

Manual do usuário

# Mi Portable Air Pump



# Sumário

01. Visão geral do produto	03
02. Instruções de segurança	05
03. Instruções de uso	05
04. Precauções	12
05. Instruções de segurança	13
06. Solução de problemas	13
07. Especificações técnicas	14
08. Descarte ecológico	15
00 Canais do atondimento	1.4



Obrigado por escolher um produto Xiaomi. A Xiaomi trabalha com inovação para tornar a tecnologia acessível a todos.

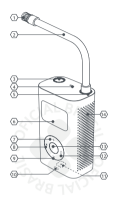
⚠ Leia este manual cuidadosamente antes de usar o produto e guarde-o para futuras referências.

Este manual se aplica apenas aos produtos importados e distribuídos no território brasileiro pela DL Comércio e Indústria de Produtos Eletrônicos Ltda. (DL), distribuídora reconhecida como oficial pela XIAOMI Corporation



Mi Portable Air Pump

# 01. Visão geral do produto



- 1 Válvula Schrader
- Mangueira de ar de alta pressão
   Compartimento para guardar a
   manqueira de ar
  - 4 LED para iluminação
- Conexão da mangueira de ar
  - 6 Tela
- 7 Botão +
  - Botão acender/apagar LED de iluminação

- 9 Botão -
  - Indicador de Nivel de
    - Bateria

      Porta de carregamento
      - Botão de perfil
  - (12) Botão de perni (13) Botão Iniciar / Parar
    - Saídas de ar para dissipação de calor

#### Acessórios:

• 1x Adaptador de Válvula Presta (conhecida como válvula francesa ou válvula Sclaverand).



• 1x Adaptador de Válvula de Agulha



• 1x Cabo de carregamento



• 1x Bolsa de armazenamento



# 02. Instruções de segurança

O compressor de ar tem um nível de ruído operacional de 75 dB.

- Tome as devidas precauções para proteger sua audição;
  O compressor de ar e a manqueira de ar podem ficar muito
- quentes após algum tempo de funcionamento;
   Não toque em superfícies quentes até que elas tenham esfriado:
- Este produto não é um brinquedo e não deve ser usado por criancas.

# 03. Instruções de uso

# Indicador de bateria



Verifique as cores abaixo para verificar o nível de bateria: Branco: mais de 50% Larania: 20 a 50%

Vermelho: Menos de 20%, recarregue o mais rápido possível

### Carregamento



Carregue totalmente o compressor de ar antes de usá-lo pela primeira vez. Conecte o compressor a um carregador USB de 5.0VDC / 2.0A (não incluso) para carregá-lo. Indicador do nível da bateria

durante o carregamento: Led branco: totalmente carregada Led branco piscando: Carregando

Nota: O compressor de ar não pode ser usado durante o carregamento.

#### Ligando o compressor de ar



- Ao remover a mangueira de ar de alta pressão de seu compartimento, o compressor de ar ligará automaticamento:
- Se não for usado por 3 minutos, ele será desligado:
- Caso o compressor de ar desligue automaticamente enquanto a mangueira de ar é removida, pressione e segure o botão Iniciar / Parar para ligá-lo novamente.

## Utilizando o compressor de ar e suas válvulas Válvula Schrader



Compatível com pneus de carros, motocicletas, bicicletas elétricas e a maioria das bicicletas estilo

mountain bikes.

Para inflar: O compressor de ar pode ser conectado diretamente a uma válvula Schrader para iniciar o enchimento.

Para esvaziar: Use uma ferramenta apropriada para pressionar o pino dentro da válvula de ar para liberar ar.

# Válvula Presta (Também conhecida como válvula francesa ou válvula Sclaverand)



Compatível com bicicletas estilo speed e algumas bicicletas estilo mountain bikes. O adaptador de válvula Presta (incluído) para encher este tipo de pneu.

Para inflar: No pneu, desparafuse o anel da válvula Presta e conecte o compressor de ar com o adaptador desta válvula para iniciar o enchimento. Depois que o pneu estiver inflado, parafuse o anel na válvula novamente. Para esvaziar: Desaparafuse o anel da válvula Presta e pressione a haste da válvula prali liberar o ar:

## Válvula Agulha



Compatível com bolas de basquete, vôlei e futebol, o adaptador de válvula agulha (incluso) precisará ser

Para inflar: Conecte o adaptador da válvula agulha no compressor de ar, depois insira a agulha na válvula da hola para começar a inflar

pora esvaziar: Insira apenas o adaptador da válvula agulha na válvula da bola e aplique suavemente uma pressão para liberar o ar.

## Conectando a pressão do ar

Com o compressor ligado, conecte a mangueira de ar no bico do pneu para que a pressão atual seja exibida na tela.

## Determinando a pressão de ar correta

Para garantir a segurança e evitar ferimentos, consulte sempre as instruções que acompanham o item a ser inflado antes de inflá-lo, a fim de determinar a pressão de ar correta.

#### Pneu



- A pressão de ar recomendada dos pneus para carros, bicicletas e motocicletas pode ser encontrada na lateral do pneu ou no manual que acompanha o veículo:
- Em alguns carros, a pressão recomendada também pode ser indicada no batente da porta do lado do motorista:
- Para obter detalhes mais precisos relacionados a pressão a ser utilizada, consulte o manual do seu veículo.

#### Bola



- A pressão de ar recomendada para bolas de futebol, basquete, vôlei e outras bolas é indicada perto da válvula de ar da esfera.
- Para obter detalhes mais precisos relacionados a pressão a ser utilizada, consulte o manual ou o site do fabricante do item.

Categoria	Tipo	Faixa de pressão recomendada
Bicicletas	Ponus de biccidet de 17, 14º et 6º Ponus de biccidet de 20, 22º et 4º Biccideta de 20, 22º et 4º Biccidetas dobrivers como a Mi O/CVCLE Electric Poneus da Mi Scooter Electric Poneus de Mi Scooter Electric Poneus para biccideta estilo municalm blave de 20, 27, 5º et 29º de 10º et 20º et 20	30 – 50 psi 40 – 50 psi 45 – 50 psi 40 – 50 psi 40 – 50 psi 45 – 65 psi 100 – 130 psi 120 – 145 psi
Motos	Scooter e motos	26 - 43 psi
Carros	Pneu de carro	32 - 40 psi
Bolas	Basquete Futebol de salão Vólei Futebol	7 – 9 psi 8 – 16 psi 4 – 5 psi 12 – 14 psi

Nota: os valores de pressão citados acima são apenas para referência. Estes dados não substituem o que o manual do item específico. Sempre consulte as instruções do manual do item a ser inflado para especificações precisas do seu produto. (Os dados acimas aão do laboratório OliCYCLE).

#### Predefinições de pressão Alternar modo



Pressione o botão de Perfil para alternar entre os cinco modos de inflação descritos abaixo. Selecione a unidade de pressão de ar preferida antes de encher. Pressione e segure o botão de Perfil para alternar entre osi e bar.



Modo Manual: Predefinição de pressão especificada pelo usuário (valor de pressão e unidade serão salvos) Faixa ajustável: de 3 - 150 psi



Modo Bicicleta: O padrão é de 45 psi Faixa ajustável: de 30 - 65 psi



Modo Moto: O padrão é de 2.4 bar (34 psi) Faixa ajustável: de 1.8 - 3.0 bar (26 - 43 psi)



Modo Carro: O padrão é de 2.5 bar (36 psi) Faixa ajustável: de 1.8 - 3.5 bar (26 – 51 psi)



Modo Bola: O padrão é de 8 psi Faixa ajustável: de 4 – 16 psi

## Ajustando a pressão predefinida



Depois de selecionar um modo, pressione + ou - para aumentar ou diminuir o valor de pressão predefinido.

Pressione e segure o botão + ou - para ajustar rapidamente o valor da pressão.



Após ajustar uma pressão, na tela, o valor piscando indicará a pressão configurada e o valor que não estiver piscando indicará a pressão real do pneu.

#### Luz



Pressione o botão Led para acender ou apagar o Led do compressor de ar.

A luz do LED facilita a visão no escuro quando necessário.

#### Inflar



Pressione o botão Iniciar/Parar para começar a inflar. A pressão atual é mostrada em tempo real enquanto está inflando.

Ao inflar, o compressor de ar poderá fazer um alto ruído (aproximadamente 75 - 80 dB).

Tome as devidas precauções para proteger sua audicão

O compressor e a mangueira de ar podem ficar muito quentes após algum tempo de funcionamento. Evite o contato prolongado da pele com a manqueira para evitar lesões.

### Parar de Inflar



Uma vez atingido o valor de pressão predefinido, o compressor de ar para automaticamente de encher

O compressor de ar também pode ser parado manualmente a qualquer momento durante o enchimento pressionando o botão Iniciar/Parar

#### Cuidados

Itens como balões, bolas de praia e boias de natação não podem ser inflados automaticamente porque eles possuem um requisito de pressão de ar abaixo da faixa de pressão mínima do compressor de ar. Estes itens deverão ser inflados com cuidado no modo manual.

#### Bateria:

tempo.

- A bateria do compressor de ar dura aproximadamente 30 minutos com uma carga completa funcionando a uma temperatura ambiente de 25°C.
- A utilização do compressor de ar sob uma carga pesada ou a temperaturas ambiente mais baixas podem reduzir este

### Desconectando a mangueira de ar:

- A mangueira de ar do compressor de ar pode ficar muito quente após o enchimento.
   Para evitar lesões, tenha cuidado ao desconectá-lo de uma
- válvula. Algum ar pode vazar para fora da válvula ao desconectar o compressor de ar.
- Para evitar perda de pressão, desconecte rapidamente a mangueira de ar da válvula.

## Desligando o compressor



- Insira a mangueira de ar de volta em seu compartimento de armazenamento para desligar o compressor de ar.
- Pressione e segure o botão Iniciar / Parar enquanto o compressor de ar estiver ligado.
- Se o compressor de ar não for usado por 3 minutos, ele desligará automaticamente.

## 04. Precauções

- O compressor só deve ser operado por pessoas de 16 anos de idade ou mais. Mantenha as crianças a uma distância segura quando utilizá-lo.
- \bar{O} compressor possui uma bateria de litio e nunca deveráser exposto ao fogo ou descartado de maneira inadequada.
   Não exponha a bateria do compressor a ambientes de alta temperatura, como deixá-lo em um carro sob luz solar direta. Se a bateria de litio estiver exposta a calor extremo, tomar impacto ou entrar em contato com água, existe risco de incêndio. combustão espontânea e até explosão.
- O compressor não deve ser armazenado a temperaturas abaixo de -10°C ou acima de 45°C. A exposição ao calor ou frio excessivo encurtará a vida útil da bateria do compressor.
- Deixar o compressor sem uso por longos períodos pode danificar a bateria. Recomenda-se carregar totalmente o compressor pelo menos uma vez a cada três meses.
- O compressor usa um motor DC incorporado que pode produzir falscas elétricas quando em funcionamento e nunca deverá ser usado em ambientes inflamáveis ou explosivos.
- Se o compressor fizer ruídos incomum durante a operação ou começar a superaquecer, desligue-o imediatamente.
- Certifique-se sempre de que a unidade de pressão de ar correta esteja selecionada antes de ajustar a pressão do ar para evitar acidentes, como um pneu estourado. Conversão de unidade comum: 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa.
- Sempre monitore o compressor durante o uso e nunca o deixe sem supervisão. Sempre confira a pressão de ar para evitar excesso de inflação.
- Use o compressor somente em um ambiente limpo e seco. O excesso de sujeira e poeira pode causar danos irreversíveis ao compressor de ar. Ele não é à prova d'água e nunca deve ser enxaguado com água.

# Instrucões de seguranca

- Mantenha o compressor limpo, não tente dar manutenção por conta própria. Efetue um carregamento completo na hateria uma vez a cada três meses
- Este compressor necessita de ferramentas especiais para manutenção. Não tente desmontá-lo.
- Caso o compressor precise de manutenção, procure uma assistência autorizada
- · Os itens que podem ser substituídos neste compressor pelo usuário são:
  - Mangueira de Ar:

er a uma válvula

- Válvula Schrader:
- Adaptador de Válvula Presta: Cabo de Carregamento.
- Adaptador de Válvula de Agulha:

# 06. Solução de problemas

Problema	Solução	
Velocidade de inflação Ienta	a. Verifique se o nivel da bateria do compressor de ar é suficiente. b. Verifique se a majqueira de a retá vazando. c. Verifique se as duas extremidades da manqueira de ar estão bem conectadas. d. Verifique se o i tem que está sendo inflado está vazando.	
Compressor de ar liga, mas não infla	a. Verifique se a mangueira de ar foi removida do seu compartimento antes de encher.     b. Verifique se o nível da bateria do compressor de ar é suficiente.     c. Verifique se a pressão do item que está sendo inflado excede a pressão predefinida.	
Não é possível aumentar ou diminuir a pressão predefinida	Certifique-se de que o compressor de ar esteja ajustado no modo correto. O modo manual tem uma tela em branco sem nenhum (cone e permite ajustar o valor predefinido dentro de um intervalo de 3 a 150 psi.	
Compressor de ar funciona normalmente, mas a pressão exibida é zero	A pressão do item a ser inflado (como balões) é baixa demais para medir.	
Compressor de ar está desligado mesmo após conectar a manqueira de	Pressione e segure o botão Iniciar / Parar para ligar o compressor de ar novamente.	

Problema	Solução
O ar vaza ao conectar a mangueira de ar	Certifique-se de que a mangueira de ar esteja bem conectada.

A cor do indicador de nível da bateria é diferente quando inflado em comparação ao estado de espera O nível de tensão da bateria de lítio diminui significativamente quando descarregada, fazendo com que o indicador de nível da bateria tenha uma cor diferente quando inflado em comparação ao estado de espera. Isto é normal.

# 07. Especificações técnicas

Nome: Mi Portable Electric Air Compressor

Modelo: MJCQB02QJ

Dimensões:  $124 \times 71 \times 45,3$ mm (apenas o compressor, excluindo mangueira de ar) Faixa de pressão de inflação: de  $0,2 \sim 10,3$  bar / de  $3 \sim 10,3$ 

150 psi
Temperatura de operação: Carregando a bateria: de 0°C

~ 45°C / Em uso: -10°C ~ 45°C

Temperatura de armazenamento: de -10°C  $\sim 45$ °C Dimensões da mangueira de ar: 180 mm (incluindo adaptador

de válvula Schrader e rosca) Dimensões da válvula de ar: Válvula Schrader: 11 × 20mm /

Válvula Presta: 11 × 15mm Capacidade de carga: 2000 mAh (14.8 Wh)

Nível de ruído de funcionamento: Menos de 80dB a uma distância de 1m

Especificação da fonte a ser usada: 5VDC / 2A (Não incluso) Porta de carregamento: Micro USB

Tempo de carga: Aproximadamente 3 horas

Precisão do sensor: ± 2 psi

## 08. Descarte ecológico

O descarte de eletroeletrónicos, quando feito de forma incorreta, pode gerar consequências negativas ao meio ambiente. A DL Eletrónicos, distribuidora oficial dos produtos Xiaomi no Brasil, em parceria com a Green Eletron, gestora de logística reversa, cumpre com a Política Nacional de Resíduos Sólidos, preservando o planeta por meio do descarte ecologicamente correto dos produtos, pilhas e baterias portáteio.

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: greeneletron.org.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

## 09. Canais de atendimento

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 os canais de atendimento para o consumidor que adquiriu um produto XIAOMI por ela importado e distribuído em território brasileiro.

Para conferir se o seu produto é oficial e distribuído pela DL, utilize o seguinte link: https://checkmi.dl.com.br/



Fale conosco pelo WhatsApp adicionando nosso número **0800 031 4201** ou acessando o QR Code ao lado. Se preferir, nos ligue neste mesmo número.

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

Para promover a proteção do meio ambiente, a Xiaomi evita o excesso de embalagens.

Imagens meramente ilustrativas. Manual escrito pela **DL**. Manual sujeito a alterações sem aviso prévio. Para conferir a versão atualizada, faca contato com nossos canais de atendimento.