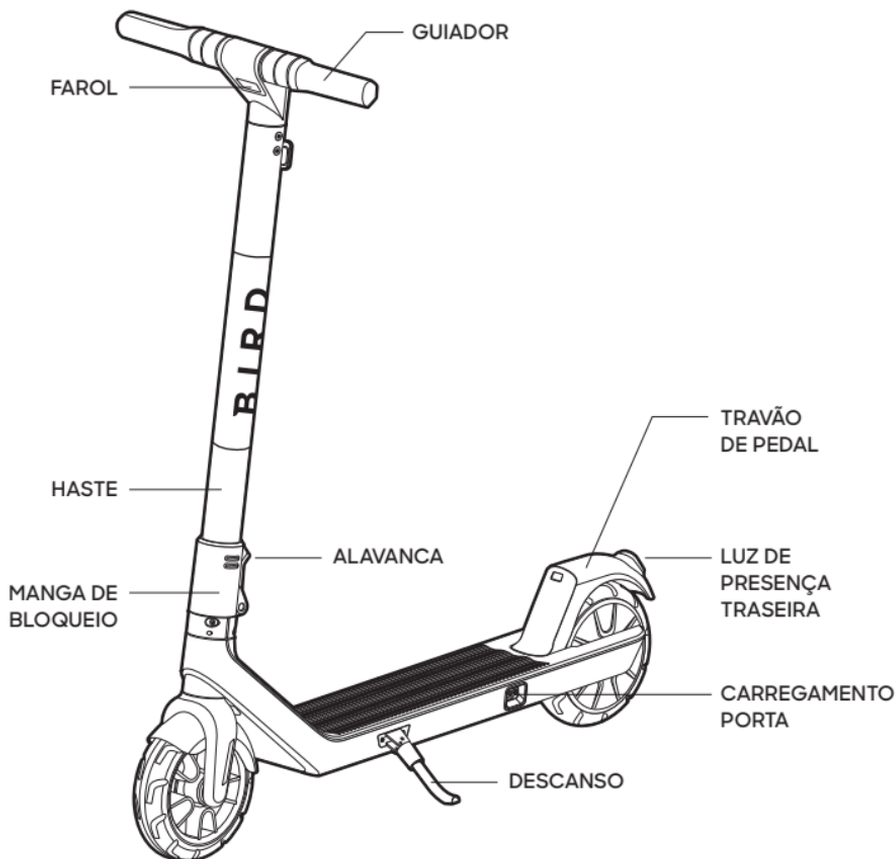




Comece.

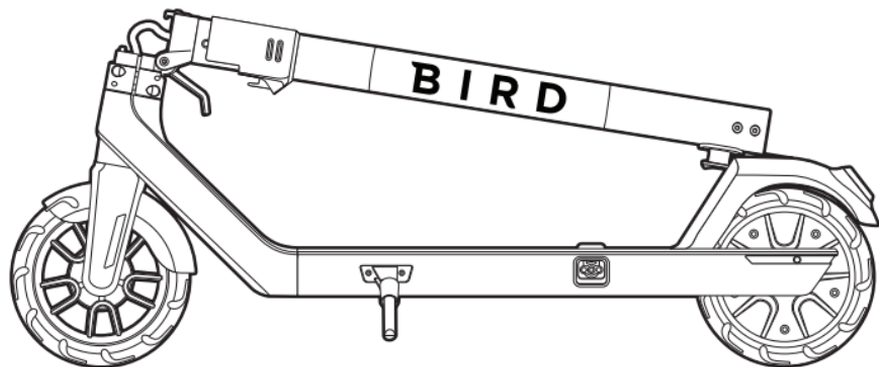
BirdAir

# BirdAir



# Materiais de Montagem

VEÍCULO BIRD AIR (DOBRADO)



CONJUNTO DO GUIADOR



x1

PARAFUSOS



x4

CHAVE ALLEN



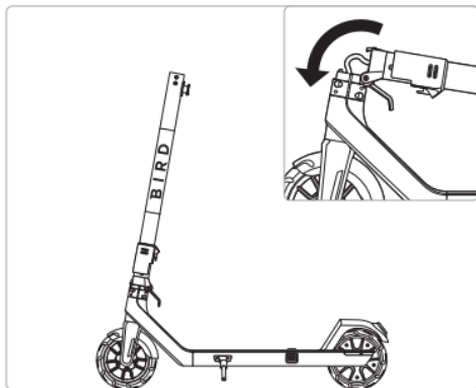
x1

CARREGADOR E FICHA



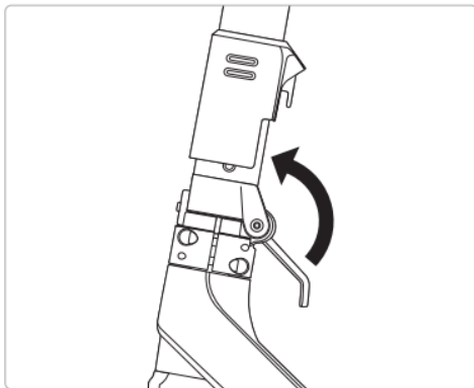
x1

# Montagem



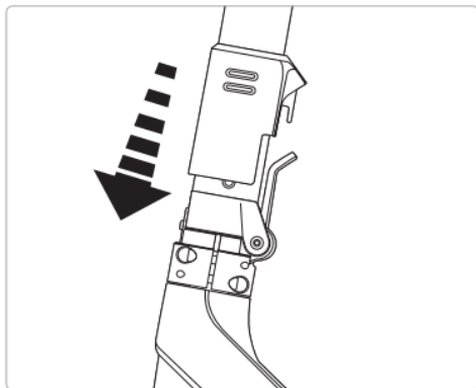
## 1 LEVANTE A HASTE

Levante o tubo vertical (haste) a partir da parte superior e mova-o para a posição vertical.



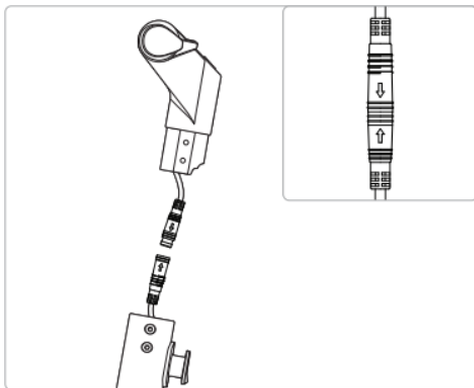
## 2 RODE A HASTE NO LUGAR

Rode a alavanca na base da haste para cima enquanto segura na haste no lugar. A alavanca deve estar completamente bloqueada na posição vertical.



**3 DESLIZE A MANGA DE BLOQUEIO PARA BAIXO**

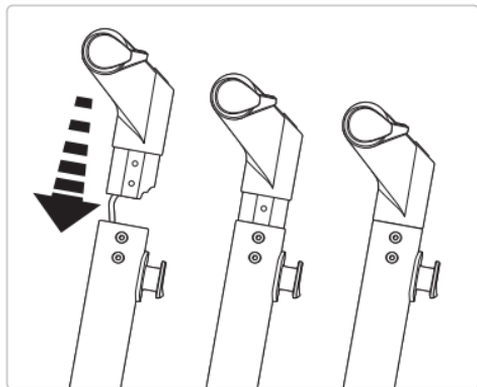
Deslize a luva de bloqueio para baixo até esta se encaixar no lugar com a alavanca.



**4 CONECTE O CONJUNTO DO GUIADOR**

Pegue o conjunto do guiador e conecte o seu conector (verde) ao conector da Bird Air na parte superior da haste.

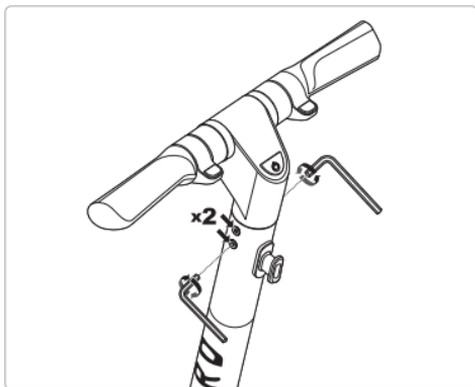
Alinhe os conectores ao utilizar as setas como ajudas visuais. Assim que as setas estiverem alinhadas, empurre-as em conjunto para a conexão.



#### 5 DESLIZE O GUIADOR NO LUGAR

Deslize o conjunto do guidador para baixo na haste com os fios dentro. A parte central do guidador deve inclinar-se para baixo em direção à traseira do veículo.

Empurre o guidador para baixo até estar totalmente encaixado na haste.



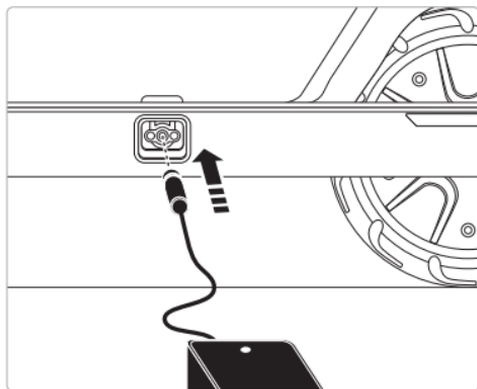
#### 6 INSTALE OS (4) PARAFUSOS

Pegue os (4) parafusos e a chave Allen. De seguida, encontre os (4) orifícios dos parafusos na parte superior da haste, próximos do conjunto do guidador.

Existem dois orifícios cada um em lados opostos da haste.

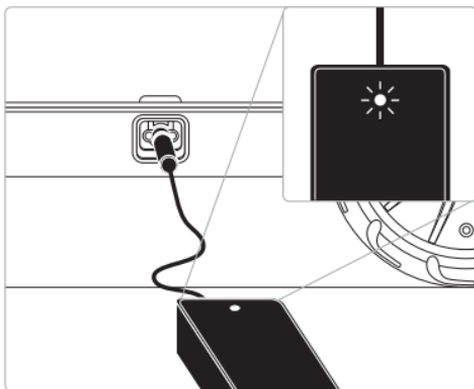
Utilize a chave Allen para instalar os (4) parafusos. Aperte os parafusos até estarem firmes e rode adicionalmente  $\frac{1}{4}$  de volta.

# A carregar



## 1 CONECTE O ADAPTADOR DE ENERGIA

Após montar a sua Bird Air, é hora de carregar. Utilize a fonte de alimentação incluída e conecte-a à porta de carregamento.



## 2 TERMINE O CARREGAMENTO

Quando totalmente carregada, uma luz verde na fonte de alimentação indica que a carga está completa. Desconecte a fonte de alimentação da porta de carregamento antes da condução.

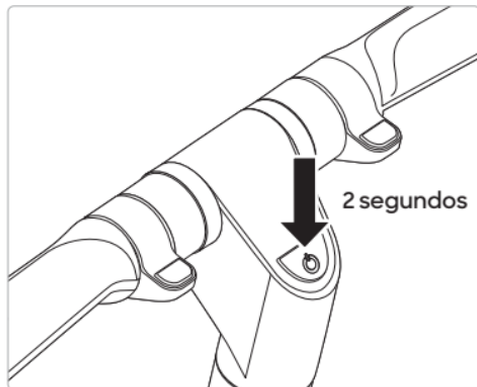
**⚠ AVISO:** Não tente carregar se a porta de carregamento ou o adaptador de energia estiverem molhados.

**⚠ AVISO:** Utilize apenas o carregador especificado pelo fabricante.  
FABRICANTE: DONGGUAN ANGDI TECHNOLOGY CO LTD, MODELO: BC266420200

**⚠ AVISO:** A temperatura ambiente deve ser de 32-104°F (0-40°C) \* durante o carregamento. A bateria não carrega fora destes limites de temperatura.

**⚠ AVISO:** Risco de incêndio: não tente desmontar o carregador. Nenhuma peça pode ser reparada pelo utilizador.

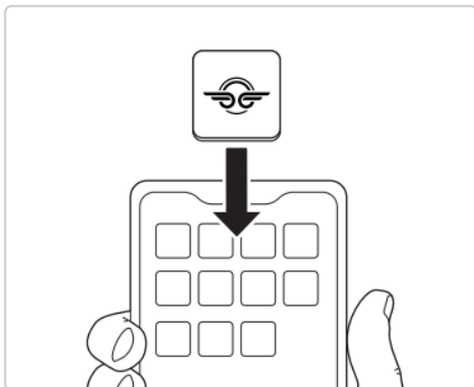
# Condução



## 1 LIGAR

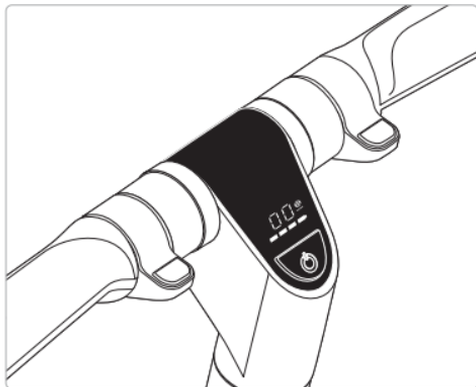
Para ligar ou desligar a Bird Air, mantenha o botão de alimentação pressionado durante pelo menos 2 segundos na parte inferior do visor do painel (consola central do conjunto do guidador).

O veículo emitirá um “bipe” audível quando este for ligado ou desligado. Além disso, o visor do painel será ativado.



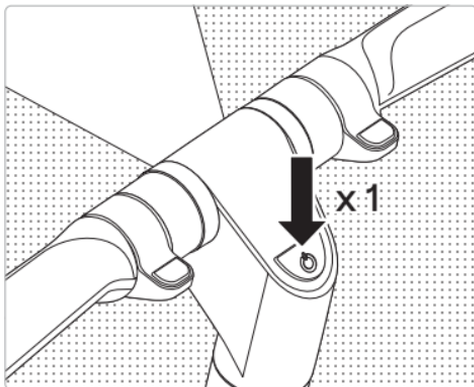
## 2 DESCARREGUE A APLICAÇÃO BIRD

Descarregue e instale a aplicação Bird no seu smartphone para obter acesso sem fios aos controlos do visor do painel. Siga as instruções da aplicação para emparelhar com o veículo.



### 3 VERIFIQUE O VISOR DO PAINEL

A Bird Air utiliza um ecrã do visor do painel para mostrar a velocidade (milhas por hora ou quilómetros por hora) e nível de carga. Pode alterar isto ao tocar três vezes no botão de alimentação.



### 4 ACENDA O FAROL

Pressione o botão de alimentação uma vez para ligar e desligar o farol.

O visor do painel mostra o modo de velocidade em que a Bird Air está. Existem 3 modos de velocidade diferentes:

#### DESCOLAGEM

Velocidade máxima de 15 km/h / 9 mph

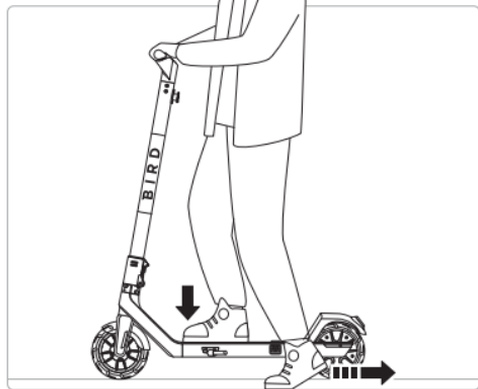
#### DESLIZAMENTO

Velocidade máxima de 20 km/h / 12,5 mph, indicada por um círculo amarelo. Ⓢ

#### VOO

Velocidade máxima de 25 km/h / 15,5 mph, indicada por um círculo vermelho. Ⓢ

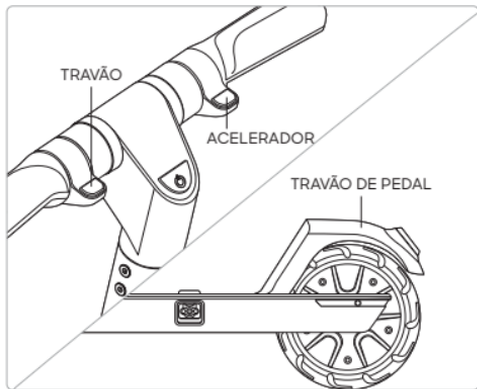
Para alternar entre os três modos, toque duas vezes no botão de alimentação. Tocar duas vezes causará sempre um ciclo na ordem de velocidade de descolagem, deslizamento e voo.



## 5 INÍCIO

Para começar a conduzir, certifique-se primeiro de dobrar o descanso. Empurre com o pé para iniciar a Bird Air com um pé no veículo e o outro no chão. Empurre o veículo com pelo menos dois empurrões com o pé antes de subir para o mesmo para o conduzir.

Pressione o acelerador para baixo no guidão direito para acelerar a trotinete.



## 6 PARAGEM

Utilize o travão de pedal na roda traseira para desacelerar ou parar o veículo. Além disso, é possível utilizar o guidão esquerdo como travão para o veículo.

# Dobragem

A Bird Air pode ser dobrada para conveniência.

 Certifique-se de que a Bird Air está desligada antes de tentar dobrá-la.

## 1 DESLIZE A MANGA DE BLOQUEIO PARA CIMA

Segure a manga de bloqueio e deslize a manga para cima da alavanca.

## 2 RODE A ALAVANCA PARA BAIXO

Enquanto segura a manga de bloqueio no lugar sobre a alavanca, rode a alavanca para baixo.

## 3 DOBRE A HASTE PARA BAIXO

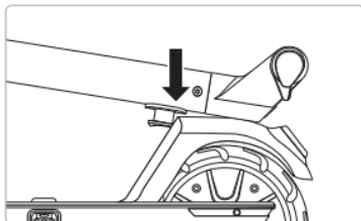
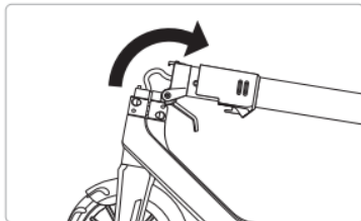
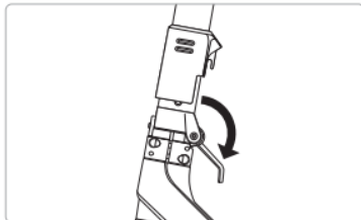
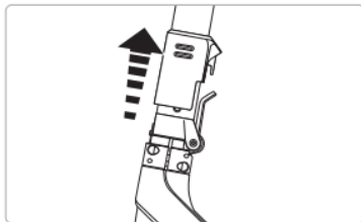
Segure a haste e dobre-a 90 graus até o conjunto do guidador estar imediatamente acima do travão de pedal.

## 4 BLOQUEIE A HASTE NO PARA-LAMAS

Empurre a haste para baixo sobre o travão de pedal até a patilha preta na base do conjunto do guidador se encontrar com o travão de pedal.

Segure o travão de pedal, empurre posteriormente a haste ainda mais para dentro do para-lamas até a patilha preta bloquear no lugar.

Solte o travão de pedal e a haste. Agora é possível levantar a trotinete a partir da haste.

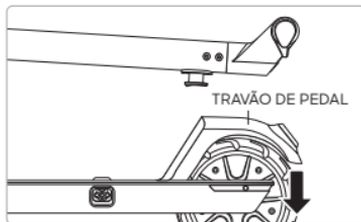


# Desdobragem

Inverta o processo de dobragem para desdobrar a Bird Air.

## 1 SOLTE A PATILHA

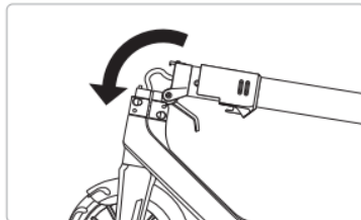
Empurre para baixo o travão de pedal para soltar a patilha na base do conjunto do guidar.



## 2 FIXE A HASTE E A ALAVANCA

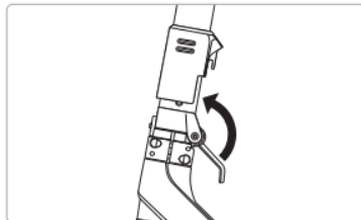
Levante a haste 90 graus para a posição vertical no veículo.

Empurre a alavanca na base da haste para cima.



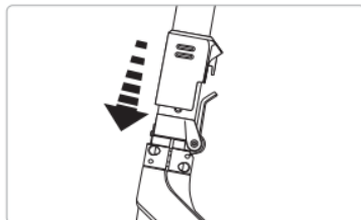
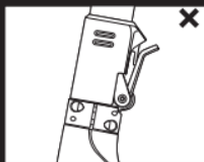
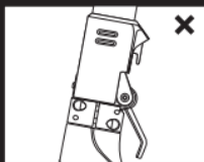
## 3 DESLIZE A MANGA DE BLOQUEIO PARA BAIXO

Deslize a manga de bloqueio para baixo na alavanca, certificando-se de que esta se encaixe no lugar. A alavanca deve estar completamente bloqueada na posição vertical.



### AVISO:

O incumprimento das instruções de desdobragem pode resultar em dobragem não intencional. Certifique-se de que a alavanca está na posição vertical e a manga bloqueada no lugar.



# Especificações

Bateria	5,2 Ah (10S2P)
Faixa	Até 28,7 km (15,5 milhas)
A carregar	Porta de carregamento rápido
Aplicação	iOS e Android
Firmware	Atualizações Over-the-air
Conetividade	Bluetooth
Resistente a Salpicos	Chassi IP34, Motor IP67, Bateria IP67
Luzes	LED dianteiro, LED traseiro automático
Travagem	Acelerador e pé
Rodas	20 cm (7,9") Semi-sólido
Velocidade Máxima	25 km/h (15,5 mph)
Hill Grade	15% grau
Limite de Peso	100 kg (220 lb)
Temperatura de Armazenamento	-10-40 °C (14 -104 °F)
Temperatura de Operação	-10-40 °C (14 -104 °F)

# Especificações do Carregador

Tensão de Entrada	100-240AC, tensão de saída = 42VDC, corrente de saída: 2,0 amperes, Fabricante do carregador: DONGGUAN ANGDI TECHNOLOGY CO LTD, Modelo: BC266420200 (utilize apenas o carregador fornecido)
Temperatura de Carregamento	0-40°C (32-104°F)

# Dimensões

Comprimento x Largura x Altura	981 mm X 460 mm X 1145 mm (38,6" X 18,1" X 45,1")
Peso	13,7 kg (30,2 lb)

# Limpeza e Armazenamento

- Utilize um pano macio e húmido para limpar o quadro. A sujidade difícil de remover pode ser esfregada com uma escova de dentes e, de seguida, limpa com um pano macio húmido.
- Não lave a sua Bird Air com álcool, gasolina, acetona ou outros solventes corrosivos. Estas substâncias podem danificar a aparência e a estrutura interna da sua Bird Air. Não lave a sua Bird Air com dispositivos de lavagem ou mangueiras de alta pressão.
- Aviso - Certifique-se de que a sua Bird Air está desligada e o cabo de carregamento está desconectado antes da limpeza; caso contrário, pode danificar os componentes eletrónicos
- Temperaturas de armazenamento: -10-40°C (14-104°F)

# Manutenção do pacote de baterias

- Não armazene ou carregue a bateria em temperaturas fora dos limites declarados (consulte as especificações). Não perfure a bateria. Consulte as leis e os regulamentos locais relativamente à reciclagem e / ou eliminação de baterias.
- Uma bateria com uma boa manutenção pode funcionar bem mesmo depois de muitos quilómetros de condução. Carregue a bateria após cada viagem para evitar o desgaste completo da bateria. A sua utilização à temperatura ambiente (22°C [70°F]), o alcance e o desempenho da bateria são melhores.
- Aviso: Não tente desmontar a bateria. Risco de incêndio. Não existem peças que possam ser reparadas pelo utilizador.
- Aviso: não conduza quando a temperatura ambiente estiver fora da temperatura de operação (consulte as especificações), porque a temperatura baixa / alta limitará a potência / torque máximo. Isto pode causar ferimentos ou danos materiais devido a deslizes ou quedas.



**Perguntas? Nós temos as respostas.**

Visite [support.bird.co](http://support.bird.co) para obter ajuda.

+1 (866) 205-2442

Bird Rides

406 Broadway Avenue #369

Santa Monica, CA 90401

Bird Rides Europe B.V.,

Rokin 92, 1012 KZ

Amsterdam, Netherlands

## Instruções e Diretrizes de Segurança

Antes de cada utilização, realize uma inspeção básica de segurança da Bird Air, incluindo: (i) veracidade das rodas e estado dos pneus; (ii) operação segura de todos os travões e luzes; (iii) boas condições do quadro; (iv) potência de carregamento da bateria suficiente; e (v) qualquer sinal de danos, desgaste incomum ou excessivo, ou outro problema mecânico aberto e óbvio / necessidades de manutenção.

A manutenção e a reparação dos componentes devem ser realizadas de acordo com as especificações do fabricante e utilizando apenas peças de substituição autorizadas pelo fabricante com instalação realizada por revendedores ou outras pessoas qualificadas.

Não modifique a trotinete, pois isso anulará a sua garantia e introduzirá potenciais problemas de segurança. Leia e entenda todos os avisos de segurança listados no rótulo do produto.

- Idade recomendada: 16 anos ou mais.
- Peso máximo: 100 kg (220 lb). Não deve haver mais do que um condutor de cada vez.
- Risco de ferimentos ou morte devido a perda de controlo, colisões e quedas. Capacetes e outros equipamentos de proteção são altamente recomendados e podem ser exigidos por lei.
- Certifique-se de ler o Manual do Utilizador local para a sua região encontrado em [support.bird.co](http://support.bird.co).
- A garantia do produto para a sua região pode ser encontrada em [support.bird.co](http://support.bird.co)
- Cumpra as leis e os regulamentos locais ao conduzir este produto. Não conduza onde for proibido.
- Certifique-se de que a área de operação pretendida é segura. Não conduza na neve, na chuva ou em estradas molhadas, lamacentas, geladas ou escorregadias por qualquer motivo. Não conduza por cima de obstáculos. Evite saliências acentuadas, grades de drenagem e mudanças bruscas de superfície.
- Evite ruas e superfícies com água, areia, cascalho, sujidade, folhas e outros detritos.
- A trotinete não deve ser utilizada para corridas, acrobacias ou outras manobras.
- Para obter melhores resultados na paragem e desaceleração, utilize sempre o travão de pedal juntamente com o travão do guiador esquerdo. O travão do guiador esquerdo não deve ser utilizado sozinho para parar em altas velocidades ou em descidas.

## Instruções e Diretrizes de Segurança

- Evite o contacto com peças móveis. Certifique-se de que as mãos, os pés, o cabelo, as roupas e outras partes do corpo estão distantes de peças móveis como o motor ou a roda dianteira.
- Mantenha SEMPRE as duas mãos no guidador ao conduzir.
- Não deve conduzir a Bird Air:
  - sob a influência de álcool ou drogas,
  - se tiver um problema cardíaco, estiver grávida, tiver doenças da cabeça, costas ou pescoço que limitem a sua capacidade de conduzir com segurança,
  - se tiver quaisquer condições físicas ou mentais que possam torná-lo suscetível a lesões ou prejudicar a sua destreza física ou capacidades mentais para reconhecer, compreender e executar todas as instruções de segurança e ser capaz de assumir os perigos inerentes à Bird Air.
- NÃO tente desmontar a bateria. Risco de incêndio.
- Nunca modifique o sistema elétrico, pois isso pode resultar em risco de choque elétrico, eletrocussão ou incêndio.
- NÃO tente carregar um veículo enquanto molhado.
- NÃO conduza ou tente carregar um veículo que tenha sido submerso em água ou se houver risco de entrada de água no compartimento da bateria, mesmo se o veículo já não estiver molhado. Entre em contacto com a Bird para obter mais instruções.
- Para evitar choque elétrico durante a limpeza, remova a ficha do carregador da tomada e limpe o veículo com um pano seco. Utilize apenas o cabo de carregamento fornecido pelo fabricante.
- Armazene apenas em áreas secas. Nunca armazene em condições húmidas.
- Os dispositivos não devem ser utilizados em altitudes superiores a 2000 m acima do nível do mar.
- A exposição prolongada a raios UV, chuva e elementos podem danificar os materiais do compartimento, guarde dentro de casa quando não estiver em utilização.

# Declaração de Conformidade

## Bird - Bird Air

Fabricante: Bird Rides Europe B.V., Rokin 92, 1012 KZ, Amsterdão, Países Baixos

Declara que os modelos Bird Air VA00022 / VA00023 estão em conformidade com os requisitos de: Diretiva de Máquinas (2006/42/CE), Diretiva CEM (2014/30/UE), Diretiva de Baixa Tensão (2014/35/UE) e Diretiva de Equipamento de Rádio (2014/53/UE)

### Relatórios:

SZEM2007005865CR  
GZHL2007039305SP  
SZEM200700660802  
GZHL2007039126BC  
SZEM2007006608CR  
SZEM200700660804  
SZEM200700660803  
GZHL2007040318SP  
GZHL2008042690SP  
CANEC2011781101  
GZHL2007039128SP  
SZES200700397701  
GZES200712350101  
GZES200702350101  
GZES2007023501MDC  
CANEC2010555901  
SZES200600307203

### Normas Harmonizadas Aplicáveis:

2006/42/EC Anexo 1  
EN ISO 12100:2010  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017  
EN IEC61000-6-1:2019  
EN 61000-6-3:2007+A1:2011  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 489-1 V2.2.3, -17 V3.2.2  
EN 62479:2010  
Diretiva RoHS (UE) 2015/863  
Diretiva 2011/65/UE  
IEC 62471:2006  
EN 62471:2008  
Diretiva REEE

### Instalações de Teste:

SGS - CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.  
Agência de Guangzhou  
198 Kezhu Road, Science City, Economic & Technology  
Área de Desenvolvimento, Guangzhou, Guangdong, China



B I R D

© Bird Rides Europe. Bird Rides Europe B.V., Rokin 92, 1012 KZ  
Amsterdão, Países Baixos. Todos os direitos reservados.  
Bird e o logótipo da Bird são marcas registradas da Bird Rides, Inc.

