



# Benutzerhandbuch

2025/04 (v2.4)

## Dashcam DrivePro 10



# Inhaltsverzeichnis

- **1. Packungsinhalt**
- **2. Erste Schritte**
  - **2-1 Übersicht**
  - **2-2 Einlegen einer microSD-Speicherkarte**
  - **2-3 Montieren des DrivePro und Anschließen an die Stromversorgung**
  - **2-4 Funktionstasten**
  - **2-5 LED-Anzeige**
- **3. Aufnahmen von Videos**
  - **3-1 Normale Aufnahme**
  - **3-2 Notfall-Aufzeichnung**
- **4. Verwenden der DrivePro-App**
  - **4-1 Herunterladen und Installieren der DrivePro-App**
  - **4-2 Anschließen an die DrivePro**
  - **4-3 Abspielen von Videos auf einem Smart-Gerät**
  - **4-4 App-Einstellungen**
  - **4-5 Firmware-Aktualisierung**
- **5. DrivePro Toolbox-Software**
- **6. Übertragen von Dateien auf einen Computer**
- **7. Fehlerbehebung**
- **8. Sicherheitshinweise**
- **9. Leistungsbeschreibung**
- **10. EU-Konformitätserklärung**
- **11. Recycling und Umweltschutz**
- **12. Erklärung der Federal Communications Commission (FCC)**
- **13. Garantiebedingungen**
- **14. Offenlegung der GNU General Public License (GPL)**
- **15. Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA)**
- **16. Eurasisches Konformitätszeichen (EAC)**

# 1. Packungsinhalt

Das DrivePro 10 Dashcam-Paket enthält die folgenden Artikel:

**DrivePro 10 Dashcam**



**Klebe-Halterung**



**Kfz - Netzteil**



**microSD-Speicherkarte**

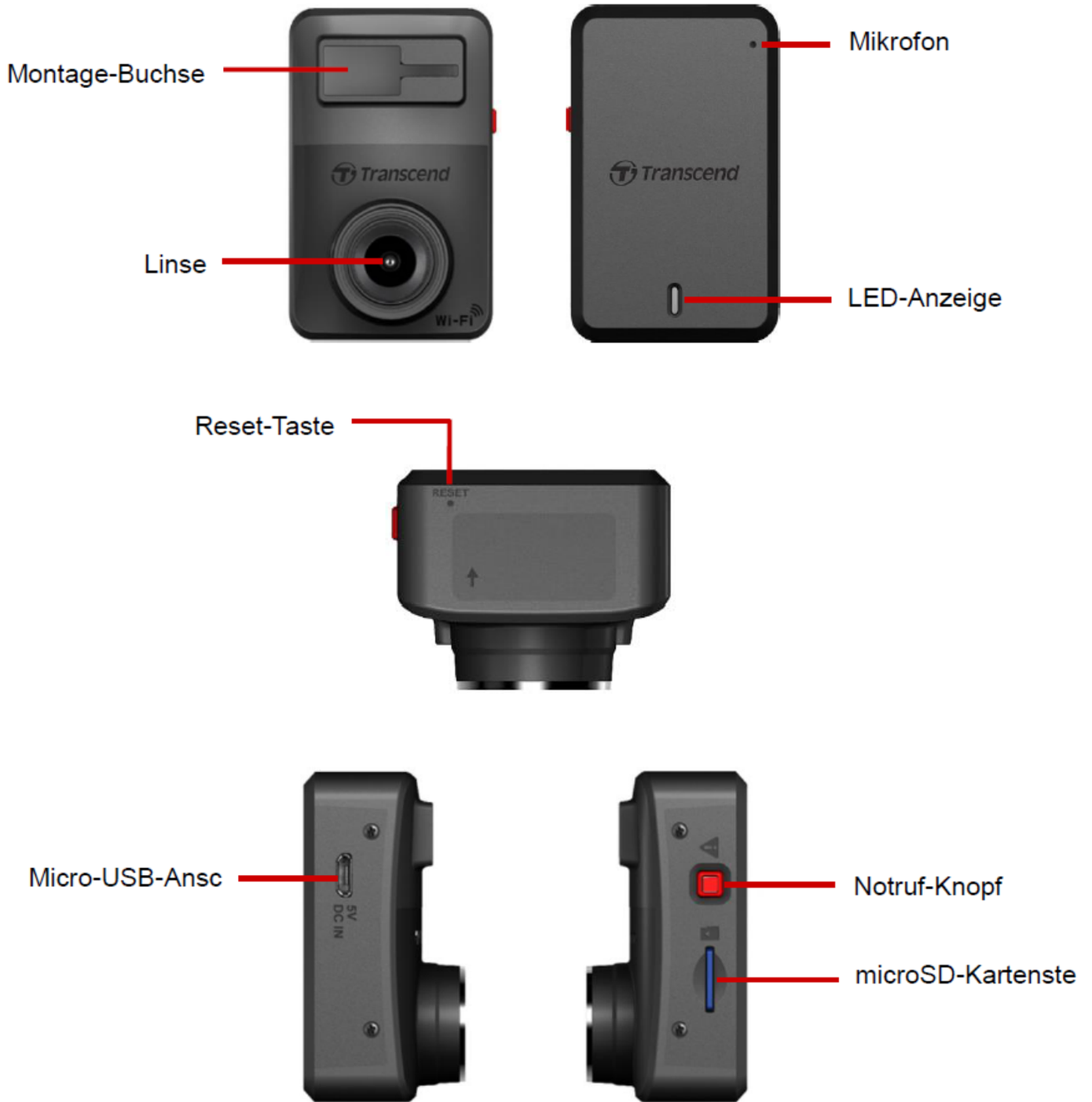


**Kurzanleitung**



# 2. Erste Schritte

## 2-1 Übersicht



## 2-2 Einlegen einer microSD-Speicherkarte

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

1. Legen Sie eine microSD-Speicherkarte in den Kartensteckplatz der DrivePro ein.



### "WARNUNG"

- Formatieren Sie eine neue Speicherkarte immer in der DrivePro, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden. Um eine Speicherkarte zu formatieren, können Sie entweder die DrivePro-App herunterladen und auf die Einstellungen für den Betrieb zugreifen oder das Gerät anschließen und die Notfalltaste lange drücken, bis das rote Licht schnell blinkt.

 **Hinweis:** Nach langem Drücken der Notruftaste der Dashcam werden die Geräteeinstellungen auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

- **Durch die Formatierung werden alle Daten auf der Speicherkarte gelöscht.**
- DrivePro 10 unterstützt nur das FAT32-Dateisystem und nicht exFAT oder NTFS.
- Stellen Sie sicher, dass die Größe der Zuordnungseinheit der microSD-Karte 32 KB oder größer ist. Ist dies nicht der Fall, funktioniert die DrivePro möglicherweise nicht richtig.

2. Drücken Sie zum Entfernen die Speicherkarte aus dem Steckplatz, um sie auszuwerfen.

### "WARNUNG"

Um eine Beschädigung der Speicherkarte und einen möglichen Datenverlust zu vermeiden, entfernen Sie die Speicherkarte während des Herunterfahrens nicht.

- Wir empfehlen Transcends High Endurance microSD-Karten oder MLC-basierte Speicherkarten, um die beste Aufnahmeleistung zu gewährleisten.
  - [High-Endurance-microSDHC-Karte](#)
  - [High Endurance microSDXC 350V Karte](#)
- Weitere Informationen zur ungefähren Aufnahmezeit je nach Kartenkapazität finden Sie in den [FAQ](#) auf unserer offiziellen Website.

## 2-3 Montieren des DrivePro und Anschließen an die Stromversorgung

1. Stecken Sie die Montagehalterung in die Buchse an der Vorderseite der DrivePro und schieben Sie sie zur Seite, bis Sie ein Klicken hören.



2. Reinigen und trocknen Sie den Bereich der Windschutzscheibe, an dem Sie die DrivePro montieren möchten, gründlich.
3. Ziehen Sie die Schutzfolie von der Klebehalterung ab und befestigen Sie die DrivePro fest an der Windschutzscheibe oder am Rückspiegel.



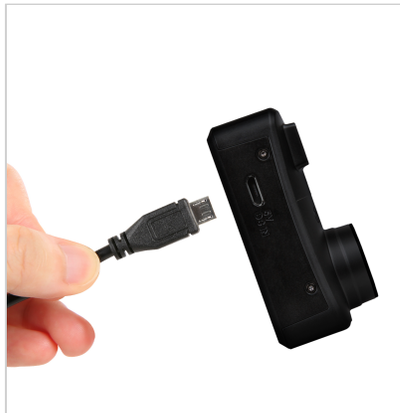
4. Drehen Sie den Einstellknopf gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu lösen, und passen Sie dann die Position der DrivePro an.



5. Nachdem sich die DrivePro in der besten Position befindet, drehen Sie den Einstellknopf im Uhrzeigersinn, um sicherzustellen, dass die DrivePro sicher eingerastet ist.



6. Verbinden Sie das kleine Ende (Micro-B) des Kfz-Adapters mit dem USB-Anschluss der DrivePro.



7. Stecken Sie das andere Ende des Autoadapters in die Feuerzeughuchse Ihres Autos.



8. Nach dem Einschalten des Fahrzeugmotors schaltet sich der DrivePro automatisch ein und beginnt mit der Aufnahme. Um den Kamerawinkel zu optimieren und die Einstellungen abzuschließen, laden Sie die DrivePro-App auf Ihr Mobilgerät herunter.

## 2-4 Funktionstasten



Modus	Notruf-Knopf
Notfall-Aufzeichnung	Drücken Sie kurz auf die rote Taste, um die Notfallaufzeichnung manuell zu aktivieren.
Auf Standard zurücksetzen	Halten Sie die rote Taste 10 Sekunden lang gedrückt, um die Geräteeinstellungen auf die Standardeinstellungen zurücksetzen und die Speicherkarte zu formatieren. <b>⚠️ Warnung: Durch die Formatierung werden alle Daten dauerhaft gelöscht.</b>



Modus	Gerät zurücksetzen
Gerät neu starten	Führen Sie einen dünnen Gegenstand mit einer flachen Spitze, z. B. ein SIM-Auswurfwerkzeug, in das Reset-Loch ein, um das Gerät aus- und wieder einzuschalten. <b>⚠️ Warnung: Durch einen Neustart des Geräts werden keine vorhandenen Daten gelöscht, aber Ihre letzte Aufnahme kann möglicherweise nicht gespeichert werden.</b>

## 2-5 LED-Anzeige



Aufzeichnung:

LED	Wi-Fi (Englisch)	Status	Definition
 Blau	Auf	Blinken	Aufzeichnung / Notfallaufzeichnung mit Wi-Fi
 Rot	Aus	Blinken	Aufnahme / Notfallaufzeichnung ohne WLAN



### "Anmerkung"

- Die Wi-Fi-Verbindung ist nur verfügbar, wenn die DrivePro an das Stromnetz angeschlossen ist.
- Die DrivePro stoppt die Aufzeichnung, wenn ein Kartenfehler auftritt oder wenn Sie mit der DrivePro-App auf Browser / Einstellungen tippen.

### Formatieren der Speicherkarte:

LED	Status	Definition
 Rot	Schnelles Blinken	Formatieren der microSD-Karte

### An einen Computer angeschlossen:

LED	Status	Definition
 Rot	Fest	An den Computer angeschlossen

# 3. Aufnahmen von Videos

## 3-1 Normale Aufnahme

Nach dem Einschalten des Fahrzeugmotors schaltet sich der DrivePro automatisch ein und beginnt mit der Aufnahme.

Standardmäßig wird für jede Minute der Aufnahme eine Videodatei gespeichert. Um die Aufnahmelänge anzupassen, gehen Sie in **der DrivePro-App** zu Einstellungen. Nach dem Ausschalten des Fahrzeugmotors speichert der DrivePro automatisch die aktuelle Aufnahme und schaltet ihn aus.



### "Anmerkung"

- Fahrzeugsteckdosen einiger Fahrzeugtypen liefern auch nach dem Ausschalten des Automotors noch Strom. Wenn es sich bei Ihrem Auto um ein solches Auto handelt, ziehen Sie bitte den Netzstecker Ihrer Dashcam aus der Steckdose des Feuerzeugs, um unnötigen Stromverbrauch und unerwartete Probleme zu vermeiden.
- Die DrivePro 10 verfügt über eine Loop-Aufnahmefunktion. Die frühesten Videos werden durch neues Filmmaterial überschrieben.

## 3-2 Notfall-Aufzeichnung

30 % des Speicherplatzes werden für Notfall-Videodateien reserviert. Videodateien, die im Notfallmodus aufgezeichnet wurden, sind vor Überschreiben geschützt.

### Manuelle Notfallaufzeichnung

Drücken Sie während der Videoaufnahme die Notfalltaste an der Seite der DrivePro, um die Notfallaufzeichnung manuell zu aktivieren. Die LED-Anzeige beginnt schnell zu blinken (entweder rot oder blau).



### G-Sensor-Notfallaufzeichnung

Während der Videoaufzeichnung aktiviert die DrivePro automatisch den Notfallaufnahmemodus, wenn eine Kollision oder ein Treffer erkannt wird.

- Wenn die Empfindlichkeit des G-Sensors auf "Hoch" eingestellt ist, aktivieren bereits kleine Erschütterungen den Notfallaufnahmemodus.
- Wenn die G-Sensor-Empfindlichkeit auf "Niedrig" eingestellt ist, aktivieren nur starke Erschütterungen den Notfallaufnahmemodus.

Die Empfindlichkeit des G-Sensors kann in den **Einstellungen** der DrivePro-App angepasst werden.

#### "Anmerkung"

Sobald der Speicherplatz eine Kapazität von 30 % erreicht, überschreibt die DrivePro die früheste gespeicherte Notfalldatei mit der zuletzt aufgezeichneten.

## 4. Verwenden der DrivePro-App

Die DrivePro App ist auf iOS (iPhone/iPad) und Android-Geräte zugeschnitten und steht zum kostenlosen Download zur Verfügung. Mit dieser App können Sie während der Aufnahme drahtlos Live-Videomaterial anzeigen, DrivePro-Funktionen verwalten und Videos direkt von Ihrem Smartphone oder Tablet abspielen.



### DrivePro App



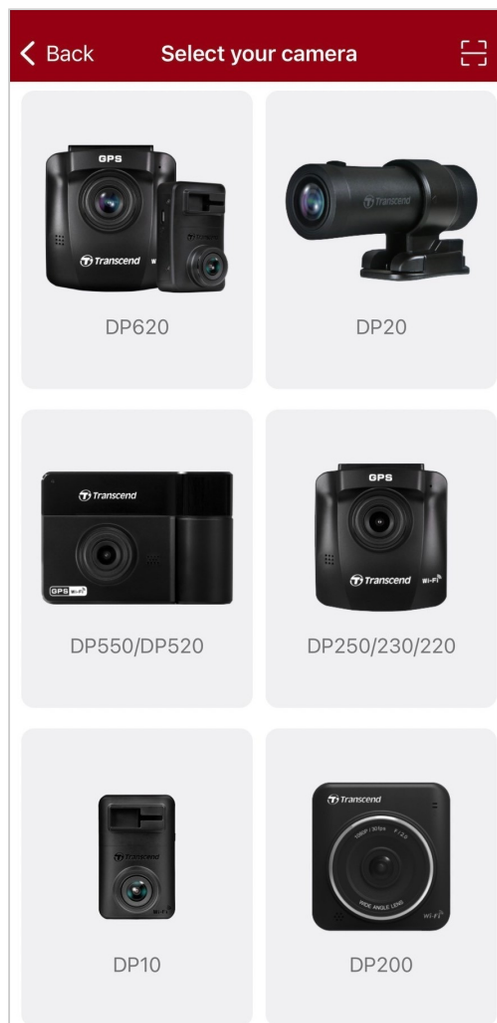
## 4-1 Herunterladen und Installieren der DrivePro-App

1. Suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach "DrivePro".
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 App.

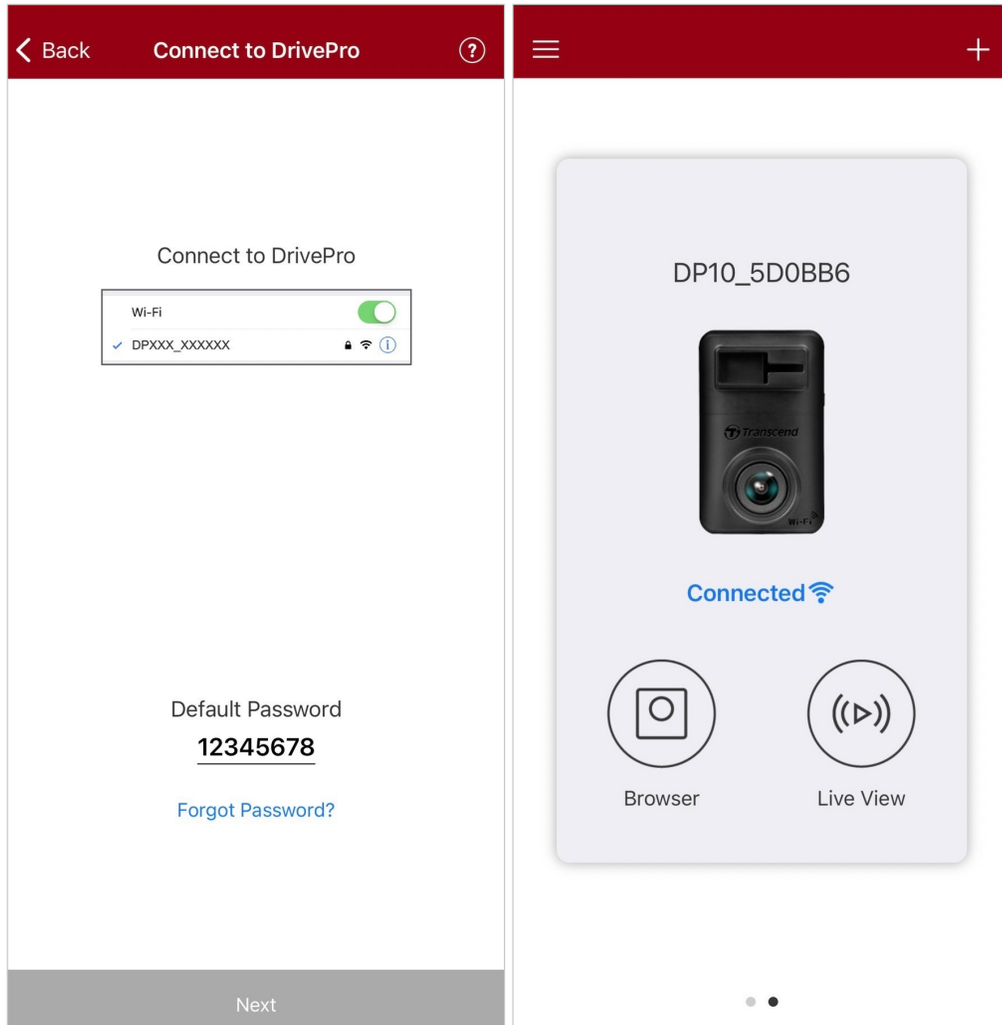
## 4-2 Anschließen an die DrivePro

1. Bevor Sie eine Verbindung zum WLAN der DrivePro herstellen, stellen Sie sicher, dass die Dashcam über einen Autoadapter mit Strom versorgt wird. Starten Sie dann die DrivePro-App auf Ihrem Smart-Gerät.
2. Wählen Sie in der App das **Symbol DP10** (DrivePro 10) aus.



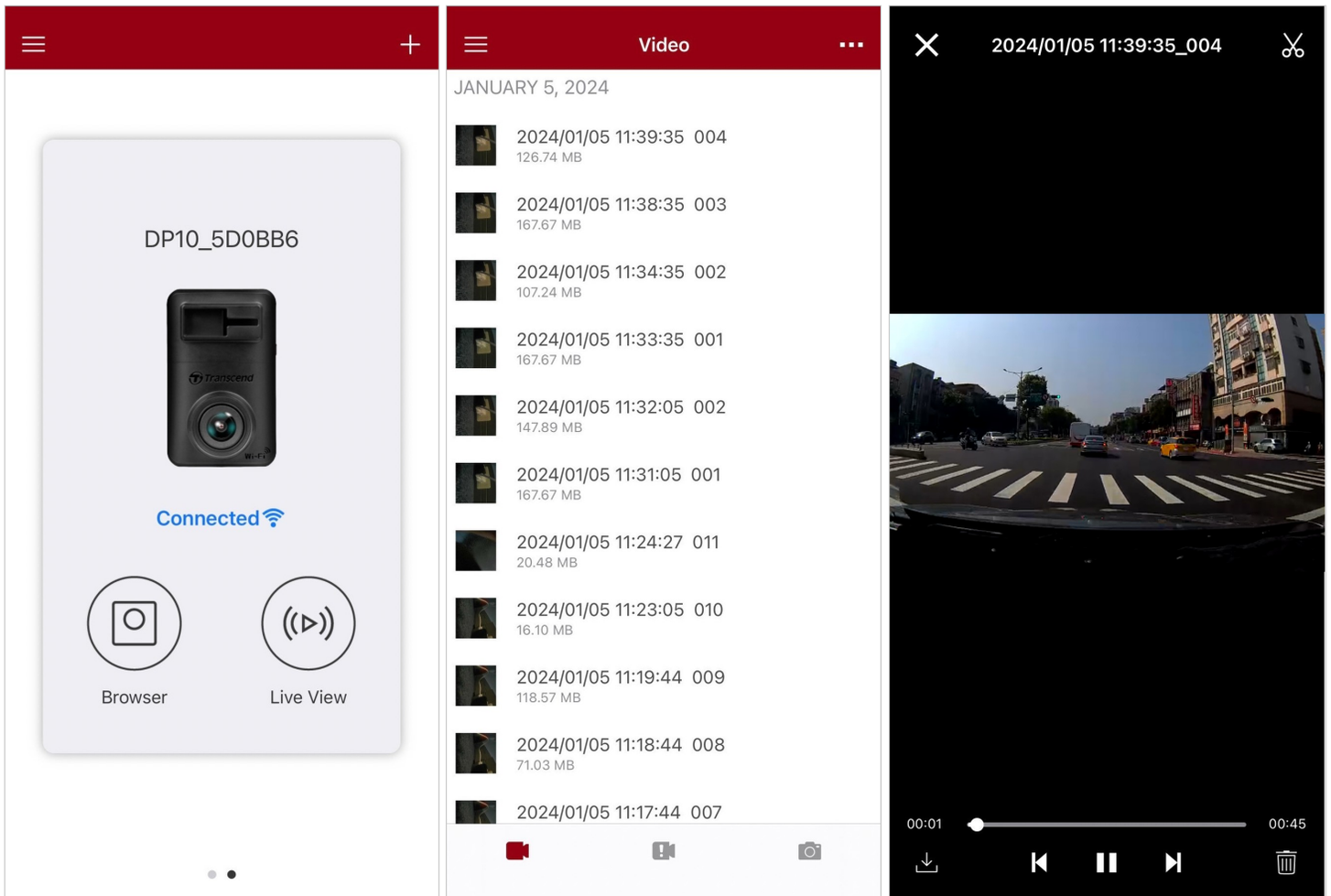
3. Wählen Sie das WLAN-Netzwerk mit **DP10** in der SSID aus. Geben Sie das Standardkennwort **12345678** ein.

 **Hinweis: Wir empfehlen, das Wi-Fi-Passwort des DrivePro beim ersten Verbinden mit der App zu ändern.**



4. Sobald die Verbindung hergestellt ist, können Sie App-Funktionen wie  **Browser**,  **Live-Ansicht** und  **Einstellungen** verwenden.

## 4-3 Abspielen von Videos auf einem Smart-Gerät



1. Um gespeicherte Clips zu durchsuchen, tippen Sie auf  **Browser**.
2. Sie können Videos wiedergeben, die im normalen oder Notfallmodus aufgenommen wurden.
3. Tippen Sie hier  , um ein Video herunterzuladen oder  zu löschen.

### "Anmerkung"

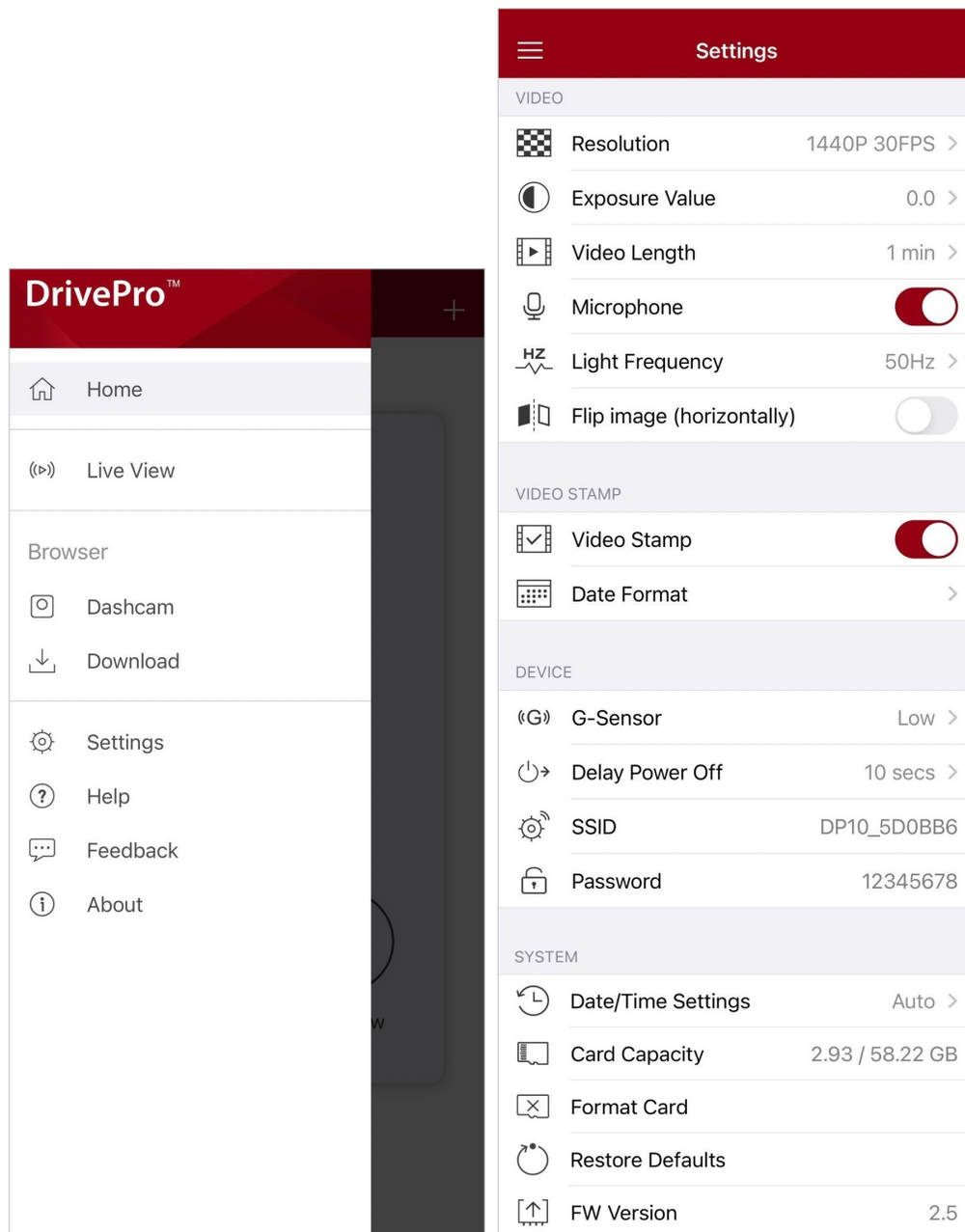
Die Kamera stoppt die Aufnahme, wenn Sie  in der  **App auf Browser** oder **Einstellungen** tippen, und die vordere LED leuchtet durchgehend blau. Die Aufnahme wird nach dem Beenden des Browser- oder Einstellungsmodus automatisch fortgesetzt.

Um auf Ihrem Mobilgerät live zu streamen, tippen Sie auf  **Live-Ansicht**.

## 4-4 App-Einstellungen

Tippen Sie zuerst auf die  Schaltfläche in der oberen linken Ecke und dann auf die  Schaltfläche **Einstellungen**.

In den **Einstellungen** können Sie die Video-, Geräte-, WLAN- und Systemeinstellungen anpassen.



## Menü-Optionen

Video		
Ikone	Merkmal	Funktion / Option
	<b>Auflösung</b>	Stellen Sie die Auflösung/Qualität für die Videoaufnahme ein.
		1440P 30FPS (Standard) / 1080P 60FPS / 1080P 30FPS / 720P 30FPS
	<b>Forderungswert</b>	Passen Sie den Belichtungswert der Kamera an.
		+2.0 / +1.5 / +1.0 / +0.5 / 0.0 (Standard) / -0.5 / -1.0 / -1.5 / -2.0
	<b>Video-Länge</b>	Legen Sie die Aufnahmelänge jeder aufgezeichneten Videodatei fest.
		1 Min. (Standard) / 3 Min. / 5 Min.
	<b>Mikrofon</b>	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.
		Aktivieren (Standard) / Deaktivieren
	<b>Lichtfrequenz</b>	Wählen Sie die entsprechende Frequenz, um blinkendes Klimalicht zu vermeiden.
		50 Hz (Standard) / 60 Hz
	<b>Bild spiegeln (horizontal)</b>	Spiegeln Sie das Bild horizontal.
		Aktivieren / Deaktivieren (Standard)
Video-Stempel		
Ikone	Merkmal	Funktion / Option
	<b>Video-Stempel</b>	Zeigt die aktuelle Uhrzeit des aufgenommenen Videos an.
		Aktivieren (Standard) / Deaktivieren
	<b>Datumsformat</b>	Stellen Sie das aktuelle Datum, die Uhrzeit, das Format und die Zeitzone ein.

Datumsformat: JJJJ/MM/TT/MM/TT/JJJJ/TT/TT/MM/JJJJ  
24-Stunden-Zeit: 24 HR/AM/PM

## Gerät

Ikone	Merkmal	Funktion / Option
	<b>G-Sensor</b>	Stellen Sie die Empfindlichkeit des G-Sensors ein.
		Deaktivieren / Niedrig (Standard) / Mittel / Hoch
	<b>Ausschalten verzögern</b>	Planen Sie das Herunterfahren der DrivePro zu einem bestimmten Zeitpunkt.
		Deaktivieren / 10 Sek. (Standard) / 30 Sek.
	<b>SSID</b>	Legen Sie den WLAN-Namen fest.
	<b>Passwort</b>	Legen Sie das WLAN-Passwort fest.  <b>Hinweis: Wir empfehlen, das Wi-Fi-Passwort des DrivePro beim ersten Verbinden mit der App zu ändern.</b>

## System

Ikone	Merkmal	Funktion / Option
	<b>Einstellungen für Datum/Uhrzeit</b>	Synchronisieren Sie die Systemzeit der DrivePro mit der Ihres Smart-Geräts.
	<b>Karten-Kapazität</b>	Überprüfen Sie die Kapazität der microSD-Karte.
	<b>Karte formatieren</b>	Formatieren Sie die microSD-Speicherkarte.  <b>WARNUNG: Durch die Formatierung werden alle auf der Karte gespeicherten Daten gelöscht.</b>
	<b>Standardeinstellungen wiederherstellen</b>	Setzen Sie alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück.
	<b>FW-Ausführung</b>	Halten Sie Ihre DrivePro mit der neuesten Version auf dem neuesten Stand, die Sie von der <a href="#">Transcend-Website</a> heruntergeladen haben.

## 4-5 Firmware-Aktualisierung

1. Nachdem Sie die neueste Firmware für die DrivePro von der Transcend-Website heruntergeladen haben, dekomprimieren Sie die Dateien und legen Sie sie im Stammverzeichnis der microSD-Speicherkarte ab. (Stellen Sie sicher, dass Sie die Firmware-Datei nicht in Ordnern speichern.)



2. Legen Sie die microSD-Speicherkarte mit der neuesten Firmware-Version in den Kartensteckplatz der DrivePro ein.
3. Schließen Sie die DrivePro an eine externe Steckdose an. Die DrivePro erkennt beim Einschalten automatisch die neueste Firmware-Datei, die durch ein blinkendes rotes Licht angezeigt wird. Die DrivePro wird nach Abschluss des Upgrades automatisch neu gestartet.

### "Anmerkung"

Das Firmware-Upgrade dauert ca. 1 bis 2 Minuten. Bitte schalten Sie die DrivePro während des Upgrades nicht aus.

### "WARNUNG"

- **Entfernen Sie NIEMALS die microSD-Speicherkarte oder das Netzkabel, während die Firmware aktualisiert wird.**
- Wenn die DrivePro aufgrund eines Firmware-Upgrade-Fehlers nicht eingeschaltet werden kann, wenden Sie sich bitte an den Transcend-Kundendienst, um technischen Support zu erhalten.

# 5. DrivePro Toolbox-Software

Die DrivePro Toolbox, die für Windows und macOS entwickelt wurde, verfügt über eine benutzerfreundliche Oberfläche, mit der Sie mit Ihrer DrivePro aufgenommene Videos auswählen und abspielen und Ihre Fahrwege der aufgezeichneten Videos auf Karten anzeigen können, ohne separate Codecs installieren zu müssen.

Systemvoraussetzungen für den Anschluss der DrivePro an einen Computer:

- Ein Desktop-PC oder ein Laptop mit einem funktionierenden USB-Anschluss
  - Microsoft Windows 10 oder höher
  - macOS 10.12 oder neuer

1. Laden Sie die [Installationsdateien](#) herunter.

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

Hauptmerkmale	
 <b>Video-Sortierung</b>	Sortieren Sie Videos nach Dateiname, Aufnahmezeitpunkt oder Gruppe, sodass Benutzer effizient nach aufgenommenen Videos suchen und diese abspielen können.
 <b>Reibungslose Videowiedergabe</b>	Schließen Sie den DrivePro an oder verwenden Sie einen microSD-Kartenleser oder -Adapter, um aufgezeichnete Videoereignisse auf Ihrem Computer wiederzugeben.
 <b>Videos bearbeiten und trimmen</b>	Wählen Sie ein Video aus, schneiden Sie es zu und speichern Sie es sofort als neuen Clip. Sie können während der Wiedergabe auch Schnappschüsse von Ihren Videos aufnehmen.
 <b>Kartenansicht</b>	Sehen Sie sich die Fahrwege Ihrer Fahrt an, die zusammen mit dem aufgezeichneten Video auf Karten angezeigt werden.  <b>Hinweis: Diese Funktion funktioniert mit DrivePro-Modellen mit GPS-Empfänger. (DrivePro 550, DrivePro 520, DrivePro 250, DrivePro 230 und DrivePro 220)</b>



### **Kennzeichen- Erkennung**

Identifizieren Sie automatisch die Nummernschilder in einem Video und extrahieren Sie Filmmaterial, damit Benutzer eine schnelle Suche durchführen können.

 **Hinweis: Nur in der 64-Bit-Version von Windows verfügbar.**



### **Zusammengeführte Videos exportieren**

Spielen Sie Videos, die mit dem vorderen und hinteren Objektiv/der Kamera aufgenommen wurden, gleichzeitig ab. Exportieren und Abspielen von zusammengeführten Videos.

 **Hinweis: Nur für Modelle mit zwei Objektiven/Kameras verfügbar: DP550/DP520.**

# 6. Übertragen von Dateien auf einen Computer

Um Dateien auf Ihren Computer zu übertragen, entfernen Sie die microSD-Speicherkarte aus der DrivePro und legen Sie sie in einen kompatiblen Kartenleser ein.

## "Anmerkung"

Nach dem manuellen Löschen von Dateien auf Ihrer Speicherkarte in macOS können diese Dateien vorübergehend als versteckte Dateien auf der Speicherkarte vorhanden sein und Speicherplatz beanspruchen. Bitte leeren Sie den Papierkorb oder formatieren Sie die Speicherkarte, um den Speicherplatz vollständig freizugeben.

# 7. Fehlerbehebung

Wenn ein Problem mit Ihrer DrivePro auftritt, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen, bevor Sie Ihre DrivePro zur Reparatur einsenden. Wenn Sie unten keine ideale Lösung für Ihre Frage finden, wenden Sie sich bitte an das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben, oder an das Servicecenter oder wenden Sie sich an die lokale Transcend-Niederlassung. Sie können auch die Transcend-Website besuchen, um FAQ und technischen Support zu erhalten. Informationen zu Hardwareproblemen finden Sie im DrivePro-Benutzerhandbuch.

- **Keine der DrivePro-Tasten reagiert. (Die Dashcam stürzt ab oder läuft mit Verzögerung.)**
  - Versuchen Sie, den Autoadapter von Ihrer DrivePro zu trennen und wieder anzuschließen.
- **Es passiert nichts, wenn ich den "Notfallknopf" drücke.**
  - Die Notfallaufzeichnung funktioniert nur im Aufnahmemodus.

# 8. Sicherheitshinweise

Diese Nutzungs- und Sicherheitsrichtlinien sind **WICHTIG!** Bitte befolgen Sie diese sorgfältig, um Ihre persönliche Sicherheit zu gewährleisten und Ihre DrivePro vor möglichen Schäden zu schützen.

- **Allgemeine Verwendung**

- Nur für den Gebrauch im Auto.
- Bedienen Sie die DrivePro zu Ihrer Sicherheit nicht und verwenden Sie die DrivePro App nicht während der Fahrt.
- Vermeiden Sie es, die DrivePro in einer Umgebung mit extremen Temperaturen aufzustellen.
- Vermeiden Sie Spritzwasser oder andere Flüssigkeiten auf der DrivePro und dem Zubehör.

- Verwenden Sie die DrivePro nicht in einer Umgebung mit starken Magnetfeldern oder übermäßigen Vibrationen.
- Verwenden Sie nur den von Transcend bereitgestellten Autoadapter. Andere Autoadapter sind möglicherweise nicht mit der DrivePro kompatibel.
- Einige Fahrzeuge verfügen über Steckdosen, die auch bei ausgeschaltetem Motor aktiv bleiben. Wenn es sich bei Ihrem Auto um ein solches Auto handelt, ziehen Sie bitte den Netzstecker Ihrer Dashcam aus der Steckdose des Feuerzeugs, um unnötigen Stromverbrauch und unerwartete Probleme zu vermeiden.
- Das GPS-System unterliegt Änderungen, die sich auf seine Leistung auswirken können. Transcend übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit der GPS-Daten, die Ihr persönliches Urteilsvermögen während der Fahrt nicht beeinflussen sollten.
- GPS-Signale können Gebäude und metallisch getönte Folien nicht durchdringen. Die Genauigkeit von GPS-Daten hängt von der Umgebung ab, einschließlich des Wetters und des Ortes, an dem sie verwendet werden (z. B. hohe Gebäude, Tunnel, U-Bahnen und Wälder).
- Die Wi-Fi-Funktion ist nur verfügbar, wenn die DrivePro an das Stromnetz angeschlossen ist.

#### • **Montageort**

- Platzieren Sie den DrivePro niemals dort, wo die Sicht des Fahrers oder die Auslösung von Airbags behindert ist.
- Montieren Sie den DrivePro in Reichweite der Scheibenwischer, um bei Regen eine klare Sicht zu gewährleisten.
- **⚠️ WARNUNG: Entfernen Sie den DrivePro vorsichtig, wenn er auf einer getönten Scheibe montiert ist, um Schäden an der getönten Folie zu vermeiden.**

#### • **Sichern von Daten**

- **Transcend übernimmt KEINE Verantwortung für Datenverlust oder -beschädigung während des Betriebs.** Wir empfehlen Ihnen dringend, die Daten auf Ihrer Speicherkarte regelmäßig auf einem Computer oder einem anderen Speichermedium zu sichern.



#### **"WARNUNG"**

Wiederaufladbare Batterien können unter extremen Bedingungen auslaufen. Falsche oder missbräuchliche Verwendung kann zu folgenden Gefahren führen:

- Überhitzung
- Brand
- Explosion
- Rauchentwicklung

# 9. Leistungsbeschreibung



DrivePro 10	
<b>Dimensionen</b>	58,3 mm (L) × 36 mm (B) × 28,6 mm (H) 2,3" (L) × 1,42" (B) × 1,12" (H)
<b>Gewicht</b>	40 g (1,41 oz)
<b>Verbindungs-Schnittstelle</b>	USB 2.0 (auf Englisch)
<b>Unterstützte Speicherkarte</b>	<a href="#">Überprüfen Sie die Produktspezifikationen auf unserer offiziellen Website</a>
<b>Wi-Fi-Protokoll</b>	802.11n
<b>Frequenz</b>	2.4 GHz
<b>Linse</b>	F/2.0, 140° (diagonal)
<b>Videoformat</b>	H.264 (MP4: bis zu 2560x1440P / 30fps)
<b>Auflösung / Bildrate</b>	2K QHD 2560 x 1440P / 30fps Full HD 1920 x 1080P / 60fps Full HD 1920 x 1080P / 30fps HD 1280 x 720P / 30fps
<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C (-4°F) ~ 60°C (140°F)
<b>Batterie</b>	Li-Polymer

<b>Stromversorgung (Netzkabel)</b>	Eingang DC 12V ~ 24V Ausgang DC 5V / 2A
<b>Netzteil (DrivePro)</b>	Eingang DC 5V / 2A
<b>Zertifikat</b>	CE / UKCA / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM
<b>Garantie</b>	2 Jahre begrenzt
<b>Anmerkung</b>	Zusätzlich zur mitgelieferten microSD-Karte empfehlen wir die High Endurance microSD-Karten von Transcend, um die beste Aufnahmeleistung zu gewährleisten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">High-Endurance-microSDHC-Karte</a></li> <li>• <a href="#">High Endurance microSDXC 350V Karte</a></li> </ul> <p> Bei Aufnahmen in Full HD 1920 x 1080P bei 60 Bildern pro Sekunde beträgt der Betrachtungswinkel 100° (Diagonale).</p>

## 10. EU-Konformitätserklärung

Transcend Information erklärt hiermit, dass alle CE-gekennzeichneten Transcend-Produkte, die Funkanlagenfunktionen enthalten, der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar:

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



Dashcam / Body Camera Serie	
<b>Frequenz:</b> 2400 MHz bis 2483,5 MHz	<b>Maximale Sendeleistung:</b> < 100 mW

# 11. Recycling und Umweltschutz

Weitere Informationen zum **Recycling des Produkts (WEEE)** und zur **Entsorgung von Batterien** finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.transcend-info.com/about/green>

# 12. Erklärung der Federal Communications Commission (FCC)

Dieses Gerät entspricht den FCC-Vorschriften von Teil 15. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen. (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Interferenzen bei der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als der, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

## Informationen zur HF-Exposition (SAR)

Dieses Gerät entspricht dem FCC-Grenzwert für tragbare HF-Exposition, der für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurde. Der Expositionsstandard für drahtlose Geräte, die eine Maßeinheit verwenden, wird als spezifische Absorptionsrate (SAR) bezeichnet. Der von der FCC festgelegte SAR-Grenzwert liegt bei 1,6 W/kg.

Dieses Gerät kann mit einem Mindestabstand von 0 cm zwischen dem Heizkörper und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

- Alle Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung zum Betrieb von Geräten führen.
- Dieses Gerät und seine Antenne dürfen nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

Transcend Information Inc (USA)

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

TEL: +1-714-921-2000

## 13. Garantiebedingungen

Die Garantiezeit dieses Produkts finden Sie auf der Verpackung. Einzelheiten zu den **Garantiebedingungen** und **Garantiezeiten** finden Sie unter folgendem Link:

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

## 14. Offenlegung der GNU General Public License (GPL)

Weitere Informationen zur Open-Source-Lizenzierung finden Sie unter folgendem Link:

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

## **15. Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA)**

Details zu den Software-Lizenzbedingungen finden Sie unter folgendem Link:

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

## **16. Eurasisches Konformitätszeichen (EAC)**

