

외장 장치

사용자 설명서

© Copyright 2006 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Microsoft 및 Windows 는 Microsoft
Corporation 의 미국 등록 상표입니다.

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.

First Edition: March 2006

문서 부품 번호: 406613-AD1

목차

1 USB 장치 사용

USB 장치 연결	2
USB 장치 중지	2
필수 USB 소프트웨어	2
USB 레거시 지원	3

2 1394 장치 사용

1394 장치 연결	6
1394 장치 중지	6
필수 1394 소프트웨어	6

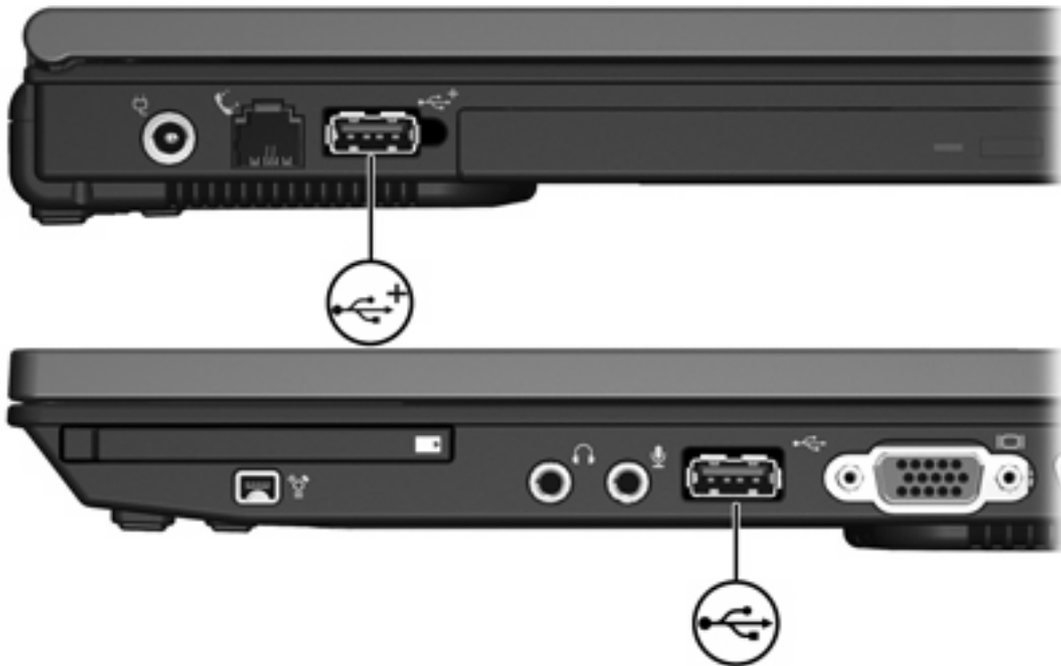
3 도킹 연결단자 사용

색인	9
----------	---

1 USB 장치 사용

USB(범용 직렬 버스)는 USB 키보드, 마우스, 드라이브, 프린터, 스캐너 또는 허브 등의 외장 장치(선택 사양)를 컴퓨터나 도킹 장치(선택 사양)에 연결하여 사용할 수 있는 하드웨어 인터페이스입니다. 허브는 시스템에 추가 USB 포트를 제공하며 컴퓨터나 다른 허브에 연결될 수 있습니다.

컴퓨터에는 표준 USB 포트와 표준 전원 공급형 USB 포트가 각각 하나씩 있습니다. 전원 공급형 USB 포트에 전원 공급형 USB 케이블을 사용하면 외장 장치에 전원이 공급됩니다. 도킹 장치(선택 사양)는 컴퓨터와 함께 사용할 수 있는 추가 USB 포트를 제공합니다. 컴퓨터의 USB 포트는 USB 1.0, USB 1.1 및 USB 2.0 장치를 지원합니다.



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 운영체제가 소리로 알립니다.

 **주** USB 장치를 처음 연결하면 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에 "새 하드웨어 검색" 메시지가 표시됩니다.

USB 장치 중지

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

USB 장치를 중지하려면 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. USB 장치 목록을 누릅니다.

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

3. 중지를 누릅니다.

필수 USB 소프트웨어

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

USB 레거시 지원

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

- 시작 시나 비 Microsoft® Windows® 응용프로그램 또는 유틸리티에서 컴퓨터의 USB 포트에 연결된 USB 키보드, 마우스 또는 허브를 사용합니다.
- 외장 MultiBay(선택 사양)에서 시작하거나 재시작합니다.

USB 레거시 지원을 활성화 또는 비활성화하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터를 켜거나 재시작하고 "F10 = ROM Based Setup" 메시지가 화면의 왼쪽 아래에 나타나면 **f10** 키를 눌러 **Computer Setup** 을 엽니다.
2. 화살표 키를 사용하여 **System Configuration(시스템 구성) > Device configurations(장치 구성)** 를 선택합니다.
3. 화살표 키를 사용하여 **USB 레거시 지원** 을 활성화하거나 비활성화합니다.
4. 기본 설정을 저장하고 **Computer Setup** 을 종료하려면 화살표 키를 사용하여 **File(파일) > Save changes and exit(변경 사항 저장 후 종료)** 를 선택한 다음 화면의 지시를 따릅니다.

컴퓨터를 재시작하면 저장한 설정이 적용됩니다.

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.

아래 그림의 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 운영체제가 소리로 알립니다.



주 1394 장치를 처음 연결하면 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에 "새 하드웨어 검색" 메시지가 표시됩니다.

1394 장치 중지



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

1394 장치를 중지하려면 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.

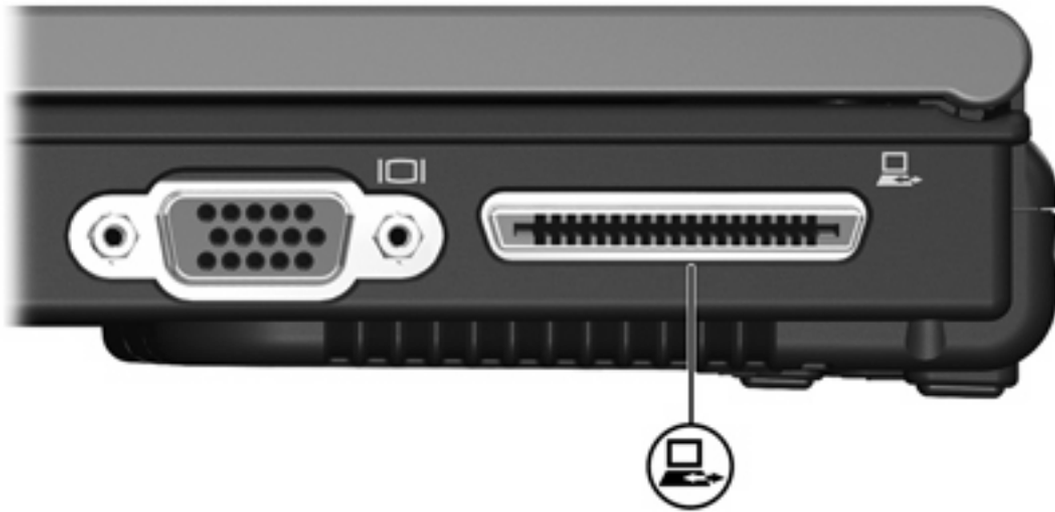
2. 1394 장치 목록을 누릅니다.
3. **중지**를 누릅니다.

필수 1394 소프트웨어

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.

3 도킹 연결단자 사용

컴퓨터의 오른쪽면에 있는 도킹 연결단자를 통해 컴퓨터를 도킹 장치(선택 사양)에 연결할 수 있습니다. 도킹 장치(선택 사양)는 컴퓨터와 함께 사용할 수 있는 추가 포트와 연결단자를 제공합니다.



색인

기호/숫자

- 1394 장치
 - 설명 5
 - 소프트웨어 및 드라이버 6
 - 연결 6
 - 중지 6
- 1394 케이블, 연결 6
- 1394 포트 5

ㅎ

- 허브 1

U

- USB 레거시 지원 3
- USB 소프트웨어 2
- USB 장치
 - 설명 1
 - 연결 2
 - 중지 2
 - 필수 소프트웨어 2
- USB 케이블, 연결 2
- USB 포트, 식별 1
- USB 허브 1

ㄷ

- 도킹 연결단자 7

ㅅ

- 소프트웨어
 - 1394 6
 - USB 장치 2

ㅋ

- 케이블
 - 1394 6
 - USB 2

ㅍ

- 포트
 - 1394 5
 - USB 1

