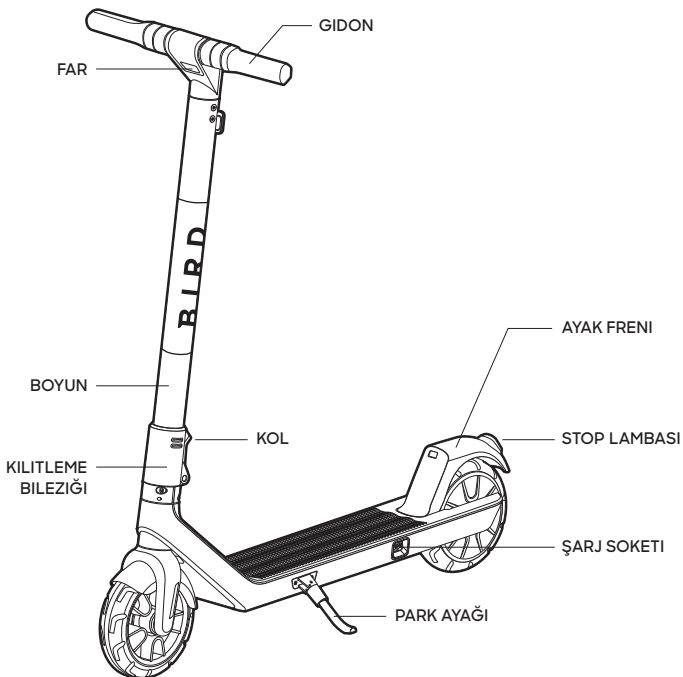




**Kullanmaya  
başlayın.**

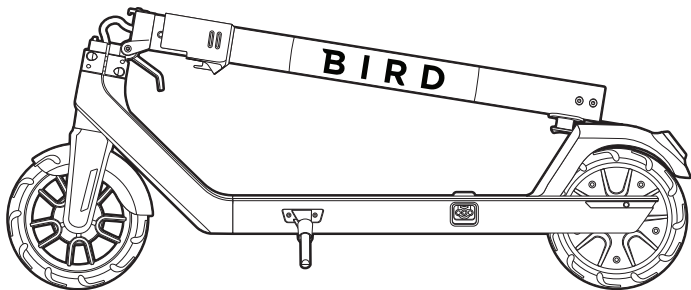
**BirdAir**

# BirdAir

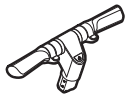


# Montaj Malzemeleri

BIRD AIR ARACI (KATLANMIŐ)



GIDON MONTAJI



x1

VIDALAR



x4

ALYAN ANAHTARI



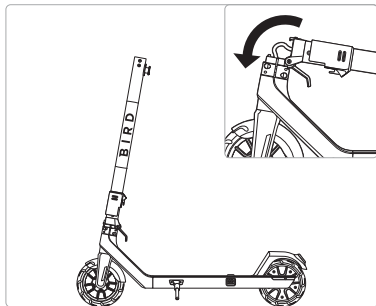
x1

ŞARJ CİHAZI VE FİŐ



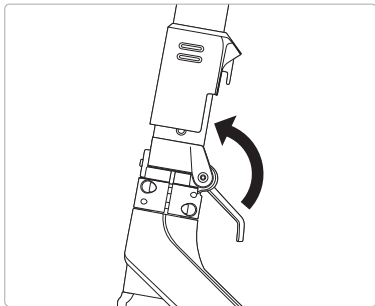
x1

# Montaj



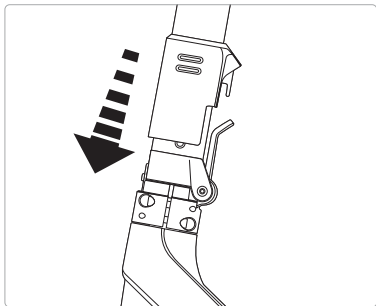
## 1 BOYNU KALDIRIN

Dikey boruyu (boyun) üst tarafından kaldırın ve dik konuma getirin.



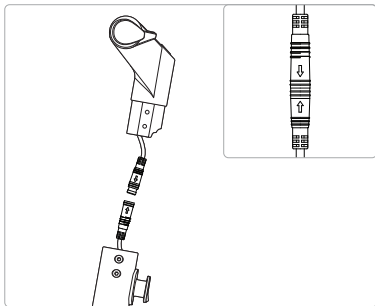
## 2 BOYNU DÖNDÜRÜP YERINE SOKUN

Boynu yerine takarken boyun tabanındaki kolu yukarı döndürün. Kol, dik konumda tamamen kilitlenmelidir.



### 3 KILITLEME BİLEZİĞİNİ AŞAĞI KAYDIRIN

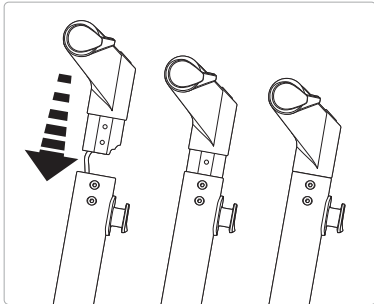
Kilitleme bileziğini, kol ile yerine oturana kadar aşağı kaydırın.



### 4 GIDON TERTİBATINI TAKIN

Gidon tertibatını alın ve konektörünü (yeşil) boyunun üst kısmındaki Bird Air konektörüne bağlayın.

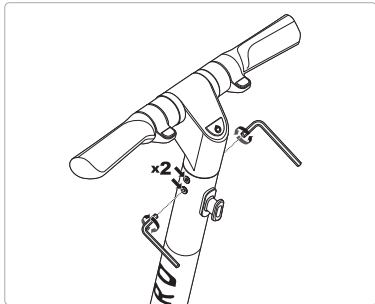
Okları yardımcı görseller olarak kullanarak konektörleri hizalayın. Oklar hizalandığında, takmak için bunları bir araya getirin.



#### 5 GIDONU YERINE KAYDIRIN

Gidon tertibatını kablolar içeride olacak şekilde boynun içine kaydırın. Gidonun orta kısmı aracın arka kısmına doğru eğimli olmalıdır.

Gidonu, boyuna tam olarak oturana kadar aşağı itin.



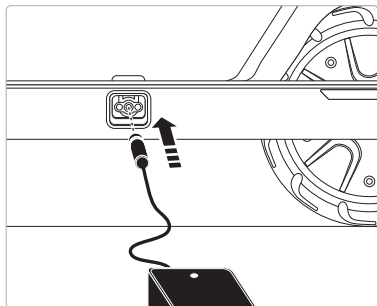
#### 6 VIDALARI (4) TAKIN

Vidaları (4) ve Allen anahtarını alın. Ardından, gidon tertibatının yanında boynun üst kısmındaki vida deliklerini (4) bulun.

Boynun karşılıklı yanlarında ikişer delik vardır.

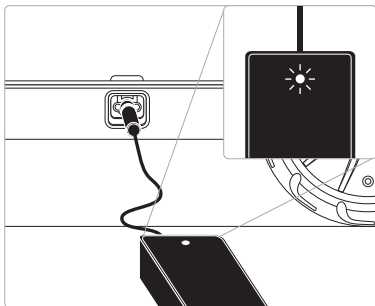
Vidaları (4) takmak için Allen anahtarını kullanın. Tam oturana kadar vidaları sıkın ve ardından ek bir ¼ tur çevirin.

# Şarj Etme



## 1 GÜÇ ADAPTÖRÜNÜ BAĞLAYIN

Bird Air montajını tamamladıktan sonra sıra şarj etmeye gelir. Birlikte verilen güç kaynağını kullanın ve şarj soketine bağlayın.



## 2 ŞARJI TAMAMLAMA

Tamamen şarj olduğunda, güç kaynağında yeşil ışık yanar ve şarjın tamamlandığını belirtir. Sürüşten önce güç kaynağını şarj soketinden çıkarın.



**UYARI:** Şarj soketi veya güç adaptörü ıslakken şarj etmeye çalışmayın.



**UYARI:** Yalnızca üretici tarafından belirtilen şarj cihazını kullanın.  
ÜRETİCİ: DONGGUAN ANGDI TECHNOLOGY CO LTD, MODEL: BC266420200

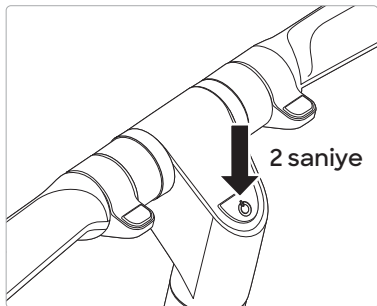


**UYARI:** Şarj sırasında ortam sıcaklığı 0-40°C (32-104°F) olmalıdır. PİL, bu sıcaklık aralığı dışında şarj olmayacaktır.



**UYARI:** Yangın Riski: Şarj cihazını sökmeye çalışmayın.  
Kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek parça yok.

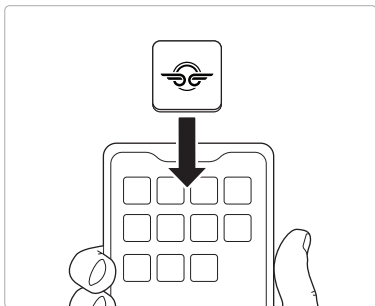
# Sürüş



## 1 ÇALIŞTIRMA

Bird Air'i açmak veya kapatmak için ön panel ekranının altındaki (gidon tertibatının orta konsolu) Güç düğmesini en az 2 saniye basılı tutun.

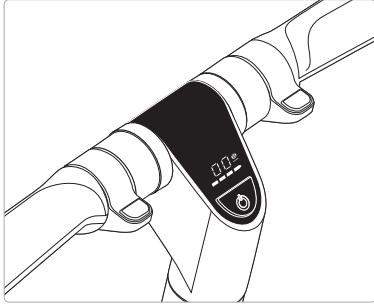
Araç açıldığında veya kapatıldığında sesli olarak "bip" sesi çıkaracaktır. Ek olarak, gösterge ekranı etkinleştirilecektir.



## 2 BIRD UYGULAMASINI İNDİRİN

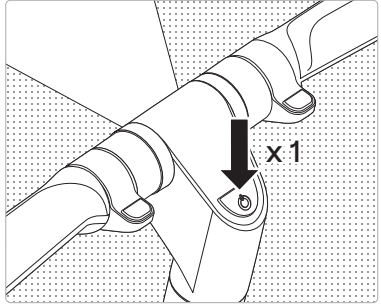
Gösterge paneli kontrollerine kablosuz erişim elde etmek için akıllı telefonunuza Bird Uygulamasını indirin ve kurun. Araçla eşleştirmek için uygulama içi talimatları izleyin.





### 3 GÖSTERGE EKSPANINI KONTROL EDİN

Bird Air, gösterge ekranında hızı (mil/saat veya kilometre/saat) ve şarj seviyesini gösterir. Güç düğmesine üç kez dokunarak bunu değiştirebilirsiniz.



### 4 FARI AÇMA


Farı açıp kapatmak için güç düğmesine bir kez basın.

Gösterge paneli, Bird Air'deki etkin hız modunu gösterir. 3 farklı hız modu vardır:


#### KALKIŞ

Maksimum  
15 km/saat -  
9 mil/saat hız

#### SÜZÜLME

Sarı bir daire ile gösterilen   
maksimum 20 km/saat -  
12,5 mil/saat hız

#### UÇUŞ

Kırmızı bir daire ile gösterilen   
maksimum 25 km/saat -  
15,5 mil/saat hız

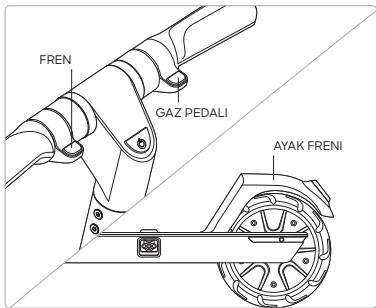
Üç mod arasında geçiş yapmak için güç düğmesine çift tıklayın. Çift tıkladığınızda mod her zaman Kalkış, Süzülme ve Uçuş sırasıyla dönecektir.



## 5 BAŐLATMA

Sürmeye başlamak için önce park ayağını katladığınızdan emin olun. Bir ayağınızı araçta ve bir ayağınızı yerde tutarak Bird Air'i ayağınızla itin. Binip sürmeden önce Bird'ü en az iki kez ayağınızla itin.

Scooter'ı hızlandırmak için gidonun sağındaki gaz pedalına (hızlandırıcı) basın.



## 6 DURDURMA

Aracı yavaşlatmak veya durdurmak için arka tekerlekteki ayak frenini kullanın. Ek olarak, gidonun solundaki fren pedalını aracın freni olarak kullanmak mümkündür.

# Katlama

Bird Air, kullanım kolaylığı sağlayacak şekilde katlanabilir.

**⏻** Katlamaya çalışmadan önce Bird Air'in kapalı olduğundan emin olun.

## 1 KILITLEME BİLEZİĞİNİ YUKARI KAYDIRIN

Kilitleme bileziğini tutun ve bileziği koldan yukarı doğru kaydırın.

## 2 KOLU AŞAĞI ÇEVİRİN

Kilitleme bileziğini kolun üstünde tutarken kolu aşağı doğru çevirin.

## 3 BOYNU AŞAĞI DOĞRU KATLAYIN

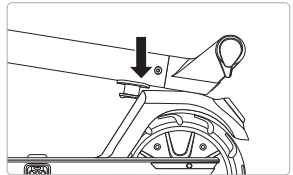
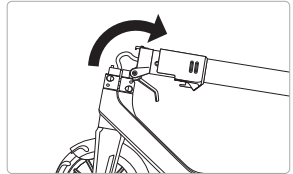
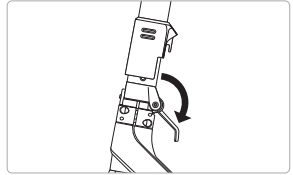
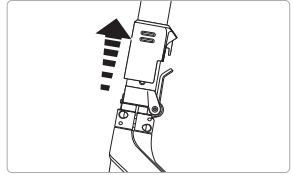
Boynu tutun ve gidon tertibatı, ayak freninin hemen üzerine gelene kadar 90 derece katlayın.

## 4 BOYNU ÇAMURLUĞA KILITLEYİN

Gidon tertibatının tabanındaki siyah çıkıntı, ayak freni ile buluşana kadar boynu, ayak freninin üstüne bastırın.

Ayak frenini aşağıda tutun, ardından siyah tırnak yerine oturana kadar boynu çamurluğun içine doğru itin.

Ayak frenini ve boynunu bırakın. Artık scooter'ı boynundan tutup kaldırabilirsiniz.

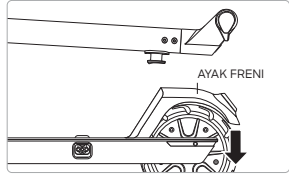


# Açma

Bird Air'i açmak için katlama işlemini tersten uygulayın.

## 1 TIRNAĞI SERBEST BIRAKIN

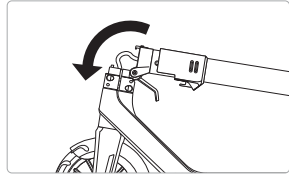
Gidon tertibatının tabanındaki tırnağı serbest bırakmak için ayak frenini aşağı itin.



## 2 BOYNU VE KOLU AYARLAYIN

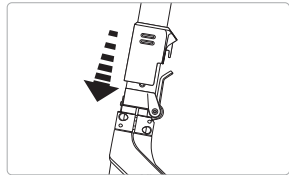
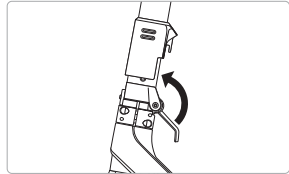
Boynu araçta 90 derecelik dik konuma getirin.

Boynun tabanındaki kolu yukarı itin.



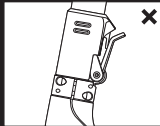
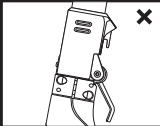
## 3 KILITLEME BİLEZİĞİNİ AŞAĞI KAYDIRIN

Kilitleme bileziğinin yerine oturduğundan emin olmak için kola doğru kaydırın. Kol, dik konumda tamamen kilitlemiş olmalıdır.



### UYARI:

Açma talimatlarına uyulmaması scooter'in istenmedik şekilde katlanmasına yol açabilir. Kolu dik olduğundan ve bileziğin yerine oturduğundan emin olun.



# Teknik Özellikler

Pil	5.2 Ah (10S2P)
Menzil	28,7 km'ye kadar (15,5 mil)
Şarj Etme	Hızlı şarj soketi
Uygulama	iOS ve Android
Yazılım	Kablosuz güncellemeler
Bağlanabilirlik	Bluetooth
Koruma Sınıfı	Şasi IP34, Motor IP67, Pil IP67
Aydınlatma	Ön LED, otomatik arka LED
Frenleme	El ve ayak freni
Tekerlekler	20 cm (7,9 inç) Yarı katı
Maksimum Hız	25 km/saat (15,5 mil/saat)
Tırmanma Kabiliyeti	%15 eğim
Ağırlık Sınırı	100 kg (220 lb)
Saklama Sıcaklığı	-10-40 °C (14 -104 °F)
Çalışma Sıcaklığı	-10-40 °C (14 -104 °F)

## Şarj Cihazı Teknik Özellikleri

Giriş Voltajı	100-240 AC, Çıkış Voltajı = 42 VDC, Çıkış Akımı: 2.0 Amper, Şarj Cihazı Üreticisi: DONGGUAN ANGDI TECHNOLOGY CO LTD, Model: BC266420200 (Sadece Sağlanan Şarj Cihazını Kullanın)
Şarj Sıcaklığı	0-40°C (32-104°F)

## Ölçüler

Uzunluk x Genişlik x Yükseklik	981 mm X 460 mm X 1145 mm (38,6 inç X 18,1 inç X 45,1 inç)
Ağırlık	13,7 kg (30,2 lb)

# Temizleme ve Saklama

- Ana gövdeyi temizlemek için yumuşak ve ıslak bir bez kullanın. Çıkarılması zor kirler bir diş fırçası ile ovalanabilir, ardından yumuşak ve ıslak bir bezle temizlenebilir.
- Bird Air'inızı alkol, benzin, aseton veya diğer aşındırıcı çözücülerle yıkamayın. Bu maddeler Bird Air'inuzın görünümüne ve iç yapısına zarar verebilir. Bird Air'inızı elektrikli bir yıkayıcı ya da hortumla yıkamayın.
- Uyarı: Temizlemeden önce Bird Air'inuzun KAPALI olduğundan ve şarj kablosunun çıkarıldığından emin olun; aksi takdirde elektronik bileşenlere zarar verebilirsiniz.
- Saklama Sıcaklıkları: -10-40°C (14-104°F)

# Pil Kutusu Bakımı

- Pili belirtilen aralığın dışındaki sıcaklıklarda saklamayın veya şarj etmeyin (teknik özelliklere bakın). Pili delmeyin. Pilin geri dönüşümü ve/veya bertarafıyla ilgili yerel yasalarınıza ve düzenlemelerinize bakın.
- Bakımlı bir pil, kilometrelerce sürüşten sonra bile iyi performans gösterebilir. Pilin tamamen boşalmasını önlemek için her sürüşten sonra pili şarj edin. Oda sıcaklığında (22°C [70°F]) kullanıldığında en iyi pil menzili ve performansı elde edilir.
- Uyarı: Pili sökmeye çalışmayın. Yangın tehlikesi. Kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek parça yoktur.
- Uyarı: Ortam sıcaklığı, çalışma sıcaklığının dışındayken scooter'ı sürmeyin (teknik özelliklere bakın), çünkü düşük/yüksek sıcaklık maksimum gücü/torku sınırlayacaktır. Aksi durumda, kayarak veya düşerek kişisel yaralanmaya ya da mal hasarına yol açılabilir.



**Sorunuz mu var? Sorularınızı cevaplamaktan memnuniyet duyarız.**

Yardım için [support.bird.co](https://support.bird.co) adresini ziyaret edin.

+1(866) 205-2442

Bird Rides

406 Broadway Avenue #369

Santa Monica, CA 90401

Bird Rides Europe B.V.,

Rokin 92, 1012 KZ

Amsterdam, Hollanda

## Talimatlar ve Güvenlik Yönergeleri

Her kullanımdan önce Bird Air'da aşağıdakilere göz atarak temel bir güvenlik incelemesi gerçekleştirin: (i) tekerleklerin konumu ve lastiklerin durumu; (ii) tüm frenlerin ve ışıkların güvenli çalışıp çalışmadığı; (iii) gövdenin iyi durumda olması; (iv) yeterli pil şarjı ve; (v) herhangi bir hasar belirtisi, olağan dışı veya aşırı aşınma ya da diğer açık ve gözle görülebilen bir mekanik sorun/bakım gerekliliği.

Bileşenlerin bakımı ve onarımı; üreticinin belirttiği teknik özelliklere göre, yetkili bayi ya da diğer uzman kişiler tarafından gerçekleştirilmeli ve yalnızca üreticinin izin verdiği yedek parçalar kullanılarak yapılmalıdır.

Garantinizi geçersiz kılacak ve olası güvenlik sorunları ortaya çıkaracağı için scooter üzerinde değişiklik yapmayın. Ürün etiketinde listelenen tüm güvenlik uyarılarını okuyun ve anlayın.

- Önerilen yaş: 16+
- Maksimum ağırlık: 100 kg (220 lb). Tek seferde birden fazla sürücü binmemelidir.
- Kontrolün kaybedilmesi, çarpışma ve düşme sonucu yaralanma veya ölüm riski. Kasklar ve diğer koruyucu ekipmanlar şiddetle tavsiye edilir ve kanunen gerekli olabilir.
- [support.bird.co](http://support.bird.co) adresine giderek bölgenizde geçerli yerel Kullanım Kılavuzunu okuyun.
- Bölgenizde geçerli ürün garantisine [support.bird.co](http://support.bird.co) adresini ziyaret ederek ulaşabilirsiniz.
- Bu ürünü sürerken yerel yasalara ve düzenlemelere uyun. Yasak olan yerlerde sürmeyin.
- Sürmeyi planladığınız yerin güvenli olduğundan emin olun. Karda, yağmurda veya ıslak, çamurlu, buzlu veya herhangi bir nedenle kaygan olan yollarda sürmeyin. Engellerin üzerinden geçmeyin. Keskin darbelerden, drenaj ızgaralarından ve ani yüzey değişikliklerinden kaçının.
- Su, kum, çakıl, toprak, yaprak ve diğer kalıntıların bulunduğu caddelerden ve yüzeylerden kaçınin.
- Scooter; yarış, akrobatik veya diğer manevralar için kullanılmamalıdır.
- Durdurma ve yavaşlamada en iyi sonucu elde etmek için her zaman ayak frenini gidonun sol tarafındaki fren ile birlikte kullanın. Gidonun sol tarafındaki freni yüksek hızlarda veya yokuş aşağı giderken durmak için tek başına kullanılmamalıdır.



## Talimatlar ve Güvenlik Yönergeleri

- Hareketli parçalarla temastan kaçının. Ellerin, ayakların, saçların, giysilerin ve diğer vücut parçalarının motor veya ön tekerlek gibi hareketli parçalardan uzak durduğundan emin olun.
- Sürüş sırasında DAİMA her iki elinizi de gidonun üzerinde tutun.
- Şu koşullarda Bird Air'i sürmemelisiniz:
  - alkol veya uyuşturucu etkisi altındaysanız,
  - kalp rahatsızlığınız varsa, hamileyseniz veya güvenli sürüş kabiliyetinizi kısıtlayacak baş, sırt veya boyun rahatsızlıklarınız varsa,
  - kolayca yaralanmanıza yol açabilecek ya da fiziksel hareketlerinizi etkileyecek veya tüm güvenlik talimatlarını tanımanıza, anlamanıza, uygulamanıza ve Bird Air'in doğasında bulunan tehlikeleri algılamanıza mani olabilecek herhangi bir zihinsel ya da fiziksel rahatsızlığınız varsa.
- Uyarı: Pili sökmeye ÇALIŞMAYIN. Yangın tehlikesi.
- Elektrik çarpması, elektrokusyon veya yangın riskine neden olabileceğinden elektrik sistemini asla değiştirmeyin.
- Aracı ıslakken şarj etmeye ÇALIŞMAYIN.
- Araç suya daldırılmışsa veya artık ıslak olmasa bile pil bölmesine su girme riski varsa aracı sürmeyin veya şarj etmeye ÇALIŞMAYIN. Daha fazla talimat için Bird ile iletişime geçin.
- Temizlerken elektrik çarpmasını önlemek için şarj cihazının fişini prizden çıkarın ve aracı kuru bir bezle silin. Yalnızca üretici tarafından sağlanan şarj kablosunu kullanın.
- Yalnızca kuru alanlarda saklayın. Asla ıslak koşullarda saklamayın.
- Cihazlar, deniz seviyesinin 2000 m üstündeki rakımlarda kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- UV Işınlara, Yağmura ve Dış Koşullara Uzun Süreli Maruz Kalındığında Muhafaza Bileşenleri Zarar Görebilir, Kullanılmadığında Kapalı Mekanda Saklayın.

# Uygunluk Beyanı

## Bird - Bird Air

Üretici: Bird Rides Europe BV, Rokin 92, 1012 KZ, Amsterdam, Hollanda

Bird Air modellerinin VA00022/VA00023'ün aşağıdaki gerekliliklere uygun olduğunu beyan eder: Makine Direktifi (2006/42/EC), EMC Direktifi (2014/30/AB), Düşük Voltaj Direktifi (2014/35/AB) ve Radyo Ekipman Direktifi (2014/53/AB)

### Raporlar:

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

### Geçerli Uyumlaştırılmış standartlar:

2006/42/EC Ek 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 Direktifi (AB) 2015/863  
Direktif 2011/65/AB  
IEC 62471:2006  
EN 62471:2008  
WEEE Direktifi

### Testi Gerçekleştiren Kuruluş:

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



B I R D

© Bird Rides Europe. Bird Rides Europe B.V., Rokin 92, 1012 KZ  
Amsterdam, Hollanda. Tüm hakları saklıdır.  
Bird ve Bird logosu, Bird Rides, Inc.'in tescilli ticari markalarıdır.

