

POCO C75



Botões de volume

_

Botão Liga/Desliga Sensor de digital



POR FAVOR, LEIA O GUIA DE INSTRUÇÕES CUIDADOSAMENTE, ANTES DE UTILIZAR O SMARTPHONE.

Sistema operacional

Vem instalado no POCO C75, o sistema operacional personalizado da Xiaomi. Este tem como base o Android que oferece fácil manuseio e tem atualizações frequentes sugeridas por mais de 500 milhões de usuários ativos no mundo inteiro.

Para visualizar o manual completo do Sistema Operacional da Xiaomi, acesse o QR Code abaixo:





A DL, em parceria com a Green Electron, empresa gestora de logistica reversa, cumpre com a Política Nacional de Residuos Sólidos, preservando o planeta por meio do descarte ecologicamente correto dos produtos, pilhas e baterias portáteis.



As baterias deverão ser descartadas de acordo com as normas ambientais locais aplicáveis. Imagens meramente ilustrativas. Indústria brasileira. Específicacões suieitas à alteracão sem aviso prévio.



Para evitar possíveis danos à audição, não ouça som em volume alto no dispositivo durante muito tempo. Tenha cuidado ao manter o dispositivo próximo do ouvido quando o alto-falante estiver em uso.

Como insiro os cartões SIM?

Para ativar o serviço telefônico, insira um ou dois cartões/chips nano-SIM de sua operadora.



Notas

- Consulte a sua operadora e verifique a disponibilidade de servicos em sua localidade.
- Este aparelho permite a utilização da tecnologia 4G em ambos nano-SIM cards. Esta função requer a disponibilidade dos serviços da operadora local. Para optar pelo uso de um ou de outro chip de dados, acesse as configurações do aparelho.
 - Este aparelho é compatível com as tecnologias 2G, 3G e
 4G. Certifique-se que o nano-SIM inserido no aparelho, suporta as tecnologias mencionadas.
- Podem haver cobranças adicionais referentes à utilização de dados tais como mensagens, transferências, downloads, atualizações ou uso de serviços de localização, dependendo do plano de dados.

- Recomendamos a utilização da função Wi-Fi para grandes transferências de dados.
- Siga as recomendações e restrições de uso de aparelhos eletrônicos em locais como aviões, ambientes particulares e hospitais.
- Aplicativos instalados no aparelho, estão sujeitos a atualizações periódicas e podem deixar de ter suporte sem aviso prévio. Para obter suporte aos aplicativos, contate os desenvolvedores ou distribuidores específicos.
- Alterar o sistema operacional do aparelho ou instalar softwares de fontes não oficiais pode resultar em mau funcionamento do aparelho, corrompimento ou perda de dados, além da perda da garantia.
- Alguns conteúdos podem apresentar diferenças nas funcionalidades do dispositivo, de acordo com a região, provedor de serviços ou software do mesmo.

Como ligo e carrego a bateria do meu aparelho?



Pressione por 3 segundos o botão Liga/Desliga até que a luz da tela acenda.

Aguarde alguns segundos enquanto as aplicações são carregadas. Siga as instruções na tela para começar.

Se o aparelho não iniciar, carregue-o por 3 horas seguidas com o carregador original. Em seguida, pressione por 3 segundos o botão Ligar. Se, após os procedimentos acima o smartphone persistir em não ligar, entre em contato com a nossa central de atendimento

Como registro e configuro minha conta Mi Cloud?

Oferecemos a conta Mi Cloud, que permite sincronizar os seus dados armazenados em vários dispositivos, realizar backup, localizar seu dispositivo, acessar as fotografías, contatos, registros de chamadas, mensagens e muito mais, de qualquer lugar do mundo. Faça o cadastro ou login na sua conta, na primeira vez que iniciar o aparelho. Como alternativa, você pode fazer o cadastro tocando em "Adicionar conta" no menu "Configurações". Recomendamos sempre manter o backup do seu smartphone, atualizado. Para configurar, acesse o menu "Configurações", deslize a tela até encontrar "Contas" e toque no nome da sua conta Mi. Se o seu smartphone for corrompido ou ficar inoperante por algum motivo, seus arquivos não serão perdidos. Você poderá recuperá-los no Mi Cloud sempre que quiser.

Descarte Ecológico

O descarte de eletroeletrônicos, quando feito de forma incorreta, pode gerar consequências negativas ao meio ambiente.

Os produtos Xiaomi distribuídos pela DL podem ser corretamente descartados pelo seu usuário. A DL, em parceria com a Green Electron, empresa gestora de logística reversa, cumpre com a Política Nacional de Residuos Sólidos, preservando o planeta por meio do descarte ecologicamente correto dos produtos, pilhas e baterias portáteis.

Seja parte deste movimento e contribua para o crescimento do consumo sustentável. Leve os seus produtos, pilhas ou baterias ao Ponto de Entrega Voluntária (PEV) mais próximo! Facilite a destinação final correta dos produtos para que sejam reciclados e inseridos novamente na cadeia produtiva.

- Dúvidas sobre o que pode ser descartado? Consulte a lista de produtos aqui:
- https://greeneletron.org.br/lista-completa
- Descubra qual é o PEV para descarte de eletroeletrônicos mais próximo de você: areeneletron.ora.br/localizador
- Vai descartar pilhas e baterias portáteis? Descubra qual é o PEV mais próximo de você:

sistema.gmclog.com.br/info/green?page=2

Para que seu atendimento seja ágil, tenha sempre em mãos o número de série e/ou IMEI do seu produto; a nota fiscal de compra; número do CPF do titular da nota fiscal e endereço completo. A DL oferece vários canais de atendimento para atender com comodidade seu consumidor.



Av. Embaixador Bilac Pinto 1005 - Colina das Palmeiras, Santa Rita do Sapucaí - MG. CEP 37538-900



Acessórios compatíveis com o produto: Bateria: BN5X – 07799-24-09185 Carregador: MDY-16-EF- 20959-23-14550

Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência. Este equipomento não tem direito à protecão contra interferência prejudicial

e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

O máximo valor medido da Taxa de Absorção Específica referente à exposição localizada na cabeça é de 0,563W/kg e no corpo é de

0,5826W/kg. A distância mínima de separação entre a parte traseira do smartphone com o corpo é de 1,5 cm.

Para mais informações, consulte o site da ANATEL - www.gov.br/anatel/pt-br