



Benutzerhandbuch

2025/05 (v2.7)

Body Camera DrivePro Body 10



Inhaltsverzeichnis

- **1. Lieferumfang**
- **2. Erste Schritte**
 - **2-1 Funktionstasten**
 - **2-2 Aufladen der DrivePro Body 10**
 - **2-3 Wechseln der Micro SD-Speicherkarte**
 - **2-4 LED-Indikator**
 - **2-5 Einstellen des Video-/Fotostempels**
- **3. Aufzeichnung von Videos**
 - **3-1 Normale Aufnahme**
 - **3-2 Aufzeichnung von Videos mit Infrarot-LEDs**
 - **3-3 Ereignisaufzeichnung**
- **4. Fotos machen**
- **5. Audioaufnahme**
- **6. Abspielen, Übertragen und Löschen von Videos/Fotos**
 - **6-1 Abspielen von Videos und Durchsuchen von Fotos**
 - **6-2 Übertragen und Löschen von Videos und Fotos**
- **7. Verwendung der DrivePro Body App**
 - **7-1 Herunterladen und Installieren der DrivePro Body App**
 - **7-2 Verbindung mit der DrivePro Body App**
 - **7-3 DrivePro Body App Startseite**
 - **7-4 Abspielen von Videos und Durchsuchen von Fotos**
 - **7-5 Einstellungen**
- **8. DrivePro Body Toolbox Software**
 - **8-1 System Voraussetzungen**
 - **8-2 Status**
 - **8-3 Einstellungen**
 - **8-4 Tools**
 - **8-5 Dateimanager**
 - **8-6 Intelligente Erkennung**
 - **8-7 Preference**
- **9. Vorsichtsmaßnahmen**
- **10. IPX4 Wasserabweisend**
- **11. Spezifikationen**
- **12. FAQs**
- **13. EU Compliance-Erklärung**

- **14. Recycling und Umweltschutz**
- **15. Garantiebedingungen**
- **16. GNU General Public License (GPL) Disclosure**
- **17. End-User License Agreement (EULA)**
- **18. Federal Communications Commission (FCC) Statement**
- **19. Eurasian Conformity Mark (EAC)**

1. Lieferumfang

DrivePro Body 10



Adapter



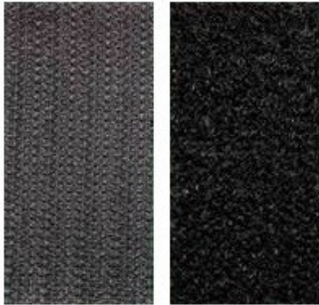
USB-Kabel



**Micro SD-Speicherkarte
(Bereits im DrivePro-Gehäuse eingelegt)**



Klettverschlüsse

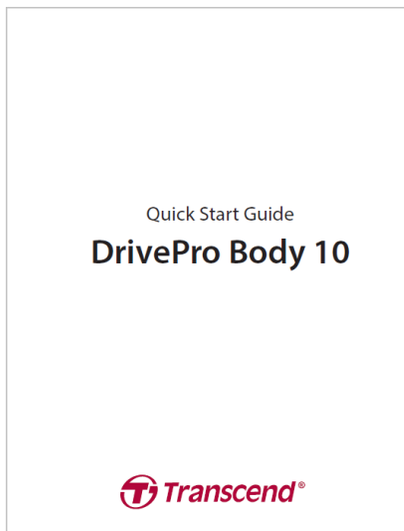


360° drehbarer Clip & Kletthalter



 **Hinweis:** Wenn Sie die DrivePro Body aus der Halterung nehmen, ziehen Sie diese vorsichtig von der linken zur rechten Seite. Achten Sie beim Wiedereinbau darauf, dass der DrivePro Body fest mit der Halterung verbunden ist.

Schnellstartanleitung



2. Erste Schritte

2-1 Funktionstasten



2-2 Aufladen der DrivePro Body 10

Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass der Akku vollständig geladen ist. Laden Sie die DrivePro Body 10 über den Adapter oder indem Sie das USB-Kabel mit dem Computer verbinden. Die Warnanzeige leuchtet während des Ladevorgangs orange und erlischt, wenn der Akku vollständig geladen ist.

Um den DrivePro Body 10 aufzuladen, können Sie entweder:

1. Schließen Sie das USB-Kabel mit dem mitgelieferten Adapter an die Kamera und an eine Steckdose an.
2. Verbinden Sie das USB-Kabel mit der Kamera und einem Computer.

2-3 Wechseln der Micro SD-Speicherkarte

Eine Transcend Micro SD-Speicherkarte ist bereits in das DrivePro Gehäuse eingelegt.



1. Setzen Sie eine Micro SD-Speicherkarte in den Kartenschlitz an der Unterseite der Kamera ein.



"Hinweis"

Formatieren Sie neue Speicherkarten immer, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden.

"WARNUNG"

- Bitte verwenden Sie DrivePro Body Toolbox, um die Speicherkarte zu formatieren. Wenn Sie die Karte mit anderen Methoden formatieren möchten, lesen Sie bitte unsere [FAQ](#).
- DrivePro Body 10 kann nur das FAT32-Dateiformat unterstützen, nicht exFAT/ NTFS.
- Wenn die DrivePro Body 10 eine nicht unterstützte Speicherkarte oder ein nicht unterstütztes Dateisystem erkennt, blinkt eine blaue Warnanzeige und ein Summer ertönt, um auf einen Fehler hinzuweisen.

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

"WARNUNG"

- Entfernen Sie die Speicherkarte nicht während des Herunterfahrens, um Schäden an der Speicherkarte und den Verlust von aufgezeichneten Videos zu vermeiden.
- Transcend übernimmt KEINE Verantwortung für Datenverlust oder Schäden während des Betriebs.

- 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](#)
- Für Modelle, die vor Sep. 2019 hergestellt wurden: Verwenden Sie bitte eine microSD-Karte mit 8GB, 16GB oder 32GB Kapazität (Klasse 10 oder höher).

2-4 LED-Indikator

Ansicht von oben



Warnungsanzeige

Aufnahme

LED	Status	Definition
●	Blinkend	Speicher fast voll / Speicherkartenfehler
●	Blinkend	Niedriger Batteriestand

Verbunden mit einem Computer/Steckdose

LED	Status	Definition
●	Blinkend	Übermittlung von Daten
●	Durchgängig	Aufladen

Frontansicht



Aufnahme-Indikator

Aufnahme

LED	Status	Definition
●	Blinkt stetig	Normale Aufnahme
	Schnell blinkend	Ereignisaufzeichnung

2-5 Einstellen des Video-/Fotostempels

Es wird empfohlen, die DrivePro Body 10 vor der Verwendung mit der DrivePro Body Toolbox an Ihren Computer anzuschließen. Dadurch können Sie das Datum, die Uhrzeit und die Video-/Foto-Benutzerkennung einstellen. Auf diese Weise werden Datum, Uhrzeit und Benutzername auf den aufgenommenen Videos und Fotos angezeigt. Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt "[DrivePro Body Toolbox Software](#)".

3. Aufzeichnung von Videos

3-1 Normale Aufnahme

Um die Aufnahme zu starten, drücken Sie lange auf die  Einschalttaste; Sie hören einen Piepton. Während der Aufnahme blinkt das rote LED-Licht der Aufnahmeanzeige. Um die Aufnahme zu beenden, halten Sie die  Einschalttaste erneut gedrückt; Sie hören einen Signalton, und die rote Leuchte erlischt. DrivePro Body 10 speichert während der Aufzeichnung automatisch alle 3 Minuten Videodateien.



3-2 Aufzeichnung von Videos mit Infrarot-LEDs

Bei Nacht oder schlechten Lichtverhältnissen aktiviert die DrivePro Body 10 automatisch den Infrarot-LED-Modus, wodurch die vier Infrarot-LEDs rot leuchten. Sie können den Infrarot-LED-Modus auch manuell ein- und ausschalten, indem Sie **die  Schnappschusstaste lange drücken. Bitte halten Sie die DrivePro Body 10 mindestens 50 Zentimeter von Gegenständen entfernt, um eine Fehleinschätzung der Lichtverhältnisse aufgrund von Infrarotreflexionen aus kurzer Entfernung zu vermeiden.**



"Hinweis"

- Videos, die mit Infrarot-LEDs aufgenommen wurden, werden in Graustufen dargestellt.
- Bei völliger Dunkelheit (0 Lux) können die Infrarot-LEDs bewegte Objekte mit einer effektiven Entfernung von 10 Metern erkennen.

3-3 Ereignisaufzeichnung

Um die Ereignisaufzeichnung zu starten, drücken Sie während der Aufzeichnung einmal kurz die  Power-Taste; Sie hören 2 Pieptöne (1 kurzer Piepton und 1 langer Piepton), und die rote LED-Leuchte der Aufnahmeanzeige blinkt schneller als bei der normalen Aufnahme. Der Modus schaltet automatisch in den normalen Aufnahmemodus zurück, wenn die Aufnahme der Datei beendet ist (je nach eingestellter Videolänge). Videodateien, die bei der Ereignisaufzeichnung aufgezeichnet werden, werden im Ordner "EVENT" gespeichert und sind gegen Überschreiben geschützt.

4. Fotos machen

Um während der Aufnahme Fotos zu machen, drücken Sie einfach die ● Schnappschusstaste.

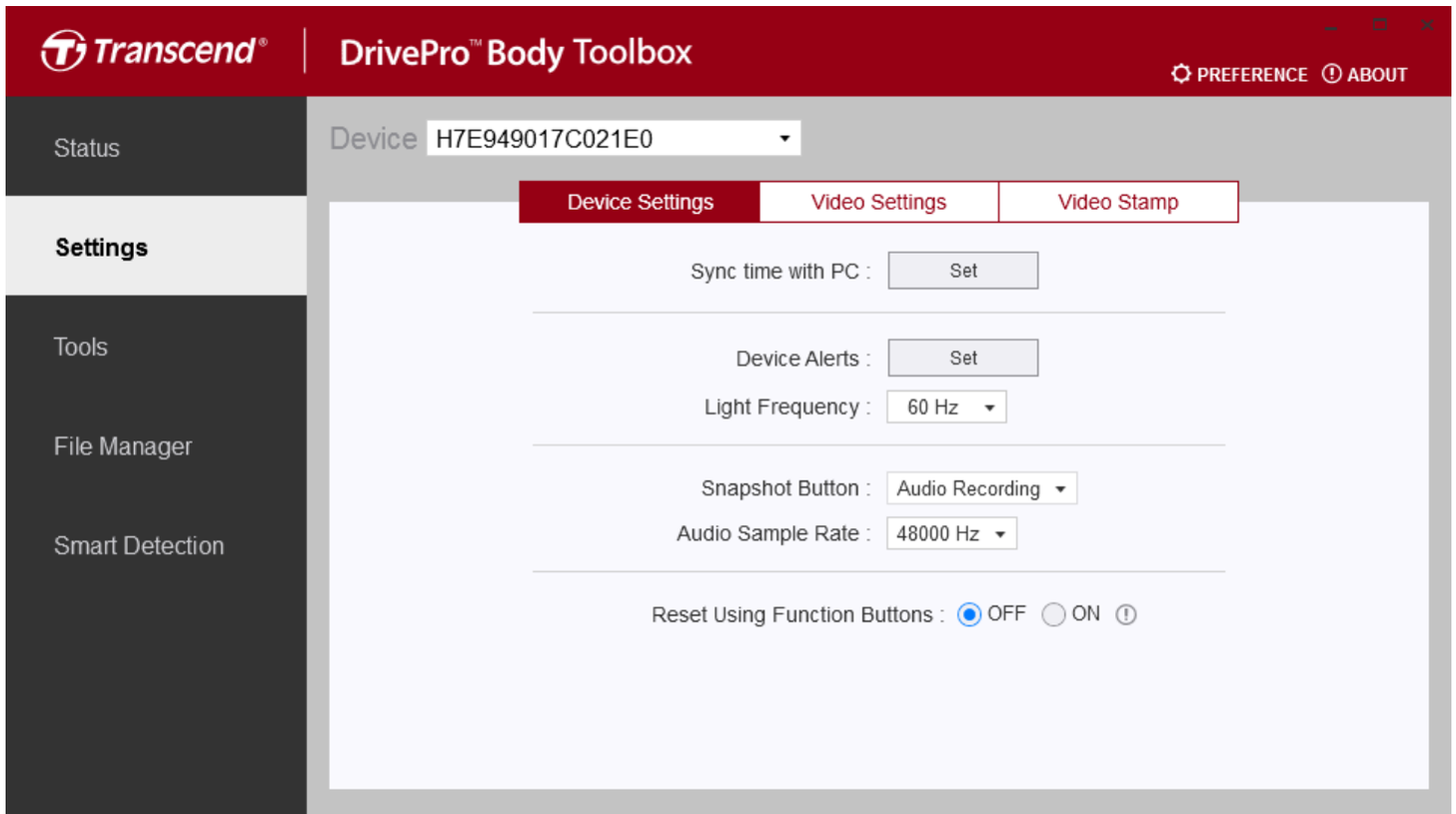


"Hinweis"

Mit der Infrarot-LED aufgenommene Fotos werden in Graustufen dargestellt.

5. Audioaufnahme

Um diese Funktion zu nutzen, konfigurieren Sie sie über die DrivePro Body Toolbox. Passen Sie die Einstellungen für das lange Drücken der  Schnappschuss-Taste an, um die Audio-Aufnahmefunktion zu aktivieren, anstatt die Infrarot-LEDs zu aktivieren. Die Audiodateien werden im Ordner "AUDIO" gespeichert.



6. Abspielen, Übertragen und Löschen von Videos/Fotos

Um aufgenommene Videos abzuspielen oder Fotos zu betrachten, schließen Sie die DrivePro Body 10 an Ihren Desktop-PC oder Laptop an:

Option 1:

Nehmen Sie die Micro SD-Speicherkarte aus der DrivePro Body 10 und stecken Sie sie in ein kompatibles Kartenlesegerät, um Dateien auf Ihren Computer zu übertragen.

Option 2:

1. Schließen Sie das kleine Ende eines USB-Kabels an den USB-Anschluss an der Unterseite des DrivePro Body 10 an.
2. Stecken Sie das große Ende des Kabels in einen freien USB-Anschluss an Ihrem Desktop-PC oder Laptop.



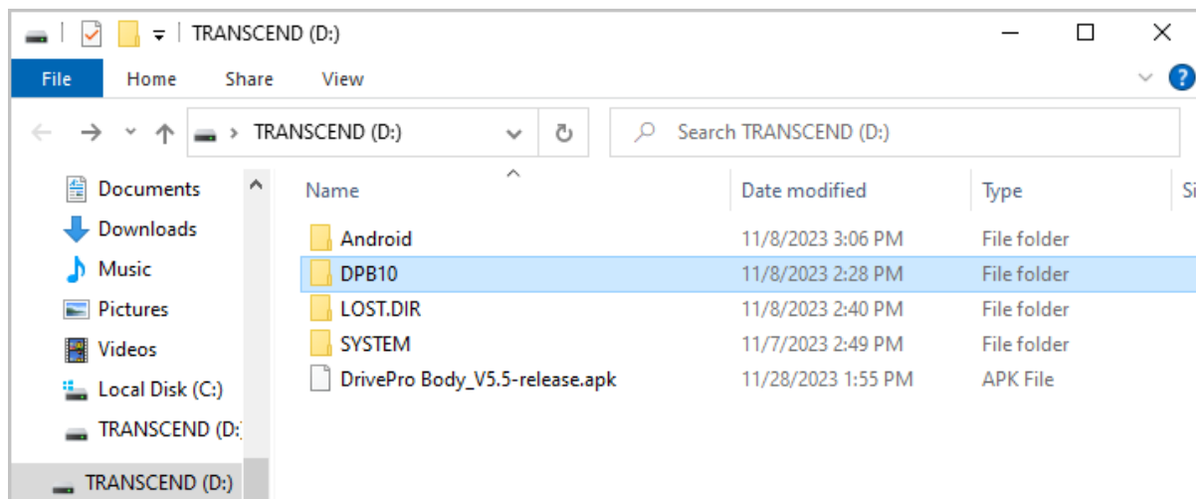
6-1 Abspielen von Videos und Durchsuchen von Fotos

Wählen Sie den Ordner DrivePro Body 10 (mit dem Dateinamen "DPB10") und wählen Sie den Ordner "VIDEO", um Ihre aufgenommenen Videos abzuspielen. Alternativ können Sie auch auf den Ordner "PHOTO" klicken, um Ihre Fotos anzuzeigen.

6-2 Übertragen und Löschen von Videos und Fotos

Windows 10 oder höher

Für den Anschluss der DrivePro Body 10 an Ihren Desktop-PC oder Laptop sind keine zusätzlichen Treiber erforderlich. Windows-Betriebssysteme verfügen über integrierte Treiber zur Unterstützung Ihrer Kamera. Wenn Sie den DrivePro Body 10 mit dem Kabel an einen freien USB-Anschluss anschließen, installiert Windows automatisch die erforderlichen Dateien. Nach erfolgreichem Anschluss an **Ihren Computer** wird im Arbeitsplatz automatisch ein Wechseldatenträger angezeigt, dessen Name mit "TRANSCEND" beginnt und der die DrivePro Body 10 repräsentiert.



"Hinweis"

(D:) ist ein Beispiel für einen Laufwerksbuchstaben - der Buchstabe in Ihrem Fenster "Arbeitsplatz" kann abweichen.

Ihr DrivePro Body 10 ist nun bereit für die Datenübertragung und funktioniert wie ein externes Speichergerät. Um Videos und Fotos zu übertragen, können Sie die Dateien einfach per Drag & Drop aus dem entsprechenden Ordner auf den DrivePro Body 10 ziehen. Außerdem können Sie unerwünschte Dateien löschen, wenn Ihre Speicherkarte voll ist.

- **Ordnungsgemäße Entfernung Ihres DrivePro Body 10 (aus Windows):**

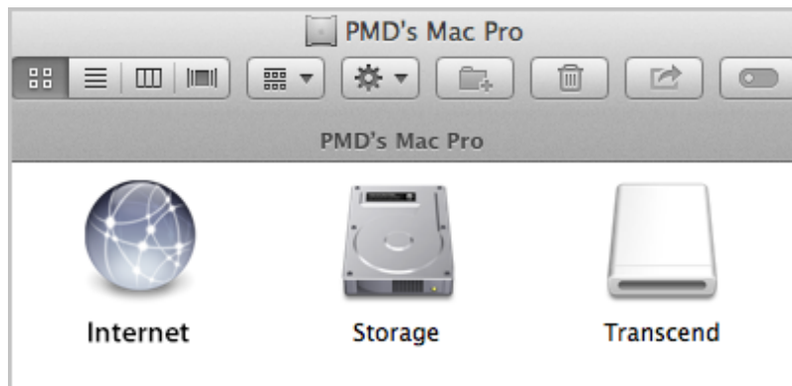
1. Klicken Sie einmal auf das Symbol für  **Wechseldatenträger in der Taskleiste**.
2. **Ein Fenster zum sicheren Entfernen von Hardware** wird angezeigt. Klicken Sie darauf, um fortzufahren.

3. Ein Fenster mit der Meldung **"Hardware sicher entfernen"** wird angezeigt. Trennen Sie Ihren DrivePro Body 10 vom USB-Anschluss, nachdem Sie diese Meldung gesehen haben.



macOS 10.14 oder höher

Es sind keine zusätzlichen Treiber erforderlich. Stecken Sie Ihre DrivePro Body 10 direkt in einen freien USB-Anschluss und Ihr Computer wird Sie automatisch erkennen.



- **Richtiges Entfernen Ihres DrivePro Body 10 (von macOS):**

Ziehen Sie das Diskettensymbol, das Ihrer Kamera entspricht, in den Mülleimer und trennen Sie dann Ihren DrivePro Body 10 vom USB-Anschluss.

"Hinweis"

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.



"WARNUNG"

- Um Datenverluste zu vermeiden, sollten Sie beim Trennen des DrivePro Body 10 von Ihrem Computer stets die korrekte Vorgehensweise beachten.
- Wenn die DrivePro Body 10 an einen Computer angeschlossen ist, kann Sie nur für Dateiübertragungen verwendet werden. Während dieser Zeit kann auf keine der Funktionen der DrivePro Body zugegriffen werden. Bitte trennen Sie Ihre Kamera vom Computer, um die normale Funktionalität wiederherzustellen.

7. Verwendung der DrivePro Body App

Die DrivePro Body App wurde für Android-Geräte entwickelt und ermöglicht es Ihnen, Live-Videos anzusehen und die Kameraeinstellungen drahtlos auf Ihren Smart-Geräten anzupassen.



7-1 Herunterladen und Installieren der DrivePro Body App

1. Suchen Sie auf Google Play nach der [DrivePro Body App](#).
2. Laden Sie die Anwendung herunter und installieren Sie sie.

Sobald die Installation abgeschlossen ist, wird die App auf dem Startbildschirm Ihres Geräts angezeigt.

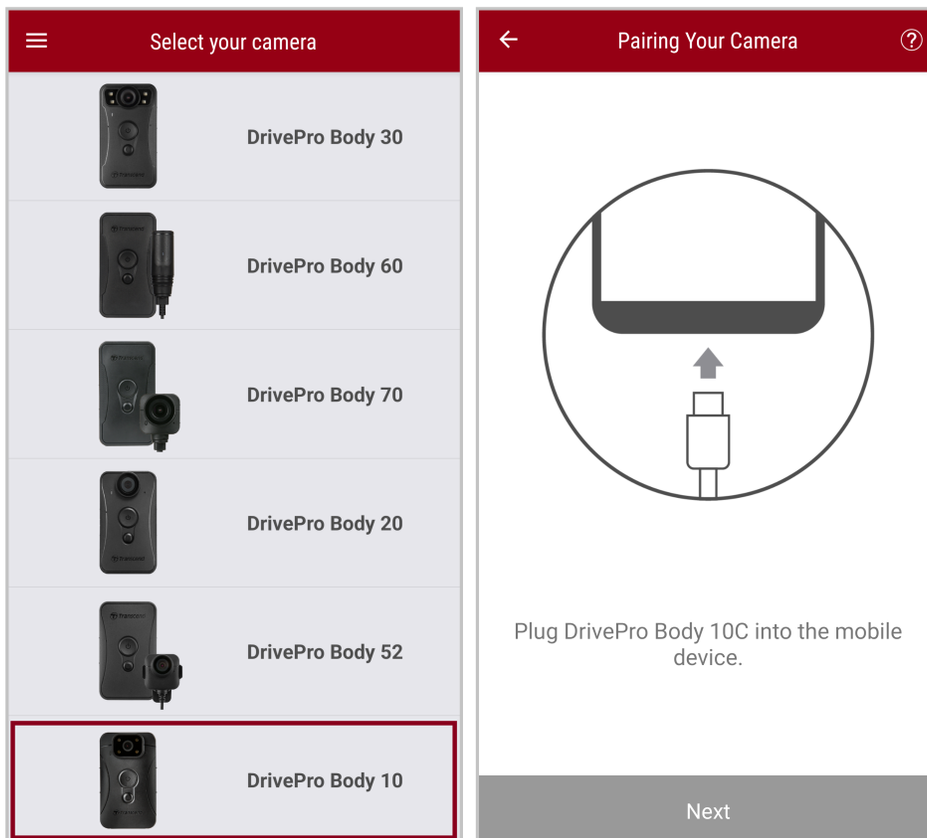
7-2 Verbindung mit der DrivePro Body App

Verbinden Sie Ihre DrivePro Body 10 über das mit Ihrem Android-Gerät gelieferte USB-C-auf-C-Kabel mit der App. Mit dieser Einrichtung können Sie den verbleibenden Akku und die Aufnahmezeit überprüfen, aufgenommene Videos ansehen und andere nützliche Funktionen direkt von Ihrem Android-Gerät aus ausführen.

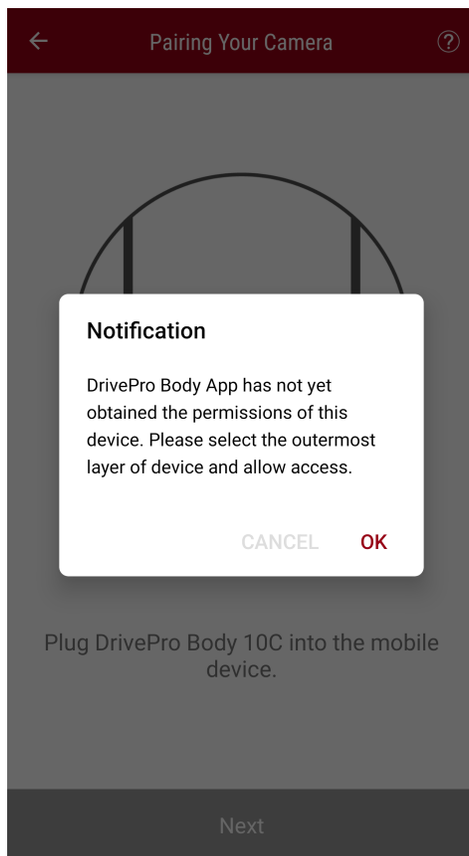
Verbindungsschritte

1. Öffnen Sie die DrivePro Body App und wählen Sie DrivePro Body 10.

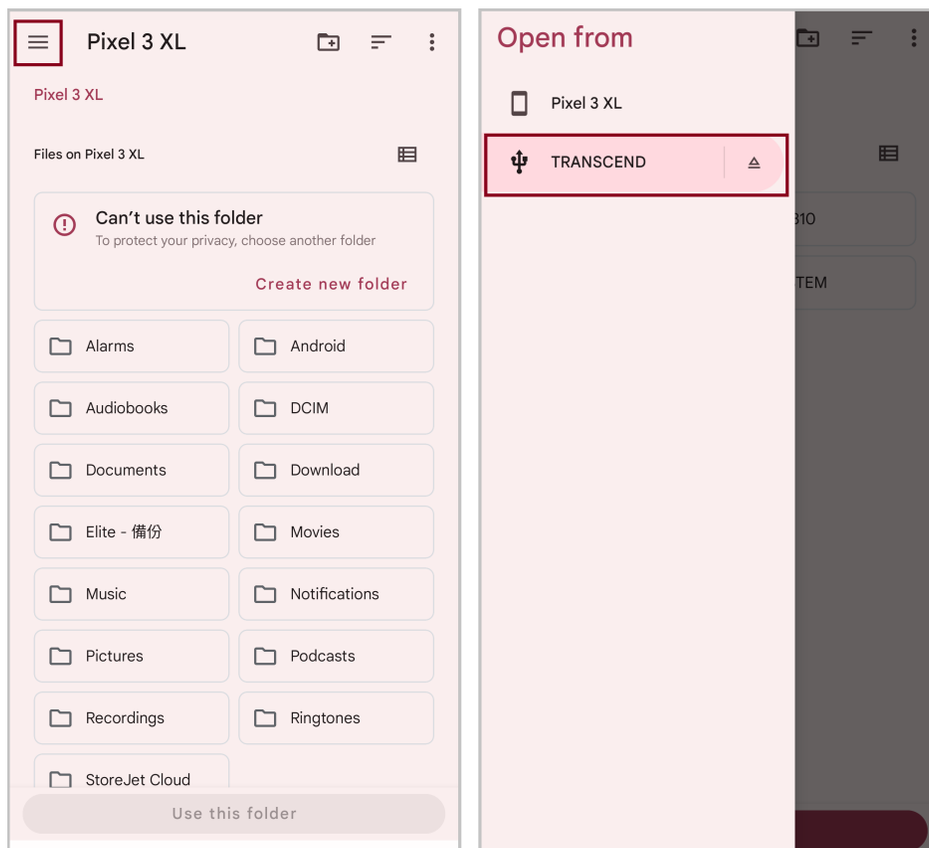
2. Verbinden Sie DrivePro Body 10 über das USB-C-zu-C-Kabel mit Ihrem Android-Gerät und klicken Sie dann auf **Weiter**.



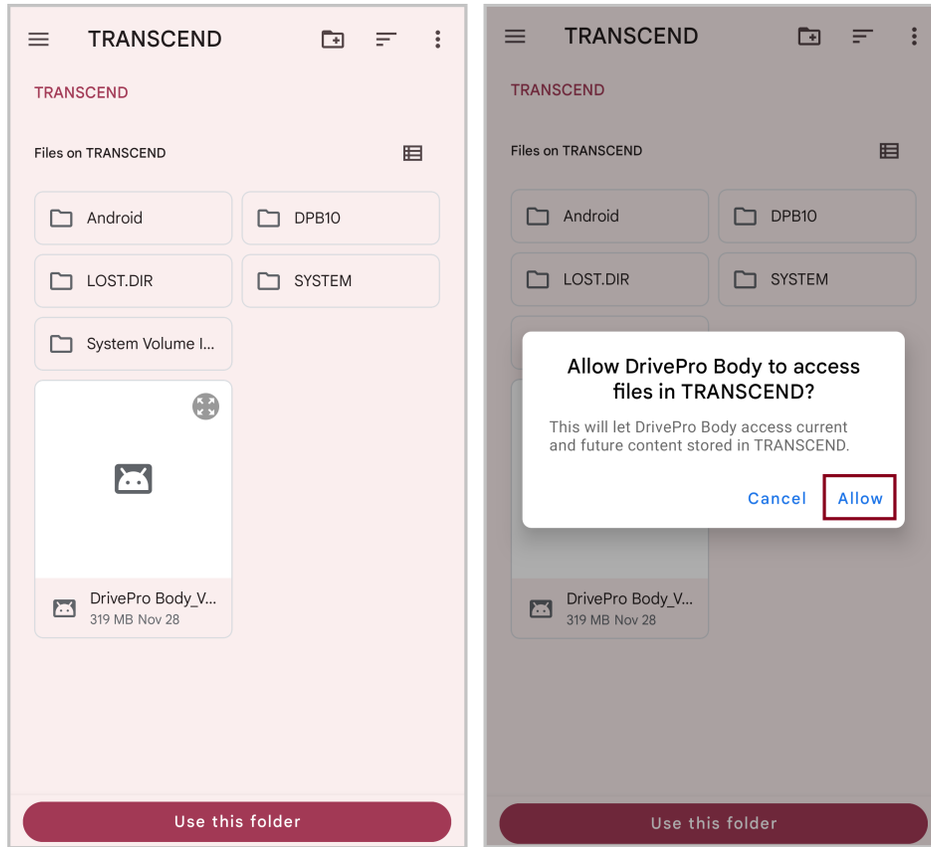
3. Klicken Sie im Pop-up-Fenster auf **OK**, um der App den Zugriff auf dieses Gerät zu erlauben.



4. Auf dem Bildschirm des Mobilgeräts wird die folgende Anzeige eingeblendet. Drücken Sie die **Menütaste** und wählen Sie **TRANSCEND**.



5. Tippen Sie **auf Diesen Ordner verwenden** und erlauben Sie DrivePro Body den Zugriff auf Dateien in **TRANSCEND**.



6. Die App wird geöffnet. Klicken Sie auf DPB10C, um die Verbindung herzustellen.

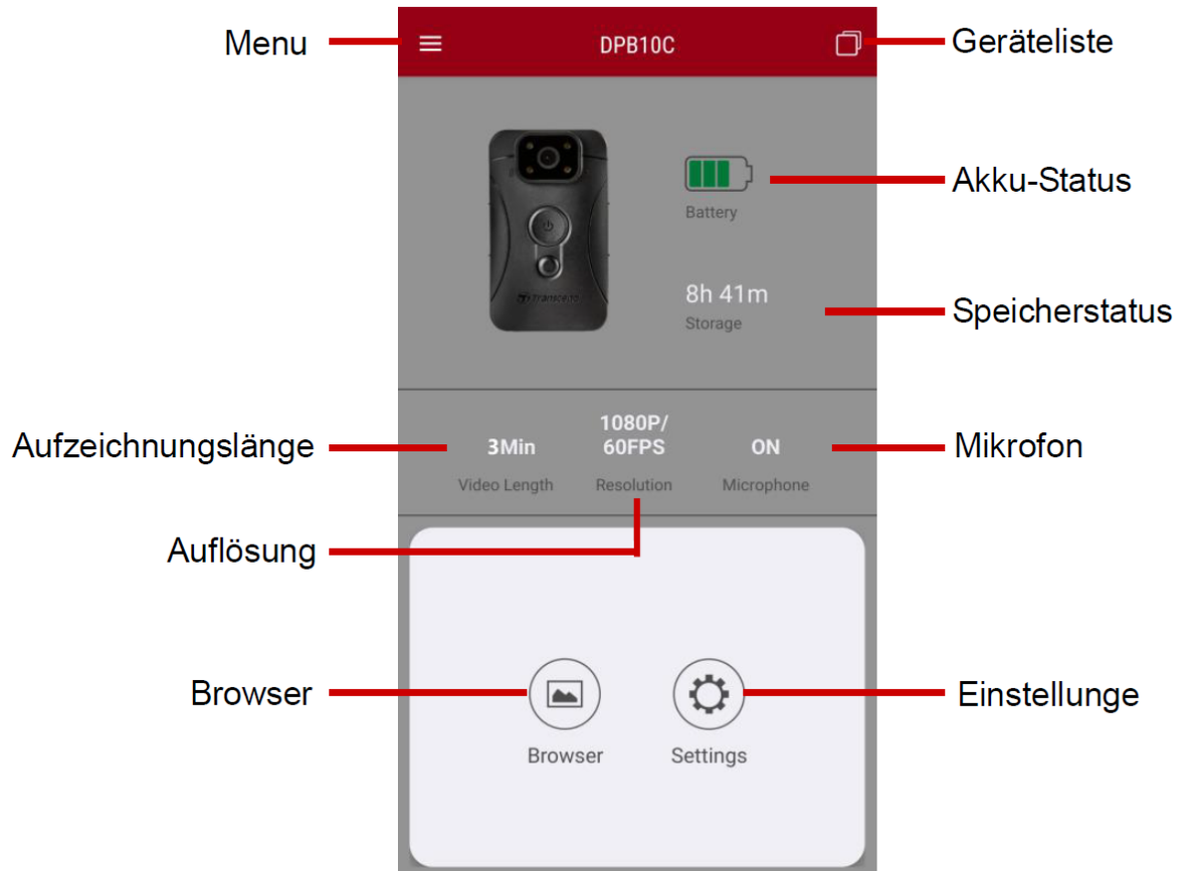




"Hinweis"

- Bitte laden Sie Ihr DPB10C vollständig auf und verwenden Sie das mit Ihrem Android-Gerät mitgelieferte USB-C-Kabel für die Verbindung.
- Nur die DrivePro Body 10C unterstützt diese Funktion.

7-3 DrivePro Body App Startseite



7-4 Abspielen von Videos und Durchsuchen von Fotos

1. Um Videos abzuspielen und Fotos zu durchsuchen, tippen Sie zuerst auf "Browser" auf der Startseite oder auf die Menütaste in der oberen linken Ecke und dann auf .
2. Tippen Sie auf die oberen Symbole, um Videos anzusehen, Bilder zu betrachten oder Audioaufnahmen anzuhören.

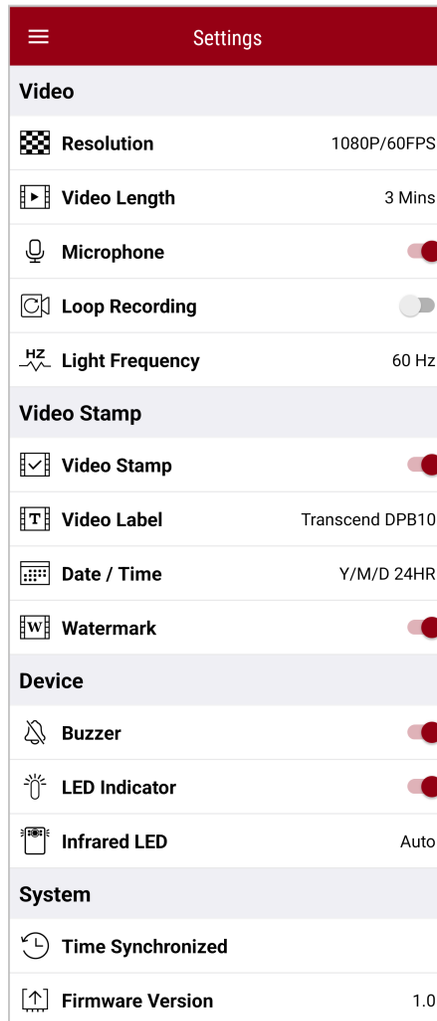


Während der Wiedergabe eines Videos können Sie das gewünschte Segment (10s, 20s oder 30s) zuschneiden und herunterladen, ohne den gesamten Clip zur Bearbeitung auf Ihr Telefon herunterzuladen. Siehe [Video zuschneiden](#).

7-5 Einstellungen

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

Unter **Einstellungen** können Sie die Video-, Geräte- und Systemeinstellungen anpassen.



Menu Optionen

VIDEO		
Icon	Funktion	Beschreibung / Optionen
	Auflösung	Legen Sie die Qualität für die Videoaufzeichnung fest. 1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/60FPS / 720P/30FPS
	Videolänge	Legen Sie die Länge für die Videoaufzeichnung fest.

		3 Mins / 5 Mins / 10 Mins
	Microfon	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme aus/ein.
		Aus / An
	Loop Aufnahme	Überschreiben Sie die alten Videodateien durch neue.
		Aus (Voreinstellung) / An
	Licht Frequenz	Wählen Sie die geeignete Frequenz, um ein blinkendes A/C-Licht zu vermeiden.
		50 Hz / 60 Hz

VIDEOSTEMPEL

Icon	Funktion	Beschreibung / Optionen
	Video Stempel	Zeigen Sie das Videolabel, Datum/Uhrzeit und das Wasserzeichen auf Fotos oder Videos an.
		Aus / An
	Videostempel	Tippen Sie, um den anzuzeigenden Videostempel zu bearbeiten. (Der voreingestellte Videostempel "Transcend DPB10".)
	Datum / Zeit	Wählen Sie das Format für Datum und Uhrzeit aus.
		Datum: Y/M/D / M/D/Y / D/M/Y Zeit: 24HR / AM/PM
	Wasserzeichen	Zeigen Sie das Transcend-Logo-Wasserzeichen auf Fotos oder Videos an.
		Aus / An

GERÄT

Icon	Funktion	Beschreibung / Optionen
	Summer	Summer Aktivieren/Deaktivieren.
		Aus / An
	LED Indicator	LED – Anzeige Aktivieren/Deaktivieren.
		Aus / An

	Infrarot LED	Wählen Sie diese Option, um die Infrarot-LEDs manuell oder automatisch zu aktivieren
		Manual / Auto
SYSTEM		
Icon	Funktion	Beschreibung / Optionen
	Zeit - synchronisation	Synchronisieren Sie die Uhrzeit der DrivePro Body mit Ihrem Smart-Gerät.
	Firmware Version	Tippen Sie, um die Firmware auf die neueste Version zu aktualisieren.



"WARNUNG"

- Bevor Sie mit der Firmware-Aktualisierung über die DrivePro Body App fortfahren, stellen Sie sicher, dass der Akkustand mindestens 50 % beträgt. Alternativ können Sie das Netzkabel anschließen, um eine stabile Stromquelle zu erhalten.
- Die DrivePro Body wird heruntergefahren und die Warnanzeige blinkt rot, während die Firmware aktualisiert wird. Bitte warten Sie, bis das Firmware-Upgrade abgeschlossen ist, bevor Sie die DrivePro Body manuell neu starten.
- Wenn die DrivePro Body aufgrund eines Fehlers beim Firmware-Upgrade nicht eingeschaltet werden kann, wenden Sie sich bitte an den Transcend-Kundendienst, um technischen Support zu erhalten.

8. DrivePro Body Toolbox Software

DrivePro Body Toolbox ist eine Software zur Videodateiverwaltung, die die Einstellungen der Kamera vereinfacht. Die Software verfügt über eine benutzerfreundliche Oberfläche, über die Benutzer die Grundfunktionen der DrivePro Body-Kamera einstellen können.

8-1 System Voraussetzungen

Systemvoraussetzungen für den Anschluss der DrivePro Body 10 an einen Computer und für die Nutzung der DrivePro Body Toolbox-Software:

Ein Desktop oder Laptop mit funktionierendem USB-Anschluss:

- Windows 10 oder höher
- macOS 10.14 oder höher

Herunterladen und Installieren der DrivePro Body Toolbox:

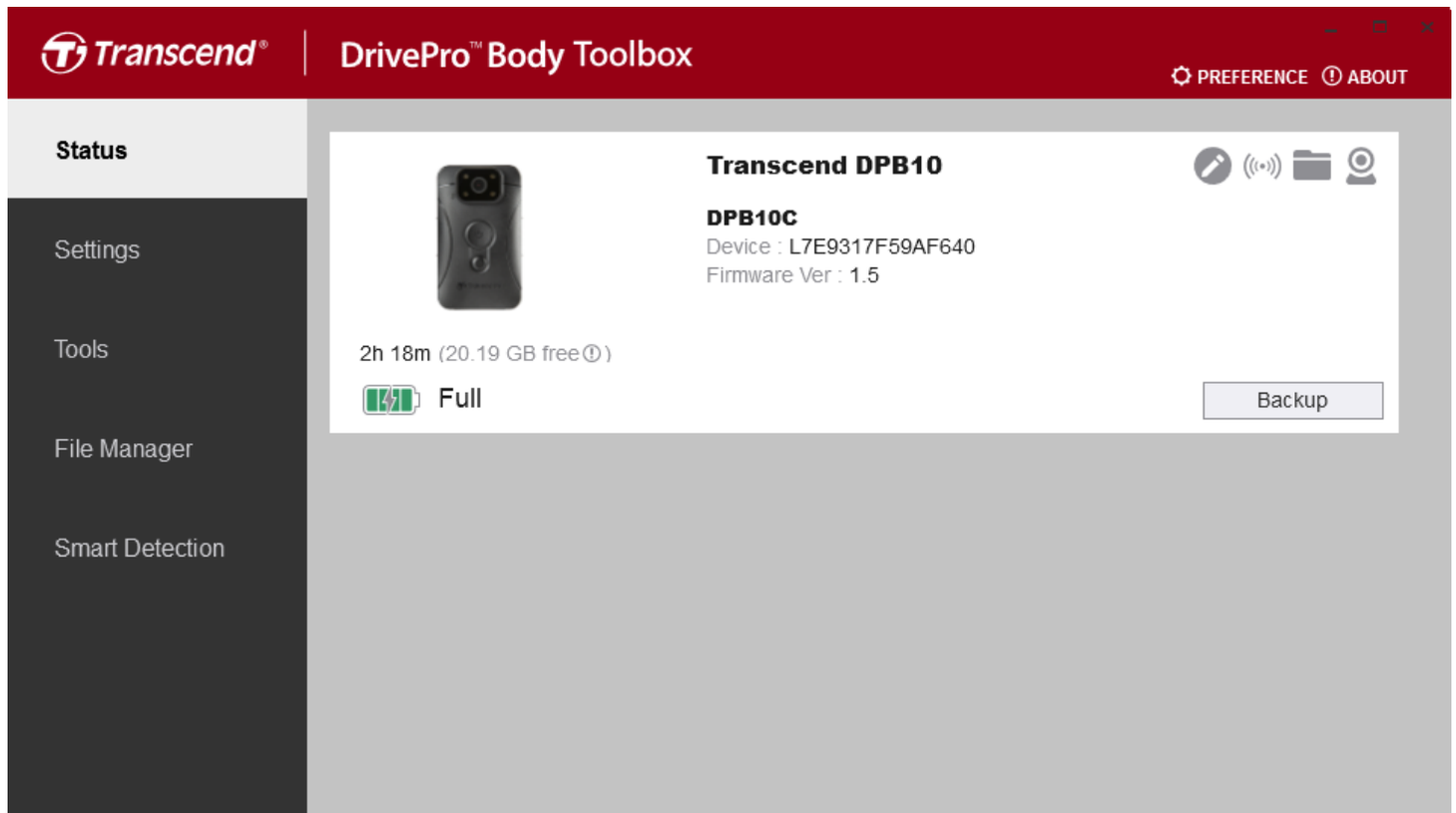
1. Laden Sie die Installationsdatei herunter:

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

2. Installieren Sie die DrivePro Body Toolbox auf Ihrem Desktop oder Laptop.

8-2 Status

Unter Status können Sie grundlegende Informationen zum DrivePro Body anzeigen, einschließlich Benutzeretikett, Modell, Geräteseriennummer und Firmware-Version.

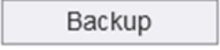


Um die Benutzerbezeichnung zu ändern, klicken Sie auf .

Um ein Gerät zu finden, klicken Sie auf .

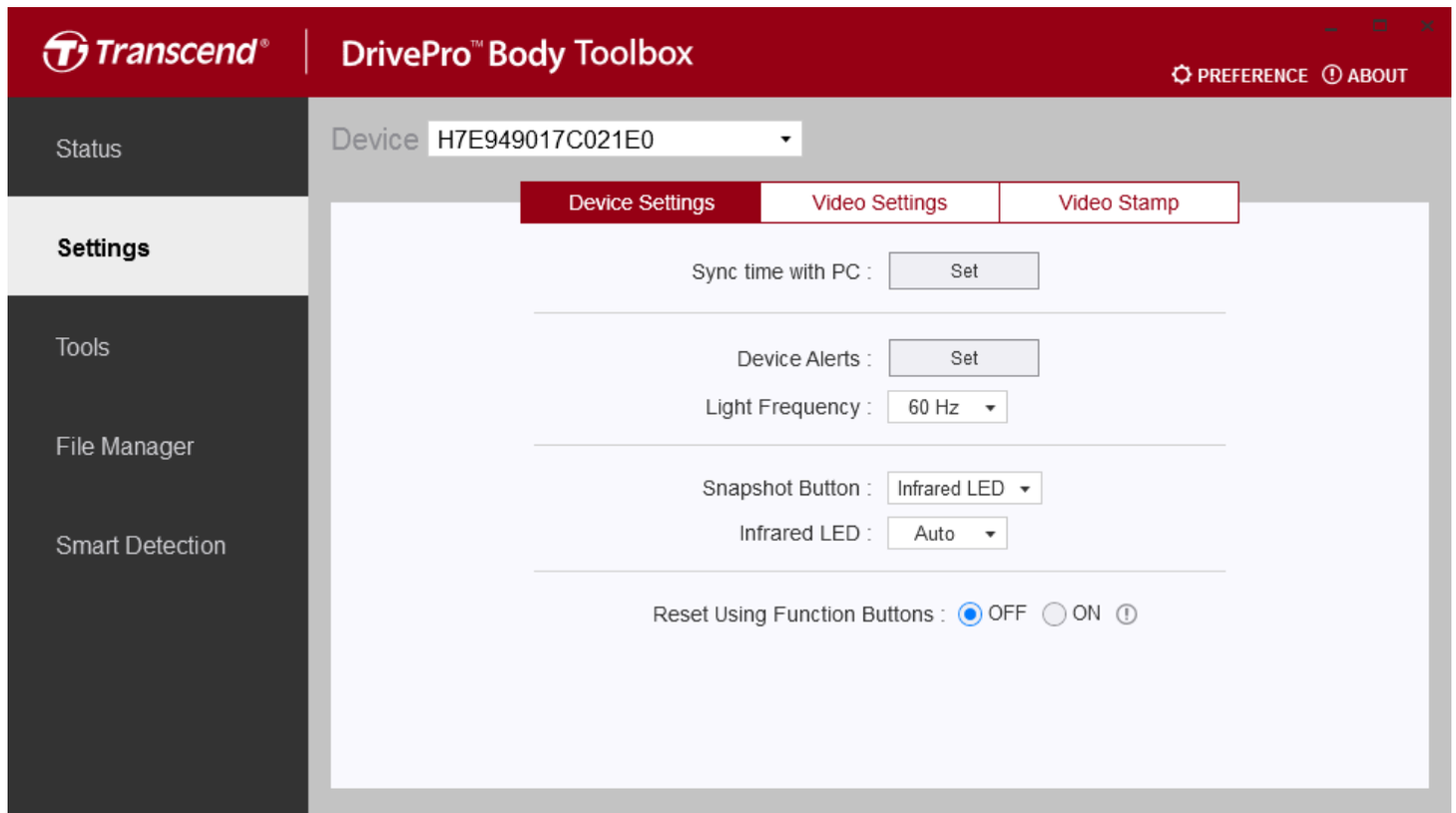
Um Videos abzuspielen oder Fotos zu durchsuchen, klicken Sie auf .

Um in den Webcam-Modus zu wechseln, wählen Sie  um das Gerät als Kamera und Mikrofon zu verwenden.

Um Dateien zu sichern, klicken Sie auf .

8-3 Einstellungen

Auf der Seite „Einstellungen“ können Sie die Einstellungen für Gerät, Video und Videostempel anpassen.



The screenshot shows the 'DrivePro™ Body Toolbox' settings page. The device ID is H7E949017C021E0. The 'Device Settings' tab is active, showing options for 'Sync time with PC', 'Device Alerts', 'Light Frequency' (60 Hz), 'Snapshot Button' (Infrared LED), and 'Infrared LED' (Auto). At the bottom, 'Reset Using Function Buttons' is set to OFF.

Geräteeinstellungen

Funktion	Beschreibung / Optionen
Zeit mit PC synchronisieren	Klicken Sie auf die Schaltfläche „Einstellen“, um die Uhrzeit des Geräts mit dem PC zu synchronisieren.
Benachrichtigungen	Klicken Sie auf die Schaltfläche „Einstellen“, um die LED-Anzeigen und den Summer zu aktivieren/deaktivieren.
Lichtfrequenz	Wählen Sie die entsprechende Frequenz, um ein blinkendes A/C-Licht zu vermeiden. 50 Hz / 60 Hz
Snapshot Taste	Passen Sie die Einstellung  der Snapshot-Taste durch langes Drücken an, um die Infrarot-LEDs oder die Audioaufnahmefunktion zu aktivieren.  Hinweis: Auf der Einstellungsseite sehen Sie unter der „Schnappschuss-

	<p>Schaltfläche“ entweder „Infrarot-LED“ oder „Audio-Abtastrate“, abhängig von der ausgewählten Funktion, die „Infrarot-LED“ oder „Audioaufnahme“ sein kann.</p>
	Infrarot LED / Audio Aufzeichnung
Infrarot LED	<p>Wählen Sie, ob die Infrarot-LEDs manuell oder automatisch aktiviert werden sollen.</p>
	Manuell / Automatisch (default)
Audio-Abtastrate	<p>Legen Sie die Audio-Abtastrate fest. Je höher die Frequenz, desto besser ist die Klangqualität.</p>
	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz
Zurücksetzen Verwenden von Funktionstasten	<p>Um das Gerät zu formatieren und zurückzusetzen, drücken Sie die Taste  Power und  Snapshot Taste gleichzeitig mehr als 5 Sekunden lang gedrückt, während das Gerät eingeschaltet ist. Anschließend schaltet sich die Kamera aus.</p>
	AN / AUS (default)

Status

Settings

Tools

File Manager

Smart Detection

Device

L7E9317F59AF640

Device Settings

Video Settings

Video Stamp

Resolution : 1080P / 60FPS

Video Length : 3 mins

Loop Recording : OFF

Microphone : ON

Video Einstellungen

Funktion	Beschreibung / Optionen
Auflösung	Legen Sie die Qualität für die Videoaufzeichnung fest. 🔔 Hinweis: Die verfügbaren Optionen werden je nach Modell angezeigt.
	1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/60FPS / 720P/30FPS
Video Länge	Legen Sie die Aufnahmelänge für jedes aufgenommene Video fest.
	3 mins / 5 mins / 10 mins
Loop Recording	Überschreiben Sie die alten Videodateien mit neuen.
	AN / AUS (default)
Mikrofon	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.
	AN / AUS

Status

Settings

Tools

File Manager

Smart Detection

Device J7DFB9BA59A1B40

Device Settings | Video Settings | Video Stamp

Video Stamp : ON

Date Format : Y/M/D

Time Format : 24HR

Watermark : ON

Zeitstempel

Funktion	Beschreibung / Optionen
Zeitstempel	Zeigen Sie die Videoaufnahmezeit und das Videolabel an.
	AN / AUS
Datumsformat	Legen Sie das Datumsformat fest.
	Y/M/D / M/D/Y / D/M/Y
Zeitformat	Wählen Sie das 24-Stunden-Format oder das 12-Stunden-Format.
	24HR / AM/PM
Wasserzeichen	Zeigen Sie das Transcend-Logo-Wasserzeichen auf Fotos oder Videos an.
	AN / AUS

8-4 Tools

Auf der Seite „Tools“ können Sie die Firmware auf die neueste Version aktualisieren, die SD-Karte formatieren oder DrivePro Body zurücksetzen.

Transcend® | DrivePro™ Body Toolbox

Device: J7DFB9BA59A1B40

Firmware Ver
Firmware Ver : 1.0
Latest FW Ver : 1.0 ⓘ

Format Disk
All data will be permanently erased.
Format

Reset Device
Reset All Settings
Settings will be reset to default.
Reset

Erase All Contents and Settings
All data will be permanently erased.
Erase / Reset

Tools	
Funktion	Beschreibung / Optionen
Firmware Ver	Aktualisieren Sie Ihre Firmware auf die aktuellste Version.
Format Disk	Formatieren Sie Ihre SD-Karte.
Reset Device	Alle Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurücksetzen oder alle Inhalte und Einstellungen löschen.

"WARNUNG"

Beim Formatieren der SD-Karte und Zurücksetzen des Geräts werden alle Daten dauerhaft gelöscht.

8-5 Dateimanager

Sobald die Daten gesichert sind, können Sie Ihre Videos und Fotos auf der Seite „Dateimanager“ suchen und verwalten.

Title	Type	Date	Camera	Owner	Category
2023_0515_151641_001	MP4	2023/05/15 15:19:40	78669DA967DD		
2023_0515_151940_002	MP4	2023/05/15 15:22:40	78669DA967DD		
2023_0515_152240_003	MP4	2023/05/15 15:25:40	78669DA967DD		
2023_0515_152540_004	MP4	2023/05/15 15:28:40	78669DA967DD		
2023_0515_152840_005	MP4	2023/05/15 15:31:40	78669DA967DD		
2023_0515_153140_006	MP4	2023/05/15 15:32:02	78669DA967DD		

Klicken sie  auf der rechten Seite, um den Eigentümer und die Kategorie hinzuzufügen, zu löschen oder zu bearbeiten.

Settings

Owner (+) (-) (edit)

- Bryson
- Joyce
- Winnie
- Anton

Category (+) (-) (edit)

- Auto Theft
- Murder
- Armed Robbery
- Residential Burglary
- Carjacking

OK

Klicken sie  um den Eigentümer zu klassifizieren und Kategorie der ausgewählten Datei.

Edit

2023_0303_091826_002
Category :

Owner :

Description :

 **"Hinweis"**

Auf der Seite „Dateimanager“ können Sie nur die Sicherungsdateien verwalten und so sicherstellen, dass keine Auswirkungen auf die Originaldateien entstehen.

8-6 Intelligente Erkennung

Die DrivePro Body-Kamera bietet eine Funktion, die Gesichter in Videos automatisch erkennt und Filmmaterial in die Seitenleiste extrahiert, sodass Benutzer Gesichter verwischen oder ausblenden können. Anweisungen zur Einrichtung finden Sie im [Handbuch der DrivePro Body Toolbox](#).

 **"Hinweis"**

Diese Funktion wird nur unter Microsoft Windows 10 oder höher (64-Bit) unterstützt.

8-7 Preference

Klicken Sie  **PREFERENCE** oben auf der Seite, um die Einstellungen der DrivePro Body Toolbox entsprechend Ihren Vorlieben anzupassen.

Preference

System Backup Device

Auto run at Windows startup

Minimize on startup

License Plate Recognition

Language: English

OK

Preference

System Backup Device

Auto back up

Format disk after backup is completed

Secure Data

Backup Folder Naming Methods

Device ID User label

Path of backup:

C:\Users\user\Videos\Transcend Change

OK

Preference

System Backup Device

Auto sync time with PC

OK

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch der DrivePro Body Toolbox >

9. Vorsichtsmaßnahmen

- **Verwenden oder lagern Sie den DrivePro Body nicht an den folgenden Orten, um Fehlfunktionen oder Verformungen zu vermeiden:**
 - In An extrem heißen, kalten oder feuchten Orten, beispielsweise in einem in der Sonne geparkten Auto
 - Unter direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe einer Heizung
 - In der Nähe starker Magnetfelder
 - In sandigen oder staubigen Orten
- **Bitte reinigen und schützen Sie die Linse des DrivePro Body 10 regelmäßig und sorgfältig.**
 - Wischen Sie die Linse in den folgenden Fällen mit einem weichen Tuch ab:
 - Wenn es Fingerabdrücke auf der Linse gibt
 - Wenn das Objektiv salzhaltiger Luft ausgesetzt ist, beispielsweise am Meer
 - An einem belüfteten Ort mit wenig Sand und Staub lagern.
 - Um Schimmel vorzubeugen, reinigen Sie die Linse regelmäßig.
- **Reinigung**
 - Reinigen Sie die Oberfläche des DrivePro Body 10 mit einem weichen, leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch. Anschließend wischen Sie die Oberfläche mit einem trockenen Tuch ab.
 - Reinigen Sie die Kamera nicht mit chemischen Produkten (z. B. Verdünner, Benzin, Alkohol, Insektenschutzmittel, Sonnencreme oder Insektizid usw.) und Einwegtüchern, da diese die Oberfläche oder das Gehäuse beschädigen können.
 - Berühren Sie die Kamera nicht, wenn sich eine der oben genannten Chemikalien in Ihrer Hand befindet.
 - Vermeiden Sie längeren Kontakt der Kamera mit Gummi- oder Vinylmaterialien.
- **Feuchtigkeitskondensation**
 - Wenn das DrivePro-Gehäuse direkt von einem warmen an einen kalten Ort gebracht wird (oder umgekehrt), kann Feuchtigkeit innerhalb oder außerhalb der Kamera kondensieren und eine Fehlfunktion des DrivePro-Gehäuses verursachen.
 - Wenn Feuchtigkeitskondensation auftritt, schalten Sie die DrivePro Body sofort aus und warten Sie etwa eine Stunde, bis die Feuchtigkeit verdunstet ist, bevor Sie das Gerät erneut verwenden.



"WARNUNG"

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

- Überhitzung
- Brand
- Explosion
- Rauchentwicklung

10. IPX4 Wasserabweisend

Das Kameragehäuse der DrivePro Body 10 ist wasserdicht nach IPX4 (nicht wasserdicht) und bietet Schutz vor Spritzwasser aus allen Richtungen. Es ist jedoch nicht gegen unter Druck stehendes Wasser, beispielsweise aus der Dusche oder dem Wasserhahn, geschützt.

Ausfälle, die auf eine unsachgemäße Verwendung zurückzuführen sind, fallen nicht unter die eingeschränkte Garantie.

- Verwenden Sie das DrivePro Body 10 nicht im Wasser, da Sie nicht wasserdicht ist.
- Schließen Sie die Speicherkartenabdeckung fest. Wenn die Abdeckung nicht vollständig geschlossen ist, kann Wasser in das Innere der Kamera eindringen. Öffnen/schließen Sie die Abdeckung nicht mit nassen Händen.
- Verwenden Sie die DrivePro Body 10 nicht bei hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit, wie z. B. in Saunen, Dampfbädern und Duschräumen.
- Benutzen Sie die DrivePro Body 10 nicht über längere Zeit bei starkem Regen, um das Eindringen von Feuchtigkeit zu verhindern.



"WARNUNG"

- Die Wasserbeständigkeitsklasse IPX4 bedeutet nicht, dass das Gerät vollständig wasserdicht ist.
- DrivePro Body 10 ist nicht wasserfest, wenn es an ein Kabel angeschlossen ist.

11. Spezifikationen



DrivePro Body 10			
	Models produced before 2019.09	Models produced after 2019.09	Models produced after 2023.12
Schnittstelle	Micro-B	Micro-B	Type-C
Unterstützte Speicherkarten	microSD 8GB / 16GB / 32GB (Class 10 or above)	Produktspezifikationen finden Sie auf der offiziellen Website	Produktspezifikationen finden Sie auf der offiziellen Website
Größe	88.4 mm (L) x 52.2 mm (W) x 19.6 mm (H) 3.48" (L) x 2.06" (W) x 0.77" (H)		
Gewicht	88 g (124 g with holder attached) 3.1 oz (4.37 oz with holder attached)		
Linse	F/2.8, 130° wide angle		
Auflösung / Bildrate	Full HD (1920 x 1080) / 30FPS	Full HD (1920 x 1080) / 60FPS Full HD (1920 x 1080) / 30FPS HD (1280 x 720) / 60FPS HD (1280 x 720) / 30FPS	
Video Format	H.264 (MP4: up to 1920x1080 30FPS)	H.264 (MP4: up to 1920x1080 60FPS)	
Batterie	Li-Polymer		

DrivePro Body 10

	Models produced before 2019.09	Models produced after 2019.09	Models produced after 2023.12
Stromzufuhr	Input (Max.): AC 100 V to 240 V, 50 Hz to 60 Hz, 0.4 A Output: DC 5 V / 2 A		
Temperatur	-20°C (-4°F) to 60°C (140°F) -20°C (-4°F) to 45°C (113°F) when charging with the adapter		
IP Rating	IPX4 (water resistant)		
Zertifikate	CE / UKCA / FCC / BSMI / KC / EAC / RCM		
Stoßfest	MIL-STD-810G 516.6 – Transit Drop Test		
Garantie	2-Year Limited		

12. FAQs

Wenn Sie Probleme bei der Verwendung von DrivePro Body haben, lesen Sie bitte die folgenden Informationen zur Fehlerbehebung. Wenn Sie keine ideale Lösung für Ihre Fragen finden, wenden Sie sich bitte an das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben, an das Servicecenter oder an die örtliche Transcend-Niederlassung.

Weitere FAQs und technische Supportdienste finden Sie auch auf der Website von Transcend.

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

https://www.transcend-info.com/Support/contact_form

- **Das Betriebssystem meines Computers kann meine DrivePro Body 10 nicht erkennen.**

Bitte überprüfen Sie Folgendes:

- Ist Ihre DrivePro Body 10 richtig mit dem USB-Anschluss verbunden? Wenn nicht, ziehen Sie den Stecker heraus und schließen Sie ihn wieder an. Stellen Sie sicher, dass beide USB-Kabelenden richtig angeschlossen sind, wie im Benutzerhandbuch gezeigt.
- Sind die USB-Anschlüsse des Computers aktiviert? Wenn nicht, lesen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers (oder Motherboards) nach, um sie zu aktivieren.

- **Keine der Tasten der DrivePro Body 10 reagiert.**

- Bitte drücken Sie die Reset-Taste an der Unterseite des DrivePro-Gehäuses mit einem dünnen Gegenstand mit flacher Spitze, z. B. einer aufgebogenen Büroklammer, um das Gerät aus- und wieder einzuschalten.

- **Ist die DrivePro Body 10 stoßfest und wasserdicht?**

- Die DrivePro Body 10 ist wasserdicht nach IPX4 und erfüllt die strengen Fallteststandards des US-Militärs*.

* Based on MIL-STD-810G 516.6 – Transit Drop Test

- **Kann ich mit der DrivePro Body 10 nachts aufnehmen?**

- Ja, der DrivePro Body 10 aktiviert die Infrarot-LED nachts oder bei schlechten Lichtverhältnissen automatisch. Bitte beachten Sie jedoch, dass mit Infrarot-LED aufgenommene Fotos und Videos in Graustufen vorliegen.

13. EU Compliance-Erklärung

Transcend Information erklärt hiermit, dass alle CE-gekennzeichneten Transcend-Produkte mit Funkgerätefunktionalität der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen.

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

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



14. Recycling und Umweltschutz

Weitere Informationen zum Recycling des Produkts (WEEE) und zur Batterieentsorgung finden Sie unter folgendem Link:

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

15. Garantiebedingungen

Die Garantiezeit dieses Produkts finden Sie auf der Verpackung. Einzelheiten zu den Garantiebedingungen und Garantiezeiträumen finden Sie unter dem folgenden Link:

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

16. GNU General Public License (GPL) Disclosure

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

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

17. End-User License Agreement (EULA)

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

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

18. 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.

19. Eurasian Conformity Mark (EAC)

