



# Seagate Dashboard 사용 설명서



---

## Seagate Dashboard 사용 설명서

© 2012 Seagate Technology LLC. All rights reserved. Seagate, Seagate Technology, Wave 로고, FreeAgent는 Seagate Technology LLC 또는 그 계열사의 상표 또는 등록 상표입니다. 기타 모든 상표 또는 등록 상표는 해당 소유자의 자산입니다. 하드 드라이브 용량에서 1 기가바이트 또는 1GB 는 10 억 바이트이며, 1 테라바이트 또는 1TB 는 1 조 바이트입니다. 또한 표시된 용량 중 일부는 포맷과 기타 기능에 사용되므로 데이터 저장에 사용할 수 없습니다. 다양한 응용 프로그램에 해당하는 사용량에는 설명 목적으로 제시된 것입니다. 실제 사용량은 파일 크기, 파일 형식, 기능, 응용 프로그램 소프트웨어 등 다양한 요소에 따라 달라집니다. Seagate는 제공하는 제품 또는 사양을 예고 없이 변경할 수 있습니다.

Seagate Technology LLC  
10200 S. De Anza Boulevard  
Cupertino, CA 95014 U.S.A

---

# 목차

<b>1. Seagate Dashboard 소개</b>	<b>5</b>
Seagate Dashboard 기능	5
데이터 보호(Windows만 해당)	5
사진 및 동영상 공유	6
사진 다운로드 및 저장	6
Seagate 드라이브의 설정 관리	6
Seagate Dashboard 시작하기	6
Seagate Dashboard 아이콘	7
Seagate Dashboard의 시스템 요구사항	8
Windows 요구사항	8
Mac 요구사항	8
클라우드 스토리지 요구사항	8
<b>2. 데이터 보호</b>	<b>9</b>
기본 백업 계획 활성화	9
사용자 정의 백업 계획 만들기	10
백업에서 파일 복원	11
<b>3. 사진 및 동영상 공유</b>	<b>13</b>
사진 및 동영상을 공유하는 방법	13
예: Facebook에 사진 업로드	13
<b>4. Seagate Dashboard를 통한 온라인 사진 저장</b>	<b>15</b>
사진을 저장하는 방법	15
예: Facebook에서 사진 다운로드	15
<b>5. 클라우드 스토리지 사용</b>	<b>17</b>
클라우드 스토리지 정보	17
클라우드 스토리지 계정 설정	17
클라우드 스토리지 계정에 로그인	17
Seagate Dashboard에서 클라우드 스토리지 계정 관리	18
클라우드 스토리지 웹 포털 사용	18

---

<b>6. Seagate Dashboard를 사용하여 Seagate 드라이브 관리 .....</b>	<b>21</b>
드라이브에 대한 정보 보기 .....	21
드라이브 설정 조정 .....	21
Seagate 드라이브에 대한 기술 지원 받기 .....	22
<b>7. Seagate Dashboard 소프트웨어 관리 .....</b>	<b>23</b>
Seagate Dashboard 설정 구성 .....	23
Seagate Dashboard를 위한 Seagate 드라이브 설정 .....	23
Seagate Dashboard 기능의 구성 .....	23
Seagate Dashboard 로그 보기 .....	24
Seagate Dashboard 소프트웨어 업데이트 .....	24

# 1. Seagate Dashboard 소개

Seagate® Dashboard는 강력하면서 사용하기 쉬운 유틸리티로, 사용자 데이터를 백업하고 소셜 미디어 네트워크에서 미디어를 공유하고 저장할 수 있습니다.

이 장에서는 Seagate Dashboard의 기능, 프로그램을 시작하는 방법, Windows® 및 Mac® 버전 프로그램의 시스템 요구사항 등을 설명합니다.

## Seagate Dashboard 기능

Seagate Dashboard에는 다음과 같은 기능이 포함되어 있습니다.

- **데이터 보호(Windows 만 해당):** Dashboard 지원 Seagate 드라이브 또는 온라인 클라우드 스토리지 계정에 데이터를 연속으로 백업하거나 일정에 따라 백업할 수 있습니다.
- **사진 및 동영상 공유:** Seagate Dashboard를 사용하여 Facebook, Flickr®, YouTube 등과 같이 널리 사용되는 소셜 네트워킹 서비스에 사진과 동영상을 업로드할 수 있습니다.
- **사진 저장:** 소셜 미디어 계정에 게시된 사진을 다운로드하여 Seagate 드라이브에 저장하도록 Seagate Dashboard를 설정할 수 있습니다.
- **Seagate 드라이브 관리:** 절전 기능 및 LED 설정 등과 같은 Seagate 드라이브 설정을 제어할 수 있습니다.

### 데이터 보호(Windows만 해당)

Seagate Dashboard의 보호 기능을 사용하면 한 번 클릭하여 시스템을 백업하거나 설정된 일정에 따라 데이터를 백업하도록 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

백업할 파일 또는 디렉토리, 백업 파일을 Dashboard 지원 Seagate 드라이브에 저장할지 또는 온라인 Seagate Cloud Storage Service Powered by Nero에 저장할지 등을 지정할 수 있습니다. 백업 드라이브에서 파일을 복원해야 할 경우, 여러 개의 이력 버전 파일 중에서 선택할 수 있습니다.

보호 기능을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 9페이지의 "데이터 보호", 를 참조하십시오.

### Seagate Cloud Storage Service Powered by Nero

Backup Plus 드라이브에는 Seagate Cloud Storage Service Powered by Nero의 무료 사용권이 포함되어 있습니다. 클라우드 스토리지는 백업 데이터를 온라인으로 저장할 수 있는 안전하고 믿을 수 있는 공간입니다. 무료 사용권에는 1년의 서비스와 4GB의 안전한 온라인 스토리지가 포함됩니다. 또한 필요에 따라 온라인 스토리지 용량을 최대 100GB까지 업그레이드할 수 있습니다.

자세한 내용은 17페이지의 "클라우드 스토리지 사용", 을 참조하십시오.

---

**참고:** 보호 기능과 클라우드 스토리지 서비스는 Windows 버전의 Seagate Dashboard에서만 사용할 수 있습니다. Mac 시스템의 경우 Seagate는 Apple Time Machine을 사용하여 시스템을 백업하도록 권장합니다.

---

## 사진 및 동영상 공유

Seagate Dashboard는 Facebook, Flickr, YouTube와 같이 널리 사용되는 소셜 네트워킹 서비스로 간편하게 사진과 동영상을 업로드하는 기능을 제공합니다.

사진과 동영상을 업로드할 소셜 네트워킹 서비스를 선택하고 로그인한 다음, 업로드할 파일을 선택하고 앨범 세부 정보를 입력하십시오. Seagate Dashboard가 자동으로 파일을 업로드하고 앨범을 생성합니다.

공유 기능을 사용하는 방법에 대한 자세한 정보는 13페이지의 "사진 및 동영상 공유", 를 참조하십시오.

## 사진 다운로드 및 저장

Seagate Dashboard의 저장 기능을 사용하면 사용자의 Facebook 또는 Flickr 계정에 새로 업로드된 사진이 있는지 확인하여 자동으로 사진을 집에 있는 컴퓨터로 다운로드할 수 있습니다. 이 방법은 온라인상에 게시된 사진이 실수로 삭제되지 않도록 보존하는 편리한 방법입니다.

저장 기능을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 15페이지의 "Seagate Dashboard를 통한 온라인 사진 저장", 을 참조하십시오.

## Seagate 드라이브의 설정 관리

Seagate Dashboard를 사용하면 Seagate 드라이브의 설정과 기능을 손쉽게 조정할 수 있습니다. 드라이브의 절전 기능을 제어하고, 드라이브의 LED를 켜거나 끄고, 진단 테스트를 수행하고, 드라이브에 대한 Seagate 기술 지원 페이지에 직접 연결할 수 있습니다.

자세한 내용은 21페이지의 "Seagate Dashboard를 사용하여 Seagate 드라이브 관리", 를 참조하십시오.

## Seagate Dashboard 시작하기

Seagate Dashboard 소프트웨어를 설치한 후 Seagate Dashboard 사용자 인터페이스를 시작하면 프로그램의 기능을 설정하고 사용할 수 있습니다.

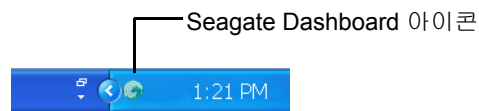
Windows 시스템의 경우 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 바탕 화면에서 **Seagate Dashboard** 아이콘을 두 번 클릭합니다.



**그림 1:** Seagate Dashboard 바탕 화면 아이콘

- 시스템 트레이의 **Seagate Dashboard** 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 메뉴에서 **Open Seagate Dashboard**(Seagate Dashboard 열기)를 선택합니다.



**그림 2:** Windows 시스템 트레이의 Seagate Dashboard 아이콘

- 시작 메뉴의 프로그램 목록에서 **Seagate Dashboard > Seagate Dashboard**를 선택합니다.

Mac 시스템의 경우 **Applications** 폴더에서 **Seagate Dashboard**를 실행하십시오. 액세스하기 쉽도록 **Seagate Dashboard** 아이콘을 **Dock**에 추가할 수도 있습니다. **System Preferences**(시스템 환경설정) 아이콘을 클릭하면 **Seagate Dashboard**에 대한 설정을 구성할 수 있습니다.

## Seagate Dashboard 아이콘

Seagate Dashboard 아이콘(위의 그림 2 참조)은 컴퓨터 바탕 화면의 작업 표시줄 알림 영역에 있으며, **Seagate Dashboard** 에이전트가 백그라운드에서 실행되면서 사용자의 데이터를 보호하고 있음을 나타냅니다.

Seagate Dashboard 아이콘은 다음 색상 중 하나로 표시될 수 있습니다.

녹색	Seagate Dashboard 에이전트 및 Seagate 드라이브가 정상적으로 작동 중입니다.
노란색	Seagate Dashboard 소프트웨어에 백업 완료 실패 등과 같은 사소한 문제가 있습니다. 자세한 내용은 Seagate Dashboard 로그를 확인하십시오. 24페이지의 "Seagate Dashboard 로그 보기", 를 참조하십시오.
빨간색	Seagate 드라이브에 기계적인 문제가 있을 수 있습니다. 드라이브가 올바르게 작동하고 있는지 확인하십시오. 올바르게 작동하지 않는 경우 Seagate 기술 지원 센터에 문의하십시오. 22페이지의 "Seagate 드라이브에 대한 기술 지원 받기", 를 참조하십시오.

기본적으로 Seagate Dashboard 에이전트는 컴퓨터가 시작될 때 실행됩니다. Seagate Dashboard 에이전트를 비활성화하려면 Seagate Dashboard 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 메뉴에서 **Quit**(종료)를 선택하십시오. 컴퓨터 시작 시 Seagate Dashboard 에이전트가 실행되지 않도록 하려면 Seagate Dashboard 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **Launch on Startup**(시작할 때 실행)옆의 확인 표시를 제거하십시오.

Seagate Dashboard 에이전트를 비활성화하면 Seagate Dashboard에서 구성한 예약 백업 또는 자동 파일 다운로드가 실행되지 않음에 유의하십시오.

## Seagate Dashboard의 시스템 요구사항

Seagate Dashboard는 Windows 및 Mac 컴퓨터에서 실행됩니다. 시스템이 이 섹션에 나온 요구사항을 충족하는지 확인하십시오.

---

**참고:** Seagate Dashboard의 보호, 공유, 저장 기능은 Backup Plus 드라이브 제품군 등과 같은 Dashboard 지원 Seagate 드라이브에서만 사용할 수 있습니다. Dashboard 지원 Seagate 드라이브 이외 또는 다른 공급업체의 드라이브에서는 이러한 기능이 작동하지 않습니다.

---

### Windows 요구사항

Windows 컴퓨터에서 Seagate Dashboard를 사용하려면 다음이 필요합니다.

- 2GHz 이상의 AMD® 또는 Intel® 프로세서
- Windows® XP, Windows Vista® 또는 Windows 7 운영 체제
- 512MB RAM(Windows Vista 또는 Windows 7의 경우 1GB RAM)
- Internet Explorer® 6 이상, Firefox® 2.x 이상 또는 Chrome 4.x 이상의 웹 브라우저

### Mac 요구사항

Mac 컴퓨터에서 Seagate Dashboard를 사용하려면 다음이 필요합니다.

- Mac OS® X 10.6.8 이상의 운영 체제
- Safari® 3.1 이상의 웹 브라우저

### 클라우드 스토리지 요구사항

클라우드 스토리지 계정을 설정하여 사용하려면 다음이 필요합니다.

- 인터넷 연결. 최상의 결과를 얻으려면 연결 속도가 광대역 DSL 이상이어야 합니다.
- Backup Plus 제품군 등의 Dashboard 지원 Seagate 드라이브. 클라우드 스토리지 서비스는 Dashboard 지원 드라이브 이외의 드라이브와 호환되지 않습니다.
- Windows 컴퓨터. 클라우드 스토리지 서비스는 Dashboard 지원 Seagate 드라이브에 연결된 경우에도 Mac 컴퓨터에서는 작동하지 않습니다.



## 2. 데이터 보호

Seagate® Dashboard에는 강력하면서 유연한 데이터 백업 기능이 포함되어 있습니다. 한 번 클릭하여 시스템을 백업하거나, 설정된 일정에 따라 데이터를 백업하여 Dashboard 지원 Seagate 백업 드라이브 또는 클라우드 스토리지에 저장하는 기능을 사용자 정의할 수 있습니다.

백업 드라이브에서 파일을 복원해야 할 경우, 여러 개의 이력 버전 파일 중에서 선택할 수 있습니다(클라우드 스토리지에는 1개 버전의 파일만 저장됨).

---

**참고:** 보호 기능은 Windows 버전의 Seagate Dashboard에서만 사용할 수 있습니다. Mac 컴퓨터의 경우 Seagate는 Apple Time Machine을 사용하여 시스템을 백업하도록 권장하고 있습니다.

---

### 기본 백업 계획 활성화

기본 백업 계획은 가장 간단하게 데이터 백업을 시작할 수 있는 방법입니다. 기본 백업 계획을 활성화하면 Seagate Dashboard가 자동으로 사용자의 파일을 Seagate 드라이브로 백업한 후 백그라운드에서 실행되면서 새로운 파일과 변경된 파일을 지속적으로 백업합니다. 기본 백업 계획은 활성화하는 것 이외에 추가 구성이 필요하지 않습니다.

기본 백업 계획을 활성화하려면 다음을 수행하십시오.

1. Seagate Dashboard Home(홈)화면에서 **Protect(보호)**를 클릭합니다.
2. Protect(보호)화면에서 **Protect Now(지금 보호)**버튼을 클릭합니다.

Seagate Dashboard가 데이터를 Seagate 드라이브로 백업하기 시작합니다. 컴퓨터에 Seagate 드라이브가 둘 이상 연결되어 있는 경우는 기본 백업 드라이브로 지정된 드라이브에 데이터가 백업됩니다. 기본 백업 드라이브를 설정하는 방법에 대해서는 23페이지의 "Seagate Dashboard를 위한 Seagate 드라이브 설정", 을 참조하십시오.

Seagate Dashboard는 다음과 같은 파일을 백업하지 않습니다.

- Windows 디렉토리의 내용
- Program Files 디렉토리의 내용
- 시스템 파일
- 숨겨진 파일
- 이동식 USB 드라이브의 파일

## 사용자 정의 백업 계획 만들기

데이터의 백업 방법을 더 자세히 제어하려는 경우, 백업 계획을 사용자 정의할 수 있습니다. 백업할 파일 또는 디렉토리, 백업 계획의 실행 시기, 백업 파일을 **Dashboard** 지원 **Seagate** 드라이브에 저장할지 또는 클라우드 스토리지에 저장할지 등을 지정할 수 있습니다.

다음은 사용자 정의 백업 계획을 만드는 방법의 예입니다. 이 예에서는 **Coins**라는 디렉토리를 매일 오후 10시에 백업합니다.

1. **Seagate Dashboard Home**(홈)화면에서 **Protect**(보호)를 클릭합니다.
2. **Protect**(보호)화면에서 **New Backup Plan**(새 백업 계획)버튼을 클릭하여 **Custom Backup**(사용자 정의 백업)화면을 표시합니다.

이 화면에서 그림 4에 나온 것처럼 백업 계획을 적용할 파일, 대상, 빈도를 지정할 수 있습니다. 각 백업 설정을 개별적으로 구성하거나 < 및 > 버튼을 클릭하여 백업 구성 프로세스를 통해 단계별로 진행할 수 있습니다.

3. 기본적으로 백업 계획은 시스템에 있는 모든 파일을 백업하도록 설정되므로 **All Files**(모든 파일)가 선택되어 있습니다. 특정 디렉토리 또는 파일 그룹을 백업하려면 **All Files**(모든 파일) 옆의 확인 표시를 제거하고 **Select Files**(파일 선택)버튼을 클릭하십시오.
4. 백업할 디렉토리 또는 파일을 찾아서 각각의 옆에 확인 표시를 합니다. 선택이 끝나면 > 버튼을 클릭하여 다음 백업 구성 화면으로 이동하십시오.
5. 파일을 백업할 드라이브 옆에 확인 표시를 합니다. 클라우드 스토리지 계정을 만든 경우에는 이 화면에 대상 옵션으로 표시됩니다. 클라우드 스토리지 계정을 설정하는 방법에 대한 자세한 정보는 17페이지의 "클라우드 스토리지 사용", 을 참조하십시오.

대상 드라이브에 파일을 백업할 수 있는 충분한 여유 공간이 있는지 확인하십시오. > 버튼을 클릭하여 다음 화면으로 이동하십시오.

6. 파일을 얼마나 자주 백업할 것인지 지정합니다.

다음과 같은 옵션 중에서 선택할 수 있습니다.

- **Snapshot**(스냅샷): 백업 계획을 한 번만 실행합니다.
- **Monthly**(매월): 매월 특정한 날의 특정한 시간에 백업 계획을 실행합니다.
- **Weekly**(매주): 매주 특정한 날의 특정한 시간에 백업 계획을 실행합니다.
- **Daily**(매일): 매일 특정한 시간에 백업 계획을 실행합니다.
- **Continuous**(연속): 선택한 파일과 디렉토리를 지속적으로 모니터링하여 새 파일 또는 변경된 파일을 백업합니다.

7. 녹색 확인 표시를 클릭하여 백업 계획을 활성화합니다.
8. 백업 계획을 만든 후 **Seagate Dashboard**의 **Protect**(보호)화면에 상태가 표시됩니다.

이 화면에서 **Pause**(일시중지)버튼을 클릭하여 백업 계획을 일시적으로 중지하거나, 연필 버튼을 클릭하여 백업 계획 설정을 편집하거나, **X** 버튼을 클릭하여 백업 계획을 삭제할 수 있습니다. 백업 계획을 삭제하는 경우, **Seagate Dashboard**는 해당 파일을 백업 드라이브에서도 삭제할 것인지, 그대로 둘 것인지 선택할 수 있는 옵션을 제공합니다.

## 백업에서 파일 복원

필요할 경우 **Seagate Dashboard**에서 백업한 데이터를 손쉽게 시스템에 복원할 수 있습니다. **Seagate Dashboard**는 **Backup Plus** 드라이브에 백업하는 각 파일의 여러 버전을 저장하므로 가장 최근 버전 또는 이전 버전을 선택하여 복원할 수 있습니다.

백업에서 파일을 복원하려면 다음을 수행하십시오.

1. **Seagate Dashboard Home**(홈)화면에서 **Protect**(보호)를 클릭합니다.
2. **Protect**(보호)화면에서 **Restore Files**(파일 복원)를 클릭합니다.
3. **Seagate Dashboard**에 현재 활성 상태인 백업 계획 목록이 표시됩니다. **Find Backups**(백업 찾기)를 클릭하여 드라이브에 저장된 백업을 표시한 후 복원하려는 파일이 저장된 백업 계획을 선택하십시오.
4. **>** 버튼을 클릭하여 선택된 백업 계획에서 저장한 백업 목록을 표시합니다.
5. 복원하려는 파일이 포함된 백업을 선택합니다.

파일이 **Backup Plus** 드라이브에 저장된 경우, **Seagate Dashboard**가 파일을 여러 버전으로 관리하므로 가장 최근 버전 또는 이전 버전을 선택할 수 있습니다. 파일이 클라우드 스토리지에 저장된 경우에는 가장 최근 버전만 복원할 수 있습니다.

6. **>** 버튼을 클릭하고 시스템에서 파일을 복원할 위치를 선택합니다. 기본적으로 **Seagate Dashboard**는 시스템의 원래 위치에 복원된 파일을 저장합니다.
7. 녹색 확인 표시를 클릭하여 백업에서 선택한 위치로 파일을 복원합니다.



### 3. 사진 및 동영상 공유

Seagate® Dashboard는 사용자의 로컬 시스템에서 Facebook, Flickr, YouTube와 같이 널리 사용되는 소셜 네트워킹 서비스로 간편하게 사진과 동영상을 업로드하는 기능을 제공합니다.

#### 사진 및 동영상을 공유하는 방법

Seagate Dashboard Share(공유)화면에서 사진 및 동영상을 업로드할 소셜 네트워킹 서비스를 선택하고 로그인한 다음, 업로드할 파일을 선택하고 대상 Facebook 앨범, Flickr 사진 세트 또는 YouTube 동영상 채널에 대한 세부 정보를 입력하면 됩니다. 선택을 완료한 후 Seagate Dashboard가 파일을 소셜 미디어 서비스로 업로드하고 나면 온라인에서 해당 파일을 볼 수 있습니다.

#### 예: Facebook에 사진 업로드

다음은 Seagate Dashboard를 사용하여 Facebook의 새 앨범에 일련의 사진을 업로드하는 방법의 예입니다. 이 예에서는 Facebook의 “Coins”라는 새로운 앨범에 몇 장의 동전 사진을 업로드합니다.

Flickr에 사진을 업로드하고 YouTube에 동영상을 업로드하는 절차도 비슷합니다.

1. Seagate Dashboard Home(홈)화면에서 **Share(공유)**를 클릭합니다.
2. Share(공유)화면에서 Facebook 아이콘을 클릭합니다.
3. Seagate Dashboard에서 Facebook에 처음 액세스하면 계정에 로그인할 것인지 확인하는 메시지가 표시됩니다. 로그인 정보를 입력하십시오. 로그인 정보를 한 번 입력한 후에는 Seagate Dashboard가 로그인 정보를 저장해 두기 때문에 해당 소셜 네트워킹 서비스의 경우 다시 입력할 필요가 없습니다.
4. 또한 Seagate Dashboard를 사용하여 처음으로 Facebook에 액세스하는 경우, Seagate Dashboard 앱에서 사용자 대신 게시할 수 있게 허용할 것인지 묻는 메시지도 표시됩니다. 공유 및 저장 기능이 제대로 작동하기 위해서는 이 권한을 부여해야 합니다. **Allow(허용)**를 클릭하여 앱에 이 권한을 부여하십시오.

한 번 Seagate Dashboard 앱에 권한을 부여한 후에는 다시 부여할 필요가 없습니다. 나중에 Seagate 앱에서 권한을 제거하려는 경우에는 Facebook의 App Settings 화면을 사용하여 제거할 수 있습니다.

5. 그러면 Seagate Dashboard가 업로드할 수 있는 파일 및 폴더 목록이 표시된 선택 화면을 표시합니다. Seagate Dashboard는 각 폴더에 있는 사진 및 동영상 파일(.jpg, gif, avi, mov 등)만 표시합니다. Search(검색)필드에 텍스트를 입력하여 표시 항목을 필터링할 수 있습니다. 예를 들

어, **Search**(검색)필드에 **jpg**라고 입력하면 폴더에 있는 파일 중 파일 이름에 **jpg**가 있는 파일만 표시됩니다.

6. 업로드할 파일 및 폴더 옆에 확인 표시를 합니다. 폴더 옆에 확인 표시를 하면 해당 폴더에 있는 모든 파일이 선택됩니다. 업로드할 파일 선택이 완료된 다음에는 > 버튼을 클릭하여 계속 진행하십시오.
7. 앨범 선택 화면에서 사진을 업로드할 앨범을 선택합니다. 기존 앨범을 선택하거나 새 앨범의 이름과 설명을 입력할 수 있습니다.

---

**참고:** Facebook에 업로드된 동영상은 앨범 선택 화면에서 지정한 대상 앨범에 관계없이 항상 내 동영상 폴더에 저장됩니다.

---

8. 완료되었으면 녹색 확인 표시를 클릭하여 업로드를 시작합니다. 업로드가 완료되면 Facebook 페이지에 로그인하여 앨범에서 사진을 확인할 수 있습니다.

## 4. Seagate Dashboard를 통한 온라인 사진 저장

Seagate® Dashboard의 저장 기능을 사용하면 소셜 미디어 계정에서 사진을 다운로드하여 저장할 수 있습니다. 이 방법은 온라인상에 게시한 사진을 보존하고 안전하게 보호하여 실수로 삭제되지 않도록 할 수 있는 편리한 방법입니다.

### 사진을 저장하는 방법

저장 기능을 사용하면 Seagate Dashboard가 사용자의 Facebook 또는 Flickr 계정에서 사진을 확인하여 로컬 시스템으로 다운로드하는 옵션을 제공합니다.

Seagate Dashboard에서 Facebook 또는 Flickr 계정에 로그인하여 사진을 직접 다운로드하거나, Seagate Dashboard의 자동 저장 기능을 사용할 수 있습니다. 자동 저장 기능을 사용하면 Seagate Dashboard에서 주기적으로 사용자의 소셜 미디어 계정에 새로운 사진이 있는지 검색하고 새로운 사진이 있으면 자동으로 로컬 시스템에 다운로드합니다. 예를 들어, 스마트폰으로 사진을 찍어 Facebook에 업로드하면 Seagate Dashboard가 자동으로 Facebook의 사진을 집에 있는 컴퓨터로 다운로드합니다.

### 예: Facebook에서 사진 다운로드

다음은 Facebook 계정에 게시된 사진을 다운로드하도록 Seagate Dashboard를 설정하는 방법의 예입니다. Flickr 계정에서 사진을 다운로드하는 절차도 비슷합니다.

1. Seagate Dashboard Home(홈)화면에서 **Save(저장)**를 클릭합니다.
2. Save(저장)화면에서 Facebook 아이콘을 클릭합니다.
3. Seagate Dashboard에서 Facebook에 처음 액세스하면 계정에 로그인할 것인지 확인하는 메시지가 표시됩니다. 로그인 정보를 입력하십시오. 로그인 정보를 한 번 입력한 후에는 Seagate Dashboard가 이 정보를 저장해 두기 때문에 해당 소셜 네트워킹 서비스의 경우 다시 입력할 필요가 없습니다.
4. 또한 Seagate Dashboard를 사용하여 처음으로 Facebook에 액세스하는 경우, Seagate Dashboard 앱에서 사용자 대신 게시할 수 있게 허용할 것인지 묻는 메시지도 표시됩니다. 공유 및 저장 기능이 제대로 작동하기 위해서는 이 권한을 부여해야 합니다. **Allow(허용)**를 클릭하여 앱에 이 권한을 부여하십시오.

한 번 Seagate Dashboard 앱에 권한을 부여한 후에는 다시 부여할 필요가 없습니다. 나중에 Seagate 앱에서 권한을 제거하려는 경우에는 Facebook의 App Settings 화면을 사용하여 제거할 수 있습니다.

5. Seagate Dashboard는 Save(저장)화면에 사용자 계정에 게시된 새 사진의 수를 표시합니다. "새" 사진은 Seagate Dashboard가 사용자 계정에서 찾았지만 아직 다운로드하지 않은 사진을 의미합니다. 사진을 다운로드하려면 Facebook 아이콘을 클릭하십시오.
6. Seagate Dashboard가 파일을 로컬 시스템의 디렉토리로 다운로드합니다. 다운로드 디렉토리의 위치를 설정하려면 **My Online Documents**(내 온라인 문서)를 클릭하십시오.
7. 다운로드 디렉토리를 탐색하려면 돋보기 버튼을 클릭하십시오. Seagate Dashboard는 Facebook의 앨범 이름과 동일한 이름의 하위 디렉토리에 사진을 저장합니다.



## 5. 클라우드 스토리지 사용

이 장에서는 데이터 백업의 대상으로 사용할 수 있도록 클라우드 스토리지 계정을 설정하고 관리하는 방법을 설명합니다. **Seagate® Dashboard** 내에서 클라우드 스토리지 계정을 관리하거나 웹 브라우저를 사용하여 계정에 로그인할 수 있습니다.

---

**참고:** 클라우드 스토리지 기능은 **Windows®** 버전의 **Seagate Dashboard**에서만 사용할 수 있습니다.

---

### 클라우드 스토리지 정보

**Seagate Cloud Storage Service Powered by Nero**는 백업 데이터를 온라인으로 저장할 수 있는 안전하고 믿을 수 있는 공간입니다. **Seagate Backup Plus** 드라이브를 구매하면 클라우드 스토리지 서비스의 1년 무료 사용권과 함께 **4GB**의 무료 스토리지가 제공됩니다. 사용 가능한 스토리지 용량을 쉽게 늘릴 수 있으며 사용권을 시작 연도 이후로 연장할 수도 있습니다.

보호 기능을 사용하여 백업 계획을 설정하면 클라우드 스토리지를 데이터 백업의 대상으로 지정할 수 있습니다. 그러면 **Seagate Dashboard**에서 백업 계획을 실행할 때 자동으로 데이터 파일을 클라우드 스토리지 계정에 업로드합니다.

백업 계획을 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 9페이지의 "데이터 보호", 를 참조하십시오.

### 클라우드 스토리지 계정 설정

클라우드 스토리지에 파일을 백업하려면 먼저 클라우드 스토리지 계정을 만들어야 합니다. 클라우드 스토리지 계정을 만들려면 다음을 수행하십시오.

1. **Dashboard** 지원 **Seagate** 드라이브를 컴퓨터에 연결합니다.
2. **Seagate Dashboard Home(홈)** 화면 맨 위에 있는 **Cloud Storage(클라우드 스토리지)** 아이콘을 클릭합니다.
3. **Create a new account(새 계정 만들기)** 링크를 클릭하여 계정 등록 페이지를 표시합니다.
4. 페이지의 필드에 내용을 입력하고 목록 상자에서 **Dashboard** 지원 드라이브를 선택합니다.
5. 녹색 확인 표시를 클릭하여 클라우드 스토리지 계정을 만듭니다.

### 클라우드 스토리지 계정에 로그인

클라우드 스토리지를 데이터 백업의 대상으로 사용하려면 클라우드 스토리지 계정에 로그인해야 합니다. 계정에 로그인하려면 **Seagate Dashboard Home(홈)** 화면에서 **Cloud**

Storage(클라우드 스토리지)아이콘을 클릭한 다음, 전자 메일 주소와 클라우드 스토리지 계정 비밀번호를 입력하십시오.

계정에 로그인한 후에는 Seagate Dashboard가 시스템에서 실행되는 동안 로그인 상태가 유지됩니다. 시스템 재시작 등으로 인해 Seagate Dashboard의 실행이 중지되지 않는 한 다시 로그인할 필요가 없습니다.

## Seagate Dashboard에서 클라우드 스토리지 계정 관리

클라우드 스토리지 계정에 로그인한 상태에서 계정 정보를 표시하거나 비밀번호를 변경하거나 사용 가능한 스토리지 용량을 업그레이드할 수 있습니다.

이 작업을 수행하려면 Seagate Dashboard Home(홈)화면으로 이동한 후 Cloud Storage(클라우드 스토리지)아이콘을 클릭하여 Cloud Settings(클라우드 설정)화면을 표시하십시오. Info(정보)탭에 사용 가능한 스토리지 용량과 사용권 만료 날짜 등을 포함하여 클라우드 스토리지 계정에 대한 정보가 표시됩니다.

추가 설정을 표시하려면 Manage(관리)탭을 클릭하십시오.

이 탭에서 다음과 같은 옵션을 선택할 수 있습니다.

- **Information(정보):** 클라우드 스토리지 계정 정보를 표시합니다.
- **Change passwords(비밀번호 변경):** 클라우드 스토리지 계정의 비밀번호를 변경할 수 있습니다.
- **Upgrade(업그레이드):** 클라우드 스토리지 계정의 스토리지 용량을 늘릴 수 있는 옵션을 표시합니다.

## 클라우드 스토리지 웹 포털 사용

웹 브라우저를 통해 클라우드 스토리지에 저장된 파일에 액세스할 수도 있습니다. 클라우드 스토리지 웹 포털을 사용하면 백업한 파일을 보거나 다운로드하고 계정 설정을 수정하며 스토리지 용량을 업그레이드할 수 있습니다.

클라우드 스토리지 웹 포털을 열려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- Seagate Dashboard 화면 맨 위에 있는 Cloud Storage(클라우드 스토리지)아이콘을 클릭한 다음, Info(정보)탭에서 **Open Web Portal(웹 포털 열기)**링크를 클릭합니다.

또는

- 브라우저를 열고 <http://cloudstorage.seagate.com>으로 이동한 다음, 클라우드 스토리지 계정 사용자 이름과 비밀번호를 사용하여 로그인합니다.

클라우드 스토리지 웹 포털에서는 다음과 같은 옵션을 사용할 수 있습니다.

- **Home(홈):** 클라우드 스토리지에 백업한 폴더와 파일을 목록으로 표시합니다. 내용을 보려는 폴더를 클릭하십시오. 파일 이름을 클릭하여 해당 파일을 보거나 열거나 다운로드하십시오. 또한 하나 이상의 파일을 선택하여 삭제할 수도 있습니다.
- **Search(검색):** 클라우드 스토리지 계정에 저장된 파일을 찾습니다. 검색 상자에 텍스트를 입력하면 파일 이름에 해당 텍스트가 있는 파일을 찾을 수 있습니다.
- **Account(계정):** 클라우드 스토리지 계정의 연락처 정보와 비밀번호를 수정할 수 있습니다.
- **Upgrade(업그레이드):** 계정의 스토리지 용량을 늘리고 서비스 사용권을 연장하는 방법에 대한 자세한 설명을 제공합니다.



## 6. Seagate Dashboard를 사용하여 Seagate 드라이브 관리

Seagate® Dashboard를 사용하면 Seagate 드라이브의 설정과 기능을 손쉽게 조정할 수 있습니다. 또한 Seagate Dashboard를 사용하여 드라이브의 절전 기능을 제어하고, 드라이브의 LED를 켜거나 끄고, 진단 테스트를 수행하고, 드라이브에 대한 기술 지원에 액세스할 수 있습니다.

### 드라이브에 대한 정보 보기

Seagate Dashboard 창 맨 위에는 시스템에 연결된 각 Seagate 드라이브의 아이콘이 표시됩니다. 드라이브 아이콘 위에 커서를 올리면 해당 아이콘 아래에 드라이브의 사용량을 나타내는 바가 표시됩니다. 드라이브에 대한 정보를 표시하려면 드라이브 아이콘을 클릭하십시오.

시스템에 2개 이상의 Seagate 드라이브가 연결된 경우에는 Seagate Dashboard에 각각에 대한 아이콘이 표시됩니다. 아이콘 위로 커서를 이동하면 드라이브를 식별할 수 있습니다.

드라이브 아이콘을 클릭하면 Seagate Dashboard에 드라이브 모델, 일련 번호, 펌웨어 버전, 드라이브 문자, 파일 시스템 유형, 드라이브의 여유 공간 등에 대한 정보가 표시됩니다. 또한 드라이브의 사용량과 사용 가능한 공간이 원형 차트로 표시됩니다. 돋보기 버튼을 클릭하면 새 창을 열고 드라이브의 내용을 탐색할 수 있습니다.

### 드라이브 설정 조정

Manage(관리)탭을 클릭하면 Seagate 드라이브의 설정을 조정할 수 있습니다. 이 탭에서 드라이브의 절전 기능을 설정하고 드라이브의 LED를 활성화 또는 비활성화하거나 드라이브에 대한 진단 테스트를 수행할 수 있습니다.

이 탭에서 다음과 같은 옵션을 선택할 수 있습니다.

- **Power(전원):** 드라이브의 절전 기능을 적용하기 전에 유휴 상태를 유지하는 시간을 설정합니다. 절전 기능은 Seagate 드라이브가 일정 시간 동안 사용되지 않으면 드라이브를 대기 모드로 전환합니다. 사용자가 해당 드라이브에 있는 폴더 및 파일에 액세스하면 드라이브는 자동으로 활성 모드로 돌아갑니다.

대부분의 운영 체제에 이미 절전 기능이 포함되어 있으므로 최신 Seagate 외장 드라이브의 경우 기본적으로 절전 기능이 비활성화되어 있습니다. 하지만 일정 시간 후 Seagate 드라이브가 대기 모드로 전환되도록 설정할 수 있는 옵션이 제공됩니다. 목록 상자에서 비활성 기간을 선택하거나, **Never(사용 안 함)**를 선택하여 절전 기능을 비활성화하십시오. 절전 기능을 원래의 비활성 기간으로 다시 설정하려면 **Reset to Default(기본값으로 재설정)** 버튼을 클릭하십시오.

- **LED:** Seagate 드라이브의 LED를 활성화 또는 비활성화합니다. 드라이브의 LED가 켜진 경우는 드라이브가 시스템에 올바르게 연결되어 있으며 전원이 켜져 있음을 나타냅니다. LED를 끄려면 목록 상자에서 **Turn Lights Off(LED 끄기)**를 선택하십시오.
- **Drive Test(드라이브 테스트):** 드라이브에 대한 진단 테스트를 수행합니다. 드라이브가 올바르게 작동하지 않는다고 생각되면 **Test(테스트)**버튼을 클릭하십시오. Seagate Dashboard가 테스트를 실행한 후 드라이브가 테스트를 통과했는지 여부를 보고합니다. 드라이브가 테스트를 통과하지 못한 경우 Seagate 기술 지원 센터에 문의하십시오. 진단 테스트를 실행해도 사용자 데이터는 수정되지 않습니다.

## Seagate 드라이브에 대한 기술 지원 받기

Support(지원)탭에서는 사용자 드라이브에 대한 Seagate 웹 사이트의 지원 페이지 링크와 함께 Seagate 기술 지원 센터에 대한 전세계 연락처 정보를 제공합니다.

Support(지원)탭에 표시된 아이콘 중 하나를 클릭하여 브라우저 창을 열고 Seagate 웹 사이트의 해당 드라이브 페이지로 이동하십시오. 해당 페이지에서 사용자 드라이브의 문제 해결 정보, 업데이트된 소프트웨어, 제품 사양, 리뷰, 최신 문서 등을 찾을 수 있습니다.

Seagate 웹 사이트에서 원하는 정보를 찾지 못했거나 Seagate 기술 지원 센터에 직접 연락하려는 경우에는 화면 아래의 목록 상자에서 사용자의 지역을 선택하십시오. Seagate Dashboard에 지원 사례를 열 수 있는 링크와 함께 사용자 지역의 Seagate 기술 지원 센터에 문의할 수 있는 시간과 전화 번호가 표시됩니다.

## 7. Seagate Dashboard 소프트웨어 관리

Seagate® Dashboard의 Settings(설정)화면을 사용하면 시스템에서 Seagate Dashboard 소프트웨어가 표시되는 방식을 사용자 정의하고, 특정 기능을 활성화하거나 비활성화하며, Seagate Dashboard 작업 로그를 확인하고, Seagate Dashboard 소프트웨어를 최신 버전으로 업데이트할 수 있습니다.

### Seagate Dashboard 설정 구성

Seagate Dashboard Home(홈)화면에서 Settings(설정)버튼을 클릭하여 Settings(설정)화면을 표시합니다.

### Seagate Dashboard를 위한 Seagate 드라이브 설정

Settings(설정)화면의 Drives(드라이브)탭에는 Seagate 드라이브와 클라우드 스토리지 계정에 대한 정보가 표시되며, 여기서 Seagate Dashboard 사용자 인터페이스에 드라이브가 표시되는 방식을 설정할 수 있습니다.

Drives(드라이브)탭에서 각 드라이브에 대해 다음 옵션을 선택할 수 있습니다.

- **Register(등록)**: 드라이브의 Product Registration(제품 등록)페이지를 엽니다.
- **Default Backup(기본 백업)**: 이 옵션을 선택하면 해당 드라이브가 백업 계획의 기본 대상으로 설정됩니다.
- **Hidden(숨김)**: 이 옵션을 선택하면 해당 드라이브를 Seagate Dashboard 사용자 인터페이스에서 숨길 수 있습니다. 예를 들어, Seagate 드라이브 중 하나에 대해 Hidden(숨김)확인란을 선택하면 해당 드라이브의 아이콘이 더 이상 Seagate Dashboard 화면 맨 위에 나타나지 않으며, 백업 계획의 대상으로 표시되지도 않습니다.

### Seagate Dashboard 기능의 구성

Features(기능)탭을 클릭하면 Seagate Dashboard 소프트웨어의 설정을 조정할 수 있습니다. 이 탭에서 언어 및 국가 설정을 지정하고, 개별 Seagate Dashboard 기능을 활성화 또는 비활성화하며, 특정 소셜 미디어 네트워크에 대한 Seagate Dashboard의 액세스를 비활성화할 수 있습니다.

이 탭에서 다음과 같은 옵션을 선택할 수 있습니다.

- **Language(언어)**: Seagate Dashboard 사용자 인터페이스에서 사용할 언어를 설정합니다. 언어 설정을 변경하는 경우는 Seagate Dashboard를 종료했다가 다시 시작해야 새로운 설정이 적용됩니다.

- **Country(국가):** Seagate Dashboard 소프트웨어 업데이트 중에 적절한 국가별 정보가 표시될 수 있도록 사용자의 거주 국가를 지정합니다.
- **Enable Protect Feature(보호 기능 사용):** Seagate Dashboard 소프트웨어의 보호(백업) 기능을 활성화 또는 비활성화합니다. Seagate Dashboard를 사용하여 데이터를 백업하지 않으려면 목록 상자에서 **Disable Protect Feature(보호 기능 사용 안 함)**를 선택할 수 있습니다. 보호 기능을 비활성화하면 Seagate Dashboard Home(홈)화면에 **Protect(보호)**버튼이 더 이상 표시되지 않으며, Seagate Dashboard는 사용자가 구성한 모든 백업 계획을 실행하지 않습니다.
- **Enable Share and Save Features(공유 및 저장 기능 사용):** Seagate Dashboard 소프트웨어의 공유 및 저장 기능을 활성화 또는 비활성화합니다. **Disable Share and Save Features(공유 및 저장 기능 사용 안 함)**를 선택하면 Seagate Dashboard Home(홈)화면에서 **Share and Save(공유 및 저장)**버튼이 제거됩니다. Seagate Dashboard를 통해 소셜 미디어 계정에 로그인한 경우 **Share and Save(공유 및 저장)**기능을 비활성화하면 자동으로 로그아웃됩니다.
- **Disable Social Network Service(소셜 네트워크 서비스 사용 안 함):** Seagate Dashboard를 통한 특정 소셜 미디어 네트워크에 대한 액세스를 비활성화합니다. 사용하지 않을 서비스 옆에 확인 표시를 하십시오. 소셜 미디어 네트워크를 비활성화하면 **Share or Save(공유 또는 저장)**화면에 더 이상 로그인 옵션으로 표시되지 않습니다.

## Seagate Dashboard 로그 보기

Seagate Dashboard는 백업 계획 실행 또는 소셜 미디어 네트워크에 대한 파일 전송/수신 등의 작업을 완료할 때마다 로그에 정보를 기록합니다. **Log(로그)**탭을 클릭하면 Seagate Dashboard 로그의 내용이 표시됩니다.

Seagate Dashboard 로그에서 파일을 백업한 시기, 백업 계획이 성공적으로 완료되었는지 여부, 얼마나 많은 데이터가 백업되었는지 등을 확인할 수 있습니다. Seagate Dashboard를 통해 소셜 미디어 네트워크의 미디어를 공유 또는 저장하는 경우, 언제 파일이 전송되었는지에 대한 정보가 로그에 표시됩니다.

## Seagate Dashboard 소프트웨어 업데이트

필요한 경우 Seagate는 Seagate Dashboard 소프트웨어를 업데이트합니다. 업데이트된 Seagate Dashboard 소프트웨어가 있는지 확인하고 다운로드 및 설치하려면 **Updates(업데이트)**탭을 클릭하십시오.

**Updates(업데이트)**탭에는 현재 시스템에서 실행 중인 Seagate Dashboard 소프트웨어의 버전이 표시되며, 이 탭에서 더 최신 버전을 사용할 수 있는지 확인할 수 있습니다. 사용 가능한 업데이트가 있는 경우 설치하려면 **Download and install(다운로드 및 설치)**버튼을 클릭하십시오.



# 색인

## A

Apple Time Machine 2 - 9

## B

Backup Plus 드라이브 1 - 5, 1 - 8, 2 - 11, 5 - 17

LED 비활성화 6 - 22

Seagate Dashboard에서 숨기기 7 - 23

진단 테스트 수행 6 - 22

## F

Facebook 3 - 13, 4 - 15

Flickr 3 - 13, 4 - 15

## H

Hidden(숨김) 확인란 7 - 23

## L

LED 6 - 22

## M

Mac 1 - 8

Microsoft Windows 1 - 6, 1 - 8

## S

Seagate Dashboard

로그 보기 7 - 24

설정 7 - 23, 7 - 24

소프트웨어 업데이트 7 - 24

시스템 트레이 아이콘 색상 1 - 7

시작 1 - 6

앱에 액세스 권한 부여 3 - 13, 4 - 15

에이전트 1 - 8

## Y

YouTube 3 - 13

## ㄱ

기본 백업 드라이브 7 - 23

기술 지원 6 - 22

## ㄴ

데이터 백업 2 - 9, 2 - 11

대상 설정 2 - 10

빈도 설정 2 - 10

스냅샷 2 - 10

연속 2 - 10

파일 선택 2 - 10

데이터 보호 1 - 5, 2 - 9, 2 - 11

비활성화 7 - 24

드라이브 설정 1 - 6, 6 - 21, 6 - 22

## ㄷ

매월 백업 2 - 10

매일 백업 2 - 10

매주 백업 2 - 10

## ㄹ

백업 계획

기본 2 - 9

비활성화 7 - 24

사용자 정의 2 - 10

삭제 2 - 11

일시중지 2 - 11

백업에서 데이터 복원 2 - 11

## ㄴ

사진 및 동영상 공유 1 - 6, 3 - 13, 3 - 14

기능 비활성화 7 - 24

지원되는 파일 유형 3 - 13

사진 앨범 3 - 14

소셜 네트워킹 서비스 1 - 6

Seagate Dashboard에서 액세스 비활성화 7 - 24

소프트웨어 업데이트 설치 7 - 24

시스템 요구사항 1 - 8

Mac 1 - 8

Microsoft Windows 1 - 8

아이콘 색상 1 - 7

언어 설정 7 - 23

온라인 사진 저장 1 - 6, 4 - 15, 4 - 16

기능 비활성화 7 - 24

자동 저장 기능 4 - 15

연속 백업 2 - 10

절전 기능 6 - 21

## ㅈ

자동 저장 4 - 15

제품 기능 1 - 5

제품 등록 7 - 23

---

지원되는 Seagate 드라이브 1 - 5

진단 테스트 6 - 22

**≡**

클라우드 스토리지 서비스 1 - 5, 5 - 17, 5 - 19

    검색 기능 5 - 19

    계정 관리 5 - 18

    계정 로그인 5 - 17

    계정 만들기 5 - 17

    백업 대상으로 설정 2 - 10

사용 가능한 공간 5 - 18

사용 가능한 스토리지 업그레이드 5 - 18

사용권 1 - 5, 5 - 17

요구사항 1 - 8

웹 액세스 5 - 18

**ㅍ**

파일 업로드 3 - 13

프로그램 시작 1 - 6