

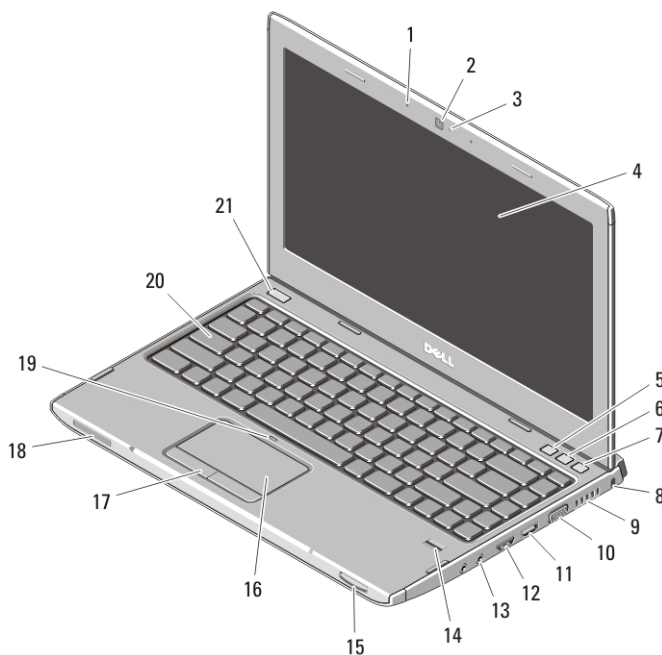
# Dell Vostro 3350/3450/3550/3555/3750

## Informasjon om oppsett og funksjoner

### Om advarsler

 **ADVARSEL:** En **ADVARSEL** angir potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller død.

### Sett forfra og bak — Vostro 3350



Figur 1. Vostro 3350 — Sett forfra

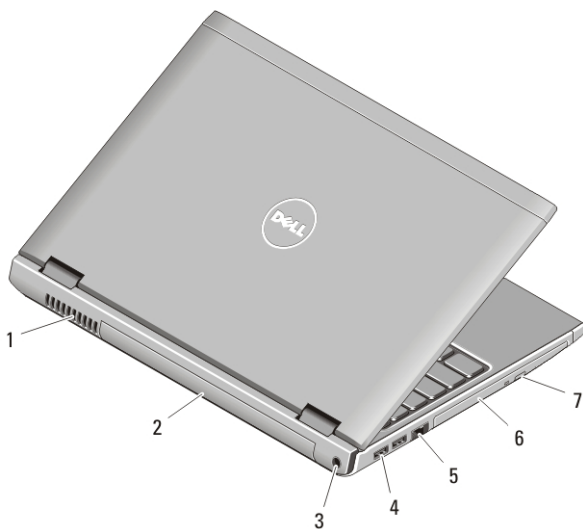
- |                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| 1. mikrofoner (2) | 4. skjerm                   |
| 2. Kamera         | 5. Windows mobilitetscenter |
| 3. kamera-LED     | 6. Dell støttesenter        |



020J16A06

Forskriftsmessig modell: : P13E, P13S, P16F,  
P19G  
Forskriftmessig type: : P13E001, P13S001,  
P16F001, P16F002, P19G001  
2012—02

- |  |   |
|--|---|
| 7. Dell Instant Launch Manager                       | 15. 8-i-1 minnekortleser                    |
| 8. sikkerhetsspør                                    | 16. styreplate                              |
| 9. luftehull   | 17. knapper på styreplate (2)               |
| 10. VGA-kontakt                                      | 18. enhetsstatuslamper                      |
| 11. HDMI-kontakt                                     | 19. deaktiveringsdiode (LED) for styreplate |
| 12. eSATA/USB-kombinasjonskontakt med USB PowerShare | 20. tastatur                                |
| 13. lydkontakter                                     | 21. Strømknapp                              |
| 14. fingeravtrykksleser                              |   |

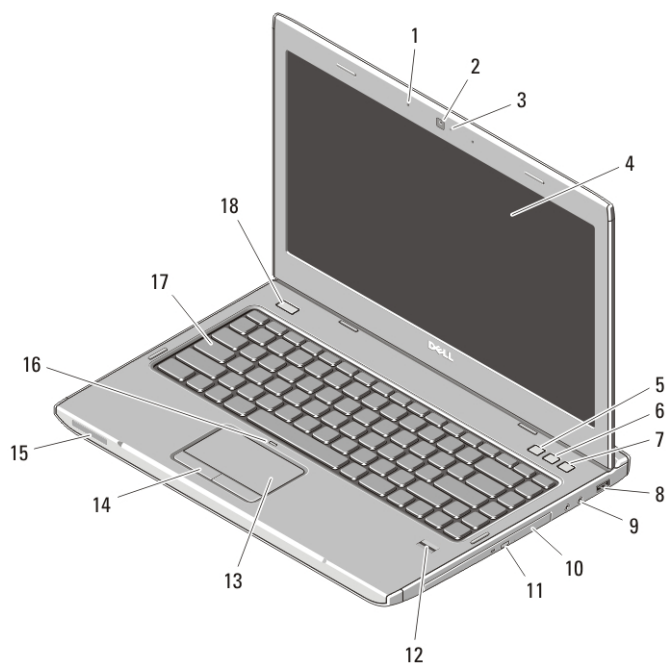


**Figur 2. Vostro 3350 — Sett bakfra**

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. luftehull                | 5. nettverkskontakt                |
| 2. Batteri                  | 6. optisk stasjon/stasjonsbrønn    |
| 3. kontakt for strømadapter | 7. Utløserknapp for optisk stasjon |
| 4. USB 3.0-kontakter (2)    |                                    |

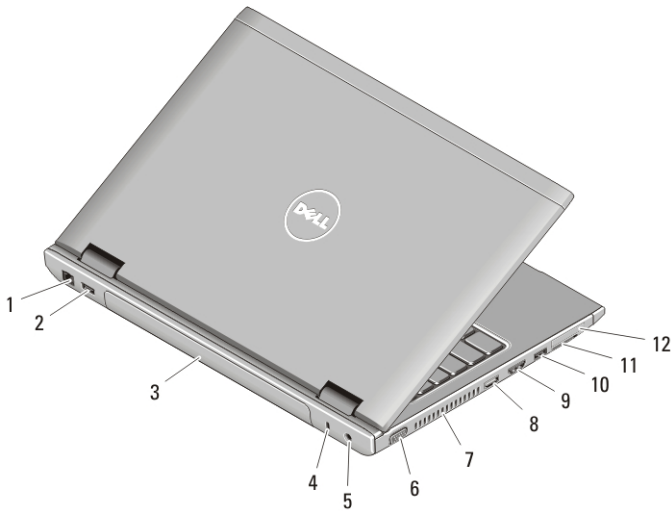
**⚠ ADVARSEL:** Ikke blokker lufteåpningene, stikk ikke gjenstander inn i dem og unngå støvsamling i dem. Ikke oppbevar Dell-datamaskinen i et miljø med lite luftgjennomstrømning, for eksempel i en lukket koffert, mens den er på. For lite luftgjennomstrømning kan skade datamaskinen eller føre til brann. Viften i datamaskinen slår seg på når datamaskinen blir varm. Viftestøy er normalt og angir ikke et problem med viften eller datamaskinen.

## Sett forfra og bak — Vostro 3450



**Figur 3. Vostro 3450 — Sett forfra**

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. mikrofoner (2)                | 11. Utløserknapp for optisk stasjon         |
| 2. Kamera                        | 12. fingeravtrykksleser                     |
| 3. kamera-LED                    | 13. styreplate                              |
| 4. skjerm                        | 14. knapper på styreplate (2)               |
| 5. Windows mobilitetssenter      | 15. enhetsstatuslamper                      |
| 6. Dell støttesenter             | 16. deaktiveringsdiode (LED) for styreplate |
| 7. Dell Instant Launch Manager   | 17. tastatur                                |
| 8. USB 3.0-kontakt               | 18. Strømknapp                              |
| 9. lydkontakter                  |   |
| 10. optisk stasjon/stasjonsbrønn |   |

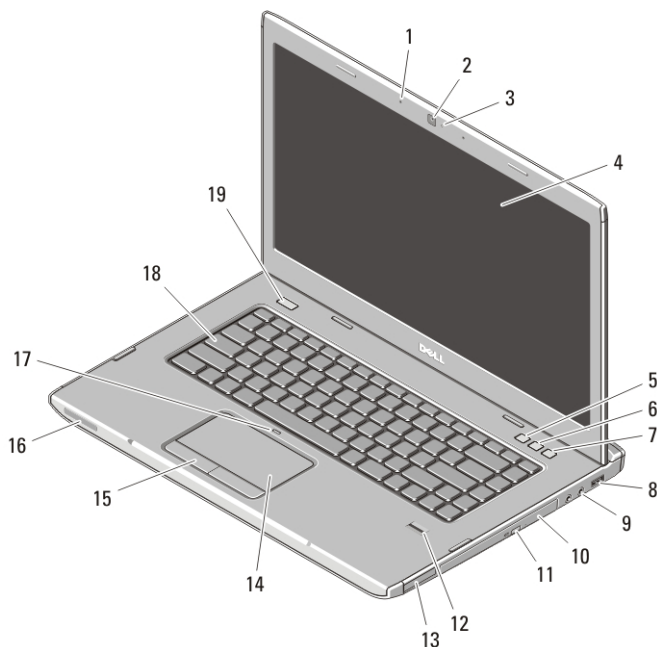


**Figur 4. Vostro 3450 — Sett bakfra**

- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. nettverkskontakt         | 8. HDMI-kontakt          |
| 2. USB 3.0-kontakt          | 9. e-SATA-kontakt        |
| 3. Batteri                  | 10. USB 2.0-kontakt      |
| 4. spor til sikkerhetskabel | 11. 8-i-1 minnekortleser |
| 5. kontakt for strømadapter | 12. ExpressCard-spor     |
| 6. VGA-kontakt              |                          |
| 7. luftehull                |                          |

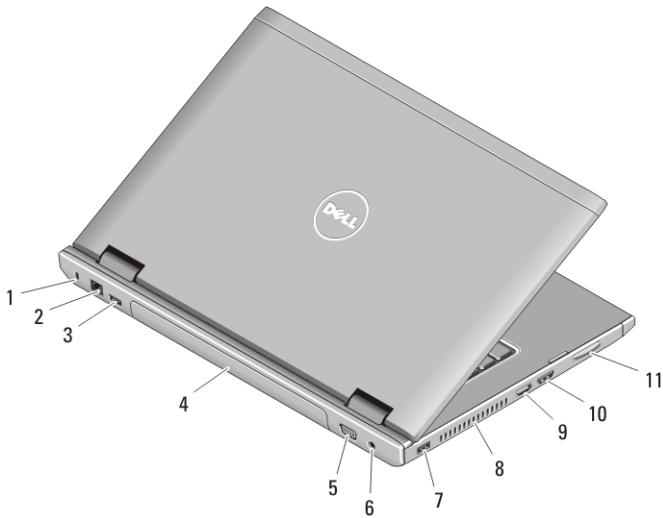
**⚠ ADVARSEL:** Ikke blokker lufteåpningene, stikk ikke gjenstander inn i dem og unngå støvsamling i dem. Ikke oppbevar Dell-datamaskinen i et miljø med lite luftgjennomstrømning, for eksempel i en lukket koffert, mens den er på. For lite luftgjennomstrømning kan skade datamaskinen eller føre til brann. Viften i datamaskinen slår seg på når datamaskinen blir varm. Viftestøy er normalt og angir ikke et problem med viften eller datamaskinen.

## Sett forfra og bakfra — Vostro 3550/3555



**Figur 5. Vostro 3550/3555 — Sett forfra**

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1. mikrofoner (2)                   | 12. fingeravtrykksleser                     |
| 2. Kamera                           | 13. ExpressCard-spor                        |
| 3. kamera-LED                       | 14. styreplate                              |
| 4. skjerm                           | 15. knapper på styreplate (2)               |
| 5. Windows mobilitetssenter         | 16. enhetsstatuslamper                      |
| 6. Dell støttesenter                | 17. deaktiveringsdiode (LED) for styreplate |
| 7. Dell Instant Launch Manager      | 18. tastatur                                |
| 8. USB 3.0-kontakt                  | 19. strømknapp                              |
| 9. lydkontakter                     |   |
| 10. optisk stasjon/stasjonsbrønn    |   |
| 11. utløserknapp for optisk stasjon |   |

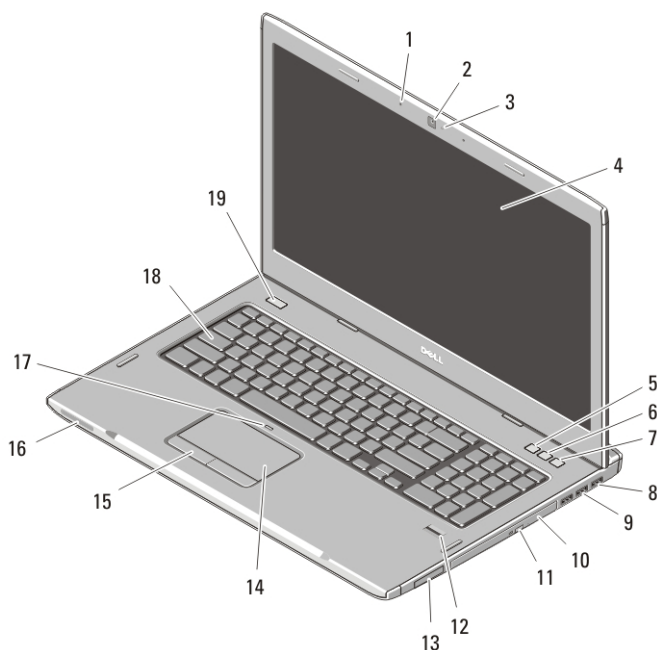


**Figur 6. Vostro 3550/3555 — Sett bakfra**

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1. spor til sikkerhetskabel                                      | 8. luftehull             |
| 2. nettverkskontakt  | 9. HDMI-kontakt          |
| 3. USB 3.0-kontakt   | 10. e-SATA-kontakt       |
| 4. Batteri   | 11. 8-i-1 minnekortleser |
| 5. VGA-kontakt   |                          |
| 6. kontakt for strømadapter                                      |                          |
| 7. USB 2.0-kontakt (Vostro 3550) / USB 3.0-kontakt (Vostro 3555) |                          |

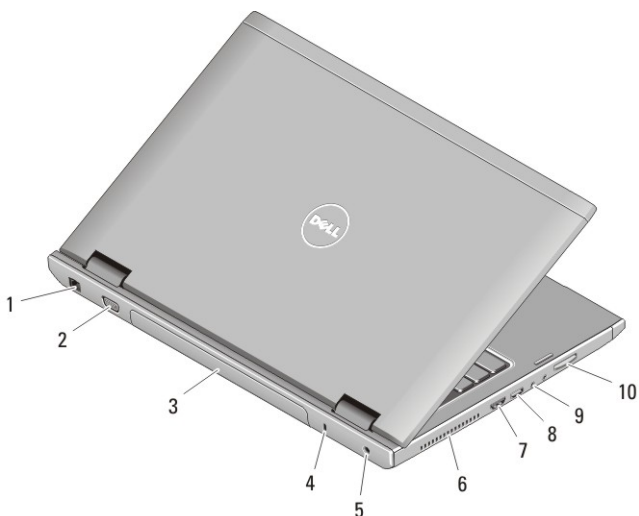
**⚠ ADVARSEL:** Ikke blokker lufteåpningene, stikk ikke gjenstander inn i dem og unngå støvsamling i dem. Ikke oppbevar Dell-datamaskinen i et miljø med lite luftgjennomstrømning, for eksempel i en lukket koffert, mens den er på. For lite luftgjennomstrømning kan skade datamaskinen eller føre til brann. Viften i datamaskinen slår seg på når datamaskinen blir varm. Viftestøy er normalt og angir ikke et problem med viften eller datamaskinen.

## Sett forfra og bak — Vostro 3750



**Figur 7. Vostro 3750 — Sett forfra**

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1. mikrofoner (2)                   | 12. fingeravtrykksleser                     |
| 2. Kamera                           | 13. ExpressCard-spor                        |
| 3. kamera-LED                       | 14. styreplate                              |
| 4. skjerm                           | 15. knapper på styreplate (2)               |
| 5. Windows mobilitetssenter         | 16. enhetsstatuslamper                      |
| 6. Dell støttesenter                | 17. deaktiveringsdiode (LED) for styreplate |
| 7. Dell Instant Launch Manager      | 18. tastatur                                |
| 8. USB 2.0-kontakt                  | 19. Strømknapp                              |
| 9. USB 3.0-kontakter (2)            |   |
| 10. optisk stasjon/stasjonsbrønn    |   |
| 11. utløserknapp for optisk stasjon |   |



**Figur 8. Vostro 3750 — Sett bakfra**


- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. nettverkskontakt         | 7. e-SATA-kontakt        |
| 2. VGA-kontakt              | 8. HDMI-kontakt          |
| 3. Batteri                  | 9. lydkontakter          |
| 4. spor til sikkerhetskabel | 10. 8-i-1 minnekortleser |
| 5. kontakt for strømadapter |                          |
| 6. luftehull                |                          |


**⚠ ADVARSEL:** Ikke blokker lufteåpningene, stikk ikke gjenstander inn i dem og unngå støvsamling i dem. Ikke oppbevar Dell-datamaskinen i et miljø med lite luftgjennomstrømning, for eksempel i en lukket koffert, mens den er på. For lite luftgjennomstrømning kan skade datamaskinen eller føre til brann. Viften i datamaskinen slår seg på når datamaskinen blir varm. Viftestøy er normalt og angir ikke et problem med viften eller datamaskinen.


## Hurtigoppsett


**⚠ ADVARSEL:** Før du starter noen av prosedyrene i denne delen, må du lese sikkerhetsinformasjonen som fulgte med datamaskinen. Du finner mer informasjon om gode rutiner på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



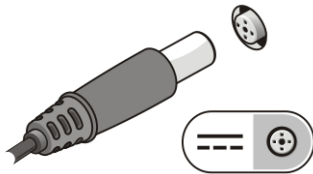
 **ADVARSEL:** Strømadapteren fungerer med strømuttak over hele verden, men kontaktene som benyttes varierer fra land til land. Hvis du bruker en ukompatibel kabel eller har kabelen feilaktig koblet til en skjøteledning eller et vegguttak kan føre til brann eller skade på utstyret.

 **FORSIKTIG:** Når du skal koble strømforsyningen fra datamaskinen må du ta tak i selve kontakten og ikke kabelen. Deretter må du trekke forsiktig slik at du ikke skader kabelen. Når du vikler opp strømkabelen må du sørge for at du følger vinkelen til kontakten på strømforsyningen slik at du unngår skade på kabelen.

 **MERK:** Noen enheter følger kanskje ikke med hvis du ikke bestilte dem.

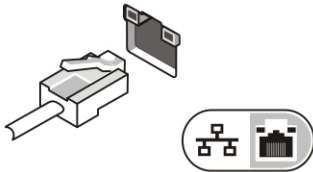
 **MERK:** Drivere/programmer for fingeravtrykkleseren er kun tilgjengelig for Windows 7.

1. Koble strømadapteren til strømkontakten på datamaskinen og til strømuttaket.




Figur 9. Strømadapter

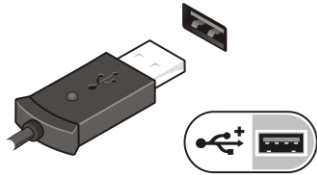
2. Koble til nettverkskabelen.



Figur 10. Nettverkskontakt

3. Koble til USB-enheter, for eksempel mus eller tastatur.

 **MERK:** Når det gjelder enheter som støtter USB 3.0, må du bruke USB 3.0-kontakten for optimal hastighet.




Figur 11. USB-kontakt


4. Åpne skjermen på datamaskinen, og slå på datamaskinen ved å trykke på strømknappen.



Figur 12. Strømknapp

-  **MERK:** Det anbefales at du slår datamaskinen av og på minst én gang før du installerer eventuelle kort eller kobler datamaskinen til en dokkenhet eller en annen ekstern enhet, for eksempel en skriver.

## Spesifikasjoner

-  **MERK:** Tilbudet kan variere fra sted til sted. Følgende spesifikasjoner er bare dem som loven krever at skal følge med datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om datamaskinens konfigurasjon, klikker du på **Start** → **Hjelp og støtte**, og velger alternativet for å vise informasjon om datamaskinen.

---

### Systeminformasjon

---

Brikkesett:

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

Prosesor:

Vostro 3350 / 3450 / 3550 / 3750	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core i3/i5-serien</li><li>• Intel Core i7 (Quad-core kun for Vostro 3750)</li></ul>
----------------------------------	---

---

## Systeminformasjon

---

Vostro 3555

- AMD Dual Core
- AMD Quad Core

---

## Skjermkort

---

Type skjermkort

- integrert på hovedkortet
- separat skjermkort

Skjermkontroller og minne

UMA:

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

Vostro 3555 AMD Radeon HD-serien — opptil 256 MB / 512 MB delt minne

Dedikert

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

---

## Minne

---

Minnekontakt

to SODIMM-spor

Minnekapasitet

1 GB, 2 GB og 4 GB

Minnetype

DDR3 SDRAM med 1333 MHz

Minste minne

2 GB

Største minne

8 GB



**MERK:** Bare 64-biters operativsystemer registrerer minnekapasiteter over 4 GB.

---

## Batteri

---

Vostro 3350

Type

- 4-cellers "smart" litium-ion (2,8 amperetimer)

---

**Batteri**

---

- 8-cellers "smart" litium-ion (2,8 amperetimer)

**Dimensjoner:**

Dybde 4-cellers/8-cellers — 43,45 mm (1,71 tommer)

Høyde 4-cellers — 19,10 mm (0,75 tommer)

8-cellers — 42,36 mm (1,67 tommer)

Bredde 4-cellers — 199,10 mm (7,84 tommer)

8-cellers — 270,00 mm (10,63 tommer)

**Vekt**

4-cellers — 230,00 g (0,51 pund)

8-cellers — 446,00 g (0,98 pund)

**Spenning**

14,8 VDC

**Vostro 3450 / 3550 / 3555****Type**

- 6-cellers "smart" litium-ion (2,2 amperetimer)
- 9-cellers "smart" litium-ion (2,8 amperetimer)

**Dimensjoner:**

Dybde 6-cellers/9-cellers — 57,80 mm (2,27 tommer)

Høyde 6-cellers — 20,80 mm (0,81 tommer)

9-cellers — 40,15 mm (1,58 tommer)

Bredde 6-cellers/9-cellers — 255,60 mm (10,06 tommer)

**Vekt**

6-cellers — 340,00 g (0,75 pund)

9-cellers — 504,50 g (1,11 pund)

**Spenning**

11,1 VDC

**Vostro 3750****Type**

- 6-cellers "smart" litium-ion (2,6 amperetimer)

---

## Batteri

---

- 9-cellers "smart" litium-ion (2,8 amperetimer)

### Dimensjoner:

Dybde

6-cellers/9-cellers — 57,80 mm (2,27 tommer)

Høyde

6-cellers — 20,80 mm (0,82 tommer)

9-cellers — 40,15 mm (1,58 tommer)

Bredde

6-cellers/9-cellers — 255,60 mm (10,06 tommer)

Vekt

6-cellers — 340,00 g (0,75 pund)

9-cellers — 504,50 g (1,11 pund)

Spenning

11,1 VDC

### Temperaturområde:

under bruk

0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)

ikke i bruk

-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)

Knappcellebatteri

3 V CR2032 litium-ion

---

## Vekselstrømadapter

---

Inngangsspenning

100 V AC til 240 V AC

Inngangsstrøm (maks.)

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

Inngangsfrekvens

50 Hz til 60 Hz

Utgangseffekt

65 W, 90 W eller 130 W



**MERK:** 130 W nettstrømadapter er tilgjengelig kun for Vostro 3750.

Utgangsstrøm

65 W

- 4,34 A (maksimum ved 4-sekunders puls)
- 3,34 A (kontinuerlig)

---

## Vekselstrømadapter

---

90 W	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5,62 A (maksimum ved 4-sekunders puls)</li><li>• 4,62 A (kontinuerlig)</li></ul>
130 W	6,70 A (kontinuerlig)
Nominell utgangsspenning	19,5 +/-1,0 VDC
Dimensjoner:	
Høyde	65 W — 28,30 mm (1,11 tommer) 90 W — 22,60 mm (0,88 tommer) 130 W — 25,40 mm (1,00 tommer)
Bredde	65 W — 137,20 mm (5,40 tommer) 90 W — 147,00 mm (5,78 tommer) 130 W — 154,70 mm (6,09 tommer)
Dybde	65 W — 57,80 mm (2,27 tommer) 90 W — 70,00 mm (2,75 tommer) 130 W — 76,20 mm (3,00 tommer)
Temperatur:	
under bruk	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
Ikke i bruk	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)

---

## Fysiske mål

---

### Vostro 3350

Høyde	27,30 mm til 29,80 mm (1,07 tommer til 1,17 tommer)
Bredde	329,20 mm (12,96 tommer)
Dybde	228,50 mm (9,00 tommer)
Vekt (minimum)	2,04 kg (4,50 pund)

---

## Fysiske mål

---

### Vostro 3450

Høyde	30,60 mm til 33,20 mm (1,20 tommer til 1,31 tommer)
Bredde	343,00 mm (13,50 tommer)
Dybde	245,80 mm (9,68 tommer)
Vekt (minimum)	2,28 kg (5,02 pund)

### Vostro 3550/3555

Høyde	30,40 mm til 34,80 mm (1,20 tommer til 1,37 tommer)
Bredde	375,40 mm (14,78 tommer)
Dybde	260,20 mm (10,24 tommer)
Vekt (minimum)	2,47 kg (5,45 pund)

### Vostro 3750

Høyde	30,80 mm til 34,80 mm (1,21 tommer til 1,37 tommer)
Bredde	418,40 mm (16,47 tommer)
Dybde	286,70 mm (11,29 tommer)
Vekt (minimum)	3,00 kg (6,62 pund)

---

## Omgivelser

---

### Temperatur:

under bruk	10 til 35 °C (50 til 95 °F)
under oppbevaring	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)

### Relativ fuktighet (maks.):

under bruk	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)
under oppbevaring	5 % til 95 % (ikke-kondenserende)

### Luftforurensningsnivå

G1 eller lavere, som definert i ISA-S71.04-1985

## Finne mer informasjon og ressurser

Se sikkerhets- og forskriftsdokumentene som fulgte med datamaskinen, samt hjemmesiden for overholdelse av forskrifter på [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance), hvis du vil ha mer informasjon om:

- Gode sikkerhetsrutiner
- Forskriftssertifisering
- Ergonomi

Se [www.dell.com](http://www.dell.com) for mer informasjon om:

- Garanti
- Vilkår og betingelser (bare i USA),
- Lisensavtale for sluttbruker

Ekstra informasjon om produktet er tilgjengelig på [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).

### Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel.

© 2012 Dell Inc. Med enerett.

Reproduksjon av dette materialet i enhver form er strengt forbudt uten skriftlig tillatelse fra Dell Inc.

Varemerker brukt i denne teksten: Dell™, DELL-logoen, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ og Wi-Fi Catcher™ er varemerker tilhørende Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® og Celeron® er registrerte varemerker eller varemerker tilhørende Intel Corporation i USA og andre land. AMD® er et registrert varemerke og AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ og ATI FirePro™ er varemerker tilhørende Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, Windows Vista startknapp og Office Outlook® er enten varemerker eller registrerte varemerker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre land. Blu-ray Disc™ er et varemerke eid av Blu-ray Disc Association (BDA) og lisensiert for bruk på plater og spillere. Bluetooth®-ordmerket er et registrert varemerke og eies av Bluetooth® SIG, Inc. og all bruk av et slikt merke av Dell Inc. er under lisens. Wi-Fi® er et registrert varemerke tilhørende Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Andre varemerker og varenavn kan være brukt i dette dokumentet som henvisninger enten til institusjonene som innehar rettighetene til merkene og navnene eller til produktene deres. Dell Inc. fraskriver seg enhver eiendomsinteresse i andre varemerker og varenavn enn sine egne.