

Predstavitev tabličnega računalnika

Št. dela dokumenta: 405775-BA 1

Maj 2006

V tem priročniku so opisane funkcije strojne oprem računalnika.

Vsebina

1 Deli

Deli na zgornji strani	1–2
Lučke	1–2
Kazalne naprave	1–4
Gumbi in bralnik	1–6
Tipke	1–7
Hitri vodnik po bližnjicah	1–8
Gumbi, ki se vklopijo s peresom	1–9
Deli zaslona	1–10
Deli na sprednji strani	1–12
Deli na zadnji strani	1–13
Deli na desni strani	1–14
Deli na levi strani	1–15
Deli na spodnji strani	1–17
Brezžični anteni	1–19
Deli peresa	1–20
Drugi deli strojne opreme	1–21
Nalepke	1–22

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 > My Computer (Moj računalnik)**.
2. V levem podoknu okna s sistemskimi opravili (System Tasks) izberite **View system information (Ogled sistemskih informacij)**.
3. Izberite kartico **Hardware (Strojna oprema) > Device Manager (Upravitelj naprava)**.

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



Del	Opis
❶ lučka utišanega zvoka	Sveti: sistemski zvok je izklopljen.
❷ lučka Caps lock	Sveti: vklopljene so velike črke.
❸ lučka pogona	<ul style="list-style-type: none"> ■ Utripa zeleno: računalnik dostopa do trdega diska. ■ Rumeno: programska oprema HP Mobile Data Protection z akcelerometrom je začasno »parkirala« vgrajeni trdi disk.

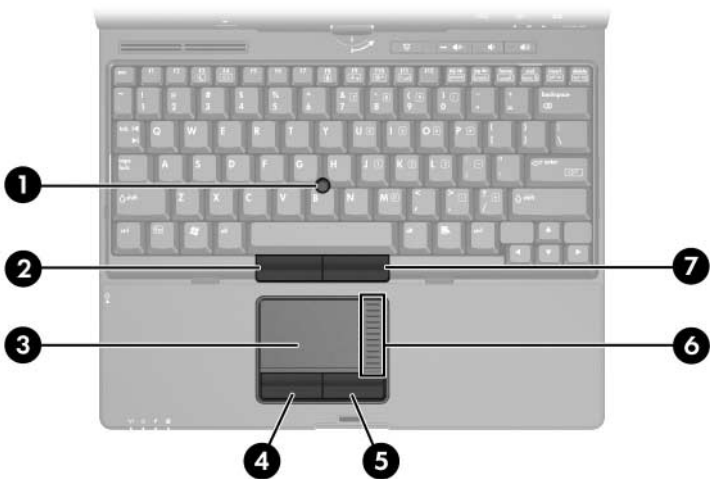
(se nadaljuje)

Del	Opis
④ lučka akumulatorja	Rumena: akumulator se polni. Zelena: akumulator je skoraj napolnjen. Utripajoča rumena: akumulator, ki je edini razpoložljivi vir napajanja, bo kmalu prazen. Ko je akumulator skoraj <i>povsem</i> izpraznjen, lučka akumulatorja utripa hitreje. Ne sveti: če je računalnik priključen na zunanje napajanje, lučka ugasne, ko so vsi akumulatorji povsem napolnjeni. Če ni priključen na zunanje napajanje, je lučka ugasnjena.
⑤ lučka za napajanje	Zelena: računalnik je vklopljen. Utripajoča zelena: računalnik je v stanju pripravljenosti. Ne sveti: računalnik je izklopljen ali v mirovanju.
⑥ lučka brezžičnega omrežnega vmesnika	Sveti: vklopljena je vgrajena brezžična naprava, kot je brezžični (WLAN) omrežni vmesnik ali naprava Bluetooth®.
⑦ lučka Num lock	Sveti: vklopljena je številna tipkovnica.

Kazalne naprave

Sledilna ploščica

Kazalno palico in sledilno ploščico lahko uporabljate izmenično. Kazalne naprave računalnika, ki se razlikujejo glede na model, so prikazane na spodnji sliki.



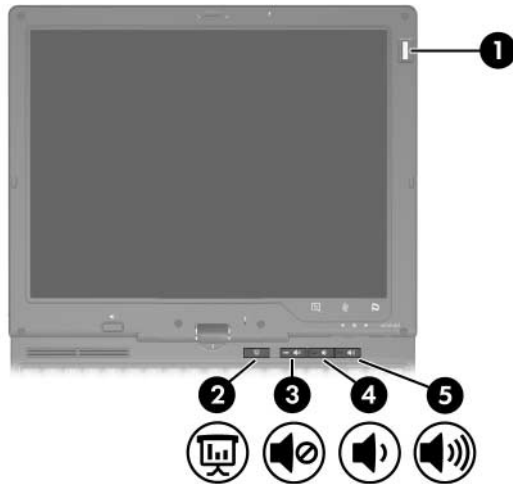
Del	Opis
① kazalna palica	Omogoča premikanje kazalca po zaslону in izbiranje elementov zaslona.
② levi gumb kazalne palice	Deluje kot levi gumb zunanje miške.
③ sledilna ploščica*	Omogoča premikanje kazalca po zaslону in izbiranje elementov zaslona. Nastavite jo lahko za druge funkcije miške, kot so drsenje, izbiranje in dvoklikanje.

(se nadaljuje)

Del	Opis
④ levi gumb sledilne ploščice*	Deluje kot levi gumb zunanje miške.
⑤ desni gumb sledilne ploščice*	Deluje kot desni gumb zunanje miške.
⑥ področje za drsenje na sledilni ploščici*	Za drsenje navzgor in navzdol.
⑦ desni gumb kazalne palice	Deluje kot desni gumb zunanje miške.

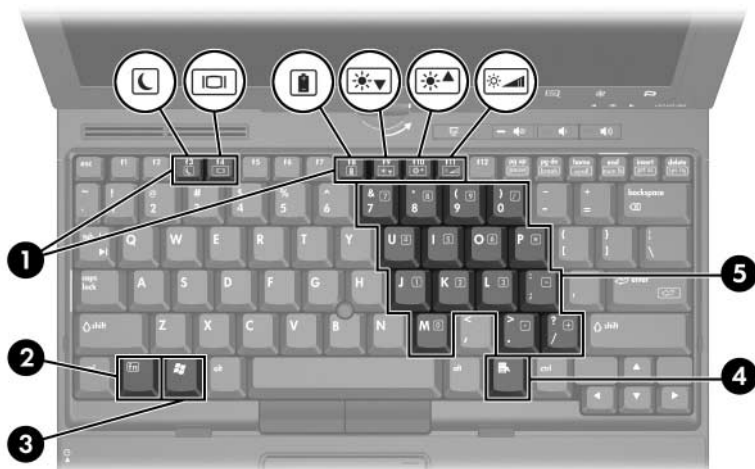
* V tej tabeli so opisane privzete nastavitve. Če si želite ogledati nastavitve sledilne ploščice in jih spremeniti, izberite **Start > Control Panel (Nadzorna plošča) > Printers and Other Hardware (Tiskalniki in druga strojna oprema) > Mouse (Miška)**.


Gumbi in bralnik



Del	Opis
❶ bralnik prstnih odtisov	Omogoča prijavo v Microsoft® Windows® s prstnim odtisom namesto z geslom.
❷ gumb za predstavitveni način	Vklopi predstavitveni način.
❸ gumb za izklop zvoka	Utiša zvok oziroma poveča glasnost.
❹ gumb za glasnost (tišje)	Zmanjša glasnost.
❺ gumb za povečanje glasnosti	Poveča glasnost.

Tipke

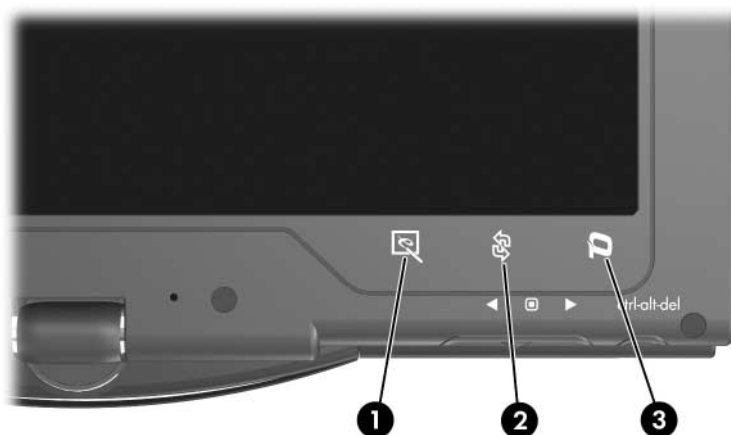


Del	Opis
<p>1 funkcijske tipke (6)</p> <p> Opise posameznih bližnjic najdete v tabeli v razdelku »Hitri vodnik po bližnjicah«.</p>	Skupaj s tipko fn se uporabljajo za izvedbo pogostih sistemskih opravil.
2 tipka fn	Skupaj z drugo funkcijsko tipko ali tipko esc se uporablja za izvedbo pogosto uporabljenih sistemskih opravil.
3 tipka z logotipom Windows	Prikaže meni Start operacijskega sistema Windows.
4 tipka za priročni meni	Prikaže meni bližnjic za element pod miškinim kazalcem.
5 tipke vgrajene številске tipkovnice (15)	Uporabljate jih lahko kot tipke na zunanji številski tipkovnici.

Hitri vodnik po bližnjicah

Za to funkcijo	Pritisnite
preklop v stanje pripravljenosti	fn+f3
preklop iz stanja pripravljenosti	Stikalo za napajanje potisnite proti sprednji strani računalnika.
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	esc ali kliknite OK (V redu)

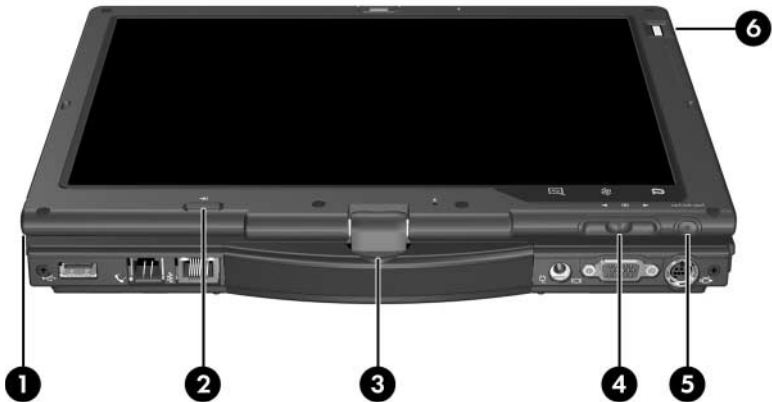
Gumbi, ki se vklopijo s peresom



Del	Opis
❶ gumb za zagon vnosne plošče tabličnega računalnika*	Ko se izvaja operacijski sistem Windows, odpre Microsoftovo vnosno ploščo tabličnega računalnika, ki vsebuje tablico za pisanje in zaslonsko tipkovnico.
❷ gumb za vrtenje*	Preklopi med ležečo in pokončno usmeritvijo slike.
❸ gumb Q*	Ko se izvaja operacijski sistem Windows, odpre ali zapre meni Q.

* V tej tabeli so opisane privzete nastavitve. Informacije o spreminjanju načina delovanja gumba za zagon vnosne plošče, gumba za vrtenje in gumba Q, s peresom pritisnite **gumb Q** in kliknite **Tablet PC Settings (Nastavitve tabličnega računalnika)**.

Deli zaslona



Del	Opis
❶ nosilec za pero	Omogoča pritrditev peresa na računalnik.
❷ gumb za izmet peresa	Omogoča izmet peresa iz držala.
❸ vrtljiv tečaj	Omogoča sukanje zaslona in pretvori računalnik iz tabličnega v prenosnega in obratno.
❹ kolesce*	<p>Deluje kot tipka enter ter puščični tipki gor in dol na običajni tipkovnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pritisnite ga, če želite vnesti ukaz. ■ Zavrtite ga navzgor, če se želite pomakniti navzgor. ■ Zavrtite ga navzdol, če se želite premakniti navzdol.

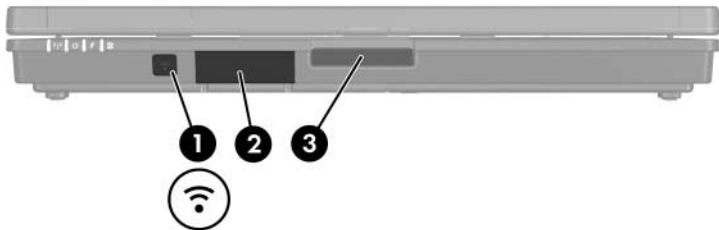
(se nadaljuje)

Del	Opis
5 gumb za varnost programa Windows*	Če ga pritisnete, ko: <ul style="list-style-type: none">■ je operacijski sistem Windows zagnan, vnesete ukaz <code>ctrl+alt+delete</code>;[†]■ je odprt program za nastavitve računalnika The Computer Setup utility, vnesete ukaz za ponastavitev.
6 bralnik prstnih odtisov	Omogoča prijavo v sistem Windows s prstnim odtisom, namesto z geslom.

*V tej tabeli so opisane privzete nastavitve. Informacije o spreminjanju načina delovanja gumba za varnost programa Windows in kolesca najdete v razdelku »Kazalne naprave in tipkovnica«.

[†]Zaradi zaščite vaših podatkov in sistema ukaza `ctrl+alt+delete` ni mogoče vnesti s tipkami `ctrl`, `alt` in `del` na zaslonski tipkovnici.

Deli na sprednji strani



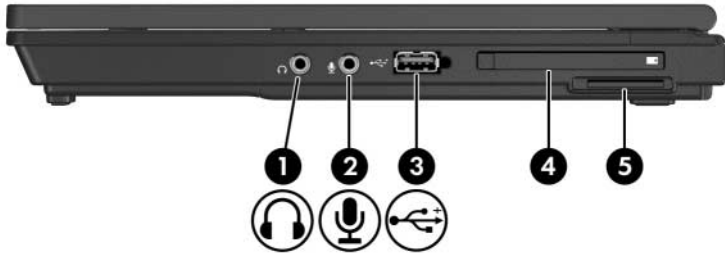
Del	Opis
① infrardeča vrata	Omogočajo brezžično komunikacijo med računalnikom in dodatnimi napravami, združljivimi z IrDA.
② modul Bluetooth (samo nekateri modeli)	Sprejema in pošilja signale naprav Bluetooth.
⚠	<p>Radiofrekvenčno sevanje. Sevana izhodna moč te naprave je pod omejitvami FCC za radiofrekvenčno sevanje. Kljub temu priporočamo, da napravo uporabljate tako, da bo med delovanjem človeški stik z njo čim manjši. Da ne bi prekoračili omejitve FCC za radiofrekvenčno sevanje, priporočamo, da se med običajnim delovanjem anteni ne približujete na razdaljo, manjšo od 20 cm.</p>
③ gumb za odpiranje zaslona	Odpre računalnik.
⚠	<p>Disket in drugih magnetnih nosilcev ne hranite v bližini magnetnih polj ob gumbu za odpiranje zaslona. Ker lahko poškodujejo podatke na disketah.</p>


Deli na zadnji strani



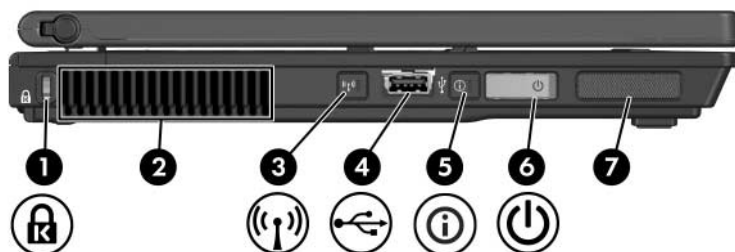
Del	Opis
❶ vrata USB	Omogoča priključitev dodatne naprave USB.
❷ modemski priključek RJ-11	Omogoča priključitev modemskega kabla.
❸ omrežni priključek RJ-45	Omogoča priključitev omrežnega kabla.
❹ priključek za napajanje	Omogoča priključitev napajalnika.
❺ priključek za zunanji monitor	Omogoča priključitev dodatnega zunanjega monitorja VGA ali projektorja.
❻ priključek za izhod S-video	Omogoča priključitev naprav S-video, kot so televizijski sprejemnik, videorekorder, kamkorder, grafoskop ali kartica za zajem videa, s standardnim kablom S-video s štirimi stiki. Dodatni trije stiki omogočajo uporabo dodatnega prilagojevalnika za pretvorbo signala S-video v sestavljeni videosignal.



Deli na desni strani



Del	Opis
1 prikluček za izhod zvoka (slušalke)	Omogoča predvajanje zvokov računalnika, če priključite dodatne stereozvočnike z lastnim napajanjem, slušalke, minislušalke, slušalke z mikrofonom ali televizor.
2 prikluček za vhod zvoka (mikrofon)	Omogoča priključitev dodatnega mikrofona na slušalkah ali stereo- oziroma mono mikrofona.
3 vrata USB z lastnim napajanjem	Napaja naprave USB, kot je dodatno zunanje ležišče MultiBay, če je priključeno s kablom USB.
4 reža za kartice PC Card ali datenbralnik pametnih kartic	<p> Pri nekaterih modelih je lahko v reži za kartice the PC Card nameščen dodatni bralnik pametnih kartic.</p> <p>Če ima vaš računalnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Režo za kartice PC Card, podpira dodatno 32-bitno (Card Bus) ali 16-bitno kartico PC Card vrste Type I ali Type II. ■ Bralnik pametnih kartic, podpira pametne kartice ali kartice Java™.
5 reža za digitalne nosilce podatkov	Omogoča uporabo pomnilniških kartic SD (Secure Digital) ali MultiMediaCard.

Deli na levi strani



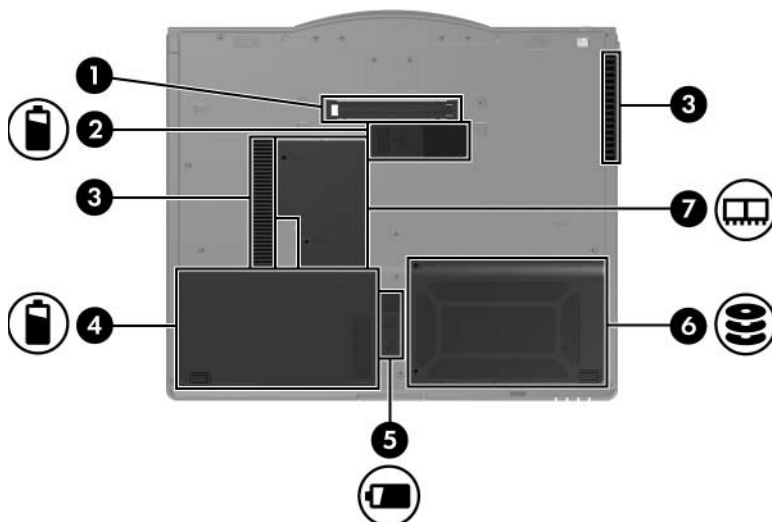
Del	Opis
<p>1 reža za kabel za priklepanje</p> <p>△ Varnostni kabel je sicer lahko v pomoč pri preprečevanju kraje, ne more pa zagotovo preprečiti kraje ali napačnega ravnanja z računalnikom.</p>	<p>Omogoča pritrditev kabla za priklepanje računalnika.</p>
<p>2 odprtina za hlajenje</p> <p>△ Odprtine ne prekrivajte, da ne pride do pregrevanja računalnika. Uporabljajte ga samo na ravnih, ploskih površinah. Pretoka zraka ne smejo ovirati ne trdni predmeti, kot je tiskalnik, ne mehki, kot so 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>Omogoča kroženje zraka, ki hladi notranje dele.</p>
<p>3 gumb za klop in izklop brezžične naprave (samo nekateri modeli)*</p> <p> Če želite vzpostaviti brezžično povezavo, mora že biti vzpostavljeno brezžično omrežje.</p>	<p>Brezžično napravo vklopi ali izklopi, ne vzpostavi pa brezžične povezave.</p>
<p>4 vrata USB</p>	<p>Omogoča priključitev dodatne naprave USB.</p>

(se nadaljuje)

Del	Opis
5 gumb za informacijsko središče	Zažene informacijsko središče, ki omogoča odpiranje različnih programskih rešitev.
6 stikalo za napajanje*	<p>Ko je računalnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izklopljen, stikalo potisnite proti sprednji strani računalnika in ga izpustite, da se bo računalnik vklopil. ■ V stanju pripravljenosti, stikalo potisnite proti sprednji strani računalnika in ga izpustite, da računalnik preklopite iz stanja pripravljenosti. ■ V mirovanju, stikalo potisnite proti sprednji strani računalnika in ga izpustite, da računalnik preklopite iz stanja mirovanja. <p>Če se računalnik ne odziva in ga ni mogoče zaustaviti z običajnimi postopki za zaustavitev operacijskega sistema Microsoft® Windows®, stikalo za napajanje potisnite proti sprednji strani računalnika in ga pridržite najmanj 5 sekund, da računalnik izklopite.</p>
7 zvočnik	Predvaja zvok.

* V tej tabeli so opisane privzete nastavitve. Informacije o spreminjanju nastavitve funkcij za napajanja najdete v uporabniških priročnikih v centru za pomoč in podporo.

Deli na spodnji strani



Del	Opis
❶ priključek za razširitveno postajo	Omogoča priključitev računalnika na dodatne razširitvene naprave.
❷ priključek za dodatni akumulator	Omogoča priključitev dodatnega akumulatorja.

(se nadaljuje)

Del	Opis
<p>⑥ hladilni odprtini (2)</p> <p>△</p> <p>Da bi se izognili pregrevanju računalnika, ne prekrivajte prezračevalnih odprtin. Uporabljajte ga samo na ravnih, ploskih površinah. Pretoka zraka ne smejo ovirati ne trdni predmeti, kot je tiskalnik, ne mehki, kot so blazine, odeje ali oblačila.</p> <p>✎</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>Omogočajo kroženje zraka, ki hladi notranje dele.</p>
<p>④ ležišče za akumulator</p>	<p>Ležišče za primarni akumulator.</p>
<p>⑤ zatič za sprostitev akumulatorja</p>	<p>Sprosti primarni akumulator iz ležišča.</p>
<p>⑥ ležišče za trdi disk</p>	<p>Prostor za trdi disk.</p>
<p>⑦ prostor za modul za razširitev pomnilnika</p>	<p>Vsebuje režo za razširitveni pomnilniški modul.</p>

Brezžični anteni

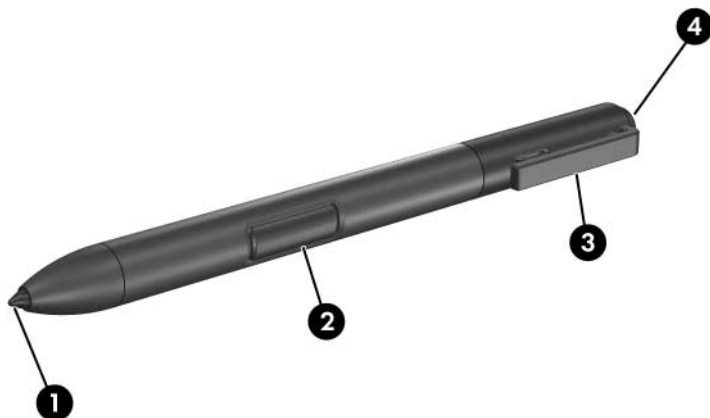
Nekateri modeli računalnikov imajo dve brezžični anteni, ki pošiljata in sprejemata signale brezžičnih naprav. Nista vidni na zunanosti računalnika.

Informacije o zakonskih obvestilih za brezžične naprave, ki veljajo za vaše območje, glejte *zakonska, varnostna in okoljska obvestila* v centru za pomoč in podporo.



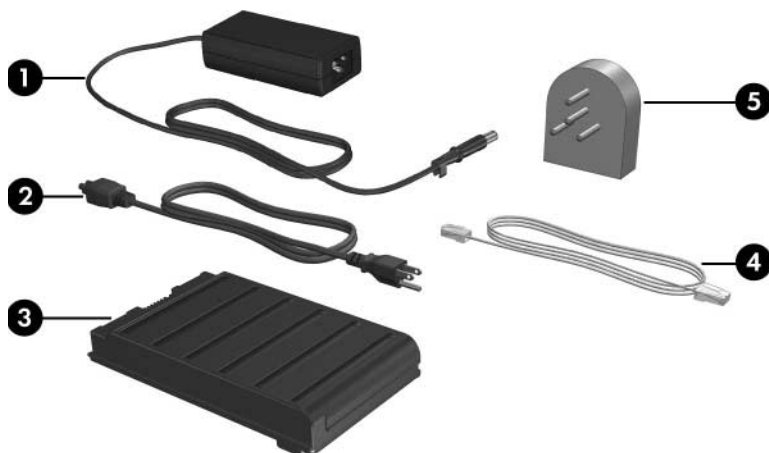
Za optimalen prenos poskrbite, da bo področje neposredno okoli anten vedno prosto.

Deli peresa



Del	Opis
1 konica peresa	Tablični računalnik jo zazna, ko je v stiku z zaslonom ali do 1,27 cm oddaljena od zaslona. Ko z njo tapnete gumb, ki se vklopi s peresom, ali jo nad njim pridržite, vklopi gumb.
2 gumb peresa	Deluje kot desni gumb zunanje miške.
3 držalo peresa	Omogoča pritrditev peresa na namestitveno točko na tabličnem računalniku.
4 radirka	Omogoča brisanje rokopisa na tabličnem računalniku.

Drugi deli strojne opreme



Del	Opis
① HP-jev pametni napajalnik	Pretvori izmenični tok v enosmernega.
② napajalni kabel*	Priključi napajalnik na zidno vtičnico.
③ primarni akumulator*	Napaja računalnik, kadar ta ni priključen na zunanji vir napajanja.
④ modemski kabel*	Za povezavo vgrajenega modema s telefonsko vtičnico RJ-11 ali ustreznim modemskim prilagojevalnikom.
⑤ poseben modemski prilagojevalnik (priložen po potrebi glede na državo nakupa)*	Omogoča uporabo modemskega kabla v državah, kjer ne uporabljajo vtičnic RJ-11.

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

Nalepke

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. Podatke na servisni oznaki najdete tudi v centru za pomoč in podporo.
- Microsoftovo potrdilo o pristnosti (Certificate of Authenticity) – na njem je ključ izdelka Microsoft® 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 njej so upravne informacije za računalnik. Pritrjena 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 – s podatki o dodatnih brezžičnih napravah in odobritvami držav, ki dovoljujejo njihovo uporabo. 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. Nalepke z odobritvami uporabe brezžičnih naprav so na spodnji strani računalnika.

Tehnični podatki

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

Delovno okolje

Informacije v tem poglavju vam utegnejo priti prav, če nameravate računalnik uporabljati v okolju s skrajnimi temperaturnimi in drugačnimi razmerami.

Dejavnik	metrsko	ZDA
Temperatura		
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
Relativna vlaga (brez kondenziranja)		
Med delovanjem	10 % do 90 %	10 % do 90 %
Pri izklopljenem računalniku	5 % do 95 %	5 % do 95 %
Največja nadmorska višina (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

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 kabel, 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
 - ležišče akumulatorja 1–18
 - priključek za dodatni akumulator 1–17
- akumulator, lučka 1–3
- akumulator, priključek 1–17

B

- Bluetooth, modul 1–12
- bralnik pametnih kartic 1–14
- bralnik prstnih odtisov 1–6
- brezžične antene 1–19

C

- Caps Lock, lučka 1–2

D

- delovno okolje, podatki 2–1
- desni gumb kazalne palice 1–5
- desni gumb sledilne ploščice 1–5
- dodatni akumulator 1–17

F

- funkcijske tipke 1–7

G

- glasnost
 - gumbi 1–6
 - lučka utišanega zvoka 1–2
- gumb Q 1–9
- gumb brezžične naprave 1–15
- gumb za informacijsko središče 1–16
- gumb za odpiranje zaslona 1–12
- gumb za predstavitveni način 1–6
- gumb za utišanje zvoka 1–6
- gumb za vrtenje 1–9
- gumb za zagon vnosne plošče tabličnega računalnika 1–9
- gumbi
 - Q 1–9
 - brezžično 1–15
 - glasnost 1–6
 - informacijsko središče 1–16
 - izmet peresa 1–10
 - kazalna palica, desno 1–5
 - kazalna palica, levo 1–4
 - predavitveni način 1–6

sledilna ploščica,
 desno 1–5
 sledilna ploščica, levo 1–5
 varnost programa
 Windows 1–11
 vrtenje 1–9
 zagon vnosne plošče
 tabličnega
 računalnika 1–9
 gumbi kazalne palice 1–4
 gumbi sledilne ploščice 1–5
 gumbi, ki se vklopijo
 s peresom
 meni Q 1–9
 vrtenje 1–9
 zagon vnosne plošče
 tabličnega
 računalnika 1–9

H

HP-jev pametni
 napajalnik 1–21

I

infrardeča vrata 1–12

K

kartica MultiMediaCard 1–14
 kartice Java 1–14
 kolesce
 mesto 1–10

L

levi gumb kazalne palice 1–4
 levi gumb sledilne
 ploščice 1–5
 ležišče za akumulator,
 primarno 1–18

ležišče za trdi disk 1–18
 lučka brezžičnega omrežnega
 vmesnika 1–3
 lučka num lock 1–3
 lučka pogona 1–2
 lučka za napajanje 1–3
 lučke
 akumulator 1–3
 brezžično 1–3
 Caps Lock 1–2
 izklop zvoka 1–2
 napajanje 1–3
 num lock 1–3
 pogon 1–2

M

mesto kazalne palice 1–4
 mirovanje, preklop 1–16
 modemski priključek 1–13
 modemski priključek
 RJ-11 1–13

N

nadmorska višina,
 podatki za 2–1
 nalepke 1–22
 napajalnik 1–13
 napajanje, lučka za 1–3
 nazivna vhodna moč 2–2

O

območje za drsenje na sledilni
 ploščici 1–5
 odprtine za hlajenje
 1–15, 1–18
 omrežni priključek 1–13
 omrežni priključek
 RJ-45 1–13

P

pametne kartice 1–14
pero
 deli 1–20
 gumb za izmet 1–10
pero, nosilec za 1–10
pomnilniški modul
 prostor za razširitev 1–18
poseben modemski
 prilagojevalnik 1–21
potovanje z računalnikom,
 okoljske zahteve 2–2
priključek za dodatni
 akumulator 1–17
priključek za izhod
 S-video 1–13
priključek za izhod zvoka
 (slušalke) 1–14
priključek za mikrofona 1–14
priključek za napajanje 1–13
priključek za razširitveno
 napravo 1–17
priključek za slušalke 1–14
priključek za vhod zvoka
 (mikrofon) 1–14
priključki
 dodatni akumulator 1–17
 napajanje 1–13
 razširitvena naprava 1–17
priporočeno delovno
 okolje 2–1
prostor za razširitveni
 pomnilniški modul 1–18

R

radirka 1–20
reža za digitalne nosilce
 podatkov 1–14
reža za kartice PC 1–14
reže
 bralnik pametnih
 kartic 1–14
 digitalne
 predstavnosti 1–14
 kartica PC Card 1–14

S

sledilna ploščica, območje 1–4
stanje pripravljenosti,
 preklop 1–16
stikalo za napajanje 1–16

T

tehnični podatki
 delovno okolje 2–1
 nazivna vhodna moč 2–2
temperaturne zahteve 2–1
tipka z logotipom
 Windows 1–7
tipka za priročni meni 1–7
tipka **fn** 1–7
tipke
 Windows, logotip 1–7
 fn 1–7
funkcije 1–7
tipkovnica 1–7
za priročni meni za
 Windows 1–7

U

USB, vrata z lastnim
napajanjem 1–14

V

varnost, reža za kabel za
priklepanje 1–15
vgrajena številska
tipkovnica 1–7
vlaga, podatki za 2–1
vrata USB 1–13, 1–15
vrata za zunanji monitor 1–13
vrtljiv tečaj 1–10
vtičnice
 izhod zvoka
 (slušalke) 1–14
 priključek za vhod zvoka
 (mikrofon) 1–14
 RJ-11, modemski
 priključek 1–13
 RJ-45, omrežni
 priključek 1–13
 S-Video, izhod 1–13

W

Windows, gumb za varnost,
položaj 1–11

Z

zatič za sprostitev
akumulatorja 1–18
zvočnik 1–16

© Copyright 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

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

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 tabličnega računalnika

Prva izdaja: maj 2006

Št. dela dokumenta: 405775-BA1