

## Uputstvo za upotrebu

LENOVO monitor 27" IPS ThinkVision T27q-40  
(64A6GAT6EU)

# Lenovo



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/lenovo-monitor-27-ips-thinkvision-t27q-40-64a6gat6eu-akcija-cena/>

**Lenovo**

**ThinkVision**

**T27Q-40 LCD monitor**  
**Uputstvo za korišćenje**  
**Tip mašine: 64A6**

**Think**

---

# Broj proizvoda

D25270QT0

64A6GAR6WW



**Prvo izdanje (02 2025)**

© Autorska prava Lenovo 2025  
Sva prava su zadržana.

LENOVO proizvodi, podaci, kompjuterski softver i usluge su razvijeni isključivo uz privatno finansiranje i prodaju se vladinim entitetima kao komercijalni predmeti, kako je definisano u 48 C.F.R. 2.101, uz ograničena prava na korišćenje, reprodukciju i otkrivanje.

**OBAVEŠTENJE O OGRANIČENIM PRAVIMA:** UKOLIKO su proizvodi, podaci, kompjuterski softver ili usluge dostavljene u skladu sa ugovorom za opštu uslužnu administraciju, GSA ugovorom, korišćenje, reprodukcija ili otkrivanje je podložno ograničenjima postavljenim u Ugovoru br. GS-35F-05925.

# Sadržaj

Broj proizvoda .....	i
Sadržaj .....	ii
Bezbednosne informacije.....	iii
TCO sertifikat.....	iv
Bezbedonosne smernice i smernice za održavanje .....	vi
<b>Poglavlje 1. Početak.....</b>	<b>1-1</b>
Sadržaj paketa .....	1-1
Obaveštenje o upotrebi .....	1-2
Pregled proizvoda .....	1-3
Pogled sa strane i odozgo .....	1-3
Pogled sa zadnje strane .....	1-4
Tipovi podešavanja.....	1-5
Korisničke kontrole .....	1-6
Prorez za blokadu kablova .....	1-6
Podešavanje vašeg monitora .....	1-7
Povezivanje i uključivanje vašeg monitora .....	1-7
Registrowanje vaše opcije.....	1-9
<b>Poglavlje 2. Podešavanje i korišćenje vašeg monitora.....</b>	<b>2-1</b>
Komfort i pristupačnost .....	2-1
Uređivanje vašeg radnog mesta.....	2-1
Vodite računa o zdravlju.....	2-2
Nizak nivo plavog svetla .....	2-4
Informacije o pristupačnosti.....	2-4
Podešavanje slike vašeg monitora .....	2-5
Upotreba kontrola za direktan pristup.....	2-5
Korišćenje kontrola za meni na ekranu (OSD) .....	2-6
Odabiranje podržanog režima za prikaz .....	2-9
Okretanje slike .....	2-10
Razumevanje štednje energije .....	2-10
Održavanje vašeg monitora .....	2-11
Odvajanje postolja za monitor .....	2-11
Montiranje na zid (opciono).....	2-12
<b>Poglavlje 3. Referentne informacije .....</b>	<b>3-1</b>
Specifikacije monitora .....	3-1
Rešavanje problema .....	3-3
“Odabiranje podržanog režima za prikaz” na strani 2-9 .....	3-3
“Povezivanje i uključivanje vašeg monitora” na strani 1-7 .....	3-3
“Podešavanje slike vašeg monitora” na strani 2-5.....	3-3
Ručno instaliranje drajvera monitora .....	3-5
Servisne informacije .....	3-6
<b>Dodatak A. Servis i podrška .....</b>	<b>A-1</b>
Registrowanje vaše opcije .....	A-1
Tehnička podrška preko interneta .....	A-1
Tehnička podrška preko telefona .....	A-1
Spisak telefona za pozivanje širom sveta.....	A-1
<b>Dodatak B. Obaveštenja.....</b>	<b>B-1</b>
Informacije o recikliranju .....	B-2
Prikupljanje i recikliranje Lenovo kompjutera i monitora koji se više ne koriste .....	B-2
Odlaganje komponenti Lenovo kompjutera .....	B-2
Trgovačke marke .....	B-3
Turska izjava o saglasnosti .....	B-3
Ukrajina RoHS .....	B-3
India RoHS.....	B-3
Kablovi i adapteri za napajanje .....	B-3

# Bezbednosne informacije

## Smernice za opštu bezbednost

Za savete koji će vam pomoći da bezbedno koristite kompjuter, posetite:

<http://www.lenovo.com/safety>

Pre instaliranja ovog proizvoda, pročitajte bezbednosne informacije.

يجب قراءة إرشادات السلامة قبل تشغيل هذا المنتج.

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前，请仔细阅读 **Safety Information** (安全信息)。

Prije instaliranja ovog proizvoda obavezno pročitajte sigurnosne upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Ennen kuin asennatt ämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information.

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto produktu si prečítajte bezpečnostné informácie.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Antes de instalar este producto lea la información de seguridad.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

សូមអានព័ត៌មានសុវត្ថិភាព មុនពេលចាប់ផ្តើមបញ្ចូលកម្មវិធី

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

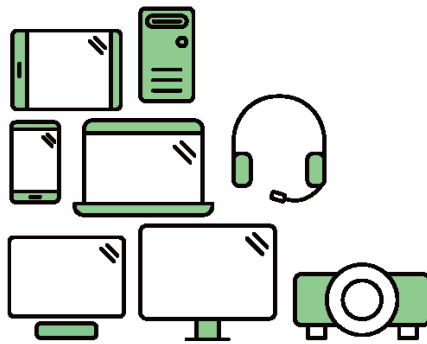
---

# TCO sertifikat

A third-party certification according to ISO 14024



Toward sustainable IT products



## Say hello to a more sustainable product

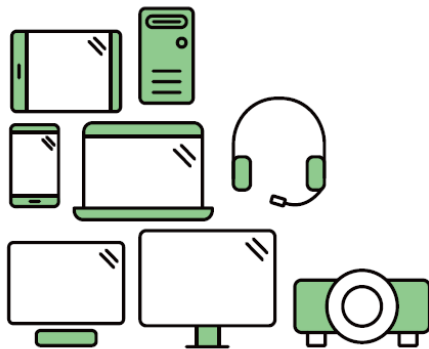
IT products are associated with a wide range of sustainability risks throughout their life cycle. Human rights violations are common in the factories. Harmful substances are used both in products and their manufacture. Products can often have a short lifespan because of poor ergonomics, low quality and when they are not able to be repaired or upgraded.

**This product is a better choice.** It meets all the criteria in TCO Certified, the world's most comprehensive sustainability certification for IT products. Thank you for making a responsible product choice, that help drive progress towards a more sustainable future!

Criteria in TCO Certified have a life-cycle perspective and balance environmental and social responsibility. Conformity is verified by independent and approved verifiers that specialize in IT products, social responsibility or other sustainability issues. Verification is done both before and after the certificate is issued, covering the entire validity period. The process also includes ensuring that corrective actions are implemented in all cases of factory non-conformities. And last but not least, to make sure that the certification and independent verification is accurate, both TCO Certified and the verifiers are reviewed regularly.

### Want to know more?

Read information about TCO Certified, full criteria documents, news and updates at [tcocertified.com](https://tcocertified.com). On the website you'll also find our Product Finder, which presents a complete, searchable listing of certified products.



## Say hello to a more sustainable product

IT products are associated with a wide range of sustainability risks throughout their life cycle. Human rights violations occur in the supply chain. Harmful substances are used both in products and their manufacture. Products can often have a short lifespan because of poor ergonomics, low quality and when they are not able to be repaired or upgraded.

**This product is a better choice.** It meets all the criteria in TCO Certified, the world's most comprehensive sustainability certification for IT products. Additionally, it fulfills the requirements of TCO Certified Edge, the supplemental certification that recognizes leading-edge products that exceed typical performance in a particular sustainability attribute. At our Product Finder ([tcocertified.com/product-finder](https://tcocertified.com/product-finder)) you can find out which TCO Certified Edge criterion or criteria this product meets.

Criteria in TCO Certified have a life-cycle perspective and balance environmental and social responsibility. Compliance is verified by independent verification organizations that specialize in IT products, social responsibility or other sustainability issues. Verification is done both before and after the certificate is issued, covering the entire validity period. The process also includes ensuring that corrective actions are implemented in all cases of factory non-conformities.

Thank you for making a responsible product choice, that help drive progress towards a more sustainable future!

### Want to know more?

Read information about TCO Certified, full criteria documents, news and updates at [tcocertified.com](https://tcocertified.com). On the website you'll also find our Product Finder, which presents a complete, searchable listing of certified products.

# Bezbedonosne smernice i smernice za održavanje

## Važne bezbednosne informacije

Kabl za napajanje je dizajniran za upotrebu sa vašim monitorom. Za korišćenje drugačijeg kabla, koristite samo onaj izvor za napajanje i konekciju koji su kompatibilni sa ovim monitorom.



**UPOZORENJE:** Uvek povežite svoj monitor, kompjuter i drugu opremu za uzemljeni (zemljani) priključak za struju. Da biste smanjili rizik od električnog šoka ili oštećenja svoje opreme, nemojte da onemogućite opciju uzemljenja kabla za napajanje. Priključak za uzemljenje je važna bezbednosna karakteristika.



**UPOZORENJE:** Radi svoje bezbednosti, obratite pažnju da je uzemljeni priključak za struju u koji ste priključili kabl za napajanje lako dostupan operatoru i što bliže opremi. Da biste isključili napajanje od opreme, izvucite kabl za napajanje iz priključka za struju tako što ćete čvrsto uhvatiti priključak. Nikad ne vucite kabl.



**OPREZ:** Da biste zaštitili svoj monitor, kao i svoj kompjuter, povežite sve kablove za napajanje za svoj kompjuter i njegove periferne uređaje (kao što su monitor, štampač ili skener) na uređaj za zaštitu od prenapona kao što su produžni kabl sa zaštitom od prenapona ili neprekidni dovod napajanja (UPS). Ne obezbeđuju svi produžni kablovi zaštitu od prenapona; produžni kablovi treba da budu posebno označeni da sadrže ovu mogućnost. Koristite produžni kabl čiji proizvođač nudi mogućnost zamene u slučaju oštećenja, tako da možete da zamenite svoju opremu u slučaju neuspešne zaštite od prenapona.



**OPREZ:** Sa ovom opremom je potrebno koristiti sertifikovan kabl za struju. Prikladna instalacija u državi i/ili propisi za opremu će biti uzeti u obzir. Potrebno je koristiti sertifikovan kabl za napajanje ne lakši od običnog polivinilnog hloridnog fleksibilnog kabla prema IEC 60227 (dezinacije H05VV-F 3G 0,75mm<sup>2</sup> ili H05VVH2-F2 3G 0,75mm<sup>2</sup>). Alternativni fleksibilni kabl je od sintetičke gume.

## Mere predostrožnosti

- Koristite samo izvor napajanja i konekciju koji su kompatibilni sa ovim monitorom, kao što je naznačeno na etiketi/zadnjem delu monitora.
- Obratite pažnju da ukupna amperaža proizvoda koji su povezani za priključak za struju ne prelazi trenutnu snagu struje električnog priključka za struju i da ukupna amperaža proizvoda koji su povezani za kabl za napajanje ne prelazi snagu struje kabla za napajanje. Pogledajte oznaku napajanja da biste utvrdili amperažu (Amperi ili A) za svaki uređaj.
- Instalirajte svoj monitor blizu priključka za struju koji vam je pristupačan. Isključite monitor tako što ćete čvrsto uhvatiti priključak i izvuci ga iz priključka za struju. Nikad ne isključujte monitor tako što ćete vući za kabl.
- Ne stavljajte ništa preko kabla za struju. Ne gazite na kabl.
- Dok koristite aplikaciju za VESA montiranje, ulaz za AC treba da bude okrenut na dole. Nemojte da koristite neku drugu poziciju.

## Smernice za održavanje

Da biste poboljšali rad i produžili životni vek svog monitora:

- Ne otvarajte kućište svog monitora i ne pokušavajte da sami servisirate ovaj proizvod. Ukoliko vaš monitor ne radi kako treba ili je ispušten ili oštećen, kontaktirajte prodavca, preprodavca ili provajdera usluga ovlašćenog od strane kompanije Lenovo.
- Podesite samo one kontrole koje su opisane u uputstvu za korišćenje.
- Isključite svoj monitor kada ga ne koristite. Možete znatno da povećate životni vek monitora korišćenjem čuvara ekrana i isključivanjem monitora kada ga ne koristite.
- Držite svoj monitor na dobro klimatizovanom mestu, daleko od prejakog svetla, vrućine ili vlage.
- Rupe i otvori u kućištu su obezbeđeni za ventilaciju. Ovi otvori ne smeju biti blokirani ili pokriveni. Nikad ne gurajte bilo kakve objekte u rupe kućišta ili druge otvore.
- Pre čišćenja monitora, isključite monitor iz struje. Ne koristite tečna ili aerosol sredstva za čišćenje.
- Obratite pažnju da ne ispustite monitor i da ga ne postavite na nestabilnu površinu.
- Kada pomerate bazu monitora, potrebno je da ekran monitora postavite na mekanu površinu kako biste sprečili da se ogrebe, uprlja ili polomi.

## Čišćenje monitora

Monitor je optički uređaj visokog kvaliteta koji zahteva posebne uslove čišćenja. Da biste očistili monitor, pratite sledeće korake:

1. Isključite kompjuter i monitor.
2. Isključite svoj monitor iz struje pre čišćenja.



**OPREZ:** Ne koristite benzen, razređivač, amonijak ili bilo koju isparljivu supstancu da biste očistili monitor ili kućište.

Ove hemikalije mogu da oštete monitor. Ne koristite tečna ili aerosol sredstva za čišćenje. Nikad ne koristite vodu da biste očistili LCD ekran.

3. Obrišite ekran suvom, mekom, čistom krpom. Ukoliko je ekranu potrebno dodatno čišćenje, upotrebite antistatično sredstvo za čišćenje ekrana.
4. Obrišite prašinu sa kućišta monitora. Upotrebite vlažnu krpu da biste očistili kućište. Ukoliko je kućištu potrebno dodatno čišćenje, upotrebite čistu krpu navlaženu izopropil alkoholom.
5. Priključite monitor.
6. Uključite monitor i kompjuter.

# Poglavlje 1. Početak

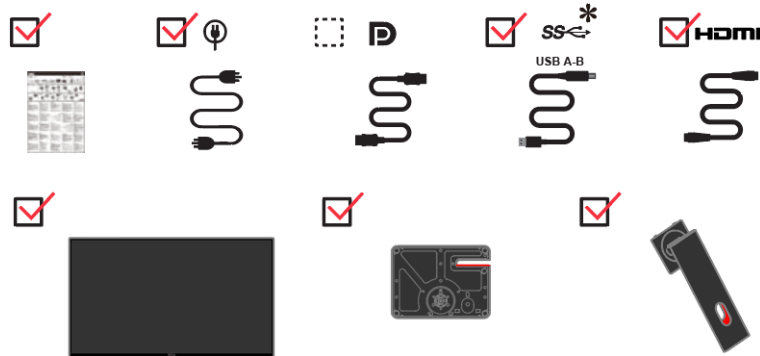
Ovo uputstvo za korišćenje sadrži detaljne informacije o ThinkVision® T27Q-40 LCD monitoru. Za brzi pregled, molimo vas pogledajte plakat sa podešavanjem koji je poslat zajedno sa monitorom.

T27Q-40 podržava Lenovo Accessories and Display Manager-**ThinkColour**.

## Sadržaj paketa

U paketu ovog proizvoda treba da se nalazi sledeće:

- Letak sa informacijama
- LCD monitor
- Postolje monitora
- Baza monitora
- Kabl za struju
- DP kabl (opciono)
- USB A-B kabl
- HDMI kabl

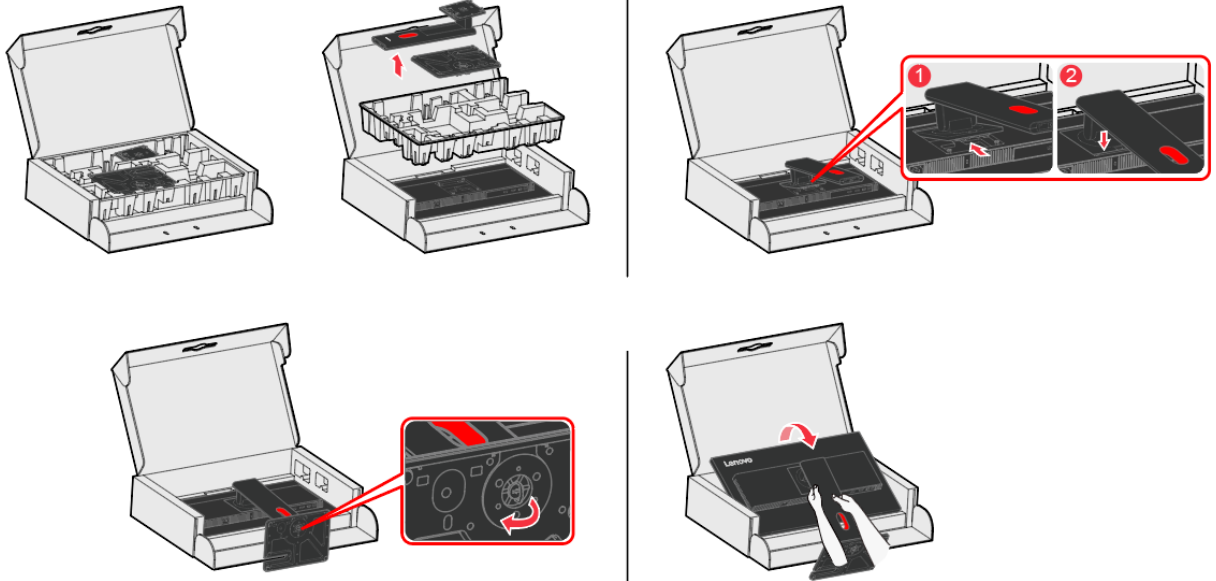


\*:U zavisnosti od mnogih faktora poput sposobnosti obrade perifernih uređaja, karakteristika fajlova i drugih faktora vezanih za konfiguraciju sistema i radnu sredinu, brzina prenosa korišćenjem raznih USB priključaka na ovom uređaju će se razlikovati i tipično je sporija od brzine podataka definisane relevantnim USB specifikacijama: 5 Gbit/s za USB 3.1 Gen 1; 10 Gbit/s za USB 3.1 Gen 2 i 20 Gbit/s za USB 3.2.

# Obaveštenje o upotrebi

Da biste podesili monitor, pogledajte ilustracije u nastavku.

**Pažnja:** Ne dodirujte površinu ekrana monitora. Površina ekrana je od stakla i može se oštetiti usled grubog rukovanja ili prevelikog pritiska.



1. Izvadite zaštitno pakovanje i dodatke.
2. Montiranje postolja na udubljenje.
  - Postavite dva jezička gornjeg dela postolja u žleb na zadnjoj stani monitora.
  - Pritisnite postollje naniže dok ne upadne na mesto.
3. Ubacite osnovu prema postolju i pričvrstite zavrtanj.
4. Pažljivo obema rukama uspravite monitor.

**Pažnja:** Da biste postavili VESA montiranje, pogledajte „Odvajanje postolja za monitor“ na stranici 2-11.

## Pregled proizvoda

Ovaj odeljak će vam pružiti informacije o podešavanju pozicija monitora, kontrolama za podešavanje za korisnika i korišćenju proreza za blokadu kablova.

### Pogled sa strane i odozgo

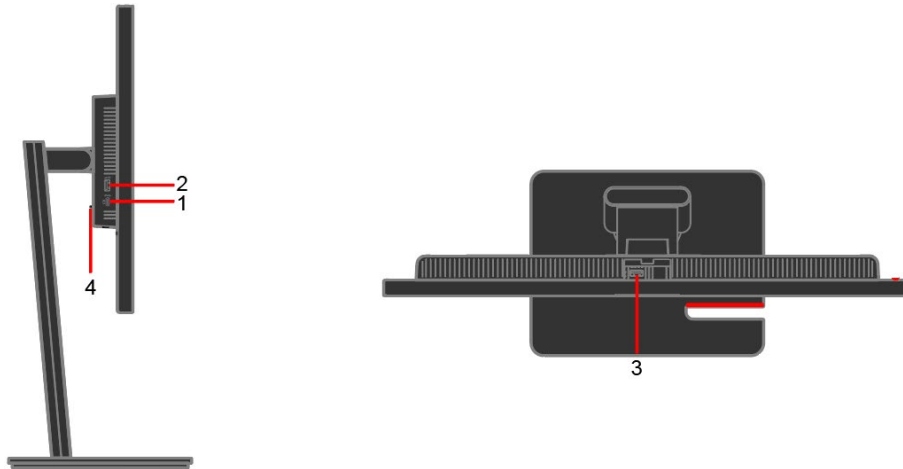


Tabela 1-1 Pogled komponenti sa strane i odozgo

Br.	Ime	Opis
1	USB 3.2 Gen 1 tip C downstream port	Povežite svoj USB uređaj.
2	USB 3.2 Gen 1 tip A downstream port	Povežite svoj USB uređaj.
3		
4	Dugme za odvajanje postolja	Razdvaja postolje od monitora.

## Pogled sa zadnje strane

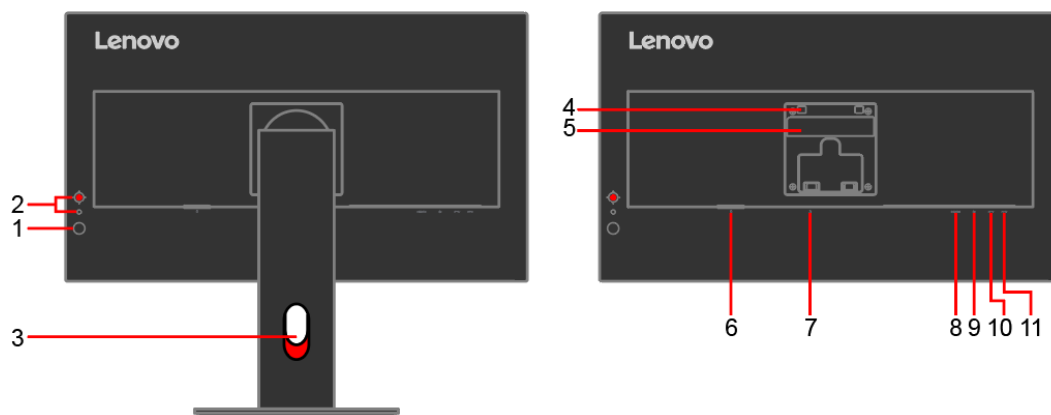


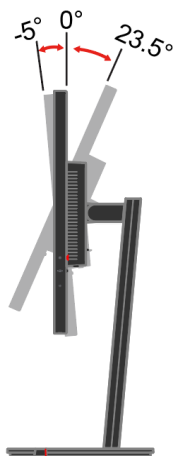
Tabela 1-2 Pogled komponenti sa zadnje strane

Br.	Ime	Opis
1	Taster za uključivanje/isključivanje	Da uključite i isključite monitor.
2	Funkcijski tasteri	Za korišćenje kontrola menija na ekranu.
3	Otvor za provlačenje kablova	Koristite da biste složili kablove tako što ćete ih provući kroz otvor.
4	VESA rupice za montiranje (100 mm x 100 mm)	Koristite za montiranje monitora na zid preko VESA kompatibilnog kompleta za montiranje na zid.
5	Regulatorna oznaka	Navodi regulatorna odobrenja.
6	Priključak za napajanje	Povežite strujni kabl.
7	Prorez za blokadu kablova	Opremljen je prorezom za blokadu kablova koji se nalazi na poleđini monitora.
8	HDMI 2.1 priključak	Za povezivanje s vašim računarom pomoću HDMI kabla.
9	DP 1.4 priključak	Za povezivanje s vašim računarom pomoću DP kabla.
10	USB 3.2 Gen 1 tip A downstream port	Povežite svoj USB uređaj.
11	USB 3.2 Gen 1 tip B upstream port	Povežite sa računarom USB kabl koji je isporučen zajedno sa vašim monitorom. Kada se poveže ovaj kabl, možete da koristite USB konektore na monitoru.

## Tipovi podešavanja

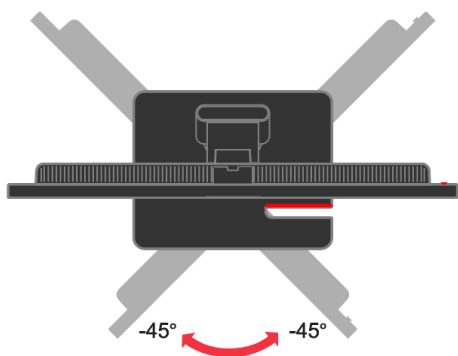
### Nagib

Molimo vas pogledajte ilustraciju ispod za primer opsega nagiba.



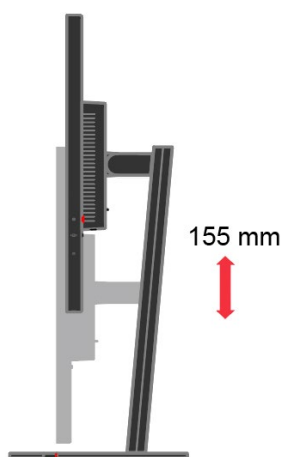
### Okretanje

Uz ugrađeno postolje, možete da nagnete i da okrenete monitor za najudobniji ugao gledanja.



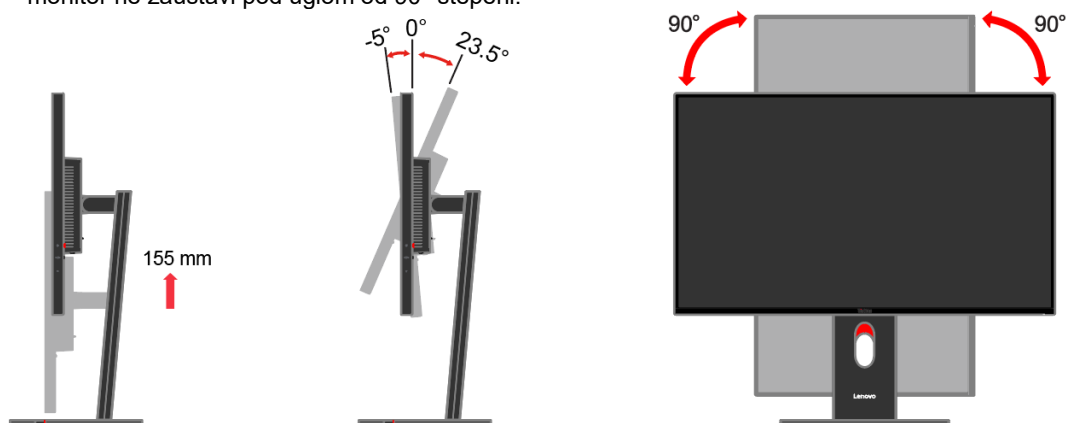
### Podešavanje visine

Nakon što pritisnete vrh monitora, možete da podesite visinu monitora.



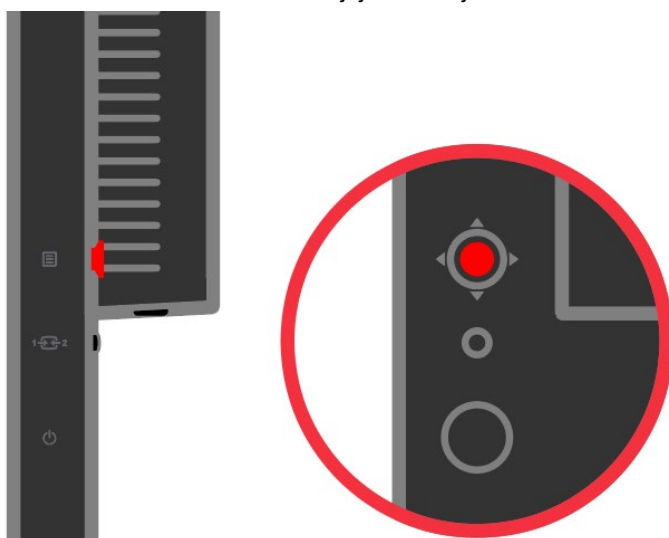
## Okretanje monitora

- Podesite visinu monitora pre okretanja ekrana. (Proverite da je monitor podignut na najveću visinu i nagnut unazad pod uglom od 23,5°)
- Zatim rotirajte u smeru kretanja kazaljki ili smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu dok se monitor ne zaustavi pod uglom od 90° stepeni.



## Korisničke kontrole

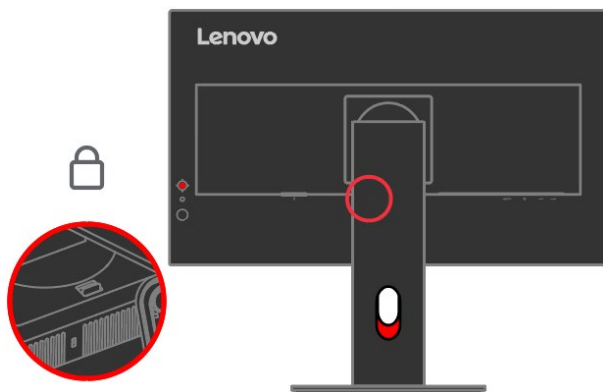
Vaš monitor ima kontrole na zadnjoj strani koje se koriste da bi se podesio prikaz.



Za informacije o tome kako da koristite ove kontrole pogledajte „Podešavanje slike vašeg monitora“ na stranici 2-5.

## Prorez za blokadu kablova

Vaš monitor je opremljen prorezom za blokadu kablova koji se nalazi na poledini vašeg monitora. Pratite instrukcije koje ste dobili sa blokadom kablova da biste je prikačili.



# Podešavanje vašeg monitora

Ovaj odeljak vam pruža informacije koje će vam pomoći da podesite svoj monitor.

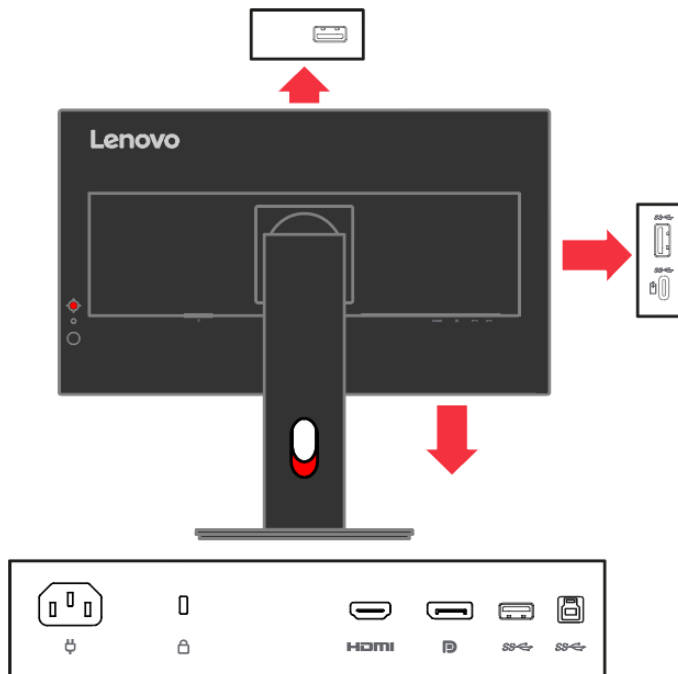
## Povezivanje i uključivanje vašeg monitora

**Pažnja:** Obavezno pročitajte Bezbednosne informacije koje se nalaze na letku pre obavljanja ove procedure.

1. Isključite svoj kompjuter i sve prikačene uređaje i izvucite kabl za napajanje kompjutera.



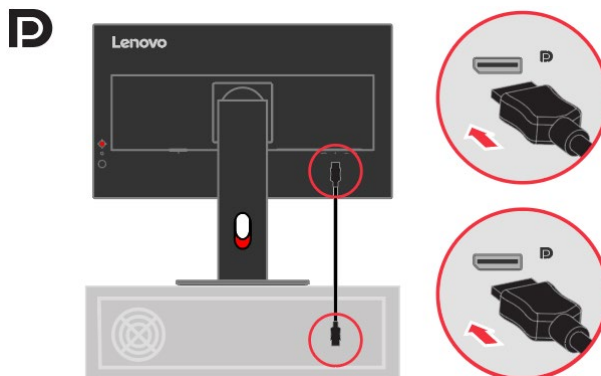
2. Povežite kablove prema oznaci ikone ispod.



3. Povežite jedan kraj DP kabla za DP konektor na poleđini kompjutera, a drugi kraj za DP konektor na monitoru. Lenovo preporučuje da kupci kojima je potrebno da koriste ulaz DisplayPort-a na svom monitoru kupe "Lenovo DisplayPort to DisplayPort kabl 0A36537".

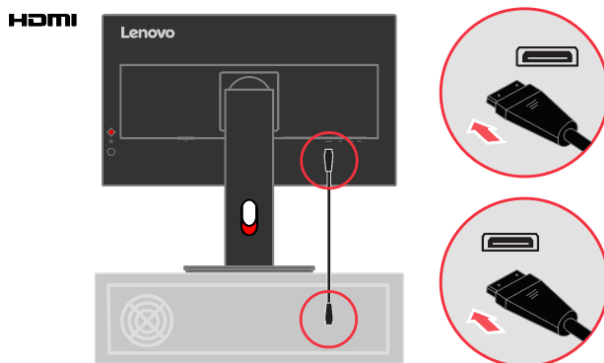
Za više informacija, idite do sledećeg:

[www.lenovo.com/support/monitoraccessories](http://www.lenovo.com/support/monitoraccessories)

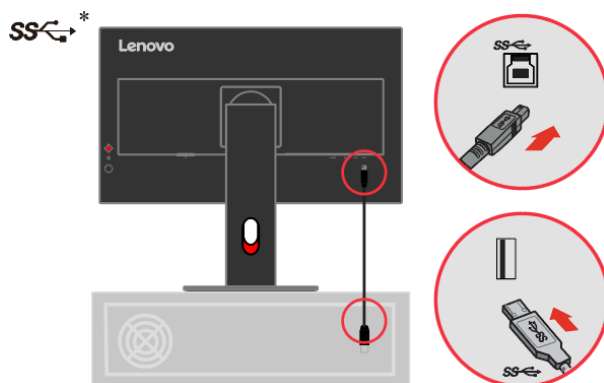


4. Povežite jedan kraj HDMI kabla za HDMI konektor na poleđini kompjutera, a drugi kraj za HDMI konektor na monitoru. Lenovo preporučuje da kupci kojima je potrebno da koriste HDMI ulaz na svom monitoru kupe "Lenovo HDMI u HDMI kabl 0B47070".

Za više informacija, idite do sledećeg:  
[www.lenovo.com/support/monitoraccessories](http://www.lenovo.com/support/monitoraccessories)



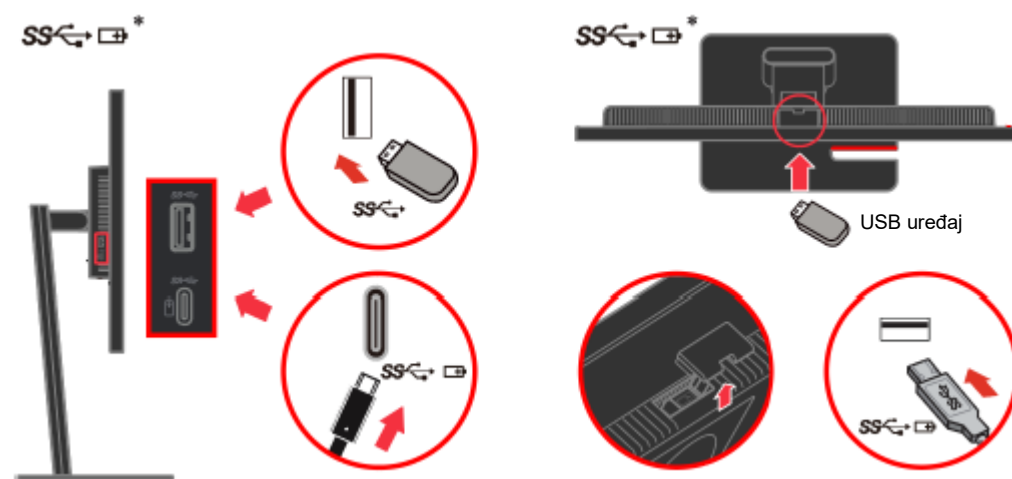
5. Povežite jedan kraj USB 3.0 kabla za USB konektor na poleđini kompjutera, a drugi kraj za USB konektor za protok ka uređaju, na monitoru.



6. Povežite jedan kraj USB kabla za nizvodni USB terminal monitora, i povežite drugi kraj USB kabla za odgovarajući USB port na svom uređaju.

**Pažnja 1:** Nizvodni USB port ne obezbeđuje napajanje kada je monitor isključen. Da biste koristili gornji USB port, prvo uklonite gumeni poklopac)

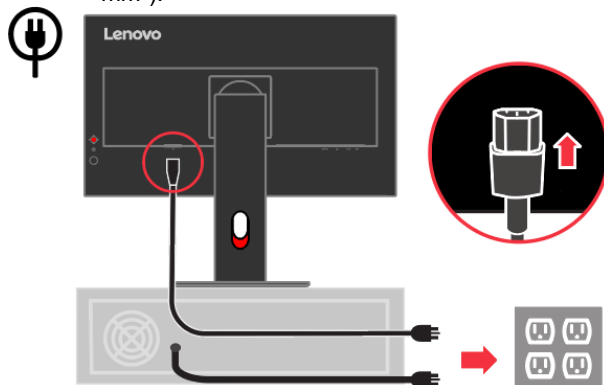
**Pažnja 2:** Izazna snaga za USB-A: 5V/0,9A, Tip C: 5V/3A, USB-BC1.2: 5V/2,4A. Da biste koristili gornji USB port, prvo uklonite gumeni poklopac)



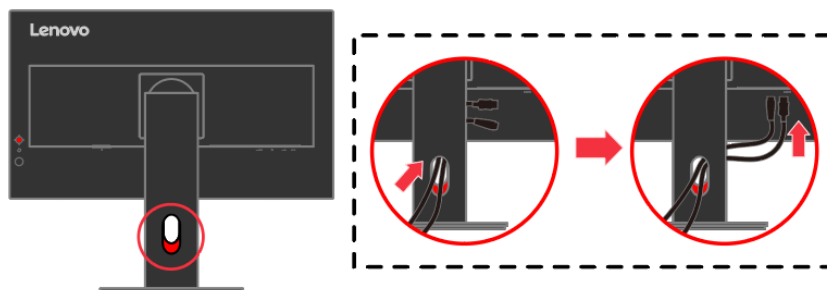
Ukoliko postoje bilo kakve \* oznake, možete da pogledate komentare na strani 1-1.

7. Priključite kabl za napajanje monitora i kabl za kompjuter u uzemljeni električni priključak za struju.

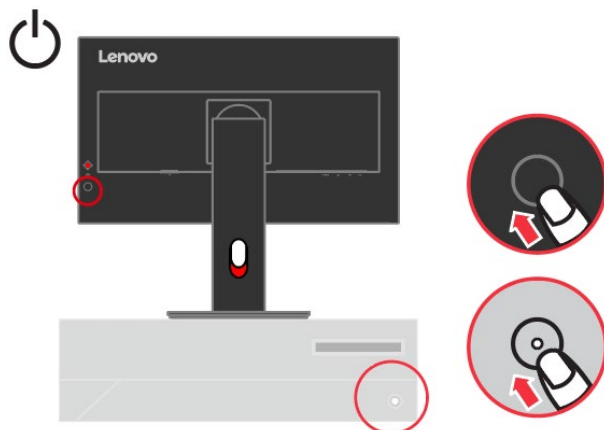
**Pažnja:** Sa ovom opremom je potrebno koristiti sertifikovan kabl za struju. Prikladna instalacija u državi i/ili propisi za opremu će biti uzeti u obzir. Potrebno je koristiti sertifikovan kabl za napajanje ne lakši od običnog polivinilnog hlidnog fleksibilnog kabla prema IEC 60227 (deznacijae H05VV-F 3G 0,75 mm<sup>2</sup> ili H05VVH2-F2 3G 0,75mm<sup>2</sup>). Alternativno, korišće se fleksibilan kabl od sintetičke gume u skladu sa IEC 60245 (deznacijaa H05RR-F 3G 0,75 mm<sup>2</sup>).



8. Nakon što ste priključili sve potrebne kablove za monitor i kompjuter, organizujte kablove kako je prikazano ispod.



9. Uključite monitor i kompjuter.



10. Da biste instalirali upravljački program monitora, morate da ga preuzmete s web lokacije kompanije Lenovo, ([https://pcsupport.lenovo.com/solutions/t27q\\_40](https://pcsupport.lenovo.com/solutions/t27q_40)) i pratite uputstva na stranici 3-5.

## Registrowanje vaše opcije

Hvala vam što ste kupili ovaj proizvod kompanije Lenovo®. Molimo vas odvojite par trenutaka da biste registrovali svoj proizvod i snabdeli nas informacijama koje će pomoći kompaniji Lenovo da vam pruža bolje usluge u budućnosti. Vaše povratne informacije su nam od velikog značaja za razvoj proizvoda i usluga koje su vama bitne, kao i za razvoj boljih načina za komunikaciju sa vama. Registrujte svoju opciju na sledećoj internet prezentaciji:

<http://www.lenovo.com/register>

Lenovo će vam poslati informacije i ažuriranja za vaš registrovani proizvod osim ukoliko ne naznačite na upitniku internet prezentacije da ne želite da primete dalje informacije.

---

## Poglavlje 2. Podešavanje i korišćenje vašeg monitora

Ovaj odeljak će vam pružiti informacije o podešavanju i korišćenju vašeg monitora.

---

### Komfort i pristupačnost

Dobra ergonomska praksa je važna da biste dobili najviše od vašeg ličnog kompjutera i da biste izbegli neudobnost. Uredite svoje radno mesto i opremu koju koristite da odgovara vašim ličnim potrebama i vrsti posla kojim se bavite. Pored toga, koristite zdrave radne navike da biste maksimalno povećali svoj učinak i udobnost dok koristite svoj kompjuter.

---

### Uređivanje vašeg radnog mesta

Koristite radnu površinu odgovarajuće visine i dostupnu radnu površinu koja će vam omogućiti da radite komforno.

Organizujte svoje radno mesto tako da odgovara načinu na koji koristite materijale i opremu. Održavajte svoje radno mesto čistim za materijale koje uglavnom koristite i postavite predmete koje najčešće koristite, kao što su miš kompjutera ili telefon, na najpristupačnije mesto.

Postavka opreme i podešavanje igraju veliku ulogu u vašem radnom stavu. Sledeće teme opisuju kako da optimizujete podešavanje opreme da biste postigli i održali dobar radni stav.

pozicioniranje i pregledanje vašeg monitora

Postavite i podesite monitor svog kompjutera tako da imate komforan pogled prateći sledeće stavke:

- **Udaljenost gledanja:** Optimalna udaljenost za gledanje za monitore je od približno 510mm do 760mm (20 do 30 inča) i može da varira u zavisnosti od okolnog svetla i vremena dana. Možete da postignete drugu udaljenost gledanja tako što ćete ponovo postaviti svoj monitor ili promenom svog stava ili pozicije stolice. Koristite udaljenost za gledanje koja vama najviše odgovara.
- **Visina monitora:** Postavite monitor tako da vaša glava i vrat budu u udobnom i neutralnom (vertikalnom ili uspravnom) položaju. Ukoliko vaš monitor nema podešavanja za visinu, može biti potrebno da postavite knjige ili druge čvrste predmete ispod baze monitora da biste dobili željenu visinu. Opšta smernica je da postavite monitor tako da vrh monitora bude kod ili blago ispod visine vašeg oka kada udobno sednete. Ipak, obratite pažnju da optimizujete visinu svog monitora tako da linija gledanja između vaših očiju i centra monitora odgovara vašim preferencama za vizuelnu udaljenost i udobno gledanje kada su vaši očni mišići u opuštenom stanju.
- **Nagib:** Podesite nagib svog monitora da biste optimizovali izgled sadržaja ekrana i da biste podesili svoj željeni položaj za glavu i vrat.
- **Opšta lokacija:** Postavite svoj monitor tako da izbegnete blesak ili odraze na ekranu od preteranog osvetljenja ili prozora koji su blizu.

Slede neki drugi saveti za udobno gledanje vašeg monitora:

- Koristite adekvatno osvetljenje za tip posla koji radite.
- Koristite osvetljenje za monitor, kontrast i kontrole za podešavanje slike, ukoliko ih imate, da biste optimizovali sliku na vašem ekranu tako da odgovara vašim vizuelnim preferencama.
- Održavajte ekran svog monitora čistim da biste mogli da se fokusirate na sadržaj ekrana.

Bilo koja koncentrisana i stalna vizuelna aktivnost može da bude naporna za vaše oči.

Obratite pažnju da povremeno skrenete pogled sa ekrana svog monitora i fokusirate se na udaljeni objekat da biste dopustili vašim očnim mišićima da se opuste. Ukoliko imate pitanja o zamaranju očiju ili vizuelnoj neugodnosti, konsultujte specijalistu za vid radi saveta.

# Vodite računa o zdravlju

Duže korišćenje kompjuterskih ekrana može da dovede do privremenog zamora očiju. Faktori koji uključuju radnu sredinu, radne navike i držanje tela, treperenje ekrana i plavo svetlo dovode do ovog stanja. Da maksimalno smanjite zamor očiju, određena podešavanja mogu da se obave na radnim stanicama ili možete da koristite ekrane za monitor sa opcijama koje smanjuju zamor očiju.

## Radna sredina

Na zamor očiju utiče radna sredina. Smanjivanje odsjaja i odgovarajuće osvetljenje pomažu da se smanji zamor očiju.

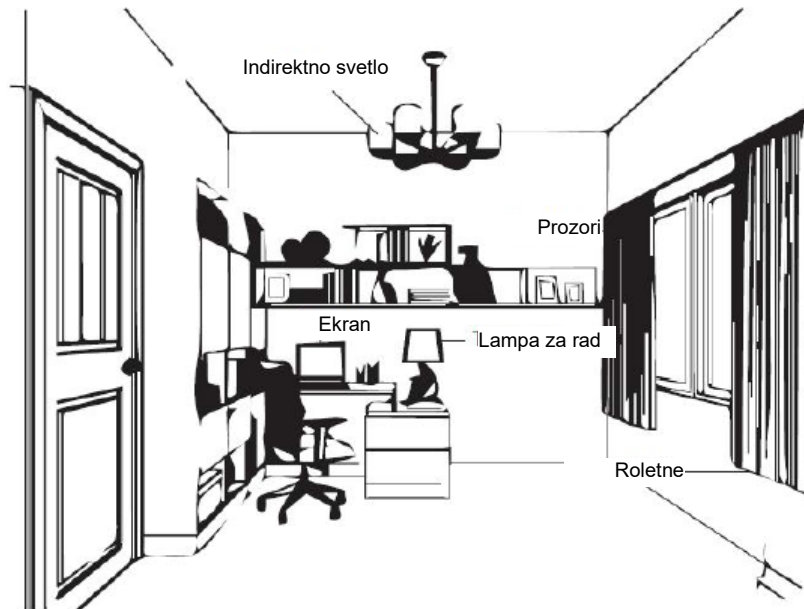
- Smanjenje odsjaja

Odsjaj mogu da smanje sledeće stavke:

- a) Menjanje položaja bilo kog izvora svetlosti koji izaziva odsjaj.
- b) Postavljanje odgovarajućih difuzora ili abažura na izvore svetla.
- c) Korišćenje zavesa ili roletni na prozorima da se maksimalno smanji odsjaj direktne sunčeve svetlosti.
- d) Podešavanje položaja monitora na vertikalan u odnosu na izvor svetla ili prozore.
- e) Korišćenje ekrana sa funkcijom protiv odsjaja - ThinkVision monitori poseduju površinsku obradu protiv odsjaja koja rasipa svetlo za rad bez odsjaja.

- Osvetljenje

Adekvatno osvetljenje je neophodno da bi se izbegao odsjaj i zamor očiju. Preterano ili nedovoljno osvetljenje čini prikaz na ekranu težim da ga vidite. Uopšteno, nivo osvetljenja ne treba da pređe 750 luksa i nivoi između 300 i 500 luksa su napodesniji za rad na kompjuteru. Preporučeno podešavanje osvetljenja uključuje postavljanje radnih stanica dalje od direktne sunčeve svetlosti ili korišćenje osvetljenja iznad glave sa lusterima koji smanjuju odsjaj.



## Radne navike

Dugotrajno izlaganje kompjuterskom ekranu može da dovede do napreznja očiju. Simptomi uključuju glavobolju, peckanje u očima, zamagljen vid i neugodnost. Da maksimalno smanje napreznje očiju, kompjuterski korisnici mogu da promene radne navike kako bi omogućili očima da se opuste i oporave.

- **Pauze**

Korisnici kompjutera treba da naprave pauzu za vreme korišćenja, naročito u slučaju dugotrajne upotrebe. Po pravilu, preporučuje se pravljenje kratkih pauza (od 5 do 15 minuta) na svakih 1-2 sata neprekidne upotrebe kompjutera. Pravljenje kratkih i čestih pauza je više preporučljivo nego pravljenje dugih pauza.

- **Posmatranje udaljenih objekata**

Korisnici često ređe trepću kada se nalaze ispred monitora računara. Da bi smanjili napreznje očiju, korisnici treba da periodično odmaraju oči tako što će se fokusirati na udaljene predmete.

- **Vežbe za vrat i oči**

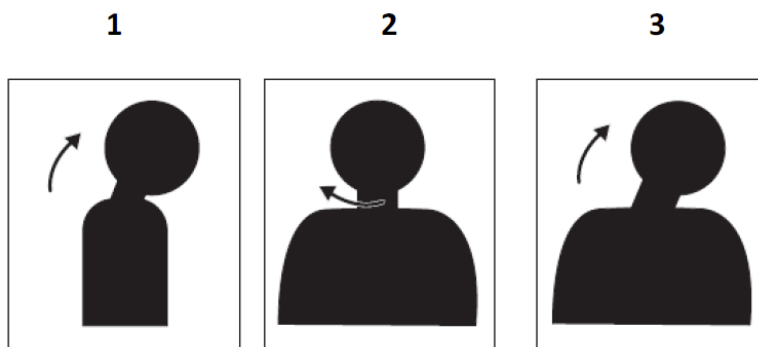
Određene vežbe smanjuju napreznje očiju i sprečavaju rani nastanak muskulatono koštanih poremećaja. Preporučuje se da često ponavljate ove vežbe. Međutim, ukoliko se simptomi nastave, preporučuje se da se konsultujete sa lekarom.

Vežbe za oči:

1. Naizmenično gledajte nagore i nadole, držeći pri tom telo i glavu uspravno.
2. Polako okrećite oči tako što ćete gledati levo i desno.
3. Okrećite oči tako što ćete posmatrati predmete koji se nalaze u gornjem desnom uglu i zatim u donjem levom. Ponovite to i za objekte koji se nalaze u gornjem levom i donjem levom uglu.

Vežbe za vrat:

1. Opustite ruku sa strane. Sagnite glavu unapred da blago istegnete vrat. Držite u trajanju od 5 sekundi.
2. Opustite ruku sa strane. Okrenite glavu u desno. Držite u trajanju od 5 sekundi. Potom krenite glavu u levo.
3. Opustite ruku sa strane. Okrenite glavu u levo. Držite u trajanju od 5 sekundi. Potom okrenite glavu u desno.



## Položaj tela tokom rada

Odgovarajući radni položaj pomaže da se maksimalno smanji neudobnost za oči. Sedeći položaj i idealna postavka monitora su od ključnog značaja za udobnost pri radu.

### • Sedeći položaj

Postavljanje monitora predaleko ili previše blizu može da dovede do naprezanja očiju. Velika udaljenost gledanja navodi korisnike da se nagnu napred da bi videli sitan tekst, što napreže oči i trup. Sa druge strane, velika blizina napreže oči usled većeg napora da se koncentrišu i takođe dovodi do toga da korisnik sedi u neprirodnom položaju (na primer, nagnje glavu, kuca sa ispravljenim rukama i slično).

Preporučena udaljenost između očiju i ekrana monitora je 1,5 x dijagonale ekrana. Rešenja da se ovo postigne u okviru malog kancelarijskog prostora uključuju povlačenje stola od zida ili pregrade da bi se napravio prostor za monitor, korišćenje ravnog ekrana ili kompaktnih ekrana, postavljanje monitora u ugao ekrana ili postavljanje tastature u fioku na izvlačenje, kako bi se dobila dublja radna površina.

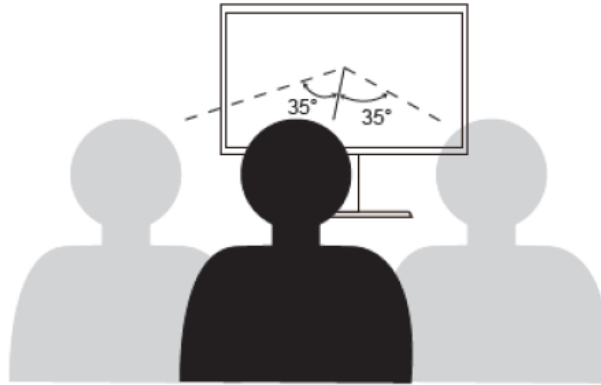
1,5 puta dijagonale ekrana



ThinkVision monitori su dizajnirani da maksimalno iskoriste radni prostor (npr. imaju tanke profile, kompatibilni su sa ThinkCentre Tiny montažom na poleđini, poseduju praktično upravljanje kablovima, itd).

- **Ugao gledanja**

Do zamora vrata i bola može da dođe i usled produženog okretanja glave da bi se videli predmeti na ekranu monitora. Da bi se ovo dovelo na minimalni nivo, postavite monitor direktno ispred, tako da su vam glava, vrat i trup okrenuti napred ka ekranu. Preporučuje se da monitor ne bude više od 35 stepeni sa desne ili leve strane glave.



Monitore isto ne treba postavljati previše visoko ili previše nisko jer ovo dovodi do neprirodnog položaja koji izaziva zamor mišića.

### **Smanjite treperenje**

Treptaji monitora su ponovljene promene intenziteta svetlosti monitora. Izaziva ih nekoliko faktora, uključujući između ostalog promene napona. Smanjenje treperenja smanjuje naprezanje očiju i glavobolje. ThinkVision monitori omogućavaju korisnicima da koriste režime prikaza visoke frekvencije, koji efikasno smanjuju treperenje.

### **Nizak nivo plavog svetla**

Zabrinutost oko uticaja plavog svetla na zdravlje oka je sve veća u zadnjih nekoliko godina. Talasna dužina plavog svetla je od 300 nm do 500 nm. Monitori imaju fabričko podešavanje koje smanjuje emisije plavog svetla. Monitori ispunjavaju zahteve za nizak nivo plavog svetla (hardversko rešenje).

---

## **Informacije o pristupačnosti**

Kompanija Lenovo se obavezala da pruži bolji pristup informacijama i tehnologiji osobama sa invaliditetom. Sa pomoćnim tehnologijama, korisnici mogu da pristupe informacijama na način koji najbolje odgovara njihovom invaliditetu. Neke od ovih tehnologija su već obezbeđene u vašem operativnom sistemu; druge se mogu kupiti kod prodavaca ili im se može pristupiti na:

[https://lenovo.ssbartgroup.com/lenovo/request\\_vpat.php](https://lenovo.ssbartgroup.com/lenovo/request_vpat.php)










# Podešavanje slike vašeg monitora

Ovaj odeljak opisuje kontrolne opcije za korisnika za podešavanje slike vašeg monitora.

## Upotreba kontrola za direktan pristup

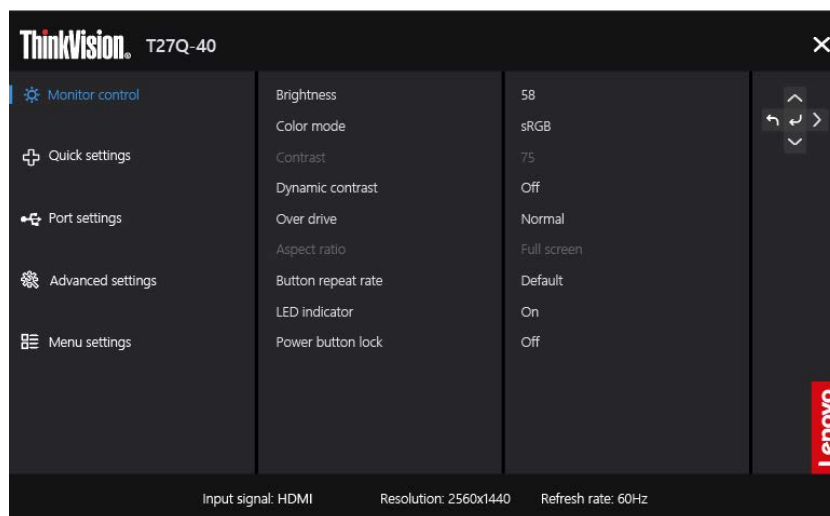
Kontrole za direktan pristup mogu da se koriste kada Meni na ekranu (OSD) nije prikazan.

Tabela 2-1 Kontrole za direktan pristup















	Ikonica	Ime	Opis
 		Taster Enter	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pritisnite da biste otvorili glavni meni kada nema prikaza na ekranu.</li><li>• Pritisnite i držite 10 sekundi da biste zaključali/otključali meni na ekranu (OSD).</li><li>• Pritisnite da pređete na sledeći nivo na glavnom meniju ili podmeniju.</li></ul>
		Taster desno	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pritisnite da pređete na sledeći nivo na glavnom meniju ili podmeniju.</li><li>• To je taster prečice za direktno otvaranje podešavanja režima boja kada OSD nije na ekranu.</li></ul>
		Taster Levo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pritisnite da izađete na sledeći nivo na glavnom meniju ili podmeniju.</li></ul>
		Taster dole	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pritisnite da se prebacite na sledeću stavku na meniju.</li><li>• Pritisnite da biste smanjili trenutnu vrednost na traci podešavanja.</li><li>• To je taster prečice za direktno otvaranje režima scenarija kada OSD nije na ekranu.</li></ul>
		Taster gore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pritisnite da se prebacite na poslednju stavku na meniju.</li><li>• Pritisnite da biste povećali trenutnu vrednost na traci podešavanja.</li><li>• To je taster prečice za direktno otvaranje trake za podešavanje osvetljenosti kada OSD nije na ekranu.</li></ul>
	Izvor ulaza	<ul style="list-style-type: none"><li>• To je taster prečice za direktno otvaranje menija izvora ulaza kada nema prikaza na ekranu (OSD).</li><li>• Pritisnite i držite 10 sekundi da omogućite/onemogućite „DDC/CI“ kada nema prikaza na ekranu (OSD).</li></ul>	
	Taster za napajanje	Uključuje/isključuje monitor. Beli indikator označava uključeno napajanje. Narandžasti označava režim pripravnosti.	

## Korišćenje kontrola za meni na ekranu (OSD)

Podешavanja koja mogu da se podeše kontrolama za korisnike se mogu pogledati preko menija na ekranu (OSD), kao što je prikazano ispod.



Da biste koristili kontrole:

1. Pritisnite  da biste otvorili glavni meni za prikaz preko ekrana.
2. Upotrebite  ili  za kretanje među ikonama. Odaberite ikonicu i pritisnite  da biste pristupili toj funkciji. Ukoliko postoji pod meni, možete da se pomerate između opcija koristeći  ili , potom pritisnite  to biste odabrali tu funkciju. Upotrebite  ili  da biste izvršili podešavanja. Pritisnite  da biste sačuvali.
3. Pritisnite  da biste se kretali unazad kroz podmenije i izašli iz prikaza preko ekrana (OSD).
4. Pritisnite i držite  u trajanju od 10 sekundi da biste zaključali prikaz preko ekrana (OSD). Ovo će sprečiti slučajna podešavanja na meniju na ekranu (OSD). Pritisnite i držite  u trajanju od 10 sekundi da biste otključali meni na ekranu (OSD) i dopustili podešavanja na njemu.
5. Automatski omogućuje DDC/CI. Koristite taster izvora ulaza prikaza na ekranu, pritisnite i držite dugme  10 sekundi da biste onemogućili/omogućili DDC/CI funkciju. Reči „DDC/CI Disable/DDC/CI /Enable (DDC/CI onemogućiti / DDC/CI omogućiti)” se prikazuju na ekranu.
6. ENERGY STAR opcija resetuje sva korisnička podešavanja na podrazumevane vrednosti da bi monitor ispunio Energy Star zahteve.






























Energy Star je program za štednju energije za korisničku elektroniku, koji predvodi vlada SAD. EPA i DOE su ga pokrenuli 1992, kako bi smanjili potrošnju energije i emisije gasova koji proizvode efekat staklene baste. Energy Star logotip je simbol očuvanja energije i zaštite prirodne sredine. Poboljšava koncept efikasnosti energije potrošača i proizvođača i na efikasan način predvodi tržište.



Energy Star regulativa poboljšava energetska efikasnost i smanjuje zagađenost vazduha korišćenjem energetske efikasne opreme u domovima, kancelarijama i fabrikama. Jedan način da postigne ovaj cilj je da se koristi upravljanje radi smanjivanja potrošnje energije kada se proizvodi ne koriste.

Podrazumevane postavke za monitore potvrđuju Energy Star sertifikaciju. Bilo kakve promene korisnika radi dobijanja dodatnih opcija i funkcija mogu da povećaju potrošnju energije, koja će prevazići ograničenja Energy Star standarda. Ukoliko korisnik promeni opcije vezane za energetska efikasnost prilikom korišćenja uređaja, poput osvetljenosti, režima boje i sličnog, odabiranjem opcije All Reset Factory (Vrati sve na fabrička podešavanja) ili odabiranjem Energy Star opcije, potrošnja energije će se vratiti na efikasnost Energy Star standarda.

Za više informacija, pogledajte ([www.energystar.gov/products](http://www.energystar.gov/products)). Svi Energy Star proizvodi biće navedeni na internetu i može im se pristupiti direktno od strane vlada, javnih institucija i potrošača.

Tabela 2-2 Funkcije menija na ekranu

Ikonica za meni na ekranu (OSD) na glavnom meniju	Pod meni	Opis	Kontrole i podešavanja
 Monitor controls (Kontrole monitora)	Brightness (Osvetljenje)	Podešava celokupno osvetljenje ekrana	 
	Color mode (Režim boje)	Podešava intenzitet crvene, zelene i plave. <ul style="list-style-type: none"> <li>• sRGB</li> <li>• BT.709</li> <li>• Neutralno</li> <li>• Topla</li> <li>• Hladna</li> <li>• Korisnički uređeno</li> </ul> Crvena: Povećava ili smanjuje zasićenost "crvene" na slici. Zelena: Povećava ili smanjuje zasićenost "zelene" na slici. Plava: Povećava ili smanjuje zasićenost "plave" na slici.	 
	Contrast (kontrasta)	Podešava razlike između svetlih i mračnih područja.	 
	Dynamic contrast (Dinamički kontrast)	Aktivira dinamički odnos kontrasta. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uključeno</li> <li>• Isključeno</li> </ul>	 
	Over drive (Pojačavanje)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isključeno</li> <li>• Normalno</li> <li>• Ekstremno</li> </ul>	 
	Aspect ratio (Odnos širine i visine ekrana)	Odabira vrste skalirane slike. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceo ekran: Širi sliku preko celog ekrana.</li> <li>• Originalni AR: Odnos sa ulaznim signalom.</li> </ul>	 
	Button repeat rate (Frekvencija ponavljanja tastera)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podrazumevano</li> <li>• Sporo</li> <li>• Isključeno</li> </ul>	 
	LED indicator (LED indikator)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uključeno</li> <li>• Isključeno</li> </ul>	 
	Power button lock (Zaključavanje tastera za napajanje)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uključeno</li> <li>• Isključeno</li> </ul>	 
 Quick settings (Brza podešavanja)	Right key (Taster desno)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Osvetljenje</li> <li>• Režim boje</li> <li>• kontrasta</li> <li>• Režimi scenarija</li> <li>• Jezik</li> </ul>	 
	Down key (Taster dole)		
	Up key (Taster gore)		
 Port settings (Podešavanja porta)	Input signal (Ulazni signal)	Ovaj monitor može da prihvati video signale preko tri različita priključka. Odaberite digitalno među kontrolama za Prikaz preko ekrana (OSD) kada koristite HDMI/DP konektor. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto</li> <li>• DisplayPort</li> <li>• HDMI</li> </ul>	 
	USB always on (USB uvek uključen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uključeno</li> <li>• Isključeno</li> </ul> <b>Pažnja:</b> Sledeće funkcije će biti uvek uključene <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB prenos podataka</li> <li>• Napajanje</li> </ul>	 

Ikonica za meni na ekranu (OSD) na glavnom meniju	Pod meni	Opis	Kontrole i podešavanja
	Video range (Video opseg)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto</li> <li>• Puni opseg 0-255</li> <li>• Ograničeni opseg 16-235</li> </ul> <b>Pažnja:</b> Odnosi se na RGB opseg HDMI ulaza.	Samo HDMI ulazni port
	DP select (Odabir DP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DP 1.4</li> <li>• DP 1.2</li> </ul>	Samo za DP ulazni port
 Advanced settings (Napredna podešavanja)	Scenario mode (Režimi scenarija)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izvorni panel</li> <li>• Kreiranje slike</li> <li>• Kreiranje videa</li> <li>• Režim e-knjige</li> </ul>	^ v
	HDR 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uključeno</li> <li>• Isključeno</li> </ul>	^ v
	VRR(HDMI 2.1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto</li> <li>• Isključeno</li> </ul>	Samo HDMI ulazni port
 Menu settings (Podešavanja menija)	Information (Informacije)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naziv modela</li> <li>• Frekvencija osvežavanja</li> <li>• Firmver</li> <li>• Serijski broj</li> </ul>	
	Language (Jezik)	Odaberite jezik menija na ekranu. <b>Pažnja:</b> Odabrani jezik utiče samo na jezik menija na ekranu. Nema efekat na bilo koji softver koji radi na kompjuteru.	^ v
	OSD rotation (Rotacija prikaza na ekranu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalno</li> <li>• 90</li> <li>• 180</li> <li>• 270</li> </ul>	^ v
	OSD position (Pozicija prikaza na ekranu)	Podesite horizontalnu i vertikalnu poziciju prikaza na ekranu	^ < v >
	OSD time out (Vreme nestanka menija)	Podešava dužinu trajanja vremena koliko će prikaz preko ekrana (OSD) ostati aktivan nakon poslednjeg puta kada je taster pritisnut.	^ v
	Transparency (Providnost)	Bira providnost menija na ekranu	^ v
	Factory reset (Ponovno postavljanje na fabričke vrednosti)	Resetujte monitor na originalna fabrička podešavanja. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poništi</li> <li>• Ne</li> </ul> ENERGY STAR logotip opcija resetuje sva korisnička podešavanja na podrazumevane vrednosti da bi monitor ispunio Energy Star zahteve.	^ v

\* Upotreba Ekstremnog režima (vreme odziva) može da ima za posledicu smanjen kvalitet prikaza kada je na ekranu video grafika koja se brzo pomera.

Korisnici treba da provere Ekstremni režim (vreme odziva) da bi potvrdili da li je taj režim kompatibilan sa aplikacijama koje žele da koriste s njim.

## Odabiranje podržanog režima za prikaz

Režim za prikaz koji monitor koristi kontroliše kompjuter. Zbog toga, pogledajte dokumentaciju svog kompjutera za detalje o tome kako da promenite režime za prikaz.

Veličina slike, pozicija i oblik se mogu promeniti kada se promeni režim za prikaz. Ovo je normalno i slika se može ponovo podesiti korišćenjem automatskog podešavanja slike i kontrola za sliku.

Za razliku od CRT monitora, koji zahtevaju visoku frekvenciju osvežavanja da bi minimizovali svetlucanje, LCD ili tehnologija ravnih ekrana je svojstveno bez svetlucanja.

**Pažnja:** Ukoliko je vaš sistem prethodno korišćen sa CRT monitorom i trenutno je konfigurisan da prikaže režim izvan opsega ovog monitora, može biti potrebno da ponovo privremeno prikačite CRT monitor dok ponovo ne konfigurirate sistem; poželjno na 2560x1440 na 60 Hz, što je prirodna rezolucija režima za prikaz.

Režimi za prikaz prikazani ispod su optimizovani u fabrici.

Tabela 2-3. Fabrički podešeni režimi prikaza

Adresibilnost	Frekvencija osvežavanja
700x570	50Hz
640x350	70Hz
640x480	60Hz,72Hz,75Hz
720x400	70Hz
800x600	56Hz,60Hz,72Hz,75Hz
832x624	75Hz
1024x768	60 Hz, 70 Hz, 75 Hz
1152x864	75Hz
1280x1024	60Hz,70Hz,75Hz
1366x768	60Hz
1440x900	60Hz
1600x900	60Hz,75Hz
1680x1050	60Hz
1920x1080	60Hz,100Hz,120Hz
2560x1440	48Hz,60Hz,75Hz,100Hz,120Hz

## Okretanje slike

Pre okretanja monitora, treba da podesite kompjuter da okrene sliku. Okretanje slike može da zahteva poseban softver za rotaciju ili možda imate kompjuter koji poseduje posebne grafičke drajvere koji dozvoljavaju okretanje slike. Proverite podešavanja za grafičke karakteristike na svom kompjuteru da biste videli da li je ova opcija dostupna. Isprobajte ove korake da biste saznali da li je rotacija slike dostupna na vašem kompjuteru.

1. Kliknite desnim klikom miša na desktop i kliknite na karakteristike.
2. Odaberite tabelu podešavanja i kliknite na napredno.
3. Ukoliko imate ATI, odaberite tabelu Rotation i podesite željenu lokaciju. Ukoliko imate Nvidia, kliknite na Nvidia karticu, u koloni sa leve strane i odaberite NV Rotate, a potom odaberite željenu rotaciju. Ukoliko imate Intel, odaberite grafičku tabelu Intel, kliknite na grafičke karakteristike, odaberite tabelu rotacija, a potom podesite željenu rotaciju.

Proverite sa proizvođačem svog kompjutera da li grafički drajveri sa okretanjem slike mogu da se preuzmu sa njihove internet prezentacije za podršku.

## Razumevanje štednje energije

Do štednje energije dolazi kada kompjuter prepozna da niste koristili svoj miš ili tastaturu u toku korisnički definisanog perioda. Postoji nekoliko stanja kao što je opisano u tabeli ispod. Za optimalni rad, isključite svoj monitor na kraju svakog radnog dana, ili kad god planirate da ga ne koristite na duže vreme u toku dana.

Tabela 2-4. Indikator napajanja

Stanje	Indikator napajanja	Ekran	Nastavak rada	Usaglašenost
Uključeno	Postojana bela	Normalno		
Stanje čekanja/ Suspendovano	Postojano narandžasto	Prazno	Pritisnite taster ili pomerite miša. Može doći do ponovnog malog zakašnjenja. <b>Pažnja:</b> Vreme čekanja se takođe pojavljuje ukoliko nema izlaza za sliku za monitor.	ENERGY STAR
Isključeno	Isključeno	Isključeno	Pritisnite dugme za napajanje da biste uključili. Može doći do malog zakašnjenja pre nego što se slika ponovo pojavi.	ENERGY STAR

Energy Star	Potrošnja energije
Puključeno	16,15 W
E <sub>TEC</sub>	51,10 kWh/yr

\*\* Maksimalna potrošnja energije uz maksimalno osvetljenje.

Ovaj dokument je samo informativan i odražava laboratorijske performanse. Vaš proizvod može da ima drugačije performanse u zavisnosti od softvera, komponenata i perifernih uređaja koje ste naručili i nemamo obavezu da ažuriramo te informacije. Shodno tome, kupac ne bi trebalo da se oslanja na ove informacije prilikom odlučivanja u vezi sa električnim tolerancijama i drugim pitanjima. Nijedna garancije u pogledu tačnosti ili potpunosti nije izražena ili implicirana.

---

## Održavanje vašeg monitora

Obratite pažnju da isključite napajanje pre nego što sprovedete bilo kakvo održavanje na monitoru.

Nemojte da:

- nanosite vodu ili tečnost direktno na monitor.
- koristite rastvarače ili abrazivna sredstva.
- koristite zapaljive materijale za čišćenje da biste očistili svoj monitor ili bilo koju drugu električnu opremu.
- dodirujete površinu ekrana oštrim ili abrazivnim predmetima. Ovakav tip kontakta može da dovede do trajne štete na vašem ekranu.
- koristite bilo koja sredstva za čišćenje koja sadrže anti-statičke rastvore ili slične dodatke. Ovo može da ošteti površinski sloj ekrana.

Potrebno je da:

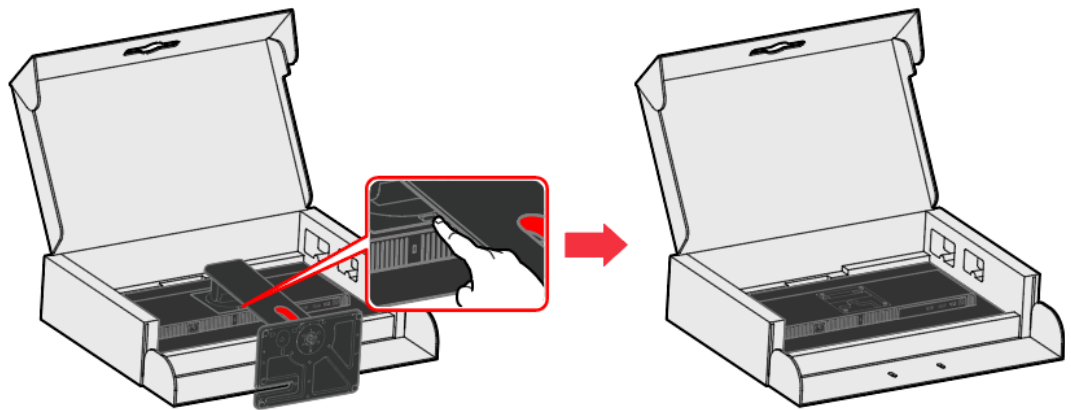
- blago pokvasite mekanu krpu vodom i upotrebite je da pažljivo obrišete poklopce i ekran.
- Uklonite masnoću ili otiske prstiju vlažnom krpom i sa malo slabog deterdženta.

---

## Odvajanje postolja za monitor

Nakon postavljanja lica monitora na čistu i meku površinu, gurnite kuku postolja i podignite postolje da ga skinete sa monitora.

1. Postavite monitor licem naniže na originalno pakovanje.
2. Pritisnite dugme za otpuštanje postolja i izvadite ga iz monitora.



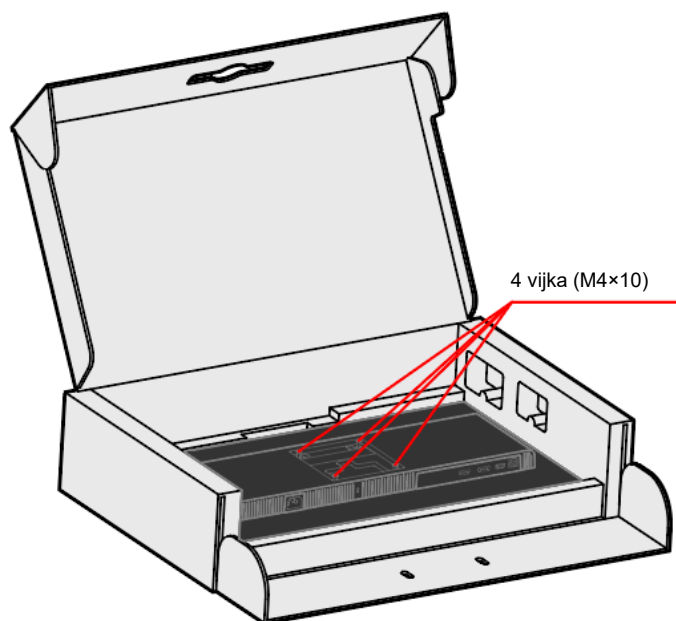
## Montiranje na zid (opciono)

Pogledajte uputstva koja ste dobili sa VESA kompatibilnim kompletom za montiranje osnove.

1. Postavite monitor licem naniže na neabrezivnu površinu i na stabilan, ravan sto.
2. Uklonite postolje.
3. Prikačite konzolu za montiranje sa kompleta za montiranje na zid za monitor.
4. Montirajte monitor na zid prateći uputstva koja ste dobili sa kompletom za montiranje osnove.

**PAŽNJA:** Predviđeno za korišćenje samo sa UL i GS navedenim nosačem za montiranje s minimalnim kapacitetom nosivosti/opterećenja od 6,00 kg. Da bi se zadovoljila TCO sertifikacija za ovu opciju montiranja na zid, obavezno je korišćenje oklopljenog kabla.

Prikačite konzolu za montiranje sa VESA kompatibilnim kompletom za montiranje na zid (rastojanje 100 mm × 100 mm), vijak za VESA montiranje M4 × 10 mm.



## Poglavlje 3. Referentne informacije

Ovaj odeljak sadrži specifikacije monitora, uputstva za ručno instaliranje drajvera monitora, informacije o rešavanju problema i servisne informacije.

### Specifikacije monitora

Tabela 3-1. Specifikacije monitora

Dimenzije	Visina	539,25 mm (21,23 in.)
	Dubina	195,00 mm (7,68 in.)
	Širina	613,60 mm (24,16 in.)
Težina	Otpakovano	6,49 kg
Postolje	Opseg nagiba	Raspon: -5°/+23,5°
	Okretanje	Raspon: -45°/+45°
	Podizanje	Raspon: 155 mm
	Osovinica	Da (u smeru kretanja kazaljke na satu 90° & suprotno smeru kretanja kazaljke na satu 90°)
VESA montiranje	Podržano (GS&UL odobreno)	100 mm (3,94 in.)
Slika	Vidljiva veličina slike	684,7 mm (27 in.)
	Maksimalna visina	335,7 mm (13,21 in.)
	Maksimalna širina	596,7 mm (23,49 in.)
	Frekvencija piksela	0,233 mm (0,0091 in.) (V)
	Vreme odgovora	Isključeno: 14 ms Normalno: 6 ms Ekstremno: 4 ms
Ulaz napajanja	Dolazni napon	100-240 Vac, 50/60 Hz
	Struja	1,5 A
Potrošnja energije <b>Pažnja:</b> Cifre za potrošnju energije su za monitor i napajanje zajedno.	Maksimalna potrošnja	90 W
	Tipična potrošnja	17 W
	Vreme čekanja/suspenzija	< 0,5 W
	Isključeno	< 0,3 W
Video ulaz (DP)	Ulazni signal	DP*
	Horizontalna adresibilnost	2560 piksela (maks)
	Vertikalna adresibilnost	1440 linija (maks)
	Frekvencija sata	497,75 MHz
Video ulaz (HDMI)	Ulazni signal	HDMI
	Horizontalna adresibilnost	2560 piksela (maks)
	Vertikalna adresibilnost	1440 linija (maks)
	Frekvencija sata	497,75 MHz
Odnos širine i visine ekrana	Odnos veličine	16:9
Komunikacije	VESA	DDC/CI

Testiranje nadmorske visine	Operacija	5000 m (16404 ft.)
Podržani režimi prikaza (VESA standardni režimi između označenih opsega)	Horizontalna frekvencija	30 kHz – 183 kHz
	Vertikalna frekvencija	48 kHz – 120 kHz
	Nativna rezolucija	2560 x 1440 pri 60 Hz
Temperatura	Radna	0° do 40°C (32°F do 104°F)
	Skladištenja	-20° do 60°C (-4°F do 140°F)
	Isporuke	-20° do 60°C (-4°F do 140°F)
Vlažnost	Radna	8% do 80%
	Skladištenja	5% do 95%
	Isporuke	5% do 95%

\*: DP1.4 (HBR2:21.60Gbit/s) HBR2: Visoka brzina protoka 2

# Rešavanje problema

Ukoliko imate problema u rešavanju ili korišćenju monitora, možda ćete moći sami da rešite problem. Pre pozivanja svog prodavca ili kompanije Lenovo, probajte sa predloženim akcijama koje su odgovarajuće za vaš problem.

Tabela 3-2. Rešavanje problema

Problem	Mogući uzrok	Predložena akcija	Referenca
Reči "Out of Range" (van opsega) se prikazuju na ekranu i indikator za napajanje treperi belo.	Sistem je podešen na režim za prikazivanje koji monitor ne podržava.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ukoliko menjate stari monitor, ponovo ga povežite i podesite režim prikaza u okviru određenog opsega novog monitora.</li><li>• Ukoliko koristite Windows sistem, restartujte sistem u "bezbednom režimu" a potom odaberite podržani režim ekrana za svoj kompjuter.</li><li>• Ukoliko ove opcije ne rade, kontaktirajte Centar za podršku za kupce.</li></ul>	"Odabiranje podržanog režima za prikaz" na strani 2-9
Kvalitet slike je neprihvatljiv.	Kabl za video signal nije u potpunosti povezan sa monitorom ili sa sistemom.	Proverite da je signalni kabl čvrsto prikačen za sistem i monitor.	"Povezivanje i uključivanje vašeg monitora" na strani 1-7
	Podešavanje boje je možda netačno.	Odaberite drugo podešavanje boje sa menija na ekranu.	"Podešavanje slike vašeg monitora" na strani 2-5
Indikator napajanja nije upaljen i nema slike.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prekidač za napajanje monitora nije uključen.</li><li>• Kabl za struju je nedovoljno dobro pričvršćen ili je isključen.</li><li>• Nema struje u izlazu za struju.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite da je kabl za struju dobro pričvršćen.</li><li>• Proverite da priključak ima struje.</li><li>• Uključite monitor.</li><li>• Probajte da koristite drugi kabl za struju.</li><li>• Probajte da koristite drugi priključak za struju.</li></ul>	"Povezivanje i uključivanje vašeg monitora" na stranici 1-7

Tabela 3-2. Rešavanje problema (nastavak)

Problem	Mogući uzrok	Predložena akcija	Referenca
Ekran je prazan i indikator napajanja svetli stalno žuto ili trepćuće belo	Monitor je u režimu čekanja/suspenzije	Pritisnite bilo koji taster na tastaturi ili pomerite miša da bi se vratili u radno stanje. Proverite podešavanja za opcije napajanja na svom kompjuteru.	“Razumevanje štednje energije” na stranici 2-10
Indikator napajanja svetli belo ali nema slike.	Kabl za video signal nije dobro pričvršćen ili nije pričvršćen za sistem ili monitor.	Proverite da je video kabl ispravno povezan sa sistemom.	“Povezivanje i uključivanje vašeg monitora” na stranici 1-7
	Osvetljenje monitora i kontrast su na najnižem podešavanju.	Podesite podešavanja za osvetljenje i kontrast na meniju na ekranu.	“Podešavanje slike vašeg monitora” na strani 2-5
Jedan ili više piksela su bez boje.	Ovo je karakteristika LCD tehnologije i ne predstavlja grešku LCD-a.	Ukoliko nedostaje više od pet piksela, kontaktirajte Centar za podršku za kupce.	Dodatak A, “Servis i podrška” na stranici A-1
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nejasne linije u tekstu ili mutna slika.</li> <li>● Horizontalne ili vertikalne linije kroz sliku.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Podešavanja za Prikaz karakteristika vašeg sistema nisu optimizovana.</li> </ul>	Podesite podešavanje rezolucije na vašem sistemu da bi se poklapalo sa nativnom rezolucijom ovog monitora: 2560 x 1440 pri 60 Hz.	“Podešavanje slike vašeg monitora” na strani 2-5
		Kada radite u nativnoj rezoluciji, možda ćete ostvariti dodatna poboljšanja podešavanjem tačaka po inču (DPI) na vašem sistemu.	Pogledajte Napredni odeljak svojstva ekrana vašeg sistema.

## Ručno instaliranje drajvera monitora

Ispod su dati koraci za ručno instaliranje drajvera za monitor u operativnim sistemima Microsoft Windows 10, Microsoft Windows 11.

1. Isključite kompjuter i sve priključene uređaje.
2. Proverite da je monitor ispravno povezan.
3. Uključite monitor i sistemsku jedinicu. Dozvolite kompjuteru da pokrene Windows operativni sistem.
4. Na veb-lokaciji kompanije Lenovo [https://pcsupport.lenovo.com/solutions/t27q\\_40](https://pcsupport.lenovo.com/solutions/t27q_40), pronađite odgovarajući upravljački program za monitor i preuzmite ga na računar s kojim je monitor povezan (npr. desktop).
5. Desnim tasterom kliknite na Windows **Start** dugme na radnoj površini, a zatim kliknite na **Upravljač uređajima**, a zatim kliknite dvaput na **Monitor**.
6. Kliknite duplim klikom miša na **Generic Monitor**.
7. Kliknite na karticu **Upravljački program**.
8. Kliknite na **Ažuriraj drajver**, a potom kliknite na Pretraži kompjuter da pronađeš program za drajver.
9. Odaberite **Želim da odaberem sa spiska drajvera na mom kompjuteru**.
10. Kliknite na dugme **Imam disk...** Kliknite na dugme **Potraži** i pristupite sledećoj putanji: **gde X označava „fasciklu u kojoj se nalazi preuzeti upravljački program”** (kao što je radna površina).
11. Izaberite datoteku **t27q-40.inf**, kliknite na dugme **Otvori**. Kliknite na dugme **U redu**.
12. U novom prozoru izaberite **T27Q-40** i kliknite na **Dalje**.
13. Posle završetka instalacije, izbrišite sve preuzete fajlove i zatvorite sve prozore.
14. Restartujte sistem. Sistem će automatski odabrati brzinu osvežavanja i odgovarajuće profile uparivanja boja.

# Servisne informacije

## Odgovornosti kupca

Garancija ne važi za proizvod koji je oštećen usled nezgode, nepravilnog korišćenja, nepravilne instalacije, korišćenja koje nije u skladu sa specifikacijama proizvoda i uputstvima, nesreće ili prirodne nesreće ili neovlašćenih izmena, popravki ili modifikacija.

Slede primeri zloupotrebe ili nepravilnog korišćenja koja nisu pokrivena garancijom:

- Slike utisnute na ekran CRT monitora. Utisnute slike možete da sprečite korišćenjem pokretnog čuvara ekrana ili štednjom energije.
- Fizičko oštećenje kućišta, okvira, osnove i kablova.
- Ogrebotine ili rupice na ekranu monitora.

## Dobijanje dalje pomoći

Ukoliko i dalje ne možete da rešite problem, molimo vas da kontaktirate Centar za podršku za kupce. Za više informacija o kontaktiranju s Centrom za podršku korisnicima pogledajte Dodatak A, „Servis i podrška“ na stranici A-1.

## Servisni delovi

Sledeće delove koristi Lenovo servis, ili ovlašćeni Lenovo prodavci da podrže garanciju kupca. Delovi su samo sa servisiranje. Tabela ispod prikazuje informacije za model 64A6GAR6WW.

Tabela 3-3. Spisak rezervnih delova

FRU (jedinica zamenjiva na polju) Broj dela	Opis	Boja	Model tipa mašine (MTM)
5C11J31037	HDMI2.0 kabl 1,8 m FRU-Foxconn	Gavran crna	64A6GAR6WW
5C11J31038	DP1.4 kabl 1,8 m FRU-Foxconn	Gavran crna	64A6GAR6WW
5CF1P41503	T27Q-40 – FRU karton	Žuta	64A6GAR6WW
5D11P36213	T27Q-40 - 27-inčni FRU monitor	Gavran crna	64A6GAR6WW
5SE1P38221	T27Q-40 - FRU postolje i baza	Gavran crna	64A6GAR6WW

---

## Dodatak A. Servis i podrška

Sledeće informacije opisuju tehničku podršku koja je dostupna za vaš proizvod, u toku perioda garancije ili u toku životnog veka vašeg proizvoda. Pogledajte Ograničenu garanciju kompanije Lenovo za puno objašnjenje o uslovima garancije koje Lenovo daje.

---

### Registrowanje vaše opcije

Registrujte da biste primali najnovije poruke o uslugama i podršci za proizvod, kao i za delove i sadržaje za kompjuter, koji su besplatni ili na popustu. Idite na:  
<http://www.lenovo.com/support>

---

### Tehnička podrška preko interneta

Tehnička podrška preko interneta je dostupna tokom životnog veka vašeg proizvoda preko Lenovo prezentacije za podršku na adresi <http://www.lenovo.com/support>

Pomoć pri zameni proizvoda ili zameni defektivnih delova takođe je dostupna tokom garantnog perioda, pomoć pri zameni ili promeni defektivnih komponenti je dostupna. Pored toga, ukoliko je vaša opcija instalirana na Lenovo kompjuter, možda imate pravo na uslugu na vašoj lokaciji. Vaš predstavnik tehničke podrške vam može pomoći da utvrdite najbolju alternativu.

---

### Tehnička podrška preko telefona

Podrška za instalaciju i konfiguraciju preko Centra za pomoć potrošačima biće povučena ili će biti dostupna uz novčanu naknadu, po odluci kompanije Lenovo, 90 dana nakon što opcija bude povučena sa tržišta. Dodatna ponuda za podršku, uključujući pomoć pri instalaciji, korak po korak, dostupna je uz nominalnu naknadu.

Da biste pomogli predstavniku tehničke podrške, pripremite što je moguće više sledećih informacija:

- Ime opcije
- Broj opcije
- Dokaz o kupovini
- Proizvođača kompjutera, model, serijski broj i uputstvo za korišćenje
- Tačne reči poruke o grešci (ukoliko ih ima)
- Opis problema
- Informacije o konfiguraciji hardvera i softvera za vaš sistem

Ukoliko je moguće, budite pored kompjutera. Vaš predstavnik tehničke podrške možda će želeti da vas provede kroz problem tokom razgovora.

### Spisak telefona za pozivanje širom sveta

Brojevi telefona se mogu promeniti bez obaveštenja. Za najnovije telefonske brojeve idite na <http://www.lenovo.com/support/phone>

Država ili region	Telefonski broj
Argentina	0800-666-0011 (španski, engleski)
Australija	1-800-041-267 (engleski)
Austrija	0810-100-654 (lokalni poziv) (nemački)
Belgija	Garantni servis i podrška: 02-339-36-11 (holandski, francuski)
Bolivija	0800-10-0189 (španski)
Brazil	Pozivi iz Sao Paulo regiona: 11-3889-8986 Pozivi izvan Sao Paulo regiona: 0800-701-4815 (portugalski)
Brunei Darusalam	800-1111 (engleski)
Kanada	1-800-565-3344 (engleski, francuski)
Čile	800-361-213 (španski)
Kina	Linija tehničke podrške: 400-100-6000 (mandarinski)

Država ili region	Telefonski broj
Kina (Hong Kong S.A.R.)	(852) 3516-8977 (kantonski, engleski, mandarinski)
Kina (Makao S.A.R.)	0800-807 / (852) 3071-3559 (kantonski, engleski, mandarinski)
Kolumbija	1-800-912-3021 (španski)
Kostarika	0-800-011-1029 (španski)
Hrvatska	385-1-3033-120 (hrvatski)
Kipar	800-92537 (grčki)
Češka Republika	800-353-637 (češki)
Danska	Garantni servis i podrška: 7010-5150 (danski)
Dominikanska Republika	1-866-434-2080 (španski)
Ekvador	1-800-426911 (OPCIJA 4) (španski)
Egipat	Primarni: 0800-0000-850 Sekundarni: 0800-0000-744 (arapski, engleski)
El Salvador	800-6264 (španski)
Estonija	372-66-0-800 (estonski, ruski, engleski)
Finska	Garantni servis i podrška: +358-800-1-4260 (finski)
Francuska	Garantni servis i podrška (hardver): 0810-631-213 (francuski)
Nemačka	Garantni servis i podrška: 0800-500-4618 (besplatno) (nemački)
Grčka	Lenovo poslovni partner (grčki)
Gvatemala	Pozovite 999-9190, sačekajte da se javi operater i tražite 877-404-9661 (španski)
Honduras	Pozovite 800-0123 (španski)
Mađarska	+36-13-825-716 (engleski, mađarski)
Indija	Primarni: 1800-419-4666 (Tata) Sekundarni: 1800-3000-8465 (Reliance) Email: <a href="mailto:commercialts@lenovo.com">commercialts@lenovo.com</a> (engleski i hindi)
Indonezija	1-803-442-425 62 213-002-1090 (primenjuje se cena standardnog poziva) (engleski, bahasa indonežanski)
Irska	Garantni servis i podrška: 01-881-1444 (engleski)
Izrael	Givat Shmuel servisni centar: +972-3-531-3900 (jevrejski, engleski)
Italija	Garantni servis i podrška: +39-800-820094 (italijanski)
Japan	0120-000-817 (japanski, engleski)
Kazahstan	77-273-231-427 (primenjuje se cena standardnog poziva) (ruski, engleski)
Koreja	080-513-0880 (poziv o trošku primaoca) 02-3483-2829 (poziv koji se naplaćuje) (korejski)
Letonija	371-6707-360 (letonski, ruski, engleski)
Litvanija	370 5278 6602 (italijanski, ruski, engleski)
Luksemburg	ThinkServer i ThinkStation: 352-360-385-343 ThinkCentre i ThinkPad: 352-360-385-222 (francuski)
Malezija	1-800-88-0013 03-7724-8023 (primenjuje se cena standardnog poziva) (engleski)
Malta	356-21-445-566 (engleski, italijanski, maltski arapski)
Meksiko	001-866-434-2080 (španski)

Država ili region	Telefonski broj
Holandija	020-513-3939 (holandski)
Novi Zeland	0508-770-506 (engleski)
Nikaragva	001-800-220-2282 (španski)
Norveška	8152-1550 (norveški)
Panama	Lenovo centar za podršku za kupce: 001-866-434 (besplatno) (španski)
Peru	0-800-50-866 (OPCIJA 2) (španski)
Filipini	1-800-8908-6454 (GLOBE pretplatnici) 1-800-1441-0719 (PLDT pretplatnici) (tagalog, engleski)
Poljska	Laptopovi i tableti sa oznakom i markom Think: 48-22-273-9777 ThinkServer i ThinkStation: 48-22-878-6999 (poljski, engleski)
Portugal	808-225-115 (primenjuje se cena standardnog poziva) (portugalski)
Rumunija	4-021-224-4015 (rumunski)
Rusija	+7-499-705-6204 +7-495-240-8558 (primenjuje se cena standardnog poziva) (ruski)
Singapur	1-800-415-5529 6818-5315 (primenjuje se cena standardnog poziva) (engleski, mandarinski, bahasa indonežanski)
Slovačka	ThinkServer i ThinkStation: 421-2-4954-5555
Slovenija	386-1-2005-60 (slovenski)
Španija	34-917-147-833 (španski)
Šri Lanka	+9477-7357-123 (Sumathi informacijski sistemi) (engleski)
Švedska	Garantni servis i podrška: 077-117-1040 (švedski)
Švajcarska	Garantni servis i podrška: 0800-55-54-54 (nemački, francuski, italijanski)
Tajvan	0800-000-702 (mandarinski)
Tajland	001-800-4415-734 (+662) 787-3067 (primenjuje se cena standardnog poziva) (tai, engleski)
Turkiye	444-04-26 (turski)
Ujedinjeno Kraljevstvo	Standardna garancijska podrška: 03705-500-900 (lokalni poziv) Standardna garancijska podrška: 08705-500-900 (engleski)
Sjedinjene Države	1-800-426-7378 (engleski)
Urugvaj	000-411-005-6649 (španski)
Venecuela	0-800-100-2011 (španski)
Vijetnam	120-11072 (besplatno) 84-8-4458-1042 (primenjuje se cena standardnog poziva) (vijetnamski, engleski)

---

## Dodatak B. Obaveštenja

Lenovo ne može da ponudi u svim zemljama proizvode, usluge ili opcije koje su pomenute u ovom dokumentu. Konsultujte svog lokalnog predstavnika kompanije Lenovo za informacije o proizvodu i uslugama koje su trenutno dostupne na vašem području. Bilo koja referenca kompanije Lenovo za proizvod, program ili uslugu nije namenjena da iskaže ili implicira da samo proizvod, program ili usluga kompanije Lenovo mogu da se koriste. Bilo koji funkcionalno ekvivalentni proizvod, program ili usluga koji ne krše nijedno pravo intelektualne svojine kompanije Lenovo mogu da se koriste kao zamena. Međutim, odgovornost je korisnika da proceni i verifikuje rad bilo kog drugog proizvoda, programa ili usluge.

Lenovo može da ima patente ili aplikacije patenata na čekanju koji pokrivaju temu opisanu u ovom dokumentu. Sadržaj ovog dokumenta vam ne daje bilo koju licencu za ove patente. Možete da pošaljete pitanja vezana za licencu, u pisanoj formi, na:

*Lenovo (United States), Inc.  
1009 Think Place - Building One  
Morrisville, NC 27560  
U.S.A.  
Pažnja: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO OBEZBEĐUJE OVU PUBLIKACIJU TAKVU KAKVA JE, BEZ BILO KAKVE GARANCIJE, BILO IZRAŽENE ILI IMPLICIRANE, UKLJUČUJUĆI ALI NE OGRANIČENO NA IMPLICIRANE GARANCIJE O NE KRŠENJU PRAVA,

PODOBNOSTI ZA PRODAJU ILI PODOBNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU.

Neke jurisdikcije ne dozvoljavaju poricanje izraženih ili impliciranih garancija u određenim transakcijama, stoga se ova izjava možda ne odnosi na vas.

Ove informacije mogu da uključe tehničke nepravilnosti ili štamparske greške. Izmene informacija sadržanih ovde se periodično obavljaju, ove izmene biće uključene u nova izdanja publikacija. Lenovo može da poboljša i/ili promeni proizvod(e) i/ili program(e) opisane u ovoj publikaciji u bilo koje vreme, bez prethodnog obaveštenja.

Proizvodi opisani u ovom dokumentu nisu namenjeni za korišćenje u implantaciji ili u drugim aplikacijama za održavanje života, gde kvar može da dovede do povrede ili smrti lica. Informacije sadržane u ovom dokumentu ne utiču na i ne menjaju specifikacije Lenovo proizvoda ili garancije. Ništa u ovom dokumentu ne funkcioniše kao izražena ili implicirana dozvola ili odšteta na osnovu prava na intelektualnu svojinu kompanije Lenovo ili trećih strana. Sve informacije sadržane u ovom dokumentu su dobijene u specifičnim sredinama i predstavljene su kao ilustracija. Rezultati ostvareni u drugim radnim sredinama mogu se razlikovati.

Lenovo može da koristi ili da distribuira bilo koje informacije koje dobije od vas, na bilo koji način za koji veruje da je odgovarajući, bez bilo kakve obaveze prema vama.

Bilo kakve reference u ovoj publikaciji vezane za internet prezentacije koje ne pripadaju kompaniji Lenovo date su samo radi pogodnosti i ni na koji način ne služe kao odobravanje tih internet prezentacija. Materijali na tim internet prezentacijama nisu deo materijala za ovaj Lenovo proizvod i te internet prezentacije koristite na sopstveni rizik.

Svi podaci o performansama u ovom dokumentu određeni su u kontrolnoj sredini. Stoga, rezultati ostvareni u radnim sredinama mogu se u značajnoj meri razlikovati. Neka merenja su možda obavljena na sistemima za razvoj i nema garancija da će ova merenja biti ista na uobičajeno dostupnim sistemima. Uz to, neka merenja su možda procenjena kroz ekstrapolaciju. Realni rezultati će se možda razlikovati. Korisnici ovog dokumenta treba da potvrde primenjive podatke za svoje određene sredine.

---

## Informacije o recikliranju

Lenovo ohrabruje vlasnike opreme informacionih tehnologija (IT) da odgovorno recikliraju svoju opremu kada više nije potrebna. Lenovo nudi razne programe i usluge da pomogne vlasnicima opreme u recikliranju njihovih IT proizvoda. Za informacije o recikliranju Lenovo proizvoda, posetite:

[www.lenovo.com/recycling](http://www.lenovo.com/recycling)

環境配慮に関して

本機器またはモニターの回収リサイクルについて

企業のお客様が、本機器が使用済みとなり廃棄される場合は、資源有効利用促進法の規定により、産業廃棄物として、地域を管轄する県知事あるいは、政令市長の許可を持った産業廃棄物処理業者に適正処理を委託する必要があります。また、弊社では資源有効利用促進法に基づき使用済みパソコンの回収および再利用・再資源化を行う「PC 回収リサイクル・サービス」を提供しています。詳細は、

[https://www.lenovo.com/jp/ja/services\\_warranty/recycle/pcrecycle/](https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/pcrecycle/)をご参照ください。

また、同法により、家庭で使用済みとなったパソコンのメーカー等による回収再資源化が 2003 年 10 月 1 日よりスタートしました。詳細は、[https://www.lenovo.com/jp/ja/services\\_warranty/recycle/personal/](https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/personal/)をご参照ください。

重金属を含む内部部品の廃棄処理について

本機器のプリント基板等には微量の重金属（鉛など）が使用されています。使用後は適切な処理を行うため、上記「本機器またはモニターの回収リサイクルについて」に従って廃棄してください。

## Prikupljanje i recikliranje Lenovo kompjutera i monitora koji se više ne koriste

Ukoliko ste vi zaposleni kompanije i potrebno je da odložite Lenovo kompjuter ili monitor koji je svojina kompanije, morate to da uradite u skladu sa Zakonom o promociji efikasnog korišćenja izvora. Kompjuteri i monitori su kategorizovani kao industrijski otpad i treba ih propisno odložiti uz pomoć firme za odlaganje industrijskog otpada koja ima sertifikat lokalne vlade. U skladu sa Zakonom o promociji efikasnog korišćenja izvora, Lenovo Japan obezbeđuje, preko svojih usluga za prikupljanje i recikliranje PC-ja, uslugu prikupljanja, ponovnog korišćenja i recikliranja nekorišćenih kompjutera i monitora. Za više detalja posetite Lenovo internet prezentaciju na adresi

[https://www.lenovo.com/jp/ja/services\\_warranty/recycle/pcrecycle/](https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/pcrecycle/). U skladu sa zakonom o promociji efikasnog korišćenja izvora, sakupljanje i recikliranje kućnih kompjutera i monitora od strane proizvođača započelo je 1. oktobra 2003. Ova usluga se nudi besplatno za kućne kompjutere prodane nakon 1. oktobra 2003. Za više detalja posetite Lenovo internet prezentaciju na adresi

[https://www.lenovo.com/jp/ja/services\\_warranty/recycle/personal/](https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/personal/).

## Odlaganje komponenti Lenovo kompjutera

Neki Lenovo kompjuterski proizvodi koji se prodaju u Japanu možda sadrže komponente koje sadrže teške metale ili druge supstance na koje je prirodna okolina osetljiva. Da bi propisano odložili ove komponente, poput štampanih strujnih kola ili drajvova, koristite metode opisane iznad, za prikupljanje i recikliranje kompjutera i monitora koji se ne koriste.

---

## Trgovačke marke

Sledeći termini su trgovačke marke kompanije Lenovo u Sjedinjenim Državama, drugim državama ili oboje:

Lenovo

Lenovo logo

ThinkCentre

ThinkPad

ThinkVision

Microsoft, Windows i Windows NT su trgovačke marke Microsoft grupe kompanija.

Druge kompanije, proizvođači ili imena usluga mogu biti trgovačke marke ili servisne marke drugih.

---

## Turska izjava o saglasnosti

Lenovo proizvod ispunjava zahteve Direktive za ograničavanje korišćenja određenih hazardnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi (EEE) Republike Turske.

### **Türkiye AEEE yönetmeliğine Uygunluk Beyanı**

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine (AEEE)'ne uygundur.

Lenovo i Lenovo logo su trgovačke marke kompanije Lenovo u Sjedinjenim Državama, drugim državama ili oboje.

---

## Ukrajina RoHS

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин.

---

## India RoHS

Posедуje RoHS saglasnost sa E-otpad (Upravljanje & rukovanje) pravilima, 2011.

---

## Kablovi i adapteri za napajanje

Koristite samo kablove i adaptere za napajanje koje je isporučio proizvođač proizvoda. Nemojte koristiti kabl za napajanje naizmeničnom strujom sa drugih proizvoda.

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Lenovo, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/lenovo-monitor-27-ips-thinkvision-t27q-40-64a6gat6eu-akcija-cena/>