

Vodič za uporabnika



Lenovo

Seriya IdeaPad Slim 3

Najprej preberite naslednje informacije

Preden začnete uporabljati to dokumentacijo in izdelek, ki ga podpira, natančno preberite naslednje:

- [Splošna obvestila o varnosti in skladnosti z zakonodajo](#)
- *Priročnik z varnostnimi in garancijskimi informacijami*
- *Navodila za nastavitev*

Prva izdaja (januar 2023)

© Copyright Lenovo 2023.

OBVESTILO O OMEJENIH IN PRIDRŽANIH PRAVICAH: če so podatki (ali programska oprema) dobavljeni skladno s pogodbo General Services Administration (GSA), so raba, reprodukcija in razkritje predmet omejitev, navedenih v pogodbi št. GS-35F-05925.

Kazalo

O tem vodičuiii

Poglavje 1. Spoznajte računalnik . . . 1

Pogled od spredaj	1
Pogled na osnovo s tipkovnico	2
Pogled z leve strani	4
Pogled z desne strani	5
Pogled od spodaj	6
Funkcije in tehnični podatki	7
Izjava o hitrosti prenosa podatkov prek vrat USB	9
Delovno okolje	9
Izogibajte se stalnemu stiku telesa z določenimi vročimi deli	9

Poglavje 2. Uvod v računalnik . . . 11

Delo s sistemom Windows	11
Informacije za pomoč za sistem Windows	12
Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager in Lenovo Smart Engine	12
Meni gumba Novo	12
Odpiranje menija gumba Novo	12
Komunicirajte z računalnikom	13
Bližnjične tipke	13
Številaska tipkovnica (za izbrane modele)	14
Upravljanje na dotik, ki ga podpira sistem Windows (za izbrane modele)	14

Poglavje 3. Raziščite računalnik . . 17

Pametne funkcije	17
Gesture Controls (zaslon na dotik/sledilna ploščica) (za izbrane modele)	17
Super ločljivost (za izbrane modele)	17
Očem prijazen način	17
Pametno odstranjevanje šumov	17
Smart Appearance	17
Upravljajte napajanje	17
Komplet polnljivih baterij	18
Nastavite vedenje gumba za vklop	19
Načrt porabe energije	19
Spremenite nastavitve v pripomočku UEFI/BIOS Setup Utility	19

Kaj je nastavitveni program za UEFI/BIOS	19
Odpiranje pripomočka UEFI/BIOS Setup Utility	19
Izbira zagonskih naprav	20
Sprememba načina bližnjičnih tipk	20
Nastavite gesla v pripomočku UEFI/BIOS Setup Utility	20
Vrste gesel	20
Nastavitev skrbniškega gesla	21
Spreminjanje ali odstranitev skrbniškega gesla	21
Nastavitev uporabniškega gesla	21
Omogočite geslo ob vklopu	22
Nastavitev gesla za trdi disk	22
Sprememba ali odstranitev gesla za trdi disk	22

Poglavje 4. Pomoč in podpora . . . 23

Pogosta vprašanja	23
Kako shranjevalni pogon razdelim na particije	23
Kaj naj storim, če se računalnik preneha odzivati	23
Kaj naj storim, če računalnik polijem s tekočino	23
Kje lahko dobim najnovejše gonilnike naprav in UEFI/BIOS	23
Zakaj se svetlost zaslona stalno spreminja	23
Zakaj se računalnik samodejno zažene, ko odprem pokrov	23
Viri za samopomoč	24
Kaj je CRU?	25
CRU-ji za vaš model izdelka	25
Pokličite Lenovo	26
Preden se obrnete na Lenovo	26
Center za podporo strankam Lenovo	26
Kupite dodatne storitve	27

Dodatek A. Opisi funkcij za bližnjične tipke Lenovo 29

Dodatek B. Opombe in blagovne znamke 31

O tem vodiču

- Ta vodič se nanaša na spodaj navedene modele izdelkov Lenovo. Vaš model izdelka se morda nekoliko razlikuje od slik v tem vodiču.

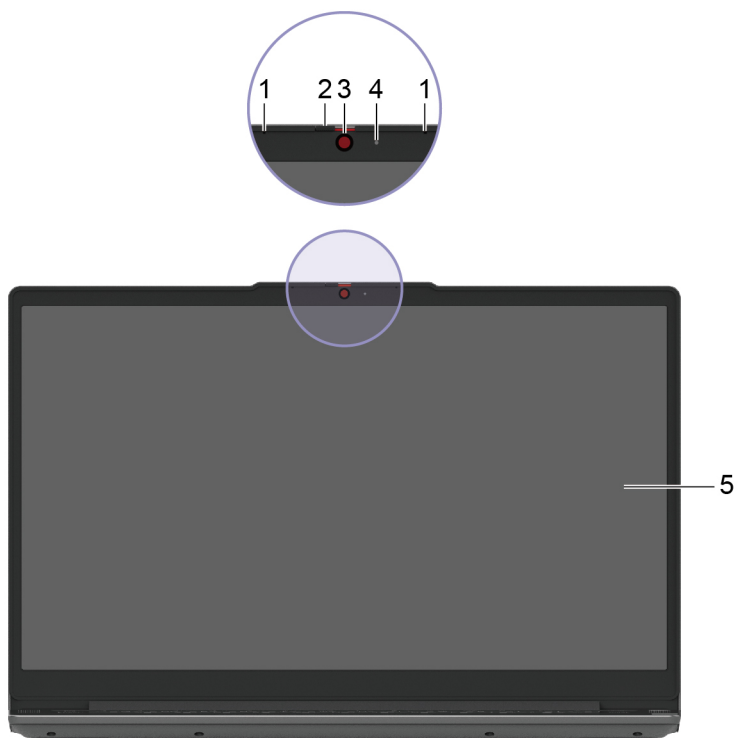
Ime modela	Vrsta računalnika (MT)
IdeaPad Slim 3 14ABR8	82XL
IdeaPad Slim 3 14ABR8 1	
IdeaPad Slim 3 14AMN8	82XN
IdeaPad Slim 3 14AMN8 1	
IdeaPad Slim 3 14IAH8	83EQ
IdeaPad Slim 3 14IAH8 1	
IdeaPad Slim 3 14IAN8	82XA
IdeaPad Slim 3 14IAN8 1	
IdeaPad Slim 3 14IAN8 2	
IdeaPad Slim 3 14IRH8	83EL
IdeaPad Slim 3 14IRH8 1	
IdeaPad Slim 3 14IRU8	82X6
IdeaPad Slim 3 14IRU8 1	
IdeaPad Slim 3 15ABR8	82XM
IdeaPad Slim 3 15ABR8 1	
IdeaPad Slim 3 15AMN8	82XQ
IdeaPad Slim 3 15AMN8 1	
IdeaPad Slim 3 15IAH8	83ER
IdeaPad Slim 3 15IAH8 1	
IdeaPad Slim 3 15IAN8	82XB, 83D7
IdeaPad Slim 3 15IAN8 1	
IdeaPad Slim 3 15IAN8 2	
IdeaPad Slim 3 15IRH8	83EM
IdeaPad Slim 3 15IRH8 1	
IdeaPad Slim 3 15IRU8	82X7
IdeaPad Slim 3 15IRU8 1	
IdeaPad Slim 3 16ABR8	82XR
IdeaPad Slim 3 16ABR8 1	
IdeaPad Slim 3 16IAH8	83ES
IdeaPad Slim 3 16IAH8 1	
IdeaPad Slim 3 16IRH8	83EN
IdeaPad Slim 3 16IRH8 1	
IdeaPad Slim 3 16IRU8	82X8

Ime modela	Vrsta računalnika (MT)
IdeaPad Slim 3 16IRU8 1	

- Za dodatne informacije o skladnosti glejte *Splošna obvestila o varnosti in skladnosti z zakonodajo* at https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices.
- Ta vodič morda vsebuje informacije o pripomočkih, funkcijah in programski opremi, ki niso na voljo pri vseh modelih.
- V tem vodiču so navodila, ki temeljijo na operacijskem sistemu Windows. Ta navodila ne veljajo, če nameščate in uporabljate druge operacijske sisteme.
- Microsoft® s tehnologijo Windows Update izvaja občasne spremembe funkcij operacijskega sistema Windows®. Zato lahko navodila, povezana z operacijskim sistemom, postanejo zastarela. Za najnovejše podatke glejte Microsoftove vire.
- Vsebina vodiča se lahko spremeni brez predhodnega obvestila. Najnovejša različica je na voljo na <https://support.lenovo.com>.

Poglavje 1. Spoznajte računalnik

Pogled od spredaj



1. Mikrofoni	Zajemite ali posnemite zvok in glas.
2. Pokrov kamere	Pokrije ali odkrije kamero. Opomba: Pokrov kamere vam pomaga bolje zaščititi vašo zasebnost.
3. Kamera	Zajemite fotografije in posnemite videoposnetke, ki jih lahko uporabite tudi v videoklepetih.
4. Lučka kamere	Ko lučka sveti, je kamera v uporabi.
5. Zaslón	Prikaz besedila, slik in videoposnetkov. Izbrani modeli podpirajo funkcijo večkratnega dotika.

Pogled na osnovo s tipkovnico



Slika 1. 14-palčni modeli



Slika 2. 15-palčni modeli

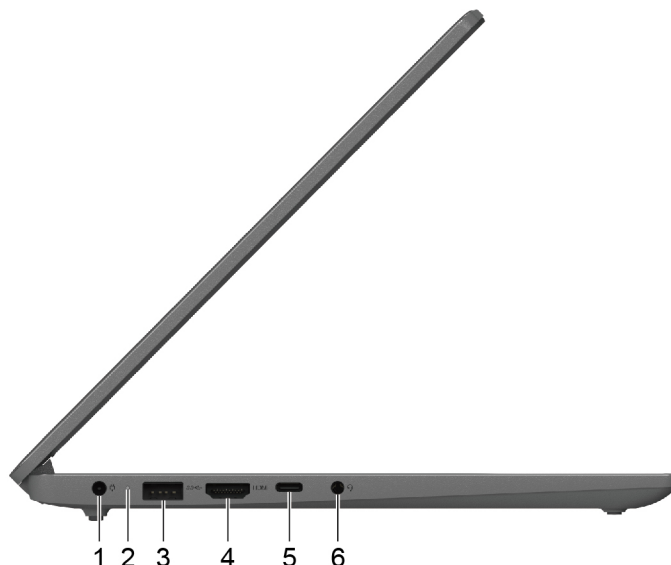


Slika 3. 16-palčni modeli

1. Lučka za napajanje	<ul style="list-style-type: none"> • Sveti: računalnik je vklopljen. • Ne sveti: računalnik je izklopljen ali v načinu mirovanja. • Utripa: računalnik je v načinu spanja.
2. Gumb za vklop/bralnik prstnih odtisov*	<ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite gumb, da vklopite računalnik ali ga preklopite v način spanja. • Bralnik prstnih odtisov je na voljo na gumbu za vklop. Za preverjanje pristnosti uporabnika vnesite svoj prstni odtis in počakajte, da ga sistem prebere.
3. Zvočniki	Predvajajo zvok.
4. Tipkovnica	Vnašajte znake in komunicirajte s programi. Opomba: Tipkovnica vključuje tudi bližnjične in funkcijske tipke za spreminjanje nastavitev in hitro izvajanje opravil.
5. Brezžične antene	<p>Pošiljajte in prejemanje radijske valove za vgrajeni brezžični omrežni vmesnik LAN (lokalno omrežje) in modul Bluetooth.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antene niso vidne zunaj računalnika. • Če je položaj anten blizu uporabnikovega telesa (< 20 cm), lahko vrednosti specifične stopnje absorpcije (SAR) najdete v <i>Vodiču za nastavitve</i>, ki je priložen računalniku. • Mesto brezžičnih anten pri 16-palčnih modelih je isto kot pri 14-palčnih modelih.
6. Sledilna ploščica	<p>Izvedite dotik s prstom in vse funkcije običajne miške.</p> <p>Opomba: Sledilna ploščica podpira tudi funkcijo večkratnega dotika.</p>
7. Številska tipkovnica*	Če želite omogočiti ali onemogočiti številsko tipkovnico, pritisnite tipko Num Lock.

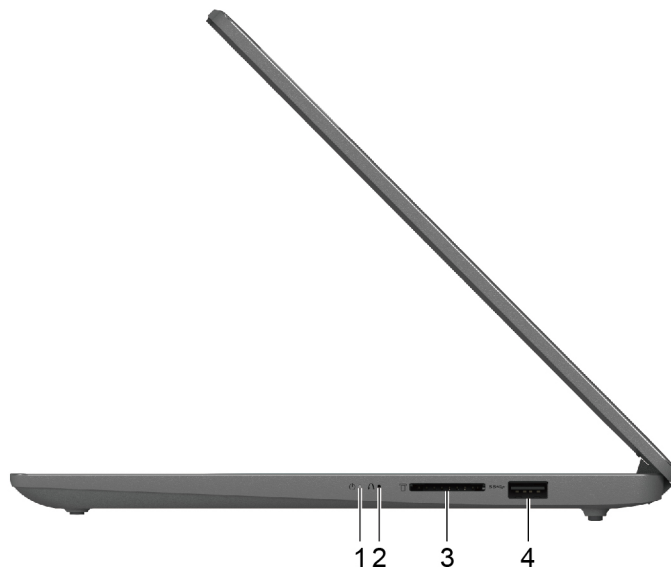
* za izbrane modele

Pogled z leve strani



1. Napajalni priključek	Priključek za napajanje priključite s priloženim napajalnim kablom in napajalnikom.
2. Lučka za polnjenje	Označuje, da je računalnik priključen na napajanje. <ul style="list-style-type: none">• Sveti belo: napajalnik je priključen; napolnjenost baterije je 91–100 %• Sveti oranžno: napajalnik je priključen; napolnjenost baterije je 1–90 %• Ne sveti: ni priključen na napajanje
3. Priključek USB (3.2 Gen 1) Type-A	Za priključitev naprav USB, kot so tipkovnica, miška, shranjevalna naprava ali tiskalnik z vmesnikom USB.
4. Priključek HDMI™	Priključite ga v združljivo digitalno zvočno napravo ali video monitor, kot je televizor visoke razločljivosti (HDTV).
5. Večnamenski priključek USB Type-C®	Ta večnamenski priključek je mogoče uporabiti za priključitev naprav, ki uporabljajo tehnologijo za prenos podatkov USB, in prikazovalnih naprav. Podpira tudi napajanje USB Power Delivery. Opomba: Pri priključevanju prikazovalnih naprav je treba uporabiti ustrezne kable in napajalnike (po potrebi) glede na možnosti povezave prikazovalne naprave.
6. Kombinirani zvočni priključek	Priključite slušalke ali slušalke z vgrajenim mikrofonom s 3,5-milimetrskim (0,14-palčnim) 4-polnim vtičem. Opomba: Ta priključek ne podpira samostojnih zunanjih mikrofonov. Če uporabljate slušalke z vgrajenim mikrofonom, izberite enojni priključek.

Pogled z desne strani



1. Lučka za napajanje

- Sveti: računalnik je vklopljen.
- Ne sveti: računalnik je izklopljen ali v načinu mirovanja.
- Utripa: računalnik je v načinu spanja.

2. Luknjica gumba Novo

Če želite odpreti meni **Novo Button (Gumb Novo)**, pritisnite gumb Novo. Na meniju lahko odprete pripomoček UEFI/BIOS Setup Utility, zagonski meni ali zaslon z zagonskimi možnostmi Windows.

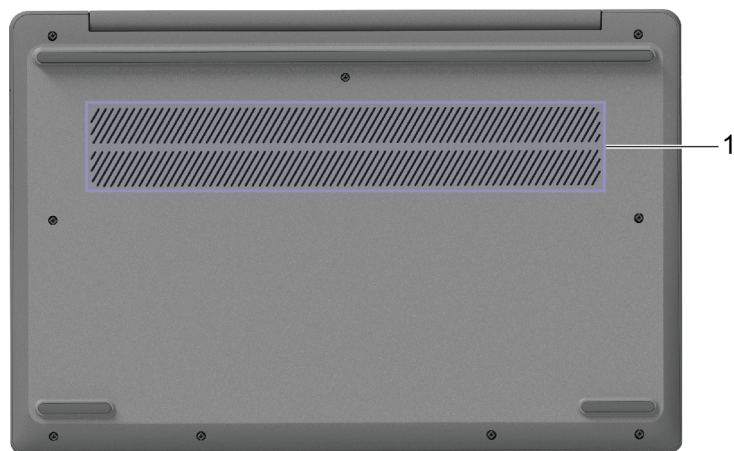
3. Reža za kartico SD

V režo za prenos ali shranjevanje podatkov vstavite kartico SD ali MultiMediaCard (MMC).

4. Priključek USB (3.2 Gen 1) Type-A

Za priključitev naprav USB, kot so tipkovnica, miška, shranjevalna naprava ali tiskalnik z vmesnikom USB.

Pogled od spodaj



1. Prezračevalne reže (sesalne)

Ohranite dohodni zračni tok za odvajanje notranje toplote.
Opomba: Ne ovirajte prezračevalnih rež. Sicer se računalnik lahko pregreje.

Funkcije in tehnični podatki

Mere	<p>Za 14-palčne modele:</p> <ul style="list-style-type: none">• Širina: 324,3 mm (12,8 palca)• Globina: 213,8 mm (8,4 palca)• Debelina: 17,9 mm (0,7 palca) <p>Za 15-palčne modele:</p> <ul style="list-style-type: none">• Širina: 359,3 mm (14,1 palca)• Globina: 235 mm (9,3 palca)• Debelina: 17,9 mm (0,7 palca) <p>Za 16-palčne modele:</p> <ul style="list-style-type: none">• Širina: 359,2 mm (14,1 palca)• Globina: 257 mm (10,1 palca)• Debelina: 17,9 mm (0,7 palca)
Napajalnik za izmenični tok	<ul style="list-style-type: none">• Vhod: 100 V AC–240 V AC, 50 Hz–60 Hz• Izhod: 20 V enosmerno; 3,25 A• Napajanje: 65 W
Baterija	<ul style="list-style-type: none">• Zmogljivost: 47 Wh• Število celic: 3 <p>Opomba: Zmogljivost baterije je značilna ali povprečna zmogljivost, ki je bila izmerjena v določenem testnem okolju. Zmogljivosti izmerjene pod drugimi pogoji se lahko razlikujejo, vendar niso manjše od ocenjene zmogljivosti (glej etiketo izdelka).</p>
Mikroprocesor	Če si želite ogledati informacije o mikroprocesorju računalnika, v iskalno polje sistema Windows vnesite sistemske informacije in pritisnite Enter.
Pomnilnik	<p>Za modele IdeaPad Slim 3 14AMN8, IdeaPad Slim 3 14IAH8, IdeaPad Slim 3 14IAN8, IdeaPad Slim 3 14IRH8, IdeaPad Slim 3 14IRU8, IdeaPad Slim 3 15AMN8, IdeaPad Slim 3 15IAH8, IdeaPad Slim 3 15IAN8, IdeaPad Slim 3 15IRH8, IdeaPad Slim 3 15IRU8, IdeaPad Slim 3 16IAH8, IdeaPad Slim 3 16IRH8 in IdeaPad Slim 3 16IRU8:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vrsta: vgrajen LPDDR5• Število fizičnih rež: 0 <p>Za modele IdeaPad Slim 3 14ABR8, IdeaPad Slim 3 15ABR8 in IdeaPad Slim 3 16ABR8:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vrsta: vgrajen DDR4• Število fizičnih rež: 0
Sekundarna shranjevalna naprava	<p>Za modele AMD:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vrsta: pogon SSD (solid state drive)• Standardizirana oblika: M.2 (2242)• Vodilo: PCI Express <p>Za modele Intel:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1. vrsta: pogon SSD (solid state drive)*• Standardizirana oblika: M.2 (2242)• Vodilo: PCI Express• 2. vrsta: UFS*

	<ul style="list-style-type: none"> • Standardizirana oblika: UFS • Vodilo: UFS
Zaslon	<p>Za 14-palčne modele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velikost: 355,6 mm (14 palca) • Ločljivost zaslona: 1920 × 1080 slikovnih pik (model FHD) <p>Za 15-palčne modele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velikost: 394,9 mm (15 palca) • Ločljivost zaslona: 1920 × 1080 slikovnih pik (model FHD) <p>Za 16-palčne modele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velikost: 406,4 mm (16 palca) • Ločljivost zaslona: 1920 × 1200 slikovnih pik (model WUXGA)
Tipkovnica	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcijske tipke • Bližnjične tipke • Osvetlitev tipkovnice* • Številska tipkovnica*
Priključki in reže	<ul style="list-style-type: none"> • Kombinirani zvočni priključek • Priključki USB Type-A × 2 <ul style="list-style-type: none"> - Podpira izhodno napajanje do 4,5 W (5 V, 0,9 A) • Večnamenski priključek USB Type-C <ul style="list-style-type: none"> - Podpira vhodno moč do 65 W prek priloženega napajalnika - Podpira SuperSpeed USB 5 Gb/s - Podpira DisplayPort™ Alt Mode - Podpira napajanje USB Power Delivery - Podpira izhodno napajanje do 15 W (5 V, 3 A) - DisplayPort 1.2. Podpira največjo izhodno ločljivost 3840 × 2160, pri hitrosti sličic 60 Hz in barvni globini 24 bpp (bitov na slikovno piko) • Priključek HDMI <ul style="list-style-type: none"> - Podpira 4096 × 2160 pri 30 Hz, kot je določeno v standardu HDMI 1.4 • Reža za pomnilniško kartico <p>Opomba: Hitrosti prenosa podatkov in ocene zmogljivosti so odvisne od priključenih naprav in kablov, če so v uporabi. Za DisplayPort povezavo preko vrat USB Type-C je navedena največja izhodna zmogljivost na voljo samo na zunanjih zaslonih z DisplayPortom, Mini DisplayPortom ali vrati USB Type-C, ki podpirajo DisplayPort Alternate Mode. Za povezave s pretvornikom ali adapterjem je dejanska izhodna ločljivost lahko nižja.</p>

Varnost

- Bralnik prstnih odtisov*
- Modul Trusted Platform Module v vdelani programski opremi (fTPM)
- Gesla za UEFI/BIOS
 - Skrbniško geslo
 - Uporabniško geslo
 - Glavno geslo za trdi disk
 - Uporabniško geslo za trdi disk

Omrežje

- Kombinirani vmesnik za Bluetooth in Wi-Fi®
-

* za izbrane modele

Izjava o hitrosti prenosa podatkov prek vrat USB

Glede na številne dejavnike, kot so zmožnost obdelave gostiteljskih in zunanjih naprav, datotečni atributi in drugi dejavniki, povezani s konfiguracijo sistema in operacijskimi okolji, se dejanska hitrost prenosa podatkov z različnimi priključki USB v tej napravi razlikuje in bo počasnejša od hitrosti prenosa podatkov, ki so navedeni pod vsako ustrezno napravo.

Naprava USB	Hitrost prenosa podatkov (Gb/s)
USB 3.2 Gen 1	5

Delovno okolje

Največja nadmorska višina brez vzdrževanja zračnega tlaka

3048 m (10.000 čevljev)

Temperatura

- Na višinah do 2438 m (8000 čevljev)
 - Delovanje: od 5 °C do 35 °C (od 41 °F do 95 °F)
 - Shranjevanje: od 5 °C do 43 °C (od 41 °F do 109 °F)
- Na višinah nad 2438 m (8000 čevljev)
 - Najvišja temperatura med delovanjem pod pogoji brez pritiska: 31,3 °C (88 °F)

Opomba: Ob polnjenju baterije temperatura ne sme biti nižja od 10 °C (50 °F).

Relativna vlažnost

- Delovanje: od 8 % do 95 % pri temperaturi mokrega termometra: 23 °C (73 °F)
- Shranjevanje: od 5 % do 95 % pri temperaturi mokrega termometra 27 °C (81 °F)

Izogibajte se stalnemu stiku telesa z določenimi vročimi deli

PREVIDNO:

Ko računalnik deluje, ga je treba postaviti na trdo in ravno površino, tako da spodnji del ni v stiku z golo kožo uporabnika. V normalnih delovnih pogojih bo temperatura spodnje površine ostala znotraj sprejemljivega območja, kot je opredeljeno v IEC 62368-1, vendar so takšne temperature še vedno lahko dovolj visoke, da povzročijo nelagodje ali škodo uporabniku, če se

jih neposredno dotakne za več kot eno minuto. Zato priporočamo, da se uporabniki izogibajo dolgotrajnemu neposrednemu stiku z dnom računalnika.

Poglavje 2. Uvod v računalnik

Delo s sistemom Windows

Naslednja tabela vsebuje pogosto uporabljene nastavitve sistema Windows. Seznanite se z osnovami in takoj pričnite delati s sistemom Windows.

Če želite konfigurirati nastavitve, vpišite ustrezne ključne besede v iskalno polje sistema Windows in izberite najboljše ujemanje. Upoštevajte navodila na zaslonu, da prilagodite nastavitve.

Tabela 1. Osnovne nastavitve

Funkcije	Opisi	Iskanje po ključnih besedah
Nadzorna plošča	Ogled ali spreminjanje nastavitvev sistema Windows, vključno z nastavitvami in konfiguracijo strojne in programske opreme.	Nadzorna plošča
Povezava z omrežji Wi-Fi	Pri modelih z modulom za brezžično krajevno omrežje lahko računalnik povežete z omrežjem Wi-Fi. V obvestilnem območju sistema Windows kliknite ikono omrežja in nato izberite omrežje za povezavo. Opomba: Brezžični omrežni modul v računalniku morda podpira različne standarde. V nekaterih državah ali regijah je uporaba Wi-Fi-ja po standardu 802.11ax morda onemogočena v skladu z lokalnimi predpisi.	Wi-Fi
Povezovanje z žičnimi omrežji	Pri modelih s priključkom ethernet (RJ45) ga lahko z ethernetnim kablom povežete v žično omrežje.	Ethernet
Letalski način	Letalski način je priročna nastavitvev za vklop ali izklop vse brezžične komunikacije v računalniku. Funkcijo boste morda morali vklopiti ob vkrcanju na letalo.	Letalski način
Način nočne svetlobe	Nočna svetloba je stikalo v sistemu Windows, ki ga lahko vklopite in izklopite. Ko je vklopljeno, so na zaslonu prikazane toplejše barve in zmanjšana je količina oddane modre svetlobe. Če omogočite nočno svetlobo, zmanjšate možnost, da bi se oči utrudile ali naprezale. Opomba: Več informacij o zmanjšanju utrujenosti ali naprezanja oči je na spletnem mestu https://www.lenovo.com/us/en/compliance/visual-fatigue .	Nočna svetloba
Prilagodi barvno temperaturo	Če je vklopljen način nočne svetlobe, lahko nastavite temperaturo barve zaslona. Opomba: Izbrani računalniki Lenovo imajo potrdilo o nizki modri svetlobi, pri čemer sta v vnaprej nameščenem operacijskem sistemu na voljo nastavitvi načina osvetlitve ponoči in barvne temperature. Ti računalniki so preskušeni z vklopljeno nočno svetlobo in barvno temperaturo, nastavljeno na vrednost 48 ali višjo.	Nočna svetloba
Posodobitve za Windows	Microsoft občasno izdaja posodobitve funkcij in varnostne posodobitve operacijskega sistema Windows. Posodobitve, primerne za vašo različico sistema Windows, se samodejno prenesejo, ko je računalnik povezan z internetom. Ko so posodobitve prenesene, boste morali znova zagnati računalnik, da jih namestite. Lahko pa tudi ročno preverite, ali so na voljo posodobitve za nameščeno različico sistema Windows. Opozorilo: Posodobitve prenesite in namestite samo s storitvijo Windows Update. Posodobitve, ki jih prenesete iz drugih virov, imajo lahko varnostna tveganja.	Posodobitve za Windows

Tabela 2. Izbirne nastavitve

Funkcije	Opisi	Iskanje po ključnih besedah
Vnesite prstni odtis	Pri modelih z bralnikom prstnih odtisov lahko vnesete svoj prstni odtis za vpis v Windows.	Možnosti vpisa

Informacije za pomoč za sistem Windows

Če z navodili na zaslonu ne morete rešiti težave, si v nadaljevanju oglejte spletno pomoč sistema Windows.

- V iskalno polje sistema Windows vnesite Get Help (Poišči pomoč) ali Tips (Namigi) in pritisnite Enter. Ko se aplikacija odpre, vnesite opis težave in izberite ustrezen rezultat.
- Obiščite Microsoftovo spletno stran za podporo: <https://support.microsoft.com>. V iskalno polje vpišite, kaj iščete, in pridobite rezultate iskanja.

Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager in Lenovo Smart Engine

Vse aplikacije je razvilo podjetje Lenovo. Z uporabo ene od njih si lahko:

- Ogledate informacije o izdelku in stanje sistema
- Upravljate in spreminjate nastavitve naprave
- Preverite in izvedete posodobitev sistema

Opomba: Ta funkcija je na voljo samo v Lenovo Vantage. V programu Lenovo PC Manager lahko preverite in izvedete posodobitev gonilnikov.

Glede na državo ali regijo nakupa računalnika, je lahko v računalniku že vnaprej nameščena ena od aplikacij. Če jo želite odpreti, v polje Windows Search vnesite njeno ime in izberite ustrezen rezultat. Če nobena od aplikacij ni vnaprej nameščena, jo lahko namestite sami. Lenovo Vantage lahko brezplačno prenesete iz trgovine Microsoft Store.

Opomba: Funkcije aplikacij se lahko spremenijo s posodobitvami, nekatere funkcije pa morda niso na voljo za vse izdelke Lenovo.

Meni gumba Novo

Meni gumba Novo lahko prikažete, preden se zažene operacijski sistem. Na meniju lahko izberete

- Odpiranje pripomočka BIOS/UEFI Setup Utility
- Odpiranje menija za izbiro zagonske naprave
- Odpiranje zaslona z zagonskimi možnostmi Windows

Opomba: Na zaslonu z zagonskimi možnostmi sistema Windows lahko nato izberete

Zagon računalnika z uporabo obnovitvenega pogona

Ponastavite računalnik

Odpiranje zaslona z naprednimi možnostmi

Odpiranje menija gumba Novo

Za računalnike Lenovo z gumbom Novo lahko pritisnete gumb, da odprete meni gumba Novo.

Korak 1. Izklopite računalnik.

Korak 2. Odprite zaslon LCD in pritisnite gumb Novo.

Opomba: Drug način je izklop računalnika. Za odpiranje menija gumba Novo pritisnite Fn in gumb za vklop.

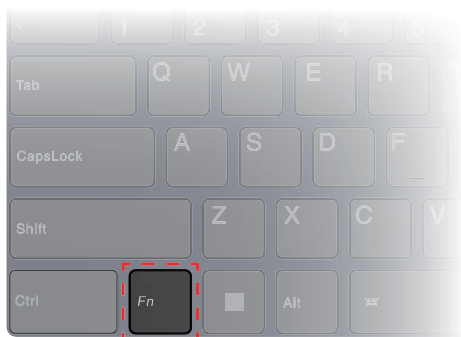
Komunicirajte z računalnikom

Bližnjične tipke

V zgornji vrstici tipkovnice računalnika Lenovo so tipke z natisnjenimi ikonami. Te tipke se imenujejo bližnjične tipke in zagotavljajo bližnjice do funkcij, ki jih pogosto uporabljate. Funkcija, ki jo zagotavlja posamezna bližnjična tipka, je označena z ikono, natisnjeno na tipki.

Bližnjične tipke si delijo tipke s funkcijskimi tipkami (F1–F12) in drugimi tipkami. Funkcije bližnjičnih tipk uporabite tako, da pritisnete neposredno tipko, ali tako, da pritisnete tipko v kombinaciji s tipko Fn, glede na nastavev stikala FnLock.

Opomba: Stikalo FnLock se ne uporablja za bližnjične tipke, ki jih ni v prvi vrstici tipkovnice. Če želite uporabiti te bližnjične tipke, pridržite tipko Fn in hkrati pritisnite tipko.



Slika 4. Lokacija tipke Fn

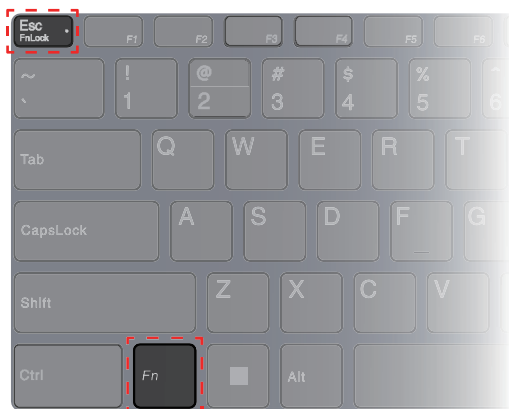
S tem povezane teme

Dodatek A »Opisi funkcij za bližnjične tipke Lenovo« na strani 29

Stikalo FnLock

Stikalo FnLock je elektronsko stikalo, ki vpliva na način uporabe funkcij bližnjičnih tipk. Če ga želite vklopiti ali izklopiti, pritisnite Fn + Esc.

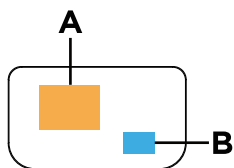
Opomba: Tipka Esc je v zgornjem levem kotu tipkovnice. Ima lučko LED, ki kaže stanje stikala FnLock.



Slika 5. Mesti tipke FnLock in tipke Fn

Tipkovnica Lenovo običajno vključuje bližnjične tipke v zgornji vrstici. Te bližnjične tipke si delijo tipke s funkcijskimi tipkami (F1–F12) in drugimi tipkami. Pri teh tipkah z dvojno funkcijo so ikone ali znaki, ki označujejo primarne funkcije, natisnjeni nad ikonami in znaki, ki označujejo sekundarne funkcije.

- A: ikona ali znak, ki označuje primarno funkcijo
- B: ikona ali znak, ki označuje sekundarno funkcijo



Slika 6. Postavitev tipke z dvojno funkcijo

Tabela 3. Stikalo **FnLock** in tipke z dvojno funkcijo

FnLock (Esc) LED	Stanje stikala FnLock	Pritisk samo bližnjične tipke	Pritisk bližnjične tipke ob pridrzanju tipke Fn
Ne sveti	Onemogočen	Primarna funkcija	Sekundarna funkcija
Vklop	Omogočen	Sekundarna funkcija	Primarna funkcija

Številska tipkovnica (za izbrane modele)

Nekateri računalniki Lenovo imajo posebno številsko tipkovnico na skrajni desni strani tipkovnice. Ta se uporablja za hiter vnos števil in operatorjev.

Če želite omogočiti ali onemogočiti številsko tipkovnico, pritisnite tipko **NumLock**.

Upravljanje na dotik, ki ga podpira sistem Windows (za izbrane modele)

Pri računalnikih z omogočenim zaslonom na dotik se lahko zaslona dotaknete neposredno s svojimi prsti ter z računalnikom komunicirate na bolj naraven način. V naslednji tabeli je navedeno pogosto uporabljeno upravljanje z dotikom, ki ga podpira operacijski sistem Windows.

Tabela 4. Postopki z dotikom in njihove funkcije




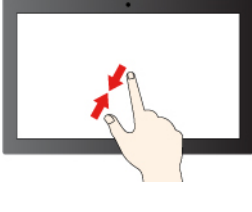
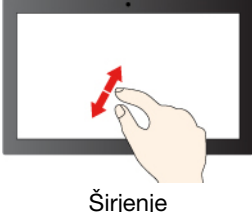
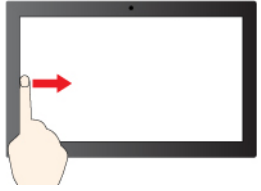
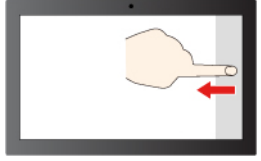
Upravljanje z dotikom	Predvidena uporaba
	Odpiranje aplikacij, dokumentov in drugih funkcij v opravilni vrstici ali meniju Start
Tapkanje	
	Odpiranje aplikacij, ki so pripete na namizju
Dvakrat hitro tapnite	
	Odpiranje priročnega menija
Tapkanje, držanje in dviganje	
	Pomanjšava
Stis	
	Povečava
Širjenje	

Tabela 4. Postopki z dotikom in njihove funkcije (nadaljevanje)

Upravljanje z dotikom	Predvidena uporaba
	Odpiranje podokna s pripomočki
Podrsnite z levega roba	
	Odpiranje središča za obvestila
Podrsnite z desnega roba	

Prav tako podpira operacijski sistem Windows poteze s tremi ali štirimi prsti na zaslonu in sledilni ploščici. Nastavite jih lahko v možnosti **Settings (Nastavitve) → Bluetooth & devices (Bluetooth in naprave)**.

Poglavje 3. Raziščite računalnik

Pametne funkcije

V računalniku je morda prednameščena aplikacija Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager ali Lenovo Smart Engine, ne pa vse. Večino funkcij, opisanih tukaj, lahko omogočite ali onemogočite v enem od teh programov. Druge funkcije lahko omogočite v samostojni aplikaciji.

Opombe:

- Funkcije programske opreme se lahko spremenijo. Upoštevajte dejanski izdelek.
- Morda boste morali izvesti posodobitev v spletu, da bodo funkcije uveljavljene za aplikacije.

Gesture Controls (zaslon na dotik/sledilna ploščica) (za izbrane modele)

Pri ogledu videoposnetkov v celozaslonskem načinu lahko z intuitivnimi potezami na zaslonu na dotik ali sledilni ploščici preprosto upravljate glasnost in prilagodite svetlost zaslona.

Opomba: Ta funkcija ne podpira vseh video predvajalnikov in je lahko v nasprotju s podobnimi funkcijami geste tretjih oseb.

Super ločljivost (za izbrane modele)

Z uporabo zmogljivosti in potencialov Intelovih procesorjev vam super ločljivost pomaga predvajati videoposnetke z višjo ločljivostjo od izvornih. Še posebej dobro deluje v primerih, ko ima izvorni video slabo ločljivost.

Za večino predvajalnikov je super ločljivost mogoče omogočiti ali onemogočiti v aplikaciji Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager ali Lenovo Smart Engine, za nekatere pa jo boste morda morali omogočiti ročno.

Očem prijazen način

Očem prijazen način pametno prilagaja barvno temperaturo zaslona in lahko zmanjša možnost za utrujenost ali obremenitev oči.

Pametno odstranjevanje šumov

S filtriranjem vhodnih in izhodnih okolij vam funkcija Pametno odstranjevanje šumov pomaga zmanjšati šume in optimizirati učinek klica v različnih načinih uporabe.

Smart Appearance

Smart Appearance videz vam pomaga zamegliti ozadje za vami ali ga zamenjati z različnimi privzetimi možnostmi in možnostmi po meri. Prav tako lahko polepšate kožo in obliko obraza izboljšate na želeno raven. To nastavitve lahko uporabite s poljubno programsko opremo za videokomunikacijo, ki jo uporabljate v tem računalniku.

Upravljajte napajanje

Uporabite informacije v tem razdelku za najboljše ravnovesje med zmogljivostjo in prihrankom energije.

Komplet polnljivih baterij

V računalnik je vgrajen komplet polnljivih baterij, zaradi česar je mobilno računalništvo dejansko izvedljivo. Ko je računalnik priključen v električno vtičnico, se baterija polni. Če računalnik uporabljate, ko nimate dostopa do električne vtičnice, se izprazni baterija, da se zagotovi elektrika, ki je potrebna za delovanje računalniškega sistema.

Baterijo lahko polnite, kadar koli želite. Kompleti baterij za računalnike Lenovo podpirajo več načinov polnjenja, ki so primerni za različne navade glede porabe energije. Aktivni način polnjenja baterije lahko preklopite v aplikacijah Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager ali Lenovo Smart Engine.

Na polnjenje baterije vpliva tudi njena temperatura. Priporočeno temperaturno območje za polnjenje baterije je med 10 °C (50 °F) in 35 °C (95 °F).

Opomba:

Temperaturo baterije lahko preverite v aplikaciji Lenovo Vantage.

Če želite kar se da podaljšati življenjsko dobo baterije, se mora potem, ko je napolnjena, izprazniti na 94 % ali manj, preden se bo spet lahko polnila.

Običajni način

Običajni način je najosnovnejši način polnjenja. V običajnem načinu ponavadi traja 2 do 4 ure, da se baterija napolni od 0 % do 100 %.

Način hitrega polnjenja

Če želite, da se baterija napolni hitreje kot v običajnem načinu, preklopite način polnjenja baterije v način hitrega polnjenja. V spodnji tabeli je naveden običajni čas, ki je potreben, da se baterije v načinu hitrega polnjenja napolnijo do 80 %, in običajni čas, ki je potreben, da se v tem načinu napolnijo do 100 %.

Tabela 5. Referenčen čas polnjenja baterij v načinu hitrega polnjenja

Način	Čas, potreben za polnjenje od 0 % do 80 %	Čas, potreben za polnjenje od 0 % do 100 %
Hitro polnjenje	Manj kot 1 ura	Manj kot 2 uri

Način varčevanja

Če je računalnik stalno priključen v električno vtičnico, razmislite o preklopu načina polnjenja baterije v način varčevanja. V načinu varčevanja baterija ne bo popolnoma napolnjena. Namesto tega bo napoljenost baterije vzdrževana med 75 %–80 %. To je koristno za dolgoročno življenjsko dobo baterije.

Opomba: Če želite, da se baterija pred začetkom uporabe računalnika popolnoma napolni, onemogočite način varčevanja tako, da način polnjenja baterije preklopite v običajni ali hitri način polnjenja.

Obnovitev zmogljivosti popolnoma napolnjene baterije

Če je računalnik stalno priključen v električno vtičnico in se baterija redko izprazne, se baterija morda ne bo napolnila do polne zmogljivosti, tudi če merilnik baterije prikazuje 100-odstotno raven napoljenosti baterije. Zmogljivost popolnoma napolnjene baterije lahko preprosto obnovite tako, da baterijo izpraznite in jo znova napolnite.

Korak 1. Izključite računalnik in ga uporabljajte, dokler se raven napoljenosti baterije ne zmanjša na manj kot 20 %.

Korak 2. Priključite računalnik in napolnite baterijo do 100 %.

Nastavite vedenje gumba za vklop

Če pritisnete gumb za vklop, računalnik privzeto preklopi v način spanja. Vedenje gumba za vklop lahko spremenite v nadzorni plošči sistema Windows.

Korak 1. V iskalno polje sistema Windows vnesite »Nadzorna plošča« in pritisnite Enter. Odprite nadzorno ploščo in izberite pogled z velikimi ali majhnimi ikonami.

Korak 2. Izberite možnosti porabe energije in nato izberite funkcijo stikala za vklop.

Načrt porabe energije

Načrt porabe energije je zbirka nastavitvev za varčevanje z energijo, ki jih omogoča operacijski sistem. Z načrtom porabe energije lahko nastavite časovne omejitve nedejavnosti za različne komponente strojne opreme, da preidejo v stanje nizke porabe. Spodaj naveden privzeti načrt porabe energije in nekatere nastavitve časovne omejitve nedejavnosti veljajo za računalniške modele, na katerih je predhodno nameščen sistem Windows.

Navedene nastavitve so aktivne, ko je računalnik priključen v električno vtičnico. Če ima vaš računalnik vgrajeno baterijo, je nastavljena drugačna zbirka nastavitvev časovne omejitve za čas delovanja z baterijskim napajanjem.

- Privzeti načrt porabe energije: Uravnoteženo
- Izklop zaslona: po 5 minutah
- Preklop računalnika v način spanja: po 5 minutah

Opomba: Če želite računalnik preklopiti iz stanja spanja, pritisnite gumb za vklop ali poljubno tipko na tipkovnici.

Sprememba ali prilagoditev načrta porabe energije

Ta postopek velja za računalnike s predhodno nameščenim sistemom Windows.

Korak 1. Vnesite načrt porabe energije v iskalno polje Windows in potem pritisnite Enter.

Korak 2. Prilagodite načrt porabe energije po svojih željah.

Spremenite nastavitve v pripomočku UEFI/BIOS Setup Utility.

V tem razdelku je pojasnjeno, kaj je UEFI/BIOS in katere operacije lahko izvajate v njegovem nastavitvenem programu.

Kaj je nastavitveni program za UEFI/BIOS

UEFI/BIOS je prvi program, ki se zažene, ko se zažene računalnik. UEFI/BIOS inicializira komponente strojne opreme in naloži operacijski sistem ter druge programe. Računalnik lahko ima nastavitveni program, s katerim lahko spremenite določene nastavitve za UEFI/BIOS.

Odpiranje pripomočka UEFI/BIOS Setup Utility

Korak 1. Vključite ali znova zaženite računalnik.

Korak 2. Preden se na zaslonu prikaže logotip Lenovo, večkrat pritisnite tipko F2.

Opomba: Za računalnike z omogočenim načinom bližnjičnih tipk pritisnite Fn + F2.

Izbira zagonskih naprav

Računalnik se običajno zažene v upravitelju zagona, naloženem iz sekundarne shranjevalne naprave računalnika. Računalnik boste občasno morda morali zagnati v programu ali upravitelju zagona, naloženem iz druge naprave ali z omrežne lokacije. Ko vdelana programska oprema sistema inicializira vse naprave, lahko pritisnete tipko za prekinitev in prikažete meni zagona ter izberete želeno zagonsko napravo.

Korak 1. Vključite ali znova zaženite računalnik.

Korak 2. Pritisnite F12.

Korak 3. V meniju zagonske naprave izberite zagonsko napravo za zagon računalnika.

V orodju UEFI/BIOS Setup Utility lahko trajno spremenite zagonske naprave. Izberite meni **Boot**; v razdelku **EFI** izberite želeno zagonsko napravo in jo premaknite na vrh seznama naprav. Shranite spremembe in zaprite nastavitveno orodje, da sprememba začne veljati.

Sprememba načina bližnjičnih tipk

Korak 1. Odprite pripomoček UEFI/BIOS Setup Utility.

Korak 2. Izberite **Configuration** → **Hotkey Mode** in pritisnite Enter.

Korak 3. Nastavitev spremenite na **Disabled** ali **Enabled**.

Korak 4. Izberite **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Nastavite gesla v pripomočku UEFI/BIOS Setup Utility

V tem razdelku so predstavljene vrste gesel, ki jih lahko nastavite v nastavitvenem programu Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) ali Basic Input/Output System (BIOS).

Vrste gesel

V pripomočku UEFI/BIOS Setup Utility lahko nastavite različne vrste gesel.

Vrsta gesla	Predpogoj	Uporaba
Skrbniško geslo	Ne	Vnesti ga morate, če želite zagnati nastavitveni program.
Uporabniško geslo	Nastavljeno mora biti skrbniško geslo.	Za zagon nastavitvenega programa lahko uporabite uporabniško geslo.
Glavno geslo za trdi disk	Ne	Vnesti ga morate, če želite zagnati operacijski sistem.
Uporabniško geslo za trdi disk	Glavno geslo za trdi disk mora biti nastavljeno.	Za zagon operacijskega sistema lahko uporabite uporabniško geslo za trdi disk.

Opombe:

- Vsa gesla, nastavljena v nastavitvenem programu, so lahko sestavljena samo iz alfanumeričnih znakov.
- Če za zagon nastavitvenega programa uporabite uporabniško geslo, lahko spremenite samo nekaj nastavitev.

Nastavitev skrbniškega gesla

Skrbniško geslo nastavite zato, da preprečite nepooblaščen dostop do nastavitvenega programa za UEFI/BIOS.

Opozorilo: Če pozabite skrbniško geslo, ga pooblaščen servisno osebje družbe Lenovo ne more ponastaviti. Računalnik morate dostaviti pooblaščenemu servisnemu osebju družbe Lenovo, ki vam zamenja sistemsko ploščo. S seboj prinesite potrdilo o nakupu, plačati pa boste morali dele in storitev.

Korak 1. Odprite pripomoček UEFI/BIOS Setup Utility.

Korak 2. Izberite **Security** → **Set Administrator Password** in pritisnite Enter.

Korak 3. Vnesite geselski niz, ki vsebuje samo črke in številke, nato pritisnite Enter.

Korak 4. Znova vnesite geslo in pritisnite Enter.

Korak 5. Izberite **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Ko boste naslednjič zagnali računalnik, boste morali vnesti skrbniško geslo, če želite odpreti pripomoček za nastavitev. Če je možnost **Power on Password** omogočena, morate vnesti skrbniško ali uporabniško geslo za zagon računalnika.

Spreminjanje ali odstranitev skrbniškega gesla

Skrbniško geslo lahko spremeni ali odstrani samo skrbnik.

Korak 1. Odprite pripomoček UEFI/BIOS Setup Utility s skrbniškim geslom.

Korak 2. Izberite **Security** → **Set Administrator Password** in pritisnite Enter.

Korak 3. Vnesite trenutno geslo.

Korak 4. V besedilno polje **Enter New Password** vnesite novo geslo.

Korak 5. V besedilno polje **Confirm New Password** znova vnesite novo geslo.

Opomba: Če želite odstraniti geslo, v obeh besedilnih poljih pritisnite Enter in ne vnesite nobenega znaka.

Korak 6. Izberite **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Če odstranite skrbniško geslo, s tem odstranite tudi uporabniško geslo.

Nastavitev uporabniškega gesla

Preden lahko nastavite uporabniško geslo, morate nastaviti skrbniško geslo.

Skrbnik nastavitvenega programa bo morda moral nastaviti uporabniško geslo, ki ga bodo lahko uporabljali drugi.

Korak 1. Odprite pripomoček UEFI/BIOS Setup Utility s skrbniškim geslom.

Korak 2. Izberite **Security** → **Set User Password** in pritisnite Enter.

Korak 3. Vnesite geselski niz, ki vsebuje samo črke in številke, nato pritisnite Enter.
Uporabniško geslo ne sme biti enako kot skrbniško geslo.

Korak 4. Znova vnesite geslo in pritisnite Enter.

Korak 5. Izberite **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Omogočite geslo ob vklopu

Če je nastavljeno skrbniško geslo, lahko omogočite zagonsko geslo za večjo varnost.

Korak 1. Odprite pripomoček UEFI/BIOS Setup Utility.

Korak 2. Izberite **Security** → **Power on Password** in pritisnite Enter.

Opomba: Skrbniško geslo morate nastaviti vnaprej.

Korak 3. Nastavitev spremenite na **Enabled**.

Korak 4. Izberite **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Če je omogočeno geslo ob vklopu, se ob vsakem vklopu računalnika na zaslonu pojavi poziv za geslo. Za zagon računalnika morate vnesti skrbniško ali uporabniško geslo.

Nastavitev gesla za trdi disk

V nastavitvenem programu lahko nastavite geslo za trdi disk, s čimer preprečite nepooblaščen dostop do podatkov.

Opozorilo: Pri nastavitvi gesla za trdi disk bodite izredno previdni. Če pozabite geslo za trdi disk, ga pooblaščen servisno osebje družbe Lenovo ne more ponastaviti ali obnoviti podatkov s trdega diska. Računalnik morate dostaviti pooblaščenemu servisnemu osebju družbe Lenovo, ki vam zamenja trdi disk. S seboj prinesite potrdilo o nakupu, plačati pa boste morali dele in storitev.

Korak 1. Odprite pripomoček UEFI/BIOS Setup Utility.

Korak 2. Izberite **Security** → **Set Hard Disk Password** in pritisnite Enter.

Opomba: Če nastavitveni program zaženete z uporabo uporabniškega gesla, ne boste mogli nastaviti gesla za trdi disk.

Korak 3. Upoštevajte navodila na zaslonu za nastavitev glavnega in uporabniškega gesla.

Opomba: Glavno in uporabniško geslo za trdi disk morate nastaviti hkrati.

Korak 4. Izberite **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Če je nastavljeno geslo za trdi disk, morate za zagon operacijskega sistema vnesti pravilno geslo.

Sprememba ali odstranitev gesla za trdi disk

Korak 1. Odprite pripomoček UEFI/BIOS Setup Utility.

Korak 2. Izberite **Security**.

Korak 3. Spremenite ali odstranite geslo za trdi disk.

Če želite spremeniti ali odstraniti glavno geslo, izberite **Change Master Password** in pritisnite Enter.

Opomba: Če odstranite glavno geslo za trdi disk, s tem odstranite tudi uporabniško geslo za trdi disk.

Če želite spremeniti uporabniško geslo, izberite **Change User Password** in pritisnite Enter.

Opomba: Uporabniškega gesla za trdi disk ni mogoče ločeno odstraniti.

Korak 4. Izberite **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Poglavje 4. Pomoč in podpora

Pogosta vprašanja

Kako shranjevalni pogon razdelim na particije

Glejte <https://support.lenovo.com/solutions/ht503851>.

Kaj naj storim, če se računalnik preneha odzivati

Pritisnite in držite gumb za vklop, dokler se računalnik ne izklopi. Nato znova zaženite računalnik.

Kaj naj storim, če računalnik polijem s tekočino

1. Previdno odklopite napajalnik in računalnik nemudoma izklopite. Hitreje kot ustavite pretok električnega toka skozi računalnik, več možnosti je, da boste zmanjšali škodo, ki jo povzročijo električni stiki.

Opozorilo: Če računalnik takoj izklopite, lahko sicer res izgubite nekatere podatke ali delo, če pa ga pustite vklopljenega, lahko postane trajno neuporaben.

2. Preden vklopite računalnik, počakajte, da je res odstranjena vsa tekočina.

PREVIDNO:

Tekočine ne poskušajte odvesti z obračanjem računalnika. Če ima vaš računalnik na spodnji strani luknje za odvajanje, bo tekočina odtekla skozi njih.

Kje lahko dobim najnovejše gonilnike naprav in UEFI/BIOS

- Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager ali Lenovo Smart Engine
- Spletno mesto za podporo Lenovo na naslovu <https://support.lenovo.com>.

Zakaj se svetlost zaslona stalno spreminja

V računalniku je morda senzor okoljske svetlobe, poleg tega pa je morda omogočena funkcija prilagodljive svetlosti. Senzor svetlobe lahko zazna intenziteto obdajajoče svetlobe. Z uporabo podatkov, ki jih zagotovi senzor, lahko operacijski sistem dinamično prilagodi svetlost zaslona.

Funkcijo prilagodljive svetlosti v operacijskem sistemu lahko onemogočite. Za operacijske sisteme Windows so nastavitve prilagodljive svetlosti običajno na voljo prek možnosti **Settings (Nastavitve) → System (Sistem) → Display (Zaslon)**.

Zakaj se računalnik samodejno zažene, ko odprem pokrov

V računalniku je morda omogočena funkcija Flip to Start. V veliko prenosnih računalnikov Lenovo je senzor, ki lahko zazna kot, pod katerim je odprt pokrov. Ko odprete pokrov, lahko senzor zazna to vedenje. Če je omogočena funkcija Flip to Start, se bo računalnik odzval s samodejnim zagonom.

Če ne želite te funkcije, jo lahko onemogočite. Funkcijo Flip to Start lahko omogočite in onemogočite prek naslednjih aplikacij:

- Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager ali Lenovo Smart Engine
- Firmware Setup Utility

Viri za samopomoč

Uporabite naslednje vire za samopomoč, da se poučite o računalniku in odpravljanju težav.

Viri	Kako dostopati do njih?
Odpravljanje težav in pogosta vprašanja	<ul style="list-style-type: none">• https://www.lenovo.com/tips• https://forums.lenovo.com
Informacije o dostopnosti	https://www.lenovo.com/accessibility
Ponastavitev ali obnovitev sistema Windows	<ul style="list-style-type: none">• Uporabite možnosti obnovitve Lenovo.<ol style="list-style-type: none">1. Odprite https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery.2. Upoštevajte navodila na zaslonu.• Uporabite možnosti obnovitve sistema Windows.<ol style="list-style-type: none">1. Obiščite https://pcsupport.lenovo.com.2. Zaznajte računalnik ali ročno izberite model svojega računalnika.3. Kliknite Troubleshoot & Diagnose (Odpravljanje težav in diagnosticiranje) → Custom Troubleshooting (Odpravljanje težav po meri) → Operating System Diagnostics (Diagnostika operacijskega sistema) in upoštevajte navodila na zaslonu.
Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager ali Lenovo Smart Engine uporabite za: <ul style="list-style-type: none">• Prenesite in namestite najnovejše gonilnike in vdelano programsko opremo.• Konfigurirajte nastavitve strojne opreme.• Diagnosticirajte težave s strojno opremo.• Preverite stanje garancije računalnika.	Uporabite storitev Windows Search.
Dokumentacija za izdelke: <ul style="list-style-type: none">• Splošna obvestila o varnosti in skladnosti z zakonodajo• <i>Priročnik z varnostnimi in garancijskimi informacijami</i>• <i>Navodila za nastavitev</i>• <i>Ta Vodič za uporabnika</i>• <i>Regulatory Notice</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Obiščite spletno mesto https://support.lenovo.com.2. Zaznajte računalnik ali ročno izberite model računalnika.3. Izberite Documentation (Dokumentacija) in izločite dokumentacijo, ki jo želite.

Viri	Kako dostopati do njih?
<p>Spletno mesto Lenovo za podporo z najnovejšimi informacijami o podpori o naslednjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gonilniki in programska oprema • Diagnostične rešitve • Garancija za izdelke in storitve • Podrobnosti o izdelku in delih • Zbirka znanja in pogosto zastavljena vprašanja 	<p>Obiščite spletno mesto https://support.lenovo.com</p>
<p>Informacije za pomoč za sistem Windows</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Uporabite Get Help (Poišči pomoč) ali Tips (Namigi). • Uporabite Windows Search ali osebno pomočnico Cortana®. • Spletno mesto Microsoft za podporo: https://support.microsoft.com.

Kaj je CRU?

Enote, ki jih zamenja stranka (CRU-ji), so deli, ki jih lahko nadgradi ali zamenja stranka. Računalnik Lenovo ima lahko te vrste CRU-jev:

CRU z lastnoročnim servisom

Deli, ki jih lahko namestijo ali zamenjajo stranke same oziroma lahko to za doplačilo stori usposobljeno servisno osebje.

CRU s servisom po izbiri

Deli, ki jih lahko namestijo ali zamenjajo stranke z večjo ravno spretnosti. Usposobljeno servisno osebje lahko zagotovi tudi storitve za namestitev ali zamenjavo delov v okviru vrste garancije, ki je na voljo za strankin računalnik.

Če nameravate CRU namestiti sami, vam ga bo Lenovo poslal. Okvarjeni del, ki ga zamenjate s CRU-jem, boste morda morali vrniti. Če je vračilo potrebno, (1) bodo navodila in embalaža z že plačano poštnino priložena nadomestnemu CRU-ju in (2) vam bo za nadomestni CRU morda izstavljen račun, če Lenovo vrnjenega CRU-ja ne prejme v tridesetih (30) dneh od vašega prejema nadomestnega CRU-ja. Za več podrobnosti glejte *dokumentacijo družbe Lenovo o omejeni garanciji* na https://www.lenovo.com/warranty/llw_02.

CRU-ji za vaš model izdelka

V spodnji tabeli so navedeni CRU-ji in vrste CRU-jev, ki so definirane za vaš model izdelka.

Del	CRU z lastnoročnim servisom	CRU s servisom po izbiri
Napajalni kabel	X	
Napajalnik	X	

Opombe:

- Navodila za zamenjavo CRU-ja so na voljo v eni ali več od naslednjih publikacij, družba Lenovo pa vam jih na vašo zahtevo kadar koli posreduje.

Vodič za uporabnika izdelka

Tiskane publikacije, ki so bile priložene izdelku

- Zamenjavo katerega koli dela, ki ni naveden zgoraj, vključno z vgrajeno akumulatorsko baterijo, mora izvesti pooblaščen serviser ali tehnik družbe Lenovo. Za dodatne informacije, obiščite <https://support.lenovo.com/partnerlocation>.

Pokličite Lenovo

Če ste poskušali sami odpraviti težavo in še vedno potrebujete pomoč, pokličite center za podporo strankam Lenovo.

Preden se obrnete na Lenovo

Preden se obrnete na Lenovo, si zabeležite informacije o izdelku in podrobnosti o težavi.

Informacije o izdelku	Simptomi in podrobnosti o težavah
<ul style="list-style-type: none">• Ime izdelka• Vrsta računalnika in serijska številka	<ul style="list-style-type: none">• V čem je težava? Je težava stalna ali se pojavlja v presledkih?• Je kakšno sporočilo o napaki ali koda napake?• Kateri operacijski sistem uporabljate? Katero različico?• Kateri programi so delovali, ko je prišlo do težave?• Ali je težavo mogoče posnemati? Kako?

Opomba: Ime izdelka in serijsko številko običajno najdete na spodnji strani računalnika na nalepki ali vgravirana v pokrov.

Center za podporo strankam Lenovo

Med garancijskim obdobjem lahko za pomoč pokličete center za podporo strankam Lenovo.

Telefonske številke

Če želite seznam telefonskih števil za podporo družbe Lenovo v določeni državi ali regiji, obiščite <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumber>.

Opomba: Telefonske številke se lahko spremenijo brez vnaprejšnjega obvestila. Če številka za vašo državo ali regijo ni navedena, se obrnite na prodajalca izdelkov Lenovo ali trženjskega zastopnika za Lenovo.

Storitve, ki so na voljo med garancijskim rokom

- Ugotavljanje težav – usposobljeno osebje vam bo pomagalo ugotoviti, ali imate težavo s strojno opremo, in predlagalo, kaj je treba storiti, da se odpravi.
- Popravilo strojne opreme Lenovo - če težave povzroča strojna oprema Lenovo v garanciji, vam je na voljo usposobljeno osebje za servisiranje.
- Izvedba tehničnih sprememb – občasno je treba izvesti določene spremembe tudi po prodaji izdelka. Podjetje Lenovo ali vaš pooblaščen prodajalec za podjetje Lenovo bo dal na voljo izbrane tehnične spremembe (EC), ki se nanašajo na vašo strojno opremo.

Storitve, za katere ne velja

- Zamenjava ali uporaba delov, ki jih ni proizvedlo podjetje Lenovo oziroma niso bili proizvedeni zanjo, ali deli brez garancije
- Identifikacije virov težav s programsko opremo
- Konfiguriranje UEFI/BIOS-a v okviru namestitve ali nadgradnje
- Spremembe, popravki ali nadgradnje gonilnikov naprave
- Namestitev in vzdrževanje omrežnih operacijskih sistemov (NOS)
- Namestitev in vzdrževanje programov

Za določila in pogoje omejene garancije Lenovo, ki veljajo za strojno opremo vašega izdelka Lenovo, glejte razdelek »Garancijske informacije« v *Vodiču z varnostnimi in garancijskimi informacijami*, ki ste ga dobili z računalnikom.

Kupite dodatne storitve

Med garancijskim obdobjem in po njem lahko kupite dodatne storitve Lenovo na <https://pcsupport.lenovo.com/warrantyupgrade>.

Razpoložljivost in imena storitev se lahko razlikujejo glede na državo ali regijo.

Dodatek A. Opisi funkcij za bližnjične tipke Lenovo

Funkcije bližnjičnih tipk so označene z ikonami, ki so natisnjene na njih. V spodnji tabeli so opisane funkcije vseh bližnjičnih tipk Lenovo. Tipkovnica vašega računalnika Lenovo podpira samo podnabor navedenih bližnjičnih tipk.

Tabela 6. Ikone bližnjičnih tipk in označene funkcije


































Ikona bližnjične tipke	Opis funkcije
	Izklopi/vklopi zvok.
	Poveča glasnost.
	Zmanjša glasnost.
	Omogoči/onemogoči mikrofona.
	Poveča svetlost zaslona.
	Zmanjša svetlost zaslona.
	Izbere in nastavi prikazovalne naprave.
	Omogoči/onemogoči letalski način. (Operacijski sistem Windows)
	Prikaže podokno za hiter zagon Lenovo Smart Key.
	Omogoči/onemogoči sledilno ploščico.
	Prikaže sličice vseh odprtih programov. (Operacijski sistem Windows)
	Odpre aplikacijo Računalo. (Operacijski sistem Windows)
	Odpre orodje za izrezovanje. (Operacijski sistem Windows)
	Odpre aplikacijo Nastavitve. (Operacijski sistem Windows)
	Zaklene zaslon. (Operacijski sistem Windows)
	Odpre zgodovino odložišča. (Operacijski sistem Windows)
	Preklopi računalnik v način spanja.
	Odpre kontekstni meni trenutno dejavne aplikacije.
	Odpre povezano glasovno aplikacijo, glasovno storitev ali Microsoftovo storitev Cortana.
	Prilagodi osvetlitev tipkovnice.
	Poveča osvetlitev ozadja tipkovnice.
	Zmanjša osvetlitev ozadja tipkovnice.
	Sprejme dohoden klic v storitvi Microsoft Teams.
	Zavrne dohoden klic v storitvi Microsoft Teams.
	Dostopa do virov za podporo družbe Lenovo.
	Zažene/začasno zaustavi predvajanje zvočnega ali video posnetka.
	Ustavi predvajanje zvočnega ali video posnetka.

Tabela 6. Ikone bližnjičnih tipk in označene funkcije (nadaljevanje)

Ikona bližnjične tipke	Opis funkcije
	Predvaja prejšnji zvočni ali video posnetek na seznamu predvajanja.
	Predvaja naslednji zvočni ali video posnetek na seznamu predvajanja.
	Preklopi aktivni način delovanja računalnika.
	Zamegli ozadje za videokonference.
	Preklopi aktivni zvočni način v računalniku.
	Vklopi/izklopi način nočne svetlobe. (Operacijski sistem Windows)

Opomba: Funkcije bližnjičnih tipk se lahko spremenijo, če se posodobi povezana aplikacija ali operacijski sistem Windows.

Dodatek B. Opombe in blagovne znamke

Opombe

Lenovo v drugih državah lahko ne nudi izdelkov, storitev ali funkcij, opisanih v tem dokumentu. Informacije o izdelkih in storitvah, ki so trenutno na voljo na vašem področju, boste dobili pri svojem Lenovovem predstavniku. Navedbe izdelkov, programov ali storitev Lenovo ne pomenijo, da je dovoljena uporaba samo teh izdelkov, programov ali storitev. Namesto njih lahko uporabite katerikoli enakovreden izdelek, program ali storitev, ki ne krši pravic do intelektualne lastnine Lenovo. Uporabnik je odgovoren za presojo in preverjanje delovanja vsakega drugega izdelka, programa ali storitve.

Lenovo ima lahko patente ali nerešene patentne programe, ki so predmet tega dokumenta. Ta dokument vam ne podeljuje nikakršne licence za te patente. Pisno povpraševanje za licence lahko pošljete na:

Lenovo (United States), Inc.
8001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
U.S.A.

Attention: Lenovo Director of Licensing

LENOVO NUDI TO PUBLIKACIJO »TAKŠNO, KOT JE«, BREZ GARANCIJ KAKRŠNEKOLI VRSTE, PA NAJ BODO IZRECNE ALI ZAKONSKE, KAR VKLJUČUJE TUDI (VENDAR NI OMEJENO NA) ZAKONSKE GARANCIJE NEKRŠENJA, PRIMERNOSTI ZA PRODAJO ALI USTREZNOSTI ZA DOLOČEN NAMEN. Nekateri jurisdikcije ne dovoljujejo izključitve izrecnih ali posrednih garancij. V tem primeru zgornja izključitev za vas ne velja.

Informacije v tem dokumentu občasno spremenimo; te spremembe bodo vključene v novejšo izdajo publikacije. Za zagotavljanje boljših storitev si družba Lenovo pridržuje pravico, da lahko kadar koli in brez opozorila izboljša/spremeni izdelke in programsko opremo, ki so opisani v priročnikih, priloženih vašemu računalniku, ter vsebino priročnika.

Vmesnik in funkcija programske opreme ter konfiguracija strojne opreme, ki so opisani v priročnikih, priloženih vašemu računalniku, se morda ne ujemajo natančno z dejansko konfiguracijo računalnika, ki ga kupite. Za konfiguracijo izdelka upoštevajte povezano pogodbo (če je kakšna) ali dobavnico izdelka oziroma se posvetujte z distributerjem za prodajo izdelkov. Lenovo lahko uporablja ali distribuira katerekoli informacije, ki nam ji posredujete, na kakršnekoli način, ki se mu zdi primeren, pri čemer do vas nima nobene obveznosti.

Izdelki, opisani v tem dokumentu, niso namenjeni uporabi pri implantaciji ali drugih postopkih za ohranjanje življenja, pri katerih lahko napačno delovanje povzroči poškodbe ali smrt. Informacije iz tega dokumenta ne vplivajo ali spremenijo specifikacij ali garancij za Lenovov izdelek. Nobena izjava iz tega dokumenta ne more delovati kot izrecna ali zakonska licenca ali jamstvo v skladu s pravicami do intelektualne lastnine podjetja Lenovo ali tretjih strani. Vse informacije v tem dokumentu so pridobljene v specifičnih okoljih in so predstavljene zgolj ilustrativno. Rezultati iz drugih delovnih okolij se lahko razlikujejo.

Lenovo lahko uporablja ali distribuira katerekoli informacije, ki nam ji posredujete, na kakršnekoli način, ki se mu zdi primeren, pri čemer do vas nima nobene obveznosti.

Vse reference na spletna mesta drugih proizvajalcev v tej publikaciji smo podali zgolj zaradi priročnosti, in na noben način ne pomenijo promocije teh spletnih mest. Gradivo na teh spletnih mestih ni del gradiva za ta Lenovov izdelek, in ta spletna mesta uporabljate na lastno odgovornost.

Vsi podatki o učinkovitosti, ki jih ta dokument vsebuje, so bili pridobljeni v nadzorovanem okolju. Zaradi tega se lahko rezultati, pridobljeni v drugih operacijskih okoljih, občutno razlikujejo. Nekatera merjenja so bila izvedena na razvojnih sistemih, zato ne jamčimo, da bodo ta merjenja enaka na sistemih, ki so običajno na voljo. Nekatera merjenja smo presodili s pomočjo ekstrapolacije. Dejanski rezultati se lahko razlikujejo. Uporabniki tega dokumenta naj preverijo ustrezne podatke za svoje specifično okolje.

Ta dokument je avtorsko zaščiteno gradivo družbe Lenovo in ni predmet nobene licence za odprtokodni sistem, vključno s kakršnimi koli pogodbami Linux, ki so morda povezane s programsko opremo, prejeto s tem izdelkom. Družba Lenovo lahko ta dokument posodobi kadar koli brez vnaprejšnjega obvestila.

Za najnovejše informacije ali kakršna koli vprašanja oziroma komentarje se obrnite na ali obiščite spletno mesto Lenovo:
<https://support.lenovo.com>.

Blagovne znamke

Lenovo, logotip Lenovo in IdeaPad so blagovne znamke družbe Lenovo. Microsoft, Windows in Cortana so blagovne znamke Microsoftove skupine podjetij. DisplayPort je blagovna znamka združenja VESA (Video Electronics Standards Association). 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. Wi-Fi je zaščitena blagovna znamka združenja Wi-Fi Alliance. USB Type C je zaščitena blagovna znamka družbe USB Implementers Forum. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.