


Modelo: M1805E10A

O número 1805 refere-se à data de colocação no mercado (05 de 2018). Para consultar a Declaração Ambiental, visite:

<http://www.mi.com/en/about/environment/>

 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.

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. Não tente desmontar, atingir, esmagar ou queimar a bateria.
- 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.

Por favor leia este manual antes de utilizar o equipamento.

Obrigado por ter escolhido o POCOPHONE F1

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

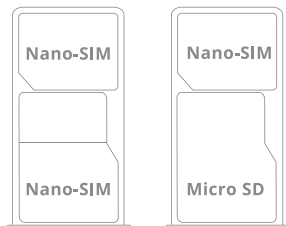
Para obter mais informações

Visite o nosso website oficial: www.mi.com

MIUI

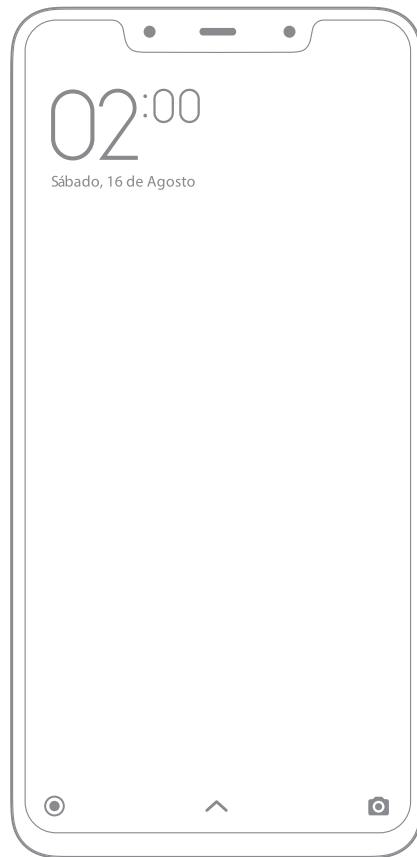
O POCOPHONE F1 é fornecido com a interface de utilizador MIUI, o nosso S.O. baseado em Android personalizado, que oferece atualizações automáticas frequentes e funcionalidades fáceis de usar sugeridas por mais de 200 milhões de utilizadores ativos em todo o mundo. Para obter mais informações, visite www.miui.com.

Bandeja do cartão SIM



Sobre o Dual SIM

- O serviço Dual Sim 4G requer o suporte do operador local de telecomunicações e poderá estar disponível em todas as regiões.
- Os operadores de telecomunicações suportam VoLTE apenas em certas regiões.
- Poderão ser aplicadas atualizações de sistema quando ocorre uma otimização de rede. Para mais detalhes, refira a versão de sistema que o dispositivo usa.



Botões de Volume

Botão Ligar /Desligar

Porta USB Tipo-C

POCOPHONE F1

Guia do utilizador



Para evitar possíveis danos auditivos, não utilize níveis de volumes 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>

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 proibam 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 casos 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 M1805E10A 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. 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 está restringido para uso interno quando operado na largura de frequência desde 5150 até 5350MHz 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.

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 1,0 cm 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.

Informações de Segurança Importantes

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

Valor SAR: Cabeça: 0,537 w/kg, Corpo: 1,582 w/kg (5 mm de distância).

SAR limite 1 g: 1,6 w/kg.

Valor SAR: Cabeça: 0,66 w/kg, Junto ao corpo: 1,18 w/kg (10 mm de distância).

Ponto de Conexão: 1,15 w/kg (10 mm de distância).

Temperatura: 0 °C – 40 °C

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

Etiqueta Eletrónica:

Este dispositivo possui uma etiqueta eletrónica para as informações de certificação. Para aceder à etiqueta eletrónica, seleccione Definições > Sobre o Telemóvel > Verificação ou seleccione Definições e escreva «Verificação» na barra de pesquisa.

NOM:

A OPERAÇÃO DESTES DISPOSITIVO ESTÁ SUJEITA ÀS SEGUINTESS CONDIÇÕES:

- É possível que este equipamento não cause interferência prejudicial;
- Este dispositivo deve aceitar qualquer tipo de interferência, incluindo a que possa causar operações não desejadas.

INSTRUÇÕES DE CONEXÃO:

- Para conectar o equipamento à energia elétrica e recarregar a bateria interna, utilize unicamente o carregador de bateria fornecido com o equipamento.
- Conecte o cabo USB na Porta USB do equipamento.
- Conecte o cabo USB à Porta USB do carregador de bateria fornecido.
- Conecte o carregador numa tomada de CA (100-240V~).
- Para desconectar o carregador, quando a bateria estiver carregada, segure firmemente no carregador e retire-o da tomada CA. Nunca retire o cabo.

Localização do IMEI

O IMEI localiza-se numa etiqueta no verso do seu equipamento e na etiqueta da caixa.

Para obter o IMEI do seu equipamento, pressione o icone "Telefone" e digite *#06# ou consulte-o em "Configuração/Acerca do Dispositivo/Estado/ Informação IMEI".

Uso do Rádio FM

Para aceder à função Rádio FM, pressione o botão "Início/ Ferramentas/ Rádio FM"; OS auriculares deverão estar conectados, devido a que estes funcionam como antena.

Alimentação: 5Vcc 3A, 9Vcc 2.0A, 12Vcc 1.5A

Adaptador CA/CC:

Entrada 100Vca-240Vca 50Hz/ 60Hz 0.5A

Saída: 5 Vcc 3 A, 9Vcc 2.0A, 12Vcc 1.5A

Xiaomi Communications., Ltd.

Modelo: M1805E10A Marca: POCOPHONE

Todos os direitos reservados pela Xiaomi Inc.