

외장 장치
사용자 설명서

© Copyright 2008 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: 2008 년 9 월

문서 부품 번호: 486602-AD1

제품 관련 고지 사항

본 사용 설명서에서는 대부분의 모델에 공통되는 기능을 설명합니다. 컴퓨터 모델에 따라 일부 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.

목차

1 USB 장치 사용

USB 장치 연결	2
USB 장치 중지 및 분리	2
USB 레거시 지원 사용	3

2 1394 장치 사용

1394 장치 연결	5
1394 장치 중지 및 분리	5

3 확장 포트 사용

색인	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(선택 사양)에 연결할 수 있습니다.

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

모델에 따라 컴퓨터에는 **USB 1.0**, **USB 1.1** 및 **USB 2.0** 장치를 지원하는 최대 3 개의 **USB** 포트가 있습니다. 컴퓨터 오른쪽에 있는 **USB** 포트는 표준 **USB** 포트이고, 컴퓨터 모델에 따라 컴퓨터 왼쪽에 있는 **USB** 포트는 표준 **USB** 포트이거나 전원 공급형 **USB** 포트입니다. 전원 공급형 **USB** 포트에 전원 공급형 **USB** 케이블을 사용하면 외장 장치에 전원이 공급됩니다. 도킹 장치(선택 사양) 또는 **USB** 허브는 컴퓨터와 함께 사용할 수 있는 추가 **USB** 포트를 제공합니다.

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 연결하면 컴퓨터에 장치가 인식되었다는 메시지가 알림 영역에 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 커넥터가 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.

USB 레거시 지원 사용

기본적으로 활성화되는 USB 레거시 지원을 통해 다음과 같은 작업을 수행할 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.

Computer Setup 에서 USB 레거시 지원을 비활성화하거나 다시 활성화하려면 다음 단계를 수행합니다.

1. 컴퓨터를 켜거나 다시 시작한 다음 화면 맨 아래에 “Press the ESC key for Startup Menu(시작 메뉴를 보려면 Esc 키를 누르십시오.)”라는 메시지가 표시되면 **esc** 키를 누릅니다.
2. **f10** 키를 눌러 BIOS 설정에 들어갑니다.
3. 포인팅 장치나 화살표 키를 사용하여 **System Configuration**(시스템 구성)을 선택한 다음 **Device Configuration**(장치 구성)을 선택합니다.
4. USB 레거시 지원을 비활성화하려면 **USB legacy support**(USB 레거시 지원) 옆에 있는 **Disabled**(비활성화)를 누릅니다. USB 레거시 지원을 다시 활성화하려면 **USB legacy support**(USB 레거시 지원) 옆에 있는 **Enabled**(활성화)를 누릅니다.
5. 변경 사항을 저장하고 Computer Setup 을 종료하려면 화면 왼쪽 아래에 있는 **Save**(저장)를 누른 다음 화면의 지침을 따릅니다.

또는

화살표 키를 사용하여 **File**(파일) > **Save changes and exit**(변경 내용 저장 및 종료)를 선택한 다음 화면의 지침을 따릅니다.

컴퓨터를 다시 시작하면 변경 사항이 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.

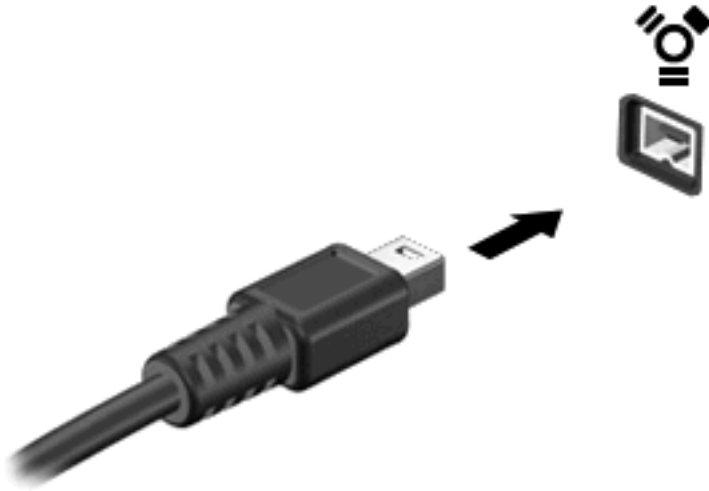
일부 1394 장치에는 지원 소프트웨어가 추가로 필요할 수 있으며 일반적으로 이러한 소프트웨어는 장치와 함께 제공됩니다. 장치별 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 제조업체의 지침을 참조하십시오.

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 중지 및 분리

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

주의: 1394 장치를 분리할 때는 1394 커넥터가 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 제거하기 전에 장치를 중지하지 않아도 됩니다.

3. **중지**를 누른 다음 **확인**을 누릅니다.

4. 장치를 분리합니다.

3 확장 포트 사용

확장 포트는 컴퓨터를 선택 사양인 도킹 장치에 연결하므로 추가 포트와 커넥터를 컴퓨터와 함께 사용할 수 있습니다.

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



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

ㄱ

케이블

1394 5

USB 2

ㅍ

포트

1394 4

USB 1

확장 6

ㅎ

허브 1

확장 포트 6

