

Eksterne enheter

---

Brukerhåndbok

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

Microsoft og Windows er registrerte  
varemerker for Microsoft Corporation.

Informasjonen i dette dokumentet kan  
endres uten varsel. De eneste garantiene for  
HP-produktene og -tjenestene er uttrykkelig  
angitt i garantierklæringene som følger med  
disse produktene og tjenestene. Ingenting i  
dette dokumentet kan tolkes som en  
tilleggsgaranti. HP er ikke  
erstatningsansvarlig for tekniske eller andre  
typer feil eller utelatelser i dette dokumentet.

Første utgave: Mai 2006

Delenummer for dokument: 406744-091

# Innhold

## 1 Bruke en USB-enhet

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Koble til en USB-enhet .....    | 2 |
| Stoppe en USB-enhet .....       | 2 |
| Nødvendig USB-programvare ..... | 2 |
| Støtte for eldre USB .....      | 2 |

## 2 Bruke dokkontakten

## 3 Bruke den infrarøde porten

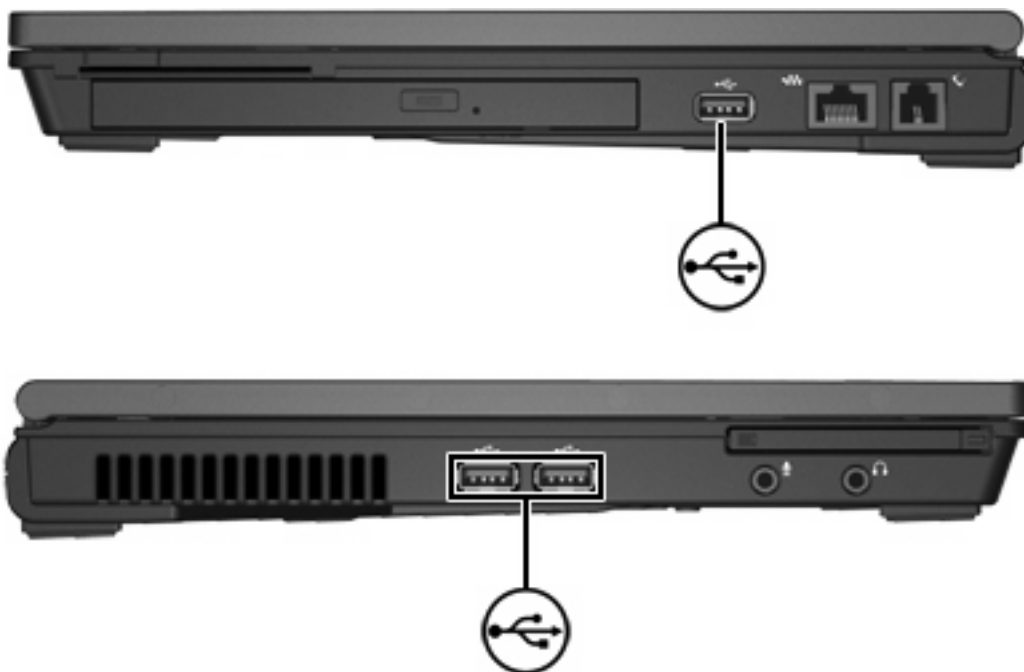
|                        |   |
|------------------------|---|
| Stikkordregister ..... | 9 |
|------------------------|---|



# 1 Bruke en USB-enhet

USB (Universal Serial Bus) er et maskinvaregrensesnitt som du kan bruke for å koble eksterne enheter (tilbehør), for eksempel USB-tastatur, -mus, -skriver, -skanner eller -hub, til datamaskinen eller til et tilbehørsprodukt. En hub gjør flere USB-porter tilgjengelige for systemet og kan kobles til datamaskinen eller til en annen hub.

Datamaskinen har 3 standard USB-porter.



## Koble til en USB-enhet



**FORSIKTIG** For å unngå skade på USB-kontaktene må du ikke bruke makt når du kobler til en USB-enhet.

Når du skal koble en USB-enhet til datamaskinen, kobler du enhetens USB-kabel til USB-porten. Du hører et lydsignal når operativsystemet har oppdaget en enhet.



**Merk** Første gang du kobler til en USB-enhet, får du en melding om at det er "oppdaget ny maskinvare" i systemstatusfeltet, helt til høyre på oppgavelinjen.

## Stoppe en USB-enhet



**FORSIKTIG** For å unngå å miste data eller at maskinen henger, må du stoppe USB-enheten før du fjerner den.

Slik stopper du en USB-enhet:

1. Dobbelklikk på ikonet **Trygg fjerning av maskinvare** i systemstatusfeltet, helt til høyre på oppgavelinjen i Windows.
2. Klikk på oppføringen for USB-enheten.



**Merk** Hvis ikonet Trygg fjerning av maskinvare ikke vises, klikker du på ikonet **Vis skjulte ikoner** (< eller <<) i systemstatusfeltet.

3. Klikk på **Stopp**.

## Nødvendig USB-programvare

Noen USB-enheter kan kreve at du installerer ekstra programvare. Denne programvaren leveres vanligvis sammen med enheten. Hvis du ønsker mer informasjon om programvare for en bestemt enhet, kan du slå opp i brukerhåndboken for enheten.

## Støtte for eldre USB

Når støtte for eldre USB er aktivert (standard), kan du gjøre følgende:

- Bruke USB-tastatur, -mus eller -hub tilkoblet en USB-port på datamaskinen ved oppstart eller sammen med andre programmer eller verktøy enn de som følger med Microsoft® Windows®.
- Starte (eller starte på nytt) fra en eventuell ekstern MultiBay-enhet.

Slik aktiverer eller deaktiverer du støtte for eldre USB:

1. Åpne Computer Setup-programmet ved å slå på eller starte datamaskinen på nytt, og deretter trykke på **f10** mens meldingen "f10 = ROM Based Setup" (f10 = ROM-basert oppsett) vises nederst i det venstre hjørnet på skjermen.
2. Bruk piltastene til å velge **System Configuration > Device Configurations** (systemkonfigurasjon > enhetskonfigurasjon).

3. Bruk piltastene til å aktivere eller deaktivere støtte for eldre USB.
4. Hvis du vil lagre innstillingene og avslutte Computer Setup-programmet, bruker du piltastene til å velge **File > Save Changes and Exit** (fil > lagre endringer og avslutt). Følg deretter instruksjonene på skjermen.

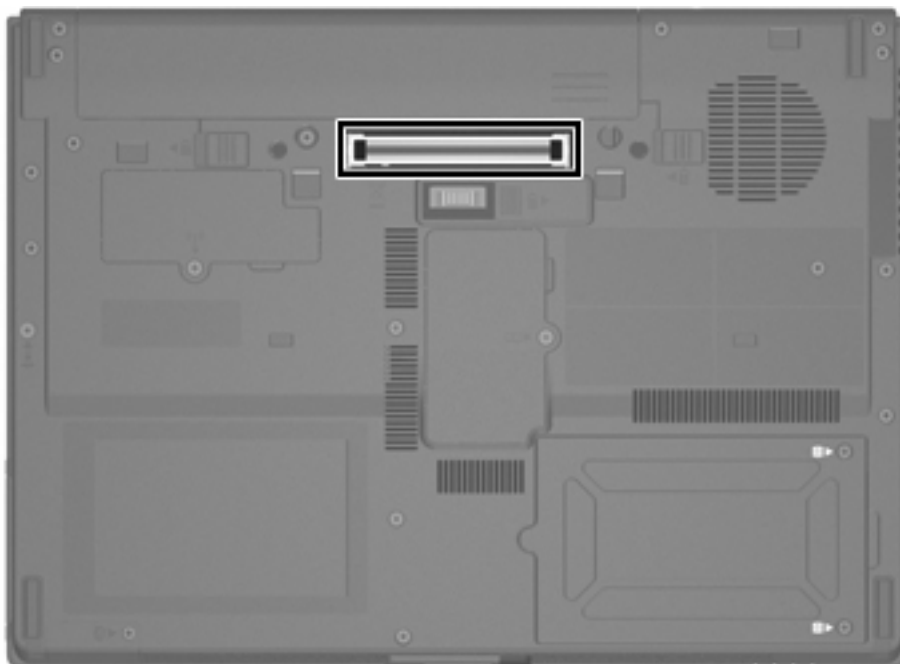
Innstillingene trer i kraft når datamaskinen startes på nytt.





## 2 Bruke dokkontakten

En dokkontakt gjør det mulig å koble datamaskinen til en valgfri dokkenhet. En dokkenhet (tilbehør) gir deg tilgang til flere porter og kontakter som kan brukes sammen med datamaskinen.



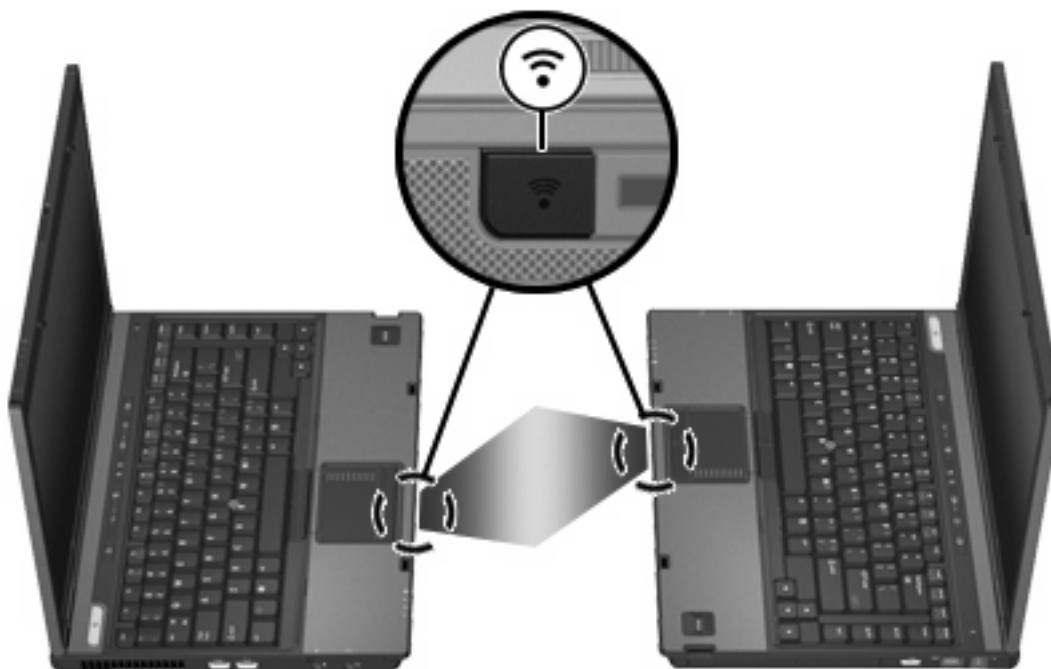


### 3 Bruke den infrarøde porten

Datamaskinen er IrDA-kompatibel – 4 Mbps som standard – og kan kommunisere med en annen infrarød-utstyrt enhet som også er IrDA-kompatibel.

Den infrarøde porten støtter både tilkoblinger med lav hastighet på opptil 115 Kbps og tilkoblinger med høy hastighet på opptil 4 Mbps. Ytelsen for infrarød overføring kan variere avhengig av ytelsen til det infrarøde, eksterne utstyret, avstanden mellom infrarøde enheter og programvaren som brukes.

Infrarøde signaler sendes med en usynlig stråle med infrarødt lys og krever at det er fri sikt mellom enhetene.





# Stikkordregister

## D

dokkontakt 5

## H

huber 1

## I

infrarøde 7

## K

kabler

USB 2

## P

porter

infrarød 7

USB 1

programvare

USB-enheter 2

## S

støtte for eldre USB 2

## U

USB-enheter

beskrivelse 1

koble til 2

nødvendig programvare 2

stoppe 2

USB-huber 1

USB-kabel, koble til 2

USB-porter, plassering 1

USB-programvare 2





