



Benutzerhandbuch

Dashcam

DrivePro 550

2024/1

(v1.1)



Inhaltsverzeichnis

1.	Lieferumfang	2
2.	Erste Schritte	2
	2-1 Überblick.....	2
	2-2 Einsetzen einer microSD-Speicherkarte	4
	2-3 Montage der DrivePro	5
	2-4 An die Stromversorgung anschließen.....	7
	2-5 Bedientasten.....	8
	2-6 Bedeutung der LED Farben	8
	2-7 Datum, Uhrzeit und Zeitzone einstellen	9
3.	Videos aufzeichnen.....	10
	3-1 Reguläre Aufnahme	10
	3-2 Notfall-Aufnahme	10
	3-3 Aufnahme im Parkmodus	11
4.	Videos wiedergeben und Fotos durchsuchen	12
	4-1 Wiedergabe von Videos / Durchsuchen von Fotos	12
	4-2 Videos/Fotos löschen	13
	4-3 Videos schützen	14
5.	Einstellungen.....	14
	5-1 Menü-Optionen.....	15
	5-2 Firmware-Update.....	18
6.	Verwenden der DrivePro App	19
	6-1 Download und Installation der App	19
	6-2 Mit der DrivePro verbinden	19
7.	DrivePro Toolbox Software	20
8.	Daten auf einen Computer übertragen.....	21
9.	Sicherheitshinweise.....	22
10.	Fehlerbehebung	23
11.	Spezifikationen.....	24
12.	EU Compliance Statement	26
13.	Recycling and Environmental Protection	26
14.	Federal Communications Commission (FCC) Statement	26
15.	Warranty Policy	27
16.	GNU General Public License (GPL) Disclosure	27
17.	End-User License Agreement (EULA).....	27
18.	Eurasian Conformity Mark (EAC)	27

1. Lieferumfang

Die Verpackung der DrivePro umfasst folgenden Inhalt:

DrivePro Dashcam



Klebehalterung



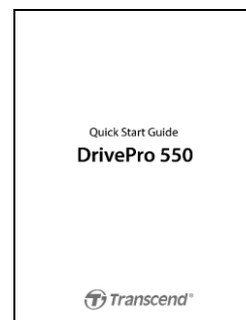
microSD-Speicherkarte



Kfz-Stromkabel

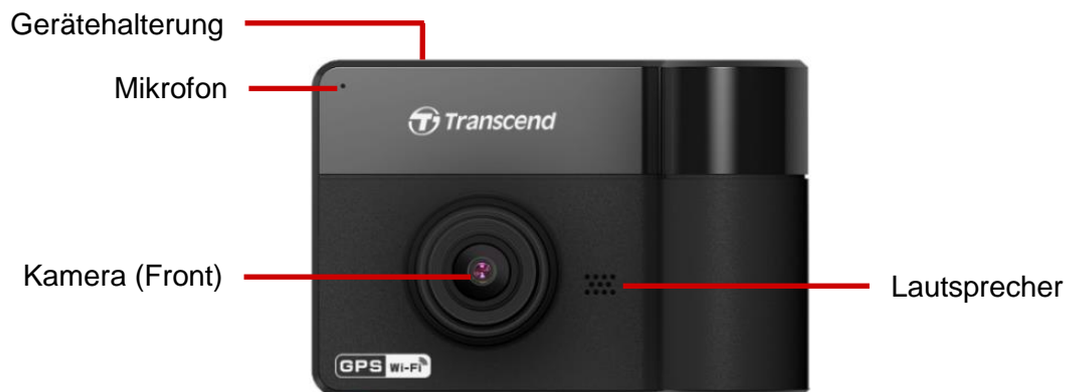


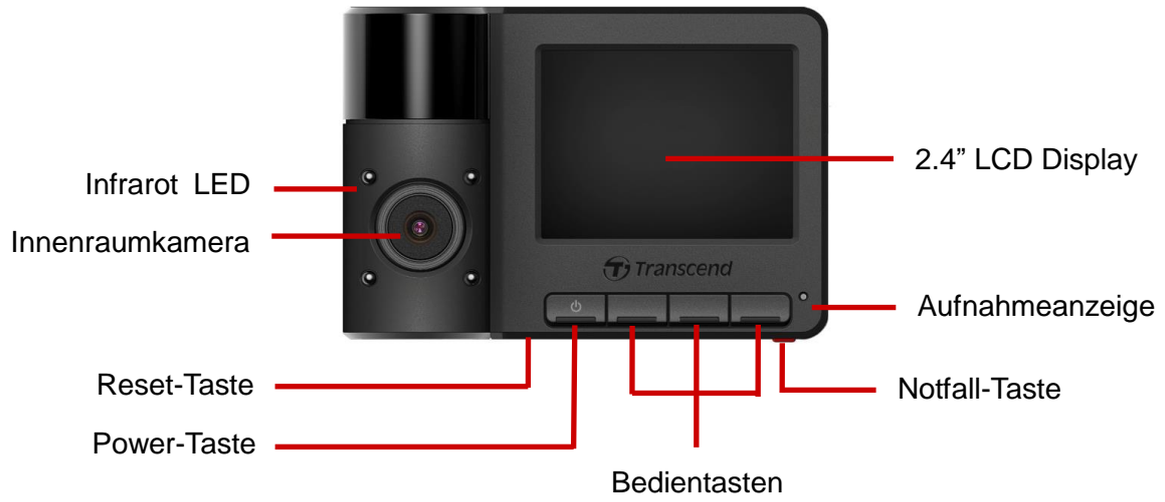
Kurzanleitung



2. Erste Schritte

2-1 Überblick





2-2 Einsetzen einer microSD-Speicherkarte

Sie müssen eine microSD-Speicherkarte in die DrivePro einlegen, bevor Sie mit der Aufnahme beginnen können.

1. Setzen Sie eine microSD-Speicherkarte in den dafür vorgesehenen Einschub an der Seite der DrivePro ein.



Hinweis: Formatieren Sie neue Speicherkarten in der DrivePro bevor Sie sie das erste Mal verwenden. Um eine neue Speicherkarte zu formatieren, drücken Sie während der Aufnahme auf die „Einstellungen“-Taste und wählen „Speicherkarte formatieren“.

Formatieren Sie Ihre Speicherkarte regelmäßig: Für eine optimale Aufnahmestabilität empfehlen wir Ihnen, die microSD-Karte regelmäßig zu formatieren.

Achtung:



1. Die DrivePro 550B unterstützt die Formate FAT32 und ExFAT, jedoch nicht NTFS.
2. Stellen Sie sicher, dass die Zuordnungseinheit auf 32KB oder höher eingestellt ist, da die DrivePro die Karte sonst vor Aufnahme formatiert.

2. Zum Entfernen drücken Sie kurz auf die Speicherkarte, so dass Sie durch einen Federungsmechanismus ausgeworfen wird.



Achtung: Entfernen Sie die Karte auf keinen Fall, wenn das Gerät heruntergefahren wird um eine Beschädigung der Speicherkarte bzw. einen Datenverlust zu verhindern.

- Wir empfehlen die High Endurance microSD-Karten oder MLC-basierte Speicherkarten von Transcend, um die beste Aufnahmeleistung zu gewährleisten.
 - [High Endurance microSDHC Karten](#)
 - [High Endurance microSDXC 350V Karten](#)
- Weitere Informationen über die ungefähre Aufnahmezeit je nach Kartenkapazität finden Sie unter [FAQ auf unserer offiziellen Website](#).

2-3 Montage der DrivePro

1. Befestigen Sie die DrivePro mit der Gerätehalterung, indem Sie die Halterung in die Einsparung oben im Gerät einführen und seitwärts schieben bis sie mit einem Klick einrastet.



2. Reinigen und trocknen Sie die Fläche auf der Windschutzscheibe gründlich, auf der Sie die DrivePro anbringen möchten. Befestigen Sie die DrivePro wenn möglich mittig und auf Höhe des Rückspiegels, um einen gutes Blickfeld zu ermöglichen.
3. Drücken Sie den Hebel der Saugnapfhalterung nach unten und befestigen Sie die DrivePro fest an der Windschutzscheibe.



4. Drehen Sie die Schraube entgegen dem Uhrzeigersinn, um den Schwenkarm zu lockern und die Position der DrivePro zu justieren.



5. Wenn Sie die ideale Position eingestellt haben, drehen Sie Schraube im Uhrzeigersinn, um die DrivePro zu arretieren.



2-4 An die Stromversorgung anschließen

Hinweis: Setzen Sie eine microSD-Speicherkarte ein bevor Sie die DrivePro über das mitgelieferte Kabel an die Bordspannungssteckdose (Zigarettenanzünder) anschließen.



1. Verbinden Sie das Micro-USB-Kabel mit der DrivePro.
2. Verbinden Sie dann das andere Ende des Kabels mit der Bordspannungssteckdose.
3. Wenn Sie den Motor gestartet haben, schaltet sich die DrivePro ein und startet automatisch mit der Aufzeichnung.

Hinweis:

1. Bitte stellen Sie bei der ersten Verwendung das Datum, die Uhrzeit und die Zeitzone ein.
2. Die Steckdosen einiger Fahrzeugtypen liefern auch dann noch Strom, wenn der Motor des Fahrzeugs ausgeschaltet ist. Wenn dies auf Ihr Fahrzeug zutrifft, ziehen Sie bitte den Stecker der Dashcam aus der Steckdose, um unnötigen Stromverbrauch und unerwartete Probleme zu vermeiden.

Aufnahmebild

1. Aufnahmestatus
2. Videolänge
3. Videoauflösung und Bildwiederholfrequenz
4. WLAN-Anzeige
5. GPS-Anzeige
6. Mikrofonstatus
7. Akkuanzeige
8. Datum/Uhrzeit



2-5 Bedientasten



Modus	A	B	C	D
Video- aufzeichnung	 Power / WLAN	 Dateien durchsuchen	 Einstellungen	 Schnapp- schuss
Durchsuchen/ Einstellungen	 zurück	 hoch	 runter	 OK
Video- wiedergabe	 zurück	 Start/Pause	 gesichert/ungesichert	 Löschen
Fotoanzeige	 zurück	 hoch	 runter	 Löschen

- Drücken Sie lange auf die  Taste, um die DrivePro in jedem beliebigen Modus manuell ein- / auszuschalten.
- Drücken Sie lange auf die  Taste, um das Mikrofon schnell ein- / auszuschalten.
- Halten Sie die  Taste gedrückt, um schnell in das Zeitraffer-Video-Menü zu gelangen.
- Die WLAN-Verbindung ist nur verfügbar, wenn die DrivePro an die Stromversorgung angeschlossen ist.

2-6 Bedeutung der LED Farben

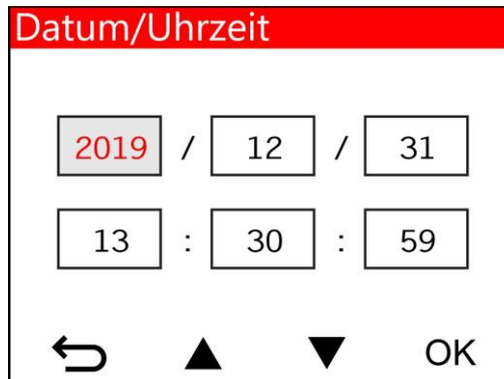
LED	WLAN	Status	Definition
•	an	blinkend	Aufzeichnung mit WLAN
		durchgängig	Standby mit WLAN
•	aus	blinkend	<ul style="list-style-type: none"> • Aufnahme ohne WLAN • Aufnahme im Parkmodus
		durchgängig	<ul style="list-style-type: none"> • Standby ohne WLAN • Standby im Parkmodus

Hinweis: WLAN ist nur verfügbar, wenn die DrivePro an eine Stromversorgung angeschlossen ist.

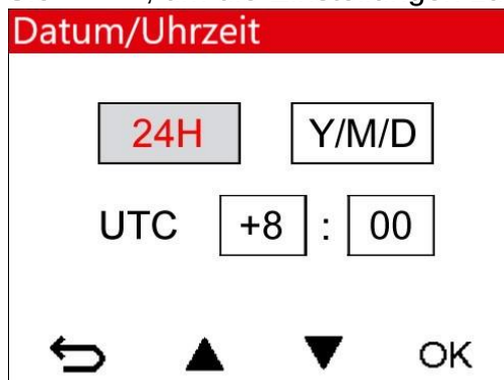
2-7 Datum, Uhrzeit und Zeitzone einstellen

Um das Datum und die Uhrzeit einzustellen:

1. Drücken Sie während der Videoaufzeichnung die Taste  .
2. Verwenden Sie die  /  Tasten, um **Datum/Uhrzeit einzustellen** und drücken Sie dann  .



3. Verwenden Sie die  /  Tasten, um die Werte einzustellen und drücken Sie  , um zum nächsten Feld zu springen.
4. Wiederholen Sie Schritt 3 bis Sie das Format von Datum/Uhrzeit und die Zeitzone korrekt eingestellt haben. Drücken Sie  , um die Einstellungen zu speichern.



3. Videos aufzeichnen

3-1 Reguläre Aufnahme

Wenn Sie den Motor starten, schaltet sich die DrivePro ein und startet automatisch mit der Aufzeichnung. Es ist voreingestellt, dass pro 3 Minuten Aufnahmedauer eine Videodatei gespeichert wird. Um die Länge der Aufzeichnung individuell anzupassen, konsultieren Sie bitte den Abschnitt Einstellungen in diesem Benutzerhandbuch.



Wenn Sie den Motor ausschalten, speichert die Dashcam automatisch die aktuelle Aufzeichnung und schaltet sich aus.

3-2 Notfall-Aufnahme

30% der Speicherkapazität sind für das Speichern der Notfall-Aufnahmen reserviert. Videodateien, die in diesem Modus gespeichert werden, sind vor dem Überschreiben geschützt.

Manuelle Notfall-Aufnahme: Während die DrivePro aufzeichnet, drücken Sie die Notfall-Taste auf der Unterseite der Dashcam, um den Notfall-Aufnahmemodus manuell zu aktivieren.



Nach der Aktivierung wird eine Notfall-Warnung auf dem Bildschirm angezeigt.



G-Sensor Notfall-Aufnahme: Wenn die DrivePro während der Aufzeichnung einen Aufprall feststellt, aktiviert die Kamera mit dieser Einstellung automatisch den Notfall-Aufnahmemodus.

- Wenn die G-Sensor Empfindlichkeit auf "Hoch" eingestellt ist, werden auch kleine Erschütterungen wahrgenommen.
- Wenn die G-Sensor Empfindlichkeit auf "Niedrig" eingestellt ist, werden nur starke Erschütterungen wahrgenommen.

Die G-Sensor Empfindlichkeit kann im Menü **Einstellungen** angepasst oder deaktiviert werden.

Hinweis: Sobald 30% des Speicherplatzes belegt sind, beginnt die DrivePro die älteste Notfall-Aufnahme mit neuen Notfall-Aufnahmen zu überschreiben.

3-3 Aufnahme im Parkmodus

Nachdem der Automotor ausgeschaltet wurde, kann die DrivePro automatisch in den Parkmodus wechseln und Aufnahmen aufnehmen, wenn Bewegungen oder Kollisionen erkannt werden. Der Parkmodus ist standardmäßig deaktiviert und kann in  **Einstellungen** aktiviert werden.

Hinweis: Wenn der Fahrzeugmotor ausgeschaltet ist, wird durch Aktivierung des Parkmodus der eingebaute Akku der DrivePro entleert.

Während des Parkmodus wird das LCD-Display ausgeschaltet; Die LED-Anzeige leuchtet im Standby-Modus rot. Wenn eine Bewegung oder Kollision des Fahrzeugs erkannt wird, nimmt die DrivePro eine Aufnahme von etwa 15 Sekunden auf. Das Display wird eingeschaltet und die LED blinkt rot. Das Display wird wieder ausgeschaltet, wenn nach etwa 15 Sekunden keine weitere Bewegung/Kollision mehr festgestellt wird. Die DrivePro kehrt in den normalen Aufnahmemodus zurück, wenn der Motor wieder eingeschaltet wird (wenn an Stromversorgung angeschlossen).

Transcends Zigarettenanzünder-Adapter liefert keine Energie, nachdem der Motor ausgeschaltet wurde.

Wenn eine Langzeitaufzeichnung im Parkmodus erforderlich ist, verwenden Sie bitte ein externes Netzteil. Rufen Sie den Parkmodus manuell auf, indem Sie die  Taste während der Videoaufnahme lange drücken. Drücken Sie die  Taste erneut, um die DrivePro auszuschalten.

Niedriger Akkustand

Niedriger Akkustand: Bitte laden Sie Ihre DrivePro auf, sobald dieser Warnhinweis angezeigt wird, um Fehler bei den Datums-/Zeiteinstellungen zu verhindern. Bitte vermeiden Sie es auch, die DrivePro allein mit dem integrierten Akku zu verwenden.

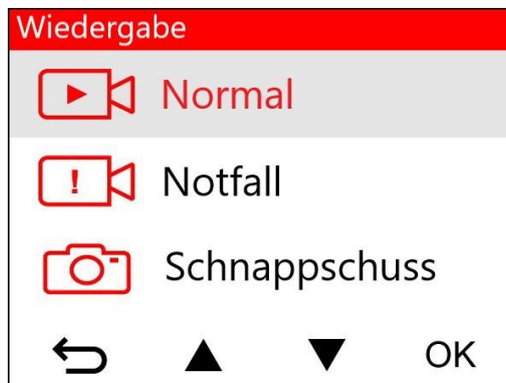


Hinweis: Wenn Sie mit dem eingebauten Akku aufnehmen wollen, stellen Sie sicher, dass dieser über ausreichend Energie verfügt.

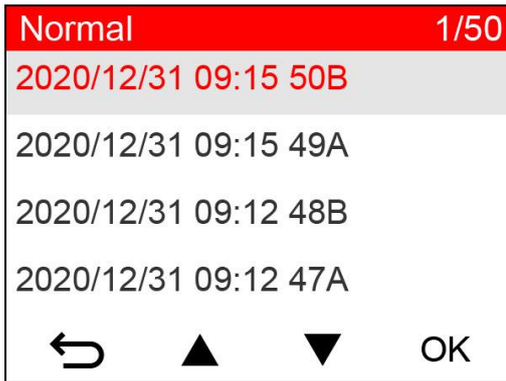
4. Videos wiedergeben und Fotos durchsuchen

4-1 Wiedergabe von Videos / Durchsuchen von Fotos

1. Drücken Sie während der Aufzeichnung auf die Taste .
2. Verwenden Sie die  /  Tasten, um aus den Optionen "normale Aufnahme", "Notfall-Aufnahme" oder "Schnappschuss" auszuwählen und drücken Sie .



3. Verwenden Sie die ▲ / ▼ Tasten, um die gewünschte Datei auszuwählen und drücken Sie OK für eine Vorschau.



4. Drücken Sie ↶, um zum Durchsuchen der Dateien zurückzukehren.

4-2 Videos/Fotos löschen

1. Drücken Sie die 🗑️ Taste, um Dateien zu löschen.



2. Verwenden Sie ▲ / ▼ zum Abbrechen oder Bestätigen des Löschvorgangs der Video-/Fotodatei und drücken Sie OK.



4-3 Videos schützen

1. Drücken Sie die  Taste, um eine Videodatei zu sichern.



2. Verwenden Sie die  /  Tasten, um die gewünschte Aktion auszuwählen und bestätigen Sie mit .



5. Einstellungen

Im Menü Einstellungen können Sie unter anderem folgende Einstellungen vornehmen: Auflösung der Videos, Aufnahmedauer, G-Sensor Empfindlichkeit, Datum/Uhrzeit, Sprache, Formatierung der Speicherkarte und Upgrade der Firmware.

1. Drücken Sie die Einstellungen-Taste .



2. Verwenden Sie ▲ / ▼ , um das Menü auszuwählen und drücken Sie **OK** .



3. Verwenden Sie ▲ / ▼ , um die gewünschte Option auszuwählen und drücken Sie **OK** .



4. Drücken Sie ↶ , um zum Menü Einstellungen zurückzukehren.

5-1 Menü-Optionen

Kamera		
Icon	Funktion	Beschreibung / Verfügbare Einstellungen
	Auflösung	Auflösung/Qualität der Videoaufnahmen einstellen (Frontkamera + Innenraumkamera). 1080P 60fps+1080P 30fps / 1080P 30fps+1080P 30 fps (Grundeinstellung) / 720P 30fps+720P 30fps
	Belichtungs- wert	Erhöhen oder vermindern der Helligkeit des Bildschirms. +2.0 / +1.5 / +1.0 / +0.5 / 0 (Grundeinstellung) / -0.5 / -1.0 / -1.5 / -2.0
	Mikrofon	An- und Ausschalten des Mikrofons während der Videoaufnahme. Deaktivieren / Aktivieren (Grundeinstellung)
	Videolänge	Länge der einzelnen Videoaufzeichnung einstellen. 1 Min. / 3 Min. (Grundeinstellung) / 5 Min.
	Videostempel	Uhrzeit oder GPS-Information der aktuellen Videoaufnahme anzeigen.

		Deaktivieren / Aktivieren (Grundeinstellung)
	Endlosschleife	Überschreiben Sie die ältesten Videodateien mit neuen, wenn die Kapazität der microSD-Karte voll ist. Deaktivieren / Aktivieren (Grundeinstellung)
	Netzfrequenz	Wählen Sie die lokale Netzfrequenz aus, um Bildflimmern zu minimieren. 50Hz (Grundeinstellung) / 60Hz
	Zeitraffer-Video	Legen Sie ein bevorzugtes Zeitintervall fest, um Zeitraffer-Videos zu machen. Der Zeitraffer-Videomodus kann nur manuell aktiviert werden. Einmal aktiviert, wird er den normalen Aufnahmemodus ersetzen. Hinweis: Um zu verhindern, dass die Autobatterie vollständig entleert wird, schaltet sich die DrivePro nach 48 aufeinanderfolgenden Aufnahmestunden im Zeitraffer-Videomodus automatisch aus. Deaktivieren (Grundeinstellung) / 1 Bild pro Sek. / 2 Sek. pro Bild / 4 Sek. pro Bild

Fahrerassistent

Icon	Funktion	Beschreibung / Verfügbare Einstellungen
	Warnung beim Verlassen der Spur	Warnt den Fahrer beim Verlassen der Spur. Diese Funktion wird aktiviert, wenn die Fahrgeschwindigkeit den eingestellten Wert überschreitet. Deaktivieren (Grundeinstellung) / 60 km/h - 150 km/h (40 mph - 85 mph)
	Kollisionswarnsystem	Warnt den Fahrer bei zu dichtem Auffahren. Diese Funktion wird aktiviert, wenn die Fahrgeschwindigkeit den eingestellten Wert überschreitet. Deaktivieren (Grundeinstellung) / 60 km/h - 150 km/h (40 mph - 85 mph)
	Tempolimit-Warnung	Warnt den Fahrer anhand von Signaltönen, wenn die Fahrgeschwindigkeit den eingestellten Wert überschreitet. Deaktivieren (Grundeinstellung) / 60 km/h - 150 km/h (40 mph - 85 mph)
	Geschwindigkeitseinheit	Geschwindigkeitseinheit einstellen. km/h (Grundeinstellung) / mph
	Head-Up Display	Zeigt die aktuellen Geschwindigkeits- und Sicherheitswarnungen auf dem Bildschirm an. Deaktivieren (Grundeinstellung) / Aktivieren

	Scheinwerfer-Erinnerung	Wenn die DrivePro schlechte Lichtverhältnisse erkennt, wird die Scheinwerferanzeige automatisch aktiviert. Deaktivieren (Grundeinstellung) / Aktivieren
	Fahrer-Ermüdungsalarm	Erinnert den Fahrer an Pausen, die manuell vordefiniert werden können. Deaktivieren (Grundeinstellung) / 1 Stunde / 2 Stunden / 3 Stunden / 4 Stunden
	Parkmodus	Aufnahme nach Abschalten des Motors mithilfe des Bewegungssensors fortführen (dieser Modus entleert den DrivePro Akku) Deaktivieren (Grundeinstellung) / Aktivieren

System

Icon	Funktion	Beschreibung / Verfügbare Einstellungen
	Display	Zeigt Aufnahmen beider Kameras oder nur die der Front-/Innenraumkamera. Frontkamera / Innenraumkamera / beide (Grundeinstellung)
	Lautstärke	Lautstärke der integrierten Lautsprecher einstellen. 0-7 (0 Ruhemodus)
	G-Sensor	G-Sensor Empfindlichkeit einstellen. Deaktivieren / Niedrig (Grundeinstellung) / Mittel / Hoch
	Automatisches Ausschalten	Schaltet die DrivePro automatisch nach einer definierten Zeit aus. Deaktivieren / 10 Sek. (Grundeinstellung) / 30 Sek.
	Display automatisch abschalten	Definiert den Zeitintervall, nachdem der Bildschirm nach Starten der Aufzeichnung ausgeschaltet wird. Hinweis: Automatisches Abschalten des Displays ist deaktiviert, wenn Geschwindigkeitsalarm, Auffahrwarnsystem, Spurhalteassistent, Scheinwerfer-Erinnerung, Fahrer-Ermüdungsalarm oder Head-Up Display aktiviert ist. Nie (Grundeinstellung) / Nach 1 Min. / Nach 3 Min.
	GPS-Status	Zeigt die Anzahl empfangener Satelliten und GPS-Signalstärke an.
	Navigations-system	Navigationssystem Ihrer Wahl aussuchen. GPS (Grundeinstellung) / GLONASS
	WLAN	WLAN ein-/ausschalten

		Aus / An (Grundeinstellung)
	Datum/Uhrzeit	Datum, Uhrzeit und Zeitzone einstellen.
	Sprache	Sprache der Menüführung einstellen. English / 繁體中文 / 简体中文 / 日本語 / Deutsch / Español / Français / Italiano / Русский / Português / Ελληνικά / Türkçe / 한국어 / ไทย
	Formatieren	microSD-Karte formatieren. ACHTUNG: Das Formatieren löscht alle auf der Karte gespeicherten Daten.
		Abbrechen (Grundeinstellung) / Bestätigen
	Firmware-Update	Halten Sie Ihre DrivePro aktuell mit der neusten Firmware-Version von der Transcend Website: https://de.transcend-info.com/Support/service .
		Abbrechen (Grundeinstellung) / Bestätigen
	Einstellungen zurücksetzen	Alle Einstellungen auf Werkseinstellungen zurücksetzen.
		Abbrechen (Grundeinstellung) / Bestätigen
	Bildschirmposition	Position des Aufnahmebildschirms festlegen
	Informationen	Aktuelle Firmware-Version, Kapazität der Speicherkarte, WLAN SSID, Passwort und Modellname/-nummer anzeigen.

5-2 Firmware-Update

1. Laden Sie die Firmware von der Transcend Webseite herunter, und entkomprimieren Sie die Datei. Kopieren Sie die Datei nun in den Ordner "SYSTEM" auf Ihrer microSD-Speicherkarte.

名稱	修改日期	類型
 DP550	2020/12/25 上午 ...	檔案資料夾
 SYSTEM	2020/12/25 上午 ...	檔案資料夾

2. Setzen Sie die microSD-Speicherkarte mit der neuen Firmware in die DrivePro ein.
3. Wählen Sie "Firmware-Update" aus dem Menü Einstellungen und drücken Sie **OK**, um den Prozess zur Erkennung der Firmware zu starten. Die DrivePro wird automatisch die neue Firmware-Datei finden. Wählen Sie Bestätigen, um den Vorgang des Firmware-Updates abzuschließen.

Hinweis: Das Firmware-Update dauert ca. 1-2 Minuten. Bitte schalten Sie die DrivePro

während des Updates nicht aus. Die DrivePro wird nach Abschluss des Updates automatisch neu gestartet.



ACHTUNG: Entfernen Sie NIEMALS das Stromkabel oder die microSD-Karte während die Firmware aktualisiert wird.



Sollte sich die DrivePro aufgrund eines fehlgeschlagenen Firmware-Updates nicht mehr anschalten lassen, setzen Sie sich für technischen Support bitte mit Transcends Kundenservice in Verbindung.

6. Verwenden der DrivePro App

Die kostenlose DrivePro App wurde speziell für iOS- und Android-Geräte entwickelt und ermöglicht es Ihnen, Echtzeit-Videoaufnahmen während der Aufnahme live zu streamen, DrivePro-Einstellungen anzupassen und Videos direkt von Ihren Mobilgeräten abzuspielen.



DrivePro App



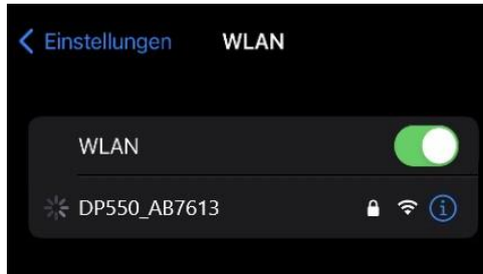
6-1 Download und Installation der App

1. Suchen Sie nach "DrivePro" im App Store oder bei Google Play.
2. Laden Sie die [DrivePro App](#) herunter und installieren Sie sie.

Sobald die Installation abgeschlossen ist, wird die App auf dem Startbildschirm Ihres Geräts angezeigt. Bevor Sie die App verwenden, lesen Sie bitte die Anweisungen der DrivePro.

6-2 Mit der DrivePro verbinden

1. Wählen Sie Einstellungen > WLAN auf Ihrem mobilen Endgerät.
2. Wählen Sie das WLAN-Netzwerk mit DP550 in der SSID. (voreingestelltes Passwort ist 12345678)



3. Wählen Sie das DrivePro-Icon auf dem Homescreen Ihres mobilen Endgeräts aus, um die App zu verwenden.



4. Sobald Sie mit der DrivePro verbunden sind, wird das oben abgebildete Symbol angezeigt.
Hinweis: Um die voreingestellte SSID und das Passwort zu ändern, wählen Sie "Einstellungen" in der DrivePro App aus.
5. Klicken Sie auf die nachstehenden Links für eine detaillierte Bedienungsanleitung.
iOS: <https://help.transcendcloud.com/DrivePro/iOS/DE/connect/>
Android: <https://help.transcendcloud.com/DrivePro/Android/DE/connect/>

7. DrivePro Toolbox Software

Die für Windows und macOS entwickelte DrivePro Toolbox verfügt über eine benutzerfreundliche Oberfläche, mit der Sie Videos auf Ihrem DrivePro auswählen und wiedergeben können. Zugleich sehen Sie die Fahrpfade der aufgezeichneten Videos auf Karten, ohne dass Sie separate Codes installieren müssen.

Systemvoraussetzungen für den Anschluss des DrivePro an einen Computer:

- Ein Desktop oder Laptop mit einem funktionierenden USB-Anschluss
- Microsoft Windows 10 oder später
- MacOS 10.12 oder später

1. Laden Sie die Installationsdateien von:

<https://www.transcend-info.com/support/software/drivepro-toolbox>

2. Installieren Sie die DrivePro Toolbox-Software auf Ihrem Computer.

Wesentliche Funktionen

	Video Sortierung	Sortieren Sie Videos nach Dateiname, Aufnahmedatum oder Gruppe um effizient nach aufgenommenen Videos zu suchen und sie abzuspielen.
	Videowiedergabe	Schließen Sie die DrivePro an oder verwenden Sie ein Micro SD-Kartenlesegerät oder einen Adapter um aufgezeichnete Videoereignisse auf Ihrem Computer wiederzugeben.
	Videos bearbeiten und schneiden	Wählen Sie ein Video aus, schneiden Sie es zurecht und speichern Sie es sofort als neuen Clip. Sie können auch während der Wiedergabe Schnappschüsse von Ihren Videos aufnehmen.
	Ansicht der Karte	Sehen Sie sich die Fahrstrecken Ihrer Reise auf Karten zusammen mit dem aufgezeichneten Video an. 🔔 Hinweis: Diese Funktion funktioniert bei DrivePro-Modellen mit GPS-Empfänger. (DrivePro 550, DrivePro 520, DrivePro 250, DrivePro 230 und DrivePro 220)
	Kennzeichenerkennung	Automatische Erkennung der Nummernschilder in einem Video und Extraktion des Filmmaterials, um eine schnelle Suche zu ermöglichen. 🔔 Hinweis: Nur in der 64-Bit-Version von Windows verfügbar.
	Zusammengeführte Videos exportieren	Spielen Sie mit dem vorderen und hinteren Objektiv der Kamera aufgenommene Videos gleichzeitig ab. Exportieren und spielen Sie zusammengeführte Videos ab. 🔔 Hinweis: Nur bei den Modellen mit zwei Objektiven/Kameras verfügbar: DP550/DP520.

8. Daten auf einen Computer übertragen

Entnehmen Sie die microSD-Karte aus der DrivePro und verwenden Sie einen kompatiblen Kartenleser, um die Dateien auf Ihren Computer zu übertragen.

9. Sicherheitshinweise

Diese Richtlinien zur Sicherheit und Verwendung der DrivePro sind sehr **WICHTIG!** Bitte befolgen Sie diese sorgfältig, um Ihre eigene Sicherheit zu gewährleisten und Ihre DrivePro vor möglichen Schäden zu bewahren.

■ Allgemeine Handhabung

- Nur zum Gebrauch innerhalb des Fahrzeugs.
- Bedienen Sie die DrivePro bzw. die App zu Ihrer eigenen Sicherheit nicht während des Fahrens.
- Vermeiden Sie die Verwendung oder Lagerung der DrivePro bei extremen Temperaturen.
- Vermeiden Sie, dass die DrivePro in Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten kommt.
- Verwenden Sie die DrivePro nicht in Umgebungen mit starkem Magnetfeld oder heftigen Erschütterungen.
- Verwenden Sie die Transcend DrivePro nur mit dem mitgelieferten Kfz-Stromkabel. Die Verwendung eines anderen Kabels kann zu unvorhergesehenen Problemen führen.
- Die Bordspannungssteckdosen einiger Fahrzeugtypen liefern auch dann noch Strom, wenn der Fahrzeugmotor ausgeschaltet ist. Wenn dies auf Ihr Fahrzeug zutrifft, ziehen Sie bitte den Stecker der Dashcam aus der Bordspannungssteckdose, um unnötigen Stromverbrauch und unerwartete Probleme zu vermeiden.
- Das GPS-System kann Veränderungen unterliegen, die seine Genauigkeit und Leistung beeinträchtigen können. Transcend garantiert nicht die Genauigkeit der GPS-Daten. Ebenfalls sollen diese Ihre persönliche Urteilsfähigkeit während der Fahrt nicht beeinflussen.
- GPS-Signale können keine Gebäude und metallischen Folien durchdringen. Die Genauigkeit der GPS-Daten ist von der Umgebung, dem Wetter und dem Standort abhängig (z.B. hohe Gebäude, Tunnel, Unterführungen und Wälder).
- Die WLAN-Funktion ist nur verfügbar, wenn die DrivePro an eine Stromversorgung angeschlossen ist.

■ Platzierung der DrivePro

- Achten Sie beim Platzieren der DrivePro darauf, dass weder das Sichtfeld des Fahrers eingeschränkt noch der Einsatz des Airbags beeinträchtigt wird.
- Bringen Sie die DrivePro in Reichweite der Scheibenwischer an, so dass auch bei Schnee und Regen eine freie Sicht gewährleistet ist.



ACHTUNG: Entfernen Sie die DrivePro sehr vorsichtig von getönten Scheiben, um Beschädigungen der Tönungsfolie zu vermeiden.

■ Daten sichern

- **Transcend übernimmt keine Verantwortung für einen eventuellen Datenverlust oder Beschädigungen während des Betriebs.** Wir empfehlen Ihnen, dass Sie die Daten Ihrer

Speicherkarte vor der Verwendung in der DrivePro auf Ihrem Computer oder einem anderen Speichermedium sichern.

10. Fehlerbehebung

Für den Fall, dass ein Problem mit Ihrer DrivePro auftritt, prüfen Sie bitte zunächst die unten aufgeführten Fragen und Informationen, bevor Sie Ihr Gerät zur Reparatur einsenden. Sollten Sie das Problem dennoch nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, Ihr Service Center oder an den Kundenservice einer lokalen Transcend Niederlassung. Des Weiteren finden Sie auf unserer Webseite einen Support Bereich sowie häufig gestellte Fragen. Bei Problemen mit der Hardware konsultieren Sie bitte das DrivePro-Benutzerhandbuch.

■ **Die Tasten der DrivePro reagieren verzögert bzw. gar nicht mehr**

Trennen Sie das Stromkabel von der DrivePro und verbinden Sie sie dann erneut.

■ **Meine DrivePro kann die Videos auf der Speicherkarte nicht wiedergeben**

Bearbeitete Videos können womöglich nicht einwandfrei von Ihrer DrivePro wiedergegeben werden.

■ **Warum passiert nichts, wenn ich auf “Notfall-Aufnahmemodus” drücke?**

Der Notfall-Aufnahmemodus funktioniert nur, wenn sich die DrivePro im Aufnahmemodus befindet.

11. Spezifikationen



Display	2.4" Farb-LCD
Verbindungsschnittstelle	USB 2.0
Speicherkapazität	64GB microSD-Speicherkarte
Abmessungen	95.6 mm (L) x 65.9mm (B)x 40.5 mm (H) 3.76" (L) x 2.59" (B) x 1.59" (H)
Gewicht	107g (3.77 oz)
Akku	Li-Polymer
Stromversorgung	Eingang: DC 12V-24V Ausgang: DC 5V / 2A
Betriebstemperatur	-20°C (-4°F) bis 65°C (149°F)
Videoformat	H.264 (MP4: bis zu 1920x1080P 60fps)
Linse	Frontkamera: F/2.2, 150° (Diagonal) Innenraumkamera: F/2.0, 130° (Diagonal)
Auflösung / Bildwiederholfrequenz (Max.)	Frontkamera: 1920 x 1080P (60fps) Innenraumkamera: 1920 x 1080P (30fps)
Globales Navigations- satellitensystem	GPS/GLONASS
WLAN	802.11n
Zertifikate	CE, FCC, BSMI, NCC, MIC, KC, RCM, EAC
Garantie	2 Jahre bedingte Garantie
Unterstützte Speicherkarten	Produktspezifikationen finden Sie auf der offiziellen Website

Hinweis

Ergänzend zur im Bundle beigefügten microSD-Karte empfiehlt Transcend seine high endurance sowie MLC-basierten microSD-Karten, um beste Aufnahmequalität sicher zu stellen.

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

12. EU Compliance Statement

Transcend Information hereby declares that all CE marked Transcend products incorporating radio equipment functionality are in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

https://www.transcend-info.com/eu_compliance



Dashcam / Body Camera series

Frequency:

2400 MHz to 2483.5 MHz

Maximum transmit power:

< 100mW

13. Recycling and Environmental Protection

For more information on **recycling the product (WEEE)** and **battery disposal**, please refer to the following link: <https://www.transcend-info.com/about/green>.

14. Federal Communications Commission (FCC) Statement

This device complies with Part 15 FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference. (2) This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This Equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Exposure Information (SAR)

This equipment complies with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment. The exposure standard for wireless devices employing a unit of measurement is known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.

This equipment could be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator & your body.

* Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment.

* This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Transcend Information Inc (USA)

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

TEL: +1-714-921-2000

15. Warranty Policy

Please find the warranty period of this product on its package. For details of **Warranty Terms and Conditions** and **Warranty Periods**, please refer to the link below:

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

16. GNU General Public License (GPL) Disclosure

Please visit <https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10> to view more information on open-source licensing.

17. End-User License Agreement (EULA)

For details of software license terms, please refer to the following link:
<https://www.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula>.

18. Eurasian Conformity Mark (EAC)

