



# Řada MW221/MW201 Monitor LCD

## *Uživatelská příručka*



**Copyright © 2006 ASUSTeK COMPUTER INC. Všechna práva vyhrazena.**

Bez předchozího písemného svolení společnosti ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") nesmí být žádná část této příručky, včetně popisovaných produktů a softwaru, kopírována, přenášena, přepisována, ukládána do paměťového zařízení nebo překládána do jiného jazyka v žádné formě ani žádnými prostředky; pořizovatel smí uschovat dokumentaci pro záložní účely.

Za následujících podmínek nebude prodloužena záruka nebo servis: (1) pokud byla provedena oprava, změna nebo úprava bez písemného svolení společnosti ASUS; nebo (2) pokud bylo odstraněno nebo chybí sériové číslo produktu.

SPOLEČNOST ASUS POSKYTUJE TUTO PŘÍRUČKU "TAK JAK JE" BEZ JAKÝCHKOLI VYSLOVENÝCH NEBO ODVOZENÝCH ZÁRUK NEBO PODMÍNEK VČETNĚ, ALE BEZ OMEZENÍ, PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK NEPORUŠENÍ PRÁV, OBCHODOVATELNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. SPOLEČNOST ASUS, JEJÍ ŘEDITELÉ, ÚŘEDNÍCI, ZAMĚSTNANCI NEBO AGENTI NENESOU ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÉ NEBO DŮSLEDKOVÉ ŠKODY (VČETNĚ ŠKOD ZPŮSOBENÝCH ZTRÁTOU ZISKU, ZTRÁTOU PODNIKÁNÍ, NEMOŽNOSTÍ POUŽÍVÁNÍ NEBO ZTRÁTOU DAT, PŘERUŠENÍM PODNIKÁNÍ APOD.), I KDYŽ BYLA SPOLEČNOST ASUS INFORMOVÁNA, ŽE ZÁVADY NEBO CHYBY V TÉTO PŘÍRUČCE NEBO V PRODUKTU MOHOU TAKOVÉ ZTRÁTY ZPŮSOBIT.

SPECIFIKACE A INFORMACE OBSAŽENÉ V TÉTO PŘÍRUČCE JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, MOHOU BÝT KDYKOLI ZMĚNĚNY BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ A NESMĚJÍ BÝT PRO SPOLEČNOST ASUS POVAŽOVÁNY ZA ZÁVAZNÉ. SPOLEČNOST ASUS NENESE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA CHYBY NEBO NEPŘESNOSTI, KTERÉ SE MOHOU OBJEVIT V TÉTO PŘÍRUČCE, VČETNĚ POPISOVANÝCH PRODUKTŮ A SOFTWARE.

Názvy produktů a výrobců uvedené v této příručce mohou ale nemusí být registrované ochranné známky nebo autorská práva příslušných vlastníků a jsou zmiňovány pouze pro označení nebo vysvětlení a pro dobro vlastníků bez úmyslu zneužívat tyto registrované ochranné známky nebo porušovat tato autorská práva.

# Obsah

Poznámky .....	iv
Bezpečnostní informace .....	v
Péče a údržba .....	vi
 <b>Kapitola 1: Seznámení s produktem</b>	
1.1 Vítejte! .....	1-1
1.2 Obsah krabice .....	1-1
1.3 Seznámení s monitorem .....	1-2
1.3.1 Přední strana monitoru LCD .....	1-2
1.3.2 Zadní strana monitoru LCD .....	1-3
 <b>Kapitola 2: Nastavení</b>	
2.1 Připojení kabelů .....	2-1
2.2 Zapnutí monitoru .....	2-1
2.3 Nastavení monitoru .....	2-2
2.4 Odpojení ramene/podstavce (pro montáž VESA na zeď) .....	2-3
 <b>Kapitola 3: Obecné pokyny</b>	
3.1 Nabídka OSD (On-Screen Display) .....	3-1
3.1.1 Změna konfigurace .....	3-1
3.1.2 Seznámení s funkcí OSD .....	3-1
3.2 Odstraňování problémů (časté dotazy) .....	3-4
3.3 Podporované provozní režimy .....	3-5

# Poznámky

## Prohlášení Federálního výboru pro komunikace (FCC)

Toto zařízení splňuje ustanovení části 15 předpisů FCC. Používání je omezeno následujícími podmínkami:

- Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení, a
- Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení včetně takového, které může způsobit jeho nežádoucí činnost.

Toto zařízení bylo testováno podle požadavků na digitální zařízení třídy B, jejichž limity splňuje v rámci předpisů FCC, část 15. Tato omezení jsou navržena tak, aby zajišťovala přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při instalaci v domácnostech. Zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, která může při nedodržení pokynů výrobce k instalaci a obsluze způsobovat rušení rozhlasového příjmu. Nelze však zaručit, že se určité instalaci rušení nevyskytne. 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 následujících opatření:

- Přesměrovat nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit zařízení k zásuvce jiného obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Obrátit se na prodejce nebo kvalifikovaného radiotechnika.

**Jako partner programu Energy Star® prohlašuje naše společnost, že tento výrobek splňuje požadavky předpisů Energy Star® pro úsporu elektrické energie.**

## Prohlášení o shodě ministerstva komunikací Kanady

Toto digitální zařízení nepřekračuje limity třídy B pro vyzařování rádiového rušení z digitálního přístroje, stanovené vyhláškou o vysokofrekvenčním rušení kanadského Ministerstva komunikací.

**Toto digitální zařízení třídy B splňuje kanadské předpisy ICES-003.**

## Bezpečnostní informace

- Před instalací a používáním monitoru si pečlivě přečtěte veškerou dodanou dokumentaci.
- Abyste předešli vzniku ohně nebo nebezpečí úrazu elektrickým proudem, nikdy nevystavujte tento přístroj dešti nebo vlhkosti.
- Nikdy neotvírejte skříň monitoru. Uvnitř skříně monitoru se nacházejí nebezpečná vysoká napětí, která mohou způsobit zranění.
- Dojde-li k poškození napájení, nepokoušejte se jej opravit vlastními silami. obraťte se na kvalifikovaného servisního technika nebo na prodejce.
- Před používáním produktu zkontrolujte, zda jsou všechny kabely správně zapojené a zda napájecí kabely nejsou poškozené. Zjistíte-li jakékoli poškození, ihned se obraťte na prodejce.
- Výřezy a otvory na zadní a horní straně skříně monitoru slouží k odvětrávání. Tyto větrací otvory nezakrývejte. Zásadně neumísťujte tento produkt do blízkosti nebo na radiátor nebo jiný zdroj tepla, není-li zajištěno dostatečné větrání.
- Tento monitor může být napájen pouze napájecím zdrojem, který je uveden na výrobním štítku přístroje. Pokud si nejste jisti, jaké napájecí napětí je ve vaší domácí elektrické zásuvce, obraťte se na prodejce nebo dodavatele energie.
- Používejte vhodnou elektrickou zástrčku, která splňuje místní normy.
- Nepřetěžujte prodlužovací kabely s několika zásuvkami a prodlužovací kabely. Přetěžování může mít za následek vznik ohně nebo úraz elektrickým proudem.
- Nevystavujte monitor nadměrné prašnosti, vlhkosti a extrémním teplotám. Neumísťujte monitor na místo, na kterém by mohl zvlhnout. Umísťte monitor na stabilní povrch.
- Při bouřkách s blesky nebo pokud nebudete monitor dlouho používat, odpojte síťovou napájecí šňůru ze zásuvky ve zdi. Tak se předejde poškození monitoru v důsledku přepětových špiček (rázů) v napájecím napětí.
- Do otvorů ve skříni monitoru nikdy nezasunujte žádné předměty ani nelijte žádné kapaliny.
- Pro zajištění uspokojivého provozu používejte tento monitor pouze s počítači s označením UL, které jsou vybaveny příslušně zkonfigurovanými zástrčkami na 100 - 240 V střídavých.
- Setkáte-li se s technickými problémy s monitorem, obraťte se na kvalifikovaného servisního technika nebo na prodejce.

## Péče a údržba

- Před zvedáním nebo přemísťováním monitoru je lepší odpojit kabely a napájecí kabel. Při přemísťování monitoru dodržujte správný postup zvedání. Při zvedání nebo přenášení uchopte monitor za okraje. Nezvedejte monitor za podstavec nebo za kabel.
- Čištění. Vypněte monitor a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky. Povrch monitoru čistěte netřepivým a neabrazivním hadříkem. Ulpělé nečistoty očistěte hadříkem navlhčeným v roztoku jemného čisticího prostředku.
- Nepoužívejte čistič s obsahem alkoholu nebo acetonu. Používejte čistič určený pro monitory LCD. Zásadně nenanášejte čistič přímo na obrazovku, protože by mohl vniknout do monitoru a způsobit úraz elektrickým proudem.

### Následující příznaky jsou u tohoto monitoru normální:

- Vzhledem k podstatě fluorescenčního světla může obrazovka monitoru při prvním použití blikat. Vypněte a zapněte vypínač, aby blikání zmizelo.
- S ohledem na používanou pracovní plochu může být jas obrazovky mírně nerovnoměrný.
- Poté, co byl na obrazovce několik hodin zobrazen stejný obraz, může se až několik hodin setrvačně zobrazovat dosvit. Obrazovka se pomalu obnoví nebo můžete na několik hodin vypnout napájení.
- Pokud obrazovka zhasne nebo bliká nebo pokud již nefunguje, požádejte prodejce nebo servisní středisko o opravu. Neopravujte monitor vlastními silami!

### Symbols, terminologie a zkratky v této příručce



**VAROVÁNÍ:** Tyto informace zabraňují zranění uživatele během provádění úkonu.



**UPOZORNĚNÍ:** Tyto informace zabraňují poškození komponent během provádění úkonu uživatelem.



**DŮLEŽITÉ:** Pokyny, které při provádění úkonu **MUSÍTE** dodržovat.



**POZNÁMKA:** Tipy a dodatečné informace, které mají pomoci uživateli při používání.

## Zdroje dalších informací

Další informace a aktualizace produktu a softwaru jsou k dispozici z následujících zdrojů.

### **1. Webové stránky společnosti ASUS**

Aktuální informace o hardwarových a softwarových produktech ASUS jsou k dispozici na globálních webových stránkách společnosti ASUS. Navštivte <http://www.asus.com>

### **2. Doplněková dokumentace**

Výrobek může být dodáván s doplňkovou dokumentací poskytnutou prodejcem, například záruční kartou. Tato dokumentace se s výrobkem nedodává standardně.





## 1.1 Vítejte!

Děkujeme vám za zakoupení monitoru LCD ASUS® řady MW221/MW201! Tento nejnovější širokoúhlý monitor LCD od společnosti ASUS přináší ostřejší, širší a jasnější obraz a navíc celou řadu funkcí, které zvyšují komfort uživatele. Na monitor LCD ASUS® řady MW221/MW201 lze zobrazovat dokumenty a webové stránky v plné velikosti, takže při čtení nebo surfování po Internetu nemusíte používat posuvníky.

Tyto funkce zvyšují váš komfort a poskytují vynikající vizuální zážitek, který vám přináší monitor řady MW221/MW201!

## 1.2 Obsah krabice

Zkontrolujte, zda krabice s monitorem LCD řady MW221/MW201 obsahuje následující položky:

- ✓ Monitor LCD
- ✓ Disk CD s uživatelskou příručkou
- ✓ Stručná příručka
- ✓ 1 x napájecí kabel
- ✓ 1 x kabel VGA
- ✓ 1 x kabel DVI (některé modely)
- ✓ 1 x zvukový kabel
- ✓ 1 x zadní kryt
- ✓ 1 x kryt VESA



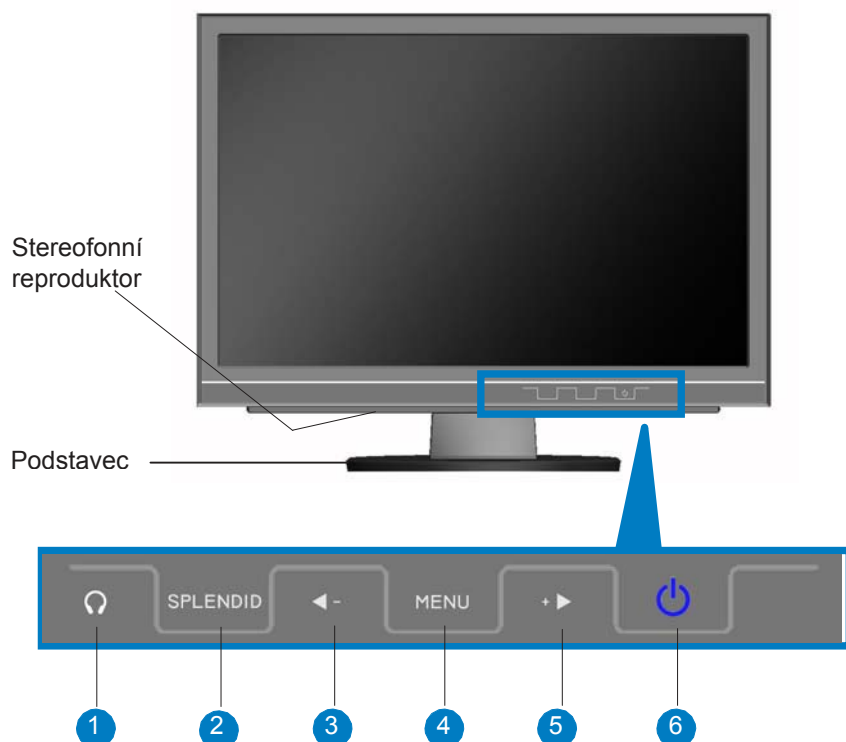
---

Pokud je některá z výše uvedených položek poškozena nebo chybí, ihned se obraťte na prodejce.

---

## 1.3 Seznámení s monitorem

### 1.3.1 Přední strana monitoru LCD



1. **Zdíčka pro připojení sluchátek** 🎧 . Tato zdíčka slouží pro připojení sluchátek se stereofonní minizástrčkou (3,5 mm).



- Zdíčka pro připojení sluchátek je pod ikonou 🎧 .
- Sluchátka je třeba zakoupit samostatně.

#### 2. **Tlačítko SPLENDID:**

- Toto rychlé tlačítko slouží k přepínání mezi pěti předvolbami rozšířených grafických režimů (režim krajina, běžný režim, režim divadlo, herní režim, noční režim) s technologií optimalizace videa SPLENDID™.
- Slouží k ukončení nabídky OSD nebo k návratu na předchozí položku aktivní nabídky OSD.
- Stisknutím a podržením tohoto tlačítka po dobu 2 sekund bude automaticky upravena poloha obrazu, frekvence a fáze.

#### 3. **🔊 - tlačítko :**

- Stisknutím tohoto tlačítka snížíte hodnotu vybrané funkce nebo se posunete vlevo/nahoru k předchozí funkci.
- Rovněž se jedná o rychlé tlačítko pro nastavení hlasitosti.

4. **Tlačítko MENU:**

- Stisknutím tohoto tlačítka potvrdíte/vyberete zvýrazněnou ikonu (funkci), když je aktivována nabídka OSD.

5. **+ ➤ tlačítko :**

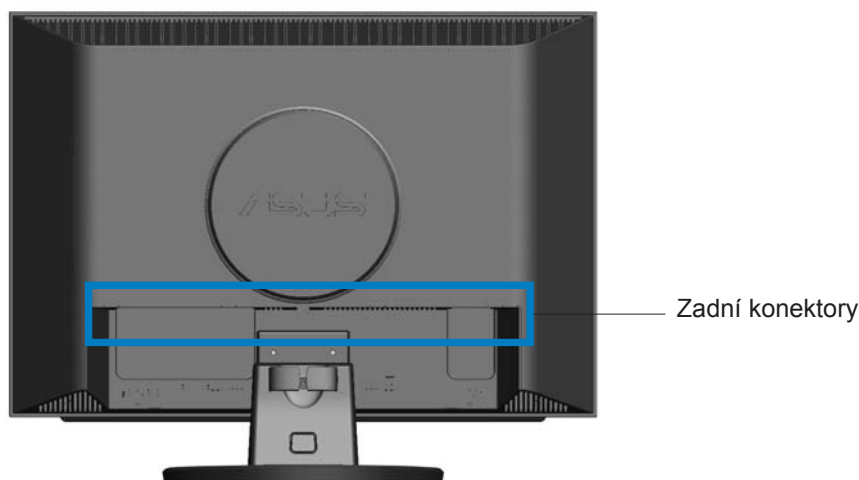
- Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte hodnotu vybrané funkce nebo se posunete vpravo/dolů k následující funkci.
- Rovněž se jedná o rychlé tlačítko pro nastavení jasu.

6. **⏻ Vypínač/indikátor napájení**


- Stisknutím tohoto tlačítka zapnete/vypnete monitor.
- V následující tabulce jsou definovány barvy indikátoru napájení.

Stav	Popis
Modrá	ZAPNUTO
Oranžová	Pohotovostní režim
NESVÍT	VYPNUTO

### 1.3.2 Zadní strana monitoru LCD



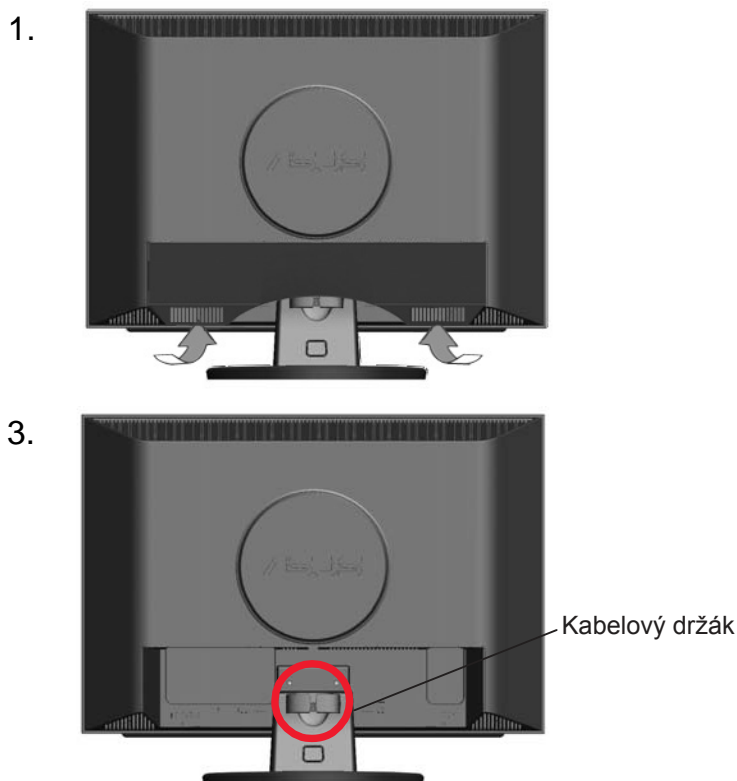
#### Zadní konektory (zleva doprava)

1. **Zdířka PWR.** Tato zdířka slouží k připojení dodaného napájecího kabelu.
2. **Vstupní zdířka zvuku**  . Tato zdířka slouží k připojení zdroje zvuku z počítače pomocí dodaného zvukového kabelu.
3. **Zdířka DVI** (Pro některé modely) . Tato 24kolíková zdířka je určena pro připojení digitálního signálu DVI-D z počítače.
4. **Zdířka VGA.** Tato 15kolíková zdířka slouží k připojení VGA z počítače.





## 2.1 Připojení kabelů

1. Otevřete zadní kryt.
2. Připojte kabely podle následujících pokynů:
  - **Připojení zvukového kabelu:** připojte jeden konec zvukového kabelu ke vstupnímu portu zvuku monitoru a potom připojte druhý konec k výstupu zvuku multimediální nebo zvukové karty počítače.
  - **Připojení napájecího kabelu:** připojte jeden konec napájecího kabelu ke zdířce pro připojení napájení monitoru LCD a druhý konec k elektrické zásuvce.
  - **Připojení kabelu VGA/DVI:**
    - a. Připojte konektor VGA/DVI ke zdířce VGA/DVI monitoru LCD.
    - b. Připojte druhý konec kabelu VGA/DVI ke zdířce VGA/DVI v počítači.
    - c. Utáhněte dva šrouby, které zajišťují konektor VGA/DVI.
3. Shromážděte všechny kabely a uchyťte je do kabelového držáku.
4. Zavřete zadní kryt. Nasaďte kryt do čtyř otvorů v blízkosti zdířek a do dvou otvorů na spodní straně monitoru a potom kryt opatrně zavřete. Kryt musí zacvaknout.

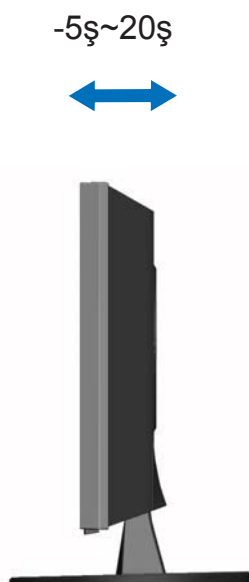


## 2.2 Zapnutí monitoru

Lehce se dotkněte snímače napájení . Umístění snímače napájení viz strana 1-3. Na monitoru se modře rozsvítí indikátor napájení .

## 2.3 Nastavení monitoru

- Pro zajištění optimálního sledování doporučujeme, abyste se na monitor dívali zpříma a potom natočte monitor do úhlu, který je pro vás nejpohodlnější.
- Při změně úhlu přidržujte podstavec monitoru, aby nedošlo k pádu.
- Můžete nastavit úhel monitoru v rozsahu -5° až 20°.



---

Při nastavování úhlu zobrazení je normální, že se monitor mírně chvěje.

---

## 2.4 Odpojení ramene/podstavce (pro montáž VESA na zeď)

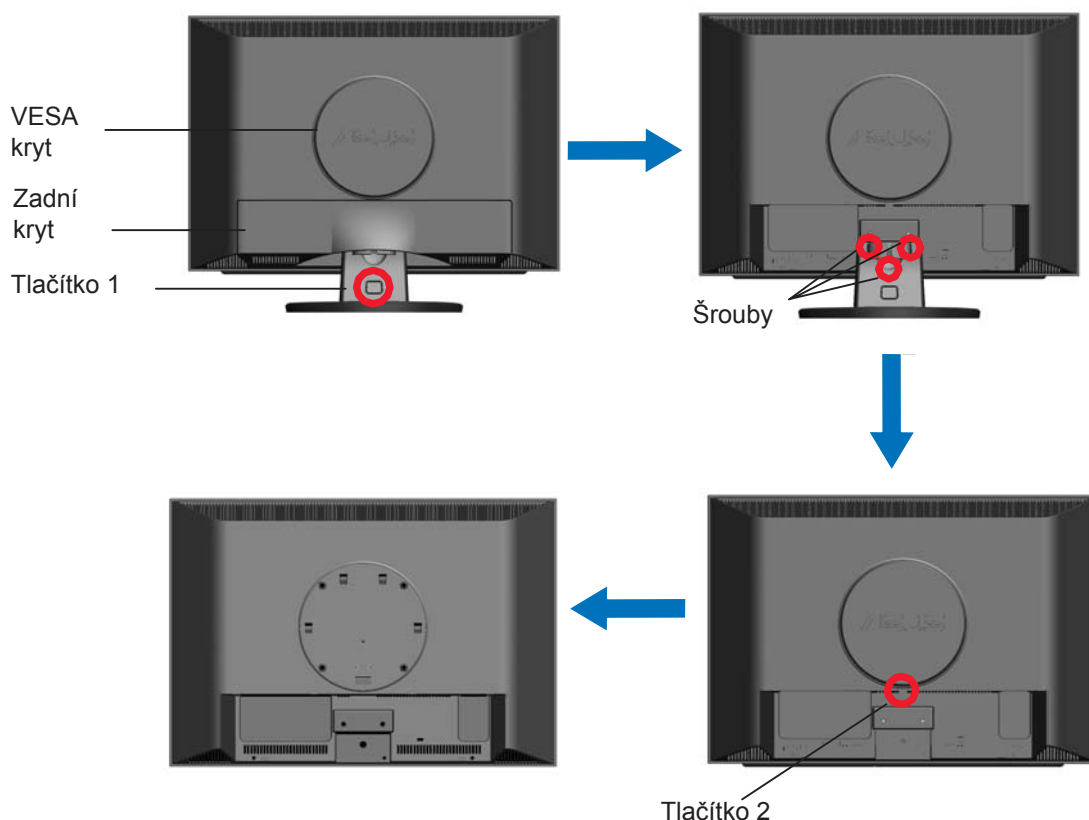
Odnímatelný podstavec monitoru LCD řady MW221/MW201 je speciálně zkonstruován pro montáž na zeď VESA.

Odpojení ramene/podstavce:

1. Otevřete zadní kryt.
2. Jednou rukou stiskněte tlačítko 1 na rameni/podstavci a zároveň druhou rukou zvedněte monitor.
3. Položte monitor obrazovkou na stůl a šroubovákem odmontujte tři šrouby na rameni/podstavci podle následujících obrázků.
4. Stisknutím tlačítka 2 otevřete kryt VESA.



- Aby se zabránilo poškození monitoru, doporučujeme položit na stůl měkkou látku.




Sadu pro montáž na zeď VESA (100 mm x 100 mm) je třeba zakoupit samostatně.





## 3.1 Nabídka OSD (On-Screen Display)

### 3.1.1 Změna konfigurace

1. Stisknutím tlačítka MENU aktivujete nabídku OSD.
- 
2. Stisknutím tlačítek ◀ - a ▶ procházejte funkcemi. Zvýrazněte požadovanou funkci a aktivujte ji stisknutím tlačítka MENU. Pokud má vybraná funkce podnabídku, dalším stisknutím tlačítek + a - procházejte funkcemi podnabídky. Zvýrazněte požadovanou podnabídku a aktivujte ji stisknutím tlačítka MENU.
  3. Stisknutím tlačítek ◀ - a ▶ změňte nastavení vybrané funkce.
  4. Chcete-li ukončit nabídku OSD, stiskněte tlačítko SPLENDID. Chcete-li nastavit další funkci, zopakujte kroky 2 a 3.

### 3.1.2 Seznámení s funkcí OSD

#### 1. Splendid

Tato funkce obsahuje pět dílčích funkcí, které můžete vybrat podle vlastních preferencí.

## 2. Obraz

Tato hlavní funkce umožňuje nastavit jas, kontrast, ostrost, sytost, polohu (pouze VGA) a zaostření (pouze VGA).



- **Jas:** rozsah nastavení je 0 až 100. + ➤ je rychlé tlačítko pro aktivaci této funkce.
- **Kontrast:** rozsah nastavení je 0 až 100.
- **Ostrost:** rozsah nastavení je 0 až 100.
- **Sytost:** rozsah nastavení je 0 až 100.
- **Poloha:** slouží k nastavení vodorovné polohy (H-poloha) a svislé polohy (V-poloha) obrazu. Rozsah nastavení je 0 až 100.
- **Zaostření:** omezuje šum vodorovných a svislých řádků obrazu odděleným nastavením fáze a frekvence. Rozsah nastavení je 0 až 100.



- Parametr fáze nastavuje signál fáze hodin obrazových bodů. Při špatném nastavení fáze se bude v obraze projevovat horizontální rušení.
- Parametr frekvence (frekvence obrazových bodů) řídí počet obrazových bodů nasnímaných jedním horizontálním pohybem. Pokud není frekvence správná, budou se na obrazovce zobrazovat svislé proužky a obraz nebude proporční.

## 3. Barva

Tato funkce umožňuje vybrat požadovanou barvu



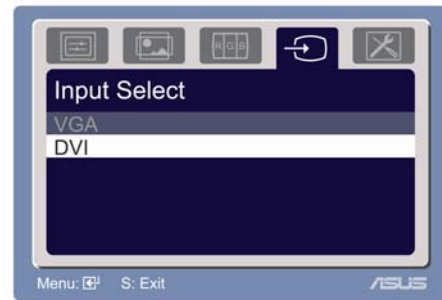
- **Absolutní teplota barev:** obsahuje pět barevných režimů Studené, Normální, Teplé, sRGB a Uživatelský režim.
- **Plet'ový tón:** obsahuje tři barevné režimy Načervenalá, Přirozená a Nažloutlá.



V uživatelském režimu může uživatel konfigurovat barvy R (červená), G (zelená) a B (modrá); rozsah nastavení je 0 až 100.

#### 4. Výběr vstupu


Tato funkce slouží k výběru zdroje vstupu VGA nebo DVI. (Pouze u některých modelů)




#### 5. Nastavení systému

Umožňuje nastavit systém.



- **Hlasitost:** rozsah nastavení je od 0 do 100.  - je rychlé tlačítko pro aktivaci této funkce.
- **Nastavení OSD:** slouží k nastavení vodorovné polohy (H-poloha) a svislé polohy (V-poloha) nabídky OSD. Rozsah nastavení je od 0 do 100. V nastavení časového limitu OSD můžete nastavit časový limit OSD od 10 do 120.
- **Jazyk:** k dispozici je výběr jedenácti jazyků včetně angličtiny, němčiny, italštiny, francouzštiny, holandštiny, španělštiny, ruštiny, tradiční čínštiny, zjednodušené čínštiny, japonštiny a korejštiny.
- **Informace:** zobrazí informace o monitoru.
- **Resetovat:** volbou “Ano” obnovíte přednastavený režim.

## 3.2 Odstraňování problémů (časté dotazy)

Problém	Možné řešení
Indikátor napájení nesvítí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stisknutím tlačítka  zkontrolujte, zda je monitor zapnutý.</li> <li>• Zkontrolujte, zda je napájecí kabel řádně připojen k monitoru a k elektrické zásuvce.</li> </ul>
Indikátor napájení svítí oranžově a na obrazovce není žádný obraz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda jsou monitor a počítač zapnuté.</li> <li>• Zkontrolujte, zda je kabel signálu řádně připojen k monitoru a k počítači.</li> <li>• Prohlédněte kabel signálu a zkontrolujte, zda nejsou ohnuté žádné kolíky.</li> <li>• Připojte počítač k jinému dostupnému monitoru a zkontrolujte, zda počítač pracuje správně.</li> </ul>
Obraz na obrazovce je příliš světlý nebo příliš	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prostřednictvím nabídky OSD upravte nastavení kontrastu a jasu.</li> </ul>
Obraz na obrazovce nemá správnou velikost nebo není správně vystředěn	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stisknutím a podržením tlačítka SLENDID po dobu dvou sekund bude obraz automaticky upraven.</li> <li>• Prostřednictvím nabídky OSD nastavte vodorovnou a svislou polohu.</li> </ul>
Obraz je neklidný nebo je v obraze patrné vlnivé vzorování.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda je kabel signálu řádně připojen k monitoru a k počítači.</li> <li>• Přesuňte od monitoru do větší vzdálenosti elektrické spotřebiče, které mohou způsobovat rušení.</li> </ul>
V obrazu jsou barevné poruchy (bílá barva nevypadá jako bílá)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prohlédněte kabel signálu a zkontrolujte, zda nejsou ohnuté žádné kolíky.</li> <li>• Prostřednictvím nabídky OSD resetujte nastavení.</li> <li>• Prostřednictvím nabídky OSD nastavte barevné složky R/G/B nebo zvolte barevnou teplotu.</li> </ul>
Obraz je neostrý nebo rozmazaný	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stisknutím a podržením tlačítka SLENDID po dobu dvou sekund bude obraz automaticky upraven.</li> <li>• Prostřednictvím nabídky OSD upravte nastavení fáze a</li> </ul>
Žádný nebo příliš slabý zvuk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda je zvukový kabel řádně připojen k monitoru a k počítači.</li> <li>• Upravte nastavení hlasitosti monitoru a počítače.</li> <li>• Zkontrolujte, zda je v počítači správně nainstalován ovladač zvukové karty a zda je aktivní.</li> </ul>

### 3.3 Podporované provozní režimy

Standard	Rozlišení	Horizontální frekvence	Vertikální frekvence	Frekvence obrazových bodů
DOS	720 x 400	31,47 KHz	70 Hz	28,32 MHz
VGA	640 x 480	31,47 KHz	60 Hz	25,18 MHz
	640 x 480	37,90 KHz	72 Hz	31,50 MHz
	640 x 480	37,50 KHz	75 Hz	31,50 MHz
SVGA	800 x 600	35,16 KHz	56 Hz	36,00 MHz
	800 x 600	37,90 KHz	60 Hz	40,00 MHz
	800 x 600	48,10 KHz	72 Hz	50,00 MHz
	800 x 600	46,90 KHz	75 Hz	49,50 MHz
XGA	1024 x 768	48,40 KHz	60 Hz	65,00 MHz
	1024 x 768	56,50 KHz	70 Hz	75,00 MHz
	1024 x 768	60,02 KHz	75 Hz	78,75 MHz
SXGA	1280 x 1024	64,00 KHz	60 Hz	108,00 MHz
	1280 x 1024	80,00 KHz	75 Hz	135,00 MHz
VESA	1152 x 864	67,50 KHz	75 Hz	108,00 MHz
VESA	1440 x 900	55,94 KHz	60 Hz	106,00 MHz
VESA (primární)	1680 x 1050	65,29 KHz	60 Hz	146,25 MHz

\* Režimy neuvedené v této tabulce pravděpodobně nejsou podporovány. Chcete-li dosáhnout optimálního rozlišení, doporučujeme zvolit některý z režimů uvedených v tabulce výše.

