

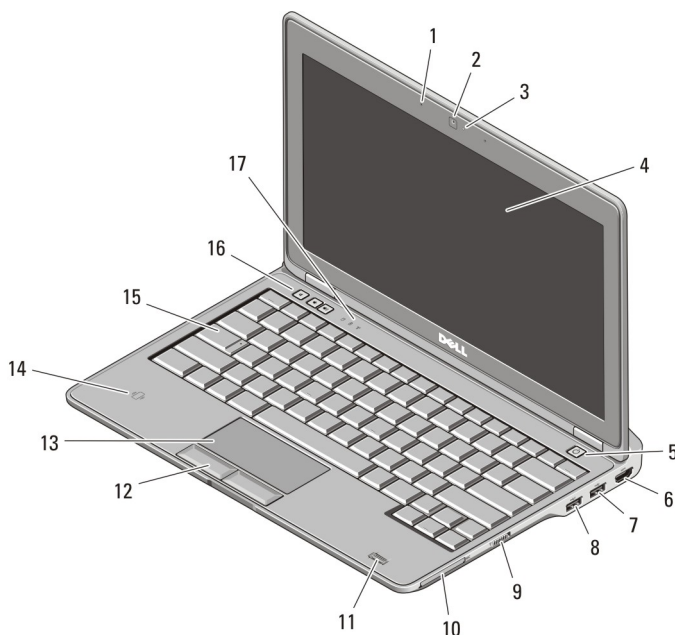
Dell Latitude E6230/E6330

Informasjon om konfigurasjon og funksjoner

Om advarsler

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

Latitude E6230 sett forfra og bakfra



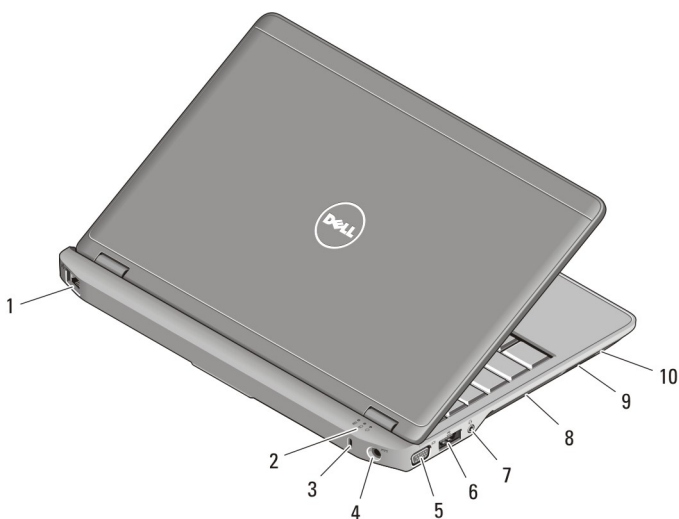
Figur 1. Sett forfra

- | | |
|---------------------------------------|-----------------|
| 1. mikrofon | 4. skjerm |
| 2. kamera (tilleggsutstyr) | 5. på/av-knapp |
| 3. kamerastatuslampe (tilleggsutstyr) | 6. HDMI-kontakt |



Forskriftmessig modell: : P14T, P19S
Forskriftmessig type: : P14T001, P19S001
2012-02

- | | |
|--|--|
| 7. USB 3.0-kontakt | 13. styrepute |
| 8. USB 2.0-kontakt med egen strømforsyning | 14. smartkortleser uten kontakt (tilleggsutstyr) |
| 9. trådløsbryter | 15. tastatur |
| 10. ExpressCard-spor | 16. knapper for volumkontroll (3) |
| 11. fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr) | 17. enhetsstatuslamper |
| 12. knapper på styrepute (2) | |

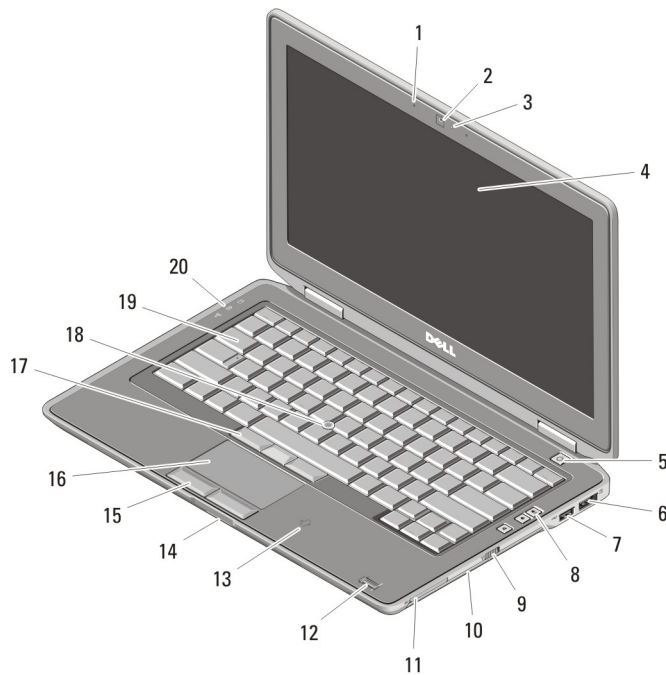


Figur 2. Sett bakfra

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. nettverkskontakt | 7. kombinert lyd/mikrofonkontakt |
| 2. enhetsstatuslamper | 8. luftespalter |
| 3. spor til sikkeretskabel | 9. kortleser for Secure Digital-minnekort (SD) |
| 4. strømkontakt | 10. kabel til smartkortleser |
| 5. VGA-kontakt | |
| 6. eSATA/USB 2.0-kontakt | |

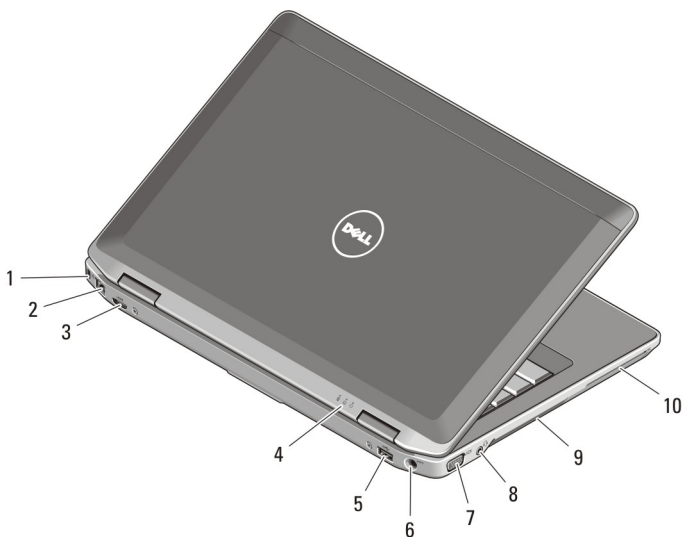
⚠ ADVARSEL: Blokker ikke lufteåpningene, stikk ikke gjenstander inn i dem og unngå støvsamling i dem. Ikke oppbevar Dell-datamaskinen i et miljø med lite luftgjennomstrømning, for eksempel i en lukket koffert, mens den er på. For lite luftgjennomstrømning kan skade datamaskinen eller føre til brann.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

Latitude E6330 sett forfra og bakfra



Figur 3. Sett forfra

- | | |
|--|--|
| 1. mikrofon | 12. fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr) |
| 2. kamera | 13. smartkortleser uten kontakt (tilleggsutstyr) |
| 3. statuslampe for kamera | 14. kortleser for Secure Digital-minnekort (SD) |
| 4. skjerm | 15. knapper på styrepute (2) |
| 5. på/av-knapp | 16. styrepute |
| 6. eSATA/USB 2.0-kontakt | 17. styrepinneknapper (3) |
| 7. USB 2.0-kontakt med egen strømforsyning | 18. styrepinne |
| 8. volumknapper | 19. tastatur |
| 9. trådløsbryter | 20. enhetsstatuslamper |
| 10. optisk stasjon | |
| 11. ExpressCard-spor | |




Figur 4. Sett bakfra


- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. spor til sikkerhetskabel | 7. VGA-kontakt |
| 2. nettverkskontakt | 8. kombinert lyd/mikrofonkontakt |
| 3. mini HDMI-kontakt | 9. luftespalter |
| 4. enhetsstatuslamper | 10. smartkortspor (tilleggsutstyr) |
| 5. USB 3.0-kontakt | |
| 6. strømkontakt | |


⚠ 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

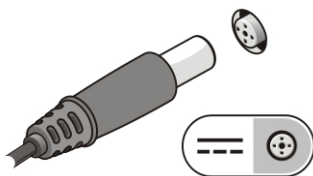
⚠ ADVARSEL: Før du starter noen av prosedyrene i denne delen, må du lese sikkerhetsinformasjonen som fulgte med datamaskinen. Du finner mer informasjon om gode rutiner på www.dell.com/regulatory_compliance.

 **ADVARSEL:** Vekselstrømadapteren fungerer med strømuttak over hele verden, men kontaktene som benyttes varierer fra land til land. Hvis du bruker en inkompatibel kabel eller har kabelen feilaktig koblet til en skjøteledning eller et vegguttak, kan det 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 å skade kabelen.

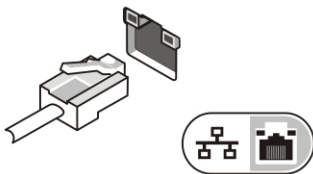
 **MERK:** Noen enheter følger kanskje ikke med hvis du ikke bestilte dem.

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



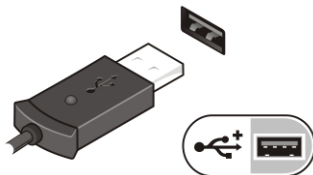
Figur 5. Vekselstrømadapter

2. Koble til nettverkskabelen (tilleggsutstyr).



Figur 6. Nettverkskontakt

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




Figur 7. USB-kontakt


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



Figur 8. 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.

Strøm

Vekselstrømadapter	65 W og 90 W
	 MERK: 65 W vekselstrømadapter er bare tilgjengelig for datamaskiner med integrert skjermkort.
Inngangsspenning	100 V AC til 240 V AC
Knappcellebatteri	3 V CR2032-litiumbatteri

Fysiske mål

Latitude E6230

Høyde	22,40 mm til 24,70 mm (0,88 tommer til 0,97 tommer)
Bredde	309 mm (12,16 tommer)
Dybde	226 mm (8,89 tommer)
Vekt	1,42 kg (3,14 pund)

Latitude E6330

Fysiske mål

Høyde	25,40 mm til 30,10 mm (1,00 tomme til 1,18 tomme)
Bredde	335,00 mm (13,19 tommer)
Dybde	223,30 mm (8,79 tommer)
Vekt	1,65 kg (3,64 pund)

Omgivelser

Driftstemperatur

Latitude E6230	10 til 35 °C (50 til 95 °F)
Latitude E6330	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)

Information para NOM (únicamente para México)

Informasjonen nedenfor leveres med enheten som beskrives i dette dokumentet, i henhold til kravene i den offisielle meksikanske standarden (NOM):

Voltaje de alimentación	100 V CA – 240 V CA
Frecuencia	50 Hz – 60 Hz
Consumo eléctrico	1,50 A~2,50 A
Voltaje de salida	19,50 V de CC
Intensidad de salida	3,34 A/4,62 A

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 om:

- Garanti
- Vilkår og betingelser (bare i USA),

- Lisensavtale for sluttbruker

Ekstra informasjon om produktet er tilgjengelig på 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.