

Bandeja de la tarjeta SIM

- La Bandeja 1 soporta Nano-SIM card.
- La Bandeja 2 soporta Nano-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 solo conexión 3G/2G.

MIUI

Mi MIX 2 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.

Para más información

Visita nuestro sitio oficial: www.mi.com



MI MIX 2

Puerto USB Tipo-C

Mi MIX 2

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

Botón de Volumen

Botón de Encendido/Apagado

Para explorar realmente es necesario buscar infinitas posibilidades. Para un centímetro de progreso, estamos dispuestos a caminar kilómetros.

Lei Jun



Desecho correcto de este producto: Este símbolo indica que este producto no debe ser desechado con otros residuos.

Para prevenir un posible daño al ambiente o salud humana de un resaca no controlada, recicle responsablemente para promover el nuevo consumo de los recursos. Para devolver su celular usado, utilice un sistema de recuperación autorizado o contáctese donde adquirió el producto. ¡Buen poder tener este producto a su medida, seguro.

PRECAUCIÓN

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

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

AT	BE	BO	BR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	GR	HU	IT
LT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

Asegúrese que el adaptador de potencia cumple los requerimientos de la categoría 2.6 en IEC60950-1 / EN60950-1 que ha sido probado y certificado de acuerdo a los estándares locales y nacionales. Fabricante: The Shenzhen City of China Resources, No. 68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

Potencia y Bandas de Frecuencia

Este teléfono móvil ofrece las siguientes bandas de frecuencias sólo en Brasil de la EU y una máxima potencia de radiotransmisión:

GSM900: 33 dBm
GSM850: 32 dBm
UMTS banda 1/3/8: 21 dBm
LTE Banda 1/3/7/8/20/28/34/38/40 23.7 dBm
Bluetooth: +20 dBm
Wi-Fi banda 2.4GHz +20 dBm
Wi-Fi banda 5GHz +20 dBm
NFC: 13.56MHz±425µA/m at 10cm

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 Wi-Fi M2M está en cumplimiento con los requerimientos normativos 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 autorizada por el cuerpo ha sido ejecutada con una distancia de separación de 6 mm. (NOTA: Para obtener los instrumentos 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 auricular o auricular que está libre de cualquier metal y que posiciona el teléfono a una distancia indicada lejos del cuerpo. Recibirte Canguera 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 9550 a 9350 MHz en los siguientes países:

Para cumplir con los límites de la norma FCC Clase B es necesario usar cables blindados.

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 simulación 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 portátil en el cuerpo, este dispositivo ha sido probado y cumple con los 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 cumplir con las guías de exposición RF de la FCC. Si usted no usa un accesorio y no está usando el dispositivo en su torso, la potencia del mismo tiene que 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

Modelo: M2ES
Límite SAR Tg: 2.0 W/kg, valor SAR: Dabeca: 0.390 W/kg, Cuerpo: 1.270 W/kg (MAX, distancia 5cm).
Límite SAR Tg: 1.6 W/kg, valor SAR: Dabeca: 1.070 W/kg, Portátil en cuerpo: 0.350 W/kg (MAX, distancia 10cm), Punto de Conexión: 1.500 W/kg (MAX, 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

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Modelo: M2ES - Marca: Xiaomi
Todos los derechos reservados por Xiaomi Inc.



XXXXXXXXXX

