



micro SD 카드

microSDXC/SDHC 300S

어플리케이션 사용자에게 적합한 microSDXC / SDHC 300S 메모리 카드는 저장 공간 뿐만 아니라 속도 부분에서 성능이 뛰어납니다. 최신 속도 등급을 준수한 microSDXC/SDHC 300S 카드는 초고속 랜덤 읽기/쓰기 속도로 어플 실행 시간을 단축시켜 줍니다. 또한 모바일 기기에서 시스템 리소스를 많이 차지하는 앱이나 게임 실행 시 특히 고해상도 풀 HD급 동영상의 촬영 및 재생 시 끊김 없는 반응으로 최상의 만족감을 선사해 드립니다.



모바일 저장 장치 맞춤형 메모리 카드

스마트폰 혹은 태블릿에 어플리케이션 설치를 많이 하신가요? 어플리케이션 사용자에게 적합한 microSDXC / SDHC 300S 카드는 저장 공간 뿐만 아니라 속도 부분에서 성능이 뛰어난 메모리 카드입니다.



최적의 성능(IOPS) 제공

Micro SDHC/SDXC 카드에는 어플리케이션에 최적화된 성능 클래스가 도입되었습니다. 또한 랜덤 읽기 1,500 IOPS 랜덤 쓰기 500 IOPS, 최소 10MB/s의 연속 속도를 요구하는 SD 협회의 최신 A1(Application Performance Class 1) 표준 기준을 충족합니다.

A1 표준 기준은 32GB~512GB 용량 카드에만 적용됩니다.



초고속 전송 속도

트랜센드 microSDXC / SDHC 300S 메모리 카드는 각각 최대 읽기 100MB/s 및 쓰기 85MB/s의 속도로 4K 울트라 HD 동영상 레코딩에 맞는 UHS 스피드 클래스 3 (U3) 및 UHS 동영상 스피드 클래스 30 (V30) 기준을 모두 충족합니다.

U3 및 V30 규격은 128GB~512GB 카드에만 적용됩니다.



micro SD 카드 microSDXC/SDHC 300S

주요 특징

- A1, U3 및 V30 규격 준수
- 최대 읽기 100MB/s; 최대 쓰기 85 MB/s
- 스마트폰, 태블릿 PC 및 DSLR 카메라에 최적화
- Full HD 및 4K 영상 촬영에 적합
- 최상급 3D NAND 플래시 탑재(16GB 이하 2D NAND 플래시 탑재)



RecoverRx

트랜센드 메모리 카드, USB 드라이브, SSD, 외장형 하드 드라이브, 전용 데이터 복구 프로그램입니다.

제품 규격

형태

규격	11 mm x 15 mm x 1 mm (0.43" x 0.59" x 0.04")
무게	0.4 g (0.01 oz)

저장장치

용량	4 GB / 8 GB / 16 GB / 32 GB / 64 GB / 128 GB / 256 GB / 512 GB
플래시타입	3D 낸드플래시 2D 낸드플래시

작동환경

작동온도	-25°C (-13°F) ~ 85°C (185°F)
------	------------------------------

성능

Speed Class	UHS-I U3 UHS-I U1 Class 10 V30 A1
읽기속도(최대)	최대 100 MB/s
쓰기속도(최대)	최대 85 MB/s
삽입/제거율	10,000
참고	속도는 하드웨어, 소프트웨어, 사용량, 저장용량에 따라 달라질 수 있습니다.

제품보증

보증서	CE / FCC / RCM / EAC
보증	5년

주문정보

4GB	TS4GUSD300S
8GB	TS8GUSD300S
16GB	TS16GUSD300S TS16GUSD300S-A
32GB	TS32GUSD300S TS32GUSD300S-A
64GB	TS64GUSD300S TS64GUSD300S-A
128GB	TS128GUSD300S TS128GUSD300S-A
256GB	TS256GUSD300S-A
512GB	TS512GUSD300S-A

제품 스펙은 사전 예고 없이 변경될 수 있으며 제품 사진은 실제와 다를 수 있습니다. 용량은 사용 환경, 모델에 따라 달라질 수 있습니다.