Transcend® Kullanım Kılavuzu

2025/06 (v2.5)

Araç İçi Kamera DrivePro 550



İçerik

- 1. Paket İçeriği
- 2. Kamerası Çalıştırma
 - 2-1 Ürüne Genel Bakış
 - 2-2 MicroSD Hafıza Kartının Yerleştirilmesi
 - 2-3 DrivePro'nun Montajı
 - 2-4 Güç Bağlantısı
 - 2-5 Fonksiyon Tuşları
 - 2-6 Gösterge LED'i
 - 2-7 Tarih, Saat ve Saat Dilimini Ayarlama
- 3. Videoları Kaydetme
 - 3-1 Normal Kayıt
 - 3-2 Acil Durum Kaydı
 - 3-3 Park Modu Kaydı
- 4. Video Oynatma ve Fotoğraf Görüntüleme
 - 4-1 Videoları Oynatma / Fotoğraf Görüntüleme
 - 4-2 Videoları/Fotoğrafları Silme
 - 4-3 Videoları Koruma
- 5. Ayarlar
 - 5-1 Menü Seçenekleri
 - 5-2 Donanım Yazılımı Yükseltme
- 6. DrivePro APP'in Kullanması
 - 6-1 Uygulamayı İndirme ve Yükleme
 - 6-2 DrivePro'ya Bağlanma
- 7. DrivePro Araç Kutusu Yazılımı
- 8. Dosyaları Bilgisayara Aktarma
- 9. Arıza Tespiti
- 10. Güvenlik Uyarıları
- 11. Özellikler
- 12. AB Uyumluluk Beyanı
- 13. Geri Dönüşüm ve Çevrenin Korunması
- 14. Federal İletişim Komisyonu (FCC) Bildirimi
- 15. Garanti
- 16. GNU Genel Kamu Lisansı (GPL) Açıklaması
- 17. Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi (EULA)
- 18. Avrasya Uygunluk İşareti (EAC Belgesi)

1. Paket İçeriği

DrivePro araç kamerası paketi aşağıdaki şunları içermektedir:

DrivePro 550



Vantuzlu Monte Kiti



microSD Hafıza Kartı



Araç Adaptörü



Hızlı Başlangıç Kılavuzu



2. Kamerası Çalıştırma

2-1 Ürüne Genel Bakış



2-2 MicroSD Hafıza Kartının Yerleştirilmesi

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

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



"UYARI"

- Hafıza kartını ilk kez kullanmadan önce, lütfen DrivePro aracılığıyla biçimlendirin. Yeni bir hafıza kartını formatlamak için, kayıt sırasında Ayarlar düğmesine basın ve Kartı Formatlama'yı seçin.
- Lütfen MicroSD kartı birim dosyaların 32 KB veya daha büyük olarak seçildiğine emin olun.
 Değilse, DrivePro kayıttan önce kartı biçimlendirir.
- Biçimlendirme hafıza kartındaki tüm verileri silecektir.
- DrivePro 550 yalnızca FAT32 dosya biçimlerini destekler, exFAT/NTFS'yi desteklemez.

2. Çıkarmak için, iterek bellek kartını yuvadan çıkarın.



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

- 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

 Kart kapasitesine göre yaklaşık kayıt süresi hakkında daha fazla bilgi için Resmi web sitemizdeki SSS bölümüne gidin.

2-3 DrivePro'nun Montajı

1. Monte bacağını 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 istediğiiniz noktaya güçlübir şekildebastırın.



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 cihzın güvenli bir şekilde yerleştiğine emin olun.



2-4 Güç Bağlantısı

- 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.
- 4. Araç motoru kapatıldıktan sonra araç kamerası mevcut kaydı otomatik olarak kaydedecek ve kapatacaktır.

"Not"

- DrivePro'yu aracınızın çakmak soketine bağlamadan önce microSD hafıza kartının cihaza takılmış olduğundan emin olun.
- 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.

2-5 Fonksiyon Tuşları



- DrivePro'yu herhangi bir modda manuel olarak açmak/kapatmak için 🛜ບ 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 Status	Definition
Hala Kırmızı	Yanında olmak
Yanıp Sönen Kırmızı	Kayıt
Yanıp Sönen Mavi	WiFi Açık ve Kayıt

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 OK tuşuna basın.

Date/Tim	ie		
2024	/ 12]/[31
13	: 30] : [59
¢		▼	ОК

- 3. Değerleri ayarlamak için \blacktriangle \checkmark kullanın ve bir sonraki bloğa geçmek için **OK** tuşuna basın.
- 4. Tarih /saat biçimini ve saat dilimini ayarlamak için yukarıdaki 3. adımı tekrarlayın. Ayarları bitirdikten sonra **OK** tuşuna basın.

Date/Time	
24H Y/M/D	
UTC +8 : 00	
← ▲ ▼ ок	

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 algılarsa 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 darve 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 algılarsa, 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 <a>v düğmesine uzun basarak manuel olarak Park moduna girin. DrivePro'yu kapatmak için <a>v düğmesine tekrar uzun basın.

Düşük pil

Sistem saatinde herhangi bir hata oluşmasını önlemek için lütfen ekranda "Düşük Pil" uyarısı göründüğünde 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 ≔ Gözat tuşuna basın.
- 2. ▲ / ▼ tuşlarıyla Normal, Acil Durum veya Hızlı Fotoğraf'tan birini seçin ve OK tuşuna basın.



3. ▲ / ▼ tuşlarıyla İstediğiniz video dosyasını seçin ve önizlemek için **OK** 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 içi **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. Işlemelerini de yapabilirsiniz.

1. Ayarlar düğmesine 🞯 🕫 tuşuna basın.



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



3. ▲ / ▼ tuşlarıyla istenen ayarı seçin ve **OK** tuşuna basın.



4. Ayarlar menüsüne dönmek için ⇔ tuşuna basın.

5-1 Menü Seçenekleri

Kamera		
Simge	Fonksiyon	Açıklama/Seçenekler
		Videonun çözünürlüğü/kaliteyi ayarlayın (ön lens+arka lens).
	Çözünürlük	1440P30+1080P30 (varsayılan) / 1080P60+1080P30 / 1080P30+1080P30 / 720P30+720P30
	Beyaz Değeri	Önizleme ekranını aydınlatmak veya karartmak için kameranın pozlama değerini ayarlayın.
		+2.0 / +1.5 / +1.0 / +0.5 / 0.0 (varsayılan) / -0.5 / -1.0 / -1.5 / -2.0
Π	Mikrofon	Video kaydı sırasında mikrofonu kapatın/açın.
Ψ	MIKIOION	Kapatın / Açın (varsayılan)
H . H	Video	Kaydedilen her videonun kayıt uzunluğunu ayarlayın.
	Uzunluğu	1 dk / 3 dk (varsayılan) / 5 dk
	Video	Olayın geçerli saatini veya kaydedilen videoların GPS bilgilerini görüntüleyin.
Elikelieme	Kapatın / Açın (varsayılan)	
ଜ୍ୟ	Döngüsel	microSD kart doluysa en eski video dosyalarının üzerine yenilerini yazın.
	Nayii	Kapatın / Açın (varsayılan)
ΗZ	leik Frokanei	A/C ışığının yanıp sönmesini önlemek için uygun frekansı seçin.
-~-	ışık fierdiisi	50 Hz (varsayılan) / 60 Hz
C	Hızlandırılmış Video	Hızlandırılmış videolar yapmak için tercih edilen bir zaman aralığı belirleyin. Hızlandırılmış Video modu yalnızca manuel olarak etkinleştirilebilir; etkinleştirildiğinde, Normal Kayıt modunun yerini alacaktır. $\hat{\mathbf{Q}}$ 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
	Şeritten Avrılma	Araç şeritten çıktığında sürücüyü uyarın. Bu işlev, sürüş hızı önceden ayarlanan değeri aştığında etkinleştirilir.
	Ayrınına	Kapatın (varsayılan) / >60 km/h ~ >150 km/h (>40 mph ~ >95 mph)
<u>8</u>	İleri	Araç öndeki araca çok yaklaştığında sürücüyü uyarın. Bu işlev, sürüş hızı önceden ayarlanan değeri aştığında etkinleştirilir.
_	ça pişina	Kapatın (varsayılan) / >60 km/h ~ >150 km/h (>40 mph ~ >95 mph)
*	Hız Alarmı	Sürüş hızı önceden ayarlanmış bir değeri aşarsa sürücüyü uyarı bipleriyle uyarın.
		Kapatın (varsayılan) / >60 km/h ~ >150 km/h (>40 mph ~ >95 mph)
0	Hız Birimi	Hız ölçü birimini ayarlayın.
670		km/h (varsayılan) / mph
нип	Baş Üstü	Mevcut hız ve güvenlik uyarılarını ekranda görüntüleyin.
T T	Göstergesi	Kapatın (varsayılan) / Açın
ΞŪ	Far	DrivePro, zayıf aydınlatma koşulları algıladığında, far hatırlatıcısı otomatik olarak etkinleşir.
	Παιπαιπα	Kapatın (varsayılan) / Açın
555	Sürücü Yorgunluk	Önceden ayarlanmış, sürücü tarafından belirlenen bir süre boyunca araç kullandıktan sonra dinlenmesi gerektiğini sürücüye hatırlatın.
<u> </u>	Uyarısı	Kapatın (varsayılan) / 1 saat / 2 saat / 3 saat / 4 saat
1	Park Modu	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	
Sistem			
Simge	Fonksiyon	Açıklama/Seçenekler	
Ekarn	Ekarn	Ön ve arka kamera görüntülerinin aynı ekranda görüntülenmesi veya sadeceön/arkakamera görüntüsü seçimi	
		Ön / Arka / Her İkisi (varsayılan)	
-11)	Hacim	Hoparlör ses seviyesini ayarlayın.	
47	Tiaciin	0~7 (0 Sessiz Mod)	
(C)	Geoneörü	G-Sensörünün hassasiyetini ayarlayın.	
«G#	G Sensoru	Kapatın / Düşük (varsayılan) / Orta / Yüksek	
(h)s	Gecikmeli	DrivePro'yu belirli bir zamanda kapanması için programlayın.	
04	Kapatma	Kapatın / 10 saniye (varsayılan) / 30 saniye	
្	Otomatik Görüntüleme Kapalı	Bir kayıt başladıktan sonra ekranın otomatik olarak kapanması için süreyi ayarlayın. Not: Hız Alarmı, Önden Çarpışma, Şeritten Ayrılma, Far Hatırlatıcı, Sürücü Yorgunluk Uyarısı veya Head-Up Display etkinleştirildiğinde Otomatik Ekran Kapalı devre dışı bırakılır.	
		Asla (varsayılan) / 1 dakika sonra / 3 dakika sonra	
-	GPS Durumu	Alınan GPS uydularının sayısını ve GPS sinyal yoğunluğunu görüntüleyin.	
	W/: E:	WiFi'yi kapatın/açın.	
· **	WIFI	Kapalı / Açık (varsayılan)	
Ŀ	Tarih / Saat	Geçerli tarihi, saati, biçim ve saat dilimini ayarlayın.	
		Ekran dilini ayarla.	
ABC	Dil	English / 繁體中文 / 简体中文 / 日本語 / Deutsch / Español / Français / Italiano / Русский / Português / Еλληνικά / Türkçe / 한국어 / ไทย / Polski	

\mathbf{X}	Kartı Bicimlendir	microSD hafıza kartını biçimlendirin.
	Diçimlenan	İptal (varsayılan) / Onayla
[<u>↑</u>]	Yazılım Güncellemesi	DrivePro'nuzu Transcend internet sitesinden indirebileceğiniz en son yazılım sürümüyle hep güncel tutabilirsiniz. https://www.transcend-info.com/Support/service
		İptal (varsayılan) / Onayla
7 ° \	Cori Vüklo	Tüm ayarları fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayın.
U	Gen fukle	İptal (varsayılan) / Onayla
	Ekran Ayarı	Kayıt ekranının konumunu ayarlayın.
(i)	Bilgi	DrivePro'nun mevcut üretici yazılımı sürümünü, kart kapasitesini, Wi-Fi SSID'sini ve şifresini, model adını/numarayı görüntüleyin.

5-2 Donanım Yazılımı 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
퉬 DP550	2020/12/25 AM
퉬 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 başlatılacaktı.

Upgrade Firmware	
Upgrade firmware?	
✓ Cancel Confirm	
← ▲ ▼	OK

"UYARI"

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

Firmware yükseltme hatası nedeniyle DrivePro açılamıyorsa 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 esnasındaçekilen görüntüyü kablosuz olarak mobil cihazınızda görüntülemeye, DrivePro ayarlarını değiştirmeyevedaha önce çekilmiş vidyoları mobil cihazından izlemeye olanak sağlar.



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 once DrivePro talimatlarına bakınız.

6-2 DrivePro'ya Bağlanma

- 1. Lütfen mobil cihazınızı DrivePro'ya aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bağlayın:
- Seçenek 1: Dashcam'daki WiFi QR kodunu tarayın.
 - DrivePro'nun "Güç (Power)" أن الانتقال عنه المعام المع معام المعا معام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام ال معام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام الم معام ا
 - Mobil cihazınızı kullanarak DrivePro'nun ekranındaki QR kodunu tarayın.



- Seçenek 2: WiFi sinyalini seçin.
 - Mobil cihazınızdan **Ayarlar** > **WiFi**'ye dokunun.
 - SSID'de DP550 ile WiFi ağını seçin.

(Varsayılan parola 12345678'dir)



2. Mobil cihazınızdaki DrivePro Uygulaması simgesine dokunun ve DrivePro 550'ye bağlanın.

	2	>>	
হিত	:=	Øc	<u>0</u> %

3. DrivePro'ya bağlanırken yukarıdaki resim görüntülenecektir.



- Uygulamaya ilk bağlandığınızda DrivePro'nin WiFi şifresini değiştirmenizi öneririz.
- Varsayılan SSID'yi ve parolayı değiştirmek için DrivePro Uygulamasında Ayarlar'a gidin.

4. Ayrıntılı kullanım kılavuzu için DrivePro SSS bölümünü ziyaret edin.

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.

DrivePro'yu çalışan bir USB bağlantı noktasına sahip bir masaüstü veya dizüstü bilgisayara bağlamak için sistem gereksinimleri:

- Microsoft Windows 10 veya sonrası
- macOS 10.12 veya sonrası
- 1. Kurulum dosyalarını şu adresten indirin: https://www.transcend-info.com/support/software/drivepro-toolbox
- 2. DrivePro Toolbox yazılımını masaüstü veya dizüstü bilgisayarınıza yükleyin.

Ana Özellikler		
T Video Sıralama	Videoları dosya ismi, kayıt tarihine veya gruba göre sıralama veya gruplandırma. Bu da kullanıcıların kayıtlı videoları verimli bir şekilde aramasına ve oynatmasına olanak tanır.	
Akıcı Video Oynatma	Kayıtlı video olaylarını bilgisayarınızda oynatmak için DrivePro'yu bağlayın veya bir microSD kart okuyucu veya adaptör kullanın.	
Videoları Düzenleyin ve Kırpın	Bir video seçin, kırpın ve hemen yeni bir klip olarak kaydedin. Oynatma sırasında videolarınızdan anlık görüntüler de yakalayabilirsiniz.	
<mark>ي.</mark> Harita Görünümü	Kaydedilen video ile birlikte haritalarda görüntülenen yolculuğunuzun sürüş yollarını görüntüleyin. Not: Bu özellik, GPS alıcısı olan DrivePro modelleriyle çalışır. (DrivePro 550, DrivePro 520, DrivePro 250, DrivePro 230 ve DrivePro 220)	

Filaka Tanıma	Bir videodaki plakaları otomatik olarak tanımlayın ve kullanıcıların hızlı bir arama yapmasına izin vermek için görüntüleri çıkarın. Ĵ Not: Yalnızca Windows 64 bit sürümünde mevcuttur.
Birleştirilmiş Videoları Dışa Aktar	Ön ve arka lens/kamera tarafından kaydedilen videoları aynı anda oynatın. Birleştirilmiş videoları dışa aktarın ve oynatın. Not: Yalnızca çift lens/kamera modellerinde kullanılabilir: DP550/DP520.

8. Dosyaları Bilgisayara Aktarma

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



MacOS'ta hafıza kartınızdan dosyaları manuel olarak sildikten sonra, bu dosyalar hafıza kartında gizli dosyalar olarak geçici olarak var olabilir ve yer kaplayabilir. Alanı tamamen boşaltmak için lütfen Çöp Kutusunu boşaltın veya bellek kartını biçimlendirin.

9. Arıza Tespiti

DrivePro cihazınızda bir problem oluşursa tamire göndermeden önce aşağıdaki yönergeleri takipedin. Eğeraşağıdaki yönergelerde sorunuza yönelik doğru cevabı bulamazsanız lütfen satıcınız, servismerkezi veyayerel Transcend ofisine başvurarak yardım isteyin. Aynı zamanda Transcend internet sitesindesıkçasorulansorular ve Teknik Yardım servislerine de kullanabilirsiniz. Herhangi bir donanım arızasında lütfen DrivePro kullanum 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 oynatamıyor.
 - DrivePro'nuzda düzgün görüntülenmeyebilir.
- "Acil durum Kayıt" tuşuna bastığımda hiçbir şey olmuyor.
 - Acil Durum Kayıt sadece normal video kaydı sırasında çalıştırılabilir.

10. 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.
- O 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.

🔥 "UYARI"

Şarj edilebilir piller aşırı koşullar altında sızıntı yapabilir. Yanlış kullanım veya kötüye kullanım aşağıdaki tehlikelere yol açabilir:

- Aşırı ısınma
- Ateş
- Patlama
- Duman emisyonu

11. Özellikler



DrivePro 550		
	11.2023'den önce üretilen modeller	11.2023'den sonra üretilen modeller
Boyutlar	95,6 mm (U) × 65,9 mm (G) × 40,5 mm (Y)	
Ağırlık	107 gr	
Bağlantı Arayüzü	USB 2.0	
Depolama kapasitesi	microSD, 64 GB	
WiFi Protokolü	802.11n	
Frekans	2.4 GHz	
Ekran Tipi & Boyutu	2,4" renkli TFT LCD	
Lens	Ön: F/2.2, 150° (Diyagonal) Arka: F/2.0, 130° (Diyagonal)	Ön: F/2.0, 140° (Diyagonal) Arka: F/2.0, 140° (Diyagonal)
Video Formatı	H.264 (MP4: up to 1920×1080P 60FPS)	H.264 (MP4: up to 2560×1440P 30FPS)
Çözünürlük / Kare Hızı (Maks.)	Ön: 1920 x 1080P (60fps) Arka: 1920 x 1080P (30fps)	Ön: 2560 x 1440P (30fps) Arka: 1920 x 1080P (30fps)
Çalışma Sıcaklığı	- 20°C (-4 °F) ~ 60°C (140°F)	

DrivePro 550		
	11.2023'den önce üretilen modeller	11.2023'den sonra üretilen modeller
Güç Kaynağı (güç kablosu)	Giriş DC 12 V ~ 24 V Çıkışı DC 5 V / 2 A	
Küresel Navigasyon Sistemi	GPS / GLONASS	
Sertifikalar	CE / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM	CE / UKCA / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM
Garanti	2 yıllık sınırlı garanti	
Hafıza Kartı Desteklenir	Ürün özelliklerini kontrol edin	
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

CE

Araç Kamerası / Vücut Kamerası serisi		
Frekans:	Maksimum iletim gücü:	
2400 MHz – 2483.5 MHz	< 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 iletişiminde zararlı parazite neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit olmayacağının garantisi 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 çalıştırma 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)

EHL