

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

ProLite

LCD Monitor

ProLite LH7510USHB

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".

Varování

Toto je produkt třídy A. V domácím prostředí může tento produkt způsobovat rušení rádiových vln, v takovém případě je požadováno, aby uživatel přijal odpovídající opatření.

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

Model No. : PL7510U

-
- 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.....	5
ČIŠTĚNÍ	5
PŘED POUŽITÍM MONITORU.....	6
VLASTNOSTI	6
KONTROLA OBSAHU BALENÍ.....	6
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : MONITORU	7
INSTALACE.....	9
PŘIPOJENÍ MONITORU	11
NASTAVENÍ POČÍTAČE	12
OVLÁDÁNÍ MONITORU.....	13
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	15
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	20
INFORMACE O RECYKLACI.....	21
PŘÍLOHA	22
SPECIFIKACE : ProLite LH7510USHB.....	22
ROZMĚRY : ProLite LH7510USHB.....	23
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ	23



Doporučujeme recyklaci použitého výrobku. Obráťte 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.

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.

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 úroveň 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.
- Tento LCD displej nemůže být používán venku.
 - Tento LCD displej nemůže být používán v poloze s obrazovkou nahoru.
 - Pokud používáte kabel delší, než je dodaný, není kvalita obrazu zaručena.

POUŽITÍ POTVRZENÍ

Tento produkt je určen pro optimální využití při 24hod denně.

Displej je kompatibilní pro použití na šířku / na výšku.

VYSVÍCENÍ OBRAZU / VYPÁLENÍ OBRAZU

Prosíme, vezměte na vědomí, že u všechny LCD obrazovky může dojít k vysvícení obrazu nebo vypálení obrazu. K tomu dochází, když reziduální obraz zůstává viditelný na obrazovce, když je statický obraz zobrazen dlouhou dobu. Vysvícení obrazu na LCD není permanentní, ale zobrazení statického obrazu po dlouhou dobu, je třeba se vyhnout.

Proti vysvícení obrazu pomáhá vypnutí monitoru na tak dlouho, jak byl poslední obraz zobrazen, takže v případě, že obraz byl na monitoru po dobu 1 hodiny a lze vidět zbytkový obraz nebo "duch" obrazu, měli byste vypnout monitor na 1 hodinu, aby se vyčistil zbytkový obraz.

Pro všechny LFD produkty, iiyama doporučuje zobrazování pohyblivých obrazů a využití spořiče obrazovky v pravidelných intervalech, vždy, když je obrazovka nečinná. Vypnutí monitoru napomůže k prevenci.

Jiné způsoby, jak snížit riziko vzniku vysvícení, bude používáním funkce FAN-on (je-li k dispozici), Nízkého podsvícení a Nízkého nastavení jasu.

PRO PRODLOUŽENÉ POUŽITÍ JAKO VEŘEJNÝ DISPLEJ

■ Vypálení obrazu na LCD panelu

Když je zobrazen statický obraz několik hodin, stopa elektrické náboje zůstane v blízkosti elektrody uvnitř LCD a produkuje "duch" statického obrazu. (Image Persistence).

Vysvícení obrazu není trvalým rysem. Když je zobrazen statický obraz po delší dobu, iontové nečistoty uvnitř displeje jsou postaveny podél zobrazených snímků a to může být trvalé.

■ Doporučení

Aby nedošlo k vypálení obrazu a pro podporu delší životnosti displeje, doporučujeme následující:

1. Vyhněte se statickým obrazům zobrazených na dlouhou dobu - měňte statické obrazy v nekonečné smyčce.
2. Vypněte monitor, když není používán, a to buď dálkovým ovládáním nebo pomocí Power Management nebo naplánované funkce.
3. Je-li monitor instalován v horkém nebo v uzavřeném prostředí, použijte chladicí ventilátor, spořič obrazovky a funkci nízkého jasu.
4. Vhodné větrání pro jakýkoli monitor je očekáváno u jakékoliv instalace – ovládané systémy klimatizace mohou být použity.
5. Důrazně doporučujeme využití aktivního chlazení s ventilátory pro delší dobu provozu nebo v prostředí s vysokou okolní teplotou.

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 1200:1 (typický), Jas 3000cd/m² (typický)
- ◆ Automatické nastavení
- ◆ Stereo reproduktory
2 × 5W 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 (600mm x 400mm, 600mm x 200mm)
- ◆ Podpora 24 hod / den použití (podmínka je pohyblivý obraz)

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 | ■ RS-232C kabel |
| ■ Snímač osvětlení kabel | ■ Bezpečnostní příručka | ■ Rychlý průvodce |

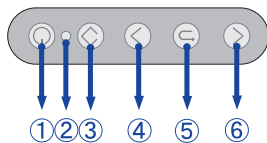
UPOZORNĚNÍ

* 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.

Při schváleném napájecím kabelu větší nebo rovno H05VVF, musí být použito 3G, 0,75mm².

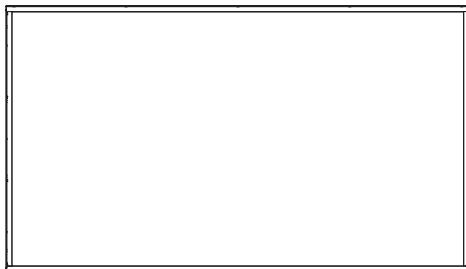
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : MONITORU

<Zadní ovladač>

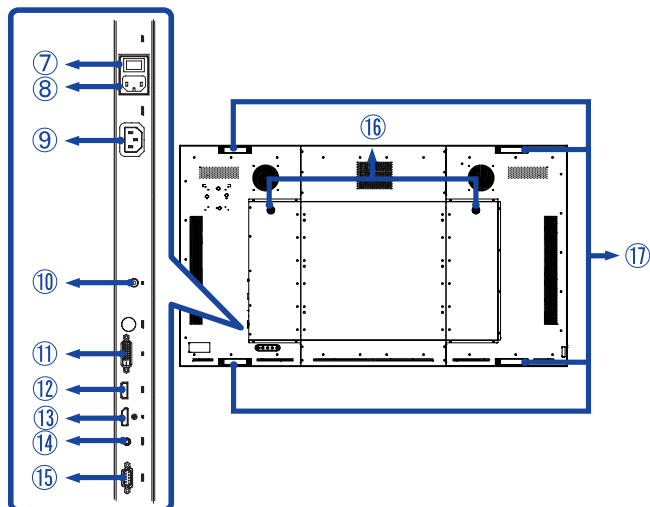


①	⏻	Tlačítko zapnutí a vypnutí	
②	Power Indicator	Zelená	Normální provoz
		Červená	Power Management
		Vypnuto	Vypnutí
③	◇	Tlačítko Menu / Enter	
④	<	Tlačítko Zvyšuje	
⑤	↵	Tlačítko Vrací / Opustit	
⑥	>	Tlačítko Snižuje	

<Přední>



<Zadní>



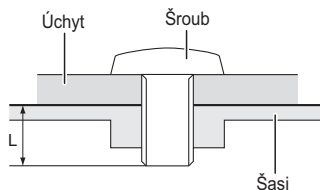
⑦	PWR (ON) / ○ (OFF)	MAIN POWER	Hlavní vypínač
⑧	AC IN	AC-INLET	AC konektor(~ : Střídavý proud) (AC-IN)
⑨	AC OUT	AC-OUTLET	AC konektor (AC-OUT)
⑩	LIGHT SENSOR	Light Sensor	Snímač osvětlení konektor
⑪	DVI	DVI-D	DVI-D konektor
⑫	HDMI	HDMI	HDMI konektor
⑬	DP	DisplayPort	DisplayPort konektor
⑭	AUDIO IN (PC Audio In)	Mini Jack	Audio konektor
⑮	RS232	RS-232C 9pin	RS-232C konektor
⑯	SPEAKERS		Reproduktory
⑰	HANDLES		Madla

INSTALACE

UPOZORNĚNÍ

- Dodržujte pokyny z návodu pro typ připevnění, jaký jste zvolili. S veškerými servisními pracemi se obraťte na kvalifikovaný servisní personál.
- Posun monitoru vyžaduje alespoň dvě osoby.
- Před montáží tohoto monitoru se prosím ujistěte, že je zeď dostatečně silná na to, aby udržela potřebnou hmotnost obrazovky a přimontování.

[MONTÁŽ NA STĚNU]

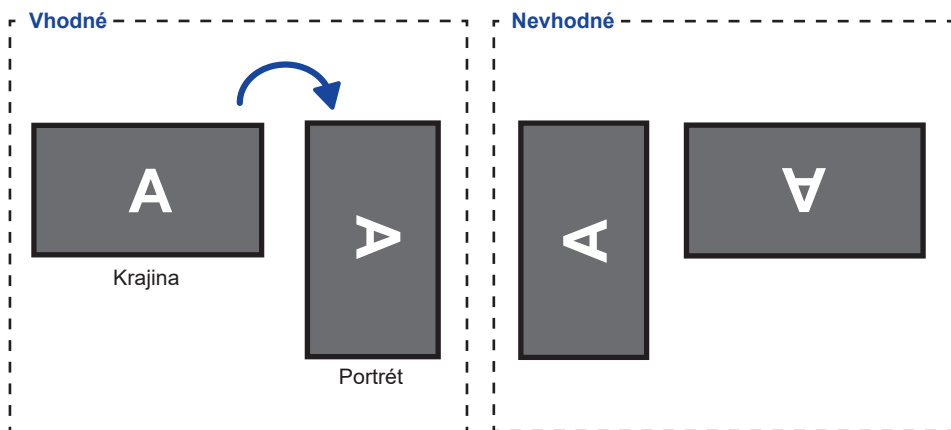


VAROVÁNÍ

Při použití montáže na stěnu utáhněte šroub M8 s podložkou, jejíž "L" délka je 13-18 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. Monitor doporučujeme pomoci šroubů upevnit, na všech 6 montážních otvorů VESA. Popřípadě na šrouby 4, při montáži na výšku.

[OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

Displej je navržen tak, aby byl kompatibilní v režimech na šířku i na výšku.



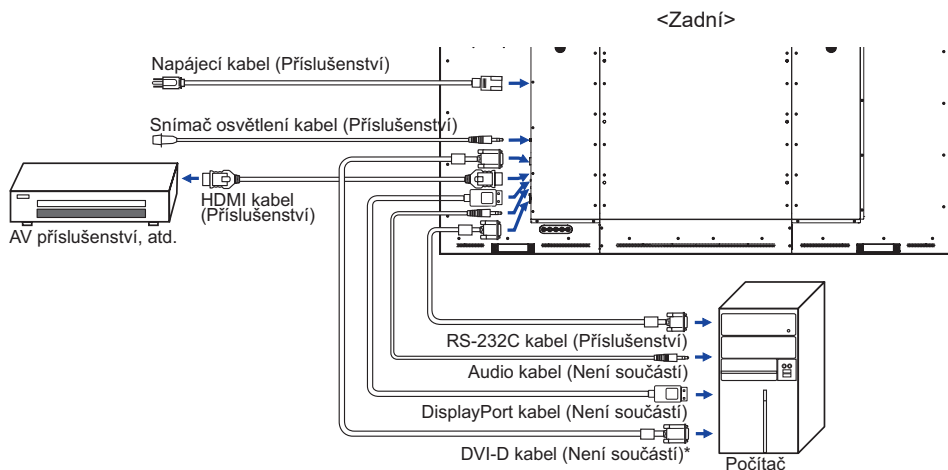
PŘIPOJENÍ MONITORU

- 1 Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuté.
- 2 Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
- 3 Připojte kabel snímač osvětlení k monitoru.
- 4 Připojte napájecí kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
- 5 Zapněte monitor (hlavním vypínačem i vypínačem).

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.
- Připojovací zařízení třídy 1 typu A musí být připojeno k ochrannému vodiči.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.

[Příklad připojení]



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

NASTAVENÍ POČÍTAČE

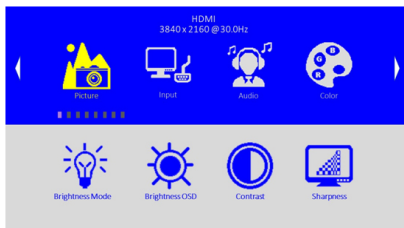
■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 23: Vhodné načasování.



OVLÁDÁNÍ MONITORU

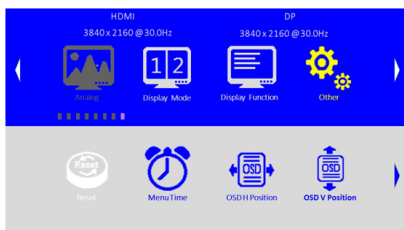
Chcete-li vytvořit co nejlepší obraz, Váš iiyama LCD monitor byl nastaven ve výrobním závodě s KOMPATIBILNÍ NAČASOVÁNÍ, které je vyobrazeno na straně 23. Jste také schopni nastavit obraz tlačítkem podle pokynů uvedených níže.

- 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.
- 3 Pomocí tlačítek < / > zvolte vhodnou úpravu nebo nastavení.
- 4 Stiskněte tlačítko MENU pro odchod z menu a nastavení, která jste právě udělal. Proběhne automatické uložení.

Například pro korekci svislé polohy zvolte položku  Other pomocí tlačítka < / >. Stiskněte tlačítko MENU. Pak vyberte  OSD V Position pomocí tlačítka < / >. Stiskněte tlačítko MENU. Potom pomocí tlačítek < / > pro změnu nastavení vertikální polohy OSD. Vertikální poloha OSD displeje by se měla odpovídajícím způsobem měnit, když děláte to.



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

POZNÁMKA

















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

[ZÁMEK REŽIMU]

- **Tlačítko Back Controller:**

Stisknutí a podržení tlačítek MENU a > po dobu, když není Nabídka zobrazena, uzamkne/ odblokuje funkci Tlačítko uzamčení dálkového ovládání.

NASTAVENÍ OBSAHU MENU

Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
 Brightness Mode Režim jasu	 Brightness OSD OSD jasu  Brightness VR VR jasu  Brightness LS* ¹ LS jasu	Manuálně upravte jas obrazu. U tohoto modelu není dostupné. Automaticky nastaví jas obrazu podle měnících se okolních světelných podmínek.
 Brightness OSD* ^{3,4} OSD jasu	Příliš tmavá Příliš světlá	 
 Brightness Offset* ^{1,2} Jasu offsetem	Nastavte na minimální jas podle vaší aplikace. 0 - 4	 
 Contrast Kontrast	Příliš matné Příliš intenzivní	 
 Sharpness Ostrost	0 1 2 3 4 Můžete změnit kvalitu obrazu od 0 do 4 (měkké do ostré). Jedním stisknutím tlačítka > pro změnu kvality obrazu v číselném pořadí. Stisknutím tlačítka < můžete změnit kvalitu obrazu v opačném číselném pořadí.	 

*¹ K dispozici, je-li kabel světelného senzoru připojen.

*² Dostupné, pokud je v Brightness Mode vybrán Brightness LS.

*³ Slouží k nastavení jasu při použití monitoru v temné místnosti, když obrazovka je příliš světlá. Dostupné, pokud je v Brightness Mode vybrán Brightness OSD.

*⁴ Nastavení jasu

Výchozí hodnota jasu je 2400 cd/m² (odpovídá 70 bodům na škále nastavení).

Chcete-li dosáhnout hodnoty 3000 cd/m², musí být hodnota na škále nastavena na úroveň 100 bodů.

Přímo

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

- Brightness OSD : Stiskněte tlačítko >, kdy není menu zobrazeno.

Pokud je nastaven 1P v režimu zobrazení:

Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
	VGA	U tohoto modelu není dostupné.
	DP	Vyberte digitální(DisplayPort) vstup.
	HDMI	Vyberte digitální(HDMI) vstup.
	Dual DVI	Vyberte digitální(DVI) vstup.
	Auto	Vyhledejte dostupný vstupní zdroj a zvolte možnost automaticky.


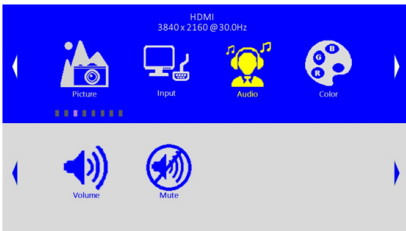






Pokud je nastaven 2P PIP v režimu zobrazení:


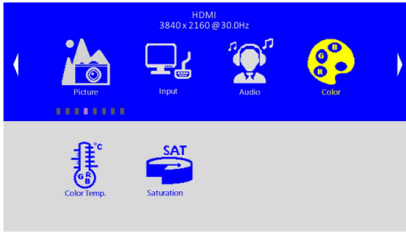













Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí	
	Main Hlavní	VGA	U tohoto modelu není dostupné.
		DP	Vyberte digitální(DisplayPort) vstup.
		HDMI	Vyberte digitální(HDMI) vstup.
		Dual DVI	Vyberte digitální(DVI) vstup.
		Auto	Vyhledejte dostupný vstupní zdroj a zvolte možnost automaticky.
	Sub Sub	VGA	U tohoto modelu není dostupné.
		DP	Vyberte digitální(DisplayPort) vstup.
		HDMI	Vyberte digitální(HDMI) vstup.
		Dual DVI	Vyberte digitální(DVI) vstup.

Přímý

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

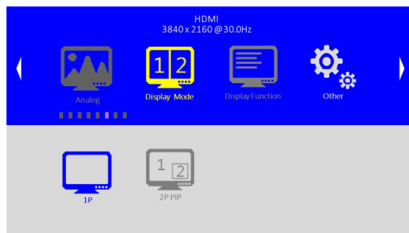
- Input : Stiskněte tlačítko <, kdy není menu zobrazeno.

 Audio Hlasitost			
Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí	
 Volume Hlasitost	Příliš měkké	   	
	Příliš hlasitý		
 Mute Ticho	Off Vypnout	Vraťte hlasitost na předchozí úroveň.	
	On Zapnout	Vypněte zvuk dočasně.	

 Color Barva				
Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí		
 Color Temp. Teplota barev	 Cool Studená			
	 Warm Teplá			
	 User Uživatelské	R	Příliš slabý	   
		G	Příliš silná	
B				
 Saturation Nasycení	Příliš slabý	   		
Příliš silná				



Display Mode Zobrazovací mód

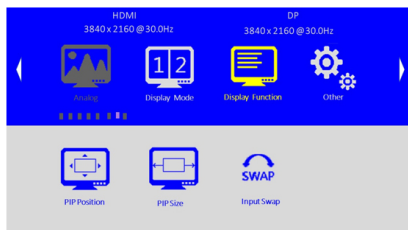


Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
1P 1P	Zobrazte pouze hlavní obrazovku.	
2P PIP 2P PIP	Zobrazte vedlejší obrazovku na hlavní obrazovce.	



Display Function Funkce zobrazení

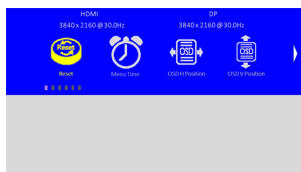
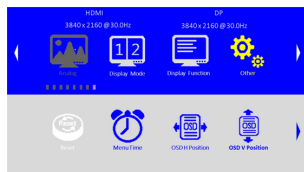
**Pokud je nastaven
2P PIP v režimu
zobrazení:**

















Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
	Můžete nastavit podobrazovku poloha. (5poloha)	
PIP Position Poloha PIP	USER	
	User Uživatelské	PIP H Position Poloha PIP H Podobrazovku je příliš vlevo Podobrazovku je příliš vpravo
	PIP V Position Poloha PIP V Podobrazovku je příliš vysoké Podobrazovku je příliš nízké	
PIP Size Velikost PIP	Změňte velikost vedlejší obrazovky. 0 - 10	
Input Swap Vstupní výměna	Vymění hlavní/podobrazovku obrazovku.	



Other Další



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
 Reset Reset	Nastavení továrních dat je obnoveno.	
 Menu Time Časový limit	Můžete nastavit dobu trvání OSD menu v rozmezí 10 až 60 sekund.	 
 OSD H Position Poloha OSD H	OSD je příliš vlevo OSD je příliš vpravo	 
 OSD V Position Poloha OSD V	OSD je příliš vysoké OSD je příliš nízké	 
 Transparency Průhlednost	Můžete nastavit propustnost pozadí OSD. Příliš neprůhledná Příliš průhledná	 
 Rotate Otočit	Otočit OSD hodinových ručiček o 0 / 270 stupňů.	

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.
- Je-li spořič obrazovky v aktivním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši.

(Indikátor napájení je zelená.)

- Zvyšte kontrast a / nebo jas.
- Počítač je zapnutý.
- Signální kabel je správně připojen.
- Signální načasování počítače je v specifikaci displej.

(Indikátor napájení svítí červená.)

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

- 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.

- ⑤ **Obrazovka se třese.**

- Napájecí napětí je ve specifikaci monitoru.
- Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.

- ⑥ **Žádný zvuk.**

- Audio zařízení (počítač atd.) je zapnuto.
- Audio kabel je správně připojen.
- Hlasitost je nastavena.
- Ticho je Vypnout.
- Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru.

Problém

Kontrola

- ⑦ Zvuk je příliš hlasitý nebo příliš tichý. Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru.
- ⑧ Ozývá se podivný zvuk. 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

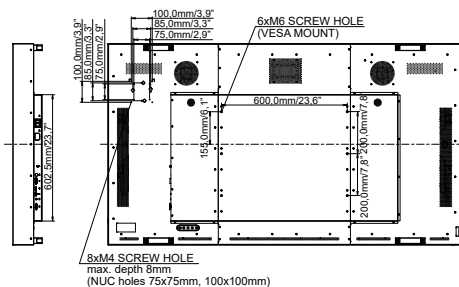
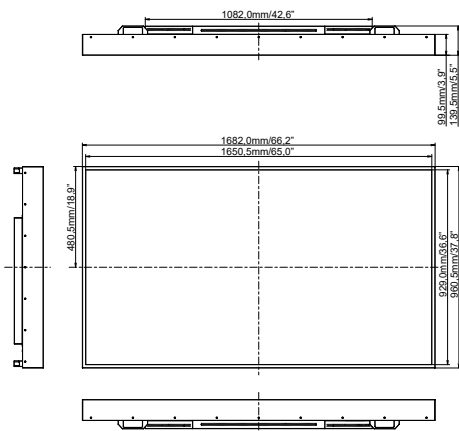
Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

SPECIFIKACE : ProLite LH7510USHB

Velikost kategorie	75"	
LCD Panel	Technologie panelu	IPS
	Velikost	Úhlopříčka: 74,5" (189,3cm)
	Rozteč bodů	0,429mm H × 0,429mm V
	Jas	2400cd/m ² (typický, výchozí, Brightness set to 70) 3000cd/m ² (typický, Brightness set to 100)
	Kontrastní poměr	1200 : 1 (typický)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
	Doba odezvy	8ms (šedá-šedá)
Barvy displeje	Přibližně 1,07 G	
Sync Frequency	Analogový: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 55-75Hz Vertikální: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 55-75Hz	
Nativní rozlišení	3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů	
Podporované max. rozlišení	DVI/HDMI: 3840 × 2160 30Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz	
Vstupní konektor	DVI, HDMI, DisplayPort	
Sériový port	RS-232C In	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Vstupní video signál	Digitální: DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1.0) Digitální: HDMI, DisplayPort	
Vstupní audio konektor	ø 3.5mm mini jack (Stereo)	
Vstupní audio konektor	0,5Vrms maximální	
Reproduktory	5W×2 (Stereo reproduktory)	
Snímač osvětlení konektor	mini jack	
Maximální velikost obrazovky	1649,7mm Š × 927,9mm V / 64,9" Š × 36,5" V	
Napájení	100-240VAC, 50-60Hz, Vstupní : 10A, Výstupní: 5A	
Spotřeba energie*	538W typický Třída energetické účinnosti: D	
Rozměry / Hmotnost netto	1682,0 × 960,5 × 99,5mm / 66,2 × 37,8 × 3,9" (Š×V×H) 76,0kg / 167,5lbs	
Provozní prostředí	Provoz:	Teplota 0 až 45°C / 32 až 113°F Vlhkost 85% (bez kondenzace)
	Skladování:	Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 85% (bez kondenzace)
Schválení	CB, CE, CU	

POZNÁMKA * Audio zařízení není připojeno.

ROZMĚRY : ProLite LH7510USB



ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Režim Video	Horizontální frekvence	Vertikální frekvence	Dot Clock
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1366 × 768	47,712kHz	59,790Hz	85,500MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
3840 × 2160	67,500kHz	30,000Hz	297,000MHz
	135,000kHz	60,000Hz	594,000MHz

POZNÁMKA

* Jen DisplayPort vstup.