

Predstavitev prenosnega računalnika

Vodnik za uporabnike

© Avtorske pravice 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Microsoft in Windows sta zaščiteni blagovni
znamki družbe Microsoft Corporation v ZDA.
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.
Edine garancije za HP-jeve izdelke in storitve
so navedene v izrecnih izjavah o jamstvu,
priloženih tem izdelkom oziroma storitvam.
Noben del tega dokumenta se ne sme
razlagati kot dodatno jamstvo. HP ni
odgovoren za tehnične ali uredniške napake
oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.

Prva izdaja: januar 2007

Št. dela dokumenta: 419700-BA1

Kazalo

1 Komponente

Zgornje komponente	2
Kazalne naprave	2
Lučke	3
Gumbi, stikala in bralniki	4
Tipke	5
Hitri vodič po bližnjicah	6
Sprednje komponente	7
Zadnje komponente	8
Komponente na desni strani	9
Komponente na levi strani	11
Spodnje komponente	12
Komponente zaslona	14
Brezžična antena (samo nekateri modeli)	15
Dodatne komponente strojne opreme	16
Nalepke	17

2 Specifikacije

Delovno okolje	18
Nazivno napajanje	19

Stvarno kazalo	20
-----------------------------	-----------

1 Komponente

V tem poglavju so razložene funkcije strojne opreme računalnika.

Če si želite ogledati seznam strojne opreme, nameščene v računalniku, storite naslednje:

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

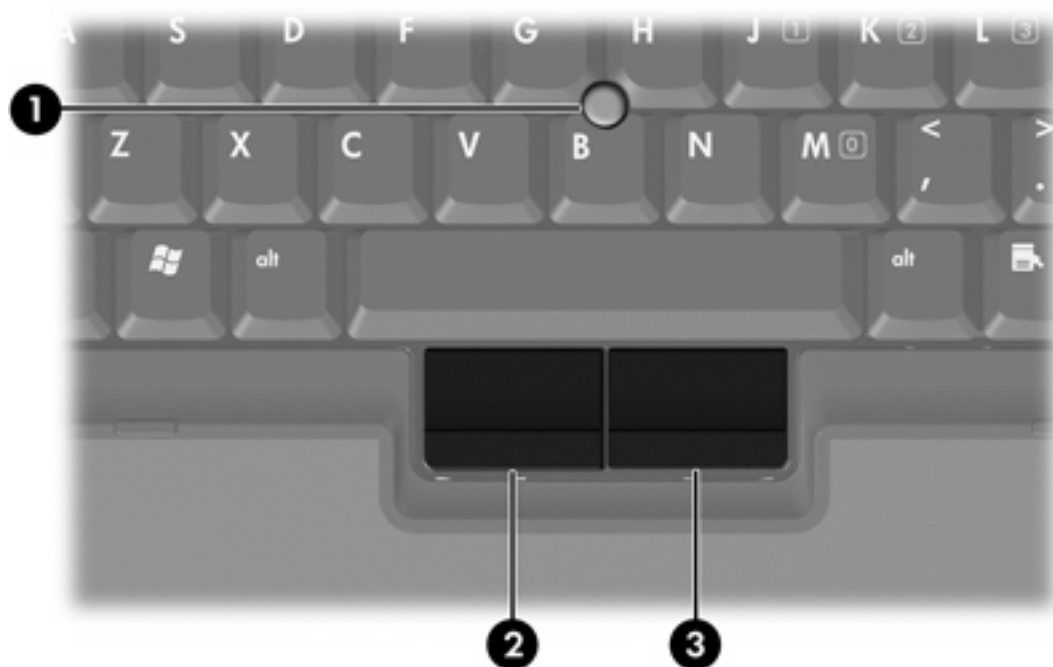
S pomočjo Upravitelja naprav lahko tudi dodate strojno opremo ali spremenite konfiguracijo naprav.



Opomba Komponente v računalniku se lahko razlikujejo glede na regijo ali model. Slike v tem poglavju prikazujejo standardne funkcije, ki jih vsebuje večina modelov računalnikov.

Zgornje komponente

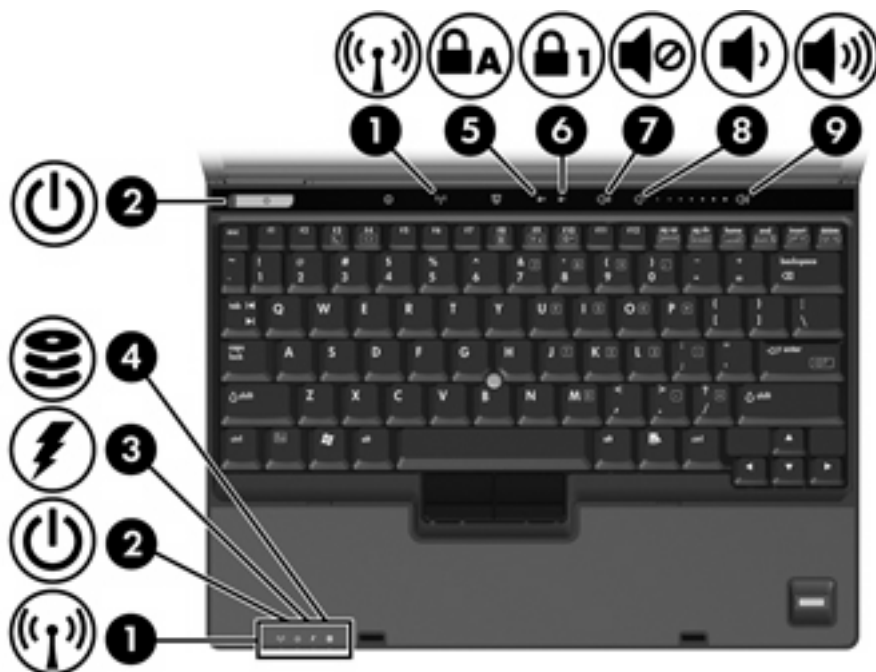
Kazalne naprave



Komponenta	Opis
(1) Kazalna palica	Premakne kazalec in izbere ali aktivira elemente na zaslonu.
(2) Levi gumb sredinske palice	Funkcije kot na levi tipki zunanje miške.
(3) Desni gumb sredinske palice	Funkcije kot na desni tipki zunanje miške.

*V tej tabeli so opisane privzete nastavitve. Če si želite ogledati ali spremeniti nastavitve kazalne naprave, izberite **Start > Control Panel (Nadzorna plošča) > Hardware and Sound (Strojna oprema in zvok) > Mouse (Miška)**.

Lučke



Komponenta	Opis
(1) Lučke brezžičnega omrežnega vmesnika (2)	Vkllopljen (On): Vključena je vgrajena brezžična naprava, npr. naprava brezžičnega krajevnega omrežja (LAN) in/ali naprava Bluetooth®.
(2) Lučke za vklop† (2)	Vkllopljen (On): Računalnik je vključen. Utripa: Računalnik je v stanju spanja. Hitro utripa: Priključiti morate napajalnik z višjo stopnjo napajanja. Izklopljen (Off): Računalnik je izključen ali v stanju mirovanja.
(3) Lučka akumulatorja	Rumena: Akumulator se polni. Zelena: Akumulator je skoraj napolnjen. Utripajoča rumena: Akumulator, ki je edini razpoložljivi vir napajanja, je dosegel stopnjo praznega akumulatorja. Ko akumulator doseže stopnjo kritičnega stanja akumulatorja, lučka akumulatorja hitro utripa. Izklopljen (Off): Če je računalnik priključen na zunanji vir napajanja, lučka preneha svetiti, ko so vsi akumulatorji v računalniku popolnoma napolnjeni. Če računalnik ni priključen na zunanji vir napajanja, lučka ostane ugasnjena, dokler akumulator ne doseže stopnje praznega akumulatorja.
(4) Lučka pogona	<ul style="list-style-type: none"> • Utripajoča zelena: Trdi disk ali optični pogon je v uporabi. • Rumena: Sistem HP Mobile Data Protection 3D z digitalnim akcelerometrom je začasno parkiral notranji trdi disk.
(5) Lučka Caps lock	Vkllopljen (On): Lučka za Caps lock sveti.

Komponenta	Opis
(6) Lučka num lock	Vklopljen (On): Vklopljena je tipka Num lock oz. je omogočena številčna tipkovnica.
(7) Lučka za izklop zvoka	Vklopljen (On): Zvok računalnika je izklopljen.
(8) Lučka za znižanje glasnosti	Vklopljen (On): Za znižanje zvoka računalnika uporabljajte drsno območje za glasnost.
(9) Lučka za povišanje glasnosti	Vklopljen (On): Za povišanje zvoka računalnika uporabljajte drsno območje za glasnost.


*Obstajata dve lučki brezžičnega vmesnika. Obe podajata isto informacijo. Lučka na gumbu brezžičnega vmesnika je vidna samo, če je računalnik odprt, druga lučka brezžičnega vmesnika je vedno vidna na sprednjem delu računalnika.

†Obstajata dve lučki za vklop. Obe podajata isto informacijo. Lučka na gumbu za vklop je vidna samo, če je računalnik odprt, druga lučka za vklop je vedno vidna na sprednjem delu računalnika.

Gumbi, stikala in bralniki

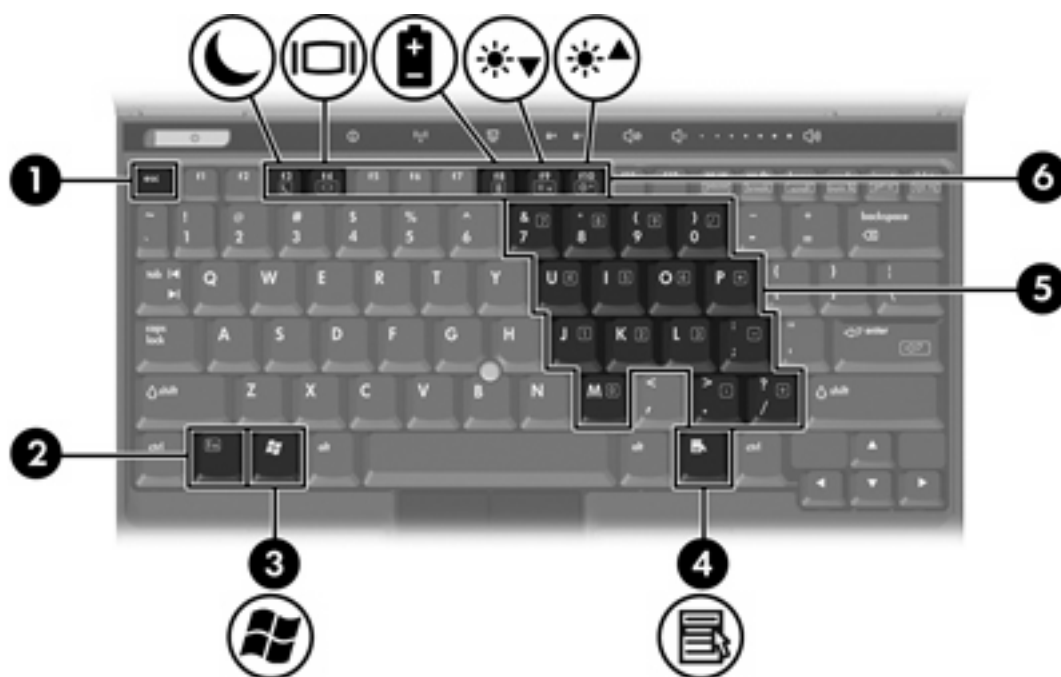


Komponenta	Opis
(1) Gumb za vklop*	Ko je računalnik izklopljen, pritisnite gumb za vklop, da ga vklopite. Če se je računalnik prenehal odzivati in ni mogoče izvesti zaustavitve sistema programa Windows®, pritisnite in zadržite gumb za vklop najmanj pet sekund, da izključite računalnik. Če želite več informacij o nastavitvah napajanja, izberite Start > Control Panel (Nadzorna plošča) > System and Maintenance (Sistem in vzdrževanje) > Power Options (Možnosti napajanja).
(2) Gumb Info Center	Zažene Info Center, kjer lahko odprete različne rešitve programske opreme.

Komponenta	Opis
(3) Gumb za vklop in izklop brezžične naprave*	Vklopi ali izklopi funkcijo brezžičnega omrežja, vendar ne vzpostavi brezžične povezave.
	 Opomba Če želite vzpostaviti brezžično povezavo, mora biti brezžično omrežje že nastavljeno.
(4) Gumb za predstavitve	Zažene funkcijo predstavitve.
(5) Gumb za izklop zvoka	Utiša in povrne zvok računalnika.
(6) Dršno območje glasnosti	Prilagodi glasnost. Drsite s prstom v levo, da znižate glasnost in v desno, da jo povišate.
(7) Bralnik prstnih odtisov	Omogoča prijavo v operacijski sistem Windows s prstnim odtisom, namesto prijave z geslom.


*V tej tabeli so opisane privzete nastavitve. Informacije o spreminjanju privzetih nastavitve najdete v uporabniških navodilih Pomoči in podpore.

Tipke



Komponenta	Opis
(1) Tipka <code>esc</code>	Če jo pritisnete v kombinaciji s tipko <code>fn</code> , se prikažejo informacije o sistemu.
(2) Tipka <code>fn</code>	Če jo pritisnete v kombinaciji s funkcijsko tipko ali tipko <code>esc</code> , se zaženejo pogosto uporabljene sistemske funkcije.
(3) tipka Windows	Prikaže meni Start programa Windows.
(4) Tipka za programe Windows	Prikaže priročni meni za elemente pod kazalcem.

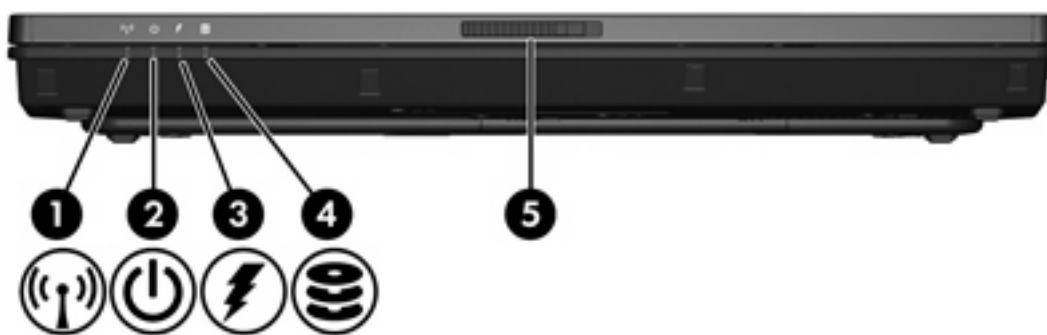
Komponenta	Opis
(5) Tipke vgrajene številke tipkovnice	Lahko jih uporabljate kot tipke na zunanji številčni tipkovnici.
(6) Funkcijske tipke	Če jih pritisnete v kombinaciji s tipko fn , se zaženejo pogosto uporabljene sistemske funkcije.

 **Opomba** Opise za posamezno bližnjico si oglejte v tabeli v "[Hitri vodič po bližnjicah](#)".

Hitri vodič po bližnjicah

Da izvedete to funkcijo,	pritisnite
Prikaz informacij o sistemu.	fn+esc
Čiščenje informacij o sistemu.	fn+esc ali kliknite OK (V redu).
Sprožitev spanja	fn+f3
Izhod iz spanja.	Gumb za vklop
Preklop slike med zaslonom računalnika in zunanjim zaslonom.	fn+f4
Prikaz informacij o akumulatorju.	fn+f8
Čiščenje informacij o akumulatorju.	fn+f8
Zmanjšanje svetlosti zaslona.	fn+f9
Povečanje svetlosti zaslona.	fn+f10


Sprednje komponente



Komponenta	Opis
(1) Lučka brezžičnega omrežnega vmesnika	Vklopljen (On): Vključena je vgrajena brezžična naprava, npr. naprava brezžičnega krajevnega omrežja (LAN) in/ali naprava Bluetooth®.
(2) Lučka za vklop	Vklopljen (On): Računalnik je vklopljen. Utripa: Računalnik je v stanju spanja. Hitro utripa: Priključiti morate napajalnik z višjo stopnjo napajanja. Izklopljen (Off): Računalnik je izključen ali v stanju mirovanja.
(3) Lučka akumulatorja	Rumena: Akumulator se polni. Zelena: Akumulator je skoraj napolnjen. Utripajoča rumena: Akumulator, ki je edini razpoložljivi vir napajanja, je dosegel stopnjo praznega akumulatorja. Ko akumulator doseže stopnjo kritičnega stanja akumulatorja, lučka akumulatorja hitro utripa. Izklopljen (Off): Če je računalnik priključen na zunanji vir napajanja, lučka preneha svetiti, ko so vsi akumulatorji v računalniku popolnoma napolnjeni. Če računalnik ni priključen na zunanji vir napajanja, lučka ostane ugasnjena, dokler akumulator ne doseže stopnje praznega akumulatorja.
(4) Lučka pogona	<ul style="list-style-type: none">Utripajoča zelena: Trdi disk ali optični pogon je v uporabi.Rumena: Sistem HP Mobile Data Protection 3D z digitalnim akcelerometrom je začasno parkiral notranji trdi disk.
(5) Zaklep za sprostitve zaslona	Odpre računalnik.

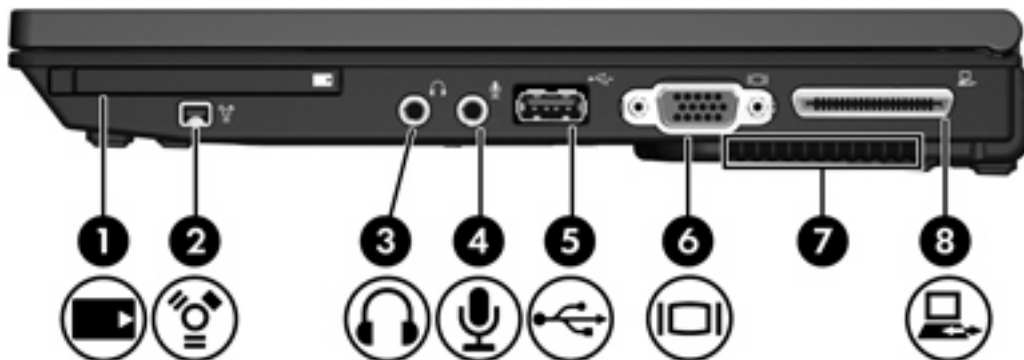
Zadnje komponente





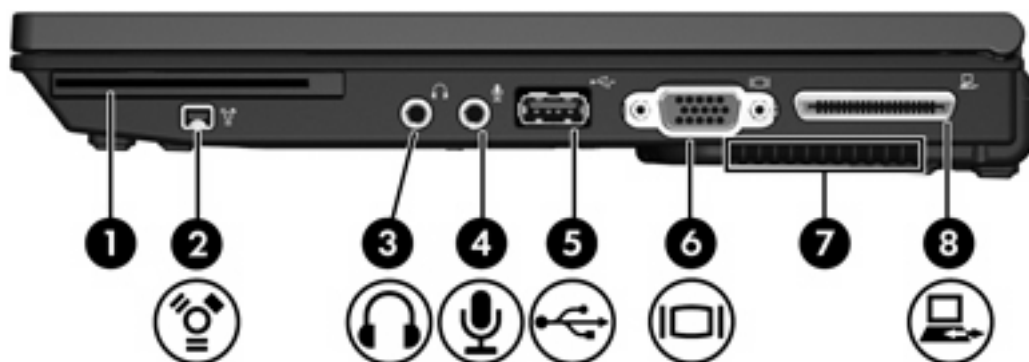
Komponenta	Opis
(1) (Omrežni) priključek RJ-45	Prikluči omrežni kabel.
(2) Reža varnostnega kabla	Namesti v računalnik dodatni varnostni kabel.
	 Opomba Namen varnostnega kabla je, da deluje svarilno na morebitne tatove, ne more pa vedno preprečiti kraje računalnika ali napačnega ravnanja z njim.



Komponente na desni strani

Funkcije računalnika se lahko razlikujejo glede na model. Oglejte si eno od spodnjih slik.

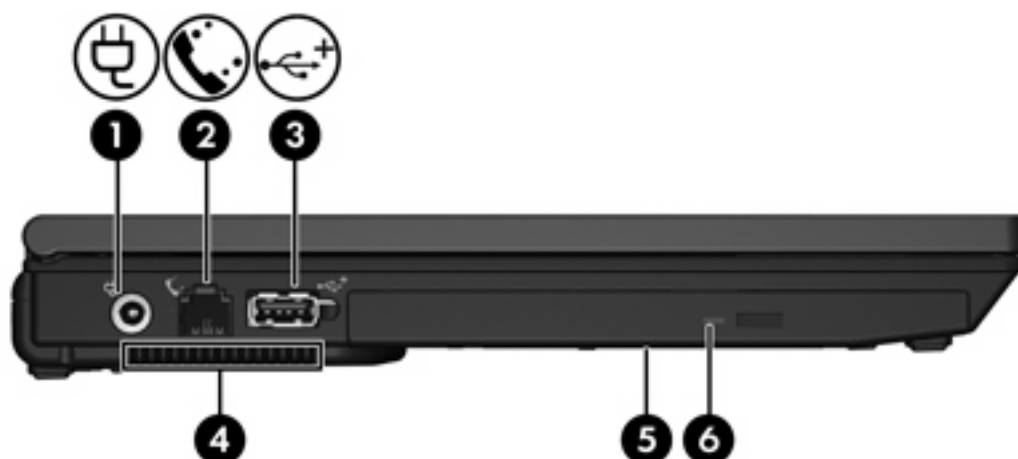




Komponenta	Opis
(1) Reža za kartico PC (samo nekateri modeli)	Podpira dodatne kartice PC Type I ali Type II.
(2) Vrata 1394	Priključijo dodatno napravo IEEE 1394, npr. kamkorder.
(3) Priključek za izhod zvoka (slušalke)	Proizvaja zvok računalnika, ko je priključen v stereo zvočnike z dodatnim napajanjem, v slušalke, ušesne slušalke ali televizijo.
(4) Priključek za vhod zvoka (mikrofon)	Priključi dodatni naglavni mikrofon za računalnik, stereo ali mono mikrofon.
(5) Vrata USB	Priključijo dodatno napravo USB.
(6) Vrata za zunanji monitor	Priključijo zunanji monitor VGA ali projektor.
(7) Prezračevanje	Omogoča pretok zraka za hlajenje notranjih komponent.
	 OPOZORILO Odrptin ne prekrivajte, da ne pride do pregrevanja. Računalnik uporabljajte samo na trdnih in ravnih površinah. Pretoka zraka ne smejo ovirati ne trdni predmeti, kot je sosednji dodatni tiskalnik, ne mehki, npr. blazine, odeje ali oblačila.
	 Opomba Ventilator računalnika začne samodejno hladiti notranje dele in preprečuje pregretje. Normalno je, da se med običajnim delom notranji ventilator vklaplja in izklaplja.
(8) Priključek za združitev	Priključi dodatno napravo za združitev.



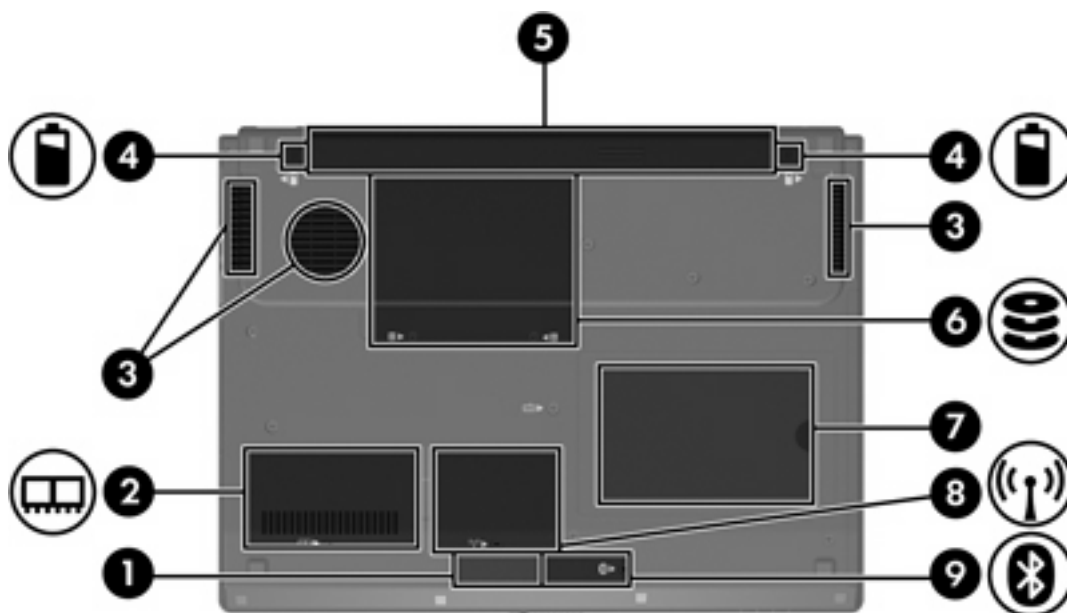
Komponenta	Opis
(1) Bralnik pametnih kartic (samo nekateri modeli)	Podpira pametne kartice in Java™ kartice.
(2) Vrata 1394	Priključijo dodatno napravo IEEE 1394, npr. kamkorder.
(3) Priključek za izhod zvoka (slušalke)	Proizvaja zvok računalnika, ko je priključen v stereo zvočnike z dodatnim napajanjem, v slušalke, ušesne slušalke ali televizijo.
(4) Priključek za vhod zvoka (mikrofon)	Priključi dodatni naglavni mikrofon za računalnik, stereo ali mono mikrofon.
(5) Vrata USB	Priključijo dodatno napravo USB.
(6) Vrata za zunanji monitor	Priključijo zunanji monitor VGA ali projektor.
(7) Prezračevanje	Omogoča pretok zraka za hlajenje notranjih komponent.
	<p> OPOZORILO Odprtini ne prekrivajte, da ne pride do pregrevanja. Računalnik uporabljajte samo na trdnih in ravnih površinah. Pretoka zraka ne smejo ovirati ne trdni predmeti, kot je sosednji dodatni tiskalnik, ne mehki, npr. blazine, odeje ali oblačila.</p>
	<p> Opomba Ventilator računalnika začne samodejno hladiti notranje dele in preprečuje pregretje. Normalno je, da se med običajnim delom notranji ventilator vklaplja in izklaplja.</p>
(8) Priključek za združitev	Priključi dodatno napravo za združitev.

Komponente na levi strani




Komponenta	Opis
(1) Prikluček za napajanje	Prikluči napajalnik.
(2) RJ-11 (modemski) priključek	Prikluči modemski kabel.
(3) Vrata USB	Odvisno od modela računalnika so vrata USB bodisi standardna vrata USB bodisi vrata USB z lastnim napajanjem. Standardna vrata USB povezujejo dodatno napravo USB. Vrata USB z lastnim napajanjem omogočajo napajanje zunanjih naprav, če so priključene s kablom USB za lastno napajanje.
(4) Prezračevanje	Omogoča pretok zraka za hlajenje notranjih komponent.
	<p> OPOZORILO Odprtini ne prekrivajte, da ne pride do pregrevanja. Računalnik uporabljajte samo na trdnih in ravnih površinah. Pretoka zraka ne smejo ovirati ne trdni predmeti, kot je sosednji dodatni tiskalnik, ne mehki, npr. blazine, odeje ali oblačila.</p>
	<p> Opomba Ventilator računalnika začne samodejno hladiti notranje dele in preprečuje pregretje. Normalno je, da se med običajnim delom notranji ventilator vklaplja in izklaplja.</p>
(5) Optični pogon (samo nekateri modeli)	Bere optični disk.
(6) Lučka optičnega pogona	Utripa: Optični pogon je v uporabi.

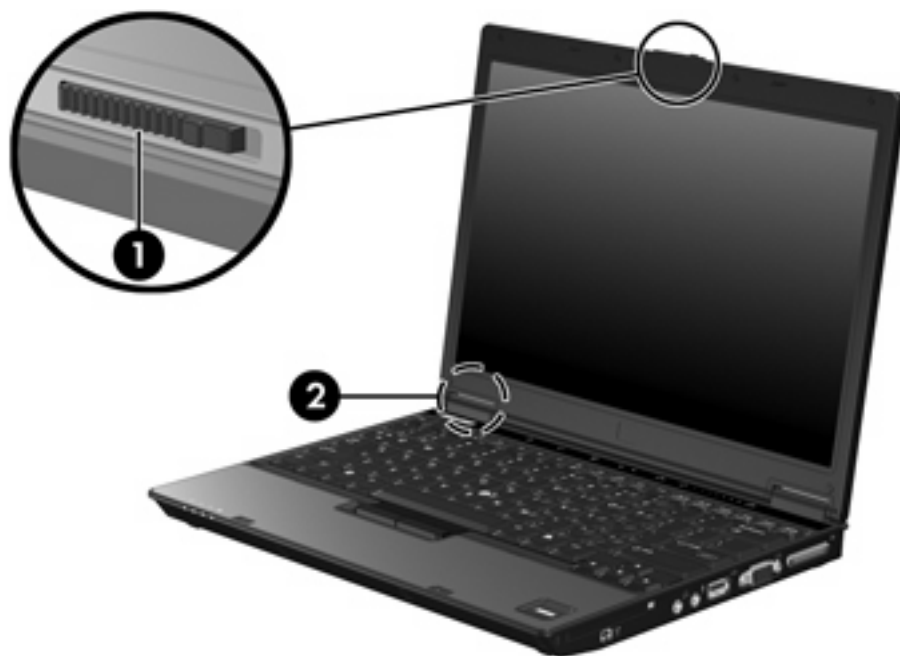
Spodnje komponente



Komponenta	Opis
(1) Zvočnik	Proizvaja zvok računalnika.
(2) Prostor za pomnilniški modul	Vsebuje režo za pomnilniški modul.
(3) Ventilatorji (3)	Omogočajo pretok zraka za hlajenje notranjih komponent.
	<p>⚠ OPOZORILO Odprtin ne prekrivajte, da ne pride do pregrevanja. Računalnik uporabljajte samo na trdnih in ravnih površinah. Pretoka zraka ne smejo ovirati ne trdni predmeti, kot je sosednji dodatni tiskalnik, ne mehki, npr. blazine, odeje ali oblačila.</p>
	<p>📝 Opomba Ventilator računalnika začne samodejno hladiti notranje dele in preprečuje pregretnje. Normalno je, da se med običajnim delom notranji ventilator vklaplja in izklaplja.</p>
(4) Zaklepi za sprostitev akumulatorja	Sprostite akumulator iz prostora za akumulator.
(5) Prostor za akumulator	Drži akumulator.
(6) Prostor za trdi disk.	Drži trdi disk.
(7) Nosilec za vizitke	Prostor za vizitke, standardne velikosti.
(8) Prostor za kartico Mini Card	Vsebuje brezžično napravo LAN (samo nekateri modeli).

Komponenta	Opis
(9) Prostor za Bluetooth	 OPOZORILO Da preprečite težave s sistemom in prikaz opozorila, zamenjajte napravo Mini Card samo s tisto, katere uporabo v računalniku je pooblastila vladna agencija, ki ureja brezžične naprave v vaši državi. Če ste zamenjali napravo in nato prejeli opozorilo, odstranite napravo, da obnovite funkcionalnost računalnika, nato pa se prek centra za pomoč in podporo obrnite na podporo strankam.

Komponente zaslona



Komponenta	Opis
(1) Zaklep za sprostitev zaslona	Odpre računalnik.
(2) Stikalo notranjega zaslona	Izklopi zaslon, če je zaslon zaprt, medtem ko je računalnik vklopljen.

Brezžična antena (samo nekateri modeli)

V nekaterih modelih najmanj dve anteni pošiljata in sprejemata signale iz ene ali več brezžičnih naprav. Anteni z zunanje strani računalnika nista vidni.

Upravna obvestila o brezžičnih povezavah si lahko ogledate v priročniku za vašo državo v poglavju *Upravna, varnostna in okoljevarstvena obvestila* v Pomoči in podpori.



Opomba Da bo prenos optimalen, poskrbite, da neposredno okrog anten ne bo ovir.

Dodatne komponente strojne opreme



Komponenta	Opis
(1) Napajalni kabel*	Prikluči napajalnik v električno vtičnico.
(2) HP-jev pametni napajalnik	Pretvarja izmenični tok v enosmernega.
(3) Akumulator*	Napaja računalnik, ko ta ni priključen na zunanje napajanje.
(4) Modemski kabel*	Prikluči notranji modem v telefonski priključek RJ-11 ali v prilagojevalnik za modemski kabel.
(5) Prilagojevalnik za modemski kabel za različne države (samo nekateri modeli)	Prilagodi modemski kabel telefonskemu priključku, ki ni RJ-11.

*Modemski kabli, akumulatorji in električni kabli se lahko razlikujejo glede na regijo in državo.

Nalepke

Nalepke, pritrjene na računalnik, vsebujejo informacije, ki bi jih potrebovali v primeru težav s sistemom ali pri potovanju v tujino z računalnikom.

- Servisna oznaka – vsebuje ime znamke izdelka s serijo, serijsko številko (s/n) in številko izdelka (p/n) računalnika. Ko kličete Podporo strankam, imejte te informacije pri roki. Nalepka s servisno oznako je pritrjena na spodnji strani računalnika.
- Microsoftovo potrdilo o pristnosti – vsebuje ključ izdelka programa Microsoft® Windows®. Za posodobitev ali odpravo težav z operacijskim sistemom boste morda potrebovali ključ izdelka. To potrdilo je pritrjeno na spodnji strani računalnika.
- Upravna nalepka – vsebuje upravne informacije o računalniku. Upravna nalepka je pritrjena pod nosilcem za vizitke.
- Nalepka z odobritvami modema – vsebuje upravne informacije o modemu in seznam odobritvenih oznak, ki so zahtevane v nekaterih državah, v katerih je bila odobrena uporaba modema. Te informacije boste morda potrebovali pri potovanju v tujino. Nalepka z odobritvami modema je znotraj prostora za trdi disk.
- Nalepke s potrdilom za uporabo v brezžičnem omrežju – vsebujejo informacije o dodatnih brezžičnih napravah, ki so na voljo pri nekaterih modelih, in odobritvene oznake nekaterih držav, v katerih je bila odobrena uporaba teh naprav. Dodatna naprava je lahko naprava brezžičnega krajevnega omrežja (WLAN) ali dodatna naprava Bluetooth®. Če je v računalniku vgrajena ena ali več brezžičnih naprav, je nanj pritrjena ena ali več nalepk s potrdilom za uporabo. Te informacije boste morda potrebovali pri potovanju v tujino. Nalepka s potrdilom za uporabo v brezžičnem omrežju je pritrjena znotraj prostora za Mini PCI.

2 Specifikacije

Delovno okolje

Informacije o delovnem okolju v spodnji tabeli vam lahko pomagajo pri načrtovanju uporabe ali pri prenašanju računalnika v skrajnih okoljskih razmerah.

Dejavnik	Merska enota	ZDA
Temperatura		
Delovanje (brez pisanja na optični disk)	0 °C do 35 °C	32 °F do 95 °F
Delovanje (pisanje na optični disk)	5 °C do 35 °C	41 °F do 95 °F
Nedelovanje	-20 °C do 60 °C	-4 °F do 140 °F
Relativna vlažnost (brez kondenzacije)		
Delovanje	10 % do 90 %	10 % do 90 %
Nedelovanje	5 % do 95 %	5 % do 95 %
Nadmorska višina (brez pritiska)		
Delovanje (14,7 do 10,1 psi*)	-15 m do 3.048 m	-50 čevljev do 10.000 čevljev
Nedelovanje (14,7 do 4,4 psi*)	-15 m do 12.192 m	-50 čevljev do 40.000 čevljev

*Funt na kvadratni palec (psi) je druga merska enota za nadmorsko višino.

Nazivno napajanje

Informacije o napajanju v tem odseku so vam lahko v pomoč pri načrtovanju potovanja v tujino z računalnikom.

Računalnik napaja enosmerni tok, ki ga lahko oskrbi tako vir izmeničnega kot vir enosmernega napajanja. Čeprav računalnik lahko napaja samostojen vir enosmernega napajanja, se sme napajati samo z napajalnikom ali kablom enosmernega napajanja, ki je bil dobavljen ali odobren za HP-jev računalnik.

Računalnik se lahko napaja z enosmernim tokom v okviru naslednjih specifikacij.

Napajanje	Stopnja
Delovna napetost	Enosmerni tok 18,5 V pri 3,5 A – 65 W
Delovni tok	3,5 A

Izdelek je zasnovan za napajalne sisteme IT na Norveškem z napetostjo (faza-faza), ki ne presega 240 V rms.

Stvarno kazalo

- A**
 - akumulator
 - prepoznavanje 16
 - antena 15
- B**
 - bližnjica za informacije o sistemu 6
 - bližnjica za spanje 6
 - bližnjice
 - hitri vodič 6
 - informacije o napolnjenosti akumulatorja 6
 - povečanje svetlosti zaslona 6
 - preklop slike na zaslonu 6
 - preklop v spanje 6
 - prikaz informacij o sistemu 6
 - zmanjšanje svetlosti zaslona 6
 - bližnjice za uravnavanje svetlosti zaslona 6
 - bralnik, prstni odtis 5
 - bralnik pametnih kartic 10
 - bralnik prstnih odtisov 5
 - brežžična antena 15
- D**
 - dršno območje glasnosti 5
- F**
 - funkcijske tipke
 - prepoznavanje 6
- G**
 - gumbi
 - brežžične povezave 5
 - napajanje 4
 - nemo 5
 - gumb za izklop zvoka 5
 - gumb za predstavitev 5
- gumb za vklop 4
- gumb za vklop in izklop brezžične naprave 5
- I**
 - ime in številka izdelka, računalnik 17
 - informacije o napolnjenosti akumulatorja 6
- K**
 - kabel
 - RJ-11 (modem) 16
 - kabel, napajanje, prepoznavanje 16
 - ključ izdelka 17
 - komponente
 - desna stran 9
 - leva stran 11
 - spodaj 12
 - spredaj 7
 - zadaj 8
 - zaslon 14
 - zgoraj 2
- L**
 - lučka akumulatorja, prepoznavanje 3, 7
 - lučka brezžičnega omrežnega vmesnika 3, 7
 - lučka caps lock 3
 - lučka num lock 4
 - lučka pogona 3, 7
 - lučka za izklop zvoka 4
 - lučka za vklop 3, 7
 - lučke
 - akumulator 3, 7
 - brežžične povezave 3, 7
 - caps lock 3
 - glasnost 4
- napajanje 3, 7
- nemo 4
- num lock 4
- pogon 3, 7
- N**
 - nalepka Bluetooth 17
 - nalepka Microsoftovega potrdila o pristnosti 17
 - nalepka potrdila o pristnosti 17
 - nalepka s potrdilom za uporabo v brezžičnem omrežju 17
 - nalepka WLAN 17
 - nalepke
 - Bluetooth 17
 - brežžična krajevna omrežja (WLAN) 17
 - Microsoftovo potrdilo o pristnosti 17
 - odobritev za modem 17
 - potrdilo za uporabo v brezžičnem omrežju 17
 - servisna oznaka 17
 - upravna 17
 - napajalni kabel 16
 - napajalnik AC
 - prepoznavanje 16
 - naprava WLAN 17
 - nosilec za vizitke 12
- O**
 - odobritvena oznaka za modem 17
 - okoljske specifikacije 18
 - omrežni priključek (RJ-45) 8
 - operacijski sistem
 - ključ izdelka 17
 - Nalepka Microsoftovega potrdila o pristnosti 17
 - optični pogon, prepoznavanje 11

P

- pogoni
 - optični 11
 - trdi 12
- potovanje z računalnikom
 - nalepke s potrdilom za uporabo v brezžičnem omrežju 17
 - odobritvena oznaka za modem 17
 - okoljske specifikacije 19
- priključek, napajanje 11
- priključek za izhod zvoka (slušalke) 9, 10
- priključek za mikrofona (vhod zvoka) 9, 10
- priključek za napajanje 11
- priključek za slušalke (izhod zvoka) 9, 10
- priključek za vhod zvoka (mikrofon) 9, 10
- priključek za združitev 9, 10
- priključki
 - izhod zvoka (slušalke) 9, 10
 - Omrežni priključek RJ-45 8
 - RJ-11 (modem) 11
 - vhod zvoka (mikrofon) 9, 10
- prilagojevalnik za modemske kable 16
- prostori
 - akumulator 12, 17
 - Bluetooth 13
 - Mini Card 12
 - naprava Bluetooth 13
 - pomnilniški modul 12
 - trdi disk 12
- prostor za akumulator 12, 17
- prostor za Bluetooth 13
- prostor za kartico Mini Card 12
- prostor za pomnilniški modul 12
- prostor za trdi disk, prepoznavanje 12

R

- reža varnostnega kabla 8
- reža za kartico PC 9
- reže
 - kartica PC 9
 - pomnilniški modul 12
 - varnostni kabel 8
- RJ-11 (modemski) kabel 16

- RJ-11 (modemski) priključek 11
- RJ-45 (omrežni) priključek 8

S

- serijska številka, računalnik 17
- servisna oznaka 17
- slika na zaslonu, preklon 6
- specifikacije
 - delovno okolje 18
 - nazivno napajanje 19
- specifikacije delovnega okolja 18
- specifikacije nadmorske višine 18
- specifikacije nazivnega napajanja 19
- specifikacije temperature 18
- specifikacije vlage 18
- stikalo notranjega zaslona 14
- stikalo zaslona 14

T

- tipka fn
 - prepoznavanje 5
- Tipka Windows 5
- tipka za programe, Windows 5
- tipka za programe Windows 5
- tipke
 - esc 5
 - fn 5
 - funkcija 6
 - Logotip Windows 5
 - programi Windows 5
 - tipkovnica 6
- tipke tipkovnice 6

U

- upravne informacije
 - nalepke s potrdilom za uporabo v brezžičnem omrežju 17
 - odobritvena oznaka za modem 17
 - upravna nalepka 17

V

- ventilatorji 9, 10, 11, 12
- vrata
 - 1394 9, 10
 - USB 9, 10, 11
 - zunanji monitor 9, 10
- vrata 1394 9, 10
- vrata IEEE 1394 9, 10

- vrata USB, prepoznavanje 9, 10, 11
- vrata za monitor, zunanji 9, 10
- vrata za zunanji monitor 9, 10

Z

- zaklep, varnostni kabel 8
- zaklepi
 - spustitev akumulatorja 12
 - spustitev zaslona 7, 14
- zaklepi za spustitev akumulatorja 12
- zaklep za spustitev akumulatorja 12
- zaslon 7
- zaklep za spustitev zaslona 7, 14
- zaslon
 - bližnjice za uravnavanje svetlosti zaslona 6
 - slika, preklon 6
- zvočnik 12

