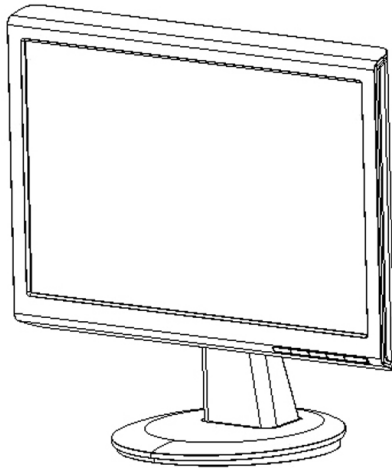


E4281 V1
Říjen 2008



Monitor LCD řady VH162

Uživatelská příručka



Obsah

Poznámky	iii
Bezpečnostní informace	iv
Údržba a čištění	v

Kapitola 1: Seznámení s produktem

1.1 Vítejte!	1-1
1.2 Obsah krabice	1-1
1.3 Montáž podstavce monitoru	1-2
1.4 Popis monitoru.....	1-3
1.4.1 Přední strana monitoru LCD	1-3
1.4.2 Zadní strana monitoru LCD.....	1-4

Kapitola 2: Nastavení

2.1 Nastavení monitoru.....	2-1
2.2 Odpojení ramene/podstavce (pro montáž VESA na zeď).....	2-2

Kapitola 3: Obecné pokyny

3.1 Nabídka OSD (On-Screen Display).....	3-1
3.1.1 Změna konfigurace	3-1
3.1.2 Popis funkcí OSD	3-1
3.2 Přehled specifikací.....	3-4
3.3 Odstraňování problémů (časté dotazy).....	3-5
3.4 Podporované provozní režimy.....	3-6

Copyright © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. Všechna práva vyhrazena.

Žádná část této příručky, včetně informací o popisovaných produktech a softwaru, nesmí být kopírována, přenášena, přepisována nebo ukládána do paměťového zařízení nebo překládána do jakéhokoli jazyka v žádné formě ani žádnými prostředky, vyjma dokumentace uchovávané uživatelem pro záložní účely, bez předchozího písemného svolení společnosti ASUSTeK COMPUTER INC („ASUS“).

Záruka na výrobek nebo servis nebudou prodlouženy v následujících případech: (1) výrobek byl opraven, změněn nebo upraven bez písemného svolení společnosti ASUS; nebo (2) sériové číslo výrobku bylo pozměněno nebo chybí.

SPOLEČNOST ASUS POSKYTUJE TUTO PŘÍRUČKU „TAK JAK JE“ BEZ JAKÝCHKOLI VÝSLOVNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUKY, VČETNĚ ZÁRUKY OBCHODOVATELNOSTI NEBO VHDNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. SPOLEČNOST ASUS, JEJÍ ŘEDITELÉ, ÚŘEDNÍCI, ZAMĚSTNANCI NEBO AGENTI NENESOU ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NÁHODNÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ŠKOD ZTRÁTY ZISKU, ZTRÁTY OBCHODU, ZTRÁTY POUŽÍVÁNÍ NEBO DAT, PŘERUŠENÍ OBCHODNÍ ČINNOSTI A PODOBNÉ), I KDYŽ BYLA SPOLEČNOST ASUS UPOZORNĚNA NA MOŽNOST VZNIKU TAKOVÝCH ZTRÁT Z JAKÉKOLI ZÁVADY NEBO CHYBY V TÉTO PŘÍRUČCE NEBO VÝROBKU.

SPECIFIKACE A INFORMACE UVEDENÉ V TÉTO PŘÍRUČCE JSOU URČENY POUZE PRO INFORMAČNÍ ÚČELY, MOHOU BÝT KDYKOLI ZMĚNĚNY BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ A SPOLEČNOST ASUS NENÍ POVINNA JE POSKYTOVAT. SPOLEČNOSTI ASUS NENESOU ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI CHYBY NEBO NEPŘESNOSTI, KTERÉ SE MOHOU OBJEVIT V TÉTO PŘÍRUČCE, VČETNĚ POPISOVANÝCH VÝROBKŮ A SOFTWARE.

Názvy produktů a společností uvedené v této příručce mohou nebo nemusí být registrované ochranné známky nebo autorská práva příslušných společností a jsou použity pouze identifikaci nebo vysvětlení a pro dobro vlastníka bez úmyslu porušit tyto značky nebo práva.

Poznámky

Prohlášení Federálního výboru pro komunikace (FCC)

Toto zařízení splňuje ustanovení části 15 předpisů FCC. Provoz zařízení podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- 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 a ověřeno, že vyhovuje parametrům pro digitální přístroj třídy B podle části 15 směrnic FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby zajišťovaly přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při instalaci v obytných prostorech. Tato zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno podle pokynů výrobce, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Nicméně neexistuje žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde. 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:

- Změňte polohu nebo orientaci příjmové antény.
- Zvětšete vzdálenost mezi daným zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení k zásuvce jiného obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo odborným radiotechnikem.

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

Prohlášení kanadského ministerstva komunikací

Tento digitální přístroj 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 monitoru si pečlivě přečtěte veškerou dokumentaci dodanou se zařízením.
- Nevystavujte monitor působení deště nebo vlhkosti, zabráníte tak nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Nepokoušejte se otevřít skříň monitoru. Uvnitř monitoru jsou vysoká napětí, která mohou způsobit vážné zranění.
- Dojde-li k poškození zdroje napájení, nepokoušejte se jej opravit vlastními silami. Obráťte se na kvalifikovaného technika nebo na prodejce.
- Před používáním výrobku zkontrolujte, zda jsou všechny kabely správně zapojené a zda napájecí kabely nejsou poškozené. Zjistíte-li poškození, ihned se obraťte na prodejce.
- Výřezy a otvory na zadní a horní straně skříně zařízení slouží k větrání. Tyto otvory nezakrývejte. Toto zařízení neumísťujte do blízkosti nebo na radiátor nebo zdroj tepla, pokud není zajištěno dostatečné větrání.
- Tento monitor může být napájen pouze napájecím zdrojem, který je uveden na výrobním štítku zařízení. Pokud si nejste typem napájecího zdroje jisti, obraťte se na prodejce nebo na místní elektrorozvodný podnik.
- Použijte odpovídající elektrickou zástrčku, která odpovídá místní normě elektrorozvodu.
- Nepřetěžujte prodlužovací kabely s několika zásuvkami a prodlužovací kabely. Přetěžování může mít za následek vznik ohně nebo úraz elektrickým proudem.
- Nepoužívejte zařízení v prostředí s extrémní prašností, vlhkostí a teplotou. Neumísťujte monitor na místa, na kterých může zvlhnout. Umísťte monitor na stabilní povrch.
- Při silných bouřkách nebo pokud nebudete monitor dlouho používat, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky. Zabráníte tak poškození monitoru v důsledku přepětových špiček (rázů).
- Nezasunujte žádní cizí předměty ani nelijte žádnou tekutinu do otvorů ve skříni monitoru.
- Pro zajištění uspokojivého provozu používejte tento monitor pouze s počítači s označením UL, které jsou vybaveny příslušně zkonfigurovanými zástrčkami na 100 - 240 V ~.
- Dojde-li k technickým problémům s monitorem, obraťte se na kvalifikovaného technika nebo prodejce.

Údržba a čištění

- Před zvednutím nebo přesunutím monitoru doporučujeme 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 čistícího 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 nelze monitor rozsvítit, 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 servery 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. Doplnková 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® VH162!

Tento nejnovější širokoúhlý monitor LCD od společnosti ASUS přináší ostřejší, širší a jasnější obraz a navíc celou řadu funkcí, které zvyšují komfort uživatele.

Tyto funkce zvyšují váš komfort a poskytují vynikající vizuální zážitek, který vám přináší monitor řady VH162!

1.2 Obsah krabice

Zkontrolujte, zda krabice s monitorem LCD řady VH162 obsahuje následující položky:

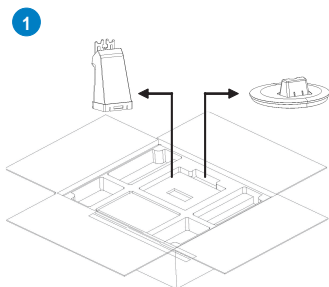
- ✓ Monitor LCD
- ✓ Podstavec monitoru
- ✓ Stručná příručka
- ✓ 1 x napájecí kabel
- ✓ 1 x kabel VGA
- ✓ 1 x zvukový kabel (pouze model VH162S)



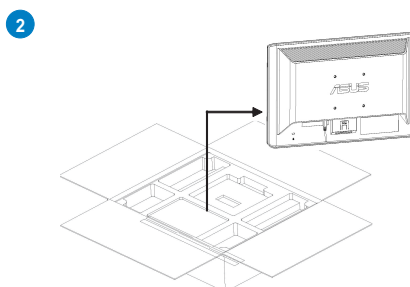
Pokud je některá z výše uvedených položek poškozena nebo chybí, ihned se obraťte na prodejce.

1.3 Montáž podstavce monitoru

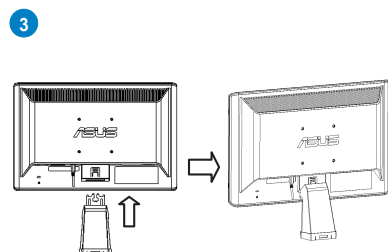
Pokyny pro sestavení monitoru:



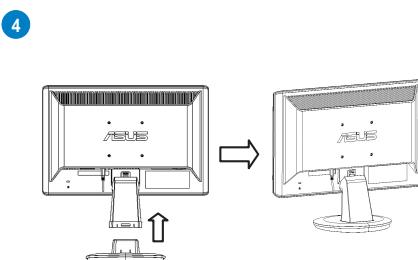
Otevřete krabici a
vyjměte podstavec a stojan.



Odstraňte ochranný obal
a vyjměte monitor



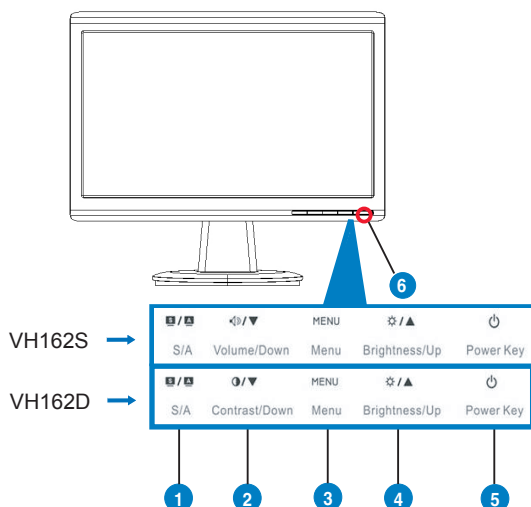
Sestava monitoru se stojanem




Sestava monitoru s podstavcem

1.4 Popis monitoru

1.4.1 Přední strana monitoru LCD

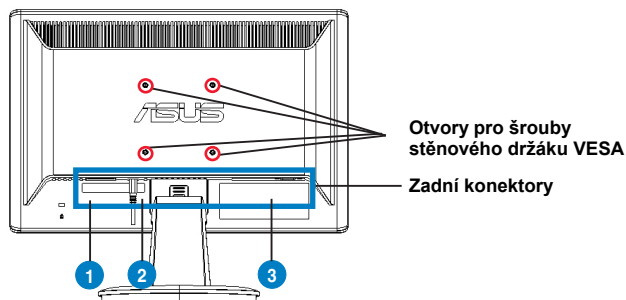


1. **S / A** tlačítko:
 - Stisknutím a podržením tohoto tlačítka po dobu 2 – 4 sekund bude automaticky upravena poloha obrazu, frekvence a fáze (pouze v režimu VGA).
 - Toto rychlé tlačítko slouží k přepínání mezi pěti předvolbami grafických režimů (herní režim, noční režim, režim krajina, běžný režim, režim divadlo) s technologií optimalizace videa SPLENDID™.
 - Slouží k ukončení nabídky OSD nebo k návratu na předchozí položku aktivní nabídky OSD.
2. **◀ / ▼** tlačítko (model VH162S):
 - Stisknutím tohoto tlačítka snížíte hodnotu vybrané funkce nebo se vrátíte k předchozí funkci.
 - Rovněž se jedná o rychlé tlačítko pro nastavení hlasitosti.
3. **● / ▼** tlačítko (model VH162D):
 - Stisknutím tohoto tlačítka snížíte hodnotu vybrané funkce nebo přejdete na další funkci.
 - Rovněž se jedná o rychlé tlačítko pro nastavení kontrastního poměru.
3. Tlačítko MENU:
 - Stisknutím tohoto tlačítka potvrdíte/vyberete zvýrazněnou ikonu (funkci), když je aktivována nabídka OSD.
4. **✱ / ▲** tlačítko:
 - Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte hodnotu vybrané funkce nebo přejdete na další funkci.
 - Rovněž se jedná o rychlé tlačítko pro nastavení jasu.

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

Stav	Popis
Modrá	ZAPNUTO
Oranžová	Pohotovostní režim
NESVÍTÍ	VYPNUTO

1.4.2 Zadní strana monitoru LCD



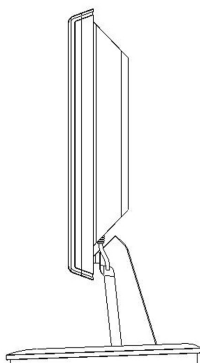
Zadní konektory (zleva doprava)

1. **Zdíčka pro připojení napájení.** Tato zdíčka slouží k připojení dodaného napájecího kabelu.
2. **Zdíčka pro připojení vstupu zvuku.** Tato zdíčka slouží k připojení zdroje zvuku z počítače pomocí dodaného zvukového kabelu. (Pouze model VH162S)
3. **Zdíčka VGA.** Tato 15kolíková zdíčka slouží k připojení VGA z počítače.

2.1 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° .

$-5^{\circ}\sim 20^{\circ}$



2.2 Odpojení ramene/podstavce (pro montáž VESA na zeď)

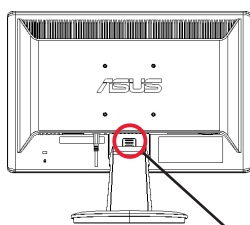
Odnímatelný podstavec monitoru LCD řady VH162 je speciálně zkonstruován pro montáž na zeď VESA.

Odpojení ramene/podstavce:

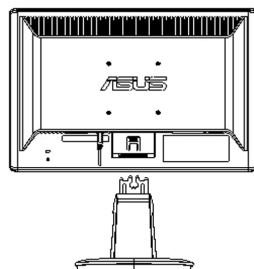
1. Položte monitor na stůl obrazovkou dolů.
2. Stiskněte uvolňovací tlačítko.
3. Odpojte rameno od monitoru.



- Aby se zabránilo poškození monitoru, doporučujeme položit na povrch stolu měkký textil.



šrouby



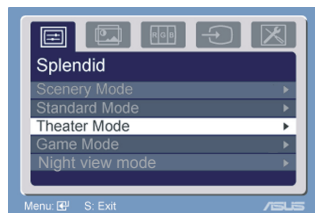
Sadu pro montáž na zeď VESA (75 mm x 75 mm) je třeba zakoupit samostatně.

Pro použití pouze se stěnovým držákem s certifikací UL a minimální hmotností/zatížením 2.7 kg (velikost šroubů: 4 mm x 12 mm)

3.1 Nabídka OSD (On-Screen Display)

3.1.1 Změna konfigurace

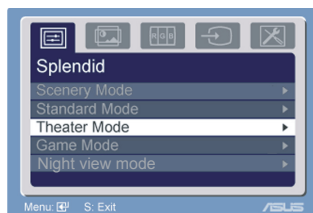
1. Stisknutím tlačítka MENU aktivujete nabídku OSD.
2. Stisknutím tlačítka ◀-a +▶ procházejte funkcemi. Zvýrazněte požadovanou funkci a aktivujte ji stisknutím tlačítka MENU. Pokud má vybraná funkce podnabídku, dalším stisknutím tlačítka + nebo - procházejte funkcemi podnabídky. Zvýrazněte požadovanou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



3.1.2 Popis funkcí OSD

1. Splendid

Tato funkce obsahuje pět dílčích funkcí, které můžete vybrat podle vlastních preferencí. V každém režimu je k dispozici Reset (Obnovit), která umožňuje zachovat nastavení nebo obnovit přednastavený režim.



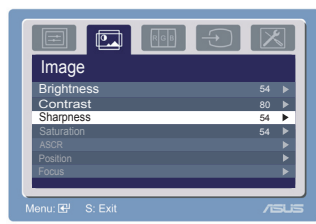
- **Režim krajina:** nejlepší volba pro zobrazení fotografií krajiny s technologií optimalizace videa SPLENDID™.
- **Standardní režim:** nejlepší volba pro úpravy dokumentů s technologií optimalizace videa SPLENDID™.
- **Režim divadlo:** nejlepší volba pro filmy s technologií optimalizace videa SPLENDID™.
- **Herní režim:** nejlepší volba pro hraní her s technologií optimalizace videa SPLENDID™.
- **Noční režim:** nejlepší volba pro hry nebo filmy s tmavými scénami s technologií optimalizace videa SPLENDID™.




- Ve standardním režimu nelze konfigurovat funkce **Sytost** a **Ostrost**.
- V ostatních režimech nelze konfigurovat funkci **sRGB**.

2. Obraz

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



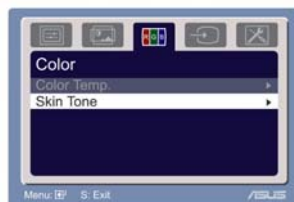
- Jas: rozsah nastavení je od 0 do 100.  je rychlé tlačítko pro aktivaci této funkce.
- Kontrast: rozsah nastavení je 0 až 100.
- Ostrost: rozsah nastavení je 0 až 100.
- Sytost: rozsah nastavení je 0 až 100.
- Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce ASCR (tato funkce je k dispozici pouze pro některé modely).
- 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 nesprávném nastavení fáze se bude na obraze projevovat horizontální rušení.
- Parametr 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 mít správné proporce.

3. Barva

Tato funkce umožňuje vybrat požadovanou barvu.



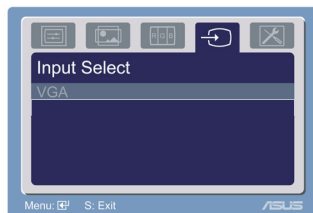
- Teplota barev: obsahuje pět barevných režimů: Studené, Normální, Teplé, sRGB a Uživatelský.
- Pleťový tón: obsahuje tři barevné režimy Načervenalá, Přirozená a Nažloutlá.



V režimu Uživatel lze nastavovat barvy R (červená), G (zelená) a B (modrá); rozsah nastavení je 0 až 100.

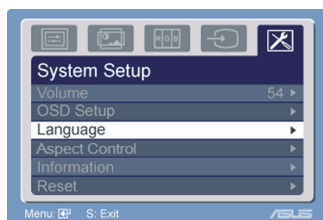
4. Výběr vstupu


Tato funkce slouží k výběru pouze zdroje vstupu VGA.



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. Nastavení DDC/CI můžete zapnout (ON) nebo vypnout (OFF).
- Jazyk: k dispozici je výběr deseti jazyků včetně angličtiny, němčiny, italštiny, francouzštiny, holandštiny, španělštiny, ruštiny, tradiční čínštiny, zjednodušené čínštiny, japonštiny a korejštiny.
- Nastavení poměru stran: slouží k nastavení poměru stran obrazu „1366X768“, „4:3“ nebo „1360X768“.
- Informace: zobrazí informace o monitoru.
- Obnovit: volbou „Ano“ obnovíte přednastavený režim.

3.2 Přehled specifikací

Název modelu	VH162S	VH162D
Velikost panelu	Širokoúhlá obrazovka 15,6"	Širokoúhlá obrazovka 15,6"
Maximální rozlišení	WXGA+ 1366x768	WXGA+ 1366x768
Jas (typ.)	250	250
Kontrastní poměr (typ.)	500:01:00	500:01:00
Zorný úhel (H/V), CR \geq 10	90/65	90/65
Zobrazované barvy	16,7 miliónů	16,7 miliónů
Doba odezvy	8 ms (Tr+Tf)	8 ms (Tr+Tf)
Technologie optimalizace videa SPLENDID TM	ano	ano
Výběr SPLENDID TM	5 předvoleb přednastavení videa (rychlým tlačítkem)	5 předvoleb přednastavení videa (rychlým tlačítkem)
Automatické nastavení	ano (rychlým tlačítkem)	ano (rychlým tlačítkem)
Výběr teploty barev	5 teplot barev	5 teplot barev
Výběr pleťového tónu	3 pleťové tóny	3 pleťové tóny
Digitální vstup	není k dispozici	není k dispozici
Analogový vstup	ano	ano
Zdířka vstupu zvuku	mini-jack 3,5 mm	není k dispozici
Barvy	Černá	Černá
Reproduktor (integrovaný)	1 W x 2 stereo	není k dispozici
Indikátor napájení	Modrá (zapnuto) Oranžová (pohotovostní režim)	Modrá (zapnuto) Oranžová (pohotovostní režim)
Závěs VESA	75 x 75 mm	75 x 75 mm
Náklon	+20° ~ -5°	+20° ~ -5°
Zámek Kensington	ano	ano
Napětí	Střídavé napětí: 100 ~ 240 V	Střídavé napětí: 100 ~ 240 V
Fyzické rozměry (Š x V x H)	376,4 (Š) x 318,8 (V) x 190 (H)	376,4 (Š) x 318,8 (V) x 190 (H)
Rozměry krabice (Š x V x H)	322 x 132 x 450 mm	322 x 132 x 450 mm
Čistá hmotnost (přibl.)	2,7 kg	2,7 kg
Hrubá hmotnost (přibl.)	3,8 kg	3,8 kg

*Změny specifikací bez předchozího upozornění vyhrazeny.

3.3 Odstraňování problémů (časté dotazy)

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

3.4 Podporované provozní režimy

VESA-standen, door fabriek ingestelde timings

Režim	Formát	Poměr stran	Rozlišení	Celkem	H (kHz)	V (Hz)	Pixely (MHz)
VGA	DMT	4:03	640x480,60Hz	800 x 525	31,469, N	59,94, N	25,175
			640x480,72Hz	832 x 520	37,861, N	72,809, N	31,5
			640x480,75Hz	840 x 500	37,5, N	75, N	31,5
SVGA	DMT	4:03	800x600,56Hz	1024 x 625	35,156, P	56,25, P	36
			800x600,60Hz	1056 x 628	37,879, P	60,317, P	40
			800x600,72Hz	1040 x 666	48,077, P	72,188, P	50
			800x600,75Hz	1056x625	46,875, P	75, P	49,5
XGA	DMT	4:03	1024x768,60Hz	1344x806	48,363, N	60,004, N	65
			1024x768,70Hz	1328x806	56,476, N	70,069, N	75
			1024x768,75Hz	1312x800	60,023, P	75,029, P	78,75
WXGA+	DMT	16:09	1360x768,60Hz	1792x795	47,712, P	60,015, P	85,5

IBM-standen, door fabriek ingestelde timings

Režim	Formát	Poměr stran	Rozlišení	Celkem	H (kHz)	V (Hz)	Pixely (MHz)
DOS	IBM		640x350, 70Hz	800 x 449	31,469, P	70,087, N	25,175
DOS	IBM		720x400, 70Hz	900 x 449	31,469, N	70,087, P	28,322

MAC-standen, door fabriek ingestelde timings

Režim	Formát	Poměr stran	Rozlišení	Celkem	H (kHz)	V (Hz)	Pixely (MHz)
VGA	MAC	4:03	640x480, 67Hz	864x525	35, N	66,667, N	30,24
SVGA	MAC	4:03	832x624, 75Hz	1152x667	49,725, N	74,551, N	572,832

VESA-standen, door fabriek ingestelde timings

Režim	Formát	Poměr stran	Rozlišení	Celkem	H (kHz)	V (Hz)	Pixely (MHz)
720P	CVT	16:09	1280x720, 60Hz	1664x748	44,772, N	59,855, P	74,5
	CVT	16:09	1280x720, 75Hz	1696x755	56,456, N	74,777, P	95,75
WXGA	CVT		1280x768, 60Hz	1664x798	47,776, N	59,87, P	79,5
	CVT		1280x768, 75Hz	1696x805	60,289, N	74,893, P	102,25
	CVT	16:10	1280x800, 60Hz (*Note 1)	1680x831	49,702, N	59,81, P	83,5
	CVT	16:10	1280x800, 75Hz (*Note 1)	1696x838	62,795, N	74,934, P	106,5
	CVT	16:09	1360x768,60Hz	1776x798	47,72, N	59,799, P	84,75
WXGA+	CVT	16:09	1360x768,75Hz	1808x805	60,288, N	74,891, P	109
			1366x768,60Hz	1782x798	47,72, N	59,799, P	85,32
			1366x768,75Hz	1814x805	60,288, N	74,891, P	109,52