



# My Passport® Wireless Pro 및 My Passport® Wireless SSD

Wi-Fi® 하드 드라이브

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.com](http://register.wdc.com)에서 WD 제품 등록
- **기술 지원** – [support.wdc.com/support](http://support.wdc.com/support)에서 이메일을 통해 기술 및 기타 지원 받기
- **보증 및 RMA 서비스** – [support.wdc.com/warranty](http://support.wdc.com/warranty)에서 보증, 제품 교환(RMA), RMA 상태, 부속품 및 데이터 복구에 대한 정보를 제공합니다.
- **지식 베이스** – [support.wdc.com/knowledgebase](http://support.wdc.com/knowledgebase)에서 키워드, 구문 또는 Answer ID로 검색
- **WD 커뮤니티** – [community.wdc.com](http://community.wdc.com)에서 다른 WD 사용자와 의견 및 정보 공유
- **전화 지원** – [support.wdc.com](http://support.wdc.com)에서 지역별 지원 연락 전화 번호 확인

# 목차

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

1 WD 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.....	2
운영 체제.....	2
웹 브라우저.....	2
제품 구성 요소.....	3
My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD(상단 모습).....	3
My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD(뒷면 모습).....	3

2 LED 및 버튼의 이해.....	5
---------------------	---

전원 및 배터리 상태 LED.....	5
My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 전원 및 배터리 상태.....	5
Wi-Fi LED.....	6
SD/USB 가져오기 중 LED 작동.....	6
기타 LED 동작.....	6
버튼.....	7

3 무선 드라이브 설정.....	8
-------------------	---

드라이브 전원 켜기.....	8
처음으로 드라이브 설정.....	8
컴퓨터 및 웹 브라우저 사용.....	8
대시보드 정보.....	11
모바일 장치에서 WD My Cloud 앱 사용.....	11

4 대시보드 둘러보기.....	12
------------------	----

대시보드 실행.....	12
대시보드 홈 페이지.....	12
정보 아이콘.....	13
탐색 아이콘.....	14
홈 페이지에서 드라이브 상태 보기.....	14

용량.....	15
배터리.....	15
Wi-Fi.....	15
정보.....	15

## 5 드라이브 연결.....17

연결 개요.....	17
직접 무선 연결.....	18
웹 브라우저를 사용하여 무선으로 연결.....	18
홈 Wi-Fi 네트워크/인터넷에 연결.....	19
홈 Wi-Fi 네트워크 연결(인터넷 액세스).....	19
Wi-Fi 연결 제거.....	21
Wi-Fi 연결 공유 및 수정.....	22
드라이브의 고급 Wi-Fi 설정 보기 또는 변경.....	23
액세스 지점 설정.....	23

## 6 드라이브에 콘텐츠 로드..... 26

USB 연결을 사용하여 콘텐츠 로드.....	26
Wi-Fi 연결을 사용하여 콘텐츠 로드.....	26
동일한 네트워크에 있는 장치.....	27
모바일 장치(WD My Cloud 사용).....	27
호환 무선 카메라 사용.....	27
FTP 액세스를 활성화하려면.....	27
드라이브에 컴퓨터 백업.....	28
Mac 컴퓨터 백업.....	28
PC 백업.....	29

## 7 드라이브와 함께 SD™ 카드 사용.....30

SD 카드에서 데이터를 수동으로 복사.....	30
SD 카드에서 데이터를 자동으로 복사.....	32
SD 카드에서 모두 복사/새 항목 복사.....	32
SD 카드에서 가져온 콘텐츠 보기.....	32
USB 드라이브에서 가져온 콘텐츠 보기.....	33

## 8 비디오 및 사진 재생/스트리밍.....34

드라이브를 미디어 서버로 사용.....	34
미디어 스트리밍 활성화.....	34
Plex Media Server와 함께 드라이브 사용.....	34
Twonky® 서버.....	35
콘텐츠 수.....	35
미디어 플레이어 사용하여 콘텐츠 액세스.....	36
WD 미디어 플레이어.....	36



기타 미디어 플레이어.....	36
DLNA 지원 모바일 앱을 통해 드라이브 사용.....	36

## 9 배터리 사용..... 37

배터리 수명 또는 성능 개선.....	37
배터리 충전.....	37
드라이브가 꺼져 있을 때 배터리 상태 보기.....	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
My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 바로 가기 저장.....	41

## 11 드라이브 및 암호 재설정.....42

드라이브를 수동으로 재설정.....	42
대시보드를 사용하여 공장 설정 복원.....	42

## 12 펌웨어 업데이트..... 44

펌웨어 버전 확인.....	44
사용 가능한 펌웨어 업데이트.....	45
수동 업데이트 수행.....	45

## 13 지원 받기..... 46

시스템 보고서.....	46
진단.....	47
제품 개선 프로그램.....	47

## 14 문제 및 해결책.....48

Password(암호).....	48
이름.....	48
연결.....	48
배터리 및 성능.....	49
드라이브 포맷.....	50

<b>부록 A 기술 사양.....</b>	<b>51</b>
------------------------	-----------

<b>부록 B 호환되는 미디어 형식.....</b>	<b>53</b>
------------------------------	-----------

<b>부록 C 규정 정보.....</b>	<b>54</b>
------------------------	-----------

안전 규정 준수.....	54
유럽의 CE 규정 준수.....	54
환경 규정 준수(중국).....	54
Russia Federation.....	54
캐나다.....	54
US.....	55
ICES-003/NMB-003 고지문.....	56
Korea.....	56
대만.....	56

## 1

# 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. 외장 스토리지 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/My Passport Wireless SSD 스토리지 드라이브 키트에는 다음 항목이 포함되어 있습니다.

- My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 스토리지 드라이브
- USB 3.0 케이블
- USB AC 전원 어댑터
- 빠른 설치 안내서
- 충격 방지 범퍼(최대 1미터 보호, My Passport Wireless SSD에만 제공)

## 옵션 부속품

WD 제품의 옵션 부속품에 대한 자세한 정보는 다음을 참조하십시오.

미국	<a href="http://www.wdstore.com">www.wdstore.com</a>
유럽	<a href="http://www.wdstore.com.eu">www.wdstore.com.eu</a>
오스트레일리아	<a href="http://www.wdstore.com.au">www.wdstore.com.au</a>
싱가포르	<a href="http://www.wdstore.com.sg">www.wdstore.com.sg</a>
기타 지역	해당 지역에 있는 WD 기술 지원 팀에 지원을 요청하십시오. 기술 지원 팀 연락처 정보는 <a href="http://support.wd.com">http://support.wd.com</a> 의 지식 베이스 응답 ID 1048을 참조하십시오.

## 온라인 교육 센터 정보

WD 온라인 교육 센터(<http://learn.mycloud.com>)는 사용자들이 WD 스토리지를 완벽하게 활용할 수 있도록 도와주는 유용한 최신 정보, 지침 및 소프트웨어를 제공합니다. 이 웹 기반 가이드는 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 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®

- Windows 10
- Windows 8
- Windows 7

#### macOS®

- High Sierra(macOS 10.13)
- Sierra(macOS 10.12)
- El Capitan(OS X 10.11)
- Yosemite(OS X 10.10)
- Mountain Lion(OS X 10.8)
- Lion(Mac OS X 10.7)

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

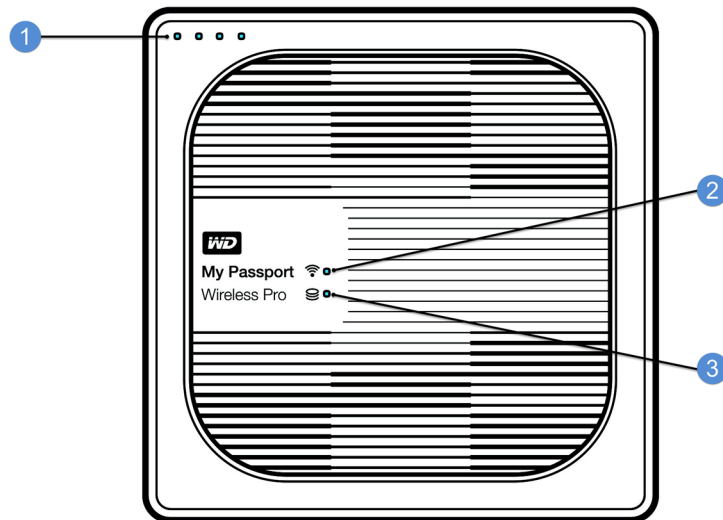
최상의 성능과 안정성을 위해 항상 최신 소프트웨어 업데이트를 설치하십시오.

### 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 이상

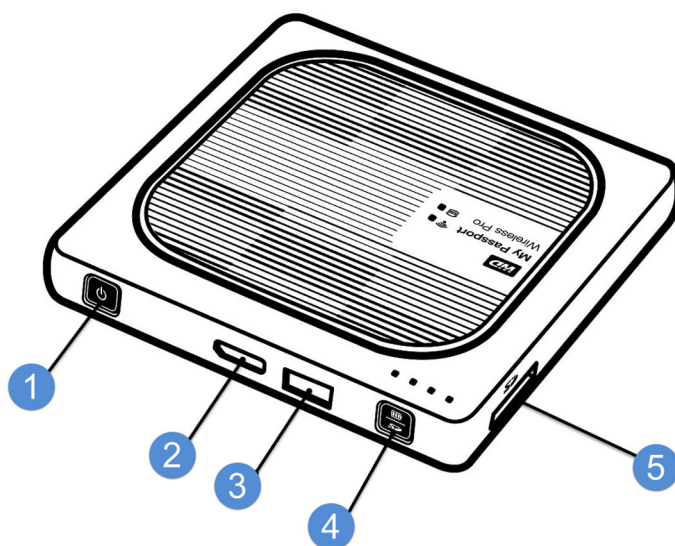
## 제품 구성 요소

### My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD(상단 모습)



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

### My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD(뒷면 모습)



- 
- 1 전원 버튼
-

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

## 2

## LED 및 버튼의 이해

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

전원 및 배터리 상태 LED

Wi-Fi LED

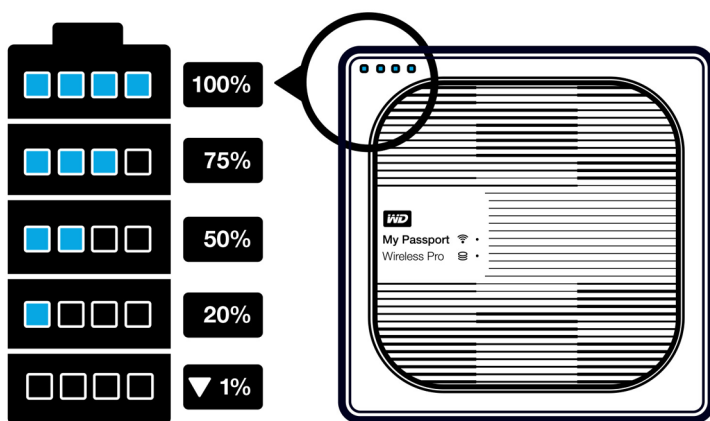
SD/USB 가져오기 중 LED 작동

기타 LED 동작

버튼

## 전원 및 배터리 상태 LED

My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 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/My Passport Wireless SSD 전원 및 배터리 상태

다음 표에는 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 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)

LED 동작/색상	LED 등이 켜져 있음	의미
파란색(5초 동안 깜박임)	1번째	배터리 부족(15% 미만)으로 USB 호스트 포트를 사용할 수 없습니다.
끄기	—	DAS(직접 연결된 스토리지): 장치가 컴퓨터에 직접 연결되어 있으며 충전 중이 아님

## Wi-Fi LED

My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브를 박스에서 꺼낼 때 Wi-Fi LED는 켜져 있습니다.

LED 동작/색상	의미
끄기	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.

## SD/USB 가져오기 중 LED 작동



LED 동작/색상	의미
드라이브 상태 LED가 파란색으로 깜박임	SD 또는 USB 장치를 마운트 중입니다. 콘텐츠 데이터베이스를 구축 중입니다.
배터리 상태 LED가 1에서 4까지 파란색으로 연속적으로 깜박임	컨텐츠를 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치로 가져오는 중입니다.
1) 가져오기 버튼을 누르거나 2) SD/USB를 삽입하여 자동 가져오기를 실행한 후 4개의 모든 배터리 상태 LED가 파란색으로 깜박임	가져오기 프로세스에 오류가 발생했습니다. 자세한 내용은 웹 대시보드를 참조하십시오.

## 기타 LED 동작

LED 동작/색상	의미
모든 LED가 파란색으로 빠르게 깜박임	장치에 문제가 있습니다. WD 지원 부서에 문의하십시오.
모든 LED가 파란색으로 길게 1번(3초 동안) 짧게 3번 깜박임	장치가 복구 모드에 있습니다. 이 프로세스는 장치에 손상 또는 잘못된 구성 설정이 있거나 드라이브에 오류가 발생한 경우에 필요할 수 있습니다.
드라이브 상태 LED가 파란색으로 깜박임	펌웨어 업데이트 진행 중. SD 카드/USB 포트의 파일 I/O 동기화 중. USB 스토리지 마운트 중. SD 카드 스캔 중.



## 버튼

전원 버튼		<p>드라이브의 전원을 켜고 끄며 드라이브의 대기 모드를 종료합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>대기 상태에서 켜려면 표시등이 깜빡일 때까지 살짝 누릅니다.</li> <li>전원을 끄려면 약 3초 동안 누릅니다.</li> </ul>
SD 카드 백업/WPS/배터리 버튼		<ul style="list-style-type: none"> <li>SD 카드를 슬롯에 삽입했을 때 2초 동안 누르면 SD 카드 전송이 시작됩니다. 이 작업을 수행하면 배터리 LED 표시가 "늘어나며" 전송이 진행 중임을 표시합니다.</li> <li>WPS를 사용하여 라우터에 연결합니다.</li> <li>약 5초 동안 누르고 있으면 WPS가 시작됩니다.</li> <li>드라이브가 꺼져 있을 때 누르면 배터리 상태가 잠시 표시됩니다.</li> <li>다른 무선 네트워크에 연결되어 있을 때 살짝 누르면 다른 장치가 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD에 직접 연결됩니다.</li> </ul>

## 3

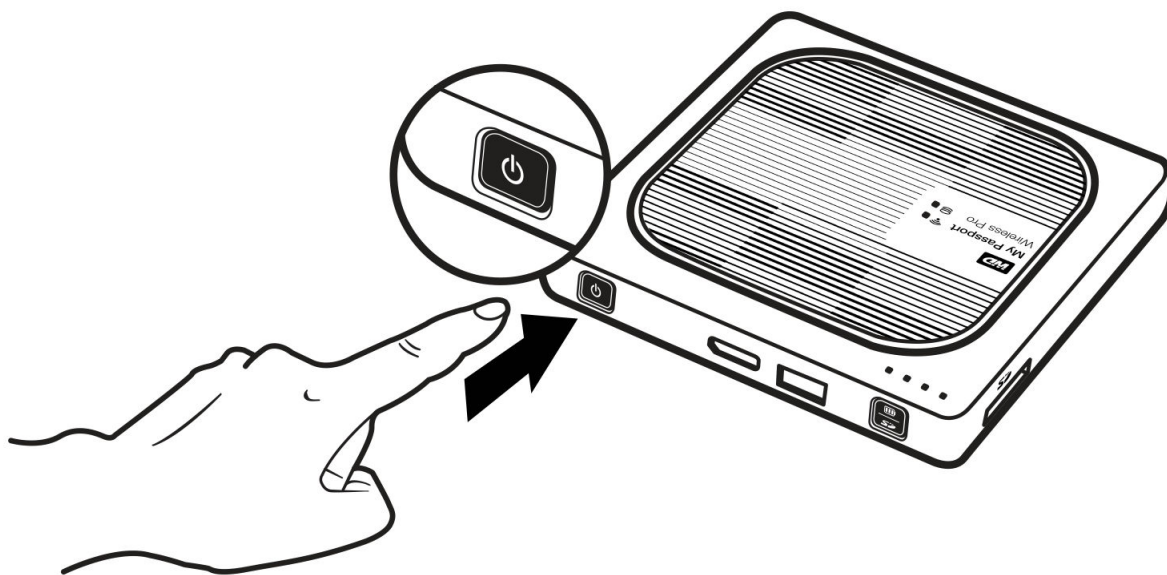
## 무선 드라이브 설정

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

[드라이브 전원 켜기](#)

[처음으로 드라이브 설정](#)

### 드라이브 전원 켜기



**중요:** 배송 도중 공장에서 충전한 양이 감소했을 수 있으므로 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브를 처음 사용하기 전에 배터리를 충전하는 것이 좋습니다. ("배터리 충전"을 참조하세요.)

- My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치를 켜고 전원 및 배터리 상태 LED가 깜박일 때까지 전원 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.

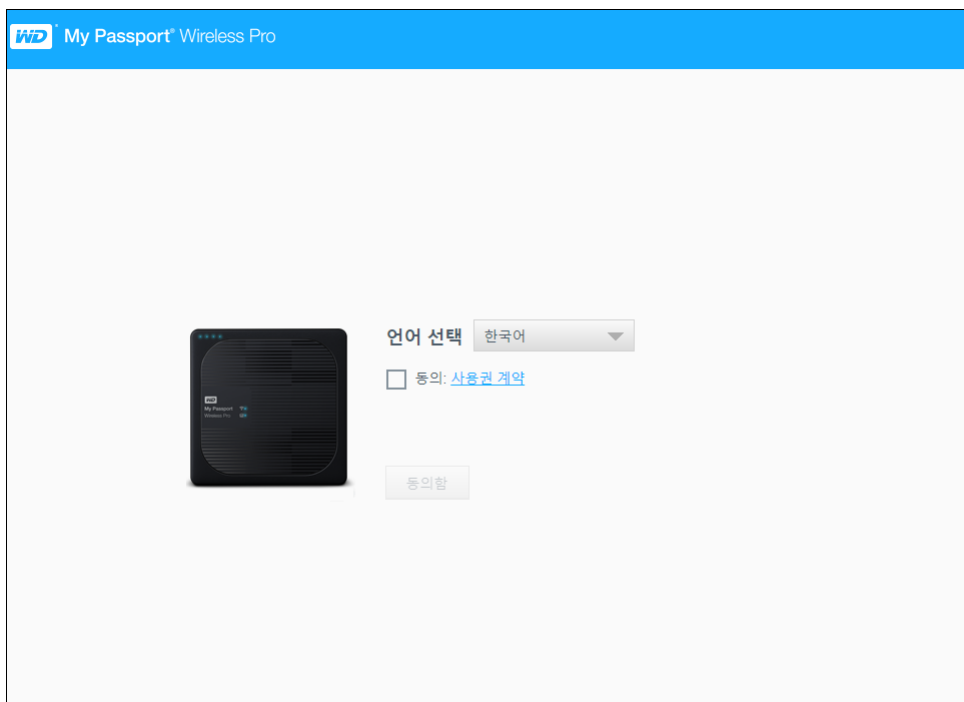
### 컴퓨터 및 웹 브라우저 사용

**참고:** 컴퓨터가 무선 설정되어 있는지 확인하십시오.

1. My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브가 켜져 있고 Wi-Fi LED가 켜져 있는지 확인합니다.
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) -XXXX**를 선택합니다. XXXX를 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브 아래 라벨에 표시된 MAC 주소의 마지막 4자리 문자로 대체합니다.  
기본 암호는 빠른 설치 안내서와 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 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. 시작 화면에서 **사용권 계약**을 클릭합니다.



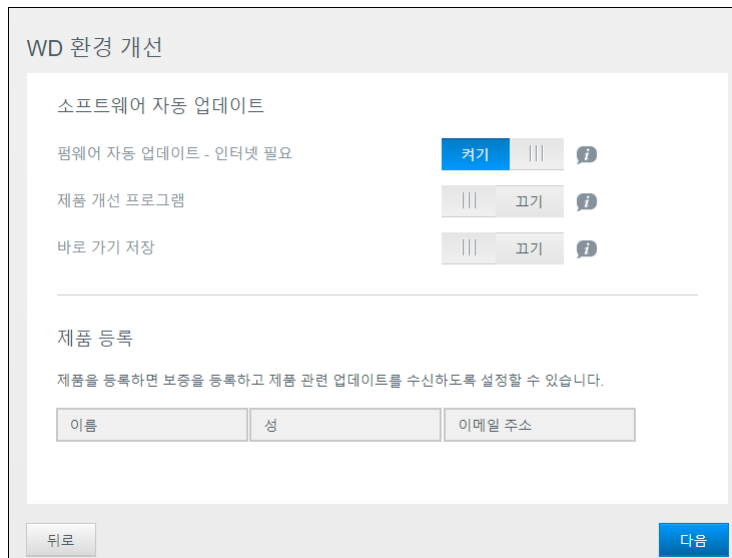
6. 계약을 읽고 **동의함**을 클릭합니다.



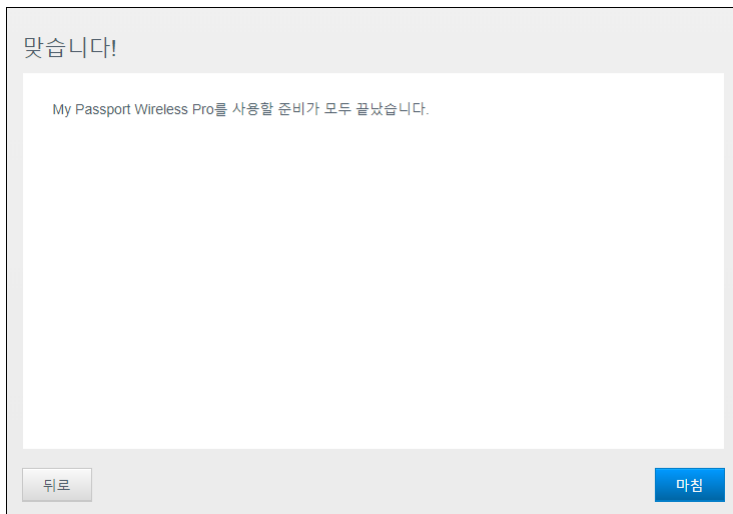
7. **동의 확인란**을 선택하고 **동의함**을 클릭합니다.
8. SD 카드나 USB 장치를 시스템에 플러그인할 때 자동으로 콘텐츠를 복사하려면 **토글 버튼** 하나 또는 모두를 클릭하여 **켜기**를 선택합니다.



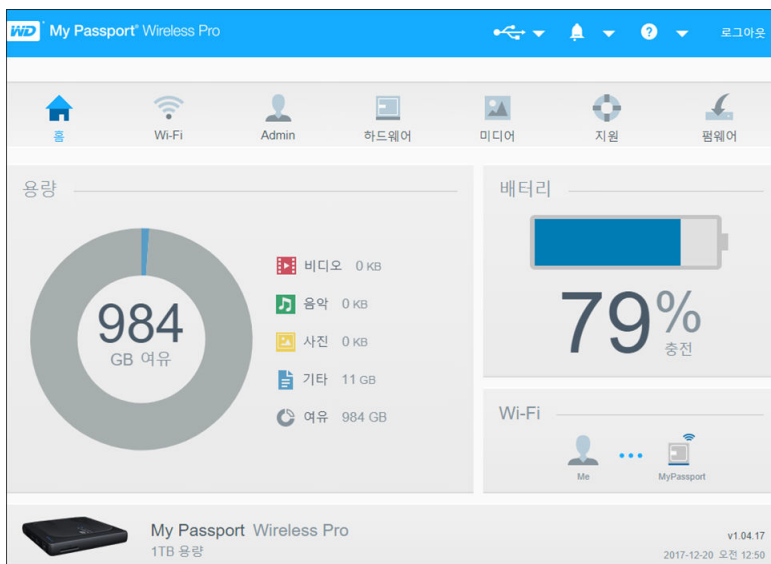
9. **다음**을 클릭합니다.
10. **WD 환경 개선** 화면을 검토하고, My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 소프트웨어를 자동으로 업데이트하도록 선택되어있지 않다면 **토글**을 클릭합니다. 컴퓨터에 바로 가기를 추가하려면 **바로 가기 저장** 토글을 선택합니다. **다음**을 클릭합니다.



11. **완료** 화면이 표시되어 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브가 성공적으로 설정되었음을 보여줍니다. **마침**을 클릭합니다.



12. My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 대시보드가 표시되면 무선 드라이브를 사용할 준비가 된 것입니다.



## 대시보드 정보

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

## 모바일 장치에서 WD My Cloud 앱 사용

1. Apple App Store<sup>SM</sup> 또는 Google Play<sup>TM</sup> 스토어에서 모바일 장치로 WD My Cloud 앱을 다운로드합니다.
2. 모바일 장치에서 **설정 > Wi-Fi**로 이동하고 드라이브의 새 이름 및 새 암호를 사용하여 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD에 연결합니다.
3. **My Cloud** 아이콘을 탭하면 Western Digital 최종 사용자 사용권 계약이 표시됩니다.
4. 계약을 읽고 **동의**를 탭하면 WD My Cloud 시작 화면이 표시됩니다.
5. **My Passport Wireless** 아이콘을 탭하여 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치를 온보딩합니다.
6. 이제 폴더를 열어 콘텐츠를 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/My Passport Wireless SSD 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.

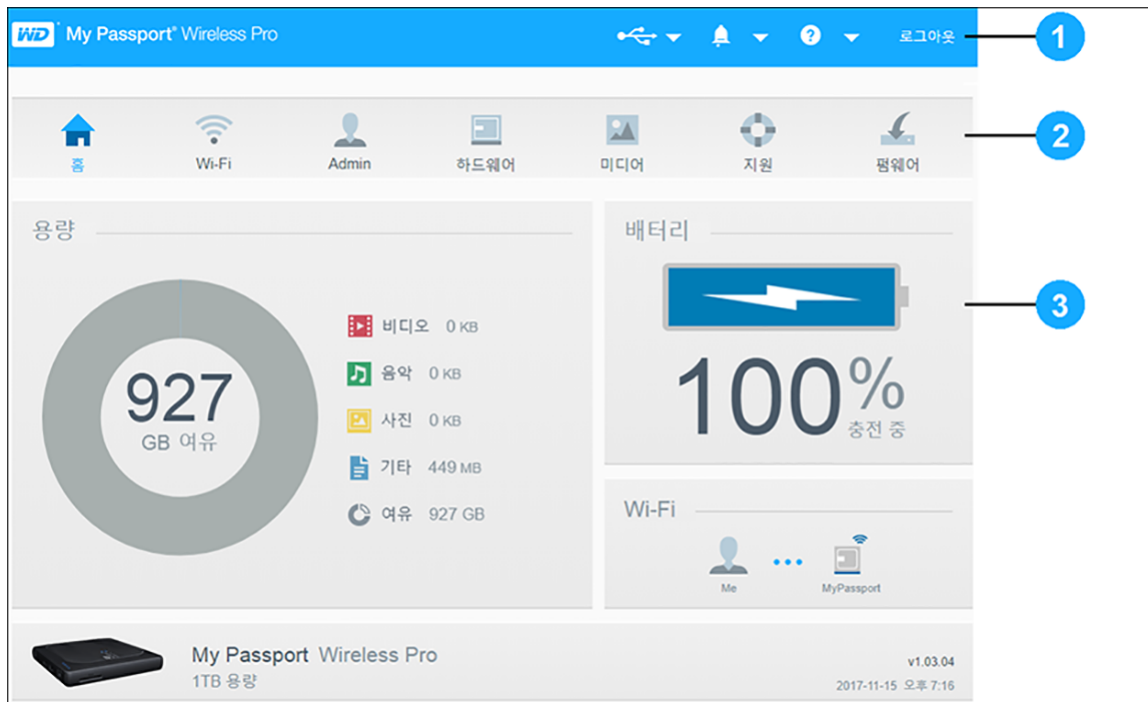
### 대시보드 실행

My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브가 Wi-Fi 네트워크에 연결되면 다음 정보를 브라우저에 입력하여 언제든지 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 업데이트를 위한 링크를 포함한 드라이브의 기본 기능의 상태를 보여주는 요약 보기로 구성됩니다.



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
	USB 장치	연결된 USB 장치를 표시하려면 클릭합니다. 연결된 USB가 없으면 아이콘이 흐리게 나타납니다.
	경고 알림	새 펌웨어와 네트워크 문제에 대한 최근 경고를 표시하려면 클릭합니다.
	도움말	온라인 교육 센터, 온라인 도움말, 정보에 액세스하려면 클릭합니다.

## 탐색 아이콘

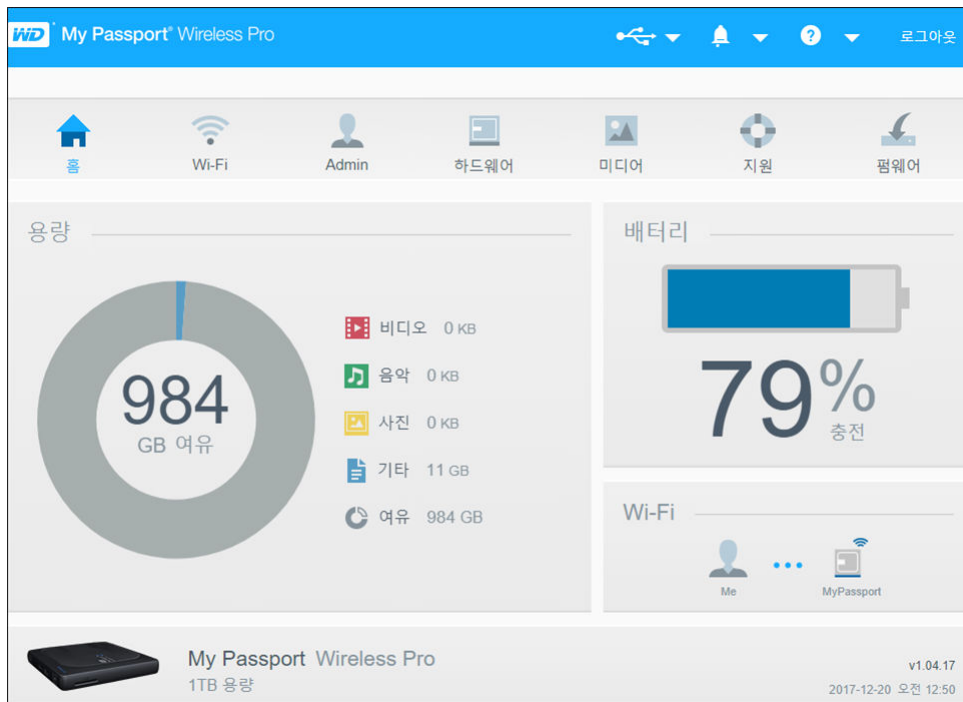
탐색 아이콘으로 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치의 여러 기능 및 설정에 액세스할 수 있습니다.

아이콘	이름	동작
	홈	홈 페이지에는 설정 업데이트를 위한 링크를 포함한 드라이브의 기본 기능의 상태를 보여주는 요약 보기가 표시됩니다.
	Wi-Fi	연결된 장치, 사용 가능한 Wi-Fi 네트워크, 장치 액세스 지점 설정을 확인합니다.
	Admin	장치 이름 및 암호를 변경하고, 화면에 표시되는 언어를 선택하고, 드라이브가 제공하는 액세스 유형을 지정하며, 초기 설정으로 복원합니다.
	하드웨어	배터리 수명을 늘리거나 성능을 향상시키고, 드라이브를 잠그고, 현재 시간을 확인하며, 드라이브를 재부팅합니다.
	미디어	DLNA 스트리밍을 활성화 또는 비활성화하고, DLNA 데이터베이스를 새로 고침 또는 재구성하고, 미디어 개수를 확인하고, SD 카드, USB 장치 또는 Plex 미디어 서버로부터 파일을 복사합니다.
	지원	시스템 보고서를 만들고, 장치 문제를 테스트 및 진단합니다. 이 페이지에서 제품 개선 프로그램에도 참여할 수 있습니다.
	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//My Passport Wireless SSD 장치 이름, 용량, 현재 펌웨어 버전, 현재 날짜 및 시간을 나타냅니다.

**참고:**

My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치는 내장 배터리를 사용하여 날짜 및 시간을 유지합니다. 기본 시간대는 태평양 표준시입니다. 브라우저 또는 WD My Cloud 모바일 앱을 사용하여 웹 대시보드에 연결하면 브라우저/앱의 시간이 장치에 동기화됩니다.

## 5

## 드라이브 연결

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

[연결 개요](#)

[직접 무선 연결](#)

[드라이브의 고급 Wi-Fi 설정 보기 또는 변경](#)

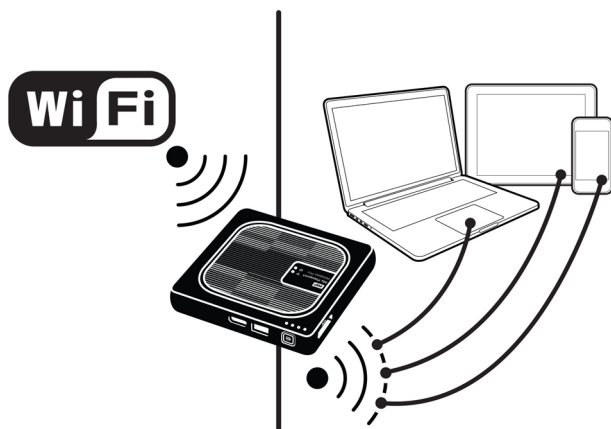
## 연결 개요

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

- **직접 무선(AP) 연결:** 직접 무선(또는 AP) 모드에서 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브의 Wi-Fi 네트워크에 연결하여 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치에서 컴퓨터 또는 모바일 장치(WD My Cloud 앱 사용)로 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/My Passport Wireless SSD 장치를 Wi-Fi 네트워크에 연결하여 콘텐츠를 공유하고 인터넷에 액세스할 수 있습니다. 이 모드를 공유 연결 모드라고 합니다. My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD는 연결된 클라이언트 장치와 Wi-Fi를 공유합니다.

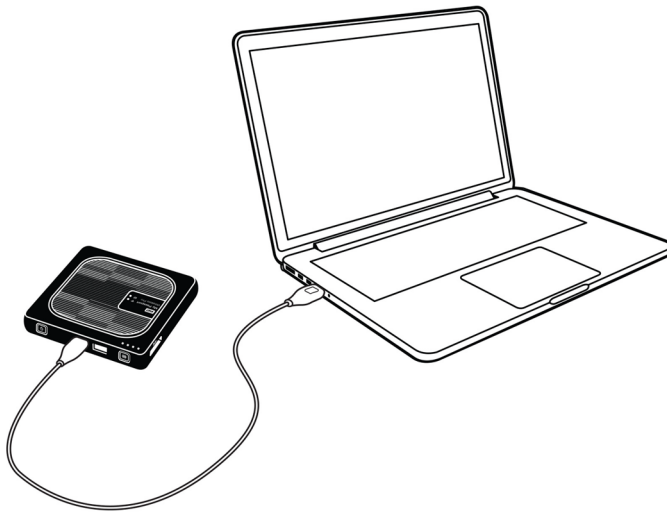


무선 드라이브를 홈 Wi-Fi 네트워크에 연결하면 홈 네트워크상의 모든 장치에서 무선 장치에 저장된 콘텐츠에 액세스할 수 있습니다.



- **USB 연결:** USB 연결 모드에서는 컴퓨터와 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브를 제공되는 USB 3.0 케이블로 연결하여 드라이브를 사실상 직접 연결 스토리지(DAS) 드라이브로 만들 수 있습니다.

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



**참고:** USB 연결에 대한 자세한 내용은 “USB 연결을 사용하여 콘텐츠 로드”를 참조하십시오.

## 직접 무선 연결

### 웹 브라우저를 사용하여 무선으로 연결

My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브에 무선으로 연결하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브가 켜져 있고 Wi-Fi LED가 켜져 있는지 확인합니다.
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) -XXXX**를 선택합니다. XXXX를 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브 아래 라벨에 표시된 MAC 주소의 마지막 4자리 문자로 대체합니다. 기본 암호는 빠른 설치 안내서와 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 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. Enter키를 눌러 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 대시보드를 표시합니다.

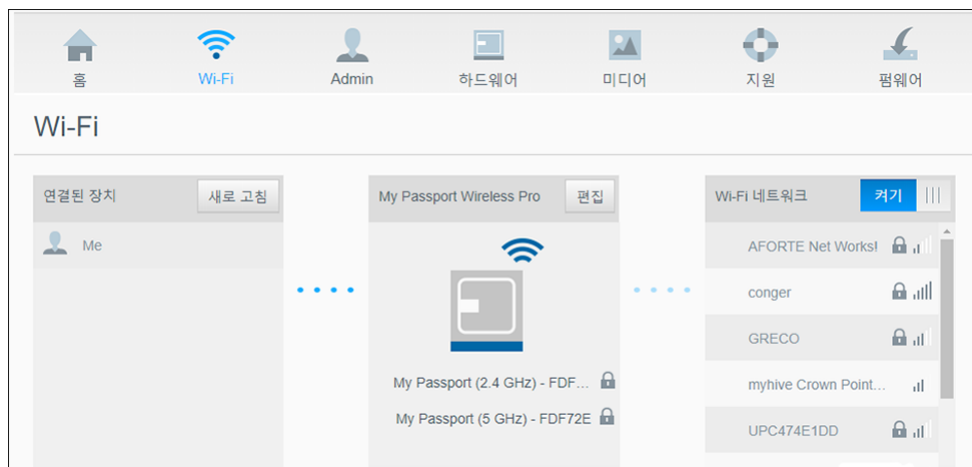
## 홈 Wi-Fi 네트워크/인터넷에 연결

### 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/My Passport Wireless SSD 장치가 네트워크에 연결되어 있는지 확인하십시오. (“웹 브라우저를 사용하여 무선으로 연결”을 참조하세요.)
2. My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 대시보드에서 **Wi-Fi**를 클릭합니다.
3. Wi-Fi 네트워크 영역에서 토글 버튼을 클릭하여 **켜기**를 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 확인란**을 선택합니다.
  - 신뢰할 수 있는 네트워크와 장치의 콘텐츠를 공유하려면 **이 네트워크에서 콘텐츠 공유 확인란**을 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.

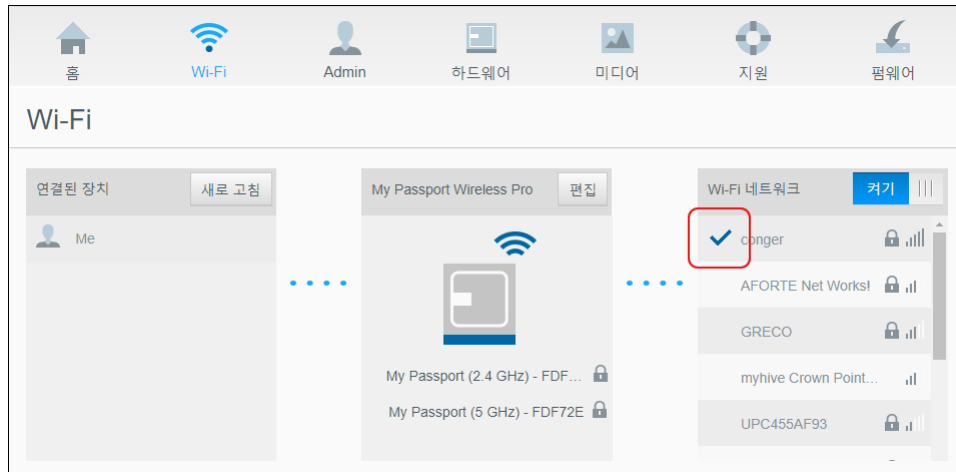
<b>MAC 주소 복제</b>	<p><b>참고:</b> 이 네트워크에서 장치의 콘텐츠를 공유하는 경우에는 이 옵션이 나타나지 않습니다.</p> <p>토글 버튼을 <b>켜기</b>로 전환하여 사용하고 있는 컴퓨터의 MAC 주소를 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브의 MAC 주소 필드에 복사합니다. 이렇게 하면 드라이브에서 공용 Wi-Fi 네트워크에 컴퓨터의 MAC 주소를 제공하여 다른 MAC 주소를 사용하지 않을 수 있습니다(호텔 및 다른 연결 제한 서비스에서 추가 비용이 발생하는 것을 방지).</p>
<b>MAC 주소</b>	My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브 인터페이스의 고유 식별자를 나타냅니다.
<b>장치 이름</b>	My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치의 이름을 나타냅니다. 스토리지 장치 및 DLNA 플레이어에 위한 콘텐츠 소스로서 네트워크에 표시되는 드라이브 이름입니다.

## 네트워크 모드

My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 네트워크의 IP 주소를 할당하는 방법으로 **DHCP** 또는 **고정**을 선택합니다.

- **DHCP**를 선택하면 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브에 주소가 자동으로 할당됩니다.
- **고정**을 선택하면 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 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.



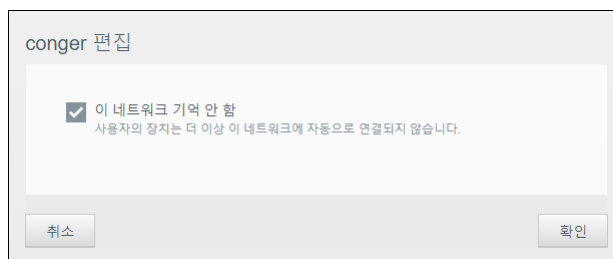
- 연결한 네트워크에 인터넷이 연결되어 있는 경우 인터넷에 액세스할 수 있습니다.
- 다른 장치가 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브의 Wi-Fi 네트워크에 연결되면 이 장치도 인터넷 및 드라이브의 콘텐츠에 액세스할 수 있습니다.

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

## Wi-Fi 연결 제거

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

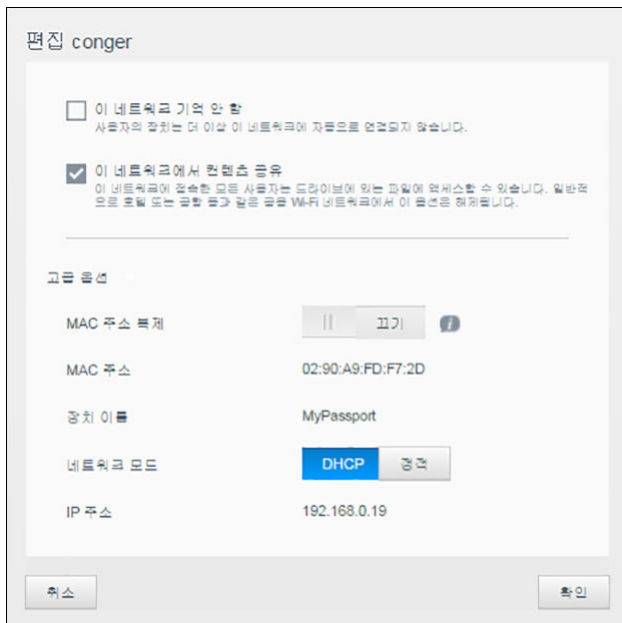
1. Wi-Fi 네트워크 영역에서 기억하지 않으려는 Wi-Fi 네트워크의 이름을 클릭합니다.
2. 이 네트워크 기억 안함 확인란을 클릭한 다음 확인을 클릭합니다. My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브가 더 이상 자동으로 다시 연결되지 않습니다.



## 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 콘텐츠를 공유하려면 이 네트워크에서 콘텐츠 공유 확인란을 클릭합니다.



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

MAC 주소	My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브 인터페이스의 고유 식별자를 나타냅니다.
장치 이름	My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치의 이름을 나타냅니다. 스토리지 장치 및 DLNA 플레이어 위한 콘텐츠 소스로서 네트워크에 표시되는 드라이브 이름입니다.
네트워크 모드	My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 네트워크의 IP 주소를 할당하는 방법으로 <b>DHCP</b> 또는 <b>고정</b> 을 선택합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>DHCP</b>를 선택하면 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브에 주소가 자동으로 할당됩니다.</li> <li>▪ <b>고정</b>을 선택하면 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 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.)</li> </ul>
IP 주소	My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브의 IP 주소입니다.

4. **확인**을 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/My Passport Wireless SSD 대시보드에서 **Wi-Fi**를 클릭합니다.
2. My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 영역에서 **수정**을 클릭합니다.
3. 액세스 지점 설정 대화 상자에 있는 3개의 탭을 보거나 필요에 따라 변경합니다.
4. 변경한 후에는 **저장**을 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 상자를 통해 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치의 Wi-Fi 관련 설정을 확인하고 변경할 수 있습니다. 대화 상자에는 다음과 같은 3개의 탭이 있습니다.

- **My Passport(2.4GHz):** Wi-Fi 2.4GHz 대역의 설정을 제공합니다.
- **My Passport(5GHz):** Wi-Fi 5GHz 대역의 설정을 제공합니다.
- **고급:** My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브를 위한 추가적인 Wi-Fi 설정

각 탭에서 사용할 수 있는 옵션 정보는 아래와 같습니다.

## My Passport(2.4GHz) 탭

필드 이름	설명
Wi-Fi Name (2.4GHz)	무선 네트워크 이름을 나타냅니다.
Broadcast Wi-Fi Name	장치의 Wi-Fi 이름을 브로드캐스트하고 싶으면 토글 버튼을 클릭하십시오.

필드 이름	설명
MAC 주소	My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치의 MAC을 나타냅니다.
보안 유형	드라이브의 Wi-Fi 네트워크에 적용할 보안 유형을 선택하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>비활성화됨(보안 없음)이 기본값입니다.</li> <li>WPA2 개인</li> <li>WPA/WPA2 개인 혼합</li> <li>WPA(Wi-Fi 보호 액세스)와 WPA2는 동적으로 바뀌는 키를 사용하는 보안 프로토콜입니다. WPA2는 강력한 AES(고급 암호화 표준) 암호화를 사용하는 차세대 프로토콜입니다.</li> <li>WPA/WPA2 혼합 보안 모드는 이전 장치와 더 잘 호환됩니다. 하지만 더 나은 성능 및 보안을 위해 WPA2 보안 모드를 사용하는 것이 좋습니다.</li> </ul>
Wi-Fi 채널	기본값(자동)을 적용하거나 드롭다운 목록에서 채널을 선택합니다.

## My Passport(5GHz) 탭

액세스 지점 설정

My Passport (2.4GHz)(2.4GHz) only **My Passport (5GHz)(5GHz) only** Advanced


Wi-Fi Name (5GHz) My Passport (5GHz)

Broadcast Wi-Fi Name **켜기** |||

MAC 주소 00:90:A9:FD:F7:2E

보안 유형 WPA2 개인 ▼

Wi-Fi 채널 자동 ▼

Wi-Fi 암호 \*\*\*\*\* 

**취소** **저장**

필드 이름	설명
Wi-Fi Name (5GHz)	무선 네트워크 이름을 나타냅니다.
Broadcast Wi-Fi Name	장치의 Wi-Fi 이름을 브로드캐스트하고 싶으면 토글 버튼을 클릭하십시오.
MAC 주소	My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치의 MAC을 나타냅니다.
보안 유형	드라이브의 Wi-Fi 네트워크에 적용할 보안 유형을 선택하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>비활성화됨(보안 없음)이 기본값입니다.</li> <li>WPA2 개인</li> </ul>
Wi-Fi 채널	기본값(자동)을 적용하거나 드롭다운 목록에서 채널을 선택합니다.

## 고급 탭

액세스 지점 설정

My Passport (2.4GHz)(2.4GHz) only    My Passport (5GHz)(5GHz) only    **Advanced**

Active Network ⓘ    Both ▼

IP 주소    192.168.60.1

DHCP 서비스    켜기    |||

WIFI Inactivity Shutoff ⓘ    5 mins ▼

취소    저장

필드 이름	설명
Active Network	브로드캐스트할 네트워크를 선택하십시오. 옵션은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>My Passport(2.4GHz)</li> <li>My Passport(5GHz)</li> <li>Both</li> </ul>
IP 주소	My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브의 IP 주소를 나타냅니다.
DHCP 서비스	My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 네트워크의 장치에 IP 주소를 할당하는 서비스입니다. 사용 가능한 옵션은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>켜기</b>: 기본값입니다.</li> <li><b>끄기</b>: 끄기를 선택한 경우, 드라이브 네트워크에 있는 장치에 정적 IP 주소를 할당해야 합니다.</li> </ul>
WIFI Inactivity Shutoff	배터리를 절약하기 위해 장치를 사용하지 않을 경우 Wi-Fi를 끌 시기를 선택하십시오.

## 6

## 드라이브에 콘텐츠 로드

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

USB 연결을 사용하여 콘텐츠 로드

Wi-Fi 연결을 사용하여 콘텐츠 로드

호환 무선 카메라 사용

드라이브에 컴퓨터 백업

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

**참고:** SD 카드에서 콘텐츠를 로드하려면 “SD 카드에서 콘텐츠 이동 또는 복사”를 참조하십시오.

### USB 연결을 사용하여 콘텐츠 로드

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

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

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

**참고:** Mac 사용자는 파일을 끌어다 놓기 전에 **Paragon NTFS for Mac** 드라이버를 설치해야 합니다. 이 드라이버는 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치와 함께 제공되는 소프트웨어에 포함되어 있습니다.

### Wi-Fi 연결을 사용하여 콘텐츠 로드

Wi-Fi 연결을 사용하여 데이터를 전송하려면 다음 단계를 따르십시오.

## 동일한 네트워크에 있는 장치

1. 장치가 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브에 연결되거나 동일한 무선 네트워크에 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브로 연결되었는지 확인합니다.

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 지정한 다른 이름) > Storage**를 클릭합니다.
  - **Mac:** 공유 섹션에 있는 Finder 창의 왼쪽 창에서 **MyPassport(또는 지정한 다른 이름) > Storage**를 두 번 클릭합니다.

드라이브의 Storage 폴더가 열립니다.

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

## 모바일 장치(WD My Cloud 사용)

1. 모바일 장치가 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브에 연결되어 있고 WD 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 상단에서 옴니 메뉴 아이콘(3개의 수평으로 된 점)을 탭한 다음 **사진 추가**를 탭합니다.
4. iOS의 **카메라**를 또는 Android의 **갤러리**를 탭합니다.
5. 항목을 선택합니다.
6. 대화 상자의 오른쪽 하단에서 **업로드** 아이콘을 탭합니다.

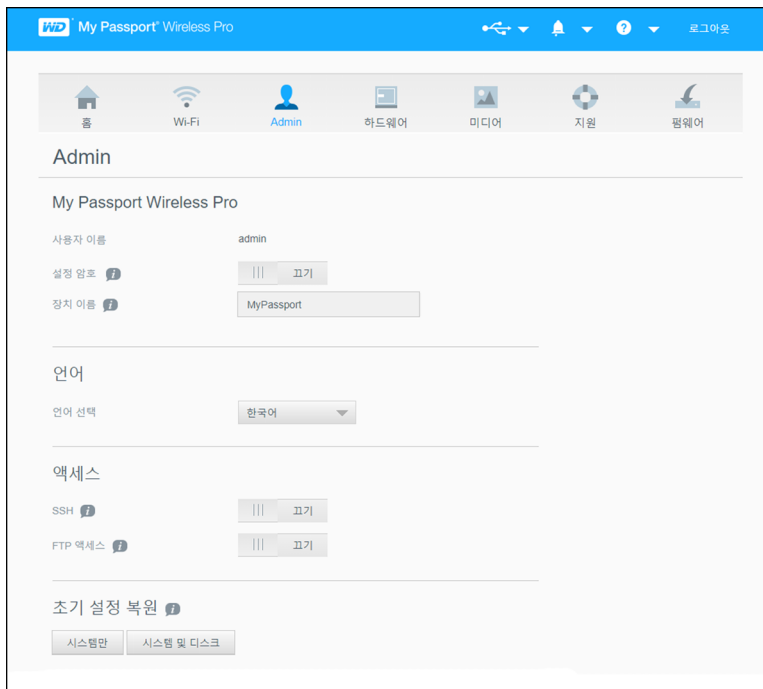
파일이 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브로 업로드됩니다. 이제 공간을 확보하려는 경우 파일을 모바일 장치에서 삭제하거나 백업을 위해 모바일 장치에 남겨둘 수 있습니다.

## 호환 무선 카메라 사용

파일 전송 프로토콜(FTP)을 사용하면 FTP를 통해 드라이브의 공용 폴더에서 또는 공용 폴더로 콘텐츠를 전송할 수 있습니다. 이 드라이브는 기본 익명 로그인을 지원하며 보안을 위해 Wi-Fi 보안을 활용합니다. My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브는 Nikon WT-2, Canon WFT와 같이 FTP를 지원하는 무선 카메라와 호환됩니다. 호환되는 카메라에 대한 자세한 내용은 지식 베이스 Answer ID 20556 및 11737을 참조하십시오. FTP는 기본적으로 비활성화되어 있습니다.

## FTP 액세스를 활성화하려면

1. My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 대시보드를 엽니다.
2. 탐색 모음에서 **Admin**을 클릭합니다.



3. 액세스 섹션에서 FTP 액세스 토글 버튼을 켜기로 클릭합니다.
4. 카메라 또는 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브에서 FTP 연결을 사용하는 기타 장치에서 아래 FTP 설정을 사용합니다.
  - FTP 서버 주소: 192.168.60.1(기본값을 변경하지 않는 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/My Passport Wireless SSD 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 재포맷합니다. 자세한 내용은 지식 베이스의 Answer ID 3865를 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. 연결된 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 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. 파일을 백업할 드라이브에 사용하려는 공간의 최대 양을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 Apple 지원 사이트의 Time Machine 설명서(<https://support.apple.com/en-us/HT201250>)를 참조하십시오.

## PC 백업

WD Backup 사용(Windows만 해당)

WD Backup 소프트웨어는 사용하기 쉬운 도구로서 자동화된 연속 백업 및 손실된 파일 복구 기능을 통해 데이터를 자동으로 보호할 수 있습니다.

**참고:** My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브가 컴퓨터에 USB로 연결되어 있는 동안 자동 백업 보호 기능이 계속해서 작동합니다. 드라이브와 컴퓨터의 연결을 끊으면 백업이 일시적으로 멈춥니다. 다시 연결하면 WD 백업 소프트웨어가 컴퓨터를 자동으로 검색하여 새 파일이나 변경된 파일이 있는지 확인하고 백업 보호를 재개합니다.

WD Backup 소프트웨어 설치

1. My Passport Wireless Pro에 대한 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD에 대한 온라인 교육 센터 시작 페이지: <http://learn.mycloud.com>
2. 다운로드로 **이동을 클릭하여** 다운로드 페이지를 표시합니다.
3. WD Backup 확인란에서 **다운로드**.
4. 다운로드한 파일로 이동하고 컴퓨터에 파일의 압축을 풉니다.
5. **WD Backup 설정** 파일을 두 번 클릭합니다.
6. 온라인 지침에 따라 설치를 완료합니다.

온라인 도움말 항목 보기

WD Backup 응용 프로그램의 각 페이지에는 백업, 검색 및 설정 작업에 대한 신속한 지원을 제공하는 온라인 도움말 정보에 대한 링크가 포함되어 있습니다. 수행할 작업에 대해 잘 모르는 경우 페이지 오른쪽 상단에 있는 도움말 아이콘을 클릭하십시오.

## 7

## 드라이브와 함께 SD™ 카드 사용

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

- SD 카드에서 데이터를 수동으로 복사
- SD 카드에서 데이터를 자동으로 복사
- SD 카드에서 모두 복사/새 항목 복사
- SD 카드에서 가져온 콘텐츠 보기
- USB 드라이브에서 가져온 콘텐츠 보기

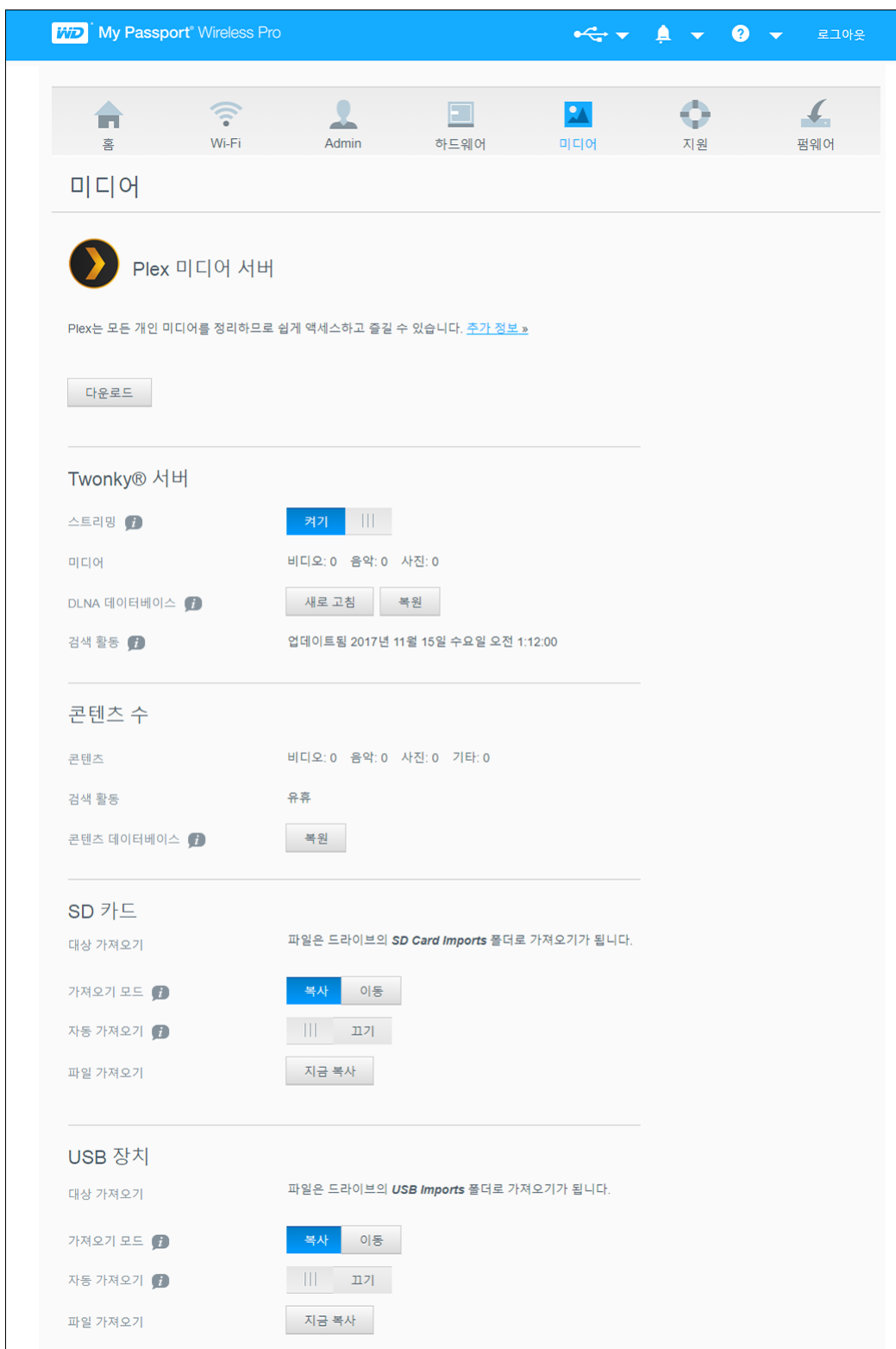
SD 카드(Secure Digital Card)는 작은 크기로 고용량 메모리를 제공하도록 설계된 초소형 플래시 메모리 카드입니다. SD 카드는 디지털 비디오 캠코더, 디지털 카메라, 휴대용 컴퓨터, 오디오 플레이어, 휴대폰 등 다양한 소형 휴대용 장치에 사용됩니다. My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치에 제공되는 SD 카드 포트를 이용하여 SD 카드에서 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브로 데이터를 편리하게 전송할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

## SD 카드에서 데이터를 수동으로 복사

SD 카드에서 데이터를 수동으로 복사하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 미디어 파일이 있는 SD 카드를 드라이브의 SD 카드 슬롯에 삽입합니다.
2. My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치 대시보드의 탐색 모음에서 미디어를 클릭하여 미디어 페이지를 표시합니다.





3. SD 카드 영역의 가져오기 모드 필드에서 다음 옵션 중 하나를 선택하여 데이터 복사 방법을 정합니다.
  - **새 항목 복사:** SD 카드에서 새 폴더 또는 새 파일만 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치로 복사합니다.
  - **모두 복사:** SD 카드에서 항상 모든 파일을 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치로 복사합니다.

4. 파일 가져오기 필드에서 **지금 새 항목 복사** 또는 **지금 모두 복사**를 클릭하면 이전 단계에서 선택한 옵션에 따라 버튼 텍스트가 결정됩니다.

## SD 카드에서 데이터를 자동으로 복사

SD 카드에서 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치로 데이터를 자동 복사하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치 대시보드의 탐색 모음에서 **미디어**를 클릭하여 미디어 페이지를 표시합니다.
2. SD 카드 영역의 가져오기 모드 필드에서 다음 옵션 중 하나를 선택하여 데이터 복사 방법을 정합니다.
  - **새 항목 복사:** SD 카드에서 새 폴더 또는 새 파일만 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브로 복사합니다.
  - **모두 복사:** SD 카드에서 항상 모든 파일을 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브로 복사합니다.
3. 자동 가져오기 필드에서 토글 버튼을 클릭하여 **켜기**로 설정합니다.
4. 미디어 파일이 있는 SD 카드를 드라이브의 SD 카드 슬롯에 삽입합니다. SD 드라이브에서 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브로 데이터가 자동으로 복사됩니다.

## SD 카드에서 모두 복사/새 항목 복사

다음 단계를 사용하여 SD 카드에서 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치로 모두 복사(모든 파일 항상 복사)하거나 새로운 데이터를 복사(새 폴더 또는 새 파일만 복사)합니다.

1. My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치 대시보드의 탐색 모음에서 **미디어**를 클릭하여 미디어 페이지를 표시합니다.
2. SD 카드 영역의 가져오기 모드 필드에서 다음 옵션 중 하나를 선택하여 데이터 복사 방법을 정합니다.
  - **새 항목 복사:** SD 카드에서 새 폴더 또는 새 파일만 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브로 복사합니다.
  - **모두 복사:** SD 카드에서 항상 모든 파일을 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브로 복사합니다.
3. 자동 가져오기 필드에서 토글 버튼을 클릭하여 **켜기**로 설정합니다.
4. 미디어 파일이 있는 SD 카드를 드라이브의 SD 카드 슬롯에 삽입합니다. SD 드라이브에서 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브로 데이터가 자동으로 복사됩니다.

컨텐츠는 다음 계층 구조를 사용하여 날짜 스탬프 폴더로 복사됩니다. Root/SD 카드 가져오기/[가져온 날짜] (예: 2017-09-28)/[가져온 시간] (예: T17.32+05)/[고유 카드 ID]/[카드 내용] DCIM과 마찬가지로, 모든 하위 폴더 및 파일 포함. **예:** Root/SD 카드 가져오기/2017-09-28/T17.32+05/SanDisk SanDisk\_AFICH-1 c1564/DCIM/...

## 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/My Passport Wireless SSD 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 > Storage > SD 카드**에서 가져온 콘텐츠를 클릭합니다
  - Mac 컴퓨터의 경우 공유 섹션에 있는 Finder 창의 왼쪽 창에서 **MYPASSPORT > Storage > SD 카드**에서 가져온 콘텐츠를 두 번 클릭합니다.

## USB 드라이브에서 가져온 콘텐츠 보기

**참고:** USB 카드에서 가져온 파일은 컴퓨터 또는 WD My Cloud 모바일 앱을 사용하여 확인할 수 있습니다. 모바일 앱을 사용하려면 먼저 콘텐츠를 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 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 > Storage > USB**에서 가져온 콘텐츠를 클릭합니다.
  - Mac 컴퓨터의 경우 공유 섹션에 있는 Finder 창의 왼쪽 창에서 **MYPASSPORT > Storage > USB**에서 가져온 콘텐츠를 두 번 클릭합니다.

## 8

## 비디오 및 사진 재생/스트리밍

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

- 드라이브를 미디어 서버로 사용
- 미디어 스트리밍 활성화
- 미디어 플레이어 사용하여 콘텐츠 액세스
- DLNA 지원 모바일 앱을 통해 드라이브 사용

## 드라이브를 미디어 서버로 사용

**참고:** My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치의 콘텐츠에 액세스할 수 있도록 DLNA 장치를 LAN에 연결하는 방법은 특정 DLNA 미디어 장치 사용 설명서를 참조하십시오. DLNA 인증 장치 목록과 자세한 정보는 <http://www.dlna.org>에서 확인하시기 바랍니다.

My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 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/My Passport Wireless SSD 드라이브로 멀티미디어 콘텐츠를 전송하고 홈 엔터테인먼트 센터, 게임 콘솔(예: Xbox 360® 또는 PlayStation® 3), WD TV Live® 미디어 플레이어 또는 DLNA® 2.0 디지털 미디어 어댑터 및 홈/사무실 네트워크에 있는 다른 PC 컴퓨터에서 즉시 콘텐츠를 스트리밍하여 볼 수 있습니다.

휴대폰 또는 다른 모바일 장치에 DLNA 서버 또는 미디어 플레이어(예: VidOn 또는 Skifta)가 있는 경우 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브가 여기에 미디어를 스트리밍할 수 있습니다. DLNA에 대한 자세한 내용은 <http://www.dlna.org>를 참조하십시오. Plex 서버에 대한 자세한 내용은 <http://www.plex.tv>를 참조하십시오.

## 미디어 스트리밍 활성화

미디어 페이지에서 미디어 스트리밍 활성화 여부를 설정하고, My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브의 미디어 데이터베이스를 새로고침하거나 재구성하며, 드라이브의 사진, 비디오, 음악 파일의 갯수를 확인할 수 있습니다.

- 미디어 페이지를 표시하려면 탐색 모음에서 미디어를 클릭합니다.

## Plex Media Server와 함께 드라이브 사용

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

1. My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD를 인터넷에 연결합니다.
2. 웹 사용자 인터페이스에서 미디어 버튼을 클릭하여 Plex Media Server 다운로드 및 설치합니다.
3. 구성을 클릭하여 Plex 계정에 로그인합니다.
4. 보안 문제에 대해 알아보려면 <http://support.plex.tv> 를 방문하십시오.

## Twonky® 서버

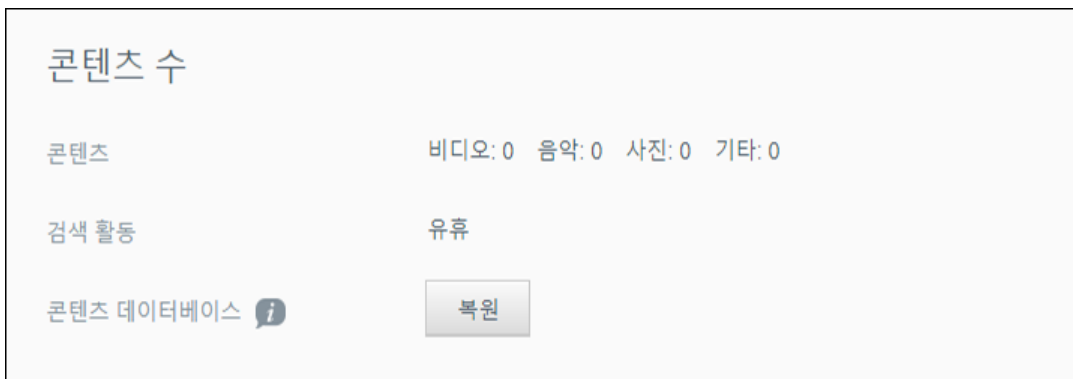


페이지의 TWONKY 섹션에서 미디어 스트리밍을 활성화 또는 비활성화하고 DLNA 데이터베이스를 재구성할 수 있습니다. 드라이브는 자동으로 새고 고쳐지고 DLNA 데이터베이스를 재구성하지만 데이터베이스 손상이 의심되는 경우 수동으로 할 수도 있습니다.

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

스트리밍	My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 장치에 연결된 모든 장치로 콘텐츠 스트리밍을 설정할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>미디어 스트리밍을 활성화/비활성화하려면 토글 버튼을 클릭합니다.</li> </ul>
미디어	장치에서 사용할 수 있는 비디오, 음악, 사진 파일 개수를 나타냅니다.
DLNA 데이터베이스	DLNA 데이터베이스를 수동으로 새로 고침하거나 복원할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>새로 고침:</b> 미디어 라이브러리의 변경 사항을 검색합니다.</li> <li><b>복원:</b> 처음부터 DLNA 데이터베이스를 재구성합니다. 들어 있는 파일의 개수와 크기에 따라 DLNA 서버 데이터베이스를 재구성하는 데 상당한 시간이 걸릴 수 있습니다.</li> </ul>
검색 활동	마지막으로 검색이 발생한 시간을 나타냅니다.

## 컨텐츠 수



화면의 이 섹션에는 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브에서 사용할 수 있는 비디오, 음악, 사진 및 기타 파일의 개수가 표시됩니다. 드라이브로 파일을 복사하는 경우 전송된 파일의 총 수를 확인할 수 있으므로 유용합니다.

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

컨텐츠	장치에서 사용할 수 있는 비디오, 음악, 사진 파일 개수를 나타냅니다.
검색 활동	마지막으로 미디어 검색이 발생한 시간을 나타냅니다.

## 미디어 플레이어를 사용하여 컨텐츠 액세스

My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브에 파일을 복사한 후 드라이브를 홈 네트워크에 연결하거나 미디어 플레이어에 직접 연결하여 미디어에 네트워크로 액세스 할 수 있습니다. 다양한 미디어 플레이어를 사용해 미디어 스트리밍이 가능합니다. 드라이브와 호환 여부가 테스트된 장치에 대한 정보는 지식 베이스 응답 ID 11737을 참조하십시오.

### WD 미디어 플레이어

다양한 WD TV 및 WD 미디어 플레이어를 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브에 직접 연결하거나 홈 네트워크에 연결하여 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브에 저장된 미디어 컨텐츠에 액세스할 수 있습니다. 일부 My Passport Wireless Pro 장치를 인식하려면 NTFS로 다시 포맷해야 할 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/My Passport Wireless SSD 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 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 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/My Passport Wireless SSD 드라이브에 연결합니다.
2. 타사 응용 프로그램을 엽니다.
3. 미디어 서버를 검색하고 선택합니다.
4. 미디어를 스트리밍합니다.

## 9

## 배터리 사용

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

[배터리 수명 또는 성능 개선](#)

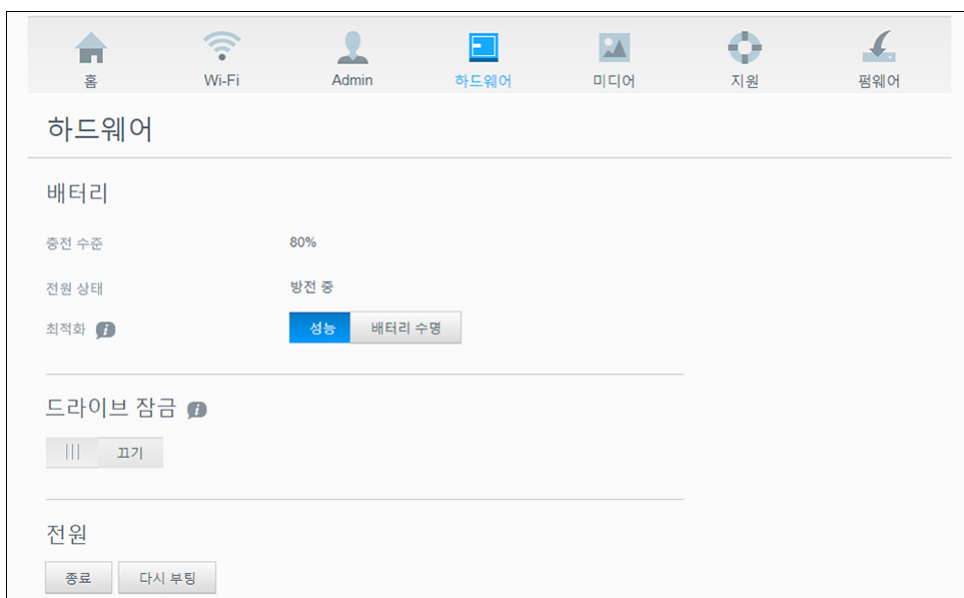
[배터리 충전](#)

[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.

콘센트에 연결하여 AC 전원으로 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브를 사용하는 경우에 두 옵션의 차이는 없습니다. 드라이브를 재부팅해야 변경 사항이 적용됩니다.

## 배터리 충전

**중요:** 배송 도중 공장에서 충전한 양이 감소했을 수 있으므로 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브를 처음 사용하기 전에 배터리를 충전하는 것이 좋습니다. 드라이브를 보관할 계획이 있다면 보관 전후로 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 깜박입니다. LED 수는 배터리 충전량을 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 페이지의 배터리 패널에 번개 표시가 추가됩니다.
- 하드웨어 페이지에서 전원 상태가 **충전 중**으로 바뀝니다.

## 드라이브가 꺼져 있을 때 배터리 상태 보기

- 1초 동안 배터리 버튼을 누릅니다. 전원 및 배터리 상태 LED는 배터리에 남아 있는 충전량을 나타냅니다.



## 10

## 관리 기능 수행

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

암호 및 장치 이름 변경

언어 변경

액세스 유형 지정

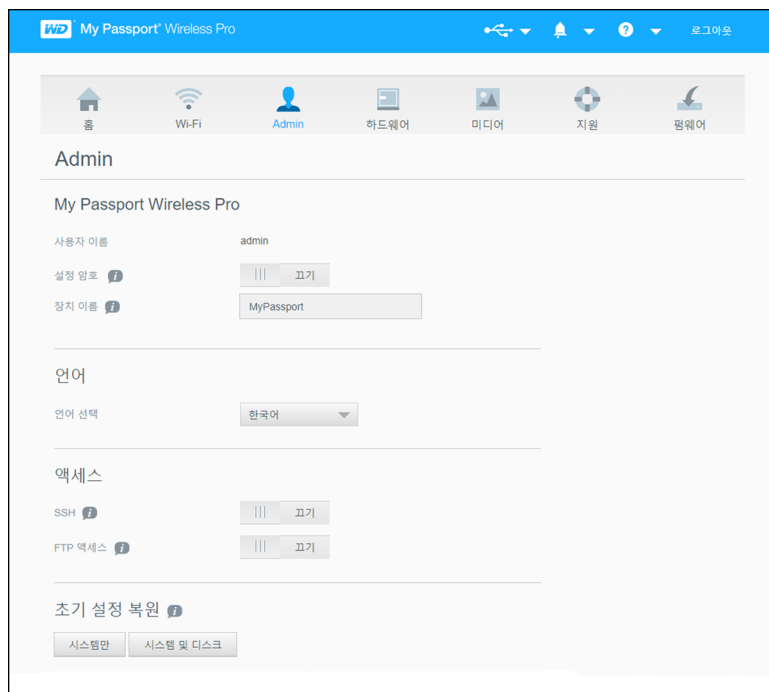
드라이브 잠금

드라이브 재부팅 및 종료

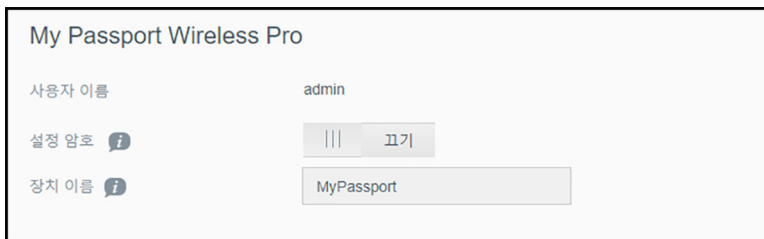
My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 바로 가기 저장

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

- 탐색 모음에서 Admin 아이콘을 클릭하여 관리자 화면을 표시합니다.



## 암호 및 장치 이름 변경



- 화면의 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 섹션에서 다음과 같은 기본 장치 설정을 보거나 수정할 수 있습니다.

사용자 이름	관리자의 사용자 이름인 <b>Admin</b> 을 나타냅니다.
설정 암호	<p>대시보드 액세스를 위한 암호를 설정하거나 변경하려면 다음 단계를 따릅니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>암호를 설정하려면 토글 버튼을 클릭하여 <b>켜기</b>로 설정합니다.</li> <li>새 암호 및 암호 확인에 암호를 입력합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>입력하고 있는 암호를 보려면 암호 표시 확인란을 클릭하십시오.</li> </ul> </li> <li><b>저장</b>을 클릭합니다.</li> </ul>
장치 이름	원하는 경우 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브의 새 이름을 입력하십시오. 이 이름은 네트워크에 표시되는 이름으로, 드라이브 연결 및 드라이브에 저장된 내용에 액세스할 때 드라이브를 식별할 수 있습니다.

## 언어 변경



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

## 액세스 유형 지정



- 액세스 섹션에서 다음과 같은 보안 액세스 설정을 보거나 수정합니다.

SSH	<p>SSH(Secured Shell) 프로토콜. SSH는 문제 해결 및 분석 인터페이스입니다. 이 옵션을 <b>켜기</b>로 설정하여 드라이브에 안전하게 액세스하고 명령줄 작업을 수행합니다. SSH는 기본적으로 비활성화되어 있습니다.</p> <p><b>경고:</b> SSH 사용 지식 및 경험이 없다면 이 옵션을 사용하지 마십시오.</p> <p><b>경고:</b> 제품의 정상 작동을 벗어나는 수준으로 장치를 개조하거나 그러한 시도를 하는 경우, WD 보증이 무효화됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SSH를 활성화하려면 토글 버튼을 클릭하여 <b>켜기</b>로 설정합니다.</li> <li>표시되는 SSH 화면에서 사용자 이름 및 암호를 확인하고 동의함 확인란을 클릭한 다음 <b>확인</b>을 클릭합니다.</li> </ul> <p><b>참고:</b> SSH 로그인 사용자 이름은 root이고 기본 암호는 welc0me(알파벳 O가 아닌 숫자 0)입니다.</p>
-----	--

## FTP 액세스

파일 전송 프로토콜(FTP)을 사용하면 FTP를 통해 드라이브의 공용 폴더에서 또는 공용 폴더로 콘텐츠를 전송할 수 있습니다. 드라이브는 기본 익명 로그인을 지원하며 보안을 위해 Wi-Fi 보안을 활용합니다. 드라이브는 Nikon 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/My Passport Wireless SSD 드라이브를 잠금설정하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 탐색 모음에서 **하드웨어** 아이콘을 클릭하여 하드웨어 화면을 표시합니다.
- 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 드라이브에 액세스할 수 있습니다. 기본값은 **끄기**입니다.

## 드라이브 재부팅 및 종료

드라이브를 재부팅하거나 종료하려면 다음 단계를 따르십시오.

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

## My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 바로 가기 저장

- 데스크탑에 장치 바로 가기를 저장하려면 **저장**을 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

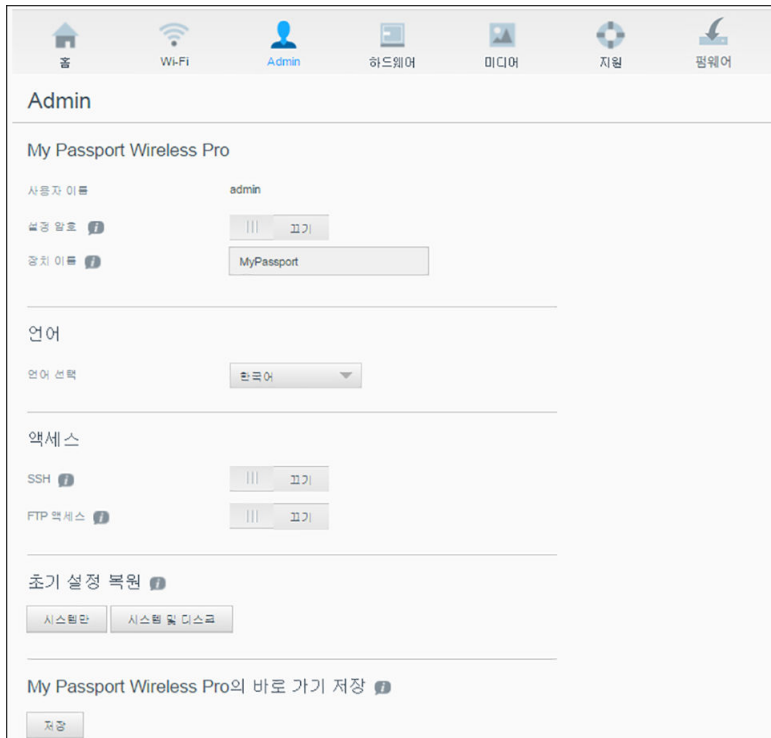
My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브를 재설정하려면 다음 단계를 따르십시오.

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

1. 전원을 켜 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 공장 설정 복원

1. 탐색 모음에서 Admin 아이콘을 클릭하여 관리자 화면을 표시합니다



**경고:** 공장 설정 복원 프로세스를 중단하면 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 드라이브가 손상될 수 있습니다. 재부팅이 끝날 때까지 기다렸다가 드라이브를 다시 사용하십시오.

2. 공장 설정 복원 섹션에 다음 옵션이 있습니다.

- **시스템만:** 모든 관리자 설정이 기본값으로 돌아가고, 관리자 암호가 없음으로 설정되며, 드라이브의 이름이 MyPassport로 변경됩니다. 콘텐츠는 그대로 유지됩니다.
- **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.

네트워크에 다시 연결

**1**



**My Passport (2.4 GHz) - FDF72D** 네트워크 찾기

컴퓨터의 Wi-Fi 설정으로 이동하십시오. 이 프로세스에 최대 1분 정도 걸립니다.

**2**



**My Passport (2.4 GHz) - FDF72D** 네트워크에 연결

Wi-Fi 목록에서 **My Passport (2.4 GHz) - FDF72D**를 선택하십시오.

**3**



브라우저 새로 고침

<http://MyPassport>으로 이동하십시오.

4. 화면상의 지침에 따라 드라이브를 다시 연결합니다.

# 12

## 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 있어야 합니다.

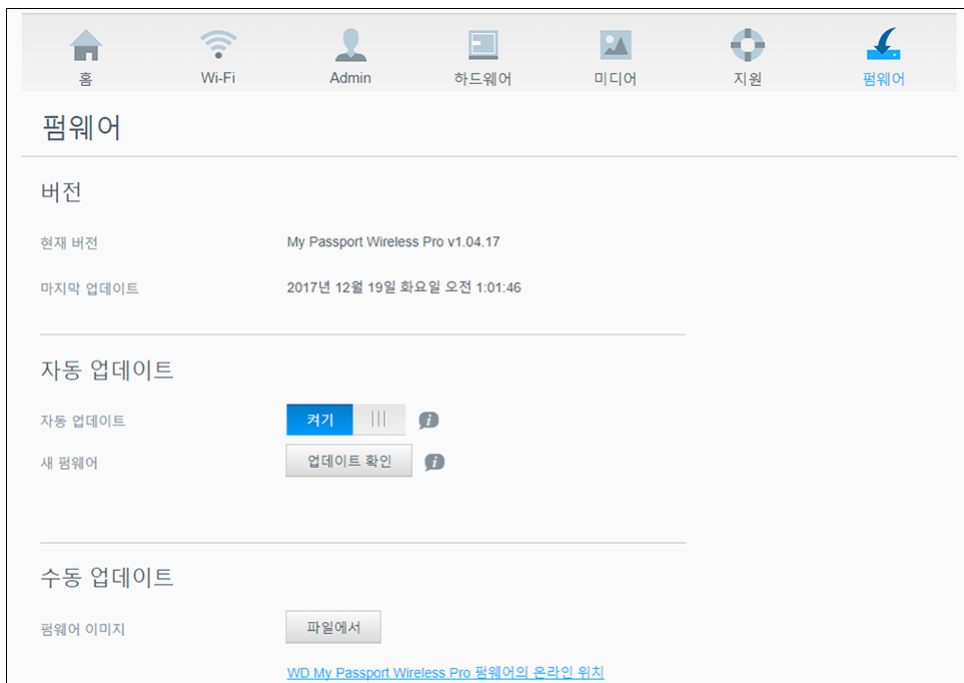
현재 버전 및 최신 업데이트가 펌웨어 페이지의 버전 섹션에 표시됩니다.

**경고:** 펌웨어 설치 중에 드라이브 전원을 끄지 마십시오. 설치가 완료되면 드라이브가 자동으로 재부팅됩니다.

**중요:** 배터리가 50% 이상 충전되어 있거나 충전기가 전원에 연결된 경우에만 장치 업데이트를 수행할 수 있습니다.

## 펌웨어 버전 확인

1. 대시보드에서 탐색 모음의 **펌웨어**를 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 있습니다.

1. 대시보드에서 탐색 모음의 **펌웨어**를 클릭합니다.
2. 사용 가능한 업데이트 영역에서 **업데이트 확인**을 클릭합니다.
3. 펌웨어 업데이트 화면을 검토합니다.
4. 사용 가능한 업데이트가 있으면 **설치 및 재부팅**을 클릭합니다.  
업데이트가 완료되면 드라이브가 자동으로 재부팅됩니다.
5. 업데이트된 대시보드를 보려면 브라우저를 새로 고칩니다.

## 수동 업데이트 수행

1. <http://support.wdc.com/product/download.asp>로 이동하여 컴퓨터에 사용 가능한 펌웨어 업데이트 파일을 찾거나 화면 하단에 있는 **WD My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 펌웨어 링크**의 온라인 위치를 클릭합니다.
2. 최신 펌웨어 파일을 다운로드합니다.
3. 드라이브의 Wi-Fi 네트워크에 연결합니다(직접 연결).
4. 수동 업데이트 섹션에서 **파일에서 업데이트**를 클릭합니다.
5. 펌웨어 업데이트 파일로 이동한 다음 **열기**를 클릭합니다.
6. 확인 메시지를 검토하고 **설치 및 재부팅**을 클릭합니다. 업데이트가 드라이브에 설치 되려면 5분 정도 걸립니다. 설치가 완료될 때까지 장치를 켜두어야 합니다.  
업데이트가 완료되면 드라이브가 재부팅됩니다.
7. 컴퓨터의 무선 연결을 드라이브로 직접 다시 연결합니다.
8. 업데이트된 대시보드를 보려면 브라우저를 새로 고칩니다.

## 13

## 지원 받기

이 장에서는 다음과 같은 항목을 다룹니다.

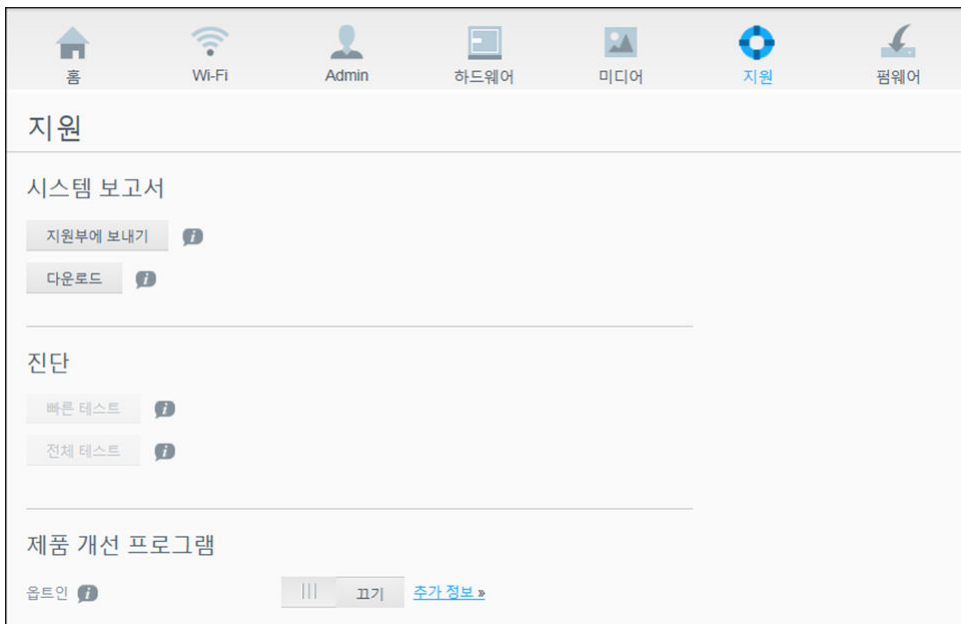
[시스템 보고서](#)

[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 **지원**을 클릭합니다.



## 시스템 보고서



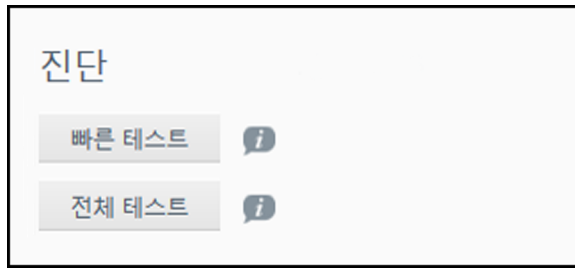
시스템 보고서 섹션에서 보고서를 생성하여 자동으로 고객 지원 팀에게 전송하거나 컴퓨터에 다운로드할 수 있습니다.

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.

## 문제 및 해결책

### Password(암호)

#### 내 드라이브의 Wi-Fi 암호를 잊어버렸습니다.

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

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

### 이름

#### Wi-Fi 이름과 드라이브 이름의 차이점은 무엇입니까?

Wi-Fi 이름은 SSID(Service Set Identifier)라고도 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 콘텐츠에 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 이름 변경"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 다시 설정하지 않아도 됩니다.

#### 드라이브를 범위 밖으로 가져가서 연결이 끊어졌습니다.

드라이브가 홈 또는 핫스팟 모드로 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 콘텐츠를 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 메시지가 표시됩니다.
- 내 드라이브가 미디어 플레이어에 미디어를 표시하지 않습니다.
- 클라이언트 컴퓨터에서 스토리지 공유에 액세스할 수 없습니다.

이 문제는 My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD 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 따뜻해질 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 사용하도록 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 1x1 무선 11ac 및 내장된 11n이 있으므로 연결하는 무선 네트워크 또는 장치가 무선 AC(1x1)를 지원하는지 확인하십시오. 11ac를 통해 연결하려면 라우터/엑세스 지점(AP) 및 장치가 11ac 네트워크 표준을 지원하는지 확인하십시오.
- 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. 보다 나은 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/My Passport Wireless SSD 장치는 NTFS, FAT32, HFS+, exFAT로 포맷 가능합니다.

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

제품과 함께 제공된 USB 케이블을 사용하고 있는지 확인하십시오. My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD를 사용하려 하는데 NTFS로 포맷된 경우, 제품 페이지로 이동하여 Mac 드라이브용 Paragon NTFS를 다운로드하시기 바랍니다.

## A

## 기술 사양

드라이브 용량	1TB, 2TB, 3TB, 4TB(My Passport Wireless Pro); 250GB, 500GB, 1TB, 2TB(My Passport Wireless SSD)
배터리 용량	6400mAh(My Passport Wireless Pro); 6700mAh(My Passport Wireless SSD)
Wi-Fi 프로토콜	<ul style="list-style-type: none"> <li>준수 표준: 11n 1Tx1R: 802.11g/n(20M/40M) 및 11ac 1Tx1R: 802.11a/n/ac(20M, 40M, 80M), Dual-Band/AP</li> </ul>
지원되는 프로토콜	SMB, AFP, UPnP, FTP
인터페이스	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 3.0 최대 5Gb/s*</li> <li>USB 2.0 최대 480Mb/s</li> <li>USB 3.0 최대 5Gb/s*</li> <li>SD 2.0 최대 25MB/s</li> <li>SD 3.0 최대 65MB/s</li> </ul> <p>*USB 3.0 호스트 및 USB 3.0 인증 케이블이 있어야 합니다.</p>
<b>호환성</b>  <b>참고:</b> 호환성은 사용자 하드웨어 구성과 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다.	<b>운영 체제:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 10</li> <li>Windows 8</li> <li>Windows 7</li> <li>High Sierra(macOS 10.13)</li> <li>Sierra(macOS 10.12)</li> <li>El Capitan(OS X 10.11)</li> <li>Yosemite(OS X 10.10)</li> <li>Mountain Lion(OS X 10.8)</li> <li>Lion(Mac OS X 10.7)</li> </ul> <b>브라우저:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>지원되는 Windows 컴퓨터의 Internet Explorer 10.0 이상</li> <li>지원되는 Mac 컴퓨터의 Safari 6.0 이상</li> <li>지원되는 Windows 및 Mac 컴퓨터의 Firefox 30 이상</li> <li>지원되는 Windows 및 Mac 컴퓨터의 Google Chrome 31 이상</li> </ul> <b>인터넷 연결 스트리밍을 위한 DLNA®/UPnP® 장치</b>
너비	126.0mm
길이	126.0mm
높이	24.0mm
무게	446g(My Passport Wireless Pro); 440g(My Passport Wireless SSD)

전원 공급 장치	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>AC 입력 전압(AC 어댑터):</b> 입력 전압: 90V~260VAC</li> <li>▪ <b>AC 입력 주파수:</b> 입력 주파수: 47~63Hz</li> </ul>
온도	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>작동 온도:</b> 0~35°C(32~95°F)</li> <li>▪ <b>비작동 온도:</b> -20~60°C(-4.0~140°F)</li> </ul>
습도	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>작동 습도:</b> 10%~80%(비응축)</li> <li>▪ <b>비작동 습도:</b> 5~90%</li> </ul>
고도	최대 10,000MSL
드라이브 포맷; HDD(Pro) 및 SSD(SSD) 버전 모두에 적용	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ FW 1.03.xx: exFAT(출고 시 기본값)</li> <li>▪ FW 1.04.xx: NTFS(출고 시 기본값)</li> </ul>
RoHs 준수	예

## B

## 호환되는 미디어 형식

## DLNA 미디어 서버

오디오	<ul style="list-style-type: none"> <li>MP3, WMA, WAV, LPCM, OGG Vorbis</li> <li>FLAC, M4A, M4B, 3GP, AAC</li> <li>MP2, AC3, MPA, MP1, AIF</li> </ul>
비디오	<ul style="list-style-type: none"> <li>3GP, 3GP/H.263, 3GP/H.264, 3GP/MPEG-4</li> <li>ASF, ASF/WMV</li> <li>AVI, AVI/DivX, AVI/Full Frame, AVI/MPEG-1, AVI/MPEG-2, AVI/MPEG-4, AVI/WMV, AVI/XviD</li> <li>DivX, DV</li> <li>DVR-MS, DVR-MS/AC-3 오디오, DVR-MS/MP1 오디오</li> <li>FLV</li> <li>M1V, M2TS, M4V</li> <li>MKV, MKV/DivX, MKV/Full Frame, MKV/MPEG-1, MKV/MPEG-2, MKV/MPEG-4, MKV/XviD</li> <li>MOV, MP4, MPE</li> <li>MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, MTS</li> <li>QT, RM</li> <li>TS, TS/TP/M2T</li> <li>VDR, VOB, WMV, Xvid</li> </ul>
이미지	<ul style="list-style-type: none"> <li>JPEG, PNG, GIF, TIF, BMP</li> </ul>

**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	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>사진:</b> jpg, png, gif, bmp, RAW 이미지(지원되는 RAW 이미지 목록은 support.wd.com을 참조하십시오.)</li> <li><b>비디오:</b> mov, mp4, m4v</li> <li><b>음악:</b> mp3, m4a, aiff, wav</li> </ul>
Android	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>사진:</b> jpg, png, gif, bmp, RAW 이미지(지원되는 RAW 이미지 목록은 support.wd.com을 참조하십시오.)</li> <li><b>비디오:</b> 모바일 장치에서 비디오를 재생하기 위해 사용하는 타사 앱에 따라 다름</li> <li><b>음악:</b> mp3(Android 버전 3.1에서 m4a, wma, wav 및 aiff에 대한 지원 추가. Android 4.0 이상 필요)</li> </ul>

**참고:** 4K 스트리밍이 가능하려면 모바일 장치의 기본 플레이어에 4K 비디오 파일을 지원하는 코덱이 설치되어 있어야 하며, 모바일 장치 속도, 하드웨어 및 소프트웨어 구성 요소 및 구성의 영향을 받습니다.



## 규정 정보

### 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 본 시스템이 RoHS 지침(2011/65/EU) 및 무선 장비 지침(2014/53/EU)을 포함하여 관련 EU 의회 지침을 준수함을 나타냅니다. 관련 지침에 따라 "준수성 고지문"을 공표하였으며, Western Digital Europe에 기록이 보관되어 있습니다.

### 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)
防震支架 (L1, L2, R1, R2)	○	○	○	○	○	○
橡皮脚垫 (4 片)	○	○	○	○	○	○
机箱页壳	○	○	○	○	○	○
硬碟/电路板组合	×	○	○	○	○	○
U S B 缆线	○	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○

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。

× : 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"×"的项目进行进一步的技术性解释。)

### Russia Federation

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-4137 от 12.05.2016 года, действительна до 12.05.2022 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 18.05.2016 года

### 캐나다

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 suivantes: (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. 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 5850 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. 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.

## US

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. 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 US model. All Wi-Fi products marketed in the US must have fixed operation channels only.

## 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.

## Korea

한국

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음  
제품 사용시 반드시 제품과 20cm이상 거리를 유지해야 합니다.

## 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。

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

- (a) 不得拆解、開啟或撕裂二次單電池或電池組。
- (b) 不得使單電池或電池組曝露於熱或火源。避免存放在陽光直射處。
- (c) 不得將單電池或電池組短路。勿將單電池或電池組存放於箱中或抽屜中，以避免可能在其內部發生相互短路或由導電性材料所造成之短路。
- (d) 未使用前，勿將單電池或電池組從原包裝中取出。
- (e) 不得使單電池或電池組接受機械性衝擊。
- (f) 當單電池發生洩漏時，不得使液態電解質接觸皮膚或眼睛。若不慎接觸時，以大量清水沖洗患部並尋求醫療協助。
- (g) 不得使用任何非指定搭配設備使用之充電器
- (h) 為確保正確使用，務必留意單電池、電池組及設備所標示之正 ( + )、負 ( - ) 極性。
- (i) 不得使用任何非設計搭配設備使用之單電池或電池組。
- (j) 不得將設備中之單電池，以不同廠牌、電容量、大小或型式者混搭使用。

- (k) 孩童使用電池時宜有成人從旁監督。
- (l) 若不俱吞食單電池或電池組時，應立尋求醫療協助。
- (m) 務必選購由設備製造商建議使用之電池組。
- (n) 使單電池及電池組保持潔淨與乾燥。
- (o) 當單電池或電池組之端子不潔時，以清潔之乾布擦拭。
- (p) 二次單電池及電池組需於使用前充電。務必使用正確之充電器並依電池製造商所提供之說明書或設備之使用手冊，以正確之程序進行充電。
- (q) 當不使用時，勿使電池組長時間處於充電狀態。
- (r) 經長時間存放後，可能需對單電池或電池組進行數次充、放電，以達其最大效能。
- (s) 妥善保存單電池及電池組隨附之原始資料，以備日後參考。
- (t) 僅使用適用於預期用途之單電池或電池組。
- (u) 若有可能，在設備不使用時將電池取出。

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 부여되지 않습니다. WD는 예고 없이 언제든지 사양을 변경할 수 있는 권한이 있습니다.

Western Digital, WD, WD 로고 및 My Passport는 미국 및 기타 국가에서 Western Digital Corporation 또는 계열사의 등록 상표 또는 상표입니다. Apple, Mac, macOS, OS X 및 Time Machine은 Apple, Inc.의 상표입니다. App Store는 Apple Inc.의 서비스 마크입니다. Wi-Fi는 Wi-Fi Alliance®의 등록 상표입니다. iOS는 미국 및 기타 국가에 등록된 Cisco의 상표 또는 등록 상표이며 Apple Inc.의 라이선스 하에 사용됩니다. Android 및 Google Play는 Google Inc.의 상표입니다. Plex Media Server는 Plex의 상표로 라이선스 하에 사용됩니다. SD 마크는 SD-3C, LLC의 상표입니다. 기타 다른 표장은 해당 표장 소유자의 자산입니다. 스토리지 용량에 사용된 단위는 1기가바이트(GB = 10억 바이트)와 1테라바이트(TB = 1조 바이트)입니다. 액세스 가능한 전체 용량은 운영 환경에 따라 다릅니다. 수록된 사진은 실제 제품과 다를 수 있습니다.

© 2017 Western Digital Corporation or its affiliates. All rights reserved.

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

4779-706000-QQ1 12월 2017