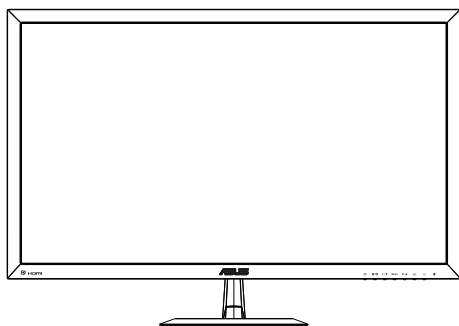




Duben 2015

Řada VX278 LCD monitor

Uživatelská příručka



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Obsah

Upozornění.....	iii
Bezpečnostní informace	iv
Péče a údržba	v
1.1 Vítejte!	1-1
1.2 Obsah balení	1-1
1.3 Montáž základny monitoru	1-2
1.4 Připojení kabelů	1-2
1.5 Představení monitoru	1-3
1.5.1 Přední strana LCD monitoru.....	1-3
1.5.2 Zadní strana LCD monitoru	1-5
1.5.3 Funkce QuickFit	1-6
2.1 Odpojení ramena/stojanu	2-1
2.2 Nastavení monitoru.....	2-2
3.1 Nabídka OSD (On-Screen Display)	3-1
3.1.1 Změna konfigurace.....	3-1
3.1.2 Představení funkcí OSD	3-2
3.2 Specifikace	3-8
3.3 Řešení potíží (FAQ)	3-9
3.4 Seznam podporovaných časování	3-10

Copyright © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. Všechna práva vyhrazena.

Žádná část této příručky, včetně výrobků a softwaru v příručce popsanych, nesmí být bez písemného souhlasu firmy ASUSTeK COMPUTER INC reprodukována, přenesena, přepsána, uložena v systému pro ukládání dat, ani přeložena do žádného jazyka v žádné podobě a žádným způsobem, kromě dokumentace uložené kupujícím pro účel zálohování. („ASUS“).

Záruka na produkt nebo službu zaniká, pokud: (1) produkt je opraven, upraven nebo změněn bez písemného svolení firmy ASUS nebo (2) výrobní číslo produktu je nečitelné nebo chybí.

ASUS POSKYTUJE TUTO PŘÍRUKU „TAK, JAK JE“, BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLI DRUHU, AŽ VÝSLOVNÉ NEBO VÝPLÝVAJÍCÍ, VČETNĚ, ALE NIKOLI JEN, PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK NEBO PODMÍNEK PRODEJNOSTI A VHDNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE FIRMA ASUS, JEJÍ ŘEDITELÉ, VEDOUcí PRACOVNÍCI, ZAMĚSTNANCI ANI ZÁSTUPCI ODPOVÍDAT ZA ŽÁDNÉ NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NAHODILÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ZA ZTRÁTU ZISKŮ, ZTRÁTU PODNIKATELSKÉ PŘÍLEŽITOSTI, ZTRÁTU POUŽITELNOSTI ČI ZTRÁTU DAT, PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ A PODOBNĚ), I KDYŽ BYLA FIRMA ASUS UPOZORNĚNA NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD ZPŮSOBENÝCH JAKOUKOLIV VADOU V TĚTO PŘÍRUKĚ NEBO VE VÝROBKU.

TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE OBSAŽENÉ V TĚTO PŘÍRUKĚ JSOU POSKYTNUTY JEN PRO INFORMACI, MOHOU SE KDYKOLIV ZMĚNIT BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ, A NEMĚLY BY BÝT POVAŽOVÁNY ZA ZÁVAZEK FIRMY ASUS. ASUS NEODPOVÍDÁ ZA ŽÁDNÉ CHYBY A NEPŘESNOSTI, KTERÉ SE MOHOU OBJEVIT V TĚTO PŘÍRUKĚ, VČETNĚ VÝROBKŮ A SOFTWARE V PŘÍRUKĚ POPSANÝCH.

Produkty a názvy firem v této příručce mohou, ale nemusí být registrovanými obchodními známkami nebo copyrighy příslušných firem, a používají se zde pouze pro identifikaci a objasnění a ve prospěch jejich majitelů, bez záměru poškodit cizí práva.

Upozornění

Prohlášení pro Federální komunikační komisi

Toto zařízení vyhovuje části 15 předpisů FCC. Provoz vyžaduje splnění následujících dvou podmínek:

- Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení, a
- Toto zařízení musí přijmout veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které by mohlo způsobit nežádoucí činnost.

Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že vyhovuje omezením pro digitální zařízení třídy B, dle části 15 pravidel Federální komunikační komise (FCC).

Tato omezení mají poskytnout rozumnou ochranu před škodlivým rušením pro instalace v obytných prostorách. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat energii na rozhlasové frekvenci, a pokud není instalováno a používáno podle pokynů, může rušit rádiovou komunikaci. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rozhlasu nebo televize, což lze zjistit tak, že zařízení vypnete a zapnete, uživateli doporučujeme zkusit odstranit rušení pomocí jedné nebo několika z následujících metod:

- Otočit nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit odstup mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než do kterého je připojen přijímač.
- Poradit se s dodavatelem nebo zkušeným rozhlasovým/TV technikem.



Jako Energy Star® Partner jsme určili, že produkt vyhovuje pokynům Energy Star® pro energetickou úspornost.

Prohlášení pro kanadské Ministerstvo komunikací

Toto digitální zařízení nepřekračuje limity třídy B pro vyzařování v rádiovém pásmu z digitálních zařízení, jak je stanoví předpisy o rádiovém rušení kanadského Ministerstva komunikací.

Toto digitální zařízení třídy B vyhovuje kanadské normě ICES-003.

Bezpečnostní informace

- Před přípravou monitoru k použití si pečlivě přečtěte veškerou dodávanou dokumentaci.
- Aby nedošlo k požáru nebo zásahu elektrickým proudem, nevystavujte monitor dešti ani vlhkosti.
- Nepokoušejte se rozebírat kryt monitoru. Uvnitř je vysoké napětí, které by mohlo způsobit úraz.
- Při poruše napájecího zdroje se jej nepokoušejte opravovat. Obraťte se na kvalifikovaného servisního technika nebo prodejce.
- Před použitím produktu zkontrolujte, zda jsou všechny kabely správně zapojeny a zda nejsou napájecí kabely poškozeny. Při zjištění jakéhokoli poškození okamžitě kontaktujte prodejce.
- Otvory a štěrby v zadní a horní straně krytu monitoru zajišťují větrání. Neblokujte je. Neumísťujte produkt do blízkosti nebo nad radiátor nebo jiný zdroj tepla, pokud není zajištěno dostatečné větrání.
- Monitor smí být napájen jen napájecím napětím uvedeným na štítku. Pokud si nejste jisti, jaké napájecí napětí máte v domácnosti, obraťte se na prodejce nebo dodavatele elektřiny.
- Použijte vhodnou koncovku kabelu pro vaši zásuvku elektrorozvodné sítě.
- Nepřetěžujte napájecí panely a prodlužovací kabely. Přetížení může vést k požáru nebo k zásahu elektrickým proudem.
- Vyhybejte se extrémně prašnému prostředí, změnám teploty a vlhkosti. Monitor neumísťujte do prostor, kde hrozí navlhnutí/postříkání. Monitor umísťte na stabilní povrch.
- Za bouřky nebo pokud nebude dlouho používán, odpojte produkt od elektrorozvodné sítě. Tím se zabrání poškození monitoru při přepětích v síti.
- Zabraňte vniknutí předmětů a kapalin do otvorů/výřezů na krytu monitoru.
- V zájmu dobré funkce připojujte monitor jen k počítačům se schválením UL vybavenými správně konfigurovanou zásuvkou označenou 100 až 240 Vstř.
- V případě technických potíží s monitorem kontaktujte kvalifikovaného servisního technika nebo prodejce.
- 40W adaptér pro VX278H/N, 65W adaptér pro VX278Q

DELTA ELECTRONICS(JIANGSU) LTD.	ADP-65GD B
DELTA ELECTRONICS(JIANGSU) LTD.	ADP-40KD BB

Péče a údržba

- Před zvednutím nebo přemístěním monitoru je lepší odpojit signálový a napájecí kabel. Při zvedání monitoru dodržujte postupy správného zvedání. Při zvedání nebo přenášení držte monitor za okraje. Nezvedejte monitor za stojan nebo kabel.
- Čištění. Vypněte monitor a odpojte napájecí kabel. Povrch monitoru čistěte hadříkem, který nedře a nepouští vlákna. Odolné skvrny lze odstranit hadříkem navlhčeným v jemném čistícím prostředku.
- Nepoužívejte čistící prostředek s obsahem alkoholu nebo acetonu. Použijte čistící prostředek určený na LCD monitory. Nestříkejte čistící prostředek přímo na povrch displeje, hrozí vniknutí do monitoru a úraz elektrickým proudem.

Následující symptomy jsou normální, nejde o závadu:

- Displej může na začátku používání blikat, jde o vlastnost zářivkového podsvícení. Vypnutím a zapnutím vypínače blikání odstraníte.
- V závislosti na pozadí pracovní plochy se může mírně odlišovat jas různých částí displeje.
- Pokud zobrazujete stejný obraz několik hodin, může se do displeje „vypálit“ a přetrvávat. Displej se postupně, ale pomalu „vzpamatuje“, nebo jej na několik hodin vypněte.
- Pokud je displej černý nebo bliká nebo vůbec nefunguje, obraťte se na servis nebo prodejce se žádostí o opravu. Nepokoušejte se jej opravovat sami!

Konvence použité v této příručce



VAROVÁNÍ: Informace ohledně prevence úrazů při akcích prováděných uživatelem.



POZOR: Informace ohledně prevence poškození součástí při akcích prováděných uživatelem.



DŮLEŽITÉ: Pokyny, které MUSÍTE přesně dodržet.



POZNÁMKA: Další informace a tipy pomáhající při činnosti.

Kde najdete další informace

Další informace a aktualizace produktu a softwaru jsou dostupné z níže uvedených zdrojů.

1. Web ASUS

Celosvětový web ASUS nabízí aktualizované informace o hardwaru a softwaru ASUS.
Viz <http://www.asus.com>

2. Volitelná dokumentace

S produktem může být dodávána volitelná dokumentace, poskytovaná prodejcem.
Tyto dokumenty nejsou standardní součástí balení.

1.1 Vítejte!

Děkujeme, že jste zakoupili LCD monitor ASUS® řady VX278!

Nejnovější širokoúhlý LCD monitor firmy ASUS poskytuje čistší, širší a jasnější zobrazení a navíc řadu funkcí zlepšujících váš zážitek z obrazu.

Díky bohaté nabídce funkcí si můžete vychutnat pohodlí a krásné zobrazení, kterým se řada VX278 vyznačuje!

1.2 Obsah balení

Zkontrolujte, zda balení LCD řady VX278 obsahuje následující položky:

- ✓ LCD monitor
- ✓ Stojan monitoru
- ✓ Stručná příručka
- ✓ Záruční list
- ✓ 1 x napájecí kabel
- ✓ 1 x VGA kabel
- ✓ 1 x adaptér
- ✓ 1 x DVI kabel (volitelně)
- ✓ 1 x HDMI-DVI kabel (volitelně)
- ✓ 1 x zvukový kabel (volitelně)
- ✓ 1 x HDMI kabel (volitelně)



V případě, že některá z výše uvedených součástí chybí nebo je poškozena, okamžitě kontaktujte prodejce.

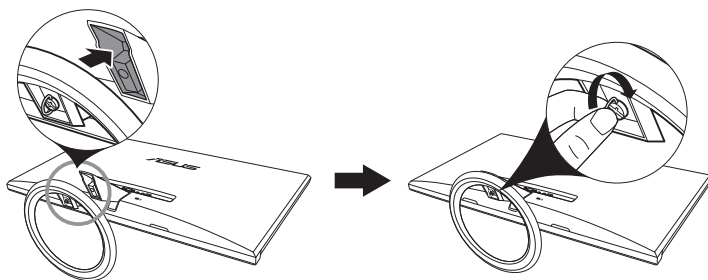
1.3 Montáž základny monitoru

Postup montáže základny monitoru:

1. Upevněte základnu na rameno a pevně spojte šroubem. Šrouby lze snadno dotáhnout jen prsty.
2. Nastavte sklon monitoru, který vám nejvíce vyhovuje.



Doporučujeme položit na stůl měkký hadr, aby se monitor nepoškodil.

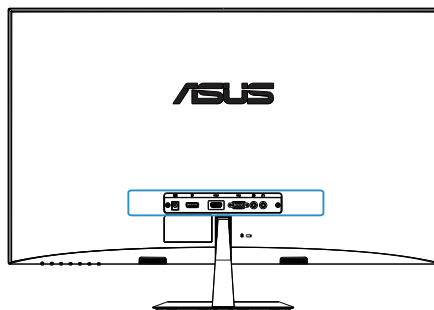


Nezapomeňte upevnit rameno k základně šroubem.

1.4 Připojení kabelů

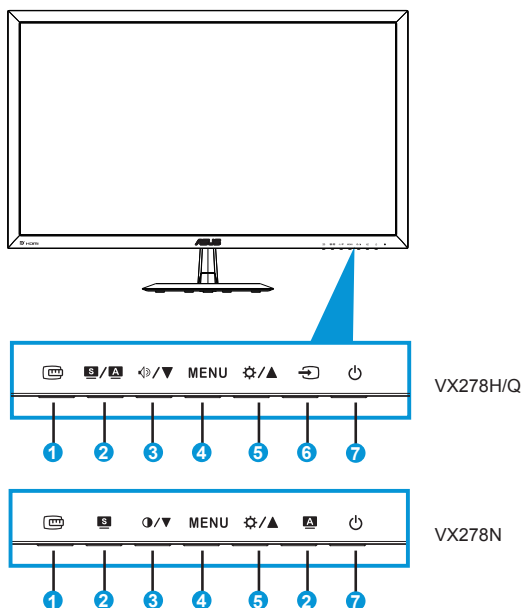
Postup připojení kabelů:










Připojte kabely, které potřebujete, podle kapitoly 1.5.2, strana 1-5.









1.5 Představení monitoru

1.5.1 Přední strana LCD monitoru

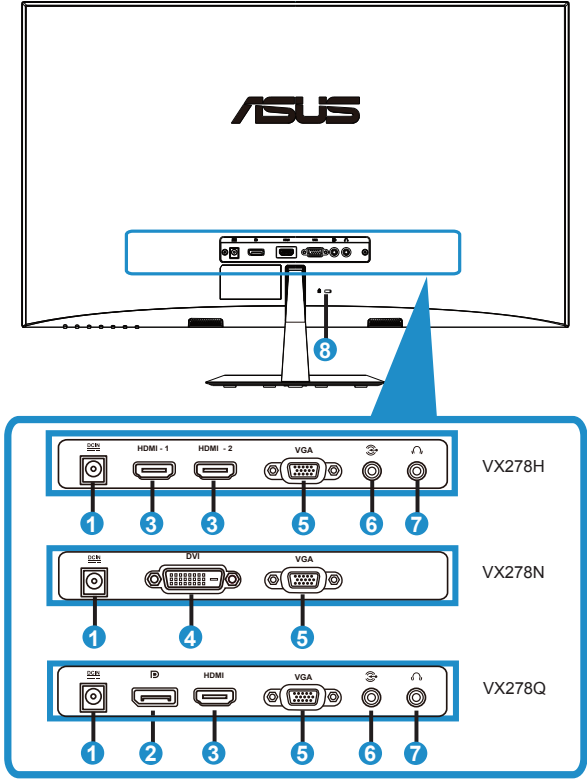


1.  Tlačítko QuickFit:
 - Toto rychlé tlačítko slouží k aktivaci funkce QuickFit pro zarovnání.
 - Funkce QuickFit nabízí 7 stránek testovacích obrazců, velikostí papíru a fotografií.
2. Tlačítko  /  ,  ,  :
 - Po dlouhém stisku (2 až 4 sekund) automaticky optimalizuje obraz, polohu, synchronizaci a fázi (jen pro signál VGA).
 - Tímto rychlým tlačítkem můžete přepínat mezi osmi přednastavenými režimy (Scéna, Standardní, Kino, Hra, Noční sledování, sRGB, Čtení a Tmavá místnost) s technologií optimalizace videa SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
 - Opuštění OSD menu nebo návrat do předchozího menu, pokud je OSD menu aktivní.
3. Tlačítko  /  ,  /  :
 - Snižuje hodnoty nebo posouvá výběr vlevo/dolů.

-  Rychlé tlačítko hlasitosti (k dispozici pouze u modelů VX278Q/H)
 -  Rychlé tlačítko kontrastu (k dispozici pouze u modelů VX278N)
4. Tlačítko Nabídka:
- Stiskem tlačítka otevřete menu OSD.
 - Stiskem tlačítka aktivujete/vyberete zvýrazněnou ikonu (funkci) v době, kdy je OSD aktivováno.
5.  /  Tlačítko:
- Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte hodnotu vybrané funkce nebo se vrátíte na předchozí funkce.
 - Současně jde o horkou klávesu nastavení Jas.
6.  Tlačítko Výběr vstupu:
- Toto rychlé tlačítko slouží k přepínání vstupních signálů VGA, DVI (VX278N), HDMI (VX278H/Q) a DP (VX278Q).
7.  Tlačítko/Indikátor napájení:
- Stiskem tohoto tlačítka zapnete/vypnete monitor.
 - Význam barev kontrolky napájení je v následující tabulce.

Stav	Popis
Bílá	ZAPNUTO
Oranžová	Režim připravenosti
VYPNUTO	VYPNUTO

1.5.2 Zadní strana LCD monitoru



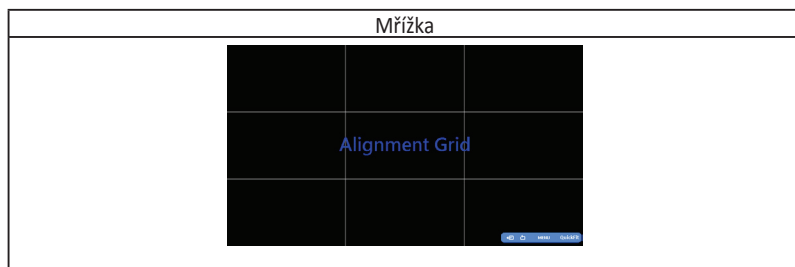
1	Port AC-IN
2	Displayport
3	Port HDMI
4	Vstup DVI
5	Port VGA
6	Port vstupu zvuku
7	Port výstupu pro sluchátka
8	Zámek Kensington

1.5.3 Funkce QuickFit

Funkce QuickFit nabízí tři testovací obrazce: (1) Mřížka (2) Velikost papíru (3) Velikost fotografie.

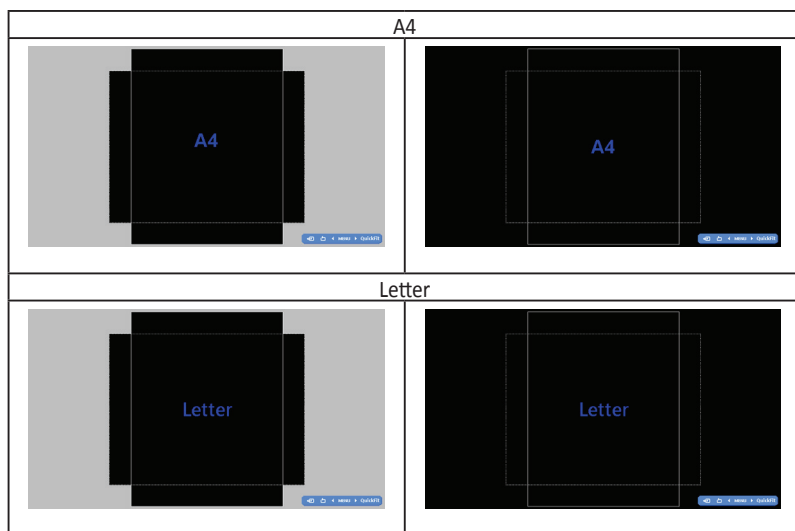
1. Mřížky

Mřížky usnadňují grafikům i běžným uživatelům uspořádání prvků na obrazovce, aby se dosáhlo konzistentního vzhledu a dojmu.



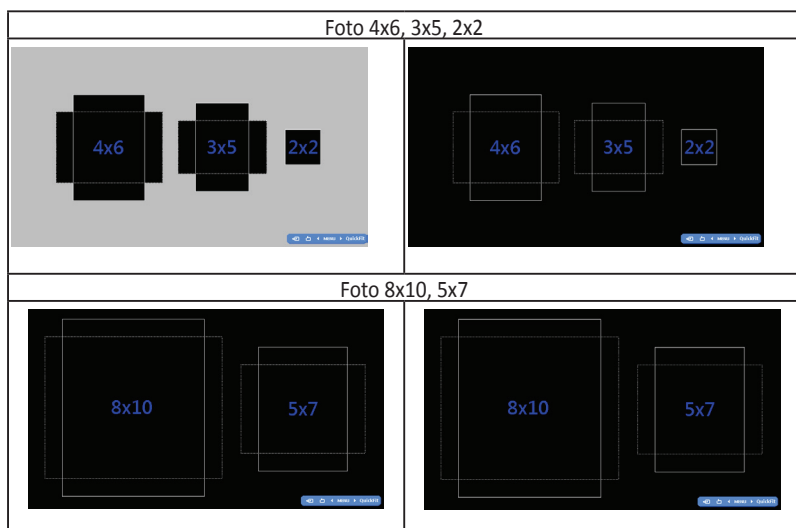
2. Velikost papíru

Funkce QuickFit nabízí řadu standardních velikostí papíru, což uživatelům umožňuje nastavit zobrazení dokumentů v přesném poměru 1:1 vůči skutečnosti.



3. Velikost fotografie

Funkce QuickFit nabízí řadu standardních velikostí fotografií, což uživatelům umožňuje nastavit zobrazení fotografií v přesném poměru 1:1 vůči skutečnosti.



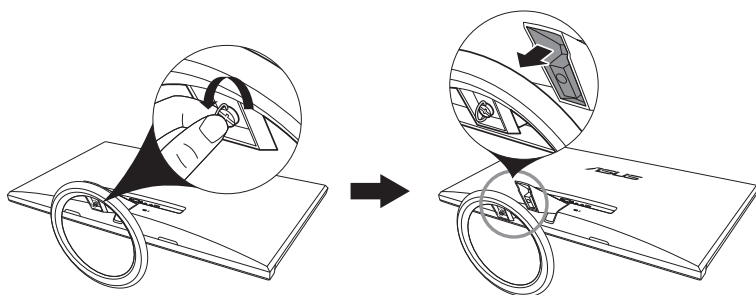
2.1 Odpojení ramena/stojanu

Odpojení ramena/stojanu:

1. Odpojte napájecí a signálové kabely. Opatrně položte monitor přední stranou na čistý stůl.
2. Šroubovákem vyjměte dva šrouby, které drží stojan u monitoru.
3. Odpojte od monitoru stojan.

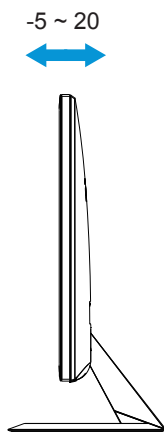


- Doporučujeme položit na stůl měkký hadr, aby se monitor nepoškodil.
- Během demontáže šroubů držte stojan u monitoru.



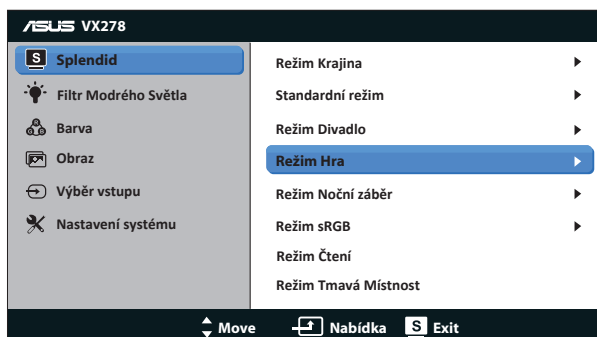
2.2 Nastavení monitoru

- V zájmu optimálního pozorování doporučujeme podívat se tak, abyste viděli celou plochu monitoru, a pak nastavit sklon, který vám nejvíc vyhovuje.
- Při nastavování sklonu držte stojan, aby monitor nespadl.
- Sklon monitoru můžete nastavit v rozmezí -5° až 20° .



3.1 Nabídka OSD (On-Screen Display)

3.1.1 Změna konfigurace

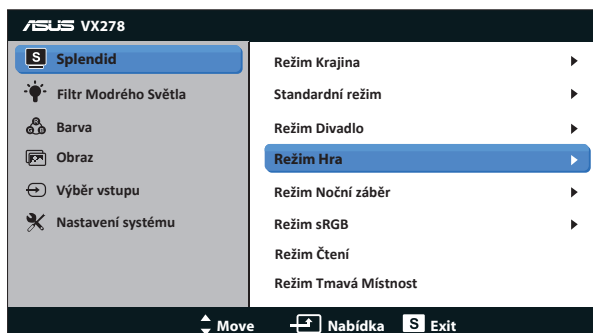


1. Stisknutím tlačítka Nabídka otevřete nabídku OSD.
2. Stisknutím tlačítka \leftarrow / \downarrow / \uparrow / \rightarrow a \star / \blacktriangle procházejte funkce. Požadovanou funkci zvýrazněte a aktivujte stiskem tlačítka MENU. Pokud má vybraná funkce dílčí menu, stiskem \leftarrow / \downarrow / \uparrow / \rightarrow a \star / \blacktriangle se pohybujete v dílčím menu. Požadovanou funkci v dílčím menu zvýrazněte a aktivujte stiskem tlačítka MENU.
3. Stiskem \leftarrow / \downarrow / \uparrow / \rightarrow a \star / \blacktriangle změňte nastavení vybrané funkce.
4. OSD menu ukončíte stiskem tlačítka **S**. Opakováním kroků 2 a 3 nastavte případně další funkce.

3.1.2 Představení funkcí OSD

1. Splendid

Tato funkce nabízí osm dílčích funkcí, které vybíráte podle toho, co se vám líbí. Každá z nich nabízí volbu Obnovit, která obnoví původní nastavení funkce.



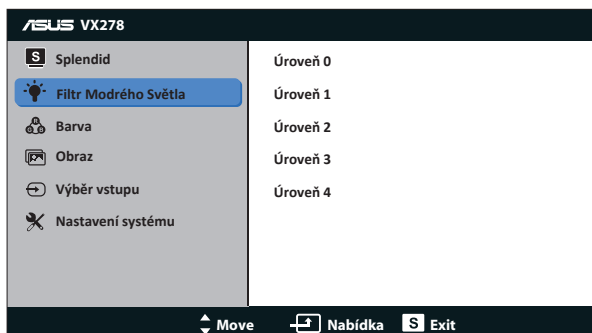
- **Režim Krajina:** Nejlepší volba pro prohlížení fotografií scén s technologií optimalizace videa SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Standardní režim:** Nejlepší volba pro úpravu dokumentů s technologií optimalizace videa SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Režim Divadlo:** Nejlepší volba pro sledování filmů s technologií optimalizace videa SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Režim Hra:** Nejlepší volba pro hraní her s technologií optimalizace videa SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Režim Noční záběr:** Nejlepší volba pro temné hry nebo filmy s temnými scénami s technologií optimalizace videa SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Režim sRGB:** Nejlepší volba pro prohlížení fotografií a PC grafiky.
- **Režim Čtení:** Nejlepší volba pro čtení knih.
- **Režim Tmavá Místnost:** Nejlepší volba pro slabě osvětlené prostředí.



- Ve Standardní režim nelze konfigurovat funkce Sytost, Pleťový tón, Ostrost a ASCR.
- V režimu sRGB nelze konfigurovat funkce Sytost, Teplota barev, Pleťový tón, Ostrost, Jas, Kontrast a ASCR.

2. Filtr modrého světla

Upravte úroveň energie modrého světla vyzařovaného z podsvícení LED.



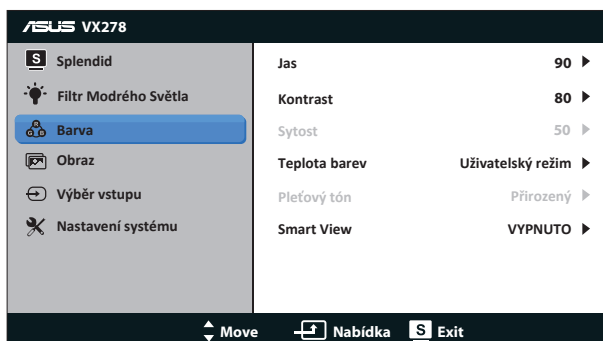
- **Úroveň 0:** Beze změny.
- **Úroveň 1~4:** Čím vyšší úroveň, tím více modrého světla bude omezeno.



- Když je aktivován filtr modrého světla, budou automaticky naimportována výchozí nastavení standardního režimu.
- Mezi úrovní 1 a úrovní 3 může funkci jasu konfigurovat uživatel.
- Úroveň 4 je optimalizované nastavení. Splňuje podmínky certifikátu TUV pro nízké vyzařování modrého světla. Funkci jasu nelze konfigurovat.

3. Barva

Tato funkce umožňuje nastavit barvu obrazu.



- **Jas:** Rozsah nastavení je 0 až 100. Toto / tlačítko současně funguje jako horká klávesa této funkce.
- **Kontrast:** Rozsah nastavení je 0 až 100.
- **Sytost:** Rozsah nastavení je 0 až 100.

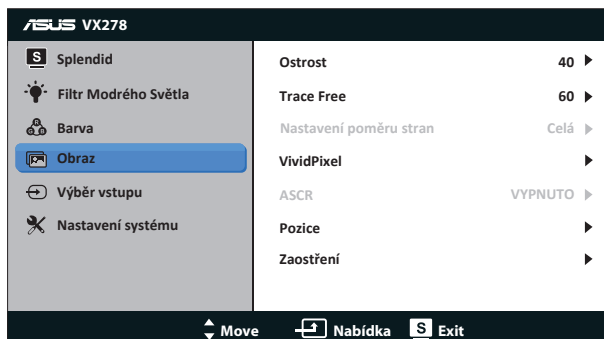
- **Teplota barev:** Obsahuje tři přednastavené barevné režimy (Studené, Normální, Teplé) a Uživatelský režim.
- **Pleťový tón:** Nabízí tři režimy zabarvení Do červena, Přirozený a Do žluta.
- **Smart View:** Univerzální polohy sledování s technologií Smart View



V User Mode (režimu Uživatelský) lze nastavovat volby Č (červená), Z (zelená) a M (modrá), rozsah nastavení je 0 až 100.

4. Obraz

Tato funkce umožňuje nastavení Ostrost, Trace Free, Nastavení poměru stran, VividPixel, ASCR, Pozice (pouze VGA) a Zaostření (pouze VGA).



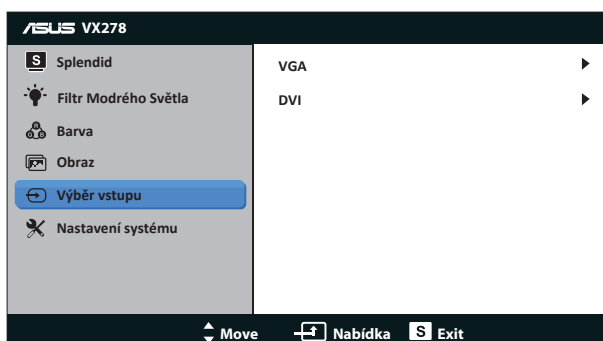
- **Ostrost:** Slouží k nastavení ostrosti obrazu. Rozsah nastavení je 0 až 100.
- **Trace Free:** Možnost zrychlení odezvy funkce Over Drive. Rozsah nastavení je 0 (pomalejší) až 100 (rychlejší).
- **Nastavení poměru stran:** Upravuje poměr stran na „Celá“, „4:3“ nebo „Přeskennování“.
- **VividPixel:** Exkluzivní technologie ASUS, která přináší věrný obraz pro křišťálově čistou a na detail zaměřenou zábavu. Rozsah nastavení je 0 až 100.
- **ASCR:** Volbou ZAPNUTO nebo VYPNUTO zapnete nebo vypnete dynamický kontrastní poměr.
- **Pozice:** Slouží k nastavení vodorovné (H-pozice) a svislé (V-pozice) polohy obrazu. Rozsah nastavení je 0 až 100 (k dispozici jen pro režim VGA).
- **Zaostření:** Samostatné omezení šumu vodorovných čar a svislých čar pomocí nastavení fáze (Phase) a kmitočtu (Clock). Rozsah nastavení je 0 až 100 (k dispozici jen pro režim VGA).



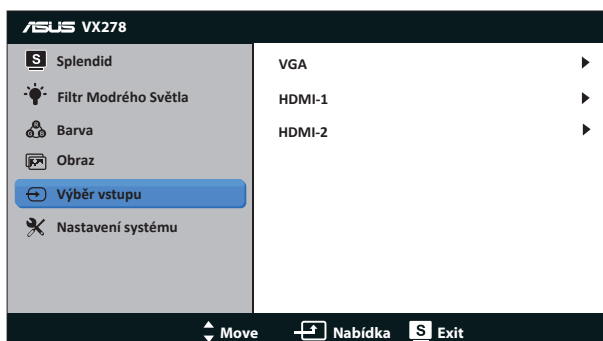
- Možnost 4:3 je k dispozici pouze pro vstupní zdroj formátu 4:3. Funkce OverScan je k dispozici pouze pro vstupní zdroj HDMI.
- Fáze je nastavení fáze bodového kmitočtu. Při nesprávném nastavení fáze jsou na obrazovce problémy s vodorovným zarovnáním.
- Nastavení Frekvence určuje počet bodů v jednom vodorovném průchodu paprsku. Při nesprávném nastavení kmitočtu jsou v obrazu svislé pruhy a obraz nemá správný poměr stran.

5. Výběr vstupu

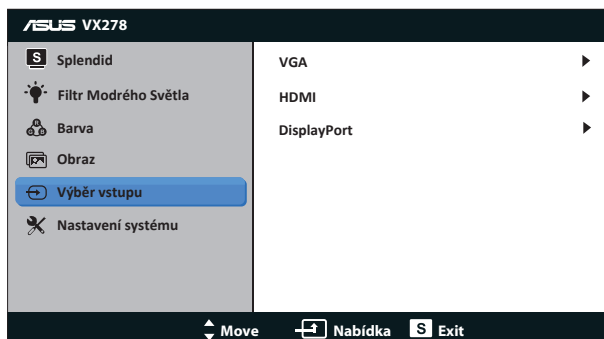
Výběr vstupního signálu **VGA, DVI.**(VX278N)



Výběr vstupního signálu **VGA, HDMI-1,HDMI-2.**(VX278H)

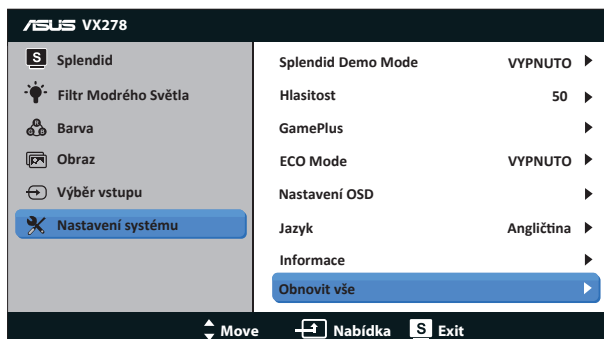


Výběr vstupního signálu VGA, HDMI, DisplayPort.(VX278Q)



6. Nastavení systému


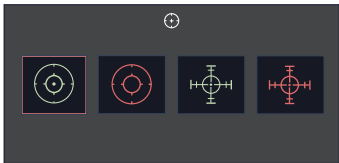

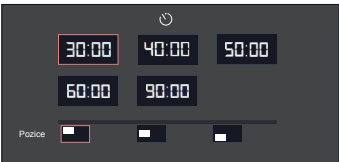
Nastavení konfigurace systému.



- **Splendid Demo Mode:** Aktivace předvádění vylepšení obrazu Splendid.
- **Hlasitost:** Slouží k nastavení úrovně výstupu sluchátek nebo reproduktorů. Rozsah nastavení je od 0 do 100. (Pouze pro VX278H/Q.)
- **GamePlus:** Funkce GamePlus poskytuje sadu nástrojů a vylepšuje herní prostředí pro uživatele při hraní různých typů her. Zejména funkce Bod zaměření je speciálně určena pro nové hráče nebo začátečníky, kteří se zajímají o hry FPS (First Person Shooter).

Pokyny pro aktivaci funkce GamePlus:

- Výběrem volby ZAPNUTO vstupte do hlavní nabídky GamePlus.
- Stisknutím tlačítka ◀a▶ vyberte mezi funkcí Bod zaměření a Časovač.
- Stisknutím tlačítka ✓ potvrďte výběr funkce. Stisknutím tlačítka ↶ přejděte zpět. Stisknutím tlačítka ✕ ukončíte nabídku.

Hlavní nabídka GamePlus	GamePlus-Bod zaměření
	
Hlavní nabídka GamePlus-Časovač	Hlavní nabídka GamePlus-Časovač-Pozice
	




- **ECO Mode:** Aktivace ekologického režimu pro úsporu energie.
- **Nastavení OSD:** Nastavení vodorovné polohy (H-Position (H-pozice)), svislé polohy (V-Position (V-pozice)), OSD Timeout (Časový interval OSD), kanálu DDD/CI a Transparency (Průhlednost) menu .
- **Jazyk:** Výběr jazyka OSD. Pro neevropskou a neamerickou verzi OSD jsou k dispozici následující možnosti: angličtina, tradiční čínština, zjednodušená čínština, japonština, perština, thajština a indonéština; Pro evropskou a americkou verzi OSD jsou k dispozici následující možnosti: angličtina, němčina, italština, francouzština, holandština, španělština, ruština, polština, turečtina, portugalština, čeština, chorvatština, maďarština, rumunština
- **Informace:** Zobrazení informací o monitoru.
- **Obnovit vše:** Výběrem „Ano“ obnovíte výchozí tovární hodnoty všech nastavení.

3.2 Specifikace

Model	VX278N	VX278H	VX278Q
Velikost zobrazovače	širokoúhlý 27,0" (68,6 cm)		
Max. rozlišení	1920x1080		
Jas (typ.)	300 cd/m ²		
Intrinsický kontrastní poměr (typ.)	1200:1		
Dynamický kontrastní poměr (typ.)	≥80 000 000:1		
Pozorovací úhel (CR≤10)	160° (V) ; 170° (H)		
Zobrazované barvy	16,7 milionu (6bitové Hi FRC)		
Doba odezvy (typ.)	1 ms (od šedé k šedé)		
Vstup DVI	DVI s HDCP	Ne	Ne
Vstup D-Sub	Ano		
Vstup HDMI	Ne	Ano	Ano
Příkon při zapnutí	29,1 W		
Rep	Ne	Ano	Ano
Sluchátka	Ne	Ano	Ano
Režim úspory energie	< 0,5 W		
Režim vypnutí	< 0,5 W		
Sklon	-5° ~ +20°		
Upevnění na stěnu VESA	Ano (100 mm x 100 mm)		
Fyz. rozměry (ŠxVxH)	643x445,6x220		
Rozměry krabice (ŠxVxH)	698 x 119 x 560		
Čistá hmotnost (odhad)	4,5 kg		
Celková hmotnost (odhad)	6,7 kg		
Napájecí zdroj	100~240 Vstř (zabudovaný)		
Poznámka	*Na základě standardu Energy Star 6.0		

*Technické parametry se mohou bez upozornění měnit.

3.3 Řešení potíží (FAQ)

Problém	Možné řešení
LED kontrolka napájení nesvítí	<ul style="list-style-type: none">• Stisknutím tlačítka  ověřte, zda je monitor zapnutý.• Zkontrolujte, zda je dobře zapojen napájecí kabel mezi monitor a zásuvku elektrické sítě.
Kontrolka napájení svítí oranžově a není zobrazován obraz	<ul style="list-style-type: none">• Ověřte, zda je monitor a počítač zapnutý.• Zkontrolujte, zda je dobře zapojen signálový kabel mezi monitorem a počítačem.• Zkontrolujte signálový kabel a také, zda nejsou žádné vývody ohnuty.• Připojte počítač k jinému monitoru a ověřte tak, že správně funguje.
Obraz je příliš tmavý nebo světlý	<ul style="list-style-type: none">• Nastavte kontrast a jas v nabídce OSD.
Obraz není vystředěn nebo není správně velký	<ul style="list-style-type: none">• Stisknutím tlačítka  po dobu dvou sekund aktivujete automatické nastavení obrazu.• Nastavte volby H-pozice a V-pozice v nabídce OSD.
Obraz se třese nebo je zvlněný	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je dobře zapojen signálový kabel mezi monitorem a počítačem.• Přesuňte elektrická zařízení, která mohou způsobit rušení, dále od monitoru.
Obraz má barevné vady (bílá barva není bílá)	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte signálový kabel a také, zda nejsou žádné vývody ohnuty.• Vyberte volbu Reset v nabídce OSD.• Upravte nastavení barev R/G/B nebo vyberte volbu Teplota barev v nabídce OSD.
Obraz je rozmazaný nebo neostrý	<ul style="list-style-type: none">• Stisknutím tlačítka  po dobu dvou sekund aktivujete automatické nastavení obrazu (jen režim VGA).• Nastavte volby fáze a frekvence v nabídce OSD.
Zvuk chybí nebo je tichý (pouze pro VX278H/Q)	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je dobře zapojen signálový kabel k monitoru.• Upravte nastavení hlasitosti na monitoru i počítači.• Zkontrolujte, že je správně instalován a aktivován ovladač zvukové karty počítače.

3.4 Seznam podporovaných časování

Režimy VESA / IBM, tovární přednastavení (vstupy D-SUB, DVI-D, VX278H/Q HDMI)

Rozlišení	Obnovovací kmitočet	Řádkový kmitočet
640 x 350	70Hz	31,469KHz
640 x 480	60Hz	31,469KHz
640 x 480	67Hz	35KHz
640 x 480	75Hz	37,5KHz
720 x 400	70Hz	31,469KHz
800 x 600	56Hz	35,156KHz
800 x 600	60Hz	37,879KHz
800 x 600	72Hz	48,077KHz
800 x 600	75Hz	46,875KHz
848 x 480	60Hz	31,02KHz
1024 x 768	60Hz	48,363KHz
1024 x 768	70Hz	56,476KHz
1024 x 768	75Hz	60,023KHz
1152 x 864	75Hz	67,5KHz
1280 x 720	60Hz	44,772KHz
1280 x 800	60Hz	49,702KHz
1280 x 960	60Hz	60KHz
1280 x 1024	60Hz	63,981KHz
1280 x 1024	75Hz	79,976KHz
1366 x 768	60Hz	47,712KHz
1440 x 900	60Hz	55,935KHz
1680 x 1050	60Hz	65,29KHz
1680 x 1050	60Hz	64,674KHz
1920 x 1080	60Hz	67,5KHz
1920 x 1080	60Hz	66,587KHz

Podporované formáty časování HDMI 1.3 CEA-861 (pro vstup HDMI VX278H/Q)

Rozlišení	Obnovovací kmitočet	Řádkový kmitočet
640 x 480P	59,94 / 60 Hz	31,469 / 31,5KHz
720 x 480P	59,94 / 60 Hz	31,469 / 31,5KHz
720 x 576P	50Hz	31,25KHz
1280 x 720P	50Hz	37,5KHz
1280 x 720P	59,94 / 60 Hz	44,955 / 45KHz
1440 x 480P	59,94 / 60 Hz	31,469 / 31,5KHz
1440 x 576P	50Hz	31,25KHz
1920 x 1080i	50Hz	28,125KHz
1920 x 1080i	59,94 / 60 Hz	33,716 / 33,75KHz
1920 x 1080P	50Hz	56,25KHz
1920 x 1080P	59,94 / 60 Hz	67,433 / 67,5KHz

*Režimy neuvedené výše v tabulce nemusí být podporovány. V zájmu optimálního rozlišení doporučujeme vybrat některý z režimů uvedených v tabulce.