

# Nastavljanje računalnika (Computer Setup)

---

Uporabniški priročnik

© Avtorske pravice 2006 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. Intel je blagovna znamka ali zaščiten blagovna znamka družbe Intel Corporation ali njenih odvisnih družb v Združenih državah Amerike in drugih državah. Java je blagovna znamka družbe Sun Microsystems, Inc. v ZDA.

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. Nobenega dela tega dokumenta se ne sme razlagati kot dodatno jamstvo. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake ali pomanjkljivosti v tem dokumentu.

First Edition: March 2006

Št. dela dokumenta: 406808-BA1

# Kazalo

## 1 Dostop do programa Computer Setup

## 2 Privzete nastavitve programa Computer Setup

## 3 Meniji programa Computer Setup

Meni File (Datoteka) .....	5
Meni Security (Varnost) .....	6
Meni Diagnostics (Dijagnostika) .....	8
Meni System Configuration (Konfiguracija sistema) .....	8

Stvarno kazalo .....	11
----------------------	----



# 1 Dostop do programa Computer Setup

Computer Setup je program, vnaprej nameščen v pomnilniku ROM, ki ga lahko uporabljate tudi takrat, ko operacijski sistem ne deluje ali ga ni mogoče naložiti.



**Opomba** Nekatere menijske ukaze programa Computer Setup, ki so navedeni v tem priročniku, vaš računalnik morda ne podpira.

**Opomba** Kazalnih naprav program Computer Setup ne podpira. Za krmarjenje in izbiranje morate uporabiti tipkovnico.

**Opomba** Zunanjo tipkovnico, priključeno na vrata USB, lahko v programu Computer Setup uporabite samo, če je omogočena podpora za podedovane naprave USB.

Do informacij in nastavitev programa Computer Setup lahko dostopate z meniji File (Datoteka), Security (Varnost), Diagnostics (Diagnostika) in System Configuration (Konfiguracija sistema).

1. Program Computer Setup zaženete tako, da vklopite ali znova zaženete računalnik, in ko se v levem spodnjem kotu zaslona prikaže sporočilo "F10 = ROM Based Setup", pritisnete tipko **F10**.

V programu Computer Setup so na voljo naslednje bližnjice:

- Če želite spremeniti jezik, pritisnite **F2**.
  - Če želite pomoč pri krmarjenju, pritisnite **F1**.
  - Pogovorno okno zaprete in se vrnete v glavni ekran programa Computer Setup s tipko **ESC**.
2. Izberite meni **Files, Security, Diagnostics**, ali **System Configuration**.
  3. Computer Setup končate z enim od naslednjih postopkov:
    - Če ga želite zapreti brez spreminjanja nastavitvev, s puščičnimi tipkami izberite **File (Datoteka) > Ignore Changes and Exit (Ovrzi spremembe in končaj)**. Nato sledite navodilom na zaslonu.
    - Če želite shraniti nastavitve in zapustiti program Computer Setup, s puščičnimi tipkami izberite **File (Datoteka) > Save changes and exit (Shrani spremembe in končaj)**. Nato sledite navodilom na zaslonu.

Nastavitve bodo začele veljati po vnovičnem zagonu računalnika.



## 2 Privzete nastavitve programa Computer Setup

Če želite vse nastavitve v programu Computer Setup obnoviti na tovarniške vrednosti:

1. Program Computer Setup zaženete tako, da vklopite ali znova zaženete računalnik, in ko se v levem spodnjem kotu zaslona prikaže sporočilo "F10 = ROM Based Setup", pritisnete tipko **f10**.

V programu Computer Setup so na voljo naslednje bližnjice:

- Če želite spremeniti jezik, pritisnite **f2**.
  - Če želite pomoč pri krmarjenju, pritisnite **f1**.
  - Pogovorno okno zaprete in se vrnete v glavni ekran programa Computer Setup s tipko **esc**.
2. S puščičnimi tipkami izberite možnost **File (Datoteka) > Restore defaults (Obnovi privzete nastavitve)** in pritisnite **enter**.
  3. Ko se odpre pogovorno okno, pritisnite **f10**.
  4. Izberite potrditveno polje **Restore defaults (Obnovi privzete nastavitve)** in pritisnite **enter**.
  5. Obnovitev potrdite s tipko **f10**.
  6. Če želite shraniti nastavitve in zapustiti program Computer Setup, s puščičnimi tipkami izberite **File (Datoteka) > Save changes and exit (Shrani spremembe in končaj)**. Nato sledite navodilom na zaslonu.

Nastavitve bodo začele veljati po vnovičnem zagonu računalnika.



---

**Opomba** Ko ponastavite privzete tovarniške nastavitve, se varnostne nastavitve in nastavitve gesel ne spremenijo.

---



# 3 Meniji programa Computer Setup

V tabelah v tem razdelku je pregled možnosti programa Computer Setup.



**Opomba** Nekatere menijske ukaze programa Computer Setup, ki so navedeni v tem poglavju, vaš računalnik morda ne podpira.

## Meni File (Datoteka)

Izberite	Če želite
System information (Informacije o sistemu)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pregledati identifikacijske podatke o računalniku in baterijah v sistemu.</li><li>• Pregledati specifikacijo za procesor, predpomnilnik, pomnilnik, ROM, revizijo videa in verzijo krmilnika tipkovnice.</li></ul>
Obnovi privzeto	Zamenjati trenutne konfiguracijske nastavitve v programu Computer Setup s tovarniško privzetimi vrednostmi. (Ko ponastavite privzete tovarniške nastavitve, se nastavitve gesel in varnostne nastavitve ne spremenijo.)
Ignore changes and exit (Razveljavi spremembe in končaj)	Razveljaviti spremembe, narejene med trenutno sejo. Nato končajte program in znova zaženite računalnik.
Save changes and exit (Shrani spremembe in končaj)	Shraniti spremembe, narejene med trenutno sejo. Nato končajte program in znova zaženite računalnik. Spremembe bodo začele veljati po vnovičnem zagonu računalnika.

# Meni Security (Varnost)

Izberite	Če želite
Geslo za nastavitve	Vnesti, spremeniti ali izbrisati geslo za nastavitve.
Geslo za vklop	Vnesti, spremeniti ali izbrisati geslo za vklop.
Password options (Možnosti za gesla)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Omogočiti/onemogočiti stroge varnostne zahteve.</li><li>• Omogočiti/onemogočiti zahtevo za geslo pri vnovičnem zagonu računalnika.</li></ul>
DriveLock passwords (Gesla funkcije DriveLock)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Omogočiti/onemogočiti DriveLock na vsakem trdem disku in dodatnih trdih diskih MultiBay.</li><li>• Spremeniti uporabniško ali glavno geslo za DriveLock.</li></ul>
	 <b>Opomba</b> Nastavitve za DriveLock so dostopne samo, kadar program Computer Setup zaženete takoj po vklopu (ne po vnovičnem zagonu) računalnika.
Smart card security (Varnost s pametno kartico)	Omogočiti/onemogočiti podporo za overjanje ob zagonu s pametnimi karticami in karticami Java™ Card.
	 <b>Opomba</b> Overjanje ob zagonu s pametnimi karticami je mogoče samo na računalnikih z dodatnim bralnikom pametnih kartic.
TPM Embedded Security (Varnost z vgrajenim TPM)	Omogočiti/onemogočiti podporo za varnost z vgrajenim TPM (Trusted Platform Module), ki ščiti računalnik pred nepooblaščenim dostopom do lastnikovih funkcij v orodju Embedded Security for ProtectTools. Če želite več informacij, preberite <i>ProtectTools Security Manager Reference Guide (Referenčni priročnik za upravljanje z orodjem ProtectTools)</i> , ki ga dobite v centru za pomoč in podporo, ali pa poglejte elektronsko pomoč orodja Credential Manager for ProtectTools.
System IDs (Sistemske ID-je)	Vnesti uporabniške oznake sredstva računalnika in oznake o lastništvu.
Disk Sanitizer (Čistilec diska)	Uničiti vse podatke na primarnem trdem disku, poženite program Disk Sanitizer. Na voljo so naslednje možnosti: <ul style="list-style-type: none"><li>• Fast (Hitro): Program Disk Sanitizer briše v enem ciklu.</li><li>• Optimum: Program Disk Sanitizer briše v treh ciklih.</li><li>• Custom (Po meri): S seznama lahko sami izberete, v koliko ciklih bo program Disk Sanitizer brisal disk.</li></ul>

---

Izberite

Če želite

---



**OPOZORILO** Program Disk Sanitizer vam bo, če ga poženete, trajno uničil podatke na primarnem trdem disku.

---

## Meni Diagnostics (Dignostika)

Izberite	Če želite
Memory Check (Pregled pomnilnika)	Izvesti izčrpen pregled systemskega pomnilnika.
Hard Drive Self-Test options (Možnosti za samopreskus trdega diska)	Izvesti obsežen samopreskus kateregakoli trdega diska v sistemu ali kateregakoli dodatnega trdega diska v ležišču MultiBay.

## Meni System Configuration (Konfiguracija sistema)

Izberite	Če želite
Language (Jezik) (ali pritisnite <b>f2</b> )	Spremeniti jezik programa Computer Setup.
Boot options (Možnosti zagona)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nastaviti zakasnitev za pritisk tipk <b>f9</b>, <b>f10</b> in <b>f12</b> pri zagonu.</li><li>• Omogočiti/onemogočiti zagon s CD-ROM-a.</li><li>• Omogočiti/onemogočiti zagon z diskete.</li><li>• Omogočiti/onemogočiti zagon z vgrajene omrežne kartice in nastavitvev načina zagona (PXE ali RPL).</li><li>• Omogočiti/onemogočiti funkcijo MultiBoot za nastavitvev zagonskega zaporedja, ki lahko zajema večino zagonskih naprav v sistemu.</li><li>• Nastaviti zagonsko zaporedje.</li></ul>
Konfiguracija naprav	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zamenjati funkcije tipke <b>fn</b> in leve tipke <b>ctrl</b>.</li><li>• Omogočiti/onemogočiti več standardnih kazalnih naprav ob zagonu. (Če želite računalnik nastaviti tako, da bo ob zagonu podpiral samo eno, običajno nestandardno kazalno napravo, izberite možnost <b>Disable (Onemogoči)</b>).</li><li>• Omogočiti/onemogočiti USB za podedovane naprave. USB za podedovane naprave, če je omogočena, dovoljuje:<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipkovnica, miška in zvezdišče, priključeni na USB, delujejo v programu Computer Setup, tudi če operacijski sistem Windows Microsoft® Windows® ni naložen.</li><li>• Računalnik se zažene z zagonskega trdega diska, diskete ali pogona CD-ROM, CD-RW oziroma DVD, priključenega preko vrat USB na računalnik ali na dodatni prikllopni postaji (samo nekateri modeli).</li></ul></li><li>• Samodejno delovanje/onemogočiti tehnologije Intel SpeedStep.</li></ul>

Izberite	Če želite
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izberite delovanje preko vzporednih vrat: EPP (Enhanced Parallel Port), standardni, dvosmerni ali ECP (Enhanced Capabilities Port).</li> <li>• Omogočiti/onemogočiti prenos podatkov preko BIOS DMA (samo pri nekaterih modelih)</li> <li>• Omogočiti/onemogočiti ventilator sistema, ko je računalnik priključen na električno omrežje.</li> <li>• Omogočiti/onemogočiti Intel ali AMD PSAE Execution Disable. Ko je omogočen, lahko procesor onemogoči izvedbo kode nekaterih virusov, kar poveča varnost računalnika.</li> <li>• Omogočiti/onemogočiti LAN Power Save. Ko je omogočen, ohranja energijo, tako da izklopi omrežno kartico, ko ta ni v uporabi.</li> <li>• Omogočiti/onemogočiti SATA Native Support.</li> <li>• Omogočiti/onemogočiti Dual Core CPU (dvojedrni procesor).</li> <li>• Omogočiti/onemogočiti Secondary Battery Fast Charge (hitro polnjenje druge baterije).</li> </ul>
Built-In Device Options (Možnosti vgrajenih naprav)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Omogočiti/onemogočiti vgrajeni WWAN Device Radio (radijski modul brezžičnega prostranega omrežja).</li> <li>• Omogočiti/onemogočiti vgrajeni WLAN Device Radio (radijski modul brezžičnega krajevnega omrežja).</li> <li>• Omogočiti/onemogočiti radijski modul vgrajene naprave Bluetooth.</li> <li>• Omogočiti/onemogočiti preklon med žičnimi in brezžičnimi krajevnimi omrežji. Če je omogočeno, preklopi na brezžično krajevno omrežje (WLAN), če je žično omrežje (LAN) nedosegljivo ali izključeno.</li> <li>• Omogočiti/onemogočiti Wake on LAN from Off (vklop preko krajevnega omrežja).</li> <li>• Omogočiti/onemogočiti tipalo okoliške svetlobe.</li> </ul>
Port Options (Možnosti vrat)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Omogočiti/onemogočiti zaporedna vrata.</li> <li>• Omogočiti/onemogočiti vzporedna vrata.</li> <li>• Omogočiti/onemogočiti bralnik bliskovnega medija.</li> <li>• Omogočiti/onemogočiti vrata USB.</li> </ul>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  <p><b>OPOZORILO</b> Če onemogočite vrata USB, boste onemogočili tudi naprave MultiBay in ExpressCard na dodatnem podvojevalniku vrat.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omogočiti/onemogočiti vrata 1394.</li> </ul>

---

Izberite	Če želite
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Omogočiti/onemogočiti režo kartičnega vodila.</li><li>• Omogočiti/onemogočiti režo za kartico ExpressCard.</li><li>• Omogočiti/onemogočiti infrardeča vrata.</li></ul>

---

# Stvarno kazalo

- D**
  - delovanje preko vzporednih vrat 9
- G**
  - gesla 6
- I**
  - Intel SpeedStep 8
- J**
  - jezik, spreminjanje v programu Computer Setup 8
- K**
  - kazalne naprave 8
- L**
  - LAN Power Save 9
- M**
  - Meni Diagnostics (Dagnostika) 8
  - Meni File (Datoteka) 5
  - Meni Security (Varnost) 6
  - Meni System Configuration (Konfiguracija sistema) 8
  - možnosti zagona 8
- N**
  - nastavitveni program
    - dostopanje 1
    - Meni Diagnostics (Dagnostika) 8
    - Meni File (Datoteka) 5
    - Meni Security (Varnost) 6
    - Meni System Configuration (Konfiguracija sistema) 8
    - obnova privzetih nastavitev 3
  - Nastavljanje računalnika (Computer Setup)
    - dostopanje 1
    - Meni Diagnostics (Dagnostika) 8
    - Meni File (Datoteka) 5
    - Meni Security (Varnost) 6
    - Meni System Configuration (Konfiguracija sistema) 8
    - obnova privzetih nastavitev 3
- O**
  - obnovi privzeto 3
  - Onemogočena izvedba 9
- P**
  - pogoni, zagonsko zaporedje 8
  - pregled pomnilnika 8
  - preskus trdega diska 8
- S**
  - system information (informacije o sistemu) 5
- T**
  - Tehnologija SpeedStep 8
- U**
  - USB, podpora za podedovane naprave 8
- V**
  - ventilator sistema 9
- Z**
  - zagonsko zaporedje 8





