



TÜRKÇE TANITIM VE KULLANIM KILAVUZU

Ürünümüzü seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Ürün üzerinde herhangi bir kritik hasar olmaması için bu ürünü uçurmadan önce bu talimatları okuyunuz. Lütfen bu talimatları, ileride gerektiğinde tekrar incelemek üzere saklayınız.

İyi uçuşlar dileriz.

CE CX009



Hızlı Destek için:
0533 966 49 74
0533 966 49 75
0533 966 49 76
destek@ttteknoloji.com.tr

ÖNEMLİ UYARILAR

- Bu ürün dikkatli ve emniyetli kullanılması gereken bir oyuncaktır. Lütfen ürünü burada belirtilen talimatlara göre kullanın ve yetkili servis dışında ürünü tamir ettirmeyi ve etmeyi denemeyin.

- Bu ürün uçurulmadan önce pratik yapılmasını gerektirir. Lütfen kurulumunu ve kullanımını talimatlara uygun olarak yapınız. Aksi takdirde üretici, ürünün hasar görmesine veya herhangi bir kişinin yaralanmasına karşı sorumlu tutulamaz.

- Uçuşlarınızı insanlardan uzak, güvenli bölgelerde gerçekleştirin. Drone'unuzu kalabalıkların ve/veya insanların yakınında kullanmayın. Güvenli sayılmayacak bölgelerde gerçekleşen uçuşlar sonucunda meydana gelen kazalardan, pilotaj hatalarından, radyo paraziti sebebiyle kontrolün kaybedilmesinden ve bu nedenlerle oluşan kaza ve yaralanmalardan kullanıcı sorumludur.

- Bu ürün dış mekan için uçuşa uygundur (Dış mekanda rüzgar şiddeti 4'ün üzerinde olmamalıdır). Lütfen kalabalıklardan ve evcil hayvanlardan uzak, engelsiz bir yer seçin. Elektrik tesisatlarından ve ısı kaynaklarından uzak tutun. Özellikle bu tarz engellere çarpmaktan sakının. Bu tarz kazalarda yangın, can ve mal kaybı olabilir.

- İlk uçuşlarda, Drone'u çok yükseltmeden ve uzaklaşmadan küçük pratikler yapınız. Uçuş sırasında elektrik tellerine özellikle dikkat ediniz.

- Oluşabilecek kazaları önlemek için cihazınızı hareket halindeyken tutmayınız.

- Elinizi, saçınızı veya elbiselerinizi hareket halindeki pervanelerden uzak tutunuz.

- Çocukların güvenliği için, lütfen drone'u uçuran çocuklara bir yetişkinin eşlik etmesini sağlayınız.

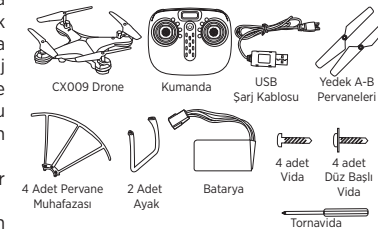
DİKKAT



14 yaş ve altı için uygun değildir

Şiddetli rüzgar altında ve engelli arazide uçurmayınız.

PAKET İÇERİĞİ

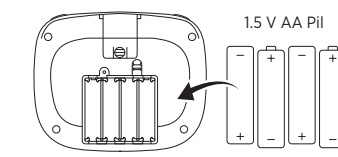


KUMANDA KURULUMU

DİKKAT:

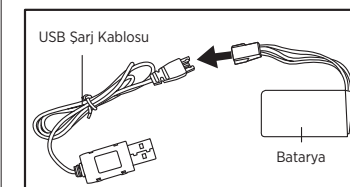
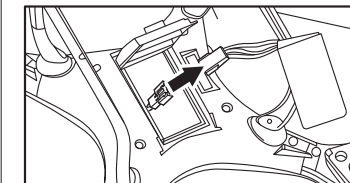
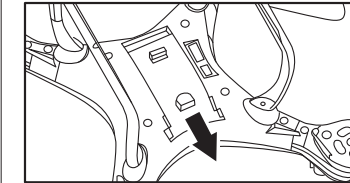
- Lütfen pillerin yönüne dikkat ediniz. Pilleri ters takmayınız.
- Lütfen yeni ve eski pilleri karıştırmayınız.
- Lütfen kullandığınız pillerin aynı tip olmasını sağlayınız.

Pillerin montajı: Kumandanın arkasında bulunan pil kapağını açınız. Artı ve eksi yönlerine dikkat ederek 4 adet AA pili yerleştiriniz.

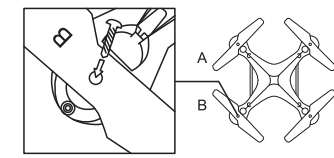


DRONE BATARYA MONTAJI VE ŞARJ EDİLMESİ

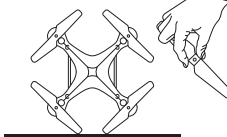
Drone'un altında bulunan batarya kapağını açıp bataryayı resimde gösterildiği gibi bağlantı kablosundan ayırın. (Kabloya zarar vermeden, kablodan tutarak bu işlemi yapınız). Batarya ile USB şarj kablosunu bağlayın bu sırada kablo üzerinde kırmızı ışık yanacaktır, USB kablosunu USB şarj cihazınıza veya bilgisayarınıza bağlayarak şarj işlemi başlatınız. USB kablosu üzerinde yan kırmızı ışık söndüğü zaman şarj işlemimiz tamamlanmış olacaktır.



DRONE MONTAJI

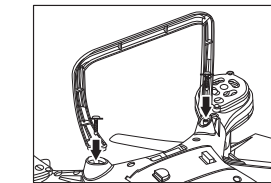


Pervanelerin kendi yerlerine monte edilmesi gereklidir. Örneğin; Pervane B gövde de bulunan pervane B pozisyonuna takılmalı. Aksi takdirde Drone sorun yaşayacaktır.



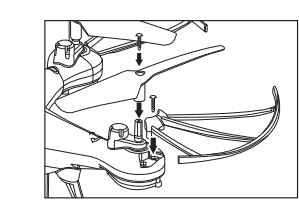
Pervanelerin Montajı:

Pervaneleri motor miline yerleştirin, pervaneyi tutarak vidalarını sıkın. (Pervanelere herhangi bir hasar vermemeye özen gösteriniz).



İniş Takımlarının Montajı:

Drone gövdesi üzerinde bulunan delikleri hizalayıp düz başlı vidalar ile iniş takımını vidalayınız.



Pervane Muhafazasının Montajı:

Drone gövdesi üzerinde bulunan deliklere hizalayıp yerine oturtuktan sonra vidalayınız. (Özellikle amatörler için Pervane Muhafazasının kullanılması oluşacak hasarları önlemek için önerilir).

OTOMATİK YÜKSEKLİK MODU

CX009 Drone'umuzda ayarlanan irtifa bilgisini alıp yüksekliğini koruması için barometre modülü bulunmaktadır. Sol kontrol çubuğu ile ayarladığınız yükseklikte sabit kalıp yüksekliğini koruyacaktır.

GÜVENLİK VE KULLANIM UYARILARI

* Cihazı çocuklar kullanıyorsa, 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 darbelere ve düşmeye maruz kalmayacak şekilde kullanınız.

* Cihazınızı kuru tutunuz. Nem ve sıvı cihazınıza hasar verebilir. Cihazınız suya dayanıklı değildir. Cihazınız sıvı teması nedeniyle zarar görürse garanti dışı kalacaktır.

* Cihazınızdaki herhangi bir değişiklik ya da tadilat halinde üretici garantisiz olacaktır. 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 garantisini boşa çıkarabilir.

* 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.

* İşlem yapmadığınız süre zarfında cihazınızı kapalı tutunuz.

* Cihazınızı diğer elektronik cihazları etkileyebilir.

* Cihazınız kalp pilini etkileyebileceğinden, cihazınızı kalp pilinizin yakınında kullanmaktan kaçınınız.

* Cihazınızı ve aksesuarlarını hava yastığının bulunduğu yere veya yakınına koymaktan kaçınınız.

* Cihazınızın şarjı dolduktan sonra şarj işlemi sonlandırmaz. (Uzun süreli şarjda bırakmayınız).

* Şarj cihazınızı kullanmadığınız zamanlarda güç kaynaklarında bırakmayınız.

* Kullanılmayan cihazların şarjı zamanla boşalır. Bu cihazların yeniden şarj edilmeleri gerekir.

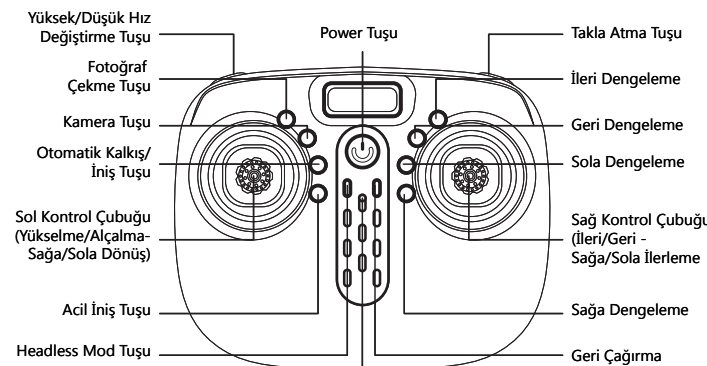
* Cihazınızdaki herhangi bir değişiklik ya da tadilat halinde üretici garantisiz olacaktır. Cihazınızın tamir edilmesi gerekirse cihazınızı üretici servisine götürünüz.

* Onaylanmayan aksesuarların sebep olduğu hasarlar veya bozulmalar garanti dahilinde değildir.

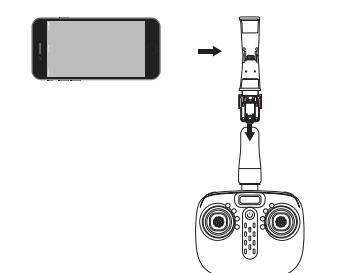
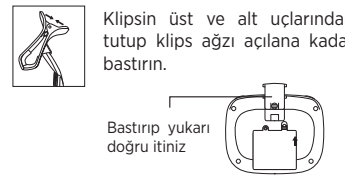
* Cihazınızdan en uzun süre faydalanabilmek için bu kılavuzda verilen tüm talimatlara uyunuz. Bu talimatları yerine getirmeden dolayı hasar oluşması ya da kötü performans alınması üretici garantisini boşa çıkarabilir.

* Cihazınızı atarken tüm yerel düzenlemelere uyunuz.

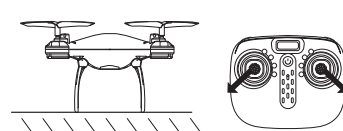
KUMANDA FONKSİYONLARI



AKILLI TELEFON TUTACAĞI (OPSİYONEL)



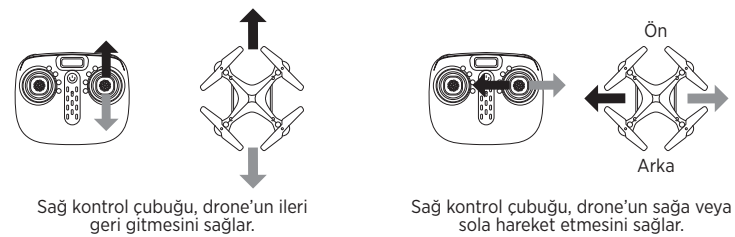
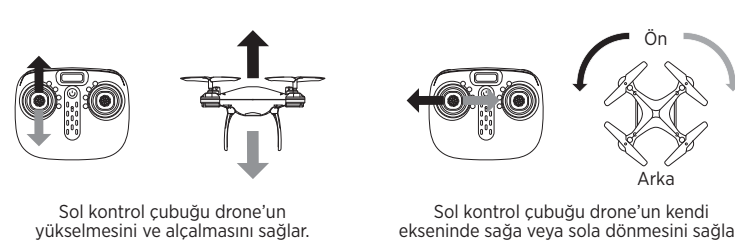
DRONE KALİBRASYONU



Drone'u ve kumandanızı açık konuma getiriniz. Kumanda üzerinden sol kontrol çubuğunu önce yukarı sonra aşağı çekiniz, kumanda ve drone'unuz eşleşecektir. Eşleme işleminden sonra, drone'unuzu düz bir zemine bırakınız, kumanda üzerinden sol ve sağ kontrol çubuklarını yukarıda ki resimde görüldüğü gibi sol ve sağ aşağı yönlerine doğru aynı anda çekip kısa bir süre bekleyiniz. Sonrasında drone üzerinde bulunan ışıklar yanıp sönmeye başlayacaktır bu ışıklar sabitlendiği anda kalibrasyon işlemimiz tamamlanmış olacaktır.

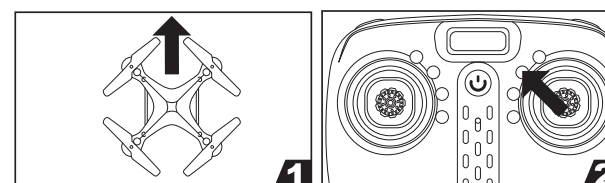
DRONE KULLANIMI VE KONTROLLERİ

Dikkat: Kontrolü kaybetmemek için, kontrol çubuklarını yavaşça hareket ettiriniz.

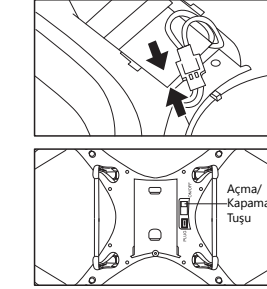


HASSAS AYAR

Eğer drone'da bir yöne doğru sapma var ise, (Sağa/sola dönme, ileri/geri gitme, sağa/sola kayma) kumandadan aksi yönü ifade eden dengeleme tuşuna basınız. Örneğin; aşağıdaki örnekte ileri doğru sapma yapan bir drone için yapılması gereken gösterilmektedir.

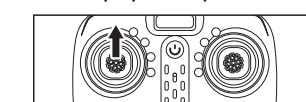


KALKIŞ



DRONE'U ÇALIŞTIRIP/ DURDURMAK

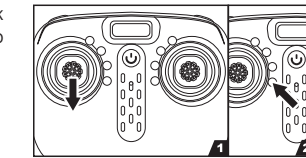
Drone'u çalıştırmak için:



Sol kontrol çubuğunu yukarı doğru itiniz, pervaneler yavaşça dönmeye başlayacaktır.

Drone'u durdurmak için:

Drone'u durdurmak için 2 seçenek bulunmaktadır.



1. Sol kontrol çubuğunu drone yere inip pervanelerini durdurana kadar aşağı doğru çekiniz.

2. Drone'u kapamak için drone yere indikten sonra aç ileri tuşuna 2 saniye basılı tutunuz. (Acil iniş tuşu drone yere indikten sonra veya motorlarını aniden durdurmanızı gerektiren durumlarda kullanılmalıdır).

TEK TUŞLA KALKIŞ / TEK TUŞLA İNİŞ

Tek tuş kalkış
Drone'u çalıştırdıktan sonra 'Otomatik Kalkış/İniş' tuşuna basınız. Drone otomatik olarak yaklaşık 1.5m havalanacaktır. (Sol kontrol çubuğunun kullanımını gerektirmez).

Tek tuş iniş
'Otomatik Kalkış/İniş' tuşuna basınız, drone herhangi bir yükseklikten yavaşça yere inecektir. (Sol kontrol çubuğunun kullanımını gerektirmez).

HASSASİYET AYARI

Drone'da 3 farklı hız modu bulunmaktadır: Düşük-Orta-Yüksek. Hız değiştirme tuşu ile bu modlar arasında geçiş yapabilirsiniz. (Açılışta drone'un varsayılan hız ayarı Düşük'tür.)

1. Kumandadan 'Hız Değiştirme' tuşuna bastığınızda bir kez uyarı sesi duyuyorsanız, bu 'Düşük' hızda olduğu anlamına gelir.

2. Kumandadan 'Hız Değiştirme' tuşuna bastığınızda iki kez uyarı sesi duyuyorsanız, bu 'Orta' hızda olduğu anlamına gelir.

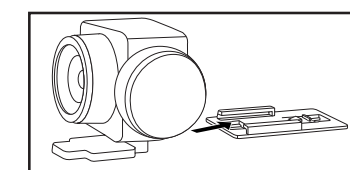
3. Kumandadan 'Hız Değiştirme' tuşuna bastığınızda üç kez uyarı sesi duyuyorsanız, bu 'Yüksek' hızda olduğu anlamına gelir.

DİKKAT!

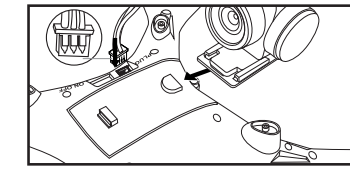
Hız değiştirme tuşu ile hassasiyet ayarı yapabilirsiniz. Eğer hız yüksek seviyede ise drone komutlara daha hızlı tepki vermesi gerektirir. Hızı düşürdüğünüzde tepkileri yavaşlayacaktır.

KAMERA (OPSİYONEL)

Kamera montajı



Kameranın kamera montaj aparatına resimde görüldüğü gibi kaydırarak yerleştiriniz.



Kamera montaj aparatının yardımı ile kamerayı, drone'un pil kapağında bulunan yerine takınız. Kamera soketini güç tuşunun yanında bulunan soket girişine takınız.

Kamera Kullanımı

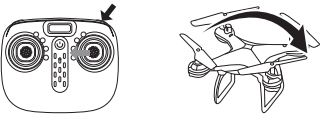
- Fotoğraf çekmek için; kumanda üzerinde bulunan Kamera Tuşu'na bir kere basınız. Fotoğraf çekimden sonra kamera kendini otomatik olarak bekleme moduna alacaktır.
- Video çekmek için; kumanda üzerinde bulunan Kamera Tuşu'na 2 saniye basılı tutunuz. Video çekimini durdurmak ve video modundan çıkmak için aynı tuşa tekrar 2 saniye basılı tutunuz.

TAKLA ATMA MODU

Aşağıdaki işlemlerle drone'unuz 360 derece takla atabilir. Takla atma modunu kullanmadan önce drone'un yerden en az 4m havada olması gereklidir. Bu sayede takla atma işleminden sonra yüksekliğinizi daha kolay ayarlayabilirsiniz.

Takla Atma

Sola Takla



'Takla Atma' tuşu'na basınız, sonrasında sağ kontrol çubuğunu sola doğru çekip bırakınız.

Öne Takla



'Takla Atma' tuşu'na basınız, sonrasında sağ kontrol çubuğunu ileri doğru itip bırakınız.

TEK TUŞLA DÖNÜŞ MODU

• Drone'un sizden uzaklaştığı ve yönünü tahmin edemediğiniz anlarda, 'Geri Çağırma' tuşu ile drone'u dönüş moduna alabilirsiniz. Bu modda Sol Kontrol Çubuğu ile dorun'un yüksekliğini kontrol edebilirsiniz. (Sağ kontrol çubuğu devre dışı olacaktır).

• Drone görülebilir mesafeye geldiği zaman tekrar 'Geri Çağırma' tuşuna basarak Dönüş Modu'ndan çıkabilirsiniz.

HEADLESS MOD

• Headless Mod nedir?

Drone'unuzu burnu size bakarken kumanda kontrol çubuğunu sağa çektiğinizde drone kendi sağına, ancak sizin solunuza doğru uçacaktır. Ancak headless mod aktif iken drone burnu nereye bakarsa baksın kumanda çubuğunu sağa çektiğinizde drone da sağa gidecektir.

• Headless Mod ne zaman kullanılmalı?

Drone'un sizden çok fazla uzaklaştığı ve artık yönünün neresi olduğunu tahmin edemediğiniz durumlarda, Headless Mod özelliği sayesinde duruş yönünden bağımsız drone'u kontrol edebilirsiniz.

• Headless Mod'un kullanımı:

1. Kumandayı drone ile eşlerken drone mutlaka ileri doğru bakmalıdır aksi taktirde Headless Mod aktif edildiğinde yön algısında sorun yaşanacaktır.
2. Daha iyi bir Headless Mod deneyimi için kumandayı drone ile eşlerken drone'un yerde olmasına özen gösteriniz.
3. Headless Mod'u kullanmak için Headless Mod Tuşu'na 2 saniye basılı tutunuz, drone kalkış anında ki yönüne otomatik olarak kitlenecektir.
4. Headless Mod'undan çıkmak için Headless Mod Tuşu'na tekrar 2 saniye basılı tutunuz.
5. Headless Mod aktif iken bulunduğunuz noktadan hareket etmeyiniz.

HATA GİDERME

1. Kumanda ve Drone eşleşmiyor.

Çözüm: Eşleme anında kumandanın kontrol çubuklarına veya herhangi bir dengeleme tuşuna basmayınız.

2. Drone düzgün hareket etmiyor veya yavaş tepki veriyor.

Çözüm: (1) Kumanda pilleri zayıf. (2) Kumanda ve drone'un tekrar eşlenmesi gerekir.

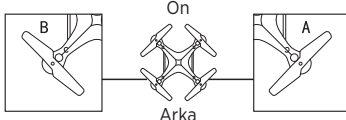
(3) Drone'u yere indirip 3 saniye sonra tekrar havalandırın

3. Drone sallanıyor veya titriyor, uçuş esnasında aşırı ses yapıyor.

Çözüm: Herhangi bir motorun, motor yuvasının veya pervanesinin hasar alıp almadığını ve doğru takıldığını kontrol edin. Eğer drone'da bir hasara rastlarsanız, teknik servise yönlendiriniz.

4. Pervaneler dönüyor fakat drone havalanmıyor.

Çözüm: A ve B pervanelerinin doğru yerlere takıldığına emin olunuz.



5. Takla atmıyor.

Çözüm: Bataryayı şarj ediniz.

6. Kalibre edilmesine rağmen drone hâlâ bir yöne doğru kayıyor.

Çözüm: Drone'u düz bir zemine koyunuz, drone'un kaydığı yöne doğru drone'un altına kağıt yerleştirip o yönün tersine eğim kazanmasını sağlayınız (Kağıt kalınlığı kaymanın oranına göre olmalıdır). Sonrasında kumanda ile drone'u tekrar kalibre ediniz.

İMALATÇI İTHALATÇI BİLGİLERİ

İmalatçı Firma:

TIANYI TOYS FACTORY

Changhai Dicitrict, Shantou City,
Guangdong Province, China

İthalatçı Firma:

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

CİHAZINIZIN KULLANMA ÖMRÜ

VE GARANTİ SÜRESİ

Aşağıdaki bilgiler sadece Türkiye içingeçerlidir.

* Cihazınızın kullanım süresi 3 yıldır.

* Bu ürünün garanti süresi 2 yıldır.

* AEEE'ye uygundur.



Made in China

TELEFON İLE BAĞLANTI

Öncelikle akıllı cihazınıza QR Kod okuyucu herhangi bir uygulama kurunuz. Daha sonra bu uygulama ile, akıllı cihazınızın işletim sistemine göre sağdaki QR kodlardan birini okutup gerekli uygulamayı yükleyiniz. Bu uygulama ile Drone'unuzu akıllı cihazınız üzerinden kontrol edebilirsiniz.



GooglePlay



İNDİRİLMESİ
GEREKEN
UYGULAMA



iOs

Eğer Drone'unuzu kumanda ile değil akıllı cihazınız ile kontrol edecekseniz aşağıdaki yönergeleri izleyiniz.

- Drone'unuzun bataryasını bağlayıp On/Off tuşu ile çalışır duruma getiriniz.

- Akıllı cihazınızın WiFi ayarını açık duruma getirip listelenen WiFi ağları arasında cihazın modelini (KY-CX009) seçiniz.

- Akıllı cihazınız ile Drone arasında bağlantı kurulduğunda cihazınıza kurmuş olduğunuz uygulamayı açınız.

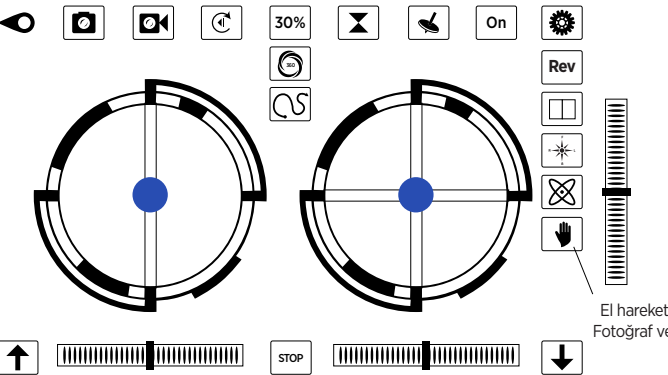
Önemli: Android cihazlarda "İnternet erişimine ulaşılmıyor" ibaresi görülebilir. Bu durumda bağlantı sağlandı ise uygulamaya girilmesi yeterlidir. Ekrana görüntü aktarımı sağlanacaktır.



Uçuş sırasında el hareketlerinizi algılayarak ister fotoğraf, ister video çekin, telefonunuzun dahili hafızasına kaydedin.

EL HAREKETLERİ İLE FOTOĞRAF VE VİDEO

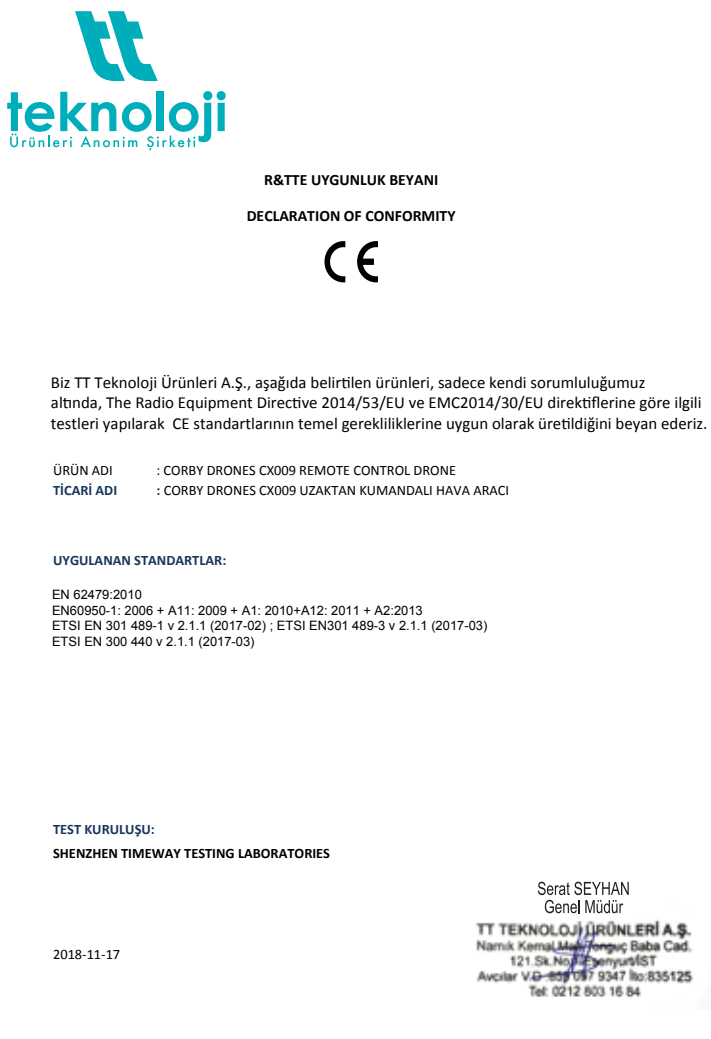
Uygulama içinde sağ üstteki ayarlara tıklayın. Açılan alt başlık için el işaretine basın.



El hareketleriyle
Fotoğraf ve Video

Sarı renk olduğunda ekranda saydam dikdörtgen bir çerçeve çıkacak. Bu çerçeve içerisine yaparsanız 3 saniye sonra fotoğraf, 3 saniye sonra video çekmeye başlar ve aynı hareketi yaparsanız kaydı sonlandırır.

Dipnot: Hareketli işlemi elin arka zemin ile aynı renkte olmadığı zeminde yapılmalı.



GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren geçerlidir ve 2 yıldır.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamami garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 nci 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 masraflı, değiştirilen parça bedelli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını ücretli veya ithalataçya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalataç tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın,
 - a- Garanti süresi içinde tekrar arzalanması,
 - b- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - c- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalataç tarafından bir raporia belirlenmesi durumlarındadır.
- 6) Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre garanti süresi içerisinde mala ilişkin arzanan yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arzasının 10 iş günü içerisinde gerçekleştirilmesi halinde, üretici veya ithalataç, malın tamiri tamamlandıktan sonra, benzer özelliklere sahip başka bir mal tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamircide geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketicinin, garanti edilen doğan haklarının kullanılmasına ilişkin olarak çıkarılacak uygulamalarda 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 Müdürlüğüne başvurabilir.

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 GİNSİ MARKASI MODELİ
: REMOTE CONTROL PLANES
: CORBY DRONES
: CX009

GARANTİ SÜRESİ
: 2 yıl

AZAMI TAMİR SÜRESİ : 20 İŞ GÜNÜ

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



Bu ürün TT Teknoloji Ürünleri A.Ş. tarafından, Türkiye Cumhuriyeti'nde kullanılmak üzere üretilmiştir.