

Redmi Note 5A Prime

**POR FAVOR LEA ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE UTILIZAR SU PRODUCTO.**

**Gracias por escoger el Redmi Note 5A Prime**

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](http://www.mi.com).

**MIUI**  
El Redmi Note 5A Prime 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](http://www.miui.com) para más información.

**Bandeja de la tarjeta SIM**  
La Bandeja 1 soporta tarjeta Nano-SIM;  
La Bandeja 2 soporta tarjeta Nano-SIM;  
La Bandeja 3 soporta Micro-SIM card;

**Acerca de Doble SIM**  
Cuando las 2 tarjetas SIM están en uso, solo una tendrá conexión 4G/3G/2G mientras la otra SIM tendrá sólo conexión 3G/2G.

**Información Importante de Seguridad**  
Modelo: MDG6S  
límite SAR 10g : 2.0 W/Kg, SAR - Cabeza: 0.504 W/Kg, Cuerpo: 1.683 W/Kg (MIN, 5mm de distancia).  
Límite SAR 1g : 1.6 W/Kg, SAR : Cabeza : 1.059 W/Kg, Portable en cuerpo: 1.159 W/Kg (MIN, distancia 10mm), Punto de Conexión: 1.167 W/Kg (MIN, distancia 10mm).

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

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:

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

CE

**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 MDG6S esta en cumplimiento con los requerimientos esenciales y otras provisiones relevantes de Directiva 2014/53/EU. La declaración de conformidad puede ser consultada en: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification). La prueba de SAR absorvido por el cuerpo ha sido ejecutada con una distancia de separación de 5 mm (MDG6S). 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 esta 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: 35dBm  
GSM 1800:32dBm  
UMTS band1/8:25dBm  
LTE band 1/3/7/8/20/38/40:25.7dBm  
Bluetooth<20dBm  
WiFi 2.4GHz band < 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 en 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 ocurra en una instalación particular si este equipo causa una interferencia nociva al radio o 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.

- Reorienta o reubique la antena receptora.
- Incrementa 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.

**Etiqueta electrónica:**  
Este dispositivo tiene una etiqueta electrónica para certificación de información. Para acceder, por favor seleccione Configuración>Acerca del dispositivo>Verificación

**NOM**  
LA OPERACIÓN DE ESTE DISPOSITIVO ESTA SUJETA A LAS SIGUIENTES CONDICIONES:  
a) Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.  
b) Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier tipo de interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

**INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN:**

1. Para conectar su teléfono 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 teléfono.
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.

**Localización de 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 ícono "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: 5Vcc 2A  
Adaptador ca/cc:  
Entrada : 100Vca-240Vca 50Hz/60Hz 0.35A  
Salida : 5Vcc 2A

Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Teléfono celular  
Modelo: MDG6S Marca: MI (Xiaomi)  
Todos los derechos reservados por Xiaomi inc.