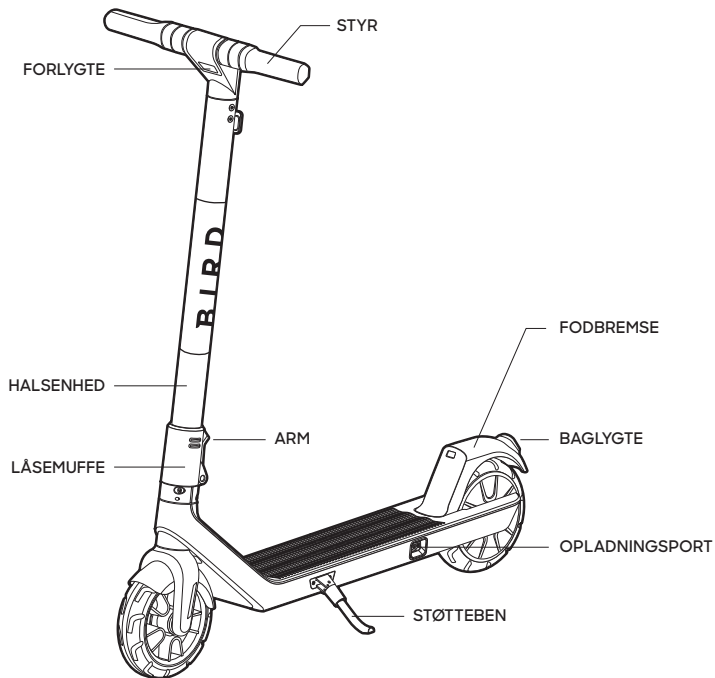




Kom i gang.

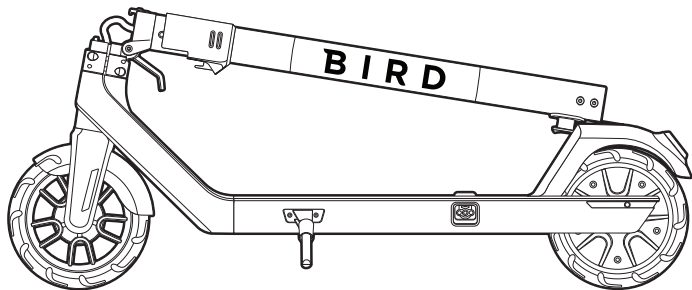
BirdAir

BirdAir

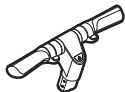


Samlingsmaterialer

BIRD AIR-KØRETØJ (FOLDET)



STYRSAMLING



x1

SKRUER



x4

UNBRAKONØGLE



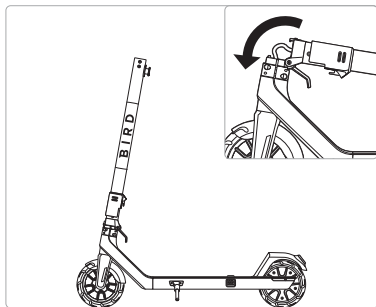
x1

OPLADER OG STIK



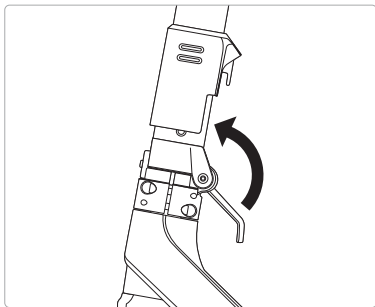
x1

Samling



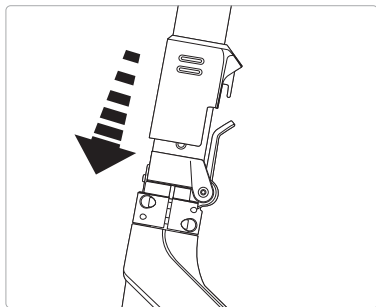
1 LØFT HALSENHEDEN OP

Løft det lodrette rør (halsenheden) fra toppen og flyt den i en oprejst position.



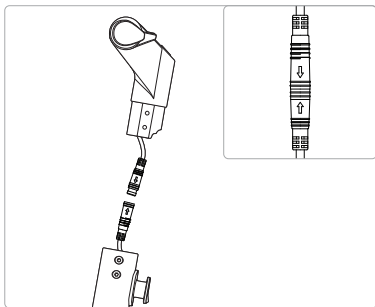
2 DREJ HALSENHEDEN PÅ PLADS

Drej armen i bunden af halsenheden opad, mens du holder halsenheden på plads. Armen skal være helt låst i lodret position.



3 SKUB LÅSEMUFFEN NED

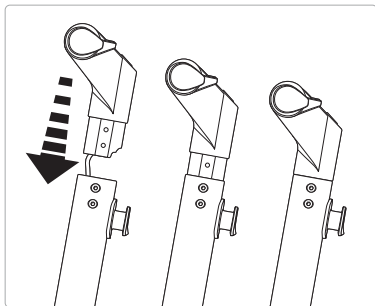
Skub låsemuffen ned, indtil den klikker på plads med armen.



4 FORBIND STYRSAMLINGEN

Tag styret, og tilslut dets forbindelse (grønt) til Bird Air-forbindelsen øverst på halsenheden.

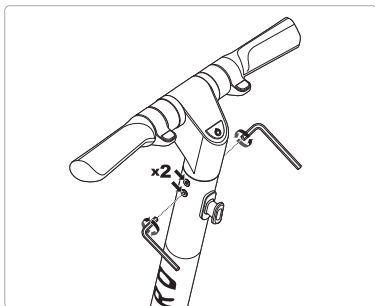
Justér forbindelserne ved hjælp af pilene som visuelle hjælpemidler. Når pilene flugter, skal du skubbe dem sammen for at forbinde enhederne.



5 SKUB STYRET PÅ PLADS

Skub styret ned i halsenheden med ledningerne indeni. Styrets midterste del skal skråt ned mod bagenden af køretøjet.

Skub styret ned, indtil det sidder helt fast i halsenheden.



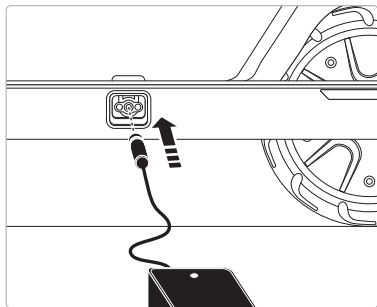
6 MONTÉR DE (4) SKRUER

Tag de (4) skruer og unbrakonøglen. Find derefter de (4) skruehullerne øverst på halsenheden nær styrsamlingen.

Der er to huller på hver sin side af halsenheden.

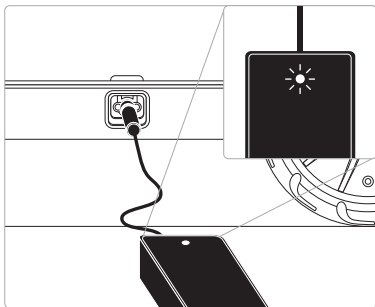
Brug unbrakonøglen til at montere de (4) skruer. Stram skruerne, indtil de sidder fast, og drej derefter en yderligere $\frac{1}{4}$ omdrejning.

Opladning



1 FORBINDE STRØMADAPTEREN

Når du har samlet din Bird Air, er det tid til at oplade den. Brug den medfølgende strømfor syning og tilslut den til opladningsporten.



2 AFSLUT OPLADNINGEN

Når enheden er fuldt opladet, indikerer et grønt lys på strømfor syningen, at opladningen er færdig. Frakobl strømfor syningen fra opladningsporten, inden du kører.

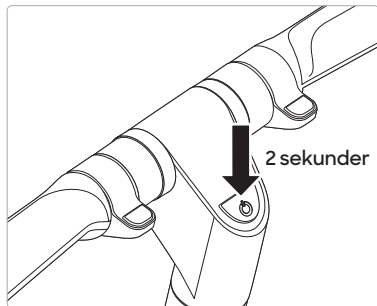
⚠ ADVARSEL: Forsøg ikke at oplade, hvis opladningsporten eller strømadapteren er våd.

⚠ ADVARSEL: Brug kun den oplader, der er specificeret af producenten.
PRODUCENT: DONGGUAN ANGDI TECHNOLOGY CO LTD, MODEL: BC266420200

⚠ ADVARSEL: Omgivelsestemperaturen skal være 0-40°C (32-104°F) under opladning. Batteriet oplades ikke uden for disse temperaturgrenser.

⚠ ADVARSEL: Risiko for brand: Forsøg ikke at skille opladeren ad.
Ingen dele, der kan serviceres af brugeren.

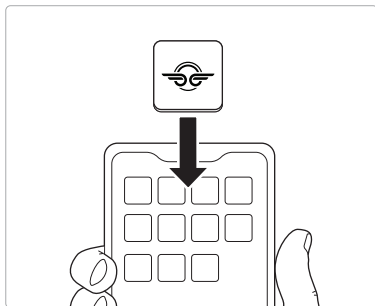
Kørsel



1 TÆND STRØMEN

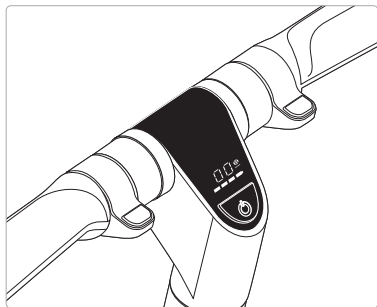
For at tænde eller slukke for Bird Air skal du holde tænd-/slukknappen nede i mindst 2 sekunder nederst på instrumentbrætskærmen (centerkonsollen på styret).

Køretøjet "bipper" med lyd, når det tændes eller slukkes. Derudover aktiveres instrumentbrætskærmen.



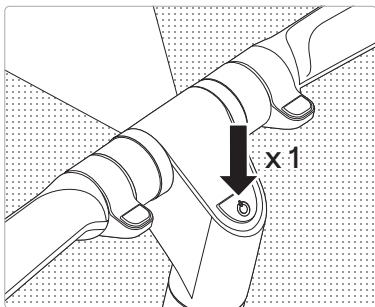
2 DOWNLOAD BIRD-APPEN

Download og installér Bird-appen på din smartphone for at få trådløs adgang til instrumentbrætskærmens kontrolelementer. Følg instruktionerne i appen for at parre med køretøjet.



3 KONTROLLÉR INSTRUMENTBRÆTSKÆRMEN

Bird Air bruger en skærm til at vise hastighed (miles i timen eller kilometer i timen) og opladningsniveau. Du kan ændre dette ved at trykke tre gange efterfulgt af hinanden på tænd-/slukknappen.



4 TÆND FORLYGTEN


Tryk én gang på tænd-/slukknappen for at tænde og slukke forlygten.

Instrumentbrætskærmen viser den hastighedstilstand, som Bird Air er i. Der er tre forskellige hastighedstilstande:


TAKEOFF

Maks. hastighed
på 15 km/t / 9 mph

GLIDE

Maks. hastighed på 20 km/t / 12,5
mph, angivet med en gul cirkel 

FLY

Maks. hastighed på 25 km/t / 15,5
mph, angivet af en rød cirkel 

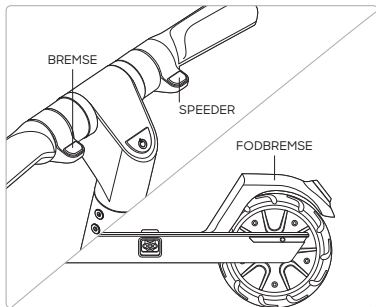
For at skifte mellem de tre tilstande skal du dobbeltklikke på tænd-/slukknappen. Dobbeltklik skifter altid i rækkefølge efter hastighederne Takeoff, Glide og Fly.



5 START

For at starte en tur skal du først sørge for, at folde støttebenet ind. Spark bagud for at starte Bird Air ved at have en fod på køretøjet og en fod på jorden. Skub køretøjet med mindst to spark, inden du stiller dig på det for at køre.

Tryk speederen (gashåndtaget) ind på højre side af styret for at accelerere scooteren.




6 STANDSNING

Brug fodbremsen på baghjulet til at bremse eller stoppe køretøjet. Derudover er det muligt at bruge det venstre styr som en bremse på køretøjet.

Foldning

Bird Air kan foldes for nemhedens skyld.

 Sørg for, at Bird Air er slukket, før du prøver at folde enheden sammen.

1 SKUB LÅSEMUFFEN OP

Tag fat i låsemuffen, og skub muffen op fra armen.

2 DREJ ARMEN NEDAD

Mens du holder låsemuffen på plads over armen, skal du dreje armen nedad.

3 FOLD HALSENHEDEN NED

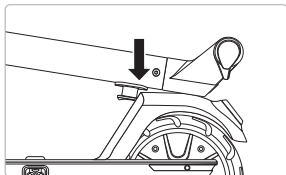
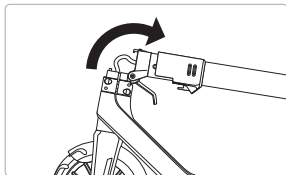
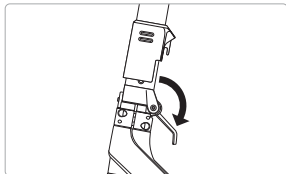
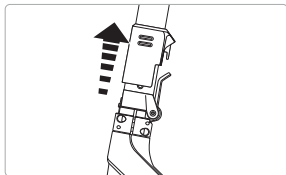
Tag fat i halsenheden, og fold den 90 grader nedad, indtil styret er lige over fodbremseren.

4 LÅS HALSENHEDEN FAST TIL SKÆRMEN

Skub halsenheden ned oven på fodbremseren, indtil den sorte fane i bunden af styret samles med fodbremseren.

Hold fodbremseren nede, og skub derefter halsenheden længere ind i skærmen, indtil den sorte fane låses på plads.

Slip fodbremseren og halsenheden. Det er nu muligt at løfte scooteren fra halsenheden.

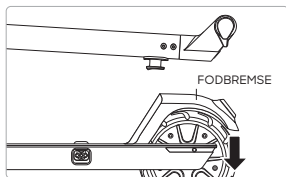


Udfoldning

Gør foldeprocessen i modsat rækkefølge for at folde Bird Air ud.

1 ÅBN FANEN

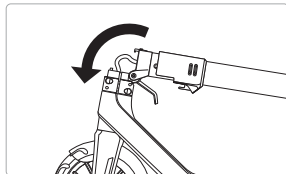
Skub fodbremsen ned for at frigøre fanen i bunden af styret.



2 INDSTIL HALSENHEDEN OG ARMEN

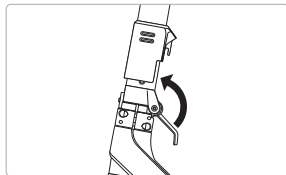
Løft halsenheden 90 grader til lodret position på køretøjet.

Skub armen i bunden af halsenheden op.



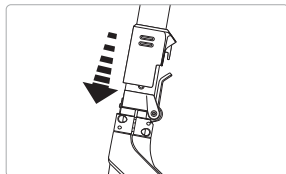
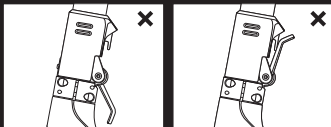
3 SKUB LÅSEMUFFEN NED

Skub låsemuffen ned på armen, og sørg for, at den klikker på plads. Armen skal være helt låst i lodret position.



⚠ ADVARSEL:

Manglende overholdelse af udfoldningsinstruktionerne kan resultere i utilsigtet foldning. Sørg for, at armen er lodret, og muffen er låst på plads.



Specifikationer

Batteri	5.2 Ah (10S2P)
Rækkevidde	Op til 28,7 km (15,5 miles)
Opladning	Indgang til hurtig opladning
App	iOS og Android
Firmware	Over-the-Air-opdateringer
Forbindelse	Bluetooth
Stænsikker	Stel IP34, motor IP67, batteri IP67
Belysning	Front-LED, automatisk LED bagtil
Bremsning	Speeder og fod
Hjul	20 cm (7,9") halvfast
Tophastighed	25 km/t (15,5 mph)
Hældningsgrad	15% grader
Vægtgrænse	100 kg (220 lb)
Opbevaringstemperatur	-10-40 °C (14 -104 °F)
Driftstemperatur	-10-40 °C (14 -104 °F)

Opladerspecifikationer

Inputspænding	100-240AC, effektspænding = 42VDC, effektstrømning: 2,0 ampere, Opladerproducent: DONGGUAN ANGI TECHNOLOGY CO LTD, Model: BC26642020 (Brug kun den medfølgende oplader)
Opladningstemperatur	0-40°C (32-104°F)

Mål

Længde x Bredde x Højde	981 mm X 460 mm X 1145 mm (38.6" X 18.1" X 45.1")
Vægt	13,7 kg (30,2 lb)

Rengøring og opbevaring

- Brug en blød, våd klud til at tørre stellet af. Snavs, der er svært at fjerne, kan skrubbes af med en tandbørste og derefter rengøres med en blød, våd klud.
- Vask ikke din Bird Air med alkohol, benzin, acetone eller andre ætsende opløsningsmidler. Disse stoffer kan beskadige din Bird Airs udseende og indre struktur. Vask ikke din Bird Air med en vaskemaskine eller en slange.
- Advarsel – Sørg for, at din Bird Air er slukket, og at ladekablet er trukket ud, inden du rengør det; ellers kan du beskadige de elektroniske komponenter.
- Opbevaringstemperaturer: -10-40°C (14-104°F)

Vedligeholdelse af batteripakken

- Opbevar eller oplad ikke batteriet ved temperaturer uden for de angivne grænser (se specifikationer). Gennemhul ikke batteriet. Se dine lokale love og regler vedrørende genbrug og/eller bortskaffelse af batterier.
- Et velholdt batteri kan fungere godt, selv efter mange kilometers kørsel. Oplad batteriet efter hver tur for at undgå at aflade batteriet helt. Når det bruges ved stuetemperatur (22°C [70°F]), er batteriets rækkevidde og præstation bedst.
- Advarsel: Forsøg ikke at skille batteriet ad. Brandfare. Ingen dele, der kan serviceres af brugeren.
- Advarsel: Kør ikke, når omgivelsestemperaturen er uden for driftstemperaturen (se specifikationer), da lave/høje temperaturer begrænser den maksimale effekt/drejningsmoment. Dette kan medføre personskaade eller materiel skade på grund af glidninger eller fald.



Har du nogen spørgsmål? Vi har svarene.

Visit support.bird.co for help.

+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

Instruktioner og sikkerhedsretningslinjer

Udfør en grundlæggende sikkerhedsinspektion af Bird Air inden hver brug, herunder: (i) hjulets sandhed og dæk; (ii) sikker betjening af alle bremses og lys; (iii) god stand af stellet; (iv) tilstrækkelig batteriladningseffekt og; (v) ethvert tegn på beskadigelse, usædvanlig eller overdreven slid eller andet åbent og tydeligt mekanisk problem/vedligeholdelsesbehov.

Komponenter skal vedligeholdes og repareres i overensstemmelse med producentens specifikationer og kun bruge producentens autoriserede reservedele med montering udført af forhandlere eller andre kvalificerede personer.

Modificér ikke scooteren, da det vil ugyldiggøre din garanti og kan resultere i potentielle sikkerhedsproblemer. Læs og forstå alle sikkerhedsadvarsler, der er anført på produktmærkatet.

- Anbefalet alder: 16+ år.
- Maksimal vægt: 100 kg (220 lb). Ikke mere end en person må køre ad gangen.
- Risiko for personskade eller død på grund af tab af kontrol, sammenstød og fald. Hjelme og andet beskyttelsesudstyr anbefales kraftigt og kan være påkrævet ved lov.
- Sørg for at læse brugervejledningen for din lokale region, der findes på support.bird.co.
- Produktgaranti for din region kan findes på support.bird.co
- Overhold lokale love og regler, når du kører på dette produkt. Kør ikke hvor det er forbudt.
- Sørg for, at det tilsigtede driftsområde er sikkert. Kør ikke i sneen, i regnen eller på veje, der er våde, mudrede, isede eller af en eller anden grund er glatte. Kør ikke over forhindringer. Undgå skarpe bump, drænrister og pludselige overfladeforandringer.
- Undgå gader og overflader med vand, sand, grus, jord, blade og andre jordrester.
- Scooteren bør ikke bruges til ræs, stuntkørsel eller anden manøvrekørsel.
- For at opnå de bedste resultater ved stop og hastighedsnedsættelse, skal du altid bruge fodbremsen sammen med bremsen til venstre på styret. Bremsen til venstre på styret bør ikke bruges alene til at stoppe ved høje hastigheder eller når du kører ned ad bakke.

Instruktioner og sikkerhedsretningslinjer

- Undgå kontakt med bevægelige dele. Sørg for, at hænder, fødder, hår, tøj og andre kropsdele holder sig fri af bevægelige dele som motoren eller forhjulet.
- Hold **ALTID** begge hænder på styret, når du kører.
- Du bør ikke køre på Bird Air:
 - hvis du er under påvirkning af alkohol eller stoffer,
 - hvis du har en hjertesygdom, er gravid, har hoved-, ryg- eller nakkesygdomme, der begrænser din evne til at ride sikkert,
 - hvis du har mentale eller fysiske tilstande, der kan gøre dig påvirkelig over for kvæstelser eller forringelse af din fysiske behændighed eller mentale evner til at genkende, forstå og udføre alle sikkerhedsinstruktionerne og være i stand til at påtage sig de farer, der er forbundet med Bird Air.
- Forsøg **IKKE** at skille batteriet ad. Brandfare..
- Modificér aldrig det elektriske system, da dette kan resultere i risiko for elektrisk chok, elektrisk stød eller brand.
- Forsøg **IKKE** at oplade et køretøj, mens det er vådt.
- **DU MÅ IKKE** køre eller forsøge at oplade et køretøj, der er nedsænket i vand, eller hvis der er risiko for vandindtrængning i batterienheden, selvom køretøjet ikke længere er vådt. Kontakt Bird for yderligere instruktioner.
- Fjern opladningsstikket fra stikkontakten for at forhindre elektrisk stød under rengøringen og tør køretøjet af med en tør klud. Brug kun det opladerkabel, der er leveret af producenten.
- Må kun opbevares på tørre steder. Opbevar aldrig under våde forhold.
- Enheder er ikke beregnet til brug i højder over 2000m over havets overflade.
- Langvarig eksponering for UV-stråler, regn og naturelementerne kan beskadige kabinetmaterialerne. Opbevares indendørs, når det ikke er i brug.

Overensstemmelseserklæring

Bird - Bird Air

Producent: Bird Rides Europe BV, Rokin 92, 1012 KZ, Amsterdam, Holland

Erklærer, at Bird Air-modellerne VA00022 / VA00023 opfylder kravene i: Maskindirektivet (2006/42/EF), EMC-direktivet (2014/30/EU), lavspændingsdirektivet (2014/35/EU) og radioudstyrsdirektivet (2014/53/EU)

Rapporter:

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

Gældende harmoniserede standarder:

2006/42/EF Bilag 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-direktiv (EU) 2015/863
Direktiv 2011/65/EU
IEC 62471: 2006
EN 62471: 2008
WEEE-direktivet

Testfacilitet:

SGS - CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.
Guangzhou-filial
198 Kezhu Road, Science City, Economic & Technology
Udviklingsområde, Guangzhou, Guangdong, Kin



BIRD

© Bird Rides Europe. Bird Rides Europe BV, Rokin 92, 1012 KZ Amsterdam, Holland. Alle rettigheder forbeholdes.

Bird og Bird-logoet er registrerede varemærker tilhørende Bird Rides, Inc.

