

2025/04 (v2.4)

블랙박스 DrivePro 10



목차

- 1. 패키지 구성품
- 2. 시작하기
 - **2-1** 제품 소개
 - **2-2 microSD** 카드 삽입하기
 - 2-3 DrivePro 장착 & 전원 연결하기
 - **2-4** 각 버튼의 기능
 - **2-5 LED** 표시등
- **3.** 영상 녹화
 - **3-1** 일반 녹화
 - **3-2** 긴급 녹화
- 4. DrivePro App 사용하기
 - **4-1 DrivePro App** 다운로드 및 설치
 - **4-2 DrivePro**에 연결
 - 4-3 모바일 기기에서 영상 재생
 - **4-4 App** 설정
 - 4-5 펌웨어 업그레이드
- 5. DrivePro Toolbox 소프트웨어
- 6. PC로 파일 전송
- 7. 문제 발생 시 해결방법
- 8. 안전 지침
- 9. 제품 상세 정보
- 10. EU 규정 준수
- 11. 재활용 및 폐기물 처리지침에 관한 안내
- 12. 연방 통신 위원회(FCC) 조항
- **13.** 보증 정책
- 14. GNU 일반 공중 라이선스 (GPL) 조항
- 15. 최종 사용자 라이선스 (EULA)
- 16. 유라시아 적합성 마크 (EAC)

1. 패키지 구성품

DrivePro 10 에는 다음과 같은 구성품이 포함되어 있습니다:

DrivePro 10 본품



접착식 마운트

차량용 어댑터





microSD 카드



빠른 시작 가이드



2. 시작하기

2-1 제품 소개



2-2 microSD 카드 삽입하기

녹화를 시작하기 전에 microSD 메모리 카드를 DrivePro 에 삽입해야합니다.

1. microSD 메모리 카드를 DrivePro의 카드 슬롯에 삽입하세요.



🗼 "경고"

- 메모리 카드를 처음 사용하기 전에 항상 DrivePro에서 포맷해 주시기 바랍니다. 메모리 카드 를 포맷하려면 DrivePro App을 다운로드하고 설정에 액세스하여 작동하거나, 전원을 연결하 고 빨간색 표시등이 빠르게 깜박일 때까지 긴급 녹화 버튼을 길게 눌러주세요.
 ↓ 참고: 블랙박스의 긴급 녹화 버튼을 길게 누르면 제품의 설정이 기본값으로 복원됩니다.
- 포맷하면 메모리 카드의 모든 데이터가 지워집니다.
- DrivePro 10은 FAT32 파일 시스템만 지원하며 exFAT나 NTFS는 지원하지 않습니다.
- microSD 카드의 할당 단위 크기가 32KB 이상인지 확인하시기 바랍니다. 그렇지 않으면 DrivePro가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

2. 메모리카드를 제거하려면 메모리 카드를 밀어 슬롯에서 빼냅니다.

"경고"

메모리 카드 손상 또는 데이터 손실을 방지하기 위해 시스템이 완전히 종료된 후 메모리 카드를 분 리하여 주시기 바랍니다.

- 최고의 녹화 성능을 위해 트랜센드의 High Endurance microSD 카드나 MLC 기반 메모리 카드 사용을 권장합니다.
 - High Endurance microSDHC 메모리카드
 - High Endurance microSDXC 350V 메모리카드
- 카드 용량에 따른 대략적인 녹화 시간에 대한 자세한 내용은 트랜센드 공식 홈페이지의 FAQ 를 참 고하세요.

2-3 DrivePro 장착 & 전원 연결하기

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



거치대를 설치하고자 하는 유리창 부위를 깨끗이 닦고 습기를 말끔히 제거하시기 바랍니다.
 거치대의 접착 테이프 필름을 제거한 후 유리창 또는 백미러에 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 고정시 켜 주세요.



6. 차량용 어댑터의 Micro-B 커넥터를 DrivePro의 USB 커넥터에 연결합니다.



7. 차량용 어댑터의 반대쪽 부분을 차량의 라이터 소켓에 꽂습니다.



8. 차량 엔진을 켜면 DrivePro가 자동으로 켜지고 녹화를 시작합니다. 카메라 각도를 미세 조정하고 설 정을 완료하려면 모바일 기기에서 DrivePro App을 다운로드하세요.

2-4 각 버튼의 기능



모드	긴급 녹화 버튼
긴급 녹화	이벤트 녹화 모드를 수동으로 활성화하려면 빨간색 버튼을 짧게 누르세요.
기본값으로 복원	빨간색 버튼을 10초 동안 길게 누르면 기기 설정이 초기화되고 메모리카드가 포맷됩니다. ⚠️ 경고: 포맷하면 모든 데이터가 영구적으로 삭제됩니다.



모드	리셋 핀홀
기기 재부팅	SIM 추출 도구와 같이 끝이 편평한 얇은 도구를 리셋 핀홀에 삽입하면 기기의 전원을 껐다가 다시 켤 수 있습니다. ⚠️ 경고: 기기를 재부팅해도 기존 데이터는 지워지지 않지만 재부팅하기 전 마지막 영상은 저장되지 않을 수 있습니다.

2-5 LED 표시등



녹화 시**:**

LED	Wi-Fi	상태	의미
● 파란불	On	깜빡임	녹화 / Wi-Fi에 연결한 긴급 녹화
● 빨간불	Off	깜빡임	녹화 / Wi-Fi 에 연결하지 않은 상태에서 긴급 녹화

▶ "참고"

- Wi-Fi는 DrivePro가 전원에 연결되어 있을 경우에만 연결 가능합니다.
- DrivePro는 메모리 카드 오류가 발생하거나 DrivePro app의 브라우저/설정을 탭하면 녹화를 중지합니다.

메모리카드 포맷하기:

LED	상태	의미
·····································	빠르게 깜빡임	microSD 카드 포맷

PC에 연결하기:

LED	상태	의미
● 빨간불	정지	PC에 연결됨

3. 영상 녹화

3-1 일반 녹화

차량의 시동이 켜지면, DrivePro가 자동으로 켜지고 녹화를 시작합니다.

매 1분 마다 녹화된 영상이 저장되도록 초기값이 설정되어 있습니다. 영상 녹화 시간 설정 변경은 매뉴얼 의 설정 섹션을 참고 하시기 바랍니다. 차량의 시동이 꺼지면, 자동적으로 녹화가 멈추고 전원이 꺼집니 다.



- 일부 유형의 차량의 라이터 소켓은 자동차 엔진이 꺼진 후에도 계속 전원을 공급합니다. 불필 요한 전력 소비 및 예상치 못한 문제를 방지하기 위해 라이터 소켓에서 제품을 분리하시기 바 랍니다.
- DrivePro 10에는 루프 레코딩 기능이 있습니다. 오래된 영상 파일을 새로운 영상으로 덮어쓸 수 있습니다.

3-2 긴급 녹화

저장 공간의 30%는 긴급 녹화 파일에 저장됩니다. 긴급 녹화 모드에서 촬영한 영상 파일은 덮어쓰기가 되지 않습니다.

수동 긴급 녹화

녹화 중 제품 좌측의 빨간색 녹화 버튼을 누르면 긴급 녹화 모드가 활성화됩니다. 긴급 녹화가 활성화되면 LED 표시등(빨간색 또는 파란색)이 빠르게 깜박이기 시작합니다.



G-센서 긴급 녹화

녹화 도중 충돌이 감지되면 자동으로 긴급 녹화가 시작됩니다

- 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 설정에서 조정할 수 있습니다.

▶ "참고"

저장 공간이 30% 용량에 도달하면 DrivePro는 가장 오래된 녹화 파일을 가장 최근에 녹화한 파일 로 덮어씁니다.

4. DrivePro App 사용하기

iOS(iPhone/iPad) 및 Android 기기용DrivePro App을 무료로 다운로드할 수 있습니다. DrivePro App을 통해 실시간으로 영상을 확인하고 기기의 설정값을 간편하게 변경할 수 있습니다. 녹화된 영상 및 스냅샷을 확인할 수 있는 기능도 제공합니다.



4-1 DrivePro App 다운로드 및 설치

- 1. App Store 또는 Google Play에서 "DrivePro"를 검색합니다.
- 2. DrivePro App 을 다운로드 및 설치합니다.

설치가 완료되면 기기의 홈 화면에 App이 표시됩니다. App을 사용하기 전에 DrivePro App 매뉴얼을 참 조하시기 바랍니다.

4-2 DrivePro에 연결

- 1. DrivePro의 Wi-Fi에 연결하기 전에 블랙박스가 차량용 어댑터를 통해 전원에 연결되어 있는지 확인 하세요. 그다음 모바일 기기에서 DrivePro App을 실행합니다.
- 2. App에서 **DP10**(DrivePro 10) 아이콘을 선택합니다.



3. SSID에서 DP10이 있는 Wi-Fi 네트워크를 선택합니다. 기본 비밀번호 **12345678**를 입력합니다.

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

🗸 Back	Connect to DrivePro	?	= +
	Connect to DrivePro		DP10_5D0BB6
	Default Password <u>12345678</u> Forgot Password?		Connected ? Browser Live View
	Next		••

4-3 모바일 기기에서 영상 재생



"참고" App에서 이 브라우저 또는 수 설정을 탭 하면 카메라가 녹화를 중지하고 전면 LED가 파랑색 으로 켜집니다. 탐색 또는 설정 모드를 종료하면 녹화가 자동으로 재개됩니다.

모바일 기기에서 라이브로 스트리밍하려면 🌘 라이브 뷰를 탭합니다.

4-4 App 설정

먼저 왼쪽 상단 모서리에 있는 🗮 버튼을 탭한 다음 🍄 설정 버튼을 탭합니다.



메뉴 옵션

영상		
아이콘	특징	기능 / 옵션
	ᆐᄮᄕ	녹화되는 영상의 해상도를 설정할 수 있습니다.
	예영포	1440P 30FPS (디폴트) / 1080P 60FPS / 1080P 30FPS / 720P 30FPS
	니츠 가	카메라의 노출 값을 설정하여 화면 밝기를 조절합니다.
	工室 臥	+2.0 / +1.5 / +1.0 / +0.5 / 0.0 (디폴트) / -0.5 / -1.0 / -1.5 / -2.0
E B	동영상	녹화된 각 영상 파일의 동영상 길이를 설정합니다.
	길이	1분(디폴트) / 3분 / 5분
		영상 녹화 중 마이크를 켜거나 끕니다
9		활성화 (디폴트) / 비활성화
HZ	비ᄌᆈᄉ	A / C 표시등이 깜박이지 않도록 적절한 주파수를 선택하세요.
-~~-	및 ㅜ吖ㅜ	50Hz (디폴트) / 60Hz
	이미지	이미지를 가로로 뒤집습니다.
	위합기 (가로)	활성화 / 비활성화 (디폴트)
		동영상 스탬프
아이콘	특징	기능 / 옵션
H. el	영상	녹화된 영상의 현재 시간을 표시합니다.
	스탬프	활성화 (디폴트) / 비활성화
		현재 날짜, 시간, 형식 및 시간대를 설정합니다.
	날짜 형식	날짜 형식: YYYY/MM/DD / MM/DD/YYYY / DD/MM/YYYY 24시간제: 24시/AM/PM
7 7		
아이콘	특징	기능 / 옵션
((G))	G- 센서	G-Sensor의 감도를 조정합니다.

		비활성화 / 낮음 (디폴트) / 보통 / 높음	
달레이 () > 고이	특정 시간에 DrivePro가 종료되도록 예약하세요.		
07	· 전원 · 끄기	비활성화 / 10초 (디폴트) / 30초	
¢,	SSID	Wi-Fi 이름을 설정합니다.	
ŗ	패스워드	Wi-Fi 패스워드를 설정합니다. ♫ 참고: App에 최초 연결할 때, DrivePro의 Wi-Fi 비밀번호를 변경하시기 바랍니다.	
	시스템		
아이콘	특징	기능 / 옵션	
Ľ	날짜/시간 설정	DrivePro의 시스템 시간을 모바일 기기의 시스템 시간과 같도록 동기화합니다.	
	메모리카드 용량	microSD 카드의 용량을 확인하세요.	
X	메모리카드 포맷	microSD 메모리 카드를 포맷하세요. ⚠️ 경고: 포맷할 경우 카드에 저장된 모든 데이터가 삭제됩니다.	
$\langle \cdot \rangle$	기본값으로 복원	모든 설정을 공장 기본으로 재설정합니다.	
[<u>↑</u>]	FW 버전	<mark>트랜센드 웹사이트</mark> 에서 다운로드한 버전으로 DrivePro를 최신 상태로 유지하시기 바랍니다.	

4-5 펌웨어 업그레이드

1. 트랜센드 웹사이트에서 DrivePro의 최신 펌웨어를 다운로드한 후 파일의 압축을 풀어 해당 microSD 메모리 카드의 루트 디렉터리에 넣습니다. (펌웨어 파일을 어떤 폴더에도 저장하지 마세요.)



- 2. 최신 펌웨어 버전이 포함된 microSD 메모리 카드를 DrivePro의 카드 슬롯에 삽입합니다.
- DrivePro를 외부 전원 콘센트에 연결합니다. DrivePro는 전원을 켤 때 깜박이는 빨간색 표시등으로 최신 펌웨어 파일을 자동으로 감지합니다. 업그레이드가 완료된 후 DrivePro가 자동으로 다시 시작 됩니다.

🌔 "참고"

펌웨어 업그레이드는 약 1 ~ 2 분 정도 걸립니다. 업그레이드하는 동안 DrivePro를 끄지 마세요. 업 그레이드가 완료되면 DrivePro가 자동으로 다시 시작됩니다.

"경고"

- 펌웨어가 업그레이드되는 동안 절대 microSD 메모리 카드나 전원 코드를 제거하지 마세요.
- 펌웨어 업그레이드 실패로 인해 제품을 켤 수 없는 경우, 트랜센드 고객 서비스에 문의하시기 바랍니다.

5. DrivePro Toolbox 소프트웨어

Windows 및 macOS용으로 개발된 DrivePro Toolbox 소프트웨어는 별도의 코덱 설치 없이 DrivePro에 녹화된 영상을 선택하여 재생할 수 있고, 녹화된 영상의 주행 경로를 지도에 표시할 수 있는 사용자 친화 적인 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 파일을 다운로드합니다.
- 2. PC에 DrivePro Toolbox를 설치합니다.

주요 특징		
(다) 영상 정렬	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.	
<mark>오.</mark> ^ 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)	
문 번호판 인식	영상에서 번호판을 자동으로 식별하고 영상을 추출하여 사용자가 빠른 검색을 수행할 수 있도록 합니다. ♀ 참고: Windows 64비트 버전에서만 사용할 수 있습니다.	
영상 병합 및 내보내기	영상에서 번호판을 자동으로 식별하고 영상을 추출하여 사용자가 빠른 검색을 수행할 수 있도록 합니다. Ĵ 참고: 이 기능은 듀얼 렌즈를 탑재한 모델(DP550/DP520)에서만 사용 가능합니다.	

6. PC로 파일 전송

microSD 메모리 카드를 DrivePro에서 추출해 호환 가능한 카드 리더기에 삽입하여 파일을 PC로 전송합니다.



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

7. 문제 발생 시 해결방법

사용 중인 DrivePro에 문제 발생 시, A/S 를 의뢰하시기 전 아래의 사항들을 먼저 체크해 보시기 바랍니 다. 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.
- "긴급 버튼"를 눌렀는데 아무 반응이 없습니다.
 - 긴급 녹화는 녹화 모드에서만 작동합니다.

8. 안전 지침

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

• 일반적 사용

- 긴급 녹화는 녹화 모드에서만 작동합니다.
- 차량내에서만사용하세요.
- 안전을 위해 운행 중에는 제품 또는 App을 조작하지 마세요.
- 작동 온도 범위를 벗어나는 환경에서 사용 및 보관하지 마세요.
- 물기 또는 액체 물질로부터 보호하세요.
- 과도한 흔들림, 강한 자기장에 노출된 노면 환경에서 사용하지 마세요.
- 제품의 안정적인 작동을 위해 반드시 당사가 제공하는 차량용 전원 어댑터를 사용하시기 바랍
 니다. 타제품을 사용할 경우 고장 또는 데이터 손실의 원인이 될 수 있습니다.
- 일부 차량에는 엔진이 꺼진 상태에서도 전원 콘센트가 계속 켜져 있습니다. 귀하의 차량이 이러 한 유형인 경우 불필요한 전력 소비 및 예기치 않은 문제를 방지하기 위해 블랙박스를 차량 전 원 콘센트에서 분리하세요.
- GPS 기능은 성능에 영향을 미칠 수 있는 변동 사항이 있을 수 있습니다. 트랜센드는 GPS 데이 터의 정확성을 보장하지 않으며 이는 운전 중에 영향을 미치지 않습니다.
- GPS 신호는 건물과 금속 필름을 통과할 수 없습니다. GPS 데이터의 정확도는 날씨 등 주변 환 경과 GPS 데이터를 사용하는 위치(예: 높은 건물, 터널, 지하, 숲 등)에 따라 달라질 수 있습니 다.
- Wi-Fi 기능은 DrivePro가 전원에 연결된 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 거치대 설치
 - 운전자의 시야 또는 에어백 작동을 방해하지 않는 위치에 제품을 설치하세요.
 - 우천 시, 보다 나은 녹화 시야 확보를 위해 와이퍼의 위치를 고려하여 설치하세요.
 - △ 경고: DrivePro가 선팅 창에 장착된 경우 선팅 필름이 손상되지 않도록 조심스럽게 제거하 세요.
- 데이터 백업
 - 트랜센드는 작동 중 데이터 손실 또는 손상에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 블랙박스용
 메모리 카드의 데이터를 PC 또는 기타 저장 장치에 정기적으로 백업할 것을 적극 권장합니다.

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

- 과열
- 화재
- 폭발
- 연기 발생

9. 제품 상세 정보



DrivePro 10 58.3 mm (L) x 36 mm (W) x 28.6 mm (H) 규격 2.3" (L) x 1.42" (W) x 1.12" (H) 무게 40 g (1.41 oz) 인터페이스 **USB 2.0** 지원 메모리카드 트랜센드 공식 홈페이지에서 제품 사양을 확인하세요. Wi-Fi 프로토콜 802.11n 주파수 2.4 GHz F/2.0, 140° (광각) 렌즈 H.264 (MP4: 최대 2560x1440P / 30fps) 파일 형식 2K QHD 2560 x 1440P / 30fps Full HD 1920 x 1080P / 60fps 해상도/ 프레임률 Full HD 1920 x 1080P / 30fps HD 1280 x 720P / 30fps 작동 온도 -20°C (-4°F) ~ 60°C (140°F) 배터리 리튬폴리머 전원 공급 입력 DC 12V ~ 24V

(전원 케이블)	출력 DC 5V / 2A
전원 공급 (DrivePro)	Input DC 5V / 2A
인증	CE / UKCA / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM
보증	제한적 2년 보증
참고	최고의 녹화 성능을 보장하려면 번들로 제공되는 microSD 카드 외에도 트랜센드의 High Endurance microSD 카드 사용을 권장합니다. • High Endurance microSDHC 메모리카드 • High Endurance microSDXC 350V 메모리카드 ↓ Full HD 1920 x 1080P, 60fps로 녹화할 때 시야각은 100°(대각선) 입니다.

10. 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



블랙박스 / 바디캠

주파수**:** 2400 MHz to 2483.5 MHz

최대 전송 전력: < 100 mW

11. 재활용 및 폐기물 처리지침에 관한 안내

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

12. 연방 통신 위원회(FCC) 조항

DrivePro는 FCC 조항 15조를 준수합니다. 장치 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. (1) DrivePro 는 유해한 간섭을 일으키지 않을 수 있습니다. (2) DrivePro는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포 함하여 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 설계되 었습니다. 이 장치는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 지침에 따라 설치 및 사용하 지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 설치에서 간섭이 발생하지 않 는다는 보장은 없습니다. 이 장치가 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 일으키는 경우(장치를 껐다가 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.

RF 노출 정보(SAR)

이 장비는 통제되지 않은 환경에 대해 명시된 FCC 휴대용 RF 노출 제한을 준수합니다. 측정 단위를 사용 하는 무선 장치에 대한 노출 표준은 전자파 흡수율(SAR)로 알려져 있습니다. FCC가 설정한 SAR 한도는 1.6W/kg입니다.

이 장비는 라디에이터와 신체 사이에 최소 0cm의 거리를 두고 설치 및 작동할 수 있습니다.

- 준수 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 변형은 장비 작동 권한을 무효화할 수 있습니다.
- 이 장치와 해당 안테나는 다른 안테나 또는 송신기와 같은 위치에 있거나 함께 작동해서는 안 됩니다.

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

13. 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.

14. GNU 일반 공중 라이선스 (GPL) 조항

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

15. 최종 사용자 라이선스 (EULA)

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

16. 유라시아 적합성 마크 (EAC)

