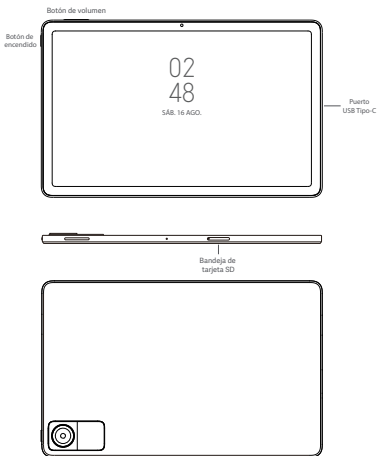




Para ver la guía del usuario,  
escanee el código QR.



Redmi Pad SE  
Guía de inicio rápido



# LEA ESTE DOCUMENTO ANTES DE UTILIZAR SU PRODUCTO

## Gracias por elegir Redmi Pad SE

Mantenga presionado el botón de encendido para encender el dispositivo.

Siga las instrucciones en pantalla para configurar el dispositivo.

Para obtener más información, visite nuestro sitio web oficial:

[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## MIUI

Redmi Pad SE viene preinstalada con MIUI, nuestro sistema operativo personalizado basada en Android, el cual proporciona actualizaciones frecuentes y funciones fáciles de usar según las sugerencias de más de 200 millones de usuarios activos en todo el mundo. Para obtener más información, visite en [miui.com](http://miui.com)

## Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)



Se deben tomar precauciones especiales para desechar este producto de manera segura. Esta marca indica que este producto no se puede desechar junto con otros residuos domésticos en la UE.

A fin de evitar daños al medioambiente o la salud de las personas producidos por desechar residuos de forma inadecuada y para

promover la reutilización sostenible de recursos materiales, recicle de manera responsable.

Para reciclar el dispositivo de forma segura, utilice los sistemas de devolución y recolección o comuníquese con el vendedor minorista al que le compró el dispositivo originalmente.

## PRECAUCIÓN

**HAY UN RIESGO DE EXPLOSIÓN SI SE REEMPLAZA LA BATERÍA POR UNA DEL TIPO INCORRECTO.**

**DESECHE LAS BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES.**



Para evitar posibles daños auditivos, no escuche música a un nivel de volumen alto durante períodos prolongados.

Puede acceder a información y precauciones de seguridad adicionales en el siguiente enlace: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Información importante sobre seguridad

Lea toda la información de seguridad que se presenta a continuación antes de utilizar el dispositivo:

- El uso de cables, adaptadores de alimentación o baterías no autorizados puede provocar incendios, explosiones u otros riesgos.
- Utilice únicamente accesorios autorizados que sean compatibles con su dispositivo.

- El intervalo de temperatura de funcionamiento de este dispositivo es de 0 °C a 40 °C. El uso de este dispositivo en un entorno fuera de este intervalo de temperatura puede dañarlo.
- Si el dispositivo cuenta con una batería incorporada, no intente reemplazarla por su cuenta para evitar dañar la batería o el dispositivo.
- Cargue este dispositivo solo con el cable y el adaptador de alimentación incluidos o autorizados. El uso de otros adaptadores puede provocar incendios, descargas eléctricas y daños en el dispositivo y el adaptador.
- Una vez que se complete la carga, desconecte el adaptador del dispositivo y del tomacorriente. No cargue el dispositivo durante más de 12 horas.
- La batería debe reciclarse o desecharse aparte de los residuos domésticos. El manejo inapropiado de la batería puede causar incendios o explosiones. Deseche o recicle el dispositivo, la batería y los accesorios de acuerdo con las regulaciones locales.
- No desmonte, golpee, aplaste ni queme la batería. Si la batería parece estar deformada o dañada, deje de utilizarla inmediatamente.
  - No provoque el cortocircuito de la batería, ya que esto puede causar sobrecalentamiento, quemaduras u otras lesiones.
  - No coloque la batería en un entorno de alta temperatura.
  - El sobrecalentamiento puede ocasionar explosiones.
  - No desmonte, golpee ni aplaste la batería, ya que esto podría provocar la fuga, el sobrecalentamiento o la explosión de la batería.
  - No queme la batería, ya que esto podría provocar un incendio o una explosión.
  - Si la batería parece estar deformada o dañada, deje de utilizarla inmediatamente.
- El usuario no debe extraer ni alterar la batería. Solo un centro de reparación autorizado del fabricante puede realizar la extracción o la reparación de la batería.
- Mantenga su dispositivo seco.
- No intente reparar el dispositivo por su cuenta. Si alguna parte del dispositivo no funciona correctamente, comuníquese con el soporte al cliente de Mi o lleve su dispositivo a un centro de reparaciones autorizado.
- Conecte otros dispositivos según sus manuales de instrucciones. No conecte dispositivos incompatibles con este dispositivo.
- Para los adaptadores de CA/CC, el tomacorriente debe instalarse cerca del equipo y debe ser de fácil acceso.



## Precauciones de seguridad

- Respete todas las leyes y normas vigentes que restringen el uso de la tableta en situaciones y entornos específicos.
- No utilice la tableta en estaciones de servicio o en entornos explosivos o potencialmente explosivos, incluidas áreas de carga de combustible, zonas bajo la cubierta de embarcaciones, instalaciones de transferencia o almacenamiento de combustible o sustancias químicas, o áreas en las que el aire pueda contener partículas o sustancias químicas como granos, polvo o polvos metálicos. Obedezca todas las señalizaciones respecto al apagado de dispositivos inalámbricos, como su tableta u otro equipo de radio. Apague su tableta o dispositivo inalámbrico cuando se encuentre en áreas de detonación o en lugares donde los "radios de dos vías" o "dispositivos electrónicos" se deben apagar para prevenir posibles

accidentes.

- No utilice su tableta en salas de operación, salas de urgencias o unidades de cuidados intensivos de hospitales. Cumpla siempre con todas las normas y regulaciones de hospitales y centros de salud. Si tiene un dispositivo médico, consulte a su médico y al fabricante del dispositivo para determinar si su tableta puede interferir en el funcionamiento del dispositivo. Para evitar posibles interferencias en un marcapasos, mantenga siempre una distancia mínima de 15 cm entre la tableta y el marcapasos. Para evitar interferencias en equipos médicos, no use su tableta cerca de prótesis auditivas, implantes cocleares u otros dispositivos similares.
- Respete todas las regulaciones de seguridad de aeronaves y apague su tableta mientras esté a bordo de aeronaves cuando sea necesario.
- Cuando conduzca un vehículo, use su tableta de acuerdo con las leyes y regulaciones del tránsito pertinentes.
- Para evitar que lo alcance un rayo, no utilice su tableta al aire libre durante tormentas eléctricas.
- No utilice su tableta en lugares con mucha humedad, como baños. Si lo hace, puede provocar descargas eléctricas, lesiones, incendios y daños en el cargador.

## Declaración de seguridad

Actualice el sistema operativo de su tableta mediante la función de actualización de software incorporada o visite cualquiera de nuestros puntos de servicio autorizados. Actualizar el software a través de otros medios puede dañar el dispositivo o provocar pérdidas de datos, problemas de seguridad y otros riesgos.

## Regulaciones de la UE

### Declaración de conformidad con la RED



Xiaomi Communications Co., Ltd. declara por el presente documento que esta tableta con Bluetooth y wifi 23073RPBFL cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva sobre Equipos de Radio (RED, del inglés Radio Equipment Directive) 2014/53/UE. El texto completo de la Declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Información de exposición a radiofrecuencia (SAR)

Este dispositivo cumple con los límites de la tasa de absorción específica (SAR, del inglés Specific Absorption Rate) para la población general/ exposición no controlada (SAR de 10 gramos localizada para troncal, límite: 2,0 W/kg) especificados en la recomendación del consejo 1999/519/EC, las pautas de la Comisión Internacional de Protección de Radiación no Ionizante (ICNIRP, del inglés International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) y la RED (Directiva 2014/53/UE).

Durante la prueba de SAR, este dispositivo se configuró para realizar transmisiones a su nivel de potencia certificado más alto en todas las bandas

de frecuencia probadas.

Cuando se coloque el dispositivo cerca del cuerpo, se debe usar un clip para cinturón o una funda que no contenga componentes metálicos. El cumplimiento de la exposición a radiofrecuencia no se probó ni certificó con ningún accesorio que contuviera metal y se haya puesto sobre el cuerpo, por lo que se debe evitar el uso de dichos accesorios.

## Información legal

Este dispositivo puede funcionar en todos los Estados miembros de la UE. Respete las regulaciones nacionales y locales en las que se utilice el dispositivo.

Este dispositivo está restringido para uso en interiores solo cuando funcione en el rango de frecuencia de 5250 a 5350MHz en: AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, EL, HU, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, UK (NI), IS, LI, NO, CH, TR:

La conectividad Wi-Fi (incluidas las bandas de frecuencia de Wi-Fi, los estándares de Wi-Fi y otras funciones según lo ratificado en las especificaciones del estándar IEEE 802.11) puede variar según la disponibilidad regional y la compatibilidad de red local. La función se puede agregar mediante OTA cuando y donde corresponda.

Asegúrate de que los adaptadores de corriente utilizados cumplan con las regulaciones aplicables del país y los estándares de seguridad internacionales y regionales.

## Bandas de frecuencia y potencia

Esta tableta ofrece las siguientes bandas de frecuencia, solo en zonas de la UE, y potencias de radiofrecuencia máximas:

Bluetooth: 20 dBm

Banda de wifi de 2,4 GHz: 20 dBm

Wifi de 5 GHz: de 5150 a 5250 MHz: 23 dBm, de 5250 a 5350 MHz: 23 dBm, de 5470 a 5725 MHz: 23 dBm, de 5725 a 5850 MHz: 14 dBm

## Regulaciones de la FCC

Esta tableta cumple con la Parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, del inglés Federal Communications Commission). El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferencias recibidas, incluso aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Esta tableta fue probada y se corroboró que cumple con los límites estipulados para un dispositivo digital Clase B, conforme a lo dispuesto por la Parte 15 de las normas de la FCC.

Estos límites se establecieron para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala ni se utiliza según las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no existe garantía de que no se produzca interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o de televisión, lo cual se puede determinar mediante el apagado y el encendido del equipo, se recomienda al usuario que intente eliminar la interferencia mediante una o algunas de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico experimentado de radio o de televisión para obtener ayuda.

## **Información de exposición a radiofrecuencia (SAR)**

Este dispositivo cumple con los requisitos del Gobierno en cuanto a la exposición a ondas de radio. Este dispositivo está diseñado y fabricado para no superar los límites de emisión respecto a la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF). El estándar de exposición para dispositivos inalámbricos emplea una unidad de medida conocida como tasa de absorción específica o SAR.

El límite de la SAR establecido por la FCC es de 1,6 W/kg. Para su uso en el cuerpo, este dispositivo se probó y cumple con las pautas de exposición a radiofrecuencia de la FCC cuando se utiliza con un accesorio que no contiene meta. El cumplimiento de la exposición a radiofrecuencia con cualquier accesorio para el cuerpo que contenga metal no se probó ni certificó, por lo que se debe evitar el uso de dichos accesorios para el cuerpo.

## **Nota de la FCC**

Los cambios o las modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento normativo pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Se deben utilizar los cables blindados con esta unidad para garantizar el cumplimiento de los límites de la FCC para la Clase B.

## **Etiqueta electrónica**

Este dispositivo tiene una etiqueta electrónica que brinda información sobre la certificación.

Para acceder a ella, vaya a Configuración > Acerca de la tableta > Certificación o abra Configuración y escriba "Certificación" en la barra de búsqueda

## **Información de certificación (SAR más elevado)**

Límite SAR 10 g: 2,0 W/kg

SAR: Cuerpo: 0,367 W/kg (distancia 0 mm).

Límite SAR 1 g: 1,6 W/Kg

Portable en cuerpo: 0,94 W/Kg (distancia 0 mm).

Modelo: 23073RPBFL

2307 indica que este producto se lanzará después de 202307.

# NOM

LA OPERACIÓN DE ESTE DISPOSITIVO ESTÁ SUJETA A LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

- Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
- Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier tipo de interferencia, incluyendo la que pueda causar una operación no deseada.

## INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN:

- Para conectar su tableta celular a la energía eléctrica y recargar la batería interna, utilice únicamente su cargador de batería proporcionado con el equipo.
- Conecte el cable USB en el puerto USB del tableta.
- Conecte el cable USB en el puerto USB del cargador de baterías.
- Conecte el cargador en una toma de energía de CA (100-240 V~)
- Para desconectar el cargador cuando la batería esté recargada, sujete el cargador firmemente y retírelo de la toma de CA, nunca tire del cable.

## Uso de la Radio FM

Para la función de la Radio FM, pulse el botón de "Inicio"/"Herramientas"/"Radio FM"; los auriculares deberán estar conectados ya que estos funcionan como antena.

Alimentación: 5 V = 2 A 10.0W

Adaptador:

Entrada: 100 -240 VAC, 50 / 60 Hz, 0.35 A

Salida: 5 V = 2 A 10.0W

## Aviso legal

Esta guía de inicio rápido es publicada por Xiaomi o su filial local. De ser necesario, Xiaomi puede realizar mejoras o cambios relacionados con errores tipográficos o información actual imprecisa a esta guía, o mejoras a programas o equipos, sin previo aviso y en cualquier momento. Tales cambios, sin embargo, se incorporarán en las nuevas ediciones en línea de esta guía de inicio rápido (revise más detalles en [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Todas las imágenes son solo de referencia y es posible que no representen el dispositivo actual de forma precisa.

Fabricante: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Dirección postal del fabricante:

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

Tableta Electrónica

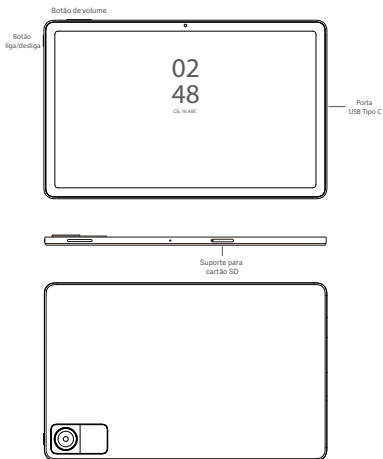
Marca: Redmi Modelo: 23073RPBFL

Todos los derechos reservados por Xiaomi Inc.





Redmi Pad SE  
Guia de Início Rápido



# LEIA ESTE DOCUMENTO ANTES DE USAR ESTE PRODUTO

## Obrigado por escolher o Redmi Pad SE

Pressione e segure o botão liga/desliga para ligar o dispositivo.

Siga as instruções na tela para configurar o dispositivo.

Para mais informações, visite nosso site oficial:

[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## MIUI

O Redmi Pad SE vem com o MIUI, pré-instalado, nosso sistema operacional baseado em Android, que fornece atualizações regulares e funções fáceis que seguem as sugestões de mais de 200 milhões de usuários ativos no mundo todo. Para mais informações, visite [en.miui.com](http://en.miui.com)

## Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE)



Medidas especiais devem ser tomadas para descartar este produto de maneira segura. Este símbolo indica que este produto não pode ser descartado juntamente com o lixo doméstico na União Europeia.

Para evitar riscos ao meio ambiente ou à saúde humana causados por um descarte inadequado de resíduos, bem como promover a

reutilização sustentável dos recursos materiais, recicle de forma responsável.

Para reciclar este dispositivo de maneira segura, procure um sistema de

devolução e recolhimento, ou o revendedor de quem você comprou o dispositivo.

## PRECAUÇÃO

HÁ RISCO DE EXPLOSÃO SE VOCÊ SUBSTITUIR A BATERIA POR UMA DE TIPO INCORRETO.

DESCARTE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.



Para evitar possíveis lesões auditivas, evite ouvir música em volume alto por períodos prolongados.

Você pode acessar informações adicionais e precauções de segurança neste link: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Informações importantes sobre segurança

Antes de usar o dispositivo, leia todas as informações de segurança apresentadas abaixo:

- A utilização de cabos, adaptadores de energia ou baterias não autorizadas pode provocar incêndios, explosões ou outros riscos.
- Use apenas acessórios autorizados que sejam compatíveis com o seu dispositivo.
- A faixa de temperatura de operação deste dispositivo é de 0 °C a 40 °C. O uso deste dispositivo em um ambiente fora dessa faixa de temperatura pode causar danos ao dispositivo.
- Se o dispositivo tiver uma bateria embutida, não tente substituí-la por

conta própria para evitar danos à bateria ou ao dispositivo.

- Carregue este dispositivo apenas usando o cabo e o adaptador de alimentação incluídos ou aprovados. O uso de outro adaptador pode causar incêndios, descargas elétricas e danos no dispositivo e no adaptador.
- Após concluir o carregamento, desconecte o adaptador do dispositivo e da tomada de energia. Não carregue o dispositivo por mais de 12 horas.
- A bateria deve ser reciclada ou descartada separadamente do lixo doméstico. O manuseio incorreto de uma bateria pode causar incêndios ou explosões. Descarte ou recicle o dispositivo, a bateria e os acessórios de acordo com as regulamentações locais.
- Não desmonte, golpeie, quebre ou queime a bateria. Se a bateria aparenta estar deformada ou corrompida, pare imediatamente de usá-la.
  - Não provoque um curto-circuito na bateria, pois isso pode causar aquecimento, queima ou outras lesões.
  - Não coloque a bateria em um ambiente muito quente.
  - O superaquecimento pode causar explosões.
  - Não desmonte, golpeie ou quebre a bateria, pois isso pode causar vazamento, superaquecimento ou explosão da bateria.
  - Não queime a bateria, pois isso pode causar incêndio ou explosão.
  - Se a bateria parecer distorcida ou com defeito, pare imediatamente de usá-la.
- O usuário não deve extrair nem alterar a bateria. Apenas um local de serviço autorizado pelo fabricante pode realizar a extração ou reparo da bateria.
- Mantenha seu dispositivo seco.
- Não tente consertar o dispositivo por conta própria. Se alguma parte do dispositivo não estiver funcionando corretamente, entre em contato com o suporte ao cliente da Mi ou leve o dispositivo a um local de serviço autorizado.
- Conecte outros dispositivos de acordo com o manual de instruções. Não conecte dispositivos incompatíveis com este dispositivo.
- Para adaptadores AC/DC, a tomada de energia deve ser instalada próxima ao equipamento e com fácil acesso.



## Precauções em relação à segurança

- Respeite toda a legislação e regras em vigor que restrinjam o uso do tablet a situações e ambientes adequados.
- Não utilize o tablet em postos de abastecimento, ambientes explosivos ou potencialmente explosivos, incluindo áreas de carga de combustível, zonas de convés de navios, instalações de armazenamento ou transferência de substâncias químicas ou combustível, ou áreas em que o ar possa conter partículas químicas ou substâncias como grãos, poeira ou poeira metálica. Observe toda a sinalização que oriente desligar dispositivos sem fio, como seu tablet ou outros equipamentos de rádio. Desligue o seu tablet ou outros equipamentos de rádio enquanto estiver em áreas de explosões ou em locais onde os "rádios bidirecionais" ou "dispositivos eletrônicos" devem ser desligados para evitar possíveis acidentes.
- Não utilize o seu tablet na sala de operação, sala de emergência ou unidades de cuidados intensivos. Sempre cumpra todas as regras e

regulamentos de hospitais e centros de saúde. Se você possui um dispositivo clínico, consulte seu médico e o fabricante desse dispositivo para determinar se seu tablet pode interferir no funcionamento do dispositivo. Para evitar possíveis interferências em um marca-passo, mantenha sempre uma distância mínima de 15 cm entre o tablet e o marca-passo. Para evitar interferências em equipamentos clínicos, não use seu tablet próximo a dispositivos de audição, implantes cocleares ou outros dispositivos similares.

- Respeite todas as regulamentações de segurança aérea e desligue seu tablet a bordo de uma aeronave, quando necessário.
- Ao dirigir um veículo, o uso do seu tablet deve estar de acordo com as regras e regulamentos de trânsito aplicáveis.
- Para evitar ser atingido por um raio, não utilize o tablet ao ar livre durante tempestades elétricas.
- Não utilize o tablet em locais muito úmidos, como banheiros. Fazer isso pode causar descargas elétricas, lesões, incêndios e danos no carregador.

## Declaração de Segurança

Atualize o sistema operacional do tablet usando a função de atualização de software integrada ou acesse qualquer um de nossos locais de serviço autorizados. A atualização do software por meio de outros meios pode danificar o dispositivo, causar perda de dados, problemas de segurança e outros riscos.

## Regulamentações da União Europeia



## Declaração de Conformidade com RED

A Xiaomi Communications Co., Ltd. declara que este tablet com Bluetooth e Wi-Fi, modelo 23073RPBFL está em conformidade com as especificações essenciais e outras regulamentações relacionadas à Diretiva de Equipamentos de Rádio (RED) 2014/53/UE. O texto completo da Declaração de Conformidade da UE está disponível no seguinte link: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Informações de Exposição à Radiofrequência (SAR)

Este dispositivo está em conformidade com os limites de taxa de absorção específica (SAR, Specific Absorption Rate) para a exposição à população em geral/não controlada (SAR de 10 gramas localizado na linha principal, limite: 2,0 W/kg) especificados pela Recomendação do Conselho 1999/519/CE, as regras da Comissão sobre Proteção contra Radiação Não Ionizante e a RED (Diretiva 2014/53/EU).

Durante o teste SAR, este dispositivo é configurado para realizar transmissões no seu nível de potência mais alto certificado em todas as faixas de frequência testadas.

Quando este dispositivo estiver próximo ao corpo, é necessário usar uma fivela de cinto ou uma capa sem componentes metálicos. É necessário

evitar o uso como acessório corporal, uma vez que a conformidade com a exposição de radiofrequência próxima ao corpo e componentes metálicos não foi testada nem certificada.

## Informações Legais

Este dispositivo pode operar em todos os Estados Membros da UE.

Respeite as regulamentações nacionais e locais do local onde o dispositivo está sendo utilizado.

Este dispositivo está restrito ao uso apenas em ambientes internos quando operando na faixa de frequência de 5250 a 5350 MHz nos seguintes países: AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,EL,HU,IE,IT,LV,LT,LU,MT,NL,PL,PT,RO,SK,SI,ES,SE,UK(NI),IS,LI,NO,CH,TR:

Conectividade Wi-Fi (incluindo faixa de frequência padrão Wi-Fi, padrão Wi-Fi e outras funções de acordo com as especificações ratificadas no padrão IEEE 802.11) podem variar de acordo com a disponibilidade regional e compatibilidade da rede local. Essa função pode ser adicionada por meio de OTA, sempre que aplicável.

Certifique-se de que os adaptadores de energia usados estejam em conformidade com as regulamentações aplicáveis do país e com as normas de segurança internacionais e regionais.

## Faixa de frequência e potência

Este tablet oferece as seguintes faixas de frequência nas zonas da UE e apenas nos seguintes intervalos de radiofrequência máxima:

Bluetooth: 20 dBm

Faixa de 2,4 GHz do Wi-Fi: 20 dBm

Wifi de 5 GHz: 5150 a 5250 MHz: 23 dBm, 5250 a 5350 MHz: 23 dBm, 5470 a 5725 MHz: 23 dBm, de 5725 a 5850 MHz: 14 dBm

## Regulamentações da FCC

Este tablet está em conformidade com a Parte 15 das regras da Federal Communications Commission (FCC). Seu funcionamento está sujeito às seguintes condições: (1) Este dispositivo não deve causar interferências prejudiciais e (2) este dispositivo deve aceitar todas as interferências recebidas, inclusive aquelas que possam causar um funcionamento não esperado.

Este tablet foi testado e comprovado que está em conformidade com os limites estipulados para um dispositivo digital Classe B, de acordo com o estabelecido pela Parte 15 das regras da FCC.

Esses limites foram estabelecidos para fornecer uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial.

Este equipamento pode gerar, usar e irradiar energia de radiofrequência. Se não for instalado nem utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial nas comunicações por rádio.

No entanto, não há garantia de que ele não produza interferência em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferências prejudiciais na recepção de rádio ou televisão, o usuário é recomendado a tentar eliminar a interferência por meio de uma ou algumas das seguintes medidas:

- Redirecionar ou deslocar a antena receptora.
- Aumentar a distância de separação entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada em um circuito diferente do circuito de conexão do receptor.
- Para obter assistência, consulte o fornecedor ou um técnico especializado em rádio ou televisão.

## Informações de Exposição à Radiofrequência (SAR)

Este dispositivo está em conformidade com as especificações governamentais relacionadas à exposição às ondas de rádio. Este dispositivo foi projetado e fabricado de forma a não exceder os limites de emissão relacionados à exposição à energia de radiofrequência (RF). A exposição padrão a dispositivos sem fio utiliza uma unidade de medida conhecida como taxa de absorção específica (SAR).

O limite de SAR estabelecido pela FCC é de 1,6 W/kg. O uso deste dispositivo foi testado próximo ao corpo e está em conformidade com as regulamentações da FCC para exposição à radiofrequência quando usado com um acessório sem componentes metálicos. É necessário evitar o uso como acessório corporal, pois a conformidade com a exposição à radiofrequência dos acessórios próximos ao corpo e componentes metálicos não foi testada nem certificada.

## Nota da FCC

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas, realizadas pela parte responsável pelo cumprimento das normas, podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

Cabos blindados podem ser utilizados com esta unidade para garantir a conformidade com os limites da Classe B estabelecidos pela FCC.

## Etiqueta eletrônica

Este dispositivo possui uma etiqueta eletrônica com informações de certificação.

Para verificá-la, acesse Configuração > Sobre este tablet > Certificação ou abra Configuração e digite "Certificação" na barra de pesquisa.

## Informações de certificação (SAR mais alto)

Limite SAR de 10 g: 2,0 W/kg

SAR: Corpo: 0,367 W/kg (distância de 0 mm).

Limite SAR de 1 g: 1,6 W/Kg

Corpo: 0,94 W/Kg (distância de 0 mm).

Modelo: 23073RPBFL

2307 indica que o lançamento deste produto ocorrerá após 07 de 2023.

## NOM

A OPERAÇÃO DESTA DISPOSITIVO ESTÁ SUJEITA ÀS SEGUINTESS CONDIÇÕES:

a) Este equipamento ou dispositivo não deve causar interferência prejudicial.

- b) Este equipamento ou dispositivo deve aceitar qualquer tipo de interferência, incluindo aquela que possa causar uma operação não esperada.

## INSTRUÇÕES DE CONEXÃO:

1. Para conectar seu tablet móvel à fonte de energia elétrica e recarregar a bateria interna, utilize apenas o carregador de bateria fornecido com o equipamento.
2. Conecte o cabo USB na porta USB do tablet.
3. Conecte o cabo USB na porta USB do carregador de bateria.
4. Conecte o carregador na tomada de energia AC (100-240 V~).
5. Para desconectar o carregador após ter carregado a bateria, segure firmemente o carregador e remova-o da tomada de energia AC, não o remova pelo cabo.

## Uso do rádio FM

Para a função Rádio FM, pressione o botão "Home"/"Ferramentas"/"Rádio FM"; Os fones de ouvido devem estar conectados, pois funcionam como uma antena.

Alimentação: 5 V = 2 A 10.0W

Adaptador:

Entrada: 100 -240 VAC, 50 / 60 Hz, 0.35 A

Saída: 5 V = 2 A 10.0W

## Aviso Legal

Este Guia de Início Rápido é publicado pela Xiaomi ou sua empresa afiliada local. Se necessário, a Xiaomi pode realizar atualizações ou alterações relacionadas a erros tipográficos ou informações confusas neste guia, ou melhorar programas ou equipamentos, sem aviso prévio e a qualquer momento. No entanto, tais alterações serão incorporadas nas novas versões online deste guia de início rápido (consulte mais detalhes em [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Todas as imagens são apenas para referência e podem não representar com total precisão o dispositivo real.

Fabricante: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Endereço postal do fabricante: #019, 9th Floor, Building 6,  
33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Marca do Tablet

Eletrônico: Redmi

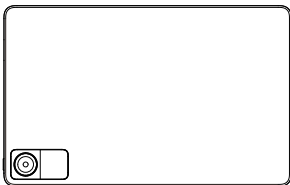
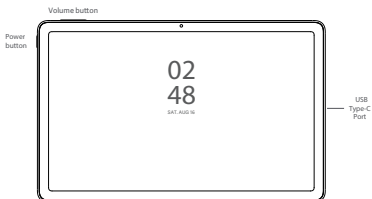
Modelo: 23073RPBFL

Todos os direitos reservados pela Xiaomi Inc.





Redmi Pad SE  
Quick Start guide



# READ THIS DOCUMENT BEFORE USING THIS PRODUCT

## Thank you for choosing Redmi Pad SE

Long press the Power Button to turn on the device.

Follow the instructions at the screen to configure the device.

For more information, visit our official website:

[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## MIUI

Redmi Pad SE comes with pre-installed MIUI, our Android-based operational system, which provides regular updates, and easy to use functions that follows the suggestions of more than 200 million active users in the whole world. To obtain more information, visit [en.miui.com](http://en.miui.com)

## Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE)



Special safeguards should be taken for this product disposal in a safe manner. This mark indicates that this product cannot be disposed along with household waste in the EU. To avoid risks to the environment or human health produced by an inadequate way for waste disposal as well as to promote sustainable reuse of material

resources, recycle responsibly.

To recycle this device in a secure manner, look for a return and recollection system, or the retailer from who you have bought the device.

## PRECAUTION

THERE'S A RISK OF EXPLOSION IF YOU REPLACE THE BATTERY BY ONE OF AN INCORRECT KIND.

DISCARD USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.



To avoid potential audible injuries, don't hear music at high volume during prolonged periods.

You can access additional information and security precautions in this link: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Important information about security

Before use the device, read all security information presented below:

- Utilization of cables, power adaptors, or batteries not authorized may provoke fires, explosions or another risks.
- Use only accessories authorized that are compatible with your device.
- Range of operating temperature of this device is 0 °C to 40 °C. Use of this device in an environment out of this temperature range may cause damage to the device.
- If the device has a built-in battery, don't try to replace it by yourself to avoid damage to the battery or the device.

- Only load this device using the cable and its feed adaptor included or approved. Another adaptor usage may cause fires, electrical discharges and damages in the device and the adaptor.
- After completed the charge, disconnect the adaptor from the device and power socket. Don't charge the device during more than 12 hours.
- Battery shall be recycled or discarded separated from household waste. The incorrect handling of a battery may cause fires or explosions. Discard or recycle the device, the battery and accessories according to local regulations.
- Don't disassemble, strike, smash, nor burn the battery. If the battery seems deformed or corrupted, stop immediately using it.
  - Don't ignite a short circuit in the battery, since it can cause heating, burning or other lesions.
  - Don't put the battery in a too hot environment.
  - Overheating may cause explosions.
  - Don't disassemble, strike, nor smash the battery, since this could cause a leakage, overheating or battery explosion.
  - Don't burn the battery, since this could cause a fire or explosion.
  - If the battery seems distorted or faulty, stop immediately using it.
- User shall not extract, nor alter the battery. Only a manufacturer-authorized service site may proceed the battery extraction or repair.
- Keep your device dry.
- Don't try to fix the device by yourself. If any part of the device is not properly working, enter in contact with the Mi client's support or take your device to an authorized service site.
- Connect other devices according to your manual of instructions. Don't connect incompatible devices with this device.
- To AC/DC adaptors, power socket should be installed next to the equipment and with easy access.



## Safety precautions

- Respect all legislation and rules in place restricting the tablet usage to adequate situations and environments.
- Don't use the tablet at refuelling stations, explosive or potentially explosive environments, including areas of fuel charge, the ship deck zones, storage or transfer installations of chemical substances or fuel, or areas in which its air may contain chemical particles or substances as grains, dust or metallic dust. Obey all signalization advising to turn off wireless devices as your tablet or other radio equipment. Turn your tablet or other radio equipment off while you're in blasting areas or in places where "two-way radios" or "electronic devices" might be turned off to avoid possible accidents.
- Don't use your tablet in the operation room, emergency ward or units of infirmary intensive care. Always comply with all hospital and health centres' rules and regulations. If you possess a clinical device, consult your doctor and such device's manufacturer to determine if your tablet may interfere in the device functioning. To avoid potential interferences to a pacemaker, always keep a minimum distance of 15 cm between the tablet and the pacemaker. To avoid interferences in clinical equipments, don't use your tablet next to hearing devices, cochlear implants, or other similar devices.

- Respect all aircraft security regulations and turn your tablet off while on board of an aircraft, when required.
- While driving a vehicle, your tablet usage must be in accordance with the traffic rules and regulations related.
- To avoid being struck by lightning bolt, don't use your tablet outdoors during electric storms.
- Don't use your tablet in too much humid places, such as bathrooms. If you do this, it may cause electrical discharges, lesions, fires, and damages in the charger.

## Security Declaration

Update the tablet's operating system using the software update function integrated, or access any of our authorized service sites. Update of the software through other media may injure the device or cause data lost, security issues, and other risks.

## EU Regulations



## Conformity Declaration with RED

Xiaomi Communications Co., Ltd. declares hereby that this tablet with Bluetooth and wifi 23073RPBFL complies with essential specifications and other regulations related in the Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/UE. The complete text of the EU Conformity Declaration is available in the following link: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Radiofrequency exposition information (SAR)

This device complies with the limits of a specific absorption rate (SAR, Specific Absorption Rate) for the general population/non-controlled exposition (SAR of 10 grams localized at the main line, limit: 2,0 W/kg) specified by the Council recommendation 1999/519/EC, the rules of the Commission on Non-Ionizing Radiation Protection and RED (Directive 2014/53/EU).

During SAR test, this device is configured to perform transmissions at its highest power level certified in all frequency ranges tested.

When this device is next to the body, you have to use a belt clip or a case without metallic components. It's necessary to avoid the use as body accessory since its compliance with the radiofrequency exposition close to the body and metallic components was not tested, nor certified.

## Legal Information

This device may operate in all EU Member States.

Respect national and local regulations from where the device is in use.

This device is restricted for use indoors only when functioning in the frequency range of 5250 to 5350MHz in: AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, EL, HU, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, UK(NI), IS, LI, NO, CH, TR:

Wi-Fi connectivity (including standard Wi-Fi frequency range, standard Wi-Fi,

and other functions according to the ratified in the standard IEEE 802.11 specifications) may vary according to regional availability and compatibility of the local net. This function might be added using OTA, whenever is correspondent.

Please ensure the used power adapters are compliant with applicable country regulations and international and regional safety standards.

## Frequency range and power

This tablet offers the following frequency ranges, in EU zones and only on the following maximum radiofrequency ranges:

Bluetooth: 20 dBm

2,4 GHz Wi-Fi range: 20 dBm

5 GHz Wi-Fi: 5150 to 5250 MHz: 23 dBm, 5250 to 5350 MHz: 23 dBm, 5470 to 5725 MHz: 23 dBm, 5725 to 5850 MHz: 14 dBm

## FCC Regulations

This tablet complies with Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. Functioning is subject to the following conditions: (1) This device shall not cause harmful interferences and (2) this device must accept all interferences received, included those that might cause a non-expected functioning.

This tablet was tested and noted to comply with the limits stipulated to a digital device Class-B, according to established by Part 15 of FCC rules. These limits were established to provide a reasonable protection against harmful interferences in a residential installation.

This equipment may generate, use and irradiate radiofrequency energy. If it were not installed, nor used according to the instructions, may cause a harmful interference on the radio communications.

Nevertheless, there is no guarantee that it does not produce interference in an installation in particular. If this equipment causes harmful interferences in the reception of radio or television, which may be determined upon turning the equipment off and on; it is recommended to the user to try excluding the interference through one or some of the following measures:

- Redirect or displace the receiving antenna.
- Raise the distance of separation between the equipment and receptor.
- Connect the equipment to a power socket in a different circuit than of the receptor's connection.
- To obtain assistance consult the supplier or an expert radio or television technician.

## Radiofrequency exposition information (SAR)

This device complies with the Government specifications related to exposition to radio waves. This device is designed and manufactured in view of not exceeding emission limits related to radiofrequency energy exposition (RF). Standard exposition to wireless devices employs a measure unit known as specific absorption rate (SAR).

SAR limit established by FCC is 1,6 W/kg. This device use was tested next to the body, and complies with the FCC regulation for radiofrequency

exposition when in use with an accessory without metallic component. It's necessary to avoid its use as body accessory since the compliance with the radiofrequency exposition of the accessories close to the body and metallic components was not tested, nor certified.

## FCC Note

Alterations or modifications not expressly approved executed by the part responsible for the normative compliance may annul the user authority to operate the equipment.

Shielded cables might be utilized with this unit to guarantee the compliance with B-Class FCC thresholds.

## Electronic tag

This device has an electronic tag with the certificate information.

To check it, access Settings > About tablet > Certification or go to Settings and type "Certification" into the search bar.

## Certification Information (highest SAR)

SAR Limit 10 g: 2,0 W/kg

SAR: Body: 0,367 W/kg (distance 0 mm).

SAR Limit 1 g: 1,6 W/Kg

Body: 0,94 W/Kg (distance 0 mm).

Model: 23073RPBFL

2307 indicates that this product launch will be after 202307.

## NOM

THIS DEVICE OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING CONDITIONS:

- a) This equipment or device might not cause harmful interference.
- b) This equipment or device might accept any kind of interference, including one that may cause a non-expected operation.

## CONNECTION INSTRUCTION:

1. To connect your mobile tablet to the electric energy feed and recharge the internal battery, utilize only your battery charger provided with the equipment.
2. Connect the USB cable in the tablet's USB port.
3. Connect the USB cable in the battery charger's USB port.
4. Connect the charger in the AC power socket (100- 240 V~).
5. To disconnect the charger after having charged the battery, take and remove the charger firmly from AC power socket, do not remove it by the cable.

## Using FM Radio

To use the FM Radio, press "Home"/"Tools"/"FM Radio" button. Headphones must be connected as they work as an antenna.

Power:  $5\text{ V} = 2\text{ A}$  10.0W

Adapter:

Input: 100 -240 VAC, 50 / 60 Hz, 0.35 A

Output:  $5\text{ V} = 2\text{ A}$  10.0W

## Legal Notice

This Quick Start Guide is published by Xiaomi or its local affiliated company. If necessary, Xiaomi may realize updates or alteration related to typographic errors or actual information unclear in this guide, or improve programs or equipments, without any prior advice and at any moment. However, such alterations will be integrated in the new on-line versions of this quick start guide (review more detail on [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). All images are only for reference and may not depict the actual device with total precision.

Manufacturer: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Manufacturer's postal address:

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

Electronic Tablet

Make: Redmi Model: 23073RPBFL

All the rights reserved to Xiaomi Inc.

