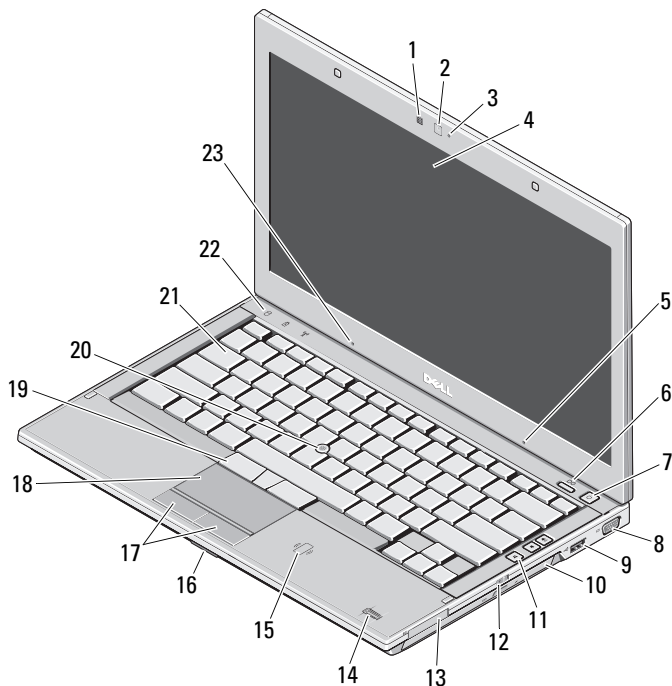


Dell™ Latitude™ E4310

Informasjon om konfigurasjon og funksjoner

Forside



MERK: Datamaskinen din leveres bare med ekstra mikrofon hvis du bestiller kameraet.

Om advarsler



ADVARSEL: En ADVARSEL angir en potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller dødsfall.

- 1 sensor for omgivelseslys
- 2 kamera (ekstrautstyr)
- 3 kamerastatuslampe (ekstrautstyr)
- 4 skjerm
- 5 mikrofon (ekstrautstyr)
- 6 Dell Latitude ON™-knapp (ekstrautstyr)
- 7 strømknappen
- 8 videokontakt (VGA)
- 9 USB 2.0-kontakt
- 10 optisk stasjon
- 11 volumkontrollknapper (3)
- 12 bryter for rødt lys tilkobling
- 13 ExpressCard-spor
- 14 fingeravtrykksleser (ekstrautstyr)
- 15 kontaktfri smartkortleser (ekstrautstyr)
- 16 minnekortspor
- 17 knapper på styreplate (2)
- 18 styreplate
- 19 styrepinneknapper (3)
- 20 styrepinne
- 21 tastatur
- 22 enhetsstatuslamper
- 23 mikrofon



Forskriftsmodell: P05G

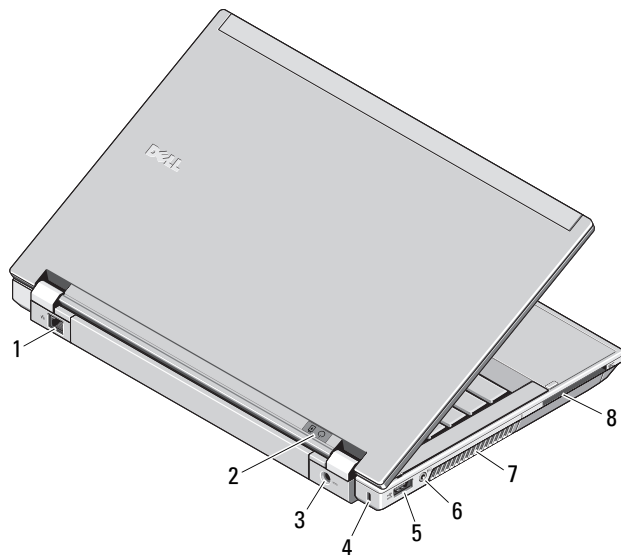
Forskriftstype: P05G001

Juni 2010



ONT9CFA01

Bakside



- 1 nettverkskontakt
- 2 lamper for strøm og batteri
- 3 kontakt for strømadapter
- 4 åpning for sikkerhetskabel
- 5 eSATA/USB 2.0-kontakt
- 6 hodetelefon (linje-ut)- /
mikrofon (linje-inn)-kontakt
- 7 kjølespalter
- 8 smartkortspor



ADVARSEL: Blokker ikke lufteåpningene, stikk ikke gjenstander inn i dem og unngå støvsamling i dem. Oppbevar ikke 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 sikkerhetsinstruksjonene 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. Strømtøpsler og grenuttak kan imidlertid variere fra land til land. Hvis du bruker en ledning som ikke er kompatibel, eller kobler ledningen feil til grenuttaket eller stikkontakten, kan det oppstå brann eller skader på utstyret.

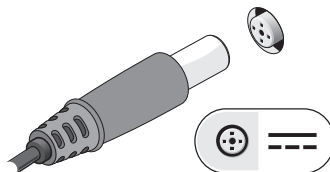


FORHOLDSREGEL: Når du skal koble strømadapterkabelen fra datamaskinen, tar du tak i støpselet og ikke i selve kabelen, og trekker bestemt, men forsiktig, for å unngå å skade kabelen. Når du vikler opp strømadapterkabelen, må du passe på at du følger vinkelen til støpselet på strømadapteren, for å unngå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

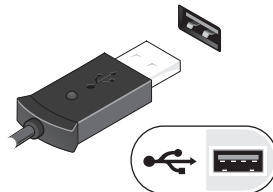


MERK: Noen enheter følger kanskje ikke med hvis du ikke bestilte dem.

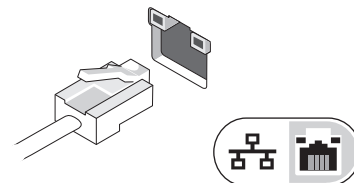
- 1** Koble nettstrømadapteren til kontakten for strømadapteren på den bærbare datamaskinen og stikkontakten.



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



- 2** Koble til nettverkskabelen (ekstraustyr).



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



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. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan datamaskinen er konfigurert, klikker du på **Start** → **Hjelp og støtte** og velger alternativet for å vise informasjon om datamaskinen.

Systeminformasjon

Prosessortype	Intel® Core™ i3-serien Intel Core i5-serien Intel Core i7-serien
Brikkesett	Intel 5-series-brikkesett

Minne

Minnemodulkontakt	to SODIMM-spor
Minnemodulkapasitet	1 GB, 2 GB, 4 GB
Minnetype	DDR3, 1066 MHz
Minimumsminne	1 GB
Maksimumsminne	8 GB

MERK: Bare 64-biters operativsystemer støter mer enn 4 GB minne.

Skjerm/video

Videotype	integret på hovedkortet
Videokontroller	Intel HD-grafikk

Kontaktløst smartkort

Støttede smartkort/teknologier	ISO14443A – 106 kbps, 212 kbps, 424 kbps og 848 kbps ISO14443B – 106 kbps, 212 kbps, 424 kbps og 848 kbps ISO15693 HID iClass FIPS201 NXP Desfire
--------------------------------	--

Batteri

Type	3-cellers, 2,8 Ahr, 30 watt-timer 6-cellers, 2,8 Ahr, 60 watt-timer 6-cellers, 2,5 watt-timer med lang brukstid, 54 watt-timer batteri, 48 watt-timer
Dimensjoner	
Dybde	3-cellers – 28,80 mm 6-cellers – 51,10 mm
Høyde	21,90 mm
Bredde	189,80 mm
Vekt	3-cellers – 0,19 kg 6-cellers – 0,34 kg batteri – 0,63 kg
Spenning	11,1 VDC
Temperaturområde	
Ved bruk	0 °C til 35 °C
Ikke i bruk	–40 °C til 70 °C
Klokkebatteri	3 V CR2032 litium

Nettstrømadapter	
Inngangsspenning	100–240 V AC
Inngangsstrøm (maks.)	1,5 A
Inngangsfrekvens	50–60 Hz
Utgangsstrøm	65 W eller 90 W
Utgangsstrøm	
65 W	4,34 A (maksimum ved 4-sekunders puls) 3,34 A (kontinuerlig)
90 W	5,62 A (maksimum ved 4-sekunders puls) 4,62 A (kontinuerlig)
Utgangsspenning	19,5 +/-1,0 VDC
Dimensjoner	
Bredde	
65 W	66,00 mm
90 W	70,00 mm
Høyde	
65 W	16,00 mm
90 W	16,00 mm
Dybde	
65 W	127,00 mm
90 W	147,00 mm
Temperaturområde	
I bruk	0 °C til 40 °C
Ikke i bruk	-40 °C til 70 °C

Fysisk	
Fremre høyde	26,50 mm
Bakre høyde	30,50 mm
Bredde	323 mm
Dybde	215 mm
Vekt	1,63 kg–1,95 kg
Miljø	
Temperaturområde	
I bruk	0 °C til 35 °C
Ikke i bruk	-40 °C til 70 °C
Relativ fuktighet (maks.)	
I bruk	10 – 90 % (uten kondens)
Ikke i bruk	5 – 95 % (uten kondens)
Høyde over havet (maks.)	
I bruk	-15,2 til 3048 m
Ikke i bruk	-15,2 til 10 668 m

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
- Garanti
- Vilkår og betingelser
- Forskriftssertifisering
- Ergonomi
- Lisensavtale for sluttbruker

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel.

© 2010 Dell Inc. Med enerett. Trykt i Kina. Trykt i på gjenvunnet papir.

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, *Latitude* og *Latitude ON* er varemerker for Dell Inc.; *Intel* er et registrert varemerke og *Core* er et varemerke tilhørende Intel Corporation i USA og andre land.

Andre varemerker og varenavn kan brukes i dette dokumentet som en henvisning til institusjonene som innehar rettighetene til merkene og navnene, eller til produktene. Dell Inc. fraskriver seg eierinteresse for varemerker og navn som ikke er dets egne.