



MY CLOUD™ HOME

퍼스널 클라우드 스토리지

한 곳에 모두 저장하고, 어느
곳에서나 액세스 하십시오.

- 모든 데이터를 저장하여 정리할 수 있는 중앙의 한 장소
- 빠르고 간단한 설치
- 모바일, 이동 중 액세스
- 스마트폰의 사진 및 비디오 자동 백업
- 외부 스토리지 장치에서 사진 및 비디오를 가져올 수 있는 USB 포트
- 콘텐츠를 쉽게 찾을 수 있는 파일 검색 기능

My Cloud Home은 집에서 Wi-Fi 라우터에 직접 연결하여 모든 디지털 콘텐츠를 중앙의 한 장소에 저장할 수 있는, 사용이 간편한 퍼스널 스토리지 장치입니다. 스마트폰의 사진 및 비디오를 자동으로 백업할 수 있고 모든 PC 및 Mac 컴퓨터와 클라우드 계정에서 무선으로 백업 및 동기화할 수 있습니다.¹





MY CLOUD HOME

퍼스널 클라우드 스토리지



제품 특징

모든 데이터를 저장하여 정리할 수 있는 중앙의 한 장소 가정에서 좋아하는 모든 사진, 비디오 및 파일을 한 곳에 보관할 수 있는 충분한 공간을 제공하여 원하는 방식으로 정리하고 인터넷이 연결되는 어디서나 액세스할 수 있습니다.

빠르고 간단한 설치

My Cloud Home 장치를 Wi-Fi 라우터에 연결만 하면 됩니다. 모바일 장치에서 MyCloud.com/hello를 방문하여 계정을 설정하고 백업, 액세스 및 공유를 시작하십시오. 컴퓨터도 필요하지 않고 월별 요금도 없습니다.

모바일, 이동 중 액세스

My Cloud Home 모바일 앱, 데스크톱 앱 또는 MyCloud.com에서 중요한 추억을 업로드, 액세스 및 공유하고 My Cloud Home 장치에 저장된 비디오를 스트리밍할 수 있습니다.

스마트폰의 사진 및 비디오 자동 백업

스마트폰의 사진 및 비디오를 My Cloud Home 장치로 자동 백업하여 여유 공간을 늘릴 수 있습니다.

외부 장치에서 사진 및 비디오를 가져올 수 있는 USB 포트 My Cloud Home 장치 뒷면에 있는 USB 포트를 사용하여 USB 플래시 드라이브 및 외장 하드 드라이브와 같이 집 안에 흩어져 있는 모든 다른 장치에서 신속하게 사진 및 비디오를 가져올 수 있습니다.

콘텐츠를 쉽게 찾을 수 있는 파일 검색 기능

My Cloud Home 모바일 또는 데스크톱 앱 또는 MyCloud.com에서 사용하기 쉬운 검색 기능을 사용하여 신속하게 사진, 비디오, 영화 및 문서를 찾을 수 있습니다.

각 사용자를 위한 개별, 개인 공간 가족 및 친구가 개별 계정을 만들 수 있도록 초대합니다. 초대된 각 사용자는 장치에서 자신만 액세스할 수 있는 자신 소유의 개인 공간을 설정할 수 있습니다. 원하는 대로 콘텐츠를 관리, 액세스 및 공유할 수 있습니다.

원하는 대로 사용자 지정

Dropbox™, Google Drive™와 같은 서비스 지원, Sonos™와 같은 스마트 스피커 지원, Google Chromecast™, Plex Media Server™와 같은 스트리밍 서비스 지원을 통해 My Cloud Home 기기를 필요에 맞게 조정하세요.

한 장소에 모든 파일을 유지할 수 있는 클라우드 계정 다운로드 Dropbox, Box, Google Drive™, Facebook 등 다양한 클라우드 계정의 사진, 비디오 및 파일이 My Cloud Home 장치로 자동 다운로드됩니다.

집에 있는 모든 PC 및 Mac 컴퓨터 자동 백업

My Cloud Home 장치는 대용량을 제공하며 사용자 네트워크에 연결하여 집에 있는 모든 컴퓨터를 우선으로 중앙의 한 장소로 백업합니다. Windows Backup 및 Time Machine 소프트웨어와 원활하게 작동합니다.

어디서나 원활한 비디오 재생

어디서나 원하는 장치에서 My Cloud Home 모바일 및 데스크톱 앱 또는 MyCloud.com을 통해 개인 비디오를 스트리밍할 수 있습니다.

신속하고 쉬운 공유

몇 번의 클릭만으로 사진, 비디오, 문서 또는 전체 폴더를 친구나 가족과 공유하여 모두가 놓치지 않도록 할 수 있습니다.

1앱 또는 클라우드 계정 등록이 필요할 수 있습니다. 앱 및 클라우드 서비스 기능은 언제든지 변경, 종료 또는 중단될 수 있으며 국가마다 다를 수 있습니다.

제품 사양

인터페이스

기가비트 이더넷
전원 공급장치(DC 입력)

크기

높이: 175.5mm(6.91인치)
깊이: 140mm(5.51인치)
너비: 53mm(2.09인치)
무게: 0.96KG(2.13파운드) 2TB
1.03KG(2.28파운드) 3TB
1.05KG(2.31파운드) 4TB
1.11KG(2.46파운드) 6TB
1.03KG(2.28파운드) 8TB

시스템 요구 사항

- Windows® 10, 8.1 또는 7(64비트만) 운영 체제
- macOS Mojave, High Sierra, Sierra
- 모바일: iOS 9 이상 및 Android™4.4 이상
- 라우터 및 인터넷 연결

호환성은 사용자의 하드웨어 구성과 운영 체제에 따라 달라질 수 있습니다.

제한적 보증

전세계에서 2년

키트 구성품

퍼스널 클라우드 스토리지
이더넷 케이블
AC 어댑터
빠른 설치 안내서

작동 사양

작동 온도:
5°C ~ 35°C
비작동 온도:
-20°C ~ 65°C

용량 및 모델

8TB WDBVXC0080HWT
6TB WDBVXC0060HWT
4TB WDBVXC0040HWT
3TB WDBVXC0030HWT
2TB WDBVXC0020HWT



Western Digital, WD, WD 로고 및 WD Cloud는 미국 및 기타 국가에서 Western Digital Corporation 또는 계열사의 등록 상표 또는 상표입니다. Apple, Mac, Mac 로고 및 macOS는 Apple, Inc.의 상표입니다. Microsoft 및 Windows는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. Android, Chromecast, Google Drive는 Google LLC의 상표입니다. SONOS는 Sonos, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. iOS는 미국 및 기타 국가에서 Cisco의 상표 또는 등록 상표이며 Apple Inc. 라이선스 하에 사용됩니다. Wi-Fi는 Wi-Fi Alliance의 등록 상표입니다. 기타 다른 표장은 해당 표장 소유자의 재산입니다. 제품 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 수록된 사진은 실제 제품과 다를 수 있습니다. 스토리지 용량은 사용된 단위는 1기가바이트(GB = 10억 바이트)와 1테라바이트(TB = 1조 바이트)입니다. 액세스 가능한 전체 용량은 운영 환경에 따라 다릅니다. 전송 속도에 사용되는 단위는 초당 메가바이트(MB/s) = 초당 100만 바이트입니다. 성능은 하드웨어 및 소프트웨어 구성 요소 및 구성에 따라 다를 수 있습니다.

©2019 Western Digital Corporation 또는 계열사. All rights reserved.

4178-707321-Q01 2019년 3월