

Vodič za uporabnika

Lenovo
LEGION

Lenovo

Lenovo Legion 7i (16", 9)

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](#)
- *Vodiču z varnostnimi in garancijskimi informacijami*
- *Vodič za nastavitev*

Prva izdaja (Januar 2024)

© Copyright Lenovo 2024.

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
Mikrofoni	1
Kamera	1
Lučka kamere	1
Zaslon.	2
Antene	2
Pogled od zgoraj	3
Lučka za polnjenje	3
Gumb za vklop	3
Senzor prstnih odtisov	4
Lučka za napajanje	4
Tipkovnica	4
Sledilna ploščica	5
Pogled z leve strani.	6
Priključek USB Standard-A	6
Priključek Always-on.	6
Večnamenski priključek USB Type-C	6
Kombinirani zvočni priključek	7
Pogled z desne strani.	8
Reža za kartico SD	8
Priključek USB Type-C.	8
Preklopno stikalo kamere.	8
Priključek USB Standard-A	8
Pogled od zadaj	9
Zračne odprtine (izhodne).	9
Priključek HDMI.	9
Napajalni priključek	9
Pogled od spodaj.	10
Zračne odprtine (dovodne)	10
Zvočniki	10
Funkcije in tehnični podatki	11
Izjava o hitrosti prenosa podatkov prek vrat USB	13
Delovno okolje	13
Izogibajte se stalnemu stiku telesa s posebno vročimi deli	14

Poglavje 2. Uvod v računalnik . . . 15

Povezava z omrežjem	15
Povezava z omrežjem Wi-Fi.	15
Vzpostavitev žične povezave	15
Edinstvene aplikacije Lenovo	16
Lenovo Vantage	16
Delo s sistemom Windows	16

Informacije za pomoč za sistem Windows	17
Meni gumba Novo	17
Odpiranje menija gumba Novo	18
Komunicirajte z računalnikom	18
Bližnjične tipke	18
Tipka za Copilota	20
Številna tipkovnica	20
Povežite se z zunanjim zaslonom	20
Zaščita zasebnosti s stikalom kamere	21
Vnos prstnih odtisov.	22

Poglavje 3. Raziščite računalnik . . 23

Pametne funkcije	23
Način za nego oči	23
Smart Key	23
Super ločljivost	23
Pametno odpravljanje šuma.	24
Upravljajte napajanje	24
Komplet polnljivih baterij	25
Uporaba polnilnika USB Type-C, skladnega s Power Delivery, z računalnikom	26
Nastavite vedenje gumba za vklop.	27
Načrt porabe energije	27
Načini delovanja sistema	27
Prilagodljiva hitrost osveževanja zaslona	28
Spremenite nastavitve v pripomočku UEFI/BIOS Setup Utility	28
Kaj je UEFI/BIOS Setup Utility	28
Odpiranje pripomočka UEFI/BIOS Setup Utility	28
Izbira zagonskih naprav	29
Sprememba načina bližnjičnih tipk	29
Omogočanje ali onemogočanje funkcije Always On.	29
Omogočanje ali onemogočanje Flip to Start	29
Nastavite gesla v pripomočku UEFI/BIOS Setup Utility	29
Vrste gesel.	30
Nastavitev skrbniškega gesla	30
Spreminjanje ali odstranitev skrbniškega gesla	30
Nastavitev uporabniškega gesla	31
Omogočite geslo ob vklopu.	31
Nastavitev gesla za sekundarno napravo za shranjevanje	31
Sprememba ali odstranitev gesla za trdi disk.	32

Poglavje 4. Pomoč in podpora . . . 33

Pogosta vprašanja	33
Kako shranjevalni pogon razdelim na particije	33
Kaj naj storim, če se računalnik preneha odzivati	33
Kaj naj storim, če računalnik polijem s tekočino	33
Kje lahko dobim najnovejše gonilnike naprav in UEFI/BIOS	33
Zakaj se svetlost zaslona stalno spreminja	33
Zakaj se računalnik samodejno zažene, ko odprem pokrov	33
Na tipkovnici sem pritisnil(-a) tipko Copilot, vendar se ni odprl niti Copilot v sistemu	

Windows niti iskanje Windows Search. Kaj bi lahko bil vzrok za to?	34
Viri za samopomoč	34
Kaj je CRU?	35
CRU-ji za vaš model izdelka	35
Pokličite Lenovo	36
Preden se obrnete na Lenovo.	36
Center za podporo strankam Lenovo.	36
Kupite dodatne storitve	37

Dodatek A. Opisi funkcij za bližnjične tipke Lenovo 39

Dodatek B. Opombe in blagovne znamke 41

O tem vodiču

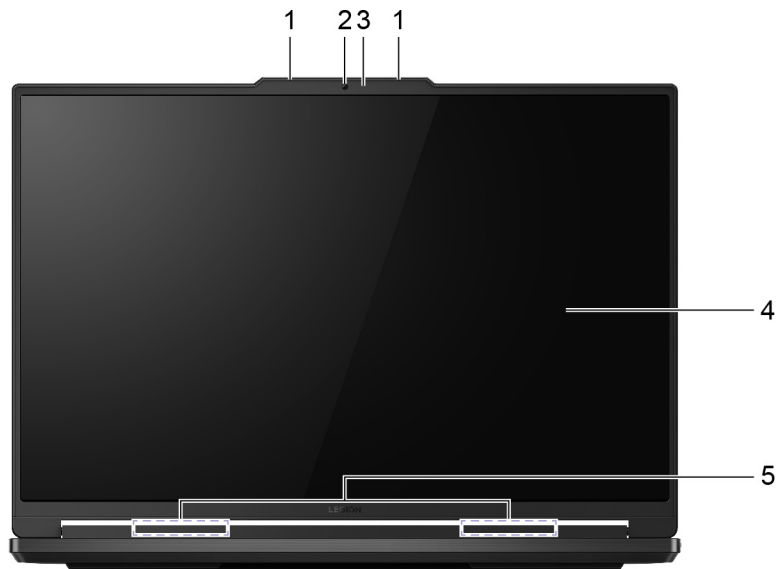
- Ta vodič se nanaša na spodaj navedene modele izdelkov Lenovo. Vaš model izdelka se morda nekoliko razlikuje od slik v tem vodiču.

Ime modela	Vrsta računalnika (MT)
Legion 7 16IRX9	83FD
Lenovo Legion 7 16IRX9 D1	83FD

- Dodatne informacije o skladnosti so na voljo v *Splošna obvestila o varnosti in skladnosti z zakonodajo* na 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. Če želite najnovejšo različico, obiščite spletno mesto <https://support.lenovo.com>.

Poglavje 1. Spoznajte računalnik

Pogled od spredaj



Slika 1. Legion 7 16IRX9—pogled od spredaj

Št.	Opis
1	Mikrofoni
2	Kamera
3	Lučka kamere
4	Zaslon
5	Antene (ni jih mogoče videti od zunaj)

Mikrofoni

Mikrofoni so vgrajene zvočne vhodne naprave računalnika. Zajamejo vaš glas in zvok iz okolja ter ju pretvorijo v digitalno obliko. Mikrofoni so ključni sestavni deli, ko uporabljate računalnik za video konference ali glasovne posnetke.

Kamera

Vgrajena kamera zajame vidno svetlobo in jo pretvori v digitalne signale. Uporablja se za snemanje in video konference.

Lučka kamere

Lučka kamere kaže, ali je kamera aktivirana.

Tabela 1. Stanje in opis lučke kamere

Stanje lučke kamere	Opis
Vklop	Kamera je aktivirana.
Ne sveti	Kamera ni aktivirana.

Zaslon

Zaslon vgrajenega monitorja je območje, na katerem so prikazani besedilo, grafike in videoposnetki.

Antene

Anteni oddajata in sprejemata radijske valove, s čimer omogočata prenos podatkov med računalnikom in omrežno napravo Wi-Fi ali napravo Bluetooth.

Opomba: Anteni sta skriti v računalniku.

Pogled od zgoraj



Slika 2. Legion 7 16IRX9—pogled od zgoraj

Št.	Opis
1	Lučka za polnjenje
2	Gumb za vklop (z integriranim senzorjem za prstne odtise)
3	Lučka za napajanje
4	Tipkovnica
5	Sledilna ploščica

Lučka za polnjenje

Lučka za polnjenje kaže, ali je računalnik priključen v električno vtičnico. Ko je računalnik priključen v električno vtičnico, barva lučke označuje, ali je baterija povsem napolnjena (ali bo v kratkem povsem napolnjena).

Tabela 2. Stanje in opis lučke za polnjenje

Stanje lučke	Priključen?	Raven napolnjenosti baterije
Ne sveti	Ne	/
Sveti oranžno	Da	1 %–90 %
Sveti belo	Da	91 %–100 %

Gumb za vklop

Če želite vklopiti računalnik, pritisnite gumb za vklop.

Opomba: Če v računalniku s sistemom Windows pritisnete gumb za vklop, ko je računalnik vklopljen, ga privzeto preklopite v način spanja.

Senzor prstnih odtisov

Senzor prstnih odtisov optično prebere prst, da odklene računalnik ali preveri vašo identiteto.

Opomba: Preden lahko za preverjanje identitete uporabite prstne odtise, morate vnesti enega ali več prstnih odtisov. V računalniku s sistemom Windows izberite **Settings (Nastavitve) → Accounts (Računi) → Sign-in options (Možnosti vpisa)**, da vnesete prstne odtise.

Lučka za napajanje

Lučka za napajanje kaže trenutno stanje napajanja računalnika: ali je vklopljen, izklopljen, v načinu spanje ali načinu mirovanja.

Tabela 3. Stanje in opis lučke napajanja

Stanje lučke	Stanje napajanja
Sveti	Vklopljeno
Počasi utripa	V načinu spanja
Ne sveti	Izklopljeno ali v načinu mirovanja

Barva lučke napajanja lahko kaže, da je računalnik v aktivnem načinu delovanja.

Tabela 4. Barve lučke napajanja in aktivni načini delovanja računalnika

Barva lučke	Način delovanja
Bela	Uravnoveženi način
Modra	Tihi način
Rdeča	Način delovanja
Vijolična	Način po meri

Če ima gumb za napajanje vgrajen senzor za prstne odtise, lučka napajanja sveti zeleno, s čimer vas poziva, da vnesete ali optično preberete prstni odtis.

Tipkovnica

Tipkovnica je vgrajena vhodna naprava računalnika, ki omogoča vnos znakov. Vključuje tudi tipke, ki omogočajo večjo storilnost pri delu z računalnikom, aplikacijami in operacijskim sistemom Windows.

Tabela 5. Tipke za storilnost

Tipka	Mesto na tipkovnici	Funkcija
Funkcijske tipke (od F1 do F12)	V zgornji vrstici	Izvajanje predhodno določenih ukazov ali funkcij za izbrane aplikacije
Bližnjične tipke	V zgornji vrstici	<ul style="list-style-type: none">Spreminjanje pogosto uporabljenih nastavitev računalnikaOdpiranje aplikacije ali pripomočka sistema Windows

Tabela 5. Tipke za storilnost (nadaljevanje)

Tipka	Mesto na tipkovnici	Funkcija
Tipka Fn	V spodnjem levem kotu	<ul style="list-style-type: none">• Preklapljanje funkcij tipk z dvojno funkcijo• Uporablja se z več tipkami s črkami za spreminjanje pogosto uporabljenih nastavitev računalnika
Tipka Windows	V spodnjem levem kotu	Uporablja se z določenimi tipkami za spreminjanje pogosto uporabljenih nastavitev sistema Windows

Bližnjične tipke uporabljajo iste tipke kot funkcijske tipke. Če želite preklopiti funkcije teh tipk, pridržite tipko Fn ali vklopite stikalo FnLock.

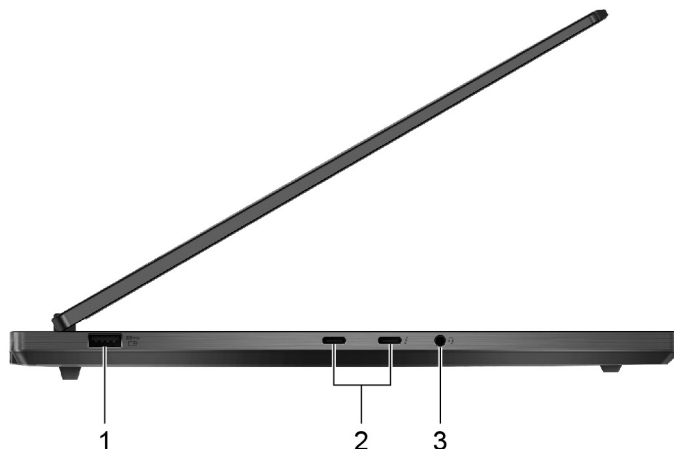
Opomba: Postavitev tipkovnice se razlikuje glede na jezik in geografsko lokacijo. Tipkovnica vašega računalnika se lahko nekoliko razlikuje od slik izdelka v tej publikaciji.

Sledilna ploščica

Sledilna ploščica je vgrajena kazalna naprava računalnika, ki zagotavlja osnovno funkcionalnost zunanje miške. S prstom povlecite po sledilni ploščici, da premaknete kazalec po zaslonu, in tapnite ali dvotapnite, da izberete ali izvedete element na zaslonu.

Sledilna ploščica podpira tudi poteze z več prsti sistema Windows, ki zagotavljajo bližnjice do pogostih uporabljenih aplikacij in funkcij.

Pogled z leve strani



Slika 3. Legion 7 16IRX9—pogled z leve strani

Št.	Opis
1	Priključek USB Standard-A
2	Večnamenski priključek USB Type-C
3	Kombinirani zvočni priključek

Priključek USB Standard-A

Priključek USB Standard-A se uporablja za priključitev shranjevalnih ali zunanjih naprav, ki so skladne s specifikacijo USB (universal serial bus) za prenos podatkov in povezovanje naprav.

Priključek Always-on

Priključek USB z ikono baterije (🔋) podpira funkcijo Always-on. Računalnik lahko napaja napravo USB, priključeno v to vrsto priključka, tudi ko je izklopljen, v načinu spanja ali mirovanja.

Funkcijo Always-on lahko vklopite in izklopite v:

- nastavitvenem programu za vdelano programsko opremo računalnika; ali
- Lenovo Vantage ali Lenovo PC Manager

Večnamenski priključek USB Type-C

Ta večnamenski priključek USB Type-C® se uporablja za priključitev:

- Shranjevalnih ali zunanjih naprav, ki so skladne s specifikacijo USB (universal serial bus) za prenos podatkov in medsebojno povezovanje naprav
- Prikazovalne naprave

Opomba: Pri priključevanju prikazovalnih naprav je treba uporabiti ustrezne kable in napajalnike (po potrebi) glede na zmožnosti povezave prikazovalne naprave.

Opomba: Priključek USB Type-C z ikono strele (⚡) podpira Thunderbolt™. Na tak priključek lahko priključite naprave, ki podpirajo Thunderbolt.

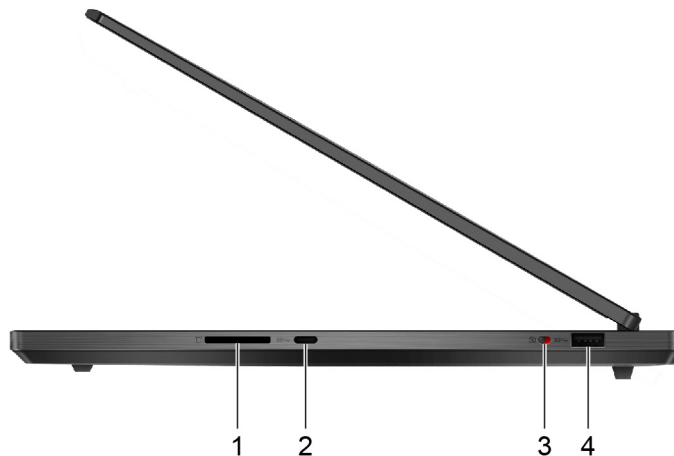
S tem povezane teme

»Uporaba polnilnika USB Type-C, skladnega s Power Delivery, z računalnikom« na strani 26

Kombinirani zvočni priključek

Kombinirani priključek za zvok se uporablja za priključitev slušalk z enim vtičem, običajnih slušalk ali zunanjih zvočnikov.

Pogled z desne strani



Slika 4. Legion 7 16IRX9—pogled z desne strani

Št.	Opis
1	Reža za kartico SD
2	Priključek USB Type-C
3	Preklopno stikalo kamere
4	Priključek USB Standard-A

Reža za kartico SD

V režo za kartico SD lahko vstavite pomnilniško kartico SD, SDHC ali SDXC, da omogočite prenos podatkov med pomnilniško kartico in računalnikom.

Priključek USB Type-C

Ta priključek USB Type-C® se uporablja za priključitev shranjevalnih ali zunanjih naprav, ki so skladne s specifikacijami USB (universal serial bus) za prenos podatkov in povezovanje naprav.

Opomba: Ta priključek USB Type-C ne podira načina DisplayPort™ Alt Mode in ga ni mogoče uporabiti za priključitev zunanjih prikazovalnih naprav.

Preklopno stikalo kamere

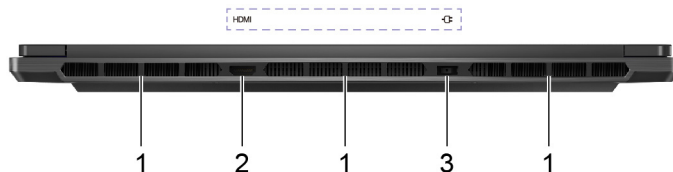
S tem preklopnim stikalom lahko omogočite ali onemogočite vgrajeno kamero.

Opomba: Stikalo je zasnovano za zaščito zasebnosti. Če kamere ne uporabljate, potisnite stikalo v položaj za izklop, s čimer preprečite, da bi kamero uporabljala katera koli aplikacija.

Priključek USB Standard-A

Priključek USB Standard-A se uporablja za priključitev shranjevalnih ali zunanjih naprav, ki so skladne s specifikacijo USB (universal serial bus) za prenos podatkov in povezovanje naprav.

Pogled od zadaj



Slika 5. Legion 7 16IRX9—pogled od zadaj

Št.	Opis
1	Zračne odprtine (izhodne)
2	Priključek HDMI
3	Napajalni priključek

Zračne odprtine (izhodne)

Zračne odprtine omogočajo odvajanje toplega zraka iz računalnika.

Pomembno: Ko računalnik deluje, ga ne postavljajte na posteljo, zofo, preprogo ali drugo mehko površino. V tem primeru lahko pride do blokiranja zračnih odprtin in pregrevanja računalnika, kar lahko povzroči zmanjšanje učinkovitosti ali neodzivnost oziroma izklop.

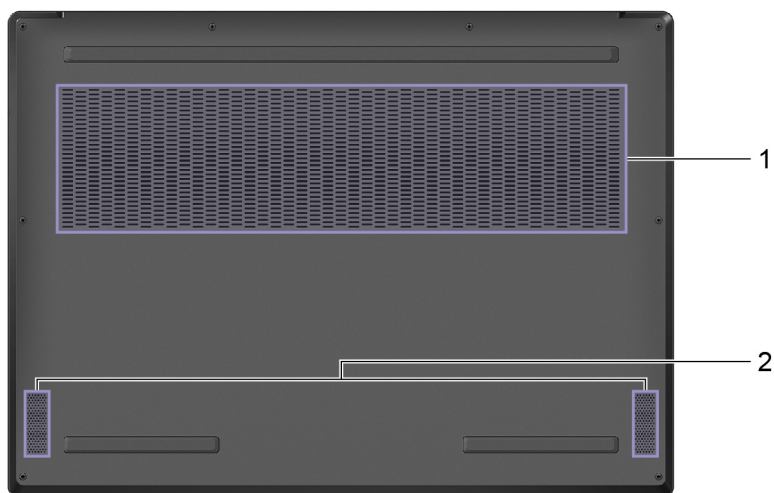
Priključek HDMI

Priključek HDMI se uporablja za priključitev zunanje prikazovalne naprave, kot je televizor, projektor ali monitor.

Napajalni priključek

S tem priključkom in priloženim napajalnikom priključite računalnik v električno vtičnico.

Pogled od spodaj



Slika 6. Legion 7 16IRX9—pogled od spodaj

Št.	Opis
1	Zračne odprtine (dovodne)
2	Zvočniki

Zračne odprtine (dovodne)

Zračne odprtine omogočajo dovod zraka v notranjost računalnika, da se omogoči hlajenje notranjih komponent.

Pomembno: Ko računalnik deluje, ga ne postavljajte na posteljo, zofo, preprogo ali drugo mehko površino. V tem primeru lahko pride do blokiranja zračnih odprtin in pregrevanja računalnika, kar lahko povzroči zmanjšanje učinkovitosti ali neodzivnost oziroma izklop.

Zvočniki

Zvočniki so vgrajene zvočne izhodne naprave računalnika.

Funkcije in tehnični podatki

Mere

Širina	357,7 mm
Globina	262,5 mm
Debelina	<ul style="list-style-type: none">• 17,6 mm (najtanjši del)• 19,8 mm (najdebelejši del)

Napajalnik za izmenični tok

Vhod	100–240 V izmenične napetosti, 50–60 Hz
Izhodna napetost	20 V
Največji izhodni tok	11,5 A
Največja izhodna moč	230 W

Komplet polnljivih baterij

Zmogljivost	99,9 Wh
Vrsta celice	Litij-polimer
Število celic	4

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).

Pomnilnik

Vrsta	DDR5
Namestitev	Montiran na režo
Število rež	2

Naprava za masovno shranjevanje

Vrsta	SSD (Solid-state drive)
Vrsta reže	M.2 (2242 ali 2280)
Število rež	2
Vmesnik	PCIe Gen4

Zaslon

Velikost zaslona (po diagonali)	16,0 palca
Ločljivost	<ul style="list-style-type: none">• 3200 × 2000, ali• 2560 × 1600
Podprte stopnje osveževanja	<ul style="list-style-type: none">• 60 Hz• 165 Hz ali 240 Hz

Priključki in reže

Priključek USB Standard-A	<ul style="list-style-type: none">• Količina: 2• Največja moč izhoda: 5 V, 0,9 A• Podprti signalizacijski protokoli:<ul style="list-style-type: none">- USB 2.0 480 Mb/s- SuperSpeed USB 5 Gb/s <p>Opomba: Priključek Always-on na levi strani računalnika podpira največjo moč izhoda 5 V in 2 A.</p>
Priključek USB Type-C®	<ul style="list-style-type: none">• Količina: 1• Največja moč izhoda: 5 V, 3 A• Podprti signalizacijski protokoli:<ul style="list-style-type: none">- USB 2.0 480 Mb/s- SuperSpeed USB 5 Gb/s
Večnamenski priključek USB Type-C	<ul style="list-style-type: none">• Količina: 2• Največja moč izhoda: 5 V, 3 A• Največja moč vhoda: 20 V, 7 A• Podprti signalizacijski protokoli:<ul style="list-style-type: none">- USB 2.0 480 Mb/s- SuperSpeed USB 5 Gb/s- SuperSpeed USB 10 Gb/s- SuperSpeed USB 20 Gb/s (samo za priključek z oznako ⚡)- Thunderbolt 4 41,25 Gb/s (samo za priključek z oznako ⚡)- DisplayPort 1.4
Priključek HDMI™	Podprti signalizacijski protokoli: <ul style="list-style-type: none">• Povezava s fiksno oceno (FRL)• Diferencialno signaliziranje z zmanjšanim prehodom (TMDS)

Kombinirani zvočni priključek	<ul style="list-style-type: none"> • Premer: 3,5 mm • Podprti vtič: <ul style="list-style-type: none"> - 3-polni, TRS - 4-polni, TRRS (CTIA in OMTP)
Reža SD	Vrste podprtih kartic: <ul style="list-style-type: none"> • SD™ • SD High Capacity (SDHC™) • SD Extended Capacity (SDXC™)

Opomba: Hitrosti prenosa podatkov in ocene zmogljivosti so odvisne od priključenih naprav in kablov, če so v uporabi. Priključki USB Type-C, ki so v skladu z DisplayPort 1.4 prek DisplayPort Alternate Mode, zagotavljajo največjo izhodno ločljivost 7680 x 4320 pri hitrosti sličic 30 Hz in barvno globino 24 bpp (bitov na slikovno piko). Dejanska najvišja izhodna ločljivost je odvisna od priključenega zaslona in uporabljenega kabla.

Mreženje

Wi-Fi®	Wi-Fi 6E
Bluetooth®	Bluetooth 5.3/5.2

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 (Gbit/s)
3.2 Gen 1	5
3.2 Gen 2	10
3.2 Gen 2 × 2	20

Delovno okolje

Največja nadmorska višina brez vzdrževanja zračnega tlaka

3.048 m (10.000 čevljev)

Temperatura

- Na višinah do 2.438 m (8.000 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 2.438 m (8.000 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 s posebno 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 v sprejemljivem območju, kot opredeljeno v *IEC 62368-1*, vendar so takšne temperature lahko še vedno dovolj visoke, da uporabniku povzročijo nelagodje ali škodo, če se ga neposredno dotikate več kot 10 sekunde. Tako je priporočljivo, da se uporabniki izogibajo dolgotrajnemu neposrednemu stiku z dnom računalnika.

Poglavje 2. Uvod v računalnik

Povezava z omrežjem

Povezava z omrežjem Wi-Fi

Poskrbite, da boste imeli varen omrežni račun Wi-Fi in potrebne poverilnice.

Korak 1. Izberite ikono omrežja  v spodnjem desnem kotu zaslona.

Korak 2. Izberite razpoložljivo omrežje in izberite **Connect (Poveži)**.

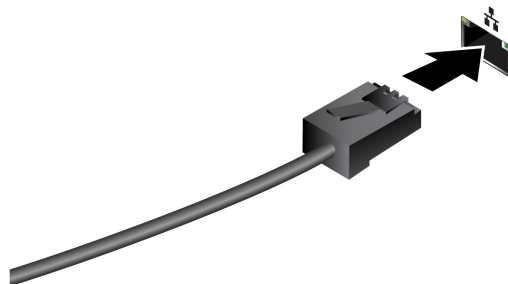
Če želite ob naslednjem zagonu računalnika samodejno vzpostaviti povezavo s tem omrežjem Wi-Fi, pred izbiro možnosti **Connect (Poveži)** izberite **Connect automatically (Samodejno poveži)**.

Korak 3. Po potrebi vnesite poverilnice in upoštevajte navodila na zaslonu, da se povežete z želenim omrežjem Wi-Fi.

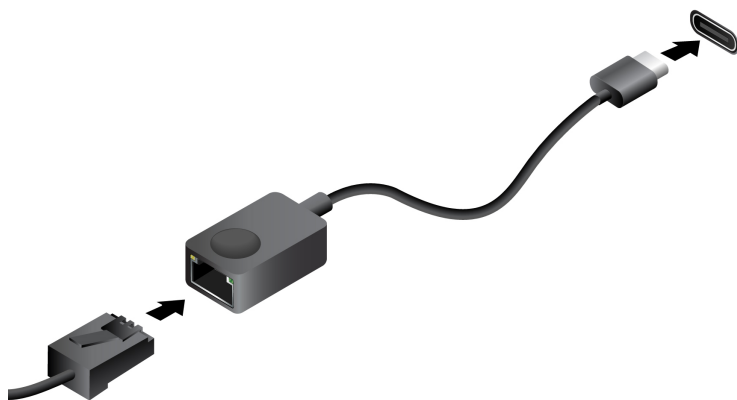
Vzpostavitev žične povezave

Korak 1. Ethernetni kabel priključite v ethernetni priključek na računalniku.

Korak 2. Drugi konec ethernetnega kabla priključite v stensko vtičnico ali usmerjevalnik.



Opomba: Če računalnik nima ethernetnega priključka, lahko na spletnem mestu Lenovo <https://www.lenovo.com/accessories> kupite prilagojevalnik iz USB-C v ethernet.



Edinstvene aplikacije Lenovo

Lenovo Vantage

Lenovo Vantage je celovita rešitev, ki vam pomaga posodobiti računalnik, konfigurirati nastavitve strojne opreme in dostopati do prilagojene podpore.

Če je aplikacija Lenovo Vantage vnaprej nameščena v vašem računalniku, jo zaženete tako, da v iskalno vrstico Windows vpišete Vantage.

Opombe:

- Razpoložljive funkcije se razlikujejo glede na model računalnika.
- Najnovejšo različico te aplikacije lahko prenesete iz trgovine Microsoft Store.

Delo s sistemom Windows

Naslednja tabela vsebuje pogosto uporabljene nastavitve sistema Windows. Seznanite se z osnovami in takoj pričnete 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 6. 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 brezžični LAN lahko računalnik povežete z omrežjem Wi-Fi®. Kliknite ikono omrežja v območju za obvestila sistema Windows 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
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 ali izklopite. Ko je vklopljeno, se slika na zaslonu prikazuje v toplejših barvah in z manjšo količino oddajane modre svetlobe. Ob omogočitvi nočne svetlobe zmanjšate možnosti za pojav utrujenosti ali napenjanja oči. Opomba: Za dodatne smernice glede zmanjšanja utrujenosti ali napenjanja oči obiščite https://www.lenovo.com/us/en/compliance/visual-fatigue .	Nočna svetloba

Tabela 6. Osnovne nastavitve (nadaljevanje)

Funkcije	Opisi	Iskanje po ključnih besedah
Nastavitev temperature barve	Če je vklopljen način nočne svetlobe, lahko nastavite temperaturo barve zaslona. Opomba: Izbrani računalniki Lenovo imajo v predhodno nameščenem operacijskem sistemu na voljo način nočne svetlobe, certificiran za nizko oddajanje modre svetlobe, in nastavitve barvne temperature. Ti računalniki so preizkušeni z vklopljeno nočno svetlobo in barvno temperaturo, nastavljeno na vrednost 48 ali višjo.	Nočna svetloba
Posodobitve sistema 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 sistema Windows

Tabela 7. 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 Windows vnesite Get Help (Poišči pomoč) ali Tips (Namigi) in potem 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.

Meni gumba Novo

Meni gumba Novo lahko prikazete, 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

Korak 1. Vklonite ali znova zaženite računalnik.

Korak 2. Pritisnite večkrat F9.

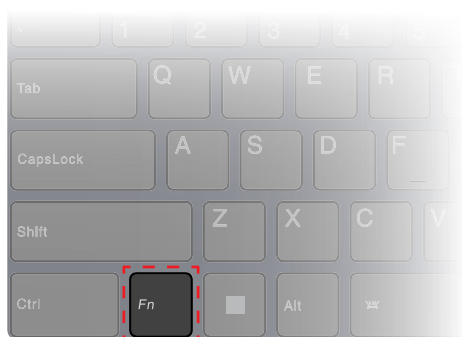
Komunicirajte z računalnikom

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 7. Lokacija tipke Fn

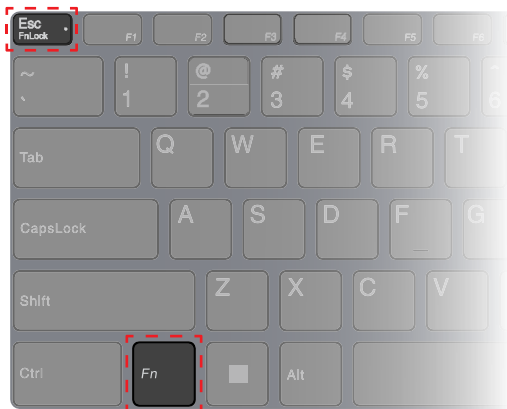
S tem povezane teme

Dodatek A »Opisi funkcij za bližnjične tipke Lenovo« na strani 39

Stikalo FnLock

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

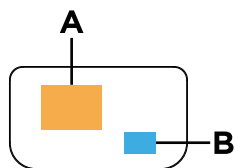
Opomba: Tipka Esc je v zgornjem levem kotu tipkovnice. Ima lučko LED, ki kaže stanje stikala FnLock.



Slika 8. 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 9. Postavitev tipke z dvojno funkcijo

Tabela 8. 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


Dvofunkcijske tipke brez natisnjenih ikon

Nekatere dvofunkcijske tipke si delijo tipke s črkami in številkami. Takšne tipke nimajo natisnjene ikone. Naslednja tabela prikazuje sekundarne funkcije teh tipk.

Kombinacija tipk	Skrita funkcija
Fn + B	Break
Fn + P	Pause
Fn + S	SysRq
Fn + K	ScrLk
Fn + U	Vklopi/Izklopi LED lučke zadnjih priključkov

Kombinacija tipk	Skrita funkcija
Fn + N	Prikazuje informacije o napravi
Fn + Q	Preklopi načine delovanja
Fn + R	Preklopi med visoko in nizko hitrostjo osveževanja zaslona

Tipka za Copilota

Prišla je doba umetne inteligence in številni osebni računalniki Lenovo imajo na tipkovnici zdaj tipko za Copilota. Ta tipka je v spodnji ali zgornji vrstici tipkovnice in je označena z ikono .

Za računalnike z operacijskim sistemom Windows, ki imajo na voljo in omogočenega Copilota v sistemu Windows, s pritiskom tipke Copilota odprete Copilota v sistemu Windows. Sicer se s pritiskom na tipko Copilota odpre storitev Windows Search.

Opomba: Copilot v sistemu Windows morda ni na voljo na vseh geografskih lokacijah. V regijah, kjer je na voljo Copilot v sistemu Windows, boste morda morali operacijski sistem Windows posodobiti na različico 23H2 ali novejšo prek storitve Windows Update, da bo Copilot na voljo v sistemu Windows.

S tem povezane teme

»Na tipkovnici sem pritisnil(-a) tipko Copilot, vendar se ni odprl niti Copilot v sistemu Windows niti iskanje Windows Search. Kaj bi lahko bil vzrok za to?« na strani 34

Številska tipkovnica

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**.

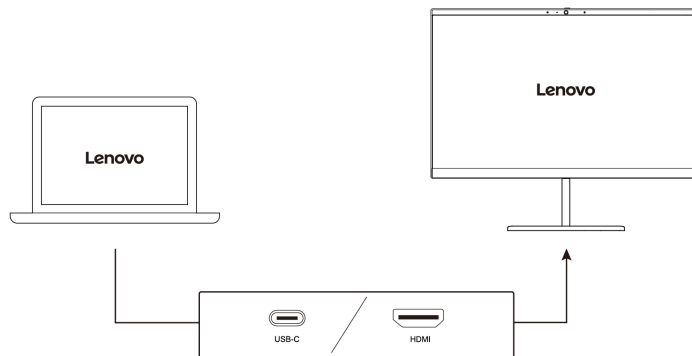
Povežite se z zunanjim zaslonom

Priključitev v žični zaslon

Z ustreznim kablom priključite računalnik v zeleni zaslon.

Korak 1. Priključite en konec kabla zaslona v priključek HDMI ali večnamenski priključek USB Type-C na računalniku.

Korak 2. Drugi konec kabla priključite v zaslon.



Priključitev na brezžični zaslon

Zagotovite naslednje:

- Tako računalnik kot zaslon podpirata tehnologijo Miracast®.
- Zaslon je povezan v isto omrežje Wi-Fi kot vaš računalnik in ga je mogoče odkriti.

Korak 1. Pritisnite tipko Windows + K.

Računalnik poišče brezžične prikazovalne naprave in zvočne naprave ter navede rezultate.

Korak 2. Izberite zaslon, s katerim se želite povezati, in upoštevajte navodila na zaslonu.

Spreminjanje nastavitve zaslona





Korak 1. Z desno miškino tipko kliknite prazno območje na namizju, nato pa izberite **Display settings (Nastavitve zaslona)**.

Računalnik prikaže okno **Display (Zaslon)**.

Korak 2. Izberite zaslon, za katerega želite spremeniti nastavitve.

Korak 3. Po potrebi spremenite nastavitve zaslona.


Nastavitev zaslonskega načina


Korak 1. Pritisnite   ali Fn +  .

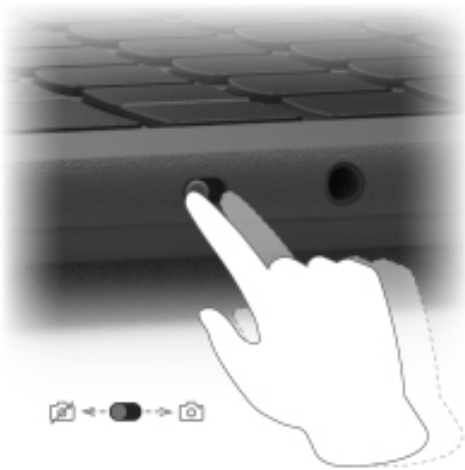
Računalnik prikaže seznam načinov prikaza z označenim trenutnim načinom.



Korak 2. Na seznamu izberite način prikaza.

Zaščita zasebnosti s stikalom kamere

Stikalo kamere je mehanski gumb, ki preprečuje morebitne poskuse zajema slike, s čimer ščiti vašo zasebnost. Če želite onemogočiti kamero, potisnite stikalo kamere v zeleno smer tako, da uporabite . Če želite kamero znova uporabljati, potisnite stikalo kamere v drugo smer.

Če med videoklicem potisnete stikalo kamere na , vas ljudje v videoklicu ne bodo mogli videti. Če stikalo kamere potisnete v nasprotno smer, vas bodo lahko spet videli.



Opomba: Potem ko premaknete stikalo kamere, se na zaslonu prikaže  ali  , kar pomeni, da je nastavitev uspela.

Vnos prstnih odtisov

Če ima vaš računalnik senzor za prstne odtise, se lahko v sistem Windows hitro prijavite z možnostjo biometričnega prstnega odtisa. Ta možnost vpisa zagotavlja zanesljiv in varen način preverjanja pristnosti.

Korak 1. Izberite **Start → Settings (Nastavitve) → Accounts (Računi) → Sign-in options (Možnosti vpisa)**.

Korak 2. Pod izbiro **Ways to sign in (Možnosti za vpis)** izberite **Fingerprint recognition (Windows Hello) (Prepoznavanje prstnih odtisov (Windows Hello))**, da nastavite vpis s senzorjem prstnih odtisov.

Korak 3. Sledite navodilom na zaslonu za včlanitev prstnih odtisov.

Opombe:

- Preden lahko uporabite to možnost vpisa, morate nastaviti kodo PIN.
- Priporočamo, da vnesete več prstnih odtisov, če si katerega od prstov morda poškodujete.

Poglavje 3. Raziščite računalnik

Pametne funkcije

V računalniku je morda prednameščena aplikacija Lenovo Vantage ali Lenovo PC Manager. Večino tukaj opisanih funkcij lahko omogočite ali onemogočite v eni od teh aplikacij. Druge funkcije so lahko omogočene v samostojni aplikaciji.


Opombe:

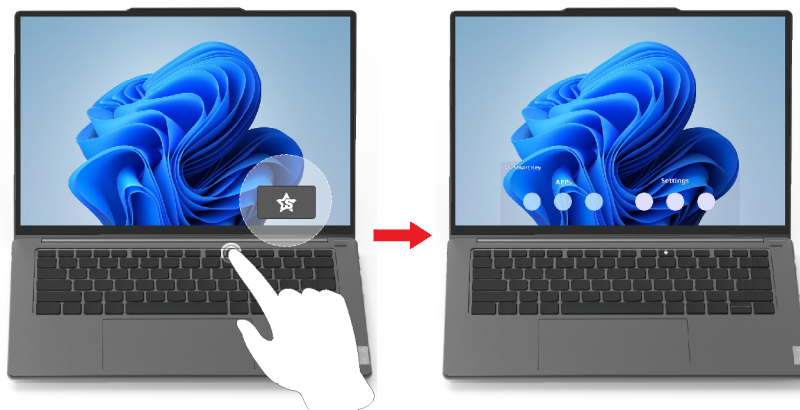
- Funkcije programske opreme se lahko spremenijo. Glejte dejanski izdelek.
- Za začetek delovanja funkcij boste morali morda izvesti spletno posodobitev aplikacij.

Način za nego oči

Način za nego oči inteligentno prilagaja barvno temperaturo zaslona in lahko zmanjša možnosti za utrujenost oči ali obremenitev oči.

Smart Key

Smart Key  zagotavlja hitro bližnjico do aplikacij in storitev Lenovo. Pritisnite Smart Key, da odprete zagonsko ploščo.



Opomba: V zvezi s Smart Key obstaja tudi trik. Pojdite v **Možnosti** v zagonski plošči, izberite **DODAJ** in izberite najljubšo aplikacijo, ki jo želite povezati s Smart Key. Ko je končano, dvakrat zaporedoma pritisnite Smart Key in odprla se bo vaša najljubša aplikacija.

Super ločljivost

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

Super ločljivost je za večino igralcev lahko omogočena ali onemogočena v aplikaciji Lenovo Vantage ali Lenovo PC Manager, za nekatere predvajalnike pa morate to funkcijo omogočiti ročno.

Pametno odpravljanje šuma

Funkcija pametnega odpravljanja šuma je funkcija zmanjšanja šuma, ki je na voljo pri nekaterih modelih izdelkov Lenovo. S filtriranjem vhodnih in izhodnih zvokov funkcija pametnega odpravljanja šuma izboljša vašo zvočno izkušnjo.



Funkcija	Opis	Opombe
Odpravljanje hrupa mikrofona	Voice Recognition (Prepoznavanje glasu): računalnik zajame več glasov na način, ki odraža njihov izvorni položaju v prostoru.	<ul style="list-style-type: none"> • Ta funkcija se uporablja samo, če kot vhodni medij uporabljate vgrajene mikrofone/nize mikrofonov ali žične mikrofone s 3,5-mm priključkom. • To funkcijo onemogočite tako, da izberete Off (Izklopljeno).
	Only My Voice (Samo moj glas): ta možnost zahteva, da posnamete svoj glas, tako da računalnik zajame samo ta glas in poskusi odstraniti druge glasove. Opomba: Če želite odstraniti glasovni posnetek, izberite REMOVE MY VOICE (ODSTRANI MOJ GLAS) .	
	Normal (Normalno): vaš računalnik se usmeri na glas osebe, ki je obrnjena proti računalniku, in zmanjša zvok v okolju.	
	Multiple Voices (Več glasov): računalnik zajame več glasov iz razširjenega dosega pred računalnikom.	
Odpravljanje hrupa zvočnikov	Vaš računalnik filtrira druge zvoke, da lahko predvajate samo človeške glasove.	Te funkcije se ne uporabljajo v primerih, kot sta poslušanje glasbe in gledanje videoposnetkov.
Odpravljanje šuma med sestanki	Če je izbrana ta funkcija, računalnik med uporabo aplikacij za konference uporablja posebne algoritme za zmanjšanje šumov.	

Opombe:

- Glede na strojno opremo računalnik morda ne bo podpiral vseh funkcij in možnosti, opisanih zgoraj.
- To funkcijo lahko prikažete in prilagodite v razdelku **Device Settings (Nastavitve naprave)** v aplikaciji Lenovo Vantage ali Lenovo PC Manager.

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 Legion Zone.

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 ocenjeni čas, ki je potreben, da se baterije v načinu hitrega polnjenja napolnijo do 70 %, in običajni čas, ki je potreben, da se v tem načinu napolnijo do 100 %.

Tabela 9. Ocenjeni čas polnjenja baterij v načinu hitrega polnjenja

Način	Čas, potreben za polnjenje od 0 % do 70 %	Čas, potreben za polnjenje od 0 % do 100 %
Hitro polnjenje	Manj kot 0,5 ura	Manj kot 1 ura in 20 minut

Opomba: Predvideni čas polnjenja predpostavlja, da se baterija polni, ko je računalnik v stanju spanja ali mirovanja oziroma izklopljen.

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 napolnjenost 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.

Način polnjenja baterije ponoči

Nekateri ljudje uporabljajo računalnike po ustaljenem vzorcu. Ob koncu delovnega dne z računalnikom je raven napolnjenosti baterije v njem nizka. Ponoči priključijo računalnike v napajanje, saj želijo, da je baterija naslednje jutro popolnoma napolnjena, tako da lahko računalnik izključijo iz napajanja in ga začnejo uporabljati za službene namene. Te dejavnosti se izvedejo približno ob istem času vsak dan.

Če imate podobne navade tudi vi, razmislite o tem, da za baterijo omogočite način polnjenja baterije ponoči.

Način polnjenja baterije ponoči vpliva na polnjenje baterije v nočnih urah, to je v času, ko običajno spite. Ko je omogočena ta funkcija, računalnik redno prilagaja vzorec polnjenja na podlagi opažanja, kdaj računalnik ponoči priključite v napajanje in ga zjutraj izključite iz njega. Ponoči se baterija napolni do določene ravni, pri čemer se ta raven napolnjenosti potem nekaj časa ohranja in se polnjenje do 100 % nadaljuje šele pozneje. Način polnjenja baterije ponoči zagotavlja varno polnjenje ponoči in je koristno za dolgoročno življenjsko dobo baterije.

Opomba: Če je omogočen način polnjenja baterije ponoči in če računalnik kak dan v nasprotju z navado zjutraj izključite iz napajanja veliko prej kot običajno, baterija morda ne bo popolnoma napolnjena.

Če komplet baterij v računalniku podpira način polnjenja baterije ponoči, ga lahko omogočite v računalnikih Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager ali Legion Zone.

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 napolnjenosti 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 napolnjenosti baterije ne zmanjša na manj kot 20 %.

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

Uporaba polnilnika USB Type-C, skladnega s Power Delivery, z računalnikom

Priključek USB Type-C na levi strani računalnika je v skladu s *specifikacijo USB Power Delivery*. Če z računalnikom niste vzeli priloženega napajalnika na enosmerni tok, lahko računalnik v stanju spanja ali izklopljen računalnik polnite tudi z uporabo ustreznega polnilnika USB Type-C (ločen nakup), ki je v skladu s Power Delivery. Za uporabo z računalnikom so preizkušeni polnilniki USB Type-C Lenovo z naslednjimi nazivnimi vrednostmi. Delovati bi morali tudi polnilniki drugih blagovnih znamk z isto nazivno vrednostjo, vendar niso temeljito preizkušeni.

- 20 V, 7 A

Levi priključek USB Type-C niso zasnovana kot primarna vhodna vrata. Med delovanjem računalnika napajanje, ki se dovaja iz polnilnika USB Type-C, morda ne zadostuje. Zaradi tega računalnik morda ne bo deloval s polno zmogljivostjo ali pa se bo polnjenje baterije prekinilo oziroma bo zelo počasno. Po možnosti vedno uporabljajte priloženi napajalnik za izmenični tok.

PREVIDNO:

Ob nakupu polnilnikov USB Type-C drugih proizvajalcev za uporabo z računalnikom izberite izdelek, ki je varnostno odobren in certificiran. Neustrezen polnilnik lahko vaš računalnik poškoduje ali pa povzroči električno nevarnost. V številnih državah in regijah lahko proizvajalci ali uvozniki električnih polnilnikov svoje izdelke predložijo certifikacijskemu organu ali odobrenim in priznanim preskusnim laboratorijem. Na takšnem izdelku je v primeru, da je bil preskušen in izpolnjuje ustrezne kakovostne ter varnostne standarde, običajno nameščena oznaka. V nekaterih državah in regijah je ta postopek certifikacije celo obvezen. Če živite na Kitajskem izberite polnilnik z oznako „CCC“; uporabniki v številnih evropskih državah izberite polnilnik z oznako „CE“; uporabniki v ZDA in Kanadi izberite navedeni polnilnik, na katerem je oznaka „Listed“ enega od nacionalno priznanih preskusnih laboratorijev. (Na primer, oznaka

„UL Listed“). Če živite v drugih državah in regijah, se glede izbire varnostno odobrenega električnega polnilnika posvetujte z usposobljenim elektroinženirjem.

S tem povezane teme

»Večnamenski priključek USB Type-C« na strani 6

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 Windows vpišite Control Panel (Nadzorna plošča) in pritisnite Enter. Odprite nadzorno ploščo in izberite pogled z velikimi ali majhnimi ikonami.

Korak 2. Izberite možnosti porabe energije in potem 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 sistemom 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, ko računalnik deluje na baterijo.

- Privzeti načrt porabe energije: Uravnotežen
- Izklop zaslona: po 5 minutah
- Preklop računalnika v spanje: po 15 minutah

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

Spremenite ali prilagodite načrt porabe energije

Ta postopek velja za računalnike s predhodno nameščenim Windows.

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

Korak 2. Nastavite načrt porabe energije po svojih željah.




Načini delovanja sistema

Pri družbi Lenovo smo prednastavili več načinov, na katere lahko deluje računalnik. Največja dovoljena zmogljivost, poraba energije in omejitev hitrosti ventilatorja hladilnega telesa se med načini delovanja razlikujejo. Ko želite preklopiti med načini delovanja, upoštevajte naslednja pogoja:

- okolje, v katerem uporabljate računalnik, in
- opravila, ki se izvajajo v računalniku.

Način delovanja preklopite v vnaprej nameščenih aplikacijah Lenovo Vantage ali Legion Zone. Kot bližnjico lahko uporabite tudi kombinacijo tipk Fn + Q. V spodnji tabeli so navedeni načini delovanja, ki so na voljo v vašem računalniku, in priporočeni pogoji za posamezen način.

Tabela 10. Načini delovanja in priporočeni pogoji uporabe

Ikona	Način delovanja	Priporočeni pogoji
	Učinkovitost delovanja	<ul style="list-style-type: none"> • Računalnik je priključen v električno vtičnico. • Želite najboljšo učinkovitost delovanja. • Vseeno vam je, če je ventilator nekoliko hrupen.
	Ravnovesje	Načrtujete pogosto preklapljanje med različnimi opravili računalnika v določenem obdobju.
	Tiho	<ul style="list-style-type: none"> • Računalnik uporablja za delovanje baterijo. • Želite, da je računalnik čim bolj tih

Opomba: Kadar računalnik deluje z baterijskim napajanjem ali je priključen v električno omrežje prek napajalnika s specifikacijami, slabšimi od zahtevanih, morda ne boste mogli preklopiti v način delovanja. Računalnik v načinu ravnovesja dinamično preklaplja med načinom učinkovitosti delovanja in tihim načinom glede na opravila, ki se izvajajo v računalniku.

Prilagodljiva hitrost osveževanja zaslona

Vsebina, prikazana na zaslonu računalnika, se stalno osvežuje, čeprav z očmi tega morda ne opazite. Hitrost osveževanja zaslona zadeva število, kolikokrat na sekundo se samodejno osveži vsebina zaslona, in se meri v hertzih (Hz).

Hitrost osveževanja 60 Hz je v večini primerov ustrezna in je energetske učinkovita. Vendar višja hitrost osveževanja pri gledanju videoposnetkov ali igranju videoiger običajno omogoča bolj nemoteno gledanje.

Zaslone nekaterih računalnikov Lenovo podpirajo dvojne hitrosti osveževanja. Pri takem računalniku lahko možnost za zaslon ročno preklopite tako, da deluje pri višji ali nižji hitrosti osveževanja. Za operacijske sisteme Windows so ročne nastavitve običajno na voljo prek možnosti **Settings (Nastavitve) → System (Sistem) → Display (Zaslon)**. Za preklon hitrosti osveževanja zaslona lahko kot bližnjico uporabite tudi kombinacijo tipk Fn + R.

Opomba: Nekateri zasloni ne podpirajo dvojnih hitrosti osveževanja. Če ne najdete nastavitve za spreminjanje hitrosti osveževanja zaslona, je hitrost osveževanja zaslona morda nespremenljiva ali pa je ni mogoče ročno spremeniti.

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 UEFI/BIOS Setup Utility

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. Vklonite ali znova zaženite računalnik.

Korak 2. Pritisnite večkrat F2.

Korak 3. Na pozdravnem zaslonu izberite možnost **More Settings**.

Izbira zagonskih naprav

Običajno se računalnik zažene z upravljalnikom zagona, naloženim iz sekundarne pomnilniške naprave računalnika. Občasno boste morda morali računalnik zagnati s programom ali upraviteljem zagona, naloženim iz druge naprave ali omrežne lokacije. Ko sistemska vgrajena programska oprema inicializira vse naprave, lahko pritisnete tipko za prekinitev za prikaz zagonskega menija in izbiro zelene zagonske naprave.

Korak 1. Vključite ali znova zaženite računalnik.

Korak 2. Pritisnite F12.

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

Zagonskih naprav lahko izvedete trajne spremembe v pripomočku UEFI/BIOS Setup Utility. Izberite meni **Boot**; v razdelku **EFI** izberite zeleno zagonsko napravo in jo premaknite na vrh seznama naprav. Shranite spremembe in zapustite pripomočku Setup Utility, da bo sprememba začela 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**.

Omogočanje ali onemogočanje funkcije Always On

V nekaterih računalnikih Lenovo, ki imajo priključke Always On, lahko funkcijo Always On omogočite ali onemogočite v pripomočku UEFI/BIOS Setup Utility.

Korak 1. Odprite pripomoček UEFI/BIOS Setup Utility.

Korak 2. Izberite **Configuration** → **Always On USB** in pritisnite Enter.

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

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

Omogočanje ali onemogočanje Flip to Start

Ko je možnost Flip to Start vklopljena, lahko računalnik zaženete tako, da odprete zaslon.

Korak 1. Odprite pripomoček UEFI/BIOS Setup Utility.

Korak 2. Izberite **Configuration**.

Korak 3. Spremenite nastavitev za **Flip to Start**.

Opomba: Flip to Start lahko nastavite tudi v programu Lenovo Vantage ali Legion Zone.

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 UEFI/BIOS Setup Utility.

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 nastavitve. 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 sekundarno napravo za shranjevanje

Trajni podatki se shranijo v sekundarne naprave za shranjevanje. Vaš računalnik lahko vsebuje en ali več pogonov SSD ali trdi disk, ki se uporabljajo za sekundarne naprave za shranjevanje. V nastavitvenem programu lahko nastavite gesla za sekundarne naprave za shranjevanje, 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 vaš računalnik vsebuje več kot eno sekundarno napravo za shranjevanje, lahko nastavite ločeno geslo za vsako napravo. Če nastavitveni program zaženete z uporabo uporabniškega gesla, ne boste mogli nastaviti gesla za trdi disk.

Korak 3. Upoštevajte navodila na zaslonu za nastavev 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 ali Lenovo PC Manager
- 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 Legion Zone
- Firmware Setup Utility

Na tipkovnici sem pritisnil(-a) tipko Copilot, vendar se ni odprl niti Copilot v sistemu Windows niti iskanje Windows Search. Kaj bi lahko bil vzrok za to?

Vaša različica operacijskega sistema Windows ni posodobljena in ne vključuje potrebnih programskih komponent. Posodobite operacijski sistem Windows na različico 23H2 ali novejšo s storitvijo Windows Update in poskusite znova.

Opomba: Posodobitev različice 23H2 morda ne bo takoj na voljo za vaš računalnik. Morda boste morali občasno odpreti Windows Update in ročno preveriti, ali so na voljo posodobitve, da namestite posodobitev 23H2, ko bo na voljo za vaš računalnik.

Viri za samopomoč

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

Viri	Kako dostopati do njih?
Odpravljanje težav in pogosto zastavljena 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 obnovitvene možnosti Lenovo.<ol style="list-style-type: none">1. Obiščite spletno mesto https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery.2. Upoštevajte navodila na zaslonu.• Uporabite obnovitvene možnosti sistema Windows.<ol style="list-style-type: none">1. Obiščite spletno mesto https://pcsupport.lenovo.com.2. Zaznajte računalnik ali ročno izberite model računalnika.3. Kliknite Diagnostics (Diagnostika) → Operating System Diagnostics (Diagnostika operacijskega sistema) in sledite navodilom na zaslonu.
Lenovo Vantage ali Lenovo PC Manager uporabite za naslednje: <ul style="list-style-type: none">• Prenesite in namestite najnovejše gonilnike in vdelano programsko opremo.• Konfiguriranje nastavitve strojne opreme• Diagnosticirajte težave s strojno opremo.• Preverite stanje garancije računalnika.	Uporabite Windows Search.
Dokumentacija za izdelke: <ul style="list-style-type: none">• Splošna obvestila o varnosti in skladnosti z zakonodajo• Vodiču z varnostnimi in garancijskimi informacijami• Vodič za nastavitve• Ta vodič za uporabnika• Regulatory Notice	<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. • Microsoftova spletna stran za podporo: https://support.microsoft.com

Kaj je CRU?

Enote, ki jih lahko zamenja stranka (CRU-ji), so deli, ki jih je mogoče nadgraditi ali jih lahko zamenja uporabnik. Računalnik Lenovo lahko vsebuje naslednje vrste CRU-jev:

CRU-ji z lastnoročnim servisom

Deli, ki jih lahko preprosto namestijo ali zamenjajo stranke same oziroma usposobljeni tehniki z doplačilom.

CRU-ji s servisom po izbiri

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

Če želite namestiti CRU, vam bo družba Lenovo poslala CRU. Okvarjeni del, ki ga zamenjate s CRU-jem, boste morda morali vrniti. Kdaj je potrebno vračilo: (1) nadomestnemu CRU-ju bodo priložena navodila za vračilo, nalepka za pošiljanje s plačano poštnino in posoda; in (2) za nadomestni CRU vam lahko zaračunamo, če družba Lenovo pokvarjenega CRU ne prejme v roku tridesetih (30) dni od vašega prejema nadomestnega CRU-ja. Za vse podrobnosti glejte *Lenovo omejeno garancijo* na https://www.lenovo.com/warranty/llw_02.

CRU-ji za vaš model izdelka

V spodnji preglednici so navedeni CRU-ji in vrste CRU-jev, opredeljene za vaš model izdelka.

Del	CRU-ji z lastnoročnim servisom	CRU-ji s servisom po izbiri
Napajalni kabel	X	
Napajalnik za izmenični tok	X	

Opombe:

- Navodila za zamenjavo CRU-jev so na voljo v eni ali več naslednjih publikacijah in so na zahtevo kadarkoli na voljo pri družbi Lenovo.

Vodič za uporabnika za izdelek

tiskane publikacije, ki so bile priložene izdelku

- Vse dele ki niso navedeni zgoraj, vključno z vgrajeno akumulatorsko baterijo, mora zamenjati pooblaščen serviser ali tehnik družbe Lenovo. Za več informacij obiščite spletno stran <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

Seznam telefonskih števil podpora Lenovo za vašo državo ali regijo lahko najdete na naslovu <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumberlist>.

Opomba: Pridržujemo si pravico do sprememb telefonskih števil brez predhodnega 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 povzročata 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 in po garancijskem roku lahko od družbe Lenovo na strani <https://pcsupport.lenovo.com/warrantyupgrade> upite dodatne storitve.

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 11. 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 ali storitev.
	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.
	Predvaja prejšnji zvočni ali video posnetek na seznamu predvajanja.

Tabela 11. Ikone bližnjičnih tipk in označene funkcije (nadaljevanje)

Ikona bližnjične tipke	Opis funkcije
	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 Lenovo Legion sta blagovni znamki družbe Lenovo. Thunderbolt je blagovna znamka podjetja Intel Corporation in njegovih podružnic. Microsoft, Windows in Windows Hello 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 in Miracast sta zaščiteni blagovni znamki združenja Wi-Fi Alliance. USB Type-C je registrirana blagovna znamka družbe USB Implementers Forum. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.