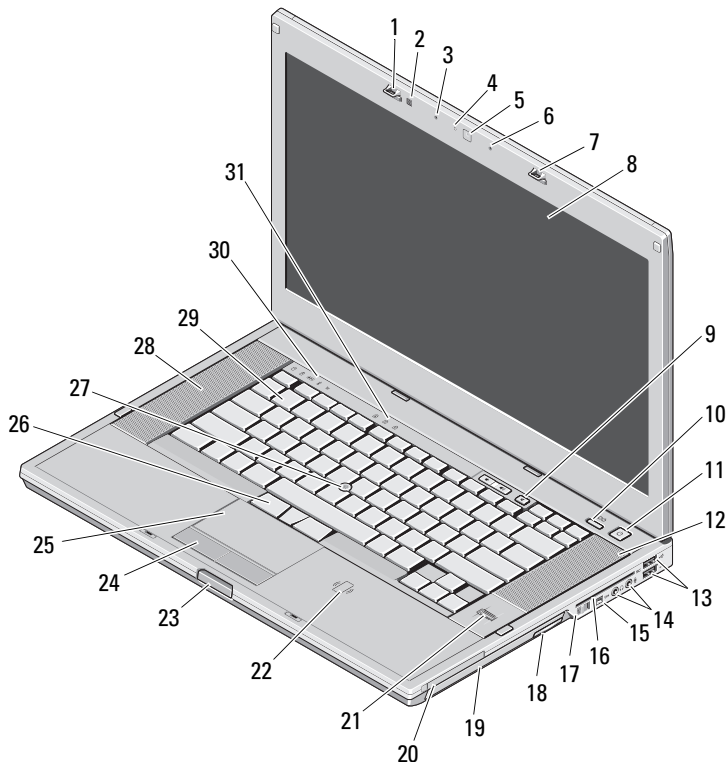


Dell™ Latitude™ E6510

Informacije o nastavitvi in funkcijah

Pogled od spredaj



O opozorilih



OPOZORILO: OPOZORILO označuje možnost poškodb lastnine, telesnih poškodb ali smrti.

- | | | | |
|----|-----------------------------------|----|---|
| 1 | zapah zaslona | 2 | tipalo svetlobe okolice |
| 3 | mikrofon | 4 | lučka LED za kamero (dodatno) |
| 5 | kamera (dodatno) | 6 | mikrofon |
| 7 | zapah zaslona | 8 | zaslon |
| 9 | gumbi za nastavitve glasnosti | 10 | gumb Latitude ON™ |
| 11 | gumb za napajanje | 12 | desni zvočnik |
| 13 | priključki USB 2.0 (2) | 14 | priključki za zvok |
| 15 | priključek IEEE 1394 | 16 | reža za pametne kartice |
| 17 | stikalo za brezžično povezavo | 18 | gumb za odstranitev optičnega pogona |
| 19 | optični pogon | 20 | reža za kartice PC Card |
| 21 | bralnik prstnih odtisov (dodatno) | 22 | čitalnik brezkontaktnih pametnih kartic (dodatno) |
| 23 | gumb za sprostitve zapaha zaslona | 24 | gumbi sledilne ploščice |
| 25 | sledilna ploščica | 26 | gumbi smerne ročice |
| 27 | smerna ročica | 28 | levi zvočnik |
| 29 | tipkovnica | 30 | lučke stanja za napravo |
| 31 | lučke stanja za tipkovnico | | |



Regulatorni model: PP30LA;

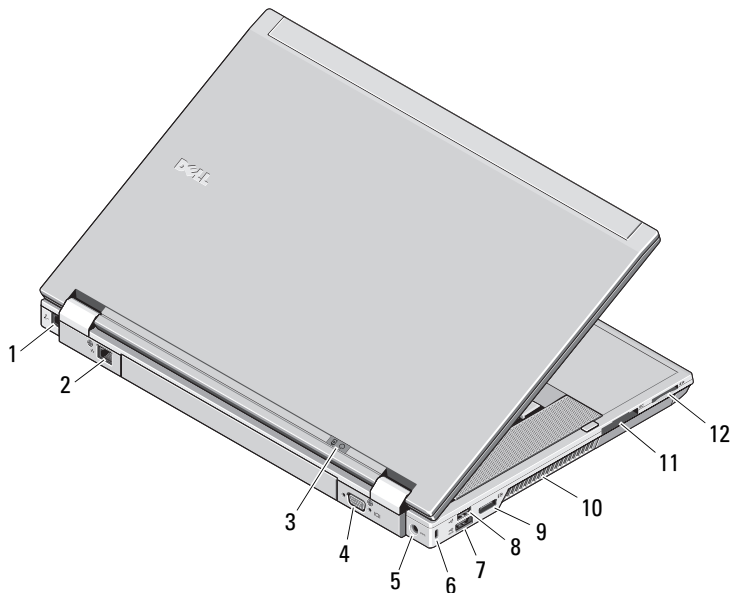
Regulatorni tip: PP30LA001

September 2010



09W2DXA01

Pogled od zadaj





- 1 priključek za modem (dodatno)
- 2 priključek za omrežje
- 3 lučke stanja napajanja/polnjenja baterije
- 4 video priključek (VGA)
- 5 priključek za napajalnik
- 6 reža za varnostni kabel
- 7 priključek eSATA/USB 2.0
- 8 priključek USB 2.0
- 9 priključek DisplayPort z več načini delovanja
- 10 odprtina za hlajenje
- 11 reža za ExpressCard
- 12 reža za kartico Secure Digital (SD) in MMC





OPOZORILO: Ne prekrivajte prezračevalnih rež in vanje ne potiskajte predmetov. Poskrbite, da se reže ne zamašijo zaradi prahu. Vklapljenega računalnika Dell ne shranjujte v okolju z majhnim pretokom zraka, na primer v zaprti aktovki, saj lahko pride do poškodb računalnika ali do požara. Računalnik vključi ventilatorje, ko se segreje. Hrup ventilatorja je običajen pojav in ne pomeni, da je prišlo do napake na ventilatorju ali računalniku.

Hitra nastavitav

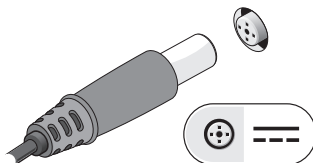
 **OPOZORILO:** Preden začnete z naslednjimi postopki, preberite varnostna navodila, ki so priložena vašemu računalniku. Za dodatne informacije o varnem delu obiščite www.dell.com/regulatory_compliance.

 **OPOZORILO:** Napajalnik lahko priključite na vse električne vtičnice po svetu. Vendar se lahko priključki za napajanje in razdelilniki razlikujejo med državami. Uporaba nezdružljivega kabla ali nepravilna priključitev kabla v stensko vtičnico ali podaljšek lahko povzroči požar ali poškoduje opremo.

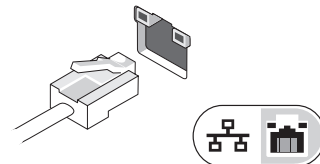
 **POZOR:** Pri odklapanju napajalnega kabla iz računalnika, primite priključek in ne kabel, ter ga pazljivo povlecite, tako da ne poškodujete kabla. Pri ovijanju napajalnega kabla pazite na kot priključka na napajalniku, da s tem ne poškodujete kabla.

 **OPOMBA:** Nekatere naprave niso vgrajene, če jih niste naročili.

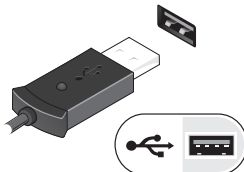
1 Napajalnik priključite v priključek za napajanje računalnika in stensko vtičnico.



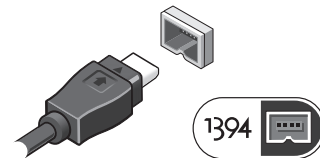
2 Priključite omrežni kabel (dodatna možnost).



3 Priključite naprave USB, na primer miško ali tipkovnico (izbirno).




4 Priključite naprave IEEE 1394, kot na primer predvajalnik DVD (izbirno).



5 Odprite računalniški zaslon in pritisnite gumb za vklop računalnika.



 **OPOMBA:** Priporočamo vam, da pred nameščanjem kakršnihkoli kartic ali priključitvijo računalnika z združitveno napravo ali drugo zunanjo napravo, na primer s tiskalnikom, vsaj enkrat vklopite in izklopite vaš računalnik.

Tehnični podatki



OPOMBA: Ponudbe se lahko razlikujejo glede na regijo. Za več informacij o konfiguraciji računalnika kliknite **Start** → **Help and Support** (Pomoč in podpora) in izberite možnost za ogled informacij o svojem računalniku.

Informacije o sistemu

| | |
|------------------|---|
| Vrsta procesorja | Intel® Core™ i5 Intel Core i7 |
| Nabor vezij | Mobilni nabor vezja serije Intel 5 (QM57) |

Grafična kartica

| | |
|------------------------|--|
| Vrsta grafične kartice | UMA (integrirana na sistemski plošči) Ločen |
|------------------------|--|

Podatkovno vodilo:

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Integriran UMA | integrirano grafično vodilo |
| Ločen | PCI-E x16 Gen1 PCI-E x16 Gen2 |

Video krmilnik:

| | |
|----------------|-------------------------|
| Integriran UMA | Intel graphics |
| Ločen | NVIDIA Quadro NVS 3100M |

Pomnilnik

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Vrsta | DDR3, 1333 MHz |
| Priključek pomnilniškega modula | dve reži SODIMM |
| Zmogljivost pomnilniškega modula | 1 GB, 2 GB ali 4 GB |
| Najmanjša količina pomnilnika | 1 GB |
| Največja količina pomnilnika | 8 GB |

Brezkontaktna pametna kartica

| | |
|--|--|
| Podprte pametne kartice in tehnologije | ISO14443 A — 106 kb/s, 212 kb/s, 424 kb/s in 848 kb/s ISO14443 B — 106 kb/s, 212 kb/s, 424 kb/s in 848 kb/s ISO15693 HID iClass FIPS201 NXP Desfire |
|--|--|

Baterija

| | |
|-------|--|
| Vrsta | 4-celična «pametna» litij-ionska (37 Wh) 6-celična «pametna» litij-ionska (60 Wh) 9-celična «pametna» litij-ionska z življenjsko dobo 3 let (81 Wh) 9-celična «pametna» litij-ionska (90 Wh) 12-celična «pametna» litij-ionska (88 Wh) |
|-------|--|

Baterija (Se nadaljuje)

Mere:

4-celična / 6-celična

Globina 206,00 mm

Višina 19,81 mm

Širina 47,00 mm

9-celična

Globina 208,00 mm

Višina 22,30 mm

Širina 69,00 mm

12-celična

Globina 14,48 mm

Višina 217,17 mm

Širina 322,07 mm

Teža

4-celična 237,00 g

6-celična 329,00 g

9-celična 485,00 g

12-celični 848,22 g

Napetost 11,10 V

Baterija (Se nadaljuje)

Temperaturno območje

Med delovanjem od 0 °C do 35 °C

Pri skladiščenju od -40 do 60 °C

Gumbna baterija 3 V litjeva gumbna baterija CR2032

Napajalnik

Vhodna napetost 100 V–240 V

Vhodni tok (najvišji) 1,50 A / 2,50 A

Vhodna frekvenca 50 Hz–60 Hz

Izhodna moč 90 W

Izhodni tok

90 W 4,34 A (najvišji pri 4-sekundnem pulzu);
3,34 A (stalen)

Nazivna izhodna moč 19,50 V DC

Mere:

Globina 16,00 mm

Višina 70,10 mm

Širina 147,00 mm

Temperaturno območje

Med delovanjem 0 °C do 35 °C

Pri skladiščenju -40 °C do 65 °C

| Mere | |
|------------------|----------------------|
| Višina | 28,60 mm do 33,30 mm |
| Širina | 374,30 mm |
| Globina | 253,30 mm |
| Teža (najmanjša) | najmanj 2,51 kg |

| Združiteni priključek | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Priključek E-Family | 144-pinski priključek za združitev |

| Okolje | |
|--------------------------------|---|
| Temperaturno območje: | |
| Med delovanjem | 0 °C do 35 °C |
| Pri skladiščenju | -40 °C do 65 °C |
| Relativna vlažnost (najvišja): | |
| Med delovanjem | 10 do 90 % (brez kondenzacije) |
| Pri skladiščenju | 5 do 95 % (brez kondenzacije) |
| Nadmorska višina (največja): | |
| Med delovanjem | od -15,20 m do 3048 m (-50 do 10.000 čevljev) |
| Pri skladiščenju | od -15,20 m do 10.668 m (-50 do 35.000 čevljev) |

Iskanje dodatnih informacij in virov

Glejte varnostne dokumente in predpise, ki so bili priloženi vašemu računalniku, ter stran v zvezi s skladnostjo s predpisi www.dell.com/regulatory_compliance za več informacij o:

- najboljšem ravnanju glede varnosti,
- garanciji,
- pogojih in določilih,
- predpisanih certifikatih,
- ergonomiki,
- licenčni pogodbi za končnega uporabnika.

Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. © 2010 Dell Inc. Vse pravice pridržane. Natisnjeno na Poljskem.

Vsakršno razmnoževanje tega gradiva brez pisnega dovoljenja družbe Dell Inc. je strogo prepovedano.

Blagovne znamke, uporabljene v tem besedilu: *Dell*, logotip *DELL Latitude* in *Latitude ON* so blagovne znamke družbe Dell Inc.; *Intel* je zaščitena blagovna znamka, *Core* pa je blagovna znamka družbe Intel Corporation v ZDA in drugih državah.

V tem dokumentu se lahko uporabljajo tudi druge blagovne znamke in imena, ki se nanašajo na osebe, katerih last so blagovne znamke ali imena, oziroma na njihove izdelke.

Dell Inc. se odreka vseh lastniških interesov do blagovnih znamk in imen podjetij, ki niso njegova last.