

acer



Extensa 15

UPORABNIŠKI PRIROČNIK

© 2024. Vse pravice pridržane.

Extensa 15

Obsega: EX215-23

Ta revizija: 10/2024



Pomembno

Ta priročnik vsebuje informacije z lastninsko pravico, ki so zaščitene z zakonodajo o avtorskih pravicah. Informacije v tem priročniku lahko spremenimo brez predhodnega obvestila. Nekatere funkcije, opisane v tem priročniku, morda ne bodo podprte v vseh različicah operacijskega sistema. Slike iz priročnika so zgolj referenčne in lahko vsebujejo informacije ali funkcije, ki ne veljajo za vaš računalnik. Skupina Acer ni odgovorna za tehnične ali uredniške napake ali izpuste v tem priročniku.

Številka modela: _____

Serijska številka: _____

Datum nakupa: _____

Mesto nakupa: _____



Izraza HDMI in visokoločljivostni večpredstavnostni vmesnik HDMI ter logotip HDMI so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe HDMI Licensing Administrator, Inc. v Združenih državah Amerike in drugih državah.

VSEBINA

Začnimo pri začetku	5	Omogočite Bluetooth in dodajte napravo ..	37
Priročniki	5	Vzpostavljanje internetne povezave	40
Osnovno vzdrževanje in napotki za uporabo računalnik	5	Vzpostavljanje povezave z brezžičnim omrežjem	40
Kako izkjučiti računalnik	5	Vzpostavljanje povezave z brezžičnim lokalnim omrežjem	40
Skrb za vaš računalnik	6	Bluelight Shield	44
Vzdrževanje polnilca	7	Zavarovanje računalnika	47
Čiščenje in servisiranje	7	Uporaba varnostne ključavnice računalnika	47
Smernice za varno uporabo baterije	7	Uporaba gesel	47
Notranja baterija	10	Vnašanje gesel	48
Predstavitev vašega prenosnika Acer	11	Pripomoček BIOS	49
Pogled na zaslon	11	Zagonsko zaporedje	49
Pogled na tipkovnico	12	Nastavljanje gesel	49
Pogled z leve strani	13	Upravljanje z napajanjem	50
Informacije o priključku USB Type-A	13	Varčevanje z energijo	50
Informacije o priključku USB Type-C	13	Baterija	52
Pogled z desne strani	14	Lastnosti baterije	52
Pogled od spodaj	15	Polnjenje baterije	52
Uporaba tipkovnice	16	Optimiziranje življenjske dobe baterije	53
Tipke za zaklepanje	16	Preverjanje nivoja baterije	54
Posebne tipke	16	Opozorilo o nizki polnosti baterije	54
Bližnjične tipke	17	Potovanje z računalnikom	55
Namizje operacijskega sistema		Izklop iz namizja	55
Windows	18	Premikanje	55
Napotki in namigi za uporabo sistema		Kaj morate imeti pri sebi	56
Windows	19	Univerzalno serijsko vodilo (USB)	58
Kje so moje aplikacije?	19	Vrata USB Type-C	60
Ali lahko izklopim obvestila?	20	Priključki za video in zvok	61
Kako preverim, ali so na voljo posodobitve sistema Windows?	20	Priključitev monitorja	61
Kje najdem več informacij?	20	Slušalke in mikrofoni	61
Uporaba natančne sledilne ploščice	21	HDMI	62
Poteze na sledilni ploščici	21	Najpogosteje postavljena vprašanja	64
Spreminjanje nastavitve sledilne ploščice	23	Zahteva po servisu	66
Obnovitev	25	Odpravljanje težav	68
Ustvarjanje varnostne kopije zgodovine datotek	25	Napotki za odpravljanje težav	68
Varnostno kopiranje gonilnikov brezžičnega in lokalnega (LAN) omrežja	28	Sporočila o napakah	68
Obnovitev računalnika	29	Internet in spletna varnost	70
Ponastavitev tega računalnika in ohranitev datotek	29	Prvi koraki na spletu	70
Ponastavitev tega računalnika in odstranitev vsega	33	Kako zaščititi računalnik	70
Uporaba povezave Bluetooth	37	Izberite ponudnika internetnih storitev	70
Omogočanje in onemogočanje Bluetooth	37	Omrežne povezave	72
		Deskajte po spletu!	73
		Programska oprema za internetno varnost	73

Prvi koraki...

Ta razdelek vsebuje naslednje:

- Uporabne informacije o vzdrževanju računalnika in vašega zdravja
- Informacijo o tem, kje se nahajajo gumb za vklop/izklop, vrata in priključki
- Pregled vmesnika Windows 11
- Napotke in namige za uporabo sledilne tablice in tipkovnice
- Informacije o izdelavi varnostnih kopij za obnovitev
- Smernice za povezavo v omrežje in uporabo Bluetooth
- Informacije o uporabi priložene programske opreme Acer

ZAČNIMO PRI ZAČETKU

Želimo se vam zahvaliti, ker ste za zadovoljevanje prenosnih računalniških potreb izbrali računalnik Acer.

Priročniki

Za pomoč pri uporabi računalnika Acer smo ustvarili paket navodil:

Priročnik za namestitev vam bo pomagal pri pripravi računalnika.

Za več informacij o tem, kako vam lahko računalnik pomaga postati bolj produktivni, si oglejte **Uporabniški priročnik**. Ta navodila vsebujejo podrobne informacije o sistemskih pripomočkih, obnovi podatkov, možnostih razširitve in odpravljanju težav.

Ko vzpostavite povezavo z internetom, lahko s spletnega mesta <http://go.acer.com/support> prenesete posodobitve za računalnik.

1. Povezava odpre spletno stran Acer [Support] (Podpora).
2. Pomaknite se do izbire *[Drivers and Manuals] (Gonilniki in priročnik)* in svoj model poiščite tako, da prilepite ali ročno vnesete serijsko številko, številko SNID ali model izdelka.
3. Na tej strani lahko tudi prenesete in namestite orodje za identificiranje Acer, ki samodejno odkrije serijsko številko in SNID računalnika ter omogoča, da ju prekopirate v odložišče.
4. Ko najdete model svojega izdelka, se prikažejo vse posodobitve ali dokumenti.

Osnovno vzdrževanje in napotki za uporabo računalnik

Kako izključiti računalnik

Računalnik izklopite tako:

- Uporabite ukaz za zaustavitev Windows: Pritisnite *tipko Windows* ali izberite *gumb Windows [Start] (Začetek)*, izberite **[Power] (Napajanje) > [Shut down] (Zaustavitev sistema)**.

- Z desno tipko miške kliknite *gumb Windows [Start] (Začetek) > [Shut down or sign out] (Zaustavitev sistema ali izpis) > [Shut down] (Zaustavitev sistema)*.

Če morate za kratek čas zaustaviti računalnik, vendar ga ne želite povsem izključiti, ga lahko preklopite v stanje *[Sleep] (Spanje)*, tako da naredite naslednje:

- Pritisnite gumb za vklop/izklop.
- Pritisnite bližnjično tipko za spanje.
- Pritisnite *tipko Windows* ali izberite *gumb Windows [Start] (Začetek)*, nato pa izberite **[Power] (Napajanje) > [Sleep] (Spanje)**.
- Z desno tipko miške kliknite *gumb Windows [Start] (Začetek) > [Shut down or sign out] (Zaustavitev sistema ali izpis) > [Sleep] (Spanje)*.



Opomba

Če računalnika ne morete normalno ugasniti, pritisnite in do deset sekund pridržite tipko za vklop, da izključite računalnik. Če računalnik izključite in ga želite znova vključiti, počakajte najmanj dve sekundi pred vklopom.

Skrb za vaš računalnik

Računalnik vam bo dobro služil, če boste skrbeli zanj.

- Za napajanje naprave uporabljajte samo napajalnik, priložen napravi, ali napajalnik, ki so ga odobrili pri Acerju.
- Računalnika ne izpostavljajte na neposredno sončno svetlobo. Ne postavljajte ga v bližino virov toplote, kot je radiator.
- Računalnika ne izpostavljajte temperaturam pod 0 °C (32 °F) ali nad 50 °C (122 °F).
- Računalnika ne izpostavljajte na magnetna polja.
- Računalnika ne izpostavljajte na dež ali vlago.
- Na računalnik ne polivajte vode ali drugih tekočin.
- Računalnika ne izpostavljajte močnim udarcem ali vibracijam.
- Računalnika ne izpostavljajte na prah ali umazanijo.
- Nikoli ne postavljajte predmetov na vrh računalnika.

- Ne zaloputnite računalniški zaslon, ko ga zapirate.
- Računalnika nikoli ne postavljajte na neravne površine.

Vzdrževanje polnilca

Tukaj je nekaj načinov, kako skrbeti za polnilnik:

- Napajalnika ne priključujte na drugo napravo.
- Po napetostnem kablu ne stopajte in nanj ne postavljajte težkih predmetov. Napajalni kabel in katere koli druge kable razpeljite stran od mest, kjer hodijo ljudje.
- Napetostnega kabla ne izključite tako, da ga povlečete za kabel, ampak ga povlecite za vtikač.
- Skupna amperska vrednost priključene opreme ne sme presegati amperske vrednosti kabla, če uporabljate podaljševalni kabel. Prav tako ne sme skupna vrednost toka vse opreme, priključene v eno vtičnico presegati vrednosti varovalke.

Čiščenje in servisiranje

Pri čiščenju računalnika sledite naslednjim navodilom:

1. Vključite računalnik.
2. Izključite polnilec.
3. Uporabite mehko, vlažno krpo. Ne uporabljajte tekočin ali razpršilnih čistilcev.

Če vam je računalnik padel ali če je vidno poškodovan ali ne deluje normalno, se obrnite na najbližji pooblaščen servisni center Acer.

Smernice za varno uporabo baterije



Opozorilo

Če za polnjenje ali upravljanje več naprav uporabljate voziček za polnjenje ali majhen prostor, poskrbite za ustrezno zračenje in zagotovite stalno temperaturo do 0 °C (32 °F) do 35 °C (95 °F). Ko je dosežena 100-odstotna napolnjenost, je treba ustaviti polnjenje baterije.

Neprekinjeno polnjenje lahko povzroči deformacijo ali poškodbo baterije/naprave.

Previdnostni ukrepi pri polnjenju baterij

Spodaj navedeno vedenje slabo vpliva na uporabno življenjsko dobo baterije:

- neprekinjeno polnjenje baterije/naprave, ko je ta že dosegla polno kapaciteto;
- polnjenje baterije/naprave pri temperaturah nad 35 °C (95 °F) ali pod 0 °C (32 °F).

Da bi preprečili škodo, upoštevajte spodaj navedene varnostne ukrepe:

- Ustavite polnjenje baterije, ko ta doseže 100-odstotno kapaciteto; redno ali pogosto daljše polnjenje povsem napolnjene baterije lahko povzroči deformacijo ali poškodbo baterije. Priporočamo, da napravo znova napolnite, ko raven baterije pade pod 70 % kapacitete.
- Baterije ne polnite pri temperaturah nad 35 °C (95 °F) ali pod 0 °C (32 °F). Polnjenje pri neobičajno visokih ali nizkih temperaturah lahko povzroči deformacijo ali poškodbo baterije.
- Priključek za polnjenje mora biti čist, v njem ne sme biti nobenih delcev in se ga lahko uporablja samo z opremo na polnjenje Acer. Uporaba baterije ali opreme za polnjenje, ki ni znamke Acer, lahko poškoduje izdelek in razveljavi garancijo.
- Če nameravate napravo za dlje časa shraniti, jo izklopite, odstranite napajalnik in hranite izdelek pri sobni temperaturi (od 0 do 35 °C) v suhem (vlažnost: 45 do 80 %) in dobro zračenem prostoru. Izogibajte se neposredni sončni svetlobi, visokim temperaturam in visoki vlažnosti. Pazite, da baterije naprave ne pustite dlje časa izpraznjene, saj lahko pride do njene deformacije ali poškodbe. Priporočamo, da baterijo preverite vsakih šest mesecev in napolnite približno do 50-odstotne kapacitete.
- **BATERIJO POLNITE SAMO V ČISTEM IN DOBRO ZRAČENEM PROSTORU.**



Opozorilo

Pri nepravilnem rokovanju lahko baterije eksplodirajo.

Baterij ne razstavljajte ali mečite v ogenj.

Ne krajšajte zunanjih kontaktov, baterij ne stiskajte, luknjajte ali ne posegajte vanje na kakšen drug način. Baterije hranite zunaj dosega otrok.

Sledite lokalnim uredbam za odstranjevanje rabljenih baterij.

Previdnostni ukrepi pri zamenjavi baterije

Napačna zamenjava ali napačno ravnanje lahko poškoduje baterijo in povzroči njeno pregrevanje, ki ima lahko za posledico poškodbo in tveganje za požar ali eksplozijo.

- Naprava z vgrajeno baterijo: Vgrajeno baterijo morajo zamenjati v pooblaščenem servisnem centru. Baterije ne poskušajte zamenjati ali odstraniti sami.
- Naprava z zamenljivo baterijo: Baterijo lahko zamenjate samo z deli, ki jih odobri Acer. Baterije ne zamenjajte z deli, ki niso odobreni.

Ta prenosni računalnik uporablja litijevo baterijo. Baterije ne uporabljajte v vlažnem, mokrem ali korozivnem okolju. Izdelka ne postavite, shranjujte ali pustite v ali v bližini virov toplote, v prostoru z visoko temperaturo, na neposredni sončni svetlobi, v mikrovalovni pečici ali v rezervoarju pod pritiskom. Izdelka ne izpostavljajte temperaturam nad 50 °C (122 °F).

Neupoštevanje teh smernic lahko povzroči iztekanje kisline iz baterije, njeno segrevanje, eksplozijo ali vžig ter povzroči poškodbe in/ali škodo. Baterije ne luknjajte, odpirajte ali razstavljajte. Če iz baterije teče kislina in pridete v stik z njo, takoj izperite z vodo in poiščite zdravniško pomoč. Iz varnostnih razlogov in za podaljšanje življenjske dobe baterije se ta ne bo polnila pri temperaturah pod 0 °C (32 °F) ali nad 35 °C (95 °F).

Najboljšo zmogljivost baterije dosežete po dveh ali treh ciklih polnjenja in praznjenja. Baterijo lahko napolnite in izpraznitate na stotine krat, ampak sčasoma se bo baterija obrabila. Ko se čas delovanja opazno skrajša, se glede nakupa nove baterije pozanimajte pri pooblaščenem prodajalcu.

Baterijo uporabljajte le za njen namen. Nikoli ne uporabljajte poškodovanega polnilnika ali baterije. Ne naredite kratkega stika z baterijo. Do kratkega stika lahko pride po nesreči, ko kovinski predmet, kot je kovanec, sponka ali pisalo, vzpostavi povezavo med pozitivnim (+) in negativnim (-) terminalom baterije. (Ti so videti kot kovinski trakovi na bateriji.) To se lahko zgodi, če dodatno baterijo nosite na primer v žepu ali torbi. Kratek stik s terminali lahko poškoduje baterijo ali predmet.

Kapaciteta in življenjska doba baterije se bosta zmanjšala, če baterijo pustite na vročih ali hladnih mestih, kot so zaprto vozilo poleti ali pozimi. Temperaturo baterije poskušajte ohraniti pri temperaturi od 15 °C in 25 °C (59 °F in 77 °F). Naprava začasno ne bo delovala z vročo ali hladno baterijo, četudi je baterija čisto polna. Učinek baterije postane še posebej omejen pri temperaturah pod lediščem.

Baterije ne zavržite v ogenj, saj lahko eksplodirajo. Baterije lahko eksplodirajo tudi, če so poškodovane. Baterije zavržite v skladu z lokalnimi uredbami. Po možnosti jih reciklirajte. Baterije ne zavržite med gospodinjske odpadke.

Na brezžične naprave lahko vplivajo motnje baterije, kar lahko vpliva na učinek.



Opomba

Dobavno dokumentacijo za baterijo boste našli na www.acer.com.

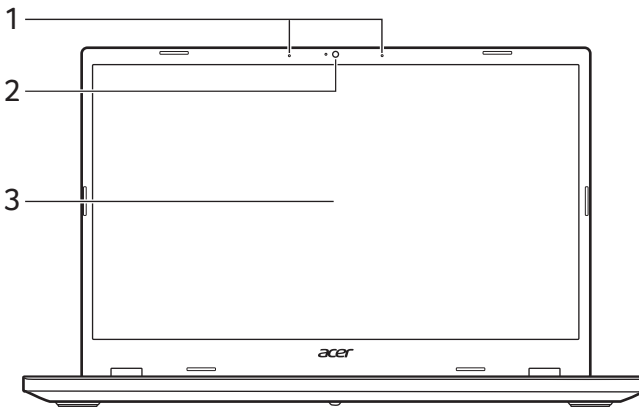
Notranja baterija

- Vgrajene baterije z možnostjo vnovičnega polnjenja ne poskušajte zamenjati sami. Zamenjavo morajo opraviti v Acerjevem pooblaščenem centru za popravila.
- Baterijo znova napolnite z upoštevanjem navodil, priloženih v dokumentaciji izdelka.

PREDSTAVITEV VAŠEGA PRENOSNIKA ACER

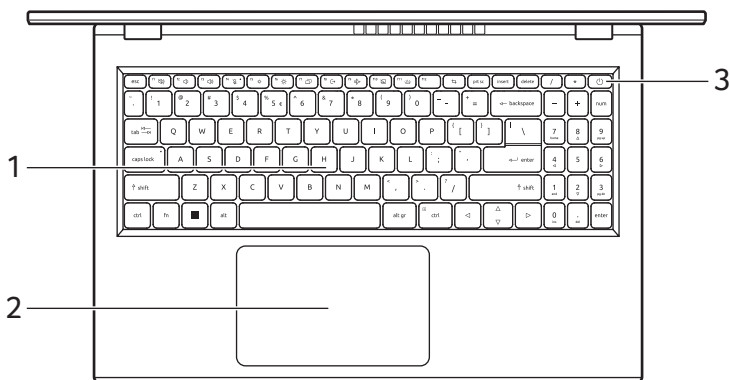
Po pripravi računalnika, kot je prikazano v Priročnik za namestitvev, dovolite, da vam predstavimo vaš novi računalnik Acer.


Pogled na zaslon



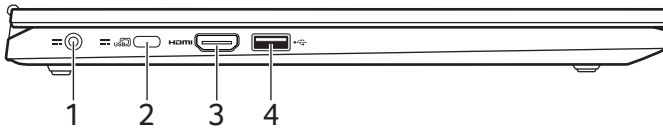
#	Ikona	Element	Opis
1		Mikrofoni	Notranji digitalni mikrofoni za snemanje zvoka.
2		Kamera	Kamera za video komunikacije ali fotografiranje. <i>Lučka zraven kamere kaže, da je kamera aktivna.</i>
3		Zaslon	Prikazuje izhodne podatke računalnika in podpira možnost upravljanje z dotikom ali brez njega.





Pogled na tipkovnico



#	Ikona	Element	Opis
1		Tipkovnica	Za vnašanje podatkov v računalnik. <i>Glejte "Uporaba tipkovnice" na strani 16.</i>
2		Sledilna ploščica	Na dotik občutljiva kazalna naprava. <i>Sledilna ploščica in gumbi za izbiro so del iste površine.</i> <i>Za levi klik močneje pritisnite sledilno ploščico.</i> <i>Za desni klik močneje pritisnite na spodnjem desnem robu.</i>
3		Gumb za vklop	Vklopi in izklopi računalnik.

Pogled z leve strani



#	Ikona	Element	Opis
1		Priključek za napajanje iz baterije	Za priključitev napajalnika.
2		Vrata USB Type-C za napajanje iz baterije	Omogočajo povezavo s priloženim napajalnikom USB Type-C in z napravami USB s priključkom USB Type-C. Zagotavljajo podporo za DisplayPort™ prek USB-C™.
3		Vrata HDMI	Podpirajo visokoločljivostne digitalne video povezave.
4		Vrata USB	Za priključitev naprav USB.

Informacije o priključku USB Type-A

- Vrata, ki so združljiva z USB 3.2, 1. generacije, so modra.
- Združljivost z napravami USB 3.2, 1. generacije in starejšimi.
- Za optimalno delovanje uporabite naprave s potrdilom za USB 3.2, 1. generacije.
- Definirano s specifikacijo USB 3.2, 1. generacije (SuperSpeed USB).

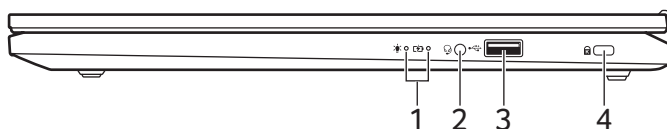
Informacije o priključku USB Type-C






- USB 3.2, 2. generacije s hitrostmi prenosa do 10 Gb/s.
- Zagotavlja podporo za izhod videa/zvoka DisplayPort™.

- Zagotavlja do 3 A pri 5 V enosmernega toka za polnjenje prek USB-ja.

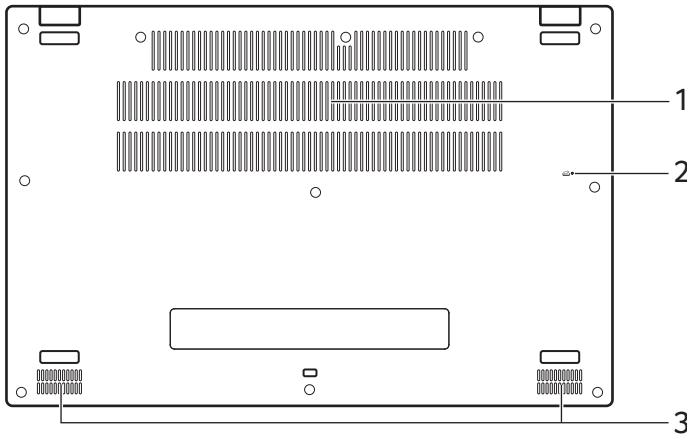
Za optimalno delovanje uporabite potrjeni napajalnik Acer ali potrjeno napravo za napajanje prek USB-ja.


Pogled z desne strani



#	Ikona	Element	Opis
		Indikator napajanja	Prikazuje stanje napajanja računalnika.
1		Indikator baterije	Prikazuje stanje baterije računalnika. Polnjenje: Med polnjenjem baterije lučka sveti rumenkasto rjavo. Baterija je polna: V načinu AC lučka sveti modro.
2		Vhod za slušalke/ zvočnike	Za priključitev zvočnih naprav (npr. zvočnikov in slušalk) ali slušalk z mikrofonom.
3		Vrata USB	Za priključitev naprav USB.
4		Reža za ključavnico Kensington	Omogoča priključitev varnostne ključavnice, združljive s standardom Kensington.

Pogled od spodaj



#	Ikona	Element	Opis
1		Prezračevanje in hladilni ventilator	Omogočata hlajenje računalnika. <i>Prezračevalnih rež ne prekrivajte ali zapirajte.</i>
2		Luknja za ponastavitev baterije	Simulira odstranitev in vnovično namestitev baterije. <i>V luknjo vstavite papirno sponko in pritiskajte štiri sekunde.</i>
3		Zvočniki	Omogočajo zvočni izhod stereo.

UPORABA TIPKOVNICE

Tipkovnica ima tipke polne velikosti, številsko tipkovnico, ločeno tipko za kazalec, tipko za zaklepanje, tipko Windows, posebne tipke in bližnjične tipke.






Tipke za zaklepanje








Tipkovnica ima tipke za zaklep, s katerimi lahko vključite ali izključite funkcije tipkovnice.

Tipka za zaklep	Opis
Caps Lock	Ko je tipka Caps Lock vključena so vsi znaki napisani z veliko začetnico.
Num Lock	Ko je tipka Num Lock vključena, je številčnica v številskem načinu. Tipke funkcionirajo kot kalkulator (skupaj z aritmetičnimi operatorji +, -, * in /). Ta način uporabite, ko morate vnašate dosti numeričnih podatkov.

Posebne tipke

Tipkovnica računalnika vključuje tipke, ki aktivirajo posebne funkcije. Funkcija vsake tipke je jasno označena z ikono.

Ikona	Funkcija	Opis
	Preklop zvočnikov	Vklopi in izklopi zvočnike.
	Zmanjšanje glasnosti	Zmanjša glasnost.
	Povečanje glasnosti	Poveča glasnost.
	Preklop mikrofona	Vklopi in izklopi mikrofona.
	Zmanjšanje svetlosti	Zmanjša svetlost zaslona.

Ikona	Funkcija	Opis
	Povečanje svetlosti	Poveča svetlost zaslona.
	Preklop zaslona	Preklopi prikaz med zaslonom računalnika, zunanjim monitorjem (če je priključen) in obema.
	Zaklepanje računalnika	Zaklene računalnik, da zaščiti vaše informacije. Če želite nadaljevati z delom, lahko vnesete geslo.
	Letalski način	Vklop/izklop omrežnih naprav računalnika.
	Preklapljanje sledilne tablice	Vključi in izključi vgrajeno sledilno tablico.
	Nadzor osvetlitve tipkovnice	Prilagodi svetlost osvetlitve tipkovnice. <i>Funkcija je odvisna od konfiguracije.</i>
	Orodje za izrezovanje	Izreže pravokotnik, prostoročno obliko, okno ali celozaslonski način v odložišče.
prt sc	Natis zaslona	Omogoča izdelavo hitrih posnetkov zaslonov.
insert	Vstavljanje	Vklopi ali izklopi vstavljanje.

Bližnjične tipke

Tipke bližnjic aktivirate tako, da pred pritiskom druge tipke v kombinaciji pritisnete in pridržite tipko **Fn**.

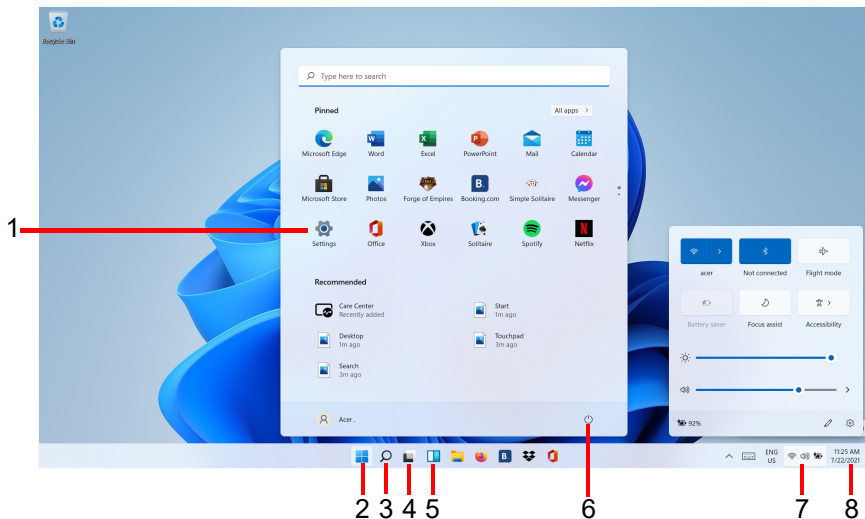
Bližnjična tipka	Ikona	Opis
Fn + F1-F12		Aktivira tipke od <i>F1</i> do <i>F12</i> .



Opomba

Če želite zamenjati bližnjično tipko in posebno funkcijo tipk od *F1* do *F12*, spremenite nastavev funkcijske tipke v BIOS-u (BIOS odprete tako, da pri zaganjanju računalnika pritisnete **F2**, nato pa izberite meni **Main** in spremenite izbiro **Function key behavior** na **Function keys**). (Tehnični podatki se spreminjajo glede na posamezen model.)

NAMIZJE OPERACIJSKEGA SISTEMA WINDOWS



#	Element	Opis
1	[Settings] (Nastavitve)	Spremeni nastavitve aplikacij za računalnik.
2	[Start] (Začetek)	Zažene aplikacije prek možnosti [Pinned] (Pripeto), [Recommended] (Priporočeno) ali [All apps] (Vse aplikacije).
3	[Search] (Iskanje)	Omogoča, da vpišete besedilo, ki ga želite poiskati v računalniku in internetu.
4	[Task View] (Pregled opravil)	Omogoča, da preklopite med delujočimi aplikacijami in dodate navidezno namizje.
5	[Widgets] (Pripomočki)	Podaja informacije o vremenu, delnicah in športu ter novice.
6	[Power] (Napajanje)	Omogoča, da zaustavite računalnik, preklopite v stanje spanja ali znova zaženete.

#	Element	Opis
7	[Quick settings] (Hitre nastavitve)	Prikaže stanje omrežne povezave, raven baterije in nastavitve zvoka. Če želite takoj prilagoditi ali odpreti nastavitve, lahko preklopite med hitrimi dejanji.
8	[Notification] (Obvestilo)	Prikaže obvestila in koledar.

Napotki in namigi za uporabo sistema Windows

Vemo, da je to nov operacijski sistem in da bo potrebnega nekaj privajanja. Zato smo pripravili nekaj navodil, da ga boste lažje začeli uporabljati.

Kje so moje aplikacije?

Premaknite kazalec na spodnji, sredinski del zaslona, kliknite ikono iskanja ter začnite vnašati ime aplikacije, ki jo želite odpreti.

Kako dodam aplikacijo na zaslon [Start] (Začetek)?

Če ste na seznamu vseh aplikacij in želite prikazati aplikacijo na meniju [Start] (Začetek), jo kliknite z desno tipko miške in izberite **[Pin to Start] (Pripni na začetni zaslon)**.

Kako odstranim ploščico z zaslona [Start] (Začetek)?

Z desno tipko miške kliknite aplikacijo, da jo izberete, nato pa izberite **[Unpin from Start] (Odpni z začetnega zaslona)**, da aplikacijo odstranite z zaslona [Start] (Začetek).

Kako dodam aplikacijo v opravilno vrstico na namizju?

Če ste na seznamu vseh aplikacij in želite prikazati aplikacijo v opravilni vrstici, z desno tipko miške kliknite aplikacijo in izberite **[More] (Več) > [Pin to taskbar] (Pripni v opravilno vrstico)**.

Ali lahko izklopim obvestila?

Pritisnite *tipko Windows* ali izberite *gumb Windows [Start] (Začetek)*, nato pa izberite **[Settings] (Nastavitve) > [System] (Sistem) > [Notifications] (Obvestila)**. Tukaj lahko omogočite/onemogočite obvestila za vse aplikacije ali izberete, katere aplikacije boste omogočili/onemogočili.

Kako preverim, ali so na voljo posodobitve sistema Windows?


Pritisnite *tipko Windows* ali izberite *gumb Windows [Start] (Začetek)* > **[Settings] (Nastavitve) > [Windows Update] (Windows Update)**. Za konfiguriranje nastavitev izberite **[Advanced options] (Dodatne možnosti)**.

Kje najdem več informacij?

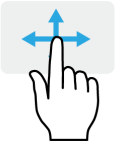
Za več informacij obiščite naslednje strani:

- Informacije o sistemu Windows 11: support.microsoft.com/Windows
- Pogosta vprašanja o podpori: support.acer.com

UPORABA NATANČNE SLEDILNE PLOŠČICE

Sledilna ploščica nadzira puščico  (ali kazalko) na zaslonu. Ko se s prstom pomikate po sledilni ploščici, kazalka sledi tem potezom. Natančna sledilna ploščica (PTP) je oblikovana tako, da zagotavlja enotno, neprekinjeno in natančno izkušnjo sledilne ploščice. Veliko aplikacij podpira poteze na natančni sledilni ploščici z enim ali več prsti, toda nekatere aplikacije ali programi, ki jih uporabljate, morda ne podpirajo vseh potez.

Poteze na sledilni ploščici



Vlečenje z enim prstom

Kazalec premikajte z drsenjem prsta po sledilni tablici.




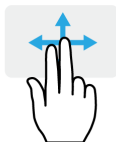
Pritisk z enim prstom ali dotik

Pritisnite sledilno ploščico ali pa se je rahlo dotaknite s prstom, da izvedete »klik«, ki izbere ali zažene element. Hitro ponovite dotik, da izvedete dvojni dotik ali »dvoklik«.



Pritisk z dvema prstoma

Rahlo se dotaknite sledilne ploščice z dvema prstoma, da izvedete  »klik z desno tipko«. Na [Start] (Začetek) zaslonu s tem preklopite med ukazi aplikacij. V večini aplikacij s tem odprete kontekstni meni, povezan z izbranim elementom.



Vlečenje z dvema prstoma

Če postavite dva prsta na sledilno ploščico in ju povlečete v kateri koli smeri, se lahko hitro pomikate po spletnih straneh, dokumentih in predvajalnih seznamih.



Približevanje/razmikanje dveh prstov

S preprosto potezo s kazalcem in palcem povečajte in pomanjšajte fotografije, zemljevide in dokumente.



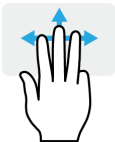
Pritisk s tremi prsti

S tremi prsti se rahlo dotaknite sledilne ploščice, da odprete možnost [Search Windows] (Iščite po sistemu Windows).

Podrsanje s tremi prsti

S tremi prsti podrsajte po sledilni ploščici.

- Podrsajte navzgor, da odprete [Task View] (Pregled opravil). Kazalko premaknite prek okna, nato pa se dotaknite sledilne ploščice, da izberete to okno, ali pa podrsajte navzdol, da zaprete [Task View] (Pregled opravil).
- Če želite zmanjšati vsa odprta okna in prikazati [Desktop] (Namizje), podrsajte navzdol, če pa želite obnoviti pomanjšana okna, podrsajte navzgor.
- Če želite preklopiti med odprtimi okni, podrsajte v levo ali desno.



Pritisk s štirimi prsti

S štirimi prsti se narahlo dotaknite sledilne ploščice, da odprete [Action Center] (Središče za opravila).

Podrsanje s štirimi prsti

S štirimi prsti podrsajte po sledilni ploščici.

- Podrsajte navzgor, da odprete [Task View] (Pregled opravil). Kazalko premaknite prek okna, nato pa se dotaknite sledilne ploščice, da izberete to okno, ali pa podrsajte navzdol, da zaprete [Task View] (Pregled opravil).
- Če želite zmanjšati vsa odprta okna in prikazati [Desktop] (Namizje), podrsajte navzdol, če pa želite obnoviti pomanjšana okna, podrsajte navzgor.



Natančna sledilna ploščica vključuje dodatne tehnološke funkcije, ki vam pomagajo prepoznati in preprečevati nenamerne poteze, kot so nenamerni dotiki, poteze in premiki kazalke.



Opomba

Sledilna ploščica je občutljiva na premike prstov, torej rahel pritisk pomeni boljši odziv. Pazite, da bodo sledilna ploščica in prsti suhi in čisti.

Spreminjanje nastavitev sledilne ploščice

Če želite spremeniti nastavitve sledilne ploščice tako, da bodo ustrezale vašim zahtevam, naredite naslednje.

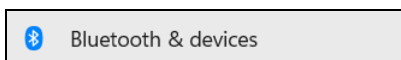
1. Na pladnju z ikonami v spodnjem desnem kotu zaslona izberite ikono [Network] (Omrežje), [Sound] (Zvok) in [Battery] (Baterija), da odprete okno [Quick settings] (Hitre nastavitve).



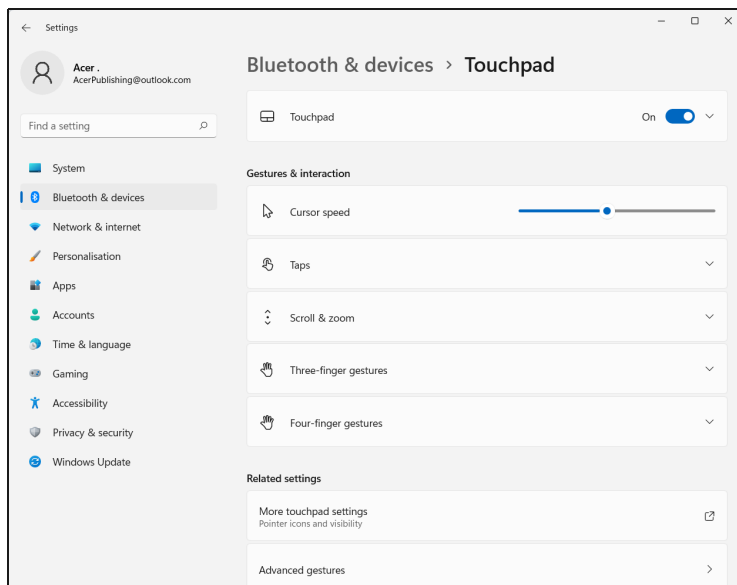
2. Izberite [All settings] (Vse nastavitve).



3. Izberite [Bluetooth & devices] (Bluetooth in naprave) > [Touchpad] (Sledilna ploščica).



4. Zdaj lahko nastavitve prilagodite tako, da bodo ustrezale vašim osebnim potrebam. Če raje uporabljate miško, lahko izklopite sledilno ploščico. Občutljivost sledilne ploščice lahko prilagodite tako, da ustreza vašim potrebam. Pomaknite se navzdol, da boste prikazali več nastavitev.



OBNOVITEV

Če imate težave z računalnikom in vam pogosto zastavljena vprašanja (**glejte Ali imate vprašanje? na strani 63**) pri tem niso v pomoč, lahko računalnik obnovite.

V tem razdelku so opisana orodja za obnovitev, ki so na voljo v računalniku. Acer nudi *Acer Care Center*, ki omogoča ponastavitev računalnika, osvežite računalnika, varnostno kopiranje datotek/podatkov ali ustvarjanje tovarniške privzete varnostne kopije. Če ne morete dostopiti do izbire *Acer Care Center*, na meniju Start (Začetek) kliknite **[Settings] (Nastavitve)**, izberite možnost **[System] (Sistem)**, nato pa kliknite **[Recovery] (Obnovitev)**.



Opomba

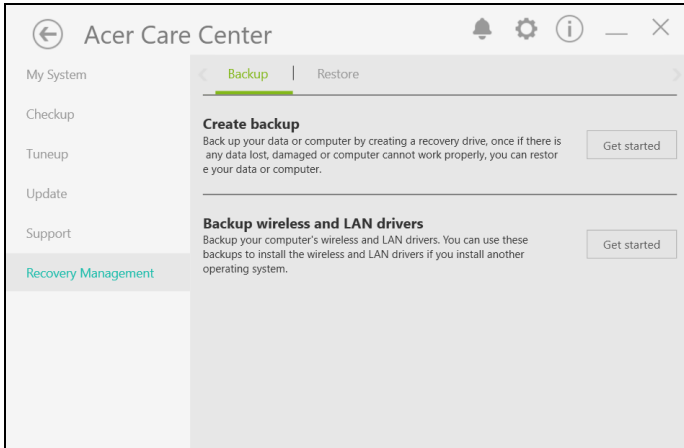
Acer Care Center je odvisen od modela ali operacijskega sistema.

Ustvarjanje varnostne kopije zgodovine datotek

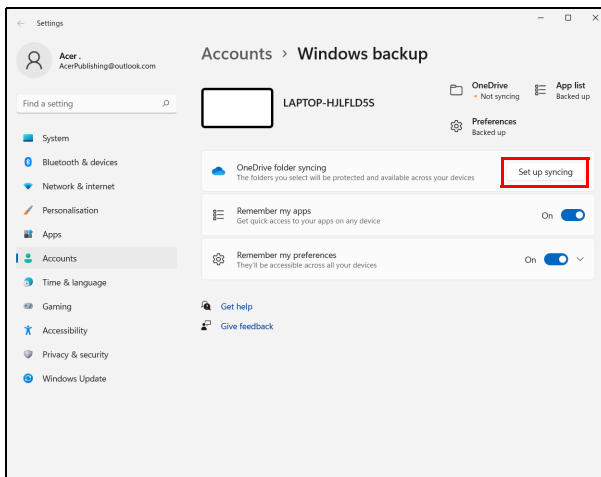
[Recovery Management] (Upravljanje obnavljanja) omogoča hitro in preprosto varnostno kopiranje datotek in njihovo obnovitev v primeru izgube, poškodbe ali izbrisa izvornikov.

1. Na meniju *[Start] (Začetek)* na seznamu vseh aplikacij izberite **Care Center**, nato pa izberite **[Recovery Management] (Upravljanje obnavljanja)**.

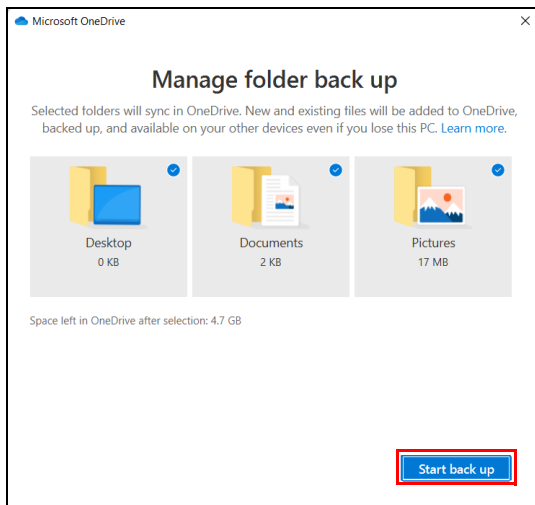
2. Izberite zavihek [Backup] (Varnostno kopiranje), kliknite [Get started] (Začetek) za možnost [Create backup] (Ustvari varnostno kopijo), da odprete okno [Backup] (Varnostno kopiranje).



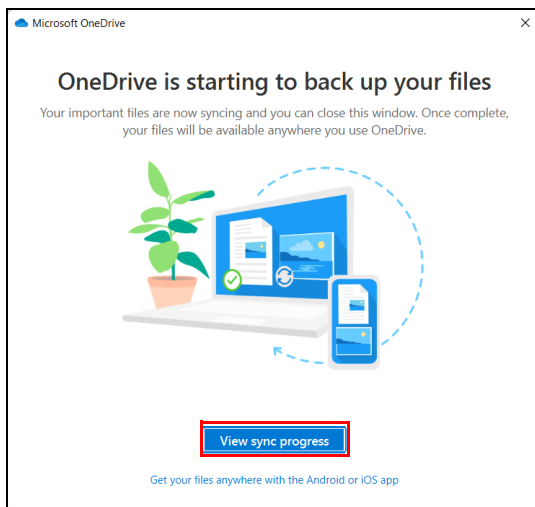
3. Kliknite [Set up syncing] (Nastavi sinhroniziranje), da se možnost [OneDrive folder syncing] (Sinhroniziranje mape OneDrive) nadaljuje.

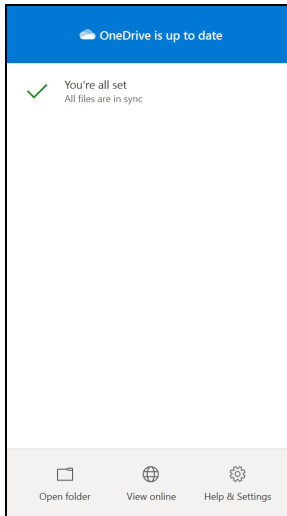


4. Prepričajte se, da so mape, ki jih želite varnostno kopirati, izbrane, nato pa za nadaljevanje kliknite **[Start back up] (Začni varnostno kopiranje)**.



5. Če želite gledati sinhroniziranje datotek, lahko izberete možnost **[View sync progress] (Prikaži napredek sinhroniziranja)**.





6. Če želite odpreti mapo OneDrive, dvokliknite ikono **[OneDrive]** (**OneDrive**) v območju za obvestila.

Varnostno kopiranje gonilnikov brezžičnega in lokalnega (LAN) omrežja

Ustvarite varnostno kopijo gonilnikov brezžičnega in lokalnega (LAN) omrežja. S pomočjo teh varnostnih kopij lahko namestite gonilnike brezžičnega in lokalnega (LAN) omrežja, če namestite drug operacijski sistem.

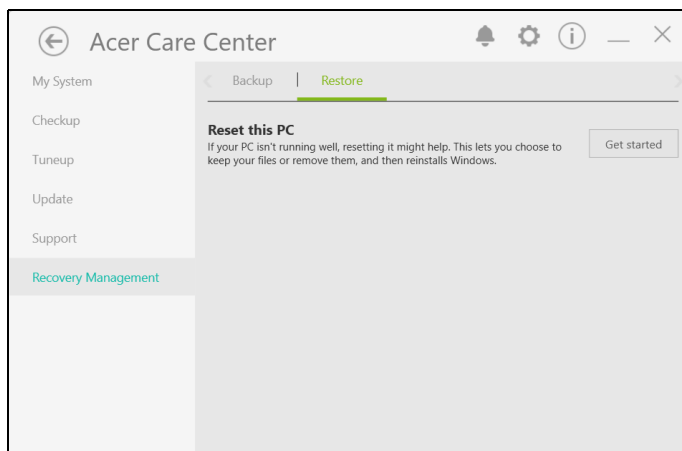
1. Na meniju *[Start]* (*Začetek*) na seznamu vseh aplikacij izberite **Care Center**, nato pa izberite **[Recovery Management]** (**Upravljanje obnavljanja**).
2. Izberite zavihek *[Backup]* (*Varnostno kopiranje*), nato pa kliknite **[Get started]** (**Začetek**) za možnost *[Backup wireless and LAN drivers]* (*Varnostno kopiraj gonilnike brezžičnega in lokalnega (LAN) omrežja*). Izberite mapo, v katero boste shranili gonilnike, nato pa izberite **[OK]** (**V redu**).
3. Na zaslonu bo prikazan napredek izdelave varnostne kopije.

Obnovitev računalnika

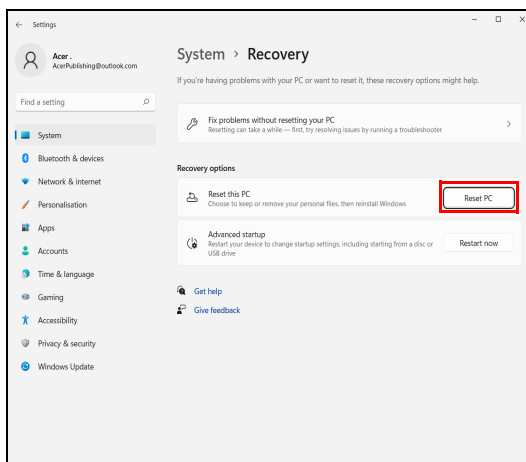
Orodje [Recovery Management] (Upravljanje obnavljanja) omogoča hitro in preprosto obnovitev računalnika v njegovo prvzeto stanje. Preden znova namestite sistem Windows, se lahko odločite, da boste datoteke ohranili ali jih odstranili.

Ponastavitev tega računalnika in ohranitev datotek

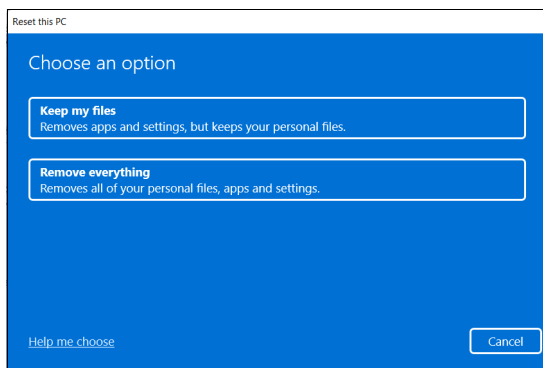
1. Na meniju [Start] (Začetek) na seznamu vseh aplikacij izberite **Care Center**, nato pa izberite **[Recovery Management] (Upravljanje obnavljanja)**.
2. Izberite zavihek [Restore] (Obnovitev) in kliknite **[Get started] (Začetek)**, da odprete okno [Recovery] (Obnovitev).



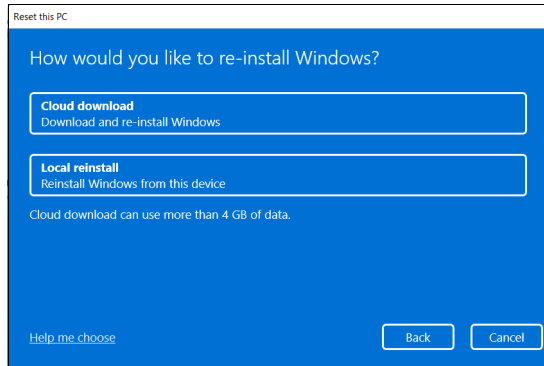
3. Kliknite **[Reset PC] (Ponastavi računalnik)**, da prikažete izbiro *[Choose an option] (Izberite možnost)*.



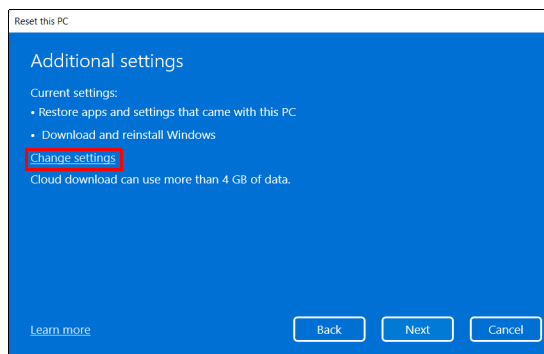
4. Izberite **[Keep my files] (Ohrani moje datoteke)**, da osvežite računalnik in znova namestite operacijski sistem, ne da bi odstranili osebne datoteke.



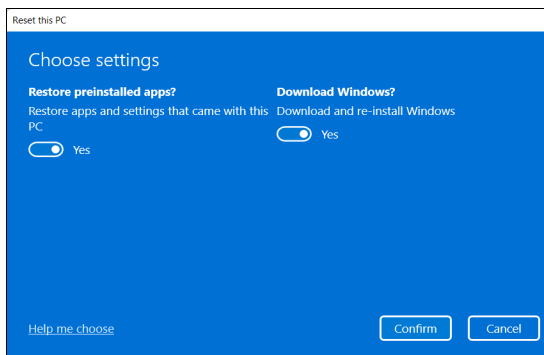
5. Za vnovično namestitvev sistema Windows lahko izberete med dvema možnostma: **[Cloud download] (Prenos iz oblaka)** ali **[Local reinstall] (Lokalna vnovična namestitvev)**. (Če uporabite možnost **[Cloud download] (Prenos iz oblaka)**, morate imeti vzpostavljeno internetno povezavo.)



6. Kliknite **[Change settings] (Spremeni nastavitve)**, da odprete možnosti **[Choose settings] (Izbira nastavitvev)**.



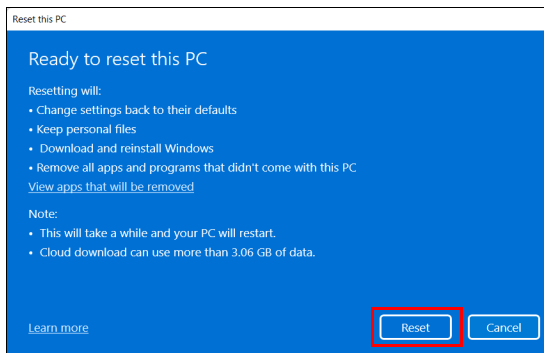
7. Izberite možnosti nastavitvev in upoštevajte zaslonska navodila. Za nadaljevanje kliknite **[Confirm] (Potrdi)**, nato pa **[Next] (Naprej)**.



Pomembno

Če imate na računalniku nameščene aplikacije, bodo odstranjene.

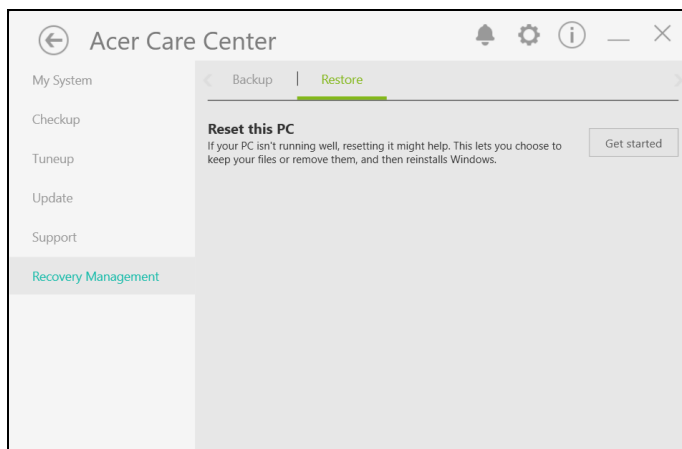
8. Če ponastavite računalnik, boste znova namestili sistem Windows, spremenili nastavitve nazaj v njihove tovarniške privzete vrednosti ter odstranili vse prednameščene aplikacije in programe, ne da bi odstranili osebne datoteke. Za nadaljevanje kliknite **[Reset] (Ponastavi)**. To traja nekaj časa in računalnik se bo znova zagnal.



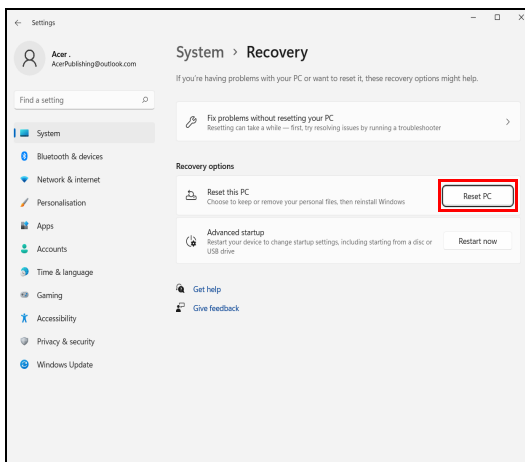
9. Na zaslonu bo prikazan napredek ponastavitve. Zaslon se bo med postopkom ponastavljanja izklopil.
10. Zaslon se bo znova vklopil ob namestitvi sistema Windows. Računalnik se bo med postopkom ponastavljanja večkrat znova zagnal.
11. Sledite navodilom za izvedbo postopka, dokler ga ne dokončate.
12. Ko računalnik konča postopek ponastavitve, se sistem Windows ponastavi nazaj v tovarniške privzete vrednosti, osebne datoteke pa niso odstranjene.

Ponastavitev tega računalnika in odstranitev vsega

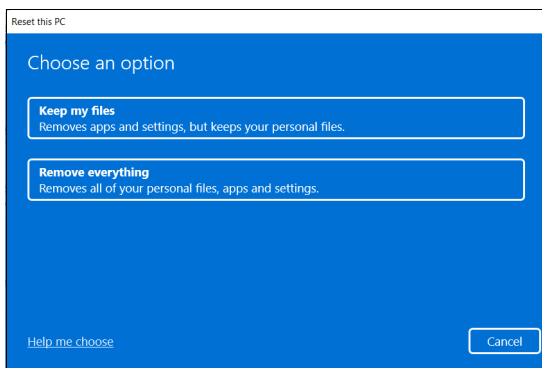
1. Na meniju *[Start]* (*Začetek*) na seznamu vseh aplikacij izberite **Care Center**, nato pa izberite **[Recovery Management]** (**Upravljanje obnavljanja**).
2. Izberite zavihek *[Restore]* (*Obnovitev*) in kliknite **[Get started]** (**Začetek**), da odprete okno *[Recovery]* (*Obnovitev*).



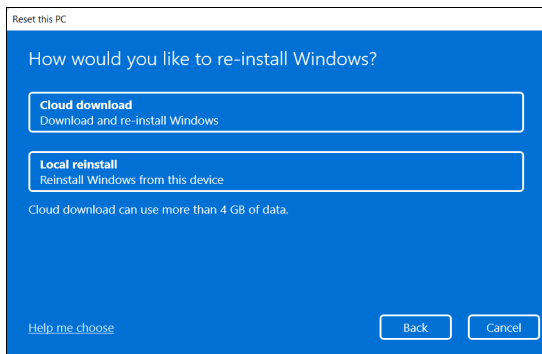
3. Kliknite **[Reset PC] (Ponastavi računalnik)**, da prikažete izbiro *[Choose an option]* (Izberite možnost).



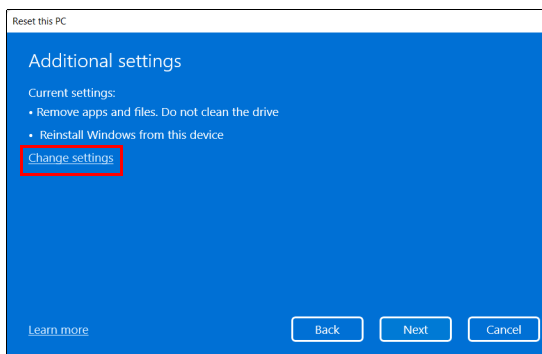
4. Če želite računalnik ponastaviti v privzete tovarniške vrednosti, izberite **[Remove everything] (Odstrani vse)**.



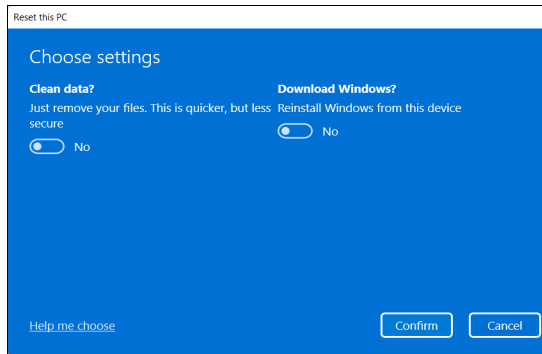
5. Za vnovično namestitev sistema Windows lahko izberete med dvema možnostma: **[Cloud download] (Prenos iz oblaka)** ali **[Local reinstall] (Lokalna vnovična namestitev)**. (Če uporabite možnost **[Cloud download] (Prenos iz oblaka)**, morate imeti vzpostavljeno internetno povezavo.)



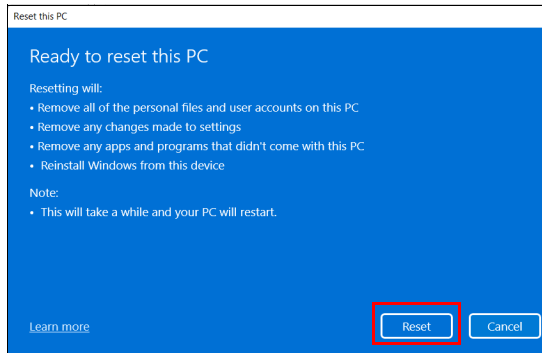
6. Kliknite **[Change settings] (Spremeni nastavitve)**, da odprete možnosti **[Choose settings] (Izbira nastavitve)**.



7. Izberite možnosti nastavitve in upoštevajte zaslonska navodila. Za nadaljevanje kliknite **[Confirm] (Potrdi)**, nato pa **[Next] (Naprej)**.



8. Za nadaljevanje kliknite **[Reset] (Ponastavi)**.



9. Na zaslonu bo prikazan napredek ponastavitve. Zaslone se bo med postopkom ponastavljanja izklopil.

10. Zaslone se bo znova vklopil ob namestitvi sistema Windows. Računalnik se bo med postopkom ponastavljanja večkrat znova zagnal.

11. Sledite navodilom za izvedbo postopka, dokler ga ne dokončate.

12. Ko računalnik konča postopek ponastavitve, začne sistem Windows uporabljati tovarniške privzete nastavitve.

UPORABA POVEZAVE BLUETOOTH

Bluetooth je tehnologija, ki vam omogoča brezžičen prenos podatkov na kratke razdalje med različnimi vrstami naprav. Naprave, ki podpirajo Bluetooth, so lahko med drugim računalniki, mobilni telefoni, tablice, brezžične slušalke z mikrofonom in tipkovnice.

Če želite uporabljati Bluetooth, morate zagotoviti naslednje:

1. omogočiti Bluetooth na obeh napravah.
2. Napravi morate „seznaniti“ (ali povezati).

Omogočanje in onemogočanje Bluetooth

Vmesnik Bluetooth mora biti omogočen na obeh napravah. V vašem računalniku lahko uporabite zunanje stikalo, nastavev programske opreme ali ločen ključek Bluetooth, priključen v vrata USB računalnika (če ni na voljo notranji vmesnik Bluetooth).



Opomba

V uporabniškem priročniku zadevnih naprav si oglejte, kako omogočiti vmesnik Bluetooth.

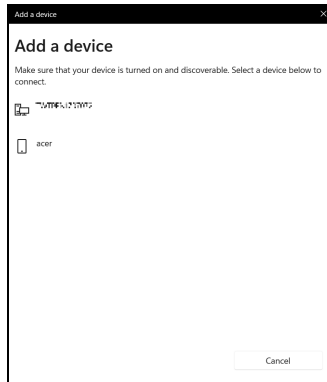
Omogočite Bluetooth in dodajte napravo

Vsako novo napravo morate z računalnikom najprej „seznaniti“ prek povezave Bluetooth. To pomeni, da jo je treba zaradi varnostnih namenov najprej overiti. Seznanjanje je potrebno opraviti samo enkrat. Za tem boste lahko za povezavo obeh naprav preprosto vključili vmesnik Bluetooth.

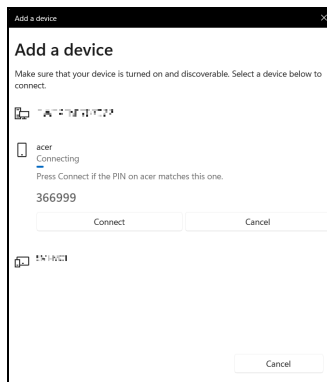
Bluetooth na vašem računalniku je privzeto onemogočen. Storite naslednje, da bi omogočili vmesnik Bluetooth računalnika:

1. Pritisnite *tipko Windows* ali izberite *gumb Windows [Start] (Začetek) > [Settings] (nastavitve) > [Bluetooth & devices] (Bluetooth in naprave)*, nato pa kliknite izbirno stikalo pod možnostjo **[Bluetooth] (Bluetooth)**, da jo omogočite ali onemogočite.
2. Kliknite **[Add device] (Dodaj napravo)**, nato pa izberite napravo, ki jo želite dodati.

3. Računalnik bo samodejno začel iskati naprave in postal viden za druge naprave.
4. Na seznamu odkritih naprav izberite napravo, s katero se želite seznaniti.



5. Če se po seznanjanju na zaslonu prikaže koda, jo vnesite v napravo, da nadaljujete postopek povezovanja.



Opomba

Nekatere naprave, ki uporabljajo starejše različice tehnologije Bluetooth, zahtevajo vnos številke PIN na obeh napravah. Če ena od naprav nima možnosti vnosa, na primer slušalke z mikrofonom, je geslo kodirano v napravo (običajno je to »0000« ali »1234«). Za več informacij glejte uporabniški priročnik naprave.

Nastavitve za Bluetooth lahko vnesete tudi tako, da v spodnjem desnem kotu zaslona izberete ikono *[Network]* (Omrežje), *[Sound]* (Zvok) in *[Battery]* (Baterija), da odprete okno *[Quick settings]* (Hitre nastavitve). Tukaj lahko omogočite ali onemogočite Bluetooth ali z desno tipko miške kliknete **[Bluetooth] (Bluetooth) > [Go to Settings] (Odpri nastavitve)**, da vnesete nastavitve za Bluetooth.

VZPOSTAVLJANJE INTERNETNE POVEZAVE

To poglavje vključuje splošne informacije o vrstah povezav in vzpostavljanju internetne povezave. Za podrobne informacije glejte **Omrežne povezave na strani 72**.

Vgrajene omrežne funkcije računalnika omogočajo, da računalnik preprosto povežete v internet s kabelsko ali brezžično povezavo.

Da bi lahko vzpostavili internetno povezavo doma, se morate pri ponudniku internetnih storitev (ISP-ju), to je običajno podjetje, ki zagotavlja storitve telefonije ali kabelskih storitev, naprej registrirati za internetne storitve, ki jih boste uporabljali doma ali v pisarni. Ponudnik internetnih storitev bo namestil majhno škatlo – usmerjevalnik ali modem – ki omogoča internetno povezavo.

Vzpostavljanje povezave z brezžičnim omrežjem

Vzpostavljanje povezave z brezžičnim lokalnim omrežjem

Z *brezžičnim lokalnim omrežjem* (WLAN) lahko povežete dva ali več računalnikov brez uporabe kablov. Ko vzpostavite povezavo z omrežjem WLAN, lahko dostopate do interneta. Med drugim lahko tudi souporabljate datoteke, druge naprave in celo internetno povezavo samo.

Brezžična povezava računalnika je privzeto vklopljena in sistem Windows med nastavitvijo odkrije in prikaže seznam razpoložljivih omrežij. Izberite svoje omrežje in po potrebi vnesite geslo.



Opozorilo

Uporaba brezžičnih naprav med letom v letalu bo morda prepovedana. Preden se vkrcate na letalo in med vzletom je treba izklopiti vse brezžične naprave, saj so lahko nevarne za delovanje letala, lahko motijo komunikacije in so lahko celo prepovedane. Brezžične vmesnike računalnika lahko vklopite šele potem, ko vas kabinsko osebje obvesti, da je njihov vklop varen.

Računalnik Acer imajo bližnjično tipko za *Letalski način*, ki vklopi ali izklopi omrežno povezavo. Z možnostmi za upravljanje omrežij lahko vklopite ali izklopite brezžično omrežje ali nadzirate, kaj je v skupni rabi prek omrežja.

Če želite vzpostaviti povezavo z brezžičnim omrežjem, upoštevajte spodnje korake.

1. Prepričajte se, da imate brezžični usmerjevalnik/dostopno točko in vzpostavljeno internetno povezavo prek izbranega ponudnika internetnih storitev. Zapišite si ime in geslo brezžičnega omrežja (če je potrebno). Če poskušate vzpostaviti povezavo z javnim omrežjem (na primer v kafiču), morate imeti ime brezžične povezave.



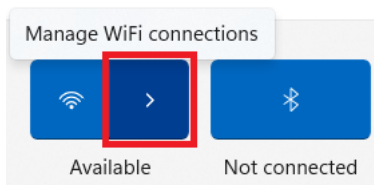
Opomba

Podrobnosti o vzpostavljanju internetne povezave poiščite v dokumentaciji ponudnika internetnih storitev ali usmerjevalnika.

2. V območju za obvestila kliknite ikono **Omrežja**.



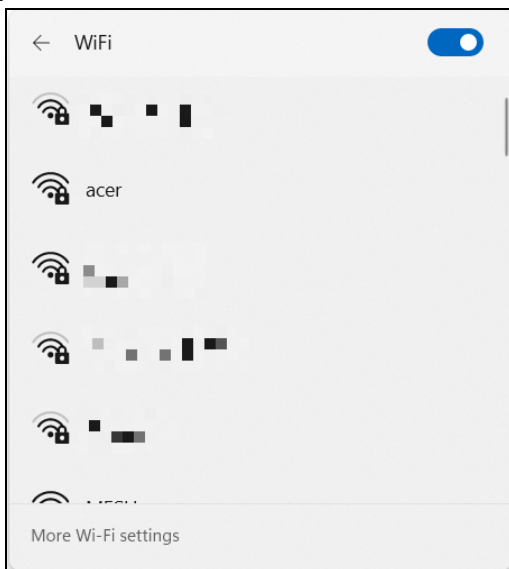
3. Izberite [*Manage WiFi connections*] (*Upravljalj povezave WiFi*).



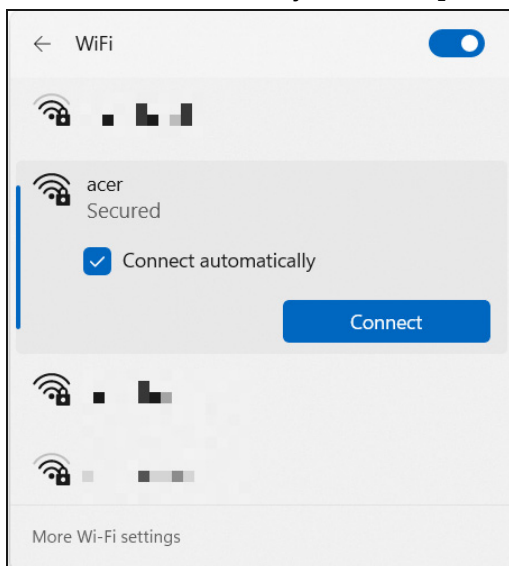
Opomba

*Če je povezava Wi-Fi izklopljena, kliknite ikono [**Wi-Fi**] (**Wi-Fi**), da jo vklopite.*

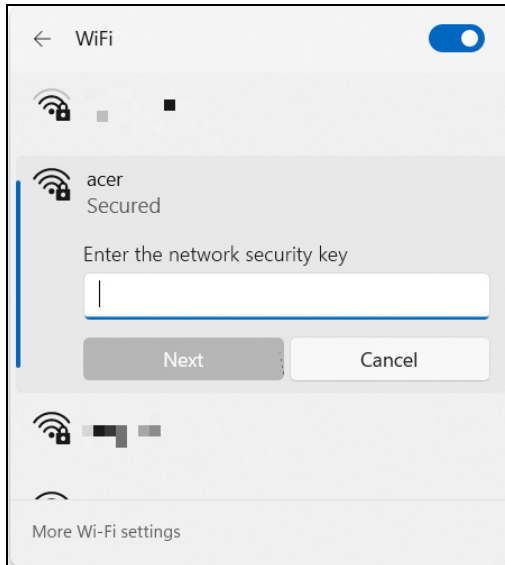
4. Prikaže se seznam razpoložljivih brezžičnih omrežij. Izberite tistega, ki ga želite uporabiti.



5. Potem ko izberete brezžično omrežje, izberite **[Connect] (Poveži)**.



6. Po potrebi vnesite geslo omrežja.

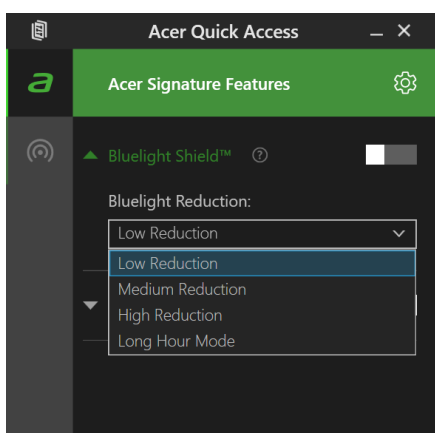


BLUELIGHT SHIELD

Funkcijo BlueLight Shield lahko omogočite, če želite za zaščito oči zmanjšati oddajanje modre svetlobe zaslona.

Če želite konfigurirati funkcijo BlueLight Shield, na meniju [Start] (Začetek) poiščite možnost »**Quick Access**«. Tukaj lahko funkcijo BlueLight Shield vklopite ali izklopite ali med štirimi različnimi načini izberete tistega, ki ustreza vašim potrebam:

Št.	Element	Opis
1	[Low Reduction] (Majhno zmanjšanje)	Zmanjša oddajanje modre svetlobe zaslona LED z osvetlitvijo v ozadju za 10 do 25 odstotkov in zagotavlja osnovno zaščito.
2	[Medium Reduction] (Srednje zmanjšanje)	Zmanjša oddajanje modre svetlobe zaslona LED z osvetlitvijo v ozadju za 26 do 45 odstotkov in zagotavlja zaščito oči.
3	[High Reduction] (Veliko zmanjšanje)	Zmanjša oddajanje modre svetlobe zaslona LED z osvetlitvijo v ozadju za 46 do 65 odstotkov in zagotavlja največjo zaščito.
4	[Long Hour Mode] (Način dolgotrajnega dela)	Strokovno naravnan tako, da v daljšem časovnem obdobju zmanjša obremenitev oči.





Opomba

Specifikacije so odvisne od modela ali operacijskega sistema.

Varnost vašega računalnika in podatkov...

Ta razdelek vsebuje naslednje:

- Informacije o zaščiti računalnika
- Nastavitev gesel
- Kaj morate pripraviti za potovanje
- Informacije o tem, kako čim boljše izkoristiti baterijo

ZAVAROVANJE RAČUNALNIKA

Vaš računalnik je vredna naložba, ki jo je treba varovati. Naučite se varovati in skrbeti za vaš računalnik.

Varnostne funkcije vključujejo strojno in programsko zaklepanje, torej varnostni zapah in gesla.

Uporaba varnostne ključavnice računalnika

Računalnik ima režo za varnostno režo za varnostno ključavnico.

Ovijte varnostni kabel okoli nepremičnega predmeta, kot je miza ali ročaj zaklenjenega predala. Ključavnico vstavite v zarezo in obrnite ključ, da jo zaklenete. Na voljo so tudi nekateri modeli brez ključev.

Uporaba gesel

Gesla ščitijo vaš računalnik pred nepooblaščenim dostopom. Nastavljanje gesel izdelava številne različne nivoje zaščite za vaš računalnik:

- Supervisor Password prepreči nepooblaščen dostop do pripomočka BIOS. Ko je nastavljeno morate za dostop do pripomočka BIOS vpisati geslo. **Glejte Nastavljanje gesel na strani 49.**
- User Password zaščiti računalnik pred nepooblaščen uporabo. To geslo uporabljajte skupaj s točkami preverjanja gesla ob zagonu in preklopu iz stanja [Hibernation] (Mirovanje) (če je to na voljo) za kar največjo varnost.
- Password on Boot zaščiti računalnik pred nepooblaščen uporabo. To geslo uporabljajte skupaj s točkami preverjanja gesla ob zagonu in preklopu iz stanja [Hibernation] (Mirovanje) (če je to na voljo) za kar največjo varnost.



Pomembno

Ne pozabite Supervisor Password! Če geslo pozabite, prosimo, da se obrnete na svojega prodajalca ali pooblaščen servisni center.

Vnašanje gesel

Ko je geslo nastavljeno, se poziv za geslo pojavi na sredini zaslona.

- Če je nastavljeno Supervisor Password, bo ob vstopu v vmesnik BIOS prikazan poziv za vnos gesla.
- Vpišite Supervisor Password in pritisnite **Enter** za dostop do pripomočka BIOS. Če je vpisano geslo napačno se prikaže opozorilo. Poizkusite ponovno in pritisnite **Enter**.
- Ko je nastavljeno User Password in je omogočen parameter gesla pri zagonu, se pri zagonu prikaže pozivnik.
- Vpišite User Password in pritisnite **Enter** za uporabo računalnika. Če je vpisano geslo napačno se prikaže opozorilo. Poizkusite ponovno in pritisnite **Enter**.



Pomembno

Za vnos gesla imate tri možnosti. Če geslo trikrat neuspešno vnesete, se bo sistem ustavil. Pritisnite in držite tipko za vklop približno štiri sekunde, da ugasnete računalnik. Ponovno vključite računalnik in poizkusite znova.

PRIPOMOČEK BIOS

Aplikacija BIOS je program za nastavljanje strojne opreme, vgrajen v BIOS vašega računalnika.

Vaš računalnik je že primerno konfiguriran in optimiziran, zato vam tega pripomočka običajno ni potrebno zaganjati. Vendarle, če pride do težav pri konfiguraciji, ga boste morali zagnat.

Za aktiviranje pripomočka BIOS pritisnite **F2**, medtem ko je prikazan logotip računalnika.

Zagonsko zaporedje

Če želite v pripomočku BIOS nastaviti zagonsko zaporedje, aktivirajte pripomoček BIOS, nato pa med kategorijami, navedenimi na vrhu zaslona, izberite **Boot**.

Nastavljanje gesel

Za nastavev gesla pri zagonu aktivirajte BIOS in s seznama kategorij na vrhu zaslona izberite **Security**.

Poiščite možnost **Set Supervisor Password** in vnesite geslo, da omogočite to funkcijo. Potem ko vnesete geslo za to funkcijo, lahko omogočite/onemogočite možnost **Password on Boot**.

Ne pozabite izbrati **F10**, da boste pravilno shranili in zaprli pripomoček BIOS, potem ko boste končali z opravljanjem sprememb.

UPRAVLJANJE Z NAPAJANJEM

Računalnik ima vgrajeno enoto za uporabljanje z napajanjem, ki nadzoruje aktivnost sistema. Dejavnost sistema pomeni kakršno koli dejavnost, ki vključuje eno ali več naslednjih naprav: tipkovnico, miško, trdi disk, zunanje naprave, priključene na računalnik, in pomnilnik grafične kartice. Če v določen obdobju ni zaznana nobena aktivnost bo računalnik zaradi varčevanja z energijo zaustavil nekatere ali vse naprave.

Varčevanje z energijo

Onemogoči hiter zagon

Funkcija hitrega zagona je namenjena hitremu zagonu računalnika, vendar porablja tudi majhno količino energije za preverjanje signalov za zagon. Ta preverjanja bodo počasni praznila baterijo računalnika.

Funkcijo hitrega zagona lahko onemogočite, če želite zmanjšati potrebe računalnika po energiji in njegov vpliv na okolje:



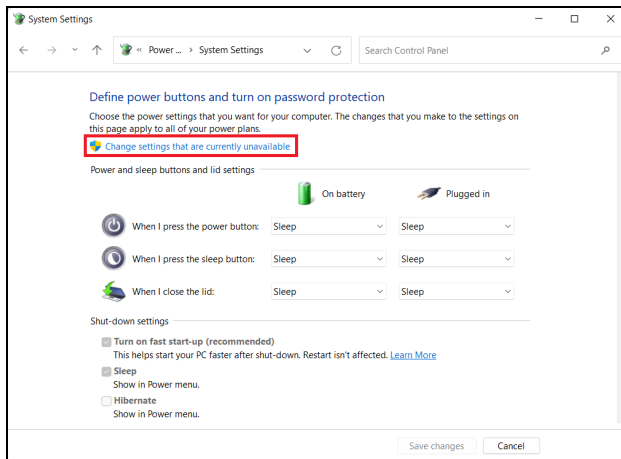
Opomba

Računalnik se bo iz stanja [Sleep] (Spanje) zagnal počasneje, če funkcijo hitrega zagona računalnika onemogočite.

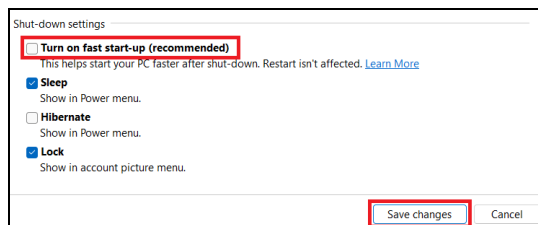
Računalnik se tudi ne bo zagnal na ukaz za zagon preko omrežja (Wake on LAN).

1. Pritisnite *tipko Windows* ali izberite *gumb Windows [Start] (Začetek)*, nato pa poiščite **[Choose a power plan] (Izbira načrta porabe energije)**.
2. Izberite **[Choose what the power buttons do] (Izberi funkcijo stikala za vklop)**.

3. Izberite **[Change settings that are currently unavailable]** (Spreminjanje nastavitev, ki trenutno niso na voljo).



4. Pomaknite se navzdol in onemogočite možnost **[Turn on fast start-up]** (Omogoči hitri zagon).



5. Izberite **[Save changes]** (Shrani spremembe).

BATERIJA

Računalnik ima vgrajeno litijevo baterijo, ki omogoča dolgotrajno uporabo med polnjenji.

Lastnosti baterije

Baterija se polni vsakokrat, ko računalnik priključite na polnilnik. Vaš računalnik podpira polnjenje med uporabo in omogoča, da se baterija polni medtem ko uporabljate računalnik. Polnjenje pri ugasnjenem računalniku je nekoliko hitrejše.

Baterija je priročna med potovanjem ali ob izpadu električne napetosti.

Polnjenje baterije

Vključite AC adapter v računalnik in ga priključite na vtičnico.



Opomba

Priporočamo vam, da pred koncem dneva napolnite baterijo. Polnjenje baterije preko noči pred potovanjem vam omogoča začeti naslednji dan s polno napolnjeno baterijo.

Priprava nove baterije

Pred prvo uporabo baterije morate te najprej pripraviti po naslednjem postopku:

1. Priključite polnilnik in v celoti napolnite baterijo.
2. Vključite računalnik in zaključite pripravo operacijskega sistema.
3. Izključite polnilec.
4. Uporabljajte računalnik z baterijskim napajanjem.
5. Baterijo v celoti izpraznite, dokler se ne prikaže opozorilo o prazni bateriji.
6. Ponovno priključite polnilnik in v celoti napolnite baterijo.

Te korake ponavljajte, dokler baterije niste trikrat napolnili in izpraznili. Postopek priprave uporabite za vse nove baterije ali za baterije, ki jih dalj časa niste uporabljali.

**Opozorilo**

Baterije ne izpostavljajte temperaturam pod 0°C (32°F) ali nad 45°C (113°F). Ekstremne temperature lahko škodljivo vplivajo na baterijo.

Postopek priprave baterije omogoči, da ta sprejme kar največji naboj. Če postopku ne boste sledili, ne boste dobili maksimalnega naboja baterije, kar bo tudi skrajšalo učinkovito življenjsko dobo baterije.

Poleg tega na uporabno življenjsko dobo baterije slabo vpliva še naslednje:

- Uporaba računalnika z neprekinjeno povezavo z električnim omrežjem.
- Ne praznjenje in polnjenje baterije do ekstremov, kot je opisano zgoraj.
- Redna uporaba; več kot uporabljate baterijo, hitreje bo dosegla konec svoje učinkovitosti. Vgrajena baterija ima življenjsko dobo več kot 1000 ciklov polnjenja/praznjenja.

Optimiziranje življenjske dobe baterije

Optimiziranje življenjske dobe baterije omogoča, da najbolje izkoristite baterijo, podaljšate cikel polnjenja/ponovnega polnjenja in izboljšate učinkovitost polnjenja. Svetujemo vam, da sledite spodnjim predlogom:

- Vedno, ko je mogoče, uporabljajte napajanje z omrežja in baterijo prihranite za uporabo na poti.
- Odstranite dodatke, ki jih trenutno ne uporabljate (npr. diskovni pogon USB), saj ti porabljajo energijo.
- Računalnik hranite na hladnem in suhem mestu. Priporočena temperatura je od 10°C (50°F) do 30°C (86°F). Višje temperature lahko povzročijo, da se baterija hitreje prazni.
- Prekomerno polnjenje skrajša življenjsko dobo baterije.
- Pazite na polnilnik in baterijo.

Preverjanje nivoja baterije

Merilec energije kaže trenutno količino energije v bateriji. Postavite kazalnik na ikono baterije/napetosti na orodni vrstici, da pogledate trenutno stanje baterije.

Opozorilo o nizki polnosti baterije

Pri uporabi energije iz baterije bodite pozorni na merilec energije.



Pomembno

Takoj, ko se prikaže opozorilo, priključite polnilnik. Če se baterija povsem izprazni, lahko izgubite podatke, saj se bo računalnik izključil.

Ko se prikaže opozorilo o nizki polnosti baterije je priporočen ukrep odvisen od vaše situacije:

Situacija	Priporočen ukrep
Na voljo sta polnilnik in vtičnica.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vključite polnilnik v računalnik in ga priključite na električno vtičnico. 2. Shranite vse potrebne datoteke. 3. Nadaljujte z delom. <p>Ugasnite računalnik, če želite baterijo hitreje napolniti.</p>
Polnilnik in vtičnica nista na voljo.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Shranite vse potrebne datoteke. 2. Zaprite vse programe. 3. Izkljopi računalnik.

POTOVANJE Z RAČUNALNIKOM

Ta razdelek vam podaja nasvete in napotke, ko premikate ali potujete z računalnikom.

Izklop iz namizja

Sledite tem korakom, da izključite računalnik iz zunanjih pripomočkov:

1. Shranite vse odprte datoteke.
2. Odstranite disk iz optičnega pogona.
3. Zaustavite računalnik, ali pa ga preklopite v stanje [Sleep] (Spanje) ali [Hibernate] (Mirovanje).
4. Zaprite pokrov zaslona.
5. Izključite kabel iz AC adapterja.
6. Izključite tipkovnico, kazalno napravo, tiskalnik, zunanji monitor in druge zunanje naprave.
7. Izključite ključavnico Kensington / Noble, če je uporabljate za varovanje računalnika.



Opomba

Tehnični podatki se spreminjajo glede na posamezen model.

Premikanje

Ko se premikate po krajših razdaljah, na primer od pisarne do sobe za sestanke.

Preden premaknete računalnik, zaprite in zavarujte zaslon, da računalnik preklopite v način [Sleep] (Spanje). Sedaj lahko varno vzamete računalnik kamorkoli v zgradbi.

Če se boste premaknili na bolj oddaljeno mesto, lahko računalnik zaustavite.



Opomba

Računalnik bo čez določen čas v stanju [Sleep] (Spanje) morda preklopil v stanje [Hibernation] (Mirovanje) ali [Deep Sleep] (Globoko spanje).

Kaj morate imeti pri sebi

Če se premaknete samo na bližje mesto, vam ni treba imeti pri sebi ničesar drugega kot računalnik. Če baterija ni povsem napolnjena, boste morda želeli vzeti napajalnik, da boste lahko priklopili računalnik. Če ne morete najti električne vtičnice, zmanjšajte porabo baterije tako, da računalnik preklopite v način [Sleep] (Spanje). Pritisnite bližnjično tipko za [Sleep] (Spanje) ali zaprite zaslon, ko računalnika ne uporabljate.

Če se premaknete na bolj oddaljeno mesto, na primer če potujete lokalno ali mednarodno, po zaustavitvi računalnika in odklopu vseh zunanjih naprav zapakirajte računalnik v zaščitni ovitek, ki lahko prepreči premikanje računalnika in ublaži udarec v primeru padca.

Vrata in priključki...

Ta razdelek vsebuje naslednje:

- Informacije o vratih in priključkih računalnika

UNIVERZALNO SERIJSKO VODILO (USB)

Vrata USB so hitra vrata, ki omogočajo priklop zunanjih naprav USB, kot so miška, zunanja tipkovnica, dodatna shramba (zunanji trdi diski) in druge združljive naprave.



Opomba

Na računalnikih Acer sta trenutno prisotna dva standarda USB: USB 2.0 (High-speed USB) in USB 3.2, 1/2. generacije (SuperSpeed USB). Vrata USB 2.0 na računalnikih Acer vsebujejo črni jeziček, USB 3.2, 1/2. generacije pa modrega. Naprave USB 3.2, 1/2. generacije je treba zmeraj priključiti na vrata USB 3.2, 1/2. generacije, da bi zagotovili najboljšo zmogljivost. Informacije o tem, katere standarde podpira zadevna naprava, poiščite v dokumentaciji, ki ste jo prejeli z njo.

Prek vrat USB lahko polnite tudi naprave, kot so tablični računalniki, pametni telefon in drugo. Nekatera vrata USB 3.2, 1/2. generacije podpirajo polnjenje naprav, tudi ko je računalnik v stanju [Hibernat] (Mirovanje) ali izključen. Poleg tega lahko uporabite zvezdišče USB, da bi na ista vrata USB priključili več naprav.



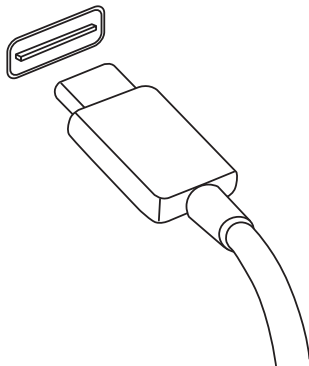
Pomembno

Naprave za shranjevanje USB odstranite, tako da z desnim miškinim gumbom kliknete na ikono USB v opravilni vrstici Windows in izberete možnost „[Eject] (Izvrzi) <napravo>“, da bi operacijskemu sistemu sporočili, da naj preneha uporabljati napravo, preden jo odstranite. Če tega ne storite, lahko povzročite izgubo podatkov ali poškodbo zadevne zunanje naprave.

VRATA USB TYPE-C

Vrata USB Type-C so priključek, ki omogoča preprosto povezovanje z zunanji napravami USB Type-C, kot je na primer dodatna shramba (to je zunanji pogon) ali katera koli druga združljiva naprava.

Vrata Type-C so reverzibilna, kar pomeni, da je priključke mogoče vstaviti s katero koli stranjo navzgor.



Opomba

Priključki USB Type-C v računalnikih Acer zagotavljajo podporo za USB do 3.2 (SuperSpeed USB, 10 Gb/s).

Podprte so tudi druge naprave USB s priključkom USB Type-C, vendar so hitrosti prenosa lahko manjše in določene funkcije so lahko onemogočene (na primer podpora za video Thunderbolt).



Pomembno

Naprave za shranjevanje USB odstranite, tako da z desnim miškinim gumbom kliknete na ikono USB v opravilni vrstici Windows in izberete možnost „[Eject] (Izvrzi) <napravo>“, da bi operacijskemu sistemu sporočili, da naj preneha uporabljati napravo, preden jo odstranite. Če tega ne storite, lahko povzročite izgubo podatkov ali poškodbo zadevne zunanje naprave.

PRIKLJUČKI ZA VIDEO IN ZVOK

Računalniku dodajte zunanji monitor prek vrat za video. Vrsta razpoložljivih vrat je odvisna od konfiguracije računalnika.

Priključitev monitorja

1. Preverite, ali je računalnik izključen in ali je izključeno tudi stikalo za vklop/izklop monitorja.
2. Videokabel priključite v vrata za monitor na računalniku.
3. Napajalni kabel monitorja priključite v monitor in v ustrezno ozemljeno stensko vtičnico.
4. Sledite morebitnim korakom za namestitev v uporabniškem priročniku monitorja.
5. Vklopite napajanje monitorja in nato še računalnika.
6. Pravilna ločljivost in hitrost osveževanja bi morali biti zaznani samodejno. Po potrebi spremenite nastavitve zaslona, ki jih uporablja računalnik.



Opomba

Če želite dostopiti do zaslonskih kontrolnikov, z desno tipko miške kliknite kjer koli na namizju, nato pa izberite **[Display settings] (Nastavitve zaslona)**.

Slušalke in mikrofon

V enega ali več 3,5-mm priključkov na računalniku lahko priključite zvočne naprave.

V vrata za slušalke lahko priključite stereo slušalke ali napajane zvočnike; če v vrata za slušalke priključite zvočno napravo, onemogočite vgrajene zvočnike.

V vrata za mikrofon lahko priključite zunanji mikrofon; če priključite mikrofon, onemogočite vgrajeni mikrofon.



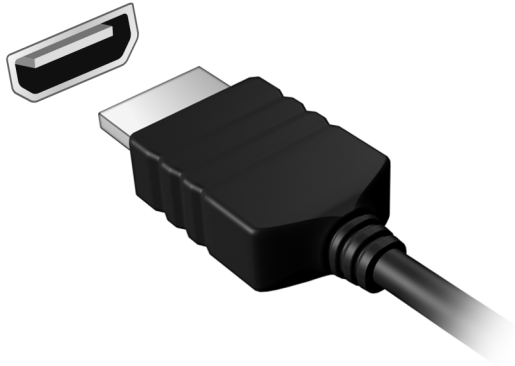
Opomba

Nekateri računalniki imajo ena sama »kombinirana« vrata, ki omogočajo uporabo slušalk z vgrajenim mikrofonom, ki imajo kabel z eno samo bananico. Takšne slušalke najpogosteje uporabljamo s pametnimi telefoni.

HDMI

HDMI (visokoločljivostni večpredstavnostni vmesnik) je kakovosten digitalni zvočni-/videovmesnik. HDMI vam omogoča povezovanje vseh združljivih digitalnih zvočnih-/videovirov, kot so računalnik, STB, predvajalniki DVD, sprejemniki A/V ter združljivi monitorji z digitalnim zvokom in/ali videom, kot je digitalna televizija (DTV) z enim samim kablom.

En sam kabel vam bo delovni prostor pomagal ohraniti lep in urejen, ob tem pa bo zagotavljal preprosto povezavo in najboljšo kakovost zvoka in slike.



Ali imate vprašanje?

Ta razdelek vsebuje naslednje:

- Najpogosteje postavljena vprašanja
- Navodila za odpravljanje težav
- Kako se zaščititi na spletu
- Kje je mogoče najti podatke za stik s servisnim centrom Acer

NAJPOGOSTEJE POSTAVLJENA VPRAŠANJA

Sledi seznam možnih situacij, ki lahko nastanejo med uporabo vašega računalnika. Za vsako je podana enostavna rešitev.

Pritisnil sem tipko za vklop ampak računalnik se ne prižge ali zažene.

Preverite, ali je zagotovljeno napajanje za računalnik (če ima računalnik indikator napajanja, bo izklopljen); če ni napajanja, preverite naslednje:

- Če uporabljate baterijo je lahko le-ta skoraj prazna in ne more vključiti računalnika. Priključite napajalnik, da napolnite baterijo. Preden boste znova poskusili vklopiti računalnik, boste morda morali počakati nekaj minut.
- Prepričajte se, da je AC adapter pravilno vključen v računalnik in v vtičnico.

Če je napajanje zagotovljeno, preverite naslednje:

- Ali je na računalnik priključena naprava za shranjevanje USB (pogon USB, pogon CD ali pametni telefon)? Odstranite ga in pritisnite **Ctrl + Alt + Del**, da bi ponovno zagnali sistem.

Zaslon je prazen.

Sistem za upravljanje z napajanjem računalnika samodejno ugasne zaslon in tako varčuje z energijo. Pritisnite poljubno tipko, da ponovno vključite zaslon.

Če pritisk na tipko ne vključi zaslona, so vzroki za to lahko trije:

- Nivo svetlosti je prenizek. Z bližnjično tipko za *povečanje svetlosti* lahko prilagodite raven svetlosti.
- Prikazovalna naprava je morda nastavljena na zunanji zaslon. Pritisnite bližnjico za preklapljanje zaslona, da prikaz preklopite nazaj na računalnik.
- Računalnik je morda v načinu [Sleep] (Spanje) ali [Hibernate] (Mirovanje) (če je na voljo lučka LED za napajanje, utripa). Pritisnite in spustite tipko za vklop za nadaljevanje.

Ne slišim nobenega zvoka.

Nastavite naslednje:

- Mogoče je glasnost izključena. Poglejte ikono kontrolnika glasnosti (zvočnik) v pravilni vrstici. Če je prečrtana, kliknite ikono in za povečanje glasnosti povlecite drsnik v desno.
- Nivo glasnosti je prenizek. Preverite glasnost, tako da pogledate ikono kontrolnika glasnosti (zvočnik) v opravljeni vrstici. Za nastavev glasnosti lahko uporabite tudi bližnjične tipke za nadzor glasnosti.
- Notranji zvočniki se bodo samodejno izključili, če so na vtičnico za slušalke priključene naglavne slušalke, ušesne slušalke ali zunanji zvočniki.

Tipkovnica se ne odziva.

Poizkusite priključiti zunanjo tipkovnico na priključek USB na računalniku. Če deluje, kontaktirajte vašega prodajalca ali pooblaščen servisni center, saj je možno, da se je razrahljal kabel notranje tipkovnice.

Tiskalnik ne dela.

- Prepričajte se, da je tiskalnik priključen v vtičnico in da je vključen.
- Preverite, ali je kabel tiskalnika pravilno priključen na vhod USB na računalniku in na ustrezna vrata na tiskalniku.

Svoj računalnik želim obnoviti na prvotne nastavitve.



Opomba

Če imate večjezično različico sistema bo za nadaljnje obnovitve na voljo le tisti jezik, ki ga izberete pri prvem vklopu sistema.

Postopek obnovitve vam bo pomagal obnoviti pogon C: z izvorno programsko vsebino, ki je bila nameščena ob nakupu računalnika.



Opozorilo

Pogon C: se bo formatiral in vsi podatki bodo izbrisani. Pred uporabo te možnosti je pomembno, da naredite varnostno kopijo vseh podatkov.

Pred izvajanjem obnovitve prosimo preverite nastavitve BIOS-a.

1. Če obstaja nastavev **D2D Recovery** pod možnostjo **Main**, jo nastavite na izbiro **Enabled**.
2. Zaprite pripomoček BIOS in shranite spremembe. Sistem se bo ponovno zagnal.



Opomba

Do pripomočka BIOS dostopite tako, da med zaganjanjem, ko je prikazan logotip Acer, pritisnete **F2**.

Za dodatne informacije **glejte Obnovitev računalnika na strani 29**.

Zahteva po servisu

International Travelers Warranty (ITW) (Mednarodna potovalna garancija)

Vaš računalnik ima International mednarodno potovalno garancijo (ITW) s katero ste varni in nimate skrbi med potovanjem. Z računalnikom ste prejeli potni list ITW, ki vsebuje vse potrebne informacije o programu ITW. Seznam pooblaščenih servisnih centrov je v tej priročnik knjižici. Potni list preberite v celoti.

Ko potujete imejte potni list ITW zmeraj pri roki zaradi vseh ugodnosti naših podpornih centrov. Potnemu listu ITW priložite svoje dokazilo o nakupu.

Če država v katero potujete nima pooblaščenega servisa Acer ITW, lahko vseeno stopite v stik z našimi pisarnami širom sveta. Prosimo obiščite **www.acer.com**.

Preden pokličete

Prosimo, da pripravite naslednje informacije, ko kličete na Acer za servis in v času klica bodite ob računalniku. Z vašo podporo lahko skrajšamo čas trajanja klica in uspemo rešiti vaše težave učinkoviteje. Če se na računalniku prikazujejo sporočila o napakah ali slišite piske, si zapišite kako se pojavijo na zaslonu (ali številko in sekvenco v primeru piskov).

Sporočiti nam boste morali naslednje podatke:

Ime:

Naslov:

Telefonska številka:

Tip naprave in model:

Serijska številka:

Datum nakupa:

Odpravljanje težav

To poglavje prikazuje kako ukrepati pri določenih sistemskih težavah. V primeru težave preden pokličete serviserja, preberite to poglavje. Rešitve resnejših težav zahtevajo odpiranje računalnika. Ne poskušajte odpirati računalnika sami, ampak se obrnite na svojega prodajalca ali pooblaščen servisni center za pomoč.

Napotki za odpravljanje težav

Ta računalnik vključuje napredni sistem prikazovanja zaslonskih sporočil o napakah, ki vam bo pomagal pri reševanju težav.

Če sistem javi sporočilo o napaki ali pride do napake, glejte poglavje „sporočila o napakah“ spodaj. Če težave ne morete odpraviti, se obrnite na svojega prodajalca.

Sporočila o napakah

Če se vam prikaže sporočilo o napaki si ga zapišite in izvedite popravni ukrep. V naslednji tabeli so po abecednem vrstnem redu sporočila o napakah, skupaj s priporočenimi ukrepi.

Sporočila o napakah	Ukrep
CMOS battery bad	Obrnite se na svojega prodajalca ali pooblaščen servisni center.
CMOS checksum error	Obrnite se na svojega prodajalca ali pooblaščen servisni center.
Disk boot failure	Vstavite sistemski (zagonski) disk in pritisnite Enter za ponovni zagon.
Equipment configuration error	Pritisnite F2 (med samopreizkusom ob zagonu) za vstop v pripomoček BIOS, nato pritisnite Exit v pripomočku BIOS za ponovni zagon.
Hard disk 0 error	Obrnite se na svojega prodajalca ali pooblaščen servisni center.
Hard disk 0 extended type error	Obrnite se na svojega prodajalca ali pooblaščen servisni center.

Sporočila o napakah	Ukrep
I/O parity error	Obrnite se na svojega prodajalca ali pooblaščen servisni center.
Keyboard error or no keyboard connected	Obrnite se na svojega prodajalca ali pooblaščen servisni center.
Keyboard interface error	Obrnite se na svojega prodajalca ali pooblaščen servisni center.
Memory size mismatch	Pritisnite F2 (med samopreizkusom ob zagonu) za vstop v pripomoček BIOS, nato pritisnite Exit v pripomočku BIOS za ponovni zagon.

Če se težava ponavlja kljub izvedenemu popravnemu ukrepu vas prosimo, da se za pomoč obrnete na svojega prodajalca ali pooblaščen servisni center.

INTERNET IN SPLETNA VARNOST

Prvi koraki na spletu

Kako zaščititi računalnik

Ključnega pomena je, da svoj računalnik zaščitite pred virusi in napadi preko interneta (**glejte Programska oprema za internetno varnost na strani 73**). Ob prvem zagonu računalnika vam bo ponujen obsežen program za internetno varnost. To zaščito aktivirajte čim prej, vsekakor preden se povežete z internetom.

Izberite ponudnika internetnih storitev



Uporaba interneta je postala samoumevni del uporabe računalnika. V le nekaj preprostih korakih se lahko povežete z obsežno zbirko znanja in komunikacijskih orodij. Preden opravite te korake, morate izbrati *ponudnik internetnih storitev* (v nadaljevanju „ponudnik“), ki zagotavlja povezavo med vašim računalnikom in internetom. Izberite med ponudniki internetnih storitev, ki so na voljo na vašem območju, in ne pozabite svojih prijateljev in družine povprašati o njihovi izkušnji ter si ogledati ocen in poročil uporabnikov. Ponudnik, ki ga izberete, vam bo zagotovil navodila o tem, kako se povezati z internetom (morda boste potrebovali dodatno programsko opremo ali posebno „škatlo“, ki bo povezana z vašo telefonsko linijo).

Vrste povezav

Imate več možnosti povezave, ki jih izberete glede na model svojega računalnika, lokacijo in vaše komunikacijske potrebe.

Klicna povezava

Nekateri računalniki vključujejo priključek za telefonsko klicno linijo („modem“). Ta vam omogoča povezavo z internetom preko vaše telefonske linije. Pri klicni povezavi na isti telefonski liniji ne morete hkrati uporabljati modema in telefona. To vrsto povezavo priporočamo, le če ste pri dostopu do interneta omejeni, saj je hitrost

internetne povezave nizka, ponudnik pa čas povezave običajno obračunava na urni osnovi.

DSL (npr. ADSL)

DSL (digitalni naročniški vod) je povezava, ki je zmeraj vzpostavljena in ki poteka po telefonski liniji. DSL in telefon ne uporabljata istih frekvenc, zato lahko uporabljate telefon tudi, ko ste povezani z internetom (pri tem morate imeti na vsaki telefonski vtičnici imeti nameščen „mikrofilter“, da bi se izognili motnjam). DSL se lahko naročite, če se nahajate blizu telefonske centrale, ki je opremljena s tehnologijo DSL (ta storitev na podeželju ni povsod na voljo). Hitrosti povezave se razlikujejo glede na vašo lokacijo, sicer pa DSL običajno zagotavlja zelo hitro in zanesljivo internetno povezavo. Povezava je zmeraj vzpostavljena, zato jo ponudniki običajno obračunavajo na mesečni osnovi.



Opomba

Za povezavo DSL potrebujete ustrezní modem. Modem običajno zagotovi ponudnik ob registraciji. Veliko teh modemov vključuje tudi „usmerjevalnik“, ki vzpostavi omrežje in dostop Wi-Fi.

Kabelska povezava

Kabelska povezava zagotavlja hitro storitev internetne povezave, ki je zmeraj vzpostavljena, preko televizijske kabelske linije. Ta storitev je običajno na voljo v velikih mestih. Medtem, ko ste povezani z internetom, lahko uporabljate telefon in gledate televizijo.

Mobilna povezava

Mobilna povezava omogoča uporabo mobilnih omrežij (kot so tista, ki jih uporablja mobilni telefon) za vzpostavitev povezave z internetom, ko ste zdoma. Reža za kartico SIM je morda že vgrajena v vaš računalnik, sicer pa boste potrebovali zunanjo napravo, kot je modem USB ali morda celo ustrezen opremljen mobilni telefon.



Opomba

Če ima računalnik režo za kartico SIM, potrebujete združljivo kartico SIM in pogodbo s ponudnikom mobilnih storitev. Preden začnete uporabljati funkcije mobilne povezave, pri svojem ponudniku storitev preverite, ali zaračunava kakršne koli dodatne stroške, zlasti pri gostovanju.

Omrežne povezave

LAN (lokalno omrežje) je skupina računalnikov (na primer v poslovni stavbi ali doma), ki si delijo skupno komunikacijsko linijo in vire. Po vzpostavitvi omrežja lahko omogočite souporabo datotek, zunanijh naprav (na primer tiskalnika) in internetne povezave. LAN lahko vzpostavite preko žičnih tehnologij (kot je Ethernet) ali brezžičnih tehnologij (kot sta Wi-Fi ali Bluetooth).

Brezžična omrežja

Brezžični LAN oziroma WLAN je brezžično lokalno omrežje, ki lahko povezuje dva ali več računalnikov brez kablov. Vzpostavitev brezžičnega omrežja je preprosto in omogoča souporabo datotek, zunanijh naprav in internetne povezave.

Kaj so prednosti brezžičnega omrežja?

Mobilnost

Sistemi brezžičnega LAN omogočajo vam in drugim uporabnikom vašega domačega omrežja souporabo dostopa do datotek in naprav, povezanih z omrežjem, na primer tiskalnika ali optičnega bralnika.

Drugi računalniki v vašem domačem omrežju lahko souporabljajo tudi internetno povezavo.

Hitra in preprosta namestitvev

Namestitvev sistema brezžičnega LAN je lahko hitra in preprosta ter odstrani potrebo po vlečenju kablov skozi steno in strop.

Komponente brezžičnega LAN

Za vzpostavitev svojega brezžičnega omrežja doma potrebujete naslednje:

dostopno točko (usmerjevalnik)

Dostopne točke (usmerjevalniki) so dvosmerni oddajniki-sprejemniki, ki podatke oddajajo v svoje okolje. Dostopne točke delujejo kot posrednik med žičnim in brezžičnim omrežjem. Večina usmerjevalnikov ima vgrajen modem DSL, ki omogoča dostop do hitre internetne povezave DSL. Ponudnik internetnih storitev, ki ste ga izbrali, modem/usmerjevalnik običajno priloži naročniki na njegove storitve. Pozorno preberite dokumentacijo, ki je priložena dostopni

točki/usmerjevalniku, da bi se seznanili s podrobnimi navodili o namestitvi.

Brezžični omrežni vmesnik

Večina računalnikov ima brezžični modul in gumb za Wi-Fi, ki vklopi oziroma izklopi povezavo z omrežjem. Z možnostmi za upravljanje omrežij lahko tudi vklopite ali izklopite brezžično omrežje ali nadzirate, kaj je v skupni rabi prek omrežja.



Opozorilo

Uporaba brezžičnih naprav med letom v letalu bo morda prepovedana. Pred vkrcanjem v letalo izklopite vse naprave, saj lahko nevarno motijo delovanje letala in komunikacij ali pa so celo nezakonite. Po vzletu vprašajte kabinsko osebje, ali lahko omogočite Wi-Fi.

Deskajte po spletu!

Za brskanje po internetu potrebujete program, imenovan internetni brskalnik. *[Microsoft Edge]* (*Microsoft Edge*) omogoča preprosto in varno doživetje brskanja po spletu. Takoj ko je zagotovljen dostop do interneta in lahko vzpostavite povezavo, lahko na meniju *[Start]* (Začetek) kliknete ploščico Microsoft Edge ali njegovo ikono v opravilni vrstici in dvignete internetno izkušnjo na novo raven.



Spletno mesto Acer

Za začetek obiščite naše spletno mesto **www.acer.com**.

Acer vam želi zagotavljati neprekinjeno osebno podporo. Preverite naš razdelek *[Support]* (*Podpora*), da bi pridobili pomoč, prilagojeno vašim potrebam.

www.acer.com je vaš portal v svet spletnih dejavnosti in storitev: obiskujte nas redno, da bi pridobili najnovejše informacije in prenose!

Programska oprema za internetno varnost

Da bi vam pomagali ostati korak pred kibernetičnimi kriminalci, je družba Acer stopila v partnerstvo z družbo Norton, da vam zagotovi varnost za vse naprave.

Izbrani računalniki Acer vključujejo zaščito družbe Norton Security

Na izbranih računalnikih Acer je vnaprej nameščena zaščita Norton Security, ki vas ščiti pred virusi, vohunsko programsko opremo, zlonamerno programsko opremo in drugimi spletnimi grožnjami. Več o tem, kako ostati varen na spletu, se lahko naučite kako ostati zaščiten tudi po koncu svoje uvodne naročnine.



Opomba

Specifikacije so odvisne od modela ali operacijskega sistema.

Ostati korak pred kibernetičnimi kriminalci

Ostanite korak pred hekerji in kibernetičnimi kriminalci z razumevanjem taktike, ki jo uporabljajo za dostop do vaših zasebnih podatkov.

Poskrbite, da bo vaša programska oprema posodobljena

Kibernetični kriminalci se močno zanašajo na ranljive točke programske opreme ali platform, ker predstavljajo najenostavnejši način za tihotapljenje zlonamerne programske opreme v napravo uporabnika, ne da bi ga pri tem zalotili, včasih skoraj brez kakršnega koli posredovanja uporabnika. Takoj, ko izdelovalec programske opreme objavi določeno posodobitev, so hekerji že pripravljeni z zlonamerno programsko opremo, ki lahko ustvari vrzeli v programski opremi in bi jo bilo mogoče popraviti, če bi se posodobitev namestilo.

Kako ostati varen: Kakršne koli in vse posodobitve programske opreme izvedite takoj, ko bodo na voljo.

Pazite na lažno e-pošto ali e-pošto z lažnim predstavljanjem

Pazite na e-pošto, ki jo navidezno prejmete od prijatelja ali poslovnega kolega, ki ga poznate, vendar se vam zdi malce čudna. Morda vaše ime ni napisano z velikimi začetnicami ali pa opazite nepravilno črkovanje. E-pošto so morda poslali kibernetični kriminalci, ki vas poskušajo prepričati v to, da jim pošljete svojo številko kreditne kartice, številko socialnega zavarovanja ali pa se prijavite na lažno spletno stran banke, ki je na videz enaka spletni strani vaše prave banke, vendar to v resnici ni.

Kako ostati varen: Uporabite močan filter proti nezaželeni pošti. Če se zdi e-pošta čudna, ne kliknite ničesar v sporočilu in ga takoj izbrišite. Namesto tega zaženite brskalnik ročno in vtipkajte spletni naslov vaše banke ter se na stran banke prijavite samostojno.

Ne pustite se zavesti klicateljem po telefonu

Prevara s tehnično podporo je oblika spletne goljufije, pri kateri vas pokličejo po telefonu osebe, ki se predstavijo kot tehnična podpora zaupanja vrednih podjetij, kot so Norton ali Microsoft. Glavni razlog za te prevare je izsiljevanje denarja od žrtev. Kibernetski kriminalci lahko namestijo tudi zlonamerno programsko opremo, kot je beleženje tipkanja ali program za dostop skozi skriti vhod, s katerimi dobijo dostop do osebnih informacij.

Kako ostati varen: Naj vas ne prevarajo telefonski klicatelji, ki vam govorijo, da vaša programska oprema ali računalnik ne delujeta. Nikoli ne zaupajte svojih osebnih informacij, kot je številka socialnega zavarovanja ali številka kreditne kartice, po telefonu nekemu, ki ga ne poznate.

Običajne grožnje, ki jih uporabljajo kibernetski kriminalci

Zdaj poznate nekaj zelo običajnih načinov, na katere se poskušajo kibernetski kriminalci pretihotapiti v vašo napravo ali vas ukaniti, da jim v neposrednem stiku zaupate osebne informacije. Spodaj je nekaj vrst zlonamerne programske opreme, ki jo hekerji radi uporabljajo, ko se enkrat pretihotapijo v vašo napravo, in kaj storiti, če pride do okužbe vaše naprave.

Izsiljevalska programska oprema

To je oblika zlonamerne programske opreme, ki šifrira datoteke z osebnimi podatki na vašem računalniku in povezanih napravah. Šifriranje pretvori datoteke v drugo obliko, ki se jo lahko odpre samo s točno določenim ključem za dešifriranje. Ko se izsiljevalska programska oprema enkrat namesti, prikaže opozorilno sporočilo, da se je računalnik zaklenil. Uporabnik prejme poziv, naj plača določen znesek za »globo« in čas, v katerem mora izvesti plačilo. Tudi če plačate, se kriminallec lahko odloči, da vseeno ne bo dešifriral vaših datotek!

Kaj storiti, če se vaša naprava okuži: Okužbo preprečite že v izhodišču, tako da ostanete zaščiteni z internetno varnostno

programsko opremo, kot je Norton Security. Poleg tega izvajajte tudi redna varnostna kopiranja vseh svojih podatkov, kar lahko naredite v spletu ali na ločenem zunanjem trdem disku, ki je med izvajanjem varnostnega kopiranja *povezan samo* z vašim računalnikom. Izsiljevalska programska oprema je v preteklosti že povzročila zaklepanje dostopa do zunanjih trdih diskov, ki so bili povezani z računalnikom ob njegovi okužbi.

Če se vaš računalnik okuži z izsiljevalsko programsko opremo, dobro premislite, preden plačate odkupnino. Ni jamstva, da bo kibernetični kriminallec odklenil vaše datoteke, vi pa mu boste zagotovili sredstva za ropanje drugih nedolžnih žrtev.

Omrežje robotskih računalnikov (botneti)

Botnet je mreža okuženih in medsebojno povezanih računalnikov, ki so usklajeni za izvajanje določene naloge. Botneti dostopijo do vaše naprave prek nekaj kosov zlonamerne kode. Ko programsko opremo prenesete, bo botnet stopil v stik z glavnim računalnikom in mu sporočil, da je vse pripravljeno za začetek. Tako pride vaš računalnik, telefon, tablični računalnik ali naprava IoT pod popoln nadzor osebe, ki je ustvarila botnet. Večina ljudi, katerih računalniki so okuženi z botneti, se niti ne zavedajo, da je bila varnost njihovih računalnikov ogrožena!

Kaj storiti, če se vaša naprava okuži: Če je vaš računalnik okužen, tega najbrž niti ne veste, ker so boti obče znano tihi. Če se vaš računalnik okuži, boste od svojega ponudnika internetnih storitev morda prejeli obvestilo, ki vas opozarja, da so v vašem omrežju odkrili grožnjo in da morate odstraniti bot. Če imate bota, morate vse svoje naprave pregledati s programsko opremo za internetno varnost, kot je program Norton Security.

Virusi/zlonamerna programska oprema

Izraz »virus« je že leta v uporabi za vso zlonamerno programsko opremo; vendar pa so virusi samo ena vrsta groženj, ki jih predstavlja zlonamerna programska oprema. Virusi so uvrščeni med samodejno podvajajoče zlonamerne kode, ki se prenašajo tako, da se vrinejo v datoteke ali programe.

Kaj storiti, če se vaša naprava okuži: Najboljše je okužbo preprečiti, tako da ostanete zaščiteni z internetno varnostno programsko opremo, kot je Norton Security. Če imate naročnino za program

Norton Securiti in mislite, da so vaše naprave okužene z virusom, se obrnite na telefonske tehnike Norton, ki vam bodo pomagali odpraviti virus.

Bodite posebej previdni pri uporabi javnih omrežij Wi-Fi

Javno omrežje Wi-Fi je na voljo približno povsod, od lokalnih kavarn do hotelov in letališč, ki jih obiščete med potovanjem. Čeprav so naša življenja zaradi omrežja Wi-Fi malce lažja, predstavljajo tudi varnostna tveganja za osebne informacije, ki so na naših prenosnih računalnikih in pametnih telefonih. Virtualno zasebno omrežje (VPN) vam zagotavlja spletno zasebnost in anonimnost, tako da ustvari zasebno omrežje iz javne internetne povezave. VPN-ji maskirajo vaš naslov internetnega protokola (IP), tako da bodo vaša spletna dejanja praktično nesledljiva in varna. Eno od velikih tveganj za varnost na javnih omrežjih Wi-Fi so nevarnosti zaradi vrinjenega napadalca (man-in-the-middle oz. MITM). Ti napadi so podobni prisluškovanju. Podatke se pošilja od točke A (računalnik) do točke B (strežnik/spletna stran), napadalec pa se lahko vrine med obe oddajni točki. Nato nastavijo orodja, ki so programirana za »prisluškovanje« prenosom, prestrezanje podatkov, ki se jih išče kot posebej vredne, in zajemanje podatkov, kot so vaše prijavnice in gesla.

Za zagotovitev svoje zasebnosti in anonimnosti ter zaščito pri uporabi javnega omrežja Wi-Fi uporabite rešitev virtualnega zasebnega omrežja (VPN). Storitve VPN lahko šifrirajo vse podatke, ki jih pošiljate in prejimate med uporabo javnih dostopnih točk Wi-Fi, da bi tako zaščitili informacije pred hekerji in drugimi uporabniki iste povezave.

Za več nasvetov glede tega, kako ostati varen

Dobre varnostne navade lahko zmanjšajo vašo izpostavljenost spletnemu kriminalu. Če sprejmete nekaj osnovnih vrst obnašanja, lahko naredite velike korake za zmanjšanje svojega tveganja za izpostavitve kibernetičnemu kriminalu:

- Svoje račune zaščitite z močnimi, edinstvenimi gesli, ki uporabljajo kombinacijo vsaj 10 velikih in malih črk, simbole ter številke.
- Ne klikajte naključnih povezav in ne odpirajte priponk sporočil, ki jih niste želeli prejeti, še posebej od ljudi, ki jih ne poznate.

- Prek nezaščitenih omrežij Wi-Fi ne dostopajte do nobenih osebnih informacij ali računov družabnih omrežij.
- Na svojih napravah uporabite varnostno programsko opremo, s katero se boste bolje zaščitili pred zgornjimi grožnjami.

Zaščitite svoj računalnik z varnostnimi orodji Windows

Sistem Windows vsebuje različne varnostne programe.

[Windows Updates] (Posodobitve Windows)

Sistem Windows lahko preverja za pomembnimi posodobitvami za vaš računalnik in jih samodejno namesti, če imate aktivno internetno povezavo. Te posodobitve vključujejo varnostne popravke in posodobitve programov, ki lahko izboljšajo vašo računalniško izkušnjo ter pomagajo zaščititi vaš računalnik pred novimi virusi in napadi.

Kako vem, da je moj računalnik ogrožen?

Če *[Action Center] (Središče za opravila)* javi opozorilo ali če opazite težave pri delovanju vašega računalnika, nepričakovane zrušitve ali če nekateri od vaših programov ne delujejo pravilno, je vaš računalnik morda okužen z zlonamernim programom. Vseeno pa ni treba za vsako težavo z računalnikom okriviti virusa! Prva stvar, ki jo morate storiti, če sumite, da je računalnik okužen, da posodobite programsko opremo in, če tega še niste storili, da zaženete protivirusno in protivohunsko programsko opremo.