

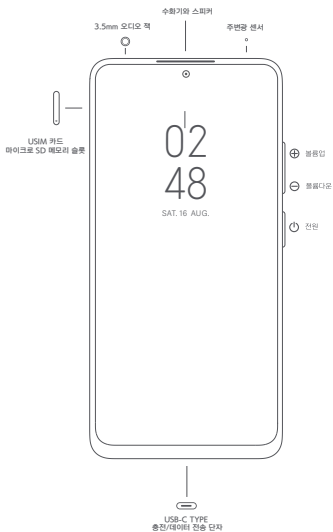


전자파(제47조의 2)에 따른 전자파 흡수율 등급

## 2등급

- 본 단말기의 전자파 인체 흡수율은 과학기술정보통신부 전자파 인체보호 기준에 적합합니다.
- SAR 수치 및 등급 기준에 관한 상세한 정보는 [www.rra.go.kr](http://www.rra.go.kr) 또는 제조사 홈페이지에서 확인할 수 있습니다.

Redmi Note 12  
퀵 스타트 가이드



# Redmi Note 12을 선택해 주셔서 감사합니다.

기기를 작동시키려면 전원버튼을 길게 눌러 주세요.

기기의 환경설정을 위해 화면의 지시에 따라 진행해 주세요.

온라인 사용자 가이드 접속URL :

<https://www.mi.com/kr/support/userguide>

## MIUI

Redmi Note 12은 MIUI가 사전 설치되어 있습니다.

전 세계 2억 명의 실제 사용자 의견을 반영하여 자주 업데이트를 제공하고 사용자 친화적인 기능을 제공하며 Android 기반의 자세한 내용은 [en.miui.com](http://en.miui.com) 을 참조하세요.

## 유심카드 트레이 :



## 듀얼 유심에 대하여 :

- 듀얼 유심은 선택한 통신사를 통해 서비스가 제공되며 모든 지역에서 가능하지 못할 수 있습니다
- 듀얼 유심 카드를 지원합니다. 듀얼 유심 슬롯을 모두 사용시 이중 하나를 기본 유심 카드로 설정할 수 있습니다
- VoLTE는 통신사가 지원하는 특정 지역에서만 지원됩니다
- 최적의 네트워크 성능을 위해 시스템이 자동으로 업데이트될 수 있습니다. 자세한 내용은 사용중인 장치의 시스템 버전을 참조하십시오

비표준 유심 카드를 슬롯에 삽입하지 마십시오. 유심 카드 슬롯이 손상될 수 있습니다

경고 : 기기를 분해하지 마십시오

# WEEE



본 제품 및 제품의 배터리는 가정용 쓰레기와 분리하여 폐기해야 합니다. 폐기 시 제품 또는 제품의 배터리를 개별 수거하고 재활용하면 천연자원 절약에 도움이 되며 보건 및 환경을 보호하는 방식으로 재활용해야 합니다.

안전하게 제품을 재활용하려면 반납 및 수거 시스템을 사용하거나 해당 제품을 구매했던 소매점에 연락하시기 바랍니다.

## 주의사항

올바르지 않은 배터리로 교체하면 폭발 위험이 있습니다  
안전한 폐기 지침에 따라 배터리를 폐기해 주십시오.



잠재적 청각 손상을 막기 위해 높음 음량으로 장시간 듣지 마세요.  
추가적인 안전 정보 및 주의 사항은 다음 링크에서 확인하실 수 있습니다. [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## 중요 안전 정보

제품 사용 전 아래의 모든 안전 정보를 읽어 보시길 바랍니다.

- 승인되지 않은 케이블, 전원 어댑터 또는 배터리를 사용하면 화재, 폭발 또는 기타 위험이 발생할 수 있습니다.
- 제품과 호환되는 승인된 부속품 및 액세서리를 사용하세요.
- 본 제품의 적정 사용 온도는 0°C - 40°C 사이입니다. 적정 온도 범위를 벗어난 환경에서 이 기기를 사용하면 기기에 손상을 줄 수 있습니다.
- 본 제품은 내장 배터리가 포함되어 있습니다. 배터리나 제품 손상을 막기 위해 직접 배터리를 교체하지 마십시오.
- 본 제품을 충전 할 때는 기본 제공되는 혹은 승인된 케이블 및 충전용 어댑터만 사용하십시오. 그 외의 어댑터를 사용하면 제품과 어댑터에 화재, 감전 및 손상이 발생할 수 있습니다.
- 충전이 완료되면 어댑터를 제품과 전기 콘센트에서 분리하십시오. 제품을 12시간 이상 충전하지 마십시오.
- 배터리는 반드시 가정용 쓰레기와 분리 배출해야 합니다. 배터리를 잘 못 다룰 경우 화재가 발생하거나 폭발할 수 있습니다. 제품과 배터리, 부속품을 지역 규정에 따라 처분하거나 재활용하십시오.
- 제품이나 배터리, 부품을 분해 및 훼손하거나, 파손된 상태에서 사용하지 마십시오.
  - 배터리를 함선하지 마십시오. 과열, 화상 또는 기타 부상이 발생할 수 있습니다.
  - 배터리를 높은 온도의 장소에 두지 마십시오.
  - 배터리가 과열되면 폭발 위험이 있습니다.
  - 배터리를 분해하거나 충격을 가하거나 분쇄하지 마십시오. 배터리가 과열되면 폭발할 위험이 있습니다.

- 배터리를 불태우지 마십시오. 화재나 폭발이 발생할 수 있습니다.
- 배터리 모양이 변형되거나 훼손되었다면 즉시 사용을 멈춰 주십시오.
- 사용자가 배터리를 제거하거나 교체하지 마십시오. 배터리의 제거나 교체는 인증된 제조사의 수리 센터를 통해 진행해야 합니다.
- 기기를 사용자가 직접 수리하지 마십시오. 기기의 부품이 정상 동작하지 않는다면 공인된 수리 센터를 방문하거나 Mi 고객 지원센터로 문의하십시오.
- 매뉴얼의 지시에 따라 다른 기기와 연결하십시오. 이 기기를 호환되지 않는 기기와 연결하지 마십시오.
- AC/DC 어댑터를 위해 장비 근처에 콘센트가 설치되어 있어야 하며 연결이 쉬워야 합니다.



## 안전 주의사항

- 특정 상황 및 환경에서 휴대전화 사용을 제한하는 모든 관련 법률과 규칙을 준수하십시오.
- 주유소나 연료 공급 구역, 배의 갑판아래, 연료 또는 화학물질 전달 혹은 저장시설, 곡물이나 먼지 또는 금속 분말 등 화학 물질이나 입자가 공기 중에 있을 수 있는 지역을 포함한 폭발성 환경이나 폭발 가능성이 있는 환경에서 휴대전화를 사용하지 마십시오. 휴대전화나 기타 무선 장비 등의 무선 제품의 전원을 종료하라고 게시된 모든 표시를 따르세요. 폭발 지역이나 잠재적 위험을 방지하기 위해 “양방향 무전기” 혹은 “전자제품”을 꺼야 하는 환경에서는 휴대전화나 무선기기를 꺼주십시오.
- 병원 수술실이나 응급실, 중환자실에서는 휴대전화를 사용하지 마십시오.
- 병원과 보건센터의 모든 규칙과 규정을 항상 준수하십시오. 의료기기가 있는 경우 의사와 제품 제조업체에 문의하여 휴대전화가 제품의 작동을 방해할 수 있는지 확인하세요. 심장 박동기에 대한 간섭을 방지하려면 항상 휴대전화와 심장 박동기 사이에 15cm 이상의 거리를 유지하세요. 이를 위해서는 휴대전화 사용 시 심장 박동기에서 먼 반대편 귀를 이용해 통화하시고 가슴 주머니에 휴대폰을 넣고 다니지 마세요. 의료 장비 간섭을 방지하려면 보청기나 인공 와우 또는 기타 유사 제품 근처에서 휴대전화를 사용하지 마십시오.
- 모든 항공기 안전 규정을 준수하고 탑승시에는 휴대전화를 끄십시오.
- 차량 운전 시에는 관련 교통 법규 및 규정에 따라 휴대전화를 사용하지 마십시오.
- 번개에 맞지 않기 위해 뇌우 동안에는 야외에서 휴대전화를 사용하지 마십시오.
- 충전 중에는 휴대전화로 통화하지 마십시오.
- 욕실 같은 습기가 많은 장소에서 핸드폰을 사용하지 마십시오. 감전이나 부상, 화재, 충전기 손상이 발생할 수 있습니다.

## 보안성명서

내장된 소프트웨어 업데이트 기능을 통해 운영체제를 업데이트하거나 당사의 공인 서비스 매장을 방문해 주십시오. 다른 방법으로 소프트웨어 업데이트를 하면 제품 손상이나 데이터 손실, 보안 문제 및 기타 위험이 발생할 수 있습니다.

## 전자파 흡수율(SAR : Specific Absorption Rate)

본 제품은 전자파 인체 보호 기준을 만족하는 제품으로 제품이 사용하는 모든 송신 주파수 대역의 최고 전력 레벨에서 국립전파연구원 고시 전자파 노출 한계치 기준 1.6[W/kg]을 초과하지 않도록 설계 및 생산되고 있으며 시중에 유통되기 전에 상기의 기준에 대한 적합성을 인증받은 제품입니다.

## 사용중 신체와의 거리

본 제품은 신체와 1.5cm 떨어진 상태에서 일반적인 사용법으로 시험되었습니다. 제품과 함께 제공된 액세서리 이외의 타사 액세서리 사용 시 전자파 인체 보호 기준을 만족하지 않을 수 있습니다.

## 권리 포기 각서

이 퀵 스타트 가이드는 샤오미 또는 현지 자회사에서 발행합니다. 본 사용자 가이드의 개선과 변경은 오타나 현 정보의 부정확성, 프로그램 및 장비의 개선에 따라 샤오미에서 언제든지 통지 없이 시행할 수 있습니다. 이러한 변경 사항은 새로운 온라인 버전의 사용자 가이드에 통합됩니다. 자세한 내용은 <https://www.mi.com/kr/support/userguide> 에서 확인할 수 있습니다. 모든 그림은 참조 목적으로만 제공되며 실제 제품과 차이가 있을 수 있습니다.

## 충전 어댑터 안전 정보

제품과 함께 제공되는 승인된 충전 어댑터와 케이블을 사용하십시오. 승인되지 않은 충전기로 배터리 충전시 배터리가 폭발하거나 제품에 손상을 입힐 수 있습니다. 충전 중에 제품을 사용하면 감전의 우려가 있습니다. 제품을 사용할 때는 충전을 중단하세요.

충전 어댑터 모델명 : MDY-11-EK

충전 전압 : 5.0V=3.0A, 9.0V=3.0A, 12.0V=2.25A, 20.0V=1.35A, 11.0V=3.0A

배터리 정격 전압 및 용량 : 3.87V, 4900mAh

## 제품 규격 및 특성

### 통신 네트워크

네트워크	사용 밴드	사용 주파수(MHz)
LTE	B1	송신:1920-1980/수신:2110-2170
	B3	송신:1715-1785/수신:1810-1880
	B5	송신:824-849/수신:869-894
	B7	송신:2500-2550/수신:2620-2670
	B8	송신:904.3-915/수신:949.3-960
WCDMA	B1	송신:1922.8-1977.2/수신:2112.8-2167.2

본 기기는 WCDMA 영상통화 기능을 지원하지 않습니다.

### 무선랜

명칭	모드	사용 주파수(MHz)
2.4G	802.11 b/g/n	송수신:2412-2472
5G	802.11a/n/ac	송수신:5180-5825
NFC	ASK	13.56

### 블루투스

명칭	모드	사용 주파수(MHz)
5.0	BDR/EDR/LE	송수신:2402-2480

무선통신 : GPS/GLONASS/Beidou/Galileo/A-GPS

후면 카메라 : 와이드 카메라 8MP, 메인카메라 50MP,  
접사카메라 2MP

전면 카메라 : 13MP

동작온도 :0°C - 40°C

## 제품정보

제품명 : 스마트폰

기자재 명칭 : LTE 이동통신용 무선설비의 기기  
(육상이동국의 송수신 장치)

모델명 : 23021RAA2Y

제조사 : Xiaomi Communications Co., Ltd.

제조국 : 중국

적합성 평가를 받은 자의 상호 : Xiaomi Communications Co., Ltd.

충전 전압 : 5V=2A or 9V=3A

A/S문의 : 1566-8106

제조년월 : 별도표기

식별부호 : R-C-xmi-23021RAA2Y

## 제품 구성품

스마트폰 / 어댑터 / USB 타입 C 케이블 / 유심 추출 툴 /  
보호 케이스 / 퀵 스타트 가이드 / 워런티 카드 / 안전 정보

## A/S문의

1566 -8106

\* A/S 연락처로 문의시면 제품 모델, 고장 상태에 따라  
서비스센터에서 안내해 드리겠습니다.

## E-라벨

본 장치에는 인증 정보에 대한 전자 라벨이 포함되어 있습니다.

설정 > 휴대전화 정보 > 인증서로 이동하거나, 설정을 열고 검색 표시줄에  
"인증서" 를 입력하여 액세스하세요.

제조업체 : Xiaomi Communications Co., Ltd.

제조업체 우편 주소 :

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,  
Haidian District, Beijing, China, 100085

브랜드 : Redmi                      모델 : 23021RAA2Y

©Xiaomi Inc. All rights reserved.