



Priročnik za programsko opremo

Serijski prenosni računalniki HP

Št. dela dokumenta:355385-BA1

november 2003

V tem priročniku je razloženo, kako upravljati porabo prenosnega računalnika, uporabljati večpredstavnostno programsko opremo in posodabljati ali obnoviti sistemsko programsko opremo. Vsebuje tudi navodila za uporabo programa Setup in orodij za podporo.

© 2003 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.

Informacije v tem priročniku se lahko spremenijo brez poprejšnjega obvestila. Edine garancije za HP-jeve izdelke oziroma 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 ali pomanjkljivosti v tem dokumentu.

Priročnik za programsko opremo

Serijski prenosni računalniki HP

Prva izdaja november 2003

Sklicna številka: nx9100/nx9105/nx9110/zv5000/zx5000

Številka dela dokumenta: 355385-BA1

Vsebina

1 Napajanje

Izbira vira napajanja	1-1
Preklop v način začasne zaustavitve ali mirovanja oz. zaustavitev sistema	1-2
Stanje pripravljenosti	1-2
Stanje mirovanja	1-2
Zaustavitev	1-3
Izbiranje med stanjem pripravljenosti, stanjem mirovanja in zaustavitvijo	1-4
Ko po kratkem premoru znova začenjate z delom	1-4
Če računalnika ne boste uporabljali teden dni ali več	1-4
Če zunanji vir napajanja ni vedno na voljo ali ni zanesljiv	1-5
Uporaba infrardečega prenosa podatkov in nosilci podatkov v pogonih	1-5
Preklop v stanje pripravljenosti in stanje mirovanja ali zaustavitev sistema	1-6
Ukazi in lučke za napajanje	1-6
Uporaba privzetih nastavitev napajanja	1-8
Vklop in izklop prenosnega računalnika ali zaslona	1-8
Preklop v stanje mirovanja ali iz njega	1-9
Preklop v stanje pripravljenosti ali iz njega	1-10
Uporaba postopkov za zaustavitev v sili	1-11

Spreminjanje nastavitev napajanja	1–11
Opiranje okna z možnostmi porabe	1–11
Prikaz ikone merilnika stanja napajanja v opravljeni vrstici	1–12
Nastavitev ali spreminjanje napajalne sheme	1–12
Uporaba varnostnega gesla	1–13
Nastavitve učinkovitosti delovanja procesorja	1–13
Nastavitve pri operacijskem sistemu Windows XP	1–14

2 Varnost

Hitri vodič po varnostnih funkcijah	2–2
Podrobneje o geslih	2–3
Pozabljena gesla	2–3
Uporaba gesel za HP-jeve funkcije in gesel za Windows	2–3
Funkcija QuickLock (Fn + F6)	2–4
Podrobneje o geslih za vklop	2–5
Nastavljanje, spreminjanje ali brisanje gesel za vklop	2–5
Vnos gesel za vklop	2–7
Podrobneje o skrbniških geslih	2–8
Nastavitev, spreminjanje ali brisanje skrbniških gesel	2–8
Vnos skrbniških gesel	2–11
Uporaba drugih funkcij za varnost naprav	2–11
Zaščita sistemskih informacij	2–12
Uporaba programa System Information	2–12
Nastavitev možnosti za sistemske informacije	2–12
Zaščita prenosnega računalnika	2–13
Uporaba programskih varnostnih ukrepov	2–14
Priključitev dodatnega kabla za priklepanje	2–15

3 Večpredstavnost

Uporaba CD-jev in DVD-jev	3-1
Zagotavljanje kakovosti predvajanja	3-1
Obvestilo o avtorskih pravicah	3-2
Uporaba bližnjic in gumbov za hitri zagon (le pri nekaterih modelih)	3-2
HP Image Zone (le nekateri modeli)	3-4
InterVideo Home Theater (le nekateri modeli)	3-5
Vnovična nastavitvev gumbov za hitri zagon (le nekateri modeli)	3-5
Predvajanje glasbenih in video diskov s programom Windows Media Player	3-6
Predvajanje CD-jev	3-6
Predvajanje DVD-jev in video CD-jev s programom InterVideo WinDVD (le nekateri modeli)	3-7
Splošni nasveti za uporabo DVD-jev	3-7
Predvajanje DVD-jev in video CD-jev	3-7
Uporaba nastavitvev regije DVD-ja	3-8
Spreminjanje nastavitvev regije	3-8
Uporaba programa InterVideo WinDVD Creator (le nekateri modeli)	3-9
Priprava na uporabo programa InterVideo WinDVD Creator	3-9
Izbiranje nosilca podatkov za snemanje	3-9
Ustvarjanje DVD-jev in video CD-jev	3-10
Sonic RecordNow!	3-10

4 Posodobitve in obnova programske opreme

Posodabljanje programske opreme	4-1
Prikaz informacij o prenosnem računalniku	4-2
Prikaz informacij o ROM-u	4-2


Prenos in namestitvev posodobitev programske opreme	4-3
Prenos in namestitvev posodobitev ROM-a	4-3
Prenos in namestitvev druge programske opreme	4-6
Postopki za obnovo	4-7
Preden začnete	4-8
Uporaba orodja za obnovo sistema	4-9
Nastavitev obnovitvene točke	4-9
Obnavljanje na obnovitveno točko	4-9
Popravilo ali vnovična namestitvev gonilnikov	4-10
Popravilo ali vnovična namestitvev programov	4-11
Vnovična namestitvev programov s trdega diska	4-11
Vnovična namestitvev programov s CD-ja za obnovo gonilnikov	4-12
Popravljanje in vnovično nameščanje operacijskega sistema	4-12
Popravljanje operacijskega sistema	4-13
O vnovični namestitvi operacijskega sistema	4-14
Varnostno kopiranje podatkov	4-14
Vnovično nameščanje operacijskega sistema	4-15
Namestitvev maloprodajne različice operacijskega sistema	4-18
Konfiguriranje prenosnega računalnika	4-18
Odpiranje programa Setup	4-18
Premikanje in izbiranje v programu Setup	4-19
Obnavljanje privzetih nastavitev v programu Setup	4-22
Izhod iz programa Setup	4-22
Uporaba centra za pomoč in podporo	4-22
Uporaba telefonskih števil za tehnično podporo	4-24
Telefonske številke za tehnično podporo	4-24
Priprava za klic tehnične podpore	4-24

Stvarno kazalo

Napajanje

Izbira vira napajanja

Prenosni računalnik se lahko napaja bodisi iz *vgrajenega* akumulatorja bodisi iz *zunanjega* vira napajanja (napajalnik za izmenični tok in druge naprave). Tabela opisuje najprimernejše vire napajanja za splošna opravila.

Opravilo	Uporabite ta vir napajanja:
uporaba večine programskih aplikacij	<ul style="list-style-type: none"> ■ napolnjen akumulator v računalniku ■ zunanji vir napajanja, kot je napajalnik za izmenični tok ali dodatna razširitvena postaja HP
polnjenje ali umerjanje akumulatorja v prenosnem računalniku	<p>zunanji vir napajanja, kot je napajalnik za izmenični tok ali dodatna razširitvena postaja HP</p> <p> Podrobnejše informacije najdete v „Akumulatorji“ v <i>Priročniku za strojno opremo</i> na tem CD-ju.</p>
namestitev ali spreminjanje sistemske programske opreme ali zapisovanje na kakršenkoli pogon	zunanji vir napajanja, kot je napajalnik za izmenični tok ali dodatna razširitvena postaja HP

Preklop v način začasne zaustavitve ali mirovanja oz. zaustavitve sistema

V tem razdelku so opisani stanje pripravljenosti, stanje mirovanja in zaustavitve ter njihova uporaba. Stanji pripravljenosti in mirovanja sta funkciji za varčevanje z energijo, ki ju lahko vklopite sami ali pa to stori računalnik.

Koliko časa lahko akumulator podpira stanje pripravljenosti ali mirovanja oziroma je napolnjen, je odvisno od konfiguracije in ohranjenosti akumulatorja.

Stanje pripravljenosti

Stanje pripravljenosti zmanjša porabo energije delov sistema, ki se ne uporabljajo. Ko se računalnik preklopi v stanje pripravljenosti, se podatki shranijo v hitrem pomnilniku (RAM), zaslon pa se izklopi. Po preklopu iz stanja pripravljenosti so na zaslonu tista okna in programi, ki so bili prikazani ob preklopu vanj.

- Shranjevanje odprtih datotek pred vklopom stanja pripravljenosti navadno ni potrebno, vendar je priporočljivo.
- Ko je računalnik v stanju pripravljenosti lučka za delovanje/stanje pripravljenosti utripa.

Stanje mirovanja

Stanje mirovanja shrani podatke v sistemskem pomnilniku na trdi disk, naredi posnetek pomnilnika računalnika in izklopi računalnik. Po preklopu iz stanja mirovanja so na zaslonu tista okna in programi, ki so bili prikazani ob preklopu v mirovanje.



PREVIDNO: Če se med mirovanjem spremeni konfiguracija sistema, se utegne zgoditi, da preklop iz mirovanja ne bo več mogoč. Ko je prenosni računalnik v stanju mirovanja, upoštevajte naslednja priporočila:

- Ne dodajajte ali odstranjujte pomnilniških modulov.
 - Ne vstavljajte ali odstranjujte trdega diska.
 - Ne priključujte ali odklapljajte zunanjih naprav.
 - Ne vstavljajte ali odstranjujte nosilcev podatkov.
 - Ne spreminjajte konfiguracije prenosnega računalnika.
-



PREVIDNO: Ko je akumulator skoraj prazen, ne onemogočajte mirovanja, ko je akumulator že skoraj prazen, da se izognete izgubi informacij.



PREVIDNO: Toda če to storite, računalnik ne bo mogel samodejno shraniti datotek in programov, če se akumulator izprazni.

Če je le možno, shranite podatke, preden preklopite v mirovanje, da preprečite njihovo morebitno izgubo. Ne spreminjajte konfiguracije prenosnega računalnika, medtem ko je v mirovanju.

Če je nastavljeno geslo za vklop, ga morate vnesti pri preklopu iz stanja mirovanja. Če prenosni računalnik ne more preklopiti iz stanja mirovanja tudi, ko priključite zunanje napajanje, vas bo sistem vprašal, ali želite izbrisati obnovitvene podatke in nadaljevati zagon sistema. Izgubili boste neshranjene podatke.

Privzeta nastavitve je, da je mirovanje omogočeno, vendar ga lahko tudi onemogočite. Preverite, ali je mirovanje omogočeno: izberite Start > Control Panel (Nadzorna plošča) > Performance and Maintenance (Učinkovitost delovanja in vzdrževanje) > Power Options (Možnosti napajanja). Nato izberite jeziček Hibernate (Mirovanje). Prepričajte se, ali je izbrano potrditveno polje Enable Hibernate Support (Omogoči mirovanje).

Zaustavitev

Zaustavite prenosni računalnik. Ali akumulator stalno pustiti v prenosnem računalniku ali pa ga odstraniti in shraniti je odvisno od vašega načina dela.

- Če je akumulator stalno v računalniku, se bo polnil vsakič, ko je računalnik priključen na električno omrežje, in omogočal shranjevanje podatkov v primeru izpada električne energije.
- Tudi če je računalnik izklopljen, se akumulator v njem prazni hitreje kot akumulator, odstranjen iz računalnika in shranjen na hladnem, suhem mestu.

Izbiranje med stanjem pripravljenosti, stanjem mirovanja in zaustavitvijo

Način zaustavitve, ki ga uporabite, – mirovanje, stanje pripravljenosti ali zaustavitev – je odvisen od vašega načina dela. Koliko časa lahko akumulator podpira stanje pripravljenosti ali mirovanja oziroma je napolnjen, je odvisno od konfiguracije in ohranjenosti akumulatorja. Računalnik s popolnoma napolnjenim novim akumulatorjem je v stanju pripravljenosti lahko največ 48 ur, v stanju mirovanja pa več tednov.

Ko po kratkem premoru znova začenjate z delom

Med kratkimi obdobji nedejavnosti preklopite računalnik v stanje pripravljenosti, med daljšimi pa v mirovanje, tako da boste varčevali z energijo.

- Pri preklopu v stanje pripravljenosti računalnik izklopi zaslon in porabi manj energije, kot če bi bil vklopljen, ter se lahko v trenutku vrne k programom in datotekam, ki ste jih imeli odprte.
- Ob preklopu v stanje mirovanja računalnik izklopi zaslon in porabi veliko manj energije, kot če bi bil v stanju pripravljenosti. Preklop iz stanja mirovanja traja nekoliko dlje kot preklop iz stanja pripravljenosti, a je kljub temu hitrejši kot vsakokratno vklapljanje prenosnega računalnika in zagon operacijskega sistema.

Če računalnika ne boste uporabljali teden dni ali več

Če bo računalnik teden dni ali več nedejaven, ga zaustavite, da podaljšate življenjsko dobo akumulatorja v njem. Če akumulator odstranite, ga shranite na hladnem in suhem mestu.

Če zunanji vir napajanja ni vedno na voljo ali ni zanesljiv

Če je vir zunanjega napajanja nezanesljiv ali prekinjen, na primer zaradi nevihte, shranite podatke in računalnik preklopite v stanje mirovanja ali ga zaustavite.

Uporaba infrardečega prenosa podatkov in nosilci podatkov v pogonih



PREVIDNO: Pri predvajanju kakršnegakoli nosilca podatkov ne preklaplajte v stanje pripravljenosti ali mirovanja, da se izognete poslabšanju kakovosti videa ali možnosti izgube predvajanja zvoka ali videa.

Stanje pripravljenosti in stanje mirovanja lahko motita infrardeč prenos podatkov ali uporabo nosilcev podatkov v pogonih. Določeni modeli prenosnih računalnikov imajo tudi infrardeči vmesnik

- Če je prenosni računalnik v stanju pripravljenosti ali mirovanja, infrardečih vrat ni mogoče uporabljati.
- Če med uporabo nosilca podatkov (kot so diskete, diski, CD-ji ali DVD-ji) pomotoma preklopite v stanje pripravljenosti ali mirovanja, se utegne zgoditi naslednje:
 - Predvajanje se prekine,
 - Pokaže se opozorilo: Putting the computer into Hibernation or Standby may stop the playback. Do you want to continue? Izberite možnost No.
 - Preklopite iz stanja mirovanja ali pripravljenosti tako, da na kratko pritisnete gumb za napajanje.
 - Računalnik utegne znova začeti predvajati zvok in video ali pa boste morali znova zagnati nosilec podatkov.

Preklop v stanje pripravljenosti in stanje mirovanja ali zaustavitev sistema

V tem razdelku so razloženi privzeti postopki za preklop v stanje pripravljenosti, preklop v stanje mirovanja in za zaustavitev.

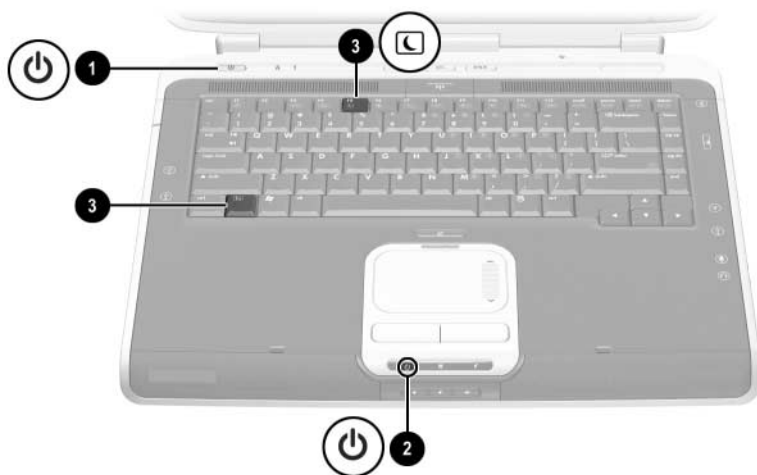
V njem so tudi informacije o vklopu in izklopu zaslona. Oglejte si sliko, ki najbolj ustreza vašemu prenosnemu računalniku.

Ukazi in lučke za napajanje

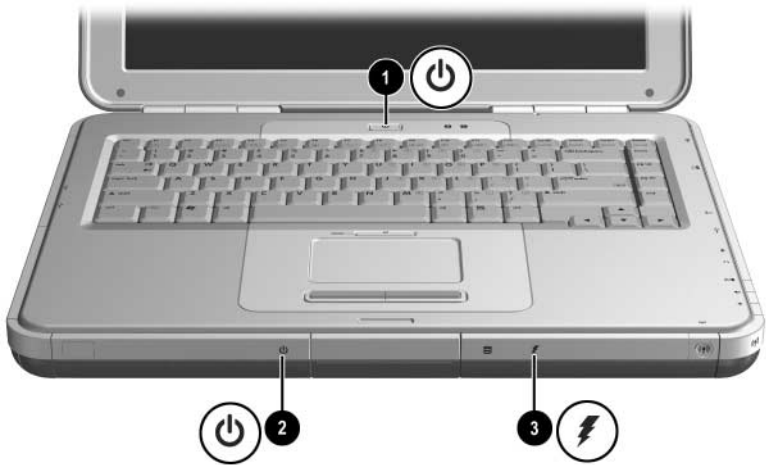


V tem priročniku so funkcijske tipke sicer napisane z velikimi tiskanimi črkami (**Fn**, **F5**), na sami tipkovnici pa so lahko tudi z malimi tiskanimi črkami (**fn**, **f5**).

- 1 gumb za napajanje
- 2 lučka za napajanje/stanje pripravljenosti
- 3 bližnjica **Fn + F5** (za preklop v stanje pripravljenosti)



Gumbi, stikala in lučke za napajanje




Gumbi, stikala in lučke za napajanje

Uporaba privzetih nastavitev napajanja



V naslednjih tabelah so opisane tovarniške nastavitve napajanja prenosnega računalnika. Številne nastavitve lahko prilagodite po meri. Če želite spremeniti privzete nastavitve, glejte razdelek „[Spreminjanje nastavitev napajanja](#)“ v nadaljevanju tega poglavja.

Vklop in izklop prenosnega računalnika ali zaslona

Opravilo	Postopek	Rezultat
Vklopite prenosni računalnik.	<p>Pritisnite gumb za napajanje.</p> <p> Ko pritisnete gumb za napajanje, se računalnik vklopi oziroma preklopi iz stanja pripravljenosti ali mirovanja.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lučka za napajanje/stanje pripravljenosti zasveti. ■ Naloži se operacijski sistem.
Zaustavite prenosni računalnik.*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows XP Professional: Izberite Start > Shut Down (Zaustavitev sistema) > Shut Down (Zaustavitev sistema). ■ Windows XP Home: Izberite Start > Turn Off Computer (Izklopi računalnik) > Turn Off (Izklopi). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lučka za napajanje/stanje pripravljenosti ugasne. ■ Operacijski sistem se zaustavi. ■ Prenosni računalnik se izklopi.
Izklop zaslona, če se zapre vklopljen računalnik.	Ukrepanje ni potrebno.	Ko zaprete zaslon, se sproži stikalo, ki ga izklopi.

* Če se sistem ne odziva in računalnika ne morete zaustaviti s temi postopki, pritisnite in pridržite gumb za napajanje štiri sekunde. Glejte „[Uporaba postopkov za zaustavitev v sili](#)“ v nadaljevanju tega poglavja.

Preklop v stanje mirovanja ali iz njega

Opravilo	Postopek	Rezultat
Uporabnikov preklop v stanje mirovanja.	<p>Pri vklopljenem prenosnem računalniku:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Na kratko pritisnite gumb za napajanje <p>ali</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izberite Start > Shut Down (Zaustavitev sistema) > Hibernate (Mirovanje). (Če možnost za preklop v stanje mirovanja ni prikazana, za nekaj sekund pritisnite tipko shift.) <p> V oknu z možnostmi porabe lahko spremenite privzete nastavitve gumba za napajanje in stikala zaslona.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lučka za napajanje/stanje pripravljenosti ugasne. ■ Zaslona se izklopi.
Samodejni preklop v stanje mirovanja (če je omogočeno mirovanje).	<p>Če je prenosni računalnik priključen na zunanji vir napajanja, ga operacijski sistem ne bo preklopil v stanje mirovanja.</p> <hr/> <p>Če se računalnik napaja iz akumulatorja, ga operacijski sistem preklopi v stanje mirovanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ po 30 minutah nedejavnosti, ali ■ ko se vstavljeni akumulator skoraj izprazni (3 odstotke napolnjenosti). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lučka za napajanje/stanje pripravljenosti ugasne. ■ Zaslona se izklopi.
Preklop iz ročnega ali systemskega preklopa v mirovanje.	<p>Pritisnite gumb za napajanje.</p> <p> Če je bilo mirovanje vklopljeno zaradi skoraj praznega akumulatorja, priključite napajalnik ali vstavite nov, poln akumulator.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lučka za napajanje/stanje pripravljenosti zasveti. ■ Odprte datoteke in programi se znova prikažejo na zaslonu.

Preklop v stanje pripravljenosti ali iz njega

Opravilo	Postopek	Rezultat
Uporabnikov preklop v stanje pripravljenosti	<p>Pri vklopljenem prenosnem računalniku:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pritisnite Fn + F5 ali ■ Izberite Start > Shut Down (Zaustavitev sistema) > Standby (Stanje pripravljenosti). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lučka za napajanje/stanje pripravljenosti utripa. ■ Zaslona se izklopi.
Sistemski preklop v stanje pripravljenosti	<p>Če je prenosni računalnik priključen na zunanji vir napajanja, ga operacijski sistem ne bo preklopil v stanje pripravljenosti.</p> <p>Če se prenosni računalnik napaja iz akumulatorja, bo operacijski sistem v stanje pripravljenosti preklopil po desetih minutah nedejavnosti prenosnega računalnika.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lučka za napajanje/stanje pripravljenosti utripa. ■ Zaslona se izklopi.
Nadaljevanje dela po ročnem ali sistemskem preklopu v stanje pripravljenosti.	Na kratko pritisnite gumb za napajanje, levi ali desni gumb sledilne ploščice ali katero koli tipko na tipkovnici.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lučka za napajanje/stanje pripravljenosti zasveti. ■ Odprte datoteke in programi se znova prikažejo na zaslonu.

Uporaba postopkov za zaustavitev v sili

Če se prenosni računalnik ne odziva in ne morete uporabiti običajnih postopkov za zaustavitev operacijskega sistema Microsoft® Windows®, uporabite te nasvete za zaustavitev v sili:

- Če uporabljate Windows XP Professional, pritisnite **ctrl+alt+del**. Na spustnem seznamu izberite Shut down (Zaustavitev sistema) in nato OK (V redu).
- Če uporabljate Windows XP Home ali pa se računalnik ne odzove na pritisk tipk **ctrl+alt+del**, pritisnite in za pet sekund pridržite gumb za napajanje.
- Pritisnite gumb **Fn** in gumb za napajanje.
- Iztaknite računalnik z zunanjega napajanja in odstranite akumulator.

Spreminjanje nastavitev napajanja

Številne privzete nastavitve napajanja, kot so časovne omejitve, alarmi in nastavitve stikala za napajanje, lahko spremenite v oknu Power Options (Možnosti porabe). Nastavite lahko na primer zvočni signal, ki vas bo opozoril, ko je akumulator skoraj prazen.



Pri nekaterih modelih prenosnega računalnika, lahko učinkovitost delovanja upravljate tudi v oknu Power Options (Možnosti porabe). Navodila so v razdelku „[Nastavitve učinkovitosti delovanja procesorja](#)“ v tem poglavju.

Odpiranje okna z možnostmi porabe

Okno odprete takole:

- Kliknite ikono merilnika stanja napajanja v pravilni vrstici ali
- Izberite Start > Control Panel (Nadzorna plošča) > Performance and Maintenance (Učinkovitost delovanja in vzdrževanje) > Power Options (Možnosti porabe).

Prikaz ikone merilnika stanja napajanja v opravilni vrstici

Ikono merilnika stanja napajanja lahko v opravilni vrstici prikažete takole:

1. Odprite okno z možnostmi porabe (glejte prejšnji razdelek).
2. Kliknite jeziček Advanced.
3. Izberite potrditveno polje Always Show Icon On The Taskbar (V opravilni vrstici vedno prikaži ikono).
4. Kliknite OK (V redu).



Ikona merilnika stanja napajanja s spreminjanjem oblike označuje, ali se prenosni računalnik napaja iz akumulatorja ali iz zunanega vira napajanja. Če želite odpreti okno z možnostmi napajanja, izberite ikono.



Če ikone, ki ste jo postavili v orodno vrstico, ne vidite, utegne biti skrita. Izberite puščico ali debelo navpično črto v orodni vrstici in ju povlecite, dokler ne vidite ikon.

Nastavitev ali spreminjanje napajalne sheme

Kartico Power Schemes (Napajalne sheme) v oknu z možnostmi porabe lahko uporabite za dodeljevanje ravni napajanja delom sistema. Glede na to, ali se računalnik napaja iz akumulatorja ali iz zunanega vira napajanja, lahko dodelite različne sheme.

Nastavite lahko tudi napajalno shemo, ki preklopi v stanje pripravljenosti ali izklopi zaslon ali trdi disk po časovnem obdobju (časovni omejitvi), ki ga vnaprej določite.

Napajalno shemo nastavite ali spremenite takole:

1. Odprite okno z možnostmi porabe (glejte prejšnji razdelek).
2. Izberite kartico z napajalnimi shemami.

3. Na spustnem seznamu izberite možnosti.
4. Izberite Save As (Shrani kot), da poimenujete novo napajalno shemo.
5. Kliknite OK (V redu).

Uporaba varnostnega gesla

Dodate lahko varnostno funkcijo, ki zahteva geslo, vsakič, ko se prenosni računalnik vklopi ali preklopi iz stanja mirovanja ali pripravljenosti.

Geslo nastavite takole:

1. Odprite okno z možnostmi porabe.
2. Kliknite jeziček Advanced.
3. Izberite možnost Prompt for password when the computer resumes from Standby (Ob prehodu iz stanja pripravljenosti zahtevaj geslo).
4. Kliknite OK (V redu).

Več o varnostnih geslih lahko preberete v razdelku „[Podrobneje o geslih za vklop](#)“ v 2. poglavju.

Nastavitve učinkovitosti delovanja procesorja

Windows XP Home in Windows XP Professional imata posebno programsko opremo, ki uporabniku omogoča nadzor učinkovitosti delovanja procesorja. Hitrost procesorja lahko nastavite za optimalno učinkovitost delovanja ali pa za optimalno varčevanje z energijo.

Programsko opremo lahko na primer nastavite, da samodejno sproži spremembo hitrosti procesorja, ko se računalnik preneha napajati iz električnega omrežja in začne uporabljati akumulator, ali pri nedejavnosti računalnika.

Nastavitve pri operacijskem sistemu Windows XP

Izberite Start > Control Panel (Nadzorna plošča) > Performance and Maintenance (Učinkovitost delovanja in vzdrževanje) > Power Options (Možnosti porabe) > Power Schemes (Napajalne sheme).

Izberite zeleno napajalno shemo, ki bo samodejno prilagodila način delovanja procesorja. Vsaka od napajalnih shem ustreza enemu od teh načinov delovanja procesorja:

- **None:** Vedno deluje v načinu največje učinkovitosti delovanja.
- **Prilagodljiv:** učinkovitost delovanja se izbere glede na obremenitev procesorja.
- **Zmanjševanje:** delovanje začne v načinu največje zmogljivosti in se nato postopoma zmanjšuje s praznjenjem akumulatorja.
- **Stalen:** vedno deluje v načinu najmanjše učinkovitosti delovanja.

Ko izberete napajalno shemo, nastavite načine napajanja, prikazane v spodnji tabeli. Za upravljanje učinkovitosti delovanja ni potrebno ukrepanje uporabnika.


Napajalna shema	Omrežno napajanje	Akumulatorsko napajanje
Home/Office Desk	ni	prilagodljiv
Portable/Laptop	prilagodljiv	prilagodljiv
Presentation	prilagodljiv	zmanjševanje
Always On	ni	ni
Minimal Power Management	prilagodljiv	prilagodljiv
Max Battery	prilagodljiv	zmanjševanje

2

Varnost

V tem poglavju so opisane nekatere varnostne funkcije, s katerimi je lahko opremljen prenosni računalnik. Informacije o varnostnih funkcijah operacijskih sistemov Windows XP Professional in Windows XP Home najdete v dokumentaciji operacijskega sistema.

Hitri vodič po varnostnih funkcijah

Če se želite zavarovati pred tem tveganjem	Uporabite to funkcijo
nepooblaščen rabo prenosnega računalnika	QuickLock in geslo za vklop
nepooblaščen dostop do programa Setup	skrbniško geslo
nepooblaščenim dostopom do serijske številke procesorja in drugih identifikacijskih podatkov računalnika	System Information (Informacije o sistemu)
programski virusi	programska oprema Norton AntiVirus
nepooblaščen odstranitvijo prenosnega računalnika	režo za kabel za priklepanje (uporablja se skupaj z dodatnim kablom za priklepanje)
	 Namen varnostnih rešitev je, da odganjajo morebitne tatove, ne morejo pa vedno preprečiti kraje prenosnega računalnika ali napačnega ravnanja z njim.

Prenosni računalnik ima tudi varnostno funkcijo DriveLock. Več o tem lahko preberete v centru za pomoč in podporo, ki ga odprete tako, da kliknete Start > Help and Support (Pomoč in podpora).

Podrobneje o geslih

Pozabljena gesla

Večina varnostnih funkcij uporablja gesla. Ko nastavite geslo, si ga zapišite in spravite na varno mesto.

- Če pozabite geslo za vklop ali skrbniško geslo, prenosnega računalnika ne boste mogli zagnati ali preklopiti iz stanja mirovanja, dokler ga ne ponastavi pooblaščen serviser. Številko HP-jevega centra za podporo najdete v knjižici *Telefonske številke po svetu*, ki ste jo dobili s prenosnim računalnikom.
- Če pozabite uporabniško geslo funkcije DriveLock, vendar poznate glavno geslo, lahko onemogočite funkcijo DriveLock za trdi disk.
- Če pozabite tako uporabniško kot glavno geslo za zaščito trdega diska (DriveLock), trdega diska ne boste več mogli uporabljati.

Uporaba gesel za HP-jeve funkcije in gesel za Windows

HP-jeve varnostne funkcije in varnostne funkcije operacijskega sistema Windows so medsebojno neodvisne. Naprave, onemogočene s programom Setup, na primer, ne morete omogočiti v operacijskemu sistemu Windows.

Prav tako morate v pogovornem oknu za HP-jevo geslo uporabiti geslo za HP-jeve varnostne funkcije, v pogovornem oknu za geslo za Windows pa geslo za Windows. Na primer:

- Če je nastavljeno geslo za vklop, morate ob vklopu prenosnega računalnika ali preklopu iz stanja mirovanja vnesti geslo za vklop (ne geslo za Windows).
- Če Windows nastavite tako, da ob preklopu iz stanja pripravljenosti zahteva geslo, morate pred preklopom iz stanja mirovanja vnesti geslo za Windows (ne geslo za vklop).

- Geslo za skrbniške funkcije in skrbniško geslo za Windows nista izmenljiva.

Besedo ali zaporedje črk, številk ali poševnic, uporabljeno za geslo za HP-jeve funkcije, lahko uporabite za *drugo* HP-jevo geslo, *ali* kot geslo za Windows, pri tem pa upoštevajte naslednje:

- Gesla za HP-jeve funkcije lahko vsebujejo do 32 črk in številk, vnesete pa jih lahko tako z malimi kot z velikimi črkami.
- Vsa gesla za HP-jeve funkcije morate nastaviti in vnesti z isto vrsto tipk. Računalnik ne bo na primer prepoznal gesla, nastavljenega z *vgrajeno številsko tipkovnico* in pozneje vnesenega s *številskimi tipkami na zgornjem delu tipkovnice*. (Za informacije o vgrajeni številski tipkovnici preberite razdelek „Sledilna ploščica in tipkovnica“ v *Priročniku za strojno opremo* na tem CD-ju.)

Funkcija QuickLock (Fn + F6)



V tem priročniku so funkcijske tipke sicer napisane z velikimi tiskanimi črkami (**Fn, F5**), na sami tipkovnici pa so lahko tudi z malimi tiskanimi črkami (**fn, f5**).

Ta izklopi tipkovnico in prikaže prijavni zaslon, vendar ne izklopi sledilne ploščice.

Preden lahko uporabite to funkcijo, morate nastaviti sistemsko geslo za Windows. Navodila najdete v dokumentaciji operacijskega sistema.

Potem ko nastavite sistemsko geslo za Windows:

- Funkcijo QuickLock vklopite tako, da pritisnete **Fn + F6**.
- Izklopite jo tako, da vnesete svoje sistemsko geslo za Windows.

Podrobneje o geslih za vklop

Geslo za vklop preprečuje nepooblaščen uporabo računalnika. Ko je geslo nastavljeno, ga boste morali vnesti vsakič, ko vklopite prenosni računalnik, ga znova zaženete ali preklopite iz stanja mirovanja. Geslo za vklop:

- Ne bo prikazano pri nastavitvi, vnosu, spreminjanju ali brisanju.
- Morate nastaviti in vnesti z istimi tipkami. Računalnik ne bo na primer prepoznal gesla, nastavljenega s *tipkovnico* in pozneje vnesenega s tipkami *vgrajene številske tipkovnice*.
- Lahko vsebuje do 8 znakov abecede ali številke od 0 do 9 – računalnik pri vnosu ne razlikuje med velikimi in malimi črkami;

Nastavljanje, spreminjanje ali brisanje gesel za vklop

Geslo za vklop lahko nastavite, spremenite ali izbrišete s programom Setup.

Nastavitev gesla za vklop

Geslo za vklop nastavite takole:

1. Odprite program Setup tako, da pritisnete funkcijsko tipko **F10**, medtem ko je v spodnjem levem delu zaslona prikazan poziv Press <F10> to enter setup.
2. V menijski vrstici izberite možnost Security. (Meni izberete s puščičnimi tipkami.)
3. Izberite polje Power-On Password.
4. Vnesite geslo v polje Enter New Password in pritisnite **enter**.
5. Vnesite geslo v polje Confirm New Password in pritisnite **enter**.

6. Potrdite svojo izbiro s pritiskom na **enter**.
7. Če želite shraniti svoje nastavitve in končati program Setup:
 - a. Pritisnite **esc** (ali pa v menijski vrstici izberite možnost Exit).
 - b. Izberite Exit Saving Changes.
 - c. Sledite navodilom, prikazanim na zaslonu.

Spreminjanje gesla za vklop

Geslo za vklop spremenite takole:

1. Odprite program Setup tako, da pritisnete funkcijsko tipko **F10**, medtem ko je v spodnjem levem delu zaslona prikazan poziv Press <F10> to enter setup.
2. V menijski vrstici izberite možnost Security. (Meni izberete s puščičnimi tipkami.)
3. Izberite polje Power-On Password.
4. Vnesite geslo v polje Enter Current Password in pritisnite **enter**.
5. Vnesite novo geslo v polje Enter New Password in pritisnite **enter**.
6. Vnesite novo geslo v polje Confirm New Password in pritisnite **enter**.
7. Potrdite svojo izbiro s pritiskom na **enter**.
8. Če želite shraniti svoje nastavitve in končati program Setup:
 - a. Pritisnite **esc** (ali pa v menijski vrstici izberite možnost Exit).
 - b. Izberite Exit Saving Changes.
 - c. Sledite navodilom, prikazanim na zaslonu.

Brisanje gesla za vklop

Geslo za vklop izbrišete takole:

1. Odprite program Setup tako, da pritisnete funkcijsko tipko **F10**, medtem ko je v spodnjem levem delu zaslona prikazan poziv Press <F10> to enter setup.
2. V menijski vrstici izberite možnost Security. (Meni izberete s puščičnimi tipkami.)
3. Izberite polje Power-On Password.
4. Vnesite geslo v polje Enter Current Password in trikrat pritisnite **enter**.
5. Potrdite svojo izbiro s pritiskom na **enter**.
6. Če želite shraniti svoje nastavitve in končati program Setup:
 - a. Pritisnite **esc** (ali pa v menijski vrstici izberite možnost Exit).
 - b. Izberite Exit Saving Changes.
 - c. Sledite navodilom, prikazanim na zaslonu.

Vnos gesel za vklop

Ko računalnik vklopite, ga znova zaženete ali preklopite iz mirovanja, boste morali vnesti geslo. Vnesite geslo za vklop računalnika z istimi tipkami, ki ste jih uporabili za nastavev gesla in nato pritisnite **enter**. Po treh neuspešnih poskusih vnosa boste morali prenosni računalnik znova zagnati.

Podrobneje o skrbniških geslih

Skrbniško geslo varuje konfiguracijske nastavitve in sistemske identifikacijske informacije v programu Setup. Ko nastavite to geslo, ga boste morali vnesti pri vsakem zagonu programa Setup. Skrbniško geslo:

- Ni izmenljivo s skrbniškim geslom za Windows, četudi lahko oba uporabljata isto besedo ali zaporedje črk, številk ali poševnic.
- Ne bo prikazano pri nastavitvi, vnosu, spreminjanju ali brisanju.
- Morate nastaviti in vnesti z istimi tipkami. Računalnik ne bo na primer prepoznal skrbniškega gesla, nastavljenega z *vgrajeno številsko tipkovnico* in pozneje vnesenega s *številskimi tipkami na zgornjem delu tipkovnice*.
- Ima lahko največ 32 črk in števil, vnesete pa jih lahko tako z malimi kot z velikimi črkami.

Nastavitev, spreminjanje ali brisanje skrbniških gesel

Skrbniško geslo lahko določite, spremenite ali izbrišete s programom Setup.

Nastavitev skrbniškega gesla

Skrbniško geslo nastavite takole:

1. Zaženite program Setup tako, da računalnik vklopite (ne znova zaženete).
2. Ko je v levem spodnjem kotu zaslona prikazano sporočilo Press <F10> to enter setup, pritisnite tipko **F10**.
Za pomoč pritisnite **F1**.
3. V menijski vrstici izberite možnost Security. (Meni izberete s puščičnimi tipkami.)
4. Izberite skrbniško geslo in pritisnite **enter**.

5. Vnesite geslo v polje New Password in pritisnite **enter**.
6. Vnesite geslo v polje Confirm New Password in pritisnite **enter**.
7. Potrdite svojo izbiro s pritiskom na **enter**.
8. Če želite shraniti svoje nastavitve in končati program Setup:
 - a. Pritisnite **esc** (ali pa v menijski vrstici izberite možnost Exit).
 - b. Izberite Exit Saving Changes.
 - c. Sledite navodilom, prikazanim na zaslonu.

Nastavitve bodo shranjene, ko končate program Setup in znova zaženete prenosni računalnik.

Spreminjanje skrbniškega gesla

Skrbniško geslo spremenite takole:

1. Zaženite program Setup tako, da računalnik vklopite (ne znova zaženete).
2. Ko je v levem spodnjem kotu zaslona prikazano sporočilo Press <F10> to enter setup, pritisnite tipko **F10**.
Za pomoč pritisnite **F1**.
3. V menijski vrstici izberite možnost Security. (Meni izberete s puščičnimi tipkami.)
4. Izberite skrbniško geslo in pritisnite **enter**.
5. Vnesite geslo v polje Enter Current Password in pritisnite **enter**.
6. Vnesite novo geslo v polje Enter New Password in pritisnite **enter**.
7. Vnesite geslo v polje Confirm New Password in pritisnite **enter**.

8. Potrdite svojo izbiro s pritiskom na **enter**.
9. Če želite shraniti svoje nastavitve in končati program Setup:
 - a. Pritisnite **esc** (ali pa v menijski vrstici izberite možnost Exit).
 - b. Izberite Exit Saving Changes.
 - c. Sledite navodilom, prikazanim na zaslonu.

Nastavitve bodo shranjene, ko končate program Setup in znova zaženete prenosni računalnik.

Brisanje skrbniškega gesla

Skrbniško geslo izbrišete takole:

1. Zaženite program Setup tako, da računalnik vklopite (ne znova zaženete).
2. Ko je v levem spodnjem kotu zaslona prikazano sporočilo Press <F10> to enter setup, pritisnite tipko **F10**.
Za pomoč pritisnite **F1**.
3. V menijski vrstici izberite možnost Security. (Meni izberete s puščičnimi tipkami.)
4. Izberite skrbniško geslo in pritisnite **enter**.
5. Vnesite geslo v polje Enter Current Password in pritisnite **enter**.
6. Potrdite svojo izbiro s pritiskom na **enter**.
7. Če želite shraniti svoje nastavitve in končati program Setup:
 - a. Pritisnite **esc** (ali pa v menijski vrstici izberite možnost Exit).
 - b. Izberite Exit Saving Changes.
 - c. Sledite navodilom, prikazanim na zaslonu.

Nastavitve bodo shranjene, ko končate program Setup in znova zaženete prenosni računalnik.

Vnos skrbniških gesel

Ko računalnik zahteva vnos gesla za vklop, ga vnesite z isto vrsto tipk, ki ste jo uporabili za nastavitve gesla, nato pa pritisnite **enter**. Po treh neuspešnih poskusih vnosa skrbniškega gesla boste morali prenosni računalnik znova zagnati.

Uporaba drugih funkcij za varnost naprav

Funkcija za varnost naprav (Device Security) omogoča uporabniku ali skrbniku, da prilagodi nastavitve za zagon sistema z omogočanjem ali onemogočanjem naprav v prenosnem računalniku. Določanje zagonskih nastavitvev s funkcijo Device Security:

1. Zaženite program Setup tako, da računalnik vklopite (ne znova zaženete).
2. Ko je v levem spodnjem kotu zaslona prikazano sporočilo Press <F10> to enter setup, pritisnite tipko **F10**.
3. V menijski vrstici izberite možnost Security. (Meni izberete s puščičnimi tipkami.)
4. V polju Device Security lahko:
 - a. Omogočite ali onemogočite zagon z disket.
 - b. Omogočite ali onemogočite zagon s CD-ROM-a.
5. Če želite shraniti svoje nastavitve in končati program Setup:
 - a. Pritisnite **esc** (ali pa v menijski vrstici izberite možnost Exit).
 - b. Izberite Exit Saving Changes.
 - c. Sledite navodilom, prikazanim na zaslonu.

Zaščita sistemskih informacij

Uporaba programa System Information

Možnosti za sistemske informacije (System Information Options) omogočajo:

- Prikaz ali vnos serijske številke prenosnega računalnika, oznake sredstva in oznake o lastništvu.
- Prikaz serijske številke akumulatorja.

Nastavitev možnosti za sistemske informacije

1. Zaženite program Setup tako, da računalnik vklopite (ne znova zaženete).
2. Ko je v levem spodnjem kotu zaslona prikazano sporočilo Press <F10> to enter setup, pritisnite tipko **F10**.
Za pomoč pritisnite **F1**.
3. Za prikaz splošnih informacij o sistemu izberite meni Main > System Information.
4. Če želite prikazati ali vnesti identifikacijske vrednosti za sistemske komponente, izberite meni Main > System IDs.
5. Informacije ali nastavitve, ki ste jih vnesli, potrdite s tipko **F10**.
6. Če želite shraniti svoje nastavitve in končati program Setup:
 - a. Pritisnite **esc** (ali pa v menijski vrstici izberite možnost Exit).
 - b. Izberite Exit Saving Changes.
 - c. Sledite navodilom, prikazanim na zaslonu.

Nastavitve bodo shranjene, ko končate program Setup in znova zaženete prenosni računalnik.

Zaščita prenosnega računalnika

Ko s prenosnim računalnikom dostopate do omrežja ali interneta, ga izpostavljate nevarnostim, ki ogrožajo varnost in zasebnost, kot so virusi, črvi in hekerji. Te lahko onemogočijo operacijski sistem prenosnega računalnika, nameščeno programsko opremo in osebne datoteke. Ustrezna kombinacija programskih in strojnih varnostnih ukrepov lahko znatno pripomore k preprečevanju, zaznavanju in pogosto tudi odpravljanju posledic takih nevarnosti.

Uporaba programskih varnostnih ukrepov

HP priporoča, da upoštevate te ukrepe za programsko zaščito prenosnega računalnika in zmanjšanje resnosti groženj varnostnih groženj.

Korak	Uporabite ta varnostni ukrep	Če potrebujete več informacij
1	<p>Namestite protivirusno programsko opremo, preden se povežete z internetom ali omrežjem. (Nekaterim modelom prenosnih računalnikov je taka programska oprema že priložena.)</p> <p>Poskrbite, da boste vedno imeli najnovejše datoteke s seznamami virusov, da boste varni pred najnovejšimi grožnjami, ki se stalno pojavljajo.</p>	<p>Microsoft: http://www.microsoft.com/security/antivirus</p> <p>Symantec: http://securityresponse.symantec.com Poglejte v pomoč protivirusne programske opreme.</p>
2	Namestite posodobitve operacijskega sistema Microsoft Windows, takoj ko so na voljo.	http://windowsupdate.microsoft.com
3	Namestite požarni zid internetne povezave, vgrajen v Microsoft Windows, ali podobni požarni zid.	Poglejte v center za pomoč in podporo. Izberite Start > Help and Support (Pomoč in podpora). V polje Search (Iskanje) vnesite „firewall“ oziroma „požarni zid“ in pritisnite enter .



Požarni zid lahko prepreči dostop do internetnih iger ali tiskalnikov in datotek v krajevnem omrežju. V takem primeru lahko onemogočite požarni zid ali pa se za ustrezne nastavitve obrnete na njegovega ponudnika. Če požarni zid onemogočite, bo računalnik nezaščiten.

Priključitev dodatnega kabla za priklepanje

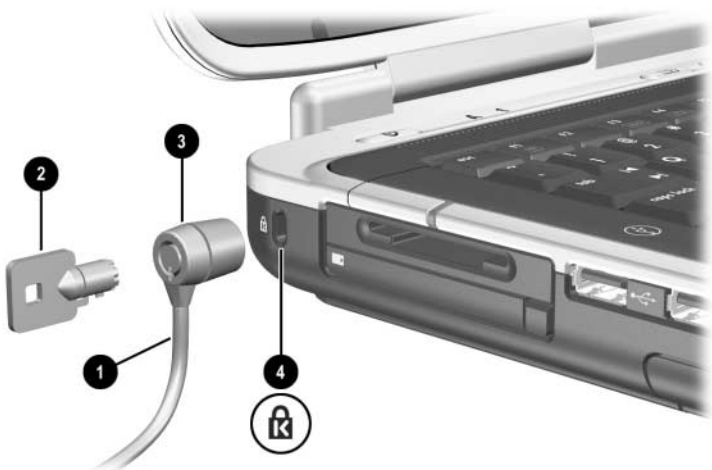


Namen varnostnih rešitev je, da odganjajo morebitne tatove, ne morejo pa vedno preprečiti kraje prenosnega računalnika ali napačnega ravnanja z njim.

Oglejte si sliko, ki najbolj ustreza vašemu prenosnemu računalniku.

Dodaten kabel za priklepanje namestite takole:

1. S kablom naredite zanko **1** okoli trdno pritrjenega predmeta.
2. Vstavite ključ kabla za priklepanje **2** v ključavnico **3**.
3. Vstavite ključavnico kabla (z vstavljenim ključem) v režo za kabel za priklepanje **4** na prenosnem računalniku.
4. Obrnite ključ v obratni smeri urinega kazalca in ga izvlecite.



Priključevanje dodatnega varnostnega kabla



Priključevanje dodatnega varnostnega kabla

Večpredstavnost

Uporaba CD-jev in DVD-jev

V tem poglavju so splošna navodila za uporabo večpredstavnostnih bližnjic in gumbov za hitri zagon (Quick Launch), predvajanje CD-jev in DVD-jev ter uporabo programske opreme za večpredstavnost. Programi za večpredstavnost, ki ste jih dobili z računalnikom, se razlikujejo od modela do modela.

Zagotavljanje kakovosti predvajanja



PREVIDNO: Med predvajanjem kakršnegakoli nosilca podatkov ne preklaplajte v način začasne zaustavitve ali mirovanja, da se izognete poslabšanju kakovosti videa ali izgubi možnosti za predvajanje zvoka ali videa.



PREVIDNO: Med izvajanjem večpredstavnostnih programov ne vstavljajte in ne odstranjujte naprav, sicer se utegne program ali predvajanje ustaviti.

Če med predvajanjem (diskete, diska, CD-ja, CD-RW-ja ali DVD-ja) pomotoma preklopite v stanje pripravljenosti ali mirovanja, se utegne zgoditi tole:

- Predvajanje se prekine,
- Pokaže se opozorilo: Putting the computer into Hibernation or Standby may stop the playback. Do you want to continue? Izberite možnost No.

Preklopite iz načina začasne zaustavitve ali mirovanja z gumbom za napajanje. Računalnik utegne samodejno znova začeti predvajati zvok in video, ali pa boste morali znova zagnati nosilec podatkov.


Obvestilo o avtorskih pravicah





Po veljavnih zakonih je nepooblaščen kopiranje vsebine, zaščitene z avtorskimi pravicami, vključno z računalniškimi programi, filmi, oddajami in glasbenimi zapisi, kaznivo. Tega prenosnega računalnika ne smete uporabljati za tak namen.

Uporaba bližnjic in gumbov za hitri zagon (le pri nekaterih modelih)



V tem priročniku so funkcijske tipke sicer napisane z velikimi tiskanimi črkami (**Fn, F5**), na sami tipkovnici pa so lahko tudi z malimi tiskanimi črkami (**fn, f5**).

Bližnjice so vnaprej nastavljene kombinacije tipke **Fn** in ene od funkcijskih tipk. Kombinacije tipk od **Fn + F9** do **Fn + F12**  so namenjene številnim opravilom, ki jih sicer izvajate v programu Windows Media Player ali InterVideo WinDVD.

- Za začetek predvajanja, začasno ustavitev ali nadaljevanje predvajanja glasbenega CD-ja ali DVD-ja pritisnite bližnjico **Fn + F9** .
 - Za ustavitev predvajanja glasbenega CD-ja ali DVD-ja pritisnite bližnjico **Fn + F10** .
 - Če želite predvajati prejšnji posnetek glasbenega CD-ja ali DVD-ja, pritisnite bližnjico **Fn + F11** .
 - Če želite predvajati naslednji posnetek glasbenega CD-ja ali DVD-ja, pritisnite bližnjico **Fn + F12** .
-



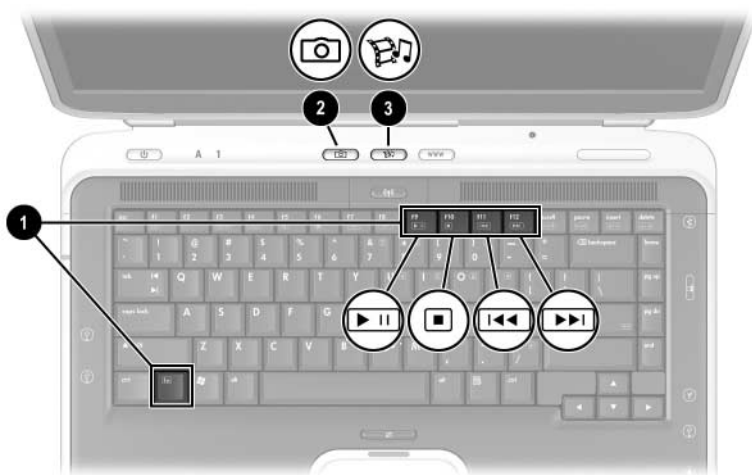
Te štiri bližnjice bodo pravilno delovale pri predvajanju DVD-jev, utegne pa prihajati do težav pri predvajanju video CD-jev (VCD).

Več o bližnjicah na tipkovnici najdete v poglavju „Sledilna ploščica in tipkovnica“ v *Priročniku za strojno opremo* na tem CD-ju.

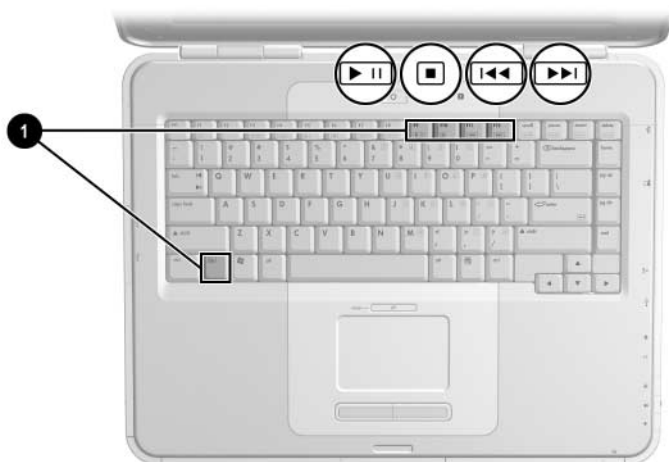
Oglejte si sliko, ki najbolj ustreza vašemu prenosnemu računalniku.

Nekateri modeli prenosnih računalnikov imajo tudi večpredstavnostna gumba za hitri zagon (Quick Launch) – Picture in Media – s katerima zaženete ustrezno privzeto programsko opremo.

- Če želite zagnati privzeto programsko opremo za fotografije in slike, kliknite gumb za hitri zagon Picture ②. Na zaslonu se odpre mapa My Pictures (Moje slike), nato pa se zažene še ustrezen program.
- Če želite zagnati privzeto programsko opremo za večpredstavnost, kliknite gumb za hitri zagon Media ③.



Večpredstavnostne bližnjice in gumba za hitri zagon



Večpredstavnostne bližnjice na tipkovnici

HP Image Zone (le nekateri modeli)

HP Image Zone je program, namenjen delu z digitalnimi fotografijami, optično prebranimi slikami in videoposnetki. Z orodji, ki jih vsebuje, lahko slike tudi obdelujete, pošiljate prijateljem in družinskim članom ali jih uporabite v različnih projektih in na večpredstavnostnih CD-jih.

Ta programska oprema je na voljo le v nekaterih modelih prenosnih računalnikov. Če želite zagnati HP Image Zone, pritisnite gumb za hitri zagon Picture. Najprej se na zaslonu odpre mapa My Pictures (Moje slike), nato pa še program HP Image Zone. Opis funkcij in natančna navodila za uporabo najdete v elektronski pomoči programa HP Image Zone.

InterVideo Home Theater (le nekateri modeli)

InterVideo Home Theater je program, s katerim lahko posnamete in predvajate digitalno večpredstavnostno vsebino: glasbene CD-je, datoteke MP3, slike, videoposnetke, DVD-je in VCD-je.

Ta programska oprema je na voljo le v nekaterih modelih prenosnih računalnikov. Če želite zagnati InterVideo Home Theater, pritisnite gumb za hitri zagon Media. Opis funkcij in natančna navodila za uporabo najdete v elektronski pomoči programa Home Theater.

Vnovična nastavitve gumbov za hitri zagon (le nekateri modeli)

Gumbu za hitri zagon lahko dodelite katerikoli program, internetni ali omrežni naslov oziroma datoteko. Nastavite ga lahko tako, da z njim odprete najljubšo spletno stran v brskalniku, program, kot je Microsoft Word, ali posamezno datoteko, denimo preglednico v Excelu.

Dodelitve gumbov lahko združite v sheme. Ko izberete shemo, so aktivne samo dodelitve gumbov v izbrani shemi. Dodelitve gumbov in sheme lahko nastavite, spremenite ali izbrišete v oknu gumbov za hitri zagon.

Gumb vnovič nastavite takole:

1. Izberite Start > Control Panel (Nadzorna plošča) > Printers and Other Hardware (Tiskalniki in druga strojna oprema) > Quick Launch Buttons.
2. Na kartici Settings (Nastavitve) izberite gumb, ki ga želite nastaviti.
3. Natipkajte oznako gumba in nato izberite program, dokument, mapo ali spletno stran, ki naj se z gumbom odpre.

Če želite, da bo v opravilni vrstici ali na namizju prikazana ikona gumba, na kartici Advanced (Dodatno) izberite ustrezno možnost.

Predvajanje glasbenih in video diskov s programom Windows Media Player

Windows Media Player je eden od programov, ki so del operacijskega sistema.

Predvajanje CD-jev

Če želite zagnati Windows Media Player in predvajati CD:

1. Položite CD na pladenj optičnega pogona in ga zaprite. Počakajte nekaj sekund. Če se Windows Media Player ne zažene, izberite Start > All Programs (Vsi programi) > Windows Media Player.
2. Kliknite gumb Play (Predvajaj) ali Stop (Ustavi), če želite CD predvajati oziroma ustaviti, ali pa uporabite bližnjice, opisane v razdelku „Uporaba bližnjic in gumbov za hitri zagon (le pri nekaterih modelih)“ tega poglavja.



Datoteke s pomočjo programa Windows Media Player odprete tako, da kliknete možnost Help (Pomoč) v menijski vrstici.

Predvajanje DVD-jev in video CD-jev s programom InterVideo WinDVD (le nekateri modeli)

InterVideo WinDVD je program za predvajanje filmov na DVD-jih in video CD-jih.

Splošni nasveti za uporabo DVD-jev

Poleg navodil v datoteki s pomočjo za predvajalnik WinDVD vam utegnejo koristiti tudi naslednji nasveti:

- Če uporabljate dodatno HP-jevo razširitevno postajo, prenosni računalnik združite ali razzdružite, *preden* skušate predvajati DVD (ne *med* predvajanjem).
- Če želite, da bo kakovost predvajanja DVD-ja čim večja, prej shranite vse datoteke in zaprite vse odprte programe.
- Če se prikaže sporočilo, da predvajanje vsebine iz te regije ni dovoljeno, ustavite DVD, spremenite nastavitev regije, kot je opisano v naslednjem razdelku, in nato DVD znova zaženite.
- Če vas zanima več o uporabi predvajalnika WinDVD, izberite Help v menijski vrstici tega programa.

Predvajanje DVD-jev in video CD-jev

DVD ali video CD predvajate takole:

1. Vstavite DVD ali video CD v optični pogon.
2. Če se Intervideo WinDVD v nekaj sekundah ne odpre, izberite Start > All Programs (Vsi programi) > InterVideo WinDVD > InterVideo WinDVD.
3. Sledite navodilom na zaslonu.

Uporaba nastavitev regije DVD-ja

Večina DVD-jev z vsebino, ki je zaščitena z avtorskimi pravicami, ima kodo regije. Name te kode je zaščita avtorskih pravic po vsem svetu.

DVD s kodo regije lahko predvajate samo, če ta koda ustreza nastavitvi pogona DVD.

Sicer bo prikazano sporočilo, da predvajanje vsebine iz te regije ni dovoljeno. Če želite DVD vseeno predvajati, boste morali spremeniti nastavev regije pogona DVD.



PREVIDNO: Nastavev regije pogona DVD lahko spremenite največ petkrat.

- Nastavev regije, ki jo izberete ob peti spremembi, postane trajna nastavev pogona.
 - Število dovoljenih sprememb regije je prikazano v polju Remaining Times Until Permanent v oknu programa WinDVD. Število zajema tudi peto, dokončno spremembo.
-

Spreminjanje nastavitev regije

Nastavev regije spremenite takole:

1. Vstavite DVD v optični pogon.
2. Če se predvajalnik WinDVD po nekaj sekundah ne zažene, izberite Start > All Programs (Vsi programi) > InterVideo WinDVD > InterVideo WinDVD.
3. Izberite ikono Properties (Lastnosti) v spodnjem desnem kotu okna.
4. Izberite kartico General (Splošno).
5. Izberite gumb zelene regije.
6. Kliknite OK (V redu).

Uporaba programa InterVideo WinDVD Creator (le nekateri modeli)

S programom InterVideo WinDVD Creator lahko ustvarite digitalne videofilme. Video lahko zajamete iz digitalne videokamere, ga obdelate, ustvarite menije in poglavja ter film zapišete na DVD ali video CD. Preden pa se tega opravila lotite, morate program namestiti s CD-ja InterVideo WinDVD Creator, ki ste ga dobili s prenosnim računalnikom (priložen je le nekaterim modelom).

Priprava na uporabo programa InterVideo WinDVD Creator



PREVIDNO: Upoštevajte naslednje, da se izognete izgubi podatkov ali poškodbam DVD-ja:

- Preden se lotite zapisovanja DVD-jev, priključite prenosni računalnik na zanesljiv zunanji vir napajanja. DVD-jev ne zapisujte, kadar se računalnik napaja iz akumulatorja.
- Preden začnete zapisovati na DVD, zaprite vse odprte programe (vključno z ohranjevalniki zaslona in protivirusno programsko opremo), razen programa InterVideo WinDVD Creator.
- Ne kopirajte neposredno z enega DVD-ja na drugega ali z omrežnega pogona na DVD. Podatke najprej kopirajte z DVD-ja ali omrežnega pogona na trdi disk prenosnega računalnika, nato pa s trdega diska na ciljni DVD.
- Med zapisovanjem DVD-ja ne tipkajte po tipkovnici prenosnega računalnika in ga ne premikajte. Postopek zapisovanja je občutljiv za vibracije.

Izbiranje nosilca podatkov za snemanje

HP priporoča uporabo zelo kakovostnih nosilcev podatkov, ki ustrezajo največji hitrosti optičnega pogona. S prenosnim računalnikom lahko ustvarjate DVD-je za enkratno, neizbrisljivo zapisovanje (DVD+R) ali DVD-je, ki omogočajo zapisovanje in brisanje (DVD+RW).



Če želite na DVD zapisati podatke, morate uporabiti prazen DVD+R ali DVD+RW, ki še ni bil dokončno zapisan.

Ustvarjanje DVD-jev in video CD-jev

Program InterVideo WinDVD Creator odprete takole:

- » Izberite Start > All Programs (Vsi programi) > InterVideo > WinDVD Creator.

Navodila za ustvarjanje DVD-jev in video CD-jev poiščete tako, da izberete Help v menijski vrstici programa WinDVD Creator.

Sonic RecordNow!

Sonic RecordNow! omogoča varnostno kopiranje glasbenih in podatkovnih CD-jev in DVD-jev ter izdelavo glasbenih CD-jev in DVD-jev po meri. RecordNow! je vnaprej nameščen v prenosnem računalniku. Več o programu RecordNow! ter navodila za izdelavo podatkovnih in glasbenih CD-jev in DVD-jev najdete v vadnici za Sonic RecordNow! Tutorial in pomoči zanj.

Posodobitve in obnova programske opreme

Posodabljanje programske opreme

Če želite, da bo prenosni računalnik deloval čim boljše in da bo združljiv z najnovejšimi tehnologijami, redno nameščajte posodobljene različice programske opreme, ki ste jo dobili ob nakupu računalnika.

Programsko opremo v prenosnem računalniku posodobite takole:

1. Na vsako posodobitev se pripravite tako, da ugotovite vrsto, serijo ali družino in model prenosnega računalnika ter si te podatke zapišete.

Če posodabljate ROM (bralni pomnilnik), najprej ugotovite različico ROM-a, ki je trenutno nameščen v prenosnem računalniku.

2. Poiščite posodobitve na HP-jevem spletnem mestu.
3. Prenesite in namestite posodobitve.



V ROM-u prenosnega računalnika je shranjen BIOS (temeljni vhodno-izhodni sistem), ki določa, kako strojna oprema deluje z operacijskim sistemom in zunanji napravami, ter podpira storitve, kot sta ura in datum.



Če je prenosni računalnik povezan v omrežje, se pred posodabljanjem programske opreme, zlasti ROM-a, posvetujte s skrbnikom omrežja.

Prikaz informacij o prenosnem računalniku

Pri iskanju posodobitev programske opreme za prenosni računalnik boste potrebovali naslednje podatke:

- *Vrsta izdelka* je notebook (prenosni računalnik).
- *Družina izdelka* in *številka serije* sta natisnjena na okvirju zaslona.
- Ime izdelka, številka izdelka in serijska številka so natisnjeni na nalepki s servisno oznako na spodnji strani izdelka.

Ime in model izdelka ter serijska številka so prikazani tudi v programu Setup, v razdelku, kjer najdete podatke o ROM-u (navodila poiščite v nadaljevanju).

Prikaz informacij o ROM-u

Če želite preveriti, ali je posodobitev ROM-a, ki je na voljo, sploh ustrezna, morate ugotoviti, katera različica je trenutno nameščena v prenosnem računalniku.

Podatki o ROM-u so prikazani v programu Setup. To orodje ne deluje v okolju Windows, zato ne podpira sledilne ploščice.

1. Zaženite program Setup tako, da računalnik vklopite oziroma, če je že vklopljen, da ga zaustavite in znova vklopite.
2. Ko je v levem spodnjem kotu zaslona prikazano sporočilo Press <F10> to enter setup, pritisnite tipko **F10**.
Za pomoč pritisnite **F1**.
3. Za prikaz splošnih informacij o sistemu izberite meni Main > System Information.
4. Če želite prikazati ali vnesti identifikacijske vrednosti za sistemske komponente, izberite meni Main > System IDs.
5. Informacije ali nastavitve, ki ste jih vnesli, potrdite s tipko **F10**.

6. Če želite shraniti svoje nastavitve in končati program Setup:
 - a. Pritisnite **esc** (ali pa v menijski vrstici izberite možnost Exit).
 - b. Izberite Exit Saving Changes.
 - c. Sledite navodilom, prikazanim na zaslону.

Nastavitve bodo shranjene, ko končate program Setup in znova zaženete prenosni računalnik.

Prenos in namestitev posodobitev programske opreme

Večina programske opreme, ki je na voljo na HP-jevem spletnem mestu, je v stisnjenih datotekah, imenovanih *SoftPaq*. Nekatere posodobitve ROM-a so lahko v obliki stisnjenih datotek, imenovanih *RomPaq*. Druge posodobitve ROM-a so lahko v obliki, imenovani CPQFlash *SoftPaq*.

Večina paketov za prenos vsebuje datoteko Readme.txt s podrobnimi opisi, navodili za namestitev in informacijami o odpravljanju težav s prenosom. Datoteke Readme.txt, priložene paketom ROMPaq, so samo v angleščini.

V naslednjih razdelkih so navodila za prenos in namestitev različnih posodobitev v različnih oblikah:

- Posodobitev ROM-a.
- SoftPaq z drugimi posodobitvami.

Prenos in namestitev posodobitev ROM-a



PREVIDNO: Da bi preprečili okvare prenosnega računalnika in se izognili neuspešni namestitvi, posodobitve ROM-a prenašajte in nameščajte samo takrat, kadar je računalnik priključen na zanesljiv zunanji vir napajanja. (Posodobitev ne prenašajte in nameščajte takrat, kadar je prenosni računalnik združen z razširitveno postajo ali se napaja iz akumulatorja.) Med prenosom in namestitvijo upoštevajte naslednje:

- Ne iztaknite napajalnega kabla računalnika iz električne vičnice.
 - Ne zaustavite računalnika oziroma ne preklopite v stanje pripravljenosti ali mirovanja.
 - Ne vstavite, odstranite, priključite oziroma odklopite nobene naprave ali kabla.
-

Prenos posodobitve ROM-a

Posodobitev ROM-a prenesete takole:

1. Odprite stran na HP-jevem spletnem mestu, kjer je programska oprema za vaš prenosni računalnik.
 - Izberite Start > Help and Support (Pomoč in podpora) in nato povezavo s posodobitvami programske opreme.
 - ali
 - Obiščite HP-jevo spletno mesto na naslovu:
<http://www.hp.com/support>
2. Sledite navodilom na zaslonu, da poiščete model svojega prenosnega računalnika in posodobitev ROM-a, ki jo želite prenesti.
3. V centru za prenos:
 - a. Zapišite si datum, ime in druge podatke posodobitev ROM-a, novejših od različice, ki je trenutno nameščena v prenosnem računalniku. (Morda jih boste potrebovali, da boste prepoznali posodobitveno datoteko, potem ko jo boste prenesli na trdi disk.)
 - b. Zapišite si pot do privzetega mesta ali mesta po meri na trdem disku, kamor se bo prenesla posodobitev ROM-a. Morda boste morali posodobitveno datoteko po prenosu poiskati.
 - c. Sledite navodilom za prenos izbrane posodobitve na spletni strani.

Namestitev posodobitve ROM-a

Postopki za namestitev ROM-a so različni. Pri nameščanju posodobitve ROM-a upoštevajte morebitna navodila, prikazana na zaslonu, potem ko je prenos končan. Če se navodila ne prikažejo:

1. Zaženite raziskovalca operacijskega sistema Windows tako, da izberete Start > All Programs (Vsi programi) > Accessories (Pripomočki) > Windows Explorer (Raziskovalec).
2. V levem podoknu raziskovalčevega okna:
 - a. Izberite My Computer (Moj računalnik) in nato oznako trdega diska. To je običajno Local Disk C (Lokalni disk C:).
 - b. Nato sledite poti, ki ste si jo zapisali prej, in poiščite mapo, kjer je shranjena posodobitvena datoteka.
3. Namestitev začnete tako, da odprete mapo in dvokliknete datoteko s pripono.exe, na primer Imedatoteke.exe (Namestitev posodobitve ROM-a se začne).
4. Sledite navodilom na zaslonu, da namestitev dokončate.



Ko se na zaslonu prikaže sporočilo o uspešni namestitvi, lahko preneseno posodobitveno datoteko izbrišete.

Prenos in namestitvev druge programske opreme

Posodobitev programske opreme, ki ni posodobitev ROM-a:

1. Odprite stran na HP-jevem spletnem mestu, kjer je programska oprema za vaš prenosni računalnik.
 - Izberite Start > Help and Support (Pomoč in podpora) in nato povezavo s posodobitvami programske opreme.ali
 - Obiščite HP-jevo spletno mesto na naslovu:
<http://www.hp.com/support>
2. Sledite navodilom na zaslonu, da poiščete model svojega prenosnega računalnika in drugo programsko opremo, ki jo želite prenesti.
3. V centru za prenos:
 - a. Zapišite si datum, ime in druge podatke programske opreme, ki jo nameravate prenesti. (Morda jih boste potrebovali, da boste prepoznali posodobitveno datoteko, potem ko jo boste prenesli na trdi disk).
 - b. Sledite navodilom za prenos izbrane programske opreme na spletni strani.
4. Ko se prenos konča, zaženite raziskovalca operacijskega sistema Windows tako, da izberete Start > All Programs (Vsi programi) > Accessories (Pripomočki) > Windows Explorer (Raziskovalec).
5. V levem podoknu raziskovalčevega okna:
 - a. Izberite My Computer (Moj računalnik) in nato oznako trdega diska. To je običajno Local Disk C (Lokalni disk C:).
 - b. Nato sledite poti, ki ste si jo zapisali prej, in poiščite mapo, kjer je shranjena posodobitvena datoteka.
6. Namestitvev začnete tako, da odprete mapo in izberete ime ali številko programskega paketa, ki ste ga prenesli.

7. Izberite datoteko s pripono.exe, na primer Imedatoteke.exe. Namestitvev se začne.

8. Sledite navodilom na zaslonu, da namestitev dokončate.



Ko se na zaslonu prikaže sporočilo o uspešni namestitvi, lahko preneseno posodobitveno datoteko izbrišete iz mape HP.

Postopki za obnovo



PREVIDNO: Postopke, opisane v tem razdelku, izvajajte samo, kadar je prenosni računalnik priključen na zanesljiv vir zunanjega napajanja, da se izognete morebitnim okvaram. Pri obnovi, popravilu ali vnovični namestitvi programske opreme, upoštevajte naslednje:

- Računalnika ne odklapljajte z zunanjega napajanja.
 - Ne zaustavite računalnika oziroma ne preklopite v stanje pripravljenosti ali mirovanja.
 - Ne vstavite, odstranite, priključite oziroma odklopite nobene naprave ali kabla.
-

Preden začnete



HP priporoča, da najprej poskusite obnoviti sistem s točkami za obnovo sistema, šele potem se lotite popraviljanja in vnovične namestitve.

Postopke, opisane v nadaljevanju, izvedite v navedenem vrstnem redu.

Korak	Opis	Podrobna navodila
1	Povrnite stanja prenosnega računalnika na sistemsko obnovitveno točko.	Razdelek „ Uporaba orodja za obnovo sistema “.
2	Skušajte težavo odpraviti z uporabo centra za pomoč in podporo.	Start > Help and Support (Pomoč in podpora) > Fixing a problem (Odpravljanje težav)
3	Uporabite postopke za odkrivanje in odpravljanje težav.	Priročnik <i>Odpravljanje težav</i> na CD-ju <i>Knjižnica dokumentacije</i> .
4	Znova namestite vse HP-jeve gonilnike.	Razdelek „ Popravilo ali vnovična namestitev gonilnikov “.
5	Če sumite, da bi lahko bil vzrok za težavo vnaprej nameščen ali naložen program, ga skušajte znova namestiti.	Razdelek „ Popravilo ali vnovična namestitev programov “.
6	Popravite operacijski sistem.	Razdelek „ Popravljanje operacijskega sistema “.
7	Znova namestite operacijski sistem.	Razdelek „ Popravilo ali vnovična namestitev programov “.

Uporaba orodja za obnovo sistema

Z orodjem za obnovo sistema lahko sistemske datoteke in delujoče konfiguracije zaščitite z obnovitvenimi točkami, ki so nekakšni posnetki pravilno delujočega sistema.

Prenosni računalnik samodejno nastavi t.i. *sistemske obnovitvene točke* ob rednih časovnih razmakih, ko spremenite osebne nastavitve ali dodate strojno in programsko opremo.

Za dodatno zaščito sistemskih datotek in nastavitev pa poskrbite, če te točke ustvarite tudi ročno. HP priporoča, da sistemske obnovitvene točke ustvarite:

- Preden dodajate novo programsko ali strojno opremo oziroma jo koreniteje spreminjate.
- V rednih časovnih razmikih, takrat ko sistem deluje najbolj učinkovito.

Nastavitev obnovitvene točke

Ročna nastavitev točke za obnovo sistema:

1. Izberite Start > Help and Support (Pomoč in podpora) > System Restore (Obnovitev sistema).
2. Izberite možnost Create a restore point (Ustvari obnovitveno točko) in sledite navodilom na zaslonu.

Obnavljanje na obnovitveno točko

Če želite prenosni računalnik obnoviti z uporabo obnovitvene točke, storite naslednje:

1. Izberite Start > Help and Support (Pomoč in podpora) > System Restore (Obnovitev sistema).
2. Izberite Restore my computer to an earlier time (Obnovi računalnik na zgodnejši čas) in sledite navodilom na zaslonu.

Popravilo ali vnovična namestitvev gonilnikov

Vse gonilnike, potrebne za delovanje prenosnega računalnika, lahko namestite s CD-ja za obnovo gonilnikov (*Driver Recovery*), ki ste ga dobili z računalnikom. Če niste znova namestili operacijskega sistema, lahko gonilnike znova namestite tudi s trdega diska.

Postopke vnovične namestitve gonilnikov popravi ali nadomesti večino poškodovanih gonilnikov in znova namesti večino izbrisanih.

- Če želite gonilnike znova namestiti s trdega diska, izberite Start > All Programs (Vsi programi) > Software Setup in sledite navodilom na zaslonu. (Ko vas računalnik vpraša, katere gonilnike želite namestiti, lahko počistite ali potrdite polja nekaterih ali vseh gonilnikov na seznamu.)
- Če želite gonilnike znova namestiti s CD-ja za obnovo gonilnikov (*Driver Recovery CD*), ko se izvaja operacijski sistem Windows vstavite CD v optični pogon in sledite navodilom, ki se prikažejo na zaslonu. (Ko vas računalnik vpraša, katere gonilnike želite namestiti, lahko počistite ali potrdite polja nekaterih ali vseh gonilnikov na seznamu.)

Če se CD v nekaj sekundah ne zažene, izberite Start > Run (*Zaženi*). V polje Open (*Odpri*) vnesite D:\SWSETUP\APPINSTL\SETUP.EXE (kjer črka D označuje optični pogon) in izberite OK (*V redu*).

Popravilo ali vnovična namestitvev programov

Vse programe, vnaprej naložene ali vnaprej nameščene v prenosnem računalniku, lahko popravite ali znova namestite s CD-jem za obnovo gonilnikov (*Driver Recovery*).



Če niste znova namestili operacijskega sistema, lahko nekatere programe, vnaprej naložene v prenosnem računalniku, kot so tisti, ki jih lahko namestite z orodjem Software Setup, popravite ali znova namestite s trdega diska.

Postopek vnovične namestitve programov popravi ali zamenja poškodovane sistemske datoteke programov in znova namesti izbrisane.

- V večini primerov velja naslednje: če je program, ki ga znova popravljate ali znova nameščate, še nameščen v prenosnem računalniku, vnovična namestitev ne vpliva na nastavitve programa.
- V vseh primerih pa velja naslednje: Če je bil program izbrisan iz prenosnega računalnika, postopek vnovične namestitve znova namesti tovarniško sliko programa ali orodja.

Vnovična namestitvev programov s trdega diska

Program ali orodje, ki je vnaprej naloženo na trdem disku računalnika, znova namestite takole:

- » Izberite Start > All Programs (Vsi programi) > Software Setup in sledite navodilom na zaslonu. (Ko vas računalnik vpraša, katere programe želite namestiti, lahko počistite ali potrdite polja nekaterih ali vseh na seznamu.)

Vnovična namestitev programov s CD-ja za obnovo gonilnikov

Če želite vnaprej nameščen ali naložen program namestiti s CD-ja za obnovo gonilnikov (*Driver Recovery*), uporabite ta postopek:

- » Ko se izvaja operacijski sistem Windows, vstavite CD v optični pogon in sledite navodilom, ki se prikažejo na zaslonu. (Ko vas računalnik vpraša, katere programe želite namestiti, lahko počistite ali potrdite polja nekaterih ali vseh na seznamu.)

Če se CD v nekaj sekundah ne zažene, izberite Start > Run (Zaženi). V polje Open (Odpri) vnesite D:\SWSETUP\APPINSTL\SETUP.EXE (kjer črka D označuje optični pogon) in izberite OK (V redu).

Popravljanje in vnovično nameščanje operacijskega sistema

CD za obnovo operacijskega sistema (*Operating System Recovery*), ki ste ga dobili s prenosnim računalnikom, lahko uporabite za popravila ali vnovično namestitev operacijskega sistema. Ta postopek utegne trajati več ur.

- Če operacijski sistem *popravite*, ne boste izgubili svojih podatkov in nastavitev.
- Če ga boste *vnovič namestili*, pa boste izbrisali vse datoteke v prenosnem računalniku. Po vnovični namestitvi operacijskega sistema je treba znova namestiti vse gonilnike, potrebne za delovanje prenosnega računalnika. Če želite popolnoma obnoviti sistem, boste morali znova namestiti vso drugo programsko opremo, ki ni del operacijskega sistema.

Popravljanje operacijskega sistema

Če želite popraviti operacijski sistem, ne da bi izgubili svoje podatke, storite naslednje:

1. CD za obnovo operacijskega sistema (*Operating System Recovery*), ki ste ga dobili ob nakupu računalnika, vstavite v optični pogon.
 2. Računalnik izklopite tako, da zaustavite operacijski sistem Windows: Če se prenosni računalnik ne odziva:
 - a. Če uporabljate Windows XP Professional, pritisnite **ctrl+alt+del**. Na spustnem seznamu izberite Shut down (Zaustavitev sistema) in nato OK (V redu).
 - b. Če uporabljate Windows XP Home ali pa se računalnik ne odzove na pritisk tipk **ctrl+alt+del**, pritisnite in za pet sekund pridržite gumb za napajanje.
 3. Vključite računalnik s kratkim pritiskom gumba za napajanje. Če se čez nekaj minut ne zažene CD za obnovo operacijskega sistema (*Operating System Recovery*), utegnejo biti spremenjene privzete nastavitve zagonskega zaporedja prenosnega računalnika. Več o tem lahko preberete v razdelku „[Konfiguriranje prenosnega računalnika](#)“ tega poglavja.
 4. Ko vas računalnik pozove, pritisnite katerokoli tipko, da se zažene s CD-ja. (Čez nekaj minut se prikaže pozdravni zaslon namestitvenega programa (Setup).)
 5. Pritisnite tipko **enter**. Prikaže se okno z licenčno pogodbo.
 6. Pritisnite tipko **F8**, da sprejmete pogodbo in nadaljujete postopek. Odpre se okno namestitvenega programa.
 7. Pritisnite **R**, če želite popraviti izbrano namestitev operacijskega sistema Windows. Popravilo se začne.
- Popravilo utegne trajati več ur. Ko je postopek končan, se operacijski sistem Windows znova zažene.

O vnovični namestitvi operacijskega sistema

Če težave ne morete odpraviti s popravilom operacijskega sistema, kot je opisano v prejšnjem razdelku, ga boste morda morali znova namestiti.

Varnostno kopiranje podatkov



PREVIDNO: Pri vnovični namestitvi operacijskega sistema boste izgubili vse svoje podatke in programsko opremo, ki ste jo namestili v prenosni računalnik. Preden začnete omenjeni postopek, varnostno kopirajte podatke, da preprečite njihovo morebitno izgubo.

Za varnostno kopiranje podatkov lahko uporabite enega od teh postopkov:

- Dokupite programsko opremo za varnostno kopiranje sistema.
- Kopirajte posamezne datoteke na druge naprave za shranjevanje podatkov.
- Uporabite orodje za varnostno kopiranje sistema, priloženo operacijskem sistemu Windows:
 - V operacijskem sistemu Windows XP Professional izberite Start > All Programs (Vsi programi) > Accessories (Pripomočki) > System Tools (Sistemska orodja) > Backup (Varnostno kopiranje).

Če želite varnostno kopirati samo izbrane podatke in ne celotnega sistema, vam utegnejo koristiti naslednji nasveti:

- Pri številnih prenosnih računalnikih so podatki privzeto shranjeni v mapi My Documents (Moji dokumenti). Če imate podatkovne datoteke tudi drugje, jih ne pozabite vključiti v varnostno kopiranje.
- Predloge so na primer pogosto shranjene v mapah programov, v katerih se uporabljajo. Predloga za Microsoft Word, ki ste jo ustvarili, je lahko na primer shranjena v mapi C:\Program Files\Microsoft Office\Templates.

- Bližnjice na namizju so pogosto shranjene v mapi C:\Documents and Settings\\Desktop.
- Če ste prilagodili nastavitve okna, orodne ali menijske vrstice, lahko naredite posnetek zaslona takega elementa, ki vam utegne prihraniti čas, ko boste znova prilagajali nastavitve. Posnetek zaslona je kopija elementa na zaslonu. Če želite kopirati zaslon in ga prilepiti v Wordov dokument, uporabite ta postopek:
 - a. Prikažite element na zaslonu.
 - b. Kopirajte element ali celoten zaslon:
 - ◆ Če želite kopirati samo dejavno okno, pritisnite **alt+prt sc**.
 - ◆ Če želite kopirati celoten zaslon, pritisnite **prt sc**.
 - c. Če želite kopiran posnetek prilepiti v dokument, zaženite Word in izberite Edit (Uredi) > Paste (Prilepi).

Vnovično nameščanje operacijskega sistema



Pri vnovični namestitvi vas bo računalnik morda pozval, da vnesete ključ izdelka. Ta ključ je naveden na nalepki z Microsoftovim potrdilom o pristnosti na spodnji strani prenosnega računalnika.

Vnovična namestitev operacijskega sistema s CD-ja za obnovo operacijskega sistema (*Operating System Recovery*), priloženega prenosnemu računalniku:

1. CD vstavite v optični pogon.
2. Izklopite računalnik tako, da zaustavite operacijski sistem Windows. Če se prenosni računalnik ne odziva:
 - a. Če uporabljate Windows XP Professional, pritisnite **ctrl+alt+del**. Na spustnem seznamu izberite Shut down (Zaustavitev sistema) in nato OK (V redu).
 - b. Če uporabljate Windows XP Home ali pa se računalnik ne odzove na pritisk tipk **ctrl+alt+del**, pritisnite in za pet sekund pridržite gumb za napajanje.

3. Vključite računalnik s kratkim pritiskom gumba za napajanje. Če se čez nekaj minut ne zažene CD za obnovo operacijskega sistema (*Operating System Recovery*), utegnejo biti spremenjene privzete nastavitve zagonskega zaporedja prenosnega računalnika. Več o tem lahko preberete v razdelku „[Konfiguriranje prenosnega računalnika](#)“ tega poglavja.
4. Ko vas računalnik pozove, pritisnite katerokoli tipko, da se zažene s CD-ja. (Čez nekaj minut se prikaže pozdravni zaslon namestitvenega programa (Setup).)
5. Pritisnite tipko **Enter**. Prikaže se okno z licenčno pogodbo.
6. Pritisnite tipko **F8**, da sprejmete pogodbo in nadaljujete postopek. Odpre se okno namestitvenega programa.
7. Pritisnite tipko **esc**, da nadaljujete namestitev novega izvoda operacijskega sistema.
8. Pritisnite tipko **enter**, da se postopek namestitve začne.
9. Pritisnite tipko **C**, če želite operacijski sistem namestiti na označeno particijo diska.
10. Izberite možnost *Format the partition using the NTFS file system (Quick)*, če želite particijo formatirati z datotečnim sistemom NTFS, in pritisnite tipko **enter**. Prikaže se opozorilo, da bodo pri formatiranju pogona izbrisane vse datoteke.
11. Pritisnite tipko **F**, da formatirate disk. Vnovična namestitev se začne.

Postopek vnovične namestitve utegne trajati več ur. Ko se konča, se prenosni računalnik znova zažene.



Potem ko znova namestite operacijski sistem, morate znova namestiti gonilnike, potrebne za delovanje prenosnega računalnika. Morda boste morali namestiti tudi gonilnike nekaterih zunanjih naprav.



Ko znova namestite vse potrebne gonilnike, namestite vnaprej naloženo in vnaprej nameščeno ter dodatno programsko opremo.

Vnovična namestitve druge programske opreme

Ko znova namestite gonilnike, lahko znova namestite drugo programsko opremo. Navodila za namestitve so priložena tej programski opremi. Ponavadi jih najdete na CD-ju s programsko opremo ali na spletnem mestu proizvajalca.

Več o vnovičnem nameščanju posameznih večpredstavnostnih programov, ki ste jih dobili s prenosnim računalnikom, kot so Sonic RecordNow!, InterVideo WinDVD ali InterVideo WinDVD Creator, lahko preberete v poglavju „[Večpredstavnost](#)“ v *Priročniku za programsko opremo*.

Posodabljanje znova nameščene programske opreme

HP močno priporoča, da posodobite vso vnovično nameščeno programsko opremo. Glede na nastavitve, uporabljene v prejšnji konfiguraciji, je lahko bila nekatera programska oprema samodejno posodobljena. Povežite računalnik z internetom in uporabite postopke, opisane v nadaljevanju.

- Izberite Start > Help and Support (Pomoč in podpora) > Windows Update in sledite navodilom na zaslonu, da posodobite operacijski sistem.
- Če želite informacije o posodabljanju gonilnikov za napravo, priključeno na prenosni računalnik, izberite Start > Help and Support (Pomoč in podpora). V polje Search (Iskanje) vnesite update device driver (posodobitev gonilnika) in pritisnite **enter**.
- Če želite posodobiti dodatno programsko opremo, upoštevajte navodila, ki so ji priložena. Številni programi imajo funkcijo za posodabljanje, do katere lahko dostopate z gumbom za pomoč ali drugo možnostjo znotraj programa.

Namestitev maloprodajne različice operacijskega sistema

Operacijski sistem Windows, nameščen v prenosnem računalniku ali na CD-ju *Operating System Recovery*, je posebna, HP-jeva izboljšana različica. HP-jeve izboljšave dodajo napajalne in varnostne funkcije ter zagotavljajo dodatno podporo za zunanje naprave, kot so pogoni in kartice PC Card.



PREVIDNO: Če HP-jev izboljšani operacijski sistem zamenjate z maloprodajno različico, izboljšave ne bodo dosegljive. V nekaterih primerih lahko to povzroči neodzivnost sistema in izgubo podpore za naprave USB.

Konfiguriranje prenosnega računalnika

Orodje BIOS (basic input and output system) Setup, imenovano tudi samo Setup, omogoča spreminjanje systemske konfiguracije prenosnega računalnika. Je tovarniško nameščen, v ROM-u shranjen program za konfiguriranje in prikazovanje informacij, ki ga lahko uporabite tudi takrat, ko operacijski sistem ne deluje ali ga ni mogoče naložiti.

Odpiranje programa Setup

S programom Setup je mogoče prikazati informacije o računalniku ter spreminjati nastavitve za zagon, gesla, vrata, videz programa in drugo. Do večine nastavitvev dostopate takole:

1. Vključite ali znova zaženite računalnik.
2. Preden se zažene operacijski sistem Windows in medtem ko je v spodnjem levem delu zaslona prikazan poziv Press <F10> to enter setup, pritisnite funkcijsko tipko **F10**.

Nekatere modele prenosnih računalnikov morate vključiti (ne le vnovič zagnati), da lahko spreminjate geslo na trdem disku.

Premikanje in izbiranje v programu Setup

Program Setup ne deluje v operacijskem sistemu Windows, zato ne podpira sledilne ploščice. Po njem se premikate in izbirate s tipkovnico.

- Za premikanje uporabite puščični tipki gor in dol ter tabulatorko.
- Možnosti v menijih izberete tako, da jih poiščete s puščičnimi tipkami, in pritisnete tipko **Enter**.
- Če želite zapreti zaslon, vendar nočete zapustiti programa, pritisnite tipko **esc**.

Navodila za premikanje in izbiranje so prikazana v spodnjem levem kotu večine podmenijev programa Setup. Premikanje si olajšate z uporabo tipke **alt**:

1. Pritisnite in pridržite tipko **alt**. V večini zaslonskih menijev je poudarjena številka ali črka.
2. Pritisnite tipko, ki ustreza poudarjeni črki ali številki možnosti, ki jo želite izbrati.

Če želite na primer izbrati možnost OK, pritisnite tipko **alt**. Ko je črka O v možnosti OK poudarjena, pritisnite tipko **O**.

V tabeli so opisane nastavitve BIOS-a za različico BIOS-a, ki je bila v računalniku ob izdaji tega priročnika. Če imate drugo različico BIOS-a, se morda nekatere nastavitve razlikujejo od navedenih.

Glavni meni

Nastavitev	Opis	Privzeto
BIOS Revision	Prikaže trenutno različico BIOS-a.	Detected automatically (samodejno zaznano)
System Time	Nastavi čas s 24-urnim zapisom. Vrednosti se uporabijo takoj.	Detected automatically (samodejno zaznano)
System Date	Nastavi datum v obliki dd/mm/ll (razen v angleščini, ki uporablja zapis mm/dd/ll).	Detected automatically (samodejno zaznano)
System Memory	Prikaže velikost razširjenega pomnilnika.	Detected automatically (samodejno zaznano)
Serial Number	Prikaže serijsko številko, ki je na spodnji strani računalnika.	Detected automatically (samodejno zaznano)
Service ID	Prikaže identifikator, ki se uporablja pri popravilih.	Detected automatically (samodejno zaznano)

Meni Security (Varnost)

Nastavitev	Opis	Privzeto
Power-On Password	Prikaže, ali je nastavljeno geslo za vklop.	Clear (ni vidno)
Administrator Password	Prikaže, ali je nastavljeno skrbniško geslo.	Clear (ni vidno)

Meni Boot (Zagon)

Nastavitev	Opis	Privzeto
1. Floppy Diskette Devices (disketni pogoni)	Prikaže zagonsko zaporedje naprav. Če želite zaporedje spremeniti, premaknite vnose. Če je v kategoriji + več naprav, lahko izberete pregledano. Vgrajena	1. Floppy Diskette Drives (disketni pogoni)
2. CD-ROM	omrežna kartica	2. CD-ROM
3. +Hard Drive (trdi disk)	omogoča zagon brez diskete iz omrežnega strežnika.	3. +Hard Drive (trdi disk)
4. Network Adapter (omrežna kartica)		4. Network Adapter (omrežna kartica)

Meni Exit (Izhod)

Nastavitev	Opis	Privzeto
Exit Saving Changes	Shrani spremembe v orodju BIOS Setup, zapre program in znova zažene računalnik.	Clear (ni vidno)
Exit Discarding Changes	Zavrne vse spremembe v orodju BIOS Setup, narejene po zadnjem shranjevanju, zapre program in znova zažene računalnik. Ne vpliva na spremembe gesla, datuma ali ure.	Clear (ni vidno)
Load Setup Defaults	Obnovi privzete nastavitve in ne zapusti orodja BIOS Setup. Ne vpliva na spremembe gesla, datuma ali ure.	Clear (ni vidno)

Obnavljanje privzetih nastavitvev v programu Setup

Če želite povrniti privzete vrednosti vseh nastavitvev v programu Setup, izberite meni Exit > Load Setup Defaults. (Identifikacijski podatki, vključno z različico ROM-a, se ohranijo.)

Izhod iz programa Setup

Možnosti za izhod iz programa Setup so v meniju Exit. Ko izberete možnost, se program Setup zapre, in znova zažene operacijski sistem Windows.

- Če želite zapustiti program Setup in shraniti spremembe, izberite Exit Saving Changes.
- Če želite zapustiti program Setup in zavreči spremembe, izberite Exit Discarding Changes.

Uporaba centra za pomoč in podporo

Okno spletnega centra za pomoč in podporo odprete takole:

1. Pritisnite **Fn + F1** ali izberite Start > Help and Support (Pomoč in podpora).
2. Sledite navodilom na zaslonu in izberite funkcijo centra za pomoč in podporo, ki jo potrebujete.

Center za pomoč in podporo je zelo preprost način za navezavo stika s HP-jevimi strokovnjaki za podporo, prenos najnovejših posodobitev gonilnikov in informacij o izdelku ter mesto, kjer lahko izveste več o uporabi in vzdrževanju računalnika.

Centru za pomoč in podporo ponuja številne možnosti:

- Naučite se lahko uporabljati programska orodja za delo z glasbo, videi, igrami in fotografijami (nekateri modeli).
- Poiščete lahko splošne ali podrobne informacije o operacijskem sistemu Windows XP, da bi lahko računalnik prilagodili.

- Nastavite lahko prenosni računalnik za omrežje in komuniciranje prek spleta.
- Uporabite lahko skrbniška orodja, s katerimi lahko upravljate gesla, varnostno kopiranje, obnovo sistema in uporabniške račune.
- Naučite se lahko tiskati, pošiljati fakse, uporabljati orodja za učinkovitost delovanja in vzdrževanje ter nameščati in nastavljeni novo strojno opremo.
- Ugotovite in odpravite lahko pogoste težave s prenosnimi računalniki.
- Datoteke v računalniku lahko zaščitite s funkcijami za varnost in zasebnost, kot je protivirusna programska oprema Norton AntiVirus.
- Razveljavite lahko spremembe sistemskih datotek in nastavitev s funkcijo za obnovo sistema.
- Izboljšate lahko učinkovitost delovanja trdega diska in akumulatorja.
- Obrnete se lahko na HP-jevega strokovnjaka za podporo ali uporabite oddaljeno pomoč, da poiščete dodatno pomoč.
- Prenesete najnovejše gonilnike, orodja in posodobitve programske opreme ter dokumentacijo o izdelku za prenosni računalnik.
- Njegova orodja in vire lahko uporabite za upravljanje in podporo operacijskega sistema Windows.
- Poiščete lahko združljivo strojno in programsko opremo.

Uporaba telefonskih števil za tehnično podporo

Telefonske številke za tehnično podporo

Če težave s prenosnim računalnikom ne morete odpraviti z uporabo centra za pomoč in podporo ali dokumentacije, priložene računalniku, se lahko obrnete na HP. Seznam telefonskih številk podpore strankam po svetu ali naslov HP-jeve poslovalnice v vaši bližini dobite tako:

- Izberite Start > Help and Support (Pomoč in podpora).
- Poglejte v knjižico *Telefonske številke po svetu* (samo v angleščini), ki ste jo dobili s prenosnim računalnikom, kjer najdete naslov HP-jevega centra za podporo.
- Obiščite HP-jevo spletno mesto na naslovu:

<http://www.hp.com/support>

Priprava za klic tehnične podpore

Da bi vam osebje za podporo lahko čim učinkoviteje pomagalo, imejte ob klicu pripravljene naslednje podatke:

- Ime izdelka, številka izdelka in serijska številka so natisnjeni na nalepki s servisno oznako na spodnji strani izdelka.
- Datum nakupa z računa.
- Opis okoliščin, ko je prišlo do težave.
- Sporočila o napakah, ki so se prikazala.
- Številko različice operacijskega sistema in registracijsko številko.

Če želite prikazati številko različice operacijskega sistema in registracijsko številko, izberite Start > Control Panel (Nadzorna plošča) > ikona Performance and Maintenance (Učinkovitost delovanja in vzdrževanje) > System (Sistem) > kartica General (Splošno).

- Znamko in model tiskalnika, če ga imate.

Stvarno kazalo

A

akumulator

kdaj ga odstraniti 1–3

vzrok napak pri zapisovanju

na CD-je ali na DVD-je 3–9

aplikacije. *Glejte* programska

oprema; posodobitve programske
opreme

B

BIOS (temeljni vhodno-izhodni
sistem) 4–1

bližnjice

kaj je 3–2

QuickLock 2–4

C

CD Driver Recovery 4–15

CD-ji

CD-R ali CD-RW 3–9

Driver Recovery 4–10, 4–11

Operating System

Recovery 4–15

predvajanje glasbenih in video

CD-jev 3–6

predvajanje, s programom

WinDVD 3–7

D

DVD-ji

DVD-R ali DVD-RW 3–9

nastavitve regije za 3–8

predvajanje, s programom

WinDVD 3–7

ustvarjanje s programom

WinDVD Creator 3–9

E

energija, varčevanje

uporaba mirovanja 1–2

uporaba stanja

pripravljenosti 1–2

F

Fn, tipke v bližnjicah 3–2

funkcije za upravljanje porabe

gesla za vklop 1–13

napajalne sheme 1–12

nastavitev možnosti 1–11

prikaz ikone merilnika

stanja napajanja 1–12

vklop prenosnega

računalnika 1–8

zaustavitev prenosnega

računalnika 1–8

zaustavitev v sili 1–11

funkcijske tipke 3–2

G

- gesla 4–18
 - DriveLock 2–3
 - pozabljeno 2–3
 - skupna uporaba 2–3
 - vklop 2–4, 2–5
 - Windows 2–4
- gesla za Windows 2–3
- geslo za vklop
 - definicija 2–5
 - nastavitev, spreminjanje ali brisanje 2–5
 - podrobnosti 2–4
 - skupna uporaba z drugimi gesli 2–3
- glasbeni CD-ji, predvajanje 3–6
- gonilniki
 - kako dobiti 4–10
 - pri maloprodajnih operacijskih sistemih 4–18
 - vnovična namestitvev 4–16
- gumb za napajanje
 - kaj je 1–6
 - privzete nastavitve 1–8

H

- hitri zagon (Quick Launch), gumb dodeljevanje funkcij 3–5
- kaj je 3–3

I

- ikone
 - iskanje skritih 1–12
 - prikaz ikone za porabo 1–12
- InterVideo WinDVD. *Glejte* WinDVD Creator

K

- ključavnica, varnostni kabel (dodatni) 2–15

L

- licenčna pogodba za končnega uporabnika, popravilo operacijskega sistema 4–13

M

- model prenosnega računalnika, informacije o izdelku 4–2
- model prenosnega računalnika, ugotavljanje 4–2

N

- namestitev programske opreme
 - vnovična namestitve programov 4–11
 - vnovična namestitvev gonilnikov 4–10
- napajalne nastavitve, privzete 1–8
- napajanje
 - naprave za 1–1
 - uporaba mirovanja za 1–9
 - uporaba stanja pripravljenosti 1–10
- napajanje, primerjava akumulatorskega in zunanega vira 4–7
- napajanje/stanje pripravljenosti, lučka za 1–6
- Nastavitev
 - nastavitev možnosti skrbniškega gesla 2–8
 - skrbniško geslo 2–8, 2–9, 2–10
 - zaščita z geslom 2–8

nastavitve BIOS-a 4–20
 nastavitve regije za DVD-je 3–8
 nasveti za predvajanje 3–7

O

obnova sistema 4–9
 obnovitvena točka 4–9
 odpravljanje težav, obnova sistema 4–9
 operacijski sistem
 namestitev maloprodajne različice 4–18
 popravilo 4–12
 vnovična namestitev 4–14

P

podpora strankam 4–24
 ponastavitev prenosnega računalnika 1–11
 popravilo operacijskega sistema 4–12
 posodobitve programske opreme
 kako dobiti 4–3
 prenos in namestitev 4–3, 4–6
 priprava na 4–1
 postopek zaustavitve v sili 1–11
 primerjava akumulatorskega in zunanjega vira 4–7
 program Setup 4–18
 programska oprema
 popravilo, vnovična namestitev 4–11
 posodobitev programske opreme 4–1
 program Setup 4–18
 RomPaq 4–3
 SoftPaq 4–3

varnostno kopiranje 4–9, 4–14
 Windows Media Player 3–6
 WinDVD 3–7
 WinDVD Creator 3–9

Q

QuickLock 2–4

R

ROM
 definicija 4–1
 kako dobiti posodobitve 4–3
 prenos in namestitev 4–3
 ugotavljanje trenutne različice 4–2
 RomPaq, prenos 4–3

S

serija, prenosni računalnik 4–2
 serijska številka, prenosni računalnik 4–2
 sistem, ki se ne odziva, zaustavitev v sili 1–11
 sistemske informacije, uporaba 2–12
 skrbniško geslo
 brisanje 2–8, 2–9, 2–10
 funkcije 2–8
 nastavitev 2–8, 2–9, 2–10
 spreminjanje 2–8, 2–9, 2–10
 vnos 2–11
 SoftPaq
 opis 4–3
 prenos in namestitev 4–6

- stanje mirovanja
 - definicija 1–2
 - kdaj uporabiti 1–2
 - motnje
 - delovanja nosilcev podatkov 3–1
 - infrardečega prenosa ali nosilcev podatkov 1–5
 - nastavitev možnosti 1–11
 - preklop v mirovanje 1–9
 - privzete nastavitve 1–9
 - spreminjanje konfiguracije med mirovanjem 1–2
- stanje pripravljenosti
 - definicija 1–2
 - kdaj uporabiti 1–2
 - motnje
 - infrardečega prenosa ali nosilcev podatkov 1–5, 3–1
 - nastavitev možnosti 1–11
 - privzete nastavitve 1–10

T

- tehnična podpora 2–3, 4–24
- telefonske številke, storitve in podpora 4–24
- tipke
 - bližnjice 3–2
 - Fn 3–2
 - prt sc 4–15

V

- varnost naprav 2–11
- varnostna kopija
 - kdaj 4–14
 - obnova sistema 4–9
 - postopki 4–14
- varnostne funkcije 2–15
 - če pozabite gesla 2–3
 - gesla za vklop 1–13, 2–3
 - kratek pregled 2–2
 - skrbniško geslo 2–8
 - varnost naprav 2–11
- varnostni kabel za priklepanje 2–15
- večpredstavnost 3–1
- video CD-ji (VCD)
 - opozorilo o večpredstavnostnih bližnjicah 3–2, 3–6
 - predvajanje, s programom WinDVD 3–7
- vnovična namestitev operacijskega sistema 4–12

W

- Windows Media Player 3–6
- WinDVD Creator
 - nasveti za uporabo 3–7
 - priprava za uporabo 3–9
 - sporočilo o napaki 3–7
 - ustvarjanje DVD-jev 3–9

Z

- začasna ustavitev. *Glejte* stanje pripravljenosti
- zgonsko zaporedje 4–13
- zaklenjen sistem, zaustavitev v sili 1–11
- zaslon, stikalo
 - privzete nastavitve 1–8
- zaslon, vgrajeni
 - svetlost 2–4
- zaustavitev
 - postopki v sili 1–11
 - privzete nastavitve 1–8
- zaustavitev prenosnega računalnika 2–14