

외장 미디어 카드

사용자 설명서

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

SD 로고는 해당 소유자의 상표입니다. Java
는 Sun Microsystems, Inc.의 미국 상표입니
다.

본 설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될
수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유
일한 보증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된
보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는
어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니
다. HP 는 본 설명서의 기술상 또는 편집상
오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

초판: 2006 년 5 월

문서 부품 번호: 406745-AD1

목차

1 디지털 미디어 슬롯 카드	
디지털 카드 삽입	2
디지털 카드 중지 또는 분리	3
2 PC 카드	
PC 카드 구성	6
PC 카드 삽입	7
PC 카드 중지 또는 제거	9
3 스마트 카드	
스마트 카드 삽입	12
스마트 카드 제거	13
색인	15

1 디지털 미디어 슬롯 카드

디지털 카드(선택 사양)를 사용하면 데이터를 안전하게 저장하고 간편하게 공유할 수 있습니다. 디지털 카드는 디지털 미디어가 내장된 카메라나 PDA 는 물론 다른 컴퓨터에서도 많이 사용됩니다.

디지털 미디어 슬롯은 SD(Secure Digital) 메모리 카드 형식을 지원합니다.



주의 디지털 카드나 컴퓨터의 손상을 방지하려면 디지털 미디어 슬롯에 어댑터를 삽입하지 마십시오.

디지털 카드 삽입

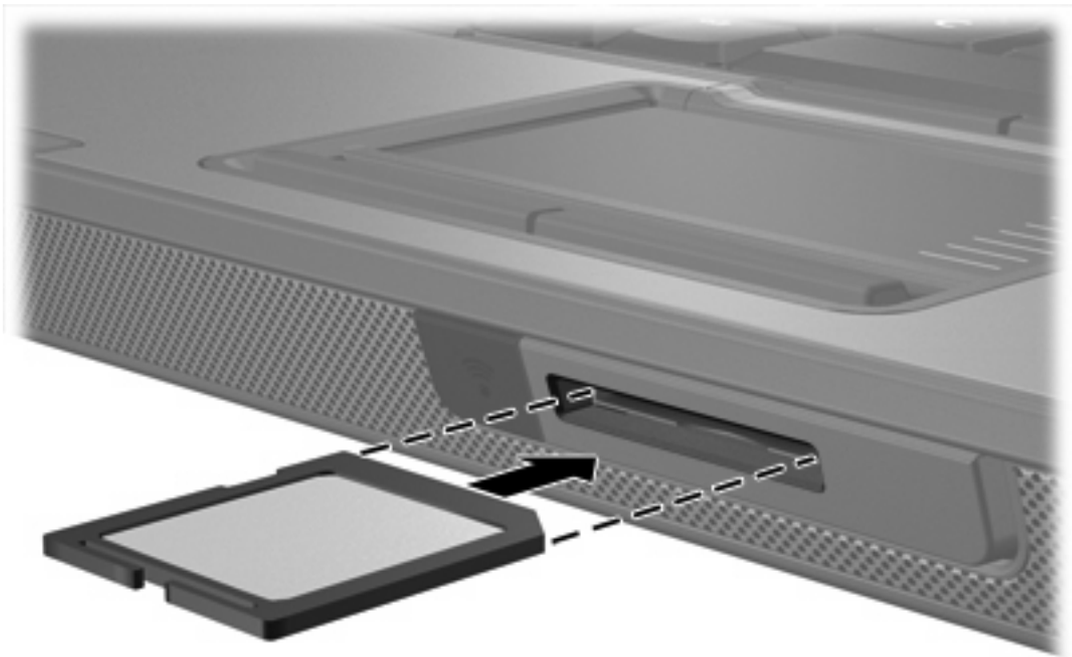
△ 주의 무리하게 힘을 주어 디지털 카드를 삽입하면 디지털 카드 연결단자가 손상될 수 있습니다.

디지털 카드를 삽입하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 레이블이 있는 면이 위로 향하고 연결단자가 컴퓨터를 마주보도록 디지털 카드를 잡습니다.
2. 카드가 장착될 때까지 디지털 미디어 슬롯에 천천히 밀어 넣습니다.

장치가 검색되면 운영체제가 소리로 알립니다.

주 디지털 카드를 처음으로 삽입하면 작업 표시줄의 맨 오른쪽에 있는 알림 영역에 "새 하드웨어 검색" 메시지가 표시됩니다.



디지털 카드 중지 또는 분리



주의 디지털 카드를 분리하기 전에 정보가 손실되거나 시스템이 다운되지 않도록 반드시 카드를 중지하십시오.

디지털 카드를 중지하거나 분리하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 디지털 카드와 관련한 파일과 응용프로그램을 모두 닫습니다.



주 데이터 전송을 중지하려면 운영체제 복사 창에서 **취소**를 누릅니다.

2. 디지털 카드를 중지하려면 다음과 같이 하십시오.

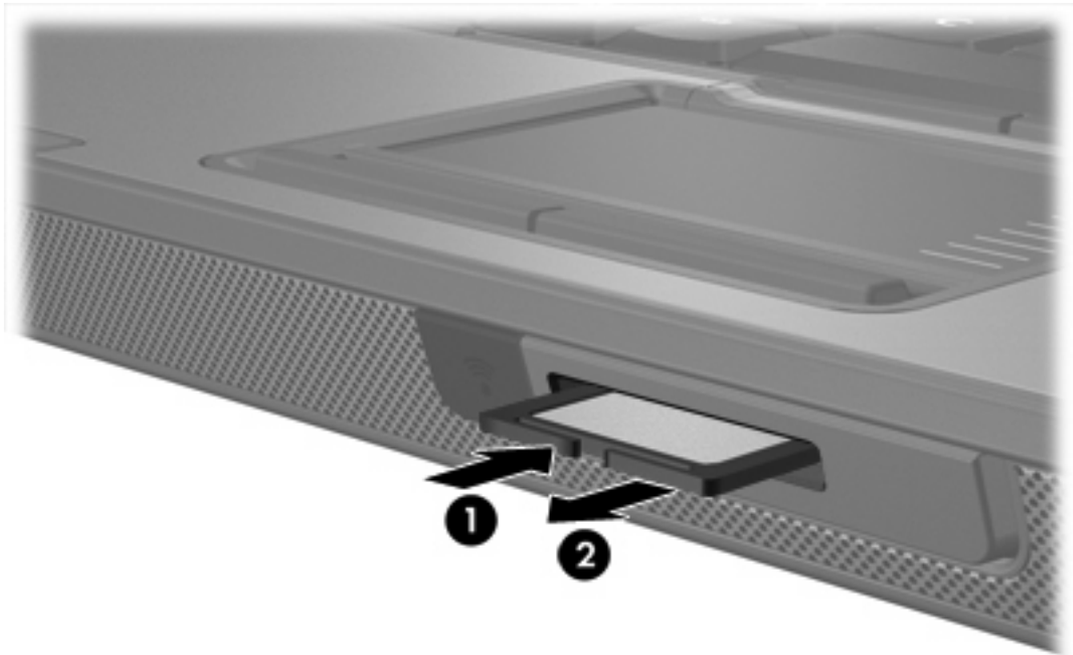
- a. 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **하드웨어 안전하게 제거** 아이콘을 두 번 누릅니다.



주 하드웨어 안전하게 제거 아이콘을 표시하려면 알림 영역에서 **숨겨진 아이콘 표시** 아이콘(< 또는 <<)을 누릅니다.

- b. 디지털 카드 목록을 누릅니다.
 - c. **중지**를 누릅니다.
3. 카드를 분리하려면 다음과 같이 하십시오.

- a. 디지털 카드를 살짝 눌러 잠금을 해제합니다 **(1)**.
- b. 디지털 카드를 당겨 슬롯에서 빼냅니다 **(2)**.



2 PC 카드

PC 카드 구성

PC 카드는 신용 카드와 비슷한 크기로 PCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)의 표준 사양을 준수하는 주변 장치입니다. PC 카드 슬롯은 다음을 지원합니다.

- 32 비트(CardBus) 및 16 비트 PC 카드
- Type I 및 Type II PC 카드



주 확대/축소 비디오 PC 카드 및 12-V PC 카드는 지원되지 않습니다.



주의 다른 PC 카드의 지원에 영향을 주지 않으려면 장치에 필요한 소프트웨어만 설치해야 합니다. PC 카드 제조업체의 지침에 따라 장치 드라이버를 설치할 경우 다음과 같이 하십시오.

해당 운영체제 프로세스에 맞는 장치 드라이버만 설치하십시오.

PC 카드 제조업체에서 제공하는 카드 서비스, 소켓 서비스, 작동 프로그램 등의 소프트웨어는 설치하지 마십시오.

PC 카드 삽입



주의 컴퓨터와 외장 미디어 카드의 손상을 방지하려면 ExpressCard 를 PC 카드 슬롯에 삽입 하지 마십시오.

주의 연결단자가 손상되는 것을 방지하려면 다음과 같이 하십시오.

PC 카드를 삽입할 때는 살짝 밀어 넣으십시오.

PC 카드를 사용 중인 경우 컴퓨터를 움직이거나 이동하지 마십시오.

PC 카드 슬롯에는 보호 삽입물이 들어 있을 수도 있습니다. PC 카드를 삽입하려면 삽입물을 해제하여 제거해야 합니다.

1. PC 카드 슬롯의 삽입물을 해제하여 제거하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a. PC 카드 꺼내기 버튼 **(1)**을 누릅니다.
그러면 삽입물을 분리할 수 있는 위치로 버튼이 나옵니다.
 - b. 꺼내기 버튼을 다시 눌러 삽입물을 해제합니다.
 - c. 삽입물을 당겨 슬롯에서 빼냅니다 **(2)**.



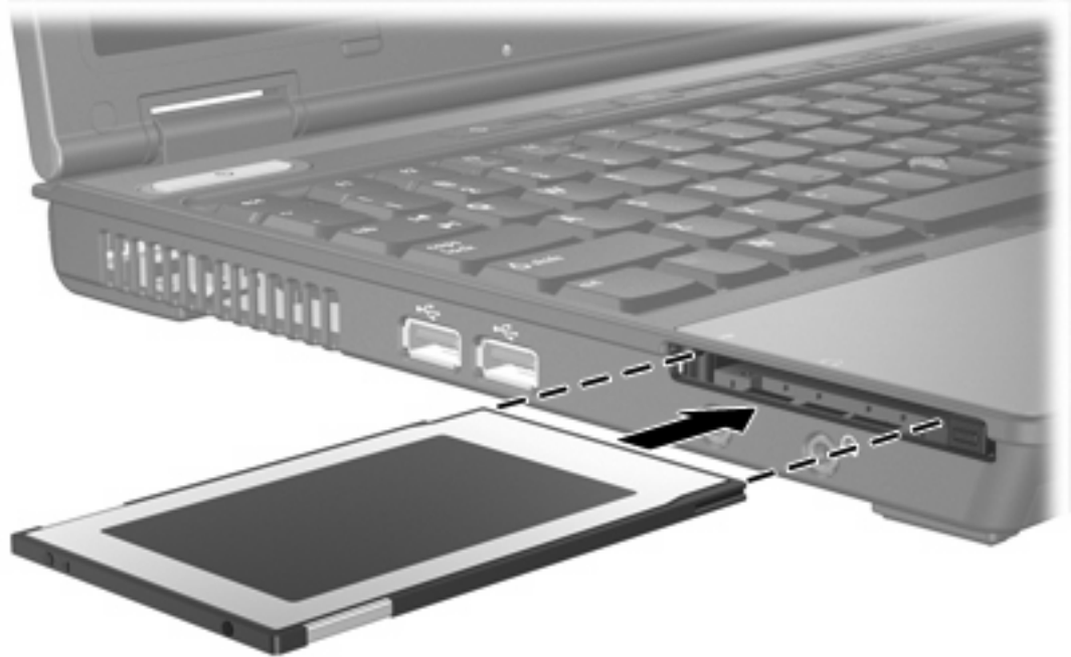
2. PC 카드를 삽입하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a. 레이블이 있는 면이 위로 향하고 연결단자가 컴퓨터를 마주보도록 PC 카드를 잡습니다.

b. PC 카드가 장착될 때까지 카드를 슬롯에 천천히 밀어 넣습니다.

장치가 검색되면 운영체제가 소리로 알립니다.



주 PC 카드를 처음으로 넣으면 작업 표시줄의 맨 오른쪽에 있는 알림 영역에 "새 하드웨어 검색" 메시지가 표시됩니다.



PC 카드 중지 또는 제거



주의 PC 카드를 제거하기 전에 정보가 손실되거나 시스템이 다운되지 않도록 반드시 카드를 중지하십시오.



주 삽입된 PC 카드는 사용하지 않을 때에도 전원을 소비합니다. 전원을 절약하려면 PC 카드를 사용하지 않을 때는 카드를 중지하거나 제거하십시오.

PC 카드를 중지하거나 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 모든 응용프로그램을 닫고 PC 카드와 관련한 모든 작업을 완료합니다.



주 데이터 전송을 중지하려면 운영체제 복사 창에서 **취소**를 누릅니다.

2. PC 카드를 중지하려면 다음과 같이 하십시오.

- a. 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.

- b. PC 카드 목록을 누릅니다.
 - c. **중지**를 누릅니다.
3. PC 카드를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a. PC 카드 슬롯 꺼내기 버튼 **(1)**을 누릅니다.
그러면 PC 카드를 분리할 수 있는 위치로 버튼이 나옵니다.
 - b. 꺼내기 버튼을 다시 눌러 PC 카드를 해제합니다.

- c. 카드를 당겨 슬롯에서 빼냅니다 (2).



3 스마트 카드



주 이 장에서 사용되는 *스마트 카드*라는 용어는 스마트 카드와 Java™카드를 모두 가리킵니다.

스마트 카드는 메모리와 마이크로프로세서가 내장된 마이크로칩이 있는 신용 카드와 비슷한 크기의 주변 장치입니다. 개인용 컴퓨터와 마찬가지로 스마트 카드에도 입/출력을 관리하는 운영체제가 있으며, 이 운영체제에는 무단 사용을 방지하는 보안 기능이 있습니다. 업계 표준 스마트 카드는 스마트 카드 리더와 함께 사용됩니다.

마이크로칩의 내용에 액세스하려면 **PIN**(개인 식별 번호)이 필요합니다. 스마트 카드 보안 기능에 대한 자세한 내용은 도움말 및 지원 센터를 참조하십시오.



주 사용 중인 컴퓨터는 이 장의 그림과 약간 다를 수 있습니다.

스마트 카드 삽입

스마트 카드를 삽입하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 레이블이 있는 면이 위로 향하도록 카드를 잡고 장착될 때까지 스마트 카드 리더에 천천히 밀어 넣습니다.



2. 화면의 지시에 따라 스마트 카드 PIN 을 사용하여 컴퓨터에 로그인합니다.

스마트 카드 제거

스마트 카드를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

- ▲ 스마트 카드의 가장자리를 잡고 스마트 카드 리더에서 빼냅니다.



색인

기호/숫자

16 비트 PC 카드 6

32 비트 PC 카드 6

C

CardBus PC 카드 6

J

Java 카드

분리 13

삽입 12

정의 11

P

PC 카드

구성 6

삽입 7

삽입물 제거 7

설명 6

소프트웨어 및 드라이버 6

제거 9

중지 9

지원 유형 6

PC 카드 구성 6

S

SD(Secure Digital) 메모리 카드 1

ㄷ

드라이버 6

디지털 카드

분리 3

삽입 2

중지 3

지원 유형 1

ㅅ

소프트웨어 6

스마트 카드

분리 13

삽입 12

정의 11

ㅇ

외장 미디어 카드, 참조 디지털 카
드, PC 카드

ㅎ

확대/축소 비디오 PC 카드 6

