

외장 장치
사용 설명서

© Copyright 2009 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: 2009 년 8 월

문서 부품 번호: 539580-AD1

제품 고지 사항

본 설명서에서는 대부분의 모델에 공통적인 기능에 대해 설명합니다. 일부 기능은 사용자 컴퓨터에 해당하지 않을 수 있습니다.

목차

1 USB 장치 사용	
USB 장치 연결	2
USB 장치 제거	2
2 1394 장치 사용(선택 모델만 해당)	
1394 장치 연결	4
1394 장치 제거	4
3 eSATA 장치 사용(일부 모델만 해당)	
eSATA 장치 연결	5
eSATA 장치 제거	6
4 확장 포트 사용	
색인	8

1 USB 장치 사용

USB 포트는 USB 키보드, 마우스, 드라이브, 프린터, 스캐너 또는 허브 등의 외장 장치(선택 사양)를 컴퓨터 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 포트 3 개가 있으며 일부 모델에는 eSATA/USB 포트 1 개가 있는데 이들 포트는 USB 1.0, USB 1.1 및 USB 2.0 장치를 지원합니다. USB 포트를 추가하려면 허브 또는 확장 제품(선택 사양)을 연결하십시오.

USB 장치 연결

△ **주의:** USB 장치를 연결할 때는 USB 커넥터가 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 제거

△ **주의:** 정보가 손실되거나 시스템이 다운되지 않도록 하려면 다음 절차를 사용하여 USB 장치를 안전하게 제거하십시오.

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

USB 장치를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **하드웨어 안전하게 제거 및 미디어 꺼내기** 아이콘을 누릅니다.

☞ **주:** 하드웨어 안전하게 제거 및 미디어 꺼내기 아이콘을 표시하려면 **숨겨진 아이콘 표시** 아이콘 (알림 영역의 왼쪽에 있는 화살표)을 누릅니다.

2. 목록에서 장치의 이름을 누릅니다.

☞ **주:** 장치를 제거하는 것이 안전하다고 알리는 메시지가 표시됩니다.

3. 장치를 분리합니다.

2 1394 장치 사용(선택 모델만 해당)

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

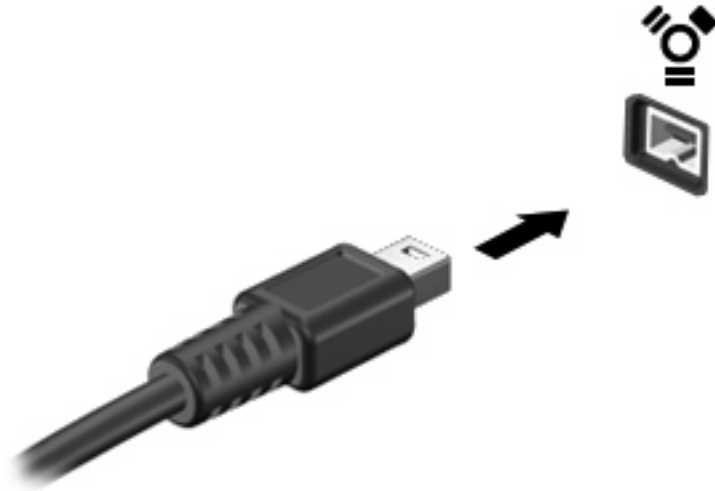
일부 1394 장치에는 지원 소프트웨어가 추가로 필요할 수 있으며 일반적으로 이러한 소프트웨어는 장치와 함께 제공됩니다. 장치별 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 제조업체의 지침을 참조하십시오.

1394 포트는 IEEE 1394a 장치도 지원합니다.

1394 장치 연결

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

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



장치가 검색되면 소리가 납니다.

1394 장치 제거

△ **주의:** 정보가 손실되거나 시스템이 다운되지 않도록 하려면 다음 절차를 사용하여 1394 장치를 안전하게 제거하십시오.

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

1394 장치를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **하드웨어 안전하게 제거 및 미디어 꺼내기** 아이콘을 누릅니다.

☞ **주:** 하드웨어 안전하게 제거 및 미디어 꺼내기 아이콘을 표시하려면 **숨겨진 아이콘 표시** 아이콘 (알림 영역의 왼쪽에 있는 화살표)을 누릅니다.

2. 목록에서 장치 이름을 누릅니다.

☞ **주:** 장치를 제거하는 것이 안전하다고 알리는 메시지가 표시됩니다.

3. 장치를 분리합니다.

3 eSATA 장치 사용(일부 모델만 해당)

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

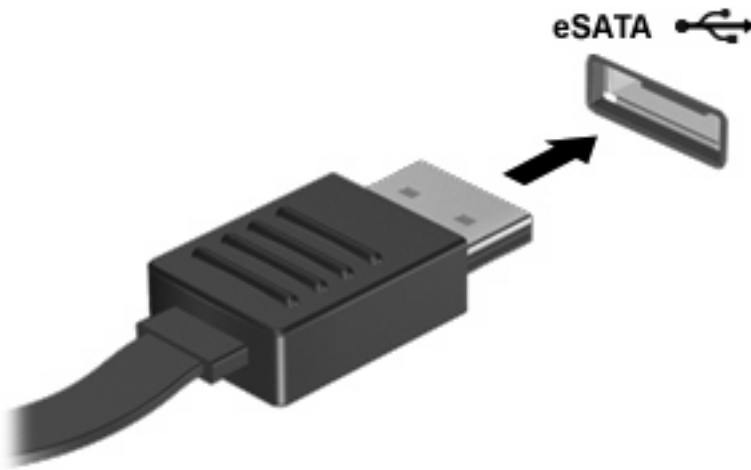
일부 eSATA 장치에는 지원 소프트웨어가 추가로 필요할 수 있으며 일반적으로 이러한 소프트웨어는 장치와 함께 제공됩니다. 장치별 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 소프트웨어 제조업체의 지침을 참조하십시오. 이러한 지침은 디스크에 제공되거나 소프트웨어 도움말 또는 제공업체의 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다.

주: eSATA 포트는 선택 사양 USB 장치도 지원합니다.

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 제거

△ **주의:** 정보가 손실되거나 시스템이 다운되지 않도록 하려면 다음 절차를 사용하여 eSATA 장치를 안전하게 제거하십시오.


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

eSATA 장치를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **하드웨어 안전하게 제거 및 미디어 꺼내기** 아이콘을 누릅니다.

 **주:** 하드웨어 안전하게 제거 및 미디어 꺼내기 아이콘을 표시하려면 **숨겨진 아이콘 표시** 아이콘 (알림 영역의 왼쪽에 있는 화살표)을 누릅니다.

2. 목록에서 장치 이름을 누릅니다.

 **주:** 장치를 제거하는 것이 안전하다고 알리는 메시지가 표시됩니다.

3. 장치를 분리합니다.

4 확장 포트 사용

확장 포트는 컴퓨터를 선택 사양인 도킹 장치 또는 확장 제품에 연결하므로 추가 포트와 커넥터를 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

제거 4

1394 케이블, 연결 4

1394 포트 3

E

eSATA 장치

설명 5

연결 5

제거 6

eSATA 케이블, 연결 5

U

USB 장치

설명 1

연결 2

제거 2

USB 케이블, 연결 2

USB 포트, 식별 1

USB 허브 1

ㄱ

케이블

1394 4

eSATA 5

USB 2

ㅍ

포트

1394 3

USB 1

확장 7

ㅎ

허브 1

확장 포트 7

