



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

ProLite

LCD Monitor

ProLite B2780HSU

Děkujeme moc za výběr iiyama LCD monitoru.
Doporučujeme, abyste věnovali několik minut,
před instalací zapnutím monitoru, k pečlivému
pročtení komplexního návodu. Prosíme,
mějte tuto příručku na bezpečném místě pro
budoucí použití.

ČESKY

OZNAČENÍ CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tento LCD monitor je v souladu s požadavky směrnice ES / EU 2014/30/EU "Směrnice EMC", 2014/35/EU "Směrnice pro nízké napětí", 2009/125/ES "ErP směrnice" a 2011/65/EU "RoHS směrnice".

Elektro-magnetická náchylnost byla zvolena na úrovni, která dává správnou funkci v obytných oblastech, podnikání a lehkých průmyslových areálech a malých podnicích, uvnitř i vně budov. Všechna místa pro provoz jsou charakterizována připojením k veřejné síti nízkého napětí napájení.

IIYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Model No. : PL2780HD

ČESKY



Doporučujeme recyklaci použitého výrobku. Obratěte se prosím na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Recyklační informace získané přes internet, pomocí adresy: <http://www.iiyama.com>
Můžete se připojit na webovou stránku různých zemí.

-
- Vyhradujeme si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění.
 - Všechny obchodní známky použité v této uživatelské příručce jsou majetkem příslušných vlastníků.

OBSAH

| | |
|--|----|
| PRO VAŠÍ BEZPEČNOST | 1 |
| BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ..... | 1 |
| SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM | 3 |
| ZÁKAZNICKÝ SERVIS..... | 3 |
| ČIŠTĚNÍ | 3 |
| PŘED POUŽITÍM MONITORU..... | 4 |
| VLASTNOSTI..... | 4 |
| KONTROLA OBSAHU BALENÍ..... | 4 |
| MONTÁŽ NA STĚNU | 5 |
| MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ ZÁKLADNY..... | 6 |
| OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY | 7 |
| PŘIPOJENÍ MONITORU | 8 |
| NASTAVENÍ POČÍTAČE | 9 |
| NASTAVENÍ VÝŠKY A POZOROVACÍHO ÚHLU..... | 9 |
| OTÁČENÍ PANELU | 9 |
| OVLÁDÁNÍ MONITORU..... | 10 |
| NASTAVENÍ OBSAHU MENU..... | 11 |
| ÚPRAVA OBRAZOVKY | 17 |
| POWER MANAGEMENT FUNKCE | 20 |
| ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ | 21 |
| INFORMACE O RECYKLACI..... | 22 |
| PRÍLOHA | 23 |
| SPECIFIKACE..... | 23 |
| ROZMĚRY..... | 24 |
| ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ | 24 |

PRO VAŠÍ BEZPEČNOST

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

VAROVÁNÍ

PŘESTANTĚ POUŽÍVAT MONITOR V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV PROBLÉMŮ

Pokud si všimnete jakýchkoli abnormální jevů, jako je kouř, zvláštní zvuk nebo zplodiny, odpojte monitor a ihned se obraťte na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Další použití může být nebezpečné a může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

NIKDY NEDEMOLUJTE KRYT displeje

Vysokonapěťové obvody uvnitř monitoru. Demontáž krytu se můžete vystavit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

NIKDY NEVKLÁDEJTE NĚJAKÉ PŘEDMĚTY DO MONITORU

Nepokládejte žádné pevné předměty nebo kapaliny, jako je voda do monitoru. V případě nehody, okamžitě monitor odpojte a obraťte se na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Používání monitoru s jakýmkoliv předmětem uvnitř může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo poškození.

UMÍSTĚTE MONITOR NA ROVNÝ A STABILNÍ POVRCH

Monitor může způsobit zranění, pokud spadne.

NEPOUŽÍVEJTE MONITOR V BLÍZKOSTI ZDROJE VODY

Nepoužívejte monitor, kde může být postříkán vodou či polit vodou. Může to způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

POUŽÍVEJTE JEN PODPOROVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ

Ujistěte se, že monitor je používám pouze s určeným napájením. Použití nesprávného napětí může způsobit poruchu a může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

CHRÁŇTE KABELY

Netahejte, neohýbejte napájecí a datový kabel. Nepokládejte na monitor nebo na kabely žádné jiné těžké předměty. V případě poškození, kabely mohou způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

NEPŘÍZNIVÉ POVĚTRNOSTNÍ PODMÍNKY

Není vhodné používat monitor při těžké bouřce, může to způsobit poruchu. Také se doporučuje, abyste se nedotýkali zástrčky. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

UPOZORNĚNÍ

MÍSTO INSTALACE

Neinstalujte monitor, kde může dojít k náhlým změnám teploty, nebo ve vlhkém, prašném nebo zakouřeném prostředí, protože by mohlo dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození. Měli byste se také vyhnout místům, kde slunce svítí přímo na monitoru.

NEUMISŤUJTE MONITOR DO NEBEZPEČNÝCH POZIC

Monitor se může převrhnut a způsobit zranění, pokud není vhodně umístěn. Dále se ujistěte, že nemáte na monitoru položené nějaké těžké předměty, a že všechny kabely jsou vedeny tak, že děti za ně nemohou tahat a způsobit si zranění.

DODRŽENÍ VENTILACE VZDUCHU

Ventilační otvory ochraňují monitor před přehřátím. Zakrytí otvorů může způsobit požár. Chcete-li zabezpečit dostatečnou cirkulaci vzduchu, umístěte monitor alespoň 10 cm (nebo 4 palce) od všech stěn. Nikdy při provozu monitoru neodjmímejte podstavec. Pokud je stojan odstraněn, větrací otvory na zadní straně skříně budou zakryty a monitor se může přehřívat. To může způsobit požár nebo poškození. Při ovládání monitoru na zádech, boku, vzhůru nohama nebo na koberci či jiném měkkém materiálu, může také dojít k poškození.

ODPOJTE KABELY PŘI MANIPULACI S MONITOREM

Když přesouváte monitor, vypněte síťový vypínač, odpojte monitor a ujistěte se, zda je signálový kabel odpojen. Pokud monitor neodpojíte, může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

ODPOJTE MONITOR ZE ZÁSUVKY

Pokud monitor nepoužíváte delší dobu, je doporučeno jej odpojit z elektrické sítě, aby se zabránilo nehodám.

DRŽTE ZÁSTRČKU PŘI ODPOJOVÁNÍ

Chcete-li odpojit napájecí kabel nebo signálový kabel, tahejte vždy za zástrčku. Nikdy netahejte za samotný kabel, může to způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

NEDOTÝKEJTE SE ZÁSTRČKY MOKRÝMA RUKAMA

Při vytahování nebo zastrčení zástrčky mokrýma rukama, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

PŘI INSTALACI MONITORU NA VAŠEM POČÍTAČI

Ujistěte se, že počítač je dostatečně silný, aby unesl hmotnost monitoru, jinak může dojít k poškození počítače.

OPATRNĚ! CHRAŇTE SVÉ RUCE A PRSTY

- Dávejte pozor, abyste si neporanili prsty nebo ruce, když měníte výšku nebo úhel.
- Ke zranění může dojít, pokud nezabráníte kontaktu prstu a základny displeje, při nastavování výšky. (Jen pro výškově nastavitelné modely.)

POZNÁMKA PRO POUŽITÍ 24/7

Tento produkt není speciálně určen pro použití 24/7 ve všech prostředích.

OSTATNÍ

ERGONOMICKÉ DOPORUČENÍ

Chcete-li odstranit únavu očí, neprovozujte monitor proti jasnému pozadí nebo v tmavé místnosti. Pro optimální pohodl při sledování by monitor měl být těsně pod úrovní očí a ve vzdálenosti 40 - 60 cm (16-24 palec) od vašich očí. Při používání monitoru delší dobu se doporučuje přestávka deset minut každou hodinu, protože dlouhodobý pohled na obrazovku může způsobit únavu očí.

SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM

Následující symptomy jsou normální u LCD monitorů a neznamenají problém.

POZNÁMKA

- Při prvním zapnutí LCD monitoru se nemusí obraz vejít na displej, protože typ počítače má nastavenou jinou pozici. V tomto případě nastavte pozici obrazu do správné polohy.
- Můžete zjistit mírně nerovnoměrný jas na obrazovce v závislosti na pracovní ploše, kterou používáte.
- Vzhledem k povaze LCD obrazovky, může přetrvat vjem původní obrazovky i po přepnutí obrazu, když je stejný obraz zobrazen hodiny. V tomto případě lze obrazovku obnovovat pomalu změnou obrazu nebo vypnutím na několik hodin.

ZÁKAZNICKÝ SERVIS

POZNÁMKA

- Máte-li vrátit přístroj do servisu a originální balení bylo zničeno, obraťte se prosím na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko pro radu nebo náhradního balení.

ČIŠTĚNÍ

VAROVÁNÍ

- Pokud při čištění dostanou materiály nebo kapaliny, jako je voda, do monitoru, okamžitě odpojte napájecí kabel a obraťte se na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko.

UPOZORNĚNÍ

- Z bezpečnostních důvodů vypněte hlavní vypínač a odpojte monitor před čištěním.

POZNÁMKA

- Pro ochranu LCD panelu, nepoškrábejte nebo neotírejte obrazovku tvrdými předměty.
- Nikdy nepoužívejte některé z následujících silných rozpouštědel. Ty mohou poškodit kryt a LCD displej.

Ředitlo

Spreji

Benzín

Vosk

Abrazivní čistič

Kyselé nebo alkalické rozpouštědlo

- Dotýkáním se krytu produkty vyrobenými z prýže nebo plastu po delší dobu, může dojít k degeneraci nebo ztrátě barvy na krytu.

KRYT MONITORU

Skvrny lze odstranit hadříkem lehce navlhčeným ve slabém saponátu. Poté otřete kryt jemným suchým hadříkem.

LCD OBRAZOVKA

Doporučuje se pravidelné čištění měkkým suchým hadříkem.

PŘED POUŽITÍM MONITORU

VLASTNOSTI

- ◆ Podporuje rozlišení až 1920 × 1080
- ◆ Vysoký kontrast 1200:1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici / Jas 300cd/m² (typický) / Doba odezvy 1ms (šedá-šedá)
- ◆ Redukce modrého světla
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ Automatické nastavení
- ◆ Stereo reproduktory
2 × 2W Stereo reproduktory
- ◆ Plug & Play VESA DDC2B RoHS
v souladu Windows® 7/8/8,1/10
- ◆ Power Management (v souladu s VESA DPMS)
- ◆ Ergonomický design TCO certifikovaný
- ◆ v souladu VESA Standard (100mm x 100mm)
- ◆ Kensington-lock™

ČESKY

KONTROLA OBSAHU BALENÍ

Následující doplňky jsou součástí balíku. Zkontrolujte, zda jsou uzavřeny s monitorem. Pokud něco chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na prodejce nebo na regionální iiyama kancelář.

- | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------------------------|
| ■ Napájecí kabel * | ■ DVI-D kabel | ■ USB kabel |
| ■ Audio kabel | ■ Základna stojanu | ■ Šroub pro upevnění stojanu (2ks) |
| ■ Bezpečnostní příručka | ■ Rychlý průvodce | |

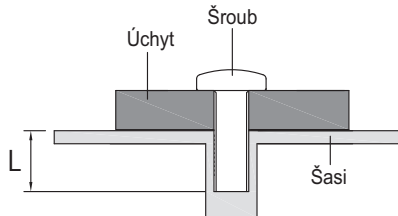
UPOZORNĚNÍ

- * Napájecí kabel uzavřený v 120V oblasti je 10A/125V. Pokud používáte napájení vyšší než toto, pak musí být použit napájecí kabel 10A / 250V. Nicméně, všechny garance a záruky jsou neplatné pro případné problémy nebo škody způsobené napájecím kabelem, který není součástí balení liyama.

MONTÁŽ NA STĚNU

VAROVÁNÍ

- Při použití montáže na stěnu utáhněte šroub M4 s podložkou, jejíž "L" délka je 7 mm pro upevnění monitoru. Použitím delšího šroubu by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k poškození, protože může dojít ke kontaktu s elektrickými součástkami uvnitř monitoru.
- Zkontrolujte, zda zeď nebo strop unese váhu monitoru před jeho montáží.



ČESKY

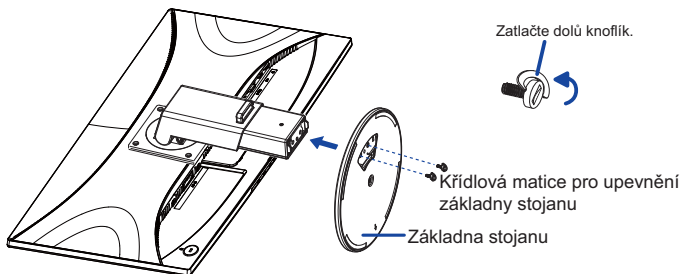
MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ ZÁKLADNY

UPOZORNĚNÍ

- Položte monitor na stabilní povrch. Monitor může způsobit zranění nebo škodu, pokud spadne.
- Nevystavujte monitor velkým tlakům. Mohlo by dojít k poškození.
- Před demontáží nebo instalací odpojte monitor, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo poškození.

<Instalace>

- ① Dejte kus měkkého hadříku na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl přední stranou dolů.
- ② Nainstalujte podstavec k monitoru.
- ③ Připevněte monitor k podstavci oběma šrouby pevně a poté zatlačte knoflík dolů.



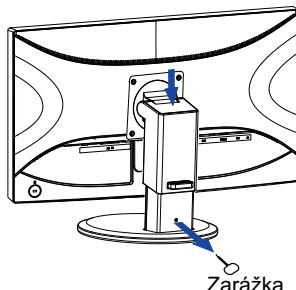
<Demontáž>

- ① Dejte kus měkkého hadříku na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl přední stranou dolů.
- ② Vytáhněte knoflík a potom odstraňte šrouby a podstavec.

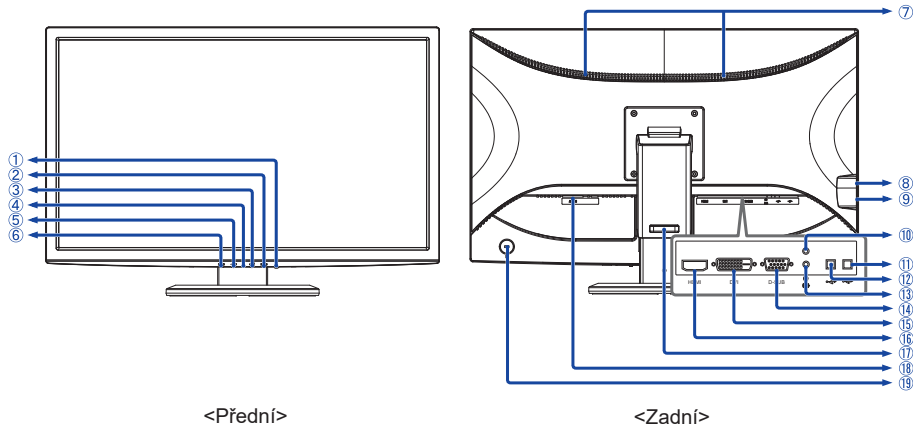
ČESKY

<Zarážka>

Prosím, postavte monitor a poté vyjměte zarážku na zadní straně stojanu, zatímco pomalu tlačíte na horní plochu stojanu před instalací monitoru. Je nutná opatrnost, monitor je stlačený pružinou a může se rychle zvednout, když odstraníte zarážku.



OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY



- ① Vypínač (⊕)
 - ② MENU / Výběr tlačítko (MENU)
 - ③ + / Hlasitosti / Blue Light Reducer tlačítko (+ / 🔊)
 - ④ Indikátor napájení
- POZNÁMKA** Modrá: Normální provoz
Orange: Power Management
- ⑤ - / ECO tlačítko (- / Ø)
 - ⑥ Auto tlačítko (AUTO)
 - ⑦ Reproduktory
 - ⑧ USB Downstream konektor (USB)
 - ⑨ USB Downstream konektor (USB)
 - ⑩ Konektor pro sluchátka (Headphone)
 - ⑪ USB Downstream konektor (USB)
 - ⑫ USB Upstream konektor (USB)
 - ⑬ Audio konektor (AUDIO)
 - ⑭ VGA(D-sub) mini 15pin konektor (D-SUB)
 - ⑮ DVI-D 24pin konektor (DVI)
 - ⑯ HDMI konektor (HDMI)
 - ⑰ Otvor pro kably
 - ⑱ AC konektor (~: Prąd przemienny) (AC IN)
 - ⑲ Kensington-lock™

POZNÁMKA Můžete připevnit bezpečnostní zámek a kabel, aby se zabránilo přemístění monitoru počítače bez Vašeho svolení.

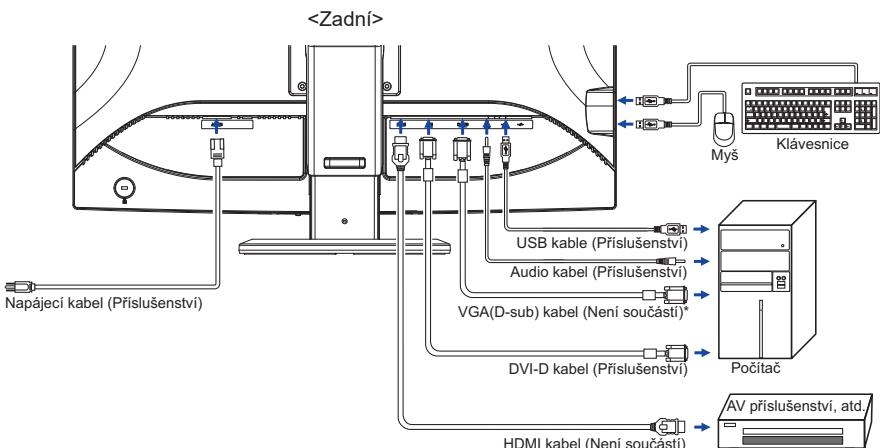
PŘIPOJENÍ MONITORU

- ① Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuty.
- ② Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
- ③ Připojte monitor k audio zařízení s audio kabelem pro připojení k počítači, při použití zvukový funkcí.
- ④ Připojte napájecí kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
- ⑤ Zapněte monitor a počítač.

POZNÁMKA

- Signální kably pro připojení počítače a monitoru se mohou lišit v závislosti na typu použitého počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození jak na monitoru, tak i na počítači. Kabel, který je dodán s monitorem, je určen pro standardní konektor. Pokud je zapotřebí speciální kabel, obraťte se na místního prodejce nebo regionální iiyama kancelář.
- Pro připojení k počítači Macintosh, obraťte se na místního prodejce nebo regionální iiyama kancelář pro výběr vhodného adaptéru.
- Ujistěte se, že jste utáhli prsty šrouby na obou koncích kabelu signálu.

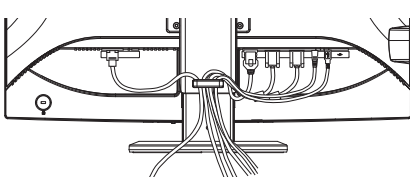
[Příklad připojení]



* VGA (D-Sub) kabel není součástí dodávky monitoru. Pokud používáte VGA (D-Sub) kabel nízké kvality, může dojít k elektromagnetickému rušení. Obraťte se prosím na servisní středisko iiyama ve Vaší zemi, pokud se chcete připojit monitor přes VGA vstup.

[Shromažďte kably]

- ① Vložte kably přes kabelový otvor.
- ② Shromažďte kably na zadní straně stojanu.



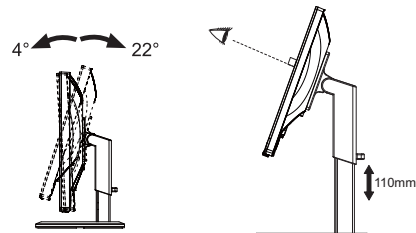
NASTAVENÍ POČÍTAČE

■ Načasování signálu

Změna požadovaného načasování signálů, jsou uvedeny na straně 24: Vhodné načasování.

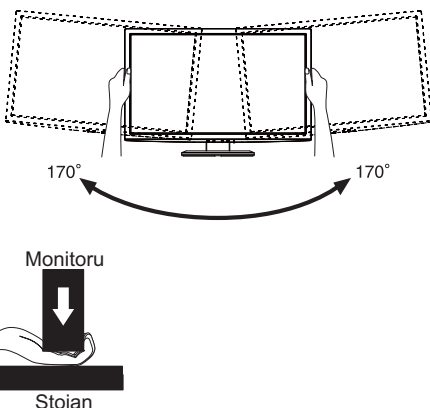
NASTAVENÍ VÝŠKY A POZOROVACÍHO ÚHLU

- Pro optimální sledování obrazu je doporučeno, aby monitor byl v pozici přímo naproti na celém obličeji, poté nastavte výšku a úhel monitoru dle Vašich vlastních preferencí.
- Držte panel tak, aby monitor se nepřevrátil, když měníte výšku nebo úhel monitoru.
- Jste schopni se přizpůsobit výšku monitoru až do 110 mm, úhel až 170 stupňů vpravo a vlevo, 22 ° nahoru, 4 ° dolů.



POZNÁMKA

- Nedotýkejte se LCD obrazovky při změně úhlu pohledu. Mohlo by dojít k poškození nebo zničení LCD obrazovky.
- Je nutná pozornost, při změně úhlu, abyste si nezachytily prsty nebo ruce při manipulaci s monitorem.
- Zranění může dojít, pokud nejste opatrní a nezabráníte kontaktu prstu s displejem a základnou při nastavování výšky.



OTÁČENÍ PANELU

① Upravte základní výšku a úhel.

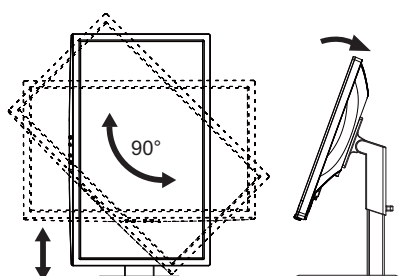
② Otočte panel o 90 stupňů.

Portrét: Otáčejte ve směru hodinových ručiček.

Krajina: Otáčejte proti směru hodinových ručiček.

POZNÁMKA

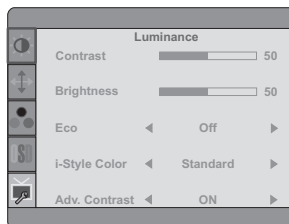
- Pokuste se otáčet, aniž byste plně táhli směrem nahoru, může to způsobit poškození stojanu.
 - Grafická karta pro zobrazení na výšku bude potřebná pro otáčení obrazu na obrazovce.
- ③ Nastavte výšku a úhel monitoru podle vašich preferencí.



OVLÁDÁNÍ MONITORU

Chcete-li vytvořit co nejlepší obraz, Váš iiyama LCD monitor byl nastaven ve výrobním závodě s KOMPATIBILNÍ NAČASOVÁNÍ, které je vyobrazeno na straně 24. Jste také schopni nastavit obraz tlačíkem podle pokynů uvedených níže. Pro podrobnější úpravy, viz strana 17 pro ÚPRAVY OBRAZU.

- ① Stiskněte tlačítko MENU pro spuštění funkce OSD menu. K dispozici jsou další položky nabídky, které lze přepínat pomocí + / - tlačítka.

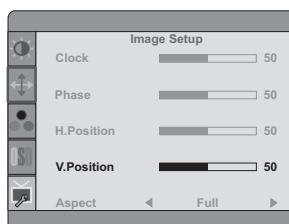


- ② Vyberte položku menu, která obsahuje ikonu nastavení týkající se nastavení, které chcete dělat. Stiskněte tlačítko MENU. Potom pomocí tlačítek + / - zvýrazněte ikonu požadovaného nastavení.
③ Znovu stiskněte tlačítko MENU. Pomocí tlačítek + / - zvolte vhodnou úpravu nebo nastavení.
④ Stiskněte tlačítko AUTO pro odchod z menu a nastavení, která jste právě udělal. Proběhne automatické uložení.

Například pro korekci svislé polohy zvolte položku Menu Image Setup a poté stiskněte tlačítko MENU. Pak vyberte V. Position pomocí tlačítka + / -.

Stránka nastavení se objeví po stisknutí tlačítka MENU.

Potom pomocí tlačítek + / - pro změnu nastavení vertikální polohy. Vertikální poloha displeje by se měla odpovídajícím způsobem měnit, když děláte to.

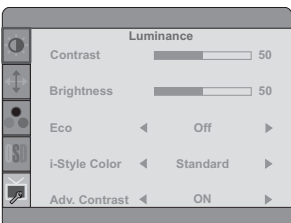


Stiskněte nakonec tlačítko AUTO při skončení, všechny změny se uloží do paměti.

POZNÁMKA

- Pokud jsou tlačítka operace přerušena během nastavování nebo když čas nastavený pro OSD Time Out uplynul, OSD zmizí. Stiskněte tlačítko AUTO pro rychlé vypnutí OSD.
- Jakékoli změny se automaticky uloží do paměti, když OSD zmizí. Je třeba se vyvarovat vypnutí napájení při používání nabídky.
- Úprava položek H. / V. Position, Clock a Phase jsou uloženy pro každé časování signálu. Kromě těchto úprav, všechny ostatní úpravy mají pouze jedno nastavení, které se vztahuje na všechny časování signálu.

NASTAVENÍ OBSAHU MENU

|  Luminance |  | |
|---|---|--|
| Úprava položek | Problém / Možnost | Tlačítko ke stisknutí |
| Contrast Kontrast | Příliš matné Příliš intenzivní |     |
| Brightness * ¹ Jas | Příliš tmavá Příliš světlá |     |
| Eco Eco | Přímo | Off Vypnout Normální Mode1 Modré světlo je sníženo. Mode2 Modré světlo je sníženo více než Režim1. Mode3 Modré světlo je sníženo více než Režim2. |
| i-Style Color * ² i-Style Color | Standard Text Internet Game Movie Sports | Standard Pro obecné prostředí Windows a výchozí nastavení monitoru. Text Pro editaci textu a obrazu v prostředí textového editoru. Internet Pro internetové prostředí. Game Pro PC herní prostředí. Movie Pro filmové a video prostředí. Sports Pro sportovní prostředí. |
| Adv. Contrast Adv. Kontrast | On Zapnout Off Vypnout | Zvýšený Kontrastní Poměr Typický Kontrastní Poměr |
| POZNÁMKA | | Adv. Contrast nastavuje jas v závislosti na obrazu a zlepšuje kontrastní poměr během pohybu hraní. Contrast, Brightness, sRGB, Eco a i-Style Color nelze upravit a vybrat, zatímco je Adv. Contrast aktivní. |

ČESKY

*¹ Slouží k nastavení jasu při použití monitoru v temné místnosti, když obrazovka je příliš světlá.
Nelze vybrat, když je Adv. Contrast zapnutý.

*² Nastavení i-Style Color je zakázáno, pokud je Blue Light Reducer aktivován.

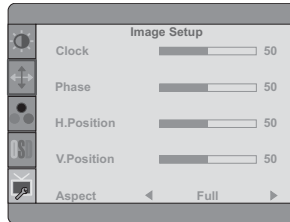
Přímo

Můžete přejít na položky menu a zobrazit stupnici nastavení přímo pomocí následujícího tlačítka operace.

- Eco: Stiskněte tlačítko -, kdy není menu zobrazeno.



Image Setup Nastavení obrazu



| Úprava položek | Problém / Možnost | Tlačítko ke stisknutí |
|--|--|-----------------------|
| Clock* ^{1,2} Čas | <input type="checkbox"/> Příliš úzká <input checked="" type="checkbox"/> Příliš široký | |
| Phase* ^{1,2} Fáze | Opravit blikajícího textu nebo čáry | |
| H. Position* ² H. Pozice | <input type="checkbox"/> Příliš vlevo <input checked="" type="checkbox"/> Příliš právo | |
| V. Position* ² V. Pozice | <input checked="" type="checkbox"/> Příliš nízká <input type="checkbox"/> Příliš vysoká | |
| Aspect Poměr | Full Plný Rozšíření displeje Aspect Pomér Rozšíření zobrazení | |

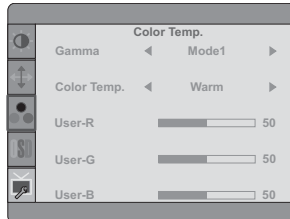
*¹ Viz strana 17 pro ÚPRAVA OBRAZU.

*² Jen analogový vstup.



Color Temp. *

Teplota barev

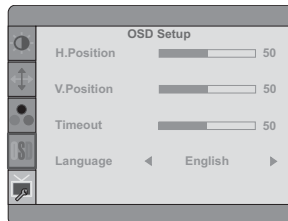


| Úprava položek | Problém / Možnost | Tlačítko ke stisknutí |
|------------------------------|-------------------|---|
| Gamma | Mode1 | Normální |
| | Mode2 | Tmavý |
| | Mode3 | Vysoký kontrast |
| Color Temp. Teplota barev | User | Uživatelská-R Příliš slabý |
| | Uživatelská | Uživatelská-G Příliš silná |
| | Uživatelská-B | |
| | sRGB | sRGB |
| | Warm Teplá | Zelenavě bílá |
| | Normal | Normální |
| | Cool Studená | Žlutavě bílá |
| | | Namodralá bílá |
| POZNÁMKA | | <ul style="list-style-type: none"> ■ sRGB je mezinárodní standard, který definuje a sjednocuje rozdíl vzhledu barev mezi zařízením. ■ Nemůžete upravit Brightness, Contrast, Gamma a Eco v režimu sRGB, protože tato nastavení jsou uzamčeny. |

* Nastavení Color Temp. je zakázáno, pokud je Blue Light Reducer aktivován.



OSD Setup OSD Nastavení

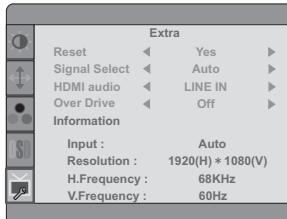


| Úprava položek | Problém / Možnost | Tlačítko ke stisknutí |
|-------------------------|--|-----------------------|
| H.Position H. Pozice | OSD je příliš vlevo OSD je příliš vpravo | |
| V.Position V. Pozice | OSD je příliš nízké OSD je příliš vysoké | |
| Timeout Časový limit | Můžete nastavit dobu trvání OSD menu. Rozmezí 5 až 60 sekund. | |
| Language Jazyk | English | Angličtina |
| | Deutsch | Němčina |
| | Français | Francoužština |
| | Español | Španělština |
| | Italiano | Italština |
| | | Portuguese |
| | | Portugalština |
| | | 简体中文 |
| | | Zjednodušená čínština |
| | | Русский |
| | | Ruština |
| | | 日本語 |
| | | Japonština |

ČESKY



Extra Extra



| Úprava položek | Problém / Možnost | Tlačítko ke stisknutí |
|--|--|-------------------------------------|
| Reset | Yes Ano | Nastavení továrních dat je obnoven. |
| Reset | No Ne | Návrat do menu. |
| Signal Select Výběr signálu | Auto | Vyberte vstupní signál automaticky. |
| | D-SUB | Vyberte analogový vstup. |
| | DVI | Vyberte digitální(DVI) vstup. |
| | HDMI | Vyberte digitální(HDMI) vstup. |
| POZNÁMKA | <p>Při vybrání Auto, můžete přepínat vstupní zdroj stisknutím a podržením tlačítka AUTO na 2-3 sekundy a nebo bude automaticky vybrán při používání pouze jednoho zdroje. V úsporném režimu je přepínání vstupů zakázáno. Vstupní zdroj je pevně stanoven, není vybrán automaticky, když jsou D-SUB, DVI a HDMI vybrány.</p> | |
| HDMI audio* ¹ | HDMI | Vyberte HDMI vstup. |
| HDMI audio | LINE IN | Vyberte LINE IN vstup. |
| Over Drive* ² Over Drive | Off Vypnout / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 To povede ke zlepšení šedé úrovni doby odesvy panelu LCD. A vyšší úroveň výsledku v rychlejším čase odesvy. | |
| Information Informace | Zobrazuje informace o aktuálním vstupním signálu přicházející z grafické karty v počítači. POZNÁMKA Najděte uživatelskou příručku grafické karty k dalším informacím o změně rozlišení a obnovení. | |

*¹ Vhodné pouze pro vstup HDMI.

*² Je-li aktivován Over Drive, určitá úroveň obrazu bude zachována.

Přímo

ČESKY

Můžete přejít na položky menu a zobrazit stupnice nastavení přímo pomocí následujícího tlačítka operace.

- Signal Select: Stisknutím a podržením tlačítka AUTO na 2-3 vteřiny, když není menu zobrazeno.

Direct

Můžete přejít na položky menu a zobrazit stupnici nastavení přímo pomocí následujícího tlačítka operace.

- Volume: Stiskněte tlačítko +, když není menu zobrazeno.

| Úprava položek | Problém / Možnost | Tlačítko ke stisknutí |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Volume Hlasitost | Příliš měkké Příliš hlasitý | |

Jen analogový vstup

- Auto Adjust: Stiskněte tlačítko AUTO, když není menu zobrazeno.

| Úprava položek | Problém / Možnost | Tlačítko ke stisknutí |
|---------------------------------|---|-----------------------|
| Auto Adjust * Auto Nastavení | Nastavte H. / V. Position, Clock a Phase automaticky. | |

* Pro dosažení nejlepších výsledků, použijte Auto Úpravu ve spojení s nastavovéním vzoru. Viz strana 17 pro ÚPRAVA OBRAZU.

- Blue Light Reducer * : Stisknutím a podržením tlačítka + na 1-2 vteřiny, když není menu zobrazeno.
Off Vypnout : Normální
Mode1 Režim 1 : Modré světlo je sníženo.
Mode2 Režim 2 : Modré světlo je sníženo více než Mode1.
Mode3 Režim 3 : Modré světlo je sníženo více než Mode2.

* Blue Light Reducer nemůže být povolen, pokud i-Style Colour, Adv.Contrast nebo sRGB jsou povoleny.

ČESKY

● Zámek Režimu

<OSD>

Podržte tlačítko MENU a zapněte monitor, pokud je monitor vypnutý, bude zamknutý / odemknutý funkci OSD Lock Key.

<Vypínač/OSD>

Stisknutím a podržením tlačítka MENU po dobu 10 sekund se menu nezobrazí, bude uzamčen / odemčen funkci Power / OSD Lock Key.

ÚPRAVA OBRAZOVKY

Upravte obráz podle níže uvedeného postupu a získate požadovaný obraz při výběru analogového vstupu.

- Úpravy obrazovky uvedené v této příručce jsou určeny pro nastavení polohy obrazu a minimalizaci blikání nebo rozmažání pro konkrétní počítač.
- Monitor je navržen tak, aby poskytl nejlepší výkon v rozlišení 1920×1080 , ale neposkytuje nejlepší v rozlišení nižším než 1920×1080 , protože obraz se automaticky zvětší, aby se vešel na celou obrazovku. Doporučuje se pracovat v rozlišení 1920×1080 při normálním používání.
- Zobrazení textu nebo čar bude rozmažané nebo nepravidelné tloušťky, když je obraz roztažen kvůli procesu zvětšení obrazovky.
- Je vhodnější upravit polohu obrazu a frekvenci s ovládacími prvky monitoru, než počítačovým softwarem nebo utilitami.
- Proveďte úpravy po zahřívací době nejméně třicet minut.
- Mohou být provedeny dodatečné úpravy požadované po Automatickém nastavení v závislosti na rozlišení a časování signálu.
- Automatické nastavení nemusí fungovat správně při zobrazení obrazu jiném, než je nastavení obrazovky. V tomto případě je nutné ruční nastavení.

Existují dva způsoby, jak upravit obrazovku. Jednou z možností je automatické nastavení. Druhým způsobem je provedení každého nastavení ručně.

Proveďte Automatické nastavení, když je monitor připojen do nového počítače, nebo rozlišení se změní. Pokud obrazovka bliká nebo je rozmažaná, nebo obraz nevejdete na displej po provedení automatického nastavení, je nutná ruční úprava. Obě úpravy by měly být provedeny pomocí nastavení obrazovky vzoru (Test.bmp) získané prostřednictvím webové stránky IIYAMA (<http://www.iiyama.com>).

Upravte obraz podle níže uvedeného postupu a získate požadovaný obraz.

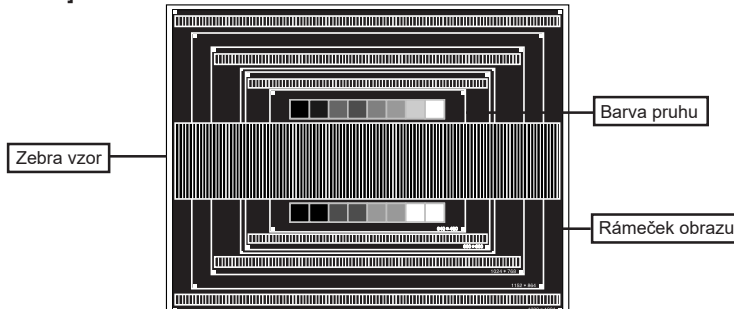
Tato příručka vysvětluje nastavení pod OS Windows®.

- ① **Zobrazit obraz v optimálním rozlišení.**
- ② **Zadejte Test.bmp (vzor nastavení obrazovky) na tapetu.**

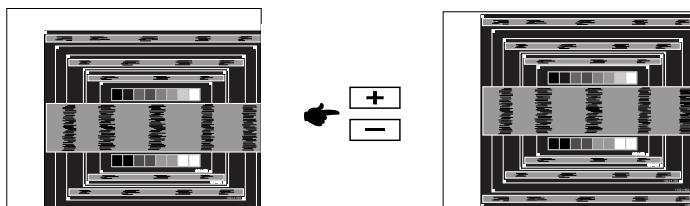
POZNÁMKA

- Obraťte se na příslušnou dokumentaci pro tuto činnost.
- Test.bmp je v rozlišení 1280×1024 . Nastavení polohy displeje na střed v dialogovém okně nastavení tapety.

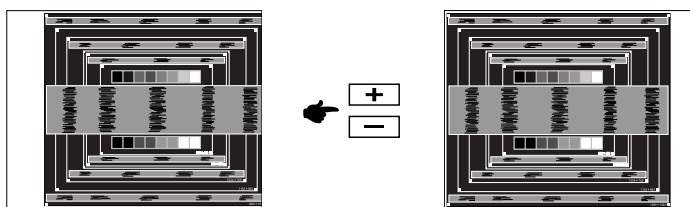
[Vzor nastavení]



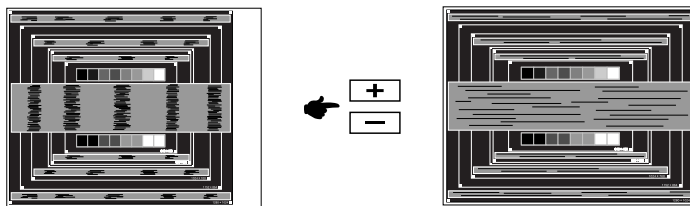
- ③ Stisknutím a podržením tlačítka ▼ na asi 2 vteřiny, když není menu zobrazeno. (Auto Image Adjust)
- ④ Nastavte obraz ručně podle následujících pokynů , když obrazovka bliká nebo je rozmazáná, nebo se obraz nevejde na displej po provedení automatického nastavení.
- ⑤ Nastavte V.Position tak, aby se horní a spodní rám obrazu se vešel do zobrazovací oblasti.



- ⑥ 1) Nastavte H.Position tak, že se levá strana obrazu přesune do levého okraje zobrazovací plochy.



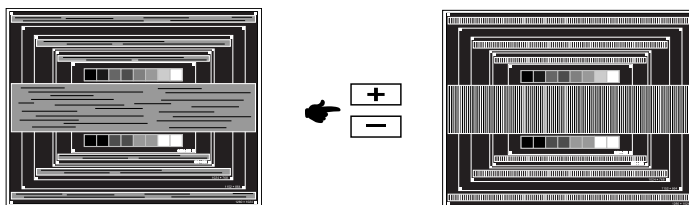
- 2) Natáhněte pravou stranu obrazu na pravý okraj displeje plochy úpravou Clock.



POZNÁMKA

- Když levá strana obrazu se pohybuje od levého okraje zobrazovací plochy při nastavení Clock, upravte kroky 1) a 2).
- Dalším způsobem, jak provést nastavení Clock je opravit svislé vlnovky vzorem zebra.
- Obraz může během úpravy Clock, H.Position a V.Position, blikat.
- V případě, že rámeček obrazu je větší nebo menší, než je zobrazen plochy po úpravě Clock, zopakujte kroky od bodu ③.

⑦ Nastavte Phase k opravě horizontálních vln, blikání nebo rozmazání ve vzoru zebra.



POZNÁMKA

- V případě, že silný záblesk nebo rozostření zůstane na části obrazovky, opakujte kroky ⑥ a ⑦, protože Clock nemusí být správně nastaven.
- Nastavte H. Position po úpravě Phase, jestliže se horizontální poloha pohybuje během nastavování.

⑧ Upravte jas a barvu k získání požadovaného obrazu po dokončení úpravy Clock a Phase.

Vložte zpět svou oblíbenou tapetu.

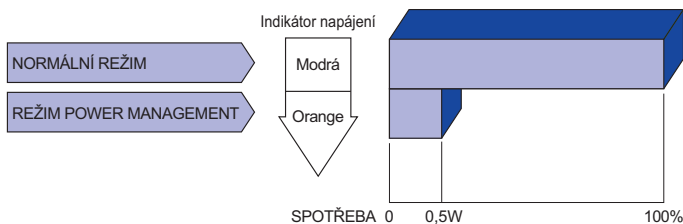
POWER MANAGEMENT FUNKCE

Funkce power management tohoto produktu je v souladu s požadavky úsporného programu VESA DPMS. Pokud je aktivován, automaticky sníží zbytečnou spotřebu energie monitoru, když není počítač používán.

Chcete-li použít tuto funkci, monitor musí být připojen k VESA DPMS kompatibilnímu počítači. K dispozici je krok power management monitoru, jak je popsáno níže. Funkce power management, včetně všech nastavení časovače, je nakonfigurován v operačním systému. Zkontrolujte příručku k operačnímu systému a informujte se o tom, jak může být nakonfigurován.

■ Režim Power Management

Když H-sync signál / V-sync signál / H a V synchronizace signálů z počítače jsou vypnutý, monitor přejde do režimu power management, který snižuje spotřebu energie na méně než 0,5 W. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení se změní na oranžovou. Od režimu power management se obraz objeví v několika sekundách, když se dotknete klávesnice nebo myši.



POZNÁMKA

- I když používáte režim power management, monitor spotřebovává elektřinu. Vypněte spínač napájení vždy, když monitor nepoužíváte, v noci a o víkendech, aby se zabránilo zbytečné spotřebě energie.
- Je možné, že video signál z počítače, může při H nebo V sync signálů chybět. V tomto případě POWER MANAGEMENT nemusí pracovat správně.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud monitor nefunguje správně, postupujte podle níže uvedených kroků pro možné řešení problému.

1. Proveďte úpravy popsané v OVLÁDÁNÍ MONITORU, v závislosti na problému, který máte. Pokud monitor nefunguje obraz, přejděte na 2.
2. Podívejte se na následující body, pokud nemůžete najít příslušnou položku v OVLÁDÁNÍ MONITORU, nebo v případě, že problém přetrívává.
3. Pokud jste se setkali s problémem, který není popsán níže, nebo nemůžete problém opravit, ukončete používání monitoru a obraťte se na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko pro další pomoc.

| Problém | Kontrola |
|--|--|
| ① Nezobrazí se obraz. (Indikátor napájení se nerozsvítí.) | <input type="checkbox"/> Napájecí kabel je pevně usazen v patci. <input type="checkbox"/> Spínač napájení je zapnutý. <input type="checkbox"/> AC zásuvka je pod napětím. Prosím, zkонтrolуйте s jiným zařízením. |
| (Indikátor napájení je modrý.) | <input type="checkbox"/> Je-li spořič obrazovky v aktivním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši. <input type="checkbox"/> Zvyšte kontrast a / nebo jas. <input type="checkbox"/> Počítač je zapnutý. <input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru. |
| (Indikátor napájení svítí oranžově.) | <input type="checkbox"/> Pokud je monitor v úsporném režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši. <input type="checkbox"/> Počítač je zapnutý. <input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru. |
| ② Obrazovka není synchronizována. | <input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru. <input type="checkbox"/> Video výstup počítače je ve specifikaci monitoru. |
| ③ Pozice obrazu není ve středu. | <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru. |
| ④ Obrazovka je příliš světlá nebo příliš tmavá. | <input type="checkbox"/> Video výstup počítače je ve specifikaci monitoru. |

| Problém | Kontrola |
|--|---|
| ⑤ Obrazovka se třese. | <input type="checkbox"/> Napájecí napětí je ve specifikaci monitoru. <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru. |
| ⑥ Žádný zvuk. | <input type="checkbox"/> Audio zařízení (počítač atd.) je zapnuto. <input type="checkbox"/> Audio kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Hlasitost je nastavena. <input type="checkbox"/> Ticho je Vypnout. <input type="checkbox"/> Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru. |
| ⑦ Zvuk je příliš hlasitý nebo příliš tichý. | <input type="checkbox"/> Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru. |
| ⑧ Ozývá se podivný zvuk. | <input type="checkbox"/> Audio kabel je správně připojen. |

INFORMACE O RECYKLACI

Pro lepší ochranu životního prostředí, prosím, nevyhazujte Váš monitor.

Prosím navštivte naše webové stránky: www.iiyama.com / recycle pro recyklaci monitoru.

PŘÍLOHA

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

SPECIFIKACE

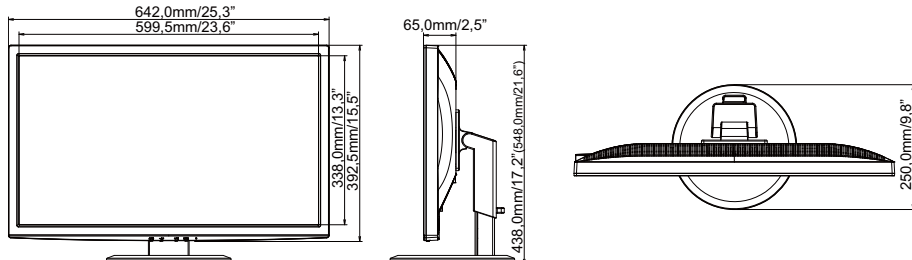
| | | |
|------------------------------|---|--|
| Velikost kategorie | | 27" |
| LCD Panel | Technologie panelu | TN |
| | Velikost | Úhlopříčka: 27" (69cm) |
| | Rozteč bodů | 0,311mm H × 0,311mm V |
| | Jas | 300cd/m ² (typický) |
| | Kontrastní poměr | 1200 : 1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici |
| | Pozorovací úhel | Vpravo / Vlevo: 85 stupňů na každou stranu, nahoru / dolů: 80 stupňů na každou stranu (typický) |
| Doba odezvy | | 1ms (šedá-šedá), 5ms (černá, bílá, černá) |
| Barvy displeje | | Přibližně 16,7M |
| Sync Frequency | | Analogový: Horizontální: 24,0-80,0kHz, Vertikální: 56-70Hz Digitální: Horizontální: 30,0-80,0kHz, Vertikální: 56-70Hz |
| Nativní rozlišení | | 1920 × 1080, 2,1 MegaPixelů |
| Podporované max. rozlišení | | VGA: 1920 × 1080 60Hz DVI: 1920 × 1080 60Hz HDMI: 1920 × 1080 60Hz |
| Vstupní konektor | | VGA(D-sub) mini 15 pin, DVI-D 24 pin, HDMI |
| Plug & Play | | VESA DDC2B™ |
| Vstupní Sync Signál | | Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní |
| Vstupní video signál | | Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0) Digitální: HDMI |
| USB Standard | | USB2,0 |
| Počet USB portů | 1 Upstream : Serie B | |
| Tvar konektoru | 4 Downstream : Serie A | |
| Vstupní audio konektor | | ø 3,5mm mini jack (Stereo) |
| Vstupní audio signál | | 1,0Vrms maximální |
| Výstupní audio konektor | | ø 3,5mm mini jack (Stereo) |
| Reproduktory | | 2W × 2 (Stereo reproduktory) |
| Maximální velikost obrazovky | | 597,9mm Š × 336,3mm V / 23,5" Š × 13,2" V |
| Napájení | 100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A | |
| Spotřeba energie* | 29W typicky, režim Power management: max. 0,5 W Třída energetické účinnosti: B | |
| Rozměry / Hmotnost netto | 642,0 × 438,0 - 548,0 × 250,0mm / 25,3 × 17,2 - 21,6 × 9,8" (Š×V×H) 7,6kg / 16,75lbs | |
| Úhel náklonu | Nahoru: 22 °, dolů: 4 °, vlevo / vpravo: 170 stupňů | |
| Provozní prostředí | Provoz: | Teplota 5 až 35 ° C / 41 až 95 ° F |
| | Vlhkost | 10 až 80% (bez kondenzace) |
| Skladování: | Teplota | -20 až 60°C / -4 až 140°F |
| | Vlhkost | 5 až 85% (bez kondenzace) |
| Schválení | TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, CU | |

ČESKY

POZNÁMKA

* Podmínka: USB periferie a audio-video zařízení nejsou zapojeny.

ROZMĚRY



() : Maximální rozsah nastavení

ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

| | Režim Video | | Horizontální frekvence | Vertikální frekvence | Dot Clock |
|--------|-------------|-----------|------------------------|----------------------|------------|
| VESA | VGA | 640×480 | 31.469kHz | 59.940Hz | 25.175MHz |
| | SVGA | 800×600 | 37.879kHz | 60.317Hz | 40.000MHz |
| | XGA | 1024×768 | 48.363kHz | 60.004Hz | 65.000MHz |
| | SXGA | 1280×1024 | 63.981kHz | 60.020Hz | 108.000MHz |
| | WXGA+ | 1440×900 | 55.935kHz | 59.887Hz | 106.500MHz |
| | UXGA | 1600×1200 | 75.000kHz | 60.000Hz | 162.000MHz |
| | WSXGA+ | 1680×1050 | 65.290kHz | 60.000Hz | 146.250MHz |
| | Full HD | 1920×1080 | 66.590kHz | 59.930Hz | 138.500MHz |
| PC9801 | | 640 × 400 | 24,827kHz | 56,424Hz | 21,053MHz |

*

POZNÁMKA * Vstup DVI není kompatibilní.