 관리자에게 문의하여 사용자 이름과 암호를 받습니다.

HiSuite

HiSuite 사용하기

HiSuite를 이용하여 컴퓨터에서 휴대폰의 앱과 데이터를 관리합니다. 한 번의 클릭으로 앱을 다운로드하여 설치하고 스마트폰을 최대한 활용합니다.

- **앱과 데이터 관리:** HiSuite를 이용하여 연락처와 메시지, 멀티미디어 파일을 관리하고 캘린더와 연락처를 동기화합니다.
- **데이터 백업 및 복원:** 휴대폰의 컴퓨터로 데이터를 백업하거나 특정 Huawei 휴대폰으로 데이터를 복원합니다.
- **시스템 수리 또는 업데이트:** 휴대폰이 켜지지 않거나 제대로 부팅되지 않으면 HiSuite를 이용하여 공장 초기화 리셋을 합니다. 사용자는 또한 소프트웨어 업데이트를 확인하고 휴대전화에 설치할 수 있습니다.
- **화면 미러링:** HiSuite를 이용하여 휴대폰의 화면을 컴퓨터에 표시하고 스크린샷을 만듭니다.

HiSuite 설치

컴퓨터에서 http://consumer.huawei.com/minisite/HiSuite_en/index.html을 방문하여 HiSuite를 다운로드하고 설치합니다. 시스템이 최소 조건을 충족하는지 확인합니다.

- 1 USB 케이블을 사용하여 휴대폰을 컴퓨터에 연결해야 합니다. HiSuite는 자동으로 실행됩니다.
- 2 휴대폰의 화면에 **기기 데이터에 대한 액세스를 허용하시겠습니까?** 대화상자가 표시되면 **예, 액세스 허용**을 터치합니다.
- 3 컴퓨터에서 화면 상의 안내에 따라 수신 휴대폰에서 보낸 연결 요청을 수락합니다. 연결이 설정되면 사용자 휴대폰 화면과 모델이 컴퓨터에 표시됩니다.

-  연결을 자동으로 설정할 수 없다면 휴대폰에서 **설정 > 보안 및 개인정보보호 > 추가 설정**을 터치하고 **HiSuite의 HDB 사용 허용**을 켭니다.

Huawei Share를 사용하여 두 Huawei 장치 간 파일 전송

Huawei Share를 이용하여 두 대의 Huawei 장치에서 파일을 쉽고 빠르게 공유할 수 있습니다. 이 기능은 블루투스 공유의 편리함과 Wi-Fi 전송의 속도를 결합하였습니다.

Huawei Share 활성화하기

- 1 상태 표시줄을 아래로 밀어서 알림 패널을 여십시오.

2 Huawei Share를 터치합니다.

- **Huawei Share** 스위치를 터치합니다. 이를 통해 **Wi-Fi** 및 **블루투스**를 자동으로 활성화합니다.
- **Wi-Fi** 또는 **블루투스**를 비활성화하면 **Huawei Share** 스위치가 자동으로 꺼집니다.

Huawei Share를 사용하여 파일 전송하기

i Huawei Share가 양쪽 장치에서 지원되는지 확인합니다. Huawei Share는 수신 장치에서 활성화되어야 하며 화면의 스위치가 켜져 있어야 합니다.

- 1 장치에서 공유하고자 하는 파일을 선택합니다. **공유**를 터치합니다.
- 2 목록에서 수신 장치를 선택합니다.
- 3 수신 장치의 팝업 대화상자에서 **수락**을 선택하여 파일 전송 요청을 허용합니다. 알림 패널을 열고 파일 전송 진행 상태를 확인합니다.

i 전송을 취소하려면 장치에서 수신 장치의 이름을 터치합니다.

기본적으로, 수신된 파일은 **파일의 Huawei Share** 폴더에 저장됩니다.

USB 포트를 이용한 데이터 전송

USB 연결 모드 선택

- 1 USB 케이블을 이용하여 휴대폰을 컴퓨터나 다른 장치에 연결할 때 팝업 대화상자에 **기기 데이터에 대한 액세스를 허용하시겠습니까?**가 표시됩니다.
- 2 **아니오, 충전 전용**을 터치합니다.
- 3 상태 표시줄을 아래로 스와이프하여 알림 패널을 열고 **USB를 통해 충전**을 터치합니다. 사용자는 다음 USB 연결 모드를 선택할 수 있습니다:
 - **충전 전용**: 휴대폰 충전 전용.
 - **장치 파일 관리자(MTP)**: 휴대폰과 컴퓨터간 파일 전송
 - **카메라(PTP)**: 휴대폰과 컴퓨터간 이미지 전송 휴대폰이 MTP를 지원하지 않으면 PTP 프로토콜을 이용하여 휴대폰과 컴퓨터 사이에서 파일과 이미지를 전송합니다.
 - **MIDI**: 휴대폰을 MIDI 입력 장치로 이용하고 컴퓨터에서 MIDI 파일을 재생

휴대폰과 컴퓨터 사이에서 데이터 전송하기

USB 케이블을 이용하여 휴대폰을 컴퓨터에 연결하고 두 장치 사이에서 데이터를 전송합니다.

전송 파일

MTP(미디어 전송 프로토콜)는 미디어 파일을 전송하는 프로토콜입니다. 사용자는 MTP를 이용하여 휴대폰과 컴퓨터 사이에서 파일을 전송할 수 있습니다. MTP를 이용하기 전에 Windows Media Player 11 이후 버전을 컴퓨터에 설치하십시오.

상태 표시줄을 아래로 스와이프하여 알림 패널을 연 다음 USB 연결 모드를 **장치 파일 관리자(MTP)**로 설정합니다. 컴퓨터가 모든 필요한 드라이버를 자동으로 설치합니다. 휴대폰에 저장된 파일을 보려면 드라이버가 설치될 때까지 기다린 다음 컴퓨터에 표시된 새 드라이브 아이콘을

클릭합니다(이 드라이브는 사용자 휴대폰 모델 이름을 이용합니다). Windows 컴퓨터를 이용하는 경우 Windows Media Player를 이용하여 휴대폰의 멀티미디어 콘텐츠를 탐색합니다.

이미지 전송

PTP(사진 전송 프로토콜)는 이미지 전송 프로토콜입니다. PTP를 이용하여 휴대폰과 컴퓨터 사이에 이미지를 전송합니다.

상태 표시줄을 아래로 스와이프하여 알림 패널을 연 다음 USB 연결 모드를 **카메라(PTP)**로 설정합니다. 컴퓨터가 모든 필요한 드라이버를 자동으로 설치합니다. 휴대폰에 저장된 이미지를 보려면 드라이버가 설치될 때까지 기다린 다음 컴퓨터에 표시된 새 드라이브 아이콘을 클릭합니다(이 드라이브는 사용자 휴대폰 모델 이름을 이용합니다).

휴대폰에 MIDI 데이터 전송

MIDI(악기용 디지털 인터페이스)는 디지털 악기들이 서로 통신할 수 있도록 하는 음악 기술 프로토콜입니다.

상태 표시줄을 아래로 스와이프하여 알림 패널을 연 다음 USB 연결 모드를 **MIDI**로 설정합니다. 휴대폰을 이용하여 MIDI 데이터를 다른 장치에서 받거나 처리할 수 있습니다.

휴대폰과 USB 저장 장치 사이에서 데이터 전송하기

USB OTG는 두 USB 장치 사이에서 (휴대폰, 태블릿, 디지털 카메라, 프린터) 컴퓨터 없이 직접 데이터를 전송하도록 설계되었습니다. USB On-The-Go (OTG) 케이블을 이용하여 사용자 휴대폰을 USB 저장 장치에 연결하고 파일을 백업합니다.

휴대폰과 microSD 카드 사이에서 데이터 전송하기

USB OTG 케이블을 사용하여 컴퓨터를 사용하지 않고도 다른 휴대폰의 microSD 카드에 있는 데이터에 액세스할 수 있습니다.

i 이 기능은 USB OTG 케이블을 지원하는 휴대폰에만 적용됩니다.

1 USB OTG 케이블 및 USB 데이터 케이블을 사용하여 다른 휴대폰을 연결합니다.



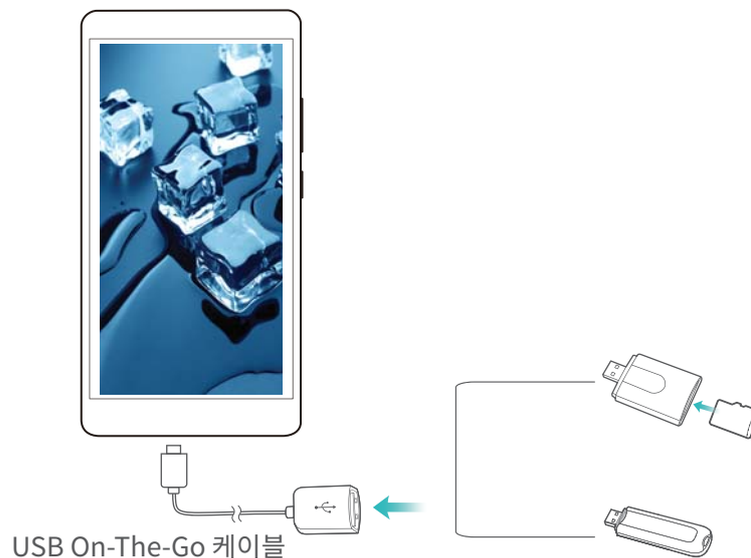
- 2 다른 장치에서 USB 연결 모드를 **USB 플래시 드라이브** 또는 **장치 파일 관리자(MTP)**로 설정합니다.
- 3 **파일 > 로컬 > SD 카드**를 터치하여 microSD 카드에 있는 데이터를 찾아봅니다. 데이터를 선택하여 대상 폴더에 복사할 수 있습니다.
- 4 찾아보기를 끝내면 **설정 > 메모리 및 저장 공간 > SD 카드 > 꺼내기**를 터치합니다.
- 5 두 개의 장치 모두에서 USB OTG 및 USB 데이터 케이블을 연결 해제합니다.

휴대폰과 USB 저장 장치 사이에서 데이터 전송하기

사용자의 휴대폰은 USB OTG 케이블을 이용하여 USB 플래시 드라이브와 카드 리더, 기타 스토리지 장치에 있는 데이터에 액세스할 수 있습니다.

 이 기능은 USB OTG 케이블을 지원하는 휴대폰에만 적용됩니다.

- 1 USB OTG 케이블을 사용하여 휴대폰을 USB 플래시 드라이브에 연결합니다.



- 2 **파일 > 로컬 > USB 드라이브**를 터치하여 플래시 드라이브에 있는 데이터를 찾아봅니다. 데이터를 선택하여 대상 폴더에 복사할 수 있습니다.
- 3 찾아보기를 끝내면 **설정 > 메모리 및 저장 공간 > USB 드라이브 > 꺼내기**를 터치합니다.
- 4 휴대폰과 USB 플래시 드라이브에서 USB OTG 케이블을 연결 해제합니다.

보안 및 백업

지문 인식

지문등록

사용자는 지문을 이용하여 화면 잠금 해제, 잠긴 앱과 안전 장치 액세스, 보안 결제를 할 수 있습니다.

개인 정보 보호를 위해 잠금 해제 방식이 **PIN** 또는 **비밀번호**으로 설정된 경우에만 지문으로 화면 잠금 해제 기능을 사용할 수 있습니다.

- 1  **설정**을 터치합니다.
- 2 **지문 ID > 지문 관리 > PIN** 또는 **비밀번호**를 터치하고 화면 상의 안내에 따라 잠금 해제 암호를 설정합니다.
- 3 암호를 설정했으면 **새 지문**을 터치하여 지문을 추가합니다.
- 4 손가락 끝을 지문 센서에 놓습니다. 휴대폰에서 진동이 울릴 때까지 센서를 살짝 누릅니다. 손가락 끝의 다른 부분을 이용하여 이 단계를 반복합니다.
- 5 **확인**을 터치합니다.

화면을 잠금 해제하려면 손가락 끝을 지문 센서에 놓습니다.

 휴대폰을 재시작하거나 지문 인식이 실패하면 백업 PIN 또는 암호를 입력하도록 요청됩니다.

지문 추가, 삭제 또는 이름 바꾸기

사용자는 다섯 개의 지문을 추가할 수 있습니다. 또한 지문을 삭제하거나 지문의 이름을 변경할 수도 있습니다.

- 1  **설정**을 터치합니다.
- 2 **지문 ID > 지문 관리**를 터치합니다.
- 3 화면 잠금 암호를 입력하고 **다음**을 터치합니다.
- 4 **지문 목록** 부분에서 다음을 할 수 있습니다.
 - **새 지문**을 터치하여 지문을 추가합니다.
 - 이전에 추가한 지문을 터치하여 이름을 바꾸거나 삭제할 수 있습니다.
 - **지문 인식**을 터치하여 등록된 지문을 확인하고 하이라이트 표시합니다.

지문으로 안전 장치 액세스하기

지문을 사용하여 암호를 입력할 필요 없이 안전 장치에 액세스할 수 있습니다.

- 1  **설정**을 실행합니다.
- 2 **지문 ID > 지문 관리**를 터치합니다.
- 3 화면 잠금 암호를 입력하고 **다음**을 터치합니다.

4 안전 장치 액세스를 터치하고 화면 지침에 따라 안전 장치 암호를 입력한 다음 지문 인식을 활성화합니다.

설정을 완료하면 **파일 > 세이프**를 터치합니다. 이제 지문을 사용하여 안전 장치에 액세스할 수 있습니다.

지문으로 앱 잠금 기능에 액세스하기

앱 잠금의 앱에 빠르게 액세스하기 위해 지문을 이용합니다. 앱 잠금의 암호를 입력할 필요는 없습니다.

- 1  **설정**을 실행합니다.
- 2 **지문 ID > 지문 관리**를 터치합니다.
- 3 화면 잠금 암호를 입력하고 **다음**을 터치합니다.
- 4 **앱 잠금 액세스**를 터치합니다. 화면 안내에 따라 앱 잠금 암호를 입력한 다음 지문 인식을 활성화합니다.

앱 잠금 상태를 확인하려면 설정을 완료했을 때 **폰 관리자 > 앱 잠금**을 터치하고 손가락을 지문 센서에 댍니다. 홈 화면에서 잠긴 앱에 액세스하려면 앱 아이콘을 터치하고 지문을 지문 센서에 댍니다.

보안 설정

SIM 카드 PIN 설정하기

SIM 잠금을 활성화하여 다른 사람들이 귀하의 SIM 카드를 사용하지 못하도록 합니다. 휴대폰을 켤 때마다 SIM 카드 PIN을 입력하거나 SIM 카드를 다른 휴대폰에 삽입해야 합니다.

 SIM 잠금을 활성화하기 전에 이동통신업체에서 SIM 카드 PIN을 받았는지 확인합니다.

- 1  **설정**을 실행합니다.
- 2 **보안 및 개인정보보호 > 추가 설정**을 터치하고 카드 잠금을 선택하여 SIM 잠금 설정에 액세스합니다.
- 3 **SIM 카드 잠금**을 켭니다. SIM 카드 PIN을 입력하고 **확인**을 터치합니다.

 SIM 카드 PIN을 변경하려면 **USIM PIN 변경**을 터치하고 화면의 안내에 따릅니다.

-  잘못된 PIN 시도의 최대 횟수를 초과하면 PUK(usim 카드의 잠금암호) 코드를 입력해야 합니다. PUK 코드를 너무 많이 잘못 입력하면 SIM 카드가 영구적으로 잠깁니다.
- 이러한 제한에 대한 자세한 내용은 이동통신업체에 문의하십시오.

microSD 카드 암호 설정

microSD 카드를 암호화하여 데이터에 대한 무단 액세스를 방지합니다. microSD 카드가 다른 장치에 삽입되면 암호를 입력하도록 안내됩니다.

- ⚠ 모든 microSD 카드를 암호화할 수 있는 것은 아닙니다. 지원되지 않는 카드를 암호화 또는 잠금 해제할 때 오류 메시지가 표시될 수도 있습니다. microSD 카드를 암호화하기 전에 중요한 데이터를 잊지 말고 백업하십시오.
- 암호화된 microSD 카드는 microSD 카드 암호화를 지원하지 않는 장치에서 인식하지 못합니다.
- microSD 카드 암호를 잊어버렸다면 카드에 있는 모든 데이터를 지워야 합니다.
- 모든 기기가 microSD 카드를 지원하는 것은 아닙니다.

1  설정을 실행합니다.

2 **보안 및 개인정보보호 > 추가 설정 > SD 카드 암호 설정**을 터치하고 화면 상의 안내에 따라 암호를 설정합니다.

암호를 설정한 후에 암호를 변경하거나 제거할 수 있습니다.

- **SD 카드 암호 변경**을 터치하여 암호를 변경합니다.
- **SD 카드 암호 삭제**를 터치하여 microSD 카드 암호를 제거하고 암호화를 비활성화합니다.

데이터 백업 및 복원

microSD 카드에 데이터 백업하기

-  모든 기기가 microSD 카드를 지원하는 것은 아닙니다.
- 이 기능은 사용자의 이동통신사에 따라 다릅니다.

기존 장치의 데이터를 microSD에 백업하여 파일이 손실되지 않도록 합니다.

1 기존 장치에서  백업을 실행합니다.

2 **백업 > SD 카드 > 다음**을 선택하십시오.

3 백업하고자 하는 데이터를 선택한 후 **백업**을 터치합니다. 안내를 받으면 백업 암호를 입력합니다. 사진, 오디오 파일, 비디오, 또는 문서에는 백업 암호가 필요하지 않습니다.

-  암호 알림을 설정하여 사용자가 암호를 기억하도록 도와주고 파일 접근 권한을 잃지 않도록 합니다.
- 기본적으로 백업 파일은 **파일의 HuaweiBackup** 폴더에 저장됩니다.

휴대폰의 내부 저장소에 데이터 백업하기

데이터를 휴대폰의 내부 저장소로 백업하여 파일이 손실되지 않도록 합니다. 크기가 작은 파일만 백업합니다.

1  백업을 실행합니다.

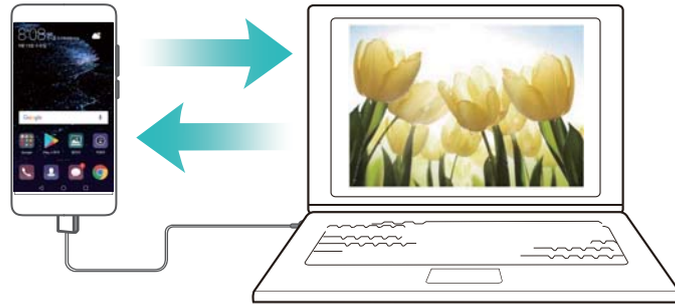
2 **백업 > 내장 저장소 > 다음**을 터치합니다.

3 백업하고자 하는 데이터를 선택한 후 **백업**을 터치합니다. 안내를 받으면 백업 암호를 입력합니다. 사진, 오디오 파일, 비디오 또는 문서에는 백업 암호가 필요하지 않습니다.

- 암호 알림을 설정하여 파일 액세스를 유지할 수 있도록 하십시오.
- 기본적으로 백업 파일은 **파일의 HuaweiBackup** 폴더에 저장됩니다.

USB 저장 장치에 데이터 백업하기

USB On-The-Go (OTG) 케이블을 이용하여 사용자 휴대폰을 USB 저장 장치에 연결하고 파일을 백업합니다. 호환되는 USB 저장 장치로는 USB 플래시 드라이브, 카드 판독기 및 microSD 카드가 있는 장치 등이 있습니다.



- 1 백업을 실행합니다.
- 2 **백업 > USB 저장소 > 다음**을 터치합니다.
- 3 백업하고자 하는 데이터를 선택한 후 **백업**을 터치합니다. 안내를 받으면 백업 암호를 입력합니다. 사진, 오디오 파일, 비디오 또는 문서에는 백업 암호가 필요하지 않습니다.
 - 암호 알림을 설정하여 사용자가 암호를 기억하도록 도와주고 파일 접근 권한을 잃지 않도록 합니다.
 - 기본적으로 백업 데이터는 USB 저장 장치에 있는 **HuaweiBackup** 폴더에 저장됩니다.

컴퓨터를 사용하여 데이터 전송하기

휴대폰의 데이터를 컴퓨터에 백업하여 파일이 손실되지 않도록 합니다.

컴퓨터를 이용하여 데이터를 백업하고 복원하기 전에 HiSuite를 설치합니다. 자세한 정보는 [HiSuite 설치](#)에서 확인할 수 있습니다.

- 1 USB 케이블을 사용하여 컴퓨터에 휴대폰을 연결하십시오. HiSuite는 자동으로 실행됩니다.
 - 기존 장치가 Huawei 장치가 아닌 경우에는 제조사에서 제공한 소프트웨어를 이용하여 데이터를 컴퓨터에 백업한 다음 4 단계로 진행합니다.
- 2 HiSuite의 백업 화면으로 이동하십시오. 백업할 데이터를 선택하고 화면의 지침에 따라 데이터를 백업합니다.
 - 화면 상의 안내에 따라 암호 알림을 설정하여 사용자가 암호를 기억하도록 도와주고 파일 접근 권한을 잃지 않도록 합니다.
- 3 새로운 USB 케이블을 사용하여 휴대폰을 컴퓨터에 연결해야 합니다.

- 4 HiSuite의 데이터 복원 화면으로 이동하십시오. 복원할 백업을 선택하고 화면의 지침에 따라 데이터를 복원합니다. 백업 파일이 암호화되어 있다면 데이터 복원이 안내되었을 때 사용자 암호를 입력해야 합니다.

파일 관리

폴더 만들기

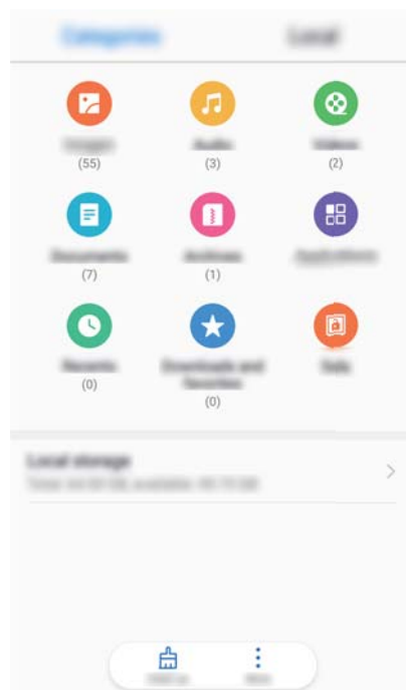
파일을 넣을 폴더를 만들어 휴대폰을 정리합니다.

- 1  파일을 실행합니다.
- 2 로컬 탭에서 내부 저장소를 터치합니다.
- 3  을 터치합니다. 새 폴더의 이름을 입력하고 **저장**을 터치합니다.

파일 보기

범주별로 파일 보기

파일을 실행합니다. **카테고리** 탭을 선택하여 파일을 카테고리별로 확인합니다.



파일 빠르게 찾기

파일 검색 기능을 이용하여 파일 위치를 빠르게 확인합니다.

- 1  파일을 실행합니다.
- 2 로컬 탭에서 내부 저장소를 터치합니다.
- 3  을 터치한 다음 파일 이름이나 키워드를 입력합니다. 검색 결과가 검색창 아래에 표시됩니다.

파일 정렬

정렬 기능을 사용하여 유형, 이름, 크기, 날짜별로 파일을 정렬할 수 있습니다.

- 1  파일을 실행합니다.
- 2 로컬 탭에서 내부 저장소를 터치합니다.
- 3  을 터치하고 유형, 이름, 크기 또는 날짜별로 원하는 대로 파일을 정렬합니다.

다운로드 보기

- 1  파일을 실행합니다.
- 2 카테고리 탭에서 다운로드 및 즐겨찾기를 터치하여 다운로드하였거나 다른 장치에서 받은 파일을 확인합니다.

즐겨찾기 추가 및 보기

- 1  파일을 실행합니다.
- 2 로컬 탭에서 내부 저장소를 터치합니다.
- 3 추가하려는 파일 또는 폴더를 길게 터치한 다음  > 즐겨찾기에 추가를 터치합니다.
- 4 카테고리 탭에서 다운로드 및 즐겨찾기를 터치하여 즐겨찾기를 확인합니다.

홈 화면에 파일 바로 가기 만들기

홈 화면에 자주 사용하는 파일에 대한 바로 가기를 만들면 쉽게 액세스할 수 있습니다.

- 1  파일을 실행합니다.
- 2 로컬 탭에서 내부 저장소를 터치합니다.
- 3 추가하려는 파일 또는 폴더를 길게 터치한 다음  > 바탕 화면 바로 가기 생성을 터치합니다.

파일 공유

파일 공유 기능을 이용하여 파일, 사진, 비디오를 공유합니다.

- 1  파일을 실행합니다.
- 2 로컬 탭에서 내부 저장소를 터치합니다.
- 3 공유하려는 파일을 길게 터치한 후  > 공유를 터치합니다.
- 4 공유 방법을 선택하고 화면의 지시에 따라 파일을 공유합니다.

파일 이름 변경하기

파일에 기억하기 쉬운 이름을 붙이면 파일을 빨리 찾는 데 도움이 됩니다.

- 1  파일을 실행합니다.
- 2 로컬 탭에서 내부 저장소를 터치합니다.
- 3 이름을 변경하려는 파일 또는 폴더를 길게 누른 다음  > 이름 변경을 터치합니다.

4 새 이름을 입력한 다음 **확인**을 터치합니다.

파일 복사, 이동, 삭제

1  **파일**을 실행합니다.

2 로컬 탭에서 **내부 저장소**를 터치합니다.

3 복사, 이동, 삭제하려는 파일과 폴더를 길게 터치합니다. 다음을 할 수 있습니다.

- 파일을 대상 폴더에 복사:  을 터치합니다. 대상 폴더를 선택하고  을 터치합니다.
- 파일을 대상 폴더로 이동:  을 터치합니다. 대상 폴더를 선택하고  을 터치합니다.
- 파일 또는 폴더 삭제:  > **삭제**를 터치합니다.

압축 파일 생성 또는 추출

파일을 zip 아카이브로 압축하여 공간을 확보하고 파일을 보다 쉽게 공유합니다.

1  **파일**을 실행합니다.

2 로컬 탭에서 **내부 저장소**를 터치합니다.

3 이름을 변경하려는 파일 또는 폴더를 길게 누른 다음  > **압축**을 터치합니다.

4 압축 파일을 풀 곳을 선택합니다. 선택한 파일이 zip 파일로 압축되어 이름이 자동으로 지정됩니다.

 아카이브를 추출하려면 아카이브 파일을 길게 터치합니다.  > **압축 풀기 대상**을 터치하고 아카이브의 내용을 추출할 곳을 선택합니다.

작은 이미지 파일 숨기기

파일에서 이미지를 검색하면 웹사이트에서 캐시된 이미지를 볼 수도 있습니다. 다음과 같은 방법으로 이러한 이미지의 표시를 방지할 수 있습니다.

1  **파일**을 실행합니다.

2  > **설정**을 터치하고 **작은 사진 필터링**을 켜서 30 KB 미만의 파일을 숨깁니다. 이렇게 하여 캐시된 이미지를 대부분 숨깁니다.

안전한 파일 보관

안전장치를 활성화하고 암호를 설정한 다음 파일을 안전장치로 이동하여 암호화합니다. 사용자는 언제든지 파일을 안전장치에서 제거할 수 있습니다.

 사용자는 이미지와 오디오 파일, 비디오 및 문서를 안전 장치에 추가할 수 있습니다.

1  **파일**을 실행합니다.

2 로컬 또는 카테고리 탭에서 **세이프**를 터치합니다.

3 **시작**을 터치합니다.

4 안전한 저장소 위치를 설정합니다.

5 화면 지침을 따라 암호 및 보안 질문을 설정한 다음 **완료**를 터치하여 안전 장치를 엽니다.

6  을 터치합니다.

7 화면 지침을 따라 파일을 선택하고  을 터치하여 안전 장치에 추가합니다.

또한 **세이프**에서 다음을 할 수 있습니다.

- **안전 장치에서 파일 제거:** 안전 장치에서 폴더를 열고 제거하고자 하는 파일을 길게 터치한 다음  을 터치합니다.
- **안전 장치 삭제:** 안전 장치에서 **설정 > 안전 장치 삭제**를 터치합니다. 화면 지침에 따라 안전 장치에서 파일을 제거하고 장치를 삭제합니다.
- **안전 장치 암호 변경:** 안전 장치에서 **설정 > 비밀번호 변경**을 터치합니다. 화면 지침에 따라 암호를 변경합니다.
- **보안 질문 변경:** 안전 장치에서 **설정 > 보안 질문 변경**을 터치합니다. 화면 지침에 따라 보안 질문을 변경합니다.
- **다른 안전 장치로 전환:** 안전 장치에서 **설정 > 안전 장치 변환**을 터치합니다. 화면의 지시에 따라 다른 안전 장치를 선택합니다.
- **저장 위치 보기:** 안전 장치에서 **설정 > 안전 장치 저장 위치**를 터치하여 안전 장치의 저장 위치를 확인합니다.
 -  저장 위치 폴더를 변경하지 마십시오. 변경할 경우 파일에 액세스하지 못할 수도 있습니다.

카메라 및 갤러리

카메라 옵션

 카메라를 열어 뷰파인더를 표시합니다.



뷰파인더를 오른쪽으로 밀어 촬영 모드의 목록을 표시합니다.
뷰파인더를 왼쪽으로 밀어 카메라 설정에 액세스합니다.

사진 및 비디오 촬영

사진 찍기

사진 지오태그

지오태그를 활성화하여 사진과 비디오 촬영 장소를 기록합니다. **갤러리**에서 사진과 비디오 촬영 장소를 볼 수 있습니다. **갤러리**에서 지도에 모든 사진과 비디오를 표시할 수 있습니다.

1  카메라를 실행합니다.

 카메라를 처음 열 때 팝업 대화상자에서 위치 서비스를 활성화합니다.

2 화면을 왼쪽으로 밀고 **GPS 태그**를 켭니다.

확대 및 축소

두 손가락을 넓게 벌려 확대하거나 손가락을 핀치하여 축소합니다. 최대 광학 줌에 도달한 후에도 계속 확대를 하면 이미지 품질에 영향을 미칠 수 있습니다. 또한 두 손가락으로 확대나 축소 기능을 이용한 후에 뷰파인더에 나타난 슬라이더를 조정하여 확대나 축소를 할 수도 있습니다.

노출 조정

카메라는 주변 밝기에 따라 노출을 자동으로 조정합니다. 노출이 높으면 밝은 이미지가 만들어 집니다.

수동 노출 조정: 뷰파인더에서 화면을 터치하고  을 위 또는 아래로 스와이프하여 노출을 조정합니다.

플래시 켜기

뷰파인더의 좌측 상단 모서리의 플래시 아이콘을 터치하여 플래시를 켭니다.  을 터치하여 네 가지 옵션을 표시합니다:

-  : 주변 밝기에 따라 플래시를 자동으로 활성화하거나 비활성화합니다.
-  : 플래시를 비활성화합니다.
-  : 플래시를 활성화합니다.
-  : 카메라를 열었을 때 플래시를 계속 켭니다.

필터를 이용한 이미지 향상

이 카메라는 여러 가지 이미지 필터 가 제공되어 사진을 특별하게 만들어줍니다. 뷰파인더에서 화면 오른쪽으로 스와이프하여, 다음을 할 수 있습니다.

 을 터치한 다음 날짜를 선택합니다.

빠른 스냅샷

화면이 꺼져 있을 때 볼륨 작게 버튼을 두 번 누르면 사진이 찍힙니다.



i 이 기능은 음악 재생 중에는 작동하지 않습니다.

- 1 **카메라**를 실행합니다.
- 2 왼쪽으로 스와이프하고 **빠른 스냅샷 > 카메라를 실행해 빠른 스냅샷을 촬영합니다**를 터치합니다.
- 3 화면이 꺼져 있을 때 카메라를 원하는 물체로 향하게 한 다음 볼륨 작게 버튼을 두 번 빠르게 누르면 사진이 찍힙니다. 카메라가 자동으로 사진을 찍어서 포착 시간을 표시합니다.

i **빠른 스냅샷 비활성화**: 카메라 설정에서 **빠른 스냅샷 > 끄기**를 터치합니다.

연속 촬영

축구 경기처럼 움직이는 물체를 사진으로 찍고 싶다면 연속 촬영을 사용하십시오. 카메라는 여러 이미지를 빠른 속도로 순차적으로 캡처하고 자동으로 가장 좋은 사진을 선택합니다.

i 이 기능은 HDR 모드, 파노라마 모드, 슈퍼 나이트 모드, 라이트 페인팅 모드와 같은 일부 카메라 모드에서는 이용할 수 없습니다.

- 1 **카메라**를 실행합니다.
- 2 을 길게 터치하여 연속 촬영 시퀀스를 시작합니다. 캡처된 사진의 수는 위에 표시됩니다.
- 3 을 떼면 연속 촬영이 중지됩니다.

i 휴대폰에 저장 공간이 충분하다면 한 번의 연속 촬영 시퀀스에서 최대 100 장의 사진을 촬영할 수 있습니다.

연속 촬영 선택: 이미지 썸네일을 터치하여 **갤러리**의 이미지를 본 다음 을 터치하여 사진을 선택합니다. 을 터치하고 화면 지시를 따라 이미지를 저장합니다.

셀프 타이머

셀프 타이머를 이용하여 사용자도 사진에 함께 찍힐 수 있습니다.

- 1  **카메라**를 실행합니다. 화면을 왼쪽으로 밀어 카메라 설정을 엽니다.
- 2 **타이머**를 터치하여 카운트다운 시간을 설정합니다.
- 3 뷰파인더로 돌아가기 휴대폰을 안정된 표면에 두고 포착하고자 하는 장면을 화면에 담습니다.
- 4  을 터치하여 카운트다운 타이머를 시작합니다. 카운트다운 시간이 경과되면 휴대폰은 자동으로 사진을 촬영합니다.

오디오 제어 촬영

음성 명령을 이용하여 카메라를 원격 제어하거나 큰 소리를 감지했을 때 카메라가 사진을 촬영하도록 설정합니다.

- 1  **카메라**를 실행합니다.
- 2 화면을 왼쪽으로 밀어 카메라 설정을 엽니다.
- 3 **오디오 제어**를 터치하고 **오디오 제어**를 켵니다.
- 4 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.
 - **사진을 찍으려면 Cheese라고 말해보세요:** 사용자가 음성 명령을 내렸을 때 사진을 촬영하도록 카메라를 설정합니다.
 -  카메라는 기본 음성 명령인 치즈가 감지되었을 때에만 사진을 촬영합니다. 사용자 설정 음성 명령을 구성할 수는 없습니다.
 - **사전에 설정한 음성 데시벨에서 사진 찍기:** 주변 소음이 특정 데시벨 수준에 도달하면 카메라가 사진을 찍도록 설정합니다.
- 5 사진을 찍을 장면을 프레임에 담습니다. 휴대폰에서 음성 명령을 수신하거나 휴대폰이 큰 소리를 감지하면 자동으로 사진을 촬영합니다.

비디오 촬영하기

비디오 촬영하기

- 1  **카메라**를 실행합니다.
- 2 촬영 모드로 전환하려면  을 터치합니다.
- 3  을 터치하여 촬영을 시작합니다.
- 4 촬영 중에 다음을 할 수 있습니다:
 -  을 터치하여 촬영을 일시정지합니다.  을 터치하여 촬영을 계속합니다.
 -  을 터치하여 현재 장면을 사진으로 저장합니다.
- 5  을 터치하여 촬영을 완료합니다.

확대 및 축소

두 손가락을 넓게 벌려 확대하거나 손가락을 핀치하여 축소합니다. 최대 광학 줌에 도달한 후에도 계속 확대를 하면 이미지 품질에 영향을 미칠 수 있습니다.

플래시 켜기

뷰파인더의 상단 좌측 모서리에 있는 플래시 아이콘을 터치합니다. 여기에는 두 가지 옵션이 있습니다:

-  : 촬영 시 계속 플래시를 켭니다.
-  : 플래시를 비활성화합니다.

물체 인식 및 전문가 카메라 모드

전문가 카메라 옵션

 카메라를 열고 화면 오른쪽으로 스와이프한 다음 **프로 사진**을 터치하여 전문가 카메라 모드로 들어갑니다.



퍼펙트 셀카 모드

퍼펙트 셀카 모드를 이용하여 자동으로 사용자 얼굴에 맞춤형 뷰티 설정을 적용합니다.

- 1  카메라를 실행합니다.
- 2 화면 위쪽에서  을 터치하십시오.
- 3 왼쪽으로 스와이프하고 **퍼펙트 셀카**를 터치합니다.
- 4 **퍼펙트 셀카**에서 스와이프하고 화면 상의 안내에서 따라 자신의 얼굴을 앞에서, 옆에서, 그리고 머리를 낮춘 상태로 3장의 사진을 찍습니다.
- 5 피부 톤과 눈동자, 얼굴형 설정을 구성합니다. 보다 눈에 띄는 효과를 원한다면 값을 높이십시오.  을 터치하여 설정을 저장합니다.

뷰티 솔루션을 디자인하기 위해 다음 작업을 수행할 수 있습니다:

- **개인 정보 수정:** 카메라 설정에서 **퍼펙트 셀카 > 개인 정보 편집**을 터치하여 본인 얼굴의 정면, 측면, 머리를 숙인 사진을 업데이트합니다.
- **뷰티 설정을 조절합니다.** 카메라 설정에서 **퍼펙트 셀카 > 꾸미기 효과 설정**을 터치하여 피부 톤, 얼굴형 등 뷰티 설정을 조절합니다.

슬로우 모션 녹화

비디오를 슬로우 모션으로 촬영하여 빠르게 움직이는 화면을 자세히 감상합니다.

- 1  **카메라**를 실행합니다.
 - 2 화면을 오른쪽으로 밀고 **슬로우 모션**을 터치합니다.
 - 3  을 터치하여 비디오 녹화를 시작합니다. 화면을 터치하여 녹화 중에 물체나 영역에 초점을 맞춥니다.
 - 4  을 터치하여 녹화를 종료합니다.
-  슬로우 모션은 배경이 밝을 때 가장 잘 작동합니다. 슬로우 모션에서 재생할 비디오 클릭을 선택하려면 **슬로우 모션 비디오 잘라내기**를 참조하십시오.

시간 경과 모드

시간 경과 모드는 자연계에서 미묘한 변화를 포착하여 속도를 높여줍니다. 예를 들어, 꽃이 피는 장면이나 구름의 이동 등을 녹화할 수 있습니다.

- 1  **카메라**를 실행합니다. 오른쪽으로 스와이프하고 **타임랩스**를 터치합니다.
 - 2 휴대폰을 안정된 표면에 두거나 삼각대를 이용하십시오.  을 터치하여 비디오 녹화를 시작합니다.
 -  카메라에서 녹화 파일의 길이에 따라 적합한 프레임 속도를 자동으로 선택합니다. 녹화 중에 zoom 조절할 수 없습니다.
 - 3  을 터치하여 녹화를 종료합니다.
- 갤러리**에서 비디오를 재생할 때 높은 프레임 속도로 재생할 수 있습니다. 프레임 속도는 카메라에서 자동으로 결정하며 조절할 수 없습니다.

사진에 워터마크 추가

워터마크를 추가하여 사진을 맞춤화하고 어디서 촬영했는지 기억나게 할 수 있습니다.

- 1  **카메라**를 실행합니다.
- 2 오른쪽으로 스와이프하고 **워터마크**를 터치합니다.
 -  워터마크를 처음으로 추가하면 날씨와 위치 정보를 얻기 위해 인터넷에 연결하도록 안내가 제시됩니다.

- 3  을 터치하고 원하는 워터마크 유형(시간 또는 위치)을 선택합니다.
 -  일부 워터마크에는 텍스트를 추가할 수 있습니다. 깜박이는 텍스트 상자를 터치하고 원하는 텍스트를 입력한 다음  을 터치합니다.
- 4 워터마크를 드래그하여 위치를 조정합니다.
 -   또는  을 터치하여 다른 워터마크를 미리보기합니다.
- 5  을 터치하여 사진을 찍습니다.

음성 메모

음성 메모를 추가하여 사진에 활기를 줄 수 있습니다.

- 1  카메라를 실행합니다.
- 2 오른쪽으로 스와이프하고 **오디오 메모**를 터치합니다.
- 3 사진을 찍을 장면을 프레임에 담습니다.  을 터치하여 오디오 메모가 들어간 사진을 촬영합니다.
- 4 카메라가 사진에 추가할 최대 10초의 짧은 음성 클립을 녹음합니다.  을 터치하여 녹화를 중지합니다.

오디오 메모가 들어간 사진은 **갤러리**에서  아이콘으로 표시됩니다.

오디오 메모가 들어간 사진을 볼 때  을 터치하여 오디오 메모를 재생합니다.

촬영 모드 관리

촬영 모드 목록 다시 정렬

즐거찾는 촬영 모드를 목록 위로 올려 쉽게 찾을 수 있도록 합니다.

- 1  카메라를 실행합니다.
- 2 오른쪽으로 스와이프하여 촬영 모드 목록을 표시합니다.
- 3  을 터치합니다.
- 4 모드 아이콘을 원하는 위치로 드래그합니다.  을 터치하여 설정을 저장합니다.

촬영 모드 업데이트

카메라의 촬영 모드를 최신 버전으로 업데이트하여 기능을 강화하고 이미지 품질을 개선합니다.

 카메라를 열고 촬영 모드 목록으로 이동합니다. 업데이트를 이용할 수 있을 때  아이콘에 빨간 점이 표시됩니다.  을 터치하고 업데이트하고자 하는 촬영 모드를 선택합니다. 전화기가 최신 버전을 다운로드하여 설치합니다.

촬영 모드 삭제

원치 않는 촬영 모드를 삭제하여 저장 공간을 확보합니다.

 사전 설치된 촬영 모드는 삭제할 수 없습니다.

-  카메라를 실행합니다.
- 오른쪽으로 스와이프하여 촬영 모드 목록을 표시하고  을 터치합니다.
- 삭제 가능한 촬영 모드는  아이콘으로 표시됩니다.  을 터치만 하면 됩니다.
-  을 터치하여 선택한 모드를 삭제합니다.

카메라 설정 구성하기

필요에 맞게 카메라 설정을 구성합니다.

사진 및 비디오 해상도 설정

고화질 이미지 및 비디오의 해상도를 높입니다. 높은 해상도의 이미지는 휴대폰의 저장공간을 많이 차지합니다. 해상도를 변경하면 이미지 크기도 변경됩니다.

 특정 촬영 모드에서는 일부 해상도가 지원되지 않습니다.

 카메라를 실행합니다. 왼쪽으로 스와이프하고 **해상도**를 터치하여 해상도를 변경합니다.

사진 및 비디오의 기본 저장 공간 위치 구성

 모든 기기가 microSD 카드를 지원하는 것은 아닙니다.

 카메라를 실행합니다. 왼쪽으로 스와이프하고 **SD 카드에 우선순위로 저장**을 터치하여 기본 저장소를 microSD 카드로 변경합니다.

 이 옵션은 휴대폰이 microSD 카드를 지원하고 microSD 카드가 삽입된 경우에만 이용할 수 있습니다. microSD 카드가 가득 차면 사진이 휴대폰의 내부 저장 공간에 저장됩니다.

오버레이 추가

뷰파인더에 눈금 또는 나선형 오버레이를 추가하여 쉽게 이미지를 구성합니다.

 오버레이는 일부 촬영 모드에서는 지원되지 않을 수도 있습니다.

 카메라를 실행합니다. 화면 왼쪽으로 스와이프하고 **카메라 눈금**을 터치한 다음 오버레이를 선택합니다. 오버레이를 비활성화하려면 **끄기**를 터치합니다.

볼륨 버튼 설정 구성

기본적으로 볼륨 버튼이 셔터 버튼 역할을 합니다. 볼륨 버튼의 기능을 변경하여 확대나 초점 조정을 할 수 있습니다.

 카메라를 실행합니다. 화면 왼쪽으로 스와이프합니다. **볼륨 버튼 기능**을 터치하고 원하는 바에 따라 **셔터 버튼**, **줌**, 또는 **초점**을 선택합니다.

셔터 길게 터치 설정 구성

기본적으로 셔터를 길게 터치하면 연속 촬영이 됩니다. 사용자는 셔터 기능을 변경하여 초점을 조정할 수 있습니다.

 **카메라**를 실행합니다. 화면 왼쪽으로 스와이프합니다. **셔터 버튼 터치 및 누르기**를 터치하고 원하는 바에 따라, **연속 촬영** 또는 **초점**을 선택합니다.

기타 카메라 설정

카메라에는 여러 가지 다른 설정이 제공되어 다양한 촬영 상황에서 고품질 이미지를 만들 수 있도록 도와줍니다.

 특정 촬영 모드에서는 일부 설정이 지원되지 않을 수도 있습니다.

뷰파인더를 왼쪽으로 밀어 다음 설정을 구성합니다:

- **터치해서 캡처하기:** 뷰파인더를 터치해서 사진을 찍습니다.
- **스마일 셔터:** 미소를 인식하면 카메라가 자동으로 사진을 찍습니다.
- **개체 추적:** 초점을 맞춘 개체를 터치합니다. 카메라가 선택한 개체를 추적하여 초점을 맞춥니다.
- **이미지 조정:** 채도, 대비, 밝기를 조절합니다.
- **손떨림 보정:** 흔들린 사진이나 영상을 수정합니다. 이 기능은 일부 장치에서만 지원합니다.

사진 또는 비디오 보기

전체 화면 모드로 사진 보기

 **갤러리**를 열고 사진을 터치하여 전체 화면으로 봅니다. 화면을 터치하면 메뉴가 표시되거나 숨겨집니다.

사진을 전체 화면으로 표시하면 다음 작업을 할 수 있습니다.

- **확대 또는 축소:** 두 손가락을 넓게 벌려 사진을 확대하거나 두 손가락을 오므려 축소합니다.
- **이미지 상세정보 보기:**  을 터치하면 ISO, 노출 보정, 해상도와 같은 이미지 상세정보를 볼 수 있습니다.
- **사진 이름 바꾸기:**  > **이름 변경**을 터치합니다. 새 이름을 입력한 다음 **확인**을 선택합니다.
- **사진을 홈 화면 배경으로 선택하거나 사진을 연락처에 지정:**  > **다음으로 설정** > **배경화면** 또는 **연락처 사진**을 터치합니다.
- **자동 회전 활성화:** 화면 방향을 변경하였을 때  **갤러리**에서  > **설정** > **사진 방향** > **항상 회전**을 터치하여 사진을 회전시킵니다.

시간순으로 사진과 비디오 보기

사진 탭으로 이동합니다. 사진과 비디오가 시간순으로 자동 표시됩니다.  > **설정**을 터치하고 **시간 표시**를 켜서 사진을 촬영한 날짜를 표시합니다.

사진 탭에서 확대하거나 축소하여 월 보기와 날짜 보기를 전환합니다.

장소별로 사진과 비디오 보기

GPS 태그가 카메라에서 켜져 있으면 **갤러리**에서 장소별로 사진과 동영상을 볼 수 있습니다.

사진 탭으로 가서  을 터치하여 지도에서 지오태그가 지정된 사진이나 비디오를 확인합니다.

앨범별로 사진과 비디오 보기

앨범 탭으로 이동합니다. 사진과 비디오가 기본 폴더에 자동 분류됩니다. 예를 들어, 카메라로 찍은 비디오는 자동으로 **카메라 동영상** 폴더에 추가되며, 스크린샷은 **스크린샷** 폴더에 추가됩니다.

 > **앨범 숨기기**를 터치하고 숨기고 싶은 앨범 옆에 있는 스위치를 켭니다. 이들 앨범은 앨범 목록에 나타나지 않습니다.

슬라이드쇼로 사진 보기

사진 탭으로 이동하여  > **슬라이드쇼**를 터치합니다. 화면을 터치하면 슬라이드쇼가 멈춥니다.

앨범 정리

새 앨범에 사진 또는 비디오 추가

-  **갤러리**를 실행합니다.
- 앨범 탭에서  을 터치합니다. 앨범명을 입력하고 **확인**을 터치합니다.
- 새 앨범에 추가하려고 하는 이미지 또는 비디오를 선택하고  을 터치합니다.
- 복사** 또는 **이동**을 터치하여 선택된 파일을 새 앨범에 추가합니다.

 파일을 새로운 앨범에 복사하면 원본 파일이 저장됩니다. 파일을 새로운 앨범으로 이동하면 원본 파일은 삭제됩니다.

사진과 비디오 이동

서로 다른 앨범에 있는 사진과 비디오를 합칩니다.

-  **갤러리**를 실행합니다.
- 앨범 탭으로 가서 원하는 사진 앨범을 엽니다.  이 나타날 때까지 옮기고자 하는 사진이나 비디오를 길게 터치한 다음 옮기고자 하는 파일을 선택합니다.
-  을 터치합니다.
- 대상 앨범을 선택합니다.

파일은 이동된 후에 원래 앨범에서 삭제됩니다.

앨범 이동

중요하지 않은 앨범들을 하나로 병합하여 사진 컬렉션을 깔끔하게 만듭니다.

- **카메라, 카메라 동영상, 및 스크린샷 앨범은 기타로 옮길 수 없습니다.**
 - 제삼자 앱에서 만든 앨범을 **기타**로 옮겨도 앱의 기능이 중단되지 않습니다.

- 1  **갤러리**를 실행합니다.
- 2 **앨범** 탭에서 대상 앨범을 길게 터치하고 옮길 앨범을 선택합니다.
- 3  을 터치하여 선택된 앨범을 **기타**로 옮깁니다.

기타에서 앨범을 길게 터치한 다음  을 터치하여 앨범을 원래 위치로 복원합니다.

앨범 다시 정렬

앨범 표시 순서를 변경하여 언제나 즐겨찾는 사진을 확인할 수 있습니다.

- **카메라 또는 스크린샷은 다시 정렬할 수 없습니다.**

- 1  **갤러리**를 실행합니다.
- 2 **앨범** 탭으로 가서 모든 앨범 왼쪽에  이 표시될 때까지 앨범을 길게 터치합니다.
- 3 옮기고자 하는 앨범 옆에 있는  을 길게 터치하고 원하는 위치로 드래그합니다. 종료하여 수정사항을 저장합니다.

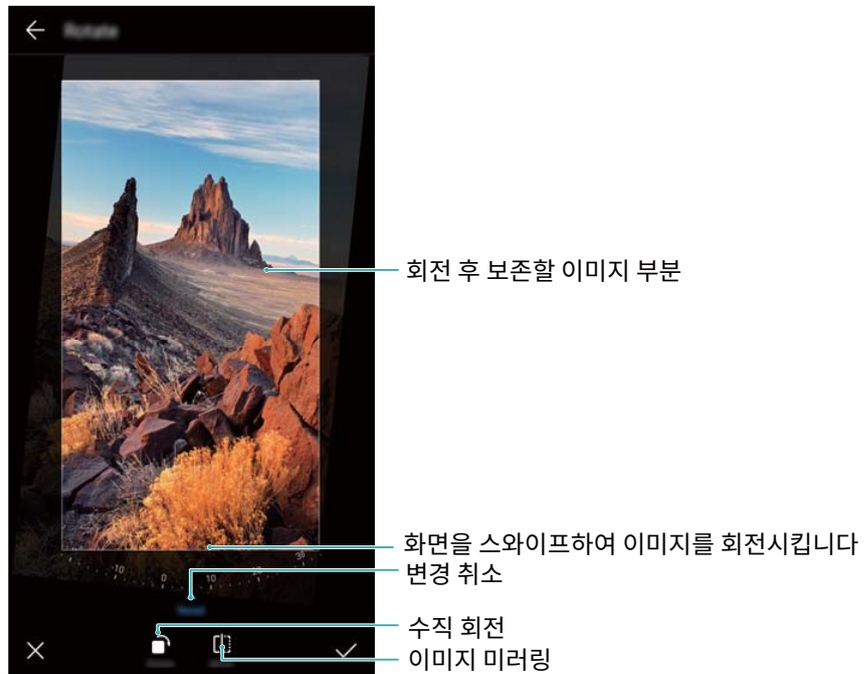
사진과 비디오 삭제

- 1  **갤러리**를 실행합니다.
- 2 이미지나 앨범을 길게 터치하여 파일 선택 인터페이스를 열고 삭제하고자 하는 파일을 선택합니다.
- 3  > **삭제**를 터치합니다.

사진 편집하기

갤러리 앱은 강력한 이미지 편집 도구를 갖추고 있어 그래피티 그리기와 워터마크 넣기, 필터 적용하기를 이용할 수 있습니다.

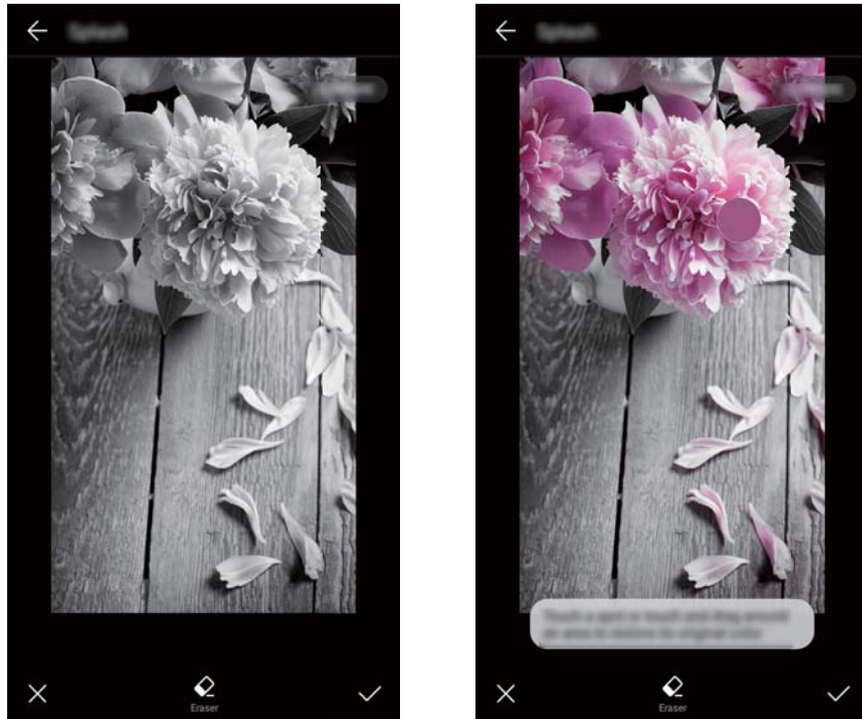
- 1  **갤러리**를 실행합니다.
- 2 터치하면 이미지가 전체 화면 모드로 표시됩니다. 전체 화면 보기에서  을 터치하여 사진 편집기를 열고 이용 가능한 도구를 이용하여 사진을 편집합니다.
 - **이미지 회전:**  을 터치하고 화면을 밀어서 회전 각도를 조절합니다.



- **이미지 자르기:** ✂ 을 터치하여 자르기 비율을 선택합니다. 점으로 된 모서리를 드래그하여 이미지를 원하는 크기로 자릅니다.



- **필터 추가:** ● 을 터치하여 원하는 필터를 선택합니다.
- **강조 색:** 🎨 을 터치합니다. 이미지에서 색을 강조할 영역을 선택합니다. 다른 모든 영역은 흑백으로 표시됩니다.

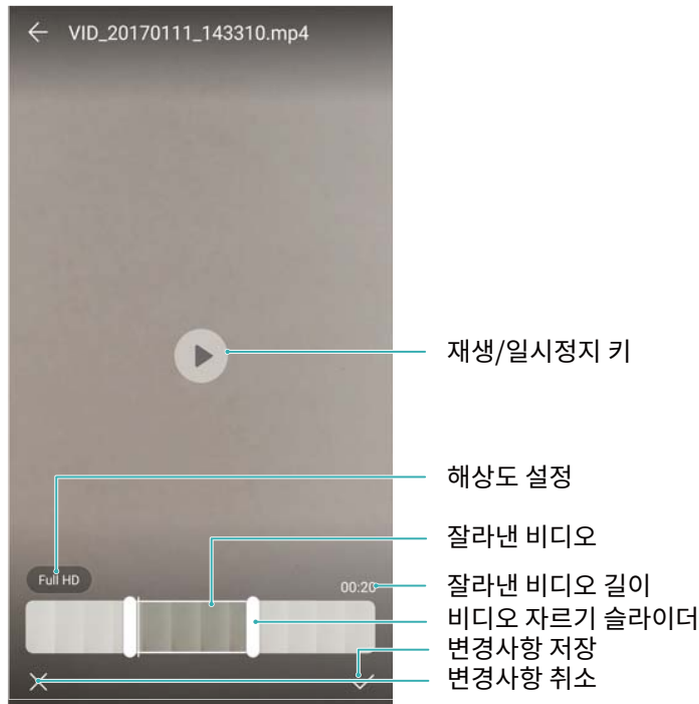


- **이미지 흐리게:**  을 터치합니다. 슬라이드를 드래그하여 흐리게 강도를 조정합니다. 원을 이미지에서 흐리게 표현하지 않으려는 부분으로 드래그합니다.
- **이미지 매개변수 조정:**  을 터치합니다. 밝기, 대비, 채도 등을 조정하여 이미지를 선명하게 만들 수 있습니다.
- **얼굴 보정 효과 적용:**  을 터치하여 이미지 안에 있는 사람들의 얼굴 보정 효과를 적용합니다. 다양한 피부 및 눈 보정 효과 중에서 선택할 수 있습니다.
- **모자이크 효과 적용:**  을 터치하여 원하는 모자이크 효과를 선택합니다.
- **그래피티 그리기:**  을 터치하여 브러시와 색상을 선택합니다.
- **워터마크 추가:**  을 터치하여 워터마크를 추가하고 사진을 개인 설정합니다. 사용자는 시간, 장소, 날씨, 활동, 기타 워터마크를 선택할 수 있습니다.
- **레이블 추가:**  을 터치하고 원하는 레이블 유형 및 글꼴을 선택합니다. 레이블을 사용하여 기분이나 생각을 기록할 수 있습니다.

비디오 편집

비디오 편집

비디오의 하이라이트를 선택하여 별도 파일로 저장합니다.



- 1 **갤러리**를 실행합니다.
- 2 편집하고자 하는 비디오를 선택한 후 을 터치합니다.
- 3 비디오 편집 화면에서 슬라이더를 드래그하여 남겨두고자 하는 비디오 부분을 선택합니다.
 을 터치하여 비디오를 미리 볼 수 있습니다.
- 4 을 터치하여 비디오를 잘라내고 저장합니다.

해상도를 변경하려면 비디오 편집 화면에서 해상도를 선택합니다. 해상도가 높은 비디오는 장치에서 더 많은 공간을 차지합니다.

슬로우 모션 비디오 잘라내기

갤러리에서 비디오 편집 도구를 이용하여 슬로우 모션 비디오를 잘라냅니다.

- 1 **갤러리**를 실행합니다.
- 2 편집하고자 하는 슬로우 모션 비디오를 터치하고 를 터치하여 재생을 시작합니다.
- 3 슬로우 모션 편집 인터페이스를 표시할 화면을 터치합니다. 슬라이더를 드래그하여 슬로우 모션에서 보고자 하는 부분을 선택합니다.
 편집된 슬로우 모션 비디오를 별도의 비디오로 저장하려면 편집 인터페이스에서 > **슬로모션 파일 저장**을 터치합니다.

갤러리 구성하기

캡처 시간과 장소 표시

사진을 볼 때 캡처 시간 및 장소를 볼 수 있습니다.

- 1 **갤러리**를 실행합니다.

2  > **설정**을 터치합니다.

3 다음 두 가지 설정을 구성할 수 있습니다.

- **위치 표시**를 켭니다. 지오태그가 지정된 사진을 볼 때 사진의 장소가 표시됩니다.
- **시간 표시**를 켭니다. 사진을 볼 때 사진을 촬영한 날짜와 시간이 표시됩니다.

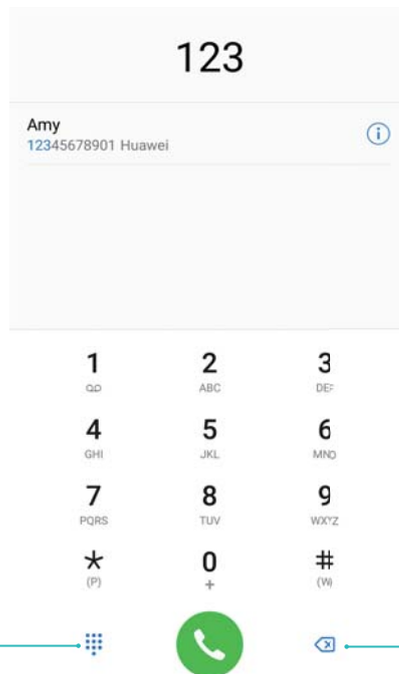
통화와 주소록

전화 걸기

스마트 다이얼링

다이얼 패드에 연락처의 이름, 이니셜 또는 전화번호를 입력합니다. 그러면 전화번호가 일치하는 연락처가 표시됩니다.

- 1  **다이얼 패드**를 실행합니다.
- 2 다이얼 패드에 연락처의 이름, 이니셜 또는 번호를 입력합니다(예: John Smith 또는 JS). 그러면 연락처 및 통화 기록이 검색되어 다이얼 패드 위에 결과가 나열됩니다.



- 3 목록에서 통화할 연락처를 선택합니다. 장치가 듀얼 SIM을 지원한다면  또는  을 터치하여 전화를 겁니다.

 통화 상태가 화면에 표시됩니다(예. 벨소리 울림 또는 착신 전환).

- 4  을 터치하여 통화를 종료합니다.

 전원 버튼을 사용하여 통화를 종료하려면  **다이얼 패드**로 가서  > **설정**을 터치한 다음 **전원 버튼으로 통화 종료**의 스위치를 켭니다.

연락처에서 전화 걸기

- 1  **주소록**을 실행합니다.
- 2 검색 막대를 터치하고 전화하려는 사람의 이름이나 첫 글자를 입력합니다.

3 연락처 번호를 터치합니다. 장치가 듀얼 SIM을 지원한다면  또는  을 터치하여 전화를 겁니다.

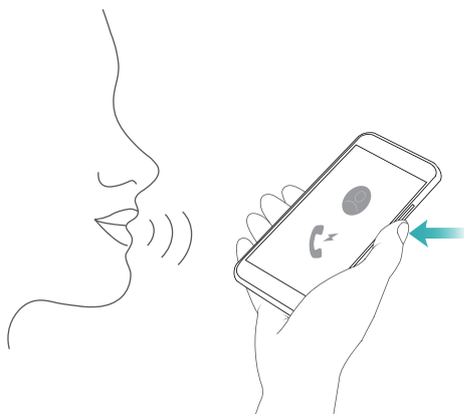
통화 기록에서 전화 걸기

- 1  다이얼 패드를 실행합니다.
- 2 목록을 위/아래로 밀어서 모든 통화를 확인할 수 있습니다. 전화를 걸고자 하는 사람의 이름 또는 번호를 터치합니다. 장치가 듀얼 SIM을 지원한다면  또는  을 터치하여 전화를 겁니다.

화면이 꺼져 있을 때 연락처에 전화 걸기

화면이 꺼져 있을 때 전화를 걸 수 있습니다.

- 1  다이얼 패드를 실행합니다.
- 2  > **설정** > **빠른 통화**를 터치하고 **긴급전화**를 겁니다.
화면이 꺼져 있을 때 볼륨 작게 버튼을 1초간 누릅니다. 경보음이 들리면 볼륨 작게 버튼에서 손을 떼고 전화를 걸고자 하는 연락처 이름을 말합니다. 그러면 휴대폰에서 해당 번호로 전화를 겁니다.



비상 전화 걸기

비상 시에는 기기에 SIM 카드가 없을 때에도 비상 전화를 걸 수 있습니다. 하지만 무선 전화 수신 범위 내에 있어야 합니다.

- 1  다이얼 패드를 실행합니다.
 또한 잠금화면에서 **비상 전화**를 터치할 수 있습니다.
- 2 다이얼 패드에 자신의 위치에 해당되는 비상 전화번호를 입력하고  을 터치합니다.
 셀룰러 수신이 양호한 곳에 있으면 휴대폰이 자동으로 사용자 위치를 확인하여 화면에 표시합니다.
 비상 전화를 걸 수 있는 기능은 지역 규정과 이동 통신업체에 따라 다릅니다. 네트워크 수신이 약하거나 환경적인 간섭이 있으면 전화 연결이 어려울 수도 있습니다. 응급 상황 발생 시 휴대폰만을 필수 통신수단으로 의존하지 마십시오.

국제전화 걸기

i 장거리 전화를 걸기 전에 이동 통신업체에 국제 전화 또는 로밍 서비스를 활성화하는 방법을 문의하십시오.

- 1**  **다이얼 패드**를 실행합니다.
- 2** 다이얼 패드 화면에서 **0** 키를 길게 눌러 **+** 기호를 입력하고 국가 번호, 지역 번호 및 전화번호를 입력합니다.
- 3**  을 터치하여 전화를 겁니다. 장치가 듀얼 SIM을 지원한다면  또는  을 터치하여 전화를 겁니다.

로밍 중 전화걸기

로밍 중일 때 연락처를 이용하여 연락처에 전화를 겁니다.

i 이 기능을 이용하기 전에 국제 전화나 로밍 서비스를 활성화하였는지 확인하십시오. 자세한 내용은 통신사에 문의하십시오.

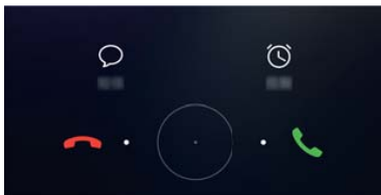
i **주소록**을 실행합니다. 통화를 시작하려면 전화를 걸고자 하는 연락처를 선택한 다음 전화번호를 터치하십시오.

전화 응답

전화 받기 또는 통화 거부

i 전화가 울릴 때 볼륨 버튼을 이용해 벨소리를 줄입니다.

화면이 잠긴 경우:



-  을 오른쪽으로 드래그하여 전화를 받을 수 있습니다.
-  을 왼쪽으로 드래그하여 통화를 거부할 수 있습니다.
-  을 터치하여 통화를 거부하고 SMS를 발송할 수 있습니다.
-  을 터치하여 콜백 다시 알림을 구성할 수 있습니다.

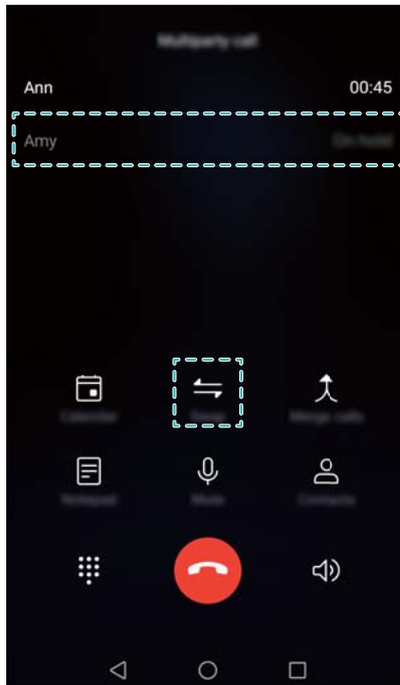
화면이 잠기지 않은 경우:



-  을 터치하여 전화를 받습니다.
-  을 터치하여 통화를 거부합니다.
-  을 터치하여 통화를 거부하고 SMS를 발송할 수 있습니다.
-  을 터치하여 콜백 다시 알림을 구성할 수 있습니다.
- 통화 중에 앱을 이용하려면  **최근**을 터치하여 최근에 사용한 앱 목록을 엽니다. 또한 전화기에서 전면 지문 센서를 이용할 수 있는 경우 지문 센서를 왼쪽이나 오른쪽으로 스와이프할 수 있습니다 . 원하는 앱을 터치합니다. 다이얼 패드 앱은 배경에서 계속 실행됩니다.
-  텍스트를 입력하거나 풀 스크린 모드에서 사용 중일 때(예를 들어 이미지를 보고 있거나 게임을 하고 있을 때) 전화를 받으면 화면 상단에 창이 떠서 착신호출이 표시됩니다. 통화에 응답하려면  을 터치하거나 통화를 거절하려면  을 터치합니다.

착신 전환

-  이 기능을 이용하기 전에 통화 대기를 켜는지 확인하십시오. 자세한 내용은 이동통신 회사에 문의하십시오.
- 1 통화 중일 때 다른 전화를 수신한다면  을 터치합니다. 그러면 수신되는 전화를 받고 다른 통화를 대기시킬 수 있습니다.
 - 2 두 통화를 번갈아 받으려면  을 터치하거나 대기 중인 전화를 선택하십시오.

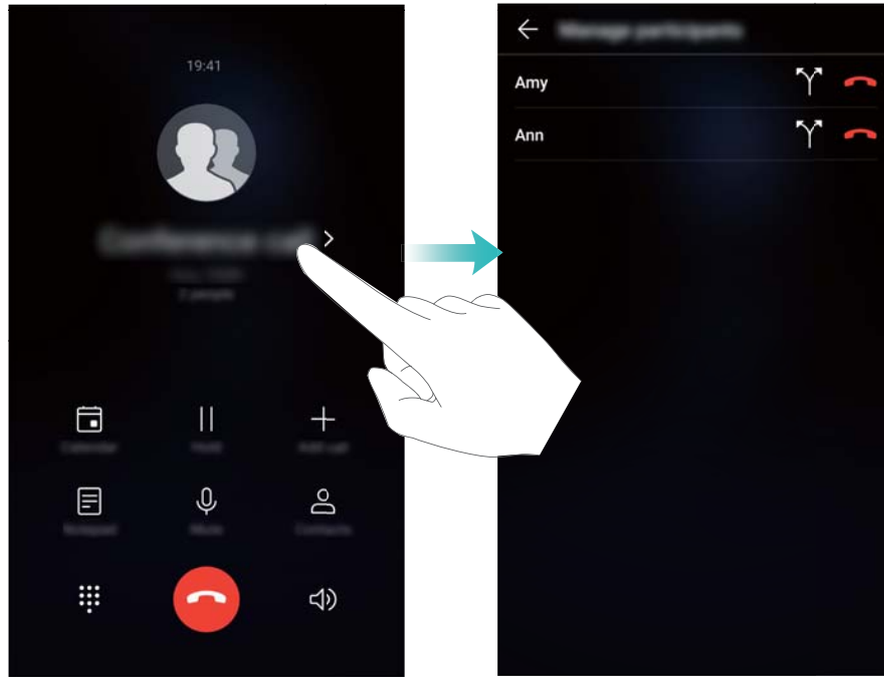


전화 회의 하기

다자간 통화 기능을 이용하여 전화 회의를 구성합니다. 한 번호에 전화를 걸고(또는 전화를 받고) 다른 번호에 전화를 하여 전화 회의에 추가합니다.

i 이동통신사에서 전화 회의를 지원해야 합니다. 이 서비스를 활성화했는지 확인하십시오. 자세한 내용은 이동통신 회사에 문의하십시오.

- 1** 첫 번째 참가자를 호출합니다.
- 2** 전화가 연결되면 **+** 을 터치하고 두 번째 참가자의 번호로 전화를 겁니다. 첫 번째 참가자는 대기 상태로 전환됩니다.
- 3** 두 번째 전화가 연결되면 **↑** 을 터치하여 화상 회의를 시작합니다.
- 4** 2 단계와 3 단계를 반복하여 더 많은 사람을 회의에 참여시킵니다.
- 5** 통화 중에 **>** 을 터치하여 참여자 목록을 확인합니다. 다음을 할 수 있습니다.
 - 연락처 옆에 있는 **📞** 을 터치하여 통화에서 연락처를 제거합니다.
 - 연락처 옆에 있는 **👤** 을 터치하여 전화 회의에서 연락처를 제거하고 별도 통화로 연결을 유지합니다.
 - 이전 화면으로 돌아가려면 **←** 을 터치합니다.

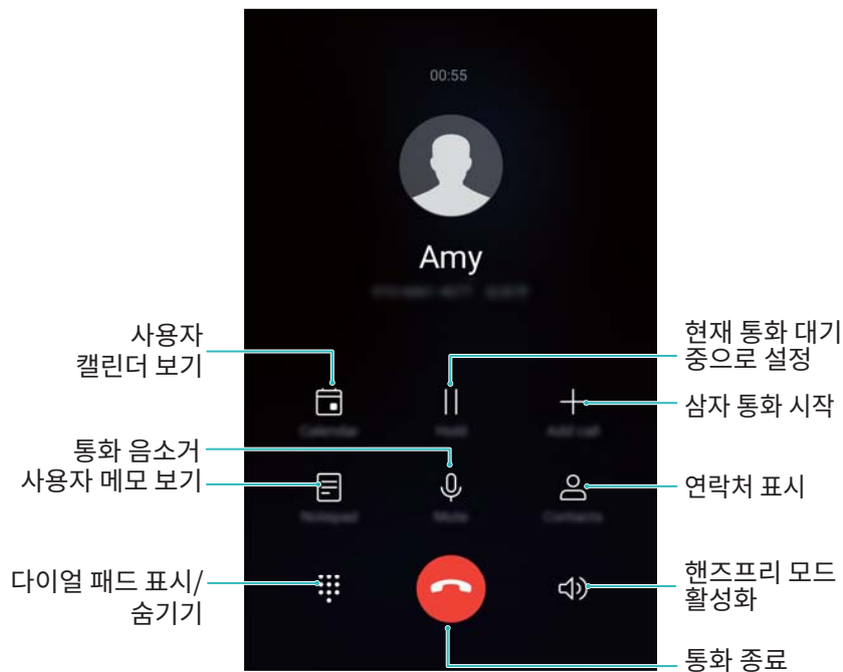


6  을 터치하여 통화를 종료합니다.

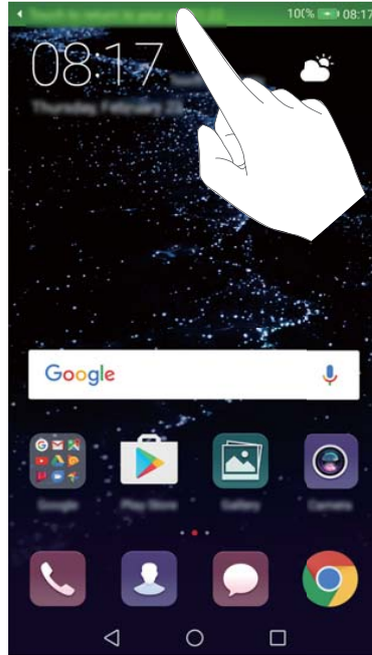
통화 중 옵션

 통화를 할 때 마이크를 덮지 마십시오.

통화 중에 휴대폰이 통화 중 메뉴를 표시합니다.



- **통화 시 메뉴 숨기기:**  홈 또는  뒤로를 터치합니다. 휴대폰에서 탐색 표시줄이 기본적으로 숨겨져 있는 전면 지문 센서를 이용할 수 있는 경우  을 터치할 수 있습니다. 화면 상단의 녹색 상태 표시줄을 터치하여 통화 중 메뉴로 돌아갑니다.



- **다자간 통화 시작:** 이동 통신업체에 연락하여 이 기능을 사용하는 방법을 알아보십시오.
- **볼륨 조정:** 볼륨 크게 버튼을 누르면 볼륨이 커지고 볼륨 작게 버튼을 누르면 볼륨이 작아집니다.

통화기록 관리하기

부재중 전화 보기

- 1 다이얼 패드를 실행합니다.
- 2 모든 부재중 전화를 표시하려면 **부재중 전화** 탭을 터치하고 통화기록을 아래로 스와이프합니다.
 - ① 사용자는 또한 **모두** 탭에서 부재중 전화를 볼 수 있습니다. 부재 중 전화는 빨간색으로 표시됩니다.
- 3 통화기록 옆에 있는 ① 을 터치하여 통화로 돌아가고 메시지 보내기 등을 할 수 있습니다.

통화기록에서 알 수 없는 번호 관리하기

- 1 다이얼 패드를 실행합니다.
- 2 알 수 없음을 터치합니다.
- 3 번호를 선택한 후 ① 을 터치합니다. 다음을 할 수 있습니다.
 - **전화번호를 사용자 연락처에 추가:** + 을 터치하여 새 연락처를 만들거나 👤 을 터치하여 기존 연락처에 번호를 추가합니다.
 - **번호를 블랙리스트에 추가:** ⋮ > **블랙리스트에 추가**를 터치합니다.
 - **번호 공유:** ⋮ > **번호 전송**을 터치하여 번호를 문자 메시지로 보냅니다.

통화기록 병합

같은 연락처나 번호에 속한 통화기록을 병합하여 통화기록을 정리합니다.

- 1  **다이얼 패드**를 실행합니다.
- 2  > **설정 > 통화 기록 결합**을 터치합니다.
- 3 **연락처별**을 터치합니다. 사용자 휴대폰은 같은 연락처나 번호에 해당하는 통화기록을 자동으로 병합합니다. 통화기록 옆에 있는  을 터치하여 상세한 통화기록 정보를 확인합니다.

통화 기록 지우기

 **다이얼 패드**를 실행합니다. 사용자는 두 가지 방법으로 통화기록을 삭제할 수 있습니다.

- **하나의 항목 삭제**: 기록 항목을 길게 누른 다음 **항목 삭제**를 터치합니다.
- **여러 항목 삭제**:  을 터치합니다. 삭제하려는 항목을 선택한 다음  을 터치합니다.

통화기록 백업

- 1  **백업**을 실행합니다.
- 2 **백업 > SD 카드 또는 내장 저장소**를 터치하여 통화기록을 microSD 카드나 휴대폰 내부 저장소에 백업합니다.
- 3 **통화 로그**를 선택한 후 **백업**을 터치합니다.
- 4 화면의 지시에 따라 암호를 구성합니다.

통화 설정

착신 전환 설정하기

전화를 받을 수 없을 경우 통화가 다른 번호로 착신 전환되도록 휴대폰을 구성할 수 있습니다.

- 1  **다이얼 패드**를 실행합니다.
- 2  > **설정**을 터치합니다.
- 3 **착신 전환**을 터치합니다. 장치가 듀얼 SIM을 지원한다면 **카드 1** 또는 **카드 2**를 터치하고 **착신 전환**을 터치합니다.
- 4 착신 전환 방법을 선택합니다. 대상 번호를 입력하고 **사용**을 터치합니다.

착신 전환 기능이 활성화되면 휴대폰이 특정 통화(응답하지 않은 전화 등)를 지정한 번호로 전달합니다.

통화 대기 설정하기

통화 대기를 사용하면 이미 다른 전화를 받고 있을 때 수신되는 전화를 받아서 두 통화 사이를 전환할 수 있습니다.

 이 기능을 활성화하려면 이동통신사에 문의해야 합니다.

- 1  **다이얼 패드**를 실행합니다.

2  > 설정을 터치합니다.

3 추가 설정을 터치하고 통화중 대기

이미 통화 중일 때 수신되는 전화를 받으려면  을 터치하여 새로운 전화에 응답하고  을 터치하여 두 통화를 전환할 수 있습니다.

VoWi-Fi 활성화

Voice over Wi-Fi(VoWi-Fi)를 활성화하여 모바일 데이터나 Wi-Fi 네트워크를 통해 전화를 합니다.

 일부 이동통신사는 이 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.

1  다이얼 패드를 실행합니다.

2  > 설정 > Wi-Fi 통화를 터치합니다.

3 Wi-Fi 통화를 켜고 켜기를 선택합니다.

4 모드를 터치하고 화면 상의 안내에 따라 선호하는 네트워크를 선택합니다.

포켓 모드 활성화

포켓 모드를 활성화하면 휴대폰이 주머니에 있을 때 전화를 놓치지 않을 수 있습니다. 전화가 수신되면 벨소리 볼륨이 점차 커집니다.

1  다이얼 패드를 실행합니다.

2  > 설정을 터치합니다.

3 포켓 모드를 켭니다.



포켓 모드가 활성화되면 휴대폰이 주머니나 가방에 있는 상태에서 전화를 받았을 때 벨소리 볼륨이 점차 커집니다.

문자 메시지로 통화 거부

전화를 받을 수 없을 때 사전에 지정된 문자 메시지를 보냅니다.

1  다이얼 패드를 실행합니다.

2  > **설정 > 통화 거절 메시지**를 터치합니다.

3 사전에 지정된 문자 메시지를 터치하여 메시지 내용을 편집합니다. 메시지를 완성한 다음 **확인**을 터치하여 메시지를 저장합니다.

걸려온 전화를 받을 수 없는 경우에는  을 터치하고 사전에 지정된 메시지를 선택하여 발신자에게 보냅니다.

스팸 콘텐츠 필터 구성하기

스팸 콘텐츠 필터는 알 수 없거나 블랙 리스트에 추가된 번호에서 온 전화와 메시지를 자동으로 차단합니다.

1  **다이얼 패드**를 실행합니다.

2  > **스팸 차단**을 터치합니다.

3  을 터치하여 스팸 콘텐츠 필터 설정과 블랙리스트를 구성합니다.

 사용자는 또한 스팸 콘텐츠 필터 설정과 블랙리스트를 **폰 관리자 > 스팸 관리 > **에서 구성할 수 있습니다.

전화 벨소리 구성

시스템 벨소리에서 선택하거나 음악 라이브러리에서 곡을 선택합니다.

 기능은 이동통신사에 따라 다를 수 있습니다.

1  **다이얼 패드**를 실행합니다.

2  > **설정 > 벨소리 및 진동 > 전화 벨소리**로 이동합니다. 시스템 벨소리를 선택하거나 음악 라이브러리에서 곡을 선택합니다.

 또는 **설정 > 소리로** 가서 **전화 벨소리**을 터치한 다음 벨소리 설정을 구성합니다.

음성사서함 구성하기

휴대폰이 꺼졌거나 셀룰러 통신을 이용할 수 없으면 전화를 음성사서함으로 전환합니다. 발신자는 음성 메시지를 남겨서 사용자가 나중에 들을 수 있게 할 수 있습니다.

 음성메일은 이동 통신업체에서 지원해야 합니다. 이 서비스에 가입했는지 확인하십시오. 음성메일 서비스에 대한 정보는 해당 이동 통신업체에 문의하십시오.

1  **다이얼 패드**를 실행합니다.

2  > **설정**을 터치합니다.

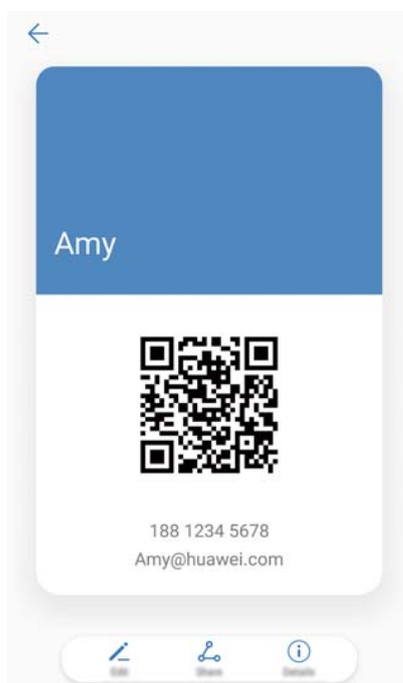
3 **추가 설정**을 터치합니다. 장치가 듀얼 SIM을 지원한다면 **카드 1** 또는 **카드 2**를 터치하고 **추가 설정**을 터치합니다.

4 **음성사서함 > 음성사서함 번호**를 터치하고 음성메일 번호를 입력합니다.

연락처 카드 만들기

연락처 카드를 생성하여 연락처 정보를 신속하게 공유합니다. QR 코드를 스캔하거나 WhatsApp 등 인스턴트 메시징 서비스를 사용하여 연락처 카드를 전송함으로써 연락처 정보를 공유할 수 있습니다.

- 1  주소록을 실행합니다.
- 2 나를 터치합니다.
- 3 사용자 프로필 사진을 설정합니다. 사용자의 이름과 회사, 전화번호, 기타 연락처 정보를 입력한 다음  을 터치합니다. 휴대폰에서 자동적으로 QR 코드를 이용하여 연락처 카드를 생성합니다.



명함 공유:  을 터치합니다. 명함 형식과 공유 방법을 선택한 후 화면 상의 안내를 따릅니다.

새 연락처 만들기

연락처 만들기

- 1  주소록을 실행합니다.
- 2  을 터치합니다. 연락처를 처음으로 만드는 경우, **새 연락처 만들기**를 터치합니다.
- 3 옵션 메뉴에서 연락처를 저장할 위치를 선택합니다.
 -  휴대폰에 저장할 수 있는 연락처의 수는 휴대폰의 내부 저장소의 크기에 따라 다릅니다. 사용자가 저장할 수 있는 SIM 카드 연락처의 수는 SIM 카드의 저장 용량에 따라 다릅니다.

4 연락처의 프로필 사진을 터치하여 사진을 선택합니다. 연락처의 이름과 회사, 전화번호, 기타 연락처 정보를 입력한 다음 ✓ 을 터치합니다.

- 연락처에 생일을 추가하면 사용자의 휴대폰이 자동으로 **캘린더**에 생일 알림을 생성합니다.
- 그러면 사용자에게 전화를 거는 연락처의 사진이 표시됩니다. 회사명과 직급과 같은 기타 연락처 정보도 표시됩니다.

사용자는 또한 전화번호, 이메일 주소, 기타 연락처 정보를 통화기록, **메시지** 또는 **이메일**에 추가할 수 있습니다.

QR 코드 공유하기

QR 카드를 친구와 공유하면 친구들이 자신의 연락처에 여러분을 빠르게 추가할 수 있습니다. 연락처 상세정보 화면에서 위에 있는 QR 코드를 터치하여 개인 QR 코드를 표시합니다.



연락처 가져오기 및 내보내기

저장소에서 연락처 가져오기

- 1 주소록을 실행합니다.
- 2 > 가져오기/내보내기 > 저장소에서 가져오기를 터치합니다.
- 3 하나 이상의 .vcf 파일을 선택한 후 **확인**을 터치합니다.

저장 장치로 연락처 내보내기

- 1 주소록을 실행합니다.
- 2 > 가져오기/내보내기 > 저장소로 내보내기 > 내보내기를 터치합니다.

3 내보내기하려는 연락처가 있는 곳을 선택하고 **확인**을 터치합니다.

기본적으로 .vcf로 내보낸 파일은 휴대폰의 내부 저장소 루트 디렉토리에 저장됩니다. **파일**을 열어 내보낸 파일을 봅니다.

SIM 카드에서 연락처 가져오기

1  주소록을 실행합니다.

2  > 가져오기/내보내기 > **Import from SIM**을 터치합니다. 장치가 듀얼 SIM을 지원한다면  > 가져오기/내보내기를 터치하고 연락처를 가져오고자 하는 SIM 카드를 선택합니다.

3 가져오려는 연락처를 선택하고  을 터치합니다.

4 위치를 선택합니다. 휴대폰이 자동으로 연락처를 가져옵니다.

SIM 카드로 연락처 내보내기

1  주소록을 실행합니다.

2  > 가져오기/내보내기 > **SIM 카드로 내보내기**을 터치합니다. 장치가 듀얼 SIM을 지원한다면  > 가져오기/내보내기를 터치하고 연락처를 내보내고자 하는 SIM 카드를 선택합니다.

3 내보내고자 하는 연락처를 선택하고  을 터치합니다.

4 **계속**을 터치합니다.

Huawei Backup 앱을 이용하여 연락처 가져오기

1  백업을 실행합니다.

2 **복구** > **내장 저장소에서 복구**를 터치하고 **다음**을 선택합니다.

3 복원하려는 백업을 선택합니다.

 백업 데이터가 암호화된 경우 메시지가 표시되면 해당 암호를 입력합니다.

4 **연락처**를 선택한 후 **복구**를 터치합니다.

Huawei Backup 앱을 이용하여 연락처 백업하기

1  백업을 실행합니다.

2 **백업** > **내장 저장소**로 가서 **다음**을 터치합니다.

3 **연락처**를 선택하십시오. **백업**을 터치하고 화면의 지침에 따라 암호를 설정합니다.

기본적으로 백업 데이터는 **파일**에 있는 **HuaweiBackup** 폴더에 저장됩니다.

연락처 관리

연락처 수정하기

연락처를 만든 다음 언제든지 연락처 정보를 수정할 수 있습니다. 여기에는 전화번호 또는 이메일 주소와 같은 기본 정보의 추가 또는 삭제가 포함됩니다. 또한 사용자 지정 벨소리를 선택하고 생일, 별명 또는 사진을 추가할 수 있습니다.

 SIM 카드에 저장된 연락처에는 연락처 사진을 추가할 수 없습니다.

- 1  주소록을 실행합니다.
 - 2 편집하려는 연락처를 길게 누른 다음 **수정**을 터치합니다.
 - 3 연락처의 사진을 터치하여 다른 이미지를 선택합니다. 연락처 정보를 업데이트한 다음  을 터치합니다.
-  **한 명의 연락처에 대해 여러 번호 추가:** 연락처 목록에서 원하는 연락처를 선택하고 **수정 > 전화번호 추가**를 터치합니다.

중복 연락처 병합 중

여러 소스로부터 휴대폰에 연락처를 추가하면 중복되는 항목이 있을 수 있습니다. 이러한 중복 항목을 하나로 병합하여 연락처를 정리할 수 있습니다.

- 1  주소록을 실행합니다.
- 2  > **연락처 관리 > 중복 연락처 병합**을 터치합니다.
- 3 병합하려는 연락처를 선택하고  을 터치합니다.

연락처 삭제

- 1  주소록을 실행합니다.
 - 2  > **연락처 관리 > 연락처 일괄 삭제**를 터치합니다.
 - 3 삭제하려는 연락처를 선택한 다음  을 터치합니다.
 - 4 **삭제**를 터치합니다.
-  또는 팝업 메뉴가 표시될 때까지 연락처를 길게 터치합니다. 여기에서 **삭제**를 선택하여 연락처를 삭제합니다.

연락 내역 삭제

개인정보 보호를 위해 연락 건별로 통화 기록과 문자 메시지를 삭제합니다

- 1  주소록을 실행합니다.
- 2 연락 건을 선택한 후  > **기록 지우기 > 지우기**를 터치합니다.

사용자의 휴대폰에서 선택된 연락처의 모든 통화기록과 문자 메시지를 삭제합니다.

연락처를 블랙리스트에 추가

1  주소록을 실행합니다.

2 블랙리스트에 추가할 연락처를 길게 누른 후 **블랙리스트에 추가**를 터치합니다.

사용자의 휴대폰에서 블랙리스트로 설정된 연락처에서 온 전화와 메시지를 자동으로 차단합니다.

-  **블랙리스트 연락처 보기:**  **폰 관리자**를 열고 **스팸 관리** >  을 터치합니다. **블랙 리스트 번호**를 터치하여 블랙리스트 연락처를 확인합니다.
- 블랙리스트에서 연락처 삭제:**  **주소록**을 실행합니다. 블랙리스트에서 제거할 연락처를 길게 누른 후 **스팸번호 삭제**를 터치합니다.

불완전한 정보로 연락처 확인하기

1  주소록을 실행합니다.

2  > **연락처 관리** > **정보가 부족한 연락처**를 터치합니다.

3 사용자의 휴대폰에서 불완전한 정보를 포함한 연락처 목록을 표시합니다. 사용자는 상실된 정보 추가나 필요 없는 정보 삭제를 선택할 수 있습니다.

서로 다른 계정에서 연락처 보기

1  주소록을 실행합니다.

2  > **표시할 연락처**를 터치합니다.

3 표시하고자 하는 계정을 선택하거나 표시 옵션을 사용자 설정합니다.

-  **연락처 사진, 회사 정보 및 직급 숨기기:** 연락처 화면에서  > **표시할 연락처**를 터치하고 **단순 레이아웃**을 켭니다.
- 저장소 정보 보기:** 연락처 화면에서  > **표시할 연락처**를 터치합니다. **계정**에서 휴대폰이나 SIM 카드의 이용 가능한 저장 공간과 총 저장 공간을 확인합니다.

연락처 검색하기

휴대폰, SIM 카드에 저장되어 있거나 온라인 계정에 연결되어 있는 연락처를 검색합니다.

연락처 찾기

1  주소록을 실행합니다.

-  보다 완전한 검색 결과를 위해서는 주소록이 모든 연락처를 표시하도록 구성되어 있어야 합니다. 연락처 화면에서  > **표시할 연락처**를 터치하고 **모든 연락처**를 선택합니다.

2 연락처 목록에서 다음을 할 수 있습니다.

- 연락처 목록을 위/아래로 밟니다.

- 손가락을 화면의 오른쪽에 있는 색인에 대고 위/아래로 밀면 연락처가 스크롤됩니다.
 - 연락처 목록의 상단에 있는 검색 표시줄에 연락처의 이름, 이니셜, 전화번호, 이메일 주소 또는 기타 연락처 정보를 입력합니다. 검색 결과가 그 아래에 표시됩니다.
 -  사용자는 "Tom New York"과 같은 여러 키워드를 입력할 수 있습니다. 시스템은 검색 기준에 맞는 연락처를 찾습니다.
- 3** 연락처를 선택합니다. 사용자는 이 연락처에 전화를 걸거나 문자 메시지를 보낼 수 있으며 연락처 정보를 편집할 수 있습니다.
-  오류 메시지가 표시되거나 연락처를 검색할 수 없다면  > **연락처 관리**를 터치하고 **색인 데이터 재구축**을 선택합니다.

홈 화면에서 연락처 검색하기

- 1 홈 화면을 아래로 스와이프하여 검색 표시줄을 표시합니다.
- 2 한 개 이상의 키워드를 입력합니다(연락처 이름이나 이메일 주소 등) 검색 결과가 검색 표시줄 아래에 표시됩니다.
 -  사용자는 "Tom New York"과 같은 여러 키워드를 입력할 수 있습니다. 시스템은 검색 기준에 맞는 연락처를 찾습니다.
- 3 연락처를 선택합니다. 그 다음 이들에게 전화를 걸고 텍스트 메시지를 보내거나 연락처 정보를 수정할 수 있습니다.

연락처 공유하기

연락처의 vCard 공유

- 1  주소록을 실행합니다.
- 2  > 가져오기/내보내기 > **연락처 공유하기**를 터치합니다.
- 3 공유할 연락처를 선택하거나, **모두 선택**을 터치해 모든 연락처를 선택한 후, **공유**를 터치합니다.
- 4 공유 방식을 선택하고 화면 지침을 따릅니다.

연락처의 QR 코드 공유

- 1 열림  주소록
- 2 공유하고자 하는 연락처를 선택합니다. QR 코드를 터치하고 **공유**를 선택합니다.
- 3 공유 방식을 선택하고 화면 지침을 따릅니다.
 -  다른 장치에 QR 코드를 스캔할 수 있는 카메라가 있다면 연락처의 QR 코드를 스캔하여 연락처를 공유할 수 있습니다.

즐거찾기에 연락처 추가하기

자주 연락하는 사람들을 즐겨찾기에 추가하면 쉽게 찾을 수 있습니다.

- 1  주소록을 실행합니다.
- 2 즐겨찾기에 추가하려는 연락처를 길게 터치한 후 **즐거찾기에 추가**를 터치합니다.
 -  연락처 상세정보를 보고 있는 동안 ☆ 을 터치하여 해당 연락처를 즐겨찾기에 추가합니다.
 - **연락처를 묶음으로 즐겨찾기에 추가합니다** : 추가 즐겨찾기 화면을 터치하고 추가하고자 하는 연락처를 선택한 다음 ✓ 을 터치합니다. 연락처가 이미 추가되었다면 + 을 터치하여 연락처를 즐겨찾기에 추가합니다.
 - **즐거찾기 편집**: 즐겨찾기 화면에서 수정을 터치합니다. — 을 연락처 옆으로 드래그하여 즐겨찾기 목록에서 연락처 위치를 조정합니다.
 - **즐거찾기에서 연락처 제거**: 즐겨찾기 화면에서 수정을 터치합니다. 즐겨찾기에서 제거하려는 연락처를 선택한 다음 삭제 를 터치합니다.

연락처 사진 변경

 SIM 카드에 저장된 연락처에는 연락처 사진을 추가할 수 없습니다.

- 1  주소록을 실행합니다.
- 2 편집하려는 연락처를 길게 누른 다음 수정을 터치합니다.
- 3 연락처의 사진을 터치합니다. 사용자는 갤러리의 사진을 선택하거나 카메라로 사진을 찍을 수 있습니다
- 4 ✓ 을 터치합니다.

사용자가 해당 연락처에서 전화를 받으면 연락처의 사진이 표시됩니다.

개별 연락처의 모든 기록 보기

- 1  주소록을 실행합니다.
- 2 원하는 연락처를 선택하고 **통화 기록**을 터치합니다.
- 3 목록을 위로 스와이프하여 모든 항목을 확인합니다. 다음을 할 수 있습니다.
 - 항목을 터치하여 연락처에 전화를 합니다.
 -  > 삭제를 터치하여 모든 항목을 삭제합니다.
 - 항목을 길게 터치하여 삭제하거나 통화를 하기 전에 편집합니다.

연락처에 벨소리 지정하기

자주 사용하는 연락처에 고유한 벨소리를 지정하여 전화를 거는 사람이 누구인지 쉽게 알 수 있습니다.

- 1  주소록을 실행합니다.

- 원하는 연락처를 선택하고 **전화 벨소리**를 터치합니다.
- 원하는 벨소리 또는 음악 파일을 선택하고 ✓ 을 터치합니다.

연락처 그룹

그룹 만들기

-  주소록을 실행합니다.
- 그룹을 터치하고 + 을 선택합니다.
- 그룹 이름(예를 들어, 가족 또는 친구)을 입력한 다음 **확인**을 터치합니다.
- + 을 터치합니다. 그룹에 추가하려는 연락처를 선택하고 ✓ 을 터치합니다.

스마트 그룹 이용하기

스마트 그룹을 이용하여 자동으로 회사, 위치, 연락 빈도별로 연락처 그룹을 만듭니다.

-  주소록을 실행합니다.
- 그룹을 터치합니다.
- 스마트 그룹에서 그룹을 열고  을 터치하여 그룹 메시지를 보내거나  을 터치하여 그룹 이메일을 보냅니다.

그룹 편집

그룹에서 사람을 추가 또는 제거하거나 그룹 이름을 변경합니다.

-  주소록을 실행합니다.
- 그룹을 터치하고 수정하려는 그룹을 선택합니다.
- + 을 터치하고 그룹에 새 회원을 추가합니다.
-  을 터치합니다. 여기에는 세 가지 옵션이 있습니다.
 - 구성원 제거를 터치하여 그룹에서 회원을 제거합니다.
 - 그룹 삭제를 터치하여 그룹을 삭제합니다.
 - 이름 변경을 터치하여 그룹 이름을 수정합니다.

그룹 문자 메시지나 이메일 보내기

-  주소록을 실행합니다.
- 그룹을 터치하고 메시지나 이메일을 보내고자 하는 그룹을 선택합니다.
-  을 터치하여 메시지를 보내거나  을 터치하여 이메일을 보냅니다.

그룹 삭제

-  주소록을 실행합니다.

2 그룹을 터치합니다.

3 삭제하려는 그룹을 길게 터치한 후 **삭제**를 터치합니다.

4 **삭제**를 터치합니다.

 연락처 그룹을 삭제해도 그룹에 저장된 연락처는 휴대폰에서 삭제되지 않습니다.

메시지와 이메일

메시지 보내기

이모티콘, 이미지, 녹음 등 여러 가지 콘텐츠를 메시지에 추가할 수 있습니다.

- 1  메시지를 실행합니다.
- 2 메시지 스레드 목록에서  을 터치합니다.
- 3 수신인 상자를 선택한 후 연락처의 이름 또는 전화 번호를 입력합니다. 또한  을 터치하여 연락처 목록을 열고 연락처 또는 원하는 연락처 그룹을 선택할 수 있습니다.
- 4 텍스트 필드를 선택하여 메시지를 작성합니다. 세 줄 이상의 텍스트를 입력하는 경우  을 터치하면 전체 화면 모드로 전환됩니다.

-   을 터치하면 메시지에 첨부 파일을 추가할 수 있습니다.
-  뒤로를 터치하여 메시지를 임시보관 메시지로 저장합니다. 전면 지문 센서가 있는 휴대폰의 경우 탐색 표시줄이 기본적으로 꺼져 있습니다. 이 경우  을 터치하여 메시지를 초안으로 저장할 수 있습니다.

- 5  을 터치합니다. 휴대폰이 듀얼 SIM을 지원한다면  또는  을 터치합니다.

메시지 취소: 메시지 목록에서  > **설정**을 터치하고 **전송 취소**를 껍니다. 메시지를 보낸 다음 최대 6초 이내에 메시지를 취소할 수 있습니다.

메시지에 회신하기

- 1  메시지를 실행합니다.
- 2 메시지를 터치하여 메시지 내용을 확인합니다. 사용자 휴대폰은 자동으로 전화번호와 웹 주소, 이메일 주소, 시간, 기타 정보를 하이라이트합니다. 하이라이트된 정보를 터치하여 다양한 바로가기에 액세스합니다. 또한,
 -  **메시지 첨부파일 저장:** 저장하고자 하는 첨부파일을 길게 터치한 다음 **저장**을 터치합니다.
 - **발신자에게 전화걸기:** 메시지 위쪽에서  을 터치하십시오.
 - **발신자의 전화번호를 사용자 연락처에 추가:** 메시지 위쪽에서  > **새 연락처 만들기** 또는 **기존 연락처에 저장**을 터치하십시오.
- 3 답장을 하려면 텍스트 필드를 선택하고 메시지를 입력한 다음  을 터치합니다. 휴대폰이 듀얼 SIM을 지원한다면  또는  을 터치합니다.

- ❗ **메시지에 바로 답장하기:** 알림 막대에 새 메시지가 표시됩니다. 버튼을 터치하여 회신을 구성합니다.

메시지 검색하기

메시지를 검색하는 방법은 두 가지입니다.

- 메시지 스레드 목록에서 화면 상단의 검색 표시줄을 터치하고 한 개 이상의 키워드를 입력합니다. 결과가 검색 표시줄 아래에 표시됩니다.
- 홈 화면을 아래로 스와이프하여 검색 표시줄을 표시합니다. 검색 표시줄을 터치하고 한 개 이상의 키워드를 입력합니다. 결과가 검색 표시줄 아래에 표시됩니다.

메시지 스레드 삭제

원치 않거나 오래된 스레드를 삭제하여 메시지 목록을 정리할 수 있습니다.

- ❗ 삭제한 스레드는 검색할 수 없으므로 주의해서 진행하십시오.

메시지 스레드는 두 가지 방법으로 삭제할 수 있습니다.

- 단일 스레드를 삭제하려면 삭제하고자 하는 스레드를 왼쪽으로 스와이프하고  을 터치합니다.
- 여러 스레드를 삭제하려면 삭제하고자 하는 스레드 중 하나를 길게 터치합니다. 다른 스레드를 선택하고  > **삭제**를 터치합니다.

메시지 관리

원치 않는 메시지를 삭제하고, 메시지를 다른 연락처에 전달하고, 메시지 내용을 복사 및 붙여넣고, 메시지를 잠그거나 즐겨찾기에 추가하여 실수로 삭제되지 않게 할 수 있습니다.

- 1  메시지를 실행합니다.
- 2 메시지 스레드 목록에서 대화를 보려는 연락처 이름 또는 전화 번호를 터치합니다.
- 3 메시지를 길게 누른 다음 화면의 지침을 따라 메시지를 전송, 보관, 잠금 또는 공유합니다.

메시지 목록 상단으로 돌아가기

메시지 목록이 길다면 화면 위로 계속 스와이프하지 않고 바로가기를 이용하여 화면 상단으로 돌아갈 수 있습니다.

- 1  메시지를 실행합니다.
- 2 메시지 스레드 목록에서 화면 상단의 표시줄을 두 번 터치합니다. 사용자의 휴대폰이 자동으로 목록 상단으로 돌아가거나 읽지 않은 메시지를 표시합니다.

메시지를 목록 상단에 고정하기

중요한 메시지를 사용자의 메시지 목록 상단에 고정하여 빠르게 액세스할 수 있도록 합니다.

- 1  메시지를 실행합니다.
- 2 메시지 스레드 목록에서 상단에 고정하고자 하는 메시지를 길게 터치합니다.
- 3 원하는 메시지를 선택하고  을 터치합니다. 고정된 메시지는 문자 메시지 알림 아래에 표시됩니다.

메시지를 읽음으로 표시하기

필요 없는 메시지를 읽음으로 표시하여 받은 편지함을 정리합니다.

 메시지를 실행합니다. 메시지 스레드 목록에서 다음을 할 수 있습니다.

- 모든 메시지를 읽음으로 표시:  > 모두 읽은 상태로 표시를 터치합니다.
- 메시지를 읽음으로 표시: 읽음으로 표시할 메시지를 왼쪽으로 스와이프한 다음  를 터치합니다.

스팸 메시지 차단

- 1  메시지를 실행합니다.
- 2 메시지 스레드 목록에서  > 스팸 관리를 터치합니다.
- 3  을 터치하여 스팸 콘텐츠 필터 설정과 블랙리스트를 구성합니다.

또는  폰 관리자를 열고 스팸 관리 >  을 터치하여 스팸 콘텐츠 필터 설정과 블랙리스트를 구성합니다.

메시지 서명 추가하기

메시지 서명을 추가하여 메시지 전송 시 시간을 절약할 수 있습니다.

- 1  메시지를 실행합니다.
- 2 메시지 스레드 목록에서  > 설정 > 고급 > 서명을 터치한 다음 서명 첨부를 꺾습니다.
- 3 서명 편집을 터치합니다. 서명을 입력하고 확인을 선택합니다.

메시지 벨소리 구성

- 1  메시지를 실행합니다.
- 2 메시지 스레드 목록에서  > 설정 > 벨소리 및 진동을 터치합니다.

- 3 **알림 벨소리**를 터치합니다. 장치가 듀얼 SIM을 지원한다면 **SIM 1 알림 톤** 또는 **SIM 2 알림 톤**을 터치합니다. 사용자는 시스템 벨소리나 음악 파일을 선택할 수 있습니다.

문자 메시지에서 악성 URL 파악하기

휴대폰을 설정하여 자동으로 악성 URL을 식별하고 개인 데이터와 금융 정보를 보호합니다.

 이 기능을 활성화하기 전에 휴대폰이 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오.

- 1  **메시지**를 실행합니다.
- 2 메시지 스레드 목록에서  > **설정**을 실행합니다.
- 3 **악성 웹사이트 확인**을 켭니다.

메시지를 수신한 후, 시스템은 자동으로 악성 URL을 확인합니다. 이 서비스는 **Avast**에 의해 제공됩니다. 이 결과는 참조용으로만 제공됩니다.

이메일 계정 추가하기

계정 설정을 모르는 경우 이메일 서비스 제공업체에 문의하십시오.

개인 이메일 계정 추가하기

- 1  **이메일**을 실행합니다.
- 2 이메일 서비스 공급자를 선택하거나 **기타**를 터치합니다.
- 3 이메일 주소와 암호를 입력한 다음 **로그인**을 터치합니다.
- 4 화면의 지시에 따라 계정을 구성합니다. 시스템이 자동으로 서버에 연결되어 귀하의 설정을 확인합니다.

일단 계정이 설정되면 귀하의 **받은 편지함**이 표시됩니다.

Exchange 계정 추가하기

Microsoft Exchange는 기업 이메일 관리 솔루션입니다. 일부 이메일 서비스 제공업체도 개인 및 가족 Exchange 계정을 제공합니다.

- 1  **이메일**을 실행합니다.
- 2 **Exchange**를 터치합니다.
- 3 이메일 주소, 사용자 이름, 암호를 입력하십시오. **로그인**을 터치합니다.
- 4 화면의 지시에 따라 계정을 구성합니다. 시스템이 자동으로 서버에 연결되어 귀하의 설정을 확인합니다.

일단 계정이 설정되면 귀하의 **받은 편지함**이 표시됩니다.

이메일 전송

- 1  **이메일**을 실행합니다.

- 2  을 터치합니다.
- 3 **받는사람:**에서 한 명 이상의 수신인을 입력합니다.
- 4 **참조/숨은참조, 발신:**을 터치하여 Cc 및 Bcc 수신자를 추가하고 사용할 이메일 계정을 선택합니다.
- 5 이메일 제목과 본문을 입력합니다.  을 터치하여 첨부 파일을 추가합니다.
- 6  을 터치하여 이메일을 전송합니다.
 -  사용자의 이메일 서비스 제공자가 첨부파일 크기를 제한할 수도 있습니다. 첨부파일이 한도를 초과하면 다른 이메일로 보낼 수 있습니다.

이메일을 초안으로 저장하고 나중에 보내려면  을 터치한 다음 **저장**을 터치합니다.

이메일 답변하기

- 1  **이메일**을 실행합니다.
 - 2 답변하고자 하는 이메일을 연 후  을 터치합니다.
 -  원래 이메일의 모든 수신인에게 답변하려면  을 터치합니다.
 - 3 메시지 초안을 작성한 다음  을 터치하여 이메일을 전송합니다.
- 빠른 답변 구성:**  > **설정**을 터치합니다. 계정을 선택하고 **빠른 응답**을 터치하여 빠른 답변을 생성 또는 편집합니다.

이메일 관리

이메일 보기

사용자는 개인 이메일 계정을 만든 후에 이메일을 확인, 답장, 전달 또는 삭제할 수 있습니다.

- 1  **이메일**을 실행합니다.
- 2 **받은 편지함** 화면에서  을 터치하고 사용하고자 하는 계정을 선택합니다. 아래로 스와이프하여 받은 편지함을 새로고침하고 새 이메일을 다운로드합니다.
 -  받은 편지함에서  을 터치하여 이메일에 별표를 표시합니다.
- 3 사용자는 이메일을 확인, 답장, 전달하거나 삭제할 수 있습니다. 이메일을 열고 화면 왼쪽이나 오른쪽으로 스와이프하여 이전 이메일이나 다음 이메일을 확인합니다.
 -  여러 이메일을 삭제하려면 **받은 편지함** 화면으로 이동합니다. 연락처 사진을 선택하거나 이메일을 길게 터치하여 이메일 관리 인터페이스를 활성화합니다. 삭제하려는 사진을 선택한 후  을 터치합니다.

이메일 첨부 파일 저장하기

이메일을 열고  을 터치하여 첨부파일을 미리보기합니다.  을 터치하여 첨부파일을 사용자 휴대폰에 저장합니다.

 크기가 큰 첨부파일은 이메일에 제공된 링크를 열어서 다운로드합니다.

이메일 동기화

받은 편지함 화면에서 아래로 스와이프하여 받은 편지함을 새로고침합니다.

1  이메일을 실행합니다.

2  > 설정을 터치합니다.

3 구성하려는 계정을 선택합니다. **이메일 동기화**를 켭니다.

 이메일을 자동으로 동기화하려면 **동기화 주기 설정**을 터치하고 동기화 간격을 선택합니다.

이메일 검색

이메일은 다음의 두 가지 방법으로 검색할 수 있습니다.

- 받은 편지함 화면의 검색 표시줄에 이메일 제목, 내용, 첨부파일 이름 등 한 개 이상의 키워드를 입력합니다.
- 홈 화면에서 아래로 스와이프하여 검색 표시줄을 엽니다. 이메일 제목, 내용, 첨부파일 이름 등 키워드를 입력합니다.

VIP 연락처 관리

중요한 연락처에서 온 메시지를 놓치지 않도록 VIP 연락처 목록에 추가할 수 있습니다. 사용자의 휴대폰은 자동으로 이러한 연락처에서 온 이메일을 VIP 받은 편지함에 넣습니다.

1  이메일을 실행합니다.

2  > 설정 > **VIP 연락처**를 터치합니다.

3 **VIP 목록**에서 **추가** > **만들기** 또는 **연락처에서 추가**를 터치합니다.

 또한 이메일을 열고 보낸 사람의 프로필 사진을 터치한 다음 팝업 메뉴에서 **VIP 목록에 추가**를 터치할 수 있습니다.

VIP 연락처 추가 또는 삭제: **VIP 목록**에서  또는  을 터치하여 VIP 연락처를 관리합니다.

VIP 연락처 이메일 알림 구성: 받은 편지함 화면에서  > **설정** > **VIP 알림**을 터치합니다.

이메일 계정 관리

이메일 계정 추가하기

1  이메일을 실행합니다.

2  > **설정** >  을 터치합니다.

 또는 받은 편지함 화면에서  을 터치합니다. 계정 추가를 터치합니다.

3 서비스 제공자를 선택하고 계정에 추가할 상세 정보를 입력합니다. 계정 추가에 대한 자세한 정보는 [이메일 계정 추가하기](#)를 참조하십시오.

이메일 계정간 전환하기

받은 편지함 화면에서  을 터치합니다. 계정 이미지를 터치하여 해당 계정으로 전환합니다.

이메일 계정 구성하기

받은 편지함 화면에서  > **설정**을 터치하고 계정을 선택합니다. 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- **계정 이름 변경:** 계정 이름을 터치하고 팝업 대화상자에 계정 이름을 입력합니다.
- **기본값으로 설정:** 기본 계정을 켜서 계정을 기본 계정으로 만듭니다.
- **계정 삭제:** 계정 삭제를 터치하여 계정을 삭제합니다.

메일 구성

자동 답변 구성하기

사무실 밖에 있을 때 자동 답변을 구성합니다.

 이 기능을 이용하려면 Exchange 계정에 로그인해야 합니다.

- 1  **이메일**을 실행합니다.
- 2  > **설정**을 터치합니다.
- 3 구성하고자 하는 Exchange 계정을 선택하고 **자동 회신**을 켭니다.
- 4 **자동 회신**을 켜 메시지를 구성하고 시작 시각과 종료 시각을 설정합니다.
- 5 **완료**를 터치합니다.

이메일 서명 구성하기

- 1 받은 편지함 화면에서  > **설정**을 터치합니다.
- 2 구성하려는 계정을 선택하고 **서명**을 터치합니다.
- 3 서명을 입력하고 **확인**을 터치합니다.

이메일 알림 구성

- 1 받은 편지함 화면에서  > **설정**을 터치합니다.
- 2 구성하려는 앱을 선택하고 **이메일 알림**을 켭니다.
- 3 알림 사운드를 선택하거나 진동 알림을 활성화합니다.

이메일 보기 구성

받은 편지함 화면에서  > **설정** > **일반**을 터치합니다. 다음을 구성할 수 있습니다.

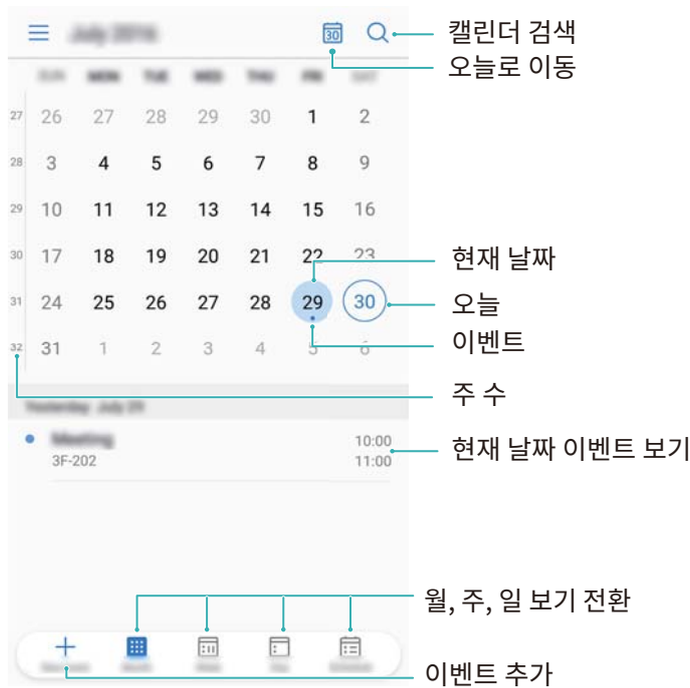
- Wi-Fi를 통해서만 첨부파일 다운로드: 켜짐모바일 데이터 절약.
- 제목이 같은 이메일 그룹화: 켜짐제목으로 구성.
- 연락처 이미지 표시: 이 기능을 발신자 프로필 사진 켜서 이메일 옆에 연락처 이미지를 표시합니다.

이메일 분류 방법 구성

받은 편지함 화면에서  > 정렬 기준을 터치하고 분류 방법을 선택합니다.

캘린더 및 메모장

달력 보기 전환



i 특정 날짜의 일정을 확인하려면 ≡ > **이동**을 터치하고 날짜를 선택한 다음 **완료**를 터치합니다.

31 **캘린더**를 열고 ≡ > **설정**을 터치합니다. 다음을 할 수 있습니다.

- **주말 설정 구성**: 사용자 지정 주말 기준을 터치하여 설정을 구성합니다.
- **한 주의 첫 번째 날 구성**: 주 시작 요일을 터치하여 설정을 구성합니다.

세계 공휴일 보기

세계 공휴일을 활성화하여 여러 나라에 대한 공휴일 정보를 볼 수 있습니다.

i 이 기능을 사용하려면 인터넷 연결이 필요합니다.

- 1** **31** **캘린더**를 실행합니다.
- 2** ≡ > **설정** > **세계 공휴일**을 터치합니다.
- 3** 공휴일을 확인하고자 하는 국가 옆에 있는 스위치를 켭니다. 그러면 휴대폰에서 자동으로 해당 국가의 공휴일 정보를 다운로드합니다.

생일 미리 알림

연락처에서 생일 정보를 가져올 캘린더를 구성하고 자동으로 생일 알림을 생성합니다.

i 이 기능을 사용하기 전에 연락처에 생일 정보를 추가하였는지 확인하십시오. 자세한 정보는 **연락처 만들기**에서 확인할 수 있습니다.

- 1  **캘린더**를 실행합니다.
- 2  을 터치하고 **연락처 생일**을 선택합니다.

이 기능을 활성화하면 캘린더가 자동으로 연락처에서 생일 정보를 가져와 생일 알림을 보냅니다.

이벤트 동기화

Exchange 계정에서 이벤트 동기화

 이메일 계정 설정에서 Exchange 캘린더 동기화 기능을 활성화하였는지 확인하십시오.

- 1  **캘린더**를 실행합니다.
- 2  을 터치합니다. 사용자의 휴대폰과 이벤트를 동기화할 Exchange 계정을 선택하십시오.

이벤트 만들기

이벤트를 추가하고 다시 알림을 설정하면 계획을 미리 세울 수 있습니다.

- 1  **캘린더**를 실행합니다.
- 2  을 터치합니다.
- 3 이벤트 이름, 위치, 시작 및 종료 시간을 입력합니다. **더 보기 > 알림**을 터치하여 알림을 생성합니다.
- 4  을 터치하여 이벤트를 저장합니다.
 -  • 이벤트에 대한 최대 5가지 알림을 추가할 수 있습니다. 알림을 추가하려면 **알림 추가**을 터치합니다.
 - 월 또는 주 보기에서 화면의 영역을 길게 눌러 해당 날짜와 시간에 대한 이벤트를 생성합니다.

이벤트 공유

연락처로 이벤트를 공유할 수 있습니다.

- 1  **캘린더**를 실행합니다.
- 2 공유하고자 하는 이벤트를 연 후  을 터치합니다.
- 3 어떻게 이벤트를 공유할지 선택하고 화면의 지침을 따릅니다.
 -  자동으로 생성되는 생일 알림은 공유할 수 없습니다. 생일 정보를 공유하려면 이벤트를 수동으로 생성한 다음 친구와 이벤트를 공유합니다.

이벤트 삭제

 **캘린더**를 실행합니다. 이벤트를 다음 두 가지 방식으로 삭제할 수 있습니다.

- **한 개의 이벤트 삭제:** 삭제하고자 하는 이벤트를 연 후  을 터치합니다.
- **여러 이벤트 삭제:**  을 터치하고 이벤트를 길게 터치하여 이벤트 관리 인터페이스를 활성화합니다. 삭제하고자 하는 이벤트를 선택한 후  을 터치합니다.
- **생일 알림을 삭제하려면 주소록에 가서 연락처의 생일 정보를 삭제하거나 해당 연락처를 삭제합니다.**

이벤트 검색

이벤트는 다음의 두 가지 방법으로 검색할 수 있습니다.

- 캘린더에서  을 터치합니다. 검색 표시줄에 이벤트 이름이나 위치 등 한 개 이상의 키워드를 입력합니다.
- 홈 화면을 아래로 스와이프하여 검색 표시줄을 표시합니다. 이벤트 이름이나 위치 등 한 개 이상의 키워드를 입력합니다.

이벤트 초대 전송

친구나 동료에게 이벤트 초대를 보내 참석자를 확인합니다.

 이 기능을 이용하기 전에 Exchange 계정에 로그인합니다.

- 1  **캘린더**를 실행합니다.
 - 2  을 터치합니다. 이벤트 이름, 위치, 시작 및 종료 시간을 입력합니다.
 - 3 **더 보기**를 터치합니다. **참석자 추가**에서 초대하고자 하는 사람의 Exchange 계정을 입력합니다.
 - 4  을 터치하여 이벤트를 저장하고 초대를 전송합니다.
-  이벤트 초대가 알림 패널에 표시됩니다. 초대에 응답하려면 **참석자에게 이메일 보내기**를 터치합니다.

메모 생성하기

- 1  **메모장**을 실행합니다.
- 2  을 터치하고 메모를 입력합니다.



3 ✓ 을 터치하여 메모를 저장합니다.

메모 관리

즐거찾기에 메모 추가

메모장을 실행합니다. 메모를 즐겨찾기에 다음 2가지 방법으로 추가할 수 있습니다.

- 메모 목록에서 메모를 왼쪽으로 스와이프하고 을 터치합니다.
- 즐겨찾기에 추가하려는 메모를 터치한 후 을 터치합니다.

메모 공유

메모 목록에서 공유하고자 하는 메모를 연 후 을 터치합니다. 공유 방식을 선택하고 화면 지침을 따릅니다.

메모 삭제하기

메모를 다음 3가지 방식으로 삭제할 수 있습니다.

- 메모 목록에서 삭제하고자 하는 메모를 왼쪽으로 스와이프하고 을 터치합니다.
- 메모를 길게 눌러서 메모 관리 인터페이스를 활성화합니다. 삭제하고자 하는 메모를 선택한 후 을 터치합니다.
- 삭제하고자 하는 메모를 터치한 후 > **삭제**를 터치합니다.

메모 검색하기

메모를 다음 2가지 방식으로 검색할 수 있습니다.

- 메모 목록에서 검색 바를 터치하고 하나 이상의 키워드를 입력합니다.
- 홈 스크린에서 아래로 밀어 검색 바를 표시한 다음 하나 이상의 키워드를 입력합니다.

메모 백업 중

메모 백업 중

1 **백업**을 실행합니다.

2 백업 > 내장 저장소 > 다음 > 시스템 데이터를 터치합니다.

3 메모장을 선택한 후 ✓ 을 터치합니다.

4 백업을 터치하고 화면의 지침에 따라 암호를 구성합니다.

메모 가져오기

1  백업을 실행합니다.

2 복구 > 내장 저장소에서 복구 > 다음을 터치합니다.

3 복원하려는 메모를 선택합니다. 팝업 대화상자에서 암호를 입력하고 **확인**을 터치합니다.

4 시스템 데이터를 터치합니다. 메모장을 선택한 후 ✓ 을 터치합니다.

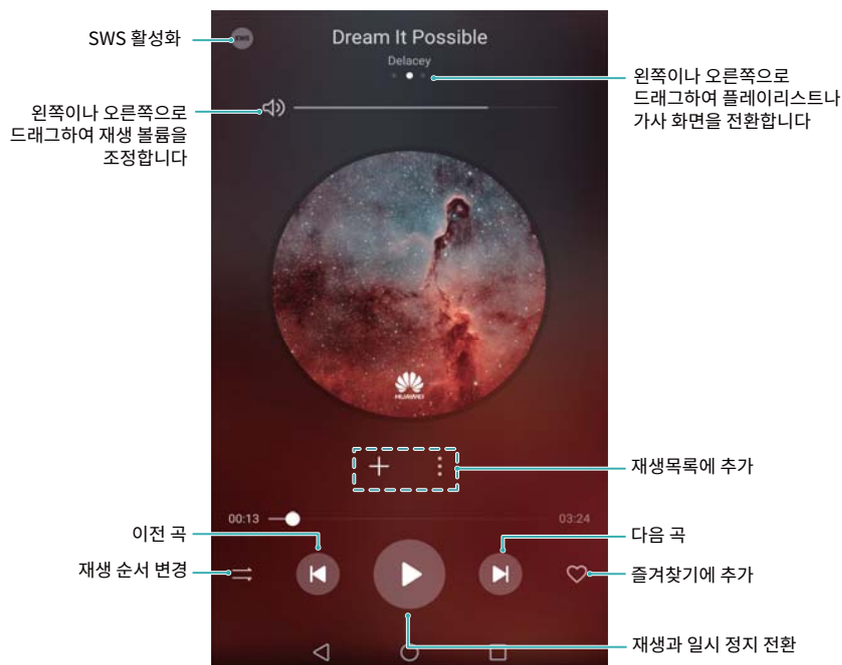
5 복구를 터치합니다.

음악 및 비디오

음악 듣기

휴대폰에 저장된 좋아하는 노래를 듣거나 .

- 1  음악을 실행합니다.
- 2 그 다음으로 휴대폰에 저장된 음악을 재생하고 사용자의 개인 노래 저장소에 곡을 추가하거나 개인 재생목록의 곡을 플레이할 수 있으며 최근 재생된 곡을 들을 수 있습니다.
- 3 이 과정을 진행하는 중에 곡을 재생, 일시정지, 변경할 수 있습니다.



음악 검색

내부 저장소 또는 microSD 카드의 음악 검색

음악을 범주별로 정렬하거나 키워드로 검색하여 음악 파일을 빠르게 찾을 수 있습니다.

- 1  음악을 실행합니다.
- 2 **모든 곡**을 터치합니다.
- 3  을 터치하여 휴대폰에 저장된 음악을 검색하여 확인합니다.
- 4 곡목, 아티스트, 앨범 이름 또는 폴더별로 음악을 정리할 수 있습니다. 특정 노래를 검색하려면  을 터치한 검색 창에 다음 곡목, 아티스트 또는 앨범을 입력하십시오.

곡 삭제

원치 않는 곡을 삭제하여 저장 공간을 확보합니다.

- 1  음악을 실행합니다.
- 2 모든 곡을 터치합니다.
- 3 노래 탭으로 이동합니다. 곡 목록을 길게 터치하고 삭제하고자 하는 곡을 선택합니다.
- 4  > 삭제를 터치합니다.
- 5 삭제를 터치합니다.

재생목록 만들기

즐거 듣는 노래들이 포함된 사용자 지정된 재생목록를 만들어서 음악을 정리할 수 있습니다.

- 1 개방  음악
- 2 재생목록 > 새 재생목록을 터치합니다.
- 3 재생목록의 이름을 입력한 후 **저장**을 터치합니다.
- 4 대화 상자에서 **추가**를 터치합니다.
- 5 추가하려는 노래를 선택하고  을 터치합니다.
 -  재생목록 옆에 있는  을 터치하여 재생목록를 **이름 변경** 또는 **삭제**합니다.

재생목록 재생하기

나의 재생목록

- 1  음악을 실행합니다.
- 2 재생목록을 터치합니다.
- 3 원하는 재생목록를 선택합니다. 한 곡을 터치하여 재생을 시작하거나, **모두 순서 섞기**를 터치하여 모든 곡을 셔플링합니다.

비디오 재생하기

비디오 재생하기

- 1  비디오를 실행합니다.
- 2 썸네일을 터치하여 비디오를 시작합니다.

재생 중에 다음을 할 수 있습니다:

 - **재생 속도 조정**: **1.0X**를 터치하고 속도 슬라이더를 드래그합니다.

- **화면 밝기 조정:** 화면 왼쪽에서 위 아래로 스와이프합니다. 위로 스와이프하면 밝기가 증가하고 아래로 스와이프하면 밝기가 감소합니다.
- **볼륨 조정:** 화면 오른쪽에서 위 아래로 스와이프합니다. 위로 스와이프하면 볼륨이 증가하고 아래로 스와이프하면 볼륨이 감소합니다.
- **되감기 또는 빨리감기:** 진행 막대를 왼쪽으로 드래그하여 되감거나 오른쪽으로 드래그하여 빨리 감습니다.

휴대폰 관리자

성능 최적화하기

폰 관리자를 사용하여 휴대폰을 더 빠르게 실행시키고 성능을 최적화할 수 있습니다.

 **폰 관리자**를 열고 **최적화**를 터치합니다. 휴대폰에서 자동적으로 성능을 최적화하고, 보안을 개선하고, 전력 소모를 줄입니다.

속도 향상

앱 캐시를 삭제하고 남은 파일과 시스템 트래시를 삭제하여 성능을 최적화합니다.

1  **폰 관리자**를 실행합니다.

2 **정리**를 터치하여 앱 캐시와 시스템 트래시를 삭제합니다.

 더 많은 저장 공간을 비우려면:

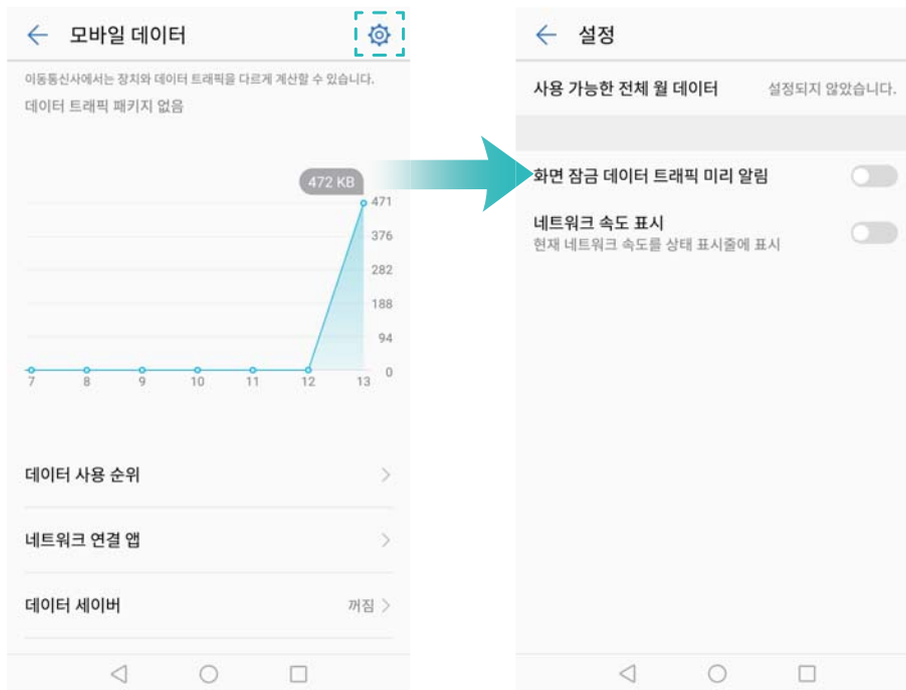
- **저장소 관리**를 터치하여 큰 파일, 이미지 및 앱 데이터를 삭제합니다.
- 앱을 기본 설정으로 복원합니다. **애플리케이션 복원**을 터치합니다. 복원하고자 하는 앱을 선택한 후  > **삭제**를 터치합니다. 앱은 기본 설정으로 복원되고 모든 앱별 데이터가 삭제됩니다.

3 **완료**를 터치하여 종료합니다.

데이터 사용량 관리하기

폰 관리자 에는 데이터 관리 기능이 있어서 월 허용 한도를 초과하지 않도록 데이터 사용량을 모니터링할 수 있습니다.

 **폰 관리자**를 열고 **모바일 데이터**를 터치합니다. 자세한 데이터 사용량 통계를 확인하거나 다음 설정을 구성할 수 있습니다.

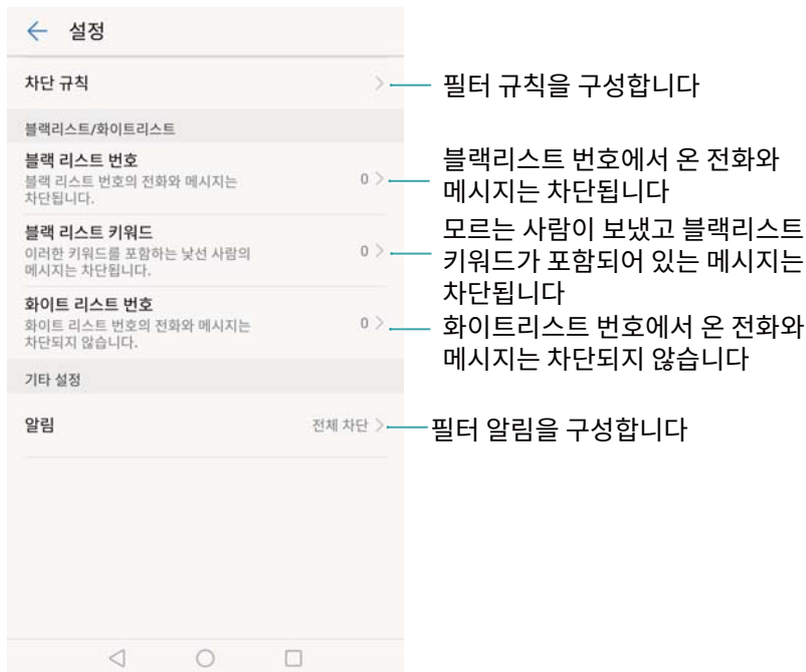


- **데이터 사용 순위:** 각 앱의 데이터 사용량을 봅니다.
- **네트워크 연결 앱:** 각 앱에 인터넷 액세스 허용을 관리합니다.
- **사용 가능한 전체 월 데이터:**  > **사용 가능한 전체 월 데이터**를 터치하여 데이터 플랜 설정과 데이터 사용량 알림을 구성합니다. 휴대폰에서 사용자의 사용자가 지정한 요금 청구 기간에 대하여 모바일 데이터 사용량과 남은 데이터량을 계산합니다. 월 사용량을 모두 사용하면 사용자는 알림을 받게 되며 휴대폰의 모바일 데이터가 비활성화됩니다.
- **데이터 세이버:** 데이터 세이버를 활성화하고 데이터를 제한하지 않고자 하는 앱을 선택합니다.

스팸 콘텐츠 필터

폰 관리자 에는 원치 않는 통화와 메시지를 차단하는 데 도움이 되는 스팸 콘텐츠 필터 기능이 있습니다.

 **폰 관리자**를 실행합니다. 블랙리스트와 화이트리스트, 블랙리스트 키워드와 스팸 설정을 구성합니다.



배터리 관리

배터리 사용량 통계 확인하기

나의 휴대폰 배터리가 아주 빠르게 소모됩니다, 어떤 앱이 배터리를 소모하고 있을까요? 전력 소비량을 어떻게 줄일 수 있을까요? 폰 관리자를 이용하여 각 앱의 자세한 배터리 사용량 통계를 확인합니다.

 **폰 관리자**를 실행합니다. 배터리 관리 화면을 표시하려면 **남음**을 터치합니다. 여기서 다음 작업을 할 수 있습니다.

- **배터리 사용 상세 정보**를 터치하여 자세한 배터리 사용량 통계를 확인합니다.
- **사용량 레벨**을 터치하여 가장 많은 전력을 소비하는 하드웨어와 소프트웨어를 확인합니다.
- **최적화**를 터치하여 전력 소비량 문제를 점검하고 성능을 최적화합니다.
- **배터리 잔량(%)** 스위치를 켜서 상태 표시줄에서 남아 있는 배터리 잔량을 %로 표시합니다.

전력 소비 줄이기

휴대폰의 전력 소비량을 어떻게 하면 효과적으로 줄일 수 있을까요? 폰 관리자를 사용하여 성능을 최적화하고 전력 소비를 줄일 수 있습니다.

 **폰 관리자**를 열고 **남음**을 터치합니다.

- **성능 최적: 최적화**를 터치합니다. 휴대폰은 전력 소비 문제를 확인하여 성능을 최적화합니다. 전력 소비량을 더 줄이려면 **개의 항목을 수동으로 최적화해야 함, 보기** 또는 **최적화**를 터치하여 전력 설정을 수동으로 조정합니다.
- **백그라운드 앱을 제한합니다: 화면 정리 잠금**을 터치하고 화면이 잠겨 있을 때 백그라운드 실행을 원치 않는 앱 옆에 있는 스위치를 끕니다.
- **전원 사용량이 많은 앱 닫기: 전원 사용량이 많은 앱**을 터치하고 종료하려는 앱을 선택합니다.

 그러면 전원 사용량이 많은 앱이 배경에서 실행될 경우 알림 패널에 메시지가 나타납니다.

이 알림을 받지 않기를 원할 경우  을 터치하고 **전원 사용량이 많을 때 알림**을 끕니다.

- **화면 해상도 줄이기: 저해상도 절전** 스위치를 켜서 화면 해상도를 낮추고 전력 소비량을 줄입니다.
- **전원 사용량이 많은 앱 자동으로 닫기:**  을 터치하고 **전원 사용량이 과도한 앱 닫기**를 켭니다.

앱 권한 관리

폰 관리자는 앱 권한을 제한하고 개인 데이터를 보호하기 위한 권한 관리자가 장착됩니다.

- 1  **폰 관리자**를 실행합니다.
- 2 **권한**을 터치하여 원하는 권한을 구성합니다.

바이러스 스캐너

휴대폰 관리자 에는 멀웨어를 제거하는 데 도움이 되는 바이러스 검사 기능이 있습니다.

- 1  **폰 관리자**를 실행합니다.
- 2 **바이러스 검사**를 터치합니다. 사용자의 휴대폰은 자동으로 멀웨어를 파악하고 제거합니다.

  을 터치합니다. 다음을 할 수 있습니다.

- **클라우드 스캔**을 활성화하여 최신 안티바이러스 데이터베이스로 휴대폰을 검사합니다. 온라인 데이터베이스에 액세스하려면 인터넷 연결이 필요합니다.
- **스캔 알림**을 활성화하면 30일간 바이러스 검사를 하지 않았을 때 알림을 받습니다.
- 스캔 모드를 선택합니다. **빠른 스캔**은 중요한 파일과 설치된 앱만 검사합니다. **전체 스캔**은 시간이 더 오래 걸리며 악성 파일을 검사합니다.
- **자동 업데이트 및 Wi-Fi 사용 시에만 업데이트** 를 켜면 Wi-Fi에 연결되었을 때 자동으로 안티바이러스 데이터베이스를 업데이트합니다.

앱 암호화

앱 잠금을 이용하여 앱을 암호화하고 무단 액세스를 방지합니다.

- 1  **폰 관리자**를 실행합니다.
- 2 **앱 잠금**을 터치합니다. 앱잠금을 처음 이용할 경우 화면 상의 안내에 따라 네 자리 PIN과 암호 알림을 설정합니다.
- 3 암호화하고자 하는 앱 옆의 스위치를 켭니다. 암호화된 앱을 열고자 할 때마다 PIN을 입력해야 합니다.

 앱 잠금 화면에서  을 터치하여 암호를 변경하거나 앱 잠금을 비활성화합니다.

화면이 잠겼을 때 앱 자동 닫기 설정

화면이 잠겼을 때 닫을 앱을 선택하여 전력 소비량과 모바일 데이터 사용량을 줄입니다.

- 1  폰 관리자를 실행합니다.
- 2 화면 정리 잠금을 터치합니다.
- 3 닫고자 하는 앱 옆의 스위치를 켵니다.
 -  선택된 앱은 화면이 잠겼을 때 자동으로 닫힙니다. 앱이 닫히면 이메일과 메시지, 소셜 네트워크 앱으로부터 새 메시지를 받지 못할 수도 있습니다.

휴대폰 관리자

휴대폰 관리자

자주 사용하는 휴대폰 관리 기능의 홈 화면 바로가기를 만듭니다.

- 1  폰 관리자를 실행합니다.
- 2  > 바로가기를 터치하고 홈 화면에 추가하고자 하는 기능을 켵니다.

도구

동시에 2개의 소셜 미디어 계정으로 로그인하기

2개의 Whatsapp 또는 Facebook 계정으로 동시에 로그인하여 일과 개인적인 삶의 구분을 유지하세요.

 이 기능은 Facebook 및 WhatsApp에만 유효합니다.

1  설정을 실행합니다.

2 트윈 앱을 터치합니다. Facebook 또는 WhatsApp 스위치를 원하는 대로 켭니다.

-  • 트윈 앱이 앱에 대하여 활성화된 경우 2개의 앱 아이콘이 홈 화면에 표시되어 동시에 2개의 계정으로 로그인할 수 있습니다.
- 트윈 앱 아이콘을 길게 누르면 이 기능이 비활성화됩니다.

시계

알람 관리하기

알람을 설정하여 사용자를 깨우거나 중요한 이벤트를 알리도록 합니다.

 시계를 실행합니다. 알람 탭에서 다음 작업을 할 수 있습니다.

- 알람 추가하기:  을 터치하고 알람 시간, 벨소리, 반복 등을 설정합니다.  을 터치하여 설정을 적용합니다.
- 알람 활성화 또는 비활성화: 알람 옆에 있는 스위치를 터치합니다.
- 알람 설정 구성:  을 터치하고 알람으로 이동하여 다시 알림 지속 시간, 무음 모드 설정 및 볼륨 버튼 동작을 구성할 수 있습니다.
- 알람 삭제하기: 삭제하고자 하는 알람을 길게 터치합니다. 시계 옆에 있는  을 터치한 다음  을 터치합니다.
- 알람 끄기: 잠금 화면의 하단에 있는 알람을 끄려면 슬라이드하세요.를 터치합니다.
- 알람 음소거: 볼륨 작게 버튼을 누릅니다.
- 10분간 다시 알림: 전원 버튼을 누릅니다. 알람이 10분 후에 다시 울립니다. 알람을 끄려면 화면 상단에서 아래로 스와이프하여 알림 패널을 열고 알람 알림을 터치합니다.
- 휴대폰 전원이 꺼졌을 때 알람 활성화: 알람이 켜져 있으며, 후에 울립니다.를 선택하십시오. 장치가 꺼지면 알람이 꺼집니다.

세계 시간 구성

여러 시계를 추가하여 전 세계 여러 도시의 시간을 확인할 수 있습니다.

1  시계를 실행합니다.

2 세계 시간 탭에서 다음 작업을 할 수 있습니다.

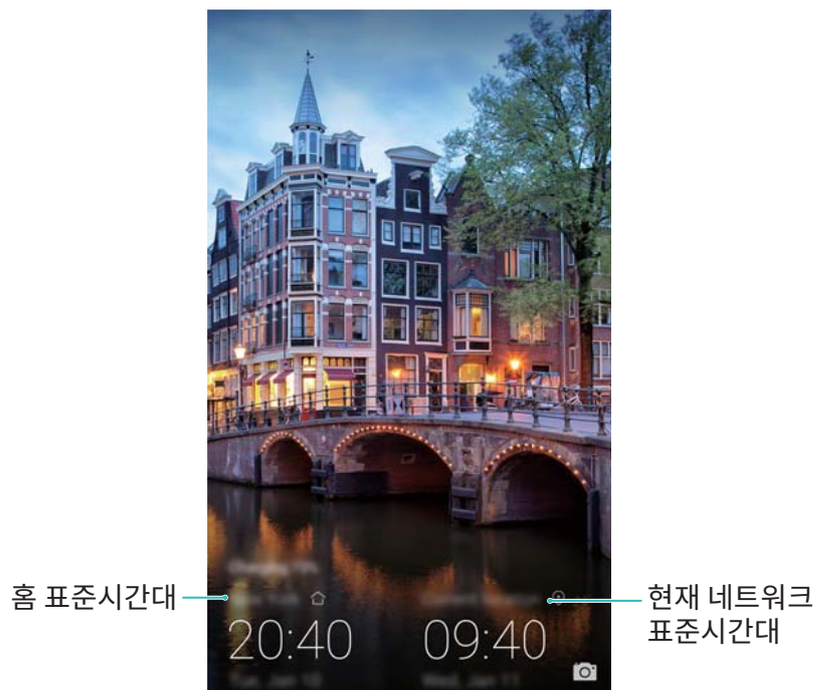
- **도시 추가하기:** + 을 터치합니다. 도시 이름을 입력하거나 목록에서 도시를 선택합니다.
- **시스템 날짜 및 시간 설정:** ⚙ > 날짜 및 시간을 터치하여 설정을 구성합니다.
- **도시 삭제:** 삭제하고자 하는 도시를 길게 터치합니다. 도시 옆에 있는 ✖ 을 터치하고 ✔ 을 터치합니다.



이중 시간 활성화

기본적으로 휴대폰은 네트워크 시간을 표시합니다. 이중 시간을 활성화하면 현재 시간대와 본국의 시간대를 잠금화면에 표시합니다.

- 1 시계를 실행합니다.
- 2 세계 시간에서 ⚙ > 날짜 및 시간을 터치합니다.
- 3 듀얼 시계를 켭니다. 기본 도시를 터치한 다음 도시 목록에서 자신의 시간대를 선택합니다.



현지 시간대가 홈 시간대와 동일하면 하나의 시계만 표시됩니다.

스톱워치

- 1  시계를 실행합니다.
- 2 **스톱워치** 탭으로 가서  을 터치하여 스톱워치를 시작합니다.
 -  스톱워치를 실행하는 동안  을 터치하여 랩을 계산합니다. 화면 중앙에 있는 타이머를 위로 올리면 랩 데이터를 볼 수 있습니다.
- 3  을 터치하면 스톱워치가 일시 중지됩니다.
- 4  을 터치하여 스톱워치를 리셋하거나,  을 터치하여 스톱워치를 재개합니다.
 -  스톱워치가 작동 중일 때에는 화면이 켜져 있습니다.

타이머

- 1  시계를 실행합니다.
- 2 **타이머** 탭으로 가서 위나 아래로 스와이프하여 카운트다운 시간을 설정합니다.
- 3  을 터치하여 타이머를 시작합니다.
- 4 타이머가 울리면 화면을 밀어 벨소리를 끕니다.
 -  타이머 카운트다운이 작동할 때  을 터치하여 카운트다운을 일시 정지하거나  을 터치하여 타이머를 리셋합니다.

녹음기

녹음 소리

- 1  녹음기를 실행합니다.
- 2 **시작** 을 터치하여 촬영을 시작합니다.
- 3 **일시 정지** 또는 **계속** 을 터치하여 녹음을 일시 정지하거나 재개합니다.
 - 태그 추가:** 쉽게 참조할 수 있도록 **빠른 태그** 또는 **사진 태그** 을 추가합니다.
- 4 **중지** 를 터치하고 이름을 입력합니다. 그 다음으로 **저장** 을 터치합니다.
 - 
 - 녹음 중에 전화가 올 경우 휴대폰의 벨소리가 울리지 않습니다.
 - 녹음기 앱이 백그라운드에서 사운드를 녹음 할 때 알림 패널의 컨트롤러를 이용하여 녹음물을 **일시 정지**, **계속**, 또는 **중지** 합니다.

녹음 파일 재생하기

특정 위치에서 사운드를 재생하거나 태그된 위치에서 재생을 시작합니다.

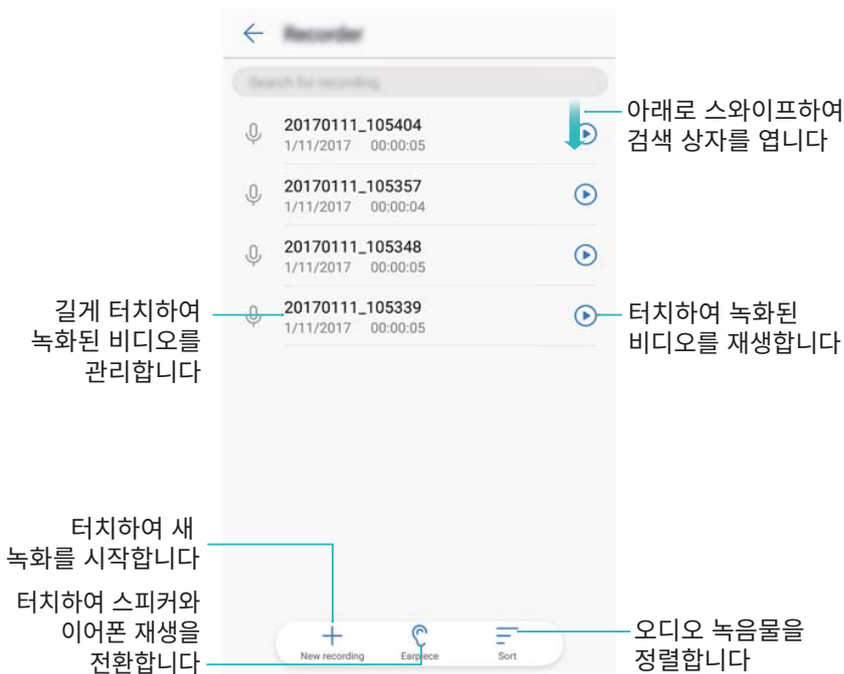
- 1  녹음기를 실행합니다.
- 2 **녹음 내용** 를 선택하십시오.
- 3 녹음을 선택합니다. 재생 화면에서 다음을 할 수 있습니다:

- **태그 선택:** 재생 화면에서 왼쪽으로 스와이프하여 녹음 태그를 확인한 다음 해당 위치에서 재생을 시작할 태그를 선택합니다.
 - **재생 모드 변경:** 송화부 및 스피커를 전환합니다.
- i** 녹음기 앱이 백그라운드에서 녹음물을 재생할 때 알림 패널의 컨트롤러를 이용하여 녹음물을 재생, 일시정지, 취소합니다.

녹음 관리

녹음 공유, 이름 변경, 정렬

- 1**  녹음기를 실행합니다.
- 2** 녹음 내용을 선택하십시오.
- 3** 파일 관리 화면에서 녹음을 정렬, 공유, 이름 변경할 수 있습니다.



시스템 기능 및 설정

전원 켜기 및 끄기 타이머

전원 켜기 및 끄기 타이머를 이용하여 전력 소비량을 줄이고 잠을 잘 때 방해가 되지 않도록 합니다.

 **설정**을 열고 **스마트 지원 > 전원 켜기/끄기 예약**을 터치합니다. **전원 끄기 예약** 및 **전원 켜기 예약**을 켜 다음, 전원 켜기와 끄기 시간 및 반복 설정을 구성합니다. 사용자 휴대폰은 설정된 시각에 자동으로 켜지거나 꺼집니다.

타이머를 비활성화하려면 **전원 끄기 예약** 및 **전원 켜기 예약**을 끕니다.

휴대폰 다시 시작하기

휴대폰을 오래 켜두면 성능이 떨어지는 것을 볼 수 있습니다. 휴대폰을 정기적으로 다시 시작하여 캐시 파일을 삭제하고 성능을 최적화합니다.

휴대폰을 다시 시작하려면 전원 버튼을 3초 동안 누르고 **다시 시작**을 터치하십시오.

 휴대폰을 다시 시작하려면 휴대폰에서 진동이 울릴 때까지 전원 버튼을 누르십시오.

시스템 언어 변경하기

1  **설정**을 실행합니다.

2 **고급 설정 > 언어 및 키보드**를 터치합니다.

3 **언어**를 터치하여 원하는 언어를 선택합니다.

 귀하가 찾고 있는 언어가 목록에 없는 경우 **언어 추가**를 터치하여 언어를 검색하고 목록에 추가합니다.

입력 방법 변경하기

텍스트 입력 방식을 원하는 대로 전환할 수 있습니다.

1 텍스트 입력 화면에서 화면의 을 터치합니다.

2 원하는 입력 방식을 선택합니다.

 입력 방식을 추가하려면  **설정**을 실행합니다. **고급 설정 > 언어 및 키보드 > 기본 키보드 > 입력 방법 구성**을 터치하고 원하는 입력 방식을 켭니다.

입력 방법 설정

키보드 추가하기

1  **설정**을 실행합니다.

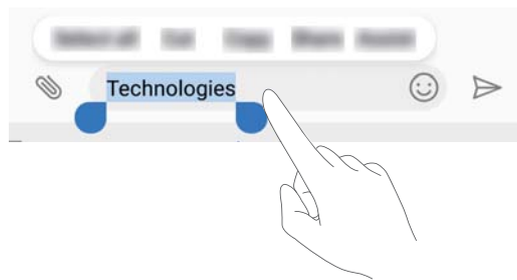
- 2 고급 설정 > 언어 및 키보드를 터치하고 **키보드 및 입력 방법**에서 **가상 키보드**를 선택합니다.
- 3 **가상 키보드 추가**를 터치하고 추가하고자 하는 키보드를 겁니다.
i 키보드를 추가한 다음 자신에게 맞는 키보드 설정을 구성할 수 있습니다.

기본 입력 방식 선택

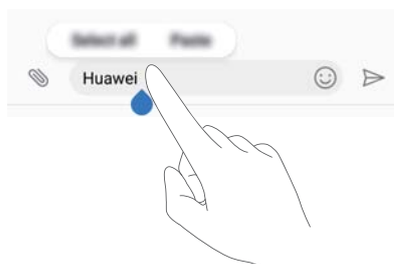
- 1  **설정**를 실행합니다.
- 2 **고급 설정 > 언어 및 키보드**를 터치합니다. **키보드 및 입력 방법**에서 **기본 키보드**를 터치하고 원하는 입력 방법을 선택합니다. 텍스트를 입력하면 휴대폰에서 자동적으로 기본 입력 방식을 활성화하게 됩니다.

텍스트 편집하기

텍스트를 선택하여 자르고 복사하며 붙이고 공유합니다.



- **텍스트 선택:**  이 표시될 때까지 길게 터치합니다.  및  을 드래그하여 텍스트 일부를 선택하거나 **모두 선택**을 터치하여 모든 텍스트를 선택합니다.
- **텍스트 복사하기:** 복사하고자 하는 텍스트를 선택하고 **복사**를 터치하여 클립보드에 붙여 넣습니다.
- **텍스트 잘라내기:** 잘라내고자 하는 텍스트를 선택하고 **잘라내기**를 터치하여 클립보드로 옮깁니다.
- **텍스트 붙여넣기:** 텍스트를 삽입하고자 하는 곳을 길게 누른 다음 **붙여넣기**를 터치합니다.



- i 붙여 넣은 텍스트는 사용자가 다른 콘텐츠를 자르거나 복사할 때까지 클립보드에 남아 있습니다.

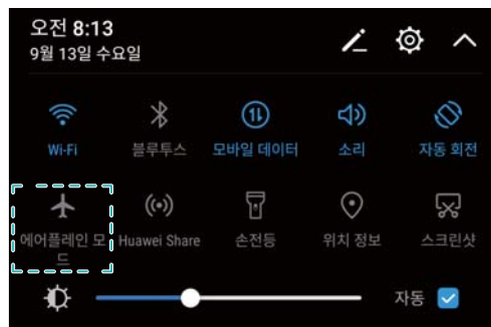
- **텍스트 공유:** 공유하려는 텍스트를 선택하고 **공유**를 터치합니다. 어떻게 텍스트를 공유할지 선택하고 화면의 지침을 따릅니다.

비행기 모드

비행기에 탑승하면 방해되지 않도록 비행기 모드를 활성화해 주십시오. 이 기능을 활성화하면 통화, 모바일 데이터, 블루투스, Wi-Fi가 비활성화됩니다. 사용자는 블루투스와 Wi-Fi를 수동으로 활성화할 수 있습니다.

다음 중 어떤 방식이든 사용하여 비행기 모드를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

- **단축키 스위치 사용:** 상태 표시줄을 아래로 밀어서 알림 패널을 여십시오. **∨** 을 터치하여 모든 바로가기 스위치를 표시한 다음 **✈** 을 껍니다.



- **설정으로 이동:** **ⓘ** 설정을 실행하고 **비행기 모드** 스위치를 전환합니다.

i 비행기 모드가 활성화되면 비행기 모드 아이콘이 상태 표시줄에 표시됩니다 **✈** .

사운드 설정 구성하기

시스템 볼륨 조절

벨소리, 미디어, 알람 및 전화 볼륨을 필요에 맞게 조절합니다.

- 1 **ⓘ** 설정을 실행합니다.
- 2 **소리 > 볼륨**을 터치하여 벨소리, 미디어, 알람 및 전화 볼륨을 조절합니다.

무음 모드 활성화

회의 중일 때와 같이 조용한 환경에서 타인을 방해하지 않도록 무음 모드를 활성화합니다.

- 1 **ⓘ** 설정을 실행합니다.
- 2 **소리**를 터치하고 **무음 모드**를 껍니다.

i **무음 모드에서 진동:** 무음 모드가 활성화되고 무음 모드에서 진동이 켜지면 수신 전화 또는 메시지를 수신할 때 휴대폰이 진동하게 됩니다.

무음 모드와 진동, 사운드 모드를 빠르게 전환합니다

상태 표시줄에서 무음 모드와 진동, 사운드 모드를 빠르게 전환합니다.

상태 표시줄을 아래로 밀어서 단축키 탭을 여십시오.  을 터치하여 **소리**, **무음**, 및 **진동** 모드를 전환합니다.



기본 알림음 설정하기

사전 설정 벨소리 또는 음악 파일을 메시지, 이메일 및 기타 알림을 위한 알림음으로 선택합니다.

- 1  설정을 실행합니다.
- 2 소리 > 기본 알림 소리 을 터치하여 새로운 알림 벨소리 또는 음악(저장 공간) 파일을 선택합니다.

다이얼패드 터치톤 구성하기

- 1  설정을 실행합니다.
- 2 소리 > 다이얼패드 터치음을 터치하여 기본, 멜로디 또는 없음을 선택합니다.

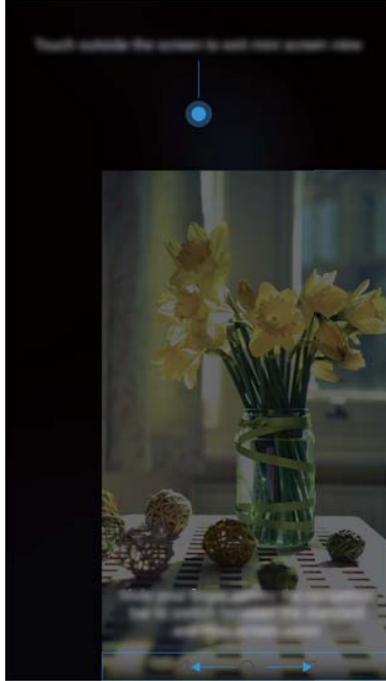
시스템 알림음 및 햅틱 피드백 활성화 또는 비활성화하기

- 1  설정을 실행합니다.
- 2 소리를 터치합니다. 터치음, 화면 잠금 소리, 스크린샷 톤, 및 터치 시 진동을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.
 -  터치 시 진동이 활성화되면 탐색 표시줄에서 키를 터치하거나 화면을 잠금 해제할 때 장치가 진동하게 됩니다.

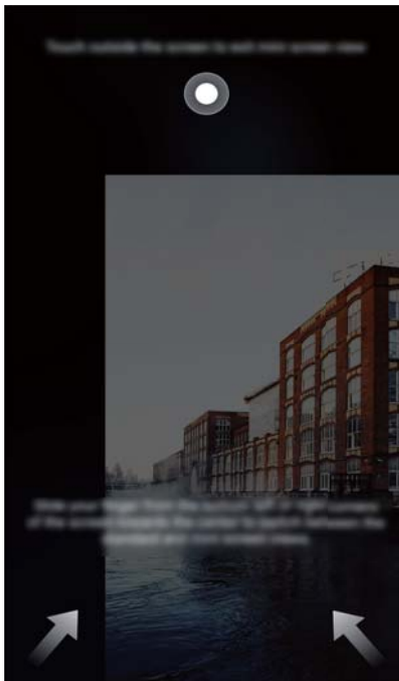
한 손 모드

미니 화면 보거나 키보드 이동을 활성화하여 휴대폰을 쉽게 한 손으로 사용합니다.

- 1  설정을 실행합니다.
- 2 스마트 지원 > 한 손 조작 UI를 터치합니다. 다음을 할 수 있습니다.
 - **화면 축소:** 미니 화면 뷰를 엽니다. 쉬운 작업을 위해 미니 화면 보기가 텍스트와 이미지를 작은 크기로 표시합니다. 가상 탐색 표시줄에서 왼쪽이나 오른쪽으로 스와이프하여 미니 화면과 일반 화면을 전환할 수 있습니다.



- i 전면을 향한 지문 센서 탐색 버튼이 있는 휴대폰에서는 기본적으로 탐색 표시줄이 꺼져 있습니다. 화면을 왼쪽 하단 또는 오른쪽 하단 모서리에서 스와이프하여 미니 화면과 일반 화면을 전환할 수 있습니다.



- 키보드 이동 활성화:** 키보드 이동을 켭니다. 다이얼 패드, 통화 중 메뉴, 잠금 화면 다이얼 패드가 한 손으로 쉽게 글자를 입력할 수 있도록 화면 모서리로 축소됩니다. 키보드 옆에 있는 화살표를 터치하여 키보드를 화면 반대편으로 옮깁니다.

방해금지 모드

방해금지 모드 모드를 사용하면 평화롭고 조용하게 일하거나 휴식을 취할 수 있습니다. 휴대폰에서 중요한 전화나 메시지만 알려줍니다.

1  설정을 실행합니다.

2 방해금지를 터치합니다.

3 방해 금지 모드를 터치합니다. 다음을 할 수 있습니다.

- 수신전화와 메시지 설정 구성: 우선 순위 중단 기능만 허용을 선택하십시오. 우선순위 중단 정의를 터치한 다음 통화 및 메시지를 터치하여 전화나 메시지를 받고자 하는 연락처 범위를 설정하십시오.

 허용된 연락처만을 선택하면 연락처 범위만 설정합니다. 통화 및 메시지 허용된 연락처를 선택하면 특정 연락처를 설정합니다.

- 알람 소리를 방해금지 모드로 활성화합니다: 알람만을 선택하면 알람 벨소리만 허용합니다.

- 모든 방해 비활성화: 예외 없음을 선택하여 모든 벨소리와 진동을 비활성화합니다. 이 화면은 수신전화, 메시지, 알람으로 켜지지 않습니다.

 특정 기간 동안 방해금지를 활성화하려면 시간을 터치합니다.

- 특정 이벤트에 방해금지를 활성화하려면 이벤트를 터치합니다..

계정 설정하기

계정 추가하기

이메일이나 소셜 미디어 계정을 추가하여 이메일과 메시지를 휴대폰과 동기화합니다.

1  설정을 실행합니다.

2 계정 > 계정 추가를 터치합니다. 계정 유형을 선택하고 화면 지침을 따라 계정 정보를 입력합니다.

- 타사 계정을 추가하려면 해당 앱을 설치해야 합니다.
- 이메일과 기업 계정에 관한 자세한 정보는 [이메일 계정 추가하기](#)를 참조하십시오.

계정 삭제하기

1  설정을 실행합니다.

2 계정을 터치하고 계정 유형을 선택합니다.

3 삭제하고자 하는 계정을 선택하고 화면 상의 안내를 따릅니다.

휴대폰과 데이터 동기화하기

동기화 기능을 활성화하여 모든 휴대폰의 데이터를 최신으로 유지하고 데이터 손실을 방지할 수 있습니다. 기존장치에서 이메일 및 기타 데이터를 동기화할 수 있습니다.

 동기화할 수 있는 데이터 유형은 계정 유형에 따라 다릅니다.

-  설정을 실행합니다.
- 계정을 선택하십시오.
- 화면 우측 상단에서  을 터치하십시오. **데이터 자동 동기화**를 터치하고 화면 지침을 따르십시오.

 데이터 동기화 스위치가 꺼졌다면 계정을 선택하고  을 터치하여 수동으로 데이터를 동기화할 수 있습니다.

메모리 및 저장소 정보 보기

저장소와 메모리 정보를 보고 기본 저장 위치를 변경하며 microSD 카드를 포맷합니다.

 모든 기기가 microSD 카드를 지원하는 것은 아닙니다.

-  설정을 실행합니다.
- 메모리 및 저장 공간**을 터치하여 내부 저장소와 microSD 카드의 저장소 정보를 확인합니다.
- 여기에서 다음 작업을 할 수 있습니다.

microSD 카드 포맷: SD 카드 > 포맷 > 삭제 및 포맷을 터치하여 microSD 카드에서 모든 데이터를 삭제합니다. 데이터가 상실되지 않도록 카드를 포맷하기 전에 파일을 백업합니다.

날짜 및 시간 설정하기

휴대폰은 네트워크 제공 값을 이용하여 자동으로 날짜와 시간을 설정합니다. 수동으로 시간을 설정하여 12-시간 또는 24시간 형식으로 표시할 수도 있습니다.

-  설정을 실행합니다.
- 고급 설정 > 날짜 및 시간**을 터치합니다. 다음을 할 수 있습니다.
 - 네트워크 제공 값을 이용하여 자동으로 시간과 날짜 설정: 날짜/시간 자동설정을 켭니다.
 - 네트워크 제공 값을 이용하여 자동으로 시간대 설정: 시간대 자동설정을 켭니다.
 - 시간 형식 설정: 24시간 형식 사용을 켜서 시간을 24시간 형식으로 표시합니다. 기본적으로 시간은 12시간 형식으로 표시됩니다.

위치 액세스를 활성화하기

위치 기반 서비스를 활성화하여 지도, 탐색 및 날씨 앱이 위치 정보에 액세스할 수 있게 할 수 있습니다.

위치 설정 구성하기

기능은 이동통신사에 따라 다를 수 있습니다.

-  설정을 실행합니다.

2 보안 및 개인정보보호 > 위치 서비스를 터치합니다.

3 위치정보 접근 허용을 켜고 다음 작업을 할 수 있습니다

- **GPS, Wi-Fi 및 모바일 네트워크 사용:** GPS와 사용자 장치의 인터넷 연결을 이용합니다. 매우 정확한 위치 지정에 이 옵션을 활성화합니다.
- **Wi-Fi 및 모바일 네트워크 사용:** 사용자 장치의 인터넷 연결만 이용합니다. 절감된 전력 소비와 긴 대기 시간을 위해 이 옵션을 활성화합니다.
- **GPS만 사용:** 인터넷 연결은 필요 없습니다. 이 옵션을 사용하여 데이터 사용량을 축소할 수 있습니다.

실내에서 위치 지정 정확도 높이기

장치는 실내에서 보다 정확한 위치 지정을 위해 Wi-Fi 및 블루투스를 사용합니다.

1  설정을 실행합니다.

2 보안 및 개인정보보호 > 위치 서비스를 터치합니다.

3  > 스캔 설정을 터치하여 다음 작업을 할 수 있습니다.

- **Wi-Fi 스캔**을 켭니다. 위치 애플리케이션 및 서비스가 보다 정확한 위치 지정을 위해 Wi-Fi 네트워크를 지속적으로 스캔합니다.
- **블루투스 스캔**을 켭니다. 위치 앱 및 서비스는 보다 정확한 위치 지정을 위해 블루투스 장치를 검색합니다.

출고 시 설정 복원 중

휴대폰에 오류가 발생하거나 반응이 느려졌다면 공장 출고 설정으로 복원합니다.

 공장 출고 시 설정으로 복원하면 휴대폰에서 계정 정보, 다운로드된 앱, 시스템 설정과 같은 개인 데이터가 삭제됩니다. 출고 시 설정으로 복원하기 전에 휴대폰에 중요 데이터를 백업 하십시오.

1  설정을 실행합니다.

2 고급 설정 > 백업 및 재설정을 터치합니다.

3 태블릿 초기화를 터치하고 내부 저장소를 포맷할 것인지 여부를 선택합니다.

 내부 저장소 지우기를 선택하면 음악 및 이미지 등, 내부 저장 공간에 있는 모든 파일이 삭제됩니다. 주의하십시오.

4 휴대폰을 공장 출고 시 설정으로 복원하려면 **휴대전화 초기화**를 터치하세요.

OTA 업데이트

휴대폰의 시스템을 최신 버전으로 업데이트하여 성능을 향상시킵니다.

 이 기능을 사용하려면 인터넷 연결이 필요합니다. Wi-Fi 네트워크에 연결하여 불필요한 데이터 요금을 방지합니다.

- ⚠️ • 인증되지 않은 타사 소프트웨어를 사용하여 장치를 업데이트하면 장치가 손상되거나 개인 정보가 유출될 수 있습니다. 최선의 결과를 위해 OTA 업데이트 기능을 이용하거나 장치를 가까운 Huawei 서비스 센터에 가져가십시오.
- 시스템 업데이트 중에 개인 데이터가 삭제될 수 있습니다. 휴대폰을 업데이트하기 전에 중요한 데이터를 백업하십시오.
- 업데이트할 때는 휴대폰 배터리 잔량이 최소 20%가 남아 있어야 합니다.
- 업데이트한 후에 일부 타사 앱이 인터넷 뱅킹 앱 및 게임과 같은 시스템과 호환되지 않음을 발견할 수도 있습니다. 이것은 타사 애플리케이션 개발자들이 새로운 안드로이드 릴리스의 업데이트를 출시하는 데 시간이 걸리기 때문입니다. 새로운 버전의 애플리케이션이 릴리스될 때까지 기다리십시오.

i **설정 > 휴대전화 정보 > 빌드 번호**를 터치하여 휴대폰의 버전 번호를 확인합니다.

- 1  **설정**을 실행합니다.
- 2 **시스템 업데이트**를 터치합니다. 휴대폰에서 자동으로 업데이트를 확인합니다.
- 3 최신 버전을 선택하여 업데이트 패키지를 다운로드합니다.
- 4 다운로드가 완료되면 **업데이트**를 터치합니다. 업데이트 프로세스는 완료에 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다. 업데이트가 끝나기 전에 휴대폰을 사용하지 마십시오. 업데이트가 완료되면 휴대폰이 자동으로 다시 시작됩니다.

제품 정보 보기

휴대폰 이름 변경하기

다른 휴대폰을 사용자의 휴대용 Wi-Fi 핫스팟에 연결하거나 블루투스를 통해 다른 휴대폰에 연결할 때 쉽게 찾을 수 있도록 장치 이름을 변경합니다.

- 1  **설정**을 실행합니다.
- 2 **휴대전화 정보 > 장치 이름**을 터치하고 장치 이름을 변경합니다.

모델 번호와 버전 정보 보기

모델 번호와 시스템 버전 정보를 확인합니다.

- 1  **설정**을 실행합니다.
- 2 **휴대전화 정보**를 터치하여 모델 번호 빌드 번호, EMUI 버전, Android 버전을 확인합니다.

사용자 IMEI 보기

모든 휴대폰에는 정품 여부를 확인하기 위한 15 자리 고유 IMEI가 있습니다.

- 1  **설정**을 실행합니다.
 - 2 **휴대전화 정보**를 터치하여 IMEI를 확인합니다.
- i** Dual-SIM 을 지원하는 휴대폰에는 IMEI가 두 개 있습니다.

휴대폰의 사양 보기

몇 가지 단계로 휴대폰의 사양을 볼 수 있습니다. 프로세서, 메모리, 화면 해상도 등에 대한 정보를 볼 수 있습니다.

- 1  **설정**을 실행합니다.
- 2 **휴대전화 정보**를 터치합니다. 화면을 위 또는 아래로 밀어 프로세서, RAM, 내부 저장 공간, 화면 해상도 등을 확인합니다.

접근성 기능

TalkBack 활성화

TalkBack은 음성 프롬프트와 자막을 제공하여 시각 장애가 있는 사용자를 돕습니다. TalkBack을 활성화하면 휴대폰이 사용자가 터치, 선택 또는 활성화하는 모든 콘텐츠에 대해 음성 프롬프트를 발생시킵니다.

-  일부 언어는 음성 프롬프트가 지원되지 않습니다. 사용자의 언어가 지원되지 않을 경우 타사 음성 합성 엔진을 다운로드할 수 있습니다. 자세한 정보는 [텍스트 음성 변환\(TTS\) 출력](#)에서 확인할 수 있습니다.

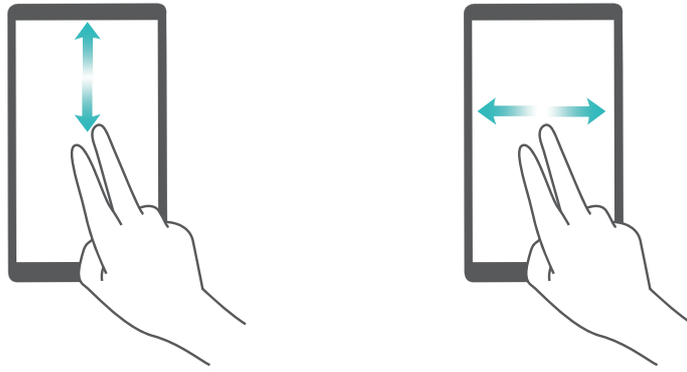
- 1  **설정**을 실행합니다.
- 2 **고급 설정 > 접근성 > 음성 안내 지원**을 터치합니다.
- 3 **음성 안내 지원**을 켜고 **확인**을 터치합니다.
 -  TalkBack을 처음 활성화하면 튜토리얼이 재생됩니다. 튜토리얼을 재생하려면  을 터치하여 TalkBack 설정에 액세스하고 튜토리얼을 선택합니다.
- 4  을 터치하고 **Explore by touch**를 켭니다.
 -  **Explore by touch**가 활성화되면 휴대폰에서 사용자가 터치한 콘텐츠의 음성 프롬프트를 제공합니다.

TalkBack 비활성화: 휴대폰이 진동할 때까지 전원 버튼을 누른 다음 두 손가락으로 3 초 이상 화면을 길게 터치합니다.

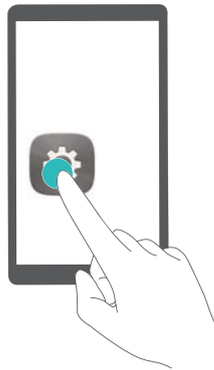
TalkBack을 사용하여 휴대폰 제어하기

TalkBack을 활성화한 후에 제스처를 사용하여 다음이 가능합니다.

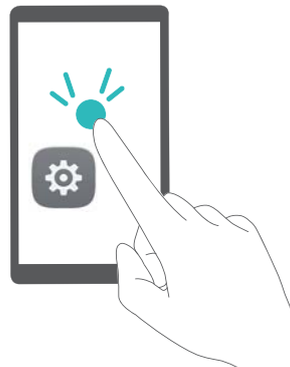
화면 찾아보기: 두 손가락으로 위/아래로 밀어 메뉴 목록을 스크롤합니다. 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀어 화면 사이를 전환합니다.



항목 선택: 한 손가락으로 항목을 터치하여 선택합니다(열리지 않음). 휴대폰이 선택한 항목의 콘텐츠를 읽습니다.



항목 열기: 한 손가락으로 화면의 아무 부분이나 두 번 터치하여 이전 단계에서 선택을 확인할 수 있습니다.



예를 들어 **설정**을 실행하려면 한 손가락으로 **설정** 아이콘을 한 번 터치하고 화면 아무 곳이나 두 번 터치합니다.

TalkBack 설정 구성하기

- 1  설정을 실행합니다.
- 2 고급 설정 > 접근성 > 음성 안내 지원 >  을 터치합니다.
- 3 화면 상의 안내에 따라 피드백 볼륨, 음성 피드백 설정, 컨트롤 제스처 등을 조정합니다.

텍스트 음성 변환(TTS) 출력

이 기능은 시각 장애인들을 위해 텍스트를 음성으로 변환합니다. 텍스트 음성 변환(TTS)을 사용하려면 TalkBack을 활성화해야 합니다.

- 1  설정을 실행합니다.
- 2 고급 설정 > 접근성을 터치합니다. TTS 출력을 켜 다음 원하는 음성 합성 엔진과 음성 속도를 선택합니다.

컬러 보정

컬러 보정 모드는 색각 장애인들이 화면의 다양한 부분을 쉽게 구별할 수 있도록 컬러를 조절합니다.

 이 모드는 휴대폰의 성능에 영향을 줄 수 있으므로 주의하여 활성화해야 합니다.

- 1  설정을 실행합니다.
- 2 고급 설정 > 접근성 > 색보정을 터치하고 색보정을 켭니다.
- 3 보정 모드를 터치하고 원하는 컬러 보정 모드를 선택합니다.

도움말 가져오기

휴대폰과 함께 제공되는 빠른 시작 안내서를 읽어 보십시오.

설정 > 휴대전화 정보 > 법률 정보에서 법률 정보를 읽어 보십시오.

자세한 정보는 <http://consumer.huawei.com/en/>에서 확인할 수 있습니다.

개인 정보 및 데이터 보안

휴대폰에서 일부 기능 또는 타사 애플리케이션을 사용하는 동안 개인 정보 및 데이터가 손실되거나 다른 사람에게 노출될 수 있습니다. 개인 정보를 보호하려면 다음 방법을 사용하십시오.

- 무단 사용을 방지할 수 있는 안전한 장소에 휴대폰을 보관하십시오.
- 휴대폰 화면을 잠금 상태로 설정하고 암호 또는 잠금 해제 패턴을 지정하십시오.
- SIM 카드, 메모리 카드 또는 휴대폰 메모리에 저장된 개인 정보를 정기적으로 백업하십시오. 다른 장치로 변경한 경우 기존 장치의 개인 정보를 이동하거나 삭제해야 합니다.
- 메모리 카드 또는 휴대폰 메모리에 저장된 개인 정보를 정기적으로 백업하십시오. 다른 장치로 변경한 경우 기존 장치의 개인 정보를 이동하거나 삭제해야 합니다.
- 휴대폰이 바이러스에 감염될 수 있으므로 낯선 사람에게 온 메시지나 이메일을 열어 보지 마십시오.
- 휴대폰에서 인터넷을 검색할 때는 보안 위험에 취약하여 개인 정보를 도난당할 수 있는 웹사이트를 방문하지 마십시오.
- 휴대용 Wi-Fi 핫스팟 또는 블루투스 같은 서비스를 사용하는 경우 이러한 서비스에 대해 암호를 설정하여 무단 액세스를 차단하십시오. 사용하지 않을 때는 서비스를 꺼 두십시오.
- 휴대폰 보안 소프트웨어를 설치하고 바이러스를 주기적으로 검사하십시오.
- 타사 애플리케이션은 합법적인 경로에서 구하십시오. 타사 애플리케이션을 다운로드하면 바이러스를 검사해야 합니다.
- Huawei 또는 인증받은 타사 애플리케이션 공급자가 출시한 보안 소프트웨어 또는 패치를 설치하십시오.
- 인증받지 못한 타사의 무단 소프트웨어를 사용하여 휴대폰을 업데이트하면 장치가 손상되거나 개인 정보가 위험에 처하게 될 수 있습니다. 휴대폰의 온라인 업데이트 기능을 통해 휴대폰을 업데이트하거나 Huawei에서 제공하는 휴대폰 모델에 대한 공식 업데이트 패키지를 다운로드하는 것이 좋습니다.
- 일부 애플리케이션은 위치 정보를 필요로 하며 다른 곳에 전송할 수 있습니다. 따라서 타사에서 사용자의 위치 정보를 공유할 수 있습니다.
- 일부 타사 애플리케이션 공급자는 제품 및 서비스 개선을 위해 휴대폰에서 감지 및 진단 정보를 수집할 수 있습니다.

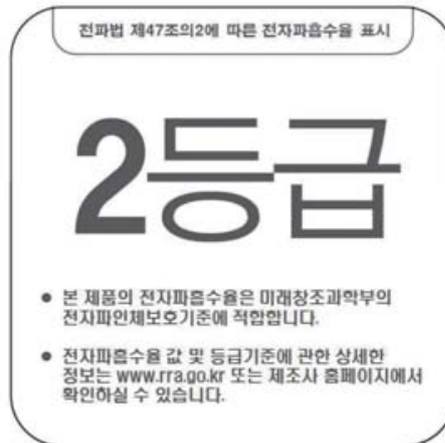
안전 기능 목록

Huawei 휴대폰은 데이터를 안전하게 보관해주는 몇 가지 보안 기능을 제공합니다.

잠금 화면 스타일 및 암호	화면 잠금 암호를 설정하여 휴대폰에 대한 무단 액세스를 방지할 수 있습니다. 자세한 정보는 화면 잠금 스타일 변경하기 에서 확인할 수 있습니다.
지문 인식	지문을 사용하여 화면을 잠금 해제하고, 암호화된 파일을 열고, 앱을 잠금 해제하고, 안전한 결제를 합니다. 자세한 정보는 지문 인식 에서 확인할 수 있습니다. *지문 스캐너는 정전기방지를 위한 목적으로 코팅한것입니다.
microSD 카드 암호화하기	microSD 카드를 암호화하여 데이터에 대한 무단 액세스를 방지합니다. microSD 카드가 다른 휴대폰에 삽입되면 암호를 입력해야 합니다. 자세한 정보는 microSD 카드 암호 설정 에서 확인할 수 있습니다.
SIM 카드 PIN 설정하기	SIM 잠금을 활성화하여 다른 사람들이 귀하의 SIM 카드를 사용하지 못하도록 합니다. 휴대폰을 켤 때마다 SIM 카드 PIN을 입력하거나 SIM 카드를 다른 휴대폰에 삽입해야 합니다. 자세한 정보는 SIM 카드 PIN 설정하기 에서 확인할 수 있습니다.
스팸 메시지 차단	휴대폰 관리자의 스팸 콘텐츠 필터와 블랙리스트를 사용하여 스팸 전화 및 메시지를 차단합니다. 자세한 정보는 스팸 메시지 차단 에서 확인할 수 있습니다.
메시지에서 악성 URL 파악하기	URL 인식을 활성화하여 악성 URL에 관한 경고를 수신합니다. 자세한 정보는 문자 메시지에서 악성 URL 파악하기 에서 확인할 수 있습니다.
VPN	사용자는 VPN을 이용하여 기업 네트워크 및 이메일 서버에 연결할 수 있습니다. 자세한 정보는 VPN 에서 확인할 수 있습니다.
스팸 콘텐츠 필터	휴대폰 관리자의 스팸 콘텐츠 필터와 블랙리스트를 사용하여 스팸 전화 및 메시지를 차단합니다. 자세한 정보는 스팸 콘텐츠 필터 에서 확인할 수 있습니다.
앱 잠금	휴대폰 관리자의 앱 잠금을 사용하여 앱을 잠그고 무단 액세스를 차단합니다. 잠긴 앱을 열려면 앱 잠금 암호가 필요합니다. 자세한 정보는 앱 암호화 에서 확인할 수 있습니다.
데이터 사용량 관리하기	휴대폰 관리자의 데이터 관리 기능을 사용하여 모바일 데이터 사용량을 추적합니다. 미리 설정된 한도를 초과하면 모바일 데이터가 자동으로 비활성화되어 과도한 데이터 요금이 청구되지 않게 해줍니다. 자세한 정보는 데이터 사용량 관리하기 에서 확인할 수 있습니다.
바이러스 스캐너	휴대폰 관리자의 바이러스 스캐너를 이용하여 멀웨어를 제거합니다. 자세한 정보는 바이러스 스캐너 에서 확인할 수 있습니다.

전자파흡수율에 대한 안내

- 본 제품의 전자파흡수율은 미래창조과학부의 전자파 인체보호 기준에 부합합니다. 본 제품은 국립전파연구원 구원의 전자파흡수율 측정기준에 따라 최대 출력 조건에서 귀에 근접하여 시험되었으며, 휴대전화 뒷면 이 신체와 1.5 cm 떨어진 상태에서 평가 및 적합판정 되었습니다.
- 전자파흡수율 (SAR : Specific Absorption Rate) 은 휴대전화를 사용할 때 인체에 흡수될 수 있는 전자파의 양으로 대한민국은 국제 권고기준인 2 W/kg 보다 엄격한 1.6 W/kg 기준을 적용하고 있습니다.
- 본 제품은 전자파흡수율 2등급 적합판정을 받았습니다. 일상생활에서는 최대출력보다 현저히 낮은 출력 상태에서 통신이 이루어지므로 전자파흡수율은 위 시험 결과보다 매우 낮습니다.
- 전자파흡수율에 대한 자세한 정보는 국립전파연구원 (www.rra.go.kr) 또는 당사 홈페이지 (www.huawei.com/kr) 에서 확인할 수 있습니다.



- 1 명칭 (모델명): LTE 이동통신용
무선설비기기(육상이동국의 송수신장치) / WAS-LX2J
- 2 증자 상호:
Huawei Technologies Co., Ltd.
- 3 제조사/제조국:
Huawei Technologies Co., Ltd. / 중국



MSIP-CMM-HUW-WAS-LX2J

법적 고지

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2017. All rights reserved.

어떠한 수단이나 형태로든 Huawei Technologies Co., Ltd. 및 그 계열사의 사전 서면 동의 없이 이 설명서의 일부를 복제하거나 전송할 수 없습니다.

본 설명서에 설명된 제품에는 Huawei 및 존재 가능한 라이선스 허가자의 저작권이 있는 소프트웨어가 포함될 수 있습니다. 고객은 상기 소프트웨어를 어떤 방식으로든 복제, 배포, 수정, 디컴파일, 디스어셈블, 암호화 해제, 암호화, 추출, 리버스 엔지니어, 임대, 양도 또는 특허 양도할 수 없습니다. 단, 이러한 제한이 관련 법규 또는 각 저작권 보유자가 승인한 행위에 의해 제한되는 경우는 예외로 합니다.

상표 및 권한



HUAWEI, HUAWEI 및 은 Huawei Technologies Co., Ltd. 의 상표 또는 등록 상표입니다.

Android™는 Google Inc.의 상표입니다.

Bluetooth® 단어 표시와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 Huawei Technologies Co., Ltd. 에 의한 해당 표시의 사용은 라이선스에 따른 것입니다.

언급된 기타 상표, 제품, 서비스 및 회사 이름은 해당 소유자의 재산일 수 있습니다.

주의 사항

여기에 명시된 제품 및 액세서리의 일부 기능은 설치된 소프트웨어, 로컬 네트워크의 기능 및 설정에 의존하며 따라서 로컬 네트워크 사업자 또는 네트워크 서비스 제공업체에 의해 활성화되거나 제한될 수 있습니다.

따라서 본 문서의 설명은 구매한 제품 또는 제품의 액세서리와 정확하게 일치하지 않을 수 있습니다.

Huawei는 이 설명서에 포함된 정보 또는 사양을 어떠한 사전 통지나 책임 없이 변경하거나 수정할 권한을 보유합니다.

타사 소프트웨어 정책

Huawei는 이 제품과 함께 제공되는 타사 소프트웨어 및 애플리케이션의 지적 재산을 소유하지 않습니다. 따라서 Huawei는 타사 소프트웨어 및 애플리케이션에 대하여 어떠한 종류의 보증도 제공하지 않습니다. Huawei는 타사 소프트웨어 및 애플리케이션을 사용하는 고객에게 지원을 제공하지 않으며 타사 소프트웨어 및 애플리케이션의 기능이나 성능에 대하여 책임을 지지 않습니다.

타사 소프트웨어 및 애플리케이션 서비스는 언제든지 중단되거나 종료될 수 있으며 Huawei는 콘텐츠 또는 서비스의 이용 가능성을 보장하지 않습니다. 타사 서비스 공급자는 Huawei가 관리하는 범위 외의 네트워크 또는 전송 도구를 통해 콘텐츠 및 서비스를 제공합니다. 관련 법규에서 허용하는 최대 범위 내에서 Huawei는 타사 서비스 공급자가 제공하는 서비스, 또는 타사 콘텐츠나 서비스의 중단이나 종료에 대하여 보상하거나 책임을 지지 않음을 명시적으로 선언합니다.

Huawei는 이 제품에 설치된 소프트웨어의 적법성, 품질 또는 기타 측면에 대하여, 또는 텍스트, 이미지, 비디오, 소프트웨어 등을 포함하되 이에 국한하지 않고 어떤 형태로든 업로드 또는 다운로드된 타사 작업에 대하여 책임을 지지 않습니다. 고객은 소프트웨어와 이 제품 간의 비호환성을 포함하여 소프트웨어 설치 또는 타사 작업의 업로드나 다운로드로 인한 모든 결과의 위험을 감수해야 합니다.

이 제품은 오픈 소스 Android™ 플랫폼을 기반으로 합니다. Huawei는 플랫폼에 필요한 변경사항을 적용했습니다. 따라서 이 제품은 표준 안드로이드 플랫폼에서 지원되는 모든 기능을 지원하지 않거나 타사 소프트웨어와 호환되지 않을 수 있습니다. Huawei는 그러한 호환성과 관련하여 어떠한 보증이나 진술도 하지 않으며 그러한 문제와 관련한 모든 책임을 명시적으로 배제합니다.

면책 조항

이 설명서의 모든 내용은 "있는 그대로" 제공 됩니다. 관련 법규에서 요구하는 경우를 제외하고, 이 설명서의 정확성, 신뢰성 또는 내용과 관련하여 명시적이든 묵시적이든 어떠한 종류의 보증(상업성과 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하되 이에 국한하지 않음)도 이루어지지 않습니다.

Huawei는 관련 법규에서 허용하는 최대 한도 내에서 어떠한 경우에도 특별, 부수적, 간접적 또는 파생적 손해, 또는 이익, 영업, 수익, 데이터, 영업권 또는 예상된 비용 절감 기회의 손실에 대하여 그러한 손실이 예측 가능한지 여부와 관계없이 책임을 지지 않습니다.

이 설명서에 명시된 제품의 사용으로 인해 발생하는 Huawei의 최대 책임(이 제한은 관련 법규가 그러한 제한을 금지하는 한도 내에서 개인 상해에 대한 책임에는 적용되지 않음)은 이 제품의 구매에 고객이 지불한 금액으로 한정됩니다.

수입 및 수출 규정

고객은 해당 수출 또는 수입법 및 규정을 모두 준수해야 하며 이 설명서에 언급된 제품을 그 안의 소프트웨어 및 기술 데이터를 포함하여 수출, 재수출 또는 수입하기 위해 필요한 모든 정부 허가 및 라이선스를 구해야 할 책임이 있습니다.

본 가이드는 참조만 하십시오. 실제 제품에는 포함되지만, 색상, 사이즈, 스크린 레이아웃은 다를 수 있습니다. 본 가이드는 설명, 정보 및 권장에 대해서 명시적으로 또는 묵시적으로 어떤 종류의 보증도 의미하지 않습니다.

해당 국가 또는 지역의 최근 업데이트된 콜센터 및 서비스센터 정보를 확인하려면 <http://consumer.huawei.com/kr/support/> 로 방문하십시오.

모델: WAS-LX1
WAS-LX1A
WAS-LX2
WAS-LX2J
WAS-LX3
WAS-L03T

V100R001_01