



# Korisnički priručnik

## **SAŽETAK**

Ovaj priručnik sadrži informacije o komponentama, mrežnoj vezi, upravljanju napajanjem, zaštiti, sigurnosnom kopiranju i još mnogo toga.

# Pravne informacije

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P.

Microsoft, Skype i Windows su registrirani zaštitni znakovi ili zaštitni znakovi tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Državama i/ili drugim zemljama. USB Type-C® i USB-C® su registrirani žigovi organizacije USB Implementers Forum. DisplayPort™, logotip DisplayPort™ i VESA® su zaštitni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi u vlasništvu udruženja Video Electronics Standards Association (VESA) u Sjedinjenim Državama i drugim zemljama.

Informacije navedene u ovom dokumentu podložne su promjenama bez najave. Jedina jamstva za HP-ove proizvode i usluge iznesena su u izričitim jamstvenim izjavama koje prate takve proizvode i usluge. Ništa u ovom dokumentu ne smije se tumačiti kao dodatno jamstvo. HP ne snosi odgovornost za tehničke ni uredničke pogreške ili propuste u ovom tekstu.

Drugo izdanje: rujan 2021.

Prvo izdanje: travanj 2021.

Šifra dokumenta: M49034-BC2

## Obavijest o proizvodu

U ovom se priručniku opisuju značajke koje su zajedničke većini proizvoda. Neke značajke možda neće biti dostupne na vašem računalu.

Nisu sve značajke dostupne u svim izdanjima ili verzijama sustava Windows. Da biste mogli iskoristiti sve funkcije sustava Windows na nekim sustavima, možda će vam biti potrebna nadogradnja i/ili zasebno kupljeni hardver, upravljački programi, softver ili ažuriranje BIOS-a. Windows će se automatski ažurirati jer je automatsko ažuriranje uvijek omogućeno. Potrebna je internetska veza velike brzine i račun za Microsoft. Na ažuriranja se mogu primjenjivati naknade davaljiva internetskim uslugama, a s vremenom će se možda primjenjivati i dodatni zahtjevi. Pogledajte <http://www.windows.com>. **Ako se vaš proizvod isporučuje sa sustavom Windows u S načinu rada:** Sustav Windows u S načinu rada radi isključivo s aplikacijama iz trgovine Microsoft Store unutar sustava Windows. Odredene zadane postavke, značajke i aplikacije ne mogu se promjeniti. Neki dodaci i aplikacije koji su kompatibilni sa sustavom Windows možda neće raditi (uključujući neke antivirusne aplikacije, PDF pisače, uslužne upravljačke programe i aplikacije za pristup), a performanse se mogu razlikovati, čak i ako se prebacite izvan S načina rada. Ako se prebacite na sustav Windows, ne možete se prebaciti natrag na S način rada. Saznajte više na stranici Windows.com/SmodeFAQ.

Za pristup najnovijim korisničkim priručnicima posjetite adresu <http://www.hp.com/support> i sljedite upute da biste pronašli svoj proizvod. Zatim odaberite **Manuals** (Priručnici).

## Uvjeti korištenja softvera

Instaliranjem, kopiranjem, preuzimanjem ili korištenjem bilo kojeg softverskog proizvoda predinstaliranog na ovom računalu korisnik pristaje na odredbe HP-ova licencnog ugovora za krajnjeg korisnika (EULA). Ako ne prihvate ove licencne uvjete, kao jedini dostupni pravni lijek možete vratiti čitav nekorišteni proizvod (hardver i softver) u roku od 14 dana da biste ostvarili povrat cijelog iznosa u skladu s prodavačevim pravilima o povratu.

Da biste dobili dodatne informacije ili zatražili povrat cijelog iznosa koji ste platili za računalo, obratite se prodavaču.

## Obavijest o sigurnosnom upozorenju

Da biste smanjili mogućnost ozljeda koje se odnose na vrućinu ili pregrijavanje računala, slijedite prakse opisane u nastavku.

- ⚠️ UPOZORENJE!** Da biste smanjili mogućnost ozljede zbog vrućine ili pregrijavanja računala, računalo nemojte postavljati izravno na krilo i nemojte blokirati ventilacijske otvore. Računalo koristite isključivo na tvrdoj, ravnoj podlozi. Nemojte dopustiti da druga kruta površina, kao što je susjedni dodatni pisač ili meka površina, kao što su jastuci, sagovi ili odjeća, blokiraju protok zraka. Nadalje, prilagodnik izmjeničnog napona tijekom rada ne bi smio dolaziti u dodir s kožom ili mekom površinom, kao što su jastuci, sagovi ili odjeća. Računalo i prilagodnik izmjenične struje u skladu su s ograničenjima temperature površine dostupne korisniku određenim primjenjivim sigurnosnim standardima.

---

# O ovom priručniku

Ovaj priručnik sadrži osnovne informacije za korištenje i nadogradnju ovog proizvoda.

- 
-  **UPOZORENJE!** Upućuje na opasne situacije koje, ako se ne izbjegnu, **mogu** uzrokovati teške ozljede ili smrt.
  -  **OPREZ:** upućuje na opasne situacije koje, ako se ne izbjegnu, **mogu** uzrokovati lakše ili umjerene ozljede.
  -  **VAŽNO:** upućuje na informacije koje se smatraju važnim, ali nisu povezane s mogućnošću ozljede (na primjer, poruke povezane sa štetom na imovini). Upozorava korisnika da nepridržavanje postupka točno kao što je opisano može uzrokovati gubitak podataka te oštećenje hardvera ili softvera. Sadrži i ključne informacije koje objašnjavaju koncept ili su potrebne da se zadatak izvrši.
  -  **NAPOMENA:** sadrži dodatne informacije koje naglašavaju ili su dodatak važnim točkama glavnog teksta.
  -  **SAVJET:** pruža korisne savjete za izvršavanje zadatka.
-

---

# Sadržaj

<b>1 Pronalaženje resursa tvrtke HP .....</b>	<b>1</b>
Podaci o proizvodu .....	1
Podrška .....	1
Dokumentacija o proizvodu.....	2
Dijagnostika proizvoda .....	3
Ažuriranja proizvoda.....	3
<b>2 Značajke računala .....</b>	<b>4</b>
Uobičajene značajke konfiguracije .....	4
Komponente na prednjoj strani.....	4
Komponente na stražnjoj strani .....	5
Komponente s gornje strane .....	5
Komponente s bočne strane.....	6
Lokacija serijskog broja .....	7
<b>3 Postavljanje.....</b>	<b>8</b>
Pregled .....	8
Pričvršćivanje i uklanjanje postolja .....	8
Pričvršćivanje i uklanjanje nagibnog postolja .....	8
Pričvršćivanje nagibnog postolja.....	8
Uklanjanje nagibnog postolja .....	9
Pričvršćivanje i uklanjanje postolja prilagodive visine.....	9
Pričvršćivanje postolja prilagodive visine .....	10
Uklanjanje postolja prilagodive visine.....	10
Pričvršćivanje računala na nosač za montažu .....	11
Prilagodba računala.....	11
Prilagodba nagibnog postolja .....	11
Prilagodba postolja prilagodive visine .....	12
Prilagodba visine.....	12
Prilagodba nagiba .....	13
Prilagodba rotacije.....	13
Ugradnja sigurnosnog kabela.....	13
Priključivanje i odspajanje napajanja .....	14
Priključivanje napajanja .....	14
Odspajanje napajanja.....	14
Korištenje web kamere .....	15
Postavljanje Windows Hello .....	15
Korištenje programa HP Presence Aware.....	15

Korištenje dodatne bežične tipkovnice i miša .....	15
Ručno uparivanje bežične tipkovnice i miša .....	15
Prilagodba načina rada s niskom razinom plave svjetlosti (samo odabrani proizvodi) .....	16
Uključivanje načina rada s niskom razinom plave svjetlosti.....	16
Uključivanje načina rada za noćno svjetlo.....	17
<b>4 Stvaranje sigurnosnih kopija, vraćanje i oporavak.....</b>	<b>18</b>
Stvaranje sigurnosnih kopija podataka i izrada medija za oporavak .....	18
Stvaranje sigurnosnih kopija pomoću alata sustava Windows.....	18
Stvaranje medija za oporavak pomoću alata HP Cloud Recovery Download Tool (samo odabrani proizvodi).....	18
Vraćanje i oporavak sustava.....	19
Stvaranje točke vraćanja sustava .....	19
Postupci vraćanja i oporavka.....	19
Oporavak pomoću HP-ova medija za oporavak .....	19
Promjena redoslijeda pokretanja računala .....	20
Korištenje softvera HP Sure Recover (samo odabrani proizvodi) .....	20
<b>5 Korištenje alata HP PC Hardware Diagnostics.....</b>	<b>21</b>
Korištenje alata HP PC Hardware Diagnostics Windows (samo neki proizvodi) .....	21
Korištenje identifikacijskog koda hardverskog kvara koji generira HP PC Hardware Diagnostics Windows .....	21
Pristup aplikaciji HP PC Hardware Diagnostics Windows .....	21
Pristup alatu HP PC Hardware Diagnostics Windows putem HP-ove pomoći i podrške (samo odabrani proizvodi) .....	21
Pristup alatu HP PC Hardware Diagnostics Windows putem aplikacije HP Support Assistant .....	22
Pristup alatu HP PC Hardware Diagnostics Windows iz izbornika Start (samo odabrani proizvodi) .....	22
Preuzimanje alata HP PC Hardware Diagnostics Windows .....	22
Preuzimanje najnovije verzije aplikacije HP PC Hardware Diagnostics Windows od HP-a .....	22
Preuzimanje aplikacije HP PC Hardware Diagnostics Windows iz Microsoft Store.....	23
Preuzimanje alata HP Hardware Diagnostics Windows po nazivu ili broju proizvoda (samo odabrani proizvodi) .....	23
Instaliranje alata HP PC Hardware Diagnostics Windows .....	23
Korištenje alata HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....	23
Korištenje identifikacijskog koda hardverskog kvara koji generira HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....	24
Pokretanje alata HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....	24
Preuzimanje alata HP PC Hardware Diagnostics UEFI na USB izbrisivi memorijski pogon .....	24
Preuzimanje najnovije verzije alata HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....	25
Preuzimanje alata HP PC Hardware Diagnostics UEFI po nazivu ili broju proizvoda (samo odabrani proizvodi) .....	25
Korištenje postavki alata Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (samo odabrani proizvodi) .....	25
Preuzimanje značajke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....	25
Preuzimanje najnovije verzije značajke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI.....	25
Preuzimanje značajke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI po nazivu ili broju proizvoda (samo odabrani proizvodi).....	26
Prilagodba postavki značajke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI .....	26
<b>6 Smjernice za rad s računalom, rutinsko održavanje i priprema za transport.....</b>	<b>27</b>
Smjernice za rad i rutinsko održavanje .....	27
Čišćenje računala .....	28

Uklanjanje prašine i nečistoće s računala.....	28
Čišćenje računala pomoću dezinficijensa.....	28
Priprema za transport .....	29
<b>7 Elektrostaticki izboj .....</b>	<b>30</b>
<b>8 Pristupačnost.....</b>	<b>31</b>
HP i pristupačnost.....	31
Pronalaženje potrebnih tehnoloških alata.....	31
HP-ova predanost .....	31
IAAP (International Association of Accessibility Professionals) .....	32
Pronalaženje najbolje pomoćne tehnologije.....	32
Procjena vlastitih potreba .....	32
Pristupačnost za HP-ove proizvode .....	32
Standardi i zakonodavstvo .....	33
Standardi.....	33
Zahtjev 376 – EN 301 549.....	33
Smjernice za osiguravanje pristupačnosti mrežnih sadržaja (Web Content Accessibility Guidelines, WCAG) .....	33
Zakonodavstvo i propisi.....	34
Korisni resursi o pristupačnosti i veze.....	34
Tvrtke ili ustanove .....	34
Obrazovne ustanove .....	34
Ostali resursi o invaliditetu.....	35
HP-ove veze .....	35
Obraćanje podršci .....	35
<b>Kazalo .....</b>	<b>36</b>

# 1 Pronalaženje resursa tvrtke HP

Pročitajte ovo poglavlje da biste saznali više o tome gdje pronaći dodatne resurse tvrtke HP.

## Podaci o proizvodu

Pojedinosti o proizvodu, upute i dodatne informacije potražite putem ove tablice.

**Tablica 1-1 Gdje pronaći informacije o proizvodu**

Tema	Lokacija
Tehničke specifikacije	Da biste pronašli QuickSpecs za svoj proizvod, idite na <a href="http://www.hp.com/go/quickspecs">http://www.hp.com/go/quickspecs</a> , a zatim odaberite vezu. Odaberite <b>Search all QuickSpecs</b> (Pretraži sve QuickSpecs), upišite naziv modela u okvir za pretraživanje, a zatim odaberite <b>Go</b> (Idi).
<i>Obavijesti o propisima, sigurnosti i očuvanju okoliša</i>	Regulatorne podatke o proizvodu potražite u odjeljku <i>Obavijesti o propisima, sigurnosti i očuvanju okoliša</i> . Pogledajte i naljepnicu s pravnim podacima o očuvanju okoliša.  Da biste pristupili ovom priručniku, učinite sljedeće: <ul style="list-style-type: none"><li>▲ Odaberite ikonu Pretraživanje (samo određeni proizvodi) na programskoj traci, u okvir za pretraživanje upišite <b>HP Documentation</b>, a zatim odaberite <b>HP Documentation</b>.</li></ul>
Matična ploča	Dijagram matične ploče se nalazi unutar kućišta. Dodatne se informacije nalaze u dokumentu <i>Maintenance and Service Guide</i> (Priručnik za održavanje i servis) računala na internetu na adresi <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> . Slijedite upute za pronalaženje svojeg proizvoda, a zatim odaberite <b>Manuals</b> (Priručnici).
Serijski broj, naljepnica s pravnim podacima o očuvanju okoliša i naljepnica operacijskog sustava	Serijski broj, naljepnica s pravnim podacima o očuvanju okoliša i naljepnica operacijskog sustava nalaze se na donjoj strani računala, na stražnjoj ploči računala ili ispod servisnih vratašca.

## Podrška

U tablici je navedeno gdje možete pronaći resurse s informacijama o podršci i jamstvu.

**Tablica 1-2 Gdje pronaći informacije o podršci**

Tema	Lokacija
Podrška proizvoda	HP-ovu podršku potražite na web-mjestu <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> .  Ovdje možete pristupiti sljedećim vrstama podrške: <ul style="list-style-type: none"><li>● Razgovor s HP-ovim tehničarom putem interneta</li><li>● Telefonski brojevi za podršku</li><li>● Lokacije HP-ovih servisnih centara</li></ul>
Informacije o jamstvu	Pristupanje dokumentu:

**Tablica 1-2 Gdje pronaći informacije o podršci (Nastavak)**

Tema	Lokacija
	<p>▲ Odaberite ikonu Pretraživanje (samo određeni proizvodi) na programskoj traci, u okvir za pretraživanje upišite <b>HP Documentation</b>, a zatim odaberite <b>HP Documentation</b>.</p> <p>– ili –</p> <p>▲ Idite na <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a>.</p> <p><b>VAŽNO:</b> Da biste mogli pristupiti najnovoj verziji jamstva, morate biti povezani s internetom.</p> <p>HP-ovo ograničeno jamstvo potražite u vodičima za korisnike na računalu. Jamstvo se može nalaziti i na CD-u ili DVD-u priloženom u paketu. U nekim državama/regijama u paketu se nalazi i tiskani primjerak HP-ova jamstva. U zemljama ili regijama u kojima se jamstvo ne isporučuje u tiskanom obliku, tiskani primjerak možete zatražiti na adresi <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a>. Za proizvode kupljene u azijsko-pacifičkoj regiji možete pisati HP-u na adresu POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Navedite svoje ime, broj telefona, adresu i naziv proizvoda.</p>

## Dokumentacija o proizvodu

U tablici je navedeno gdje možete pronaći resurse s dokumentacijom o proizvodu.

**Tablica 1-3 Gdje pronaći informacije o dokumentaciji**

Tema	Lokacija
HP-ova korisnička dokumentacija, izveštaji i dokumentacija drugih proizvođača	Korisnička se dokumentacija nalazi na vašem tvrdom disku. Odaberite ikonu Pretraživanje (samo određeni proizvodi) na programskoj traci, u okvir za pretraživanje upišite <b>HP Documentation</b> , a zatim odaberite <b>HP Documentation</b> . Da biste pristupili najnovoj mrežnoj dokumentaciji, idite na <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> i slijedite upute da biste pronašli svoj proizvod. Zatim odaberite <b>Manuals</b> (Priručnici). Dokumentacija obuhvaća ovaj korisnički priručnik te dokument. <i>Maintenance and Service Guide</i> (Priručnik za održavanje i servis).
Obavijesti o proizvodu	Izbor pretplatnika HP-ov je program koji vam omogućuje registraciju za primanje obavijesti o upravljačkim programima i softveru, proaktivnih upozorenja o izmjenama (PCN), HP-ova biltena, savjeta za klijente i drugih materijala. Registrirajte se na <a href="https://h41369.www4.hp.com/">https://h41369.www4.hp.com/</a> .
Tehničke specifikacije	Aplikacija Product Bulletin sadrži QuickSpecs za HP-ova računala. QuickSpecs sadrži informacije o operacijskom sustavu, napajanju, memoriji, procesoru i brojnim drugim komponentama sustava. Da biste pogledali QuickSpecs, idite na <a href="http://www.hp.com/go/quickspecs/">http://www.hp.com/go/quickspecs/</a> .
Bilteni i obavijesti	Da biste pronašli savjete, biltene i obavijesti:
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Idite na <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>.</li><li>2. Slijedite upute da biste pronašli svoj proizvod.</li><li>3. Odaberite <b>Advisories</b> (Savjeti) ili <b>Bulletins and Notices</b> (Bilteni i obavijesti).</li></ol>

## Dijagnostika proizvoda

U tablici je navedeno gdje možete pronaći resurse koji pružaju alate za dijagnostiku proizvoda.

**Tablica 1-4 Gdje pronaći alate za dijagnostiku**

Tema	Lokacija
Dijagnostički alati	Dodatne informacije potražite u dokumentu <i>Maintenance and Service Guide</i> (Priručnik za održavanje i servis) na adresi <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> . Slijedite upute za pronalaženje svojeg proizvoda, a zatim odaberite <b>Manuals</b> (Priručnici).
Definicije zvučnih i svjetlosnih kodova	Pogledajte <i>Maintenance and Service Guide</i> (Priručnik za održavanje i servis) računala na adresi <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> . Slijedite upute za pronalaženje svojeg proizvoda, a zatim odaberite <b>Manuals</b> (Priručnici).
Kodovi POST pogrešaka	Pogledajte <i>Maintenance and Service Guide</i> (Priručnik za održavanje i servis) računala na adresi <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> . Slijedite upute za pronalaženje svojeg proizvoda, a zatim odaberite <b>Manuals</b> (Priručnici).

## Ažuriranja proizvoda

U tablici je navedeno gdje možete pronaći resurse koji pružaju ažuriranja proizvoda.

**Tablica 1-5 Gdje pronaći ažuriranja proizvoda**

Tema	Lokacija
Ažuriranja upravljačkih programa i BIOS-a	Idite na <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> i odaberite <b>Software and Drivers</b> (Softver i upravljački programi) da biste provjerili imate li najnovije upravljačke programe za računalo.
Operacijski sustavi	Informacije o operacijskim sustavima Windows® potražite na adresi <a href="http://www.support.microsoft.com">http://www.support.microsoft.com</a> .

## 2 Značajke računala

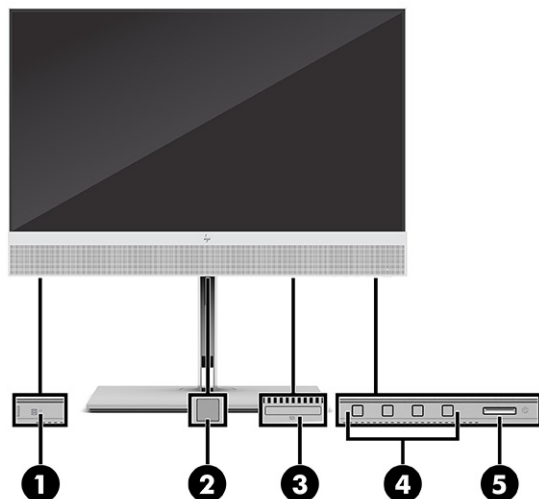
Ovo poglavlje sadrži pregled značajki računala.

### Uobičajene značajke konfiguracije

Da biste identificirali uobičajenu konfiguraciju računala, pročitajte ovaj odjeljak. Značajke odstupaju ovisno o modelu. Pokrenite uslužni program HP Support Assistant za podršku te kako biste saznali više o hardveru i softveru instaliranom na vaš model računala.

### Komponente na prednjoj strani

Da biste identificirali komponente na prednjoj strani, koristite ovu ilustraciju i tablicu.

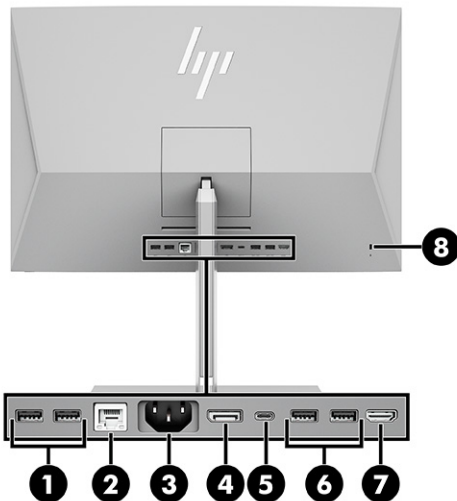


Tablica 2-1 Prepoznavanje komponenti na prednjoj ploči

Komponente na prednjoj strani				
1	Žaruljica aktivnosti tvrdog diska	4	OSD gumbi (4)	
2	Senzor otiska prstiju (samo odabrani proizvodi)	5	Gumb napajanja	
3	Čitač SD kartica (samo odabrani proizvodi)			

## Komponente na stražnjoj strani

Da biste identificirali komponente na stražnjoj strani, koristite ovu ilustraciju i tablicu.



**Tablica 2-2 Prepoznavanje komponenti na stražnjoj strani**

### Komponente na stražnjoj strani

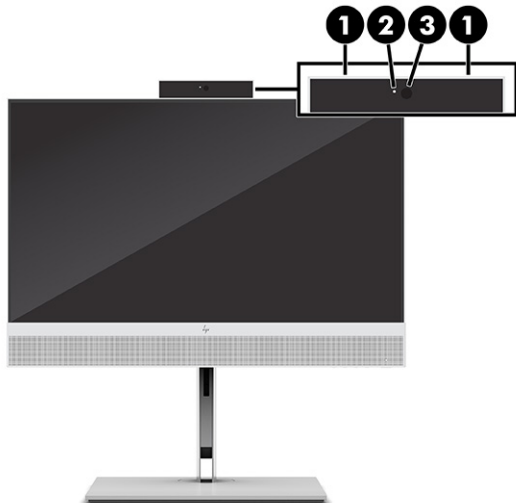
1	USB priključci (2)	5	USB Type-C® priključak
2	RJ-45 (mrežna) priključak	6	USB priključci (2)
3	Priklučak za napajanje	7	HDMI ulaz
4	DisplayPort™ priključak	8	Utor za sigurnosni kabel

**NAPOMENA:** Ako je u jedan od utora na matičnoj ploči ugrađena grafička kartica, možete koristiti priključke za video na grafičkoj kartici i/ili integriranoj grafici na matičnoj ploči. Ponašanje uvjetuju instalirana grafička kartica i konfiguracija softvera.

Grafiku matične ploče možete onemogućiti promjenom postavki u BIOS F10 Setup.

## Komponente s gornje strane

Da biste identificirali komponente s gornje strane, koristite ovu ilustraciju i tablicu.



**Tablica 2-3 Prepoznavanje komponenti a gornje strane**

Komponente s gornje strane			
1	Mikrofoni koji poništavaju buku	3	Leća infracrvene (IR) kamere
2	Žaruljica web-kamere		

## Komponente s bočne strane

Da biste identificirali komponente s bočne strane, koristite ovu ilustraciju i tablicu.



**Tablica 2-4 Prepoznavanje komponenti na bočnoj strani**

Prepoznavanje komponenti na bočnoj strani			
1	Izlazna utičnica za slušalice	3	USB Type-C priključak

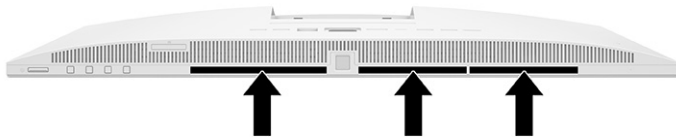
**Tablica 2-4 Prepoznavanje komponenti na bočnoj strani (Nastavak)**

**Prepoznavanje komponenti na bočnoj strani**

2	USB priključak
	

## Lokacija serijskog broja

Svako računalo ima jedinstveni serijski broj i identifikacijski broj proizvoda koji se nalaze s vanjske strane računala. Neka vam ovi brojevi budu dostupni kada se obraćate za pomoć službi za podršku korisnicima.



---

# 3 Postavljanje

Ovo poglavlje sadrži detaljne upute za postavljanje računala.

## Pregled

Pročitajte ovaj odjeljak za pregled postupka postavljanja.

Računalo postavite sljedećim redoslijedom.

- Pričvrstite postolje. Pogledajte [Pričvršćivanje i uklanjanje postolja na stranici 8](#).
- ili-
- Pričvrstite računalo na nosač za montažu. Pogledajte [Pričvršćivanje računala na nosač za montažu na stranici 11](#).
- Priklučite kabele perifernih uređaja i napajanja. Pogledajte [Priklučivanje napajanja na stranici 14](#).
- Odaberite najudobniji položaj računala i kut gledanja. Pogledajte [Prilagodba računala na stranici 11](#).
- Ugradite sigurnosni kabel. Pogledajte [Ugradnja sigurnosnog kabела na stranici 13](#).
- Uključite napajanje. Pogledajte [Priklučivanje napajanja na stranici 14](#).
- Tipkovnica i miš uparuju se u tvornici. Zatrebate li ikada iznova sinkronizirati miš i tipkovnicu, pogledajte [Ručno uparivanje bežične tipkovnice i miša na stranici 15](#).

## Pričvršćivanje i uklanjanje postolja

Za računalo su dostupna dva postolja, nagibno postolje i postolje prilagodive visine.

- Nagibno postolje
- Postolje prilagodive visine

## Pričvršćivanje i uklanjanje nagibnog postolja

Nagibno postolje možete pričvrstiti na računalo ili ga možete ukloniti s računala.

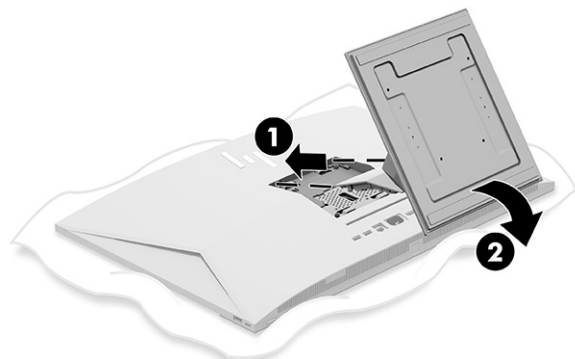
### Pričvršćivanje nagibnog postolja

Slijedite ove korake kako biste pričvrstili nagibno postolje na računalo.

1. Postavite računalo na mekoj ravnoj površini tako da je okrenuto prema dolje.

HP preporučuje da namjestite deku, ručnik ili sličnu mekanu krpu kako biste okvir i površinu zaslona zaštitali od ogrebotina ili drugih oštećenja.

2. Gurnite vrh postolja ispod gornjeg pokrova ležišta na stražnjoj strani računala (1), a zatim spustite donji dio postolja prema dolje (2) dok postolje ne sjedne na mjesto.



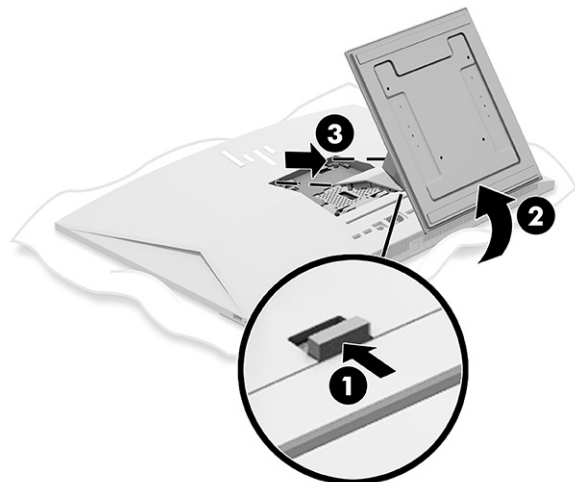
## Uklanjanje nagibnog postolja

Slijedite ove korake kako biste uklonili nagibno postolje s računala.

1. Iz računala uklonite sve uklonjive medije, poput optičkih diskova ili USB izbrisivih memorijskih pogona.
2. Putem operacijskog sustava na pravilan način isključite računalo. Zatim isključite sve vanjske uređaje.
3. Izvadite kabel napajanja iz utičnice izmjeničnog napona i zatim odvojite vanjske uređaje.
4. Postavite računalo na mekoj ravnoj površini tako da je okrenuto prema dolje.

HP preporučuje da namjestite deku, ručnik ili sličnu mekanu krpu kako biste okvir i površinu zaslona zaštitili od ogrebotina ili drugih oštećenja.

5. Pritisnite zasun za otpuštanje postolja (1).
6. Zakrenite postolje prema gore (2) i dalje od računala (3).



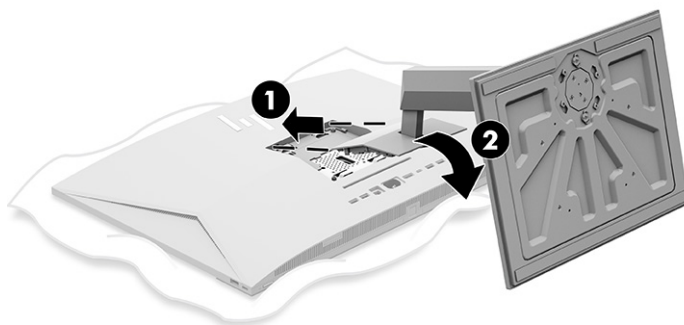
## Pričvršćivanje i uklanjanje postolja prilagodive visine

Postolje prilagodive visine možete pričvrstiti na računalo ili ga možete ukloniti s računala.

## Pričvršćivanje postolja prilagodive visine

Slijedite ove korake kako biste pričvrstili postolje prilagodive visine na računalo.

1. Postavite računalo na mekoj ravnoj površini tako da je okrenuto prema dolje.  
HP preporučuje da namjestite deku, ručnik ili sličnu mekanu krpu kako biste okvir i površinu zaslona zaštitali od ogrebotina ili drugih oštećenja.
2. Gurnite vrh postolja ispod gornjeg pokrova ležišta na stražnjoj strani računala (1), a zatim spustite donji dio postolja prema dolje (2) dok postolje ne sjedne na mjesto.

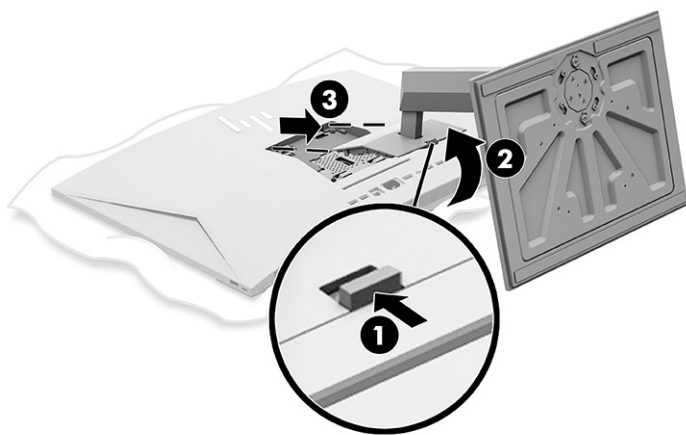


## Uklanjanje postolja prilagodive visine

Slijedite ove korake kako biste uklonili postolje prilagodive visine s računala.

1. Iz računala uklonite sve uklonjive medije, poput optičkih diskova ili USB izbrisivih memorijskih pogona.
2. Putem operacijskog sustava na pravilan način isključite računalo. Zatim isključite sve vanjske uređaje.
3. Izvadite kabel napajanja iz utičnice izmjeničnog napona i zatim odvojite vanjske uređaje.
4. Postavite računalo na mekoj ravnoj površini tako da je okrenuto prema dolje.  
HP preporučuje da namjestite deku, ručnik ili sličnu mekanu krpu kako biste okvir i površinu zaslona zaštitali od ogrebotina ili drugih oštećenja.
5. Pritisnite zasun za otpuštanje postolja (1).

- Zakrenite postolje prema gore (2) i dalje od računala (3).

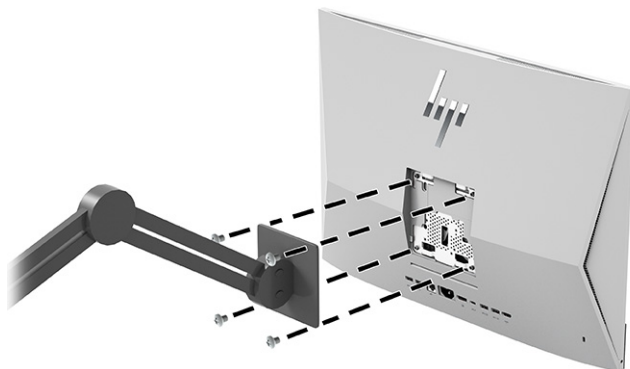


## Pričvršćivanje računala na nosač za montažu

Da biste računalo pričvrstili na nosač za montažu, slijedite ove upute.

**NAPOMENA:** Ovaj sklop predviđen je za postavljanje na zidni nosač za montiranje usklađen s UL ili CSA zahtjevima. Ako ste računalo kupili s postoljem, nema hardvera za VESA montiranje. HP ne nudi komplet za montažu dostupan za kupovinu zasebno.

- Poravnajte utor na stražnjoj strani računala s nosačem za montažu.
- Umetnите četiri vijka za montažu kroz rupe na nosaču za montažu i u VESA® rupe za vijke na stražnjoj strani računala.



## Prilagodba računala

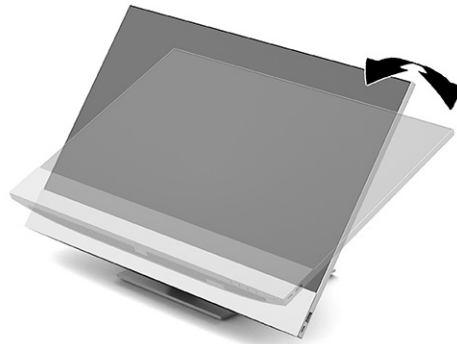
Možete prilagoditi nagibno postolje i postolje prilagodive visine.

### Prilagodba nagibnog postolja

Nagibno postolje pričvršćeno na računalo možete prilagoditi.

 **VAŽNO:** Kada nagnjete nagibno postolje, provjerite jesu li kabeli u poziciji u kojoj neće savijati priključke.

Pritisnite donji dio računala prema dolje ili povucite donji dio računala prema gore kako biste namjestili odgovarajući nagib.



## Prilagodba postolja prilagodive visine

Možete prilagoditi visinu, nagib i rotaciju postolja pričvršćenog na računalo.

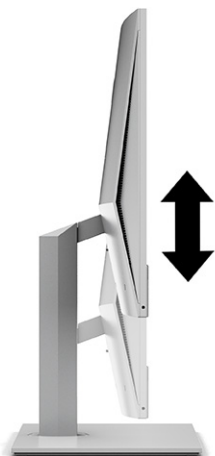
 **VAŽNO:** Oprezno rotirajte ili nagnjite računalo ako je ugrađena kabelska blokada. Kabel ili blokada mogu ometati rotaciju ili kut nagiba.

Ovo postolje vam omogućuje da:

- Prilagodite visinu računala unutar raspona od 130 mm (5,1 inča).
- Nagnite računalo -5° do 20° u odnosu na radnu površinu.
- Rotirate računalo do 45° na obje strane.

## Prilagodba visine

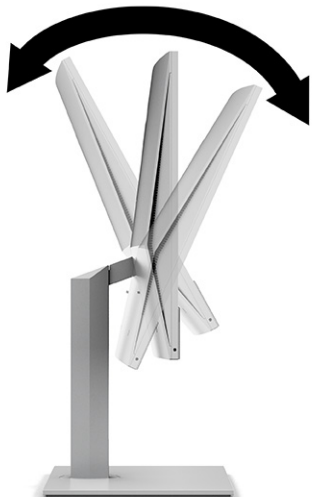
Kako biste promijenili visinu računala, primite obje strane računala i podignite ga ili spustite na odgovarajuću visinu.



## Prilagodba nagiba

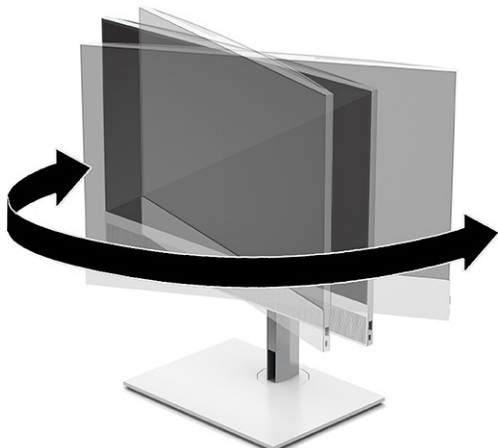
Nagib računala možete prilagoditi -5° do 20° od radne površine.

Kako biste nagnuli računalo, primite gornji i donji dio računala i podesite odgovarajući nagib.



## Prilagodba rotacije

Kako biste zarotirali računalo, primite obje strane računala i rotirajte ga do 45° na jednu ili drugu stranu.



## Ugradnja sigurnosnog kabela

Sigurnosni kabel možete pričvrstiti za utor za sigurnosni kabel na računalu.

Kabelska blokada je sklop s bravom i ključem koji ima pričvršćen žičani kabel. Jedan kraj kabela možete pričvrstiti za vaš stol (ili drugi stacionarni predmet), a drugi na utor kabelske blokade na računalu. Kabelsku blokadu osigurajte ključem.



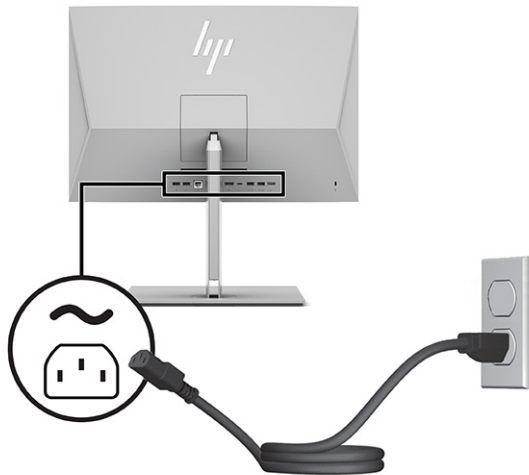
## Prikључivanje i odspajanje napajanja

Kako biste priključili ili odspojili napajanje računala, slijedite ove upute.

### Prikључivanje napajanja

Slijedite ove korake kako biste povezali kabel napajanja s računalom.

1. Priključite jedan kraj kabela napajanja na računalo, a drugi kraj u uzemljenu utičnicu izmjeničnog napona.



2. Pritisnite gumb napajanja na računalu da biste ga uključili.

### Odspajanje napajanja

Odsvojite kabel za napajanje iz računala prateći ove korake.

1. Iz računala uklonite sve uklonjive medije, poput optičkih diskova ili USB izbrisivih memorijskih pogona.
2. Pravilno isključite računalo putem operacijskog sustava, a zatim isključite vanjske uređaje.

- Izvadite kabel napajanja iz električne utičnice i odvojite vanjske uređaje.

## Korištenje web kamere

Kad je instaliran Skype® za tvrtke, web-kameru možete koristiti na sljedeće načine.

- Strujanje online videokonferencije
- Očuvanje sigurnosti razgovora

## Postavljanje Windows Hello

Ako je na vašem računalu instaliran operacijski sustav Windows® 10, slijedite ove korake da biste postavili prepoznavanje lica u Windows Hello:

- Odaberite gumb Start, zatim Postavke, Računi, a potom Mogućnosti prijave.
- U Windows Hello slijedite upute na zaslonu da biste dodali lozinku i četveroznamenkasti PIN. Zatim upišite svoj otisak prsta ili identifikaciju pomoću lica.

## Korištenje programa HP Presence Aware

HP Presence Aware omogućuje računalu da otkrije kada više niste ispred njega, pružajući dodatnu sigurnost odjavom. Računalo prepoznaje kada se vratite i automatski vas prijavljuje.

HP Presence Aware upotrebljava senzor blizine za otkrivanje vaše prisutnosti ispred računala i omogućuje hands-free prijavu i odjavu. HP Presence Aware senzor je uvijek uključen i integriran je u Windows Hello radi provjere autentičnosti kada se nalazite ispred računala.

Kada se udaljite od računala, sustav će se zatamnjeti ili zaključati. Kada se vratite na računalo, senzor blizine otkriva vašu prisutnost i probudit će sustav.



**NAPOMENA:** Da biste mijenjali postavke programa HP Presence Aware, idite na HP Power Manager. Da biste onemogućili HP Presence Aware, idite na nadzornu ploču programa HP Presence Aware.

## Korištenje dodatne bežične tipkovnice i miša

Bežična tipkovnica i miš dodatne su komponente. Tipkovnica i miš uparuju se u tvornici. Ako ne rade, izvadite i zamijenite baterije. Ako miš i tipkovnica još nisu upareni, slijedite upute u ovom odjeljku kako biste ručno uparili miš i tipkovnicu.

## Ručno uparivanje bežične tipkovnice i miša

Da biste ručno uparili dodatnu bežičnu tipkovnicu i miš, slijedite ove korake.

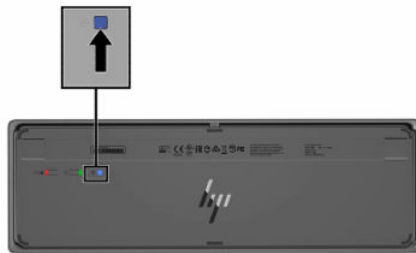
- Priklučite prijemnik u USB priključak na računalu.



2. Pritisnite gumb za Povezivanje na dnu miša.



3. Pritisnite gumb za Povezivanje na dnu tipkovnice.



## Prilagodba načina rada s niskom razinom plave svjetlosti (samo odabrani proizvodi)

Smanjenje emisije plave svjetlosti monitora umanjuje izlaganje vaših očiju plavoj svjetlosti. HP računala imaju postavku za reduciranje emisije plave svjetlosti i stvaranje opuštajuće slike koja manje stimulira oči tijekom čitanja sadržaja zaslona.

Možete promijeniti sljedeće postavke.

- **Low Blue Light** (Niska razina plave svjetlosti): Smanjuje razinu plave svjetlosti radi manjeg naprezanja očiju.
- **Night** (Noć): Prilagođava na minimalnu razinu plave svjetlosti i reducira njen utjecaj na spavanje.
- **Reading** (Čitanje): Optimizira plavu svjetlost i svjetlinu za gledanje u zatvorenom.

**⚠️ UPOZORENJE!** Da biste smanjili rizik od ozbiljnih ozljeda, pročitajte *Priručnik za sigurnost i udobnost*. U njemu je opisano pravilno postavljanje radne stanice i pravilno držanje tijela te zdravstvene i radne navike korisnika računala. *Priručnik za sigurnost i udobnost* sadrži i važne informacije o električnoj i mehaničkoj sigurnosti. *Priručnik za sigurnost i udobnost* dostupan je na internetu na adresi <http://www.hp.com/ergo>.

## Uključivanje načina rada s niskom razinom plave svjetlosti

Da biste uključili način rada s niskom razinom plave svjetlosti, slijedite ove korake.

1. Uključite sve u jednom računalu pritiskom na gumb napajanja koji se nalazi na desnoj strani zaslona.
2. Pritisnite gumb OSD-a koji se nalazi pokraj gumba napajanja.

3. U OSD izborniku odaberite **Niska razina plave svjetlosti** kako biste omogućili funkciju niske plave svjetlosti.

## Uključivanje načina rada za noćno svjetlo

Da biste uključili način rada za noćno svjetlo, sljedite ove korake.

1. Na radnoj površini desnom tipkom miša kliknite i odaberite **Postavke prikaza**.
2. Odaberite potvrdni okvir **Noćno svjetlo**. Postavka noćno svjetlo prilagođava se na 48 %.

## 4 Stvaranje sigurnosnih kopija, vraćanje i oporavak

Pomoću alata sustava Windows ili HP-ova softver možete stvoriti sigurnosni kopiju podataka, stvoriti točku vraćanja, ponovno postaviti računalo, stvoriti medij za oporavak ili vratiti računalo u tvorničko stanje. Izvođenjem tih standardnih postupaka računalo možete brže vratiti u funkcionalno stanje.

-  **VAŽNO:** ako izvodite postupke oporavka na tablet-računalu, baterija tablet-računala mora biti barem 70 % napunjena prije nego što započnete s postupkom.
-  **VAŽNO:** tablet-računala s odvojivom tipkovnicom prije pokretanja bilo kojeg postupka oporavka povežite na bazu s tipkovnicom.

### Stvaranje sigurnosnih kopija podataka i izrada medija za oporavak

Ove metode stvaranja medija za oporavak i sigurnosnih kopija dostupne su samo na nekim proizvodima.

#### Stvaranje sigurnosnih kopija pomoću alata sustava Windows

HP preporučuje da sigurnosnu kopiju podataka izradite odmah nakon početnog postavljanja. To možete učiniti lokalno pomoću Sigurnosnog kopiranja u sustavu Windows i vanjskog USB memorijskog pogona ili pomoću internetskih alata.

-  **VAŽNO:** Windows jedini omogućuje sigurnosno kopiranje osobnih podataka. Zakažite redovito sigurnosno kopiranje da biste izbjegli gubitak podataka.
-  **NAPOMENA:** ako je pohrana računala 32 GB ili manja, vraćanje sustava tvrtke Microsoft® onemogućeno je prema zadanim postavkama.

#### Stvaranje medija za oporavak pomoću alata HP Cloud Recovery Download Tool (samo odabrani proizvodi)

Uz pomoć alata HP Cloud Recovery Download Tool možete stvoriti HP-ov medij za oporavak na USB izbrisivom memorijskom pogonu s mogućnošću pokretanja.

Za dodatne informacije:

- ▲ posjetite <http://www.hp.com>, potražite HP Cloud Recovery, a zatim odaberite rezultat koji odgovara vrsti računala.
-  **NAPOMENA:** Ako ne možete sami stvoriti medij za oporavak, обратите se podršci i zatražite diskove za oporavak. Posjetite <http://www.hp.com/support>, odaberite svoju državu ili regiju i slijedite upute na zaslonu.
-  **VAŽNO:** HP preporučuje da sljedite [Postupci vraćanja i oporavka na stranici 19](#) da biste računalo vratili u izvorno stanje prije nego što dobijete i upotrijebite HP-ove diskove za oporavak. Računalo možete prije vratiti u funkcionalno pomoću nedavne sigurnosne kopije nego pomoću HP-ovih diskova za oporavak. Nakon vraćanja sustava u izvorno stanje ponovna instalacija cjelokupnog u međuvremenu objavljenog softvera operacijskog sustava može biti dugotrajan postupak.

# Vraćanje i oporavak sustava

Ako se radna površina ne može učitati, dostupno vam je nekoliko alata za oporavak sustava unutar i izvan sustava Windows.

HP preporučuje da pokušate vratiti sustav u izvorno stanje pomoću značajke [Postupci vraćanja i oporavka na stranici 19](#).

## Stvaranje točke vraćanja sustava

U sustavu Windows dostupan je softver Vraćanje sustava. Softver Vraćanje sustava omogućuje automatsko ili ručno stvaranje točaka vraćanja ili snimki stanja sistemskih datoteka i postavki na računalu u određenoj točki u vremenu.

Kada upotrijebite softver Vraćanje sustava, on računalo vraća u stanje u kojem je bilo kada ste stvorili točku vraćanja. Vraćanje ne utječe na vaše osobne datoteke i dokumente.

## Postupci vraćanja i oporavka

Nakon izvođenja prvog postupka provjerite je li problem riješen prije nego što priđete na drugi postupak, koji možda neće biti potreban.

1. Pokretanje Microsoftova alata Vraćanje sustava.
2. Pokretanje naredbe Vrati ovaj PC na izvorno.

---

 **NAPOMENA:** Izvršavanje mogućnosti **Remove everything** (Ukloni sve), a zatim **Fully clean the drive** (U potpunosti očisti pogon) može potrajati nekoliko sati i ne ostavlja nikakve informacije na računalu. To je najsigurniji način ponovnog postavljanja računala prije recikliranja.

3. Oporavak pomoću HP-ova medija za oporavak. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Oporavak pomoću HP-ova medija za oporavak na stranici 19](#).

Dodatne informacije o prva dva postupka potražite u aplikaciji Zatražite pomoć:

Odaberite gumb **Start**, odaberite **Sve aplikacije** (samo određeni proizvodi), odaberite aplikaciju **Potražite pomoć**, a zatim unesite zadatak koji želite izvesti.

---

 **NAPOMENA:** Da biste pristupili aplikaciji Zatražite pomoć, morate biti povezani s internetom.

## Oporavak pomoću HP-ova medija za oporavak

HP-ov medij za oporavak možete koristiti za oporavak izvornog operacijskog sustava i softverskih programa koji su tvornički instalirani. Na nekim ga je proizvodima moguće stvoriti na USB izbrisivom memorijskom pogonu s mogućnošću pokretanja pomoću alata HP Cloud Recovery Download Tool.

Detalje potražite u članku [Stvaranje medija za oporavak pomoću alata HP Cloud Recovery Download Tool \(samo odabrani proizvodi\) na stranici 18](#).

---

 **NAPOMENA:** Ako ne možete sami stvoriti medij za oporavak, обратите se podršci i zatražite diskove za oporavak. Posjetite <http://www.hp.com/support>, odaberite svoju državu ili regiju i sljedite upute na zaslonu.

Oporavak sustava:

- ▲ Umetnite HP-ov medij za oporavak i ponovno pokrenite računalo.



**NAPOMENA:** HP preporučuje da slijedite [Postupci vraćanja i oporavka na stranici 19](#) da biste računalo vratili u izvorno stanje prije nego što dobijete i upotrijebite HP-ove diskove za oporavak. Računalo možete prije vratiti u funkcionalno pomoću nedavne sigurnosne kopije nego pomoću HP-ovih diskova za oporavak. Nakon vraćanja sustava u izvorno stanje ponovna instalacija cjelokupnog u međuvremenu objavljenog softvera operacijskog sustava može biti dugotrajan postupak.

## Promjena redoslijeda pokretanja računala

Ako se računalo ponovno ne pokrene pomoću HP-ova medija za oporavak, promijenite redoslijed pokretanja računala, odnosno redoslijed uređaja naveden u BIOS-u, koji predstavlja informacije o pokretanju. Možete i odabrati optički pogon ili USB izbrisivi memorijski pogon, ovisno o mjestu HP-ova medija za oporavak.



**VAŽNO:** tablet-računala s odvojivom tipkovnicom prije započinjanja ovih koraka povežite s bazom za tipkovnicu.

Promjena redoslijeda pokretanja:

1. Umetnите HP-ov medij za oporavak.
2. Pristup sustavu putem izbornika **Startup** (Pokretanje).
  - Na računalima ili tabletima s priključenom tipkovnicom uključite ili ponovno pokrenite računalo ili tablet-računalo, nakratko pritisnite tipku **esc**, a zatim tipku **f9** da bi vam se prikazale mogućnosti pokretanja.
  - Na tabletima bez tipkovnice uključite ili ponovno pokrenite tablet-računalo, nakratko pritisnite i držite tipku za povećavanje glasnoće, a zatim odaberite **f9**.
    - ili –
3. Odaberite optički pogon ili USB izbrisivi memorijski pogon s kojeg želite izvršiti pokretanje, a zatim slijedite upute na zaslonu.

## Korištenje softvera HP Sure Recover (samo odabrani proizvodi)

Neki su modeli računala konfigurirani uz HP Sure Recover, rješenje za oporavak operacijskog sustava (OS-a) računala ugrađeno u hardver i softver. HP Sure Recover može u potpunosti vratiti sliku HP-ova operacijskog sustava bez instaliranja softvera za oporavak.

Administrator ili korisnik može uz HP Sure Recover vratiti sustav i instalirati:

- najnoviju verziju operacijskog sustava
- upravljačke programe uređaja specifične za platformu
- softverske aplikacije, u slučaju prilagođene slike

Da biste pristupili najnovijoj dokumentaciji o tehnologiji HP Sure Recover, posjetite web-mjesto <http://www.hp.com/support>. Slijedite upute na zaslonu da biste pronašli svoj proizvod i dokumentaciju.

## 5 Korištenje alata HP PC Hardware Diagnostics

Pomoću uslužnog alata HP PC Hardware Diagnostics možete utvrditi funkcionira li hardver računala ispravno. Te su tri verzije HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) i (samo za odabrane proizvode) firmverska značajka Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI.

### Korištenje alata HP PC Hardware Diagnostics Windows (samo neki proizvodi)

HP PC Hardware Diagnostics Windows pomoći je program utemeljen na sustavu Windows, koji omogućuje pokretanje dijagnostičkih testova kojima se utvrđuje funkcionira li hardver računala ispravno. Alat se pokreće zajedno s operacijskim sustavom Windows radi dijagnosticiranja hardverskih kvarova.

Ako HP PC Hardware Diagnostics Windows nije instaliran na računalu, najprije ga morate preuzeti i instalirati. Da biste preuzeli HP PC Hardware Diagnostics Windows, pročitajte [Preuzimanje alata HP PC Hardware Diagnostics Windows na stranici 22.](#)

### Korištenje identifikacijskog koda hardverskog kvara koji generira HP PC Hardware Diagnostics Windows

Kada HP PC Hardware Diagnostics Windows otkrije pogrešku koja zahtijeva zamjenu hardvera, generira se 24-znamenkasti ID kvara za odabrane testove komponenata. Za interaktivne testove, kao što su tipkovnica, miš ili audiopalača i videopalača, morate provesti korake rješavanja problema da biste mogli dobiti ID kvara.

▲ Nakon što primite ID kvara, imate nekoliko mogućnosti:

- Odaberite **Dalje** da biste otvorili stranicu servisa za automatsku prijavu događaja (EAS-a), na kojoj možete prijaviti slučaj.
  - ili –
- Skenirajte QR kod mobilnim uređajem, što vas može odvesti na stranicu EAS-a, gdje možete prijaviti slučaj.
  - ili –
- Odaberite okvir uz 24-znamenkasti ID kvara da biste kopirali kod kvara i poslali ga podršci.

### Pristup aplikaciji HP PC Hardware Diagnostics Windows

Kada se HP PC Hardware Diagnostics Windows instalira, možete mu pristupiti putem HP-ove pomoći i podrške, aplikacije HP Support Assistant ili izbornika Start.

### Pristup alatu HP PC Hardware Diagnostics Windows putem HP-ove pomoći i podrške (samo odabrani proizvodi)

Nakon instalacije softvera HP PC Hardware Diagnostics Windows slijedite navedene korake da biste mu pristupili putem HP-ove pomoći i podrške.

1. Odaberite gumb **Start**, a zatim **HP-ova pomoć i podrška**.
2. Odaberite **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.
3. Kada se alat otvori, odaberite vrstu dijagnostičkog testa koji želite pokrenuti, a potom slijedite upute na zaslonu.



**NAPOMENA:** da biste prekinuli dijagnostički test, odaberite **Odustani**.

## Pristup alatu HP PC Hardware Diagnostics Windows putem aplikacije HP Support Assistant

Nakon instalacije softvera HP PC Hardware Diagnostics Windows slijedite navedene korake da biste mu pristupili putem programa HP Support Assistant.

1. Odaberite ikonu **Pretraživanje** (samo određeni proizvodi) s programske trake, upišite **support**, a zatim odaberite **HP Support Assistant**.  
– ili –  
Na programskoj traci odaberite ikonu upitnika (samo odabrani proizvodi).
2. Odaberite **Otklanjanje poteškoća i popravci** (samo određeni proizvodi) ili **Popravci i dijagnostika**.
3. Odaberite **Diagnostics** (Dijagnostika), a zatim odaberite **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.
4. Kada se alat otvori, odaberite vrstu dijagnostičkog testa koji želite pokrenuti, a potom slijedite upute na zaslonu.



**NAPOMENA:** Da biste prekinuli dijagnostički test, odaberite **Odustani**.

## Pristup alatu HP PC Hardware Diagnostics Windows iz izbornika Start (samo odabrani proizvodi)

Nakon instalacije alata HP PC Hardware Diagnostics Windows slijedite navedene korake da biste mu pristupili iz izbornika Start.

1. Odaberite gumb **Start**, a zatim odaberite **Sve aplikacije** (samo određeni proizvodi).
2. Odaberite **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.
3. Kada se alat otvori, odaberite vrstu dijagnostičkog testa koji želite pokrenuti, a potom slijedite upute na zaslonu.



**NAPOMENA:** Da biste prekinuli dijagnostički test, odaberite **Odustani**.

## Preuzimanje alata HP PC Hardware Diagnostics Windows

Upute za preuzimanje alata HP PC Hardware Diagnostics Windows dostupne su samo na engleskom jeziku. Da biste preuzeli taj alat, morate koristiti računalo sa sustavom Windows jer su dostupne samo .exe datoteke.

### Preuzimanje najnovije verzije aplikacije HP PC Hardware Diagnostics Windows od HP-a

Da biste preuzeli HP PC Hardware Diagnostics Windows od HP-a, slijedite korake u nastavku:

1. Idite na <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Prikazuje se početna stranica HP PC Diagnostics.
2. Odaberite **Download HP Diagnostics Windows** (Preuzmi HP Diagnostics Windows), a zatim odaberite konkretnu verziju softvera Windows Diagnostic da biste je preuzeli na računalo ili USB izbrisivi pogon.

Alat će se preuzeti na odabranu mjesto.

#### Preuzimanje aplikacije HP PC Hardware Diagnostics Windows iz Microsoft Store

HP PC Hardware Diagnostics Windows možete preuzeti iz Microsoft Store.

1. Odaberite aplikaciju Microsoft Store na radnoj površini.
  - ili –
  - Odaberite ikonu **Pretraživanje** (samo određeni proizvodi) na programskoj traci, a zatim upišite Microsoft Store.
2. U okvir za pretraživanje na servisu **Microsoft Store** unesite HP PC Hardware Diagnostics Windows.
3. Slijedite upute na zaslonu.

Alat će se preuzeti na odabranu mjesto.

#### Preuzimanje alata HP Hardware Diagnostics Windows po nazivu ili broju proizvoda (samo odabrani proizvodi)

HP PC Hardware Diagnostics Windows možete preuzeti po nazivu ili broju proizvoda.

 **NAPOMENA:** za neke će proizvode softver možda biti potrebno preuzeti na USB izbrisivi memorijski pogon prema nazivu ili broju proizvoda.

1. Idite na <http://www.hp.com/support>.
2. Odaberite **Software and Drivers** (Softver i upravljački programi), odaberite vrstu proizvoda, a zatim u prikazani okvir za pretraživanje unesite naziv ili broj proizvoda.
3. U odjeljku **Diagnostics** (Dijagnostika) odaberite **Download** (Preuzmi), a zatim slijedite upute na zaslonu da biste odabrali određenu verziju dijagnostike sustava Windows koja će se preuzeti na vaše računalo ili USB izbrisivi pogon.

Alat će se preuzeti na odabranu mjesto.

#### Instaliranje alata HP PC Hardware Diagnostics Windows

Kako biste instalirali HP PC Hardware Diagnostics Windows, na računalu ili USB izbrisivom memorijskom pogonu pronađite mapu u kojoj se nalazi preuzeta .exe datoteka, dvokliknite je pa slijedite upute na zaslonu.

#### Korištenje alata HP PC Hardware Diagnostics UEFI

HP PC Hardware Diagnostics UEFI (engl. Unified Extensible Firmware Interface) omogućuje pokretanje dijagnostičkih testova kojima se utvrđuje funkcionira li hardver računala ispravno. Alat se pokreće izvan operacijskog sustava radi izoliranja hardverskih kvarova od problema koje uzrokuju operacijski sustav ili druge softverske komponente.

 **NAPOMENA:** Da biste na nekim proizvodima preuzeli i stvorili okruženje za podršku pomoću alata HP UEFI, morate koristiti računalo sa sustavom Windows i USB izbrisivi memorijski pogon jer se nude samo .exe datoteke. Dodatne informacije potražite u odjeljku [Preuzimanje alata HP PC Hardware Diagnostics UEFI na USB izbrisivi memorijski pogon na stranici 24](#).

Ako se PC ne pokreće u sustavu Windows, HP PC Hardware Diagnostics UEFI može dijagnosticirati hardverske probleme.

## Korištenje identifikacijskog koda hardverskog kvara koji generira HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Kada HP PC Hardware Diagnostics UEFI otkrije pogrešku koja zahtijeva zamjenu hardvera, generira se 24-znamenkasti identifikacijski kod kvara.

Ako vam je potrebna pomoć pri rješavanju problema, učinite sljedeće:

- ▲ Odaberite **Contact HP** (Obratite se HP-u), prihvativate HP-ovu izjavu o zaštiti privatnosti, a zatim pomoću mobilnog uređaja skenirajte kod ID-a kvara koji će se prikazati na sljedećem zaslonu. HP-ova služba za pomoć korisnicima – prikazat će se stranica servisnog centra na kojoj će automatski biti upisani ID kvara i broj proizvoda. Slijedite upute na zaslonu.

– ili –

Obratite se podršci i navedite ID kvara.



**NAPOMENA:** da biste pokrenuli dijagnostiku na konvertibilnom računalu, računalo mora biti u načinu prijenosnog računala i morate koristiti priključenu tipkovnicu.



**NAPOMENA:** ako morate zaustaviti dijagnostički test, pritisnite **esc**.

## Pokretanje alata HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Da biste pokrenuli HP PC Hardware Diagnostics UEFI, primijenite ovaj postupak:

1. Uključite ili ponovno pokrenite računalo te nakratko pritisnite tipku **esc**.
2. Pritisnite tipku **f2**.

BIOS traži dijagnostičke alate na tri mesta, sljedećim redoslijedom:

- a. Povezivanje s USB izbrisivim memorijskim pogonom



**NAPOMENA:** da biste preuzeli alat HP PC Hardware Diagnostics UEFI na USB izbrisivi memorijski pogon, pročitajte [Preuzimanje najnovije verzije alata HP PC Hardware Diagnostics UEFI na stranici 25](#).

- b. Tvrdi disk

- c. BIOS

3. Kada se otvorи dijagnostički alat, odaberite vrstu dijagnostičkog testa koji želite pokrenuti, a potom slijedite upute na zaslonu.

## Preuzimanje alata HP PC Hardware Diagnostics UEFI na USB izbrisivi memorijski pogon

Preuzimanje alata HP PC Hardware Diagnostics UEFI na USB izbrisivi memorijski pogon može biti korisno u nekim situacijama:

- ako HP PC Hardware Diagnostics UEFI nije obuhvaćen unaprijed instaliranom slikom
- ako HP PC Hardware Diagnostics UEFI nije obuhvaćen participijom HP Tool

- ako je tvrdi disk oštećen



**NAPOMENA:** upute za preuzimanje alata HP PC Hardware Diagnostics UEFI isključivo su na engleskom jeziku, a da biste preuzeli i stvorili okruženje za podršku pomoći alata HP UEFI, morate koristiti računalo sa sustavom Windows jer se nude samo .exe datoteke.

## Preuzimanje najnovije verzije alata HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Najnoviju verziju alata HP PC Hardware Diagnostics UEFI preuzmite na USB izbrisivi memorijski pogon na sljedeći način:

1. Idite na <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Prikazuje se početna stranica HP PC Diagnostics.
2. Odaberite **Download HP Diagnostics UEFI** (Preuzmi HP Diagnostics UEFI), a zatim **Run** (Pokreni).

## Preuzimanje alata HP PC Hardware Diagnostics UEFI po nazivu ili broju proizvoda (samo odabrani proizvodi)

HP PC Hardware Diagnostics UEFI možete preuzeti na USB izbrisivi memorijski pogon prema nazivu ili broju proizvoda (samo odabrani proizvodi).



**NAPOMENA:** za neke će proizvode softver možda biti potrebno preuzeti na USB izbrisivi memorijski pogon prema nazivu ili broju proizvoda.

1. Idite na <http://www.hp.com/support>.
2. Unesite naziv ili broj proizvoda, odaberite računalo, a zatim operacijski sustav.
3. U odjeljku **Diagnostics** (Dijagnostika) slijedite upute na zaslonu da biste odabrali i preuzeli željenu verziju alata UEFI Diagnostics.

## Korištenje postavki alata Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (samo odabrani proizvodi)

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI firmverska je značajka (BIOS) koja na računalo preuzima HP PC Hardware Diagnostics UEFI. Zatim na računalu provodi dijagnostiku, a rezultate može prenijeti na unaprijed konfigurirani poslužitelj.

Dodatne informacije o značajci Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI potražite na web-mjestu <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>, a zatim odaberite **Find out more** (Dodatne informacije).

## Preuzimanje značajke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

HP Remote PC Hardware Diagnostics UEFI dostupan je i kao SoftPaq koji se može preuzeti na poslužitelj.

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

Najnoviju verziju aplikacije HP PC Hardware Diagnostics UEFI možete preuzeti na USB izbrisivi memorijski pogon.

1. Idite na <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Prikazuje se početna stranica HP PC Diagnostics.
2. Odaberite **Download Remote Diagnostics** (Preuzmi alat za udaljenu dijagnostiku), a zatim **Run** (Pokreni).

## Preuzimanje značajke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI po nazivu ili broju proizvoda (samo odabrani proizvodi)

HP Remote PC Hardware Diagnostics UEFI možete preuzeti po nazivu ili broju proizvoda.



**NAPOMENA:** za neke je proizvode softver potrebno preuzeti prema nazivu ili broju proizvoda.

1. Idite na <http://www.hp.com/support>.
2. Odaberite **Software and Drivers** (Softver i upravljački programi), odaberite vrstu proizvoda, u prikazani okvir za pretraživanje unesite naziv ili broj proizvoda, odaberite računalo, a zatim odaberite operacijski sustav.
3. U odjeljku **Diagnostics** (Dijagnostika) slijedite zaslonske upute da biste odabrali ili preuzeli verziju značajke **Remote UEFI** (Udaljeni UEFI) za proizvod.

## Prilagodba postavki značajke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Pomoću Remote HP PC Hardware Diagnostics u odjeljku Computer Setup (Postavljanje računala) (BIOS) možete provesti nekoliko prilagodbji.

- Zakažite pokretanje dijagnostike bez nadzora. Možete pokrenuti i dijagnostiku odmah u interaktivnom načinu rada tako da odaberete **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics** (Pokreni daljinsku dijagnostiku HP-ova računalnog hardvera).
- Postavite lokaciju za preuzimanje dijagnostičkih alata. Ta značajka omogućuje pristup alatima s HP-ova web-mjesta ili poslužitelja koji je unaprijed konfiguriran za upotrebu. Da biste pokrenuli daljinsku dijagnostiku, računalo ne mora imati klasičnu lokalnu pohranu (kao što su diskovni ili USB izbrisivi memorijski pogon).
- Postavite lokaciju za pohranu rezultata testa. Možete postaviti i postavke korisničkog imena i lozinke koje se upotrebljavaju za prijenos.
- Prikažite informacije o stanju prethodno pokrenute dijagnostike.

Da biste prilagodili postavke značajke Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, slijedite korake u nastavku:

1. Uključite ili ponovno pokrenite računalo, a kada se pojavi HP-ov logotip, pritisnite tipku **f10** da biste otvorili Computer Setup (Postavljanje računala).
2. Odaberite **Advanced** (Dodatno), a zatim odaberite **Settings** (Postavke).
3. Odaberite mogućnosti prilagodbe.
4. Odaberite **Main** (Glavno), a zatim **Save Changes and Exit** (Spremi promjene i izađi) da biste spremili odabrane postavke.

Vaše će promjene stupiti na snagu kada ponovno pokrenete računalo.

# 6 Smjernice za rad s računalom, rutinsko održavanje i priprema za transport

Pridržavajte se smjernica u nastavku da biste omogućili optimalne performanse i vijek trajanja svojeg računala.

## Smjernice za rad i rutinsko održavanje

HP je izradio smjernice da bi vam olakšao pravilno postavljanje i održavanje računala i monitora:

- Računalo ne izlažite pretjeranoj vlazi, izravnoj sunčevoj svjetlosti ni ekstremno visokim ili niskim temperaturama.
- Računalo koristite na stabilnoj i ravnoj površini. Ostavite oko 10,2 cm (4 inča) slobodnog prostora na svim ventiliranim stranama računala i iznad monitora da bi se omogućio potrebnii protok zraka.
- Nemojte ograničavati protok zraka u računalo blokirajući ventilacijske otvore ili usise zraka. Nemojte postavljati tipkovnicu sa spuštenim nogicama izravno uz prednju stranu stolne jedinice jer i to ograničava protok zraka.
- Ne koristite računalo kad je poklopac pristupne ploče ili bilo koji poklopac utora kartice za proširenje uklonjen.
- Računala nemojte postavljati jedno na drugo ili neposredno jedno pored drugog kako bi izbjegli uzajamni utjecaj zagrijanog zraka iz susjednog računala.
- Za korištenje računala u posebnom ormaru, na tom ormaru moraju postojati otvori za dotok i ispust zraka, a sve su ranije navedene smjernice za rad i dalje primjenjive.
- Tekućine držite podalje od računala i tipkovnice.
- Nemojte ničime pokrivati otvore za prozračivanje na monitoru.
- Instalirajte ili omogućite značajke za upravljanje napajanjem u sklopu operativnog sustava ili drugog softvera, uključujući stanja mirovanja.
- Isključite računalo prije provođenja sljedećih postupaka:
  - Vanjski dio računala po potrebi čistite mekom, vlažnom krpom. Sredstva za čišćenje mogu uzrokovati promjenu boje ili oštećenja završnog premaza. Preporučene korake za čišćenje vanjskih ploha računala jako izloženih dodirima potražite u odjeljku [Uklanjanje prašine i nečistoće s računala na stranici 28](#). Nakon što uklonite prašinu i nečistoću, plohe možete očistiti i sredstvom za dezinfekciju. Smjernice za sprječavanje širenja štetnih bakterija i virusa potražite u odjeljku [Čišćenje računala pomoću dezinficijensa na stranici 28](#).
  - Povremeno obrišite otvore za prozračivanje na svim stranama računala. Vlakna, prašina i druga strana tijela mogu blokirati otvore za prozračivanje i ograničiti protok zraka.

# Čišćenje računala

Redovitim se čišćenjem računala uklanja prašina i nečistoća da bi uređaj nastavio raditi na najbolji mogući način. Poslužite se sljedećim informacijama da biste na siguran način očistili vanjske plohe računala.

## Uklanjanje praštine i nečistoće s računala

U nastavku se navode preporučeni koraci za čišćenje praštine i nečistoće s računala.

1. Pri čišćenju ploha nosite jednokratne rukavice od lateksa (ili od nitrila, ako ste osjetljivi na lateks).
2. Isključite uređaj i iskopčajte kabel za napajanje i druge priključene vanjske uređaje. Uklonite sve instalirane baterije iz predmeta kao što su bežične tipkovnice.

 **OPREZ:** da biste spriječili strujni udar ili oštećenje komponenti, nemojte čistiti proizvod dok je uključen ili priključen na izvor napajanja.

3. Krupe od mikrovlakana navlažite vodom. Krpa mora biti vlažna, ali ne i mokra.

 **VAŽNO:** da ne biste oštetili plohu, izbjegavajte abrazivne krpe, ručnike i papirnate ručnike.

4. Pažljivo obrišite vanjštinu proizvoda navlaženom krpom.

 **VAŽNO:** tekućine držite podalje od proizvoda. Izbjegavajte navlaživanje bilo kojeg otvora. Ako tekućina dopre do vašeg HP-ova proizvoda, može ga oštetići. Nemojte prskati tekućine izravno na proizvod. Ne upotrebljavajte raspršivače aerosola, otapala, abrazivna sredstva ni sredstva za čišćenje koja sadrže vodikov peroksid ili izbjeljivač jer bi mogli oštetići završni sloj.

5. Krenite od zaslona (ako je primjenjivo). Pažljivo brišite u jednom smjeru i krećite se od vrha prema dnu zaslona. Završite s fleksibilnim kabelima, kao što su kabel za napajanje, kabel tipkovnice i USB kabeli.
6. Prije uključivanja uređaja nakon čišćenja provjerite jesu li se plohe u cijelosti osušile na zraku.
7. Rukavice bacite nakon svakog čišćenja. Čim skinete rukavice, operite ruke.

Preporučene korake za čišćenje vanjskih ploha računala jako izloženih dodirima radi sprječavanja širenja štetnih bakterija i virusa potražite u odjeljku [Čišćenje računala pomoću dezinficijensa na stranici 28](#).

## Čišćenje računala pomoću dezinficijensa

Svjetska zdravstvena organizacija (WHO) preporučuje čišćenje, a potom i dezinfekciju ploha kao najbolju praksu za sprječavanje širenja virusnih respiratornih oboljenja i štetnih bakterija.

Nakon što vanjske plohe računala očistite slijedeći korake iz odjeljka [Uklanjanje praštine i nečistoće s računala na stranici 28](#), možete ih očistiti i dezinficijensom. Dezinfekcija u okvirima HP-ovih smjernica za čišćenje izvodi se otopinom alkohola koja se sastoji od 70 % izopropilnog alkohola i 30 % vode. Ta je otopina poznata i kao alkohol za čišćenje te se prodaje u većini trgovina.

Pri dezinfekciji vanjskih ploha računala jako izloženih dodirima slijedite ove korake:

1. Pri čišćenju ploha nosite jednokratne rukavice od lateksa (ili od nitrila, ako ste osjetljivi na lateks).

2. Isključite uređaj i iskopčajte kabel za napajanje i druge priključene vanjske uređaje. Uklonite sve instalirane baterije iz predmeta kao što su bežične tipkovnice.

 **OPREZ:** da biste spriječili strujni udar ili oštećenje komponenti, nemojte čistiti proizvod dok je uključen ili priključen na izvor napajanja.
3. Navlažite krpnu od mikrovlakana mješavinom koja se sastoji od 70 % izopropilnog alkohola i 30 % vode. Kropa mora biti vlažna, ali ne i mokra.

 **OPREZ:** nemojte koristiti nijednu od sljedećih kemikalija niti otopine koje ih sadrže, uključujući sprejeve za čišćenje: izbjeljivač, perokside (uključujući vodikov peroksid), aceton, amonijak, etilni alkohol, metilen-klorid ili bilo koji materijal na bazi nafte, kao što su benzin, razrjeđivač, benzen ili toluen.

 **VAŽNO:** da ne biste oštetili plohu, izbjegavajte abrazivne krpe, ručnike i papirnate ručnike.
4. Pažljivo obrišite vanjštinu proizvoda navlaženom krpom.

 **VAŽNO:** tekućine držite podalje od proizvoda. Izbjegavajte navlaživanje bilo kojeg otvora. Ako tekućina dopre do vašeg HP-ova proizvoda, može ga oštetiti. Nemojte prskati tekućine izravno na proizvod. Ne upotrebljavajte raspršivače aerosola, otapala, abrazivna sredstva ni sredstva za čišćenje koja sadrže vodikov peroksid ili izbjeljivač jer bi mogli oštetiti završni sloj.
5. Krenite od zaslona (ako je primjenjivo). Pažljivo brišite u jednom smjeru i krećite se od vrha prema dnu zaslona. Završite s fleksibilnim kabelima, kao što su kabel za napajanje, kabel tipkovnice i USB kabeli.
6. Prije uključivanja uređaja nakon čišćenja provjerite jesu li se plohe u cijelosti osušile na zraku.
7. Rukavice bacite nakon svakog čišćenja. Čim skinete rukavice, operite ruke.

## Priprema za transport

Ako morate transportirati računalo, slijedite ove upute da biste sačuvali uređaj.

1. Izradite sigurnosnu kopiju datoteka s tvrdog diska na vanjskom uređaju za pohranu. Provjerite jesu li mediji sa sigurnosnim kopijama tijekom prijevoza ili pohranjivanja izloženi električnim ili magnetskim impulsima.

 **NAPOMENA:** Tvrdi se disk automatski zaključava nakon isključivanja napajanja sustava.
2. Uklonite i pohranite sve prijenosne medije.
3. Isključite računalo i vanjske uređaje.
4. Isključite kabel za napajanje iz utičnice za izmjenični napon, a zatim i iz računala.
5. Dijelove sustava i vanjske uređaje isključite iz njihovih izvora napajanja, a zatim iz računala.

 **NAPOMENA:** Prije otpreme računala provjerite jesu li sve ploče pravilno umetnute i pričvršćene u utore ploča.
6. Dijelove sustava i vanjske uređaje zapakirajte u originalno ili slično pakiranje, s dovoljno zaštitnog materijala.

## 7 Elektrostatički izboj

Elektrostatičko pražnjenje je otpuštanje statičkog elektriciteta kada se dva predmeta dotaknu, na primjer šok koji osjetite kada hodate po tepihu i dodirnete metalnu kvaku.

Pražnjenje statičkog elektriciteta iz prstiju ili drugih elektrostatičkih vodiča može oštetiti elektroničke komponente.

 **VAŽNO:** da biste smanjili opasnost od oštećenja računala, oštećenja pogona ili gubitka podataka, pridržavajte se sljedećih mjera opreza:

- Ako u uputama za uklanjanje ili instalaciju stoji da isključite računalo iz izvora napajanja, najprije ga pravilno uzemljite.
- Komponente čuvajte u njihovim spremnicima koji su zaštićeni od elektrostatičkog pražnjenja dok ih ne budete bili spremni ugraditi.
- Izbjegavajte dodirivanje kontakata, vodiča i sklopova. Rukujte elektroničkim komponentama što je manje moguće.
- Koristite nemagnetske alate.
- Prije rukovanja komponentama ispraznite statički elektricitet dodirivanjem neobojane metalne površine.
- Ako uklonite komponentu, stavite je u spremnik koji je zaštićen od elektrostatičkog pražnjenja.

# 8 Pristupačnost

HP-ov je cilj osmisliti, proizvoditi i prodavati proizvode, servise i informacije koje svi na svim mjestima mogu koristiti, bilo samostalno, bilo s odgovarajućim uređajima ili aplikacijama drugih proizvođača.

## HP i pristupačnost

S obzirom na to da je HP-ov cilj u temelje svoje tvrtke ugraditi raznolikost, uključivost i ravnotežu poslovnog i privatnog vremena, to se odražava u svemu što HP radi. HP teži stvaranju inkluzivnog okruženja usredotočenog na povezivanje osoba s tehnologijom širom svijeta.

### Pronalaženje potrebnih tehnoloških alata

Tehnologija može oslobođiti vaše ljudske potencijale. Pomoćna tehnologija uklanja prepreke i pojednostavljuje stvaranje neovisnosti kod kuće, na poslu i u zajednici. Pomoćne tehnologije pridonose povećanju, održavanju i poboljšanju funkcionalnih mogućnosti elektroničke i informacijske tehnologije.

Dodatne informacije potražite u odjeljku [Pronalaženje najbolje pomoćne tehnologije na stranici 32](#).

### HP-ova predanost

HP predano pruža proizvode i usluge dostupne osobama s invaliditetom. Ta predanost podržava ciljeve različitosti tvrtke i jamči dostupnost pogodnosti tehnologije svima.

HP-ov je cilj pristupačnosti dizajnirati, proizvoditi i prodavati proizvode i usluge koje mogu učinkovito koristiti svi, uključujući osobe s invaliditetom, samostalno ili uz odgovarajuće pomoćne uređaje.

Da bismo ostvarili taj cilj, Pravilnik o pristupačnosti utvrđuje sedam ključnih ciljeva koji će voditi HP-ove akcije. Od svih HP-ovih voditelja i zaposlenika očekuje se da podržavaju te ciljeve i njihovu implementaciju u skladu sa svojim ulogama i odgovornostima:

- Podignite razinu svijesti o problemima pristupačnosti unutar HP-a, a zaposlenicima pružite obuku potrebnu za dizajniranje, proizvodnju, prodaju i isporuku dostupnih proizvoda i usluga.
- Razvijte smjernice pristupačnosti za proizvode i usluge, a grupe za razvoj proizvoda smatrajte odgovornima za implementiranje tih smjernica kada je to kompetitivno, tehnički i ekonomski moguće.
- U razvoj smjernica pristupačnosti te dizajniranje i testiranje proizvoda i usluga uključite osobe s invaliditetom.
- Dokumentirajte značajke pristupačnosti i objavite informacije o HP-ovim proizvodima i servisima u pristupačnom obliku.
- Uspostavite odnose s vodećim davateljima pomoćnih tehnologija i rješenja.
- Podržite interno i vanjsko istraživanje i razvoj koji poboljšava pomoćnu tehnologiju relevantnu za HP-ove proizvode i servise.
- Pružite podršku industrijskim standardima i smjernicama pristupačnosti te sudjelujte u njima.

## IAAP (International Association of Accessibility Professionals)

IAAP je neprofitna udruga usredotočena na poboljšanje profesije pristupačnosti putem umrežavanja, obrazovanja i certificiranja. Cilj je profesionalcima koji se bave pristupačnošću pomoći pri razvijanju i poboljšanju karijera te tvrtkama ili ustanovama pojednostaviti integriranje pristupačnosti u proizvode i infrastrukturu.

HP se, kao član i osnivač, pridružio da bi zajedno s drugim tvrtkama i ustanovama sudjelovao u poticanju razvoja polja pristupačnosti. Ta predanost podržava cilj pristupačnosti HP-a u vezi s dizajniranjem, proizvodnjom i oglašavanjem proizvoda i usluga koje osobe s invaliditetom mogu učinkovito koristiti.

IAAP će osnažiti našu profesiju globalnim povezivanjem pojedinaca, učenika i organizacija da bi međusobno učili. Ako želite saznati više, posjetite <http://www.accessibilityassociation.org> da biste se pridružili internetskoj zajednici, prijavili se za biltene i doznali pojedinosti o mogućnostima članstva.

## Pronalaženje najbolje pomoćne tehnologije

Svi, uključujući osobe s invaliditetom ili dobnim ograničenjima, trebali bi imati mogućnost komuniciranja, izražavanja i povezivanja sa svijetom pomoću tehnologije. HP predano radi na povećanju razine svijesti o pristupačnosti unutar HP-a te kod klijenata i partnera.

Neovisno o tome radi li se o velikim fontovima koji su ugodniji za oči, o glasovnom prepoznavanju koje vam omogućuje da vam se ruke odmore ili o nekoj drugoj pomoćnoj tehnologiji koja će vam pomoći u određenoj situaciji, raznovrsnost pomoćnih tehnologija pojednostavljuje korištenje HP-ovih proizvoda. Kako odabrat?

## Procjena vlastitih potreba

Tehnologija može oslobođiti vaše potencijale. Pomoćna tehnologija uklanja prepreke i pojednostavljuje stvaranje neovisnosti kod kuće, na poslu i u zajednici. Pomoćna tehnologija (AT) pridonosi povećanju, održavanju i poboljšanju funkcionalnih mogućnosti elektroničke i informacijske tehnologije.

Možete odabrati neke od mnoštva proizvoda pomoćne tehnologije. Procjena pomoćne tehnologije trebala bi vam omogućiti procjenu nekoliko proizvoda, odgovoriti na pitanja i pomoći pri odabiru najboljeg rješenja za vašu situaciju. Uočit ćete da mnogi profesionalci kvalificirani za procjenu pomoćne tehnologije dolaze s mnogih područja, uključujući osobe licencirane ili certificirane za fizikalnu terapiju, radnu terapiju, patologiju govora/jezika itd. Ostale osobe, iako nisu certificirane ili licencirane, mogu pružati informacije o procjeni. Da biste utvrdili odgovaraju pojedinci li vašim potrebama, postavite im pitanja o iskustvu, stručnosti i naknadama.

## Pristupačnost za HP-ove proizvode

Ove veze nude informacije o značajkama pristupačnosti i pomoćnoj tehnologiji koje su, ako je primjenjivo i dostupno u vašoj državi ili regiji, dodane u različite HP-ove proizvode. Ti će vam resursi pomoći pri odabiru određenih značajki pomoćne tehnologije i proizvoda najprikladnijih za vašu situaciju.

- HP-ova pristupačnost i prilagodba starijima: idite na <http://www.hp.com>, upišite Accessibility (Pristupačnost) u okvir za pretraživanje. Odaberite **Office of Aging and Accessibility** (Ured za pristupačnost i prilagodbu starijima).
- HP-ova računala: Za Windows proizvode idite na <http://www.hp.com/support>, upišite Windows Accessibility Options (Mogućnosti pristupačnosti sustava Windows) u okviru za pretraživanje **Search our knowledge** (Pretraživanje našeg znanja). Među rezultatima odaberite odgovarajući operacijski sustav.
- HP Shopping – periferni uređaji za HP-ove proizvode: idite na <http://store.hp.com>, odaberite **Shop** (Trgovina), a zatim odaberite **Monitors** (Monitori) ili **Accessories** (Dodaci).

Ako vam je potrebna dodatna podrška za značajke pristupačnosti na HP-ovu proizvodu, posjetite [Obraćanje podršci na stranici 35](#).

Dodatne veze na vanjske partnere i dobavljače mogu poslužiti kao dodatna pomoć:

- [Microsoftove informacije o pristupačnosti \(Windows i Microsoft Office\)](#)
- [Informacije o pristupačnosti na Googleovim proizvodima \(Android, Chrome, Google Apps\)](#)

## Standardi i zakonodavstvo

Države diljem svijeta uvode propise za poboljšanje pristupa proizvodima i uslugama za osobe s invaliditetom. Uvriježilo se da se ti propisi odnose na telekomunikacijske proizvode i usluge, računala i pisače s nekim značajkama za komunikaciju i videoreprodukciiju, pripadajući korisničku dokumentaciju i korisničku podršku.

### Standardi

Američki odbor za prisup informacijama osmislio je Dio 508 savezne uredbe o nabavi (FAR-a) koja propisuje standarde za pristup informacijskoj i komunikacijskoj tehnologiji (ICT-u) za osobe s tjelesnim, senzornim i kognitivnim poteškoćama.

Standardi sadrže tehničke kriterije karakteristične za različite vrste tehnologija te preduvjete utemeljene na performansama koji se fokusiraju na funkcionalne mogućnosti obuhvaćenih proizvoda. Posebni kriteriji obuhvaćaju softverske aplikacije i operacijske sustave, web-informacije i aplikacije, računala, telekomunikacijske proizvode, videosadržaje i multimedijalne sadržaje te samostalne zatvorene proizvode.

### Zahtjev 376 – EN 301 549

Europska unija je stvorila normu EN 301 549 u okviru zahtjeva za normizaciju 376 kao internetski paket alata za javnu nabavu ICT proizvoda. Norma uređuje preduvjete pristupačnosti primjenjive na ICT proizvode i servise s opisom testnih postupaka i metodologije procjene za svaki preduvjet.

### Smjernice za osiguravanje pristupačnosti mrežnih sadržaja (Web Content Accessibility Guidelines, WCAG)

Smjernice za osiguravanje pristupačnosti mrežnih sadržaja (Web Content Accessibility Guidelines, WCAG) radne skupine Web Accessibility Initiative (WAI) organizacije W3C web-dizajnerima i razvojnim inženjerima pojednostavljuje stvaranje web-mjesta koja bolje zadovoljavaju potrebe osoba s invaliditetom ili dobrim ograničenjima.

WCAG potiče pristupačnost u velikom broju web-sadržaja (tekst, slike, audio i videosadržaj) i web-aplikacija. WCAG se može precizno testirati, jednostavno ga je shvatiti i koristiti, a web-dizajnerima omogućuje fleksibilnost i inovativnost. WCAG 2.0 odobren je kao [ISO/IEC 40500:2012](#).

WCAG posebno rješava prepreke za pristupanje webu na koje nailaze osobe s vizualnim, slušnim, tjelesnim, kognitivnim i neurološkim oštećenjima te stariji korisnici interneta s potrebama za pristupačnošću. WCAG 2.0 pruža karakteristike pristupačnog sadržaja:

- **pojmljivost** (na primjer, rješavanjem tekstnih alternativa za slike, titlova za zvuk, prilagodljivosti prezentacije i kontrasta boja)
- **operabilnost** (rješavanjem tipkovničkog pristupa, kontrasta boja, vremenom unosa, izbjegavanjem napadaja i mogućnošću navigacije)
- **razumljivost** (rješavanjem čitljivosti, prediktivnosti i pomoći pri unosu)

- **robustnost** (na primjer, rješavanjem kompatibilnosti s pomoćnim tehnologijama)

## Zakonodavstvo i propisi

Pristupačnost IT-a i informacija postalo je područje od sve veće zakonske važnosti. Te veze pružaju informacije o ključnim zakonima, propisima i standardima.

- [Sjedinjene Američke Države](#)
- [Kanada](#)
- [Europa](#)
- [Australija](#)

## Korisni resursi o pristupačnosti i veze

Ove tvrtke, ustanove i resursi mogu biti dobri izvori informacija o ograničenjima koja se odnose na invaliditet i dob.



**NAPOMENA:** to nije potpuni popis. Popis tvrtki i ustanova služi samo u informativne svrhe. HP ne preuzima nikakvu odgovornost za informacije i kontakte na koje možete naići na internetu. Popis na ovoj stranici ne znači da ga HP podržava.

### Tvrtke ili ustanove

Ove tvrtke i ustanove neke su od mnogih koji pružaju informacije o ograničenjima koja se odnose na dob.

- American Association of People with Disabilities (AAPD)
- The Association of Assistive Technology Act Programs (ATAP)
- Hearing Loss Association of America (HLAA)
- Information Technology Technical Assistance and Training Center (ITTATC)
- Lighthouse International
- National Association of the Deaf
- National Federation of the Blind
- Rehabilitation Engineering & Assistive Technology Society of North America (RESNA)
- Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc. (TDI)
- W3C Web Accessibility Initiative (WAI)

### Obrazovne ustanove

Mnoge obrazovne ustanove, uključujući ove primjere, daju informacije o ograničenjima koja se odnose na invaliditet i dob.

- California State University, Northridge, Center on Disabilities (CSUN)
- University of Wisconsin – Madison, Trace Center
- University of Minnesota computer accommodations program

## Ostali resursi o invaliditetu

Mnogi resursi, uključujući ove primjere, daju informacije o ograničenjima koja se odnose na invaliditet i dob.

- ADA (Americans with Disabilities Act) Technical Assistance Program
- ILO Global Business and Disability Network
- EnableMart
- European Disability Forum
- Job Accommodation Network
- Microsoft Enable

## HP-ove veze

Ove HP-ove veze pružaju informacije o ograničenjima koja se odnose na invaliditet i dob.

[HP-ov vodič za udobnost i zaštitu](#)

[HP-ova prodaja u javnom sektoru](#)

## Obraćanje podršci

HP nudi tehničku podršku i pomoć s mogućnostima pristupačnosti za kupce s invaliditetom.



**NAPOMENA:** Podrška je samo na engleskom jeziku.

- Gluhi ili nagluhi korisnici koji imaju pitanja o tehničkoj podršci ili pristupačnosti HP-ovih proizvoda:
  - Upotrijebite TRS/VRS/WebCapTel da biste nazvali (877) 656-7058 od ponedjeljka do petka od 6.00 do 21.00 po planinskom vremenu.
- Korisnici s drugim oblicima invaliditeta ili dobnim ograničenjima koji imaju pitanja o tehničkoj podršci ili pristupačnosti HP-ovih proizvoda mogu odabrati jednu od sljedećih mogućnosti:
  - Nazovite (888) 259-5707 od ponedjeljka do petka od 6.00 do 21.00 po planinskom vremenu.

# Kazalo

## A

AT (pomoćna tehnologija)  
pronalaženje 32  
svrha 31  
ažuriranja 3

## Č

čišćenje računala 28  
dezinfekcija 28  
uklanjanje prljavštine i  
nečistoće 28  
Čitač SD kartice 4

## D

dijagnostika 3  
dokumentacija 2

## E

elektrostatički izboj 30

## G

gumb napajanja 4

## H

HP Assistive Policy 31  
HP PC Hardware Diagnostics UEFI  
ID kod kvara 24  
pokretanje 24  
preuzimanje 24  
upotreba 23  
HP PC Hardware Diagnostics  
Windows  
ID kod kvara 21  
instaliranje 23  
preuzimanje 22, 23  
pristupanje 21, 22  
upotreba 21  
HP Presence Aware 15  
HP Sure Recover 20  
HP-ov medij za oporavak  
oporavak 19

## I

Infracrvena kamera 6

International Association of  
Accessibility Professionals 32

## K

komponente  
bočna strana 6  
gore 5  
prednja strana 4  
stražnja strana 5  
komponente na prednjoj strani 4  
komponente na stražnjoj strani 5  
komponente s bočne strane 6  
komponente s gornje strane 5  
korisnička podrška,  
pristupačnost 35

## L

Leća web-kamere 6  
lokacija identifikacijskog broja  
proizvoda 7  
lokacija serijskog broja 7

## M

mediji za oporavak 18  
stvaranje pomoću alata HP Cloud  
Recovery Download Tool 18  
stvaranje pomoću alata sustava  
Windows 18  
miš 15  
sinkroniziranje 15

## N

način rada s niskom razinom plave  
svjetlosti 16  
način rada za noćno svjetlo 17  
nagib 13  
nagibno postolje 11  
napajanje  
odspajanje 14  
povezivanje 14  
nosač za montažu 11

## O

održavanje računala 28  
oporavak 18, 19  
diskovi 19

medij 19  
USB izbrisivi memorijski  
pogon 19  
OSD gumbi 4

## P

podaci o proizvodu 1  
podrška  
općeniti resursi 1  
resursi tvrtke HP 1  
pomoćna tehnologija (AT)  
pronalaženje 32  
svrha 31  
Postavke značajke Remote HP PC  
Hardware Diagnostics UEFI  
prilagodba 26  
upotreba 25  
postavljanje 8  
postolje  
nagibno 8, 9, 11  
pričvršćivanje 8-10  
prilagodiva visina 9, 10, 12  
uklanjanje 8-10  
postolje prilagodive visine 11  
postupci vraćanja i oporavka 19  
prepoznavanje lica 15  
prilagodba 11  
priprema za transport 29  
pristupačnost 31, 32, 34, 35  
pristupačnost je potrebno  
procijeniti 32

## R

redoslijed pokretanja, promjena 20  
resursi tvrtke HP 1  
resursi, pristupačnost 34  
rotacija 13

## S

senzor otiska prstiju 4  
sigurnosne kopije 18  
sigurnosne kopije, stvaranje 18  
sigurnosni kabel 13  
Skype 15  
smjernice za rad s računalom 27  
smjernice za ventilaciju 27

standardi i zakonodavstvo,  
  pristupačnost 33  
Standardi pristupačnosti u odjeljku  
  508 33

## T

tipke  
  napajanje 4  
  OSD 4  
tipkovnica 15  
  sinkroniziranje 15  
točka vraćanja sustava,  
  stvaranje 18

## U

USB priključak 7  
utičnica za slušalice 6

## V

visina 12  
vraćanje 18  
vraćanje sustava 19

## W

web-kamera 15  
Windows  
  mediji za oporavak 18  
  sigurnosna kopija 18  
  točka vraćanja sustava 18  
Windows alati, korištenje 18  
Windows Hello 15

## Ž

žaruljica aktivnosti tvrdog diska 4  
žaruljica web-kamere 6  
žaruljice  
  aktivnost tvrdog diska 4  
  napajanje 4