

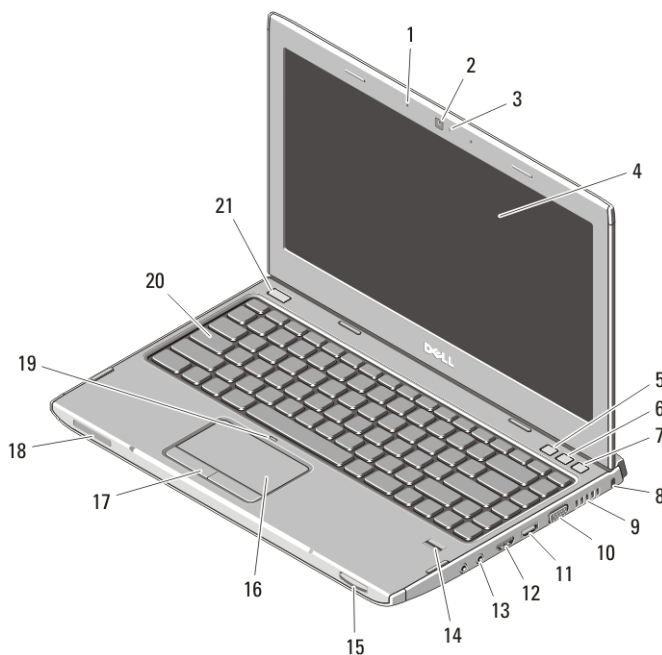
# Dell Vostro 3350/3450/3550/3555/3750

## Information om installation och funktioner

### Om varningar

 **WARNING:** Detta meddelande indikerar risk för skada på egendom eller person, eller livsfara.

### Framsida och baksida - Vostro 3350



Figur 1. Vostro 3350 – Framsida

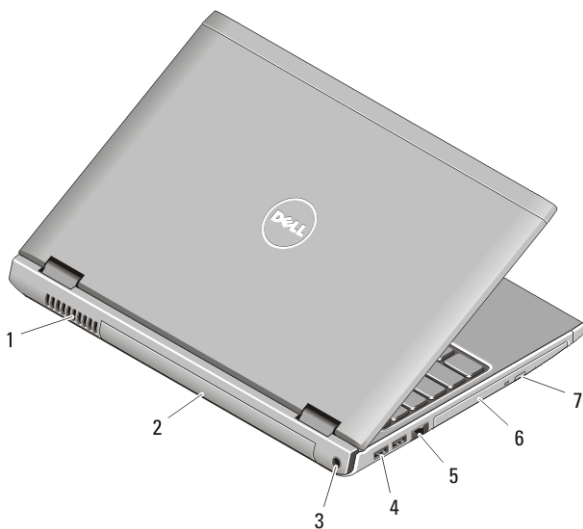
- |                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| 1. mikrofoner (2) | 4. bildskärm                |
| 2. kamera         | 5. Windows Mobilitetscenter |
| 3. kameralyddiod  | 6. Dell Support Center      |



ONR7H2A06

Regleringsmodell: : P13E, P13S, P16F, P19G  
Regleringstyp: : P13E001, P13S001, P16F001,  
P16F002, P19G001  
2012 — 02

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 7. Dell snabbstartshanterare                         | 15. 8-i-1-minneskortläsare           |
| 8. säkerhetsuttag                                    | 16. pekskiva                         |
| 9. luftintag   | 17. pekskivans knappar (2)           |
| 10. VGA-kontakt                                      | 18. lampor för enhetsstatus          |
| 11. HDMI-kontakt                                     | 19. lysdiod för avaktiverad pekskiva |
| 12. eSATA/USB-kombinationskontakt med USB PowerShare | 20. tangentbord                      |
| 13. ljudkontakter                                    | 21. strömbrytare                     |
| 14. fingeravtrycks läsare                            |                                      |

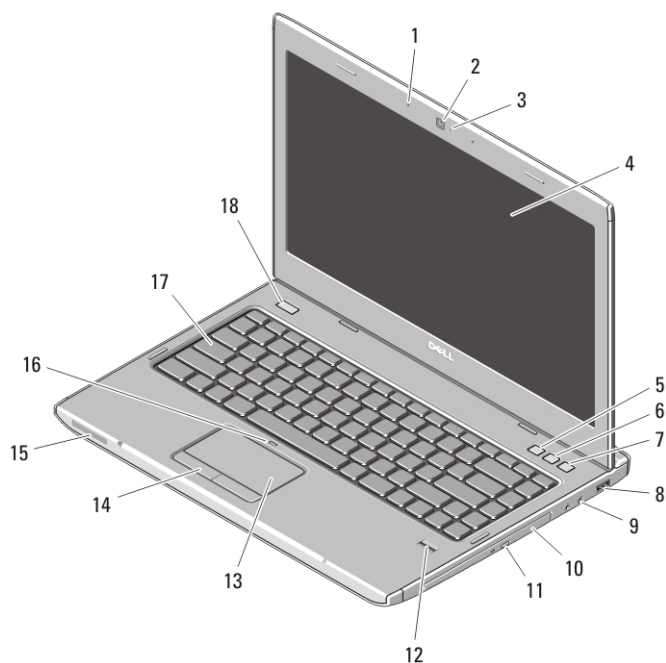


**Figur 2. Vostro 3350 – Baksida**

- |                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 1. luftintag             | 5. nätverkskontakt                  |
| 2. batteri               | 6. optiskt enhetsuttag              |
| 3. nätadapterkontakt     | 7. utmatningsknapp för optisk enhet |
| 4. USB 3.0-kontakter (2) |                                     |

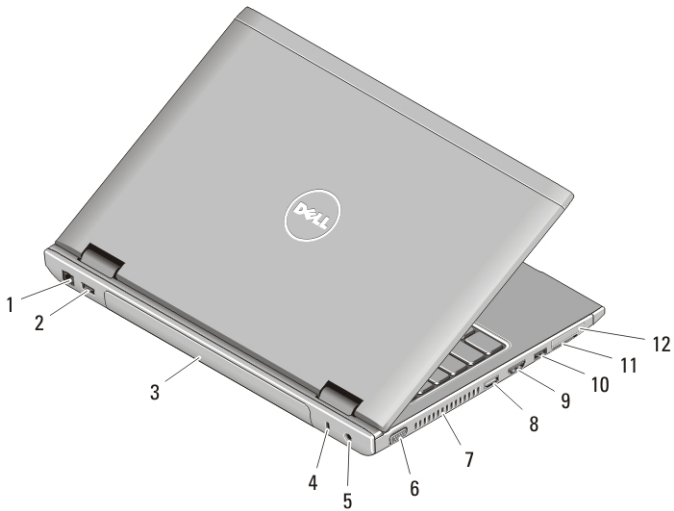
**⚠ WARNING:** Du får inte blockera luftintagen eller stoppa in främmande föremål i dem. Du bör också undvika att damm samlas i uttagen. Förvara inte Dell-datorn i miljöer med begränsad luftcirkulation, t ex i en stängd portfölj, medan den är igång. Om luftcirkulationen hindras kan datorn skadas eller 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.

## Framsida och baksida - Vostro 3450



**Figur 3. Vostro 3450 – Framsida**

- |                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 1. mikrofoner (2)            | 11. utmatningsknapp för optisk enhet |
| 2. kamera                    | 12. fingeravtrycksläsare             |
| 3. kameralysdiod             | 13. pekskiva                         |
| 4. bildskärm                 | 14. pekskivans knappar (2)           |
| 5. Windows Mobilitetscenter  | 15. lampor för enhetsstatus          |
| 6. Dell Support Center       | 16. lysdiod för avaktiverad pekskiva |
| 7. Dell snabbstartshanterare | 17. tangentbord                      |
| 8. USB 3.0-kontakt           | 18. strömbrytare                     |
| 9. ljudkontakter             |                                      |
| 10. optiskt enhetsuttag      |                                      |

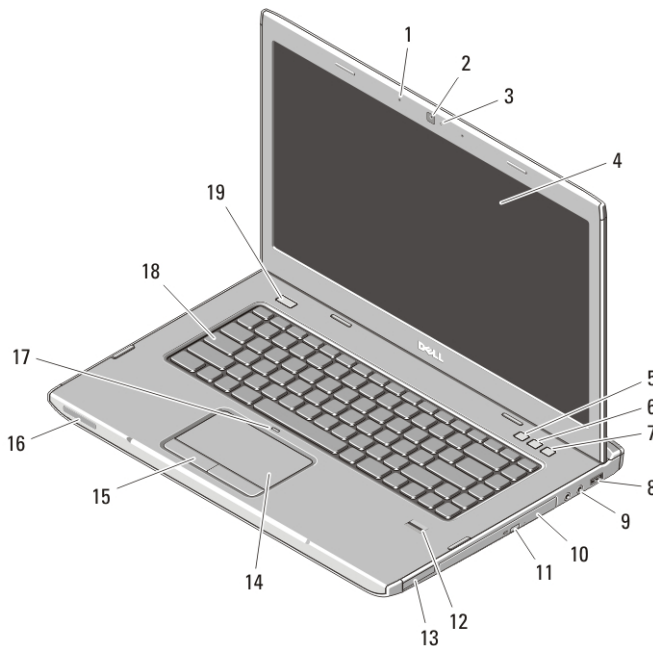


**Figur 4. Vostro 3450 - Baksida**

- |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| 1. nätverkskontakt     | 8. HDMI-kontakt            |
| 2. USB 3.0-kontakt     | 9. e-SATA-kontakt          |
| 3. batteri             | 10. USB 2.0-kontakt        |
| 4. säkerhetskabeluttag | 11. 8-i-1-minneskortläsare |
| 5. nätadapterkontakt   | 12. ExpressCard-fack       |
| 6. VGA-kontakt         |                            |
| 7. luftintag           |                            |

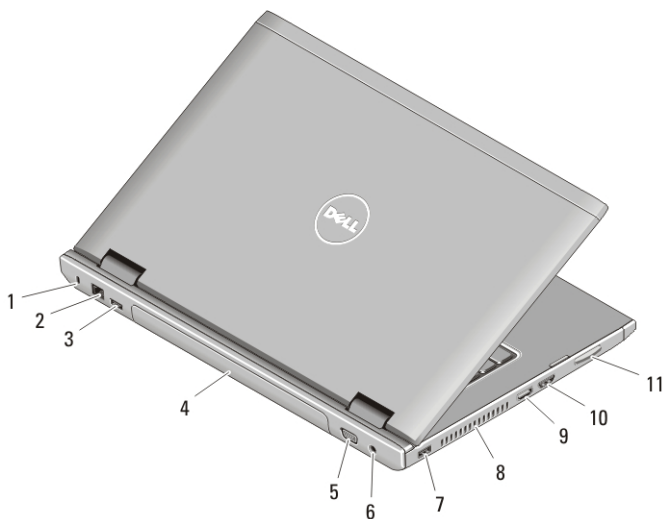
**⚠ VARNING:** Du får inte blockera luftintagen eller stoppa in främmande föremål i dem. Du bör också undvika att damm samlas i uttagen. Förvara inte Dell-datorn i miljöer med begränsad luftcirkulation, t ex i en stängd portfölj, medan den är igång. Om luftcirkulationen hindras kan datorn skadas eller 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.

## Framsida och baksida - Vostro 3550/3555



**Figur 5. Vostro 3550/3555 – Framsida**

- |                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 1. mikrofoner (2)            | 11. utmatningsknapp för optisk enhet |
| 2. kamera                    | 12. fingeravtrycksläsare             |
| 3. kameralyddiod             | 13. ExpressCard-fack                 |
| 4. bildskärm                 | 14. pekskiva                         |
| 5. Windows Mobilitetscenter  | 15. pekskivans knappar (2)           |
| 6. Dell Support Center       | 16. lampor för enhetsstatus          |
| 7. Dell snabbstartshanterare | 17. lyddiod för avaktiverad pekskiva |
| 8. USB 3.0-kontakt           | 18. tangentbord                      |
| 9. ljudkontakter             | 19. strömbrytare                     |
| 10. optiskt enhetsuttag      |                                      |

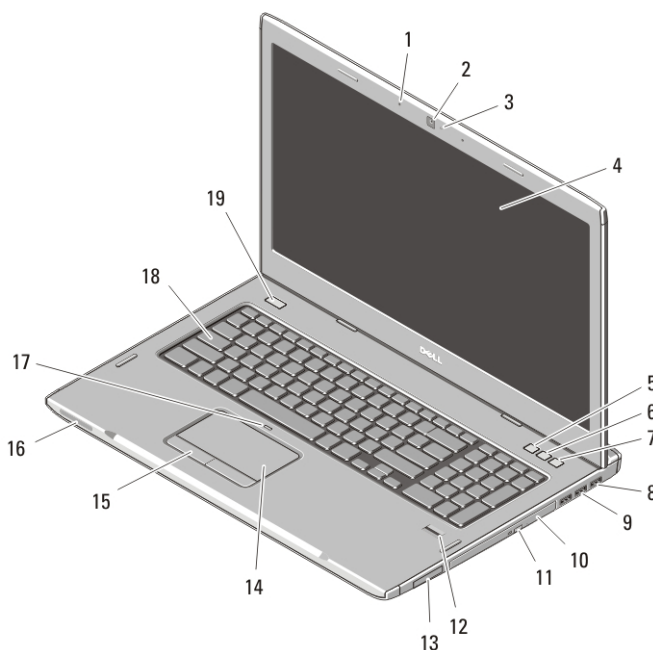


**Figur 6. Vostro 3550/3555 - Baksida**

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1. säkerhetskabeluttag   | 8. luftintag               |
| 2. nätverkskontakt   | 9. HDMI-kontakt            |
| 3. USB 3.0-kontakt   | 10. e-SATA-kontakt         |
| 4. batteri   | 11. 8-i-1-minneskortläsare |
| 5. VGA-kontakt   |                            |
| 6. nätadapterkontakt   |                            |
| 7. USB 2.0-kontakt (Vostro 3550)/USB 3.0-kontakt (Vostro 3555) |                            |

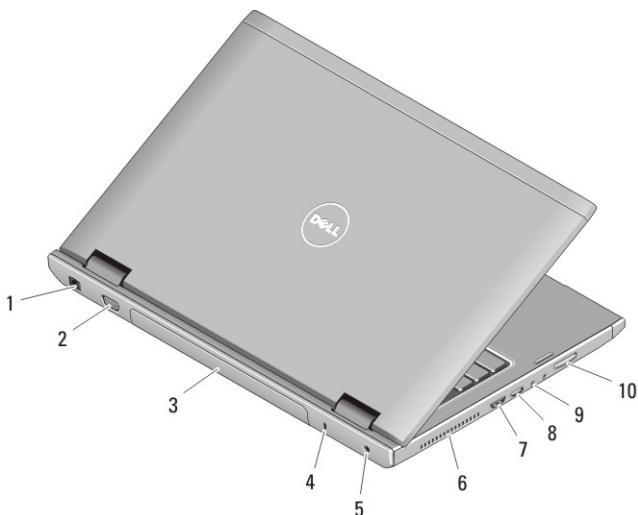
**⚠ WARNING:** Du får inte blockera luftintagen eller stoppa in främmande föremål i dem. Du bör också undvika att damm samlas i uttagen. Förvara inte Dell-datorn i miljöer med begränsad luftcirkulation, t ex i en stängd portfölj, medan den är igång. Om luftcirkulationen hindras kan datorn skadas eller 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.

## Framsida och baksida - Vostro 3750



**Figur 7. Vostro 3750 – Framsida**

- |                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 1. mikrofoner (2)            | 11. utmatningsknapp för optisk enhet |
| 2. kamera                    | 12. fingeravtrycksläsare             |
| 3. kameralyddiod             | 13. ExpressCard-fack                 |
| 4. bildskärm                 | 14. pekskiva                         |
| 5. Windows Mobilitetscenter  | 15. pekskivans knappar (2)           |
| 6. Dell Support Center       | 16. lampor för enhetsstatus          |
| 7. Dell snabbstartshanterare | 17. lysdiod för avaktiverad pekskiva |
| 8. USB 2.0-kontakt           | 18. tangentbord                      |
| 9. USB 3.0-kontakter (2)     | 19. strömbrytare                     |
| 10. optiskt enhetsuttag      |                                      |



**Figur 8. Vostro 3750 - Baksida**


- |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| 1. nätverkskontakt     | 7. e-SATA-kontakt          |
| 2. VGA-kontakt         | 8. HDMI-kontakt            |
| 3. batteri             | 9. ljudkontakter           |
| 4. säkerhetskabeluttag | 10. 8-i-1-minneskortläsare |
| 5. nätadapterkontakt   |                            |
| 6. luftintag           |                            |


**⚠ VARNING:** Du får inte blockera luftintagen eller stoppa in främmande föremål i dem. Du bör också undvika att damm samlas i uttagen. Förvara inte Dell-datorn i miljöer med begränsad luftcirkulation, t ex i en stängd portfölj, medan den är igång. 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.


## Snabbinstallation


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



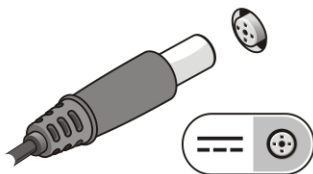
 **WARNING:** Nätadaptern är kompatibel med eluttag i hela världen. Strömkontakter och eluttagslistor är emellertid olika i olika länder. Om du använder felaktiga sladdar eller kopplar sladdar eller kontaktdosor på fel sätt, kan brand eller bestående skada på utrustningen uppstå.

 **CAUTION:** 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 nätadapterkontakten för att undvika skador på kabeln.

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

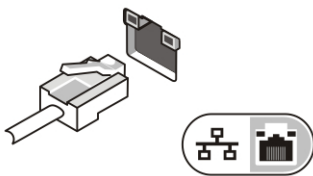
 **OBS:** Drivrutiner och program för fingeravtrycksläsare finns endast för Windows 7.

1. Anslut nätadaptern till datorns nätadapterkontakt och till eluttaget.




**Figur 9. Nätadapter**

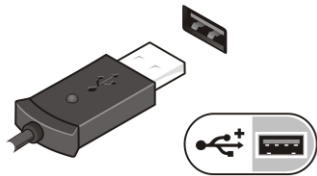
2. Anslut nätverkskabeln.



**Figur 10. Nätverkskontakt**

3. Anslut USB-enheter, till exempel mus eller tangentbord.

 **OBS:** Anslut enheter med stöd för 3.0 till USB 3.0-porten för att erhålla optimal hastighet.




Figur 11. USB-kontakt


4. Öppna datorskärmen och tryck på strömbrytaren så att datorn sätts igång.



Figur 12. Strömbrytare

-  **OBS:** Du bör sätta igång 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:** Erbjudanden kan variera mellan olika regioner. Följande specifikationer är endast vad som enligt lag måste levereras med datorn. Mer information om datorns konfiguration får du om du klickar på **Start** → **Hjälp och support** och väljer alternativet att visa datorinformation.

---

### Systeminformation

---

#### Kretsuppsättning:

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Vostro 3350 / 3450 / 3550 / 3750 | Intel HM67 |
| Vostro 3555                      | AMD A70M   |

#### Processor:

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Vostro 3350 / 3450 / 3550 / 3750 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core i3/i5-serien</li><li>• Intel Core i7 (fyra kärnor endast för Vostro 3750)</li></ul> |
| Vostro 3555                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• AMD Dual Core (dubbla kärnor)</li></ul>  |

---

## Systeminformation

---

- AMD Quad Core (fyra kärnor)

---

## Bild

---

### Grafiktyp

- inbyggt på moderkortet
- separat bildskärmskort

### Bildskärmsstyrenhet och minne

#### UMA:

Vostro 3350 / 3450 / 3550 / 3750 Intel Graphics Media Accelerator HD

Vostro 3555 AMD Radeon HD-serien - upp till 256 MB/512 MB delat minne

#### Separat

- AMD Radeon HD7470 GDDR5 - 1 GB eller AMD Radeon HD7650 - 1 GB VRAM (Vostro 3350 och Vostro 3450)
- AMD Radeon HD7650 - 1 GB VRAM (Vostro 3550)
- NVIDIA GeForce GT 525M - 1 GB (endast Vostro 3750)

---

## Minne

---

Minneskontakt två SODIMM-socklar

Minneskapacitet 1 GB, 2 GB och 4 GB

Minnestyp DDR3 SDRAM med 1 333 MHz

Minsta minne 2 GB

Största minne 8 GB



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

---

## Batteri

---

### Vostro 3350

#### Typ

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

---

## Batteri

---

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

### Mått:

Djup 4-cells/8-cells - 43,45 mm (1,71 tum)

Höjd 4-cells - 19,10 mm (0,75 tum)

8-cells - 42,36 mm (1,67 tum)

Bredd 4-cells - 199,10 mm (7,84 tum)

8-cells - 270,00 mm (10,63 tum)

### Vikt

4-cells - 230,00 g (0,51 lb)

8-cells - 446,00 g (0,98 lb)

### Spänning

14,8 V likström

Vostro 3450 / 3550 / 3555

### Typ

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

### Mått:

Djup 6-cells/9-cells - 57,80 mm (2,27 tum)

Höjd 6-cells - 20,80 mm (0,81 tum)

9-cells - 40,15 mm (1,58 tum)

Bredd 6-cells/9-cells - 255,60 mm (10,06 tum)

### Vikt

6-cells - 340,00 g (0,75 lb)

9-cells - 504,50 g (1,11 lb)

### Spänning

11,1 VDC

Vostro 3750

### Typ

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

---

## Batteri

---

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

### Mått:

Djup

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

Höjd

6-cells - 20,80 mm (0,82 tum)

9-cells - 40,15 mm (1,58 tum)

Bredd

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

Vikt

6-cells - 340,00 g (0,75 lb)

9-cells - 504,50 g (1,11 lb)

Spänning

11,1 VDC

### Temperaturintervall:

Vid drift

0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)

Ej i drift

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

Knappcells batteri

3 V CR2032-litiumjonbatteri

---

## Nätadapter

---

Inspänning

100 VAC - 240 VAC

Inström (maximal)

1,5 A/1,6 A/1,7 A/2,3 A/2,5 A

Infrekvens

50 Hz - 60 Hz

Uteffekt

65 W, 90 W, eller 130 W



**OBS:** 130 W AC-nätadapter finns endast för Vostro 3750.

Utström

65 W

- 4,34 A (maximalt vid fyra sekunders puls)
- 3,34 A (kontinuerlig)

90 W

- 5,62 A (maximalt vid 4-sekundspuls)

---

## Nätadapter

---

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• 4,62 A (kontinuerlig)</li></ul>                    |
| 130 W                 | 6,70 A (kontinuerlig)  |
| Uppskattad utspänning | 19,5 +/- 1,0 VDC   |
| Mått:                 |  |
| Höjd                  | 65 W - 28,30 mm (1,11 tum)<br>90 W - 22,60 mm (0,88 tum)<br>130 W - 25,40 mm (1,00 tum)    |
| Bredd                 | 65 W - 137,20 mm (5,40 tum)<br>90 W - 147,00 mm (5,78 tum)<br>130 W - 154,70 mm (6,09 tum) |
| Djup                  | 65 W - 57,80 mm (2,27 tum)<br>90 W - 70,00 mm (2,75 tum)<br>130 W - 76,20 mm (3,00 tum)    |
| Temperatur:           |  |
| Vid drift             | 0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)   |
| Ej i drift            | -40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)   |

---

## Fysiska mått

---

### Vostro 3350

|                |   |
|----------------|---|
| Höjd           | 27,30 mm till 29,80 mm (1,07 tum till 1,17 tum) |
| Bredd          | 329,20 mm (12,96 tum)                           |
| Djup           | 228,50 mm (9,00 tum)                            |
| Vikt (minimum) | 2,04 kg (4,50 lb)                               |

### Vostro 3450

---

## Fysiska mått

---

|                  |   |
|------------------|---|
| Höjd             | 30,60 mm till 33,20 mm (1,20 tum till 1,31 tum) |
| Bredd            | 343,00 mm (13,50 tum)                           |
| Djup             | 245,80 mm (9,68 tum)                            |
| Vikt (minimum)   | 2,28 kg (5,02 lb)                               |
| Vostro 3550/3555 |   |
| Höjd             | 30,40 mm till 34,80 mm (1,20 tum till 1,37 tum) |
| Bredd            | 375,40 mm (14,78 tum)                           |
| Djup             | 260,20 mm (10,24 tum)                           |
| Vikt (minimum)   | 2,47 kg (5,45 lb)                               |
| Vostro 3750      |   |
| Höjd             | 30,80 mm till 34,80 mm (1,21 tum till 1,37 tum) |
| Bredd            | 418,40 mm (16,47 tum)                           |
| Djup             | 286,70 mm (11,29 tum)                           |
| Vikt (minimum)   | 3,00 kg (6,62 lb)                               |

---

## Miljöpåverkan

---

### Temperatur:

|           |  |
|-----------|--|
| Vid drift | 10 °C till 35 °C                       |
| Förvaring | -40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F) |

### Relativ luftfuktighet (maximal):

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| Vid drift | 10 - 90 % (utan kondens) |
| Förvaring | 5 - 95 % (utan kondens)  |

Luftburen föroreningsnivå G1 eller lägre enligt ISA-S71.04-1985

## Hitta mer information och resurser

Se säkerhetsanvisningarna som medföljde datorn samt hemsidan för regelefterlevnad på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) för mer information om:

- Säkert handhavande

- Föreskrifter
- Ergonomi

Se [www.dell.com](http://www.dell.com) för ytterligare information om:

- Garanti
- Villkor (endast USA)
- Licensavtal för slutanvändare

Ytterligare information om din produkt finns på [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).

**Informationen i det här dokumentet kan komma att ändras utan föregående meddelande.**

**© 2012 Dell Inc. Med ensamrätt.**

Återgivning av dessa material i någon form utan skriftligt tillstånd från Dell Inc. är strängt förbjuden.

Varumärken som används i denna text: Dell™, DELL-logotypen, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ och Wi-Fi Catcher™ är varumärken som tillhör Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® och Celeron® är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Intel Corporation i USA och andra länder. AMD® är ett registrerat varumärke och AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ och ATI FirePro™ är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, Windows Vista-startknappen och Office Outlook® är antingen varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder. Blu-ray Disc™ är ett varumärke som ägs av Blu-ray Disc Association (BDA) och är licensierad för användning på skivor och i spelare. Bluetooth®-ordmärket är ett registrerat varumärke som ägs av Bluetooth® SIG, Inc. och används av Dell Inc. under licens. Wi-Fi® är ett registrerat varumärke som tillhör Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

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