

# **Predstavitev prenosnega računalnika**

Št. dela dokumenta: 430241-BA1

Januar 2007

V tem priročniku so opisane funkcije strojne oprem računalnika.

---

# Vsebina

## 1 Deli

Deli na zgornji strani . . . . .	1–2
Lučke . . . . .	1–2
Sledilna ploščica . . . . .	1–6
Gumbi, stikala in bralniki . . . . .	1–7
Tipke . . . . .	1–11
Hitri vodnik po bližnjicah . . . . .	1–13
Deli na sprednji strani . . . . .	1–14
Deli na hrbtne strani . . . . .	1–16
Deli na desni strani . . . . .	1–18
Deli na levi strani . . . . .	1–20
Deli na spodnji strani . . . . .	1–22
Antene za brezžično povezavo (samo nekateri modeli) . . . . .	1–26
Drugi deli strojne opreme . . . . .	1–27
Oznake . . . . .	1–28

## 2 Tehnični podatki

Delovno okolje . . . . .	2–1
Nazivna vhodna moč . . . . .	2–2

## Stvarno kazalo

V tem poglavju so razložene funkcije strojne opreme računalnika. Seznam strojne opreme, nameščene v računalniku, prikažete tako:

1. Izberite **Start > Computer (Računalnik) > System properties (Sistemske lastnosti)**.
2. V levem podoknu opravil kliknite **Device Manager (Upravitelj naprav)**.

Z upraviteljem naprav lahko tudi dodate strojno opremo ali spremenite nastavitve naprave.



Oprema, ki ste jo dobili z računalnikom, se razlikuje glede na območje in model. Na slikah v tem priročniku so označeni standardni zunanji deli večine modelov računalnikov.

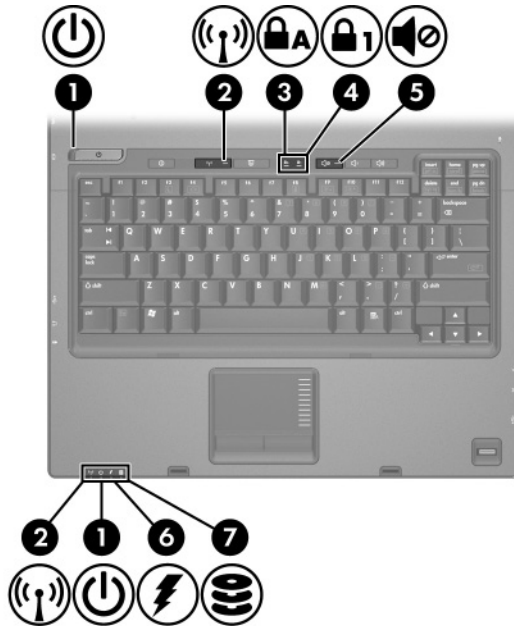
---

# Deli na zgornji strani

## Lučke



Oglejte si sliko, ki najbolje ustreza vašemu računalniku.



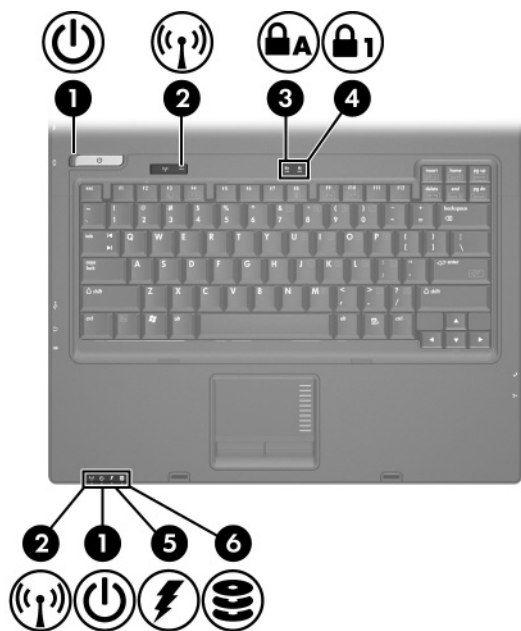
Del	Opis
❶ lučki napajanja (2)*	Sveti: Računalnik je vklopljen. Utripa: Računalnik je v stanju spanja. Ne sveti: Računalnik je izklopljen ali v stanju mirovanja.

*(se nadaljuje)*

<b>Del</b>	<b>Opis</b>
② lučki brezžičnega vmesnika (2) <sup>†</sup>	Sveti: Vključena je vgrajena brezžična naprava, kot je brezžični (WLAN) omrežni vmesnik ali naprava Bluetooth®.
③ lučka Caps lock	Sveti: Vključene so velike črke.
④ lučka Num lock	Sveti: Vključena je številska tipkovnica.
⑤ lučka utišanega zvoka	Sveti: Sistemski zvok je izklopljen.
⑥ lučka akumulatorja	Rumena: Se polni akumulator. Zelena: Akumulator je skoraj napolnjen. Utripajoča rumena: Akumulator, ki je edini vir napajanja, je dosegel stopnjo nizkega stanja napolnjenosti. Ko bo dosegel stopnjo kritičnega stanja, bo lučka akumulatorja začela hitro utripati. Ne sveti: Če je računalnik priključen na zunanje napajanje, lučka ugasne, ko so vsi akumulatorji povsem napolnjeni. Če računalnik ni priključen na zunanji vir napajanja, lučka ne sveti, dokler akumulator ne doseže nizkega stanja napolnjenosti.
⑦ lučka pogona	Utripa: Računalnik dostopa do trdega diska ali optičnega pogona.

\*Lučki napajanja označujeta ista stanja. Lučka na gumbu za vklop je vidna samo, ko je računalnik odprt. Lučka napajanja na sprednji strani računalnika je vidna, ne glede na to, ali je računalnik odprt ali zaprt.

†Lučki napajanja označujeta ista stanja. Lučka na gumbu za vklop in izklop brezžične naprave je vidna samo, ko je računalnik odprt. Lučka brezžične naprave na sprednji strani računalnika je vidna, ne glede na to, ali je računalnik odprt ali zaprt.



Del	Opis
❶ lučki napajanja (2)*	Sveti: Računalnik je vklopljen. Utripa: Računalnik je v stanju spanja. Ne sveti: Računalnik je izklopljen ali v stanju mirovanja.
❷ lučki brezžičnega vmesnika (2) <sup>†</sup>	Sveti: vklopljena je vgrajena brezžična naprava, kot je brezžični (WLAN) omrežni vmesnik ali naprava Bluetooth.
❸ lučka Caps lock	Sveti: Vključene so velike črke.
❹ lučka Num lock	Sveti: Vključena je številka tipkovnica.

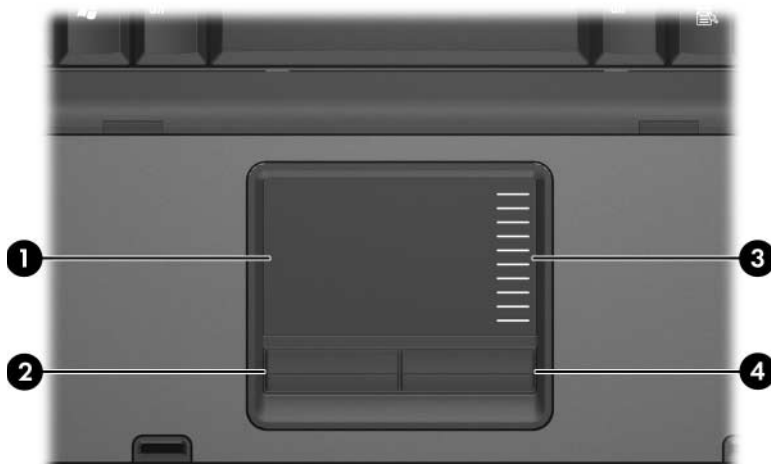
(se nadaljuje)

Del	Opis
<p>⑤ lučka akumulatorja</p>	<p>Rumena: Se polni akumulator.  Zelena: Akumulator je skoraj napolnjen.  Utripajoča rumena: Akumulator, ki je edini vir napajanja, je dosegel stopnjo nizkega stanja napoljenosti. Ko bo dosegel stopnjo kritičnega stanja, bo lučka akumulatorja začela hitro utripati.  Ne sveti: Če je računalnik priključen na zunanje napajanje, lučka ugasne, ko so vsi akumulatorji povsem napolnjeni. Če računalnik ni priključen na zunanji vir napajanja, lučka ne sveti, dokler akumulator ne doseže nizkega stanja napoljenosti.</p>
<p>⑥ lučka pogona</p>	<p>Utripa: Računalnik dostopa do trdega diska ali optičnega pogona.</p>

\*Lučki napajanja označujeta ista stanja. Lučka na gumbu za vklop je vidna samo, ko je računalnik odprt. Lučka napajanja na sprednji strani računalnika je vidna, ne glede na to, ali je računalnik odprt ali zaprt.

†Lučki napajanja označujeta ista stanja. Lučka na gumbu za vklop in izklop brezžične naprave je vidna samo, ko je računalnik odprt. Lučka brezžične naprave na sprednji strani računalnika je vidna, ne glede na to, ali je računalnik odprt ali zaprt.

## Sledilna ploščica



Del	Opis
❶ sledilna ploščica*	Omogoča premikanje kazalca po zaslonu in izbiranje elementov zaslona. Nastavite jo lahko za druge funkcije miške, kot so drsenje, izbiranje in dvoklikanje.
❷ levi gumb sledilne ploščice*	Deluje kot levi gumb zunanje miške.
❸ območje za drsenje na sledilni ploščici	Za drsenje navzgor in navzdol.
❹ desni gumb sledilne ploščice*	Deluje kot desni gumb zunanje miške.

\*Ta tabela opisuje privzete nastavitve. Če si želite ogledati in spremeniti nastavitve sledilne ploščice, izberite **Start > Control Panel (Nadzorna plošča) > Hardware and Sound (Strojna oprema in zvok) > Mouse (Miška)**.



## Gumbi, stikala in bralniki




Oglejte si sliko, ki najbolje ustreza vašemu računalniku.

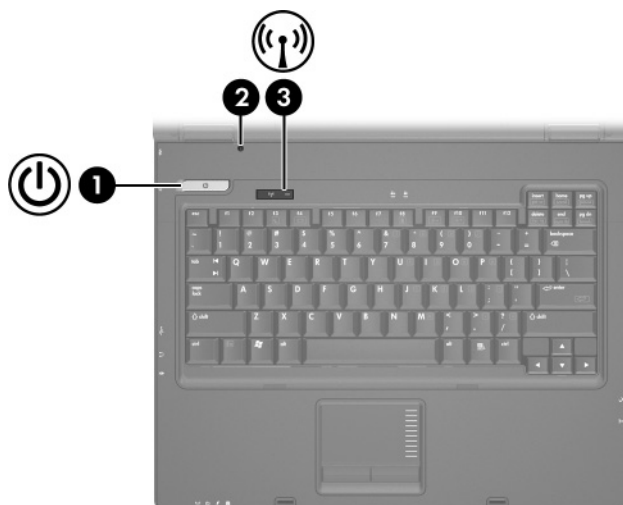


Del	Opis
1 gumb za napajanje	Ko je računalnik izklopljen, pritisnite gumb za vklop/izklop, da ga vklopite. Če se računalnik ne odziva in ni mogoče uporabiti postopkov za ustaveitev operacijskega sistema Windows®, vsaj pet sekund pritiskajte gumb za vklop/izklop, da računalnik izklopite. Če želite izvedeti več o nastavitvah porabe, izberite <b>Start &gt; Control Panel (Nadzorna plošča) &gt; System and Maintenance (Sistem in vzdrževanje) &gt; Power Options (Možnosti porabe)</b> .
2 stikalo zaslona	Ob zapiranju zaslona preklopi vklopljen računalnik v spanje.

(se nadaljuje)


Del	Opis
③ gumb za informacijsko središče	Zažene informacijsko središče, ki omogoča odpiranje različnih programskih rešitev.
④ gumb brezžične naprave*	<p>Izklopi ali vklopi delovanje brezžičnih naprav, vendar ne vzpostavi brezžične povezave.</p> <p> Če želite vzpostaviti brezžično povezavo, mora že biti vzpostavljeno brezžično omrežje.</p>
⑤ gumb za predstavitveni način	Vklopi predstavitveni način.
⑥ gumb za izklop zvoka	Utiša zvok oziroma poveča glasnost.
⑦ gumb za glasnost (tišje)	Zmanjša glasnost zvoka.
⑧ gumb za glasnost (gor)	Zveča glasnost zvoka.
⑨ vgrajen mikrofoni	Omogoča snemanje zvoka.
⑩ bralnik prstnih odtisov (samo nekateri modeli)	Omogoča prijavo v sistem Windows s pristnim odtisom, namesto z geslom.

\*Ta tabela opisuje privzete nastavitve. Informacije o spreminjanju privzetih nastavitve boste našli v uporabniških priročnikih v pomoči in podpori.



Del	Opis
<p>❶ gumb za napajanje</p>	<p>Ko je računalnik izklopljen, pritisnite gumb za vklop/izklop, da ga vklopite. Če se računalnik ne odziva in ni mogoče uporabiti postopkov za nastavitev operacijskega sistema Windows®, vsaj pet sekund pritiskajte gumb za vklop/izklop, da računalnik izklopite.</p> <p>Če želite izvedeti več o nastavitvah porabe, izberite <b>Start &gt; Control Panel (Nadzorna plošča) &gt; System and Maintenance (Sistem in vzdrževanje) &gt; Power Options (Možnosti porabe)</b>.</p>
<p>❷ stikalo zaslona</p>	<p>Ob zapiranju zaslona preklopi vklopljen računalnik v spanje.</p>

*(se nadaljuje)*

Del	Opis
③ gumb brezžične naprave*	Izklopi ali vklopi delovanje brezžičnih naprav, vendar ne vzpostavi brezžične povezave.   Če želite vzpostaviti brezžično povezavo, mora že biti vzpostavljeno brezžično omrežje.

---

\*Ta tabela opisuje privzete nastavitve. Informacije o spreminjanju privzetih nastavitve boste našli v uporabniških priročnikih v pomoči in podpori.

---

## Tipke




Vaš računalnik se morda razlikuje od računalnika na slikah v tem poglavju.



Del	Opis
❶ tipka <b>esc</b>	Če jo pritisnete skupaj s tipko <b>fn</b> , prikaže sistemske informacije.
❷ tipka <b>fn</b>	Skupaj z drugo funkcijsko tipko ali tipko <b>esc</b> se uporablja za izvedbo pogosto uporabljenih sistemskih opravil.
❸ tipka z logotipom Windows	Prikaže meni Start operacijskega sistema Windows.
❹ tipka za priročni meni	Prikaže meni bližnjic za element pod miškinim kazalcem.

(se nadaljuje)

Del	Opis
⑤ tipke vgrajene številске tipkovnice	Uporabljate jih lahko kot tipke na zunanji številski tipkovnici.
⑥ tipke za urejanje	Tipke, ki jih lahko uporabite pri urejanju dokumentov in datotek. Skupaj s tipko <b>fn</b> jih lahko uporabite tudi za pogoste sistemske funkcije.
⑦ funkcijske tipke	Skupaj s tipko <b>fn</b> se uporabljajo za izvedbo pogostih sistemskih opravil.  Opise posameznih bližnjic najdete v tabeli v razdelku » <a href="#">Hitri vodnik po bližnjicah</a> «.

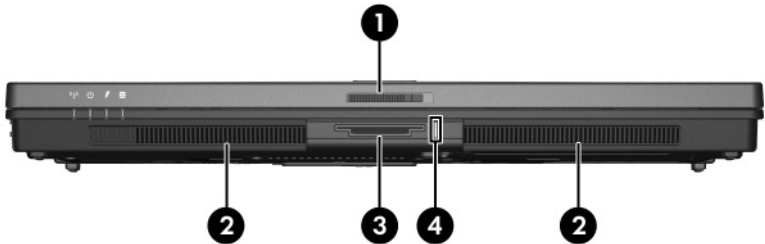
## Hitri vodnik po bližnjicah

Za to funkcijo	Pritisnite
prehod v spanje	fn+f3
izhod iz spanja	gumb za napajanje
preklop med zunanjim in vgrajenim zaslonom	fn+f4
prikaz stanja napolnjenosti akumulatorja	fn+f8
brisanje informacij o akumulatorju	fn+f8
zmanjšanje svetlosti zaslona	fn+f9
povečanje svetlosti zaslona	fn+f10
prikaz informacij o sistemu	fn+esc
brisanje sistemskih informacij	fn+esc ali kliknite <b>OK (V redu)</b>
natisne vsebino zaslona v besedilnem načinu ali grafičnem načinu CGA	fn+insert [prt sc]
vklopi/izklopi funkcijo scroll lock	fn+home [drsenje]
ustavi drsenje na zaslonu ali delovanje programa ali ukaza	fn+pg up [premor]
ponastavi tipkovnico ali preklopi iz ene seje v drugo	fn+delete [sys rq]
vklopi/izklopi funkcijo num lock	fn+end [num lk]
prekine ali ustavi tekoče dejanje	fn+pg dn [prekinitiv]

## Deli na sprednji strani

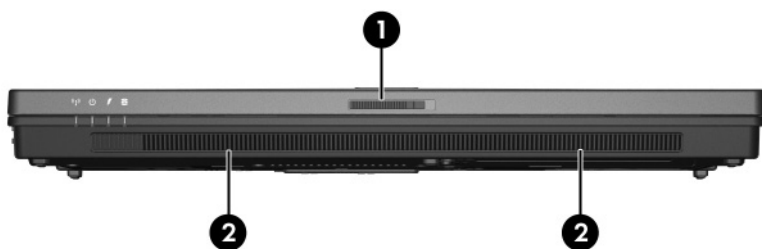


Oglejte si sliko, ki najbolje ustreza vašemu računalniku.



Del	Opis
❶ zaklep zaslona	Za odpiranje računalnika.
❷ zvočnika	Predvajata sistemski zvok.
❸ reža za digitalne nosilce podatkov	Podpira naslednje dodatne vrste digitalnih pomnilniških kartic: SD (Secure Digital) Memory Card, MultiMediaCard, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo (s prilagojevalnikom), SmartMedia in xD-Picture Card.
❹ lučka reže za digitalne nosilce podatkov	Sveti: Računalnik dostopa do digitalne kartice.





Del	Opis
❶ zaklep zaslona	Za odpiranje računalnika.
❷ zvočnika	Predvajata sistemski zvok.

## Deli na hrbtni strani



Oglejte si sliko, ki najbolj ustreza vašemu računalniku.



Del	Opis
<b>1</b> reža za kabel za priklepanje	<p>Omogoča pritrditev zaščitnega kabla za priklepanje računalnika.</p> <p>△ Varnostni kabel je sicer lahko v pomoč pri preprečevanju kraje, ne more pa zagotovo preprečiti kraje ali napačnega ravnanja z računalnikom.</p>
<b>2</b> priključek za napajanje	<p>Za priključitev napajalnika.</p>
<b>3</b> priključek za izhod S-Video	<p>Za priključitev dodatne naprave z vmesnikom S-Video, kot je televizijski sprejemnik, videorekorder, kamkorder, grafoskop ali kartica za zajem videa.</p>

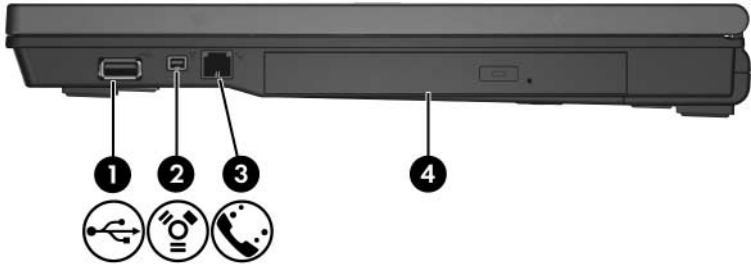


Del	Opis
❶ reža za kabel za priklepanje	<p>Omogoča pritrditev zaščitnega kabla za priklepanje računalnika.</p> <p>⚠ Varnostni kabel je sicer lahko v pomoč pri preprečevanju kraje, ne more pa zagotovo preprečiti kraje ali napačnega ravnanja z računalnikom.</p>
❷ priključek za napajanje	Za priključitev napajalnika.

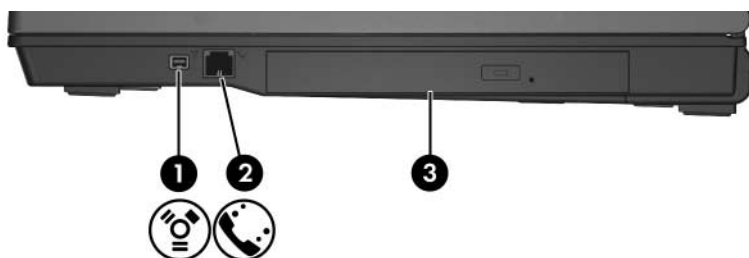
## Deli na desni strani



Oglejte si sliko, ki najbolje ustreza vašemu računalniku.



Del	Opis
① vrata USB	Omogočata priključitev dodatnih naprav z vodilom USB.
② vrata 1394	Omogočajo priključitev dodatne naprave z vmesnikom IEEE 1394, kot je kamkorder.
③ modemski priključek RJ-11	Omogoča priključitev modemskega kabla.
④ optični pogon	Bere optične diske.

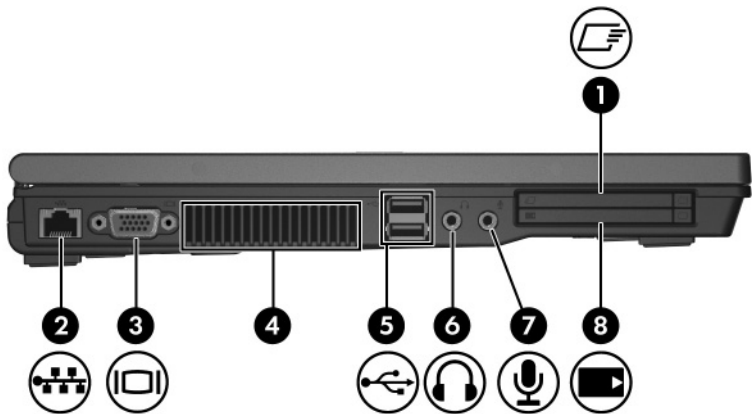


Del	Opis
❶ vrata 1394	Omogočajo priključitev dodatne naprave z vmesnikom IEEE 1394, kot je kamkorder.
❷ modemski priključek RJ-11	Omogoča priključitev modemskega kabla.
❸ optični pogon	Bere optične diske.

## Deli na levi strani





Vaš računalnik se morda razlikuje od računalnika na slikah v tem poglavju.



Del	Opis	
❶	reža za kartico ExpressCard (samo pri nekaterih modelih)	Podpira dodatne kartice ExpressCard/54 in ExpressCard/34.
❷	omrežni priključek RJ-45	Omogoča priključitev omrežnega kabla.
❸	priključek za zunanji monitor	Omogoča priključitev zunanjega zaslona.

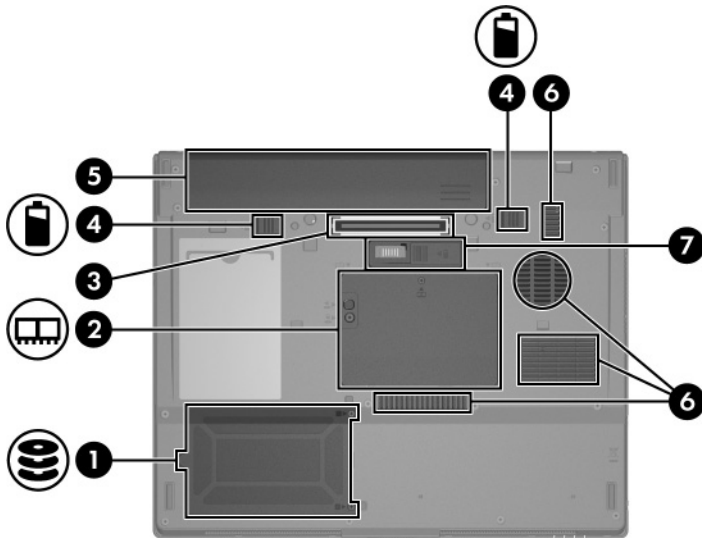
*(se nadaljuje)*

Del	Opis
<p><b>4</b> odprtina za hlajenje</p>	<p>Omogoča kroženje zraka, ki hladi notranje dele.</p> <p> Da bi se izognili pregrevanju računalnika, ne prekrivajte prezračevalnih odprtín. Uporabljajte ga samo na ravnih, ploskih površinah. Pretoka zraka ne smejo ovirati niti trdni predmeti, kot je tiskalnik, niti mehki, npr. blazine, odeje ali oblačila.</p> <p> Ventilator v računalniku se samodejno vklopi, ko je to potrebno zaradi hlajenja notranjih delov in preprečevanje pregrevanja. Med delovanjem računalnika se notranji ventilator navadno vklaplja in izklaplja.</p>
<p><b>5</b> vrata USB (2)</p>	<p>Omogočata priključitev dodatnih naprav z vodilom USB.</p>
<p><b>6</b> priključek za izhod zvoka (slušalke)</p>	<p>Omogoča priključitev dodatnih stereo zvočnikov z lastnim napajanjem, slušalk, ušesnih minislušalk, slušalk z mikrofonom ali televizijskega zvoka.</p>
<p><b>7</b> priključek za vhod zvoka (mikrofon)</p>	<p>Omogoča priključitev dodatnega mikrofona ali mikrofona na slušalkah.</p>
<p><b>8</b> reža za kartice PC Card (samo nekateri modeli) ali pametne kartice (samo nekateri modeli)</p>	<p>Podpira dodatne kartice PC Card Type I/II, 16-bitne kartice PC Card in 32-bitne (CardBus) ali pametne kartice, vključno s karticami Java™.</p>

## Deli na spodnji strani





Oglejte si sliko, ki najbolje ustreza vašemu računalniku.



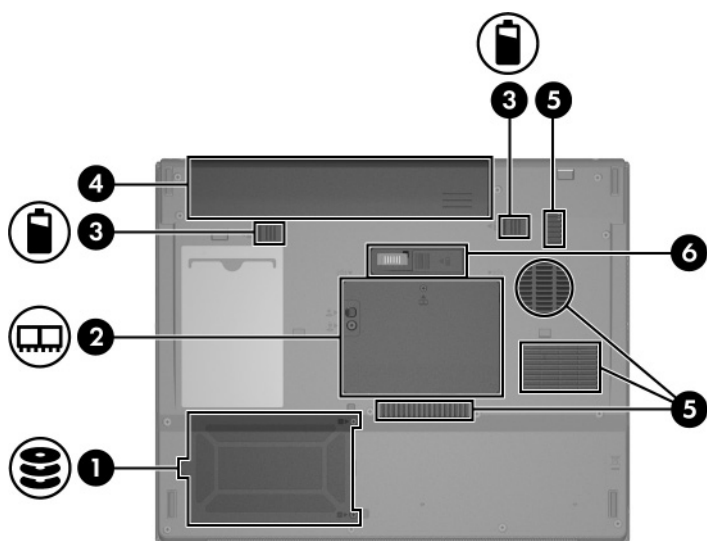
Del	Opis
① ležišče za trdi disk	Prostor za trdi disk.
② prostor za modul za razširitev pomnilnika	Vsebuje režo za modul za razširitev pomnilnika.
③ priključek za razširitveno postajo	Za priključitev dodatne razširitvene naprave.
④ zaklepa primarnega akumulatorja (2)	Sprostita glavni akumulator iz ležišča za akumulator.
⑤ ležišče za akumulator	Za primarni akumulator.

(se nadaljuje)





Del	Opis
<b>6</b> odprtine za hlajenje (3)*	<p>Omogočajo kroženje zraka, ki hladi notranje dele.</p> <p> Da bi se izognili pregrevanju računalnika, ne prekrivajte odprtin. Uporabljajte ga samo na ravnih, ploskih površinah. Pretoka zraka ne smejo ovirati niti trdni predmeti, kot je tiskalnik, niti mehki, npr. blazine, odeje ali oblačila.</p> <p> Ventilator v računalniku se samodejno vklopi, ko je to potrebno zaradi hlajenja notranjih delov in preprečevanje pregrevanja. Med delovanjem računalnika se notranji ventilator navadno vklaplja in izklaplja.</p>
<b>7</b> priključek za dodatni akumulator (viden je, ko pokrov potisnete v desno)	Omogoča priključitev dodatnega akumulatorja.

\*Položaj in število prezračevalnih odprtin se lahko razlikujeta glede na model računalnika.



Del	Opis
❶ ležišče za trdi disk	Prostor za trdi disk.
❷ prostor za modul za razširitev pomnilnika	Vsebuje režo za modul za razširitev pomnilnika.
❸ zaklepa primarnega akumulatorja (2)	Sprostita glavni akumulator iz ležišča za akumulator.
❹ ležišče za akumulator	Za primarni akumulator.

*(se nadaljuje)*

Del	Opis
<p><b>5</b> odprtine za hlajenje (3)*</p>	<p>Omogočajo kroženje zraka, ki hladi notranje dele.</p> <p> Da bi se izognili pregrevanju računalnika, ne prekrivajte prezračevalnih odprtin. Uporabljajte ga samo na ravnih, ploskih površinah. Pretoka zraka ne smejo ovirati niti trdni predmeti, kot je tiskalnik, niti mehki, npr. blazine, odeje ali oblačila.</p> <p> Ventilator v računalniku se samodejno vklopi, ko je to potrebno zaradi hlajenja notranjih delov in preprečevanje pregrevanja. Med delovanjem računalnika se notranji ventilator navadno vklaplja in izklaplja.</p>
<p><b>6</b> priključek za dodatni akumulator (viden je, ko pokrov potisnete v desno)</p>	<p>Omogoča priključitev dodatnega akumulatorja.</p>

\*Položaj in število prezračevalnih odprtin se lahko razlikujeta glede na model računalnika.

## Antene za brezžično povezavo (samo nekateri modeli)

Dve brezžični anteni v ohišju zaslona preko brezžičnega krajevnega omrežja (WLAN) pošiljata in sprejemata signale brezžičnih naprav. Nista vidni na zunanosti računalnika.

Za optimalen prenos poskrbite, da bo področje neposredno okoli anten vedno prosto.

Če želite prebrati upravna obvestila o brezžičnih omrežjih, pogledajte v razdelek za svojo državo v poglavju z *upravnimi, varnostnimi in okoljevarstvenimi obvestili* v pomoči in podpori.



Vaš računalnik se morda razlikuje od računalnika na slikah v tem poglavju.

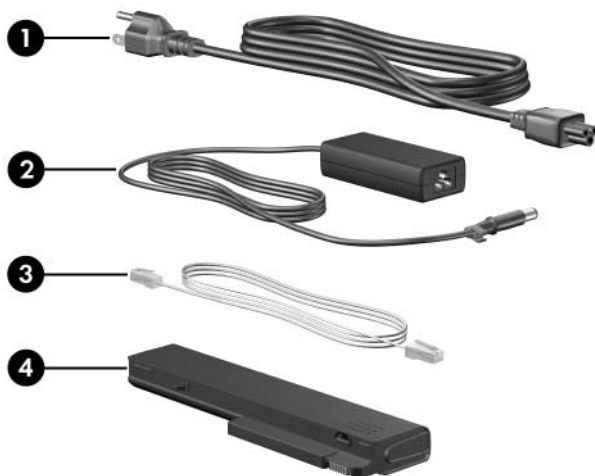
---



Za optimalen prenos poskrbite, da bo področje neposredno okoli anten vedno prosto.

---

## Drugi deli strojne opreme



Del	Opis
① napajalni kabel*	Priključi napajalnik na zidno vtičnico.
② HP-jev pametni napajalnik	Pretvori izmenični tok v enosmernega.
③ kabel za modem*	Za povezavo vgrajenega modema s telefonsko vtičnico RJ-11 ali ustreznim modemskim prilagojevalnikom.
④ akumulator*	Omogoča napajanje računalnika, kadar ni priključen na električno omrežje.

\* Modemski in napajalni kabel ter akumulatorji se lahko razlikujejo glede na državo, kjer ste kupili prenosni računalnik.

## Oznake

Na nalepkah na računalniku so informacije, ki jih boste morda potrebovali pri odpravljanju sistemskih težav ali pri uporabi računalnika v drugih državah.

- Servisna oznaka – na njej je blagovna znamka izdelka in ime serije, serijska številka (s/n) in številka izdelka (p/n). Te podatke pripravite, ko kličete podporo za stranke. Nalepka s servisno oznako je pritrjena na dnu računalnika.
- Potrdilo o pristnosti Microsoft® – vsebuje ključ izdelka za Windows. Te podatke boste morda potrebovali za posodobitev operacijskega sistema ali odpravljanje težav. Potrdilo o pristnosti je na spodnji strani računalnika.
- Nalepka z upravnimi obvestili – na njem so upravne informacije za računalnik. Nalepka z upravnimi obvestili je na spodnji strani računalnika.
- Nalepka s podatki o modemu – na njej so upravne informacije za modem in seznam oznak, ki jih zahtevajo predpisi nekaterih držav, v katerih je odobrena uporaba modema. Te podatke utegnete rabiti pri uporabi računalnika v drugih državah. Nalepka z odobritvami modema je na spodnji strani računalnika.
- Nalepke z dovoljenji za brezžične naprave – na njih so podatki o dodatnih brezžičnih napravah in odobritve zanje za nekatere države, v katerih je bila odobrena njihova uporaba. Dodatna naprava je lahko vmesnik za brezžično krajevno omrežje ali naprava Bluetooth®. Če so v računalnik vgrajene take naprave, bo na njem ustrezna nalepka z dovoljenji. Te podatke utegnete rabiti pri uporabi računalnika v drugih državah. Nalepki za vmesnik brezžičnega krajevnega omrežja in napravo Bluetooth se nahajata v prostoru modula za razširitev pomnilnika.

## Tehnični podatki

V nadaljevanju so informacije o zahtevah za delovno okolje računalnika in tehnični podatki napajalnega sistema.

### Delovno okolje

Informacije v tem poglavju vam lahko pridejo prav, če nameravate računalnik uporabljati v okoljih s skrajnimi temperaturnimi in drugačnimi razmerami.

Dejavnik	metrsko	ZDA
<b>Temperatura</b>		
Med delovanjem (razen zapisovanja na optični disk)	0 °C do 35 °C	32 °F do 95 °F
Med delovanjem (zapisovanje na optični disk)	5 °C do 35 °C	41 °F do 95 °F
Pri izklopljenem računalniku	-20 °C do 60 °C	-4 °F do 140 °F
<b>Relativna vlaga</b> (brez kondenziranja)		
Med delovanjem	10 % do 90 %	10 % do 90 %
Pri izklopljenem računalniku	5 % do 95 %	5 % do 95 %
<b>Največja nadmorska višina</b> (brez izenačenja pritiska)		
Med delovanjem (14,7 do 10,1 psia*)	-15 m do 3.048 m	-50 do 10.000 čevljev
Pri izklopljenem računalniku (14,7 do 4,4 psia*)	-15 m do 12.192 m	-50 do 40.000 čevljev

\* psia (pounds per square inch absolute oz. funtov na kvadratni palec absolutno) je druga enota merjenja nadmorske višine.

## Nazivna vhodna moč

Informacije v tem poglavju vam lahko pridejo prav, če nameravate računalnik uporabljati v drugih državah.

Računalnik uporablja enosmerno napajanje bodisi iz izmeničnega bodisi iz enosmernega vira. Računalnik lahko sicer napajate iz samostojnega vira enosmerne napetosti, vendar priporočamo, da uporabite zgolj napajalnik in napajalni vir, ki ga dobavi in odobri HP.

Računalnik lahko napajate iz enosmernega vira s takšnimi nazivnimi vrednostmi:

Vhodna moč	Nazivna vrednost
Delovna napetost	enosmerni tok 18,5 V pri 3,5 A -65 W
Delovni tok	3,5 A

Ta izdelek je načrtovan za energetske sisteme IT na Norveškem, pri katerih medfazna napetost ne presega 240 V rms.



---

# Stvarno kazalo

## A

akumulator, mesto 1–27  
antene 1–26

## B

bližnjice, hitri vodnik 1–13  
bralnik prstnih odtisov 1–8  
brezžične antene 1–26

## C

Caps Lock, lučka 1–3, 1–4

## D

deli  
desna stran 1–18  
hrbna stran 1–16  
leva stran 1–20  
spodnja stran 1–22  
sprednja stran 1–14  
zgornja stran 1–2  
delovno okolje, podatki 2–1

## F

funkcijske tipke 1–12

## G

gumb brezžične naprave  
1–8, 1–10  
gumb za informacijsko  
središče 1–8

gumb za napajanje 1–7, 1–9

gumb za predstaviteni  
način 1–8

gumb za utišanje zvoka 1–8

gumba za glasnost 1–8

gumbi

brezžično 1–8, 1–10

glasnost 1–8

informacijsko središče 1–8

napajanje 1–7, 1–9

nemo 1–8

Predstavitev 1–8

sledilna ploščica 1–6

## I

IEEE 1394, vrata 1–18, 1–19

ime in številka izdelka,  
računalnik 1–28

## K

kabel, napajalni, mesto 1–27

kabli

modem 1–20

omrežje 1–20

RJ-11, modemski

priključek 1–27

ključ izdelka 1–28

## **L**

ležišča

akumulator 1–22,  
1–24, 1–28

trdi disk 1–22, 1–24

ležišče akumulatorja 1–22,  
1–24, 1–28

ležišče za trdi disk 1–22, 1–24

lučka akumulatorja, mesto 1–3

lučka brezžičnega omrežnega  
vmesnika 1–3, 1–4

lučka napajanja 1–2, 1–4

lučka num lock 1–3, 1–4

lučka reže za digitalne nosilce  
podatkov 1–14

lučka utišanega zvoka 1–3

lučka za akumulator,  
mesto 1–5

lučke

akumulator 1–3, 1–5

brezžično 1–3, 1–4

Caps Lock 1–3, 1–4

izklop zvoka 1–3

napajanje 1–2, 1–4

num lock 1–3, 1–4

pogon 1–3, 1–5

reža za digitalne nosilce  
podatkov 1–14

## **M**

mikrofon, vgrajen 1–8

mikrofonski priključek  
(vhod zvoka) 1–21

modemski kabel 1–20

modemski priključek RJ-11  
1–18, 1–19

(modemski) kabel RJ-11 1–27

## **N**

nadmorska višina,

podatki za 2–1

nalepka naprave brezžičnega  
prostranega omrežja 1–28

nalepka s potrdilom

o pristnosti 1–28

nalepka s potrdilom za  
uporabo v brezžičnem  
omrežju 1–28

nalepka z Microsoftovim  
potrdilom o pristnosti 1–28

nalepka z odobritvami  
modema 1–28

nalepka za Bluetooth 1–28

nalepka za vmesnik za  
brezžična krajevna  
omrežja 1–28

nalepke

brezžična krajevna  
omrežja 1–28

Microsoftovo potrdilo  
o pristnosti 1–28

odobritev modema 1–28  
potrdilo za uporabo

v brezžičnem

omrežju 1–28

servisna oznaka 1–28

upravna 1–28

napajalni kabel 1–27

napajalnik, slika 1–27

nazivna vhodna moč 2–2

**O**

odprtine za hlajenje 1–21,  
1–23, 1–25  
omrežni kabel 1–20  
omrežni priključek  
RJ-45 1–20  
operacijski sistem  
ključ izdelka 1–28  
nalepka z Microsoftovim  
potrdilom  
o pristnosti 1–28  
optični pogoni, mesto  
1–18, 1–19

**P**

pametni napajalnik,  
mesto 1–27  
področja za drsenje, sledilna  
ploščica 1–6  
pogon, lučka za dejavnost  
1–3, 1–5  
pogoni, optični 1–18, 1–19  
potovanje z računalnikom  
nalepka s potrdilom za  
uporabo v brezžičnem  
omrežju 1–28  
nalepka z odobritvami  
modema 1–28  
priporočeno delovno  
okolje 2–2  
priklepanje, varnostni kabel  
1–16, 1–17  
priključek za izhod  
S-Video 1–16  
priključek za izhod zvoka  
(slušalke) 1–21

priključek za napajanje  
1–16, 1–17  
priključek za razširitveno  
napravo 1–22  
priključek za vhod zvoka  
(mikrofon) 1–21  
priključki  
napajanje 1–16, 1–17  
razširitvena naprava 1–22  
priporočeno delovno  
okolje 2–1

**R**

reža za digitalne nosilce  
podatkov 1–14  
reža za kartico  
ExpressCard 1–20  
reže  
digitalne  
predstavnosti 1–14  
katica ExpressCard 1–20  
varnostni kabel 1–16, 1–17  
RJ-45, omrežni  
priključek 1–20

**S**

serijska številka  
računalnika 1–28  
servisna oznaka 1–28  
sledilna ploščica 1–6  
stikala  
mesto 1–7, 1–9  
zaslon 1–7, 1–9  
stikalo zaslona, mesto  
1–7, 1–9

## T

- tehnični podatki
  - delovno okolje 2-1
  - nazivna vhodna moč 2-2
- temperaturne zahteve 2-1
- tipka z logotipom
  - Windows 1-11
- tipka za priročni meni 1-11
- tipkafn 1-11
- tipke
  - esc 1-11
  - fn 1-11
  - funkcije 1-12
  - tipkovnica 1-12
  - Windows, logotip 1-11
  - za priročni meni za
    - Windows 1-11
- tipke tipkovnice 1-12

## U

- upravne informacije
  - nalepka s potrdilom za uporabo v brezžičnem omrežju 1-28
  - nalepka z odobritvami modema 1-28
  - nalepka z upravnimi informacijami 1-28

## V

- varnost, reža za kabel za priklepanje 1-16, 1-17
- vgrajen mikrofonski 1-8
- vlaga, podatki za 2-1

## vrata

- 1394 1-18, 1-19
- USB 1-18, 1-21
- zunanji monitor 1-20
- vrata 1394 1-18, 1-19
- vrata USB 1-21
- vrata USB, mesto 1-18
- vrata za zunanji monitor 1-20
- vtičnice
  - izhod zvoka (slušalke) 1-21
  - priključek za vhod zvoka (mikrofon) 1-21
  - RJ-11, modemski priključek 1-18, 1-19
  - RJ-45, omrežni priključek 1-20
  - S-Video, izhod 1-16

## Z

- zaponka za sprostitve zaslon 1-14, 1-15
- zatič zaslona 1-14, 1-15
- zatiča
  - odpiranje zaslona 1-14, 1-15
- zunanji monitor, vrata 1-20
- zvočniki 1-14, 1-15

© Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft in Windows sta zaščiteni blagovni znamke družbe Microsoft Corporation v ZDA. Logotip SD je blagovna znamka svojega lastnika. Java je blagovna znamka družbe Sun Microsystems, Inc. Bluetooth je blagovna znamka njenega lastnika, ki jo na podlagi licence uporablja družba Hewlett-Packard Company.

Informacije v tem priročniku se lahko spremenijo brez poprejšnjega obvestila. Edina jamstva za HP-jeve izdelke in storitve so navedene v izrecnih garancijskih izjavah, priloženih tem izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta se ne sme razlagati kot dodatno jamstvo. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake ali pomanjkljivosti v tem dokumentu.

Predstavitev prenosnega računalnika

Prva izdaja januar 2007

Št. dela dokumenta: 430241-BA1