

Uputstvo za upotrebu

LENOVO monitor 23.8" IPS Legion 24-10 crni

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-238-ips-legion-24-10-crni-akcija-cena/>

Lenovo
Legion 24-10
Korisnički vodič

Br. proizvoda

H25238FG0

68C4GAC4WW

Verzija 1 (Maj 2025)

Sva prava zadržana Lenovo **2025**

LENOVO proizvodi, podaci, kompjuterski softver i usluge razvijaju se na namenska sredstva i prodaju se državnim agencijama kao roba kako je definirano u 48 C.F.R. 2.101, s limitiranim ograničenim pravima korišćenja, umnožavanja i otkrivanja koja su odobrena vladinim agencijama.

Izjava o ograničenim pravima: Ako se proizvodi, podaci, kompjuterski softver ili usluge isporučuju prema ugovoru upravitelja opštih usluga "GSA", njihova upotreba, umnožavanje ili otkrivanje podleže ograničenjima navedenim u Ugovoru br. GS-35F-05925.

Sadržaj

Pitanja bezbednosti	iv
Opšti bezbednosni principi.....	iv
Poglavlje 1 Vodič za nove članove	1-1
Lista stavki.....	1-1
Mere predostrožnosti za upotrebu.....	1-2
Pregled proizvoda.....	1-2
Postavite prikaz	1-6
Poglavlje 2 Podešavanje i korišćenje prikaza	2-1
Funkcije za udobnost i pomoć.....	2-1
Uređivanje vašeg radnog područja.....	2-1
Postavljanje i pregled prikaza.....	2-1
Saveti za zdrave radne navike.....	2-2
Podešavanje slike prikaza.....	2-3
Korišćenje izravnih kontrola pristupa.....	2-8
Razumevanje upravljanja električnom energijom.....	2-9
Održavanje prikaza.....	2-10
Uklanjanje Stativa i Nosača Monitora.....	2-10
Montiranje na zid (Opcionalno).....	2-10
Poglavlje 3 Referentne informacije	3-1
Specifikacije prikaza.....	3-1
Rešavanje problema.....	3-3
Ručno instalirajte upravljački program za prikaz.....	3-5
Dodatak A. Usluga i podrška	A-1
Registrirajte svoje opcije	A-1
Tehnička pomoć putem interneta.....	A-1
Tehnička pomoć putem telefona.....	A-1
Dodatak B. Izjave	B-1
Informacije o recikliranju	B-2
Oznaka.....	B-2
Kabel za napajanje.....	B-3

Pitanja bezbednosti

Opšti bezbednosni principi

Za savete o bezbednoj upotrebi kompjutera molimo idite na:
<http://www.lenovo.com/safety>

Pre postavljanja ovog proizvoda, molimo pročitajte bezbednosna pitanja.



Opasnost

Za izbegavanje opasnosti od sudara:

- Nemojte uklanjati pokrov
- Nemojte koristiti proizvod bez instalirane baze.
- Nemojte povezivati niti odspajati proizvod tokom uslova grmljavine.
- Priključak kabla za napajanje mora biti povezan na ispravno ožičenu i uzemljenu strujnu utičnicu.
- Bilo koja oprema na koju će se ovaj proizvod pričvršćivati, također, mora biti povezana na ispravno ožičene i uzemljene strujne utičnice.
- Prilikom odspajanja prikaza, utikač mora biti izvučen iz utičnice. Utičnica bi se trebala lako uključiti i isključiti kabel za napajanje.

Kako biste poduzeli posebne mere predostrožnosti prilikom korišćenja, instaliranja, servisiranja, transporta ili skladištenja opreme, pripremite potrebna uputstva. Kako biste smanjili rizik od strujnog udara, nemojte obavljati nikakvo održavanje koje nije opisano u uputama za rad, osim ako ste kvalificirani za to.

Rukovanje:

- Ako prikaz teži više od 18 kg (39.68 lbs.), preporučuje se da dva lica pomaknu ili podignu prikaz.

Poglavlje 1 Vodič za nove članove

Ovaj korisnički priručnik pruža korisnicima detaljna uputstva za upotrebu. Za brzi pregled uputa, pogledajte Kratki vodič za početnike za kratke informacije.

Legion 24-10 podržava Lenovo dodatke i upravljač Artery za prikaz.

Lista stavki

Sledeće stavke trebaju biti uključene u paket ovog proizvoda:

- Kratki vodič za početnike
- Prikaz
- Postolje
- Baza
- Napojni kabel
- Signalna linija (Predmet stvarnog)
- Paket šrafova (Vijci*4 kom)



Note: Total 4 screws.



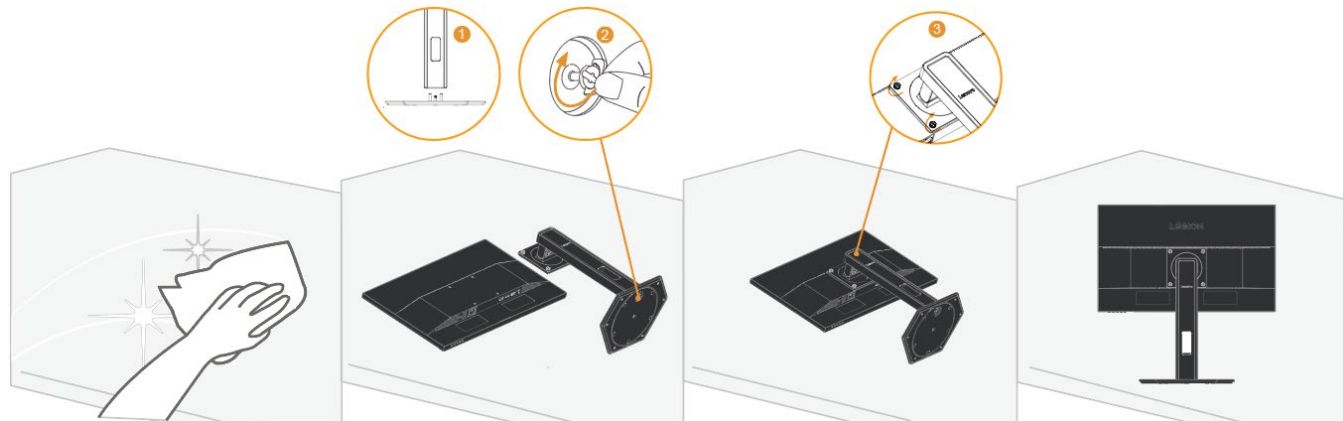
Note: The signal cable is subject to actual conditions.



Mere opreza pri uporabi

Za postavljanje monitora, pogledajte sledeće ilustracije.

Napomena: Nemojte dodirivati deo ekrana monitora. Ekran je napravljen od stakla i lako može biti oštećen trenjem ili pritiskom.



1. Postavite monitor sa ekranom okrenutim nadole na meku ravnu površinu.
2. Poravnajte postolje sa osnovom, zatim zategnite ručne šrafove u smeru kazaljke na satu.
3. Poravnajte VESA rupe na nosaču sa VESA rupama na poledini monitora, a zatim zavrnite ručne šrafove u pravcu kazaljke na satu.

Napomena: Za instalaciju VESA nosača, pogledajte "Zid (opciono)" na strani 2-10.

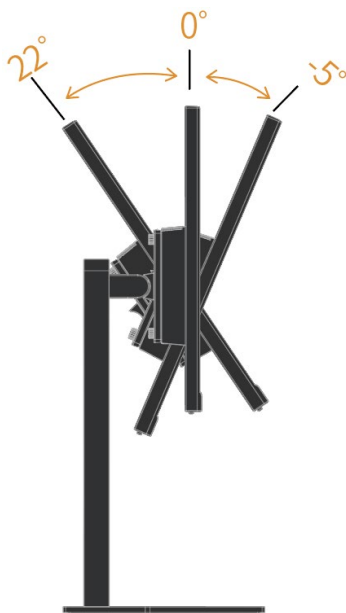
Pregled proizvoda

Ovaj odeljak opisuje kako podešavati položaj monitora, postaviti korisničke kontrole, i tako dalje.

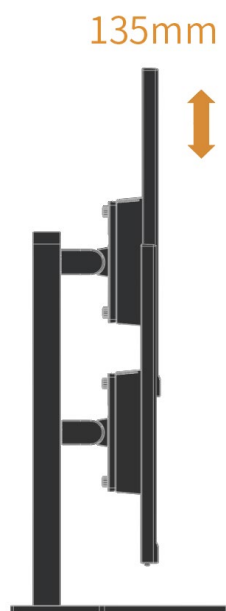
Tip podešavanja

Nagib

Pogledajte sledeću sliku za primer opsega nagiba.

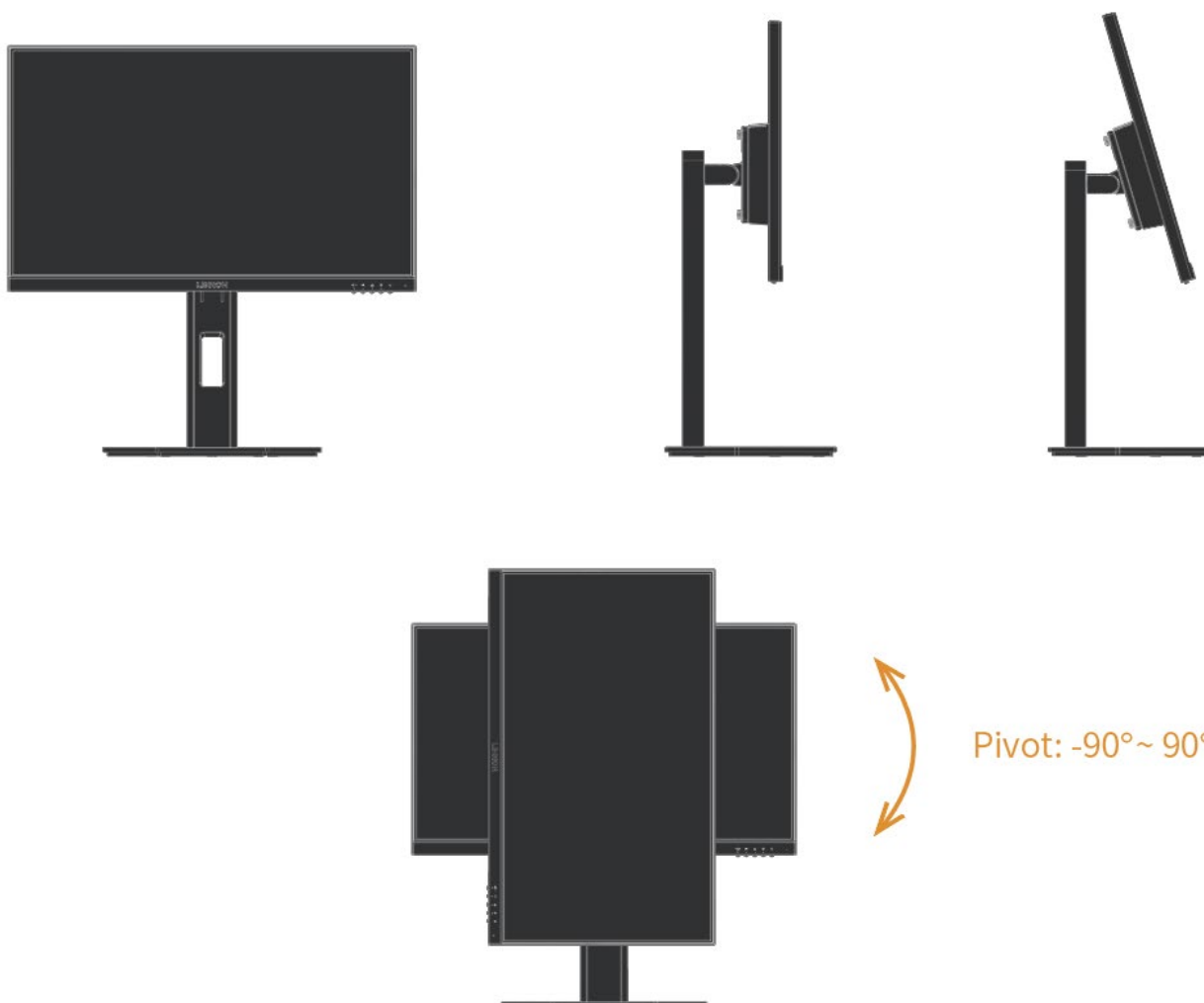


Podešavanje visine



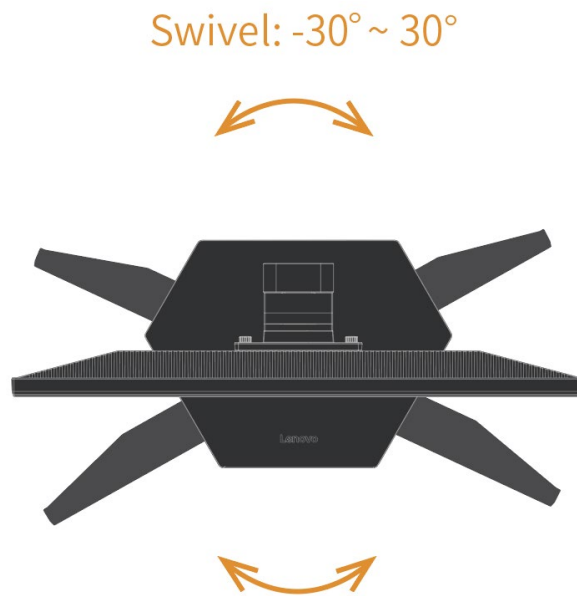
Pivot

Pre nego što se ekran okrene u vertikalnom smeru, treba ga potpuno podići i potpuno nagnuti kako bi se izbegli sudari.



Swivel

Možete nagnuti i rotirati ekran za najbolji ugao gledanja.



Kontrola ekrana

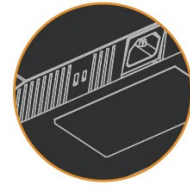
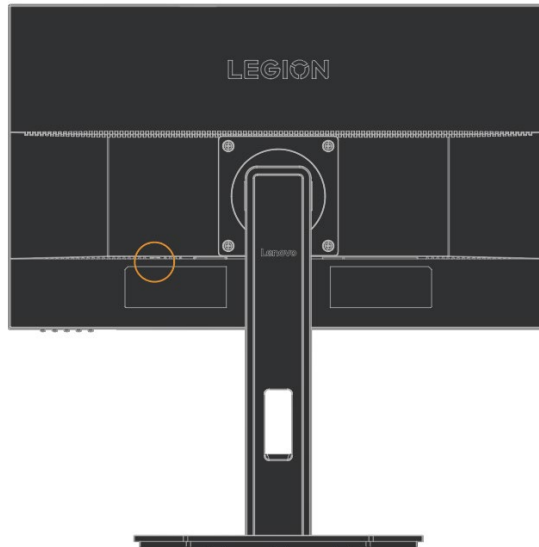
Različite funkcije se mogu koristiti putem tastera na okviru panela.



Za informacije o korišćenju ovih tastera, pogledajte "Podešavanje slike na ekranu" na stranama 2-3.

Ključ protiv krađe Kensington

Vaš prikaz je opremljen ključem protiv krađe Kensington koji se nalazi na stražnjoj strani prikaza.



Postavite prikaz

Ovaj deo opisuje kako postaviti prikaz.

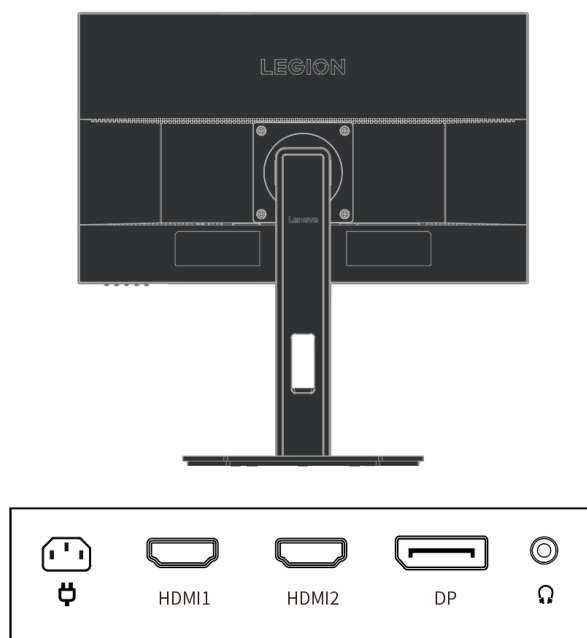
Povezivanje i paljenje na Prikazu

Zabeleška: Pre izvođenja ovog postupka, svakako pročitajte "Sigurnosna pitanja" na stranici iv.

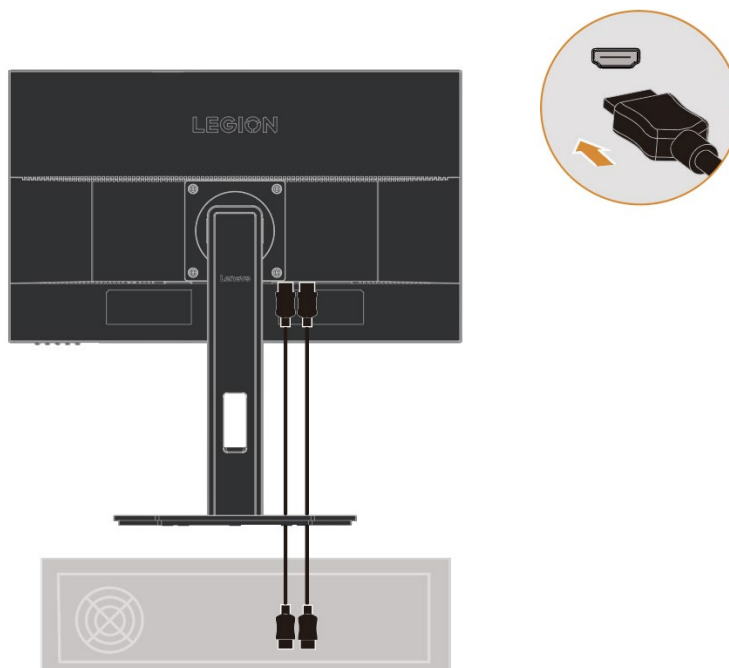
1. Ugasite napajanje ka kompjuteru i svim povezanim uređajima a zatim isključite napojni kabel kompjutera.



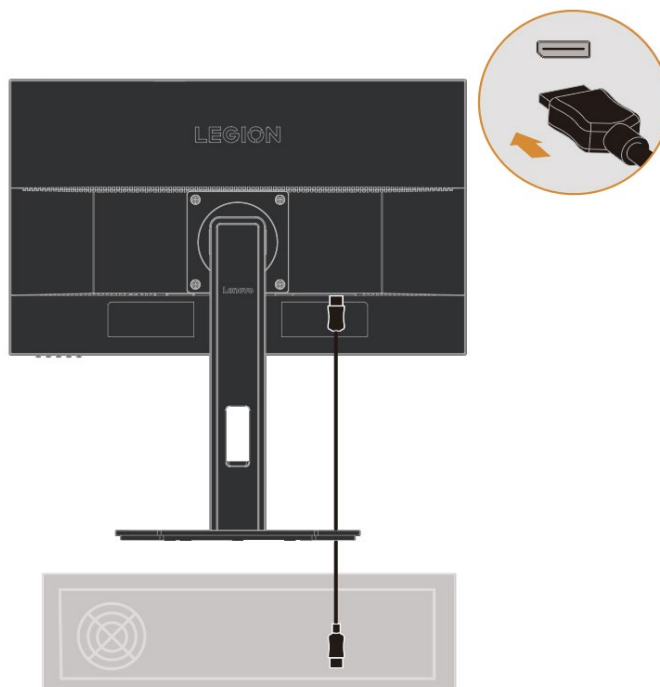
2. Spojite kabele kako je prikazano na donjoj slici.



3. Za kompjutere s HDMI1/2 konekcijama.

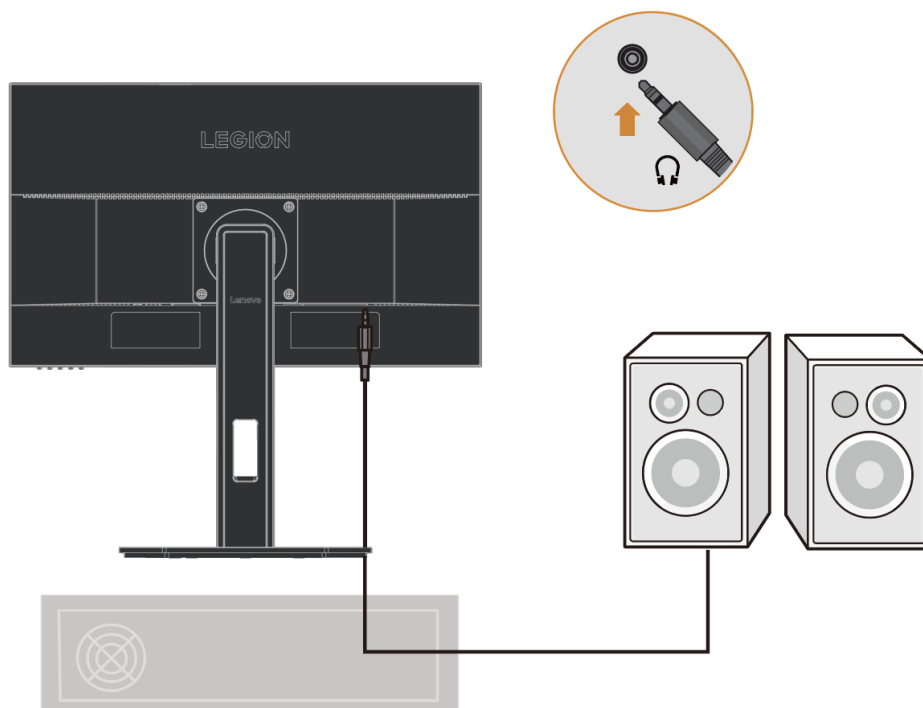


4. Za kompjutere s DP konekcijama.



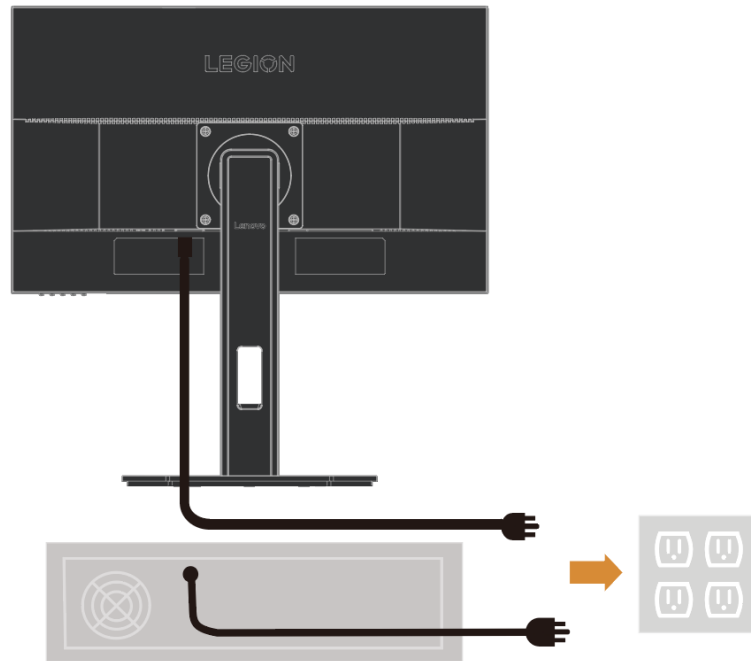
5. Povežite audio kabl zvučnika sa audio priključkom na monitoru kako biste preneli izvor zvuka sa HDMI-a ili DP-a.

Napomena: Audio izlaz u HDMI ili DP režimu.

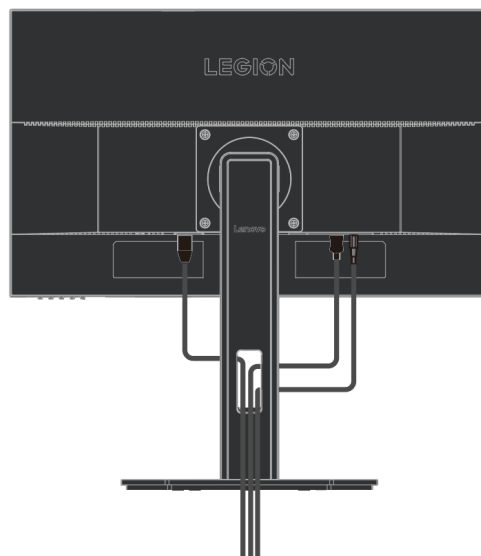


6. Uključite napojni kabl u prikaz, zatim priključite napojni kabel kompjutera i kabel kompjutera u uzemljenu napojnu utičnicu.

Napomena: Za ovu opremu mora se koristiti sertifikovani kabl za napajanje. Treba uzeti u obzir propise o instalaciji i/ili opremi dotične zemlje. Korišćeni sertifikovani napojni kabl ne sme biti lakši od normalnog PVC kabla (obeležava se s H05VV-F 3G 0.75mm² ili H05VVH2-F2 3G 0.75mm²) kako je navedeno u IEC 60227. Pored toga, kabl od sintetičke vune kako je navedeno u IEC 60245 (obeležavaju se sH05RR-F 3G 0.75mm²) se trebaju koristiti.



7. Prilikom povezivanja kablova, možete koristiti rupe za sređivanje kabl na nosaču kako biste sredili kablove.



8. Uključite napajanje na prikazu i kompjuteru.



9. Kada postavite upravljački program monitora, trebate ga preuzeti s internet stranice Lenovo <http://support.lenovo.com.cn/>. Preuzmite upravljački program koji odgovara vašem modelu prikaza. Molimo pogledajte odeljak "Ručno instalirajte upravljački program za prikaz" na stranicama 3-5.



Poglavlje 2 Podešavanje i korišćenje prikaza

Ovaj deo opisuje kako postaviti i koristiti ovaj prikaz.

Funkcije za udobnost i pomoć

Dobar ergonomski dizajn važan je za udobno korišćenje vašeg ličnog kompjutera. Vaše radno mesto i oprema koju koristite trebali bi biti uređeni primereni vašim ličnim potrebama i vrsti posla koji obavljate. Osim toga, zdrave radne navike mogu vam pomoći da postignete optimalnu efikasnost i udobnost pri korišćenju kompjutera.

Uređivanje vašeg radnog područja

Koristite radnu površinu odgovarajuće visine i dovoljno radnog prostora da biste mogli udobno raditi.

Uredite svoje radno područje prema načinu na koji koristite materijale i opremu. U svom radnom području držite često korišćene materijale uredno organiziranim i često korišćene predmete (kao što su kompjuterski miš ili telefon) postavite na lako dostupno mesto.

Postavljanje i postavljanje opreme vrlo su važni za vaš radni položaj. Sledeće teme opisuju kako optimizirati postavljanje opreme da biste postigli i održali dobar radni položaj.

Postavljanje prikaza

Za udobno gledanje prikaza potrebno je uzeti u obzir sledeće čimbenike prilikom postavljanja i podešavanja kompjuterskih prikaza:

- **Udaljenost promatranja:** Preporučena udaljenost gledanja između vaših očiju i ekrana je 1.5X dijagonala ekrana. Rešenja za zadovoljavanje ove potrebne udaljenosti u malom uredu uključuju: držanje stola na određenoj udaljenosti od zida ili pregrade da bi se omogućio prostor za prikaz, korišćenje ravnog panela ili manjeg prikaza i držanje prikaza u uglu stola ili postavljanje tastature u podesivoj ploči ladice za stvaranje dublje radne površine.
- **Visina prikaza:** Postavite prikaz s glavom i vratom u prirodan, udoban (okomiti ili uspravan) položaj. Ako vaš prikaz nije podesiv po visini, možete staviti knjigu ili drugi čvrsti predmet ispod podnožja prikaza da biste postigli željenu visinu. Opšte pravilo je da udobno sedite s gornjim delom prikaza u visini očiju ili nešto niže. Međutim, važno je optimizirati visinu prikaza tako da relativni položaj između očiju i središta prikaza pruža odgovarajuću vizualnu udaljenost i ugodno iskustvo gledanja kada su očni mišići opušteni.
- **Nagib:** Podešavanje nagiba vašeg prikaza optimizira izgled sadržaja vašeg ekrana i održava vašu glavu i vrat u najboljem mogućem položaju.
- **Uobičajeno mesto:** Postavite prikaz tako da nadzemna rasveta ili obližnji prozori ne uzrokuju odsjaj ili odraz na ekranu.

Evo nekoliko dodatnih saveta za udobno gledanje vašeg prikaza:

- Koristite odgovarajuću rasvetu za vrstu posla koji obavljate.
- Koristite kontrole svetline ekrana, kontrasta i slike (ako su dostupne) za optimizaciju slike na ekranu za svoje vizualne potrebe.
- Održavajte ekran čistim da biste jasno videli sadržaj.

Duga razdoblja usredotočene vizuelne aktivnosti obično naprežu oči. Obavezno se povremeno odmaknite od prikaza i zagledajte se u udaljeni objekt da biste opustili mišiće oka. Ako imate bilo kakvih pitanja o naprezanju očiju ili nelagodni vida, obratite se stručnjaku za vid za savet.

Saveti za zdrave radne navike

Sledi sažetak nekih važnih čimbenika koji su korisni za udobnost i produktivnost tokom korišćenja kompjutera.

- **Dobar položaj dolazi od mesta opreme:** Raspored vašeg radnog prostora i smeštaj vaše kompjuterske opreme mogu imati značajan uticaj na vaše držanje dok koristite kompjuter. Obavezno sledite savete navedene u odeljku "Uredi svoje radno područje" na stranicama 2-1 da biste optimizirali smeštaj i orijentaciju svoje opreme da biste zadržali udobno držanje i efikasnost. Osim toga, svakako upotrebite osobine prilagođavanja komponenti kompjutera i kancelarijskog nameštaja da biste zadovoljili svoje potrebe i prilagodite ih tokom vremena kako se vaše potrebe menjaju.
- **Male promene u držanju pomažu vam da vam bude udobno:** što duže sedite pred kompjuterom, to postaje važnije obratiti pozornost na svoje radno držanje. Izbegavajte dugotrajno zadržavanje jednog položaja. Redovite male promene u držanju mogu sprečiti moguću nelagodu. Koristite funkciju prilagođavanja koju nudi kancelarijski nameštaj ili oprema da biste se prilagodili promenama u držanju.
- **Kratke, redovne pauze pomažu da se osigura zdrav rad za kompjuterom:** Budući da je rad s kompjuterom prvenstveno statična aktivnost, posebno je važno napraviti kratke stanke tokom radnog dana. Redovno pravite pauze da biste stajali ispred svog radnog područja, protegnite udove, prošetajte okolo ili popijte piće ili na neki drugi način napravite kratku pauzu od korišćenja kompjutera. Uzimanje kratkih pauza tokom rada omogućuje promene u držanju tela koje vam mogu pomoći da ostanete udobni i produktivni tokom rada.










Ниска плаво светло: Овај монитор користи панел са ниском емисијом плавог светла. При враћању на фабричка/стандардна подешавања испуњава TUV Rheinland сертификат за хардверско решење ниске плаве светлости.

Podešavanje slike na ekranu

Ovaj deo opisuje funkcije korisničkih kontrola koje se koriste za podešavanje slike na ekranu.

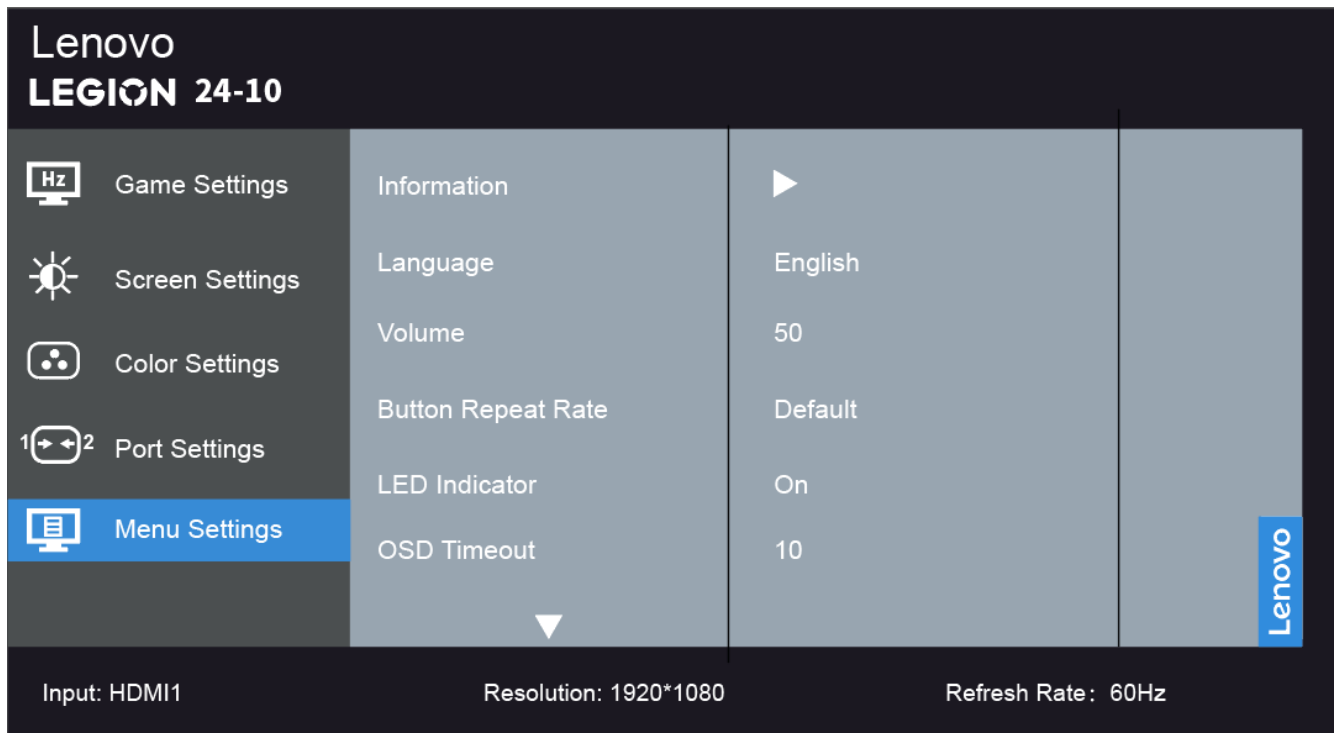
Korišćenje kontrola direktnog pristupa

Kada On Screen Display (OSD) nije prikazan, možete koristiti kontrole direktnog pristupa.

Ikona	Kontrola	Opis
	Snaga	Uključi/isključi
 	Meni/Potvrdi	Otvaranje OSD (On Screen Display) menija; Ulazak u sledeći nivo menija; Pritisnite i držite 10 sekundi za zaključavanje/otključavanje menija.
 	prema dole	Vrši funkciju prečice za osvetljenje OSD menija; Kada je OSD meni otvoren, služi za pomeranje kursora nadole; Na traci za podešavanje, deluje kao povećanje vrednosti.
 	prema gore	Kratki Taster za Režim Igre; Kada je OSD meni otvoren, služi za pomeranje kursora nagore; Na traci za podešavanje, deluje kao smanjenje vrednosti.
 	izlaz	Funkcija prečice za izbor izvora signala; Vraća na OSD gornji nivo menija; Kada je signal prisutan, pritisnite i držite 10 sekundi da biste omogućili ili onemogućili DDC-CI funkciju.

Koristite On-Screen Display (OSD) kontrolu

Prilikom podešavanja postavki, možete pregledati korisničke kontrole putem OSD-a.



Upotreba kontrola:




















1. Pritisnite  da otvorite glavni OSD meni.
2. Koristite  ili  za kretanje između ikona. Izaberite ikonu i pritisnite  da pristupite funkciji. Ako postoji podmeni, koristite  ili  za kretanje između opcija, zatim pritisnite  za izbor funkcije. Koristite  ili  za podešavanja, a zatim pritisnite  da sačuvate.
3. Pritisnite  da izađete iz podmenija redom, a zatim izađite iz OSD-a.
4. Kada OSD nije prikazan, pritisnite  i držite 10 sekundi da biste zaključali OSD. Na taj način možete sprečiti slučajno podešavanje OSD-a. Pritisnite  i držite 10 sekundi da biste otključali OSD za podešavanje OSD-a.
5. DDC/CI je podrazumevano omogućen. Pritisnite  i držite 10 sekundi da biste onemogućili/omogućili DDC/CI funkciju. Poruka "DDC/CI disable (DDC/CI enable)" će se prikazati na ekranu.

Tabela 2-1. OSD funkcije

Glavni Meni	Podmeni	Opis	Kontrole i Podešavanja	
 Podešavanja Igre	Režim Igre	Standard		
		FPS1		
		FPS2		
		Trke		
		RTS		
		Igra 1		Подешавање осветљености
				Динамички одговор
				Контраст
				Релативна гама
		Igra 2		Подешавање осветљености
	Динамички одговор			
	Контраст			
	Релативна гама			
	Dinamički Odgovor	Isključeno		
		Nivo 1		
		Nivo 2		
		Nivo 3		
		Nivo 4		
	MPRT	Uključeno	FreeSync isključen, dostupan na 100Hz i više	
		Isključeno		
FreeSync Premium	Automatski	При HDMI сигналу		
	Isključeno			
AdaptiveSync	Automatski	При DP сигналу		
	Isključeno			
Brzina Osvežavanja	Isključeno			
	Gornji Levi			
	Gornji Desni			
	Donji Levi			
	Donji Desni			
 Podešavanja Ekрана	Podešavanje osvetljenja	0-100	Podesite ukupnu svetlinu ekrana	
	Kontrast	0-100	Podesite kontrast ekrana	
	DCR	Uključeno	Potrošnja električne energije Promena ove postavke povećaće potrošnju energije Promeni/Opozovi	
		Isključeno		
	HDR	Automatski		
		Isključeno		
	Povećanje Tamne Sence	Nivo 1		
		Nivo 2		
		Nivo 3		
		Nivo 4		
Podesavanje Razmere Uveličanja	Originalni odnos strana	Signal koji nije 16:9 podesiv		
	Ceo Ekran			

	Oštrina	0-100	
	Relativni Gamma	-0,4	
		-0,2	
		Podrazumevano	
		+0,2	
		+0,4	
Opseg Videa	Automatski	Napomena: Odnosi se na RGB opseg HDMI ulaza	
	Potpuni opseg 0-255		
	Ograničen opseg 16-235		
 Postavke Boje	Režim boje	Topla temperatura boje	
		Standardna temperatura boje	
		Hladna temperatura boje	
		sRGB	
	Korisničke Postavke	R 0-100 G 0-100 B 0-100	
 Postavke Porta	Ulazni Signal	Automatsko Prebacivanje Ulaza	
		DP	
		HDMI1	
		HDMI2	
	Izbor DP-a	DP1.2	
		DP1.4	
Dugme za Ogledanje Napajanja	Uključeno		
	Isključeno		
 Postavke Menija	Informacije	Naziv proizvoda: Legion 24-10 Firmver: L01 Serijski broj: URA00001 HDR: Automatsko Režim: Standard Format: 10bit RGB4:4:4	
	Jezik	English	
		Français	
		Italiano	
		简体中文	
		繁體中文	
		Español	
		日本語	
		Deutsch	
		Русский	
Українська			
ไทย			
Jačina Zvuka	0-100		

	Brzina ponavljanja tastera	Podrazumevana vrednost	
		Sporo	
		Isključeno	
	LED Indikator	Uključeno	
		Isključeno	
	Postavka Vremena Prikaza OSD-a	5-60 S	
	Pozicija Menija	Horizontalna Pozicija Menija 0-100	
		Vertikalna Pozicija Menija 0-100	
	Prozirnost	0-100	
	DDC/CI	Uključeno	
		Isključeno	
	Poništi Sve Postavke	Otkazi	
		Vraćanje Na Fabrike Postavke	

Izbor podržanih režima prikaza

Režim prikaza koji koristi ekran kontroliše računar. Stoga, za detaljne informacije o promeni režima prikaza, trebalo bi da se obratite dokumentaciji računara.

Za razliku od CRT ekrana, koji zahtevaju visoke frekvencije osvežavanja radi smanjenja treperenja, LCD ili tehnologija ravno panela je inherentno bez treperenja.

Napomena: Ako je sistem prethodno korišćen zajedno sa CRT ekranom i trenutno je konfigurisan za režim prikaza van opsega tog ekrana, možda će biti potrebno privremeno ponovo povezati CRT ekran dok se sistem ne rekonfiguriše; najbolje je postaviti ga na 1920x1080(60Hz), normalan režim prikaza.

Režimi prikaza prikazani u nastavku su fabrički optimizovani.

Tabela 2-2. Režimi prikaza podešeni od strane proizvođača

Vreme	Brzina Osvežavanja	Signalni Kanal
640×480	60Hz	HDMI/DP
640×480	67Hz	
640×480	72Hz	
640×480	75Hz	
720×400	70Hz	
800×600	60Hz	
800×600	72Hz	
800×600	75Hz	
832×624	75Hz	
1024×768	60Hz	
1024×768	70Hz	
1024×768	75Hz	
1280×1024	60Hz	
1280×1024	75Hz	
1280×800	60Hz	
1440×900	60Hz	
1600×900	60Hz	
1680×1050	60Hz	
1920×1080	60Hz	
1920×1080	120Hz	
1920×1080	180Hz	
1920×1080	200Hz	
1920×1080	240Hz	

Razumevanje upravljanja električnom energijom

Funkcija upravljanja napajanjem se aktivira kada kompjuter otkrije da miš ili tastatura nisu korišćeni u korisnički definiranom vremenskom intervalu. Različita stanja opisana su u donjoj tabeli.

Za najbolju izvedbu, najbolje je isključiti prikaz na kraju dana ili kada se ne koristi duže tokom dana.

Tabela 2-3 Indikatori snage

Status	Indikator snage	Zaslon	Oporavak
Uključeno	Beo	Normalno	
Stanje čekanja/prekid	Jantar	Prazno	Pritisnite bilo koju tipku ili pomičite miša Vreme odgovora može biti malo odgođeno. Zabeleška: Kada nema izlaza slike na prikaz, on će također ući u stanje pripravnosti.
Isključeno	Isključeno	Prazno	Pritisnite tipku za uključivanje za uključivanje. Može biti mala odgoda pre nego se slika ponovo prikaže.

Način upravljanja napajanjem

VESA način	Vodoravno Sinhronizacija	Vertikalno Sinhronizacija	Video	Potrošnja Indikator	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivno	Aktivno	Događaji	Beo	34W (Maks)* 20W (tipično)
Način Aktivno-isključeno	Neaktivno	Neaktivno	Zatvorite	Jantar	Manje od 0.5W
Isključeno	-	-	-	Isključeno	Manje od 0.3W

* Maksimalna potrošnja energije za maksimalnu svetlinu.

Ovaj dokument je samo za referencu i odražava laboratorijske performanse. Izvedba vašeg proizvoda zavisiće od softvera, komponenti i perifernih uređaja koje naručite, a ažuriranje ovih informacija ne bi trebalo biti vaša odgovornost. U skladu s tim, kupci se ne bi trebali oslanjati na ove informacije pri donošenju odluka u vezi elektroničke tolerancije kvarova ili sličnih stavki. Ne dajemo izričite ili implicirane garancije u pogledu tačnosti ili potpunosti.

Održavanje prikaza

Uvek isključite napajanje prikaza pre izvođenja bilo kakvih radova na održavanju prikaza.

Nemojte:

- Pustite da se voda ili tekućina prosu po prikazu.
- Koristiti rastvarače ili abrazivne supstance
- Za čišćenje prikaza ili bilo kojeg drugog elektroničkog uređaja koristite zapaljive materijale za čišćenje.
- Dodirivati područje zaslona prikaza ostrim ili abrazivnim predmetima. Takav kontakt može uzrokovati trajno oštećenje vašeg ekrana.

Koristiti bilo koje sredstvo za čišćenje koje sadrži antistatičko otapalo ili slične aditive. U suprotnom, premaz područja ekrana može se oštetiti.

Obavezno:

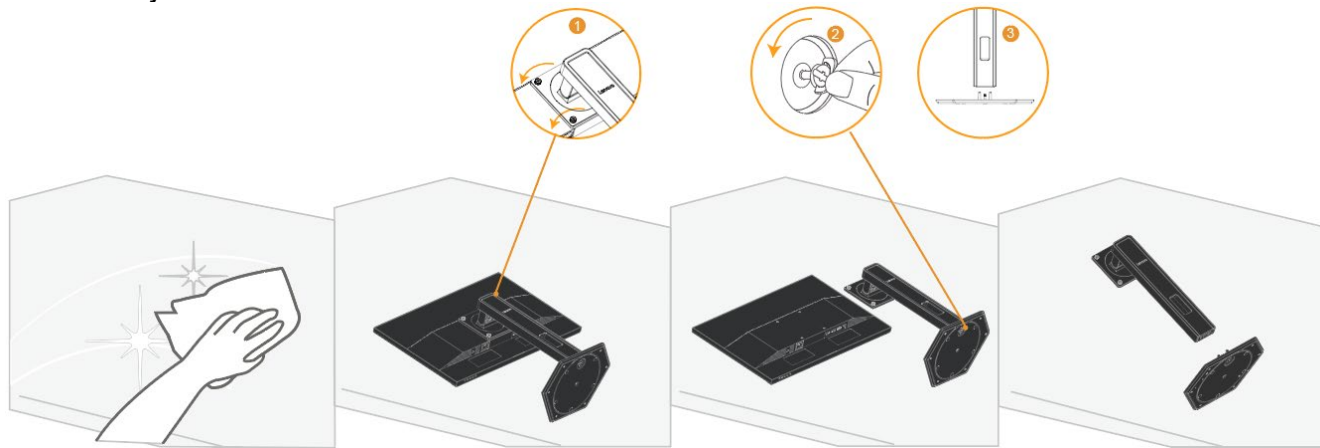
- Nježno obrišite kućište i ekran mekom krpom lagano navlaženom u vodi.
- Koristite vlažnu krpu i malo fleksibilnog sredstva za čišćenje da biste uklonili otiske prstiju i masnoću.

Uklanjanje Stativa i Nosača Monitora

Korak 1: Descende monitorom in plano.

Korak 2: Okrenite šraf na spoju između nosača i baze u suprotnom smeru od kazaljke na satu da biste odvojili bazu od nosača.

Korak 3: Okrenite šrafove na poleđini monitora u suprotnom smeru od kazaljke na satu da biste odvojili nosač od monitora.

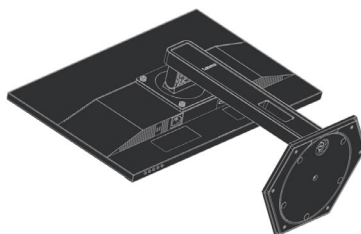


Montiranje na zid (Opcionalno)

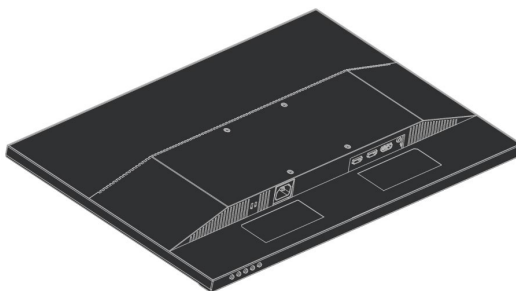
Pogledajte uputstva priložena uz osnovni sklop. Za pretvaranje LCD-a iz stolnog u zidni nosač, izvršite sledeće korake:

Korak 1: Proverite da li je dugme za napajanje isključeno i izvucite kabel za napajanje.

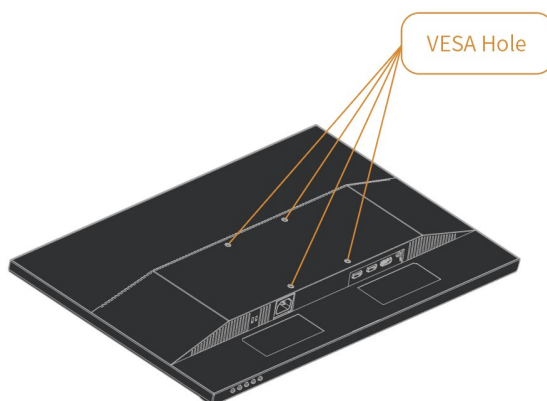
Korak 2: Postavite LCD licem prema dole na ručnik ili deku.



Korak 3: Uklonite bazu prikaza i potporni krak sa prikaza, pogledajte " Uklanjanje Stativa i Nosača Monitora " na stranicama 2-10.



Korak 4: Ugradite montažni držač za VESA kompatibilan zidni nosač. (100mm x 100mm razmak), VESA montažni vijci M4 x 10 mm.



Korak 5: Postavite LCD na zid sledeći upute za zidni nosač. Treba se koristiti samo najlakši zidni nosač s UL listom: 8kg

zabeleška: Kada koristite fleksibilni krak, ekran ne sme biti nagnut prema dole za više od 5 stupnjeva.

Poglavlje 3. Informacije za referencu

Ovo poglavlje pruža specifikacije ekrana, uputstva za ručnu instalaciju drajvera ekrana i informacije o rešavanju problema.

Display Specifications

Tabela 3-1. Specifikacije ekrana - Model H25238FG0

Veličina	Debljina	214,0mm (8,43 inča)
	Visina	543,3~408,3mm (21,39~16,08 inča)
	Širina	540,4mm (21,28 inča)
Nosač Rame	Nagib	Opseg: -5°~22°
	Horizontalna Rotacija	Opseg: -30°~30°
	Vertikalna Rotacija	Opseg: -90°~90°
	Podizanje	Opseg: 135mm
VESA Montaža	Podrška	100mm x 100mm (3,94 inča x 3,94 inča)
Slika	Veličina Vidljive Slike	604,5mm (23,8 inča)
	Maksimalna Visina	296,5mm (11,67 inča)
	Maksimalna Širina	527,0mm (20,75 inča)
	Razmak Između Pikselâ	0,2745 (Š) x 0,2745 (V)mm
Ulaz Napajanja	Napon Napajanja	100-240V AC 0,8A
	Maks. Struja Napajanja	
Potrošnja Energije Napomena: Vrednost potrošnje energije je potrošnja i prikaza i napajanja.	Normalan Rad	<34W (maks) <20W (Tipična)
	Na Čekanju/Obesiti	<0,5W
	Isključeno Napomena: Bez USB- a/kamere/spoljašnjih zvučnika	<0,3W
HDMI	Ulazni Signal	HDMI
	Horizontalna Sposobnost Adresiranja	1920 piksela (maks)
	Vertikalna Sposobnost Adresiranja	1080 piksela (maks)
	Frekvencija Takta	600MHz (maks)
DP	Ulazni Signal	DP
	Horizontalna Sposobnost Adresiranja	1920 piksela (maks)
	Vertikalna Sposobnost Adresiranja	1080 piksela (maks)
	Frekvencija Takta	600MHz (maks)

Komunikacija	VESA DDC/CI	
Support Podržani režimi prikaza	Horizontalna frekvencija	30kHz - 255kHz (HDMI) 255kHz - 255kHz (DP)
	Vertikalna frekvencija	48 Hz - 240Hz
	Samorezolucija	1920x1080@60Hz
Temperatura	Tokom rada	0° ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
	Tokom skladištenja	-20° ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
	Tokom transporta	-20° ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Komunikacija	Tokom rada	10% ~ 80% (bez kondenzacije)
	Tokom skladištenja	5% ~ 95% (bez kondenzacije)
	Tokom transporta	5% ~ 95% (bez kondenzacije)

Rešavanje problema

Ako naiđete na probleme pri postavljanju ili korišćenju prikaza, možda ćete moći rešiti problem. Pre nego što kontaktirate svog prodavača ili Lenovo, pokušajte sledeće predložene radnje ovisno o problemu s kojim se susrećete.

Tabela 3-2 Rešavanje problema

Problem	Mogući uzroci	Preporučene radnje	Pogledajte .
Na ekranu se prikazuje "Ulaz nije podržan", a indikator napajanja treperi belo.	Ovaj prikaz ne podržava način prikaza koji je postavio sistem	<ul style="list-style-type: none"> •Ako menjate stari prikaz, ponovno ga spojite i prilagodite način prikaza na raspon koji podržava novi prikaz. •Ako koristite Windows sistem, ponovo pokrenite sistem u bezbednom načinu, a zatim odaberite podržani način prikaza za svoj kompjuter. •Ako ove opcije ne rade, obratite se korisničkoj podršci. 	„Odaberite podržani način prikaza“ na stranici 2-8.
Loša kvaliteta slike	Video signalni kabel nije dobro spojen na prikaz ili sistem.	Proverite je li signalni kabel dobro priključen u sistem i prikaz.	„Povezivanje i paljenje na prikazu“ na stranicama 1-6
	Postavke boje mogu biti neispravne.	Odaberite druge postavke boje od OSD menija.	„Podešavanje slike prikaza“ na stranicama 2-3
Indikator napajanja ne svetli i ne prikazuju se slike.	<ul style="list-style-type: none"> •Prekidač za napajanje prikaza nije uključen. •Kabel za napajanje je labav ili nije spojen. •Utičnica nema struje. 	<ul style="list-style-type: none"> •Obratite pozornost na to je li kabel za napajanje ispravno povezan. •Obratite pozornost a to da utičnica poseduje napajanje. •Uključite monitor. •Promenite napojni kabel. •Promenite napojnu utičnicu. 	„Povezivanje i paljenje na prikazu“ na stranicama 1-6
Zaslon je prazan, a indikator napajanja pokazuje amber boju.	Zaslon je u stanju pripravnosti/prekidanja	Pritisnite bilo koju tipku na tastaturi ili pomaknite miša za vraćanje radnje. Proverite postavke opcija napajanja na kompjuteru.	„Razumevanje upravljanja električnom energijom“ na stranicama 2-9.
Indikator napajanja prikazuje amber ne prikazuju se slike.	Kabel signala za video je labav ili odspojen od sistema ili prikaza.	Proverite je li video kabel dobro spojen na sistem.	„Povezivanje i paljenje na prikazu“ na stranicama 1-6
	Svetlina prikaza i kontrast monitora su na najnižim postavkama.	Podesite postavke svetline i kontrasta na OSD meniju.	„Podešavanje slike prikaza“ na stranicama 2-3
Jedan ili više piksela menjaju boju	Ovo je svojstvena karakteristika LCD tehnologije i nije kvar LCD-a.	Ako nedostaje više od pet piksela, obratite se centru za podršku	Dodatak A. „Usluga i podrška“ na stranicama A-1.

Problem	Mogući uzroci	Preporučene radnje	Pogledajte .
<ul style="list-style-type: none"> • Zamučene linije ili slike u tekstu • Vodoravne ili okomite linije nazočne su na slici. 	<ul style="list-style-type: none"> • Postavke slike nisu optimizirane • Postavke svojstava prikaza sistema nisu optimizirane. 	Podesite postavku rezolucije sistema na rezoluciju ovog prikaza: 1920x1080@60Hz.	„Podešavanje slike prikaza“ na stranicama 2-3
		Kada koristite njegovu razlučivost, podešavanje tački po inču (DPI, dots per inch) postavke na sistemu može ga dodatno poboljšati.	Vidi deo Napredno u osobinama prikaza svog sistema.

Ručno instaliranje upravljačkog programa monitora

Ispod su dati koraci za ručno instaliranje drajvera za monitor, za 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/legion_24_10, pronađite odgovarajući upravljački program za monitor i preuzmite ga na računar s kojim je monitor povezan (npr. desktop).
5. Kliknite desni tasterom miša na dugme Windows **Start** na radnoj površini, a zatim kliknite na **Device Manager (Upravljač uređajima)** i zatim kliknite dvaput na **Monitor**.
6. Kliknite dvaput na **Generic Monitor (Generički monitor)**.
7. Kliknite na karticu **Driver (Upravljački program)**.
8. Kliknite na **Update Driver (Ažuriraj upravljački program)**, a zatim kliknite na **Browse Computer to find the driver (Pretraži kompjuter da pronađeš upravljački program)**.
9. Kliknite na **Let me pick from a list of available drivers on my computer (Želim da izaberem s liste dostupnih upravljačkih programa na mom kompjuteru)**.
10. Kliknite na dugme **Have Disk... (Imam disk...)**. Kliknite na dugme **Browse (Potraži)** i pristupite sledećoj putanji: **X:\Monitor Drivers\Windows** (gde X označava „fasciklu u kojoj se nalazi preuzeti upravljački program“ (npr. radna površina)).
11. Izaberite datoteku **Legion 24-10.inf**, kliknite na dugme **Open (Otvori)**. Kliknite na dugme **OK (U redu)**.
12. U novom prozoru izaberite **Legion 24-10** i kliknite na **Next (Dalje)**.
13. Kada se instalacija završi, izbrišite sve preuzete datoteke i zatvorite sve prozore.
14. Restartujte sistem. Sistem će automatski odabrati brzinu osvežavanja i odgovarajući profil uparivanja boja.

Za razliku od CRT-a, LCD-a, povećanje brzine osvežavanja ne poboljšava kvalitetu prikaza. Lenovo preporučuje upotrebu stope osvežavanja 1920x1080@60Hz.

Dobijte dalju pomoć

Ako i dalje ne možete rešiti problem, kontaktirajte Lenovo podršku. Za više informacija o kontaktiranju Centra za podršku, vidi „Dodatak A Usluga i podrška“ na stranici A-1.

Dodatak A. „Usluga i podrška“

Sledeće informacije opisuju tehničku podršku koja vam je dostupna tokom garancijskog perioda ili veka trajanja proizvoda. Za potpuno objašnjenje uslova garancije firme Lenovo, pogledajte Lenovo ograničenu garanciju.

Registrirajte svoje opcije

Molimo registrirajte se za prijam usluge za proizvod i ažuriranja podrške kao i besplatnog pribora i sadržaja za kompjuter, kao i onog s popustom. Posetite:

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

Tehnička pomoć putem interneta

Uživajte u doživotnoj online tehničkoj podršci za svoj proizvod:

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

Tokom garancijskog roka proizvod je također pokriven uslugama pomoći pri zameni ili zameni neispravnih komponenti. Osim toga, ako je vaša opcija instalirana na Lenovo kompjuteru, možda imate pravo na uslugu na licu mesta. Predstavnik tehničke podrške firme Lenovo može vam pomoći da odredite najbolji način za nastavak.

Tehnička pomoć putem telefona

Centar za korisničku podršku nastaviće pružati podršku za instalaciju i umrežavanje 90 dana nakon što se opcija ukloni s tržišta. Nakon tog vremena, Lenovo, prema vlastitom nahođenju, više neće pružati podršku niti pružati plaćenu podršku. Ostale usluge podrške naplaćuju se prema objavljenom trošku.

Pre nego kontaktirate predstavnika firme Lenovo za tehničku podršku, molimo imajte spremnim sledeće informacije: naziv i broj opcije, dokaz o kupovini, proizvođača kompjutera, model, serijski broj i priručnik, tačan sadržaj bilo kojih poruka o grešci, opis problema i informacije o hardveru i softveru za svoj sistem.

Predstavnik tehničke podrške može biti raspoloživ telefonom da bi vas vodio kroz problem dok ste za kompjuterom.

Brojevi telefona menjaju se bez prethodne obavesti. Za ažurirani popis telefonskih brojeva za usluge podrške firme Lenovo, posetite: <http://www.lenovo.com/support>

Zemlja ili regija	Broj telefona
Argentina	0800-666-0011 (španski, engleski)
Australija	1-800-041-267 (engleski)
Austrija	0810-100-65 (Za lokalnu stopu) (nemački)
Belgija	Usluga garancije i podrška: 02-339-36-11 (nizozemski, francuski)
Bolivija	0800-10-0189 (španski)

Zemlja ili regija	Broj telefona
Brazil	Pozivi iz regije Sao Paulo: 11-3889-8986 Pozivi od izvan regije Sao Paulo: 0800-701-4815
Brunei Darussalam	Birajte 800-1111 (engleski)
Kanada	1-800-565-3344 (engleski, francuski)
Čile	800-361-213 (španski)
China (Kina)	400-990-8888
China (Kina) (Hong Kong S.A.R.)	(852) 3516-8977 (kantonski, engleski, mandarinski)
China (Kina) (Makau S.A.R.)	0800-807 / (852) 3071-3559 (kantonski, engleski, mandarinski)
Kolumbija	1-800-912-3021 (španski)
Kosta Rika	0-800-011-1029 (španski)
Hrvatska	385-1-3033-120 (hrvatski)
Kipar	800-92537 (grčki)
Češka Republika	800-353-637 (češki)
Danska	Usluga garancije i podrška: 7010-5150 (danski)
Dominikanska Republika	1-866-434-2080 (španski)
Ekvador	1-800-426911-OPCION 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	Usluga garancije i podrška: +358-800-1-4260 (finski)
Francuska	Usluga garancije i podrška: 0810-631-213 (hardver) (francuski)
Nemačka	Usluga garancije i podrška: 0800-500-4618 (besplatna linija) (nemački)
Grčka	Lenovo Poslovni partner (grčki)
Gvatemala	Birajte 999-9190, pričekajte operatera i zatražite da dobijete 877-404-9661 (španski)

Zemlja ili regija	Broj telefona
Honduras	Birajte 800-0123 (španski)
Mađarska	+36-13-825-716 (engleski, mađarski)
Indija	Primarni: 1800-419-4666 (Tata) Sekundarni: 1800-3000-8465 (Pouzdanost) E-pošta: commercialts@lenovo.com (engleski i hindi)
Indonezija	1-803-442-425 62 213-002-1090 (primjenjuju se standardni troškovi) (engleski, Bahasa Indonezija)
Irska	Usluga garancije i podrška: 01-881-1444 (engleski)
Izrael	Givat Shmuel centar za usluge: +972-3-531-3900 (hebrejski, engleski)
Italija	Usluga garancije i podrška: +39-800-820094 (talijanski)
Japan	0120-000-817 (japanski, engleski)
Kazahstan	77 -273-231-427 (primenjuju se standardni troškovi) (ruski, engleski)
Koreja	080-513-0880 (Zajednički poziv) 02-3483-2829 (naplatni poziv) (korejski)
Latvija	371-6707-360 (latvijski, ruski, engleski)
Litvanija	370 5278 6602 (talijanski, 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 (primenjuju se standardni troškovi) (engleski)
Malta	356-21-445-566 (engleski, talijanski, malteški arapski)
Meksiko	001-866-434-2080 (Španski)
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 klijentima 001-866-434 (besplatna linija) (Španski)

Zemlja ili regija	Broj telefona
Peru	0-800-50-866 OPCION 2 (španski)
Filipini	1-800-8908-6454 (GLOBE pretplatnici) 1-800-1441-0719 (PLDT pretplatnici) (Tagalog, engleski)
Poljska	Laptopi i tableti brendirani s logotipom Think: 48-22-273-9777 ThinkStation i ThinkServer: 48-22-878-6999 (poljski, engleski)
Portugal	808-225-115 (primenjuju se standardni troškovi) (portugalski)
Rumunija	4-021-224-4015 (rumunski)
Rusija	+7-499-705-6204 +7 -495-240-8558 (primenjuju se standardni troškovi) (Ruski)
Singapur	1-800-415-5529 6818-5315 (primenjuju se standardni troškovi) (engleski, mandarinski, Bahasa Malezija)
Slovačka	ThinkStation i ThinkServer: 421-2-4954-5555
Slovenija	386-1-2005-60 (slovenački)
Španija	34-917-147-833 (španski)
Sri Lanka	9477-7357-123 (Sumathi informacioni sistemi) (Engleski)
Švedska	Usluga garancije i podrška: 077-117-1040 (švedski)
Švajcarska	Usluga garancije i podrška: 0800-55-54-54 (nemački, francuski, talijanski)
Tajvan	0800-000-702 (mandarinski)
Tajland	001-800-4415-734 (+662) 787-3067 (primenjuju se standardni troškovi) (Thai, engleski)
Turska	0 212 912 01 34 (turski)
Ujedinjeno Kraljevstvo	Standardna podrška za garanciju: 03705-500-900 (Za lokalnu stopu) Standardna podrška za garanciju: 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 (besplatna linija) 84 -8-4458-1042 (primenjuju se standardni troškovi) (vijetnamski, engleski)

Dodatak B. Izjave

Lenovo možda neće nuditi proizvode, usluge ili osobine o kojima se govori u ovom dokumentu u svim zemljama (regijama). Za informacije o proizvodima i uslugama koje bi mogle biti raspoložive u vašoj regiji, obratite se lokalnom Lenovo predstavniku. Bilo kakvo upućivanje na proizvode, programe ili usluge firme Lenovo ne izražava niti implicira da se mogu koristiti samo proizvodi, programi ili usluge firme Lenovo. Bilo koji proizvod, program ili usluga s ekvivalentnom funkcijom može se koristiti sve dok ne krši bilo koje od prava firme Lenovo intelektualnog vlasništva. Međutim, odgovornost je korisnika za procenu i proveru rada bilo kojeg drugog proizvoda, programa ili usluge.

Lenovo je možda vlasnik ili podnosi zahtev za patente za stavke spomenute u ovom dokumentu. Distribucija ovog dokumenta ne daje vam licencu za korišćenje ovih patenata. Možete postaviti upite u pisanom obliku slanjem licence na sledeću adresu:

Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
SAD

Pozornost: Lenovo Director of Licensing

Lenovo pruža ovu publikaciju "kao što jest" bez garancije bilo koje vrste, bilo izričitog ili impliciranog, uključujući, ali ne ograničavajući se na, bilo kakve implicirane garancije o nekršenju prava, mogućnosti za prodaju ili prikladnosti za određenu svrhu. Neke jurisdikcije ne dopuštaju odricanje od odgovornosti izričitih ili impliciranih jamstava u nekim transakcijama, te se time izjava možda ne odnosi na vas.

Podaci u ovoj publikaciji mogu sadržavati tehničke netačnosti ili tipografske pogreške. Informacije u ovom priručniku podložne su povremenim promenama; takve promene bit će uključene u naredna izdanja ove publikacije. Lenovo može napraviti poboljšanja i/ili izmene u proizvodima i/ili programima opisanim u ovoj publikaciji u bilo koje vreme bez obavešti.

Proizvodi opisani u ovom dokumentu nisu prikladni za korišćenje u aplikacijama kao što su prenosi ili drugi uređaji za održavanje života. U tim primenama može doći do lične povrede ili čak smrti ako ne rade ispravno. Informacije sadržane u ovom dokumentu ne utiču na specifikacije ili garanciju proizvoda Lenovo. Nijedna informacija u ovom dokumentu nije zamišljena kao izričita ili implicirana licenca ili odricanje od prava intelektualnog vlasništva firme Lenovo ili trećih strana. Sve informacije u ovom dokumentu dobivene su u specifičnom okruženju i date su samo kao objašnjenje. Rezultati dobiveni u drugim radnim okruženjima mogu se razlikovati.

Lenovo može koristiti ili objaviti bilo koju informaciju koju pružite na bilo koji način koji smatra prikladnim i koji ne krši vaša prava.

Sve reference na web-mesta koja nisu Lenovo u ovoj publikaciji služe samo u svrhu praktičnosti i ni na koji način ne predstavljaju preporuku tih web-mesta. Informacije na ovim stranicama nisu deo ove literature o Lenovo proizvodima i korišćenje ovih stranica je na vlastitu odgovornost.

Ovde navedeni podaci o izvedbi dobiveni su u kontroliranom okruženju. Stoga, dobijeni rezultat u drugom radnom okolišu može značajno varirati. Neka merenja su možda dobivena na sistemima na razini razvoja i stoga se ne može jamčiti da će biti identična na konvencionalnim sistemima. Osim toga, neka merenja su možda dobivena inferencijalnom evaluacijom. Stvarni rezultati mogu varirati. Korisnici ovog dokumenta bi trebali proveriti odgovarajuće podatke za njihov određeni okoliš.

Informacije o recikliranju

Lenovo potiče vlasnike opreme informacijske tehnologije (IT) da preuzmu odgovornost za recikliranje opreme koja im više nije potrebna. Za više informacija o reciklaži Lenovo proizvoda, posetite: <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/ 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/pcrecycle/ 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。

Prikupite i reciklirajte korišćene Lenovo kompjutere ili prikaze

Ako ste zaposlenik firme i trebate zbrinuti Lenovo kompjuter ili prikaz koji je imovina firme, morate ga zbrinuti u skladu sa zahtevima Zakona o promovisanju efikasne upotrebe resursa. Računala i prikazi su industrijski otpad i treba ih pravilno zbrinuti u postrojenju za odlaganje industrijskog otpada koje je odobrila lokalna uprava. Lenovo Japan prikuplja, ponovno koristi i reciklira korišćene kompjutere i monitore putem svojih usluga ličnog kompjutera, prikupljanja i recikliranja, u skladu sa Zakonom o promovisanju efikasne upotrebe resursa. Za više informacija posetite internet stranicu Lenovo:

http://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/pcrecycle. Skupljanje i recikliranje kućnih kompjutera i prikaza od strane proizvođača započelo je 1. listopada 2003., sledeći odredbe Zakona o promicanju resursno efikasnog korišćenja. Ova usluga se nudi besplatno za kompjutere korišćene kući prodate nakon 1. oktobra 2003. Za više informacija posetite internet stranicu Lenovo: http://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/personal.

Odbačene komponente Lenovo kompjutera

Neki Lenovo kompjuterski proizvodi koji se prodaju u Japanu imaju komponente koje mogu sadržavati teške metale ili druge tvari osetljive na okoliš. Za pravilno odlaganje korišćenih komponenti (kao što su tiskane ploče ili pogoni), trebali biste prikupiti i reciklirati korišćene kompjutere ili prikaze na gore opisane metode.

Oznaka

Sledeći pojmovi su zaštitni znakovi firme Lenovo u Sjedinjenim Državama i/ili drugim zemljama (regijama):

Lenovo

Lenovo Logo

ThinkCentre

ThinkPad

Think Vision

Microsoft, Windows i Windows NT zaštitni su znakovi firme Microsoft Group, Inc.

Drugi nazivi firmi, proizvoda ili usluga mogu biti zaštitni znakovi ili znakovi usluga drugih vlasnika.

Kabel za napajanje

Smiju se koristiti samo kabel za napajanje koje je dostavio proizvođač proizvoda. Nemojte koristiti kabele za napajanje izmeničnom strujom iz drugih uređaja.

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-238-ips-legion-24-10-crni-akcija-cena/>