

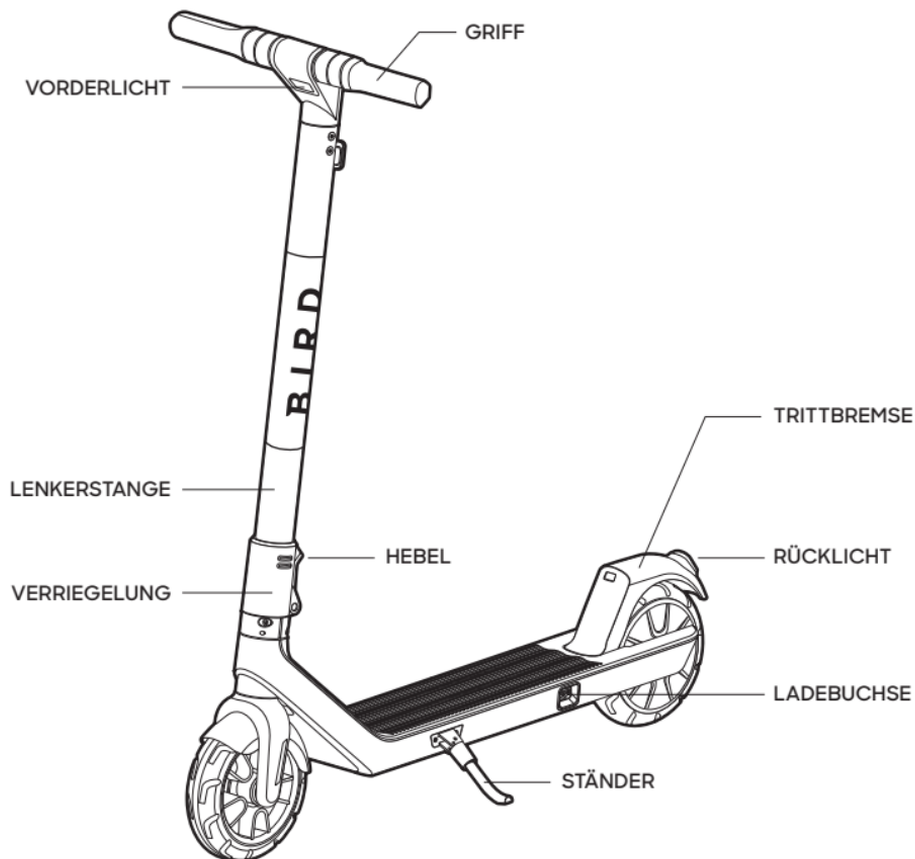


Rollen Sie los.

Deutsche (DE)

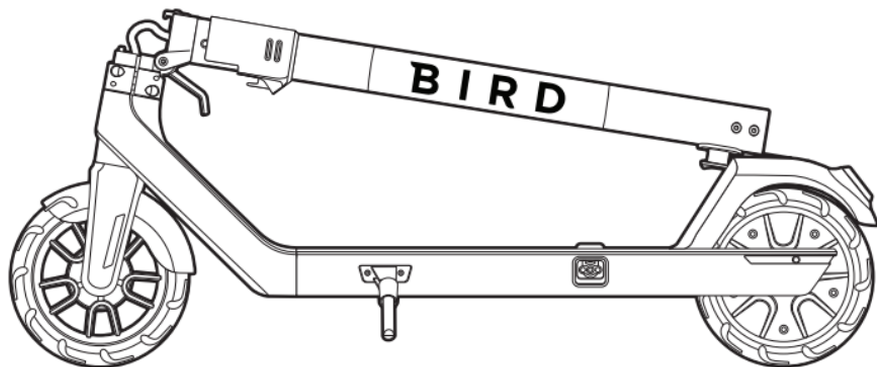
BirdAir

BirdAir



Montagematerial

BIRD-AIR-ROLLER (ZUSAMMENGEKLAPPT)



GRIFFELEMENT



x1

SCHRAUBEN



x4

INBUSSCHLÜSSEL



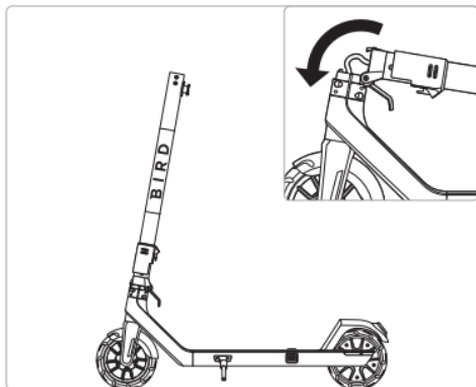
x1

LADEGERÄT UND STECKER



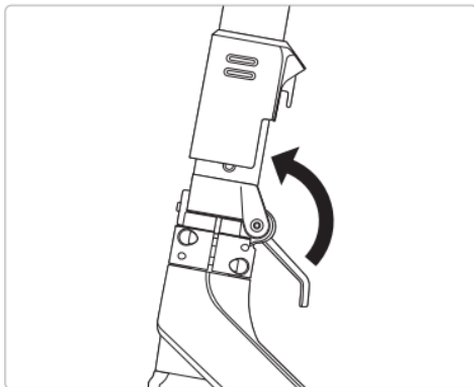
x1

Versammlung



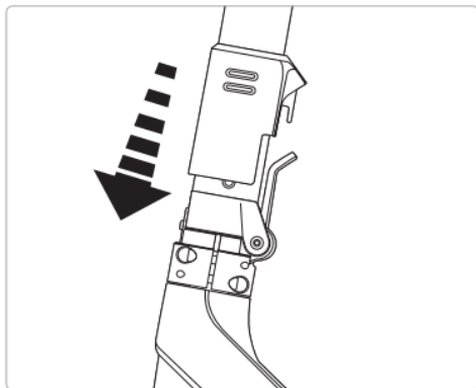
1 LENKERSTANGE ANHEBEN

Heben Sie das vertikale Rohr (die Lenkerstange) an und bringen Sie es in eine aufrechte Position.



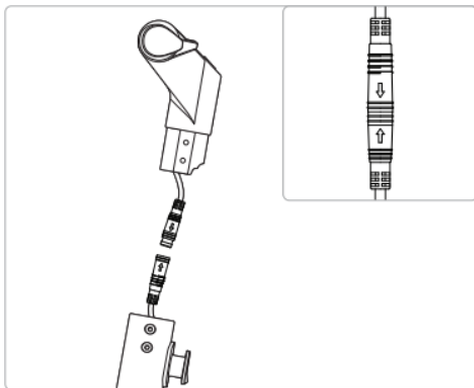
2 LENKERSTANGE IN POSITION DREHEN

Drehen Sie den Hebel unten an der Lenkerstange nach oben und halten Sie die Lenkerstange dabei in ihrer Position. Der Hebel muss in aufrechter Position vollständig verriegelt sein.



3 VERRIEGELUNG NACH UNTEN SCHIEBEN

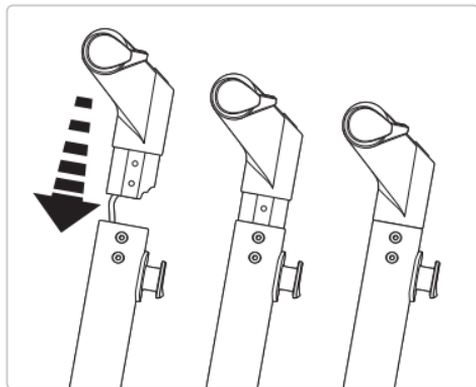
Schieben Sie die Verriegelung nach unten, bis sie mit dem Hebel einrastet.



4 GRIFFELEMENT VERBINDEN

Nehmen Sie das Griffelement und verbinden Sie das Verbindungsstück (grün) mit dem Verbindungsstück des Bird Air oben an der Lenkerstange.

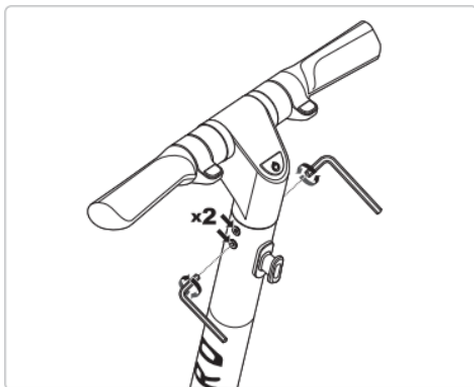
Richten Sie die Verbindungsstücke aus. Dabei dienen Ihnen die abgebildeten Pfeile als visuelles Hilfsmittel. Sobald die Pfeile ausgerichtet sind, drücken Sie die beiden Verbindungsteile zusammen, um so die Verbindung herzustellen.



5 GRIFF IN POSITION SCHIEBEN

Schieben Sie das Griffelement mit den Kabeln nach innen in die Lenkerstange. Der Mittelteil des Griff muss nach hinten hin abfallen.

Drücken Sie den Griff nach unten, bis er mit der Lenkerstange bündig ist.



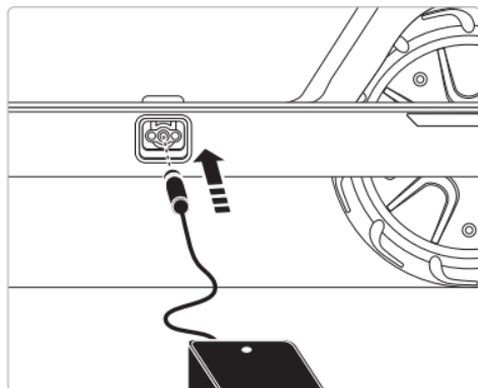
6 SCHRAUBEN (4 STK.) ANBRINGEN

Nehmen Sie die (4) Schrauben und den Inbusschlüssel. Suchen Sie die (4) Schraubenlöcher oben an der Lenkerstange in der Nähe des Griffelements.

Auf beiden Seiten der Lenkerstange befinden sich je zwei Schraubenlöcher.

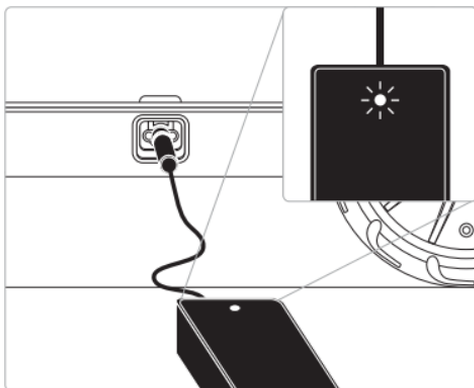
Setzen Sie die (4) Schrauben mit dem Inbusschlüssel ein. Drehen Sie die Schrauben fest und ziehen Sie sie dann um eine weitere Vierteldrehung an.

Aufladen



1 ANSCHLUSS DES NETZADAPTERS

Nach dem Zusammenbau können Sie Ihren Bird Air aufladen. Verwenden Sie das mitgelieferte Netzteil und schließen Sie es an die Ladebuchse an.

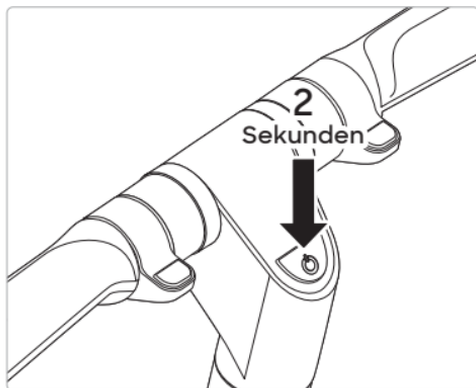


2 LADEVORGANG BEENDEN

Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet ein grünes Licht am Netzteil auf. Trennen Sie das Netzteil von der Ladebuchse, bevor Sie losfahren.

- ⚠️ WARNHINWEIS:** Laden Sie den Scooter nicht auf, wenn die Ladebuchse oder das Netzteil nass sind.
- ⚠️ WARNHINWEIS:** Verwenden Sie nur vom Hersteller gelieferte Netzteile.
HERSTELLER: DONGGUAN ANGDI TECHNOLOGY CO LTD, MODELL: BC266420200
- ⚠️ WARNHINWEIS:** Die Umgebungstemperatur muss während des Ladevorgangs 0-40 °C betragen. Außerhalb dieser Temperaturbereiche wird der Akku nicht aufgeladen.
- ⚠️ WARNHINWEIS:** Brandgefahr: Versuchen Sie nicht, das Ladegerät auseinanderzunehmen. Der Scooter verfügt über keine Bauteile, die vom Nutzer gewartet werden können.

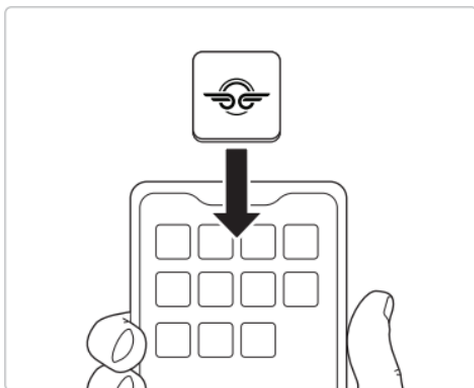
Fahren



1 EINSCHALTEN

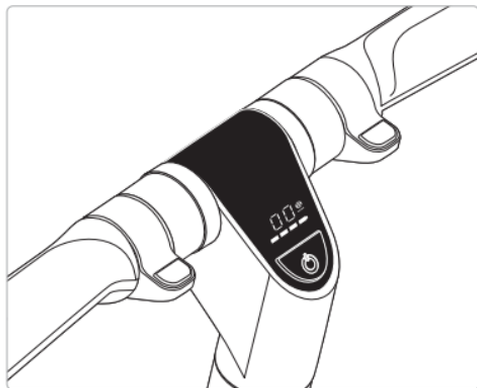
Halten Sie zum Ein- und Ausschalten des Bird Air den Ein-/Aus-Knopf am Display (in der Mitte des Griffelements) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt.

Der Scooter gibt einen Piepton von sich, wenn es aus- bzw. eingeschalten wird. Auch das Display aktiviert sich.



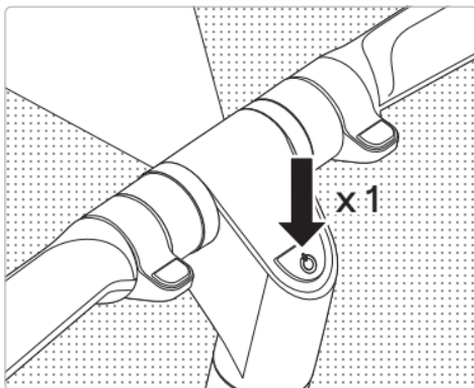
2 BIRD APP HERUNTERLADEN

Laden Sie die Bird App auf Ihrem Smartphone herunter, um das Display über Ihr Handy steuern zu können. Folgen Sie den Anweisungen in der App, um sie mit dem Scooter zu koppeln.



3 DISPLAY ÜBERPRÜFEN

Der Bird Air verfügt über ein Display, auf dem die Geschwindigkeit (in Meilen pro Stunde oder Kilometer pro Stunde) sowie der Ladezustand angezeigt werden. Sie können dies ändern, indem Sie dreimal auf den Netzschalter tippen.



4 VORDERLICHT EINSCHALTEN

Drücken Sie den Ein-/Aus-Knopf einmal, um das Vorderlicht ein- bzw. auszuschalten.

Das Display zeigt den aktuellen Geschwindigkeitsmodus des Bird Air.
Es gibt drei verschiedene Geschwindigkeitsmodi:

ANFAHRTSMODUS

Höchstgeschwindigkeit 15 km/h

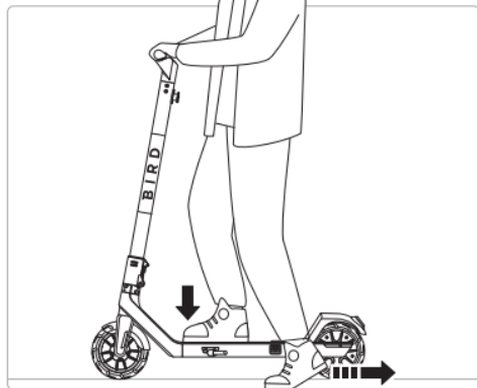
GLEITMODUS

Höchstgeschwindigkeit 20 km/h, wird durch einen gelben Kreis signalisiert Ⓢ

SPEED-MODUS

Höchstgeschwindigkeit 25 km/h, wird durch einen roten Kreis signalisiert Ⓢ

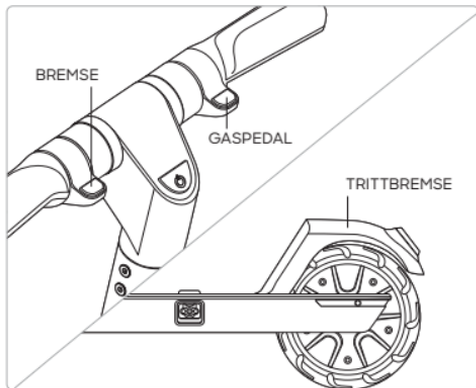
Um zwischen den drei Modi zu wechseln, drücken Sie zweimal kurz auf den Ein-/Aus-Knopf. Durch dieses zweimalige Drücken wechseln Sie hintereinander in den Anfahrtsmodus, den Gleitmodus und den Speed-Modus. Die Reihenfolge bleibt dabei immer gleich.



5 START

Um loszufahren, muss der Ständer eingeklappt sein. Rollen Sie mit dem Bird Air los, indem Sie einen Fuß auf den Scooter setzen und den anderen auf den Boden stellen. Stoßen Sie sich mit dem Fuß mindestens zweimal vom Boden ab, bevor Sie ihn für die Fahrt auf die Trittlfläche stellen.

Drücken Sie das Gaspedal (Beschleunigung) am rechten Griff nach unten, um den Scooter zu beschleunigen.



6 STOP

Verwenden Sie die Bremse am linken Griff, um den Scooter zu bremsen oder anzuhalten. Sie können auch die Trittbremse zum Bremsen verwenden.

Zusammenklappen

Der Bird Air kann bequem zusammengeklappt werden.



Stellen Sie sicher, dass der Bird Air ausgeschaltet ist, bevor Sie versuchen, ihn zusammenzuklappen.

1 VERRIEGELUNG NACH OBEN SCHIEBEN

Greifen Sie nach der Verriegelung und schieben Sie diese über den Hebel nach oben.

2 HEBEL NACH UNTEN DREHEN

Halten Sie die Verriegelung über dem Hebel in Position und drehen Sie den Hebel nach unten.

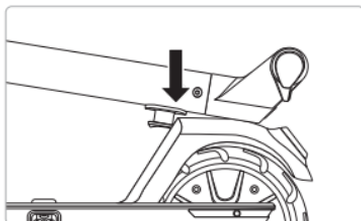
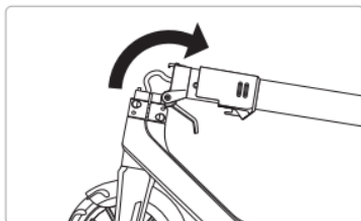
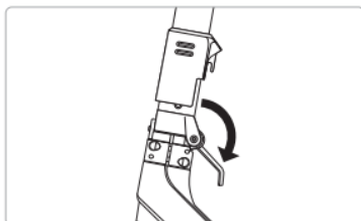
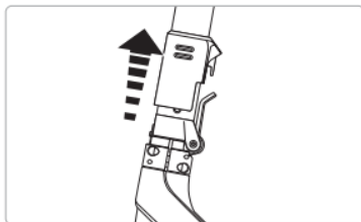
3 LENKERSTANGE NACH UNTEN KLAPPEN

Klappen Sie die Lenkerstange um 90 Grad nach unten, bis sich das Griffelement direkt über der Trittbremse befindet.

4 LENKERSTANGE AM KOTFLÜGEL VERRIEGELN

Drücken Sie die Lenkerstange in Richtung der Trittbremse, bis die schwarze Lasche unten am Griffelement auf die Trittbremse trifft. Halten Sie die Trittbremse gedrückt und drücken Sie dann die Lenkerstange weiter in Richtung Kotflügel, bis die schwarze Lasche einrastet.

Lassen Sie die Trittbremse und die Lenkerstange los. Sie können den Scooter nun an der Lenkerstange aufheben.

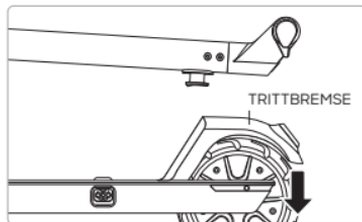


Auseinanderklappen

Um den Scooter auseinanderzuklappen, führen Sie den vorherigen Vorgang einfach rückwärts aus.

1 LASCHE ENTRIEGELN

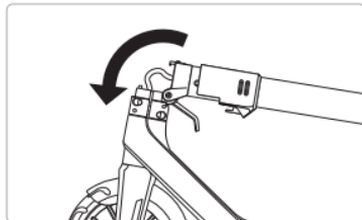
Drücken Sie die Trittbremse nach unten, um die Lasche unten am Griffelement zu entriegeln.



2 LENKERSTANGE UND HEBEL AUFRICHTEN

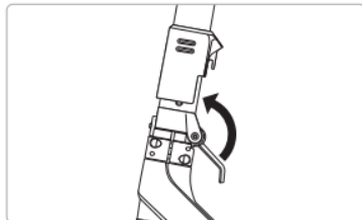
Drehen Sie die Lenkerstange um 90 Grad in eine aufrechte Position.

Drücken Sie den Hebel unten an der Lenkerstange nach oben.



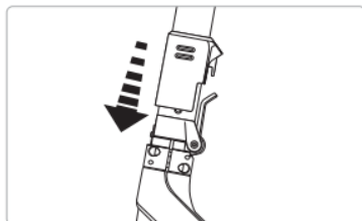
3 VERRIEGELUNG NACH UNTEN SCHIEBEN

Schieben Sie die Verriegelung nach unten zum Hebel und stellen Sie sicher, dass sie einrastet. Der Hebel muss in aufrechter Position vollständig verriegelt sein.



⚠ WARNHINWEIS:

Wenn diese Anweisungen zum Auseinanderklappen nicht richtig befolgt werden, kann es sein, dass der Scooter unbeabsichtigt zusammenklappt. Stellen Sie sicher, dass der Hebel aufrecht ist und die Verriegelung eingerastet ist.



Technische Merkmale

Akku	5,2 Ah (10S2P)
Reichweite	Bis zu 28,7 km
Aufladen	Schnellladebuchse
App	iOS und Android
Firmware	Over-the-Air-Updates
Verbindung	Bluetooth
Spritzwassergeschützt	Chassis IP34, Motor IP67, Akku IP67
Beleuchtung	LED-Vorderlicht, automatisches LED-Rücklicht
Bremsen	Hand- und Trittbremse
Räder	20 cm , halbfest
Höchstgeschwindigkeit	25 km/h
Steigung	15 % Steigung
Gewichtsbeschränkung	100 kg
Lagertemperatur	-10-40 °C
Betriebstemperatur	-10-40 °C

Technische Merkmale des Ladegeräts

Eingangsspannung	100-240 AC, Ausgangsspannung = 42 V DC, Ausgangsstrom: 2,0 Amps, Hersteller des Ladegeräts: DONGGUAN ANGDI TECHNOLOGY CO LTD, Modell: BC266420200 (Nur das mitgelieferte Ladegerät verwenden)
Ladetemperatur	0-40 °C

Maße

Länge x Breite x Höhe	981 mm X 460 mm X 1145 mm
Gewicht	13,7 kg

Reinigung und Lagerung

- Wischen Sie den Rahmen des Scooters mit einem weichen, feuchten Tuch ab. Schwer zu entfernender Schmutz kann mit einer Zahnbürste entfernt werden. Reinigen Sie die Stelle dann mit einem weichen, feuchten Tuch.
- Waschen Sie Ihren Bird Air nicht mit Alkohol, Benzin, Aceton oder anderen ätzenden Lösungsmitteln. Diese Substanzen können die Oberfläche und die innere Struktur Ihres Bird Air beschädigen. Waschen Sie Ihren Bird Air nicht mit einem Hochdruckreiniger oder einem Gartenschlauch.
- Warnung: Stellen Sie vor der Reinigung sicher, dass Ihr Bird Air ausgeschaltet ist und das Ladekabel getrennt ist. Andernfalls können die elektrischen Komponenten beschädigt werden.
- Lagertemperaturen: -10-40 °C

Wartung des Akkupacks

- Lagern oder laden Sie den Akku nicht außerhalb der angegebenen Temperaturbereiche (siehe Abschnitt „Technische Merkmale“). Zerstechen Sie den Akku nicht. Beachten Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften zum Recycling bzw. zur Entsorgung von Batterien und Akkus.
- Ein gut gewarteter Akku erbringt auch nach vielen gefahrenen Kilometern gute Leistung. Laden Sie den Akku nach jeder Fahrt auf, um eine vollständige Entladung des Akkus zu vermeiden. Die Reichweite und Leistung des Akkus sind bei Raumtemperatur (22 °C) am besten.
- Warnung: Versuchen Sie nicht, den Akku zu zerlegen. Es besteht Brandgefahr. Der Akku enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile
- Warnung: Fahren Sie nicht mit dem Scooter, wenn die Umgebungstemperatur höher oder niedriger als der angegebene Bereich der Betriebstemperatur ist (siehe Abschnitt „Technische Merkmale“), da höhere/niedrigere Temperaturen die maximale Leistung und das maximale Drehmoment eingrenzen. Dadurch kann zum Ausrutschen und zu Stürzen sowie in weiterer Folge zu Personen- oder Sachschäden kommen.



Haben Sie noch Fragen?

Wir liefern die Antworten.

Gehen Sie auf support.bird.co, um Hilfe zu erhalten.

shopemea@bird.co

Bird Rides Europe B.V.,

Rokin 92, 1012 KZ,

Amsterdam, Netherlands

Originalanweisungen und Sicherheitsrichtlinien

Führen Sie vor jeder Benutzung des Bird Air eine grundlegende Sicherheitsüberprüfung vor und überprüfen Sie Folgendes: (i) ordnungsgemäßer Zustand der Räder und der Reifen; (ii) sicherer Betrieb aller Bremsen und Leuchten; (iii) guter Zustand des Rahmens; (iv) ausreichender Akkuladestand; und (v) Zeichen von Beschädigungen, ungewöhnlichem oder übermäßigem Verschleiß oder sonstige offensichtliche mechanische Probleme/Wartungsbedürfnisse.

Die Komponenten müssen gemäß den Angaben des Herstellers gewartet und repariert werden. Dabei dürfen nur vom Hersteller autorisierte Ersatzteile verwendet werden, deren Montage von Händlern oder anderen Fachleuten durchgeführt wird.

Nehmen Sie keine Änderungen am Scooter vor, da dadurch Ihre Garantie erlischt und potenzielle Sicherheitsprobleme auftreten können. Lesen und verstehen Sie alle Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett.

- Empfohlenes Alter: ab 16 Jahre.
- Höchstgewicht: 100 kg. Es darf nur eine Person gleichzeitig fahren.
- Verletzungs- oder Todesgefahr durch Kontrollverlust, Kollisionen und Stürze. Die Verwendung von Helmen und weiterer Schutzausrüstung wird dringend empfohlen bzw. kann gesetzlich vorgeschrieben sein.
- Lesen Sie das Benutzerhandbuch für Ihre Region durch. Dieses finden Sie unter support.bird.co.
- Die Produktgarantie für Ihre Region finden Sie unter support.bird.co.
- Beachten Sie beim Fahren mit diesem Scooter die örtlichen Gesetze und Vorschriften. Fahren Sie nicht in Bereichen, in denen dies verboten ist.
- Stellen Sie sicher, dass der vorgesehene Fahrbereich sicher ist. Fahren Sie nicht im Schnee, im Regen oder auf nassen, schlammigen, eisbedeckten oder aus sonstigen Gründen rutschigen Straßen. Fahren Sie nicht über Hindernisse. Vermeiden Sie scharfe Kanten, Abflussgitter und plötzliche Oberflächenveränderungen.
- Vermeiden Sie Straßen und Flächen mit Wasser, Sand, Kies, Schmutz, Laub und anderem Schmutz.
- Der Scooter darf nicht für Rennen, Stuntfahrten oder andere Manöver verwendet werden.

Originalanweisungen und Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie immer die Fußbremse mit der linken Lenkerbremse, um die besten Ergebnisse beim Verlangsamen und Bremsen zu erzielen. Die linke Lenkerbremse sollte nicht alleine verwendet werden, wenn Sie mit hoher Geschwindigkeit anhalten oder bergab fahren.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit sich bewegenden Teilen. Stellen Sie sicher, dass Hände, Füße, Haare, Kleidung und anderen Körperteile nicht in Kontakt mit dem Motor oder dem Vorderrad kommen.
- Halten Sie beim Fahren IMMER beide Hände am Lenker.
- Sie sollten nicht mit dem Bird Air fahren:
 - wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen,
 - wenn Sie Herzprobleme haben, schwanger sind, Kopf-, Rücken- oder Nackenverletzungen haben, die Ihre sichere Fahrweise einschränken,
 - wenn Sie mentale oder körperliche Beschwerden haben, die Sie anfällig für Verletzungen machen oder Ihre körperliche Geschicklichkeit oder geistigen Fähigkeiten derart einschränken können, dass Sie nicht in der Lage sind, die Sicherheitshinweise zu lesen, zu verstehen und umzusetzen und alle Gefahren beim Gebrauch des Bird Air zu beachten.
- Versuchen Sie NICHT, den Akku zu zerlegen. Es besteht Brandgefahr.
- Führen Sie niemals Änderungen am elektrischen System durch, da es dadurch zu Stromschlägen oder Bränden kommen kann.
- Versuchen Sie NICHT, den Scooter im nassen Zustand aufzuladen.
- Fahren Sie NICHT mit einem Scooter, der ins Wasser getaucht wurde oder bei dem die Gefahr besteht, dass Wasser in das Akkufach eingedrungen ist, auch wenn der Scooter bereits getrocknet ist. Wenden Sie sich für weitere Unterstützung an Bird.
- Um Stromschläge bei der Reinigung zu vermeiden, ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts aus der Steckdose und wischen Sie den Scooter mit einem trockenen Tuch sauber. Verwenden Sie nur das vom Hersteller mitgelieferte Ladekabel.
- Lagern Sie den Scooter nur an trockenen Orten. Lagern Sie ihn niemals in nassen Umgebungen.
- Der Scooter ist nicht für einen Einsatz in Höhen von über 2000 m Seehöhe vorgesehen.
- Länger andauernde Einwirkung von UV-Strahlen, Regen und anderen Witterungselementen können die Gehäusematerialien beschädigen. Lagern Sie den Scooter daher bei Nichtgebrauch in Innenräumen.

Konformitätserklärung

Bird - Bird Air

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

Erklärt, dass die Bird Air-Modelle VA00022 / VA00023 den Anforderungen entsprechen von: Maschinenrichtlinie (2006/42/EG), der EMV-Richtlinie (2014/30/EU), der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) und der Funkgeräte richtlinie (2014/53/EU)

Berichte:

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

Anwendbare harmonisierte Normen:

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 301489-1 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

Prüfeinrichtung:

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



BIRD

© Bird Rides Europe. Bird Rides Europe B.V., Rokin 92, 1012 KZ
Amsterdam, Netherlands. Alle Rechte vorbehalten.

Bird und das Bird logo sind eingetragene Warenzeichen von Bird Rides, Inc.



Bird Rides

406 Broadway Avenue #369

Santa Monica, CA 90401

Bird Rides Europe B.V.,

Rokin 92, 1012 KZ,

Amsterdam, Netherlands