

acer



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Nabava opreme sufinancirana je sredstvima Europske unije iz europskih strukturalnih i investicijskih fondova.

e-Škole: Cjelovita informatizacija procesa poslovanja škola i nastavnih procesa u svrhu stvaranja digitalno zrelih škola za 21. stoljeće



***TravelMate* P2**

KORISNIČKI PRIRUČNIK Model: TMP214-54

© 2023. Sva prava pridržana.

TravelMate P2

Obuhvaća: P214-54

Ova izmjena: 07/2023

Važno

Ovaj priručnik sadrži informacije o vlasništvu zaštićenom zakonu o autorskim pravima. Informacije u ovom priručniku podložne su promjenama bez prethodne obavijesti. Neke značajke opisane u ovom priručniku ovisno o inačici operacijskog sustava možda neće biti podržane. Ovdje prikazane slike služe samo za ilustraciju i mogu sadržavati informacije ili značajke koje se ne odnose na vaše računalo. Acer grupa ne preuzima odgovornost za tehničke pogreške ili propuste nastale tijekom tiskanja priručnika.

Registrirajte svoj Acer proizvod

Ako vaš novi uređaj radi na Windows OS možda se vaš proizvod automatski registrirao tijekom pokretanja uređaja s Windows OS-om.

Prijavite se na www.acer.com/myproducts adresom e-pošte koju ste registrirali za Windows OS kako biste pregledali podatke o proizvodu. (Ako ne znate svoju lozinku ponovno je postavite.)

Ako niste pronašli podatke za registriranje proizvoda slijedite dolje navedene korake.

1. Provjerite jeste li povezani s Internetom.
2. Otvorite www.acer.com/register-product.
3. Prijavite se ili registrirajte za Acer ID.
4. Unesite S/N ili SNID svojeg uređaja kako biste ga registrirali.

Broj modela: _____

Serijski broj: _____

Datum kupnje: _____

Mjesto kupnje: _____



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

SADRŽAJ

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| Krenimo od početka | 6 | Korištenje Bluetooth veze | 43 |
| Vaši priručnici | 6 | Omogućavanje i onemogućavanje Bluetootha | 43 |
| Osnovni načini brige o računalu i vještine pri uporabi vašeg računala | 6 | Omogući Bluetooth i dodaj uređaj | 43 |
| Isključivanje računala | 6 | Povezivanje s internetom | 46 |
| Kako voditi brigu o računalu | 7 | Povezivanje s bežičnom mrežom | 46 |
| Vođenje brige o adapteru izmjenične struje | 8 | Povezivanje s bežičnom LAN mrežom | 46 |
| Čišćenje i servisiranje | 8 | Povezivanje pomoću kabela | 49 |
| Smjernice za sigurnu uporabu baterije | 8 | Ugrađena mrežna mogućnost | 49 |
| Unutarnja baterija | 11 | Bežična tehnologija kratkog dometa (NFC) | 50 |
| Upoznajte Acer prijenosnik | 12 | Bluelight Shield | 51 |
| Pogled na zaslon | 12 | Acer ProShield Plus | 53 |
| Pogled na tipkovnicu | 13 | Pregled | 53 |
| Pogled s lijeve strane | 14 | Postavljanje Acer ProShield Plus | 53 |
| Informacije o USB Type-C | 14 | Šifriranje / dešifriranje datoteke | 54 |
| USB 3.2 Gen 1 informacije | 15 | Čepkalice datoteke | 55 |
| Pogled s desne strane | 15 | Osobni siguran pogon | 55 |
| Pogled sprijeda | 16 | Zaštita aplikacija | 57 |
| Pogled straga | 16 | Zaštita preglednika | 58 |
| Pogled odozdo | 17 | Filter USB uređaja | 59 |
| Uporaba tipkovnice | 18 | Upozorenje | 60 |
| Tipke za zaključavanje | 18 | Izvešće o sigurnosti | 61 |
| Tipkovnički prečaci | 18 | Osiguravanje vašeg računala | 62 |
| Radna površina operacijskog sustava Windows | 21 | Uporaba sigurnosne brave računala | 62 |
| Savjeti i prijedlozi za korištenje sustava Windows | 22 | Uporaba lozinki | 62 |
| Gdje su moje aplikacije? | 22 | Unošenje lozinki | 63 |
| Mogu li isključiti obavijesti? | 23 | Čitač otiska prsta | 64 |
| Kako provjeriti postoje li Windows ažuriranja? | 23 | Kako koristiti čitač otiska prsta | 64 |
| Kako do više informacija? | 23 | BIOS uslužni program | 68 |
| Korištenje precizne dodirne ploča | 24 | Redoslijed podizanja sustava | 68 |
| Pokreti prilikom uporabe dodirne ploče | 24 | Postavljanje lozinki | 68 |
| Promjena postavki dodirne ploče | 26 | Upravljanje potrošnjom energije | 69 |
| Oporavak | 28 | Ušteda energije | 69 |
| Stvaranje sigurnosne kopije povijesti datoteka | 28 | Baterijski komplet | 71 |
| Stvaranje tvornički zadane sigurnosne kopije | 31 | Karakteristike baterije | 71 |
| Sigurnosno kopiranje upravljačkih programa bežične i LAN mreže | 34 | Punjenje baterije | 71 |
| Vraćanje računala | 34 | Optimizacija vijeka trajanja baterije | 72 |
| Poništi ovo računalo i zadrži moje datoteke | 34 | Provjera razine napunjenosti baterije | 73 |
| Poništi ovo računalo i ukloni sve | 38 | Upozorenje o niskoj razini napunjenosti baterije | 73 |
| | | Putovanje s računalom | 74 |
| | | Odvajanje od radne površine | 74 |
| | | Premještanje | 74 |
| | | Što ponijeti | 75 |



Univerzalna serijska sabirnica (USB) 77**Thunderbolt 4 priključak 78**

Zasloni 78

Čitač microSD kartice 80**Video i audio priključnice 81**

Priključivanje monitora 81

Slušalice i mikrofoni 81

HDMI 82**Česta pitanja 84**

Zahtjev za servis 86

Uklanjanje poteškoća 87

Savjeti za rješavanje problema 87

Poruke o pogreškama 87

Sigurnost na internetu i mreži 89

Prvi koraci na mreži 89

Zaštita vašeg računala 89

Odaberite davatelja internetskih usluga 89

Mrežne veze 91

Surfajte internetom! 92

Softver za sigurnost na internetu 93

Početak rada...

U ovom poglavlju naći ćete:

- Korisne informacije kako održavati brigu o računalu i vašem zdravlju
- Gdje se nalazi gumb za uključivanje, priključci i priključnice
- Pregled sučelja sustava Windows 11
- Savjeti i preporuke za uporabu dodirne ploče i tipkovnice
- Kako načiniti kopije za oporavak
- Smjernice za povezivanje s mrežom i korištenje Bluetootha
- Informacije o korištenju Acer ovog softvera u vezanoj instalaciji

KRENIMO OD POČETKA

Željeli bismo vam zahvaliti što ste izabrali Acer prijenosno računalo kako biste sve što radite na računalu mogli ponijeti kamo god krenuli.

Vaši priručnici

Kako bismo vam pomogli pri uporabi vašeg Acer prijenosnog računala, pripremili smo nekoliko vrsta uputa:

Prvi, **Vodič za postavljanje** pomaže vam u podešavanju postavki vašeg računala.

Kratki vodič upoznaje vas s osnovnim obilježjima i funkcijama vašeg novog računala. Više informacija o tome kako vam računalo može povećati produktivnost, naći ćete u **Korisničkom priručniku**. Priručnik sadrži detaljne informacije o temama kao što su uslužni programi sustava, vraćanje podataka, opcije za proširivanje i rješavanje problema.

Nakon povezivanja s internetom ažuriranja za svoje računalo možete preuzeti na adresi:

<http://go.acer.com/support>

1. Poveznica će otvoriti web stranicu Acer [Support] (Podrška).
2. Pomaknite pokazivač dolje na *[Drivers and Manuals] (Upravljački programi i priručnici)* i potražite svoj model tako da zalijepite ili ručno upišete serijski broj, SNID ili model proizvoda.
3. S te stranice možete i preuzeti i instalirati Acer ov identifikacijski uslužni program koji će automatski otkriti serijski broj vašeg računala i SNID te vam omogućiti njihovo kopiranje u međuspremnik.
4. Kad pronađete odgovarajući proizvodni model pojavit će se popis svih ažuriranja i dokumenata.

Osnovni načini brige o računalu i vještine pri uporabi vašeg računala

Isključivanje računala

Za isključivanje računala, učinite jedno od sljedećeg:

- Koristite Windows naredbu za isključivanje: Pritisnite *tipku Windows* ili odaberite *gumb Windows [Start] (Start)*, odaberite **[Power] (Napajanje) > [Shut down] (Isključi računalo)**.
- Desnim klikom kliknite na *gumb Windows [Start] (Start)* > **[Shut down or sign out] (Isključivanje ili odjava) > [Shut down] (Isključi računalo)**.

Ako nakratko trebate isključiti računalo, no ne želite ga u potpunosti isključiti, pokrenite *[Sleep] (Mirovanje)* na sljedeći način:

- Pritisnite tipku za napajanje.
- Pritisnite tipkovnički prečac za pokretanje stanja mirovanja.
- Pritisnite *tipku Windows* ili odaberite *gumb Windows [Start] (Start)*, odaberite **[Power] (Napajanje) > [Sleep] (Mirovanje)**.
- Desnim klikom kliknite na *gumb Windows [Start] (Start)* > **[Shut down or sign out] (Isključivanje ili odjava) > [Sleep] (Mirovanje)**.



Napomena

Ako ne možete normalno isključiti računalo, pritisnite i najviše deset sekundi držite tipku za uključivanje i računalo će se isključiti. Ako isključite računalo i želite ga ponovno uključiti, pričekajte najmanje dvije sekunde prije uključivanja.

Kako voditi brigu o računalu

Vaše će vam računalo dobro služiti ako ćete se primjereno o njemu brinuti.

- Za napajanje uređaja koristite samo adapter isporučen s vašim uređajem ili onaj koji je odobrila tvrtka Acer.
- Ne izlažite računalo izravnoj sunčevoj svjetlosti. Ne stavljajte ga blizu izvora topline, primjerice radijatora.
- Ne izlažite baterijski komplet temperaturama ispod 0 °C (32 °F) ili iznad 50 °C (122 °F).
- Ne podvrgavajte računalo magnetskim poljima.
- Ne izlažite računalo kiši ili vlazi.
- Ne prosipajte vodu ili bilo koju drugu tekućinu naračunalo.
- Ne podvrgavajte računalo snažnim udarima ili vibracijama.
- Ne izlažite računalo prašini ili prljavštini.



- Nikad ne stavljajte predmete povrh računala.
- Ne zatvarajte naglim i grubim pokretom zaslon računala.
- Nikad ne postavljajte računalo na neravne podloge.

Vođenje brige o adapteru izmjenične struje

Navedene su smjernice za brigu o adapteru izmjenične struje:

- Ne priključujte adapter na bilo koji drugi uređaj.
- Ne gazite po kabelu za napajanje i ne stavljajte na njega teške predmete. Pažljivo usmjerite kabel za napajanje i sve druge kabele dalje od prostora kojim se prolazi.
- Prilikom isključivanja kabela za napajanje, ne vucite za kabel, već primite za utikač.
- Ukupna jakost struje priključene opreme ne smije prelaziti nazivnu vrijednost kabela ukoliko koristite produžni kabel. Također, ukupna snaga struje za svu opremu priključenu na jednu zidnu utičnicu ne smije prelaziti snagu osigurača.

Čišćenje i servisiranje

Prilikom čišćenja računala, slijedite ove korake:

1. Isključite računalo.
2. Iskopčajte adapter za izmjeničnu struju.
3. Koristite mekanu, vlažnu krp. Ne koristite tekuća sredstva za čišćenje ili sredstva za čišćenje u spreju.

Ako niste sigurni, obratite se ovlaštenom Acer servisnom centru.

Smjernice za sigurnu uporabu baterije



Upozorenje

Prilikom korištenja postolja za punjenje ili malog prostora za stalno punjenje ili rad više uređaja, to područje treba biti dobro prozračeno, a temperaturu je potrebno održavati od 0 °C (32 °F) do 35 °C (95 °F), a punjenje baterije treba prekinuti kad je baterija 100% napunjena. Stalno punjenje može prouzročiti izobličenje ili oštećenje baterije i/ili uređaja.

Mjere opreza prilikom punjenja baterija

Na radni vijek i trajanje baterije negativno utječu sljedeći postupci:

- Stalno punjenje baterije / uređaja nakon što je već potpuno napunjena.
- Punjenje baterije / uređaja pri temperaturama višim od 35 °C (95 °F) ili nižim od 0 °C (32 °F).

Pridržavajte se sljedećih mjera predostrožnosti radi sprječavanja oštećenja:

- Prestanite puniti bateriju nakon što je 100% napunjena; redovito ili često punjenje potpuno napunjene baterije tijekom duljeg vremenskog razdoblja može prouzročiti izobličenje ili oštećenje baterije. Preporučuje se ponovno punjenje uređaja kad je razina napunjenosti baterije manja od 70%.
- Ne punite bateriju pri temperaturama višim od 35 °C (95 °F) ili nižim od 0 °C (32 °F). Punjenje na iznimnom visokim ili niskim temperaturama može prouzročiti izobličenje ili oštećenje baterije.
- Priključak za punjenje treba biti čist i bez čestica nečistoće i mora se koristiti isključivo s Acer opremom za punjenje. Korištenje baterije ili opreme za punjenje koja nije marke Acer može prouzročiti oštećenje proizvoda i ukida valjanost jamstva.
- Ako planirate uređaj pohraniti na dulje vrijeme, isključite uređaj, isključite s izmjeničnog napajanja i pohranite proizvod na sobnoj temperaturi (0 °C – 35 °C) u suhom (vlažnost: 45% – 80%), dobro prozračenom prostoru. Izbjegavajte izravnu sunčevu svjetlost, visoke temperature i veliku vlažnost. Ne ostavljajte na dulje vrijeme potpuno ispražnjenu bateriju uređaja jer to može prouzročiti izobličenje ili oštećenje baterije. Preporučujemo provjeru i punjenje baterije do 50% kapaciteta svakih 6 mjeseci.
- **BATERIJU PUNITE SAMO U ČISTOM I DOBRO PROZRAČENOM PROSTORU.**





Upozorenje

Baterije mogu eksplodirati ako se njima nepravilno rukuje.

Ne rastavljajte niti ne bacajte baterije u vatru.

Nemojte kratko spojati vanjske kontakte, ne lomite, bušite niti na drugi neprimjereni način baratati baterijama. Držite baterije izvan dohvata djece.

Slijedite lokalne propise kada odlažete iskorištene baterije.

Mjere opreza prilikom zamjene baterije

Nepravilna zamjena ili rukovanje može oštetiti bateriju, prouzročiti pregrijavanje što može dovesti do ozljeda i rizika od požara ili eksplozija.

- Uređaj s ugrađenom baterijom: Ugrađenu bateriju sije mijenjati isključivo ovlaštenu servis. Ne pokušavajte sami vaditi ili mijenjati bateriju.
- Uređaj s prijenosnom baterijom: Bateriju treba zamijeniti isključivo istovjetnom koju je odobrila tvrtka Acer. Ne mijenjajte bateriju bilo kakvim drugim dijelovima koji nisu odobreni.

Ovo prijenosno računalo koristi litij-ionsku bateriju. Ne koristite ga u vlažnom, mokrom ili korozivnom okruženju. Ne stavljajte, ne pohranjujte niti ne ostavljajte vaš proizvod na ili u blizinu izvora topline, na mjesto visoke temperature, na mjesto izloženo izravnom sunčevom zračenju, u mikrovalnu pećnicu ili u spremnik pod pritiskom i ne izlažite ga temperaturama iznad 50 °C (122 °F).

Ako se ne pridržavate ovih smjernica moguće je istjecanje kiseline iz baterije, a baterija se može i jako zagrijati, eksplodirati ili se zapaliti te tako uzrokovati ozljede i/ili oštećenja. Ne probadajte, ne otvarajte niti ne rastavljajte bateriju. Ako iz baterije istječe tekućina i ako dođete u kontakt s tom tekućinom, temeljito se isperite vodom i odmah potražite medicinsku pomoć. Zbog sigurnosnih razloga i da bi se produžio vijek trajanja baterije, punjenje ne treba vršiti na temperaturama ispod 0 °C (32 °F) ili iznad 35 °C (95 °F).

Pun radni učinak nove baterije postiže se tek nakon dva ili tri potpuna ciklusa punjenja i pražnjenja. Baterija se može puniti i prazniti stotinama puta, ali će se naposljetku ipak istrošiti. Kad vrijeme rada postane zamjetno kraće od normalnog, provjerite kod ovlaštenog prodavača i kupite novu bateriju.



Bateriju koristite samo za svrhu za koju je namijenjena. Nikada ne koristite punjač ili bateriju koji su oštećeni. Ne radite kratki spoj s baterijom. Slučajni kratki spojevi mogu se pojaviti ukoliko metalni predmeti poput novčića, spajalice ili olovke uzrokuju izravni spoj pozitivnog (+) i negativnog (-) kontakata baterije. (Oni izgledaju kao metalne trake na bateriji.) Ovo se, primjerice, može dogoditi kada nosite rezervnu bateriju u džepu ili torbi. Kratko spajanje kontakata može oštetiti bateriju ili predmet koji je spojen.

Kapacitet i vijek trajanja baterije smanjit će se ukoliko bateriju ostavljate na toplim ili hladnim mjestima, poput zatvorenog automobila ljeti ili zimi. Uvijek nastojte bateriju držati na temperaturama između 15 °C i 25 °C (59 °F i 77 °F). Uređaj s vrućom ili hladnom baterijom možda privremeno neće raditi, čak i ako je ona potpuno napunjena. Radni učinak baterije posebno je ograničen pri temperaturama daleko ispod točke zamrzavanja.

Ne bacajte bateriju u vatru, jer može eksplodirati. Baterije mogu eksplodirati i ako su oštećene. Odlazite baterije u skladu s lokalnim propisima. Reciklirajte kada god je to moguće. Ne odlazite u komunalni otpad.

Bežični uređaji mogu biti osjetljivi na interferencije baterije, što može utjecati na radni učinak.



Napomena

Dokumente za isporuku bateriju potražite na www.acer.com.

Unutarnja baterija

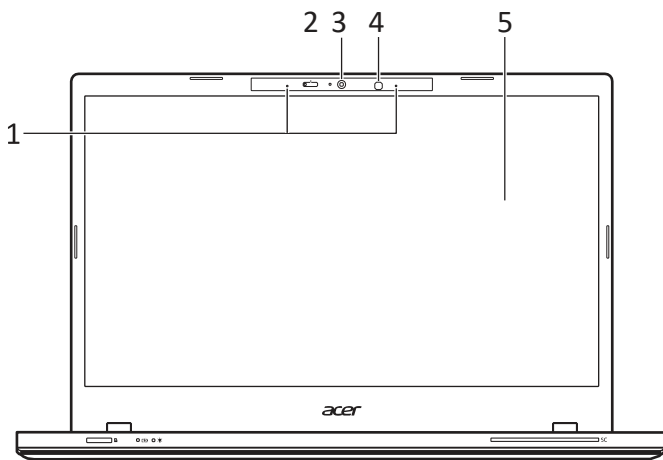
- Ne pokušavajte zamijeniti ugrađenu punjivu bateriju, zamjenu baterije treba vršiti isključivo tvrtka ovlaštena za popravke Acer uređaja.
- Punitite bateriju prema uputama navedenim u dokumentaciji proizvođača.



UPOZNAJTE ACER PRIJENOSNIK

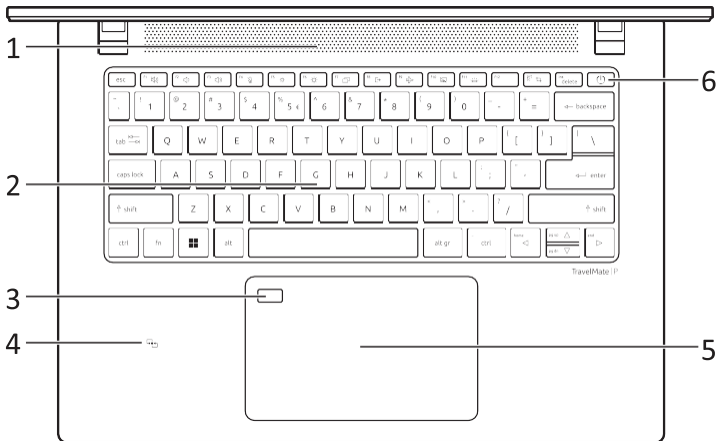
Nakon postavljanja vašeg računala kao što je prikazano u Vodič za postavljanje, upoznajte vaše novo Acer računalo.



Pogled na zaslon



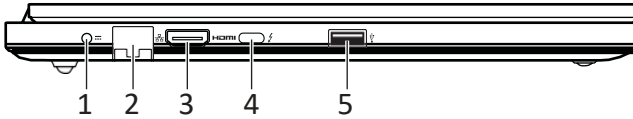
| # | Ikona | Stavka | Opis |
|---|-------|-----------------------------------|---|
| 1 | | Mikrofoni | Unutarnji digitalni mikrofon za snimanje zvuka. |
| 2 | | Zatvarač web kamere | Kližite zatvarač ulijevo kako biste prekrili web kameru. Kližite zatvarač udesno kako biste otvorili poklopac. |
| 3 | | Web kamera | Web kamera za video komunikaciju otkriva i infracrveni signal za prepoznavanje lica. <i>Svjetlo pokraj web kamere pokazuje da je web kamera aktivna.</i> |
| 4 | | Infracrveno LED svjetlo (dodatno) | Emitira infracrveno svjetlo za web kameru i provjeru autentičnosti lica. |
| 5 | | Zaslon s ravnom šarkom | Prikazuje izlazne informacije računala. |






Pogled na tipkovnicu



| # | Ikona | Stavka | Opis |
|---|---|-------------------------|---|
| 1 | | Zvučnici | Omogućuju stereo audio izlaz. |
| 2 | | Tipkovnica | Za unos podataka u vaše računalo. <i>Pogledajte "Uporaba tipkovnice" na stranici 18.</i> |
| 3 | | Čitač otiska prsta | Čitač otiska prsta za Windows Hello i sigurnost. |
| 4 |  | NFC predajnik (dodatno) | Komunicira s drugim uređajem s omogućenim NFC. |
| 5 | | Dodirna ploča | Dodirna ploča kao uređaj pokazivača. <i>Dodirna ploča i tipke za odabir čine jednu jedinstvenu površinu.</i> <i>Pritisnite čvrsto površinu dodirne ploče da biste izvršili lijevi klik.</i> <i>Pritisnite čvrsto na donjem desnom kutu dodirne ploče da biste izvršili desni klik.</i> |
| 6 |  | Gumb za uključivanje | Uključuje i isključuje računalo. |

Pogled s lijeve strane



| # | Ikona | Stavka | Opis |
|---|---|--|--|
| 1 |  | DC-in utičnica | Povezuje se s ispravljačem izmjenične struje. |
| 2 |  | Ethernet (RJ-45) priključak | Povezuje se na Ethernet 10/100/1000-baziranu mrežu. <i>Povucite rub prema dolje da biste potpuno otvorili priključak.</i> |
| 3 |  | HDMI priključak | Podržava veze digitalnog videa visoke definicije. |
| 4 |  | USB Type-C / Thunderbolt™ 4 priključak | Priključak za USB uređaje koji imaju USB Type-C priključnicu. Podržava Thunderbolt™ 4 i zaslone. |
| 5 |  | USB priključak | Povezuje USB uređaje. |

Informacije o USB Type-C

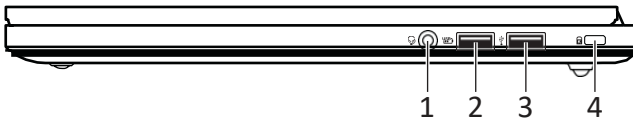
- USB 3.2 Gen 2 s brzinom prijenosa do 10 Gb/s.
- Podržava DisplayPort™ audio/video izlaz.
- Kompatibilno s Thunderbolt™ 4.
- Isporučuje do 3 A pri 5 V DC za USB punjenje.
- DC-in: potreban je strujni adapter ili izvor napajanja koji osigurava 65 W na 20 V.





Za optimalna radna svojstva koristite odobreni Acer adapter za napajanje ili USB uređaj za napajanje.

USB 3.2 Gen 1 informacije

- USB 3.2 Gen 1 kompatibilni priključci su plavi.
- Kompatibilno s USB 3.2 Gen 1 i starijim uređajima.
- Za najbolja radna svojstva, koristite uređaje s USB 3.2 Gen 1 potvrdom.
- Definirano USB 3.2 Gen 1 (SuperSpeed USB) specifikacijom.





Pogled s desne strane



| # | Ikona | Stavka | Opis |
|---|---|---|---|
| 1 |  | Utičnica za slušalice/zvučnik | Povezuje audio uređaje (primjerice zvučnike, slušalice) ili naglavni uređaj slušalica s mikrofonom. |
| 2 |  | USB priključak za punjenje u isključenom stanju | Povezuje USB uređaje. |
| 3 |  | USB priključak | Povezuje USB uređaje. |
| 4 |  | Utor za Kensington bravu | Povezuje se s Kensington-kompatibilnom sigurnosnom bravom. |

Pogled sprijeda



| # | Ikona | Stavka | Opis |
|---|---|---------------------------------|--|
| 1 |  | Čitač MicroSD kartice | Prihvaća jednu Secure Digital (microSD) karticu. <i>Istodobno je moguće koristiti samo jednu karticu.</i> |
| 2 |  | Indikator napajanja | Pokazuje stanje napajanja računala. |
| |  | Indikator baterije | Pokazuje stanje baterije računala. Punjenje: <i>Svijetli žuto kada se baterija puni.</i> Sasvim napunjeno: <i>Svijetli plavo kada radi na izmjeničnom napajanju.</i> |
| 3 |  | Čitač pametne kartice (dodatno) | Prihvaća jednu pametnu karticu. <i>Istodobno je moguće čitati samo jednu pametnu karticu.</i> |

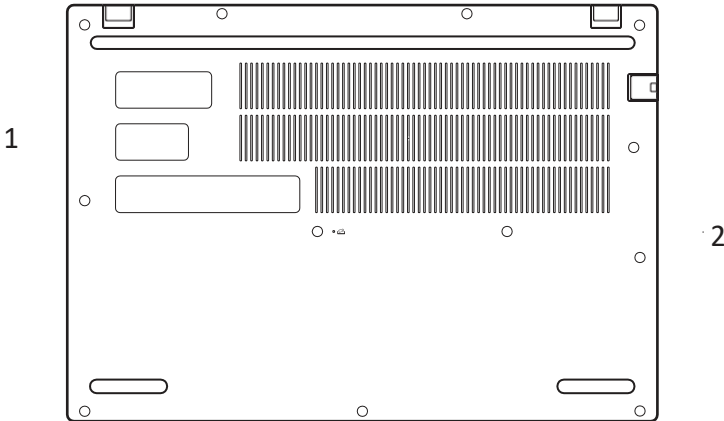
Pogled straga




1

| # | Ikona | Stavka | Opis |
|---|-------|--|---|
| 1 | | Prozračivanje i ventilator za hlađenje | Omogućava hlađenje računala. Ne blokirajte niti ne prekrivajte otvore. |

Pogled odozdo



| # | Ikona | Stavka | Opis |
|---|--|--|--|
| 1 | | Prozračivanje i ventilator za hlađenje | Omogućava hlađenje računala. Ne blokirajte niti ne prekrivajte otvore. |
| 2 |  | Iglični otvor za poništavanje baterije | Simulira uklanjanje i ponovno instaliranje baterije. <i>Gurnite vršak spajalice za papir u otvor i držite pritisnutim četiri sekunde.</i> |

UPORABA TIPKOVNICE

Tipkovnica ima tipke pune veličine, numeričku tipkovnicu, zasebne tipke za pomicanje pokazivača, tipke za zaključavanje, tipke s logotipom sustava Windows i tipke tipkovničkih prečaca.





Tipke za zaključavanje







Tipkovnica ima tipke za zaključavanje koje možete koristiti za uključivanje i isključivanje funkcija tipkovnice.

| Tipka za zaključavanje | Opis |
|------------------------|--|
| Caps Lock | Kada je Caps Lock uključen, sva slova koja tipkate ispisuju se velikim tiskanim slovima. |

Tipkovnički prečaci

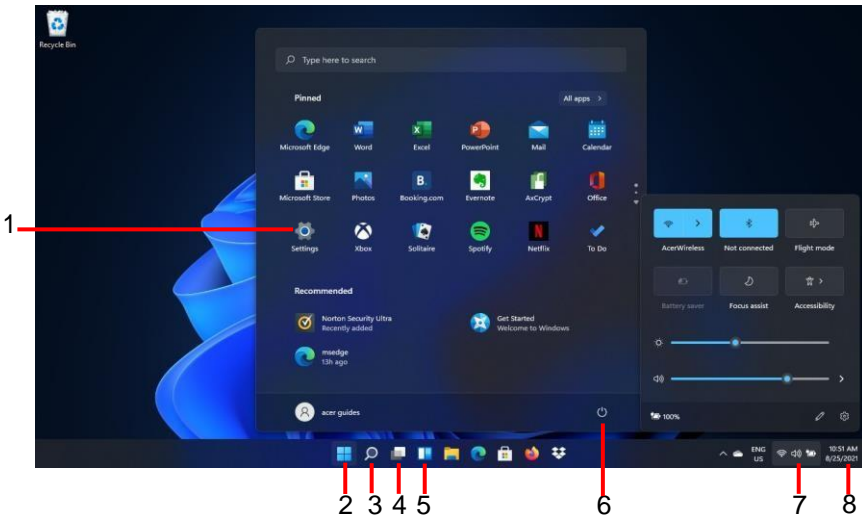
Za aktiviranje tipkovničkih prečaca, pritisnite i držite tipku **Fn** prije pritiska druge tipku u kombinaciji tipkovničkog prečaca.

| Tipkovnički prečac | Ikona | Funkcija | Opis |
|--------------------|---|-----------------------|-----------------------------------|
| Fn + F1 |  | Prekidač zvučnika | Uključuje i isključuje zvučnike. |
| Fn + F2 |  | Smanjivanje glasnoće | Smanjuje glasnoću zvuka. |
| Fn + F3 |  | Pojačavanje glasnoće | Pojačava glasnoću zvuka. |
| Fn + F4 |  | Prekidač mikrofona | Uključuje i isključuje mikrofone. |
| Fn + F5 |  | Smanjivanje svjetline | Smanjuje svjetlinu zaslona. |
| Fn + F6 |  | Povećanje svjetline | Povećava svjetlinu zaslona. |

| Tipkovnički | Ikona | Funkcija | Opis |
|--------------------|---|--|---|
| Fn + F7 |  | Prekidač prikaza | Prebacuje izlaz prikaza između zaslona, vanjskog monitora (ako je priključen) i oba. |
| Fn + F8 |  | Zaključavanje računala | Zaključava računalo radi zaštite vaših podataka. Možete unijeti lozinku radi nastavka rada. |
| Fn + F9 |  | Zrakoplovni način | Uključuje / isključuje mrežne uređaje računala. |
| Fn + F10 |  | Prekidač dodirne ploče | Uključuje i isključuje ugrađenu dodirnu ploču. |
| Fn + F11 |  | Regulacija pozadinskog osvjetljenja tipkovnice | Podešava svjetlinu pozadinskog osvjetljenja tipkovnice. |
| Fn + prt sc |  | Alat za izrezivanje | Reže i stavlja pravokutnik, slobodan oblik, prozor ili cijeli zaslon u međuspremnik. |
| Fn + delete | ins | Umetni | Uključuje ili isključuje tipku Umetni. |
| Fn + ◀ | home | Početak | Pomiče na početak dokumenta. |
| Fn + ▶ | end | Kraj | Pomiče na kraj dokumenta. |
| Fn + ▲ | pg up | Stranica prema gore | Pomiče jednu stranicu prema gore u dokumentu. |
| Fn + ▼ | pg dn | Stranica prema dolje | Pomiče jednu stranicu prema dolje u dokumentu. |

| Tipkovnički prečac | Ikona | Funkcija | Opis |
|--------------------|-------|----------|--|
| Fn + F | | | <p>Izmjenjuje način rada ventilatora između [Silent] (Tihi način rada), [Normal] (Normalni način rada) i [Performance] (Način radaza performanse).</p> <p>Kako biste saznali više o tome kako postići optimalnu učinkovitost hlađenja u različitim scenarijima pokrenite aplikaciju Acer Quick Access.</p> |

RADNA POVRŠINA OPERACIJSKOG SUSTAVA WINDOWS



| # | Stavka | Opis |
|---|---------------------------------|---|
| 1 | [Settings] (Postavke) | Mijenja postavke aplikacija za računalo. |
| 2 | [Start] (Početak) | Pokreće aplikacije iz [Pinned] (Prikvačeno), [Recommended] (Preporučeno) ili [All apps] (Sve aplikacije). |
| 3 | [Search] (Traži) | Vrste tekstova koje treba tražiti na računalu i internetu. |
| 4 | [Task View] (Prikaz zadatka) | Omogućava izmjenu između aplikacija u radu i dodane virtualne radne površine. |
| 5 | [Widgets] (Widgeti) | Pruža vremenske, sportske, burzovne |
| 6 | [Power] (Uključi/isključi) | informacije i vijesti. Isključuje računalo, pokreće stanje mirovanja ili ponovno pokretanje računala. |

| # | Stavka | Opis |
|---|-------------------------------------|--|
| 7 | [Quick settings] (Brze postavke) | Prikazuje stanje mrežne veze, razinu napunjenosti baterije i postavke zvuka. Moguće je izmjenjivati brze radnje radi brzog podešavanja ili otvaranja postavki. |
| 8 | [Notification] (Obavijest) | Prikazuje obavijesti i kalendar. |

Savjeti i prijedlozi za korištenje sustava Windows

Budući da se radi o novom operacijskom sustavu, svjesni smo da će korisnicima biti potrebno neko vrijeme da se na njega naviknu, pa smo za početak korištenja za vas načinili nekoliko smjernica.

Gdje su moje aplikacije?

Pomaknite pokazivač u donji središnji dio zaslona i kliknite ikonu za traženje, započnite pisati naziv aplikacije koju želite otvoriti.

Kako aplikaciju staviti na [Start] (Početak)?

Ako je otvoren popis svih aplikacija i želite da se aplikacija pojavi u izborniku [Start] (Početni) desnom tipkom kliknite aplikaciju i odaberite **[Pin to Start] (Prikvači na početni zaslon)**.

Kako aplikaciju ukloniti iz izbornika [Start] (Početak)?

Desnom tipkom kliknite aplikaciju kako biste je odabrali, a zatim odaberite **[Unpin from Start] (Otkvači s početnog zaslona)** za uklanjanje aplikacije iz izbornika [Start] (Početak).

Kako aplikaciju staviti na programsku traku?

Ako je otvoren popis svih aplikacija i želite da se aplikacija pojavi na programskoj traci desnom tipkom kliknite aplikaciju i odaberite **[More] (Više) > [Pin to taskbar] (Prikvači na programsku traku)**.

Mogu li isključiti obavijesti?

Pritisnite *tipku Windows* ili odaberite *gumb Windows [Start] (Start)* i odaberite **[Settings] (Postavke) > [System] (Sustav) > [Notifications] (Obavijesti)**. Odavde možete omogućiti/onemogućiti obavijesti za sve svoje aplikacije ili odabrati koje aplikacije omogućiti/onemogućiti.

Kako provjeriti postoje li Windows ažuriranja?


Pritisnite *tipku Windows* ili odaberite *gumb Windows [Start] (Start)* > **[Settings] (Postavke) > [Windows Update] (Windows ažuriranje)**. Odaberite **[Advanced options] (Napredne mogućnosti)** kako biste konfigurirali postavke.

Kako do više informacija?

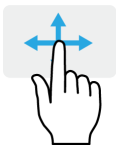
Za više informacija, posjetite sljedeće adrese:

- Informacije o sustavu Windows 11: support.microsoft.com/Windows
- Najčešća pitanja za podršku: support.acer.com

KORIŠTENJE PRECIZNE DODIRNE PLOČA

Dodirna ploča upravlja strelicom  (ili pokazivačem) na zaslonu. Dok prstom ključete po dodirnoj ploči, pokazivač slijedi taj pokret. Precizna dodirna ploča (PTP) omogućava ujednačenost, besprijekorno i precizno korisničko iskustvo korištenja dodirne ploče. Mnoge aplikacije podržavaju precizne pokrete jednim ili više prstiju, no određene aplikacije ili programi koje koristite neće podržavati neke pokrete.

Pokreti prilikom uporabe dodirne ploče



Klizanje jednim prstom

Ključite prstom duž dodirne ploče da biste pomicali pokazivač.




Pritisak jednim prstom ili dodir

Prstom pritisnite ili lagano dodirnite dodirnu ploču da biste izvršili radnju istovjetnu "kliku" mišem koja će odabrati ili pokrenuti stavku. Brzo ponovite dodir da biste izvršili dvostruki dodir ili radnju istovjetnu "dvokliku".



Pritisak s dva prsta

Lagano dodirnite dodirnu ploču s dva prsta kako biste izvršili "desni klik" . Na zaslonu [Start] (Početak) to će izmjenjivati naredbe aplikacije. U većini aplikacija to će otvoriti kontekstualni izbornik koji se odnosi na odabranu stavku.



Klizanje sa dva prsta

Brzo pregledavajte i listajte web stranice, dokumente i popise za reprodukciju tako što ćete postaviti dva prsta na dodirnu ploču i pomicati ih oba u bilo kojem smjeru.



Približavanje ili udaljavanje dva prsta

Uvećajte i smanjite fotografije, karte i dokumente jednostavnim pokretom palca i još jednog prsta.



Pritisak s tri prsta

Lagano dodirnite dodirnu ploču trima prstima kako biste otvorili *[Search Windows]* (*Pretraži Windows*).

Prelazak s tri prsta

Prijedite trima prstima duž dodirne ploče.

- Povucite prema gore za otvaranje *[Task View]* (*Prikaz zadatka*). Pomaknite pokazivač preko prozora i dodirnite dodirnu ploču za odabir tog prozora ili povucite prema dolje za izlazak iz *[Task View]* (*Prikaz zadatka*).
- Povucite prema dolje za minimiziranje svih otvorenih prozora i prikaz *[Desktop]* (*Radna površina*); povucite prema gore za ponovni prikaz minimiziranih prozora.
- Povucite ulijevo ili udesno kako biste izmjenjivali otvorene prozore.



Pritisak sa četiri prsta

Četirima prstima lagano dodirnite dodirnu ploču kako biste otvorili *[Action Center]* (*Centar aktivnosti*).

Prelazak sa četiri prsta

Prijedite četirima prstima preko dodirne ploče.

- Povucite prema gore za otvaranje *[Task View]* (*Prikaz zadatka*). Pomaknite pokazivač preko prozora i dodirnite dodirnu ploču za odabir tog prozora ili povucite prema dolje za izlazak iz *[Task View]* (*Prikaz zadatka*).
- Povucite prema dolje za minimiziranje svih otvorenih prozora i prikaz *[Desktop]* (*Radna površina*); povucite prema gore za ponovni prikaz minimiziranih prozora.



Precizna dodirna ploča uključuje dodatne tehnološke značajke koje omogućavaju prepoznavanje i sprječavanje nehotičnih pokreta poput slučajnih dodira, kretnji i pomicanja pokazivača.



Napomena

Dodirna ploča je osjetljiva na pokret prsta; pa stoga što je dodir laganiji, to je bolja reakcija. Pri uporabi dodirne ploče, održavajte dodirnu ploču i prste suhima i čistima.

Promjena postavki dodirne ploče

Za promjenu postavki dodirne ploče prema vašim potrebama učinite sljedeće.

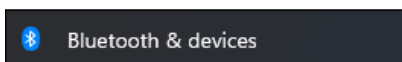
1. U traci za ikone u donjem desnom kutu zaslona odaberite ikonu [Network] (Mreža), [Sound] (Zvuk) i [Battery] (Baterija) za otvaranje prozora [Quick settings] (Brze postavke).



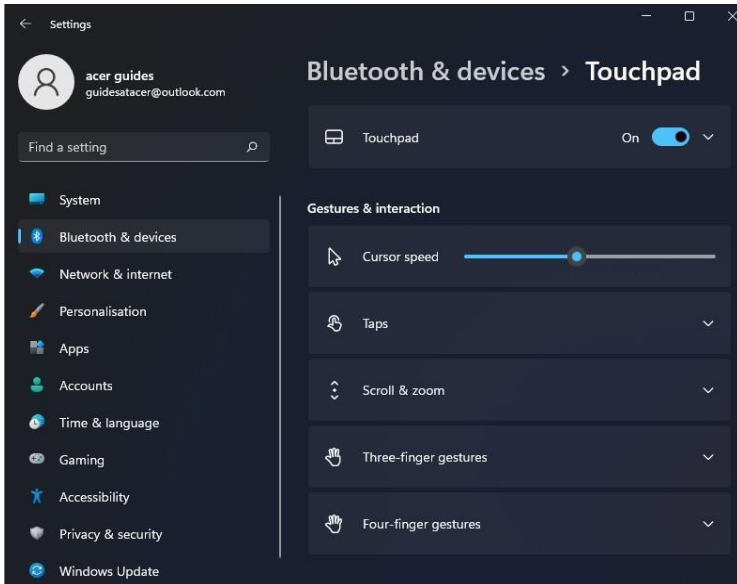
2. Odaberite [All settings] (Sve postavke).



3. Odaberite [Bluetooth & devices] (Bluetooth i uređaji) > [Touchpad] (Dodirna pločica).



4. Sada možete prilagoditi postavke prema vašim potrebama. Možete isključiti dodirnu pločicu ako želite koristiti miša. Ili možete ugoditi osjetljivost dodirne pločice prema svojim potrebama. Listajte dalje kako biste vidjeli više postavki.



OPORAVAK

Ako imate problema s vašim računalom, a odgovori na često postavljana pitanja vam ne pomažu (**pogledajte Imate li kakvo pitanje? na stranici 83**), možete izvršiti oporavak vašeg računala.

Ovo poglavlje opisuje alate za oporavak dostupne na vašem računalu. Acer pruža *Acer ControlCenter* što omogućava ponovno postavljanje i osvježavanje vašeg osobnog računala, sigurnosno kopiranje datoteka / podataka ili stvaranje tvornički zadane sigurnosne kopije. Ako ne možete pristupiti na *Acer ControlCenter* kliknite **[Settings] (Postavke)** u izborniku **[Start] (Početak)**, odaberite **[System] (Sustav)** i zatim kliknite na **[Recovery] (Oporavak)**.



Napomena

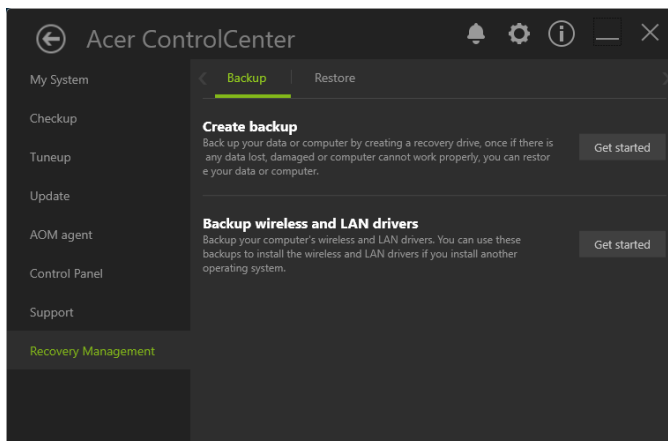
Acer ControlCenter se razlikuje ovisno o modelu ili operacijskom sustavu.

Stvaranje sigurnosne kopije povijesti datoteka

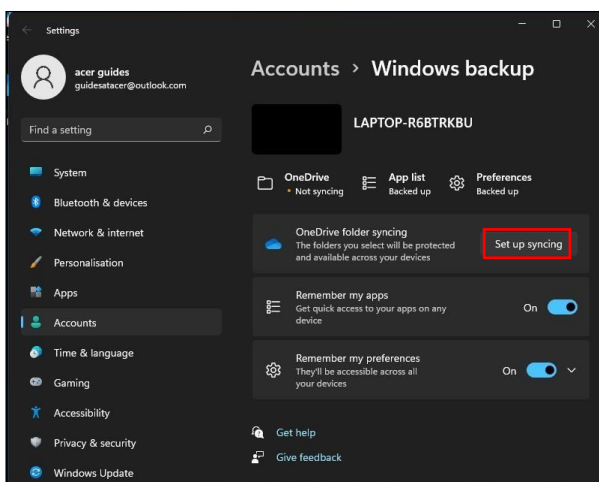
Recovery Management omogućava brzo i jednostavno sigurnosno kopiranje vaših datoteka i njihovo vraćanje ako su izvorne datoteke izgubljene, oštećene ili izbrisane.

1. Iz izbornika **[Start] (Početak)** s popisa svih aplikacija odaberite **Control Center** i zatim **Recovery Management**.

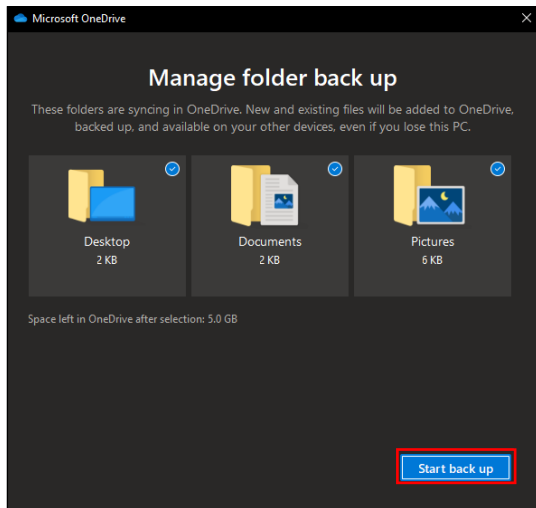
2. Odaberite karticu **[Backup]** (*Sigurnosna kopija*) i kliknite **[Get started]** (**Početak rada**) kako biste pokrenuli **[Create backup]** (*Načini sigurnosnu kopiju*) za otvaranje prozora **[Backup]** (*Sigurnosna kopija*).



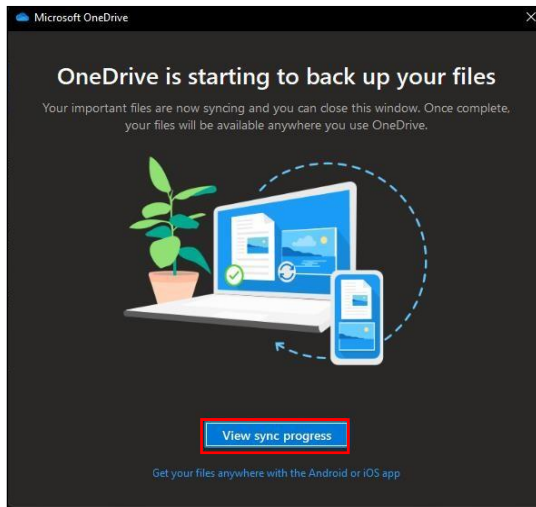
3. Za nastavak kliknite **[Set up syncing]** (**Postavljanje sinkronizacije**) za **[OneDrive folder syncing]** (*Sinkroniziranje OneDrive mape*).

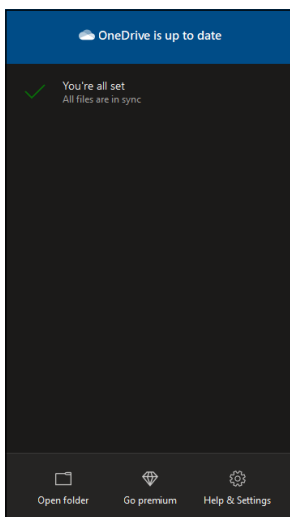


4. Provjerite jesu li mape koje želite sigurnosno kopirati odabrane i za nastavak kliknite **[Start back up] (Pokreni sigurnosno kopiranje)**.



5. Možete odabrati **[View sync progress] (Prikaži tijek sinkronizacije)** kako biste promatrali sinkronizaciju datoteka do završetka.





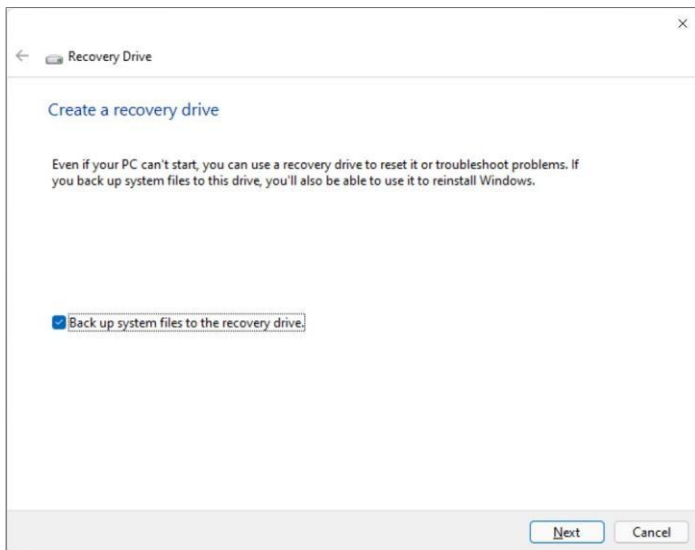
6. Za otvaranje OneDrive mape dva puta kliknite ikonu **[OneDrive]** (**OneDrive**) u području obavijesti.

Stvaranje tvornički zadane sigurnosne kopije

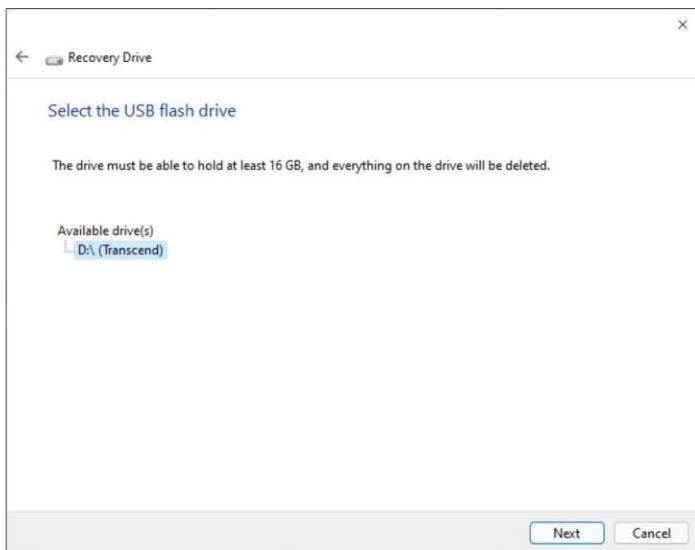
[Recovery Drive] (Pogon za oporavak) omogućava brzu i jednostavnu izradu sigurnosnih kopija vašeg operacijskog sustava, instaliranih aplikacija i podataka.

1. Iz izbornika *[Start]* (*Početak*) odaberite **[Windows Tools]** (**Alati sustava Windows**) na popisu svih aplikacija, a zatim **[Recovery Drive]** (**Pogon za oporavak**).
2. Odaberite **[Yes]** (**Da**) radi otvaranja prozora *[Recovery Drive]* (*Pogon za oporavak*).

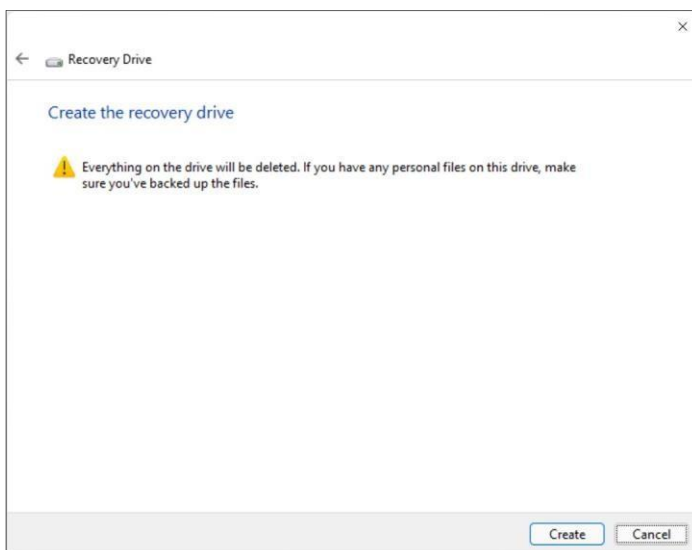
3. Provjerite je li označeno [**Back up system files to the recovery drive**] (**Sigurnosno kopiraj datoteke sustava na pogon za oporavak**) i kliknite [**Next**] (**Dalje**).



4. Umetnite USB pogon i pričekajte dok ga računalo otkrije i zatim kliknite na [**Next**] (**Dalje**).



5. Svi podaci na pogonu bit će izbrisani. Kliknite na **[Create] (Stvori)** za nastavak.



6. Na zaslonu će biti pokazan napredak postupka stvaranja sigurnosne kopije.
7. Slijedite postupak do završetka.
8. Izvadite USB pogon i nedvosmisleno ga označite.



Važno

Označite jedinstvenom, opisnom oznakom poput "Sigurnosna kopija za oporavak Windowsa". Sigurnosnu kopiju držite na sigurnom mjestu koje ćete lako upamtiti.



Napomena

Budući da pričuvna kopija za oporavak zahtijeva najmanje 8 GB slobodnog memorijskog prostora nakon formatiranja, preporučujemo uporabu USB pogona kapaciteta 16 GB ili više.

Sigurnosno kopiranje upravljačkih programa bežične i LAN mreže

Sigurnosno kopira upravljačke programe vaših bežičnih i LAN mreža. Sigurnosne kopije možete koristiti za instaliranje upravljačkih programa bežičnih i LAN mreža ako želite instalirati drugi operacijski sustav.

1. Iz izbornika *[Start] (Početak)* s popisa svih aplikacija odaberite **Control Center** i zatim **Recovery Management**.
2. Odaberite karticu *[Backup] (Sigurnosna kopija)* i kliknite **[Get started] (Početak rada)** za *[Backup wireless and LAN drivers] (Sigurnosno kopiraj upravljačke programe bežične i LAN mreže)*. Odaberite mapu u koju ćete spremiti svoje upravljački programe i odaberite **[OK] (U redu)**.
3. Na zaslonu će biti pokazan napredak postupka stvaranja sigurnosne kopije.

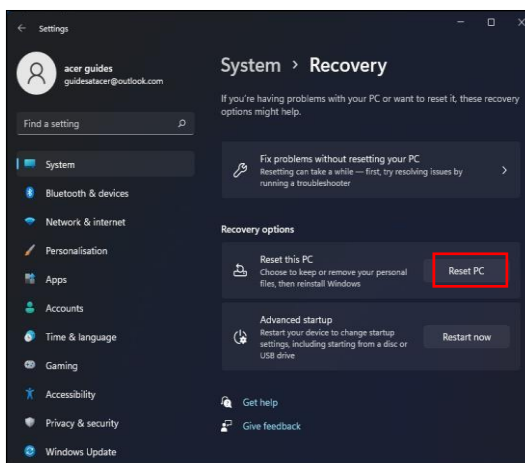
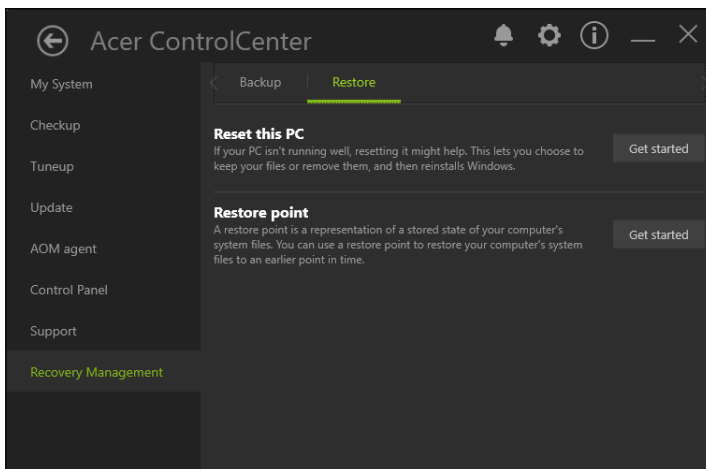
Vraćanje računala

Recovery Management omogućava brzo i jednostavno vraćanje vašeg računala u zadano stanje. Prije ponovnog instaliranja sustava Windows možete odabrati želite li zadržati svoje datoteke ili ih ukloniti.

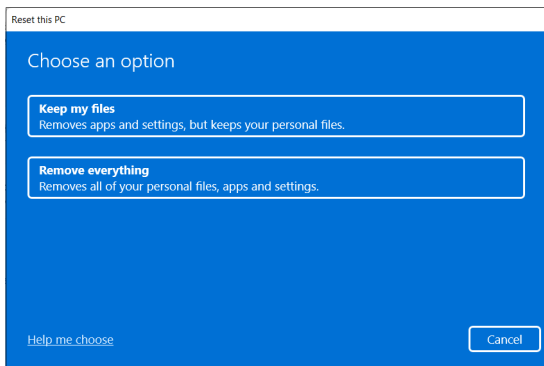
Poništi ovo računalo i zadrži moje datoteke

1. Iz izbornika *[Start] (Početak)* s popisa svih aplikacija odaberite **Control Center** i zatim **Recovery Management**.
2. Odaberite karticu *[Restore] (Vrati)* i kliknite **[Get started] (Početak rada)** za otvaranje prozora *[Recovery] (Oporavak)*.

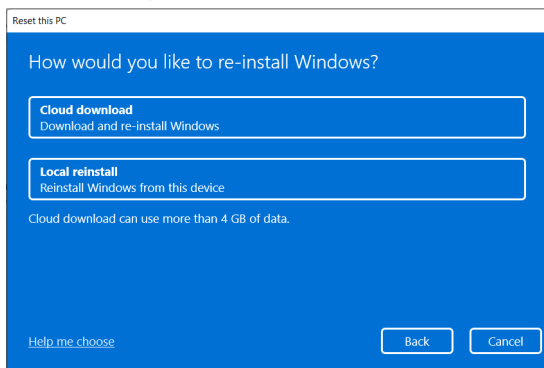
3. Kliknite **[Reset PC] (Ponovno postavi PC)** na *[Choose an option]* (Odaberite mogućnost).



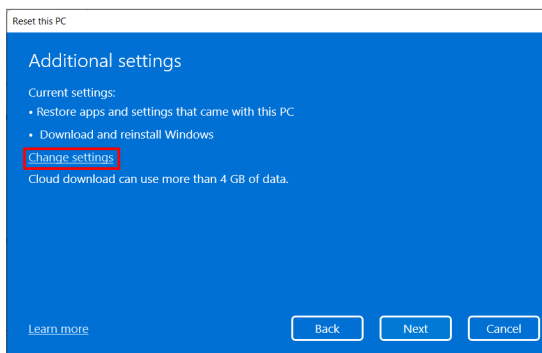
4. Odaberite **[Keep my files] (Zadrži moje datoteke)** radi osvježavanja vašeg računala i ponovnog instaliranja operacijskog sustava bez uklanjanja vaših datoteka.



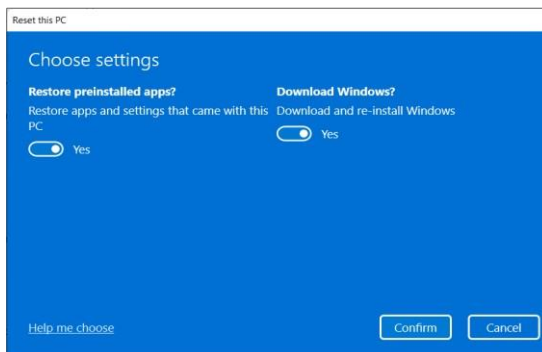
5. Odaberite između dvije mogućnosti - **[Cloud download] (Preuzimanje iz oblaka)** ili **[Local reinstall] (Lokalna ponovna instalacija)** za ponovno instaliranje sustava Windows. (Ako želite koristiti [Cloud download] (Preuzimanje iz oblaka) provjerite jeste li povezani s internetom.)



6. Kliknite [**Change settings**] (**Promjena postavki**) radi otvaranja mogućnosti [*Choose settings*] (*Odabir postavki*).



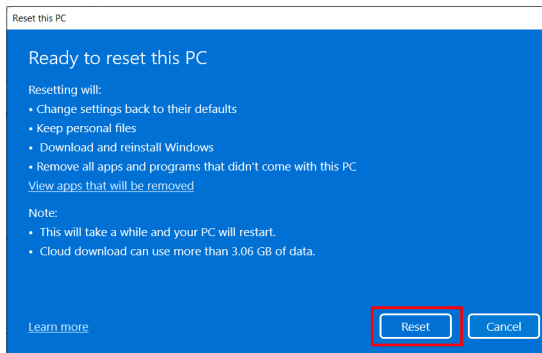
7. Odaberite željene mogućnosti postavki i slijedite upute na zaslonu. Za nastavak kliknite [**Confirm**] (**Potvrdi**), a zatim [**Next**] (**Dalje**).



Važno

Ako na svojem računalu imate instalirane aplikacije, one će biti uklonjene.

8. Ponovno postavljanje računala ponovno će instalirati sustav Windows, promijeniti postavke na zadane tvorničke i ukloniti sve prethodno instalirane aplikacije i programe bez uklanjanja vaših osobnih datoteka. Kliknite na **[Reset] (Poništi)** za nastavak. To će potrajati, a vaše će se računalo ponovno pokrenuti.

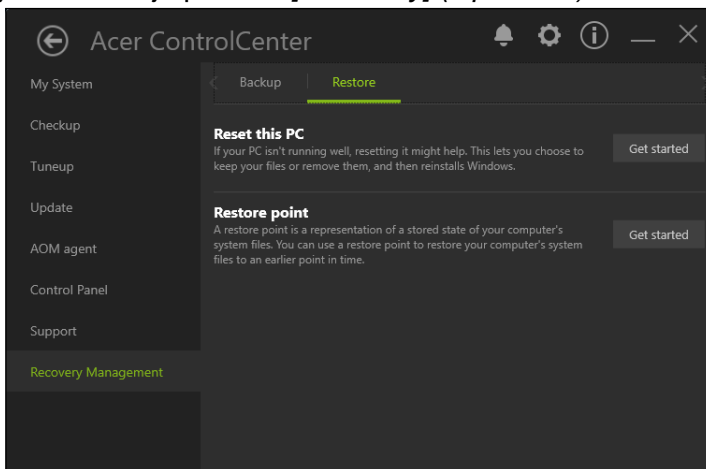


9. Na zaslonu će biti pokazan napredak postupka poništavanja. Zaslone će se isključiti tijekom postupka poništavanja.
10. Zaslone će se ponovno uključiti prilikom instaliranja sustava Windows. Tijekom postupka poništavanja računalo će se više puta ponovno pokrenuti.
11. Slijedite postupak do završetka.
12. Nakon što računalo završi postupak poništavanja, sustav Windows će se vratiti na zadane tvorničke postavke bez uklanjanja vaših osobnih datoteka.

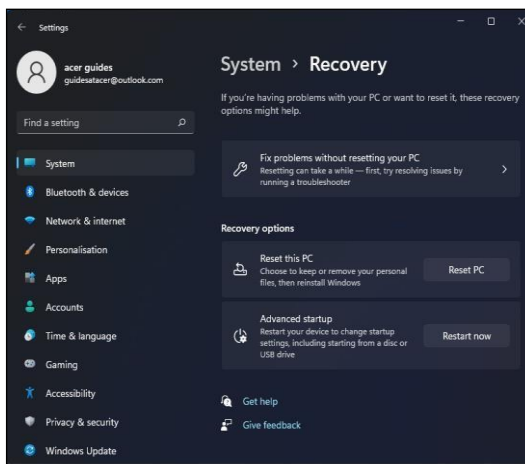
Poništi ovo računalo i ukloni sve

1. Iz izbornika **[Start] (Početak)** s popisa svih aplikacija odaberite **Control Center** i zatim **Recovery Management**.

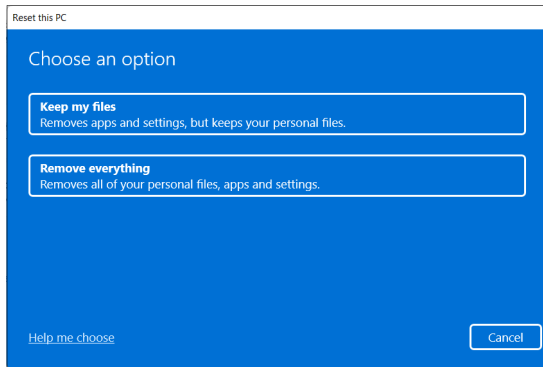
2. Odaberite karticu *[Restore]* (*Vrati*) i kliknite **[Get started]** (**Početak rada**) za otvaranje prozora *[Recovery]* (*Oporavak*).



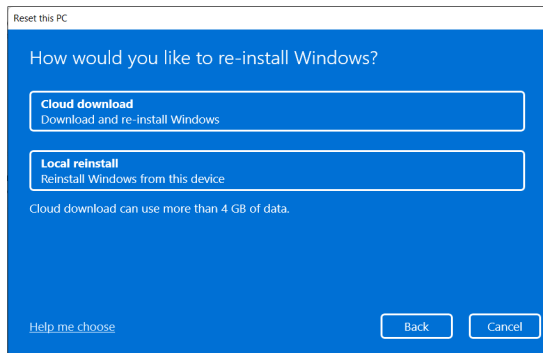
3. Kliknite **[Reset PC]** (**Ponovno postavi PC**) na *[Choose an option]* (*Odaberite mogućnost*).



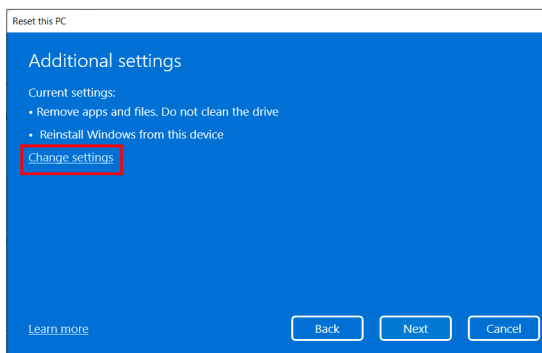
4. Odaberite **[Remove everything] (Ukloni sve)** za poništavanje računala na zadane tvorničke postavke.



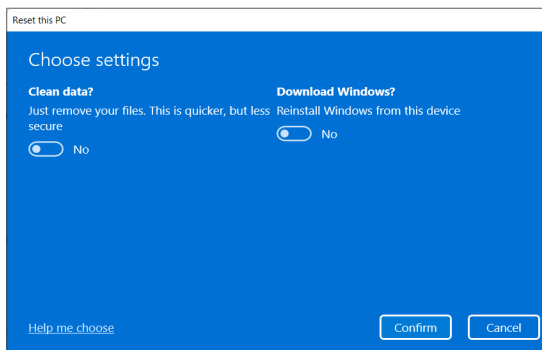
5. Odaberite između dvije mogućnosti - **[Cloud download] (Preuzimanje iz oblaka)** ili **[Local reinstall] (Lokalna ponovna instalacija)** za ponovno instaliranje sustava Windows. (Ako želite koristiti **[Cloud download]** (Preuzimanje iz oblaka) provjerite jeste li povezani s internetom.)



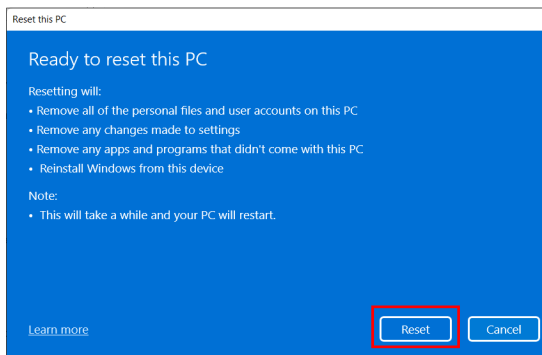
6. Kliknite [**Change settings**] (**Promjena postavki**) radi otvaranja mogućnosti [*Choose settings*] (*Odabir postavki*).



7. Odaberite željene mogućnosti postavki i slijedite upute na zaslonu. Za nastavak kliknite [**Confirm**] (**Potvrdi**), a zatim [**Next**] (**Dalje**).



8. Kliknite na [**Reset**] (**Poništi**) za nastavak.



9. Na zaslonu će biti pokazan napredak postupka poništavanja. Zaslon će se isključiti tijekom postupka poništavanja.
10. Zaslon će se ponovno uključiti prilikom instaliranja sustava Windows. Tijekom postupka poništavanja računalo će se više puta ponovno pokrenuti.
11. Slijedite postupak do završetka.
12. Nakon što računalo završi postupak poništavanja sustav Windows će koristiti zadane tvorničke postavke.



KORIŠTENJE BLUETOOTH VEZE

Bluetooth je tehnologija koja vam omogućuje bežični prijenos podataka između raznih vrsta uređaja na malim udaljenostima. Uređaji s omogućenim Bluetoothom mogu biti računala, mobiteli, tablet računala, bežične slušalice i tipkovnice.

Da biste koristili Bluetooth, potrebno je ispuniti sljedeće uvjete:

1. Bluetooth je omogućen na oba uređaja.
2. Vaši uređaji su "upareni" (ili povezani).

Omogućavanje i onemogućavanje Bluetootha

Bluetooth adapter mora biti omogućen na oba uređaja. Za vaše računalo, to može biti vanjska sklopka, postavka programa ili poseban Bluetooth hardverski ključić uključen u USB priključak računala (ako nije dostupan unutarnji Bluetooth adapter).



Napomena

Provjerite korisničke priručnike vaših uređaja i provjerite kako uključiti njihov Bluetooth adapter.

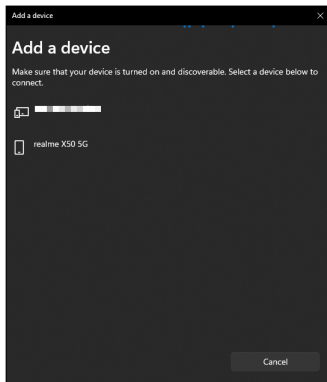
Omogući Bluetooth i dodaj uređaj

Svaki novi uređaj mora najprije biti prepoznat tj. "upareni" s Bluetooth adapterom vašeg računala. To znači da je potrebna provjera autentičnosti zbog sigurnosnih razloga. To trebate učiniti samo jednom. Nakon toga, jednostavno uključite Bluetooth adapter na oba uređaja što će ih povezati.

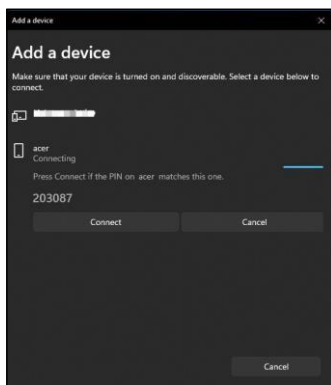
Na računalu je Bluetooth zadano onemogućen. Da biste omogućili Bluetooth adapter računala, učinite sljedeće:

1. Pritisnite *tipku Windows* ili odaberite *gumb Windows [Start] (Start) > [Settings] (Postavke) > [Bluetooth & devices] (Bluetooth i uređaji)* i kliknite sklopku za **[Bluetooth] (Bluetooth)** kako biste ga omogućili/onemogućili.

2. Kliknite na **[Add device] (Dodaj uređaj)**, a zatim odaberite uređaj koji želite dodati.
3. Vaše računalo automatski će početi tražiti uređaje i učiniti se vidljivim za druge uređaje.
4. S popisa otkrivenih uređaja odaberite uređaj koji želite upariti.



5. Nakon uparivanja, ako se na zaslonu još prikazuje kod, unesite kod na uređaj radi nastavka povezivanja.



Napomena

Neki uređaji koji koriste starije inačice Bluetooth tehnologije zahtijevaju unos PIN-a na oba uređaja. U slučaju da jedan od uređaja nema nikakvih mogućnosti za unos (primjerice slušalice), lozinka je upisana na kućište uređaja (obično "0000" ili "1234"). Pogledajte korisnički priručnik uređaja.

Bluetooth postavke možete otvoriti i odabirom ikone *[Network] (Mreža)*, *[Sound] (Zvuk)* i *[Battery] (Baterija)* u donjem desnom kutu zaslona za otvaranje prozora *[Quick settings] (Brze postavke)*. Od tamo možete omogućiti ili onemogućiti Bluetooth ili desnim klikom na **[Bluetooth] (Bluetooth) > [Go to Settings] (Idi na postavke)** otvoriti postavke Bluetootha.



Europska unija
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA



EUROPSKI
FONDOVI
I POTENCIJALI

Projekt je sufinancirala Europska
unija iz europskih strukturnih i
investicijskih fondova.

Više informacija o EU fondovima možete
naći na web stranicama Ministarstva
regionalnoga razvoja i fondova Europske
unije: www.strukturnifondovi.hr

POVEZIVANJE S INTERNETOM

U ovom se poglavlju u osnovnim crtama opisuju vrste veza i postupak povezivanja s internetom. Za detaljne informacije pogledajte **Mrežne veze na stranici 91**.

Značajke u računalu ugrađene mreže pojednostavljaju povezivanje računala s internetom.

Kako biste povezali s internetom od kuće trebat ćete potpisati ugovor o internetskim uslugama s ISP -om (davatelj internetskih usluga), a to je najčešće tvrtka koja pruža telekomunikacijske i kabelske usluge, koji će doći u vaš dom ili ured i postavi internetsku uslugu. Davatelj internetskih usluga instalirat će mali uređaj, takozvani usmjernik ili modem, koji omogućuje povezivanje s internetom.

Povezivanje s bežičnom mrežom

Povezivanje s bežičnom LAN mrežom

Bežična LAN mreža (ili WLAN) *bežična je lokalna mreža* koja može povezati dva ili više računala bez kabela. Nakon povezivanja s WLAN mrežom možete pristupiti internetu. Osim toga možete dijeliti datoteke, druge uređaje, pa čak i samu internetsku vezu.

Zadano je da se bežična veza računala uključuje sama, a Windows tijekom postavljanja pronalazi i prikazuje popis dostupnih mreža. Odaberite vašu mrežu i prema potrebi unesite lozinku.



Upozorenje

Korištenje bežičnih uređaja u zrakoplovu može biti zabranjeno. Svi bežični uređaji moraju biti isključeni prije ukrcavanja u zrakoplov i tijekom polijetanja jer njihova upotreba može biti opasna za rad zrakoplova, ometati komunikacijske uređaje, a može biti i protuzakonita. Bežične uređaje računala smijete uključiti tek kada vam zrakoplovno osoblje to dopusti.

Acer računala imaju tipku prečaca za *Zrakoplovni način* koja uključuje ili isključuje mrežnu vezu. Za uključivanje i isključivanje bežične mreže, odnosno za upravljanje sadržajem koji dijelite putem mreže možete koristiti opcije upravljanja mrežom.

Za povezivanje s bežičnom mrežom slijedite upute u nastavku.

1. Provjerite imate li bežični usmjernik/pristupnu točku i je li trenutna internetska veza ostvarena s ISP tvrtkom koju ste odabrali. Zabilježite naziv bežične mreže i lozinku (prema potrebi). Ako se pokušavate povezati s javnom mrežom (primjerice u kafiću), provjerite imate li naziv bežične mreže.



Napomena

Pojedinosti o povezivanju s internetom potražite u dokumentaciji vašeg ISP-a ili u dokumentaciji koju ste dobili uz usmjernik.

2. U području obavijesti kliknite na ikonu **Mreža**.



3. Odaberite [Manage WiFi connections] (Upravljalj WiFi vezama).



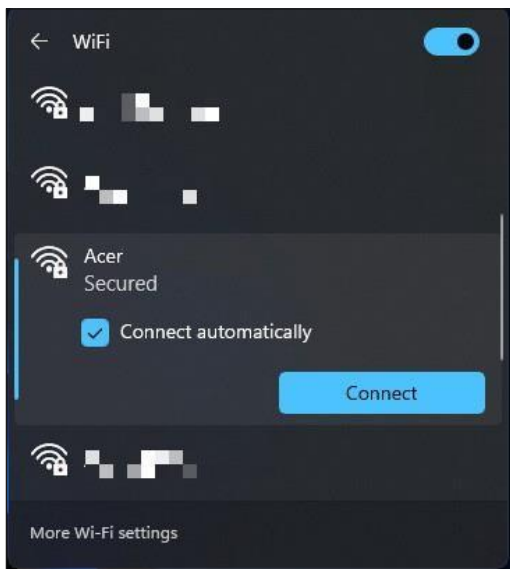
Napomena

Ako je Wi-Fi isključen kliknite na ikonu [Wi-Fi] (Wi-Fi) kako biste ga uključili.

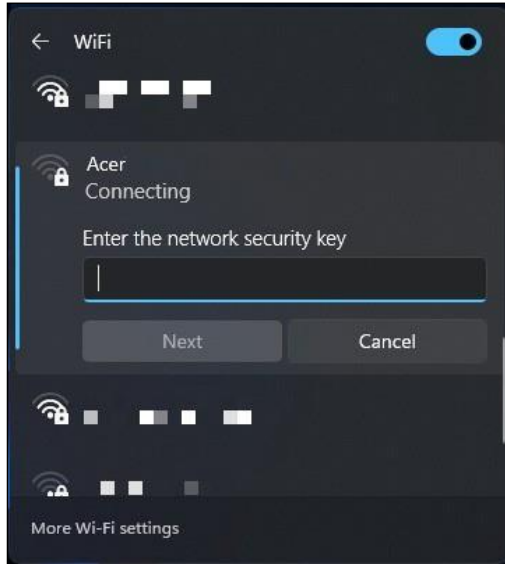
4. Vidjet ćete spisak dostupnih bežičnih mreža. Odaberite onu koju želite koristiti.



5. Kad ste odabrali bežičnu mrežu odaberite **[Connect] (Poveži)**.



6. Prema potrebi unesite lozinku zamrežu.



Povezivanje pomoću kabela

Ugrađena mrežna mogućnost

Ako vaše računalo ima priključak za mrežu priključite jedan kraj mrežnog kabela u priključak za mrežu na računalu, a drugi u priključak na usmjerniku (pogledajte sliku dolje). Nakon toga ste spremni za uspostavljanje mrežne veze.



BEŽIČNA TEHNOLOGIJA KRATKOG DOMETA (NFC)

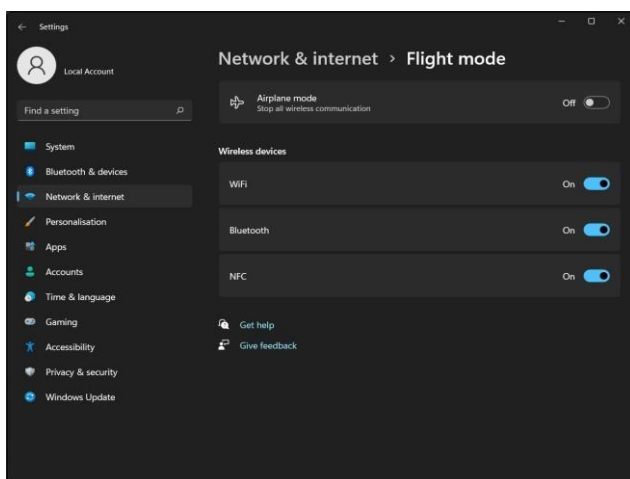
Bežična tehnologija kratkog dometa (NFC) omogućava bežičnu komunikaciju vašeg računala s drugim NFC uređajima koja se nalaze na vrlo maloj udaljenosti. Oba uređaja moraju imati omogućen NFC. NFC predajnik nalazi se desno od dodirne ploče na računalu.

Za korištenje NFC-a učinite sljedeće:

1. Pritisnite *tipku Windows* ili odaberite *gumb Windows [Start] (Start)*, kliknite **[Settings] (Postavke)** u izborniku [Start] (Početak).
2. Za nastavak odaberite *[Network & Internet] (Mreža i internet)*.



3. Odaberite **[Flight mode] (Zrakoplovni način)** na lijevoj strani, kliknite na preklopnik **NFC** kako biste ga omogućili.



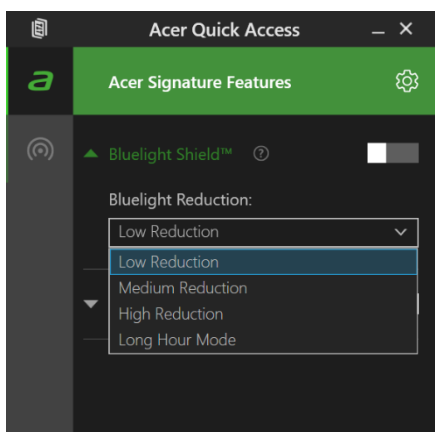
4. Provjerite je li NFC omogućen na drugom uređaju ako se radi o pametnom telefonu i približite NFC predajnike oba uređaja.
5. Slijedite upute na zaslonu.

BLUELIGHT SHIELD

Omogućeni Bluelight Shield smanjuje zračenje plavog svjetla sa zaslona radi zaštite očiju.

Za konfiguriranje zaštite od plavog svjetla Bluelight Shield potražite "**Quick Access**" u izborniku [Start] (Početak). Odavde možete uključiti ili isključiti Bluelight Shield i možete odabrati između četiri načina rada prema vašim potrebama:

| Br. | Stavka | Opis |
|-----|---|---|
| 1 | [Low Reduction] (Malo smanjenje) | Smanjuje zračenje plavog svjetla sa zaslona s LED pozadinskim svjetlom za 10% do 25% radi osnovne zaštite. |
| 2 | [Medium Reduction] (Srednje smanjenje) | Smanjuje zračenje plavog svjetla sa zaslona s LED pozadinskim svjetlom za 26% do 45% radi zaštite očiju. |
| 3 | [High Reduction] (Veliko smanjenje) | Smanjuje zračenje plavog svjetla sa zaslona s LED pozadinskim svjetlom za 46% do 65% radi maksimalne zaštite. |
| 4 | [Long Hour Mode] (Dugotrajni način) | Profesionalno ugođeno za smanjenje umora oka tijekom duljih vremenskih razdoblja rada. |



Napomena

Specifikacije se razlikuju ovisno o modelu ili operacijskom sustavu.

Održavanje sigurnosti vašeg računala i podataka...

U ovom poglavlju naći ćete:

- Kako zaštititi svoje računalo
- Postavljanje lozinki
- Što trebate pripremiti prije putovanja
- Iskoristite čim bolje svoju bateriju

ACER PROSHIELD PLUS

Pregled

Acer ProShield Plus je jedinstveno sve-u-jednom sigurnosno rješenje koje koristi Windows Hello tehnologiju i module biometrijske provjere autentičnosti koje je namijenjeno sljedećim problemima koji mogu uzrokovati slabost sustava:

- Osiguranje uređaja protiv neovlaštenog pristupa
- Zaštita lokalne memorije

Acer ProShield Plus uključuje te module koji će osigurati vaš uređaj od neovlaštenog pristupa i upada.



Napomena

Vaše računalo možda nema sve dolje navedene module. Za pregled podržanih modula pogledajte specifikacije vašeg računala.

- [File Encryption / Decryption] (Šifriranje / dešifriranje datoteke)
- [File Shredder] (Cjepkalica datoteke)
- [Personal Secure Drive (PSD)] (Osobni sigurnosni pogon (PSD))
- [Application / Browser Guard] (Zaštita aplikacija / preglednika)
- [USB Device Filter] (Filtar USB uređaja)
- [Alert and Security Report] (Upozorenje i izvješća o sigurnosti)

Postavljanje Acer ProShield Plus

Prilikom prve uporabe Acer ProShield Plus bit će potrebno postaviti Windows Hello koji koji će vam omogućiti postavljanje parametara za Acer ProShield Plus.

Kliknite [Set Up Windows Hello] (Postavi Windows Hello) kako biste započeli. U postavkama značajke Windows Hello odaberite *[Sign-in options] (Mogućnosti prijave)*: [Facial recognition] (Prepoznavanje lica), [Fingerprint] (Otisak prstiju) ili [PIN] (PIN) i slijedite upute na zaslonu.

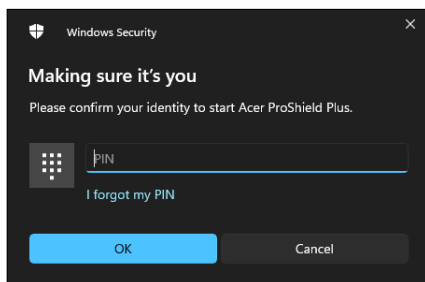


Napomena

Odaberite lozinku koju ćete upamtiti, no koju je teško slučajno pogoditi. Ne koristite riječi koje se mogu naći u rječniku. Preporučljivo je koristiti kombinaciju slova i brojki.

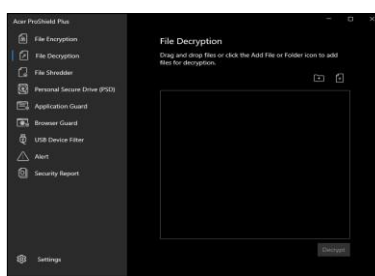
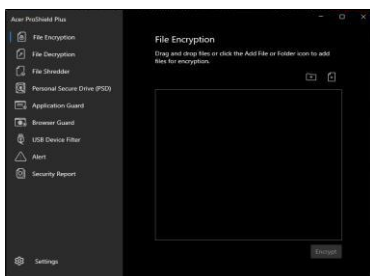
Nakon završetka konfiguracije možete koristiti jednu od donje navedenih načina provjere autentičnosti radi pristupa značajki Acer ProShield Plus i dešifriranja šifriranih datoteka.

- [Face] (Lice)
- [Fingerprint] (Otisak prsta)
- [PIN] (PIN)



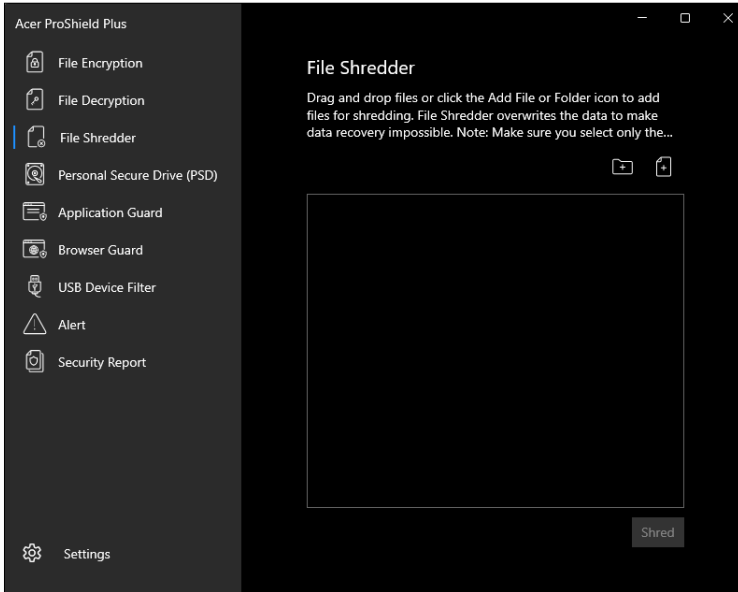
Šifriranje / dešifriranje datoteke

U tom prozoru možete odabrati mape i datoteke za šifriranje ili dešifriranje. Mape i datoteke je moguće zaštititi kako ih ne bi bilo moguće mijenjati, čitati, pa čak ni pristupati bez provjere autentičnosti značajkom Windows Hello.



Cjepkalica datoteke

U tom prozoru možete odabrati datoteke koje će biti potpuno uklonjene sa čvrstog diska. [File Shredder] (Cjepkalica datoteke) prepisuje preko podataka i tako obnovu podataka čini nemogućom.



Upozorenje

Pažljivo odaberite samo one informacije koje zaista želite rascjepkati i uništiti. Kad ste rascjepkali datoteku ili mapu, nemoguća je obnova podataka.

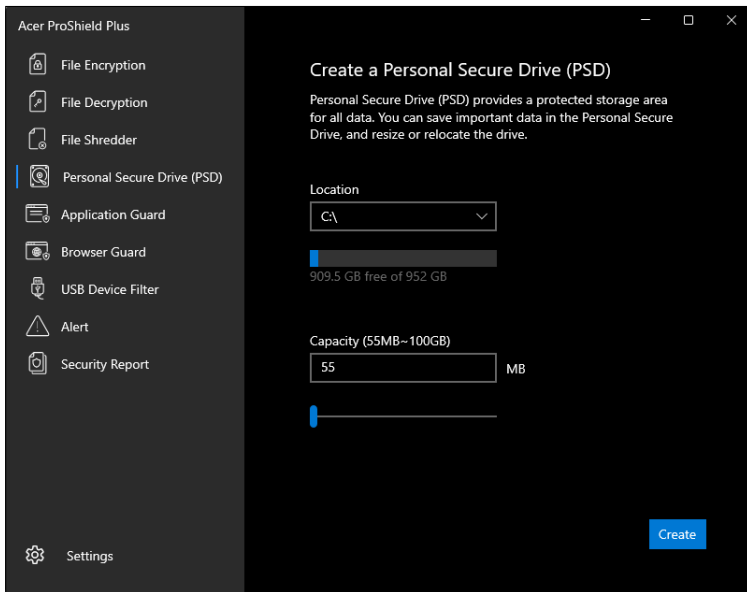
Osobni siguran pogon

[Personal Secure Drive (PSD)] (Osobni sigurnosni pogon (PSD)) je siguran odjeljak vašeg čvrstog diska gdje možete pohranjivati i sakriti važne datoteke. Pristup osobnom sigurnom pogonu PSD moguć je samo nakon provjere autentičnosti pomoću značajke Windows Hello.

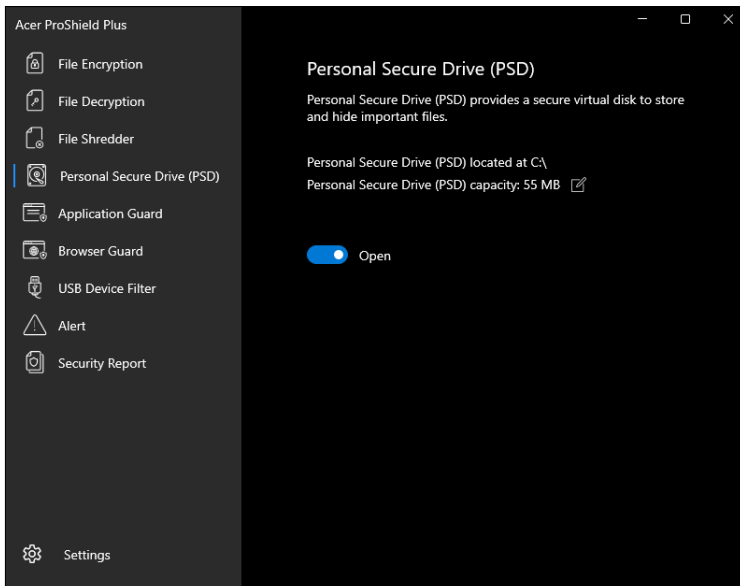
U prozoru osobnog sigurnog pogona PSD odaberite tipku za uređivanje kako biste otvorili stranicu [Create a Personal Secure Drive (PSD)] (Stvori osobni siguran pogon (PSD)), a zatim odredite



[Location] (Lokacija) i [Capacity] (Kapacitet). Kliknite na [Create] (Stvori) za izlazak.



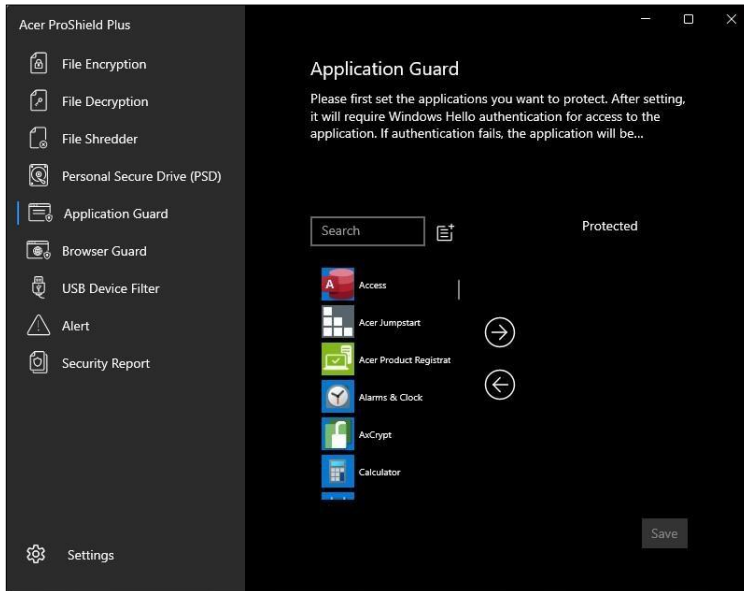
Kliknite tipku preklopnika i postavite na [Open] (Otvori) ili [Close] (Zatvori) PSD.



Tipkom za uređivanje poništite postavke [Location] (Lokacija) i [Capacity] (Kapacitet) osobnog sigurnog pogona (PSD).

Zaštita aplikacija

Ovdje možete odrediti koje aplikacije želite zaštititi. Nakon postavljanja bit će potrebna provjera autentičnosti za značajku Windows Hello kako biste pristupili aplikaciji.

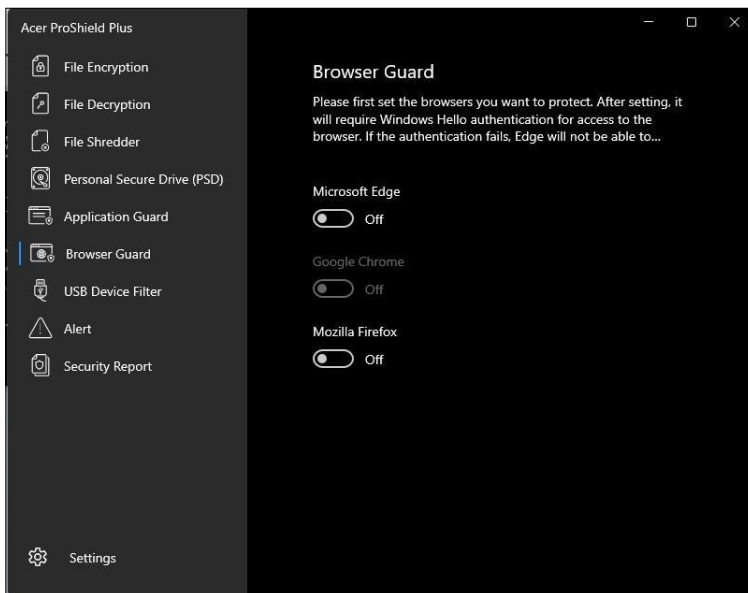


Napomena

Ako provjera autentičnosti za značajku Windows Hello nije uspjela, korisniku je blokiran pristup aplikaciji.

Zaštita preglednika

[Browser Guard] (Zaštita preglednika) omogućava zaštitu knjižnih oznaka, ID-a i lozinki u preglednicima Microsoft Edge, Google Chrome i Mozilla Firefox. U prozoru [Browser Guard] (Zaštite preglednika) možete odabrati preglednike koje želite zaštititi. Nakon postavljanja bit će potrebna provjera autentičnosti za značajku Windows Hello kako biste pristupili aplikaciji.

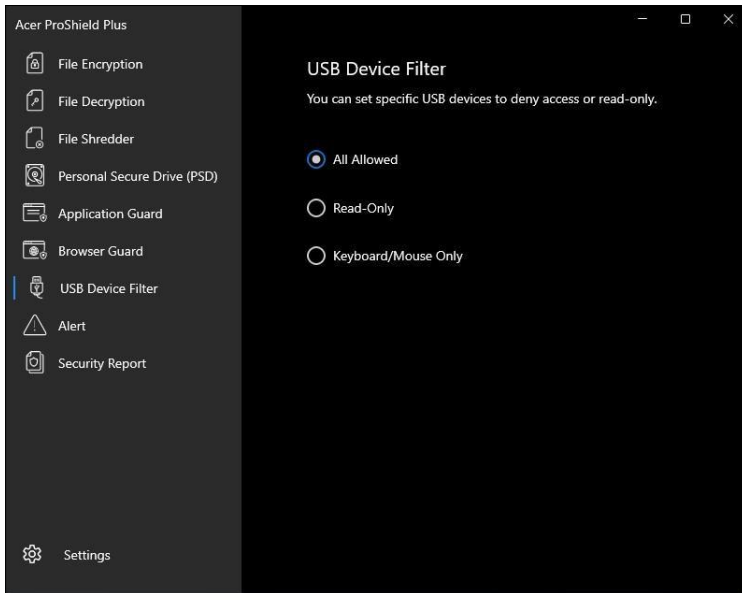


Napomena

Ako provjera autentičnosti za značajku Windows Hello nije uspjela pristup u preglednik Microsoft Edge više neće biti moguć, a pregledavanje u Google Chrome i Mozilla Firefox bit će moguće samo kao korisnik [Guest] (Gost) što znači da će korisničke informacije (poput knjižnih oznaka, ID-ova, lozinki i sl.) biti šifrirane i zaštićene.

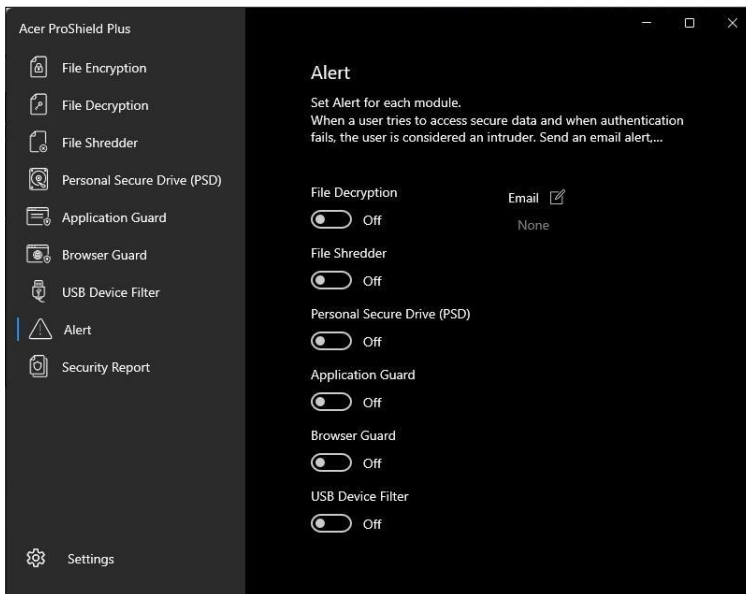
Filtar USB uređaja

Ovdje je moguće odrediti da neki USB uređaji odbiju pristup ili dopuste pristup samo za čitanje.



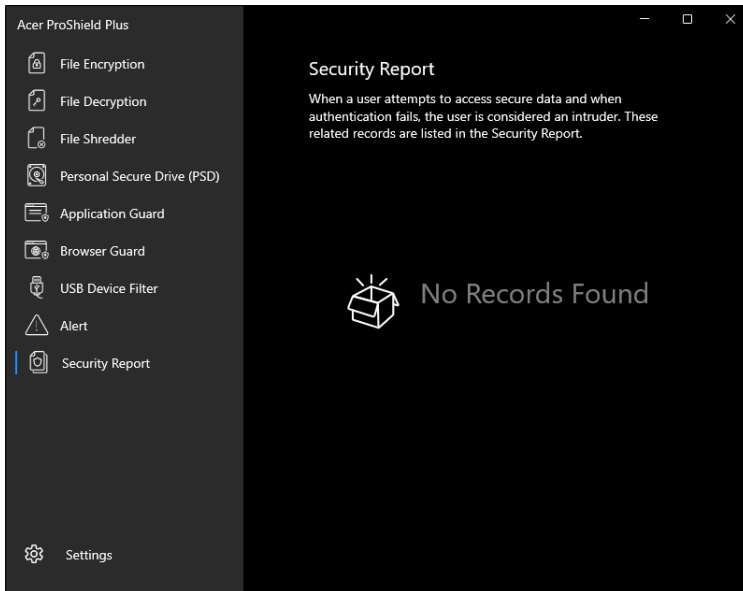
Upozorenje

U tom prozoru za svaki modul možete postaviti upozorenje na **[On] (Uključeno)** ili **[Off] (Isključeno)** radi bilježenja neispravnog pristupa. Kad neki događaj potakne stvaranje upozorenja ova značajka obavijest o tome može slati e-poštom.



Izvjешće o sigurnosti

U tom prozoru možete pronaći zapise izvješća o otkrivanju neovlaštenog pristupa. Ako korisnik pokuša pristupiti zaštićenim sigurnim podacima, a provjera autentičnosti nije uspjela taj se pristup smatra neovlaštenim. Modul otkriva neovlaštenu pristup i šalje upozorenje e-poštom, snima osobu koja je neovlašteno pristupila kamerom, a zapis o tome pohranjuje u [Security Report] (Izvjешće o sigurnosti).



Skenirajte ovaj QR kod kako biste pogledali naš video vodič za Acer Proshield Plus.



OSIGURAVANJE VAŠEG RAČUNALA

Vaše računalo je vrijedna investicija o kojoj trebate voditi brigu. Naučite kako zaštititi i voditi brigu o vašem računalu.

Sigurnosne mogućnosti uključuju hardverske i softverske blokade - sigurnosni zaponac i lozinke.

Uporaba sigurnosne brave računala

Računalo dolazi s sigurnosnim utorom računala za sigurnosnu bravu.

Omotajte kabel sigurnosne brave računala oko nepokretnog objekta kao što je stol ili ručka zaključane ladice. Umetnite bravu u utor i okrenite ključ kako bi osigurali bravu. Dostupni su i neki modeli bez ključa.

Uporaba lozinke

Lozinke štite vaše računalo od neovlaštenog pristupa. Postavljanje ovih lozinki stvara nekoliko različitih razina zaštite vašeg računala i podataka:

- Supervisor Password sprječava neovlašteni unos u BIOS uslužni program. Kada je ta lozinka postavljena, morate je unijeti kako biste dobili pristup BIOS uslužnom programu. **Pogledajte Postavljanje lozinki na stranici 68.**
- User Password osigurava vaše računalo od neovlaštene uporabe. Za maksimalnu sigurnost kombinirajte uporabu ove lozinke s lozinkama kontrolnih točaka pri podizanju sustava i vraćanju iz načina rada [Hibernation] (Hibernacija) (ako je dostupno).
- Password on Boot osigurava računalo od neovlaštene uporabe. Za maksimalnu sigurnost kombinirajte uporabu ove lozinke s lozinkama kontrolnih točaka pri podizanju sustava i vraćanju iz načina rada [Hibernation] (Hibernacija) (ako je dostupno).



Važno

Nemojte zaboraviti svoj Supervisor Password! Ako zaboravite vašu lozinku, obratite se vašem prodavaču ili ovlaštenom servisnom centru.

Unošenje lozinki

Kada je lozinka postavljena, zahtjev za unos se pojavljuje u sredini zaslona.

- Kada je Supervisor Password postavljena, zahtjev za unos lozinke pojavljuje se prilikom ulaska u BIOS uslužni program.
- Utipkajte Supervisor Password i pritisnite **Enter** za pristup BIOS uslužnom programu. Ako netočno unesete lozinku, pojavljuje se poruka s upozorenjem. Pokušajte ponovno i pritisnite **Enter**.
- Kada je User Password postavljena i kada je parametar "lozinka pri podizanju sustava" aktiviran, zahtjev za unos se pojavljuje pri podizanju sustava.
- Utipkajte User Password i pritisnite **Enter** kako biste koristili računalo. Ako netočno unesete lozinku, pojavljuje se poruka s upozorenjem. Pokušajte ponovno i pritisnite **Enter**.



Važno

Pri unosu lozinke imate tri pokušaja. Ako ne uspijete točno unijeti lozinku nakon tri pokušaja, sustav se zaustavlja. Pritisnite i držite tipku napajanja tijekom 4 sekunde kako biste isključili računalo. Tada ponovno uključite računalo i pokušajte ponovo.



ČITAČ OTISKA PRSTA

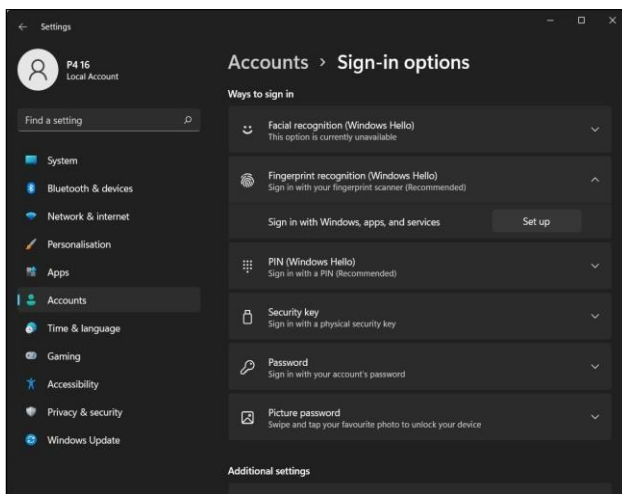
Uz uporaba lozinke računa ili PIN-a za prijavu u Windows aplikacije i usluge, možete koristiti i čitač otiska prsta za prijavu i otključavanje svojeg Acer prijenosnog računala.

Radi korištenja čitača otiska prsta najprije je potrebno konfigurirati čitač otiska prsta kako bi prepoznao vaš otisak prsta i potvrdio vaš identitet.

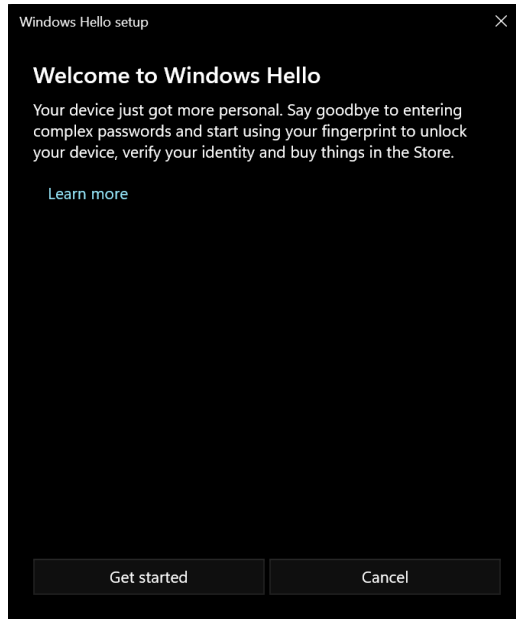
Kako koristiti čitač otiska prsta

Dodirnite gumb **[Start] (Start)** i odaberite **[Settings] (Postavke)** > **[Accounts] (Računi)** > **[Sign-in options] (Mogućnosti prijave)** kako biste postavili Windows Hello.

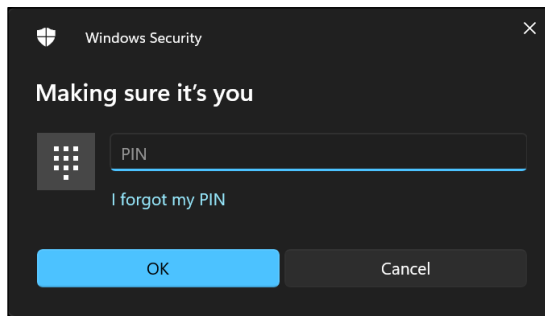
1. U **[Fingerprint recognition (Windows Hello)] (Prepoznavanje otiska prsta (Windows Hello))**, odaberite **[Set up] (Postavljanje)** za konfiguraciju čitača otiska prsta.



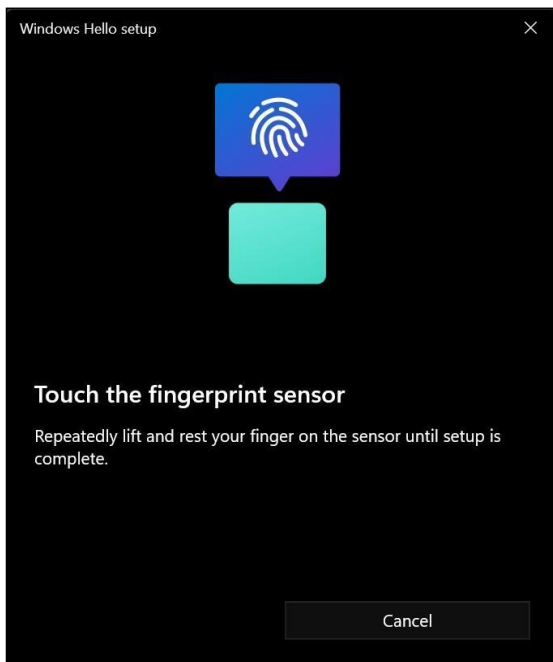
- U prozoru [Windows Hello setup] (Postavljanja sustava Windows Hello) odaberite **[Get started] (Početak rada)** kako biste započeli konfiguraciju otiska prsta.



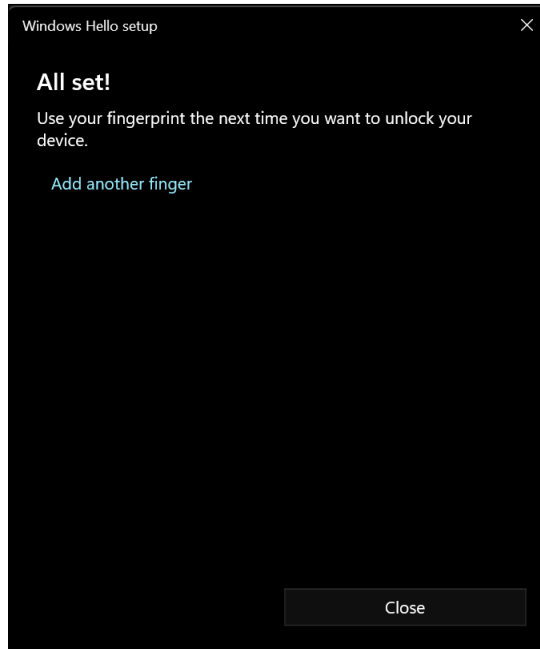
- Unesite PIN za potvrdu svojeg identiteta.



4. Nakon što se pojavi prozor [Windows Hello setup] (Postavljanje sustava Windows Hello) pratite upute na zaslonu. Dodirnite i držite prst na senzoru otiska prsta i zatim ga podignite. Ponovite taj korak do završetka konfiguracije otiska prsta.



5. Nakon završetka konfiguriranja moći ćete se prijaviti ili otključati računalo stavljanjem prsta na čitač otiska prsta. Možete odabrati **[Add another finger] (Dodaj drugi prst)** radi dodavanja drugog otiska prsta za otključavanje računala.



Napomena

Ako prijenosno računalo ima više računala, možete zasebno postaviti pristup i automatski izmjenjivati račune.

BIOS USLUŽNI PROGRAM

BIOS je uslužni program za konfiguraciju hardvera ugrađen u BIOS vašeg računala.

Vaše računalo je već pravilno konfigurirano i optimizirano i obično nema potrebe pokretati ovaj uslužni program. Ako se ipak pojave problemi s konfiguracijom, možda će biti potrebno pokretanje toga programa.

Za aktivaciju BIOS uslužnog programa, pritisnite **F2** dok se prikazuje logotip računala.

Redoslijed podizanja sustava

Za postavljanje redoslijeda podizanja sustava u BIOS uslužnom programu aktivirajte BIOS uslužni program, pritisnite **F1** za pristup u **Advanced Settings**, zatim odaberite **Boot** iz kategorija navedenih na lijevoj strani zaslona.

Postavljanje lozinki

Za postavljanje lozinke pri podizanju sustava, aktivirajte BIOS uslužni program, zatim pritisnite **F1** za pristup u **Advanced Settings** i odaberite **Security** iz kategorija navedenih na lijevom dijelu zaslona.

Pronađite **Set Supervisor Password** i unesite lozinku kako biste omogućili tu značajku. Kad ste unijeli lozinku za tu značajku možete omogućiti/onemogućiti **Password on boot**.

Nakon što završite s promjenama svakako odaberite **F10** kako biste pravilno spremili promjene i izašli iz BIOS uslužnog programa.

UPRAVLJANJE POTROŠNJOM ENERGIJE

Ovo računalo ima ugrađenu jedinicu za upravljanje energijom koja nadzire aktivnost sustava. Aktivnost sustava se odnosi na bilo koju aktivnost koja uključuje jedan ili više sljedećih uređaja: tipkovnica, miš, tvrdi disk, periferni uređaji povezani s računalom i video memorija. Ako se ne otkrije nikakva aktivnost tijekom određenog vremena, računalo zaustavlja neke ili sve ove uređaje radi očuvanja energije.

Ušteda energije

Onemogućavanje brzog pokretanja

Vaše računalo koristi brzo pokretanje da bi što brže započelo rad, no isto tako koristi nešto energije da bi provjerilo signale za pokretanje rada. Ove provjere polagano će trošiti bateriju računala.

Ako želite smanjiti potrebe računala za energijom i njegovim utjecajem na okoliš, isključite brzo pokretanje:



Napomena

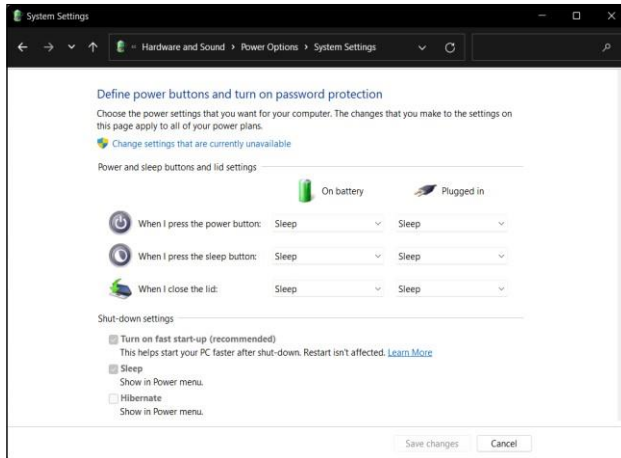
Ako je brzo pokretanje isključeno, računalu će trebati više vremena za početak rada nakon načina rada [Sleep] (Mirovanje).

Vaše računalo neće se pokrenuti ako primi naredbu za pokretanje putem mreže (Wake on LAN).

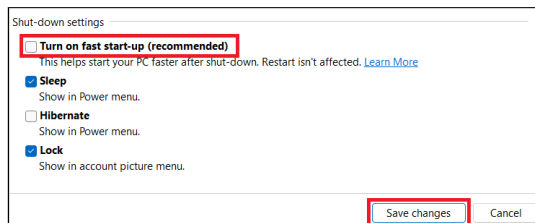
1. Pritisnite **tipku Windows** ili odaberite **gumb Windows [Start] (Start)**, a zatim tražite **"[Choose a power plan] (Odabir plana uštede energije)"**.
2. Odaberite **[Choose what the power buttons do] (Odabir funkcija gumba za uključivanje)**.



3. Odaberite [Change settings that are currently unavailable] (Promjena trenutno nedostupnih postavki).



4. Listajte dalje i onemogućite značajku [Turn on fast start-up] (Uključi brzo pokretanje).



5. Odaberite [Save changes] (Spremi promjene).

BATERIJSKI KOMPLET

Računalo koristi ugrađeni litijску bateriju koji vam pruža dugo vrijeme uporabe bez punjenja.

Karakteristike baterije

Baterija se ponovno puni kad god spojite svoje računalo na adapter izmjenične struje. Vaše računalo podržava punjenje-pri-korištenju, omogućavajući vam da punitе bateriju i dok radite na računalu. Ponovno punjenje uz isključeno računalo omogućit će znatno kraće vrijeme punjenja.

Baterija će biti praktična kada putujete ili tijekom nestanka struje.

Punjenje baterije

Uključite adapter izmjenične struje u računalo i priključite ga na utičnicu električne mreže.



Napomena

Preporučujemo punjenje baterije prije kraja dnevnog rada. Punjenje baterije tijekom noći koja prethodi putovanju omogućava neometani rad sljedećega dana s potpuno napunjenom baterijom.

Kondicioniranje novog baterijskog kompleta

Prije prve uporabe baterijskog kompleta, treba slijediti postupak kondicioniranja:

1. Priključite adapter izmjenične struje i potpuno napunite bateriju.
2. Uključite računalo i završite podešavanje operativnog sustava.
3. Iskopčajte adapter za izmjeničnu struju.
4. Koristite računalo s baterijskim napajanjem.
5. Potpuno iscrpite bateriju dok se ne pojavi upozorenje o njejoj ispražnjenosti.
6. Ponovno priključite adapter za izmjeničnu struju i opet potpuno napunite bateriju.

Ponovno slijedite ove korake dok se baterija opet ne napuni i ne isprazni tri puta.

Koristite ovaj postupak kondicioniranja za sve nove baterije ili ako baterija nije bila dulje vrijeme korištena.



Upozorenje

Ne izlažite baterijski komplet temperaturama ispod 0°C (32°F) ili iznad 45°C (113°F). Ekstremne temperature mogu nepovoljno uticati na baterijski komplet.

Pridržavanje uputa o kondicioniranju baterije omogućuje maksimalno punjenje baterije računala tijekom postupka punjenja. Ako ne izvršite ovaj postupak, baterija se neće u najvećoj mogućoj mjeri puniti, a skratit će se i njezin rok trajanja.

Nadalje, na radni vijek baterije negativno utječu i sljedeći načini uporabe:

- Uporaba računala uz stalno mrežno napajanje.
- Nepražnjenje odnosno nepotpuno punjenje baterije, kao što je opisano gore.
- Česta uporaba; što više koristite bateriju, to će ona brže doći do kraja svojega radnog vijeka. Ugrađena baterija ima dugi vijek uporabe s više od 1.000 ciklusa punjenja i pražnjenja.

Optimizacija vijeka trajanja baterije

Optimiziranje vijeka trajanja baterije omogućuje najučinkovitiju uporabu baterije, što produljuje ciklus punjenja/pražnjenja i poboljšavajući učinkovitost pražnjenja. Preporučujemo vam se da slijedite dolje navedene postupke:

- Koristite izmjenično napajanje kad god je to moguće, a bateriju koristite na putu.
- Uklonite pribor koji ne koristite (primjerice pogon USB diska) jer troši energiju.
- Pohranite vaše osobno računalo na hladno i suho mjesto. Preporučena temperatura je 10°C (50°F) do 30°C (86°F). Više temperature uzrokuju brže samopražnjenje baterije.
- Prekomjerno ponovno punjenje smanjuje vijek trajanja baterije.
- Čuvajte adapter izmjenične struje i bateriju.

Provjera razine napunjenosti baterije

Mjerač snage pokazuje trenutnu razinu napunjenosti baterije. Zaustavite pokazivač iznad ikone baterije/napajanja na programskoj traci da biste vidjeli postojeću razinu napunjenosti.

Upozorenje o niskoj razini napunjenosti baterije

Dok koristite baterijsko napajanje, obratite pozornost na mjerač snage. Kada se pojavi upozorenje o ispražnjenosti baterije, preporučena



Važno

Nakon pojave upozorenja o ispražnjenosti baterije što prije priključite adapter izmjenične struje. Ako se baterija potpuno isprazni i računalo isključiti, podaci mogu biti izgubljeni.

aktivnost ovisi o vašoj situaciji:

| Situacija | Preporučena radnja |
|--|---|
| Adapter izmjenične struje i električna utičnica su dostupni. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Uključite adapter izmjenične struje u računalo i zatim ga priključite na električnu mrežu. 2. Spremite sve potrebne datoteke. 3. Nastavite s radom. <p>Isključite računalo ako želite brzo napuniti bateriju.</p> |
| Adapter izmjenične struje ili električna utičnica nisu dostupni. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Spremite sve potrebne datoteke. 2. Zatvorite sve aplikacije. 3. Isključite računalo. |



PUTOVANJE S RAČUNALOM

Ovo poglavlje nudi savjete i vještine koje trebate razmotriti prilikom premještanja ili putovanja s računalom.

Odvajanje od radne površine

Slijedite ove korake kako biste odvojili vaše računalo od vanjske dodatne opreme:

1. Spremite sve otvorene datoteke.
2. Izvadite diskove iz optičkog pogona.
3. Isključite računalo ili pokrenite način rada [Sleep] (Mirovanje) ili [Hibernate] (Hibernacija).
4. Zatvorite poklopac ekrana.
5. Odvojite kabel za napajanje iz adaptera izmjenične struje.
6. Odvojite tipkovnicu, pokazivački uređaj, pisač, vanjski monitor i druge vanjske uređaje.
7. Odvojite Kensington / Noble bravu ako ste je koristili za zaključavanje računala.



Napomena

Specifikacije se mogu razlikovati ovisno o modelu.

Premještanje

Kad se premještate na kratkim relacijama, na primjer iz ureda u prostoriju za sastanke.

Prije premještanja računala zatvorite i učvrstite poklopac zaslona kako bi računalo pokrenulo način rada [Sleep] (Mirovanje). Na taj način možete sigurno prenašati računalo bilo kamo unutar zgrade.

Ako odlazite na veće udaljenosti, bolje je isključiti računalo.



Napomena

Računalo može pokrenuti način rada [Hibernation] (Hibernacija) ili [Deep Sleep] (Nulta potrošnja) nakon što je neko vrijeme provelo u načinu rada [Sleep] (Mirovanje).



Što ponijeti

Kad se premještate na kratkim relacijama vjerojatno ne trebate sa sobom ponijeti ništa osim računala. Ako baterija nije potpuno napunjena, možda bi vam dobro došao AC adapter kako biste mogli priključiti računalo na napajanje. Ako ne možete pronaći električnu utičnicu, smanjite pražnjenje baterije stavljanjem računala u način rada [Sleep] (Mirovanje). Pritisnite tipkovni prečac [Sleep] (Mirovanje) ili zatvorite poklopac zaslona kad god aktivno ne koristite računalo.

Kad se krećete na većoj udaljenosti, na primjer, putujete lokalno ili u inozemstvo, nakon što isključite računalo i odvojite sve vanjske uređaje, spakirajte računalo u zaštitnu torbu koja može spriječiti neželjeno pomicanje računala i ublažiti udarac u slučaju pada.



Priključci i priključnice...

U ovom poglavlju naći ćete:

- Informacije o priključcima i priključnicama na vašem računalu

UNIVERZALNA SERIJSKA SABIRNICA (USB)

USB priključak je priključak velike brzine koji omogućava povezivanje USB perifernih uređaja poput miša, vanjske tipkovnice, dodatne memorije (vanjski tvrdi diskovi) i ostalih kompatibilnih uređaja.



Napomena

Dva su USB standarda trenutno dostupna na Acer računalima: USB 2.0 (High-speed USB) i USB 3.2 Gen 1/Gen 2 (SuperSpeed USB). USB 2.0 priključci na Acer računalima imaju crni jezičac na priključku dok USB 3.2 Gen 1/Gen 2 imaju plavi jezičac. Kako bi se postigla najbolja radna svojstva USB 3.2 Gen 1/Gen 2 uređaje treba uvijek priključiti na USB 3.2 Gen 1/Gen 2 priključak. Pogledajte dokumentaciju uređaja kako biste provjerili koji standard podržava.

S USB priključka možete i puniti uređaje poput tableta, pametnih telefona i drugih. Neki USB 3.2 Gen 1/Gen 2 priključci podržavaju punjenje uređaja dok je računalo u stanju [Hibernate] (Hibernacija) ili isključeno. Uz to možete koristiti USB konzentor za povezivanje više uređaja na jedan USB priključak.



Važno

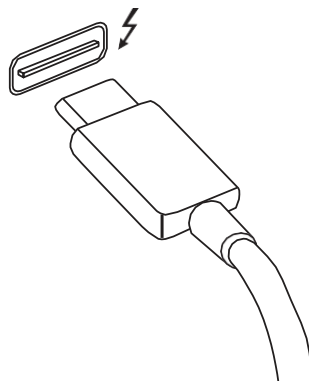
Prilikom uklanjanja USB memorijskog uređaja potrebno je desnom tipkom miša kliknuti na ikonu USB-a na programskoj traci sustava Windows i odabrati "[Eject] (Izbaci) <uređaj>" kako bi operativni sustav prestao koristiti uređaj prije njegovog uklanjanja. Ako to ne učinite mogući su gubici ili oštećivanje podataka na tom perifernom uređaju.



THUNDERBOLT 4 PRIKLJUČAK

A Thunderbolt 4 priključak omogućava jednostavno povezivanje uređaja s Type-C priključnicom uređaja poput dodatne memorije (primjerice vanjski pogon), zaslona i ostalih kompatibilnih uređaja na vaše računalo. Na jedan Thunderbolt priključak u seriju možete priključiti do šest uređaja.

Thunderbolt veza koristi USB Type-C priključak i kompatibilna je s Thunderbolt, USB, DisplayPort i USB-C napajanim uređajima. Type-C priključak je reverzibilan, priključci se mogu umetati s bilo kojom stranom prema gore.



Zasloni

Na jedan Thunderbolt 4 priključak možete priključiti do dva 4K zaslona. Ako koristite adapter moguće je koristiti DisplayPort ili kompatibilne uređaje uključujući HDMI, DVI ili VGA.



Napomena

Thunderbolt 4 priključci podržavaju brzine prijenosa do 40 Gb/s i USB uređaje s Type-C priključkom na manjim brzinama (obično do 5 Gb/s). Podržani su i ostali USB ili stariji Thunderbolt uređaji s USB Type-C priključkom (ili adapterom) ali brzine prijenosa mogu biti manje, a neke funkcije onemogućene (poput podrške za Thunderbolt zaslon).



Važno

Prilikom uklanjanja USB memorijskog uređaja potrebno je desnom tipkom miša kliknuti na ikonu USB-a na programskoj traci sustava Windows i odabrati "[Eject] (Izbaci) <uređaj>" kako bi operativni sustav prestao koristiti uređaj prije njegovog uklanjanja. Ako to ne učinite mogući su gubici ili oštećivanje podataka na tom perifernom uređaju.



Napomena

Specifikacije se mogu razlikovati ovisno o modelu.



Europska unija
Zajedno do fondova EU



**EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI**



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**



Projekt je sufinancirala Europska
unija iz europskih strukturnih i
investicijskih fondova.

Više informacija o EU fondovima možete
naći na web stranicama Ministarstva
regionalnoga razvoja i fondova Europske
unije: www.strukturnifondovi.hr

ČITAČ MICROSD KARTICE

MicroSD (Secure Digital) kartice koriste se u širokoj paleti digitalnih fotoaparata, tablet računala, medijskih reproduktora i mobilnih telefona.



Umetanje microSD kartice

1. Poravnajte karticu tako da je priključnica usmjerena prema priključku, s kontaktima usmjerenim prema dolje.
2. Pažljivo kližite karticu u priključak. Ako osjetite da je potrebna upotreba sile za umetanje kartice, pokušajte lagano promijeniti poravnanje kartice.
3. Gurnite karticu dok sigurno ne klikne na mjesto. Nekoliko milimetara kartice virit će izvan utora.

Ako kartica sadrži neke datoteke, može se pojaviti prozor [*Windows AutoPlay*] (*Windows reproduciraj automatski*) (to ovisi o sadržaju kartice) s upitom želite li koristiti program za pristup sadržajima na kartici.



Važno

Prilikom uklanjanja microSD kartice potrebno je desnom tipkom miša kliknuti na ikonu USB-a na programskoj traci sustava Windows i odabrati "[Eject] (Izbaci) <naziv kartice>" kako bi operacijski sustav prestao koristiti uređaj prije njegovog uklanjanja. Ako to ne učinite mogući su gubici ili oštećivanje podataka na tom perifernom uređaju.

Kartice SD, SDHC i SDXC

Različite vrste SD kartica imaju različite kapacitete, uz istu izvedbu i izgled kartice. SD kartice sadrže do to 4 GB; SDHC kartice sadrže do 32 GB, a SDXC kartice mogu sadržavati do 2048 GB (2 TB). Vaše računalo ima SDHC ili SDXC kompatibilni čitač kartica.



Napomena

SDXC memorijske kartice mogu se koristiti samo sa SDXC kompatibilnim čitačem; SD i SDHC kartice mogu se koristiti s bilo kojom vrstom čitača kartica.



VIDEO I AUDIO PRIKLJUČNICE

Dodajte vanjski monitor na računalo putem video priključka. Vrsta raspoloživog priključka ovisi o konfiguraciji računala.

Priključivanje monitora

1. Provjerite je li računalo isključeno s napajanja, a sklopka za uključivanje monitora isključena.
2. Priključite video kabel na priključak za monitor na računalo.
3. Povežite kabel za napajanje monitora i uključite ga u dobro uzemljenu zidnu utičnicu.
4. Slijedite upute za postavljanje navedene u priručniku za korisnike monitora.
5. Uključite napajanje monitora, a zatim i računala.
6. Pravilna razlučivost i brzina osvježavanja trebale bi biti automatski otkrivene. Prema potrebi promijenite postavke zaslona koje računalo koristi.



Napomena

Za prikaz kontrola prikaza kliknite desnim klikom bilo gdje na radnu površinu i odaberite [Display settings] (Postavke zaslona).

Slušalice i mikrofon

Jedan ili više 3,5 mm priključnica na računalo omogućavaju priključivanje audio uređaja.

Za priključivanje stereo slušalica ili odgovarajućih zvučnika koristite priključak za slušalice; priključivanje audio uređaja u priključak za slušalice onemogućava rad ugrađenih zvučnika.

Koristite priključak mikrofona za priključivanje vanjskog mikrofona; priključivanje mikrofona onemogućava rad ugrađenog mikrofona.



Napomena

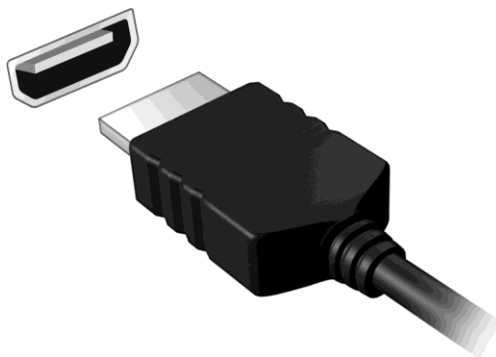
Neka računala imaju jedan "kombinirani" priključak koji omogućuje uporabu naglavnih slušalica s utikačem s jednom nožicom zajedno s ugrađenim mikrofonom. Takvi se naglavni uređaji najčešće koriste s pametnim telefonima.



HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) digitalno audio/video sučelje visoke definicije. HDMI omogućava povezivanje svih kompatibilnih digitalnih audio/video izvora, poput računala, prijemnika za digitalnu televiziju, DVD playera i A/V prijamnik na bilo koji kompatibilni digitalni audio/video ekran, poput digitalne televizije (DTV) uporabom jednog kabela.

Jedan kabel održava preglednost i urednost opreme pružajući pritom mogućnost jednostavnog povezivanja i najbolju kvalitetu zvuka i slike.



Imate li kakvo pitanje?

U ovom poglavlju naći ćete:

- Česta pitanja
- Informacije za rješavanje problema
- Kako se zaštititi tijekom mrežnog rada
- Gdje pronaći kontaktne informacije Acer servisnih centara

ČESTA PITANJA

Slijedi popis mogućih situacija koje mogu nastati tijekom uporabe vašeg računala. Za svaku od njih su pružena jednostavna rješenja.

Napajanje je uključeno, ali se računalo ne pokreće ili se sustav ne podiže.

Provjerite ima li računalo napajanje (ako računalo ima indikator napajanja isti će biti isključen); ako nema napajanja provjerite sljedeće:

- Ako koristite računalo napajano baterijom, ona može biti prazna ili nedovoljna za rad računala. Priključite adapter izmjenične struje za ponovno punjenje baterijskog kompleta. Možda ćete trebati pričekati nekoliko minuta prije ponovnog pokušaja uključivanja računala.
- Provjerite je li adapter izmjenične struje pravilno uključen u računalo i u električnu utičnicu.

Ako računalo ima napajanje provjerite sljedeće:

- Je li na računalo priključen USB memorijski uređaj (USB disk, CD disk ili pametni telefon)? Uklonite ga i pritisnite **Ctrl + Alt + Del** za ponovno podizanje sustava.

Ništa se ne pojavljuje na zaslonu.

Sustav za upravljanje napajanjem računala automatski zatamnjuje zaslon radi uštede energije. Pritisnite bilo koju tipku za ponovno uključivanje ekrana.

Ako pritisak na tipku ne uključi ponovno ekran, tri postavke mogu tomu biti uzrokom:

- Razina osvijetljenosti može biti preniska. Koristite tipkovnički prečac *Povećanje svjetline* radi podešavanja razine svjetline.
- Uređaj za prikaz može biti postavljen na vanjski monitor. Pritisnite tipkovnički prečac za izmjenu i ponovno vraćanje zaslona računala.
- Računalo može biti u načinu rada Stanje [Sleep] (Mirovanja) ili [Hibernate] (Hibernacija) (ako postoji LED indikator napajanja, on će treptati). Pritisnite i pustite tipku za uključivanje za nastavak.

Iz računala se ne čuje zvuk.

Provjerite sljedeće:

- Glasnoća može biti utišana. Pogledajte sličicu upravljanja glasnoćom (zvučnik) na programskoj traci. Ako je prekriženo, kliknite na ikonu i povucite klizač udesno radi pojačanja zvuka.
- Razina glasnoće možda je preniska. Pogledajte ikonu upravljanja glasnoćom (zvučnik) na programskoj traci. Također možete koristiti tipkovničke prečace za upravljanje glasnoćom.
- Ako su naglavne ili obične slušalice ili vanjski zvučnici priključeni na utičnicu na računalu, unutarnji su zvučnici automatski isključeni.

Tipkovnica ne reagira.

Pokušajte priključiti vanjsku tipkovnicu na USB priključak na računalu. Ako ona radi, kontaktirajte vašeg prodavača ili ovlaštenu servisnu centar budući da je moguće da se odvojio unutarnji kabel tipkovnice.

Pisač ne radi.

- Provjerite je li pisač priključen na električnu utičnicu i je li uključen.
- Provjerite je li kabel pisača sigurno priključen na USB priključak računala i na odgovarajući priključak na pisaču.

Želim vratiti moje računalo na njegove izvorne postavke.



Napomena

Ako je inačica vašeg sustava višejezična, operacijski sustav i jezik koji izaberete prilikom prvog uključivanja sustava bit će jedina opcija za buduće postupke oporavka.

Ovaj postupak vraćanja pomaže u povratu C: pogona s izvornim sadržajem softvera instaliranog prilikom kupovine vašeg računala.



Upozorenje

Vaš C: pogon bit će ponovno formatiran i svi podaci će biti izbrisani. Važno je načitati sigurnosne kopije svih podataka prije uporabe ove opcije.

Prije izvođenja postupka vraćanja, molimo, provjerite postavke BIOS-a.

1. Ako postoji postavka **D2D Recovery** u izborniku **Main** provjerite jeli postavljena na **Enabled**.

2. Izadite iz BIOS uslužnog programa i spremite promjene. Sustav će se ponovno pokrenuti.



Napomena

Za pristup BIOS uslužnom programu pritisnite **F2** kad se tijekom podizanja sustava pojavi Acer logotip.

Za više informacija **pogledajte Vraćanje računala na stranici 34.**

Zahtjev za servis

International Travelers jamstvo (ITW)

Vaše računalo je pod International Travelers jamstvom (ITW) koje vam pruža sigurnost i zaštitu tijekom putovanja. ITW putovnica isporučena je s vašim računalom i sadrži sve što trebate znati o ITW programu. Popis dostupnih, ovlaštenih servisnih centara nalazi se u ovoj praktičnoj knjižici. Pažljivo pročitajte putovnicu.

Uvijek imajte vašu ITW putovnicu pri ruci, posebno tijekom putovanja, da biste mogli koristiti neki od naših centara za podršku. U ITW putovnicu uložite i dokaz o kupnji (račun).

Ako zemlja u koju putujete nema ITW servisno mjesto koje je ovlastila tvrtka Acer uvijek možete stupiti u kontakt s nekim od naših ureda diljem svijeta. Posjetite stranicu **www.acer.com**.

Prije no što nazovete

Prije no što nazovete Acer i tražite online uslugu, pripremite dolje navedene informacije i uključite i držite u blizini vaše računalo. Uz vašu podršku, možemo smanjiti vrijeme trajanja poziva i pomoći vam učinkovito riješiti vaše probleme. Ako vaše računalo prijavljuje poruke o pogreškama ili se oglašava kratkim zvučnim signalima, zapišite ih onako kako se pojavljuju na zaslonu (ili broj i redoslijed u slučaju kratkih zvučnih signala).

Važno je pripremiti sljedeće informacije:

Naziv:

Adresa:

Broj telefona:

Uređaj i vrsta modela:

Serijski broj:

Datum kupnje:



Uklanjanje poteškoća

Poglavlje donosi savjete kako postupati s uobičajenim problemima u sustavu. Pročitajte ga prije no što pozovete tehničara ako se problem pojavi. Rješenja ozbiljnijih problema zahtijevaju otvaranje računala. Ne otvarajte sami računalo već se za pomoć obratite prodavaču ili ovlaštenom servisnom centru.

Savjeti za rješavanje problema

Ovo računalo napredne je izvedbe koja korisniku na zaslonu pruža izvješća o pogreškama koja olakšavaju rješavanje problema.

Ako sustav prijavi poruku o pogreški ili se pojavi simptom greške, pogledajte odlomak "Poruke o pogreškama" u nastavku. Ako problem ne možete riješiti, obratite se prodavaču.

Poruke o pogreškama

Ako primite poruku o pogreški, zabilježite poruku i poduzmite sve što je potrebno za ispravljanje. Sljedeća tablica navodi poruke o pogreškama abecednim redom kao i preporuke što je potrebno poduzeti.

| Poruke o pogreškama | Što treba poduzeti |
|-------------------------------|---|
| CMOS battery bad | Obratite se prodavaču ili ovlaštenom servisnom centru. |
| CMOS checksum error | Obratite se prodavaču ili ovlaštenom servisnom centru. |
| Disk boot failure | Umetnite disk za podizanje sustava, zatim pritisnite Enter za ponovno podizanje sustava. |
| Equipment configuration error | Pritisnite F2 (tijekom POST-a) za ulazak u BIOS uslužni program, zatim pritisnite Exit u BIOS uslužnom programu za ponovno podizanje sustava. |
| Hard disk 0 error | Obratite se prodavaču ili ovlaštenom servisnom centru. |

| Poruke o pogreškama | Što treba poduzeti |
|---|---|
| Hard disk 0 extended type error | Obratite se prodavaču ili ovlaštenom servisnom centru. |
| I/O parity error | Obratite se prodavaču ili ovlaštenom servisnom centru. |
| Keyboard error or no keyboard connected | Obratite se prodavaču ili ovlaštenom servisnom centru. |
| Keyboard interface error | Obratite se prodavaču ili ovlaštenom servisnom centru. |
| Memory size mismatch | Pritisnite F2 (tijekom POST-a) za ulazak u BIOS uslužni program, zatim pritisnite Exit u BIOS uslužnom programu za ponovno podizanje sustava. |

Ako se, nakon što ste poduzeli sve što je potrebno, još uvijek susrećete sa problemom za pomoć se obratite vašem prodavaču ili ovlaštenom servisnom centru.

SIGURNOST NA INTERNETU I MREŽI

Prvi koraci na mreži

Zaštita vašeg računala

Od ključne je važnosti zaštititi računalo od virusa i napada putem interneta (**pogledajte Softver za sigurnost na internetu na stranici 93**). Prilikom prvog pokretanja računala bit će ponuđen sveobuhvatni program sigurnosti na internetu. Potrebno je čim prije aktivirati ovu zaštitu, a svakako prije povezivanje s internetom.

Odaberite davatelja internetskih usluga



Korištenje interneta postao je prirodnim dijelom svakodnevne uporabe računala. Samo nekoliko koraka dijeli vas od beskrajne zbirke znanja i komunikacijskih alata. Da biste uspješno dovršili te korake, potrebno je najprije odabrati vašeg *davatelja internetskih usluga* (ISP) koji osigurava vezu između vašeg računala i interneta. Trebate istražiti koji su ISP-ovi dostupni u vašem području, no ne zaboravite se savjetovati s prijateljima i obitelji o njihovim iskustvima ili provjerite ocjene i izvješća korisnika. ISP kojeg ćete odabrati pružit će vam upute kako se povezati s internetom (možda će vam biti potreban dodatan softver ili poseban aparat koji se priključuje na vašu telefonsku liniju).

Vrste veza

Ovisno o modelu vašeg računala, vašoj lokaciji i vašim komunikacijskim potrebama izabrat ćete jedan od mnogih postojećih načina povezivanja s internetom.

Modemska veza

Neka računala uključuju priključivanje telefonskim biranjem ("modem"). To vam omogućuje povezivanje s internetom korištenjem telefonske linije. Ako koristite modemska veza nije moguće istodobno koristiti i telefon i modem koji su priključeni na istu telefonsku liniju.



Ova vrsta veze preporučuje se samo ako malo koristite internet zbog male brzine veze, a vrijeme povezivanja obično se naplaćuje po satu.

DSL (odnosno ADSL)

DSL (digitalna pretplatnička linija) je veza koja je uvijek aktivna, a ostvaruje se telefonskom linijom. Budući da DSL i telefon ne koriste iste frekvencije, možete istodobno koristiti telefon i biti povezani s internetom (to zahtijeva "mikrofilter" na svakoj telefonskoj utičnici kako bi se izbjegle interferencije). Kako bi vam bila dostupna DSL veza morate se nalaziti u blizini telefonske centrale koja ima DSL mogućnost (usluga je ponekad nedostupna u ruralnim područjima). Brzine veze variraju ovisno o vašoj lokaciji, no DSL obično osigurava vrlo brzu i pouzdanu internetsku vezu. Kako je veza uvijek uključena, obično se naplaćuje ugovoren stalan mjesečni iznos.



Napomena

DSL veza zahtijeva odgovarajući modem. Modem obično isporučuje ISP prilikom vaše prijave. Mnogi od tih modema uključuju i usmjernik koji omogućava mrežu i Wi-Fi pristup.

Kabelski

Kabelska veza osigurava brzu i uvijek povezanu internetsku uslugu putem linije kabelske televizije. Ova usluga obično je dostupna u velikim gradovima. Možete koristiti telefon, gledati kabelsku televiziju i istodobno biti povezani s internetom.

Mobilna mreža

Mobilna veza omogućava uporabu mobilnih mreža (poput one koju koristi vaš mobilni telefon) za povezivanje s internetom dok boravite izvan kuće. Utor za SIM karticu možda je ugrađen u vaše računalo ili će biti potreban vanjski uređaj poput USB modema ili čak odgovarajuće opremljenog mobilnog telefona.



Napomena

Ako vaše računalo ima tor za SIM karticu potrebno je imati kompatibilnu SIM karticu i ugovor s pružateljem mobilnog pristupa. Prije uporabe mobilnih funkcija, provjerite kod vašeg pružatelja usluga što se dodatno naplaćuje, posebice u roamingu.



Mrežne veze

LAN (lokalna mreža) je skupina računala (primjerice u uredskoj zgradi ili kod kuće) koja dijeli zajedničku komunikacijsku liniju i resurse. Nakon što uspostavite mrežu moći ćete dijeliti datoteke, periferne uređaje (poput pisača) i internetsku vezu. LAN možete postaviti žičanom tehnologijom (poput Etherneta) ili bežičnom tehnologijom (poput Wi-Fi-ja ili Bluetootha).

Bežične mreže

Bežični LAN ili WLAN je bežična lokalna mreža koja može povezivati dva ili više računala bez žica. Podešavanje bežične mreže je jednostavno i omogućava dijeljenje datoteka, perifernih uređaja i internetske veze.

Koje su prednosti bežične mreže?

Mobilnost

Bežični LAN sustavi omogućavaju i vama i drugim korisnicima vaše kućne mreže dijeljenje pristupa datotekama i uređajima povezanim u mrežu, primjerice pisaču ili skeneru.

Isto tako, moguće je dijeljenje internetske veze s ostalim računalima u vašem domu.

Brzina instalacije i jednostavnost

Instalacija sustava bežičnog LAN-a može biti brza i jednostavna i uklanja potrebu povlačenja kabela kroz zidove i stropove.

Dijelovi bežične LAN mreže

Za postavljanje vaše bežične mreže kod kuće, trebat ćete:

Pristupnu točku (usmjernik)

Pristupne točke (usmjernici) su dvosmjerni primopredajnici koji prenose podatke u okruženje. Pristupne točke djeluju kao posrednik između žičane i bežične mreže. Većina usmjernika ima ugrađeni DSL modem koji će vam omogućiti pristup vrlo brzom DSL internetskoj vezi. ISP (Internet Service Provider) pružatelj internetske usluge kojeg ste odabrali obično dostavlja modem/usmjernik s pretplatom na njegove usluge. Pažljivo pročitajte dokumentaciju dostavljenu s vašom pristupnom točkom/usmjernikom za detaljne informacije o podešavanju.



Mrežni kabel (RJ45)

Mrežni kabel (naziva se i RJ45 kabel) koristi se za povezivanje glavnog računala s pristupnom točkom (pogledajte sliku dolje); ova vrsta kabela može se koristiti za povezivanje perifernih uređaja s pristupnom točkom.

Bežični adapter

Većina računala ima bežični modul i Wi-Fi gumb koji uključuje ili isključuje mrežnu vezu. Opcijama upravljanja mrežom možete uključiti i isključiti bežičnu mrežu odnosno upravljati sadržajem koji se dijeli putem mreže.



Upozorenje

Korištenje bežičnih uređaja u zrakoplovu može biti zabranjeno. Svi bežični uređaji moraju biti isključeni prije ulaska u zrakoplov jer njihova uporaba može biti opasna za rad zrakoplova, ometati komunikacije, a može biti i protuzakonita. Nakon slijetanja poslušajte savjet osoblja o mogućnosti ponovnog uključivanja Wi-Fi-ja.

Surfajte internetom!

Kako biste surfali internetom bit će vam potreban program koji nazivamo preglednik interneta. [Microsoft Edge] (Microsoft Edge) omogućuje jednostavno i sigurno pretraživanje web prostora. Čim je internetski pristup postavljen i nakon što se spojite, iz izbornika [Start] (Početak) kliknite na pločicu Microsoft Edge ili ikonu na traci zadataka i iskusite novi užitak surfajući internetom!



Acer web stranica

Za početak, zašto ne biste posjetili našu web stranicu **www.acer.com**.

Acer je usmjeren pružanju upravo vama prilagođene podrške. Provjerite poglavlje [Support] (Podrška) kako biste dobili svu pomoć koja vam je potrebna.

www.acer.com je vaš portal koji vodi u svijet mrežnih aktivnosti i usluga: posjećujte nas redovito za najnovije informacije i preuzimanja!

Softver za sigurnost na internetu

Da biste bili korak ispred internetskih zločinaca, tvrtka Acer udružila se s tvrtkom Norton kako bi vam ponudila sigurnost za sve vaše uređaje.

Odabrana računala Acer uključuju zaštitu putem softvera Norton Security

Softver Norton Security tvornički je instaliran na odabrana računala Acer te štiti vaš identitet i financijske podatke od virusa, špijunskih softvera, zlonamjernih softvera i ostalih prijetnji na mreži. Saznajte više o sigurnosti na mreži i kako da ostanete zaštićeni nakon isteka uvodne pretplate.



Napomena

Specifikacije se razlikuju ovisno o modelu ili operacijskom sustavu.

Ostanite korak ispred internetskih zločinaca

Pobrinite se da ostanete korak ispred hakera i internetskih zločinca tako da razvijete razumijevanje o taktikama koje koriste za pristupanje vašim privatnim podacima.

Pobrinite se za to da je vaš softver ažuriran

Internetski zločinci u velikoj se mjeri oslanjaju na slabe točke softvera ili platforme, budući da je to najjednostavniji put za potajno ubacivanje zlonamjernog softvera u korisnikov uređaj, pri čemu korisnik ponekad ne mora izvršiti mnogo radnji. Čim proizvođač softvera najavi ažuriranje, hakeri imaju spreman zlonamjerni softver koji može napraviti rupe u softveru, a koje se mogu sanirati ako se instalira ažuriranje.

Kako ostati siguran: Izvršite sva ažuriranja softvera čim postanu dostupna.

Pazite na lažnu e-poštu ili e-poštu u svrhu krađe identiteta

Budite na oprezu kod poruka e-pošte za koje se čini da ih je poslao prijatelj ili vama poznati poslovni suradnik te koje vam se čine čudne. Možda vaše ime nije napisano velikim slovom ili postoje pravopisne pogreške. Poruku e-pošte možda su poslali internetski zločinski koji vas pokušavaju navesti da im pošaljete broj kreditne kartice, broj



socijalnog osiguranja ili da se prijavite na lažnu web-stranicu banke, koja izgleda kao ona vaše banke, no zapravo to nije.

Kako ostati siguran: Koristite jak filter za zaštitu od neželjene pošte. Ako poruka e-pošte izgleda neobično, nemojte kliknuti na nju i odmah je izbrišite. Umjesto otvaranja, ručno pokrenite preglednik, unesite adresu web-stranice svoje banke i osobno se prijavite.

Pazite se prevare putem telefonskog poziva

Prevara u obliku tehničke podrške oblik je mrežne prevare kada primite telefonski poziv osoba koje se predstavljaju kao tehnička podrška pouzdane tvrtke kao što je Norton ili Microsoft i tvrde da imate virus. Glavni motiv u pozadini ove prevare je iznuda novca od žrtve. Internetski zločinci također mogu instalirati zlonamjerne softvere, kao što su softver koji bilježi šifre ili trojanski konji za neovlašteni ulazak u sustav, kako bi dobili pristup osobnim informacijama.

Kako ostati siguran: Ne nasjedajte na telefonske pozive tijekom kojih vam je rečeno da vaš softver ili računalo ne radi. Nikada nemojte telefonskim putem davati svoje osobne informacije, kao što je broj socijalnog osiguranja ili kreditne kartice, osobi koju ne poznajete.

Uobičajene prijetnje internetskih zločinaca

Sada ste upoznati s nekoliko uobičajenih načina na koje internetski zločinci pokušavaju upasti u vaš uređaj ili vas obmanuti kako biste im izravno pružili privatne informacije. U nastavku slijedi nekoliko vrsta zlonamjernih softvera koje ovi zločinci uvode nakon što pristupe uređaju te savjeti o tome što učiniti ako se vaš uređaj zarazi.

Zlonamjerni softver kojim se iznuđuje otkupnina

Oblik zlonamjernog softvera koji šifrira datoteke s osobnim podacima na računalu i povezanim uređajima. Šifriranje pretvara datoteke u drugi format koji se može otvoriti samo s pomoću posebnog ključa za dešifriranje. Kad se zlonamjerni softver kojim se iznuđuje otkupnina instalira, prikazat će poruku s upozorenjem o tome da je računalo sada zaključano. Korisnik dobiva podatak o određenom novčanom iznosu koji treba platiti kao „kaznu“ te rok u kojem je isti potrebno platiti. Čak i ako se izvrši uplata, može se dogoditi da zločinac unatoč tome ne dešifrira datoteke!

Što učiniti ako se vaš uređaj zarazi: Izbjegnite da se vaš uređaj zarazi tako da ostanete zaštićeni pomoću softvera za sigurnost na internetu kao što je Norton Security. Također možete redovito sigurnosno kopirati sve svoje podatke na mrežu ili na posebni vanjski tvrdi disk koji u tijeku sigurnosnog kopiranja mora biti povezan samo s vašim računalom. Zlonamjerni softver kojim se iznuđuje otkupnina zaključava pristup vanjskim tvrdim diskovima koji su povezani s računalom.

Ako je vaš uređaj zaražen zlonamjernim softverom kojim se iznuđuje otkupnina, razmislite dvaput prije plaćanja otkupnine. Nije zajamčeno da će internetski zločinac otključati vaše datoteke, a pružit ćete mu financijska sredstva koja mu omogućavaju napad na drugu nevinu žrtvu.

Botnet mreže

Botnet mreža predstavlja niz zaraženih, povezanih računala koja se usklađuju u svrhu izvršavanja zadatka. Botnet mreže primaju pristup vašem uređaju putem dijela štetnog koda. Kad se izvrši preuzimanje softvera, botnet mreža kontaktirat će svoje glavno računalo i obavijestiti ga da je sve spremno. Sada je vaše računalo, tablet ili IoT uređaj potpuno pod kontrolom osobe koja je stvorila botnet mrežu. Većina ljudi čiji su uređaji zaraženi botnet mrežama nije ni svjesna da je sigurnost njihovog računala ugrožena!

Što učiniti ako se vaš uređaj zarazi: Ako je vaš uređaj zaražen, vjerojatno to niste uočili budući da su botovi poznati po svojoj neprimjetljivosti. Vaš pružatelj internetskih usluga može vam poslati obavijest s upozorenjem o tome da je na vašoj mreži pronađena prijetnja i da morate ukloniti bot. Ako imate bot, koristite softver za sigurnost na internetu, kao što je Norton Security, da biste skenirali sve svoje uređaje.

Virusi/zlonamjerni softveri

„Virus“ je riječ koja se godinama uobičajeno koristi za sve štetne softverske programe. Međutim, virus je samo jedna vrsta štetne prijetnje. Virus se klasificira kao samoreplicirajući dio štetnog koda koji se prenosi umetanjem u datoteke ili programe.

Što učiniti ako se vaš uređaj zarazi: Poduzmite korake za izbjegavanje zaraze tako da se zaštitite softverom za sigurnost na internetu kao što je Norton Security. Ako imate pretplatu na Norton



Security i mislite da biste mogli imati virus, obratite se dežurnim tehničarima tvrtke Norton kako bi vam pomogli ukloniti ga.

Poduzmite posebne mjere opreza pri upotrebi javnog Wi-Fi-ja

Javni Wi-Fi dostupan je svugdje, od lokalnog kafića do hotela i zračnih luka koje posjećujete na putovanju. Javni Wi-Fi ponešto nam je olakšao život, no ipak predstavlja sigurnosni rizik za osobne informacije dostupne na našim prijenosnim računalima i pametnim telefonima. Virtualna privatna mreža (VPN) omogućava vam privatnost i anonimnost na internetu stvaranjem privatne mreže na temelju javne internetske veze. VPN prikriva adresu vašeg internetskog protokola (IP) tako da se su vaše radnje na mrežisigurne i gotovo im se ne može ući u trag. Jedan od najvećih sigurnosnih rizika na javnom Wi-Fi-ju predstavljaju napadi „Čovjek u sredini“ (MITM). Ovi napadi slični su prisluškivanju. Podaci se šalju od točke A (računalo) do točke B (poslužitelj/web-stranica), a napadač se može naći u središtu tih prijenosa. Zatim može postaviti alate programirane za „prisluškivanje“ prijenosa, presretati podatke koji se posebno ciljaju zbog svoje vrijednosti i snimiti podatke kao što su vaše vjerodajnice za prijavu i lozinke.

Koristite virtualnu privatnu mrežu (VPN) kako biste se pobrinuli za zaštitu svoje privatnosti i anonimnosti pri korištenju javnog Wi-Fi-ja. VPN usluge mogu šifrirati sve podatke koje šaljete i primete dok koristite javnu pristupnu točku za Wi-Fi, štiteći na taj način vaše informacije od hakera i drugih korisnika iste veze.

Više savjeta o tome kako ostati siguran

Dobre navike vezane uz sigurnost mogu smanjiti vašu izloženost zločinu na mreži. Usvajanjem nekoliko osnovnih obrazaca ponašanja možete poduzeti velike korake za smanjenje rizika od internetskog zločina:

- Zaštite svoje račune jakim, jedinstvenim lozinkama koje čini kombinacija od najmanje 10 velikih i malih slova, simbola i brojeva.
- Nemojte kliknuti na nasumične veze ili otvarati neželjene poruke i privitke – pogotovo od osoba koje ne poznajete.
- Ne pristupajte osobnim informacijama ili računima za društvene medije putem nezaštićenih Wi-Fi mreža.

- Koristite sigurnosni softver na svojim uređajima kako biste se zaštitili od najnovijih prijetnji.

Zaštitite računalo Windows sigurnosnim alatima

Sustav Windows pruža razne aplikacije zaštite.

[Windows Updates] (Windows ažuriranja)

Ako imate aktivnu internetsku vezu, Windows može provjeriti postoje li važna ažuriranja za vaše računalo i automatski ih instalirati. Ta ažuriranja uključuju sigurnosne zakrpe i ažuriranja programa koja mogu poboljšati korištenje računala i pomoći zaštititi vaše računalo od novih virusa i napada.

Kako ću prepoznati da je moje računalo u opasnosti?

Ako [Action Center] (Centar aktivnosti) izvijesti o upozorenju ili vaše računalo neispravno radi, neočekivano prekine rad ili neki programine rade ispravno, vaše računalo može biti zaraženo zlonamjernim softverom. No ne krivite viruse za svaki problem s računalom! Ako sumnjate da je vaše računalo zaraženo, najprije ga trebate ažurirati, a ako ste već to učinili, tada pokrenite antivirusni i protušpijanski softver.

Hrvatska akademska i istraživačka mreža – CARNet je vlasnik ovog korisničkog priručnika za prijenosnik ACER TMP214-54 i ima autorska prava na isto.