외장 장치 사용 설명서

© Copyright 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

본 설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. HP는 본 설명서의 기술상 또는 편집상오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

초판: 2010 년 1 월

문서 부품 번호: 606080-AD1

제품 고지 사항

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

목차

| 1 | USB 상지 사용 | |
|---|---|-----|
| | USB 장치 연결 | . 2 |
| | USB 장치 분리 | |
| | USB 레거시 지원 사용 | . 3 |
| 2 | 1394 <mark>장치 사용</mark> 1394 장치 연결 1394 장치 분리 | |
| 3 | 도킹 커넥터 사용 | |
| 산 | 백인 | . 7 |

1 USB 장치 사용

USB(범용 직렬 버스)는 USB 키보드, 마우스, 드라이브, 프린터, 스캐너 또는 허브 등의 외장 장치(선택 사양)를 연결하여 사용할 수 있는 하드웨어 인터페이스입니다. 장치를 컴퓨터 또는 도킹 장치(선택사양)에 연결할 수 있습니다.

일부 USB 장치에는 지원 소프트웨어가 추가로 필요할 수 있으며 일반적으로 이러한 소프트웨어는 장치와 함께 제공됩니다. 장치별 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 소프트웨어 제조업체의 지침을 참조하십시오. 아래 지침은 소프트웨어와 함께 또는 디스크나 제조업체의 웹사이트 상에서 제공합니다.

모델에 따라 컴퓨터에는 USB 1.0, USB 1.1 및 USB 2.0 장치를 지원하는 최대 4 개의 USB 포트가 있습니다. 도킹 장치(선택 사양) 또는 USB 허브는 컴퓨터와 함께 사용할 수 있는 추가 USB 포트를 제공합니다.

USB 장치 연결

- △ <mark>주의: USB</mark> 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.

廖 주: USB 드라이브를 처음 연결하면 컴퓨터가 장치를 인식했음을 알려주는 메시지가 알림 영역에 나 타납니다.

USB 장치 분리

△ 주의: 정보 손실이나 시스템이 응답하지 않는 문제를 방지하려면 다음 절차를 이용하여 안전하게 USB 장치를 분리하십시오.

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

USB 장치를 분리하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1. 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **하드웨어 안전하게 제거 및 미디어 꺼내기** 아이 콘을 누릅니다.
- 掌 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.
- 🛱 🔁 하드웨어 장치를 안전하게 제거할 수 있다는 메시지가 표시됩니다.
- 3. 장치를 분리합니다.

USB 레거시 지원 사용

기본적으로 활성화되는 USB 레거시 지원을 통해 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- 시작하는 동안 또는 MS-DOS 기반 프로그램이나 유틸리티가 실행되는 동안 컴퓨터의 USB 포트에 연결된 USB 키보드, 마우스 또는 허브를 사용합니다.
- 선택 사양인 외장 MultiBay 또는 USB 부팅 장치에서 시작 또는 다시 시작합니다.

USB 레거시 지원은 기본적으로 활성화되어 있습니다. USB 레거시 지원을 활성화 또는 비활성화하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1. 컴퓨터를 켜거나 다시 시작한 다음 "Press ESC key for Startup Menu(시작 메뉴로 가려면 ESC 키를 누르십시오)" 메시지가 표시되면 esc를 누릅니다.
- f10 을 눌러 Computer Setup 을 입력합니다.
- 3. 포인팅 장치나 화살표 키를 사용하여 **시스템 구성**을 선택한 다음 **장치 구성**을 선택합니다.
- 4. USB 레거시 지원을 비활성화하려면 USB 레거시 지원 옆의 비활성화를 누릅니다.

또는

USB 레거시 지원을 다시 활성화하려면 USB 레거시 지원 옆의 **활성화**를 누릅니다.

5. 기본 설정을 저장하고 Computer Setup 을 종료하려면 화면 왼쪽 하단의 **저장** 아이콘을 누른 다음 화면 지침을 따릅니다.

컴퓨터를 다시 시작하면 저장한 설정이 적용됩니다.

2 1394 장치 사용

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

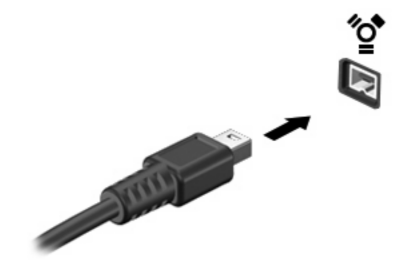
일부 1394 장치에는 지원 소프트웨어가 추가로 필요할 수 있으며 일반적으로 이러한 소프트웨어는 장치와 함께 제공됩니다. 장치별 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 소프트웨어 제조업체의 지침을 참조하십시오. 아래 지침은 소프트웨어와 함께 또는 디스크나 제조업체의 웹사이트 상에서 제공합니다.

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 분리

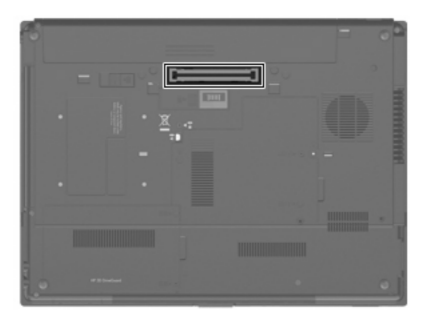
△ <mark>주의:</mark> 정보 손실이나 시스템이 응답하지 않는 문제를 방지하려면 다음 절차를 이용하여 안전하게 **1394** 장치를 분리하십시오.

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

- 1. 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **하드웨어 안전하게 제거 및 미디어 꺼내기** 아이 콘을 누릅니다.
- (알림 영역에 있는 화살표)을 누릅니다.
- 2. 목록에서 장치 이름을 누릅니다.
- 🛱 🔁 하드웨어 장치를 안전하게 제거할 수 있다는 메시지가 표시됩니다.
- 3. 장치를 분리합니다.

3 도킹 커넥터 사용

도킹 커넥터는 컴퓨터를 도킹 장치(선택 사양)에 연결합니다. 선택 사양인 도킹 장치는 컴퓨터와 함께 사용할 수 있는 추가 포트와 커넥터를 제공합니다.



색인

```
기호/숫자
1394 장치
 설명 4
연결 5
 중지 5
1394 케이블, 연결 5
1394 포트 4
U
USB 레거시 지원 3
USB 장치
 설명 1
 연결 2
 제거 2
 중지 2
USB 케이블, 연결 2
USB 포트, 식별 1
USB 허브 1
도킹 커넥터 6
케이블
 1394 5
USB 2
ш
포트
 1394 4
USB 1
허브 1
```