

외장 장치  
사용자 설명서

© Copyright 2007 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

본 설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된 보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. HP 는 본 설명서의 기술상 또는 편집상 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

초판: 2007 년 6 월

문서 부품 번호: 443056-AD1

## 제품 고지 사항

이 사용 설명서에서는 대부분의 모델에 공통된 기능을 다룹니다. 컴퓨터 모델에 따라 일부 기능이 해당되지 않을 수 있습니다.



---

# 목차

<b>1 USB 장치 사용</b>	
USB 장치 연결 .....	2
USB 장치 중지 및 분리 .....	2
<b>2 1394 장치 사용</b>	
1394 장치 연결 .....	4
1394 장치 중지 및 분리 .....	4
<b>3 eSATA 장치 사용</b>	
eSATA 장치 연결 .....	5
eSATA 장치 중지 및 분리 .....	6
<b>4 확장 포트 사용</b>	
색인 .....	8



---

# 1 USB 장치 사용

USB 포트는 USB 키보드, 마우스, 드라이브, 프린터, 스캐너 또는 허브 등의 외장 장치(선택 사양)를 컴퓨터, 도킹 장치 또는 확장 제품(선택 사양)에 연결합니다.

일부 USB 장치에는 지원 소프트웨어가 추가로 필요할 수 있으며 일반적으로 이러한 소프트웨어는 장치와 함께 제공됩니다. 장치별 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 제조업체의 지침을 참조하십시오.

컴퓨터에는 USB 1.0, USB 1.1 및 USB 2.0 장치를 지원하는 USB 포트가 4 개 있습니다. USB 포트를 추가하려면 허브, 도킹 장치 또는 확장 제품(선택 사양)을 연결하십시오.

## USB 장치 연결

△ **주의:** USB 장치를 연결할 때는 USB 연결단자가 손상되지 않도록 무리하게 힘을 주지 마십시오.

▲ 컴퓨터에 USB 장치를 연결하려면 장치의 USB 케이블을 USB 포트에 연결하십시오.



장치가 검색되면 소리가 납니다.

☞ **주:** USB 장치를 처음 연결하면 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에 "장치 드라이버 소프트웨어 설치" 메시지가 표시됩니다.

## USB 장치 중지 및 분리

△ **주의:** USB 장치를 분리하기 전에 작업 내용이 유실되거나 시스템이 다운되지 않도록 반드시 장치를 중지하십시오.

**주의:** USB 장치를 분리할 때는 USB 연결단자가 손상되지 않도록 케이블을 당기지 마십시오.

USB 장치를 중지하거나 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **하드웨어 안전하게 제거** 아이콘을 두 번 누릅니다.

☞ **주:** 하드웨어 안전하게 제거 아이콘을 표시하려면 알림 영역에서 **숨겨진 아이콘 표시** 아이콘(< 또는 <<)을 누릅니다.

2. 목록에서 장치의 이름을 누릅니다.

☞ **주:** USB 장치가 목록에 표시되지 않으면 제거하기 전에 장치를 중지하지 않아도 됩니다.

3. **중지**를 누른 다음 **확인**을 누릅니다.
4. 장치를 분리합니다.



---

## 2 1394 장치 사용

IEEE 1394 는 컴퓨터에 고속 멀티미디어 또는 데이터 저장 장치를 연결하는 데 사용할 수 있는 하드웨어 인터페이스입니다. 스캐너, 디지털 카메라, 디지털 캠코더에는 보통 1394 연결이 필요합니다.

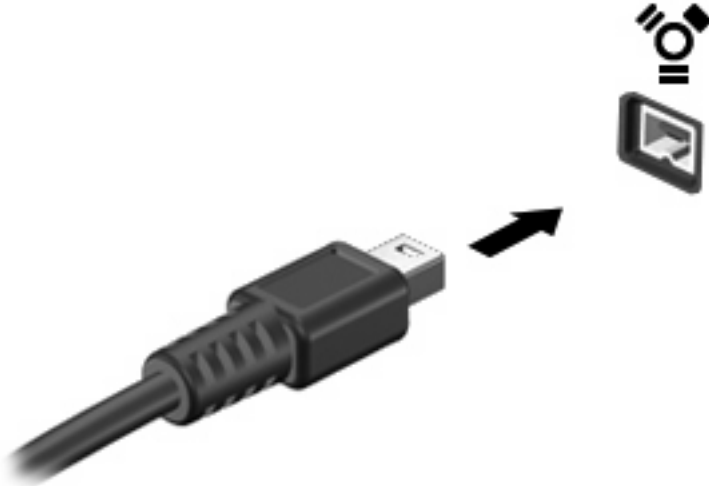
일부 1394 장치에는 지원 소프트웨어가 추가로 필요할 수 있으며 일반적으로 이러한 소프트웨어는 장치와 함께 제공됩니다. 장치 특정 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 해당 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.

1394 포트는 IEEE 1394a 장치도 지원합니다.

## 1394 장치 연결

△ **주의:** 1394 장치를 연결할 때는 1394 포트 연결단자가 손상되지 않도록 무리하게 힘을 주지 마십시오.

▲ 컴퓨터에 1394 장치를 연결하려면 장치의 1394 케이블을 1394 포트에 연결하십시오.



장치가 검색되면 소리가 납니다.

## 1394 장치 중지 및 분리

△ **주의:** 1394 장치를 분리하기 전에 작업 내용이 유실되거나 시스템이 다운되지 않도록 반드시 장치를 중지하십시오.

**주의:** 1394 장치를 분리할 때는 1394 연결단자가 손상되지 않도록 케이블을 당기지 마십시오.

1. 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **하드웨어 안전하게 제거** 아이콘을 두 번 누릅니다.

☞ **주:** 하드웨어 안전하게 제거 아이콘을 표시하려면 알림 영역에서 **숨겨진 아이콘 표시** 아이콘(< 또는 <<)을 누릅니다.

2. 목록에서 장치 이름을 누릅니다.

☞ **주:** 장치가 표시되지 않으면 장치를 제거하기 전에 중지하지 않아도 됩니다.

3. **중지**를 누른 다음 **확인**을 누릅니다.

4. 장치를 분리합니다.

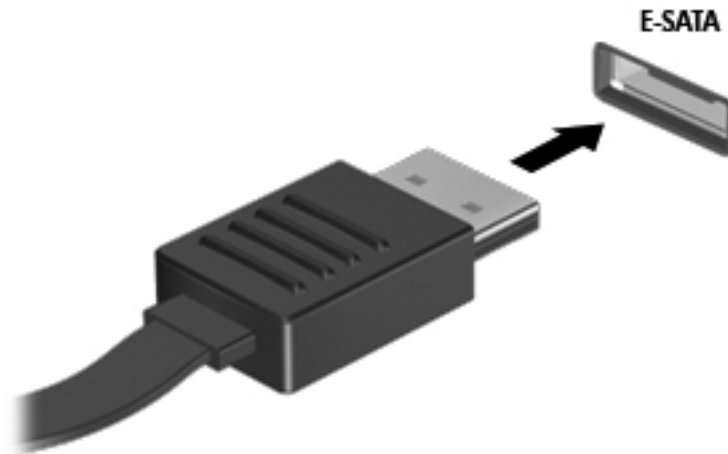
## 3 eSATA 장치 사용

eSATA 포트는 eSATA 외장 하드 드라이브와 같은 고성능 eSATA 구성요소(선택 사양)를 연결합니다.

일부 eSATA 장치에는 지원 소프트웨어가 추가로 필요할 수 있으며 일반적으로 이러한 소프트웨어는 장치와 함께 제공됩니다. 장치별 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 제조업체의 지침을 참조하십시오.

### eSATA 장치 연결

- △ **주의:** eSATA 장치를 연결할 때는 eSATA 포트 연결단자가 손상되지 않도록 무리하게 힘을 주지 마십시오.
- ▲ 컴퓨터에 eSATA 장치를 연결하려면 장치의 eSATA 케이블을 eSATA 포트에 연결하십시오.



장치가 검색되면 소리가 납니다.

## eSATA 장치 중지 및 분리

△ **주의:** eSATA 장치를 분리하기 전에 작업 내용이 손실되거나 시스템이 다운되지 않도록 반드시 장치를 중지하십시오.

**주의:** eSATA 연결단자의 손상을 방지하려면 케이블을 당겨 eSATA 장치를 분리하지 마십시오.

1. 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **하드웨어 안전하게 제거** 아이콘을 두 번 누릅니다.

☞ **주:** 하드웨어 안전하게 제거 아이콘을 표시하려면 알림 영역에서 **숨겨진 아이콘 표시** 아이콘(< 또는 <<)을 누릅니다.

2. 목록에서 장치 이름을 누릅니다.

☞ **주:** 목록에 장치가 표시되지 않으면 제거하기 전에 장치를 중지하지 않아도 됩니다.

3. **중지**를 누른 다음 **확인**을 누릅니다.

4. 장치를 분리합니다.

## 4 확장 포트 사용

확장 포트는 컴퓨터를 선택 사양인 도킹 장치 또는 확장 제품에 연결하므로 추가 포트와 연결단자를 컴퓨터와 함께 사용할 수 있습니다.

**주:** 컴퓨터에는 확장 포트가 하나뿐입니다. 확장 포트 3은 확장 포트의 유형을 의미합니다.



---

# 색인

## 기호/숫자

1394 장치

설명 3

연결 4

중지 4

1394 케이블, 연결 4

1394 포트 3

확장 포트 7

## E

eSATA 장치

분리 6

설명 5

연결 5

중지 6

eSATA 케이블, 연결 5

## U

USB 장치

설명 1

연결 2

제거 2

중지 2

USB 케이블, 연결 2

USB 포트, 식별 1

USB 허브 1

## ㅋ

케이블

1394 4

eSATA 5

USB 2

## ㅍ

포트

1394 3

USB 1

확장 7

## ㅎ

허브 1

