

## Redmi Note 5A



### Gracias por escoger el Redmi Note 5A

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

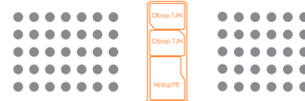
Visita nuestro sitio oficial: [www.mi.com](http://www.mi.com).

### MIUI

El Redmi Note 5A 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: MDG6  
límite SAR 10g : 2.0 W/Kg, SAR - Cabeza: 0.660 W/Kg.  
Cuerpo: 1.740 W/Kg (MAX, 5mm de distancia).  
límite SAR 1g : 1.6 W/Kg, SAR - Cabeza : 1.01 W/Kg.  
Absorbido por el Cuerpo: 1.04 W/Kg (MAX, 10mm de distancia).

### 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 periodos prolongados.

### 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 MDG6 está 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 absorbido por el cuerpo ha sido ejecutada con una distancia de separación de 5 mm (MDG6). 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 3

### 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.

GSM900: 35dBm  
GSM1800: 32dBm  
UMTS banda 1B: 25 dBm  
LTE banda 13/7/8/20/38/40: 25.7 dBm  
Bluetooth: <20 dBm  
Wi-Fi banda 2.4GHz <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 ocurrirá 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.

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Incremente 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 1.5 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 1.5 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.

Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Modelo: MDG6 Marsa: Xiaomi  
Todos los derechos reservados por Xiaomi Inc.

