



Korisnički priručnik

SAŽETAK

Ovaj vodič sadrži informacije o komponentama, upravljanju napajanjem, sigurnosti, sigurnosnom kopiranju itd.

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.

Chrome, Chrome OS, Chromebook, Google, Google Cloud Print i Google disk žigovi su tvrtke Google LLC. Windows je registrirani žig ili žig tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i/ili drugim zemljama. USB Type-C i USB-C registrirani su žigovi organizacije USB Implementers Forum.

Prvo izdanje: prosinac 2020.

Šifra dokumenta: M33866-BC1

Obavijest o proizvodu

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

Uvjeti korištenja softvera

Instaliranjem, kopiranjem, preuzimanjem ili korištenjem bilo kojeg softverskog proizvoda predinstaliranog na ovom računalo pristajete na odredbe HP-ova licencnog ugovora za krajnjeg korisnika (EULA). Ako ne prihvaćate te licencne odredbe, jedini pravni lijek koji možete iskoristiti jest vraćanje cjelokupnog neiskorištenog proizvoda (hardvera i softvera) u roku od 14 dana uz zahtjev za povrat cjelokupnog plaćenog iznosa u skladu s pravilima prodavača o povratu novca.

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 pisac 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.

Sadržaj

1 Komponente	1
Desna strana	1
Lijeva strana	2
Zaslon	3
Područje tipkovnice	4
Dodirna pločica	5
Gumb, zvučnici i čitač otiska prsta	5
Posebne tipke	7
Tipke za radnju	7
Oznake	8
2 Kretanje po zaslonu	10
Upotreba dodirne pločice (TouchPada) i gesta dodirnog zaslona	10
Dodir	10
Pomicanje (samo na dodirnoj pločici (TouchPadu))	10
Pomicanje jednim prstom (samo dodirni zaslon)	11
Povlačenje jednim prstom (samo dodirni zaslon)	11
Zumiranje dvama prstima (samo dodirni zaslon)	12
3 Napajanje i baterija	13
Tvornički zapečaćena baterija	13
Punjenje baterije	13
4 Ispis	14
Ispis pomoću rješenja za ispis Google Chrome inOS	14
Ispis iz preglednika Google Chrome	14
5 Stvaranje sigurnosnih kopija, vraćanje na tvorničke postavke i oporavak	15
Stvaranje sigurnosnih kopija	15
Vraćanje na tvorničke postavke	15
Oporavak	15
Instalacija uslužnog programa za oporavak računala Chromebook	16
Stvaranje medija za oporavak	16
Oporavak operacijskog sustava Chrome	16
Postavljanje računala nakon vraćanja na tvorničke postavke ili oporavka	17
Brisanje i ponovno formatiranje medija za oporavak	17

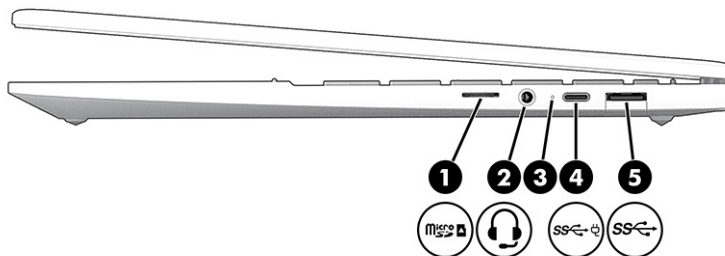
6 Dodatni resursi tvrtke HP	18
7 Tehnički podaci	19
Ulazno napajanje	19
Radno okruženje	20
8 Elektrostatički izboj	21
9 Pristupačnost	22
HP i pristupačnost	22
Pronalaženje potrebnih tehnoloških alata	22
HP-ova predanost	22
IAAP (International Association of Accessibility Professionals)	22
Pronalaženje najbolje pomoćne tehnologije	23
Procjena vlastitih potreba	23
Pristupačnost za HP-ove proizvode	23
Standardi i zakonodavstvo	24
Standardi	24
Zahtjev 376 – EN 301 549	24
Smjernice za osiguravanje pristupačnosti mrežnih sadržaja (Web Content Accessibility Guidelines, WCAG)	24
Zakonodavstvo i propisi	24
Korisni resursi o pristupačnosti i veze	25
Tvrtke ili ustanove	25
Obrazovne ustanove	25
Ostali resursi o invaliditetu	25
HP-ove veze	26
Obraćanje podršci	26
Kazalo	27

1 Komponente



Vaše računalo sadrži vrhunske komponente. Ovo poglavlje sadrži informacije o vašim komponentama, njihovu položaju i načinu rada.

Desna strana



Pomoću ilustracije i tablice odredite komponente na desnoj strani računala.



Tablica 1-1 Komponente na desnoj strani i njihovi opisi

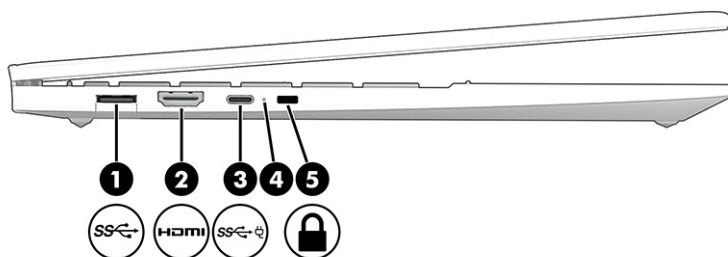
Komponenta	Opis
(1)  Čitač memorijskih kartica	Čita dodatne memorijske kartice za pohranu, dijeljenje, pristup podacima ili upravljanje njima. Umetanje kartice: <ol style="list-style-type: none">Karticu držite tako da je strana s oznakom okrenuta prema gore, a konektori okrenuti prema računalu.Umetnite karticu u čitač memorijskih kartica, a zatim je pritisnite tako da čvrsto sjedne na mjesto. Uklanjanje kartice: <ul style="list-style-type: none">▲ Pritisnite karticu, a zatim je uklonite iz čitača memorijskih kartica.
(2)  Kombinirana utičnica za audioizlaz (slušalice) / audioulaz (mikrofon)	Služi za priključivanje dodatnih stereozvučnika s napajanjem, slušalice, malih slušalice, slušalice s mikrofonom ili audiokabela televizora. Služi i za priključivanje dodatnog mikrofona na slušalicama. Ova utičnica ne podržava dodatne samostalne mikrofone. UPOZORENJE! Da biste smanjili opasnost od ozljeda, prilagodite glasnoću prije nego što stavite slušalice, male slušalice ili slušalice s mikrofonom. Dodatne informacije o sigurnosti potražite u dokumentu <i>Obavijesti o propisima, sigurnosti i očuvanju okoliša</i> . NAPOMENA: kada se u utičnicu priključi neki uređaj, onemogućuju se zvučnici računala.
(3) Žaruljica prilagodnika za izmjenični napon i baterije	<ul style="list-style-type: none">Bijelo svjetlo: priključen je prilagodnik za izmjenični napon i baterija je potpuno napunjena.Žuto svjetlo: priključen je prilagodnik za izmjenični napon i baterija se puni.



Tablica 1-1 Komponente na desnoj strani i njihovi opisi (Nastavak)

Komponenta	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> Bijelo svjetlo trepće: pogreška povezana s baterijom. Ne svijetli: baterija se ne puni.
(4)  Priključak za napajanje USB Type-C i priključak SuperSpeed	Povezuje prilagodnik izmjeničnog napona s USB Type-C priključkom koji napaja računalo i po potrebi bateriju računala. – i – Služi za priključivanje USB uređaja, omogućuje brz prijenos podataka i (za odabrane proizvode) puni male uređaje (kao što je pametni telefon) kada je računalo uključeno ili u načinu mirovanja. NAPOMENA: kada punite mali vanjski uređaj, koristite standardni USB Type-C kabel za punjenje ili prilagodnik kabela (koji se prodaje zasebno).
(5)  USB SuperSpeed priključak	Služi za priključivanje USB uređaja, omogućuje brz prijenos podataka i (za odabrane proizvode) puni male uređaje (kao što je pametni telefon) kada je računalo uključeno ili u načinu mirovanja. NAPOMENA: kada punite mali vanjski uređaj, koristite standardni USB Type-A kabel za punjenje ili prilagodnik kabela (koji se prodaje zasebno).



Lijeva strana

Pomoću ilustracije i tablice odredite komponente na lijevoj strani računala.

**Tablica 1-2 Komponente na lijevoj strani i njihovi opisi**

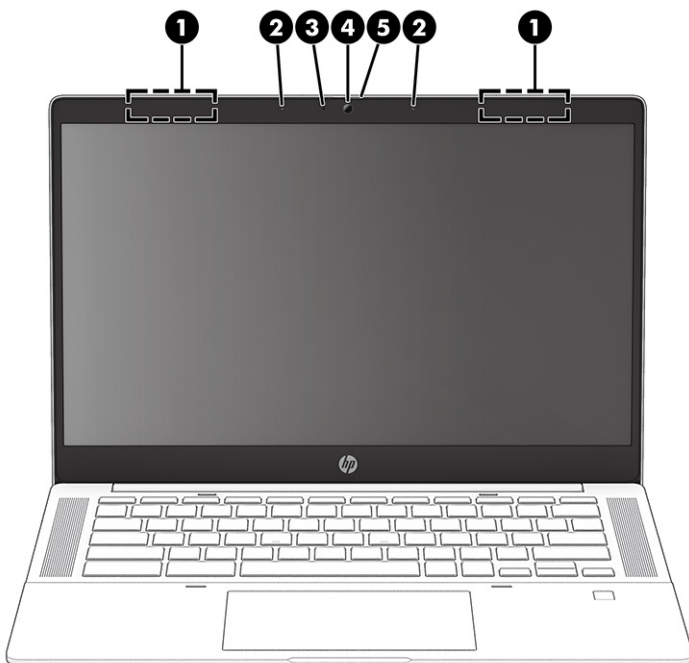
Komponenta	Opis
(1)  USB SuperSpeed priključak	Služi za priključivanje USB uređaja, omogućuje brz prijenos podataka i (za odabrane proizvode) puni male uređaje (kao što je pametni telefon) kada je računalo uključeno ili u načinu mirovanja. NAPOMENA: kada punite mali vanjski uređaj, koristite standardni USB Type-A kabel za punjenje ili prilagodnik kabela (koji se prodaje zasebno).
(2)  HDMI priključak	Služi za priključivanje dodatnog videouređaja ili audiouređaja, primjerice televizora visoke razlučivosti, kompatibilnih digitalnih komponenti ili audiokomponenti ili uređaja koji se

Tablica 1-2 Komponente na lijevoj strani i njihovi opisi (Nastavak)

Komponenta	Opis
(3)  Priključak za napajanje USB Type-C i priključak SuperSpeed	priključuje HDMI-jem (High Definition Multimedia Interface) velike brzine. Povezuje prilagodnik izmjeničnog napona s USB Type-C priključkom koji napaja računalo i po potrebi bateriju računala. – i – Služi za priključivanje USB uređaja, omogućuje brz prijenos podataka i (za odabrane proizvode) puni male uređaje (kao što je pametni telefon) kada je računalo uključeno ili u načinu mirovanja. NAPOMENA: kada punite mali vanjski uređaj, koristite standardni USB Type-C kabel za punjenje ili prilagodnik kabela (koji se prodaje zasebno).
(4) Žaruljica prilagodnika za izmjenični napon i baterije	<ul style="list-style-type: none">• Bijelo svjetlo: priključen je prilagodnik za izmjenični napon i baterija je potpuno napunjena.• Žuto svjetlo: priključen je prilagodnik za izmjenični napon i baterija se puni.• Bijelo svjetlo trepće: pogreška povezana s baterijom.• Ne svijetli: baterija se ne puni.
(5)  Utor za sigurnosni kabel	Omogućuje priključivanje dodatnog sigurnosnog kabela na računalo. NAPOMENA: sigurnosni kabel zamišljen je kao sredstvo odvraćanja, no on ne može spriječiti neovlašteno rukovanje računalom ni njegovu krađu.

Zaslon

Pomoću ilustracije i tablice prepoznajte komponente zaslona.



Tablica 1-3 Komponente zaslona i njihovi opisi

Komponenta	Opis
(1) Antene za WLAN*	Služe za primanje i slanje bežičnih signala radi komunikacije s bežičnim lokalnim mrežama (WLAN-ovima).
(2) Unutarnji mikrofoni	Služe za snimanje zvuka.
(3) Žaruljica kamere	Trepće (bijelo): kamera se koristi. Ne svijetli: kamera je isključena softverom.
(4) Kamera	Omogućuje videorazgovor te snimanje videozapisa i slika. NAPOMENA: funkcije kamere razlikuju se ovisno o hardveru kamere i softveru instaliranom na vašem proizvodu.
(5) Poklopac za privatnost kamere	Objektiv kamere tvornički je ostavljen nepokriven, ali ako želite zaštititi svoju privatnost, možete pomaknuti poklopac kamere da biste kameri zaklonili pogled. Kad želite koristiti kameru, pomaknite poklopac kamere za zaštitu privatnosti u suprotnom smjeru te tako otkrijte objektiv. NAPOMENA: ako imate i prednju i stražnju kameru, kada je objektiv jedne kamere otkriven i spreman za korištenje, drugi je pokriven.

*Antene nisu vidljive s vanjske strane računala. Za optimalan prijenos područja oko antena trebaju biti slobodna.

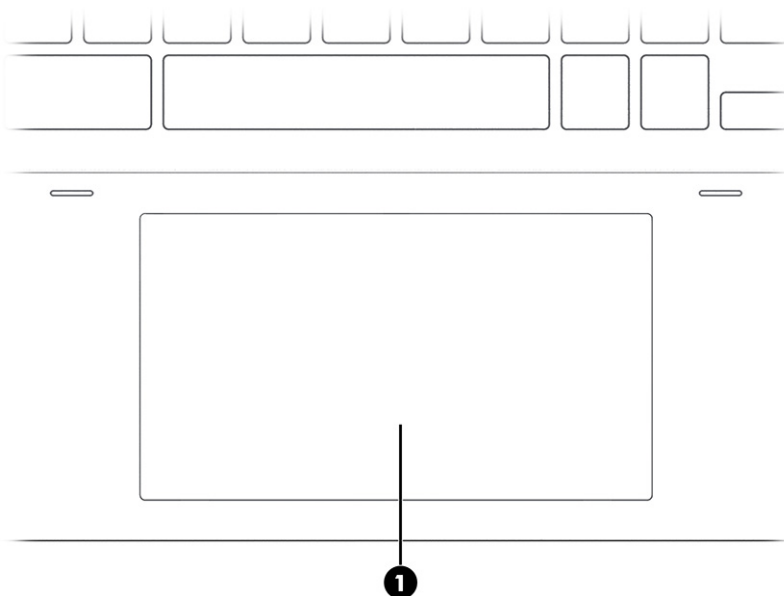
Obavijesti o propisima za bežični rad potražite u odjeljku *Obavijesti o propisima, sigurnosti i očuvanju okoliša* koji se odnosi na vašu državu ili regiju.

Područje tipkovnice

Tipkovnice se mogu razlikovati ovisno o jeziku.

Dodirna pločica

Postavke i komponente dodirne pločice opisane su ovdje.

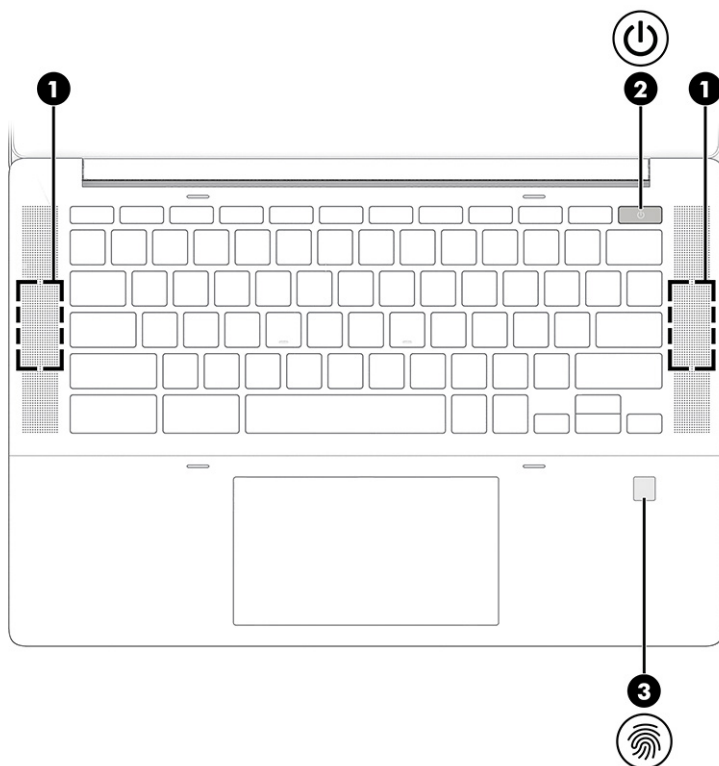


Tablica 1-4 Komponenta dodirne pločice i opis


Komponenta	Opis
(1) Područje dodirne pločice	Čita vaše pokrete prstiju prevodeći ih u pomicanje pokazivača ili aktiviranje stavki na zaslonu. NAPOMENA: dodatne informacije potražite u odjeljku Upotreba dodirne pločice (TouchPada) i gesta dodirnog zaslona na stranici 10 .

Gumb, zvučnici i čitač otiska prsta

Zvučnici se nalaze na desnoj i lijevoj strani tipkovnice. Čitači otiska prsta mogu biti na dodirnoj pločici, na bočnoj ploči računala ili na poklopcu računala ispod tipkovnice.

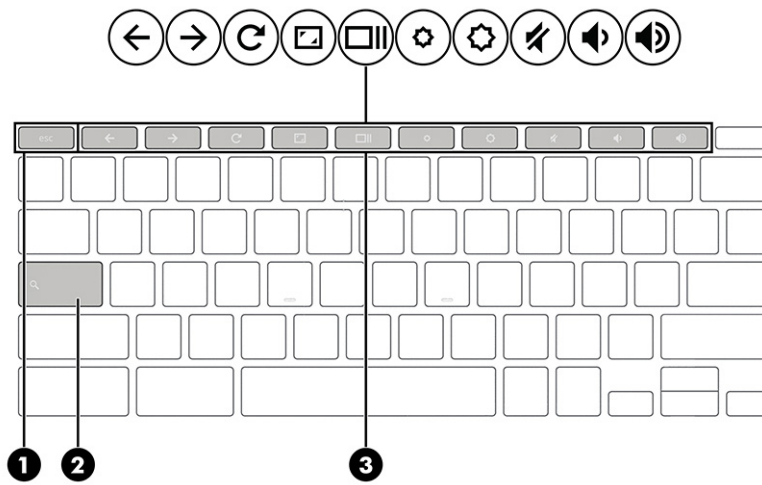


Tablica 1-5 Gumb, zvučnici i čitač otiska prsta te njihovi opisi

Komponenta	Opis
(1) Zvučnici	Reproduciraju zvuk.
(2)  Gumb napajanja	<ul style="list-style-type: none"> • Kada je računalo isključeno, nakratko pritisnite taj gumb da biste ga uključili. • Kada je računalo uključeno, pritisnite i držite gumb napajanja da biste isključili računalo. <p>VAŽNO: ako pritisnete i držite gumb napajanja, izgubit ćete podatke koji nisu spremljeni.</p> <p>Ako je računalo prestalo reagirati te postupci za isključivanje sustava ne djeluju, pritisnite i držite gumb za napajanje barem 10 sekundi da biste isključili računalo.</p> <p>Dodatne informacije o postavkama napajanja potražite u mogućnostima napajanja.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. U donjem desnom kutu zaslona uređaja Chromebook odaberite prikazano vrijeme. 2. Odaberite Postavke. 3. Na izborniku Uređaj odaberite Napajanje. 4. Na popisu odaberite mogućnost.
(3) Čitač otiska prsta	<p>Čitač otiska prsta omogućuje otključavanje zaslona računala ili nastavak rada na računalu. Čitač ne funkcionira kao uređaj za prijavu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Prijedite prstom prema dolje preko čitača otiska prsta.

Posebne tipke

Pomoću ilustracije i tablice pronađite posebne tipke. Tipka za pretraživanje nalazi se na lijevoj strani tipkovnice.



Tablica 1-6 Posebne tipke i njihovi opisi

Komponenta	Opis
(1) Tipka <code>esc</code>	Ako se pritisne u kombinaciji s drugim tipkama, primjerice tipkom <code>Tab</code> ili <code>Shift</code> , aktivira određene računalne funkcije.
(2) Tipka za pretraživanje	Otvora okvir za pretraživanje.
(3) Tipke za radnju	Izvršavaju često korištene funkcije sustava.





Tipke za radnju

Tipke za radnju obavljaju specifične funkcije i razlikuju se ovisno o računalu. Da biste utvrdili koje se tipke nalaze na vašem računalu, pogledajte ikone na tipkovnici i usporedite ih s opisima u ovoj tablici.







▲ Da biste upotrijebili tipku za radnju, pritisnite i držite tu tipku.

Da biste doznali više o tipkama za radnje i tipkovnim prečacima, posjetite <https://support.google.com/chromebook/answer/183101>. Odaberite svoj jezik pri dnu stranice.

Tablica 1-7 Tipke za radnju i njihovi opisi


Ikona	Tipka	Opis
	Stražnja strana	Prikazuje prethodnu stranicu u povijesti preglednika.
	Naprijed	Prikazuje sljedeću stranicu u povijesti preglednika.
	Ponovno učitavanje	Ponovno učitava trenutnu stranicu.
	Cijeli zaslon	Otvora stranicu preko cijelog zaslona.

Tablica 1-7 Tipke za radnju i njihovi opisi (Nastavak)

Ikona	Tipka	Opis
	Prikaz aplikacija	Prikazuje otvorene aplikacije. NAPOMENA: pritiskom na tu tipku zajedno s tipkom ctrl dobiva se snimka zaslona.
	Smanjenje svjetline	Dok tipku držite pritisnutu, svjetlina zaslona postupno se smanjuje.
	Povećanje svjetline	Dok tipku držite pritisnutom, svjetlina zaslona postupno se povećava.
	Nečujno	Isključuje zvuk zvučnika.
	Stišavanje zvuka	Smanjuje glasnoću zvučnika u koracima tako dugo dok držite tipku.
	Pojačavanje zvuka	Povećava glasnoću zvučnika u koracima tako dugo dok držite tipku.

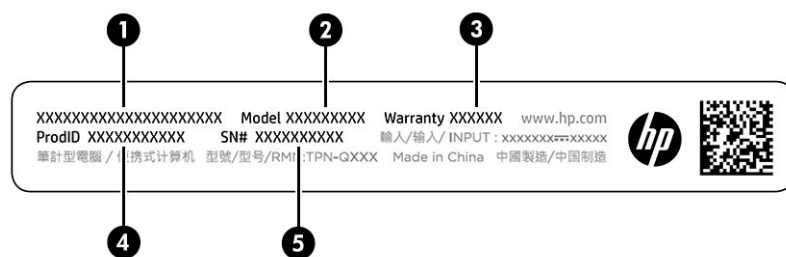
Oznake

Naljepnice pričvršćene na računalo sadrže informacije koje vam mogu biti potrebne prilikom otklanjanja poteškoća sa sustavom ili kad s računalom putujete u inozemstvo. Naljepnice mogu biti u papirnatom obliku ili utisnute na proizvod.

 **VAŽNO:** na sljedećim mjestima potražite oznake opisane u ovom odjeljku: na donjoj strani računala, unutar ležišta baterije, ispod servisnih vratašca, na stražnjoj strani zaslona ili na donjoj strani postolja tableta.

- Servisna naljepnica – sadrži važne podatke pomoću kojih se prepoznaje vaše računalo. Kada se obratite službi za podršku, od vas će se vjerojatno tražiti da navedete serijski broj, broj proizvoda, a možda i broj proizvoda ili broj modela. Pronađite te podatke prije nego što se obratite službi za podršku.

Servisna naljepnica nalikovat će jednom od sljedećih primjera. Pogledajte sliku koja je najbližnja servisnoj naljepnici na vašem računalu.

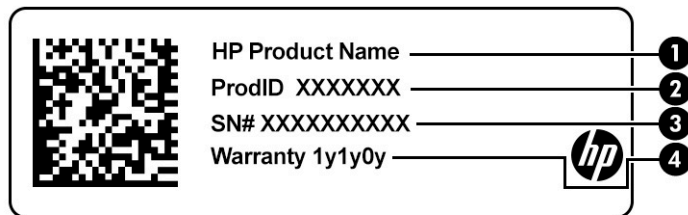


Tablica 1-8 Komponente servisne naljepnice

Komponenta
(1) Naziv HP-ova proizvoda
(2) Broj modela

Tablica 1-8 Komponente servisne naljepnice (Nastavak)

Komponenta	
(3)	Razdoblje jamstva
(4)	ID proizvoda
(5)	Serijski broj



Tablica 1-9 Komponente servisne naljepnice

Komponenta	
(1)	Naziv HP-ova proizvoda
(2)	ID proizvoda
(3)	Serijski broj
(4)	Razdoblje jamstva

- Regulatorne naljepnice – sadrže informacije o propisima koji se odnose na računalo.
- Naljepnice s podacima o certifikatima za bežične uređaje – sadrže informacije o dodatnim bežičnim uređajima i oznake odobrenja za države ili regije u kojima je odobreno korištenje tih uređaja.

2 Kretanje po zaslonu

Ovisno o modelu računala, po zaslonu računala možete se kretati na jedan ili više načina.

- pomoću dodirnih gesta izravno na zaslonu računala
- pomoću dodirnih gesta na dodirnoj pločici

Upotreba dodirne pločice (TouchPada) i gesta dodirnog zaslona

Dodirna pločica pomaže u kretanju računalnim zaslonom i upravljanju pokazivačem jednostavnim dodirnim gestama. Da biste se kretali po dodirnom zaslonu (samo određeni proizvodi), zaslon dodirujte izravno pomoću gesti opisanih u ovom poglavlju.

Dodir

Pomoću geste dodira ili dvostrukog dodira odaberite ili otvorite stavku na zaslonu.

- Pokažite na stavku na zaslonu, a zatim jednim prstom dodirnite područje dodirne pločice ili dodirnite zaslon da biste je odabrali. Dva puta dodirnite da biste je otvorili.



- Dvama prstima dodirnite područje dodirne pločice (TouchPada) ili dodirni zaslon da bi se pojavio kontekstni izbornik.

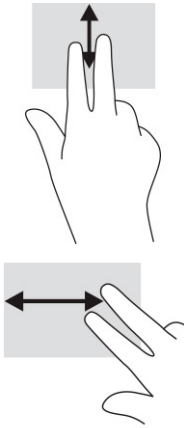


Pomicanje (samo na dodirnoj pločici (TouchPadu))

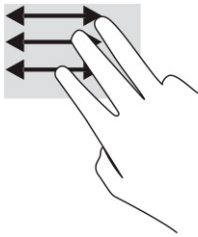
Pomicanje je korisno za pomak prema gore, dolje ili bočno na stranici ili slici. Ako ima dodatnog sadržaja za prikaz s bilo koje strane, pomicanjem ulijevo ili udesno dvama prstima pomaknut ćete se po zaslonu ili ćete se kretati prema natrag ili naprijed u povijesti web-preglednika.

- Postavite dva prsta na područje dodirne pločice (TouchPada), malo ih razmaknite, a zatim ih povucite prema gore, dolje, ulijevo ili udesno.

 **NAPOMENA:** brzina prsta kontrolira brzinu pomicanja.



- Da biste se pomicali između otvorenih kartica u pregledniku Chrome, prijedite trima prstima ulijevo ili udesno po području dodirne pločice (TouchPada).



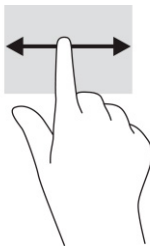
Pomicanje jednim prstom (samo dodirni zaslon)

Pomicanjem jednim prstom ulijevo ili udesno krećete se prema naprijed ili natrag po povijesti web-preglednika.

- Postavite prst na dodirni zaslon, a zatim ga povucite ulijevo ili udesno.



NAPOMENA: brzina pomicanja kontrolira se brzinom prsta.



Povlačenje jednim prstom (samo dodirni zaslon)

Prelaženjem jednim prstom prema gore sakrivajte ili prikazujete policu. Polica sadrži popis popularnih prečaca na aplikacije, što vam omogućuje da ih lakše pronađete.

- Postavite prst na dno zaslona, brzo povucite kratko prema gore pa ga podignite.



Zumiranje dvama prstima (samo dodirni zaslon)

Da biste povećavali ili smanjivali prikaz slika ili teksta, koristite gestu zumiranja primicanjem ili odmicanjem dva prsta.

- Stavku možete smanjiti tako da stavite dva prsta odvojeno na dodirni zaslon, a zatim ih primaknete.
- Stavku možete povećati tako da stavite dva prsta zajedno na dodirni zaslon, a zatim ih odmaknete.



3 Napajanje i baterija

Računalo može upotrebljavati baterijsko ili vanjsko napajanje. Ako računalo radi samo na baterijskom napajanju, a nije dostupan vanjski izvor napajanja za punjenje baterije, važno je nadzirati i štedjeti bateriju.

Tvornički zapečaćena baterija

Bateriju u ovom proizvodu ne možete jednostavno zamijeniti. Uklanjanje ili zamjena baterije može utjecati na jamstvo. Ako se baterija više ne može do kraja napuniti, obratite se službi za podršku.

Kada istekne vijek trajanja baterije, ne bacajte je u nerazvrstani kućni otpad. Slijedite lokalne zakone i propise o odlaganju baterija.

Punjenje baterije

Kada povežete računalo s vanjskim izvorom napajanja, baterija se počinje puniti, a ikona napajanja mijenja izgled.

1. Povežite prilagodnik izmjeničnog napona s računalom.
2. Provjerite puni li se baterija prateći žaruljicu prilagodnika izmjeničnog napona i baterije. Ta se žaruljica nalazi na lijevoj ili desnoj strani računala uz priključak za napajanje.

Tablica 3-1 Opis žaruljice prilagodnika izmjeničnog napona

Žaruljica prilagodnika izmjeničnog napona	Status
Bijelo	Priključen je prilagodnik za izmjenični napon i baterija je napunjena.
Jantarno	Priključen je prilagodnik za izmjenični napon i baterija se puni.
Isključeno	Računalo koristi energiju baterije.

3. Kada se baterija puni, prilagodnik izmjeničnog napona mora biti priključen, a žaruljica izmjeničnog napona i baterije svijetli bijelo.

4 Ispis

S računala možete ispisivati na nekoliko načina.

- ispis pomoću rješenja za ispis Google® Chrome™ inOS
- ispis iz preglednika Google Chrome pomoću aplikacije HP Print za Chrome

 **NAPOMENA:** ako koristite HP Print za Chrome, pisač nije moguće registrirati pomoću rješenja za ispis Google Chrome inOS.

Ispis pomoću rješenja za ispis Google Chrome inOS

Rješenje za ispis Google Chrome inOS ugrađeno je rješenje za ispis za računala Chromebook. HP-ovi pisači proizvedeni 2017. i noviji automatski su podržani. Dodatne informacije potražite na web-mjestu preglednika Google Chrome.

1. Idite na web-mjesto <https://support.google.com/chrome>.
2. Odaberite ikonu za pretraživanje, upišite `postavi pisač`, a zatim odaberite **Postavi pisač**.

 **NAPOMENA:** nemojte pritiskati **Enter**.

3. Slijedite upute na zaslonu.

Ispis iz preglednika Google Chrome

Iz preglednika Google Chrome možete ispisivati i pomoću aplikacije HP Print za Chrome. Aplikaciju HP Print za Chrome možete instalirati putem web-trgovine za Chrome. Dodatne informacije potražite na HP-ovu web-mjestu.

1. Idite na <http://www.hp.com/support>.
2. Odaberite ikonu za pretraživanje u gornjem desnom kutu stranice, upišite `Ispis pomoću aplikacije HP Print za Chrome`, a zatim pritisnite **Enter**.
3. Slijedite upute na zaslonu.

5 Stvaranje sigurnosnih kopija, vraćanje na tvorničke postavke i oporavak

Ovo poglavlje sadrži informacije o standardnim postupcima sigurnosnog kopiranja osobnih podataka, vraćanju računala u izvorno tvorničko stanje te o oporavku operacijskog sustava pomoću uslužnog programa za oporavak Chromebook.

Stvaranje sigurnosnih kopija

Podatke možete sigurnosno kopirati na dodatni USB izbrisivi memorijski pogon ili SD karticu, kao i putem Google diska™.

Detaljne informacije o stvaranju sigurnosne kopije potražite na web-mjestu <http://www.support.google.com>.

Vraćanje na tvorničke postavke

Vraćanje na tvorničke postavke briše podatke s tvrdog diska računala, uključujući datoteke iz mape Preuzimanja. Prije vraćanja na tvorničke postavke sigurnosno kopirajte datoteke na dodatni USB izbrisivi memorijski pogon ili SD karticu ili putem Google diska. Vraćanjem na tvorničke postavke neće se izbrisati datoteke s tih mjesta.

Vraćanje na tvorničke postavke može biti potrebno u sljedećim situacijama:

- prikazala vam se poruka "Vratite ovaj uređaj sa sustavom Chrome na tvorničke postavke."
- imate problema s korisničkim profilom ili postavkama
- ponovno ste pokrenuli računalo, ali ono i dalje ne funkcionira ispravno
- želite promijeniti vlasnika računala.

Da biste ponovno pokrenuli računalo:

1. Na izborniku **Postavke** odaberite **Dodatno**.
2. U odjeljku **Powerwash** odaberite **Powerwash**.
3. Odaberite **Ponovno pokreni**.
4. U novootvorenom prozoru odaberite **Powerwash**, a zatim **Nastavi**.
5. Sljedeći upute na zaslonu, vratite računalo na tvorničke postavke i prijavite se pomoću Google računa.




NAPOMENA: račun na koji se prijavite nakon vraćanja računala na tvorničke postavke prepoznaje se kao račun vlasnika.


6. Kada vraćanje na tvorničke postavke završi, postavite računalo i provjerite je li problem riješen.

Oporavak

Kada Chrome OS™ ne funkcionira ispravno, možete izvesti oporavak. Oporavkom se ponovno instaliraju operacijski sustav, softverski programi i izvorne tvorničke postavke. Za sve se račune brišu lokalno

spremljene datoteke i spremljene mreže. Oporavak sustava ne utječe na Google račune i podatke koji se sinkroniziraju s Google diskom.

 **VAŽNO:** oporavak trajno briše sve na tvrdom disku računala, uključujući preuzete datoteke. Ako je moguće, prije oporavka računala sigurnosno kopirajte datoteke.

 **NAPOMENA:** dodatne informacije o izvođenju oporavka sustava na računalu potražite na web-mjestu <http://www.support.google.com>.

Prije pokretanja postupka oporavka potrebno vam je sljedeće:

- USB izbrisivi memorijski pogon ili SD memorijska kartica kapaciteta 4 GB ili više. Kada stvorite medij za oporavak, s uređaja za pohranu izbrisat će se svi podaci, pa prije početka sigurnosno kopirajte sve datoteke na uređaju.
- Računalo s pristupom internetu. Morate imati i prava za administriranje računala.
- Prilagodnik izmjeničnog napona za računalo. Računalo tijekom oporavka mora biti priključeno u izvor izmjenične struje.
- Na zaslonu računala prikazana je poruka "OS Chrome nedostaje ili je oštećen". Ako ta poruka još nije prikazana:
 - uključite računalo, pritisnite i držite tipke **esc + f3**, a zatim pritisnite gumb napajanja. Računalo će se ponovno pokrenuti, a na zaslonu će se prikazati "OS Chrome nedostaje ili je oštećen".

Instalacija uslužnog programa za oporavak računala Chromebook

Uslužni program za oporavak računala Chromebook™ služi za oporavak izvornog operacijskog sustava i tvornički instaliranih softverskih programa. Uslužni program možete instalirati na bilo koje računalo iz web-trgovine za Chrome.

Da biste instalirali uslužni program za oporavak računala Chromebook:

- ▲ Otvorite web-trgovinu za Chrome, potražite `oporavak preglednika chrome`, odaberite **Uslužni program za oporavak računala Chromebook** na popisu aplikacija pa slijedite upute na zaslonu.

Stvaranje medija za oporavak


Medij za oporavak možete koristiti za oporavak izvornog operacijskog sustava i softverskih programa koji su tvornički instalirani.

Da biste stvorili medij za oporavak:

1. Uključite računalo koje ima pristup internetu.

 **NAPOMENA:** morate imati prava za administriranje računala.

2. Odaberite ikonu **Pokretač** pa odaberite **Sve aplikacije**.
3. U prozoru Aplikacije odaberite **Oporavak** pa **Početak**.
4. Da biste stvorili medij za oporavak, slijedite upute na zaslonu.

 **NAPOMENA:** na mediju za oporavak izbrisat će se svi podaci i particije. Nemojte uklanjati USB izbrisivi memorijski pogon ni SD memorijsku karticu prije završetka postupka.

Oporavak operacijskog sustava Chrome

Pomoću ovih uputa oporavite operacijski sustav Chrome na računalu sa stvorenog medija za oporavak:

1. Isključite sve vanjske uređaje povezane s računalom, priključite kabel za napajanje pa uključite računalo.
2. Da biste ušli u način rada za oporavak, pritisnite i držite **esc + f3** pa pritisnite gumb za napajanje. Kada se pojavi zaslon "OS Chrome nedostaje ili je oštećen", umetnite medij za oporavak u računalo. Postupak oporavka odmah će započeti.
3. Pričekajte da Chrome provjeri integritet medija za oporavak.



NAPOMENA: ako tijekom postupka provjere morate prekinuti oporavak, pritisnite i držite gumb za napajanje dok se računalo ne isključi. Nakon postupka provjere nemojte prekidati postupak oporavka sustava.



NAPOMENA: ako se prikaže poruka o pogrešci, možda ćete morati ponovno pokrenuti uslužni program za oporavak sustava Chrome ili upotrijebiti drugi USB izbrisivi memorijski pogon ili SD memorijsku karticu.

4. Kada se pojavi poruka "Oporavak sustava je završen", uklonite medij za oporavak.
Računalo će se ponovno pokrenuti s ponovno instaliranim operacijskim sustavom Chrome.

Postavljanje računala nakon vraćanja na tvorničke postavke ili oporavka

Kada vraćanje na tvorničke postavke ili oporavak završe, provedite postupak početnog postavljanja.

Informacije o postavljanju računala potražite na web-mjestu <http://www.support.google.com>.

Brisanje i ponovno formatiranje medija za oporavak

Kad stvorite medij za oporavak, USB izbrisivi memorijski pogon ili SD memorijska kartica formatiraju se kao alati za oporavak. Nakon oporavka medije za oporavak morat ćete izbrisati ako želite ponovno koristiti uređaj za pohranu. Slijedite ove korake da biste izbrisali medij za oporavak pomoću uslužnog programa za oporavak računala Chromebook.

1. Odaberite ikonu **Pokretač** pa odaberite **Sve aplikacije**.
2. U prozoru s aplikacijama odaberite **Oporavak**.
3. Odaberite ikonu **Postavke** pa odaberite **Izbriši medij za oporavak**.
4. Odaberite umetnuti USB izbrisivi memorijski pogon ili SD memorijsku karticu pa odaberite **Nastavi**, a potom **Izbriši sada**.
5. Kada se medij za oporavak izbriše, odaberite **Gotovo** da biste zatvorili uslužni program za oporavak računala Chromebook pa uklonite USB izbrisivi memorijski pogon ili SD memorijsku karticu.

Medij je spreman za formatiranje pomoću alata za formatiranje dostupnog u vašem operacijskom sustavu.

6 Dodatni resursi tvrtke HP

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

Tablica 6-1 Dodatne informacije

Resurs	Sadržaj
<i>Upute za postavljanje</i>	<ul style="list-style-type: none">• Kako postaviti računalo• Pomoć pri prepoznavanju računalnih komponenata
HP-ovo web-mjesto Da biste pristupili najnovijem korisničkom priručniku, posjetite web-mjesto http://www.hp.com/support i slijedite upute da biste pronašli svoj proizvod. Zatim odaberite Manuals (Priručnici).	<ul style="list-style-type: none">• Informacije u sklopu podrške• Naručivanje dijelova i pronalaženje dodatne pomoći• Dodaci dostupni za uređaj
Podrška diljem svijeta Da biste pristupili podršci na svom jeziku, posjetite adresu http://www.hp.com/support i odaberite svoju zemlju.	<ul style="list-style-type: none">• Razgovor s HP-ovim tehničarom putem interneta• Telefonski brojevi za podršku• Lokacije HP-ovih servisnih centara
<i>Priručnik za sigurnost i udobnost</i> Idite na http://www.hp.com/ergo .	<ul style="list-style-type: none">• Pravilno postavljanje radne stanice• Smjernice za položaj tijela i radne navike kojima se postiže ugodniji rad i smanjuje opasnost od ozljeda• Informacije o električnoj i mehaničkoj sigurnosti
<i>Obavijesti o propisima, sigurnosti i očuvanju okoliša</i> Ovaj vodič isporučuje se u pakiranju.	<ul style="list-style-type: none">• Informacije o propisima i sigurnosti• Informacije o odlaganju baterija u otpad
<i>Ograničeno jamstvo*</i> Idite na http://www.hp.com/go/orderdocuments .	<ul style="list-style-type: none">• Informacije o jamstvu

*HP-ovo ograničeno jamstvo koje se primjenjuje izričito na vaš proizvod možete pronaći u elektroničkim priručnicima na svom proizvodu i/ili 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 <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. Za proizvode kupljene u azijsko-pacifičkoj regiji možete pisati HP-u na adresu POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Navedite naziv proizvoda i svoje ime, broj telefona i poštansku adresu.

7 Tehnički podaci

Kada putujete s računalom ili ga skladištite, specifikacije ulaznog napajanja i radne karakteristike pružaju korisne informacije.

Ulazno napajanje

Informacije o napajanju navedene u ovom odjeljku mogu biti korisne ako planirate s računalom putovati u inozemstvo.


Računalo za napajanje koristi istosmjerni napon, koji može dobivati preko izvora izmjeničnog ili istosmjernog napajanja. Izvor izmjeničnog napajanja mora imati nazivnu snagu i frekvenciju u rasponu od 100 do 240 V, od 50 do 60 Hz. Iako se računalo može napajati iz samostalnog izvora napajanja istosmjernim naponom, ono se mora napajati samo prilagodnikom za izmjenični napon ili istosmjernim napajanjem koje je HP odobrio za upotrebu na ovom računalu.


Računalo može za napajanje koristiti istosmjerni napon unutar jedne ili više sljedećih specifikacija. Radni napon i struja ovise o platformi. Napon i jakost struje za vaše računalo navedeni su na naljepnici s regulatornim podacima.

Tablica 7-1 Specifikacije za istosmjerni izvor napajanja

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

Tablica 7-1 Specifikacije za istosmjerni izvor napajanja (Nastavak)

Ulazno napajanje	Procjena
	19,5 V istosmjernog napona pri 16,92 A – 330 W
Priključak za istosmjerni napon na HP-ovu vanjskom napajanju (samo odabrani proizvodi)	

 **NAPOMENA:** ovaj proizvod dizajniran je za IT sustave napajanja u Norveškoj s međufaznim naponom ne višim od 240 V ems.

Radno okruženje

Tehničke specifikacije sadrže informacije koje će vam biti korisne kada putujete s računalom ili ga skladištite.


Tablica 7-2 Specifikacije radnog okruženja

Faktor	Metričke vrijednosti	SAD
Temperatura		
Za vrijeme rada	od 5 °C do 35 °C	od 41 °F do 95 °F
Isključeno	od –20 °C do 60 °C	od –4 °F do 140 °F
Relativna vlažnost (bez kondenzacije)		
Za vrijeme rada	od 10% do 90%	od 10% do 90%
Isključeno	od 5 % do 95 %	od 5 % do 95 %
Najveća visina (bez stlačivanja)		
Za vrijeme rada	od –15 m do 3048 m	od –50 stopa do 10 000 stopa
Isključeno	od –15 m do 12.192 m	od –50 stopa do 40 000 stopa

8 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 nebojane metalne površine.
 - Ako uklonite komponentu, stavite je u spremnik koji je zaštićen od elektrostatičkog pražnjenja.
-

9 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 osloboditi 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 23](#).

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 pojednostavniti 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 odmire ili o nekoj drugoj pomoćnoj tehnologiji koja će vam pomoći u određenoj situaciji, raznovrsnost pomoćnih tehnologija pojednostavnjuje korištenje HP-ovih proizvoda. Kako odabrati?

Procjena vlastitih potreba

Tehnologija može osloboditi vaše potencijale. Pomoćna tehnologija uklanja prepreke i pojednostavnjuje 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, 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 7, Windows 8 i Windows 10 idite na <http://www.hp.com/support> i upišite **Windows Accessibility Options** (Mogućnosti pristupačnosti sustava Windows) u okvir 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 26](#).

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

- [Informacije o Microsoftovoj pristupačnosti \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [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 videoreprodukciju, pripadajuću 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 multimedijske 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 pojednostavnjuje stvaranje web-mjesta koja bolje zadovoljavaju potrebe osoba s invaliditetom ili dobnim 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.
 - Ispunite [obrazac za kontakt za osobe s invaliditetom ili dobnim ograničenjima](#).

Kazalo

A

- akcijska tipka za povećanje glasnoće 8
- akcijska tipka za smanjenje glasnoće 8
- antene za WLAN, prepoznavanje 4
- AT (pomoćna tehnologija)
 - pronalaženje 23
 - svrha 22

B

- baterija
 - punjenje 13
 - tvornički zapečaćena 13
 - žaruljica 1, 3

Č

- čitač memorijskih kartica, prepoznavanje 1
- čitač otiska prsta, prepoznavanje 5

E

- elektrostatički izboj 21

G

- gesta pomicanja na dodirnoj pločici (TouchPadu) 10
- gesta pomicanja na dodirnom zaslonu 11
- gesta povlačenja na dodirnom zaslonu 11
- geste dodira 10
- geste dodirne pločice (TouchPada), pomicanje 10
- geste dodirne pločice (TouchPada) i dodirnog zaslona, dodir 10
- geste dodirnog zaslona
 - pomicanje jednim prstom 11
 - povlačenje jednim prstom 11
 - zumiranje primicanjem ili odmicanjem dva prsta 12

H

- HDMI priključak, prepoznavanje 2
- HP Assistive Policy 22

I

- International Association of Accessibility Professionals 22
- ispis 14
- izrada sigurnosne kopije 15

K

- kamera 4
 - prepoznavanje 4
- komponente
 - desna strana 1
 - lijeva strana 2
 - područje tipkovnice 4
 - zaslon 3
- korisnička podrška, pristupačnost 26
- korištenje geste zumiranja primicanjem ili odmicanjem dva prsta na dodirnom zaslonu 12

M

- medij za oporavak
 - brisanje 17
 - stvaranje 16

N

- naziv i broj proizvoda, računalo 8

O

- oporavak, izvođenje 15
- oporavak sustava
 - medij za oporavak 16
 - Operacijski sustav Chrome 16
 - Uslužni program za oporavak računala Chromebook 16
- oznaka atesta bežičnih uređaja 8
- oznaka Bluetooth 8
- oznaka WLAN 8
- oznake
 - atest bežičnih uređaja 8
 - Bluetooth 8
 - regulatorne 8
 - serijski broj 8
 - servisne 8
 - WLAN 8

P

- podrška 18
- područje dodirne pločice, prepoznavanje 5
- poklopac za privatnost kamere, prepoznavanje 4
- pomoćna tehnologija (AT)
 - pronalaženje 23
 - svrha 22
- priključak, napajanje 2, 3
- priključak za napajanje
 - prepoznavanje USB-a Type-C 2, 3
- priključak za napajanje USB Type-C i priključak SuperSpeed, prepoznavanje 2, 3
- priključci
 - HDMI 2
 - priključak za napajanje USB Type-C i priključak SuperSpeed 2, 3
 - USB SuperSpeed 2
- pristupačnost 22, 23, 24, 26
- pristupačnost je potrebno procijeniti 23
- putovanje s računalom 8

R

- radno okruženje 20
- regulatorne informacije
 - oznake atesta bežičnih uređaja 8
 - regulatorna naljepnica 8
- resursi, pristupačnost 25

S

- serijski broj, računalo 8
- servisne oznake, lociranje 8
- specifikacije 19
- standardi i zakonodavstvo, pristupačnost 24
- Standardi pristupačnosti u odjeljku 508 24

T

- tipka esc, prepoznavanje 7

- tipka za pretraživanje, prepoznavanje 7
- tipka za radnju za isključivanje zvuka 8
- tipka za radnju za naprijed 7
- tipka za radnju za natrag 7
- tipka za radnju za ponovno učitavanje 7
- tipka za radnju za povećavanje svjetline 8
- tipka za radnju za prikaz preko cijelog zaslona 7
- tipka za radnju za prikaz prozora s aplikacijama 8
- tipka za radnju za smanjenje svjetline 8
- tipke
 - esc 7
- tipke za radnju
 - cijeli zaslon 7
 - isključen zvuk 8
 - naprijed 7
 - ponovno učitavanje 7
 - povećanje svjetline 8
 - povećavanje glasnoće 8
 - prepoznavanje 7
 - prikaz aplikacija 8
 - smanjenje glasnoće 8
 - smanjenje svjetline 8
 - stražnja strana 7

U

- ulazno napajanje 19
- unutarnji mikrofoni, prepoznavanje 4
- USB SuperSpeed priključak, prepoznavanje 2
- Uslužni program za oporavak računala Chromebook, instalacija 16
- utičnica za audioizlaz (slušalice), prepoznavanje 1
- utičnica za audioulaz (mikrofon), prepoznavanje 1
- utičnica za mikrofon (audioulaz), prepoznavanje 1
- utičnica za slušalice (audioizlaz) 1
- utičnice
 - audioizlaz (slušalice) 1
 - audioulaz (mikrofon) 1

- utori
 - sigurnosni kabel 3
- utor za sigurnosni kabel, prepoznavanje 3

V

- vraćanje na tvorničke postavke 15

W

- WLAN uređaj 8

Z

- zvučnici, prepoznavanje 5

Ž

- žaruljica kamere, prepoznavanje 4
- Žaruljica prilagodnika izmjeničnog napona 1, 3
- žaruljice
 - kamera 4
 - prilagodnik za izmjenični napon i baterija 1, 3