# Vodič za korisnike

© Copyright 2018 HP Development Company, I.P.

Bluetooth je zaštitni znak svog vlasnika, a HP Inc. ga koristi pod licencom. Intel, Celeron i Pentium su žigovi korporacije Intel Corporation u SAD i drugim zemljama. Windows je registrovani žig ili zaštitni znak korporacije Microsoft u SAD i/ili drugim zemljama.

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: april 2018.

Broj dela dokumenta: L19676-E31

#### Obaveštenje o proizvodu

Ovaj vodič opisuje funkcije koje su zajedničke većini proizvoda. Neke funkcije možda nisu dostupne na vašem računaru.

Nisu sve funkcije dostupne u svim izdanjima ili verzijama operativnog sistema Windows.
Sistemima su možda potrebni nadograđen i/ili posebno kupljen hardver, upravljački programi, softver ili BIOS da biste u potpunosti iskoristili funkcionalnost operativnog sistema Windows. Windows 10 se automatski ažurira i to je uvek omogućeno. ISP može naplatiti naknadu, a moguće je i da će s vremenom važiti i dodatni zahtevi za ispravke. Idite na <a href="http://www.microsoft.com">http://www.microsoft.com</a> za više detalja.

Da biste pristupili najnovijim vodičima za korisnike, idite na <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> i pratite uputstva da biste pronašli svoj proizvod. Zatim izaberite stavku **Vodiči za korisnike**.

#### Uslovi za korišćenje softvera

Instaliranjem, kopiranjem, preuzimanjem ili drugačijim korišćenjem bilo kog softverskog proizvoda unapred instaliranog na ovom računaru saglasni ste da prihvatite odredbe ugovora kompanije HP o licenciranju sa krajnjim korisnikom (EULA). Ukoliko ne prihvatite ove uslove licenciranja, vaš jedini pravni lek je da se vrati čitav, nekorišćen proizvod (hardver i softver) u roku od 14 dana radi punog refundiranja u skladu sa smernicama za refundiranje prodavca.

Za dodatne informacije ili zahtev za punom refundacijom cene računara, obratite se prodavcu.

### 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. Nemojte dozvoliti da neki drugi čvrsti predmet, kao što je opcionalni štampač koji se nalazi pored, ili neki meki predmet, kao što su jastuci ili tepih ili odeća, blokiraju 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 površine kojoj korisnik može da pristupi, a koja su određena međunarodnim standardom za bezbednost opreme informacione tehnologije (IEC 60950).

### Postavka konfiguracije procesora (samo na pojedinim proizvodima)

VAŽNO: Odabrani proizvodi su podešeni sa serijom procesora Intel® Pentium® N35xx/N37xx ili Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx i operativnim sistemom Windows®. **Ako je vaš računar podešen 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 Prav	ilno pokretanje	1
	Preporučene radnje	1
	Dodatni HP resursi	2
2 Upoz	navanje računara	4
	Pronalaženje hardvera	4
	Pronalaženje softvera	4
	Desna strana	5
	Leva strana	6
	Ekran	7
	Zona tastature	8
	Dodirna tabla	8
	Lampice	9
	Dugme, zvučnici i ventilacioni otvor	10
	Specijalni tasteri	11
	Akcijski tasteri	12
	Donja strana	13
	Nalepnice	14
3 Pove	zivanje sa mrežom	16
	Povezivanje sa bežičnom mrežom	16
	Korišćenje bežičnih kontrola	16
	Taster za avionski režim	16
	Kontrole operativnog sistema	16
	Povezivanje na WLAN mrežu	17
	Korišćenje usluge HP Mobile Broadband (samo na pojedinim proizvodima)	17
	Korišćenje GPS-a (samo na pojedinim proizvodima)	18
	Korišćenje Bluetooth bežičnih uređaja (samo na pojedinim proizvodima)	18
	Povezivanje Bluetooth uređaja	18
	Povezivanje sa žičnom mrežom – LAN (samo na pojedinim proizvodima)	19
4 Uživa	anje u funkcijama za zabavu	20
	Korišćenje kamere	20
	Korišćenje audio zapisa	20
	Povezivanje zvučnika	20
	Povezivanje slušalica	20

	Povezivanje slušalica sa mikrofonom	21
	Korišćenje postavki za zvuk	21
	Korišćenje video zapisa	21
	Povezivanje video-uređaja pomoću HDMI kabla (samo na pojedinim proizvodima)	22
	Podešavanje HDMI zvuka	22
	Otkrivanje bežičnih ekrana kompatibilnih sa Miracast tehnologijom i povezivanje sa njima	
	(samo na pojedinim proizvodima)	23
5 Nav	/igacija na ekranu	24
	Korišćenje dodirne table i poteza po dodirnom ekranu	24
	Dodir	24
	Zumiranje primicanjem dva prsta	25
	Pomeranje pomoću dva prsta (samo na dodirnoj tabli)	25
	Dodir sa dva prsta (samo na dodirnoj tabli)	25
	Dodir sa četiri prsta (samo na dodirnoj tabli)	26
	Prevlačenje sa tri prsta (samo na dodirnoj tabli)	26
	Prevlačenje jednim prstom (samo dodirni ekran)	27
	Korišćenje opcionalne tastature ili miša	27
	Korišćenje tastature na ekranu (samo na pojedinim proizvodima)	27
6 Upr	avljanje napajanjem	28
	Korišćenje stanja spavanja i hibernacije	28
	Pokretanje i izlazak iz režima spavanja	28
	Pokretanje i izlazak iz režima hibernacije (samo na pojedinim proizvodima)	29
	Isključivanje računara	29
	Korišćenje ikone napajanja i opcija napajanja	30
	Korišćenje napajanja iz baterije	30
	Korišćenje softvera HP Fast Charge (samo na pojedinim proizvodima)	30
	Prikazivanje napunjenosti baterije	31
	Pronalaženje informacija o bateriji u aplikaciji HP Support Assistant (samo na pojedinim	
	proizvodima)	31
	Ušteda napajanja iz baterije	31
	Identifikacija slabog nivoa baterije	31
	Otklanjanje slabog nivoa baterije	32
	Otklanjanje niskog nivoa baterije kada ima spoljnjeg napajanja	32
	Otklanjanje niskog nivoa baterije kada nema izvora napajanja	32
	Rešavanje problema sa niskim nivoom kad računar ne može izaći iz hibernacije	32
	Fabrički zapečaćena baterija	32
	Rad sa spoljnim izvorom napajanja	32

7 Od	Iržavanje računara	34
	Poboljšavanje performansi	34
	Korišćenje softvera "Defragmentator diska"	34
	Korišćenje programa "Čišćenje diska"	34
	Korišćenje tehnologije HP 3D DriveGuard (samo na pojedinim proizvodima)	34
	Prepoznavanje statusa programa HP 3D DriveGuard	35
	Ažuriranje programa i upravljačkih programa	35
	Čišćenje računara	35
	Procedure za čišćenje	36
	Čišćenje ekrana	36
	Čišćenje bočnih strana ili poklopca	36
	Čišćenje dodirne table, tastature ili miša (samo na pojedinim proizvodima)	36
	Putovanje sa računarom ili transport računara	36
8 Za	štita računara i informacija	38
	Korišćenje lozinki	38
	Postavljanje lozinki u operativnom sistemu Windows	38
	Postavljanje lozinki u programu Setup Utility (BIOS)	39
	Korišćenje usluge Windows Hello (samo na pojedinim proizvodima)	40
	Korišćenje softvera za internet bezbednost	40
	Korišćenje antivirusnog softvera	40
	Korišćenje softvera zaštitnog zida	40
	Ažuriranje softvera	41
	Korišćenje HP kontrolisanih usluga (samo na pojedinim proizvodima)	41
	Zaštita bežične mreže	41
	Pravljenje rezervne kopije softverskih aplikacija i informacija	41
	Korišćenje opcionalnog bezbednosnog kabla (samo na pojedinim proizvodima)	41
9 Ko	rišćenje programa Setup Utility (BIOS)	42
	Pokretanje programa Setup Utility (BIOS)	42
	Ažuriranje programa Setup Utility (BIOS)	42
	Utvrđivanje verzije BIOS-a	42
	Preuzimanje ažurne verzije BIOS-a	43
10 K	Corišćenje alatke HP PC Hardware Diagnostics	44
	Korišćenje alatke HP PC Hardware Diagnostics Windows	44
	Preuzimanje alatke HP PC Hardware Diagnostics Windows	44
	Preuzimanje najnovije verzije alatke HP PC Hardware Diagnostics Windows	45
	Preuzimanje alatke HP Hardware Diagnostics Windows na osnovu naziva ili broja	
	proizvoda (samo na pojedinim proizvodima)	45

	Instaliranje alatke HP PC Hardware Diagnostics Windows	45
	Korišćenje alatke HP PC Hardware Diagnostics UEFI	45
	Pokretanje alatke HP PC Hardware Diagnostics UEFI	46
	Preuzimanje alatke HP PC Hardware Diagnostics UEFI na USB fleš disk	46
	Preuzimanje najnovije verzije alatke HP PC Hardware Diagnostics UEFI	46
	Preuzimanje alatke HP PC Hardware Diagnostics UEFI na osnovu naziva ili broja	
	proizvoda (samo na pojedinim proizvodima)	46
	Korišćenje postavki za Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (samo na pojedinim proizvodima)	47
	Preuzimanje alatke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	47
	Preuzimanje najnovije verzije alatke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	47
	Preuzimanje alatke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI na osnovu naziva ili broja proizvoda	47
	Prilagođavanje postavki alatke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
11 Prav	ljenje rezervnih kopija, obnavljanje i oporavak podataka	49
	Korišćenje alatki operativnog sistema Windows	49
	Pravljenje HP medijuma za oporavak (samo na pojedinim proizvodima)	50
	Korišćenje aplikacije HP Recovery Manager za pravljenje medijuma za oporavak	50
	Pre nego što počnete	50
	Pravljenje medijuma za oporavak	51
	Korišćenje alatke HP Cloud Recovery Download Tool za pravljenje medijuma za oporavak	
	Obnavljanje i oporavak sistema	. 51
	Obnavljanje, resetovanje i osvežavanje pomoću Windows alatki	51
	Obnavljanje pomoću programa HP Recovery Manager i HP particije za oporavak	
	Oporavak pomoću programa HP Recovery Manager	
	Oporavak pomoću HP particije za oporavak (samo na pojedinim proizvodima)	
	Oporavak pomoću HP medijuma za oporavak	
	Promena redosleda pokretanja sistema računara	
	Uklanjanje HP particije za oporavak (samo na pojedinim proizvodima)	54
12 Spec	ifikacije	
	Ulazno napajanje	
	Radno okruženje	56
13 Elek	trostatičko pražnjenje	. 57
14 Prist	tupačnost	
	Podržane pomoćne tehnologije	
	Obraćanje podršci	58

# 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.

### Preporučene radnje

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

- Kreirajte medijume za oporavak da biste napravili rezervnu kopiju čvrstog diska. Pogledajte odeljak Pravljenje rezervnih kopija, obnavljanje i oporavak podataka na stranici 49.
- Ukoliko to još niste uradili, povežite računar na žičnu ili bežičnu mrežu. Pogledajte detalje u odeljku Povezivanje sa mrežom na stranici 16.
- Upoznajte se sa hardverom i softverom računara. Više informacija potražite u odeljcima <u>Upoznavanje</u> računara na stranici 4 i <u>Uživanje</u> u funkcijama za zabavu na stranici 20.
- Ažurirajte ili kupite antivirusni softver. Pogledajte odeljak <u>Korišćenje antivirusnog softvera</u> na stranici 40.

### **Dodatni HP resursi**

Da biste pronašli resurse koji sadrže detalje o proizvodu, informacije o tome kako da izvršite neke radnje i još toga, koristite ovu tabelu.

Resurs		Sac	Sadržaj		
Uputstva za podešavanje		•	Pregled podešavanja i funkcija računara		
HP p	odrška	•	Ćaskanje na mreži sa HP tehničkim osobljem		
Za H	P podršku idite na <u>http://www.hp.com/support</u> .	•	Brojevi telefona podrške		
		•	Video zapisi o rezervnim delovima (samo za pojedine proizvode)		
		•	Vodiči za održavanje i servisiranje		
		•	Lokacije HP servisnih centara		
Vodi	ič za bezbednost i udobnost	•	Odgovarajuće podešavanje radne stanice		
	iste pristupili ovom vodiču:	•	Saveti za pravilno držanje i radne navike koji će povećati udobnost i smanjiti rizik od povrede		
<b>A</b>	Izaberite dugme <b>Start</b> , izaberite <b>HP pomoć i podrška</b> , a zatim izaberite stavku <b>HP dokumentacija</b> .	•	Bezbednosne informacije o elektronskim i mehaničkim		
– ili -	_		komponentama		
<b>A</b>	Izaberite dugme <b>Start</b> , izaberite <b>HP</b> , a zatim izaberite stavku <b>HP dokumentacija</b> .				
– ili -	-				
<b>A</b>	Posetite lokaciju http://www.hp.com/ergo.				
	<b>VAŽNO:</b> Morate biti povezani sa internetom da biste pristupili najnovijoj verziji vodiča za korisnike.				
	Obaveštenja o propisima, bezbednosti i zaštiti životne sredine		Važna obaveštenja o propisima, uključujući po potrebi informacije o pravilnom odlaganju baterije		
Da b	iste pristupili ovom dokumentu:				
<b>A</b>	Izaberite dugme <b>Start</b> , izaberite <b>HP pomoć i podrška</b> , a zatim izaberite stavku <b>HP dokumentacija</b> .				
– ili -	-				
<b>A</b>	Izaberite dugme <b>Start</b> , izaberite <b>HP</b> , a zatim izaberite stavku <b>HP dokumentacija</b> .				
0grd	aničena garancija*	•	Specifične informacije o garanciji koje se odnose na ovaj računar		
Da b	Da biste pristupili ovom dokumentu:				
<b>A</b>	Izaberite dugme <b>Start</b> , izaberite <b>HP pomoć i podrška</b> , a zatim izaberite stavku <b>HP dokumentacija</b> .				
- ili -					
<b>A</b>	Izaberite dugme <b>Start</b> , izaberite <b>HP</b> , a zatim izaberite stavku <b>HP dokumentacija</b> .				
-ili-					
<b>A</b>	Posetite lokaciju http://www.hp.com/go/orderdocuments.				

Resurs Sadržaj

**VAŽNO:** Morate biti povezani sa internetom da biste pristupili najnovijoj verziji vodiča za korisnike.

\*HP ograničena garancija se nalazi među vodičima za korisnike na proizvodu i/ili na CD-u ili DVD-u isporučenom u kutiji. U nekim zemljama ili regionima HP će možda obezbediti odštampanu kopiju garancije u kutiji. Za zemlje ili regione u kojima se garancija ne obezbeđuje u štampanom formatu možete zatražiti primerak sa adrese <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a>. Za proizvode kupljene u oblasti Pacifičke Azije, možete pisati kompaniji HP na adresu POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Priložite naziv proizvoda, svoje ime, broj telefona i poštansku adresu.

## 2 Upoznavanje računara

Vaš računar sadrži vrhunske komponente. Ovo poglavlje pruža više informacija o komponentama, njihovim lokacijama i načinu rada.

### Pronalaženje hardvera

Da biste saznali koji je hardver instaliran na računaru:

Otkucajte upravljač uređajima u polju za pretragu na traci zadataka, a zatim izaberite aplikaciju Upravljač uređajima.

Prikazuje se lista svih uređaja instaliranih na računaru.

Da biste pronašli informacije o hardverskim komponentama sistema i broj verzije BIOS-a sistema, pritisnite kombinaciju tastera fn+esc (samo na pojedinim proizvodima).

### Pronalaženje softvera

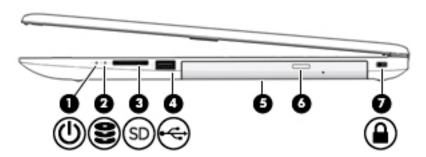
Da biste saznali koji je softver instaliran na računaru:

Izaberite dugme Start.

- ili -

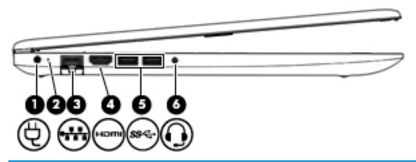
▲ Kliknite desnim tasterom miša na dugme **Start**, a zatim izaberite **Aplikacije i funkcije**.

### **Desna strana**



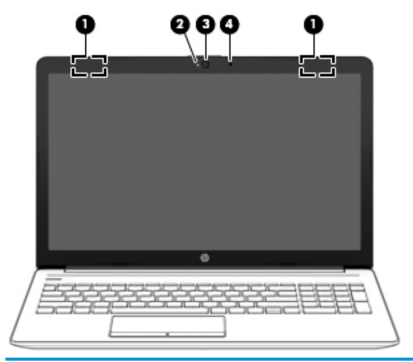
Komponenta			Opis	
(1)	d١	Lampica napajanja	Uključena: Računar je uključen.	
	0		<ul> <li>Treperi: računar je u stanju spavanja, to jest u stanju uštede energije. Računar isključuje napajanje ekrana i drugih nepotrebnih komponenti.</li> </ul>	
			<ul> <li>Isključena: računar je isključen ili u stanju hibernacije.</li> <li>Hibernacija predstavlja stanje uštede energije koje koristi najmanju količinu energije.</li> </ul>	
(2)	8	Lampica disk jedinice (samo na pojedinim proizvodima)	Bela koja treperi: Trenutno se pristupa čvrstom disku.	
(3)	SD	Čitač memorijskih kartica	Čita opcionalne memorijske kartice koje vam omogućavaju da skladištite i delite informacije, kao i da njima upravljate ili im pristupate.	
			Da biste umetnuli karticu:	
			<ol> <li>Okrenite karticu nalepnicom nagore, tako da konektori budu okrenuti ka računaru.</li> </ol>	
			<ol> <li>Ubacite karticu u čitač memorijskih kartica, a zatim je pritisnite tako da bude čvrsto postavljena.</li> </ol>	
			Da biste uklonili karticu:	
			▲ Pritisnite karticu i izvadite je iz čitača memorijskih kartica.	
(4)	4	USB port	Povezuje USB uređaj, kao što je mobilni telefon, kamera, narukvica za praćenje aktivnosti ili pametan sat i obezbeđuje prenos podataka.	
(5)		Optička disk jedinica	U zavisnosti od modela računara, čita optički disk ili ga čita i upisuje na njega.	
(6)		Dugme za izbacivanje optičke disk jedinice	Otpušta ležište za disk optičke disk jedinice.	
(7)	0	Slot za bezbednosni kabl	Povezuje opcionalni bezbednosni kabl sa računarom.	
			NAPOMENA: Bezbednosni kabl namenjen je da odvrati nekog od zloupotrebe ili krađe računara, ali ne može to da spreči.	

### Leva strana



Komp	onenta		Opis
(1)		Konektor za napajanje	Povezuje adapter naizmenične struje.
(2)		Lampica adaptera naizmenične struje i baterije	<ul> <li>Bela: Adapter naizmenične struje je povezan i baterija je potpuno napunjena.</li> </ul>
			<ul> <li>Bela koja treperi: Adapter naizmenične struje je povezan i baterija je ispražnjena do niskog nivoa napunjenosti.</li> </ul>
			<ul> <li>Žuta: Adapter naizmenične struje je povezan i baterija se puni.</li> </ul>
			<ul> <li>Isključena: Baterija se puni.</li> </ul>
(3)		Statusne lampice/utičnica za RJ-45 (mrežna)	Povezuje mrežni kabl.
	****		Bela: Mreža je povezana.
			<ul> <li>Žuta: Postoji aktivnost na mreži.</li> </ul>
(4)	нот	HDMI port	Povezuje opcionalni video ili audio uređaj, kao što je televizor visoke definicije, bilo koju kompatibilnu digitalnu ili audio komponentu ili HDMI (High-Definition Multimedia Interface) uređaj velike brzine.
(5)	ss←	USB SuperSpeed portovi (2)	Povezuju USB uređaj, na primer mobilni telefon, foto-aparat, narukvicu za praćenje aktivnosti ili pametni sat, i obezbeđuju brz prenos podataka.
(6)	O	Kombinovani 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 izborne samostalne mikrofone.
			<b>UPOZORENJE!</b> 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 odeljku <i>Regulatory, Safety and Environmental Notices</i> (Obaveštenja o uredbama, bezbednosti i zaštiti životne sredine).
			Da biste pristupili ovom vodiču:
			Izaberite dugme Start, izaberite HP pomoć i podrška, a zatim izaberite stavku HP dokumentacija.
			NAPOMENA: Kada se neki uređaj poveže sa utikačem, zvučnici na računaru su onemogućeni.

### **Ekran**



Komponenta		Opis
(1)	WLAN antene*	Šalju i primaju bežične signale radi komuniciranja sa bežičnim lokalnim mrežama (WLAN-ovi).
(2)	Lampica kamere	Uključena: Kamera je u upotrebi.
(3)	Kamera	Omogućava vam video-ćaskanje, snimanje video-zapisa i fotografisanje. Da biste koristili kameru, pogledajte <u>Korišćenje kamere na stranici 20</u> . Neke kamere, umesto prijavljivanja pomoću lozinke, omogućavaju i prijavljivanje na Windows pomoću prepoznavanja lica. Više informacija potražite u odeljku <u>Korišćenje usluge Windows Hello (samo na pojedinim proizvodima) na stranici 40</u> .  NAPOMENA: Funkcije kamere mogu da se razlikuju u zavisnosti od
		hardvera kamere i softvera kamere koji je instaliran na računaru.
(4)	Interni mikrofon	Snima zvuk.

 $<sup>^*</sup>Ove\ antene\ nisu\ vidljive\ sa\ spoljne\ strane\ računara.\ Radi\ optimalnog\ prenosa\ uklonite\ sve\ prepreke\ iz\ oblasti\ neposredno\ oko\ antena.$ 

Obaveštenja o propisima koja 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:

- 1. Otkucajte <code>support</code> (podrška) u polju za pretragu na traci zadataka, a zatim izaberite aplikaciju HP Support Assistant.
  - ili –

Kliknite na ikonu znaka pitanja na traci zadataka.

2. Izaberite Moj računar, izaberite karticu Specifikacije i izaberite Vodiči za korisnike.

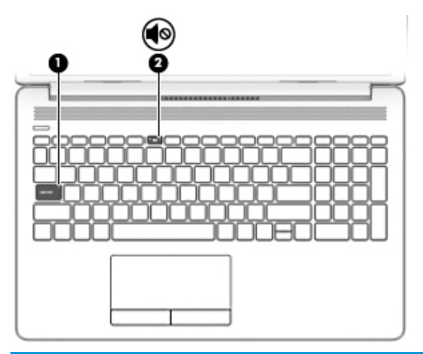
### **Zona tastature**

### Dodirna tabla



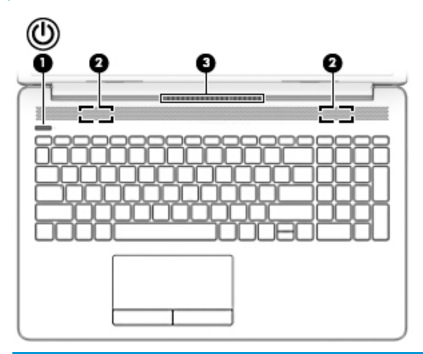
Komponenta	1	Opis
(1)	Zona dodirne table	Čita pokrete prstom da bi se pomerio pokazivač ili aktivirale stavke na ekranu.
		<b>NAPOMENA:</b> Više informacija potražite u odeljku <u>Korišćenje</u> dodirne table i poteza po dodirnom ekranu na stranici 24.
(2)	Levo dugme dodirne table	Funkcioniše kao levo dugme na spoljašnjem mišu.
(3)	Desno dugme dodirne table	Funkcioniše kao desno dugme na spoljašnjem mišu.

### Lampice



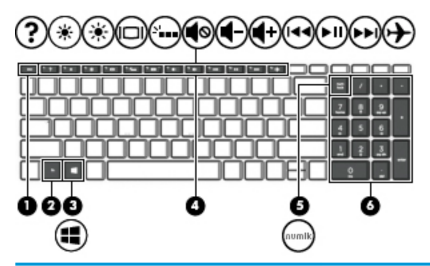
(1)		lampica caps lock	Uključena: Funkcija caps lock je uključena, što znači da se pri kucanju koriste samo velika slova.
(2)	■0	Lampica za isključen zvuk	<ul> <li>Uključena: zvuk računara je isključen.</li> </ul>
	-		<ul> <li>Isključena: Zvuk računara je uključen.</li> </ul>

### Dugme, zvučnici i ventilacioni otvor



Komponenta			Opis
(1)	ψ	Dugme za napajanje	<ul> <li>Kada je računar isključen, pritisnite ovo dugme da biste ga uključili.</li> </ul>
			<ul> <li>Kada je računar uključen, nakratko pritisnite ovo dugme da biste pokrenuli stanje spavanja.</li> </ul>
			<ul> <li>Kada je računar u stanju spavanja, nakratko pritisnite ovo dugme da bi napustio to stanje.</li> </ul>
			<ul> <li>Kada je računar u stanju hibernacije, nakratko pritisnite ovo dugme da bi napustio to stanje.</li> </ul>
			<b>OPREZ:</b> Ako pritisnete i zadržite dugme za napajanje, izgubićete sve nesačuvane informacije.
			Ako je računar prestao da reaguje, a procedure za isključivanje sistema ne funkcionišu, pritisnite dugme za napajanje i zadržite ga najmanje 5 sekundi da biste isključili računar.
			Da biste saznali više o podešavanjima napajanja, pogledajte opcije za napajanje:
			Kliknite desnim tasterom miša na ikonu Napajanje
			a zatim izaberite stavku <b>Opcije napajanja</b> .
(2)		Zvučnici	Proizvode zvuk.
(3)		Otvor za vazduh	Omogućava protok vazduha koji hladi unutrašnje komponente.
			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.

### Specijalni tasteri



Komponenta		Opis
(1)	Taster esc	Prikazuje informacije o sistemu kad se pritisne zajedno sa tasterom fn.
(2)	Taster fn	Izvršava određene funkcije kad se pritisne u kombinaciji s nekim drugim tasterom.
(3)	Taster s Windows logotipom	Prikažite meni <b>Start</b> .  NAPOMENA: Ako ponovo pritisnete taster sa Windows logotipom, zatvorićete meni <b>Start</b> .
(4)	Akcijski tasteri	Izvršava često korišćene sistemske funkcije.  NAPOMENA: Kod pojedinih proizvoda, akcijski taster f5 isključuje ili uključuje funkciju pozadinskog osvetljenja tastature.
(5)	Taster num lock	Prelazi između navigacijskih i numeričkih funkcija na integrisanoj numeričkoj tastaturi.
(6)	Integrisana numerička tastatura	Posebna tastatura sa desne strane slovne tastature. Kad se pritisne num lock, tastatura može da se koristi kao spoljašnja numerička tastatura.
		<b>NAPOMENA:</b> Ako je funkcija tastature aktivna pri isključivanju računara, ta funkcija se ponovo aktivira kad uključite računar.

### Akcijski tasteri

Akcijski taster obavlja funkciju naznačenu ikonom na tasteru. Da biste utvrdili koji tasteri se nalaze na vašem proizvodu, pogledajte <u>Specijalni tasteri na stranici 11</u>.

▲ Da biste koristili akcijski taster, pritisnite i držite taj taster.

Ikona	Opis Opis
<u></u>	Sprečava posmatrače da vide ekran sa strane. Po potrebi smanjuje ili povećava svetlinu za dobro osvetljeno ili tamnije okruženje. Pritisnite taster ponovo da biste isključili ekran privatnosti.
*	Postepeno smanjuje osvetljenost ekrana sve dok držite pritisnut taster.
*	Postepeno povećava osvetljenost ekrana sve dok držite pritisnut taster.
?	Otvara veb stranicu "Kako da dobijem pomoć u operativnom sistemu Windows 10".
101	Prebacuje sliku između uređaja za prikaz koji su povezani sa sistemom. Na primer, ako je monitor povezan sa računarom, višestrukim pritiskom na ovaj taster menjate sliku između ekrana računara i monitora za simultani prikaz na oba uređaja.
21	Isključuje i uključuje pozadinsko osvetljenje tastature.  NAPOMENA: Da biste produžili trajanje baterije, isključite ovu funkciju.
144	Reprodukuje prethodnu numeru sa audio CD-a ili prethodni odeljak DVD-a ili Blu-ray diska (BD-a).
►II	Pokreće, pauzira ili nastavlja reprodukciju audio CD-a, DVD-a ili BD-a.
<b>▶</b> ▶I	Reprodukuje sledeću numeru sa audio CD-a ili sledeći odeljak DVD-a ili BD-a.
•	Zaustavlja audio ili video reprodukciju sa CD-a, DVD-a ili BD-a.
4-	Postepeno smanjuje jačinu zvučnika dok držite ovaj taster.
<b>4</b> +	Postepeno povećava jačinu zvučnika dok držite ovaj taster.

Ikona	Opis Opis
<b>√</b> ⊗	Isključuje ili ponovo uključuje zvuk zvučnika.
~	Uključuje ili isključuje avionski režim i funkciju bežičnog povezivanja.
<b>+</b>	NAPOMENA: Taster za avionski režim se takođe naziva dugme za bežično povezivanje.
	NAPOMENA: Bežična mreža mora da bude podešena da biste mogli da uspostavite bežičnu vezu.

# Donja strana



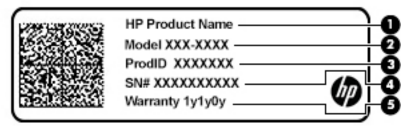
Komponenta	Opis
Otvor za vazduh	Omogućava protok vazduha koji hladi unutrašnje komponente.
	NAPOMENA: Ventilator računara pokreće se automatski kako bi hladio unutrašnje komponente i sprečio pregrevanje. Normalno je da se unutrašnji ventilator uključuje i isključuje tokom uobičajenog rada.

### **Nalepnice**

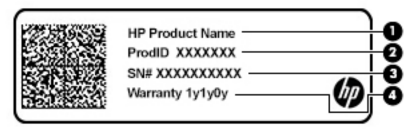
Nalepnice zalepljene na računar pružaju informacije koje vam mogu zatrebati kada rešavate probleme sa sistemom ili kada nosite računar na put u inostranstvo. Nalepnice mogu da budu papirne ili odštampane na proizvodu.

- 😰 VAŽNO: Proverite da li se na sledećim lokacijama nalaze nalepnice opisane u ovom odeljku: s donje strane računara, unutar odeljka za bateriju, ispod zaštitnog poklopca, sa zadnje strane ekrana ili na dnu postolja
  - Servisna nalepnica pruža važne informacije za identifikaciju računara. Kad se obraćate podršci, možda će vam biti zatražen serijski broj, broj proizvoda ili broj modela. Pronađite te informacije pre nego što se obratite podršci.

Vaša servisna nalepnica će ličiti na neki od primera prikazanih u nastavku. Pogledajte ilustraciju koja najbliže odgovara servisnoj nalepnici na vašem računaru.



Komponenta	
(1)	Ime HP proizvoda
(2)	Broj modela
(3)	ID proizvoda
(4)	Serijski broj
(5)	Garantni period



Kom	Komponenta		
(1)	Ime HP proizvoda		
(2)	ID proizvoda		

Kom	Komponenta		
(3)	Serijski broj		
(4)	Garantni period		

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

# 3 Povezivanje sa mrežom

Računar možete da nosite svuda sa sobom. Međutim, 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

Računar može biti opremljen jednim ili više od sledećih bežičnih uređaja:

- WLAN uređaj povezuje računar sa bežičnim lokalnim mrežama (često se nazivaju Wi-Fi mreže, bežične LAN ili WLAN mreže) u poslovnim prostorima, vašem domu i na javnim mestima poput aerodroma, restorana, kafića, hotela i univerziteta. U okviru WLAN mreže, mobilni bežični uređaj u računaru komunicira sa bežičnom mrežnom skretnicom ili pristupnom tačkom za bežično povezivanje.
- HP Mobile Broadband modul omogućava vam da se bežično povezujete preko bežične regionalne mreže (WWAN) na mnogo većoj oblasti. Operateri mobilne mreže instaliraju bazne stanice (nalik tornjevima za mobilne telefone) na velikim geografskim područjima, što efikasno obezbeđuje pokrivenost u državama, regionima ili čak u celim zemljama.
- Bluetooth® uređaj kreira ličnu mrežu (PAN) radi povezivanja sa drugim uređajima opremljenim Bluetooth tehnologijom, poput računara, telefona, štampača, slušalica sa mikrofonom, zvučnika i kamera. Na PAN mreži svaki uređaj komunicira direktno sa drugim uređajima i uređaji moraju biti relativno blizu – obično do 10 metara (približno 33 stope) jedni od drugih.

### Korišćenje bežičnih kontrola

Pomoću sledećih funkcija možete kontrolisati bežične uređaje na računaru:

- Taster za avionski režim (naziva se i dugme za bežično povezivanje ili taster za bežičnu vezu) (u ovom poglavlju ga nazivamo tasterom za avionski režim)
- Kontrola operativnog sistema

#### Taster za avionski režim

Računar može da ima taster za avionski režim, jedan ili više bežičnih uređaja i jednu ili dve lampice bežične veze. Svi bežični uređaji na računaru fabrički su omogućeni.

Lampica bežične veze označava ukupno stanje napajanja bežičnih uređaja, ne status pojedinačnih uređaja.

#### Kontrole 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:

Kliknite desnim tasterom miša na ikonu statusa mreže na traci zadataka, a zatim izaberite stavku Otvori Centar za mrežu i deljenje.

- ili -

Kliknite desnim tasterom miša na ikonu statusa mreže na traci zadataka, a zatim izaberite stavku Postavke mreže i interneta.

#### Povezivanje na WLAN mrežu

NAPOMENA: Kada podešavate pristup internetu kod kuće, morate napraviti nalog kod dobavljača internet usluga (ISP). Da biste kupili internet uslugu i modem, obratite se lokalnom dobavljaču internet usluga. Dobavljač internet usluga će vam pomoći da postavite modem, instalirate mrežni kabl kako biste povezali bežičnu mrežnu skretnicu i modem i testirali internet uslugu.

Da biste se povezali na WLAN, pratite sledeće korake:

- Postarajte se da je WLAN uređaj uključen.
- Kliknite desnim tasterom miša na ikonu statusa mreže na traci zadataka, a zatim se povežite sa nekom od dostupnih mreža.

Ako je WLAN mreža sa omogućenim bezbednosnim opcijama, od vas se zahteva da unesete bezbednosni kôd. Unesite kôd i izaberite **Dalje** da biste dovršili uspostavljanje veze.

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:

- 1. Kliknite desnim tasterom miša na ikonu statusa mreže na traci zadataka, a zatim izaberite stavku **Otvori Centar za mrežu i deljenje**.
- 2. Izaberite stavku Podešavanje nove veze ili mreže.

Prikazuje se lista sa opcijama koja vam omogućava da ručno potražite mrežu i povežete se sa njom ili da kreirate novu mrežnu vezu.

- ili -

- 1. Kliknite desnim tasterom miša na ikonu statusa mreže na traci zadataka, a zatim izaberite stavku **Postavke mreže i interneta**.
- 2. U odeljku **Status mreže i interneta** izaberite stavku **Centar za mrežu i deljenje**.
- 3. Izaberite stavku Podešavanje nove veze ili mreže.

Prikazuje se lista sa opcijama koja vam omogućava da ručno potražite mrežu i povežete se sa njom ili da kreirate novu mrežnu vezu.

3. Pratite uputstva na ekranu da biste dovršili povezivanje.

Nakon uspostavljanja veze, kliknite desnim tasterom miša na ikonu statusa mreže na desnom kraju trake zadataka da biste proverili ime i status veze.

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

### Korišćenje usluge HP Mobile Broadband (samo na pojedinim proizvodima)

HP Mobile Broadband računar ima ugrađenu podršku za mobilne veze širokog propusnog opsega. Kad se koristi na mreži mobilnog operatera, novi računar vam daje slobodu da se povežete sa internetom, šaljete elektronsku poštu ili da se povežete sa poslovnom mrežom bez potrebe za traženjem WiFi pristupnih tačaka.

Možda će vam biti potreban IMEI i/ili MEID broj HP Mobile Broadband modula za aktiviranje usluge mobilne veze širokog propusnog opsega. Broj može da bude odštampan na nalepnici koja se nalazi na donjoj strani računara, unutar odeljka za bateriju, ispod zaštitnog poklopca ili na poleđini ekrana.

- ili -

Broj možete da pronađete tako što ćete pratiti ove korake:

- 1. Kliknite desnim tasterom miša na ikonu statusa mreže na traci zadataka.
- Izaberite Postavke mreže i interneta.
- 3. U odeljku Mreža i internet izaberite stavku Status.

-ili-

- 1. Kliknite desnim tasterom miša na ikonu statusa mreže na traci zadataka.
- Izaberite stavku Postavke mreže i interneta.
- 3. U odeljku Mreža i internet izaberite stavku Mobilna mreža, a zatim stavku Više opcija.

Neki operateri mobilne mreže zahtevaju upotrebu SIM (modul identifikacije pretplatnika) kartice. SIM kartica sadrži osnovne podatke o vama, poput ličnog identifikacionog broja (PIN), kao i podatke o mreži. U nekim računarima je SIM kartica unapred instalirana. Ako SIM kartica nije unapred postavljena, možda se nalazi među HP Mobile Broadband dokumentima koje ste dobili uz računar ili će vam je operater mobilne mreže obezbediti nezavisno od računara.

Informacije o modulu HP Mobile Broadband i načinu aktiviranja usluge preko željenog operatera mobilne mreže potražite u informacijama o modulu HP Mobile Broadband koje ste dobili uz računar.

#### Korišćenje GPS-a (samo na pojedinim proizvodima)

Računar može imati Global Positioning System (GPS) uređaj. GPS sateliti šalju informacije o lokaciji, brzini i smeru na sisteme koji imaju GPS.

Da biste omogućili GPS, uverite se da je lokacija omogućena u okviru postavke "Lokacija".

- 1. Otkucajte lokacija u polju za pretragu na traci zadataka, a zatim izaberite lokaciju.
- Pratite uputstva na ekranu za korišćenje postavki lokacije.

### Korišćenje Bluetooth bežičnih uređaja (samo na pojedinim proizvodima)

Bluetooth uređaj pruža bežičnu komunikaciju kratkog dometa koja zamenjuje veze putem fizičkih kablova koji obično povezuju elektronske uređaje poput sledećih:

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

#### Povezivanje Bluetooth uređaja

Da biste mogli da koristite Bluetooth uređaj, morate da uspostavite Bluetooth vezu.

- 1. Unesite bluetooth u polje za pretragu na traci zadataka, a zatim izaberite stavku **Postavke za** Bluetooth i druge postavke uređaja.
- 2. Izaberite Dodaj Bluetooth ili drugi uređaj.
- 3. Izaberite uređaj sa liste, a zatim pratite uputstva na ekranu.

- NAPOMENA: Ako uređaj zahteva verifikaciju, prikazuje se kôd za uparivanje. Na uređaju koji dodajete pratite uputstva na ekranu da biste proverili da li kôd odgovara kodu za uparivanje. Za više informacija pogledajte dokumentaciju koju ste dobili uz uređaj.
- NAPOMENA: Ako se uređaj ne pojavi na listi, uverite se da je Bluetooth na tom uređaju uključen. Neki uređaji možda imaju dodatne zahteve; pogledajte dokumentaciju koju ste dobili uz uređaj.

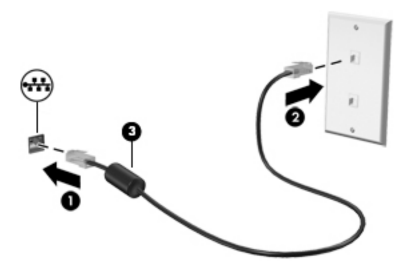
# Povezivanje sa žičnom mrežom – LAN (samo na pojedinim proizvodima)

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.

Povezivanje sa lokalnom mrežom (LAN) zahteva RJ-45 (mrežni) kabl i mrežni utikač ili opcionalni uređaj za priključivanje ili port za proširenje ako na računaru nema RJ-45 utikača.

Da biste povezali mrežni kabl, pratite ove korake:

- 1. Uključite mrežni kabl u mrežni konektor (1) na računaru.
- 2. Drugi kraj mrežnog kabla priključite u mrežni konektor na zidu (2) ili u mrežnu skretnicu.
  - 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 HP računar kao centar za zabavu koji vam omogućava da se družite pomoću kamere, uživate u muzici i organizujete je, kao i da preuzimate i gledate filmove. Da biste računar učinili još moćnijim centrom za zabavu, povežite spoljašnje uređaje kao što su monitor, projektor, TV, zvučnici ili slušalice.

### Korišćenje kamere

Vaš računar ima jednu ili više kamera koje vam omogućavaju da se povežete sa drugima radi posla ili zabave. Kamere mogu da budu prednje, zadnje ili iskačuće. Pogledajte <u>Upoznavanje računara na stranici 4</u> za detalje o kameri.

Većina kamera vam omogućuje video-ćaskanje, snimanje video-zapisa i snimanje slika. Neke pružaju i funkciju HD (visoka definicija), aplikacije za igranje ili softver za prepoznavanje lica kao što je Windows Hello. Pogledajte Zaštita računara i informacija na stranici 38 za više detalja o korišćenju programa Windows Hello.

Da biste koristili kameru, otkucajte kamera u polju za pretragu trake zadataka, a zatim izaberite stavku **Kamera** sa liste aplikacija.

### Korišćenje audio zapisa

Možete da preuzimate muziku i slušate je, koristite protok audio sadržaja (uključujući radio) sa veba, snimate zvuk ili kombinujete zvuk i video da biste kreirali multimedijalni sadržaj. Možete i da reprodukujete muzičke CD-ove na računaru (na pojedinim modelima) ili povežete spoljašnju optičku disk jedinicu za reprodukovanje CD-ova. Da biste povećali uživanje u slušanju, povežite spoljne audio uređaje kao što su zvučnici ili slušalice.

### Povezivanje zvučnika

Na računar možete priključiti žičane zvučnike tako što ćete ih povezati sa USB protom ili sa kombinovanim utikačem za audio-izlaz (slušalice)/audio-ulaz (mikrofon) na računaru ili na priključnoj stanici.

Da biste povezali bežične zvučnike sa računarom, pratite uputstva proizvođača uređaja. Da biste povezali zvučnike visoke definicije sa računarom, pogledajte odeljak <u>Podešavanje HDMI zvuka na stranici 22</u>. Pre povezivanja zvučnika, smanjite postavku za jačinu zvuka.

### Povezivanje slušalica

UPOZORENJE! Da biste smanjili rizik od povreda, podesite jačinu zvuka pre nego što stavite slušalice, "bubice" ili slušalice sa mikrofonom. Dodatne bezbednosne informacije potražite u dokumentu Obaveštenja o propisima, bezbednosti i zaštiti životne sredine.

Da biste pristupili ovom dokumentu:

Izaberite dugme Start, izaberite HP pomoć i podrška, a zatim izaberite stavku HP dokumentacija.

Možete da povežete žične slušalice preko utikača za slušalice ili preko kombinovanog priključka za audio-izlaz (slušalice)/audio-ulaz (mikrofon) na računaru.

Da biste povezali bežične slušalice sa računarom, pratite uputstva proizvođača uređaja.

#### Povezivanje slušalica sa mikrofonom

⚠ UPOZORENJE! Da biste smanjili rizik od povreda, podesite jačinu zvuka pre nego što stavite slušalice,
"bubice" ili slušalice sa mikrofonom. Dodatne bezbednosne informacije potražite u dokumentu Obaveštenja o
propisima, bezbednosti i zaštiti životne sredine.

Da biste pristupili ovom dokumentu:

Izaberite dugme Start, izaberite HP pomoć i podrška, a zatim izaberite stavku HP dokumentacija.

Kombinacija slušalica i mikrofona se naziva slušalice sa mikrofonom. Možete da povežete slušalice s mikrofonom sa kablom putem kombinovanog utikača za audio-izlaz (slušalice)/audio-ulaz (mikrofon) na računaru.

Da biste sa računarom povezali bežične slušalice sa mikrofonom, pratite uputstva proizvođača uređaja.

#### Korišćenje postavki za zvuk

Koristite postavke zvuka da biste podesili jačinu sistemskog zvuka, promenili sistemske zvukove ili upravljali audio uređajima.

Da biste prikazali ili promenili postavke zvuka:

▲ U polju za pretragu na traci zadataka otkucajte kontrolna tabla, izaberite stavku Kontrolna tabla, izaberite stavku Hardver i zvuk, a zatim stavku Zvuk.

Vaš računar može da sadrži poboljšani zvučni sistem kompanija Bang & Olufsen, B&O Play ili nekog drugog pružaoca usluga. Zahvaljujući tome, računar može imati napredne audio-funkcije kojima može da se upravlja preko kontrolne table za zvuk specifične za vaš zvučni sistem.

Koristite kontrolnu tablu za zvuk da biste prikazali i kontrolisali postavke za zvuk.

▲ U polju za pretragu na traci zadataka otkucajte kontrolna tabla, izaberite stavku Kontrolna tabla, izaberite stavku Hardver i zvuk, a zatim izaberite kontrolnu tablu za zvuk koja se odnosi na vaš sistem.

### 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, upotrebite jedan od video-portova na računaru za povezivanje sa spoljnim monitorom, projektorom ili TV-om.

VAŽNO: Postarajte se da spoljni uređaj bude povezan na odgovarajući port na računaru pomoću odgovarajućeg kabla. Sledite uputstva proizvođača uređaja.

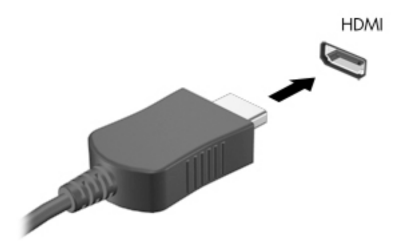
Za informacije o korišćenju funkcija za video-zapise, pogledajte HP Support Assistant.

#### Povezivanje video-uređaja pomoću HDMI kabla (samo na pojedinim proizvodima)

NAPOMENA: Da biste povezali HDMI uređaj sa računarom, potreban je HDMI kabl, koji se kupuje zasebno.

Da biste prikazali sliku sa ekrana računara na TV-u ili monitoru visoke definicije, povežite uređaj visoke definicije prema sledećim uputstvima:

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



- Povežite drugi kraj kabla sa TV-om ili monitorom visoke definicije.
- Pritisnite taster f4 da biste promenili sliku na ekranu računara i izabrali jedno od 4 moguća stanja:
  - **Samo na ekranu računara:** Slika na ekranu se prikazuje 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 spoljašnjeg uređaja.
  - Samo na drugom ekranu: Slika sa ekrana se prikazuje samo na spoljnom uređaju.

Svaki put kada pritisnete taster f4, stanje prikazivanja će se promeniti.

NAPOMENA: Da biste postigli najbolje rezultate, posebno ako odaberete opciju "Proširi", povećajte rezoluciju ekrana spoljašnjeg uređaja na sledeći način. Izaberite dugme **Start**, izaberite ikonu **Postavke**, a zatim stavku **Sistem**. U okviru **Prikaz** izaberite odgovarajuću rezoluciju, a zatim stavku **Zadrži Dromene**.

#### 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:

- Desnim tasterom miša kliknite na ikonu Zvučnici u polju za obaveštavanje na desnom kraju trake zadataka, a zatim izaberite stavku Uređaji za reprodukciju.
- 2. Na kartici **Reprodukcija** kliknite na ime digitalnog izlaznog uređaja.
- 3. Kliknite na dugme **Postavi kao podrazumevano**, a zatim na dugme **U redu**.

Da biste vratili emitovanje zvuka na zvučnike računara:

- Desnim tasterom miša kliknite na ikonu Zvučnici u polju za obaveštavanje na desnom kraju trake zadataka, a zatim kliknite na Uređaji za reprodukciju.
- Na kartici Reprodukcija izaberite stavku Zvučnici.
- 3. Kliknite na dugme **Postavi kao podrazumevano**, a zatim na dugme **U redu**.

# Otkrivanje bežičnih ekrana kompatibilnih sa Miracast tehnologijom i povezivanje sa njima (samo na pojedinim proizvodima)

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

#### Da biste otvorili Miracast:

▲ Otkucajte projektovanje u polju za pretragu na traci zadataka i kliknite na Projektovanje na drugom ekranu. Izaberite stavku Poveži se sa bežičnim ekranom, a zatim pratite uputstva na ekranu.

### Navigacija na ekranu

Na ekranu računara možete da se krećete na neki od sledećih načina:

- Korišćenjem poteza prstima direktno na ekranu računara
- Korišćenjem poteza prstima na dodirnoj tabli
- Korišćenjem opcionalnog miša ili tastature (kupuju se zasebno)
- Korišćenjem tastature na ekranu
- Korišćenjem pokazivačke palice

### Korišćenje dodirne table i poteza po dodirnom ekranu

Dodirna tabla vam omogućava da se krećete po ekranu računara i kontrolišete pokazivač pomoću jednostavnih poteza prstima. Možete da koristite i levi i desni taster dodirne table kao odgovarajuće tastere na spoljnom mišu. Za kretanje na dodirnom ekranu (samo odabrani proizvodi) dodirujte direktno ekran koristeći poteze opisane u ovom poglavlju.

Možete i da prilagodite pokrete i pogledate demonstracije o tome kako funkcionišu. U polju za pretragu na traci zadataka upišite kontrolna tabla, izaberite stavku Kontrolna tabla i zatim izaberite Hardver i zvuk. U odeljku Uređaji i štampači izaberite stavku Miš.



🖹 NAPOMENA: Ako nije drugačije naznačeno, poteze prstima možete koristiti na dodirnoj tabli ili na dodirnom ekranu (samo odabrani proizvodi).

#### **Dodir**

Koristite pokret dodira/dvostrukog dodira da biste izabrali ili otvorili stavku na ekranu.

Postavite pokazivač na stavku na ekranu i jednim prstom dodirnite zonu dodirne table ili dodirnite ekran da biste izabrali stavku. Dvaput dodirnite stavku da biste je otvorili.



### Zumiranje primicanjem dva prsta

Koristite zumiranje primicanjem dva prsta da biste umanjili prikaz slika ili teksta.

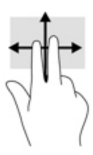
- Umanjite tako što ćete postaviti dva razdvojena prsta na zonu dodirne table ili dodirni ekran, a zatim ih spojiti.
- Uvećajte tako što ćete postaviti dva spojena prsta na zonu dodirne table ili dodirni ekran, a zatim ih razdvojiti.



### Pomeranje pomoću dva prsta (samo na dodirnoj tabli)

pomerajte dva prsta da biste se kretali nagore, nadole ili bočno na stranici ili slici.

Stavite dva neznatno razmaknuta prsta na zonu dodirne table, a zatim ih pomerajte nagore, nadole, ulevo ili udesno.



### Dodir sa dva prsta (samo na dodirnoj tabli)

Dodirnite pomoću dva prsta da biste otvorili meni za objekat na ekranu.



NAPOMENA: Dodir pomoću dva prsta ima istu funkciju kao i klik desnim tasterom miša.

Dodirnite pomoću dva prsta zonu dodirne table da biste otvorili meni sa opcijama za izabrani objekat.



### Dodir sa četiri prsta (samo na dodirnoj tabli)

Koristite dodir sa četiri prsta da biste otvorili centar aktivnosti.

 Dodirnite dodirnu tablu sa četiri prsta da biste otvorili centar aktivnosti i videli trenutne postavke i obaveštenja.



### Prevlačenje sa tri prsta (samo na dodirnoj tabli)

Koristite prevlačenje sa tri prsta da biste pregledali otvorene prozore i prebacivali se između otvorenih prozora i radne površine.

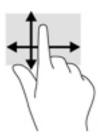
- Prevucite 3 prsta od sebe da biste videli sve otvorene prozore.
- Prevucite 3 prsta ka sebi da biste prikazali radnu površinu.
- Prevucite 3 prsta nalevo ili nadesno da biste se prebacivali između otvorenih prozora.



### Prevlačenje jednim prstom (samo dodirni ekran)

Prevlačite jednim prstom da biste se pomerali kroz liste i stranice ili da biste premestili neki objekat.

- Da biste pomerili pokazivač na ekranu, lagano prevucite prstom preko ekrana u smeru u kojem želite da se pomerite.
- Da biste pomerili objekat, pritisnite i zadržite prst na objektu, a zatim prevucite prstom da biste pomerili objekat.



### Korišćenje opcionalne tastature ili miša

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

# Korišćenje tastature na ekranu (samo na pojedinim proizvodima)

- Da biste prikazali tastaturu na ekranu, dodirnite ikonu tastature na sistemskoj traci poslova, na krajnjoj desnoj strani trake zadataka.
- 2. Počnite da kucate.
  - NAPOMENA: Iznad tastature na ekranu mogu da se prikažu predložene reči. Dodirnite reč da biste je izabrali.
- NAPOMENA: Akcijski tasteri i interventni tasteri ne prikazuju se niti funkcionišu na tastaturi na ekranu.

### 6 Upravljanje napajanjem

Računar može da radi na napajanje iz baterije ili spoljašnje napajanje. Kad računar koristi napajanje iz baterije, a spoljni izvor napajanja naizmeničnom strujom nije dostupan za punjenje baterije, važno je nadgledati i štedeti napunjenost baterije.

Neke funkcije za upravljanje napajanjem opisane u ovom poglavlju možda neće biti dostupne na vašem računaru.

### Korišćenje stanja spavanja i hibernacije

OPREZ: Postoji nekoliko dobro poznatih nedostataka programa kada je računar u stanju spavanja. Da biste sprečili da neovlašćeni korisnik pristupi podacima na vašem računaru, čak i šifrovanim podacima, HP preporučuje da pokrenete stanje hibernacije umesto stanja spavanja svaki put kad računar fizički nije kod vas. Ovaj postupak je naročito važan kada računar nosite na putovanja.

**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 medijsku karticu ili čitate sa njih.

Windows ima dva stanja uštede energije: spavanje i hibernaciju.

- Spavanje Stanje spavanja se automatski pokreće nakon određenog perioda neaktivnosti. Vaš rad se
  čuva u memoriji, što vam omogućava da vrlo brzo nastavite sa poslom. Stanje spavanja možete
  pokrenuti i ručno. Više informacija potražite u odeljku <u>Pokretanje i izlazak iz režima spavanja</u>
  na stranici 28.
- Hibernacija Stanje hibernacije se automatski aktivira ako je nivo napunjenosti baterije kritičan. U stanju hibernacije vaš rad se čuva u datoteci za hibernaciju i računar se isključuje. Hibernaciju takođe možete pokrenuti ručno. Više informacija potražite u odeljku <u>Pokretanje i izlazak iz režima hibernacije (samo na pojedinim proizvodima) na stranici 29.</u>

### Pokretanje i izlazak iz režima spavanja

Stanje spavanja možete da pokrenete na neki od sledećih načina:

- Zatvorite ekran (samo na pojedinim proizvodima).
- Izaberite dugme Start, izaberite ikonu Napajanje, a zatim stavku Stanje spavanja.
- Pritisnite interventni taster za stanje spavanja; na primer, fn+f3 (samo na pojedinim proizvodima).

Iz režima spavanja možete izaći na neki od sledećih načina:

- Nakratko pritisnite dugme za napajanje.
- Ako je računar zatvoren, podignite ekran (samo na pojedinim proizvodima).
- Pritisnite neki taster na tastaturi (samo na pojedinim proizvodima).
- Dodirnite dodirnu tablu (samo na pojedinim proizvodima).

Kada računar izađe iz režima spavanja, na ekranu se prikazuje ono na čemu ste radili.

NAPOMENA: Ako ste računar podesili tako da zahteva lozinku pri izlasku iz režima spavanja, morate da unesete lozinku za Windows da bi se ono što ste radili prikazalo na ekranu.

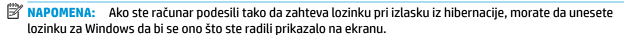
### Pokretanje i izlazak iz režima hibernacije (samo na pojedinim proizvodima)

Možete da omogućite hibernaciju koju pokreće korisnik, kao i da promenite druge postavke napajanja i vremenska ograničenja u odeljku "Opcije napajanja".

- 1. Kliknite desnim tasterom miša na ikonu Napajanje \_\_\_\_\_, a zatim izaberite stavku Opcije napajanja.
- U levom oknu izaberite stavku Odaberite funkciju dugmadi za napajanje (tekst može da se razlikuje u zavisnosti od proizvoda).
- 3. U zavisnosti od proizvoda, možete da omogućite hibernaciju za napajanje iz baterije ili spoljašnje napajanje na neki od sledećih načina:
  - Dugme za napajanje Pod Dugmad za napajanje i režim spavanja i postavke poklopca (tekst može da se razlikuje u zavisnosti od proizvoda) izaberite Kad pritisnem dugme za napajanje i izaberite opciju Hibernacija.
  - **Dugme za režim spavanja** (samo na pojedinim proizvodima) U okviru **Dugmad za napajanje i režim spavanja i postavke poklopca** (tekst može da se razlikuje u zavisnosti od proizvoda) izaberite **Kad pritisnem dugme za režim spavanja**, a zatim izaberite opciju **Hibernacija**.
  - Poklopac (samo na pojedinim proizvodima) U okviru Dugmad za napajanje i režim spavanja i
    postavke poklopca (tekst može da se razlikuje u zavisnosti od proizvoda) izaberite stavku Kad
    zatvorim poklopac i izaberite opciju Hibernacija.
  - Meni Napajanje Izaberite stavku Promeni postavke koje su trenutno nedostupne i u okviru Postavke isključivanja potvrdite izbor u polju za potvrdu Hibernacija.

Meniju "Napajanje" može da se pristupi izborom dugmeta **Start**.

- 4. Izaberite Sačuvaj promene.
- Da biste pokrenuli hibernaciju, koristite metod koji ste omogućili u 3. koraku.
- ▲ Da biste izašli iz hibernacije, nakratko pritisnite taster za napajanje.



### Isključivanje računara

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

Komanda za isključivanje računara zatvara sve otvorene programe, uključujući operativni sistem, a zatim isključuje ekran i računar.

Isključite računar kada se u dužem periodu neće koristiti niti priključivati na spoljašnje napajanje.

Preporučeni postupak je korišćenje komande za isključivanje operativnog sistema Windows.

NAPOMENA: Ako je računar u stanju spavanja ili hibernaciji, prvo izađite iz stanja spavanja ili hibernacije kratkim pritiskom na dugme za napajanje.

- 1. Sačuvajte ono što ste radili i zatvorite sve otvorene programe.
- Izaberite dugme Start, izaberite ikonu Napajanje, a zatim stavku Isključi.

Ako se računar ne odaziva 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, izaberite ikonu Napajanje, a zatim stavku Isključi.
- Pritisnite i držite dugme za napajanje najmanje 10 sekundi.

### Korišćenje ikone napajanja i opcija napajanja

Ikona "Napajanje" nalazi se na Windows traci zadataka. Ikona "Power" (Napajanje) vam dozvoljava da brzo pristupite postavkama napajanja i da vidite preostali nivo napunjenosti baterije.

- Da biste videli procenat preostale napunjenosti baterije i trenutni plan napajanja, postavite pokazivač
   miša na ikonu Napajanje .
- Da biste koristili opcije napajanja, kliknite desnim tasterom miša na ikonu Napajanje i izaberite
   Opcije napajanja.

Različite ikone napajanja pokazuju da li se računar napaja baterijom ili spoljnim napajanjem. Kada postavite pokazivač miša na ikonu, prikazuje se poruka ako je baterija dostigla nizak ili kritičan nivo.

### Korišćenje napajanja iz baterije

UPOZORENJE! Da biste smanjili mogućnost pojavljivanja bezbednosnih problema, koristite samo baterije obezbeđene uz računar, rezervne baterije koje je obezbedio HP ili kompatibilne baterije koje ste kupili od preduzeća HP.

Kada je baterija napunjena, a računar nije povezan na spoljašnje napajanje, računar se napaja iz baterije. Kad je računar isključen i iskopčan iz spoljašnjeg napajanja, baterija u njemu se polako prazni. Računar prikazuje poruku kad baterija dostigne nizak ili kritičan nivo.

Životni vek baterije računara se razlikuje u zavisnosti od postavki za upravljanje napajanjem, programa koji rade na računaru, svetline ekrana, spoljašnjih uređaja koji su povezani sa računarom i ostalih faktora.

NAPOMENA: Kada isključite spoljašnje napajanje, osvetljenost ekrana se automatski smanjuje kako bi se sačuvala napunjenost baterije. Na pojedinim računarima moguće je prebacivanje iz grafičkog režima u čuvanje napunjenosti baterije.

### Korišćenje softvera HP Fast Charge (samo na pojedinim proizvodima)

Funkcija HP Fast Charge vam omogućava da brzo napunite bateriju računara. Vreme punjenja može da varira za +/- 10%. U zavisnosti od modela vašeg računara i HP adaptera naizmenične struje koji ste dobili sa računarom, HP Fast Charge funkcioniše na jedan ili više sledećih načina.

- Kad je preostala napunjenost baterije između nula i 50%, baterija će se napuniti do 50% punog kapaciteta za najviše 30 do 45 minuta, u zavisnosti od modela računara.
- Kada je preostala napunjenost baterije bude između nula i 90%, baterija će se napuniti do 90% punog kapaciteta za najviše 90 minuta.

Da biste koristili HP Fast Charge, isključite računar, a zatim povežite adapter naizmenične struje sa računarom i spoljašnjim napajanjem.

### Prikazivanje napunjenosti baterije

Da biste videli procenat preostale napunjenosti baterije i trenutni plan napajanja, postavite pokazivač miša na ikonu **Napajanje**.

## Pronalaženje informacija o bateriji u aplikaciji HP Support Assistant (samo na pojedinim proizvodima)

Da biste pristupili informacijama o bateriji:

 Otkucajte support (podrška) u polju za pretragu na traci zadataka, a zatim izaberite aplikaciju HP Support Assistant.

- ili -

Izaberite ikonu znaka pitanja na traci zadataka.

 Izaberite stavku Moj računar, izaberite karticu Dijagnostika i alatke, a zatim stavku Provera HP baterije. Ako alatka "Provera HP baterije" pokazuje da je potrebno zameniti bateriju, obratite se podršci.

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

- Provera HP baterije
- Informacije o tipovima, specifikacijama, životnom ciklusima i kapacitetu baterije

### Ušteda napajanja iz baterije

Da biste uštedeli napajanje iz baterije i produžili životni vek baterije:

- Smanjite svetlinu ekrana.
- U okviru stavke "Opcije napajanja" izaberite postavku **Ušteda energije**.
- Isključite bežične uređaje kad 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.

### Identifikacija slabog nivoa baterije

Kada je baterija jedini izvor napajanja računara i ako je nivo napunjenosti nizak ili kritičan, dešava se sledeće:

Lampica baterije (samo na pojedinim proizvodima) pokazuje nizak ili kritičan nivo baterije.

- ili -

- Ikona "Napajanje" pokazuje obaveštenje o niskom ili kritičnom nivou baterije.
- NAPOMENA: Dodatne informacije o ikoni "Napajanje" potražite u odeljku <u>Korišćenje ikone napajanja i opcija napajanja na stranici 30</u>.

Računar pri kritičnom nivou baterije preduzima sledeće radnje:

- Ako je hibernacija onemogućena, a računar uključen ili u režimu spavanja, on će nakratko ostati u režimu spavanja, a zatim će se isključiti, pri čemu će sve nesačuvane informacije biti izgubljene.
- Ako je hibernacija omogućena, a računar uključen ili u režimu spavanja, računar pokreće hibernaciju.

### Otklanjanje slabog nivoa baterije

#### Otklanjanje niskog nivoa baterije kada ima spoljnjeg napajanja

Povežite neku od sledećih komponenti sa računarom i spoljašnjim napajanjem:

- adapter za naizmeničnu struju
- Opcionalni uređaj za priključivanje ili proizvod za proširenje
- Opcionalni adapter struje kupljen od kompanije HP kao pomoćna oprema

#### Otklanjanje niskog nivoa baterije kada nema izvora napajanja

Sačuvajte svoj rad i isključite računar.

#### Rešavanje problema sa niskim nivoom kad računar ne može izaći iz hibernacije

- 1. Povežite adapter naizmenične struje sa računarom i spoljnim napajanjem.
- **2.** Pritisnite dugme za napajanje da biste izašli iz stanja hibernacije.

### Fabrički zapečaćena baterija

Da biste nadgledali status baterije ili u slučaju da baterija ne zadržava punjenje, pokrenite alatku "Provera HP baterije" u aplikaciji HP Support Assistant (samo na pojedinim proizvodima).

 Otkucajte support (podrška) u polju za pretragu na traci zadataka, a zatim izaberite aplikaciju HP Support Assistant.

- ili -

Izaberite ikonu znaka pitanja na traci zadataka.

 Izaberite stavku Moj računar, izaberite karticu Dijagnostika i alatke, a zatim stavku Provera HP baterije. Ako alatka "Provera HP baterije" pokazuje da je potrebno zameniti bateriju, obratite se podršci.

Korisnik ne može lako sâm da promeni bateriju(e) u ovom proizvodu. Vađenje ili zamena baterije mogli bi da utiču na važenje garancije Ako baterija više ne zadržava punjenje, obratite se podršci.

Kad baterija dođe do kraja životnog veka, nemojte je odlagati u obično kućno smeće. Pridržavajte se lokalnih zakona i propisa koji u vašoj oblasti regulišu odlaganje baterija.

### Rad sa spoljnim izvorom napajanja

Informacije o povezivanju spoljašnjeg napajanja potražite na posteru *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 opcionalnog uređaja za priključenje ili proizvoda za proširenje.

UPOZORENJE! Da biste izbegli potencijalne bezbednosne probleme, koristite samo adapter naizmenične struje koji ste dobili uz računar, rezervni adapter naizmenične struje koji obezbeđuje HP ili kompatibilni adapter naizmenične struje koji ste kupili od preduzeća HP.

Nemojte puniti bateriju računara dok se nalazite u avionu.

Računar povežite na spoljašnje napajanje u sledećim slučajevima:

- Kada punite ili kalibrišete bateriju
- Kada instalirate ili ažurirate sistemski softver
- Kada ažurirate BIOS sistema
- Kad se upisuju informacije na disk (samo na pojedinim proizvodima)
- 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:

- Baterija počinje da se puni.
- Povećava se svetlina ekrana.
- Ikona napajanja menja izgled.

Kada isključite spoljašnje napajanje:

- Računar prelazi na napajanje iz baterije.
- Osvetljenost ekrana se automatski smanjuje kako bi se sačuvala napunjenost baterije.
- Ikona napajanja menja izgled.

### 7 Održavanje računara

Veoma je važno da redovno održavate računar kako bi bio u optimalnom stanju. U ovom poglavlju je objašnjeno kako da koristite alatke kao što su Defragmentator diska i Čišćenje diska. Ono takođe sadrži uputstva za ažuriranje programa i upravljačkih programa, korake za čišćenje računara i savete za nošenje računara na put (ili transport računara).

### Poboljšavanje performansi

Performanse računara možete da poboljšate redovnim održavanjem računara pomoću alatki kao što su "Defragmentator diska" i "Čišćenje diska".

### Korišćenje softvera "Defragmentator diska"

HP preporučuje da bar jednom mesečno defragmentišete čvrsti disk pomoću "Defragmentatora diska".



Da biste pokrenuli "Defragmentator diska":

- 1. Priključite računar na napajanje naizmeničnom strujom.
- Otkucajte defragmentiranje u polju za pretragu na traci zadataka, a zatim izaberite Defragmentuj i optimizuj diskove.
- 3. Pratite uputstva na ekranu.

Dodatne informacije potražite u pomoći za alatku "Defragmentator diska".

### Korišćenje programa "Čišćenje diska"

Koristite "Čišćenje diska" da biste na čvrstom disku pronašli nepotrebne datoteke koje slobodno možete izbrisati kako biste oslobodili prostor na disku i doprineli efikasnijem radu računara.

Da biste pokrenuli "Čišćenje diska":

- 1. Upišite disk u polje za pretragu trake zadataka, a zatim izaberite stavku Čišćenje diska.
- 2. Pratite uputstva na ekranu.

### Korišćenje tehnologije HP 3D DriveGuard (samo na pojedinim proizvodima)

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

- Ispao vam je računar.
- Premeštate računar sa zatvorenim ekranom dok se napaja iz baterije.

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

NAPOMENA: Samo interni čvrsti diskovi su zaštićeni 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.

NAPOMENA: Pošto solid-state disk jedinice (SSD-ovi) nemaju rotirajuće delove, zaštita HP 3D DriveGuard nije neophodna za ove disk jedinice.

#### 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 proizvodima) parkirana.

### Ažuriranje programa i upravljačkih programa

HP preporučuje da redovno ažurirate programe i upravljačke programe. Ažuriranje može da reši određene probleme i obezbedi nove funkcije i opcije računara. Na primer, starije grafičke komponente možda neće dobro raditi sa najnovijim softverom za igre. Ako nemate najnoviji upravljački program, nećete moći na najbolji način da iskoristite opremu.

Posetite <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> da biste preuzeli najnovije verzije HP programa i upravljačkih programa. Pored toga, registrujte se da biste primali automatska obaveštenja o raspoloživim ispravkama.

Ako želite da ažurirate programe i upravljačke programe, pratite ova uputstva:

1. Otkucajte support u polju za pretragu na traci zadataka, a zatim izaberite aplikaciju **HP Support Assistant**.

ili –

Kliknite na ikonu znaka pitanja na traci zadataka.

- Izaberite Moj računar, izaberite karticu Ažuriranja i izaberite Proveri da li postoje ažuriranja i poruke.
- 3. Pratite uputstva na ekranu.

### 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 izgrebati računar. Čestice prašine i sredstva za čišćenje 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.

- 1. Isključite računar.
- Isključite napajanje naizmeničnom strujom.
- 3. 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 oštetiti unutrašnje komponente.

#### Čišćenje ekrana

Nežno obrišite ekran mekom krpom bez vlakana navlažene sredstvom za čišćenje stakla bez alkohola. Uverite se da je ekran suv pre nego što zatvorite računar.

#### Čišćenje bočnih strana ili poklopca

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



### Čišćenje dodirne table, tastature ili miša (samo na pojedinim proizvodima)

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

No 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 krpu ili krpu 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 morate da nosite računar na put ili da ga transportujete, postupite u skladu sa sledećim savetima kako biste zaštitili opremu.

- Pripremite računar za putovanje ili transport:
  - Napravite rezervnu kopiju podataka na spoljašnjem disku.
  - Izvadite sve diskove i sve spoljašnje medijske kartice kao što su memorijske kartice.

- Isključite i iskopčajte sve spoljašnje 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".
- Upotreba bežičnih 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 određenog bežičnog uređaja povezanog sa računarom, 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.

#### Zaštita računara i informacija 8

Bezbednost računara je neophodna radi zaštite poverljivosti, integriteta i dostupnosti vaših informacija. Standardna bezbednosna rešenja koja obezbeđuju Windows, HP aplikacije, Setup Utility (BIOS) i druge vrste softvera 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.

### 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 da biste zaštitili računar. 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.

Da biste kreirali i sačuvali lozinke, pridržavajte se sledećih saveta:

- 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 barem na svaka 3 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 su lozinke čuvara ekrana:

Otkucajte support u polju za pretragu na traci zadataka, a zatim izaberite aplikaciju HP Support Assistant.

- ili -

Kliknite na ikonu znaka pitanja na traci zadataka.

### Postavljanje lozinki u operativnom sistemu Windows

Lozinka	Funkcija
Lozinka korisnika	Štiti pristup Windows korisničkom nalogu.
Lozinka administratora	Štiti pristup sadržaju računara na nivou administratora.
	<b>NAPOMENA:</b> 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> <li>Mora se uneti svaki put kada pristupate programu Setup Utility (BIOS).</li> </ul>
	<ul> <li>Ako zaboravite administratorsku lozinku, ne možete pristupiti programu Setup Utility (BIOS).</li> </ul>
Lozinka za pokretanje sistema	<ul> <li>Mora se uneti svaki put kada uključite ili ponovo pokrenete računar, odnosno kada on izađe iz hibernacije.</li> </ul>
	<ul> <li>Ako zaboravite svoju lozinku pri uključivanju, ne možete da uključite ili ponovo pokrenete računar niti da izađete iz stanja hibernacije.</li> </ul>

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

- OPREZ: Budite veoma pažljivi kad pravite izmene u programu Setup Utility (BIOS). Greške mogu sprečiti ispravan rad računara.
- NAPOMENA: Da biste pokrenuli Setup Utility, računar mora biti u režimu prenosnog računara i morate da koristite tastaturu pričvršćenu za prenosni računar. Tastatura na ekranu, koja se prikazuje u režimu tablet računara, ne može da pristupi programu Setup Utility.
  - 1. Pokrenite Setup Utility (BIOS):
    - Računari ili tablet računari sa tastaturama:
      - ▲ Uključite ili ponovo pokrenite računar, brzo pritisnite taster esc, a zatim taster f10.
    - Tablet računari bez tastatura:
      - **1.** Uključite ili ponovo pokrenite tablet, a zatim brzo pritisnite i zadržite dugme za povećanje jačine zvuka.
        - ili -

Uključite ili ponovo pokrenite tablet, a zatim brzo pritisnite i zadržite dugme za smanjenje jačine zvuka.

- ili -

Uključite ili ponovo pokrenite tablet, a zatim brzo pritisnite i zadržite dugme "Windows".

- 2. Dodirnite f10.
- 2. Izaberite **Bezbednost**, a zatim pratite uputstva na ekranu.

Promene stupaju na snagu kada se računar ponovo pokrene.

# Korišćenje usluge Windows Hello (samo na pojedinim proizvodima)

Na proizvodima koji imaju čitač otisaka prstiju ili infracrvenu kameru možete da upotrebite Windows Hello za prijavljivanje tako što ćete prevući prstom ili pogledati u kameru.

Da biste podesili Windows Hello, pratite sledeće korake:

- Izaberite dugme Start, izaberite Postavke, izaberite Nalozi, a zatim izaberite stavku Opcije prijavljivanja.
- U okviru Windows Hello pratite uputstva na ekranu da biste dodali lozinku i numerički PIN, a zatim upišite svoj otisak prsta ili ID lica:
- NAPOMENA: PIN nema ograničenu dužinu, ali mora da se sastoji isključivo od brojeva. Abecedni ili specijalni znakovi nisu dozvoljeni.

### 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.

Za više informacija o računarskim virusima otkucajte support u polju za pretragu na traci zadataka, a zatim izaberite aplikaciju **HP Support Assistant**.

- ili -

Kliknite na ikonu znaka pitanja na traci zadataka.

### 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 nadgledaju se i upoređuju sa nizom bezbednosnih kriterijuma koje određuje korisnik. Svi podaci koji ne ispunjavaju zadate kriterijume se blokiraju.

### Ažuriranje softvera

HP softver, Windows softver i softver nezavisnih proizvođača instaliran na računaru treba redovno ažurirati da bi se otklonili problemi sa bezbednošću i pobolišale performanse softvera.

OPREZ: Microsoft šalje upozorenja u vezi sa Windows ispravkama koje mogu da obuhvataju i bezbednosne ispravke. Da biste zaštitili računar od bezbednosnih upada i virusa, instalirajte sve ispravke korporacije Microsoft odmah nakon prijema upozorenja.

Te ispravke možete da instalirate automatski.

Da biste prikazali ili promenili postavke:

- Izaberite dugme **Start**, stavku **Postavke**, a zatim stavku **Ažuriranje i bezbednost**. 1.
- Izaberite stavku **Windows Update** i sledite uputstva na ekranu.
- Da biste zakazali vreme za instaliranje ispravki, izaberite **Dodatne opcije** i pratite uputstva na ekranu. 3.

### Korišćenje HP kontrolisanih usluga (samo na pojedinim proizvodima)

HP kontrolisane usluge predstavljaju IT rešenje zasnovano na tehnologiji oblaka koje omogućava preduzećima efikasno upravljanje imovinom i njenu zaštitu. HP kontrolisane usluge vam pomažu da zaštitite uređaje od malvera i drugih napada, nadgledaju ispravnost uređaja i pomažu vam da smanjite vreme provedeno u rešavanju problema u vezi sa uređajima i bezbednošću. Možete brzo da preuzmete i instalirate softver, što je izuzetno ekonomično u odnosu na uobičajena organizaciona rešenja. Više informacija potražite u odeljku https://www.hptouchpointmanager.com/.

### Zaštita bežične 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 (pristupnim tačkama) kao što su kafići i aerodromi možda ne pružaju nikakvu bezbednost.

### 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.

### Korišćenje opcionalnog bezbednosnog kabla (samo na pojedinim proizvodima)

Bezbednosni kabl (kupuje se posebno) predviđen je da služi za odvraćanje od zloupotrebe ili krađe računara, ali ne može da ih spreči. Da biste povezali bezbednosni kabl sa računarom, pratite uputstva proizvođača uređaja.

### 9 Korišćenje programa Setup Utility (BIOS)

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 sistemske i proširene memorije.

NAPOMENA: Da biste pokrenuli Setup Utility na modularnim računarima, računar mora biti u režimu prenosnog računara i morate da koristite tastaturu pričvršćenu za prenosni računar.

### Pokretanje programa Setup Utility (BIOS)

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

▲ Uključite ili ponovo pokrenite računar, brzo pritisnite taster esc, a zatim taster f10.

### Ažuriranje programa Setup Utility (BIOS)

Ažurne verzije programa Setup Utility (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 *SoftPags*.

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 odlučili da li treba da ažurirate Setup Utility (BIOS), prvo utvrdite koju verziju BIOS-a imate na računaru.

Da biste prikazali informacije o verziji BIOS-a (poznato i kao *datum ROM-a* i *BIOS sistema*), koristite neku od ovih opcija:

- HP Support Assistant
  - Otkucajte support (podrška) u polju za pretragu na traci zadataka, a zatim izaberite aplikaciju HP Support Assistant.

- ili -

Kliknite na ikonu znaka pitanja na traci zadataka.

- Izaberite Moj računar i izaberite Specifikacije.
- Setup Utility (BIOS)
  - Pokrenite Setup Utility (BIOS) (pogledajte Pokretanje programa Setup Utility (BIOS) na stranici 42).
  - **2.** Izaberite **Main** (Glavno), izaberite **System Information** (Informacije o sistemu) i zapišite verziju BIOS-a.
  - 3. Izaberite **Exit** (Izađi), izaberite **No** (Ne) i pratite uputstva na ekranu.

Da biste proverili da li postoje novije verzije BIOS-a, pogledajte <u>Preuzimanje ažurne verzije BIOS-a</u> na stranici 43.

### Preuzimanje ažurne verzije BIOS-a

OPREZ: Da biste sprečili 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:

- Ne isključujte napajanje računara izvlačenjem kabla za napajanje iz utičnice za naizmeničnu struju.
- Ne isključujte računar i ne pokrećite režim spavanja.
- Nemojte ubacivati, uklanjati, povezivati ili isključivati bilo kakav uređaj, kabl ili žicu.

NAPOMENA: Ako je računar povezan sa mrežom, posavetujte se sa administratorom mreže pre instaliranja bilo kakvih ažurnih verzija softvera, naročito u slučaju sistemskog BIOS-a.

Otkucajte support u polju za pretragu na traci zadataka, a zatim izaberite aplikaciju HP Support
Assistant.

- ili -

Kliknite na ikonu znaka pitanja na traci zadataka.

- 2. Kliknite na Ažuriranja, a zatim kliknite na Proveri da li postoje ažuriranja i poruke.
- 3. Pratite uputstva na ekranu da biste prepoznali svoj računar i pristupili ažurnoj verziji BIOS-a koju želite da preuzmete.
- 4. U oblasti za preuzimanje sledite ove korake:
  - a. Otkrijte koja je verzija BIOS-a najažurnija i uporedite je sa verzijom BIOS-a koja je trenutno instalirana na računaru. Ako je ispravka novija od vašeg BIOS-a, zabeležite datum, ime ili druge identifikatore. Te informacije vam mogu biti potrebne da biste kasnije pronašli tu ispravku, pošto se ona preuzme na čvrsti disk.
  - Sledite uputstva na ekranu da biste preuzeli svoj izbor na čvrsti disk.
     Zapišite putanju do lokacije na čvrstom disku gde će ispravka BIOS-a biti preuzeta. Ta putanja će vam biti potrebna da biste pristupili datoteci kada budete spremni da instalirate ažurnu verziju.

Postupci instaliranja BIOS-a se razlikuju. Pratite uputstva koja se pojavljuju na ekranu kada se završi preuzimanje. Ako se ne prikažu uputstva, pratite ove korake:

- Otkucajte datoteka u polju za pretragu na traci zadataka i izaberite stavku Istraživač datoteka.
- Kliknite dvaput na oznaku svog čvrstog diska. Uobičajena oznaka čvrstog diska je Local Disk (C:).
- 3. Pomoću prethodno zabeležene putanje do čvrstog diska, otvorite direktorijum koji sadrži ažuriranu verziju.
- 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.

# 10 Korišćenje alatke HP PC Hardware Diagnostics

### Korišćenje alatke HP PC Hardware Diagnostics Windows

HP PC Hardware Diagnostics Windows predstavlja uslužni program za Windows koji vam omogućava da pokrenete dijagnostičke testove da biste utvrdili da li hardver računara ispravno funkcioniše. Alatka se pokreće u okviru operativnog sistema Windows radi dijagnostike neispravnog hardvera.

Ako alatka HP PC Hardware Diagnostics Windows nije instalirana na vašem računaru, morate je prvo preuzeti i instalirati. Da biste preuzeli HP PC Hardware Diagnostics Windows, pogledajte <u>Preuzimanje alatke HP PC</u> Hardware Diagnostics Windows na stranici 44.

Kad instalirate alatku HP PC Hardware Diagnostics Windows, pratite ove korake da biste joj pristupili iz okvira HP pomoć i podrška ili iz aplikacije HP Support Assistant.

- 1. Da biste alatki HP PC Hardware Diagnostics Windows pristupili iz okvira HP pomoć i podrška:
  - a. Izaberite dugme **Start**, a zatim izaberite stavku **HP pomoć i podrška**.
  - Kliknite desnim tasterom miša na HP PC Hardware Diagnostics Windows, izaberite Još, a zatim izaberite Pokreni kao administrator.

- ili -

Da biste pristupili alatki HP PC Hardware Diagnostics Windows iz programa HP Support Assistant:

a. Otkucajte support u polju za pretragu na traci zadataka, a zatim izaberite aplikaciju HP Support Assistant.

- ili -

Izaberite ikonu sa znakom pitanja na traci zadataka.

- b. Izaberite Rešavanje problema i ispravke.
- c. Izaberite Dijagnostika, a zatim izaberite HP PC Hardware Diagnostics Windows.
- Kad se alatka otvori, izaberite tip dijagnostičkog testa koji želite da pokrenete i pratite uputstva na ekranu.
- NAPOMENA: Ako u bilo kom trenutku bude potrebno da zaustavite dijagnostički test, izaberite **Otkaži**.
- 3. Kad HP PC Hardware Diagnostics Windows otkrije kvar koji zahteva zamenu hardvera, generiše se ID kôd greške od 24 cifre. Za pomoć u rešavanju problema, obratite se podršci i navedite ID kôd greške.

### Preuzimanje alatke HP PC Hardware Diagnostics Windows

- Uputstva za preuzimanje alatke HP PC Hardware Diagnostics Windows obezbeđena su samo na engleskom jeziku.
- Morate koristiti Windows računar da biste preuzeli ovu alatku jer su obezbeđene samo .exe datoteke.

#### Preuzimanje najnovije verzije alatke HP PC Hardware Diagnostics Windows

Da biste preuzeli HP PC Hardware Diagnostics Windows, pratite ove korake:

- Idite na <a href="http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags">http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags</a>. Prikazaće se matična stranica alatke HP PC Diagnostics.
- 2. U odeljku HP PC Hardware Diagnostics izaberite Download (Preuzmi) i izaberite lokaciju za instalaciju:

Da biste pokrenuli alatku na računaru. preuzmite je na radnu površinu računara.

-ili-

Da biste pokrenuli alatku sa USB fleš diska, preuzmite je na USB fleš disk.

3. Izaberite **Run** (Pokreni).

### Preuzimanje alatke HP Hardware Diagnostics Windows na osnovu naziva ili broja proizvoda (samo na pojedinim proizvodima)

NAPOMENA: Za neke proizvode može biti neophodno da se softver preuzme na USB fleš disk uz korišćenje naziva ili broja proizvoda.

Da biste preuzeli HP PC Hardware Diagnostics Windows na osnovu naziva ili broja proizvoda (samo na pojedinim proizvodima), pratite ove korake:

- 1. Idite na http://www.hp.com/support.
- Izaberite Get software and drivers (Preuzimanje softvera i upravljačkih programa) i unesite naziv ili broj proizvoda.
- 3. U odeljku HP PC Hardware Diagnostics izaberite Download (Preuzmi) i izaberite lokaciju za instalaciju:

Da biste pokrenuli alatku na računaru, preuzmite je na radnu površinu računara.

- ili -

Da biste pokrenuli alatku sa USB fleš diska, preuzmite je na USB fleš disk.

Izaberite Run (Pokreni).

### Instaliranje alatke HP PC Hardware Diagnostics Windows

Da biste instalirali HP PC Hardware Diagnostics Windows, pratite ove korake:

▲ Idite do fascikle na računaru ili fleš disku u koju je preuzeta .exe datoteka, kliknite dvaput na .exe datoteku, a zatim pratite uputstva na ekranu.

### Korišćenje alatke HP PC Hardware Diagnostics UEFI

HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) omogućava pokretanje dijagnostičkih testova da biste utvrdili da li hardver računara ispravno funkcioniše. Alatka se pokreće izvan operativnog sistema da bi se greške hardvera izolovale od problema do kojih dovodi operativni sistem ili druge softverske komponente.

Ako računar ne može da pokrene Windows, možete da koristite alatku HP PC Hardware Diagnostics UEFI da biste izvršili dijagnostiku hardverskih problema.

Kad HP PC Hardware Diagnostics UEFI otkrije grešku koja zahteva zamenu hardvera, generiše se ID kôd greške od 24 cifre. Za pomoć u rešavanju problema, obratite se podršci i navedite ID kôd greške.

- NAPOMENA: Da biste pokrenuli dijagnostiku na modularnom računaru, on mora da bude u režimu prenosnog računara i morate da koristite priključenu tastaturu.
- NAPOMENA: Ako bude potrebno da zaustavite dijagnostički test, pritisnite taster esc.

### Pokretanje alatke HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Da biste pokrenuli HP PC Hardware Diagnostics UEFI, pratite ove korake:

- 1. Uključite ili ponovo pokrenite računar i brzo pritisnite taster esc.
- Pritisnite taster f2.

BIOS traži alatke za dijagnostiku na tri mesta sledećim redosledom:

- Povezani USB fleš disk
- NAPOMENA: Da biste alatku HP PC Hardware Diagnostics UEFI preuzeli na USB fleš disk, pogledajte <u>Preuzimanje najnovije verzije alatke HP PC Hardware Diagnostics UEFI na stranici 46.</u>
- **b.** Čvrsti disk
- c. BIOS
- 3. Kad se dijagnostička alatka otvori, izaberite tip dijagnostičkog testa koji želite da pokrenete i pratite uputstva na ekranu.

### Preuzimanje alatke HP PC Hardware Diagnostics UEFI na USB fleš disk

Preuzimanje alatke HP PC Hardware Diagnostics UEFI na USB fleš disk može biti korisno u sledećim situacijama:

- Alatka HP PC Hardware Diagnostics UEFI nije uključena u sliku za instalaciju unapred.
- Alatka HP PC Hardware Diagnostics UEFI nije uključena na HP particiju sa alatkama.
- Čvrsti disk je oštećen.
- NAPOMENA: Uputstva za preuzimanje alatke HP PC Hardware Diagnostics UEFI obezbeđena su samo na engleskom jeziku i morate koristiti Windows računar da biste preuzeli i napravili HP UEFI okruženje za podršku jer su obezbeđene samo .exe datoteke.

#### Preuzimanje najnovije verzije alatke HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Da biste preuzeli najnoviju verziju alatke HP PC Hardware Diagnostics UEFI na USB fleš disk:

- 1. Idite na <a href="http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags">http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags</a>. Prikazaće se matična stranica alatke HP PC Diagnostics.
- 2. U odeljku **HP PC Hardware Diagnostics UEFI** izaberite **Download UEFI Diagnostics** (Preuzmi UEFI dijagnostiku), a zatim izaberite **Run** (Pokreni).

### Preuzimanje alatke HP PC Hardware Diagnostics UEFI na osnovu naziva ili broja proizvoda (samo na pojedinim proizvodima)

NAPOMENA: Za neke proizvode može biti neophodno da se softver preuzme na USB fleš disk uz korišćenje naziva ili broja proizvoda.

Da biste preuzeli HP PC Hardware Diagnostics UEFI na osnovu naziva ili broja proizvoda (samo na pojedinim proizvodima) na USB fleš disk:

- 1. Idite na http://www.hp.com/support.
- 2. Unesite naziv ili broj proizvoda, izaberite svoj računar i izaberite operativni sistem.
- 3. U odeljku **Diagnostics** (Dijagnostika) pratite uputstva na ekranu da biste izabrali i preuzeli određenu verziju alatke UEFI Diagnostics za svoj računar.

# Korišćenje postavki za Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (samo na pojedinim proizvodima)

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI predstavlja funkciju firmvera (BIOS) koja preuzima alatku HP PC Hardware Diagnostics UEFI na vaš računar. Ona zatim može da izvrši dijagnostiku na vašem računaru, a rezultate može da otpremi na unapred konfigurisani server. Da biste pronašli dodatne informacije o alatki Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, idite na <a href="http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags">http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags</a> i izaberite Saznajte više.

### Preuzimanje alatke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

NAPOMENA: Alatka Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI dostupna je i kao Softpaq koji se može preuzeti na server.

#### Preuzimanje najnovije verzije alatke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Da biste preuzeli najnoviju verziju alatke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, pratite ove korake:

- Idite na <a href="http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags">http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags</a>. Prikazaće se matična stranica alatke HP PC Diagnostics.
- 2. U odeljku **HP PC Hardware Diagnostics UEFI** izaberite **Download Remote Diagnostics** (Preuzmi daljinsku dijagnostiku), a zatim izaberite **Run** (Pokreni).

### Preuzimanje alatke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI na osnovu naziva ili broja proizvoda

NAPOMENA: Za neke proizvode može biti neophodno da se softver preuzme na osnovu naziva ili broja proizvoda.

Da biste preuzeli Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI na osnovu naziva ili broja proizvoda, pratite ove korake:

- 1. Idite na <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>.
- 2. Izaberite **Get software and drivers** (Preuzmite softver i upravljačke programe), unesite naziv ili broj proizvoda, izaberite svoj računar, a zatim izaberite i operativni sistem.
- 3. U odeljku **Diagnostics** (Dijagnostika) pratite uputstva na ekranu da biste izabrali i preuzeli verziju alatke **Remote UEFI** za taj proizvod.

### Prilagođavanje postavki alatke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Korišćenjem postavke Remote HP PC Hardware Diagnostics u programu Computer Setup (BIOS), možete da obavljate sledeća prilagođavanja:

- Podesite raspored za obavljanje dijagnostike bez nadzora. Dijagnostiku možete pokrenuti i odmah u
  interaktivnom režimu tako što ćete izabrati stavku Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics (Izvrši
  daljinsku dijagnostiku hardvera HP računara).
- Podesite lokaciju za preuzimanje dijagnostičkih alatki. Ova funkcija pruža pristup alatkama sa veblokacije kompanije HP ili sa servera koji je unapred konfigurisan za upotrebu. Računar ne zahteva tradicionalno lokalno skladište (kao što su disk jedinica ili USB fleš disk) da biste pokrenuli daljinsku dijagnostiku.
- Podesite lokaciju za čuvanje rezultata testa. Takođe možete da podesite korisničko ime i lozinku koji će se koristiti za otpremanje.
- Prikažite informacije o statusu prethodno pokrenutih dijagnostičkih testova.

Da biste prilagodili postavke alatke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, pratite ove korake:

- 1. Uključite ili ponovo pokrenite računar i kad se pojavi HP logotip, pritisnite f10 da biste otvorili Computer Setup (Podešavanje računara).
- 2. Izaberite stavku **Advanced** (Napredno), a zatim stavku **Settings** (Postavke).
- 3. Izaberite opcije prilagođavanja.
- 4. Izaberite opciju **Main** (Glavno), a zatim **Save Changes and Exit** (Sačuvaj promene i izađi) da biste sačuvali postavke.

Promene stupaju na snagu kada se računar ponovo pokrene.

### 11 Pravljenje rezervnih kopija, obnavljanje i oporavak podataka

Ovo poglavlje sadrži informacije o sledećim procesima koji predstavljaju standardne procedure za većinu proizvoda:

- Pravljenje rezervnih kopija ličnih informacija Možete da koristite alatke operativnog sistema
  Windows da biste napravili rezervne kopije ličnih informacija (pogledajte Korišćenje alatki operativnog
  sistema Windows na stranici 49).
- Pravljenje referentne tačke za obnavljanje Možete da koristite alatke operativnog sistema Windows
  da biste napravili referentnu tačku za obnavljanje (pogledajte Korišćenje alatki operativnog sistema
  Windows na stranici 49).
- Pravljenje medijuma za oporavak (samo na pojedinim proizvodima) Možete da koristite HP Recovery
  Manager ili HP Cloud Recovery Download Tool (samo na pojedinim proizvodima) da biste napravili
  medijum za oporavak (pogledajte <u>Pravljenje HP medijuma za oporavak (samo na pojedinim proizvodima)</u>
  na stranici 50).
- Obnavljanje i oporavak Windows nudi nekoliko opcija za obnavljanje iz rezervne kopije, osvežavanje računara i resetovanje računara u prvobitno stanje (pogledajte <u>Korišćenje alatki operativnog sistema</u> <u>Windows na stranici 49</u>).
- Uklanjanje particije za oporavak Da biste uklonili particiju za oporavak kako biste oslobodili prostor
  na čvrstom disku (samo na pojedinim proizvodima), izaberite opciju Uklanjanje particije za oporavak u
  okviru aplikacije HP Recovery Manager. Dodatne informacije potražite u članku Uklanjanje HP particije za
  oporavak (samo na pojedinim proizvodima) na stranici 54.

### Korišćenje alatki operativnog sistema Windows

VAŽNO: Windows je jedina opcija koja vam omogućava da napravite rezervnu kopiju vaših ličnih informacija. Napravite plan za redovno pravljenje rezervnih kopija da biste izbegli gubitak informacija.

Možete da koristite alatke operativnog sistema Windows za pravljenje rezervnih kopija ličnih informacija i pravljenje referentnih tačaka za obnavljanje sistema i medijuma za oporavak, što vam omogućava da obnovite sistem iz rezervne kopije, osvežite računar i resetujete računar u prvobitno stanje.

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

Dodatne informacije i korake potražite u aplikaciji "Dobijanje pomoći".

▲ Izaberite dugme **Start**, a zatim aplikaciju **Dobijanje pomoći**.

NAPOMENA: Morate biti povezani s internetom da biste pristupili aplikaciji "Dobijanje pomoći".

### Pravljenje HP medijuma za oporavak (samo na pojedinim proizvodima)

Kad uspešno podesite računar, koristite HP Recovery Manager da biste napravili rezervnu kopiju HP particije za oporavak na računaru. Ova rezervna kopija naziva se HP medijum za oporavak. Ako se čvrsti disk ošteti ili zameni. HP medijum za oporavak može da se koristi za ponovnu instalaciju originalnog operativnog sistema.

Da biste proverili da li pored Windows particije postoji i particija za oporavak, kliknite desnim tasterom miša na dugme Start, izaberite Istraživač datoteka, a zatim izaberite Ovaj računar.



NAPOMENA: Ako računar ne navodi particiju za oporavak pored Windows particije, obratite se podršci da biste dobili diskove za oporavak. Idite na http://www.hp.com/support, izaberite svoju zemlju ili region i pratite uputstva na ekranu.

Na pojedinim proizvodima možete da koristite HP Cloud Recovery Download Tool da biste napravili HP medijum za oporavak na USB fleš disku sa koga se može pokrenuti sistem. Dodatne informacije potražite u članku Korišćenje alatke HP Cloud Recovery Download Tool za pravljenje medijuma za oporavak na stranici 51.

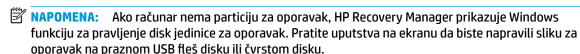
### Korišćenje aplikacije HP Recovery Manager za pravljenje medijuma za oporavak



#### Pre nego što počnete

Pre nego što počnete, imajte na umu sledeće:

- Moquće je napraviti samo jedan komplet medijuma za oporavak. Pažljivo rukujte alatkama za oporavak i čuvajte ih na sigurnom mestu.
- HP Recovery Manager ispituje računar i određuje potreban kapacitet skladištenja medijuma.
- Da biste napravili medijum za oporavak, koristite neku od sledećih opcija:



- Ako računar ima optičku disk jedinicu sa moqućnošću upisivanja na DVD, obavezno koristite iskliučivo kvalitetne prazne DVD-R. DVD+R. DVD-R DL ili DVD+R DL diskove. Nemoite koristiti upisive diskove kao što su CD±RW, DVD±RW, dvoslojni DVD±RW ili BD-RE (upisivi Blu-ray) diskovi koji nisu kompatibilni sa softverom HP Recovery Manager.
- Ako računar ne sadrži integrisanu optičku disk jedinicu sa mogućnostima upisivanja na DVD, za pravljenje diskova za oporavak možete da koristite spoljašnju optičku disk jedinicu (kupuje se zasebno) kao što je opisano u prethodnom tekstu. Ako koristite spoljašnju optičku disk jedinicu, morate je povezati direktno sa USB portom na računaru. Ona ne sme da se poveže sa USB portom preko spoljašnjeg uređaja kao što je USB čvorište.
- Da biste napravili fleš disk za oporavak, koristite prazan USB fleš disk visokog kvaliteta.
- Postarajte se da računar bude priključen na izvor napajanja naizmeničnom strujom pre nego što počnete da pravite medijume za oporavak.

- Proces pravljenja može da potraje jedan sat ili više. Nemojte prekidati proces.
- Po potrebi možete napustiti program pre završetka kreiranja svih medijuma za oporavak. HP Recovery Manager će završiti trenutni DVD ili fleš disk. Sledeći put kad pokrenete HP Recovery Manager, od vas će biti zatraženo da nastavite proces.

#### Pravljenje medijuma za oporavak

Da biste napravili HP medijume za oporavak pomoću programa HP Recovery Manager:

- VAŽNO: Kod tableta sa odvojivom tastaturom, povežite tablet sa baznom stanicom sa tastaturom pre nego što počnete sa ovim koracima.
  - 1. Otkucajte recovery u polju za pretragu na traci zadataka i izaberite HP Recovery Manager.
  - 2. Izaberite opciju **Napravi medijume za oporavak** i pratite uputstva na ekranu.

Ako bude potrebno da oporavite sistem, pogledajte <u>Oporavak pomoću programa HP Recovery Manager</u> na stranici 52.

# Korišćenje alatke HP Cloud Recovery Download Tool za pravljenje medijuma za oporavak

Da biste napravili HP medijume za oporavak koristeći HP Cloud Recovery Download Tool:

- 1. Idite na <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>.
- 2. Izaberite stavku **Software and Drivers** (Softver i upravljački programi) i pratite uputstva na ekranu.

### Obnavljanje i oporavak sistema

Obnavljanje i oporavak mogu da se izvrše pomoću nekih od sledećih opcija: Windows alatke, HP Recovery Manager ili HP particija za oporavak.

🔯 VAŽNO: Nisu svi metodi dostupni na svim proizvodima.

### Obnavljanje, resetovanje i osvežavanje pomoću Windows alatki

Windows nudi nekoliko opcija za obnavljanje, resetovanje i osvežavanje računara. Za detalje pogledajte Korišćenje alatki operativnog sistema Windows na stranici 49.

### Obnavljanje pomoću programa HP Recovery Manager i HP particije za oporavak

HP Recovery Manager i HP particiju za oporavak (samo na pojedinim proizvodima) možete da koristite da biste vratili računar u originalno fabričko stanje:

• Rešavanje problema sa unapred instaliranim aplikacijama ili upravljačkim programima – Da biste rešili problem sa unapred instaliranom aplikacijom ili upravljačkim programom:

- 1. Otkucajte recovery u polju za pretragu na traci zadataka i izaberite HP Recovery Manager.
- 2. Izaberite stavku **Ponovo instaliraj upravljačke programe i/ili aplikacije** i pratite uputstva na ekranu.
- Korišćenje oporavka sistema Da biste oporavili Windows particiju i vratili originalni fabrički sadržaj, izaberite opciju Oporavak sistema sa HP particije za oporavak (samo na pojedinim modelima) ili koristite HP medijume za oporavak. Dodatne informacije potražite u članku Oporavak pomoću programa HP Recovery Manager na stranici 52. Ako još niste napravili medijume za oporavak, pogledajte Pravljenje HP medijuma za oporavak (samo na pojedinim proizvodima) na stranici 50.
- Korišćenje fabričkog resetovanja (samo na pojedinim proizvodima) Vraća računar u originalno fabričko stanje brisanjem svih informacija sa čvrstog diska i ponovnim kreiranjem particije te ponovnim instaliranjem operativnog sistema i softvera koji je instaliran u fabrici (samo na pojedinim proizvodima). Da biste iskoristili opciju Fabričko resetovanje, morate da koristite HP medijume za oporavak. Ako još niste napravili medijume za oporavak, pogledajte Pravljenje HP medijuma za oporavak (samo na pojedinim proizvodima) na stranici 50.
  - NAPOMENA: Ako ste zameniti čvrsti disk u računaru, možete da upotrebite opciju fabričkog resetovanja da biste instalirali operativni sistem i softver koji je instaliran u fabrici.

### Oporavak pomoću programa HP Recovery Manager

Softver HP Recovery Manager možete da koristite da biste vratili računar u originalno fabričko stanje pomoću HP medijuma za oporavak koji ste vi napravili ili ste ga dobili od kompanije HP odnosno pomoću HP particije za oporavak (samo na pojedinim proizvodima).

Ako još niste napravili HP medijume za oporavak, pogledajte <u>Pravljenje HP medijuma za oporavak (samo na pojedinim proizvodima) na stranici 50.</u>

VAŽNO: 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. Pogledajte Korišćenje alatki operativnog sistema Windows na stranici 49.

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

🛱 NAPOMENA: Kad pokrenete proces oporavka, prikazuju se samo opcije dostupne za vaš računar.

Pre nego što počnete, imajte na umu sledeće:

- HP Recovery Manager oporavlja samo onaj softver koji je fabrički instaliran. Softver koji nije isporučen uz računar mora da se preuzme sa veb-lokacije proizvođača softvera ili da se ponovo instalira sa medijuma koji je obezbedio proizvođač.
- Ako čvrsti disk na računaru otkaže, morate upotrebiti HP medijume za oporavak. Ti medijumi su napravljeni pomoću programa HP Recovery Manager. Pogledajte <u>Pravljenje HP medijuma za oporavak</u> (samo na pojedinim proizvodima) na stranici 50.
- Ako računar ne dozvoljava pravljenje HP medijuma za oporavak ili ako HP medijumi za oporavak ne funkcionišu, obratite se podršci da biste dobili medijume za oporavak. Idite na <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>, izaberite svoju zemlju ili region i pratite uputstva na ekranu.

### Oporavak pomoću HP particije za oporavak (samo na pojedinim proizvodima)

HP particija za oporavak vam omogućava da oporavite sistem, a pritom vam nisu potrebni diskovi za oporavak niti USB fleš disk za oporavak. Ovaj tip oporavka može da se koristi samo ako čvrsti disk još uvek funkcioniše.

HP particija za oporavak (samo na pojedinim proizvodima) omogućava samo oporavak sistema.

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

- VAŽNO: Kod tableta sa odvojivom tastaturom, povežite tablet sa baznom stanicom sa tastaturom pre nego što počnete sa ovim koracima (samo na pojedinim proizvodima).
  - 1. Otkucajte recovery u polju za pretragu na traci zadataka, izaberite HP Recovery Manager, a zatim izaberite Windows okruženje za oporavak sistema.

- ili -

Za računare ili tablete sa pričvršćenom tastaturom:

Pritiskajte f11 dok se računar pokreće ili pritisnite i zadržite f11 dok pritiskate dugme za napajanje.

Za tablete bez tastatura:

- ▲ Uključite ili ponovo pokrenite tablet, brzo pritisnite i zadržite dugme za povećanje jačine zvuka i izaberite **f11**.
- 2. Izaberite stavku **Rešavanje problema** u meniju sa opcijama za pokretanje računara.
- 3. Izaberite **Recovery Manager** i pratite uputstva na ekranu.
  - NAPOMENA: Ako se računar ne pokrene automatski u programu HP Recovery Manager, promenite redosled pokretanja sistema i pratite uputstva na ekranu. Pogledajte <u>Promena redosleda pokretanja</u> sistema računara na stranici 53.

#### Oporavak pomoću HP medijuma za oporavak

Ako vaš računar nema HP particiju za oporavak ili ako čvrsti disk ne funkcioniše ispravno, možete da koristite HP medijume za oporavak da biste oporavili originalni operativni sistem i softverske programe koji su instalirani u fabrici.

- ▲ Ubacite HP medijum za oporavak i ponovo pokrenite računar.
- NAPOMENA: Ako se računar ne pokrene automatski u programu HP Recovery Manager, promenite redosled pokretanja sistema i pratite uputstva na ekranu. Pogledajte <u>Promena redosleda pokretanja</u> sistema računara na stranici 53.

### Promena redosleda pokretanja sistema računara

Ako se pri ponovnom pokretanju računara ne otvori program HP Recovery Manager, možete da promenite redosled pokretanja sistema. To je redosled uređaja naveden u BIOS-u gde računar traži informacije za pokretanje. Možete da promenite izbor u optičku disk jedinicu ili USB fleš disk, u zavisnosti od lokacije HP medijuma za oporavak.

Da biste promenili redosled pokretanja sistema:

- VAŽNO: Kod tableta sa odvojivom tastaturom, povežite tablet sa baznom stanicom sa tastaturom pre nego što počnete sa ovim koracima.
  - 1. Ubacite HP medijum za oporavak.
  - Pristupite sistemskom meniju Pokretanje.

Za računare ili tablete sa pričvršćenom tastaturom:

▲ Uključite ili ponovo pokrenite računar ili tablet, brzo pritisnite taster esc, a zatim pritisnite taster f9 za opcije pokretanja sistema.

Za tablete bez tastatura:

Uključite ili ponovo pokrenite tablet, brzo pritisnite i zadržite dugme za povećanje jačine zvuka i izaberite f9.

- ili -

Uključite ili ponovo pokrenite tablet, brzo pritisnite i zadržite dugme za smanjenje jačine zvuka i izaberite **f9**.

3. Izaberite optičku disk jedinicu ili USB fleš disk sa kojih želite da pokrenete sistem i pratite uputstva na

### Uklanjanje HP particije za oporavak (samo na pojedinim proizvodima)

Softver HP Recovery Manager omogućava vam da uklonite HP particiju za oporavak (samo na pojedinim proizvodima) kako biste oslobodili prostor na čvrstom disku.

VAŽNO: Kad uklonite HP particiju za oporavak, nećete moći da vršite oporavak sistema niti da pravite HP medijume za oporavak. Pre nego što uklonite particiju za oporavak, napravite HP medijume za oporavak. Pogledajte Pravljenje HP medijuma za oporavak (samo na pojedinim proizvodima) na stranici 50.

Pratite ove korake da biste uklonili HP particiju za oporavak:

- 1. Otkucajte recovery u polju za pretragu na traci zadataka i izaberite HP Recovery Manager.
- 2. Izaberite stavku **Uklanjanje particije za oporavak** i pratite uputstva na ekranu.

### 12 Specifikacije

### Ulazno napajanje

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

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

Računar može da radi na napajanju jednosmernom strujom u okviru sledećih specifikacija. Radni napon i struja variraju u zavisnosti od platforme. Vrednosti za napon i struju za računar mogu se pronaći na nalepnici sa propisima.

Ulazno napajanje	Nominalne vrednosti
Radni napon i struja	5 V jednosmerne struje pri 2 A / 12 V jednosmerne struje pri 3 A /15 V jednosmerne struje pri 3 A - 45 W USB-C
	5 V jednosmerne struje pri 3 A/9 V jednosmerne struje pri 3 A/12 V jednosmerne struje pri 3,75 A/15 V jednosmerne struje pri 3 A – 45 W USB-C
	5 V jednosmerne struje pri 3 A / 9 V jednosmerne struje pri 3 A / 10 V jednosmerne struje pri 3,75 A / 12 V jednosmerne struje pri 3,75 A / 15 V jednosmerne struje pri 3 A / 20 V jednosmerne struje pri 2,25 A $-$ 45 W USB-C
	5 V jednosmerne struje pri 3 A/9 V jednosmerne struje pri 3 A/12 V jednosmerne struje pri 5 A/15 V jednosmerne struje pri 4,33 A/20 V jednosmerne struje pri 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V jednosmerne struje pri 3 A / 9 V jednosmerne struje pri 3A / 10 V jednosmerne struje pri 5 A / 12 V jednosmerne struje pri 5 A / 15 V jednosmerne struje pri 4,33 A / 20 V jednosmerne struje pri 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V jednosmerne struje pri 3 A / 9 V jednosmerne struje pri 3 A / 10 V jednosmerne struje pri 5 A / 12 V jednosmerne struje pri 5 A / 15 V jednosmerne struje pri 5 A / 20 V jednosmerne struje pri 4,5 A – 90 W USB-C
	19,5 V jednosmerne struje pri 2,31 A – 45 W
	19,5 V jednosmerne struje pri 3,33 A – 65 W
	19,5 V jednosmerne struje pri 4,62 A – 90 W
	19,5 V jednosmerne struje pri 6,15 A – 120 W
	19,5 V jednosmerne struje pri 6,9 A – 135 W
	19,5 V jednosmerne struje pri 7,70 A – 150 W
	19,5 V jednosmerne struje pri 10,3 A – 200 W
	19,5 V jednosmerne struje pri 11,8 A – 230 W

Ulazno napajanje	Nominalne vrednosti
	19,5 V jednosmerne struje pri 16,92 A – 330 W
Priključak za jednosmernu struju spoljnog HP napajanja (samo na pojedinim proizvodima)	⊝- <b>©</b> -⊕



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

### Radno okruženje

Faktor	Metričke jedinice	SAD
Temperatura		
Radna	od 5° C do 35° C	od 41° F do 95° F
Neoperativna	od -20° C do 60° C	od -4° F do 140° F
Relativna vlažnost (bez kondenzacije)		
Radna	od 10% do 90%	od 10% do 90%
Neoperativna	od 5% do 95%	od 5% do 95%
Maksimalna nadmorska visina (bez pritiska	a)	
Radna	od -15 m do 3.048 m	od -50 stopa do 10.000 stopa
Neoperativna	od -15 m do 12.192 m	od -50 stopa do 40.000 stopa

### 13 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.

Pridržavajte se ovih mera predostrožnosti da bi sprečili oštećenja računara i disk jedinice ili gubitak informacija:

- Ako vam uputstva za uklanjanje ili instalaciju nalažu da isključite računar iz utičnice, prvo proverite da li
  je ispravno uzemljen.
- 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 nenamagnetisan alat.
- Pre rukovanja komponentama, dodirnite neku neobojenu metalnu površinu da biste ispraznili statički elektricitet.
- Ako uklanjate komponentu, postavite je u kutiju zaštićenu od elektrostatičkog elektriciteta.

#### 14 Pristupačnost

HP dizajnira, proizvodi i reklamira proizvode i usluge koje mogu koristiti svi, uključujući i ljude sa hendikepom, samostalno ili sa odgovarajućim pomoćnim uređajima. Da biste pristupili najnovijim informacijama o pristupačnosti HP proizvoda, posetite lokaciju <a href="http://www.hp.com/accessibility.">http://www.hp.com/accessibility.</a>

### 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, obratite se podršci 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, obratite nam se na tel. +1 (888) 259-5707, od ponedeljka do petka, od 6 do 21h po severnoameričkom planinskom vremenu. Ako ste gluvi ili slabije čujete i koristite telefon TRS/VRS/WebCapTel, obratite nam se ako vam je potrebna tehnička podrška ili imate pitanja o pristupačnosti pozivanjem broja +1 (877) 656-7058, od ponedeljka do petka, od 6 do 21h po severnoameričkom planinskom vremenu.



🔀 NAPOMENA: Podrška je samo na engleskom jeziku.

### **Indeks**

W	pomoć 12	pokretanje programa Setup
WWAN uređaj 17	pozadinsko osvetljenje	Utility 42
Windows	tastature 12	preuzimanje ažurne verzije 43
medijumi za oporavak 49	prepoznavanje 11, 12	utvrđivanje verzije 42
referentna tačka za obnavljanje	sledeća numera 12	Bluetooth nalepnica 15
sistema 49	zaustavljanje reprodukcije 12	Bluetooth uređaj 16, 18
rezervna kopija 49	akcijski tasteri za jačinu zvučnika	briga o računaru 35
Windows alatke, korišćenje 49	12	
Windows Hello 20	akcijski tasteri za osvetljenost	Č
korišćenje 40	ekrana 12	čišćenje računara 35
Windows lozinke 38	antivirusni softver, korišćenje 40	Čitač SD memorijskih kartica microSD
WLAN antene, prepoznavanje 7	audio funkcija 20	prepoznavanje 5
WLAN mreža u preduzeću 17	HDMI zvuk 22	
WLAN nalepnica 15	podešavanje jačine zvuka 12	D
WLAN uređaj 15	postavke zvuka 21	dodir dodirne table i pokret po
•	slušalice 20	dodirnom ekranu 24
A	slušalice sa mikrofonom 21	Dodirna tabla
akcijski taster pozadinskog svetla	zvučnici 20	korišćenje 24
tastature 12	avionski režim 16	dugmad
Akcijski taster za dobijanje pomoći u	ažuriranja softvera, instaliranje 41	desna strana dodirne table 8
operativnom sistemu Windows	ažuriranje programa i upravljačkih	izbacivanje optičke disk jedinice
10 12	programa 35	5
akcijski taster za ekran privatnosti	programa 33	leva strana dodirne table 8
12	В	napajanje 10
akcijski taster za ekran privatnosti,	baterija	dugme za bežično povezivanje 16
identifikovanje 12	fabrički zapečaćena 32	dugme za izbacivanje optičke disk
akcijski taster za isključivanje	pražnjenje 31	jedinice, prepoznavanje 5
zvuka 13	pronalaženje informacija 31	dugme za napajanje,
akcijski taster za menjanje slike na	rešavanje problema sa niskim	prepoznavanje 10
ekranu 12	nivoom baterije 32	proposition, grant and a second
akcijski taster za pauziranje 12	slabi nivoi baterije 31	E
akcijski taster za reprodukciju 12	ušteda napajanja 31	elektrostatičko pražnjenje 57
akcijski taster za sledeću numeru	bezbednosni kabl, instaliranje 41	
12	bežična mreža (WLAN)	F
akcijski taster za zaustavljanje 12	WLAN mreža u preduzeću 17	fabrički zapečaćena baterija 32
akcijski tasteri	funkcionalni domet 17	
avionski režim 13	javna WLAN mreža 17	G
ekran privatnosti 12	povezivanje 17	GPS 18
isključen zvuk 13	bežična mreža, zaštita 41	
jačina zvučnika 12	bežične kontrole	H
korišćenje 12	dugme 16	hardver, pronalaženje 4
menja sliku na ekranu 12	operativni sistem 16	HDMI port
osvetljenost ekrana 12	BIOS	povezivanje 22
pauziraj 12	ažuriranje 42	prepoznavanje 6
play (reprodukuj) 12	uzumanje 72	
ριαγ (Γερισαμκα]) ΙΖ		

hibernacija	isključivanje računara 29	napajanje 5
izlazak 29		Status RJ-45 (mrežnog) utikača
pokretanje 29	J	6
pokretanje kada je nivo baterije	jačina zvuka	lampice napajanja, prepoznavanje
kritičan 32	isključen zvuk 13	lozinke
HP 3D DriveGuard 34	prilagođavanje 12	Windows 38
HP Fast Charge 30	javna WLAN mreža 17	Setup Utility (BIOS) 39
HP medijumi za oporavak		
korišćenje 50	K	M
oporavak 53	kamera	medijumi za oporavak
HP Mobile Broadband	korišćenje 20	diskovi 51
aktiviranje 17	prepoznavanje 7	HP particija za oporavak 50
IMEI broj 17	kombinovana utičnica za audio-izlaz	korišćenje 50
MEID broj 17	(slušalice)/audio-ulaz (mikrofon),	korišćenje alatki operativnog
HP particija za oporavak	prepoznavanje 6	sistema Windows 49
oporavak 52	komponente	pravljenje pomoću alatke HP
uklanjanje 54	desna strana 5	Cloud Recovery Download
HP PC Hardware Diagnostics Windows	ekran 7	Tool 51
instaliranje 45	leva strana 6	pravljenje pomoću programa HP
korišćenje 44	sa donje strane 13	Recovery Manager 51
preuzimanje 44	zona tastature 8	USB fleš disk 51
HP PC Hardware Diagnostics UEFI	komponente ekrana 7	MEID broj 17
korišćenje 45	komponente na donjoj strani 13	Miracast 23
pokretanje 46	komponente s desne strane 5	mobilna veza širokog propusnog
preuzimanje 46	komponente s leve strane 6	opsega
HP Recovery Manager	konektor za napajanje	aktiviranje 17
pokretanje 53	prepoznavanje 6	IMEI broj 17
rešavanje problema sa	konektor, napajanje 6	MEID broj 17
pokretanjem sistema 53	kontrole operativnog sistema 16	mrežni utikač, prepoznavanje 6
HP resursi 2	korišćenje dodirne table 24	
HP Touchpoint Manager 41	korišćenje lozinki 38	N
	korišćenje tastature i opcionalnog	nalepnica certifikata bežične veze
I and the second	miša 27	15
Ikona adaptera naizmenične struje i	kritičan nivo baterije 32	nalepnice
lampice baterije, prepoznavanje 6		WLAN 15
ikona "Napajanje", korišćenje 30	L	Bluetooth 15
IMEI broj 17	lampica bežične veze 16	certifikat bežične veze 15
informacije o bateriji, pronalaženje	lampica caps lock, prepoznavanje 9	propisi 15
31	lampica disk jedinice,	serijski broj 14
informacije o propisima	prepoznavanje 5	servisne 14
nalepnica sa propisima 15	lampica kamere, prepoznavanje 7	napajanje
nalepnice certifikata bežične	lampica za isključen zvuk,	baterija 30
veze 15	prepoznavanje 9	spoljni 32
instalirani softver	lampice	napajanje iz baterije 30
pronalaženje 4	Adapter naizmenične struje i	napunjenost baterije 31
instaliranje	baterija 6	naziv i broj proizvoda, računar 14
opcionalni bezbednosni kabl 41	caps lock 9	nošenje računara na put 15, 36
integrisana numerička tastatura,	disk jedinica 5	-
prepoznavanje 11	isključen zvuk 9	0
iskliučivanie 29	kamera 7	obnavljanje 49

održavanje ažuriranje programa i upravljačkih programa 35 "Čišćenje diska" 34 "Defragmentator diska" 34 oporavak 49	potez na dodirnoj tabli za klik sa dva prsta 25 potez na dodirnoj tabli za prevlačenje sa dva prsta 25 potez na dodirnoj tabli za prevlačenje sa tri prsta 26	softver pronalaženje 4 "Čišćenje diska" 34 "Defragmentator diska" 34 softver programa "Čišćenje diska" 34
diskovi 50, 53 HP particija za oporavak 51	Potezi na dodirnoj tabli i pokreti po dodirnom ekranu	softver za Internet bezbednost, korišćenje 40
HP Recovery Manager 52 korišćenje HP medijuma za	dodir 24 zumiranje primicanjem dva	softver "Defragmentator diska" 34 Spavanje
oporavak 51 medijumi 53	prsta 25 povezivanje na WLAN mrežu 17	izlazak 28 pokretanje 28
podržani diskovi 50	povezivanje na LAN mrežu 19	specijalni tasteri, korišćenje 11
pokretanje 53 sistem 52	povezivanje sa bežičnom mrežom 16	spoljašnje napajanje, korišćenje 32 stanje spavanja i hibernacije,
USB fleš disk 53 oporavak prvobitnog sistema 52	povezivanje sa mrežom 16 pravljenje rezervne kopije softvera i	pokretanje 28 Statusne lampice RJ-45 (mrežnog)
oporavak putem umanjene slike 52 oporavak sistema 52	informacija 41 pravljenje rezervnih kopija,	utikača, prepoznavanje 6
optička disk jedinica,	pravljenje 149	T
prepoznavanje 5	preporučene radnje 1	tastatura i opcionalni miš
otisci prstiju, registrovanje 40 otvor za vazduh, prepoznavanje 10,	prevlačenje jednim prstom, pokret po dodirnom ekranu 27	korišćenje 27 tastatura, integrisana numerička
13	pristupačnost 58	11
		taster esc, prepoznavanje 11
D	D	
particiia za oporavak, uklanianie 54	R radno okruženie 56	taster fn, prepoznavanje 11
particija za oporavak, uklanjanje 54 podržani diskovi, oporavak 50	R radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema,	
	radno okruženje 56	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom,
podržani diskovi, oporavak 50 pokretanje režima spavanja i hibernacije 28	radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema, promena 53 referentna tačka za obnavljanje	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom, prepoznavanje 11 taster za avionski režim 13, 16 tasteri
podržani diskovi, oporavak 50 pokretanje režima spavanja i hibernacije 28 Pokreti na dodirnoj tabli	radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema, promena 53 referentna tačka za obnavljanje sistema, pravljenje 49	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom, prepoznavanje 11 taster za avionski režim 13, 16 tasteri Windows 11
podržani diskovi, oporavak 50 pokretanje režima spavanja i hibernacije 28 Pokreti na dodirnoj tabli dodir sa četiri prsta 26	radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema, promena 53 referentna tačka za obnavljanje sistema, pravljenje 49 rezervne kopije 49	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom, prepoznavanje 11 taster za avionski režim 13, 16 tasteri Windows 11 akcijski 11
podržani diskovi, oporavak 50 pokretanje režima spavanja i hibernacije 28 Pokreti na dodirnoj tabli dodir sa četiri prsta 26 klik sa dva prsta 25	radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema, promena 53 referentna tačka za obnavljanje sistema, pravljenje 49 rezervne kopije 49 RJ-45 (mrežni) utikač,	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom, prepoznavanje 11 taster za avionski režim 13, 16 tasteri Windows 11 akcijski 11 avionski režim 13
podržani diskovi, oporavak 50 pokretanje režima spavanja i hibernacije 28 Pokreti na dodirnoj tabli dodir sa četiri prsta 26 klik sa dva prsta 25 prevlačenje s tri prsta 26	radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema, promena 53 referentna tačka za obnavljanje sistema, pravljenje 49 rezervne kopije 49	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom, prepoznavanje 11 taster za avionski režim 13, 16 tasteri Windows 11 akcijski 11 avionski režim 13 esc 11
podržani diskovi, oporavak 50 pokretanje režima spavanja i hibernacije 28 Pokreti na dodirnoj tabli dodir sa četiri prsta 26 klik sa dva prsta 25 prevlačenje s tri prsta 26 prevlačenje sa dva prsta 25	radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema, promena 53 referentna tačka za obnavljanje sistema, pravljenje 49 rezervne kopije 49 RJ-45 (mrežni) utikač, prepoznavanje 6	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom, prepoznavanje 11 taster za avionski režim 13, 16 tasteri Windows 11 akcijski 11 avionski režim 13 esc 11 fn 11
podržani diskovi, oporavak 50 pokretanje režima spavanja i hibernacije 28 Pokreti na dodirnoj tabli dodir sa četiri prsta 26 klik sa dva prsta 25 prevlačenje s tri prsta 26 prevlačenje sa dva prsta 25 pokreti po dodirnom ekranu	radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema, promena 53 referentna tačka za obnavljanje sistema, pravljenje 49 rezervne kopije 49 RJ-45 (mrežni) utikač, prepoznavanje 6	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom, prepoznavanje 11 taster za avionski režim 13, 16 tasteri Windows 11 akcijski 11 avionski režim 13 esc 11 fn 11 num lock 11
podržani diskovi, oporavak 50 pokretanje režima spavanja i hibernacije 28 Pokreti na dodirnoj tabli dodir sa četiri prsta 26 klik sa dva prsta 25 prevlačenje s tri prsta 26 prevlačenje sa dva prsta 25 pokreti po dodirnom ekranu pomeranje jednim prstom 27	radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema, promena 53 referentna tačka za obnavljanje sistema, pravljenje 49 rezervne kopije 49 RJ-45 (mrežni) utikač, prepoznavanje 6  S serijski broj, računar 14	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom, prepoznavanje 11 taster za avionski režim 13, 16 tasteri Windows 11 akcijski 11 avionski režim 13 esc 11 fn 11 num lock 11 Tasteri dodirne table
podržani diskovi, oporavak 50 pokretanje režima spavanja i hibernacije 28 Pokreti na dodirnoj tabli dodir sa četiri prsta 26 klik sa dva prsta 25 prevlačenje s tri prsta 26 prevlačenje sa dva prsta 25 pokreti po dodirnom ekranu pomeranje jednim prstom 27 portovi	radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema, promena 53 referentna tačka za obnavljanje sistema, pravljenje 49 rezervne kopije 49 RJ-45 (mrežni) utikač, prepoznavanje 6  S serijski broj, računar 14 servisne nalepnice, nalaženje 14	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom, prepoznavanje 11 taster za avionski režim 13, 16 tasteri Windows 11 akcijski 11 avionski režim 13 esc 11 fn 11 num lock 11 Tasteri dodirne table prepoznavanje 8
podržani diskovi, oporavak 50 pokretanje režima spavanja i hibernacije 28 Pokreti na dodirnoj tabli dodir sa četiri prsta 26 klik sa dva prsta 25 prevlačenje s tri prsta 26 prevlačenje sa dva prsta 25 pokreti po dodirnom ekranu pomeranje jednim prstom 27 portovi HDMI 6, 22	radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema, promena 53 referentna tačka za obnavljanje sistema, pravljenje 49 rezervne kopije 49 RJ-45 (mrežni) utikač, prepoznavanje 6  S serijski broj, računar 14 servisne nalepnice, nalaženje 14 Setup Utility (BIOS) lozinke 39	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom, prepoznavanje 11 taster za avionski režim 13, 16 tasteri Windows 11 akcijski 11 avionski režim 13 esc 11 fn 11 num lock 11 Tasteri dodirne table
podržani diskovi, oporavak 50 pokretanje režima spavanja i hibernacije 28 Pokreti na dodirnoj tabli dodir sa četiri prsta 26 klik sa dva prsta 25 prevlačenje s tri prsta 26 prevlačenje sa dva prsta 25 pokreti po dodirnom ekranu pomeranje jednim prstom 27 portovi HDMI 6, 22 USB 5	radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema, promena 53 referentna tačka za obnavljanje sistema, pravljenje 49 rezervne kopije 49 RJ-45 (mrežni) utikač, prepoznavanje 6  S serijski broj, računar 14 servisne nalepnice, nalaženje 14 Setup Utility (BIOS) lozinke 39 sistem koji se ne odaziva 29	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom, prepoznavanje 11 taster za avionski režim 13, 16 tasteri Windows 11 akcijski 11 avionski režim 13 esc 11 fn 11 num lock 11 Tasteri dodirne table prepoznavanje 8 transport računara 36
podržani diskovi, oporavak 50 pokretanje režima spavanja i hibernacije 28 Pokreti na dodirnoj tabli dodir sa četiri prsta 26 klik sa dva prsta 25 prevlačenje s tri prsta 26 prevlačenje sa dva prsta 25 pokreti po dodirnom ekranu pomeranje jednim prstom 27 portovi HDMI 6, 22 USB 5 USB SuperSpeed 6	radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema, promena 53 referentna tačka za obnavljanje sistema, pravljenje 49 rezervne kopije 49 RJ-45 (mrežni) utikač, prepoznavanje 6  S serijski broj, računar 14 servisne nalepnice, nalaženje 14 Setup Utility (BIOS) lozinke 39	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom, prepoznavanje 11 taster za avionski režim 13, 16 tasteri Windows 11 akcijski 11 avionski režim 13 esc 11 fn 11 num lock 11 Tasteri dodirne table prepoznavanje 8 transport računara 36
podržani diskovi, oporavak 50 pokretanje režima spavanja i hibernacije 28 Pokreti na dodirnoj tabli dodir sa četiri prsta 26 klik sa dva prsta 25 prevlačenje s tri prsta 26 prevlačenje sa dva prsta 25 pokreti po dodirnom ekranu pomeranje jednim prstom 27 portovi HDMI 6, 22 USB 5	radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema, promena 53 referentna tačka za obnavljanje sistema, pravljenje 49 rezervne kopije 49 RJ-45 (mrežni) utikač, prepoznavanje 6  S serijski broj, računar 14 servisne nalepnice, nalaženje 14 Setup Utility (BIOS) lozinke 39 sistem koji se ne odaziva 29 slab nivo baterije 31	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom, prepoznavanje 11 taster za avionski režim 13, 16 tasteri Windows 11 akcijski 11 avionski režim 13 esc 11 fn 11 num lock 11 Tasteri dodirne table prepoznavanje 8 transport računara 36
podržani diskovi, oporavak 50 pokretanje režima spavanja i hibernacije 28 Pokreti na dodirnoj tabli dodir sa četiri prsta 26 klik sa dva prsta 25 prevlačenje s tri prsta 26 prevlačenje sa dva prsta 25 pokreti po dodirnom ekranu pomeranje jednim prstom 27 portovi HDMI 6, 22 USB 5 USB SuperSpeed 6 Postavke alatke Remote HP PC	radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema, promena 53 referentna tačka za obnavljanje sistema, pravljenje 49 rezervne kopije 49 RJ-45 (mrežni) utikač, prepoznavanje 6  S serijski broj, računar 14 servisne nalepnice, nalaženje 14 Setup Utility (BIOS) lozinke 39 sistem koji se ne odaziva 29 slab nivo baterije 31 slot za bezbednosni kabl,	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom, prepoznavanje 11 taster za avionski režim 13, 16 tasteri Windows 11 akcijski 11 avionski režim 13 esc 11 fn 11 num lock 11 Tasteri dodirne table prepoznavanje 8 transport računara 36
podržani diskovi, oporavak 50 pokretanje režima spavanja i hibernacije 28 Pokreti na dodirnoj tabli dodir sa četiri prsta 26 klik sa dva prsta 25 prevlačenje s tri prsta 26 prevlačenje sa dva prsta 25 pokreti po dodirnom ekranu pomeranje jednim prstom 27 portovi HDMI 6, 22 USB 5 USB SuperSpeed 6 Postavke alatke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema, promena 53 referentna tačka za obnavljanje sistema, pravljenje 49 rezervne kopije 49 RJ-45 (mrežni) utikač, prepoznavanje 6  S serijski broj, računar 14 servisne nalepnice, nalaženje 14 Setup Utility (BIOS) lozinke 39 sistem koji se ne odaziva 29 slab nivo baterije 31 slot za bezbednosni kabl, prepoznavanje 5	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom, prepoznavanje 11 taster za avionski režim 13, 16 tasteri Windows 11 akcijski 11 avionski režim 13 esc 11 fn 11 num lock 11 Tasteri dodirne table prepoznavanje 8 transport računara 36 U ulazno napajanje 55 umanjena slika, pravljenje 52
podržani diskovi, oporavak 50 pokretanje režima spavanja i hibernacije 28 Pokreti na dodirnoj tabli dodir sa četiri prsta 26 klik sa dva prsta 25 prevlačenje s tri prsta 26 prevlačenje sa dva prsta 25 pokreti po dodirnom ekranu pomeranje jednim prstom 27 portovi HDMI 6, 22 USB 5 USB SuperSpeed 6 Postavke alatke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI korišćenje 47	radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema, promena 53 referentna tačka za obnavljanje sistema, pravljenje 49 rezervne kopije 49 RJ-45 (mrežni) utikač, prepoznavanje 6  S serijski broj, računar 14 servisne nalepnice, nalaženje 14 Setup Utility (BIOS) lozinke 39 sistem koji se ne odaziva 29 slab nivo baterije 31 slot za bezbednosni kabl, prepoznavanje 5 slotovi bezbednosni kabl 5 čitač memorijskih kartica 5	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom, prepoznavanje 11 taster za avionski režim 13, 16 tasteri Windows 11 akcijski 11 avionski režim 13 esc 11 fn 11 num lock 11 Tasteri dodirne table prepoznavanje 8 transport računara 36  U ulazno napajanje 55 umanjena slika, pravljenje 52 unutrašnji mikrofoni, prepoznavanje 7 upravljanje napajanjem 28
podržani diskovi, oporavak 50 pokretanje režima spavanja i hibernacije 28 Pokreti na dodirnoj tabli dodir sa četiri prsta 26 klik sa dva prsta 25 prevlačenje s tri prsta 26 prevlačenje sa dva prsta 25 pokreti po dodirnom ekranu pomeranje jednim prstom 27 portovi HDMI 6, 22 USB 5 USB SuperSpeed 6 Postavke alatke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI korišćenje 47 prilagođavanje 47 postavke napajanja, korišćenje 30 postavke zvuka, korišćenje 21	radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema, promena 53 referentna tačka za obnavljanje sistema, pravljenje 49 rezervne kopije 49 RJ-45 (mrežni) utikač, prepoznavanje 6  S serijski broj, računar 14 servisne nalepnice, nalaženje 14 Setup Utility (BIOS) lozinke 39 sistem koji se ne odaziva 29 slab nivo baterije 31 slot za bezbednosni kabl, prepoznavanje 5 slotovi bezbednosni kabl 5 čitač memorijskih kartica 5 slušalice sa mikrofonom,	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom, prepoznavanje 11 taster za avionski režim 13, 16 tasteri Windows 11 akcijski 11 avionski režim 13 esc 11 fn 11 num lock 11 Tasteri dodirne table prepoznavanje 8 transport računara 36  U ulazno napajanje 55 umanjena slika, pravljenje 52 unutrašnji mikrofoni, prepoznavanje 7 upravljanje napajanjem 28 uređaji visoke rezolucije,
podržani diskovi, oporavak 50 pokretanje režima spavanja i hibernacije 28 Pokreti na dodirnoj tabli dodir sa četiri prsta 26 klik sa dva prsta 25 prevlačenje s tri prsta 26 prevlačenje sa dva prsta 25 pokreti po dodirnom ekranu pomeranje jednim prstom 27 portovi HDMI 6, 22 USB 5 USB SuperSpeed 6 Postavke alatke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI korišćenje 47 prilagođavanje 47 postavke napajanja, korišćenje 30	radno okruženje 56 redosled pokretanja sistema, promena 53 referentna tačka za obnavljanje sistema, pravljenje 49 rezervne kopije 49 RJ-45 (mrežni) utikač, prepoznavanje 6  S serijski broj, računar 14 servisne nalepnice, nalaženje 14 Setup Utility (BIOS) lozinke 39 sistem koji se ne odaziva 29 slab nivo baterije 31 slot za bezbednosni kabl, prepoznavanje 5 slotovi bezbednosni kabl 5 čitač memorijskih kartica 5	taster fn, prepoznavanje 11 Taster s Windows logotipom, prepoznavanje 11 taster za avionski režim 13, 16 tasteri Windows 11 akcijski 11 avionski režim 13 esc 11 fn 11 num lock 11 Tasteri dodirne table prepoznavanje 8 transport računara 36  U ulazno napajanje 55 umanjena slika, pravljenje 52 unutrašnji mikrofoni, prepoznavanje 7 upravljanje napajanjem 28

```
USB SuperSpeed port,
 prepoznavanje 6
utikači
   audio-izlaz (slušalice)/audio-ulaz
    (mikrofon) 6
   mreža 6
   RJ-45 (mrežni) 6
video
   bežični ekrani 23
   HDMI port 22
video, korišćenje 21
Z
zaštitni zid 40
zona dodirne table, prepoznavanje
zumiranje primicanjem dva prsta,
 potez na dodirnoj tabli i pokret po
 dodirnom ekranu 25
zvučnici
   povezivanje 20
   prepoznavanje 10
zvuk. Pogledajte audio funkcija
Ž
žična mreža (LAN) 19
```