



My Cloud™ Home 및 My Cloud™ Home Duo

퍼스널 클라우드 스토리지

사용 설명서



온라인 지원에 액세스

- **온라인 교육 센터** – 클라우드 스토리지 장치를 최대한 활용해보세요(<http://www.wd.com/setup>).
- **등록** – 최신 업데이트 및 특별 혜택을 받기 위해 register.wdc.com에서 WD 제품 등록
- **기술 지원** – support.wdc.com/support에서 이메일을 통해 기술 및 기타 지원 받기
- **보증 및 RMA 서비스** – support.wdc.com/warranty에서 보증, 제품 교환(RMA), RMA 상태, 부속품 및 데이터 복구에 대한 정보를 제공합니다.
- **지식 베이스** – support.wdc.com/knowledgebase에서 키워드, 구문 또는 Answer ID로 검색
- **WD 커뮤니티** – community.wdc.com에서 다른 WD 사용자와 의견 및 정보 공유
- **전화 지원** – support.wdc.com에서 지역별 지원 연락 전화 번호 확인

목차

온라인 지원에 액세스.....	ii
------------------	----

1 My Cloud Home 장치 정보..... 1

특징.....	1
키트 구성품.....	2
요구 사항.....	3
데스크탑 및 모바일 앱의 운영 체제 호환성.....	3
웹 브라우저 호환성.....	3
인터넷 연결.....	3
제품 설명.....	3
전면 LED.....	4
후면 레이아웃.....	5
전원 버튼.....	5
재설정 버튼.....	5
USB 포트.....	6
이더넷 포트.....	6
취급 시 주의 사항.....	6

2 시작하기.....7

My Cloud Home 장치 연결하기.....	7
기본 하드웨어 연결.....	7
소프트웨어 설정.....	7
My Cloud Home 모바일 앱.....	8
MyCloud.com 웹 앱.....	8
My Cloud Home 데스크탑 앱.....	9
장치 등록하기.....	9

3 백업, 동기화 및 콘텐츠 추가..... 10

백업 – 모바일 장치 카메라.....	10
자동 카메라 백업.....	10
백업 – USB 장치.....	11
My Cloud Home 모바일 앱.....	11
온라인 클라우드 콘텐츠 동기화.....	11
데스크탑 콘텐츠 동기화.....	12
My Cloud Home 콘텐츠 동기화.....	12
콘텐츠 추가 – 실시간.....	12
콘텐츠 추가 – 드래그 앤 드롭.....	13
MyCloud.com 웹 앱.....	13

데스크탑 앱.....	13
Apple® Time Machine® 백업.....	13
Microsoft® Windows® 백업.....	13
4 콘텐츠 검색 및 보기.....	15
콘텐츠 검색하기.....	15
콘텐츠 보기 옵션.....	15
5 콘텐츠 삭제.....	16
My Cloud Home 모바일 앱.....	16
MyCloud.com 웹 앱.....	16
6 콘텐츠 공유하기.....	17
모바일 앱.....	17
콘텐츠 공유 - 모바일 앱.....	17
공유 삭제 - 모바일 앱.....	17
웹 앱.....	17
콘텐츠 공유 - 웹 앱.....	17
공유 삭제 - 웹 앱.....	18
데스크탑 앱.....	18
콘텐츠 공유 - 데스크탑 앱.....	18
공유 삭제 - 데스크탑 앱.....	18
7 사용자 초대 또는 제거.....	20
사용자 초대 - 모바일 앱.....	20
사용자 제거 - 모바일 앱.....	20
8 장치 설정.....	21
My Cloud Home 모바일 앱.....	21
장치 이름 수정.....	21
펌웨어 버전.....	21
장치 재부팅.....	21
모든 데이터 및 모든 사용자 지우기.....	22
원격 종료.....	22
MyCloud.com 웹 앱.....	22
장치 이름 수정.....	23
펌웨어 버전.....	23
사용자.....	23
장치 구성.....	23
장치 재부팅.....	24
원격 종료.....	24

모든 데이터 및 모든 사용자 지우기.....	24
9 개인 설정.....	26
My Cloud Home 모바일 앱.....	26
프로필 사진 편집.....	26
My Cloud 계정 이름 편집.....	26
My Cloud 계정 암호 변경.....	27
암호 설정.....	27
MyCloud.com 웹 앱.....	27
프로필 사진 편집.....	27
My Cloud 계정 이름 편집.....	28
My Cloud 계정 암호 변경.....	28
10 서비스 관리하기.....	29
11 추가 특징 및 기능.....	30
장치 소유자 제거.....	30
앱 권한.....	30
스토리지 관리하기.....	30
RMA - 드라이브 교체하기.....	31
제거하기.....	31
추가하기.....	32
12 FAQ.....	34
전원 어댑터 호환성.....	34
결함이 있는 제품 교환을 위해 RMA를 받거나, WD 제품용 전원 공급장치 또는 USB 케이블을 받는 방법.....	34
13 규정 준수 및 보증 정보.....	35
규정 준수.....	35
FCC 클래스 B 정보.....	35
ICES-003/NMB-003 고지문.....	35
안전 규정 준수.....	35
유럽의 CE 규정 준수.....	35
전원 모드.....	36
환경 규정 준수(중국).....	36
보증 정보.....	36
서비스 이용.....	36
제한적 보증.....	37
보증 정보(호주와 뉴질랜드).....	37
서비스 이용.....	37

품질 보증.....	38
GNU "GPL"(일반 공중 라이선스).....	38
타사 고지 사항 – My Cloud Home.....	39
MPEG-4 Visual – MPEG-LA.....	39
H.264 AVC – MPEG-LA.....	39
타사 고지 사항 – My Cloud Home Duo.....	39
MPEG-2 - MPEG-LA.....	39
MPEG-4 Visual – MPEG-LA.....	39
H.264 AVC – MPEG-LA.....	40
HEVC Advance.....	40

1

My Cloud Home 장치 정보

- [특징](#)
- [키트 구성품](#)
- [요구 사항](#)
- [제품 설명](#)
- [취급 시 주의 사항](#)

My Cloud Home 장치에 오신 것을 환영합니다. 장치를 사용하기 전에 다음 기능 및 설명을 검토하여 제품에 대해 자세히 알아보십시오.

특징

중앙의 한 장소에서 모든 콘텐츠를 저장하고 정리 — My Cloud™ Home 스토리지는 모든 콘텐츠의 안식처입니다. 가정에서 모든 사진, 비디오 및 파일을 한 곳에 보관할 수 있는 충분한 공간을 제공하여 원하는 방식으로 정리하고 인터넷이 연결되는 어디서나 액세스할 수 있습니다.

빠르고 간단한 설정 — My Cloud™ Home 장치 설정은 매우 빠릅니다. Wi-Fi 라우터에 연결만 하면 됩니다. 그런 다음, 모바일 장치에서 MyCloud.com/hello를 방문하여 계정을 설정하고 백업, 액세스 및 공유를 시작하십시오. 컴퓨터도 필요하지 않고 월별 요금도 없습니다.

미러 모드를 사용하여 모든 콘텐츠를 이중으로 저장 — My Cloud™ Home Duo 장치는 두 개의 하드 드라이브가 장착되어 있고 미러 모드(RAID 1)*로 설정되어 있습니다. 그래서 모든 사진, 비디오 및 파일이 한 드라이브에 저장되면 안전을 위해 다른 드라이브에 자동으로 복제됩니다. * 이 기능은 My Cloud Home Duo 장치에만 적용되며 My Cloud Home 단일 드라이브 장치에는 적용되지 않습니다.

이동 중 모바일 액세스 — My Cloud™ Home 모바일 앱, 데스크탑 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.

모든 장치에서 사진 및 비디오를 가져올 수 있는 USB 포트 — My Cloud™ Home 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. 모든 소중한 순간, 액션 장면 및 어드벤처를 중앙의 정리된 한 공간에 저장하여 보관하십시오.

콘텐츠를 쉽게 찾을 수 있는 파일 검색 기능 — My Cloud™ Home 모바일 또는 데스크탑 앱 또는 MyCloud.com에서 사용하기 쉬운 검색 기능을 사용하여 신속하게 사진, 비디오, 영화 및 문서를 찾을 수 있습니다.

각 사용자를 위한 개별적인 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.

타사 응용 프로그램을 원하는 방식으로 사용자 지정 —™ Plex Media Server, Dropbox™, Google Drive 등을 포함한 다운로드할 수 있는 서비스를 사용하여 My Cloud™ Home 장치를 개인의 필요 및 기본 설정에 맞도록 맞춤 수 있습니다. Cloud 서비스는 수정될 수 있으며 국가마다 다릅니다.

한 장소에 모든 파일을 유지할 수 있는 클라우드 계정 다운로드 — 클라우드 계정의 콘텐츠를 포함한 모든 데이터를 한 장소에 저장합니다. Dropbox™, Box, Google Drive, Facebook

등 다양한 클라우드 계정의 사진, 비디오 및 파일이 My Cloud™ Home 장치로 자동 다운로드됩니다.

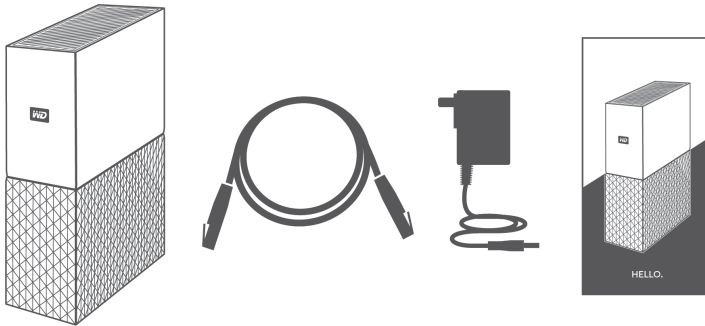
집에 있는 모든 PC 및 Mac 컴퓨터 자동 백업 — My Cloud™ Home 장치는 사용자 네트워크에 연결하여 집에 있는 모든 컴퓨터를 무선으로 중앙의 한 장소로 백업할 수 있고, 충분한 용량을 제공합니다. Windows® Backup 및 Time Machine 소프트웨어와 원활하게 작동됩니다.

어디서나 원활한 비디오 재생 — 어디서나 원하는 장치에서 My Cloud™ Home 모바일 및 데스크탑 앱 또는 MyCloud.com을 통해 개인 비디오를 스트리밍할 수 있습니다.

쉽고 빠른 공유 — 모든 소중한 추억 및 순간을 한 장소에 모아줍니다. 몇 번의 클릭만으로 사진, 비디오, 문서 또는 전체 폴더를 친구나 가족과 공유하여 모두가 놓치지 않도록 할 수 있습니다.

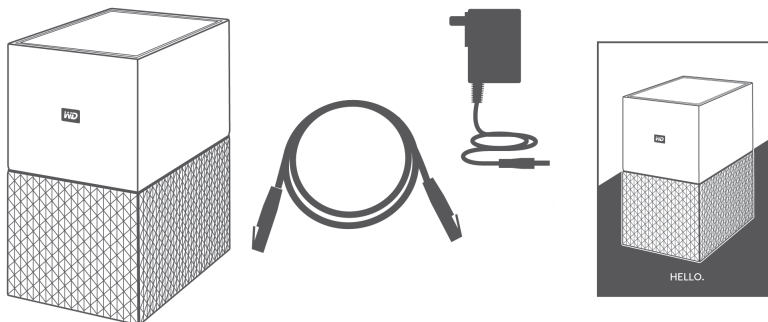
키트 구성품

My Cloud Home 키트에는 다음 항목이 포함됩니다.



- My Cloud Home 장치(단일 드라이브 장치)
- 이더넷 케이블
- AC 전원 어댑터([FAQ: 전원 어댑터 호환성](#))
- 빠른 설치 안내서

My Cloud Home Duo 키트에는 다음 항목이 포함됩니다.



- My Cloud Home Duo 장치(2-베이 장치)
- 이더넷 케이블
- AC 전원 어댑터([FAQ: 전원 어댑터 호환성](#))
- 빠른 설치 안내서

요구 사항

데스크탑 및 모바일 앱의 운영 체제 호환성

My Cloud Home 데스크탑 앱은 다음 버전의 Windows 및 macOS 운영 체제와 호환됩니다. My Cloud Home 모바일 앱은 다음 버전의 iOS 및 Android 운영 체제와 호환됩니다.

표 1.1

Windows®	macOS®/OS X®	iOS®	Android™
Windows 7	OS X Mavericks – 10.9	iOS 9	KitKat – 4.4
Windows 8.x	OS X Yosemite – 10.10	iOS 10	Lollipop – 5.x
Windows 10	OS X El Capitan – 10.11		Marshmallow – 6.0
	macOS Sierra – 10.12		Nougat – 7.x

My Cloud Home 데스크탑 앱을 통해 개인 컴퓨터 시스템에서 My Cloud Home 장치에 액세스하는 경우 64비트 운영 체제가 필요합니다. 호환성은 하드웨어 구성과 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다. 최상의 성능과 안정성을 위해 항상 최신 업데이트를 설치하십시오.

웹 브라우저 호환성

My Cloud Home 장치는 인터넷 브라우저를 통해 액세스할 수 있습니다. 최상의 결과를 얻으려면 가장 안정적인 최신의 운영 체제와 웹 브라우저 조합을 사용해야 합니다. 최소한 다음 브라우저 버전 중 하나를 운영 체제에 맞게 사용하십시오.

- **Google Chrome™ 50** 이상: 지원되는 Windows, macOS, Android 또는 iOS 운영 체제
- **Internet Explorer® 11**(11.0.9600.17843) 이상: 지원되는 Windows® 7, Windows® 8.1 또는 Windows® 10 운영 체제
- **Microsoft® Edge**(20.10514) 이상: Windows 10 운영 체제
- **Safari® 9.0** 이상: 지원되는 OS X 및 macOS 운영 체제
- **Firefox® 45** 이상: 지원되는 Windows, macOS, Android 또는 iOS 운영 체제
- **Samsung® Default Browser 1.5** 이상: Android KitKat 4.4 이상을 사용하는 Galaxy S4 부터 Galaxy S7까지의 장치

인터넷 연결

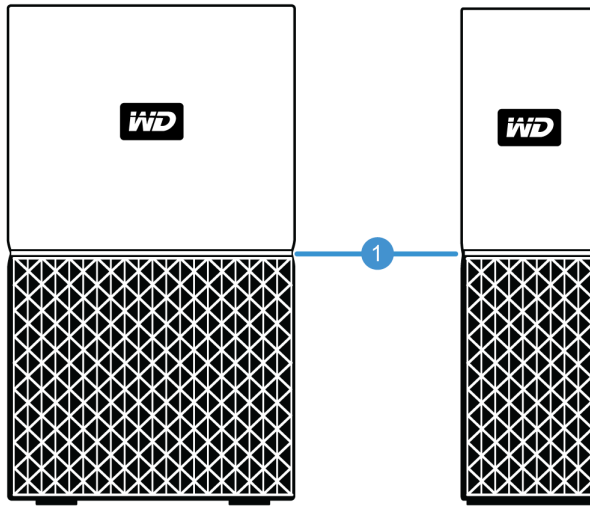
- My Cloud Home 장치가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다. 포함된 이더넷 연결을 통해 사용 가능한 라우터에 연결되어 있어야 합니다. (이 장치는 Wi-Fi® 장치가 아닙니다.) 라우터나 스위치의 기가비트 기능을 사용하여 성능을 극대화하는 것이 좋습니다. 초기 설정, 소프트웨어 다운로드 및 장치에 액세스하기 위해 라우터에 인터넷 서비스 제공업체(ISP)가 제공하는 광대역(WAN) 인터넷 연결이 필요합니다.

제품 설명

- 전면 LED
- 전원 버튼
- 재설정 버튼
- USB 포트

▪ 이더넷 포트

전면 LED



1. 전면 LED

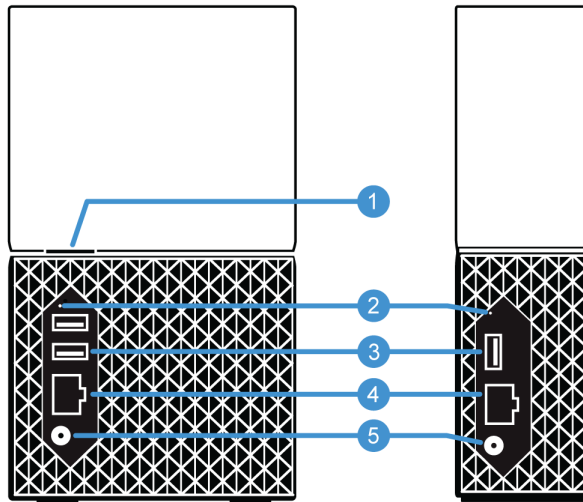
My Cloud Home 장치의 전면 LED는 흰색의 단일 색상입니다. 특정한 '시스템 상태'를 표시하기 위해 특정 리듬에 맞춰 켜지거나 꺼지거나 깜빡입니다. '시스템 상태' 목록은 아래의 표 1.2에 설명되어 있습니다.

표 1.2

LED 동작	시스템 상태
LED 표시등이 켜지지 않음	전원이 꺼져 있거나 연결이 끊어졌습니다.
고정된 표시등 - 깜박이지 않음	장치를 사용할 수 있습니다.
고정된 표시등 - 깜박이지 않음	펌웨어 업데이트가 진행 중입니다.
고정된 표시등 - 깜박이지 않음	USB 연결 장치에서 데이터를 전송 중입니다.
느리게 깜빡임	전원을 켜거나 초기화하는 중입니다.
느리게 깜빡임	재설정 버튼을 눌렀습니다.
느리게 깜빡임	전원 버튼을 눌렀습니다 - My Cloud Home Duo에만 해당
느리게 깜빡임	모바일 앱을 통해 장치 종료 시퀀스가 활성화되었습니다.
빠르게 깜빡임	장치에 조치가 필요 - 장치에 오류가 발생했습니다.
빠르게 깜빡임	USB 장치 연결에 오류가 발생했습니다.
빠르게 깜빡임	이더넷 연결을 사용할 수 없습니다.
규칙적으로 깜빡임	파일 시스템 알림 - 재빌드가 필요한지 확인하십시오 - WD 지원 팀 에 요청해야 할 수 있습니다.
아주 빠르게 깜빡임	이미지 복구 모드 - 예기치 않은 작동으로 장치를 재빌드하고 있으므로 약간의 시간이 소요될 수 있습니다. WD 지원 팀 에 요청해야 할 수 있습니다.

LED 표 참고 사항: 가끔씩 다른 '시스템 상태'에서 동일한 'LED 동작'이 발생할 수 있습니다. 따라서 작업의 맥락에서 각 'LED 동작'을 확인하십시오.

후면 레이아웃



위의 그림에는 My Cloud Home Duo 장치 및 My Cloud Home 장치 후면의 다양한 포트, 커넥터 및 버튼이 표시되어 있습니다.

1. 전원 버튼
2. 재설정 버튼
3. USB 포트
4. 이더넷 포트
5. DC 전원 커넥터

전원 버튼

My Cloud Home Duo(2베이 장치)에는 후면에 전원 버튼이 있습니다. My Cloud Home(단일 드라이브 장치)에는 전원 버튼이 없습니다.

표 1.3

전원 버튼 기능	장치 작동
한 번 누르기	시스템에서 모든 서비스가 중지되고, 캐시가 지워지며, 정상적으로 종료됩니다.
5초 동안 누르고 있기	전원 버튼을 최소 5초 이상 누르고 있으면, 서비스의 정상적인 종료나 캐시 삭제는 전혀 고려하지 않고 시스템이 강제로 종료됩니다.

재설정 버튼

My Cloud Home 장치의 후면 패널에는 USB 포트 위에 재설정 버튼이 있습니다. 이 작고 움푹 들어간 버튼을 누르려면 종이 클립의 뾰족한 끝과 비슷한 도구가 필요합니다.

표 1.4

재설정 버튼 기능	장치 작동
1~29초 동안만 누르기	이 기능을 수행하는 동안 My Cloud Home 장치가 재부팅되어 잠시 액세스할 수 없게 됩니다. 이 프로세스로 데이터가 삭제되지 않습니다.
30~50초 동안만 누르기	이 기능을 사용하면 My Cloud Home 장치의 소유권을 변경하기 위해 장치 소유자가 장치 사용자로 강등됩니다. 데이터는 삭제되지 않으므로 각 사용자는 사용자의 데이터에 계속 액세스할 수 있습니다. 그러나 이 프로세스가 시작되면 장치의 설정 과정을 수행할 다음 사용자가 장치 소유자가 됩니다. 장치의 다른 사용자는 변경되지 않습니다.
최소 60초 동안 누르기	주의! 이 프로세스를 수행하면 모든 데이터, 모든 장치 사용자 및 장치 소유자가 삭제됩니다. 장치가 공장 출고 시 기본 설정으로 재설정되며 온라인 My Cloud 계정을 사용하여 설정해야 합니다(My Cloud Home 장치 설정). 다음 사용자가 My Cloud 계정을 통해 장치를 설정할 때 새로운 장치 소유자가 정해집니다. LED가 한동안 빠르게 깜빡이다가 흰색으로 고정된 상태로 돌아가면 재설정이 완료된 것입니다.

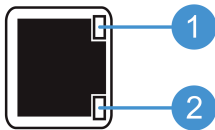
USB 포트

이 USB 포트는 My Cloud Home 장치를 호스트 컴퓨터 시스템에 직접 연결하기 위해 설계된 것이 아닙니다.

My Cloud Home – 이 장치에는 후면 패널에 USB 3.0을 지원하는 USB Type-A 포트 1개가 장착되어 있습니다.

My Cloud Home Duo – 이 장치에는 후면 패널에 USB 3.0을 지원하는 USB Type-A 포트 2개가 장착되어 있습니다.

이더넷 포트



- 작동 LED:** 이더넷 포트를 보았을 때 오른쪽 상단에 있는 LED가 '작동' LED입니다. 깜빡이거나 단일 색상을 유지함으로써 연결에 따른 작동을 알려줍니다. LED가 켜져 있을 때 작동 LED는 항상 녹색으로 표시됩니다.
- 링크 LED:** 이더넷 포트를 보았을 때 오른쪽 하단에 있는 LED가 '링크' LED입니다. 네트워크의 연결 여부와 연결 속도(초당 메가비트(Mbps) 단위로 측정)를 알려줍니다. LED가 켜져 있을 때 링크 LED는 황색(100Mbps) 또는 녹색(1000Mbps)으로 표시될 수 있습니다.

취급 시 주의 사항

WD 제품은 정밀 기기이기 때문에 포장을 풀고 설치하는 동안 주의하여 취급해야 합니다. 거칠게 취급하거나 충격 또는 진동을 가하면 드라이브가 손상될 수 있습니다. 외장 스토리지 제품의 포장을 풀고 설치할 때는 항상 다음 사항에 유의하십시오.

- 드라이브를 떨어뜨리거나 충격을 주지 마십시오.
- 작동하는 동안 드라이브를 이동하지 마십시오.
- 본 제품을 휴대용 드라이브로 사용하지 마십시오.
- 환기가 적절히 이루어질 수 있도록 드라이브 엔클로저의 공기 슬롯을 막지 마십시오.

2

시작하기

시작하기에서는 My Cloud Home 장치의 네트워크 연결, My Cloud Home 장치에 액세스하기 위한 소프트웨어 구성 및 제품 등록 방법을 설명합니다.

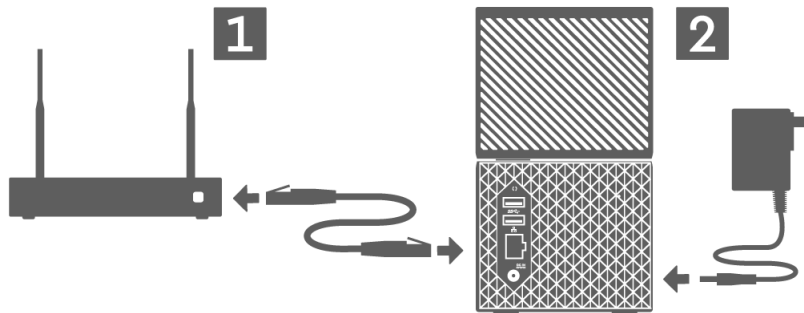
My Cloud Home 장치 연결하기

기본 하드웨어 연결

중요: 과열 방지를 위해, 장치가 똑바로 세워져 있고 장치 상단 및 하단의 슬롯과 구멍이 막히거나 장애물에 차단되지 않는지 확인합니다.

다음 세 가지 기본 단계에 따라 장치를 연결하십시오.

1. 제공된 이더넷 케이블을 사용하여 케이블의 한쪽 끝을 라우터의 포트에 직접 연결하고 다른 한쪽 끝을 My Cloud Home 장치의 이더넷 포트에 연결합니다.
2. 전원 어댑터의 한쪽 끝을 장치 뒤쪽에 있는 전원 공급 소켓에 연결하고 다른 한쪽 끝을 전원에 연결합니다.



3. 자동으로 장치의 전원이 켜집니다. 다음 섹션인 ‘소프트웨어 설정’을 계속 진행합니다.

소프트웨어 설정

My Cloud Home 장치의 초기 설정 프로세스에는 [요구 사항](#) 섹션에서 설명한 대로 인터넷 브라우저 및 인터넷 액세스가 필요합니다. 다음 단계를 따라 시작하십시오.

1. 인터넷에 액세스하여 mycloud.com/hello로 이동합니다.
2. mycloud.com/hello에서 My Cloud 계정을 만들거나 기존 My Cloud 계정으로 로그인합니다. My Cloud 계정이 생성되면 확인 이메일이 전송됩니다.
3. My Cloud 웹 사이트에서 My Cloud Home 장치를 찾을 수 있도록 합니다.
4. My Cloud Home 장치가 자동으로 감지되면 My Cloud Home 장치와 연관된 **연결 버튼**을 누릅니다.
 - 그러면 My Cloud Home 장치의 그림 및 해당 보안 코드가 표시되어야 합니다. 이 보안 코드는 빠른 설치 안내서 및 장치 하단의 바코드 레이블에 표시되어 있습니다.

참고: My Cloud Home 장치가 자동으로 감지되지 않으면 다음 4단계를 따르십시오.

1. 데스크탑 앱 및 모바일 앱 옵션 아래에 표시된 **장치 코드 입력** 옵션을 누릅니다.
2. My Cloud Home 장치와 함께 제공된 빠른 설치 안내서의 보안 코드를 입력합니다. 보안 코드는 장치 하단의 바코드 레이블에서도 확인할 수 있습니다.
3. 보안 코드를 입력한 다음 **검색**을 누릅니다.
4. **한가지 더** 대화 상자가 열리면 **계속**을 누릅니다.

5. 이제 **모두 완료** 페이지가 열리고 다음 옵션이 표시됩니다.

- Apple® App StoreSM나 Google Play® 스토어에서 My Cloud Home 모바일 앱을 다운로드합니다.
- My Cloud Home 데스크탑 앱을 다운로드합니다.
- MyCloud.com 웹 앱을 계속 사용합니다.

이제 초기 설정이 완료되었으므로 다음의 세 가지 My Cloud 도구를 사용하여 My Cloud Home 장치에 액세스하고 구성할 수 있습니다.

- **My Cloud Home 모바일 앱** – Android 및 iOS 플랫폼에서 강력한 액세스 및 제품 관리 기능을 제공합니다.
- **MyCloud.com 웹 앱** – 다양한 운영 체제에서 인터넷 브라우저를 통해 빠른 액세스가 가능하며 소프트웨어를 설치할 필요가 없습니다.
- **My Cloud Home 데스크탑 앱** – Windows 또는 Mac 개인용 컴퓨터를 통해 기본 폴더에 빠르게 액세스할 수 있습니다.

My Cloud Home 모바일 앱

My Cloud Home 모바일 앱을 다운로드하고 사용하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. **모두 완료** 페이지가 열리고 Apple® App StoreSM나 Google Play® 스토어에서 My Cloud Home 모바일 앱을 다운로드할 수 있는 옵션이 표시됩니다. 사용하는 장치에 해당하는 스토어를 선택합니다.
2. 설치되면 **My Cloud** 아이콘(아래 그림 참조)이 모바일 장치에 생성됩니다.



3. 모바일 장치에서 앱을 실행하면 **My Cloud에 오신 것을 환영합니다** 페이지가 표시되고 시작 또는 로그인 옵션이 제공됩니다.
 - a. My Cloud Home 모바일 앱에 '로그인'되어 있지 않으면 My Cloud 계정 사용자 이름과 암호를 사용하여 '로그인'하십시오.
 - b. 이전에 사용하여 My Cloud 모바일 앱에 이미 '로그인'되어 있으면, My Cloud 모바일 앱에서는 로그인 페이지를 표시하지 않고 파일 화면으로 직접 이동합니다.
4. 이제 My Cloud Home 모바일 앱을 통해 콘텐츠에 액세스할 수 있습니다.

MyCloud.com 웹 앱

MyCloud.com 웹 앱을 사용하여 My Cloud Home 장치에 액세스하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 데스크탑 앱 또는 모바일 앱을 다운로드할 수 있는 옵션이 표시되는 경우 웹 앱을 계속 사용하려면, 다음의 기타 옵션 아래에 나열된 **My Cloud 온라인**을 클릭합니다.
2. My Cloud 계정은 MyCloud.com 웹 앱입니다. 이제 웹 앱을 통해 콘텐츠에 액세스할 수 있습니다.

My Cloud Home 데스크탑 앱

My Cloud Home 데스크탑 앱은 WD Discovery 소프트웨어를 설치하는 프로세스입니다. 그러면 WD Discovery 소프트웨어를 통해 My Cloud Home 장치에 액세스할 수 있습니다. 이 프로세스를 수행하려면 인터넷 액세스 및 개인 컴퓨터의 경우 64비트 운영 체제가 필요합니다 (참조 [테이블 1.1](#)). 다음 단계를 따르십시오.

1. 모두 완료 페이지에서 My Cloud Home 데스크탑 앱 옵션을 선택합니다.
2. My Cloud Home 데스크탑 앱을 설치하는 데 사용되는 **WD Discovery** 소프트웨어가 다운로드됩니다.
3. My Cloud 계정 정보를 사용하여 WD Discovery 소프트웨어를 설치하고 설정합니다.
4. WD Discovery 메뉴에서 앱을 클릭합니다.
5. **My Cloud** 앱 옵션을 클릭합니다. 그러면 WD Discovery 소프트웨어와 함께 My Cloud Home 데스크탑 설치가 시작됩니다.
6. 메시지가 표시되면 My Cloud 계정 정보를 입력합니다.
7. 데스크탑 아이콘이 생성됩니다. 이 아이콘을 사용하여 My Cloud Home 장치에 액세스합니다.
8. WD Discovery 소프트웨어에서 감지된 My Cloud Home 장치의 콘텐츠에 액세스하고 탐색할 때 Windows®에서는 Windows Explorer를 사용하고 macOS에서는 [®]Finder®를 사용합니다.

장치 등록하기

최신 업데이트 및 특별 혜택을 받으려면 My Cloud Home 장치를 등록하십시오. 드라이브는 register.wdc.com에서 온라인으로 쉽게 등록할 수 있습니다.

3

백업, 동기화 및 콘텐츠 추가

- 백업 – 모바일 장치 카메라
- 백업 – USB 장치
- 데스크탑 콘텐츠 동기화
- My Cloud Home 콘텐츠 동기화
- 온라인 클라우드 콘텐츠 동기화
- 콘텐츠 추가 – 실시간
- 콘텐츠 추가 – 드래그 앤 드롭
- Apple Time Machine 백업
- Microsoft Windows 백업

백업 – 모바일 장치 카메라

카메라 백업 기능은 My Cloud Home 모바일 앱의 기능으로 My Cloud Home 데스크탑 앱 또는 MyCloud.com 웹 앱에서는 사용할 수 없습니다. 이 기능은 My Cloud Home 모바일 앱을 설정할 때 활성화하거나 수동으로 설정할 수 있습니다.

자동 카메라 백업

iOS 또는 Android 운영 체제에서 수동으로 자동 카메라 백업을 설정하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 하단 메뉴 바에서 **활동** 아이콘을 탭합니다.
2. 그런 다음 **사진 백업** 기능을 탭합니다.
3. **백업** 화면이 표시됩니다.
 - a. 슬라이더 버튼이 오른쪽으로 밀어져 있으면 백업 기능이 이미 활성화된 것이므로 다음 단계를 따르지 않아도 됩니다.
 - b. 슬라이더 버튼이 왼쪽으로 밀어져 있으면 백업 기능이 활성화되지 않은 것입니다. 이 기능을 활성화하려면 다음 단계를 계속하십시오.
4. **자동 카메라 백업** 슬라이더 버튼을 탭하여 오른쪽으로 밀니다.
5. 데이터 플랜을 사용하여 백업 프로세스를 진행하려면 **무선 데이터 사용** 슬라이더 버튼을 탭합니다.
 - a. 기본적으로 백업 프로세스는 Wi-Fi 연결 상태에서만 사용하도록 설정되어 있습니다.
6. **백그라운드 업로드** 슬라이더 버튼을 탭하면 My Cloud Home 모바일 앱이 백그라운드에서 콘텐츠를 백업할 수 있습니다.
7. 백업 프로세스가 자동으로 시작됩니다.
8. 자동 카메라 백업의 진행률을 확인하려면 모바일 장치의 **홈** 버튼을 탭합니다.
 - a. **My Cloud Home** 모바일 앱 아이콘을 찾아보면
 - b. 증가하거나 감소할 수 있는 숫자 값을 가진 빨간색 안내가 아이콘에 표시됩니다. 숫자가 커지면, 백업 기능이 카메라 사진을 찾는 중입니다. 숫자가 작아지면, 사진이 My Cloud Home 장치에 복사되고 있는 중입니다.
참고: 빨간색 안내가 표시하는 속도는 복사되는 파일의 크기, 모바일 장치의 속도 및 인터넷 연결 속도에 달려 있습니다.
 - c. My Cloud Home 모바일 앱 아이콘에 빨간색 안내가 표시되지 않으면 현재 복사 중인 파일이 없음을 의미합니다. 즉, 프로세스가 이제 막 시작되어 사진을 찾아야 하거나, 프로세스가 완료되었습니다.

백업 – USB 장치

USB 스토리지 장치의 콘텐츠를 My Cloud Home 장치에 백업할 수 있습니다. 이러한 백업 기능은 My Cloud Home 모바일 앱을 통해서만 사용할 수 있습니다.

USB 연결 참고 사항: My Cloud Home Duo에는 2개의 USB 포트가 제공되지만, USB에 연결된 1개의 장치만 데이터 전송에 사용할 수 있습니다.

My Cloud Home 모바일 앱

USB 스토리지 장치를 연결하면, My Cloud Home 모바일 앱에 장치가 연결되었다는 메시지가 표시됩니다. My Cloud Home 데스크탑 앱과 MyCloud.com 웹 앱에서는 이 작업을 확인하는 메시지가 표시되지 않습니다. 모바일 앱 프로세스를 수행하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 하단 메뉴 바에서 **활동** 아이콘을 탭합니다.
2. **발견된 USB 장치** 기능을 탭합니다.
3. USB 파일 복사 대화 상자가 나타나면 **모든 파일 복사** 버튼을 탭합니다.
 - a. 이 프로세스를 지금 종료하려면 **USB 파일 복사** 대화 상자의 왼쪽 상단에 있는 큰 X를 탭합니다.
4. USB 복사 프로세스에 동의하면 **복사 중...** 대화 상자가 열립니다.
 - a. 대화 상자에 복사 프로세스의 진행률이 표시됩니다. 대화 상자를 닫으려면 **확인** 버튼을 탭합니다. 복사 프로세스는 백그라운드에서 계속됩니다.
 - b. 복사 프로세스 대화 상자를 다시 열려면 하단 메뉴 바에서 **홈** 아이콘을 탭합니다.
 - c. 홈 화면에서 **USB 장치가 연결됨** 옵션을 탭합니다. 그러면 **복사 중...** 대화 상자가 열리고 현재 USB 복사 진행률이 표시됩니다.
5. 복사 프로세스가 완료되면 콘텐츠는 복사된 날짜와 함께 새로운 폴더에 저장됩니다.
6. USB 복사 콘텐츠는 하단 메뉴 바의 **파일** 또는 **사진** 메뉴 옵션을 통해 확인할 수 있습니다.

온라인 클라우드 콘텐츠 동기화

소셜 미디어 및 클라우드 가져오기는 Dropbox™, Google Drive™ 또는 OneDrive®와 같은 클라우드 서비스의 콘텐츠를 My Cloud Home 장치로 동기화하는 프로세스입니다. 소셜 미디어 및 클라우드 가져오기는 MyCloud.com 웹 앱과 함께 작동합니다. 이 프로세스를 시작하려면 My Cloud Home 장치에 동기화하려는 클라우드 서비스 계정이 있어야 합니다.

개인용 컴퓨터에서 소셜 미디어 및 클라우드 가져오기를 활성화하고 구성하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. mycloud.com에 액세스하여 My Cloud 계정에 로그인합니다.
2. 왼쪽 메뉴에서 **서비스** 옵션을 클릭합니다.
3. 서비스 섹션 아래에서 **소셜 미디어 및 클라우드 가져오기** 옵션의 **활성화** 버튼을 클릭합니다. 그런 다음 서비스 약관에 **동의함** 버튼을 클릭합니다.
4. 소셜 미디어 및 클라우드 가져오기의 **구성** 버튼을 클릭합니다. 그러면 **소셜 미디어 및 클라우드 가져오기** 페이지로 이동됩니다.
5. 동기화할 해당 서비스의 오른쪽에 있는 슬라이더 버튼을 클릭합니다. 선택한 서비스의 로그인 페이지로 이동됩니다.
6. 선택한 서비스에 로그인한 다음 **허용**을 클릭하여 계속합니다.
7. 동기화가 완료되면 My Cloud 계정의 **파일** 섹션 아래에 Dropbox, Google Drive 또는 OneDrive 등 선택한 서비스의 이름이 표시된 폴더가 나타납니다.
 - a. 이 폴더에는 선택한 서비스에서 동기화된 파일 및 폴더의 사본이 포함됩니다.

데스크탑 콘텐츠 동기화

데스크탑 동기화 기능을 사용하여 Windows 또는 macOS/OS X 시스템에서 My Cloud Home 장치로 콘텐츠를 동기화할 수 있습니다. 이 기능은 폴더 동기화입니다. My Cloud Home 데스크탑 앱 설치 프로세스가 완료되면 다음 지침을 따르십시오.

1. 운영 체제 내에서 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **My Cloud에 동기화** 옵션을 선택합니다.
2. 그러면 My Cloud Home 장치에 **WD Sync** 폴더가 생성됩니다. 이 폴더 안에는 1단계에서 선택한 폴더가 있습니다.
3. 이 폴더에 추가되거나 수정된 콘텐츠는 My Cloud Home 데스크탑 앱을 통해 My Cloud Home 장치에 자동으로 동기화됩니다.
4. 데스크탑 동기화 프로세스를 중단하려면 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **동기화 해제** 옵션을 선택합니다.

참고: My Cloud Home 장치에 같은 이름의 폴더가 2개 이상 있으면 폴더 이름에 숫자가 추가되어 다른 폴더와 구별됩니다. 예: Test와 Test(1)

My Cloud Home 콘텐츠 동기화

이 기능을 사용하면 현재 My Cloud Home 장치에 저장된 콘텐츠를 Windows 또는 macOS/OS X 시스템에서 편집, 추가 또는 삭제할 수 있습니다. 이 기능은 폴더 레벨에서 구현되며 변경 사항을 자동으로 동기화합니다. 이 기능을 사용하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. My Cloud Home 데스크탑 앱을 통해 My Cloud Home 장치의 콘텐츠에 액세스합니다. 일반적으로 시스템 데스크탑 환경에 생성된 My Cloud Home 아이콘을 통해 액세스할 수 있습니다.
2. 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **오프라인에서 사용 가능** 옵션을 선택합니다.
3. 아직 생성된 폴더가 없는 경우, 데스크탑에 **WD Sync**라는 이름의 새로운 폴더가 나타납니다.
4. 오프라인에서 사용 가능 프로세스를 위해 선택한 폴더가 WD Sync 폴더 내에 표시됩니다.
5. 이제 이 폴더에서 콘텐츠를 추가, 삭제 또는 수정할 수 있습니다.

참고: 데스크탑 폴더 내의 콘텐츠를 변경하면 시스템에 연결될 때 My Cloud Home 장치의 콘텐츠가 자동으로 변경됩니다.

콘텐츠 추가 – 실시간

My Cloud Home 모바일 앱을 통해 실시간으로 My Cloud Home 장치에 콘텐츠를 추가할 수 있습니다. 다음의 간단한 단계를 따르십시오.

1. 하단 메뉴에서 **작업** 옵션을 탭합니다.
2. **추가** 옵션을 탭합니다.
3. **사진 또는 비디오 업로드**를 탭하여 기존 콘텐츠를 추가하거나, **사진 촬영**을 탭하여 새로운 사진을 추가합니다.

콘텐츠 추가 – 드래그 앤 드롭

드래그 앤 드롭 프로세스는 MyCloud.com 웹 앱 또는 My Cloud Home 데스크탑 앱에서 수행할 수 있습니다.

MyCloud.com 웹 앱

MyCloud.com 웹 앱의 드래그 앤 드롭 프로세스는 개인용 컴퓨터 운영 체제 및 인터넷 브라우저의 기능입니다. 이 기능을 수행하려면 다음 기본 단계를 따르십시오.

1. MyCloud.com 웹 앱을 통해, 드래그 앤 드롭 프로세스의 대상이 될 파일이나 폴더가 있는 **파일** 섹션 내의 위치로 이동합니다.
2. 드래그 앤 드롭 프로세스를 수행할 소스 파일 또는 폴더가 위치한 개인용 컴퓨터의 위치로 이동합니다.
 - a. Microsoft Windows는 파일 탐색기를, macOS는 Finder를 사용합니다.
3. 드래그 앤 드롭을 수행할 파일 또는 폴더를 클릭하고 마우스 버튼을 누르고 있습니다.
4. 선택한 파일 또는 폴더를 My Cloud.com 웹 앱 내에서 선택한 대상으로 드래그한 다음 마우스 버튼에서 손을 뗍니다.
5. 선택한 파일 또는 폴더가 선택한 대상으로 복사 또는 이동됩니다.

데스크탑 앱

My Cloud Home 데스크탑 앱에서는 Windows Explorer 및 macOS Finder의 기능을 사용하여 파일을 검색, 이동, 조회할 수 있습니다. 따라서 드래그 앤 드롭 프로세스는 Windows와 macOS의 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)의 기능입니다. 다음은 드래그 앤 드롭 기능을 수행하기 위한 기본 단계입니다.

1. My Cloud Home 데스크탑 앱(My Cloud Home 데스크탑 아이콘 또는 WD Discovery)을 통해 My Cloud Home 장치에 액세스합니다.
2. 이 복사 프로세스를 사용할 Windows 또는 macOS/OS X 시스템의 위치에 액세스합니다.
3. 드래그 앤 드롭을 수행할 파일 또는 폴더를 클릭하고 마우스 버튼을 누르고 있습니다.
4. 새로운 위치로 파일 또는 폴더를 드래그한 다음 마우스 버튼에서 손을 뗍니다.
5. 파일 또는 폴더가 선택한 대상으로 복사 또는 이동됩니다.

Apple® Time Machine® 백업

Time Machine은 Mac의 내장 백업 기능입니다. 이 도구를 사용하려면 Apple에서 제공하는 다음 지침을 참조하십시오.

- [HT 201250](#) | Mac의 백업 또는 복원을 위해 Time Machine 사용

.....

Microsoft® Windows® 백업

Windows 백업 및 복원 프로세스의 단계별 지침은 설치한 Windows 운영 체제 버전에 따라 다양합니다. 이러한 지침은 다음 Microsoft 문서를 참조하십시오.

- [문서 ID: 17127](#) | PC 백업 및 복원



4

콘텐츠 검색 및 보기

콘텐츠 검색하기

My Cloud Home 모바일 앱 및 MyCloud.com 웹 앱에서 검색 기능을 통해 콘텐츠에 액세스할 수 있습니다. 검색 기능은 돋보기 기호로 표시됩니다.

1. 파일 아이콘을 누릅니다.
2. 돋보기 아이콘을 누릅니다.
 - My Cloud Home 모바일 앱의 경우, 하단 메뉴에서 작업을 탭한 다음 검색을 탭합니다.
 - MyCloud.com 웹 앱의 경우, 브라우저 창 상단의 메뉴에서 검색 필드를 선택합니다.
3. 그런 다음 검색하려는 문자, 숫자 또는 단어를 입력합니다.

예: 이름이나 숫자가 포함된 파일이 있을 수 있습니다. 일부 카메라 시스템에서는 각 사진에 번호를 매깁니다. 해당 번호의 일부를 입력하여 파일을 검색할 수 있습니다. 파일 이름이 'IMG_0002.PNG'인 사진의 경우 '0002'만 입력하여 검색할 수 있습니다.

4. 검색 구문을 입력하면 My Cloud Home 모바일 앱에서는 자동으로 검색을 시작합니다. MyCloud.com 웹 앱에서 검색을 수행하려면 Enter 키를 클릭하거나 돋보기 아이콘을 눌러야 합니다.
5. 보려는 파일을 선택합니다.

콘텐츠 보기 옵션

My Cloud Home 모바일 앱: My Cloud Home 장치의 콘텐츠는 파일 및 사진 메뉴 옵션을 통해 검색하거나 액세스할 수 있습니다.

MyCloud.com 웹 앱: My Cloud Home 장치의 콘텐츠는 파일 및 사진 메뉴 옵션을 통해 검색하거나 액세스할 수 있습니다.

My Cloud Home 데스크탑 앱: My Cloud Home 데스크탑 앱에서는 Windows Explorer와 macOS Finder의 기능을 사용하여 파일을 볼 수 있습니다. My Cloud Home 데스크탑 아이콘 또는 WD Discovery 소프트웨어를 통해 My Cloud Home 장치에 액세스하고, 소프트웨어 공급업체의 지침에 따라 운영 체제 도구를 사용합니다.

콘텐츠 삭제

My Cloud Home 모바일 앱

My Cloud Home 모바일 앱을 통해 .My Cloud Home 장치에서 파일 또는 폴더를 삭제하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. My Cloud Home 모바일 앱의 각 파일 및 폴더의 오른쪽에는 3개의 점 아이콘(...)이 있습니다. 이 3개의 점 아이콘은 축소된 메뉴를 나타냅니다.
2. 3개의 점 아이콘을 탭하여 메뉴를 확장합니다.
3. 메뉴가 확장되면 **삭제** 아이콘을 포함한 옵션 목록이 표시됩니다.
4. 해당 파일이나 폴더를 삭제하려면 **삭제** 아이콘을 탭합니다.
5. 파일이나 폴더 삭제 선택을 확인하는 확인 대화 상자가 열립니다. **취소** 또는 **삭제** 옵션을 선택합니다.

MyCloud.com 웹 앱

MyCloud.com 웹 앱을 통해 .My Cloud Home 장치에서 파일 또는 폴더를 삭제하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. MyCloud.com 웹 앱을 통해 삭제할 파일이나 폴더로 이동하여 선택합니다.
2. 삭제할 파일이나 폴더를 선택한 다음 휴지통 그림이 있는 **삭제** 아이콘을 누릅니다.
 - a. **참고:** Microsoft Windows 또는 macOS에서 브라우저를 사용하는 경우 **삭제** 아이콘은 브라우저 창의 오른쪽 상단에 있는 아이콘 메뉴를 통하거나 폴더 또는 파일을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 액세스할 수 있습니다.
 - b. **참고:** Android 또는 iOS에서 브라우저를 사용하는 경우 파일 또는 폴더의 오른쪽에 있는 점 3개 아이콘(...)을 선택하여 **삭제** 아이콘에 액세스할 수 있습니다.
3. 다음 두 개의 옵션이 포함된 확인 대화 상자가 열립니다. **삭제** 및 **닫기**.
 - a. 선택한 파일 또는 폴더를 삭제하려면 **삭제**를 탭하거나 클릭합니다.
 - b. 선택한 파일 또는 폴더를 삭제하지 않고 프로세스를 종료하려면 **닫기**를 탭하거나 클릭합니다.
4. 삭제 옵션을 수행하면 파일 또는 폴더가 삭제되었음을 확인하는 작은 상자가 브라우저 창의 왼쪽 하단에 잠깐 나타납니다.

6

콘텐츠 공유하기

My Cloud Home 장치를 사용하면 다음 응용 프로그램을 통해 다른 사용자와 파일을 공유하거나 공유를 취소할 수 있습니다.

- [My Cloud Home 모바일 앱](#)
- [MyCloud.com 웹 앱](#)
- [My Cloud Home 데스크탑 앱](#)

모바일 앱

콘텐츠 공유 - 모바일 앱

다음 단계를 따라 My Cloud Home 모바일 앱을 통해 파일이나 폴더를 공유할 수 있습니다.

1. My Cloud Home 모바일 앱을 통해 공유하려는 파일이나 폴더로 이동하여 선택합니다.
2. 공유하기 위해 선택한 콘텐츠 오른쪽에 3개의 점(...)이 있습니다. 3개의 점은 축소된 메뉴를 나타냅니다. 이 메뉴를 확장하려면 점을 탭합니다.
3. 확장된 메뉴에서 **공유** 아이콘을 탭합니다.
4. 모바일 장치에서 콘텐츠를 공유하는 데 사용할 수 있는 앱의 메뉴가 열립니다.
 - a. 이 메뉴 아래에 나열된 앱은 모바일 장치의 운영 체제 및 설치된 앱에 따라 다릅니다. 여기에는 이메일 클라이언트, 소셜 미디어 앱 및 콘텐츠 공유를 위한 기타 앱이 포함될 수 있습니다.
5. 표시되는 앱의 메뉴에서 콘텐츠를 공유할 방법을 선택합니다.
6. 콘텐츠를 공유하기 위해 선택한 앱에 대한 지침을 따릅니다. 이 지침은 My Cloud Home 모바일 앱의 일부가 아닙니다.

공유 삭제 - 모바일 앱

파일 또는 폴더에 생성된 공유 설정은 파일 또는 폴더를 삭제하지 않고도 다음 단계를 따라 모바일 앱을 통해 삭제할 수 있습니다.

1. 공유된 파일이나 폴더의 오른쪽에 3개의 점(...)이 있습니다. 3개의 점은 축소된 메뉴를 나타냅니다. 이 메뉴를 확장하려면 점을 탭합니다.
2. 확장된 메뉴에서 **공유 링크 삭제** 아이콘을 탭합니다.
3. 해당 파일이나 폴더에 대한 '링크 공유를 해제'하려는지 확인하기 위한 팝업 상자가 표시됩니다. **예**를 탭합니다.
4. 선택한 파일 또는 폴더가 더 이상 공유되지 않습니다.

웹 앱

콘텐츠 공유 - 웹 앱

다음 단계를 따라 MyCloud.com 웹 앱을 통해 파일이나 폴더를 공유할 수 있습니다.

1. MyCloud.com 웹 앱을 통해 공유할 파일이나 폴더로 이동하여 선택합니다.
2. **링크 공유** 아이콘을 누릅니다.

- a. **참고:** Microsoft Windows 또는 macOS에서 브라우저를 사용하는 경우 브라우저 창의 오른쪽 상단에 있는 아이콘 메뉴를 통하거나 폴더 또는 파일을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 **링크 공유** 아이콘에 액세스할 수 있습니다.
- b. **참고:** Android 또는 iOS에서 브라우저를 사용하는 경우 파일 또는 폴더의 오른쪽에 있는 점 3개 메뉴를 선택하여 **링크 공유** 아이콘에 액세스할 수 있습니다.
3. **링크 공유** 대화 상자가 열립니다. **복사** 아이콘을 누릅니다.
4. 공유 옵션을 수행하면 링크가 운영 체제 클립보드에 복사되었음을 확인하는 작은 상자가 브라우저 창 왼쪽 하단에 잠깐 나타납니다.
5. 이메일 클라이언트로 이동하여 링크를 이메일 본문에 붙여넣기 합니다.
6. 항목을 공유할 사용자에게 이메일을 보냅니다. 이메일 클라이언트를 사용하기 위한 지침은 MyCloud.com 웹 앱의 일부가 아닙니다.

공유 삭제 - 웹 앱

파일 또는 폴더에 생성된 공유 설정은 파일 또는 폴더를 삭제하지 않고도 다음 단계를 따라 웹 앱을 통해 삭제할 수 있습니다.

1. MyCloud.com 웹 앱을 통해 공유를 중단할 파일이나 폴더로 이동하여 선택합니다.
2. **링크 공유 삭제** 아이콘을 누릅니다.
 - a. **참고:** Microsoft Windows 또는 macOS에서 브라우저를 사용하는 경우 브라우저 창의 오른쪽 상단에 있는 아이콘을 통하거나 폴더 또는 파일을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 **링크 공유 삭제** 아이콘에 액세스할 수 있습니다.
 - b. **참고:** Android 또는 iOS에서 브라우저를 사용하는 경우 파일 또는 폴더의 오른쪽에 있는 점 3개 메뉴를 선택하여 **링크 공유 삭제** 아이콘에 액세스할 수 있습니다.
3. 이제 링크 공유가 삭제되어 선택한 파일 또는 폴더가 더 이상 공유되지 않습니다.

데스크탑 앱

콘텐츠 공유 - 데스크탑 앱

다음 단계를 따라 데스크탑 앱을 통해 파일이나 폴더를 공유할 수 있습니다.

1. My Cloud Home 데스크탑 앱(My Cloud Home 데스크탑 아이콘 또는 WD Discovery)을 통해 My Cloud Home 장치에 액세스합니다.
2. 공유할 파일이나 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 작은 드롭다운 메뉴가 열립니다. **공유 링크 만들기** 옵션을 클릭합니다.
3. 공유할 파일 또는 폴더에 대한 링크를 표시하는 대화 상자가 열립니다. **복사** 버튼을 클릭합니다. 링크가 운영 체제의 클립보드에 복사됩니다.
4. 대화 상자에서 **닫기** 옵션을 클릭합니다.
5. 사용자에게 링크를 전송하는 데 사용할 도구를 엽니다. 예를 들어, 이메일 응용 프로그램을 사용할 수 있습니다.
 - a. 이메일을 사용하는 경우, 클립보드에 저장된 링크를 이메일 본문에 붙여넣기 하고 전송합니다. 이메일 클라이언트를 사용하기 위한 지침은 My Cloud Home 데스크탑 앱의 일부가 아닙니다.
6. 수신자가 링크를 받으면 mycloud.com의 My Cloud 계정을 통해 공유 파일 또는 폴더에 액세스할 수 있습니다.

공유 삭제 - 데스크탑 앱

파일 또는 폴더에 생성된 공유 설정은 파일 또는 폴더를 삭제하지 않고도 다음 단계를 따라 데스크탑 앱을 통해 삭제할 수 있습니다.

1. 공유된 파일이나 폴더를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 작은 드롭다운 메뉴가 열립니다. **공유 링크 삭제** 옵션을 클릭합니다.
2. 선택한 파일 또는 폴더가 더 이상 공유되지 않습니다.

7

사용자 초대 또는 제거

사용자를 My Cloud Home 장치에 초대하거나 제거할 수 있습니다. 사용자를 초대하면, 초대받은 사람은 장치에 액세스하기 위해 본인의 My Cloud 계정을 설정합니다. 새로운 장치 사용자가 장치에 연결했다는 확인 이메일이 장치 소유자에게 전송됩니다.

참고: 이러한 프로세스는 My Cloud Home 모바일 앱을 통해서만 수행할 수 있습니다.

사용자 초대 - 모바일 앱

사용자를 My Cloud Home 장치에 초대하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. My Cloud Home 모바일 앱을 엽니다.
2. 하단 메뉴 바의 오른쪽에서 **설정** 아이콘을 탭합니다.
3. **현재 장치** 아래에 나열된 이름을 탭합니다.
4. **사용자** 옵션을 탭합니다.
5. **장치 사용자** 아래에서 **사용자 초대...** 옵션을 탭합니다.
6. **친구 초대** 화면이 열립니다.
7. **이메일 추가** 섹션에 사용자 이메일 주소를 입력한 다음 **초대 메시지 보내기** 버튼을 탭합니다.
8. 초대받은 사용자가 이메일로 초대를 받으면 My Cloud 계정을 만들라는 메시지가 표시됩니다.

사용자 제거 - 모바일 앱

사용자를 My Cloud Home 장치에서 제거하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. My Cloud Home 모바일 앱을 엽니다.
2. 하단 메뉴 바의 오른쪽에서 **설정** 아이콘을 탭합니다.
3. **현재 장치** 아래에 나열된 이름을 탭합니다.
4. **사용자**를 탭한 다음 제거할 사용자의 이름을 탭합니다.
5. **사용자 제거...**를 탭합니다. 확인 대화 상자가 열립니다. 예, 삭제합니다를 탭합니다.
6. 이제 사용자가 My Cloud Home 장치에서 제거됩니다.

8

장치 설정

다음의 두 가지 응용 프로그램을 통해 My Cloud Home 장치의 장치 설정을 변경할 수 있습니다.

- [My Cloud Home 모바일 앱](#)
- [MyCloud.com 웹 앱](#)

My Cloud Home 모바일 앱

- [장치 이름 수정](#)
- [펌웨어 버전](#)
- [장치 재부팅](#)
- [모든 데이터 및 모든 사용자 지우기](#)
- [원격 종료](#)

장치 이름 수정

My Cloud Home 장치에는 자체적으로 기본 이름이 정해집니다. 다음 단계를 따라 이름을 수정할 수 있습니다.

1. My Cloud Home 모바일 앱에 액세스합니다.
2. 하단 메뉴 바의 오른쪽에서 **설정** 아이콘을 탭합니다.
3. **현재 장치** 아래에 나열된 이름을 탭합니다.
4. 장치 페이지가 열리면 **이름** 옵션을 탭합니다.
 - a. 장치 이름 끝에 깜빡이는 커서가 나타납니다.
5. My Cloud Home 장치 이름을 수정합니다.
6. 장치 이름을 수정한 다음 장치 페이지의 상단에 있는 뒤로 화살표(<)를 탭합니다. 설정 페이지가 열립니다.
7. 이제 새로운 장치 이름이 **현재 장치** 섹션 아래에 나타납니다.

펌웨어 버전

My Cloud Home 장치의 펌웨어 버전을 확인하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. My Cloud Home 모바일 앱에 액세스합니다.
2. 하단 메뉴 바의 오른쪽에서 **설정** 아이콘을 탭합니다.
3. **현재 장치** 아래에 나열된 이름을 탭합니다.
4. 다음 일련 번호와 비슷하게 보이는 **펌웨어 버전**이 나열됩니다. 4.0.1-613.
5. My Cloud Home 장치의 펌웨어 버전이 성공적으로 확인되었습니다.

장치 재부팅

My Cloud Home 모바일 앱을 통해 My Cloud Home 장치를 재부팅하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. My Cloud Home 모바일 앱에 액세스합니다.
2. 하단 메뉴 바의 오른쪽에서 **설정** 아이콘을 탭합니다.
3. **현재 장치** 아래에 나열된 이름을 탭합니다.
4. 장치 설정의 하단으로 이동합니다.
5. 장치 설정 목록의 하단 쪽에 **재부팅** 옵션이 있습니다. My Cloud Home 장치를 원격으로 재부팅하려면 이 옵션을 탭합니다.

6. My Cloud Home 장치의 재부팅을 확인하는 메시지가 모바일 장치에 표시됩니다. 재부팅 옵션을 선택합니다.
7. 이제 My Cloud Home 장치가 재부팅됩니다. 이 프로세스는 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

모든 데이터 및 모든 사용자 지우기

경고! 이 기능을 수행하면 My Cloud Home 장치에서 모든 데이터, 사용자 및 소유자가 삭제됩니다. 장치가 공장 출고 시 기본값으로 재설정되며 온라인 My Cloud 계정을 사용하여 설정해야 합니다. ([My Cloud Home 설정](#))

My Cloud Home 모바일 앱에서 My Cloud Home 장치의 이 기능을 수행하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. My Cloud Home 모바일 앱에 액세스합니다.
2. 하단 메뉴 바의 오른쪽에서 **설정** 아이콘을 탭합니다.
3. **현재 장치** 아래에 나열된 이름을 탭합니다.
4. **모든 데이터 및 모든 사용자 지우기** 옵션을 탭합니다. 확인 대화 상자가 열립니다. 이 프로세스를 계속하려면 **예, 계속 진행합니다**를 탭합니다. 그렇지 않으면 **취소**를 탭하여 이 프로세스를 종료합니다.
5. 고유한 확인 코드와 함께 챌린지 페이지가 열립니다. 화면상의 지침을 따라 페이지에 제공된 코드를 입력합니다.
6. 이 프로세스를 수행하면 모든 데이터, 사용자 및 소유자 콘텐츠가 삭제됨을 확인하는 페이지가 열립니다. 계속하려면 **초기화** 버튼을 탭합니다.
7. My Cloud Home 장치에서 초기화 프로세스를 진행하는 데 몇 분이 걸릴 수 있습니다. 이 프로세스 중에 My Cloud Home 모바일 앱은 My Cloud Home 장치를 설정하기 위해 My Cloud 로그인 페이지로 이동됩니다. [My Cloud Home 설정 프로세스](#)를 따르십시오.

원격 종료

참고: My Cloud Home 장치가 종료되면 더 이상 액세스할 수 없고, 장치를 다시 시작할 때까지 장치의 콘텐츠에 액세스할 수 없습니다. My Cloud Home 장치는 원격으로 다시 시작할 수 없습니다.

My Cloud Home 모바일 앱을 통해 My Cloud Home 장치를 종료하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. My Cloud Home 모바일 앱에 액세스합니다.
2. 하단 메뉴 바의 오른쪽에서 **설정** 아이콘을 탭합니다.
3. **현재 장치** 아래에 나열된 이름을 탭합니다.
4. 장치 설정의 하단으로 이동합니다.
5. 장치 설정 목록 하단에서 **장치 종료** 옵션을 탭하여 My Cloud Home 장치를 원격으로 종료합니다.
6. My Cloud Home 장치가 종료되고, 전원이 다시 켜질 때까지 장치의 콘텐츠에 액세스할 수 없습니다. My Cloud Home 장치의 전원을 켜려면 다음 단계를 따르십시오.
 - a. **My Cloud Home:** 전원 플러그를 뽑고 5초 정도 기다린 다음, 장치 후면의 전원 커넥터를 연결합니다.
 - b. **My Cloud Home Duo:** 장치 후면에 있는 전원 버튼을 누릅니다.

MyCloud.com 웹 앱

- [장치 이름 수정](#)
- [재부팅 구성](#)

- [펌웨어 버전](#)
- [사용자](#)
- [장치 구성](#)
- [원격 종료](#)
- [모든 데이터 및 모든 사용자 지우기](#)

장치 이름 수정

My Cloud Home 장치에는 자체적으로 기본 이름이 정해집니다. 다음 단계를 따라 이름을 수정할 수 있습니다.

1. MyCloud.com 웹 앱을 통해 브라우저 페이지 왼쪽의 메뉴로 이동하여 **설정** 옵션을 선택합니다. 설정 창이 열립니다.
2. **현재 장치** 섹션을 클릭하면 이름, 사용된 공간 및 펌웨어 버전 등을 포함한 My Cloud Home 장치 관련 정보가 표시됩니다.
3. **이름** 옵션을 선택합니다. 그러면 이름을 편집할 수 있고 필드가 확장되어 확인 표시(✓) 또는 X가 표시됩니다.
 - a. 장치 이름 끝에 깜빡이는 커서가 나타나거나 전체 장치 이름이 강조 표시됩니다.
4. 이름을 편집한 다음 확인 표시(✓)를 선택하여 저장하거나 X를 선택하여 취소합니다.

펌웨어 버전

My Cloud Home 장치의 펌웨어 버전을 확인하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. MyCloud.com 웹 앱을 통해 브라우저 페이지 왼쪽의 메뉴로 이동하여 **설정** 옵션을 선택합니다. 설정 창이 열립니다.
2. **현재 장치** 섹션을 클릭하면 이름, 사용된 공간 및 펌웨어 버전 등을 포함한 My Cloud Home 장치 관련 정보가 표시됩니다.
3. **펌웨어 버전** 행과 행 오른쪽에 있는 일련 번호를 확인합니다. 이 번호가 현재 펌웨어 버전입니다. 자동 펌웨어 업데이트 기능으로 이 프로세스를 관리하므로, MyCloud.com 웹 앱을 통해 펌웨어 버전을 수동으로 업데이트할 수 없습니다.

사용자

MyCloud.com 웹 앱을 통해 My Cloud Home 장치에 연결된 모든 사용자를 볼 수 있습니다. 그러나 MyCloud.com 웹 앱을 사용하여 사용자를 초대할 수는 없습니다.

1. MyCloud.com 웹 앱을 통해 브라우저 페이지 왼쪽의 메뉴로 이동하여 **설정** 옵션을 선택합니다. 설정 창이 열립니다.
2. **현재 장치** 섹션을 클릭합니다.
3. **사용자** 옵션을 클릭합니다.
4. 이 장치에 연결된 모든 사용자 목록이 표시됩니다.
5. 설정 창을 닫으려면 X 아이콘을 선택합니다.

장치 구성

경고! 장치 구성 또는 디스크 구성을 변경하면 My Cloud Home 장치의 모든 데이터, 사용자 및 소유자가 삭제됩니다. 장치가 공장 출고 시 기본값으로 재설정되며 온라인 My Cloud 계정을 사용하여 설정해야 합니다. ([My Cloud Home 장치 설정](#))

My Cloud Home Duo의 디스크 구성을 수정하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. MyCloud.com 웹 앱을 통해 브라우저 페이지 왼쪽의 메뉴로 이동하여 **설정** 옵션을 선택합니다. 설정 창이 열립니다.
2. **현재 장치** 섹션을 클릭합니다.

3. 장치 구성을 클릭합니다. 현재 디스크 구성 및 디스크 구성을 변경할 수 있는 옵션이 표시됩니다.
4. 사용하려는 디스크 구성 선택을 클릭합니다.
 - a. 사용 가능한 디스크 구성에 대한 자세한 내용은 [스토리지 관리하기](#) 섹션을 참조하십시오.
5. 디스크 구성 변경을 선택하면 초기화를 수행해야 한다는 메시지가 표시됩니다. 이 프로세스를 계속하려면 **초기화** 버튼을 클릭합니다.
6. 이 프로세스를 계속할 것인지를 확인하는 확인 코드 상자가 표시됩니다. 제공된 확인 코드를 필수 필드에 입력합니다. 그런 다음 **확인** 버튼을 클릭합니다.
7. 일련의 지침이 나타납니다. 지침을 읽은 다음 **초기화** 버튼을 클릭합니다.
8. 초기화 프로세스가 시작되고 디스크 구성이 변경됩니다. 사용자는 MyCloud.com 웹 앱을 통해 My Cloud 계정에서 나가게 됩니다. [My Cloud Home 설정 프로세스](#)를 따르십시오.

장치 재부팅

1. MyCloud.com 웹 앱을 통해 브라우저 페이지 왼쪽의 메뉴로 이동하여 **설정** 옵션을 선택합니다. 설정 창이 열립니다.
2. **현재 장치** 섹션을 클릭합니다.
3. **장치 재부팅** 옵션을 선택합니다. 장치 재부팅 메뉴가 열립니다.
4. **장치 재부팅** 버튼을 선택합니다.
5. “재부팅이 진행중입니다. 잠시만 기다려 주십시오.”라는 알림이 표시됩니다. 이 알림은 프로세스가 완료되면 사라집니다.

원격 종료

참고: My Cloud Home 장치가 종료되면 더 이상 액세스할 수 없고, 장치를 다시 시작할 때까지 장치의 콘텐츠에 액세스할 수 없습니다. My Cloud Home 장치는 원격으로 다시 시작할 수 없습니다.

MyCloud.com 웹 앱을 통해 My Cloud Home 장치를 종료하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. MyCloud.com 웹 앱을 통해 브라우저 페이지 왼쪽의 메뉴로 이동하여 **설정** 옵션을 선택합니다. 설정 창이 열립니다.
2. **현재 장치** 섹션을 클릭합니다.
3. **장치 종료** 옵션을 선택합니다. 장치 종료 메뉴가 열립니다.
4. **장치 종료** 버튼을 선택합니다.

모든 데이터 및 모든 사용자 지우기

경고! 이 기능을 수행하면 My Cloud Home 장치에서 모든 데이터, 사용자 및 소유자가 삭제됩니다. 장치가 공장 출고 시 기본값으로 재설정되며 온라인 My Cloud 계정을 사용하여 설정해야 합니다. ([My Cloud Home 장치 설정](#))

MyCloud.com 웹 앱에서 My Cloud Home 장치의 이 기능을 수행하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. MyCloud.com 웹 앱을 통해 브라우저 페이지 왼쪽의 메뉴로 이동하여 **설정** 옵션을 선택합니다. 설정 창이 열립니다.
2. **현재 장치** 섹션을 클릭합니다.
3. **모든 데이터 및 모든 사용자** 옵션을 클릭합니다.
4. 이 프로세스를 계속할 것인지를 확인하는 확인 코드 상자가 표시됩니다. 제공된 확인 코드를 필수 필드에 입력합니다. 그런 다음 **확인** 버튼을 클릭합니다.
5. 일련의 지침이 나타납니다. 지침을 읽은 다음 **초기화** 버튼을 클릭합니다.

6. 초기화 프로세스가 시작됩니다. 사용자는 MyCloud.com 웹 앱을 통해 계정에서 로그인됩니다. [My Cloud Home 설정 프로세스](#)를 따르십시오.

9

개인 설정

다음의 두 가지 응용 프로그램을 통해 My Cloud 계정 및 My Cloud Home 장치의 개인 설정을 변경할 수 있습니다.

- [My Cloud Home 모바일 앱](#)
- [MyCloud.com 웹 앱](#)

My Cloud Home 모바일 앱

- [프로필 사진 편집](#)
- [My Cloud 계정 이름 편집](#)
- [My Cloud 계정 암호 변경](#)
- [암호 설정](#)

프로필 사진 편집

이 프로세스는 My Cloud Home 모바일 앱 및 MyCloud.com 웹 앱을 통해 표시되는 프로필 사진에 영향을 미칩니다.

My Cloud Home 모바일 앱을 통해 My Cloud Home 계정의 프로필 사진을 추가하거나 편집하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. My Cloud Home 모바일 앱에 액세스합니다.
2. 하단 메뉴 바의 오른쪽에서 **설정** 아이콘을 탭합니다.
3. 자세히 보기 페이지 상단의 **계정** 아래에 나열된 이름을 탭합니다.
4. My Cloud 계정 정보 페이지가 열립니다.
5. 프로필 약자 아래에 **변경** 단어를 탭합니다.
 - a. My Cloud 계정에서 사용하는 이름의 프로필 약자는 이미지로 수정될 때까지 기본적으로 사용됩니다.
6. 다음 세 가지 선택 사항 중 하나를 선택합니다. **사진 촬영**, **사진 선택** 또는 **취소**.
 - a. **사진 촬영** 옵션을 사용하면 사진을 찍어 프로필 사진으로 사용할 수 있습니다.
 - b. **사진 선택** 옵션을 사용하면 장치의 앨범에서 사진을 선택하여 프로필 사진으로 사용할 수 있습니다.
 - c. **취소** 옵션은 프로세스를 취소하고 다시 설정 페이지로 이동합니다.
7. 프로필 사진으로 사용할 사진을 선택한 다음, 장치의 내장 프로세스를 사용하여 작업을 완료하십시오. 여기에는 사진 크기를 조정하고 선택을 종료하는 옵션이 포함됩니다.
8. 이제 새로운 프로필 사진이 표시됩니다.

My Cloud 계정 이름 편집

1. My Cloud Home 모바일 앱에 액세스합니다.
2. 하단 메뉴 바의 오른쪽에서 **설정** 아이콘을 탭합니다.
3. 자세히 보기 페이지 상단의 **계정** 아래에 나열된 이름을 탭합니다.
4. My Cloud 계정 정보 페이지가 열립니다.
5. My Cloud 계정 이름은 이름과 성으로 구분됩니다. 둘 중 하나를 탭하여 편집합니다.
6. 완료되면 계정 정보 페이지의 상단에서 뒤로 아이콘(<)을 탭합니다.

My Cloud 계정 암호 변경

주의! My Cloud 계정의 암호를 변경하면 My Cloud Home 모바일 앱, My Cloud Home 데스크탑 앱 및 MyCloud.com 웹 앱의 로그인 암호에 영향을 미칩니다. 이 프로세스는 My Cloud Home 모바일 앱에서의 [암호 설정](#) 기능과 동일하지 않습니다.

1. My Cloud Home 모바일 앱에 액세스합니다.
2. 하단 메뉴 바의 오른쪽에서 **설정** 아이콘을 탭합니다.
3. 자세히 보기 페이지 상단의 **계정** 아래에 나열된 이름을 탭합니다.
4. My Cloud 계정 정보 페이지가 열립니다.
5. **암호 변경** 옵션을 탭합니다. 암호 변경 기능이 열립니다.
6. **새 암호** 및 **확인** 필드에 새로운 암호를 입력합니다.
7. 두 필드에 입력된 암호가 일치하면 **암호 변경** 버튼을 탭합니다.
 - a. 두 필드에 입력된 암호가 일치하지 않으면 암호 변경 버튼은 표시되지 않습니다.
8. My Cloud 계정 암호가 성공적으로 변경되었습니다.

암호 설정

암호 설정 기능은 My Cloud Home 모바일 앱에만 액세스할 수 있습니다. My Cloud 계정에 액세스하기 위해 사용하는 로그인 암호는 변경되지 않습니다. 암호를 설정하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. My Cloud Home 모바일 앱에 액세스합니다.
2. 하단 메뉴 바의 오른쪽에서 **설정** 아이콘을 탭합니다.
3. **보안** 섹션 아래에 **암호 설정** 옵션이 나열됩니다. 이 옵션은 슬라이더 버튼을 사용합니다.
4. 슬라이더 버튼을 탭하여 **암호 설정** 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.
5. 이 기능을 활성화하면 4자리 암호를 입력하거나 모바일 장치의 홈 버튼 지문 인증 프로세스를 사용하라는 메시지가 표시됩니다.
 - a. 선택한 4자리 암호는 My Cloud Home 모바일 앱에 액세스하는 암호가 됩니다.
6. 이 기능을 비활성화하면 확인을 위해 4자리 암호를 입력하거나 홈 버튼 지문 인증 프로세스가 필요합니다.

MyCloud.com 웹 앱

- [프로필 사진 편집](#)
- [My Cloud 계정 이름 편집](#)
- [My Cloud 계정 암호 변경](#)

프로필 사진 편집

이 프로세스는 My Cloud Home 모바일 앱 및 MyCloud.com 웹 앱을 통해 표시되는 프로필 사진에 영향을 미칩니다.

MyCloud.com 웹 앱을 통해 My Cloud Home 계정의 프로필 사진을 추가하거나 편집하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. MyCloud.com 웹 앱을 통해 브라우저 페이지 왼쪽의 메뉴로 이동하여 **설정** 옵션을 선택합니다. 설정 창이 열립니다.
2. **개인 설정** 섹션 아래에 현재 사용 중인 프로필 약자 또는 프로필 사진이 나타납니다.
 - a. My Cloud 계정 이름의 프로필 약자는 이미지로 수정될 때까지 기본적으로 사용 됩니다.

3. 프로필 약자 또는 프로필 사진 위에 겹쳐있는 연필 아이콘을 선택합니다.
4. 운영 체제의 파일 탐색기 창이 열립니다. 새로운 프로필 사진으로 사용할 이미지 파일로 이동합니다.
 - a. **참고:** 이미지 파일의 크기는 30KB 미만이어야 합니다.
5. 이미지 파일을 선택합니다.
6. 선택을 하면 파일 탐색기 창이 닫히고 새로운 이미지가 MyCloud.com 웹 앱과 My Cloud Home 모바일 앱의 프로필 사진으로 표시됩니다.
7. 설정 창을 닫으려면 **x** 아이콘을 선택합니다.

My Cloud 계정 이름 편집

1. MyCloud.com 웹 앱을 통해 브라우저 페이지 왼쪽의 메뉴로 이동하여 **설정** 옵션을 선택합니다. 설정 창이 열립니다.
2. **개인 설정** 섹션 아래에 My Cloud 계정 이름이 다음 두 개의 필드로 구분되어 표시됩니다. **이름** 및 **성**
3. 현재의 **이름** 또는 **성**을 선택합니다. 그러면 필드가 확장되어 확인 표시(✓) 또는 **x**가 표시됩니다.
4. 이름을 편집한 다음 확인 표시(✓)를 선택하여 저장하거나 **x**를 선택하여 취소합니다.
5. 설정 창을 닫으려면 **x** 아이콘을 선택합니다.

My Cloud 계정 암호 변경

주의! My Cloud 계정의 암호를 변경하면 My Cloud Home 모바일 앱, My Cloud Home 데스크탑 앱 및 MyCloud.com 웹 앱의 로그인 암호에 영향을 미칩니다. 이 프로세스는 *My Cloud Home 모바일 앱에서의 암호 설정* 기능과 동일하지 않습니다.

My Cloud 계정의 암호를 변경하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. MyCloud.com 웹 앱을 통해 브라우저 페이지 왼쪽의 메뉴로 이동하여 **설정** 옵션을 선택합니다. 설정 창이 열립니다.
2. **개인 설정** 섹션 아래에 My Cloud 계정 정보가 표시됩니다. **암호 변경** 옵션을 선택합니다.
3. 암호 변경 섹션 아래에서 **새 암호** 필드 및 **확인** 필드에 새로운 암호를 입력합니다. 그런 다음 **암호 변경** 버튼을 선택합니다.
4. My Cloud 계정 암호가 업데이트되었습니다.
5. 설정 창을 닫으려면 **x** 아이콘을 선택합니다.

10

서비스 관리하기

My Cloud Home 장치에서 추가 서비스를 이용할 수 있습니다. 이 서비스에 액세스하려면 My Cloud Home 모바일 앱 또는 MyCloud.com 웹 앱을 사용하십시오.

My Cloud Home 모바일 앱:

1. My Cloud Home 모바일 앱에 액세스합니다.
2. 하단 메뉴 바의 오른쪽에서 **자세히 보기** 아이콘을 탭합니다.
3. 서비스 섹션 아래에서 **서비스 관리**를 탭합니다. 그러면 활성화하고 구성할 수 있는 서비스 목록이 표시됩니다.
4. 활성화하려는 서비스를 탭한 다음 **활성화** 버튼을 탭합니다. 해당 서비스의 설치 프로세스가 시작됩니다. 화면의 지시에 따라 계속 진행합니다.

MyCloud.com 웹 앱:

1. MyCloud.com 웹 앱을 통해 브라우저 페이지의 왼쪽에 있는 메뉴로 이동하여 **서비스** 옵션을 선택합니다. 서비스 메뉴가 열리면
2. 설치하려는 서비스 옆에 있는 **활성화** 버튼을 선택합니다. 해당 서비스의 설치 프로세스가 시작됩니다. 화면의 지시에 따라 계속 진행합니다.

11

추가 특징 및 기능

- 장치 소유자 제거
- 앱 권한
- 스토리지 관리하기
- RMA - 드라이브 교체하기

장치 소유자 제거

장치 소유자 제거는 장치의 **재설정 버튼**을 통해서만 수행할 수 있으며 소프트웨어에서는 제거할 수 없습니다. 이 과정에서 데이터는 삭제되지 않으므로 각 사용자는 콘텐츠에 계속 액세스할 수 있습니다.

1. 재설정 버튼을 30~50초 동안 누르고 있습니다.

경고! 재설정 버튼을 60초 이상 누르고 있으면 모든 데이터, 모든 장치 사용자 및 장치 소유자가 삭제됩니다.

2. 이 기능을 사용하면 장치 소유자가 장치 사용자로 강등됩니다.
3. **소프트웨어 설정 과정**을 수행할 새로운 사용자가 장치 소유자가 됩니다.

앱 권한

기본적으로 My Cloud Home 모바일 앱을 사용하면 모바일 장치의 다음 기능에 액세스할 수 있습니다.

- **iOS:** 사진, 알림, 백그라운드 앱 새로 고침 및 무선 데이터
- **Android:** 카메라, 연락처, 위치, 전화, 스토리지 및 알림

중요 사항: 기본적으로 콘텐츠 전송을 위해서는 무선 데이터를 사용하지 않습니다. My Cloud Home 모바일 앱은 콘텐츠 전송을 위해 Wi-Fi® 연결을 사용합니다.

이 설정에 액세스하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. My Cloud Home 모바일 앱에 액세스합니다.
2. 하단 메뉴 바의 오른쪽에서 **자세히 보기** 아이콘을 탭합니다. 그런 다음 **설정** 아이콘을 탭합니다.
3. **앱 설정** 섹션 아래에서 **설정 관리** 옵션을 탭합니다.
4. 모바일 장치에 맞는 운영 체제의 My Cloud Home 모바일 앱 권한 섹션이 열립니다. 이 설정을 변경하려면 운영 체제의 지침을 따르십시오.

스토리지 관리하기

My Cloud Home Duo 장치를 사용하면 MyCloud.com 웹 앱을 통해 디스크 구성을 변경할 수 있습니다 - 이 기능은 모바일 앱이나 데스크탑 앱을 통해서도 사용할 수 없습니다.

주의! 디스크 구성을 변경하면 장치의 모든 데이터가 지워집니다.

- **My Cloud Home** 장치는 어떠한 특별 디스크 구성도 지원하지 않습니다.
- **My Cloud Home Duo** 장치는 다음과 같은 데이터 스토리지용 디스크 구성을 지원합니다.

표 11.1

지원되는 스토리지 모드	디스크 1개	디스크 2개
최대 용량(JBOD)	있음	있음
미러링(RAID 1)	없음	있음(기본 설정)

My Cloud Home - 디스크 오류 My Cloud 팀으로부터 이메일을 받거나 모바일 장치에 “디스크에서 디스크 오류가 감지되었습니다”라는 메시지가 표시되면 장치를 교체해야 합니다. FAQ에 설명된 [Answer ID 8](#) 지침에 따라 교체 장치를 받으십시오.

My Cloud Home Duo - 디스크 오류 My Cloud 팀으로부터 이메일을 받거나 모바일 장치에 “디스크에서 디스크 오류가 감지되었습니다”라는 메시지가 표시되면 My Cloud Home Duo 장치의 드라이브 중 하나를 교체해야 할 수 있습니다. 다음 단계를 사용하여 교체 프로세스를 진행하십시오.

- 오류 메시지는 Disk1 또는 Disk2 중 어떤 드라이브에 문제가 있는지를 보여줍니다.
- 다음의 ‘RMA - 드라이브 교체하기’ 섹션에 따라 문제가 발생한 드라이브를 제거합니다.
- 드라이브에는 번호가 매겨져 있습니다. 상단 덮개를 제거하면 선반에 양각으로 새겨진 숫자가 있는 인클로저가 있습니다. 장치를 장치 앞면에서 바라볼 때 Disk1은 왼쪽에, Disk2는 오른쪽에 위치합니다.
- FAQ에 설명된 [Answer ID 8](#) 지침에 따라 RMA 또는 교체 장치를 받으십시오.

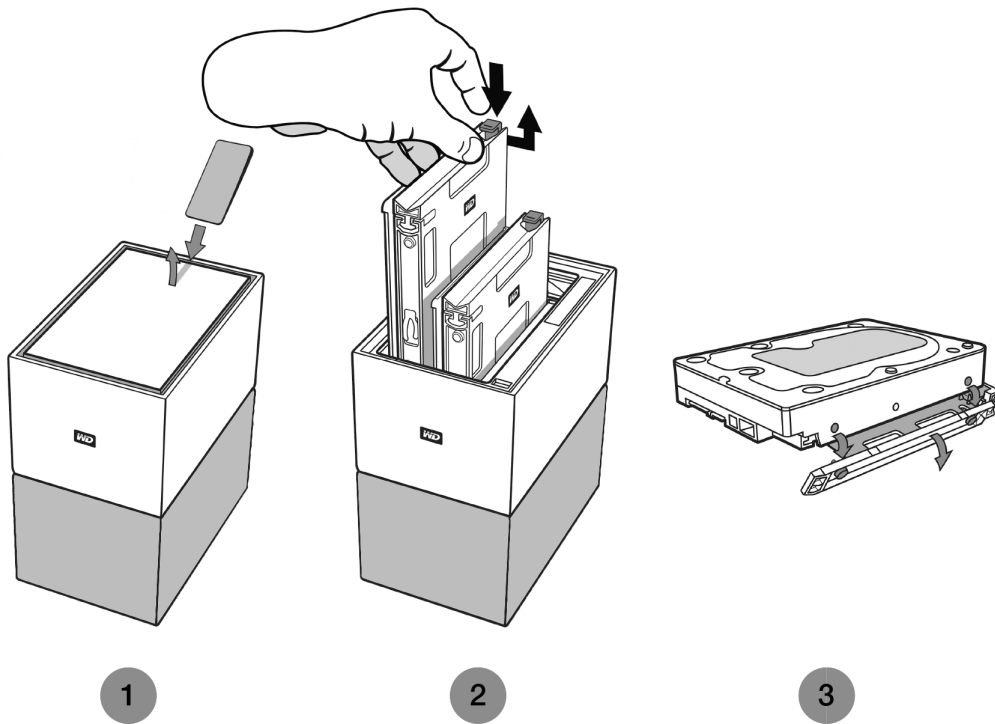
RMA - 드라이브 교체하기

My Cloud Home 장치는 사용자 서비스가 가능한 장치가 아닙니다. 장치에 드라이브를 추가하거나 제거할 수 없습니다. 드라이브에 결함이 있는 경우 전체 장치를 WD에 반품해야 합니다.

My Cloud Home Duo 장치는 RMA 용도로만 사용자 서비스가 가능한 장치입니다 - 장치의 드라이브를 WD의 교체품으로 교체할 수 있는 옵션이 있습니다. 전체 장치에 결함이 있는 경우 전체 장치를 WD에 반품해야 합니다. **RMA용 드라이브를 분리할 때는 장치의 전원을 꺼야 합니다.** My Cloud Home Duo 장치는 핫스왑 기능을 지원하지 않습니다.

제거하기

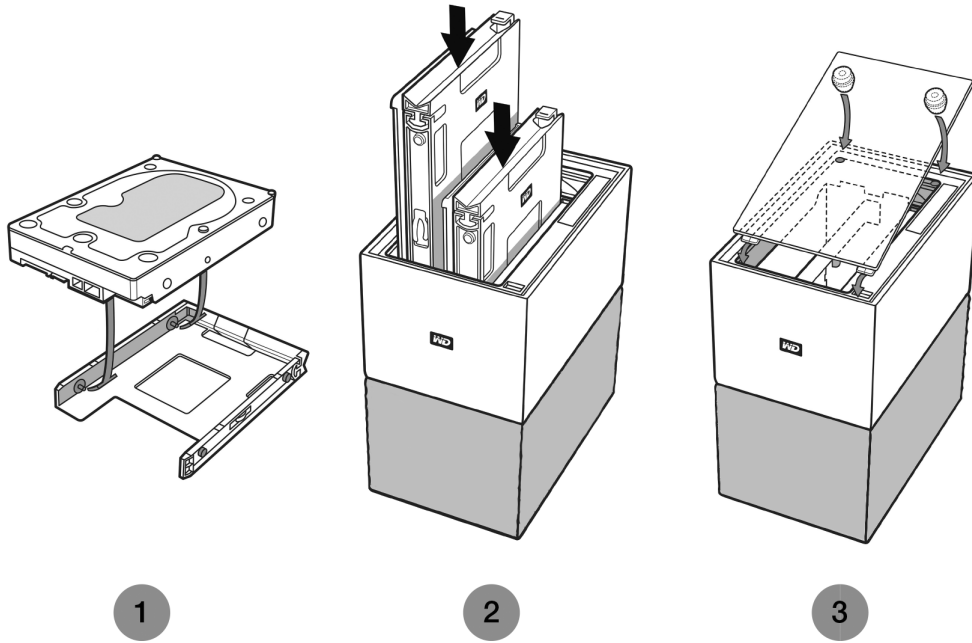
My Cloud Home Duo 장치에 아직 교체할 드라이브가 들어 있는 경우, 우선 이 드라이브를 제거한 다음 새 드라이브를 삽입해야 합니다.



1. 위에 설명된 대로 뒤쪽 가장자리에서 상단 덮개를 열어 하드 드라이브를 노출시킵니다.
2. 각 하드 드라이브는 부착된 트레이로 고정되어 있고 트레이 한쪽에는 플라스틱 래치가 있습니다.
 - 집게 손가락으로 플라스틱 래치를 살짝 눌러 하드 드라이브를 장치의 금속 프레임에서 뺍니다.
 - 플라스틱 래치를 살짝 누르면서 손가락 끝으로 플라스틱 트레이를 잡고 부드럽게 잡아 당깁니다. 트레이와 하드 드라이브가 손쉽게 들어 올려지거나 미끄러져 나옵니다.
3. 하드 드라이브와 트레이 조합이 장치에서 완전히 제거되면 하드 드라이브에서 플라스틱 트레이를 분리하십시오.
 - 트레이는 4개의 핀으로 하드 드라이브에 부착되어 있습니다.
 - 위에 설명된 대로 트레이를 살짝 구부려 핀이 하드 드라이브의 옆면에서 빠져 나오도록 합니다. 트레이를 제거하고 보관합니다. **하드 드라이브를 트레이와 함께 WD에 반환하지 마십시오. 트레이는 반환되지 않습니다.**

추가하기

하드 드라이브를 My Cloud Home Duo 장치에 추가하기 전에 하드 드라이브를 설치할 슬롯에 하드 드라이브가 없는지 확인하십시오. 하드 드라이브를 먼저 제거해야 한다면 위의 지침을 따릅니다.



1. My Cloud Home Duo 장치용으로 설계되어 제공된 플라스틱 트레이를 하드 드라이브에 연결합니다.
 - 플라스틱 하드 드라이브 트레이를 하드 드라이브의 밑면이나 회로 보드 면에 끼워 맞춥니다.
 - 끝이 막혀 있고 래치가 있는 트레이 끝은 좁은 일련 번호 바코드 레이블이 있는 하드 드라이브 면에 위치해야 합니다.
 - 위에 설명된 대로 플라스틱 트레이를 살짝 구부려 트레이 내부의 작은 핀이 하드 드라이브 옆면의 4개 구멍 안으로 들어가도록 합니다. 핀이 트레이에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
2. 트레이가 장착되면 드라이브를 My Cloud Home Duo 장치로 밀어 넣습니다.
 - **방향 참고 사항:** 트레이가 쉽게 들어가야 합니다. 강제로 넣지 마십시오. SATA 커넥터 및 전원 커넥터가 있는 하드 드라이브 면은 장치 아래를 향해야 합니다. 작은 일련 번호 바코드 레이블이 있는 하드 드라이브 면은 위를 향해야 합니다. 래치는 장치 후면 패널에 가장 가까운 트레이의 면에 위치해야 합니다.
 - 플라스틱 래치가 장치의 금속 샴시에 연결되거나 고정되면 드라이브가 완전히 삽입됩니다.
3. My Cloud Home Duo 장치의 상단 커버를 다시 연결합니다.
 - 약간 굽은 힌지가 있는 끝을 먼저 넣고 My Cloud Home Duo 장치의 상단과 수평이 될 때까지 덮개의 다른 쪽을 아래로 누릅니다.

아래 나열된 모든 WD 지식 베이스 자료는 support.wdc.com/knowledgebase에서 확인할 수 있습니다. 아래 나열된 Answer ID를 검색 필드에 입력하십시오. 또는 아래 나열된 Answer ID를 클릭하여 직접 링크로 이동할 수도 있습니다.

전원 어댑터 호환성

다음의 표(표 12.1 및 표 12.2)를 사용하여 My Cloud Home 또는 My Cloud Home Duo 장치의 전원 요구 사항 및 호환 가능한 전원 어댑터를 확인하십시오. 제품의 바코드 레이블에 있는 규정 번호(R/N)는 참조용으로 사용할 수 있습니다.

표 12.1

My Cloud Home	R/N	전원 어댑터 사양
최대 6TB	G1C	12VDC 1.5A - 18W
8TB 이상	G7C	12VDC 3A - 36W

표 12.2

My Cloud Home Duo	R/N	전원 어댑터 사양
최대 12TB	G2C	12VDC 3A - 36W
16TB 이상	G6C	12VDC 4A - 48W

참고: 이 장치는 위에 명시된 최소 암페어(A)가 제공되어야 하며 12VDC 전원 어댑터를 사용하는 것이 중요합니다. 더 높거나 낮은 전압(VDC)을 사용하면 장치가 손상될 수 있습니다. 장치의 하드 디스크 드라이브 용량을 업그레이드한 경우 전원 어댑터는 위의 표에서 설명된 새로운 요구 사항을 충족해야 합니다.

결함이 있는 제품 교환을 위해 RMA를 받거나, WD 제품용 전원 공급장치 또는 USB 케이블을 받는 방법

Answer ID 8 | 이 답변은 결함이 있는 Western Digital 제품을 교환하기 위해 RMA(제품 반환 승인 번호)를 생성하거나 WD 제품용 전원 공급장치 또는 인터페이스 케이블을 받는 방법에 대해 설명합니다.

규정 준수 및 보증 정보

규정 준수

FCC 클래스 B 정보

본 장치의 작동은 다음 조건을 전제로 합니다.

- 본 장치는 위대한 간섭을 일으키지 않을 수 있습니다.
- 본 장치는 바람직하지 않은 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함하여 수신되는 모든 간섭을 수용해야 합니다.

본 장치는 FCC 규칙의 파트 15에 의거하여 클래스 B 디지털 장치의 제한을 테스트했으며 규정을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 거주 지역 설치 시 해로운 전파 장애로부터 적절한 보호를 제공하기 위해 고안된 것입니다. 본 장치는 무선 주파수에 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 라디오 또는 TV 수신에 해로운 전파 장애를 일으킬 수 있습니다. 그러나 전파 장애가 특정 설치에서 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 본 장비를 끄고 켜를 때를 비교하여 라디오나 텔레비전 수신기에 전자파 장애가 발생하는 것이 확인되면 다음 방법으로 장애를 해결해 보십시오.

- 수신 안테나의 방향을 조절하거나 위치를 변경합니다.
- 장비와 수신기 사이의 거리를 더 멀리 합니다.
- 수신기가 연결된 회로가 아닌 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 도움이 필요하면 판매점이나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 문의하시기 바랍니다.

WD에서 명시적으로 승인하지 않은 변경이나 수정을 하면 본 장치를 사용하는 사용자에게 대한 승인이 무효화될 수 있습니다.

ICES-003/NMB-003 고지문

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003(B) du Canada.

이 장치는 캐나다 ICES-003 클래스 B 규정을 준수합니다.

안전 규정 준수

미국 및 캐나다에서 승인. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: 정보 기술 장비의 안전.

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

유럽의 CE 규정 준수

CE 기호 표시는 장비가 EMC 지침(2014/30/EU), 저전압 지침(2014/35/EU), ErP 지침(2009/125/EC) 및 RoHS 지침(2011/65/EU)을 포함하여 해당하는 EU 의회 지침을 준수함을 나타냅니다. 관련 지침에 따라 "준수성 고지문"을 공표하였으며, Western Digital Europe에 기록이 보관되어 있습니다.

전원 모드

My Cloud Home 장치는 소규모 서버로 작동되므로 대기 모드를 지원하지 않습니다. 오프 모드 전력 소모는 장치 전원이 꺼진 상태에서 0.5와트 미만입니다.

환경 규정 준수(중국)

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机箱外皮壳与镜片	○	○	○	○	○	○
塑料其它部件	○	○	○	○	○	○
橡皮脚垫, 4片	○	○	○	○	○	○
金属部件	X	○	○	○	○	○
硬碟/电路板组合	X	○	○	○	○	○
电缆线/电源	X	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364-2014的规定编制。
 ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
 X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。
 (在此表中, 企业可能需要根据实际情况对标记"X"的项目进行进一步的技术性解释。)

보증 정보

서비스 이용

WD는 귀하의 비즈니스를 소중하게 여기며 항상 최고의 서비스를 제공하려고 노력하고 있습니다. 문제가 발생한 경우 제품을 반환하기 전에 제품에 관한 지원을 받을 수 있는 방법을 확인해 보십시오. 대부분의 기술 지원 관련 질문에 대한 답변은 지식 베이스에서 확인하거나 이메일 지원 서비스(<http://support.wdc.com>)를 통해 답변을 받아보실 수 있습니다. 답변이 만족스럽지 않거나 직접 문의하길 원하는 경우에는 본 문서 앞부분에 나온 전화번호를 사용하여 WD로 문의해 주십시오. 보증 청구를 원하는 경우, 원래 제품을 구입한 판매자에게 먼저 연락해야 합니다. 제품을 원래 구입한 판매자에게 연락할 수 없는 경우에는 제품 지원 웹 사이트(<http://support.wdc.com>)를 방문하여 제품 반환 승인 번호(RMA)를 받는 방법에 대한 정보를 확인하십시오. 제품에 결함이 있다고 판단되는 경우 RMA 번호를 부여 받고 제품을 반품하십시오. 승인을 받지 않은 반품(즉, RMA 번호가 발행되지 않은 반품)은 사용자 비용 부담으로 귀하에게 반송됩니다. 승인된 반품 품목은 승인된 배송 상자에 넣어 RMA 번호와 함께 제공한 주소로 배송합니다(운임 선납 및 보험 가입). 이 보증 하에서 적절한 클레임을 접수 후, WD 또는 제품을 처음에 판매한 판매자가 귀하의 클레임이 유효하다고 판단하면, WD 또는 해당 판매자가 판단한 시점에 제품을 수리해 주거나, 동등하거나 더 나은 제품으로 교체하거나, 제품 비용을 환불해 드립니다. 이 보증 하에서 클레임과 관련된 모든 비용은 귀하가 부담합니다. 이 보증 하에서 귀하에게 제공되는 혜택은 호주의 경쟁 및 소비자법 또는 뉴질랜드의 소비자 보장법에 따라 제공되는 기타 권한 및 배상에 추가됩니다. WD 제품의 보관이나 배송을 위해 원래 상자와 포장 재료는 보관해야 합니다. 보증 기간을 확실하게 설정하려면 <http://support.wdc.com>을 통해 보증 만료(일련 번호 필요)를 확인하십시오.

제한적 보증

WD는 정상적인 방식으로 사용할 때 제품에 물리적 결함이나 제품 제작상의 실수로 인한 결함이 없음을 아래 정의된 기간 동안 보증하며 그에 따라 WD의 사양을 준수함을 보증합니다. 제한적 보증 기간은 제품을 구매한 국가에 따라 달라집니다. 법률에서 달리 규제하지 않는 한, 제한적 보증 기간은 북미, 남미, 중미 지역은 2년, 유럽, 중동 및 아프리카 지역은 2년, 아시아 태평양 지역은 2년입니다. 이 제한적 보증 기간은 구매 영수증에 적혀 있는 구매 일자에 시작됩니다. WD는 자유 재량으로 연장 보증을 구입 가능하도록 할 수 있습니다. WD는 제품이 WD로부터 절도한 것이거나 명백한 결함이 a) 존재하지 않거나, b) WD가 제품을 받기 전에 발생한 손상으로 인해 합리적으로 수리할 수 없거나, c) 오용, 부적절한 설치, 변경(제품이 제한된 사용자 서비스 가능 제품 목록에 있지 않고 특정 변경이 <http://support.wd.com>에 지정된 대로 해당 지침의 범위 내에 있지 않은 경우 레이블의 제거나 삭제 및 마운팅 프레임 포함 외부 인클로저의 개봉이나 제거 포함), WD 이외의 다른 사용자가 소유하고 있는 동안의 사고나 취급 부주의에 해당된다고 판단하는 경우 반품된 제품에 대해 책임을 지지 않습니다. 위에 명시한 제한에 따라, 귀하에게만 적용되는 배타적 보증은 위에 명시된 보증 기간 동안 및 WD의 옵션에 따라 제품 수리 또는 동등하거나 더 우수한 제품으로의 교체로 제공됩니다. 앞서 설명된 WD의 보증은 최초 보증 기간의 잔여 기간과 수리 또는 교체 제품의 배송일로부터 90일 중 긴 기간이 수리 또는 교체된 제품에 적용됩니다.

이 제한적 보증은 WD가 제공하는 단독 보증이며 신제품으로 판매된 제품에만 적용됩니다. 여기에서 제공되는 배상은 a) 상품성 및 특정 목적의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하되 이에 제한되지 않고 명시적이든 묵시적이든 막론하고 모든 다른 배상 및 보증을 대신하며, b) 우발적, 결과적, 또는 특수 손해를 포함하되 이에 제한되지 않고 모든 손해, 재정적 손실, 이익 손실 또는 비용 손실, 또는 제품의 구입, 사용 또는 성능과 관련하여 발생한 데이터 손실에 대한 WD의 의무와 법적 책임을 대신하며, 이는 WD가 그러한 손해의 가능성을 알고 있던 경우에도 마찬가지입니다. 미국에서는 일부 주에서 우연히 발생하거나 결과적인 손해의 제외 또는 제한을 허용하지 않으므로 위 제한이 적용되지 않을 수 있습니다. 이 보증은 특정한 법적 권리를 제공하며 주마다 다른 권리를 가질 수도 있습니다.

보증 정보(호주와 뉴질랜드)

이 보증서의 어떤 내용도 호주의 경쟁 및 소비자법이나 뉴질랜드 소비자 보장법의 법적 권리를 수정하거나 배제하지 않습니다. 이 보증은 모든 당사자에게 신속하고 간편할 수 있는 보증 청구 해결을 위해 WD에서 선호하는 방식을 명시하고 있습니다.

본 제품과 관련해 상품매매법에 규정된 내용을 포함하여(이에 제한되지 않음) 법에 의한 어떠한 다른 명시적 또는 묵시적 보증도 하지 않습니다. 업무 목적으로 뉴질랜드에서 제품을 구매한 경우, 귀하는 뉴질랜드 소비자보장법이 적용되지 않는다는 점을 인정하고 그에 동의합니다. 호주에서 당사 제품은 호주 소비자법에 배제되지 않는 보증을 제공합니다. 심각한 고장의 경우 교환 또는 환불이 가능하며 기타 타당하게 예측이 가능한 손실이나 손해에 대해 보상을 받을 수 있습니다. 또한 제품의 품질이 수용 가능한 수준에도 달하지 못하지만 심각한 고장보다 덜한 고장인 경우, 제품을 수리 또는 교환받을 수 있습니다. 심각한 고장에 해당하는 사항은 호주 소비자법에 명시되어 있습니다.

서비스 이용

WD는 귀하의 비즈니스를 소중하게 여기며 항상 최고의 서비스를 제공하려고 노력하고 있습니다. 문제가 발생한 경우 제품을 반환하기 전에 제품에 관한 지원을 받을 수 있는 방법을 확인해 보십시오. 대부분의 기술 지원 관련 질문에 대한 답변은 지식 베이스에서 확인하거나 이메일 지원 서비스(<http://support.wdc.com>)를 통해 답변을 받아보실 수 있습니다. 답변이 만족스럽지 않거나 직접 문의하길 원하는 경우에는 본 문서 앞부분에 나온 전화번호를 사용하여 WD로 문의해 주십시오. 보증 청구를 원하는 경우, 원래 제품을 구입한 판매자에게 먼저 연락해야 합니다. 제품을 원래 구입한 판매자에게 연락할 수

없는 경우에는 제품 지원 웹 사이트(<http://support.wdc.com>)를 방문하여 제품 반환 승인 번호(RMA)를 받는 방법에 대한 정보를 확인하십시오. 제품에 결함이 있다고 판단되는 경우 RMA 번호를 부여 받고 제품을 반품하십시오. 승인을 받지 않은 반품(즉, RMA 번호가 발행되지 않은 반품)은 사용자 비용 부담으로 귀하에게 반송됩니다. 승인된 반품 품목은 승인된 배송 상자에 넣어 RMA 번호와 함께 제공한 주소로 배송합니다(운임 선납 및 보험 가입). 이 보증 하에서 적절한 클레임을 접수 후, WD 또는 제품을 처음에 판매한 판매자가 귀하의 클레임이 유효하다고 판단하면, WD 또는 해당 판매자가 판단한 시점에 제품을 수리해 주거나, 동등하거나 더 나은 제품으로 교체하거나, 제품 비용을 환불해 드립니다. 이 보증 하에서 클레임과 관련된 모든 비용은 귀하가 부담합니다. 이 보증 하에서 귀하에게 제공되는 혜택은 호주의 경쟁 및 소비자법 또는 뉴질랜드의 소비자 보장법에 따라 제공되는 기타 권한 및 배상에 추가됩니다. WD 제품의 보관이나 배송을 위해 원래 상자와 포장 재료는 보관해야 합니다. 보증 기간을 확실하게 설정하려면 <http://support.wdc.com>을 통해 보증 만료(일련 번호 필요)를 확인하십시오.

품질 보증

WD는 정상적인 방식으로 사용할 때 제품에 물리적 결함이나 제품 제작상의 실수로 인한 결함이 없음을 아래 정의된 기간 동안 보증하며 WD의 사양을 준수함을 보증합니다. 법률에서 별도로 요구하지 않는 한 호주와 뉴질랜드에서의 보증 기간은 2년입니다. 보증 기간은 공인 대리점이나 공인 리셀러에서 발행한 구입 영수증에 적혀 있는 구입 일자에 시작됩니다. 이러한 보증을 받고 보증 시작 날짜를 설정하려면 구입 증명이 필요합니다. WD에 의해 제품이 처음에 배송되었던 공인 유통업체, 공인 리셀러 또는 현지 WD 반품 센터로 제품이 반품되지 않으면 보증 서비스가 제공되지 않습니다. WD는 자유 재량으로 연장 보증을 구입 가능하도록 할 수 있습니다. WD는 제품이 (i) 공인 유통업체 또는 공인 리셀러로부터 구매하지 않았거나, (ii) WD 사양과 지침에 따라 사용하지 않았거나, (iii) 본래 용도로 사용하지 않았거나, (iv) WD에서 절도한 경우 혹은 a) 존재하지 않거나, b) WD가 제품을 받기 전에 발생한 손상으로 인해 합리적으로 수리할 수 없거나, c) 오용, 부적절한 설치, 변경(제품이 제한된 사용자 서비스 가능 제품 목록에 있지 않고 특정 변경이 <http://support.wdc.com>에 지정된 대로 해당 지침의 범위 내에 있지 않은 경우 레이블의 제거나 삭제 및 외장 엔클로저(장착 프레임 포함)의 개봉이나 제거 포함), WD 이외의 다른 자가 소유하고 있는 동안의 사고나 취급 부주의에 해당된다고 판단하는 경우 반품된 제품에 대해 책임을 지지 않습니다.

본 제품은 복잡하고 손상되기 쉬운 품목으로, 때때로 (A) 잘못된 취급, 고온이나 저온 또는 습기에 노출, 정전을 포함한(이에 제한되지 않음) 외부적 원인 혹은 (B) 내부 고장으로 인해 장애가 발생할 수 있습니다. 그러한 고장으로 인해 데이터의 손실, 손상, 삭제, 변경이 초래될 수 있습니다. 귀하는 데이터의 손실, 손상, 삭제 또는 변경에 대한 책임이 있으며 그러한 손실, 손상, 삭제 또는 변경에 대한 보호 조치로 데이터를 백업하고 보호할 책임을 갖습니다. 귀하는 제품에 있는 모든 데이터를 지속적으로 백업하는 데 동의하며, WD로부터 일반 서비스와 기술 지원을 받으려고 하기 전에 백업을 완료할 것에 동의합니다.

호주의 경우, 제품을 통상 개인 또는 가정에서 사용하거나 소비할 용도로 구입하지 않았다면, 공정하고 합당한 수준에서 WD는 제품 교체 또는 동등하거나 더 나은 제품의 공급 책임을 제한합니다.

본 보증은 최초 보증 기간의 잔여 기간과 수리 또는 교체 제품의 배송일로부터 90일 중 긴 기간이 수리 또는 교체된 제품에 적용됩니다. 본 보증은 WD가 제공하는 제조업체의 단독 보증이며 신제품으로 판매된 제품에만 적용됩니다.

GNU "GPL"(일반 공중 라이선스)

이 제품에 통합된 펌웨어에는 Western Digital의 최종 사용자 계약이 아닌 GPL 또는 "LGPL"(Lesser General Public License)(총칭하여, "GPL 소프트웨어")에 따라 사용이 허가된 타사 저작권 소유의 소프트웨어가 포함될 수 있습니다. GPL에 따라서 적용 가능한

경우, 1) 구매일로부터 3년 이내에 <http://support.wdc.com>에서 GPL 소프트웨어의 소스 코드를 무료로 다운로드하거나 <http://support.wdc.com>에서 또는 고객 지원팀을 통해 소액으로 제품 CD를 구입할 수 있고, 2) GPL 소프트웨어를 재사용, 재배포 및 수정할 수 있으며, 3) GPL 소프트웨어와 관련하여, 관련 법에서 허용하는 한도까지 어떠한 보증도 제공하지 않고, 4) 여기에 포함된 GPL 복사본은 <http://www.gnu.org>에서 제공하며 <http://support.wdc.com>에서도 찾을 수 있습니다.

임의의 공개 소스 소프트웨어를 포함한 모든 소프트웨어의 수정 또는 부당 변경에 대한 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다. Western Digital은 이러한 수정 또는 부당 변경에 대한 책임을 지지 않습니다. Western Digital은 Western Digital에서 제공한 소프트웨어를 수정했거나 수정하려고 시도한 제품은 지원하지 않습니다.

타사 고지 사항 – My Cloud Home

MPEG-4 Visual – MPEG-LA

(i) MPEG-4 VISUAL 표준을 준수하는 비디오("MPEG-4 비디오")의 인코딩 및/또는 (ii) 개인적이고 비상업적인 활동에 참여한 소비자에 의해 인코딩된 MPEG-4 비디오 및/또는 MPEG LA의 MPEG-4 비디오 공급 허가를 받은 비디오 공급자에게서 얻은 MPEG-4 비디오의 디코딩을 위한 소비자의 개인적이고 비상업적인 사용을 허가하기 위해 MPEG-4 VISUAL 특허 포트폴리오 사용권 하에 이 제품에 대한 사용권을 부여합니다. 다른 용도에 대해서는 어떠한 사용권도 부여하지 않으며 사용권을 부여한다는 함축적인 의미도 갖지 않습니다. 판촉용, 내부 및 상업적 사용과 사용권에 관한 정보를 포함한 추가 정보는 MPEG LA, LLC에서 확인할 수 있습니다. [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)을 참조하십시오.

H.264 AVC – MPEG-LA

(i) AVC 표준을 준수하는 비디오('AVC 비디오')의 인코딩 및/또는 (ii) 개인적인 활동에 참여한 소비자에 의해 인코딩된 AVC 비디오 및/또는 AVC 비디오 공급 허가를 받은 비디오 공급자에게서 얻은 AVC 비디오의 디코딩을 위한 소비자의 개인적인 사용 또는 보상을 받지 않는 기타 사용을 허가하기 위해 AVC 특허 포트폴리오 사용권 하에 이 제품에 대한 사용권을 부여합니다. 다른 용도에 대해서는 어떠한 사용권도 부여하지 않으며 사용권을 부여한다는 함축적인 의미도 갖지 않습니다. MPEG LA, L.L.C에서 추가 정보를 얻을 수 있습니다. [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM) 을 참조하십시오.

타사 고지 사항 – My Cloud Home Duo

MPEG-2 - MPEG-LA

패키지형 미디어에 대한 비디오 정보 인코딩 시 MPEG-2 표준을 준수하는 개인적 용도 이외의 방법으로 사용권 없이 제품을 사용하는 행위는 MPEG-2 특허 포트폴리오의 해당 특허법에 따라 명시적으로 금지됩니다. 해당 사용권은 MPEG LA, LLC 6312 S. Fiddles Green Circle, Suite 400E, Greenwood Village, Colorado 80111 USA에서 구할 수 있습니다.

MPEG-4 Visual – MPEG-LA

(i) MPEG-4 VISUAL 표준을 준수하는 비디오("MPEG-4 비디오")의 인코딩 및/또는 (ii) 개인적이고 비상업적인 활동에 참여한 소비자에 의해 인코딩된 MPEG-4 비디오 및/또는

MPEG LA의 MPEG-4 비디오 공급 허가를 받은 비디오 공급자에게서 얻은 MPEG-4 비디오의 디코딩을 위한 소비자의 개인적이고 비상업적인 사용을 허가하기 위해 MPEG-4 VISUAL 특허 포트폴리오 사용권 하에 이 제품에 대한 사용권을 부여합니다. 다른 용도에 대해서는 어떠한 사용권도 부여하지 않으며 사용권을 부여한다는 함축적인 의미도 갖지 않습니다. 판촉용, 내부 및 상업적 사용과 사용권에 관한 정보를 포함한 추가 정보는 MPEG LA, LLC에서 확인할 수 있습니다. [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)을 참조하십시오.

H.264 AVC – MPEG-LA

(i) AVC 표준을 준수하는 비디오('AVC 비디오')의 인코딩 및/또는 (ii) 개인적인 활동에 참여한 소비자에 의해 인코딩된 AVC 비디오 및/또는 AVC 비디오 공급 허가를 받은 비디오 공급자에게서 얻은 AVC 비디오의 디코딩을 위한 소비자의 개인적인 사용 또는 보상을 받지 않는 기타 사용을 허가하기 위해 AVC 특허 포트폴리오 사용권 하에 이 제품에 대한 사용권을 부여합니다. 다른 용도에 대해서는 어떠한 사용권도 부여하지 않으며 사용권을 부여한다는 함축적인 의미도 갖지 않습니다. MPEG LA, L.L.C에서 추가 정보를 얻을 수 있습니다. [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com) 을 참조하십시오.

HEVC Advance



색인

F

FCC 클래스 B 정보 [35](#)

G

GNU 일반 공중 라이선스 [38](#)

GPL 소프트웨어 [38](#)

H

H.264 AVC - MPEG 사용권 계약 [39](#), [40](#)

HEVC Advance [40](#)

I

ICES-003/NMB-003 규정 준수 [35](#)

K

KB 8 - WD 제품 교환 [34](#)

M

MPEG-2 사용권 계약 [39](#)

MPEG-4 Visual - MPEG 사용권 계약 [39](#)

My Cloud Home 콘텐츠 동기화 [12](#)

My Cloud 계정 암호 변경 - 모바일 앱 [27](#)

My Cloud 계정 암호 변경 - 웹 앱 [28](#)

My Cloud 계정 이름 편집 - 모바일 앱 [26](#)

My Cloud 계정 이름 편집 - 웹 앱 [28](#)

My Cloud에 동기화 [12](#)

R

RMA [34](#), [36](#)

RMA - 드라이브 교체하기 [31](#)

U

USB 콘텐츠 전송 [11](#)

USB 콘텐츠 추가하기 [11](#)

USB 포트 [5](#), [6](#)

W

WD 서비스, 이용 [36](#), [37](#)

WD 제품 교환 [34](#), [36](#)

가

공유 삭제 - 데스크탑 앱 [18](#)

공유 삭제 - 모바일 앱 [17](#)

공유 삭제 - 웹 앱 [17](#)

규정 준수 [35](#)

다

데스크탑 앱 설정 [9](#)

데스크탑 콘텐츠 동기화 [12](#)

드라이브 취급 시 주의 사항 [6](#)

드라이브 취급시 주의 사항 [6](#)

드래그 앤 드롭 - 데스크탑 앱 [13](#)

드래그 앤 드롭 - 웹 앱 [13](#)

디스크 구성 [23](#), [30](#)

디스크 오류 메시지 [30](#)

마

모든 데이터 및 모든 사용자 지우기 - 모바일 앱 [22](#)

모든 데이터 및 모든 사용자 지우기 - 웹 앱 [24](#)

모바일 앱 설정 [8](#)

모바일 앱의 암호 설정 [27](#)

바

백업 - USB 장치 [11](#)

백업 - 모바일 장치 카메라 [10](#)

보증 정보 [36-38](#)

부속품 - 케이블 및 전원 공급장치 [34](#)

브라우저 호환성 [3](#)

사

사용자 - 웹 앱 [23](#)

사용자 제거 - 모바일 앱 [20](#)

사용자 초대 - 모바일 앱 [20](#)

서비스 [29](#)

서비스 관리하기 [29](#)

설정 관리하기 - 모바일 앱 [30](#)

소셜 미디어 및 클라우드 가져오기 [11](#)

소프트웨어 설정 [7](#)

소프트웨어, GPL [38](#)

스토리지 관리하기 [30](#)

실시간으로 콘텐츠 추가 [12](#)

아

안전 규정 준수 [35](#)

앱 권한 [30](#)

오프라인에서 사용 가능 [12](#)

온라인 클라우드 콘텐츠 동기화 [11](#)

운영 체제 호환성 [3](#)

웹 앱 설정 [8](#)

이더넷 포트 [5](#), [6](#)

인터넷 브라우저와의 호환성 [3](#)

인터넷 요구 사항 [3](#)

자

자동 카메라 백업 - 모바일 앱 [10](#)

작업 - 콘텐츠 추가 [12](#)

장치 공유 - 모바일 앱 [20](#)

장치 소유자 - 제거 [30](#)
장치 소유자 제거 [30](#)
장치 이름 수정 - 모바일 앱 [21](#)
장치 이름 수정 - 웹 앱 [23](#)
장치 재부팅 - 모바일 앱 [21](#)
장치 재부팅 - 웹 앱 [24](#)
장치 종료 - 모바일 앱 [22](#)
장치 종료 - 웹 앱 [24](#)
재설정 버튼 [5](#)
전면 LED 설명 [4](#)
전원 모드 [36](#)
전원 버튼 설명 [5](#)
전원 어댑터 호환성 [34](#)
전원 커넥터 [5](#)
제품 설명 [3](#)
제품 요구 사항 [3](#)
제품 특징 [1](#)
제한적 보증 [37](#)
준수, 규정 [35](#)
중국 RoHS, 환경 규정 준수 [36](#)

차

추가 특징 및 기능 [30](#)
취급 시 주의 사항 [6](#)

카

커넥터 - 후면 패널 [5](#)
콘텐츠 검색하기 [15](#)
콘텐츠 공유 - 데스크탑 앱 [18](#)
콘텐츠 공유 - 모바일 앱 [17](#)
콘텐츠 공유 - 웹 앱 [17](#)
콘텐츠 보기 [15](#)
콘텐츠 삭제 - 모바일 앱 [16](#)
콘텐츠 삭제 - 웹 앱 [16](#)
키트 구성품 [2](#)

파

펌웨어 버전 - 모바일 앱 [21](#)
펌웨어 버전 - 웹 앱 [23](#)
포트 - 후면 패널 [5](#)
프로필 사진 편집 - 모바일 앱 [26](#)
프로필 사진 편집 - 웹 앱 [27](#)

하

환경 규정 준수, 중국 RoHS [36](#)

WD, WD 로고 및 My Cloud는 미국 및 기타 국가에서 Western Digital Corporation 또는 계열사의 등록 상표 또는 상표입니다. 기타 다른 표장은 해당 표장 소유자의 자산입니다. 사진은 실제 제품에 따라 다를 수 있습니다. 제품 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. Android, Chrome, Google Drive 및 Google Play는 Google Inc.의 상표입니다. Apple, iPhone, Mac, OS X, macOS, Safari 및 Time Machine 은 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. App Store는 Apple Inc.의 서비스 마크입니다. Dropbox 및 Dropbox 로고는 Dropbox, Inc.의 상표입니다. Firefox는 Mozilla Foundation의 등록 상표입니다. iOS는 미국 및 기타 국가에서 Cisco의 상표 또는 등록 상표이며 Apple Inc. 라이선스 하에 사용됩니다. Microsoft, Internet Explorer, OneDrive 및 Windows는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. Samsung 및 Galaxy S는 모두 Samsung Electronics Co., Ltd.의 상표 또는 등록 상표입니다. Plex 및 Plex Media Server는 Plex의 상표로 라이선스 하에 사용됩니다. Wi-Fi는 Wi-Fi Alliance의 등록 상표입니다. 스토리지 용량에 사용된 단위는 1기가바이트(GB = 10억 바이트)와 1테라바이트(TB = 1조 바이트)입니다. 액세스 가능한 전체 용량은 운영 환경에 따라 다릅니다.

© 2018 Western Digital Corporation 및 계열사. All rights reserved.

Western Digital
5601 Great Oaks Parkway
San Jose, California 95119 U.S.A.

4779-705163-Q03