

# VS2447M

Monitor

Uživatelská příručka

Č. modelu VS18813  
Č. artiklu: VS2447M

## **Děkujeme vám, že jste zvolili značku ViewSonic®**

Společnost ViewSonic® je přední světový dodavatel zobrazovacích řešení, jehož snahou je překonávat světová očekávání od technologické evoluce, inovace a jednoduchosti. Společnost ViewSonic® věří, že její produkty budou mít pozitivní dopad na svět. Jsme přesvědčeni, že produkt značky ViewSonic®, který jste si vybrali, vám bude dobře sloužit.

Ještě jednou děkujeme za volbu značky ViewSonic®!

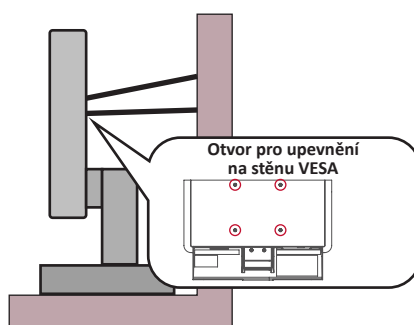
# Bezpečnostní opatření

- Před používáním zařízení si přečtěte všechny tyto pokyny.
- Uschovejte tyto pokyny na bezpečném místě.
- Dodržujte všechna varování a pokyny.
- Sedíte ve vzdálenosti alespoň 18" / 45 cm od monitoru.
- Okolo zařízení ponechte volné místo 4" / 10 cm pro zajištění řádného větrání.
- Monitor přesunujte vždy opatrně.
- Vždy používejte skřínky nebo stojany nebo způsoby instalace, které byly doporučeny výrobcem monitoru.
- Vždy používejte nábytek, který monitor bezpečně unese.
- Monitor nesmí přesahovat okraj nábytku, na kterém je umístěn.
- Neumísťujte monitor tam, kde se mohou nacházet děti.
- Vždy poučte děti o tom, jak je nebezpečné lézt na nábytek, aby se dostaly k monitoru nebo jeho příslušenství.
- Vodiče a kabely připojené k monitoru vždy ved'te a umístěte tak, aby se o ně nezakopávalo, netahalo ani nezachytávalo.
- Při demontáži zadního krytu monitoru postupujte opatrně. Uvnitř monitoru se nacházejí části pod vysokým napětím.
- Zařízení nepoužívejte poblíž vody. Aby se snížilo riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte zařízení vlhku.
- Zařízení nevystavujte přímému slunečnímu záření nebo jiným zdrojům trvalého tepla. Zařízení neinstalujte v blízkosti zdrojů tepla (radiátory, přímotopy, sporáky apod.) nebo jiných zařízení (včetně zesilovačů), které mohou vytvářet teplotu zařízení na nebezpečnou úroveň.
- Očistěte suchým a měkkým hadříkem. Je-li třeba provést další čištění, viz další pokyny v části „Údržba“ v této příručce.
- Nedotýkejte se obrazovky. Mastné skvrny se obtížně odstraňují.
- Panel monitoru neotírejte silou ani jej nevystavujte tlaku - může dojít k trvalému poškození obrazovky.
- Neumísťujte monitor na nestabilní místo.
- Chcete-li umístit monitor na vysoký nábytek (například skříň nebo knihovnu), vždy ukotvěte nábytek i monitor ke vhodné opoře.
- Monitor umístěný na nábytku nepokládejte žádným textilem ani jinými materiály.

- Umístěte monitor na dobře větrané místo. Na monitor neumísťujte žádné předměty, které by mohly zabránit odvádění tepla.
- Na monitor, videokabel nebo napájecí kabel neumísťujte těžké předměty.
- Na horní část monitoru ani na nábytek, na který je výrobek umístěn, neumísťujte předměty, které by mohly lákat děti k lezení, například hračky a dálkové ovladače.
- Pokud zjistíte kouř, neobvyklý hluk nebo zvláštní zápach, okamžitě monitor vypněte a obraťte se na prodejce nebo na společnost ViewSonic. Při dalším používání monitoru hrozí nebezpečí.
- Nepokoušejte se obcházet bezpečnostní prvky polarizované nebo uzemněné elektrické zástrčky. Polarizovaná zástrčka je opatřena jedním širším a jedním užším kolíkem. Uzemněná elektrická zástrčka je opatřena dvěma kolíky a objímkou pro zasunutí uzemňovacího kolíku zásuvky. Široký kolík a objímka chrání vaši bezpečnost. Pokud zástrčka neodpovídá vaší zásuvce, použijte adaptér a nepokoušejte se zasunout zástrčku do zásuvky silou.
- Ověřte systém elektroinstalace v budově. Systém musí obsahovat jistič dimenzovaný na 120/240 V, 20 A.
- Při připojování k elektrické zásuvce NEODSTRAŇUJTE uzemňovací kolík. Zajistěte, aby uzemňovací kolíky nebyly v ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODSTRANĚNY.
- Zajistěte síťový kabel tak, aby se po něm nechodilo a aby nebyl přiskřípnutý zejména u zástrčky, objímky zásuvky a v místě vývodu z přístroje. Ujistěte se, že je přívod proudu umístěn poblíž přístroje tak, aby byl snadno přístupný.
- Používejte pouze doplňky specifikované výrobcem.
- Používejte pouze s vozíkem, stojanem, trojnožkou (stojanem), držákem nebo stolem, stanoveným výrobcem nebo dodávaným spolu s přístrojem. Při použití vozíku buďte opatrní během přesouvání vozíku s přístrojem tak, aby jeho převrácením nedošlo ke zranění.
- V případě dlouhodobé nečinnosti přístroj odpojte od zdroje napětí.
- Veškeré opravy svěřujte kvalifikovanému personálu. Oprava přístroje je nutná, pokud byl jakkoliv poškozen, například v případě poškození síťového kabelu nebo zástrčky, vylití tekutiny nebo vniknutí cizího tělesa do přístroje, vystavení přístroje dešti nebo vlhkosti, nesprávné funkce přístroje nebo jeho upuštění na zem.
- Při používání sluchátek do uší/na uši nastavte vhodnou hlasitost, aby se zabránilo poškození sluchu.

- Ohrožení stability: Displej může spadnout a způsobit vážné zranění nebo smrt. Aby se zabránilo zranění, musí být tento displej bezpečně připevněn k podlaze/stěně podle pokynů pro instalaci.
- Bezpečnostní lanko, kterým je displej upevněn ke stěně nebo pevné struktuře, nebo jiná záchytná opatření pomáhají rozložit hmotnost displeje a zabraňují jeho pádu.

Umístění otvorů (Š x H)	Přechodová deska (Š x V x H)	Otvor v desce	Specifikace šroubů	Množství
100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm	4 šrouby



#### POZNÁMKA:

- Záchytné opatření/bezpečnostní lanko musí odolat síle 100 N.
- Lanko musí být napnuté a nesmí mít vůli. Zadní část zařízení musí směřovat ke stěně, aby se zařízení nemohlo naklonit působením vnější síly.
- Zajistěte, aby se monitor v žádné výšce a úhlu natočení nenakláněl působením vnější síly.
- V případě přemístění stávajícího monitoru je nutno dodržet výše uvedené zásady.

# Obsah

<b>Bezpečnostní opatření.....</b>	<b>3</b>
<b>Úvod .....</b>	<b>8</b>
Obsah balení.....	8
Popis produktu .....	9
Pohled zepředu a zezadu .....	9
Porty I/O.....	9
<b>Zprovoznění .....</b>	<b>10</b>
Instalace stojánku.....	10
Montáž na stěnu.....	11
Používání bezpečnostního otvoru .....	12
<b>Připojení .....</b>	<b>13</b>
Připojení k napájení.....	13
Připojení externích zařízení .....	14
<b>Používání monitoru .....</b>	<b>15</b>
Úpravy zorného úhlu .....	15
Úpravy úhlu náklonu .....	15
Zapnutí/vypnutí zařízení.....	16
Používání tlačítek ovládacího panelu .....	16
Rychlá nabídka .....	17
Konfigurování nastavení .....	18
Obecné postupy .....	18
Struktura nabídky OSD .....	20

<b>Příloha .....</b>	<b>23</b>
Technické údaje .....	23
Slovníček.....	26
Odstraňování problémů .....	31
Údržba .....	33
Obecné zásady .....	33
Čištění obrazovky .....	33
Čištění skříně .....	33
<b>Regulatorní a servisní informace .....</b>	<b>34</b>
Informace o shodě.....	34
Prohlášení o shodě FCC .....	34
Prohlášení Industry Canada.....	34
Prohlášení o shodě CE pro evropské země .....	34
Prohlášení o shodě RoHS2 .....	35
Prohlášení ENERGY STAR® .....	36
Indické omezení nebezpečných látek.....	37
Likvidace produktu po skončení životnosti .....	37
Informace o autorských právech .....	38
Zákaznické služby .....	39
Omezená záruka.....	40

# Úvod

## Obsah balení

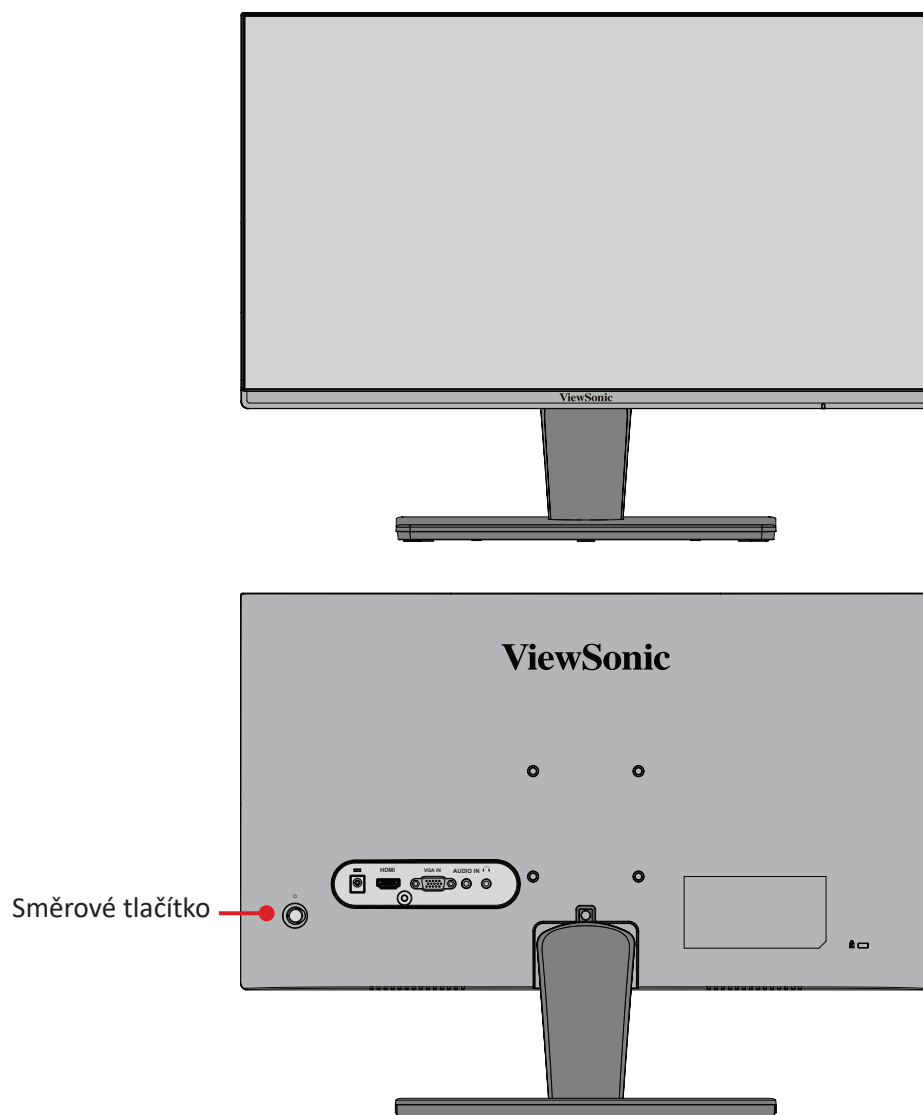
- Monitor
- Napájecí kabel
- Kabel videa
- Stručná příručka

**POZNÁMKA:** Napájecí kabel a kabely videa dodané s vaším zařízením se mohou lišit podle vaší země. Další informace vám poskytne místní prodejce.

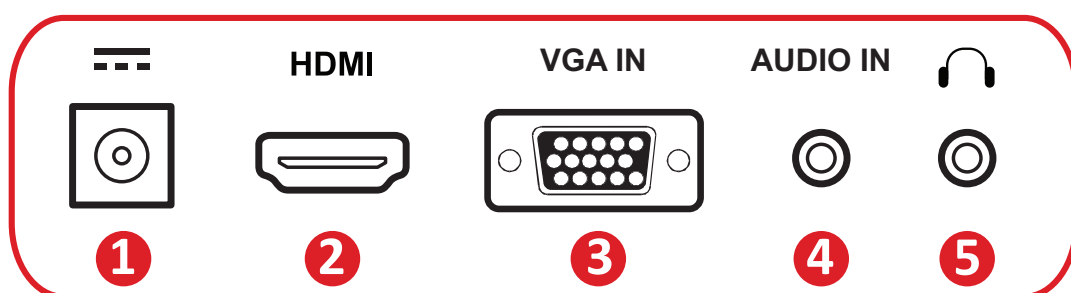


# Popis produktu

## Pohled zepředu a zezadu



## Porty I/O



1. DC IN

2. HDMI

3. VGA

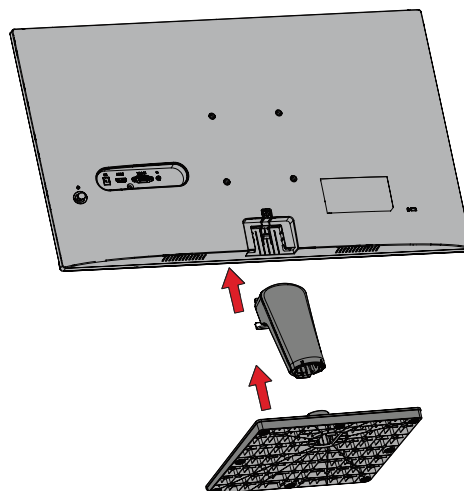
4. Audio In

5. Audio Out

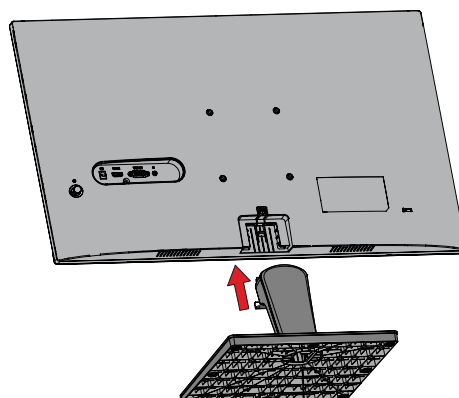
# Zprovoznění

## Instalace stojánu

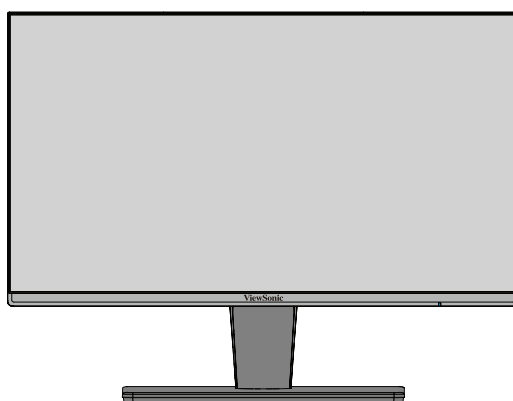
1



2



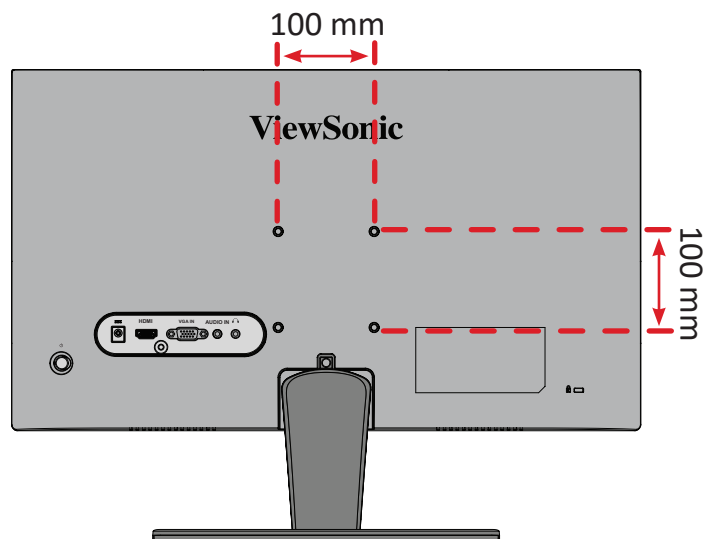
3



**POZNÁMKA:** Zařízení vždy umístěte na rovnou a stabilní plochu. V opačném případě by mohlo dojít k pádu a poškození zařízení a/nebo k následnému zranění.

## Montáž na stěnu

**POZNÁMKA:** Použijte pouze soupravu nástěnného držáku/držák s certifikací UL. Chcete-li si pořídit nástěnný držák nebo výškově stavitelný podstavec, obraťte se na společnost ViewSonic® nebo nejbližšího prodejce.



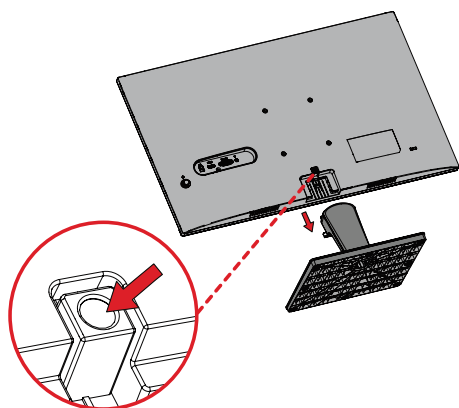
V následující tabulce jsou uvedeny standardní rozměry pro sady pro montáž na stěnu.

Maximální nosnost	Umístění otvorů (Š x H)	Přechodová deska (Š x V x H)	Otvor v desce	Specifikace šroubů	Množství
14 kg	100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm	4 šrouby

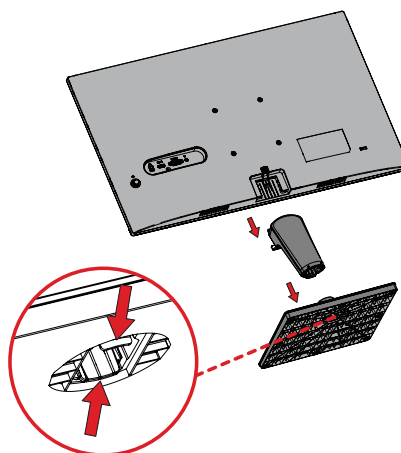
**POZNÁMKA:** Sady pro montáž na stěnu se prodávají samostatně.

1. Vypněte zařízení a odpojte všechny kabely.
2. Položte zařízení obrazovkou dolů na měkkou a stabilní plochu.
3. Sejměte podstavec stojánku.

**1**



**2**



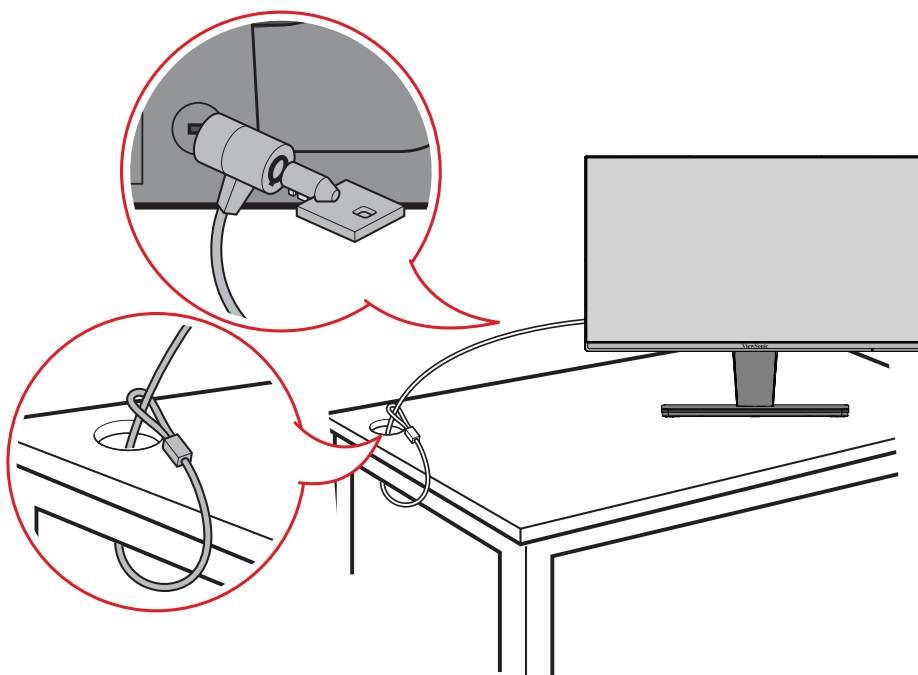
4. Nasaďte montážní držák na otvory VESA na zadní straně zařízení. Potom jej zajistěte čtyřmi (4) šrouby (M4 x 10 mm).
5. Při montáži monitoru na stěnu postupujte podle pokynů dodaných se sadou pro montáž na stěnu.

## Používání bezpečnostního otvoru

Aby se zabránilo odcizení zařízení, uzamkněte jej bezpečnostním otvorem k pevnému objektu.

Kromě toho bezpečnostní lanko, kterým je monitor upevněn ke stěně nebo pevné struktuře, přenáší hmotnost monitoru a zabraňuje jeho pádu.

Níže je uveden příklad zamknutí bezpečnostním otvorem ke stolu.

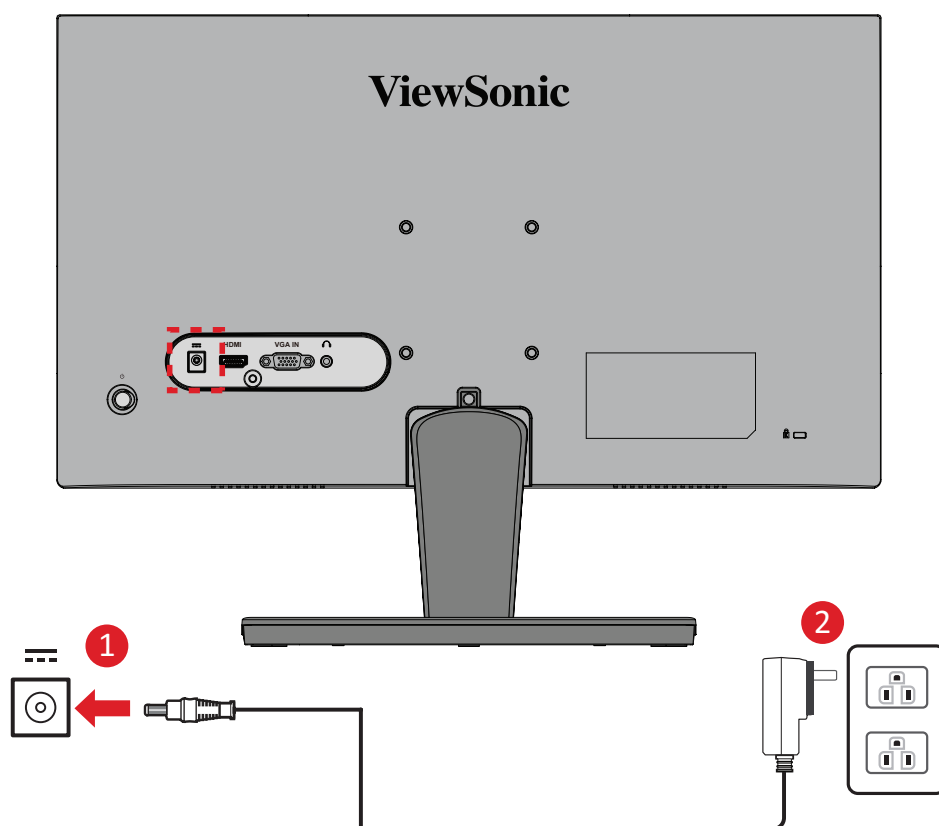


# Připojení

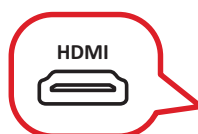
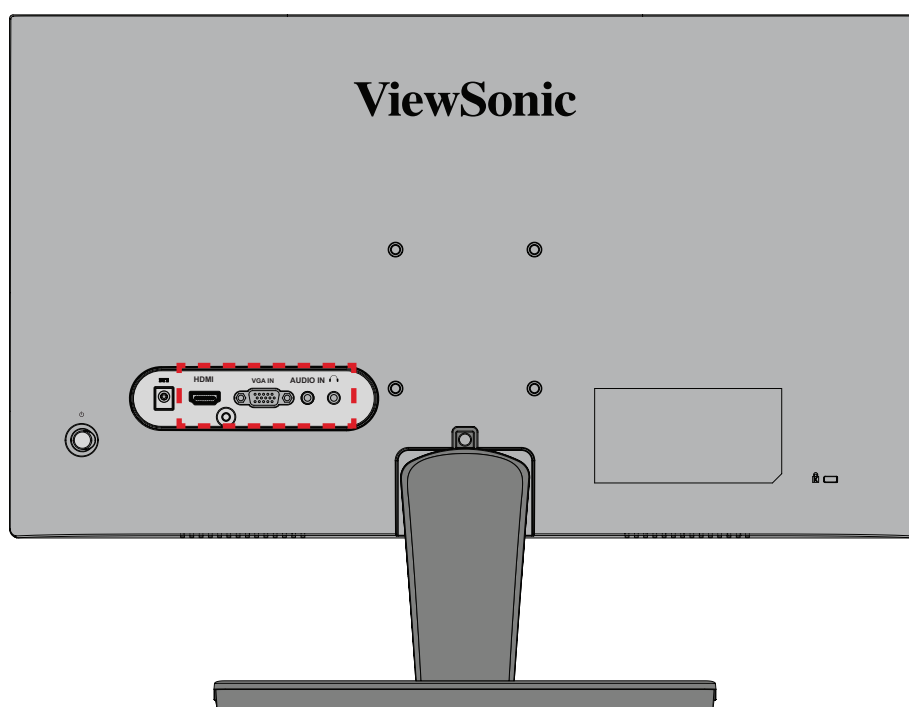
Tato část obsahuje pokyny pro připojení monitoru k ostatnímu vybavení.

## Připojení k napájení

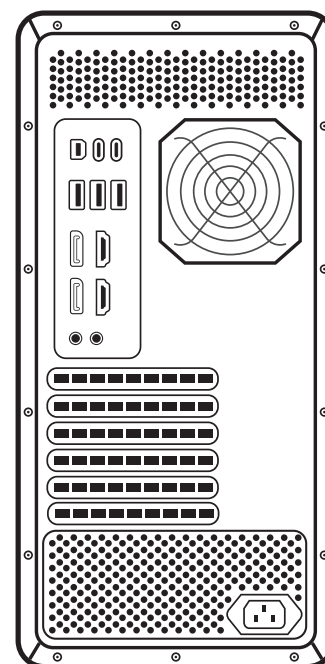
1. Připojte napájecí adaptér k zásuvce DC IN na zadní straně zařízení.
2. Připojte zástrčku napájecího kabelu k elektrické zásuvce.



## Připojení externích zařízení



AUDIO IN

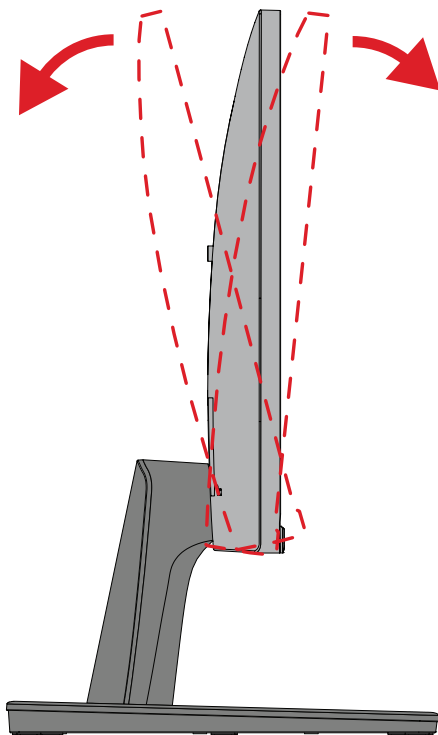


# Používání monitoru

## Úpravy zorného úhlu

### Úpravy úhlu náklonu

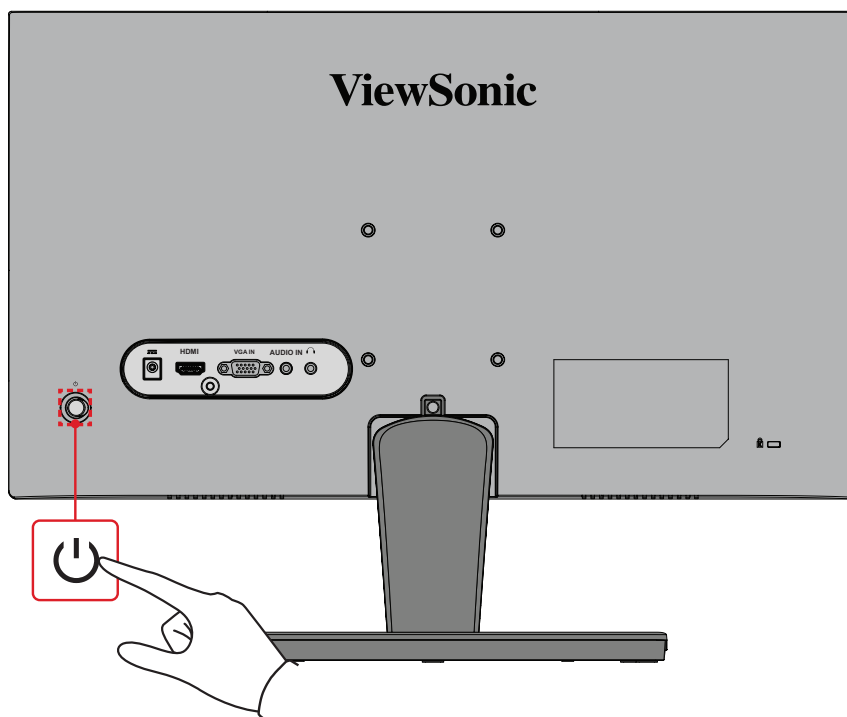
Nakloňte monitor dopředu nebo dozadu do požadovaného zorného úhlu ( $-5^{\circ}$  až  $20^{\circ}$ ).



**POZNÁMKA:** Při upravování jednou rukou pevně přidržíte stojánek a druhou rukou nakloňte monitor dopředu nebo dozadu.

## Zapnutí/vypnutí zařízení

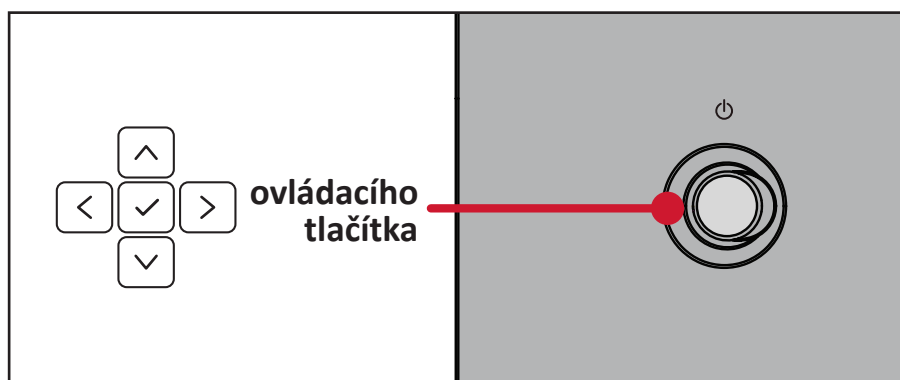
1. Připojte napájecí kabel k elektrické zásuvce.
2. Klepnutím na tlačítko **Power (Napájení)** zapněte monitor.
3. Chcete-li monitor vypnout, znovu klepněte na tlačítko **Power (Napájení)**.



**POZNÁMKA:** Dokud je napájecí kabel připojen k elektrické zásuvce, monitor spotřebovává určité množství energie. Nebudete-li monitor delší dobu používat, odpojte zástrčku napájecího kabelu od elektrické zásuvky.

## Používání tlačítek ovládacího panelu

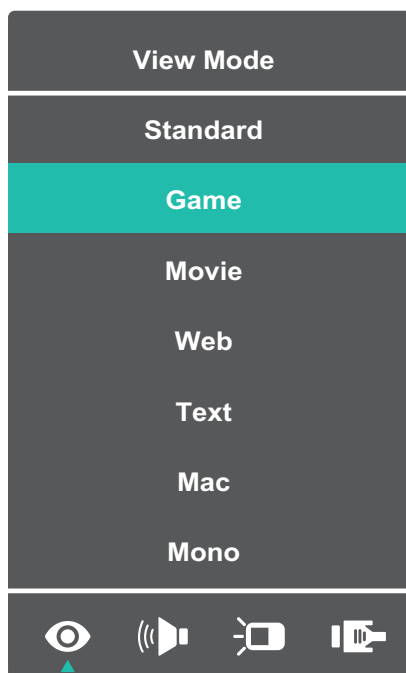
Tlačítka ovládacího panelu slouží k přístupu do Rychlé nabídky, k aktivaci rychlých tlačítek, k procházení nabídky OSD (On-Screen Display) a ke změnám nastavení.










## Rychlá nabídka

Stisknutím **Joy Key (ovládacího tlačítka)** aktivujete Rychlou nabídku.



**POZNÁMKA:** Podle průvodce tlačítka, který je zobrazen na boční straně obrazovky, vyberte volbu nebo proveďte úpravy.

Nabídka		Popis
	<b>ViewMode (Režim zobrazení)</b>	Vyberte jedno z nastavení předvoleb barev.
	<b>Volume (Hlasitost)</b>	Slouží k úpravě hlasitosti nebo k vypnutí zvuku.
	<b>Contrast/Brightness (Kontrast/jas)</b>	Upravte úroveň kontrastu nebo jasů.
	<b>Input Select (Výběr zdroje)</b>	Vyberte vstupní zdroj.
	<b>Exit (Ukončení)</b>	Slouží k ukončení Rychlé nabídky.

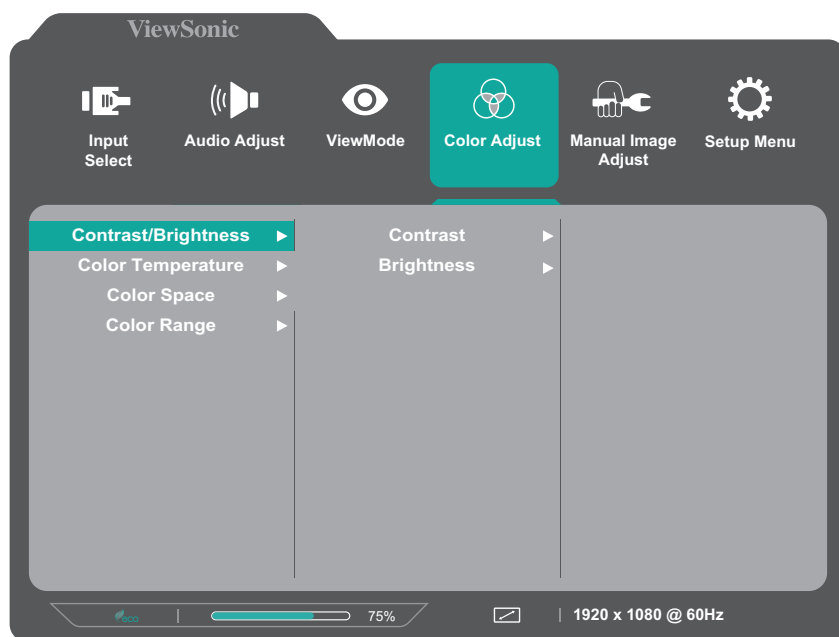
# Konfigurování nastavení

## Obecné postupy

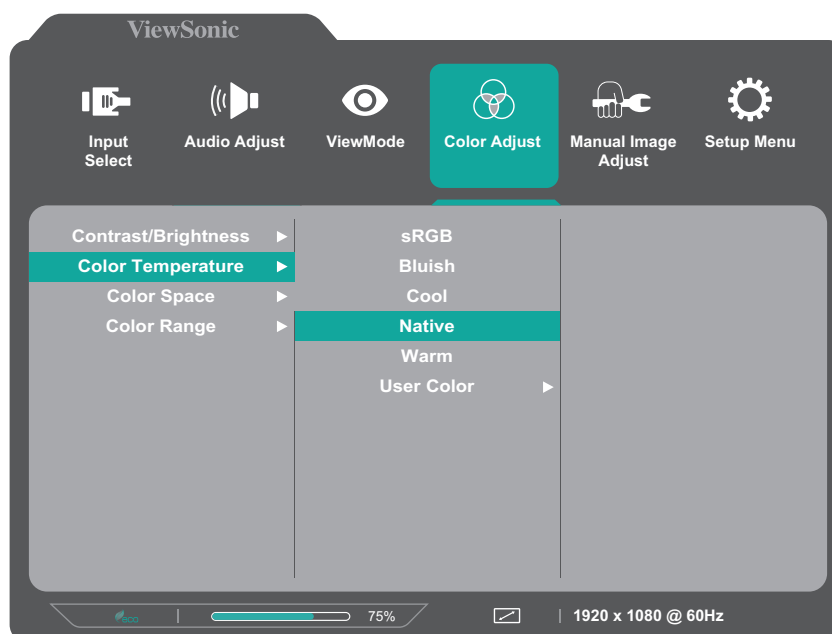
1. Pohybem Joy Key (ovládacího tlačítka)  /  /  /  zobrazíte nabídku OSD.



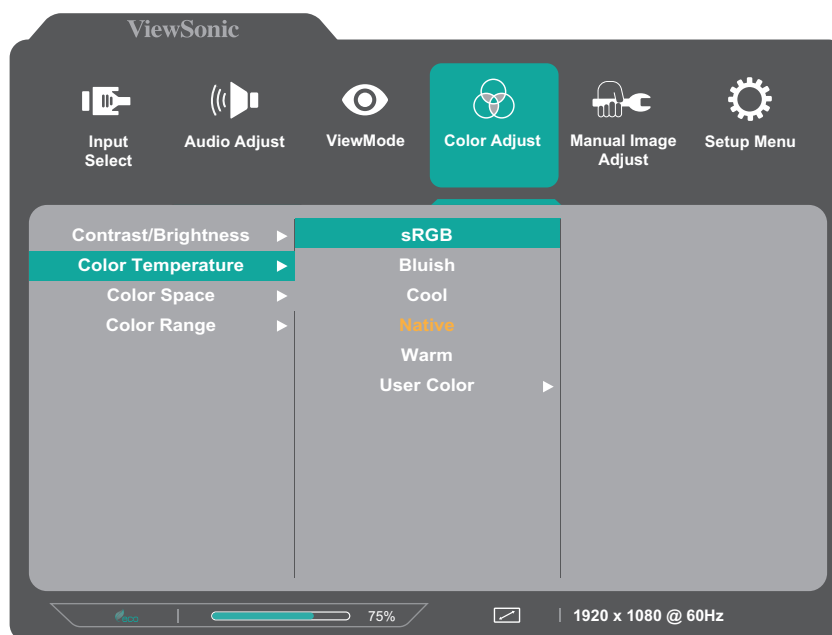
2. Pohybem Joy Key (ovládacího tlačítka)  nebo  vyberte hlavní nabídku. Potom pohybem Joy Key (ovládacího tlačítka)  vstupte do vybrané nabídky.



3. Pohybem **Joy Key (ovládacího tlačítka)**  nebo  vyberte požadovanou možnost nabídky. Potom pohybem **Joy Key (ovládacího tlačítka)**  vstupte do podnabídky.



4. Pohybem **Joy Key (ovládacího tlačítka)**  nebo  upravte/vyberte nastavení. Potom stisknutím **Joy Key (ovládacího tlačítka)**  potvrďte.



**POZNÁMKA:** Podle průvodce tlačítka, který je zobrazen na boční straně obrazovky, vyberte volbu nebo proveďte úpravy.

## Struktura nabídky OSD

Přístup	Vedlejší nabídka	Možnost nabídky		
Input Select	D-SUB			
	HDMI			
Audio Adjust	Volume	(-/+ , 0~100)		
	Mute	On		
		Off		
ViewMode	Standard			
	Game			
	Movie			
	Web			
	Text			
	MAC			
	Mono			
Color Adjust	Contrast/Brightness	Contrast	(-/+ , 0~100)	
		Brightness	(-/+ , 0~100)	
	Color Temperature	sRGB		
		Bluish		
		Cool		
		Native		
		Warm		
		User Color	Red	(-/+ , 0~100)
	Green		(-/+ , 0~100)	
	Blue		(-/+ , 0~100)	
	Color Space (for HDMI only)	Auto		
		RGB		
		YUV		
	Color Range (for HDMI only)	Auto		
		Full Range		
		Limited Range		

Přístup	Vedlejší nabídka	Možnost nabídky		
Manual Image Adjust	Auto Image Adjust (for D-SUB only)			
	Horizontal Size (for D-SUB only)	(-/+ , 0~100)		
	H./V. Position (for D-SUB only)	Horizontal Position	(-/+ , 0~100)	
		Vertical Position	(-/+ , 0~100)	
	Fine Tune (for D-SUB only)	(-/+ , 0~100)		
	Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)		
	Blue Light Filter	(-/+ , 0~100)		
	Aspect Ratio	4:3		
		5:4		
		16:9		
		16:10		
	Overscan	On		
		Off		
	Black Stabilization	(-/+ , 0/10/20/30/40/50/60/70/80/90/100)		
	Advanced DCR	(-/+ , 0/25/50/75/100)		
	Response Time	Standard		
		Advanced		
		Ultra Fast		
Setup Menu	Language	English		
		Français		
		Deutsch		
		Español		
		Italiano		
		Suomi		
		Svenska		
		Русский		
		Türkçe		
		Česká		
		Tiếng Việt		
		日本語		
		한국어		
		繁體中文		
		简体中文		

Přístup	Vedlejší nabídka	Možnost nabídky	
Setup Menu	AMD FreeSync (for HDMI only)	On	
		Off	
	1ms Mode	On	
		Off	
	Information		
	OSD Size	Native	
		Large	
	OSD Timeout	(-/+ , 5/15/30/60)	
	OSD Background	On	
		Off	
	Power Indicator	On	
		Off	
	Auto Power Off	On	
		Off	
	Sleep	30 minutes	
		45 minutes	
		60 minutes	
		120 minutes	
		Off	
	ECO Mode	Standard	
		Optimize	
		Conserve	
	Auto Detect	On	
		Off	
	DDC/CI	On	
		Off	
	Memory Recall		

# Příloha

## Technické údaje

Položka	Kategorie	Technické údaje
LCD	Typ	VA, Color a-Si TFT, 1920 x 1080 LCD s aktivní matricí; Rozteč pixelů 0,27156 (H)mm x 0,27156(V)mm
	Velikost zobrazení	60 cm, 23,6" zobrazitelné
	Barevný filtr	Svislý proužek RGB
	Skleněný povrch	Antireflexní typ (Haze 25%), tvrzené (3H)
Vstupní signál	Synchronizace videa	<u>Analog</u> D-SUB: $f_h$ 24~86 kHz, $f_v$ : 48~75 Hz <u>TMDS digital (100 <math>\Omega</math>)</u> HDMI (v. 1.4): $f_h$ 30~125 kHz, $f_v$ : 48~100 Hz
Kompatibilita	PC	až 1920 x 1080
	Macintosh	až 1920 x 1080

Položka	Kategorie	Technické údaje
Rozlišení <sup>1</sup>	Doporučeno	1920 x 1080 při 60 Hz
	Podporováno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1920 x 1080 při 50, 60, 75, 100* Hz</li> <li>• 1680 x 1050 při 60 Hz</li> <li>• 1600 x 1200 při 60 Hz</li> <li>• 1600 x 900 při 60 Hz</li> <li>• 1440 x 900 při 60, 75 Hz</li> <li>• 1440 x 576 při 50 Hz</li> <li>• 1400 x 1050 při 60, 75 Hz</li> <li>• 1366 x 768 při 60 Hz</li> <li>• 1360 x 768 při 60 Hz</li> <li>• 1280 x 1024 při 50, 60, 75 Hz</li> <li>• 1280 x 960 při 50, 60, 75 Hz</li> <li>• 1280 x 800 při 60, 75 Hz</li> <li>• 1280 x 768 při 50, 60, 75 Hz</li> <li>• 1280 x 720 při 50, 60 Hz</li> <li>• 1152 x 900 při 66 Hz</li> <li>• 1152 x 870 při 75 Hz</li> <li>• 1152 x 864 při 60, 75 Hz</li> <li>• 1024 x 768 při 50, 60, 70, 72, 75 Hz</li> <li>• 1024 x 600 při 60 Hz</li> <li>• 848 x 480 při 60 Hz</li> <li>• 832 x 624 při 75 Hz</li> <li>• 800 x 600 při 56, 60, 72, 75 Hz</li> <li>• 720 x 576 při 50 Hz</li> <li>• 720 x 480 při 60 Hz</li> <li>• 720 x 400 při 70 Hz</li> <li>• 640 x 480 při 50, 60, 66, 72, 75 Hz</li> <li>• 640 x 400 při 60, 70 Hz</li> <li>• 640 x 350 při 70 Hz</li> </ul> <p style="text-align: right;">*HDMI only</p>
Napájecí adaptér <sup>2</sup>	Vstupní napětí	AC 100 - 240 V, 50/60Hz (automatické přepínání)
Plocha zobrazení	Plné vykreslení (H x V)	521,4 x 293,3 mm (20,5" x 11,5")
Provozní podmínky	Teplota	0° C až 40° C (32° F až 104° F)
	Vlhkost	10% až 90% (bez kondenzace)
	Nadmořská výška	16 000 stop (5 km)
Skladovací podmínky	Teplota	-20° C až 60° C (-4° F až 140° F)
	Vlhkost	20% až 90% (bez kondenzace)
	Nadmořská výška	40 000 stop (12,1 km)
Rozměry	Fyzická (Š x V x H)	537,4 x 411,7 x 187,8 mm (21,2" x 16,2" x 7,4")
Nástěnný držák	Rozměry	100 x 100 mm



Položka	Kategorie	Technické údaje
Hmotnost	Fyzická	2,8 kg (6,2 lbs)
Úsporné režimy	Zapnuto <sup>3</sup>	19 W (typicky) 21 W (typicky) s 50% zvukem
	Vypnout	≤ 0.3 W

<sup>1</sup> Nastavení frekvenčních režimů grafické karty v počítači nesmí přesáhnout tyto hodnoty; v opačném případě může dojít k trvalému poškození monitoru.

<sup>2</sup> Používejte pouze napájecí adaptér od společnosti ViewSonic® nebo autorizovaného zdroje.

<sup>3</sup> Testovací podmínky splňují standardy EEI.

# Slovníček

V této části jsou vysvětleny standardní termíny užívané u všech modelů LCD monitorů. Všechny termíny jsou abecedně uspořádány.

**POZNÁMKA:** Některé termíny se nemusí na váš monitor vztahovat.

## **A** **Advanced DCR (Pokročilé DCR)**

Pokročilá technologie DCR automaticky detekuje signál obrazu a inteligentně ovládá jas na pozadí a barvu za účelem zlepšení možnosti ztmavení černé v tmavších scénách a zesvětlení bílé na světlém pozadí.

### **Audio Adjust (Nastavení zvuku)**

Nastaví hlasitost, ztlumí zvuk nebo přepíná vstupy, pokud máte více než jeden zdroj.

### **Auto Detect (Automatická detekce)**

Pokud aktuální vstup nemá signál, monitor automaticky přepne na další možnost vstupu. Tato funkce je u některých modelů ve výchozí konfiguraci deaktivována.

### **Auto Image Adjust (Autom. úpravy obrazu)**

Automaticky nastaví velikost, vycentrování a vyladění videosignálu pro snížení vlnění a zkreslení.

## **B** **Blue Light Filter (Filtr modrého světla)**

Upravuje filtr, který blokuje modré světlo s vysokou energií pro pohodlnější sledování.

### **Brightness (Jas)**

Nastavuje hladiny černé na pozadí obrazu.

**C****Color Adjust (Nastavení barev)**

Poskytuje několik režimů nastavení barev pro přizpůsobení potřebám uživatelů.

**Color Space (Barevný prostor)**

Umožňuje uživatelům vybrat, který barevný prostor by chtěli použít pro barevný výstup monitoru (RGB, YUV).

**Color Temperature (Teplota barev)**

Umožňuje uživatelům vybrat konkrétní nastavení teploty barev a přizpůsobit sledování obrazu.

Výchozí panel	Původní stav panelu
sRGB	Standardní barevný prostor používaných pro systém Windows.
Bluish (Namodralá)	Slouží k nastavení barevné teploty na 9 300K.
Cool (Chladivá)	Slouží k nastavení barevné teploty na 7 500K.
Native (Nativní)	Výchozí barevná teplota. Doporučené nastavení pro obecné používání.
Warm (Teplá)	Slouží k nastavení barevné teploty na 5 000K.

**Contrast (Kontrast)**

Nastaví rozdíl mezi pozadím obrazu (úroveň černé) a popředí (úroveň bílé).

**I****Information (Informace)**

Zobrazuje režim synchronizace (vstupní videosignál) grafické karty v počítači, číslo modelu LCD monitoru, sériové číslo a adresu webových stránek společnosti ViewSonic®. Pokyny pro změnu rozlišení a obnovovací frekvence (vertikální frekvence) najdete v uživatelské příručce ke grafické kartě.

**POZNÁMKA:** Například VESA 1024 x 768 při 60 Hz představuje rozlišení o hodnotě 1024 x 768 a obnovovací frekvenci 60 Hz.

**Input Select (Výběr zdroje)**

Přepíná mezi různými vstupy, které jsou pro monitor k dispozici.

## **M Manual Image Adjust (Ruční nastavení obrazu)**

Zobrazí nabídku „Manual Image Adjust“ (Ruční nastavení obrazu). Můžete ručně nastavovat celou řadu nastavení kvality obrazu.

### **Memory Recall (Obnovení z paměti)**

Obnoví nastavení výrobce, jestliže monitor pracuje v přednastaveném režimu synchronizace výrobce uvedeném v části Specifikace v této příručce.

#### **POZNÁMKA:**

- (Výjimka) Tento ovládací prvek nemá vliv na změny provedené s nastavením „Language Select“ (Výběr jazyka) nebo „Power Lock“ (Zámek vypínače).
- Memory Recall je výchozí konfigurace a nastavení monitoru při dodání. S nastavením Memory Recall splňuje výrobek podmínky programu ENERGY STAR®. Jakékoli změny výchozí konfigurace a nastavení monitoru při dodání bude mít za následek změnu ve spotřebě energie. Spotřeba energie může případně překročit limity požadované programem ENERGY STAR®. ENERGY STAR® je soubor úsporných opatření vydaných americkou agenturou pro ochranu životního prostředí EPA (Environmental Protection Agency). ENERGY STAR® je společný program EPA a ministerstva energetiky USA. Pomáhá nám všem šetřit náklady a chránit životní prostředí používáním energeticky úsporných výrobků a postupů.



## **O Overscan (Přeskenování)**

Odkazuje na oříznutý obraz na obrazovce vašeho monitoru. Nastavení na vašem monitoru přiblíží obsah filmu, takže nemusíte vidět úplné okraje filmu.

## **R Recall (Připomenutí)**

Resetuje nastavení ViewMode monitoru.

## **Resolution Notice (Upozornění na rozlišení)**

Upozornění uživatele informuje, že aktuální rozlišení zobrazení není správné nativní rozlišení. Toto upozornění se zobrazí na okně nastavení zobrazení při nastavování rozlišení zobrazení.

## **Response Time (Doba odezvy)**

Slouží k úpravě doby odezvy tak, aby byl obraz hladký bez pruhů, rozmazání nebo vícenásobného zobrazení. Krátká doba odezvy se dokonale hodí pro většinu her náročných na grafický výkon a poskytuje úžasnou kvalitu obrazu při sledování sportu nebo akčních filmů.

## **S Setup Menu (Nabídka nastavení)**

Slouží k úpravám nastavení nabídky OSD (On-Screen Display). Celá řada těchto nastavení lze nastavit prostřednictvím upozornění na obrazovce, takže uživatelé nemusejí nabídku znovu otevírat.

## **Sharpness (Ostrost)**

Upravuje kvalitu obrazu monitoru.

## **V ViewMode (Režim zobrazení)**

Unikátní funkce ViewMode (Režim zobrazení) od společnosti ViewSonic nabízí předvolby „Game“ (Hra), „Movie“ (Film), „Web“, „Text“, „MAC“ a „Mono“. Tyto předvolby byly vytvořeny především pro optimalizaci sledování obrazů pro různé účely použití obrazovky.

## **1 Režim 1 ms <MPRT>**

Zvolte, zda chcete aktivovat funkci Moving Picture Response Time (MPRT); ve výchozí konfiguraci je tato funkce vypnutá.

### **POZNÁMKA:**

- Pokud je režim 1 ms nastaven na „Zapnuto“, při zapnutí FreeSync se funkce MPRT automaticky vypne.
- Když je režim 1 ms nastaven na „Zapnuto“, následující funkce budou zobrazeny šedě a nebudou dostupné: nastavení Jas, Pokročilé DCR, Režim Eko, sRGB, Doba odezvy, Jas DDC/CI.
- sRGB a režim 1 ms se navzájem deaktivují.
- IC řídí Doba odezvy pohyblivého obrazu, takže celkový jas bude tmavý.

## Odstraňování problémů

V této části jsou popsány některé obecné problémy, se kterými se můžete setkat při používání tohoto monitoru.

Problém nebo potíž	Možná řešení
Není napájení	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte, zda jste zapnuli monitor stisknutím tlačítka <b>Power</b>.</li><li>• Zkontrolujte, zda je napájecí kabel řádně a bezpečně připojen k monitoru a k elektrické zásuvce.</li><li>• Připojte k zásuvce jiný elektrospotřebič a zkontrolujte, zda je v zásuvce napětí.</li></ul>
Napájení je zapnuté, ale na obrazovce není žádný obraz	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte, zda je řádně a bezpečně připojen kabel videa mezi monitorem a počítačem.</li><li>• Upravte nastavení jasu a kontrastu.</li><li>• Ujistěte se, že je vybrán správný vstupní zdroj.</li></ul>
Nesprávné nebo neobvyklé barvy	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pokud chybí některé barvy (červená, zelená nebo modrá), zkontrolujte, zda je kabel videa řádně a bezpečně připojen. Uvolněné nebo zlomené kolíky v konektoru kabelu mohou způsobit vadné spojení.</li><li>• Připojte monitor k jinému počítači.</li></ul>
Obraz je příliš světlý či tmavý	<ul style="list-style-type: none"><li>• Upravte jas a kontrast v nabídce OSD.</li><li>• Obnovte tovární nastavení monitoru.</li></ul>
Obraz na monitoru se zasekává	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ujistěte se, že je vybrán správný vstupní zdroj.</li><li>• Zkontrolujte, zda nejsou ohnuté nebo zlomené kolíky v konektoru kabelu videa.</li><li>• Zkontrolujte, zda je řádně a bezpečně připojen kabel videa mezi monitorem a počítačem.</li></ul>
Obraz je rozmazaný	<ul style="list-style-type: none"><li>• Upravte rozlišení na správný poměr stran.</li><li>• Obnovte tovární nastavení monitoru.</li></ul>
Obrazovka není správně vystředěná	<ul style="list-style-type: none"><li>• Upravte vodorovné a svislé nastavení v nabídce OSD.</li><li>• Zkontrolujte poměr stran.</li><li>• Obnovte tovární nastavení monitoru.</li></ul>
Obrazovka je zobrazena žlutě	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zkontrolujte, zda je položka „Blue Light Filter“ (Filtr modrého světla) nastavena na Off (Vypnuto).</li></ul>

Problém nebo potíž	Možná řešení
Na obrazovce se nezobrazuje nabídka OSD/ovládací prvky OSD nejsou dostupné	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda nabídka OSD není zamknutá. Pokud ano, stiskněte a podržte tlačítka <b>3</b> a <b>5</b> po dobu 10 sekund.</li> <li>• Vypněte monitor, odpojte napájecí kabel, připojte jej zpět a potom zapněte monitor.</li> <li>• Obnovte tovární nastavení monitoru.</li> </ul>
Tlačítka ovládacího panelu nefungují	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netiskněte více tlačítek současně.</li> <li>• Restartujte počítač.</li> </ul>
Některé nabídky nelze v OSD vybrat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upravte ViewMode nebo vstupní zdroj.</li> <li>• Obnovte tovární nastavení monitoru.</li> </ul>
Žádný výstup zvuku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Používáte-li sluchátka do uší/na uši, zkontrolujte, zda je připojen mini-stereo konektor.</li> <li>• Ujistěte se, že hlasitost není ztlumena ani není nastavena na 0.</li> <li>• Zkontrolujte nastavení vstupu zvuku.</li> </ul>
Monitor neprovede úpravu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda se v blízkosti nebo na monitoru nenacházejí žádné překážky a zda je zachován dostatečný volný prostor.</li> <li>• Další informace viz „Úpravy zorného úhlu“ na straně 14.</li> </ul>
Zařízení USB připojená k monitoru nefungují	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda je kabel USB správně připojen.</li> <li>• Zkuste použít jiný port USB (je-li k dispozici).</li> <li>• Některá zařízení USB vyžadují vyšší elektrický proud; připojte zařízení přímo k počítači.</li> </ul>
Externí zařízení je připojené, ale na obrazovce se nezobrazuje žádný obraz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda je Power (Napájení) zapnuto</li> <li>• Upravte jas a kontrast v nabídce OSD.</li> <li>• Zkontrolujte, zda je spojovací kabel řádně a bezpečně zapojen. Uvolněné nebo zlomené kolíky v konektoru kabelu mohou způsobit vadné spojení.</li> </ul>



# Údržba

## Obecné zásady

- Zkontrolujte, zda je monitor vypnutý a zda je napájecí kabel odpojen od elektrické zásuvky.
- Je zakázáno nanášet nebo lít jakékoli tekutiny přímo na obrazovku nebo podstavec.
- S monitorem zacházejte opatrně, protože tmavě zbarvené umělé hmoty se snadno poškrábou a bílé známky otěru jsou zřetelnější, než na světlém monitoru.

## Čištění obrazovky

- Otřete obrazovku čistým, suchým a netřepivým hadříkem. Tím bude odstraněn prach a částičky nečistot.
- Pokud je obrazovka stále znečištěná, naneste na čistý, suchý a netřepivý hadřík malé množství čističe skla bez obsahu čpavku nebo alkoholu a obrazovku otřete.

## Čištění skříně

- Použijte měkký a suchý hadřík.
- Pokud je skříň stále znečištěná, naneste na čistý, suchý a netřepivý hadřík malé množství prostředku na mytí nádobí bez obsahu čpavku, alkoholu ani abrazivních látek a otřete povrch skříně.

## Právní omezení

- Společnost ViewSonic® nedoporučuje používat k čištění monitoru a skříně žádné čističe na bázi čpavku nebo alkoholu. Bylo zjištěno, že některé chemické čističe poškozují obrazovku a/nebo skříň monitoru.
- Společnost ViewSonic® nezodpovídá za škody způsobené používáním čističů na bázi čpavku nebo alkoholu.

# Regulatorní a servisní informace

## Informace o shodě

Tato část obsahuje všechny související požadavky a vyjádření ohledně předpisů. Potvrzené odpovídající aplikace musí odpovídat typovým štítkům a příslušnému označení na zařízení.

### Prohlášení o shodě FCC

Toto zařízení splňuje podmínky části 15 směrnic FCC. Provoz vyžaduje splnění následujících dvou podmínek: (1) toto zařízení nesmí způsobit nežádoucí rušení signálu, (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli vnější rušení včetně rušení, které by způsobilo nežádoucí činnost. Toto zařízení bylo testováno a splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle předpisů FCC, část 15.

Tato omezení mají poskytnout rozumnou ochranu před škodlivým rušením pro instalace v obytných prostorách. Zařízení vytváří, používá a může vyzařovat elektromagnetické záření na rádiových frekvencích a při zanedbání pokynů pro instalaci a používání může způsobit nežádoucí rušení rozhlasového a televizního vysílání. Neexistuje však žádná záruka, že při konkrétní instalaci nebude k rušení docházet. Pokud zařízení způsobuje nežádoucí rušení příjmu rozhlasu nebo televize, které může být potvrzeno vypnutím a zapnutím tohoto zařízení, může se uživatel pokusit napravit toto rušení některým z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi daným zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do jiného zásuvkového okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo odborným TV/radiotechnikem.

**Varování:** Upozorňujeme vás, že změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou zodpovědnou za soulad, mohou zneplatnit vaše právo obsluhovat toto zařízení.

### Prohlášení Industry Canada

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

### Prohlášení o shodě CE pro evropské země



Toto zařízení splňuje požadavky směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU a směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU.

## Následující informace platí pouze pro členské státy EU:

Značka zobrazená vpravo je v souladu se Směrnicí pro likvidaci použitého elektrického a elektronického vybavení 2012/19/EU (WEEE). Tato značka upozorňuje, že toto zařízení NELZE likvidovat s netříděným komunálním odpadem, ale je třeba jej odevzdat v příslušné sběrně podle místních zákonů.



## Prohlášení o shodě RoHS2

Tento produkt byl zkonstruován a vyroben v souladu se směrnicí 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady na omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (směrnice RoHS2) a splňuje maximální hodnoty koncentrací vydané evropským výborem TAC (Technical Adaptation Committee) uvedené níže:

Látka	Specifikovaná maximální koncentrace	Skutečná koncentrace
Olovo (Pb)	0,1%	< 0,1%
Rtuť (Hg)	0,1%	< 0,1%
Kadmium (Cd)	0,01%	< 0,01%
Šestimocný chrom (Cr6 <sup>+</sup> )	0,1%	< 0,1%
Polybromované bifenyly (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polybromované difenylethery (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Bis (2-ethylhexyl) ftalát (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Butyl benzyl ftalát (BBP)	0,1%	< 0,1%
Dibutyl ftalát (DBP)	0,1%	< 0,1%
Diisobutyl ftalát (DIBP)	0,1%	< 0,1%

## Některé součásti produktů jak je uvedeno výše jsou vyloučeny podle Přílohy III směrnice RoHS2 (viz níže):

- Slitina mědi obsahující až 4 % olova podle hmotnosti.
- Olovo ve vysokoteplotních pájkách (například slitiny olova, které obsahují 85 % nebo více hmotnosti olova).
- Elektrické a elektronické součástky obsahující olovo ve skle a keramice jiné, než dielektrická keramika v kondenzátorech, například piezoelektrická zařízení, nebo ve skelných nebo keramických sloučeninách.
- Olovo v dielektrické keramice v kondenzátorech pro jmenovité napětí 125 V AC nebo 250 V DC nebo vyšší.

## Prohlášení ENERGY STAR®

ENERGY STAR® je dobrovolný program Agentury pro ochranu životního prostředí USA, který pomáhá podnikům a jednotlivcům šetřit peníze a chránit naše klima díky vynikající energetické účinnosti. Produkty, které získají ENERGY STAR®, zabraňují emisím skleníkových plynů splněním přísných kritérií energetické účinnosti nebo požadavků stanovených agenturou pro ochranu životního prostředí USA.

Jako partner ENERGY STAR® je společnost ViewSonic odhodlána splňovat směrnice ENERGY STAR® a označovat všechny certifikované modely logem ENERGY STAR®.

Na všech modelech s certifikací ENERGY STAR® je uvedeno následující logo:



**POZNÁMKA:** Funkce řízení napájení výrazně snižují spotřebu energie, když se produkt nepoužívá. Řízení napájení umožňuje zařízení automaticky přejít do režimu „spánku“ s nízkou spotřebou energie po definované době nečinnosti. Funkce řízení napájení také přejdou do režimu spánku nebo režimu vypnutí do 5 minut od odpojení od hostitelského počítače. Upozorňujeme vás, že jakákoli změna v nastavení energie zvýší spotřebu energie.

## **Indické omezení nebezpečných látek**

Vyjádření k omezení nebezpečných látek (Indie). Tento produkt splňuje „India E-waste Rule 2011“ (Indická pravidla pro elektronický odpad z roku 2011), která zakazují používání olova, rtuti, kadmia, šestimocného chrómu, polybromovaných bifenyků (PBB) a polybromovaného difenyletheru (PBDE) v koncentracích převyšujících 0,1% hmotnost a 0,01% hmotnosti pro kadmium, kromě výjimek stanovených v Plánu 2 těchto pravidel.

## **Likvidace produktu po skončení životnosti**

Společnost ViewSonic® respektuje životní prostředí a je zavázána pracovat a žít ekologicky. Děkujeme vám, že jste součástí chytřejšího a ekologičtějšího používání výpočetní techniky. Další informace najdete na Webu společnosti ViewSonic®.

### **USA a Kanada:**

<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

### **Evropa:**

<https://www.viewsonic.com/eu/go-green-with-viewsonic>

### **Tchaj-wan:**

<https://recycle.epa.gov.tw/>

## Informace o autorských právech

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2023. Všechna práva vyhrazena.

Macintosh a Power Macintosh jsou registrované ochranné známky společnosti Apple Inc.

Microsoft, Windows a logo Windows jsou ochranné známky společnosti Microsoft Corporation registrované v USA a dalších zemích.

ViewSonic® a logo se třemi ptáky jsou registrované ochranné známky společnosti ViewSonic® Corporation.

VESA je registrovaná ochranná známka sdružení Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort a DDC jsou ochranné známky sdružení VESA.

**Prohlášení:** Společnost ViewSonic® Corporation neodpovídá za technické nebo redakční chyby nebo nedostatky v tomto dokumentu ani za náhodné nebo následné škody vzniklé použitím tohoto dokumentu nebo produktu.

V zájmu neustálého zdokonalování produktů si společnost ViewSonic® Corporation vyhrazuje právo na změnu specifikací produktu bez předchozího upozornění. Změna informací v tomto dokumentu bez předchozího upozornění vyhrazena.

Tento dokument nesmí být kopírován, rozšiřován nebo převáděn do jakékoliv formy a pro jakékoli účely bez předchozího písemného svolení společnosti ViewSonic® Corporation.

## Zákaznické služby

Chcete-li získat technickou odbornou pomoc nebo provést servis produktu, vyhledejte kontakt v následující tabulce nebo se obraťte na prodejce.

**POZNÁMKA:** Budete potřebovat výrobní číslo produktu.

Země/oblast	Web	Země/oblast	Web
<b>Asijsko-pacifická oblast a Afrika</b>			
Australia	<a href="http://www.viewsonic.com/au/">www.viewsonic.com/au/</a>	Bangladesh	<a href="http://www.viewsonic.com/bd/">www.viewsonic.com/bd/</a>
中国 (China)	<a href="http://www.viewsonic.com.cn">www.viewsonic.com.cn</a>	香港 (繁體中文)	<a href="http://www.viewsonic.com/hk/">www.viewsonic.com/hk/</a>
Hong Kong (English)	<a href="http://www.viewsonic.com/hk-en/">www.viewsonic.com/hk-en/</a>	India	<a href="http://www.viewsonic.com/in/">www.viewsonic.com/in/</a>
Indonesia	<a href="http://www.viewsonic.com/id/">www.viewsonic.com/id/</a>	Israel	<a href="http://www.viewsonic.com/il/">www.viewsonic.com/il/</a>
日本 (Japan)	<a href="http://www.viewsonic.com/jp/">www.viewsonic.com/jp/</a>	Korea	<a href="http://www.viewsonic.com/kr/">www.viewsonic.com/kr/</a>
Malaysia	<a href="http://www.viewsonic.com/my/">www.viewsonic.com/my/</a>	Middle East	<a href="http://www.viewsonic.com/me/">www.viewsonic.com/me/</a>
Myanmar	<a href="http://www.viewsonic.com/mm/">www.viewsonic.com/mm/</a>	Nepal	<a href="http://www.viewsonic.com/np/">www.viewsonic.com/np/</a>
New Zealand	<a href="http://www.viewsonic.com/nz/">www.viewsonic.com/nz/</a>	Pakistan	<a href="http://www.viewsonic.com/pk/">www.viewsonic.com/pk/</a>
Philippines	<a href="http://www.viewsonic.com/ph/">www.viewsonic.com/ph/</a>	Singapore	<a href="http://www.viewsonic.com/sg/">www.viewsonic.com/sg/</a>
臺灣 (Taiwan)	<a href="http://www.viewsonic.com/tw/">www.viewsonic.com/tw/</a>	ประเทศไทย	<a href="http://www.viewsonic.com/th/">www.viewsonic.com/th/</a>
Việt Nam	<a href="http://www.viewsonic.com/vn/">www.viewsonic.com/vn/</a>	South Africa & Mauritius	<a href="http://www.viewsonic.com/za/">www.viewsonic.com/za/</a>
<b>Severní a jižní Amerika</b>			
United States	<a href="http://www.viewsonic.com/us">www.viewsonic.com/us</a>	Canada	<a href="http://www.viewsonic.com/us">www.viewsonic.com/us</a>
Latin America	<a href="http://www.viewsonic.com/la">www.viewsonic.com/la</a>		
<b>Evropa</b>			
Europe	<a href="http://www.viewsonic.com/eu/">www.viewsonic.com/eu/</a>	France	<a href="http://www.viewsonic.com/fr/">www.viewsonic.com/fr/</a>
Deutschland	<a href="http://www.viewsonic.com/de/">www.viewsonic.com/de/</a>	Қазақстан	<a href="http://www.viewsonic.com/kz/">www.viewsonic.com/kz/</a>
Россия	<a href="http://www.viewsonic.com/ru/">www.viewsonic.com/ru/</a>	España	<a href="http://www.viewsonic.com/es/">www.viewsonic.com/es/</a>
Türkiye	<a href="http://www.viewsonic.com/tr/">www.viewsonic.com/tr/</a>	Україна	<a href="http://www.viewsonic.com/ua/">www.viewsonic.com/ua/</a>
United Kingdom	<a href="http://www.viewsonic.com/uk/">www.viewsonic.com/uk/</a>		

## Omezená záruka

Monitor ViewSonic®

### Rozsah záruky:

ViewSonic® zaručuje, že její produkty budou v záruční době pracovat bez vad na materiálu a provedení. Dojde-li během záruční doby k závadě produktu způsobené vadou materiálu nebo provedení, společnost ViewSonic® produkt opraví nebo vymění za podobný produkt. Učiní tak podle vlastního uvážení a jako jediné nápravné opatření vůči vám. Vyměněný produkt nebo jeho vnitřní součásti mohou obsahovat znovu vyrobené nebo repasované součástky nebo komponenty. Na opravený nebo náhradní produkt nebo díly nebo součástky se bude vztahovat zbývající délka původní omezené záruky zákazníka a záruční doba nebude prodloužena. Společnost ViewSonic® neposkytuje žádnou záruku na software třetích stran, který může být součástí produktu nebo nainstalovaný zákazníkem, instalace neoprávněných hardwarových dílů nebo součástí (například lamp projektorů). (Viz část: „Co je vyloučeno ze záruky a na co se záruka nevztahuje“).

### Platnost záruční doby:

Na displeje ViewSonic® se vztahuje záruka od 1 do 3 let v závislosti na zemi zakoupení, pro všechny součásti včetně zdroje světla a na veškerou práci od data zakoupení prvním spotřebitelem.

### Koho záruka chrání:

Tato záruka se vztahuje pouze na prvního kupujícího-spotřebitele.

### Co je vyloučeno ze záruky a na co se záruka nevztahuje:

- Produkt, jehož sériové číslo bylo upraveno, odstraněno nebo znečitelněno.
- Poškození, zhoršení nebo nefungování z následujících příčin:
  - » nehoda, nesprávné používání, nedbalost, požár, voda, blesk nebo jiné přírodní živly, neoprávněné úpravy produktu nebo nedodržení pokynů dodaných s produktem.
  - » Oprava nebo pokus o opravu osobou, která nebyla oprávněna společností ViewSonic®.
  - » PCI nenese odpovědnost za poškození nebo ztrátu programu, dat nebo vyměnitelných paměťových médií.
  - » Běžné opotřebení.
  - » Odebrání nebo instalace produktu.



- Ztráta softwaru nebo dat, ke které může dojít při opravě nebo výměně.
- Poškození produktu při přepravě.
- Příčiny mimo produkt, například výkyvy nebo výpadky elektrické energie.
- Použití spotřebního materiálu nebo náhradních dílů, které nesplňují specifikace společnosti ViewSonic.
- Zanedbání pravidelné údržby produktu podle pokynů v této uživatelské příručce ze strany uživatele.
- Veškeré další příčiny, které se nevztahují k závadě produktu.
- Poškození způsobené dlouhodobým zobrazením statických (nepohyblivých) obrazu (rovněž označováno jako vypálení obrazu).
- Software - jakýkoli software třetích stran, který může být součástí produktu nebo nainstalovaný zákazníkem.
- Hardware/příslušenství/díly/součásti – instalace neoprávněných hardwarových dílů nebo součástí (například lamp projektorů).
- Poškození nebo znehodnocení povrchové úpravy skříně monitoru nevhodným čištěním, jak je uvedeno v uživatelské příručce k produktu.
- Servisní poplatky za demontáž, montáž a zprovoznění, včetně montáže produktu na stěnu.

### **Zajištění servisu:**

- Informace o servisu v záruční době získáte od Zákaznické podpory společnosti ViewSonic® (viz stránka „Zákaznický servis“). Budete vyzváni k poskytnutí sériového čísla produktu.
- Pro zajištění servisu v záruční době budete vyzváni, abyste poskytli: (a) originální doklad o nákupu s datem, (b) vaše jméno, (c) vaši adresu, (d) popis problému a (e) sériové číslo produktu.
- Odevzdejte nebo odešlete produkt vyplaceně v původním obalu některému z pověřených servisních středisek ViewSonic® nebo společnosti ViewSonic®.
- Informace o nejbližším servisním středisku ViewSonic® získáte od společnosti ViewSonic®.

### **Omezení předpokládaných záruk:**

Mimo záruky uvedené v tomto dokumentu neexistují žádné výhradní ani předpokládané záruky, včetně předpokládaných záruk obchodovatelnosti a vhodnosti pro určitý účel.

### **Vyloučení škod:**

Jedinou povinností společnosti ViewSonic je uhrazení opravy nebo výměny produktu. Společnost ViewSonic® nenese odpovědnost za:

- Škody na jiném majetku způsobené závadami produktu, škody způsobené potížemi, ztrátou používání produktu, ztrátou času, ztrátou zisku, ztrátou obchodní příležitosti, ztrátou dobré vůle, střetem obchodních vztahů nebo jinou komerční ztrátou, a to i v případě, že společnost byla na možnost těchto škod upozorněna.
- Veškeré další náhodné, následné nebo jiné škody.
- Veškeré nároky jiné strany vůči spotřebiteli.
- Oprava nebo pokus o opravu osobou, která nebyla oprávněna společností ViewSonic®.

### **Platný právní řád:**

Tato záruka vám dává určitá práva; můžete mít rovněž další práva, která se v různých státech liší. Některé státy neumožňují výjimky nebo omezení předpokládaných záruk ani omezení odpovědnosti za následné nebo nepřímé škody; v takovém případě se na vás výše uvedená omezení a výjimky nevztahují.

### **Prodej mimo USA a Kanadu:**

Informace o záruce a servisu produktů ViewSonic® prodávaných mimo USA a Kanadu získáte od společnosti ViewSonic® nebo od místního prodejce ViewSonic®.

Záruční doba na tento produkt v pevninské Číně (vyjma Hongkongu, Macaa a Thajska) se řídí podmínkami a ujednáními záručního listu na údržbu.

Uživatelé v Evropě a Rusku najdou veškeré podrobnosti o poskytované záruce na webu: <http://www.viewsonic.com/eu/> v části „Support/Warranty Information“.



**ViewSonic®**