



## Redmi 5 Plus

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

#### Gracias por escoger el Redmi 5 Plus

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

Redmi 5 Plus 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 Nano-SIM card;  
La Bandeja 2 soporta Nano-SIM card / Micro SD.



#### 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.



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 MEG7 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 absorbido por el cuerpo ha sido ejecutada con una distancia de separación de 5 mm (MEG7). 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 está restringido para uso interno cuando está operando solo en el rango de frecuencia desde 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

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. 6B, 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 1/3/7/8/20/38/40: 25.7 dBm  
Bluetooth: < 20 dBm  
Wi-Fi banda 2.4 GHz < 20 dBm  
Wi-Fi banda 5 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 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.

- Reorientar o reubicar 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 esta 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.

#### Información Importante de Seguridad

Modelo: MEG7  
Límite SAR 10g: 2.0 W/Kg, Valor SAR: Cabeza: 1.013 W/Kg, Cuerpo: 1.470 W/Kg (distancia 5mm).  
Límite SAR 1g: 1.6 W/Kg, Valor SAR: Cabeza: 1.19 W/Kg, Portable en cuerpo: 0.89 W/Kg (distancia 15mm).  
Punto de Conexión: 1.06 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.

#### 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: MEG7 Marca: MI (Xiaomi)  
Todos los derechos reservados por Xiaomi Inc.

