

외장 미디어 카드 사용 설명서

© Copyright 2008 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: 2008 년 9 월

문서 부품 번호: 483215-AD1

제품 고지 사항

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

목차

1 SD 카드 리더 카드 사용	
디지털 카드 넣기	2
디지털 카드 중지 및 제거	3
2 ExpressCard 사용(일부 모델만 해당)	
ExpressCard 구성	4
ExpressCard 넣기	5
ExpressCard 중지 및 제거	6
3 스마트 카드 사용 (일부 모델만 해당)	
스마트 카드 삽입	8
스마트 카드 제거	8
색인	9

1 SD 카드 리더 카드 사용

디지털 카드(선택 사양)를 사용하면 데이터를 안전하게 저장하고 간편하게 공유할 수 있습니다. 이 카드는 다른 컴퓨터뿐만 아니라 디지털 미디어가 장착된 카메라 및 PDA에 사용됩니다.

SD 카드 리더는 다음 디지털 카드 포맷을 지원합니다.

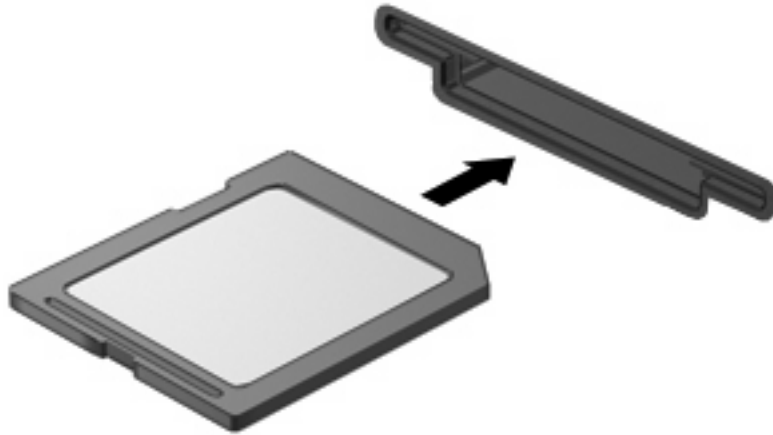
- MMC(MultiMediaCard)
- SD(Secure Digital) 메모리 카드

디지털 카드 넣기

△ **주의:** 디지털 카드나 컴퓨터의 손상을 방지하려면 SD 카드 리더에 어떠한 어댑터도 삽입하지 마십시오.

주의: 디지털 카드를 넣을 때는 디지털 카드 연결단자가 손상되지 않도록 무리하게 힘을 주지 마십시오.

1. 레이블이 있는 면이 위로 향하고 연결단자가 컴퓨터를 마주보도록 디지털 카드를 잡습니다.
2. 카드가 완전히 장착될 때까지 카드를 SD 카드 리더에 밀어 넣습니다.



장치가 검색되면 소리가 나며 사용할 수 있는 옵션 메뉴가 표시됩니다.

디지털 카드 중지 및 제거

△ **주의:** 디지털 카드를 제거하기 전에 정보가 손실되거나 시스템이 다운되지 않도록 반드시 카드를 중지하십시오.

1. 정보를 저장한 다음 디지털 카드와 관련된 모든 프로그램을 닫습니다.

☞ **주:** 데이터 전송을 중지하려면 운영체제의 복사 중 창에서 **취소**를 누릅니다.

2. 디지털 카드 중지

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

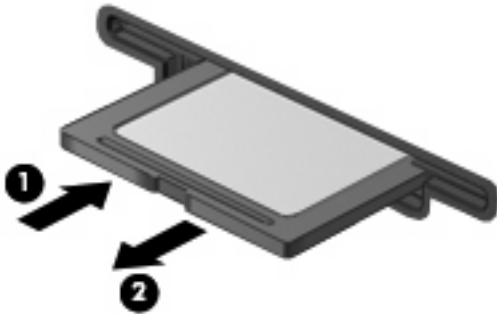
☞ **주:** 하드웨어 안전하게 제거 아이콘을 표시하려면 알림 영역에서 **숨겨진 아이콘 표시** 아이콘(< 또는 <<)을 누릅니다.

b. 목록에서 디지털 카드의 이름을 누릅니다.

☞ **주:** 디지털 카드가 목록에 표시되지 않으면 제거하기 전에 카드를 중지하지 않아도 됩니다.

c. **중지**를 누른 다음 **확인**을 누릅니다.

3. 디지털 카드를 누른 다음 **(1)** 슬롯에서 카드를 꺼냅니다 **(2)**.



2 ExpressCard 사용(일부 모델만 해당)

ExpressCard 는 ExpressCard 슬롯에 삽입하는 고성능 PC 카드입니다.

ExpressCard 는 표준 PC 카드와 마찬가지로 PCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)의 표준 규격을 준수합니다.

ExpressCard 구성

장치에 필요한 소프트웨어만 설치합니다. ExpressCard 제조업체의 지침에 따라 장치 드라이버를 설치할 경우 다음과 같이 하십시오.

- 해당 운영체제 프로세스에 맞는 장치 드라이버만 설치하십시오.
- ExpressCard 제조업체에서 제공하는 카드 서비스, 소켓 서비스, 작동 프로그램 등의 소프트웨어는 설치하지 마십시오.

ExpressCard 넣기

△ **주의:** 컴퓨터 및 외장 미디어 카드의 손상을 방지하려면 ExpressCard 슬롯에 PC 카드를 넣지 마십시오.

주의: 연결단자가 손상되는 것을 방지하려면 다음과 같이 하십시오.

ExpressCard 를 넣을 때는 무리하게 힘을 주지 마십시오.

ExpressCard 를 사용 중인 경우 컴퓨터를 움직이거나 이동하지 마십시오.

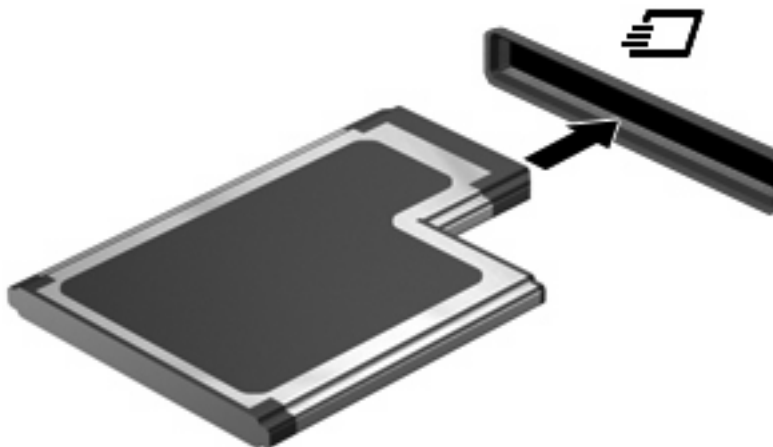
ExpressCard 슬롯에는 보호 삽입물이 들어 있을 수도 있습니다. 삽입물을 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 삽입물을 눌러 잠금을 해제합니다(1).
2. 삽입물을 당겨 슬롯에서 빼냅니다 (2).



ExpressCard 를 넣으려면 다음과 같이 하십시오.

1. 레이블이 있는 면이 위로 향하고 연결단자가 컴퓨터를 마주보도록 카드를 잡습니다.
2. ExpressCard 슬롯에 카드를 넣고 카드가 완전히 장착될 때까지 밀어 넣습니다.



장치가 검색되면 소리가 나며 사용할 수 있는 옵션 메뉴가 표시됩니다.

☞ **주:** ExpressCard 를 처음 넣으면 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에 "장치 드라이버 소프트웨어 설치" 메시지가 표시됩니다.

☞ **주:** 삽입된 ExpressCard 는 사용하지 않을 때에도 전원을 소비합니다. 전원을 절약하려면 ExpressCard 를 사용하지 않을 때는 카드를 중지하거나 제거하십시오.

ExpressCard 중지 및 제거

△ **주의:** ExpressCard 를 제거하기 전에 정보가 손실되거나 시스템이 다운되지 않도록 반드시 카드를 중지하십시오.

1. 정보를 저장한 다음 ExpressCard 와 관련된 모든 프로그램을 닫습니다.

☞ **주:** 데이터 전송을 중지하려면 운영체제의 복사 중 창에서 **취소**를 누릅니다.

2. ExpressCard 중지

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. 목록에서 ExpressCard 의 이름을 누릅니다.

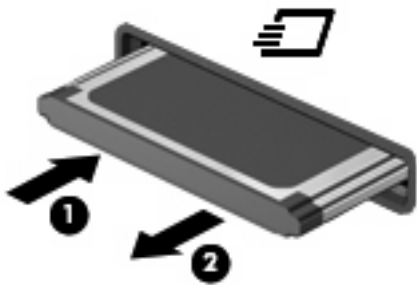
☞ **주:** 목록에 ExpressCard 가 없으면 제거하기 전에 카드를 중지할 필요가 없습니다.

c. 중지를 누른 다음 **확인**을 누릅니다.


3. ExpressCard 해제 및 제거

a. ExpressCard 를 살짝 눌러 잠금을 해제합니다(1).

b. ExpressCard 를 당겨 슬롯에서 빼냅니다(2).




3 스마트 카드 사용 (일부 모델만 해당)

 **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(일부 모델만 해당).

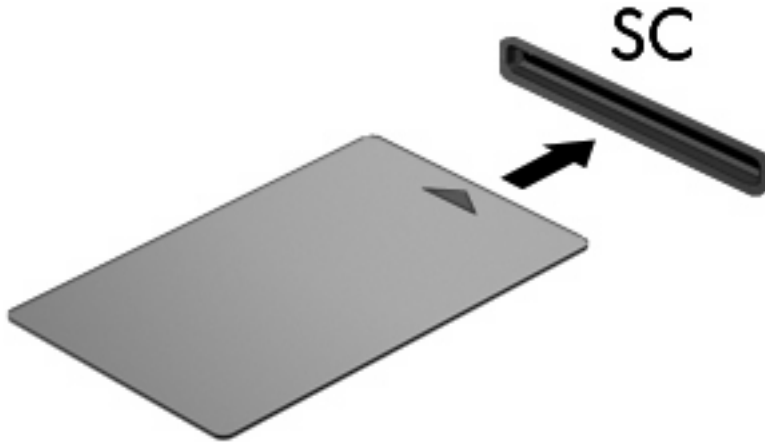
마이크로칩의 내용에 액세스하려면 **PIN**(개인 식별 번호)이 필요합니다. 스마트 카드 보안 기능에 대한 자세한 내용은 도움말 및 지원 센터를 참조하십시오.

 **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.

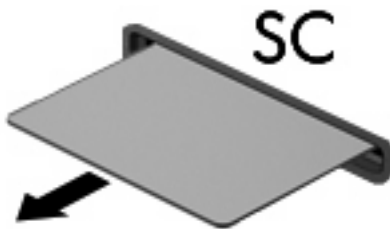


2. 화면의 지시에 따라 스마트 카드 PIN 을 사용하여 컴퓨터에 로그인합니다.

스마트 카드 제거

스마트 카드를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

- ▲ 스마트 카드의 가장자리를 잡고 스마트 카드 리더에서 빼냅니다.



색인

E

ExpressCard

구성 4

날기 5

삼입물 제거 5

정의 4

제거 6

중지 6

ExpressCard 구성 4

J

Java 카드

삼입 8

정의 7

제거 8

C

디지털 카드

날기 2

정의 1

제거 3

중지 3

S

스마트 카드

삼입 8

정의 7

제거 8

