



# Kullanım Kılavuzu

## Araç İçi Kamera DrivePro 550

2024/1

v1.0



# İçerik

1.	Paket İçeriği .....	2
2.	Kamerası Çalıştırma.....	2
	2-1 Ürüne Genel Bakış .....	2
	2-2 MicroSD Hafıza Kartının Yerleştirilmesi .....	4
	2-3 DrivePro'nun Montajı .....	5
	2-4 Güce Bağlanma .....	7
	2-5 Fonksiyon Tuşları.....	8
	2-6 Gösterge LED'i .....	8
	2-7 Tarih, Saat ve Saat Dilimini Ayarlama .....	9
3.	Videoları Kaydetme .....	10
	3-1 Normal Kayıt .....	10
	3-2 Acil Durum Kaydı .....	10
	3-3 Park Modu Kaydı .....	11
4.	Video Oynatma ve Fotoğraf Görüntüleme .....	12
	4-1 Videoları Oynatma / Fotoğraf Görüntüleme .....	12
	4-2 Videoları/Fotoğrafları Silme.....	12
	4-3 Videoları Koruma.....	13
5.	Ayarlar .....	14
	5-1 Menü Seçenekleri .....	15
	5-2 Donanım Yazılımını Yükseltme.....	18
6.	DrivePro APP'in Kullanması .....	18
	6-1 Uygulamayı İndirme ve Yükleme.....	19
	6-2 DrivePro'ya Bağlanma .....	19
7.	DrivePro Araç Kutusu Yazılımı .....	19
8.	Dosyaları Bilgisayara Aktarma .....	20
9.	Güvenlik Uyarıları.....	20
10.	Arıza Tespiti .....	21
11.	Özellikler .....	22

## 1. Paket İçeriği

DrivePro araç kamerası paketi aşağıdaki şunları içermektedir:

DrivePro Araç Kamerası



Vantuzlu Monte Kiti



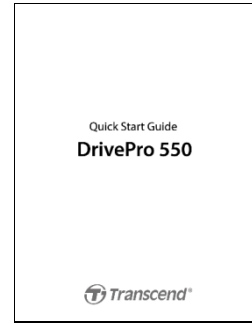
microSD Hafıza Kartı



Ara Adaptörü



Hızlı Başlangı Kılavuzu



## 2. Kamerası alıştırma

### 2-1 Ürüne Genel Bakış

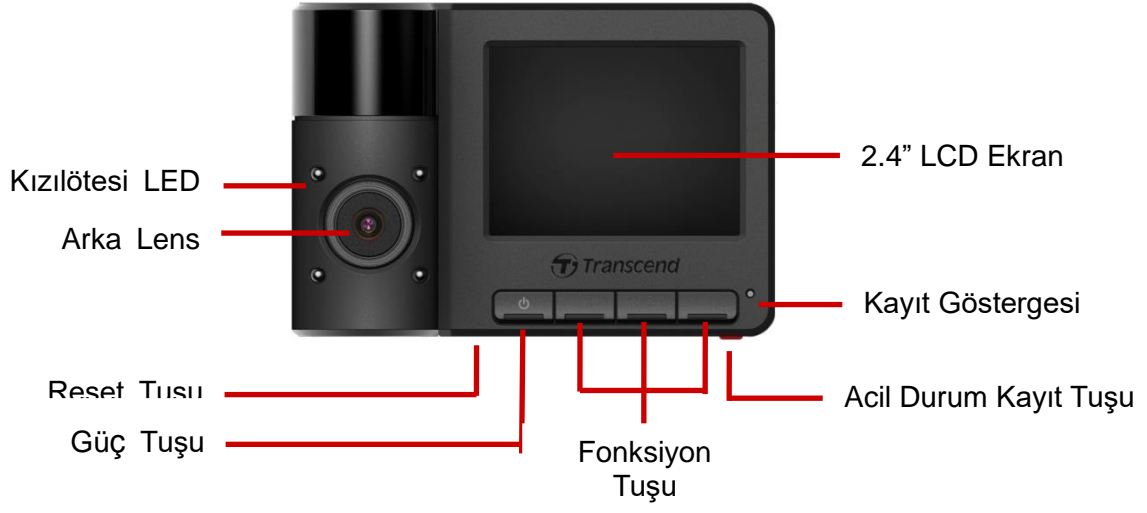
Monte Bacağı Soketi

Mikrofon

Ön Lens



Speaker



## 2-2 MicroSD Hafıza Kartının Yerleştirilmesi

Kayıt yapmaya başlamadan önce, DrivePro'ya bir microSD hafıza kartı takmanız gerekir.

1. DrivePro'nun yan hafıza kart yuvasına bir microSD hafıza kartını yerleştirin.



**Not :** Hafıza kartını ilk kez kullanmadan önce, her zaman DrivePro aracılığıyla biçimlendirin. Yeni bir hafıza kartını formatlamak için, kayıt sırasında Ayarlar tuşuna basın ve **Kartı Formatlama**'yı seçin.

**Hafıza kartınızı düzenli olarak biçimlendirin.** En iyi kayıt kararlılığı için, microSD kartı düzenli olarak biçimlendirmeniz önerilir.

### UYARI :



1. DrivePro 550 yalnızca FAT32 dosya biçimlerini destekler, exFAT/NTFS'yi desteklemez.
2. Lütfen MicroSD kartı birim dosyaların 32 KB veya daha büyük olarak seçildiğine emin olun. Değilse, DrivePro kayıttan önce kartı biçimlendirir.

2. Çıkarmak için, iterek hafıza kartını yuvadan çıkarın .



**UYARI :** Hafıza kartının hasar görmesini ve kayıtlı videoların kaybolmasını önlemek için, kapatma sırasında bellek kartını çıkarmayın.

## 2-3 DrivePro'nun Montajı

1. Monte bacağı DrivePro'nun üst kısmına yerleştirin ve bir klik sesi duyana kadar kaydırın.



2. DrivePro'yu monte etmek istediğiniz ön cam alanını iyice temizleyin ve kurulayın. Mümkünse, en iyi görüş açışı için DrivePro'yu ön camın ortasına ve dikiz aynasının yüksekliğine yakın bir yere monte edin.
3. Vantuzlu Monte kitinde seviye kolunu aşağıya itin; yapışkanlı monte kitinde sünger yapışkanı üzerinden koruma filmini çıkarın ve cam üzerinde monte etmek istediğiniz noktaya güçlübir şekilde bastırın.



4. Ayarlama topuzunu saat yönünün tersine çevirerek gevşetin ve DrivePro pozisyonunu isteğinize göre ayarlayın.



5. DrivePro pozisyonu emin olduktan sonra ayarlama topuzunu saat yönünde çevirerek cihazın güvenli bir şekilde yerleştiğine emin olun.



**UYARI :** Ekipman sadece  $\leq 2$  m yüksekliğe montaj için uygundur.

## 2-4 Güce Bağlanma

**Not:** DrivePro'yu aracınızın çakmak soketine bağlamadan önce microSD hafıza kartının cihaza takılmış olduğundan emin olun.



1. Mikro USB kablosunu DrivePro'nun mikro USB bağlantı noktasına bağlayın.
2. Adaptörün diğer ucunu aracınızın elektrik prizine bağlayın.
3. Aracınızın motorunu çalıştırın; DrivePro otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır.

**Not:**

1. İlk kez kullanmak için lütfen tarih, saat ve saat dilimini ayarlayın.
2. Bazı araç türlerinin araç elektrik prizleri, araç motoru kapatıldıktan sonra da güç sağlamaya devam edecektir. Arabanız bu tipteyse, gereksiz güç tüketimini ve beklenmeyen sorunları önlemek için lütfen araç içi kameranızın fişini prizden çekin.

## Kayıt Ekranı

1. kayıt göstergesi
2. Kayıt zamanı
3. Video çözünürlüğü ve kare hızı
4. WiFi göstergesi
5. GPS göstergesi
6. Ses kaydı durumu
7. Pil durumu
8. Tarih / Saat








## 2-5 Fonksiyon Tuşları



mod	A	B	C	D
Video Kaydı	 Güç / Wi-Fi	 Göz at	 Ayarlar	 Fotoğraf çekim
Gözet/Ayarlar	 Geri	 Yukarı	 Aşağı	 Tamam
Video Oynatma	 Geri	 Oynat/Durdur	 Korumalı/Korumasız	 Sil
Fotoğrafları Görüntüle	 Geri	 Yukarı	 Aşağı	 Sil

- DrivePro'yu herhangi bir modda manuel olarak açmak/kapatmak için  tuşuna uzun basın.
- Mikrofonu hızlı bir şekilde açmak/kapatmak için  uzun basın.
- Hızlandırılmış Video menüsüne hızlı bir şekilde girmek için  uzun basın.
- Wi-Fi fonksiyonu yalnızca DrivePro güce bağlıyken kullanılabilir.



## 2-6 Gösterge LED'i

LED	Wifi	Durum	Açıklama
●	Açık	yanıp sönüyor	Wi-Fi ile kayıt
		Sağlam	Wi-Fi ile beklemede
●	Kapalı	yanıp sönüyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi olmadan kayıt</li><li>• Park modunda kayıt</li></ul>
		Sağlam	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi olmadan bekleme</li><li>• Park modunda bekleme</li></ul>

Not: Wi-Fi fonksiyonu yalnızca DrivePro güce bağlıyken kullanılabilir.

## 2-7 Tarih, Saat ve Saat Dilimini Ayarlama

Geçerli tarih ve saati ayarlamak için:

1. Video kaydı sırasında  Ayarlar tuşuna basın..
2. **Tarih/Saat**'i seçmek için ▲ / ▼ kullanın ve  tuşuna basın..

**Date/Time**

2020

 / 

12

 / 

31



13



 : 

30

 : 

59

 ▲ ▼ 

3. Değerleri ayarlamak için ▲ / ▼ kullanın ve bir sonraki bloğa geçmek için  tuşuna basın.
4. Tarih /saat biçimini ve saat dilimini ayarlamak için yukarıdaki 3. adımı tekrarlayın. Ayarları bitirdikten sonra  tuşuna basın.

**Date/Time**

24H



Y/M/D

UTC 

+8

 : 

00

 ▲ ▼ 

### 3. Videoları Kaydetme

#### 3-1 Normal Kayıt

Araba motoru çalıştırıldıktan sonra, DrivePro otomatik olarak açılır ve kayıt yapmaya başlayacaktır. Varsayılan olarak, her kayıt 3 dakikalık dosyalar halinde kaydedilir. Kayıt uzunluğunu değiştirmek için lütfen kılavuzdaki Ayarlar bölümüne bakın.



Araba motoru kapatıldıktan sonra, DrivePro otomatik olarak o anda çekilen vidyoyu kayıt etikten sonra kapatacaktır.

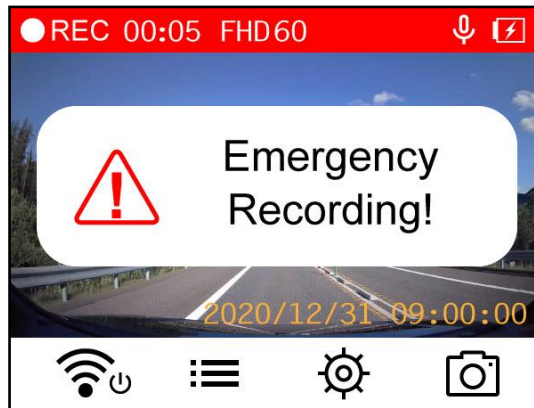
#### 3-2 Acil Durum Kaydı

Acil durum video dosyaları için depolama alanının %30'u kaydedilecektir. Acil Durum Kayıt modunda kaydedilen video dosyaları, üzerine yazılmaya karşı korunur.

**Manuel Olay Kaydı :** Acil Kayıt modunu etkinleştirmek için video kaydı sırasında DrivePro'nun altındaki acil durum kayıt düğmesine basın.



Acil durum kaydı etkinleştirildiğinde acil durum simgesi ekranda görünecektir.



**G-Sensor Olay Kaydı :** Video kaydı sırasında DrivePro, bir çarpışma veya darbe algılsa otomatik olarak Acil Durum Kayıt moduna geçecektir.

- G-Sensor hassasiyeti "Yüksek" seviyeye ayarlanırsa, en küçük şoklar bile Acil Durum Kaydı modu aktif olacaktır.
- G-Sensor hassasiyeti "Düşük" seviyeye ayarlanırsa, sadece sert darbe ve şoklar Acil Durum Kayıt modunu aktif edecektir.

G-Sensor hassasiyeti **Ayarlar** menüsünden ayarlanabilir.



**Not:** Döngü kaydı varsayılan olarak etkindir. %30'luk hafıza alanı dolduğunda en eski tarihi acil kayıt dosyası üzerine yeni kayıt yapmaya başlanır.

### 3-3 Park Modu Kaydı

Araba motoru kapatıldıktan sonra, DrivePro otomatik olarak Park moduna girebilir ve çarpışma veya hareket algılandığında görüntüleri kaydedebilir. Park modu varsayılan olarak devre dışıdır ve **Ayarlar** menüsünden etkinleştirilebilir.

**Not:** Araba motorunu kapattıktan sonra, Park modunun etkinleştirilmesi DrivePro'nun dahili pilini bitirebilir.

Park modu sırasında , LCD ekran kapanacaktır; LED göstergesi beklemede sabit kırmızı olacaktır. DrivePro aracın bir çarpışmasını veya hareketini algılsa, yaklaşık 15 saniye boyunca görüntü kaydeder ve LED kırmızı yanıp sönerken ekran açılır. Yaklaşık 15 saniye içinde herhangi bir hareket algılanmazsa, ekran tekrar kapanacaktır. Motor çalıştırıldığında (ve cihaz güce bağlandığında), DrivePro Normal Kayıt moduna geri dönecektir.

Transcend'in araç çakmak adaptörü, motor kapatıldıktan sonra güç sağlamaz. Park modunda uzun süreli kayıt gerekiyorsa, lütfen harici bir güç kaynağı kullanın. Video kaydı sırasında  düğmesine uzun basarak manuel olarak Park moduna girin. DrivePro'yu kapatmak için  düğmesine tekrar uzun basın.

### Düşük pil





Sistem saatinde herhangi bir hata oluşmasını önlemek için lütfen ekranda "Düşük Pil" uyarısı görüldüğünde lütfen hemen DrivePro'yu şarj ediniz. Dahili pili kullanarak video kayıt işlemini olabildiğince yapmamaya çalışınız.

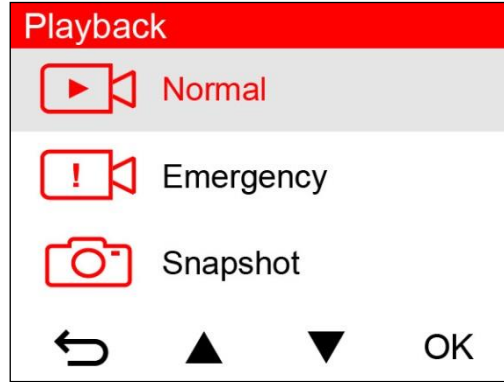





**Not:** Dahili pil ile kayıt yapmak istiyorsanız, lütfen yeterli güç kaynağına sahip olduğundan emin olun.

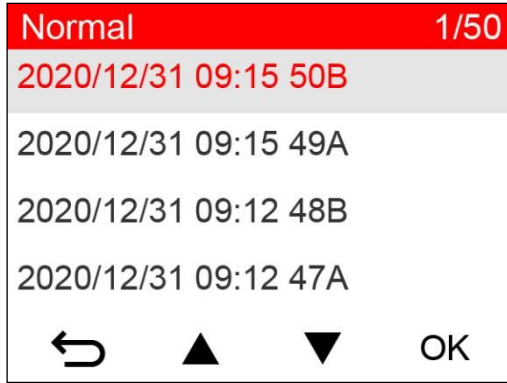
## 4. Video Oynatma ve Fotoğraf Görüntüleme


### 4-1 Videoları Oynatma / Fotoğraf Görüntüleme

1. Video kaydı sırasında  Gözet tuşuna basın.
2.  /  tuşlarıyla **Normal**, **Acil Durum** veya **Hızlı Fotoğraf**'tan birini seçin ve  tuşuna basın.




3.  /  tuşlarıyla İstediğiniz video dosyasını seçin ve önizlemek için  tuşuna basın.



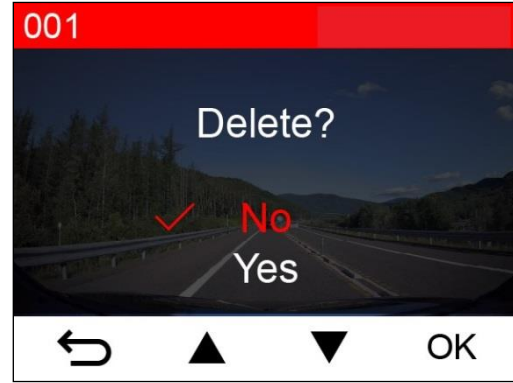
4.  tuşuna basarak video dosya listesi ekranına geri dönebilirsiniz.

### 4-2 Videoları/Fotoğrafları Silme

1. Video / fotoğraf dosyalarını silmek için  tuşuna basın .



2. Video/fotoğraf dosyasının silinmesini iptal etmek veya onaylamak için ▲ / ▼ tuşunu kullanın ve OK tuşuna basın.

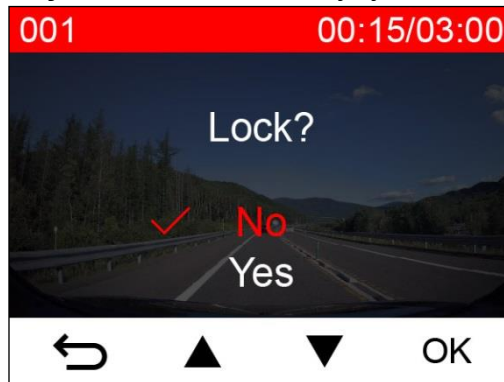


#### 4-3 Videoları Koruma

1. Video dosyasını korumak için 🔒 basın.




2. "Evet"i seçmek için ▲ / ▼ tuşunu kullanın ve dosyayı silmek için OK tuşuna basın.





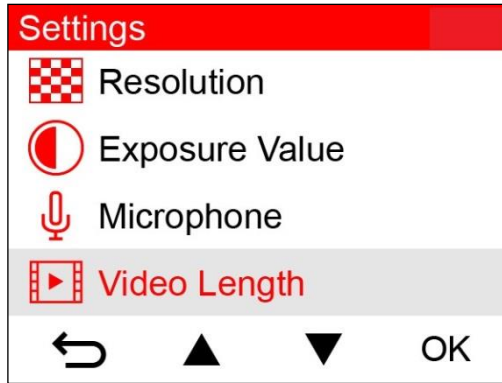
## 5. Ayarlar

Ayarlar menüsünde video çözünürlüğünü, kayıt süresini ve G-Sensor hassasiyetini ayarlayabilirsiniz. Ayrıca tarihi/saati ayarlayabilir, arayüz dilini değiştirebilir, hafıza kartını biçimlendirme ve yazılım vb. İşlemelerini de yapabilirsiniz.

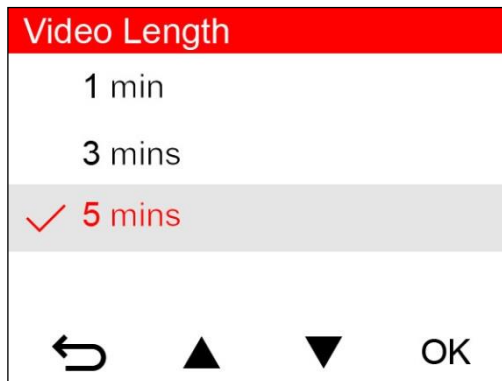
1. Ayarlar düğmesine  tuşuna basın..




2. ▲ / ▼ tuşlarıyla menü seçeneğini seçin ve <sup>OK</sup> tuşuna basın.











3. ▲ / ▼ tuşlarıyla istenen ayarı seçin ve <sup>OK</sup> tuşuna basın.
























4. Ayarlar menüsüne dönmek için  tuşuna basın

## 5-1 Menü Seçenekleri

Kamera		
Simge	Fonksiyon	Açıklama/Seçenekler
	<b>özünürlük</b>	Videonun özünürlüğü/kaliteyi ayarlayın (ön lens+arka lens). 1080P 60fps+1080P 30fps / 1080P 30fps+1080P 30fps (varsayılan) / 720P 30fps+720P 30fps
	<b>Beyaz Değeri</b>	Önizleme ekranını aydınlatmak veya karartmak için kameranın pozlama değerini ayarlayın. +2.0 / +1.5 / +1.0 / +0.5 / 0 (varsayılan) / -0.5 / -1.0 / -1.5 / -2.0
	<b>Mikrofon</b>	Video kaydı sırasında mikrofonu açın/kapatın. Kapatın / Açın (varsayılan)
	<b>Video Uzunluğu</b>	Kaydedilen her videonun kayıt uzunluğunu ayarlayın. 1 dk / 3 dk (varsayılan) / 5 dk
	<b>Video Etiketleme</b>	Olayın geçerli saatini veya kaydedilen videoların GPS bilgilerini görüntüleyin. Kapatın / Açın (varsayılan)
	<b>Döngüsel Kayıt</b>	microSD kart doluysa en eski video dosyalarının üzerine yenilerini yazın. Kapatın / Açın (varsayılan)
	<b>Işıık Frekansı</b>	A/C ışığının yanıp sönmesini önlemek için uygun frekansı seçin. 50 Hz (varsayılan) / 60 Hz
	<b>Hızlandırılmış Video</b>	Hızlandırılmış videolar yapmak için tercih edilen bir zaman aralığı belirleyin. Hızlandırılmış Video modu yalnızca manuel olarak etkinleştirilebilir; etkinleştirildiğinde, Normal Kayıt modunun yerini alacaktır. Not: Araç aküsünün tamamen boşalmasını önlemek için DrivePro, Hızlandırılmış Video modunda art arda 48 saat kayıt yaptıktan sonra otomatik olarak kapanacaktır. Kapatın (varsayılan) / saniyede 1 atış / atış başına 2 sn / atış başına 4 sn
Sürüş Asistanı		
Simge	Fonksiyon	Açıklama/Seçenekler
	<b>Şeritten Ayrılma</b>	Araç şeritten çıktığında sürücüyü uyarın. Bu işlev, sürüş hızı önceden ayarlanan değeri aştığında etkinleştirilir. Kapatın (varsayılan) / >60 km/s ~ 150 km/s (40 mph~85 mph)



	<b>İleri Çarpışma</b>	Araç öndeki araca çok yaklaştığında sürücüyü uyarın. Bu işlem, sürüş hızı önceden ayarlanan değeri aştığında etkinleştirilir. Kapatın (varsayılan) / 60 kmh ~ 150 kmh (40 mph~85 mph)
	<b>Hız Alarmı</b>	Sürüş hızı önceden ayarlanmış bir değeri aşarsa sürücüyü uyarı bipleriyle uyarın. Kapatın (varsayılan) / 60 kmh ~ 150 kmh (40 mph ~ 85 mph)
	<b>Hız Birimi</b>	Hız ölçü birimini ayarlayın. km/h (varsayılan) / mph
	<b>Baş Üstü Göstergesi</b>	Mevcut hız ve güvenlik uyarılarını ekranda görüntüleyin. Kapatın (varsayılan) / Açın
	<b>Far Hatırlatma</b>	DrivePro, zayıf aydınlatma koşulları algıladığında, far hatırlatıcısı otomatik olarak etkinleşir. Kapatın (varsayılan) / Açın
	<b>Sürücü Yorgunluk Uyarısı</b>	Önceden ayarlanmış, sürücü tarafından belirlenen bir süre boyunca araç kullandıktan sonra dinlenmesi gerektiğini sürücüye hatırlatın. Kapatın (varsayılan) / 1 saat / 2 saat / 3 saat / 4 saat
	<b>Park Modu</b>	Araç motoru kapatıldığında, araç kamerası, kayda devam edilip edilmeyeceğini belirlemek için hareket ve görüntü değişikliklerini algılamaya devam edecektir. (Bu mod yerleşik pili boşaltır.) Kapatın (Varsayılan) / Açın
<b>Sistem</b>		
Simge	Fonksiyon	Açıklama/Seçenekler
	<b>Ekran</b>	Ön ve arka kamera görüntülerinin aynı ekranda görüntülenmesi veya sadeceön/arkakamera görüntüsü seçimi Ön / Arka / Her İkisi (varsayılan)
	<b>Hacim</b>	Hoparlör ses seviyesini ayarlayın. 0~7 (0 Sessiz Mod )
	<b>G sensörü</b>	G-Sensörünün hassasiyetini ayarlayın. Kapatın / Düşük (varsayılan) / Orta / Yüksek
	<b>Gecikmeli Kapatma</b>	DrivePro'yu belirli bir zamanda kapanması için programlayın. Kapatın / 10 saniye (varsayılan) / 30 saniye

	<b>Otomatik Görüntüleme Kapalı</b>	<p>Bir kayıt başladıktan sonra ekranın otomatik olarak kapanması için süreyi ayarlayın.</p> <p><b>Not:</b> Hız Alarmı, Önden Çarpışma, Şeritten Ayrılma, Far Hatırlatıcı, Sürücü Yorgunluk Uyarısı veya Head-Up Display etkinleştirildiğinde Otomatik Ekran Kapalı devre dışı bırakılır.</p> <p>Asla (varsayılan) / 1 dakika sonra / 3 dakika sonra</p>
	<b>GPS Durumu</b>	Alınan GPS uydularının sayısını ve GPS sinyal yoğunluğunu görüntüleyin.
	<b>Navigasyon Sistemi</b>	<p>Tercihinize göre bir navigasyon sistemi seçin.</p> <p>GPS (varsayılan) / GLONASS</p>
	<b>Wifi</b>	<p>Wi-Fi'yi kapatın/açın.</p> <p>Kapalı / Açık (varsayılan)</p>
	<b>Tarih/Saat</b>	Geçerli tarihi, saati, biçim ve saat dilimini ayarlayın.
	<b>Dil</b>	<p>Ekran dilini ayarla.</p> <p>English / 繁體中文 / 简体中文 / 日本語 / Deutsch / Español / Français / Italiano / Русский / Português / Ελληνικά / Türkçe / 한국어 / ไทย</p>
	<b>Kartı Biçimlendir</b>	<p>microSD hafıza kartını biçimlendirin.</p> <p><b>UYARI: Biçimlendirme, kartta saklanan tüm verileri siler.</b></p> <p>İptal (varsayılan) / Onayla</p>
	<b>Yazılım Güncellemesi:</b>	<p>DrivePro'nuzu Transcend internet sitesinden indirebileceğiniz en son yazılım sürümüyle hep güncel tutabilirsiniz.</p> <p><a href="https://www.transcend-info.com/Support/service">https://www.transcend-info.com/Support/service</a></p> <p>İptal (varsayılan) / Onayla</p>
	<b>Geri Yükle</b>	<p>Tüm ayarları fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayın.</p> <p>İptal (varsayılan) / Onayla</p>
	<b>Ekran Ayarı</b>	Kayıt ekranının konumunu ayarlayın
	<b>Bilgi</b>	DrivePro'nun mevcut üretici yazılımı sürümünü, kart kapasitesini, Wi-Fi SSID'sini ve şifresini, model adını/numarayı görüntüleyin.

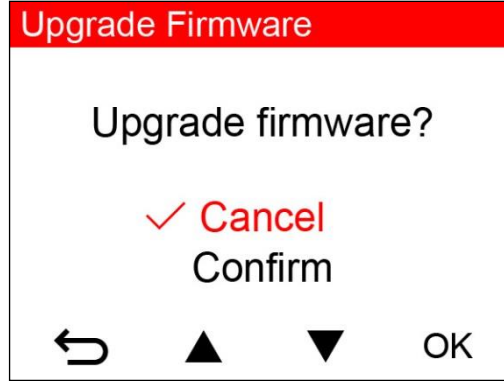
## 5-2 Donanım Yazılımını Yükseltme

1. Ürün yazılımını Transcend web sitesinden güncel yazılımı indirdikten sonra dosyayı arşivden çıkarın ve microSD hafıza kartı içinde "SYSTEM" klasörünün içine kopyalayın.

Name	Date
DP550	2020/12/25 AM
SYSTEM	2020/12/25 AM

2. En son yazılımı güncellemesini içeren microSD kartı DrivePro yerleştirin.
3. DrivePro'yu harici bir elektrik prizine bağlayın. Ayarlar menüsünden Ürün Yazılımını Yükselt'i seçin ve ürün yazılımı algılama sürecini başlatmak için **OK** tuşuna basın. DrivePro otomatik olarak en son üretici yazılımı dosyasını bulacaktır. Üretici yazılımı yükseltme işlemini tamamlamak için Onayla'yı seçin.

**Not:** Donanım yazılımı yükseltmesi yaklaşık 1 ila 2 dakika sürer. Yükseltme sırasında lütfen DrivePro'yu kapatmayın. Yükseltme tamamlandıktan sonra DrivePro otomatik olarak yeniden başlatılacaktır.



**UYARI:** Donanım yazılımı yükseltilirken ASLA güç kablosunu veya microSD hafıza kartını çıkarmayın.

Firmware yükseltme hatası nedeniyle DrivePro açılmıyorsa teknik destek için lütfen Transcend müşteri hizmetleri ile iletişime geçin.

## 6. DrivePro APP'in Kullanması

iOS ve Android cihazlar için özel olarak geliştirilmiş ücretsiz indirilebilen DrivePro Uygulaması, kayıt esnasında çekilen görüntüyü kablosuz olarak mobil cihazınızda görüntülemeye, DrivePro ayarlarını değiştirmeye ve daha önce çekilmiş vidyoları mobil cihazından izlemeye olanak sağlar.



**DrivePro App**



## 6-1 Uygulamayı İndirme ve Yükleme

1. App Store veya Google Play'de DrivePro App olarak aratın.
2. [DrivePro App](#)'i indirin ve yükleyin.

Yükleme tamamlanınca, Appi cihazınızın ana sayfasında görünecektir. Uygulamayı kullanmaya başlamadan önce DrivePro talimatlarına bakınız.

## 6-2 DrivePro'ya Bağlanma

1. Mobil cihazınızdan **Ayarlar > Wi-Fi**'ye dokununuz.
2. SSID'de DP550 ile Wi-Fi ağını seçin. (Varsayılan şifre 12345678'dir)



3. Uygulamayı kullanmak için mobil cihazınızın ana ekranındaki DrivePro simgesine dokununuz.



4. DrivePro'ya bağlanırken yukarıdaki resim görüntülenecektir.

**Not:** Varsayılan SSID'yi ve parolayı değiştirmek için DrivePro Uygulamasında Ayarlar'a gidin.

5. Ayrıntılı kullanım kılavuzu için aşağıdaki bağlantılara tıklayın.

iOS: <https://help.transcendcloud.com/DrivePro/iOS/EN/connect/>

Android: <https://help.transcendcloud.com/DrivePro/Android/EN/connect/>

## 7. DrivePro Araç Kutusu Yazılımı

Windows ve macOS için geliştirilen DrivePro Toolbox, DrivePro'nuza kaydedilen videoları seçip oynatmanıza ve ayrı kodekler yüklemeye gerek kalmadan kaydedilen videoların sürüş yollarınızı haritalarda görüntülemenize olanak tanıyan kullanıcı dostu bir arayüze sahiptir.

1. Kurulum dosyalarını şu adresten indirin: [www.transcend-info.com/downloads](http://www.transcend-info.com/downloads)
2. DrivePro Toolbox yazılımını masaüstü veya dizüstü bilgisayarınıza yükleyin.

Ana özellikler şunları içerir:

1. Video Sıralama

Videoları dosya ismi, kayıt tarihine veya gruba göre sıralama veya gruplandırma.

## 2. Akıcı Video Oynatma

Kayıtlı video olaylarını bilgisayarınızda oynatmak için DrivePro'yu bağlayın veya bir microSD kart okuyucu veya adaptör kullanın.

## 3. Videoları Düzenleyin ve Kırpın

Bir video seçin, kırpın ve hemen yeni bir klip olarak kaydedin. Oynatma sırasında videolarınızdan anlık görüntüler de yakalayabilirsiniz.

## 4. Aracınızla Gittiğiniz Yolu Haritada Takip Edin

Harita üzerinde aracınızla gittiğiniz güzergahı takip edebilir, noktalara göre video görüntüsünü izleyebilirsiniz. ( Bu özellik yalnızca GPS alıcısı olan DrivePro modellerinde çalışır ) .

# 8. Dosyaları Bilgisayara Aktarma

MicroSD hafıza kartını DrivePro'dan çıkarın ve uyumlu bir kart okuyucu ile bilgisayara bağlanarak dosyaları aktarın.

# 9. Güvenlik Uyarıları

Bu kullanım ve güvenlik yönergeleri **ÖNEMLİDİR!** Güvenliğinizi sağlamak ve DrivePro'nuzu olası hasarlardan korumaya yardımcı olmak için lütfen bunları dikkatle izleyin.

## ■ Genel kullanım

- Yalnızca araç içi kullanım içindir.
- Güvenliğiniz için, sürüş sırasında DrivePro'yu çalıştırmayın veya DrivePro Uygulamasını kullanmayın.
- DrivePro'yu aşırı sıcak bir ortama yerleştirmekten kaçının.
- DrivePro ve aksesuarlarının üzerine su veya diğer sıvıları sıçratmaktan kaçının.
- DrivePro'yu güçlü manyetik alanların veya aşırı titreşimin olduğu ortamlarda kullanmayın.
- Yalnızca Transcend tarafından sağlanan araç adaptörünü kullanın. Diğer araç adaptörleri DrivePro ile uyumlu olmayabilir.
- Bazı araçlarda, motor kapatıldığında bile aktif kalan elektrik prizleri bulunur. Arabanız bu tipteyse, gereksiz güç tüketimini ve beklenmeyen sorunları önlemek için lütfen araç içi kameranızın fişini arabanın elektrik prizinden çekin.
- GPS konumlandırma sonuçları yalnızca referans amaçlıdır ve gerçek sürüş davranışını etkilememelidir. Bu sistem, konumlandırmasının doğruluğunu garanti edemez.
- GPS sinyalleri binalara ve metalik renkli filmlere nüfuz edemez. GPS verilerinin doğruluğu, hava durumu ve kullanıldığı konum (örn. yüksek binalar, tüneller, yer altı ve ormanlar) dahil olmak üzere çevreye bağlıdır.
- Wi-Fi işlevi yalnızca DrivePro güce bağlı olduğunda kullanılabilir.

## ■ Montaj Yeri

- DrivePro'yu asla sürücünün görüşünün veya hava yastıklarının açılmasının engellendiği bir yere yerleştirmeyin.
- Yağmurda net görüş sağlamak için DrivePro'yu ön cam sileceklerinin menzili içine monte edin.



**UYARI :** Renkli bir cam üzerine monte edilmişse, renkli filmin hasar görmesini önlemek için DrivePro'yu dikkatli bir şekilde çıkarın.

## ■ Verileri Yedekleme

- Transcend, çalışma sırasında veri kaybı veya hasarı için herhangi bir sorumluluk **KABUL ETMEZ**. Araç kameranızın hafıza kartındaki verileri düzenli olarak bir bilgisayara veya başka bir depolama ortamına yedeklemenizi önemle tavsiye ederiz.

## 10. Arıza Tespiti

DrivePro cihazınızda bir problem oluşursa tamire göndermeden önce aşağıdaki yönergeleri takipedin. Eğer aşağıdaki yönergelerde sorunuza yönelik doğru cevabı bulamazsanız lütfen satıcınız, servismerkezi veya yerel Transcend ofisine başvurarak yardım isteyin. Aynı zamanda Transcend internet sitesinde sıkça sorulan sorular ve Teknik Yardım servislerine de kullanabilirsiniz. Herhangi bir donanım arızasında lütfen DrivePro kullanım kılavuzunu okuyun.

### ■ DrivePro cihazı tuşları basmama rağmen cevap vermiyor (takılı kalma / geç cevap verme vb.)

Araç adaptörünü DrivePro'nuzdan çıkarmayı ve yeniden bağlamayı deneyin.

### ■ DrivePro'm hafıza kartımdaki videoları oynatamıyorum.

DrivePro'nuzda düzgün görüntülenmeyebilir .

### ■ "Acil durum Kayıt" tuşuna bastığımda hiçbir şey olmuyor.

Acil Durum Kayıt sadece normal video kaydı sırasında çalıştırılabilir.

## 11. Özellikler



<b>Ekran Tipi &amp; Boyutu</b>	2,4" renkli TFT LCD
<b>Bağlantı Arayüzü</b>	USB 2.0
<b>Depolama kapasitesi</b>	microSD, 64 GB
<b>Boyutlar</b>	95,6 mm (U) x 65,9 mm (G) x 40,5 mm (Y) 3,76" (U) x 2,59" (G) x 1,59" (Y)
<b>Ağırlık</b>	107 gr (3,77 ons)
<b>Pil</b>	Li-Polimer
<b>Güç Kaynağı (güç kablosu)</b>	Giriş: DC 12V~ 24V Çıkış: DC 5V 2A
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	- 20°C (-4 °F) ~ 65°C (149 °F)
<b>Video formatı</b>	H.264 (MP4: 1920 x 1080P'ye kadar 60fps)
<b>Lens</b>	Ön: F/2.2, 150° (Diyagonal) Arka: F/2.0, 130° (Diyagonal)
<b>Çözünürlük / Kare Hızı (Maks.)</b>	Ön: 1920 x 1080P (60 fps) Arka: 1920 x 1080P (30fps)
<b>Küresel Navigasyon Sistemi</b>	GPS / GLONASS
<b>Wifi</b>	802.11b, g, n
<b>Sertifikalar</b>	CE, FCC, BSMI, NCC, MIC, KC, RCM, EAC
<b>Garanti</b>	2 yıllık sınırlı garanti
<b>Hafıza Kartı Desteklenir</b>	<a href="#">Check product specifications on our official website</a>

## Not

Birlikte verilen microSD karta ek olarak, en iyi kayıt performansını sağlamak için Transcend'in Yüksek Dayanıklılık özellikli microSD kartlarını veya MLC tabanlı hafıza kartlarını öneririz.

- [High Endurance microSDHC card](#)
- [High Endurance microSDXC 350V card](#)

## 12. AB Uyumluluk Beyanı

Transcend Information işbu vesileyle, radyo ekipmanı işlevi içeren tüm CE işaretli Transcend ürünlerinin 2014/53/EU Direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir:

[https://www.transcend-info.com/eu\\_compliance](https://www.transcend-info.com/eu_compliance)

### Araç Kamerası / Vücut Kamerası serisi

Frekans :

2400 MHz to 2483.5 MHz

Maksimum iletim gücü :

< 100 mW



## 13. Geri Dönüşüm ve Çevrenin Korunması

Ürünün **geri dönüştürülmesi (WEEE) ve pilin atılması hakkında** daha fazla bilgi için lütfen aşağıdaki bağlantıya bakın: <https://www.transcend-info.com/about/green>.

## 14. Federal İletişim Komisyonu (FCC) Bildirimi

Bu cihaz, Kısım 15 FCC Kurallarına uygundur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı parazite neden olmayabilir. (2) Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazit dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Bu Ekipman test edilmiş ve FCC kurallarının 15. Bölümü uyarınca B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun bulunmuştur. Bu limitler, konut kurulumundaki zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimde zararlı parazite neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit olmayacağını garantiye yoktur. Bu ekipman, radyo veya televizyon alımında, ekipmanı açıp kapatarak belirlenebilen zararlı parazite neden olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasını alarak paraziti düzeltmeye çalışması önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devredeki prize takın.
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.



## **RF Maruz Kalma Bilgileri (SAR)**

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirtilen FCC taşınabilir RF maruz kalma limitine uygundur. Bir ölçü birimi kullanan kablosuz cihazlar için maruz kalma standardı, Özgül Soğurma Oranı veya SAR olarak bilinir. FCC tarafından belirlenen SAR sınırı 1,6 W/kg'dır.

Bu ekipman, radyatör ve vücudunuz arasında minimum 0 cm mesafe olacak şekilde kurulabilir ve çalıştırılabilir.

\* Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan herhangi bir değişiklik veya modifikasyon, ekipmanı çalışma yetkisini geçersiz kılabilir.

\* Bu cihaz ve anteni, başka herhangi bir anten veya vericiyle aynı yere yerleştirilmemeli veya birlikte çalıştırılmamalıdır.

Transcend Information Inc (ABD)

1645 North Brian Street, Orange, CA 92867, U.S.A

TEL: +1-714-921-2000

## **15. Garanti**

Bu ürünün garanti süresini lütfen ambalajı üzerinde bulunuz. Garanti Hüküm ve Koşulları ile Garanti Sürelerinin ayrıntıları için lütfen aşağıdaki bağlantıya bakın:

<https://www.transcend-info.com/warranty>

## **16. GNU Genel Kamu Lisansı (GPL) Açıklaması**

Açık kaynak lisanslama hakkında daha fazla bilgi için lütfen şuraya bakın:

<https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10>

## **17. Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi (EULA)**

Yazılım lisans koşullarının ayrıntıları için lütfen aşağıdaki bağlantıya bakın:

<https://www.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula>

## **18. Avrasya Uygunluk İşareti (EAC Belgesi)**

