



Redmi S2
Guía de Usuario



POR FAVOR LEA ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE UTILIZAR SU PRODUCTO.

Gracias por escoger el Redmi S2
Presione y sostenga el botón de Encendido/Apagado para encender el dispositivo. Siga las instrucciones en la pantalla para realizar la configuración.

Para más información
Visita nuestro sitio oficial: www.mi.com.

MIUI
Redmi S2 viene precargado con MIUI, nuestro sistema operativo personalizado basado en Android el cual es amigable con el usuario y dispone de frecuentes actualizaciones sugeridas por más de 200 millones de usuarios activos globalmente. Visita www.miui.com para más información.

Bandeja de la tarjeta SIM



Acerca de Doble SIM
Dos redes en conexión 4G no pueden ser usadas simultáneamente. Cuando las 2 tarjetas SIM están en uso, solo una tendrá conexión 4G/3G/2G mientras la otra SIM tendrá sólo conexión 3G/2G.

Modelo: **M1803E6H**
1803 indica que la fecha de entrada del producto en el mercado es 201803.
Para información relacionada al medio ambiente, por favor diríjase al siguiente enlace:
<http://www.mi.com/en/about/environment/>


 Desecho correcto de este producto: Este símbolo indica que este producto no debe ser desechado con otros desechos.
Para prevenir un posible daño al ambiente o salud humana de un desecho no controlado, recicle responsablemente para promover el reuso sostenible de los recursos. Para devolver su aparato usado, por favor use un sistema de recolección autorizado o contacte donde adquirió el producto. Ellos pueden tomar este producto a un reciclaje seguro.

PRECAUCIÓN
Riesgo de explosión de batería si es reemplazada por un tipo incorrecto. Deseche las baterías usadas de acuerdo a las instrucciones:

Información Importante de seguridad

- Lea toda la información de seguridad a continuación antes de usar su dispositivo.
- El uso de cables, adaptadores de alimentación o baterías no autorizadas puede provocar incendios, explosiones o representar otros riesgos.
- Use solo accesorios autorizados que sean compatibles con su dispositivo. El rango de temperatura de funcionamiento de este dispositivo es 0 °C ~ 40 °C.
- Usar este dispositivo en ambientes fuera de este rango de temperatura puede dañar el dispositivo.
- Si su dispositivo cuenta con una batería incorporada, no intente reemplazar la batería usted mismo 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 completada la carga, desconecte el adaptador tanto del dispositivo como de la toma de corriente. No cargue el dispositivo por más de 12 horas.
- La batería debe reciclarse o eliminarse por separado de la basura doméstica. El manejo incorrecto de la batería puede provocar un incendio o una explosión. Deseche o recicle el dispositivo, su batería y accesorios de acuerdo con las regulaciones locales.
- No desarme, golpee, aplaste ni queme la batería. En caso de deformación, deje de usar la batería inmediatamente.
 - No cortocircuite la batería para evitar sobrecalentamiento, quemaduras u otras lesiones personales.
 - No coloque la batería en entornos de alta temperatura. El sobrecalentamiento puede causar una explosión.
 - No desmonte, golpee ni aplaste la batería para evitar fugas, sobrecalentamiento o explosión.
 - No queme la batería para evitar incendios o explosiones.
 - En caso de deformación, deje de usar la batería inmediatamente.
- Mantenga su dispositivo seco.
- No intente reparar el dispositivo usted mismo. Si alguna parte del dispositivo no funciona correctamente, comuníquese con el servicio de atención al cliente MI o lleve su dispositivo a un centro de reparación autorizado.

- Conecte otros dispositivos de acuerdo con sus manuales de instrucciones. No conecte dispositivos incompatibles a este dispositivo.
- Para el adaptador AC/DC, la toma de corriente debe estar cerca del equipo y debe ser accesible fácilmente.

 Para prevenir un posible daño auditivo, no escuche a un alto volumen por períodos prolongados.

Para información de seguridad, por favor diríjase al manual de usuario en el siguiente enlace: <http://www.mi.com/en/certification/>

 **Precauciones de seguridad**

- Observe las leyes y reglas que restringen el uso de teléfonos móviles en casos específicos y condiciones de entornos.
- No use su teléfono en gasolineras, atmósferas explosivas ni en entornos potencialmente explosivos incluyendo áreas de abastecimiento de combustible, debajo de cubiertas en barcos, instalaciones de transferencia o almacenamiento de combustible o productos químicos, áreas donde el aire contenga productos químicos o partículas, como granos, polvo o polvos metálicos. Obedezca toda señalización para apagar dispositivos inalámbricos como su teléfono u otro equipo de radio. Apague su teléfono móvil o dispositivo inalámbrico cuando se encuentre en un área de voladura o en áreas publicadas de apagar "radios bidireccionales" o "dispositivos electrónicos" para evitar interferir con voladuras".
- No use su teléfono en los quirófanos, salas de emergencia o unidades de cuidados intensivos. Cumpla con las reglas y normas vigentes de los hospitales y centros de salud. Por favor, consulte a su médico o al fabricante del dispositivo para determinar si la operación de su teléfono puede interferir con la operación de su dispositivo médico. Para evitar la posible interferencia con el marcapasos, se debe mantener una separación mínima de 15 cm entre el teléfono móvil y el marcapasos. Para lograr esto, use el teléfono en el oído opuesto a su marcapasos y no lo lleve en el bolsillo del pecho. No use su teléfono cerca de audífonos, implantes cocleares, etc. para evitar interferencias con Equipo médico.
- Respete las normas de seguridad aérea y apague su teléfono a bordo de la aeronave cuando sea necesario.
- Al conducir un vehículo, use su teléfono de acuerdo con las leyes y regulaciones de tráfico relevantes.
- Para evitar los rayos, no use su teléfono al aire libre durante tormentas eléctricas.
- No use su teléfono para hacer llamadas mientras se está cargando.
- No use sus teléfonos en lugares con mucha humedad, como baños. Hacerlo puede provocar descargas eléctricas, lesiones, incendios y daños al cargador.
- Observe las reglas que restringen el uso de teléfonos móviles en casos y entornos específicos.

Aviso de seguridad
Actualice el sistema operativo de su teléfono usando la función de actualización de software incorporada, o visite nuestros puntos de servicio autorizados. La actualización del software por otros medios puede dañar el dispositivo o provocar la pérdida de datos, problemas de seguridad y otros riesgos.

Regulación EU

RED Declaración de Conformidad

Nosotros, Xiaomi Communications Co., Ltd.

Por medio de la presente, Xiaomi Communications Co., Ltd. Declara que este teléfono celular GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE con Bluetooth y WiFi M1803E6H está en cumplimiento con los requerimientos esenciales y otras provisiones relevantes de Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE puede ser consultado en www.mi.com/en/certification

cuerpo ha sido ejecutada con una distancia de separación de 5 mm.

Para conocer los lineamientos de exposición a RF durante la operación de cuerpo, este dispositivo debe ser posicionado al menos a esta distancia desde el cuerpo. Si no está usando un accesorio aprobado asegúrese que está libre de cualquier metal y que posiciona al teléfono a una distancia indicada lejos del cuerpo.

Receptor Categoría 2

Información Legal

Este dispositivo puede ser operado por todos los miembros estados de la EU. Observe regulaciones locales y nacionales donde el dispositivo es usado. **Este dispositivo puede estar restringido dependiendo de la red local.**

Asegúrese que el adaptador de potencia cumple los requerimientos de la cláusula 2.5 en IEC60950-1 / EN60950-1 y que ha sido probado y aprobado de acuerdo a los estándares locales y nacionales.

Fabricante:
The Rainbow City of China Resources, No. 68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China 100085

Potencia y Bandas de Frecuencia

Este teléfono móvil ofrece las siguientes bandas de frecuencias sólo en áreas de la EU y una máxima potencia de radiofrecuencia.

GSM 900: 35 dBm
GSM 1800: 32 dBm
UMTS banda 1/8: 25 dBm
LTE banda 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm
Bluetooth: 20 dBm
Wi-Fi banda 2.4 GHz: 20 dBm

Regulación FCC

Este teléfono cumple con la parte 15 de las normas FCC. La operación está sujeta a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo puede no causar interferencia nociva, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar operación indeseable.

Este teléfono ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo clase B digital, conforme a la parte 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable en contra de interferencia nociva en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia nociva a las radiocomunicaciones. De manera que, no hay garantía que la interferencia no ocurrirá en una instalación particular si este equipo causa una interferencia nociva al radio receptor de televisión, el cual puede ser determinado al encender o apagar el dispositivo, el usuario es fomentado a probar de manera correcta la interferencia a través de una o más de las siguientes medidas.

- Reorientar o reubique la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo dentro de un tomacorriente o circuito diferente del cual el receptor está conectado.
- Consulte un distribuidor o un técnico con experiencia en radio/TV por ayuda.

Información de Exposición a RF (SAR)

Este dispositivo cumple con los requerimientos del gobierno para la exposición a ondas de radio. Este dispositivo está diseñado y fabricado para no exceder los límites de emisión para exposición a energía de radiofrecuencia (RF). La exposición estándar para los dispositivos inalámbricos emplean una unidad de medida conocida como tasa de absorción específica, o SAR. El límite de SAR impuesto por la FCC es 1.6W/Kg. Para operación portable en el cuerpo, este dispositivo ha sido probado y cumple con las guías de exposición RF de la FCC para uso con un accesorio que no contiene metal y está posicionado a un mínimo de 1.0 cm del cuerpo. El uso de otros accesorios puede no asegurar con las guías de exposición RF de la FCC. Si usted no usa un accesorio y no está usando el dispositivo en su oreja, la posición del manos libres debe estar a un mínimo de 1.0 cm de su cuerpo cuando el dispositivo está encendido.

Nota de la FCC:
Cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable para el cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Información Importante de Seguridad

mite SAR 10g: 2.0 W/Kg, SAR: Cabeza: 0.429 W/Kg, Cuerpo: 1.450 W/Kg (5mm de distancia).
Límite SAR 1g: 1.6 W/Kg, Valor SAR: Cabeza: 1.16 W/Kg, Portable en cuerpo: 1.16 W/Kg (distancia 10mm), Punto de Conexión: 1.16 W/Kg (distancia 10mm).

Temperatura: 0 °C - 40 °C
Instale el adaptador cerca del dispositivo en una posición de fácil acceso.

Etiqueta electrónica:

Este dispositivo tiene una etiqueta electrónica para certificación de información. Para acceder, por favor seleccione Configuración>Acerca del dispositivo>Verificación o seleccione Configuración, luego >Verificación en la barra de búsqueda.

NOM

LA OPERACIÓN DE ESTE DISPOSITIVO ESTA 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 su operación no deseada.

INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN:

- Para conectar su teléfono 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 teléfono.
- 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.

Localización del IMEI

El IMEI se localiza en una etiqueta adherida al reverso de su equipo y en la etiqueta adherida a la caja.

Para obtener el IMEI de su equipo, pulse el icono "teléfono" y digite la marcación *#06# o bien consúltelo en "Configuración"/"Acerca del dispositivo"/"Estado"/"Información IMEI".

Uso del Radio FM

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

Alimentación: 5 Vcc 2 A
Adaptador ca/cc:
Entrada: 100Vca-240Vca 50 Hz/ 60 Hz 0.35A
Salida : 5 Vcc 2 A

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Teléfono Celular
Modelo: M1803E6H Marca: MI (Xiaomi)
Todos los derechos reservados por Xiaomi Inc.

