Lenovo Legion R27i-30 Uživatelská příručka



Čísla výrobku

A23270FR0 67B5-G*C1-WW

První vydání (květen 2023)

© Copyright Lenovo 2023.

Produkty, data, počítačový software a služby LENOVO byly vyvinuty výhradně na soukromé náklady a jsou prodávány vládním orgánům jako komerční jednotky ve smyslu 48 C.F.R. 2.101 s omezenými a vyhrazenými právy použití, reprodukce a zpřístupnění.

UPOZORNĚNÍ K OMEZENÝM A VYHRAZENÝM PRÁVŮM: Pokud jsou produkty, data, počítačový software nebo služby dodávány podle smlouvy General Services Administration "GSA", potom použití, reprodukce nebo zpřístupnění podléhá omezením vymezeným ve Smlouvě č. GS-35F-05925.

Obsah

Bezpečnostní informace	iv
Obecné bezpečnostní zásady	iv
Kapitola 1. Začínáme	1-1
Obsah dodávky	1-1
Poznámka k používání	1-2
Přehled produktu	1-2
Příprava monitoru k použití	1-5
Kapitola 2. Nastavení a použití monitoru	2-1
Komfort a usnadnění přístupu	2-1
Organizace pracoviště	2-1
Umístění a sledování monitoru	2-1
Rychlé tipy pro zdravé pracovní návyky	2-2
Nastavení obrazu monitoru	2-3
Výběr podporovaného režimu zobrazení	2-8
Seznámení s řízením spotřeby	2-9
Péče o monitor	2-10
Sejmutí podstavce a stojánku monitoru	2-10
Nástěnná montáž (volitelně)	2-10
Kapitola 3. Referenční informace	3-1
Specifikace monitoru	3-1
Řešení problémů	3-3
Manuální instalace ovladače monitoru	3-5

Dodatek A. Servis a podpora	A-1
Registrace vašeho zařízení	A-1
Technická podpora online	A-1
Technická podpora po telefonu	A-1
Dodatek B. Poznámky	B-1
Dodatek B. Poznámky	B-1 B-2
Dodatek B. Poznámky Informace k recyklaci Ochranné známky	B-1 B-2 B-3

Bezpečnostní informace

Obecné bezpečnostní zásady

Tipy, které vám pomohou používat váš počítač bezpečně, najdete na: http://www.lenovo.com/safety

Před instalací tohoto produktu si přečtěte bezpečnostní informace.

VÝSTRAHA

Pro zabránění úrazu elektrickým proudem:

- Nesnímejte kryty.
- Neprovozujte tento produkt, dokud není připojen stojan.
- · Nepřipojujte ani neodpojujte tento výrobek během bouřky.
- Zástrčka napájecího kabelu musí být připojena k řádně instalované a uzemněné elektrické zásuvce.
- Jakékoli vybavení, ke kterému bude produkt připojen, musí být také připojeno k řádně instalované a uzemněné elektrické zásuvce.
- Pro izolaci monitoru od elektrického přívodu musíte z elektrické zásuvky vytáhnout zástrčku. Elektrická zásuvka by měla být snadno dostupná.

Tento přístroj nepodporuje otáčení obrazovky o 180° stupňů.

Aby byla zajištěna speciální opatření pro zabránění vzniku nebezpečí při ovládání, instalování, servisování, převážení nebo skladování zařízení, musí být k dispozici nezbytné pokyny.

Aby se zabránilo nebezpečí úrazu elektrickým proudem, bez náležité kvalifikace neprovádějte žádná jiná servisní opatření kromě těch, která jsou uvedena v tomto návodu na použití.

Manipulace:

 Pokud váš monitor váží více než 18 kg (39,68 lb), doporučuje se jeho přemísťování nebo zvedání dvěma osobami.

Kapitola 1. Začínáme

Tato Uživatelská příručka obsahuje podrobné pokyny pro uživatele. Stručný přehled pokynů je uveden na instalačním letáku.

R27i-30 podporuje Lenovo Accessories and Display Manager* -Artery. *Dříve Lenovo Display Control Center.

Obsah dodávky

Balení výrobku by mělo obsahovat následující položky:

- informační leták
- Brožura s omezenou zárukou společnosti Lenovo
- Podstavec
- Soustava
- Plochý monitor
- napájecí kabel
- Kabel DP
- Šrouby



Poznámka k používání

Pro sestavení monitoru postupujte podle níže uvedeného nákresu.

Poznámka: Nedotýkejte se monitoru v oblasti obrazovky. Oblast obrazovky je skleněná a hrubé zacházení nebo příliš velký tlak může vést k jejímu poškození.



- 1. Vyjměte horní výplň a příslušenství.
- 2. Zasuňte podstavec směrem ke stojánku a utáhněte ruční šroub.
- 3. Připevněte stojánek k otvoru v monitoru a utáhněte šrouby.
- 4. Opatrně postavte monitor oběma rukama.

Poznámka: Pokyny pro montáž držáku VESA viz "Nástěnná montáž (volitelně)" na straně 2-10.

Přehled produktu

Tato část poskytuje informace o nastavení pozicí monitoru, nastavení uživatelských ovládacích prvků a použití otvoru pro kabelový zámek.

Typy nastavení

Naklopení

Viz nákres níže s příkladem rozsahu náklonu.



Otáčení

Na zabudovaném podstavci lze monitor naklánět tak, abyste dosáhli nejkomfortnějšího úhlu při sledování.



Nastavení výšky

Pro nastavení výšky je třeba monitor stlačit dolů nebo vysunout nahoru.



Monitor

- Před otáčením obrazovky monitoru upravte její polohu. (Obrazovka monitoru musí vystoupit ke svému nejvyššímu bodu a musí být zakloněna pod úhlem 22°.)
- Potom otáčejte, dokud se monitor nezastaví v poloze 90°.



Ovládací prvky monitoru

Ovládací prvky na rámečku panelu slouží pro přístup k různým funkcím.



Pokyny pro používání těchto ovládacích tlačítek najdete v části "Nastavení obrazu monitoru" na straně 2-3.

Zámek proti krádeži Kensington

Tento monitor je na zadní straně vybaven otvorem pro zámek Kensington, který slouží k ochraně před krádeží.





Příprava monitoru k použití

Tato část obsahuje pokyny pro sestavení monitoru.

Připojení a zapnutí monitoru

Poznámka: Před provedením tohoto postupu si nezapomeňte přečíst část "Bezpečnostní informace" na straně iv.

1. Vypněte počítač a veškerá připojená zařízení, a odpojte napájecí kabel počítače.



2. Připojte kabely podle ikon uvedených níže.



3. Počítač připojený prostřednictvím rozhraní DP.



4. Počítač připojený prostřednictvím rozhraní HDMI. Poznámka: Zákazníkům v jiných regionech, kteří chtějí na svém monitoru používat vstup HDMI, společnost Lenovo doporučuje zakoupit "Lenovo HDMI na HDMI kabel OB47070" http://www.lenovo.com/support/monitoraccessories



 Pokud chcete přenášet zdroj zvuku z rozhraní HDMI/DP, připojte zvukový kabel reproduktoru k zvukovému konektoru monitoru. Poznámka: Výstup zvuku v režimech HDMI/DP.



6. Připojte napájecí kabel k monitoru, potom připojte napájecí kabel monitoru a kabel počítače k uzemněným elektrickým zásuvkám.

Poznámka: Pro použití s tímto zařízením musí být použito certifikovaný napájecí kabel. Je zapotřebí vzít v úvahu příslušné národní předpisy pro instalaci a nebo přístroje. Musí být použit certifikovaný napájecí kabel, který není menší než běžný ohebný polyvinylchloridový kabel podle IEC 60227 (označení H05VV-F 3G 0,75mm² nebo H05VVH2-F2 3G 0,75mm²). Eventuálně je možné použít ohebný kabel ze syntetického kaučuku podle IEC 60245 (označení H05RR-F 3G 0,75mm²).



7. Spojte kabely kabelovou svorkou.



8. Zapněte monitor a počítač.



 Při instalaci ovladače monitoru stáhněte ovladač, který odpovídá modelu vašeho monitoru z webových stránek společnosti Lenovo na adrese https://pcsupport.lenovo. com/solutions/r27i_30. Pokyny pro instalaci ovladače najdete v části "Manuální instalace ovladače monitoru" na straně 3-5.





Kapitola 2. Nastavení a použití monitoru

Tato část Vám poskytne informace pro nastavení a používání vašeho monitoru.

Komfort a usnadnění přístupu

Dobré ergonomické návyky jsou důležité pro to, abyste ze svého osobního počítače získali co nejvíce a zabránili nepohodlí. Upravte si pracoviště a vybavení, které používáte, aby vyhovovalo vašim individuálním potřebám a druhu práce, kterou vykonáváte. Navíc zdravé pracovní praktiky maximalizují váš výkon a pohodlí při používání počítače.

Organizace pracoviště

Používejte pohodlnou pracovní plochu s vhodnou výškou a dostatečným pracovním místem, aby byl zajištěn pracovní komfort.

Pracoviště si uspořádejte podle toho, s jakými materiály a zařízeními pracujete. Udržujte pracoviště čisté a uklizené pro materiály, které běžně používáte a umístěte předměty, které používáte nejvíce, jako jsou například počítačová myš nebo telefon, do vzdálenosti jednoduchého dosahu.

Rozložení a rozmístění vybavení hraje velkou roli pro držení těla při práci. Následující témata popisují, jak optimalizovat rozložení vybavení pro dosažení a udržování vhodného držení těla při práci.

Umístění a sledování monitoru

Umístěte a nastavte svůj počítačový monitor pro pohodlné sledování tím, že vezmete v úvahu následující prvky:

- Pozorovací vzdálenost: Doporučená pozorovaní vzdálenost mezi okem a obrazovkou monitoru je 1,5x úhlopříčka obrazovky. Této požadované vzdálenosti lze v podmínkách těsné kanceláře dosáhnout například odtažením stolu od stěny nebo příčky tak, aby vznikl větší prostor pro monitor, použitím plochého panelu nebo kompaktního displeje umístěného na rohu stolu, nebo umístěním klávesnice do stavitelné zásuvky pro vytvoření hlubší pracovní plochy.
- Výška monitoru: Umístěte monitor tak, aby vaše hlava a krk byla v pohodlné a neutrální (vertikální nebo vzpřímené) pozici. Pokud váš monitor nemá ovládání pro nastavení výšky, může být pro dosažení požadované výšky zapotřebí pod základnu monitor vložit knihy nebo jiné studijní předměty. Obecný pokyn je umístit monitor tak, aby horní část obrazovky byla ve výšce nebo lehce pod úrovní vašich očí když pohodlně sedíte. Zajistěte však nastavení výšky monitoru tak, aby úhel pohledu mezi vašima očima a středem monitoru vyhovoval vaším osobním preferencím pro pozorovací vzdálenost a pohodlné sledování s uvolněnými očními svaly.
- **Naklopení:** Nastavte naklopení monitoru pro optimalizaci vzhledu obsahu na obrazovce a pro přizpůsobení vámi preferované poloze hlavy a krku.
- **Obecné umístění:** Umístěte monitor tak, abyste zabránili dopadu prudkého světla na nebo odrazům od obrazovky od stropního osvětlení nebo blízkých oken.

Níže jsou uvedeny některé tipy pro pohodlné sledování monitoru:

- Používejte odpovídající osvětlení pro druh práce, kterou vykonáváte.
- Využívejte ovládací prvky jasu, kontrastu a obrazu na monitoru, pokud je jimi vybaven, abyste obraz přizpůsobili požadavkům svého zrakového aparátu.
- Udržujte obrazovku monitoru čisotu tak, abyste se mohli soustředit na obsah zobrazovaný na obrazovce.

Všechny soustředěné nebo vytrvalé oční aktivity mohou oči unavovat. Zajistěte pravidelné odhlédnutí pryč od obrazovky monitoru a zaměřte se na vzdálený objekt, což umožní vaším očním svalům si odpočinout. Pokud máte otázky k únavě očí nebo zrakovému nepohodlí, obraťte se pro radu na očního specialistu.

Rychlé tipy pro zdravé pracovní návyky

Následující informace obsahuje shrnutí některých důležitých faktorů, které byste neměli opominout a které vám při používání počítače umožní zajistit pohodlí a produktivitu.

- Správná poloha těla začíná nastavením vybavení: Rozvržení pracoviště a nastavení počítačového vybavení má velký dopad na polohu vašeho těla při používání počítače. Nezapomeňte optimalizovat polohu a natočení monitoru podle rad v části "Organizace pracoviště" na straně 2-1, abyste zachovali komfortní a produktivní držení těla. Použijte také možnosti nastavení počítačových komponent a kancelářského nábytku tak, aby to co nejlépe vyhovovalo vaším preferencím a jejich změnám v průběhu času.
- Malé změny polohy těla mohou zabránit nepohodlí: Čím déle sedíte u počítače a
 pracujete, tím důležitější je, abyste sledovali své držení těla. Vyvarujte se jakékoli jedné
 polohy po delší časové úseky. Pravidelně drobně měňte svou polohu těla tak, abyste
 zabránili nepohodlným pocitům, které by se mohly vyskytnout. Využívejte veškerých
 možností nastavení, která váš kancelářský nábytek nebo vybavení poskytují tak, abyste
 vyhověly změnám polohy těla.
- Krátké pravidelné přestávky činí práci s počítačem zdravější: Jelikož je práce s počítačem především statickou aktivitou, je obzvlášť důležité dělat v průběhu práce krátké přestávky. Pravidelně vstaňte, postavte se před vaším pracovním místem, protáhněte se, dojděte si pro vodu nebo se nějak jinak odtrhněte od práce na počítači. Krátká přestávka od práce umožňuje vašemu tělu potřebně změnit polohu těla a zajišť uje pohodlí a produktivitu během práce.

Nastavení obrazu monitoru

Tato sekce popisuje uživatelské ovládací prvky umožňující nastavení obrazu.

Používání přímých ovládacích prvků

Ovládací prvky pro přímý přístup je možné použít v případě, že není zobrazen displej na obrazovce (On Screen Display - OSD).

	Ikona	Ovládací prvek	Popis
1	Δ	Nahoru	 Jedná se klávesovou zkratku pro úpravu jasu, když není zobrazena nabídka OSD. Stisknutím přemístíte světelný indikátor v hlavní nabídce nahoru na poslední. Stisknutím zvýšíte aktuální hodnoty na panelu nastavení.
2	\bigtriangledown	Dolů	 Jedná se klávesovou zkratku pro úpravu jasu, když není zobrazena nabídka OSD. Stisknutím přemístíte světelný indikátor v hlavní nabídce dolů na další. Stisknutím snížíte aktuální hodnoty na panelu nastavení.
3	4	Vlevo	 (1) Jedná se klávesovou zkratku pro úpravu hlasitosti, když není zobrazena nabídka OSD. (2) Stiskněte pro pohyb zpět podnabídkami. (3) Stisknutím snížíte aktuální hodnoty na panelu nastavení.
4	⊳	Vpravo	 Jedná se klávesovou zkratku pro úpravu hlasitosti, když není zobrazena nabídka OSD. Stisknutím přejdete do podnabídky. Stisknutím zvýšíte aktuální hodnoty na panelu nastavení.
5	Ξ	Nabídka/OK	 (1) Stisknutím zobrazíte hlavní nabídku, není zobrazena žádná nabídka OSD. (2) Stisknutím přejdete na další úroveň v hlavní nabídce nebo podnabídce nebo přejdete zpět podnabídkami. (3) Stisknutím a podržením 10 sekund zamknete/ odemknete celou nabídku.
6	# \$	Klávesa 🎮	 (1) Rychlé tlačítko pro otevření nabídky Režimu Hra, když na obrazovce není zobrazena nabídka OSD. (2) Stiskněte a 10 sekund podržte, potom se otevře nabídka herního režimu.
7	1	Výběr zdroje	 (1) Jedná se klávesovou zkratku pro změnu vstupního signálu, když není zobrazena nabídka OSD nebo v úsporném režimu. (2) Stisknutím a podržením 5 sekund zapnete/vypnete technologii "DDC/CI".
8	Ċ	Napájení	Stisknutím zapnete nebo vypnete monitor.

Použití ovládacích prvků displeje na obrazovce (On-Screen Display, tzv. OSD)

Chcete-li upravit nastavení, lze uživatelské ovládací prvky zobrazit prostřednictvím OSD.

Lenovo R27i-30					
Hz Game Settings	Game Mode	Standard	^ +,↓ >		
- Ú- Screen Settings	Over Drive	Level 2			
Color Settings	MPRT	Off			
1壬2 Port Settings	FreeSync Premium	Auto			
Menu Settings	Refresh Rate Num	Off	Ş		
	Overclock	Off	Lend		
Input Signal : DP	Resolution:1920*1080	Refresh Rate:60H	z		

Pokyny pro používání ovládacích prvků:

- 1. Stiskněte 🖵 pro otevření hlavní OSD nabídky.
- 2. Stisknutím ∧ nebo ∨ procházejte mezi ikonami. Vyberte ikonu a stisknutím tlačítka ↓ přejděte na danou funkci. Pokud je k dispozici podnabídka, můžete mezi možnostmi přecházet použitím ∧ nebo ∨, poté stiskněte ↓ pro výběr této funkce. Pomocí ∧ nebo ∨ proveďte úpravy, stisknutím ↓ je uložte.
- 3. Stisknutím 숙 přejdete zpět přes podnabídky a zavřete nabídku OSD.

OSD ikona v hlavní nabídce	Podnabídka	Popis	Ovládací prvky a nastavení
	Game Mode (Herní režim)	 Standard (Standardní) FPS1 FPS2 Racing (Závody) RTS Game1 (Hra1) Game2 (Hra2) 	Všechny vstupní porty
	Over Drive (Technologie Over Drive)	 Off (Nesvítí) Level1 (Úroveň1) Level2 (Úroveň2) Level3 (Úroveň3) Level4 (Úroveň4) 	
Game Settings	MPRT	 Off (Nesvítí) On (Zapnuto) Poznámka: Chcete-li aktivovat MPRT, nejdříve deaktivujte FreeSync a HDR. Po zapnutí MPRT se sníží jas. Když > 100 Hz, zapne se MPRT. Poznámka: Aktivace funkce MPRT by měla vedlejší účinky ve formě dvojitého zobrazení a odstínů viditelných lidským okem a je omezena dobou viditelnosti obnovovací frekvence.	
(Herni nataveni)	AdaptiveSync (Adaptivní synchronizace)	Auto (Automaticky) (AMD FreeSync Premium) Off (Nesvítí)	pro porty DP
	Freesync Premium	 Auto (Automaticky) Off (Nesvítí)	pro porty HDMI
	Refresh Rate Num (Hodnota obnovovací frekvence)	 Off (Nesvítí) Left Top (Vlevo nahoře) Right Top (Vpravo nahoře) Left Bottom (Vlevo dole) Right Bottom (Vpravo dole) 	Všechny vstupní porty
	Over clock (Přetaktování)	 On (Zapnuto) Off (Vypnuto) Poznámka: Adaptivní synchronizace a přetaktování a 180 Hz jsou zkušební výsledky získané v laboratorním prostředí. Skutečný výkon se může lišit v závislosti na konkrétním prostředí. Funkce přetaktování bude po 30 minutách automaticky deaktivována. Dlouhodobé používání funkce přetaktování může mít za následek abormální zobrazení na obrazovce nebo jiné negativní důsledky. 	

Tabulka 2-1. OSD funkce

OSD ikona v hlavní nabídce	Podnabídka	Popis	Ovládací prvky a nastavení
	Brightness (Jas)	Nastavuje celkový jas obrazovky. Poznámka: Pokud se jas neustále zvyšuje, přesáhne přednastavenou maximální hodnotu jasu a zvýší se spotřeba elektrické energie.	Všechny vstupní porty
	Contrast (Kontrast)	Nastavuje rozdíl mezi světlými a tmavými oblastmi.	
	DCR	Slouží k aktivaci dynamického poměru kontrastu. • Off (Nesvítí) • On (Zapnuto)	
	HDR	 Auto (Automaticky) HDR Photo (HDR fotografie) HDR Movie (HDR film) HDR Game (HDR hra) HDR 400 HDR Off (HDR vyp.) 	
Screen Settings (Nastavení obrazovky)	Dark Boost (Posílení tmavých barev)	 Level1 (Úroveň1) Level2 (Úroveň2) Level3 (Úroveň3) Level4 (Úroveň4) 	
	Scaling Mode (Režim změny měřítka)	Original AR (Původní poměr stran)Full Screen (Celá obrazovka)	
	Sharpness (Ostrost)	0-100	
	Relative Gamma (Relativní gamma)	 -0,4 -0,2 Default (Výchozí) +0,2 +0,4 Off (Nesvítí) 	
	Video range (Rozsah videa)	 Auto (Automaticky) Full Range 0-255 (Úplný rozsah 0-255) Limited range 16-235 (Omezený rozsah 16-235) Poznámka: Označuje rozsah RGB vstupu HDMI. 	HDMI
Color Settings (Nastavení barev) (Nastavení barev)		 DCI-P3 sRGB Warm (Teplá) Neutral (Neutrální) Cool (Studená) User (Uživatel) * V režimu Custom (Uživatelský) lze zadat vrstvu 4 pro RGB a vrstvu 5 pro vyladění hodnoty RGB pomocí posuvníku 	Všechny vstupní porty
	Saturation (Sytost)	Panel nastavení	
Port Settings	Input Signal (Vstupní signál)	 Auto Switch Input (Automatické přepínání vstupů) DP HDMI1 HDMI2 	
(Nastavení portů)	DP Select (Výběr DP)	• DP1.2 • DP1.4	
	Mirrored Power Button (Zrcadlený vypínač)	• On (Zapnuto) • Off (Vypnuto)	

OSD ikona v hlavní nabídce	Podnabídka	Popis	Ovládací prvky a nastavení
	Information (Informace)	 Model Firmware Serial Number (Sériové číslo) HDR Mode (Režim) Format (Formát) 	Všechny vstupní porty
	Language (Jazyk)	Slouží k výběru jazyka OSD. Poznámka: Zvolený jazyk má vliv pouze na jazyk OSD. Nemá žádný vliv na software spuštěný na počítači.	
	Volume (Hlasitost)	0-100	
	Button Repeat Rate (Rychlost opakování tlačítka)	 Default (Výchozí) Slow (Pomalá) Off (Nesvítí) 	
	LED indicator (Indikátor LED)	On (Zapnuto)Off (Nesvítí)	
Menu Settings (Nastavení nabídky)	OSD Timeout (Časový interval OSD)	5-60	
	Menu Position (Umístění nabídky)	Panel nastavení 0~100 (H,V)	
	OSD rotation (Otočení nabídky OSD)	 Normal (Normální) 90 270 	
	Transparency (Průhlednost)	• 0 • 20 • 40 • 60 • 80 • 100	
	DDC/CI	• On (Zapnuto) • Off (Nesvítí)	
	Reset All Settings (Resetovat všechna nastavení)	Cancel (Zrušit)Factory Reset (Tovární nastavení)	

*Pokud obraz obsahuje rychlý pohyb, při použití Level 3 (Úroveň 3)/Level 4 (Úroveň 4) může být kvalita zobrazení nižší.

Uživatelé by měli vybrat Level 3 (Úroveň 3)/Level 4 (Úroveň 4) a ověřit, zda je kompatibilní se aplikacemi, se kterými jej chtějí použít.

*Tlumení modrého světla: Tento displej je vybaven panelem, který vyzařuje omezené množství modrého světla. Splňuje certifikaci TÜV Rheinland Low Blue Light Hardware Solution při obnovení továrního/použití výchozího nastavení (Tlumení modrého světla=Standardní, Jas: 75 %, Kontrast: 75 %, CCT: Teplé).

*Aby bylo možné aktivovat funkci HDR displeje, musí připojený počítačový systém podporovat funkci HDR.

Výběr podporovaného režimu zobrazení

Režim zobrazení monitoru je řízeno počítačem. Proto pro detailní informace o změně režimů zobrazení použijte dokumentaci ke svému počítači.

Velikost obrazu, pozice a tvaru se může měnit v závislosti na změně režimu zobrazení. To je normální a obraz lze znovu nastavit pomocí automatického nastavení a ovládacích prvků obrazu.

Odlišně od CRT monitorů, které vyžadují vysokou obnovovací frekvenci pro minimalizaci blikání, LCD nebo technologie plochého panelu z podstaty blikání nevykazuje.

Poznámka: Pokud jste dosud používali s vaším počítačem monitor CRT a váš počítač je aktuálně nakonfigurován na režim zobrazení mimo rozsah tohoto monitoru, pravděpodobně bude nutné dočasně znovu připojit monitor CRT a překonfigurovat systém; pokud možno na rozlišení 1920 x 1080 při 60 Hz, což je režim běžného zobrazení. Signál DP dočasně podporuje přetaktování až 1920 x 1080 při 180 Hz.

Níže uvedené režimy zobrazení byly optimalizovány ve výrobě.

Tabulka 2-2. Továrně nastavené režimy zobrazení

Časování	Obnov. kmitočet (Hz)
720x400	70 Hz
640x480	60 Hz
640x480	67 Hz
640x480	72 Hz
640x480	75 Hz
800x600	60 Hz
800x600	72 Hz
800x600	75 Hz
832x624	75 Hz
1024x768	60 Hz
1024x768	70 Hz
1024x768	75 Hz
1280x1024	60 Hz
1280x1024	75 Hz
1440x900	60 Hz
1680x1050	60 Hz
1920x1080	60 Hz
1920x1080	100 Hz
1920x1080	120 Hz
1920x1080	144 Hz
1920x1080	165 Hz
1920x1080	180 Hz (pro přetaktování)
480p	60 Hz
576p	50 Hz
720p	50 Hz
720p	60 Hz
1080p	50 Hz
1080p	60 Hz
1080p	100 Hz
1080p	120 Hz

Seznámení s řízením spotřeby

Řízení spotřeby je vyvoláno tehdy, když počítač rozpozná, že jste po uživatelem nastavitelnou dobu nepoužili myš nebo klávesnici. Existuje několik stavů, jak je popsáno v níže uvedené tabulce.

Pro optimální výkon po každém pracovním dnu nebo kdykoliv očekáváte, že jej nebudete po delší časové úseky během dne používat, monitor vypněte.

Stav	Indikátor napájení	Obrazovka	Obnovení provozu
Zapnuto	Bílá	Normální	
Pohotovostní/ spánek	Žlutá	Prázdné	Stiskněte libovolné tlačítko nebo pohněte myší. Před opětovným spuštěním obrazu může být drobná prodleva. Poznámka: Pohotovostní režim je aktivní i v případě, že do monitoru nejde žádný obrazový signál.
Nesvítí	Nesvítí	Prázdné	Stisknutím vypínače zařízení zapněte Před opětovným spuštěním obrazu může být drobná prodleva.

Tabulka 2-3. Indikátor napájení

Režimy řízení spotřeby

Režimy VESA	Horizontální synchronizace	Vertikální synchronizace	Video	Indikátor napájení	Spotřeba
Běžný provoz	Aktivní	Aktivní	Aktivní	Bílá	46 W (maximum)* 21 W (typicky)
Režim Active-off	Neaktivní	Neaktivní	Nesvítí	Žlutá	Méně než 0,5 W
Vypnout	-	-	-	Nesvítí	Méně než 0,3 W

** Maximální příkon s maximálním jasem.

Tento dokument je pouze informativní a odráží laboratorní výkon. Váš produkt může mít odlišný výkon v závislosti na softwaru, součástech a periferiích, které jste si objednali. Nejsme povinni takové informace aktualizovat. Z tohoto důvodu se zákazník nesmí na tyto informace spoléhat při rozhodování ohledně elektrických tolerancí apod. Není poskytována žádná výslovná ani předpokládaná záruka na přesnost ani úplnost.

Péče o monitor

Ujistěte se, že před prováděním jakékoli údržby je monitor vypnutý.

Je zakázáno:

- Nanášení vody nebo tekutin přímo na monitor.
- Používání rozpouštědel nebo drsných materiálů.
- Použití hořlavých čistících prostředků pro čistění monitoru nebo jakéhokoli jiného elektrického zařízení.
- Dotýkat se plochy obrazovky monitoru ostrými nebo drsnými předměty. Tento druh kontaktu může trvale poškodit obrazovku.
- Používat jakékoli čistící prostředky obsahující antistatické roztoky nebo podobné přísady. To může poškodit povrchovou úpravu plochy obrazovky.

Jak postupovat:

- Navlhčete lehce měkký hadřík vodou a použijte jej pro jemné otření krytů a obrazovky.
- Mastnotu nebo oticky prstů odstraníte navlhčeným hadříkem a trochou jemného čistícího prostředku.

Sejmutí podstavce a stojánku monitoru

Položte monitor obrazovkou dolů opatrně na krabici, odmontujte šrouby a zvednutím sejměte stojánek z monitoru.



Nástěnná montáž (volitelně)

Postupujte podle pokynů dodaných se sadou. Chcete-li přeměnit stolní monitor LCD na stěnový, postupujte podle následujících pokynů:

Krok 1: Zkontrolujte, zda je tlačítko napájení vypnuté, a potom odpojte napájecí kabel. Krok 2: Položte monitor LCD lícem dolů na ručník nebo pokrývku.



Krok 3: Sejměte podstavec a sloupek z monitoru, viz "Sejmutí podstavce a stojánku monitoru" na straně 2-10.



Krok 4: Připevněte montážní konzolu ze sady stěnového nosiče kompatibilní se standardem VESA (vzdálenost 100 mm x 100 mm), typ montážního šroubu VESA M4 x 10 mm.



Krok 5: Připevněte monitor LCD na stěnu podle pokynů v sadě stěnového nosiče. Pro použití pouze se stěnovým držákem s certifikací UL a minimální hmotností/zatížením: 8kg

Poznámka:

Při použití flexibilního ramene nenaklánějte monitor směrem dolů o více než 5 stupňů. Tento přístroj nepodporuje otáčení obrazovky o 180° stupňů.

Kapitola 3. Referenční informace

Tato část obsahuje specifikace monitoru, pokyny pro manuální instalaci ovladače monitoru, informace k řešení problémů.

Specifikace monitoru

ибики 5-1. specijiku	ice monitor a pro typ-model	R271-50	
Rozměry	Hloubka	258,75 mm (10,19 palců)	
	Výška	527,36 mm (20,76 palců)	
	Šířka	613,58 mm (24,16 palců)	
Podstavec	Naklopení	Rozsah: -5° až 22°	
Držák VESA	Podporován	100 mm x 100 mm (3,94 palců x 3,94 palců)	
Obraz	Viditelná velikost obrazu	685,8 mm (27 palců)	
	Maximální výška	335,664 mm (13,22 palců)	
	Maximální šířka	596,736 mm (23,49 palců)	
	Rozteč pixelů	0,3108 (H) x 0,3108 (W)	
Příkon	Napájecí napětí	100 - 240 Vstř.	
	Maximální napájecí proud	1,5A	
Spotřeba	Běžný provoz	<46 W (max.)	
Poznámka: Údaje	5 1	<21 W (typicky)	
o spotřebě jsou kombinované pro	Pohotovostní/spánek	<0,5 W	
monitor a napájecí zdroj Poznámka: Typická spotřeba energie je testována s výchozím nastavením nabídky OSD.	Nesvítí Poznámka: bez USB/ webové kamery/externího reproduktoru	<0,3 W při 100 Vstř. a 240 Vstř.	
DP	Rozhraní	DP	
	Horizontální adresovatelnost	1920 obrazových bodů (max.)	
	Vertikální adresovatelnost	1080 řádků (max.)	
	Taktovací kmitočet	450 MHz (max.)	
HDMI	Rozhraní	HDMI	
	Vstupní signál	VESA TMDS (Panel Link [™])	
	Horizontální adresovatelnost	1920 obrazových bodů (max.)	
	Vertikální adresovatelnost	1080 řádků (max.)	
	Taktovací kmitočet	450 MHz (max.)	
Komunikace	VESA DDC/CI		

Tabulka 3-1. Specifikace monitoru pro typ-model R27i-30

		-
Podporované režimy Horizontální frekvence		30 kHz až 213 kHz (HDMI)
zobrazení		30 kHz až 213 kHz (DP)
	Vertikální frekvence	48 Hz až 180 Hz (HDMI)
		48 Hz až 180 Hz (DP)
	Nativní rozlišení	1920 x 1080 při 60 Hz
Teplota	Provozní	0° až 40 °C (32 °F až 104 °F)
	Skladovací	-20° až 60 °C (-4 °F až 140 °F)
	Přepravní	-20° až 60 °C (-4 °F až 140 °F)
Vlhkost	Provozní	10% až 80% nekondenzující
	Skladovací	5% až 95% nekondenzující
	Přepravní	5% až 95% nekondenzující

Řešení problémů

Pokud máte problém s nastavením nebo používáním monitoru, možná jej dokážete vyřešit sami. Před kontaktováním svého prodejce nebo společnosti Lenovo vyzkoušejte postupy vztahující se k vašemu problému.

Tabulka 3-2. Řešení problémů

Problém	Možná příčina	Doporučený postup	Odkazy
Na obrazovce je zobrazen nápis "Out of Range" (Mimo rozsah) a indikátor napájení bliká bíle.	Systém je nastaven na režim zobrazení, který není monitorem podporován.	 Pokud nahrazujete starý monitor, opět jej připojte a nastavte režim zobrazení v uvedeném rozmezí pro nový monitor. Pokud používáte systém Windows, restartujte systém v nouzovém režimu a poté zvolte podporovaný režim zobrazení pro váš počítač. Pokud tyto kroky nepomohou, kontaktujte centrum zákaznické podpory. 	"Výběr podporovaného režimu zobrazení" na straně 2-8
Kvalita obrazu je nepřijatelná	Kabel s video signálem není zcela propojen s monitorem nebo systémem.	Ujistěte se, že je kabel se signálem pevně připojen k systému a monitoru.	"Připojení a zapnutí monitoru" na straně 1-5
	Je možné, že jsou nesprávná nastavení barvy.	Zvolte jiné nastavení barev z nabídky OSD.	"Nastavení obrazu monitoru" na straně 2-3
	Nebylo provedeno automatické nastavení obrazu.	Proveď te automatické nastavení obrazu.	"Nastavení obrazu monitoru" na straně 2-3
Indikátor napájení nesvítí a na obrazovce není žádný obraz.	 Vypínač monitoru není zapnut. Napájecí kabel je uvolněný nebo odpojený. V zásuvce není elektrický proud. 	 Ujistěte se, že je napájecí kabel řádně připojen. Ujistěte se, že do zásuvky jde proud. Zapněte monitor. Zkuste použít jiný napájecí kabel. Zkuste použít jinou elektrickou zásuvku. 	"Připojení a zapnutí monitoru" na straně 1-5
Obrazovka je prázdná a indikátor napájení svítí žlutě.	Monitor se nachází v pohotovostním režimu/ režimu spánku.	 Stiskněte libovolné tlačítko na klávesnici nebo pohněte myší pro obnovení činnosti monitoru. Zkontrolujte nastavení napájení vašeho počítače. 	"Seznámení s řízením spotřeby" na straně 2-9
Indikátor napájení svítí oranžově, ale na obrazovce není žádný obraz.	Kabel s video signálem je uvolněn nebo odpojen od systému nebo monitoru	Ujistěte se, že je video kabel řádně propojen se systémem	"Připojení a zapnutí monitoru" na straně 1-5
	Jas a kontrast monitoru je na nastaven na nejnižší úroveň.	Upravte nastavení jasu a kontrastu prostřednictvím OSD nabídky.	"Nastavení obrazu monitoru" na straně 2-3
Jeden nebo více obrazových bodů nesvítí.	Toto je vlastnost LCD technologie a nejedná se o vadu LCD	Pokud chybí více jak pět pixelů, kontaktujte centrum podpory	"Dodatek A. Servis a podpora" na straně A-1

Problém	Možná příčina	Doporučený postup	Odkazy
 Rozmazané čáry v textu nebo rozmazaný obraz Vodorovné nebo svislé čáry v obraze. 	 Nastavení obrazu nebylo optimalizováno. Nastavení vlastností zobrazení počítače nebylo optimalizováno. 	Nastavte v počítači rozlišení, které odpovídá nativnímu rozlišení tohoto monitoru: 1920 x 1080 při 60 Hz.	"Nastavení obrazu monitoru" na straně 2-3
		Proveď te automatické nastavení obrazu. Pokud automatické nastavení obrazu nepomůže, nastavte obraz ručně.	"Výběr podporovaného režimu zobrazení" na straně 2-8
		Při práci s nativním rozlišením můžete provést dodatečné vylepšení nastavením rozlišení (DPI) v počítači.	Viz část s rozšířenými možnostmi nastavení zobrazení počítače.

Manuální instalace ovladače monitoru

Níže jsou uvedeny kroky pro manuální instalaci ovladače monitoru v systémech Microsoft Windows 10, Microsoft Windows 11.

Instalace ovladače monitoru pod Windows 10

Pro využití funkce Plug and Play v systému Microsoft Windows 10 postupujte následovně:

- 1. Vypněte počítač a veškerá připojená zařízení.
- 2. Ujistěte se, že je monitor řádně připojen.
- 3. Zapněte monitor a poté systém. Nechte vašemu počítači čas na spuštění operačního systému Windows 10.
- Na webových stránkách společnosti Lenovo na adrese https://pcsupport.lenovo.com/ solutions/r27i_30 vyhledejte odpovídající ovladač monitoru a stáhněte jej do počítače, ke kterému je monitor připojen (například stolní počítač)
- Na Desktop (Pracovní ploše) přemístěte myš do pravého dolního rohu obrazovky, zvolte Control Panel (Ovládací panely), potom dvakrát klikněte na ikonu Hardware and Sound (Hardware a zvuk) a potom klikněte na Display (Zobrazení).
- 6. Klepněte na záložku Change the display settings (Upravit nastavení zobrazení).
- 7. Klepněte na ikonu Advanced Settings (Upřesnit nastavení).
- 8. Klepněte na záložku Monitor.
- 9. Klepněte na tlačítko Properties (Vlastnosti).
- 10. Klepněte na záložku Driver (Ovladač).
- 11. Klepněte na Update Driver (Aktualizovat ovladač), poté na Browse the computer to find the driver program (Procházet a vyhledejte ovladač v počítači).
- 12. Zvolte Pick from the list of device driver program on the computer (Vybrat ze seznamu ovladačů v počítači).
- Klepněte na tlačítko Hard Disk (Pevný disk). Klepněte na tlačítko Browse (Procházet) a přejděte na následující umístění:

X:\Monitor Drivers\Windows 10

(kde X označuje složku, ve které se nachází stažený ovladač (například stolní počítač)).

- 14. Vyberte soubor "lenR27i-30.inf" a klikněte na tlačítko Open (Otevřít). Klepněte na tlačítko OK.
- 15. V novém okně vyberte LEN R27i-30 a klikněte na tlačítko Next (Další).
- 16. Po dokončení instalace odstraňte všechny stažené soubory a zavřete všechna okna.
- 17. Restartujte systém. Systém automaticky zvolí maximální obnovovací frekvenci a příslušné profily přizpůsobení barev.

Instalace ovladače monitoru pod Windows 11

Pro využití funkce Plug and Play v systému Microsoft Windows 11 postupujte následovně:

- 1. Vypněte počítač a veškerá připojená zařízení.
- 2. Ujistěte se, že je monitor řádně připojen.
- Zapněte monitor a poté systém. Nechte vašemu počítači čas na spuštění operačního systému Windows 11.
- 4. Na webových stránkách společnosti Lenovo na adrese https://pcsupport.lenovo.com/ solutions/r27i_30 vyhledejte odpovídající ovladač monitoru a stáhněte jej do počítače, ke kterému je monitor připojen (například stolní počítač)
- Otevřete okno Display Properties (Vlastnosti zobrazení) klepnutím na ikonu Start, Control Panel (Ovládací panely), Hardware and Sound (Hardware a zvuk) a potom klepněte na ikonu Display (Zobrazení).
- 6. Klepněte na záložku Change the display settings (Upravit nastavení zobrazení).
- 7. Klepněte na ikonu Advanced Settings (Upřesnit nastavení).
- 8. Klepněte na záložku Monitor.
- 9. Klepněte na tlačítko Properties (Vlastnosti).
- 10. Klepněte na záložku Driver (Ovladač).
- 11. Klepněte na Update Driver (Aktualizovat ovladač), poté na Browse the computer to find the driver program (Procházet a vyhledejte ovladač v počítači).
- 12. Zvolte Pick from the list of device driver program on the computer (Vybrat ze seznamu ovladačů v počítači).
- Klepněte na tlačítko Hard Disk (Pevný disk). Klepněte na tlačítko Browse (Procházet) a
 přejděte na následující umístění:
 X:\Monitor Drivers\Windows 11
 (kde X označuje složku, ve které se nachází stažený ovladač (například stolní počítač)).
- 14. Vyberte soubor "lenR27i-30.inf" a klikněte na tlačítko Open (Otevřít). Klepněte na tlačítko OK.
- 15. V novém okně vyberte LEN R27i-30 a klikněte na tlačítko Next (Další).
- 16. Po dokončení instalace odstraňte všechny stažené soubory a zavřete všechna okna.
- Restartujte systém. Systém automaticky zvolí maximální obnovovací frekvenci a příslušné profily přizpůsobení barev.

Poznámka: U LCD monitorů na rozdíl od CRT nezlepšuje vyšší obnovovací frekvence kvalitu zobrazení. Společnost Lenovo doporučuje používat buď rozlišení 1920 x 1080 s obnovovací frekvencí 60 Hz nebo rozlišení 640 x 480 s obnovovací frekvencí 60 Hz.

Získání další pomoci

Pokud problém ani poté nedokážete vyřešit, kontaktujte centrum podpory Lenovo. Další informace o kontaktování centra podpory naleznete v "Dodatek A. Servis a podpora" na straně A-1.

Dodatek A. Servis a podpora

Následující informace popisují technickou podporu nabízenou k produktu během záruční dobu i po zbytek jeho životnosti. Kompletní vysvětlení podmínek záruky Lenovo najdete ve znění omezené záruky Lenovo.

Registrace vašeho zařízení

Pro čerpání servisu k výrobku a podpůrných aktualizace jakož i bezplatné a zlevněné počítačové příslušenství a obsah se prosím zaregistrujte. Přejděte na: http://www.lenovo.com/support

Technická podpora online

Technická podpora online je dostupná po dobu životnosti produktu na webové stránce podpory Lenovo na adrese http://www.lenovo.com/support

Po dobu záruky můžete využít pomoc při výměně produktu nebo výměně vadných komponent. Navíc, pokud je vaše zařízení zabudováno v počítači Lenovo, může se na vás vztahovat nárok na servis v místě Vašeho bydliště. Specialista technické podpory vám může pomoci vybrat tu správnou alternativu.

Technická podpora po telefonu

Instalační a konfigurační podpora prostřednictvím Centra zákaznické podpory bude k dispozici až do uplynutí 90 dnů od stažení zařízení z prodeje. Po této době bude podpora zrušena nebo dle uvážení společnosti Lenovo poskytována za poplatek. Dodateč ná podpora je také k dispozici za nominální poplatek.

Předtím, než se obrátíte na zástupce technické podpory společnosti Lenovo si prosím připravte následující informace: název a číslo zařízení, doklad o koupi, výrobce počítače, model, sériové číslo a manuál, přesné znění veškerých chybových hlášek, popis problému a konfigurační informace k hardwaru a softwaru vašeho systému.

Vám příslušný zástupce technické podpory vás možná bude chtít provést problémem, přičemž během hovoru bude zapotřebí vaše přítomnost u počítače.

Telefonní čísla se mohou bez upozornění změnit. Nejaktuálnější seznam telefonních čísel pro podporu společnosti Lenovo naleznete na následující adrese: http://www.lenovo.com/support

Země nebo region	Telefonní číslo
Čína	400-990-8888
Jižní Afrika	800982393
Argentina	0800-444-2722(španělština)
Austrálie	1300-557-073
Rakousko	800295730(němčina)
Belgie	80076524(francouzština, holandština)
Bolívie	800-100-764(španělština)

Dodatek B. Poznámky

Společnost Lenovo nemusí nabízet produkty, služby nebo funkce zmiňované v tomto dokumentu ve všech zemích. Informace o produktech a službách, které jsou aktuálně k dispozici ve vaší oblasti, vám poskytne místní zástupce společnosti Lenovo. Jakýkoli odkaz na produkt, program nebo službu Lenovo neznamená ani z něho nevyplývá, že by měl být použit pouze daný produkt, program nebo služba Lenovo. Místo toho může být použit jakýkoli funkčně ekvivalentní produkt, program nebo služba, které neporušují žádná práva na duševní vlastnictví společnosti Lenovo. Nicméně uživatel je povinen vyhodnotit a ověřit funkčnost jiného produktu, programu nebo služby.

Společnost Lenovo může vlastnit patenty nebo žádosti o patenty, které se vztahují předmět tohoto dokumentu. Získáním tohoto dokumentu nezískáváte žádné licence na tyto patenty. Žádosti o licence můžete zasílat písemně na adresu:

Lenovo (United States), Inc. 1009 Think Place - Building One Morrisville, NC 27560 USA Upozornění: Lenovo Director of Licensing

SPOLEČNOST LENOVO POSKYTUJE TUTO PUBLIKACI "TAK JAK JE" BEZ JAKÉKOLI VÝSLOVNÉ NEBO PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY VČETNĚ, ALE BEZ OMEZENÍ, PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY NEPORUŠITELNOSTI PRÁVA, OBCHODOVATELNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL.

Některé právní řády neumožňují u konkrétních transakcí vyloučení výslovných nebo odvozených záruk a z tohoto důvodu se na vás toto ustanovení nemusí vztahovat.

Tato informace může obsahovat technické nepřesnosti nebo typografické chyby. Změny informací zde obsažených jsou prováděny průběžně; tyto změny budou provedeny v nových vydáních publikace. Společnost Lenovo může kdykoliv provádět vylepšení a/ nebo změny produktu(ů) a/nebo programu(ů) popsaných v této publikaci bez předchozího upozornění.

Produkty popsané v tomto dokumentu nejsou určeny pro používání v implantátech nebo v jiných aplikacích pro podporu lidského života, kde by případná závada mohla způsobit zranění nebo úmrtí osob. Informace obsažené v tomto dokumentu neovlivňují ani nemění technické specifikace nebo záruky na produkt Lenovo. Žádná část tohoto dokumentu nesmí být považována na výslovnou nebo předpokládanou licenci nebo náhradu škod v rámci práv na duševní vlastnictví společnosti Lenovo nebo třetích stran. Veškeré informace uvedené v tomto dokumentu byly získány ve specifickém prostředí a jsou uváděny jako příklad. Výsledky dosažené v jiných operačních prostředích se mohou lišit.

Společnost Lenovo může využívat nebo distribuovat veškeré informace, které dodáte, jakýmkoli způsobem, který požaduje za vhodné, aniž by tím vůči vám vstupovala do jakéhokoli závazku.

Jakékoli odkazy v této publikaci na webové stránky, které nepatří společnosti Lenovo, jsou poskytovány pro vaše pohodlí a žádným způsobem neznamenají podporu těchto webových stránek. Materiály obsažené na těchto webových stránkách nejsou součástí materiálů pro tento produkt Lenovo a použití těchto webových stránek je na vaše vlastní riziko.

Jakékoli zde obsažené výkonnostní údaje byly zjištěny v kontrolovaném prostředí. Proto se výsledky dosažené v jiných operačních prostředích mohou výrazně lišit. Některá měření mohla být provedena na systémech ve fázi vývoje a není zaručeno, že tato měření budou stejná u běžně dostupných systémů. Navíc u některých měření mohlo dojít k odhadu pomocí extrapolace. Skutečné výsledky se mohou lišit. Uživatelé tohoto dokumentu by měli překontrolovat příslušné údaje pro své specifické prostředí.

Informace k recyklaci

Společnost Lenovo doporučuje majitelům informační techniky (IT), aby techniku, kterou již nepotřebují, zodpovědně recyklovali. Společnost Lenovo nabízí řadu programů a služeb, které pomáhají majitelům při recyklaci jejich produktů IT. Informace o recyklaci produktů společnosti Lenovo najdete na:

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。

Sběr a recyklace použitého počítače nebo monitoru Lenovo

Pokud jste zaměstnanec společnosti a potřebujete zlikvidovat počítač nebo monitor Lenovo, který je majetkem společnosti, musíte tak učinit v souladu se zákonem pro podporu efektivního využití zdrojů. Počítače a monitory jsou považovány za průmyslový odpad a musí být řádně zlikvidovány smluvním partnerem pro likvidaci průmyslového odpadu, který je certifikován místní vládou. V souladu se zákonem pro podporu efektivního využití zdrojů společnost Lenovo Japan podporuje prostřednictvím svých služeb pro sběr a recyklaci počítačů sběr, další použití a recyklaci použitých počítačů a monitorů. Podrobnosti najdete na webových stránkách společnosti Lenovo na adrese https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/pcrecycle/. Podle zákona pro podporu efektivního využití zdrojů zahájil výrobce sběr a recyklaci počítačů a monitorů používaných v domácnostech dne 1. října 2003. Tato služba je pro počítače používané v domácnostech prodaných po 1. říjnu 2003 poskytována zdarma. Podrobnosti najdete na webových stránkách společnosti Lenovo na adrese https://www.lenovo.com/jp/ja/services_ warranty/recycle/personal/.

Likvidace součástí počítačů společnosti Lenovo

Některé počítačové produkty společnosti Lenovo prodávané v Japonsku mohou obsahovat součásti obsahující těžké kovy nebo jiné ekologicky rizikové látky. Při správné likvidaci použitých součástí, například desky s tištěnými spoji nebo diskové jednotky, používejte výše uvedené metody pro sběr a recyklaci použitého počítače nebo monitoru.

Ochranné známky

Následující pojmy jsou ochrannými známkami společnosti Lenovo ve Spojených státech, jiných zemích, nebo obojí: Lenovo Logo Lenovo ThinkCentre ThinkPad ThinkVision Microsoft, Windows a Windows NT jsou ochranné známky skupiny společností Microsoft. Jiné názvy společností, produktů nebo služeb mohou být ochrannými známkami nebo servisními značkami jiných osob.

Napájecí kabely a adaptéry

Používejte pouze napájecí kabely a adaptéry dodané výrobcem produktu. Nepoužívejte síťový napájecí kabel s jinými zařízeními.