DrivePro Body Toolbox

Benutzerhandbuch (Windows)



Inhaltsverzeichnis

- 1. Unterstützte Modelle
- 2. Systemvoraus-setzungen
- 3. Hardwarevoraus-setzungen
- 4. Status
- 5. Einstellungen
 - Geräteeinstellungen
 - Videoeinstellungen
 - Videostempel
- 6. Tools
- 7. Dateimanager
- 8. Intelligente Erkennung
- 9. Webcam Modus
- 10. Team Sync
- 11. Quick wakeup
- 12. Bevorzugte Voreinstellungen
- 13. More Help

1. Unterstützte Modelle

Bodycams

- DrivePro Body 70
- DrivePro Body 60
- DrivePro Body 40
- DrivePro Body 30
- DrivePro Body 52
- DrivePro Body 20
- DrivePro Body 10C
- DrivePro Body 10B
- DrivePro Body 10A

2. Systemvoraus-setzungen

Software-Download

DrivePro Body Toolbox unterstützt die folgenden Betriebssysteme :

• Microsoft Windows 10 (64bit) oder neuer

HINWEIS

• Microsoft .Net Framework Version 4.6.1 oder später.

3. Hardwarevoraus-setzungen

• Verbindung zum Desktop-PC oder Notebook mit dem mitgelieferten Kabel

4. Status

Im Bereich **Status** werden die grundlegenden Informationen der DrivePro[™] Body angezeigt, einschließlich Benutzerbezeichnung, Modellname, Seriennummer, Firmware-Version, Team-Synchronisationsgruppe, verbleibender Speicherplatz und Akkustand.

"Gerätestatus"

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbo	×	🗘 PREFERENZ 🕐 ÜBER
Status		DPB10	🖉 (()) 🖿 Q
Einstellungen	8	DPB10B Gerät : K7CDB557B25A560 Firmware-Version : 1.4	
Tools	2h 1min (10.94 GB frei 🕑)		
	Voll		Back-Up
Datei Manager			
Intelligente Erfassung			
 Um die Benutzerbezeichnung zu ändern, klicken Sie auf 			

- Um das Gerät zu finden, klicken Sie auf () .
- Um Videos abzuspielen oder Fotos zu durchsuchen, klicken Sie auf 💻 .
- Um den Webcam-Modus zu aktivieren, klicken Sie auf ², um das Gerät als Kamera und Mikrofon zu verwenden.

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbo	x	📮 🗖 🛪
Status	101	DPB30_DDE32A	Ø (···) 🖬 Q
Einstellungen		DPB30A Gerät : 04F4D8DDE32A Firmware-Version : 1.9 Team-Synchronisation : Aus	
Tools	10h 34min (54.28 GB frei①) ■		Back-Up
Datei Manager			
Intelligente Erfassung			
		-	

- Um die Benutzerbezeichnung zu ändern, klicken Sie auf .
 Wählen Sie die bevorzugte Teamnummer für Team Sync von 1 bis 10.
- Um das Gerät zu finden, klicken Sie auf $((\bullet))$.
- Um Videos abzuspielen und Fotos zu durchsuchen, klicken Sie auf
- Um den Webcam-Modus zu aktivieren, klicken Sie auf ², um das Gerät als Kamera und Mikrofon zu verwenden.

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbo	x	💶 🗖 🛛
Status	101	DPB40_CD61AD	Ø (iiii) 🖬 Q
Einstellungen	2 Transmer	DPB40A Gerät : C0F535CD61AD Firmware-Version : 1.2 Team-Synchronisation : Aus	
Tools	14h 13min (100.6 GB frei 🛈)		
	100%		Back-Up
Datei Manager			
Intelligente Erfassung			

- Um die Benutzerbezeichnung zu ändern, klicken Sie auf .
 Wählen Sie die bevorzugte Teamnummer für Team Sync von 1 bis 10.
- Um das Gerät zu finden, klicken Sie auf $((\bullet))$.
- Um Videos abzuspielen und Fotos zu durchsuchen, klicken Sie auf
- Um den Webcam-Modus zu aktivieren, klicken Sie auf ², um das Gerät als Kamera und Mikrofon zu verwenden.



- Um das Gerät zu finden, klicken Sie auf $((\bullet))$.
- Um Videos abzuspielen und Fotos zu durchsuchen, klicken Sie auf 🚞 .
- Um den Webcam-Modus zu aktivieren, klicken Sie auf ², um das Gerät als Kamera und Mikrofon zu verwenden.



- Um die Benutzerbezeichnung zu ändern, klicken Sie auf
 Q Wählen Sie die bevorzugte Teamnummer f
 ür Team Sync von 1 bis 10.
- Um das Gerät zu finden, klicken Sie auf $((\bullet))$.
- Um Videos abzuspielen und Fotos zu durchsuchen, klicken Sie auf 💼 .
- Um den Webcam-Modus zu aktivieren, klicken Sie auf ², um das Gerät als Kamera und Mikrofon zu verwenden.

5. Einstellungen

Unter **Einstellungen** können Geräteeinstellungen, Videoeinstellungen und Video-Bezeichnungen angepasst werden.

Geräteeinstellungen

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	– 🗆 ×
Status	Gerät DPB10	
Einstellungen	Geräteeinstellungen Videoeinstellungen Videostemp Sync-Time mit Computer : Einstellen	el
Tools	Benachrichtigungen : Einstellen Lichtfrequenz : 60 Hz -	
Datei Manager	Schnappschuss-Taste : Infrarot-LED -	- 1
Intelligente Erfassung	Infrarot-LED : Auto • Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons : • Aus E	in ①

Funktion	Beschreibung / Optionen	
Sync-Time mit Computer	Klicken Sie auf Einstellen , um die Zeit des Geräts mit dem Computer zu synchronisieren.	
Benachrichtigungen	I ED-Anzeige	LEDs während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.
	LLD-Alizeige	Aus / Ein
	Tonsignal	Tonsignal während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.

Funktion	Beschreibung / Optionen	
	Aus / Ein	
Schnappschuss- TasteStellen Sie die Funktion der langen Betätigung der Schnappsch Taste ein, um die Infrarot-LEDs oder die Audioaufnahme zu aktivie Hinweis: Auf der Einstellungsseite wird unter "Schnappschuss-Taste" entweder "Infrarot-LED" oder "Audio-Sampling-Rate" angezeigt, je nach g Funktion.		
	Infrarot-LED / Audioaufnahme	
Infrarot-LED	Wählen Sie, ob die Infrarot-LEDs manuell oder automatisch aktiviert werden sollen.	
	Manuell / Auto (Standard)	
Audio Sample Rate	Legen Sie die Audio-Sampling-Rate fest. Je höher die Frequenz, desto besser die Tonqualität.	
	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz	
Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons	Um das Gerät zu formatieren und zurückzusetzen, drücken Sie die U Ein/Aus-Taste und die Schnappschuss-Taste gleichzeitig für mehr als 5 Sekunden, während das Gerät eingeschaltet ist. Danach wird die Kamera ausgeschaltet.	
	Aus / Ein (Standard)	

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	– 🗆 × Öpreferenz 🛈 über
Status	Gerät DPB30_DDE32A •	
Einstellungen	Geräteeinstellungen Videoeinstellungen Videostempel Sync-Time mit Computer : Einstellen	
Tools	BlueTooth : Ein •	_
Datei Manager	Lichtfrequenz : 60 Hz •	_
Intelligente Erfassung	Schnappschuss-Taste : Infrarot-LED - Infrarot-LED : Auto -	
	Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons : Aus Ein	0

Funktion	Beschreibung / Optionen	
Sync-Time mit Computer	Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellen , um die Zeit des Geräts mit dem PC zu synchronisieren.	
Bluetooth	Bluetooth ein-/	ausschalten.
Bidetootii	Aus / Ein	
Benachrichtigungen	Tarnmodus	Schalten Sie den Tarnmodus ein/aus. Wenn der Tarnmodus eingeschaltet ist, sind Leuchtanzeigen und Töne deaktiviert.
		Aus / Ein
	LED-	LEDs während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.
	Anzeige	Aus / Ein
	Tonoinnol	Tonsignal während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.
	Tonsignal	Aus / Ein

Funktion		Beschreibung / Optionen	
	Vibration	Schalten Sie die Vibration während der Videoaufzeichnung und beim Ein- und Ausschalten des Geräts ein/aus.	
		Aus / Ein	
Lichtfrequenz	Wählen Sie eine geeignete Bildfrequenz, um das Flackern von Wechselstrom-Lichtern zu vermeiden.		
	50 Hz / 60 Hz		
Schnappschuss- Taste	Stellen Sie die Funktion der langen Betätigung der Schnappschuss- Taste ein, um die Infrarot-LEDs oder die Audioaufnahme zu aktivieren. Hinweis: Auf der Einstellungsseite wird unter "Schnappschuss-Taste" entweder "Infrarot-LED" oder "Audio-Sampling-Rate" angezeigt, je nach gewählter Funktion.		
	Infrarot-LED / /	Audioaufnahme	
Infrarot-LED	Wählen Sie, ob werden sollen.	o die Infrarot-LEDs manuell oder automatisch aktiviert	
	Manuell / Auto (Standard)		
Audio Sample Rate	Legen Sie die Audio-Sampling-Rate fest. Je höher die Frequenz, desto besser die Tonqualität.		
	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz		
Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons	Um das Gerät zu formatieren und zurückzusetzen, drücken Sie die Ein/Aus-Taste und die Schnappschuss-Taste gleichzeitig für mehr als 5 Sekunden, während das Gerät eingeschaltet ist. Danach wird die Kamera ausgeschaltet. Aus / Ein (Standard)		

Transcend [®]	DrivePro [™] Body Toolbox	O PREFERENZ	. 🗆 × () ÜBER
Status	Gerät DPB40_CD61AD		
Einstellungen	Geräteeinstellungen Videoeinstellungen Videostempel Zeitzone : UTC+08:00 •		
Tools	Sync-Time mit Computer : Einstellen GPS : Ein •		
Datei Manager	BlueTooth : Ein - Benachrichtigungen : Einstellen		
Intelligente Erfassung	Lichtfrequenz : 60 Hz 🔻		
	Schnappschuss-Taste : Infrarot-LED • Infrarot-LED : Auto •		
	Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons :	0	

Funktion	Beschreibung / Optionen	
Zeltzone	Wählen Sie Ihr	re Zeitzone.
Sync-Time mit Computer	Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellen , um die Zeit des Geräts mit dem PC zu synchronisieren.	
CPS	GPS ein-/auss	chalten.
GFS	Aus / Ein	
	Bluetooth ein-/ausschalten.	
Bidetootii	Aus / Ein	
Benachrichtigungen	Tarnmodus	Schalten Sie den Tarnmodus ein/aus. Wenn der Tarnmodus eingeschaltet ist, sind Leuchtanzeigen und Töne deaktiviert.
		Aus / Ein
	LED- LEDs während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren	

Funktion	Beschreibung / Optionen		
		Aus / Ein	
	Tonsignal	Tonsignal während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.	
	Tonsignal	Aus / Ein	
	Vibration	Schalten Sie die Vibration während der Videoaufzeichnung und beim Ein- und Ausschalten des Geräts ein/aus.	
		Aus / Ein	
Lichtfrequenz	Wählen Sie eir Wechselstrom	ne geeignete Bildfrequenz, um das Flackern von -Lichtern zu vermeiden.	
	50 Hz / 60 Hz		
Schnappschuss- Taste	Stellen Sie die Funktion der langen Betätigung der Schnappschuss- Taste ein, um die Infrarot-LEDs oder die Audioaufnahme zu aktivieren. Hinweis: Auf der Einstellungsseite wird unter "Schnappschuss-Taste" entweder "Infrarot-LED" oder "Audio-Sampling-Rate" angezeigt, je nach gewählter Funktion.		
	Infrarot-LED / Audioaufnahme		
Infrarot-LED	Wählen Sie, ob die Infrarot-LEDs manuell oder automatisch aktiviert werden sollen.		
	Manuell / Auto (Standard)		
Audio Sample Rate	Legen Sie die Audio-Sampling-Rate fest. Je höher die Frequenz, desto besser die Tonqualität.		
	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz		
Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons	Um das Gerät zu formatieren und zurückzusetzen, drücken Sie die Ein/Aus-Taste und die Schnappschuss-Taste gleichzeitig für me als 5 Sekunden, während das Gerät eingeschaltet ist. Danach wird die Kamera ausgeschaltet.		
	Aus / Ein (Standard)		

Transcend [®]	DrivePro [™] Body Toolbox	PREFERENZ ① ÜBER
Status	Gerät DPB60_07A2A8	
Einstellungen	Geräteeinstellungen Videoeinstellungen Videostempel Zeitzone : UTC+08:00 •	
Tools	Sync-Time mit Computer : Einstellen	-
Datei Manager	Lichtfrequenz : 50 Hz -	_
Intelligente Erfassung	Audio Sample Rate : 48000 Hz 🔻	-
	Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons :)

Funktion	Beschreibung / Optionen	
Zeltzone	Wählen Sie Ihre Zeitzone.	
Sync-Time mit Computer	Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellen , um die Zeit des Geräts mit dem PC zu synchronisieren.	
Benachrichtigungen	Tarnmodus	Schalten Sie den Tarnmodus ein/aus. Wenn der Tarnmodus eingeschaltet ist, sind Leuchtanzeigen und Töne deaktiviert.
		Aus / Ein
	LED- Anzeige	LEDs während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.
		Aus / Ein
	Tonsignal	Tonsignal während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.
		Aus / Ein
	Vibration	Schalten Sie die Vibration während der Videoaufzeichnung und beim Ein- und Ausschalten des

Funktion	Beschreibung / Optionen	
	Geräts ein/aus.	
	Aus / Ein	
Lichtfrequenz	Wählen Sie eine geeignete Bildfrequenz, um das Flackern von Wechselstrom-Lichtern zu vermeiden.	
	50 Hz / 60 Hz	
Schnappschuss- Taste	Stellen Sie die Funktion der langen Betätigung der Schnappschuss- Taste ein, um die Infrarot-LEDs oder die Audioaufnahme zu aktivieren. Hinweis: Auf der Einstellungsseite wird unter "Schnappschuss-Taste" entweder "Infrarot-LED" oder "Audio-Sampling-Rate" angezeigt, je nach gewählter Funktion.	
	Infrarot-LED / Audioaufnahme	
Infrarot-LED	Wählen Sie, ob die Infrarot-LEDs manuell oder automatisch aktiviert werden sollen.	
	Manuell / Auto (Standard)	
Audio Sample Rate	Legen Sie die Audio-Sampling-Rate fest. Je höher die Frequenz, desto besser die Tonqualität.	
	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz	
Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons	Um das Gerät zu formatieren und zurückzusetzen, drücken Sie die U Ein/Aus-Taste und die Schnappschuss-Taste gleichzeitig für mehr als 5 Sekunden, während das Gerät eingeschaltet ist. Danach wird die Kamera ausgeschaltet.	
	Aus / Ein (Standard)	

Transcend [®]	DrivePro [™] Body Toolbox	PREFERENZ ① ÜBER
Status	Gerät DPB70_DDD38E	
Einstellungen	Geräteeinstellungen Videoeinstellungen Videostempel Zeitzone : UTC+08:00 •	
Tools	Sync-Time mit Computer : Einstellen GPS : Ein •	
Datei Manager	Blue Iooth : Ein • Benachrichtigungen : Einstellen	-
Intelligente Erfassung	Lichtfrequenz : 60 Hz 🔻	_
	Audio Sample Rate : 48000 Hz Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons : Aus Ein	0

Funktion	Beschreibung / Optionen		
Sync-Time mit Computer	Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellen , um die Zeit des Geräts mit dem PC zu synchronisieren.		
GPS	GPS ein-/ausschalten.		
Gro	Aus / Ein		
Pluotooth	Bluetooth ein-/ausschalten.		
Bidetootii	Aus / Ein		
Benachrichtigungen Tarnmodus		Schalten Sie den Tarnmodus ein/aus. Wenn der Tarnmodus eingeschaltet ist, sind Leuchtanzeigen und Töne deaktiviert.	
		Aus / Ein	
	LED-	LEDs während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.	
	Anzeige	Aus / Ein	

Funktion	Beschreibung / Optionen	
	Tonoisnol	Tonsignal während der Aufnahme aktivieren/deaktivieren.
	ronsignai	Aus / Ein
	Vibration	Schalten Sie die Vibration während der Videoaufzeichnung und beim Ein- und Ausschalten des Geräts ein/aus.
		Aus / Ein
Lichtfrequenz	Wählen Sie eir Wechselstrom	ne geeignete Bildfrequenz, um das Flackern von -Lichtern zu vermeiden.
	50 Hz / 60 Hz	
Schnappschuss- Taste	Stellen Sie die Taste ein, um Hinweis: Auf entweder "Infran Funktion.	Funktion der langen Betätigung der Schnappschuss- die Infrarot-LEDs oder die Audioaufnahme zu aktivieren. der Einstellungsseite wird unter "Schnappschuss-Taste" rot-LED" oder "Audio-Sampling-Rate" angezeigt, je nach gewählter
	Infrarot-LED / /	Audioaufnahme
Infrarot-LED	Wählen Sie, ob werden sollen.	o die Infrarot-LEDs manuell oder automatisch aktiviert
	Manuell / Auto	(Standard)
Audio Sample Rate	Legen Sie die besser die Tor	Audio-Sampling-Rate fest. Je höher die Frequenz, desto nqualität.
	48000 Hz / 44	100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz
Reset durch Verwendung des Funktionsbuttons	Um das Gerät Ein/Aus-Taste als 5 Sekunde Kamera ausge	zu formatieren und zurückzusetzen, drücken Sie die U e und die Schnappschuss-Taste gleichzeitig für mehr n, während das Gerät eingeschaltet ist. Danach wird die schaltet.
	Aus / Ein (Star	ndard)

Videoeinstellungen

DPB10

Aufnahme

Mikrofon

Aus / Ein

Aus / Ein

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	PREFERENZ ① ÜBER
Status	Gerät DPB10 •	
Einstellungen Tools Datei Manager Intelligente Erfassung	Geräteeinstellungen Videoeinstellungen Videostempel Auflösung : 1080P / 30FPS • Länge des Videos : 3 Minuten • Endlos-Aufnahme : Aus • Mikrophon : Ein •	
Funktion	Beschreibung / Optionen	
Auflösung	Stellen Sie die Qualität der Videoaufnahme ein. A Hinweis: Die verfügbaren Optionen hängen vom Modell ab. 1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/60FPS / 720P/30FPS	
Länge des	Legen Sie die Aufnahmelänge für jede Videodatei fest.	
Videos	3 Min / 5 Min / 10 Min	
Endlos-	Überschreibt alte Videodateien mit neuen.	

Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.

Transcend°	DrivePro [™] Body Toolbox	PREFERENZ ① ÜBER
Status	Gerät DPB30_DDE32A •	
Einstellungen	Geräteeinstellungen Videoeinstellungen Videostempel	
Tools	Länge des Videos : 3 Minuten → Endlos-Aufnahme : Ein →	
Datei Manager	Mikrophon : Ein 👻	_
Intelligente Erfassung	Ruhezustand des Aufnahmemodus : Buffer-Modus - Gepufferte Videolänge : 120 Sekunden - Pre-Recording Audio : Ein -	

Funktion	Beschreibung / Optionen
Auflösung	Stellen Sie die Qualität der Videoaufnahme ein.
	1440P/30FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS
Länge des	Legen Sie die Aufnahmelänge für jede Videodatei fest.
Videos	3 Min / 5 Min / 10 Min
Endlos-	Überschreibt alte Videodateien mit neuen.
Aufnahme	Aus / Ein
Videoformat	Stellen Sie das Aufnahmeformat für jede Videodatei ein.
videoformat	MOV / MP4
	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.
WIKPOTON	Aus / Ein
Ruhezustand	Wählen Sie den Ruhezustand des Aufnahmemodus.
des	<u></u>

Funktion	Beschreibung / Optionen	
Aufnahmemodus	Buffering-Modus / Aufzeichnungsmodus	
Gepufferte Videolänge	Legen Sie die Dauer des zwischengespeicherten Videos fest, das vor dem Umschalten in den Aufzeichnungsmodus aufgezeichnet wird. Hinweis: Die Auflösungseinstellungen bestimmen die maximale Länge der im Buffering-Modus aufgezeichneten Videos.	
	30 Sek. / 60 Sek. / 90 Sek. / 120 Sek.	
Pre-Recording Audio	Schalten Sie das Mikrofon im Buffering-Modus ein/aus.	
	Aus / Ein	

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	
Status	Gerät DPB40_CD61AD •	
Einstellungen Tools Datei Manager	Geräteeinstellungen Videoeinstellungen Videostempel Auto-Modus : Aus • ① Auflösung : 1440P / 60FPS • Bildstabilisator : Aus • Länge des Videos : 10 Minuten • Endlos-Aufnahme : Ein • Video Format : MB4 •	
Intelligente Erfassung	Mikrophon : Aus • Ruhezustand des Aufnahmemodus : Aufnahmemodus • Gepufferte Videolänge : 60 Sekunden • Pre-Recording Audio : Aus •	
Funktion	Beschreibung / Optionen	
Auflösung	Stellen Sie die Qualität der Videoaufnahme ein.	

1440P/60FPS / 1440P/30FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS

Funktion	Beschreibung / Optionen
Bildstabilisator	Aktivieren oder deaktivieren Sie die Bildstabilisator. Hinweis: Bei aktivierter Bildstabilisator sind nur 1440P/30FPS und 1080P/30FPS verfügbar.
	Aus / Ein
Länge des	Legen Sie die Aufnahmelänge für jede Videodatei fest.
Videos	3 Min / 5 Min / 10 Min
Endlos-	Überschreibt alte Videodateien mit neuen.
Aufnahme	Aus / Ein
Videoformat	Stellen Sie das Aufnahmeformat für jede Videodatei ein.
videolormat	MOV / MP4
Mikrofon	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.
MIKIOIOII	Aus / Ein
Ruhezustand	Wählen Sie den Ruhezustand des Aufnahmemodus.
Aufnahmemodus	Buffering-Modus / Aufzeichnungsmodus
Gepufferte Videolänge	Legen Sie die Dauer des zwischengespeicherten Videos fest, das vor dem Umschalten in den Aufzeichnungsmodus aufgezeichnet wird. Hinweis: Die Auflösungseinstellungen bestimmen die maximale Länge der im Buffering-Modus aufgezeichneten Videos.
	30 Sek. / 60 Sek. / 90 Sek. / 120 Sek.
Pre-Recording	Schalten Sie das Mikrofon im Buffering-Modus ein/aus.
Audio	Aus / Ein

Transcend [®]	DrivePro [™] Body Toolbox	_ □ × ¢ preferenz ① über
Status	Gerät DPB60_07A2A8	
Einstellungen	Geräteeinstellungen Videoeinstellungen Videostemper	
Tools	Länge des Videos : 3 Minuten ▼ Endlos-Aufnahme : Aus ▼	_
Datei Manager	Mikrophon : Ein • Ruhezustand des Aufnahmemodus : Buffer-Modus •	
Intelligente Erfassung	Gepufferte Videolänge : 120 Sekunden • Pre-Recording Audio : Ein •	

Funktion	Beschreibung / Optionen		
Auflösung	Stellen Sie die Qualität der Videoaufnahme ein.		
	1440P/30FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS		
Endlos-	Überschreibt alte Videodateien mit neuen.		
Aufnahme	Aus / Ein		
Länge des	Legen Sie die Aufnahmelänge für jede Videodatei fest.		
Videos	3 Min / 5 Min / 10 Min		
Milwefer	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.		
MIRIOIOII	Aus / Ein		
Ruhezustand	Wählen Sie den Ruhezustand des Aufnahmemodus.		
des Aufnahmemodus	Buffering-Modus / Aufzeichnungsmodus		
Gepufferte Videolänge	Legen Sie die Dauer des zwischengespeicherten Videos fest, das vor dem Umschalten in den Aufzeichnungsmodus aufgezeichnet wird.		

Funktion	Beschreibung / Optionen	
	🗘 Hinweis: Die Auflösungseinstellungen bestimmen die maximale Länge der im	
	Buffering-Modus aufgezeichneten Videos. 30 Sek. / 60 Sek. / 90 Sek. / 120 Sek.	
Pre-Recording Audio	Schalten Sie das Mikrofon im Buffering-Modus ein/aus.	
	Aus / Ein	

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	_ □ × ¢ preferenz ① über
Status	Gerät DPB70_DDD38E	
Einstellungen	Geräteeinstellungen Videoeinstellungen Videostempe Auflösung : 1440P / 30FPS -	
Tools	Länge des Videos : 5 Minuten ▼ Endlos-Aufnahme : Aus ▼ Video-Format : MP4 ▼	
Datei Manager	Mikrophon : Ein 👻	-
Intelligente Erfassung	Ruhezustand des Aufnahmemodus : Buffer-Modus • Gepufferte Videolänge : 60 Sekunden • Pre-Recording Audio : Ein •	

Funktion	Beschreibung / Optionen		
Auflösung	Stellen Sie die Qualität der Videoaufnahme ein.		
	1440P/30FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS		
Länge des Videos	Legen Sie die Aufnahmelänge für jede Videodatei fest.		
	3 Min / 5 Min / 10 Min		
Endlos- Aufnahme	Überschreibt alte Videodateien mit neuen.		
	Aus / Ein		

Funktion	Beschreibung / Optionen		
Videoformat	Stellen Sie das Aufnahmeformat für jede Videodatei ein.		
	MOV / MP4		
Mikrofon	Schalten Sie das Mikrofon während der Videoaufnahme ein/aus.		
MIRIOIOII	Aus / Ein		
Ruhezustand des Aufnahmemodus	Wählen Sie den Ruhezustand des Aufnahmemodus.		
	Buffering-Modus / Aufzeichnungsmodus		
Gepufferte Videolänge	Legen Sie die Dauer des zwischengespeicherten Videos fest, das vor dem Umschalten in den Aufzeichnungsmodus aufgezeichnet wird.		
	30 Sek. / 60 Sek. / 90 Sek. / 120 Sek.		
Pre-Recording Audio	Schalten Sie das Mikrofon im Buffering-Modus ein/aus.		
	Aus / Ein		

Videostempel

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	📮 🔍 ×
Status	Gerät DPB60_07A2A8	
Einstellungen	Geräteeinstellungen Videoeinstellungen Videostempe	
Tools	Dateiformat : J/M/T Zeitformat : 24 Std.	
Datei Manager	Wasserzeichen : Ein 👻	
Intelligente Erfassung		

Function	Description / Options		
Videostempel	Zeigen Sie die Zeit des aufzuzeichnenden Ereignisses und den Videonamen an.		
	Aus / Ein		
Dateiformat	Legen Sie das Dateiformat fest.		
	Y/M/D / M/D/Y / D/M/Y		
Zeitformat	Wählen Sie das 24-Stunden- oder 12-Stunden-AM/PM-Zeitformat.		
	24 Std. / AM/PM		
Wasserzeichen	Lassen Sie sich ein Wasserzeichen einblenden.		
	Aus / Ein		

6. Tools

Auf der Seite **Tools** können Sie die aktuellste Firmware herunterladen, den Speicher formatieren oder die DrivePro[™] Body in die Werkseinstellungen zurückstellen.

"HINWEIS"

- Ziehen Sie während der Firmware-Aktualisierung NIEMALS das Netzkabel ab.
- Für optimale Aufzeichnungsstabilität empfehlen wir Ihnen, Ihre Daten nach jeder Verwendung des Geräts mit der DrivePro Body Toolbox zu sichern oder das Gerät alle drei Monate mit der Toolbox zu formatieren.
- Verwenden Sie zum Formatieren Ihres DrivePro Body ausschließlich die DrivePro Body Toolbox.
- Durch das Formatieren der Festplatte werden alle Daten dauerhaft gelöscht.

DPB10

- Firmware-Version : Bringen Sie Ihre Firmware auf den neuesten Stand.
- Disk formatieren : Formatieren Sie ihr Gerät.
- Geräts zurücksetzen : Zurücksetzen des Geräts auf den Grundzustand oder Löschen aller Inhalte und Einstellungen.

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbo	х	_ □ × ♥ PREFERENZ ① ÜBER
Status	Gerät DPB40_CD61AD	•	
Einstellungen	Firmware-Version	Firmware-Version : 1.2 Aktuellste Firmware-Version :	
Tools	Passwort	Set a password	Einstellen
Datei Manager Intelligente Erfassung	Disk formatieren	Alle Daten werden endgültig gelöscht.	Format
	Gerät zurücksetzen	Alle Einstellungen zurücksetzen Einstellungen werden auf Werkszustand rückgesetz Alle Inhalte und Einstellungen zurücksetzen Alle Daten werden endgültig gelöscht.	zt. Zurücksetzen
			Erase / Zurücksetzen

- Firmware-Version : Bringen Sie Ihre Firmware auf den neuesten Stand.
- **Passwort** : Richten Sie ein Passwort für Ihr Gerät ein. Wenn das Passwort festgelegt ist, müssen Sie das Passwort eingeben, um fortzufahren zu können.
- Disk formatieren : Formatieren Sie ihr Gerät.
- Geräts zurücksetzen : Zurücksetzen des Geräts auf den Grundzustand oder Löschen aller Inhalte und Einstellungen.

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox		_ □ × ♦ PREFERENZ ① ÜBER
Status	Gerät DPB40_CD61AD	•	
Einstellungen	Firmware-Version	Firmware-Version : 1.2 Aktuellste Firmware-Version :	
Tools	Passwort	Set a password	Einstellen
Datei Manager Intelligente Erfassung	Disk formatieren	Alle Daten werden endgültig gelöscht.	Format
	Gerät zurücksetzen	Alle Einstellungen zurücksetzen Einstellungen werden auf Werkszustand rückgesetz Alle Inhalte und Einstellungen zurücksetzen Alle Daten werden endgültig gelöscht.	t. Zurücksetzen Erase / Zurücksetzen

- Firmware-Version : Bringen Sie Ihre Firmware auf den neuesten Stand.
- **Passwort** : Richten Sie ein Passwort für Ihr Gerät ein. Wenn das Passwort festgelegt ist, müssen Sie das Passwort eingeben, um fortzufahren zu können.
- Disk formatieren : Formatieren Sie ihr Gerät.
- Geräts zurücksetzen : Zurücksetzen des Geräts auf den Grundzustand oder Löschen aller Inhalte und Einstellungen.

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbo	х	_ □ × ♥ PREFERENZ ① ÜBER
Status	Gerät DPB40_CD61AD	•	
Einstellungen	Firmware-Version	Firmware-Version : 1.2 Aktuellste Firmware-Version :	
Tools	Passwort	Set a password	Einstellen
Datei Manager Intelligente Erfassung	Disk formatieren	Alle Daten werden endgültig gelöscht.	Format
	Gerät zurücksetzen	Alle Einstellungen zurücksetzen Einstellungen werden auf Werkszustand rückgesetz Alle Inhalte und Einstellungen zurücksetzen Alle Daten werden endgültig gelöscht.	zt. Zurücksetzen
			Erase / Zurücksetzen

- Firmware-Version : Bringen Sie Ihre Firmware auf den neuesten Stand.
- **Passwort** : Richten Sie ein Passwort für Ihr Gerät ein. Wenn das Passwort festgelegt ist, müssen Sie das Passwort eingeben, um fortzufahren zu können.
- Disk formatieren : Formatieren Sie ihr Gerät.
- Geräts zurücksetzen : Zurücksetzen des Geräts auf den Grundzustand oder Löschen aller Inhalte und Einstellungen.

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbo	х	_ □ × ♦ PREFERENZ ① ÜBER
Status	Gerät DPB40_CD61AD	•	
Einstellungen	Firmware-Version	Firmware-Version : 1.2 Aktuellste Firmware-Version :	
Tools	Passwort	Set a password	Einstellen
Datei Manager Intelligente Erfassung	Disk formatieren	Alle Daten werden endgültig gelöscht.	Format
	Gerät zurücksetzen	Alle Einstellungen zurücksetzen Einstellungen werden auf Werkszustand rückgesetz Alle Inhalte und Einstellungen zurücksetzen Alle Daten werden endgültig gelöscht.	t. Zurücksetzen
			Erase / Zurücksetzen

- Firmware-Version : Bringen Sie Ihre Firmware auf den neuesten Stand.
- **Passwort** : Richten Sie ein Passwort für Ihr Gerät ein. Wenn das Passwort festgelegt ist, müssen Sie das Passwort eingeben, um fortzufahren zu können.
- Disk formatieren : Formatieren Sie ihr Gerät.
- Geräts zurücksetzen : Zurücksetzen des Geräts auf den Grundzustand oder Löschen aller Inhalte und Einstellungen.

7. Dateimanager

Auf der Seite Dateimanager können Sie Ihre Videos/Fotos suchen und verwalten oder Fotos bearbeiten.



- Klicken Sie auf um das Video auf dem Bildschirm abzuspielen. Klicken Sie auf um das Video zu vergrößern und im Vollbildmodus abzuspielen. Mit einem GPS-Empfänger können die Routen zusammen mit dem aufgezeichneten Video angezeigt werden.
- Klicken Sie auf 💙 um zum Kartenbildschirm zu wechseln.
- Klicken Sie auf 🥙 um den Eigentümer und die Kategorie der Datei zu bearbeiten.
- Klicken Sie auf um das Video oder Foto zu löschen.
- Klicken Sie auf 📩 um das Video oder Foto herunterzuladen.
- Klicken Sie auf um den Eigentümer und die Kategorie Ihrer Dateien hinzuzufügen, zu löschen oder zu bearbeiten.

8. Intelligente Erkennung

- 1. Gehen Sie im Hauptmenü auf "Intelligente Erkennung".
- 2. Wählen Sie eine Datei in der Dateiliste aus. Die Analyse wird automatisch gestartet, um die Gesichter in dem Video zu identifizieren und das Filmmaterial in die Seitenleiste zu extrahieren.



3. Wählen Sie ein Bildmaterial aus, um einen Schnappschuss zu machen oder in den Redaktionsmodus zu wechseln.



- 4. Klicken Sie auf "Schnappschuss", um einen Schnappschuss zu erstellen. Der Schnappschuss wird im selben Verzeichnis wie das ausgewählte Video gespeichert.
- 5. Klicken Sie auf "Bearbeitung", um in den Bearbeitungsmodus zu wechseln.
- 6. Im Bearbeitungsmodus können Sie bis zu 10 Aufnahmen auswählen, die Sie unkenntlich machen möchten.



7. Klicken Sie auf "Anwenden", um den Bearbeitungsprozess nach der Auswahl des Filmmaterials zu starten. Sie können wählen, ob Audiospuren entfernt werden sollen oder nicht.



8. Warten Sie, bis der Vorgang abgeschlossen ist. Das bearbeitete Video wird in demselben Verzeichnis wie das ausgewählte Video gespeichert.

9. Webcam Modus



2. Wechseln Sie in den Webcam-Modus.



3. Klicken Sie auf

Transcend[®] DrivePro[™] Body Toolbox O PREFERENCE () ABOUT Status DPB30_925225 DPB30A Device : F0A3B2925225 Camera : DPB30A Microphone : 8- DPB30A Webcam test Back to disk mode File Manager Smart Detection

4. Überprüfen Sie auf der Webcam-Testseite, ob das Live-Bild gut ist.



6. Überprüfen Sie auf der Mikrofontestseite, ob das Mikrofon den Ton normal empfängt.

	Microphone test	×		
	Please speak into the mic			
Finish Please close the test window after completing the webcam test.				
7.	Klicken Sie nach Abschluss des Tests unbedingt auf			
	Finish			

oder \times um die Testseite zu schließen.

8. Um den Webcam-Modus zu beenden, klicken Sie auf Back to disk mode, die Anleitungsseite zum Beenden des Webcam-Modus wird angezeigt.



10. Team Sync

Note

• Currently, only DrivePro Body 30/40/60/70 supports this feature.

"Team Sync" is a function based on the Bluetooth technology, as soon as one body camera enters the recording mode from the buffering mode; all other cameras in the same group automatically enter the recording mode as well.

Please refer to the following procedure if you would like to enable the "Team sync" function.

- 1. Please connect your DrivePro Body to the computer and run DrivePro Body Toolbox.
- 2. Please click on "Edit User Label", and set "Team sync" from "Off" to " your preferred team number" based on your needs, you may select from 1 ~ 10 under Team Sync.

Transcend*	DrivePro [™] Body Toolbox		C PREFERENCE ① ABOUT	
Status	101	DPB30_92509D	(()) 🚞 🧕	
Settings	27 marsar	DPB30A Device : F0A3B292509D Firmware Ver : 1.1 Team Sync : OFF	Edit User Label	
Tools	51.53 GB free (29h 17m)		Backup	
File Manager				
Smart Detection				



3. After the settings are completed, you may remove your DrivePro Body from the computer.

11. Quick wakeup

Note

• Currently, only DrivePro Body 40/60 supports this function.

"Quick wakeup" is a more advanced function than "Team sync". Once Leader body camera enters the recording mode, all other cameras in the same group will automatically enter the recording mode from off status as well.

Please refer to the following steps if you want to enable the "Quick wakeup" function.

- 1. Please connect your DrivePro Body to the computer and run the DrivePro Body Toolbox.
- 2. Please click on "Edit User Label", select your team number, and check off "Leader" to enable the "Quick wakeup" function.



Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	- • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Status	DPB60_07A2A8	🖉 (00) 🚞	
Settings	DPB60A Device : 8CF71007A2A8 Firmware Ver : 1.2		
Tools	58.21 User label DPB60_07A2A8	Bashur	
File Manager	Team Sync 1 •	Васкир	
Smart Detection	OK Cancel		

3. Once the settings are completed, you may remove DrivePro Body from the computer.

12. Bevorzugte Voreinstellungen

Klicken Sie auf ^{O PREFERENCE} am oberen Rand der Seite, um die Einstellungen der DrivePro[™] Body Toolbox anzupassen. Kreuzen Sie die untenstehenden Optionen entsprechend Ihrer Präferenz an.

Option	Einstellung	
Automatische Ausführung beim Windows-Start	DrivePro Body Toolbox startet automatisch beim Einschalten des Rechners.	
Beim Start minimieren	Die DrivePro Body Toolbox wird beim Start automatisch in die versteckte Symbolleiste minimiert.	
Sprache	DrivePro Body Toolbox-Anzeigesprache.	
Automatisches Backup	Sichert automatisch die Dateien der DrivePro Body, die mit dem Computer verbunden ist.	
Formatieren des Datenträgers nach Abschluss der Sicherung	Nach Abschluss der Sicherung wird der DrivePro Body- Speicherplatz automatisch formatiert.	
Daten sichern	Legen Sie die gesicherten Dateien in einem nicht freigegebenen Ordner zur Speicherung ab.	
Benennungsmethoden für Sicherungsordner	Der Name des Ordners, in dem die Sicherungsdateien gespeichert werden, kann mit "Geräte-ID" oder "Benutzername" angegeben werden.	
Backup-Pfad	Speicherort für die Backup-Dateien.	
Automatische Zeitsynchronisation mit PC	Automatische Synchronisation der Uhrzeit der an den Computer angeschlossenen DrivePro Body.	

Preference						
System	Backup	Device				
Auto run at Windows startup						
Minimize on startup						
Language: English	ו	•				
		OK				
Preference						
System	Backup	Device				
🗌 Auto back up						
Secure Data						
Backup Folder Naming Methods						
Device ID User label						
Path of backup:						
		Change				
		OK				



13. More Help

If you cannot find the answer to your problem in this manual and are having difficulty with DrivePro Body software or Transcend's Body Cameras, please visit our Tech Support website at http://de.transcend-info.com/Support/contact_form