

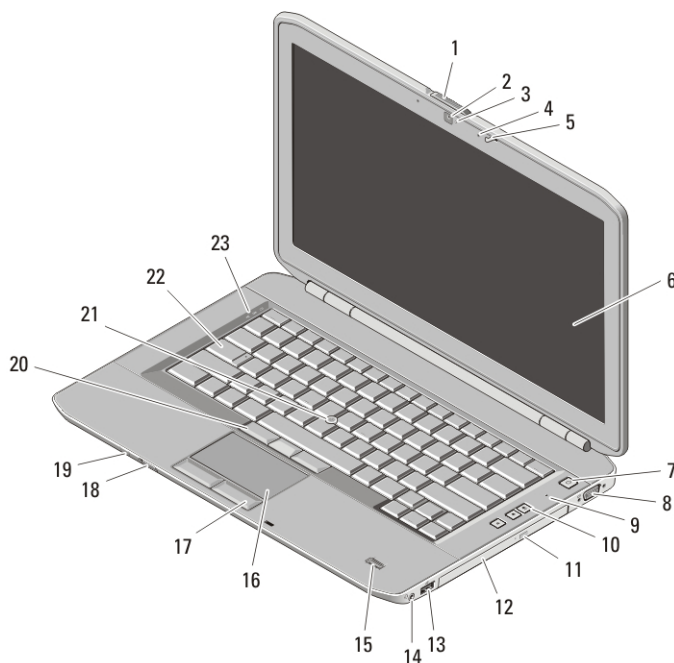
Dell Latitude 5420/E5420/E5420m/5520/E5520/ E5520m

Informasjon om konfigurasjon og funksjoner

Om advarsler

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

Latitude 5420/E5420/E5420m — Sett forfra og bakfra



Figur 1: Sett forfra

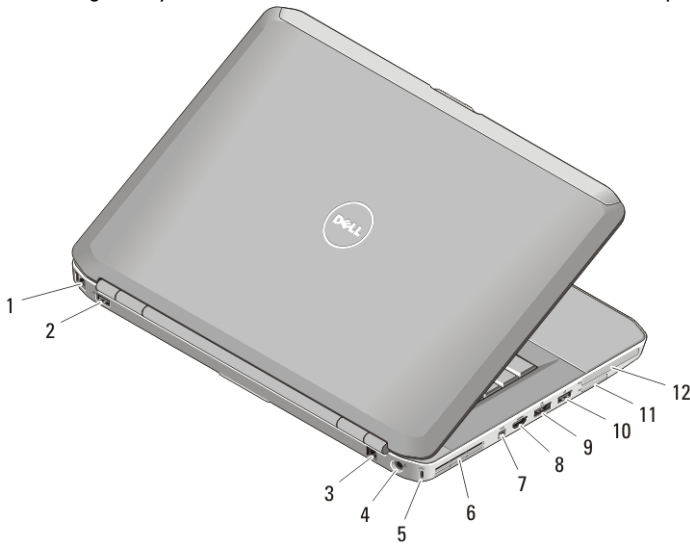
- | | |
|---------------------------------------|-----------------|
| 1. utløserbryter for skjermlås | 5. skjermlås |
| 2. kamera (ekstratilbehør) | 6. skjerm |
| 3. kamerastatuslampe (tilleggsutstyr) | 7. strømknappen |
| 4. mikrofon (tilleggsutstyr) | 8. VGA-kontakt |



OMK7TCA01

Regulatory Model: P15F, P16G
Regulatory Type: P15F001, P15F002, P16G001,
P16G002
2011-03

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 9. mikrofon | 16. styreplate |
| 10. styrkekontrollknapper | 17. knapper på styreplate (2) |
| 11. valgfri utløserknapp for optisk stasjon | 18. bryter fortrådløs tilkobling |
| 12. optisk stasjon | 19. statuslamper for strøm og batteri |
| 13. USB 2.0-kontakt | 20. styrepinneknapper (3) |
| 14. hodetelefonkontakt | 21. styrepinne (tilleggsutstyr) |
| 15. fingeravtrykksleser (ekstratilbehør) | 22. tastatur |
| | 23. enhetsstatuslamper |

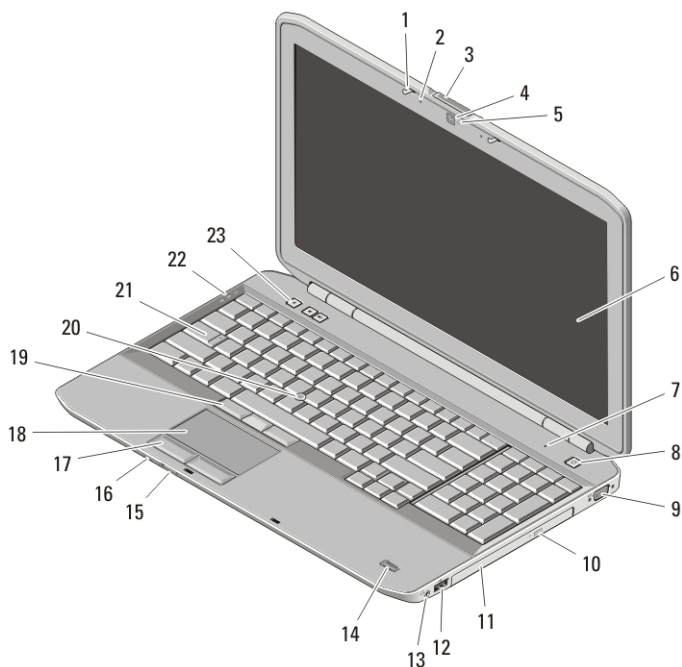


Figur 2: Sett bakfra

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. nettverkskontakt | 8. HDMI-kontakt |
| 2. USB 2.0-kontakt | 9. e-SATA/USB 2.0-kontakt |
| 3. modemkontakt (tilleggsutstyr) | 10. USB 2.0-kontakt |
| 4. strømkontakt | 11. Spor for Secure Digital-minnekort (SD) |
| 5. åpning for sikkerhetskabel | 12. ExpressCard-spor |
| 6. kjølespalte | |
| 7. IEEE 1394-kontakt | |

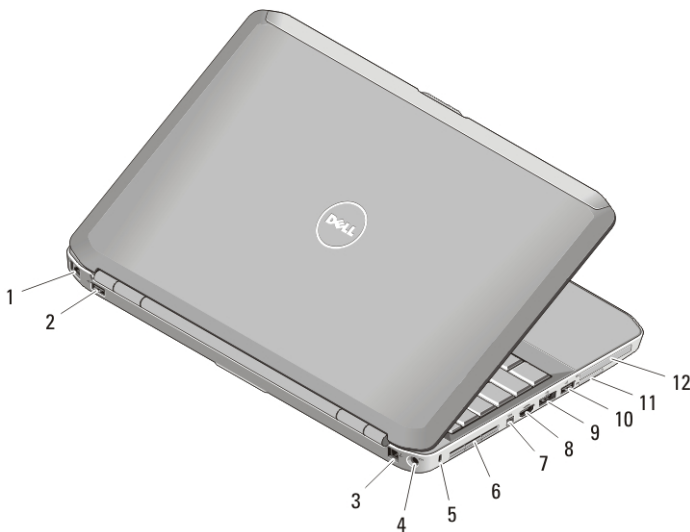
⚠ ADVARSEL: Blokker ikke lufteråpningene, stikk ikke gjenstander inn i dem og unngå støvsamling i dem. Ikke oppbevar Dell-datamaskinen i et miljø med lite luftgjennomstrømning, for eksempel i en lukket koffert, mens den er på. For lite luftgjennomstrømning kan skade datamaskinen eller føre til brann.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

Latitude 5520/E5520/E5520m — Sett forfra og bakfra



Figur 3: Sett forfra

- | | |
|---|--|
| 1. skjerm-lås | 12. USB 2.0-kontakt |
| 2. mikrofon | 13. hodetelefonkontakt |
| 3. utløserbryter for skjerm-lås | 14. fingeravtrykksleser (ekstratilbehør) |
| 4. kamera (ekstratilbehør) | 15. bryter for trådløs tilkobling |
| 5. kamerastatuslampe (tilleggsutstyr) | 16. statuslamper for strøm og batteri |
| 6. skjerm | 17. knapper på styreplate (2) |
| 7. mikrofon | 18. styreplate |
| 8. strømknappen | 19. styrepinneknapper (3) |
| 9. VGA-kontakt | 20. styrepinne (tilleggsutstyr) |
| 10. valgfri utløserknapp for optisk stasjon | 21. tastatur |
| 11. optisk stasjon | 22. enhetsstatuslamper |
| | 23. volumknapper |




Figur 4: Sett bakfra


- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. nettverkskontakt | 8. HDMI-kontakt |
| 2. USB 2.0-kontakt | 9. eSATA/USB 2.0-kontakt |
| 3. modemkontakt (tilleggsutstyr) | 10. USB 2.0-kontakt |
| 4. strømkontakt | 11. Spor for Secure Digital-minnekort (SD) |
| 5. åpning for sikkerhetskabel | 12. ExpressCard-spor |
| 6. kjølespalter | |
| 7. IEEE 1394a-kontakt | |


⚠ ADVARSEL: Blokker ikke lufteråpningene, 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

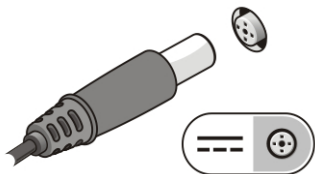
⚠ ADVARSEL: Før du starter noen av prosedyrene i denne delen, må du lese sikkerhetsanvisningene som fulgte med datamaskinen. Du finner mer informasjon om gode rutiner på www.dell.com/regulatory_compliance.

 **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.

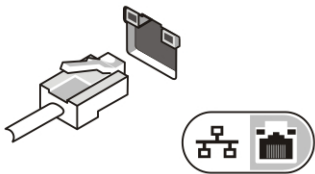
 **MERK:** Noen enheter følger kanskje ikke med hvis du ikke bestilte dem.

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



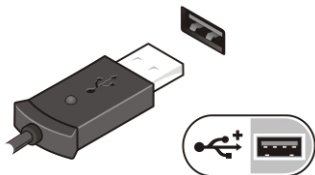
Figur 5: Strømadapter

2. Koble til nettverkskabelen (tilleggsutstyr).



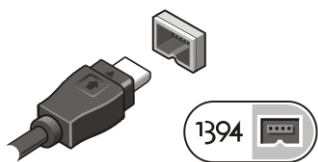
Figur 6: nettverkskontakt

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



Figur 9: 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 på **Start** → **Hjelp og støtte** og velger alternativet for å vise informasjon om datamaskinen.

Systeminformasjon

Brikkesett

Latitude 5420/E5420/5520/E5520 Intel HM65 Express-brikkesett

Latitude E5420m/E5520m Intel GM45 Express-brikkesett

Prosesor

Latitude 5420/5520/E5420/E5520

- Intel Core i3-serien
- Intel Core i5-serien
- Intel Core i7-serien

Latitude E5420m/E5520m

- Intel Core 2-serien
- Intel Celeron-serien (Socket P)

Skjermkort

Type skjermkort	Intel UMA-video
Databuss	integreert skjermkort
Videokontroller og minne	
Latitude 5420/E5420/5520/E5520	<ul style="list-style-type: none">• Intel HD Graphics• Intel HD Graphics 3000
Latitude E5420m/E5520m	Intel GM45

Minne

Minnekontakt	to DIMM-spor
Minnekapasitet	1 GB, 2 GB, 4 GB og 8 GB
Minnetype	
Latitude 5420/E5420/5520/E5520	DDR3 SDRAM, 1333 MHz
Latitude E5420m/E5520m	DDR3 SDRAM, 1066 MHz
Minimumsminne	1 GB
Maksimumsminne	8 GB



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

Batteri

Type	4-, 6- eller 9-cellers "smart" Litium-ion	
Dimensjoner:	4- og 6-cellers	9-cellers
Høyde	20,00 mm	20,00 mm
Bredde	208,00 mm	214,00 mm
Dybde	48,08 mm	71,79 mm
Vekt		
4-celler	240,00 g	
6-cellers	344,73 g	
9-cellers	508,20 g	

Batteri

Spenning

4-celler	14,8 VDC
6- og 9-cellers	11,1 VDC

Temperaturområde:

Ved bruk	0 °C til 35 °C
Ikke i bruk	-40 °C til 65 °C

Klokkebatteri 3-V CR2032-litiumbatteri

Strømadapter

Inngangsspenning 100 VAC til 240 VAC

Inngangsstrøm (maks.) 1,5 A, 1,6 A eller 1,7 A

Inngangsfrekvens 50 Hz til 60 Hz

Utgangseffekt 65 W eller 90 W

Utgangsstrøm

65 W	3,34 A (kontinuerlig)
90 W	4,62 A (kontinuerlig)

Normert utgangsspenning 19,5 +/-1,0 VDC

Temperaturområde:

Ved bruk	0 °C til 35 °C
Ikke i bruk	-40 °C til 65 °C

Fysiske mål**Latitude 5420/E5420/
E5420m****Latitude 5520/E5520/
E5520m**

Høyde	29,90 mm til 32,50 mm	30,20 mm til 33,20 mm
Bredde	350,00 mm	388,00 mm
Dybde	240,00 mm	251,00 mm
Vekt	<ul style="list-style-type: none">• Latitude 5420/E5420/E5420m – 2,27 kg• Latitude 5520/E5520 – 2,54 kg• Latitude E5520m – 2,63 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)

Høyde over havet (maks.):

Ved bruk	-15,2 m til 3048 m (-50 fot til 10 000 fot)
Ved lagring	-15,2 m til 10668 m (-50 fot til 35 000 fot)

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

Information in this publication is subject to change without notice.

© 2011 Dell Inc. All rights reserved.

Reproduction of these materials in any manner whatsoever without the written permission of Dell Inc. is strictly forbidden.

Trademarks used in this text: Dell™, the DELL logo, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™, and Wi-Fi Catcher™ are trademarks of Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino®, and Celeron® are registered trademarks or trademarks of Intel Corporation in the U.S. and other countries. AMD® is a registered trademark and AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™,

AMD Athlon™, ATI Radeon™, and ATI FirePro™ are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, the Windows Vista start button, and Office Outlook® are either trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Blu-ray Disc™ is a trademark owned by the Blu-ray Disc Association (BDA) and licensed for use on discs and players. The Bluetooth® word mark is a registered trademark and owned by the Bluetooth® SIG, Inc. and any use of such mark by Dell Inc. is under license. Wi-Fi® is a registered trademark of Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Other trademarks and trade names may be used in this publication to refer to either the entities claiming the marks and names or their products, Dell Inc. disclaims any proprietary interest in trademarks and trade names other than its own.