외장 장치 사용자 설명서

### © Copyright 2007 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: 2007 년 7 월

문서 부품 번호: 440752-AD1

#### 제품 고지 사항

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

# 목차

1	USB 상지 사용	
	USB 장치 연결	
	USB 장치 중지 및 분리	
	USB 레거시 지원 사용	3
2	1394 장치 사용	
	1394 장치 연결	5
	1394 장치 중지 및 분리	5
3	도킹 연결단자 사용	
_		
샖	인	7
	<u> </u>	•

## 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. 장치는 컴퓨터, 선택 사양 도킹 장치 또는 선택 사양 확장 제품에 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.

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), 확장 제품 또는 USB 허브는 컴퓨터와 함께 사용할 수 있는 추가 USB 포트를 제공합니다.

#### USB 장치 연결

△ <mark>주의: USB</mark> 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.

学 주: USB 장치를 처음 연결하면 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에 "새 하드웨어 발견" 메시지가 표시됩니다.

#### USB 장치 중지 및 분리

△ <mark>주의: USB</mark> 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.
- 学 <mark>주:</mark> 하드웨어 안전하게 제거 아이콘을 표시하려면 알림 영역에서 **숨겨진 아이콘 표시** 아이콘(< 또는 <<)을 누릅니다.
- 2. 목록에서 장치의 이름을 누릅니다.
- 学 주: USB 장치가 목록에 표시되지 않으면 제거하기 전에 장치를 중지하지 않아도 됩니다.
- 3. **중지**를 누른 다음 확인을 누릅니다.
- 4. 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 멀티베이 또는 USB 부팅 장치에서 시작 또는 재시작합니다.

USB 레거시 지원은 기본적으로 활성화되어 있습니다. 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 **시스템 구성 > 장치 구성**를 선택한 다음 enter 키를 누릅니다.
- 3. 화살표 키로 USB 레거시 지원을 활성화하거나 비활성화한 다음 f10 키를 누릅니다.
- 4. 기본 설정을 저장하고 Computer Setup을 종료하려면 화살표 키를 사용하여 File > Save changes and exit 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 하드웨 어 인터페이스입니다. 스캐너, 디지털 카메라, 디지털 캠코더에는 보통 1394 연결이 필요합니다.

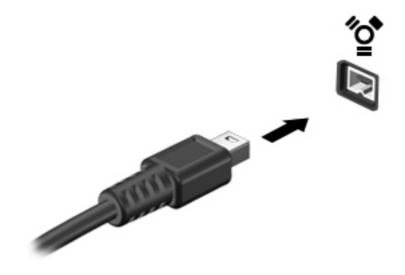
일부 1394 장치에는 지원 소프트웨어가 추가로 필요할 수 있으며 일반적으로 이러한 소프트웨어는 장치와 함께 제공됩니다. 장치 특정 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 해당 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.

1394 포트는 IEEE 1394a 장치도 지원합니다.

#### 1394 장치 연결

△ <mark>주의: 1394</mark> 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

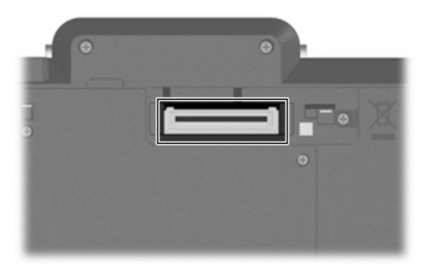
△ <mark>주의: 1394</mark> 장치를 분리하기 전에 작업 내용이 유실되거나 시스템이 다운되지 않도록 반드시 장치를 중지하십시오.

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.
  - 学 <mark>주:</mark> 하드웨어 안전하게 제거 아이콘을 표시하려면 알림 영역에서 **숨겨진 아이콘 표시** 아이콘(< 또는 <<)을 누릅니다.
- 2. 목록에서 장치 이름을 누릅니다.
  - 夢 주: 장치가 표시되지 않으면 장치를 제거하기 전에 중지하지 않아도 됩니다.
- 3. **중지**를 누른 다음 확인을 누릅니다.
- 4. 장치를 분리합니다.

# 3 도킹 연결단자 사용

도킹 연결단자는 컴퓨터를 도킹 장치(선택 사양)에 연결합니다. 선택 사양인 도킹 장치는 컴퓨터와 함께 사용할 수 있는 추가 포트와 연결단자를 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 연결단자 6
케이블
 1394 5
USB 2
ш
포트
 1394 4
USB 1
허브 1
```