

Mi A1



Gracias por escoger el Mi A1

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.

Android One

Al contar con software diseñado por Google, los dispositivos Android One tienen acceso a las funciones premiere de seguridad de Google, aplicaciones e innovaciones en su teléfono como lo es contar con cantidad ilimitada de almacenamiento de alta calidad en Google Photos sin costo.

Bandeja de la tarjeta SIM

- La Bandeja 1 soporta Nano-SIM card;
- La Bandeja 2 soporta Nano-SIM card / Micro SD card.



Acercas 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: MDG2
Límite SAR 10 g: 2.0 W/Kg, Valor SAR: Cabeza : 1.75 W/Kg, Cuerpo: 0.76 W/Kg (MAX, distancia 5mm), Límite SAR 1g: 1.6 W/Kg, Valor SAR: Cabeza: 1.00 W/Kg, Portable en cuerpo: 0.29 W/Kg (MAX, distancia 10mm), Punto de Conexión: 0.29 W/Kg (MAX, distancia 10mm).

Temperatura: 0 °C - 40 °C

Instale el adaptador cerca del dispositivo en una posición de fácil acceso.

androidone

androidone

androidone

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.



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 MDG2 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. La prueba de SAR absorbido por el cuerpo ha sido ejecutada con una distancia de separación de 5 mm (MDG2). 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 frecuencia sólo en áreas de la EU y una máxima potencia de radiofrecuencia.

GSM900: 35dBm
GSM1900: 30dBm
UMTS banda 1/8: 25 dBm
LTE banda 1/3/7/8/20/38/40: 25.7 dBm
Bluetooth: <20 dBm
802.11 b/g/n: Wi-Fi 2.4GHz band <20 dBm; Wi-Fi 5GHz band <23 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 puede 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 radiofrecuencia 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 si enciende o apaga 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.
- Conectar 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 de las 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.

Etiqueta Electrónica:

Este dispositivo cuenta con una etiqueta electrónica para certificar información, para acceder, por favor seleccione Ajustes > Información del teléfono > Etiquetas normativas

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Modelo: MDG2 Marca: Xiaomi
Todos los derechos reservados por Xiaomi Inc.



androidone

androidone

androidone