

CORBY DRONES



TÜRKÇE TANITIM VE KULLANIM KILAVUZU

Corby Drone'u seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Ürün üzerinde herhangi bir hasar olmaması için bu ürünü uçurmadan önce bu talimatları okuyunuz. Lütfen bu talimatları, gerektiğinde tekrar incelemek üzere saklayınız.

İyi uçuşlar dileriz.



İÇİNDEKİLER

- GÜVENLİK VE KULLANIM UYARILARI
- PAKET İÇERİĞİ
- TEKNİK ÖZELLİKLER
- KUMANDA
- UÇUŞ ÖNCESİ HAZIRLIK
- AKSESUARLARIN KURULUMU
- UÇUŞA HAZIRLIK VE KUMANDA KOMUTLARI
- KUMANDA KOMUTLARI
- KUMANDA JOYSTİCKLERİ VE YÖN KOMUTLARI
- EVE DÖNÜŞ MODU
- DAİRESEL UÇUŞ MODU
- HEADLESS MOD (SERBEST YÖN)
- GÜVENLİ UÇUŞ ALANI
- PERVANELERİN DEĞİŞİMİ
- HATALAR VE ÇÖZÜMÜ
- İMALATÇI İTHALATÇI BİLGİLERİ
- GARANTİ BELGELERİ



Hızlı Destek için:
0850 346 08 22
destek@ttteknoloji.com.tr

GÜVENLİK VE KULLANIM UYARILARI

* Cihazın kumanda ile kontrol mesafesi 400 metre, telefon ile görüntü alma mesafesi 250 metredir.
Telefon veya kumanda ile uzaktan kontrolü WI-FI bağlantı teknoloji ile yapılmaktadır. Bu bağlantı teknolojisinin izin verdiği mesafeler ölçüsünde uçuşu kontrolü sağlanabilir. Bu mesafenin aşılması veya meydana gelebilecek bağlantı kopmaları sonucu oluşabilecek drone kayıpları / arıza/ kırılmalar garanti kapsamına dahil edilmemektedir.

- * Cihazı çocuklar kullanıyorsa, gözetim altında tutunuz ve doğru şekilde kullandıklarından emin olunuz.
- * Güç kablosunu bükmeyiniz.
- * Hasarlı güç kablolarını ya da elektrik prizlerini kullanmayınız.
- * Islak elle güç kablosuna dokunmayınız.
- * Şarj cihazınızı kablosundan çekerek çıkarmayınız.
- * Cihazınıza ıslak elle dokunmayınız.
- * Cihazınızı ateşe atmayınız. Isıtıcı cihazların üzerine ya da içine koymayınız. Cihazınız aşırı ısındığında patlayabilir.
- * Cihazınızı fiziksel darbelerle ve düşmeye maruz kalmayacak şekilde kullanınız.
- * Ürün motor ve çark kısımlarına organik bazlı herhangi bir sıvı sürmeyiniz. Servis dışı müdahalede bulunmayınız. Ürün garanti dışı kalabilir.
- * Cihazınız GSM, radyo frekansları ve manyetik alanlardan etkilenebilir. Cihazınızı kumanda veya telefon üzerinden kullanırken bu sinyallerden etkilenebilecek alanlarda ve hakim olabileceğiniz menzil içerisinde kullanınız.
- * Cihazınızın pervane, koruyucu veya diğer aksamı sert kullanımdan kaynaklı kırılabilir. Bu ve benzeri durumlarda üretici garantisizdir.
- * Cihazınızı kumlu ve topraklı zeminde çalıştırmayınız. Motor ve çarklarının arasına yabancı maddelerin kaçmasına ve cihazınızın arızalanmasına sebep olabilir.
- * Bataryayı ve kumandayı, kutu içerisinden çıkan etiketle belirtilmiş olan şarj kablosu ile şarj ediniz. Şarj işlemi 5V / 2.1A orijinal adaptörler veya bilgisayarınızın USB girişi üzerinden yapın. Aksi halde kablonuzun, bataryanın veya kumandanın zarar görmesine neden olur.
- * Cihazınızı kuru tutunuz. Nem ve sıvı cihazınıza hasar verebilir. Cihazınız suya dayanıklı değildir. Cihazınız sudan zarar görürse üretici garantisizdir.
- * Çok nemli, sisli veya yağmurlu havalarda uçuş yapmayınız. Cihazın arızalanmasına sebebiyet verebilir. Cihazınız sudan zarar görürse üretici garantisizdir.
- * Cihazınızı uzun süre doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayınız.
- * Cihazınızı yüksek dış basınç altında bırakmayınız.
- * Patlama olasılığı olan ortamlarda talimatlara ve işaretlere uyunuz.
- * Cihazınızı çok soğuk ya da çok sıcak ortamlarda bırakmayınız.

-3-

GÜVENLİK VE KULLANIM UYARILARI

- * Cihazınızı yüksek oranda toz bulunan alanlarda kullanmayınız. Toz veya yabancı cisimler cihazınızın arızalanmasına sebep olabilir.
- * Cihazınızı sadece düz yüzeylerde saklayınız. Cihazınızı düşürmeyiniz. Cihazınız düşerse zarar görebilir.
- * Cihazınızı aşırı rüzgârlarda uçurmayınız. Cihazın kaybolmasını durumunda üretici garantisizdir.
- * Cihazı kalabalık ortamlarda ve dar alanlarda uçurmayınız. Cihazın zarar vermesi ya da zarar görmesi halinde üretici firma mesul değildir.
- * İşlem yapmadığınız süre zarfında cihazınızı kapalı tutunuz.
- * Cihazınız diğer elektronik cihazları etkileyebilir.
- * Cihazınız kalp pilini etkileyebileceğinden, cihazınızı kalp pilinizin yakınında kullanmaktan kaçınınız.
- * Cihazınızı ve aksesuarları hava yastığının bulunduğu yere veya yakınına koymaktan kaçınınız.
- * Cihazınızı uzun süre şarj etmeyiniz.
- * Şarj cihazınızı kullanmadığınız zamanlarda güç kaynaklarında bırakmayınız.
- * Kullanılmayan cihazların şarjı zamanla boşalır. Bu cihazların yeniden şarj edilmeleri gerekir.
- * Cihaz dışarıda uçurmak için tasarlanmıştır. Uçuşa engel teşkil edecek ortamlardan kaçınılmalıdır, zira cihazın insanlara ya da etraftaki nesnelere çarparak zarar görmesi engellenmelidir.
- * Cihazınızda herhangi bir değişiklik ya da tadilat halinde üretici garantisizdir.
- * Cihazınızın tamir edilmesi gerekirse cihazınızı üretici servisine götürünüz.
- * Onaylanmayan aksesuarların sebep olduğu hasarlar veya bozulmalar garanti dahilinde değildir.
- * Cihazınızdan en uzun süre faydalanabilmek için bu kılavuzda verilen tüm talimatlara uyunuz. Bu talimatları yerine getirmeden dolayı hasar oluşması ya da kötü performans alınması üretici garantisizdir.
- * Cihazınızı atarken tüm yerel düzenlemelere uyunuz.

PAKET İÇERİĞİ

- 1 adet CX019 Drone
- 1 adet kumanda
- 2 takım yedek A kanadı
- 2 takım yedek B kanadı
- 1 adet şarj kablosu
- Tornavida ve vidalar
- Taşıma çantası
- Kullanım kılavuzu
- Önemli ve pratik bilgiler kılavuzu

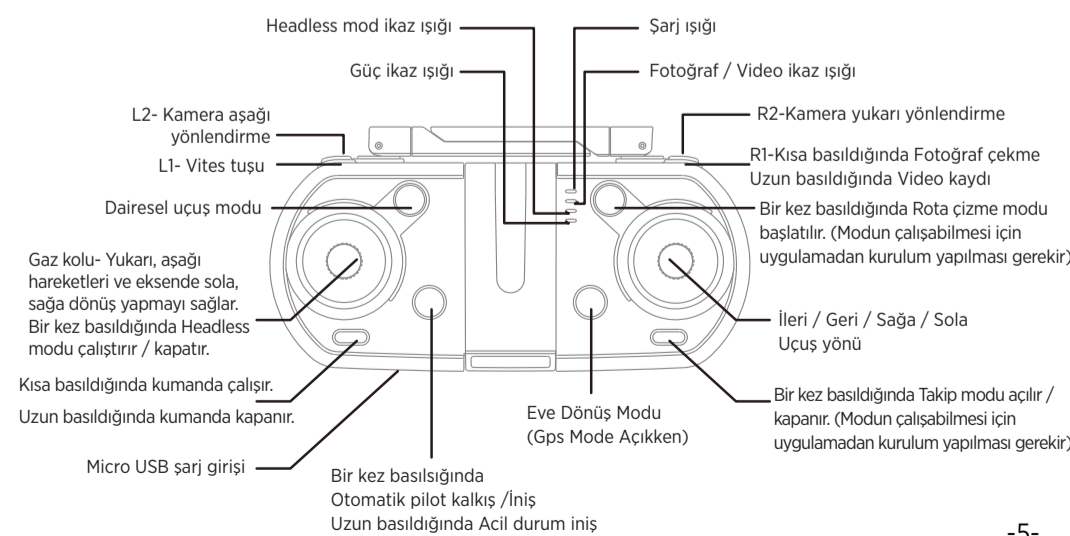
-4-

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Brushless motor
- 22 dakika uçuş süresi
- Drone bataryası 1700 mAh 7.4V
- Drone batarya şarj süresi: 300 dk
- Kumanda bataryası 300 mAh 3.7V
- Kumanda batarya şarj süresi: 90 dk
- 2 kameralı
- Ana kamera 2,7K video, 4K (12 MP) fotoğraf
- Alt kamera 720P
- MicroSD hafıza kartı girişi
- 32 GB'a kadar arttırılabilir hafıza
- Kumanda ile kontrol mesafesi 400 metre
- Telefon ile görüntü alma mesafesi 250 metre
- Maksimum yükseklik mesafesi 120 m
- Otomatik pilot kalkış / iniş
- Rota belirleme
- Kalktığı noktaya iniş
- Headless mode
- Takip özelliği
- Hareketli kamera
- Dairesel uçuş modu

KUMANDA

KUMANDA TUŞLARI

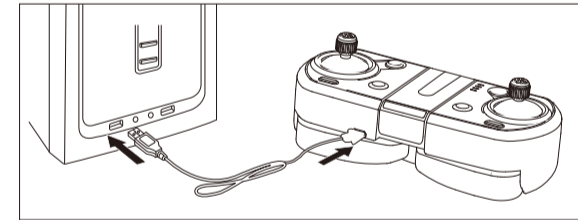


-5-

KUMANDA

KUMANDA ŞARJI

Kumandayı kutu içerisinden çıkan micro USB kablo ile şarj edebilirsiniz. Şarj işlemi 5V 2.1A orijinal adaptörler veya USB portuna bağlayıp yapabilirsiniz. Şarja bağlandığında kumanda üzerinde şarj ikaz ışığı yanmaya başlar. Kumandanın şarj dolmuş süresi ortalama 1,5 saattir. Kumandanın şarjı tamamen dolduğunda şarj ikaz ışığı söner.



UÇUŞ ÖNCESİ HAZIRLIK

Uçuş ortamını seçiniz.



İç mekan uçuşu: Lütfen etrafta engel, kalabalık ve cihaza çarpa bilecek evcil hayvanların olmadığı açık bir alan seçiniz.



Açık hava uçuşu: Lütfen güneşli ve rüzgarsız havada veya hafif rüzgarlı havada uçurunuz.



Lütfen cihazı görüş mesafesi içinde tutun ve uçuş sırasında engellerin, yüksek gerilim hattının, ağaçların, kalabalığın ve diğer benzer sorun çıkarabilecek bölgelerin yakınında uçurmayınız.

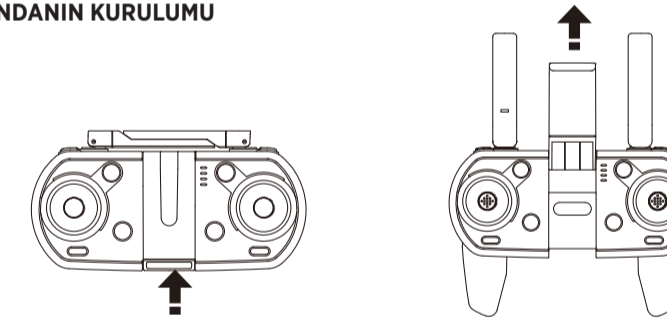


Lütfen aşırı soğuk, aşırı sıcak, kuvvetli rüzgarlı veya yağışlı havalarda uçurmayınız.

-6-

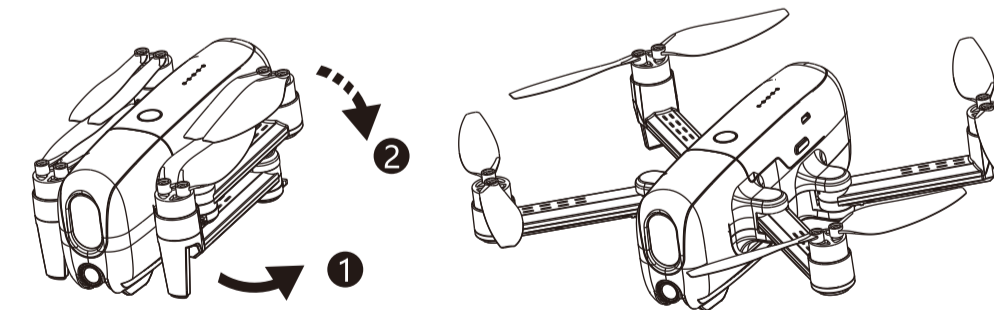
AKSESUARLARIN KURULUMU

KUMANDANIN KURULUMU



Telefon tutucuyu görseldeki alandan parmağınızla yukarı doğru ittiğinizde açılacaktır. Üst noktaya geldiğinde küçük bir kitlenme sesi verecektir. Telefonunu içerisine yerleştirmek için üst kısımdaki mandalı yukarı doğru çekmeniz ve telefonunuzu içerisine hizalıktan sonra sıkıca tuttuğundan emin olunuz.

DRONE'NUN KURULUMU



Drone kamerası size bakacak şekilde hizalayınız. Kolları görseldeki gibi açmak için ilk olarak 1 numara ile gösterilen arka kolları ok yönünde son noktada kitlenene kadar itiniz. 1 numaralı kolları açmanız tamamlandıktan sonra 2 numaralı kolları ok yönüne kitlenene kadar çekerek açınız. Kullanım bittikten sonra cihazın kollarını önce 2. kollar sonra 1. kollar olarak kapayınız.

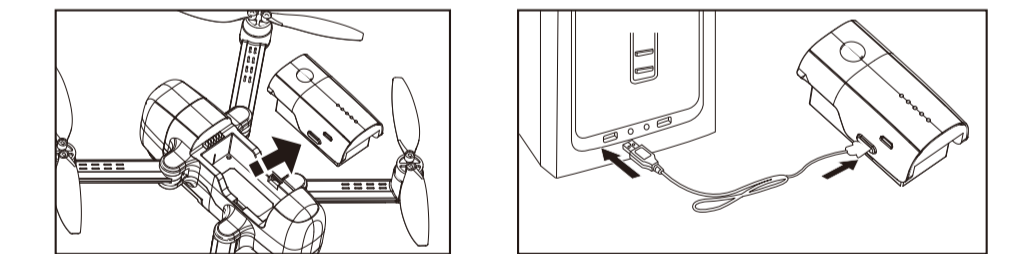
Not: 1- Cihazın kollarını tam açıp, konularına gelmedikçe motorlarını çalıştırmayınız.

-7-

AKSESUARLARIN KURULUMU

DRONE BATARYASININ ŞARJI

Drone uçuş öncesinde kumandasının ve bataryasının şarjının tam olması gerekmektedir. Drone bataryasının şarj etmek için bataryayı drone gövdesinden çıkartmalısınız. Önce görselde ok ile gösterilen ve bataryanın iki tarafında bulunan düğmelere basarak gövdeden ayırabilirsiniz. Kutu içerisinden çıkan micro USB kabloyu 5V 2.1A orijinal adaptörle veya bilgisayarınızın USB portunu kullanarak şarj edebilirsiniz. Batarya şarja bağlandığında batarya üzerindeki 5 ışık sıra ile yanar. Şarj dolmuş süresi ortalama 5 saattir. Şarjı tamamen dolduğunda batarya üzerindeki ışıkların hepsi sabit yanacaktır.

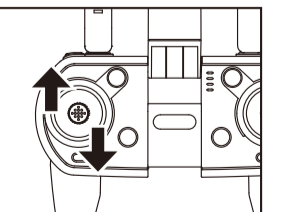


Not: 1- Bataryanın şarj işlemi 2.1A'den daha düşük adaptör veya bilgisayarınızın USB portundan yapıyorsanız. Şarj dolmuş süresi uzayacaktır.
2- Drone uzun süre kullanmayacaksanız. Drone bataryasının şarjını %50 civarlarında tutmanız pil sağlığını korumak için önemlidir. Pil seviyesini %50 olarak tutmak için toplam şarj süresinin yarısı kadar şarj edebilir veya batarya üzerinde 3 ışığın net yandığından emin olmanız yeterlidir.

UÇUŞA HAZIRLIK VE KUMANDA KOMUTLARI

UÇUŞA HAZIRLIK

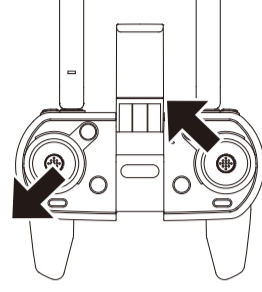
- 1- Bataryayı drone gövdesine yerleştirin. Güvenlik kilitletirmen sıkıca tuttuğundan emin olun.
- 2- Drone kanat kollarını açık konuma getirin.
- 3- Bataryanın üzerinde bulunan butona 3 saniye boyunca basılı tuttuğunuzda, cihaz enerji alır ve çalışmaya başlar. Drone kanatlarının altında bulunan LED ışıklar yanmaya başlar. Sesli bildirim verir ve kumanda ile eşleştirmeye hazır hale gelir.
- 4- Kanatların altındaki ışıklar yanıp sönmüyoruz, kumandanın açma tuşuna bastığınızda. Drone altındaki 3 ışık sabit yanmaya başlar. Kumanda güç ışığı yanıp söner. Kumanda ile drone bağlantısını tamamlamak için sol joystick'i (Gaz Kolu) bir kez ileri bir kez geri çekin. Sesli bildirim ardından kumandanın üzerinde bulunan güç ikaz ışığı sabit yanacaktır. (Cihazın sağ alt köşedeki LED ışığı yavaşça yanıp söner. Bu ışık GPS bağlantısı tamamlanana kadar yanıp sönmeye devam eder.)



-8-

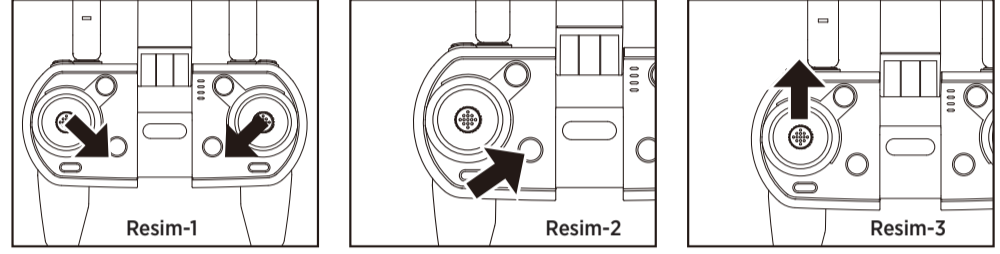
UÇUŞA HAZIRLIK VE KUMANDA KOMUTLARI

- NOT:** 1- Drone'u havalandırmadan önce lütfen düz bir zeminde kalibre edin. Bu sayede kalkıştan sonra drone düzgün bir uçuş yapar.
- 2- Sağ alt köşedeki LED ışığı yavaşça yanıp sönüyorsa uçak GPS sinyali aradığını belirtir. (Telefonunuz ile cihazın Wi-Fi ağına bağlanın, geomanyetik kalibrasyon için lütfen "UÇUŞ ÖNCESİ HAZIRLIK" bölümünde belirtilen ikazlara ve "WiFi Bağlantı" bölümündeki yönergelere bakınız.
- 3- Hiçbir işlem yapılmazsa cihaz otomatik olarak 5 dakika içinde kapanacaktır.
- 4- Drone ilk kez uçuş öncesinde geomanyetik kalibrasyon yapılmaz ise düzgün uçuş yapamaz.
- 5- Drone uçuş esnasında havada bir cisimler çarpışır veya kapatılıp açıldığında tekrardan kabirle edilmesi gerekmektedir. Kalibre işlemi için kumanda kollarını görseldeki gibi sol kol sol alt köseye, sağ kol sol üst köseye getiriniz. Drone altındaki 4 LED lamba yanıp söndükten sonra kalibrasyon tamamlanmıştır.



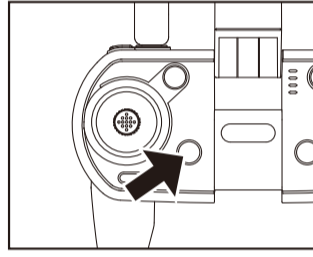
CİHAZI ÇALIŞTIRMA VE UÇUŞ

Cihazı GPS bağlantısı olmadan havalandırmak için, kumanda kollarını resim-1' deki pozisyona getiriniz. Bu esnada drone pervaneleri dönmeye başlayacaktır. Pervaneler dönerken resim-2'deki tuşa basınız veya resim 3'deki gibi kolu yukarı itiniz. Cihaz havalanacaktır. (GPS'siz uçuşlarda Eve dönüş / Dairesel Uçuş / Takip modu aktif / Rota çizme özellikleri aktif olmayacaktır.)



OTOMATİK PILOT KALKIŞI & İNİŞ

Drone'un motorlarını çalıştırdıktan sonra, tek tuş ile kolay bir şekilde yerden havalandırmak için otomatik pilot kalkış tuşunu kullanabilirsiniz. Bir kez bastığınızda bulunduğu konumdan 1,5 metre havaya kalkar ve sabit kalır. Havadaki uçuşu sonlandırmak isterseniz ve yere indirmek için bir kez daha bastığınızda, cihaz otomatik olarak en yakın zemine yavaş bir şekilde iner ve cihaz yer ile temas ettiğinde motorlardaki gücü kapatır.



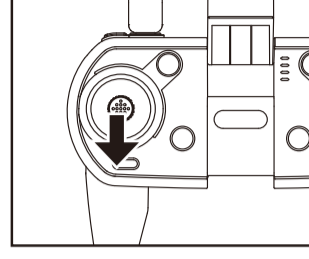
-9-

UÇUŞA HAZIRLIK VE KUMANDA KOMUTLARI

- NOT:** 1- Cihazın havalanacağı noktada 1,5-2 metre yüksekliğine kadar çarpacağı herhangi bir nesne olmadığından emin olunuz.
- 2- Cihaz otomatik pilot ile inişe geçtiğinde sağ joystick ile yatayda konacağı noktayı belirleyebilirsiniz. Bu sayede inişi düzgün yapabilirsiniz. Otomatik inişi iptal etmek için sağ joystick "gaz kolunu" yukarı ya da aşağı itmeniz yeterlidir.

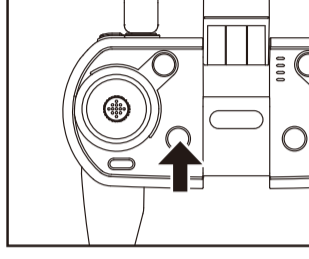
CİHAZI YERE İNDİRME

Cihazı yere indirmek için kumanda üzerindeki gaz kolunu görseldeki gibi aşağı doğru çekerek ya da otomatik pilot tuşuna 1 kez basarak cihazı güvenli bir şekilde indirebilirsiniz. Cihaz yer ile temas geçtiğinde kanatları yavaşlayıp duracaktır. Drone'un kanatları tamamen durana kadar kumandanızı kapatmayınız.



ACİL İNİŞ

Drone bazı durumlar acil iniş yapması gerekebilir. Bu işlem için kanattaki tüm gücü keserek drone çakılmasına sebep olacaktır. Komutu gerçekleştirmek için drone yerden en fazla 10 metre yukarıda olması gerekmektedir. Otomatik pilot tuşuna 2-3 saniye basılı tuttuğunuzda devreye girer.

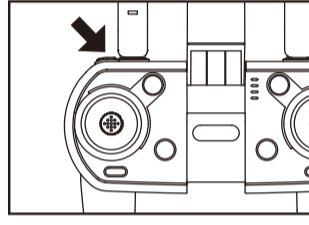


NOT: Acil iniş modu kullanıldığında cihaz bu düşüşten zarar göreceğinden bu modu gerekli olmadıkça kullanmayınız.

KUMANDA KOMUTLARI

VİTES DEĞİŞTİRME

Drone ilk açıldığında %30'luk bir hız ile çalışacaktır. Kumandanızın L1 tuşa bastığınızda sesli komutla verir ve hız seviyesi artar, 3. Kademeden sonra bastığınızda ilk kademeye geri dönecektir. Cihazın hangi hız seviyesinde olduğunu ilgili tuşa bastığınızda vermiş olduğu sesli bildirimden anlayabilirsiniz. Bir sesli bildirim veriyorsa %30, iki sesli bildirim veriyorsa %60, üç sesli bildirim veriyorsa %100'lük hızda çalıştığını belirtir. Hız seviyesi daha hızlı ve keskin hareketler yapmak veya rüzgar direncini arttırmak için kullanabilirsiniz.



NOT: Cihazın hız seviyesini arttırmak, uçuş süresini azalmasına sebep olabilir.

-10-

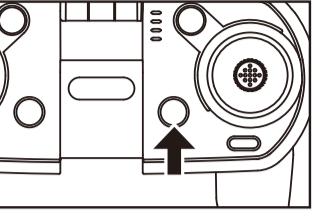
KUMANDA JOYSTİCKLERİ VE YÖN KOMUTLARI

Kumandanın sol joysticki yukarı yönde iterseniz, cihaz yükselir. Aşağı doğru çektiğinizde drone alçalır.		
Drone havadayken sol joysticki sol çekerseniz, sol eksen döner. Sağ tarafa çekerseniz, sağ eksen döner.		
Drone havadayken sağ joysticki ileri gönde iterseniz, kamera yönünde ileriye doğru hareket eder. Joysticki geriye doğru çekerseniz, geriye doğru hareket eder.		
Drone havadayken sağ joysticki sol tarafa doğru çekerseniz, drone kamera yönüne doğru sağ tarafa hareket eder. Joysticki sola doğru çekerseniz, sol tarafa hareket eder.		

-11-

EVE DÖNÜŞ MODU

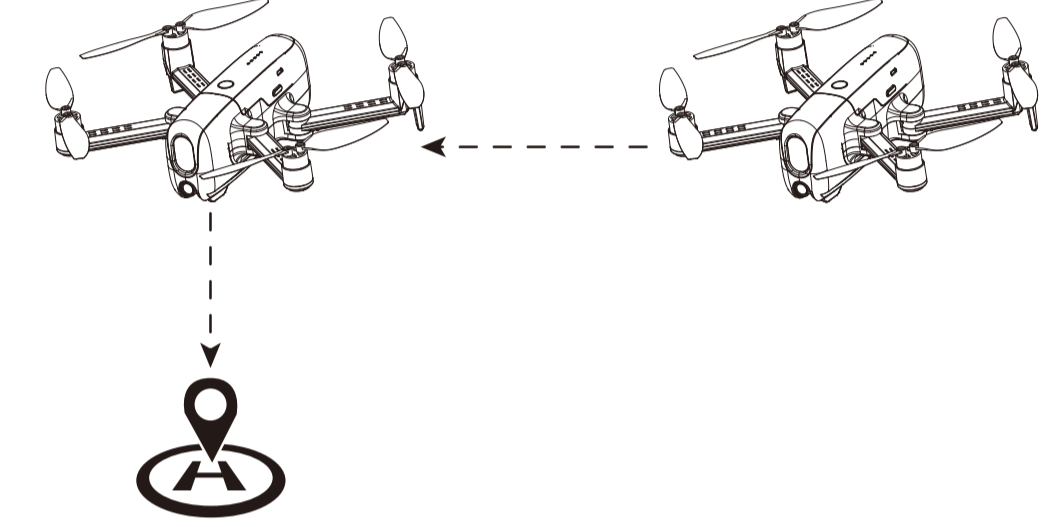
Cihazın bu komuta tepki vermesi için uçuştan önce GPS sinyaline bağlanmış olması gereklidir. Uçuşa başladıktan sonra kumanda üzerindeki "Eve Dönüş Modu" tuşuna basıldığında, drone ilk kalkış yaptığı konuma doğru hareket eder. Bu noktanın üzerine geldiği kısa bir süre bekler ve iniş yapmaya başlar. Yer ile temas arından motorlardaki gücü keser.



Bilgilendirme;

1. Drone, düşük şarj durumlarında geri dönüş yapacaktır.
2. Drone, sinyal kaybı durumlarında geri dönüş yapacaktır.
3. Drone, kumandayla bağlantı kesintisi durumunda geri dönüş yapacaktır.

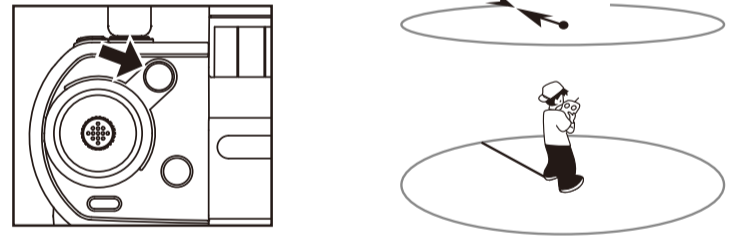
Not: 1- Eve dönüş modunu başlatmadan önce, cihazın hareket alanı içerisinde çarpacağı herhangi bir nesne olmadığından emin olunuz.
2- Cihaz uçuşu esnasında GPS sinyal kalitesini kontrol ediniz. Kaliteli bağlantının olduğu noktalarda uçurmaya çalışınız.
3- Sinyal kaybına herhangi bir baz istasyonu, yüksek gerilim hattı veya sinyal bozucu cihazdan kaynaklı oluyor ise ilk kalktığı noktaya dönmeyebilir.



-12-

DAİRESEL UÇUŞ MODU

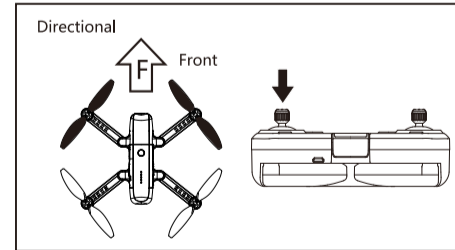
Cihazı dönmeyi istediğiniz yönde uçurun ve kumandadaki "Dairesel uçuş" tuşuna basın. Bu esnada kumandanın bir sesli bildirim gelecektir. Cihaz 360 derece dönmeye başlayacaktır. Dairesel uçuş işlemi, uygulama üzerinden ayarlanmış (görseldeki gibi) yarı çapta gerçekleşecektir.



Dairesel uçuş esnasında sağ joysticki çekip cihazın çember mesafesini ve hızını ayarlayabilirsiniz. Dairesel uçuş tuşuna bir kez daha bastığınızda, modu durdurursunuz.

HEADLESS MOD (SERBEST YÖN)

Normal uçuş modunda drone kameranın baktığı yöne göre ileri/ geri/ sola/ sağa hareketlerini yapar. Headless mod (Serbest Yön) özelliğiyle, cihazın mevcut sabit hareket yönlerini kumanda konumuna göre değiştirebilirsiniz. Headless mod açıldığında cihazın kamerasının havada baktığı yönün önemi kalmaz. Kumandaya göre yön komutlarını algılayacaktır.



Headless mod (Serbest Yön) özelliğini çalıştırmak için sol joystick gaz koluna dik bir şekilde basmanız yeterlidir. Özellik aktif olduğunda drone altındaki ışıklar yanıp sönmeye başlar ve kumanda üzerindeki, Headless Mode ikaz ışığı yanmaya başlayacaktır. Özelliği kapatmak için tekrardan sol joystick kolunun üstüne bastırmanız yeterlidir. Mod kapandığında, drone altındaki ışıklar sabit yanar ve kumandadaki ikaz ışığı söner.

-13-

HEADLESS MOD (SERBEST YÖN)

KAMERA YÖNÜ

Normal Uçuş

Headless Mod Açık Uçuş

İleri komutta "F" yönünde hareket eder	İleri komutta "F" yönünde hareket eder
İleri komutta "F" yönünde hareket eder	İleri komutta "F" yönünde hareket eder
İleri komutta "F" yönünde hareket eder	İleri komutta "F" yönünde hareket eder

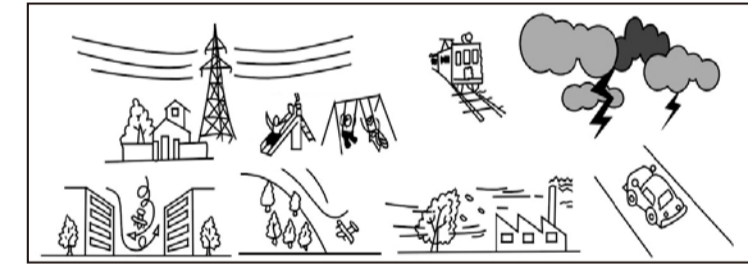
Yukarıda görüldüğü gibi, kumandanın normal ve headless modu açıkken verdiğiniz komutlara göre gerçekleşecek hareketlere örnek verilmiştir.

"R" Sağ yön
"L" Sol yön
"F" Ön taraf (Kamera yönü)
"B" Arka taraf

-14-

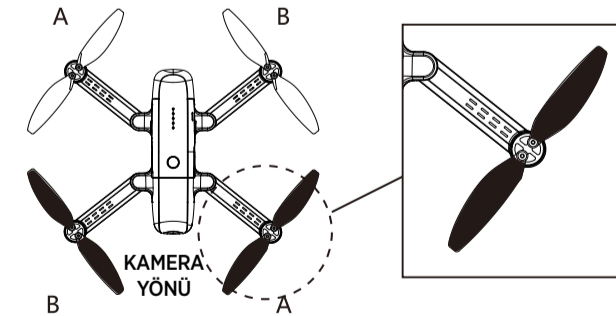
GÜVENLİ UÇUŞ ALANI

Cihazı tehlikeli alanlarda uçurmaktan sakınınız. (Akılcı trafiğin olduğu yerler, demiryolları, siddetli rüzgârın olduğu açık araziler, enerji santrallerinin yakını vb.)



PERVANELERİN DEĞİŞİMİ

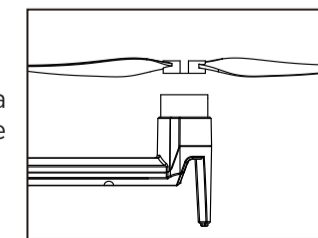
Pervanelerde meydana gelebilecek olası yamulma ya da kırılmalarda kullanıcı pervaneleri değiştirebilir. Pervane değişimi için kullanıcının dikkat etmesi gereken konulardan bir tanesi ise kanat kolundan çıkarılan pervane takımının yine aynı harfli pervane takımı ile değiştirilmesi gerekmektedir. Pervanenin üst kısmında A ve B şeklinde kabartma ile belirtilmektedir. Yanlış harfli pervane takımı monte edilmesi durumunda drone yerden havalanmaz bir yöne yatma gibi sorunlarla karşılaşabilirsiniz.



Pervanelerin drone üzerindeki dizilimi görselde gösterilmiştir.

Montaj işlemi;

1. Bozuk ya da hasarlı pervanenin vidalarını sökünüz.
2. Yeni pervaneyi kutudan çıkarınız, vida yatağına oturtunuz ve pervaneyi yazılar yukarı bakacak şekilde vidalayınız. (Vidalama sıkı bir şekilde olmalıdır)



-15-

SIK SORULAN SORULAR VE ÇÖZÜMLERİ

SORU	NEDENİ	ÇÖZÜMÜ
Cihaz çalışmıyor ya da yanıt vermiyor.	1- Başarısız eşleştirme 2- Cihazda ya da kumandada düşük voltaj	1- Tekrar eşleştirin 2- Cihazı veya kumandayı şarj etme
Cihazın kalkış yapamaması	1- Pervane(ler)in yanlış montajı 2- Pervane(ler)in hasarlı olması 3- Cihazın ikaz ışıklarının yanıyor olması	1- Pervaneleri uygun bir şekilde monte edilmesi 2- Pervanelerin değiştirilmesi 3- Düşük pile dikkat edilmesi ve cihazın yeniden şarj edilmesi.
Cihazın titreşim yapması	1- Darbe(ler)e bağlı olarak pervane(ler)de hasar oluşumu 2- Denge milinin yerinden oynaması	1- Pervanelerin değiştirilmesi 2- Denge milinin olması gerektiği gibi kalibre edilmesi
Geç sinyal alma ya da sinyal alamama	Kumanda cihazında düşük voltaj	Kumandanın pillerinin şarj edilmesi
Cihazın yükselmemesi	1- Geomanyetik kalibrasyon ayarlarının yapılmaması 2- Denge milinin yerinden oynaması	1- Geomanyetik kalibrasyon ayarlarının gösterildiği gibi yapılması. 2- Denge milinin olması gerektiği gibi kalibre edilmesi
Cihazın sağ alt köşesindeki LED ışığı yavaşça yanıp sönmeye	GPS sinyalinin alınmadığını gösterir.	1- İlk uçuştan önce, lütfen GPS sinyali başarıyla alınmaya kadar bekleyiniz. 2- Bulduğunuz konumu değiştiriniz. 3- Lütfen GPS sinyalinin alınmasına engel teşkil edebilecek kapalı ortamlarda olduğumuzdan emin olunuz.
Cihazdaki 4 led ışığın da hızlı bir şekilde yanıp sönmeye başlaması	Cihaz denge sağlamaya çalışmaktadır.	Cihazı düz bir yüzeye yerleştiriniz.
Arka iki led ışığın hızlı bir şekilde yanıp sönmeye başlaması	Cihaz Geomanyetik kalibrasyon ayarını yapmaya çalışmaktadır.	Lütfen kılavuzdaki ilgili bölümlerden eşleştirme bölümünü okuyunuz.

-16-

İMALATÇI İTHALATÇI BİLGİLERİ

İmalatçı Firma / İthalatçı Firma:
TT TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ A.Ş.

Namık Kemal Mah. Tonguç Baba Cd. 121 Sk.
No.: 1 Esenyurt / İSTANBUL
www.ttteknoloji.com.tr

CİHAZINIZIN KULLANMA ÖMRÜ VE GARANTİ SÜRESİ

Aşağıdaki bilgiler sadece Türkiye için geçerlidir.

* Cihazınızın kullanım süresi 3 yıldır.

* Bu ürünün garanti süresi 2 yıldır.

* AEEE'ye uygundur.



Made in China

-17-



R&TTE UYGUNLUK BEYANI
DECLARATION OF CONFORMITY



Certificate Number: 1811261

Biz TT Teknoloji Ürünleri A.Ş., aşağıda belirtilen ürünleri, sadece kendi sorumluluğumuz altında, The Radio Equipment Directive 2014/53/EU ve EMC2014/30/EU direktiflerine göre ilgili testleri yapılarak CE standartlarının temel gerekliliklerine uygun olarak ürettiğini beyan ederiz.

ÜRÜN ADI : CORBY CX019 REMOTE-CONTROL PLANES
TİCARİ ADI : CORBY DRONES CX019 UZAKTAN KUMANDALI HAVA ARACI
UYGULANAN STANDARTLAR:

EN 62479:2010
EN60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010+A12: 2011 + A2:2013
ETSI EN 301 489-1 v 2.1.1 (2017-02) ; ETSI EN301 489-3 v 2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 300 440 v 2.1.1 (2017-03)

TEST KURULUŞU:
SHENZHEN TIMEWAY TESTING LABORATORIES

2018-11-17

Serat SEYHAN
Genel Müdür
TT TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ A.Ş.
Namık Kemal Mah. Tonguç Baba Cd.
121 Sk.No:1 Esenyurt/İST
Aviciler V.D-859 087 9347 İno:835125
Tel: 0212 803 16 84



GARANTİ BELGESİ

İTHALATÇI: TT TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ A.Ş.
Namık Kemal Mah. Tonguç Baba Cd. 121 Sk. No.: 1 Esenyurt / İSTANBUL
Tel: +90 212 803 16 84 • www.ttteknoloji.com.tr

SATICI FIRMA:

MALIN CİNSİ : REMOTE CONTROL PLANES
MARKASI : CORBY DRONES
MODELİ : CX019
GARANTİ SÜRESİ : 2 yıl
AZAMI TAMİR SÜRESİ : 20 İŞ GÜNÜ

TT TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ A.Ş.
Namık Kemal Mah. Tonguç Baba Cd.
121 Sk.No:1 Esenyurt/İST
Aviciler V.D-859 087 9347 İno:835125
Tel: 0212 803 16 84

Ürün tüm ekipmanları 24 ay garanti kapsamındadır.
Anlaşmazlıklardan doğan şikayetlerinizi tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine bildirebilirsiniz.

GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan,
 - a- Sözleşmeden dönme,
 - b- Satış bedelinden indirim isteme,
 - c- Ücretsiz onarımını isteme,haklarından birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın,
 - a- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - b- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - c- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarının tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkanı varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmesini satıcıdan talep edebilir.
- 6) Malın tamir süresi 20 iş gününü geçmez. Bu süre garanti süresi içerisinde mala ilişkin arzının yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arzmasının 10 iş günü içerisinde gidilmesi halinde, üretici veya ithalatçı malın tamiri tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir mal tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasına ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyeti'ne veya Tüketici Mahkemesi'ne başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurabilir.

CORBY DRONES

Bu ürün TT Teknoloji Ürünleri A.Ş. tarafından, Türkiye Cumhuriyeti'nde kullanılmak üzere üretilmiştir. Kullanılan tüm logolar ve ticari markalar lisans sahiplerine aittir.