



RAZER PHONE 2

마스터 가이드

증기 챔버 냉각과 함께 무선 충전, 방수, Chroma™ 효과 조명 Razer 로고 및 업그레이드된 프로세서 등 새로운 기능이 탑재된 all-new 플래그쉽 폰 Razer Phone 2를 만나보세요. 일상적인 용도 그리고 믿기 힘들 만큼 몰입감 있는 게이밍 체험을 선사하는 플래그쉽 게이밍 폰입니다.

구성 (내용물)

| | |
|----------------------------|----|
| 1. 내용물..... | 3 |
| 2. 보증 지원..... | 4 |
| 3. 기술 사양..... | 5 |
| 4. 휴대폰 살펴보기..... | 7 |
| 5. RAZER PHONE 2 설정..... | 9 |
| 6. RAZER PHONE 2 사용하기..... | 12 |
| 7. 휴대폰 구성하기..... | 18 |
| 8. RAZER 로고 조명 개인화..... | 50 |
| 9. 안전 및 유지관리..... | 54 |
| 10. 법적 고지..... | 56 |

1. 내용물

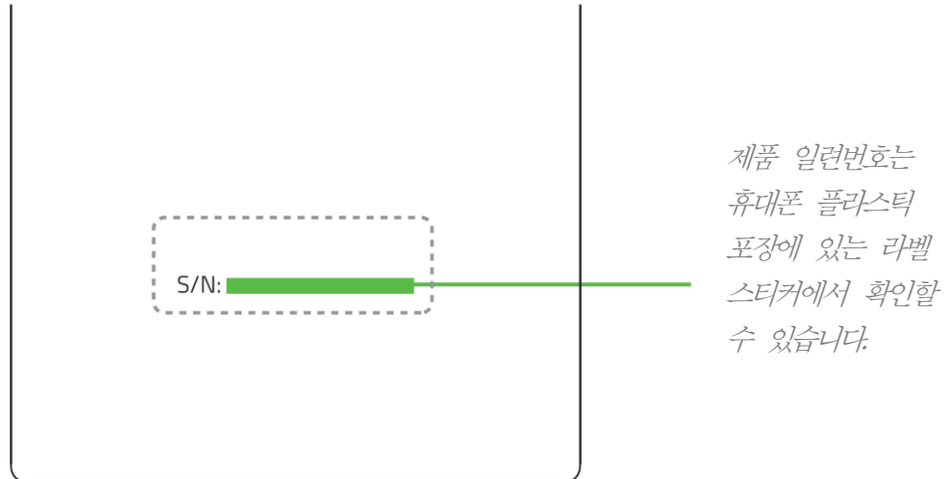
- Razer Phone 2*
- 리튬이온 배터리(내장)
- 급속 충전기(특정 지역의 경우 다를 수 있음)
- USB-C 충전 케이블
- USB-C 오디오 어댑터
- SIM 이젝트 핀
- 중요 제품 정보 안내

**이동 통신사업자에 따라 사전 설치된 SIM 카드가 있을 수 있습니다.*

2. 보증 지원

훌륭한 장치를 지금 온라인에 등록하여 잠재력을 극대화하세요! Razer 독점 혜택, 휴대폰 1년 제한 보증* 등을 받을 수 있습니다.

razerid.razer.com/warranty에서 지금 등록하십시오.



질문이 있으십니까? support.razer.com에서 Razer 지원팀에 문의하십시오.

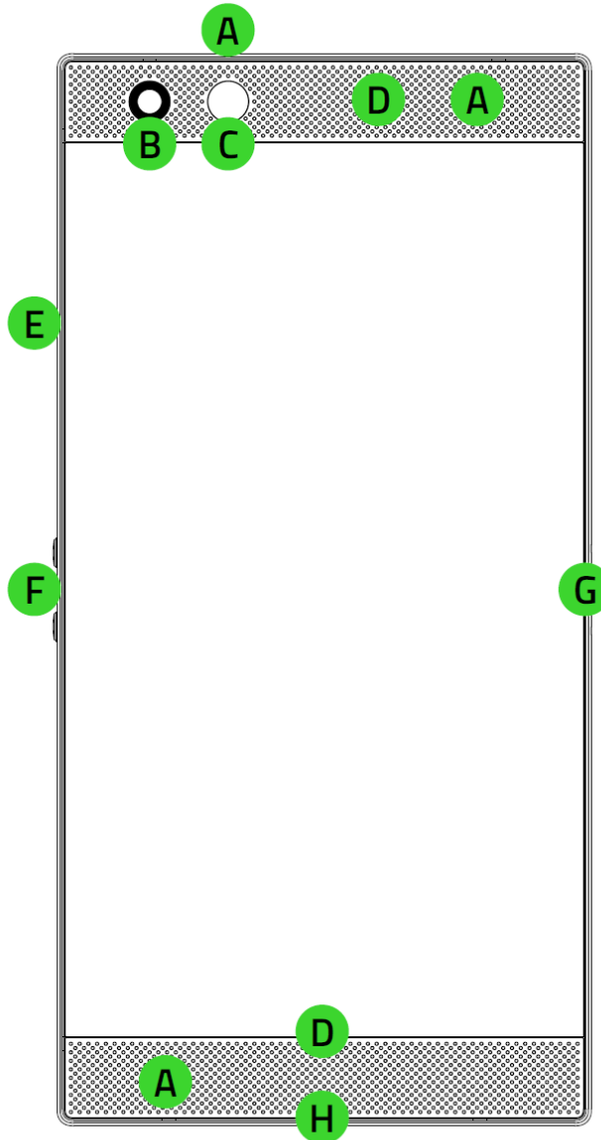
* 소비자 법 이 제한 보증은 귀하에게 구체적인 법적 권리를 부여하며 해당될 경우 귀하의 국가 또는 행정 구역에 따라 귀하는 다양한 권리를 보유할 수 있습니다. 법에서 허용한 경우를 제외하고 Razer는 귀하가 보유할 수 있는 기타 권리를 배제, 제한 또는 보류하지 않습니다. 귀하의 권리를 안전하게 이해하려면 자신의 국가 또는 행정 구역의 법률을 참고하십시오. 자세한 보증 조항 및 조건을 확인하려면 razer.com/warranty 를 방문하십시오.

3. 기술 사양

| | |
|---------|---|
| 프로세서 | Adreno 630 GPU Qualcomm Snapdragon 845(2.8GHz), 바이퍼 챔버 냉각 |
| 시스템 메모리 | 8GB (LPDDR4X) |
| 스토리지 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 내부: 64GB UFS ▪ 외부: SIM + MicroSD 슬롯 (최대 1T)B |
| 디스플레이 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5.72인치 120Hz 1440x2560 IGZO LCD ▪ 120Hz, 와이드 컬러 범위 ▪ UltraMotion™ 기술 ▪ Corning Gorilla Glass 5 ▪ 멀티터치 ▪ 안티 지문 보호 |
| 후면 카메라 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 와이드: 12MP 및 광학 손떨림 보정(OIS)이 탑재된 f/1.75 렌즈 ▪ 텔레포토: 12MP 탑재된 f/2.6 렌즈 ▪ 위상 검출 자동초점(Phase Detection Auto Focus, PDAF) ▪ 듀얼 톤, 듀얼 LED 플래시 ▪ 영상: 최대 4K |
| 전면 카메라 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 8MP 탑재된 f/2.0 렌즈 ▪ 1080p 비디오 |
| 사운드 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 듀얼 앰프가 장착된 듀얼 프론트 파이어링 스테레오 스피커 ▪ Dolby Atmos 기술 ▪ 24비트 DAC오디오 어댑터제공 |
| 전원 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4,000mAh 리튬이온배터리 ▪ Qualcomm QuickCharge 4.0+ ▪ 무선 고속 충전 |

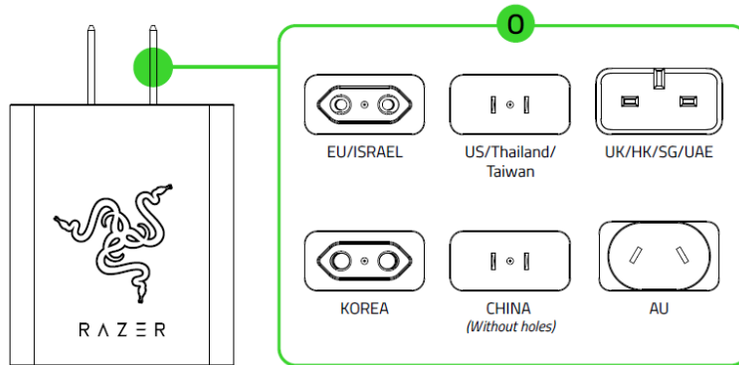
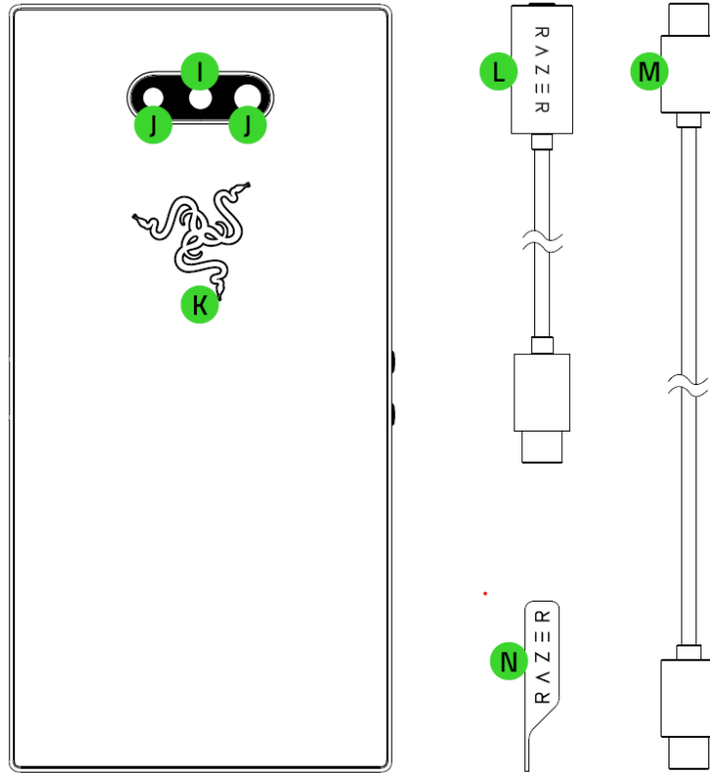
| | |
|----|--|
| 무선 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 802.11 a/b/g/n/ac. ▪ 2x2 안테나가 있는 이중 대역(MIMO) ▪ Bluetooth 5.0 |
| 로고 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chroma RGB 효과 Razer 로고 |
| 밴드 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ GSM: 850, 900, 1800, 1900 ▪ WCDMA: 1, 2, 3, 4, 5, 8 ▪ FDD-LTE: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 29, 30, 32, 66, 71 ▪ TDD-LTE: 38, 39, 40, 41, 48 ▪ LAA: 46 ▪ TDSCDMA: 34, 39 ▪ 4x4 MIMO: 1/2/3/4/7/30/38/48/66 |
| 방수 | IP67 최대 1m 방수 |
| 크기 | 158.5 X 78.99 X 8.5mm |

4. 휴대폰 살펴보기



- A. 마이크
- B. 전면 카메라
- C. 주변 광 센서
- D. 스피커

- E. microSD/SIM 카드 트레이
- F. 볼륨 조절 버튼
- G. 전원 버튼/지문 센서
- H. USB-C 포트

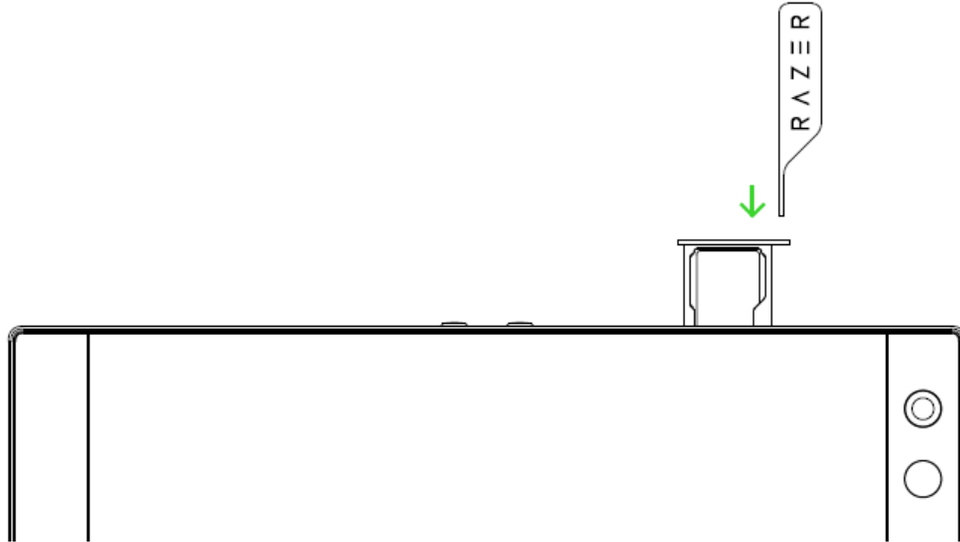


- I. 플래시
- J. 이중 후면 카메라 렌즈
- K. Razer Chroma™ 제공 Razer 로고
- L. USB-C 오디오 어댑터
- M. USB-C 충전 케이블
- N. SIM 이젝트 핀
- O. 급속 충전기

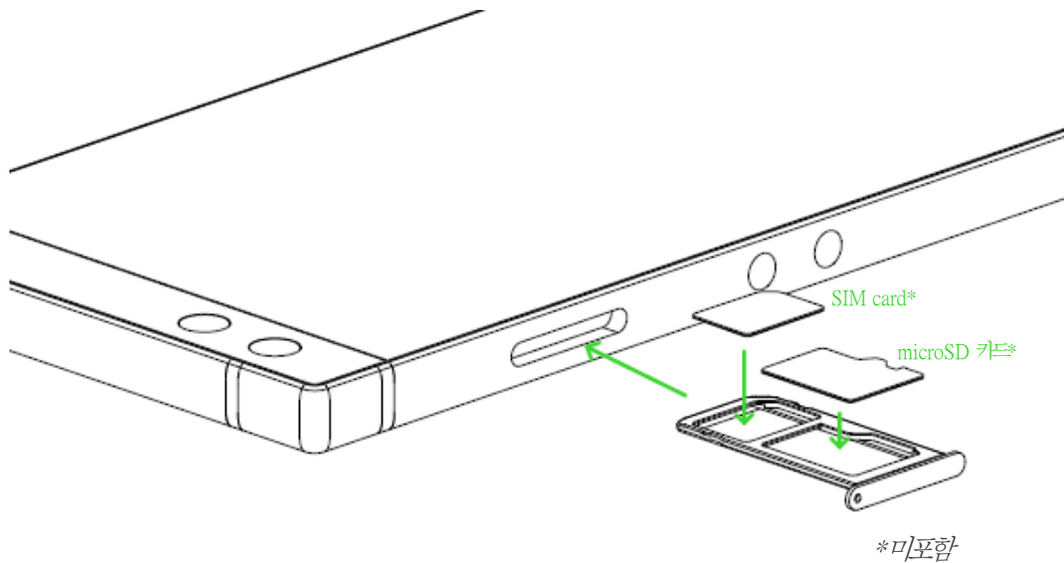
5. RAZER PHONE 2 설정

SIM 카드/MICROSD 카드 설치

1. SIM 이젝트 핀을 삽입합니다. 트레이가 나오면 SIM 카드를 넣습니다.



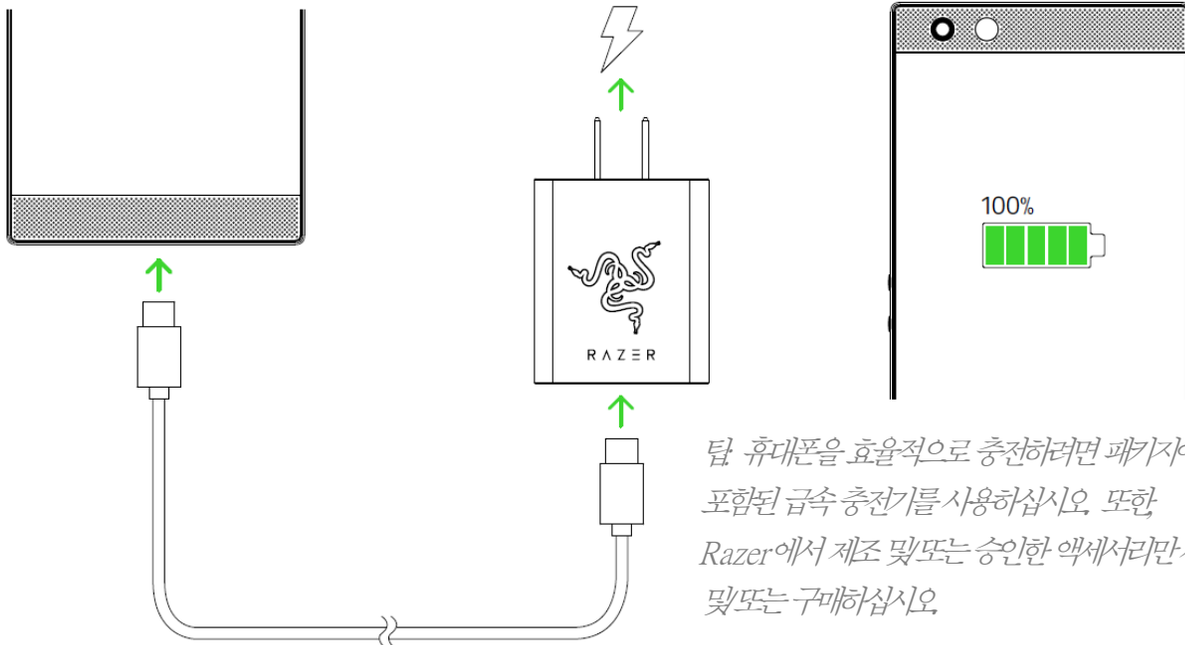
2. microSD 카드가 있는 경우 할당된 슬롯에 넣습니다.



참고: 이동 통신사업자에 따라 휴대폰에 사전 설치된 SIM 카드가 제공될 수 있습니다. microSD 카드를 사용하려는 경우 Class 10 microSD 카드 변형(최대 2TB)을 권장합니다.

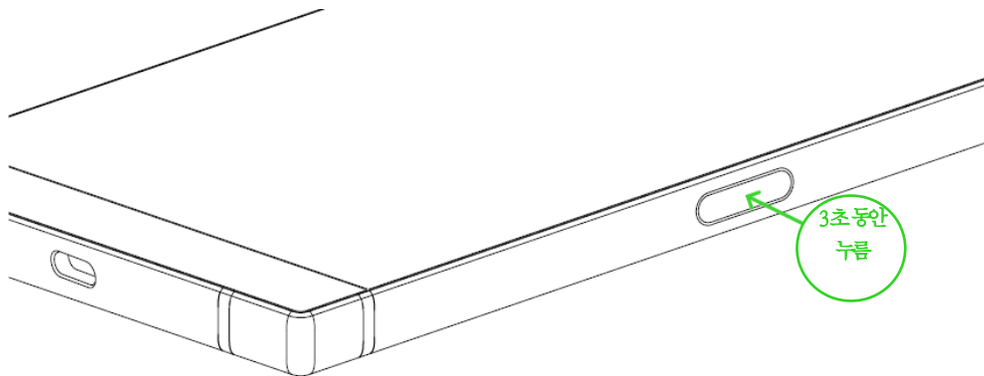
RAZER PHONE 2 충전

Razer Phone 2에 급속 충전기를 연결하고 완전히 충전될 때까지 기다립니다. 충전 후 휴대폰 및 콘센트에서 급속 충전기의 플러그를 뽑습니다.



전원 켜기/끄기

- 휴대폰의 전원을 켜려면 Razer Phone 2의 전원이 켜질 때까지 전원 키를 길게 누릅니다.
- 전원을 끄려면 전원 옵션 메뉴가 화면에 나타날 때까지 전원 키를 길게 누른 다음, **Power off**(전원 끄기)를 눌러 장치를 끕니다.



최초 사용 시 설정 방법

최초 사용 시 Razer Phone 2는 설치 마법사를 진행하거나 휴대폰의 기본 시각 접근성 설정을 사용자 정의할 수 있는 시작 화면을 표시합니다.

휴대폰의 기본 언어 선택부터 Razer 이용 약관 수락, 휴대폰 무선 연결 또는 데이터 네트워크 연결 여부 선택, 휴대폰에서 데이터 복사 또는 새 장치로 설정, 기타 관련 휴대폰 설정까지 화면의 지침을 따릅니다.

참고 이러한 설정은 나중에 휴대폰의 Settings(설정)을 통해 사용자 정의할 수도 있습니다.

RAZER ID 가입하기

휴대폰에서 Razer ID에 로그인하면 Razer 독점 혜택을 즉시 누릴 수 있습니다. Razer ID를 사용하면 Razer Theme Store에서 멋진 휴대폰 테마를 다운로드하여 적용하고, 다시 로그인하지 않고도 Razer 앱을 실행하며, 다른 플랫폼에서도 Razer의 서비스를 즐길 수 있습니다.

6. RAZER PHONE 2 사용하기

기본 휴대폰 버튼 기능

- 전원키
 - 휴대폰을 잠금/잠금 해제할 때 누릅니다.
 - 아무 화면에서나 카메라 앱을 실행하려면 두 번 누릅니다.
 - 전원 동작 메뉴를 열려면 길게 누릅니다.
- 볼륨키
 - 벨소리, 미디어 및 알람 소리를 키우거나 낮춥니다.
 - 카메라 앱에서 볼륨키 중 하나를 눌러 사진을 찍을 수 있습니다.
- 전원키+ 볼륨 낮춤키
 - 스크린샷을 찍으려면 두 키를 동시에 누릅니다.

터치스크린 액션/제스처

- 누르기 가볍게 눌러 옵션 또는 항목을 선택하고, 선택한 앱을 실행하거나, 가상 키보드를 사용하여 텍스트를 입력합니다.
- 두 번 누르기 선택한 영역을 확대 또는 축소하려면 이미지를 가볍게 두 번 누르고, 단어를 선택하려면 텍스트를 가볍게 두 번 누릅니다.
- 길게 누르기 항목 또는 앱을 길게 누르고 있으면 선택한 항목에 대한 추가 옵션이 열립니다.
- 누르고 드래그하기 항목 또는 앱을 길게 누른 다음, 손가락을 움직여 원하는 위치로 드래그합니다.
- 스와이프 손가락을 화면에 대고 가로 또는 세로로 움직이면서 목록을 찾고, 웹페이지를 스크롤하고, 사진을 검색하고, 기타 내비게이션 탐색을 수행합니다.
- 축소 및 확대하기 이미지 또는 다른 콘텐츠를 축소 또는 확대하려면 두 손가락을 모으거나 펼칩니다.

화면 잠금/잠금 해제

전원 키를 누르면 화면이 꺼지면서 화면이 잠겼음을 나타냅니다. 잠금 해제하려면 전원 키를 누른 다음, 위로 스와이프합니다.

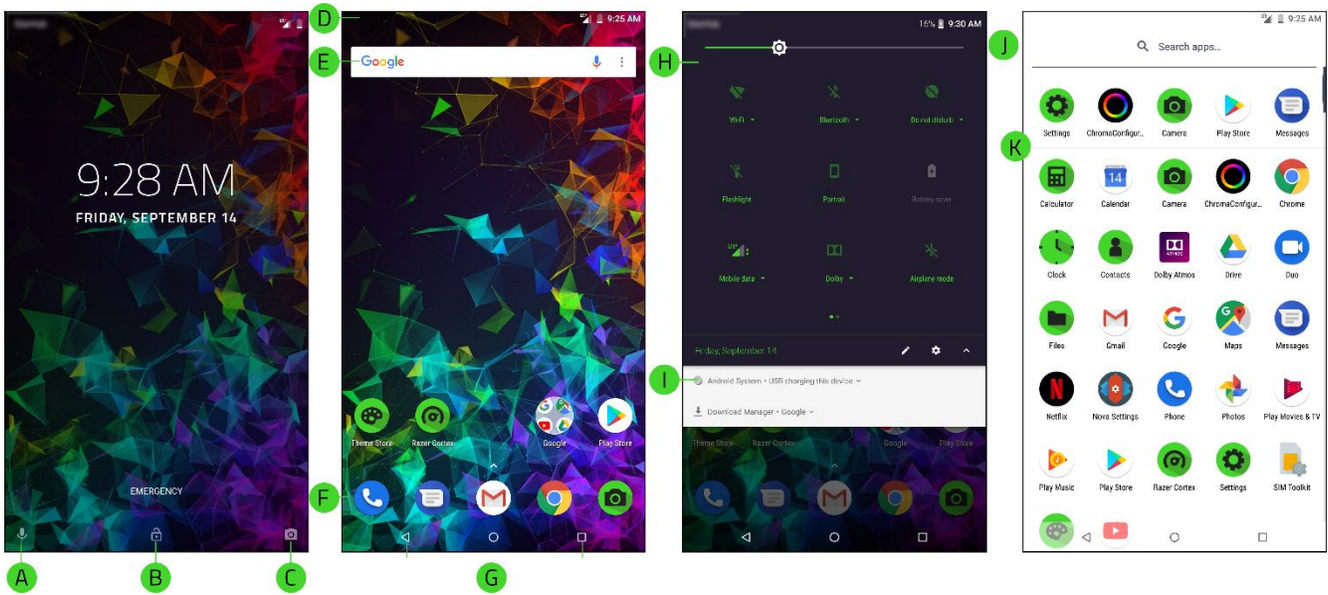
참고: 잠금 화면의 보안 설정을 이미 사용자 정의한 경우 휴대폰의 화면 잠금 설정 세트를 사용해야 할 수도 있습니다.

[화면 잠금에 대해 자세히 알아보기](#)

잠금 화면 및 데스크톱

잠금 화면

데스크톱



- A. Google 보이스 입력
- B. 화면 잠금 해제
- C. 카메라
- D. 상태 표시 줄
- E. Google 서치 위젯
- F. 도크
- G. 주내비게이션
- H. 빠른 설정
- I. 알림 창
- J. 앱 검색
- K. 애플리케이션 드로어

잠금 화면

- A. Google 보이스 입력 이 아이콘을 위로 스와이프하여 핸드프리 액세스를 위한 Google 보이스를 활성화하십시오.
- B. 긴급 통화: 응급 상황 발생 시 화면 잠금을 해제하지 않고 누구에게나 전화할 수 있습니다.
- C. 카메라: 화면을 잠금 해제하지 않고도 이 아이콘을 위로 스와이프하여 카메라 앱을 열 수 있습니다.

데스크톱

- D. 상태 표시줄 경고 및 알림 메시지와 같은 빠른 정보를 표시합니다.

| | | | |
|---|-------------------|---|--------------------|
|  | 배터리 상태* |  | 핫스팟 활성화됨 |
|  | 배터리 충전 중* |  | 모바일 데이터 활성화됨* |
|  | 배터리 절전 모드 |  | 데이터 절약 모드 활성화됨 |
|  | 방해 금지 |  | Bluetooth 활성화됨 |
|  | 방해 금지(모든 소리 차단) |  | Bluetooth 장치와 페어링됨 |
|  | 진동 |  | 네트워크 신호* |
|  | microSD 카드 감지됨 |  | 신호 없음 |
|  | SIM 카드 없음 |  | 위치 활성화 |
|  | 부재중 전화 |  | 비행기 모드 |
|  | 사용 가능한 Wi-Fi 네트워크 |  | 새로운 메시지 |
|  | Wi-Fi 네트워크에 연결됨 | | |

*상태, 위치 및 또는 사용 중인 앱에 따라 다를 수 있습니다.

- E. Google 서치 위젯 음성 또는 키 입력을 통해 Google 서치에 즉시 액세스할 수 있습니다.
- F. 빠른 설정 필수 휴대폰 설정 및 휴대폰 알림 메시지에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 빠른 설정에 액세스하려면 화면 상단에서 상태 표시 줄을 아래쪽으로 끌어당깁니다. ▼(을/를) 누르거나 아래쪽으로 다시 문지른 다음, 창을 확대하여 액세스할 수 있는 모든 설정을 볼 수 있습니다.

편집 아이콘 (✎)을 사용하여 표시된 알림 메시지 아이콘을 추가 또는 제거하거나 설정 아이콘 (⚙)으로 휴대폰 설정에 액세스할 수도 있습니다.

기본 설정에서는 빠른 설정에 다음과 같은 아이콘이 표시됩니다.

아이콘 | 알림 메시지

| | | |
|---|-----------------------|---|
|  | Wireless(무선) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 휴대폰이 연결된 Wi-Fi를 표시합니다. ▪ 이아이콘을 눌러 활성화/비활성화하거나 Wi-Fi를 눌러 범위 내의 다른 Wi-Fi 네트워크를 표시합니다. ▪ 길게 누르면 Wi-Fi 설정이 열립니다. <p>Wi-Fi에 대해 자세히 알아보기</p> |
|  | Bluetooth | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 이아이콘을 눌러 활성화하거나 Bluetooth를 눌러 휴대폰과 페어링한 모든 장치를 볼 수 있습니다. ▪ 범위 내에서 사용할 수 있는 모든 Bluetooth 장치를 보려면 길게 누릅니다. <p>Bluetooth에 대해 자세히 알아보기</p> |
|  | Do not disturb(방해 금지) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 사용 중인 방해 금지 옵션 모드를 표시합니다. ▪ 선택한 방해 금지 옵션 모드를 눌러 활성화/비활성화하거나 Do not disturb(방해 금지)를 눌러 사용 가능한 다른 모드를 표시합니다. ▪ 길게 누르면 방해 금지 환경 설정이 열립니다. 방해 금지에 대해 자세히 알아보기 |
|  | Flashlight(손전등) | 손전등을 눌러 켜거나 끕니다. |
|  | Auto-rotate(자동 회전) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 이아이콘을 눌러 화면 자동 회전과 세로 모드를 왔다 갔다 하면서 휴대폰 화면의 방향을 전환합니다. ▪ 길게 누르면 디스플레이 설정이 열립니다. <p>디스플레이에 대해 자세히 알아보기</p> |
|  | Battery saver(배터리 절전) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 이아이콘을 눌러 배터리 절전 모드를 활성화합니다. ▪ 길게 누르면 배터리 설정이 열립니다. <p>배터리 설정에 대해 자세히 알아보기</p> |
|  | Mobile Data(모바일 데이터) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ SIM 카드 서비스 제공업체명을 보여줍니다. ▪ 이아이콘을 눌러 휴대폰의 데이터 사용 설정에 액세스합니다. <p>데이터 사용에 대해 자세히 알아보기</p> |
|  | Dolby Atmos® | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 이아이콘을 눌러 Dolby Atmos®을 활성화/비활성화하거나 Dolby를 눌러 Dolby Atmos® 사전 설정을 선택합니다. ▪ 길게 누르면 Dolby Atmos® 앱이 열립니다. <p>Dolby Atmos®에 대해 자세히 알아보기</p> |

| | | |
|---|-----------------------|---|
|  | Airplane Mode(비행기 모드) | <ul style="list-style-type: none"> 비행기 모드를 눌러 켜거나 끕니다. 길게 눌러 네트워크 및 인터넷 설정에 액세스합니다. 네트워크 및 인터넷 설정에 대해 자세히 알아보기 |
|  | Cast(캐스트) | <ul style="list-style-type: none"> 호환 가능 장치에 휴대폰 화면을 전송하려면 이 아이콘을 누릅니다. 길게 누르면 캐스트 설정이 열립니다. |
|  | Hotspot(핫스팟) | <ul style="list-style-type: none"> 이 아이콘을 눌러 핫스팟 기능을 켜거나 끕니다. 길게 누르면 핫스팟 및 테더링 설정이 열립니다. 핫스팟에 대해 자세히 알아보기 |
|  | Data Saver(데이터 절약 모드) | <ul style="list-style-type: none"> 이 아이콘을 눌러 데이터 절약 모드 기능을 켜거나 끕니다. 이 기능이 활성화되면 식별한 앱이 백그라운드에서 데이터를 보내거나 받을 수 없습니다. 이 아이콘을 눌러 휴대폰의 데이터 사용 설정에 액세스합니다. 데이터 사용에 대해 자세히 알아보기 |

 **을(를) 눌러 빠른 설정에 기타 옵션을 추가합니다.**

| 아이콘 | 알림 메시지 | |
|---|----------------------|---|
|  | Location(위치) | <ul style="list-style-type: none"> 이 아이콘을 눌러 위치 기능을 켜거나 끕니다. 길게 누르면 위치 설정이 열립니다. 위치에 대해 자세히 알아보기 |
|  | Invert colors(색상 반전) | <ul style="list-style-type: none"> 일반 색상과 반전 색상 모드를 전환하려면 누릅니다. 길게 누르면 접근성 설정이 열립니다. 접근성에 대해 자세히 알아보기 |
|  | Night Light(야간 조명) | <ul style="list-style-type: none"> 야간 조명을 눌러 켜거나 끕니다. 길게 누르면 야간 조명 설정이 열립니다. 야간 조명에 대해 자세히 알아보기 |
|  | NFC | <ul style="list-style-type: none"> 이 아이콘을 눌러 휴대폰의 NFC(근거리 무선 통신)를 활성화 또는 비활성화합니다. 길게 누르면 연결된 장치 설정이 열립니다. 연결된 장치에 대해 자세히 알아보기 |



Google Nearby

이 아이콘을 눌러 Google Nearby 앱에 액세스합니다.

[Google Nearby에 대해 자세히 알아보기](#)

- G. 도크** 도크를 사용하면 자주 사용하는 애플리케이션에 즉시 액세스할 수 있습니다. 도킹된 앱에 따라 앱을 길게 눌러 다음 중 한 가지 작업을 수행할 수 있습니다.
- ✕ **제거** 도크에서 앱 바로가기기를 제거합니다.
 - 📌 **위젯 추가** 도킹된 앱의 위젯 사용 가능한 경우를 데스크톱에 추가합니다.
 - ⓘ **앱 정보** 앱에 대한 정보를 보여줍니다.
 - ✎ **바로가기 편집** 앱 바로가기 속성(예: 라벨 및 스와이프 동작)을 편집합니다.
 - 기타 작업 일부 앱은 확장된 작업(예: 메시지에 대한 새로운 대화 등)을 제공합니다.
- H. 홈 내비게이션** 모든 앱에서의 기본 탐색
- ◀ **돌아가기** 이전에 열었던 화면으로 돌아가거나 활성 창을 숨깁니다.
 - ○ **홈** 이 아이콘을 눌러 데스크톱으로 돌아갑니다. 이 버튼을 길게 누르면 Google 어시스턴트가 열립니다.
 - □ **사용한 앱** 최근에 열어본 애플리케이션을 모두 표시합니다. CLEAR ALL(모두 지우기)를 눌러 열려있는 앱을 모두 닫거나 목록에서 앱을 눌러 위로 드래그하면 분할 보기에서 앱을 열 수 있습니다. ✕ 아이콘을 눌러 해당 앱을 닫을 수도 있습니다.
- I. 애플리케이션 드로어** 휴대폰에 설치된 모든 애플리케이션을 표시합니다. 애플리케이션 메뉴에 액세스하려면 도크에서 위로 스와이프합니다. 아이콘을 눌러 앱을 실행하는 방법 외에 앱을 길게 눌러 기타 앱 옵션 및 작업을 여는 방법도 있습니다.

문자 또는 텍스트 입력하기

입력 텍스트 필드를 누를 때마다 Gboard 키보드가 자동으로 열립니다. [Gboard에 대해 자세히 알아보기](#)

7. 휴대폰 구성하기

데스크톱 사용자 정의

앱 바로가기

앱 바로가기 추가/제거

데스크톱에 앱 바로가기를 추가하여 가장 많이 사용하는 앱에 즉시 액세스할 수 있게 합니다.

- 데스크톱에 앱 바로가기를 새로 추가하려면 애플리케이션 드로어의 아무 앱이나 길게 누른 다음, 원하는 데스크톱 영역으로 드래그합니다.
- 애플리케이션 바로가기를 제거하려면 앱 바로가기를 길게 누른 다음, **X**(을/를) 누릅니다.

앱 바로가기 그룹화

여러 개의 앱 바로가기를 데스크톱의 한 폴더에 그룹화하려면 앱 바로가기를 눌러 그룹화하고자 하는 앱 바로가기로 드래그합니다. 이름 없는 폴더를 누른 다음, 이름을 눌러 새 이름을 지정합니다.

배경화면 변경하기

사전 설정 또는 내가 선택한 배경화면을 사용하여 휴대폰 배경화면을 사용자 정의합니다.

1. 데스크톱의 아무 곳이나 길게 누른 다음, **Wallpapers**(배경화면)을 누릅니다.
2. 배경화면으로 사용할 이미지 소스를 선택합니다.
3. 배경화면을 표시할 위치(가운데, 왼쪽 또는 오른쪽)를 선택합니다.
4. **Set Wallpaper**(배경화면 설정)을 누른 다음, 적용하고자 하는 화면을 누릅니다. [배경화면에 대해 자세히 알아보기](#)

위젯 사용하기

위젯은 사용자가 휴대폰에서 일상적으로 사용하는 애플리케이션의 작은 버전으로, 빠른 기능 접근성을 위해 데스크톱에 추가할 수 있습니다.

1. 데스크톱을 길게 누른 다음, 위젯  을 누릅니다.
2. 선호하는 위젯을 길게 누른 다음, 원하는 위치로 드래그합니다.

Nova Launcher 설정

Razer Phone 2는 Nova Launcher를 기본 런처로 사용합니다([Nova Launcher에 대해 자세히 알아보기](#)). Nova Launcher 설정에는 데스크톱을 길게 누른 다음, **Settings**(설정)을 누르거나 애플리케이션 드로어에서 Nova Settings 앱을 실행하여 액세스할 수 있습니다.

휴대폰 설정 살펴보기

Settings(설정) 앱은 애플리케이션 드로어에서 액세스할 수 있으며, 이 앱으로 휴대폰의 전체 속성을 사용자 정의하고 제어할 수 있습니다.

네트워크 및 인터넷

다양한 네트워크 및 연결 설정을 관리 및 구성합니다.

Wi-Fi

휴대폰을 해당 지역의 무선 네트워크에 연결합니다.

무선 네트워크에 연결하기

휴대폰을 무선 네트워크에 연결하는 방법

1. 데스크톱에서 위로 스템하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Network & Internet(네트워크 및 인터넷) > Wi-Fi**로 이동합니다.
2. **Wi-Fi**를 켭니다. 휴대폰이 해당 지역의 무선 네트워크 검색을 자동으로 시작합니다. 목록을 새로 고치려면 아래쪽으로 스템합니다.

참고: 빠른 설정을 통해 Wi-Fi 설정 페이지에 액세스할 수도 있습니다. 빠른 설정에서 Wi-Fi 아이콘을 길게 누르면 휴대폰이 사용 가능한 무선 네트워크를 검색합니다.

3. 연결하고자 하는 무선 네트워크를 누르고 요구하는 암호(있을 경우)를 입력합니다.

참고: 일단 연결되면 휴대폰의 Wi-Fi가 켜져 있고 무선 네트워크 지역에 접근할 때 언제나 자동으로 무선 네트워크에 연결됩니다.

무선 네트워크에 수동으로 연결하기

휴대폰을 숨겨진 무선 네트워크에 수동으로 연결하는 방법

1. 데스크톱에서 위로 스템하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Network & Internet(네트워크 및 인터넷) > Wi-Fi**로 이동합니다.
2. **Wi-Fi**를 켭니다.
3. 검색된 무선 네트워크 목록 하단에서 **+Add network(+ 네트워크 추가)**를 누른 다음, 필요한 세부 정보를 입력합니다.

참고: Network & Internet(네트워크 및 인터넷) > Wi-Fi > Saved networks(저장된 네트워크) > Add network(네트워크 추가)에서도 이 작업을 수행할 수 있습니다.

Wi-Fi 환경 설정

공용 네트워크 가용성 알림을 활성화하고 인증서를 설치하며 다양한 Wi-Fi 기능을 사용하여 MAC 및 IP 주소와 같은 다른 네트워크 속성을 보여줍니다.

네트워크 알림

고품질 공용 네트워크를 사용할 수 있는 경우 네트워크 알림 옵션을 눌러 알림을 사용하도록 선택할 수 있습니다.

인증서 설치하기

일부 앱 또는 무선 네트워크는 휴대폰에 특정 인증서를 설치해야만 사용할 수 있는 경우가 있습니다. 대부분은 휴대폰에 자동으로 설치되지만 수동으로 설치해야 할 경우 다음과 같이 하십시오.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Network & Internet(네트워크 및 인터넷) > Wi-Fi > Wi-Fi Preferences(Wi-Fi 환경 설정) > Advanced(고급)**으로 이동합니다.
2. **Install certificates(인증서 설치)**를 누릅니다.
3. 사이드 바 (≡)를 누른 다음, 다운로드하여 설치한 인증서를 찾습니다.
4. 필요에 따라 인증서의 자격 증명을 변경한 다음, **OK(확인)**을 누릅니다.

Wi-Fi 다이렉트 사용하기

무선 연결을 통해 휴대폰을 Wi-Fi 다이렉트 사용 가능 장치에 바로 연결합니다. 연락처 및 파일을 다른 장치와 공유하려면 이 기능을 사용하십시오.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 열고 **Settings(설정)**을 누른 다음, **Network & Internet(네트워크 및 인터넷) > Wi-Fi > Wi-Fi Preferences(Wi-Fi 환경 설정) > Advanced(고급)**으로 이동합니다.
2. **Wi-Fi Direct(Wi-Fi 다이렉트)**를 누릅니다.
3. 연결하고자 하는 장치를 목록에서 선택하여 Wi-Fi 다이렉트 초대를 보냅니다.
4. 해당 장치에서 초대를 확인합니다. 이제 장치가 Wi-Fi 다이렉트를 통해 휴대폰에 연결되었습니다.

참고: 장치 연결을 끊으려면 연결된 장치를 목록에서 누른 다음, 확인합니다.

WPS를 사용하여 무선 네트워크에 연결하기

WPS(Wi-Fi Protected Setup)를 사용하면 버튼을 눌러 WPS 지원 장치에 연결할 수 있습니다. 휴대폰의 WPS 푸시 버튼 또는 WPS PIN 입력 기능을 사용하여 WPS 지원 라우터에 연결할 수 있습니다.

WPS 푸시 버튼 사용 방법

1. WPS 지원 라우터에서 WPS 버튼을 누르면 WPS 설정이 시작됩니다.
참고: WPS 기능을 사용할 때는 무선 라우터의 사용 설명서를 참조하십시오.
2. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Network & Internet(네트워크 및 인터넷) > Wi-Fi > Wi-Fi Preferences(Wi-Fi 환경 설정) > Advanced(고급)**으로 이동합니다.
3. **WPS Push Button(WPS 푸시 버튼)**을 누릅니다. 휴대폰이 자동으로 WPS 지원 라우터에 연결됩니다.
참고: 2분 안에 설정을 완료하십시오. 그렇지 않으면 페어링 프로세스를 다시 시작해야 할 수 있습니다.

WPS PIN 입력 사용 방법

1. WPS 지원 라우터의 웹 사용자 인터페이스(UI)에 액세스하여 WPS 페이지로 이동합니다.
참고: WPS 기능을 사용할 때는 무선 라우터의 사용 설명서를 참조하십시오.
2. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Network & Internet(네트워크 및 인터넷) > Wi-Fi > Wi-Fi Preferences(Wi-Fi 환경 설정) > Advanced(고급)**으로 이동합니다.
3. **WPS PIN Entry(WPS PIN 입력)**을 누르면 휴대폰에서 WPS PIN을 생성합니다.
4. WPS PIN 필드의 휴대폰에 의해 생성된 WPS PIN을 라우터의 WPS 페이지에 입력합니다. 휴대폰이 자동으로 WPS 지원 라우터에 연결됩니다.
참고: 2분 안에 설정을 완료하십시오. 그렇지 않으면 휴대폰에 새 WPS PIN을 생성해야 합니다.

모바일 네트워크

휴대폰의 데이터 서비스 및 설정을 관리합니다. 모바일 네트워크 설정에 액세스하려면 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Network & Internet(네트워크 및 인터넷) > Mobile network(모바일 네트워크)**로 이동합니다.

그런 다음, 아래의 설정 중 하나를 구성하도록 선택할 수 있습니다.

- **Mobile data(모바일 데이터)**. 모바일 데이터를 켜거나 끕니다.
- **Roaming(로밍)**. 장치가 다른 네트워크에 있을 때 데이터 로밍을 켜거나 끕니다.
- **Preferred network type(선호하는 네트워크 유형)**. 휴대폰에서 사용할 특정 모바일 네트워크 유형을 선택합니다.
- **Access Point Names(액세스 포인트 이름(APN))**. APN을 선택하거나 추가합니다.
- **Automatically select network(네트워크 자동으로 선택)**. 삽입된 SIM 카드의 네트워크를 자동으로 선택하도록 휴대폰을 설정합니다.
- **Network(네트워크)**. 사용 가능한 네트워크 운영자를 보여줍니다.

데이터 사용

데이터 사용량 제한에 도달했을 때 필요한 알림 또는 경고를 설정하고 모든 애플리케이션의 데이터 사용 제한을 감시하고 설정합니다.

데이터 사용량 경고 설정하기

데이터를 과도하게 사용하지 않도록 데이터 사용량 제한 경고를 설정할 수 있습니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Network & Internet(네트워크 및 인터넷) > Data usage(데이터 사용)**으로 이동합니다.
2. **Usage(사용)** 바를 누른 다음, 원하는 데이터 사용량 제한을 입력합니다. 원하는 제한량에 따라 Mbyte 또는 Gbyte로 변경할 수 있습니다.
3. **SET(설정)**을 눌러 새 데이터 사용량 제한 경고를 저장합니다.

데이터 절약 모드 사용하기

백그라운드에서 데이터를 전송 및 또는 수신하도록 설정한 앱을 차단하여 전체 데이터 사용량을 줄입니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Network & Internet(네트워크 및 인터넷) > Data usage(데이터 사용)**으로 이동합니다.
2. **Data saver(데이터 절약 모드)**를 눌러 켭니다.
3. **Unrestricted data(제한되지 않은 데이터)**를 누르고 데이터 액세스를 제한 제한 해제하려는 애플리케이션을 켭니다.

참고:  을(를) 누른 다음, **Show system(시스템 표시하기)**를 눌러 시스템 앱을 목록에 넣을 수도 있습니다.

모바일 데이터 활성화하기

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Network & Internet(네트워크 및 인터넷) > Data usage(데이터 사용)**으로 이동합니다.
2. **Mobile data(모바일 데이터)**를 눌러 셀룰러 데이터를 켭니다.

참고: 빠른 설정을 사용하여 휴대폰의 셀룰러 데이터를 활성화할 수도 있습니다.

앱의 데이터 사용량 확인하기(모바일 및 Wi-Fi)

각 앱에서 사용하는 데이터양을 확인하는 방법

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Network & Internet(네트워크 및 인터넷) > Data usage(데이터 사용)**으로 이동합니다.
2. **Wi-Fi data usage(Wi-Fi 데이터 사용량)**과**Mobile data usage(모바일 데이터 사용량)** 중에 어느 것을 볼지 선택합니다.
3. 모니터링하려는 앱의 목록을 확인합니다. 각 앱이 사용하는 데이터양에 대한 개요를 볼 수 있으며 앱을 누르면 세부적인 사용량을 볼 수 있습니다.

데이터 사용량 경고 사용자 정의

결제 주기에 따라 데이터 사용량 경고를 사용자 정의할 수 있습니다. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Network & Internet(네트워크 및 인터넷) > Data usage(데이터 사용) > Billing cycle(결제 주기)**로 이동합니다. 사용자 정의할 수 있는 항목은 다음과 같습니다.

- **Billing cycle(결제 주기).** 데이터 사용량 카운터가 재설정되는 매월 특정 날짜를 설정합니다.
- **Set data warning(데이터 사용량 경고 설정).** 데이터 사용량 경고를 켜거나 끕니다. 데이터 사용량 경고를 활성화하면 데이터 사용량 경고가 표시되기 전까지 사용할 데이터양을 설정할 수 있습니다.
- **Data warning(데이터 사용량 경고).** 데이터 사용량 경고가 뜨기까지 사용할 데이터양을 설정합니다.
- **Set data limit(데이터 사용량 제한 설정).** 설정된 데이터양에 도달하면 셀룰러 데이터를 자동으로 끕니다.
- **Data limit(데이터 사용량 제한).** 데이터 사용량 제한이 뜨기까지 사용할 데이터양을 설정합니다.

핫스팟 및 테더링

휴대폰의 테더링 및 무선 핫스팟 옵션을 활용합니다. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Network & Internet(네트워크 및 인터넷) > Hotspot & Tethering(핫스팟 및 테더링)**으로 이동합니다.

참고: 이러한 기능을 사용하면 전체 배터리 사용량에 큰 영향을 줄 수 있습니다.

- **USB tethering(USB 테더링).** 휴대폰에 연결된 인터넷을 연결된 USB 호스트와 공유합니다.
- **Wi-Fi hotspot(Wi-Fi 핫스팟).** 휴대폰을 Wi-Fi 핫스팟으로 만들어 인터넷을 공유합니다. Wi-Fi 핫스팟 설정은 **Set up Wi-Fi Hotspot(Wi-Fi 핫스팟 설정)** 옵션을 통해 수정할 수 있습니다.
- **Bluetooth tethering(Bluetooth 테더링).** Bluetooth를 통해 휴대폰의 인터넷 연결을 공유합니다.

VPN

가상사설망(VPN)을 설정, 연결 및 또는 관리합니다.

참고: 이 기능을 사용하려면 먼저 잠금 화면 핀 또는 암호가 필요합니다.

VPN 프로파일을 추가하는 방법

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 열고 **Settings(설정)**을 누른 다음, **Network & Internet(네트워크 및 인터넷)** > **VPN**으로 이동합니다.
4. + 버튼을 누른 다음, VPN 프로파일 편집 필드에 필요한 세부 정보를 올바르게 입력합니다. 새 프로파일이 VPN 목록에 추가됩니다.

VPN 프로파일을 편집하는 방법

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 열고 **Settings(설정)**을 누른 다음, **Network & Internet(네트워크 및 인터넷)** > **VPN**으로 이동합니다.
5. 편집하려는 VPN 프로파일의 해당 설정 아이콘(⚙️)을 누른 다음, 필요한 필드를 변경합니다.
6. **Save(저장)**을 눌러 변경 사항을 적용하거나, **Forget(제거)**를 눌러 VPN 프로파일을 지웁니다.

VPN 프로파일을 연결하거나 연결을 끊는 방법

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 열고 **Settings(설정)**을 누른 다음, **Network & Internet(네트워크 및 인터넷)** > **VPN**으로 이동합니다.
2. 연결하려는 VPN 프로파일을 누른 다음, 필요한 세부 사항을 입력합니다.
3. **Connect(연결)**을 누릅니다.

*참고: VPN 연결을 끊으려면, 활성 VPN 프로파일을 누르고 **Disconnect(연결 끊기)**를 누릅니다.*

비행기 모드

비행기 모드를 사용하여 Wi-Fi, 네트워크 데이터 및 Bluetooth와 같은 휴대폰의 모든 연결 기능을 비활성화합니다.

비행기 모드를 켜거나 끄려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정)** > **Network & Internet(네트워크 및 인터넷)** > **Airplane mode(비행기 모드)**로 이동합니다.
- 데스크톱에서 빠른 설정을 최대한 확장한 다음, **Airplane mode(비행기 모드)**를 누릅니다.

연결된 장치

다른 장치와 연결하여 휴대폰의 기능을 관리합니다.

Bluetooth

휴대폰을 Bluetooth 장치와 안전하게 연결합니다.

Bluetooth 설정 구성하기

휴대폰을 가까이 있는 Bluetooth 장치와 안전하게 연결합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스크롤하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Connected devices(연결된 장치) > Bluetooth**로 이동합니다.
2. Bluetooth를 켜고 다음 중 원하는 기능을 수행합니다.
 - **Pair new device(새 장치 페어링)**. 페어링 가능한 Bluetooth 장치를 검색합니다.
 - **Device name(장치 이름)**. 휴대폰에 표시된 Bluetooth 장치 이름을 바꿉니다.
 - **Received files(받은 파일)**. 휴대폰이 Bluetooth를 통해 받은 모든 파일의 폴더를 엽니다.
 - **Phone's Bluetooth address(휴대폰의 Bluetooth 주소)**. Bluetooth의 MAC 주소를 봅니다.

휴대폰과 Bluetooth 장치 페어링

휴대폰을 Bluetooth 지원 장치와 페어링하는 방법

1. 휴대폰과 페어링할 Bluetooth 장치를 활성화합니다.
참고: 휴대폰과 페어링할 장치의 Bluetooth 이름을 기억해 두고 다른 Bluetooth 장치에서 해당 장치를 검색 표시할 수 있는지 확인하십시오.
2. 데스크톱에서 위로 스크롤하여 애플리케이션 드로어를 열고 **Settings(설정)**을 누른 다음, **Connected devices(연결된 장치) > Bluetooth**로 이동합니다.
참고: 빠른 설정을 통해 Bluetooth 설정 페이지에 액세스할 수도 있습니다. 빠른 설정에서 Bluetooth 아이콘을 길게 누르면 휴대폰의 Bluetooth 설정이 열립니다.
3. **Pair new device(새 장치 페어링)**을 누른 다음, 휴대폰과 페어링할 장치를 누르고 해당 장치와 휴대폰을 페어링한다는 것을 확인하십시오.
참고: 일부 장치의 경우, Bluetooth 페어링 코드를 두 장치 모두에서 확인해야 할 수도 있습니다.
4. 장치가 자동으로 페어링되고 **Paired devices(페어링된 장치)** 목록에 추가됩니다.
참고: 페어링한 장치가 근처에 있고 검색 가능하며 휴대폰의 Bluetooth가 활성화된 경우 장치가 자동으로 페어링되거나 액세스 가능 상태가 됩니다.

Bluetooth 장치 사용 권한 변경하기

일 단Bluetooth 장치를 휴대폰과 페어링하면 페어링된 장치의 사용 권한을 변경할 수 있습니다.

1. **Bluetooth > Paired devices**(페어링된 장치) 목록에서 사용 권한을 변경할 장치의 해당  아이콘을 누릅니다.
2. 페어링된 장치로 사용하고자 하는 항목을 모두 누릅니다. 아래 항목은 장치마다 다를 수 있습니다.
 - **Contact sharing(연락처 공유)**. Bluetooth 장치와 휴대폰 연락처를 공유합니다.
 - **Internet access(인터넷 액세스)**. 인터넷 연결을 위해 연결된Bluetooth 장치를 사용합니다.
 - **Media audio(미디어 오디오)**. 미디어 오디오 사용을 위해 연결된Bluetooth 장치를 사용합니다.
 - **Phone audio(휴대폰 오디오)**. 휴대폰 오디오 사용을 위해 연결된Bluetooth 장치를 사용합니다.

Bluetooth 장치 연결 해제하기

휴대폰에서Bluetooth 장치 연결을 해제하는 방법

1. **Bluetooth > Paired devices**(페어링된 장치) 목록에서 휴대폰과의 연결을 해제하고자 하는Bluetooth 장치를 누릅니다.
2. 연결 해제 메시지에서**OK(확인)**를 눌러 확인합니다. 장치와 휴대폰과의 연결이 해제됩니다.

Bluetooth 장치 제거하기

페어링된 장치 목록에서Bluetooth 장치를 제거하는 방법

1. **Bluetooth > Paired devices**(페어링된 장치) 목록에서 휴대폰과의 페어링을 해제할 장치의 해당  아이콘을 누릅니다.
2. 목록에서 장치를 제거하려면**Forget(제거)**를 누릅니다.

참고 장치를 다시 연결하려면 휴대폰을Bluetooth 장치와 다시 페어링해야 합니다.

캐스트

무선 투영 가능 장치에서 휴대폰의 디스플레이를 미러링합니다. 일부 장치는 캐스팅용으로 설계되지 않았으므로 화면마다 결과가 다르게 나올 수 있습니다.

1. 휴대폰과 미러링할 장치가 같은 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.
2. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Connected devices(연결된 장치) > Cast(캐스트)**로 이동합니다.

3. 사용 가능한 장치 목록에서 장치를 선택하고 선택한 장치에 휴대폰 화면이 미러링될 때까지 기다립니다.

NFC

NFC(근거리 무선 통신)를 활성화 또는 비활성화하여 데이터를 다른 NFC 기능 장치와 교환합니다.

안드로이드 빔

휴대폰을 다른 NFC 지원 장치에 가까이 두고 브라우저 페이지, 동영상, 연락처 등의 앱 콘텐츠를 장치에 전송합니다.

인쇄

휴대폰의 인쇄 옵션을 관리합니다.

USB

휴대폰이 USB 케이블을 통해 USB 호스트 장치에 연결되어 있을 때 휴대폰의 USB 기능을 다음과 같은 기능으로 변경합니다.

- **Charge this device(이 장치 충전).** USB 호스트에 연결된 경우에만 휴대폰을 충전합니다.
- **Supply power(전원 공급).** 연결된 USB 장치를 충전합니다.
경고 이 기능은 USB 충전을 지원하는 장치에서만 작동합니다.
- **Transfer files(파일 전송).** USB 호스트 장치와 파일을 주고받습니다. 호스트 장치가 휴대폰의 내부 및 외부 저장소에 액세스할 수 있습니다.
- **Transfer photos(사진 전송).** USB 호스트 장치로 사진을 전송하거나 전송받습니다. 호스트 장치는 휴대폰의 내부 및 외부 저장소에 있는 이미지 폴더에만 액세스할 수 있습니다.
- **MIDI.** USB 기반 외부 MIDI 장치를 위한 기능.

앱 및 알림 메시지

각 앱에서 제공하는 알림 메시지를 개별적으로 관리합니다.

앱 정보

휴대폰에 설치된 기본 애플리케이션을 보거나 비활성화, 관리, 설정할 수 있습니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Apps & Notifications(앱 및 알림 메시지)**로 이동합니다.

2. 최근에 열어본 앱을 선택하거나 휴대폰에 설치된 모든 앱을 봅니다. 그런 다음, 아래의 옵션 또는 설정을 보거나 변경 사용할 수 있습니다.

- **Uninstall/Disable(제거/비활성화)**. 앱을 제거하거나 비활성화합니다. 이미 로딩된 애플리케이션만 비활성화할 수 있습니다.
- **Force stop(강제 중지)**. 선택한 앱의 작업을 중지합니다. 이 기능은 앱이 오작동하고 있거나 선택한 앱을 다시 시작하려는 경우에 유용합니다.
- **App notifications(앱 알림 메시지)**. 선택한 앱의 알림 메시지 동작을 관리합니다.
- **Permissions(권한)**. 휴대폰 기능 또는 데이터에 대한 액세스 권한을 허용하거나 거부합니다.
- **Storage(저장 공간)**. 선택한 앱의 저장 공간 용량을 보고 관리합니다.
- **Data usage(데이터 사용)**. 선택한 앱의 데이터 사용량을 보고 관리합니다.
- **Battery(배터리)**. 선택한 앱의 배터리 사용량을 표시합니다.
- **Open by default(기본으로 열기)**. 지원되는 링크를 누를 때 이 앱을 기본 앱으로 설정합니다.

참고: 고급 앱 설정은 앱마다 다를 수 있습니다

알림

각 앱의 알림 메시지 구성하기

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Apps & Notifications(앱 및 알림 메시지) > Notifications(알림 메시지)**로 이동합니다.
2. 사용자 정의하려는 앱을 누릅니다. 다음을 구성할 수 있습니다.
 - **On(켜짐)**. 이 앱의 모든 알림 메시지를 활성화 또는 비활성화합니다.
 - **Allow notification dot(알림 점 허용)**. 앱 아이콘의 알림 점 표시를 활성화 또는 비활성화합니다.
 - **Categories(카테고리)**. 알림 메시지를 표시하는 앱 내에서 사용할 수 있는 기타 서비스를 켜기/끄기 또는 구성합니다. 앱마다 카테고리가 다를 수 있습니다.

잠금 화면 알림 메시지 구성하기

잠금 화면에 알림 메시지가 표시되는 방식을 변경합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Apps & Notifications(앱 및 알림 메시지) > Notifications(알림 메시지)**로 이동합니다.
2. **On the lock screen(잠금 화면에서)**를 누른 다음, 다음 옵션 중 원하는 것을 선택합니다.

- Show all notification content(모든 알림 내용 표시). 모든 알림 내용을 표시합니다.
- Hide sensitive notification content(민감한 알림 내용 숨김). 모든 알림 내용을 숨깁니다.
- Don't show notifications at all(모든 알림 미표시). 모든 알림을 비활성화합니다.

기타 알림 속성

모든 앱의 알림 점을 비활성화하거나 기본 알림 소리를 설정합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, Settings(설정) > Apps & Notifications(앱 및 알림 메시지) > Notifications(알림 메시지)로 이동합니다.
2. 앱 아이콘에 알림 점을 표시하거나 숨기려면 Allow notification dots(알림 점 허용)을 켜거나 끕니다.
3. 모든 알림에 사용되는 기본 톤을 변경하려면 Default notification sound(기본 알림 소리)를 누릅니다.

앱 권한

휴대폰의 위치, 마이크 및 카메라에 액세스할 수 있는 앱 권한을 제어합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, Settings(설정) > Apps & Notifications(앱 및 알림 메시지) > App permissions(앱 권한)로 이동합니다.
2. 앱 권한을 구성할 휴대폰 가능/하드웨어를 선택합니다.
3. 선택한 앱에 대한 액세스 권한을 거부하려면 해당 앱의 권한을 끕니다.

긴급 경보

어떤 경보를 휴대폰에서 수신할지를 제어하고 기타 경보 환경 설정을 사용자 정의할 수 있습니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, Settings(설정) > Apps & Notifications(앱 및 알림 메시지) > Emergency alerts(긴급 경보)으로 이동합니다.
2. Alerts(경보) 섹션에서 다음 옵션 중 원하는 항목을 눌러 수행합니다.
 - AMBER alerts(실종 경보). 이동 유괴 경보를 활성화 또는 비활성화합니다.
 - Extreme threats(극단적 위협). 생명 및 재산에 대해 주요한 위협을 알리는 경보를 활성화 또는 비활성화합니다.
 - Severe threats(심각한 위협). 생명 및 재산에 대해 심각한 위협을 알리는 경보를 활성화 또는 비활성화합니다.
 - Emergency alert history(긴급 경보 기록). 해당 지역의 활성 경보를 봅니다.
3. Alerts preferences(경보 환경 설정) 섹션에서 다음 옵션 중 원하는 항목을 눌러 수행합니다.

- Vibrate(진동). 경보 수신 시 휴대폰 진동을 켜거나 끕니다.
- Alert reminder sound(경보 알림 소리). 경보 알림을 비활성화하거나 수신한 경보를 알려주는 빈도를 변경합니다.

특수 앱 액세스

각각의 앱 또는 모든 앱이 휴대폰의 기능, 하드웨어 및 또는 데이터에 액세스하는 방법을 제어합니다. 이 영역에 액세스하려면 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > App & Notifications(앱 및 알림 메시지) > Special app access(특수 앱 액세스)**로 이동합니다. 그런 다음, 아래의 앱 액세스를 각각 사용자 정의할 수 있습니다.

- Battery optimization(배터리 최적화). 배터리를 효율적으로 사용하도록 앱을 최적화합니다.
- Device admin apps(장치 관리 앱). 휴대폰에서 장치 관리자 권한이 있는 앱을 보거나 비활성화합니다.
- Do Not Disturb access('방해 금지' 액세스). 앱 방해 금지 설정에서 해당 앱이 관련 설정을 변경할 수 있도록 허용합니다.
- Display over other apps(다른 앱 위에 표시). 앱이 다른 앱 위에서 실행되도록 합니다.
- VR helper services(VR 도우미 서비스). 앱이 가상 현실 모드에서 실행되도록 합니다.
- Modify system settings(시스템 설정 수정). 앱이 시스템 설정을 수정하도록 허용합니다.
- Notification access(알림 액세스). 앱이 알림을 표시하도록 허용합니다.
- Picture-in-picture(화면 속 화면). 앱을 열 때나 종료한 후에 앱이 화면 속 화면 창을 생성하여 앱의 창을 사용 중인 다른 앱 위에 표시할 수 있도록 합니다.
- Premium SMS access(프리미엄 SMS 액세스). 앱이 SMS에 액세스하도록 허용합니다.
- Unrestricted data(제한되지 않은 데이터). 데이터 절약 모드가 활성화되어 있어도 앱이 네트워크 데이터에 대해 완전한 액세스 권한을 가질 수 있습니다.
- Usage access(사용 액세스). 앱이 어떤 앱을 사용 중인지와 사용 빈도를 추적하도록 허용합니다.
- Install unknown apps(알 수 없는 앱 설치). 알 수 없는 앱을 설치할 때 앱을 신뢰할 수 있는 출처로 설정합니다.

배터리

휴대폰이 완전히 충전된 이후 사용된 각 애플리케이션의 배터리 소모량을 모니터링하고 관리합니다. 배터리 그래프를 눌러 배터리 소모량을 자세히 분석합니다.

배터리 절전 활성화하기

배터리 절전 기능은 선택한 수치(%)에 휴대폰의 배터리 잔량이 도달하면 성능, 백그라운드 데이터 및 기타 서비스를 자동으로 줄이도록 설계되었습니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Battery(배터리) > Battery saver(배터리 절전)**으로 이동합니다.
2. **Battery saver(배터리 절전)**을 켭니다. 빠른 설정을 통해서도 이 작업을 수행할 수 있습니다.
3. **Turn on automatically(자동으로 켜기)**를 누른 다음, 배터리 절전이 켜지는 배터리 수준을 선택합니다.

기타 전원 관리 설정

Battery(배터리) 설정에서 다음과 같은 전원 관리 기능을 사용할 수도 있습니다.

- **Battery percentage(배터리 충전량(%))**. 상태 표시 줄의 배터리 충전량(%)을 켜거나 끕니다.
- **Adaptive brightness(자동 밝기)**. 주위의 빛에 따라 화면의 밝기를 최적화합니다.
- **Sleep(슬립 모드)**. 화면 디스플레이가 꺼지기까지의 시간을 개인 설정합니다.
- **Ambient display(주변 디스플레이)**. 알림을 받거나 알림이 뜰 때 휴대폰의 화면 동작을 깨웁니다.
- **App usage(앱 사용량)**. 휴대폰이 완전히 충전된 후 전반적인 앱 사용량 및 배터리 소모량을 모니터링합니다.

디스플레이

밝기 수준, 야간 조명, 배경화면, 글자 크기 및 기타 디스플레이 관련 설정과 같은 휴대폰 디스플레이 설정을 수정합니다.

밝기 수준

화면의 밝기 수준을 변경합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Display(디스플레이)**로 이동합니다.
2. **Brightness level(밝기 수준)**을 눌러 밝기 슬라이더를 표시하고 원하는 대로 화면 밝기를 높이거나 낮춥니다.

야간 조명

휴대폰 화면에 주황색 색조를 더하여 어두운 곳에서도 쉽게 읽을 수 있도록 합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Display(디스플레이) > Night Light(야간 조명)**로 이동합니다.
2. 아래 나열된 야간 조명 속성 중 원하는 항목을 변경합니다.
 - **Schedule(일정)**. 사용자 정의 시간 또는 일몰에서 일출까지 시간을 사용하여 일정을 켜도록 설정합니다.
 - **Status(상태)**. 선택한 일정 있을 경우를 사용하여 야간 조명을 켜거나 끕니다.
 - **Intensity(강도)**. 야간 조명 색조의 강도를 조정합니다.

새로 고침 빈도

화면 디스플레이의 새로 고침 빈도를 변경합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Display(디스플레이)**로 이동합니다.
2. **Refresh rate(새로 고침 빈도)**를 누른 다음, 제공된 옵션에서 원하는 새로 고침 빈도를 선택합니다.

자동 밝기

주위의 빛에 따라 밝기 수준을 최적화합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Display(디스플레이)**로 이동합니다.
2. 주위의 빛에 따라 화면의 밝기 수준을 자동으로 최적화하도록 **Adaptive brightness(자동 밝기)**를 켭니다.

태양광 가독성

직사광선 아래에서 텍스트의 가시성을 높입니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Display(디스플레이) > Advanced(고급)**로 이동합니다.
2. 직사광선 아래에서 텍스트 대비를 자동으로 조정하려면 **Sunlight Readability(태양광 가독성)**을 켭니다.

배경화면

휴대폰의 잠금 화면과 데스크톱의 배경화면을 변경합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Display(디스플레이) > Advanced(고급) > Wallpaper(배경화면)**로 이동합니다.
2. 배경화면으로 사용하고자 하는 이미지의 앱 소스를 선택한 다음, 사용할 이미지를 선택합니다.
3. 선택한 이미지를 배경화면으로 사용하려면 **Set Wallpaper(배경화면 설정)**를 누릅니다.

슬립 모드

화면 디스플레이가 꺼지기까지의 시간을 개인 설정합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Display(디스플레이) > Advanced(고급)**로 이동합니다.
2. **Sleep(슬립 모드)**을 누르고 화면이 꺼지기 전에 원하는 비활동시간을 선택합니다.

화면 자동 회전

휴대폰의 화면 방향에 따라 화면 자동 회전을 활성화 또는 비활성화합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Display(디스플레이) > Advanced(고급)**로 이동합니다.
2. **Auto-rotate screen(화면 자동 회전)**을 켭니다.

색상

화면의 색상 표시 방법을 변경합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Display(디스플레이) > Advanced(고급)**로 이동합니다.
2. **Colors(색상)**를 누른 다음, 아래의 색상 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - **Natural(자연스러움)**. 화면 색상의 기본 설정입니다.
 - **Boosted(증진)**. 화면 색상의 채도가 약간 증가합니다.
 - **Vivid(선명함)**. 화면 색상의 채도를 최적화합니다.

글자 크기, 디스플레이 크기, 디스플레이 해상도

화면의 항목과 텍스트의 크기를 줄이거나 키웁니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Display(디스플레이) > Advanced(고급)**로 이동합니다.
2. 사용자 정의하려는 디스플레이 설정을 누릅니다.
3. 슬라이더를 조정하여 텍스트 크기, 디스플레이 크기를 키우거나 줄이고 화면 해상도를 높이거나 낮춥니다.

화면 보호기

휴대폰이 도킹 및 또는 충전될 때 화면 디스플레이를 사용자 정의합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Display(디스플레이) > Advanced(고급) > Screen saver(화면 보호기)**로 이동합니다.
2. **Current screen saver(현재 화면 보호기)**를 눌러 아래 옵션 중 하나에서 화면 보호기 모드를 선택합니다.
 - **Clock(시계)**. 아날로그 또는 디지털 시계를 표시합니다. ⚙️ 아이콘을 눌러 표시할 시계 유형과 야간 조명 사용 여부를 선택합니다.
 - **Colors(색상)**. 변하는 색상 스펙트럼을 표시합니다.
 - **Photo Frame(사진 프레임)**. 사진을 사진 프레임에 표시합니다. ⚙️ 아이콘을 눌러 사진을 넣을 이미지 폴더를 선택합니다.
 - **Photo table(사진 테이블)**. 사진을 사진 테이블에 표시합니다. ⚙️ 아이콘을 눌러 사진을 넣을 이미지 폴더를 선택합니다.
 - **Photos(사진)**. 장치 또는 Google 계정의 사진을 표시하고 사용할 효과 및 네트워크 데이터를 사용자 정의합니다.

3. **When to start**(시작 시기)를 눌러 선택한 화면 보호기가 표시될 때 필요한 연결을 선택합니다.

주변 디스플레이

알림 수신 시 화면이 깨어날지를 선택합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Display(디스플레이) > Ambient display(주변 디스플레이)**로 이동합니다.
2. 알림 수신 시 자동으로 화면을 깨우려면 주변 디스플레이를 켭니다.

눌러서 깨우기 및 눌러서 끄기

화면의 아무 곳이나 두 번 눌러 화면 디스플레이의 깨우기 또는 끄기를 활성화 또는 비활성화합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Display(디스플레이)**로 이동합니다.
2. **Tap to Wake(눌러서 깨우기)** 및 또는 **Tap to sleep(눌러서 끄기)** 옵션을 켜거나 끕니다.

소리

시스템 볼륨을 조절하고 휴대폰의 벨소리 및 기타 소리를 설정합니다.

Dolby Atmos®

Dolby Atmos® 앱을 실행합니다. [Dolby Atmos®에 대해 자세히 알아보기](#)

시스템 볼륨 및 진동

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Sound(소리)**로 이동합니다.
2. Media(미디어), Alarm(알람) 및 Ring(벨소리) 볼륨에 대한 슬라이더를 사용하여 각 설정을 원하는 대로 개별적으로 조정합니다.
3. 전화가 올 때 진동을 활성화하려면 **Also vibrate for calls(전화 올 때 진동)**을 켤 수도 있습니다.

방해 금지 환경 설정

원하는 시간이나 일정에 따라 특정 알림 및 기타 경보를 음소거하거나 허용합니다.

'우선순위로 한정' 모드 구성하기

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Sound(소리) > Do Not Disturb preferences(방해 금지 환경 설정)**로 이동합니다.
2. **Priority only allows(우선순위만 허용)**를 누릅니다.
3. '우선순위로 한정' 모드를 허용하는 설정을 켭니다.
4. 어느 연락처로부터 메시지를 받거나 전화를 받을 수 있는지 설정합니다.

참고: 발신자가 15분 이내에 전화하도록 Repeat callers(반복 발신자)를 켜 놓을 수도 있습니다.

시각적 침해 차단하기

화면을 엿보거나 화면에 떠오르거나 화면을 깨우지 않도록 방해 금지로 무음화된 알림을 활성화 또는 비활성화합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Sound(소리) > Do Not Disturb preferences(방해 금지 환경 설정)**로 이동합니다.
2. **Block when screen is on/off(화면이 켜짐/꺼짐 상태일 때 차단)** 설정을 활성화 또는 비활성화합니다.

벨소리, 소리 및 진동 사용자 정의하기

시스템 벨소리, 소리 및 기타 진동 설정을 변경합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Sound(소리)**로 이동합니다.
2. 다음 소리 설정에 원하는 벨소리를 선택합니다.
 - **Phone ringtone(휴대폰 벨소리)**. 전화가 걸려올 때 기본 벨소리
 - **Default Notification sound(기본 알림 메시지 소리)**. 모든 알림 메시지에 대한 기본 벨소리
 - **Default alarm sound(기본 알람 소리)**. 모든 알람에 대한 기본 벨소리
3. 적용하려면 **OK(확인)**를 누릅니다.
4. 여기에서 다음 설정을 변경할 수도 있습니다.
 - **Dial pad tones(다이얼패드 톤)**
 - **Screen locking sounds(화면 잠금 소리)**

- Charging sounds(충전 소리)
- Touch sounds(터치 소리)
- Vibrate on tap(누를 때 진동)

긴급 경보

어떤 경보를 휴대폰에서 수신할지를 제어하고 기타 경보 환경 설정을 사용자 정의할 수 있습니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Sound(소리) > Emergency alerts(긴급 경보)**로 이동합니다.
2. **Alerts(경보)** 섹션에서 다음 옵션 중 원하는 항목을 눌러 수행합니다.
 - **AMBER alerts(실종 경보)**. 이동 유괴 경보를 활성화 또는 비활성화합니다.
 - **Extreme threats(극단적 위협)**. 생명 및 재산에 대해 주요한 위협을 알리는 경보를 활성화 또는 비활성화합니다.
 - **Severe threats(심각한 위협)**. 생명 및 재산에 대해 심각한 위협을 알리는 경보를 활성화 또는 비활성화합니다.
 - **Emergency alert history(긴급 경보 기록)**. 해당 지역의 활성 경보를 봅니다.
3. **Alerts preferences(경보 환경 설정)** 섹션에서 다음 옵션 중 원하는 항목을 눌러 수행합니다.
 - **Vibrate(진동)**. 경보 수신 시 휴대폰 진동을 켜거나 끕니다.
 - **Alert reminder sound(경보 알림 소리)**. 경보 알림을 비활성화하거나 수신한 경보를 알려주는 빈도를 변경합니다.

저장 공간

휴대폰의 내부 저장 공간 및 휴대용 저장 공간을 보고 관리합니다.

저장 공간 관리자 활성화하기

휴대폰에 저장된 기간에 따라 장치에서 사진 및 동영상을 자동으로 삭제합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Storage(저장 공간)**로 이동합니다.
2. **Storage manager(저장 공간 관리자)** 켜기 버튼을 누르거나 **Storage manager(저장 공간 관리자)**를 눌러 사진이나 동영상이 삭제되기 전에 필요한 일수를 변경할 수 있습니다.

휴대용 저장 공간 내용 보기

휴대폰에 설치된 microSD 카드 내용을 액세스하고 관리합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Storage(저장 공간)**로 이동합니다.
2. 내용에 액세스하려면 표시된 휴대용 저장 공간을 누릅니다.

microSD 카드 꺼내기/장착하기

휴대폰에서 microSD 카드를 꺼내기 전에 휴대용 저장 공간이 손상되지 않도록 꺼내거나 분리해야 합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Storage(저장 공간)**로 이동합니다.
2. **Portable storage(휴대용 저장 공간)**의 ▲ 아이콘을 눌러 빼냅니다.
*참고: 저장 공간을 다시 장착하려면 감지된 휴대용 저장 공간을 누른 다음, **Mount(장착)**를 누릅니다.*
3. SIM 카드 슬롯에서 microSD 카드를 꺼냅니다.

보안 및 위치

휴대폰의 보안 및 위치 설정을 설정합니다.

Google 보안 상태

장치 보안에 Google 서비스를 사용합니다.

- **Google Play 프로텍트** 휴대폰과 앱을 정기적으로 검사하여 유해한 동작을 방지합니다. [Google Play 프로텍트에 대해 자세히 알아보기](#)
- **내기기 찾기** 휴대폰 분실 시 원격으로 휴대폰을 찾고 데이터를 보호할 수 있습니다. [내기기 찾기에 대해 자세히 알아보기](#)

장치 보안

화면 잠금 설정하기

휴대폰의 화면 잠금을 설정합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Security & Location(보안 및 위치)**으로 이동합니다.
2. **Screen lock(화면 잠금)**을 누른 다음, 원하는 화면 잠금 모드를 선택합니다.
 - **None(없음)**. 화면 잠금을 제거합니다.
 - **Swipe(스 와이프)**. 스와이프하여 화면 잠금을 해제합니다.
 - **Pattern(패턴)**. 등록된 패턴을 사용하여 화면 잠금을 해제합니다.
 - **PIN**. PIN을 사용하여 화면 잠금을 해제합니다.
 - **Password(암호)**. 암호를 사용하여 화면 잠금을 해제합니다.

휴대폰에 이미 화면 잠금을 설정한 경우 다음을 수행하여 다른 화면 잠금 설정을 구성할 수 있습니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Security & Location(보안 및 위치)**으로 이동합니다.
2. **Screen lock(화면 잠금)**의 을(를) 누르고 다음 옵션을 구성합니다.
 - **Automatically lock(자동 잠금)**. 화면 잠금을 활성화하는데 필요한 시간을 설정합니다.
 - **Power button instantly locks(전원 버튼 즉시 잠금)**. 전원 키 버튼으로 화면을 잠급니다.
 - **Lock screen message(화면 메시지 잠금)**. 화면 메시지 잠금을 설정합니다.
3. 이제 아래와 같이 **Lock screen preferences(잠금 화면 환경 설정)**를 사용자 정의할 수도 있습니다.
 - **On the lock screen(잠금 화면에서)**. 잠금 화면에서 알림 내용을 활성화 또는 숨기거나 알림을 비활성화합니다.
 - **Lock screen message(화면 메시지 잠금)**. 화면 메시지 잠금을 설정합니다.

지문 인식 잠금 설정하기

지문을 등록 및 사용하여 휴대폰의 잠금을 해제하고 앱에 로그인하며 기타 보안 용도로 사용할 수도 있습니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Security & Location(보안 및 위치)**으로 이동합니다.
2. **Fingerprint(지문)**를 누른 다음, 화면의 지사에 따라 지문을 등록합니다.

스마트 잠금 설정 사용하기

휴대폰에 화면 잠금을 설정하면 필요할 때 다른 휴대폰 기능을 사용하여 휴대폰 잠금을 편리하게 해제할 수 있습니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Security & Location(보안 및 위치)**으로 이동합니다.
2. 기기 PIN을 입력합니다. 아래 스마트 잠금 기능을 사용할 수 있습니다.
 - **On-body detection(신체 감지)**. 잠금이 해제되면 휴대폰이 움직일 때 잠금 해제 상태로 유지되며 잠금이 설정되면 자동으로 잠깁니다.
 - **Trusted places(신뢰할 수 있는 장소)**. 자동으로 휴대폰 잠금을 해제하도록 설정한 집 주소 또는 위치를 사용합니다.
 - **Trusted devices(신뢰할 수 있는 장치)**. 휴대폰이 가까이 있을 때 자동으로 잠금을 해제할 장치를 추가합니다.
 - **Voice Match(음성 일치)**. 휴대폰의 음성 인식을 사용하여 장치 잠금을 해제합니다.

개인 정보

위치 속성 및 기타 보안 설정을 변경합니다.

위치 속성 사용자 정의하기

앱에서 사용하는 위치 서비스의 정확성 모드를 설정합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Security & Location(보안 및 위치) > Location(위치)**으로 이동합니다.
2. **Mode(모드)**를 눌러 위치 서비스의 정확성 모드를 선택합니다.
 - **High accuracy(높은 정확성)**. GPS, Wi-Fi, Bluetooth 또는 셀룰러 네트워크를 사용하여 위치를 파악합니다.
 - **Battery saving(배터리 절전 중)**. Wi-Fi, Bluetooth 또는 셀룰러 네트워크를 사용하여 위치를 파악합니다.
 - **Device only(장치로 한정)**. GPS 및 장치 센서를 사용하여 위치를 파악합니다.
3. **App-level permissions(앱 수준 권한)**를 눌러 휴대폰 위치에 액세스할 앱을 선택합니다.
4. **Scanning(검색)**을 눌러 위치 성능을 더욱 향상할 수 있는 다른 기능을 켭니다.
 - **Wi-Fi scanning(Wi-Fi 검색)**. 시스템 앱 및 서비스가 언제든지 Wi-Fi 네트워크를 감지하도록 합니다.

- **Bluetooth scanning(Bluetooth 검색)**. 시스템 앱 및 서비스가 언제든지 Bluetooth 장치를 감지하도록 합니다.

암호 표시

암호 입력 시 신속하게 표시합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Security & Location(보안 및 위치)**으로 이동합니다.
2. **Privacy(개인 정보)**에서 **Show passwords(암호 표시)**를 켜거나 끕니다.

장치 관리 앱

휴대폰에서 장치 관리자 권한이 있는 앱을 보거나 비활성화합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Security & Location(보안 및 위치)**으로 이동합니다.
2. **Device admin apps(장치 관리 앱)**를 누른 다음, 활성화하거나 비활성화할 앱의 확인란을 누릅니다.

암호화 및 자격 증명

자격 증명 및 보안 인증서를 보고 관리합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Security & Location(보안 및 위치) > Encryption & credentials(암호화 및 자격 증명)**로 이동합니다.
2. **Credential storage(자격 증명 저장 공간)** 섹션으로 이동하여 다음 중 원하는 항목을 수정합니다.
 - **Storage type(저장 공간 유형)**. 모든 자격 증명이 저장된 위치를 표시합니다.
 - **Trusted credentials(신뢰할 수 있는 자격 증명)**. 모든 신뢰할 수 있는 인증서를 표시합니다.
 - **User credentials(사용자 자격 증명)**. 장치에 저장된 모든 자격 증명을 봅니다.
 - **Install from storage(저장 공간에서 설치)**. microSD 카드에서 인증서를 찾습니다.
 - **Clear credentials(자격 증명 삭제)**. 모든 인증서를 제거합니다.

Trust agents

휴대폰에서 Trust agents를 보거나 비활성화합니다. 이 기능에는 화면 잠금 기능이 필요합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Security & Location(보안 및 위치)**으로 이동합니다.
2. **Trust agents**를 누른 다음, 활성화할 Trust agents를 켵니다.

화면 고정

특정 앱을 화면에 고정하여 다른 앱에 대한 액세스를 일시적으로 차단합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Security & Location(보안 및 위치) > Screen pinning(화면 고정)**으로 이동합니다.
2. **Screen pinning(화면 고정)**을 켵니다.

참고: 원할 경우 고정된 앱을 제거할 때 Lock device when unpinning(화면 고정 해제 시 장치 잠금) 옵션을 켜서 보안을 한층 추가합니다.

사용 액세스 권한

어떤 앱이 앱 사용을 모니터링하고 추적하는지 확인합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Security & Location(보안 및 위치)**으로 이동합니다.
2. **Apps with usage access(사용 액세스 있는 앱)**를 누른 다음, 액세스를 허용하거나 거부할 앱을 누릅니다.

접근성

장애인을 위해 설계된 휴대폰의 접근 기능을 수정합니다. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > System(시스템) > Accessibility(접근성)**로 이동합니다.

볼륨 키 바로가기

두 볼륨키 버튼을 3초 동안 누르면 접근성 서비스가 활성화되어 연결됩니다.

기타 접근성 설정

- **텍스트 읽어주기** 항목을 누를 때 음성 피드백을 활성화합니다. [텍스트 읽어주기에 대해 자세히 알아보기](#)
- **음성 안내 지원** 시각 장애가 있는 사용자를 돕기 위해 터치, 선택 및 활성화한 내용 등을 설명하는 음성 피드백을 제공합니다. [음성 안내 지원에 대해 자세히 알아보기](#)
- **TTS(텍스트 음성 변환)**, TTS 출력의 속성을 설정합니다. [TTS\(텍스트 음성 변환\)에 대해 자세히 알아보기](#)
- **글자 크기**, 화면 텍스트 크기를 키우거나 줄입니다.
- **디스플레이 크기**, 화면의 항목의 크기를 줄이거나 키웁니다.
- **확대** 휴대폰에서 화면 확대 옵션 제스처를 활성화합니다. [확대에 대해 자세히 알아보기](#)
- **색보정** 색맹을 위해 화면 색상을 조정합니다. [색보정에 대해 자세히 알아보기](#)
- **색상 반전** 화면에서 사용하는 색상 값을 반전시킵니다. [색상 반전에 대해 자세히 알아보기](#)
- **큰 마우스 포인터** 휴대용 마우스(비포함)가 연결되면 마우스 포인터를 더 크게 만듭니다.
- **스위치 제어** 운동 장애가 있는 사용자가 하나 이상의 스위치를 사용하여 항목을 선택, 스크롤, 텍스트를 입력하여 장치를 제어할 수 있습니다. [스위치 제어에 대해 자세히 알아보기](#)
- **포인터 이동이 멈춘 뒤 클릭** 설정된 시간 동안 유희 상태가 되면 연결된 휴대용 마우스 포인터를 활성화하여 클릭합니다. [유지 시간에 대해 자세히 알아보기](#)
- **전원 버튼으로 통화 종료**, [전원 버튼으로 통화 종료에 대해 자세히 알아보기](#)
- **화면 자동 회전** [화면 자동 회전에 대해 자세히 알아보기](#)
- **길게 누르기 지연** 터치가 길게 누르기로 인식되기 전까지 시간을 어느 정도로 할지 정합니다. [길게 누르기 지연에 대해 자세히 알아보기](#)
- **모노 오디오**, 오디오를 재생할 때 채널을 결합합니다.
- **자막**, 자막 설정을 활성화 및 구성합니다. [자막에 대해 자세히 알아보기](#)
- **고대비 텍스트**, 텍스트를 더 쉽게 보고 읽을 수 있게 합니다. [고대비 텍스트에 대해 자세히 알아보기](#)

게임 부스터

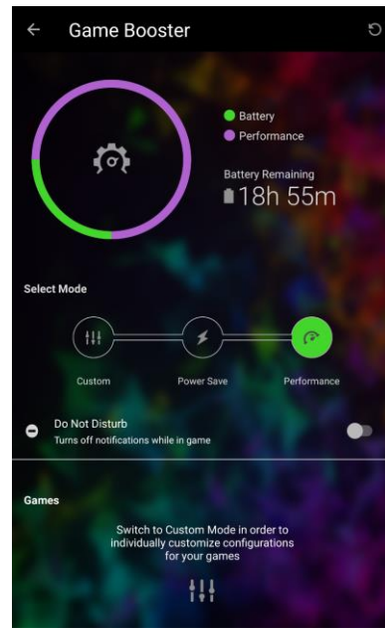
휴대폰의 현재 배터리 수준에 가장 적합한 게이밍 모드를 선택하거나 휴대폰의 하드웨어 리소스에 즐겨 사용하는 게임의 액세스를 각각 사용자 정의하여 게임 환경을 미세 조정할 수 있습니다.



사용자 정의



절전



성능

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > Game Booster(게임 부스터)**로 이동합니다.
2. **Do Not Disturb(방해 금지)** 기능을 사용하도록 설정하여 게임 중 모든 알림을 비활성화하도록 설정할 수 있습니다.
3. **Select Mode(모드 선택)** 옵션에서 다음을 선택할 수 있습니다.
 - **Custom(사용자 정의)**. 각 게임의 하드웨어 리소스 사용을 사용자 정의합니다. 이 모드의 게임 중 하나를 누르면 CPU 사용량, 게임 해상도, 프레임 속도 및 안타 앨리어싱과 같은 하드웨어 리소스 사용을 세부적으로 사용자 정의할 수 있습니다.
 - **Power Save(절전)**. 하드웨어 성능 사용을 최소화하여 배터리 수명을 최우선으로 합니다.
 - **Performance(성능)**. 하드웨어 성능을 극대화합니다.

시스템

시스템 중심의 휴대폰 기능 및 기본 설정을 수정합니다.

언어 및 입력

휴대폰의 사용 언어 및 입력 설정을 수정합니다.

언어 환경 설정 추가/재구성하기

기본 언어를 추가하고 필요에 따라 언어 우선순위를 재구성합니다. 언어 우선순위를 사용하면 현재 사용 중인 언어를 앱에서 지원하지 않을 경우 다음으로 사용될 언어를 앱에서 정할 수 있습니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > System(시스템) > Languages & input(언어 및 입력) > Languages(언어)**로 이동합니다.
2. **Add a language(언어 추가)**를 누른 다음, 목록에 추가할 기본 언어를 선택합니다.
3. 그런 다음, 해당 언어의 사이드바(☰)를 누르고 드래그하여 목록에 있는 언어의 우선순위를 재구성할 수 있습니다.

언어 제거하기

언어 환경 설정에서 언어를 제거합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > System(시스템) > Languages & input(언어 및 입력) > Languages(언어)**로 이동합니다.
2. ⋮(를) 누른 다음, **Remove(제거)**를 누릅니다.
3. 제거할 언어를 누른 다음, **■** 버튼을 누릅니다.

가상 키보드 사용자 정의하기

휴대폰에서 사용할 수 있는 가상 키보드를 사용자 정의합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > System(시스템) > Languages & input(언어 및 입력)**으로 이동합니다.
2. **Virtual Keyboard(가상 키보드)**를 누른 다음, 사용자 정의할 가상 키보드를 누릅니다.
참고: Manage keyboards(키보드 관리)를 눌러 활성 가상 키보드를 활성화 또는 비활성화할 수도 있습니다.

실제 키보드 사용자 정의하기

휴대폰에 연결된 실제 키보드를 사용자 정의합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > System(시스템) > Languages & input(언어 및 입력)**으로 이동합니다.
2. **Physical keyboard(실제 키보드)**를 누른 다음, 다음 설정 중 하나를 변경합니다.

- **Show virtual keyboard(가상키보드 표시)**. 실제 키보드가 활성화되어 있어도 가상 키보드가 표시됩니다.
- **Keyboard shortcuts helper(키보드 바로가기 도우미)**. 사용 가능한 키보드 바로가기를 화면에 표시합니다.

맞춤법 검사기 사용하기

휴대폰에서 사용할 언어 및 기본 맞춤법 검사기를 관리합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > System(시스템) > Languages & input(언어 및 입력) > Spell Checker(맞춤법 검사기)**로 이동합니다.
2. **Languages(언어)**를 눌러 사용할 언어를 선택합니다.
3. **Default spell checker(기본 맞춤법 검사기)**를 눌러 사용할 맞춤법 검사기를 선택합니다. 설정 버튼(⚙️)을 눌러 해당 목록에 연락처 이름을 포함할 수도 있습니다.

개인 사전 사용하기

타이핑을 더욱 효율적으로 하기 위해 주로 사용하는 단어를 추가합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > System(시스템) > Languages & input(언어 및 입력)**으로 이동합니다.
2. **Personal Dictionary(개인 사전)**을 누른 다음, **+ ADD(+추가)**를 누르거나 변경 또는 삭제할 단어를 누릅니다.
3. 목록에 추가할 단어를 입력한 다음, 기본 설정 바로가기를 입력합니다. **DELETE(삭제)** 버튼을 눌러 목록에서 항목을 제거할 수도 있습니다.

포인터 속도 조정하기

연결된 마우스의 마우스 포인터 속도를 조정합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > System(시스템) > Languages & input(언어 및 입력)**으로 이동합니다.
2. **Pointer speed(포인터 속도)**를 누른 다음, 필요에 따라 슬라이더를 사용하여 포인터 속도를 조정합니다.

텍스트 음성 변환 출력

TTS 출력 설정을 관리합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > System(시스템) > Languages & input(언어 및 입력)**으로 이동합니다.
2. **Text-to-speech output(TTS, 텍스트 음성 변환 출력)**을 누른 다음, 아래 옵션 중 원하는 항목을 수정합니다.
 - **Preferred engine(선호하는 엔진)**. 목록에서 원하는 TTS 엔진을 선택합니다. 설정 아이콘 (⚙)을 눌러 선택한 엔진의 설정을 변경할 수 있습니다.
 - **Language(언어)**. TTS에 대해 선호하는 언어를 선택합니다.
 - **Speech rate(말하기 속도)**. 텍스트가 읽히는 속도를 조정합니다.
 - **Pitch(음조)**. 텍스트가 읽히는 음조를 조정합니다.
 - **Play(재생)**. 음성 합성을 짧게 시연합니다.
 - **Reset(재설정)**. 말하기 및 음조 값을 재설정합니다.

제스처

전 원키를 두 번 누르면 카메라가 시작되도록 설정하거나 휴대폰을 들어 올릴 때 휴대폰 화면을 깨우도록 설정합니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > System(시스템) > Gestures(제스처)**로 이동합니다.
2. 아무 화면에서나 전원 버튼을 두 번 누르면 카메라가 빠르게 열리도록 **Jump to camera(카메라 빠른 실행)**를 켭니다.
3. 휴대폰을 들어 올리면 시간, 알림 아이콘 및 기타 정보를 확인할 수 있도록 **Lift to check phone(들어서 휴대폰 확인)**을 켭니다.

날짜 및 시간

휴대폰의 데이터 및 시간 설정을 구성합니다. 기본적으로 데이터 서비스 또는 활성 무선 연결을 통해 자동으로 업데이트됩니다.

데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > System(시스템) > Date & time(날짜 및 시간)**으로 이동합니다. 그런 다음, 다음 설정 중 원하는 항목을 변경할 수 있습니다.

- **Automatic date & time(자동 날짜 및 시간)**. 네트워크 제공 시간을 사용합니다.
- **Automatic time zone(자동 시간대 설정)**. 네트워크 제공 시간대를 사용합니다.
- **Set date(날짜 설정)**. 날짜를 수동으로 설정합니다.

- **Set time(시간 설정).** 시간을 수동으로 설정합니다.
- **Select time zone(시간대 선택).** 시간대를 수동으로 선택합니다.
- **Use 24-hour format(24시간 형식 사용).** 12시간 형식과 24시간 형식을 전환합니다.

백업

데이터를 Google 드라이브에 백업하도록 휴대폰을 설정합니다. 여기에는 앱 및 앱 데이터, 통화기록, 연락처, 장치 설정 및 SMS가 포함됩니다.

1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > System(시스템) > Backup(백업)**으로 이동합니다.
2. 자동 백업을 활성화하려면 **Back up to Google Drive**(Google 드라이브에 백업)를 켜 다음, 현재 표시된 **Account(계정)** 옵션을 통해 백업 계정을 추가합니다.

재설정 옵션

휴대폰의 내부 저장 공간에서 연결성, 앱 환경 설정 또는 모든 데이터를 지웁니다.

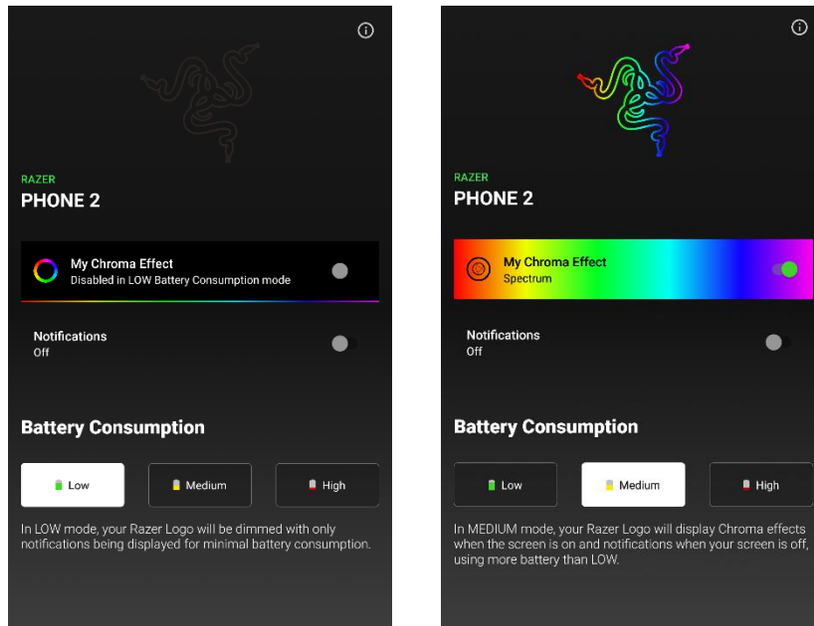
1. 데스크톱에서 위로 스와이프하여 애플리케이션 드로어를 연 다음, **Settings(설정) > System(시스템) > Reset options(재설정 옵션)**로 이동합니다.
2. 그런 다음, 다음 재설정 옵션 중 원하는 항목을 선택할 수 있습니다.
 - **Reset Wi-Fi, mobile & Bluetooth(Wi-Fi, 모바일 및 Bluetooth 재설정).** 모든 네트워크 설정을 재설정합니다.
 - **Reset app preferences(앱 환경 설정 재설정).** 비활성화된 앱 기본 앱 설정, 앱 알림, 백그라운드 데이터 제한 및 기타 앱 허용을 모두 재설정합니다.
 - **Erase all data (factory reset)(모든 데이터 삭제(공장 초기화)).** 휴대폰의 내부 저장 공간에서 모든 데이터가 지워집니다. 여기에는 Google 계정, 시스템 및 앱 데이터, 다운로드한 앱, 음악, 사진 및 기타 사용자 데이터가 포함됩니다.
3. 재설정을 확인합니다.

8. RAZER 로고 조명 개인화

조명 효과를 변경하는 것부터, 앱 알림을 표시하고 로고 조명의 전력 소모량을 조정하는 것까지 휴대폰에 사전 설치된 Chroma Configurator 앱을 실행하여 휴대폰의 Razer 로고 기능 및 조명 효과를 사용자 정의합니다.

RAZER PHONE 2

앱을 실행하면 Chroma Configurator 앱이 Razer Phone 2 기본 페이지를 엽니다.



여기에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- **My Chroma Effect(내 Chroma 효과).** 로고 조명에 Chroma 효과를 사용할 수 있습니다. Spectrum cycling(스펙트럼 사이클링)으로 기본 설정되어 있습니다. 활성화된 경우 My Chroma Effect(내 Chroma 효과)를 눌러 Chroma Effect(Chroma 효과) 페이지를 엽니다.
- **Notifications(알림).** 이 설정을 활성화하면 Razer 로고 조명을 사용하여 선택한 애플리케이션에 대한 알림을 표시할 수 있습니다.
- **Battery Consumption(배터리 소모량).** 로고 조명이 활성화될 때의 배터리 소모량을 변경합니다. 이 설정을 다음 모드 중 하나로 변경할 수 있습니다.
 - **Low(낮음).** 기본 모드. 이 모드를 선택하면 로고 조명이 자동으로 비활성화됩니다.
 - **Medium(보통).** 이 모드는 화면이 켜졌을 때 Chroma 효과를 표시하고 화면이 꺼져 있을 때 알림을 표시합니다.
 - **High(높음).** 비활성화되거나 모드를 완전히 전환할 때까지 로고에 Chroma 효과를 표시합니다.

CHROMA 효과 구성하기

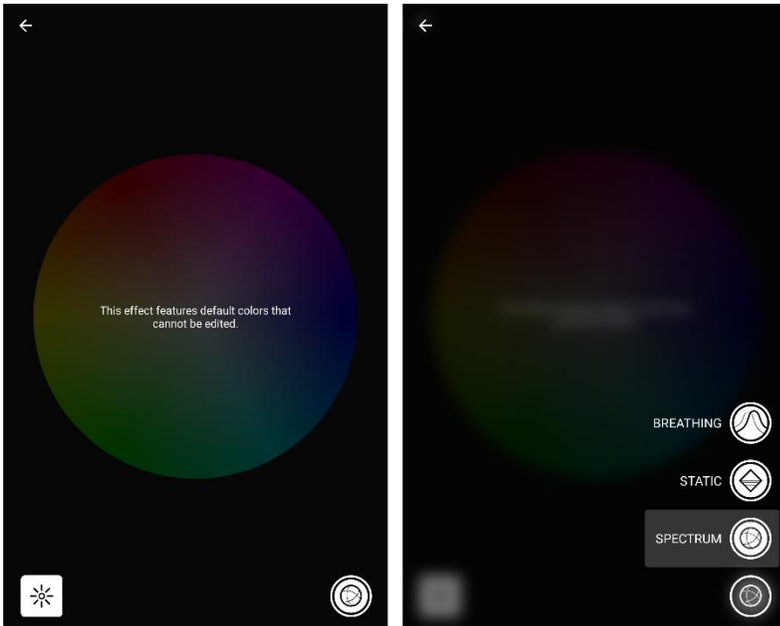
My Chroma Effect(내 Chroma 효과)를 활성화한 다음, My Chroma Effect(내 Chroma 효과)를 다시 누르면 Chroma Effect(Chroma 효과) 페이지가 열립니다. 여기에서 사전 설정을 사용하여 Razer 로고에서 조명 효과를 변경하거나 선택한 효과를 추기로 사용자 정의할 수 있으며(적용 가능한 경우) 필요할 경우 밝기 레벨을 변경할 수도 있습니다.

밝기 조정하기



밝기 버튼 (*)을 사용하여 LED Brightness(LED 밝기) 슬라이더로 로고의 밝기 수준을 조정하십시오.

Chroma 효과 변경하기



효과 버튼(Chroma Effect(Chroma 효과) 화면의 오른쪽 하단에 있음)을 눌러 로고의 조명 효과를 변경합니다.

효과를 아래의 옵션 중 하나로 변경할 수 있습니다.

| | 효과 | 작동 방식 |
|---|-----------------------------|---|
|  | Breathing(브리딩) | 로고가 선택된 색상으로 점점 밝아졌다가 희미해지기를 반복합니다 |
|  | Spectrum cycling(스펙트럼 사이클링) | 기본 Chroma 효과. 로고가 1,680만 가지 색상을 무한히 반복 표시합니다. |
|  | Static(스태틱) | 로고가 선택한 색상으로 유지됩니다 |

Chroma 효과 변경하기



Breathing(브리딩) 및 Static(스태틱) 효과의 색상은 색상 선택기를 사용하거나 16진수 색상 코드를 구체적으로 입력하여 변경할 수 있습니다.

선택한 색상의 강도는 색상 버튼(밝기 버튼 옆)을 누르고 비주얼 컬러 강도 슬라이더를 원하는 톤으로 조정하여 변경할 수 있습니다.

9. 안전 및 유지관리

안전 지침

모든 휴대폰에는 안전 지침이 함께 제공됩니다. Razer Phone 2에 대한 권장 사항은 다음과 같습니다.

하드웨어

- 휴대폰과 함께 제공된 급속 충전기 및 또는 액세서리만 사용하고 Razer에서 제조 및 또는 승인한 액세서리만 구매하십시오.
- 제공된 SIM 이젝트 핀만 사용하여 휴대폰 SIM 트레이의 지정된 곳을 여십시오.
- 휴대폰 전원 키 또한 지문 센서입니다. 패임 또는 긁힘을 유발할 수 있는 동전 및 또는 열쇠와 같은 날카로운 물체에 전원 키를 노출하지 마십시오.
- 휴대폰 화면이 깨지거나 금이 간 경우 자격이 있는 서비스 담당자에게 수리를 의뢰하십시오.
- 휴대폰 화면은 조명 탭과 버튼 누름에 반응하도록 설계되었습니다. 화면을 과도하게 누르거나 불필요한 힘을 주어 버튼을 누르지 마십시오.
- 휴대폰 사용할 때 문제가 발생하여 해결할 수 없는 경우 분리하여 Razer 핫라인에 문의하거나 support.razer.com에 방문하여 도움을 받으십시오. 휴대폰을 직접 수리하지 마십시오. 이렇게 하면 보증이 무효가 됩니다.

사용

- 휴대폰을 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 특히 액세서리의 경우 유의하십시오.
- 온도가 0°C(32°F)~40°C(104°F)인 환경에서 휴대폰을 사용하십시오. 온도가 이 범위를 초과하는 경우 휴대폰을 분리하고 꺼서 온도를 최적의 범위로 돌아가게 하십시오.
- Razer Phone 2는 엔터테인먼트용으로 제작되었습니다. 하지만 과도한 파일 다운로드/업로드, 온라인 콘텐츠 스트리밍, 휴대폰 GPS 또는 위치 활성화 및 기타 유사한 데이터 서비스를 이용할 경우 과도한 데이터 요금이 발생할 수 있습니다.
- 교통 법규는 중요합니다. 운전 중에는 휴대폰을 사용하지 마십시오.
- 걷기 또는 조깅 등 주변 환경을 인지해야 하는 활동 시 휴대폰을 사용하지 마십시오.
- 항공기, 주유소 또는 극장 등 사용이 금지된 지역에서는 휴대폰 사용을 삼가거나 전원을 끄십시오.

방수 및 방진

Razer Phone 2 최대 정격 등급은 IP67입니다. 방진 및 최소 수심에서 최소한의 침수를 견디도록 설계되었습니다.

휴대폰이 젖을 경우 부드러운 마른 천으로 완전히 건조시키십시오. 휴대폰을 다시 충전 및/또는 SIM 카드 트레이를 제거하기 전에 휴대폰과 USB-C 포트가 완전히 건조되었는지 확인하십시오.

모래 및/또는 액체로 인한 손상은 보증 대상이 아닙니다.

배터리 경고

Razer Phone 2에는 내장 리튬이온 폴리머 재충전형 배터리가 포함되어 있습니다. 일반적으로 이 배터리의 예상 수명은 사용 방법에 따라 달라집니다. 만일 배터리가 여러 번 시도해도 충전되지 않는다면 사용 불가 상태일 수 있으니 고객 지원 팀에 문의하십시오. 배터리를 직접 교체하려 하지 마십시오.

개방하거나 훼손하거나 전도성 물질(금속), 습기, 액체, 불, 열에 노출시키지 마십시오. 이와 같은 경우 배터리 누액이나 폭발이 발생하여 개인 부상을 야기할 수 있습니다. 배터리 누액, 변색, 변형이 일어나면 사용하거나 충전하지 마십시오.

배터리를 장시간 동안 충전하지 않거나 사용하지 않은 채 두지 마십시오. Razer Phone 2를 30일 넘게 사용하지 않는 경우 휴대폰은 반드시 완전히 충전된 상태로 보관하십시오. 이렇게 하면 과도하게 방전된 상태로 인한 배터리 손상을 방지할 수 있습니다.

10. 법적 고지

저작권 및 지적 재산권 정보

©2018 Razer Inc. 전권 보유. Razer, 삼두사 로고, Razer 로고, “For Gamers. By Gamers.”, “Powered by Razer Chroma” 로고 및 Razer Phone 2는 미국 또는 기타 국가에서 Razer Inc. 및 또는 제휴사의 상표 또는 등록 상표입니다.

©2018 Google LLC All rights reserved. All rights reserved. Android, Google Play, the Google Play logo, Google Drive, Google Voice Search, Google Chrome, Google Assistant, Gmail, are trademarks of Google LLC.

Adreno, Qualcomm, Quick Charge, and Snapdragon are registered trademarks of Qualcomm Incorporated.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Razer is under license. All other trademarks and trade names are the property of their respective owners and other company and product names mentioned herein may be trademarks of their respective companies.

Razer Inc.(“Razer”)는 이 안내서에서 언급된 제품과 관련하여(등록 여부와 관계없이) 저작권, 상표, 영업 비밀, 특허, 특허 신청 또는 기타 지적 재산권을 보유하고 있을 수 있습니다. 이 안내서를 제공한다고 해서 그러한 저작권, 상표, 특허 또는 기타 지적 재산권에 대한 라이선스를 제공하는 것은 아닙니다. Razer Phone 2(이하 “제품”)는 패키지나 그 외의 경우에 실린 사진과 다를 수 있습니다. Razer는 이러한 차이점 또는 발생할 수 있는 오류에 대해 아무런 책임이 없습니다. 여기에 포함된 정보는 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

제품 제한 보증

제품 제한 보증에 대한 최신 및 현행 조건을 확인하려면 [razer.com/warranty](https://www.razer.com/warranty) 를 방문하십시오.

책임의 한계

Razer는 제품의 배포, 판매, 재판매, 사용 또는 사용할 수 없음으로 인해 발생하는 모든 이익 손실, 정보나 데이터의 소실과 특별하고 우발적이며 간접적이고 징벌적이거나 결과적인 또는 우발적 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 어떠한 상황에도 Razer의 책임 부담액은 제품의 소매 가격을 초과하지 않습니다.

일반 사항

이 조항은 제품이 구매된 시법 관할 지역의 법률을 적용하여 해석됩니다. 본 계약의 어떠한 조항이 유효하지 않거나 집행력이 없는 경우 해당 조항 유효하지 않거나 집행력이 없는 한은 무효하며 제외된 것으로 간주되나, 기타 나머지 조항은 어떠한 조항도 효력이 상실되지 않습니다. Razer는 사전 통고 없이 언제든지 조항을 변경할 수 있는 권리를 보유합니다.