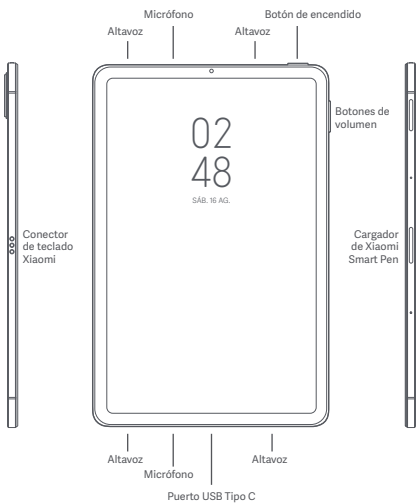




Xiaomi Pad 5

Guía de inicio rápido



LEA ESTE DOCUMENTO ANTES DE UTILIZAR SU PRODUCTO

Gracias por elegir Xiaomi Pad 5

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

MIUI

Xiaomi Pad 5 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

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.

Para ver nuestra Declaración medioambiental, consulte el siguiente enlace: www.mi.com/en/about/environment

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

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 21051182G 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

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 solo se puede utilizar en interiores cuando funciona en un intervalo de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en los siguientes 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			

Restricciones en la banda de 2,4 GHz:

Noruega: Esta subsección no se aplica al área geográfica dentro de un radio de 20 km del centro de Ny-Ålesund.

Categoría de receptor 2

Asegúrese de que el adaptador de alimentación utilizado cumpla con los requisitos de la Cláusula 6.4.5 en IEC/EN 62368-1 y que haya sido probado y aprobado de conformidad con los estándares nacionales o locales.

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: 20 dBm, de 5470 a 5725 MHz: 20 dBm, de 5725 a 5850 MHz: 14 dBm

Carga inversa inalámbrica: 145 KHz < 42 dBuA/m a 10 m de distancia

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: 0,350 W/kg (distancia 0 mm).

Límite SAR 1 g: 1,6 W/Kg

Portable en cuerpo: 1,080 W/Kg (distancia 0 mm).

Modelo: 21051182G

2105 indica que este producto se lanzará después de 202105.

Cuando se utiliza este dispositivo como cargador inalámbrico, está diseñado para su uso como dispositivo de escritorio y no se debe mover cuando se encuentre en este modo.

Para cumplir con los requisitos de exposición a radiofrecuencias cuando se utiliza en el modo de carga inalámbrica, coloque el dispositivo a una distancia mínima de 20 cm de las personas.

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:

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

Alimentación: 5.0 V = 3.0 A / 9.0 V = 2.23 A / 12.0 V = 1.67 A /
10.0 V = 2.25 A 22.5 W Max

Adaptador:

Entrada: 100 -240 V~, 50 Hz / 60 Hz, 0.6 A

Salida: 5.0 V = 3.0 A / 9.0 V = 2.23 A / 12.0 V = 1.67 A /
10.0 V = 2.25 A 22.5 W Max

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). 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: Xiaomi Modelo: 21051182G
Todos los derechos reservados por Xiaomi Inc.



本页内容为工艺说明文字，不包含在印刷品中

料号 /item no: XXXXXXXXXXX**

版本 /version: A

物料名称 K82 入门指南 拉美西语版

Material description K82 Quick Start Guide Latin American version

图纸发布日期 /artwork issue date: 2021.07.07

材料 /Paper use of user guide:

105g 无光铜 /105g C2S(coated two side) matt art paper

正背哑油 /water-base matt varnish on front/back side

尺寸 /Side

单页 /folding: 65X120mm

基本印刷工艺 /Printing requirement

PANTONE Cool Gray 11C

装订方式 /blinding

折页 /folding



7	8	9	Back cover 封底 (10)	cover 封面 (1)
2	3	4	5	6

其他特殊注意事项 /Other special precautions:

请供应商根据规定印刷料号，并仔细核对 /Please print the part number according to the regulations and check carefully

1, Datamatrix 码尺寸 /Datamatrix size: 6X6mm

2, 扫码显示格式为 /The scan code display format:

XXXXXXXXXXXXA