

My Passport® Wireless Pro

Wi-Fi 하드 드라이브 사용 설명서



WD 서비스 및 지원

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 전자 메일 지원 서비스(http://support.wd.com)를 통해 받아 보실 수 있습니다. 답변이 만족스럽지 않거나 직접 문의하길 원하는 경우에는 아래 명시된 전화 번호를 사용하여 WD™ 로 문의해 주십시오.

본 제품에는 보증 기간 내에 30일 동안 무료 전화 지원 서비스가 포함되어 있습니다. 30일 기간은 WD 기술 지원에 처음 전화 연락하는 날부터 시작됩니다. 이메일 지원 서비스는 전체 보증 기간 동안 무료로 이용할 수 있으며 다방면에 걸친 지식 베이스는 연중무휴 24시간 이용할 수 있습니다. 앞으로 새로운 기능과 서비스를 제공해드릴 수 있도록 http://register.wd.com에서 온라인으로 제품을 등록해 주십시오.

온라인 지원에 액세스

제품 지원 웹 사이트(http://support.wd.com)를 방문한 후 해당 항목 중에서 선택하십시오.

- **다운로드**—WD 제품을 위한 드라이버, 소프트웨어 및 업데이트를 다운로드합니다.
- 등록—최신 업데이트 및 특별 제공품을 받으려면 귀하의 WD 제품을 등록해 주십시오.
- 보증 및 RMA 서비스—보증, 제품 교환(RMA), RMA 상태 및 데이터 복구에 대한 정보를 찾습니다.
- 지식 베이스—키워드, 문장 또는 응답 ID로 검색합니다.
- 설치—귀하의 WD 제품 또는 소프트웨어를 위한 온라인 설치 도움말을 찾습니다.
- WD 커뮤니티—다른 WD 사용자들과 의견 및 정보를 공유합니다.
- 교육 센터 WD 제품을 최대한 활용해보세요. (http://www.wd.com/setup)

WD 기술 지원 팀에 문의

지원을 받기 위해 WD에 문의할 때는 WD 제품 일련 번호, 시스템 하드웨어 및 시스템 소프트웨어 버전 번호를 준비하십시오.

북미			유럽(수신자 부담)*	00800 ASK4 WDEU
	영어	800.ASK.4WDC			(00800 27549338)
		(800.275.4932)	유럽		+31 880062100
	스페인어	800.832.4778	중동		+31 880062100
			아프리	의 카	+31 880062100
멕시크	<u>a</u>	001 8002754932	러시여	아	8 10 8002 335 5011
남미			아시여	아 태평양	
	칠레	1230 020 5871		오스트레일리아	1800 429 861/0011 800 2275 4932
	콜롬비아	009 800 83247788		중국	800 820 6682/400 627 6682
	베네수엘라	0800 100 2855		홍콩	3057 9031
	페루	0800 54003		인도	1800 419 5591/1800 200 5789
	우루과이	000 413 598 3787		인도네시아	001 803 852 3993
	아르헨티나	0800 4440839		일본	0800 805 7293
	브라질	0800 7704932		한국	02 2120 3415
		0021 800 83247788		말레이시아	1800 817 477
				뉴질랜드	0508 555 639 / 00800 2275 4932
				필리핀	1800 1855 0277
				싱가포르	1800 608 6008
				대만	0800 225 593

태국 00 1800 852 5913

기타 국가 +86 21 2603 7560

* WD 지원 연락처 목록을 보려면 http://support.wdc.com/contact/contact.asp?lang=en을 참조하십시오.

WD 제품 등록

최신 업데이트 및 특별 제공품을 받으려면 귀하의 WD 제품을 등록해 주십시오. 온라인(http://register.wdc.com) 이나 My Passport Wireless Pro를 사용하여 드라이브를 쉽게 등록할 수 있습니다.

목차

WD /	너비스 및 지원	ii
	온라인 지원에 액세스	
	WD 기술 지원 팀에 문의	
	WD 제품 등록	iii
1 W[D 스토리지 장치 정보	1
	취급 시 주의 사항	1
	키트 구성품	1
	옵션 부속품	1
	온라인 교육 센터 정보	2
	시스템 요구 사항 및 브라우저	
	운영 체제	
	웹 브라우저	
	제품 구성 요소	
	My Passport Wireless Pro(정면 모습)	
	··, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2 LE	D 및 버튼의 이해	5
	전원 및 배터리 상태 LED	
	전원 및 배터리 상태 LED My Passport Wireless Pro 전원 및 배터리 상태	5
		5 5
	My Passport Wireless Pro 전원 및 배터리 상태	5 5 6
	My Passport Wireless Pro 전원 및 배터리 상태 Wi-Fi LED	5 5 6
	My Passport Wireless Pro 전원 및 배터리 상태 Wi-Fi LED 기타 LED 동작	5 5 6
	My Passport Wireless Pro 전원 및 배터리 상태 Wi-Fi LED기타 LED 동작 버튼	5 6 6
	My Passport Wireless Pro 전원 및 배터리 상태 Wi-Fi LED 기타 LED 동작 버튼 선 드라이브 설정	5 6 6 6
	My Passport Wireless Pro 전원 및 배터리 상태 Wi-Fi LED 기타 LED 동작 버튼 서 드라이브 설정 드라이브 전원 켜기	5 6 6 6
	My Passport Wireless Pro 전원 및 배터리 상태	5 6 6 6 7
	My Passport Wireless Pro 전원 및 배터리 상태	5 6 6 6 7 7
	My Passport Wireless Pro 전원 및 배터리 상태	5 6 6 6 7 7 7
	My Passport Wireless Pro 전원 및 배터리 상태	5 6 6 6 7 7 7
3 무	My Passport Wireless Pro 전원 및 배터리 상태	5 6 6 7 7 7 11
3 무	My Passport Wireless Pro 전원 및 배터리 상태	5 6 6 7 7 7 11
3 무	My Passport Wireless Pro 전원 및 배터리 상태	56667781111
3 무	My Passport Wireless Pro 전원 및 배터리 상태	566771111

	탐색 아이콘	13
	홈 페이지에서 드라이브 상태 보기	14
	용량	14
	배터리	
	Wi-Fi	
	정보	15
5	 드라이브 연결	16
	연결 개요	16
	 직접 무선 연결	
	웹 브라우저를 사용하여 무선으로 연결	
	홈 Wi-Fi 네트워크/인터넷에 연결	
	홈 Wi-Fi 네트워크 연결(인터넷 액세스)	
	Wi-Fi 연결 제거	
	Wi-Fi 연결 공유 및 수정	
	드라이브의 고급 Wi-Fi 설정 보기 또는 변경	
	액세스 지점 설정	22
6	 드라이브에 컨텐츠 로드	25
	USB 연결을 사용하여 컨텐츠 로드	
	Wi-Fi 연결을 사용하여 컨텐츠 로드	
	WI-FI 연결들 자중하여 신렌스 모드 동일한 네트워크에 있는 장치	
	당일한 데드워크에 있는 당시모바일 장치(WD My Cloud 사용)	
	호환 무선 카메라 사용	
	FTP 액세스를 활성화하려면	
	드라이브에 컴퓨터 백업	
	Mac 컴퓨터 백업	27
	PC 백업	28
	카메라 백업	28
7	드라이브와 함께 SD [™] 카드 사용	30
	SD 카드에서 데이터를 수동으로 이동/복사	30
	SD 카드에서 데이터를 자동으로 이동/복사	
	SD 카드에서 가져온 컨텐츠 보기	
	USB 드라이브에서 가져온 컨텐츠 보기	
	SD 카드에서 컨텐츠 보기	
	USB 드라이브의 컨텐츠 보기	
	000 — U VI — I C C C X / I	32
8	비디오 및 사진 재생/스트리밍	34
	드라이브를 미디어 서버로 사용	34
	미디어 스트리밍 확성하	3.4

드라이브와 함께 Plex 미디어 서버 사용	
Twonky® 서버	
미디어 개수 미디어 플레이어를 사용하여 컨텐츠 액세스	
WD 미디어 플레이어기타 미디어 플레이어	
DLNA 지원 모바일 앱을 통해 드라이브 사용	
 9 배터리 사용	37
배터리 수명 또는 성능 개선	
배터리 충전	
드라이브가 꺼져 있을 때 배터리 상태 보기	
드라이므가 꺼져 있을 때 배터리 정태 모기	38
 10 관리 기능 수행	39
암호 및 장치 이름 변경	39
언어 변경	40
액세스 유형 지정	40
드라이브 잠금	41
드라이브 재부팅 및 종료	41
ㅡ니 어ㅡ 게ㅣㅇ ㅊㅇㅛ	
My Passport Wireless Pro 바로 가기 저장	41
	42
My Passport Wireless Pro 바로 가기 저장 11 드라이브 및 암호 재설정	42
My Passport Wireless Pro 바로 가기 저장	42 42 42
My Passport Wireless Pro 바로 가기 저장 11 드라이브 및 암호 재설정 드라이브를 수동으로 재설정 대시보드를 사용하여 초기 설정 복원 12 펌웨어 업데이트 펌웨어 버전 확인	42 42 42 44
My Passport Wireless Pro 바로 가기 저장	4242424444
My Passport Wireless Pro 바로 가기 저장 11 드라이브 및 암호 재설정 드라이브를 수동으로 재설정 대시보드를 사용하여 초기 설정 복원 12 펌웨어 업데이트 펌웨어 버전 확인	4242424444
My Passport Wireless Pro 바로 가기 저장	424242444445
My Passport Wireless Pro 바로 가기 저장	4242444545
My Passport Wireless Pro 바로 가기 저장	4242444545
My Passport Wireless Pro 바로 가기 저장	42424445454646
My Passport Wireless Pro 바로 가기 저장	42424445454646
My Passport Wireless Pro 바로 가기 저장	42424445454545

이름	48
연결	
배터리 및 성능	49
드라이브 포맷	
 부록 A 기술 사양	51
 부록 B 호환되는 미디어 형식	53
 부록 C 규정 정보	54
러시아 연방	54
이스라엘	54
캐나다	54
미국	55
한국	56
대만	56

WD 스토리지 장치 정보

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

취급 시 주의 사항 키트 구성품 옵션 부속품 온라인 교육 센터 정보 시스템 요구 사항 및 브라우저 제품 구성 요소

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. 외장스토리지 제품의 포장을 풀고 설치할 때는 항상 다음 사항에 유의하십시오.

- 드라이브를 떨어뜨리거나 충격을 주지 마십시오.
- 작동하는 동안 드라이브를 이동하지 마십시오.
- 카페트 위에 드라이브를 놓지 마십시오. 드라이브는 깨끗하고 단단하며 안정적인 표면에 두어야 합니다.

키트 구성품

My Passport Wireless Pro 스토리지 드라이브 키트에는 다음이 포함되어 있습니다.

- My Passport Wireless Pro 스토리지 드라이브
- USB 3.0 케이블
- USB AC 전원 어댑터
- 빠른 설치 안내서

옵션 부속품

WD 제품의 옵션 부속품에 대한 자세한 정보는 다음을 참조하십시오.

미국	www.wdstore.com
유럽	www.wdstore.com.eu
오스트레일리 아	www.wdstore.com.au
싱가포르	www.wdstore.com.sg
기타 지역	해당 지역에 있는 WD 기술 지원 팀에 지원을 요청하십시오. 기술 지원 팀 연락처 정보는 http://support.wd.com의 지식 베이스 응답 ID 1048을 참조하십시오.

온라인 교육 센터 정보

WD 온라인 교육 센터는 사용자들이 WD 스토리지를 완벽하게 활용할 수 있도록 도와주는 유용한 최신 정보, 지침 및 소프트웨어를 제공합니다. 이 웹 기반 가이드는 My Passport Wireless Pro 드라이브의 설치 및 사용 절차를 안내하는 대화식 리소스입니다. 온라인 교육 센터에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 새로운 제품에 대해 알아볼 수 있습니다.
- 제품에 관한 최신 소프트웨어를 다운로드합니다.
- 제품 특징을 탐색하는 방법에 대해 상세한 대화식 정보를 제공합니다.
- 설명서나 CD 없이 언제든지 온라인으로 리소스에 액세스할 수 있습니다.

시스템 요구 사항 및 브라우저

운영 체제

Windows®	Mac OS X®	
Windows 10	 El Capitan(Mac OS 10.11) 	
Windows 8	Yosemite(Mac OS 10.10)	
Windows 7	 Mountain Lion(Mac OS 10.8) 	
	 Lion(Mac OS 10.7) 	

참고: 호환성은 컴퓨터의 하드웨어 구성과 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다.

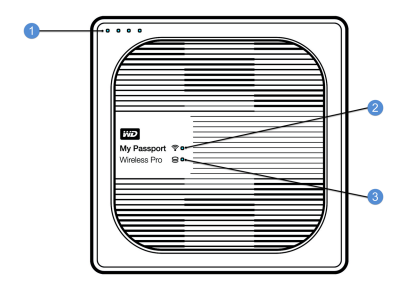
최상의 성능과 안정성을 위해 항상 최신 소프트웨어 업데이트를 설치하십시오.

웹 브라우저

- 지원되는 Windows 컴퓨터의 Internet Explorer 10.0 이상
- 지원되는 Mac 컴퓨터의 Safari 6.0 이상
- 지원되는 Windows 및 Mac 컴퓨터의 Firefox 30 이상
- 지원되는 Windows 및 Mac 컴퓨터의 Google Chrome 31 이상rs

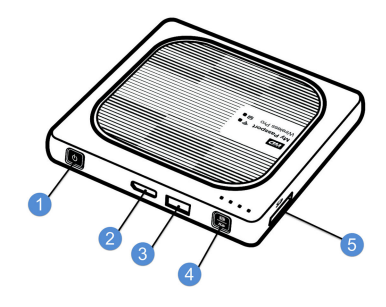
제품 구성 요소

My Passport Wireless Pro(상단 모습)



- 1 배터리 상태 LED
- 2 Wi-Fi LED
- 3 드라이브 상태 LED

My Passport Wireless Pro(뒷면 모습)



1 전원 버튼

- 2 USB 3.0 포트(컴퓨터 연결 및 충전용)
- 3 USB 2.0 호스트 포트(다른 USB 장치용)
- 4 배터리 상태, WPS(Wi-Fi 보호 설정) 및 SD 카드 백업
- 5 SD 카드 포트

LED 및 버튼의 이해

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

전원 및 배터리 상태 LED

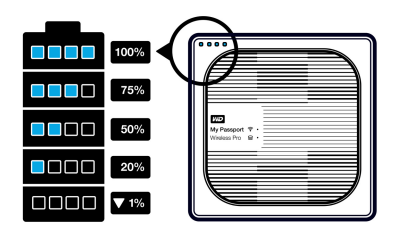
Wi-Fi LED

기타 LED 동작

버튼

전원 및 배터리 상태 LED

My Passport Wireless Pro 장치는 공장에서 사전 충전됩니다. 그러나 오랜 시간 동안 보관 또는 이동 중이었기 때문에 박스에서 드라이브를 꺼낼 때의 배터리 수준이 100%가 아닐 수도 있습니다.



My Passport Wireless Pro 전원 및 배터리 상태

다음 표에는 My Passport Wireless Pro 장치의 전원 및 배터리 상태 LED 동작에 대한 설명이 나와 있습니다.

LED 동작/색상	LED 등이 켜져 있음	의미
파란색	1번째, 2번째, 3번째 4번째	75% 이상
파란색	1번째, 2번째, 3번째	50-74%
파란색	1번째, 2번째	20-49%
파란색(고정됨)	1번째	10-19%
파란색(빠르게 깜빡임)	1번째	5-10%
없음		5% 미만(장치가 꺼져 있음)
파란색(5초 동안 깜빡임)	1번째	배터리 부족(15% 미만)으로 USB 호스트 포트를 사용할 수 없습니 다.

LED 동작/색상	LED 등이 켜져 있음	의미
꺼짐		DAS(직접 연결된 스토리지): 장치 가 컴퓨터에 직접 연결되어 있으 며 충전 중이 아님

Wi-Fi LED

My Passport Wireless Pro 드라이브를 박스에서 꺼낼 때 Wi-Fi LED는 꺼져 있습니다.

LED 동작/색상	의미	
꺼짐	Wi-Fi가 활성화되어 있지 않습니다(장치가 꺼져 있음).	
파란색으로 깜박임	장치가 부팅 중이거나, 무선 연결 중이거나 종료 중입니다.	
파란색으로 고정됨	무선 네트워크가 연결 또는 활성화되었습니다(모든 모드).	
파란색으로 빠르게 깜박임	WPS(Wi-Fi 보호 설정)가 시작되어 진행 중입니다.	

기타 LED 동작

LED 동작	의미
LED가 모두 빠르게 파란색으로 깜박임	장치에 문제가 있습니다. WD 지원 부서에 문의하십 시오.
LED가 모두 파란색으로 길게 1번(3초 동안) 짧게 3번 깜박임	장치가 복구 모드에 있습니다.
파란색으로 깜박임	펌웨어 업데이트 진행 중. SD 카드/USB 포트의 파일 I/O 동기화 중. USB 스토리지 탑재 중. SD 카드 스캔 중.

버튼

전원 버튼	Ø	드라이브의 전원을 켜고 끄며 드라이브의 대기 모드를 종 료합니다. • 대기 상태에서 켜려면 표시등이 깜빡일 때까지 살짝 누릅니다. • 전원을 끄려면 약 3초 동안 누릅니다.
배터리 / WPS 버튼		SD 카드를 슬롯에 삽입했을 때 살짝 누르면 SD 카드 전송이 시작됩니다. WPS를 사용하여 라우터에 연결합니다. 약 5초 동안 누르고 있으면 WPS가 시작됩니다. 드라이브가 꺼져 있을 때 누르면 배터리 상태가 잠시 표시됩니다. 다른 무선 네트워크에 연결되어 있을 때 살짝 누르면 다른 장치가 My Passport Wireless Pro에 직접 연결됩니다.

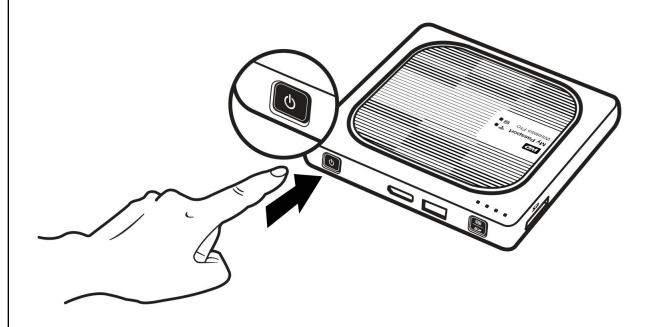
무선 드라이브 설정

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

드라이브 전원 켜기

처음으로 드라이브 설정

드라이브 전원 켜기



중요:

배송되는 동안 공장에서 충전된 배터리가 방전되었을 수 있으므로 My Passport Wireless Pro 드라이브를 처음 사용하기 전에 배터리를 충전 하는 것이 좋습니다. ("배터리 충전"을 참조하세요.)

■ My Passport Wireless Pro 장치를 켜고 전원 및 배터리 상태 LED가 깜박일 때까지 전 원 버튼을 누릅니다. Wi-Fi LED가 파란색이 되면 드라이브를 연결할 준비가 된 것입니다.

참고:

드라이브를 끄려면 전원 및 배터리 상태 LED가 꺼질 때까지 전원 버튼을 약 3초 동안 누릅니다.

처음으로 드라이브 설정

무선 사용을 위해 드라이브를 연결 및 설정하려면 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- 컴퓨터 및 웹 브라우저를 사용합니다.
- 스마트폰 또는 태블릿에서 WD My Cloud 앱을 다운로드하여 사용합니다.

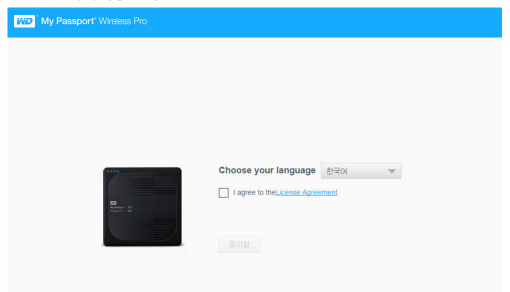
컴퓨터 및 웹 브라우저 사용

참고: 컴퓨터가 무선 설정되어 있는지 확인하십시오.

- 1. My Passport Wireless Pro 드라이브와 Wi-Fi LED가 켜져 있는지 확인하십시오.
- 2. 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - Windows에서 알림 영역의 네트워크 아이콘을 클릭합니다.
 - Mac 컴퓨터의 경우 시스템 기본 설정 > 네트워크 > Wi-Fi를 클릭합니다.
- 3. 네트워크 목록에서 My Passport(2.4GHz) -XXXX 또는 My Passport(5GHz) -XXXX를 선택합니다. XXXX를 My Passport Wireless Pro 드라이브 아래 라벨에 표시된 MAC 주소의 마지막 4자리 문자로 대체합니다. 기본 암호는 빠른 설치 안내서와 My Passport Wireless Pro 드라이브 상단의 스티커에 표시되어 있습니다. 스티커나 빠른 설치 안내서를 찾을 수 없는 경우, 암호는일련 번호의 마지막 8자입니다.
- 4. 브라우저를 열고 다음 중 하나를 입력합니다.

참고: 호환되는 브라우저의 목록을 보려면 "시스템 요구 사항 및 브라우저"를 참조하세요.

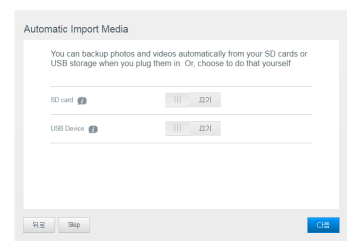
- Windows 컴퓨터: http://mypassport
- Windows 또는 Mac 컴퓨터: http://192.168.60.1(드라이브의 기본 IP 주소)
- Mac 컴퓨터: http://mypassport.local
- 5. 시작 화면에서 사용권 계약을 클릭합니다.



6. 계약을 읽고 동의함을 클릭합니다.



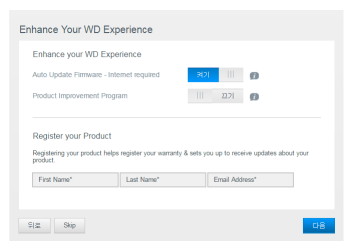
- 7. 사용권 계약에 동의합니다 확인란을 선택하고 동의함을 클릭합니다.
- 8. SD 카드나 USB 장치를 시스템에 플러그인할 때 자동으로 컨텐츠를 복사하려면 토글 버튼 하나 또는 모두를 클릭하여 **켜기**를 선택합니다.



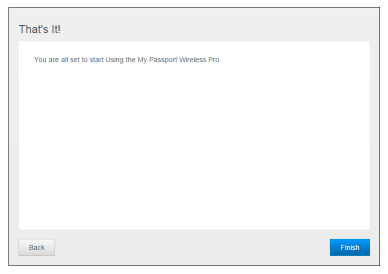
- 9. 다음을 클릭합니다.
- 10. Plex® Media Server 화면이 표시됩니다. (옵션) 이 기능을 설치하려면 Plex Media Server 다운로드 및 설치 확인란을 선택합니다. 설치하지 않으려면 Skip(건너뛰기)을 클릭합니다.



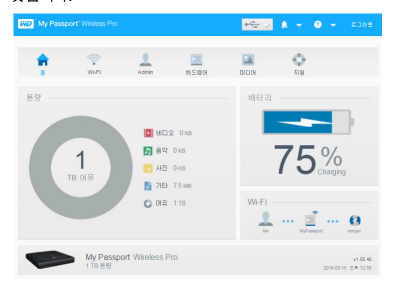
- 11. 다음을 클릭합니다.
- **12.** WD 환경 개선 화면을 검토하고, 이미 켜져 있지 않으면 토글을 클릭하여 My Passport Wireless Pro 소프트웨어를 자동으로 업데이트합니다. 컴퓨터에 바로 가기를 추가하려면 바로 가기 다운로드 확인란을 선택합니다. **다음**을 클릭합니다.



13. 완료 화면이 표시되어 My Passport Wireless Pro 드라이브가 성공적으로 설정되었음을 보여줍니다. **Finish**(마침)를 클릭합니다.



14. My Passport Wireless Pro 대시보드가 표시되면 무선 드라이브를 사용할 준비가 된 것입니다.



대시보드 정보

대시보드는 드라이브의 상태를 보고 원하는 대로 사용자 지정할 수 있는 곳입니다. 대시 보드에 대한 자세한 내용은 "대시보드 사용"을 참조하십시오.

모바일 장치에서 WD My Cloud 앱 사용

- **1.** App Store에서 모바일 장치로 WD My Cloud 앱을 다운로드하거나 Google Play 스토어에서 Android 앱을 다운로드합니다.
- 2. 모바일 장치에서 설정으로 이동하고 드라이브의 새 이름 및 새 암호를 사용하여 My Passport Wireless Pro에 연결합니다.
- 3. My Cloud 아이콘을 탭하면 Western Digital 최종 사용자 사용권 계약이 표시됩니다
- 4. 계약을 읽고 동의를 탭하면 WD My Cloud 시작 화면이 표시됩니다.
- 5. 지금 연결을 탭하면 사용 가능한 WD 네트워크 장치의 목록이 표시됩니다.
- 6. My Passport Wireless Pro를 탭하고 다음을 탭하면 장치 보호 화면이 표시됩니다.
- 7. (옵션) My Passport Wireless Pro 드라이브의 Wi-Fi 이름을 입력하거나 변경합니다.
- 8. (옵션) 암호를 지정하거나 변경하려면 두 암호 필드 모두에 입력합니다.
- 9. 변경 사항 저장을 탭합니다. 다음 페이지가 표시됩니다.
- **10.** 모바일 장치에서 **설정**으로 이동하고 드라이브의 새 이름 및 새 암호를 사용하여 My Passport Wireless Pro에 연결합니다.
- 11. 모바일 장치에서 My Cloud 아이콘을 탭하고 My Passport Wireless Pro(또는 기타 변경한 드라이브의 이름)를 탭하면 다음 확인 화면이 표시됩니다.
- 12. WD My Cloud 앱 계속 사용을 클릭하면 폴더가 표시됩니다.
- 13. 이제 폴더를 열어 컨텐츠를 볼 수 있습니다.

4

대시보드 둘러보기

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

대시보드 실행

대시보드 홈 페이지

정보 아이콘

탐색 아이콘

홈 페이지에서 드라이브 상태 보기

My Passport Wireless Pro 대시보드를 사용하여 설정을 구성하고 장치를 관리할 수 있습니다. 예를 들어 장치에 Wi-Fi 액세스를 설정하고, 암호를 설정 또는 변경하고, 필요에 맞게 장치를 맞춤 설정할 수 있습니다.

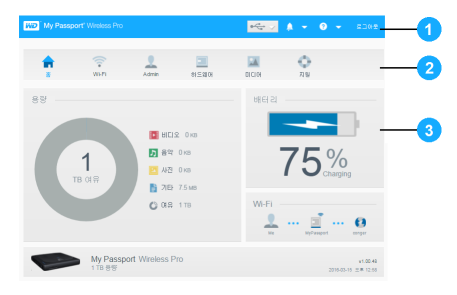
대시보드 실행

My Passport Wireless Pro 드라이브가 Wi-Fi 네트워크에 연결되면 다음 정보를 브라우저에 입력하여 언제라도 대시보드에 액세스할 수 있습니다.

- Windows: http://mypassport(또는 할당된 이름)
- Mac: http://mypassport(또는 할당된 이름).local
- Windows 또는 Mac: http://192.168.60.1(기본 IP 주소)

대시보드 홈 페이지

홈 페이지는 오른쪽 상단의 정보 표시줄, 페이지 상단 탐색 아이콘 표시줄 및 설정 업데 이트를 위한 링크를 포함한 드라이브의 기본 기능의 상태를 보여주는 요약 보기로 구성 됩니다.



1 정보 아이콘

2	탐색 아이콘
3	상태 및 업데이트 패널

정보 아이콘

페이지 상단에 있는 정보 아이콘을 통해 다음에 빠르게 액세스할 수 있습니다.

- 연결된 USB 및 SD 장치
- 장치 경고
- 온라인 도움말 및 교육 센터

아이콘	이름	동작
0~0	USB 장치	연결된 USB 장치를 표시하려면 클릭합니다. 연결된 USB가 없 으면 아이콘이 흐리게 나타납니다.
À	경고 알림	새 펌웨어와 네트워크 문제에 대한 최근 경고를 표시하려면 클 릭합니다.
?	도움말	온라인 교육 센터, 온라인 도움말, 정보에 액세스하려면 클릭 합니다.

탐색 아이콘

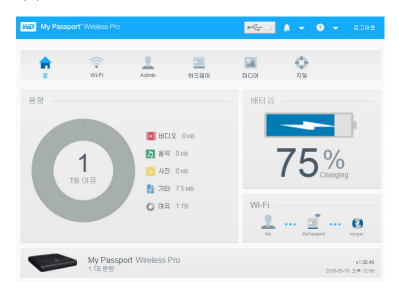
탐색 아이콘으로 My Passport Wireless Pro 장치의 여러 기능 및 설정에 액세스할 수 있습니다.

아이콘	이름	동작
et a	홈	홈 페이지에는 설정 업데이트를 위한 링크를 포함한 드라이브 의 기본 기능의 상태를 보여주는 요약 보기가 표시됩니다.
₩ i-Fi	Wi-Fi	연결된 장치, 사용 가능한 Wi-Fi 네트워크, 장치 액세스 지점 설 정을 확인합니다.
Admin	Admin	장치 이름 및 암호를 변경하고, 화면에 표시되는 언어를 선택 하고, 드라이브가 제공하는 액세스 유형을 지정하며, 초기 설 정으로 복원합니다.
하드웨어	하드웨어	배터리 수명을 늘리거나 성능을 향상시키고, 드라이브를 잠그고, 현재 시간을 확인하며, 드라이브를 재부팅합니다.
미디어	미디어	DLNA 스트리밍을 활성화 또는 비활성화하고, DLNA 데이터베 이스를 새로 고침 또는 재구성하고, 미디어 개수를 확인하며, SD 카드, USB 장치 또는 Plex 미디어 서버로부터 파일을 복사 또는 이동합니다.

아이콘	이름	동작
수 지원	지원	시스템 보고서를 만들고, 문제를 테스트 및 진단합니다. 이 페 이지에서 제품 개선 프로그램에도 참여할 수 있습니다.
펌웨어	펌웨어	현재 장치에 설치된 펌웨어 버전을 확인하고, 새 펌웨어를 업데이트하거나 펌웨어 파일에서 수동으로 업데이트를 수행합니다.

홈 페이지에서 드라이브 상태 보기

홈 페이지에는 장치의 상태가 표시되며 몇 가지 중요한 화면에 대한 바로 가기가 제공됩니다.



용량

용량 패널은 미디어 유형별로 사용하고 있는 스토리지 용량과 드라이브에 남아있는 사용 가능한 용량을 표시합니다.

■ 패널을 클릭하면 각 항목별 파일의 개수를 보여줍니다.

배터리

배터리 패널은 배터리가 현재 가지고 있는 총 충전의 현재 비율을 표시합니다.

■ 배터리에 대한 추가 상세 정보를 확인하고, 드라이브를 잠금/잠금 해제하고, 드라이브를 종료 또는 재부팅할 수 있는 하드웨어 페이지를 보려면 패널을 클릭합니다.

Wi-Fi

Wi-Fi 패널은 다음과 같은 현재 연결 형식을 나타냅니다.

- 직접 연결: 클라이언트 장치가 직접 연결됨
- 핫스팟: 드라이브가 연결된 클라이언트 장치와 Wi-Fi를 공유함

■ 홈 네트워크: 드라이브와 클라이언트 장치가 모두 홈 네트워크를 통해 연결됨 드라이브 연결 방법을 변경할 수 있는 Wi-Fi 페이지를 표시하려면 패널을 클릭합니다.

참고: 특정 정전기 방전 상황에서는 무선 연결이 끊어질 수 있습니다. 정상 작동 재개를 위해서는 사용자 개입이 필요할 수 있습니다.

정보

정보 패널은 My Passport Wireless Pro 장치 이름, 용량, 현재 펌웨어 버전, 현재 날짜 및 시간을 나타냅니다.

드라이브 연결

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

연결 개요

직접 무선 연결

드라이브의 고급 Wi-Fi 설정 보기 또는 변경

연결 개요

다음과 같은 3가지 방법으로 My Passport Wireless Pro 드라이브에 연결할 수 있습니다.

■ 직접 무선(AP) 연결: 직접 무선(또는 AP) 모드에서 My Passport Wireless Pro 드라이브의 Wi-Fi 네트워크에 연결하여 컴퓨터 또는 모바일 장치(WD My Cloud 앱 사용)에서 My Passport Wireless Pro 장치로 직접 연결을 설정할 수 있습니다.

참고: 이 모드에서 드라이브는 무선 네트워크나 인터넷에 연결되지 않지만 이러한 직접 연결을 이용할 때 처리 성능이 가장 좋습니다.

• 홈 Wi-Fi 네트워크 연결: 홈 Wi-Fi 네트워크 모드에서는 My Passport Wireless Pro 장치를 Wi-Fi 네트워크에 연결하여 컨텐츠를 공유하고 인터넷에 액세스할 수 있습니다. 이모드를 공유 연결 모드라고 합니다. My Passport Wireless Pro는 연결된 클라이언트 장치와 Wi-Fi를 공유합니다.

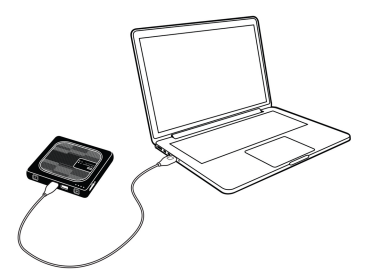


무선 드라이브를 홈 Wi-Fi 네트워크에 연결하면 홈 네트워크상의 모든 장치에서 무선 장치에 저장된 컨텐츠에 액세스할 수 있습니다.



■ USB 연결: USB 연결 모드에서는 컴퓨터와 My Passport Wireless Pro 드라이브를 제 공되는 USB 3.0 케이블로 연결하여 드라이브를 사실상 직접 연결 스토리지(DAS) 드 라이브로 만들 수 있습니다.

참고: 컴퓨터에 연결되어 있는 동안 드라이브의 Wi-Fi는 해제됩니다.



참고: USB 연결에 대한 자세한 내용은 "USB 연결을 사용하여 컨텐츠 로드"를 참조하십시오.

직접 무선 연결

웹 브라우저를 사용하여 무선으로 연결

My Passport Wireless Pro 드라이드에 무선으로 연결하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. My Passport Wireless Pro 드라이브와 Wi-Fi LED가 켜져 있는지 확인하십시오.
- 2. 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - Windows에서 알림 영역의 네트워크 아이콘을 클릭합니다.
 - Mac 컴퓨터의 경우 시스템 기본 설정 > 네트워크 > Wi-Fi를 클릭합니다.
- 3. 네트워크 목록에서 My Passport(2.4GHz) -XXXX 또는 My Passport(5GHz) -XXXX를 선택합니다. XXXX를 My Passport Wireless Pro 드

라이브 아래 라벨에 표시된 MAC 주소의 마지막 4자리 문자로 대체합니다. 기본 암호는 빠른 설치 안내서와 My Passport Wireless Pro 드라이브 상단의 스티커에 표시되어 있습니다. 스티커나 빠른 설치 안내서를 찾을 수 없는 경우, 암호는 일련 번호의 마지막 8자입니다.

4. 브라우저를 열고 다음 중 하나를 입력합니다.

참고: 호환되는 브라우저의 목록을 보려면 "시스템 요구 사항 및 브라우저"를 참조하세요.

- Windows 컴퓨터: http://mypassport
- Windows 또는 Mac 컴퓨터: http://192.168.60.1(드라이브의 기본 IP 주소)
- Mac 컴퓨터: http://mypassport.local
- 5. Enter 키를 눌러 My Passport Wireless Pro 대시보드를 표시합니다.

홈 Wi-Fi 네트워크/인터넷에 연결

홈 Wi-Fi 네트워크 연결(인터넷 액세스)

액세스 권한이 있는 홈 Wi-Fi 네트워크에 액세스하여, 인터넷 액세스가 가능하도록 장치를 구성하려면 다음 단계를 따르십시오.

참고: 설정 시 드라이브에 Wi-Fi 암호를 설정했다면 드라이브에 다시 연결하기 위해 해당 암호를 사용해야 합니다.

- **1.** My Passport Wireless Pro 장치가 네트워크에 연결되어 있는지 확인하십시오. ("웹 브라우저를 사용하여 무선으로 연결"을 참조하세요.)
- 2. My Passport Wireless Pro 대시보드에서 Wi-Fi를 클릭합니다.
- 3. Wi-Fi 네트워크 영역에서 토글 버튼을 클릭하여 켜기를 선택합니다.
- 4. Wi-Fi 네트워크 목록에서 네트워크를 선택합니다.



- 5. <Wi-Fi 네트워크 이름>으로 연결 화면에서 다음 정보를 입력합니다.
 - Wi-Fi 암호: 필요한 경우 선택한 Wi-Fi 네트워크에 대한 암호를 입력합니다.
 - 암호를 표시하려면 **암호 표시** 확인란을 선택합니다.
 - 신뢰할 수 있는 네트워크와 장치의 컨텐츠를 공유하려면 이 네트워크에서 컨텐츠 공유 확인란을 클릭합니다.

참고: 공용 Wi-Fi 네트워크에 연결할 때는 이 옵션을 선택하지 마십시오.



6. (옵션) 고급 옵션을 클릭하면 추가 Wi-Fi 설정을 표시할 수 있습니다.



7. 필요한 경우 다음 설정을 보거나 변경합니다.

MAC 주소 복제	참고: 이 네트워크에서 장치의 컨텐츠를 공유하는 경우에는 이 옵션이 나타나지 않습니다.	
	토글 버튼을 켜기 로 전환하여 사용하고 있는 컴퓨터의 MAC 주소를 My Passport Wireless Pro 드라이브의 MAC 주소란에 복사합니다. 이 렇게 하면 드라이브에서 공용 Wi-Fi 네트워크에 컴퓨터의 MAC 주소 를 제공하여 다른 MAC 주소를 사용하지 않을 수 있습니다(호텔 및 다른 연결 제한 서비스에서 추가 비용이 발생하는 것을 방지).	
MAC 주소	My Passport Wireless Pro 드라이브 인터페이스의 고유 식별자를 나타냅니다.	
장치 이름	My Passport Wireless Pro 장치의 이름을 나타냅니다. 스토리지 장치 및 DLNA 플레이어를 위한 컨텐츠 소스로서 네트워크에 표시되는 드 라이브 이름입니다.	
네트워크 모드	My Passport Wireless Pro 네트워크의 IP 주소를 할당하는 방법으로 DHCP 또는 정적을 선택합니다. • DHCP를 선택하면 My Passport Wireless Pro 드라이브에 주소가 자동으로 할당됩니다. • 정적을 선택하면 My Passport Wireless Pro 드라이브에 IP 주소를 할당해야 합니다. 고정 IP를 사용하면 IP 주소와 더불어 마스크, 게이트웨이 및 DNS 서버를 수동으로 설정해야 합니다. (이 정보를 모르면 라우터 설정을 확인하십시오.)	

8. 확인을 클릭하여 설정을 저장하고 Wi-Fi 네트워크에 연결합니다.



- 연결한 네트워크에 인터넷이 연결되어 있는 경우 인터넷에 액세스할 수 있습니다.
- 다른 장치가 My Passport Wireless Pro 드라이브의 Wi-Fi 네트워크에 연결되면 이 장치도 인터넷 및 드라이브의 컨텐츠에 액세스할 수 있습니다.

참고: 일부 Wi-Fi 네트워크에 연결하려면 브라우저 창을 처음 열 때 로그인해야 합니다.

Wi-Fi 연결 제거

일단 설정이 되면, My Passport Wireless Pro 드라이브는 이전에 사용했던 Wi-Fi 네트워크에 자동으로 다시 연결합니다. 드라이브가 자동으로 Wi-Fi 네트워크에 다시 연결하는 것을 방지하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. Wi-Fi 네트워크 영역에서 기억하지 않으려는 Wi-Fi 네트워크의 이름을 클릭합니다.
- 2. 기억된 네트워크 제거 확인란을 클릭한 다음 확인을 클릭합니다. My Passport Wireless Pro 드라이브가 더 이상 자동으로 다시 연결되지 않습니다.



Wi-Fi 연결 공유 및 수정

드라이브에 연결된 장치와 네트워크 연결을 공유하고 고급 설정을 수정할 수 있습니다.

- 1. Wi-Fi 네트워크 목록에서 네트워크를 선택합니다.
- 2. 드라이브의 파일 컨텐츠를 공유하려면 이 네트워크에서 컨텐츠 공유 확인란을 클릭합니다.



3. 고급 Wi-Fi 설정을 확인 및 수정하려면 고급 옵션 아래 화살표를 클릭합니다.

MAC 주소	My Passport Wireless Pro 드라이브 인터페이스의 고유 식 별자를 나타냅니다.
장치 이름	My Passport Wireless Pro 장치의 이름을 나타냅니다. 스토리지 장치 및 DLNA 플레이어를 위한 컨텐츠 소스로서 네트워크에 표시되는 드라이브 이름입니다.
네트워크 모드	My Passport Wireless Pro 네트워크의 IP 주소를 할당하는 방법으로 DHCP 또는 정적 을 선택합니다. • DHCP 를 선택하면 My Passport Wireless Pro 드라이브에 주소가 자동으로 할당됩니다. • 정적 을 선택하면 My Passport Wireless Pro 드라이브에 IP 주소를 할당해야 합니다. 고정 IP를 사용하면 IP 주소와 더불어 마스크, 게이트웨이 및 DNS 서버를 수동으로 설정해야 합니다. (이 정보를 모르면 라우터 설정을 확인하십시오.)
IP 주소	My Passport Wireless Pro 드라이브의 IP 주소를 나타냅니다.

4. 확인을 클릭하여 설정 내용을 저장합니다.

드라이브의 고급 Wi-Fi 설정 보기 또는 변경

드라이브 이름, 보안 및 기타 드라이브의 Wi-Fi 관련 설정을 변경하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. My Passport Wireless Pro 대시보드에서 Wi-Fi를 클릭합니다.
- 2. My Passport Wireless Pro 영역에서 편집을 클릭합니다.
- 3. 액세스 지점 설정 대화 상자에 있는 3개의 탭을 보거나 필요에 따라 변경합니다.
- 4. 변경한 후에는 저장을 클릭합니다.
 - Wi-Fi 설정을 변경한 경우 네트워크에 다시 연결 화면이 표시됩니다.
 - 화면상의 지시에 따라 드라이브를 다시 연결합니다. 드라이브의 이름을 변경한 경우 네트워크 목록에서 새 이름을 선택합니다.

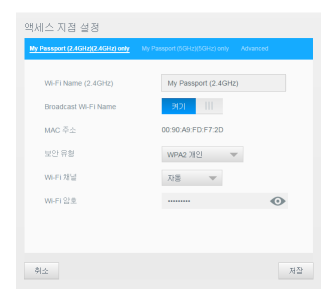
액세스 지점 설정

액세스 지점 설정 대화 상자에서는 My Passport Wireless Pro 장치의 Wi-Fi 관련 설정을 확인하고 변경할 수 있습니다. 이 대화 상자에는 다음 3가지 탭이 포함됩니다.

- My Passport (2.4 GHz): Wi-Fi 2.4 GHz 밴드의 설정을 제공합니다.
- My Passport (5 GHz): Wi-Fi 5 GHz 밴드의 설정을 제공합니다.
- 고급: My Passport Wireless Pro 장치의 추가 Wi-Fi 설정

아래는 각 탭에서 사용할 수 있는 옵션에 대한 정보입니다.

My Passport(2.4 GHz) 탭



필드 이름	설명
Wi-Fi Name(이름)	무선 네트워크 이름을 나타냅니다.
Broadcast Wi-Fi Name(Wi-Fi 이름 브로 드캐스트)	장치의 Wi-Fi 이름을 브로드캐스트하려면 토글 버튼을 클릭합니다.
MAC 주소	My Passport Wireless Pro 장치의 MAC 주소를 나타냅니다.
보안 유형	다음과 같이 드라이브의 Wi-Fi 네트워크에 적용할 보안 유형을 선택합니다. • 기본값은 비활성화(보안 없음)입니다. • WPA2 개인 • WPA/WPA2 개인 혼합 • WPA(Wi-Fi Protected Access) 및 WPA2는 동적으로 변경되는 키를 사용하는 보안 프로토콜입니다. WPA2는 더욱 강력한 AES(Advanced Encryption Standard) 암호화를 사용하는 2세대 프로토콜입니다. • WPA/WPA2 혼합 보안 모드는 기존 장치와의 개선된 호환성을 제공합니다. 그러나 성능과 보안 수준을 높이려면 WPA2 보안 모드의 사용이 강력히 권장됩니다.
Wi-Fi 채널	기본값(자동)을 적용하거나 드롭다운 목록에서 채널을 선택합니 다.

My Passport(5 GHz) 탭



필드 이름	설명
Wi-Fi Name(이름)	무선 네트워크 이름을 나타냅니다.
Broadcast Wi-Fi Name(Wi-Fi 이름 브로 드캐스트)	장치의 Wi-Fi 이름을 브로드캐스트하려면 토글 버튼을 클릭합니다.
MAC 주소	My Passport Wireless Pro 장치의 MAC 주소를 나타냅니다.
보안 유형	다음과 같이 드라이브의 Wi-Fi 네트워크에 적용할 보안 유형을 선택합니다. 기본값은 비활성화(보안 없음)입니다. WPA2 개인
Wi-Fi 채널	기본값(자동)을 적용하거나 드롭다운 목록에서 채널을 선택합니다.

고급 탭



필드 이름	설명
Active Network(활성 네트워크)	브로드캐스트하려는 네트워크를 선택합니다. 옵션은 다음과 같습니다. • My Passport (2.4 GHz) • My Passport (5 GHz) • Both(둘 다)
IP 주소	My Passport Wireless Pro 장치의 IP 주소를 나타냅니다.
DHCP 서비스	My Passport Wireless Pro 네트워크의 장치에 IP 주소를 할당하는 서비스. 사용 가능한 옵션은 다음과 같습니다. • 켜기: 기본값입니다. • 끄기 : 끄기를 선택하면 드라이브의 네트워크에 있는 장치의 고정 주소를 수동으로 할당해야 합니다.
WIFI Inactivity Shutoff(Wi-Fi 미사용 시 종료)	배터리를 절약하기 위해 장치를 사용하지 않으면 Wi-Fi를 종료할 시간을 선택합니다.

드라이브에 컨텐츠 로드

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

USB 연결을 사용하여 컨텐츠 로드

Wi-Fi 연결을 사용하여 컨텐츠 로드

호환 무선 카메라 사용

드라이브에 컴퓨터 백업

My Passport Wireless Pro 드라이브에서 처음 수행할 작업 중 하나는 USB 연결, 무선 연결, Android/iOS 모바일 장치 또는 호환되는 무선 카메라 연결을 사용하여 컨텐츠를 로드하는 것입니다. 컨텐츠를 로드할 수 있는 또다른 방법은 드라이브에 컴퓨터를 백업하는 것입니다.

참고: SD 카드에서 컨텐츠를 로드하려면 "SD 카드에서 컨텐츠 이동 또는 복

사"를 참조하십시오.

USB 연결을 사용하여 컨텐츠 로드

장치에서 또는 장치로 많은 수의 파일을 전송하는 가장 좋은 방법은 컴퓨터에 연결된 USB 포트를 연결하는 것입니다. 이 방법이 My Passport Wireless Pro Wi-Fi 네트워크를 사용하는 것보다 빠릅 니다. USB 포트를 사용하여 데이터를 전송하려면 다음 단계를 따르십시오.

참고: 이와 같은 방법으로 컴퓨터와 드라이브를 연결하면 드라이브의 무선 네트워크가 비활성화됩니다.

- **1.** 장치에 포함된 3.0 USB 케이블을 사용하여 컴퓨터에 My Passport Wireless Pro 장치를 연결합니다.
- 2. 컴퓨터에서 파일 탐색기(Windows) 또는 Finder(Mac)를 엽니다.
- 3. 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - **Windows**: 파일 탐색기 창의 왼쪽 창에서 **컴퓨터**를 클릭하고 My Passport Wireless Pro 드라이브를 두 번 클릭합니다.
 - Mac: 장치 섹션에 있는 Finder 창의 왼쪽 창에서 My Passport Wireless Pro 드라이브를 두 번 클릭합니다.
- **4.** 컴퓨터에서 My Passport Wireless Pro 드라이브로(또는 My Passport Wireless Pro 드라이브에서 컴퓨터로) 파일을 끌어다 놓습니다. 파일의 사본이 드라이브에 저장됩니다.

Wi-Fi 연결을 사용하여 컨텐츠 로드

Wi-Fi 여결을 사용하여 데이터를 전송하려면 다음 단계를 따르십시오.

동일한 네트워크에 있는 장치

1. 장치가 My Passport Wireless Pro 드라이브에 또는 My Passport Wireless Pro 드라이브와 동일한 무선 네트워크에 연결되어 있는지 확인하십시오.

드라이브는 Wi-Fi 네트워크에서 무선 클라이언트 장치의 역할을 할 수 있으므로 네트워크에 연결된 일반 스토리지 장치와 같이 네트워크에 있는 모든 사용자가 액세스할 수 있습니다.

- 2. 컴퓨터에서 파일 탐색기(PC) 창 또는 Finder(Mac)를 엽니다.
- 3. 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - Windows: 파일 탐색기 창의 왼쪽 창에서 네트워크 > MyPassport(또는 지정한다른이름) > 공용을 클릭합니다.
 - Mac: 공유 섹션에 있는 Finder 창의 왼쪽 창에서 MyPassport(또는 지정한 다른 이름) > 스토리지를 두 번 클릭합니다.

드라이브의 공용 폴더가 열립니다.

4. 네트워크에 연결된 장치에서 드라이브의 공용 폴더로 파일을 끌어다 놓습니다.

모바일 장치(WD My Cloud 사용)

- 1. 모바일 장치가 My Passport Wireless Pro 드라이브에 연결되어 있고 My Cloud 앱이 설치되어 있는지 확인하십시오. ("모바일 장치에서 WD My Cloud 앱 사용"을 참조하세요.)
- 2. 장치에서 My Cloud 아이콘을 탭합니다.
- 3. 공용 창의 오른쪽 상단 모서리에서 옴니 메뉴 아이콘(3개의 수평으로 된 점)을 탭한 다음 **사진 추가**를 탭합니다.
- 4. 카메라 롵을 탭합니다.
- 5. 항목을 선택합니다.
- 6. 대화 상자의 오른쪽 하단 모서리에서 업로드 아이콘을 탭합니다.

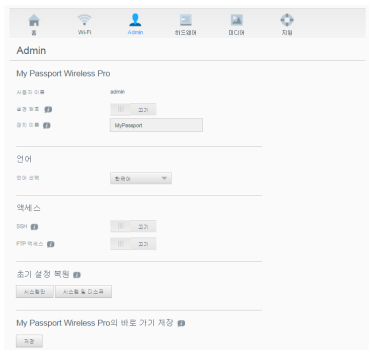
파일이 My Passport Wireless Pro 드라이브로 업로드되었습니다. 이제 공간을 확보 하려는 경우 파일을 모바일 장치에서 삭제하거나 백업을 위해 모바일 장치에 남겨 둘 수 있습니다.

호환 무선 카메라 사용

파일 전송 프로토콜(FTP)을 사용하면 FTP를 통해 드라이브의 공용 폴더에서 또는 공용 폴더로 컨텐츠를 전송할 수 있습니다. 드라이브는 기본 익명 로그인을 지원하며 보안을 위해 Wi-Fi 보안을 활용합니다. My Passport Wireless Pro 드라이브는 Nikon WT-2, Canon WFT와 같이 FTP를 지원하는 무선 카메라와 호환됩니다. 호환되는 카메라에 대한 자세한 내용은 지식 베이스 응답 ID 11737을 참조하십시오. FTP는 기본적으로 비활성화됩니다.

FTP 액세스를 활성화하려면

- 1. My Passport Wireless Pro 대시보드를 엽니다.
- 2. 탐색 모음에서 Admin을 클릭합니다.



- 3. 액세스 섹션에서 FTP 토글 버튼을 켜기로 클릭합니다.
- **4.** 카메라 또는 My Passport Wireless Pro 드라이브에서 FTP 연결을 사용하는 기타 장치에서 아래 FTP 설정을 사용합니다.
 - FTP 서버 주소: 192.168.60.1(기본값을 변경하지 않은 경우)
 - FTP 서버 포트 주소: 21(변경할 수 없음)
 - 수동 모드: 비활성화해야 함
 - 프록시 서버: 비활성화해야 함
 - 로그인 방법/이름: 익명(암호가 필요하지 않음)
 - 대상 폴더: 공용/<folder>(대소문자를 구분함)

참고: FTP 사용 방법에 대해서는 카메라 사용 설명서를 참조하십시오.

드라이브에 컴퓨터 백업

다음은 My Passport Wireless Pro 장치를 백업 대상으로 사용하는 방법에 대한 간략한 설명입니다.

참고: 파일을 백업하려면 드라이브가 USB 연결을 통해 컴퓨터에 물리적으로 연결되어 있어야 합니다.

Mac 컴퓨터 백업

참고: Time Machine을 사용하려면 드라이브를 HFS+ 저널링 방식으로 재포 맛합니다. 자세한 내용은 지식 베이스의 응답 ID 11737을 참조하십시오.

Apple Time Machine은 Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mountain Lion, Lion 컴퓨터에 내장된 기능으로, 이 기능을 통해 컴퓨터에서 음악, 사진, 문서, 응용 프로그램, 이메일, 시스템 파일을 비롯한 모든 내용을 백업할 수 있습니다. My Passport Wireless Pro 드라이브가 USB 모드로 설정되어야 Apple Time Machine을 사용할 수 있습니다.

드라이브에 이러한 백업을 저장할 수 있으므로 하드 드라이브나 운영 체제가 충돌하는 경우 또는 파일을 손실한 경우 쉽게 컴퓨터로 복원할 수 있습니다. 드라이브에서 파일 백업에 사용할 최대 공간을 지정할 수도 있습니다. Apple Time Machine 설명서를 참조하십시오.

PC 백업

WD 백업 사용(Windows에만 해당)

WD 백업 소프트웨어는 사용하기 쉬운 도구로서 지속적인 자동 백업 및 손실된 파일 복구 기능을 통해 데이터를 자동으로 보호할 수 있습니다.

참고:

My Passport Wireless Pro 드라이브가 컴퓨터에 USB로 연결되어 있는 동안 자동 백업 보호 기능이 계속해서 작동합니다. 드라이브와 컴퓨터 의 연결을 끊으면 백업이 일시적으로 멈춥니다. 다시 연결하면 WD 백 업 소프트웨어가 컴퓨터를 자동으로 검색하여 새 파일이나 변경된 파 일이 있는지 확인하고 백업 보호를 재개합니다.

WD Backup 소프트웨어 설치

- **1.** My Passport Wireless Pro에 대한 온라인 교육 센터 시작 페이지에 액세스합니다. http://www.wd.com/setup/mypassportwirelesspro
- 2. 다운로드로 이동을 클릭하여 다운로드 페이지를 표시합니다.
- 3. WD Backup 확인란에서 다운로드를 클릭합니다..
- 4. 다운로드한 파일로 이동하고 컴퓨터에 파일의 압축을 풉니다.
- 5. WD Backup 설정 파일을 두 번 클릭합니다.
- 6. 온라인 지침에 따라 설치를 완료합니다.

최대 SMB 프로토콜

최대 SMB 프로토콜 기능을 사용하면 장치에서 사용할 최대 SMB(서버 메시지 차단) 프로 토콜을 선택할 수 있습니다.

■ 풀다운 메뉴에서 최대 SMB 프로토콜을 선택합니다.

정보/온라인 도움말 항목 보기

WD 백업 소프트웨어는 다음 두 가지 종류의 도움말을 제공합니다.

- 도움말 아이콘



 각 My Passport; 페이지에서 백업, 복구 및 설정 작업에 대한 신속한 지원을 제공하는 온라인 도움말 정보에 쉽게 액세스할 수 있습니다. 수행할 작업 에 대해 잘 모르는 경 우 페이지 오른쪽 상단 모서리에 있는 정보/온라인 도움말 아이콘을 클릭합니다.

카메라 백업

카메라 백업을 통해 카메라에 있는 데이터를 WD Cloud 장치에 백업할 수 있습니다. 다운로드가 완료되면 액세스 공유 권한이 있는 사용자는 카메라 데이터가 저장된 위치를 탐색하여 데이터에 액세스할 수 있습니다.

사진 및 비디오 백업

카메라를 WD Cloud 장치에 백업하려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1. 카메라가 WD Cloud 장치에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2. 탐색 모음에서 백업을 클릭하여 백업 화면을 표시합니다.
- 3. 선택되어 있지 않으면 **카메라 백업을** 클릭합니다.
- 4. 연결된 카메라 영역에 카메라가 보이는지 확인합니다.
- 5. 설정 영역에서 다음 정보를 입력하여 카메라 데이터를 백업합니다.

자동 전송	토글 버튼을 클릭하여 카메라에서 WD Cloud 장 치로 데이터를 자동 전송합니다.
전송 모드	카메라 데이터 전송 방법을 선택합니다. 옵션은 다음과 같습니다.
	복사 : 카메라에서 WD Cloud 장치로 정보를 복사 합니다. 원본 데이터는 카메라에 유지됩니다.
	이동 : 카메라에서 WD Cloud 장치로 파일을 이동 하고 카메라에 있는 파일은 삭제합니다.
폴더 옵션	이 옵션을 선택하여 카메라 파일이 전송될 대상 을 찾습니다.
	카메라 폴더 옵션 화면에서:
	전송 폴더: 장치에서 찾아보기를 클릭하여 데 이터를 전송할 위치를 입력한 후 확인을 클릭합 니다.
	폴더 이름 : 풀다운 메뉴에서 폴더 이름 유형을 선택합니다.
	사용자 지정 폴더 이름을 선택한 경우 폴더 이름 입력 필드에 폴더 이름을 입력합니다.
	저장 을 클릭합니다.

- **6.** 자동 전송이 꺼져 있으면 파일 전송 필드에서 **지금 복사/이동을** 클릭하여 파일 전송을 시작합니다.
- 7. 완료되면 상태 필드에 연결된 장치로 백업이 완료되었다는 메시지와 함께 다운로드 완료 요일, 날짜, 시간이 표시됩니다.

드라이브와 함께 SD™ 카드 사용

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

SD 카드에서 데이터를 수동으로 이동/복사

SD 카드에서 데이터를 자동으로 이동/복사

SD 카드에서 가져온 컨텐츠 보기

USB 드라이브에서 가져온 컨텐츠 보기

SD 카드에서 컨텐츠 보기

USB 드라이브의 컨텐츠 보기

SD 카드(Secure Digital Card)는 고용량 메모리를 제공하도록 설계된 초소형 플래시 메모리 카드입니다. SD 카드는 디지털 비디오 캠코더, 디지털 카메라, 핸드헬드 컴퓨터, 오디오 플레이어, 휴대폰 등 다양한 소형 휴대용 장치에 사용됩니다. My Passport Wireless Pro 장치에 제공되는 SD 카드 포트를 이용하여 SD 카드에서 My Passport Wireless Pro 드라이브로 데이터를 편리하게 전송할 수 있습니다.

SD 카드에서 데이터를 수동으로 이동/복사

SD 카드에서 데이터를 수동으로 이동 또는 복사하려면 다음 단계를 따르십시오.

참고: SD 카드에서 데이터가 이동되면 카드에서 삭제됩니다.

- 1. 미디어 파일이 포함된 SD 카드를 드라이브의 SD 카드 슬롯에 삽입합니다.
- 2. My Passport Wireless Pro 장치 대시보드에서 탐색 모음의 미디어를 클릭하여 미디어 메이지를 표시합니다.



- 3. SD 카드 영역의 가져오기 모드 필드에서 다음 옵션 중 하나를 선택하여 데이터 이 동 방법을 정합니다.
 - 이동: 이 옵션을 사용하면 SD 카드에서 My Passport Wireless Pro 드라이브로 파일이 이동됩니다.

주의: 파일을 이동하면 SD 카드에서 삭제됩니다.

- 복사: 이 옵션을 사용하면 SD 카드에서 My Passport Wireless Pro 드라이브로 컨텐츠가 복사됩니다.
- 4. 가져오기 모드 필드에서 선택한 옵션에 따라, 파일 가져오기 필드에서 지금 복사 또는 지금 이동을 클릭합니다.

SD 카드에서 데이터를 자동으로 이동/복사

SD 카드에서 My Passport Wireless Pro 장치로 데이터를 자동 복사 또는 이동하려면 다음 단계를 따르십시오.

- **1.** My Passport Wireless Pro 장치 대시보드에서 탐색 모음의 **미디어**를 클릭하여 미디어 메이지를 표시합니다.
- 2. SD 카드 영역의 가져오기 모드 필드에서 다음 옵션 중 하나를 선택하여 데이터 이 동 방법을 정합니다.
 - 이동: 이 옵션을 사용하면 SD 카드에서 My Passport Wireless Pro 드라이브로 파일이 이동됩니다.

주의: 파일을 이동하면 SD 카드에서 삭제됩니다.

■ 복사: 이 옵션을 사용하면 SD 카드에서 My Passport Wireless Pro 드라이브로 컨텐츠가 복사됩니다.

- 3. 자동 가져오기 필드에서 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정합니다.
- 4. 미디어 파일이 포함된 SD 카드를 드라이브의 SD 카드 슬롯에 삽입합니다. SD 드라 이브에서 My Passport Wireless Pro 드라이브로 데이터가 자동으로 복사/이동됩니다.

SD 카드에서 가져온 컨텐츠 보기

참고: SD 카드에서 가져온 파일은 컴퓨터 또는 WD My Cloud 모바일 앱을 사용하여 확인할 수 있습니다. 모바일 앱을 사용하려면 먼저 컨텐츠를 My Passport Wireless Pro 드라이브와 동기화해야 합니다.

- 1. 컴퓨터에서 파일 탐색기(PC) 창 또는 Finder(Mac)를 엽니다.
- 2. 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - Windows PC의 경우 파일 탐색기의 왼쪽 창에서 네트워크 > MYPASSPORT > 공용 > SD 카드에서 가져온 컨텐츠를 클릭합니다.
 - Mac 컴퓨터의 경우 공유 섹션에 있는 Finder 창의 왼쪽 창에서 MYPASSPORT
 > 공용 > SD 카드에서 가져온 컨텐츠를 두 번 클릭합니다.

USB 드라이브에서 가져온 컨텐츠 보기

참고:
USB 카드에서 가져온 파일은 컴퓨터 또는 WD My Cloud 모바일 앱을 사용하여 확인할 수 있습니다. 모바일 앱을 사용하려면 먼저 컨텐츠를 My Passport Wireless Pro 드라이브와 동기화해야 합니다.

- 1. 컴퓨터에서 파일 탐색기(PC) 창 또는 Finder(Mac)를 엽니다.
- 2. 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - Windows PC의 경우 파일 탐색기의 왼쪽 창에서 네트워크 > MYPASSPORT > 공용 > USB에서 가져온 컨텐츠를 클릭합니다.
 - Mac 컴퓨터의 경우 공유 섹션에 있는 Finder 창의 왼쪽 창에서 **MYPASSPORT** > **공용 > USB에서 가져온 컨텐츠**를 두 번 클릭합니다.

SD 카드에서 컨텐츠 보기

- 1. 컴퓨터에서 파일 탐색기(PC) 창 또는 Finder(Mac)를 엽니다.
- 2. 다음 중 하나를 수행하십시오.
 - Windows PC의 경우 파일 탐색기의 왼쪽 창에서 네트워크 > MYPASSPORT > SD를 클릭합니다.
 - Mac 컴퓨터의 경우 공유 섹션에 있는 Finder 창의 왼쪽 창에서 MYPASSPORT > SD를 두 번 클릭합니다.

USB 드라이브의 컨텐츠 보기

- 1. 컴퓨터에서 파일 탐색기(PC) 창 또는 Finder(Mac)를 엽니다.
- 2. 다음 중 하나를 수행하십시오.

- Windows PC의 경우 파일 탐색기의 왼쪽 창에서 네트워크 > MYPASSPORT > USB를 클릭합니다.
- Mac 컴퓨터의 경우 공유 섹션에 있는 Finder 창의 왼쪽 창에서 MYPASSPORT
 USB를 두 번 클릭합니다.

비디오 및 사진 재생/스트리밍

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

드라이브를 미디어 서버로 사용 미디어 스트리밍 활성화 미디어 플레이어를 사용하여 컨텐츠 액세스 DLNA 지원 모바일 앱을 통해 드라이브 사용

드라이브를 미디어 서버로 사용

참고:

My Passport Wireless Pro 장치의 컨텐츠에 액세스할 수 있도록 DLNA 장치를 LAN에 연결하는 방법은 특정 DLNA 미디어 장치 사용 설명서를 참조하십시오. DLNA 인증 장치 목록과 자세한 정보는 http://www.dlna.org에서 확인하시기 바랍니다.

My Passport Wireless Pro 드라이브는 홈 Plex 또는 DLNA 미디어 서버로 사용하도록 활성화할 수 있습니다. 사진, 음악 및 비디오를 Plex 또는 DLNA 호환 장치로 스트리밍하므로 호환되는 장치에서 쉽게 미디어를 재생할 수 있습니다. 미디어 페이지에서 스트리밍을 활성화하면 Plex 또는 DLNA 호환 장치가 드라이브에 저장된 미디어를 검색합니다. 스트리밍은 기본적으로 활성화되어 있습니다.

스트리밍을 활성화하면 My Passport Wireless Pro 드라이브로 멀티미디어 컨텐츠를 전송하고 홈 엔터테인먼트 센터, 게임 콘솔(예: Xbox 360° 또는 PlayStation $^{\circ}$ 3), WD TV Live $^{\circ}$ 미디어 플레이어 또는 DLNA $^{\circ}$ 2.0 디지털 미디어 어댑터) 및 홈 또는 사무실 네트워크에 있는 다른 PC 컴퓨터에서 즉시 컨텐츠를 스트리밍하여 볼 수 있습니다.

휴대폰 또는 다른 모바일 장치에 DLNA 서버 또는 미디어 플레이어(예를 들어 VidOn 또는 Skifta)가 있는 경우 My Passport Wireless Pro 드라이브가 여기에 미디어를 스트리밍할 수 있습니다. DLNA에 대한 자세한 내용은 http://www.dlna.org를 참조하십시오. Plex 서버에 대한 자세한 내용은 http://www.plex.tv를 방문하십시오.

미디어 스트리밍 활성화

미디어 페이지에서 미디어 스트리밍을 활성화하거나 비활성화하고, My Passport Wireless Pro 드라이브의 미디어 데이터베이스를 새로 고치거나 재구성하고, 드라이브에 있는 사진, 비디오 및 음악 파일의 수를 확인할 수 있습니다.

■ 미디어 페이지를 표시하려면 탐색 모음에서 미디어를 클릭합니다.

드라이브와 함께 Plex 미디어 서버 사용

My Passport Wireless Pro 드라이브를 Plex 미디어 서버와 사용하면 가정에 있는 컴퓨터, TV, 다양한 장치로 미디어 스트리밍이 가능합니다.

- 1. My Passport Wireless Pro 드라이브를 인터넷에 연결합니다.
- 2. 웹 사용자 인터페이스의 미디어 버튼을 사용하여 Plex 미디어 서버를 다운로드 및 설치합니다.
- 3. 구성을 클릭하여 Plex 계정에 로그인합니다.
- 4. 보안 문제에 대해 알아보려면 http://support.plex.tv를 방문하십시오.

Twonky® 서버



페이지의 Twonky 섹션에서 미디어 스트리밍을 활성화 또는 비활성화하고 DLNA 데이터베이스를 재구성할 수 있습니다. 드라이브는 자동으로 새고 고쳐지고 DLNA 데이터베이스를 재구성하지만 데이터베이스 손상이 의심되는 경우 수동으로 할 수도 있습니다.

1. TWONKY 섹션에서 다음과 같은 설정을 확인하거나 수정할 수 있습니다.

스트리밍	My Passport Wireless Pro 장치에 연결된 모든 장치로 컨텐츠 스트리밍을 설정할 수 있습니다. • 미디어 스트리밍을 활성화/비활성화하려면 토글 버튼을 클릭합니다.
미디어	장치에서 사용할 수 있는 비디오, 음악, 사진 파일 개수를 나타냅니다.
DLNA 데이터베이스	DLNA 데이터베이스를 수동으로 새로 고침하거나 복원할 수 있습니다. • 새로 고침: 미디어 라이브러리의 변경 사항을 검색합니다. • 복원: 처음부터 DLNA 데이터베이스를 재구성합니다. 들어 있는 파일의 개수와 크기에 따라 DLNA 서버 데이터베이스를 재구성하는 데 상당한 시간이 걸릴 수 있습니다.
검색 활동	마지막으로 검색이 발생한 시간을 나타냅니다.

미디어 개수



화면의 해당 섹션은 My Password Wireless Pro 드라이브에서 사용 가능한 비디오, 음악, 사진 및 기타 파일의 수를 표시합니다. 드라이브로 파일을 복사하는 경우 전송된 파일의 총 수를 확인할 수 있으므로 유용합니다.

1. 미디어 개수 섹션에서 다음과 같은 설정을 확인하거나 수정할 수 있습니다.

미디어	장치에서 사용할 수 있는 비디오, 음악, 사진 파일 개수를 나타냅니다.
검색 활동	마지막으로 미디어 검색이 발생한 시간을 나타냅니다.
미디어 데이터베이스	미디어 데이터베이스를 재구축할 수 있습니다.

미디어 플레이어를 사용하여 컨텐츠 액세스

My Passport Wireless Pro 드라이브로 파일을 복사한 다음 드라이브를 홈 네트워크 또는 미디어 플레이어에 직접 연결하여 미디어에 네트워크 액세스를 제공할 수 있습니다. 다

양한 미디어 플레이어를 사용하여 미디어 스트리밍을 할 수 있습니다. 드라이브와 호환 여부가 테스트된 장치에 대한 정보는 지식 베이스 응답 ID 11737을 참조하십시오.

WD 미디어 플레이어

My Passport Wireless Pro 드라이브에 저장된 미디어 컨텐츠에 액세스할 수 있도록 여러 WD TV 및 WD 미디어 플레이어를 My Passport Wireless Pro 드라이브 또는 홈 네트워크에 연결할 수 있습니다. WD 미디어 플레이어를 사용하여 장치의 파일에 액세스하기 위한 자세한 내용은 WD 미디어 플레이어 사용 설명서를 참조하십시오.

기타 미디어 플레이어

다음은 디지털 사진 프레임, Blu Ray 플레이어, 네트워크 연결 TV 및 디지털 미디어 어댑터 등의 장치를 설정하기 위한 일반적 단계입니다.

- **1.** My Passport Wireless Pro 드라이브가 홈 Wi-Fi 네트워크나 핫스팟에 연결 또는 공유되었는지 확인합니다.
- 2. 드라이브의 전원이 켜졌는지 확인합니다.
- **3.** 미디어 플레이어와 함께 제공된 사용 설명서에 따라 초기 설정 또는 드라이버 설치를 진행합니다.
- 4. 플레이어의 탐색 기능을 사용하여 네트워크의 드라이브를 검색하여 찾습니다.
- 5. 보유하고 있는 플레이어에 따라 플레이어가 My Passport Wireless Pro 드라이브에 연결할 수 있도록 사용자 인터페이스의 설정/네트워크 설정 페이지에 액세스하여 연결을 설정해야 할 수도 있습니다. 구체적인 지침은 플레이어 사용 안내서를 참조하십시오.

DLNA 지원 모바일 앱을 통해 드라이브 사용

My Passport Wireless 드라이브에는 DLNA 미디어 서버가 내장되어 있습니다. Apple App Store 또는 Google Play에서 제공되는 DLNA 지원 모바일 앱을 사용하면 드라이브에 저장된 컨텐츠를 보고 액세스할 수 있습니다.

- 1. My Passport Wireless Pro 드라이브에 연결합니다.
- 2. 타사 응용 프로그램을 엽니다. (앱 목록은 지식 베이스 문서 ID 11736을 참조하십시오.)
- 3. 미디어 서버를 검색하고 선택합니다.
- 4. 미디어를 스트리밍합니다.

배터리 사용

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

배터리 수명 또는 성능 개선

배터리 충전

드라이브가 꺼져 있을 때 배터리 상태 보기

배터리 수명 또는 성능 개선

하드웨어 화면에서 배터리의 수명을 연장하거나 드라이브의 성능을 개선할 수 있습니다.

1. 하드웨어 페이지를 표시하려면 다음과 같이 탐색 모음에서 하드웨어를 클릭합니다.



- 2. 배터리 섹션. 최적화 필드에서 다음 배터리 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - 성능: 미디어 프로세싱을 최적화하려면 이 옵션을 선택합니다.
 - **배터리 수명**: 시스템에서 프로세서 속도를 줄이고 Wi-Fi 네트워크 중 하나를 꺼 저전원 모드로 전환됩니다. 배터리 수명을 연장하려면 이 옵션을 선택합니다.

My Passport Wireless Pro 드라이브가 콘센트에 연결되어 있고 AC 전원이 공급되는 경우 두 옵션 간에 차이가 없습니다.

배터리 충전

중요:

배송되는 동안 공장에서 충전된 배터리가 방전되었을 수 있으므로 My Passport Wireless Pro 드라이브를 처음 사용하기 전에 배터리를 충전 하는 것이 좋습니다. 드라이브를 보관할 계획이 있다면 보관 전 및 후에 배터리를 충전합니다.

- 1. 케이블(박스에 포함)의 한 쪽 끝을 드라이브의 USB 포트에 연결하고 다른 쪽 끝을 어댑터(박스에 포함)에 연결합니다.
- 2. 어댑터를 전원 콘센트에 꽂습니다.

3. LED가 깜빡이기 시작합니다. 드라이브가 충전되면서 전원 및 배터리 상태 LED가 깜빡입니다. LED 개수는 배터리 충전의 양을 나타냅니다. 배터리 상태 LED 4개가 모두 파란색이 되면 드라이브는 완전히 충전된 것입니다. ("LED 및 버튼의 이해"를 참조하십시오.)

드라이브가 충전 중인지 알 수 있는 다른 방법은 다음과 같습니다.

- 홈 페이지에서 배터리 패널에 번개 표시가 추가되어 있는 경우.
- 하드웨어 페이지에서 전원 상태가 충전 중으로 바뀐 경우.

드라이브가 꺼져 있을 때 배터리 상태 보기

■ 1초 동안 배터리 버튼을 누릅니다. 전원 및 배터리 상태 LED는 배터리에 남아 있는 충 전량을 나타냅니다. 10

관리 기능 수행

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

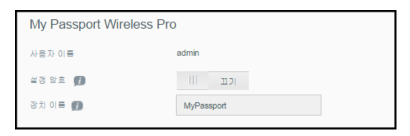
암호 및 장치 이름 변경 언어 변경 액세스 유형 지정 드라이브 잠금 드라이브 재부팅 및 종료 My Passport Wireless Pro 바로 가기 저장

관리자 페이지에서는 대시보드에 액세스하기 위한 암호를 변경하거나 설정하고 My Passport Wireless Pro 장치의 기본적인 관리 기능을 수행할 수 있습니다.

■ 탐색 모음에서 Admin 아이콘을 클릭하여 관리자 화면을 표시합니다.



암호 및 장치 이름 변경



1. 화면의 My Passport Wireless Pro 섹션에서 다음과 같은 기본 장치 설정을 보거나 수정합니다.

사용자 이름	관리자의 사용자 이름인 Admin 을 나타냅니다.
설정 암호	대시보드 액세스를 위한 암호를 설정하거나 변경하려면 다음 단계를 따릅니다.
	 암호를 설정하려면 토글 버튼을 클릭하여 켜기로 설정합니다. 새 암호 및 암호 확인에 암호를 입력합니다.
	 암호 보기 확인란을 클릭하여 입력 중인 암호를 확인합니다. 저장을 클릭합니다.
장치 이름	원하는 경우 My Passport Wireless Pro 드라이브의 새 이름을 입력합니다. 이 이름은 드라이브 연결 및 드라이브에 저장된 컨텐츠 액세스를 위해 네트워크에서 확인할 수 있는 이름입니다.

어어 변경



- 1. 언어 섹션에서 대시보드 화면을 나타내려는 언어를 선택합니다.
- 2. 저장을 클릭합니다.

액세스 유형 지정



1. 액세스 섹션에서 다음과 같은 보안 액세스 설정을 보거나 수정합니다.

SSH SSH(Secured Shell) 프로토콜. SSH는 문제 해결 및 분석 인터페이스입니다. 이 옵션을 켜기로 설정하여 드라이브에 안전하게 액세스하고 명령줄 작업 을 수행합니다. SSH는 기본적으로 비활성화되어 있습니다.

> 경고: SSH 사용 지식 및 경험이 없다면 이 옵션을 사용하지 마십

시오.

경고: 제품의 정상 작동을 벗어나는 수준으로 장치를 개조하거 나 그러한 시도를 하는 경우, WD 보증이 무효화됩니다.

- SSH를 활성화하려면 토글 버튼을 클릭하여 **켜기**로 설정합니다.
- 표시되는 SSH 화면에서 사용자 이름 및 암호를 확인하고 동의함 확 인란을 클릭한 다음 **확인**을 클릭합니다.

참고: SSH 로그인 사용자 이름은 root이고 기본 암호는 welc0me(알파벳 O가 아닌 숫자 0)입니다.

인을 지원하며 보안을 위해 Wi-Fi 보안을 활용합니다. 드라이브는 Nikon

FTP 액세스 파일 전송 프로토콜(FTP)을 사용하면 FTP를 통해 드라이브의 공용 폴더에서 또는 공용 폴더로 컨텐츠를 전송할 수 있습니다. 드라이브는 기본 익명 로그

WT-2 및 Canon WFT 등 FTP를 지원하는 무선 카메라와 호환됩니다. 호환되는 카메라에 대한 자세한 내용은 지식 베이스 응답 ID 11737을 참조하십시오. FTP는 기본적으로 비활성화됩니다.

■ FTP 액세스를 활성화하려면 토글 버튼을 클릭하여 **켜기**로 설정합니다. "호환 무선 카메라 사용"을 참조하십시오.

드라이브 잠금

My Passport Wireless Pro 드라이드를 잠그려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. 탐색 모음에서 하드웨어 아이콘을 클릭하여 하드웨어 화면을 표시합니다.
- 2. 드라이브 잠금 필드에서 토글 버튼을 클릭하여 **켜기**로 설정합니다. 그러면 USB 포트를 통해 컴퓨터에 연결될 때 액세스할 수 없도록 드라이브가 잠깁니다. 암호화된 잠금이 아니라 USB 잠금에 해당됩니다. 잠겨 있어도 Wi-Fi 연결로는 계속 드라이브 에 액세스할 수 있습니다. 기본값은 **끄기**입니다.

드라이브 재부팅 및 종료

드라이브를 재부팅하거나 종료하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. 탐색 모음에서 하드웨어 아이콘을 클릭하여 하드웨어 화면을 표시합니다.
- 2. 전원 섹션에서 다음 두 가지 중 하나를 수행합니다.
 - My Password Wireless Pro 드라이브를 종료하려면 **종료**를 클릭합니다.
 - 드라이브를 재부팅하려면 **재부팅**을 클릭합니다.

My Passport Wireless Pro 바로 가기 저장

1. 데스크탑에 정치 바로 가기를 저장하려면 저장을 클릭합니다.

드라이브 및 암호 재설정

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

드라이브를 수동으로 재설정

대시보드를 사용하여 초기 설정 복원

수동 및 대시보드의 관리자 페이지를 통해 드라이브에 대한 시스템 전용 재설정을 수행할 수 있습니다. 드라이브가 다시 설정되면 데이터는 유지되지만 암호와 같은 설정은 기본값으로 복원됩니다. 관리자 페이지에서 시스템 및 디스크 재설정을 수행할 수 있습니다.

드라이브를 수동으로 재설정

My Passport Wireless Pro 드라이브를 재설정하려면 다음 단계를 따르십시오.

참고: My Passport Wireless Pro 드라이브를 재설정하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. 전원을 켠 상태에서 드라이브가 재부팅되고 전원 및 배터리 상태 LED가 파란색으로 깜박일 때까지 전원 및 WPS 버튼을 동시에 약 10초 동안 누릅니다.
- 2. Wi-Fi LED가 깜박임을 멈추면 다시 연결합니다.

대시보드를 사용하여 초기 설정 복원

1. 탐색 모음에서 Admin 아이콘을 클릭하여 관리자 화면을 표시합니다.



경고: 출고 시 설정 복원 과정을 중단하면 My Passport Wireless Pro 드라이브가 손상될수 있습니다. 재부팅이 끝날 때까지 기다렸다가 드라이브를 다시 사용하십시오.

2. 출고 시 설정 복원 섹션에서 다음과 같은 옵션을 사용할 수 있습니다.

- **시스템만**: 모든 관리자 설정이 기본값으로 돌아가고, 관리자 암호가 없음으로 설정 되며, 드라이브의 이름이 MyPassport로 변경됩니다. 컨텐츠는 그대로 유지됩니 다.
- 시스템 및 디스크: 모든 설정이 출고 시 기본값으로 돌아가고 드라이브의 데이터가 삭제됩니다. 이러한 유형의 복원이 끝나면 모든 데이터를 다시 로드해야 합니다.
- 3. 복원이 완료되면 네트워크에 다시 연결 화면이 표시됩니다.



4. 화면상의 지침에 따라 드라이브를 다시 연결합니다.

펌웨어 업데이트

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

펌웨어 버전 확인

사용 가능한 펌웨어 업데이트

수동 업데이트 수행

펌웨어 페이지에서 업데이트 파일을 자동 또는 수동으로 확인하고 설치할 수 있습니다. 사용 가능한 파일을 자동으로 확인하고 설치하려면 드라이브가 인터넷에 연결되어 있어 야 합니다.

현재 버전 및 최신 업데이트가 펌웨어 페이지의 버전 섹션에 표시됩니다.

경고: 펌웨어 설치 중에 드라이브 전원을 끄지 마십시오. 설치가 완료되면 드

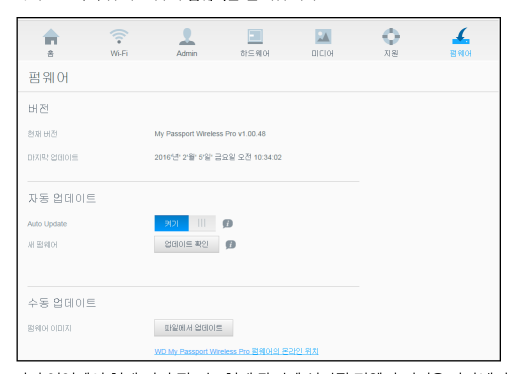
라이브가 자동으로 재부팅됩니다.

중요: 배터리가 50% 이상 충전되어 있거나 충전기가 전원에 연결된 경우에

만 장치 업데이트를 수행할 수 있습니다.

펌웨어 버전 확인

1. 대시보드에서 탐색 모음의 펌웨어를 클릭합니다.



2. 버전 영역에서 현재 버전 필드는 현재 장치에 설치된 펌웨어 버전을 나타냅니다. 마지막 업데이트 필드는 마지막 펌웨어 업데이트가 수행된 시간을 나타냅니다.

사용 가능한 펌웨어 업데이트

참고:

사용 가능한 업데이트를 확인하려면 홈 네트워크 또는 핫스팟 연결을 통해 **드라이브가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다**. 사용 가능한 업데이트 영역에 지정된 어떠한 시간에도 사용 가능한 업데이트를 확인할 수 있 습니다.

- 1. 대시보드에서 탐색 모음의 펌웨어를 클릭합니다.
- 2. 사용 가능한 업데이트 영역에서 업데이트 확인을 클릭합니다.
- 3. 펌웨어 업데이트 화면을 검토합니다.
- 4. 사용 가능한 업데이트가 있으면 설치 및 재부팅을 클릭합니다.
 - 업데이트가 완료되면 드라이브가 자동으로 재부팅됩니다.
- 5. 업데이트된 대시보드를 보려면 브라우저를 새로 고침합니다.

수동 업데이트 수행

- 1. http://support.wdc.com/product/download.asp로 이동하여 컴퓨터에 사용 가능한 펌웨어 업데이트 파일을 찾거나 화면 하단의 WD My Passport Wireless Pro 펌웨어의 온라인 위치 링크를 클릭합니다.
- 2. 최신 펌웨어 파일을 다운로드합니다.
- 3. 드라이브의 Wi-Fi 네트워크에 연결합니다(직접 연결).
- 4. 수동 업데이트 섹션에서 파일에서 업데이트를 클릭합니다.
- 5. 펌웨어 업데이트 파일로 이동한 다음 열기를 클릭합니다.
- **6.** 확인 메시지를 검토하고 **설치 및 재부팅**을 클릭합니다. 업데이트가 드라이브에 설치 되려면 5분 정도 걸립니다. 설치가 완료될 때까지 장치를 켜 두어야 합니다.

업데이트가 완료되면 드라이브가 재부팅됩니다.

- 7. 컴퓨터의 무선 연결을 드라이브로 직접 다시 연결합니다.
- 8. 업데이트된 대시보드를 보려면 브라우저를 새로 고침합니다.

13

지원 받기

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

시스템 보고서

진단

제품 개선 프로그램

지원 페이지에서는 진단 테스트를 실행하고, 고객 지원 팀에 전송할 시스템 보고서를 생성하고, WD의 제품 개선 프로그램에 가입할 수 있는 기회가 제공됩니다.

• 지원 페이지를 표시하려면 탐색 모음에서 지원을 클릭합니다.



시스템 보고서



시스템 보고서 섹션에서 보고서를 생성하여 자동으로 고객 지원 팀에게 전송하거나 컴퓨터에 다운로드할 수 있습니다.

다음 항목 중 하나를 클릭합니다.

- 지원부에 보내기: 진단 보고서를 생성하고 자동으로 고객 지원 팀에 전송합니다. 이 보고서에는 드라이브의 일련 번호, Mac 번호 및 상태 정보가 포함됩니다. 보고서를 지원 팀에 보내려면 핫스팟 또는 인터넷이 제공되는 홈 연결이 필요합니다.
- 다운로드: 진단 보고서를 생성하고 컴퓨터에 저장합니다.

진단



드라이브에 문제가 있는 경우 진단 테스트를 실행합니다. 진단 테스트에는 두 가지 유형이 있습니다.

- 빠른 테스트: 하드 드라이브의 주요 성능 문제를 검사합니다. 빠른 테스트 결과는 하드 드라이브 상태에 대한 합격 또는 실패로 나타납니다. 빠른 테스트를 완료하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.
- 전체 테스트: 보다 종합적인 드라이브 진단으로, 방법론적으로 하드 드라이브의 모든 섹터를 각각 검사합니다. 테스트를 수행하면 하드 드라이브의 상태가 표시됩니다.

참고: 테스트를 완료하려면 드라이브를 AC 전원에 연결해야 합니다.

제품 개선 프로그램



이 프로그램에 가입하면 드라이브가 정기적으로 일련 번호와 기본 드라이브 정보를 WD로 전송합니다. 이를 통해 향후 제품 업데이트를 개선하는 데 도움을 제공할 수 있고 Western Digital 지원팀의 지원을 더욱 효율적으로 받을 수 있습니다. 프로그램에 참여해도 드라이브의 성능에는 영향이 없습니다.

프로그램에 가입하려면 토글 버튼을 켜기로 설정합니다.

14

문제 및 해결책

암호

내 드라이브의 Wi-Fi 암호를 잊어버렸습니다.

전원 및 WPS 버튼을 전원 LED가 깜빡일 때까지(약 10초 동안) 동시에 눌러 드라이브의 전원을 켜서 드라이브를 기본 설정으로 재설정합니다.

장치의 충전이 완료되어 Wi-Fi LED가 파란색이 되면 일련 번호의 마지막 8자인 기본 Wi-Fi 암호를 입력합니다. My Passport Wireless Pro의 일련 번호는 장치 밑면의 제품 라벨에 인쇄되어 있습니다.

이름

Wi-Fi 이름과 드라이브 이름의 차이점은 무엇입니까?

Wi-Fi 이름은 SSID(Service Set Identifier)라도고 하며 드라이브에 액세스하기 전에 Wi-Fi 네트워크에 연결하는 데 사용됩니다. Wi-Fi 화면에서 Wi-Fi 이름을 변경할 수 있습니다. ("드라이브의 고급 Wi-Fi 설정 보기 또는 변경"을 참조하세요.)

드라이브 이름은 DLNA 장치나 다른 컴퓨터가 드라이브의 컨텐츠에 액세스하기 위해 사용하는 이름입니다. 이 이름은 Wi-Fi 이름과 동일하지 않습니다. 드라이브에 액세스하려면 Wi-Fi 네트워크에 연결해야 합니다. 관리자 화면에서 드라이브 이름을 변경할 수 있습니다. ("암호 및 장치 이름변경"을 참조하세요.)

연결

WD My Cloud 모바일 앱에서 드라이브를 분리했습니다. 다음에 모바일 앱 연결을 설정해야 합니까?

아니요, 이전에 연결을 설정했고 모바일 장치가 드라이브에 무선으로 연결된 경우 장치를 다시 설정하지 않아도 됩니다.

드라이브를 범위 밖으로 가져가서 연결이 끊어졌습니다.

드라이브가 홈 또는 핫스팟 모드용으로 구성된 경우 드라이브가 다시 범위 내로 들어오면 자동으로 동일한 무선 네트워크에 다시 연결됩니다. 드라이브가 직접 연결 모드에서 구성된 경우 Wi-Fi LED가 파란색이며 장치가 다시 연결될 수 있는지 확인하시기 바랍니다.

내 드라이브의 컨텐츠를 집 안의 다른 무선 장치와 공유하고 싶습니다.

홈 네트워크 모드에서 드라이브를 홈 Wi-Fi 네트워크로 연결합니다. 이미 드라이브에 연결된 장치는 자동으로 홈 네트워크에 연결될 수 있으며(이전에 연결된 경우), 수동으로 연결할 수도 있습니다. 모든 장치가 Wi-Fi 네트워크에 연결되면 드라이브가 무선 NAS 장치 역할을 합니다.

USB를 통해 드라이브를 내 컴퓨터에 연결하면 드라이브가 다른 장치에 무선으로 연결되지 않습니다.

드라이브가 USB 연결로 컴퓨터에 연결된 경우 무선 기능이 꺼집니다.

무선 속도가 정상적인 경우보다 느립니다.

드라이브가 2.4GHz 대역을 지원하므로 드라이브의 Wi-Fi 채널 또는 Wi-Fi 대역폭과 충돌하는 전파 장애가 있을 수 있습니다. 전파 장애는 Wi-Fi 장치, 전자레인지 또는 기타 무선 가전 제품에서 발생할 수 있습니다. 보다 나은 성능을 위해 5GHz 대역을 사용해 보세요. 고급 사용자의 경우 설정 화면에서 다른 채널을 설정할 수 있습니다.

다음 증상이 발생하고 있습니다.

- 시간이 많이 지난 후에도 대시보드의 용량 패널에 값이 표시되지 않습니다.
- 드라이브를 내 컴퓨터의 USB 포트에 연결하면 Windows에서 scandisk를 실행하라는 메시지 가 표시됩니다.
- 내 드라이브가 미디어 플레이어에 미디어를 표시하지 않습니다.
- 클라이언트 컴퓨터에서 스토리지 공유에 액세스할 수 없습니다.

이 문제는 My Passport Wireless Pro 드라이브를 안전 제거하지 않고 USB 포트에서 분리했기 때문일 가능성이 높습니다. 이 문제를 해결하려면 Windows 컴퓨터에서 scandisk를 실행하면 됩니다. 자세한 내용은 지식 베이스의 응답 11742를 참조하십시오.

배터리 및 성능

내 드라이브가 충전되지 않습니다.

- 드라이브가 USB 연결로 컴퓨터에 연결된 경우 USB 포트에 전원이 부족하여 배터리를 충전할 수 없습니다. USB 전원 어댑터를 통해 드라이브를 콘센트에 연결하여 다시 충전합니다.
- 온도가 너무 높거나 낮은 경우 배터리가 충전되지 않습니다. 필요에 따라 장치가 식거나 따뜻 해질 때까지 기다리십시오.
- 드라이브를 사용 중인 경우 배터리가 충전되지 않습니다.

배터리의 수명을 연장하고 싶습니다.

최고의 성능이 필요하지 않은 경우 드라이브의 배터리 수명을 연장하려면 하드웨어 페이지에서 배터리 수명 모드로 전환합니다. 변경 내용이 적용되도록 드라이브를 재부팅합니다.

내 드라이브에서 무선 네트워크가 계속 꺼집니다.

배터리 수명을 절약하기 위해 1분 동안 작업이 없으면 드라이브가 자동으로 무선 연결을 끄고 대기 모드로 전환됩니다. 무선 연결을 다시 설정하려면 **전원** 버튼을 누릅니다. Wi-Fi LED가 파란색이 되면 드라이브를 연결할 준비가 된 것입니다.

내 드라이브에서 최고 스트리밍 성능을 얻고 싶습니다.

- 하드웨어 페이지에서 드라이브를 성능 모드로 설정하여 스트리밍 성능에 우선순위를 지정합니다.
- 스트리밍을 위한 배터리 전원이 충분하도록 드라이브를 전원에 연결합니다.
- 드라이브에 AC(1x1)가 내장된 Wireless-N이 있으므로 연결하는 무선 네트워크 또는 장치가 AC(1x1)를 지원해야 합니다.
- 직접 연결 모드에서 무선 드라이브에 직접 연결하면 알 수 없는 네트워크 트래픽 또는 전파 장애를 피할 수 있습니다.

무선 속도가 정상적인 경우보다 느립니다.

- 장치가 배터리 수명 모드로 설정되었을 수 있습니다. 이 모드에서는 배터리 수명을 연장하기 위해 성능이 저하됩니다.
- 배터리의 충전 상태가 너무 낮을 수 있습니다.
- 드라이브가 2.4GHz 대역에서 작동하므로 드라이브의 Wi-Fi 채널 또는 Wi-Fi 대역폭에 전파 장애가 있을 수 있습니다. 전파 장애는 Wi-Fi 장치, 전자레인지 또는 기타 무선 가전 제품에서 발생할 수 있습니다. 고급 사용자의 경우 설정 화면에서 다른 채널을 설정할 수 있습니다. 보다나은 성능을 위해 5GHz 대역을 사용해 보세요.
- Wireless-AC(1x1) 연결이 없는 클라이언트나 네트워크 또는 더 느린 무선 네트워크(예: 802.11g 또는 802.11b)를 사용하고 있을 수 있습니다.

내 드라이브의 전원을 켤 수 없습니다.

배터리가 충전되었는지 확인합니다. 오랜 시간 동안 사용하지 않은 경우 배터리 전원이 낮아 충전을 해야만 전원을 켤 수 있습니다.

드라이브 포맷

이 드라이브를 다른 파일 시스템으로 다시 포맷할 수 있습니까?

예. My Passport Wireless Pro 장치는 NTFS, FAT32 및 HFS+로 포맷 가능합니다. My Passport Wireless Pro 장치는 exFAT, NTFS, FAT32 및 HFS+로 포맷 가능합니다.

USB 포트를 통해 연결된 경우 내 드라이브가 다른 장치에서 감지되지 않습니다.

My Passport Wireless Pro는 exFAT 파일 시스템으로 사전 포맷되어 있습니다. 일부 장치(Windows XP를 실행하는 컴퓨터 또는 WD TV 미디어 플레이어 등)는 해당 파일 시스템을 지원하지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 지식 베이스의 응답 ID 11742를 참조하십시오.



기술 사양

드라이브 용량	2TB, 3TB
배터리 용량	6400mAh
Wi-Fi 프로토콜	• 준수 표준: 11n 1Tx1R: 802.11g/n (20M/40M) 및 11ac 1Tx1R: 802.11a/n/ac (20M, 40M, 80M), Dual- Band/Dual AP
지원되는 프로토콜	SMB, AFP, UPnP, FTP
인터페이스	● USB 3.0 최대 5 Gb/s* ● USB 2.0 최대 480Mb/s ● USB 3.0 최대 5 Gb/s* ● SD 2.0 최대 25MB/s ● SD 3.0 최대 60MB/s * USB 3.0 성능을 이용하려면 USB 3.0 호스트와 USB 3.0 인증 케이블이 필요합니다.
호환성 참고: 호환성은 사용자 하드웨어 구성과 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다.	운영 체제: Windows 10 Windows 8 Windows 7 El Capitan(Mac OS 10.11) Yosemite(Mac OS 10.10) Mountain Lion(Mac OS 10.8) Lion(Mac OS 10.7) 브라우저: 지원되는 Windows 컴퓨터의 Internet Explorer 8.0 이상 지원되는 Mac 컴퓨터의 Safari 6.0 이상 지원되는 Windows 및 Mac 컴퓨터의 Firefox 29 이상 지원되는 Windows 및 Mac 컴퓨터의 Google Chrome 31 이상 인터넷 연결 스트리밍을 위한 DLNA®/ UPnP® 장치
물리적 크기	
너비	126.0mm
길이	126.0mm
높이	24.0mm
무게	446g
전원 공급 장치	 AC 입력 전압(AC 어댑터): 입력 전압: 90V~260VAC AC 입력 주파수: 입력 주파수: 47~63Hz
온도	• 작동 온도: 0~35°C(32~95°F) • 비작동 온도: -20~60°C(-4.0~140°F)

습도	• 작동 습도: 10~80%(불응축) • 비작동 습도: 5~90%
고도	최대 10,000MSL
드라이브 포맷	exFAT
RoHs 준수	예



호환되는 미디어 형식

DLNA 미디어 서버

오디오	MP3, WMA, WAV, LPCM, OGG VorbisFLAC, M4A, M4B, 3GP, AACMP2, AC3, MPA, MP1, AIF
비디오	 3GP, 3GP/H.263, 3GP/H.264, 3GP/MPEg-4 ASF, ASF/WMV AVI, AVI/DivX, AVI/Full Frame, AVI/MPEG-1, AVI/MPEG-2, AVI/MPEG-4, AVI/WMV, AVI/XviD DivX, DV DVR-MS, DVR-MS/AC-3 오디오, DVR-MS/MP1 오디오 FLV M1V, M2TS, M4V MKV, MKV/DivX, MKV/Full Frame, MKV/MPEG-1, MKV/MPEG-2, MKV/MPEG-4, MKV/XviD MOV, MP4, MPE MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, MTS QT, RM TS, TS/TP/M2T VDR, VOB, WMV, Xvid
이미지	JPEG, PNG, GIF, TIF, BMP

참고: 일부 장치는 이러한 모든 파일의 재생을 지원하지 않을 수 있습니다. 지원되는 형식을 알아보려면 장치 사용 설명서를 참조하십시오.

WD My Cloud 앱과 호환되는 형식

iOS	 사진: jpg, png, gif, tiff, bmp 비디오: mov, mp4, m4v 음악: mp3, m4a, aiff, wav
Android	 사진: jpg, png, gif, tiff, bmp 비디오: 모바일 장치에서 비디오를 재생하기 위해 사용하는 타사 앱에 따라 다름 음악: mp3(버전 3.1에서 m4a, wma, wav 및 aiff에 대한 지원 추가 - Android 4.0 이상 필요)

참고: 플랫폼별 도움말/FAQ 섹션에서 지원되는 유형을 확인할 수 있습니다.



규정 정보

러시아 연방

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-хххх от DD.ММ.ҮҮҮҮ года, действительна до DD.ММ.ҮҮҮҮ года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи DD.ММ.ҮҮҮҮ года

이스라엘

캐나다

Industry Canada statement This device complies with RSS-247 of the Industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions sujvantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable. Caution: (i) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems (ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non-pointto-point operation as appropriate: and (iii) Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices. Avertissement: (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux; (ii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas; (iii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL. Radiation Exposure Statement: The product comply with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended

operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible. Warning statement for Category II (Tested for Res. 506): "Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário."

미국

FCC15.19, 15.21-15.105

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

Radiation Exposure Statement: The product comply with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model. Per FCC regulation, all Wi-Fi product marketed in US must fixed to US operation channels only.

한국

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음 Body SAR statement (若 POWER 過大有加測 SAR 才需要放) 韓文就可以了, wait test result, only RF power too strong will need to put (delete English) 1. 무선 기기에 대한 노출 기준은 전자파 인체 흡수율 또는 SAR이라고 알려진 측정 단위를 사용합니다. RRA 에서 정한 SAR 한도는 1.6W/kg입니다. (Translation: The exposure standard for wireless device employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the RRA is 1.6W/kg. 2. RF 노출 요구사항을 준수하기 위해 신체에 착용한 상태로 실행 시 사용자의 신체와 안테나를 포함한 기기 간에는 최소 이격 거리인 1.5cm가 유지되어야 합니다. (Translation: A minimum separation distance of 1.5 cm must be maintained between the user's body and the device, including the antenna during bodyworn operation to comply with RF exposure requirement.)

대만

低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices Article 12 Without permission, any company, firm or user shall not alter the frequency, increase the power, or change the characteristics and function of the original design of the certified lower power device. Article 14 The application of low power device shall not affect the navigation safety nor interfere a legal communication, if an interference is found, the operation will be suspended until improvement is made the interference no longer exists. Above 2 article which means device has already compliance National Communication Commission authorized device. The lower power radiation device has to compatible with all legal device (Industrial, Scientific and Medical) interference.

中文產品名稱+型號 無線儲存硬碟 E6B

商品名稱 無線儲存硬碟 型號 E6B 額定輸入 電壓 5 伏特, 電流 2.4 安培 額定輸出 電壓 5 伏特, 電流 1.5 安培 製造年份 參考產品底部序號標籤 製造號碼 參考產品底部序號標籤 生產國別參照產品本體標示 產品功能參考使用手冊或外包 使用方法參考使用手冊 進口商/委製商台灣威騰電子股份有限公司 進口商/委製商地址臺北市松山區敦化北路 205 號 14 樓 (1402 室) 進口商/委製商電話 02-27174775

WD에서 제공하는 정보는 정확하고 신뢰성이 있다고 믿고 있지만, 타사의 특허 또는 기타 권리를 사용하거나 그러한 사용으로 인해 발생할 수 있는 특허 또는 권리의 침해에 대해 WD는 책임을 지지 않습니다. WD의 특허나 특허권에 따라 사용권은 묵시적으로 부여되 지 않습니다. WD는 예고 없이 언제든지 사양을 변경할 수 있는 권한이 있습니다.

Western Digital, WD, WD 로고 및 My Passport는 미국과 기타 국가에서 Western Digital Technologies, Inc.의 등록 상표이고, WD Drive Utilities 및 Data Lifeguard는 미국과 기타 국가에서 Western Digital Technologies, Inc.의 상표입니다. Apple, Mac, OS X 및 Time Machine은 미국 및 기타 국가에서 Apple, Inc.의 상표입니다. Thunderbolt와 Thunderbolt 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Intel Corporation의 상표입니다. 이 문서에 나온 그 밖의 다른 표시는 해당 회사의 자산일 수 있습니다. 사진은 실제 제품과 다를 수 있습니다.

© 2016 Western Digital Technologies, Inc. All rights reserved.

Western Digital 3355 Michelson Drive, Suite 100 Irvine, California 92612 U.S.A

4779-705151-Q03 5월 2016