

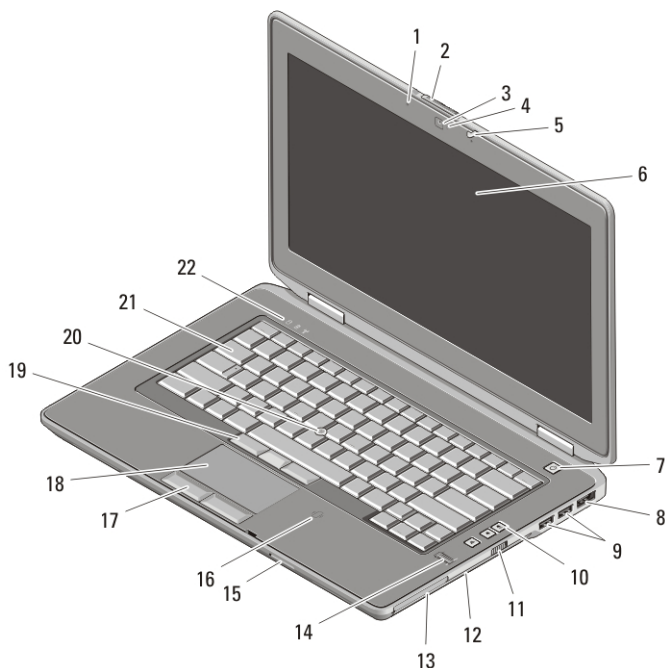
Dell Latitude E6420/E6520

Informasjon om konfigurasjon og funksjoner

Om advarsler

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

Latitude E6420 Foran og bak



Figur 1: Sett forfra

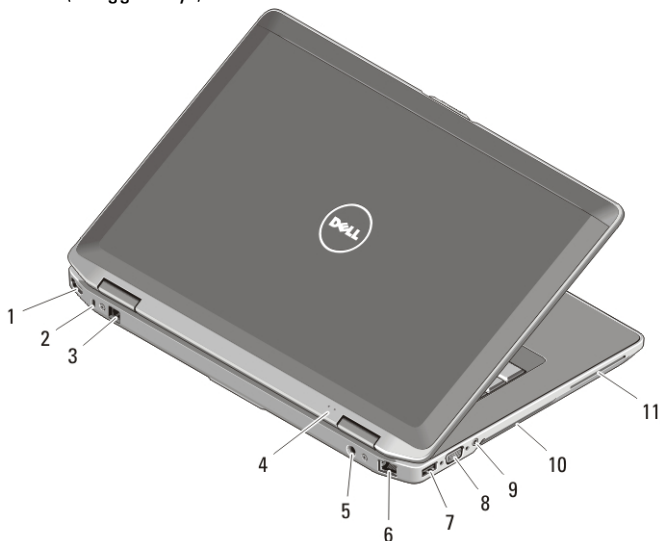
- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 1. mikrofon | 7. strømknappen |
| 2. skjermutløser | 8. eSata/USB-kontakt |
| 3. kamera | 9. USB 2.0-kontakter (2) |
| 4. statuslampe for kamera | 10. volumknapper |
| 5. skjermulås | 11. bryter for trådløs tilkobling |
| 6. skjerm | 12. optisk stasjon |



0wMT1JA00

Regulatory Model: P15G, P14F
Regulatory Type: P15G001, P14F001
February 2011

- | | |
|---|-------------------------------|
| 13. ExpressCard-spor | 17. knapper på styreplate (2) |
| 14. fingeravtrykksleser | 18. styreplate |
| 15. kortleser for Secure Digital-minnekort (SD) | 19. styrepinneknapper (3) |
| 16. kontaktfri smartkortleser (tilleggsutstyr) | 20. styrestikke |
| | 21. tastatur |
| | 22. enhetsstatuslamper |



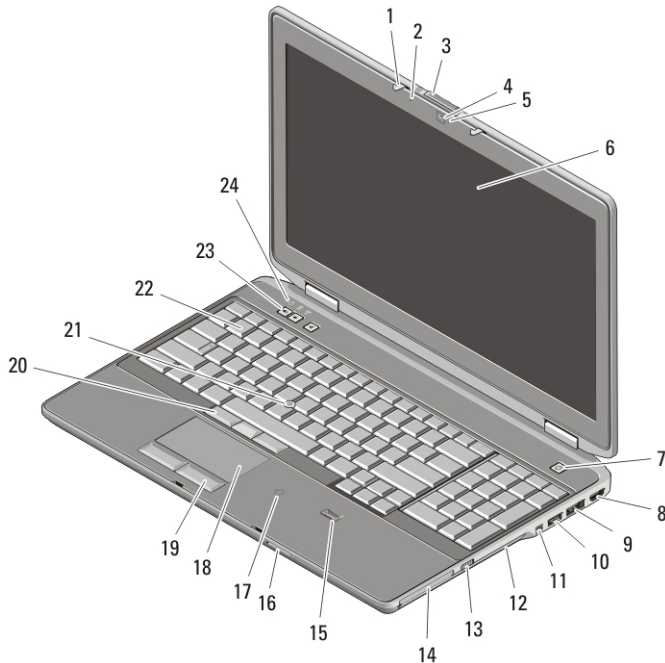
Figur 2: Sett bakfra

- | | |
|--------------------------------------|--------------------|
| 1. HDMI-kontakt | 7. USB 2.0-kontakt |
| 2. åpning for sikkerhetskabel | 8. VGA-kontakt |
| 3. modemkontakt | 9. lydkontakt |
| 4. statuslamper for strøm og batteri | 10. kjølespalter |
| 5. strømkontakt | 11. smartkortspor |
| 6. nettverkskontakt | |



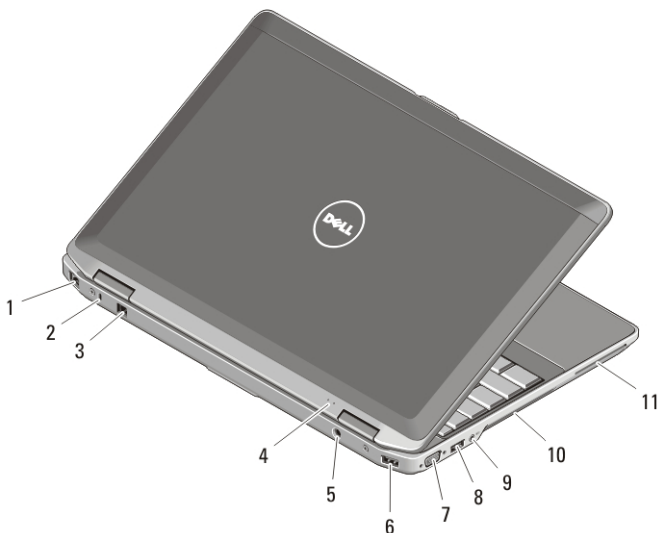
ADVARSEL: Blokker ikke lufteåpningene, stikk ikke gjenstander inn i dem og unngå støvsamling i dem. Ikke oppbevar Dell-datamaskinen i et miljø med lite luftgjennomstrømning, for eksempel i en lukket koffert, mens den er på. For lite luftgjennomstrømning kan skade datamaskinen eller føre til brann. Viften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

Latitude E6520 Foran og bak



Figur 3: Sett forfra

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. skjermlås | 14. ExpressCard-spor |
| 2. mikrofon | 15. fingeravtrykksleser |
| 3. skjermtløser | 16. kortleser for Secure Digital-minnekort (SD) |
| 4. kamera | 17. kontaktfri smartkortleser (tilleggsutstyr) |
| 5. statuslampe for kamera | 18. styreplate |
| 6. skjerm | 19. knapper på styreplate (2) |
| 7. strømknappen | 20. styrepinneknapper (3) |
| 8. HDMI-kontakt | 21. styrestikke |
| 9. eSata/USB-kontakt | 22. tastatur |
| 10. USB 2.0-kontakt | 23. volumknapper |
| 11. IEEE 1394-kontakt | 24. enhetsstatuslamper |
| 12. optisk stasjon | |
| 13. bryter for trådløs tilkobling | |



Figur 4: Sett bakfra

- | | |
|--------------------------------------|--------------------|
| 1. nettverkskontakt | 7. VGA-kontakt |
| 2. åpning for sikkerhetskabel | 8. USB 2.0-kontakt |
| 3. modemkontakt | 9. lydkontakt |
| 4. statuslamper for strøm og batteri | 10. kjølespalter |
| 5. strømkontakt | 11. smartkortspor |
| 6. 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.

Hurtigoppsett

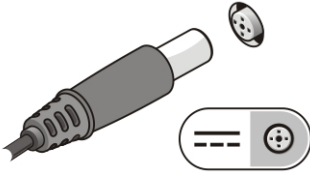
⚠ ADVARSEL: Før du starter noen av prosedyrene i denne delen, må du lese sikkerhetsanvisningene som fulgte med datamaskinen. Du finner mer informasjon om gode rutiner på www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ ADVARSEL: Strømadapteren fungerer med stikkontakter over hele verden. Stikkontakter og 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.

⚠ 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.

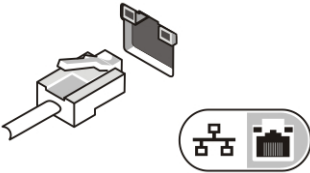
📌 MERK: Noen enheter følger kanskje ikke med hvis du ikke bestilte dem.

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



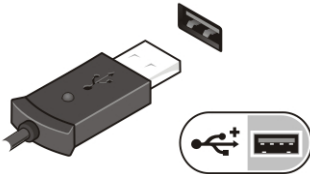
Figur 5: Nettstrømadapter

2. Koble til nettverkskabelen (tilleggsutstyr).



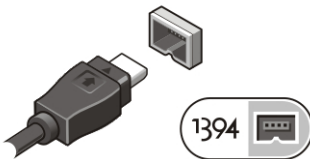
Figur 6: Nettverkskontakt

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



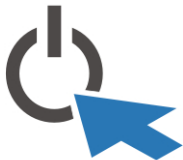
Figur 7: USB-kontakt

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




Figur 8: 1394-kontakt


5. Åpne datamaskinens skjerm og trykk på strømknappen for å slå på datamaskinen.



Figur 9: 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. 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	Brikkesett i Intel Mobile Express 6-serien
Prosesor	Intel Core i3/i5/i7-seriene (2. generasjon)

Skjermkort

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

Databuss

UMA	integrert skjermkort
Dedikert	<ul style="list-style-type: none">• PCI-E x16 Gen1• PCI-E x16 Gen2

Videokontroller

UMA	Intel-grafikk
Dedikert	NVIDIA N12P med 512MB DDR3 byttbart

Minne

Minnekontakt	to SODIMM-spor
Minnekapasitet	1 GB, 2 GB eller 4 GB
Minnetype	DDR3 SDRAM (1333 MHz)
Minimumsminne	1 GB
Maksimumsminne	8 GB

Batteri

Type	<ul style="list-style-type: none">• 4-cellers "smart" litiumionbatteri• 6-cellers "smart" litiumionbatteri• 9-cellers "smart" litiumionbatteri
------	--

Dimensjoner:

4-cellers og 6-cellers

Dybde	48,08 mm (1,90 tommer)
Høyde	20,00 mm (0,79 tommer)
Bredde	208,00 mm (8,19 tommer)

9-cellers

Dybde	71,79 mm (2,83 tommer)
Høyde	20,00 mm (0,79 tommer)
Bredde	214,00 mm (8,43 tommer)

Vekt:

4-cellers	240,00 g (0,53 pund)
6-cellers	344,73 g (0,76 pund)
9-cellers	508,02 g (1,12 pund)

Spenning:

4-cellers	14,80 VDC
6-cellers og 9-cellers	11,10 VDC

Temperaturområde:

Ved bruk	0 °C til 35 °C
----------	----------------

Batteri

Ikke i bruk	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Klokkebatteri	3-V CR2032-litiumbatteri

Nettstrømadapter

Type	65 W, 90 W eller 150 W
	 MERK: 65 W strømadapter er bare tilgjengelig for datamaskiner med integrert skjermkort.
	 MERK: 150 W strømadapter er bare tilgjengelig med Latitude E6420-datamaskiner.
Inngangsspenning	100 VAC til 240 VAC
Strømforbruk (maks.)	1,50 A, 1,60 A, 1,70 A og 2,10 A
Inngangsfrekvens	50 Hz til 60 Hz
Utgangseffekt	65 W, 90 W eller 150 W
Utgangsstrøm	3,34 A, 4,62 A og 7,70 A (kontrinuerlig)
Normert utgangsspenning	19,5 +/-1,0 VDC
Temperaturområde:	
Ved bruk	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
Ikke i bruk	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)

Fysiske mål

Latitude E6420

Høyde	26,90 mm til 32,40 mm (1,06 tommer til 1,27 tommer)
Bredde	352,00 mm (13,86 tommer)
Dybde	241,00 mm (9,49 tommer)
Vekt (med 4-cellers batteri)	2,07 kg (4,56 pund)

Latitude E6520

Fysiske mål

Høyde	28,30 mm til 34,20 mm (1,11 tommer til 1,35 tommer)
Bredde	384,00 mm (15,12 tommer)
Dybde	258,00 mm (10,16 tommer)
Vekt (med 4-cellers batteri)	2,50 kg (5,52 pund)

Omgivelser

Temperatur:

Ved bruk	0 °C til 35 °C
Ikke i bruk	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)

Relativ fuktighet (maks.):

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

Høyde over havet (maks.):

Ved bruk	-15,2 m til 3048 m (-50 fot til 10 000 fot)
Ikke i bruk	-15,2 m til 10 668 m (-50 fot til 35 000 fot)

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 firmanerker 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.