

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

ProLite

LCD Monitor

ProLite LH9852UHS

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.

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: Wijkerveerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Model No. : PL9852UH



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.

- Vyhrazujeme si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění.
- Všechny obchodní známky použité v této uživatelské příručce jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Registrační číslo Eprel LH9852UHS-B1 : 378012

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
ROZBALENÍ	7
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : MONITORU	8
INSTALACE.....	11
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : DÁLKOVÝ OVLADAČ.....	12
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE	13
ID DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ.....	14
ZÁKLADNÍ PROVOZ.....	15
PŘIPOJENÍ MONITORU	18
NASTAVENÍ POČÍTAČE	22
OVLÁDÁNÍ DISPLEJ.....	23
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	25
ÚPRAVA OBRAZOVKY	42
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....	45
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	46
INFORMACE O RECYKLACI.....	47
PŘÍLOHA	48
SPECIFIKACE : ProLite LH9852UHS	48
ROZMĚRY : ProLite LH9852UHS	49
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ	50

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 displej před přehřátím. Zakrytí otvorů může způsobit požár. Chcete-li zabezpečit dostatečnou cirkulaci vzduchu, umístěte displej alespoň 10 cm (nebo 4 palce) od všech stěn.

Při ovládání displej 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 mokřkýma 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, neprovazujte 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.
- Tento LCD displej nelze používat 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. (podmínka je pohyblivý obraz)

Při použití statického snímku nepoužívejte více než 18 hodin 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

Abyste se vyhnuli 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 ovládním nebo pomocí Pohotovostní režim nebo naplánované funkce.
3. Zkontrolujte prosím nastavení nabídky Monitor pro funkce „Pixel Shift“ atd. a aktivujte je, pokud jsou k dispozici. Snížení efektu lepení obrazu.
4. Je-li monitor instalován v horkém nebo v uzavřeném prostředí, použijte chladicí ventilátor, spořič obrazovky a funkci nízkého jasu.
5. Vhodné větrání pro jakýkoli monitor je očekáváno u jakékoliv instalace – ovládané systémy klimatizace mohou být použity.
6. 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 displej, okamžitě odpojte napájecí kabel a obraťte se na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko.

- UPOZORNĚNÍ** ■ Z bezpečnostních důvodů vypněte hlavní vypínač a odpojte displej 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 DISPLEJ

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 1300:1 (typický) / Jas 500cd/m² (typický)
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ Automatické nastavení
- ◆ Stereo reproduktory
2 × 10W Stereo reproduktory
- ◆ Pohotovostní funkce (v souladu s VESA DPMS)
- ◆ v souladu VESA Standard (800mm x 800mm)
- ◆ 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 * | ■ DVI-D kabel | ■ HDMI kabel |
| ■ mDP-DP kabel | ■ DisplayPort kabel | ■ RS-232C kabel |
| ■ Dálkový ovladač | ■ Baterie (2ks) | ■ POP štítek |
| ■ Nálepka s logem iiyama | ■ EU energetický štítek | ■ Bezpečnostní příručka |
| ■ Rychlý průvodce | | |

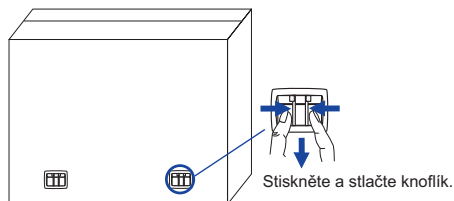
UPOZORNĚNÍ

* 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.

ROZBALENÍ

- ① Před rozbalením vašeho monitoru připravte stabilní, rovný a čistý povrch blízko zásuvky ve zdi. Postavte krabici s LCD monitorem do vzpřímené pozice a otevřete ji z horní části krabice před odstraněním výplňového materiálu v horní části.
- ② Odejměte držáky kartonu a vytáhněte horní rámeček směrem nahoru.
- ③ Vyjměte výplňový materiál v horní části a vytáhněte krabičku s příslušenstvím a monitor.

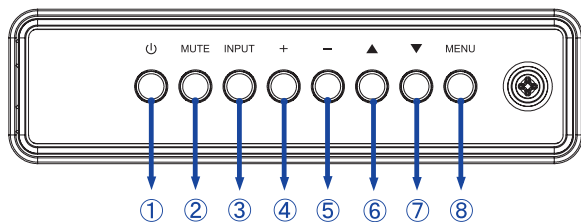


UPOZORNĚNÍ

Posun monitoru vyžaduje alespoň dvě osoby. Pokud ne, mohl by upadnout a mohlo by to mít za následek vážný úraz.

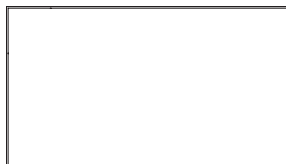
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : MONITORU

<Zadní ovladač>



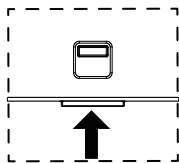
①		Tlačítko zapnutí a vypnutí
②	MUTE	Tlačítko Ticho
③	INPUT	Tlačítko Enter/ Volba vstupů
④	+	Tlačítko +
⑤	-	Tlačítko -
⑥		Tlačítko Nahoru
⑦		Tlačítko Dolů
⑧	MENU	Tlačítko Menu

<Přední>

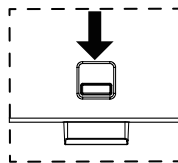


<Použití Remoto senzoru a indikátoru napájení>

1. Vytáhněte čočku pro lepší výkon dálkového ovládání a snadno pozorujte světelnou informaci o stavu napájení.
2. Zatlačte čočku před montáží monitoru ve videostěně.
3. Zatáhněte / Zatlačte na čočku, až ucítíte cvaknutí.



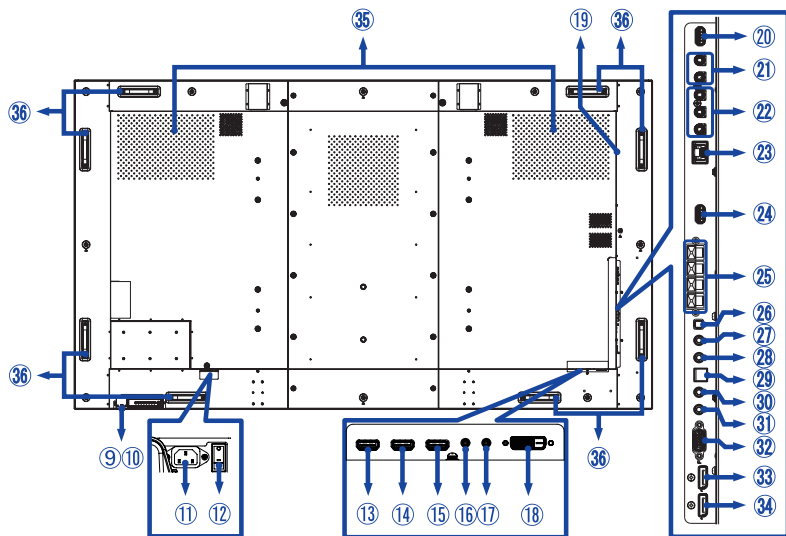
Zatlačte nahoru ke skrytí čočky



Zatlačte dolů k rozšíření čočky

⑨	Indikátor napájení	Zelená	Osvětlení : Normální provoz
		Červená	Pokud vypnete tlačítko zapnutí a vypnutí na dálkovém ovladači a zadním ovladači. Pohotovostní režim
		Zelená & Červená	Blikání : Je-li zapnuto SCHEDULE.
		Vypnout	Vypnutí
⑩	Dálkový snímač		Dálkový snímač

<Zadní>



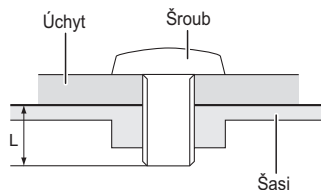
11	AC IN	AC-INLET	AC konektor(~ : Střídavý proud) (AC-IN)
12	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Hlavní vypínač
13	HDMI1 IN	HDMI	HDMI konektor
14	HDMI2 IN	HDMI	HDMI konektor
15	HDMI3 IN	HDMI	HDMI konektor
16	RS232C IN	Mini Jack	RS232C konektor
17	RS232C OUT	Mini Jack	RS232C konektor
18	DVI IN	DVI-D	DVI-D konektor
19	Option Slot (Card OPS)		Možnost Slot
20	USB	USB2,0 (5V, 500mA)	USB konektor
21	AUDIO IN	RCA L/R	Audio konektor
22	COMPONENT VIDEO (VIDEO IN)	RCA R/B/G	Component Video konektor
23	LAN	RJ45	RJ45 konektor
24	USB (SERVICE PORT)	USB2,0 (5V, 500mA)	USB konektor
25	SPEAKERS OUT	Jack	Externí reproduktory konektor
26	SPEAKER SWITCH		Vypínač vnitřního reproduktoru On / Off
27	AUDIO OUT	Mini Jack	Výstup pro audio konektor
28	AUDIO IN	Mini Jack	Audio konektor,
29	SPDIF OUTPUT	SPDIF	SPDIF konektor
30	IR OUT	IR	IR konektor
31	IR IN	IR	IR konektor
32	VGA IN	VGA	VGA konektor
33	DisplayPort OUT	DisplayPort	DisplayPort konektor
34	DisplayPort IN	DisplayPort	DisplayPort konektor
35	Speakers		Reproduktory
36	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]

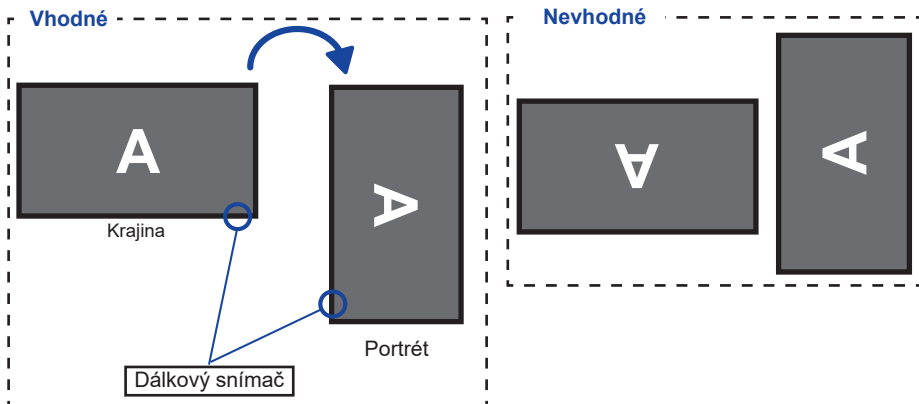


VAROVÁNÍ

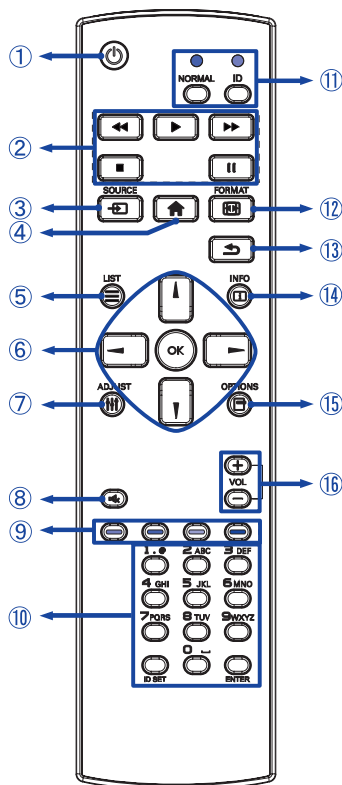
Při použití montáže na stěnu utáhněte šrouby M8 (4 kusy) s podložkou, jejíž "L" délka je 15 mm pro upevnění monitoru. Použitím delšího šroubu by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k poškození, protože může dojít ke kontaktu s elektrickými součástkami uvnitř monitoru.

[OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

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



OVĽADACÍ PRVKY A KONEKTORY : DÁĽKOVÝ OVĽADAČ



①		Vypíná a zapína monitor.
②	[PLAY]	Ovládání přehrávání mediálních souborů. ▶ : Play ■ : stop : Pauza ◀◀ : Rychlý návrat ▶▶ : Rychle vpřed
③	SOURCE	Vybírá zdroj. Stisknutím nebo tlačítka zvolíte DisplayPort, DVI-D, VGA, HDMI1, HDMI2, HDMI3, Component, Video, USB or Card OPS. Stiskněte tlačítko [OK] pro potvrzení a ukončení.
④	HOME	Otvírá systémy nabídky na obrazovce monitoru.
⑤	LIST	U tohoto modelu není dostupné.
⑥	 	Naviguje podnabídkami a nastaveními. ▲ : Tlačítko Nahoru ▼ : Tlačítko Dolů ◀ : Tlačítko Doleva ▶ : Tlačítko Doprava
	OK	Potvrzuje váš výběr nebo ukládá změny.
⑦	ADJUST	Výběr direct menu. PC mode : Sound Mode, Audio out, Picture format, Picture shift Video mode : Picture Mode, Sound Mode, Audio out, Picture format, Picture shift
⑧	MUTE	Zapíná nebo vypíná funkci ztlumení zvuku, když není zobrazena nabídka.
⑨	COLOR	Výběr úkolů nebo možností.
⑩	NUMBER/ ID SET/ENTER	Zadávaní textu pro nastavení sítě.
⑪	ID Mode	ID: K zadání ID režimu NORMAL: K opuštění ID režimu
⑫	FORMAT	Změna formátu obrazu.
⑬	BACK	Vrací se do předcházející nabídky nebo zavírá nabídku OSD.
⑭	INFO	Poskytuje informace o zdroji a rozlišení.
⑮	OPTIONS	Přístup k aktuální dostupné možnosti, obrazovému a zvukovému menu.
⑯	VOLUME - / +	VOLUME-: Snižuje hlasitost. VOLUME+: Zvyšuje hlasitost.

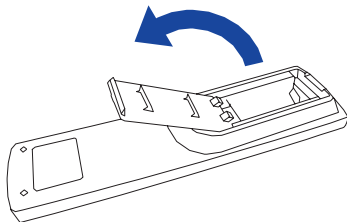
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Abyste mohli dálkový ovladač používat, vložte dvě suché baterie.

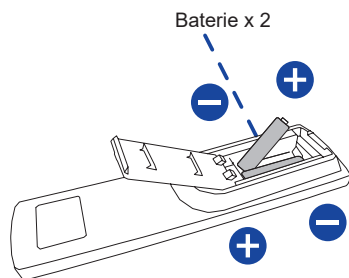
UPOZORNĚNÍ

Nepoužívejte žádné jiné baterie než baterie specifikované v této příručce k dálkovému ovladači. Nevkládejte do dálkového ovladače společně staré a nové baterie. Ujistěte se, že vývody odpovídají označením "+" a "-" v přihrádce na baterie. Prasklé baterie nebo elektrolyt z těchto baterií mohou způsobit skvrny, požár nebo úraz.

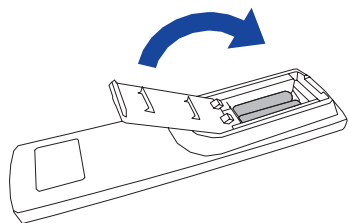
- 1 Zatlačte a posuňte kryt baterie k otevření.



- 2 Uspořádejte a vložte 2 baterie AAA podle jejich vstupů + a - (jak je označeno na dálkovém ovladači).



- 3 Nasadte kryt baterie.



POZNÁMKA

- Při vyjímání baterií se řiďte výše uvedenými pokyny.
- Když dálkový ovladač nefunguje blízko monitoru, vyměňte baterie za nové. Použijte suché baterie AAA. Nebezpečí výbuchu při výměně baterie za nesprávný typ.
- Dálkový ovladač používejte nasměrovaný k dálkovému čidlu na monitoru.
- U tohoto monitoru nebudou fungovat dálkové ovladače jiných výrobců. Používejte POUZE dodaný dálkový ovladač.
- U použitých baterií musíte při vyřazování dodržovat místní předpisy. (Rada: U likvidace použitých baterií dodržujte prosím správnou politiku podle vašich místních předpisů).
- Baterie nesmí být vystaveny nadměrnému teplu, jako je sluneční svit, oheň a podobně.
- Pokud nehodláte dálkové ovládání používat po celou dobu, vyjměte baterie.

ID DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Můžete nastavit ID dálkového ovládání, pokud chcete používat dálkové ovládání na konkrétní monitoru.

Režim ID (pro vstup do režimu ID): stiskněte a podržte tlačítko ID, dokud červená LED nezabliká dvakrát.

Normální režim (Chcete-li opustit režim ID): stiskněte a podržte tlačítko Normal, dokud zelená LED nezabliká dvakrát.

■ Režim ID programování

Přiřadit ID dálkovým ovládním.

1. Vstup do režimu ID.
2. Stiskněte a podržte tlačítko ID SET dokud se červená LED dioda nezapne.
3. Pomocí číselné tlačítka vložte požadované číslo. (01-255)
4. Stiskněte tlačítko ENTER pro potvrzení ID.
5. Červená LED dioda zabliká dvakrát pokud bylo ID potvrzeno.
6. Stisknutím tlačítka ID SET opustíte režim ID. Zelená LED dioda zapne.

POZNÁMKA

- Při nestisknutí libovolného tlačítka během 10 sekund se režim ID vypne.
- Je-li chyba stisknutím tlačítka jiného čísla, počkejte 1 vteřinu, poté co červená LED dioda zhasne a poté se znovu rozsvítí, pak stiskněte správnou číslici znova.
- Chcete-li zrušit nebo zastavit programování ID, stiskněte tlačítko ID SET.
- Je nutné nastavit ID číslo pro každý monitor před výběrem jeho ID čísla.

■ Použití režimu ID

1. Vstup do režimu ID.
2. Zadejte číslo monitoru, který byste chtěli ovládat pomocí číselný tlačítek.
3. Stiskněte tlačítko ENTER.

ZÁKLADNÍ PROVOZ

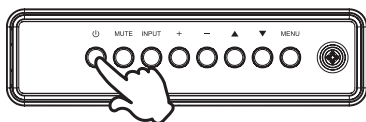
■ Zapnutí displej

Displej je zapnutý a indikátor elektřiny se změní na zelenou barvu, když stisknete síťové tlačítko na displej nebo na dálkovém ovladači. Displej se vypne a indikátor elektřiny se změní na Červená, když stisknete síťové tlačítko na displej nebo na dálkovém ovladači. Pro zapnutí displej ho znovu stiskněte.

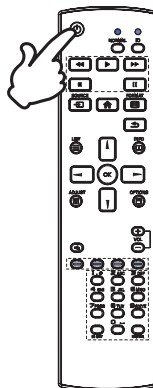
POZNÁMKA

I při používání pohotovostní režim nebo vypnutí síťového vypínače spotřebovává displej malé množství elektřiny. Odpojte síťový kabel od síťového napájení vždy, když displej nepoužíváte nebo v noci, abyste předešli zbytečné spotřebě elektřiny.



[Displej]



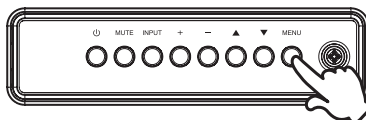
[Dálkový ovladač]



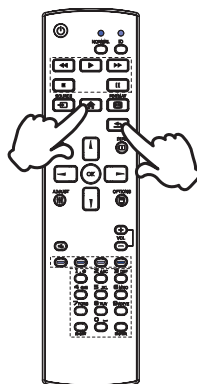
■ Zobrazení stránky nabídky nastavení

Stránky nabídky se objeví na obrazovce, když stisknete tlačítko MENU na displej nebo tlačítko  HOME na dálkovém ovladači. Stránka menu zmizí, když znovu stisknete tlačítko  BACK na dálkovém ovladači.

[Displej]



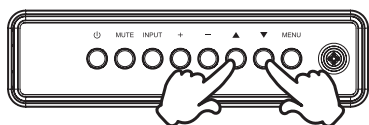
[Dálkový ovladač]



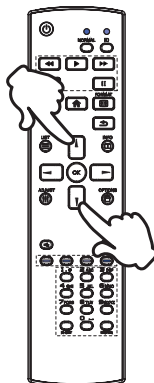
■ Posunujte kurzorem vertikálně

Vyberte nastavení stisknutím tlačítka ▲ / ▼ na displej nebo tlačítka ▲ / ▼ na dálkovém ovladači, zatímco je na obrazovce zobrazena stránka s nabídkou.

[Displej]



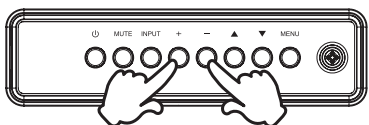
[Dálkový ovladač]



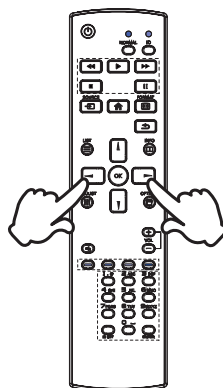
■ Posunujte kurzorem horizontálně

Vyberte nabídku nebo nastavení nebo proveďte nastavení stisknutím tlačítka + / - na displej nebo tlačítka ◀ / ▶ na dálkovém ovladači, zatímco je na obrazovce zobrazena stránka s nabídkou.

[Displej]



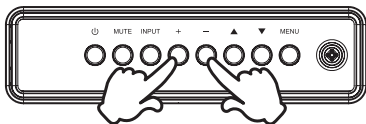
[Dálkový ovladač]



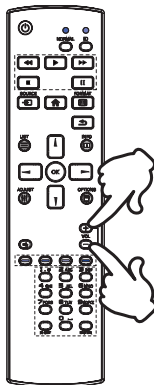
■ Nastavte akustický výkon

Stiskněte tlačítka - / + na displej nebo na dálkovém ovladači pro nastavení akustického výkonu, když není na obrazovce zobrazena stránka s nabídkou.

[Displej]



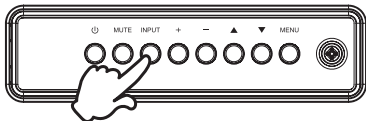
[Dálkový ovladač]



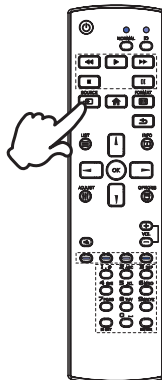
■ Zapojte vstupní signál

Ten je aktivovaný, když úspěšně stlačíte tlačítko INPUT na displej nebo tlačítko SOURCE na dálkovém ovladači.

[Displej]



[Dálkový ovladač]



PŘIPOJENÍ MONITORU

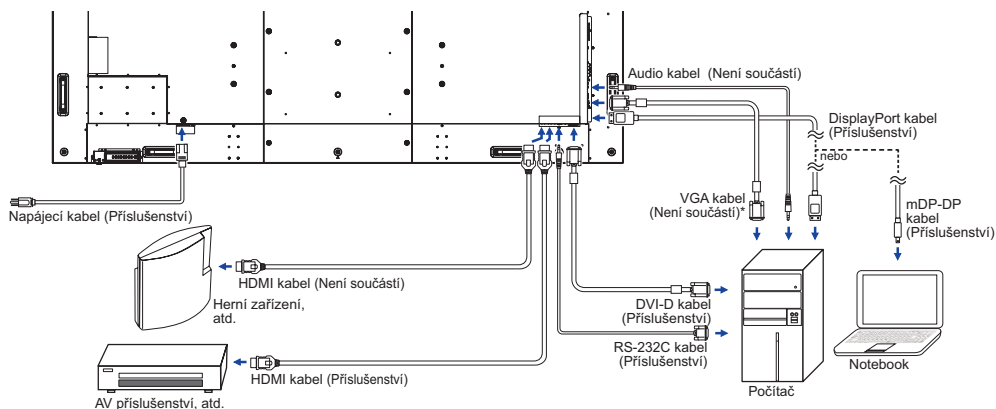
- 1 Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuté.
- 2 Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
- 3 Připojte počítač k monitoru pomocí kabelu RS-232C.
- 4 Připojte napájecí kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
- 5 Zapněte monitor (hlavním vypínačem i vypínačem).

POZNÁMKA

- Ujistěte se, že instalace budovy má jistič 120/240V, 20A (maximum).
- 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 monitoru, je určen pro standardní konektor. Pokud je zapotřebí speciální kabel, obraťte se na místního prodejce nebo regionální iiyama kancelář.
- 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.
- Výrazný akustický tlak u ucha / sluchátek může způsobit poškození sluchu / ztrátu sluchu.

[Příklad připojení]

<Zadní>

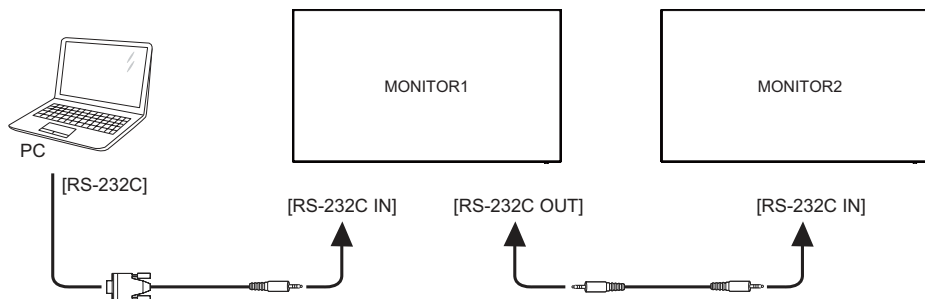


* VGA kabel není součástí dodávky monitoru. Pokud používáte VGA kabel nízké kvality, může dojít k elektromagnetickému rušení. Obratěte se prosím na servisní středisko iiyama ve Vaší zemi, pokud se chcete připojit monitor přes VGA vstup.

[O sériovém zapojení]

■ Připojení ovládání monitoru

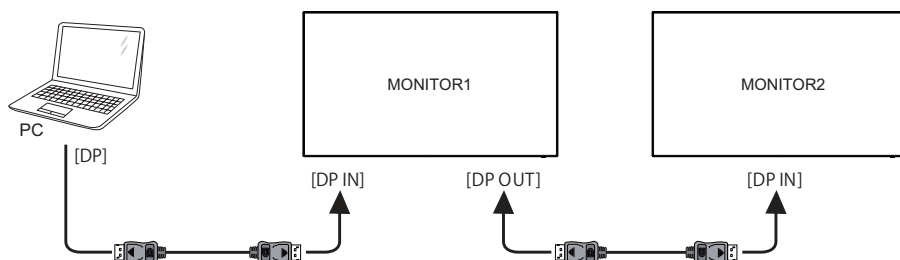
RS-232C




■ Připojení digitálního videa

DisplayPort

DisplayPort v1.2 podporuje více streamů a umožňuje řetězit až 4 monitory zobrazující jiný obsah na každé obrazovce.

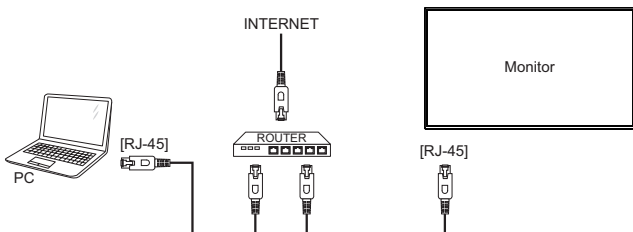


[Nastavení sítě]

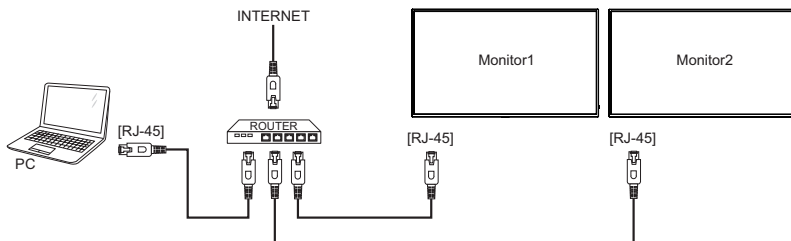
1. Zapněte router a zapněte jeho nastavení DHCP.
2. Připojte router k tomuto monitoru a počítač pomocí ethernetového kabelu.
3. Stiskněte tlačítko  HOME na dálkovém ovladači, a pak vyberte položku Nastavení.
4. Vyberte "Připojit k síti", a poté stiskněte tlačítko OK.
5. Postupujte podle pokynů na obrazovce a nainstalujte síť.
6. Počkejte na tomto zobrazení najít síťové připojení.
7. Pokud se zobrazí výzva, odsouhlaste "Uživatelskou licenční dohodu".

POZNÁMKA Připojení stíněného CAT-5 ethernetového kabelu v souladu se směrnicí EMC.

■ Nastavení Single monitoru



■ Nastavení více monitorů



NASTAVENÍ POČÍTAČE

■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 50: Vhodné načasování.

■ Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 Plug & Play

LCD monitor iiyama splňuje normu DDC2B VESA. Funkce Plug & Play běží pod Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 po připojení monitoru k počítači kompatibilnímu se systémem DDC2B dodaným signálním kabelem.

Instalace do systému Windows XP: Váš počítač může vyžadovat soubor informací o monitorech iiyama, který je k dispozici na internetu na adrese

<http://www.iiyama.com>

POZNÁMKA

■ Operační systémy Macintosh nebo Unix většinou nevyžadují ovladače monitoru. Další informace si vyžádejte od dodavatele svého počítače.

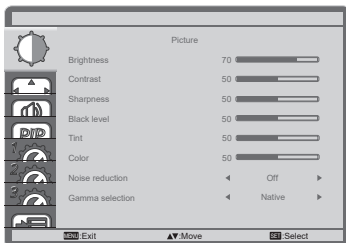
■ Postup zapínání hlavním vypínačem

Nejprve zapněte monitor a pak počítač.

OVLÁDÁNÍ DISPLEJ

Chcete-li vytvořit co nejlepší obraz, Váš iiyama LCD displej byl nastaven ve výrobním závodě s KOMPATIBILNÍ NAČASOVÁNÍ, které je vyobrazeno na straně 50. Jste také schopni nastavit obraz tlačítkem podle pokynů uvedených níže. Pro podrobnější úpravy, viz strana 42 pro ÚPRAVY OBRAZU.

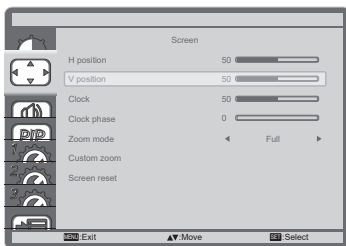
- 1 Stiskněte tlačítko **HOME** na dálkovém ovladači nebo tlačítko **MENU** na displej pro spuštění funkce OSD menu. K dispozici jsou další položky nabídky, které lze přepínat pomocí tlačítka **▲ / ▼** na dálkovém ovladači nebo tlačítka **▲ / ▼** na displej.



- 2 Vyberte položku menu, která obsahuje ikonu nastavení týkající se nastavení, které chcete dělat. Stiskněte tlačítko **OK** na dálkovém ovladači nebo tlačítko **INPUT** na displej. Potom pomocí tlačítka **▲ / ▼** na dálkovém ovladači nebo tlačítka **▲ / ▼** na displej zvýrazněte ikonu požadovaného nastavení.
- 3 Znovu stiskněte tlačítko **OK** na dálkovém ovladači nebo tlačítko **INPUT** na displej. Pomocí tlačítka **◀ / ▶** na dálkovém ovladači nebo tlačítka **+ / -** na displej zvolte vhodnou úpravu nebo nastavení.
- 4 Stiskněte tlačítko **BACK** na dálkovém ovladači nebo tlačítko **MENU** na displej pro odchod z menu a nastavení, která jste právě udělal. Proběhne automatické uložení.


Například pro korekci vertikální polohy zvolte položku **Screen** a poté stiskněte tlačítko **OK** na dálkovém ovladači nebo tlačítko **INPUT** na displej. Pak vyberte **Position** pomocí tlačítka **▲ / ▼** na dálkovém ovladači nebo tlačítka **▲ / ▼** na displej.

Potom pomocí tlačítka **◀ / ▶** na dálkovém ovladači nebo tlačítka **+ / -** na displej pro změnu nastavení vertikální polohy. Vertikální polohy displeje by se měla odpovídajícím způsobem měnit, když děláte to.



Stiskněte nakonec tlačítko **BACK** na dálkovém ovladači nebo tlačítko **MENU** na displej při skončení, všechny změny se uloží do paměti.

POZNÁMKA

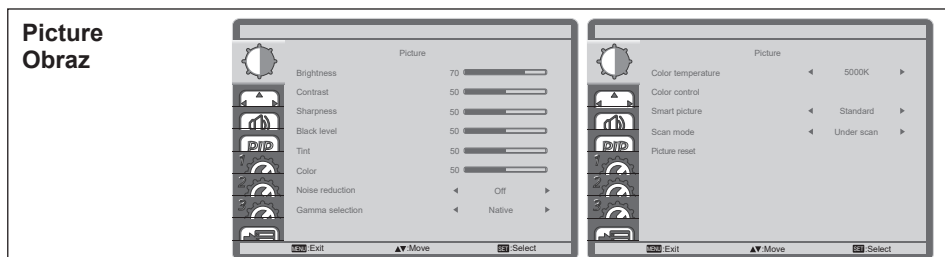
- tlačítko  BACK na dálkovém ovladači nebo tlačítko INPUT na displej může být použito k vrácení předcházejících položek nabídky.
- Jakékoli změny se automaticky uloží do paměti, když OSD zmizí. Je třeba se vyvarovat vypnutí napájení při používání nabídky.
- Úprava položek H / V Position, Clock a Clock Phase jsou uloženy pro každé časování signálu. Kromě těchto úprav, všechny ostatní úpravy mají pouze jedno nastavení, které se vztahuje na všechny časování signálu.

Přímo * K dispozici pouze pro Remote Control.

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

- **Auto Adjust:**
Stiskněte tlačítko ADJUST, kdy není menu zobrazeno.
- **Zoom mode:**
Stiskněte tlačítko FORMAT, kdy není menu zobrazeno.

NASTAVENÍ OBSAHU MENU

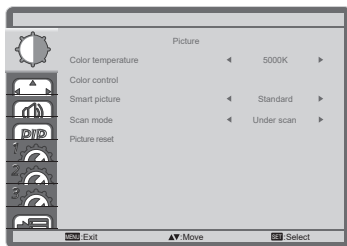




Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Brightness* ¹ Jas	Příliš tmavá Příliš světlá	
Contrast Kontrast	Příliš matné Příliš intenzivní	
Sharpness* ² Ostrost	Příliš slabá Příliš ostrá	
Black level Black level	Černá je příliš tmavá Černá je příliš světlá	
Tint Odstín	Dofialova Dozelena	
Color Barevný	Příliš slabý Příliš silná	
Noise reduction* ² Redukce šumu	Off	Noise Reduction je vypnut.
	Low	Hlučnost elektronického obrazu.
	Midium	Elektronický šum způsobený různými přehrávači médií se sníží více než Low (nízký).
	High	Elektronický šum způsobený různými přehrávači médií se sníží více než Midium (střední).
Gamma selection Gamma selection	Můžete nastavit Gama. Native / 2.2 / 2.4 / s gamma / D-image	
Color temperature Teplota barev	3000 ° K	Načervenalá bílá
	4000 ° K	Orangish bílý
	5000 ° K	Žlutavě bílá
	6500 ° K	Přírodní bílá
	7500 ° K	Zelenavě bílá
	9300 ° K	Namodralá bílá
	10000 ° K	Více namodralá bílá
	Native	Původní teplota barev
User	Uživatelské nastavení	

*¹ Slouží k nastavení jasu při použití displej v temné místnosti, když obrazovka je příliš světlá.
Nastavení jasu je deaktivováno, pokud je zapnutý Spořič Jasů.

*² Jen HDMI(Video) vstup.

Picture Obraz



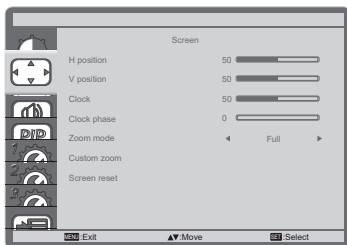
Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
	Nastavte barvu uživatele.		
Color control Color control	User-R	Příliš slabý	 
	User-G		
	User-B	Příliš silná	
Smart picture Smart picture	Standard	Standard	
	Highbright	Vysoký jas	
	sRGB* ³	sRGB	
	Cinema* ⁴	Pro filmové a video prostředí.	
Scan mode Scan mode	Over scan	Zobrazovací plocha je 95%.	
	Under scan	Původní velikost	
Picture reset Obraz reset	Cancel	Návrat do menu.	
	Reset	Nastavení Picture se obnoví do továrního nastavení dat.	















*³ Jen VGA, DVI, HDMI1, HDMI2, HDMI3 a DisplayPort vstup.

*⁴ Jen Component, Video, USB a Card OPS vstup.

Zkontrolujte a ověřte, zda karta OPS a její propojení odpovídají standardu OPS.

Screen Obrazovka



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
H Position* ^{1,3} H. pozice	<input type="checkbox"/> Příliš vlevo <input type="checkbox"/> Příliš právo	   
V Position* ^{1,3} V. pozice	<input type="checkbox"/> Příliš nízká <input type="checkbox"/> Příliš vysoká	   
Clock* ^{1,2} Časování	<input type="checkbox"/> Příliš úzká <input type="checkbox"/> Příliš široký	   
Clock Phase* ^{1,2} Fáze	Opravit blikajícího textu nebo čáry	 
Zoom mode* ^{3,4} Zoom mode	Full	Tento režim obnoví obraz 16: 9 pomocí zobrazení na celou obrazovku.
	Normal	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 4:3.
	Real	Zobrazení obrazu bod po bodu.
	21:9	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 21:9.
	Custom	Přizpůsobení Zoom módu.
Custom zoom Custom zoom	Zoom	Zvětšení horizontální i vertikální velikosti obrazu současně.
	H zoom	Zvětšení horizontální velikost obrazu.
	V zoom	Zvětšení vertikální velikost obrazu.
Screen reset Obrazovka reset	Cancel	Návrat do menu.
	Reset	Nastavení Screen se obnoví do továrního nastavení dat.

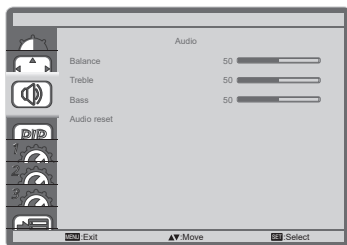
*¹ Jen VGA vstup.













*² Viz strana 42 pro ÚPRAVA OBRAZU.

*³ Zoom mode je zakázáno, pokud je povoleno posunutí obrazu.

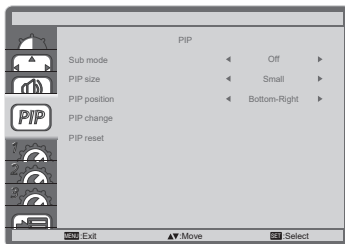
*⁴ Zoom mode je zakázáno, pokud je povoleno Tiling.

Audio Zvuk



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Balance Vyvážení	Levý reproduktor je příliš hlasitý. Pravý reproduktor je příliš hlasitý.	   
Treble Výšky	Příliš slabý Příliš silná	   
Bass Basy	Příliš slabý Příliš silná	   
Audio reset Zvukový reset	Cancel Návrat do menu. Reset Nastavení Audio se obnoví do továrního nastavení dat.	

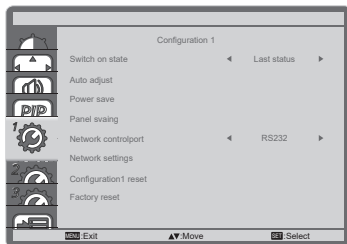
PIP*
PIP



Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí	
Sub Mode Sub režim	Off	Sub Mode napájení je vypnut.		
	PIP		POP	
	Quick swap	 Zaměna Hlavní/ Vedlejší obrazovky.	PBP 2win	
	PBP 3win		PBP 4win	
PIP Size Velikost PIP	Small	Zmenšit velikost vedlejší obrazovky.		
	Medium	Normální velikost		
	Large	Zvětšení velikosti vedlejší obrazovky.		
PIP Position Poloha PIP	Top-Right	Přesun vedlejší obrazovky do pravého horního rohu.		
	Top-Left	Přesun vedlejší obrazovky do levého horního rohu.		
	Bottom-Right	Přesun vedlejší obrazovky do pravého dolního rohu.		
	Bottom-Left	Přesun vedlejší obrazovky do levého dolního rohu.		
PIP change Změna PIP	Výměna vstupního signálu hlavního a podřízeného pro režimy PIP, POP, rychlé přepínání a PBP2win.			
PIP reset PIP reset	Cancel	Návrat do menu.		
	Reset	Nastavení PIP se obnoví do továrního nastavení dat.		

* PIP is disabled when Tiling is enabled.

Configuration1 Konfigurační



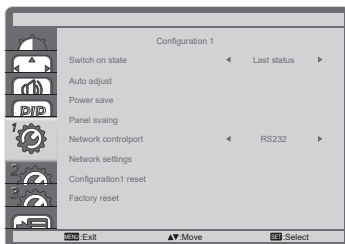
Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí	
Switch on state Switch on state	Power off	Po připojení napájecího kabelu do elektrické zásuvky zůstane displej vypnutý.		
	Forced on	Displej se rozsvítí, když je napájecí kabel připojen do elektrické zásuvky.		
	Last status	Displej se vrátí k předchozímu stavu napájení (zapnutí / vypnutí / pohotovostního režimu), když vyjmete a vyměníte napájecí kabel.		
Auto adjust* ¹ Auto. nastavení	Nastavte H / V Position, Clock a Clock Phase automaticky.			
Power save Šetření energií	Off	Power save je vypnut.		
	On	Po 10 sekundách se monitor automaticky vypne, když se nedotkne žádného tlačítka.		
Panel saving Panel saving	Cooling Fan* ²	Off	Cooling Fan je vypnut.	
		Auto	Ventilátor zapne monitor 45 ° C nebo vyšší. Automaticky se vypne, když má monitor vnitřní teplotu 45 ° C nebo méně.	
		Low	Rychlost ventilátoru 3500RPM	
		Medium	Rychlost ventilátoru 3800RPM	
		High	Rychlost ventilátoru 4000RPM	
	Brightness	Off	Brightness je vypnut.	
		On	Jas obrazu se sníží na odpovídající úroveň.	
	Pixel shift	Pro zobrazení mírně rozšiřte velikost obrazu a posuňte polohu pixelů ve čtyřech směrech (nahoru, dolů, doleva nebo doprava).		
		Off	Pixel shift je vypnut.	
		Auto	Přesuňte polohu obrazu automaticky.	
0-80	Přesuňte polohu obrazu v nastavených intervalech.			

*¹ Jen VGA vstup.

Pro dosažení nejlepších výsledků, použijte Auto Úpravu ve spojení s nastavením vzoru. Viz strana 42 pro ÚPRAVA OBRÁZU.

*² Na displeji se zobrazí upozornění na teplotu, pokud vnitřní teplota dosáhne 58 ° C. Všechny funkce tlačítek kromě vypínače budou vypnuté. A jakmile teplota dosáhne 60 ° C, napájení monitoru se automaticky vypne.

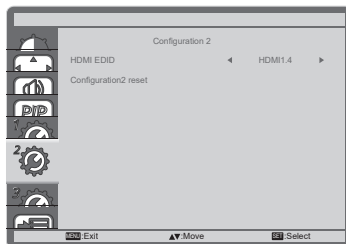
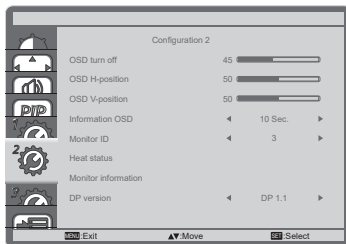
Configuration1 Konfigurační1



Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
Network control port Network control port	Vyberte port řízení sítě. RS232 / LAN → RS232 / OPS RS232* ³		
Network settings Nastavení sítě	DHCP	Enable	Přiřadíte automaticky adresu IP, masku podsítě a výchozí bránu.
		Disable	Zadejte IP adresu, masku podsítě, výchozí bránu a MAC adresu ručně.
Configuration1 reset Konfigurační1 reset	Cancel	Návrat do menu.	
	Reset	Nastavení Configuration1 se obnoví do továrního nastavení dat.	
Factory reset Tovární nastavení	Cancel	Návrat do menu.	
	Reset	Nastavení továrních dat je obnoveno.	

*³ Může být použito pouze při instalaci OPS.

Configuration2 Konfigurační2

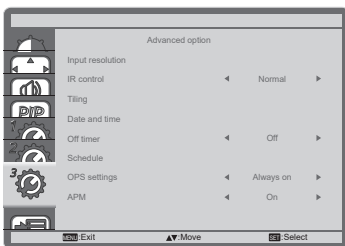


Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
OSD turn off Čas opuštění OSD	Můžete nastavit dobu trvání OSD menu v rozmezí 5 až 120 sekund. Off / 5 - 120 seconds	
OSD H-Position H. Pozice	OSD je příliš vlevo OSD je příliš vpravo	
OSD V-Position V. Pozice	OSD je příliš nízké OSD je příliš vysoké	
Information OSD Information OSD	Nastavte dobu zobrazování informací OSD v pravém horním rohu obrazovky. Off / 1 - 60 seconds	
Monitor ID Monitor ID	Nastavte ID pro displej. 1 - 255	
Heat status Heat status	Zobrazení tepelného stavu.	
Monitor information Monitor information	Zobrazuje informace o vašem displeji, včetně názvu modelu a sériového čísla.	
DP Version* ¹ DP Version	Nastavte verzi DisplayPort. DP1.1 / DP1.2	
HDMI EDID* ² HDMI EDID	Nastavte verzi HDMI. HDMI1.4 / HDMI2.0	
Configuration2 reset Konfigurační2 reset	Cancel	Návrat do menu.
	Reset	Nastavení Configuration1 se obnoví do továrního nastavení dat.

*¹ Vhodné pouze pro vstup DisplayPort.

*² Vhodné pouze pro vstup HDMI.

Advanced option Advanced option



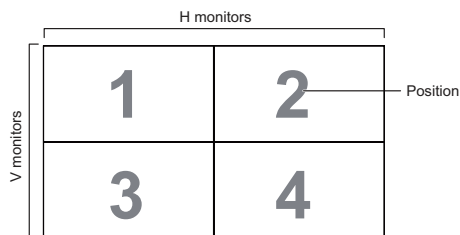
Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí	
Input resolution* ¹	Nastavte rozlišení VGA. Rozlišení vstupu VGA správně. Auto / 1024 x 768 / 1280 x 768 / 1360 x 768 / 1366 x 768 / 1400 x 1050 / 1680 x 1050 / 1600 x 1200 / 1920 x 1200		
IR control IR control	Unlock* ¹	Odemkněte dálkový ovladač.	
	Lock All	Zamkněte veškerý dálkový ovladač.	
Tiling* ³ Ukládání	H monitors	Nastavuje počet monitorů používaných ve horizontální poloze.	
	V monitors	Nastavuje počet monitorů používaných ve vertikální poloze.	
	Position	Nastavuje polohu matrice obrazovky.* ⁴	
	Frame comp.	No	Frame comp. je vypnut.
		Yes	Monitoru nastaví obraz pro vyrovnání šířky rámu monitoru tak, aby se správně zobrazil obraz.
	Enable	Off	Enable je vypnut.
		On	Monitor bude uplatňovat nastavení v "H monitorů", "V monitorů", "Pozice" a "Kompenzace rámu".
Switch on delay	Off	Switch on delay je vypnut.	
	Auto	Automaticky umožňuje postupné zapínání jednotlivých monitorů podle jejich identifikačního čísla.	
	2-255	Nastavte čas zpoždění při zapnutí (v sekundách)	
Date and time Datum a čas	Nastavte aktuální datum a čas pro vnitřní hodiny. Auto sync(automaticky) / Set Date / Set Time POZNÁMKA Je nutné nastavit tuto položku při používání "Schedule".		
Off Timer Časovač vypnutí	Nastavení vypnutí displeje. (v hodinách) Off / 1 - 24 hodinách		

- *1 Jen VGA vstup.
- *2 Chcete-li odemknout, stiskněte a podržte tlačítko INFO na dálkovém ovladači po dobu 5 sekund.
- *3 Pomocí této funkce můžete vytvořit jednu velkou obrazovku (video stěnu), která se skládá až z 150 sad tohoto monitoru (až 10 sad na vertikální a 15 sad na vodorovné straně).
- *4 Obrazová matrice

Příklad: 2 x 2 obrazová matrice (4 monitory)

H monitory = 2 monitory

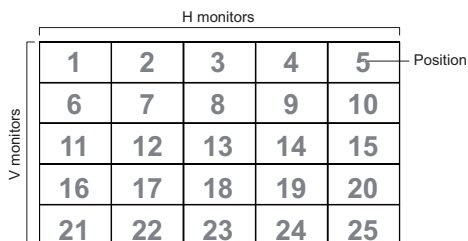
V monitory = 2 monitory



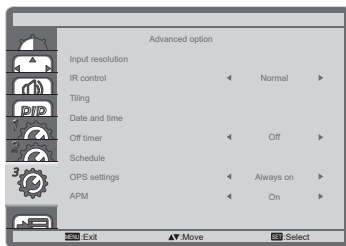
Příklad: 5 x 5 obrazová matrice (25 monitory)

H monitory = 5 monitory

V monitory = 5 monitory



Advanced option Advanced option



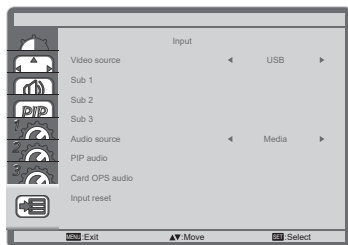
Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí	
Schedule Plán	Schedule list	Lze nastavit až 7 rozvrhů.		
	Schedule 1/2/3/4/ 5/6/7* ⁶	Enable	Povolit / zakázat plán. POZNÁMKA Je-li nastaven jiný seznam rozvrhů nebo je prázdný, nelze povolit plán.	
		Start time	Nastavte čas spuštění.	
		End time	Nastavte čas ukončení.	
		Input	Vyberte standardní vstupní zdroj, když se displej automaticky příště zapne. DisplayPort / DVI-D / VGA / HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Component / Video / USB / Card OPS* ⁵	
		Days of the week	Nastavte den v týdnu. Mon / Tue / Wed / Thu / Fri / Sat / Sun / Everyweek	
Playlist* ⁷	Uložte soubor do Playlistu pokud je vstup nastaven na USB. Každý seznam skladeb podporuje až 30 souborů.			
OPS settings* ⁶ Nastavení OPS	Auto	Při zapnutí napájení displeje a přepnutí vstupu do OPS se automaticky zapne napájení OPS.		
	Always off	OPS je vždy vypnuto.		
	Always on	OPS je vždy zapnuto.		
APM APM	Off	Žádný signál, přímé vypnutí (výchozí)		
	On	Bez signálu vstoupíte do režimu úspory energie.		
Language Jazyk	English	Angličtina	Italiano	Ital
	Deutsch	Němčina	Español	Španělština
	简体中文	Zjednodušená čínština	繁體中文	Tradiční čínština
	Français	Francouzština	日本語	Japonština
Advanced option reset Advanced option reset	Cancel	Návrat do menu.		
	Reset	Pokročilé nastavení bude obnoveno kromě možnosti "Datum a čas" v nabídce Pokročilé možnosti na tovární nastavení.		

*⁵ Může být použito pouze při instalaci OPS.

*⁶ Chcete-li aktivovat volbu, označte ji v menu nastavení. Chcete-li ji vypnout, odstraňte označení.

*⁷ Vyberte " Soubor " a stiskněte tlačítko OK na dálkovém ovladači pro uložení, nebo smazání na / z Playlistu. Chcete-li uložit Playlist, stiskněte červené tlačítko na dálkovém ovladači a vyberte položku " Savelist ". Soubory v Playlistu nebudou vymazány po obnovení továrního nastavení. Vymažte je ručně podle potřeby.

Input Vstupu



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Video source Zdroj videa	Nastavte hlavní vstupní zdroj. DisplayPort / DVI-D / VGA / HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Component / Video / USB / Card OPS*	
Sub1 Sub1	Vyberte vstupní zdroj Win1.	
Sub2 Sub2	Vyberte vstupní zdroj Win2.	
Sub3 Sub3	Vyberte vstupní zdroj Win3.	
Audio source Zdroj zvuku	Vyberte zdroj vstupu zvuku. Analog / DisplayPort / Audio1 / Audio2 / Media	
PIP audio Zdroj PIP	Main	Vyberte zvuk z hlavní fotografie. Analog / DisplayPort / Audio1 / Audio2 / Media
	Sub1	Vyberte zvuk z obrazu Sub1. Analog / DisplayPort / Audio1 / Audio2 / Media
	Sub2	Vyberte zvuk z obrazu Sub2. Analog / DisplayPort / Audio1 / Audio2 / Media
	Sub3	Vyberte zvuk z obrazu Sub3. Analog / DisplayPort / Audio1 / Audio2 / Media
Card OPS audio* Zdroj Card OPS	Zvolte režim analogového nebo digitálního zvuku pro kartu OPS.	
Input reset Input reset	Cancel	Návrat do menu.
	Reset	Nastavení Input se obnoví do továrního nastavení dat.

* Může být použito pouze při instalaci OPS.

[Přehrávání multimediálních souborů]

Můžete přehrávat videa, fotografie a hudbu na monitoru z:

- Vašeho počítače připojeného přes síť.
- USB zařízení připojeného k tomuto monitoru.

● Přehrávání souborů z počítače přes místní síť

Chcete-li přehrávat soubory z počítače přes lokální síť, budete potřebovat:

- Kabelovou síť připojenou s Universal Plug and Play (UPnP) routerem.
- Volitelné: LAN kabel, který připojuje displej k vaší síti.
- Media server běžící na vašem počítači.
- Vhodné nastavení brány firewall na vašem počítači, aby vám umožnila spustit media server.




■ Nastavit sdílení médií

1. Nainstalujte mediální server na vašem počítači ke sdílení multimediálních souborů. Toto jsou některé mediální servery:
 - Pro PC: Windows Media Player 11 (nebo vyšší) nebo TVersity
 - Pro Mac: Twonky
2. Zapněte sdílení médií na vašem počítači pomocí serveru médií. Pro více informací o tom, jak nastavit server médií, naleznete na webových stránkách mediálního serveru.

■ Jak používat DLNA DMP

1. Připojte monitor a počítač ke stejnému routeru pomocí RJ45.
2. Spusťte program Windows Media Player. Nastavte ovládání streamování jako veřejné sdílení.



■ Přehrávání souborů z monitoru

1. Stisknutím tlačítka  SOURCE, zvolte [SÍŤ] a stiskněte tlačítko OK.
2. Nyní můžete vidět na obrazovce všechny počítače připojené ke stejnému routeru. Vyberte ten správný.
3. Stiskněte  a  k výběru adresáře a souborů k přehrávání.



POZNÁMKA

Doporučujeme použít funkci DLNA DMP prostřednictvím kabelové sítě v zájmu zvýšení bezpečnosti a dostatečné šířky pásma sítě.

■ Jak používat DLNA DMR z počítače













1. Stiskněte tlačítko  HOME, vyberte možnost [Nastavení sítě] a stiskněte tlačítko OK.
2. Nastavte DMR jako [Zapnout].
3. Nastavte název vašeho monitoru.
4. Stiskněte tlačítko  SOURCE, zvolte [SÍŤ] a stiskněte tlačítko OK.
5. Na počítači přejděte na [Centrum síťových připojení a sdílení] a klikněte na [Vybrat domácí skupiny a sdílení možnosti].
6. Zkontrolujte formáty médií. Poté klikněte na [Vybrat možnosti streamování media ...].
7. Přejděte na [Pokročilé nastavení sdílení], a nechte [Zapnout zjišťování sítě].
8. Nyní přejděte do adresáře vašich mediálních souborů. Vyberte mediální soubor pravým kliknutím. V podnabídce Přehrát v můžete najít všechny monitory připojené k síti, vyberte monitor a klikněte na mediální soubor, který chcete přehrát..

■ Přehrávání soubory

1. Stiskněte tlačítko  SOURCE.
 2. Vyberte možnost [Sít], poté stiskněte tlačítko OK.
 3. Vyberte soubor z obsahu prohlížeče, pak stiskněte tlačítko OK pro spuštění přehrávání.
 4. Stiskněte tlačítko Play na dálkovém ovládací pro ovládání přehrávání.
- * Vyberte horní lištu pro filtrování vašich souborů podle typu.
 - Vyberte [Sort] k uspořádání souborů podle názvu alba, interpreta nebo v jiných oblastí.
 - Chcete-li vymazat seznam offline mediálních serverů, stiskněte tlačítko  OPTIONS. Poté vyberte [Vymazat offline servery] a stiskněte tlačítko OK.

● Přehrávání multimediálních souborů z USB zařízení

Tento displej může přehrávat hudbu, film, nebo soubory fotografií z vašeho zařízení USB.

1. Připojte USB zařízení do USB portu na tomto displeji.
2. Stiskněte tlačítko  SOURCE, vyberte položku USB a potom stiskněte tlačítko OK.
3. Připojené USB zařízení je automaticky rozpoznáno pro všechny jeho přehratelné soubory, které budou automaticky tříděny do 3 typů:  Hudba,  Film a  Foto.
4. Stisknutím tlačítka  BACK když chcete jít na horní vrstvu na obrazovce. Stisknutím tlačítka  nebo  vyberte typ souboru. Stiskněte tlačítko OK pro vstup na seznam skladeb.
5. Vyberte soubor, který chcete. Stiskněte tlačítko OK pro spuštění přehrávání.
6. Postupujte podle pokynů na obrazovce pro možnost ovládání přehrávání.
7. Stisknutím tlačítka PLAY (, , , , ) pro ovládání přehrávání.

■ Standardní USB :

2,0

POZNÁMKA Kompatibilita USB 2.0 je vždy garantována. Podpora vysokorychlostní USB 3.0 nelze zaručit u všech zařízeních.

■ Podporovaný souborový systém:

FAT32

■ Podporované formáty souborů:

- Music: MP3, WMA, WMA pro, M4A, AAC, LPCM
- Video: AVI, MP4, 3GPP, MKV, ASF, VRO VOB, PS, TS
- Photo: JPEG, BMP, PNG, GIF

UPOZORNĚNÍ


- Výrobce není zodpovědný, jestliže zařízení USB není podporováno, ani není odpovědný za poškození nebo ztrátu dat ve vašem zařízení.
- Nepřetěžujte port USB. Pokud připojíte paměťové zařízení USB, které spotřebuje více než 500 mA, ujistěte se, že je připojeno k vlastnímu externímu napájení.

POZNÁMKA









Pokud přehráváte multimediální soubory z USB zařízení a monitoru je vypnut. Bude nastaven vstupní zdroj na poslední reálný vstupní zdroj, jako je HDMI, DVI, YPbPr, AV a VGA, když zapnete monitoru příště.

[Možnosti přehrávání]

● Přehrávání hudebních souborů

1. Zvolte  Music v horní liště.
2. Vyberte jednu hudební skladbu, pak stiskněte tlačítko OK.



3. Stiskněte tlačítko  BACK pro zobrazení menu přehrávání.
 - Přehrát vše: Chcete-li přehrát všechny skladby ve složce.
 - Sort : To klasifikuje skladbu.
 - USB device : Na obrazovce se obrazí seznam skladeb na USB zařízení.
 -  /  : Pro přeskočení na další nebo předchozí skladbu.
 - OK: Chcete-li pozastavit skladbu nebo pokračovat.
 -  /  : Pro přeskočení dopředu nebo dozadu o 10 sekund.
 -  /  : Chcete-li vyhledávat vzad nebo vpřed. Opakovaným stisknutím tlačítka můžete přepínat mezi různými rychlostmi.
 -  : Chcete-li zastavit hudbu.

■ Hudební možnosti

Při přehrávání hudbu, stiskněte tlačítko  OPTIONS.




<Option>



- Opakování: Chcete-li přehrávat skladby nebo alba opakovaně.
- Přehrát jednou: Pro přehrávání skladby jednou.
- Náhodně Zapnout / Vypnout Náhodně: Povolit nebo zakázat náhodné přehrávání skladeb.

<Eco>


Vypnutí obrazovky pro úsporu energie. Zobrazit jej při stisknutí tlačítka na dálkovém ovladači.

POZNÁMKA


Pro zobrazení informací o skladbě (například název, interpret nebo doba trvání), vyberte skladbu, stiskněte tlačítko  BACK pro zobrazení menu přehrávání a poté stiskněte tlačítko  INFO. Chcete-li skrýt informace, znovu stiskněte tlačítko  INFO.

I poté, co stisknete tlačítko OK pro vybraní skladby, menu na obrazovce zmizí, jakmile stisknete tlačítko  INFO. Po stisknutí tlačítka  BACK pro zobrazení menu obrazovky.

■ Přehrávání fotografických souborů během přehrávání hudebních souborů

Během přehrávání hudebního souboru stiskněte tlačítko  BACK, přejděte do horní části obrazovky, vyberte obrázek a vyberte prezentaci.

●Přehrávání videosekvencí

1. Vyberte  Film v horní liště.
2. Vyberte video, pak stiskněte tlačítko OK.



- Přehrát vše: Chcete-li přehrát všechna videa ve složce.
- Sort : To klasifikuje videosekvencí.
- USB device : Na obrazovce se obrazí seznam videosekvencí na USB zařízení.
- OK: Chcete-li video pozastavit nebo pokračovat.
- ◀ / ▶ : Pro přeskočení dopředu nebo dozadu o 10 sekund.
- ◀◀ / ▶▶ : Chcete-li vyhledávat vzad nebo vpřed. Opakovaným stisknutím tlačítka můžete přepínat mezi různými rychlostmi.
- ■ : K zastavení videa.

■ Možnosti videa

Při přehrávání videa, stiskněte tlačítko  OPTIONS.

<Option>

- Titulky: Vyberte dostupná nastavení titulků.
- Titulky zap. / vyp.: Zobrazení titulků Zapnout / Vypnout.
- Zapnuto při ztlumení: Povolit zobrazení titulků.
Zapnutí / vypnutí titulků ja přepínáno postupným stiskem tlačítka Mute.
- Jazyk titulků: Vyberte jazyk titulků je-li k dispozici.
- Náhodně Zapnout / Vypnout Náhodně: Povolit nebo zakázat náhodné přehrávání video souborů.
- Opakování: Chcete-li přehrát video soubor opakovaně.
- Přehrát jednou: Chcete-li přehrát video soubor jednou.
- Stav: Zobrazuje informace o videu.

<Picture and Sound>

- Režim obrazu / Režim zvuku / Hlasitost sluch. / Formát obrazu


<Eco>

Vypnutí obrazovky pro úsporu energie. Zobrazit jej při stisknutí tlačítka na dálkovém ovladači.

<Clock>

- Časovač

● Přehrávání foto soubory

1. Vyberte  Fotografie v horní liště.
2. Vyberte miniaturu fotografie, poté stiskněte tlačítko OK.



■ Spuštění prezentace

- Přehrát vše: Chcete-li přehrát všechny fotky ve složce. (vícnásobné foto)
- Sort : To klasifikuje foto.
- USB device : Na obrazovce se obrazí seznam foto na USB zařízení.
- ◀ / ▶ : Pro přeskočení na předchozí nebo další fotografii, a pak stiskněte tlačítko OK na konci.
- ■ : Chcete-li zastavit prezentaci.

■ Možnosti možnosti

Při přehrávání prezentace stiskněte tlačítko  OPTIONS.

<Option>

- Náhodně Zapnout / Vypnout Náhodně: Povolit nebo zakázat náhodný obrázek v prezentaci.
- Opakování: Chcete-li sledovat prezentaci.
- Přehrát jednou: Chcete-li sledovat jednou.
- Čas prezentace: Vyberte čas zobrazující pro každou fotografii v prezentaci.
- Přechody prezentace: Vyberte přechod z jedné fotografie na druhou.

<Picture and Sound>

- Režim obrazu / Režim zvuku / Hlasitost sluch. / Formát obrazu

<Eco>

Vypnutí obrazovky pro úsporu energie. Zobrazit jej při stisknutí tlačítka na dálkovém ovladači.

● Složka

Zobrazuje seznam souborů v USB zařízení. Přehrávat odtud je také možné.

ÚPRAVA OBRAZOVKY

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

- Úpravy obrazovky uvedené v této příručce jsou určeny pro nastavení polohy obrazu a minimalizaci blikání nebo rozmazání pro konkrétní počítač.
- Monitor je navržen tak, aby poskytl nejlepší výkon v rozlišení 3840 × 2160, ale neposkytuje nejlepší v rozlišení nižším než 3840 × 2160, protože obraz se automaticky zvětší, aby se vešel na celou obrazovku. Doporučuje se pracovat v rozlišení 3840 × 2160 při normálním používání.
- Zobrazení textu nebo čar bude rozmazané nebo nepravidelné tloušťky, když je obraz roztážen 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 rozmazaná, nebo obraz nevede 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 IYAMA (<http://www.iyama.com>).

Upravte obraz podle níže uvedeného postupu a získáte požadovaný obraz.

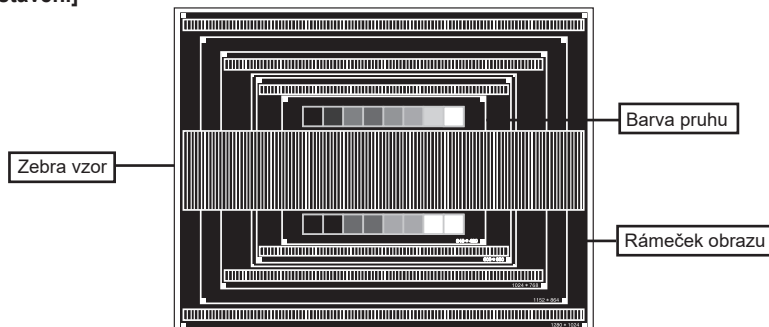
Tato příručka vysvětluje nastavení pod OS Windows®.

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

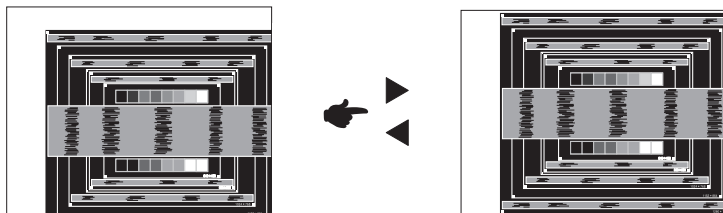
POZNÁMKA

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

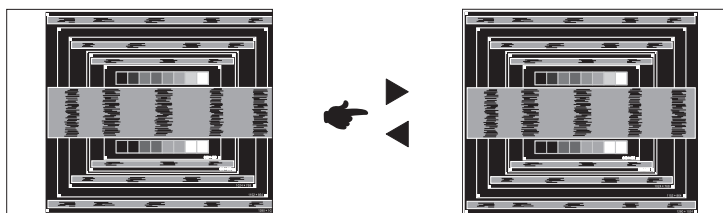
[Vzor nastavení]



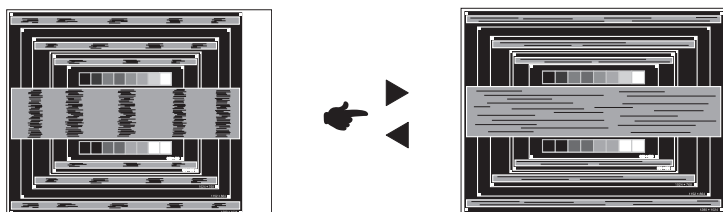
- ③ Stiskněte tlačítko AUTO. (Automatické Nastavení)
- ④ Nastavte obraz ručně podle následujících pokynů , když obrazovka bliká nebo je rozmazaná, nebo se obraz nevejde na displej po provedení automatického nastavení.
- ⑤ Nastavte V. Pozice tak, aby se horní a spodní rám obrazu se vešel do zobrazovací oblasti.



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



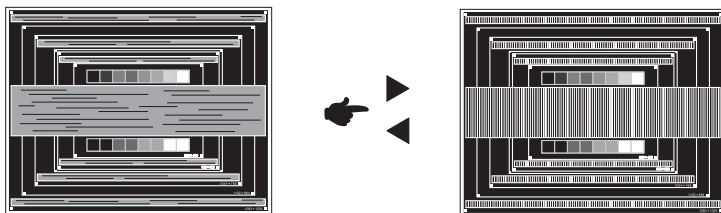
- 2) Natáhněte pravou stranu obrazu na pravý okraj displeje plochy úpravou Pixel Clock.



POZNÁMKA

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

- ⑦ Nastavte Fáze 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 Pixel čas nemusí být správně nastaven.
- Nastavte H. Pozice po úpravě Fáze, jestliže se horizontální poloha pohybuje během nastavování.

- ⑧ Upravte jas a barvu k získání požadovaného obrazu po dokončení úpravy Pixel čas a Fáze.
Vložte zpět svou oblíbenou tapetu.

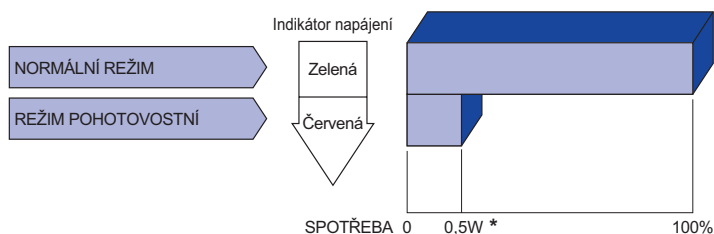
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

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

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

■ Pohotovostní režim

Když je video signál z počítače jsou vypnuty, displej přejde do pohotovostní režim, který snižuje spotřebu energie na méně než 0,5 W*. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení se změní na oranžovou. Od pohotovostní režim se obraz objeví v několika sekundách, když se dotknete klávesnice nebo myši.



* Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

POZNÁMKA

I když používáte pohotovostní režim, displej spotřebovává elektřinu. Vypněte spínač napájení vždy, když displej nepoužíváte, v noci a o víkendech, aby se zabránilo zbytečné spotřebě energie.

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 zelená.)

- Je-li spořič obrazovky v pohotovostním 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 displej.

(Indikátor napájení svítí červená.)

- Pokud je displej v pohotovostním režim, 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 displej.

③ Pozice obrazu není ve středu.

- Signální načasování počítače je v specifikaci displej.

④ Obrazovka je příliš světlá nebo příliš tmavá.

- Video výstup počítače je ve specifikaci displej.

⑤ Obrazovka se třese.

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

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 displej.

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

PŘÍLOHA

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

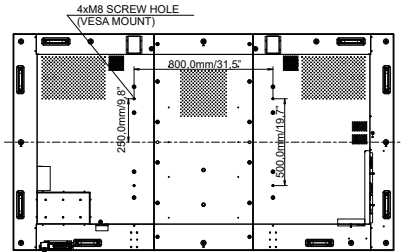
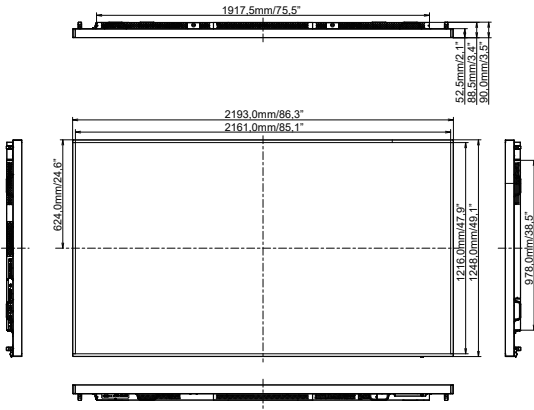
SPECIFIKACE : ProLite LH9852UHS

Velikost kategorie	98"	
LCD Panel	Technologie panelu	IPS
	Velikost	Úhlopříčka: 97,52" (247,7cm)
	Rozteč bodů	0,5622mm H × 0,5622mm V
	Jas	500cd/m ² (typický)
	Kontrastní poměr	1300 : 1 (typický)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
Doba odezvy	8ms (typický, šedá-šedá)	
Barvy displeje	Přibližně 1,07B	
Sync Frequency	Analogový: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 50-76Hz Vertikální: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 50-76Hz	
Nativní rozlišení	3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů	
Podporované max. rozlišení	VGA: 1920 × 1080 60Hz DVI: 1920 × 1080 60Hz HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz	
Vstupní konektor	VGA, DVI-D, HDMIx3, DisplayPort	
Vstupní audio konektor	mini jack, RCA (L/R)	
Komponentní vstup	RCA (Video/L/R)	
LAN	RJ45	
Sériový port	RS-232C In/Out mini jack	
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, DisplayPort	
Vstupní audio signál	0.5Vrms maximální	
IR konektor	IR In/Out	
USB konektor	USB2,0 (DC5V 500mA, USB Media Player)	
Výstup pro konektor	DisplayPort	
Konektor pro sluchátka	RCA(L/R)	
Reproduktory	Internal: 10W×2 (Stereo reproduktory), External (speaker jack): 10W×2	
Maximální velikost obrazovky	2158,85mm Š × 1214,35mm V / 85,0" Š × 47,8" V	
Napájení	100-240VAC, 50-60Hz, 10A	
Spotřeba energie*	500W typicky, Pohotovostní režim : max. 0,5W	
Rozměry / Hmotnost netto	2193,0 × 1248,0 × 88,5mm / 86,3 × 49,1 × 3,5" (Š×V×H) 91,4kg / 201,5lbs	
Provozní prostředí	Provoz: Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 20 - 80% (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 5 - 95% (bez kondenzace)	
Schválení	CE, EAC, TÜV-Bauart	

ČESKY

POZNÁMKA * Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

ROZMĚRY : ProLite LH9852UHS



ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	DVI	HDMI1	HDMI2	HDMI3	DisplayPort	Component	AV
VESA	VGA 640x480	31.5	60.0	25.175	○	○	○	○	○	○		
	SVGA 800x600	37.9	60.0	40.000	○	○	○	○	○	○		
	XGA 1024x768	48.4	60.0	65.000	○	○	○	○	○	○		
	WXGA 1280x768	47.8	60.0	79.500	○	○	○	○	○	○		
	QVGA 1280x960	60.0	60.0	108.000	○	○	○	○	○	○		
	SXGA 1280x1024	64.0	60.0	108.000	○	○	○	○	○	○		
	HD FWXGA 1366x768	47.7	60.0	85.500	○	○	○	○	○	○		
	CVT 1400x900	55.9	60.0	106.500	○	○	○	○	○	○		
	WSXGA 1680x1050	65.3	60.0	146.250	○	○	○	○	○	○		
	FHD 1920x1080	67.5	60.0	148.500	○	○	○	○	○	○		
4K 3840x2160	67.5	30.0	297.000			○			○			
	135.0	60.0	594.000			○						
IBM	720x400	31.5	70.0	28.320	○	○	○	○	○			
SD	NTSC-M	15.7	60.0	13.500								○
	NTSC-J	15.7	60.0	13.500								○
	PAL-BDGI	15.7	60.0	13.500								○
	480i	60Hz	15.7	60.0	13.500		○	○	○	○	○	
	576i	50Hz	15.6	50.0	13.500		○	○	○	○	○	
	480p	60Hz	31.5	60.0	27.000		○	○	○	○	○	
HD	720p	50Hz	37.5	50.0	74.250		○	○	○	○	○	
		60Hz	45.0	60.0	74.250		○	○	○	○	○	
	1080i	50Hz	28.1	50.0	74.250		○	○	○	○	○	
		60Hz	33.8	60.0	74.250		○	○	○	○	○	
	1080p	50Hz	56.3	50.0	148.500		○	○	○	○	○	
		60Hz	67.5	60.0	148.500		○	○	○	○	○	

* ○ znamená podporované časování.