

# Eksterne mediekort

## Brugervejledning

© Copyright 2007 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Java er et varemærke tilhørende Sun  
Microsystems, Inc. i USA. SD Logo er et  
varemærke tilhørende ejeren.

Oplysningerne indeholdt heri kan ændres  
uden varsel. De eneste garantier for HP's  
produkter og serviceydelser er angivet i de  
udtrykkelige garantierklæringer, der følger  
med sådanne produkter og serviceydelser.  
Intet heri må fortolkes som udgørende en  
yderligere garanti. HP er ikke  
erstatningspligtig i tilfælde af tekniske  
unøjagtigheder eller typografiske fejl eller  
manglende oplysninger i denne vejledning.

Første udgave: maj 2007

Dokumentets bestillingsnummer:  
440553-081

## Produktbemærkning

Denne brugervejledning beskriver funktioner, der er fælles for de fleste modeller. Nogle funktioner er måske ikke tilgængelige på din computer.



---

# Indholdsfortegnelse

## 1 Brug af kort til mediekortlæser

|   |   |
|---|---|
| Indsættelse af et digitalt kort .....             | 2 |
| Afbrydelse og fjernelse af et digitalt kort ..... | 3 |

## 2 Brug af pc-kort(kun udvalgte modeller)

|   |   |
|---|---|
| Konfiguration af et pc-kort .....           | 5 |
| Indsættelse af et pc-kort .....             | 6 |
| Afbrydelse og fjernelse af et pc-kort ..... | 8 |

## 3 Chipkort(kun udvalgte modeller)

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Indsættelse af et chipkort ..... | 10 |
| For at fjerne et chipkort .....  | 11 |

|              |    |
|--------------|----|
| Indeks ..... | 12 |
|--------------|----|



---

# 1 Brug af kort til mediekortlæser

Valgfrie, digitale kort muliggør sikker datalagring og nem datadeling. Disse kort anvendes ofte med kameraer, der er udstyret med et digitalt medie, og PDA'er samt andre computere.

Mediekortlæseren understøtter følgende digitale kortformater:

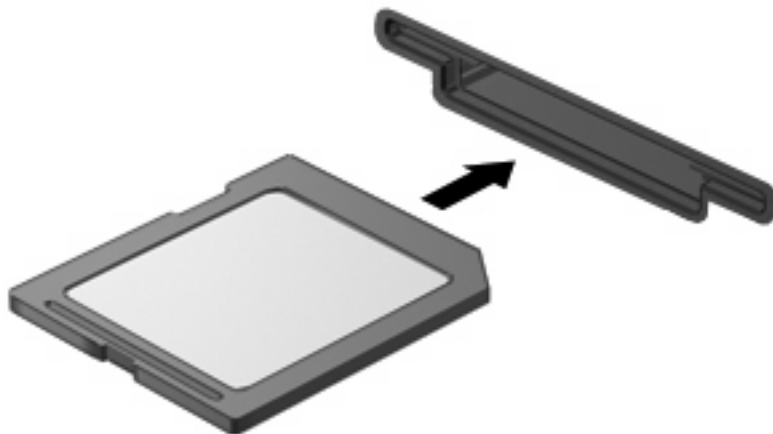
- MultiMediaCard (MMC)
- Secure Digital-hukommelseskort (SD)

## Indsættelse af et digitalt kort

△ **FORSIGTIG:** Undgå at indsætte nogen form for adapter i mediekortlæseren, da det kan beskadige det digitale kort eller computeren.

**FORSIGTIG:** Anvend minimal kraft til at indsætte et digitalt kort for at undgå at beskadige stikkene til det digitale kort.

1. Hold det digitale kort med mærkaten opad og med stikkene vendt mod computeren.
2. Indsæt kortet i mediekortlæseren, og skub derefter kortet ind, indtil det sidder fast.



Når du indsætter et digitalt kort vil du høre en lyd, når enheden er blevet opdaget, og der vises muligvis en liste med tilgængelige valgmuligheder.



## Afbrydelse og fjernelse af et digitalt kort

△ **FORSIGTIG:** Hvis du vil forhindre tab af data, eller at systemet ikke reagerer, skal du afbryde dit digitale kort, før du fjerner det.

1. Gem dine data, og luk alle programmer, der er tilknyttet det digitale kort.

📝 **BEMÆRK:** Hvis du vil afbryde en dataoverførsel, skal du klikke på **Annullér** i operativsystemets kopieringsvindue.

2. Afbryd det digitale kort:

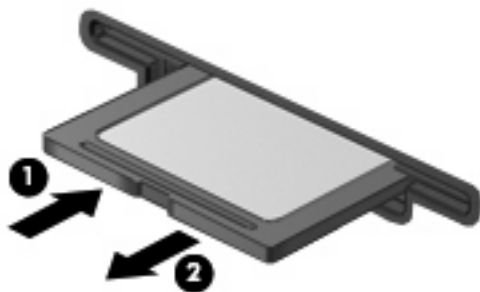
- a. Dobbeltklik på ikonet **Sikker fjernelse af hardware** i meddelelsesområdet yderst til højre på proceslinien.

📝 **BEMÆRK:** Hvis du vil have vist ikonet Sikker fjernelse af hardware, skal du klikke på ikonet **Vis skjulte ikoner** (< eller <<) i meddelelsesområdet.

- b. Klik på navnet på det digitale kort på listen.

- c. Klik på **Stop**, og klik derefter på **OK**.

3. Tryk ind på det digitale kort (1), og fjern derefter kortet fra kort-slottet (2).



---

## 2 Brug af pc-kort(kun udvalgte modeller)

## Konfiguration af et pc-kort

Et pc-kort er et stykke ekstraudstyr på størrelse med et kreditkort, som er udviklet til at opfylde de standardspecifikationer, som er formuleret af PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association). Pc-kortslotten understøtter

- 32-bit (CardBus) og 16-bit pc-kort.
- Type I- og Type II-pc-kort.

---

 **BEMÆRK:** Zoom video-Pc-kort og 12-V Pc-kort understøttes ikke.

---

△ **FORSIGTIG:** Hvis du vil bevare understøttelsen af andre pc-kort, skal du kun installere den software, der kræves for enheden. Hvis du af producenten af pc-kortet får anvisning om at installere enhedsdrivere:

Må du kun installere enhedsdriverne til det operativsystem, du anvender.

Undlad at installere anden software, f.eks. korttjenester, socket-tjenester eller aktiveringsprogrammer, der leveres af producenten af pc-kortet.

---

## Indsættelse af et pc-kort

△ **FORSIGTIG:** Hvis du vil undgå at beskadige computeren og eksterne mediekort, skal du ikke indsætte et ExpressCard i en pc-kortslot.

**FORSIGTIG:** Sådan undgår du at beskadige stikkene:

Anvend minimal kraft, når du indsætter et pc-kort.

Undlad at flytte eller transportere computeren, når et pc-kort er i brug.

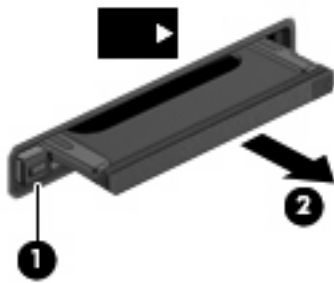
Pc-kort-slotten kan være udstyret med en beskyttende indsats. Indsatsen skal fjernes, før du kan indsætte et pc-kort.

Sådan frigøres og fjernes den beskyttende indsats:

1. Tryk på udløserknappen til pc-kort (1).

Denne handling skubber knappen i en position, hvor den frigør indsatsen.

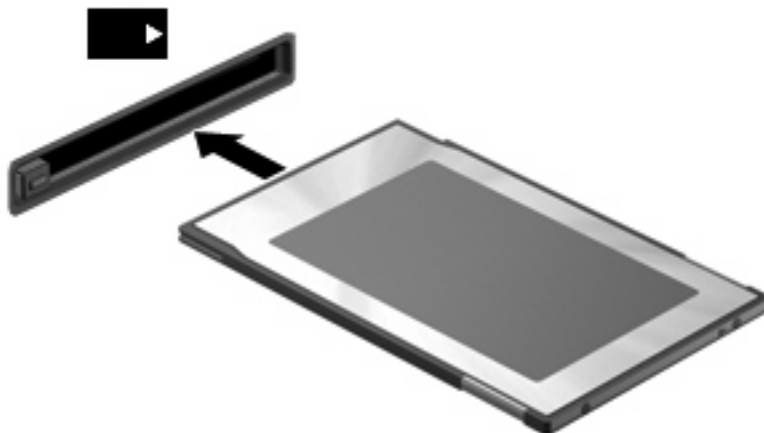
2. Tryk endnu en gang på udløserknappen til pc-kort for at frigøre indsatsen.
3. Træk indsatsen ud af slotten (2).




Sådan indsættes et pc-kort:


1. Hold kortet med mærkaten opad og med stikkene vendt mod computeren.

2. Indsæt kortet i pc-kort-slotten, tryk derefter på kortet, indtil det sidder helt fast.



Når du indsætter et pc-kort, vil du høre en lyd, når enheden er opdaget, og der vises muligvis en liste med tilgængelige valgmuligheder.

 **BEMÆRK:** Den første gang du indsætter et pc-kort, vises meddelelsen "Der er fundet ny hardware" i meddelelsesområdet yderst til højre på proceslinjen.

 **BEMÆRK:** Et indsat pc-kort bruger strøm, selvom det er inaktivt. Du kan spare strøm ved at afbryde eller fjerne et pc-kort, når det ikke anvendes.

# Afbrydelse og fjernelse af et pc-kort

△ **FORSIGTIG:** Hvis du vil forhindre tab af data eller et system, der ikke reagerer, skal du afbryde dit pc-kort, før du fjerner det.

1. Luk alle programmer, og afslut alle aktiviteter, der er knyttet til dit pc-kort.

📝 **BEMÆRK:** Hvis du vil afbryde en dataoverførsel, skal du klikke på **Annuller** i operativsystemets kopieringsvindue.

2. Afbryd pc-kortet:

- a. Dobbeltklik på ikonet **Sikker fjernelse af hardware** i meddelelsesområdet yderst til højre på proceslinien.

📝 **BEMÆRK:** Hvis du vil have vist ikonet Sikker fjernelse af hardware, skal du klikke på ikonet **Vis skjulte ikoner** (< eller <<) i meddelelsesområdet.

- b. Klik på pc-kortet på listen.
- c. Klik på **Stop**, og klik derefter på **OK**.

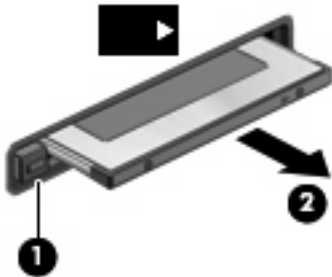
3. Frigør og fjern pc-kortet:

- a. Tryk på udløserknappen til pc-kort (**1**).

Denne handling skubber knappen i en position, hvor den frigør pc-kortet.

- b. Tryk endnu en gang på udløserknappen til pc-kort for at frigøre Pc-kortet.

- c. Træk pc-kortet (**2**) ud af slotten.




---

## 3 Chipkort(kun udvalgte modeller)

 **BEMÆRK:** Begrebet *chipkort* bliver i dette kapitel brugt til både at referere til chipkort og Java™ Cards.

Et chipkort er en enhed på størrelse med et kreditkort, som har en indbygget mikrochip, der indeholder en mikroprocessor og en hukommelse. Som en pc kan chipkort have et operativsystem til at styre input og output, og de har sikkerhedsfunktioner, der beskytter mod ændringer. Chipkort, der overholder branchestandarden, anvendes med chipkortlæseren (kun udvalgte modeller).

Et personligt identifikations nummer (PIN) er nødvendigt for at få adgang til mikrochippens indhold. Yderligere oplysninger om chipkorts sikkerhedsfunktioner finder du i Hjælp og support.

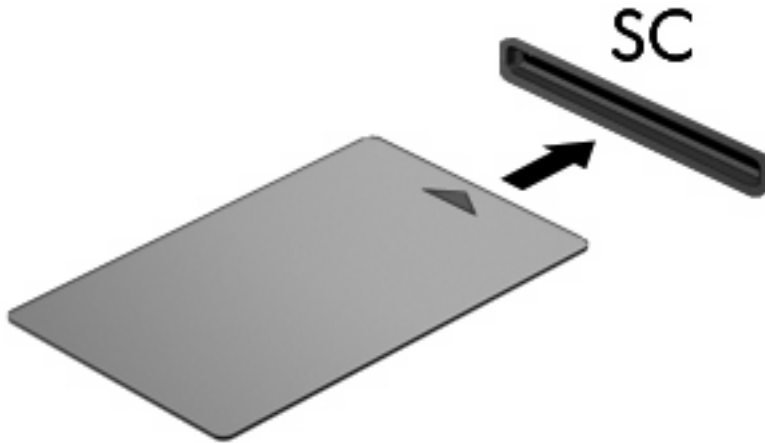
 **BEMÆRK:** Computeren kan se en anelse anderledes ud end den, der er vist i illustrationerne i dette kapitel.

---

## Indsættelse af et chipkort

Sådan indsættes et chipkort:

1. Hold chipkortet med etiketten opad, og skub kortet ind i chipkortlæseren, indtil det er på plads.



2. Følg anvisningerne på skærmen for at logge på computeren med PIN-koden til dit chipkort.



## For at fjerne et chipkort

Sådan fjernes et chipkort:

- ▲ Tag fat i kanten af chipkortet, og træk det ud af chipkortlæseren.



---

# Indeks

## Symboler/tal

16-bit pc-kort 5  
32-bit pc-kort 5

## C

CardBus Pc-kort 5  
Chipkort  
    definition 9  
    fjerne 11  
    indsætte 10

## D

Digitale kort  
    afbryde 3  
    definition 1  
    fjerne 3  
    indsætte 2  
Drivere 5

## J

Java Card  
    definition 9  
    fjerne 11  
    indsætte 10

## K

Konfigurere pc-kort 5

## P

Pc-kort  
    afbryde 8  
    beskrivelse 5  
    definition 4  
    fjerne 8  
    fjerne indsats 6  
    indsætte 6  
    konfigurere 5  
    software og drivere 5  
    understøttede typer 5

## S

Software 5

## Z

Zoom video-Pc-kort 5

