

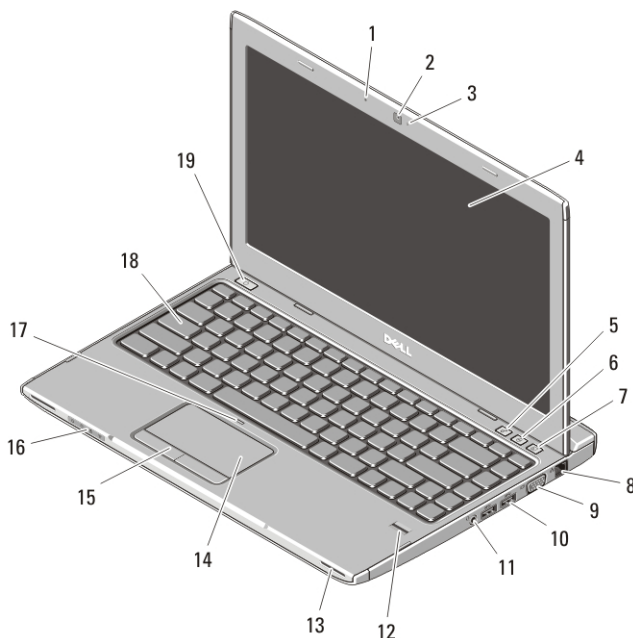
Dell Vostro V131

Informasjon om oppsett og funksjoner

Om advarsler

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

Forfra og bakfra



Figur 1. Sett forfra

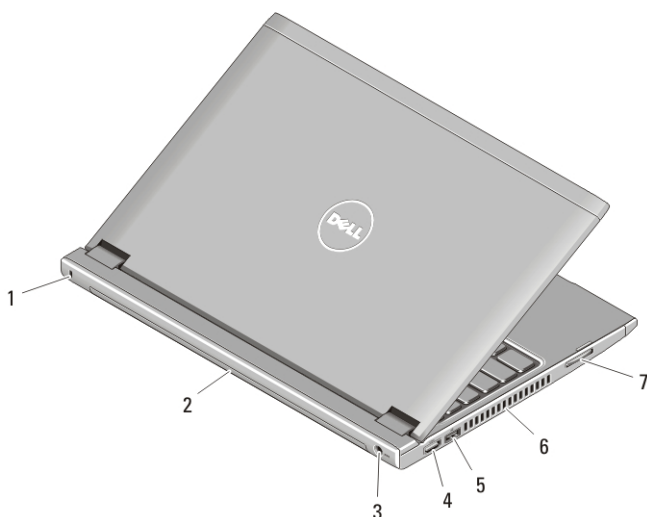
- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 1. mikrofon | 5. Windows mobilitetssenter |
| 2. kamera | 6. Dell støttesenter |
| 3. Statuslampe for kamera | 7. Dell Instant Launch Manager |
| 4. skjerm | 8. nettverkskontakt |



OPRV9CA00

Forskriftsmessig modell : P18S
Forskriftsmessig type : P18S001
2011 - 05

- | | |
|---|--|
| 9. VGA-kontakt | 15. knapper på styreplate (2) |
| 10. USB 3.0-kontakter (2) | 16. enhetsstatuslamper |
| 11. Kombineret hodetelefon og mikrofonkontakt | 17. deaktiveringdiode (LED) for styreplate |
| 12. fingeravtrykksleser | 18. tastatur |
| 13. høyttalere (2) | 19. Strømknapp |
| 14. styreplate | |



Figur 2. Sett bakfra

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1. Spor til sikkerhetskabel | 5. USB 2.0-kontakt med USB PowerShare |
| 2. Batteri | 6. luftehull |
| 3. strømkontakt | 7. Minnekortleser |
| 4. HDMI-kontakt | |



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.


USB-PowerShare


Funksjonen USB PowerShare gir deg muligheten til å lade USB-enheter selv når datamaskinen er slått av eller i sovemodus.


- Det er mulig at enkelte USB-enheter ikke lades når datamaskinen er slått av eller i hvilemodus. Hvis dette er tilfellet må du slå på datamaskinen for å kunne lade enheten.
- Hvis du slår av datamaskinen mens du lader en USB-enhet, vil enheten stoppe ladingen. Hvis du vil fortsette ladingen må du koble USB-enheten fra og deretter til maskinen igjen.
- USB PowerShare-funksjonen slås av automatisk når bare 10 % av den totale batterikapasiteten gjenstår.

Hurtigoppsett

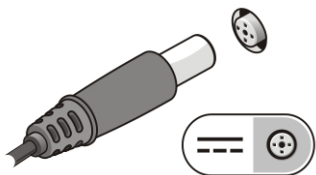
 **ADVARSEL:** Før du starter noen av prosedyrene i denne delen, må du lese sikkerhetsinformasjonen som fulgte med datamaskinen. Du finner mer informasjon om gode rutiner på www.dell.com/regulatory_compliance.

 **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 kablet 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 kablet. Deretter må du trekke forsiktig slik at du ikke skader kablet. Når du vikler opp strømkablet må du sørge for at du følger vinkelen til kontakten på strømforsyningen slik at du unngår skade på kablet.

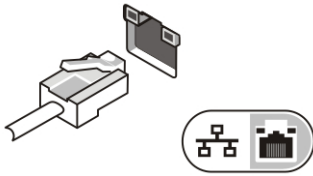
 **MERK:** Noen enheter følger kanskje ikke med hvis du ikke bestilte dem.

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



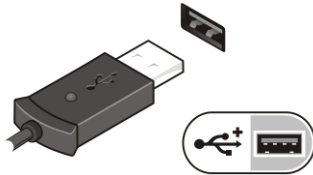
Figur 3. Strømadapter

2. Koble til nettverkskablet (tilleggsutstyr).



Figur 4. nettverkskontakt

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



Figur 5. USB-kontakt

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



Figur 6. 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	Intel HM67 Express-brikkesett
Prossessor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron• Intel Core i3-serien• Intel Core i5-serien

Skjermkort

Type skjermkort	integreert på hovedkortet
Databuss	integreert skjermkort
Skjermkort:	
Intel Celeron	Intel HD Graphics
Intel i3/i5/i7-seriene	Intel HD Graphics 3000

Minne

Minnekontakt	to SODIMM-spor
Minnekapasitet	2 GB, 4 GB, 6 GB og 8 GB
Minnetype	DDR3, 1333 MHz
Minimumsminne	2 GB
Maksimumsminne	8 GB

Batteri

Type	<ul style="list-style-type: none">• 4-cellers litiumbatteri (3,0 watt-timer)• 6-cellers litiumbatteri (3,0 watt-timer)
------	---

Dimensjoner:

Dybde:

4-cellers og 6-cellers	48,64 mm
------------------------	----------

Høyde

4 cellers	20,20 mm
6-cellers	31.20 mm

Bredde

Batteri

4 cellers og 6 cellers	269,30 mm
Vekt:	
4 cellers	240,00 g
6-cellers	340,00 kg
Spenning:	
4 cellers	14,8 V
6-cellers	11,1 V
Temperaturområde:	
Ved bruk	0 °C til 35 °C
Ikke i bruk	-40 °C til 65 °C
Klokkebatteri	3-V CR2032-litiumion

Strømadapter

Type	65 W
Inngangsspenning	100 VAC til 240 VAC
Inngangsstrøm (maks.)	1,5 A, 1,6 A og 1,7 A
Inngangsfrekvens	50 Hz til 60 Hz
Utgangsstrøm	4,43 A (maksimum ved 4-sekunders puls) 3,34 A (kontinuerlig)
Normert utgangsspenning	19,50 VDC (+/- 1,0 VDC)
Dimensjoner:	
Høyde	29 mm
Bredde	46,5 mm
Dybde	107 mm
Temperaturområde:	
Ved bruk	0 °C til 40 °C
Ikke i bruk	-40 °C til 70 °C

Fysiske mål

Høyde (med WLED-panel)	15,5 mm til 21 mm
------------------------	-------------------

Fysiske mål

Bredde	329,3 mm
Dybde	237,65 mm
Vekt (minimum)	1,72 kg

Omgivelser

Temperatur:

Ved bruk	0 °C til 35 °C
Ved lagring	-40 °C til 65 °C

Relativ fuktighet (maks.):

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

Luftforurensningsnivå G1 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.

© 2011 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 lisensieres 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.