

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.

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 zařízení je v souladu s třídou A normy EN55032. V obytném prostředí může toto zařízení způsobovat rádiové rušení.

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

Model No. : PL9852UH

ČESKY



Doporučujeme recyklaci použitého výrobku. Obraťte se prosím na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Recyklační informace získané přes internet, pomocí adresy: <http://www.iiyama.com>

Můžete se připojit na webovou stránku různých zemí.

- Vyhradujeme si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění.
- Všechny obchodní známky použité v této uživatelské příručce jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Registrační číslo Eprel LH9852UHS-B2 : 993431, LH9852UHS-B3 : 1292026

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.....	10
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : DÁLKOVÝ OVLADAČ.....	11
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE	12
ID DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ.....	13
ZÁKLADNÍ PROVOZ.....	14
PŘIPOJENÍ MONITORU	17
NASTAVENÍ POČÍTAČE	20
OVLÁDÁNÍ MONITORU.....	21
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	23
ÚPRAVA OBRAZOVKY	41
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....	44
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	45
INFORMACE O RECYKLACI.....	46
PŘÍLOHA	47
SPECIFIKACE : ProLite LH9852UHS	47
ROZMĚRY : ProLite LH9852UHS-B2	48
ROZMĚRY : ProLite LH9852UHS-B3	48
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ	49

PRO VAŠÍ BEZPEČNOST

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

VAROVÁNÍ

PŘESTANTĚ POUŽÍVAT MONITOR V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV PROBLÉMU

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

DODRŽENÍ VENTILACE VZDUCHU

Ventilační otvory ochraňují 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 mokrýma rukama, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

PŘI INSTALACI MONITORU NA VAŠEM POČÍTAČI

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

OSTATNÍ

ERGONOMICKÉ DOPORUČENÍ

Chcete-li odstranit únavu očí, neprovozujte monitor proti jasnemu 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 používaný 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 24 hod 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, vemte na vědomí, že u všechny LCD obrazovek 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. Vyhnete se statickým obrazům zobrazených na dlouhou dobu - měňte statické obrazy v nekonečné smyčce.
2. Vyprňte monitor, když není používán, a to buď dálkovým ovládáním 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 chladící 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 displeje, 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.

Ředitlo
Benzín
Abrazivní čistič

Spreji
Vosk
Kyselé nebo alkalické rozpouštědlo

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

KRYT

DISPLEJ

LCD

OBRAZOVKA

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

Doporučuje se pravidelné čištění měkkým suchým hadříkem.

ČESKY

PŘED POUŽITÍM MONITORU

VLASTNOSTI

- ◆ Podporuje rozlišení až **3840 × 2160**
- ◆ Vysoký kontrast **1300:1** (typický) / Jas **500cd/m²** (typický) : ProLite LH9852UHS-B2
- ◆ Vysoký kontrast **1200:1** (typický) / Jas **500cd/m²** (typický) : ProLite LH9852UHS-B3
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ Automatické nastavení
- ◆ Stereo reproduktory
2 × 10W Stereo reproduktory
- ◆ Pohotovostní funkce
- ◆ V souladu **VESA Standard (800mm x 400mm)**
- ◆ 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 |
| ■ DisplayPort kabel | ■ RS-232C kabel | ■ Dálkový ovladač |
| ■ Baterie (2ks) | ■ Bezpečnostní příručka | ■ Rychlý průvodce |

UPOZORNĚNÍ

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

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

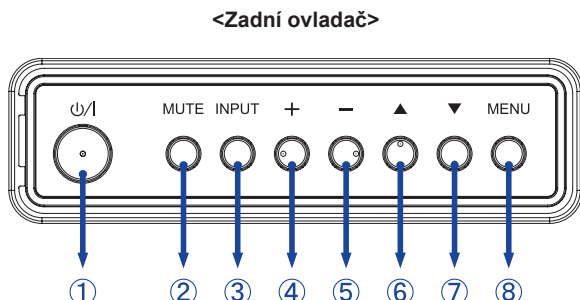
ROZBALENÍ

UPOZORNĚNÍ

Posun monitoru vyžaduje alespoň 4 osoby. Pokud ne, mohl by upadnout a mohlo by to mít za následek vážný úraz.

ČESKY

OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : MONITORU



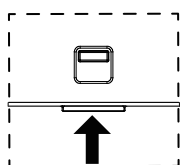
①	⊕/⊖	Tlačítko zapnutí a vypnutí
②	MUTE	Tlačítko Ticho
③	INPUT	Tlačítko Volba vstupů
④	+	Tlačítko +
⑤	-	Tlačítko -
⑥	▲	Tlačítko Nahoru
⑦	▼	Tlačítko Dolů
⑧	MENU	Tlačítko Menu

<Přední>

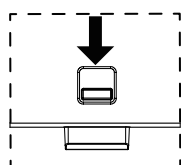


<Použití Remoto senzoru a indikátoru napájení>

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

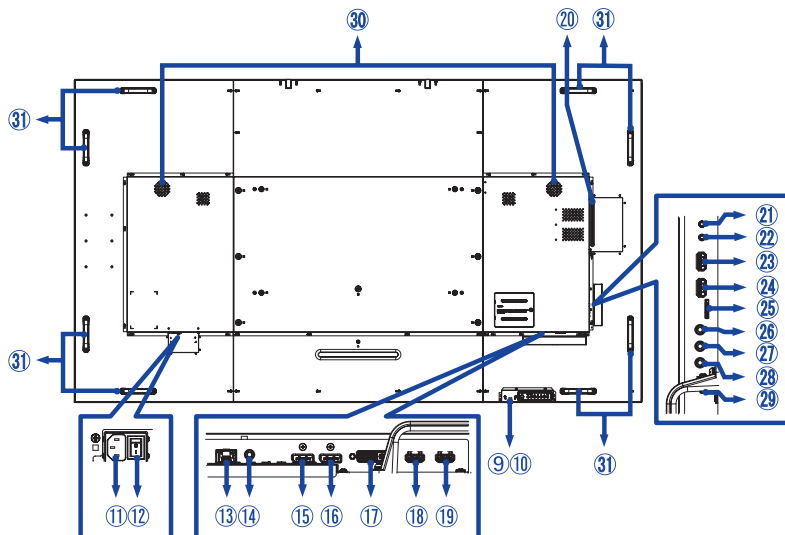


Zatlačte dolů k rozšíření čočky

ČESKY

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)	LAN	RJ45	RJ45 konektor
(14)	AUDIO OUT	Mini Jack	Audio konektor
(15)	DP IN	DisplayPort	DisplayPort konektor
(16)	DP OUT	DisplayPort	DisplayPort konektor
(17)	DVI IN	DVI-I	DVI-I konektor
(18)	HDMI1	HDMI	HDMI konektor
(19)	HDMI2	HDMI	HDMI konektor
(20)	Option Slot (Card OPS)		
(21)	RS232C OUT	Mini Jack	RS232C konektor
(22)	RS232C IN	Mini Jack	RS232C konektor
(23)	USB (for Media player)	USB2.0 (5V, 500mA)	USB konektor
(25)	MICRO SD		Slot Micro SD
(26)	IR OUT	Mini Jack	IR konektor
(27)	IR IN	Mini Jack	IR konektor
(28)	LINE IN	Mini Jack	Audio konektor
(29)	HDMI3	HDMI	HDMI konektor
(30)	Speakers		Reproduktory
(31)	Handles		Madla

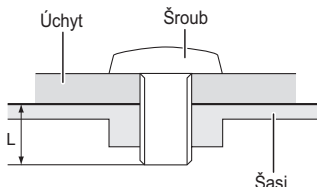
ČESKY

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 4 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]



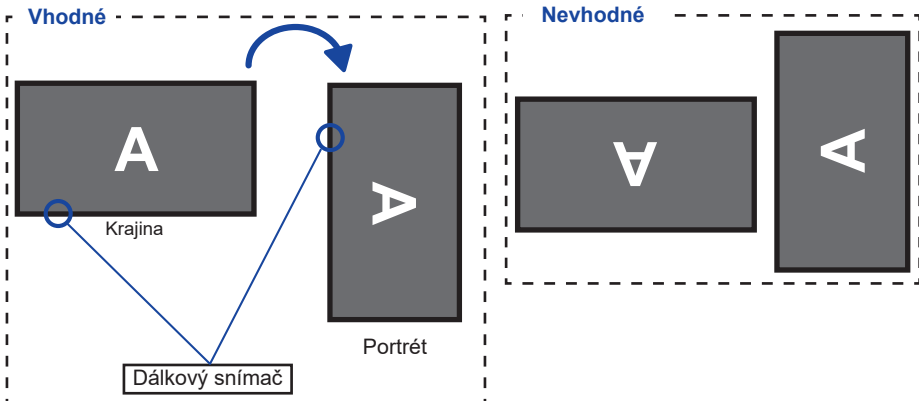
UPOZORNĚNÍ

Pokud chcete monitor zavěsit na zeď, s ohledem na tloušťku montážní konstrukce se k upevněnímu monitoru používá šrouby M8 (4 kusy) o délce „L“ 15 mm. Použitím delšího šroubu by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k poškození, protože může dojít ke kontaktu s elektrickými součástkami uvnitř monitoru.

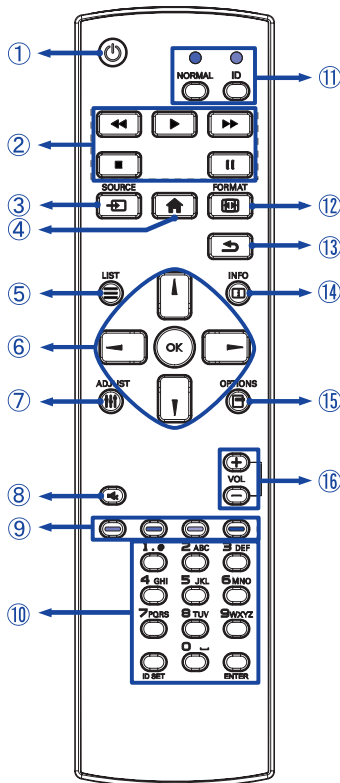
[OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

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

ČESKY



OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : DÁLKOVÝ OVLADAČ



①		Vypíná a zapíná monitor.
②		Ovládání přehrávání mediálních souborů. ▶ : Play ■ : stop ▶▶ : Pauza ◀◀ : Rychlý návrat ▶▶ : Rychle vpřed
③		Vybírá zdroj. Stisknutím ▲ nebo ▼ tlačítka zvolíte HDMI1, HDMI2, HDMI3, DVI-I, DisplayPort, VGA, OPS, Media Player, Brower, iiSignage, Nsign.tv nebo Custom. Stiskněte tlačítko [OK] pro potvrzení a ukončení.
④		Otvírá systémy nabídky na obrazovce monitoru.
⑤		U tohoto modelu není dostupné.
⑥		Naviguje podnabídkami a nastaveními. ▲ : Tlačítko Nahoru ▼ : Tlačítko Dolů ◀ : Tlačítko Doleva ▶ : Tlačítko Doprava
		Potvrzuje vás výběr nebo ukládá změny.
⑦		Funkce automatického nastavení je k dispozici pouze při zvoleném vstupu VGA.
⑧		Zapíná nebo vypíná funkci ztlumení zvuku, když není zobrazena nabídka.
⑨		Výběr úkolů nebo možností.
⑩		Zadávání textu pro nastavení sítě.
⑪		ID: K zadání ID režimu NORMAL: K opuštění ID režimu
⑫		Změna formátu obrazu.
⑬		Vrací se do předcházející nabídky nebo zavírá nabídku OSD.
⑭		Poskytuje informace o zdroji a rozlišení.
⑮		U tohoto modelu není dostupné.
⑯		VOLUME-: Snižuje hlasitost. VOLUME+: Zvyšuje hlasitost.

ČESKY

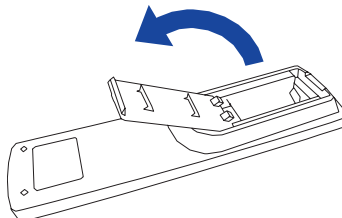
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Abyste mohli dálkový ovladač používat, vložte dvě suché baterie.

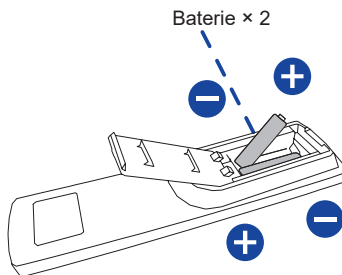
UPOZORNĚNÍ

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 příhrádce na baterie. Vybité baterie ihned vyjměte, aby z nich neunikala kapalina do prostoru pro baterie. Prasklé baterie nebo elektrolyt z těchto baterií mohou způsobit skvrny, požár nebo úraz.

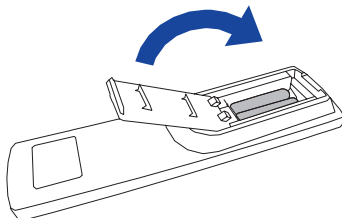
- ① Zatlačte a posuňte kryt baterie k otevření.



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



- ③ Nasadte kryt baterie.



POZNÁMKA

- Při vyjmání baterií se řídte 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 svít, oheň a podobně.
- Pokud nehodláte dálkové ovíkládání používat po celou dobu, vyjměte baterie.

ID DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

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

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 ovládáním.

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 opusťte 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 znova 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

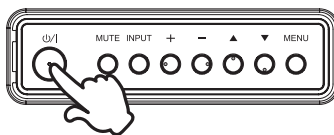
■ Zapnutí displej

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 znova stiskněte.

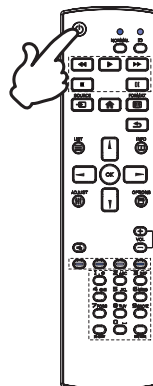
POZNÁMKA

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]



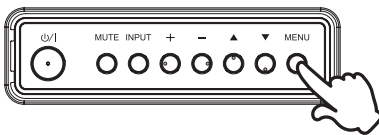
[Dálkový ovladač]



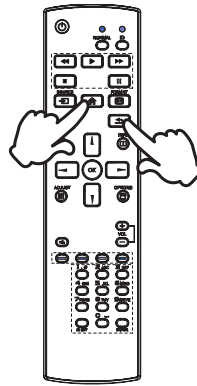
■ Zobrazení stránky nabídky nastavení

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

[Displej]



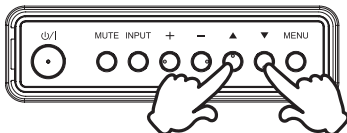
[Dálkový ovladač]



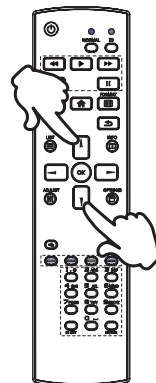
■ Posunujte kurzorem vertikálně

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

[Displej]



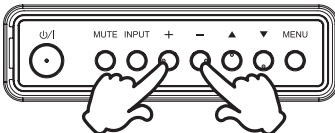
[Dálkový ovladač]



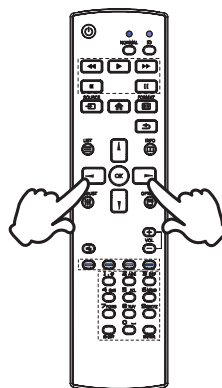
■ Posunujte kurzorem horizontálně

Vyberte nabídku nebo nastavení nebo provedte nastavení stisknutím tlačítka + / - na displej nebo tlačítka ← / → na dálkovém ovladači, zatímco je na obrazovce zobrazena stránka s nabídkou.

[Displej]



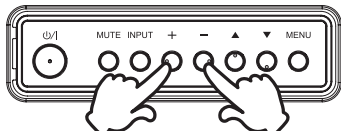
[Dálkový ovladač]



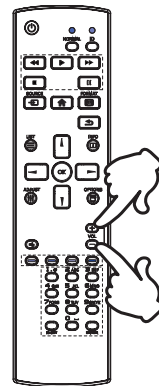
■ Nastavte akustický výkon

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

[Displej]



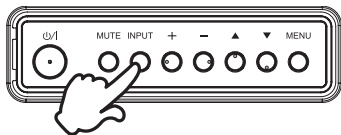
[Dálkový ovladač]



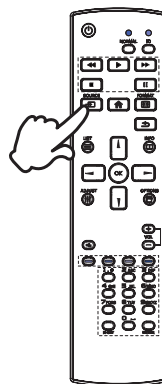
■ Zapojte vstupní signál

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

[Displej]



[Dálkový ovladač]



PŘIPOJENÍ MONITORU

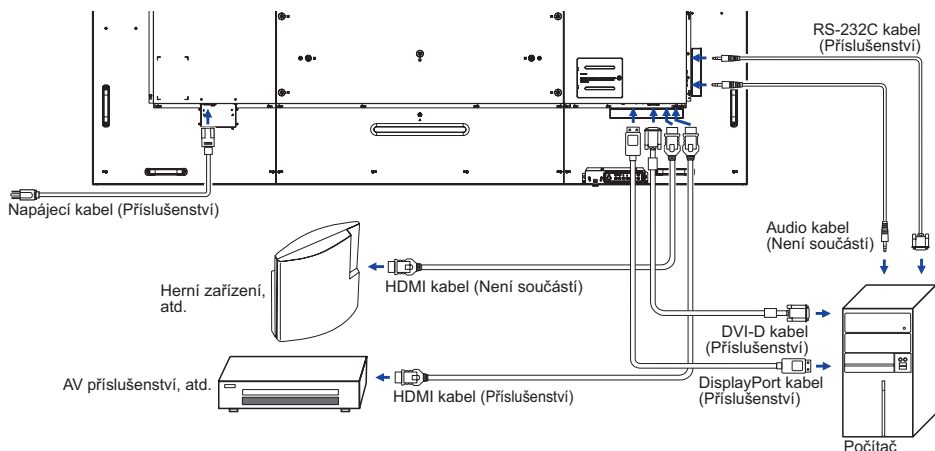
- ① Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuty.
- ② Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
- ③ Připojte počítač k monitoru pomocí kabelu RS-232C.
- ④ Připojte napájecí kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
- ⑤ Zapněte monitor (hlavním vypínačem i vypínačem).

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 monitorem, 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>



ČESKY

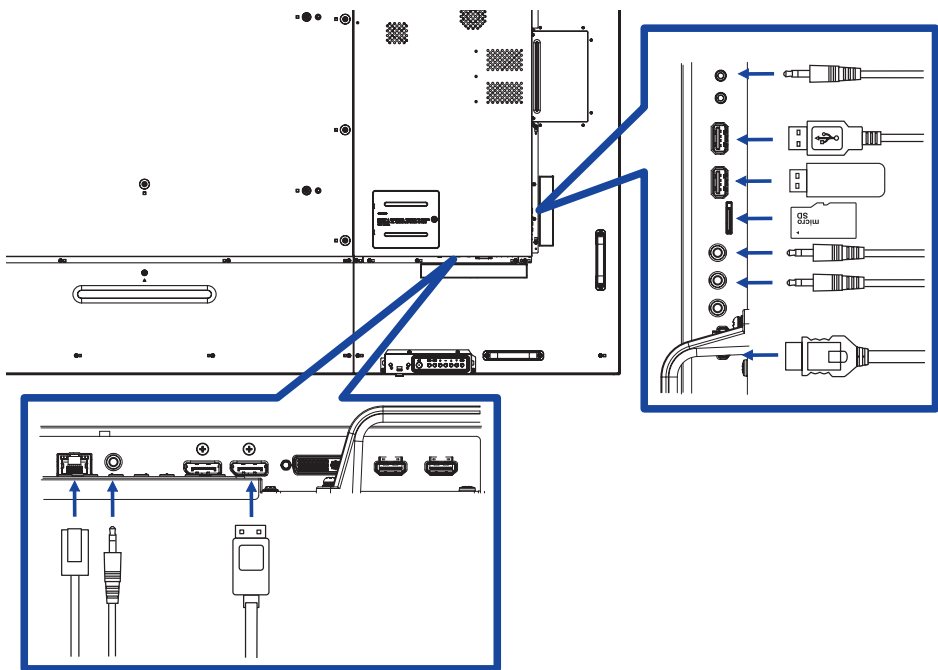
[Případ připojení s periferním zařízením]

UPOZORNĚNÍ

Před připojením vypněte síťový vypínač a odpojte monitor a periferní zařízení, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem nebo poškození.

POZNÁMKA

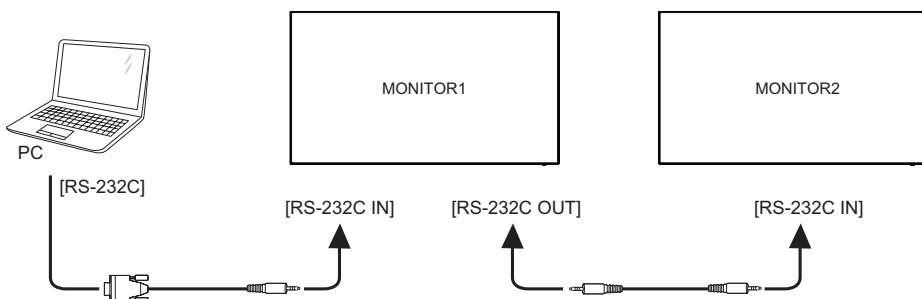
- Podívejte se zároveň do návodu pro uživatele periferních zařízení.
- Zajistěte, abyste měli potřebné kabely, které jsou požadované.



[O sériovém zapojení]

■ Připojení ovládání monitoru

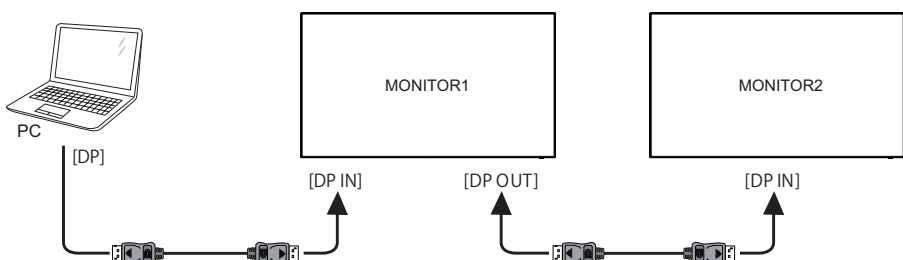
RS-232C



■ Připojení digitálního videa

DisplayPort

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

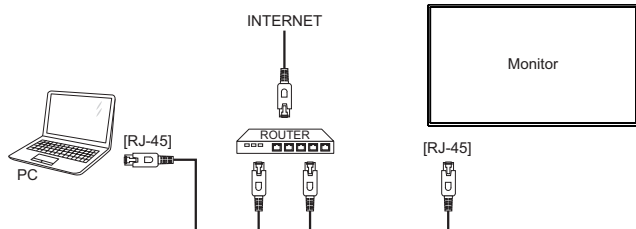


[Nastavení sítě]

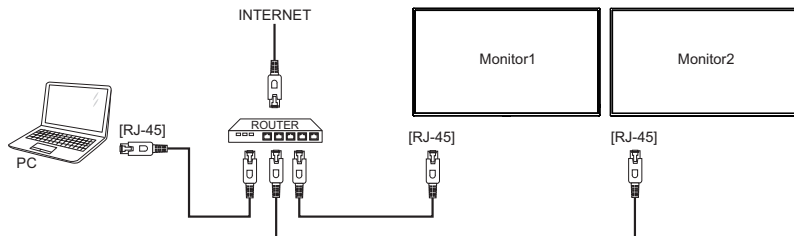
1. Zapněte router a zapněte jeho nastavení DHCP.
2. Připojte router k tomuto monitoru a počítač pomocí ethernetového kabelu.
3. Stiskněte tlačítko HOME na dálkovém ovladači, a pak vyberte položku Nastavení.
4. Vyberte "Připojit k síti", a poté stiskněte tlačítko OK.
5. Postupujte podle pokynů na obrazovce 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

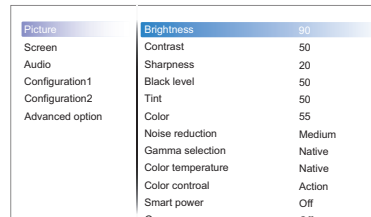
■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 49: Vhodné načasování.

OVLÁDÁNÍ MONITORU

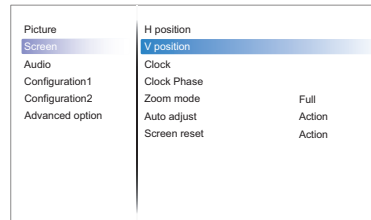
Chcete-li vytvořit co nejlepší obraz, Váš iiyama LCD monitor byl nastaven ve výrobním závodě s KOMPATIBILNÍ NAČASOVÁNÍ, které je vyobrazeno na straně 49. Jste také schopni nastavit obraz tlačíkem podle pokynů uvedených níže. Pro podrobnější úpravy, viz strana 41 pro ÚPRAVY OBRAZU.

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



- ② Vyberte položku menu, která obsahuje ikonu nastavení týkající se nastavení, které chcete dělat. Stiskněte tlačítko OK na dálkovém ovladači nebo tlačítko INPUT na monitoru. Potom pomocí tlačítka / na dálkovém ovladači nebo tlačítka / na monitoru zvýrazněte ikonu požadovaného nastavení.
- ③ Znovu stiskněte tlačítko OK na dálkovém ovladači nebo tlačítko INPUT na monitoru. Pomocí tlačítka / na dálkovém ovladači nebo tlačítka / na monitoru zvolte vhodnou úpravu nebo nastavení.
- ④ Stiskněte tlačítko BACK na dálkovém ovladači nebo tlačítko MENU na monitoru 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 monitoru. Pak vyberte V. Position pomocí tlačítka / na dálkovém ovladači nebo tlačítka / na monitoru.



Potom pomocí tlačítka / na dálkovém ovladači nebo tlačítka / na monitoru 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 monitoru při skončení, všechny změny se uloží do paměti.

POZNÁMKA

- Tlačítko BACK na dálkovém ovladači nebo tlačítko INPUT na monitoru 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. Pozice, Pixel čas a Fáze 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 možnosti nastavení obrazovky 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

Picture Obraz	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Picture</th><th>Brightness</th><th>90</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Screen</td><td>Contrast</td><td>50</td></tr> <tr> <td>Audio</td><td>Sharpness</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Configuration1</td><td>Black level</td><td>50</td></tr> <tr> <td>Configuration2</td><td>Tint</td><td>50</td></tr> <tr> <td>Advanced option</td><td>Color</td><td>55</td></tr> <tr> <td></td><td>Noise reduction</td><td>Medium</td></tr> <tr> <td></td><td>Gamma selection</td><td>Native</td></tr> <tr> <td></td><td>Color temperature</td><td>Native</td></tr> <tr> <td></td><td>Color control</td><td>Action</td></tr> <tr> <td></td><td>Smart power</td><td>Off</td></tr> <tr> <td></td><td>Overdrive</td><td>Off</td></tr> </tbody> </table>		Picture	Brightness	90	Screen	Contrast	50	Audio	Sharpness	20	Configuration1	Black level	50	Configuration2	Tint	50	Advanced option	Color	55		Noise reduction	Medium		Gamma selection	Native		Color temperature	Native		Color control	Action		Smart power	Off		Overdrive	Off
Picture	Brightness	90																																				
Screen	Contrast	50																																				
Audio	Sharpness	20																																				
Configuration1	Black level	50																																				
Configuration2	Tint	50																																				
Advanced option	Color	55																																				
	Noise reduction	Medium																																				
	Gamma selection	Native																																				
	Color temperature	Native																																				
	Color control	Action																																				
	Smart power	Off																																				
	Overdrive	Off																																				
Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí																																				
Brightness* ¹ Jas	Příliš tmavá Příliš světlá																																					
Contrast* ⁴ Kontrast	Příliš matné Příliš intenzivní																																					
Sharpness* ^{2,4} Ostrost	Příliš slabá Příliš ostrá																																					
Black level* ⁴ Black level	Černá je příliš tmavá Černá je příliš světlá																																					
Tint* ⁴ Odstín	Dofialova Dozelena																																					
Color* ⁴ Barevný	Příliš slabý Příliš silná																																					
Noise reduction* ⁴ Redukce šumu	Off	Noise Reduction je vypnuto.																																				
	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).																																				
	Automaticky	Elektronický obrazový šum způsobený různými přehrávači médií je snížen výběrem automatického nastavení.																																				
Gamma selection* ^{3,4} Gamma selection	Můžete nastavit Gama. Native / 2.2 / 2.4 / s gamma / D-image																																					
Color temperature* ⁴ Teplota barev	3000°K	9300°K																																				
	4000°K	10000°K																																				
	5000°K	Native	Původní teplota barev																																			
	6500°K	User 1	Uživatelské nastavení 1																																			
	7500°K	User 2	Uživatelské nastavení 2																																			

ČESKY

Picture Obraz

Picture	Contrast	50
Screen	Sharpness	20
Audio	Black level	50
Configuration1	Tint	50
Configuration2	Color	55
Advanced option	Noise reduction	Medium
	Gamma selection	Native
	Color temperature	Native
	Color control	Action
	Smart power	Off
	Overscan	Off
Picture reset		A calibr.

Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Color control Color control	Nastavte barvu uživatele.	
	User-R	Příliš slabý
	User-G	Příliš silná
	User-B	
Smart power Smart power	Off	Normální
	Midium	Jas podsvícení je snížen. (80%)
	High	Jas podsvícení je snížen více než Midium. (65%)
Overscan* ⁴ Overscan	Off	Over scan je vypnuto.
	On	Zobrazovací plocha je 95%.
Picture reset Obraz reset	Cancel	Návrat do menu.
	Reset	Nastavení Picture se obnoví do továrního nastavení dat.

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

Nastavení jasu je deaktivováno, pokud je zapnutý Spouť Jas.

*² Není k dispozici pro vstup VGA (Video).

*³ Stiskněte ▼ pro nastavení.

*⁴ Není k dispozici pro vstupy Media Player, Browser, iiSignage, Nsign.tv a Custom.

Screen Obrazovka

Picture	H position
Screen	V position
Audio	Clock
Configuration1	Clock Phase
Configuration2	Zoom mode
Advanced option	Auto adjust
	Screen reset
	Full
	Action
	Action

Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí										
H Position* ¹ H. pozice	<input checked="" type="checkbox"/> Příliš vlevo <input checked="" type="checkbox"/> Příliš právo	 										
V Position* ¹ V. pozice	<input checked="" type="checkbox"/> Příliš nízká <input checked="" type="checkbox"/> Příliš vysoká	 										
Clock* ^{1,4} Časování	<input checked="" type="checkbox"/> Příliš úzká <input checked="" type="checkbox"/> Příliš široký	 										
Clock Phase* ^{1,4} Fáze	Opravit blikajícího textu nebo čáry											
Zoom mode Zoom mode	<table border="1"> <tr> <td>Full*^{2,3}</td> <td>Zvětšit obrázek horizontálně k zaplnění obrazovky, pokud je obrazový zdroj 4:3 (standardní rozlišení). Když je obrazový zdroj 16:9 (vysoké rozlišení), není přizpůsobený.</td> </tr> <tr> <td>4:3*^{2,3}</td> <td>Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 4:3.</td> </tr> <tr> <td>Real*^{2,3}</td> <td>Zobrazení obrazu bod po bodu.</td> </tr> <tr> <td>16:9*^{2,3}</td> <td>Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 16:9.</td> </tr> <tr> <td>21:9*^{2,3}</td> <td>Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 21:9.</td> </tr> </table>	Full* ^{2,3}	Zvětšit obrázek horizontálně k zaplnění obrazovky, pokud je obrazový zdroj 4:3 (standardní rozlišení). Když je obrazový zdroj 16:9 (vysoké rozlišení), není přizpůsobený.	4:3* ^{2,3}	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 4:3.	Real* ^{2,3}	Zobrazení obrazu bod po bodu.	16:9* ^{2,3}	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 16:9.	21:9* ^{2,3}	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 21:9.	
Full* ^{2,3}	Zvětšit obrázek horizontálně k zaplnění obrazovky, pokud je obrazový zdroj 4:3 (standardní rozlišení). Když je obrazový zdroj 16:9 (vysoké rozlišení), není přizpůsobený.											
4:3* ^{2,3}	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 4:3.											
Real* ^{2,3}	Zobrazení obrazu bod po bodu.											
16:9* ^{2,3}	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 16:9.											
21:9* ^{2,3}	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 21:9.											
Auto adjust* ^{1,5} Auto. nastavení	Nastavte H. / V. Pozice, Časování a Fáze automaticky.											
Screen reset Obrazovka reset	<table border="1"> <tr> <td>Cancel</td> <td>Návrat do menu.</td> </tr> <tr> <td>Reset</td> <td>Nastavení Screen se obnoví do továrního nastavení dat.</td> </tr> </table>	Cancel	Návrat do menu.	Reset	Nastavení Screen se obnoví do továrního nastavení dat.							
Cancel	Návrat do menu.											
Reset	Nastavení Screen se obnoví do továrního nastavení dat.											

*¹ Jen VGA vstup.

*² Jen VGA a HDMI vstup.

*³ Jen Media Player vstup.

*⁴ Viz strana 41 pro ÚPRAVA OBRAZU.

*⁵ Pro dosažení nejlepších výsledků, použijte Auto Úpravu ve spojení s nastavením vzoru. Viz strana 41 pro ÚPRAVA OBRAZU.

Audio Zvuk

Picture	Balance	50
Screen	Treble	50
Audio	Bass	50
Configuration1	Volume	20
Configuration2	Audio out (line out)	20
Advanced option	Maximum volume	100
	Minimum volume	0
	Mute	Off
	Audio source	Digital
	Audio reset	Action
	Audio Out Sync	Off
	Speaker Setting	Off

Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
Balance Vyházení	Levý reproduktor je příliš hlasitý. Pravý reproduktor je příliš hlasitý.		◀ ▶
Treble Výšky	Příliš slabý Příliš silná		◀ ▶
Bass Basy	Příliš slabý Příliš silná		◀ ▶
Volume Hlasitost	Příliš měkké Příliš hlasitý		◀ ▶
Audio out (line out) Hlasitost sluch.	Nastavení hlasitosti audio výstupu. Příliš měkké Příliš hlasitý		◀ ▶
Maximum volume Maximum volume	Nastavte maximální hlasitost.		◀ ▶
Minimum volume Minimum volume	Nastavte minimální hlasitost.		◀ ▶
Mute Ticho	Off On	Vrat'te hlasitost na předchozí úroveň. Vypněte zvuk dočasně.	
Audio Source Audio Zdroj	Analog Digital	Vyberte VGA vstup. Vyberte HDMI/DisplayPort vstup.	
Audio reset Zvukový reset	Cancel Reset	Návrat do menu. Nastavení Audio se obnoví do továrního nastavení dat.	
Audio out sync Audio out sync	Off On	Zakázat hlasitost zvuku (line out). Povolit hlasitost zvuku (line out).	
Speaker Setting Nastavení reproduktoru	Off On	Vypněte vestavěný reproduktor. Povolte vestavěný reproduktor.	

Configuration1 Konfigurační1

Picture	Switch on state	Force on
Screen	Panel saving	Action
Audio	RS232 routing	RS232
Configuration1	Boot on source	Action
Configuration2	WOL	Action
Advanced option	Configuration1 reset	Action
	Factory reset	Action

Úprava položek	Problém / Možnost			Tlačítko ke stisknutí		
Switch on state Switch on state	Power off	Po připojení napájecího kabelu do elektrické zásuvky zůstane monitor vypnuty.				
	Forced on	Monitor se rozsvítí, když je napájecí kabel připojen do elektrické zásuvky.				
	Last status	Monitor se vrátí k předchozímu stavu napájení (zapnutí / vypnutí / pohotovostního režimu), když vyjmete a vyměňte napájecí kabel.				
Panel saving Panel saving	Brightness	Off	Brightness je vypnuto.			
		On	Jas obrazu se sníží na odpovídající úroveň.			
	Pixel shift* ¹	Pro zobrazení mírně rozšiřte velikost obrazu a posuňte polohu pixelů ve čtyřech směrech (nahoru, dolů, doleva nebo doprava).				
		Off	Pixel shift je vypnuto.			
		Auto	Přesuňte polohu obrazu automaticky.			
		10-900	Přesuňte polohu obrazu v nastavených intervalech.			
RS232-routing RS232-routing	Vyberte port řízení sítě. RS232 / LAN → RS232					
Boot on source* ^{2,3} Boot on source	Last input	Po zapnutí napájení začíná stejným nastavením jako při vypnutí napájení. Disable / Enable				
	Input	Vyberte zdroj vstupu při spuštění. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / DVI-I / DisplayPort / VGA / OPS* ⁴ / Media Player / Browser / iiSignage / Nsign.tv / Custom				
	Playlist	Vyberte seznam skladeb pro přehrávače Medioplayer, Prohlížeč a PDF.				
WOL WOL	Off	Vypněte funkci Wake On LAN.				
	On	Povolte funkci Wake On LAN.				
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.				

*¹ Jen VGA a HDMI vstup.

*² Žádná funkce selhání, systém udrží zdroj i zdroj není vstup signálu.

*³ Stiskněte ▼ pro nastavení.

*⁴ Může být použito pouze při instalaci OPS.

Configuration2 Konfigurační2

Picture	OSD turn off	115
Screen	OSD H position	50
Audio	OSD V position	50
Configuration1	System Rotation	Action
Configuration2	Information OSD	10
Advanced option	Logo	On
	Monitor ID	Action
	Heat status	
	Monitor information	Action
	DP Version	
	HDMI Version	
	Configuration2 reset	Action

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 sekund		 
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		 
System Rotation Otáčení	Landscape	Zobrazte OSD v režimu na šířku.	
	Portrait	Zobrazte OSD v režimu na výšku.	
Information OSD Information OSD	Nastavte dobu zobrazování informací OSD v pravém horním rohu obrazovky. Off / 1 - 60 sekund		 
Logo Logo	Off	iiyama logo se nezobrazuje, když je monitor zapnuty.	
	On	i iyama logo se zobrazí, když je monitor zapnuty.	
	User* ¹	Volba vlastního loga v aplikaci Android je nastavena, při zapnutém monitoru bude k dispozici pouze vlastní logo.	
Monitor ID Monitor ID	Nastavte ID pro monitor. 1 - 254		
Heat status Stav tepla	Tato funkce umožňuje kdykoli zkontrolovat tepelný stav displeje.		
Monitor information Monitor information	Zobrazuje informace o vašem monitoru, včetně názvu modelu, sériového čísla, provozních hodin a verze SW.		
DP Version* ² DP Version	Nastavte verzi DisplayPort. 1.1 / 1.2		
HDMI Version* ³ HDMI Version	Nastavte verzi HDMI. 1.4 / 2.0		
Configuration2 reset Konfigurační2 reset	Cancel	Návrat do menu.	
	Reset	Nastavení Configuration1 se obnoví do továrního nastavení dat.	

*¹ Pokud chcete používat vlastní logo pro spuštění, přejděte do nabídky Nastavení → Zobrazení → Obecná nastavení a nastavte Logo při spuštění.

*² Vhodné pouze pro vstup DisplayPort.

*³ Vhodné pouze pro vstup HDMI.

Advanced option

Advanced option

	IR control	Unlock
Power LED Light	On	
Keyboard control	Unlock	
Tiling	Action	
Off timer	Off	
Schedule	Action	
HDMI with One Wire	Off	
HDMI with One Wire Power Off	Off	
Auto signal detection	Action	
Language	English	
OSD transparency	Off	
DYNAMIC SAVING	Mode 1	

Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
IR control	Zvolte provozní režim dálkového ovladače, pokud jsou připojena více monitorů prostřednictvím připojení RS232C.	
	Unlock* ¹	Odemkněte dálkový ovladač.
	Lock All	Zamkněte veškerý dálkový ovladač.
	Lock all but Volume	Uzamkněte všechny kromě hlasitosti dálkového ovladače.
	Lock all but Power	Uzamkněte všechny kromě funkce dálkového ovladače.
	Lock all except PWR & VOL	Uzamkněte všechny kromě hlasitosti a výkonu dálkového ovladače.
	Primary	Nastavte monitor jako primární monitor pro dálkové ovládání.
Power LED light	Secondary	Nastavte monitor jako sekundární monitor. Tato obrazovka nemůže být ovládána dálkovým ovladačem a přijímá řídící signál pouze z primárního monitoru prostřednictvím připojení RS232C.
	Off	Power LED light je vypnuto.
	On	Power LED light je zapnuto.
	Keyboard control	Zamkněte funkci klávesnice. (Ovládací tlačítka)
	Unlock* ²	Odemkněte klávesnice.
	Lock All	Zamkněte veškerý klávesnice.
	Lock all but Volume	Uzamkněte všechny kromě hlasitosti klávesnice.
Keyboard control	Lock all but Power	Uzamkněte všechny kromě funkce klávesnice.
	Lock all except PWR & VOL	Uzamkněte všechny kromě hlasitosti a výkonu klávesnice.

*¹ Chcete-li odemknout, stiskněte a podržte tlačítko INFO na dálkovém ovladači po dobu 6 sekund.

*² Chcete-li odemknout, podržte tlačítko + a tlačítko UP na monitoru déle než 3 sekundy, zablokuje / odemkne funkci ovládacího tlačítka.

Advanced option

Advanced option

Picture	IR control	Unlock
Screen	Power LED Light	On
Audio	Keyboard control	Unlock
Configuration1	Tiling	Action
Configuration2	Off timer	Off
Advanced option	Schedule	Action
	HDMI with One Wire	Off
	HDMI with One Wire Power Off	Off
	Auto signal detection	Action
	Language	English
	OSD transparency	Off
	Power Save	Normal

Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
Tiling ^{*3} Ukládání	H monitors	Nastavuje počet monitorů používaných ve horizontální poloze.	
	V monitors	Nastavuje počet monitorů používaných ve vertikální poloze.	
	Position	Nastavuje polohu matice obrazovky. ^{*4}	
	Frame comp.	Vypnout	Komp. rámeček vypnut.
		Zapnout	Monitor nastaví obraz pro vyrovnání šířky rámu monitoru tak, aby se správně zobrazil obraz.
	Enable	Vypnout	Aktivovat je vypnut.
		Zapnout	Monitor bude uplatňovat nastavení v "H monitorů", "V monitorů", "Pozice" a "Kompenzace rámu".
	Switch on delay	Nastavte čas pro odložené zapnutí (v sekundách). To umožnuje sekvenční zapnutí napájení pro každý monitor podle jeho identifikačního čísla, pokud je připojeno více monitorů. Off(0) - Auto(1 - 255) sekund	

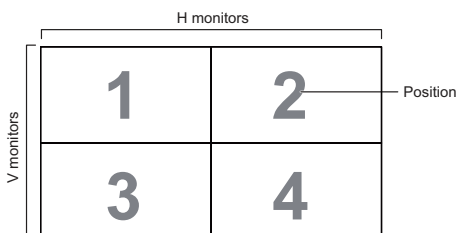
^{*3} Pomocí této funkce můžete vytvořit jednu velkou obrazovkou (video stěnu), která se skládá až z 100 sad tohoto monitoru (až 10 sad na vertikální a 10 sad na vodorovné straně). Kvalita obrazu však může být snížena, rychlosť zobrazení může být zpomalena nebo může dojít k šumu a obrázky nemusí být zobrazeny správně. Doporučuje se nastavit matici obrazovky maximálně na 5 × 5 konfigurací obrazovky (25 monitorů).

^{*4} Obrazová matice

Příklad: 2 × 2 obrazová matice (4 monitory)

H monitory = 2 monitory

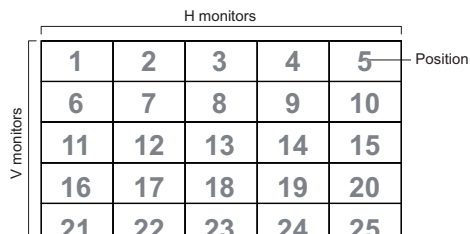
V monitory = 2 monitory



Příklad: 5 × 5 obrazová matice (25 monitory)

H monitory = 5 monitory

V monitory = 5 monitory



Advanced option

Advanced option

Picture	IR control
Screen	Power LED Light
Audio	On
Configuration1	Keyboard control
Configuration2	Unlock
Advanced option	Tiling
	Action
	Off timer
	Off
	Schedule
	Action
	HDMI with One Wire
	Off
	HDMI with One Wire Power Off
	Off
	Auto signal detection
	Action
	Language
	English
	OSD transparency
	Off
	Display Color
	Mrvta1

Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Off Timer Časovač vypnutí	Nastavení vypnutí monitoru. (v hodinách) Off / 1 - 24 hodinách	
	Schedule list	Lze nastavit až 7 rozvrhů.
		Povolit / zakázat plán. POZNÁMKA Je-li nastaven jiný seznam rozvrhů nebo je prázdný, nelze povolit plán.
	Enable	
	Start time	Nastavte čas spuštění.
	End time	Nastavte čas ukončení.
	Input	Vyberte standardní vstupní zdroj, když se monitoru automaticky příště zapne. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / DVI-I / DisplayPort / VGA / OPS ^{*5} / Media Player / Browser / iiSignage / Nsign.tv / Custom
	Playlist 1/2/3/4/5/6/7	Zvolte seznam skladeb (1 - 7) pro mediální přehrávač, přehrávač PDF a prohlížeč.
	Days of the week	Nastavte den v týdnu. Sun / Mon / Tue / Wed / Thu / Fri / Sat
	Every week	Nastavte, zda se má opakovat každý týden.
	Back	Nezmění data plánu.
	Save	Uložte data plánu.
HDMI with One Wire	Off	HDMI with One Wire vypnuto.
HDMI with One Wire	On	Ovládejte všechna zařízení připojená kabelem HDMI pomocí jednoho dálkového ovladače.
HDMI with One Wire Power Off	Off	HDMI with One Wire Power Off vypnuto.
HDMI with One Wire Power Off	On	Pomocí vypínače na zařízení připojeném kabelem HDMI přepněte do pohotovostního režimu.
	Off	Vypněte Auto signal detection.
Auto signal detection ^{*6} Automatická detekce signálu	All ^{*7}	Automaticky detekuje všechny zdroje, pokud na výchozím vstupu není žádný signál, a automaticky vybere dostupný signál.
	Failover	Detekuje zdroje automaticky podle uživatelem definovaného pořadí, pokud na výchozím vstupu není žádný signál, a automaticky vybere dostupný signál.

^{*5} Může být použito pouze při instalaci OPS.

^{*6} Displej automaticky detekuje a vybírá dostupný zdroj signálu.

^{*7} Pořadí detekce: HDMI1 → HDMI2 → HDMI3 → DisplayPort → VGA → OPS → Media Player → Browser → iiSignage → Nsign.tv → Custom

Advanced option

Advanced option

	Tiling	Action
Picture	Off timer	Off
Screen	Schedule	Action
Audio	HDMI with One Wire	Off
Configuration1	HDMI with One Wire Power Off	Off
Configuration2	Auto signal detection	Action
Advanced option	Language	English
	OSD transparency	Off
	Power Save	Mode1
	SDM settings	Auto
	Advanced option reset	Action

Úprava položek	Problém / Možnost			Tlačítko ke stisknutí
Language Jazyk	English	Angličtina	繁體中文	Tradiční čínština
	Deutsch	Němčina	日本語	Japonština
	简体中文	Zjednodušená čínština	Português	Portugalština
	Français	Francoužština	اللغة العربية	Arabština
	Italiano	Ital	Dansk	Dánský
	Español	Španělština	Svenska	Švédský
	Русский	Ruština	Suomalainen	Finský
	Polski	Polština	Norsk	Norský
	Türkçe	Turečtina	Nederlands	Holandská
OSD Transparency OSD Průhlednost	Pozadí OSD je průhledný režim. Off / 1 - 100			 
Power Save Šetření energií		Vypínač napájení	Žádný signál	WOL
	Mode1	Proud vypnutý	Proud vypnutý	Zapnout
	Mode2	U tohoto modelu není dostupné.		
	Mode3	Světlo vypnuto	Světlo vypnuto	Vypnuto
	Mode4	Světlo vypnuto	Podsvícení svítí, zobrazí "bez signálu"	Vypnuto
SDM settings* ⁸ Nastavení SDM	Auto	Při zapnutí napájení displeje a přepnutí vstupu do SDM se automaticky zapne napájení SDM.		
	Always off	SDM je vždy vypnuto.		
	Always on	SDM je vždy zapnuto.		
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.		

*⁸ Pokud je režim "Úspora energie" nastaven na režim 3 nebo režim 4, podsvícení se vypne, ale SDM zůstane stát.

APPLICATION

Stiskněte tlačítko  HOME a číslo 1668 na dálkovém ovladači.



nebo



<Settings>

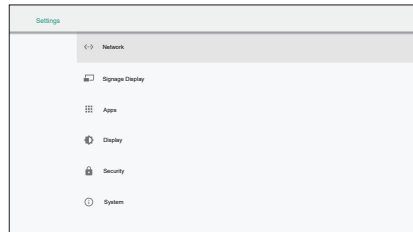
ČESKY

Settings			
Úprava položek	Problém / Možnost		
Network Síť	Ethernet	Nastavení kabelové sítě. Disable / Enable(Connection Type: DHCP/Static IP/IP Address/Netmask/DNS Address/Gateway, MAC Address)	
Signage Display Signage Display	General settings	Signage Display	Nastavte zobrazovaný název na adresu Mac Ethernet.
		Boot Logo* ¹	Vyberte animaci spouštění* ²
		Screenshot	Disable / Enable(Interval, Start time, End time, Repeat, Save to, Purge Screenshots, Send screenshots via email)
	Server settings	Email Notification	Disable / Enable(SMTP, Manager Email, Test)
		FTP	Disable / Enable(Account, Password, Storage Path, Port)
	Source settings	Media Player	Upravit seznam stop playlistů a nastavení efektu.
		Browser	Upravit konfiguraci záložky.
		iiSignage* ³	Nastavit iiSignage.
		PDF Player	Upravit seznam skladeb a nastavení efektu ve formátu PDF Player.
		Custom App	Upravte vlastní aplikaci.
	Network application	Proxy	Nastavte proxy server. Disable / Enable (Hostname: Proxy server IP Adress, Port: Proxy server port number, Type: Proxy server type)
		Platform Web API	Disable / Enable(Platform Web API)
		OTSP Network Port	Změna OTSP Network Port.

*¹ Boot Logo je k dispozici pouze tehdy, když v nabídce OSD "Configuration2" vyberete funkci "Uživatel" ve funkci Logo.

*² Podrobnosti ke stažení najeznete v uživatelské příručce pro spuštění animace na webu IIYAMA.

*³ Podrobnosti ke stažení najeznete v uživatelské příručce pro iiSignage na webu IIYAMA.



Úprava položek		Problém / Možnost				
Signage Display Signage Display	System Tools	Clear Storage	Vymaže všechna data ve složkách se značkami. All / Internal storage / USB storage / SD card			
		Factory Reset	Cancel	Návrat do menu.		
			OK	Nastavení továrních dat je obnoveno.		
		Export signage Display setting	Exportujte do složky pro podepsání pod USB / SD. USB storage / SD card			
		Import signage Display setting	Importujte ze složky pro podepsání pod USB / SD. USB storage / SD card			
		Clone Media File	Zkopírujte mediální soubor z interního, USB nebo SD složky.			
		External Storage	Disable	SD karta / USB externí úložiště.		
			Enable	SD karta / zámek externího úložiště USB.		
	System updates	Local update	Aktualizace firmware.			
Apps Apps		Zobrazte informace o aplikacích.				
Display Display		Nastavte velikost písma.				
Security Security		Zobrazit informace o přihlašovacích údajích.				
System Systém	Date & Time	Zobrazení informací o datu a čase.				
	Developer options	Když změníte nastavení systému, pak může dojít k problému, jako je nestabilita systému. V takovém případě se obraťte na svého prodejce nebo servisní středisko i jinama o pomoc.				
	About	Hlavní informace v tématu O společnosti: System updates / Android version / Kernel version / Build number Automaticky vyhledá aktualizaci .zip z karty USB nebo SD. Když vyberete aktualizovaný soubor .zip, monitor se restartuje a aktualizace se spustí.				

Save: Uložíte
Forget: Smazat

Discard: Discard
Cancel: Zavřete bez uložení

■ Rychlé informace
Stiskněte tlačítko Info a číslo 77 na dálkovém ovladači.
Zobrazte informace sítě a monitor atd.

<Android> * U tohoto modelu není k dispozici upgrade systému Android.

- Settings : Přejděte do nastavení aplikace.
- Apps : Zobrazit všechny aplikace. (Browser/Chromium/iiSignage/File Manager/Media Player/PDF player/Settings)
- Network : Nastavte Ethernet.
- Storage : Zobrazte aktuální informace o úložištích zařízení Android.

■ Příprava na použití programu Media Player a přehrávače PDF

Abyste mohli používat přehrávač médií, musíte soubor uložit do určité složky na SD kartě či na USB nosiči.

1. Vytvořte složku s názvem "signage" na USB nebo SD kartě. Poté vytvořte podsložky (video/photo/music/PDF).
-videos in /signage/video/
-photos in /signage/photo/
-music in /signage/music/
-pdfs in /signage/pdf/
2. Uložte své soubory video/photo/music/PDF do podsložky své SD karty nebo USB nosiče.
3. Vložte USB nebo SD kartu do portu USB nebo do slotu pro kartu SD na monitoru.
4. Pokud používáte interní úložiště, uložte potřebné soubory z SD karty nebo USB nosiče do příslušné složky a podsložky ve vnitřní paměti displeje.
-videos in /signage/video/
-photos in /signage/photo/
-music in /signage/music/
-pdfs in /signage/pdf/

POZNÁMKA

Ujistěte se, že jste vybrali správný adresář.

Pokud soubor uložíte do nesprávné složky, pravděpodobně jej nenajdete.

■ Posuvník

- **Open:** Otevřete složku. (USB/SD card)
- **Delete:** Smazat soubory.
- **Copy:** Kopírovat soubory.
- **Move:** Přesouvat soubory.
- **Select:** Vyberte soubory.
- **Select All:** Vyberte všechny soubory.

■ 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

[Media Player]

- Play: Vyberte seznam skladeb, který chcete přehrát
- Compose: Upravit seznam skladeb
- Settings: Nastavení vlastností hry

● Compose

1. Na stránce vyberte možnost "Compose". Nejprve vyberete jeden seznam skladeb pro přehrávání mezi FILE1 a FILE7.
2. Vyberte soubor a vyberte možnost Upravit nebo odstranit.
3. Uložte upravený soubor.
 - videos in /signage/video/
 - photos in /signage/photo/
 - music in /signage/music/
4. Když vytvoříte seznam fotografií, budete dotázáni, zda chcete v průběhu prezentace přehrávat hudbu na pozadí. Nastavte podle svých požadavků.

■ Posuvník

- **Source:** Vyberte úložiště (USB/SD card)
- **Playlist:** Zobrazit seznam skladeb (Internal)
- **Select all:** Vyberte všechny soubory úložiště.
- **Delete all:** Smazat soubory seznamu skladeb.
- **Add/Remove:** Aktualizovat seznam skladeb ze zdroje.
- **Sort:** Seřadit seznam hudby.
- **Save/Abort:** Uložit nebo zrušit seznam skladeb.
- **Back:** Vrátit se.

■ Dálkový ovladač

- **Option key:** Zobrazit posuvník
- **Play key:** Přehrávejte mediální soubor
- **Pause key:** Pozastaví
- **Info key:** Zobrazit informace o médiích
- **OK key:** Vyberte / zrušte výběr souboru

● Play

Na stránce vyberte možnost "Play". Nejprve vyberete jeden seznam skladeb pro přehrávání mezi FILE1 a FILE7.

■ Media Hotkey

- **Play:** Přehrání mediálního souboru.
- **Pause:** Pozastavení mediálního souboru.
- **Fast forward:** Pro přeskočení dopředu o 20 sekund.
- **Rewind:** Pro přeskočení dozadu o 20 sekund.
- **Stop:** Chcete-li zastavit mediální soubor. Je-li to soubor gif, pozastaví se.

● **Settings**

Na stránce vyberte možnost "Settings".

- **Repeat mode:** Režim přehrávání.

Repeat once: Všechny soubory se opakují jednou.

Repeat all: Všechny soubory ve stejné složce přehraje opakováně.

- **Slideshow Effect:** Efekt prezentace fotografií.

Right to left: Změna zleva doprava.

Fold: Změňte otočením vodorovně ve středu.

Corner: Změňte zvětšením od levého horního rohu k pravému dolnímu rohu.

None: Normal

- **Effect Duration:** Doba trvání fotografického efektu. 5s/10s/15s/20s

[Browser]

● **Settings**

Na stránce vyberte možnost "Settings".

- Nastavte často používanou adresu URL.

1. Vyberte 1 - 7.

2. Zadejte adresu URL a stiskněte tlačítko OK.

3. Stisknutím tlačítka "Option" zobrazíte posuvník

Import: Import seznamu souboru URL

Export: Export seznamu souboru URL

Delete all: Smazat všechny záznamy URL

Back: Posuvník bude zavřený

[PDF Player]

● Compose

1. Na stránce vyberte možnost "Compose". Nejprve vyberete jeden seznam skladeb pro přehrávání mezi FILE1 a FILE7.
2. Vyberte soubor a vyberte možnost Upravit nebo odstranit.
3. Uložte upravený soubor.
-pdfs in /signage/pdf/

■ Posuvník

- **Source:** Vyberte úložiště (USB/SD card)
- **Playlist:** Zobrazit seznam skladeb (Internal)
- **Select all:** Vyberte všechny soubory úložiště.
- **Delete all:** Smazat soubory seznamu skladeb.
- **Add/Remove:** Aktualizovat seznam skladeb ze zdroje.
- **Sort:** Seřadit seznam hudby.
- **Save/Abort:** Uložit nebo zrušit seznam skladeb.
- **Back:** Vrátit se.

■ Dálkový ovladač

- **Option key:** Zobrazit posuvník
- **Play key:** Přehrávejte mediální soubor
- **Info key:** Zobrazit informace o médiích
- **OK key:** Vyberte / zrušte výběr souboru

● Play

Na stránce vyberte možnost "Play". Nejprve vyberete jeden seznam skladeb pro přehrávání mezi FILE1 a FILE7.

■ Media Hotkey

- **Play:** Přehrání mediálního souboru.
- **Pause:** Pozastavení mediálního souboru.
- **Fast forward:** Přejděte na další stránku, pokud je stránka koncem souboru, přejde k dalšímu souboru.
- **Rewind:** Zpět na předchozí stránku, je-li stránka první ze souboru, vrátí se k předchozímu souboru.
- **Stop:** Návrat na první stránku souboru.

■ Barevné klávesové zkratky

- **Blue key:** Zoom in (+10%)
- **Yellow key:** Zoom out (-10%)
- **OK key:** Obnovit zvětšení

■ Klávesa šipky

- / / / : Upravit stránku (Když se stránka zvětšila / zmenšila)
- : Previous page (Pokud stránka není zvětšena / zmenšena)
- : Next page (Pokud stránka není zvětšena / zmenšena)

● Settings

Na stránce vyberte možnost "Settings".

- **Repeat mode:** Režim přehrávání.

Repeat once: Všechny soubory se opakují jednou.

Repeat all: Všechny soubory ve stejném složce přehraje opakováně.

- **Effect Duration:** Doba trvání PDF efektu. 5s/10s/15s/20s

[iiSignage]

Nastavte Server/Account/PIN code/Version(Ver.2/Ver.3)*/Content(Internal storage/USB storage/SD card).

* Pokud je Ver.2, Servr/Účet/PIN kód zešediví pokud není na tomto monitoru k dispozici.

Při verzi 3 je k dispozici server / účet / PIN kód.

Chcete-li tuto funkci používat, Stáhněte si prosím z našich webových stránek software iiSignage a uživatelskou příručku <https://iiyama.com/iisignage>

Software iiSignage používá síťový port: 9989, další informace jsou k dispozici v uživatelském manuálu iiSignage

[Chromium]

Připojte síť a procházejte web.

[File Manager]

Procházení souborů uložených v interním úložišti, USB a kartě SD.

[Settings]

Viz strana 34,35 pro Settings.

[Custom]

Nastavte aplikaci pro zdroj zákazníka.

POZNÁMKA

- Zobrazí pouze nainstalovanou aplikaci uživatele.
- V aplikaci pro předinstalování systému se nezobrazí.

ÚPRAVA OBRAZOVKY

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

- Úpravy obrazovky uvedené v této příručce jsou určeny pro nastavení polohy obrazu a minimalizaci blikání nebo 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 roztažen kvůli procesu zvětšení obrazovky.
- Je vhodnější upravit polohu obrazu a frekvenci s ovládacími prvky monitoru, než počítačovým softwarem nebo utilitami.
- Proveďte úpravy po zahřívací době nejméně třicet minut.
- Mohou být provedeny dodatečné úpravy požadované po Automatickém nastavení v závislosti na rozlišení a časování signálu.
- Automatické nastavení nemusí fungovat správně při zobrazení obrazu jiném, než je nastavení obrazovky. V tomto případě je nutné ruční nastavení.

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

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

Upravte obraz podle níže uvedeného postupu a získate požadovaný obraz.

Tato příručka vysvětluje nastavení pod OS Windows®.

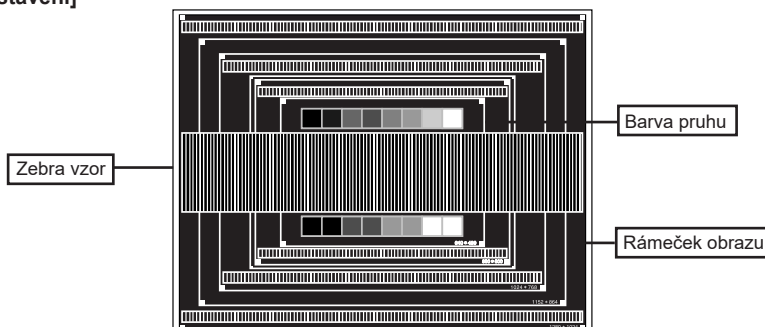
① Zobrazit obraz v optimálním rozlišení.

② Zadejte Test.bmp (vzor nastavení obrazovky) na tapetu.

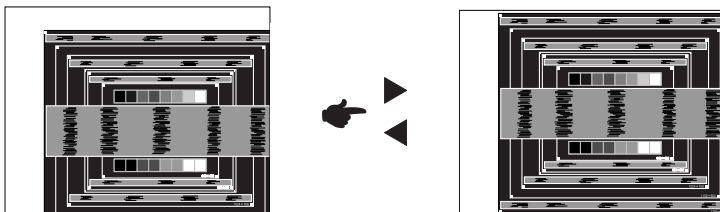
POZNÁMKA

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

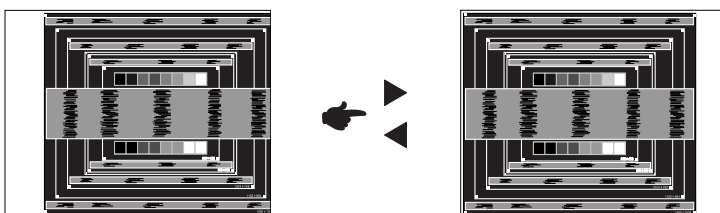
[Vzor nastavení]



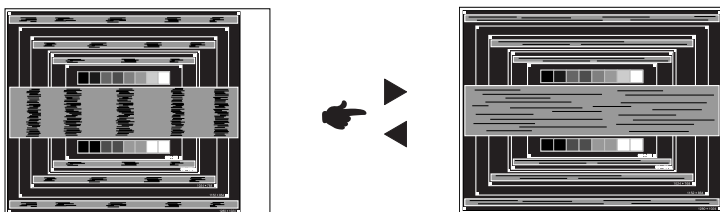
- ③ Stiskněte tlačítko AUTO. (Automatické Nastavení)
- ④ Nastavte obraz ručně podle následujících pokynů , když obrazovka bliká nebo je rozmažaná, nebo se obraz nevejde na displej po provedení automatického nastavení.
- ⑤ Nastavte V. Pozice tak, aby se horní a spodní rám obrazu se vešel do zobrazovací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



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



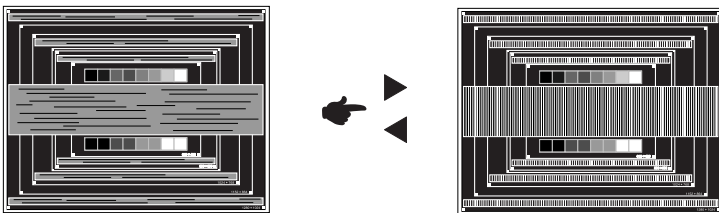
- 2) Natáhněte pravou stranu obrazu na pravý okraj displeje plochy úpravou Pixel Clock.



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 svislé 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.

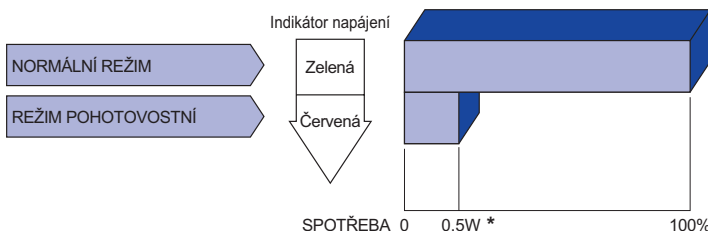
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

Tento produkt je vybaven funkcí pohotovostního režimu. Pokud je aktivován, automaticky sníží zbytečnou spotřebu energie displej, když není počítač používán.

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 režimu, který snižuje spotřebu energie na méně než 0,5W*. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení se změní na oranžovou. Od pohotovostní režim se obraz objeví v několika sekundách, když se dotknete klávesnice nebo myši.



* Když nejsou připojena zařízení USB.

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 je 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.)	<input type="checkbox"/> Napájecí kabel je pevně usazen v patici. <input type="checkbox"/> Spínač napájení je zapnutý. <input type="checkbox"/> AC zásuvka je pod napětím. Prosím, zkontrolujte s jiným zařízením.
(Indikátor napájení je zelená.)	<input type="checkbox"/> Je-li spořič obrazovky v pohotovostním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši. <input type="checkbox"/> Zvýšte kontrast a / nebo jas. <input type="checkbox"/> Počítač je zapnutý. <input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci displej.
(Indikátor napájení svítí červená.)	<input type="checkbox"/> Pokud je displej v pohotovostní režim, dotkněte se klávesnice nebo myši. <input type="checkbox"/> Počítač je zapnutý. <input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci displej.
② Obrazovka není synchronizována.	<input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci displej.
③ Pozice obrazu není ve středu.	<input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci displej.
④ Obrazovka je příliš světlá nebo příliš tmavá.	<input type="checkbox"/> Video výstup počítače je ve specifikaci displej.
⑤ Obrazovka se třese.	<input type="checkbox"/> Napájecí napětí je ve specifikaci displej. <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci displej.
⑥ Žádný zvuk.	<input type="checkbox"/> Audio zařízení (počítač atd.) je zapnuto. <input type="checkbox"/> Audio kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Hlasitost je nastavena. <input type="checkbox"/> Ticho je Vypnout. <input type="checkbox"/> Audio výstup zařízení je ve specifikaci displej.

Problém

Kontrola

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

ČESKY

INFORMACE O RECYKLACI

Pro lepší ochranu životního prostředí, prosím, nevyhazujte Váš monitor.
Prosím navštivte naše webové stránky: www.iiyama.com pro recyklaci monitoru.

PŘÍLOHA

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

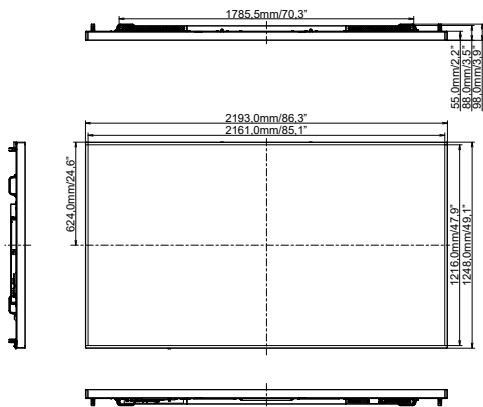
SPECIFIKACE : ProLite LH9852UHS

Název modelu	ProLite LH9852UHS-B2		ProLite LH9852UHS-B3		
Velikost kategorie	98"				
LCD Panel	Technologie panelu	IPS (In-Plane-Switching)	ADS		
	Velikost	Úhlopříčka: 97,52" (247,7cm)			
	Rozteč bodů	0,5622mm H × 0,5622mm V			
	Jas	500cd/m ² (typický) 425cd/m ² (Výchozí / Úspora energie)	370cd/m ² (Výchozí / Úspora energie)		
	Kontrastní poměr	1300 : 1 (typický)	1200 : 1 (typický)		
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)	Horizontální: 89 stupňů, Vertikální: 89 stupňů (typický)		
	Doba odezvy	8ms (typický, šedá-šedá)			
Barvy displeje	Přibližně 1,07B				
Sync Frequency	Vertikální: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 50-76Hz				
Nativní rozlišení	3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů				
Podporované max. rozlišení	DVI: 1920 × 1080 60Hz HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz				
Vstupní konektor	DVI-I, HDMI×3, DisplayPort				
Vstupní audio konektor	ø 3,5mm mini jack (Stereo)				
Komponentní vstup	RCA (Video/L/R)				
LAN	RJ45				
Sériový port	RS-232C In/Out mini jack				
Vstupní video signál	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	USB2,0×2 (DC5V 500mA, USB Media Player)				
Výstup pro konektor	DisplayPort				
Konektor pro sluchátka	ø 3,5mm mini jack (Stereo)				
Reproduktory	Internal: 10W×2 (Stereo reproduktory)				
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, Vypnuto režim: max. 0,3W				
Rozměry / Hmotnost netto	2193,0 × 1248,0 × 88,0mm / 86,3 × 49,1 × 3,5" (Š×V×H) 91,4kg / 201,5lbs	2193,0 × 1248,0 × 108,5mm / 86,3 × 49,1 × 4,3" (Š×V×H) 104,2kg / 229,7lbs			
Provozní prostředí	Provoz: Skladování:	Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 20 - 80% (bez kondenzace) Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 5 - 95% (bez kondenzace)			
Schválení	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart				

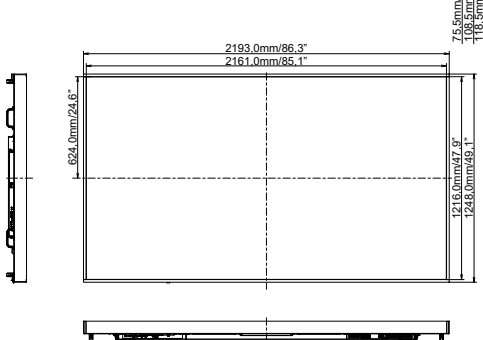
POZNÁMKA * Když nejsou připojena zařízení USB.

ČESKY

ROZMĚRY : ProLite LH9852UHS-B2



ROZMĚRY : ProLite LH9852UHS-B3



ČESKY

ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	DVI	HDMI1	HDMI2	HDMI3	DisplayPort
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-BDGHI	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	576p	50Hz	31.3	50.0	27.000	○○○	○○○	○○○	○○○
	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.