

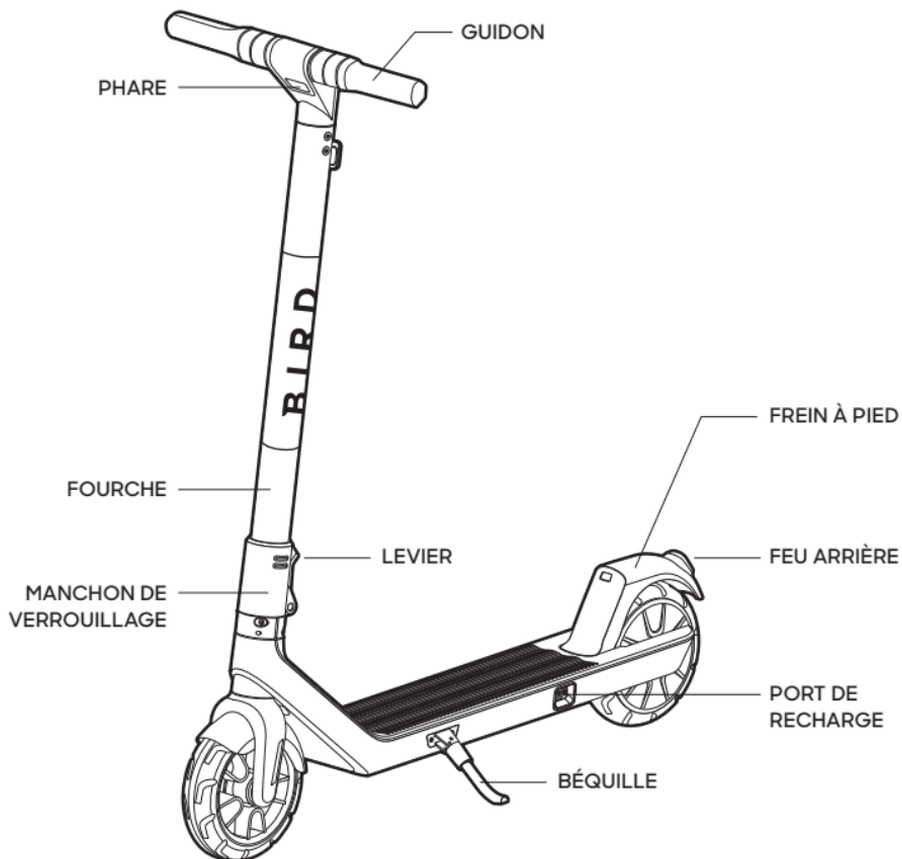


# Démarrer.

Français (FR)

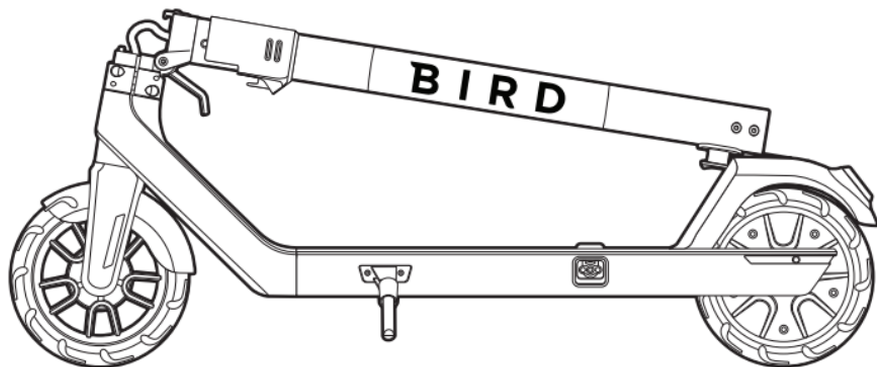
BirdAir

# BirdAir



# Matériel d'assemblage

VÉHICULE BIRD AIR (PLIABLE)



ASSEMBLAGE DU GUIDON



x1

VIS



x4

CLÉ ALLEN



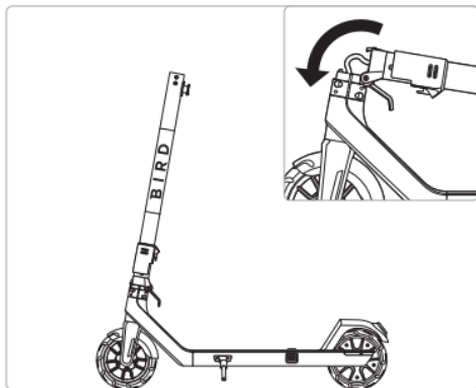
x1

CHARGEUR ET  
PRISE ÉLECTRIQUE



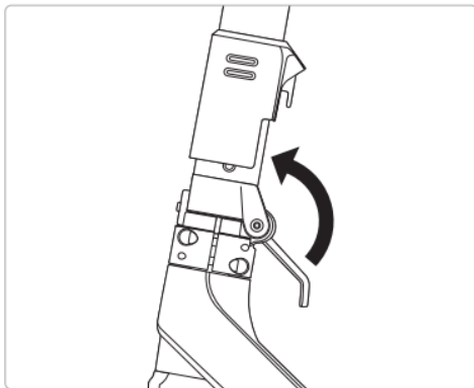
x1

# Assemblé



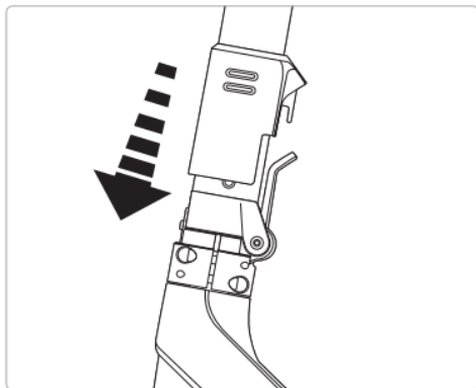
## 1 SOULEVER LA FOURCHE

Soulevez le tube vertical (fourche) par le haut et placez-le en position verticale.



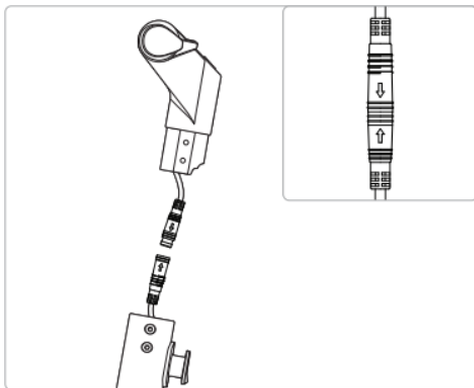
## 2 FAIRE PIVOTER LA FOURCHE EN PLACE

Faites pivoter le levier à la base de la fourche vers le haut tout en maintenant la fourche en place. Le levier doit être complètement verrouillé en position verticale.



**3 FAIRE GLISSER LE MANCHON DE VERROUILLAGE VERS LE BAS**

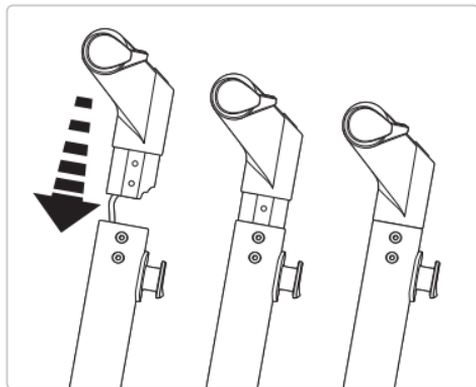
Faites glisser le manchon de verrouillage vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche avec le levier.



**4 CONNECTER L'ASSEMBLAGE DU GUIDON**

Prenez le guidon et connectez son connecteur (vert) au connecteur Bird Air en haut de la fourche.

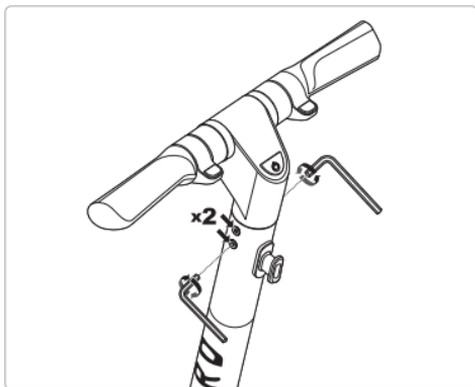
Alignez les connecteurs en vous aidant des flèches. Une fois les flèches alignées, poussez-les ensemble pour connecter.



#### 5 FAIRE GLISSER LE GUIDON EN PLACE

Faites glisser le guidon vers le bas dans la fourche avec les câbles à l'intérieur. La partie médiane du guidon doit descendre vers l'arrière du véhicule.

Poussez le guidon vers le bas jusqu'à ce qu'il soit bien en place dans la fourche.



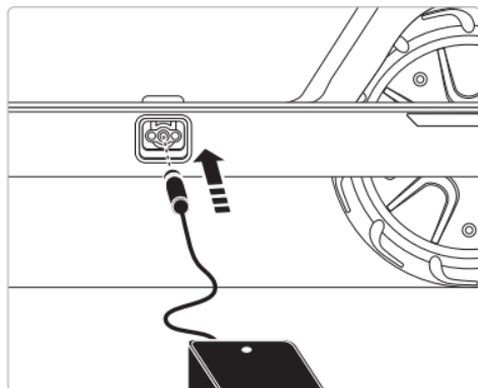
#### 6 INSTALLER LES (4) VIS

Prenez les (4) vis et la clé Allen. Ensuite, trouvez les (4) trous de vis en haut de la fourche, près du guidon.

Il y a deux trous de chaque côté de la fourche.

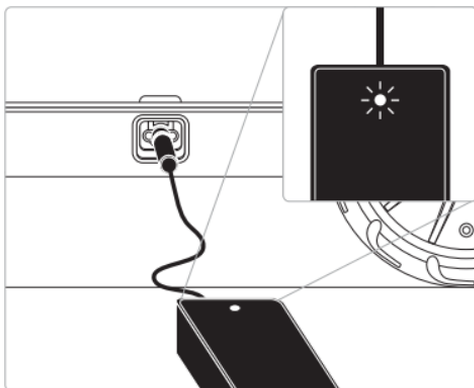
Utilisez la clé Allen pour installer les (4) vis. Serrez les vis jusqu'à ce qu'elles soient bien bloquées, puis tournez d'un  $\frac{1}{4}$  de tour supplémentaire.

# Chargement



## 1 BRANCHER L'ADAPTATEUR

Une fois que vous avez assemblé votre Bird Air, il est temps de la recharger. Utilisez le bloc d'alimentation fourni et connectez-le au port de charge.



## 2 TERMINER LA CHARGE

Une fois chargée, une lumière verte sur le bloc d'alimentation indique que la charge est terminée. Débranchez le bloc d'alimentation du port de charge avant l'utilisation.

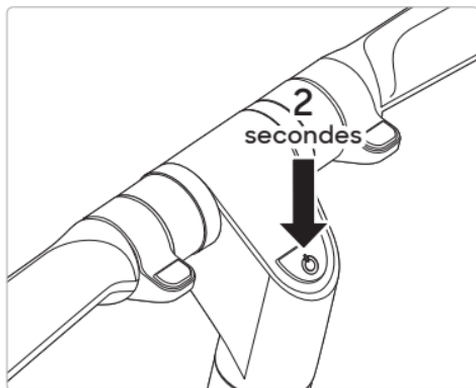
**⚠ AVERTISSEMENT:** N'essayez pas de charger si le port de charge ou le bloc d'alimentation est mouillé.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Utilisez uniquement le chargeur spécifié par le fabricant.  
FABRICANT: DONGGUAN ANGDI TECHNOLOGY CO LTD,  
MODÈLE: BC266420200

**⚠ AVERTISSEMENT:** La température ambiante doit être comprise entre 0 et 40 °C (32-104 °F) pendant la charge. La batterie ne se chargera pas en dehors de ces limites de température.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Risque d'incendie : n'essayez pas de démonter le chargeur. Aucune pièce ne peut être réparée par l'utilisateur.

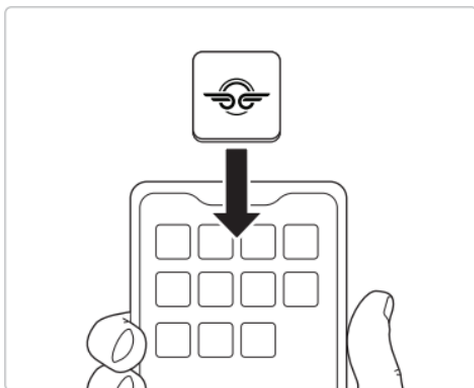
# Rouler



## 1 MISE SOUS TENSION

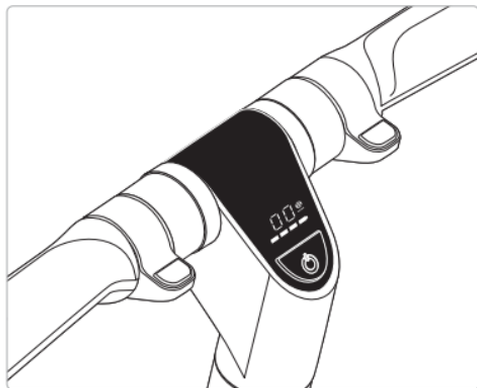
Pour allumer ou éteindre la Bird Air, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant au moins 2 secondes en bas de l'écran du tableau de bord (console centrale de l'ensemble du guidon).

Le véhicule émettra un « bip » à sa mise sous tension ou hors tension. De plus, l'affichage du tableau de bord s'activera.



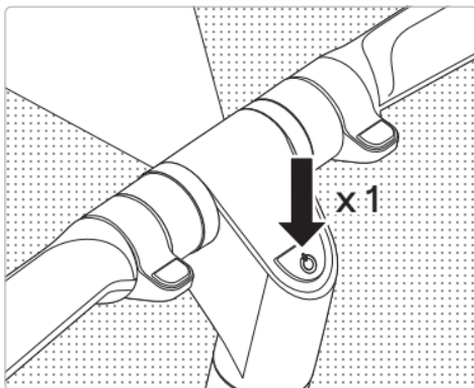
## 2 TÉLÉCHARGER L'APPLICATION BIRD

Téléchargez et installez l'application Bird pour pouvoir contrôler votre Bird depuis votre téléphone. Suivez les instructions de l'application pour vous connecter avec le véhicule.



### 3 VÉRIFIER L’AFFICHAGE DU TABLEAU DE BORD

La Bird Air indique sur son tableau de bord la vitesse (miles par heure ou kilomètres par heure) et le niveau de charge. Vous pouvez changer cela en appuyant trois fois sur le bouton d'alimentation.



### 4 ALLUMER LE PHARE

Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour allumer et éteindre le phare.

L’affichage du tableau de bord indique le mode de vitesse dans lequel se trouve la Bird Air. Il existe 3 modes de vitesse différents :

#### DÉCOLLAGE

Vitesse maximale de 15 km/h

#### VOL PLANÉ

Vitesse maximale de 20 km/h, indiquée par un cercle jaune 

#### VOL

Vitesse maximale de 25 km/h, indiquée par un cercle rouge 

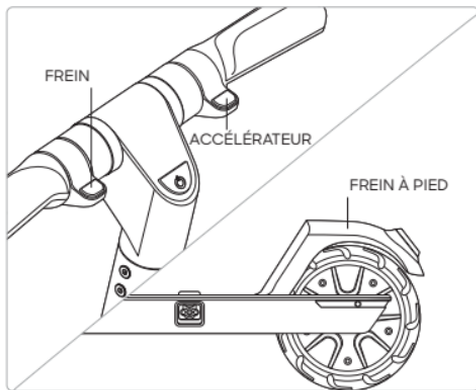
Pour passer d'un mode à l'autre, appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation. Le double tapotement suit toujours un cycle dans l'ordre Décollage, Vol plané et Vol.



## 5 DÉMARRER

Pour commencer à rouler, assurez-vous d'abord de replier la béquille. Lancez la Bird Air avec un pied sur le véhicule et un pied sur le sol. Poussez le véhicule avec au moins deux mouvements de pied avant de monter et de rouler.

Appuyez sur l'accélérateur à droite du guidon pour accélérer la trottinette.



## 6 ARRÊTER

Utilisez la pédale de frein sur la roue arrière pour décélérer ou arrêter le véhicule. De plus, il est possible d'utiliser le guidon gauche comme frein pour le véhicule.

# Plier

La Bird Air peut être pliée pour plus de commodité.



Assurez-vous que la Bird Air soit éteinte avant d'essayer de la plier.

1

## FAIRE GLISSER LE MANCHON DE VERROUILLAGE VERS LE HAUT

Saisissez le manchon de verrouillage et faites glisser le manchon vers le haut depuis le levier.

2

## FAIRE TOURNER LE LEVIER VERS LE BAS

Tout en maintenant le manchon de verrouillage en place au dessus du levier, faites pivoter le levier vers le bas.

3

## PLIER LA FOURCHE VERS LE BAS

Saisissez la fourche et pliez-la à 90 degrés jusqu'à ce que le guidon soit juste au-dessus du frein à pied.

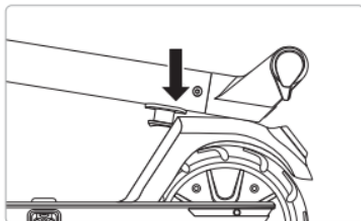
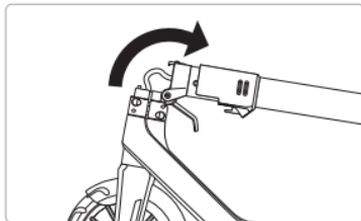
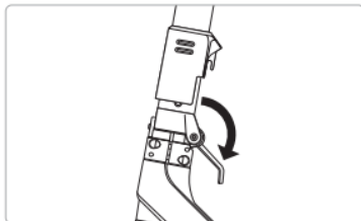
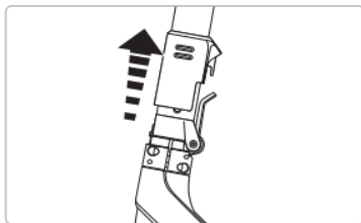
4

## VERROUILLER LA FOURCHE DANS LE GARDE-BOUE

Poussez la fourche sur le dessus du frein à pied jusqu'à ce que l'attache noire à la base du guidon rencontre le frein à pied.

Maintenez le frein à pied enfoncé, puis poussez la fourche plus loin dans le garde-boue jusqu'à ce que l'attache noire se verrouille.

Relâchez le frein à pied et la fourche. Il est maintenant possible de soulever la trottinette par la fourche.

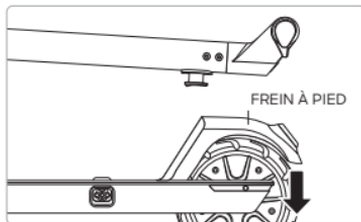


# Déplier

Faites le processus inverse au pliage pour déplier la Bird Air.

## 1 LIBÉRER L'ATTACHE

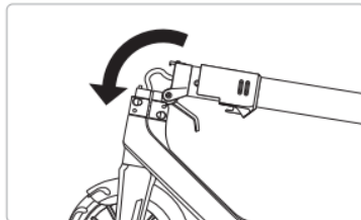
Appuyez sur le frein à pied pour libérer l'attache à la base de l'assemblage du guidon.



## 2 RÉGLER LA FOURCHE ET LE LEVIER

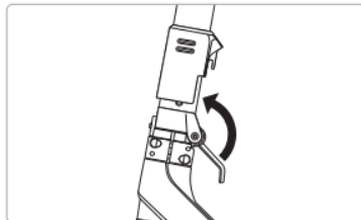
Soulevez la fourche à 90 degrés en position verticale sur le véhicule.

Poussez le levier à la base de la fourche vers le haut.



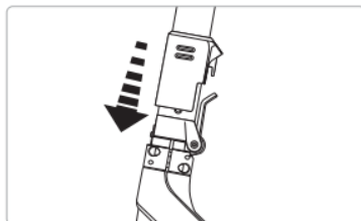
## 3 FAIRE GLISSER LE MANCHON DE VERROUILLAGE VERS LE BAS

Faites glisser le manchon de verrouillage vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche avec le levier. Le levier doit être complètement verrouillé en position verticale.



### ⚠ AVERTISSEMENT :

Le non-respect des instructions de dépliage peut entraîner un pliage inopiné. Assurez-vous que le levier est droit et que le manchon est verrouillé.



# Spécifications

Batterie	5,2 Ah (10S2P)
Autonomie	Jusqu'à 28,7 km
Chargement	Port de charge rapide
App	iOS et Android
Firmware	Mises à jour en ligne
Connectivité	Bluetooth
Résistante aux éclaboussures	Châssis IP34, moteur IP67, batterie IP67
Phares	LED avant, LED arrière automatique
Freinage	Poignée et pied
Roues	20 cm Semi-solide
Vitesse maximale	25 km/h
Pente abrupte	Pente de 15 %
Limite de poids	100 kg
Température de stockage	-10-40 °C
Température de fonctionnement	-10-40 °C

# Spécifications du chargeur

Tension d'entrée	100-240 AC, tension de sortie = 42 VDC, courant de sortie : 2,0 A, Fabricant du chargeur : DONGGUAN ANGDI TECHNOLOGY CO LTD, modèle : BC266420200 (utilisez uniquement le chargeur fourni)
Température de charge	0-40 °C

# Dimensions

Longueur x Largeur x Hauteur	981 mm X 460 mm X 1145 mm
Poids	13,7 kg

# Nettoyage et stockage

- Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer le châssis principal. Les saletés difficiles à éliminer peuvent être frottées avec une brosse à dents, puis nettoyées avec un chiffon doux et humide.
- Ne lavez pas votre Bird Air avec de l'alcool, de l'essence, de l'acétone ou d'autres solvants corrosifs. Ces substances peuvent endommager l'apparence et la structure interne de votre Bird Air. Ne lavez pas votre Bird Air avec un dispositif de lavage à haute pression ou un tuyau d'arrosage.
- Avertissement – Assurez-vous que votre Bird Air est éteinte et que le câble de charge est débranché avant le nettoyage ; sinon vous risquez d'endommager les composants électroniques.
- Températures de stockage : -10 à 40 °C

# Maintenance de la batterie

- Ne stockez pas et ne chargez pas la batterie à des températures en dehors des limites indiquées (voir les spécifications). Ne percez pas la batterie. Reportez-vous aux lois et réglementations locales concernant le recyclage et/ou l'élimination des batteries.
- Une batterie bien entretenue peut fonctionner correctement même après de nombreux kilomètres. Chargez la batterie après chaque trajet pour éviter de la vider complètement. Lorsqu'elle est utilisée à température ambiante (22 °C), l'autonomie et les performances de la batterie sont optimales.
- Avertissement : n'essayez pas de démonter la batterie. Risque d'incendie. Aucune pièce n'est réparable par l'utilisateur.
- Avertissement : ne roulez pas lorsque la température ambiante est en dehors de la température de fonctionnement (voir spécifications), car une température basse/élevée limitera la puissance maximum. Cela pourrait entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels en raison de glissades ou de chutes.



**Vous avez des questions ?**

**Nous avons les réponses.**

Visitez [support.bird.co](https://support.bird.co) pour obtenir de l'aide.

[shopemea@bird.co](mailto:shopemea@bird.co)

Bird Rides Europe B.V.,

Rokin 92, 1012 KZ,

Amsterdam, Netherlands

## Instructions originales et directives de sécurité

Avant chaque utilisation, effectuez une inspection de sécurité de la Bird Air, notamment: (i) rectitude des roues et état des pneus; (ii) fonctionnement sécuritaire de tous les freins et phares; (iii) bon état du châssis; (iv) puissance de charge de batterie suffisante; et (v) tout signe de dommage, d'usure inhabituelle ou excessive, ou tout autre problème mécanique manifeste/besoin d'entretien.

Les composants doivent être entretenus et réparés conformément aux spécifications du fabricant et en utilisant uniquement les pièces de rechange autorisées par le fabricant, l'installation étant effectuée par des revendeurs ou d'autres personnes qualifiées.

Ne modifiez pas la trottinette car cela annulerait votre garantie et créerait des problèmes de sécurité potentiels. Lisez et comprenez tous les avertissements de sécurité indiqués sur l'étiquette du produit.

- Âge recommandé : 16 ans et plus.
- Poids maximum : 100 kg (220 lb). Il ne doit pas y avoir plus d'un utilisateur à la fois.
- Risque de blessure ou de mort par perte de contrôle, collisions et chutes. Les casques et autres équipements de protection sont fortement recommandés et peuvent être exigés par la loi.
- Assurez-vous de lire le manuel de l'utilisateur spécifique à votre région sur [support.bird.co](http://support.bird.co).
- La garantie du produit pour votre région peut être trouvée en visitant [support.bird.co](http://support.bird.co)
- Conformez-vous aux lois et réglementations locales lorsque vous utilisez ce produit. Ne roulez pas là où la loi l'interdit.
- Assurez-vous que la zone d'utilisation prévue est sûre. Ne roulez pas dans la neige, sous la pluie ou sur des routes mouillées, boueuses, verglacées ou glissantes pour quelque raison que ce soit. Ne roulez pas sur des obstacles. Évitez les bosses proéminentes, les grilles de drainage et les changements de surface soudains.
- Évitez les rues et les surfaces recouvertes d'eau, de sable, de gravier, de terre, de feuilles et d'autres débris.
- La trottinette ne doit pas être utilisée pour des courses, des acrobaties ou d'autres manœuvres.
- Pour de meilleurs résultats lors du freinage et de la décélération, utilisez toujours la pédale de frein avec le frein gauche du guidon. Le frein gauche du guidon ne doit pas être utilisé seul lors d'un arrêt à grande vitesse ou lors de descentes.

## Instructions originales et directives de sécurité

- Évitez tout contact avec les pièces mobiles. Assurez-vous que les mains, les pieds, les cheveux, les vêtements et les autres parties du corps restent à l'écart des pièces mobiles comme le moteur ou la roue avant.
- Gardez TOUJOURS les deux mains sur le guidon lorsque vous roulez.
- Vous ne devez pas rouler avec la Bird Air :
  - sous l'influence d'alcool ou de drogues,
  - si vous avez une maladie cardiaque, êtes enceinte, avez des maux de tête, de dos ou de cou qui limitent votre capacité à conduire en toute sécurité,
  - si vous souffrez de troubles mentaux ou physiques susceptibles de vous exposer à des blessures ou d'altérer votre dextérité physique ou vos capacités mentales à reconnaître, comprendre et appliquer toutes les instructions de sécurité et être en mesure d'assumer les dangers inhérents à la Bird Air.
- N'essayez PAS de démonter la batterie. Risque d'incendie.
- Ne modifiez jamais le système électrique car cela peut entraîner un risque de choc électrique, d'électrocution ou d'incendie.
- N'essayez PAS de charger un véhicule mouillé.
- NE rouler PAS ou ne tentez PAS de charger un véhicule qui a été immergé dans l'eau ou s'il y a un risque d'intrusion d'eau dans le compartiment de la batterie, même si le véhicule n'est plus mouillé. Contactez Bird pour plus d'informations.
- Pour éviter tout choc électrique lors du nettoyage, retirez la fiche du chargeur de la prise et essuyez le véhicule avec un chiffon sec. Utilisez uniquement le câble de charge fourni par le fabricant.
- Stockez le véhicule uniquement dans des zones sèches. Ne le stockez jamais dans des conditions humides.
- Les appareils ne sont pas destinés à être utilisés à des altitudes supérieures à 2000 m au-dessus du niveau de la mer.
- Une exposition prolongée aux rayons UV, à la pluie et aux éléments peut endommager les matériaux constituant l'enveloppe, stockez le véhicule à l'intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé.

# Déclaration de conformité

## Bird - Bird Air

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

Déclare que les modèles Bird Air VA00022 / VA00023 sont conformes aux exigences de : la directive Machines (2006/42/CE), la directive CEM (2014/30/UE), la directive Basse tension (2014/35/UE) et la directive sur les équipements radio (2014/53/UE)

### Rapports:

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

### Normes harmonisées applicables :

2006/42/CE Annexe 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 Directive (EU) 2015/863  
Directive 2011/65/EU  
IEC 62471:2006  
EN 62471:2008  
WEEE Directive

### Installation d'essai:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.  
Guangzhou Branch  
198 Kezhu Road, Science City, Economic & Technology  
Development Area, Guangzhou, Guangdong, China



B I R D

© Bird Rides Europe. Bird Rides Europe B.V., Rokin 92, 1012 KZ  
Amsterdam, Netherlands. Tous droits réservés.

Bird et le logo Bird sont des marques déposées de Bird Rides, Inc.



Bird Rides

406 Broadway Avenue #369

Santa Monica, CA 90401

Bird Rides Europe B.V.,

Rokin 92, 1012 KZ,

Amsterdam, Netherlands