# Lenovo ideapad 330S

ideapad 330S-14IKB | ideapad 330S-15IKB

# Korisnički priručnik







#### - Napomene

- Prije korištenja ovim proizvodom pobrinite se da prvo pročitate Lenovo Sigurnosne i opće informacije.
- Neke upute u ovom priručniku možda podrazumijevaju da koristite Windows<sup>®</sup> 10. Ako koristite drugi Windows operativni sustav, neki će postupci biti malo drugačiji. Ako koristite drugi operativni sustav, moguće je da se neke radnje neće primjenjivati na vas.
- Značajke opisane u ovom priručniku zajedničke su većini modela. Neka obilježja možda neće biti
  dostupna na vašem računalu ili vaše računalo može imati obilježja koja nisu opisana u ovom
  korisničkom priručniku.
- Slike sadržane u ovom priručniku odnose se na Lenovo ideapad 330S-15IKB ako nije drukčije navedeno.
- Slike u ovom priručniku mogu se razlikovati od stvarnog proizvoda. U tom slučaju, pogledajte stvarni proizvod.

### Regulatorna napomena -

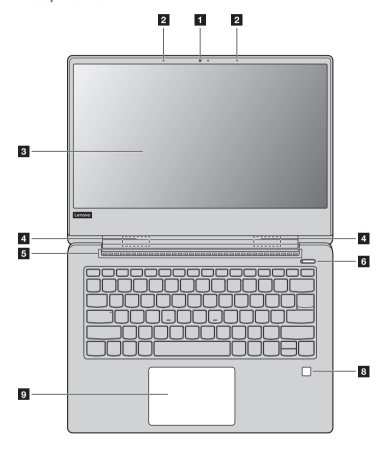
• Više pojedinosti potražite u odsječku Guides & Manuals na adresi http://support.lenovo.com.

## Sadržaj

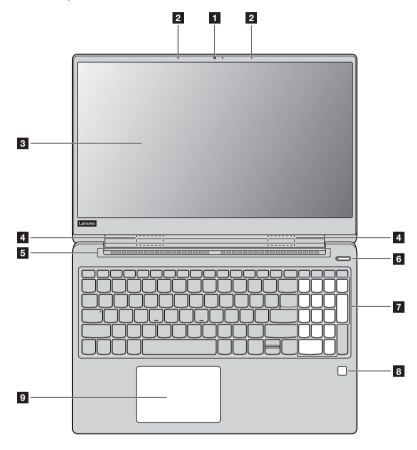
Poglavlje 1. Upoznavanje računala	
Pogled odozgo.	
Pogled s lijeve strane	7
Pogled s desne strane	
Pogled odozdo	12
Poglavlje 2. Početak uporabe sustava Windows 10	13
Konfiguracija operativnog sustava prvi put	
Sučelje operacijskog sustava	
Stavljanje računala u stanje mirovanja ili isključivanje	
Upravljanje zadacima i stolnim računalom	
Povezivanje s bežičnom mrežom	
Poglavlje 3. Sustav oporavka	19
Reset this PC (Vrati ovo računalo na zadane postavke)	19
Poglavlje 4. Otklanjanje poteškoća	20
Često postavljana pitanja	
Otklanjanje poteškoća	22
Zaštitni znaci	26

## ■■ Pogled odozgo

■ Lenovo ideapad 330S-14IKB



## ■ Lenovo ideapad 330S-15IKB



Napomena: Područja označena isprekidanim crtama upućuju na dijelove koji nisu vidljivi izvana.

#### O Pozor:

Ne otvarajte ploču zaslona pod kutom većim od 180 stupnjeva. Kada zatvarate zaslon, pazite da između zaslona i
tipkovnice ne ostanu olovke ili drugi predmeti. Ploča zaslona mogla bi se oštetiti.

1	Ugrađena kamera	Kameru koristite za video komunikaciju ili snimanje fotografija.
2	Ugrađeni mikrofon	Snima zvuk i može se koristiti za video konferencije, snimanje govora ili drugog zvuka.
3	Zaslon računala	Pruža briljantno jasan prikaz.
4	Antene za bežični LAN	Povežite na adapter bežičnog LAN-a za bežično slanje i prijam radio signala.
5	Otvori za ventilaciju	Odvode unutarnju toplinu.
	Napomena: Otvori za ventilaciju ne	e smiju biti blokirani jer je u suprotnome moguće pregrijavanje računala.
6	Gumb za uključivanje	Pritisnite ovaj gumb za uključivanje računala.
7	Numerička tipkovnica (Lenovo ideapad 330S-15IKB)	Za pojedinosti pogledajte odjeljak »Korištenje tipkovnice« na stranici 4.
8	Čitač otiska prsta (na odabranim modelima)	Snima otiske prsta koje je moguće koristiti kao lozinku za zaštitu vašeg računala.
9	Dodirna površina	Dodirna površina radi poput običnog računalnog miša.  Jednodijelna višedodirna površina: Da biste pokazivač pomicali po zaslonu, kliznite prstom preko površine u smjeru u kojem želite pomicati pokazivač.  Lijevo područje dodirne površine: Dodir na ovu površinu odgovara kliku na lijevu tipku uobičajenog računalnog miša.  Desno područje dodirne površine: Dodir na ovu površinu odgovara kliku na desnu tipku uobičajenog računalnog miša.

## Korištenje tipkovnice

### Numerička tipkovnica (Lenovo ideapad 330S-15IKB)

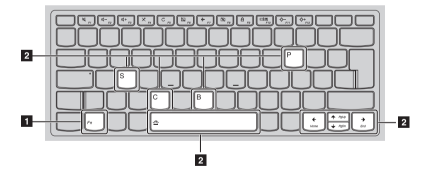
Tipkovnica ima odvojenu numeričku tipkovnicu. Da biste omogućili ili onemogućili numeričku tipkovnicu, pritisnite tipku **Num Lock**.



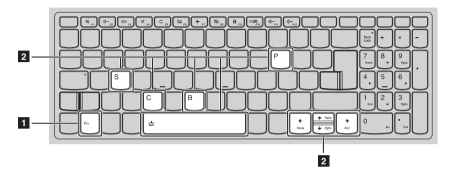
## Kombinacije funkcijskih tipki

Pomoću funkcijskih tipki trenutačno je moguće mijenjati radna obilježja. Da biste koristili tu funkciju, pritisnite i držite **Fn** 1; a zatim pritisnite jednu od funkcijskih tipki 2.

## Lenovo ideapad 330S-14IKB



## Lenovo ideapad 330S-15IKB



U nastavku je opis obilježja svake od funkcijskih tipki.

Fn + B:	Aktivira funkciju prekida.
Fn + P:	Aktivira funkciju stanke.
Fn + C:	Omogućava i onemogućava listanje prikaza s pokazivačem na jednom mjestu (scroll lock).
Fn + S:	Aktivira zahtjev sustava.
Fn + ←:	Aktivira funkciju tipke Pgup.
Fn + →:	Aktivira funkciju tipke Pgdn.
Fn + <b>←</b> :	Aktivira funkciju tipke Početak.
Fn + →:	Aktivira funkciju tipke Kraj.
Fn + Space (na odabranim modelima):	Ugodite pozadinsko osvjetljenje tipkovnice (isključeno $\to$ prigušeno $\to$ sjajno $\to$ isključeno).

## Tipkovnički prečaci

Određenim postavkama sustava moguće je brzo pristupiti uporabom odgovarajućih tipkovničkih prečaca.

## Lenovo ideapad 330S-14IKB



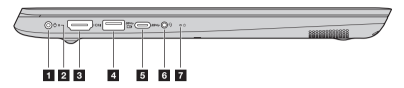
## Lenovo ideapad 330S-15IKB



[13] :	Utišava i poništava utišavanje zvuka.	<b>→</b> <sub>F7</sub>	:	Omogućava i onemogućava način rada za zrakoplov.
[1]- F2]	Smanjuje glasnoću.	ĬSI <sub>F8</sub>	:	Omogućava/onemogućava integriranu kameru.
(4)+ F3	Povećava glasnoću.	<b>△</b> F9	:	Zaključava zaslon.
× , ;	Omogućava/onemogućava mikrofon.	F10	:	Izmjenjuje prikaz na zaslonu između računala I vanjskog prikaznog uređaja.
C <sub>F5</sub> :	Osvježava radnu površinu ili trenutno aktivan prozor.	(Ö− F11	:	Smanjuje svjetlinu zaslona.
[ ] ;	Omogućava i onemogućava dodirnu površinu.	(;; + F12	:	Povećava svjetlinu zaslona.

Napomena: Uz pomoć Lenovo Setting možete omogućiti/onemogućiti funkciju tipkovničkih prečaca.

## ■ Pogled s lijeve strane



Priključak za adapter izmjenične struje Ovdje priključite adapter izmjenične struje.

Pokazivač stanja punjenja

Status prilagodnika izmjenične struje	Stanje pokazivača	Značenje
Nije priključen	Isključeno	Isključite mrežni adapter izmjenične struje iz računala.
Priključen	Žuto svjetlo	Baterija je puna između 1% i 80%.
	Jednoliko bijelo	Baterija je više od 80% puna.

3 HDMI ulaz Za priključivanje uređaja koji imaju HDMI ulaz poput TV-a ili vanjskog zaslona.

4 USB 3.0 ulaz Povezuje USB uređaje.

#### Napomene:

- Kad je računalo uključeno, USB ulaz podržava funkciju punjenja.
- Kad je baterija više od 20% puna, može USB ulaz sa SSC ikonom, puniti vanjske USB uređaje, kad je računalo isključeno.
- Za pojedinosti pogledajte odjeljak »Priključivanje USB uređaja« na stranici 11.

Tip-C port Priključak tipa-C podržava:

• USB 3.1

6 Kombinirani audio priključak

Za priključak slušalica s mikrofonom.

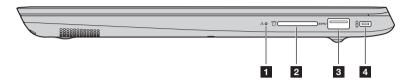
#### Napomene:

- Kombinirani audio priključak ne podržava obične mikrofone.
- Snimanje možda neće biti moguće ako su priključene slušalice ili slušalice s mikrofonom trećeg proizvođača zbog
  različitih industrijskih standarda.

## 7 Pokazivač rada računala

Pokazivač	Stanje pokazivača	Značenje
Pokazivač rada računala	Uključen (stalno svijetli bijelo)	Baterija je napunjena između 20% i 100% i računalo je uključeno.
	Uključen (stalno svijetli žuto)	Baterija je napunjena između 1% i 20% i računalo je uključeno.
	Trepće	Računalo je u stanju mirovanja, ili je zaslon isključen.
	Isključeno	Računalo je isključeno.

## ■ Pogled s desne strane



4 Gumb Novo

Dok je računalo isključeno, pritisnite ovaj gumb da biste pokrenuli sustava oporavka ili uslužni program za postavljanje BIOS-a ili za ulazak u izbornik pokretanja.

#### Napomene:

- Možete upotrijebiti vrh raširene spajalice za papir (ili sličnog predmeta bez oštrog vrha) kako biste nježno
  pritisnuli gumb za Novo.
- Za pojedinosti pogledajte odjeljak »Sustav oporavka« na stranici 19.

2 Utor za memorijsku karticu Prihvaća memorijske kartice (nisu isporučene).

Napomena: Za pojedinosti pogledajte odjeljak »Uporaba memorijskih kartica (nisu isporučene)« na stranici 10.

USB 3.0 ulaz

Povezuje USB uređaje.

Napomena: Za pojedinosti pogledajte odjeljak »Priključivanje USB uređaja« na stranici 11.

4 Kensington mini sigurnosni utor

Za montiranje Kensington MiniSaver<sup>TM</sup> Mobile (ili kompatibilne) brave.

Napomena: Brava se ne isporučuje. Pri kupovini brave, odaberite model koji koristi Cleat™ mehanizam za zaključavanje i provjerite kompatibilnost s utorom prije kupnje. Brava koja koristi T-Bar™ mehanizam za zaključavanje nije kompatibilna sa Kensington mini sigurnosni utorom.

## Uporaba memorijskih kartica (nisu isporučene)

Vaše računalo podržava sljedeće tipove memorijskih kartica:

- · Secure Digital (SD) kartica
- · Secure Digital High Capacity (SDHC) kartica
- · Secure Digital eXtended Capacity (SDXC) kartica
- MultiMediaCard (MMC)

#### Napomene:

- Istodobno je moguće umetnuti samo jednu karticu u utor.
- Ovaj čitač kartice ne podržava SDIO uređaje (primjerice SDIO Bluetooth i sl.).

## Umetanje memorijske kartice

Gurajte memorijsku karticu u utor dok ne dodirne dno utora.

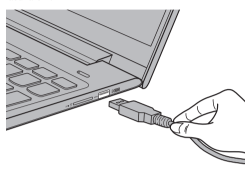
## Uklanjanje memorijske kartice

Pažljivo izvucite memorijsku karticu iz utora za memorijsku karticu.

Napomena: Kako se podaci ne bi oštetili, prije uklanjanja memorijske kartice odjavite je naredbom za sigurno uklanjanje hardvera u programu Windows i zatim je izbacite iz utora.

## ■ Priključivanje USB uređaja

Umetanjem USB priključka (tipa A) u USB ulaz vašeg računala povezat ćete USB uređaj sa vašim računalom.



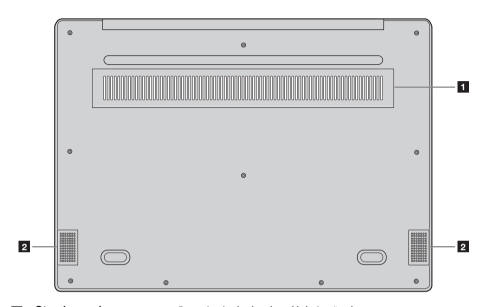
Prilikom prvog priključivanja USB uređaja u određeni USB ulaz na računalu, operacijski sustav Windows automatski instalira upravljački program za taj uređaj. Nakon instalacije upravljačkog programa, uređaj možete odvajati i ponovno priključivati bez dodatnih postupaka.

Napomena: Operacijski sustav Windows u pravilu otkriva novi uređaj nakon priključivanja, a zatim automatski instalira upravljački program. Za neke će uređaje možda biti potrebno instalirati upravljački program prije priključivanja. Prije priključivanja uređaja, provjerite u dokumentaciji koja je s njim isporučena.

Prije odvajanja USB memorijskog uređaja, provjerite je li računalo završilo prijenos i razmjenu podataka s tim uređajem. Kliknite na ikonu **Sigurno uklanjanje hardvera i izbacivanje medija** u području obavijesti sustava Windows prije odvajanja uređaja.

Napomena: Ako USB uređaj ima kabel za napajanje, priključite uređaj na izvor napajanja prije povezivanja s računalom. U suprotnom, uređaj možda neće biti prepoznat.

## ■ Pogled odozdo



- Otvori za zrak
- Omogućavaju ulazak zraka za hlađenje računala.

2 Zvučnici

Omogućavaju izlaz zvuka.

## Poglavlje 2. Početak uporabe sustava Windows 10

Napomena: Windows<sup>®</sup> 10 ima ažuriranu inačicu. Ako rabite ažuriranu inačicu, neke operacije će se možda razlikovati. U tom slučaju, pogledajte stvarni proizvod.

## ■■ Konfiguracija operativnog sustava prvi put

Pri prvoj uporabi možda će biti potrebno konfigurirati operativni sustav. Postupak konfiguracije može obuhvaćati dolje navedene postupke:

- prihvaćanje licenčnog ugovora za krajnjeg korisnika
- · konfiguriranje internetske veze
- · registraciju operativnog sustava
- · stvaranje korisničkog računa

## ■■ Sučelje operacijskog sustava

Windows 10 dolazi sa snažnim i korisnim početnim izbornikom. Da biste otvorili početni izbornik, učinite nešto od sljedećeg:

- Pritisnite gumb Windows 🔳 na tipkovnici.
- Odaberite Start 🖽 u donjem lijevom kutu stolnog računala.



- Gumb za postavke
- Gumb za uključivanje
- Gumb za pokretanje

- 4 Okvir za pretraživanje
- 5 Gumb za pregled zadataka

## Poglavlje 2. Početak uporabe sustava Windows 10

#### Postavke

**Postavke** vam omogućuju obavljati osnovne zadatke. Možete vršiti pretragu i za dodatnim postavkama putem okvira za pretragu postavki u gornjem desnom kutu. Kako biste otvorili postavke, učinite sljedeće:

• Otvorite početni izbornik, a onda odaberite **Postavke** .



## Prilagodite početni izbornik

Možete prilagoditi početni izbornik sa svojim omiljenim aplikacijama.

U svrhu prilagođavanja početnog izbornika, učinite sljedeće:

- 1 Otvorite početni izbornik i pronađite popis aplikacija na lijevoj strani.
- Kliknite desnim mišem na aplikaciju koju želite dodati u početni izbornik, a onda odaberite Pin to Start (Pin za Pokretanje).



Napomena: Također možete povući aplikacije s popisa aplikacija da biste ih dodali početnom izborniku.

## Stavljanje računala u stanje mirovanja ili isključivanje —

Nakon što ste završili rad na računalu, moguće je pokrenuti mirovanje računala ili ga potpuno isključiti.

## Stavljanje računala u stanje mirovanja

Ako ćete biti nakratko odsutni od računala, stavite ga u stanje mirovanja.

Kada je računalo u stanju mirovanja, možete ga brzo vratiti u aktivno stanje kako biste ga nastavili koristiti i zaobišli proces pokretanja.

Da biste pokrenuli stanje mirovanja računala, učinite nešto od sljedećeg:

- · Zatvorite poklopac zaslona.
- Pritisnite gumb za uključivanje.
- Otvorite početni izbornik, a onda odaberite Napajanje ♥ → Stanje mirovanja.

Napomena: Pričekajte da indikator napajanja počne treptati (ukazujući da je računalo u načinu mirovanja), a zatim premjestite računalo. Premještanje računala dok se tvrdi disk okreće može oštetiti tvrdi disk i uzrokovati gubitak podataka.

Da biste računalo vratili u aktivno stanje, učinite nešto od sljedećeg:

- · Pritisnite bilo koju tipku na tipkovnici.
- Pritisnite gumb za uključivanje.

## Poglavlje 2. Početak uporabe sustava Windows 10

## Isključivanje računala

Ako nećete upotrebljavati računalo duže vrijeme, isključite ga. Računalo možete isključiti na jedan od sljedećih načina, učinite nešto od sljedećeg:

• Otvorite početni izbornik, a onda odaberite Napajanje ○ → Isključivanje.



• Desni klik na gumb **Start** u donjem lijevom kutu i odaberite **Isključivanje ili odjava** → **Isključivanje**.



## ■■ Upravljanje zadacima i stolnim računalom

## ■ Pregled zadataka

Za otvaranje pregleda zadataka učinite jedno od sljedećeg:

- Odaberite gumb za pregled zadataka 💷 na traci zadataka.
- Pritisnite gumb Windows + Tab.



## Upravljanje virtualnim stolnim računalom

Windows 10 podržava mogućnost stvaranja, upravljanja i prelaska s jednog na drugo virtualno stolno računalo.

U svrhu stvaranja novog virtualnog stolnog računala, učinite jedno od sljedećeg:

- Otvorite pregled zadataka, a onda odaberite New desktop (Novo stolno računalo).
- Pritisnite gumb Windows 🔳 + Ctrl + D.

Kako biste prešli s jednog na drugo stolno računalo, učinite jednog od sljedećeg:

- Otvorite pregled zadataka i odaberite stolno računalo koje želite da bude aktivan.
- Pritisnite gumb Windows + Ctrl + + / → u svrhu listanja kroz stolna računala koja ste stvorili.

## ■ Povezivanje s bežičnom mrežom

## Omogućavanje bežičnog povezivanja

Da biste omogućili funkciju bežičnog povezivanja, učinite sljedeće:

- 1 Pritisnite F7 ( ) da biste onemogućili način rada za zrakoplov.
- 2 Kliknite u donjem desnom kutu trake zadataka kako biste otvorili stranicu za mrežnu konfiguraciju.

## Povezivanje s bežičnom mrežom

Nakon omogućavanja bežičnog povezivanja, računalo će automatski pretraživati bežične mreže i prikazati ih na popisu bežičnih mreža. Da biste se spojili na bežičnu mrežu, kliknite ime mreže na popisu te kliknite **Uspostavi vezu**.

Napomena: Neke mreže za uspostavljanje veze zahtijevaju sigurnosnu šifru ili lozinku. Da biste se spojili na jednu od mreža, zatražite od administratora mreže ili pružatelja internetskih usluga (ISP) sigurnosnu šifru ili lozinku.



## Poglavlje 3. Sustav oporavka

## ■■ Reset this PC (Vrati ovo računalo na zadane postavke)

#### ■ Uvod

Reset this PC (Vrati ovo računalo na zadane postavke) je ugrađeni alat za oporavak koji korisnicima omogućava oporavak njihovog operacijskog sustava u prvobitno stanje. Time se čuvaju njihovi podaci I važne prilagodbe, bez potrebe za izradom sigurnosne kopije njihovih podataka unaprijed. Sljedeće značajke alata Reset this PC (Vrati ovo računalo na zadane postavke) dostupne su korisnicima s više lokacija unutar sustava Windows:

## Keep my files (Čuvaj moje datoteke)

Rješava softverske probleme ponovnim instaliranjem zadane tvorničke konfiguracije. Time se čuvaju osobne datoteke i brišu aplikacije i postavke.

## Remove everything (Ukloni sve)

Priprema računalo za recikliranje ili prijenos vlasništva. Time se ponovno instalira tvornički zadana konfiguracija, a svi se korisnički podaci i aplikacije vraćaju u prvobitno stanje Out-of-Box Experience (OOBE).

- Upotreba alata Reset this PC (Vrati ovo računalo na zadane postavke)
  Reset this PC (Vrati ovo računalo na zadane postavke) može se pokrenuti uz pomoć jedne od sljedećih metoda:
  - · Novo Menu:
    - Isključite računalo i pričekajte najmanje pet sekundi. Pritisnite gumb Novo da otvorite Novo Menu i
      zatim odaberite System Recovery (Oporavak sustava) → Troubleshoot (Rješavanje problema) →
      Reset this PC (Vrati ovo računalo na zadane postavke).
  - Postavke računala s operacijskim sustavom Windows:
    - Windows PC settings (Postavke računala s operacijskim sustavom Windows) → Update & Security
      (Ažuriranje i Sigurnost) → Recovery (Oporavak) → Reset this PC (Vrati ovo računalo na zadane
      postavke) → odaberite Get started (Kreni).

Radi dobivanja više uputa, pogledajte datoteku Pomoć i podrška za Windows na svojem računalu.

## Poglavlje 4. Otklanjanje poteškoća

## ■■ Često postavljana pitanja

U poglavlju su navedena najčešća pitanja prema kategorijama.

## Pronalaženje informacija

#### Koje sigurnosne mjere treba slijediti prilikom uporabe računala?

Pročitajte i slijedite sigurnosne mjere opreza sadržane u priručniku Lenovo Sigurnosne i opće informacije.

Napomena: Za pregled priručnika Lenovo Sigurnosne i opće informacije odaberite ikonu Companion (ili Lenovo PC
Manager) na radnoj površini. Možete ga i preuzeti s web-mjesta za podršku korisnicima tvrtke Lenovo.

#### Koja je adresa web-mjesta za podršku korisnicima tvrtke Lenovo?

http://support.lenovo.com

#### Gdje mogu pronaći informacije o jamstvu?

Posjetite web-mjesto za podršku korisnicima tvrtke Lenovo i unesite serijski broj svog računala da biste vidjeli informacije o jamstvu.

## ■ Predinstalirani operacijski sustav i softver tvrtke Lenovo

#### Što je predinstalirani operacijski sustav tvrtke Lenovo?

Neka Lenovo računala isporučuju se s tvornički instaliranim operacijskim sustavima. Lenovo vam kao pogodnost isporučuje računala s predinstaliranim operacijskim sustavom. Ako ste kupili takvo računalo, možete se njime služiti odmah i ne morate instalirati operacijski sustav.

#### Što je predinstalirani softver tvrtke Lenovo?

To je softver (koji je razvila tvrtka Lenovo ili drugi dobavljači softvera) koji je tvornički instaliran i licenciran za vašu upotrebu. Neki od predinstaliranih softvera mogu imati licence samo za probne verzije. Kada istekne probno razdoblje, možda ćete morati kupiti licencu ako se želite nastaviti služiti softverom.

Napomena: Ako se pri prvom pokretanju softvera prikaže licencni ugovor, pažljivo ga pročitajte. Ako ne prihvaćate uvjete ugovora, ne koristite se softverom.

# Kada sam kupio računalo, na njemu je bio instaliran sustav Windows. Kako mogu utvrditi je li sustav Windows predinstalirala tvrtka Lenovo?

Na ambalaži svog računala trebali biste naći naljepnicu koja sadrži podatke o konfiguraciji vašeg računala. Pogledajte tekst pored oznake **OS**. Ako sadrži **Windows** ili **WIN**, sustav Windows na računalu predinstalirala je tvrtka Lenovo.

#### Deinstaliran je predinstalirani softver, ali na disku se nije pojavilo puno slobodnog prostora.

Primjerak sustava Windows koji se izvodi na računalu možda je omogućena opcija Compact. Na računalima sa sustavom Windows u kojem je omogućena opcija Compact većina datoteka za predinstalaciju nalazi se na particiji za oporavak i neće se izbrisati uobičajenim postupkom deinstalacije.

#### Kako mogu utvrditi ima li sustav Windows na mom računalu omogućenu opciju Compact?

Tehnologija Compact obično je omogućena na modelima računala sa sustavom Windows 10 na SSD diskovima (ili eMMC). Da biste provjerili svoje računalo,

- desnom tipkom kliknite gumb Start u donjem lijevom kutu i odaberite Upravljanje diskom.
- 2 Pokreće se program Upravljanje diskom.

Ako vidite oznaku **Compact** na particiji Windows, opcija Compact omogućena je u vašem primjerku sustava Windows.

#### Gdje mogu pronaći upravljačke programe za različite hardverske uređaja na svojem računalu?

Ako je na vašem računalu predinstaliran operacijski sustav Windows, prvo provjerite instalacijski program na C particiji tvrdog diska (u određenim modelima, na D particiji). Ako ondje ne pronađete potrebne upravljačke programe za sve svoje hardverske uređaje, preuzmite ih s web-mjesta korisničke podrške Lenovo.

Napomena: Web-mjesto za podršku korisnicima tvrtke Lenovo sadrži najnovije upravljačke programe.

## Uslužni program za postavljanje BIOS-a

#### Što je uslužni program za postavljanje BIOS-a?

Uslužni program za postavljanje BIOS-a softver je koji se temeljni na ROM-u. Njime se prenose osnovne informacije o računalu i pružaju mogućnosti za postavljanje uređaja za pokretanje sustava, sigurnosti, načina hardvera i ostale postavke.

## Kako se pokreće uslužni program za postavljanje BIOS-a?

Da biste pokrenuli uslužni program za postavljanje BIOS-a:

- Isključite računalo.
- 2 Pritisnite gumb Novo i zatim odaberite BIOS Setup (Postavljanje BIOS-a).

#### Kako mogu promijeniti prioritet pokretanja? (na odabranim modelima)

Dva su načina pokretanja: **UEFI** i **Legacy Support** (Naslijeđena podrška). Za promjenu načina pokretanja pokrenite uslužni program za postavljanje BIOS-a i način pokretanja postavite na **UEFI** ili **Legacy Support** (Naslijeđena podrška) na izborniku za pokretanje.

#### Kada moram mijenjati prioritet pokretanja? (na odabranim modelima)

Zadani način pokretanja vašeg računala je **UEFI**. Ako na računalo morate instalirati naslijeđeni operativni sustav Windows, način pokretanja morate promijeniti u **Legacy Support** (Naslijeđena podrška). Naslijeđeni operativni sustav Windows ne može se instalirati ako ne promijenite način pokretanja.

#### Kako dobiti pomoć

#### Kako se obratite centru za podršku korisnicima?

Vidi »3. poglavlje Traženje pomoći i servisa« u priručniku Lenovo Sigurnosne i opće informacije.

## ■ Otklanjanje poteškoća

#### Problemi sa zaslonom

Nakon uključivanja računala ništa se ne pojavljuje na zaslonu.

- Ako je zaslon taman, provjerite:
  - Adapter izmjenične struje povezan je sa računalom i uključen u ispravnu električnu utičnicu.
  - Računalo je uključeno. (Ponovno pritisnite gumb za uključivanje da biste to potvrdili.)
- Ako je sve gore navedeno točno, a zaslon je i dalje taman, računalo treba servisirati

Kada uključim računalo, prikazuje se samo bijeli pokazivač na praznom zaslonu. Vratite sigurnosne kopije datoteka u okruženje sustava Windows ili
cijeli sadržaj tvrdog diska vratite na izvorne tvorničke postavke
koristeći alat Reset this PC (Vrati ovo računalo na zadane
postavke). Ako je na zaslonu i dalje prikazan samo pokazivač,
servisirajte računalo.

Zaslon se zatamni dok računalo radi.

- Omogućen je čuvar zaslona ili upravljanje napajanjem. Učinite jedno od navedenog da biste prekinuli čuvara zaslona ili prekinuli stanje mirovanja:
  - Dodirnite dodirnu površinu.
  - Pritisnite bilo koju tipku na tipkovnici.
  - Pritisnite gumb za uključivanje.

### Problemi s lozinkom BIOS-a

Zaboravljena lozinka.

- Ako ste zaboravili svoju korisničku lozinku, trebate se obratiti administratoru sustava da vam poništi korisničku lozinku.
- Ako ste zaboravili lozinku pogona tvrdog diska, ovlašteni serviser tvrtke Lenovo ne može poništiti vašu lozinku niti obnoviti podatke s tvrdog diska. Potrebno je odnijeti računalo ovlaštenom serviseru tvrtke Lenovo ili trgovačkom predstavniku i zamijeniti tvrdi disk. Bit će potreban račun, a bit će naplaćeni troškovi dijelova i servisa.
- Ako zaboravite administratorsku lozinku, ovlašteni serviser tvrtke Lenovo neće moći ponovo postaviti lozinku. Potrebno je odnijeti računalo ovlaštenom serviseru tvrtke Lenovo ili trgovačkom predstavniku i zamijeniti matičnu ploču. Bit će potreban račun, a bit će naplaćeni troškovi dijelova i servisa.

## Problemi sa stanjem mirovanja

Pojavljuje se poruka o vrlo slaboj bateriji i računalo se odmah isključuje.  Baterija postaje slaba. Priključite adapter izmjenične struje na računalo.

Računalo ulazi u stanje mirovanja odmah nakon samoispitivanja tijekom uključivanja (POST).

- Provjerite sljedeće:
  - Baterija je napunjena.
  - Radna temperatura je u prihvatljivom rasponu temperatura. Vidi »Poglavlje 2. Informacije o upotrebi i održavanju« u priručniku Lenovo Sigurnosne i opće informacije.

Napomena: Ako je baterija napunjena, a temperatura u prihvatljivom rasponu, računalo treba servisirati.

Računalo ne prekida stanje mirovanja i ne radi.

- Ako je računalo u stanju mirovanja, priključite adapter izmjenične struje na računalo i pritisnite bilo koju tipku ili gumb za uključivanje.
- Ako se sustav još uvijek ne vraća iz stanja mirovanja, prestao je reagirati i ne možete isključiti računalo, ponovno pokrenite računalo. Moguć je gubitak podataka koji nisu spremljeni. Da biste ponovno pokrenuli računalo, pritisnite i držite gumb za uključivanje četiri ili više sekundi. Ako se računalo i dalje ne pokreće, izvadite adapter izmjenične struje.

## Problemi s pločom zaslona

Zaslon je taman.

- · Učinite sljedeće:
  - Ako koristite adapter izmjenične struje ili bateriju a pokazivač stanja baterije je uključen, pritisnite F12 ( \*\*\*) da biste posvijetlili zaslon.
  - Ako pokazivač napajanja trepće, pritisnite gumb za uključivanje za prekid stanja mirovanja.
  - Ako je problem i dalje prisutan, slijedite upute za rješavanje sljedećeg problema »Zaslon je nečitljiv ili izobličen.«

Zaslon je nečitljiv ili izobličen.

- Provjerite sljedeće:
  - Je li upravljački program uređaja zaslona pravilno instaliran.
  - Jesu li razlučivost zaslona i kvaliteta boje pravilno postavljeni.
  - Je li vrsta zaslona ispravna.

Na zaslonu se prikazuju neispravni znakovi.

 Jesu li operativni sustav ili programi ispravno instalirani? Ako su ispravno instalirani i konfigurirani, računalo treba servisirati.

#### Poglavlje 4. Otklanjanje poteškoća

#### Problemi sa zvukom

Iz zvučnika se ne čuje nikakav zvuk, čak i kad je zvuk pojačan.

- Provjerite sljedeće:
  - Funkcija utišavanja je isključena.
  - Ne koristi se kombinirani audio priključak.
  - Kao uređaj za reprodukciju odabrani su zvučnici.

### Problemi s baterijskim paketom

Računalo se isključuje prije no što pokazivač stanja baterije pokaže da je baterija prazna.

-ili-

Računalo radi i nakon što pokazivač stanja baterije pokaže da je baterija prazna.

Računalo ne radi iako je baterijski komplet potpuno napunjen.

• Ispraznite i ponovno napunite baterijski paket.

 Možda je aktivan štitnik za stabilizaciju u baterijskom kompletu. Isključite računalo na jednu minutu da biste poništili štitnik, zatim ponovno uključite računalo.

## Problemi s pogonom tvrdog diska

Priključeni pogon tvrdog diska ne radi.

Provjerite je li pogon tvrdog diska pravilno uključen u izbornik
 Boot (Pokretanje) u uslužnom programu za postavljanje BIOS-a.

## Ostali problemi

#### Računalo ne reagira.

- Da biste isključili računalo, pritisnite i najmanje četiri sekunde držite gumb za uključivanje. Ako računalo i dalje ne reagira, izvadite adapter izmjenične struje.
- Vaše računalo može se zaključati nakon ulaska u stanje mirovanja tijekom komunikacije. Onemogućite mjerač vremena mirovanja kad radite na mreži

# Računalo se ne pokreće s uređaja koji ste odabrali.

- Pogledajte izbornik Boot (Pokretanje) sustava u uslužnom programu za postavljanje BIOS-a. Provjerite je li u uslužnom programu za postavljanje BIOS-a postavljen uređaj kojeg ste odabrali za pokretanje računala.
- Provjerite i je li uređaj s kojeg se računalo pokreće omogućen.
   Provjerite je li uređaj pravilno uključen u izbornik Boot
   (Pokretanje) u uslužnom programu za postavljanje BIOS-a.
- Dok je računalo isključeno, pritisnite gumb Novo da biste odabrali uređaj s kojeg želite pokrenuti računalo.

# Priključeni vanjski uređaj ne radi.

- Ne priključujte niti isključujte kabele vanjskih uređaja, osim USB-a, dok je računalo uključeno. U suprotnom biste mogli oštetiti računalo.
- Tijekom uporabe vanjskih uređaja koji troše puno električne energije poput vanjskog pogona USB optičkog diska, koristite strujni adapter vanjskog uređaja. U suprotnome neće biti moguće prepoznavanje uređaja, a moguće je i isključivanje sustava.

## Zaštitni znaci

Sljedeći nazivi su robne marke ili registrirane robne marke tvrtke Lenovo u Hrvatskoj, drugim državama ili oboje.

Lenovo ideapad

Microsoft i Windows su robne marke tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama, drugim državama ili oboje.

Nazivi drugih tvrtki, proizvoda ili usluga mogu biti tuđi zaštitni znaci ili uslužni žigovi.