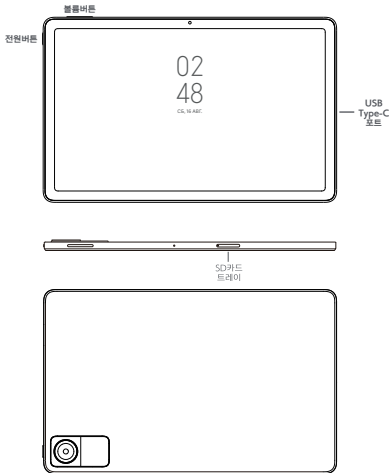




Redmi Pad SE

퀵 스타트 가이드



Redmi Pad SE 를 구매해 주셔서 감사드립니다.

패드를 켜기 위해서는 전원 버튼을 길게 눌러주십시오.

전원이 켜지면 화면의 지시에 따라 환경설정을 진행해 주십시오.

더 많은 정보가 필요하시면 공식 웹사이트를 방문해주십시오 :

www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi Pad SE는 전 세계 2억 명 이상의 활동적인 사용자들의 제안을 기반으로 주기적인 업데이트와 사용자 친화적인 기능을 제공하는 맞춤형 Android 기반 OS인 MIUI가 미리 설치되어 제공됩니다. 자세한 내용은 en.miui.com을 참조하십시오.

WEEE



본 제품 및 제품의 배터리는 가정용 쓰레기와 분리하여 폐기해야 합니다. 폐기시 제품 또는 제품의 배터리를 개별 수거하고 재활용 하면 천연자원 절약에 도움이 되며 보건 및 환경을 보호하는 방식으로 재활용해야 합니다. 안전하게 제품을 재활용 하려면 반납 및 수거 시스템을 사용하거나 해당 제품을 구매했던 소매점에 연락 하시기 바랍니다.

샤오미의 환경 선언문을 보시려면 다음 링크를 참조 하십시오.

www.mi.com/en/about/environment

주의사항

배터리를 잘못된 유형으로 교체할 경우 폭발 위험이 있습니다. 사용한 배터리는 지침에 따라 폐기하십시오.



잠재적 청각 손상을 막기 위해 높은 음량으로 장시간 듣지 마십시오. 추가 안전 정보 및 주의 사항은 다음 링크에서 확인하실 수 있습니다.

www.mi.com/en/certification

중요 안전 정보

기기를 사용하기 전에 아래의 모든 안전 정보를 읽어 주십시오.

- 승인되지 않은 케이블, 전원 어댑터 또는 배터리를 사용하면 화재, 폭발 또는 기타 위험이 발생 할 수 있습니다.
- 제품과 호환 되는 승인된 부속품 및 액세서리를 사용하십시오.
- 본 제품의 적정 사용 온도는 0°C - 40°C 입니다. 이 온도를 벗어난 환경에서 사용하면 제품이 손상 될 수 있습니다.
- 제품에 내장 배터리가 포함되어 있으니 배터리나 제품의 손상을 막기 위해 직접 배터리를 교체하지 마십시오.
- 본 제품을 충전할 때는 기본 제공되는 혹은 승인된 케이블 및 충전용 어댑터만 사용하세요. 그 외의 어댑터를 사용하면 제품과 어댑터에 화재, 감전 및 손상이 발생 할 수 있습니다.
- 충전이 완료되면 어댑터를 제품과 전기 콘센트에서 분리하세요. 제품을 12시간 이상 충전하지 마세요.
- 배터리는 반드시 가정용 쓰레기와 분리 배출해야 합니다. 배터리를 잘 못 다룰 경우 화재가 발생하거나 폭발 할 수 있습니다. 제품과 배터리, 부속품을 지역 규정에 따라 처분 하거나 재활용 하십시오.
- 제품이나 배터리, 부품을 분해 및 훼손하거나, 파손된 상태에서 사용하지 마십시오.
 - 배터리를 함선하지 마십시오. 과열, 화상 또는 기타 부상이 발생 할 수 있습니다.
 - 배터리를 과열 시 폭발 할 위험이 있습니다.
 - 배터리를 높은 온도의 장소에 두지 마십시오.
 - 배터리를 태울 경우 화재가 발생 하거나 폭발 할 수 있습니다.
- 사용자 스스로 배터리를 제거하거나 교체하지 마십시오. 배터리의 수리 및 교환은 제조사에서 인정한 공식 서비스 센터 만을 통해서 도움을 받으세요.
- 제품을 건조한 상태로 유지하세요.
- 제품을 사용자 스스로 수리하지 마십시오. 제품의 일부가 제대로 작동하지 않는 경우 샤오미 고객 지원 센터에 문의하거나 공인 수리 센터에서 도움을 받으십시오.
- 사용설명서 지침에 따라 다른 기기와 연결하십시오. 이 기기를 호환되지 않는 기기와 연결하지 마십시오
- 제품을 충전할 때는 제공된 충전 어댑터 또는 KC인증을 획득한 표준형 충전기를 사용 하십시오.



안전 주의 사항

- 특정 상황 및 환경에서 태블릿 사용을 제한하는 모든 관련 법률과 규칙을 준수하십시오.
- 주유소나 연료 공급 구역, 배의 갑판 아래, 연료 또는 화학 물질 전달 혹은 저장 시설, 곡물이나 먼지 또는 금속 분말 등 화학 물질이나 입자가 공기중에 있을 수 있는 지역을 포함한 폭발성 환경이나 폭발 가능성이 있는 환경에서 태블릿을 사용하지 마세요. 태블릿이나 기타 무선 장비 등의 무선 제품을 꺼달라고 게시된 모든 표시 지시를 따르세요. 폭발 지역이나 잠재적 위험을 방지하기 위해 "양방향 무선기" 혹은 "전자 제품"을 꺼야 하는 지역에서는 태블릿이나 무선 제품을 끄십시오.
- 병원 수술실이나 응급실, 중환자실에서는 태블릿을 사용하지 마세요. 병원과 보건 센터의 모든 규칙과 규정을 항상 준수하세요. 의료기기가 있는 경우 의사와 제품 제조업체에 문의하여 태블릿이 제품의 작동을 방해할 수 있는지 확인하세요. 심장 박동기에 대한 간섭을 방지하려면 항상 태블릿과 심장 박동기 사이에 15cm 이상의 거리를 유지하세요. 보청기나 인공 와우 또는 기타 유사제품의 의료 장비 간섭을 방지 하려면 근처에서 태블릿을 사용하지 마십시오.
- 모든 항공기 안전 규정을 준수하고 탑승 시에는 태블릿을 꺼주십시오.
- 차량 운전 시에는 관련 교통 법규 및 규정에 따라 태블릿을 사용하십시오.
- 기기가 번개에 맞지 않도록 하며 뇌우 동안에는 야외에서 태블릿을 사용하지 마십시오.
- 욕실 등 습도가 높은 곳에서는 태블릿을 사용하지 마세요. 감전이나 부상, 화재, 충전기 손상이 발생 할 수 있습니다.

보안 성명서

제품의 보안 강화를 위해서 내장된 소프트웨어 업데이트 기능을 사용하여 태블릿의 운영 체제를 업데이트하거나 당사의 공인 서비스 매장을 방문하세요. 다른 방법으로 소프트웨어를 업데이트하면 제품 손상이나 데이터 손실, 보안 문제 및 기타 위험이 발생할 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-EW

충전 전압: $5.0V=3.0A/9.0V=2.23A/12.0V=1.67A/10.0V=2.25A$ Max

배터리 정격 전압 및 용량: 3.87V, 8000mAh (Typ) / 7800mAh (Rated)

제품 규격 및 특성

무선랜 WLAN

사용 주파수 Using frequency	WLAN 2.4 GHz: 802.11b,g,n(HT20): 2 412 MHz - 2 472 MHz 5 GHz Band 1 & 2: 802.11a,n(HT20),ac(VHT20): 5 180 MHz - 5 320 MHz 802.11n(HT40),ac(VHT40): 5 190 MHz - 5 310 MHz 802.11ac(VHT80): 5 210 MHz - 5 290 MHz 5 GHz Band 3 & 4: 802.11a,n(HT20),ac(VHT20): 5 500 MHz - 5 825 MHz 802.11n(HT40),ac(VHT40): 5 510 MHz - 5 795 MHz 802.11ac(VHT80): 5 530 MHz - 5 775 MHz
출력 Output	WLAN 2.4 GHz: 802.11b,g,n(HT20): 10 mW/MHz 5 GHz Band 1 & 2: 802.11a,n(HT20),ac(VHT20): 10 mW/MHz 802.11n(HT40),ac(VHT40): 5 mW/MHz 802.11ac(VHT80): 2.5 mW/MHz 5 GHz Band 1 & 2(48CH): 802.11a,n(HT20),ac(VHT20): 2.5 mW/MHz 5 GHz Band 1 & 2(46CH): 802.11n(HT40),ac(VHT40): 2.5 mW/MHz 5 GHz Band 3 & 4: 802.11a,n(HT20),ac(VHT20): 10 mW/MHz 802.11n(HT40),ac(VHT40): 5 mW/MHz 802.11ac(VHT80): 2.5 mW/MHz

블루투스 Bluetooth

사용주파수 Using frequency	2402 - 2480 MHz
출력 Output	3 mW

동작온도: 0°C~40°C

전자파흡수율 (SAR : Specific Absorption Rate)

본 제품은 전자파 인체보호 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 인증 받은 제품입니다.

E-라벨

본 기기는 인증정보를 기기내에서 확인 할 수 있습니다. E - 라벨의 확인은 설정 > 태블릿 정보 > 인증서 가시거나 설정을 열고 검색바에 인증서를 검색 하십시오.

모델명 : 23073RPBFL

2307는 2023년 07월 이후 생산된 제품을 의미합니다.

권리포기각서

이 퀵 스타트 가이드는 샤오미 또는 현지 제휴 회사에서 발행합니다. 인쇄 오류, 현재 정보의 부정확성 또는 프로그램 및 장비에 대한 개선으로 인해 필요시 본 안내서의 개선 및 변경은 언제든지 예고 없이 Xiaomi에 의해 변경 될 수 있습니다.

그러나 이러한 변경 사항은 퀵 스타트 가이드의 새 온라인 판에 통합 됩니다.
(자세한 내용은 www.mi.com/global/service/ 사용자 가이드를 참조하십시오).

모든 그림은 예시용이며 실제 장치를 정확하게 묘사하지 못할 수 있습니다.

제품 정보

제품명 : 태블릿 PC

기자재 명칭 : 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기)

모델명 : 23073RPBFL

충전전압 : 5 V = 2 A or 9 V = 2 A

제조사 : Xiaomi Communications Co., Ltd.,

제조국 : 중국

A/S 문의 : 1566 - 8106

식별부호 : R-C-xmi-23073RPBFL

정격 전압 : 3.87V, 8000mAh (Typ) / 7800mAh (Rated)

제조년월 : 별도표기

제품 구성품

태블릿 PC / 어댑터 / USB-C 타입 케이블 /

퀵스타트 가이드 / 워런티 카드 / SD Card 제거 돌

제품 A/S 관련 문의

A/S문의 : 1566 - 8106

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

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 : 23073RPBFL

©Xiaomi Inc. All rights reserved.

