



Vodič za korisnike

© Copyright 2014 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

AMD je žig kompanije Advanced Micro Devices. Bluetooth je žig svog vlasnika, a kompanija Hewlett-Packard ga koristi pod licencom. Intel je zaštitni znak korporacije Intel registrovan u SAD i u drugim zemljama/regionima. Microsoft i Windows su zaštitni znakovi Microsoft grupe preduzeća registrovani u SAD.

Ovde sadržane informacije podložne su promenama bez prethodne najave. Jedine garancije za proizvode i usluge kompanije HP istaknute su u izričitim garancijama koje se dobijaju uz takve proizvode i usluge. Ništa što je ovde navedeno ne bi trebalo protumačiti kao dodatnu garanciju. Kompanija HP neće odgovarati za ovde sadržane tehničke ili izdavačke greške.

Prvo izdanje: novembar 2014.

Broj dela dokumenta: 795081-E31

Obaveštenje o proizvodu

U ovom vodiču opisane su funkcije koje su zajedničke većini modela. Neke funkcije možda nisu dostupne na vašem računaru.

Nisu sve funkcije dostupne u svim izdanjima operativnog sistema Windows. Ovom računaru su možda potrebni nadograđen i/ili posebno kupljen hardver, upravljački programi i/ili softver da biste u potpunosti iskoristili funkcionalnost operativnog sistema Windows. Idite na <http://www.microsoft.com> za više detalja.

Da biste pristupili najnovijem vodiču za korisnike, posetite lokaciju <http://www.hp.com/support> i izaberite svoju zemlju. Izaberite opciju **Upravljački programi i preuzimanja** i pratite uputstva na ekranu.

Softverski uslovi

Instaliranjem, kopiranjem, preuzimanjem ili drugom upotrebom softverskih proizvoda unapred instaliranih na ovom računaru prihvataće uslove HP ugovora o licenciranju sa krajnjim korisnikom (EULA). Ako ne prihvataće ove uslove licenciranja, vaš jedini pravni lek jeste da vratite čitav, nekorišćen proizvod (hardver i softver) u roku od 14 dana radi potpune refundacije u skladu sa smernicama refundiranja koje primenjuje prodavac.

Obratite se prodavcu da biste dobili dodatne informacije ili podneli zahtev za potpunu refundaciju cene računara.

Bezbednosno upozorenje

⚠️ UPOZORENJE! Da biste smanjili mogućnost nastanka opekotina ili pregrevanja računara, nemojte ga držati direktno u krilu ili zaklanjati otvore za vazduh na računaru. Računar koristite samo na čvrstoj, ravnoj površini. Ne dozvolite da neka druga čvrsta površina, kao što je opcionalni štampač koji se nalazi pored ili neka meka površina, kao što su jastuci, tepih ili odeća, blokira protok vazduha. Nemojte dozvoliti ni da adapter naizmenične struje tokom rada računara dođe u dodir sa kožom ili nekim mekim predmetom, kao što su jastuci, tepih ili odeća. Računar i adapter naizmenične struje usklađeni su sa ograničenjima temperature površina kojima korisnik može da pristupi, a koje propisuje Međunarodni standard za bezbednost informatičke opreme (International Standard for Safety of Information Technology Equipment) (IEC 60950-1).

Postavka konfiguracije procesora (samo na pojedinim modelima)

 **VAŽNO:** Pojedini modeli računara su konfigurisani sa serije sa Intel ® Pentium ® N35xx ili serije procesor Celeron ® N28xx/N29xx i Windows ® operativnim sistemom. **Ako je vaš računar konfigurisan kao što je opisano, nemojte menjati postavku konfiguracije procesora u datoteci msconfig.exe iz 4 ili 2 procesora u 1.** Ako to uradite, računar se neće ponovo pokrenuti. Moraćete da izvršite uspostavljanje fabričkih vrednosti da biste vratili originalne postavke.

Sadržaj

1 Pravilno pokretanje	1
Posetite HP prodavnici aplikacija	1
Preporučene radnje	1
Zabavne aktivnosti	1
Dodatni HP resursi	3
2 Upoznavanje računara	5
Pronalaženje informacija o hardveru i softveru	5
Pronalaženje hardvera	5
Pronalaženje softvera	5
Komponente sa	6
Komponente sa	8
Komponente	10
Komponente na	12
Dodirna tabla	12
Lampice	13
Dugmad i zvučnici	14
Tasteri	15
Komponente sa	16
Nalepnice	16
3 Povezivanje na mrežu	18
Povezivanje sa bežičnom mrežom	18
Korišćenje bežičnih kontrola	18
Korišćenje dugmeta bežične veze	18
Korišćenje kontrola operativnog sistema	18
Deljenje podataka i disk jedinica i pristupanje softveru	19
Korišćenje WLAN mreže	19
Korišćenje dobavljača Internet usluga	19
Podešavanje WLAN mreže	21
Konfigurisanje bežične mrežne skretnice	21
Zaštita WLAN mreže	21
Povezivanje na WLAN mrežu	22
Korišćenje Bluetooth bežičnih uređaja (samo na pojedinim modelima)	22
Povezivanje sa ožičenom mrežom	22
Povezivanje na lokalnu mrežu (LAN)	22

4 Uživanje u funkcijama za zabavu	24
Funkcije multimedije	24
Korišćenje veb kamere	25
Korišćenje audio zapisa	26
Povezivanje zvučnika	26
Povezivanje slušalica i mikrofona	26
Korišćenje funkcije Beats Audio (samo na pojedinim modelima)	26
Pristupanje Beats Audio kontrolnoj tabli	26
Omogućavanje i onemogućavanje funkcije Beats Audio	26
Testiranje audio funkcija	26
Korišćenje video zapisa	27
Povezivanje video uređaja pomoću HDMI kabla	27
Podešavanje HDMI zvuka	28
Otkrivanje i povezivanje sa Miracast kompatibilnim bežičnim ekranima (izaberite samo AMD modele)	29
Otkrivanje i povezivanje sa Miracast kompatibilnim bežičnim ekranima (izaberite samo Intel modele)	29
5 Navigacija na ekranu	30
Korišćenje dodirne table i potezi prstiju	30
Dodirivanje	30
Pomeranje	31
Zumiranje primicanjem dva prsta	31
Klik sa 2 prsta	32
Rotiranje (samo na odabranim modelima)	32
Zumiranje primicanjem i odmicanjem prstiju (samo na pojedinim modelima)	33
Prevlačenje sa ivica	33
Prevlačenje sa desne ivice	33
Prevlačenje sa leve ivice	34
Prevlačenje sa gornje ivice	34
Korišćenje pokreta dodira po ekranu (samo odabrani modeli)	35
Prevlačenje pomoću jednog prsta	35
Dodirivanje	36
Zumiranje primicanjem dva prsta	36
Rotiranje (samo na odabranim modelima)	37
Prevlačenje sa ivica	37
Prevlačenje sa desne ivice	37
Prevlačenje sa leve ivice	38
Prevlačenje sa gornje i donje ivice	38
Korišćenje tastature i miša	39
Korišćenje tastera	39

Korišćenje akcijskih tastera	39
Korišćenje Windows tasterskih prečica	40
Korišćenje interventnih tastera	40
Korišćenje integrisane numeričke tastature	41
6 Upravljanje napajanjem	42
Pokretanje stanja spavanja i hibernacije	42
Ručno pokretanje i izlazak iz režima spavanja	42
Ručno pokretanje i izlazak iz stanja hibernacije (samo na pojedinim modelima)	43
Postavljanje zaštite pomoću lozinke pri buđenju	43
Korišćenje merača napajanja i postavki napajanja	43
Napajanje pomoću baterije	44
Uklanjanje zamenljive baterije	44
Pronalaženje informacija o bateriji	45
Ušteda energije baterije	45
Identifikovanje niskih nivoa baterije	45
Otklanjanje slabog nivoa baterije	46
Otklanjanje niskog nivoa baterije kada ima spoljnog napajanja	46
Otklanjanje niskog nivoa baterije kada nema izvora napajanja	46
Otklanjanje niskog nivoa baterije kada računar ne može izaći iz hibernacije ...	46
Skladištenje zamenljive baterije	46
Odlaganje zamenljive baterije	46
Zamena zamenljive baterije	47
Rad pomoću spoljnog napajanja naizmeničnom strujom	47
Rešavanje problema sa napajanjem	47
HP CoolSense (samo na pojedinim modelima)	48
Isključivanje računara	48
Hybrid Graphics i AMD Dual Graphics (samo pojedini modeli)	49
Korišćenje hibridne grafike (samo na pojedinim modelima)	49
Korišćenje funkcije AMD Dual Graphics (samo pojedini modeli)	49
7 Održavanje računara	51
Poboljšavanje performansi	51
Rukovanje disk jedinicama	51
Korišćenje programa HP 3D DriveGuard	51
Prepoznavanje statusa programa HP 3D DriveGuard	52
Korišćenje softvera „Defragmentator diska“	52
Korišćenje programa „Čišćenje diska“	52
Ažuriranje programa i upravljačkih programa	53
Čišćenje računara	53

Procedure za čišćenje	53
Čišćenje ekrana (All-in-One uređaji ili prenosni računari)	53
Čišćenje bočnih strana ili poklopca	54
Čišćenje dodirne table, tastature ili miša	54
Putovanje sa računaram ili transport računara	54
8 Zaštita računara i informacija	56
Korišćenje lozinki	56
Postavljanje lozinki u operativnom sistemu Windows	57
Postavljanje lozinki u programu Setup Utility (BIOS)	57
Korišćenje softvera za Internet bezbednost	58
Korišćenje antivirusnog softvera	58
Korišćenje softvera zaštitnog zida	58
Instaliranje softverskih ispravki	58
Instaliranje kritičnih bezbednosnih ispravki	59
Instaliranje ispravki za HP softver i softver nezavisnih proizvođača	59
Zaštita bežične mreže	59
Pravljenje rezervne kopije softverskih aplikacija i informacija	59
Korišćenje brave opcionalnog bezbednosnog kabla	59
9 Korišćenje sistema Setup Utility (BIOS) i HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	61
Pokretanje programa Setup Utility (BIOS)	61
Ažuriranje BIOS-a	61
Utvrđivanje verzije BIOS-a	61
Preuzimanje ažurne verzije BIOS-a	62
Korišćenje alatke HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	63
Preuzimanje alatke HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) na USB uređaj	63
10 Pravljenje rezervnih kopija, obnavljanje i oporavak podataka	64
Kreiranje medijuma za spasavanje i rezervnih kopija	64
Kreiranje HP medijuma za oporavak (samo na odabranim modelima)	64
Korišćenje Windows alatki	65
Obnavljanje i oporavak sistema	66
Oporavak pomoću programa HP Recovery Manager	67
Šta je potrebno da znate pre početka rada	67
Korišćenje HP particije za oporavak (samo na pojedinim modelima)	68
Korišćenje HP medijuma za oporavak	68
Promena redosleda pokretanja sistema računara	68
Uklanjanje HP particije za oporavak (samo na pojedinim modelima)	69

11 Specifikacije	70
Ulazno napajanje	70
Radno okruženje	70
12 Elektrostatičko pražnjenje	72
13 Pristupačnost	73
Podržane pomoćne tehnologije	73
Obraćanje podršci	73
Indeks	74

1 Pravilno pokretanje

Ovaj računar predstavlja moćnu alatku za posao i zabavu, koja je osmišljena tako da ih unapredi. Pročitajte ovo poglavlje da biste saznali koje radnje se preporučuju nakon podešavanja računara, koje zabavne stvari možete da radite na računaru i gde možete da pronađete dodatne resurse za HP.

Posetite HP prodavnici aplikacija

HP prodavnica aplikacija ima širok izbor popularnih igara, aplikacija za zabavu i muziku, aplikacija za produktivnost i aplikacija koje nudi samo HP, a koje možete da preuzmete na Početni ekran. Izbor se redovno ažurira i uključuje regionalni sadržaj i ponude specifične za zemlju. Obavezno često posećujte HP prodavnici aplikacija da biste pronašli nove i ažurirane funkcije.

 **VAŽNO:** Morate biti povezani sa internetom da biste pristupili HP prodavnici aplikacija.

 **NAPOMENA:** Stavka **HP izbori** dostupna je samo u pojedinim zemljama.

Da biste prikazali i preuzeli aplikaciju:

1. Na početnom ekranu izaberite aplikaciju **Prodavnica**.
2. Izaberite stavku **HP izbori** da biste prikazali sve dostupne aplikacije.
3. Izaberite aplikaciju koju želite da preuzmete, a zatim pratite uputstva na ekranu. Kad se preuzimanje dovrši, aplikacija se pojavljuje na ekranu „Sve aplikacije“.

Preporučene radnje

Kada podesite i registrujete računar, preporučujemo vam sledeće korake da biste iskoristili svoju pametnu investiciju:

- Ukoliko to još niste uradili, povežite računar na žičnu ili bežičnu mrežu. Pogledajte detalje u odeljku [Povezivanje na mrežu na stranici 18](#).
- Upoznajte se sa hardverom i softverom računara. Više informacija potražite u odeljcima [Upoznavanje računara na stranici 5](#) i [Uživanje u funkcijama za zabavu na stranici 24](#).
- Ažurirajte ili kupite antivirusni softver. Pogledajte odeljak [Korišćenje antivirusnog softvera na stranici 58](#).
- Napravite rezervnu kopiju čvrstog diska tako što ćete kreirati diskove ili fleš disk za oporavak. Pogledajte odeljak [Pravljenje rezervnih kopija, obnavljanje i oporavak podataka na stranici 64](#).

Zabavne aktivnosti

- Već znate da možete da gledate YouTube video na računaru. Međutim, da li znate da možete i da povežete računar sa TV aparatom ili konzolom za igre? Više informacija potražite u odeljku [Povezivanje video uređaja pomoću HDMI kabla na stranici 27](#).
- Znate da možete da slušate muziku na računaru. A da li ste znali da preko računara možete i da uživo emitujete radio program i da slušate muzičke ili informativne radio stanice iz celog sveta? Pogledajte odeljak [Korišćenje audio zapisa na stranici 26](#).

- Doživite muziku upravo onako kako je umetnik to predvideo, s dubokim, kontrolisanim basom i čistim, punim zvukom. Pogledajte odeljak [Korišćenje funkcije Beats Audio \(samo na pojedinim modelima\) na stranici 26](#).
- Koristite dodirnu tablu i nove pokrete za dodir u operativnom sistemu Windows za laku kontrolu slika i stranica teksta. Pogledajte odeljak [Korišćenje dodirne table i potezi prstiju na stranici 30](#).

Dodatni HP resursi

Već ste koristili *Uputstva za podešavanje* da biste uključili računar i pronašli ovaj vodič. Da biste pronašli resurse koji sadrže detalje o proizvodu, informacije o tome kako da uradite nešto i još toga, koristite ovu tabelu.

Resurs	Sadržaj
<i>Uputstva za podešavanje</i>	<ul style="list-style-type: none">Pregled podešavanja i funkcija računara
Pomoć i podrška	<ul style="list-style-type: none">Mnoštvo informacija o tome kako da uradite nešto i saveti za rešavanje problema
Za pristup odeljku „Pomoć i podrška“, na početnom ekranu otkucajte pomoć , a zatim u prozoru „Pretraga“ izaberite stavku Pomoć i podrška . Podrška za korisnike u SAD je dostupna na adresi http://www.hp.com/go/contactHP . Podrška za korisnike širom sveta je dostupna adresi http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html .	
Podrška širom sveta	<ul style="list-style-type: none">Časkanje na mreži sa HP tehničkim osobljem
Da biste pronašli podršku na svom jeziku, posetite http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html .	<ul style="list-style-type: none">Brojevi telefona podrškeLokacije HP servisnih centara
<i>Vodič za bezbednost i udobnost</i>	<ul style="list-style-type: none">Odgovarajuće podešavanje radne stанице
Da biste pristupili ovom vodiču:	<ul style="list-style-type: none">Saveti za pravilno držanje i radne navike koji će povećati udobnost i smanjiti rizik od povrede
<ol style="list-style-type: none">Na početnom ekranu otkucajte support (podrška) i izaberite aplikaciju HP Support Assistant.Izaberite stavku Moj računar, a zatim stavku Vodiči za korisnike.	<ul style="list-style-type: none">Bezbednosne informacije o elektronskim i mehaničkim komponentama
- ili -	
Idite na lokaciju http://www.hp.com/ergo .	
<i>Obaveštenja o propisima, bezbednosti i zaštiti životne sredine</i>	<ul style="list-style-type: none">Važna obaveštenja o propisima, uključujući informacije o pravilnom odlaganju baterije
Da biste pristupili ovom vodiču:	
<ol style="list-style-type: none">Na početnom ekranu otkucajte support (podrška) i izaberite aplikaciju HP Support Assistant.	
<i>Ograničena garancija*</i>	<ul style="list-style-type: none">Specifične informacije o garanciji koje se odnose na ovaj računar
Da biste pristupili ovom vodiču:	
<ol style="list-style-type: none">Na početnom ekranu otkucajte support (podrška) i izaberite aplikaciju HP Support Assistant.Izaberite stavku Moj računar, a zatim stavku Garancija i usluge.	
- ili -	

Resurs	Sadržaj
	<p>Idite na lokaciju http://www.hp.com/go/orderdocuments.</p>
<p>*Izričito obezbeđenu HP ograničenu garanciju koja je primenljiva na proizvod možete pronaći u vodičima za korisnike na računaru i/ili na CD-u/DVD-u obezbeđenom u kutiji. U nekim zemljama/regionima se uz proizvod možda dobija ograničena HP garancija. U zemljama/regionima u kojima se garancija ne dobija u odštampanoj formi, odštampani primerak možete zatražiti na lokaciji http://www.hp.com/go/orderdocuments ili poslati pismo na adresu:</p>	
<ul style="list-style-type: none">● Severna Amerika: Hewlett-Packard, MS POD, 11311 Chinden Blvd, Boise, ID 83714, USA● Evropa, Bliski istok, Afrika: Hewlett-Packard, POD, Via G. Di Vittorio, 9, 20063, Cernusco s/Naviglio (MI), Italy● Azija - Pacifik: Hewlett-Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapur 911507	
<p>Kada zahtevate odštampanu kopiju garancije, navedite broj proizvoda, period garancije (nalazi se na nalepnici sa serijskim brojem), ime i poštansku adresu.</p>	
<p>VAŽNO: NEMOJTE vraćati svoj HP proizvod na gore navedene adrese. Podršku za SAD potražite na lokaciji http://www.hp.com/go/contactHP. Podršku za sve zemlje potražite na lokaciji http://welcome.hp.com/country/us/en/wwwcontact_us.html.</p>	

2 Upoznavanje računara

Pronalaženje informacija o hardveru i softveru

Pronalaženje hardvera

Da biste saznali koji je hardver instaliran na računaru:

1. Na početnom ekranu otkucajte `control panel` (kontrolna tabla), a zatim izaberite stavku **Kontrolna tabla**.
2. Izaberite stavku **Sistem i bezbednost**, izaberite **Sistem**, a zatim u levoj koloni izaberite **Upravljač uređajima**.

Prikazuje se lista svih uređaja instaliranih na računaru.

Da biste našli informacije o sistemskim komponentama hardvera i broj verzije BIOS-a sistema, pritisnite kombinaciju tastera `fn+esc`.

Pronalaženje softvera

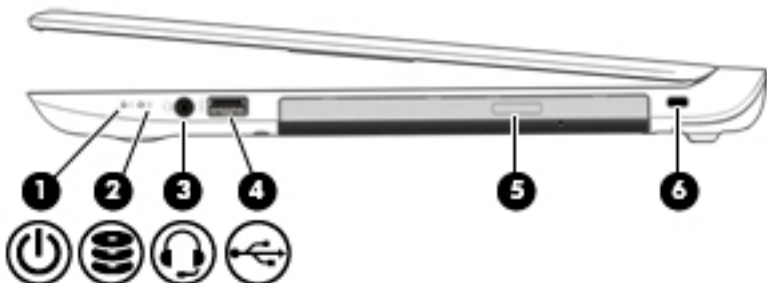
Da biste saznali koji je softver instaliran na računaru:

- ▲ Na početnom ekranu kliknite na strelicu nadole u donjem levom uglu ekrana.

Komponente sa

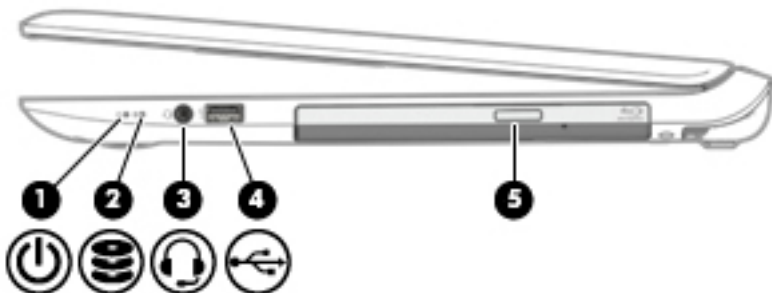


NAPOMENA: Pogledajte ilustraciju koja najbliže odgovara vašem računaru.



Komponenta	Opis
(1)	Lampica napajanja <ul style="list-style-type: none">• Uključena: Računar je uključen.• Treperi: Računar je u stanju spavanja, to jest u stanju uštede energije. Računar isključuje napajanje ekrana i drugih nepotrebnih komponenti.• Isključena: Računar je isključen ili u stanju hibernacije. Hibernacija predstavlja stanje uštede energije koje koristi najmanju količinu energije.
(2)	Lampica čvrstog diska <ul style="list-style-type: none">• Bela koja treperi: Trenutno se pristupa čvrstom disku.• Žuta: HP 3D DriveGuard je privremeno blokirao čvrsti disk.
(3)	Utikač za audio-izlaz (slušalice)/audio-ulaz (mikrofon) Povezuje opcionalne stereo-zvučnike, slušalice, slušalice „bubice“, slušalice sa mikrofonom ili televizijski audio-kabl. Takođe povezuje opcionalne slušalice sa mikrofonom. Ovaj utikač ne podržava opcionalne uređaje samo sa mikrofonom. UPOZORENJE! Da biste smanjili rizik od povreda, podesite jačinu zvuka pre nego što stavite slušalice, slušalice bubice ili slušalice sa mikrofonom. Dodatne informacije o bezbednosti potražite u dokumentu <i>Obaveštenja o propisima, bezbednosti i zaštiti životne sredine</i> . Da biste pristupili ovom vodiču, na početnom ekranu otkucajte reč podrška, a zatim izaberite aplikaciju HP Support Assistant .
(4)	USB 2.0 port NAPOMENA: Kada se neki uređaj poveže sa utikačem, zvučnici na računaru su onemogućeni.
(5)	Optička disk jedinica NAPOMENA: Postarajte se da kabl uređaja ima konektor sa 4 provodnika koji podržava i audio-izlaz (slušalice) i audio-ulaz (mikrofon).
	Povezivanje opcionalnog USB uređaja, kao što su tastatura, miš, spoljna disk jedinica, štampač, skener ili USB čvoriste.
	U zavisnosti od modela računara, samo čita optički disk ili ga čita i upisuje na njega.

Komponenta	Opis
	<p>NAPOMENA: Za informacije o kompatibilnosti diska, idite do veb stranice „Pomoć i podrška“ (pogledajte Dodatni HP resursi na stranici 3). Pratite uputstva na veb stranici da biste izabrali model svog računara. Izaberite opciju Upravljački programi i preuzimanja i pratite uputstva na ekranu.</p>
(6) 	<p>Konektor za bezbednosni kabl</p> <p>Povezuje optionalni bezbednosni kabl sa računarom.</p> <p>NAPOMENA: Bezbednosni kabl namenjen je da odvraći nekog od zloupotrebe ili krađe računara, ali ne može to da spreči.</p>



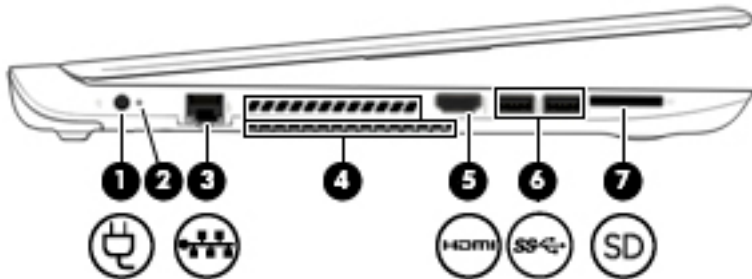
Komponenta	Opis
(1) 	<p>Lampica napajanja</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uključena: Računar je uključen. • Treperi: Računar je u stanju spavanja, to jest u stanju uštete energije. Računar isključuje napajanje ekrana i drugih nepotrebnih komponenti. • Isključena: Računar je isključen ili u stanju hibernacije. Hibernacija predstavlja stanje uštete energije koje koristi najmanju količinu energije.
(2) 	<p>Lampica čvrstog diska</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bela koja treperi: Trenutno se pristupa čvrstom disku. • Žuta: HP 3D DriveGuard je privremeno blokirao čvrsti disk. <p>NAPOMENA: Dodatne informacije o tehnologiji HP 3D DriveGuard potražite u odeljku Korišćenje programa HP 3D DriveGuard na stranici 51.</p>
(3) 	<p>Utikač za audio-izlaz (slušalice)/audio-ulaz (mikrofon)</p> <p>Povezuje optionalne stereo-zvučnike, slušalice, slušalice „bubice“, slušalice sa mikrofonom ili televizijski audio-kabl. Takođe povezuje optionalne slušalice sa mikrofonom. Ovaj utikač ne podržava optionalne uređaje samo sa mikrofonom.</p> <p>UPOZORENJE! Da biste smanjili rizik od povreda, podesite jačinu zvuka pre nego što stavite slušalice, slušalice bubice ili slušalice sa mikrofonom. Dodatne informacije o bezbednosti potražite u dokumentu <i>Obaveštenja o propisima, bezbednosti i zaštiti životne sredine</i>. Da biste pristupili ovom vodiču, na početnom ekranu otkucajte reč podrška, a zatim izaberite aplikaciju HP Support Assistant.</p> <p>NAPOMENA: Kada se neki uređaj poveže sa utikačem, zvučnici na računaru su onemogućeni.</p>

Komponenta	Opis
	NAPOMENA: Postarajte se da kabl uređaja ima konektor sa 4 provodnika koji podržava i audio-izlaz (slušalice) i audio-ulaz (mikrofon).
(4) 	USB 2.0 port Povezivanje opcionalnog USB uređaja, kao što su tastatura, miš, spoljna disk jedinica, štampač, skener ili USB čvoriste.
(5)	Optička disk jedinica U zavisnosti od modela računara, samo čita optički disk ili ga čita i upisuje na njega. NAPOMENA: Za informacije o kompatibilnosti diska, idite do veb stranice „Pomoći i podrška“ (pogledajte Dodatni HP resursi na stranici 3). Pratite uputstva na veb stranici da biste izabrali model svog računara. Izaberite opciju Upravljački programi i preuzimanja i pratite uputstva na ekranu.

Komponente sa

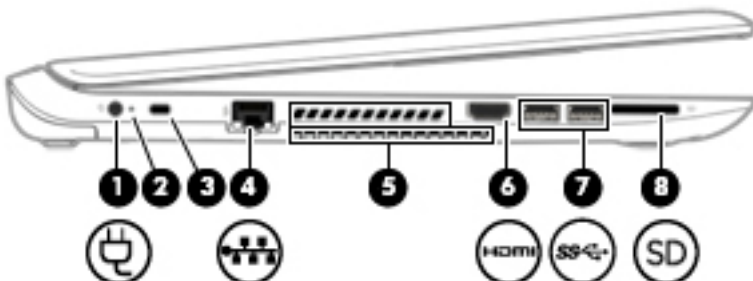


NAPOMENA: Pogledajte ilustraciju koja najbliže odgovara vašem računaru.



Komponenta	Opis
(1) 	Konektor za napajanje Povezuje adapter naizmenične struje.
(2) 	Lampica adaptora naizmenične struje <ul style="list-style-type: none"> Žuta: Baterija se puni. Bela: Adapter naizmenične struje je povezan i baterija je puna. Isključena: Računar koristi napajanje iz baterije.
(3) 	Statusne lampice/utičnica za RJ-45 (mrežna) <ul style="list-style-type: none"> Bela: mreža je povezana. Žuta: Postoji aktivnost na mreži.
(4)	Otvori za vazduh (2) Omogućavaju protok vazduha radi hlađenja unutrašnjih komponenti. NAPOMENA: Ventilator računara pokreće se automatski kako bi hlađio unutrašnje komponente i sprečio pregrevanje. Normalno je da se unutrašnji ventilator uključuje i isključuje tokom uobičajenog rada.

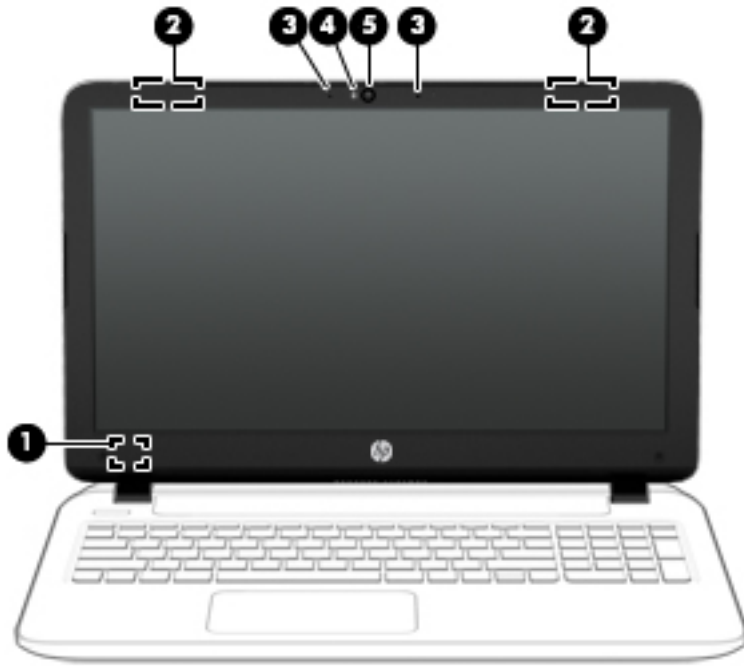
Komponenta	Opis
(5)  HDMI port	Povezuje opcionalni video ili audio uređaj, kao što je televizor visoke definicije, bilo koju kompatibilnu digitalnu ili audio komponentu ili HDMI uređaj velike brzine.
(6)  USB 3.0 portovi (2)	Svaki USB 3.0 port povezuje opcionalni USB uređaj, kao što je tastatura, miš, spoljna disk jedinica, štampač, skener ili USB čvoriste.
(7) Čitač memorijskih kartica	<p>Čita opcionalne memorijске kartice koje skladište informacije, upravljaju njima, dele ih ili im pristupaju.</p> <p>Da biste umetnuli karticu:</p> <p>Držite karticu sa nalepnicom okrenutom nagore, sa konektorima okrenutim ka slotu, ubacite karticu u slot, a zatim je gurnite dok čvrsto ne nalegne.</p> <p>Da biste uklonili karticu:</p> <p>Pritisnite karticu dok ne iskoči.</p>



Komponenta	Opis
(1) 	Konektor za napajanje Povezuje adapter naizmenične struje.
(2) 	Lampica adaptera naizmenične struje <ul style="list-style-type: none"> Žuta: Baterija se puni. Bela: Adapter naizmenične struje je povezan i baterija je puna. Isključena: Računar koristi napajanje iz baterije.
(3) 	Slot za bezbednosni kabl Povezuje opcionalni bezbednosni kabl sa računarcem. NAPOMENA: Bezbednosni kabl namenjen je da odvrazi nekog od zloupotrebe ili krađe računara, ali ne može to da spreči.
(4) 	Statusne lampice/utičnica za RJ-45 (mrežna) Povezuje mrežni kabl. <ul style="list-style-type: none"> Bela: mreža je povezana. Žuta: Postoji aktivnost na mreži.
(5) Otvor za vazduh (2)	Omogućavaju protok vazduha radi hlađenja unutrašnjih komponenti.

Komponenta	Opis
	<p>NAPOMENA: Ventilator računara pokreće se automatski kako bi hladio unutrašnje komponente i sprečio pregrevanje. Normalno je da se unutrašnji ventilator uključuje i isključuje tokom uobičajenog rada.</p>
(6)  HDMI port	Povezuje opcionalni video ili audio uređaj, kao što je televizor visoke definicije, bilo koju kompatibilnu digitalnu ili audio komponentu ili HDMI uređaj velike brzine.
(7)  USB 3.0 portovi (2)	Svaki USB 3.0 port povezuje opcionalni USB uređaj, kao što je tastatura, miš, spoljni disk jedinica, štampač, skener ili USB čvoriste.
(8) Čitač memorijskih kartica	<p>Čita opcionalne memorijске kartice koje skladište informacije, upravljaju njima, dele ih ili im pristupaju.</p> <p>Da biste umetnuli karticu: Držite karticu sa nalepnicom okrenutom nagore, sa konektorima okrenutim ka slotu, ubacite karticu u slot, a zatim je gurnite dok čvrsto ne nalegne.</p> <p>Da biste uklonili karticu: Pritisnite karticu dok ne iskoči.</p>

Komponente



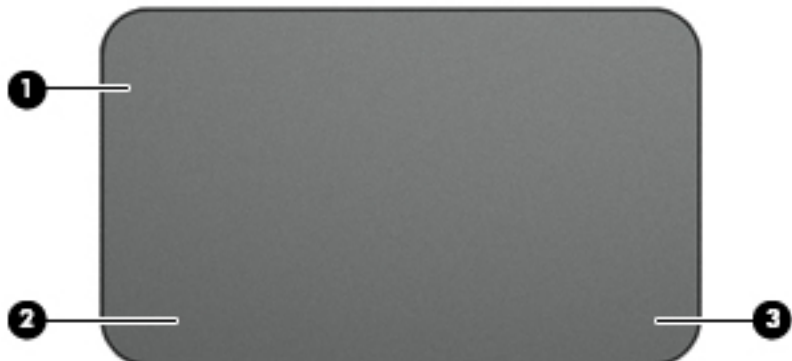
Komponenta	Opis
(1) Interni prekidač za ekran	<p>Isključuje ekran i pokreće stanje spavanja ako je računar zatvoren, ali uključen.</p> <p>NAPOMENA: Interni prekidač za ekran nije vidljiv sa spoljne strane računara.</p>

Komponenta	Opis
(2) WLAN antene (2)*	Šalje i prima bežične signale radi komuniciranja sa lokalnim bežičnim mrežama (WLANS). NAPOMENA: U zavisnosti od modela računara, broj antena se može razlikovati.
(3) Interni mikrofoni (2)	Snimanje zvuka.
(4) Lampica veb kamere	Uključena: Veb kamera se koristi.
(5) Veb kamera	Beleži video zapise i fotografije. Neki modeli vam dozvoljavaju da održavate video konferenciju i čakate na mreži pomoću protoka video zapisa. Da biste koristili veb kameru, na početnom ekranu otkucajte fotoaparat, a zatim sa liste aplikacija izaberite stavku Fotoaparat .

*Ove antene nisu vidljive sa spoljne strane računara. Radi optimalnog prenosa ne zaklanjajte oblasti neposredno oko antena. Obaveštenja o propisima koje se tiču bežične veze potražite u odeljku koji se odnosi na vašu zemlju ili region u vodiču *Obaveštenja o propisima, bezbednosti i zaštiti životne sredine*. Da biste pristupili ovom vodiču, na početnom ekranu otkucajte reč podrška, a zatim izaberite aplikaciju **HP Support Assistant**.

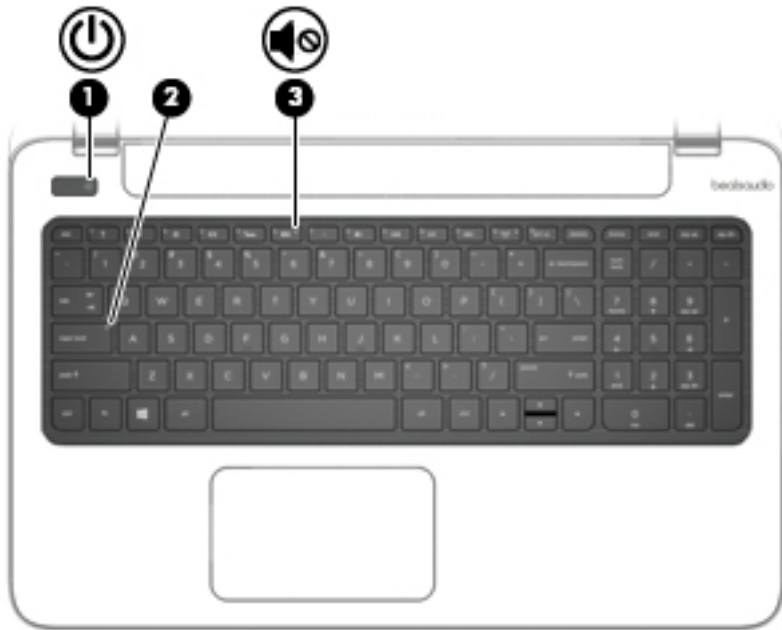
Komponente na

Dodirna tabla



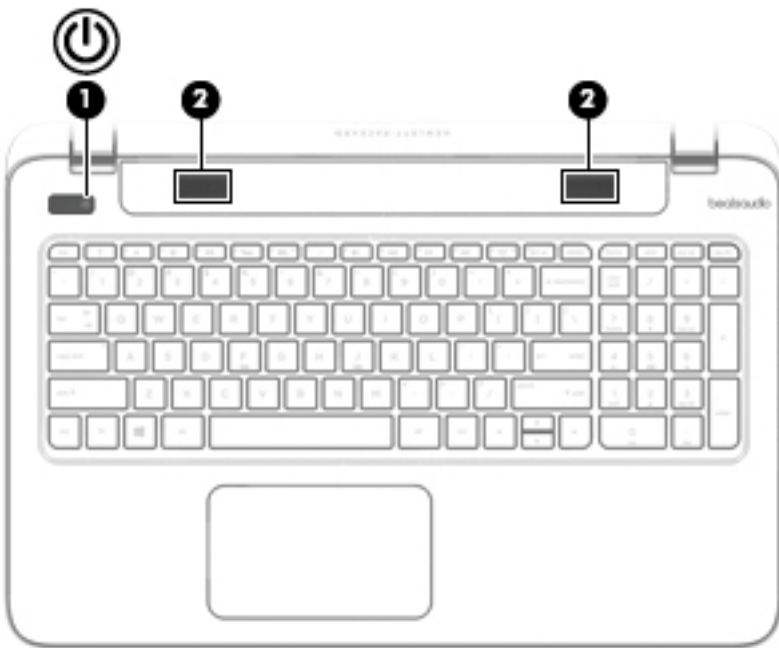
Komponenta	Opis
(1) Zona dodirne table	Čita pokrete prstom da bi se pomerio pokazivač ili aktivirale stavke na ekranu. NAPOMENA: Dodirna tabla podržava i poteze prevlačenja sa ivica. Više informacija potražite u odeljku Prevlačenje sa ivica na stranici 33 .
(2) Levo dugme dodirne table	Funkcioniše kao levo dugme na spoljašnjem mišu.
(3) Desno dugme dodirne table	Funkcioniše kao desno dugme na spoljašnjem mišu.

Lampice



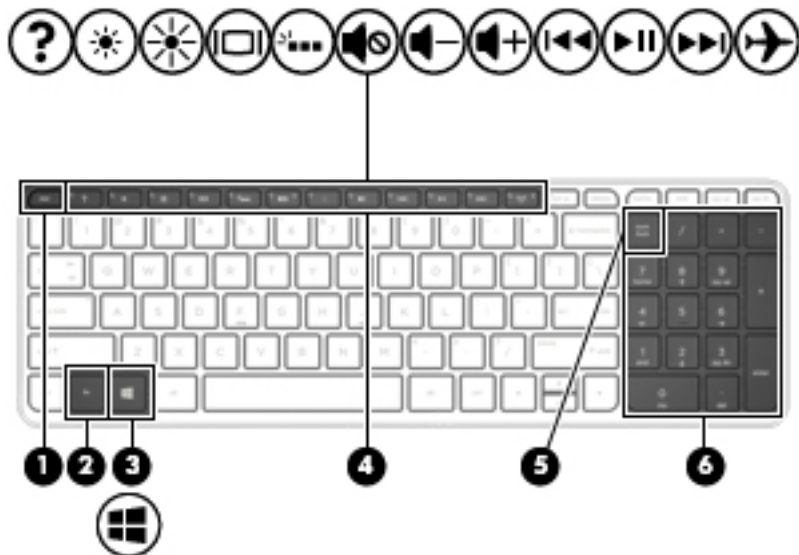
Komponenta	Opis
(1)	Lampica napajanja <ul style="list-style-type: none">• Uključena: Računar je uključen.• Treperi: Računar je u stanju spavanja, to jest u stanju uštede energije. Računar isključuje napajanje ekrana i drugih nepotrebnih komponenti.• Isključena: Računar je isključen ili u stanju hibernacije. Hibernacija predstavlja stanje uštede energije koje koristi najmanju količinu energije.
(2)	Caps lock lampica <ul style="list-style-type: none">Uključena: Uključena je funkcija Caps lock, što znači da se pri kucanju koriste samo velika slova.
(3)	Lampica za privremeno isključivanje <ul style="list-style-type: none">• Žuta: zvuk računara je isključen.• Isključena: zvuk računara je uključen.

Dugmad i zvučnici



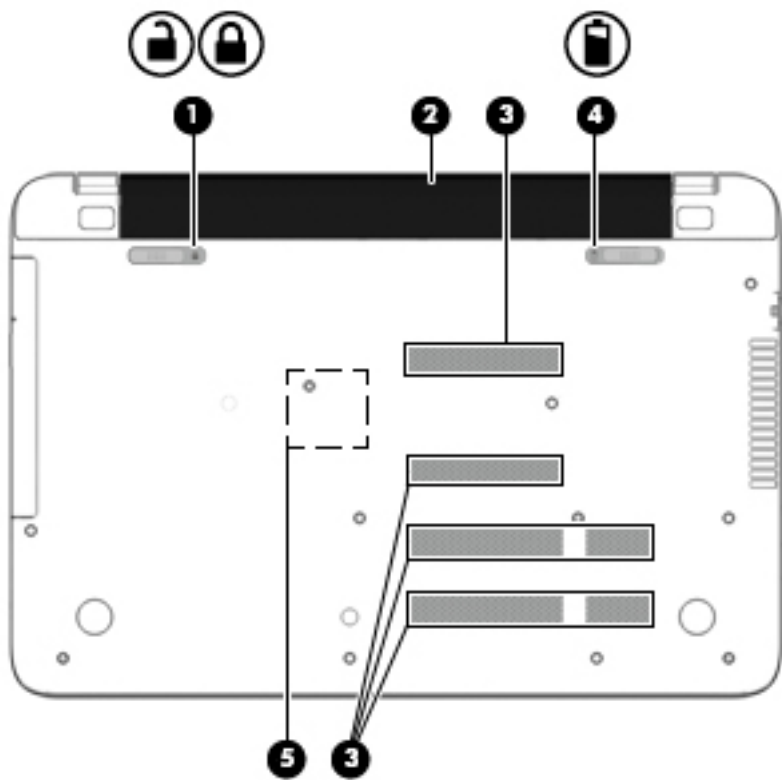
Komponenta	Opis
(1)	<p>Dugme za napajanje</p> <ul style="list-style-type: none">• Kada je računar isključen, pritisnite ovo dugme da biste ga uključili.• Kada je računar uključen, nakratko pritisnite ovo dugme da biste pokrenuli stanje spavanja.• Kada je računar u stanju spavanja, nakratko pritisnite ovo dugme da bi napustio to stanje.• Kada je računar u stanju hibernacije, nakratko pritisnite ovo dugme da bi napustio to stanje. <p>OPREZ: Ako pritisnete i zadržite dugme za napajanje, izgubićete sve nesačuvane informacije.</p> <p>Ako je računar prestao da reaguje, a procedure za isključivanje sistema Windows ne funkcionišu, pritisnite dugme za napajanje i zadržite ga najmanje 5 sekundi da biste isključili računar.</p> <p>Da biste saznali više o postavkama napajanja, pogledajte opcije napajanja. Na početnom ekranu otkucajte power (napajanje), izaberite stavku Postavke napajanja i stanja spavanja, a zatim sa liste aplikacija izaberite stavku Napajanje i stanje spavanja.</p>
(2)	<p>Zvučnici (2)</p> <p>Proizvode zvuk.</p>

Tasteri



Komponenta	Opis
(1) esc taster	Prikazuje informacije o sistemu kad se pritisne u kombinaciji sa tasterom fn .
(2) fn taster	Kada se pritisne zajedno sa tasterima Taster b ili esc izvršava sistemske funkcije koje se često koriste.
(3) Taster sa Windows logotipom	Vraća vas na početni ekran iz otvorene aplikacije ili sa radne površine operativnog sistema Windows. NAPOMENA: Kada ponovo pritisnete Windows taster, vratíćete se na prethodni ekran.
(4) Akcijski tasteri	Izvršavaju sistemske funkcije koje se često koriste. NAPOMENA: Na pojedinim modelima, akcijski taster f5 isključuje ili uključuje funkciju pozadinskog osvetljenja tastature.
(5) Taster num lock	Kontroliše funkcije integrisane numeričke tastature. Pritisnite taster da biste se prebacili sa standardne numeričke funkcije spoljašnje tastature (fabrički uključeno) na funkciju navigacije (označena strelicama na tasterima) i obrnuto. NAPOMENA: Funkcija tastature koja je bila aktivna pri isključivanju računara ponovo se aktivira kada uključite računar.
(6) Integrисана numeričка tastatura	Kada je omogućena opcija num lock , ona može da se koristi kao spoljna numerička tastatura.

Komponente sa



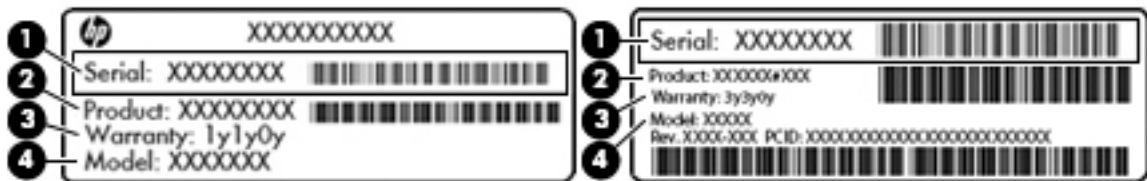
Komponenta	Opis
(1)	Zaključavanje baterije Zaključava bateriju u ležištu za bateriju.
(2)	Odeljak za bateriju Sadrži bateriju.
(3)	Otvori za vazduh (4) Omogućavaju protok vazduha radi hlađenja unutrašnjih komponenti. NAPOMENA: Ventilator računara pokreće se automatski kako bi hladio unutrašnje komponente i sprečio pregrevanje. Normalno je da se unutrašnji ventilator uključuje i isključuje tokom uobičajenog rada.
(4)	Reza za otpuštanje baterije Otpušta bateriju.
(5)	HP Triple Bass Reflex sabvufer (samo na pojedinim modelima) Pruža vrhunski zvuk basa.

Nalepnice

Nalepnice zapepljene na računar pružaju informacije koje vam mogu zatrebatiti kada rešavate probleme sa sistemom ili kada nosite računar na put u inostranstvo.

 **VAŽNO:** Sve nalepnice opisane u ovom odeljku nalaziće se na jednom od tri mesta, u zavisnosti od modela računara: pričvršćene sa donje strane računara, u odeljku za bateriju ili ispod zaštitnog poklopcu.

- Servisna nalepica - pruža važne informacije za identifikovanje računara. Kad se obraćate podršci, verovatno će vam biti zatražen serijski broj, a možda i broj proizvoda ili broj modela. Pronađite te brojeve pre nego što se obratite podršci.
Servisna nalepica će ličiti na neki od primera prikazanih u nastavku. Pogledajte ilustraciju koja najbliže odgovara servisnoj nalepniци na vašem računaru.



Komponenta

- (1) Serijski broj
 - (2) Broj proizvoda
 - (3) Garantni period
 - (4) Broj modela (samo na pojedinim modelima)
-

- Nalepica Microsoft® certifikata o autentičnosti (samo pojedini modeli stariji od operativnog sistema Windows 8) - sadrži Windows šifru proizvoda. Šifra proizvoda može vam biti potrebna za ažuriranje operativnog sistema ili za rešavanje problema sa njim. HP platforme sa unapred instaliranim operativnim sistemom Windows 8 ili Windows 8.1 nemaju nalepnicu, ali imaju elektronski instaliranu digitalnu šifru proizvoda.

 **NAPOMENA:** Ovu digitalnu šifru proizvoda automatski prepoznaju i aktiviraju Microsoft operativni sistemi pri ponovnoj instalaciji operativnog sistema Windows 8 ili Windows 8.1 pomoću metoda oporavka koje je odobrio HP.

- Nalepnice sa propisima - sadrže informacije o propisima koji se odnose na računar.
- Nalepnice certifikata bežične veze - pružaju informacije o optionalnim bežičnim uređajima i oznakama saglasnosti nekih zemalja ili regiona u kojima je korišćenje tih uređaja odobreno.

3 Povezivanje na mrežu

Računar možete da nosite svuda sa vama. Ali čak i od kuće možete da istražite svet i pristupite informacijama koje nude milioni Veb lokacija pomoću svog računara i žične ili bežične mrežne veze. Ovo poglavlje će vam pomoći da se povežete sa tim svetom.

Povezivanje sa bežičnom mrežom

Bežična tehnologija prenosi podatke preko radio talasa umesto preko žica. Računar može biti opremljen nekim od sledećih bežičnih uređaja:

- Uredaj bežične lokalne mreže (WLAN) - povezuje računar sa bežičnim lokalnim mrežama (često se nazivaju Wi-Fi mreže, bežične LAN ili WLAN mreže) u poslovnim prostorima, vašem domu i javnim mestima poput aerodroma, restorana, kafića, hotela i univerziteta. U WLAN mreži mobilni bežični uređaj u vašem računaru komunicira sa bežičnom mrežnom skretnicom ili pristupnom tačkom za bežično povezivanje.
- Bluetooth uređaj (samo na pojedinim modelima) - kreira ličnu mrežu (PAN) radi povezivanja sa drugim uređajima omogućenim za Bluetooth, poput računara, telefona, štampača, slušalica sa mikrofonom, zvučnika i kamera. U PAN mreži svaki uređaj komunicira direktno sa drugim uređajem i uređaji moraju biti relativno blizu - obično do 10 metara (približno 33 stope) jedni od drugih.

Da biste dobili više informacija o bežičnoj tehnologiji, pogledajte informacije i veze za veb lokacije navedene u odeljku „Pomoć i podrška“. Na početnom ekranu otkucajte `help` (pomoć), a zatim izaberite stavku **Pomoć i podrška**.

Korišćenje bežičnih kontrola

Pomoću sledećih funkcija možete kontrolisati bežične uređaje na računaru:

- Dugme, prekidač ili taster za bežičnu vezu (u ovom poglavlju naziva se dugme za bežično povezivanje) (samo na pojedinim modelima)
- Kontrola operativnog sistema

Korišćenje dugmeta bežične veze

U zavisnosti od modela, računar ima dugme bežične veze i neke bežične uređaje. Svi bežični uređaji na vašem računaru omogućeni su u fabrici.

Pošto su bežični uređaji fabrički omogućeni, pomoću dugmeta bežične veze možete ih istovremeno uključivati ili isključivati. Pojedinačni bežični uređaji mogu se kontrolisati pomoću programa HP Connection Manager (HP upravljač vezama) (samo na pojedinim modelima).

Korišćenje kontrola operativnog sistema

Centar za mrežu i deljenje omogućava podešavanje veze ili mreže, povezivanje sa mrežom i dijagnostiku i rešavanje problema sa mrežom.

Da biste koristili kontrole operativnog sistema, izaberite stavke **Start > Control Panel** (Kontrolna tabla) > **Network and Internet** (Mreža i Internet) > **Network and Sharing Center** (Centar za mrežu i deljenje).

1. Na početnom ekranu otkucajte **control panel** (kontrolna tabla), a zatim izaberite stavku **Kontrolna tabla**.
2. Izaberite stavku **Mreža i internet**, a zatim stavku **Centar za mrežu i deljenje**.

Da biste dobili više informacija, na početnom ekranu otkucajte **help** (pomoć), a zatim izaberite stavku **Pomoć i podrška**.

Deljenje podataka i disk jedinica i pristupanje softveru

Kada je vaš računar umrežen, niste ograničeni na korišćenje informacija uskladištenih samo na vašem računaru. Umreženi računari mogu međusobno razmenjivati softver i podatke.



NAPOMENA: Kada je disk zaštićen od kopiranja, poput DVD filma ili igre, on ne može da se deli.

Da biste delili fascikle ili sadržaj na istoj mreži:

1. Na Windows radnoj površini otvorite program **File Explorer** (Istraživač datoteka).
2. U okviru **Ovaj računar** izaberite fasciklu sa sadržajem koji želite da delite. Na traci za navigaciju na vrhu prozora izaberite **Podeli**, a zatim izaberite stavku **Određene osobe**.
3. U polju **File Sharing** (Deljenje datoteka) otkucajte ime i kliknite na dugme **Add** (Dodaj).
4. Kliknite na dugme **Share** (Deli) i pratite uputstva na ekranu.

Da biste delili disk jedinice na istoj mreži:

1. Na radnoj površini operativnog sistema Windows kliknite desnim tasterom miša na ikonu statusa mreže na sistemskoj traci poslova, sasvim desno na traci zadataka.
2. Izaberite stavku **Open Network and Sharing Center** (Otvori centar za mrežu i deljenje).
3. U okviru **View your active networks** (Prikaz aktivnih mreža) izaberite aktivnu mrežu.
4. Izaberite stavku **Change advanced sharing settings** (Promena naprednih postavki deljenja) da biste podešili opcije za privatnost, otkrivanje mreže, deljenje datoteka i štampača i druge mrežne opcije.

Korišćenje WLAN mreže

Sa WLAN uređajem imate pristup bežičnoj lokalnoj mreži (WLAN) koju čine drugi računari i pribor koji su povezani bežičnom skretnicom ili bežičnom pristupnom tačkom.



NAPOMENA: Izrazi **bežična mrežna skretnica** i **pristupna tačka za bežično povezivanje** često se koriste naizmenično.

- Velika WLAN mreža, na primer poslovna ili javna WLAN mreža, obično koristi bežične pristupne tačke koje mogu da prihvate veliki broj računara i pribora, kao i da izdvoje važne funkcije mreže.
- Kućna WLAN mreža ili WLAN mreža u maloj kancelariji obično koristi bežičnu skretnicu koja omogućava da nekoliko bežičnih i žičnih računara dele Internet vezu, štampač, kao i datoteke, bez potrebe za dodatnim hardverom ili softverom.

Da biste koristili WLAN uređaj na računaru, morate se povezati sa WLAN infrastrukturom (koju obezbeđuju dobavljač usluga, javna ili poslovna mreža).

Korišćenje dobavljača Internet usluga

Kada podešavate pristup Internetu kod kuće, morate napraviti nalog kod dobavljača Internet usluga (ISP). Da biste kupili Internet uslugu i modem, obratite se lokalnom ISP-u. ISP će pružiti pomoć pri

postavljanju modema, instalirati mrežni kabl koji povezuje vaš bežični računar sa modemom i isprobati uslugu Interneta.

 **NAPOMENA:** ISP će vam dati korisnički ID i lozinku koje ćete koristiti za pristup Internetu. Zabeležite ove informacije i čuvajte ih na bezbednom mestu.

Podešavanje WLAN mreže

Za podešavanje WLAN mreže i povezivanje sa Internetom potrebna vam je sledeća oprema:

- Modem za vezu širokog propusnog opsega (DSL ili kablovski) (1) i usluga brzog Interneta kupljena od dobavljača Internet usluge
- Bežična mrežna skretnica (2) (kupuje se posebno)
- Računar sa mogućnošću bežičnog povezivanja (3)

 **NAPOMENA:** Neki modemi sadrže ugrađenu bežičnu mrežnu skretnicu. Proverite sa svojim ISP-om kako biste utvrdili koji tip modema imate.

Dolenavedena ilustracija pokazuje primer instalacije bežične mreže povezane sa Internetom.



Kako vaša mreža raste, mogu se povezivati dodatni bežični i žični računari radi pristupa Internetu.

Pomoć za podešavanje WLAN mreže potražite u uputstvima koja je obezbedio proizvođač skretnice ili ISP.

Konfigurisanje bežične mrežne skretnice

Za pomoć oko konfiguriranja bežične mrežne skretnice pogledajte informacije dostavljene od strane proizvođača mrežne skretnice ili od vašeg ISP-a.

 **NAPOMENA:** Preporučuje se da novi bežični računar najpre povežete sa skretnicom koristeći mrežni kabl koji je dostavljen sa skretnicom. Kada se računar uspešno poveže na Internet, isključite kabl, a zatim pristupite Internetu preko bežične mreže.

Zaštita WLAN mreže

Kada podešavate WLAN ili pristupate postojećoj WLAN mreži, uvek omogućite bezbednosne funkcije da biste zaštitili mrežu od neovlašćenog pristupa. WLAN mreže na javnim mestima (hotspotovima) kao što su kafići i aerodromi možda ne pružaju nikakvu bezbednost. Ako ste zabrinuti za bezbednost svog računara na pristupnoj tački, ograničite aktivnosti na mreži na e-poštu koja nije poverljiva i na osnovno surfovanje Internetom.

Bežični radio signali putuju izvan mreže tako da drugi WLAN uređaji mogu uhvatiti nezaštićene signale. Preduzmite sledeće mere predostrožnosti u cilju zaštite WLAN mreže:

- Koristite zaštitni zid.

Zaštitni zid proverava informacije i zahteve za podacima koji su poslati na mrežu i odbacuje sve sumnjive stavke. Zaštitni zidovi su dostupni u okviru softvera i hardvera. Neke mreže koriste kombinaciju oba tipa.

- Koristite šifrovanje bežične veze.

Šifrovanje bežične veze koristi bezbednosne postavke za šifrovanje i dešifrovanje podataka koji se prenose preko mreže. Da biste dobili više informacija, na početnom ekranu otkucajte **help** (pomoć), a zatim izaberite stavku **Pomoć i podrška**.

Povezivanje na WLAN mrežu

Da biste se povezali na WLAN mrežu, sledite ove korake:

1. Postarajte se da je WLAN uređaj uključen.
2. Na početnom ekranu postavite pokazivač na krajnji gornji desni ili donji desni ugao ekrana za prikaz dugmadi.
3. Izaberite stavku **Postavke**, a zatim kliknite na ikonu statusa mreže.
4. Sa liste izaberite svoju WLAN mrežu.
5. Kliknite na dugme **Poveži se**.

Ako WLAN mreža ima omogućene bezbednosne opcije, od vas se zahteva da unesete bezbednosni kôd. Otkucajte kôd i kliknite na dugme **Prijavi se** da biste dovršili vezu.

 **NAPOMENA:** Ako na spisku nema WLAN mreža, možda se nalazite van dometa bežične skretnice ili pristupne tačke.

 **NAPOMENA:** Ako ne vidite WLAN sa kojim želite da se povežete, na radnoj površini operativnog sistema Windows kliknite desnim tasterom miša na ikonu statusa mreže i izaberite stavku **Otvori Centar za mrežu i deljenje**. Izaberite stavku **Podešavanje nove veze ili mreže**. Prikazuje se lista sa opcijama koja vam omogućava da ručno potražite mrežu i povežete se na nju ili da kreirate novu mrežnu vezu.

6. Pratite uputstva na ekranu da biste dovršili povezivanje.

Nakon uspostavljanja veze, postavite cursor miša preko ikone statusa mreže u polju za obaveštavanje na desnom kraju trake zadataka da biste potvrdili ime i status veze.

 **NAPOMENA:** funkcionalni domet (koliko daleko bežični signali putuju) zavisi od primene WLAN-a, proizvođača rutera i smetnji drugih elektronskih uređaja ili strukturalnih prepreka poput zidova i podova.

Korišćenje Bluetooth bežičnih uređaja (samo na pojedinim modelima)

Bluetooth uređaj pruža bežičnu komunikaciju kratkog dometa koja zamenjuje fizičke kablove koji tradicionalno povezuju elektronske uređaje kao što su sledeći:

- Računari (desktop, prenosni, PDA)
- Telefoni (mobilni, bežični, pametni)
- Uređaji za slike (štampač, kamera)
- Audio uređaji (slušalice, zvučnici)
- Miš

Bluetooth uređaji pružaju peer-to-peer mogućnost što vam dozvoljava kreiranje lične mreže (PAN) Bluetooth uređaja. Informacije o konfiguraciji i korišćenju Bluetooth uređaja potražite u okviru pomoći za Bluetooth softver.

Povezivanje sa ozičenom mrežom

Povezivanje na lokalnu mrežu (LAN)

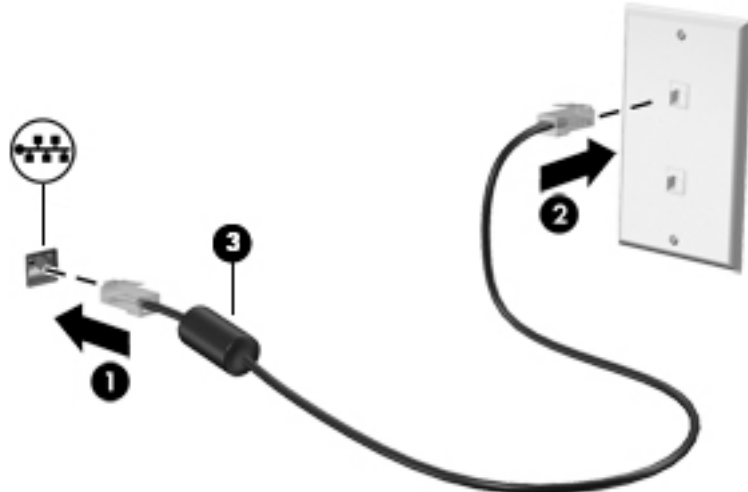
Koristite LAN vezu ako želite da povežete računar direktno sa mrežnom skretnicom u svom domu (umesto bežične veze) ili ako želite da se povežete sa postojećom mrežom na poslu.

Za LAN vezu je potreban 8-pinski mrežni kabl RJ-45.

Da biste povezali mrežni kabl, pratite ove korake:

1. Uključite mrežni kabl u mrežni utikač (1) na računaru.
2. Drugi kraj kabla priključite u mrežni utikač na zidu (2) ili ruter.

 **NAPOMENA:** Ako mrežni kabl ima strujno kolo za smanjivanje šumova (3), koje sprečava smetnje od TV i radio prijemnika, usmerite kraj kabla sa strujnim kolom ka računaru.



4 Uživanje u funkcijama za zabavu

Koristite svoj HP računar kao centar za zabavu koji vam omogućava druženje pomoću Veb kamere, uživanje u muzici i organizovanje muzike, kao i preuzimanje i gledanje filmova. Da biste učinili računar još moćnijim centrom za zabavu, priključite spoljašnje uređaje kao što su zvučnici, slušalice, monitor, projektor, TV i, na odabranim modelima, uređaji visoke definicije.

Funkcije multimedije

Pogledajte neke od funkcija za zabavu koje računar ima.



Komponenta	Opis
(1) Čitač memorijskih kartica	Čita opcionalne memorijske kartice koje skladiše informacije, upravljuju njima, dele ih ili im pristupaju. Da biste umetnuli karticu: Držite karticu sa nalepcicom okrenutom nagore, sa konektorima okrenutim ka slotu, ubacite karticu u slot, a zatim je gurnite dok čvrsto ne nalegne. Da biste uklonili karticu: Pritisnite karticu dok ne iskoči.
(2) USB 3.0 portovi (2)	Svaki USB 3.0 port povezuje opcionalni USB uređaj, kao što je tastatura, miš, spoljna disk jedinica, štampač, skener ili USB čvoriste.
(3) HDMI port	Povezuje opcionalni video ili audio uređaj, kao što je televizor visoke definicije, bilo koju kompatibilnu digitalnu ili audio komponentu ili HDMI uređaj velike brzine.

Komponenta	Opis
(4) Zvučnici (2)	Proizvode zvuk.
(5) Interni mikrofoni (2)	Snima zvuk.
(6) Lampica Veb kamere	Uključena: Veb kamera je u upotrebi.
(7) Veb kamera	Beleži video zapise i fotografije. Neki modeli vam dozvoljavaju da održavate video konferenciju i čakate na mreži pomoću protoka video zapisa. Na početnom ekranu otkucajte camera (kamera), a zatim sa liste aplikacija izaberite stavku Kamera .
(8) Optička disk jedinica	U zavisnosti od modela računara, samo čita optički disk ili ga čita i upisuje na njega. NAPOMENA: Za informacije o kompatibilnosti diska, idite do veb stranice „Pomoći i podrške“ (pogledajte Dodatni HP resursi na stranici 3). Pratite uputstva na veb stranici da biste izabrali model svog računara. Izaberite opciju Upravljački programi i preuzimanja i pratite uputstva na ekranu.
(9)  USB 2.0 port	Povezivanje optionalnog USB uređaja, kao što su tastatura, miš, spoljni disk jedinica, štampač, skener ili USB čvoriste.
(10)  Utikač za audio-izlaz (slušalice)/audio-ulaz (mikrofon)	Proizvodi zvuk kada se poveže sa optionalnim stereo zvučnicima sa spoljašnjim napajanjem, slušalicama, „bubicama“ ili zvučnicima televizora. Takođe povezuje optionalni mikrofon na slušalicama. Utikač ne podržava optionalne uređaje koji imaju samo funkciju mikrofona. UPOZORENJE! Da biste smanjili rizik od povreda, podesite jačinu zvuka pre nego što stavite slušalice, slušalice bubice ili slušalice sa mikrofonom. Dodatne informacije o bezbednosti potražite u dokumentu <i>Obaveštenja o propisima, bezbednosti i zaštiti životne sredine</i> . Da biste pristupili ovom vodiču, na početnom ekranu otkucajte reč podrška , a zatim izaberite aplikaciju HP Support Assistant . NAPOMENA: Kada je uređaj priključen u utikač, zvučnici računara su onemogućeni. NAPOMENA: Uverite se da kabl uređaja ima konektor sa četiri provodnika koji podržava audio izlaz (slušalice) i audio ulaz (mikrofon).

Korišćenje veb kamere

Računar ima integriranu veb kameru koja snima video i fotografije. Neki modeli vam možda dozvoljavaju da održavate video konferenciju i čakate na mreži pomoću protoka video zapisa.

- ▲ Da biste pokrenuli veb kameru, na početnom ekranu otkucajte **camera** (kamera), a zatim sa liste aplikacija izaberite stavku **Kamera**.

Detaljne informacije o korišćenju veb kamere potražite u meniju „Pomoći i podrška“. Na početnom ekranu otkucajte **help** (pomoći), a zatim izaberite stavku **Pomoći i podrška**.

Korišćenje audio zapisa

Na računaru možete da reprodukujete muzičke diskove, preuzmete i slušate muziku, emitujete audio sadržaj sa veba (uključujući radio), snimate audio ili kombinujete audio i video da biste napravili multimedijalni sadržaj. Da biste povećali uživanje u muzici, povežite spoljašnje audio uređaje kao što su zvučnici ili slušalice.

Povezivanje zvučnika

Možete priključiti žične zvučnike na računar priključivanjem na USB port ili utikač za audio-izlaz (slušalice) na računaru ili na baznoj stanicici.

Da biste povezali bežične zvučnike sa računarcem, pratite uputstva proizvođača uređaja. Da biste povezali zvučnike visoke definicije sa računarcem, pogledajte odeljak [Podešavanje HDMI zvuka na stranici 28](#). Pre povezivanja zvučnika, smanjite postavku za jačinu zvuka.

Povezivanje slušalica i mikrofona

Možete povezati ožičene slušalice ili slušalice sa mikrofonom na priključak za audio-izlaz (slušalice)/priključak za audio-ulaz (mikrofon) na računaru. Mnoge slušalice sa integrisanim mikrofonima komercijalno su dostupne.

Da biste povezali *bežične* slušalice ili slušalice sa mikrofonom sa računarcem, pratite uputstva proizvođača uređaja.



UPOZORENJE! Da biste smanjili rizik od povreda, podesite jačinu zvuka pre nego što stavite slušalice, slušalice bubice ili slušalice sa mikrofonom. Dodatne bezbednosne informacije potražite u dokumentu *Obaveštenja o propisima, bezbednosti i zaštiti životne sredine*. Da biste pristupili ovom vodiču, na početnom ekranu otkucajte reč podrška, a zatim izaberite aplikaciju **HP Support Assistant**.

Korišćenje funkcije Beats Audio (samo na pojedinim modelima)

Beats Audio je poboljšana audio funkcija koja obezbeđuje duboki, kontrolisani bas istovremeno održavajući jasan zvuk.

Pristupanje Beats Audio kontrolnoj tabli

Beats Audio kontrolna tabla vam omogućava da prikažete i ručno kontrolišete postavke za audio i bas.

- ▲ Na početnom ekranu otkucajte kontrolna tabla, izaberite stavku **Kontrolna tabla**, zatim stavku **Hardver i zvuk**, a zatim izaberite stavku **Kontrolna tabla za Beats Audio**.

Omogućavanje i onemogućavanje funkcije Beats Audio

- ▲ Da biste omogućili ili onemogućili Beats Audio, pritisnite istovremeno taster **fn** i Taster **b**.

Testiranje audio funkcija

Da biste proverili audio funkcije na računaru, pratite ove korake:

1. Na početnom ekranu otkucajte **control panel** (kontrolna tabla), a zatim izaberite stavku **Kontrolna tabla**.
2. Kada se otvori prozor „Sound“ (Zvuk), izaberite karticu **Sounds** (Zvukovi). U okviru odeljka **Program Events** (Programski događaji) izaberite bilo koji zvučni događaj, na primer zvučni signal ili alarm, a zatim kliknite na dugme **Test** (Testiraj).
3. Kada se otvori prozor „Sound“ (Zvuk), izaberite karticu **Sounds** (Zvukovi). U okviru **Program Events** (Događaji programa) izaberite bilo koji vid zvučnog oglašavanja, na primer zvučni signal ili alarm, a zatim kliknite na dugme **Test** (Testiraj).

Zvuk bi trebalo da se emituje preko zvučnika ili povezanih slušalica.

Da biste proverili funkcije snimanja na računaru, sledite ove korake:

1. Na početnom ekranu ukucajte **zvuk**, a zatim izaberite stavku **Snimač zvuka**.
2. Kliknite na dugme **Započni snimanje**, a zatim govorite u mikrofon.
3. Sačuvajte datoteku na radnoj površini.
4. Otvorite program za multimedije i reprodukujte snimak.

Da biste potvrdili ili promenili postavke zvuka na računaru, pratite sledeće korake:

1. Na početnom ekranu otkucajte **control panel** (kontrolna tabla), a zatim izaberite stavku **Kontrolna tabla**.
2. Izaberite **Hardware and Sound** (Hardver i zvuk), a zatim izaberite **Sound** (Zvuk).

Korišćenje video zapisa

Vaš računar je moćan video uređaj koji vam omogućava da gledate strimovanje video snimka sa vaših omiljenih veb lokacija i preuzimate video zapise i filmove da biste ih gledali na računaru kad niste povezani sa mrežom.

Da biste još više uživali u gledanju, koristite HDMI port na računaru za povezivanje sa spoljnjim monitorom, projektorom ili TV-om.

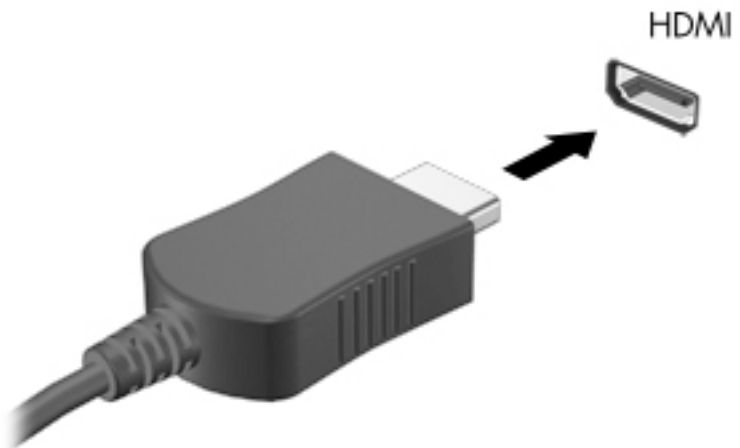
 **VAŽNO:** Uverite se da je spoljašnji uređaj povezan sa odgovarajućim portom na računaru i pomoću odgovarajućeg kabla. Ako imate pitanja, pogledajte uputstva proizvođača za korišćenje uređaja.

Povezivanje video uređaja pomoću HDMI kabla

 **NAPOMENA:** Za povezivanje HDMI uređaja na računar potreban je HDMI kabl, koji se prodaje zasebno.

Da biste prikazali sliku sa računara na TV-u ili monitoru visoke definicije, priključite uređaj visoke definicije prateći sledeća uputstva.

1. Uključite jedan kraj HDMI kabla u HDMI port na računaru.



2. Povežite drugi kraj kabla sa TV-om ili monitorom visoke definicije.
 3. Pritisnite taster **f4** da biste promenili sliku na ekranu i izabrali jedno od 4 moguća stanja:
 - **Samo na računaru:** Prikaz slike samo na računaru.
 - **Duplirano:** Slika na ekranu se istovremeno prikazuje na oba uređaja, na računaru i na spoljašnjem uređaju.
 - **Prošireno:** Slika na ekranu se rasteže preko oba uređaja - računara i spoljnog uređaja.
 - **Samo na spoljašnjem uređaju:** Prikazivanje slike samo na spoljašnjem uređaju.
- Svaki put kada pritisnete taster **f4**, stanje prikazivanja će se promeniti.

 **NAPOMENA:** Za najbolje rezultate, posebno ako odaberete opciju „Prošireni“, prilagodite rezoluciju ekrana spoljnog uređaja na sledeći način. Na početnom ekranu otkucajte **control panel** (kontrolna tabla), a zatim izaberite stavku **Kontrolna tabla**. Izaberite stavku **Izgled i personalizacija**. U okviru **Prikaz** izaberite stavku **Prilagodi rezoluciju ekrana**.

Podešavanje HDMI zvuka

HDMI je jedini video interfejs koji podržava video i audio visoke definicije. Nakon što povežete HDMI TV sa računarom, možete da uključite HDMI zvuk prateći sledeće korake:

1. Desnim tasterom miša kliknite na ikonu **Speaker** (Zvučnik) u polju za obaveštavanje na desnom kraju trake zadataka, a zatim izaberite stavku **Playback devices** (Uređaji za reprodukciju).
2. Na kartici **Playback** (Reprodukacija) kliknite na ime digitalnog izlaznog uređaja.
3. Kliknite na dugme **Set Default** (Postavi početnu vrednost), a zatim kliknite na dugme **OK** (U redu).

Da biste vratile zvuk na zvučnike računara, pratite ove korake:

1. Desnim tasterom miša kliknite na ikonu **Speakers** (Zvučnici) u polju za obaveštavanje na desnom kraju trake zadataka, a zatim izaberite stavku **Playback devices** (Uređaji za reprodukciju).
2. Na kartici „Reprodukacija“ kliknite na **Zvučnici**.
3. Kliknite na dugme **Set Default** (Postavi početnu vrednost), a zatim kliknite na dugme **OK** (U redu).

Otkrivanje i povezivanje sa Miracast kompatibilnim bežičnim ekranima (izaberite samo AMD modele)

Da biste otkrili i povezali se sa Miracast kompatibilnim bežičnim ekranima bez napuštanja trenutnih aplikacija, pratite dolenavedene korake.

Da biste otvorili Miracast:

- ▲ Postavite pokazivač na gornji desni ili donji desni ugao ekrana da biste prikazali dugmad, izaberite stavku **Uredaji**, izaberite **Projekat** i pratite uputstva na ekranu.

- ili -

Na početnom ekranu kliknite na ikonu **HP Quick Access to Miracast**, a zatim pratite uputstva na ekranu.

Otkrivanje i povezivanje sa Miracast kompatibilnim bežičnim ekranima (izaberite samo Intel modele)

Koristite Intel WiDi da biste bežično prikazali pojedinačne datoteke kao što su fotografije, muzika ili video zapisi ili duplirali ekran čitavog svog računara na TV ili uređaj za sekundarni ekran.

Intel WiDi, premium Miracast rešenje je jednostavno i bešavno za uparivanje svog uređaja sa sekundarnim ekranom; obezbeđuje dupliranje čitavog ekrana; i poboljšava brzinu, kvaliteta i razmeru. Intel WiDi Media Share omogućava lak višeprogramski rad i obezbeđuje alatke za izbor i prikaz pojedinačnih medijskih datoteka na sekundarnom ekranu.

Da biste otvorili Intel WiDi Media Share aplikaciju na Početnom ekranu, ukucajte **Intel WiDi Media Share** i kliknite **Enter**. Kada se aplikacija otvori, kliknite na **Pritisnite ovde da biste prikazali** da biste izabrali TV ili uređaj za sekundarni ekran za uparivanje sa vašim računаром. Pratite uputstva na ekranu da biste pristupili medijskim datotekama koje želite da prikažete ili da biste prikazali čitav ekran vašeg računara.

5 Navigacija na ekranu

Na ekranu računara možete da se krećete na sledeće načine:

- Potezi prstima
- Tastatura i miš

Poteze prstima možete koristiti na dodirnoj tabli računara ili na dodirnom ekranu (samo na pojedinim modelima).



NAPOMENA: Spoljni USB miš (kupuje se posebno) može da se priključi u jedan od USB otvora na računaru.

Pojedini modeli računara imaju i specijalne akcijske tastere ili prečice na tastaturi za obavljanje rutinskih zadataka.

Neki modeli računara mogu imati i integriranu numeričku tastaturu.

Korišćenje dodirne table i potezi prstiju

Dodirna tabla vam omogućava da se krećete po ekranu računara i upravljate pokazivačem pomoću jednostavnih pokreta prstima. Pokrete za dodir možete da prilagodite tako što ćete promeniti postavke, konfiguraciju dugmadi, brzinu klika i opcije pokazivača. Takođe možete videti demonstraciju poteza na dodirnoj tabli.

Na početnom ekranu otkucajte `control panel` (kontrolna tabla), izaberite stavku **Kontrolna tabla**, a zatim izaberite stavku **Hardver i zvuk**. U odeljku **Uređaji i štampači** izaberite stavku **Miš**.



SAVET: Koristite levi i desni taster na dodirnoj tabli kao odgovarajuće tastere na spoljnem mišu.



NAPOMENA: Pokreti na dodirnoj tabli nisu podržani u svim aplikacijama.

Dodirivanje

Izbor na ekranu pravite dodirivanjem dodirne table.

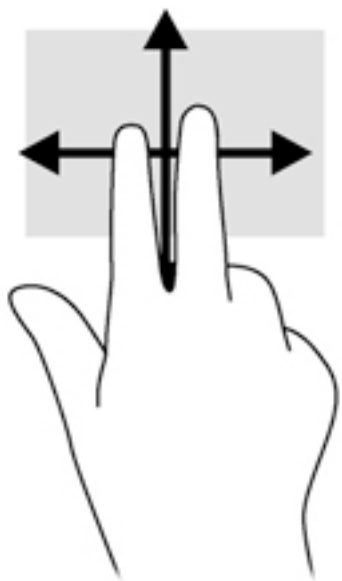
- Postavite pokazivač na stavku na ekranu i dodirnite zonu dodirne table da biste napravili izbor. Dvaput dodirnite stavku da biste je otvorili.



Pomeranje

Pomeranje je korisno za kretanje nadole ili nagore ili po strani na stranici ili slici.

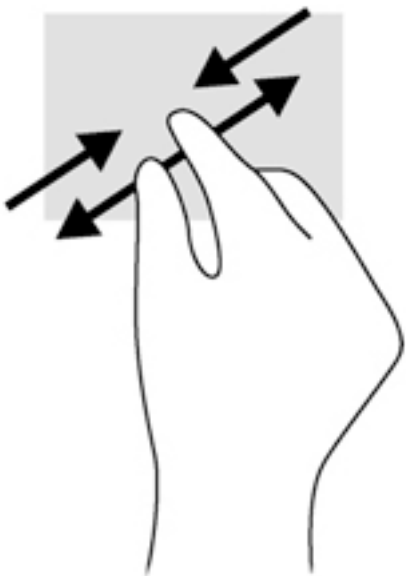
- Spusnite dva prsta, blago razdvojena, na površinu dodirne table i prevlačite nagore, nadole, nalevo ili nadesno.



Zumiranje primicanjem dva prsta

Zumiranje primicanjem dva prsta omogućava vam da uveličate ili smanjite slike ili tekst.

- Umanjite postavljanjem dva prsta razdvojeno na dodirnu tablu, a onda ih spojite.
- Uvećajte postavljanjem dva spojena prsta na dodirnu tablu, a zatim ih razdvojte.



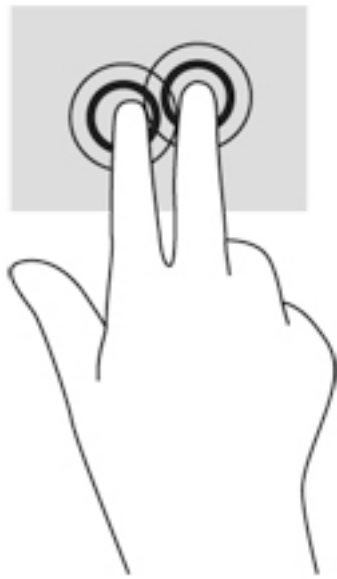
Klik sa 2 prsta

Klik pomoću dva prsta omogućava vam da vršite izbore u meniju za objekat na ekranu.



NAPOMENA: Klik sa dva prsta koristi se na isti način kao klik desnim tasterom miša.

- Postavite dva prsta na površinu dodirne table i pritisnite nadole da biste otvorili meni sa opcijama za izabrani objekat.



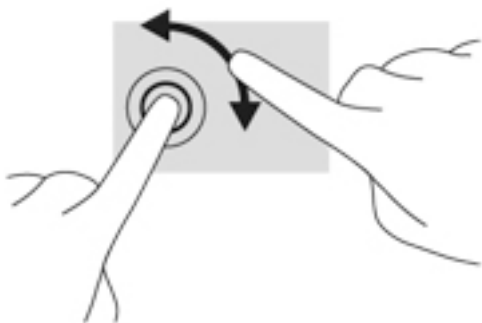
Rotiranje (samo na odabranim modelima)

Rotiranje vam omogućava da okrećete stavke poput fotografija.

- Postavite pokazivač na željeni objekat, zatim spustite kažiprst leve ruke na zonu dodirne table. Koristeći desnu ruku, pomerajte kažiprst sveobuhvatnim pokretom od gore udesno. Da biste rotirali u suprotnom smeru, pomerajte kažiprst zdesna ulevo.



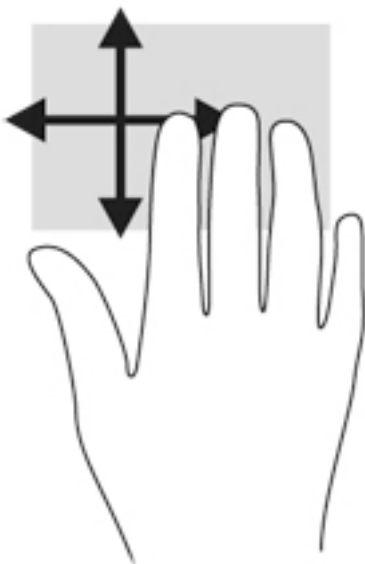
NAPOMENA: Rotacija je namenjena specifičnim aplikacijama gde možete manipulisati objektom ili slikom. Rotacija ne mora biti funkcionalna za sve aplikacije.



Zumiranje primicanjem i odmicanjem prstiju (samo na pojedinim modelima)

Lagani udarci omogućavaju listanje ekrana ili brzo pregledanje dokumenata.

- Postavite tri prsta na površinu dodirne table i približavajte i udaljavajte prste laganim, brzim pokretima nagore, nadole, nalevo ili nadesno.



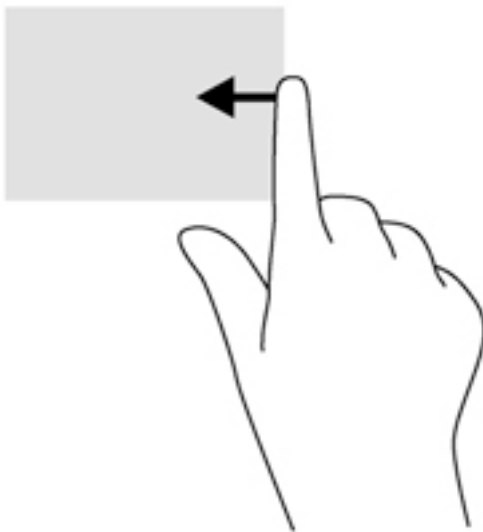
Prevlačenje sa ivica

Prevlačenje sa ivica omogućava vam da izvršite zadatke kao što su promena postavki i pronalaženje ili upotreba aplikacija.

Prevlačenje sa desne ivice

Prevlačenjem sa desne ivice otkriće vam se dugmad koja omogućava da pretražujete, delite, pokrećete aplikacije, pristupate uređajima ili menjate postavke.

- Prevucite prstom lagano sa desne ivice da biste prikazali dugmad.



Prevlačenje sa leve ivice

Prevlačenje sa leve ivice otkriva nedavno otvarane aplikacije, tako da se možete lako prebaciti na njih.

- Prevucite prstom lagano sa leve ivice dodirne table



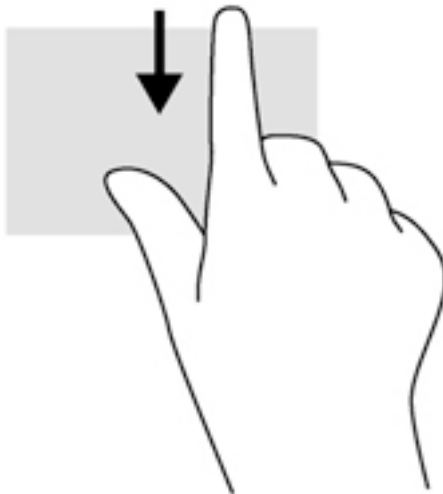
Prevlačenje sa gornje ivice

Prevlačenje sa gornje ivice prikazuje opcije komandi aplikacije koje vam omogućavaju da prilagodite aplikacije.



VAŽNO: Kada je aplikacija aktivna, pokret prevlačenja sa gornje ivice razlikuje se u zavisnosti od aplikacije.

- Blago prevucite prstom sa gornje ivice da biste otkrili opcije komandi aplikacije.



Korišćenje pokreta dodira po ekranu (samo odabrani modeli)

Računar sa dodirnim ekranom vam omogućava da kontrolišete stavke na ekranu direktno pomoću prstiju.

 **SAVET:** Na ekranima sa dodirnim ekranom možete izvršiti pokrete na ekranu ili dodirnoj tabli. Takođe možete izvršiti radnje na ekranu pomoću tastature i miša.

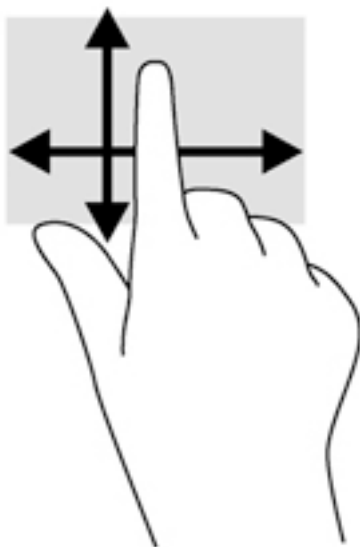
Prevlačenje pomoću jednog prsta

Prevlačenje pomoću jednog prsta se najčešće koristi za kretanje ili pomeranje kroz liste i stranice, ali ga možete koristiti za druge interakcije kao što je pomeranje objekta.

- Da biste pomerili pokazivač na ekranu, prevucite prstom preko ekrana u smeru u kome želite da se pokazivač pomeri.

 **NAPOMENA:** Kad je na početnom ekranu prikazano dosta aplikacija, možete da prevučete prstom da biste se pomerali nalevo ili nadesno na ekranu.

- Da biste izvršili prevlačenje, pritisnite i držite objekat, a zatim prevucite objekat da biste ga pomerili.



Dodirivanje

Da biste izvršili izbor na ekranu, koristite funkciju dodirivanja.

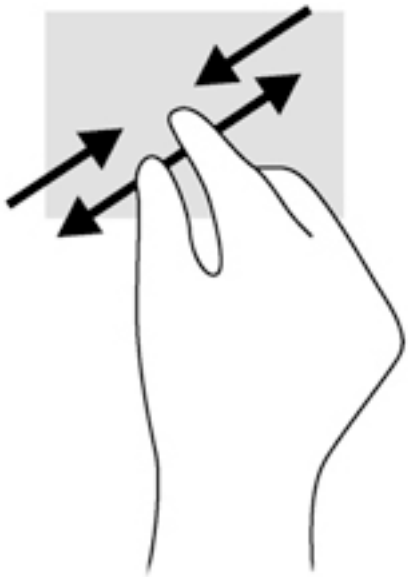
- Koristite prst da biste dodirnuli objekat na ekranu da biste napravili izbor. Dvaput dodirnite stavku da biste je otvorili.



Zumiranje primicanjem dva prsta

Zumiranje primicanjem dva prsta omogućava vam da uveličate ili smanjite slike ili tekst.

- Umanjite postavljanjem dva razdvojena prsta na ekran, a zatim ih spojite.
- Uvećajte postavljanjem dva spojena prsta na ekran, a zatim ih razdvojite.



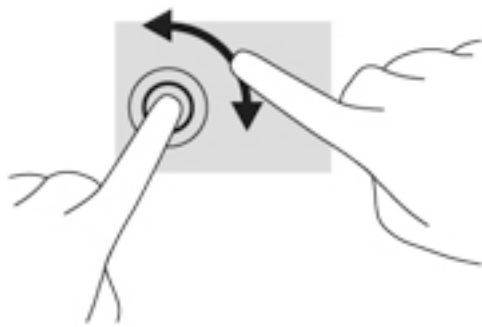
Rotiranje (samo na odabranim modelima)

Rotiranje vam omogućava da okrećete stavke poput fotografija.

- Postavite kažiprst leve ruke na objekat koji želite da rotirate. Pomoću desne ruke pređite kažiprstom prevlačenjem od 12 do 3 časa. Da biste rotirali u suprotnom smeru, pomerajte kažiprst zdesna nagore.



NAPOMENA: Rotacija je namenjena specifičnim aplikacijama gde možete manipulisati objektom ili slikom. Rotacija ne mora biti funkcionalna za sve aplikacije.



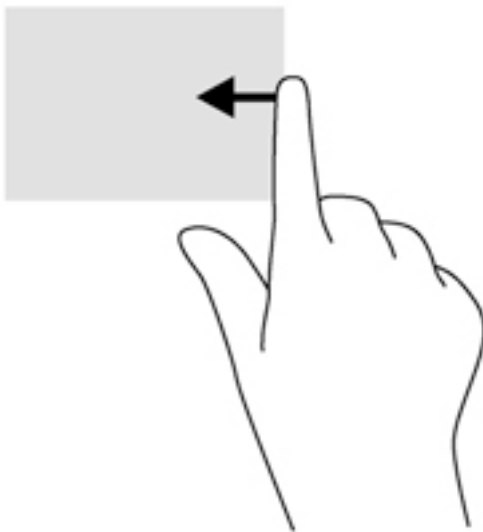
Prevlačenje sa ivica

Prevlačenje sa ivice vam omogućava da izvršite zadatke kao što je promena postavki i pronalaženje ili korišćenje aplikacija.

Prevlačenje sa desne ivice

Prevlačenjem sa desne ivice otkriće vam se dugmad koja omogućava da pretražujete, delite, pokrećete aplikacije, pristupate uređajima ili menjate postavke.

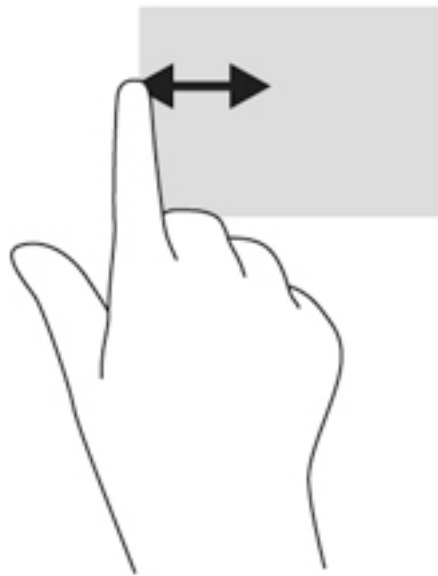
- Blago prevucite prstom ka unutra sa desne ivice ekrana da biste prikazali dugmad.



Prevlačenje sa leve ivice

Prevlačenjem sa leve ivice otkrivaju se otvorene aplikacije, tako da možete brzo da pređete na neku od njih.

- Blago prevucite prstom ka unutra sa leve ivice ekrana da biste se prebacivali između aplikacija. Bez podizanja prsta, prevucite nazad ka levoj ivici da biste prikazali sve otvorene aplikacije.



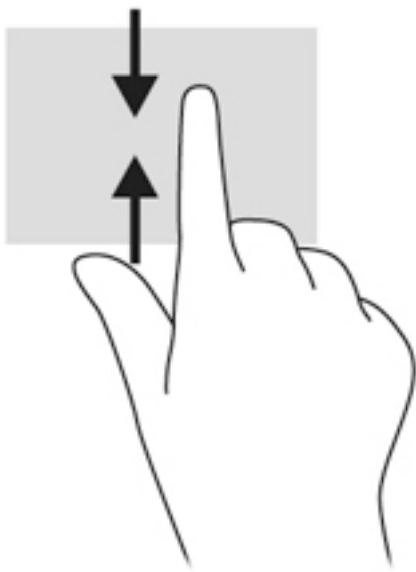
Prevlačenje sa gornje i donje ivice

Prevlačenjem sa gornje ivice ili donje ivice prikazuju se opcije za aplikacije koje vam omogućavaju da prilagodite aplikacije.



VAŽNO: Kada je aplikacija otvorena, pokret prevlačenja sa gornje ivice razlikuje se u zavisnosti od aplikacije.

- Blago prevucite prstom od gornje ili donje ivice da biste otkrali opcije komandi aplikacije.



Korišćenje tastature i miša

Pomoću tastature i miša možete da kucate, birate stavke, pomerate prikaz i vršite iste funkcije kao i pomoću dodirnih poteza. Tastatura vam omogućava i korišćenje akcijskih i interventnih tastera za izvršavanje posebnih funkcija.

 **SAVET:** Taster sa Windows logotipom  na tastaturi vam omogućava da se brzo vratite na početni ekran iz otvorene aplikacije ili sa radne površine operativnog sistema Windows. Kada ponovo pritisnete Windows taster, vratíćete se na prethodni ekran.

 **NAPOMENA:** U zavisnosti od zemlje ili regiona, vaša tastatura može da ima drugačije tastera i funkcije od onih koje su opisane u ovom odeljku.

Korišćenje tastera

Možete brzo da pristupite informacijama ili izvršite funkcije pomoću određenih tastera i kombinacija tastera.

Korišćenje akcijskih tastera

Pritisnite taster da biste aktivirali njegovu dodeljenu funkciju. Ikona na svakom tasteru od **f1** do **f4**, zatim na tasteru **f5** (samo na pojedinim modelima) i na tasterima od **f6** do **f12** ilustruje funkciju koja je dodeljena tom tasteru.

Da biste koristili funkciju akcijskog tastera, pritisnite i držite taj taster.

Funkcija akcijskog tastera omogućena je u fabrici. Možete onemogućiti ovu funkciju koristeći Setup Utility (BIOS). Uputstva za otvaranje programa Setup Utility (BIOS) pogledajte u odeljku [Korišćenje sistema Setup Utility \(BIOS\) i HP PC Hardware Diagnostics \(UEFI\)](#) na stranici 61, a zatim pratite uputstva na dnu ekrana.

Kada onemogućite funkciju akcijskih tastera, svaku funkciju i dalje možete da izvršite pritiskom tastera **fn** u kombinaciji sa odgovarajućim akcijskim tasterom.

 **OPREZ:** Budite veoma pažljivi kada pravite izmene u programu Setup Utility (BIOS). Greške mogu sprečiti ispravan rad računara.

Ikona	Taster	Opis
	f1	Otvara meni „Help and Support“ (Pomoć i podrška), koji sadrži uputstva, informacije o računaru i operativnom sistemu Windows, odgovore na pitanja i ažuriranja za računar. Meni „Help and Support“ (Pomoć i podrška) obezbeđuje i automatizovane alatke za rešavanje problema i pristup podršci.
	f2	Postepeno smanjuje osvetljenost ekrana sve dok držite pritisnut taster.
	f3	Postepeno povećava osvetljenost ekrana sve dok držite pritisnut taster.
	f4	Prebacuje sliku između uređaja za prikaz koji su povezani sa sistemom. Na primer, ako je monitor povezan sa računarcem, višestrukim pritiskom na ovaj taster menjate sliku između ekrana računara i monitora za simultani prikaz na oba uređaja.
	f5	Na pojedinim modelima isključuje ili uključuje funkciju pozadinskog osvetljenja tastature. NAPOMENA: Da biste produžili trajanje baterije, isključite ovu funkciju.
	f6	Isključuje ili ponovo uključuje zvuk zvučnika.
	f7	Postepeno smanjuje jačinu zvuka na zvučnicima dok držite ovaj taster.
	f8	Postepeno povećava jačinu zvuka na zvučnicima dok držite ovaj taster.
	f9	Reprodukuje prethodnu numeru sa audio CD-a ili prethodni odeljak DVD-a ili BD-a.
	f10	Pokreće, pauzira ili nastavlja reprodukciju CD-a, DVD-a ili BD-a.
	f11	Reprodukuje sledeću numeru sa audio CD-a ili sledeći odeljak DVD-a ili BD-a.
	f12	Uključuje ili isključuje funkciju bežičnog povezivanja. NAPOMENA: Bežična mreža mora da bude podešena da biste mogli da uspostavite bežičnu vezu.

Korišćenje Windows tasterskih prečica

Windows obezbeđuje prečice kako biste mogli brzo da izvršavate radnje. Pritisnite taster sa Windows logotipom sam ili u kombinaciji sa odgovarajućim tasterom iz tabele da biste izvršili odgovarajući radnju.

Korišćenje interventnih tastera

Prečica predstavlja kombinaciju tastera **fn** i tastera **esc** ili **b**.

Da biste koristili interventni taster:

- ▲ Nakratko pritisnite taster **fn**, a zatim i drugi taster iz kombinacije interventnog tastera.

Korišćenje integrisane numeričke tastature

Računar sadrži integriranu numeričku tastaturu, a podržava i opcionalnu spoljašnju numeričku tastaturu, odnosno opcionalnu spoljašnju tastaturu koja sadrži numeričku tastaturu. Više informacija o integrisanoj numeričkoj tastaturi potražite u odeljku [Tasteri na stranici 15](#).

Komponenta	Opis
num lock taster	Kontroliše funkcije integrisane numeričke tastature. Pritisnite taster da biste se prebacili sa standardne numeričke funkcije spoljašnje tastature (fabrički uključeno) na funkciju navigacije (označena strelicama na tasterima) i obrnuto. NAPOMENA: Funkcija numeričke tastature koja je bila aktivna pri isključivanju računara ponovo se aktivira kada uključite računar.
Integrirana numerička tastatura	Fabrički podešena da funkcioniše kao tasteri na spoljašnjoj numeričkoj tastaturi. Da biste se prebacili sa numeričke funkcije na funkciju navigacija (označena strelicama na tasterima) i obrnuto, pritisnite taster num lock.

6 Upravljanje napajanjem

Računar može da radi na baterije ili da koristi spoljašnje napajanje. Kad se računar napaja samo preko baterije i izvor naizmenične struje nije dostupan za punjenje baterije, važno je nadgledati i štedeti napunjenošću baterije. Vaš računar podržava optimalni plan napajanja za upravljanje načinom na koji računar koristi i štedi energiju kako biste mogli da balansirate performanse računara sa uštedom energije.

Pokretanje stanja spavanja i hibernacije

Microsoft® Windows ima dva režima uštede energije: spavanje i hibernaciju.

- Spavanje - stanje spavanja se automatski pokreće nakon određenog perioda neaktivnosti kada se računar napaja iz baterije ili iz spoljnog izvora. Vaš rad se čuva u memoriji, što vam omogućava da vrlo brzo nastavite sa poslom. Režim spavanja takođe možete koristiti ručno. Više informacija potražite u odeljku [Ručno pokretanje i izlazak iz režima spavanja na stranici 42](#).
- Hibernacija - stanje hibernacije se automatski pokreće kada se baterija isprazni do kritičnog nivoa. U stanju hibernacije vaš rad se čuva u datoteci za hibernaciju i računar se isključuje.

 **NAPOMENA:** Hibernaciju možete pokrenuti ručno. Pogledajte odeljke [Ručno pokretanje i izlazak iz režima spavanja na stranici 42](#) i [Ručno pokretanje i izlazak iz stanja hibernacije \(samo na pojedinim modelima\) na stranici 43](#).

 **OPREZ:** Da biste smanjili rizik od mogućeg narušavanja kvaliteta audio i video snimaka, gubitka mogućnosti reprodukcije zvuka ili video zapisa ili gubitka informacija, ne uključujte režim spavanja dok snimate na disk ili spoljašnju mediju karticu ili čitate sa njih.

 **NAPOMENA:** Dok je računar u stanju spavanja ili hibernacije, ne možete se povezivati na mrežu niti izvršavati bilo kakvu funkciju na računaru.

Ručno pokretanje i izlazak iz režima spavanja

Stanje spavanja možete da pokrenete na neki od sledećih načina:

- Zatvorite ekran.
- Na početnom ekranu postavite pokazivač u gornji desni ili donji desni ugao ekrana da bi se prikazale čarolije. Izaberite stavku **Postavke**, kliknite na ikonu **Napajanje**, a zatim kliknite na dugme **Stanje spavanja**.

Da biste izašli iz režima spavanja:

- Nakratko pritisnite dugme za napajanje.
- Ako je ekran zatvoren, otvorite ga.
- Pritisnite neki taster na tastaturi.
- Dodirnite ili pređite prstom preko dodirne table.

Kada računar izđe iz stanja spavanja, uključuju se lampice za napajanje, a na ekran se vraća ono što ste radili.



NAPOMENA: Ukoliko ste zadali lozinku pri buđenju računara, morate uneti svoju lozinku za Windows pre nego što se na računaru ponovo prikaže ekran.

Ručno pokretanje i izlazak iz stanja hibernacije (samo na pojedinim modelima)

Možete da omogućite korisnicima da pokreću hibernaciju, kao i da promenite druge postavke napajanja i vremenska ograničenja u okviru opcija napajanja.

1. Na početnom ekranu otkucajte opcije napajanja, a zatim izaberite stavku **Opcije napajanja**.
2. U levom oknu izaberite stavku **Choose what the power button does** (Odaberite funkcije dugmeta za napajanje).
3. Izaberite opciju **Change Settings that are currently unavailable** (Promenite postavke koje trenutno nisu dostupne).
4. U oblasti **When I press the power button** (Kada pritisnem dugme za napajanje) izaberite stavku **Hibernate** (Hibernacija).
5. Kliknite na dugme **Save changes** (Sačuvaj promene).

Kad računar izđe iz stanja hibernacije, uključuju se lampice za napajanje, a na ekran se vraća ono što ste radili.



NAPOMENA: Ako ste zadali lozinku koju treba uneti pri buđenju, morate uneti Windows lozinku da biste se vratili na ekran gde ste prestali sa radom.

Postavljanje zaštite pomoću lozinke pri buđenju

Da biste podesili računar da zahteva unos lozinke po izlasku iz stanja spavanja ili hibernacije, postupite na sledeći način:

1. Na početnom ekranu otkucajte opcije napajanja, a zatim izaberite stavku **Opcije napajanja**.
2. U levom oknu izaberite stavku **Require a password on wakeup** (Zahtevaj lozinku po buđenju računara).
3. Izaberite opciju **Change Settings that are currently unavailable** (Promenite postavke koje trenutno nisu dostupne).
4. Izaberite opciju **Require a password (recommended)** (Zahtevaj lozinku (preporučuje se)).



NAPOMENA: Ako treba da kreirate lozinku korisničkog naloga ili da promenite važeću lozinku korisničkog naloga, izaberite opciju **Create or change your user account password** (Kreirajte ili promenite lozinku korisničkog naloga), a zatim sledite uputstva sa ekrana. Ako ne treba da kreirate ili izmenite lozinku korisničkog naloga, idite na korak br. 5.

5. Kliknite na dugme **Save changes** (Sačuvaj promene).

Korišćenje merača napajanja i postavki napajanja

Merač napajanja se nalazi na Windows radnoj površini. Pomoću merača potrošnje energije možete brzo pristupiti postavkama napajanja i prikazati preostali nivo napunjenoosti baterije.

- Da biste prikazali procenat preostalog punjenja baterije i trenutni plan napajanja, na Windows radnoj površini postavite pokazivač iznad ikone merača napajanja.
- Da biste koristili opcije napajanja, kliknite na ikonu merača napajanja i izaberite stavku sa liste. Na početnom ekranu možete takođe otkucati `power options` (opcije napajanja), zatim izabratи stavku **Opcije napajanja**.

Različite ikone merača napajanja pokazuju da li računar radi na baterije ili na spoljašnje napajanje. Ikona prikazuje i poruku ako nivo napunjenoosti baterije postane nizak ili kritičan.

Napajanje pomoću baterije

Kada je baterija napunjena, a računar nije povezan na spoljašnje napajanje, računar se napaja iz baterije. Ako računar ima napunjenu bateriju, a sa računaram nije povezan adapter naizmenične struje, računar automatski prelazi na baterijsko napajanje i smanjuje osvetljenost ekrana da bi uštedeo bateriju. Kada računar ne radi i isključen je sa spoljašnjeg napajanja, baterija u računaru se polako prazni.

Vek trajanja baterije računara zavisi od postavki za upravljanje napajanjem, pokrenutih programa u računaru, stepena osvetljenosti ekrana, spoljašnjih uređaja koji su povezani sa računaram i ostalih faktora.

Uklanjanje zamenljive baterije

 **UPOZORENJE!** Da biste izbegli potencijalne bezbednosne probleme, koristite samo bateriju koju ste dobili uz računar, rezervne baterije koje obezbeđuje HP ili kompatibilne baterije koje ste kupili od preduzeća HP.

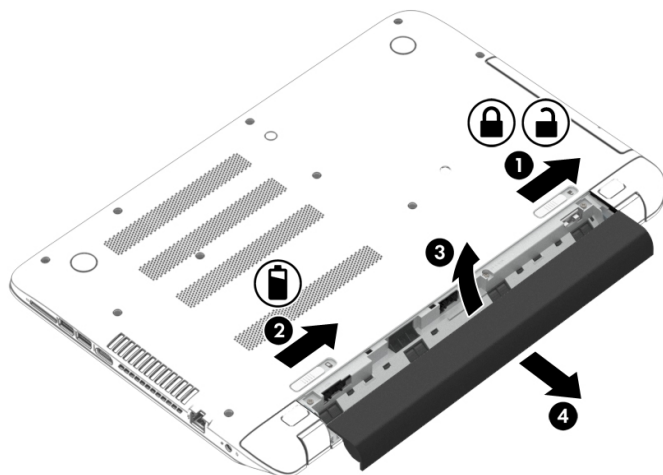
 **OPREZ:** Ukoliko uklonite bateriju koja predstavlja jedini izvor napajanja za računar, može doći do gubitka informacija. Da biste sprečili gubitak informacija, sačuvajte svoj rad ili isključite računar kroz Windows pre uklanjanja baterije.

1. Okrenite računar naopako i postavite ga na ravnu površinu.
2. Pomerite rezu za zaključavanje baterije **(1)** da biste otključali bateriju, a zatim i rezu za otpuštanje baterije **(2)** da biste otpustili bateriju.



NAPOMENA: Reza za otpuštanje baterije automatski se vraća u početni položaj.

3. Okrenite bateriju nagore (3) i izvucite je iz računara (4).



Pronalaženje informacija o bateriji

Da biste nadgledali status baterije ili videli ako baterija više ne zadržava punjenje, pokrenite alatku „Battery Check“ (Provera baterije) u okviru „HP Support Assistant“ (HP pomoćnik za podršku). Da biste pristupili informacijama o bateriji, na početnom ekranu otkucajte reč „podrška“, izaberite aplikaciju **HP Support Assistant**, a zatim izaberite stavku **Battery and performance** (Baterija i performanse).

HP Support Assistant (HP pomoćnik za podršku) obezbeđuje sledeće alatke i informacije o bateriji:

- Testiranje baterije
- Informacije o tipu baterije, specifikacijama, radnom veku i kapacitetu

Ušteda energije baterije

Saveti za uštedu energije i produžavanje radnog veka baterije:

- Smanjite osvetljenost ekrana.
- U okviru stavke „Power Options“ (Opcije napajanja) izaberite postavku **Power saver** (Ušteda energije).
- Uklonite zamenljivu bateriju iz računara ako se neće koristiti ili puniti u periodu dužem od 2 sedmice.
- Isključite bežične uređaje kada ih ne koristite.
- Isključite nekorišćene spoljašnje uređaje koji nisu priključeni u spoljašnji izvor napajanja, kao što je spoljašnji čvrsti disk povezan sa USB portom.
- Zaustavite, onemogućite ili uklonite spoljne medijske kartice koje ne koristite.
- Ako prestajete sa radom, pokrenite režim spavanja ili isključite računar.

Identifikovanje niskih nivoa baterije

Kada je baterija koja prestavlja jedini izvor napajanja računara na izmaku ili kada dostigne kritični nivo, dolazi do sledećeg ponašanja:

- Lampica baterije (samo kod pojedinih modela) ukazuje na nizak ili kritičan nivo baterije.
- ili -
- Ikona merača napajanja na Windows radnoj površini prikazuje obaveštenje o niskom ili kritičnom nivou napunjenoosti baterije.

 **NAPOMENA:** Dodatne informacije o meraču napajanja potražite u odeljku [Korišćenje merača napajanja i postavki napajanja na stranici 43](#).

Računar pri kritičnom nivou baterije preduzima sledeće radnje:

- Ako je hibernacija onemogućena, a računar uključen ili u stanju spavanja, računar će nakratko ostati u stanju spavanja, a zatim će se isključiti, pri čemu će svi nesačuvani podaci biti izgubljeni.
- Ako je hibernacija omogućena, a računar uključen ili u stanju spavanja, računar pokreće hibernaciju.

Otklanjanje slabog nivoa baterije

Otklanjanje niskog nivoa baterije kada ima spoljnje napajanje

- Priklučite adapter naizmenične struje.
- Priklučite opcionalni uređaj za priključivanje ili proširenje.
- Priklučite opcionalni adapter naizmenične struje kupljen kao dodatni pribor od HP-a.

Otklanjanje niskog nivoa baterije kada nema izvora napajanja

Sačuvajte svoj rad i isključite računar.

Otklanjanje niskog nivoa baterije kada računar ne može izaći iz hibernacije

Kada računar nema dovoljno napajanja da izađe iz hibernacije, sledite ove korake:

1. Zamenite praznu zamenljivu bateriju napunjenom baterijom ili povežite adapter naizmenične struje sa računarom i spoljnjim izvorom napajanja.
2. Pritisnite dugme za napajanje da biste izašli iz stanja hibernacije.

Skladištenje zamenljive baterije

 **OPREZ:** Da biste umanjili rizik od oštećenja baterije, nemojte je izlagati visokim temperaturama tokom dužih vremenskih perioda.

Ako računar neće biti korišćen i priključen na spoljašnji izvor napajanja duže od 2 sedmice, izvadite bateriju i skladištite je posebno na hladnom i suvom mestu kako biste produžili trajanje baterije.

Kapacitet uskladištene baterije treba proveravati na svakih šest meseci. Ako je kapacitet manji od 50 posto, ponovo napunite bateriju pre nego što je opet uskladištite.

Odlaganje zamenljive baterije

 **UPOZORENJE!** Da biste smanjili rizik od požara ili opekotina, bateriju nemojte rasklapati, gnječiti ili bušiti. Ne izazivajte kratke spojeve na spoljašnjim kontaktima. Ne odlažite bateriju u vatru ili vodu.

Informacije o ispravnom odlaganju baterija potražite u dokumentu *Obaveštenja o propisima, bezbednosti i zaštiti životne sredine*. Da biste pristupili ovom vodiču, na početnom ekranu otkucajte reč podrška, a zatim izaberite aplikaciju **HP Support Assistant**.

Zamena zamenljive baterije

Alatka za proveru baterije u okviru „HP Support Assistant“ (HP pomoćnik za podršku) obaveštava vas da zamenite bateriju kada se unutrašnja čelija ne puni ispravno ili kada kapacitet baterije oslabi. Ukoliko je baterija pokrivena HP garancijom, uputstva sadrže ID garancije. Poruka će vas uputiti na HP Veb lokaciju na kojoj ćete pronaći više informacija o naručivanju nove baterije.

Rad pomoću spoljnog napajanja naizmeničnom strujom

Informacije o povezivanju sa naizmeničnom strujom potražite na posteru *Setup Instructions* (Uputstva za podešavanje) koji se isporučuje u kutiji računara.

Računar ne koristi napajanje preko baterije ako je povezan sa spoljašnjim izvorom napajanja naizmeničnom strujom pomoću odobrenog adaptera naizmenične struje ili optionalnog uređaja za priključenje/proširenje.

⚠️ UPOZORENJE! Da biste umanjili potencijalne bezbednosne rizike, koristite isključivo adapter naizmenične struje koji je isporučen uz računar, rezervni adapter naizmenične struje koji je obezbedilo HP ili kompatibilni adapter naizmenične struje koji je kupljen od preuzeća HP.

Računar povežite na spoljašnje napajanje naizmeničnom strujom u sledećim slučajevima:

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte puniti bateriju računara dok se nalazite u avionu.

- Kada punite ili kalibrišete bateriju
- Kada instalirate ili menjate sistemski softver
- Kada se upisuju informacije na čvrsti disk (samo na pojedinim modelima)
- Kada je pokrenut defragmentator diska na računarima sa unutrašnjim čvrstim diskovima
- Kada pravite rezervne kopije ili vršite oporavak

Kada povežete računar sa spoljašnjim izvorom napajanja naizmeničnom strujom:

- Baterija počinje da se puni.
- Povećava se osvetljenost ekrana.
- Menja se izgled ikone merača napajanja na Windows radnoj površini.

Kada računar isključite iz spoljašnjeg napajanja naizmeničnom strujom, doći će do sledećeg:

- Računar prelazi na napajanje iz baterije.
- Osvetljenost ekrana se automatski smanjuje kako bi se produžio vek trajanja baterije.
- Menja se izgled ikone merača napajanja na Windows radnoj površini.

Rešavanje problema sa napajanjem

Adapter naizmenične struje testirajte ako računar reaguje na sledeći način kada je povezan sa naizmeničnom strujom:

- Računar se ne uključuje.
- Ekran ne može da se uključi.
- Lampice napajanja su isključene.

Da biste testirali adapter naizmenične struje:

1. Isključite računar.
2. Povežite adapter naizmenične struje sa računaram, a zatim ga uključite u utičnicu za naizmeničnu struju.
3. Uključite računar.
 - Ako se lampice napajanja *uključe*, adapter naizmenične struje radi ispravno.
 - Ako lampice baterije ostanu *isključene*, proverite da li je adapter naizmenične struje dobro povezan sa računaram i da li je priključen na utičnicu za naizmeničnu struju kako treba.
 - Ako lampice napajanja ostanu *isključene*, adapter za naizmeničnu struju ne radi i treba ga zameniti.

Informacije o dobijanju rezervnog adaptera naizmenične struje zatražite od podrške za korisnike.

HP CoolSense (samo na pojedinim modelima)

HP CoolSense  automatski otkriva ako se računar ne nalazi na horizontalnoj površini i prilagođava njegov rad i postavke ventilatora kako bi održao temperaturu površine računara na optimalnom nivou za udoban rad.

Kada je HP CoolSense isključen, položaj računara se ne otkriva, a performanse i opcije ventilatora ostaju na fabričkim podešavanjima. Kao rezultat toga, temperatura površine računara može biti viša nego kada je HP CoolSense uključen.

Da biste isključili ili uključili CoolSense, pratite ove korake:

- ▲ Na početnom ekranu otkucajte **coolsense**, a zatim izaberite stavku **HP CoolSense**.

Isključivanje računara

 **OPREZ:** Kada isključite računar, nesačuvane informacije biće izgubljene. Uverite se da ste sačuvali rad pre isključivanja računara.

Komandom „Shut down“ (Isključi se) zatvarate sve otvorene programe, uključujući operativni sistem, i isključujete ekran i računar.

Isključite računar u nekim od sledećih uslova:

- Kada treba da zamenite bateriju ili pristupite komponentama unutar računara
- Kada povezujete uređaj spoljašnjeg hardvera koji se ne povezuje preko USB ili video porta
- Kada se računar u dužem periodu neće koristiti ili priključivati na spoljašnje napajanje

Iako računar možete isključiti pomoću dugmeta za napajanje, preporučena procedura je korišćenje Windows komande „Shut down“ (Isključi se):

 **NAPOMENA:** Ako je računar u režimu spavanja ili hibernacije, najpre morate izaći iz trenutnog režima, kratkim pritiskom na dugme za napajanje, da biste mogli da isključite računar.

1. Sačuvajte ono što ste radili i zatvorite sve otvorene programe.
2. Na početnom ekranu postavite pokazivač u gornji desni ili donji desni ugao ekrana da bi se prikazale čarolije.
3. Izaberite stavku **Settings** (Postavke), kliknite na ikonu **Power** (Napajanje), a zatim kliknite na dugme **Shut down** (Isključi se).
- ili -

Kliknite desnim tasterom miša na dugme **Start** u donjem levom uglu ekrana, izaberite stavku **Isključivanje ili odjavljivanje**, a zatim izaberite **Isključi**.

Ako računar ne reaguje na komandu i ne možete da ga isključite na navedeni način, probajte sa sledećim procedurama isključivanja u hitnim slučajevima i to ovim redosledom:

- Pritisnite kombinaciju tastera **ctrl+alt+delete**, kliknite na ikonu **Napajanje** i izaberite stavku **Isključi se**.
- Pritisnite i zadržite dugme za napajanje najmanje pet sekundi.
- Isključite računar iz spoljnog napajanja.
- Kod modela sa zamenljivom baterijom izvadite bateriju.

Hybrid Graphics i AMD Dual Graphics (samo pojedini modeli)

Pojedini računari su opremljeni funkcijom Hybrid Graphics ili funkcijom AMD Dual Graphics.

 **NAPOMENA:** Kako biste ustanovili da li je na vašem računaru instalirana funkcija Hybrid Graphics ili AMD Dual Graphics, pogledajte konfiguraciju grafičkog procesora za svoj notebook računar i Pomoć za softver.

Hybrid Graphics i AMD Dual Graphics nude dva režima obrade grafike:

- režim visokih performansi—aplikacije koje koriste ovaj režim rade na grafičkoj procesorskoj jedinici (GPU) više performanse za optimalne performanse,
- režim uštede energije—aplikacije koje koriste ovaj režim rade na grafičkoj procesorskoj jedinici (GPU) niže performanse za uštedu u potrošnji baterije.

Korišćenje hibridne grafike (samo na pojedinim modelima)

Funkcija hibridne grafike omogućuje aplikaciji da radi ili u režimu visoke performanse ili u režimu uštede energije, na osnovu zahteva vezanih za grafičku obradu aplikacije. Obično 3D aplikacije i igre rade u režimu visoke performanse GPU, dok aplikacije sa manjim zahtevima grafičke obrade rade u režimu niže performanse GPU. Možete da menjate režim rada aplikacije (visoke performanse ili ušteda energije) putem kontrolne table hibridne grafike.

 **NAPOMENA:** Zbog hardverskih ograničenja, neke aplikacije mogu da rade samo u jednom od navedenih režima.

Više informacija potražite u pomoći za softver za hibridnu grafiku.

Korišćenje funkcije AMD Dual Graphics (samo pojedini modeli)

Funkcija AMD Dual Graphics dozvoljava AMD ubrzanoj jedinici za obradu (APU) i diskretnoj AMD grafičkoj kartici da rade zajedno. Kada je funkcija AMD Dual Graphics omogućena, performanse grafike se poboljšavaju u odnosu na dostupne performanse pomoću samo jednog uređaja za grafiku. Ovo poboljšanje se odnosi na DirectX aplikacije verzije 10 ili 11 (DX10 i DX11) koje rade u režimu

preko celog ekrana. U režimu rada u prozoru ili prilikom pokretanja aplikacija koje nisu DX10/11, sistem radi na sličan način kao Hybrid Graphics.

Dodatne informacije potražite u odeljku „Pomoć za AMD Dual Graphics softver“.

7 Održavanje računara

Veoma je važno da redovno održavate računar kako bi bio u optimalnom stanju. Ovo poglavlje sadrži informacije o poboljšanju performansi računara pokretanjem alatki kao što su „Defragmentator diska“ i „Čišćenje diska“, ako i zamenom čvrstog diska ili dodavanjem memorije. Takođe sadrži informacije o ažuriranju programa i upravljačkih programa, uputstva za čišćenje računara i savete za korišćenje računara na putovanju.

Poboljšavanje performansi

Svi žele brz računar, a redovnim održavanjem računara i korišćenjem alatki kao što su „Defragmentator diska“ i „Čišćenje diska“, možete drastično poboljšati performanse svog računara. Isto tako, pošto računar vremenom zastareva, mogli biste da uzmete u obzir instaliranje većih disk jedinica i dodavanje memorije.

Rukovanje disk jedinicama

Imajte u vidu sledeće mere opreza kada rukujete disk jedinicama:

- Pre nego što izvadite ili stavite disk jedinicu, isključite računar. Ako niste sigurni da li je računar isključen, u stanju spavanja ili u stanju hibernacije, uključite računar, a zatim ga isključite.
- Pre rada sa disk jedinicom, ispraznite statički elektricitet tako što ćete dodirnuti uzemljenu površinu.
- Nemojte dodirivati pinove konektora na prenosivoj disk jedinici ili računaru.
- Nemojte koristiti preteranu silu pri umetanju disk jedinice u odeljak za disk jedinicu.
- Ako disk jedinicu morate poslati poštom, stavite je u foliju sa mehurićima ili neko drugo pogodno zaštitno pakovanje i napišite na paketu „LOMLJIVO“.
- Izbegavajte izlaganje jedinice diska magnetnim poljima. Bezbednosni uređaji sa magnetnim poljima uključuju stajaće i ručne uređaji za otkrivanje metala. Pokretnе trake na aerodromima i slični bezbednosni uređaji koji proveravaju ručni prtljag koriste rendgenske zrake umesto magnetnih i ne oštećuju disk jedinice.
- Uklonite medijume sa disk jedinice pre nego što je izvadite iz odeljka za disk jedinicu, odnosno krenete na put sa njom, otpremite je ili uskladištite.
- Nemojte kucati na tastaturi ili pomerati računar dok optička disk jedinica narezuje disk. Proces narezivanja osetljiv je na vibracije.
- Ako želite da prenestite računar koji je povezan sa spoljnim čvrstim diskom, pokrenite stanje spavanja i sačekajte da se ekran isključi ili propisno iskopčajte spoljni čvrsti disk.

Korišćenje programa HP 3D DriveGuard

HP 3D DriveGuard štiti čvrsti disk parkiranjem disk jedinice i zaustavljanjem zahteva za podacima pod bilo kojim od sledećih uslova:

- Ispustili ste računar.
- Pomerate računar sa zatvorenim ekranom dok računar radi na baterijsko napajanje.

Ubrzo po završetku nekog od ovih događaja, HP 3D DriveGuard ponovo omogućava normalan rad čvrstog diska.

 **NAPOMENA:** Pošto solid state uređaji (SSD-ovi) nemaju pokretne delove, njima nije neophodna HP 3D DriveGuard zaštita.

 **NAPOMENA:** Čvrsti disk u primarnom ležištu za čvrsti disk ili u sekundarnom ležištu za čvrsti disk zaštićen je tehnologijom HP 3D DriveGuard. HP 3D DriveGuard ne štiti čvrsti disk koji se nalazi u opcionalnim uređajima za priključivanje ili je povezan sa USB portom.

Više informacija potražite u pomoći softvera HP 3D DriveGuard.

Prepoznavanje statusa programa HP 3D DriveGuard

Lampica čvrstog diska na računaru menja boju kako bi pokazala da je disk jedinica u primarnom ležištu za čvrsti disk i/ili u sekundarnom ležištu za čvrsti disk (samo na pojedinim modelima) zaustavljena. Da biste utvrdili da li je disk jedinica trenutno zaštićena ili je zaustavljena, koristite ikonu na radnoj površini operativnog sistema Windows, u polju za obaveštavanje ili u centru za mobilnost.

Korišćenje softvera „Defragmentator diska“

Kako koristite računar, vremenom datoteke na čvrstom disku postaju fragmentirane. Ako je disk jedinica fragmentirana, to znači da podaci na njoj nisu kontinualni (uzastopni) i zbog toga čvrsti disk teže pronalazi datoteke i samim tim usporava rad računara. „Defragmentator diska“ konsoliduje (ponovo raspoređuje) fragmentirane datoteke i fascikle na čvrstom disku kako bi sistem radio efikasnije.

 **NAPOMENA:** Nije neophodno pokretati Disk Defragmenter (Defragmentator diska) na solid-state disk jedinicama.

Kada pokrenete alatku „Disk Defragmenter“ (Defragmentator diska), ona radi bez nadzora. Međutim, u zavisnosti od veličine čvrstog diska i broja fragmentiranih datoteka, „Defragmentatoru diska“ će možda raditi duže od sat vremena da bi završio defragmentaciju.

HP preporučuje da defragmentujete svoj čvrsti disk bar jednom mesečno. Alatku „Disk Defragmenter“ (Defragmentator diska) možete podesiti da se pokreće jednom mesečno, ali računar ručno možete defragmentirati u bilo kom trenutku.

Da biste pokrenuli „Defragmentator diska“:

1. Priključite računar na napajanje naizmeničnom strujom.
2. Na početnom ekranu otkucajte **defragment** (**defragmentuj**), a zatim izaberite stavku **Defragmentiranje i optimizovanje disk jedinica**.
3. Pratite uputstva na ekranu.

Dodatne informacije potražite u pomoći za alatku „Disk Defragmenter“ (Defragmentator diska).

Korišćenje programa „Čišćenje diska“

Program „Čišćenje diska“ traži nepotrebne datoteke na čvrstom disku koje slobodno možete izbrisati kako biste oslobodili prostor na disku i doprineli efikasnijem radu računara.

Da biste pokrenuli „Čišćenje diska“:

1. Na početnom ekranu otkucajte **oslobodi prostor** na disku, a zatim izaberite stavku **Oslobađanje prostora na disku brisanjem nepotrebnih datoteka**.
2. Pratite uputstva na ekranu.

Ažuriranje programa i upravljačkih programa

HP preporučuje da ažurirate svoje programe i redovno vam dostavlja najnovije verzije. Ažuriranje može da reši određene probleme i obezbedi nove funkcije i opcije računara. Tehnologija se neprestano menja, a ažuriranje programa i upravljačkih programa omogućava računaru da koristi najnovije dostupne tehnologije. Na primer, starije grafičke komponente možda neće dobro raditi sa najnovijim softverom za igre. Ako nemate najnoviji upravljački program, nećete moći da najbolje iskoristite svoju opremu.

Posetite <http://www.hp.com/support> da biste preuzeli najnovije verzije HP programa i upravljačkih programa. Pored toga, registrujete se da biste primali automatska obaveštenja o ažuriranjima kada budu dostupna.

Čišćenje računara

Koristite sledeće proizvode za bezbedno čišćenje računara:

- Dimetil-benzil-amonijum-hlorid maksimalne koncentracije od 0,3 procenta (na primer, maramice za jednokratnu upotrebu raznih proizvođača).
- Tečnost za čišćenje stakla bez alkohola
- Rastvor vode i blagog sapuna
- Suva krpica od mikrofibera ili antilopa (krpica bez statičkog elektriciteta i bez ulja)
- Pamučne krpice bez statičkog elektriciteta

⚠️ OPREZ: Izbegavajte jaka sredstva za čišćenje koja mogu trajno da oštete računar. Ako niste sigurni da li je neki proizvod za čišćenje bezbedan za računar, proverite sadržaj proizvoda da biste se uverili da on ne sadrži sastojke kao što su alkohol, aceton, amonijum-hlorid, metilen-hlorid i ugljovodonici.

Vlaknasti materijali kao što su papirni ubrusi mogu izgrevati računar. Čestice prašine i sredstva za čišćenje s vremenom mogu da se sakupe u pukotinama.

Procedure za čišćenje

Sledite procedure u ovom odeljku da biste bezbedno očistili računar.

⚠️ UPOZORENJE! Da biste sprečili električni udar ili oštećenje komponenti, ne pokušavajte da očistite računar dok je uključen.

- Isključite računar.
- Isključite napajanje naizmeničnom strujom.
- Isključite sve uključene spoljne uređaje.

⚠️ OPREZ: Da ne bi došlo do oštećenja unutrašnjih komponenti, nemojte nanositi sredstva ili tečnosti za čišćenje direktno na površinu računara. Tečnost isprskana po površini može trajno ošteti unutrašnje komponente.

Čišćenje ekrana (All-in-One uređaji ili prenosni računari)

Nežno obrišite ekran pomoću mekane tkanine bez vlakana navlažene sredstvom za čišćenje stakla bez alkohola. Uverite se da je ekran suv pre nego što zatvorite ekran.

Čišćenje bočnih strana ili poklopca

Da biste očistili bočne strane ili poklopac, koristite mekanu krpnu od mikrofibera ili krpnu od jelenske kože navlaženu nekim od prethodno navedenih rastvora za čišćenje ili upotrebite odgovarajuću maramicu za jednokratnu upotrebu.



NAPOMENA: Kada čistite poklopac računara, koristite kružne pokrete da biste lakše uklonili prljavštinu i prašinu.

Čišćenje dodirne table, tastature ili miša



UPOZORENJE! Da biste smanjili rizik od strujnog udara ili oštećenja unutrašnjih komponenti, nemojte koristiti papučicu usisivača za čišćenje tastature. Usisivač može da ostavi kućne otpatke na površini tastature.



OPREZ: Pazite da tečnost ne kaplje između tastera da ne bi došlo do oštećenja unutrašnjih komponenti.

- Da biste očistili dodirnu tablu, tastaturu ili miš, koristite mekanu mikrofiber krpnu ili krpnu od jelenske kože navlaženu nekim od prethodno navedenih rastvora za čišćenje ili koristite odgovarajuću maramicu za jednokratnu upotrebu.
- Da biste sprečili da tasteri budu lepljivi i da biste uklonili prašinu, dlačice i čestice u tastaturi, koristite bočicu komprimovanog vazduha sa cevčicom.

Putovanje sa računarom ili transport računara

Ako nosite računar na putovanje ili treba da ga transportujete, evo nekoliko saveta koje bi trebalo da uzmete u obzir kako biste zaštitili opremu.

- Pripremite računar za putovanje ili transport:
 - Napravite rezervnu kopiju podataka na spoljašnjem disku.
 - Izvadite sve diskove i sve spoljne medijske kartice, kao što su memorijske kartice.
 - Isključite i odvojite sve spoljne uređaje.
 - Isključite računar.
- Ponesite sa sobom rezervnu kopiju svojih podataka. Držite rezervnu kopiju odvojeno od računara.
- Kada putujete avionom, nosite računar kao ručni prtljag; nemojte ga čekirati sa ostatkom prtljaga.



OPREZ: Izbegavajte izlaganje disk jedinice magnetnim poljima. Bezbednosni uređaji sa magnetnim poljima obuhvataju stajaće i ručne uređaje za otkrivanje metala. Pokretne trake na aerodromima i slični bezbednosni uređaji koji proveravaju ručni prtljag koriste rendgenske zrake umesto magnetnih i ne oštećuju disk jedinice.

- Ako nameravate da koristite računar tokom leta, slušajte uputstva posade leta o tome kada možete da koristite računar. Mogućnost korišćenja računara tokom leta zavisi od odluke avio-kompanije.
- Ako transportujete računar ili jedinicu diska, stavite ih u odgovarajuće zaštitno pakovanje i označite kao „LOMLJIVO“.
- Ako računar ima instaliran bežični uređaj, upotreba ovih uređaja može biti ograničena u nekim okruženjima. Takva ograničenja mogu da se odnose na unošenje u avione, bolnice, korišćenje u

blizini eksplozivnih materija i na opasnim mestima. Ako niste sigurni koja pravila važe za korišćenje nekog uređaja, pre nego što ga uključite, pitajte da li je to dozvoljeno.

- Ako putujete u inostranstvo, poštujte sledeće smernice:
 - Raspitajte se o carinskoj regulativi u pogledu računara za svaku zemlju ili region kroz koje prolazite.
 - Proverite koji kabl za napajanje i adapter su potrebni za svako mesto gde planirate da koristite računar. Napon, frekvencija i konfiguracije priključaka se razlikuju.

⚠️ UPOZORENJE! Da biste smanjili rizik od strujnog udara, požara ili oštećenja opreme, nemojte da pokušavate da uključujete računar pomoću konvertera za napon koji se prodaju za razne kućne uređaje.

8 Zaštita računara i informacija

Bezbednost računara je neophodna za zaštitu poverljivosti, integriteta i dostupnosti vaših informacija. Standardna bezbednosna rešenja koja obezbeđuje operativni sistem Windows, HP aplikacije, Setup Utility (BIOS) koji nije deo Windows-a i drugi softver nezavisnih proizvođača mogu doprineti zaštiti računara od različitih rizika, kao što su virusi, crvi i drugi tipovi zlonamernog koda.



VAŽNO: Neke bezbednosne funkcije navedene u ovom odeljku možda nisu dostupne na vašem računaru.

Rizik računara	Bezbednosna funkcija
Neovlašćena upotreba računara	Lozinka za pokretanje sistema
Računarski virusi	Antivirusni softver
Neovlašćeni pristup podacima	Softver zaštitnog zida
Neovlašćeni pristup postavkama programa Setup Utility (BIOS) i drugim identificujućim informacijama sistema	Lozinka administratora
Tekuće ili buduće pretnje za računar	Ažuriranja softvera
Neovlašćeni pristup Windows korisničkom nalogu	Lozinka korisnika
Neovlašćeno uklanjanje računara	Brava bezbednosnog kabla

Korišćenje lozinki

Lozinka predstavlja grupu znakova koje odaberete da biste zaštitili informacije na računaru i transakcije na mreži. Može se postaviti nekoliko tipova lozinki. Na primer, prilikom prvog podešavanja računara, od vas će se tražiti da napravite korisničku lozinku za zaštitu računara. Dodatne lozinke se mogu podesiti u operativnom sistemu Windows ili u programu HP Setup Utility (BIOS) koji je unapred instaliran na računaru.

Može vam biti lakše da koristite istu lozinku za funkciju programa Setup Utility (BIOS) i za Windows bezbednosnu funkciju.

Koristite sledeće savete pri kreiranju i čuvanju lozinki:

- Da biste smanjili rizik od zabrane pristupa računaru, zabeležite svaku lozinku i uskladištite je na bezbednom mestu udaljenom od računara. Nemojte čuvati svoje lozinke u datoteci na računaru.
- Pri kreiranju lozinki, pratite zahteve koje postavlja program.
- Menjajte lozinke makar na svaka tri meseca.
- Idealna lozinka je dugačka i sadrži slova, znake interpunkcije, simbole i brojeve.
- Pre nego što pošaljete računar na servisiranje, napravite rezervnu kopiju datoteka, izbrišite poverljive datoteke, a zatim uklonite sve postavke lozinke.

Za dodatne informacije o lozinkama za Windows, kao što je lozinka čuvara ekrana, na početnom ekranu otkucajte `hp support assistant` pa izaberite aplikaciju **HP Support Assistant**.

Postavljanje lozinki u operativnom sistemu Windows

Lozinka	Funkcija
Lozinka korisnika	Štiti pristup Windows korisničkom nalogu. Takođe, možete da podesite računar da zahteva korisničku lozinku kada napušta stanje spavanja ili hibernacije. Više informacija potražite u odeljku Postavljanje zaštite pomoću lozinke pri buđenju na stranici 43.
Lozinka administratora	Štiti pristup sadržaju računara na nivou administratora. NAPOMENA: ova lozinka ne može se koristiti za pristup sadržaju programa Setup Utility (BIOS).

Postavljanje lozinki u programu Setup Utility (BIOS)

Lozinka	Funkcija
Lozinka administratora	<ul style="list-style-type: none">Mora se uneti svaki put kada pristupate programu Setup Utility (BIOS).Ako zaboravite administratorsku lozinku, ne možete pristupiti programu Setup Utility (BIOS). NAPOMENA: lozinka administratora može da se koristi umesto lozinke za pokretanje sistema. NAPOMENA: vaša lozinka administratora ne može da se zameni lozinkom administratora postavljennom u operativnom sistemu Windows niti se prikazuje pri postavljanju, unošenju, promeni ili brisanju. NAPOMENA: ako unesete lozinku za pokretanje sistema pri prvoj proveri lozinke, pre nego što se prikaže poruka „Press the ESC key for Startup Menu“ („Pritisnite taster ESC da biste pristupili meniju Startup“), morate da unesete administratorsku lozinku da biste pristupili programu Setup Utility (BIOS).
Lozinka za pokretanje sistema	<ul style="list-style-type: none">Mora se uneti svaki put kada uključite ili ponovo pokrenete računar, odnosno kada on izađe iz hibernacije.Ako zaboravite svoju lozinku pri uključivanju, ne možete da uključite ili ponovo pokrenete računara niti da izađete iz stanja hibernacije. NAPOMENA: lozinka administratora može da se koristi umesto lozinke za pokretanje sistema. NAPOMENA: lozinka za pokretanje sistema nije prikazana kada se postavlja, unosi, menja ili briše.

Da biste postavili, promenili ili izbrisali administratorsku lozinku ili lozinku za pokretanje sistema u programu Setup Utility (BIOS):

1. Otvorite Setup Utility (BIOS) uključivanjem ili ponovnim pokretanjem sistema računara. Dok je prikazana poruka „Press the ESC key for Startup Menu“ (Pritisnite taster ESC za meni pokretanja) u donjem levom uglu ekrana, pritisnite taster **esc**.
2. Pomoću strelica izaberite **Security** (Bezbednost), a zatim pratite uputstva sa ekrana.

Promene stupaju na snagu kada se računar ponovo pokrene.

Korišćenje softvera za Internet bezbednost

Kada računar koristite za pristup e-pošti, mreži ili Internetu, vi ga možete izložiti računarskim virusima, špijunskom softveru i drugim pretnjama na mreži. Da biste zaštitili računar, softver za Internet bezbednost koji uključuje antivirusne funkcije i funkcije zaštitnog zida može biti unapred instaliran na računaru u vidu probne ponude. Da biste imali stalnu zaštitu od najnovijih virusa i drugih bezbednosnih rizika, bezbednosni softver mora uvek da bude ažuran. Preporučuje se da nadogradite probnu verziju bezbednosnog softvera ili da kupite softver po sopstvenom izboru kako biste u potpunosti zaštitili računar.

Korišćenje antivirusnog softvera

Računarski virusi mogu da onemoguće rad programa, uslužnih programa ili operativnog sistema, odnosno da prouzrokuju njihovo neispravno funkcionisanje. Antivirusni softver može otkriti većinu virusa, uništiti ih i, u većini slučajeva, popraviti štetu koju su oni izazvali.

Da biste imali stalnu zaštitu od najnovijih virusa, antivirusni softver mora biti stalno ažuriran.

Možda je antivirusni program unapred instaliran na računaru. Preporučujemo da obavezno odaberete i koristite neki antivirusni program kako biste u potpunosti zaštitili računar.

Da biste dobili više informacija o računarskim virusima, na početnom ekranu otkucajte **hp support assistant** pa izaberite aplikaciju **HP Support Assistant**.

Korišćenje softvera zaštitnog zida

Zaštitni zidovi su napravljeni tako da sprečavaju neovlašćeni pristup sistemu ili mreži. Zaštitni zid može da bude softver koji se instalira na računaru i/ili mreži, a može da bude i kombinacija hardvera i softvera.

Postoje dve vrste zaštitnih zidova koje bi trebalo da uzmete u obzir:

- Zaštitni zidovi zasnovani na hostu - softver koji štiti samo računar na kome je instaliran.
- Zaštitni zidovi zasnovani na mreži - instaliraju se između DSL ili kablovskog modema i kućne mreže kako bi zaštitili sve računare na mreži.

Kada se zaštitni zid instalira na sistem, svi podaci koji se šalju tom sistemu ili iz njega se nadgledaju i upoređuju sa nizom bezbednosnih kriterijuma koje određuje korisnik. Svi podaci koji ne ispunjavaju zadate kriterijume se blokiraju.

Instaliranje softverskih ispravki

HP softver, Microsoft Windows softver i softver nezavisnih proizvođača, koji su instalirani na računaru treba redovno da se ažuriraju da bi se ispravili problemi sa bezbednošću i poboljšale performanse softvera. Više informacija potražite u odeljku [Ažuriranje programa i upravljačkih programa na stranici 53](#).

Instaliranje kritičnih bezbednosnih ispravki

OPREZ: Microsoft® šalje upozorenja o kritičnim ispravkama. Da biste zaštitili računar od bezbednosnih upada i virusa, instalirajte sve kritične ispravke korporacije Microsoft odmah nakon prijema upozorenja.

Možete da izaberete da se ažuriranja automatski instaliraju. Da biste promenili postavke, na početnom ekranu otkucajte **C**, a zatim izaberite stavku **Kontrolna tabla**. Izaberite stavku **Sistem i bezbednost**, izaberite **Windows Update**, izaberite **Promeni postavke**, a zatim pratite uputstva na ekranu.

Instaliranje ispravki za HP softver i softver nezavisnih proizvođača

HP preporučuje da redovno ažurirate softver i upravljačke programe koji su prvobitno instalirani na računaru. Idite na <http://www.hp.com/support> da biste preuzeli najnovije verzije. Na ovoj lokaciji možete takođe da se registrujete i za prijem automatskih obaveštenja o ispravkama kada budu dostupne.

Ako ste softver nezavisnog proizvođača instalirali nakon kupovine računara, redovno ga ažurirajte. Softverska preduzeća obezbeđuju softverske ispravke za svoje proizvode da bi se ispravili problemi sa bezbednošću i poboljšala funkcionalnost softvera.

Zaštita bežične mreže

Kada podesite bežičnu mrežu, uvek omogućite bezbednosne funkcije. Više informacija potražite u odeljku [Zaštita WLAN mreže na stranici 21](#).

Pravljenje rezervne kopije softverskih aplikacija i informacija

Redovno pravite rezervne kopije softverskih aplikacija i informacija da biste ih zaštitili od trajnog gubitka ili oštećenja usled napada virusa, odnosno od otkazivanja softvera ili hardvera. Više informacija potražite u odeljku [Pravljenje rezervnih kopija, obnavljanje i oporavak podataka na stranici 64](#).

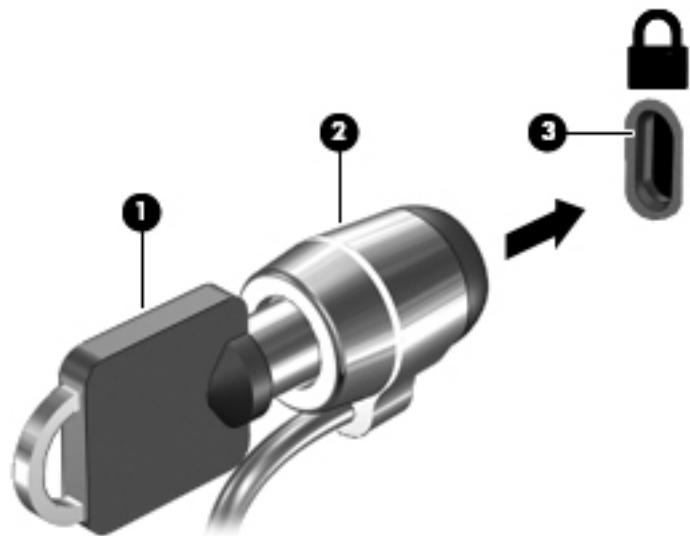
Korišćenje brave opcionalnog bezbednosnog kabla

Namena bezbednosnog kabla sa bravom, koji se kupuje zasebno, jeste da odvrati osobe od zloupotrebe ili krađe računara, ali on ne može to da spreči. Bezbednosni kablovi sa bravom su samo jedan od načina koje bi trebalo primeniti kao deo potpunog rešenja kako bi se obezbedila maksimalna zaštita od krađe.

Konektor za bezbednosni kabl na računaru može se donekle razlikovati od ilustracije u ovom odeljku. Pogledajte odeljak [Upoznavanje računara na stranici 5](#) da biste videli gde se nalazi konektor za bezbednosni kabl na računaru.

1. Omotajte bezbednosni kabl oko čvrstog predmeta.
2. Ubacite ključ (1) u bravu bezbednosnog kabla (2).

3. Ubacite bravu bezbednosnog kabla u konektor za bezbednosni kabl na računaru (3), a zatim zaključajte bravu bezbednosnog kabla ključem.



4. Uklonite ključ i držite ga na bezbednom mjestu.

9 Korišćenje sistema Setup Utility (BIOS) i HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)

Setup Utility ili Basic Input/Output System (BIOS), kontroliše komunikaciju između svih uređaja ulaza i izlaza u sistemu (kao što su disk jedinice, ekran, tastatura, miš i štampač). Setup Utility (BIOS) uključuje postavke za tipove instaliranih uređaja, sekvence za pokretanje računara i količinu sistemске i proširene memorije.

Pokretanje programa Setup Utility (BIOS)

Da biste pokrenuli program Setup Utility (BIOS), uključili ili ponovo pokrenuli računar, brzo pritisnite taster **esc**, a zatim **f10**.



NAPOMENA: Budite veoma pažljivi kada pravite izmene u programu Setup Utility (BIOS). Greške mogu da spreče ispravan rad računara.

Ažuriranje BIOS-a

Ažurne verzije BIOS-a mogu biti dostupne na HP Veb lokaciji.

Većina ažurnih verzija BIOS-a koje se nalaze na HP Veb lokaciji spakovane su u komprimovane datoteke pod nazivom *SoftPaqs*.

U nekim paketima za preuzimanje nalazi se datoteka pod imenom *Readme.txt*, koja sadrži informacije o instaliranju datoteke i rešavanju problema.

Utvrđivanje verzije BIOS-a

Da biste utvrdili da li je među dostupnim ažurnim verzijama BIOS-a neka koja je novija od one na vašem računaru, morate znati koja je verzija BIOS-a trenutno instalirana.

Informacije o verziji BIOS-a (takođe poznato kao *ROM datum* i *Sistemski BIOS*) mogu se prikazati pritiskom na kombinaciju tastera **fn+esc** (ako se već nalazite u operativnom sistemu Windows) ili korišćenjem programa Setup Utility (BIOS).

1. Pokrenite program Setup Utility (BIOS) (pogledajte [Pokretanje programa Setup Utility \(BIOS\) na stranici 61](#)).
2. Koristite tastere sa strelicama da biste izabrali **Glavno**.
3. Da biste izašli iz programa Setup Utility (BIOS) bez čuvanja promena, koristite taster Tab i tastere sa strelicom da biste izabrali **Exit** (Izlaz) > **Exit Discarding Changes** (Izađi bez čuvanja promena), a zatim pritisnite taster **enter**.
4. Izaberite opciju **Yes** (Da).

Preuzimanje ažurne verzije BIOS-a

OPREZ: da biste sprecili oštećenja računara ili neuspešno instaliranje, preuzimajte i instalirajte BIOS ispravku samo kada je računar povezan sa pouzdanim spoljnim napajanjem preko adaptera naizmenične struje. Nemojte preuzimati ili instalirati ažurnu BIOS verziju dok računar radi na baterijsko napajanje, dok je u opcionom uređaju za priključivanje ili je povezan na opcioni izvor napajanja. Pratite ove instrukcije u toku preuzimanja i instaliranja:

Nemojte prekidati dovod struje u računar iskopčavanjem kabla za napajanje iz utičnice za naizmeničnu struju.

Nemojte isključivati računar niti aktivirati stanja spavanja ili hibernacije.

Nemojte ubacivati, uklanjati, povezivati niti iskopčavati bilo kakav uređaj, kabl ili žicu.

1. Na početnom ekranu otkucajte `hp support assistant` i izaberite aplikaciju **HP Support Assistant**.
 2. Izaberite stavku **Updates and tune-ups** (Ažuriranja i podešavanja), a zatim i stavku **Check for HP updates now** (Odmah proveri da li postoje HP ispravke).
 3. Pratite uputstva na ekranu da biste prepoznali vaš računar i pristupili ažurnoj verziji BIOS-a koju želite da preuzmete.
 4. U oblasti za preuzimanje, sledite ove korake:
 - a. Identifikujte ispravku za BIOS koja je novija od trenutno instalirane na vašem računaru. Zabeležite datum, ime ili druge znake. Ti podaci mogu vam zatrebatи da kasnije pronađete tu ispravku kada je preuzmete na čvrsti disk.
 - b. Sledite uputstva na ekranu da biste preuzeли svoj izbor na čvrsti disk.
- Zapišite putanju do lokacije na čvrstom disku gde će ispravka BIOS-a biti preuzeta. Biće potrebno da toj putanji pristupite kada budete spremni da instalirate ispravku.

NAPOMENA: ako povezujete računar sa mrežom, konsultujte administratora mreže pre instaliranja bilo kakvih softverskih ispravki, a naročito ispravki sistemskog BIOS-a.

Procedure instaliranja BIOS-a se razlikuju. Sledite sva uputstva koja su prikazana na ekranu po završetku preuzimanja. Ako nisu prikazana nikakva uputstva, sledite ove korake:

1. Na početnom ekranu otkucajte `file` (datoteka), a zatim izaberite stavku **Istraživač datoteka**.
2. Kliknite dvaput na oznaku svog čvrstog diska. Uobičajena oznaka čvrstog diska je Local Disk (C:).
3. Koristeći putanju na čvrstom disku koju ste ranije zabeležili, otvorite fasciklu na čvrstom disku u kojoj se nalazi ispravka.
4. Dvaput kliknite na datoteku sa ekstenzijom „.exe“ (na primer, `filename.exe`).
Instaliranje BIOS-a počinje.
5. Dovršite instaliranje praćenjem uputstava sa ekrana.

NAPOMENA: kad se na ekranu pojavi poruka o uspešnoj instalaciji, možete da obrišete preuzetu datoteku sa čvrstog diska.

Korišćenje alatke HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)

HP PC Hardware Diagnostics predstavlja Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) koji vam omogućava da pokrenete dijagnostičke testove da biste utvrdili da li hardver računara ispravno funkcioniše. Alatka se pokreće izvan operativnog sistema da bi se kvarovi hardvera izolovali od problema do kojih možda dovodi operativni sistem ili druge softverske komponente.

Da biste pokrenuli HP PC Hardware Diagnostics UEFI:

1. Uključite ili ponovo pokrenite računar. Dok je prikazana poruka „Press the ESC key for Startup Menu“ (Pritisnite taster ESC za meni pokretanja) u donjem levom uglu ekrana, pritisnite taster **esc**. Kada se prikaže Startup Menu (Meni pokretanja), pritisnite **f2**.

BIOS traži alatke za dijagnostiku na tri mesta sledećim redosledom:

- a. Povezana USB disk jedinica

 **NAPOMENA:** Da biste alatku HP PC Hardware Diagnostics (HP dijagnostika hardvera računara) (UEFI) preuzeli na USB disk jedinicu, pogledajte [Preuzimanje alatke HP PC Hardware Diagnostics \(UEFI\) na USB uređaj na stranici 63](#).

- b. Čvrsti disk

- c. BIOS

2. Kada se otvorи alatka za dijagnostiku, koristite tastere sa strelicama da biste izabrali tip dijagnostičkog testa koji želite da pokrenete i pratite uputstva na ekranu.



NAPOMENA: Ako je potrebno da zaustavite dijagnostički test, pritisnite taster **esc**.

Preuzimanje alatke HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) na USB uređaj



NAPOMENA: Uputstva za preuzimanje alatke HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) obezbeđene su samo na engleskom jeziku.

Opcija 1: Početna stranica HP PC Diagnostics - obezbeđuje pristup najnovijoj verziji UEFI

1. Idite na lokaciju <http://hp.com/go/techcenter/pcdiags>.
2. Kliknite na vezu za **Preuzimanje** i izaberite stavku **Pokreni**.

Opcija 2: Stranica Podrška i upravljački programi – pruža preuzimanje programa za određeni proizvod za ranije i novije verzije

1. Idite na lokaciju <http://www.hp.com>.
2. Postavite pokazivač na stavku **Podrška** koja se nalazi na vrhu stranice, a zatim izaberite stavku **Preuzmi upravljačke programe**.
3. U okvir za tekst unesite ime proizvoda i kliknite na dugme **Iди**.

- ili -

Kliknite na dugme **Pronađi odmah** da bi HP automatski otkrio vaš proizvod.

4. Izaberite model računara i operativni sistem.
5. U odeljku **Dijagnostika** izaberite stavku **HP UEFI okruženje za podršku**.

- ili -

Kliknite na dugme **Preuzmi** i izaberite stavku **Pokreni**.

10 Pravljenje rezervnih kopija, obnavljanje i oporavak podataka

Ovo poglavlje sadrži informacije o sledećim procesima. Informacije iz poglavlja opisuju standardnu proceduru za većinu modela.

- Kreiranje medijuma za spasavanje i rezervnih kopija
- Vraćanje sistema u prethodno stanje i oporavak

Dodatne informacije potražite u aplikaciji HP Support Assistant.

- ▲ Na početnom ekranu otkucajte support (podrška) i izaberite aplikaciju **HP Support Assistant**.
 - ili -
- Na Windows radnoj površini kliknite na ikonu znaka pitanja u polju za obaveštavanje, sa krajnje desne strane trake zadataka.

Kreiranje medijuma za spasavanje i rezervnih kopija

Sledećih metoda za kreiranje medijuma za oporavak i rezervnih kopija dostupni su na samo na pojedinim modelima. Odaberite dostupne metod u zavisnosti od modela vašeg računara.

- Kada podesite računar, koristite HP Recovery Manager da biste kreirali HP medijume za oporavak. U ovom koraku kreiraćete HP particiju za oporavak na računaru. Rezervna kopija će biti upotrebljena da se ponovo instalira originalni operativni sistem u slučaju da se oštetи ili zameni čvrsti disk. Informacije o kreiranju medijuma za oporavak potražite u odeljku [Kreiranje HP medijuma za oporavak \(samo na odabranim modelima\) na stranici 64](#). Informacije o opcijama oporavka koje su raspoložive pomoću medijuma za oporavak potražite u odeljku [Oporavak pomoću programa HP Recovery Manager na stranici 67](#).
- Koristite Windows alatke za kreiranje referentnih tačaka za obnavljanje sistema i pravljenje rezervnih kopija ličnih informacija.

Više informacija potražite u odeljku [Korišćenje Windows alatki na stranici 65](#).



NAPOMENA: Ako skladište ima 32 GB ili manje, Microsoft oporavak sistema je podrazumevano onemogućen.

Kreiranje HP medijuma za oporavak (samo na odabranim modelima)



VAŽNO: Ako vaš računar ne navodi opciju kreiranja medijuma za oporavak, možete da nabavite medijume za oporavak sistema od podrške. Pogledajte brošuru *Telefonski brojevi širom sveta* koju ste dobili uz računar. Kontakt informacije možete takođe naći i na veb lokaciji kompanije HP. Idite na <http://www.hp.com/support>, izaberite svoju zemlju ili region i pratite uputstva na ekranu.

HP Recovery Manager je softverski program koji vam omogućava da kreirate medijume za oporavak kada podesite računar. HP medijumi za oporavak vrše oporavak sistema u slučaju da dođe do oštećenja čvrstog diska. Oporavak sistema ponovo instalira prvobitni operativni sistem i fabrički instalirane softverske programe, a zatim konfiguriše postavke za programe. HP medijum za oporavak

može takođe da se koristi za prilagođavanje sistema, vraćanje fabričke slike ili kao pomoć prilikom zamene čvrstog diska.

- Može da se kreira samo jedan komplet medijuma za oporavak. Pažljivo rukujte ovim diskovima i čuvajte ih na sigurnom mestu.
- HP Recovery Manager ispitaje računar i utvrđuje potreban kapacitet za skladištenje za medije koji će biti potrebni.
- Da bi se kreirali diskovi za oporavak, računar mora da ima mogućnost upisivanja na DVD i morate da koristite isključivo najkvalitetnije prazne DVD-R, DVD+R, DVD-R DL ili DVD+R DL diskove. Nemojte koristiti upisive diskove kao što su CD±RW, DVD±RW, dvostrjni DVD±RW ili BD-RE (upisivi Blu-ray) diskovi; oni nisu kompatibilni sa softverom HP Recovery Manager (HP menadžer oporavka). Možete da upotrebite i kvalitetan prazan USB fleš disk.
- Ako računar ne sadrži integriranu optičku disk jedinicu sa mogućnostima DVD pisača, a želite biste da kreirate DVD medijum za oporavak, za kreiranje diskova za oporavak možete da upotrebite opcionalnu spoljašnju disk jedinicu (kupuje se posebno) ili možete nabaviti diskove za oporavak računara od podrške. Pogledajte brošuru *Telefonski brojevi širom sveta* koju ste dobili uz računar. Kontakt informacije možete takođe naći i na veb lokaciji kompanije HP. Idite na <http://www.hp.com/support>, izaberite svoju zemlju ili region i pratite uputstva na ekranu. Ako koristite spoljnju optičku disk jedinicu, ona mora biti direktno povezana sa USB portom na računaru; disk jedinica ne sme biti povezana sa USB portom preko spoljnog uređaja kao što je USB čvorište.
- Postarajte se da računar bude priključen na izvor napajanja naizmeničnom strujom pre nego što počnete da kreirate medijume za oporavak.
- Proces kreiranja može da potraje sat vremena ili više. Nemojte ga prekidati.
- Po potrebi, možete napustiti program pre završetka kreiranja medijuma za oporavak. HP Recovery Manager će završiti sa rezanjem trenutnog DVD-a. Sledeći put kada otvorite HP Recovery Manager, bićete upitani da li želite da nastavite proces kreiranja diskova i preostali diskovi biće narezani.

Da biste kreirali HP medijum za oporavak:

 **VAŽNO:** Za tablete detachable tastature, povežite tastature na baznoj stanicu za tastaturu pre nego što počnete sa ovim koracima (samo na pojedinim modelima).

1. Na početnom ekranu otkucajte **recovery**, a zatim izaberite stavku **HP Recovery Manager**.
2. izaberite stavku **Kreiranje medijuma za oporavak** i pratite uputstva na ekranu.

Ukoliko nekada bude potrebno da oporavite sistem, pogledajte odeljak [Oporavak pomoću programa HP Recovery Manager na stranici 67](#).

Korišćenje Windows alatki

Pomoću Windows alatki možete da kreirate referentne tačke za obnavljanje sistema i pravite rezervne kopije ličnih informacija.

 **NAPOMENA:** Ako skladište ima 32 GB ili manje, Microsoft oporavak sistema je podrazumevano onemogućen.

- ▲ Na početnom ekranu otkucajte **help** (pomoć), a zatim izaberite stavku **Pomoć i podrška**.
- ili -

Na Windows radnoj površini kliknite na ikonu znaka pitanja u polju za obaveštavanje, sa krajnje desne strane trake zadataka.

Dodatne informacije i korake potražite u meniju „Pomoć i podrška“.

Obnavljanje i oporavak sistema

Ima nekoliko opcija za oporavak sistema. Odaberite onaj koji najviše odgovara vašoj situaciji i stepenu stručnosti:



VAŽNO: Nisu sve metoda su dostupni na svim modelima.

- Windows nudi nekoliko opcija za vraćanje u prethodno stanje iz rezervne kopije, osvežavanje računara i uspostavljanje originalnog stanja računara. Dodatne informacije potražite u meniju „Pomoć i podrška“.
 - ▲ Na početnom ekranu otkucajte `support` (podrška) i izaberite aplikaciju **HP Support Assistant**.
 - ili -
- Na Windows radnoj površini kliknite na ikonu znaka pitanja u polju za obaveštavanje, sa krajnje desne strane trake zadataka.
- Ako imate problem sa unapred instaliranim aplikacijom ili upravljačkim programom, koristite opciju „Drivers and Applications Reinstall“ (Ponovno instaliranje upravljačkih programa i aplikacija) u programu HP Recovery Manager za ponovno instaliranje pojedinačnih aplikacija i programa.
 - ▲ Na početnom ekranu otkucajte `recovery` (oporavak), izaberite **HP Recovery Manager**, izaberite stavku **Ponovna instalacija upravljačkih programa i aplikacija**, a zatim pratite uputstva na ekranu.
- Ako želite da uspostavite početne vrednosti računara pomoću umanjene slike, na pojedinim modelima možete da odaberete opciju „HP oporavak pomoću umanjene slike“ sa HP particije za oporavak ili HP medijuma za oporavak. Oporavak pomoću umanjene slike instalira samo upravljačke programe i aplikacije neophodne za rad hardvera. Ostale aplikacije uključene u sliku biće dostupne za instalaciju preko opcije „Ponovna instalacija upravljačkih programa i aplikacija“ u programu HP Recovery Manager.

Više informacija potražite u odeljku [Oporavak pomoću programa HP Recovery Manager na stranici 67](#).
- Ako želite da oporavite Windows particiju na originalni fabrički sadržaj, možete odabrati opciju „Oporavak sistema“ sa HP particije za oporavak (samo na pojedinim modelima) ili upotrebiti HP medijum za oporavak koji ste kreirali. Više informacija potražite u odeljku [Oporavak pomoću programa HP Recovery Manager na stranici 67](#). Ako još niste kreirali medijum za oporavak, pogledajte odeljak [Kreiranje HP medijuma za oporavak \(samo na odabranim modelima\) na stranici 64](#).
- Na pojedinim modelima, ako želite da oporavite originalne fabričke particije i sadržaj računara, ili ako ste da zamenjivati čvrsti disk, možete da upotrebite opciju za Fabričko Resetovanje od HP medijuma za Oporavak. Više informacija potražite u odeljku [Oporavak pomoću programa HP Recovery Manager na stranici 67](#).
- Na pojedinim modelima, ako želite da uklonite particiju za oporavak da biste povratili prostor na čvrstom disku, HP Recovery Manager nudi opciju „Ukloni particiju za oporavak“.

Više informacija potražite u odeljku [Uklanjanje HP particije za oporavak \(samo na pojedinim modelima\) na stranici 69](#).

Oporavak pomoću programa HP Recovery Manager

Softver HP Recovery Manager omogućava vam da oporavite računar u originalno fabričko stanje pomoću HP medijuma za oporavak koji ste kreirali ili dobili od podrške, ili pomoću HP particije za oporavak (samo na pojedinim modelima). Ako još niste kreirali medijum za oporavak, pogledajte odeljak [Kreiranje HP medijuma za oporavak \(samo na odabranim modelima\) na stranici 64](#).

Šta je potrebno da znate pre početka rada

- HP Recovery Manager oporavlja samo onaj softver koji je unapred fabrički instaliran. Softver koji nije isporučen uz računar mora biti preuzet sa veb lokacije proizvođača softvera ili ponovo instaliran sa diska koji je obezedio proizvođač.

 **VAŽNO:** Oporavak sistema putem programa HP Recovery Manager bi trebalo koristiti samo kao krajnju meru za rešavanje problema na računaru.

- Ako čvrsti disk otkaže, morate upotrebiti HP medijum za oporavak. Ako još niste kreirali medijum za oporavak, pogledajte odeljak [Kreiranje HP medijuma za oporavak \(samo na odabranim modelima\) na stranici 64](#).
- Da biste koristili opciju „Fabričko resetovanje“ (samo na pojedinim modelima), morate da koristite HP medijume za oporavak. Ako još niste kreirali medijum za oporavak, pogledajte odeljak [Kreiranje HP medijuma za oporavak \(samo na odabranim modelima\) na stranici 64](#).
- Ako vaš računar ne dozvoljava kreiranje HP medijuma za oporavak ili ako HP medijum za oporavak ne funkcioniše, možete da nabavite medijume za oporavak za vaš računar od podrške. Pogledajte brošuru *Telefonski brojevi širom sveta* koju ste dobili uz računar. Kontakt informacije možete takođe naći i na veb lokaciji kompanije HP. Idite na <http://www.hp.com/support>, izaberite svoju zemlju ili region i pratite uputstva na ekranu.

 **VAŽNO:** Program HP Recovery Manager ne obezbeđuje automatski rezervnu kopiju vaših ličnih podataka. Pre nego što započnete oporavak, napravite rezervnu kopiju ličnih podataka koje želite da zadržite.

Pomoću HP medijuma za oporavak možete da odaberete neku od sledećih opcija oporavka:

 **NAPOMENA:** Samo opcija dostupne za vaš računar se prikazuju kada pokrenete proces oporavka.

- Oporavak sistema - ponovo se instalira operativni sistem, a zatim se konfigurišu postavke za programe koji su bili fabrički instalirani.
- Oporavak smanjene slike (samo na pojedinim modelima) - ponovo se instalira operativni sistem i svi upravljački programi koji su u vezi sa hardverom i softverom, ali ne i druge softverske aplikacije.
- Fabričko resetovanje - računar se vraća u prvobitno fabričko stanje tako što se sa čvrstog diska brišu sve informacije, a particije se ponovo kreiraju. Zatim se ponovo instalira operativni sistem i softver instaliran u fabrici.

HP particija za oporavak (samo na pojedinim modelima) omogućava oporavak sistema i oporavak smanjene slike (samo na pojedinim modelima).

Korišćenje HP particije za oporavak (samo na pojedinim modelima)

HP particija za oporavak vam omogućava da oporavite sistem ili izvršite oporavak smanjene slike (samo na pojedinim modelima) bez potrebe za diskovima za oporavak ili USB fleš diskom za oporavak. Ovaj tip oporavka može da se koristi samo ako čvrsti disk još uvek funkcioniše.

Da biste pokrenuli program HP Recovery Manager sa HP particije za oporavak:



VAŽNO: Za tablete detachable tastature, povežite tastature na baznoj stanicu za tastaturu pre nego što počnete sa ovim koracima (samo na pojedinim modelima).

1. Na početnom ekranu otkucajte **recovery** (oporavak), izaberite stavku **Recovery Manager**, a zatim stavku **Okruženje za HP Recovery**.
- ili -
Pritisnite **f11** dok se računar pokreće, ili pritisnite i držite **f11** dok pritiskate dugme za napajanje.
2. Izaberite stavku **Troubleshoot** (Reši problem) u meniju sa opcijama za pokretanje računara.
3. Izaberite **HP Recovery Manager** i pratite uputstva na ekranu.

Korišćenje HP medijuma za oporavak

Možete se poslužiti HP medijumom za oporavak prvobitnog sistema. Ovaj metod možete primeniti ukoliko vaš sistem nema HP particiju za oporavak ili ako čvrsti disk ne radi kako treba.

1. Ako je moguće, izradite rezervne kopije svih ličnih datoteka.
 2. Umetnите HP medijum za oporavak i ponovo pokrenite računar
- NAPOMENA:** Ako se pri ponovnom pokretanju računara ne otvorи automatski program HP Recovery Manager, mora da se promeni redosled pokretanja sistema. Pogledajte odeljak [Promena redosleda pokretanja sistema računara na stranici 68](#).
3. Pratite uputstva na ekranu.

Promena redosleda pokretanja sistema računara

Ako se računar ne pokrene ponovo u programu HP Recovery Manager, možete promeniti redosled pri pokretanju, što podrazumeva listu uređaja koje BIOS prikazuje kada računar zatraži informacije o pokretanju. Možete odabratи optičku disk jedinicu ili USB fleš disk.

Da promenite redosled pri pokretanju računara:



VAŽNO: Za tablete detachable tastature, povežite tastature na baznoj stanicu za tastaturu pre nego što počnete sa ovim koracima (samo na pojedinim modelima).

1. Da biste kreirali HP medijum za oporavak:
2. Pokrenite Computer Setup (Podešavanje računara).

Za računare ili tablete sa pričvršćenom tastaturom:

- ▲ Ponovo pokrenite računar, brzo pritisnite taster **esc**, a zatim pritisnite taster **f9** za opcije pokretanja sistema.

Za računare ili tablete bez pričvršćene tastature:

- ▲ Uključite ili ponovo pokrenite računar, brzo pritisnite dugme za utišavanje zvuka i dodirnite **f9** za opcije pokretanja sistema.

- ili -

Uključite ili ponovo pokrenite računar, brzo pritisnite dugme Windows i dodirnite **f9** za opcije pokretanja sistema.

3. Izaberite optičku disk jedinicu ili USB fleš disk sa koga želite da pokrenete sistem.
4. Pratite uputstva na ekranu.

Uklanjanje HP particije za oporavak (samo na pojedinim modelima)

Program HP Recovery Manager omogućava vam da uklonite HP particiju za oporavak kako biste oslobodili prostor na čvrstom disku.

 **VAŽNO:** Kada uklonite HP particiju za oporavak, više ne možete da koristite opciju osvežavanja operativnog sistema Windows niti opciju za uklanjanje svega i ponovno instaliranje operativnog sistema Windows. Pored toga, nećete moći da izvršite oporavak sistema ili oporavak umanjene slike sa HP particije za oporavak. Zato, pre nego što uklonite particiju za oporavak, kreirajte HP medijum za oporavak; pogledajte odeljak [Kreiranje HP medijuma za oporavak \(samo na odabranim modelima\) na stranici 64](#).

Za uklanjanje HP particije za oporavak pratite sledeće korake:

1. Na početnom ekranu otkucajte `recovery`, a zatim izaberite stavku **HP Recovery Manager**.
2. Izaberite stavku **Remove Recovery Partition** (Uklanjanje particije za oporavak) i pratite uputstva na ekranu.

11 Specifikacije

Ulazno napajanje

Informacije o napajanju, koje su date u ovom odeljku, mogu biti od pomoći ako planirate da putujete u inostranstvo sa računaram.

Računar radi na jednosmernu struju, koja se može dobiti od izvora napajanja naizmeničnom ili jednosmernom strujom. Naizmenični napon napajanja mora da bude 100-240 V, 50-60 Hz. Iako računar može da se napaja sa samostalnog izvora jednosmerne struje, trebalo bi da se napaja samo preko adaptera naizmenične struje ili izvora za napajanje jednosmernom strujom koji se dobija od kompanije HP i koji ona odobrava za korišćenje sa ovim računaram.

Računar može raditi s jednosmernom strujom u okviru sledećih specifikacija. Radni napon i struja variraju u zavisnosti od platforme.

Ulazno napajanje	Opseg
Radni napon i struja	19,5 V jednosmerne struje pri 2,31 A - 45 W
	19,5 V jednosmerne struje pri 3,33 A - 65W
	19,5 V jednosmerne struje pri 4,62 A - 90 W
Priklučak za jednosmernu struju spoljnog HP napajanja	



NAPOMENA: ovaj proizvod je projektovan za IT sisteme napajanja u Norveškoj sa naponom faza na fazu koji ne prelazi 240 V rms.



NAPOMENA: radni napon i snaga računara mogu se pronaći na nalepnici sa propisima o sistemu.

Radno okruženje

Faktor	Merenje	SAD
Temperatura		
Kada je računar uključen	5 °C do 35 °C	41 °F do 95 °F
Neoperativna	od -20 °C do 60 °C	od -4 °F do 140 °F
Relativna vlažnost (bez kondenzacije)		
Kada je računar uključen	od 10% do 90%	od 10 do 90%
Neoperativna	5% do 95%	5% do 95%
Maksimalna nadmorska visina (bez pritiska)		

Kada je računar uključen	-15 m do 3.048 m	-50 stopa do 10.000 stopa
Neoperativna	od -15 m do 12.192 m	od -50 ft do 40.000 ft

12 Elektrostatičko pražnjenje

Elektrostatičko pražnjenje je oslobađanje statičkog elektriciteta kada dva predmeta dođu u dodir - na primer, šok koji osetite kada hodate preko tepiha i dodirnete metalnu kvaku na vratima.

Pražnjenje statičkog elektriciteta sa prstiju ili drugih elektrostatičkih provodnika može da ošteti elektronske komponente. Da bi sprečili oštećenja računara i disk jedinice ili gubitak informacija, pridržavajte se ovih mera predostrožnosti:

- Ako vam uputstva za uklanjanje ili instalaciju nalažu da iskopčate računar, prvo se uverite da je on ispravno uzemljen, a zatim skinite poklopac.
- Držite komponente u njihovim kutijama koje pružaju zaštitu od statičkog elektriciteta sve dok ne budete spremni da ih instalirate.
- Nemojte da dodirujete pinove, vodove ili strujna kola. Elektronske komponente dodirujte što je moguće manje.
- Koristite nemagnetisan alat.
- Pre rukovanja komponentama, ispraznite statički elektricitet dodirivanjem neobojene metalne površine na komponenti.
- Ako uklanjate komponentu, postavite je u kutiju zaštićenu od elektrostatičkog elektriciteta.

13 Pristupačnost

HP dizajnira, proizvodi i reklamira proizvode i usluge koje mogu koristiti svi, uključujući i ljudе sa hendikepom, samostalno ili sa odgovarajućim pomoćnim uređajima.

Podržane pomoćne tehnologije

HP proizvodi širok spektar pomoćne tehnologije za operativni sistem koja se može konfigurisati za rad sa dodatnom pomoćnom tehnologijom. Koristite funkciju Pretraga na svom uređaju da biste pronašli više informacija o pomoćnim funkcijama.



NAPOMENA: Za dodatne informacije o određenom proizvodu pomoćne tehnologije, kontaktirajte podršku za korisnike za taj proizvod.

Obraćanje podršci

Stalno unapređujemo pristupačnost svojih proizvoda i usluga i povratne informacije od korisnika su dobrodošle. Ako imate problem sa nekim proizvodom ili želite da nam nešto kažete o funkcijama pristupačnosti koje su vam bile od pomoći, обратите нам се на tel. (888) 259-5707, од 6 до 21h од понедељка до петка Mountain Time. Ако сте глуви или slabije чујете и користите телефон TRS/VRS/WebCap, обратите нам се ако вам је потребна техничка подршка или имате пitanja о пристupačности pozivanjem broja (877) 656-7058, од 6 до 21h од понедељка до петка Mountain Time.

Indeks

- W**
- Windows
 - referentna tačka za obnavljanje sistema 64, 65
 - Windows alatke
 - korišćenje 65
 - Windows lozinke 57
 - WLAN antene, identifikovanje 11
 - WLAN mreža u preduzeću 22
 - WLAN nalepnica 17
 - WLAN uređaj 17, 19
- A**
- Adapter naizmenične struje 8, 9
 - adapter naizmenične struje, testiranje 47
 - aerodromski bezbednosni uređaji 51
 - akcijski taster za pozadinsko osvetljenje tastature, prepoznavanje 40
 - akcijski tasteri
 - bežična veza 40
 - identifikovanje 15
 - isključivanje zvuka 40
 - menjanje slike na ekranu 40
 - pojačavanje zvuka 40
 - Pomoć i podrška 40
 - povećavanje svetline ekrana 40
 - prethodna numera ili odeljak 40
 - reprodukција, pauza, nastavak 40
 - sledeća numera ili odeljak 40
 - smanjivanje svetline ekrana 40
 - tastature sa pozadinskim osvetljenjem 40
 - utišavanje zvuka 40
 - AMD dvostruka grafika 49
 - antivirusni softver, korišćenje 58
 - audio funkcije, testiranje 26
 - avionski režim 40
- B**
- baterija
 - niski nivoi baterije 45
 - odlaganje 46
 - pražnjenje 45
 - skladištenje 46
 - zamena 47
 - Beats Audio 26
 - Beats Audio interventni taster 26
 - Beats Audio kontrolna tabla 26
 - bezbednost, bežična veza 21
 - bežična mreža (WLAN)
 - WLAN mreža u preduzeću 22
 - bezbednost 21
 - funkcionalni domet 22
 - javna WLAN mreža 22
 - korišćenje 19
 - potrebna oprema 21
 - povezivanje 22
 - bežična mreža, zaštita 59
 - bežične kontrole
 - dugme 18
 - operativni sistem 18
 - softver Wireless Assistant 18
 - BIOS
 - ažuriranje 61
 - preuzimanje ažurne verzije 62
 - utvrđivanje verzije 61
 - Bluetooth nalepnica 17
 - Bluetooth uređaj 18, 22
 - brava bezbednosnog kabla, instaliranje 59
 - briga o računaru 53
- C**
- caps lock lampica, identifikovanje 13
- Č**
- čišćenje računara 53
 - čitač memorijskih kartica, prepoznavanje 9, 10, 24
 - čvrsti disk
 - HP 3D DriveGuard 51
- D**
- desne strane
 - desna strana 6
 - Dodirna tabla
 - dugmad 12
 - Dodirni ekran
 - korišćenje 35
 - donje strane
 - donja strana 16
 - dugmad
 - desna strana dodirne table 12
 - leva strana dodirne table 12
 - napajanje 14
 - dugme za bežično povezivanje 18
 - dugme za napajanje, identifikovanje 14
- E**
- elektrostatičko pražnjenje 72
 - esc taster, identifikovanje 15
- F**
- fn taster, identifikovanje 15
- G**
- grafika
 - AMD dvostruka grafika 49
 - Hibridna grafika 49
- H**
- HDMI
 - konfigurisanje zvuka 28
 - HDMI port
 - povezivanje 27
 - prepoznavanje 9, 10, 24
 - Hibernacija
 - izlazak 43
 - pokretanje 43
 - pokretanje kada je nivo napunjenoosti baterije kritičan 46
 - Hibridna grafika 49
 - HP 3D DriveGuard 51

HP medijum za oporavak
oporavak 68
HP medijumi za oporavak
kreiranje 64
HP participija za oporavak
oporavak 68
uklanjanje 69
HP PC Hardware Diagnostics
(UEFI)
korišćenje 63
preuzimanje 63
HP Recovery Manager
pokretanje 68
rešavanje problema sa
pokretanjem sistema 68

I
informacije o bateriji,
pronalaženje 45
informacije o propisima
nalepnica sa propisima 17
nalepnice certifikata bežične
veze 17
instaliranje
brava opcionalnog
bezbednosnog kabla 59
kritične bezbednosne
ispravke 59
integrисana numerička tastatura,
identifikovanje 41
integrисana numerička tastatura,
prepoznavanje 15
interni mikrofoni, identifikovanje
11
interni prekidač za ekran,
identifikovanje 10
interventni tasteri
korišćenje 40
isključivanje 48
isključivanje računara 48
isporuka računara 54
ispravke za HP softver i softver
nezavisnih proizvođača,
instaliranje 59

J
javna WLAN mreža 22

K
konektor za bezbednosni kabl,
identifikovanje 7
konektor za napajanje,
prepoznavanje 8, 9
konektor, napajanje 8, 9
konektori
bezbednosni kabl 7
korišćenje lozinki 56
korišćenje spoljnog napajanja
naizmeničnom strujom 47
kritičan nivo baterije 46
kritične bezbednosne ispravke,
instaliranje 59

L
lampica čvrstog diska 6, 7
lampica veb kamere,
identifikovanje 11
lampica Veb kamere,
prepoznavanje 25
lampica za privremeno
isključivanje, identifikovanje 13
lampice
Adapter naizmenične struje 8,
9
caps lock 13
čvrsti disk 6, 7
napajanje 6, 7, 13
privremeno isključivanje 13
Status RJ-45 (mrežnog)
utikača 8, 9
lampice napajanja,
identifikovanje 13
lampice napajanja,
prepoznavanje 6, 7
LAN, povezivanje 22
leve strane
leva strana 8
lozinke
Windows 57
Setup Utility (BIOS) 57

M
medijum za oporavak
kreiranje pomoću programa HP
Recovery Manager 65
medijumi za oporavak
kreiranje 64
memorijska kartica,
prepoznavanje 9, 10
Miracast 29
miš, spoljni
podešavanje postavki 30
mrežni utikač, prepoznavanje 8,
9

N
nalepnica certifikata bežične
veze 17
nalepnice
WLAN 17
Bluetooth 17
certifikat bežične veze 17
Microsoft certifikat o
autentičnosti 17
propisi 17
serijski broj 17
servisna 16
napajanje
baterija 44
napajanje iz baterije 44
naziv i broj proizvoda, računar 17
nizak nivo baterije 45
nošenje računara na put 17, 54
num lock taster, identifikovanje
41

O
obnavljanje
opcije 66
održavanje
„Čišćenje diska“ 52
„Defragmentator diska“ 52
oporavak
diskovi 65, 68
HP Recovery Manager 67
korišćenje HP medijuma za
oporavak 65
medijum 68
podržani diskovi 65
pokretanje 68
sistem 67
USB fleš disk 68
oporavak prvobitnog sistema 67
oporavak sistema 67
oporavak smanjene slike 68
optička disk jedinica,
identifikovanje 25

- optička disk jedinica,
prepoznavanje 6, 8
- otvori za vazduh, prepoznavanje
8, 9, 16
- P**
- particija za oporavak
uklanjanje 69
- podešavanje WLAN mreže 21
- podešavanje Internet veze 21
- podržani diskovi, oporavak 65
- poklopac za bateriju,
prepoznavanje 16
- pokret dodirne table za
pomeranje 31
- pokret dodirne table za rotiranje
32
- pokreti dodirne table
pomeranje 31
rotiranje 32
- pokreti dodirnog ekrana 38
prevlačenje pomoću jednog
prsta 35
rotiranje 37
- Pokreti na dodirnoj tabli
Zumiranje primicanjem dva
prsta 31, 36
- Pokreti po dodirnom ekranu 37
kukanje prstom po dodirnoj
tabli 36
- potezi prevlačenja sa ivice 37,
38
- pokreti prevlačenja sa ivica 37
- pokreti prevlačenja sa ivice
prevlačenje sa gornje ivice 38
- portovi
- HDMI 9, 10, 24, 27
 - Miracast 29
 - USB 2.0 6, 8, 25
 - USB 3.0 9, 10, 24
- postavljanje zaštite pomoću
lozinke pri buđenju 43
- Potez na dodirnoj tabli zumiranjem
primicanjem dva prsta 31, 36
- povezivanje na WLAN mrežu 22
- pravljenje rezervne kopije softvera
i informacija 59
- prečice
- opis 40
- prečice na tastaturi,
prepoznavanje 40
- prevlačenje sa desne ivice 37
- prevlačenje sa leve ivice 38
- prikaza
- prikaz 10
- putovanje sa računarcem 46
- R**
- računar, putovanje 46
- radno okruženje 70
- redosled pokretanja sistema
menjanje 68
- referentna tačka za obnavljanje
sistema
- kreiranje 65
- referentna tačka za obnavljanje
sistema, kreiranje 64
- reza za otpuštanje baterije 16
- reza, otpuštanje baterije 16
- rezervne kopije 64
- RJ-45 (mrežni) utikač,
prepoznavanje 8, 9
- S**
- sa donje strane 17
- sabvufer, prepoznavanje 16
- serijski broj 17
- serijski broj, računar 17
- servisne nalepnice
pronalaženje 16
- Setup Utility (BIOS) lozinke 57
- sistem koji se ne odaziva 48
- skladištenje baterije 46
- slot za bezbednosni kabl,
prepoznavanje 9
- slotovi
- bezbednosni kabl 9
 - čitač memorijских kartica 9,
10, 24
- slušalice i mikrofoni, povezivanje
26
- softver
- „Čišćenje diska“ 52
 - „Defragmentator diska“ 52
- softver Wireless Assistant 18
- softver programa „Čišćenje
diska“ 52
- softver za Internet bezbednost,
korišćenje 58
- softver „Defragmentator diska“
52
- softverske ispravke, instaliranje
58
- Spavanje
- izlazak 42
 - pokretanje 42
- spoljno napajanje naizmeničnom
strujom, korišćenje 47
- statusne lampice RJ-45 (mrežnog)
utikača, prepoznavanje 8, 9
- T**
- taster fn, prepoznavanje 40
- taster s Windows logotipom,
prepoznavanje 15
- tasteri
- Windows 15
 - esc 15
 - fn 15
 - radnja 15
- temperatura 46
- temperatura baterije 46
- testiranje adaptera naizmenične
struje 47
- testiranje audio funkcija 26
- U**
- ulazno napajanje 70
- umanjena slika, kreiranje 67
- unutrašnji mikrofoni,
prepoznavanje 25
- uređaji visoke rezolucije,
povezivanje 27, 29
- USB 2.0 port, prepoznavanje 6, 8
- USB 2.0 portovi, prepoznavanje
25
- USB 3.0 portovi, prepoznavanje
9, 10, 24
- utikač za audio-izlaz (slušalice)/
audio-ulaz (mikrofon) 6, 7, 25
- utikači
- audio-izlaz (slušalice)/audio-
ulaz (mikrofon) 6, 7, 25
 - mreža 8, 9
 - RJ-45 (mrežni) 8, 9

V

veb kamera
koršćenje 25
prepoznavanje 11, 25
Veb kamera, prepoznavanje 25
video 27
vrhu
vrh 12

Z

Zabavne aktivnosti 1
zaštitni zid 58
zona dodirne table,
prepoznavanje 12
zvučnici
povezivanje 26
prepoznavanje 14, 25