

Lenovo
G27c-30
Používateľská
príručka

Číslo výrobku

C22270FG1

66F3-G*C2-WW

Prvé vydanie (Jún 2022)

© Copyright Lenovo 2022.

Výrobky, údaje, počítačový softvér a služby spoločnosti LENOVO boli vyvinuté výlučne za súkromné výdavky a predávajú sa štátnym orgánom ako komerčné položky definované na základe nariadenia 48 C.F.R. 2.101 s obmedzeniami a vyhradenými právami na používanie, reprodukciu a zverejňovanie.

UPOZORNENIE NA OBMEDZENÉ A VYHRADENÉ PRÁVA: Ak sa výrobky, údaje, počítačový softvér alebo služby dodávajú podľa zmluvy o poskytovaní verejných služieb „GSA“, používanie, reprodukcia alebo zverejňovanie podliehajú obmedzeniam uvedeným v Zmluve č. GS-35F-05925.

Obsah

Bezpečnostné informácie	iii
Všeobecné bezpečnostné pokyny	iii
Kapitola 1. Začíname	1-1
Obsah dodávky	1-1
Upozornenie týkajúce sa používania	1-1
Prehľad výrobku	1-2
Typy nastavení	1-2
Sklon	1-2
Nastavenie výšky	1-2
Ovládacie prvky monitora	1-3
Otvor na uzamknutie kábla	1-3
Zostavenie monitora	1-4
Pripojenie a zapnutie monitora	1-4
Registračia vášho výrobku	1-8
Kapitola 2. Nastavenie a používanie monitora	2-1
Pohodlie a dostupnosť	2-1
Organizácia pracoviska	2-1
Umiestnenie monitora	2-1
Rýchle tipy pre zdravé pracovné návyky	2-2
Nastavenie obrazu monitora	2-3
Používanie ovládacích prvkov s priamym prístupom	2-3
Používanie ovládacích prvkov zobrazenia na obrazovke (OSD)	2-4
Voľba podporovaného režimu zobrazenia	2-7
Porozumenie spravovaniu napájania	2-8
Starostlivosť o monitor	2-9
Odpojenie základne a stojana monitora	2-9
Montáž na stenu (voliteľná možnosť)	2-9
Kapitola 3. Referenčné informácie	3-1
Technické údaje monitora	3-1
Riešenie problémov	3-3
Manuálna inštalácia ovládača monitora	3-5
Inštalácia ovládača monitora v systéme Windows 10	3-5
Inštalácia ovládača monitora v systéme Windows 11	3-6
Získanie ďalšej pomoci	3-6
Príloha A. Servis a podpora	A-1
Registračia vášho výrobku	A-1
Online technická podpora	A-1
Telefonická technická podpora	A-1
Príloha B. Upozornenia	B-1
Informácie o recyklácii	B-3
Ochranné známky	B-3
Napájacie káble a napájacie adaptéry	B-4

Bezpečnostné informácie

Všeobecné bezpečnostné pokyny

Tipy, ktoré vám pomôžu bezpečne používať váš počítač, nájdete uvedené na:
<http://www.lenovo.com/safety>

Pred inštaláciou tohto výrobku si prečítajte Bezpečnostné informácie.



DANGER

Aby ste predišli nebezpečenstvu zasiahnutia elektrickým prúdom:

- Neodstraňujte kryty.
- Neprevádzkujte tento výrobok bez namontovaného stojana.
- Neodpájajte ani nepripájajte tento výrobok počas búrky s bleskami.
- Napájací kábel musí byť zapojený do správne nainštalovanej a uzemnenej elektrickej zásuvky.
- Všetky zariadenia, ku ktorým je tento výrobok pripojený, musia byť taktiež zapojené do správne nainštalovanej a uzemnenej elektrickej zásuvky.
- Monitor od elektrickej siete odpojte vytiahnutím zástrčky z elektrickej zásuvky. Elektrická zásuvka musí byť ľahko dostupná.

S cieľom prijať osobitné bezpečnostné opatrenia, aby sa predišlo nebezpečenstvám pri obsluhu, inštalácii, údržbe, doprave alebo skladovaní zariadenia, musia byť k dispozícii potrebné pokyny.

Aby ste znížili riziko úrazu zasiahnutím elektrickým prúdom, nevykonávajte inú údržbu, ako je uvedená v návode na obsluhu, pokiaľ na to nemáte oprávnenie.

Manipulácia

- Ak monitor váži viac ako 18 kg (39,68 libry), odporúča sa, aby ho premiestňovali alebo zdvíhali dve osoby.

Kapitola 1. Začíname

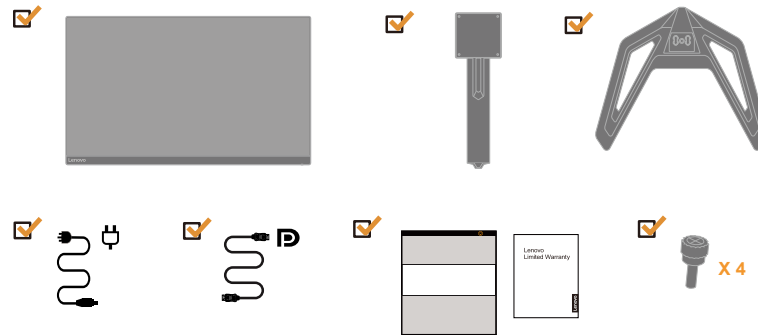
Táto Používateľská príručka obsahuje podrobné informácie o zakrivenom monitore. Ak chcete získať rýchly prehľad, pozrite si plagát s nastavením, ktorý bol dodaný spolu s monitorom.

Lenovo G27c-30 podporuje Lenovo Display Control Center - **Artery**.

Obsah dodávky

Balenie výrobku by malo obsahovať nasledujúce položky:

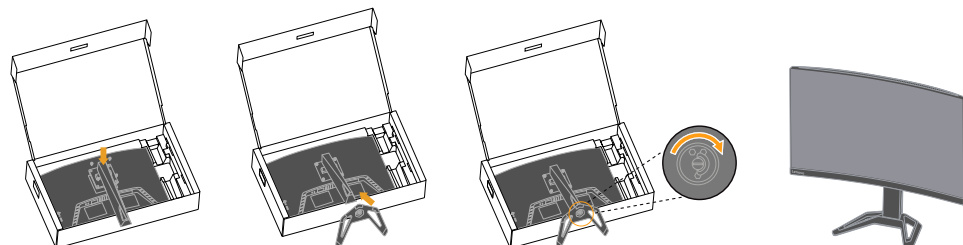
- *Zakrivený monitor*
- *Informačný leták*
- *Brožúra obmedzenej záruky Lenovo*
- *Stojan*
- *Základňa*
- *Kábel DP*
- *Napájací kábel*
- *Skrutky*



Upozornenie týkajúce sa používania

Ak chcete zostaviť svoj monitor, pozrite si nižšie uvedené obrázky.

Poznámka: Nedotýkajte sa oblasti obrazovky monitora. Oblasť obrazovky je sklenená a môže sa poškodiť pri nešetrnom zaobchádzaní alebo nadmernom tlaku.



1. Pred otvorením položte krabicu na pizzu na podlahu.
2. Odstráňte EPS polystyrén z hornej časti krabice na pizzu.
3. Vložte stojan a základňu do monitora.

Poznámka: Ak chcete pripevniť držiak VESA, pozrite si časť „Montáž na stenu (voliteľná možnosť)“ na strane 2-9.

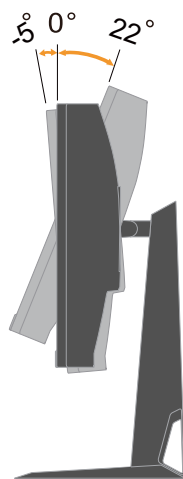
Prehľad výrobku

V tejto časti sú uvedené informácie o nastavení polôh monitora, nastavení používateľských ovládacích prvkoch a použití otvoru na zámok kábla.

Typy nastavení

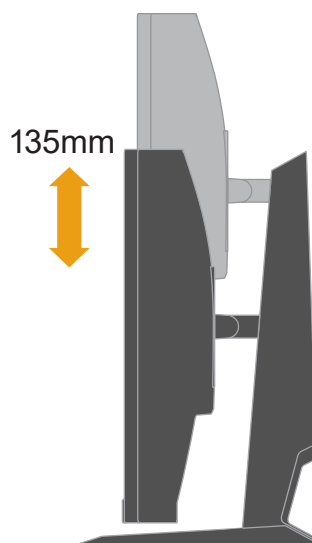
Sklon

Príklad rozsahu sklonu nájdete na nižšie uvedenom obrázku.



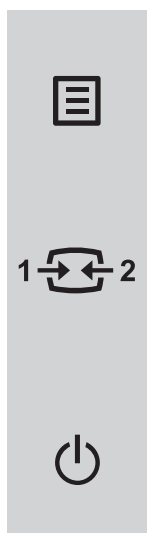
Nastavenie výšky

Aby bolo možné nastaviť výšku, používateľ musí potlačiť monitor nadol alebo ho nadvihnúť.



Ovládacie prvky monitora

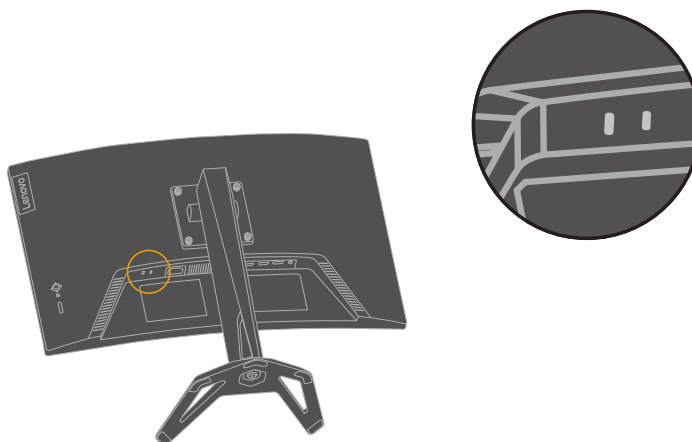
Monitor má na boku ovládacie prvky, ktoré sa používajú na nastavenie zobrazenia.



Informácie o spôsobe používania týchto ovládacích prvkov nájdete v časti „Nastavenie obrazu monitora“ na strane 2-3.

Otvor na uzamknutie kábla

Monitor je vybavený otvorom na uzamknutie kábla, ktorý sa nachádza v zadnej časti monitora (v spodnej polohe).



Zostavenie monitora

V tejto časti sú uvedené informácie o spôsobe zostavenia monitora.

Pripojenie a zapnutie monitora

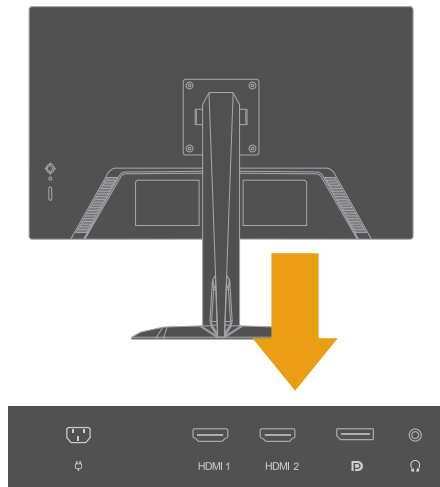
Poznámka: Pred vykonaním tohto postupu si nezabudnite prečítať Bezpečnostné informácie uvedené na strane iii.

1. Vypnite počítač a všetky pripojené zariadenia a odpojte napájací kábel počítača od elektrickej zásuvky.



Poznámka: Zobrazený typ zástrčky a zásuvky je len na ilustráciu.

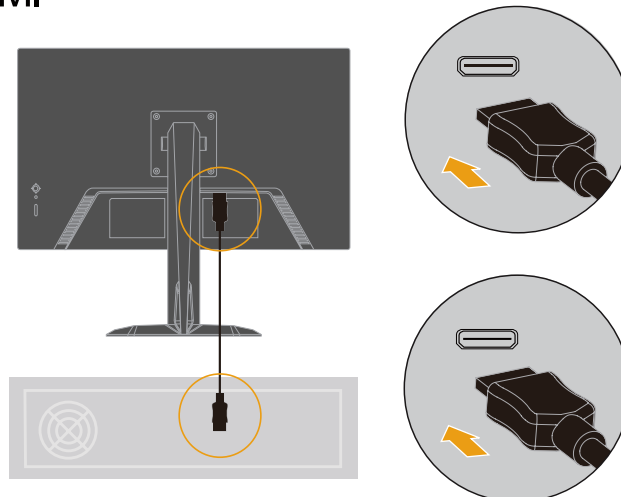
2. Pripojte káble podľa nižšie uvedeného označenia ikon.



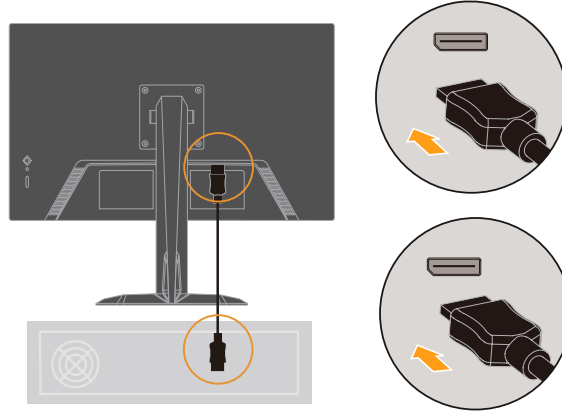
3. Pre počítač s pripojením HDMI.

Poznámka: spoločnosť odporúča zákazníkom, ktorí chcú používať vstup HDMI vo svojom monitore, aby si zakúpili kábel „Lenovo HDMI – HDMI, OB47070“ www.lenovo.com/support/monitoraccessories.

HDMI

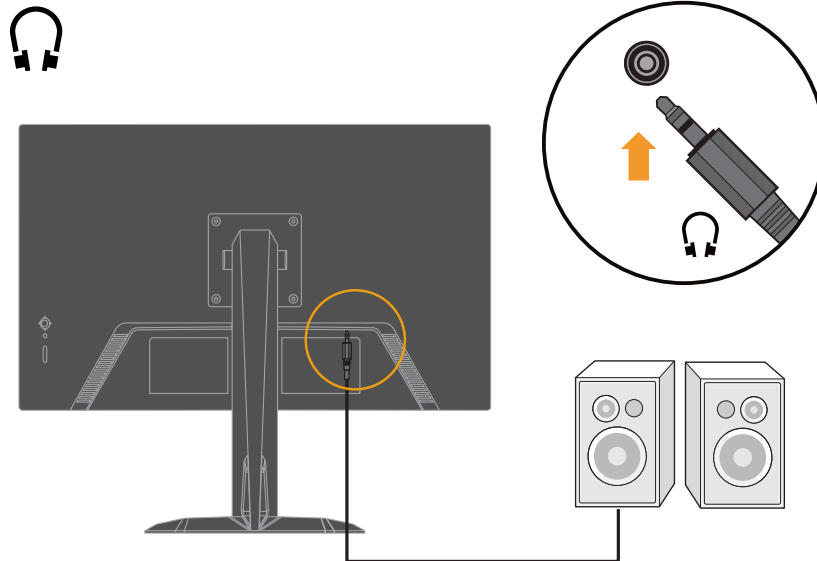


4. Pre počítač s pripojením DP.
DP

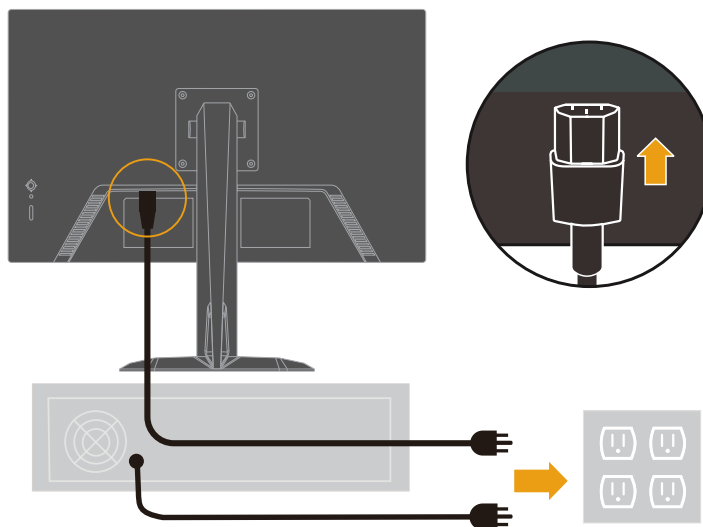


5. Pripojte zvukový kábel reproduktora a zvukový konektor monitora na prenos zdroja zvuku z rozhrania HDMI alebo DP.

Poznámka: Zvukový výstup v režimoch HDMI alebo DP.

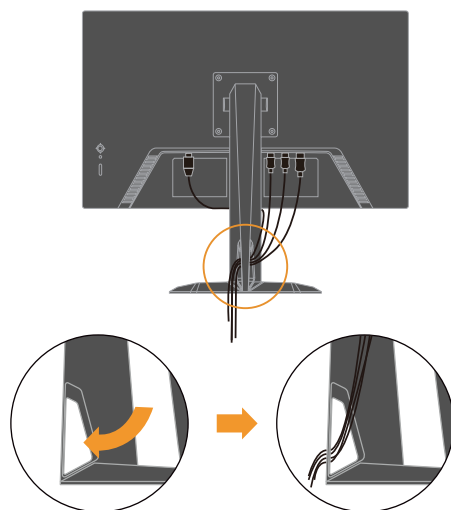


6. Pripojte napájací kábel k monitoru, potom pripojte napájací kábel monitora k uzemnenej elektrickej zásuvke a kábel počítača k uzemnenej elektrickej zásuvke.
- Poznámka:** S týmto zariadením sa musí používať certifikovaný napájací kábel. Do úvahy sa musia vziať príslušné štátne predpisy týkajúce sa inštalácie zariadení. Musí sa použiť certifikovaný napájací kábel nie ľahší ako bežný ohybný PVC kábel podľa IEC 60227 (označenie H05VV-F 3G 0,75 mm² alebo H05VVH2-F2 3G 0,75 mm²). Môže sa použiť alternatívny ohybný kábel zo syntetického kaučuku podľa IEC 60245 (označenie H05RR-F 3G 0,75 mm²).

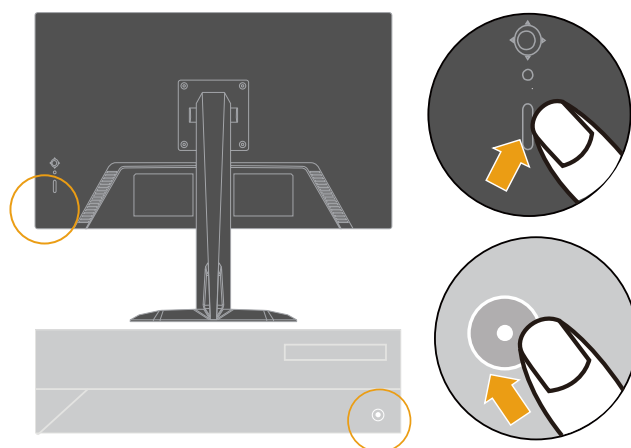


Poznámka: Zobrazený typ zástrčky a zásuvky je len na ilustráciu.

7. Káble pripojte pomocou príchytky kábla.



8. Zapnite monitor a počítač.



9. Keď inštalujete ovládač monitora, stiahnite si z webovej stránky spoločnosti Lenovo https://pcsupport.lenovo.com/solutions/g27c_30 ovládač, ktorý zodpovedá modelu vášho monitora. Inštaláciu ovládača nájdete uvedenú v časti „Manuálna inštalácia ovládača monitora“ na strane 3-5.



Registrácia vášho výrobku

Ďakujeme, že ste si kúpili tento výrobok Lenovo™. Vyčleňte si, prosím, chvíľu na zaregistrovanie svojho výrobku a poskytnutie informácií našej spoločnosti, ktoré pomôžu spoločnosti Lenovo poskytovať lepšie služby v budúcnosti. Vaša spätná väzba je pre nás cenná pri vývoji výrobku a služieb, ktoré sú pre vás dôležité, ako aj pri vývoji lepších spôsobov komunikácie s vami. Zaregistrujte svoj výrobok na nasledujúcej webovej stránke: <http://www.lenovo.com/register>

Spoločnosť Lenovo vám bude posielat informácie a aktualizácie týkajúce sa vášho zaregistrovaného výrobku, pokiaľ neuvediete v dotazníku na webovej stránke, že nechcete získavať ďalšie informácie.

Kapitola 2. Nastavenie a používanie monitora

Táto časť vám poskytne informácie o nastavení a používaní vášho monitora.

Pohodlie a dostupnosť

Dobrá ergonomická prax je dôležitá na získanie maxima z vášho osobného počítača a na vyhnutie sa nepohodliu. Usporiadajte svoje pracovisko a zariadenie, ktoré používate tak, aby sa hodilo pre vaše individuálne potreby a druh práce, ktorú vykonávate. Navyše, používajte zdravé pracovné návyky na dosiahnutie maximálneho výkonu a pohodlia počas používania počítača. Podrobnejšie informácie o akýchkoľvek takýchto témach nájdete na webovej stránke Healthy Computing: <http://www.lenovo.com/healthycomputing/>.

Organizácia pracoviska

Používajte pracovnú plochu vo vhodnej výške a dostatočný pracovný priestor, ktoré vám umožnia pracovať v pohodlí.

Zorganizujte svoje pracovisko tak, aby zodpovedalo spôsobu, akým používate materiály a zariadenie. Pracovisko udržiavajte v čistote a dostupné pre materiály, ktoré bežne používate a umiestnite veci, ktoré používate najčastejšie, ako sú myš počítača alebo telefón, v rámci čo najľahšieho dosahu.

Usporiadanie a nastavenie zariadenia zohrávajú dôležitú úlohu pri vašom držaní tela pri práci. Nasledujúce témy opisujú spôsob optimalizácie zostavenia zariadenia na dosiahnutie a zachovanie dobrej pracovnej polohy.

Umiestnenie monitora

Umiestnite a nastavte svoj monitor počítača na pohodlné sledovanie s tým, že vezmete do úvahy nasledujúce body:

- Odporúčaná vzdialenosť sledovania medzi okom a obrazovkou monitora je 1,5 násobok uhlopriečky obrazovky. Riešenia na splnenie tejto požadovanej vzdialenosti v stiesnených kancelárskych pomeroch zahŕňajú odťahnutie stola od steny alebo priehradky, aby sa vytvoril priestor pre monitor, použitie zakriveného panela alebo kompaktných displejov s umiestnením monitora na roh stola alebo umiestnenie klávesnice do nastaviteľnej zásuvky na vytvorenie hlbšej pracovnej plochy.
- **Výška monitora:** Monitor umiestnite tak, aby boli vaša hlava a krk v pohodlnej a neutrálnej (vertikálnej alebo vzpriamenej) polohe. Ak váš monitor nemá možnosť nastavenia výšky, možno budete musieť umiestniť knihy alebo iné pevné predmety pod základňu monitora na dosiahnutie požadovanej výšky. Všeobecné pravidlo je umiestniť monitor tak, aby horná časť obrazovky bola vo výške vašich očí alebo mierne pod ňou, keď ste pohodlne usadení. Nezabudnite však optimalizovať výšku monitora tak, aby bol zorný lúč medzi vašimi očami a stredom monitora vhodný pre vaše požiadavky ohľadom vizuálnej vzdialenosti a pohodlného sledovania, keď sú vaše očné svaly v uvoľnenom stave.
- **Sklon:** Nastavte sklon monitora na dosiahnutie optimálneho vzhľadu obsahu obrazovky a prispôbenie požadovanej polohy vašej hlavy a vášho krku.
- **Všeobecné miesto:** Umiestnite monitor tak, aby nedochádzalo k odlesku alebo odrazom na obrazovke od stropného osvetlenia alebo blízkych okien.

V nasledujúcej časti je uvedených niekoľko ďalších tipov na pohodlné sledovanie monitora:

- Používajte primerané osvetlenie pre typ práce, ktorú vykonávate.
- Použite ovládacie prvky na nastavenie jas a kontrastu monitora, ak sú súčasťou výbavy, na dosiahnutie optimálneho obrazu na obrazovke, aby sa splnili vaše vizuálne požiadavky.
- Udržiavajte obrazovku monitora v čistote, aby ste sa mohli sústrediť na obsah obrazovky.

Akákoľvek sústredná a trvalá vizuálna činnosť môže byť pre vaše oči únavná. Nezabudnite sa pravidelne poďívať mimo obrazovku monitora a zamerajte sa na vzdialený predmet s cieľom nechať oddýchnuť vaše očné svaly. Ak máte otázky týkajúce sa únavy očí alebo vizuálneho nepohodlia, požiadajte špecialistu na starostlivosť o zrak o radu.

Rýchle tipy pre zdravé pracovné návyky

Nasledujúce informácie sú súhrnom niekoľkých dôležitých faktorov, ktoré je potrebné vziať do úvahy, aby vám pomohli zostať v pohodlí a produktívni počas používania počítača.

- **Dobré držanie tela začína nastavením zariadenia:** Usporiadanie pracoviska a zostavenie počítačového vybavenia majú veľký vplyv na vaše držanie tela počas používania počítača. Nezabudnite optimalizovať polohu a orientáciu vášho vybavenia podľa tipov uvedených v časti „Usporiadanie vášho pracoviska“ na strane 2-1, aby ste mohli zachovať pohodlne a produktívne držanie tela. Taktiež nezabudnite použiť možnosti nastavenia komponentov vášho počítača a kancelárskeho nábytku tak, aby sa čo najlepšie hodili pre vaše požiadavky teraz a pri ich zmene v priebehu času.
- **Nepatrné zmeny v držaní tela môžu pomôcť vyhnúť sa nepohodliu:** Čím dlhšie sedíte a pracujete s počítačom, tým dôležitejšie je dodržiavať správne držanie tela pri práci. Nepredpokladajte, že je jedno, aké držanie tela zaujmete z dlhodobého hľadiska. Pravidelne vykonávajte nepatrné úpravy držania tela, ktoré pomôžu zabrániť akémukoľvek výskytu nepohodlia. Využite akékoľvek úpravy, ktoré váš kancelársky nábytok alebo vybavenie umožňuje na prispôsobenie zmien v držaní tela.
- **Krátke, pravidelné prestávky pomáhajú zaistiť zdravé používanie počítača:** Keďže je práca s počítačom predovšetkým nehybná činnosť, je obzvlášť dôležité si robiť krátke prestávky pri práci. Pravidelne vstaňte zo svojej pracovnej oblasti, natiahnite sa, prejdite sa na pohár vody, alebo iným spôsobom si urobte krátku prestávku pri používaní počítača. Krátka prestávka pri práci dáva vášmu telu vítanú zmenu pri jeho držaní a pomáha zaistiť, aby ste zostali v pohodlí a produktívni počas vykonávania práce.




Nastavenie obrazu monitora

Táto časť uvádza ovládacie funkcie na nastavenie obrazu vášho monitora.

Používanie ovládacích prvkov s priamym prístupom

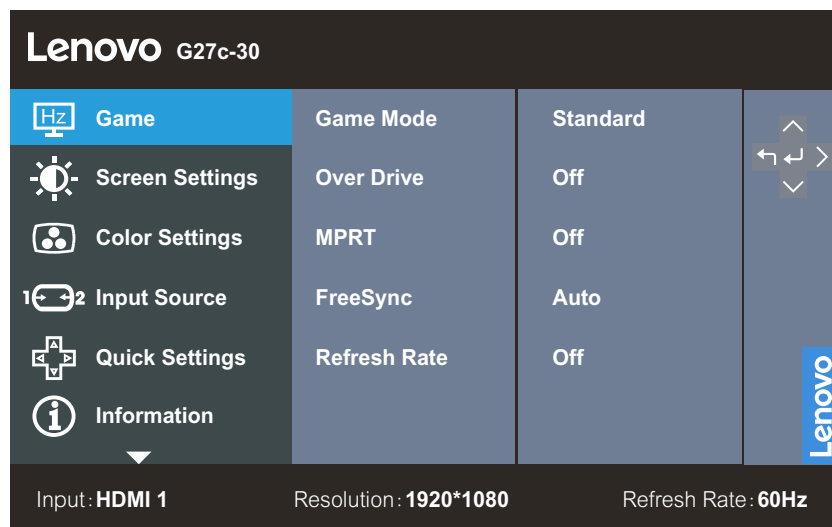
Ovládacie prvky s priamym prístupom je možné použiť, keď sa nezobrazuje zobrazenie na obrazovke (OSD).

Tabuľka 2-1. Ovládacie prvky s priamym prístupom

	Ikona	Ovládací prvok	Opis
1		Joystick nahor	Tlačidlo na prehl'adavanie smerom nahor Na zníženie hodnoty na lište s nastaveniami/naladenie Stlačením sa presuniete na predchádzajúcu položku Priamy prístup k úprave jasú
		Joystick nadol	Tlačidlo na prehl'adavanie smerom nadol Na zvýšenie hodnoty na lište s nastaveniami/naladenie Stlačením sa presuniete na ďalšiu položku Priamy prístup k úprave kontrastu
		Joystick doľava	Tlačidlo na prehl'adavanie smerom doľava/ukončenie Na zvýšenie hodnoty na lište s nastaveniami/naladenie Stlačením sa presuniete na položku predchádzajúcej úrovne
		Joystick doprava	Tlačidlo na prehl'adavanie smerom nadol/potvrdenie Na zvýšenie hodnoty na lište s nastaveniami/naladenie Stlačením sa presuniete na položku ďalšej úrovne Priamy prístup k úprave hlasitosti
		Stred joysticku	Na prístup k ponuke OSD Stlačením potvrdíte výber Stlačením a podržaním na 10 sekúnd uzamknete/ odomknete ponuku
2		Input Source (Vstupný zdroj)	Prepína zdroj obrazového vstupu
3		Vypnutie/ Zapnutie	Stlačením zapnete/vypnete napájanie monitora

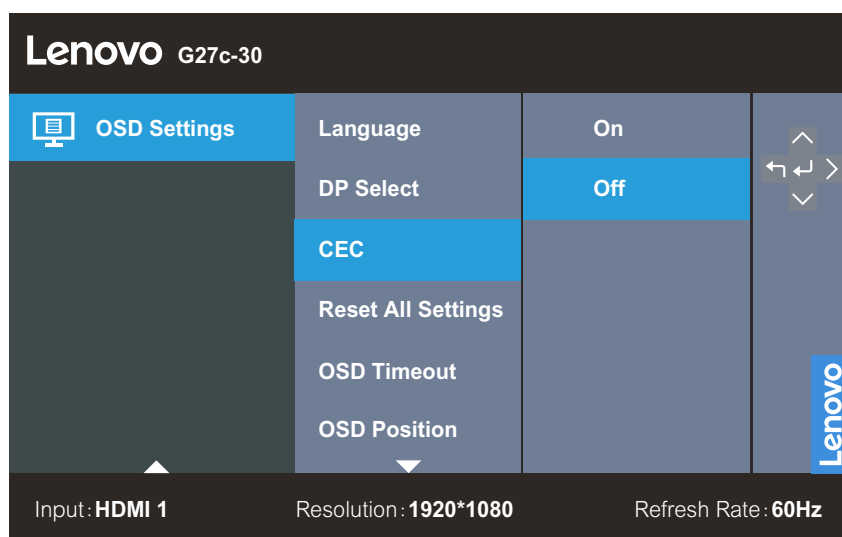
Používanie ovládacích prvkov zobrazenia na obrazovke (OSD)

Ak chcete upraviť nastavenia, používateľské ovládacie prvky je možné zobraziť prostredníctvom OSD.



Spôsob použitia ovládacích prvkov:





1. Stlačením stredu joysticku otvoríte hlavnú ponuku OSD
2. Pomocou ↑ alebo ↓ sa môžete pohybovať medzi ikonami. Zvoľte ikonu a stlačte ↵ na získanie prístupu k danej funkcii. Ak existuje podponuka, môžete sa pohybovať medzi možnosťami pomocou ↑ alebo ↓, potom stlačením ↵ zvolíte danú funkciu. Pomocou ← alebo → vykonajte úpravy. Stlačením ↵ uložte vykonané zmeny.
3. Stlačením ← sa môžete pohybovať dozadu cez vedľajšie ponuky a opustiť zobrazenie OSD.
4. Podržaním stlačeného tlačidla ↵ na 10 sekúnd uzamknete zobrazenie OSD. Týmto sa zabráni náhodným úpravám zobrazenia OSD. Podržaním stlačeného tlačidla ↵ na 10 sekúnd odomknete zobrazenie OSD a umožníte vykonávanie úprav zobrazenia OSD.






HDMI CEC umožňuje zapnúť alebo vypnúť funkciu HDMI CEC.

Prepnutie zapnutie/vypnutie DC a funkciu spánku bude možné realizovať synchronne prostredníctvom monitora alebo zdroja (DVD/PS4/PS5/Xbox)

Tabuľka 2-2. Funkcie zobrazenia OSD

Ikona OSD v hlavnej ponuke	Vedľajšia ponuka	Opis	Ovládacie prvky a nastavenia	
 Hra	Herný režim	Štandardný	Štandardný	
		FPS1		
		FPS2		
		Preteky		
		RTS		
		Hra 1 Hra 2		
	Zmena nastavenia	Vyp.		Úroveň 2
		Úroveň 1		
		Úroveň 2		
		Úroveň 3 Úroveň 4		
	MPRT	Zap.		Vyp.
	FreeSync Premium	Vyp.		Automaticky
		Automaticky		
	Frekvencia obnovovania	Vyp.		Vypnutie
		Vľavo hore		
Vpravo hore				
Vľavo dole				
Vpravo dole				
 Nastavenia obrazovky	Jas	Panel úprav	50	
	Kontrast	Panel úprav	75	
	DCR	Zap.		Vypnutie
		Vyp.		
	Sýtosť	Panel úprav	50	
	Zosilnenie tmavých oblastí	Úroveň 1		Úroveň 4
		Úroveň 2		
		Úroveň 3		
		Úroveň 4		
	Režim zmeny mierky	Na celú obrazovku		Na celú obrazovku
	Ostroť	Pôvodný pomer strán		40
		Panel úprav		
	Relatívna gama	-0,4		Predvolená hodnota
		-0,2		
Predvolená hodnota				
+0,2				
+0,4				
HDR	Vyp.		Automaticky	
	Automaticky			
 Nastavenia farieb	Teplota farieb	Teplé	Teplé	
		Neutrálne		
		Studené		
		Používateľ		R G B
	sRGB	Zap.		Vyp.
	Vyp.			
 Vstupný zdroj	Automatické prepínanie vstupu	zaškrtnuté políčko	Na začiarknutie	
	DP			
	HDMI1			
	HDMI2			

Ikona OSD v hlavnej ponuke	Vedľajšia ponuka	Opis	Ovládacie prvky a nastavenia
 Rýchle nastavenia	Tlačidlo doprava	Jas/Kontrast/Hlasitosť/Herný režim/ Jazyk	Hlasitosť
	Tlačidlo nahor	Jas/Kontrast/Hlasitosť/Herný režim/ Jazyk	Jas
	Tlačidlo nadol	Jas/Kontrast/Hlasitosť/Herný režim/ Jazyk	Kontrast
 Informácie	Model		
	Firmvér		
	SN		
	HDR		
	Režim		
	Formát		
 Nastavenie OSD	Jazyk	English	English
		French (Français)	
		Italian (Italiano)	
		简体中文	
		Spanish (Español)	
		Japanese (日本語)	
		German (Deutsch)	
		Russian (Русский)	
	Výber DP	DP1.1	DP1.2
		DP1.2	
		DP1.4	
	CEC	Zapnutie	Vypnutie
		Vypnutie	
Obnoviť všetky výrobné nastavenia	Zrušiť	Zrušiť	
	Výrobné nastavenia		
Časový limit pre vypnutie OSD	Panel úprav	10s	
Poloha OSD	Panel úprav	(0,0)	
Prichľadnosť	Panel úprav	0	
DDC/CI	Zapnutie	Zapnutie	
	Vypnutie		
Vstup: HDMI1		Rozlíšenie:1920x1080	Frekvencia obnovovania: 60Hz

Voľba podporovaného režimu zobrazenia

Režim zobrazenia, ktorý monitor používa, je ovládaný počítačom. Preto podrobnosti o spôsobe zmeny režimov zobrazenia nájdete v dokumentácii vášho počítača.

Veľkosť, poloha a tvar obrazu sa môžu zmeniť, keď sa zmení režim zobrazenia. Je to normálne a obraz je možné znova nastaviť pomocou automatického nastavenia obrazu a ovládacích prvkov obrazu.

Na rozdiel od CRT monitorov, ktoré vyžadujú vysokú obnovovaciu frekvenciu, aby sa minimalizovalo blikanie, je technológia LCD alebo zakriveného panela vo svojej podstate bez blikania.

Tento monitor je vybavený technológiou Flicker-Free (Bez blikania), ktorá odstraňuje blikanie viditeľné očami, prináša zážitok z pohodlného sledovania a používateľom zabraňuje trpieť námahou očí a únavou.

Poznámka: Ak sa váš systém predtým používal s monitorom CRT a je aktuálne nakonfigurovaný na režim zobrazenia mimo rozsahu tohto monitora, je možné, že bude potrebné znova dočasne pripojiť monitor CRT, pokiaľ znova nenakonfigurujete systém; odporúča sa na 1920 x 1080 pri 60 Hz, čo je režim zobrazenia s prirodzeným rozlíšením.

Nižšie uvedené režimy zobrazenia sa optimalizovali vo výrobe.

Tabuľka 2-3. Režimy zobrazenia nastavené z výroby

Taktovanie	Obnovovacia frekvencia (Hz)
640x480	60 Hz
720x400	70 Hz
800x600	60 Hz
1024x768	60 Hz
1280x720	60 Hz
1280x1024	60 Hz
1440x900	60 Hz
1600x900	60 Hz
1680x1050	60 Hz
1920x1080	60 Hz
1920x1080	120 Hz
1920x1080	144 Hz
1920x1080	165 Hz

Porozumenie spravovaniu napájania

Správa napájania sa vyvolá vtedy, keď počítač rozpozná, že ste nepoužili myš ani klávesnicu v priebehu používateľom zadaného časového intervalu. Existuje niekoľko stavov podľa opisu v nižšie uvedenej tabuľke.

Aby sa dosiahla optimálna činnosť, vypnite svoj monitor na konci každého pracovného dňa alebo vždy, keď predpokladáte, že ho nebudete dlhodobo používať počas dňa.

Tabuľka 2-4. Indikátor napájania

Stav	Indikátor napájania	Obrazovka	Obnovenie činnosti
Zapnutie	Biela	Normálny	
Pohotovostný režim/ Pozastavená činnosť	Žltá	Žiadna	Stlačte tlačidlo alebo pohnite myšou Pred opätovným zobrazením obrazu sa môže vyskytnúť mierne oneskorenie. Poznámka: Pohotovostný režim sa vyskytne aj vtedy, ak nie je k dispozícii žiadny výstup obrazu do monitora.
Vypnutie	Vypnutie	Žiadna	Stlačte tlačidlo napájania Pred opätovným zobrazením obrazu sa môže vyskytnúť mierne oneskorenie.

Starostlivosť o monitor

Pred vykonávaním akejkoľvek údržby na monitore nezabudnite vypnúť napájanie.

Nevykonávajte nasledovné:

- Priamo pôsobiť vodou alebo kvapalinou na monitor.
- Používať rozpúšťadlá a brúsne prostriedky.
- Používať horľavé čistiace materiály na čistenie monitora alebo akéhokoľvek iného elektrického zariadenia.
- Dotýkať sa oblasti obrazovky monitora ostrými alebo brúsnyimi predmetmi. Tento typ kontaktu môže spôsobiť trvalé poškodenie obrazovky.
- Používať akýkoľvek čistiaci prostriedok s obsahom antistatického roztoku alebo podobných prísad. Mohlo by to poškodiť povrchovú vrstvu oblasti obrazovky.

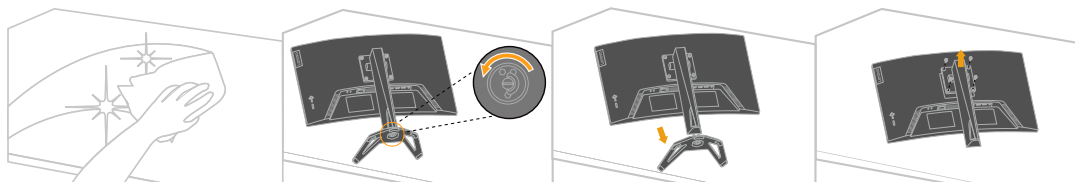
Vykonávajte nasledovné:

- Mierne navlhčíte mäkkú handričku vodou a použite ju na jemné poutieranie krytov a obrazovky.
- Odstráňte masťotu alebo odtlaky prstov vlhkou handričkou a malým množstvom mierneho čistiaceho prostriedku.

Odpojenie základne a stojana monitora

Krok 1: Umiestnite monitor na mäkký a zakrivený povrch.

Krok 2: Odstráňte základňu a stojan z monitora.

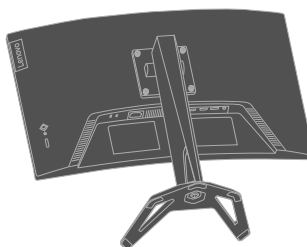


Montáž na stenu (voliteľná možnosť)

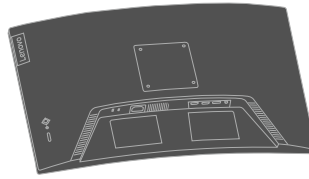
Pozrite si pokyny dodané so súpravou na montáž základne. Ak chcete previesť váš LCD zobrazovací panel z inštalácie na pracovnom stole na zobrazovací panel namontovaný na stene, vykonajte nasledovné:

Krok 1: Overte, či je tlačidlo napájania vypnuté, potom odpojte napájací kábel.

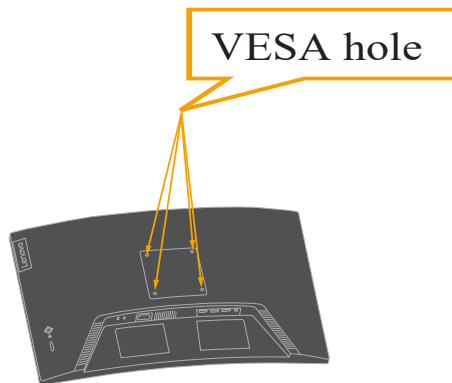
Krok 2: Položte LCD zobrazovací panel čelom nadol na uterák alebo prikrývku.



Krok 3: Odstráňte základňu z monitor, pozrite si časť „Odpojenie základne a stojana monitora“.



Krok 4: Pripevnite montážny držiak zo súpravy na montáž na stenu kompatibilný so štandardom VESA (vzdialenosť 100 mm x 100 mm), montážnu skrutku VESA M4 x 10 mm.



Krok 5: Pripevnite LCD zobrazovací panel na stenu podľa pokynov v súprave na montáž na stenu.

Na použitie len s držiakom na montáž na stenu so schválením UL/GS s minimálnou nosnosťou: 12,60 kg.

Kapitola 3. Referenčné informácie

Táto časť obsahuje technické údaje monitora, pokyny na manuálnu inštaláciu ovládača monitora, informácie o riešení problémov a servisné informácie.

Technické údaje monitora

Tabuľka 3-1. Technické údaje monitora pre typ-model 66F3-G*C2-WW

Rozmery	Hĺbka	239,2 mm
	Výška	394,3 mm
	Šírka	610,4 mm
Plochý	Rozmery	27 palcov
	Podsvietenie	LED
	Pomer strán	16:9
Stojan	Sklon	-5° až 22°
	Nastavenie výšky	135 mm
Držiak VESA	Podporovaný	100 mm x 100 mm
Obraz	Veľkosť viditeľného obrazu	685,8 mm
	Maximálna výška	336,3 mm
	Maximálna šírka	597,9 mm
	Rozstup pixlov	0,3114 mm
Príkon	Napájacie napätie	100 - 240 V stried. 50 až 60 Hz
	Maximálny napájací prúd	1,5 A
Spotreba elektrickej energie	Normálna prevádzka	<49 W (max.) <22 W (bežne)
	Pohotovostný režim/ Pozastavená činnosť	<0,5 W
	Vypnutie	<0,3 W
Vstup obrazového signálu (HDMI)	Rozhranie	HDMI
	Vstupný signál	VESA TMDS (Panel Link™)
	Horizontálna adresovateľnosť	1920 pixlov (max.)
	Vertikálna adresovateľnosť	1080 pixlov (max.)
	Taktovacia frekvencia	400 MHz

Tabuľka 3-1. Technické údaje monitora pre typ-model 66F3-G*C2-WW

Vstup obrazového signálu (DP)	Rozhranie	DP
	Vstupný signál	VESA TMDS (Panel Link™)
	Horizontálna adresovateľnosť	1920 pixlov (max.)
	Vertikálna adresovateľnosť	1080 pixlov (max.)
	Taktovacia frekvencia	400 MHz
Komunikácia	VESA DDC	CI
Podporované režimy zobrazenia	Horizontálna frekvencia	30 kHz - 200 kHz
	Vertikálna frekvencia	48 Hz - 165 Hz
	Prirodzené rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz
Teplota	Prevádzka	0° až 40 °C
	Skladovanie	-20° až 60 °C
	Doprava	-20° až 60 °C
Vlhkosť	Prevádzka	8 % až 80 % bez kondenzácie
	Skladovanie	5 % až 95% bez kondenzácie
	Doprava	5 % až 95% bez kondenzácie

Riešenie problémov

Ak máte nejaký problém pri inštalácii alebo používaní monitora, je možné, že ho budete schopní vyriešiť svojpomocne. Pred zavolaním svojho predajcu alebo spoločnosti Lenovo skúste navrhované úkony, ktoré sú vhodné na vyriešenie vášho problému.

Tabuľka 3-2. Riešenie problémov

Problém	Možná príčina	Navrhovaný úkon	Odkaz
Na obrazovke sa zobrazuje hlásenie „Out of Range“ (Mimo rozsahu) a indikátor napájania bliká zelenou farbou.	Systém je nastavený na režim zobrazenia, ktorý nie je podporovaný monitorom.	Ak vymieňate starý monitor, znova ho pripojte a upravte režim zobrazenia na rozsah uvedený pre váš nový monitor. Ak používate systém Windows, reštartujte systém v bezpečnom režime, potom zvolte podporovaný režim zobrazenia pre váš počítač. Ak tieto možnosti nefungujú, kontaktujte centrum podpory zákazníkov.	„Voľba podporovaného režimu zobrazenia“ na strane 2-7
Kvalita obrazu je neprijateľná.	Kábel obrazového signálu nie je úplne pripojený k monitoru alebo systému.	Uistite sa, že je kábel so signálom pevne pripojený k systému a monitoru.	„Pripojenie a zapnutie monitora“ na strane 1-4
	Nastavenie farieb môže byť nesprávne.	Zvoľte iné nastavenie farieb v ponuke zobrazenia OSD.	„Nastavenie obrazu monitora“ na strane 2-3
Indikátor napájania nesvieti a nezobrazuje sa žiadny obraz.	<ul style="list-style-type: none">Hlavný vypínač monitora nie je zapnutý.Napájací kábel je uvoľnený alebo odpojený.V elektrickej zásuvke nie je žiadne elektrické napätie.	<ul style="list-style-type: none">Uistite sa, že je napájací kábel pripojený správne.Uistite sa, že je v elektrickej zásuvke elektrické napätie.Napájanie na monitore.Skúste použiť iný napájací kábel.Skúste použiť inú elektrickú zásuvku.	„Pripojenie a zapnutie monitora“ na strane 1-4
Obrazovka je prázdna a farba indikátora napájania je žltá.	Monitor je v pohotovostnom/ pozastavenom režime.	<ul style="list-style-type: none">Stlačte ľubovoľné tlačidlo na klávesnici alebo posuňte myšou na obnovenie činnosti.Skontrolujte nastavenia možnosti napájania v počítači.	„Porozumenie spravovaniu napájania“ na strane 2-8

Tabuľka 3-2. Riešenie problémov

Problém	Možná príčina	Navrhovaný úkon	Odkaz
Farba indikátora napájania je oranžová, ale nezobrazuje sa žiadny obraz.	Kábel obrazového signálu je uvoľnený alebo odpojený od systému alebo monitora.	Uistite sa , že je kábel obrazového signálu pripojený k systému správne.	„Pripojenie a zapnutie monitora“ na strane 1-4
	Jas a kontrast monitora sú nastavené na najnižšej úrovni.	Upravte nastavenie jasu a kontrastu v ponuke zobrazenia OSD.	„Nastavenie obrazu monitora“ na strane 2-3
Jeden alebo viac pixlov sa javí s nesprávnym sfarbením.	Toto je typická vlastnosť LCD technológie a nie je to chyba LCD panela.	Ak chyba viac ako päť pixlov, kontaktujte centrum podpory zákazníkov.	Príloha A. „Servis a podpora“ na strane A-1
<ul style="list-style-type: none"> • Rozmazané riadky v texte alebo rozmazaný obraz. • Horizontálne alebo vertikálne čiary cez obraz. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavenie obrazu nebolo optimalizované. • Nastavenie vlastností zobrazenia vášho systému nebolo optimalizované. 	Upravte nastavenia rozlíšenia vo vašom systéme tak, aby zodpovedali prirodzenému rozlíšeniu pre tento monitor: 1920 x 1080 pri 60 Hz.	„Nastavenie obrazu monitora“ na strane 2-3
		Vykonajte automatické nastavenie obrazu. Ak automatické nastavenie obrazu nepomôže, vykonajte manuálne nastavenie obrazu.	„Voľba podporovaného režimu zobrazenia“ na strane 2-7
		Keď pracujete na prirodzenom rozlíšení, môžete nájsť dodatočné zlepšenia úpravou nastavenia DPI vo vašom systéme.	Pozrite si časť Rozšírené nastavenia vo vlastnostiach zobrazenia vášho systému.

Manuálna inštalácia ovládača monitora

Nižšie je uvedený postup na manuálnu inštaláciu ovládača monitora v systéme Microsoft Windows 10, Microsoft Windows 11.

Inštalácia ovládača monitora v systéme Windows 10

Ak chcete použiť funkciu pripojenia a spustenia (Plug and Play) v systéme Microsoft Windows 10, vykonajte nasledovné:

1. Vypnite počítač a všetky pripojené zariadenia.
2. Uistite sa, že je monitor pripojený správne.
3. Zapnite monitor a potom systémovú jednotku. Nechajte počítač spustiť operačný systém Windows 10.
4. Na webovej stránke spoločnosti Lenovo https://pcsupport.lenovo.com/solutions/g27c_30 nájdite zodpovedajúci ovládač monitora a stiahnite ho do počítača, ku ktorému je pripojený monitor (ako napríklad pracovná plocha).
5. Na pracovnej ploche posuňte myš do ľavého spodného rohu obrazovky, kliknutím pravého tlačidla vyberte **Control Panel (Ovládací panel)**, potom dvakrát kliknite na ikonu hardvéru a zvuku a potom kliknite na **Display (Zobrazenie)**.
6. Kliknite na záložku **Change the display settings (Zmeniť nastavenia zobrazenia)**.
7. Kliknite na ikonu **Advanced Settings (Rozšírené nastavenia)**.
8. Kliknite na záložku **Monitor(Monitora)**.
9. Kliknite na tlačidlo **Properties (Vlastnosti)**.
10. Kliknite na záložku **Driver (Ovládač)**.
11. Kliknite na **Update Driver (Aktualizovať ovládač)**, potom kliknite na **Browse the computer to find the driver program (Prehliadať počítač na nájdenie programu ovládača)**.
12. Vyberte možnosť **Pick from the list of device driver program on the computer (Vybrať zo zoznamu programov ovládačov zariadenia v počítači)**.
13. Kliknite na tlačidlo **Hard Disk (Pevný disk)**. Po kliknutí na tlačidlo **Browse (Prehliadať)** nájdite a ukážte na nasledujúcu cestu:
X:\Monitor Drivers\Windows 10
(kde X znamená „priečinok, v ktorom sa nachádza stiahnutý ovládač“ (ako napríklad pracovná plocha)).
14. Zvoľte súbor „**len G27c-30.inf**“ a kliknite na tlačidlo **Open (Otvoriť)**. Kliknite na tlačidlo **OK**.
15. V novom okne zvoľte **LEN G27c-30** a kliknite na **Next (Ďalej)**.
16. Po dokončení inštalácie odstráňte všetky stiahnuté súbory a zatvorte všetky okná.
17. Reštartujte systém. Systém automaticky zvolí maximálnu obnovovaciu frekvenciu a zodpovedajúce profily prispôsobenia farieb.

Poznámka: Pri LCD monitoroch, na rozdiel od CRT, vyššia obnovovacia frekvencia nezlepšuje kvalitu zobrazenia. Spoločnosť Lenovo odporúča použitie buď 1920 x 1080 pri obnovovacej frekvencii 60 Hz alebo 640 x 480 pri obnovovacej frekvencii 60 Hz.

Inštalácia ovládača monitora v systéme Windows 11

Ak chcete použiť funkciu pripojenia a spustenia (Plug and Play) v systéme Microsoft Windows 11, vykonajte nasledovné:

1. Vypnite počítač a všetky pripojené zariadenia.
2. Uistite sa, že je monitor pripojený správne.
3. Zapnite monitor a potom systémovú jednotku. Nechajte počítač spustiť operačný systém Windows 11.
4. Na webovej stránke spoločnosti Lenovo https://pcsupport.lenovo.com/solutions/g27c_30 nájdite zodpovedajúci ovládač monitora a stiahnite ho do počítača, ku ktorému je pripojený monitor (ako napríklad pracovná plocha).
5. Otvorte okno **Display Properties (Vlastnosti zobrazenia)** kliknutím na **Start (Spustenie), Control Panel and Hardware and Sound icon (Ikona ovládacieho panela a hardvéru a zvuku)** a potom kliknite na ikonu **Display (Zobrazenie)**.
6. Kliknite na záložku **Change the display settings (Zmeniť nastavenia zobrazenia)**.
7. Kliknite na ikonu **Advanced Settings (Rozšírené nastavenia)**.
8. Kliknite na záložku **Monitor(monitora)**.
9. Kliknite na tlačidlo **Properties (Vlastnosti)**.
10. Kliknite na záložku **Driver (Ovládač)**.
11. Kliknite na **Update Driver (Aktualizovať ovládač)**, potom kliknite na **Browse the computer to find the driver program (Prehliadnuť počítač na nájdenie programu ovládača)**.
12. Vyberte možnosť **Pick from the list of device driver program on the computer (Vybrať zo zoznamu programov ovládačov zariadenia v počítači)**.
13. Kliknite na tlačidlo **Hard Disk (Pevný disk)**. Po kliknutí na tlačidlo **Browse (Prehliadať)** nájdite a ukážte na nasledujúcu cestu:
X:\Monitor Drivers\Windows 11
(kde X znamená „priečinok, v ktorom sa nachádza stiahnutý ovládač“ (ako napríklad pracovná plocha)).
14. Zvoľte súbor „**len G27c-30.inf**“ a kliknite na tlačidlo **Open (Otvoriť)**. Kliknite na tlačidlo **OK**.
15. V novom okne zvoľte **LEN G27c-30** a kliknite na **Next (Ďalej)**.
16. Po dokončení inštalácie odstráňte všetky stiahnuté súbory a zatvorte všetky okná.
17. Reštartujte systém. Systém automaticky zvolí maximálnu obnovovaciu frekvenciu a zodpovedajúce profily prispôsobenia farieb.

Poznámka: Pri LCD monitoroch, na rozdiel od CRT, vyššia obnovovacia frekvencia nezlepšuje kvalitu zobrazenia. Spoločnosť Lenovo odporúča použitie buď 1920 x 1080 pri obnovovacej frekvencii 60 Hz alebo 640 x 480 pri obnovovacej frekvencii 60 Hz.

Získanie ďalšej pomoci

Ak ani potom nedokážete vyriešiť svoj problém, kontaktujte centrum podpory zákazníkov spoločnosti Lenovo. Ďalšie informácie o kontaktovaní centra podpory zákazníkov nájdete v Prílohe A „Servis a podpora“ na strane A-1

Príloha A. Servis a podpora

Nasledujúce informácie opisujú technickú podporu, ktorá je k dispozícii pre váš výrobok počas záručnej lehoty alebo v rámci životnosti vášho výrobku. Úplné vysvetlenie pojmov uvedených v záruke od spoločnosti Lenovo nájdete v Obmedzenej záruke Lenovo.

Registrácia vášho výrobku

Zaregistrujte sa na získavanie aktualizácií týkajúcich sa servisu a podpory výrobku, ako aj bezplatné a zľavnené príslušenstvo a obsah počítača. Prejdite na: <http://www.lenovo.com/register>

Online technická podpora

Online technická podpora je k dispozícii počas životnosti výrobku na stránke: <http://www.lenovo.com/support>

Počas záručnej lehoty je k dispozícii aj pomoc pri výmene výrobku alebo výmena chybných komponentov. Navyše, ak je váš výrobok nainštalovaný v počítači Lenovo, je možné, že máte nárok na servis na vašom mieste. Zástupca technickej podpory spoločnosti Lenovo vám môže pomôcť určiť najlepšiu alternatívu.

Telefonická technická podpora

Podpora inštalácie a konfigurácie prostredníctvom centra podpory zákazníkov budú dostupné do 90 dní po stiahnutí výrobku z marketingu. Po uplynutí tejto lehoty bude podpora zrušená alebo sa stane dostupnou za poplatok na základe rozhodnutia spoločnosti Lenovo. Dodatočná podpora je tiež dostupná za príslušný poplatok.

Pred kontaktovaním zástupcu technickej podpory spoločnosti Lenovo si pripravte k dispozícii nasledujúce informácie: názov a číslo výrobku, doklad o zakúpení, výrobca, model, výrobné číslo a príručka počítača, presné znenie akéhokoľvek chybového hlásenia, opis problému a informácie o konfigurácii hardvéru a softvéru vášho systému.

Je možné, že zástupca technickej podpory bude chcieť s vami prejsť problém počas toho, ako budete pri svojom počítači v priebehu telefonického rozhovoru.

Telefónne čísla podliehajú zmenám bez upozornenia. Najaktuálnejší zoznam telefónnych čísel podpory spoločnosti Lenovo je vždy k dispozícii na stránke: <http://consumersupport.lenovo.com>

Krajina alebo región	Telefónne číslo
Argentína	0800-666-0011 (španielčina, angličtina)
Austrália	1-800-041-267 (angličtina)
Rakúsko	0810-100-654 (za miestne poplatky) (nemčina)
Belgicko	Záručný servis a podpora: 02-339-36-11 (holandčina, francúzština)
Bolívia	0800-10-0189 (španielčina)

Príloha B. Upozornenia

Spoločnosť Lenovo nemusí ponúkať výrobky, služby alebo funkcie uvádzané v tomto dokumente vo všetkých krajinách. Od svojho miestneho zástupcu spoločnosti Lenovo si vyžiadajte informácie o výrobkoch a službách aktuálne dostupných vo vašej oblasti. Akýkoľvek odkaz na výrobok, program alebo službu od spoločnosti Lenovo neznamena, že je možné použiť len daný výrobok, program či danú službu od spoločnosti Lenovo. Namiesto toho je možné použiť akýkoľvek výrobok, program či akúkoľvek službu s ekvivalentnou funkčnosťou, ktoré neporušujú žiadne právo duševného vlastníctva spoločnosti Lenovo.

Je však zodpovednosťou používateľa, aby zhodnotil a overil činnosť akéhokoľvek iného výrobku, programu či služby.

Spoločnosť Lenovo môže mať patenty alebo podané žiadosti o udelenie patentu, ktoré sa týkajú obsahu tohto dokumentu. Dodanie tohto dokumentu vám neudeľuje žiadnu licenciu na tieto patenty. Otázky týkajúce sa udeľovania licencií môžete poslať v písomnej forme na:

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

SPOLOČNOSŤ LENOVO POSKYTUJE TÚTO PUBLIKÁCIU „AKO JE“ BEZ ZÁRUKY AKÉHOKOLVEK DRUHU, ČI UŽ VÝSLOVNEJ ALEBO PREDPOKLADANEJ VRÁTANE, OKREM INÉHO, PREDPOKLADANÝCH ZÁRUK NEPORUŠENIA, OBCHODOVATELNOSTI ALEBO VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL. Niektoré jurisdikcie nepovoľujú zrieknutie sa výslovných či predpokladaných záruk v rámci určitých transakcií, preto sa toto vyhlásenie nemusí vzťahovať na vás.

Tieto informácie môžu obsahovať technické nepresnosti alebo typografické chyby. V tomto dokumente sa pravidelne vykonávajú zmeny informácií; tieto zmeny budú zapracované do nových vydaní tejto publikácie. Spoločnosť Lenovo môže kedykoľvek vykonať vylepšenia a/alebo zmeny v rámci výrobkov a/alebo programov opísaných v tejto publikácii bez upozornenia.

Výrobky opísané v tomto dokumente nie sú určené na použitie v implantátoch či iných aplikáciách na podporu životných funkcií, kde porucha môže viesť k zraneniu alebo usmrteniu osôb. Informácie uvedené v tomto dokumente neovplyvňujú ani nemenia technické parametre či záruky výrobkov Lenovo. Nič v tomto dokumente nebude slúžiť ako výslovná alebo predpokladaná licencia alebo nárok na odškodné v rámci práv duševného vlastníctva spoločnosti Lenovo alebo tretích strán. Všetky informácie uvedené v tomto dokumente sa získali v špecifických prostrediach a slúžia na ilustráciu. Výsledky získané v iných prevádzkových prostrediach sa môžu líšiť.

Spoločnosť Lenovo môže použiť alebo distribuovať akékoľvek informácie, ktoré poskytnete akýmkoľvek spôsobom, o ktorom je presvedčená, že je vhodný, bez vzniku akéhokoľvek záväzku voči vám.

Akékoľvek odkazy v tejto publikácii na iné webové stránky ako stránka spoločnosti Lenovo sa poskytujú len kvôli úžitku a žiadnym spôsobom neslúžia ako schválenie týchto webových stránok. Materiály na týchto webových stránkach nie sú súčasťou materiálov pre tento výrobok Lenovo, pričom použitie týchto webových stránok je na vaše vlastné riziko.

Akékoľvek údaje o činnosti uvedené v tomto dokumente sa určili v kontrolovanom prostredí. Preto výsledky získané v iných prevádzkových prostrediach sa môžu značne líšiť. Niektoré merania sa mohli vykonať prostredníctvom systémov na úrovni vývoja a neexistuje žiadna záruka, že tieto merania budú rovnaké pri všeobecne dostupných systémoch. Navyše, niektoré merania sa mohli odhadnúť prostredníctvom extrapolácie. Skutočné výsledky sa môžu líšiť. Používatelia tohto dokumentu by si mali overiť údaje platné pre svoje špecifické prostredie.

Informácie o recyklácii

Spoločnosť Lenovo nabáda vlastníkov zariadenia informačnej technológie (IT), aby zodpovedne recyklovali svoje zariadenie, keď už nie je viac potrebné. Spoločnosť Lenovo ponúka celú škálu programov a služieb, ktoré pomáhajú vlastníkom zariadení pri recyklácii ich výrobkov IT. Informácie o recyklácii výrobkov 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、
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。

Zber a recyklácia použitých počítačov alebo monitorov Lenovo

Ak ste zamestnancom nejakej spoločnosti a potrebujete zlikvidovať počítač alebo monitor Lenovo, ktorý je majetkom spoločnosti, musíte to vykonať v súlade so Zákonom o podpore efektívneho využívania zdrojov. Počítače a monitory sú zaradené do kategórie priemyselného odpadu, preto ich má správnym spôsobom likvidovať dodávateľ likvidácie priemyselného odpadu s certifikátom od miestnych orgánov. Spoločnosť Lenovo Japan zabezpečuje v súlade so Zákonom o podpore efektívneho využívania zdrojov prostredníctvom svojich služieb zberu a recyklácie počítačov zber, opätovné použitie a recykláciu použitých počítačov a monitorov. Podrobnosti nájdete uvedené na webovej lokalite spoločnosti Lenovo https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/pcrecycle/. V súlade so Zákonom o podpore efektívneho využívania zdrojov začal výrobca so zberom a recykláciou použitých domácich počítačov 1. októbra 2003. Táto služba sa poskytuje bezplatne pre použité domáce počítače predané po 1. októbri 2003. Podrobnosti nájdete uvedené na webovej lokalite spoločnosti Lenovo https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/personal/.

Likvidácia komponentov počítačov Lenovo

Niektoré výrobky počítačov Lenovo predané v Japonsku môžu mať komponenty, ktoré obsahujú ťažké kovy alebo iné ekologicky citlivé látky. Ak chcete správne zlikvidovať použité komponenty, ako je doska s plošnými spojmi alebo mechanika, použite vyššie opísané spôsoby na zber a recykláciu použitých počítačov a monitorov.

Ochranné známky

Nasledujúce pojmy sú ochranné známky spoločnosti Lenovo registrované 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.

Ostatné názvy spoločností, výrobkov alebo služieb môžu byť ochranné známky alebo servisné značky iných spoločností.

Napájacie káble a napájacie adaptéry

Používajte len napájacie káble a napájacie adaptéry dodané výrobcom tohto výrobku.
Nepoužívajte sieťový napájací kábel pre iné zariadenia.