

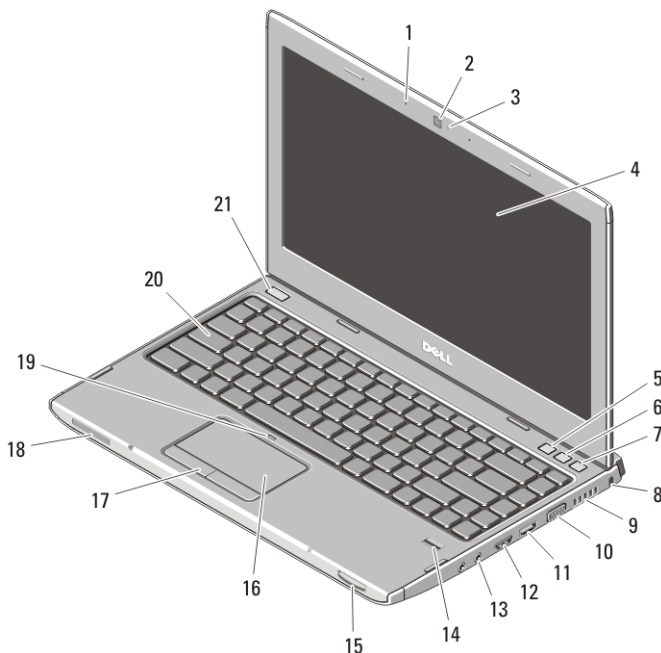
Dell Vostro 3350/3450/3550/3750

Informasjon om konfigurasjon 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

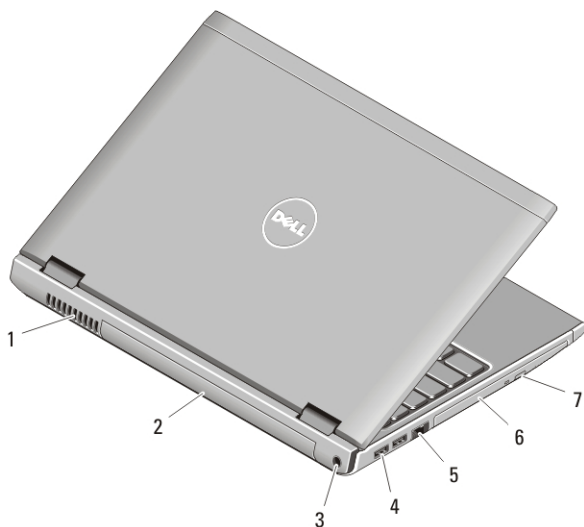
- | | |
|-------------------|--------------------------------|
| 1. mikrofoner (2) | 5. Windows mobilitetssenter |
| 2. kamera | 6. Dell støttesenter |
| 3. kamera-LED | 7. Dell Instant Launch Manager |
| 4. skjerm | 8. sikkerhetsspor |



020J16A01

Regulatory Model: P13S, P19G, P16F, P13E
Regulatory Type: P13S001, P19G001,
P16F001, P13E001
January 2011

- | | |
|--|---|
| 9. kjølespalter | 16. styreplate |
| 10. VGA-kontakt | 17. knapper på styreplate (2) |
| 11. HDMI-kontakt | 18. enhetsstatuslamper |
| 12. eSATA/USB-kombinasjonskontakt med USB PowerShare | 19. deaktiveringsdiode (LED) for styreplate |
| 13. lydkontakter | 20. tastatur |
| 14. fingeravtrykksleser | 21. Av/på-knapp |
| 15. 8-i-1 Secure Digital (SD) minnekortleser | |



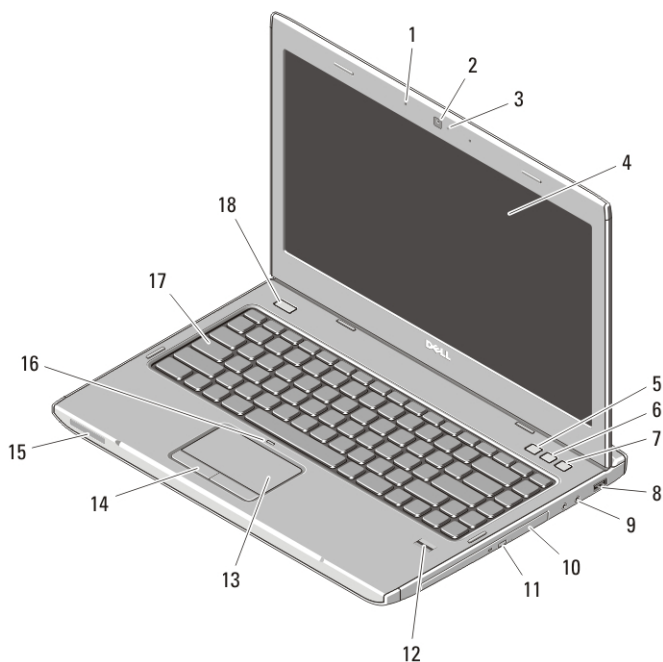
Figur 2. Vostro 3350 — Sett bakfra

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



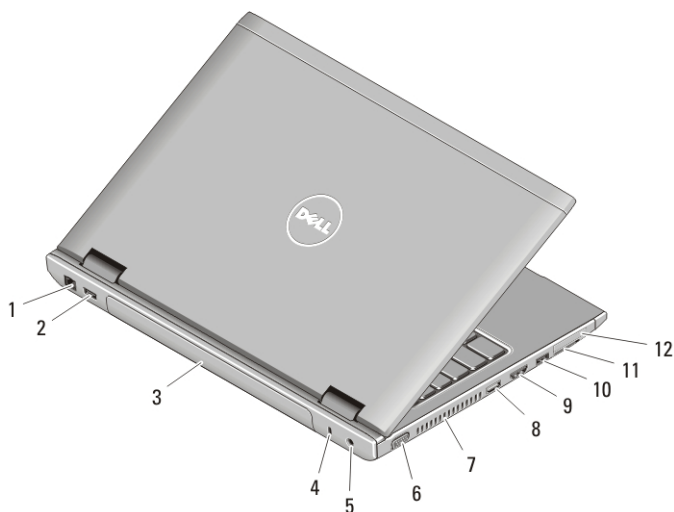
ADVARSEL: Blokker ikke lufteåpningene, stikk ikke gjenstander inn i dem og unngå støvsamling i dem. Ikke oppbevar Dell-datamaskinen i et miljø med lite luftgjennomstrømning, for eksempel i en lukket koffert, mens den er på. For lite luftgjennomstrømning kan skade datamaskinen eller føre til brann. Viften 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 mobilitetscenter | 15. enhetsstatuslamper |
| 6. Dell støttesenter | 16. deaktiveringdiode (LED) for styreplate |
| 7. Dell Instant Launch Manager | 17. tastatur |
| 8. USB 3.0-kontakt | 18. Av/på-knapp |
| 9. lydkontakter | |
| 10. optisk stasjon/stasjonsbrønn | |



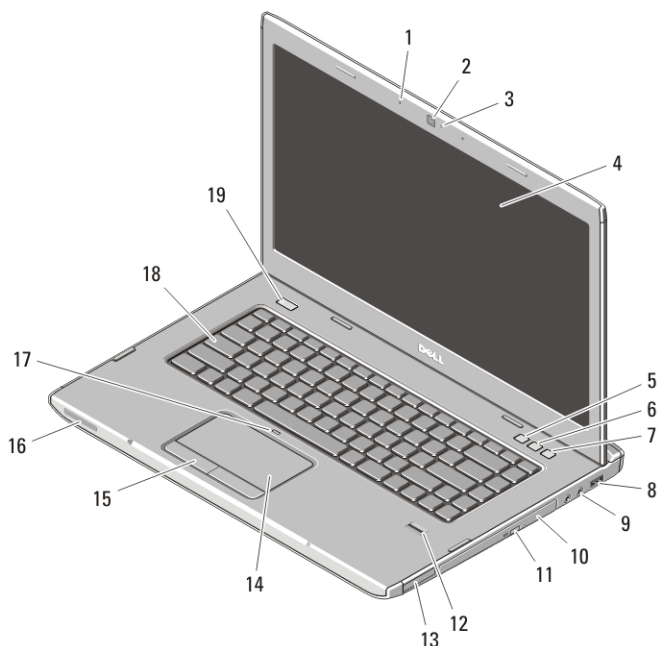
Figur 4. Vostro 3450 — Sett bakfra

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. nettverkskontakt | 8. HDMI-kontakt |
| 2. USB 2.0-kontakt | 9. e-SATA-kontakt |
| 3. Batteri | 10. USB 2.0-kontakt |
| 4. åpning for sikkerhetskabel | 11. 8-i-1 Secure Digital (SD) minnekortleser |
| 5. kontakt for strømadapter | 12. ExpressCard-leser |
| 6. VGA-kontakt | |
| 7. kjølespalter | |



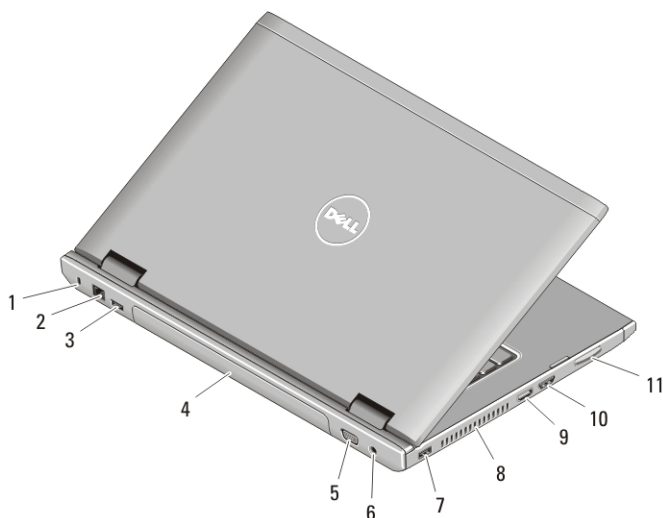
ADVARSEL: Blokker ikke lufteåpningene, stikk ikke gjenstander inn i dem og unngå støvsamling i dem. Ikke oppbevar Dell-datamaskinen i et miljø med lite luftgjennomstrømning, for eksempel i en lukket koffert, mens den er på. For lite luftgjennomstrømning kan skade datamaskinen eller føre til brann. Viften 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



Figur 5. Vostro 3550 — Sett forfra

- | | |
|---|--|
| 1. mikrofoner (2) | 12. fingeravtrykksleser |
| 2. kamera | 13. 8-i-1 Secure Digital (SD) minnekortleser |
| 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. Av/på-knapp |
| 9. lydkontakter | |
| 10. optisk stasjon/stasjonsbrønn | |
| 11. valgfri utløserknapp for optisk stasjon | |



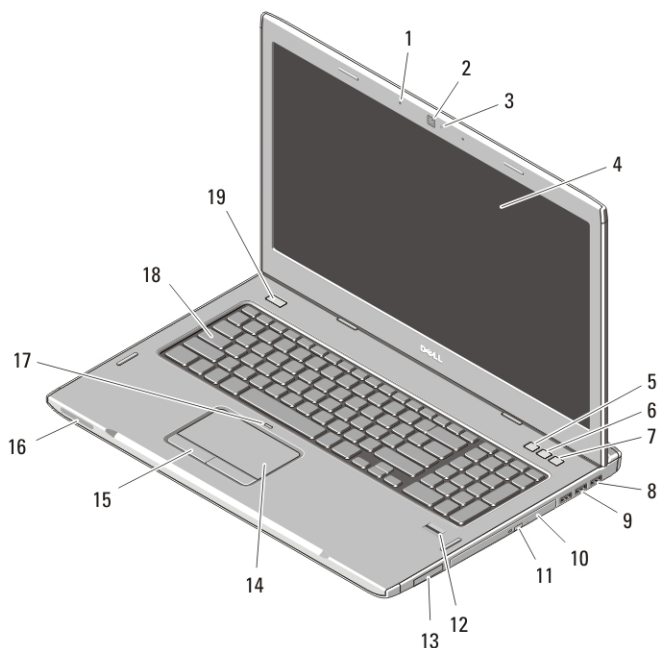
Figur 6. Vostro 3550 — Sett bakfra

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. åpning for sikkerhetskabel | 7. USB 2.0-kontakt |
| 2. nettverkskontakt | 8. kjølespalter |
| 3. USB 2.0-kontakt | 9. HDMI-kontakt |
| 4. Batteri | 10. e-SATA-kontakt |
| 5. VGA-kontakt | 11. 8-i-1 Secure Digital (SD)
minnekortleser |
| 6. kontakt for strømadapter | |



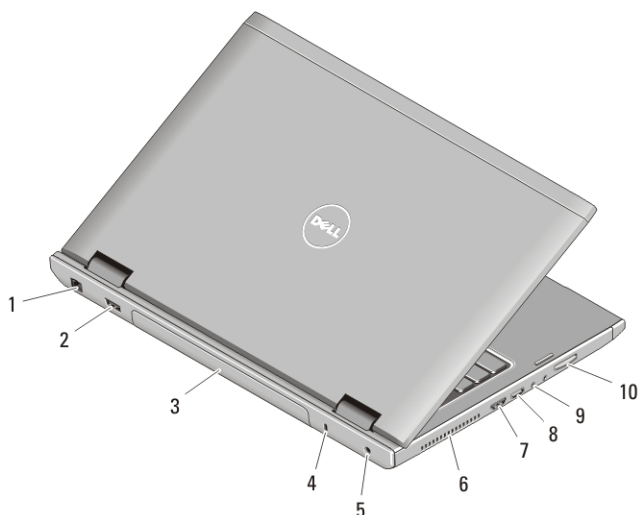
ADVARSEL: Blokker ikke lufteåpningene, stikk ikke gjenstander inn i dem og unngå støvsamling i dem. Ikke oppbevar Dell-datamaskinen i et miljø med lite luftgjennomstrømning, for eksempel i en lukket koffert, mens den er på. For lite luftgjennomstrømning kan skade datamaskinen eller føre til brann. Viften 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



Figur 7. Vostro 3750 — Sett forfra

- | | |
|---|--|
| 1. mikrofoner (2) | 12. fingeravtrykksleser |
| 2. kamera | 13. 8-i-1 Secure Digital (SD) minnekortleser |
| 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. Av/på-knapp |
| 9. USB 3.0-kontakter (2) | |
| 10. optisk stasjon/stasjonsbrønn | |
| 11. valgfri utløserknapp for optisk stasjon | |




Figur 8. Vostro 3750 — Sett bakfra


- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. nettverkskontakt | 7. e-SATA-kontakt |
| 2. USB 2.0-kontakt | 8. HDMI-kontakt |
| 3. Batteri | 9. lydkontakter |
| 4. åpning for sikkerhetskabel | 10. 8-i-1 Secure Digital (SD) minnekortleser |
| 5. kontakt for strømadapter | |
| 6. kjølespalter | |


⚠ ADVARSEL: Blokker ikke 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

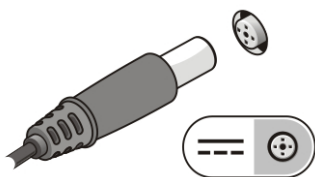
⚠ ADVARSEL: Før du starter noen av prosedyrene i denne delen, må du lese sikkerhetsanvisningene som fulgte med datamaskinen. Du finner mer informasjon om gode rutiner på www.dell.com/regulatory_compliance.

 **ADVARSEL:** Strømadapteren fungerer med stikkontakter over hele verden. Stikkontakter og grøntak kan imidlertid variere fra land til land. Hvis du bruker en ledning som ikke er kompatibel, eller kobler ledningen feil til grøntaket eller stikkontakten, kan det oppstå brann eller skader på utstyret.

 **FORSIKTIG:** Når du skal koble strømadapterkabelen fra datamaskinen, tar du tak i støpselet, og ikke i selve kabelen, og trekker bestemt, men forsiktig, for å unngå å skade kabelen. Når du vikler opp strømadapterkabelen, må du passe på at du følger vinkelen til støpselet på strømadapteren, for å unngå å skade kabelen.

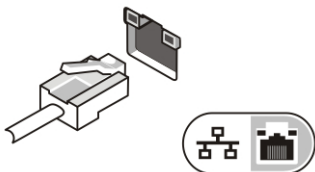
 **MERK:** Noen enheter følger kanskje ikke med hvis du ikke bestilte dem.

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



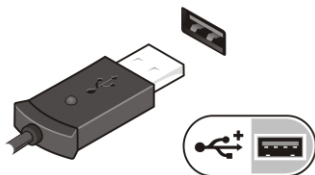
Figur 9. Nettstrømadapter

2. Koble til nettverkskabelen (tilleggsutstyr).



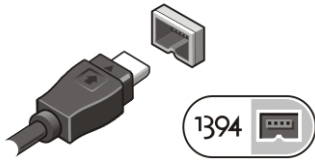
Figur 10. nettverkskontakt

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



Figur 11. USB-kontakt

4. Koble til IEEE 1394-enheter, for eksempel en 1394-harddisk (tilleggsutstyr).




Figur 12. 1394-tilkobling


5. Åpne datamaskinskjermen og trykk på strømknappen for å slå på datamaskinen.



Figur 13. Av/på-knapp

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

Systeminformasjon

Brikkesett	Intel HM67
Processor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core i3• Intel Core i5• Intel Core i7 (Quad-core kun for Vostro 3750)

Skjermkort

Type skjermkort	<ul style="list-style-type: none">• integrert på hovedkortet• dedikert skjermkort
-----------------	--

Skjermkort

Videokontroller og minne

UMA	Intel Graphics Media Accelerator HD
Dedikert	<ul style="list-style-type: none">• AMD Radeon HD6470 GDDR5 - 512 MB (Kun Vostro 3350)• AMD Radeon HD6630 - 1 GB VRAM (Vostro 3450 og Vostro 3550)• NVIDIA GeForce N12P GE(128 bit) - 1 GB (Kun Vostro 3750)

Minne

Minnekontakt	to SODIMM-spor
Minnekapasitet	1 GB, 2 GB og 4 GB
Minnetype	DDR3 SDRAM med 1333 MHz
Minimumsminne	2 GB
Maksimumsminne	8 GB



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

Batteri

Vostro 3350

Type	<ul style="list-style-type: none">• 4-cellers "smart" litium-ion (2,8 amperetimer)• 8-cellers "smart" litium-ion (2,8 amperetimer)
Mål:	
Dybde	4-cellers — 43,45 mm (1,71 tommer) 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)

Batteri

Vekt

4-cellers — 230,00 g (0,51 pund)

8-cellers — 446,00 g (0,98 pund)

Spenning

11,1 V

Vostro 3450/3550

Type

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

Mål:

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 V

Vostro 3750

Type

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

Mål:

Dybde


6-cellers — 57,80 mm (2,27 tommer)

9-cellers — 57,80 mm (2,27 tommer)

Batteri

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 V
Temperaturområde:	
Ved bruk	0 °C til 35 °C
Ikke i bruk	-40 °C til 65 °C
Klokkebatteri	CR2032

Nettstrømadapter

Inngangsspenning	100 VAC til 240 VAC
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	# A (maksimum ved en 4 sekunders puls), # A (kontinuerlig)
65 W	<ul style="list-style-type: none">• 4,34 A (maksimum ved 4-sekunders puls)• 3,34 A (kontinuerlig)
90 W	<ul style="list-style-type: none">• 5,62 A (maksimum ved 4-sekunders puls)• 4,62 A (kontinuerlig)
130 W	6,70 A (kontinuerlig)

Nettstrømadapter

Normert utgangsspenning	19,5 +/-1,0 VDC
Mål:	
Høyde	65-cellers — 28,30 mm (1,11 tommer) 90-cellers — 22,60 mm (0,88 tommer) 130-cellers — 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)
Temperaturområde:	
Ved bruk	0 °C til 35 °C
Ikke i bruk	-40 °C til 65 °C

Fysiske dimensjoner

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	229,00 mm (9,01 tommer)
Vekt (minimum)	2,09 kg (4,61 pund)
Vostro 3450	
Høyde	22 mm til 30 mm (0,87 til 1,18 tommer)
Bredde	340,00 mm (13,38 tommer)
Dybde	242 mm (9,53 tommer)

Fysiske dimensjoner

Vekt (minimum)	2,10 kg (4,63 pund)
Vostro 3550	
Høyde	30,33 mm til 34,79 mm (1,19 tommer til 1,37 tommer)
Bredde	375,00 mm (14,76 tommer)
Dybde	260,2 mm (10,24 tommer)
Vekt (minimum)	2,51 kg (5,55 pund)
Vostro 3750	
Høyde	27,00 mm til 35,00 mm (1,06 tommer til 1,38 tommer)
Bredde	411,00 mm (16,18 tommer)
Dybde	271,0 mm (10,67 tommer)
Vekt (minimum)	3,00 kg (6,61 pund)

Miljø

Temperatur:

Ved bruk	10° til 35°C
Ikke i bruk	-40 ° til 65 °C

Relativ fuktighet (maks.):

Ved bruk	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)
Ikke i bruk	5 % til 95 % (ikke-kondenserende)

Luftforurensningsnivå G2 eller lavere, som definert i henhold til 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, hvis du vil ha mer informasjon om:

- Gode sikkerhetsrutiner
- Forskriftssertifisering
- Ergonomi

Se www.dell.com for mer informasjon på:

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

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel.

© 2010 Dell Inc. Med enerett.

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

Varemerker som brukes i denne teksten: Dell™, DELL-logoen, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ og Wi-Fi Catcher™ er varemerker for Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® og Celeron® er registrerte varemerker eller varemerker for 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 for Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, Windows Vista-startknappen og Office Outlook® er enten varemerker eller registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land. Blu-ray Disc™ er et varemerke som eies av Blu-ray Disc Association (BDA) og er lisensiert for bruk på plater og spillere. Ordmerket Bluetooth® er et registrert varemerke som eies av Bluetooth® SIG, Inc., og all bruk av dette merket av Dell Inc. er på lisens. Wi-Fi® er et registrert varemerke for Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Andre varemerker og firmamerker kan være brukt i denne publikasjonen som en henvisning til foretakene som eier merkene eller navnene eller til deres produkter, og Dell Inc. frasier seg all eiendomsinteresse i varemerker og firmanavn som ikke er deres egne.