

### Obrigado por ter escolhido o Redmi 5 Plus

Prima sem soltar o botão ligar/desligar para ligar o dispositivo. Siga as instruções apresentadas no ecrã para configurar o dispositivo.

### Para obter mais informações

Visite o nosso website oficial: [www.mi.com](http://www.mi.com)

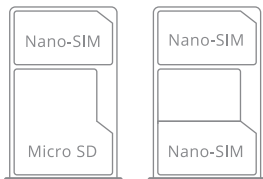
### MIUI

O Redmi 5 Plus é fornecido com a interface de utilizador MIUI, o nosso S.O. baseado em Android personalizado, que oferece atualizações automáticas frequentes e funcionalidades fáceis de usar sugeridas por mais de 200 milhões de utilizadores ativos em todo o mundo. Para obter mais informações, visite [www.miui.com](http://www.miui.com)

### Bandeja de Cartão SIM

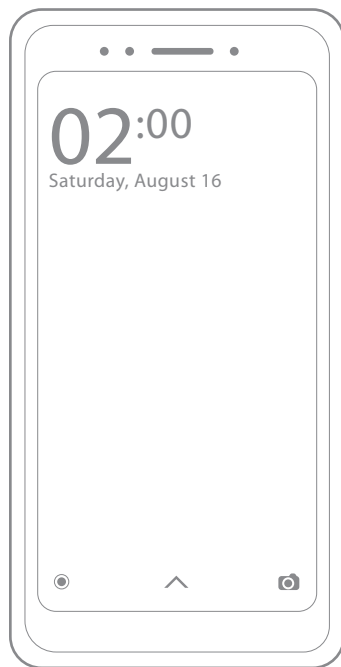
A bandeja 1 suporta cartões Nano-SIM.

A bandeja 2 suporta cartões Nano-SIM ou Micro SD.



### Sobre o Dual SIM

Quando são utilizados dois cartões SIM, um SIM irá oferecer 4G/3G/2G, ao passo que o outro SIM irá apenas oferecer 3G/2G.



Botões de Volume

Botão Ligar /Desligar

Porta USB

# Redmi 5 Plus



Elimine corretamente este produto. Este símbolo indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico na UE.

Para evitar possíveis riscos para o meio ambiente e a saúde humana causados pela eliminação de resíduos não controlada, recicle este produto de forma responsável, de modo a promover a reutilização sustentável dos recursos materiais.

Para reciclar o seu dispositivo de forma segura, utilize sistemas de recolha adequados ou contacte o revendedor onde adquiriu o dispositivo.

## CUIDADO

EXISTE RISCO DE EXPLOÇÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UM TIPO DE BATERIA INCORRETO. ELIMINE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.



Para evitar possíveis danos auditivos, não utilize níveis de volume elevados durante longos períodos de tempo.

## Regulamentos da UE Declaração de Conformidade RED

Xiaomi Communications Co. Ltd.



A Xiaomi Communications Co. Ltd. declara, por este meio, que este Telemóvel GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE Digital com Bluetooth e Wi-Fi MEG7 está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva relativa aos Equipamentos de Rádio (RED) nº 2014/53/UE. A declaração de conformidade pode ser consultada em <http://www.jpdi.pt/mi/certification>

Foram realizados testes SAR junto ao corpo com uma distância de separação de 5 mm (MEG7). Para cumprir as diretrizes de exposição à RF durante o funcionamento junto ao corpo, o dispositivo deve ser posicionado, pelo menos, a esta distância do corpo.

Caso esteja a utilizar acessórios não autorizados, certifique-se de que os produtos utilizados não contêm metais e que o telemóvel fica posicionado à distância de separação do corpo indicada. Recetor de Categoria 2.

## Aviso Legal

Este dispositivo pode ser utilizado em todos os estados-membros da UE.

Cumpra todos os regulamentos aplicáveis no local onde o dispositivo é utilizado.

Este dispositivo apenas deve ser utilizado em espaços interiores quando estiver a funcionar com um intervalo de frequência de 5150 a 5350 MHz nos seguintes 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

Certifique-se de que o carregador utilizado cumpre os requisitos da Cláusula 2.5 da norma IEC60950-1/EN60950-1 e foi testado e aprovado em conformidade com as normas locais ou nacionais.

Fabricante: The Rainbow City of China Resources, NO. 68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China 100085

## Potência e Bandas de Frequência

Este telemóvel oferece as bandas de frequência e os valores máximos de energia de radiofrequência que se seguem na UE:

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

## Regulamentos da FCC

Este telemóvel cumpre a Parte 15 das Regras FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições que se seguem: (1) Este dispositivo não pode causar interferências nocivas e (2) este dispositivo tem de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado. Este telemóvel foi testado e considerado conforme com os limites aplicáveis a um dispositivo digital de Classe B, em conformidade com a Parte 15 das Regras FCC. Estes limites foram concebidos para fornecer uma proteção razoável contra interferências nocivas em instalações residenciais. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado em conformidade com as instruções, pode causar interferências nocivas nas radiocomunicações. Contudo, não é possível garantir que não irão ocorrer interferências numa instalação específica. Se o equipamento causar interferências nocivas na receção de rádio ou televisão (poderá determinar se existem interferências ao desligar e voltar a ligar o equipamento), recomendamos que o utilizador tente corrigir a interferência utilizando uma ou várias das medidas que se seguem:

- Altere a orientação ou localização da antena de receção.
- Aumente a separação entre o equipamento e o recetor.
- Ligue o equipamento numa tomada pertencente a um circuito diferente do circuito ao qual o recetor está ligado.
- Entre em contacto com o seu revendedor ou um técnico de rádio/TV devidamente qualificado para obter ajuda.

## Informações de Exposição à RF (SAR)

Este dispositivo cumpre os requisitos governamentais para a exposição às ondas de rádio. Este dispositivo foi concebido e fabricado de modo a não exceder os limites de emissão para a exposição à energia de radiofrequência (RF). A norma de exposição para dispositivos sem fios utiliza uma unidade de medição conhecida como Taxa de Absorção Específica ou SAR. O limite SAR estabelecido pela FCC corresponde a 1,6 w/kg. Relativamente ao funcionamento junto ao corpo, este dispositivo foi testado e considerado conforme com as diretrizes de exposição à RF da FCC para utilização com acessórios que não contenham metais e para o posicionamento a uma distância mínima de 1,5cm do corpo. A utilização de outros acessórios poderá não garantir a conformidade com as diretrizes de exposição à RF da FCC. Caso não esteja a utilizar um acessório usado junto ao corpo e não esteja a segurar o dispositivo junto ao ouvido, posicione o telemóvel a uma distância mínima de 1,5cm do seu corpo quando o dispositivo estiver ligado.

## Nota FCC

Alterações ou modificações que não tenham sido expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular o direito de utilização do equipamento pelo utilizador.

## Etiqueta Eletrónica

Este dispositivo possui uma etiqueta eletrónica para as informações de certificação. Para aceder à etiqueta eletrónica, seleccione Definições > Sobre o Telemóvel > Verificação.

## Informações de Segurança Importantes

Modelo: MEG7

SAR limite 10 g: 2,0 w/kg. Valor SAR: Cabeça: 1,013 w/kg, Corpo: 1,470 w/kg (5 mm de distância).

SAR limite 1 g: 1,6 w/kg. Valor SAR: Cabeça: 1,19 w/kg, Junto ao corpo: 0,89 w/kg (15 mm de distância).

Hotspot: 1,06 w/kg (10 mm de distância).

## Temperatura: 0 °C – 40 °C

Ligue o carregador junto ao dispositivo num local de fácil acesso.

Xiaomi Communications Co., Ltd. Modelo: MEG7  
Todos os direitos reservados pela Xiaomi Inc.