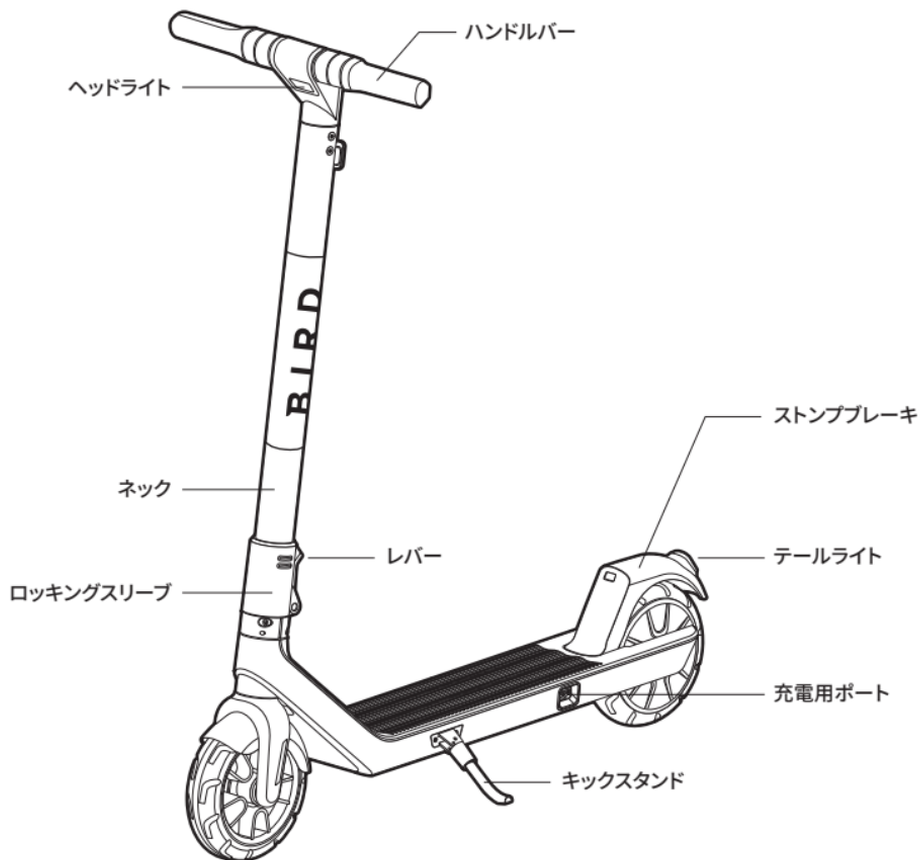




はじめに

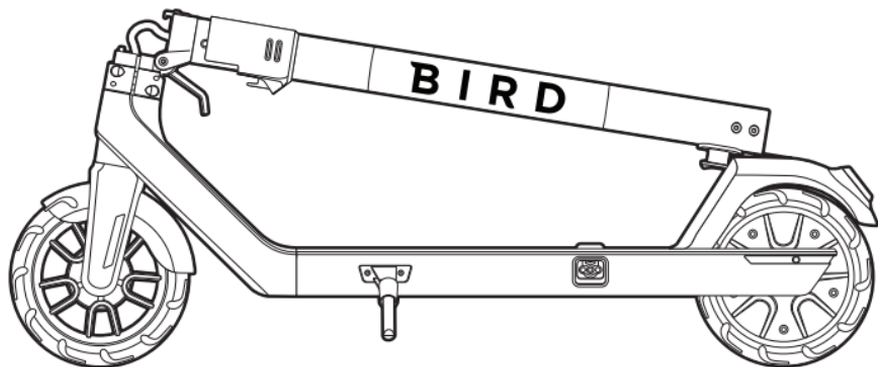
BirdAir

BirdAir



構成部品

Bird Air本体 (折りたたみ式)



ハンドルバーアセンブリ



x 1

ネジ



x 4

六角棒レンチ



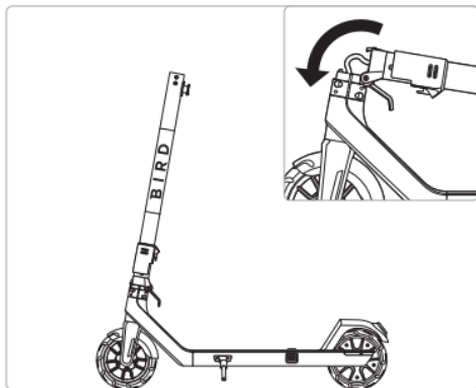
x 1

充電器とプラグ



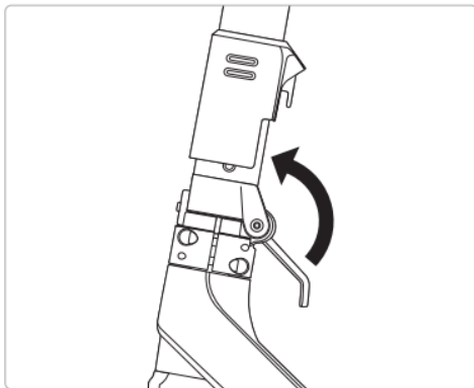
x 1

組み立て



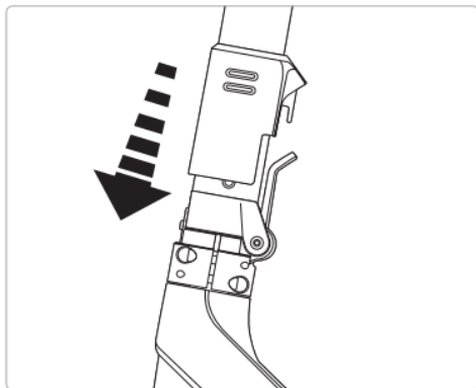
1 ネックを持ち上げる

垂直チューブ(ネック)を上から持ち上げて、直立位置に移動します。



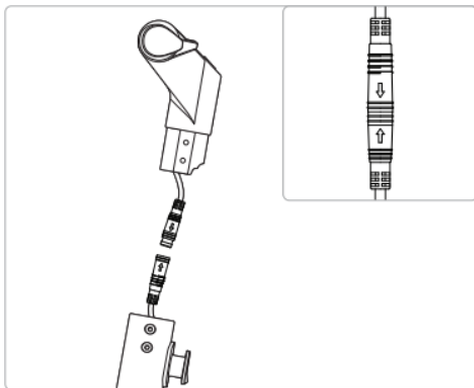
2 首を所定の位置に回転させる

ネックを所定の位置に保持しながら、ネックの付け根にあるレバーを上回転させます。レバーは直立位置で完全にロックする必要があります。



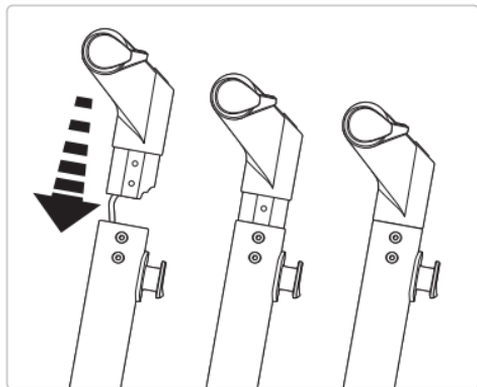
3 ロックスリーブを下にスライドさせる

カチッと音のする所定の位置に収まるまで、ロックリングスリーブをレバーで下にスライドさせます。



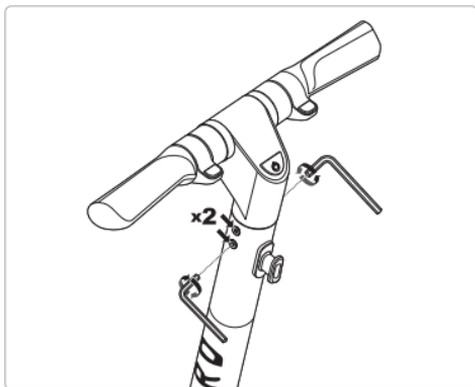
4 ハンドルバーアセンブリをつなぐ

ハンドルバーアセンブリを持ち上げ、そのコネクタ(緑色)をネック上部のBird Airコネクタに接続します。矢印を目印として、コネクタを位置合わせします。矢印が揃ったら、両方を一緒に押して接続します。



5 ハンドルバーを所定の位置にスライドする

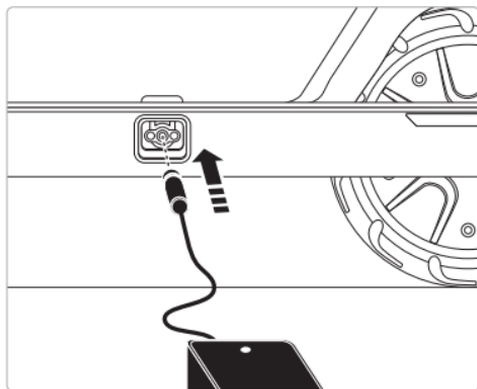
ワイヤーを内側にしてハンドルバーアセンブリをネックに滑り込ませます。ハンドルバーの中央部分は、車両の後部に向かって傾斜している必要があります。ハンドルバーがネックに完全に収まるまで押し下げます。



6 (4)本のネジを取り付ける

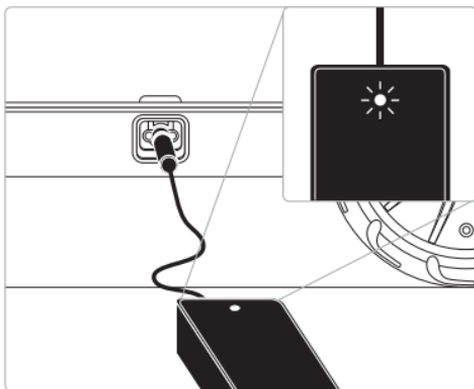
(4)本のネジと六角レンチを手に取ります。次に、ハンドルバーアセンブリ近くのネックの上部にある(4)つのネジ穴を見つけます。ネックの反対側にそれぞれ2つずつ穴があります。六角レンチを使って(4)本のネジを取り付けます。ネジがびったり合うまで締めてから、さらに1/4回転させます。

充電



1 電源アダプタの接続

Bird Airを組み立て終わったら、充電します。付属の電源を使用して、充電ポートに接続してください。



2 充電の終了

充電が終わると、電源装置の緑色のライトが充電の完了をお知らせします。ご使用前に、充電ポートから電源を切断してください。

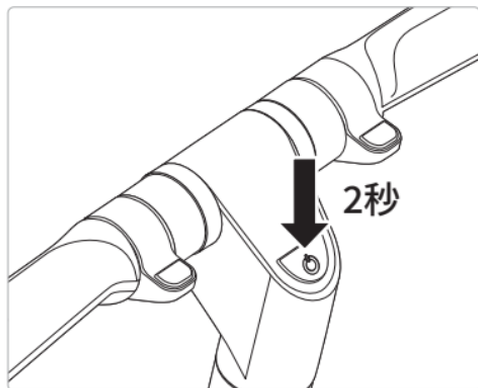
警告： 充電ポートまたは電源アダプタが濡れている場合は、充電を行わないでください。

警告： メーカー指定の充電器のみを使用してください。
メーカー：DONGGUAN ANGI TECHNOLOGY CO LTD、モデル：BC266420200

警告： 充電中の周辺温度は、0～40°C (32～104°F) である必要があります。この範囲外の気温の場合、バッテリーの充電は行われません。

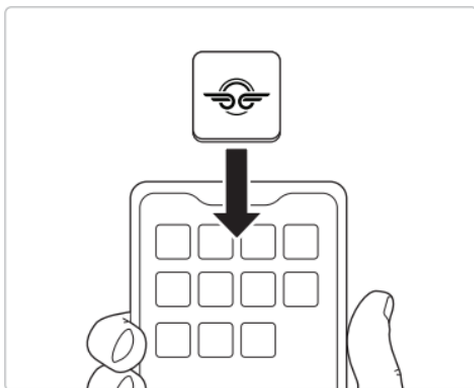
警告： 火災の危険性：充電器を分解しようとししないでください。
ユーザーが修理できる部品はありません。

ライド



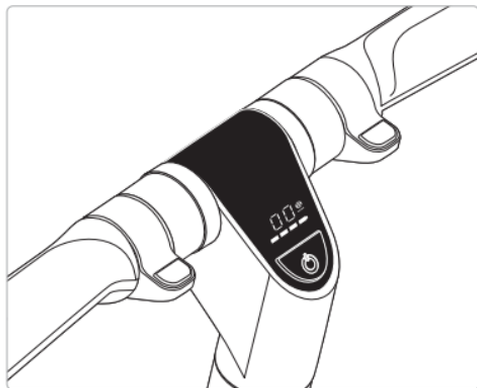
1 電源を入れる

Bird Airをオンまたはオフにするには、ダッシュディスプレイ（ハンドルバーアセンブリの中央コンソール）の下部にある電源ボタンを2秒以上押し続けます。車両の電源をオンまたはオフにすると、ピープ音が聞こえます。さらに、ダッシュディスプレイがアクティブになります。



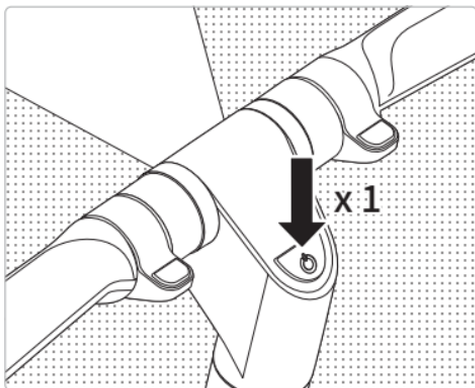
2 BIRDアプリをダウンロード

スマートフォンにBirdアプリをダウンロードしてインストールし、ダッシュディスプレイコントロールにワイヤレスでアクセスします。アプリ内の指示に従い、車両とペアリングします。



3 ダッシュディスプレイを確認する

Bird Airは、ダッシュディスプレイ画面に、速度(マイル/時またはキロメートル/時)と充電レベルを表示します。電源ボタンをトリプルタップすると、切り替える事ができます。



4 ヘッドライトをオンにする

電源ボタンを一度押して、ヘッドライトのオンとオフを切り替えます。

ダッシュディスプレイには、Bird Airの速度モードが表示されます。3つの異なる速度モードが用意されています：

TAKEOFF (出発)

最高速度15km/時 / 9 mph

GLIDE (滑走)

最高速度20km/時 / 12.5 mph、
黄色の円が表示されます。Ⓢ

FLY (飛行)

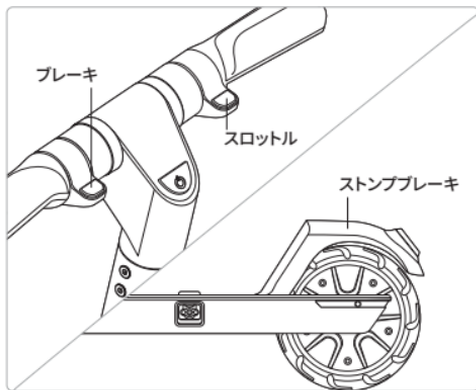
最高速度25km/時 / 15.5 mph、
赤い丸が表示されます。Ⓢ

3つのモードを切り替えるには、電源ボタンをダブルタップします。ダブルタップをすると、Takeoff、Glide、Fly速度の順に切り替わります。



5 起動

ライドを開始するには、まずキックスタンドを折りたたんでください。片足を車両に、もう片足を地面に置いて、Bird Airを起動します。両足でライドする前に、少なくとも2回地面をキックしてください。右ハンドルバーのロットル(アクセル)を押し下げてスクーターを加速します。



6 停止

後輪のストップブレーキを使って、車両を減速または停止します。さらに、左側のハンドルバーを車両のブレーキとして使用することもできます。

折りたたみ

Bird Airはコンパクトに折りたたむことができます。

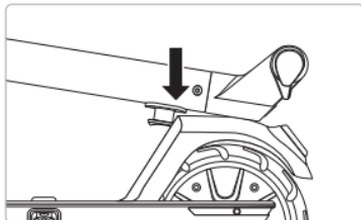
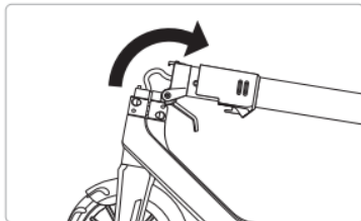
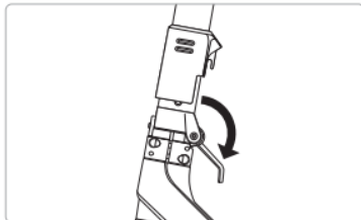
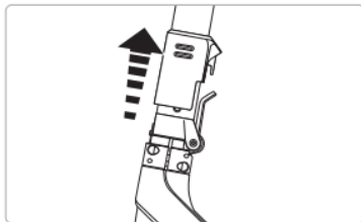
 折りたたむ前に、Bird Airの電源がオフになっていることを確認してください。

1 ロッキングスリーブを上にはずす
ロックスリーブをつかみ、レバーからスリーブを上にはずします。

2 レバーを下に回す
ロックスリーブをレバーの上の所定の位置に保持しながら、レバーを下に回転させます。

3 ネックを下に曲げる
ネックをつかみ、ハンドルバーアセンブリがストップブレーキのすぐ上に来るまで90度曲げます。

4 ネックをフェンダーにロックする
ハンドルバーアセンブリの下部にある黒いタブがストップブレーキと接触するまで、ネックをストップブレーキの上に押し下げます。ストップブレーキを押し下げてから、黒いタブが所定の位置にロックされるまでネックをフェンダーにさらに押し込みます。ストップブレーキとネックを手放します。これで、ネックをつかんでスクーター持ち上げることができるようになりました。

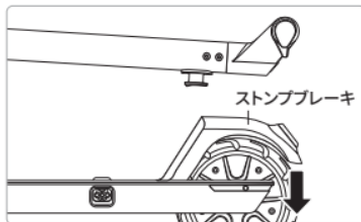


展開

折りたたみプロセスを逆にたどり、Bird Airを展開します。

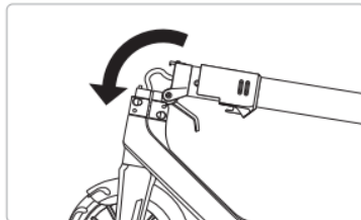
1 タブの解放

ストンプブレーキを押し下げて、ハンドルバーアセンブリのベースにあるタブを解放します。



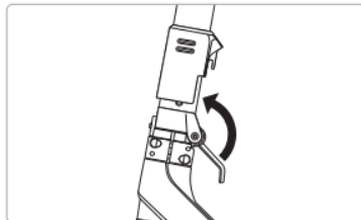
2 ネットとレバーをセット

ネットを車両の直立位置まで90度持ち上げます。ネットの付け根にあるレバーを押し上げます。



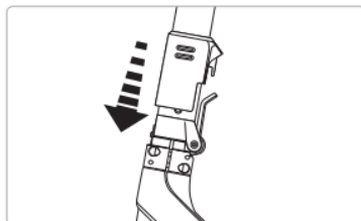
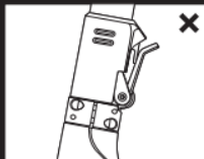
3 ロックスリーブを下にスライドさせる

ロックスリーブをレバーに滑り込ませ、カチッと所定の位置に収まるようにします。レバーは直立位置で完全にロックする必要があります。



警告:

展開手順に従わないと、意図しない形で折りたたまれる可能性があります。レバーが直立しており、スリーブが所定の位置にロックされていることを確認してください。



仕様

バッテリー	5.2Ah (10S2P)
距離範囲	最大28.7 km (15.5 マイル)
充電	急速充電ポート
アプリ	iOS / Android 版
ファームウェア	無線アップデート
接続性	Bluetooth
防滴	シャーシ IP34、モーター IP67、バッテリー IP67
ライト	フロントLED、自動リアLED
ブレーキ	スロットルとステップ
車輪	20 cm (7.9 インチ) 半固体
最高速度	25 km/時 (15.5 mph)
傾斜	15%
使用重量制限	100 kg (220 ポンド)
保管温度	-10~40°C (14~104°F)
動作温度	-10~40°C (14~104°F)

充電器の仕様

入力電圧	100~240 AC、出力電圧 = 42 VDC、出力電流: 2.0 Amps、 充電器メーカー: DONGGUAN ANGDI TECHNOLOGY CO LTD、モデル: BC266420200 (付属の充電器のみご使用ください)
充電温度	0~40°C (32~104°F)

寸法

長さ x 幅 x 高さ	981 mm X 460 mm X 1145 mm (38.6 "X 18.1" X 45.1 ")
重量	13.7 kg (30.2ポンド)

清掃と保管

- 柔らかく湿った布を使用して、メインフレームをきれいに拭きます。汚れが落ちにくい場合は、歯ブラシでこすり洗った後、柔らかく湿った布で拭いてください。
- Bird Airをアルコール、ガソリン、アセトン、またはその他の腐食性溶剤で清掃しないでください。このような物質は、Bird Airの外観と内部構造を損傷する可能性があります。Bird Airをパワーウォッシャーやホースで洗わないでください。
- 警告：清掃前に、Bird Airの電源がオフになっており、充電ケーブルが抜かれていることを確認してください。電子部品が損傷する可能性があります。
- 保管温度：-10～40°C (14～104°F)

バッテリーパックのメンテナンス

- 記載されている温度範囲外でバッテリーを保管または充電しないでください（仕様を参照）。バッテリーに穴を開けないでください。バッテリーのリサイクルや廃棄については、地域の法律または規制に従ってください。
- お手入れの行き届いたバッテリーは、何キロもの走行の後でも十分に機能します。バッテリーが完全に消耗しないように、ライドのたびにバッテリーを充電してください。室温（22°C [70°F]）で使用すると、バッテリーの持ちとパフォーマンスが最高になります。
- 警告：バッテリーを分解しないでください。火事の危険があります。内部にはユーザーが修理可能な部品はありません。
- 警告：周囲温度が動作温度（仕様を参照）外の場合には使用しないでください。低温または高温により最大出力やトルクが制限されます。けがや転倒による物的損害の原因となる場合もあります。



ご質問はありますか？回答をご用意しています。

サポートが必要な場合は、support.bird.coにアクセスしてください。

+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

説明書と安全ガイドライン

使用の際には必ず、次のようなBird Airの基本的な安全検査を実施してください。(i) ホイールとタイヤの状態の調整、(ii) すべてのブレーキとライトが安全に操作できること、(iii) フレームの状態が良好なこと、(iv) バッテリーが十分に充電されていること、(v) 損傷の兆候、異常または過度の摩耗、またはその他のオープンで明白な機械的問題/メンテナンスの必要性がないことの確認

構成部品は、メーカーの仕様に従い保守また修理され、メーカーが承認した交換部品のみを使用して、ディーラーまたはその他の必要なスキルを持つ人が取り付けを行う必要があります。

スクーターを改造しないでください。保証が無効になり、潜在的な安全上の問題が発生します。製品ラベルに記載されているすべての安全上の警告を読み理解してください。

- 推奨年齢：16歳以上。
- 最大重量：100 kg (220ポンド)。2人以上で同時に使用しないでください。
- 制御不能、衝突、転倒による負傷または死亡のリスクがあります。ヘルメットやその他の保護具の着用を強く推奨します。また法律で着用が義務付けられている場合もあります。
- support.bird.coで、お住まいの地域のユーザーマニュアルを必ずお読みください。
- お住まいの地域の製品保証については、support.bird.coにアクセスしてご確認ください。
- この製品使用の際には、地域の法律および規制を遵守してください。禁止されている場所では使用しないでください。
- 安全な場所で使用するようにしてください。雪や雨、または濡れていたり、泥だらけや凍っているなどの理由で滑りやすい道路では使用しないでください。障害物を乗り越えないでください。尖った段差、排水溝や、突然の表面変化を避けてください。
- 水、砂、砂利、土、葉、その他の破片のある通りや表面は避けてください。
- スクーターは、レース、スタントライディング、またはその他の用途には使用しないでください。
- 停止と減速の際に最良の結果を得るには、左ハンドルパーブレーキと組み合わせて常にストンプブレーキを使用してください。左ハンドルパーブレーキを単独で使用して、高速で停止したり、下り坂を走行中に停止したりしないでください。

説明書と安全ガイドライン

- 可動部品との接触を避けてください。手、足、髪の毛、衣服、その他の体の部分がモーターや前輪などの可動部分に近づかないようにしてください。
- ライドの際には常にハンドルバーに両手を置いてください。
- 次の場合にはBird Airを使用しないでください：
 - アルコールや薬物の影響下にある場合、
 - 心臓病、妊娠中、頭、背中、または首の病気により安全に乗ることができない場合、
 - 精神的または身体的な問題があり、怪我をしたり、身体機能を損う可能性がある場合、または精神状態によりすべての安全説明書を認識、理解、実行できず、Bird Airに固有の危険を想定できない場合
- バッテリーを分解しないでください。火事の危険があります。
- 感電、通電、または火災の危険性があるため、電気系統を改造しないでください。
- 濡れた状態で車両を充電しようとししないでください。
- 水中に沈んだ車両に乗ったり、充電を試みたりしないでください。また、車両が濡れていなくても、バッテリー部分に浸水する危険性がある場合は使用しないでください。詳細な手順については、Birdまでお問い合わせください。
- 清掃時の感電を防ぐため、充電プラグをコンセントから抜き、乾いた布で拭いてください。メーカーが提供する充電ケーブルのみを使用してください。
- 乾燥した場所に保管してください。濡れた状態で保管しないでください。
- デバイスは、海拔2000 mを超える標高での使用を目的としていません。
- 紫外線、雨、その他の要因に長時間さらされると、外装素材が損傷する可能性があるため、使用しない場合には屋内に保管してください。

EU適合宣言

Bird - Bird Air

製造者：Bird Rides Europe B.V., Rokin 92, 1012 KZ, Amsterdam, Netherlands

Bird Airモデル VA00022 / VA00023が次の要件に準拠していることを宣言します。
機械指令 (2006/42/EC)、EMC指令 (2014/30/EU)、低電圧指令 (2014/35/EU)、
および無線機器指令 (2014/53/EU)

レポート：

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

該当する調和規格：

2006/42/EC Annex 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
RoHS 指令 (EU) 2015/863
Directive 2011/65/EU
IEC 62471:2006
EN 62471:2008
WEEE指令

試験施設：

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.

広州支店

198 Kezhu Road, Science City, Economic & Technology
Development Area, Guangzhou, 広東省、中国



BIRD

© Bird Rides Europe. Bird Rides Europe B.V., Rokin 92, 1012 KZ
Amsterdam, Netherlands. 無断複写・転載を禁ず。
BirdおよびBirdのロゴは、Bird Rides, Inc. の登録商標です。

