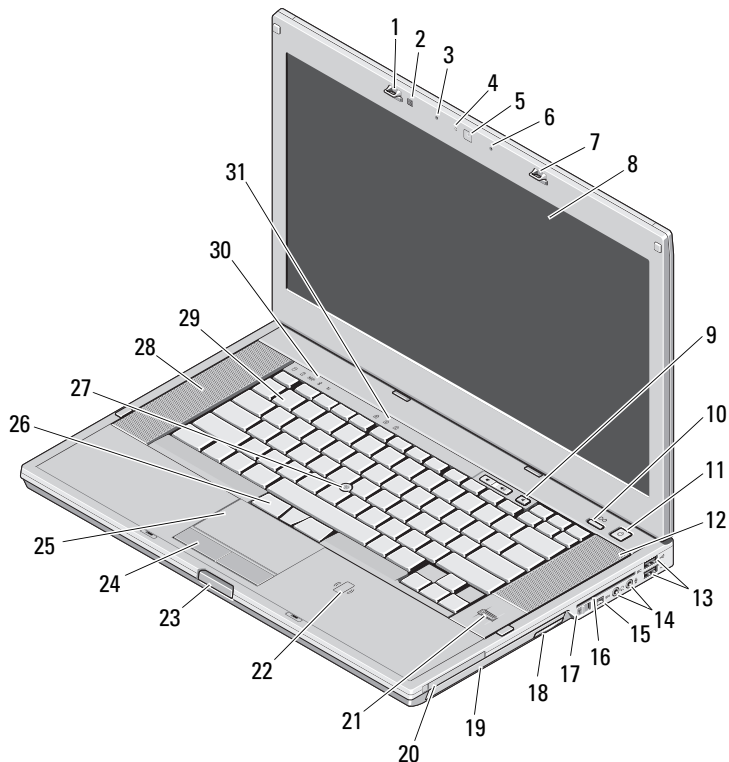


Dell™ Latitude™ E6510

Oplysninger om installation og funktioner

Set forfra



Angående advarsler



ADVARSEL: ADVARSEL! angiver risiko for tingskade, personskade eller død.

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1 skærmlås | 2 omgivende lyssensor |
| 3 mikrofon | 4 kamera-LED (valgfrit) |
| 5 kamera (valgfrit) | 6 mikrofon |
| 7 skærmlås | 8 skærm |
| 9 lydstyrkeknapper | 10 Latitude ON™-knap |
| 11 Tænd/sluk-knap | 12 højre højttaler |
| 13 USB 2.0-stik (2) | 14 lydстик |
| 15 IEEE 1394-stik | 16 smart card-stik |
| 17 trådløs switch | 18 knap til afmontering af optisk drev |
| 19 optisk drev | 20 stik til PC-kort |
| 21 fingeraftrykslæser (valgfrit) | 22 kontaktfri smart card-læser (valgfrit) |
| 23 knap til skærmens frigørelseslås | 24 touchpad-knapper |
| 25 touchpad | 26 trackstick-knapper |
| 27 trackstick | 28 venstre højttaler |
| 29 tastatur | 30 enhedstatusindikatorer |
| 31 tastaturstatusindikatorer | |



Regulatory Model: PP30LA

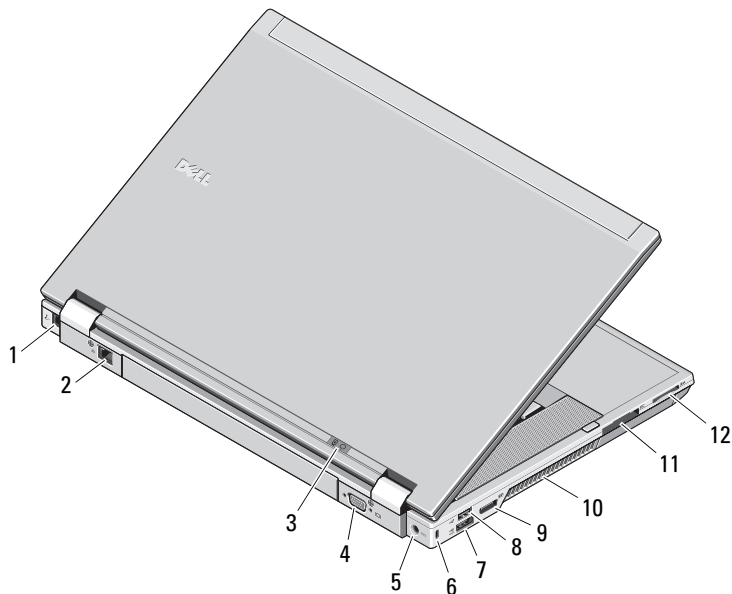
Regulatory Type: PP30LA001

September 2010



07W9VRA01

Set bagfra



- 1 modemstik (valgfrit)
- 2 netværksstik
- 3 strøm- og batteristatuslamper
- 4 videostik (VGA)
- 5 vekselstrømsadapterstik
- 6 sikkerhedskabelrille
- 7 eSATA/USB 2.0-stik
- 8 USB 2.0-stik
- 9 DisplayPort-stik med flere funktioner
- 10 trækuller til køling
- 11 ExpressCard -rille
- 12 Stik til SD- (Secure Digital) og MMC-kort



ADVARSEL: Undgå at blokere, skubbe genstande ind i eller lade støv samle sig i ventilationshullerne. Opbevar ikke Dell-computeren et sted med dårlige ventilationsmuligheder, f.eks. i en lukket taske, når den er tændt. Dette kan beskadige computeren eller forårsage brand. Computeren tænder blæseren, når den bliver varm. Blæserstøj er normalt og betyder ikke, at der er problemer med blæseren eller computeren.

Hurtig installation



ADVARSEL: Inden du starter nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du læse sikkerhedsinstruktionerne, der fulgte med computeren. Du kan finde flere oplysninger om best practice på www.dell.com/regulatory_compliance.



ADVARSEL: Vekselstrømsadapteren fungerer med stikkontakter fra hele verden. Imidlertid er der forskel på stikkontakterne og stikdåserne i de forskellige lande. Hvis du bruger et inkompatibelt kabel eller tilslutter kablet forkert til stikdåsen eller stikkontakten, kan det medføre brand eller skader på udstyr.



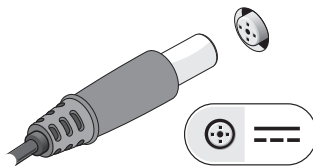
FORSIGTIG: Når du kobler vekselstrømsadapterkablet fra computeren, skal du tage fat i stikket (ikke i selve kablet), og trække fast, men forsigtigt, for at undgå at beskadige kablet. Når du pakker vekselstrømsadapterkablet sammen, skal du sørge for at følge vinklen på vekselstrømsadapterens stik for at undgå skader på kablet.



OBS! Visse enheder er muligvis ikke inkluderet, hvis du ikke har bestilt dem.

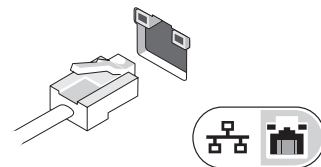
1

Tilslut vekselstrømsadapteren til den bærbare computers vekselstrømsadapterstik og til stikkontakten.



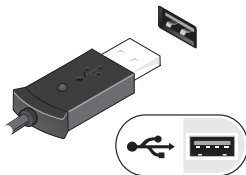
2

Tilslut netværkskabel (valgfrit).



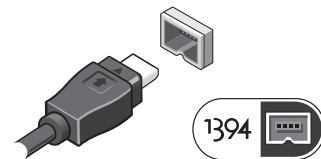
3

Tilslut USB-enheder som f.eks. en mus eller et tastatur (valgfrit).



4

Tilslut IEEE 1394-enheder, f.eks. en dvd -afspiller (valgfrit).




5

Åbn computerskærmen, og tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde computeren.



OBS! Det anbefales, at du tænder og slukker computeren mindst en gang, før du installerer noget kort eller tilslutter computeren til en dockingenhed eller anden ekstern enhed, f.eks. en printer.

Specifikationer

 **OBS!** Udvalget kan variere afhængigt af region. Hvis du ønsker yderligere oplysninger om computerens konfiguration, skal du klikke på **Start** → **Hjælp og support** og vælge indstillingen for visning af oplysninger om computeren.

Systemoplysninger

Processortype	Intel® Core™ i5 Intel Core i7
Chipsæt	Mobil Intel 5 serie chipsæt (QM57)

Video

Grafiktype	UMA (indbygget på bundkor) Dedikeret
------------	---

Databus:

UMA	Indbygget skærmmkort
Dedikeret	PCI-E x16 Gen1 PCI-E x16 Gen2

Skærmmkort:

UMA	Intel grafik
Dedikeret	NVIDIA Quadro NVS 3100M

Hukommelse

Type	DDR3, 1333 MHz
Hukommelsesmodulstik	to SODIMM-stik
Hukommelsesmoduls kapacitet	1, 2 eller 4 GB
Hukommelse (minimum)	1 GB
Hukommelse (maksimum)	8 GB

Kontaktfri chipkortlæser

Understøttede chipkort og teknologier	ISO14443 A — 106 kbps, 212 kbps, 424 kbps og 848 kbps ISO14443 B — 106 kbps, 212 kbps, 424 kbps og 848 kbps ISO15693 HID iClass FIPS201 NXP Desfire
---------------------------------------	--

Batteri

Type	"Smart" litium-ion med 4 celler (37 Wh) "Smart" litium-ion med 6 celler (60 Wh) 3-års livstids "smart" lithium-ion med 9 celler (81 Wh) "Smart" litium-ion med 9 celler (90 Wh) "Smart" litium-ion med 12 celler (88 Wh)
------	--

Batteri (fortsat)

Mål:

4 celler / 6 celler

Dybde 206,00 mm (8,11")

Højde 19,81 mm (0,78")

Bredde 47,00 mm (1,85")

9 celler

Dybde 208,00 mm (8,19")

Højde 22,30 mm (0,88")

Bredde 69,00 mm (2,72")

12 celler

Dybde 14,48 mm (0,57")

Højde 217,17 mm (8,55")

Bredde 322,07 mm (12,68")

Vægt

4 celler 237,00 g (0,52 lb)

6 celler 329,00 g (0,73 lb)

9 celler 485,00 g (1,07 lb)

12 celler 848,22 g (1,87 lb)

Spænding 11,10 V

Batteri (fortsat)

Temperaturområde

Drift 0 °C til 35 °C

Opbevaring -40 °C til 60 °C

Knapcellebatteri 3 V CR2032 litium-knapcelle

Vekselstrømsadapter

Indgangsspænding 100 V–240 V

Indgangsstrøm
(maksimum) 1,50 A / 2,50 A

Indgangsfrekvens 50 Hz–60 Hz

Udgangseffekt 90 W

Udgangsstrøm
90 W 4,34 A (maks. ved 4-sekunders impuls),
3,34 A (konstant)Nominel
udgangsspænding 19,50 VDC

Mål

Dybde 16,00 mm (0,63")

Højde 70,10 mm (2,76")

Bredde 147,00 mm (5,79")

Temperaturområde

Drift 0 °C til 35 °C

Opbevaring -40 °C til 65 °C

Fysisk	
Højde	28,60 mm til 33,30 mm (1,13" til 1,31")
Bredde	374,30 mm (14,73")
Dybde	253,30 mm (9,97")
Vægt (minimum)	minimum 2,51 kg (5,73 lb)
Dockingsstik	
E-Family-dock	144-pin dockningsstik
Miljø	
Temperaturområde:	
Drift	0 °C til 35 °C
Opbevaring	-40 °C til 65 °C
Relativ luftfugtighed (maksimum):	
Drift	10% til 90% (ikke-kondenserende)
Opbevaring	5% til 95% (ikke-kondenserende)
Højde (maksimum):	
Drift	-15,20 m til 3048 m
Opbevaring	-15,20 m til 10.668 m

Sådan finder du flere oplysninger og ressourcer

Du kan finde flere oplysninger i de dokumenter om sikkerhed og overholdelse af lovgivningen, der blev leveret med computeren og på webstedet om overholdelse af lovgivningen på www.dell.com/regulatory_compliance:

- Bedste fremgangsmåder for sikkerhed
- Garanti
- Vilkår og betingelser
- Lovpligtig certificering
- Ergonomi
- Slutbrugerlicensaftale

**Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden varsel.
© 2010 Dell Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Trykt i Polen.**

Enhver form for gengivelse af disse materialer uden skriftlig tilladelse fra Dell Inc. er strengt forbudt.

Handelsmærker, der anvendes i denne tekst: *Dell*, *DELL* logoet, *Latitude* og *Latitude ON* er handelsmærker, der er ejet af Dell Inc.; *Intel* er et registreret handelsmærke og *Core* er et handelsmærke, der er ejet af Intel Corporation i USA og andre lande.

Andre varemærker og firmanavne kan være brugt i dette dokument til at henvise til enten de fysiske eller juridiske personer, som gør krav på mærkerne og navnene, eller til deres produkter.

Dell Inc. frasiger sig al ejerinteresse i andre virksomheders varemærker og navne.