

Obrigado por ter escolhido o Redmi S2

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

MIUI

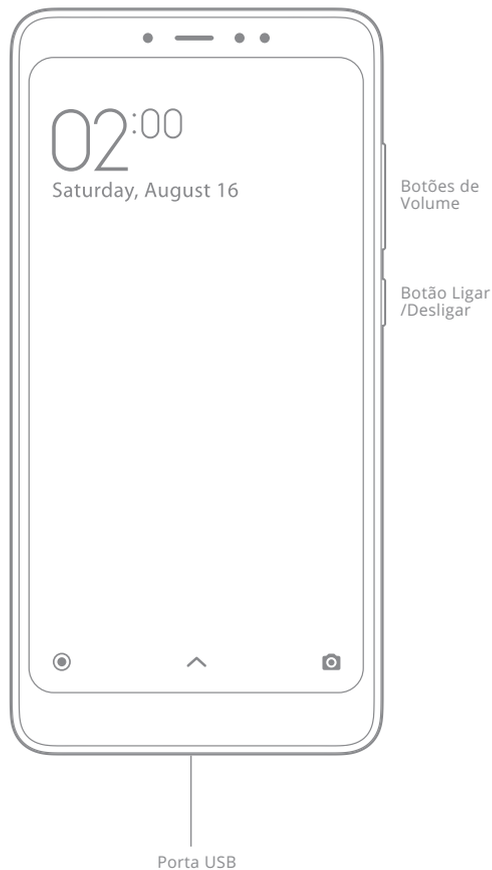
O Redmi S2 é fornecido com a interface de utilizador MIUI, o nosso S.O. baseado em Android personalizado, que oferece atualizações automáticas frequentes e funcionalidades fáceis de usar sugeridas por mais de 200 milhões de utilizadores ativos em todo o mundo. Para obter mais informações, visite www.miui.com

Bandeja de Cartão SIM



Sobre o Dual SIM

Duas redes 4G não podem ser usadas em simultâneo. Quando são utilizados dois cartões SIM, um SIM irá oferecer 4G/3G/2G, ao passo que o outro SIM irá apenas oferecer 3G/2G.



Redmi S2

 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.

Para consultar a Declaração Ambiental, visite:
<http://www.mi.com/en/about/environment/>

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.

Para obter informações de segurança importantes, consulte o Manual de Utilizador disponível em:

<http://www.jpdi.pt/mi/certification>

Informações de Segurança Importantes

Leia todas as informações de segurança apresentadas em seguida antes de utilizar o seu dispositivo.

A utilização de cabos, baterias ou carregadores não autorizados pode causar incêndios, explosões ou outros riscos. Utilize apenas acessórios autorizados que sejam compatíveis com o seu dispositivo. O intervalo de temperatura de funcionamento do dispositivo corresponde a 0 °C ~ 40 °C. A utilização deste dispositivo em ambientes que estejam fora deste intervalo de temperatura pode danificar o dispositivo. Se o seu dispositivo for fornecido com uma bateria integrada, não tente substituir a bateria. Caso contrário poderá causar danos na bateria ou no dispositivo. O carregamento deste dispositivo apenas deve ser efetuado com o cabo e o carregador incluídos ou com produtos autorizados. A utilização de outros carregadores pode causar incêndios, choques elétricos e danos no dispositivo e no carregador. Quando o carregamento estiver concluído, desligue o carregador do dispositivo e da tomada elétrica. Não carregue o dispositivo durante mais de 12 horas. A bateria tem de ser reciclada ou eliminada separadamente do lixo doméstico. O manuseamento incorreto da bateria pode causar incêndios ou explosões. Proceda à eliminação ou reciclagem do dispositivo, da bateria e dos acessórios em conformidade com os regulamentos locais. Não tente desmontar, atingir, esmagar ou queimar a bateria. Em caso de deformação, deixe de utilizar a bateria imediatamente.

- Não coloque a bateria em curto-circuito para evitar sobreaquecimentos, queimaduras ou outros danos corporais.
- Não coloque a bateria em ambientes com temperaturas elevadas. O sobreaquecimento pode causar uma explosão.
- Não tente desmontar, atingir ou esmagar a bateria para evitar fugas, sobreaquecimentos ou explosões.
- Não queime a bateria para evitar incêndios ou explosões.
- Em caso de deformação, deixe de utilizar a bateria imediatamente. Mantenha o dispositivo seco. Não tente reparar o dispositivo. Se qualquer parte do dispositivo não funcionar corretamente, contacte o serviço de apoio ao cliente MI ou leve o seu dispositivo a um centro de reparações autorizado. Ligue outros dispositivos de acordo com os respetivos manuais de instruções. Não tente ligar dispositivos incompatíveis a este dispositivo. A tomada utilizada para o carregador CA/CC deve estar junto ao equipamento e deve ser facilmente acessível.

Precauções de Segurança

- Cumpra as leis e os regulamentos aplicáveis. Não utilize o telemóvel nos ambientes descritos em seguida.
- Não utilize o telemóvel em ambientes potencialmente explosivos, tais como estações de serviço, abaixo do convés de navios, instalações de transferência ou armazenamento de químicos ou combustíveis e áreas onde o ar contenha químicos ou partículas, tais como grãos, poeiras ou pós metálicos. Respeite todos os sinais afixados que proíbam a utilização de dispositivos sem fios, tais como telemóveis ou outros equipamentos de rádio.

- Não utilize o telemóvel em salas de operações, salas de emergência ou unidades de cuidados intensivos. Consulte o seu médico e o fabricante do dispositivo para determinar se a utilização do telemóvel pode interferir com o funcionamento dos seus dispositivos médicos. Para evitar potenciais interferências com pacemakers, mantenha uma distância de separação mínima de 15 cm entre o telemóvel e o pacemaker. Para esse efeito, utilize o telemóvel no ouvido do lado oposto ao pacemaker e não coloque o telemóvel em bolsos do peito. Não utilize o telemóvel junto a aparelhos auditivos, implantes cocleares, etc. para evitar interferências com os seus dispositivos médicos.
- Respeite os regulamentos de segurança aérea e desligue o telemóvel sempre que for necessário quando estiver a bordo de um avião.
- Quando guiar um veículo, utilize o telemóvel em conformidade com as leis e regulamentos rodoviários aplicáveis.
- Para evitar ser atingido por um relâmpago, não utilize o telemóvel ao ar livre durante trovoadas.
- Não utilize o telemóvel para realizar chamadas enquanto estiver a carregar.
- Não utilize o telemóvel em locais com humidade elevada, tais como casas de banho. Caso contrário, poderá causar choques elétricos, lesões, incêndios e danos no carregador.
- Cumpra todas as regras que restrinjam a utilização de telemóveis em casas e ambientes específicos.

Aviso de Segurança

Atualize o sistema operativo do seu telemóvel utilizando a função de atualização de software integrada ou visite os nossos serviços pós-venda autorizados. A atualização do software através de outros meios pode danificar o dispositivo ou causar perdas de dados, problemas de segurança e outros riscos.

Regulamentos da UE

Declaração de Conformidade RED

Nós, 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 M1803E6G 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 5mm. 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. Retecor 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 poderá ter uma utilização limitada de acordo com a rede local. 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 1/3/7/18/20/38/40: 25,7 dBm

Bluetooth: <20 dBm

Wi-Fi banda 2.4 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.

Informação de Exposição a 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 1,0cm 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 1,0 cm 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, selecione Definições > Sobre o Telemóvel > Verificação ou selecione Definições e escreva «Verificação» na barra de pesquisa.

Informações de Segurança Importantes

SAR limite 10 g: 2,0 w/kg.

Valor SAR: Cabeça: 0,429 w/kg, Corpo: 1,577 w/kg (5 mm de distância).

SAR limite 1 g: 1,6 w/kg. Valor SAR: Cabeça: 0,89 w/kg,

Junto ao corpo: 1,43 w/kg (10 mm de distância).

Hotspot: 1,43 w/kg (10 mm de distância).

Temperatura: 0 °C – 40 °C

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

Modelo: M1803E6G.

O número 1803 refere-se à data de colocação no mercado (03 de 2018).

Xiaomi Communications, Ltd.

Modelo: M1803E6G Marca: Xiaomi

Todos os direitos reservados pela Xiaomi Inc.