



# 사용자 매뉴얼

2025/05 (v2.6)

## 바이크 캠 DrivePro 20



# 목차

- **1. 패키지 구성품**
- **2. 시작하기**
  - **2-1** 제품 소개
  - **2-2 microSD** 메모리카드 삽입
  - **2-3 DrivePro** 장착
  - **2-4 DrivePro 20** 충전
  - **2-5 DrivePro 20** 작동
  - **2-6 LED** 표시등
- **3. 동영상 녹화**
  - **3-1** 일반 녹화
  - **3-2** 긴급 녹화
- **4. DrivePro 전용 App**
  - **4-1 DrivePro App** 다운로드 및 설치
  - **4-2 Connecting to DrivePro App**
  - **4-3** 모바일 기기에서 영상 재생
  - **4-4 App** 설정
  - **4-5** 펌웨어 업그레이드
- **5. DrivePro Toolbox** 소프트웨어
  - **5-1 Toolbox** 인터페이스 및 작동
  - **5-2 PC**로 파일 전송
- **6. 문제 발생 시 해결방법**
- **7. 안전 지침**
- **8. 제품 상세 정보**
- **9. EU** 규정 준수
- **10. 재활용 및 폐기물 처리 지침**
- **11. Federal Communications Commission (FCC) Statement**
- **12. 2년 보증 정책**
- **13. GNU General Public License (GPL)** 라이선스 조항
- **14. End-User License Agreement (EULA)**
- **15. Eurasian Conformity Mark (EAC)**

# 1. 패키지 구성품

바이크 캠DrivePro 20 패키지 구성품입니다:

**DrivePro 20**



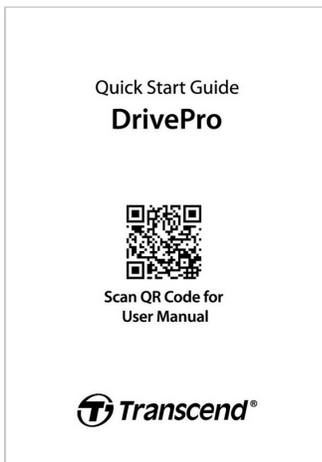
**microSD 메모리카드**



**카메라 홀더**



**빠른 시작 가이드**



**접착식 마운트**



**micro-USB to USB Type-A  
케이블**



## 2. 시작하기

### 2-1 제품 소개



① 전원 버튼	⑥ 리셋 버튼
② LED 표시등	⑦ microSD 카드 슬롯
③ O형 실링	⑧ micro USB 포트
④ 마이크	⑨ 보호 케이스
⑤ 렌즈	⑩ 열쇠고리 홀

## 2-2 microSD 메모리카드 삽입

녹화를 하려면 **microSD** 메모리카드가 필요합니다.

1. 보호케이스를 느슨해질 때까지 시계 반대 방향으로 돌립니다.
2. microSD 메모리카드를 카드 슬롯에 삽입합니다.
3. 메모리카드를 제거하려면 메모리카드를 밀어 슬롯에서 빼세요.

### "참고"

- 제품을 처음 사용하기 전에 DrivePro에 있는 메모리카드를 포맷해주시기 바랍니다. 포맷하면 메모리카드의 모든 데이터가 지워집니다.
- microSD 메모리카드의 할당 용량 단위가 32KB 이상인지 확인하시기 바랍니다. 할당 용량 단위가 충족하지 않으면 DrivePro가 오작동 할 수 있습니다.

### "경고"

- 메모리카드의 손상 또는 데이터 손실을 방지하기 위해 제품이 완전히 종료된 후 메모리카드를 분리해 주시기 바랍니다.
  - DrivePro 20은 FAT32 파일 형식만 지원하며 exFAT 또는 NTFS는 지원하지 않습니다.
- 
- 최고의 녹화 성능을 보장하려면 트랜센드의 High Endurance microSD 카드나 MLC 기반 메모리 카드를 권장합니다.
    - [High Endurance microSDHC 카드](#)
    - [High Endurance microSDXC 350V 카드](#)
  - 카드 용량에 따른 대략적인 녹화 시간에 대한 자세한 내용은 [공식 웹사이트 FAQ](#) 를 참고하시기 바랍니다.

## 2-3 DrivePro 장착

1



2



### "참고"

- 3M 접착 스티커가 단단히 고정될 수 있도록 부착할 부분을 깨끗하게 청소해 주세요.
- 마운트가 표면에 적절하게 부착될 때까지 최소 24시간을 기다리십시오.
- 마운트와 홀더를 분리하려면 홀더를 누른 상태에서 앞으로 밀어주세요.
- 카메라 홀더의 화살표 기호가 렌즈를 향해야 합니다.
- 초기 설치 과정 중에 제품을 DrivePro App에 연결하고 필요에 따라 렌즈의 방향을 조정합니다.
- 제품을 물로부터 보호하기 위해 O형 실링이 올바른 위치에 있는지 확인하시기 바랍니다. 또, 보호 케이스를 단단히 조이고 링이 바깥으로 노출되지 않았는지 확인합니다.

## 2-4 DrivePro 20 충전

1. 보호 케이스를 느슨해질 때까지 시계 반대 방향으로 돌립니다.
2. USB 전원 케이블의 micro USB 끝을 기기에 연결하고 Type-A 끝을 5V 전원 출력의 충전 장치에 연결합니다.
3. 충전 중에는 LED 표시등이 주황색으로 나타나며 완전히 충전되면 자동으로 꺼집니다.

### "참고"

충전에 이상적인 온도는 10°C ~ 40°C이고 출력 전원은 DC 5V/2A입니다.

## 2-5 DrivePro 20 작동

상태	작동 방법	진동
전원 켜기/끄기	전원 버튼을 3초 동안 길게 누르세요.	짧게 진동
Wi-Fi 켜기/끄기	전원 버튼을 한 번만 누르세요.	짧게 진동
기본값으로 재설정	녹음 모드에서 전원 버튼을 10초 동안 길게 누르세요.	길게 진동
길게 진동	--	30초마다 두 번 진동
디스크 에러	--	5초마다 2번 진동하고 180초 후에 꺼짐

### "경고"

기본값으로 재설정하면 장치의 공장 설정이 복원되고 메모리 카드가 포맷됩니다. 그 후에는 장치가 자동으로 종료되고 모든 데이터가 영구적으로 삭제됩니다.

 "참고"

제품의 배터리가 부족하면 Wi-Fi가 자동으로 꺼집니다. 수동으로 켤 수 없습니다.

## 2-6 LED 표시등

LED	상태	의미
빨강	깜빡임	녹화중/펌웨어 업그레이드
	빠르게 깜빡임	긴급녹화/포맷
	빠르게 두 번 깜빡임	배터리 부족
	정지	절전 모드/디스크 오류/PC 연결 중
파랑	깜빡임	녹화모드 및 Wi-Fi 켜기
오렌지	정지	전원이 꺼진 상태에서 충전 중

## 3. 동영상 녹화

### 3-1 일반 녹화

DrivePro는 매 순간 녹화마다 단일 영상 파일을 생성합니다. DrivePro 앱의 설정에서 동영상 길이를 조정할 수 있습니다. 완전히 충전되면 DrivePro 20는 약 4시간 동안 녹화할 수 있습니다. 실제 녹화 시간은 사용자 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

#### "참고"

DrivePro 20에는 루프 레코딩 기능이 있습니다. 오래된 영상 파일을 새로운 영상으로 덮어쓸 수 있습니다.

### 3-2 긴급 녹화

저장 공간의 30%는 긴급 녹화 파일로 저장됩니다. 긴급 녹화 모드로 녹화된 영상은 덮어쓰기 모드를 지원하지 않습니다.

자동 긴급 녹화:

녹화 중에 DrivePro의 충격을 감지하면 자동으로 긴급 녹화 모드를 활성화합니다.

G-센서 감도는 설정에서 조정하거나 비활성화할 수 있습니다.

#### "참고"

- G-Sensor 감도를 "높음"으로 설정하면 작은 충격에도 긴급 녹화 모드가 활성화됩니다.
- G-Sensor 감도가 "낮음"으로 설정되어 있는 경우 강한 충격이 있을 경우에만 긴급 녹화 모드가 활성화됩니다.
- 절전 모드에서는 녹음이 꺼집니다.

## 4. DrivePro 전용 App

iOS 와 안드로이드 기기에서 사용할 수 있는 DrivePro 전용 App을 통해 DrivePro 기능을 설정하고 실시간으로 녹화되는 영상을 확인할 수 있습니다.



### DrivePro App



### 4-1 DrivePro App 다운로드 및 설치

1. 애플 스토어 또는 구글 플레이에서 DrivePro App을 검색합니다.
2. [DrivePro App](#)을 다운로드 받아 설치합니다.

설치가 끝나면 App은 모바일 기기의 홈 화면에 자동으로 나타납니다.  
App을 사용하기 전에 DrivePro App 사용 가이드를 참고하시기 바랍니다.

### 4-2 Connecting to DrivePro App

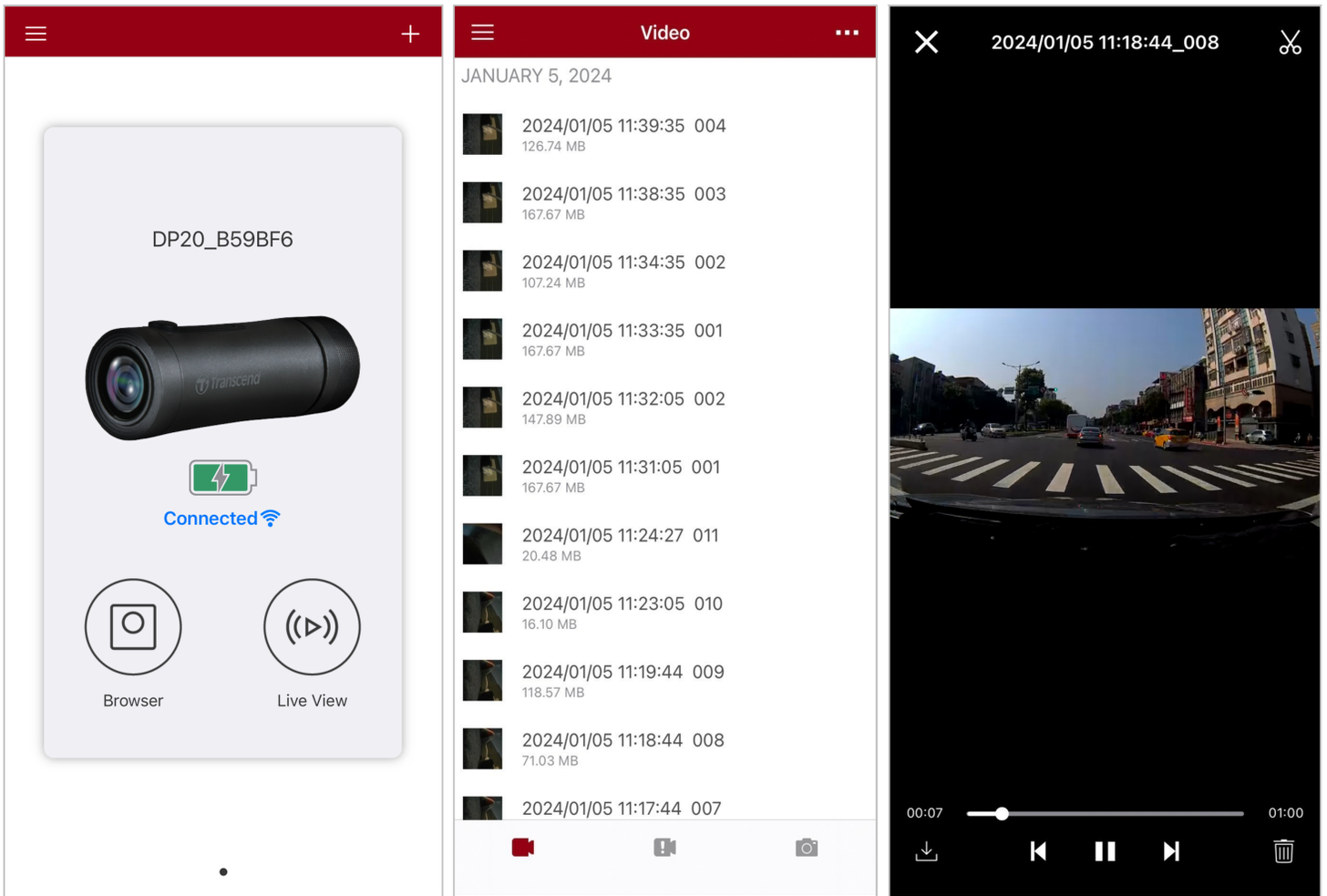
1. 모바일 기기에서 설정 > Wi-Fi를 탭합니다.
2. SSID에 DP20이 포함된 Wi-Fi 네트워크를 선택하세요. (초기 비밀번호는 12345678 입니다.)
3. App에서 DP20(DrivePro 20) 아이콘을 선택하세요.

자세한 사항은 홈페이지의 [DrivePro FAQ](#)를 참조하시기 바랍니다.

#### "참고"

App에 최초 연결할 때, DrivePro의 Wi-Fi 비밀번호를 변경하시기 바랍니다.

## 4-3 모바일 기기에서 영상 재생



1. 저장된 클립 영상을 찾아보려면  브라우저를 탭하세요.
2. 일반모드와 긴급모드로 녹화된 영상을 재생할 수 있습니다.
3.  아이콘을 눌러 동영상을 다운로드하거나,  아이콘을 눌러 삭제하세요.

### "참고"

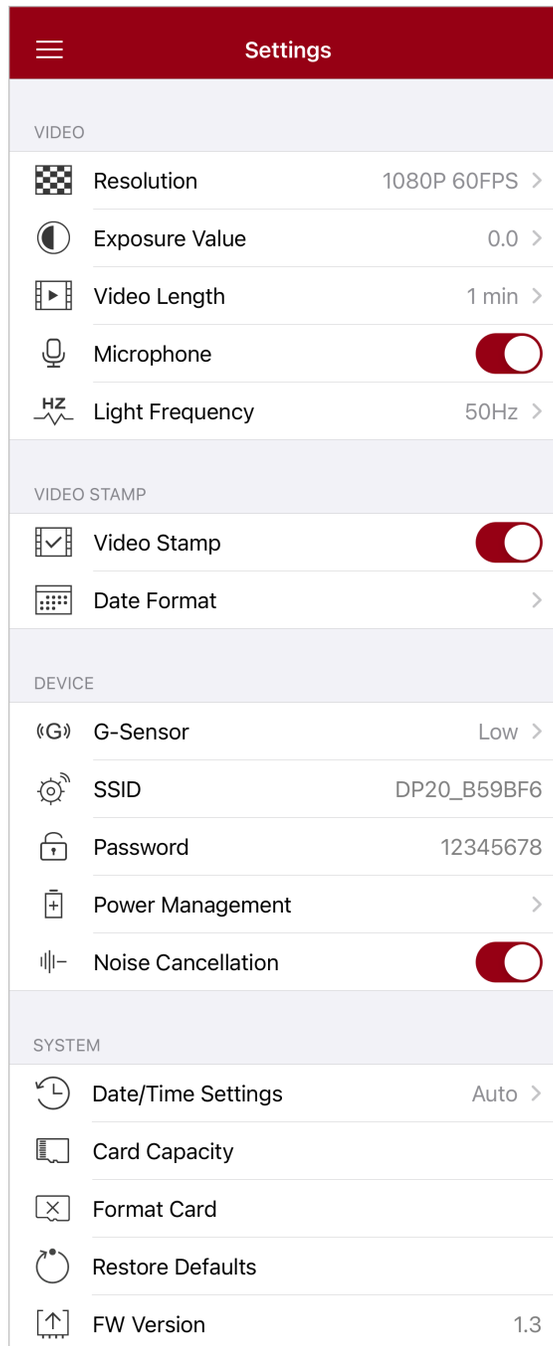
App에서  브라우저나  설정을 탭하면 카메라가 녹화를 중지하고 전면 LED가 파란색으로 켜집니다.

브라우저나 설정을 종료하면 자동으로 녹화가 재개됩니다.

모바일 기기에서 라이브로 스트리밍하려면  라이브 뷰를 탭하세요.

## 4-4 App 설정

먼저 왼쪽 상단 모서리에 있는  아이콘을 누른 다음  아이콘을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다. 설정 메뉴에서는 영상, 기기, Wi-Fi 및 시스템 설정을 조정할 수 있습니다.



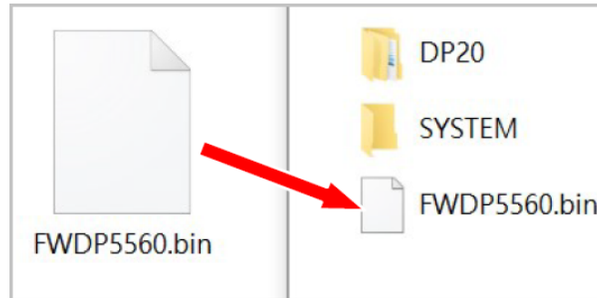
메뉴 옵션

영상		
아이콘	특징	기능 / 옵션
	해상도	녹화된 영상의 해상도/화질을 설정할 수 있습니다
		1080P 60FPS (디폴트) / 1080P 30FPS / 720P 60FPS / 720P 30FPS
	노출값	카메라의 노출값을 조정합니다.
		+2.0 / +1.5 / +1.0 / +0.5 / 0.0 (디폴트) / -0.5 / -1.0 / -1.5 / -2.0
	비디오 저장 단위	녹화되어 저장되는 영상의 단위를 선택합니다.
		1분(디폴트) / 3분 / 5분
	마이크	녹화 도중 마이크를 켜거나 끕니다.
		활성화(디폴트) / 비활성화
	빛 주파수	A/C 빛이 깜박이는 것을 조절하려면 적절한 주파수를 선택합니다.
		50Hz (디폴트) / 60Hz
동영상 스탬프		
아이콘	특징	기능 / 옵션
	동영상 스탬프	녹화 중인 영상의 현재 시간을 표시합니다.
		활성화 (디폴트) / 비활성화
	날짜 / 시간 설정	날짜와 시간 형식을 설정합니다.
		날짜 형식: YYYY/MM/DD / MM/DD/YYYY / DD/ MM/YYYY 시간 형식: 24 HR / AM/PM
기기		
아이콘	특징	기능 / 옵션
	G-센서	G-센서의 감도를 조정합니다.
		비활성화 / 낮음(디폴트) / 중간 / 높음
	SSID	Wi-Fi 이름을 설정합니다.

	비밀번호	Wi-Fi 비밀번호를 설정합니다. 🔔 참고: App에 최초 연결할 때, DrivePro의 Wi-Fi 비밀번호를 변경하시기 바랍니다.
	전원 관리	절전 모드를 켜거나 끕니다. 10분 동안 진동이 감지되지 않으면 블랙박스가 자동으로 꺼집니다.
		비활성화 / 활성화(디폴트)
	노이즈 캔슬링	녹화 중 외부 환경 소음을 최대한 걸러냅니다.
		활성화 (디폴트) / 비활성화
시스템		
아이콘	특징	기능 / 옵션
	날짜/시간 설정	DrivePro의 시스템 시간을 모바일 기기의 시스템 시간과 동기화하세요.
	메모리카드 용량	microSD 카드의 용량을 확인합니다.
	메모리카드 포맷	microSD 카드를 포맷합니다.
	기본값으로 복원	모든 설정을 공장 기본값으로 재설정합니다.
	<b>FW</b> 버전	트랜센드 공식 웹사이트에서 최신 버전의 소프트웨어를 다운로드 받아 DrivePro의 펌웨어를 업그레이드하시기 바랍니다.

## 4-5 펌웨어 업그레이드

1. 트랜센드 웹사이트에서 최신 펌웨어를 다운로드하세요. 다운로드가 완료되면 파일의 압축을 풀고 메모리 카드의 루트 디렉터리에 복사하세요. (어떤 폴더에도 포함되어 있지 않은지 확인하시기 바랍니다.)



2. 최신 펌웨어 버전이 포함된 microSD 메모리 카드를 DrivePro의 카드 슬롯에 삽입합니다.
3. DrivePro를 외부 전원에 연결합니다. 전원을 켜면 DrivePro는 깜박이는 빨간색 LED로 표시되는 최신 펌웨어 파일을 자동으로 감지합니다. 업그레이드가 완료되면 DrivePro가 자체적으로 다시 켜집니다.

### "참고"

펌웨어 업그레이드에는 약 1~2분 정도 소요됩니다. 업그레이드하는 동안 DrivePro를 끄지 마세요.

### "경고"

- 펌웨어가 업그레이드되는 동안에는 절대로 **microSD** 메모리 카드나 전원 코드를 제거하지 마세요.
- 펌웨어 업그레이드 실패로 인해 DrivePro의 전원을 켤 수 없는 경우, Transcend 고객센터에 문의해 기술 지원을 받으시기 바랍니다.

## 5. DrivePro Toolbox 소프트웨어

DrivePro 툴박스(Toolbox)는 직관적인 인터페이스로 누구나 쉽게 사용할 수 있는 윈도우 전용 소프트웨어입니다. 본 프로그램을 통해 트랜센드의 차량용 블랙박스로 녹화한 영상을 별도의 코덱 다운로드 없이 바로 선택, 재생할 수 있습니다.

DrivePro를 PC에 연결하기 위한 시스템 요구 사항:

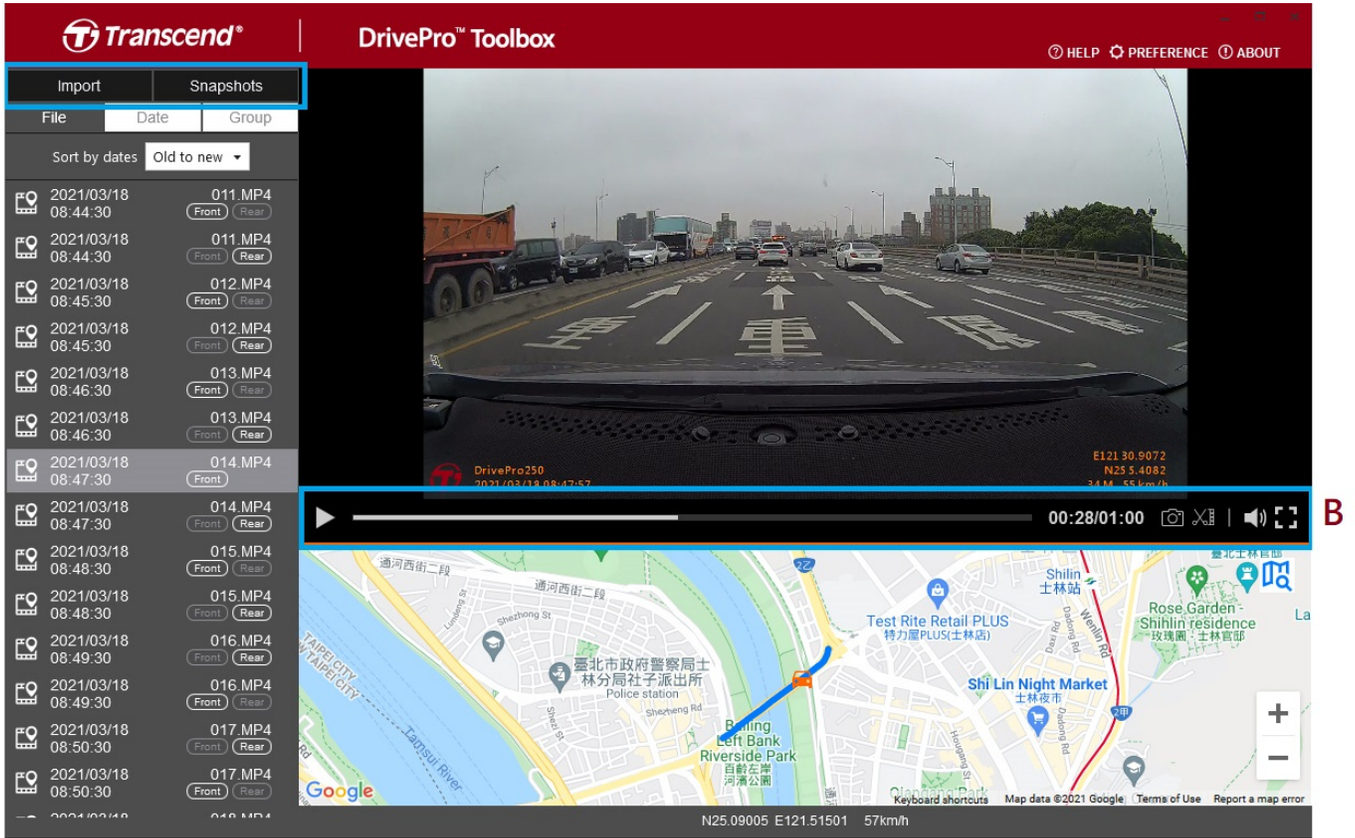
- USB 포트가 작동하는 데스크탑 또는 노트북
  - Microsoft Windows 10 또는 그 이후 버전
  - macOS 10.12 또는 그 이후 버전

1. 설치 파일을 다운로드합니다.
2. PC에 DrivePro Toolbox 소프트웨어를 설치합니다.

주요 특징	
 파일 정렬	파일명, 녹화 날짜, 그룹별로 영상을 정렬해 녹화 영상을 효율적으로 검색하고 재생할 수 있습니다.
 영상 재생	DrivePro를 연결하거나 microSD 카드 리더기 또는 어댑터를 사용하여 PC에서 녹화된 영상을 재생하세요.
 영상 편집 및 다듬기	영상을 선택하고 다듬은 후 즉시 새 클립으로 저장하세요. 재생 중에 영상에서 스냅샷을 캡처할 수도 있습니다.
 맵 뷰어	녹화한 영상과 함께 지도에 표시된 주행 경로를 봅니다. 🔔 참고: 이 기능은 GPS 수신기를 지원하는 <b>DrivePro</b> 모델에서만 사용할 수 있습니다. <b>(DrivePro 550, DrivePro 520, DrivePro 250, DrivePro 230 및 DrivePro 220)</b>
 번호판 인식	영상에서 자동으로 번호판을 식별하고 화면을 추출할 수 있는 기능을 제공해 사용자가 빠르게 정보를 확보할 수 있습니다. 🔔 참고: <b>Windows 64-bit</b> 버전에서만 사용 가능합니다.
 영상 병합 및 내보내기	전면 카메라와 후면 카메라로 녹화한 영상을 동시에 재생할 수도 있고, 병합한 영상을 내보내 재생할 수도 있습니다. 🔔 참고: 이 기능은 듀얼 렌즈를 탑재한 모델( <b>DP550/DP520</b> )에서만 사용 가능합니다.

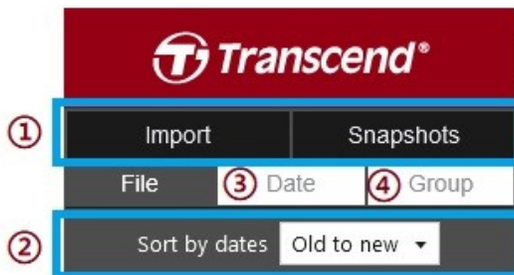
# 5-1 Toolbox 인터페이스 및 작동

## 인터페이스

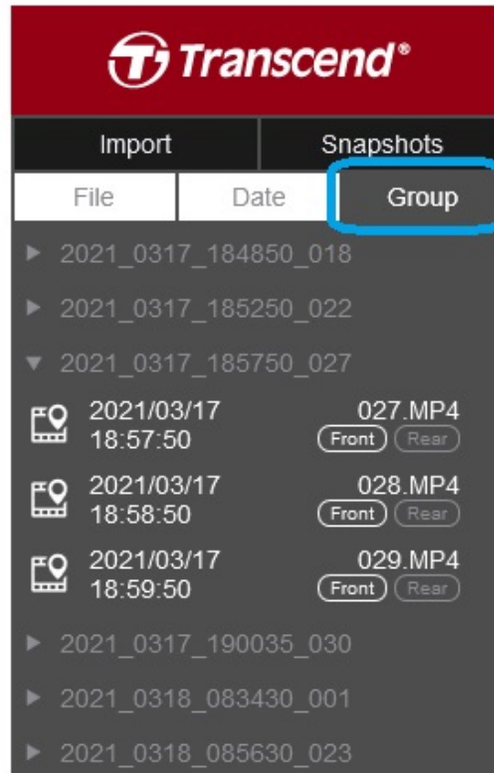
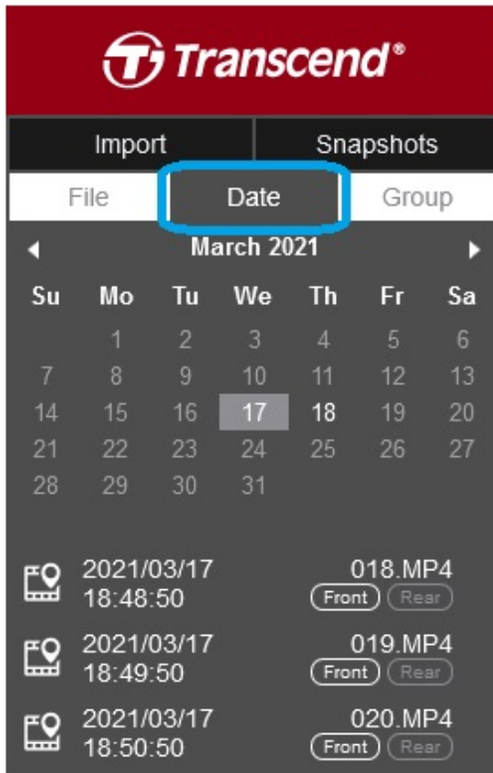


### 파일 가져오기 및 스냅샷 확인(A)

DrivePro를 Windows PC에 연결할 때 DrivePro Toolbox에서 자동으로 사용자에게 DrivePro 로 동영상을 가져올지 묻습니다.



- ① 가져오기를 탭하여 불러올 영상 파일을 선택합니다. 스냅샷을 눌러 스냅샷 파일을 불러옵니다.
- ② 녹화한 영상의 날짜별로 예전에 촬영한 파일에서 최근에 촬영한 파일로 또는 최근에 촬영한 파일에서 예전에 촬영한 파일로 정렬합니다.
- ③ 특정 날짜에 녹화된 동영상을 확인하려면 날짜를 선택하세요.
- ④ 그룹을 선택하면 동영상이 녹화된 날짜 별로 그룹화됩니다.

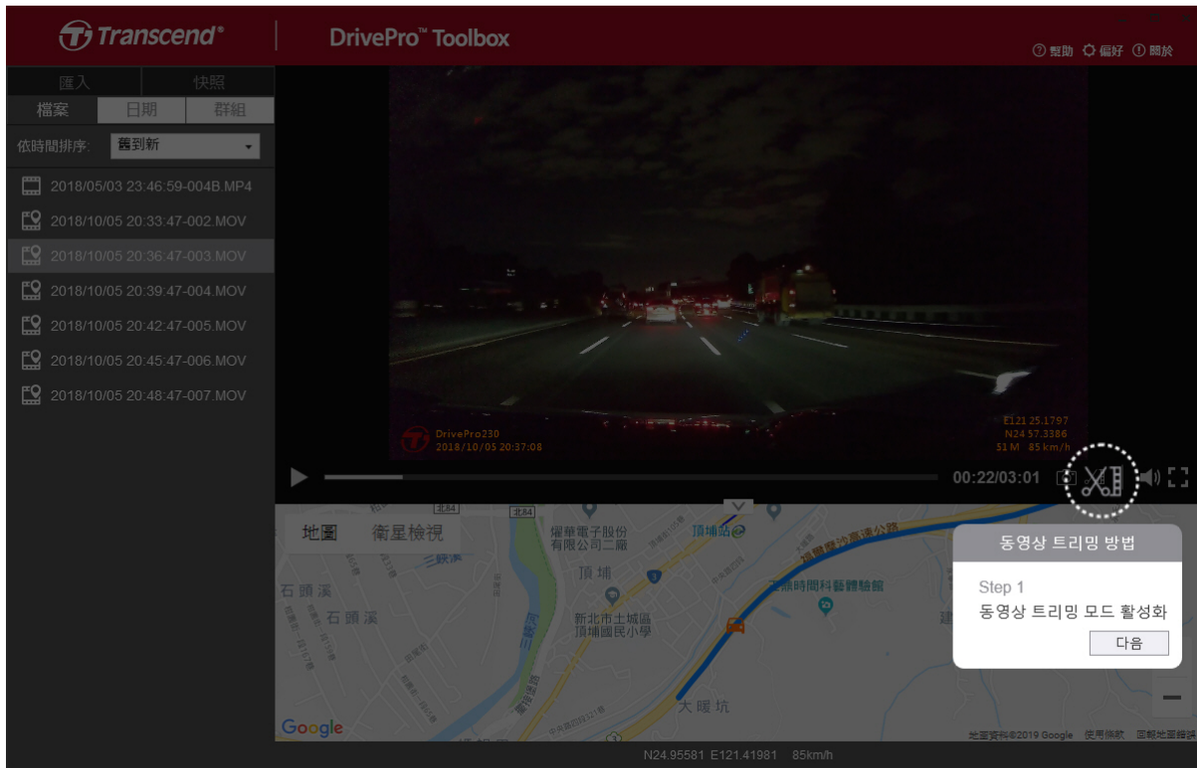


동영상 편집, 스냅샷 및 도구(B)

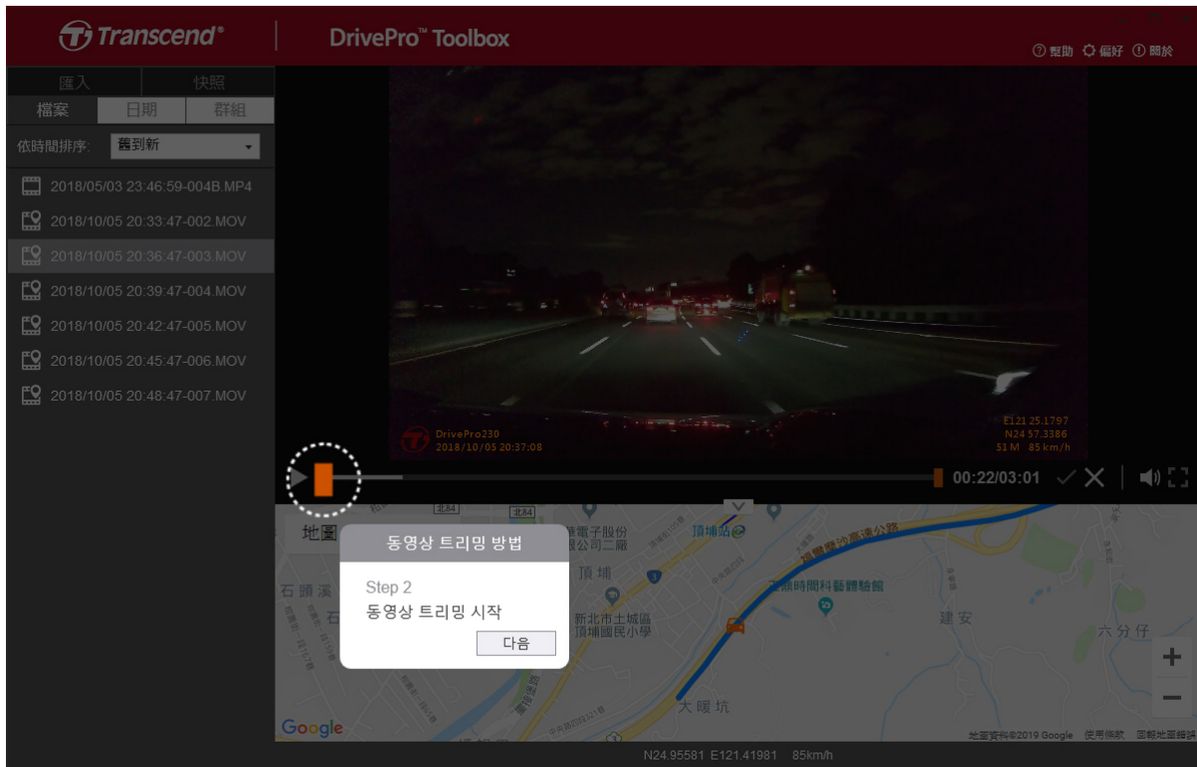
동영상		
아이콘	상태	의미
	스냅샷	동영상의 스냅샷을 캡처하고 저장합니다.
	트림	동영상을 트림(Trim)합니다.
	사운드	사운드를 켜고 끕니다.
	전체 화면	전체 화면으로 영상을 재생합니다.

# 동영상 트리밍

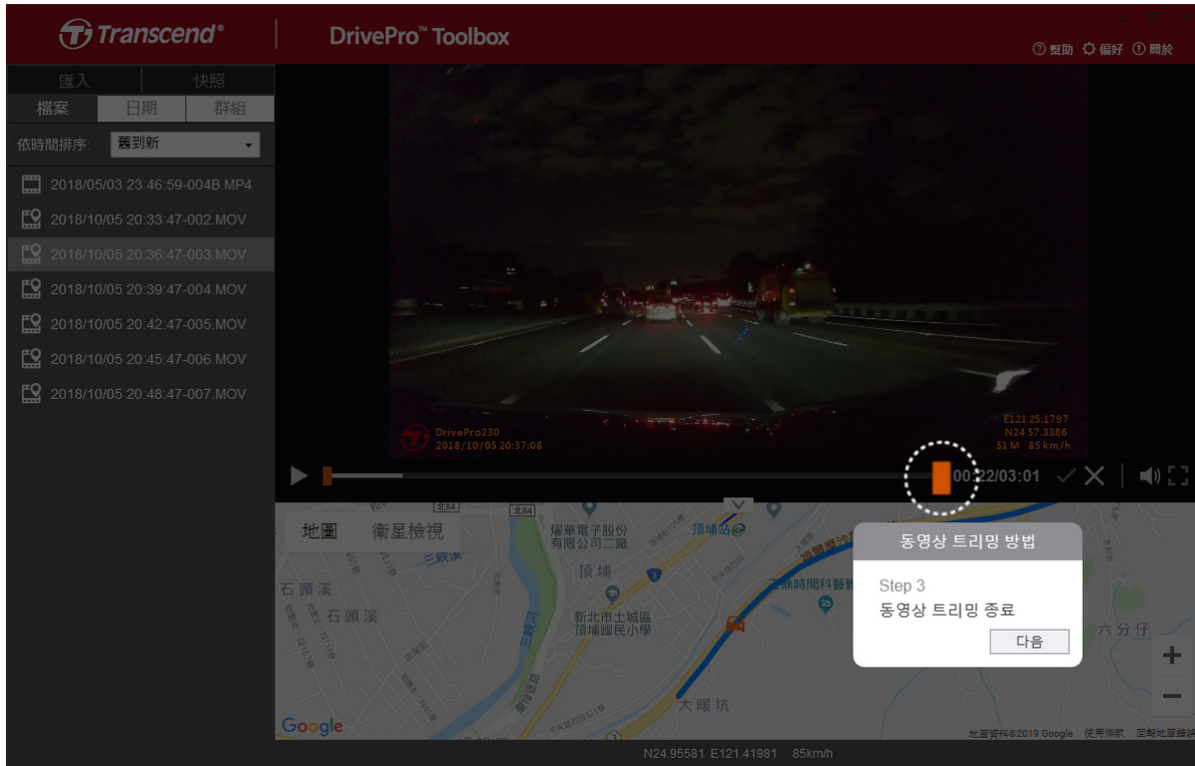
## 1단계: 클립 모드 활성화



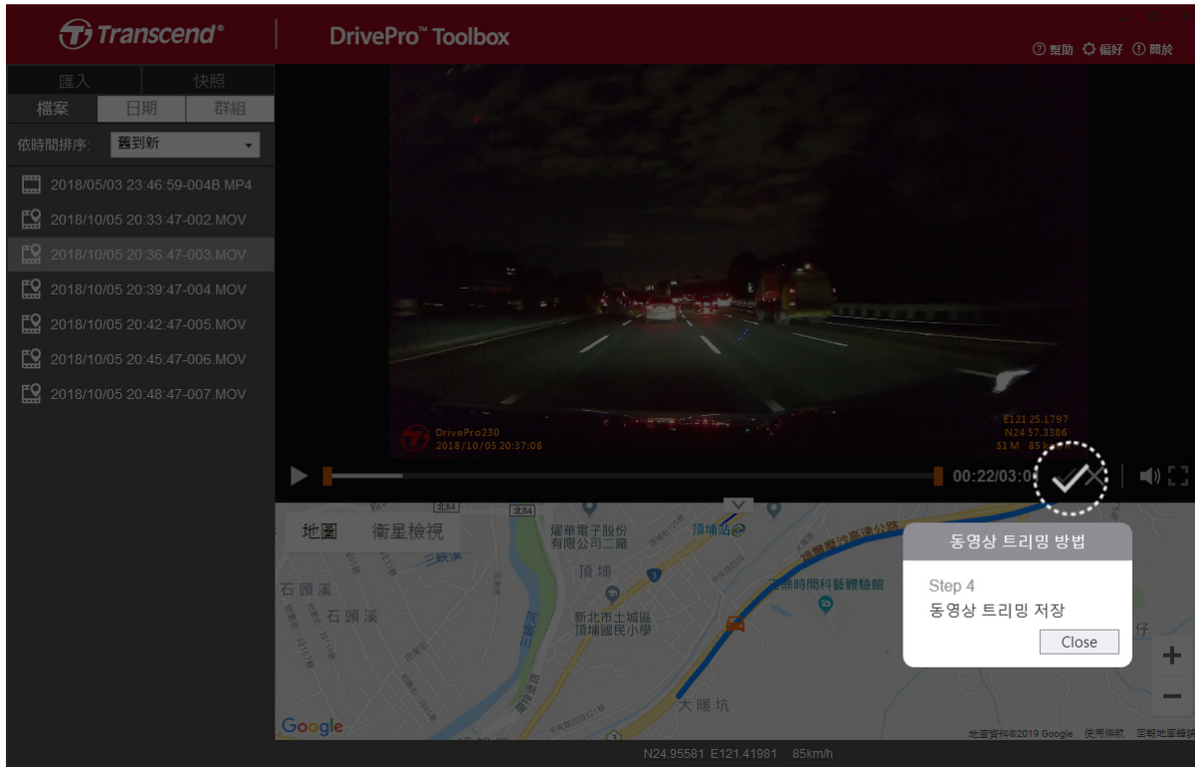
## 2단계: 동영상 클립의 시작 부분 지정



### 3단계: 동영상 클립의 끝 부분 지정



### 4단계: 동영상 클립 저장



## 기본 설정 (C)

기본 설정  **PREFERENCE** 을 누르면 동영상/스냅샷의 저장 경로와 언어 설정을 변경할 수 있습니다.

### 툴박스 설정

동영상 트리밍 경로:

스냅 샷 경로:

언어:

## 5-2 PC로 파일 전송

### 옵션 1:

DrivePro에서 microSD 메모리카드를 꺼내서 호환되는 카드 리더기에 삽입하여 파일을 PC로 전송합니다.

### 옵션 2:

1. microSD 메모리 카드를 DrivePro에 삽입합니다.
2. USB 케이블의 micro-B 부분을 DrivePro의 Micro-B USB 포트에 연결합니다.
3. USB 케이블의 Type-A 부분을 PC의 사용 가능한 USB 포트에 연결합니다.



### ⚠ "경고"

- DrivePro 20 패키지에는 USB 케이블이 포함되어 있습니다.
- 데이터 손실을 방지하려면 PC에서 DrivePro를 제거할 때 매뉴얼에 표기된 절차를 따르시기 바랍니다.
- DrivePro가 PC에 연결되어 있을 경우 파일 전송 기능만 사용할 수 있습니다. DrivePro의 나머지 기능은 사용할 수 없습니다. DrivePro의 모든 기능을 사용하려면 PC에서 DrivePro를 분리하시기 바랍니다.
- DrivePro가 PC에 연결되어 있는 동안에는 메시지가 표시되더라도 "포맷" 또는 "디스크 초기화" 기능을 절대 사용하지 마세요.

### ✎ "참고"

macOS에서 메모리 카드에 저장된 파일을 수동으로 삭제한 후에도, 해당 파일이 숨겨진 파일로 메모리 카드에 임시로 저장되어 공간을 차지할 수 있습니다. 휴지통을 비우거나 메모리 카드를 포맷하여 저장 공간을 완전히 확보하시기 바랍니다.

## 6. 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 판매점 또는 트랜센드코리아에 문의하여 주시거나, 트랜센드코리아 공식 홈페이지 고객지원 서비스 (<https://www.transcend-info.com/Support>)를 이용해 주시기 바랍니다.

- **PC가 DrivePro를 인식하지 못합니다.**
  - DrivePro를 연결한 케이블이 USB 포트에 제대로 연결되어 있는지 확인하세요. 그렇지 않은 경우 케이블을 제거한 후 케이블의 양쪽 끝을 제품과 PC에 올바르게 연결해 주시기 바랍니다.
  - USB포트가 사용 불가 상태는 아닌지 확인해 주세요. 사용할 수 없는 경우 컴퓨터 또는 마더보드의 사용자 매뉴얼을 확인해 사용 가능한 상태로 변경해주시기 바랍니다.
- **DrivePro 버튼이 작동하지 않습니다.**
  - 제품이 느슨해질 때까지 보호 케이스를 돌립니다. 끈게 편 클립과 같이 끝이 편평한 얇은 제품을 사용해 재설정 버튼을 누르고 재설정하세요.

## 7. 안전 지침

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

- **일반 사용**
  - 안전을 위해 운행 중에는 제품 또는 앱을 조작하지 마세요.
  - 작동 온도 범위를 벗어나는 환경에서 사용 및 보관하지 마세요.
  - 과도한 흔들림, 강한 자기장에 노출된 노면 환경에서 사용하지 마세요.
  - 트랜센드에서 제공하는 차량용 어댑터만 사용하시기 바랍니다. 다른 차량용 어댑터는 DrivePro와 호환되지 않을 수 있습니다.
- **거치대 설치**
  - 운전자의 시야를 가리는 곳에 절대로 DrivePro를 설치하지 마세요.

- 데이터 백업
  - 트랜센드는 작동 중 데이터 손실 또는 손상에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 제품 사용 전, PC 또는 기타 저장 매체에 메모리카드에 저장된 데이터를 반드시 백업하시기 바랍니다.
  - 안정적인 하이스피드 USB 2.0 데이터 전송속도로 사용하려면 컴퓨터에 적절한 USB 드라이버가 설치되어 있어야 합니다. 확인 후 사용하시기 바랍니다. 확인 방법을 모를 경우, PC 또는 메인보드의 사용 설명서를 통해 USB 드라이버 정보를 확인하시기 바랍니다.
  
- IP (Ingress Protection) 68 등급
  - DrivePro 20은 IP68 등급으로 먼지, 물, 물 뿌림과 같은 생활 물기와 생활 먼지로부터 보호 가능합니다. 하지만 수도꼭지 아래, 잠수와 같이 제품에 직접 강한 수압이 가해지는 경우에는 사용을 피하시기 바랍니다. 액체로 인한 손상은 제품 보증이 적용되지 않습니다.
  - DrivePro 20을 습도와 온도가 높은 환경에서 사용하지 마세요.
  - 찜질방, 사우나, 샤워실과 같은 고온다습한 환경에서 DrivePro 20을 사용하지 마세요.
  - 충전하기 전에 케이블에 물이 묻어있지 않은지 확인하세요.
  - 부적절한 사용으로 인한 오작동 또는 손상은 보증 서비스에 포함되지 않습니다.

 "경고"

- DrivePro 20의 보호 케이스를 조이지 않으면 방수가 되지 않습니다.
- 충전식 배터리는 극한의 조건에서 누액이 발생할 수 있습니다. 오용 또는 남용 시 다음과 같은 위험이 발생할 수 있습니다.:
  - 과열
  - 화재
  - 폭발
  - 연기 발생

## 8. 제품 상세 정보



DrivePro 20	
규격	90.2 mm x 30 mm x 30 mm (3.55" x 1.18" x 1.18")
무게	74 g (2.6 oz)
인터페이스	USB 2.0
스토리지 용량	32 GB microSD 카드 포함 / 64 GB microSD 카드 포함
호환 메모리카드	<a href="#">트랜센드 홈페이지에서 호환 가능한 메모리카드를 확인하세요.</a>
<b>Wi-Fi</b> 프로토콜	802.11n
주파수	2.4 GHz
렌즈	F/2.8, 140° (광각)
동영상 포맷	MP4 (H.264: 최대 1920×1080 60FPS)
해상도 / 프레임률	Full HD (1920×1080) 30/60FPS HD (1280×720) 30/60FPS
작동 온도	-10°C (14°F) ~ 60°C (140°F)
저장 온도	-25°C (-13°F) ~ 70°C (158°F)
배터리	리튬폴리머 1140 mAh
배터리 사용 시간	4시간 (최대)
전력 공급	입력 DC 5V / 2A (최대)

IP 등급	IP68
국제 인증	CE / UKCA / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM
보증 기간	2년
참고	<p>기본으로 제공되는 microSD 메모리카드 외에도 최적의 레코딩 성능을 구현하려면 높은 내구성을 보장하는 트랜센드 microSD 또는 MLC 기반의 메모리카드 사용을 권장합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">High Endurance microSDHC 카드</a></li> <li>• <a href="#">High Endurance microSDXC 350V 카드</a></li> </ul>

## 9. EU 규정 준수

CE 마크는 제조 업체에서 제품에 적용하는 자체 인증 마크입니다. CE 마크가 표시된 트랜센드의 모든 제품은 2014/53/EU 조항을 준수합니다.

EU 선언의 전문은 다음 링크에서 확인할 수 있습니다.

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



### 블랙박스 / 바디캠 시리즈

주파수: 2400 MHz to 2483.5 MHz	최대 전송 전력: < 100 mW
--------------------------------	-----------------------

## 10. 재활용 및 폐기물 처리 지침

제품 재활용(WEEE) 및 배터리 폐기물 처리 대한 자세한 내용은 다음 링크를 참조하세요:

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

# 11. Federal Communications Commission (FCC) Statement

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

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

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

## **RF Exposure Information (SAR)**

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

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

- Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment.
- This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Transcend Information Inc (USA)  
1645 North Brian Street, Orange, CA 92867, U.S.A  
TEL: +1-714-921-2000

## 12. 2년 보증 정책

제품의 보증 기간은 패키지에서 확인하시기 바랍니다. 보증 약관 및 보증 기간에 대한 자세한 내용은 다음 링크를 참조하세요:

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

## 13. GNU General Public License (GPL) 라이선스 조항

소프트웨어 라이선스 조건에 대한 자세한 내용은 다음 링크를 참조하세요:

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

## 14. End-User License Agreement (EULA)

For details of software license terms, please refer to the following link:

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

## 15. Eurasian Conformity Mark (EAC)

