

Lenovo

D24-20

Používateľská
príručka

Lenovo

Číslo výrobku

A20238FD0

66AE-KCS1-CB

66AE-K*C1-**



Prvé vydanie (marec 2020)

© Autorské práva Lenovo 2020.

V robky, údaje, počítačov softvér a služby spoločnosti LENOVO boli vyvinuté výhradne zo súkromných zdrojov a sú vládnym organizáciám predávané ako komerčné položky, ako je to zadané v dokumente 48 C.F.R. 2.101 s limitovanými a obmedzenými právami na používanie, reprodukovanie a zverejnenie.

VYHLÁSENIE TKAJÚCE SA LIMITOVANÝCH A OBMEDZENÝCH PRÁV: V prípade, ak sú údaje, počítačov softvér alebo služby dodávané na základe Dohody o poskytovaní verejných služieb „GSA“, používanie, reprodukovanie alebo zverejňovanie je predmetom obmedzení ustanovených v zmluve číslo GS-35F-05925.

Obsah

Informácie o bezbednosti	iii
Smernice za opštu bezbednost	iii
Poglavlje 1. Začínáme	1-1
Obsah balenia	1-1
Upozornenia ohľadne používania	1-2
Prehľad výrobku	1-3
Typy nastavení	1-3
Naklonenie	1-3
Ovládacie prvky monitora	1-4
Štrbina pre zámok s káblom	1-4
Inštalácia monitora	1-5
Pripojenie a zapnutie monitora	1-5
Poglavlje 2. Prispôsobenie a používanie vášho monitora	2-1
Pohodlie a dostupnosť	2-1
Usporiadanie pracoviska	2-1
Umiestnenie monitora	2-1
Rýchle tipy pre zdravé pracovné návyky	2-2
Prispôsobenie obrazu vášho monitora	2-3
Používanie ovládačov s priamym prístupom	2-3
Používanie ovládačov na obrazovkovom displeji (OSD)	2-4
Výber podporovaného režimu zobrazenia	2-7
Pochopenie správy napájania	2-8
Režimy na správu napájania	2-9
Starostlivosť o váš monitor	2-10
Odpojenie základne a stojana monitora	2-10
Montáž na stenu (voliteľné)	2-10
Poglavlje 3. Referenčné informácie	3-1
Špecifikácie monitora	3-1
Riešenie problémov	3-3
Manuálne nastavenie obrazu	3-4
Manuálna inštalácia ovládača monitora	3-5
Nainštalovanie ovládača monitora vo Windows 7	3-5
Nainštalovanie ovládača monitora vo Windows 10	3-6
Získanie ďalšej pomoci	3-6
Dodatok A. Servis a podpora	A-1
Zaregistrovanie vlastného výrobku	A-1
Technická on-line podpora	A-1
Telefonická technická podpora	A-1
Dodatok B. Vyhlásenia	B-1
Informácie o recyklovaní	B-2
Ochranné známky	B-2
Napájacie káble a sieťové adaptéry	B-3

Informácie o bezbednosti

Smernice za opštu bezbednost

Tipy, ktoré vám pomôžu svoj počítač bezpečne používať nájdete na adrese:

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

Pred inštaláciou tohto výrobku si prečítajte bezpečnostné informácie.



NEBEZPEČENSTVO

Aby ste predišli nebezpečenstvu zasiahnutia elektrickým prúdom:

- Kryty nesnímajte.
- Tento výrobok neprevádzkujte bez pripojeného stojana.
- Tento výrobok nepripájajte ani neodpájajte počas búrky s výskytom bleskov.
- Zástrčka sieťového kábla musí byť pripojená k správne nainštalovanej a uzemnenej a sieťovej zásuvke.
- Akékoľvek zariadenie, ku ktorému tento výrobok pripojíte musí byť taktiež pripojené k správne nainštalovanej a uzemnenej sieťovej zásuvke.
- Aby ste monitor úplne izolovali od prívodu elektrickej energie, je potrebné, aby ste zástrčku vytiahli zo sieťovej zásuvky. Sieťová zásuvka by mala byť jednoduchým spôsobom dostupná.

Aby ste mohli prijať špeciálne opatrenia s cieľom predísť počas prevádzky, inštalácie, vykonávania servisu, prepravy alebo skladovania zariadenia rizikovým situáciám, sú k dispozícii potrebné pokyny.

Aby sa znížilo riziko zasiahnutia elektrickým prúdom, nevykonávajte servis, ktorý nie je uvedený v návode na obsluhu, a to pokiaľ na to nie ste kvalifikovaní.

Manipulácia:

- Ak váš monitor váži viac ako 18 kg (39,68 libier), odporúča sa, aby jeho premiestňovanie alebo dvíhanie vykonávali dve osoby.

Poglavlje 1. Začínáme

Tento návod na obsluhu uvádza podrobné pokyny na obsluhu a je určený pre používateľa. Stručné pokyny s krátkymi informáciami nájdete v plagáte pre inštaláciu.

Obsah balenia

Balenie s výrobkom by malo obsahovať nasledujúce položky:

- *Plochý monitor*
- *Informačný leták*
- *Brožúrka s obmedzenou zárukou spoločnosti Lenovo (voliteľná)*
- *Stojan*
- *Základňa*
- *Skrutkovač*
- *Skrutky, 2 ks*
- *Sieťový kábel*
- *Analógový kábel (na používanie VGA)*
- *Kábel HDM (voliteľný)*



Upozornenia ohľadne používania

Keď nastavujete monitor, pozrite si nasledujúcu ilustráciu.

Poznámka: Nedotýkajte sa monitora v oblasti obrazovky. Plocha obrazovky je sklenená a hrubé zaobchádzanie alebo neprimeraný tlak by ju mohli poškodiť.



1. Umiestnite svoj monitor na mäkký rovný povrch tak, aby obrazovka smerovala nadol.
2. Skrutky umiestnené na stojane zatahnite pomocou skrutkovača a stojan pevne pripevnite k monitoru.
3. Zasuňte základňu do monitora, kým sa nezablokuje na mieste.

Poznámka: Informácie o inštalácii montážnej zostavy VESA nájdete v časti „Montáž na stenu (voliteľné)” na stranici 2-10.

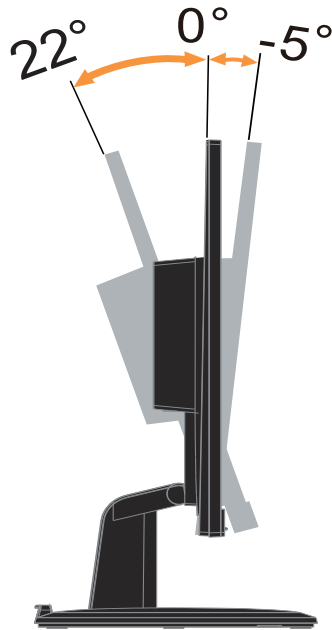
Prehľad výrobku

Táto časť poskytne informácie o nastavení polôh monitora, nastavení užívateľských ovládačov a používaní zásuvky pre zaistenie kábla.

Typy nastavení

Naklonenie

Príklad naklonenia nájdete na obrázku nižšie.



Ovládacie prvky monitora

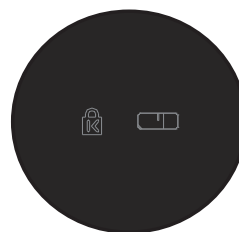
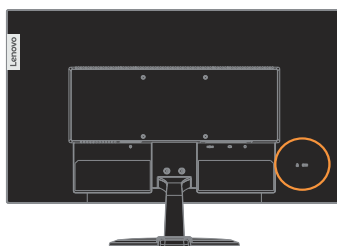
Ovládače na klávesnici na ráme monitora slúžia na prístup k rôznym funkciám.



Informácie o tom ako používať tieto ovládače na klávesnici nájdete v časti „Prispôsobenie obrazu vášho monitora“ na stranici 2-3.

Štrbina pre zámok s káblom

Váš monitor je vybavený štrbinou pre zámok s káblom, ktorá sa nachádza na zadnej strane monitora.



Inštalácia monitora

Táto časť poskytuje informácie o tom, ako nainštalovať monitor.

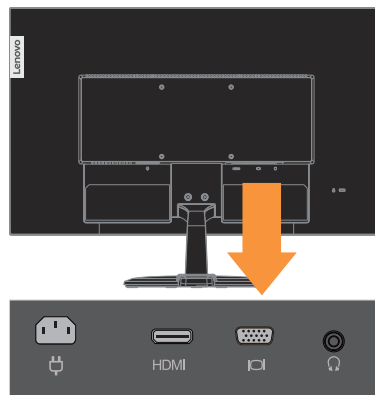
Pripojenie a zapnutie monitora

Poznámka: Pred vykonaním tohto postupu si prečítajte Bezpečnostné informácie na strane iii.

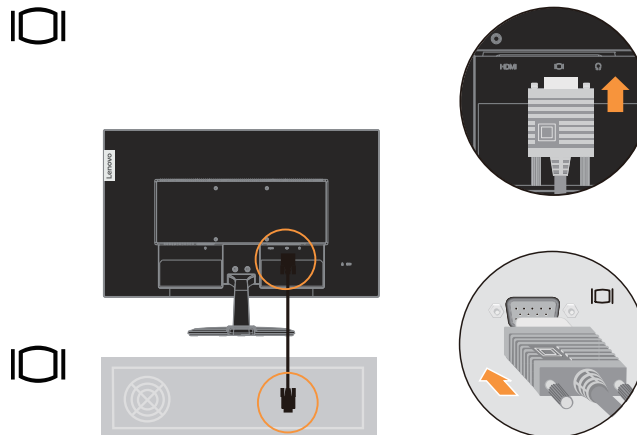
1. Vypnite svoj počítač a všetky pripojené zariadenia a potom odpojte napájací kábel počítača.



2. Podľa dolu uvedeného obrázka pripojte káble.

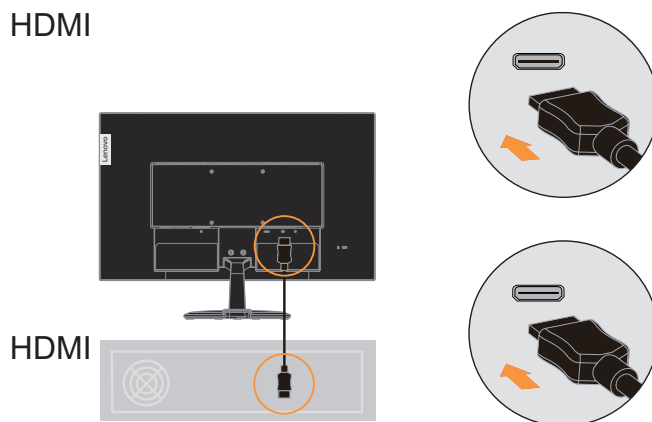


3. Pre počítač v rámci pripojenia pomocou analógového kábla.

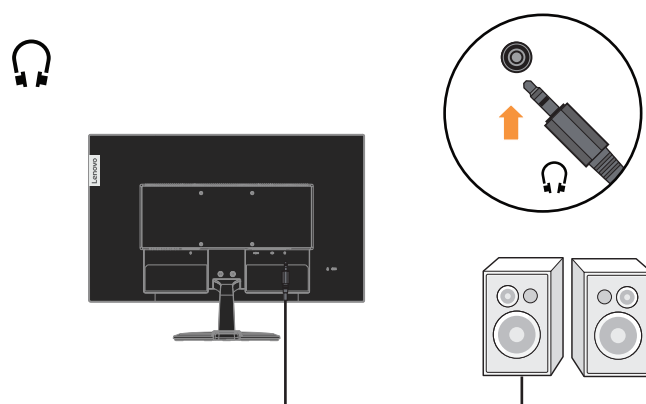


4. Pre počítač v rámci pripojenia pomocou rozhrania HDMI.
Poznámka: Spoločnosť Lenovo odporúča zákazníkom, ktorí chcú používať na svojom monitore vstup HDMI, aby si zakúpili „kábel Lenovo HDMI do HDMI OB47070“
www.lenovo.com/support/monitor_accessories

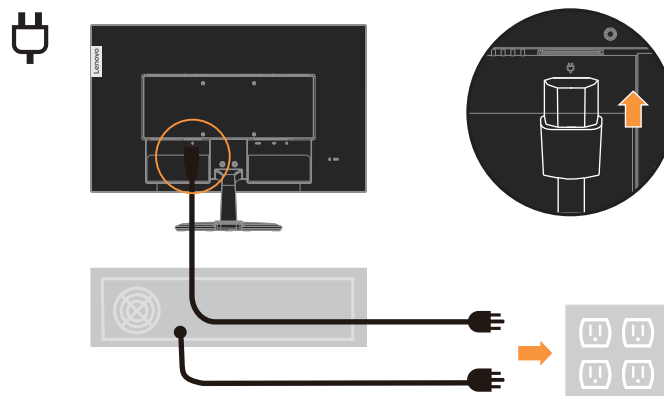
HDMI



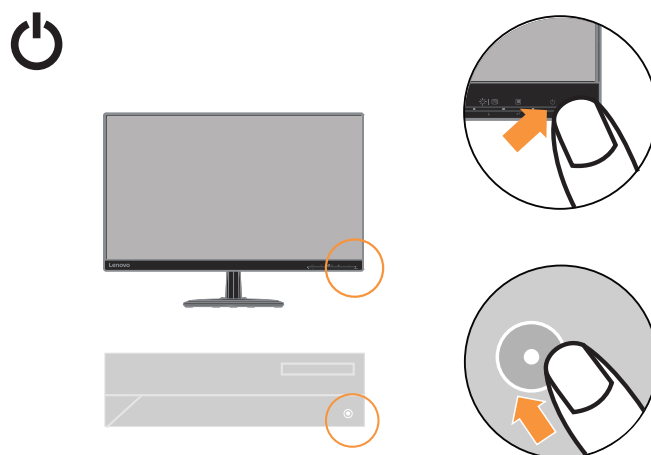
5. Pripojte kábel na prenos zvukového signálu reproduktora k audio konektoru monitora na prenos signálu zvukového zdroja z portu HDMI.
Poznámka: Výstup zvuku v režime HDMI.



6. Zástrčku sieťového kábla zasuňte do monitora a následne zástrčku sieťového kábla monitora a sieťového kábla počítača zasuňte do uzemnených elektrických zásuviek.
- Poznámka:** V spojení s týmto zariadením je nutné používať certifikovaný sieťový kábel. Je potrebné dodržiavať aj národné nariadenia platné pre vykonávanie inštalácie a/alebo pre zariadenie. Použite certifikovaný sieťový kábel, ktorý nie je ľahší ako bežný flexibilný kábel z polyvinylchloridu, ktorý je v zhode s normou IEC 60227 (označenie H05VV-F 3G 0,75 mm² alebo H05VVH2-F2 3G 0,75 mm²). Alternatívne je možné použiť kábel zo syntetickej gumeny, ktorý je v zhode s normou IEC 60245 (označenie H05RR-F 3G 0,75mm²).



7. Zapnite monitor a počítač.



8. Pri inštalácii ovládača monitora si prevezmite ovládač, ktorý zodpovedá modelu vášho monitora, z webovej lokality Lenovo: http://support.lenovo.com/docs/D24_20. Informácie o inštalácii ovládača nájdete v časti „Manuálna inštalácia ovládača monitora“ na stranici 3-5“.



Poglavlje 2. Prispôsobenie a používanie vášho monitora

Táto časť poskytuje informácie o prispôsobení a používaní monitora.

Pohodlie a dostupnosť

Dobré ergonomické postupy sú dôležité, aby ste získali maximum z vášho osobného počítača a vyhlí sa nepohodliu. Usporiadajte si pracovisko a zariadenia, ktoré používate, aby vyhovovali vašim individuálnym potrebám a typu práce, ktorú vykonávate. Okrem toho, používajte zdravé pracovné návyky na maximalizáciu vášho výkonu a pohodlia počas používania vášho počítača. Podrobnejšie informácie o každej z týchto tém nájdete na webovej stránke Healthy Computing na adrese: <http://www.lenovo.com/healthycomputing/>.

Usporiadanie pracoviska

Používajte pracovný priestor dostatočnej výšky a dostatočnej plochy, a to aby ste mohli prácu vykonávať pohodlne.

Zorganizujte si pracovnú plochu, aby vyhovovala spôsobu, akým používate materiály a zariadenie. Udržiavajte svoju pracovnú plochu v čistote s dostatkom priestoru pre materiály, ktoré obvykle používate a umiestnite položky, ktoré používate najčastejšie, ako je myš počítača alebo telefón tak, aby boli čo najjednoduchšie dosiahnuteľné.

Rozloženie a nastavenie zariadenia hrá veľkú rolu pre vašu pracovnú polohu. Nasledujúce témy opisujú, ako optimalizovať nastavenie zariadenia na dosiahnutie a udržanie dobrej pracovnej polohy.

Umiestnenie monitora

Umiestnite a upravte monitor vášho počítača, aby ste ho mohli pohodlne sledovať, so zreteľom na nasledujúce:

- Odporúčaná vzdialenosť na pozeranie medzi okom a obrazovkou monitora je 1,5-násobok uhlopriečky obrazovky. Riešenia na dodržanie tejto odporúčanej vzdialenosti v stiesnených kancelárskych situáciách zahŕňajú odtiahnutie stola od steny alebo priečky s cieľom vytvoriť miesto pre monitor, používanie plochého panela alebo kompaktných displejov a umiestnenie monitora v rohu stola alebo umiestnenie klávesnice do nastaviteľnej priehradky s cieľom vytvoriť hlbší pracovný povrch.
- **Výška monitora:** Umiestnite monitor tak, že vaša hlava a krk sú v pohodlnej a neutrálnej (kolmej alebo vertikálnej) polohe. Ak váš monitor nemá možnosť nastavenia výšky, môžete na dosiahnutie požadovanej výšky podložiť pod stojan monitora knihy alebo iné pevné predmety. Všeobecným pravidlom je umiestniť monitor tak, aby bol vrch obrazovky na úrovni alebo trocha pod úrovňou očí, keď pohodlne sedíte. Nastavte si optimálnu výšku monitora tak, aby línia polohy medzi vašimi očami a stredom monitora vyhovovala vašim preferenciám pre vzdialenosť sledovania a pohodlnému sledovaniu, keď sú vaše očné svaly v uvoľnenom stave.
- **Sklon:** Upravte si sklon monitora tak, aby optimalizoval zobrazovanie obsahu obrazovky a bol v súlade s vami preferovanou polohou hlavy a krku.
- **Všeobecné umiestnenie:** Umiestnite monitor tak, aby ste predišli odleskom alebo odrazom na obrazovke zo stropného osvetlenia alebo blízkych okien.

Ďalej sú uvedené niektoré iné typy pre pohodlné pozeranie na monitor:

- Používajte primerané osvetlenie pre typ práce, ktorú vykonávate.
- Aby ste dosiahli vaše preferencie sledovania, používajte na optimalizáciu obrazu na obrazovke ovládače pre jas a kontrast monitora, ak ich monitor má.
- Udržiavajte obrazovku vášho monitora čistú, aby ste sa mohli sústrediť na obsah obrazovky.

Každá koncentrovaná a neprerušovaná vizuálna aktivita môže byť pre vaše oči únavná. Nezabudnite sa pravidelne pozrieť preč od obrazovky monitora a sústrediť sa na vzdialený objekt, čo umožní vašim očným svalom oddych. Ak máte nejaké otázky ohľadne únavy očí alebo nepohodlia pri videní, požiadajte o radu očného odborníka.

Rýchle tipy pre zdravé pracovné návyky

Nasledujúce informácie sú súhrnom niektorých dôležitých faktorov, ktoré by ste mali zvážiť, aby ste sa cítili pohodlne a zostali produktívni kým používate počítač.











- **Dobrá poloha začína nastavením zariadenia:** Rozloženie vašej pracovnej plochy a nastavenie počítača majú veľký účinok na vašu polohu počas používania počítača. Nastavte si optimálnu polohu a orientáciu vášho vybavenia dodržaním tipov, ktoré opisuje časť „Usporiadanie pracoviska“ na strane 2-1, aby ste mohli udržať pohodlnú a produktívnu pracovnú polohu. Využívajte možnosti nastavenia, ktoré poskytujú komponenty vášho počítača a kancelársky nábytok, ktoré najlepšie vyhovujú vašim preferenciám teraz a aj keď sa časom zmenia.
- **Malé zmeny polohy vám môžu pomôcť predísť nepohodliu:** Čím dlhšie sedíte a pracujete s počítačom, tým je dôležitejšie všimnúť si pracovnú polohu. Nemajte rovnakú polohu počas príliš dlhej doby. Pravidelne robte malé zmeny vašej polohy, čo vám pomôže zabrániť nepohodliu, ktoré by mohlo časom narastať. Využívajte všetky možnosti prispôsobenia, ktoré poskytuje váš kancelársky nábytok alebo zariadenie, aby ste robili zmeny polohy.
- **Krátke, pravidelné prestávky pomôžu zabezpečiť zdravú prácu s počítačom:** Pretože práca s počítačom je primárne statickou aktivitou, je obzvlášť dôležité robiť v práci krátke prestávky. Keď používate počítač, občas sa postavte od práce, pretiahnite sa, prejdite sa napiť vody, alebo si urobte inú krátku prestávku. Krátka prestávka v práci prinesie vášmu telu víťanú zmenu polohy a pomôže zabezpečiť, že sa budete cítiť pohodlne a zostanete produktívny po celý čas práce.

Prispôsobenie obrazu vášho monitora

Táto časť popisuje funkcie ovládacích prvkov používaných pre nastavenie obrazu monitora.

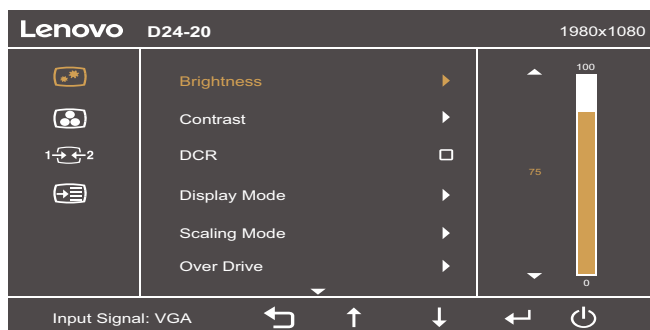
Používanie ovládačov s priamym prístupom

Ovládače s priamym prístupom môžete používať, keď nie je zobrazený obrazovkový displej (OSD).

	Ikona	Ovládač	Popis
1		Input Source (Vstupný zdroj)	Prepína zdroj obrazového vstupu Prepína na predchádzajúcu úroveň v rámci režimu OSD.
		Exit (Skončiť)	Klávesová skratka na priame otvorenie ponuky na výber zdroja, ak na obrazovke nie je zobrazená žiadna ponuka OSD. Slúži na ukončenie aktuálnej ponuky OSD alebo návrat na predchádzajúcu úroveň. Stlačte a podržte na 10 sekúnd, funkcia DDC/CI sa potom Aktivuje/Deaktivuje.
2		Auto Adjustment (Automatické nastavenie)	Optimalizuje obraz (veľkosť, poloha, fáza a synchronizácia) (len pre analógový zdroj [VGA])
		Increase (Zvýšiť)	Stlačením sa presuniete na poslednú položku v ponuke. Stlačením zvýšite aktuálnu hodnotu na nastavovacej lište.
3		Brightness (Jas)	Klávesová skratka na priame otvorenie nastavovacej lišty jasu, ak na obrazovke nie je zobrazená žiadna ponuka OSD.
		 Enable Low Blue Light (Zapnutie funkcie Slabomodré svetlo)	Funkciu Slabomodré svetlo zapnete stlačením tohto tlačidla a jeho podržaním na 3 sekundy
		 Disable Low Blue Light (Vypnutie funkcie Slabomodré svetlo)	Funkciu Slabomodré svetlo vypnete stlačením tohto tlačidla a jeho podržaním na 3 sekundy
		Decrease (Znížiť)	Stlačením sa presuniete na ďalšiu položku v ponuke. Stlačením znížite aktuálnu hodnotu na nastavovacej lište.
4		Menu/OK (Ponuka/OK)	Stlačením otvoríte hlavnú ponuku, keď na obrazovke nie je zobrazená žiadna ponuka OSD. Stlačením vstúpite do ďalšej úrovne hlavnej ponuky alebo podponuky alebo prejdete na predchádzajúcu úroveň na nastavovacej lište. Hlavnú ponuku zamknite alebo odomknite stlačením tohto tlačidla a jeho podržaním na 10 sekúnd.
		Enter	Stlačením vstúpite do ďalšej úrovne hlavnej ponuky/podponuky alebo prejdete na predchádzajúcu úroveň v riadku nastavenia

Používanie ovládačov na obrazovkovom displeji (OSD)



Pokiaľ chcete zmeniť nastavenia, pomocou OSD môžete zobrazit' používateľské ovládače.






Používanie ovládacích prvkov:

1. Stlačte **←** a otvorí sa hlavná ponuka OSD.
2. Na pohyb medzi ikonami použite **↑** alebo **↓**. Ak chcete získať prístup k tejto funkcii, vyberte nejakú ikonu a stlačte **←**. Ak existuje vedľajšia ponuka, medzi voľbami sa môžete pohybovať pomocou **↑** alebo **↓**, potom stlačením tlačidla vyberte túto funkciu **←**. Na prispôsobenie použite **↑** alebo **↓**, potom stlačte **←** na uloženie.
3. Na pohyb naspäť cez podponuky a odchod z OSD stlačte **↶**.
4. Na zablokovanie OSD stlačte a podržte **←** po dobu 10 sekúnd. Zabráni to náhodnej zmene nastavení OSD. Keď chcete odblokovať OSD a umožniť prispôsobenia obrazu, stlačte a podržte **←** na dobu 10 sekúnd.
5. Umožňuje používať DDC/CI ako prednastavené. Použite tlačidlo OSD Exit (OSD ukončiť) na 10 sekúnd ho stlačte a podržte a zapnite/vypnite funkciu DDC/CI **↶**. Na obrazovke sa zobrazí správa „DDC/CI disable“ (Vypnúť DDC/CI).

Tabuľka 2.1 Funkcie OSD

Ikony OSD v hlavnej ponuke	Vedľajšia ponuka	Popis	Ovládače a nastavenia
	Brightness (Jas)	Upravuje celkový jas obrazovky.	Všetky vstupné porty
	Contrast (Kontrast)	Upravuje rozdiel medzi svetlými a tmavými oblasťami.	
	DCR	Aktivuje dynamický kontrastný pomer. <ul style="list-style-type: none"> Off (Vyp.) On (Svieti) 	
	Display Mode (Režim zobrazenia)	Standard (Štandardný)/Game (Herný)/Web (Webový)/Movie (Filmový)/Picture (Obrázkový)	
	Scaling Mode (Režim úpravy mierky)	Vyberá typ obrazu v rámci mierky. <ul style="list-style-type: none"> Original AR (Pôvodný pomer strán): pomer strán je rovnaký ako má vstupný signál. Full Screen (Na celú obrazovku): obraz bude rozťahnutý na celú obrazovku. 	
	Over Drive (Prebudenie)	Zvýšenie doby odozvy <ul style="list-style-type: none"> Off (Vyp.) Normal (Štandardná) Extreme (Extrémne) 	
	Automatic (Automatické)	Optimalizuje obraz (veľkosť, poloha, fáza a synchronizácia).	
	Clock (Hodiny)	upravuje počet naskenovaných pixlov jedným horizontálnym pohybom.	
	Phase (Fáza)	upravuje fázu signálu synchronizácie pixlov.	
	Horizontal Position (Horizontálna pozícia)	Presúva obraz doľava alebo doprava.	
Vertical Position (Vertikálna pozícia)	Presúva obraz hore alebo dolu.		
	Preset Mode (Prednastavený režim)	Upravuje intenzitu červenej, zelenej a modrej. <ul style="list-style-type: none"> Bluish (Modrasté) Neutral (Neutrálne) Reddish (Červenkasté) sRGB 	
	Custom (Vlastné)	<ul style="list-style-type: none"> Red (Červená): Zvyšuje alebo znižuje saturáciu „červenej“ farby v rámci obrazu. Green (Zelená): Zvyšuje alebo znižuje saturáciu „zelenej“ farby v rámci obrazu. Blue (Modrá): Zvyšuje alebo znižuje saturáciu „modrej“ farby v rámci obrazu. 	
	Low Blue Light (Slabomodré svetlo)	<ul style="list-style-type: none"> On (Svieti) Off (Vyp.) 	

Tabuľka 2.1 Funkcie OSD

Ikony OSD v hlavnej ponuke	Vedľajšia ponuka	Popis	Ovládače a nastavenia
	VGA	Ak používate VGA, v rámci OSD ovládačov zvolíte digitálny.	Všetky vstupné porty
	HDMI	Ak používate HDMI, v rámci OSD ovládačov zvolíte digitálny.	
	Information (Informácie)	Zobrazuje názov modelu, rýchlosť obnovovania a podrobnosti o výrobku. Táto obrazovka neumožňuje vykonať žiadne zmeny v nastaveniach.	
	Language (Jazyk)	Slúži na zmenu jazyka ponuky. Zvolený jazyk sa týka len jazyka OSD. Netýka sa žiadneho softvéru, ktorý sa používa na vašom počítači.	
	Menu Horizontal (Ponuka Horizontálna)	Presúva OSD doľava alebo doprava.	
	Menu Vertical (Ponuka Vertikálna)	Presúva OSD hore alebo dolu.	
	Transparency (Priehľadnosť)	0/20/40/60/80/100	
	OSD Timeout (Časový limit OSD)	Slúži na nastavenie časovej doby, počas ktorej zostane OSD aktívny, ak nie je vykonaná žiadna činnosť ().	
	Reset All Settings (Vynulovať všetky nastavenia)	<ul style="list-style-type: none"> • Cancel (Zrušiť) • Factory Reset (Vraťanje na fabričke vrednosti) Obnoví pôvodné nastavenia monitora.	
<p>*Používanie režimu Extrémne (čas odozvy) môže spôsobiť zníženie kvality zobrazenia pri zobrazovaní rýchlo sa pohybujúcej obrazovej grafiky.</p> <p>Používatelia musia skontrolovať režim Extrémne (čas odozvy) a overiť, či je kompatibilný so všetkými aplikáciami, s ktorými ho chcú používať.</p> <p>*Režim Slabomodré svetlo redukuje obsah modrého svetla.</p>			

Výber podporovaného režimu zobrazenia

Režim zobrazenia, ktorý monitor používa, riadi počítač. Preto, ak chcete zmeniť režim zobrazenia, prečítajte si dokumentáciu k počítaču.

Keď sa zmení režim zobrazenia, môže sa zmeniť aj veľkosť, pozícia a tvar obrazu. Toto je normálne a obraz môžete znova upraviť pomocou automatického nastavenia obrazu alebo ovládačov obrazu.

Na rozdiel od CRT monitorov, ktoré potrebujú vysokú frekvenciu obnovovania obrazovky za účelom minimalizovania kmitania, technológia LCD alebo technológia plochých monitorov sú bez kmitania.

Poznámka: Ak ste svoj systém predtým používali v spojení s CRT monitorom a v súčasnosti je nakonfigurovaný na režim zobrazenia mimo rozsahu tohto monitora, možno budete musieť opätovne dočasne pripojiť CRT monitor až dokiaľ neprekonfigurujete systém; vhodné je nastavenie 1920 x 1080 pri 60 Hz, ktoré predstavuje bežný režim zobrazenia.

Ďalej uvedené režimy zobrazovania boli optimalizované vo výrobe.

Tabuľka 2.2 Režimy zobrazovania nastavené vo výrobe

Synchronizácia	Frekvencia obnovovania (Hz)
PAL VGA	50 Hz
720 x 400	70 Hz
640 x 480	60 Hz
640 x 480	72 Hz
640 x 480	75 Hz
800 x 600	60 Hz
800 x 600	72 Hz
800 x 600	75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1024 x 768	70 Hz
1024 x 768	75 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1280 x 1024	72 Hz
1280 x 1024	75 Hz
1366 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1600 x 900	60 Hz
1680 x 1050	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1080 (funguje len pre vstup HDMI)	75 Hz

Pochopenie správy napájania

Sprava napájania sa spustí, keď počítač zistí, že nepoužívate myš ani klávesnicu počas používateľom zadefinovaného obdobia. Existuje niekoľko stavov, ktoré sú opísané v nasledujúcej tabuľke.

Pre optimálny výkon vypnite monitor na konci každého pracovného dňa, alebo vždy, keď očakávate, že ho nebudete používať dlhší čas počas dňa.

Tabuľka 2.3 Indikátor napájania

Stav	Indikátor napájania	Obrazovka	Obnovenie činnosti
On (Svietí)	Biely	Normal (Štandardná)	
Pohotovostný/ Pozastavený	Žltá	Prázdna	Stlačte ktorýkoľvek kláves alebo pohnite myšou Kým sa zobrazí obraz, môže uplynúť krátky čas. Poznámka: Pohotovostný režim sa tiež vyskytuje, keď nedochádza k žiadnemu obrazovému výstupu na monitor.
Off (Vyp.)	Off (Vyp.)	Prázdna	Stlačte tlačidlo hlavný vypínač. Kým sa zobrazí obraz, môže uplynúť krátky čas.

Režimy na správu napájania

Režimy VESA	Horizontálna synchronizácia	Vertikálna synchronizácia	Video	Indikátor napájania	Spotreba energie
Štandardná prevádzka	Aktívna	Aktívna	Aktívna	Biely	23 W (maximálne)* 18 W (typicky)
Režim aktívneho vypnutia	Neaktívne	Neaktívne	Off (Vyp.)	Žltá	Menej ako 0,5 W
Vypnúť	-	-	-	Off (Vyp.)	Menej ako 0,3 W

* Maximálna spotreba energie pri maximálnej svietivosti

Tento dokument je len informačný a predstavuje laboratórny výkon. Váš výrobok môže fungovať inak v závislosti od softvéru, komponentov a periférnych zariadení, ktoré ste si objednali, bez povinnosti aktualizovania týchto informácií. Zákazník by sa pri rozhodovaní o elektrických toleranciách alebo ináč preto nemal spoliehať na tieto informácie. Na presnosť alebo kompletnosť nie je vyslovená ani predpokladaná žiadna záruka.

Starostlivosť o váš monitor

Skôr ako budete vykonávať akúkoľvek údržbu monitora, vypnite napájanie.

Nerobte nasledujúce:

- Nelejte vodu alebo tekutiny priamo na monitor.
- Nepoužívajte rozpúšťadlá alebo abrazívne prostriedky.
- Nepoužívajte na čistenie monitora alebo iného elektrického zariadenia horľavé čistiace materiály.
- Nedotýkajte sa obrazovky monitora ostrými alebo drsnými predmetmi. Tento typ kontaktu môže spôsobiť trvalé poškodenie obrazovky.
- Nepoužívajte čistiace prostriedky, ktoré obsahujú antistatické roztoky alebo podobné prísady. Mohli by poškodiť povrch obrazovky.

Robte nasledujúce:

- Zľahka navlhčíte vodou mäkkú látku a použite ju na jemné oretie krytu a obrazovky.
- Odstráňte navlhčenou látkou a trochou jemného saponátu mastné fľaky alebo odtlačky prstov.

Odpojenie základne a stojana monitora

Krok 1: Monitor položte na mäkký a rovný povrch.

Krok 2: Pred odpojením základne a stojana od monitora odskrutkujte zo základne skrutky.



Montáž na stenu (voliteľné)

Pozrite si pokyny dodávané so základnou montážnou súpravou. Aby ste mohli zmeniť svoj LCD displej zo stolového na nástenný, vykonajte nasledujúce:

Krok 1: Presvedčte sa, že hlavný vypínač je vypnutý a následne odpojte sieťový kábel.

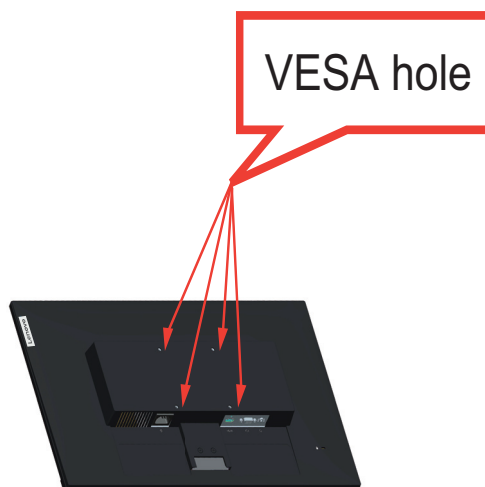
Krok 2: LCD displej položte čelom dolu na uterák alebo prikrývku.



Krok 3: Stojan a základňu odpojte od monitora podľa časti „Odpojenie základne a stojana monitora“ na strane 2-10



Krok 4: Prikačíte držač za montiranje iz VESA kompatibilnog kompleta za montiranje na zid (rastojanje 100 mm x 100 mm), typ montážnej skrutky VESA M4 x 10 mm.



Krok 5: LCD displej namontujte na stenu, a to podľa pokynov pre montážnu súpravu pre montáž na stenu.

Pre použitie jedine v spojení s ekvivalentom konzoly pre montáž na stenu s minimálnou nosnosťou/zaťaženie: 8kg

Poznámka: Keď používate pružné rameno, monitor nesklápajte dolu viac ako o 5 stupňov.

Poglavlje 3. Referenčné informácie

Táto časť obsahuje špecifikácie monitora, pokyny na manuálnu inštaláciu ovládača monitora, informácie o odstraňovaní problémov a servisné informácie.

Špecifikácie monitora

Tabuľka 3.1 Špecifikácie monitora pre typ – model D24-20

Rozmery	Hĺbka	206,2 mm (8,12 palca)
	Výška	403,9 mm (15,90 palca)
	Šírka	540 mm (21,26 palca)
Stojan	Naklonenie	Rozsah: -5° ~ 22°
Obraz	Veľkosť viditeľného obrazu	604,52 mm (23,8 palca)
	Maximálna výška	296,46 mm (11,67 palca)
	Maximálna šírka	527,04 mm (20,74 palca)
	Rozstup pixlov	0,2745 mm (0,01 palca)
Príkon	Sieťové napätie	100 až 240 V str. prúd
	Max. hodnota napájacieho prúdu	1,5A
Spotreba energie Poznámka: Údaje o spotrebe energie sú kombinované pre monitor a zdroj napájania.	Štandardná prevádzka	<23 W (max.) <18 W (typicky)
	Pohotovostný/Pozastavený	<0,5 W
	Off (Vyp.)	<0,3 W
	Poznámka: bez USB/webovej kamery/externého reproduktora	
Video vstup (Analogový)	Rozhranie	VGA
	Vstupný signál	Analog Direct Drive, 75 ohmov 0,7V
	Horizontálna adresovateľnosť	1920 pixlov (max)
	Vertikálna adresovateľnosť	1080 riadkov (max)
	Taktovacia frekvencia	205 MHz
HDMI	Rozhranie	HDMI
	Vstupný signál	VESA TMDS (Panel Link™)
	Horizontálna adresovateľnosť	1920 pixlov (max)
	Vertikálna adresovateľnosť	1080 riadkov (max)
	Taktovacia frekvencia	205 MHz

Tabuľka 3.1 Špecifikácie monitora pre typ – model D24-20

Komunikácia	VESA DDC/CI	
Podporované režimy zobrazenia	Horizontálna frekvencia	30 KHz - 83 KHz
	Vertikálna frekvencia	48 Hz - 75 Hz
	Prirodzené rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
Teplota	Prevádzková	0° až 40 ° C (32 ° až 104 ° F)
	Skladovacia	-20° až 60 ° C (-4 ° až 140 ° F)
	Prepravná	-20° až 60 ° C (-4 ° až 140 ° F)
Vlhkosť	Prevádzková	10% až 80% bez kondenzácie
	Skladovacia	5% až 95% bez kondenzácie
	Prepravná	5% až 95% bez kondenzácie

Riešenie problémov

Ak máte problém s nastavením alebo používaním monitora, môžete byť schopní vyriešiť ho sami. Skôr ako zavoláte predajcu alebo spoločnosť Lenovo, vyskúšajte odporúčané činnosti, ktoré sú príslušné pre váš problém.

Tabuľka 3.2 Riešenie problémov

Problém	Možná príčina	Odporúčaná akcia	Odkaz
Na obrazovke sa zobrazia slová „Out of Range (Mimo rozsahu)“ a indikátor napájania bliká nabiele.	Systém je nastavený na zobrazovací režim, ktorý monitor nepodporuje.	<p>Ak vymieňate starý monitor, znova ho zapojte a upravte zobrazovací režim, aby bol v špecifikovanom rozsahu pre váš nový monitor.</p> <p>Ak používate systém Windows, reštartujte systém v bezpečnom režime, potom vyberte podporovaný zobrazovací režim pre váš počítač.</p> <p>Ak tieto voľby nefungujú, spojte sa so Strediskom podpory.</p>	„Výber podporovaného režimu zobrazenia“ na stránici 2-7
Kvalita obrazu nie je akceptovateľná.	Kábel video signálu nie je celkom pripojený k monitoru alebo k systému.	Presvedčte sa, či je signálny kábel dôkladne zasunutý do systému a monitora.	„Pripojenie a zapnutie monitora“ na stránici 1-5
	Nastavenie farieb nie je správne.	Vyberte iné nastavenie farieb z ponuky OSD.	„Prispôsobenie obrazu vášho monitora“ na stránici 2-3
	Nebola vykonaná funkcia automatického nastavenia obrazu.	Vykonajte automatické nastavenie obrazu.	„Prispôsobenie obrazu vášho monitora“ na stránici 2-3
Indikátor napájania nesvieti a nie je žiadny obraz.	<ul style="list-style-type: none"> Hlavný vypínač monitora nie je stlačený. Sieťový kábel je uvoľnený alebo odpojený. V zásuvke nie je prívod elektrickej energie. 	<ul style="list-style-type: none"> Presvedčte sa, či je sieťový kábel správne pripojený. Presvedčte sa, či je v zásuvke prívod elektrickej energie. Zapnite monitor. Skúste použiť iný sieťový kábel. Skúste použiť inú zásuvku. 	„Pripojenie a zapnutie monitora“ na stránici 1-5
Obrazovka je bez obrazu a indikátor napájania je žltý.	Monitor je v režime Pohotovostný/ Pozastavený.	<ul style="list-style-type: none"> Stlačte niektorý kláves na klávesnici alebo pohnite myšou. Skontrolujte nastavenie možností napájania na počítači. 	„Understanding power management“ na stránici 2-8












Tabuľka 3.2 Riešenie problémov

Problém	Možná príčina	Odporúčaná akcia	Odkaz
Indikátor napájania je žltý, ale nie je žiadny obraz.	Kábel obrazového signálu je uvoľnený alebo odpojený od systému alebo monitora.	Presvedčte sa, či je kábel obrazového signálu správne pripojený k systému.	„Pripojenie a zapnutie monitora” na stranici 1-5
	Jas a kontrast monitora sú nastavené na najnižšie hodnoty.	Upravte nastavenie jasu a kontrastu v ponuke OSD.	„Prispôsobenie obrazu vášho monitora” na stranici 2-3
Jeden alebo viac pixlov stratilo farbu.	Toto je charakteristická črta LCD technológie a nie je to chyba LCD.	Ak chyba viac než päť pixlov, spojte sa so strediskom podpory.	Dodatok A. „Servis a podpora” na stranici A-1
<ul style="list-style-type: none"> • Rozmazané riadky v texte alebo rozmazané obrázky. • Horizontálne alebo vertikálne čiary cez obraz. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nebolo optimalizované nastavenie obrazu. • Vaše systémové nastavenie vlastností zobrazovania nebolo optimalizované. 	Upravte nastavenie rozlíšenia na vašom systéme, aby sa zhodovalo s natívnym rozlíšením pre tento monitor: 1920 x 1080 pri 60 Hz.	„Prispôsobenie obrazu vášho monitora” na stranici 2-3
		Výkonajte automatické nastavenie obrazu. Ak automatické nastavovanie obrazu nepomôže, vykonajte manuálne nastavenie obrazu.	„Výber podporovaného režimu zobrazenia” na stranici 2-7
		Keď pracujete v natívnom rozlíšení, môžete nájsť ďalšie vylepšenia prispôsobenia nastavenia DPI (Dots Per Inch) na vašom systéme.	Pozrite si časť Rozšírené v systémových vlastnostiach zobrazenia.

Manuálne nastavenie obrazu

Ak automatické nastavovanie obrazu nevytvorí požadovaný obraz, vykonajte manuálne nastavenie obrazu. (Iba pre VGA [analógový])

Poznámka: Nechajte monitor zapnutý 15 minút, pokiaľ sa nezahreje.

1. Stlačením  ponuku OSD otvoríte.
2. Použite  alebo  na výber  a stlačte  na prístup.
3. Pomocou  alebo  zvolíte Manual (Manuálne) a prístup získate stlačením .
4. Pomocou  alebo  zvolíte prispôsobenie **Clock (Synchronizácia)** alebo **Phase (Fáza)**.
 - **Clock (Synchronizácia):** (frekvencia pixlov) upravuje počet naskenovaných pixlov jedným horizontálnym pohybom. Ak táto frekvencia nie je správna, obrazovka ukazuje vertikálne pružky a obraz nemá správnu šírku.
 - **Phase (Fáza):** upravuje fázu signálu synchronizácie pixlov. S nesprávnym nastavením fázy má obraz horizontálne poruchy v svetlom obraze.
5. Keď už obraz nevyzerá skreslene, stlačením Enter uložíte upravené hodnoty pre položky **Clock (Synchronizácia)** a **Phase (Fáza)**.
6. Stlačením  ponuku OSD zatvoríte.

Manuálna inštalácia ovládača monitora

Ďalej sú uvedené kroky na manuálnu inštaláciu ovládača monitora v Microsoft Windows 7, Windows 10.

Nainštalovanie ovládača monitora vo Windows 7

Aby ste mohli využívať funkciu Plug and Play v prípade systému Microsoft Windows 7, urobte nasledujúce:

1. Vypnite počítač a všetky pripojené zariadenia.
2. Presvedčte sa, že monitor je správne pripojený.
3. Zapnite monitor a potom systémovú jednotku. V počítači spustíte operačný systém Windows 7.
4. Na webovej stránke spoločnosti Lenovo http://support.lenovo.com/docs/D24_20 nájdite zodpovedajúci ovládač monitora a stiahnite si ho do počítača, ku ktorému je monitor pripojený (napr. na pracovnú plochu).
5. Otvorte okno **Display Properties (Vlastnosti obrazovky)** kliknutím na ikonu **Start (Štart), Hardware and Sound (Hardvér a zvuk)**, a potom kliknite na ikonu **Display (Obrazovka)**.
6. Kliknite na kartu **Change the display settings (Zmena nastavení zobrazenia)**.
7. Kliknite na ikonu **Advanced Settings (Rozšírené nastavenia)**.
8. Kliknite na kartu **Monitor**.
9. Kliknite na tlačidlo **Properties (Vlastnosti)**.
10. Kliknite na kartu **Driver (Ovládač)**.
11. Kliknite na **Update Driver (Aktualizovať ovládač)** a následne kliknite na **Browse the computer to find the driver program (Program ovládača vyhľadať v počítači)**.
12. Zvoľte **Pick from the list of device driver program on the computer (Vybrať zo zoznamu programov ovládačov zariadení v počítači)**.
13. Kliknite na tlačidlo **Hard Disk (Pevný disk)**. Kliknutím na tlačidlo **Browse (Prehľadávať)** nájdite a ukážte na nasledujúcu cestu:
X:\Monitor Drivers\Windows 7
(kde X označuje „priečinok, v ktorom sa prevzatý ovládač nachádza“ (napr. pracovná plocha)).
14. Vyberte súbor „**d24-20.inf**“ a kliknite na tlačidlo **Open (Otvoriť)**. Kliknite na tlačidlo **OK**.
15. V novom okne zvoľte **D24-20** a kliknite na **Next (Ďalej)**.
16. Po dokončení inštalácie odstráňte všetky prevzaté súbory a zatvorte všetky okná.
17. Reštartujte systém. Systém automaticky vyberie maximálnu frekvenciu obnovovania a príslušné profily zodpovedajúce farbám.

Nainštalovanie ovládača monitora vo Windows 10

Aby ste mohli využívať funkciu Plug and Play v prípade systému Microsoft Windows 10, urobte nasledujúce:

1. Vypnite počítač a všetky pripojené zariadenia.
2. Presvedčte sa, že monitor je správne pripojený.
3. Zapnite monitor a potom systémovú jednotku. Nechajte počítač naštartovať v operačnom systéme Windows 10.
4. Na webovej stránke spoločnosti Lenovo http://support.lenovo.com/docs/D24_20 nájdite zodpovedajúci ovládač monitora a stiahnite si ho do počítača, ku ktorému je monitor pripojený (napr. na pracovnú plochu).
5. Na pracovnej ploche prejdite myšou k ľavému spodnému rohu obrazovky, pravým tlačidlom kliknite a zvolte **Control Panel (Ovládací panel)**, dvakrát kliknite na ikonu **Hardware and Sound (Hardvér a zvuk)** a potom kliknite na ikonu **Display (Obrazovka)**.
6. Kliknite na kartu **Change the display settings (Zmena nastavení zobrazenia)**.
7. Kliknite na ikonu **Advanced Settings (Rozšírené nastavenia)**.
8. Kliknite na kartu **Monitor**.
9. Kliknite na tlačidlo **Properties (Vlastnosti)**.
10. Kliknite na kartu **Driver (Ovládač)**.
11. Kliknite na **Update Driver (Aktualizovať ovládač)**, potom kliknite na **Browse the computer (Vyhľadať v počítači)** a vyhľadajte program ovládača.
12. Zvoľte **Pick from the list of device driver program on the computer (Vybrať zo zoznamu programov ovládačov zariadení v počítači)**.
13. Kliknite na tlačidlo **Hard Disk (Pevný disk)**. Kliknutím na tlačidlo **Browse (Prehľadávať)** nájdite a ukážte na nasledujúcu cestu:
X:\Monitor Drivers\Windows 10
(kde X označuje „priečinok, v ktorom sa prevzatý ovládač nachádza“ (napr. pracovná plocha)).
14. Vyberte súbor „**d24-20.inf**“ a kliknite na tlačidlo **Open (Otvoriť)**. Kliknite na tlačidlo **OK**.
15. V novom okne zvolte **D24-20** a kliknite na **Next (Ďalej)**.
16. Po dokončení inštalácie odstráňte všetky prevzaté súbory a zatvorte všetky okná.
17. Reštartujte systém. Systém automaticky vyberie maximálnu frekvenciu obnovovania a príslušné profily zodpovedajúce farbám.

Pri LCD monitoroch, na rozdiel od CRT monitorov, väčšia rýchlosť aktualizácie nezlepšuje kvalitu obrazu. Lenovo odporúča používať buď 1920 x 1080 pri frekvencii obnovovania 60 Hz, alebo 640 x 480 pri frekvencii obnovovania 60 Hz.

Získanie ďalšej pomoci

Ak stále nedokážete vyriešiť svoj problém, spojte sa s centrom podpory spoločnosti Lenovo. Viac informácií o možnosti kontaktovania centra podpory nájdete v prílohe Dodatak A. „Servis a podpora“ na stránici A-1

Dodatak A. Servis a podpora

Nasledujúce informácie popisujú technickú podporu, ktorá je dostupná pre váš výrobok počas záručnej doby alebo počas životnosti výrobku. Pozrite si obmedzenú záruku spoločnosti Lenovo a pozrite si záručné podmienky spoločnosti Lenovo.

Zaregistrovanie vlastného výrobku

Zaregistrujte sa, aby ste mohli získavať aktualizácie pre servis a podporu, ako aj bezplatné a zľavnené počítačové doplnky a obsah. Navštívte stránku: <http://www.lenovo.com/register>

Technická on-line podpora

Technická on-line podpora je k dispozícii počas životnosti výrobku na adrese:
<http://www.lenovo.com/support>

Počas záručnej doby je k dispozícii pomoc v rámci výmeny výrobku, alebo výmena poškodených prvkov. Okrem toho, ak je váš výrobok nainštalovaný v spojení s počítačom Lenovo, máte nárok na servis vo svojom meste. Zástupca technickej podpory vám môže pomôcť pri stanovení pre vás najlepšej možnosti.

Telefonická technická podpora

Podpora ohľadne inštalácie a konfigurácie prostredníctvom strediska zákazníckej podpory bude k dispozícii 90 dní po prevzatí výrobku v predajni. Po uplynutí tejto doby bude podpora zrušená alebo bude poskytovaná na základe poplatku, a to v rámci rozhodnutia spoločnosti Lenovo. Za nominálny poplatok je taktiež k dispozícii dodatočná podpora.

Skôr, ako sa spojíte so zástupcom technickej podpory spoločnosti Lenovo, pripravte si nasledujúce informácie: názov a číslo výrobku, doklad o zakúpení, názov výrobcu počítača, model, sériové číslo a návod, presné znenie chybového hlásenia, popis problému a informácie o konfigurácii hardvéru a softvéru pre váš systém.

Zástupca technickej podpory možno bude chcieť počas rozhovoru a doby, kedy ste pri počítači prejsť celým problémom.

Telefónne čísla podliehajú zmenám bez predchádzajúceho upozornenia. Aktuálny zoznam telefónnych čísel pre podporu spoločnosti Lenovo nájdete na adrese:
<http://www.lenovo.com/support>

Krajina alebo región	Telefónne číslo
Čína	400-990-8888
Južná Afrika	800982393
Argentína	0800-444-2722 (španielsky)
Austrália	1300-557-073
Rakúsko	800295730 (nemecky)
Belgicko	80076524 (francúzsky, holandsky)
Bolívia	800-100-764 (španielsky)

Dodatak B. Vyhlásenia

Spoločnosť Lenovo nesmie ponúkať výrobky, služby alebo funkcie uvádzané v tomto dokumente vo všetkých krajinách. Informácie o výrobkoch a službách aktuálne dostupných vo vašej oblasti prekonzultujte so svojim miestnym zástupcom spoločnosti Lenovo. Žiadny odkaz na výrobok, program alebo službu spoločnosti Lenovo nie je myslený tak, ani neznamená, že sa môže použiť len tento výrobok, program alebo služba od spoločnosti Lenovo. Namiesto nich sa môže použiť ľubovoľný funkčne ekvivalentný výrobok, program alebo služba, ktoré neporušujú žiadne práva na ochranu duševného vlastníctva spoločnosti Lenovo. Predsa len však, používateľ je zodpovedný za zhodnotenie a overenie prevádzky akéhokoľvek iného výrobku, programu alebo služby.

Spoločnosť Lenovo môže vlastniť patenty alebo prihlášky patentov zahŕňajúcich skutkovú podstatu popísanú v tomto dokumente. Ustanovenia tohto dokumentu vám neposkytujú žiadnu licenciu platnú pre tieto patenty. Písomné otázky týkajúce sa licencie môžete zaslať na adresu:

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

Na vedomie: Riaditeľ pre licencie spoločnosti Lenovo

SPOLOČNOSŤ LENOVO POSKYTUJE TÚTO PUBLIKÁCIU „TAK AKO JE“, BEZ ZÁRUKY AKÉHOKOĽVEK DRUHU, ČI UŽ VÝSLOVNEJ ALEBO ZAHRNUTEJ, VRÁTANE, ALE NIE OBMEDZENE NA ZAHRNUTÉ ZÁRUKY TÝKAJÚCE NEPORUŠENIA, PREDAJNOSTI ALEBO VHODNOSTI PRE URČITÝ ÚČEL. Niektoré súdne právomoci neumožňujú v určitých transakciách vzdanie sa výslovných alebo zahrnutých záruk a z tohto dôvodu sa v takom prípade toto vyhlásenie nemusí na vás vzťahovať.

Tieto informácie môžu obsahovať technické nepresnosti alebo typografické chyby. V týchto informáciách sa robia periodicky zmeny; tieto zmeny budú začlenené do nových vydaní tejto publikácie. Spoločnosť Lenovo môže kedykoľvek urobiť vylepšenia a/alebo zmeny v výrobku (ov) a/alebo programu(ov) popísaných v tejto publikácii bez ohľadovania.

Výrobky popísané v tomto dokumente nie sú určené na použitie v rámci implantácie alebo v rámci iných aplikácií podporujúcich životné funkcie, kedy by zlyhanie zariadenia malo za následok poranenie alebo smrť osôb. Informácie obsiahnuté v tomto dokumente neovplyvňujú ani nemenia technické špecifikácie alebo záruky týkajúce sa výrobku Lenovo. Nič v rámci tohto dokumentu nepredstavuje výslovnú alebo implicitnú licenciu alebo odškodnenie na základe práv na ochranu duševného vlastníctva spoločnosti Lenovo alebo tretích strán. Všetky informácie obsiahnuté v tomto dokumente boli získané v špecifických prostrediach a sú uvádzané ako ilustrácie. Výsledky získané v iných prevádzkových prostrediach sa môžu líšiť.

Spoločnosť Lenovo môže použiť alebo distribuovať ľubovoľné, vami poskytnuté informácie, a to vhodne zvoleným spôsobom a bez toho, aby voči vám vznikli akékoľvek záväzky.

Všetky odkazy v tejto publikácii odkazujúce na webové stránky, ktoré nepochádzajú od spoločnosti Lenovo, sú poskytnuté len pre pohodlie a v žiadnom prípade neslúžia ako potvrdenie správnosti obsahu týchto webových stránok. Materiály na týchto webových stránkach nie sú súčasťou materiálov tohto výrobku značky Lenovo a používanie týchto webových stránok je na vaše vlastné riziko.

Všetky údaje o výkone, ktoré sú tu uvedené, boli stanovené v kontrolovanom prostredí. Preto sa môžu výsledky získané v iných operačných prostrediach výrazne odlišovať. Niektoré merania boli vykonané na systémoch v úrovni vývoja a nie je zaručené, že tieto merania budú rovnaké na všeobecne dostupných systémoch. Okrem toho, niektoré merania mohli byť odhadnuté extrapoláciou. Skutočné výsledky sa môžu líšiť. Používatelia tohto dokumentu by si mali overiť príslušné údaje pre svoje špecifické prostredie.

Informácie o recyklovaní

Spoločnosť Lenovo nabáda majiteľov zariadení informačných technológií (IT), aby zodpovedne recyklovali svoje zariadenia, ktoré už pre nich nie sú potrebné. Spoločnosť Lenovo ponúka množstvo programov a služieb, ktoré pomáhajú majiteľom zariadení recyklovať ich IT výrobky. Viac informácií o recyklovaní výrobkov značky Lenovo nájdete na stránke:

<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、<http://www.ibm.com/jp/pc/service/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、<http://www.ibm.com/jp/pc/service/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。

Zber a recyklovanie nepoužívaných počítačov a monitorov značky Lenovo

Pokiaľ ste zamestnancom spoločnosti a potrebujete zneškodniť počítač alebo monitor značky Lenovo, ktorý je majetkom spoločnosti, musíte tak urobiť podľa Zákona o podpore efektívneho využívania zdrojov. Počítače a monitory sú zaradené medzi priemyselný odpad a mali by sa správne zneškodniť dodávateľom služieb zneškodňovania priemyselných odpadov, ktorý je certifikovaný miestnou vládou. Na základe Zákona o podpore efektívneho využívania zdrojov spoločnosť Lenovo Japonsko ponúka prostredníctvom svojich Služieb zberu a recyklovania PC službu zberu, opätovného využitia a recyklovania nepoužívaných počítačov a monitorov. Podrobnosti nájdete na webovej lokalite Lenovo na adrese <http://www.lenovo.com/recycling/japan>. Na základe Zákona o podpore efektívneho využívania zdrojov začal výrobca so zberom a recyklovaním v domácnostiach používaných počítačov a monitorov dňa 1. októbra 2003. Táto služba sa poskytuje bezplatne a vzťahuje sa na v domácnostiach používané počítače predané po 1. októbri 2003. Podrobnosti nájdete na webovej lokalite spoločnosti Lenovo na adrese <http://www.lenovo.com/recycling/japan>.

Likvidácia počítačových komponentov Lenovo

Niektoré počítačové prvky značky Lenovo predávané v Japonsku môžu obsahovať ťažké kovy alebo iné environmentálne chýlostivé látky. Správne zneškodnenie nepoužívaných prvkov, ako sú dosky s plošnými spojmi vykonajte podľa spôsobov pre zber a zneškodňovanie nepoužívaných počítačov a monitorov, ktoré sú uvedené vyššie.

Ochranné známky

Nasledujúce výrazy sú ochrannými známkami spoločnosti Lenovo v Spojených štátoch amerických, ďalších krajinách, alebo v oboch:

Lenovo
Logo Lenovo
ThinkCenter
ThinkPad
ThinkVision

Microsoft, Windows a Windows NT sú ochranné známky skupiny spoločností Microsoft.

Názvy iných spoločností výrobkov alebo služieb môžu byť ochrannými známkami alebo servisnými známkami iných spoločností.

Napájacie káble a sieťové adaptéry

Používajte iba napájacie káble a sieťové adaptéry, ktoré dodal výrobca tohto produktu. Tento napájací kábel nepoužívajte pre iné zariadenia.