

Redmi

by Xiaomi

전자파(제47조의 2)에 따른 전자파 흡수율 등급

2등급

- 본 단말기의 전자파 인체 흡수율은 과학기술정보통신부 전자파 인체 보호 기준에 적합합니다.
- SAR 수치 및 등급 기준에 관한 상세한 정보는 www.rra.go.kr 또는 제조사 홈페이지에서 확인할 수 있습니다.

Redmi Note 10
사용자 가이드



|
USB Type-C

데이터 통신 및 충전기 연결 포트

기본 구성품

제품 / 충전용 어댑터 / 충전 및 USB 데이터 케이블 / USIM 트레이 분리 핀 /
젤리 케이스 / 사용자 가이드 / 품질 보증 카드

Redmi Note 10 을 구매하여 주셔서 감사합니다.

전원 버튼을 몇 초간 길게 눌러 제품의 전원을 켜세요.
화면의 안내에 따라 초기 환경을 설정하세요.
자세한 사항은 공식 웹 사이트를 방문하여 확인해 주세요.
www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi Note 10 에는 전 세계 2억 명의 실제 사용자 의견을 반영하여 자주 업데이트를 제공하고 사용자 친화적인 기능을 제공하는 Android 기반의 맞춤형 OS인 MIUI가 사전에 설치되어 있습니다.
자세한 내용은 en.miui.com 을 참조하세요.

SIM 카드 트레이:

SIM 카드는 Nano-SIM 카드만 사용할 수 있습니다.



① USIM 개통 시 주의 사항

Redmi Note 10 시리즈는 두개의 USIM SLOT을 보유하고 있습니다.
반드시 USIM SLOT중 SIM1에 삽입 후 개통하셔야 원활한 개통 및 VoLTE 사용이 가능합니다.

참고: 네트워크 연결이 필요한 일부 서비스는 통신사의 사정에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

듀얼 SIM 정보:

- 듀얼 4G SIM은 선정된 통신사에서 제공되며 모든 지역에서 사용하지 못할 수도 있습니다.
- 듀얼 나노 SIM 카드를 지원합니다. 두 개의 SIM 카드 슬롯을 모두 사용할 경우 이 중 하나를 기본 카드로 설정할 수 있습니다.
- VoLTE는 특정 지역의 통신사만 지원됩니다.
- 최적의 네트워크 성능을 위해 시스템이 자동으로 업데이트될 수 있습니다. 자세한 사항은 장치에서 사용 중인 시스템 버전을 참조하십시오.
- 비표준 SIM 카드를 SIM 카드 슬롯에 삽입하지 마십시오. SIM 카드 슬롯이 손상될 수 있습니다.
- 위험 : 이 기기를 분해하지 마세요.



본 제품 및 제품의 배터리는 가정용 쓰레기와 분리하여 폐기해야 합니다. 폐기시 제품 또는 제품의 배터리를 개별 수거하고 재활용하면 천연 자원 절약에 도움이 되며 보건 및 환경을 보호하는 방식으로 재활용해야 합니다. 안전하게 제품을 재활용하려면 반납 및 수거 시스템을 사용하거나 해당 제품을 구매했던 소매점에 연락하시기 바랍니다.

샤오미의 환경 선언문을 보시려면 다음 링크를 참조하세요.
www.mi.com/en/about/environment

주의 사항

내장된 배터리는 분해할 수 없으며, 인증된 서비스 센터를 통해서만 교체가 가능합니다. 자체적으로 배터리를 잘못된 유형으로 교체하면 폭발할 수 있습니다. 사용한 배터리는 안전한 폐기 지침에 따라 폐기하세요.



잠재적 청각 손상을 막기 위해 높은 음량으로 장시간 듣지 마세요. 추가 안전 정보 및 주의 사항은 다음 링크에서 확인하실 수 있습니다.
www.mi.com/en/certification

중요 안전 정보

제품을 사용하기 전 아래의 모든 안전 정보를 읽어 보시기 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℃ ~ 40℃ 입니다. 이 온도를 벗어난 환경에서 사용하면 제품이 손상될 수 있습니다.
- 제품에 내장 배터리가 포함되어 있으니 배터리나 제품의 손상을 막기 위해 직접 배터리를 교체하지 마세요.
- 본 제품을 충전할 때는 기본 제공되는 혹은 승인된 케이블 및 충전용 어댑터만 사용하세요. 그 외의 어댑터를 사용하면 제품과 어댑터에 화재, 감전 및 손상이 발생할 수 있습니다.
- 충전이 완료되면 어댑터를 제품과 전기 콘센트에서 분리하세요. 제품을 12시간 이상 충전하지 마세요.
- 배터리는 반드시 가정용 쓰레기와 분리 배출해야 합니다. 배터리를 잘못 다룰 경우 화재가 발생하거나 폭발할 수 있습니다. 제품과 배터리, 부속품을 지역 규정에 따라 처분하거나 재활용하세요.
- 제품이나 배터리, 부품을 분해 및 훼손하거나, 파손된 상태에서 사용하지 마세요.
 - 배터리를 합선하지 마세요. 과열, 화상 또는 기타 부상이 발생할 수 있습니다.
 - 배터리를 높은 온도의 장소에 두지 마세요. 과열 시 폭발할 수 있습니다.
 - 배터리를 태울 경우 화재가 발생하거나 폭발할 수 있습니다.
- 배터리 교체해야 하는 경우 공식 서비스 센터에서 도움을 받으세요.
- 제품을 건조한 상태로 유지하세요.
- 제품의 일부가 제대로 작동하지 않는 경우 Mi 고객 지원 센터에 문의하거나 공인 수리 센터에서 도움을 받으세요.
- 사용설명서에 표기되지 않은 방법으로 제품을 다른 장비에 연결하지 마세요.
- 제품을 충전할 때는 제공된 충전 어댑터 또는 KC인증을 획득한 표준형 충전기를 사용하세요.



안전 주의 사항

- 특정 상황 및 환경에서 휴대전화 사용을 제한하는 모든 관련 법률과 규칙을 준수하세요.
- 주유소나 연료 공급 구역, 배의 갑판 아래, 연료 또는 화학 물질 전달 혹은 저장 시설, 곡물이나 먼지 또는 금속 분말 등 화학 물질이나 입자가 공기 중에 있을 수 있는 지역을 포함한 폭발성 환경이나 폭발 가능성이 있는 환경에서 휴대전화를 사용하지 마세요. 휴대전화나 기타 무선 장비 등의 무선 제품을 끄라는 게시된 모든 표시를 따르세요. 폭발 지역이나 잠재적 위험을 방지하기 위해 "양방향 무전기" 혹은 "전자 제품"을 꺼야 하는 지역에서는 휴대전화나 무선 제품을 끄세요.
- 병원 수술실이나 응급실, 중환자실에서는 휴대전화를 사용하지 마세요. 병원과 보건 센터의 모든 규칙과 규정을 항상 준수하세요. 의료기기가 있는 경우 의사와 제품 제조업체에 문의하여 휴대전화가 제품의 작동을 방해할 수 있는지 확인하세요. 심장 박동기에 대한 간섭을 방지하려면 항상 휴대전화와 심장 박동기 사이에 15mm 이상의 거리를 유지하세요. 이를 위해서는 휴대전화를 심장 박동기와 반대편 귀에서 사용하고, 가슴에 있는 호주머니에 넣지 않으시면 됩니다. 의료 장비 간섭을 방지하려면 보청기나 인공 와우 또는 기타 유사 제품 근처에서 휴대전화를 사용하지 마세요.
- 모든 항공기 안전 규정을 준수하고 탑승 시에는 휴대전화를 끄세요.
- 차량 운전 시에는 관련 교통 법규 및 규정에 따라 휴대전화를 사용하세요.
- 충전 중에는 휴대전화를 사용하여 통화하지 마세요.
- 욕실 등 습도가 높은 곳에서는 휴대전화를 사용하지 마세요. 감전이나 부상, 화재, 충전기 손상이 발생할 수 있습니다.
- 번개에 맞지 않도록 뇌우 동안에는 야외에서 휴대전화를 사용하지 마세요.

보안 성명서

내장된 소프트웨어 업데이트 기능을 사용하여 휴대전화의 운영 체제를 업데이트하거나 당사의 공인 서비스 매장을 방문하세요. 다른 방법으로 소프트웨어를 업데이트하면 제품 손상이나 데이터 손실, 보안 문제 및 기타 위험이 발생할 수 있습니다.

전자파흡수율 (SAR: Specific Absorption Rate)

본 제품은 전자파 인체보호기준을 만족하는 제품으로 제품이 사용하는 모든 송신 주파수 대역의 최고 전력 레벨에서 국립전파연구원 고시 전자파 노출한계치 기준 1.6[W/kg]을 초과하지 않도록 설계 및 생산되고 있으며 시중에 유통되기 전에 상기의 기준에 대한 적합성을 인증 받은 제품입니다.

사용 중 신체와의 거리

본 제품은 제품의 앞 뒷면이 신체와 1.5cm 떨어진 상태에서 일반적인 사용법으로 시험되었습니다. 제품과 함께 제공된 액세서리 이외의 타사 액세서리 사용 시 전자파 인체보호기준을 만족하지 않을 수 있습니다.

충전 어댑터 안전 정보

제품과 함께 제공된 승인된 충전 어댑터와 케이블을 사용하세요.
승인되지 않은 충전기로 배터리 충전 시 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: 5V = 3A, 9V = 3A, 12V = 2.25A, 20V = 1.35A, 11V = 3A
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

무선랜

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

블루투스

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

동작온도: 0℃~40℃

실험 온도: -20℃~50℃

제품 정보

제품명: 스마트폰
기자재 명칭: LTE이동통신용 무선설비의 기기(육상이동국의 송수신 장치)
모델명: M2101K7AG
정격: 5V=3A, 9V=3A
제조사: Xiaomi Communications Co., Ltd.
제조국: 중국
수입자 : 주식회사 에이루트
A/S문의 : 1566-8106
제조년월: 별도표기
식별부호: R-C-xmi-M2101K7AG

제품 A/S 관련 문의

A/S문의 : 1566-8106

* A/S 연락처로 문의 주시면 제품 모델명, 고장상태에 따라 서비스센터와 처리 방법을 안내해 드리겠습니다.

전자 라벨

본 장치에는 인증 정보에 대한 전자 라벨이 포함되어 있습니다.
설정 > 휴대전화 정보 > 인증서로 이동하거나, 설정을 열고 검색 표시줄에 "인증서" 를 입력하여 액세스하세요.

권리 포기 각서

본 사용자 가이드는 샤오미 또는 현지 자회사에서 발행합니다.
본 사용자 가이드의 개선과 변경은 인쇄상의 오류나 현 정보의 부정확성, 프로그램 및 장비의 개선에 따라 샤오미에서 언제든지 통지 없이 시행할 수 있습니다. 이러한 변경 사항은 본 사용자 가이드의 개정판에 포함됩니다.
모든 그림은 참조 목적으로만 제공되며 실제 제품과 차이가 있을 수 있습니다.

본 스마트폰은 Corning®Gorilla®
Glass 5로 설계되었습니다 .

CORNING
Gorilla® Glass

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: M2101K7AG
Xiaomi Inc. All rights reserved.