



# Řada PRO

## Monitor LCD

PRO MP251 E2 (3PD2)

Uživatelská příručka

# Obsah

Začínáme .....	3
Obsah krabice .....	3
Instalace stojánku monitoru .....	4
Nastavení monitoru .....	5
Popis monitoru .....	6
Připojení monitoru k počítači .....	8
Nastavení OSD .....	9
Navi Key (Navigační tlačítko) .....	9
Rychlé tlačítko .....	9
Nabídky OSD .....	10
Professional (Profesionální) .....	10
Image (Obraz) .....	12
Input Source (Vstupní zdroj) .....	13
Navi Key (Navigační tlačítko) .....	14
Settings (Nastavení) .....	14
Technické údaje .....	16
Přednastavené režimy zobrazení .....	18
Řešení problémů .....	19
Bezpečnostní pokyny .....	20
Certifikace TÜV Rheinland .....	22
Poznámky k předpisům .....	23

## Revize

V1.1, 2024/11

# Začínáme

Tato kapitola obsahuje informace o postupech konfigurace hardwaru. Při připojování manipuluje se zařízeními opatrně a používejte uzemněný náramek pro omezení statické elektřiny.

## Obsah krabice

Monitor	PRO MP251 E2
Dokumentace	Stručná příručka
Příslušenství	Stojánek se šroubem nebo šrouby
	Podstavec stojánku se šroubem nebo šrouby
	Šrouby pro držák k montáži na stěnu
	Napájecí kabel
	Externí zdroj napájení
Kabel	Kabel High Speed HDMI™ (volitelně)

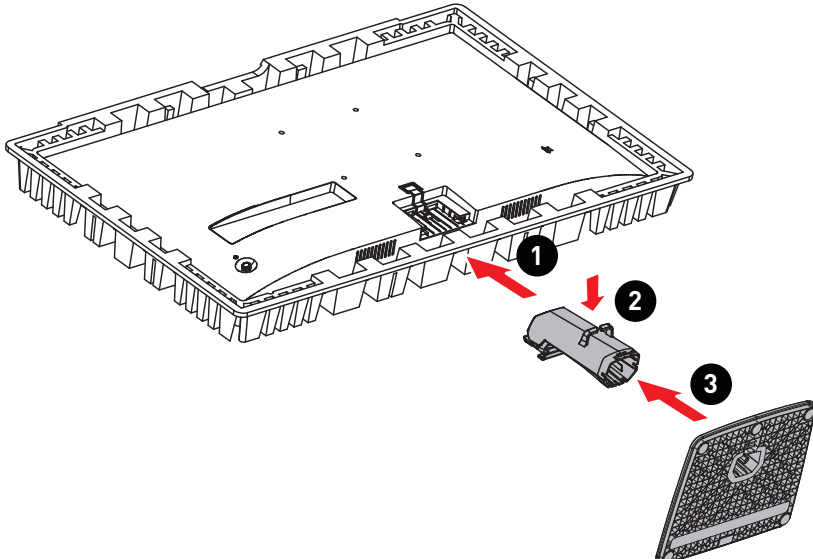


### Důležité

- Pokud je některá položka poškozena nebo chybí, obraťte se na prodejce nebo místního distributora.
- Obsah balení se může lišit podle země a modelu.
- Dodaný napájecí kabel je určen výhradně pro tento monitor a neměl by být používán s jinými produkty.

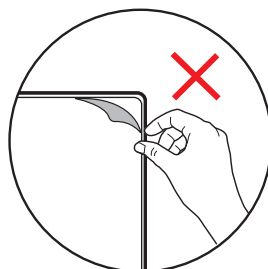
## Instalace stojánku monitoru

1. Nechte monitor v ochranném přenosovém obalu. Zorientujte a lehce zatlačte držák stojánu směrem k dráze monitoru, aby zavklal na místo.
2. Organizér kabelů zorientujte a lehce stiskněte ke stojánu tak, aby zavklal na místo.
3. Zorientujte a lehce zatlačte základnu směrem ke stojánu, aby zavklala na místo.
4. Před postavením monitoru zkонтrolujte, že je stojánek rádě nainstalován.



### Důležité

- Položte monitor na měkkou a chráněnou plochu, aby se zabránilo poškrábání zobrazovacího panelu.
- Nedotýkejte se panelu ostrými předměty.
- Drážku pro instalaci držáku stojánu lze rovněž využít pro montáž na stěnu.  
Požádejte svého prodejce o vhodnou sadu pro montáž na stěnu.
- Tento produkt je dodáván BEZ ochranné fólie, kterou by uživatel musel odstranit!  
Jakékoli mechanické poškození produktu včetně odstranění polarizační fólie může zneplatnit záruku!



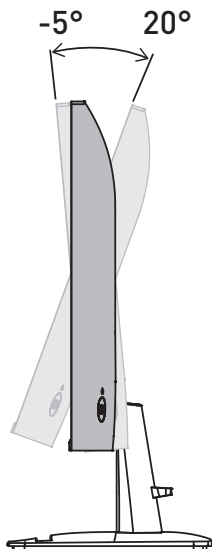
## Nastavení monitoru

Tento monitor je vybaven možnostmi nastavení pro maximální pohodlí při sledování.

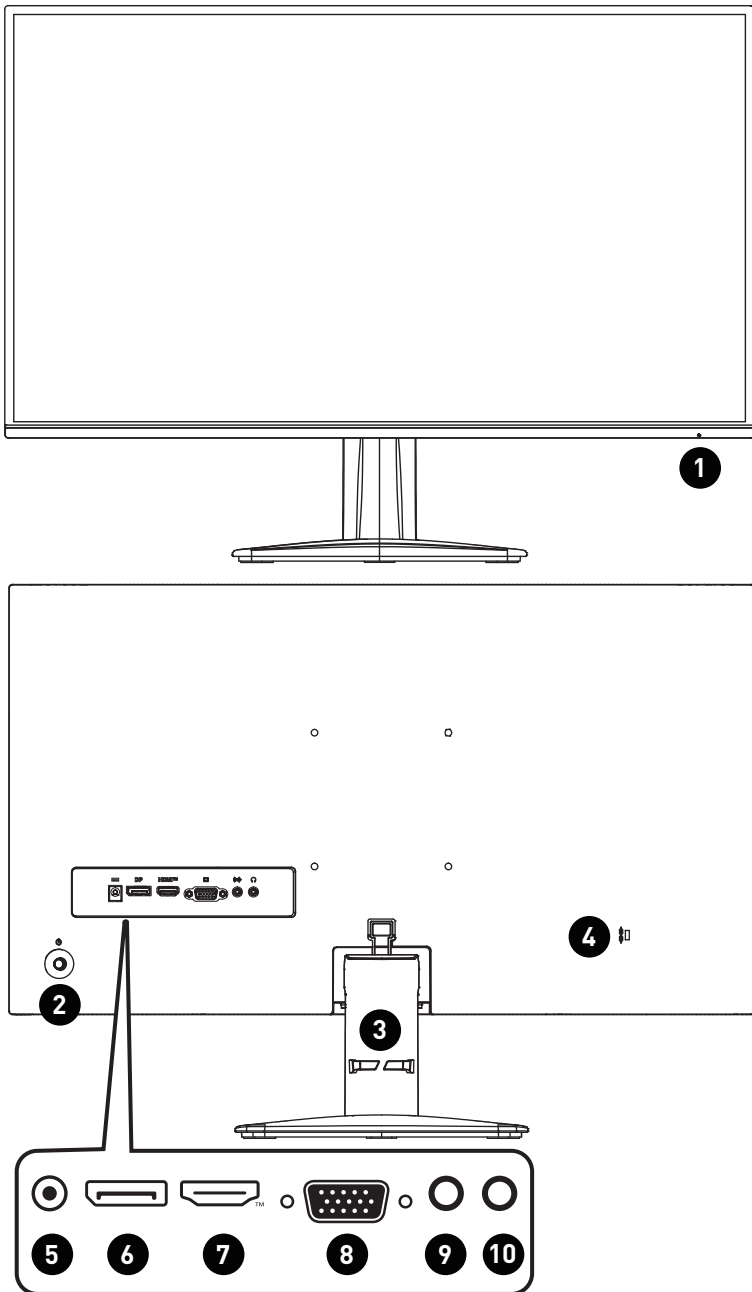


### Důležité

Při nastavování monitoru se nedotýkejte zobrazovacího panelu.



## Popis monitoru



<b>1</b>	<b>Indikátor LED napjení</b> Svítí bíle, když je monitor zapnutý. Pokud není přijímán žádný signál, indikátor svítí oranžově. Když je monitor v pohotovostním režimu, svítí oranžově.
<b>2</b>	<b>Power Button (Vypínač) / Navi Key (Navigační tlačítko)</b>
<b>3</b>	<b>Organizér kabelů</b>
<b>4</b>	<b>Zámek Kensington</b>
<b>5</b>	<b>Zdířka napájení</b>
<b>6</b>	<b>DisplayPort</b> Podporuje rozlišení 1920x1080 při 120 Hz dle specifikace v DisplayPort 1.4a.
<b>7</b>	<b>Konektor HDMI™</b>  HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE Podporuje rozlišení HDMI™ CEC, 1920x1080 při 120 Hz dle specifikace v HDMI™ 2.0.   <b>Důležité</b> Aby byl zajištěn optimální výkon a kompatibilita, při připojování tohoto monitoru používejte pouze kably HDMI™ certifikované oficiálním logem HDMI™. Další informace najdete na <a href="https://www.hDMI.org/resource/cables">https://www.hDMI.org/resource/cables</a> .
<b>8</b>	<b>Port D-Sub</b>
<b>9</b>	<b>Zdířka linkového vstupu</b> Chcete-li přehrávat zvuk přes reproduktory, připojte konektor linkového výstupu zařízení k tomuto konektoru linkového vstupu, když používáte port D-Sub.
<b>10</b>	<b>Zdířka pro připojení sluchátek</b>

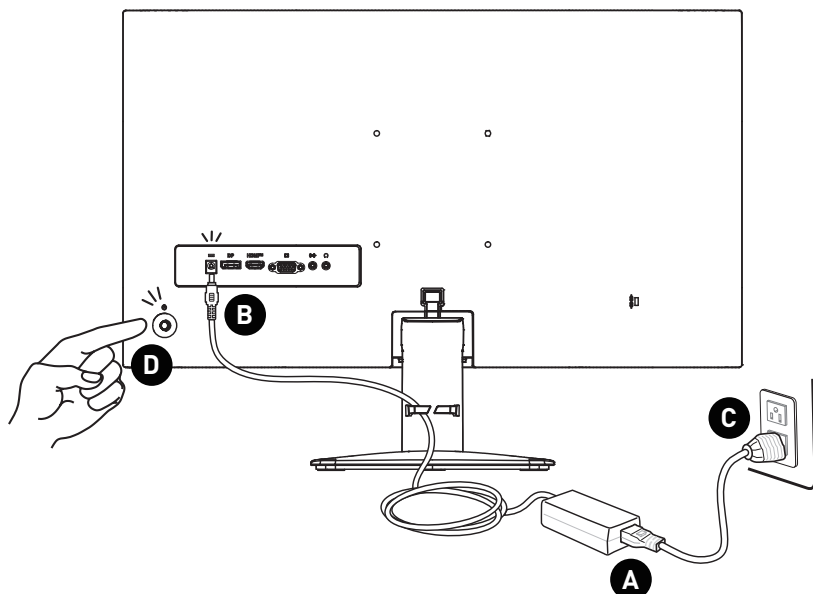
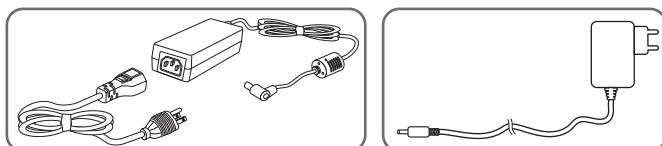
## Připojení monitoru k počítači

1. Vypněte počítač.
2. Připojte kabel Video od monitoru k počítači.
3. Sestavte externí zdroj napájení a napájecí kabel. (Obrázek A)
4. Připojte externí zdroj napájení k zásuvce napájení monitoru. (Obrázek B)
5. Připojte síťový napájecí kabel k elektrické zásuvce. (Obrázek C)
6. Zapněte monitor. (Obrázek D)
7. Po zapnutí napájení počítače monitor automaticky rozpozná zdroj signálu.



Externí zdroj napájení se může lišit podle země.

### Volitelně



# Nastavení OSD

Tato kapitola nabízí základní informace o nastavení OSD.

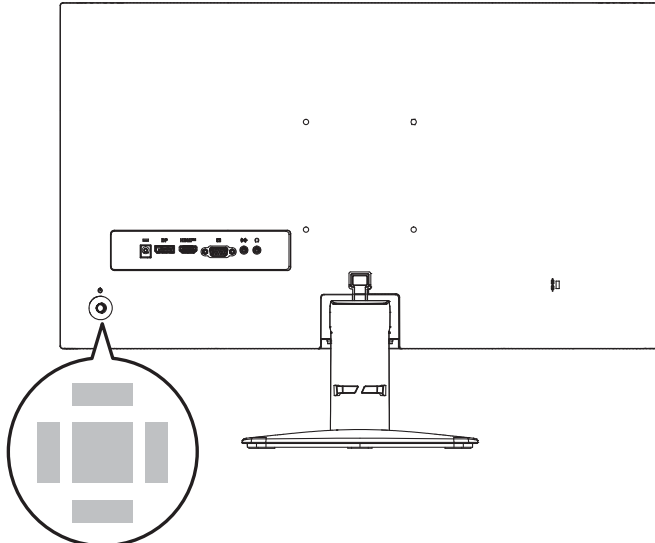


## Důležité

Změny veškerých informací bez předchozího upozornění vyhrazeny.

## Navi Key (Navigační tlačítko)

Tento monitor je vybaven Navi Key (Navigační tlačítko). Tento vše směrový ovladač usnadňuje navigaci v nabídce OSD (On-Screen Display).



### Up (Nahoru) / Down (Dolů) / Left (Vlevo) / Right (Vpravo):

- Výběr nabídek a položek funkcí
- Úprava hodnot funkcí
- Otevření/zavření nabídek funkcí

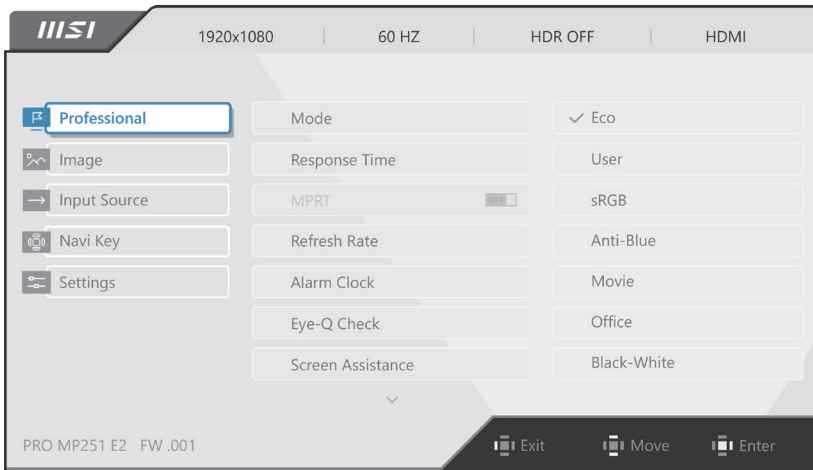
### Uprostřed:

- Otevření nabídky OSD
- Vstup do podnabídek
- Potvrzení výběru nebo nastavení

## Rychlé tlačítka

- Když nabídka OSD není aktivní, uživatelé mohou vstupovat do nabídek předvoleb funkcí pohybem Navi Key (Navigační tlačítka) Up (Nahoru), Down (Dolů), Left (Vlevo) nebo Right (Vpravo).
- Uživatelé mohou nastavit vlastní rychlá tlačítka pro otevření různých nabídek funkcí.

# Nabídky OSD



## ⚠️ Důležité

Při příjmu signálů HDR budou následující nastavení zobrazena šedě:

- MPRT
- Low Blue Light (Slabé modré světlo)
- HDR
- Brightness (Jas)
- Contrast (Kontrast)
- Color Temperature (Teplota barev)

## Professional (Profesionální)

1. úroveň nabídky	2./3. úroveň nabídky	Popis							
Mode (Režim)	Eco	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pomocí tlačítka nahoru a dolů vyberte a zobrazte náhled efektů režimu.</li></ul>							
	User (Uživatel)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stisknutím prostředního tlačítka potvrďte a použijte svůj typ režimu.</li></ul>							
	sRGB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aktivování funkce sRGB omezí následující funkce:</li></ul>							
	Anti-Blue (Antimodrá)	<table border="1"><thead><tr><th>Omezená funkce</th><th>Stav funkce</th></tr></thead><tbody><tr><td>» Teplota barev</td><td></td></tr><tr><td>» Slabé modré světlo</td><td></td></tr><tr><td>» Kontrast</td><td>Nelze vybrat</td></tr></tbody></table>	Omezená funkce	Stav funkce	» Teplota barev		» Slabé modré světlo		» Kontrast
Omezená funkce	Stav funkce								
» Teplota barev									
» Slabé modré světlo									
» Kontrast	Nelze vybrat								
Movie (Film)									
Office (Kancelář)									
Black-White (Černobílá)									
Response Time (Doba odezvy)	Normal (Normální)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nastavení Nejrychlejší maximálně zkrátí dobu odezvy a omezí rozmazání obrazu při hraní velmi rychlých her.</li></ul>							
	Fast (Krátká)								
	Fastest (Nejkratší)								

1. úroveň nabídky	2./3. úroveň nabídky	Popis										
MPRT	OFF (VYP.) ON (ZAP.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Položka MPRT je k dispozici, když je obnovovací frekvence přes 85 Hz.</li> <li>Aktivace MPRT omezí:</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Omezená funkce</th><th>Stav funkce</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Jas</td><td>Nelze vybrat</td></tr> <tr> <td>» Doba odezvy</td><td></td></tr> <tr> <td>» HDCR</td><td>Nastaveno na VYP.</td></tr> <tr> <td>» Adaptive-Sync</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Omezená funkce	Stav funkce	» Jas	Nelze vybrat	» Doba odezvy		» HDCR	Nastaveno na VYP.	» Adaptive-Sync	
Omezená funkce	Stav funkce											
» Jas	Nelze vybrat											
» Doba odezvy												
» HDCR	Nastaveno na VYP.											
» Adaptive-Sync												
Refresh Rate	Location (Umístění) Left Top (Vlevo nahore) Right Top (Vpravo nahore) Left Bottom (Vlevo dole) Right Bottom (Vpravo dole)  OFF (VYP.) ON (ZAP.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Umístění lze upravit v nabídce OSD. Stisknutím prostředního tlačítka potvrďte a použijte vlastní umístění obnovovací frekvence.</li> <li>Tento monitor sleduje a pracuje při Obnovovací frekvenci, která je nastavena v operačním systému.</li> </ul>										
Alarm Clock (Budík)	Location (Umístění) Left Top (Vlevo nahore) Right Top (Vpravo nahore) Left Bottom (Vlevo dole) Right Bottom (Vpravo dole)  OFF (VYP.) 15:00      00:01~99:59 30:00 45:00 60:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Po nastavení času aktivujte časovač stisknutím prostředního tlačítka.</li> <li>Po každém výpadku a obnovení sítového napájení musí uživatelé ručně obnovit nastavení položky Budík.</li> </ul>										
Eye-Q Check (Kontrola Eye-Q)	OFF (VYP.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Výběrem VYP. deaktivujete funkci Kontrola Eye-Q.</li> <li>Aktivování funkce Kontrola Eye-Q omezí následující funkce:</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Omezená funkce</th><th>Stav funkce</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Info. na obrazovce</td><td>Nastaveno na VYP.</td></tr> </tbody> </table>	Omezená funkce	Stav funkce	» Info. na obrazovce	Nastaveno na VYP.						
Omezená funkce	Stav funkce											
» Info. na obrazovce	Nastaveno na VYP.											
	Amsler Grid (Amslerova mřížka)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Výběrem možnosti Amslerova mřížka zkontrolujte vaše pole centrálního vidění.</li> </ul>										
	Astigmatism (Astigmatismus)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Výběrem možnosti Astigmatismus zkontrolujte rozostřené vidění.</li> </ul>										
	Posture Correction (Korekce držení těla)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Výběrem možnosti Korekce postoje zlepšete váš postoj při sezení.</li> </ul>										

1. úroveň nabídky	2./3. úroveň nabídky	Popis				
Screen Assistance (Asistent plátna)	None (Žádné) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou upravit Asistent plátna v libovolném režimu.</li> </ul>				
Screen Size (Velikost obrazu)	Auto (Automaticky)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou upravovat Velikost obrazu v libovolném režimu, při libovolném rozlišení a při libovolné Obnovovací frekvenci obrazovky.</li> </ul>				
	4:3					
	16:9					
Adaptive-Sync	OFF (VYP.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptive-Sync zabraňuje trhání obrazu.</li> <li>Aktivace Adaptive-Sync bude mít vliv na následující položky:</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Omezená funkce</th> <th>Stav funkce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» MPRT</td> <td>Nastaveno na VYP.</td> </tr> </tbody> </table>	Omezená funkce	Stav funkce	» MPRT	Nastaveno na VYP.
Omezená funkce	Stav funkce					
» MPRT	Nastaveno na VYP.					
ON (ZAP.)						

## Image (Obraz)

1. úroveň nabídky	2./3. úroveň nabídky	Popis
Brightness (Jas)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> <li>Řádně přizpůsobte jas podle okolního osvětlení.</li> </ul>
Contrast (Kontrast)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> <li>Řádně přizpůsobte kontrast pro úlevu vašich očí.</li> </ul>
Sharpness (Ostrost)	0-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ostrost vylepšuje čistotu a podrobnosti obrazu.</li> </ul>
Image Enhancement (Vylepšení obrazu)	OFF (VYP.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vylepšení obrazu vylepšuje okraje obrazů pro optimalizaci jejich ostrosti.</li> </ul>
	Weak (Slabý)	
	Medium (Střední)	
	Strong (Silný)	
	Strongest (Nejsilnější)	
Low Blue Light (Slabé modré světlo)	OFF (VYP.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Funkce Slabé modré světlo chrání vás zrak před modrým světlem. Když je funkce Slabé modré světlo aktivována, upravuje teplotu barev obrazovky do žluta.</li> <li>Když je položka Režim nastavena na Antimodrá, je nezbytné aktivovat Slabé modré světlo.</li> <li>Toto je monitor se slabým modrým světlem, který omezuje vyzářované modré světlo bez úpravy nastavení OSD.</li> </ul>
	ON (ZAP.)	

1. úroveň nabídky	2./3. úroveň nabídky	Popis				
HDCR	OFF (VYP.) ON (ZAP.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDCR vylepšuje kvalitu obrazu zvýšením kontrastu.</li> <li>Aktivace funkce HDCR omezi:</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Omezená funkce</th><th>Stav funkce</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Jas</td><td>Nelze vybrat</td></tr> </tbody> </table>	Omezená funkce	Stav funkce	» Jas	Nelze vybrat
Omezená funkce	Stav funkce					
» Jas	Nelze vybrat					
Color Temperature (Teplota barev)	Cool (Studená) Normal (Normální) Warm (Teplá)  Customization (Přizpůsobení)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pomocí tlačítka nahoru a dolů vyberte a zobrazte náhled efektu režimu.</li> <li>Stisknutím prostředního tlačítka potvrďte a použijte svůj typ režimu.</li> <li>Uživatelé mohou upravovat teplotu barev v režimu přizpůsobení.</li> </ul>				
Auto Config		<ul style="list-style-type: none"> <li>Pouze pro D-Sub, při detekování jiných zdrojů vstupu bude toto nastavení zobrazeno šedě.</li> </ul>				
Clock (Pro D-Sub)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení frekvence pro omezení šumu s vertikálními linkami.</li> <li>Pouze pro D-Sub, při detekování jiných zdrojů vstupu bude toto nastavení zobrazeno šedě.</li> </ul>				
Phase (Pro D-Sub)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení fáze pro omezení šumu s horizontálními linkami.</li> <li>Pouze pro D-Sub, při detekování jiných zdrojů vstupu bude toto nastavení zobrazeno šedě.</li> </ul>				
H.Position (Pro D-Sub)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení horizontální polohy obrazu.</li> <li>Pouze pro D-Sub, při detekování jiných zdrojů vstupu bude toto nastavení zobrazeno šedě.</li> </ul>				
V.Position (Pro D-Sub)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení vertikální polohy obrazu.</li> <li>Pouze pro D-Sub, při detekování jiných zdrojů vstupu bude toto nastavení zobrazeno šedě.</li> </ul>				

## Input Source (Vstupní zdroj)

1. úroveň nabídky	2. úroveň nabídky	Popis
HDMI™		<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyberte vstupní zdroj ze seznamu.</li> </ul>
DP		
D-Sub		
Auto Scan (Automatické hledání)	OFF (VYP.) ON (ZAP.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou vybrat vstupní zdroj pomocí Navigační tlačítka v následujících situacích:             <ul style="list-style-type: none"> <li>když je položka „Automatické hledání“ nastavena na hodnotu „VYP.“ a monitor je v úsporném režimu;</li> <li>když je na monitoru zobrazena zpráva „No Signal“ (Není signál).</li> </ul> </li> </ul>

## Navi Key (Navigační tlačítko)

1. úroveň nabídky	2. úroveň nabídky	Popis
Up (Nahoru)	OFF (VYP.)	
Down (Dolů)	Brightness (Jas)	• Veškeré položky Navigační tlačítko lze upravovat v Nabídky OSD.
Left (Vlevo)	Mode (Režim)	
Right (Vpravo)	Alarm Clock (Budík)	
	Input Source (Vstupní zdroj)	
	Refresh Rate (Obnovovací frekvence)	
	Info. On Screen (Info. na obrazovce)	
	Audio Volume (Hlasitost zvuku)	

## Settings (Nastavení)

1. úroveň nabídky	2. úroveň nabídky	Popis
Language (Jazyk)	繁體中文 English Français Deutsch Italiano Español 한국어 日本語 Русский Português 简体中文 Bahasa Indonesia Türkçe (Další jazyky se připravují)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé musí stisknout prostřední tlačítko a potvrdit a použít nastavení jazyka.</li> <li>Jazyk je nezávislé nastavení. Vlastní nastavení jazyka uživatele potlačí výchozí tovární nastavení. Když uživatelé povolí Resetovat, nastavení jazyka se nezmění.</li> </ul>
Transparency (Průsvitnost)	0~5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou upravit Průsvitnost v libovolném režimu.</li> </ul>
OSD Time Out (Časový interval OSD)	5~30s	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou upravit Časový interval OSD v libovolném režimu.</li> </ul>
Power Button (Vypínač)	OFF (VYP.) Standby (Pohotovostní režim)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Při nastavení na hodnotu VYP. lze stisknutím vypínače vypnout monitor.</li> <li>Při nastavení na hodnotu „Pohotovostní režim“ lze stisknutím vypínače vypnout panel a podsvícení.</li> </ul>

1. úroveň nabídky	2. úroveň nabídky	Popis
HDMI™ CEC	OFF (VYP.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI™ CEC [Consumer Electronics Control] podporuje konzole Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™, Xbox Series X S a různá audiovizuální zařízení, která jsou vybavena technologií CEC.</li> </ul>
	ON (ZAP.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Když je položka HDMI™ CEC nastavena na ZAP.</li> <li>Když se zapne zařízení CEC, monitor se automaticky zapne.</li> <li>Když se monitor vypne, zařízení CEC přejde do pohotovostního režimu.</li> <li>Když je připojena konzole Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™ nebo Xbox Series X S, režim Hra a režim Pro budou automaticky nastaveny jako výchozí a lze je později upravit na upřednostňované režimy uživatele.</li> </ul>
Info. On Screen (Info. na obrazovce)	OFF (VYP.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informace o stavu monitoru budou zobrazeny na pravé straně obrazovky.</li> </ul>
	ON (ZAP.)	
Audio Volume (Hlasitost zvuku)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou upravit hlasitost zvuku v libovolném režimu.</li> </ul>
Reset (Resetovat)	YES (ANO)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou obnovit výchozí nastavení OSD v libovolném režimu.</li> </ul>
	NO (NE)	

# Technické údaje

<b>Monitor</b>	<b>PRO MP251 E2</b>
<b>Velikost</b>	24,5 palcový
<b>Zakřivení</b>	Rovný
<b>Typ panelu</b>	IPS
<b>Rozlišení</b>	1920 x 1080 (FHD)
<b>Poměr stran obrazu</b>	16:9
<b>Jas</b>	SDR (typicky): 300 nitů
<b>Kontrastní poměr</b>	1500:1
<b>Obnovovací frekvence</b>	120 Hz
<b>Doba odezvy</b>	1 ms (MPRT)
<b>VSTUP/VÝSTUP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x Port D-Sub</li> <li>• 1 x DisplayPort</li> <li>• 1 x Konektor HDMI™</li> <li>• 1 x Zdířka pro připojení sluchátek</li> </ul>
<b>Zorné úhly</b>	178°(H) , 178°(V)
<b>DCI-P3*/sRGB</b>	79 % / 99 %
<b>Povrchová úprava</b>	Antireflexní
<b>Zobrazení barev</b>	16,7 milionu, 8 bitů (6 bitů + Hi FRC)
<b>Reproduktor</b>	2 W x2
<b>Možnosti napájení monitoru</b>	12 V  2,5 A (volitelně) 12 V  2,0 A (volitelně)
<b>Externí zdroj napájení**</b>	Model: ADPC2045
<b>Napájení</b>	100~240 Vstř., 50~60 Hz, 0,75 A
<b>Výstup napájení</b>	12 V  2,5 A
<b>Úpravy (náklon)</b>	-5° ~ 20°
<b>Zámek Kensington</b>	Ano
<b>Držák VESA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ desky: 100 x 100 mm</li> <li>• Typ šroubu: M4 x 10 mm             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Průměr závitu: 4 mm</li> <li>• Stoupání závitu: 0,7 mm</li> <li>• Délka závitu: 10 mm</li> </ul> </li> </ul>

<b>Monitor</b>		<b>PRO MP251 E2</b>
<b>Rozměry (š x v x h)</b>		556,9 x 413,9 x 188,2 mm
<b>Hmotnost</b>	<b>Čistá</b>	2,70 kg
	<b>Hrubá</b>	4,90 kg
<b>Prostředí</b>	<b>Provoz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teplota: 0°C až 40°C</li> <li>Vlhkost vzduchu: 20 % až 90 %, bez kondenzace</li> <li>Nadmořská výška: 0 až 5000m</li> </ul>
	<b>Úložiště</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teplota: -20°C až 60°C</li> <li>Vlhkost vzduchu: 10 % až 90 %, bez kondenzace</li> </ul>

\* Na základě testovacích standardů CIE1976.

\*\* Externí zdroj napájení se může lišit podle země.

# Přednastavené režimy zobrazení



## Důležité

Změny veškerých informací bez předchozího upozornění vyhrazeny.

Standardní	Rozlišení	Standardní výchozí režim		
		HDMI™	DP	D-Sub
VGA	640x480	při 60 Hz	V	V
		při 67 Hz	V	V
		při 72 Hz	V	V
		při 75 Hz	V	V
Režim Dos	720x480	při 60 Hz		
	720x576	při 50 Hz		
SVGA	800x600	při 56 Hz	V	V
		při 60 Hz	V	V
		při 72 Hz	V	V
		při 75 Hz	V	V
XGA	1024x768	při 60 Hz	V	V
		při 70 Hz	V	V
		při 75 Hz	V	V
SXGA	1280x1024	při 60 Hz	V	V
		při 75 Hz	V	V
WXGA+	1440x900	při 60 Hz	V	V
WSXGA+	1680x1050		V	V
Plné HD	1920x1080	při 60 Hz	V	V
		při 85 Hz	V	V
		při 100 Hz	V	V
		při 120 Hz	V	V
Rozlišení kmitočtu video	480P		V	
	576P		V	
	720P		V	
	1080P	při 60 Hz	V	
	1080P	při 120 Hz	V	

# Řešení problémů

## Indikátor LED napájení nesvítí.

- Znovu stiskněte vypínač monitoru.
- Zkontrolujte, zda je síťový napájecí kabel monitoru řádně připojen.

## Žádný obraz.

- Zkontrolujte, zda je správně nainstalována grafická karta.
- Zkontrolujte, zda jsou počítač a monitor připojeny k elektrickým zásuvkám a zda jsou zapnuté.
- Zkontrolujte, zda je kabel signálu monitoru řádně připojen.
- Počítač se může nacházet v pohotovostním režimu. Aktivujte monitor stisknutím libovolného tlačítka.

## Obraz na monitoru nemá správnou velikost nebo není vystředěn.

- Seznamte se s režimy předvoleb zobrazení a použijte v počítači nastavení vhodné pro monitor.

## Žádná funkce Plug & Play.

- Zkontrolujte, zda je síťový napájecí kabel monitoru řádně připojen.
- Zkontrolujte, zda je kabel signálu monitoru řádně připojen.
- Zkontrolujte, zda jsou počítač a grafická karta kompatibilní s funkcí
- Plug & Play.

## Ikony, písmo nebo obrazovka jsou nejasné, rozmazané nebo mají nesprávné barvy.

- Nepoužívejte žádné prodlužovací videokably.
- Upravte jas a kontrast.
- Upravte barvu RGB nebo vyladěte teplotu barev.
- Zkontrolujte, zda je kabel signálu monitoru řádně připojen.
- Zkontrolujte, zda nejsou ohnuté kolíky v konektoru kabelu signálu.

## Monitor začal blikat nebo zobrazuje vlny.

- Změňte obnovovací frekvenci tak, aby odpovídala možnostem vašeho monitoru.
- Zaktualizujte ovladače své grafické karty.
- Udržujte monitor v bezpečné vzdálenosti od elektrických zařízení, která mohou způsobovat elektromagnetické rušení (EMI).

# **Bezpečnostní pokyny**

- Přečtěte si pečlivě a důkladně tyto bezpečnostní pokyny.
- Věnujte pozornost všem upozorněním a varováním na zařízení a v uživatelské příručce.
- S opravou se obraťte pouze na kvalifikovaného servisního technika.

## **Napájení**

- Před připojením zařízení k elektrické zásuvce zkontrolujte, zda se napětí nachází v bezpečném rozsahu a zda bylo správně nastaveno na hodnotu 100 ~ 240 V.
- Pokud kabel obsahuje tříkolíkovou zástrčku, nebraňte ve funkčnosti kolíku ochranného uzemnění na zástrčce. Toto zařízení musí být připojeno k uzemněné elektrické zásuvce.
- Ujistěte se, že rozvodová síť budovy obsahuje jistič 120/240 V, 20 A (maximálně).
- Nebude-li zařízení určitou dobu používáno, vždy odpojte síťový napájecí kabel nebo vypněte elektrickou zásuvku, aby se nespotřebovávala žádná elektrická energie.
- Umístěte napájecí kabel tak, aby se po něm nešlapalo. Na napájecí kabel nic nepokládejte.
- Pokud je toto zařízení dodáno s adaptérem, používejte pouze napájecí adaptér dodaný společností MSI a schválený k použití s tímto zařízením.

## **Prostředí**

- Aby bylo omezeno riziko poranění teplem a přehřátí zařízení, nepokládejte zařízení na měkký, nestabilní povrch a neblokujte větrací otvory zařízení.
- Zařízení používejte jen na tvrdém, rovném a stabilním povrchu.
- Aby nedošlo k přepadnutí zařízení, zajistěte jej ke stolu, zdi nebo pevnému předmětu prostředkem, který zabrání jeho přepadnutí a udrží jej bezpečně na místě.
- Aby se zabránilo požáru nebo úrazu elektrickým proudem, udržujte toto zařízení mimo dosah vlhkosti a vysokých teplot.
- Neponechávejte zařízení v nevhodném prostředí o teplotě nad 60°C nebo pod -20°C – mohlo by dojít k poškození zařízení.
- Maximální provozní teplota je okolo 40°C.
- Před čištěním zařízení nezapomeňte odpojit zástrčku síťového napájecího kabelu. K čištění zařízení použijte měkký hadřík a nepoužívejte chemické přípravky. V žádném případě nelijte žádnou tekutinu do otvoru – mohlo by dojít k poškození zařízení nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Vždy udržujte objekty se silným magnetickým nebo elektrickým polem mimo zařízení.

- Dojde-li k některé z následujících situací, nechte zařízení zkontrolovat servisním pracovníkem:
  - Je poškozen napájecí kabel nebo zástrčka.
  - Do zařízení vnikla tekutina.
  - Zařízení bylo vystaveno vlhkosti.
  - Zařízení nefunguje správně nebo podle uživatelské příručky.
  - Zařízení bylo vystaveno pádu a poškodilo se.
  - Zařízení nese zřetelnou známku poškození.

# Certifikace TÜV Rheinland

## Certifikace Low Blue Light (Slabé modré světlo) od TÜV Rheinland

Modré světlo způsobuje únavu očí a nepohodlí.

Společnost MSI nyní nabízí monitory s certifikací nízké úrovně modrého světla od společnosti TÜV Rheinland, aby podpořila pohodlý a zdravý zrak uživatelů. Příznaky způsobené dlouhým sledováním obrazovky a vystavením modrému světlu můžete omezit podle následujících pokynů.



- Umístěte obrazovku 50–70 cm (20–28 palců) od očí a mírně pod úroveň očí.
- Když budete vědomě občas mrkat, omezte námahu očí, způsobenou dlouhým sledováním obrazovky.
- Každé dvě hodiny si pravidelně udělejte 20minutovou přestávku.
- Během přestávky odhlédněte od monitoru a 20 sekund se dívejte na vzdálený objekt.
- Během přestávek se protahujte, abyste pomohli tělu s únavou a ulevili mu od bolesti.
- Zapněte volitelnou funkci Low Blue Light (Slabé modré světlo).

## Certifikace provozu Flicker Free (Bez blikání) od TÜV Rheinland

- Společnost TÜV Rheinland tento výrobek testovala, aby ověřila, zda u něj dochází k lidským okem viditelnému a neviditelnému blikání, které namáhá oči uživatele.
- Společnost TÜV Rheinland vytvořila katalog testů, které stanoví minimální standardy pro různé frekvenční rozsahy. Katalog testů vychází z mezinárodně platných standardů nebo standardů, které jsou běžné v daném odvětví, a tyto požadavky překračuje.
- Výrobek byl testován v laboratoři dle těchto kritérií.
- Označení „Bez blikání“ potvrzuje, že zařízení dle definice v tomto standardu při různém nastavení jasu neprodukuje žádné viditelné ani neviditelné blikání v rozsahu 0–3000 Hz.
- Displej nepodporuje zobrazení bez blikání, když je aktivní funkce Anti Motion Blur (Potlačení rozmařání) / MPRT. (Dostupnost funkce Anti Motion Blur (Potlačení rozmařání) / MPRT závisí na konkrétním výrobku.)



# Poznámky k předpisům

## Prohlášení o shodě CE

Toto zařízení splňuje požadavky harmonizační směrnice zákonů členských zemí o elektromagnetické kompatibilitě (2014/30/EU), směrnice o nízkém napětí (2014/35/EU), směrnice ErP (2009/125/EC) a směrnice RoHS (2011/65/EU). Na základě testování tohoto produktu bylo zjištěno, že splňuje harmonizované normy pro IT vybavení, které byly vydány v rámci rozhodnutí o směrnicích Evropské unie.



## Prohlášení FCC o rádiovém rušení frekvencí třídy B

Toto zařízení bylo testováno a ověřeno, že využívá parametry pro digitální přístroj třídy B podle části 15 Pravidel FCC. 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 podle návodu na použití může způsobit nežádoucí rušení rozhlasového a televizního vysílání. Ale neexistuje žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud k rušení rozhlasového či televizního příjmu, jehož vznik lze jednoznačně určit vypínáním a zapínáním přístroje, skutečně dojde, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení omezit některým z opatření uvedených níže:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi daným zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než do kterého je připojen přijímač.
- V případě potřeby se poradte v místě zakoupení výrobku nebo se zkušeným televizním či rozhlasovým technikem.



### Poznámka 1

V případě jakýchkoli změn nebo úprav tohoto zařízení, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, hrozí uživateli ztráta oprávnění k provozování zařízení.

### Poznámka 2

Aby byly dodrženy limity vyzařování, musejí být používány stíněné kably rozhraní a napájecí kabel (pokud jsou součástí zapojení).

Zařízení odpovídá části 15 pravidel FCC. Provoz vyžaduje splnění následujících dvou podmínek:

1. toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé zasahování, a
2. toto zařízení musí přijmout jakoukoli interferenci, včetně interferencí, které můžou způsobovat nežádoucí funkce.

## Prohlášení WEEE

Podle Směrnice Evropské unie („EU“) o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, směrnice 2012/19/EU, produkty „elektrických a elektronických zařízení“ již nelze likvidovat jako komunální odpad a výrobci krytých elektronických zařízení budou povinni vzít zpět takové produkty po uplynutí doby jejich životnosti.



## Informace o chemických látkách

V souladu s předpisy upravujícími používání chemických látek, jako jsou směrnice EU REACH (směrnice Evropského parlamentu a Rady ES č. 1907/2006), poskytuje MSI informace o chemických látkách použitých ve svých produktech, na webu: <https://csr.msi.com/global/index>

## Ekologické vlastnosti produktu

- Snížená spotřeba energie během používání a v pohotovostním režimu
- Omezené použití látek škodlivých pro životní prostředí a pro zdraví
- Snadná demontáž a recyklace
- Omezené použití přírodních zdrojů prostřednictvím podpory recyklace
- Rozšířená životnost produktu prostřednictvím snadných inovací
- Omezené vytváření pevného odpadu prostřednictvím sběru použitých produktů

## Ekologická pravidla

- Tento produkt je zkonstruován tak, aby umožňoval opakované používání součástí a recyklaci a nesmí být vhazován do odpadu po skončení své životnosti.
- Uživatelé musí kontaktovat místní autorizovanou sběrnou odpadu, která zajistí recyklaci a likvidaci jejich produktů s ukončenou životností.
- Další informace o recyklaci vám poskytne nejbližší distributor, kterého lze vyhledat na webových stránkách společnosti MSI.
- Uživatelé nás mohou rovněž kontaktovat na adresu [gpccontdev@msi.com](mailto:gpccontdev@msi.com) s žádostmi o informace ohledně rádné likvidace, sběru, recyklace a demontáže produktů MSI.



## Varování!

Nadměrné sledování obrazovky může způsobit poškození zraku.

## Doporučení:

1. Po každých 30 minutách sledování obrazovky si udělejte 10 minutovou přestávku.
2. Děti mladší 2 let by se neměly na obrazovku dívat. Děti od 2 let by se měly dívat pouze omezeně a méně než hodinu denně.

## Poznámka k autorským právům a ochranným známkám



Copyright © Micro-Star Int'l Co., Ltd. Všechna práva vyhrazena. Logo MSI je registrovaná ochranná známka společnosti Micro-Star Int'l Co., Ltd. Veškeré ostatní známky a názvy zmíněné v tomto dokumentu jsou ochranné známky příslušných společností. Neposkytujeme žádnou výslovnou ani předpokládanou záruku přesnosti ani úplnosti. Společnost MSI si vyhrazuje právo tento dokument kdykoli změnit bez předchozího upozornění.



Výrazy HDMI™, HDMI™ High-Definition Multimedia Interface, vizuální podoba HDMI™ a logo HDMI™ jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI™ Licensing Administrator, Inc.

## Technická podpora

Dojde-li k problému s vaším produktem, který nelze odstranit podle uživatelské příručky, kontaktujte místo zakoupení nebo místního distributora. Nebo vyhledejte další pomoc na webu <https://www.msi.com/support/>