



사용자 매뉴얼

2025/03 (v2.3)

차량용 블랙박스 DrivePro 110



목 차

- 1. 패키지 구성품
- 2. 시작하기
 - 2-1 제품 소개
 - 2-2 메모리 카드 삽입하기
 - 2-3 **DrivePro** 설치하기
 - 2-4 전원 연결하기
 - 2-5 각 버튼의 기능
 - 2-6 **LED** 표시등
 - 2-7 날짜 / 시간 설정
- 3. 영상 녹화
 - 3-1 녹화 화면
 - 3-2 이벤트 녹화
- 4. 이미지 탐색 및 영상 재생
 - 4-1 영상 재생 / 이미지 탐색
 - 4-2 영상 삭제하기
 - 4-3 영상 파일 보호
- 5. 설정
 - 5-1 메뉴 옵션
 - 5-2 펌웨어 업그레이드
- 6. **DrivePro** 툴박스 소프트웨어
- 7. **PC**로 파일 전송하기
- 8. 문제 발생 시 해결방법
- 9. 안전 지침
- 10. 제품 사양
- 11. 재활용 및 폐기물 처리지침에 관한 안내
- 12. **EU** 규정 준수
- 13. 연방 통신 위원회 (**FCC**) 조항
- 14. 보증 정책
- 15. **GNU General Public License (GPL)** 조항
- 16. 최종 사용자 라이선스 동의 (**EULA**)
- 17. **Eurasian Conformity Mark (EAC)**

1. 패키지 구성품

블랙박스DrivePro 110에는 다음과 같은 구성품이 들어있습니다:

DrivePro 110블랙박스



흡착식 마운트



차량용 라이터 어댑터



microSD 메모리 카드



빠른 시작 가이드



2. 시작하기

2-1 제품 소개



2-2 메모리 카드 삽입하기

녹화를 시작하기 전에 **microSD** 메모리 카드를 **DrivePro**에 삽입해야 합니다.

1. microSD 메모리 카드를 DrivePro의 카드 슬롯에 삽입하세요.



⚠ "경고"

- 새로운 메모리 카드를 처음 사용하기 전에 DrivePro에서 포맷 작업을 해주시기 바랍니다. 메모리 카드를 포맷하려면 녹화 중 설정 버튼을 누른 후 카드 포맷하기를 선택하세요.
- 포맷하면 메모리 카드의 모든 데이터가 지워집니다.
- DrivePro 110은 FAT32 파일 형식만 지원하며 exFAT/NTFS는 지원하지 않습니다. 펌웨어 업데이트를 하려면 FAT32를 선택하시기 바랍니다.

2. 메모리카드를 제거하려면 카드를 누르고 슬롯에서 뺍니다.

⚠ "경고"

메모리 카드 손상 및 녹화된 영상의 손실을 방지하려면 기기 종료 중에 메모리카드를 제거하지 마세요.

- 최적의 레코딩 성능을 보장하려면 내구성이 우수한 트랜센드 High Endurance microSD 카드나 MLC 기반 메모리카드를 권장합니다.
 - [High Endurance microSDHC 카드](#)
 - [High Endurance microSDXC 350V 카드](#)
- 카드 용량에 따른 대략적인 녹화 시간에 대한 자세한 내용은 트랜센드 [공식 웹사이트의 FAQ](#)를 참조하세요.

2-3 DrivePro 설치하기

1. 거치대를 제품 위쪽 부분에 위치한 거치대 삽입구에 삽입 후 '딸깍' 소리가 날 때까지 옆으로 밀어 넣어 고정시키세요.



2. DrivePro 거치대를 장착하고자 하는 앞유리 부분을 깨끗이 닦고 습기를 말끔히 제거해 주시기 바랍니다. 최적의 시야 확보를 위해 가급적 앞쪽 유리 중앙과 백미러 높이에 가깝게 장착해주세요.
3. 거치대의 접착 테이프 필름을 제거한 후 유리창에 제품을 단단히 고정시켜 주세요.
4. 고정 다이얼을 반 시계 방향으로 느슨하게 푼 후 제품의 위치를 조정하세요.



5. 제품을 적당한 위치에 설치한 후, 고정 다이얼을 시계방향으로 돌려 흔들리지 않도록 단단히 고정시켜 주세요.



2-4 전원 연결하기

1. 차량용 라이터 어댑터의 한쪽 끝을 DrivePro의 USB 커넥터에 연결합니다.



2. 어댑터의 반대 쪽 부분을 차량의 전원 콘센트에 연결합니다.



3. 차량의 전원이 켜지는 동시에 Drive Pro가 자동으로 녹화를 시작합니다.

4. 차량의 전원이 꺼지면 DrivePro는 자동으로 현재 기록을 저장한 후 전원이 꺼집니다.

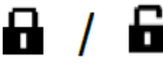


"참고"

- 차량의 전원 콘센트에 연결하기 전에 microSD 메모리 카드를 DrivePro에 삽입하세요.
- 일부 차량의 차량용 전원 콘센트는 엔진이 꺼진 후에도 전원을 공급합니다. 귀하의 차량이 이러한 유형인 경우 불필요한 전력 소비 및 예기치 않은 문제를 방지하기 위해 전원 콘센트에서 대시캠의 플러그를 뽑아주시기 바랍니다.
- 장시간 녹화 중에 차량 엔진을 끄면 차량의 전원이 완전히 소모될 수 있습니다.

2-5 각 버튼의 기능



모드	A	B	C	D
비디오 녹화	 전원 버튼	 전체 파일목록	 설정	 사진 촬영
파일탐색/설정	 뒤로	 위로	 아래로	OK OK
비디오 재생	 뒤로	 재생/일시정지	 보호/해제	 삭제
사진 보기	 뒤로	 위로	 아래로	 삭제

1. 수동으로 본 제품을 키거나 끄고 싶다면 A 버튼  을 3초간 누르세요.
2. 내장 마이크를 키거나 끄고 싶다면 D 버튼  을 누르세요.
3. 타임랩스 모드로 촬영하고 싶다면 C 버튼  을 누르세요.

2-6 LED 표시등

LED 상태	의미
빨간불 켜짐	대기 중
빨간불 깜빡임	이벤트 녹화 중

2-7 날짜 / 시간 설정

녹화 시간이 올바른지 확인하려면 먼저 날짜와 시간을 설정하세요.

1. 녹화 중, 설정 버튼  을 눌러 주시기 바랍니다.
2. ▲/▼ 버튼을 사용하여 날짜/시간 설정을 선택한 후 **OK**를 눌러주세요.

Date/Time

2024

 /

12

 /

31

13

 :

30

 :

59

↶ ▲ ▼ OK

3. ▲/▼ 버튼을 사용하여 원하는 값으로 조정한 후 **OK**를 눌러 다음 칸으로 이동하세요.
4. 날짜 및 시간 설정이 완료될 때까지 위의 3단계를 반복합니다.

3. 영상 녹화

3-1 녹화 화면



- 1. 녹화 상태 표시
- 2. 녹음 시간
- 3. 해상도/프레임률
- 4. 음성 녹화 상태
- 5. 배터리 상태
- 6. 날짜/시간

차량의 시동이 켜지면, DrivePro가 자동적으로 작동됩니다.

매 3분 마다 녹화된 비디오가 저장되도록 초기값이 설정되어 있습니다. 비디오 녹화 시간 설정 변경은 매 뉴얼의  설정 메뉴를 참고하시기 바랍니다.

차량의 시동이 꺼지면, 자동적으로 녹화가 멈추고 전원이 꺼집니다.

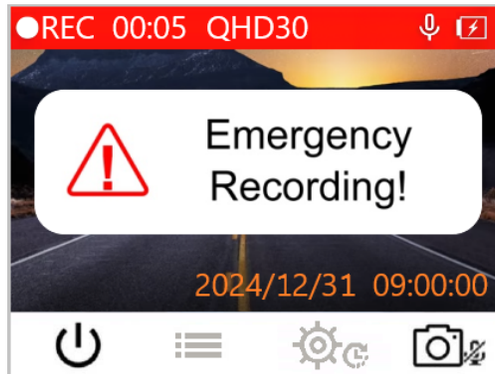
3-2 이벤트 녹화

저장 공간의 30%는 이벤트 녹화 파일용으로 저장됩니다. 이벤트 녹화 모드로 녹화된 영상 파일은 덮어쓰기가 방지됩니다. 녹화 영상의 길이를 조정하려면 설정 메뉴로 이동하세요.



수동 이벤트 녹화

녹화 중에 DrivePro 왼쪽에 있는 빨강색 이벤트 녹화 버튼을 누르면 이벤트 녹화 모드가 활성화됩니다. 활성화되면 디스플레이에 이벤트 녹화 아이콘이 화면에 나타납니다.



G-센서 이벤트 녹화

녹화 중에 DrivePro는 충돌이나 타격을 감지하면 자동으로 이벤트 녹화 모드를 활성화합니다.

- G-센서 감도를 “높음”으로 설정하면 사소한 충격에도 이벤트 녹화가 시작됩니다.
- G-센서 감도를 “낮음”으로 설정하면, 큰 충격시에만 이벤트 녹화가 시작됩니다.

G-센서 감도는 설정 메뉴에서 조정할 수 있습니다.

"참고"

루프 레코딩은 기본적으로 활성화되어 있습니다. 가장 최근에 기록된 이벤트 녹화 파일이 가장 먼저 기록된 이벤트 녹화 파일을 덮어씁니다.

배터리 부족

시스템 시간에 오류가 발생하지 않도록 배터리 부족 경고가 표시된 직후 DrivePro를 전원 공급 장치에 연결하세요. 시거잭 전원 연결을 하지 않은 상태에서 내장 배터리만으로 녹화하지마세요.



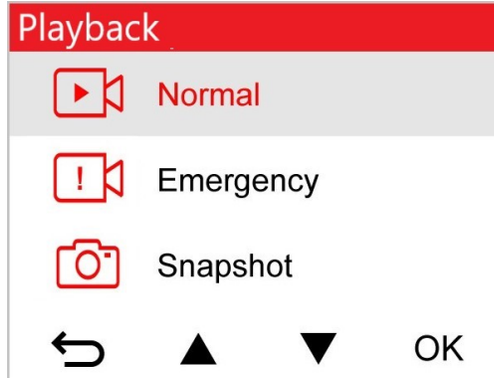
"참고"

사용하기 전에 DrivePro를 완전히 충전하시기 바랍니다.

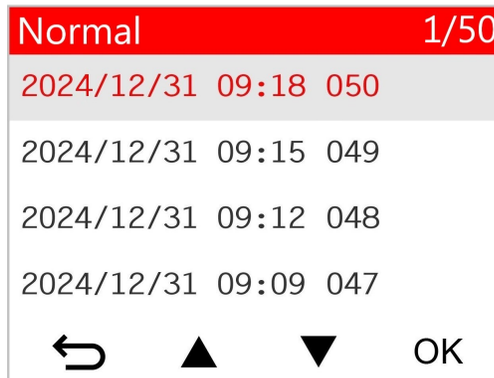
4. 이미지 탐색 및 영상 재생

4-1 영상 재생 / 이미지 탐색

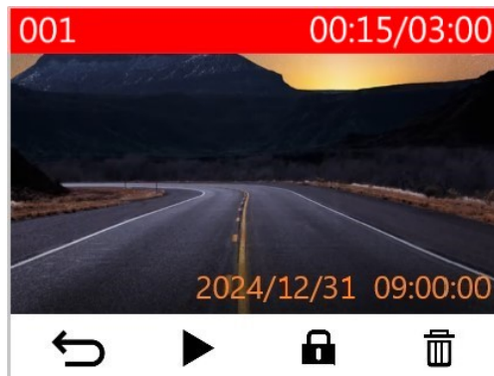
1. 파일 탐색  버튼을 눌러주세요.
2. ▲/▼ 버튼을 사용하여 일반 영상, 이벤트 녹화 파일, 또는 스냅샷을 선택한 후 **OK**를 누르세요.



3. ▲/▼ 버튼을 사용하여 파일을 선택 후 **OK**를 누르세요.



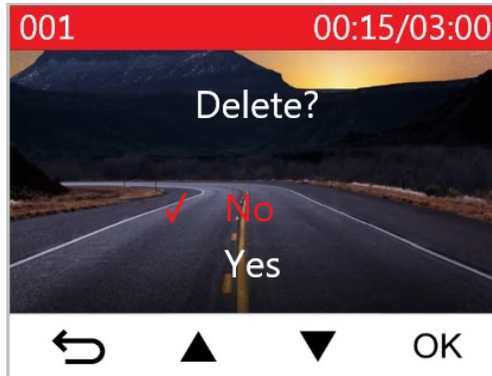
4. 일시 정지를 원하시면 **||** 버튼을 누르세요. 다시 재생을 원하시면 **▶** 버튼을 누르면 됩니다.



5.  을 눌러 영상 파일 목록으로 돌아갈 수 있습니다.

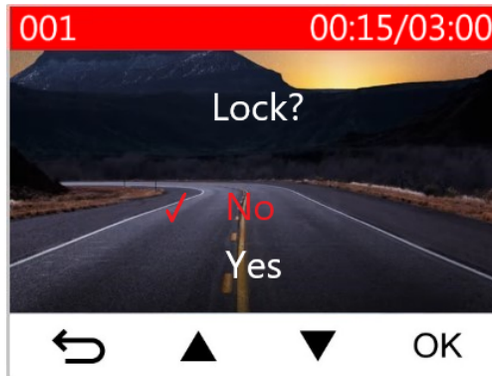
4-2 영상 삭제하기

1. 영상 재생 중, 삭제 버튼  을 누르면 “삭제할까요?” 메시지가 표시됩니다.
2. ▲/▼ 버튼을 사용하여 예를 선택한 후 **OK**를 눌러 파일을 삭제하세요.



4-3 영상 파일 보호

1. 비디오 재생 중, 보호 버튼  을 누르면 “보호할까요?” 메시지가 표시됩니다.
2. ▲/▼ 버튼을 사용하여 예를 선택한 후 **OK**를 눌러 파일을 삭제하세요.



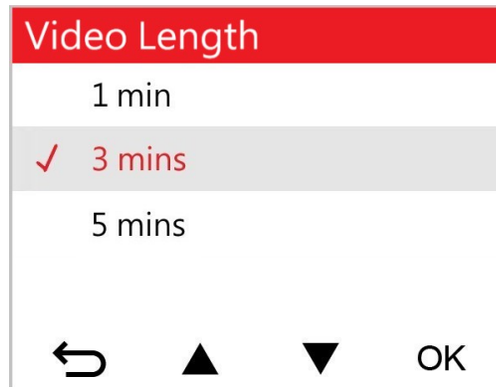
5. 설정

설정 메뉴에서 해상도, 녹화 시간 및 G-Sensor 감도를 조정할 수 있습니다. 날짜/시간 설정, 인터페이스 언어 변경, 메모리 카드 포맷 그리고 펌웨어 업그레이드도 가능합니다.

1. 녹화 중에 설정 버튼  을 누르세요.
2. ▲/▼ 버튼을 사용하여 원하는 설정 메뉴를 선택한 후 **OK**를 누르세요.



3. ▲/▼ 버튼을 사용하여 원하는 설정 값으로 세팅한 후 **OK**를 누르세요.



4. 설정 메뉴로 돌아가고 싶다면  버튼을 누르세요.

5-1 메뉴 옵션

카메라		
아이콘	기능	기술 / 옵션
	해상도	<p>녹화할 영상의 해상도와 화질을 설정할 수 있습니다.</p> <p> 참고: 사용 가능한 옵션은 모델에 따라 표시됩니다.</p>
		1440P 30fps / 1080P 60fps / 1080P 30fps / 720P 60fps / 720P 30fps
	노출값	<p>노출 값을 설정하여 화면 밝기를 조절합니다.</p>
		+2.0 / +1.5 / +1.0 / +0.5 / 0.0 (디폴트) / -0.5 / -1.0 / -1.5 / -2.0
	마이크	<p>녹화 중 마이크를 끄거나 켭니다.</p>
		비활성화 / 활성화 (디폴트)
	녹화 영상 시간	<p>각 영상 파일 당 녹화 시간을 설정합니다.</p>
		1분 / 3분(디폴트) / 5분
	비디오 스탬프	<p>영상의 녹화 시간을 표시합니다.</p>
		비활성화 / 활성화 (디폴트)
	루프 레코딩	<p>microSD 카드가 가득 찬 경우 가장 오래된 영상 파일을 새로운 파일로 덮어씹습니다.</p>
		비활성화 / 활성화 (디폴트)
	빛 주파수	<p>A/C 빛이 깜박이는 것을 피하기 위해 적절한 주파수를 선택합니다.</p>
		50 Hz (디폴트) / 60 Hz
	타임랩스 비디오	<p>타임랩스 시간 설정을 합니다. 타임랩스 모드는 수동적으로 작동시켜야 하며 설정된 시간 동안 타임랩스 기능이 적용된 영상 녹화 이후에는 정상 모드로 자동적으로 변환됩니다.</p> <p> 참고: 차량 배터리가 완전히 방전되는 것을 방지하기 위해 DrivePro는 타임랩스 비디오 모드에서 48시간 연속 녹화 후 자동으로 전원이 꺼집니다.</p>
		비활성화 (디폴트) / 1 초/샷 / 2 초/샷 / 4 초/샷

드라이빙 어시스턴트

아이콘	기능	기술 / 옵션
	헤드라이트 알림	DrivePro가 열악한 조명 상태를 감지하면 헤드라이트 알림이 자동으로 활성화됩니다.
		비활성화 (디폴트) / 활성화
	운전자 피로도 알림	설정된 운전 경과 시간에 맞춰 운전자가 휴식을 취할 수 있도록 알려줍니다.
		비활성화 (디폴트) / 1시간 / 2시간 / 3시간 / 4시간
시스템		
아이콘	기능	기술 / 옵션
	볼륨	스피커의 볼륨을 조절합니다.
		0 ~ 7(무음 모드를 켜려면 0을 선택합니다.)
	G-센서	G-센서의 감도를 설정합니다.
		비활성화 / 낮음 (디폴트) / 중간 / 높음
	전원 끄기 지연	DrivePro가 특정 시간에 종료되도록 예약하세요.
		비활성화 / 10초 (디폴트) / 30초
	스크린 절전 모드	녹화가 시작된 후 디스플레이가 자동으로 꺼지는 시간을 설정합니다. 🔔 참고: 전조등 알림 또는 운전자 피로 경고가 활성화되면 자동 디스플레이 꺼짐이 비활성화됩니다.
		해제 (디폴트) / 1분 후 / 3분 후
	날짜/시간	날짜, 시간 및 시간대를 설정합니다.
	언어	사용 언어를 설정할 수 있습니다.
		English / 繁體中文 / 简体中文 / 日本語 / Deutsch / Español / Français / Italiano / Русский / Português / Ελληνικά / Türkçe / 한국어 / ไทย
	메모리카드 포맷	MicroSD 메모리 카드를 포맷합니다. ⚠ 경고: 포맷하면 메모리 카드에 저장된 모든 데이터가 지워집니다.

		취소 (디폴트) / 확인
	펌웨어 업그레이드	최신 펌웨어 버전으로 DrivePro를 유지해보세요. 🔔 참고: • 데이터 손실을 방지하기 위해 펌웨어를 업그레이드하기 전에 데이터를 사전에 백업하는 것이 좋습니다. • 트랜센드 웹사이트 에서 최신 버전을 다운로드합니다.
		취소 (디폴트) / 확인
	기본값으로 복원	모든 설정을 공장 초기값으로 재설정합니다.
		취소 / 확인
	스크린 조정	스크린의 위치를 조정합니다.
	정보	DrivePro의 현재 펌웨어 버전, 카드 용량, 모델명/번호를 표시합니다.

5-2 펌웨어 업그레이드

1. 트랜센드 웹 사이트에서 펌웨어를 다운로드 한 후 압축을 풀고 파일을 microSD 메모리 카드의 "SYSTEM" 폴더에 넣습니다.

Name	Date modified
 DP110	3/30/2023 3:39 PM
 SYSTEM	3/30/2023 3:38 PM

2. 최신 펌웨어 버전이 포함된 microSD 메모리 카드를 DrivePro의 카드 슬롯에 삽입합니다.
3. DrivePro를 외부 전원 콘센트에 연결합니다. 설정 메뉴에서 펌웨어 업그레이드를 선택하고 "확인"을 눌러 펌웨어 감지 프로세스를 시작합니다. DrivePro는 자동으로 최신 펌웨어 파일을 찾습니다. 확인을 선택하여 펌웨어 업그레이드 프로세스를 완료합니다.

"참고"

펌웨어 업그레이드는 약 1~2분 정도 소요됩니다. 업그레이드하는 동안 DrivePro를 끄지 마세요. 업그레이드가 완료되면 DrivePro가 자동으로 다시 시작됩니다.

⚠ "경고"

펌웨어가 업그레이드되는 동안 절대로 전원을 끄거나 **microSD** 메모리 카드를 제거하지 마세요. 펌웨어 업그레이드 실패로 인해 DrivePro를 켤 수 없는 경우 기술 지원을 위해 트랜센드 고객센터에 문의하시기 바랍니다.

6. DrivePro 툴박스 소프트웨어

Windows 및 macOS 용으로 개발된 DrivePro Toolbox는 DrivePro에 녹화된 동영상을 선택 및 재생하고 별도의 코덱을 설치하지 않고도 지도에 표시된 녹화 된 동영상의 주행 경로를 볼 수 있는 사용자 친화적인 인터페이스를 제공합니다.

DrivePro를 PC에 연결하기 위한 시스템 요구 사항:

- USB 포트가 있는 데스크탑 또는 노트북
 - Microsoft Windows 10 또는 그 이후 버전
 - macOS 10.12 또는 그 이후 버전

1. [설치 파일](#) 을 다운로드합니다.
2. PC에 DrivePro Toolbox 소프트웨어를 설치합니다.

주요 특징	
 주요 특징	파일명, 녹화 날짜, 그룹별로 영상을 분류해 녹화된 영상을 효율적으로 검색하고 재생할 수 있습니다.
 원활한 영상 플레이	DrivePro를 연결하거나 microSD 카드 리더 또는 어댑터를 사용해 PC에서 녹화된 영상을 재생하세요.
 영상 편집 및 트리밍	영상을 선택하고 트리밍한 다음 즉시 새 클립으로 저장합니다. 재생 중에 영상에서 스냅샷을 캡처할 수도 있습니다.
 맵 뷰	녹화된 영상과 함께 지도에 표시되는 경로를 확인합니다. 🔔 참고: 이 기능은 GPS 수신기가 있는 DrivePro 모델에서 작동합니다. (DrivePro 550, DrivePro 520, DrivePro 250, DrivePro 230 및 DrivePro 220)

 <p>번호판 인식</p>	<p>영상에서 번호판을 자동으로 식별하고 영상을 추출하여 사용자가 빠른 검색을 수행할 수 있도록 합니다.</p> <p> 참고: Windows 64비트 버전에서만 사용할 수 있습니다.</p>
 <p>영상 병합 및 내보내기</p>	<p>전면 카메라와 후면 카메라로 녹화한 영상을 동시에 재생할 수도 있고, 병합한 영상을 내보내 재생할 수도 있습니다.</p> <p> 참고: 이 기능은 듀얼 렌즈를 탑재한 모델(DP550/DP520)에서만 사용 가능합니다.</p>

7. PC로 파일 전송하기

제품에서 microSD 메모리 카드를 분리한 후, 호환 가능한 트랜센드 정품 카드리더기에 카드를 삽입하여 파일을 PC로 전송합니다.

8. 문제 발생 시 해결방법

사용 중인 DrivePro에 문제 발생 시, A/S 를 의뢰하시기 전 아래의 사항들을 먼저 체크해 보시기 바랍니다. 아래의 도움말로도 문제를 해결할 수 없을 경우에는 제품을 구매한 판매점 또는 트랜센드코리아에 문의하여 주시거나, 트랜센드코리아 공식 홈페이지를 방문하여 FAQ 및 기술 지원 서비스를 확인하시기 바랍니다. 하드웨어 문제의 경우 DrivePro 사용자 매뉴얼을 참조하시기 바랍니다.

- **DrivePro** 버튼이 작동하지 않습니다. (블랙박스가 충돌하거나 지연되어 실행됩니다.)
 - DrivePro의 차량용 전원 어댑터를 뽑은 후 DrivePro를 재연결해 주세요.
- **DrivePro**가 메모리 카드에 저장된 파일을 인식하지 못합니다.
 - 편집된 영상은 DrivePro에 표시되지 않을 수 있습니다.
- “긴급 버튼”를 눌렀는데 아무 반응이 없습니다.
 - 긴급 녹화는 녹화 모드에서만 작동합니다.

9. 안전 지침

다음의 안전 지침 사항을 주의 깊게 읽고 준수해 주시기 바랍니다. 사용자의 안전을 보장하고 잠재적인 손상으로부터 DrivePro를 보호하려면 지침을 이행해 주시기 바랍니다.

- 일반
 - 차량 내에서만 사용하십시오.
 - 안전을 위해 운행 중에는 제품 또는 앱을 조작하지 마십시오.
 - 작동 온도 범위를 벗어나는 환경에서 사용 및 보관하지 마십시오.
 - 물기 또는 액체 물질로부터 보호하십시오.
 - 과도한 흔들림, 강한 자기장에 노출된 노면 환경에서 사용하지 마십시오.
 - 제품의 안정적인 작동을 위해 반드시 당사가 제공하는 차량용 전원 어댑터를 사용하시기 바랍니다. 타제품을 사용할 경우 고장 또는 데이터 손실의 원인이 될 수 있습니다.
 - 일부 차량에는 엔진이 꺼진 상태에서도 전원 콘센트가 계속 켜져 있습니다. 귀하의 차량이 이러한 유형인 경우 불필요한 전력 소비 및 예기치 않은 문제를 방지하기 위해 블랙박스를 차량 전원 콘센트에서 분리하세요.
- 거치대 설치
 - 운전자의 시야 또는 에어백 작동을 방해하지 않는 위치에 제품을 설치하십시오.
 - 우천 시, 보다 나은 녹화 시야 확보를 위해 와이퍼의 위치를 고려하여 설치하십시오.
 - ⚠ 경고: DrivePro가 선팅 창에 장착된 경우 선팅 필름이 손상되지 않도록 조심스럽게 제거하세요.
- 데이터 백업
 - 트랜센드는 작동 중 데이터 손실 또는 손상에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 블랙박스용 메모리 카드의 데이터를 컴퓨터 또는 기타 저장 장치에 정기적으로 백업할 것을 적극 권장합니다.

"경고"

충전식 배터리는 극한의 조건에서 누액이 발생할 수 있습니다. 오용 또는 남용 시 다음과 같은 위험이 발생할 수 있습니다.:

- 과열
- 화재
- 폭발
- 연기 발생

10. 제품 사양



DrivePro 110		
	2023/ 04 이전에 생산된 제품	2023/ 04 이후에 생산된 제품
규격	70.2 mm (L) × 63.1 mm (W) × 32.5 mm (H)	
무게	71 g	69 g
인터페이스	USB 2.0	
지원 메모리카드	제품 사양 확인	
패널	2.4형 컬러 LCD	
렌즈	F/2.0, 140° 광각	
해상도 / 프레임률	Full HD 1920 x 1080P 60/30fps HD 1280 x 720P 60/30fps	2K QHD 2560 x 1440P 30fps Full HD 1920 x 1080P 60/30fps HD 1280 x 720P 60/30fps
비디오 포맷	H.264 (MOV: up to 1920 x 1080 60fps)	H.264 (MP4: up to 2560 x 1440 30fps)
컨트롤 버튼	기능 버튼 4 긴급 버튼 1 리셋 버튼 1	

DrivePro 110

	2023/ 04 이전에 생산된 제품	2023/ 04 이후에 생산된 제품
동장 온도	-20°C (-4°F) ~ 65°C (149°F)	
소비 전력 (차량 충전기)	입력: DC 12V to 24V 출력: DC 5V / 1A	입력: DC 12V to 24V 출력: DC 5V / 2A
인증	CE / UKCA / FCC / BSMI / KC / EAC / RCM	
보증	2년	
참고	<p>번들로 제공되는 microSD 카드 외에도 최고의 녹화 성능을 보장하기 위해 트랜센드 High Endurance microSD 카드 또는 MLC 낸드 플래시 기반 메모리 카드 사용을 권장합니다.</p> <ul style="list-style-type: none">• microSDHC카드• microSDXC 350V카드	

11. 재활용 및 폐기물 처리지침에 관한 안내

재활용(WEEE) 및 배터리 폐기에 대한 자세한 내용은 (<https://www.transcend-info.com/about/green>) 링크를 참고하세요.

12. EU 규정 준수

Transcend Information은 무선 장비 기능을 포함하는 CE 마크가 있는 모든 Transcend 제품이 Directive 2014/53/EU를 준수함을 선언합니다.

EU 선언의 전문은 다음 링크에서 확인할 수 있습니다.

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



13. 연방 통신 위원회 (FCC) 조항

DrivePro는 FCC 조항 15조를 준수합니다. 장치 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. (1) DrivePro는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수 있습니다. (2) DrivePro는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

DrivePro는 테스트를 거쳐 FCC 조항 Part 15에 따라 Class B 장치에 대한 제한 사항을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이 제한은 주거용 설치에서 유해한 간섭으로부터 합리적인 보호를 제공하도록 설계되었습니다. 이 장치는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 설치에서 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 이 장치가 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 일으키는 경우(장치를 켜다가 켜서 확인할 수 있음) 사용자는 다음 조치를 시행하시기 바랍니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 재배치하세요.
- 장치와 수신기 사이의 간격을 늘립니다.
- 수신기가 연결된 곳과 다른 회로의 콘센트에 장치를 연결합니다.
- 해결 되지 않은 경우 판매 대리점이나 기술 지원으로 문의하세요.

14. 보증 정책

트랜센드 공식 웹사이트 (<https://www.transcend-info.com/warranty>)에서 보증 정책을 확인하시기 바랍니다. 트랜센드의 제품을 구입하시는 경우, 트랜센드의 보증 정책을 이해 및 동의한 것으로 간주합니다.

15. GNU General Public License (GPL) 조항

오픈 소스 라이선스에 대한 자세한 내용은 <https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10> 을 참조하세요.

16. 최종 사용자 라이선스 동의 (EULA)

소프트웨어 라이선스 조건에 대한 자세한 내용은 다음 링크(<https://www.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula>)를 참조하시기 바랍니다.

17. Eurasian Conformity Mark (EAC)

