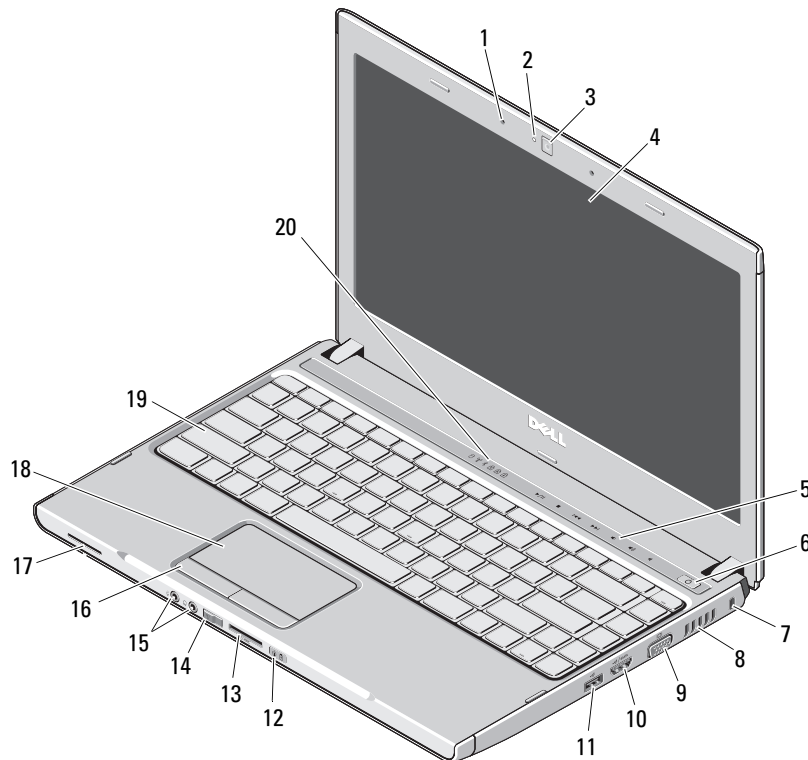


# Dell™ Vostro™ 3300/3400/3500/3700

## Information om installation och funktioner

### Vostro 3300 — Sedd framifrån



## Om varningar

 **WARNING!** En **WARNING** signalerar risk för skada på egendom eller person, eller för livsfara.

- 1 mikrofoner (2)
- 2 kameraljus
- 3 kamera
- 4 bildskärm
- 5 volymknappar
- 6 strömbrytare
- 7 plats för säkerhetskabel
- 8 ventilationspringa
- 9 videokontakt (VGA)
- 10 e-SATA-anslutning (delad)
- 11 USB 2.0-kontakt
- 12 ström- och batteriladdningsindikatorer
- 13 5-in-1 Secure Digital (SD) minneskortläsare
- 14 trådlös omkopplare
- 15 ljudkontakter
- 16 pekskivans knappar (2)
- 17 högtalare
- 18 pekskiva
- 19 tangentbord
- 20 lampor för status hos tangentbord och enheter



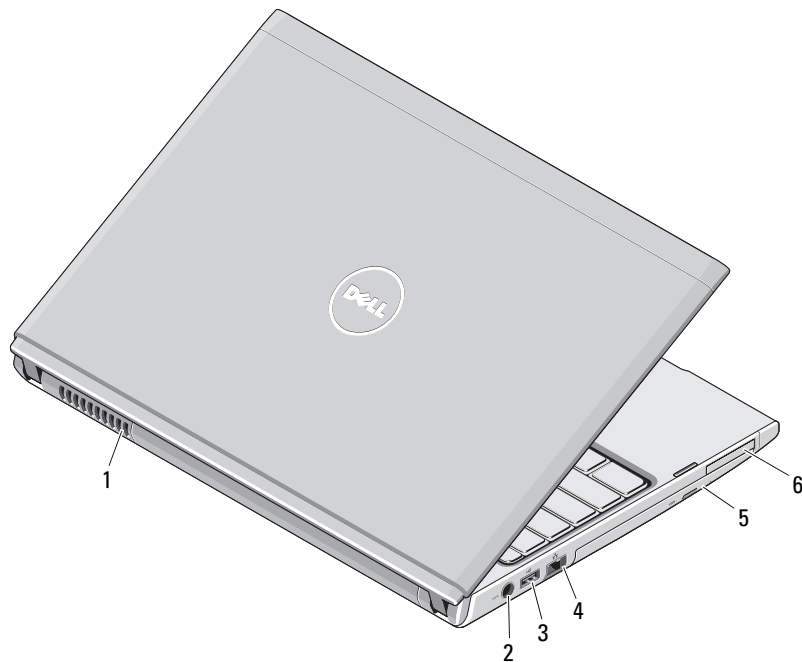
Regleringsmodell: P09S, P10G, P09F, P06E  
Regleringstyp: P09S001, P10G001, P09F001, P06E001

Januari 2010



07KM8CA01

## Vostro 3300 — Sedd bakifrån

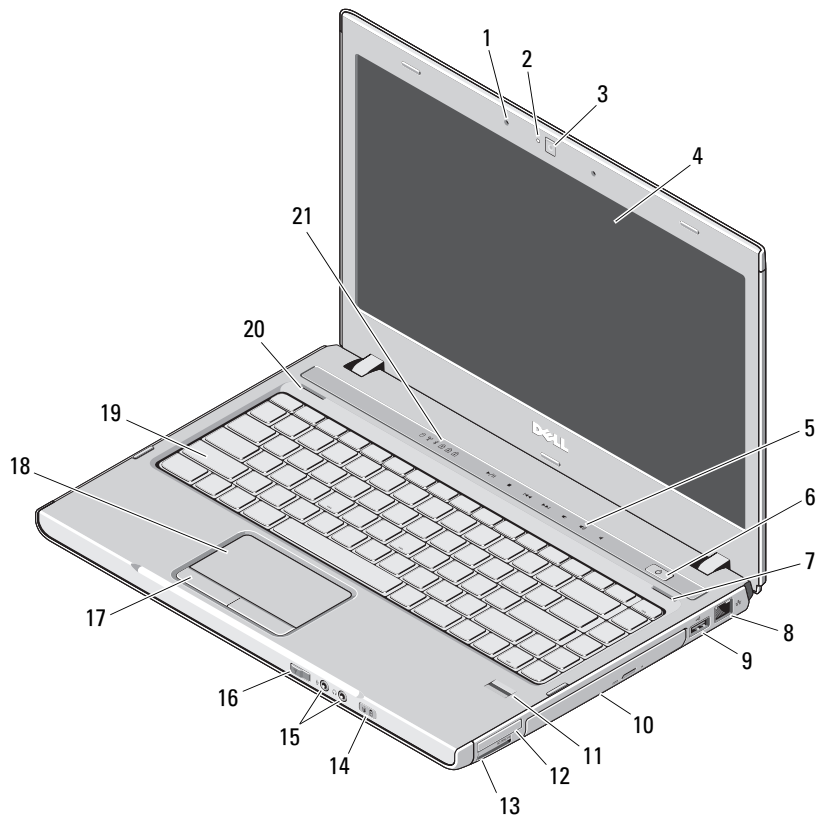


- 1 ventilationsspringa
- 2 nätadapterkontakt
- 3 USB 2.0-kontakt
- 4 nätverkskontakt
- 5 optiskt enhetsuttag
- 6 ExpressCard-kontakt



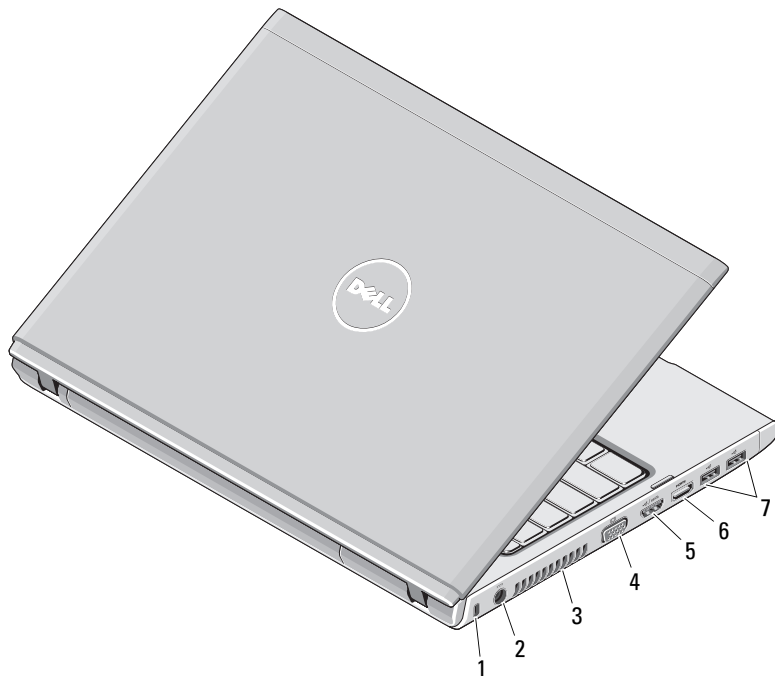
**WARNING!** Blockera inte, skjut inte in några föremål i och tillåt inte damm att ansamlas i ventilerna. Förvara inte Dell-datorn i en miljö med dålig luftcirkulation, till exempel i en stängd portfölj, när den är påslagen. Om luftcirkulationen hindras kan datorn skadas eller fatta eld. Fläkten går igång när datorn blir för varm. Fläktljudet är helt normalt och innebär inte att det är fel på fläkten eller datorn.

## Vostro 3400/3500 — Sedd framifrån



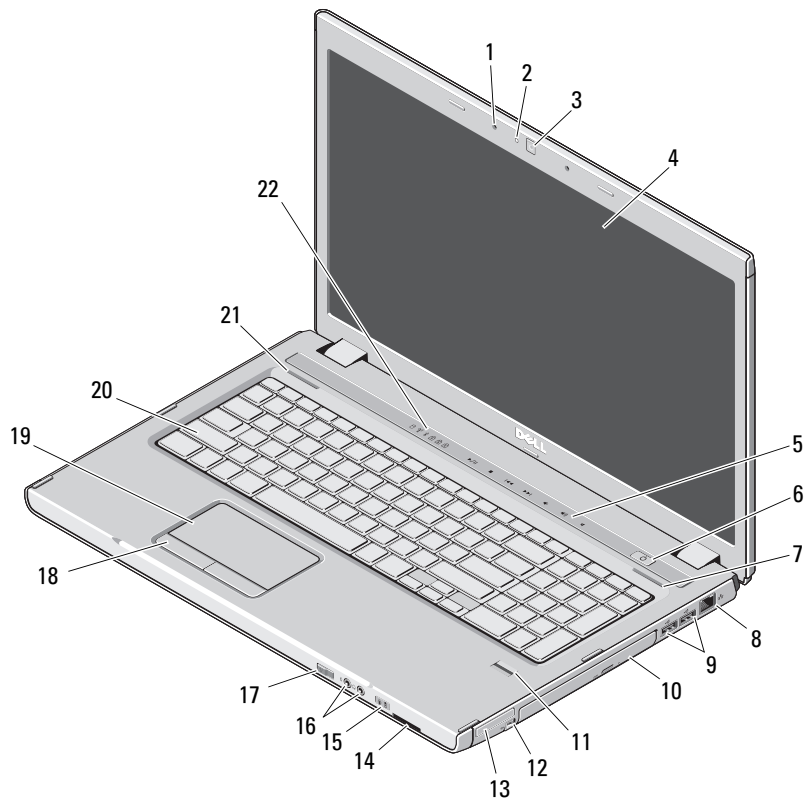
- 1 mikrofoner (2)
- 2 kameranljus
- 3 kamera
- 4 bild
- 5 volymknappar
- 6 strömbrytare
- 7 höger högtalare
- 8 nätverkskontakt
- 9 USB 2.0-kontakt
- 10 optiskt enhetsuttag
- 11 fingeravtrycksläsare
- 12 ExpressCard-kontakt
- 13 8-in-1 Secure Digital (SD) minneskortläsare
- 14 ström- och batteriladdningsindikatorer
- 15 ljudkontakter
- 16 trådlös omkopplare
- 17 pekskivans knappar (2)
- 18 pekskiva
- 19 tangentbord
- 20 vänster högtalare
- 21 lampor för status hos tangentbord och enheter

## Vostro 3400/3500 — Sedd bakifrån



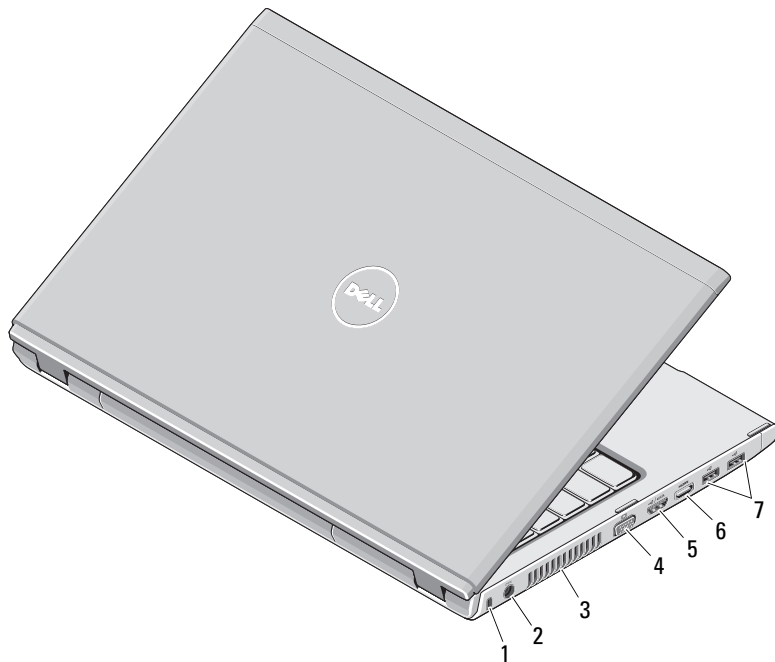
- 1 säkerhetskabeluttag
- 2 nätadapterkontakt
- 3 ventilationsspringa
- 4 videokontakt (VGA)
- 5 e-SATA-anslutning (delad)
- 6 HDMI-anslutning
- 7 USB 2.0-portar (2)

## Vostro 3700 — Sedd framifrån



- 1 mikrofoner (2)
- 2 kameranljus
- 3 kamera
- 4 bild
- 5 volymkontrolllampor
- 6 strömbrytare
- 7 höger högtalare
- 8 nätverksuttag
- 9 USB 2.0-portar (2)
- 10 optiskt enhetsuttag
- 11 fingeravtrycksläsare
- 12 IEEE 1394-uttag
- 13 ExpressCard-kortplats
- 14 8-in-1 Secure Digital (SD) minneskortläsare
- 15 ström- och batteriladdningsindikatorer
- 16 ljudkontakter
- 17 trådlös omkopplare
- 18 pekskivans knappar (2)
- 19 pekskiva
- 20 tangentbord
- 21 vänster högtalare
- 22 lampor för status hos tangentbord och enheter

## Vostro 3700 — Sedd bakifrån



- 1 säkerhetskabeluttag
- 2 nätadapterkontakt
- 3 ventilationsspringa
- 4 videokontakt (VGA)
- 5 e-SATA-anlutning (delad)
- 6 HDMI-anlutning
- 7 USB 2.0-portar (2)

## Snabbinstallation



**WARNING!** Innan du utför någon av åtgärderna i det här avsnittet ska du läsa igenom säkerhetsinstruktionerna som medföljde datorn. Mer information om beprövad hantering finns på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



**WARNING!** Nätadaptern är kompatibel med eluttag i hela världen. Däremot kan elkontakter och kontaktdosor variera mellan olika länder. Om du använder felaktiga sladdar eller kopplar sladdar eller kontaktdosor på fel sätt, kan brand uppstå eller utrustningen skadas.



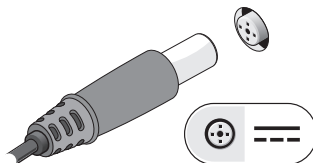
**VIKTIGT!** När du kopplar bort nätadapterkabeln från datorn bör du hålla i kontakten, inte i sladden, och dra ut den försiktigt men bestämt så att sladden inte skadas. När du lindar ihop nätadapterkabeln ska du följa vinkeln på nätadapterns kontakt för att undvika skador på kabeln.



**OBS!** En del enheter kanske inte finns med eftersom du inte beställde dem.

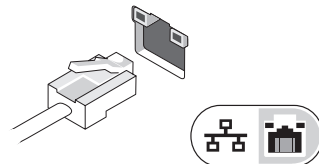
1

Anslut nätadaptern till den bärbara datorns nätadapterkontakt och till eluttaget.



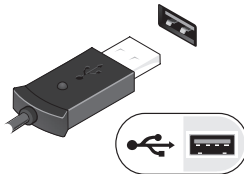
2

Anslut nätverkskabeln (valfritt).



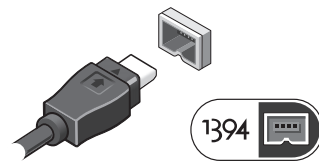
3

Anslut USB-enheter, till exempel en mus eller ett tangentbord (valfritt).



4

Anslut IEEE 1394-enheter, till exempel en dvd-spelare (valfritt).




5

Öppna datorskärmen och tryck på strömknappen så att datorn startar.



**OBS!** Du bör slå på och stänga av datorn minst en gång innan du installerar några kort eller ansluter datorn till en dockningsstation eller annan extern enhet som t.ex. en skrivare.

## Specifikationer

 **OBS!** Utbudet kan variera i olika regioner. Mer information om datorns konfiguration får du om du klickar på **Start** → **Hjälp och support** och väljer alternativet att visa datorinformation.

### Systeminformation

Processortyp	Intel® Core™ i3 Intel Core i5 Intel Core i7 (endast Quad-core för Vostro 3700)
Kretsuppsättning	Intel HM57

### Grafik

Bildskärmstyp	integrerat på moderkortet och separat bildskärmskort
Styrenhet för bildskärmskort	
UMA	Intel Graphics Media Accelerator HD
Separat	NVIDIA™ GeForce™ 310M NVIDIA GeForce GT 330M (Endast Vostro 3700)

### Minne

Typ	DDR3 SDRAM with 1066 MHz
Modulanslutningar	två SODIMM kortplatser
Modulkapacitet	1 GB, 2 GB eller 4 GB
Minimalt minne	1 GB
Maximalt minne	8 GB

**OBS!** Endast 64-bit operativsystem kan upptäcka minneskapaciteter över 4 GB.

### Batteri

#### Vostro 3300

Typ	4-cells "smart" litiumjonbatteri (2,8 Ahr) 8-cells "smart" litiumjonbatteri (2,8 Ahr)
-----	--

#### Djup

4 celler	43,00 mm (1,69 tum)
8 celler	42,63 mm (1,67 tum)

#### Höjd

4 celler	19,60 mm (0,77 tum)
8 celler	42,10 mm (1,65 tum)

#### Bredd

4 celler	205,00 mm (8,07 tum)
8 celler	276,00 mm (10,86 tum)

#### Vikt

4 celler	231,00 g (0,51 lb)
8 celler	446,00 g (0,98 lb)

#### Spänning

4 celler eller 8 celler	14,8 V
-------------------------	--------

#### Vostro 3400/3500

Typ	4-cells "smart" litiumjonbatteri (2,6 Ahr) 6-cells "smart" litiumjonbatteri (2,6 Ahr) 9-cells "smart" litiumjonbatteri (2,8 Ahr)
-----	--

#### Djup

4-celler/6-celler/9-celler	57,80 mm (2,27 tum)
----------------------------	---------------------



---

**Batteri (fortsättning)**

---

## Höjd

4 celler eller 6 celler 20,80 mm (0,81 tum)

9 celler 40,15 mm (1,58 tum)

## Bredd

4-celler/6-celler/9-celler 255,60 mm (10,06 tum)

## Vikt

4 celler 250,00 g (0,55 lb)

6 celler 340,00 g (0,75 lb)

9 celler 504,50 g (1,11 lb)

## Spänning

4 celler 14,8 V

6 celler eller 9 celler 11,1 V

**Vostro 3700**

## Typ

6-cells "smart" litiumjonbatteri (2,6 AHR)

9-cells "smart" litiumjonbatteri (2,8 AHR)

## Djup

6 celler 57,80 mm (2,27 tum)

9 celler 57,80 mm (2,27 tum)

## Höjd

6 celler 20,80 mm (0,82 tum)

9 celler 40,15 mm (1,58 tum)

---

**Batteri (fortsättning)**

---

## Bredd

6 celler eller 9 celler 255,60 mm (10,06 tum)

## Vikt

6 celler 340,00 g (0,75 lb)

9 celler 504,50 g (1,11 lb)

## Spänning

6 celler eller 9 celler 11,1 V

## Temperaturintervall:

Vid drift 0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)

Förvaring -40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)

## Knappcells batteri

3 V CR2032-litiumknappcellbatteri

---

**Nätadapter**

---

Inspänning 100–240 VAC

Inström (maximal) 2,5 A

Infrekvens 50–60 Hz

Uteffekt 65 W, 90 W, eller 130 W

**OBS! 130 W AC nätadapter finns endast för Vostro 3700.**

## Utström

65 W 4,34 A (maximalt vid 4-sekunders puls)  
3,34 A (kontinuerlig)90 W 5,62 A (maximalt vid 4 sekunders puls)  
4,62 A (kontinuerlig)

130 W 6,70 A (kontinuerlig)

---

**Nätadapter (fortsättning)**

---

## Djup

65 W 57,80 mm (2,27 tum)

90 W 70,00 mm (2,75 tum)

130 W 76,20 mm (3,00 tum)

## Höjd

65 W 28,30 mm (1,11 tum)

90 W 22,60 mm (0,88 tum)

130 W 25,40 mm (1,00 tum)

## Bredd

65 W 137,20 mm (5,40 tum)

90 W 147,00 mm (5,78 tum)

130 W 154,70 mm (6,09 tum)

## Uppskattad utspänning

19,5 +/- 1,0 V likström

## Temperaturintervall

Vid drift 0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)

Förvaring -40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)

---

**Fysiska mått**

---

**Vostro 3300**

Djup 229,00 mm (9,01 tum)

Höjd 20,10 mm–28,60 mm (0,79 tum–1,12 tum)  
med 4 celler

---

**Fysiska mått (fortsättning)**

---

Bredd 325,00 mm (12,79 tum)

Vikt 1,80 kg (3,96 lb)  
med 4-cell batteri och airbay.**Vostro 3400**

Djup 242,2 mm (9,53 tum)

Höjd 21,90 mm–29,50 mm (0,86 tum–1,16 tum)  
med 4-cell/6-cell batteri och out-of-battery area

Bredd 339,00 mm (13,34 tum)

Vikt 2,05 kg (4,51 lb)  
med 4-cell batteri och mediaenheter.**Vostro 3500**

Djup 250,0 mm (9,84 tum)

Höjd 22,90 mm–31,90 mm (0,90 tum–1,25 tum)  
med 6-cellsbatteri och out-of-battery area

Bredd 375,00 mm (14,76 tum)

Vikt 2,30 kg (5,07 lb)  
med 4-cell batteri och mediaenheter.**Vostro 3700**

Djup 271,0 mm (10,66 tum)

Höjd 26,80 mm–34,40 mm (1,05 tum–1,35 tum)

Bredd 410,8 mm (16,17 tum)

Vikt 2,90 kg (6,39 lb)  
med 6-cell batteri och mediaenheter.**OBS!** Optisk enhet består av den optiska enheten, konsol och infattning.

---

**Miljöpåverkan**

---

## Temperaturintervall

Vid drift	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)
Förvaring	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)

## Relativ luftfuktighet

Vid drift	10 % till 90 % (icke-kondenserande)
Förvaring	5 % till 95 % (icke-kondenserande)

---

**Mer information och resurser**

Se dokumenten om säkerhet och föreskrifter som medföljde datom samt hemsidan för efterlevnad av lagkrav på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) för mer information om:

- Säkert handhavande
- Garanti
- Villkor
- Certifikat
- Ergonomi
- Licensavtal för slutanvändare

---

**Informationen i detta dokument kan ändras utan föregående varning.  
© 2009–2010 Dell Inc. Med ensamrätt. Tryckt i Kina.  
Tryckt på återvunnet papper.**

Mångfaldigande av detta material i någon form utan skriftligt tillstånd från Dell Inc. är strängt förbjudet.

Varumärken som återfinns i denna text: *Dell*, *DELL*-logotypen, och *Vostro*, är varumärken som tillhör Dell Inc. *Bluetooth* är ett registrerat varumärke som tillhör Bluetooth SIG, Inc. och används på licens av Dell. *Intel* är ett registrerat varumärke och *Core* är ett varumärke som tillhör Intel Corporation i USA och andra länder. *NVIDIA* och *GeForce* är varumärken som tillhör NVIDIA Corporation i USA och andra länder.

Övriga varumärken kan användas i dokumentet som hänvisning antingen till de enheter som gör anspråk på varumärkena eller till deras produkter. Dell Inc. fransäger sig allt ägarintresse av andra varumärken än sina egna.

