

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

ProLite

LCD Monitor

ProLite X3272UHS

Děkujeme moc za výběr iiyama LCD monitoru. Doporučujeme, abyste věnovali několik minut, před instalací zapnutí 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.

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

Model No. : PL3272UH



Doporučujeme recyklaci použitého výrobku. Obratě 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.

- Vyhrazujeme 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
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY.....	6
PŘIPOJENÍ MONITORU	7
NASTAVENÍ POČÍTAČE	8
NASTAVENÍ POZOROVACÍCH ÚHLŮ.....	8
OVLÁDÁNÍ MONITORU.....	9
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	10
POWER MANAGEMENT FUNKCE	17
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	18
INFORMACE O RECYKLACI.....	19
PŘÍLOHA	20
SPECIFIKACE.....	20
ROZMĚRY.....	21
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ	21

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.

CHRAŇTE 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 převrhnout 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 neodjímejte 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 mokřýma 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 RUCI 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 pohodlí 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.

Ředidlo	Spreji
Benzín	Vosk
Abrazivní čistič	Kyselé nebo alkalické rozpouštědlo

- Dotýkáním se krytu produkty vyrobenými z pryže nebo plastu po delší dobu, může dojít k degeneraci nebo ztráty 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 3840 × 2160
- ◆ Vysoký kontrast 3000:1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici / Jas 300cd/m² (typický) / Doba odezvy 3ms (šedá-šedá)
- ◆ Flicker Free
- ◆ Redukce modrého světla
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ Stereo reproduktory
2 × 2W Stereo reproduktory
- ◆ Plug & Play VESA DDC2B RoHS
v souladu Windows® 7/8,1/10
- ◆ Power Management (v souladu s VESA DPMS)
- ◆ v souladu VESA Standard (100mm x 100mm)
- ◆ Kensington-lock™

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.

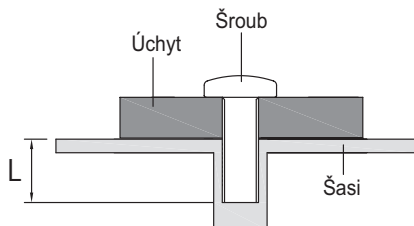
- | | | |
|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| ■ Napájecí kabel * | ■ HDMI kabel | ■ DisplayPort kabel |
| ■ Háček pro sluchátka | ■ Bezpečnostní příručka | ■ Rychlý průvodce |

UPOZORNĚNÍ

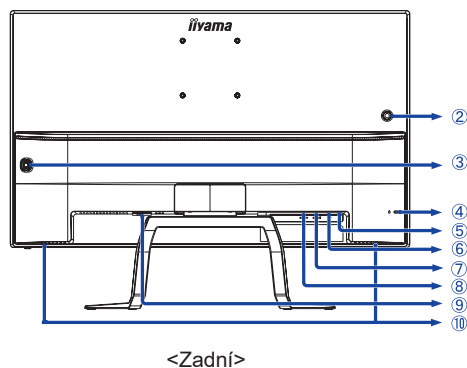
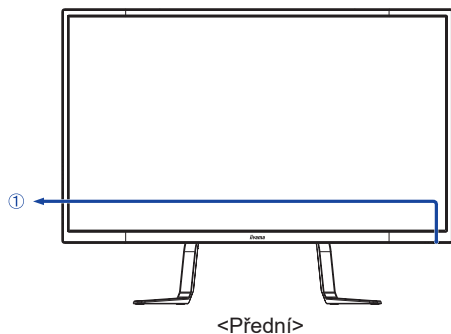
* Napájecí kabel uzavřený v 120V oblasti je 10A/125V. Pokud používáte napájení vyšší než toto, pak musí být použit napájecí kabel 10A / 250V. Nicméně, všechny garance a záruky jsou neplatné pro případné problémy nebo škody způsobené napájecím kabelem, který není součástí balení iiyama.

MONTÁŽ NA STĚNU

- VAROVÁNÍ**
- Při použití montáže na stěnu utáhněte šroub M4 s podložkou, jejíž "L" délka je 9 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.



OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY



- ① Indikátor napájení

POZNÁMKA

Bílý: Normální provoz

Orange: Power Management

- ② Háček pro sluchátka *
- ③ Navigační tlačítka
Vypínač / Menu
Nahoru (▲)
Dolů / ECO (▼)
Doleva / Volba vstupů (◀)
Doprava / Nastavení Audio (▶)
- ④ Klíčová díra pro bezpečnostní zámek

POZNÁMKA

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

- ⑤ Konektor pro sluchátka ()
- ⑥ DisplayPort konektor (DP)
- ⑦ HDMI konektor (HDMI2)
- ⑧ HDMI konektor (HDMI1)
- ⑨ AC konektor (~ : Střídavý proud) (~)
- ⑩ Reproduktoři

* V případě potřeby nainstalujte přiložený držák na sluchátka, otečte a zajistěte jej.

PŘIPOJENÍ MONITORU

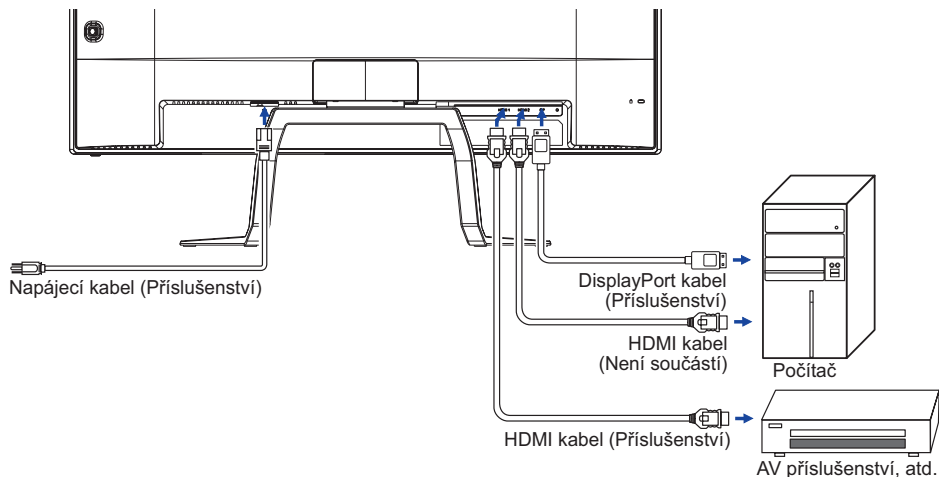
- 1 Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuté.
- 2 Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
- 3 Připojte napájecí kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
- 4 Zapněte monitor, pak počítač a/nebo zdroj video signálu.
- 5 Chcete-li monitor vypnout, stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 3 sekund, dokud se nabídka nezobrazí.

POZNÁMKA

- Signální kabely 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]

<Zadní>



NASTAVENÍ POČÍTAČE

■ Načasování signálu

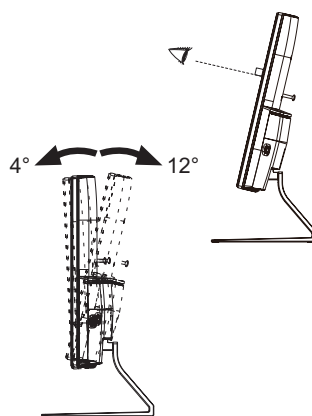
Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 21: Vhodné načasování.

NASTAVENÍ POZOROVACÍCH ÚHLŮ

- Pro optimální sledování obrazu je doporučeno dívat se zpříma na monitor.
- Podržte podstavec, aby se monitor se nepřevrátil, když měníte úhel monitoru.
- Je možné nastavit úhel monitoru až o 12 ° nahoru, 4 ° dolů.
- S cílem zajistit zdravou a uvolněnou pozici těla při používání monitoru na pracovní stanici, je doporučeno, aby náklon monitoru nepřesáhal 10 stupňů. Nastavte si úhel monitoru podle Vašich vlastních preferencí.

POZNÁMKA

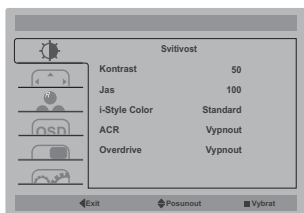
- Nedotýkejte se LCD obrazovky při změně úhlu pohledu. Mohlo by dojít k poškození nebo zničení LCD obrazovky.
- Je nutná pozornost, při změně úhlu, abyste si nezachytili prsty nebo ruce při manipulaci s monitorem.



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 21. Jste také schopni nastavit obraz tlačítkem podle pokynů uvedených níže.

- 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 ◀ pro odchod z menu a nastavení, která jste právě udělal. Proběhne automatické uložení.

Například pro korekci svislé polohy zvolte položku Menu Nastavení obrazu a poté stiskněte tlačítko MENU. Pak vyberte V. pozice pomocí tlačítka ▲ / ▼ Stránka nastavení se objeví po stisknutí tlačítka MENU.

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



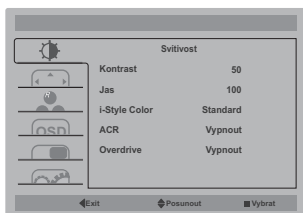
Stiskněte nakonec tlačítko ◀ při skončení, všechny změny se uloží do paměti.













POZNÁMKA

- Pokud jsou tlačítka operace přerušena během nastavování nebo když čas nastavený pro Doba zobrazení OSD uplynul, OSD zmizí. Stiskněte tlačítko ◀ pro rychlé vypnutí OSD.
- Jakékoli změny se automaticky uloží do paměti, když OSD zmizí. Je třeba se vyvarovat vypnutí napájení při používání nabídky.

NASTAVENÍ OBSAHU MENU

Svítivost Luminance



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Kontrast Contrast	Příliš matné Příliš intenzivní	   
Jas *1 Brightness	Příliš tmavá Příliš světlá	   
i-Style Color *2 i-Style Color	Standard Standard	Pro obecné prostředí Windows a výchozí nastavení monitoru.
	Text Text	Pro editaci textu a obrazu v prostředí textového editoru.
	Internet Internet	Pro internetové prostředí.
	Hra Game	Pro PC herní prostředí.
	Film Movie	Pro filmové a video prostředí.
ACR Adv. Contrast	Vypnout Off	Typický Kontrastní Poměr
	Zapnout On	Zvýšený Kontrastní Poměr
POZNÁMKA	ACR nastavuje jas v závislosti na obrazu a zlepšuje kontrastní poměr během pohybu hraní. Kontrast, Jas, Teplota barev, ECO, i-Style Color a Redukce modrého světla nelze upravit a vybrat, zatímco je ACR aktivní.	
Overdrive *3 Overdrive	Vypnout Off / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 To povede ke zlepšení šedé úrovně doby odezvy panelu LCD. A vyšší úroveň výsledku v rychlejším čase odezvy.	   

*1 Slouží k nastavení jasu při použití monitoru v temné místnosti, když obrazovka je příliš světlá.

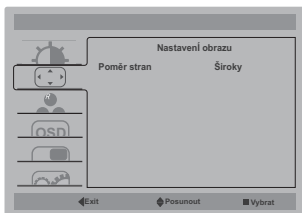
Nastavení jasu je zakázáno, pokud je ACR aktivován.

*2 i-Style Color nelze upravit a vybrat, zatímco je Blue Light Reducer aktivní.

*3 Je-li aktivován Overdrive, způsobí to zachování některé úrovně obrazu.



Nastavení obrazu Image Setup



Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
Poměr stran Aspect Ratio	Široky <i>Wide</i>	Rozšíření displeje	
	4:3	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 4:3.	
	5:4	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 5:4.	



Teplota barev * Color Temp.









Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí								
Teplota barev Color Temp.	Studená Cool	Namodralá bílá								
	Normální Normal	Žlutavě bílá								
	Teplá Warm	Zelenavě bílá								
	sRGB sRGB	sRGB								
	Uživatel User	<table border="1"> <tr> <td>Červená Red</td> <td>Příliš slabý</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zelená Green</td> <td>Příliš silná</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Modrá Blue</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Červená Red	Příliš slabý		Zelená Green	Příliš silná		Modrá Blue	
Červená Red	Příliš slabý									
Zelená Green	Příliš silná									
Modrá Blue										
POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none"> sRGB je mezinárodní standard, který definuje a sjednocuje rozdíl vzhledu barev mezi zařízeními. Nemůžete upravit Kontrast, Jas, i-Style Color a ECO v režimu sRGB, protože tato nastavení jsou uzamčena. 									

* Teplota barev nelze upravit a vybrat, zatímco je Blue Light Reducer aktivní.



OSD nastavení OSD Setup



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí																								
H. Pozice H. Position	OSD je příliš vlevo OSD je příliš vpravo	 																								
V. Pozice V. Position	OSD je příliš nízké OSD je příliš vysoké	 																								
Timeout Timeout	Můžete nastavit dobu trvání OSD menu v rozmezí 5 až 100 sekund.	 																								
Jazyk Language	<table border="1"> <tr> <td>English</td> <td>Angličtina</td> <td>Italiano</td> <td>Italština</td> </tr> <tr> <td>Français</td> <td>Francouzština</td> <td>Čeština</td> <td>Česky</td> </tr> <tr> <td>Español</td> <td>Španělština</td> <td>Nederlands</td> <td>Holandština</td> </tr> <tr> <td>Português</td> <td>Portugalština</td> <td>Polski</td> <td>Polština</td> </tr> <tr> <td>Русский</td> <td>Ruština</td> <td>日本語</td> <td>Japonština</td> </tr> <tr> <td>Deutsch</td> <td>Němčina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	English	Angličtina	Italiano	Italština	Français	Francouzština	Čeština	Česky	Español	Španělština	Nederlands	Holandština	Português	Portugalština	Polski	Polština	Русский	Ruština	日本語	Japonština	Deutsch	Němčina			
English	Angličtina	Italiano	Italština																							
Français	Francouzština	Čeština	Česky																							
Español	Španělština	Nederlands	Holandština																							
Português	Portugalština	Polski	Polština																							
Русский	Ruština	日本語	Japonština																							
Deutsch	Němčina																									

 **PIP nastavení**
PIP Setting



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
PIP nastavení PIP Setting	Pokud jsou dva nebo více vstupních signálů, můžete zobrazit PIP / PBP.	
	Vypnout Off	PIP/PBP je vypnuto.
	PIP nastavení *	Zobrazuje podobrazovku na hlavní obrazovce.
	PBP *	Rozdělte obrazovku vlevo a vpravo.
Velikost Size	Malý Small	Zmenšit velikost vedlejší obrazovky.
	Střední Middle	Normální velikost
	Velký Large	Zvětšení velikosti vedlejší obrazovky.
Pozice Position	Doprava nahoru Right-Up	Přesun vedlejší obrazovky do pravého horního rohu.
	Doleva nahoru Left-Up	Přesun vedlejší obrazovky do levého horního rohu.
	Doprava dolů Right-Down	Přesun vedlejší obrazovky do pravého dolního rohu.
	Doleva dolů Left-Down	Přesun vedlejší obrazovky do levého dolního rohu.
Změnit Swap	Zaměna Hlavní/Vedlejší nebo levou/pravou obrazovky, když je PIP nebo PBP mód aktivní.	

* PIP = Obraz v Obrazu

S touto funkcí můžete zobrazit dva různé obrazy.

Zobrazíte Sub kategorii in Hlavním menu.

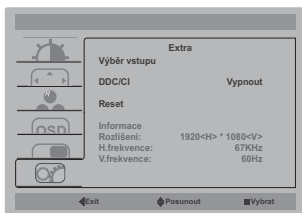
PBP = Obraz vedle Obrazu

S touto funkcí můžete zobrazit dva různé obrazy.

Zobrazíte rozdělenou obrazovku vlevo a vpravo.

Vstupní matice PIP/PBP

PIP/PBP		Hlavní obrazovka		
		HDMI1	HDMI2	DP
Pod obrazovku	HDMI1	✓	–	✓
	HDMI2	–	✓	✓
	DP	✓	✓	✓



Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
Výběr vstupu Input Select Přímo	Hlavní zdroj Main Source	HDMI1	Vyberte digitální(HDMI1) vstup.
		HDMI2	Vyberte digitální(HDMI2) vstup.
		DP	Vyberte digitální(DisplayPort) vstup.
	Pod zdroj Sub Source	HDMI1	Vyberte digitální(HDMI1) vstup.
		HDMI2	Vyberte digitální(HDMI2) vstup.
		DP	Vyberte digitální(DisplayPort) vstup.
Auto-přepnutí vstupu Auto-Switch Input	Vypnout Off	Auto-přepnutí vstupu je vypnut.	
	Zapnout On	Pokud na vybraném vstupu signálu není žádný zdroj signálu, automaticky se zvolí vstupní signál se zdrojem signálu.	
DDC / CI DDC / CI	Vypnout Off	DDC / CI je vypnut.	
	Zapnout On	DDC /CI je zapnut.	
Reset Reset	Ano Yes	Nastavení továrních dat je obnoveno.	
	Ne No	Návrat do menu.	
Informace Information	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.		

Přímo



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

- Výběr vstupu: Stiskněte tlačítko ◀, kdy není menu zobrazeno.

Přímo

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

- Nastavení Audio: Stiskněte tlačítko ►, kdy není menu zobrazeno.

Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítka ke stisknutí
Hlasitost Volume	Příliš měkké Příliš hlasitý	 

- ECO *: Stiskněte tlačítko ▼, kdy není menu zobrazeno.

Vypnout : Normální

Režim 1 : Jas podsvícení je snížen.

Režim 2 : Jas podsvícení je snížen více než Režim1.

Režim 3 : Jas podsvícení je snížen více než Režim2.

* Nastavení Eco je zakázáno, pokud je i-Style Color, ACR nebo Teplota barev sRGB aktivován.

- Blue Light Reducer *: Stisknutím a podržením tlačítka ► na 3 vteřiny, když není menu zobrazeno.

Vypnout : Normální

Režim 1 : Modré světlo je sníženo.

Režim 2 : Modré světlo je sníženo více než Režim1.

Režim 3 : Modré světlo je sníženo více než Režim2.

* Nastavení Blue Light Reducer je zakázáno, pokud je i-Style Color nebo Teplota barev sRGB aktivován.

- OSD Lock Key:

Stisknutím a podržením tlačítka ◀ na 2-3 vteřiny, když není menu zobrazeno, bude zamknutý / odemknutý funkci OSD Lock Key.

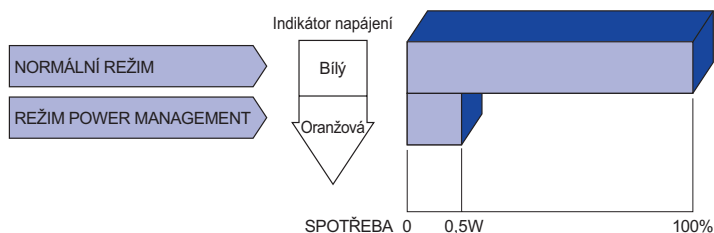
POWER MANAGEMENT FUNKCE

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 vypnuty, 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 monitoru nefunguje obraz, přejděte na 2.
2. Podívejte se na následující body, pokud nemůžete najít příslušnou položku v OVLÁDÁNÍ MONITORU, nebo v případě, že problém přetrvává.
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.)

- Napájecí kabel je pevně usazen v patici.
- Spínač napájení je zapnutý.
- AC zásuvka je pod napětím. Prosím, zkontrolujte s jiným zařízením.

(Indikátor napájení je bílý.)

- Je-li spořič obrazovky v aktivním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši.
- Zvyšte kontrast a / nebo jas.
- Počítač je zapnutý.
- Signální kabel je správně připojen.
- Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.

(Indikátor napájení svítí oranžově.)

- Pokud je monitor v úsporném režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši.
- Počítač je zapnutý.
- Signální kabel je správně připojen.
- Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.

② Obrazovka není synchronizována.

- Signální kabel je správně připojen.
- Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
- Video výstup počítače je ve specifikaci monitoru.

③ Pozice obrazu není ve středu.

- Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.

④ Obrazovka je příliš světlá nebo příliš tmavá.

- 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"/> 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. |

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

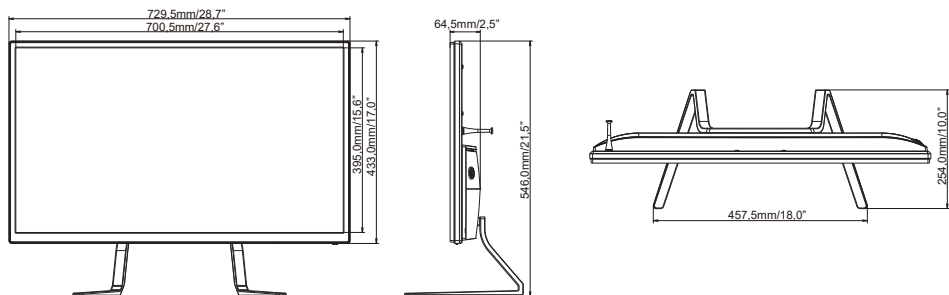
Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

SPECIFIKACE

Velikost kategorie	32"	
LCD Panel	Technologie panelu	VA
	Velikost	Úhlopříčka: 31,5" (80cm)
	Rozteč bodů	0,181mm H × 0,181mm V
	Jas	300cd/m ² (typický)
	Kontrastní poměr	3000 : 1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici
	Pozorovací úhel	Vpravo / Vlevo: 89 stupňů na každou stranu, nahoru / dolů: 89 stupňů na každou stranu (typický)
	Doba odezvy	3ms (šedá-šedá)
Barvy displeje	Přibl. 1,07 miliardy	
Sync Frequency	HDMI: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-75Hz DisplayPort: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-75Hz	
Nativní rozlišení	3840 × 2160, 8,2 MegaPixelů	
Podporované max. rozlišení	HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz	
Vstupní konektor	HDMI × 2, DisplayPort	
Plub & Play	VESA DDC2B™	
Vstupní video signál	HDMI, DisplayPort	
Konektor pro sluchátka	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Reproduktory	2W × 2 (Stereo reproduktory)	
Maximální velikost obrazovky	695,04mm Š × 390,96mm V / 27,4" Š × 15,4" V	
Napájení	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Spotřeba energie	52W typicky, režim Power management: max. 0,5 W Třída energetické účinnosti: B	
Rozměry / Hmotnost netto	729,5 × 546,0 × 254,0mm / 28,7 × 21,5 × 10,0" (Š×V×H)* 6,8kg / 15,0lbs	
Úhel náklonu	Nahoru: 12 ° směrem dolů: 4 °	
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	CE, TÜV-Bauart, CU, VCCI-B, PSE	

* Vystupující část (i) není součástí dodávky.

ROZMĚRY



ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Režim Video			Horizontální frekvence	Vertikální frekvence	Dot Clock
VESA	VGA	640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
			37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
	SVGA	800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
			46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	XGA	1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
			60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
			63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	SXGA	1280 × 1024	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
			65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
	WSXGA+	1680 × 1050	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
Full HD	1920 × 1080	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz	
QHD	2560 × 1440	67,430kHz	29,970Hz	296,700MHz	
		133,313kHz	59,997Hz	533,250MHz	
UHD	3840 × 2160	135,000kHz	60,000Hz	297,000MHz	

POZNÁMKA

* Doporučené pro použití v režimu PbP.