



## SanDisk Ultra® microSDHC™ 및 microSDXC™ UHS-I 카드

용량	성능
256GB~512GB; 1TB*	<b>C10, U1, A1</b> 최대 150MB/s의 읽기 속도**
64GB~128GB	<b>C10, U1, A1</b> 최대 140MB/s의 읽기 속도**
32 GB	<b>C10, U1, A1</b> 최대 120MB/s의 읽기 속도**
16 GB	<b>C10, A1</b> 최대 98MB/s의 읽기 속도**

### 주요 특징

- Android™ 태블릿과 스마트폰, 그리고 MIL 카메라에 적합
- Full HD 비디오를 더 많은 시간 저장할 수 있는 최대 1TB\*의 용량<sup>1</sup>
- 분당 최대 1,000장의 사진을 전송할 수 있는 최대 150MB/s\*\*의 전송 속도<sup>2</sup>
- [256GB~1TB]**
- A1 등급의 더 빠른 앱 로드 성능<sup>3</sup>
- Full HD 비디오 레코딩 및 재생을 위한 클래스 10 등급<sup>1</sup>
- 손쉬운 파일 관리를 위한 SanDisk® Memory Zone™<sup>4</sup>

### 더 우수한 품질의 사진, 앱 성능 및 Full HD 비디오의 신속한 처리

SanDisk Ultra® microSD™ UHS-I 카드로 그 어느 때보다 자유롭게 촬영하고 저장하고 공유할 수 있습니다. 최대 1TB\*의 용량을 지원하는 SanDisk Ultra microSD 카드는 더 시간의 비디오를 저장할 수 있는 더 큰 용량을 제공하여 Full HD 비디오를 녹화 및 시청하는 데 적합합니다. 최대 150MB/s\*\*의 전송 속도로 분당 최대 1,000장의 사진을 전송하는 등 콘텐츠를 매우 빠르게 전송할 수 있습니다.<sup>2</sup> Android™ 기반 스마트폰 및 태블릿에 이상적이며 A1 등급을 갖춘 이 카드는 앱을 더 빠르게 로드할 수 있습니다.<sup>3</sup>

### A1 등급의 더 빠른 앱 로드 성능<sup>3</sup>

A1 등급의 SanDisk Ultra® microSD™ 카드는 앱 사용에 적합하도록 최적화되어 있고 앱 실행 속도가 빨라 만족스러운 스마트폰 경험을 제공합니다.

### 손쉬운 파일 관리를 위한 SanDisk® Memory Zone™ 앱<sup>4</sup>

Google Play™ 스토어에서 제공하는 SanDisk® Memory Zone™ 앱을 사용하여 스마트폰 파일을 한곳에서 보고 액세스하며 백업할 수 있습니다. 또한 공간 확보를 위해 장치에서 메모리 카드로 파일을 자동으로 전송할 수 있습니다.

### MobileMate® USB 3.0 리더기와 호환<sup>5</sup>

MobileMate® USB 3.0 microSD™ 카드 리더기와 함께 사용하면 대용량 파일 또는 많은 파일을 빠르게 이동하거나 빈번한 파일 전송을 더욱 빠르게 처리할 수 있습니다.

## 기술 사양

폼 팩터	microSDHC™ 및 microSDXC™
사용 가능한 용량	16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB, 512GB, 1TB*
성능/속도	<p><b>256GB~512GB; 1TB:</b> 최대 150MB/s**의 읽기 속도; 쓰기 속도는 더 느립니다.</p> <p><b>64GB~128GB:</b> 최대 140MB/s**의 읽기 속도; 쓰기 속도는 더 느립니다.</p> <p><b>32GB:</b> 최대 120MB/s**의 읽기 속도; 쓰기 속도는 더 느립니다.</p> <p><b>16GB:</b> 최대 98MB/s**의 읽기 속도; 쓰기 속도는 더 느립니다.</p>
크기	<p>microSD™: 14.99mm x 10.92mm x 1.02mm (0.59인치 x 0.43인치 x 0.03인치)</p> <p>SD™ 어댑터: 24mm x 32mm x 2.1mm (1.26인치 x 0.94인치 x 0.08인치)</p>
작동 온도	-13°F ~ 185°F(-25°C ~ 85°C)
보관 온도	-40°F ~ 185°F(-40°C ~ 85°C)
호환성	모든 microSDHC 및 microSDXC 지원 호스트 장치와 호환
보증	<p>10년 보증<sup>6</sup></p> <p>10년 제한적 보증(미국만 해당)<sup>6</sup></p>

CLASS 10

FULL HD VIDEO

A1<sup>3</sup>  
APP PERFORMANCE



자세한 정보는 [www.sandisk.com](http://www.sandisk.com)을 참조하십시오.

# SanDisk®

SanDisk®는 데이터 스토리지 시장을 개척하기 위해서 노력하고 있습니다. 25년 이상 SanDisk의 아이디어는 전 세계 일반 소비자 및 기업을 위한 차세대 스토리지 솔루션을 제공하고, 이를 통해 산업 변화를 주도해 왔습니다.

Western Digital Technologies, Inc.  
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

Western Digital Technologies, Inc.는 북남미 지역의 SanDisk® 모든 제품과 라이선스 판매자입니다.

\* 1GB=1,000,000,000바이트. 1TB=조 바이트. 실제 사용자 스토리지 용량은 더 적습니다.

\*\* [256GB~512GB; 1TB] 최대 150MB/s의 읽기 속도를 제공하며, UHS-1 104MB/s를 초과하는 속도에 도달할 수 있는 특정 기술로 설계되었기 때문에 이러한 속도를 구현할 수 있는 호환 장치가 필요합니다. 쓰기 속도는 더 낮습니다. 내부 테스트를 기준으로 합니다. 성능은 호스트 장치, 인터페이스, 사용 조건 및 기타 요인에 따라 더 낮아질 수 있습니다. 1MB=1,000,000바이트.

\*\* [64GB~128GB] 최대 140MB/s의 읽기 속도를 제공하며, UHS-1 104MB/s를 초과하는 속도에 도달할 수 있는 특정 기술로 설계되었기 때문에 이러한 속도를 구현할 수 있는 호환 장치가 필요합니다. 쓰기 속도는 더 낮습니다. 내부 테스트를 기준으로 합니다. 성능은 호스트 장치, 인터페이스, 사용 조건 및 기타 요인에 따라 더 낮아질 수 있습니다. 1MB=1,000,000바이트.

\*\* [32GB] 최대 120MB/s의 읽기 속도를 제공하며, UHS-1 104MB/s를 초과하는 속도에 도달할 수 있는 특정 기술로 설계되었기 때문에 이러한 속도를 구현할 수 있는 호환 장치가 필요합니다. 쓰기 속도는 더 낮습니다. 내부 테스트를 기준으로 합니다. 성능은 호스트 장치, 인터페이스, 사용 조건 및 기타 요인에 따라 더 낮아질 수 있습니다. 1MB=1,000,000바이트.

\*\* [16GB] 최대 98MB/s의 읽기 속도(쓰기 속도는 읽기 속도보다 느림). 내부 테스트를 기준으로 합니다. 성능은 호스트 장치, 인터페이스, 사용 조건 및 기타 요인에 따라 더 낮아질 수 있습니다. 1MB=1,000,000바이트.

<sup>1</sup> Full HD(1920x1080) 비디오 지원은 호스트 장치, 파일 속성 및 기타 요인에 따라 다를 수 있습니다. 참조: [www.sandisk.com/HD](http://www.sandisk.com/HD)

<sup>2</sup> USB 3.0 리더기를 사용하여 평균 파일 크기가 3.55MB인 이미지(최대 총 3.7GB)에 대한 내부 테스트를 기준으로 합니다. 결과는 호스트 장치, 파일 속성 및 기타 요인에 따라 달라질 수 있습니다.

<sup>3</sup> A1 성능은 1500 읽기 IOPS, 500 쓰기 IOPS입니다. 이 수치는 내부 테스트를 기준으로 한 결과입니다. 결과는 호스트 장치, 앱 속성 및 기타 요인에 따라 달라질 수 있습니다.

<sup>4</sup> 다운로드 및 설치가 필요합니다. [www.sandiskmemoryzone.com](http://www.sandiskmemoryzone.com) 을 참조하십시오.

<sup>5</sup> 리더기는 함께 제공되지 않습니다.

<sup>6</sup> [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug) 를 참조하십시오

SanDisk, SanDisk 로고, Memory Zone, MobileMate 및 SanDisk Ultra는 미국 및 기타 국가에서 Western Digital Corporation 또는 계열사의 등록 상표 또는 상표입니다. microSD, microSDHC 및 microSDXC 표상 및 로고는 SD-3C, LLC의 상표입니다. Android와 Google Play는 Google LLC의 상표입니다. Android 로고는 Google에서 만들고 공정한 작업에서 복제 또는 수정되고, Creative Commons 3.0 Attribution License에 명시된 조건에 따라 사용됩니다. 기타 다른 표상은 해당 표상 소유자의 재산입니다.  
©2022 Western Digital Corporation 또는 해당 계열사. All rights reserved. 07/2022