

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

ProLite

LCD Monitor

ProLite LH5050UHS
ProLite LH5550UHS
ProLite LH6550UHS

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: Wijkmeesterstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Model No. : PL5050, PL5550, PL6550



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

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

OBSAH

PRO VAŠÍ BEZPEČNOST	1
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	1
SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM	3
ZÁKAZNICKÝ SERVIS.....	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.....	12
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE	13
ZÁKLADNÍ PROVOZ.....	14
PŘIPOJENÍ MONITORU.....	17
NASTAVENÍ POČÍTAČE	21
OVLÁDÁNÍ MONITORU.....	22
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	24
POWER MANAGEMENT FUNKCE	35
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	36
INFORMACE O RECYKLACI.....	37
PŘÍLOHA	38
SPECIFIKACE : ProLite LH5050UHS	38
SPECIFIKACE : ProLite LH5550UHS	39
SPECIFIKACE : ProLite LH6550UHS	40
ROZMĚRY : ProLite LH5050UHS	41
ROZMĚRY : ProLite LH5550UHS	41
ROZMĚRY : ProLite LH6550UHS	42
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ	43

PRO VAŠÍ BEZPEČNOST

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

VAROVÁNÍ

PŘESTANTE POUŽÍVAT MONITOR V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV PROBLÉMŮ

Pokud si všimnete jakýchkoli abnormálních 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. Demontážl krytu se můžete vystavit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

NIKDY NEVKLÁDEJTE NĚJAKÉ PŘEDMĚTY DO MONITORU

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

UMÍSTĚTE MONITOR NA ROVNÝ A STABILNÍ POVRCH

Monitor může způsobit zranění, pokud spadne.

NEPOUŽÍVEJTE MONITOR V BLÍZKOSTI ZDROJE VODY

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

POUŽÍVEJTE JEN PODPOROVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ

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

CHRAŇTE KABELY

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

NEPŘÍZNIVÉ POVĚTRNOSTNÍ PODMÍNKY

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

UPOZORNĚNÍ

MÍSTO INSTALACE

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

NEUMISŤUJTE MONITOR DO NEBEZPEČNÝCH POZIC

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

DODRŽENÍ VENTILACE VZDUCHU

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

Při ovládání monitoru na zádech, boku, vzhůru nohama nebo na koberci či jiném měkkém materiálu, může také dojít k poškození.

ODPOJTE KABELY PŘI MANIPULACI S MONITOREM

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

ODPOJTE MONITOR ZE ZÁSUVKY

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

DRŽTE ZÁSTRČKU PŘI ODPOJOVÁNÍ

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

NEDOTÝKEJTE SE ZÁSTRČKY MOKRÝMA RUKAMA

Při vytahování nebo zastrčení zástrčky mokřými 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 nemůže být používán venku.
 - Tento LCD displej nemůže být používán v poloze s obrazovkou nahoru.
 - Pokud používáte kabel delší, než je dodaný, není kvalita obrazu zaručena. Dotyková funkce může být přerušena, pokud délka USB kabelu přesahuje 3 m.

POUŽITÍ POTVRZENÍ

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

Displej je kompatibilní pro použití na šířku / na výšku, jako "stůl" (displejem nahoru) není dostupné.

VYSVÍCENÍ OBRAZU / VYPÁLENÍ OBRAZU

Prosíme, vemte 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 ovládáním nebo pomocí Power Management nebo naplánované funkce.
3. Je-li monitor instalován v horkém nebo v uzavřeném prostředí, použijte chladicí ventilátor, spořič obrazovky a funkci nízkého jasu.
4. Vhodné větrání pro jakýkoli monitor je očekáváno u jakékoliv instalace – ovládané systémy klimatizace mohou být použity.
5. Důrazně doporučujeme využití aktivního chlazení s ventilátory pro delší dobu provozu nebo v prostředí s vysokou okolní teplotou.

ZÁKAZNICKÝ SERVIS

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

ČIŠTĚNÍ

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

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

- POZNÁMKA** ■ Pro ochranu LCD panelu, nepoškrábejte nebo neotírejte obrazovku tvrdými předměty.

- Nikdy nepoužívejte některé z následujících silných rozpouštědel. Ty mohou poškodit kryt a LCD displej.

Ředidlo	Spreji
Benzín	Vosk
Abrazivní čistič	Kyselé nebo alkalické rozpouštědlo

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

KRYT MONITORU

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

LCD OBRAZOVKA

Doporučuje se pravidelné čištění měkkým suchým hadříkem.

PŘED POUŽITÍM MONITORU

VLASTNOSTI

- ◆ Podporuje rozlišení až 3840 × 2160
- ◆ Vysoký kontrast 4000:1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici / Jas 450cd/m² (typický)
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ Automatické nastavení
- ◆ Stereo reproduktory
2 × 10W Stereo reproduktory
- ◆ Plug & Play VESA DDC2B RoHS
v souladu Windows® 7/8,1/10
- ◆ Power Management (v souladu s VESA DPMS)
- ◆ v souladu VESA Standard (400mm × 400mm)

KONTROLA OBSAHU BALENÍ

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

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ■ Napájecí kabel * | ■ HDMI kabel | ■ DisplayPort kabel |
| ■ Dálkový ovladač | ■ Baterie (2ks) | ■ Držák |
| ■ Držák Šroub (4ks) | ■ Kabelové svazky | ■ POP štítek |
| ■ Nálepka s logem iiyama | ■ EU energetický štítek | ■ Bezpečnostní příručka |
| ■ Rychlý průvodce | | |

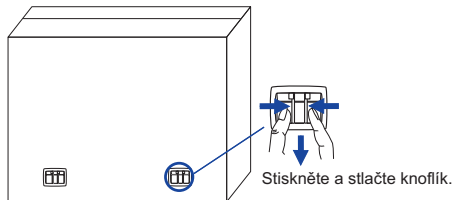
UPOZORNĚNÍ

* 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 kabelem větší nebo rovno H05VVF, musí být použito 3G, 0,75mm².

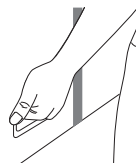
ROZBALENÍ

- 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 Vyměňte držáky lepenky.
- 3 Vyměňte výplňový materiál v horní části a vytáhněte krabičku s příslušenstvím a monitor.



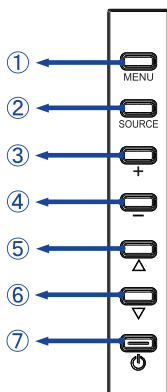
UPOZORNĚNÍ

Posun monitoru vyžaduje alespoň dvě osoby. Pokud ne, mohl by upadnout a mohlo by to mít za následek vážný úraz. Při posunování / přepravě monitoru držte prosím držáky lepenky.



OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : MONITORU

<Zadní ovladač>

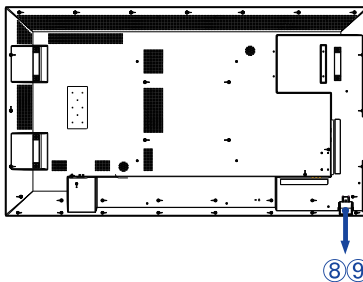


①	MENU	Tlačítko Menu
②	SOURCE	Tlačítko Volba vstupů
③	+	Tlačítko +
④	-	Tlačítko -
⑤	▲	Tlačítko Nahoru
⑥	▼	Tlačítko Dolů
⑦	⏻	Tlačítko zapnutí a vypnutí

<Přední>



<Zadní>

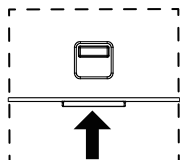


ČESKY

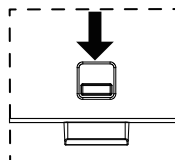
⑧	Power Indicator	Green	Normální provoz
		Red	Blikání : Power Management Osvětlení : Pokud vypnete tlačítko zapnutí a vypnutí na dálkovém ovladači a ovladači.
			Vypnutí
⑨	Remote Sensor		Dálkový snímač

<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.

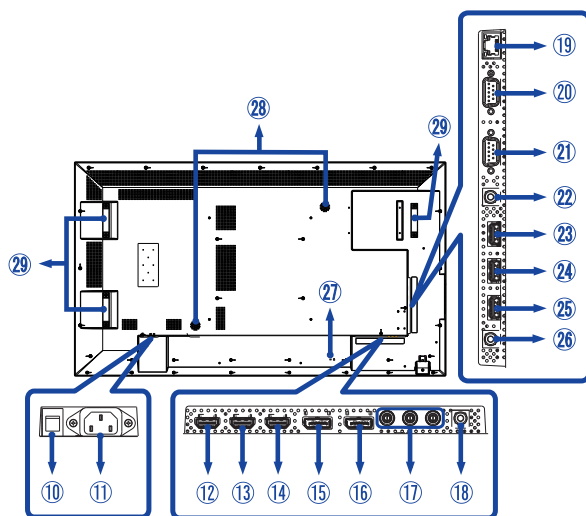


Zatlačte nahoru ke skrytí čočky



Zatlačte dolů k rozšíření čočky

<Zadní>



10	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Hlavní vypínač
11	AC IN	AC-INLET	AC konektor(~ : Střídavý proud) (AC-IN)
12 13 14	HDMI1 HDMI2 HDMI3	HDMI	HDMI konektor
15	DP IN	DisplayPort	DisplayPort konektor
16	DP OUT	DisplayPort	DisplayPort konektor
17	COMPONENT VIDEO (VIDEO IN)	RCA G/B/R	Component Video konektor
18	AUDIO IN (PC Audio In)	Mini Jack	Audio konektor
19	RJ45	RJ45	RJ45 konektor
20	RS232C IN	RS232C 9pin	RS232C konektor
21	RS232C OUT	RS232C 9pin	RS232C konektor
22	IR IN	IR	IR konektor
23 24	USB2.0	USB	Konektor USB pro přehrávač médií USB
25	USB3.0	USB	Konektor USB pro přehrávač médií USB
26	AUDIO OUT	RCA L/R	Konektor pro sluchátka
27	Keyhole for Security Lock		Klíčová díрка pro bezpečnostní zámek
28	Speakers		Reproduktory
29	Handles*		Madla

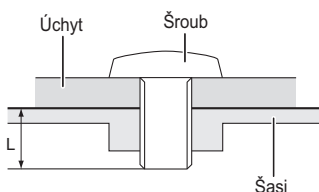
* K dispozici pouze pro ProLite LH6550UHS.

INSTALACE

UPOZORNĚNÍ

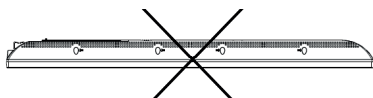
- Dodržujte pokyny z návodu pro typ připevnění, jaký jste zvolili. S veškerými servisními pracemi se obraťte na kvalifikovaný servisní personál.
- Posun monitoru vyžaduje alespoň dvě osoby.
- Před montáží tohoto monitoru se prosím ujistěte, že je zeď dostatečně silná na to, aby udržela potřebnou hmotnost obrazovky a přimontování.
- Užívání displeje v jiném úhlu nebo v jiné poloze, než je uvedeno v této příručce, způsobí ztrátu záruky výrobce.

[MONTÁŽ NA STĚNU]

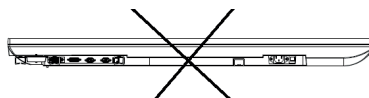


VAROVÁNÍ

Při použití montáže na stěnu utáhněte šrouby M6 (4 kusy) s podložkou, jejíž "L" délka je 10 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. Neinstalujte ani neužívejte displej v poloze lícem dolů nebo lícem nahoru.



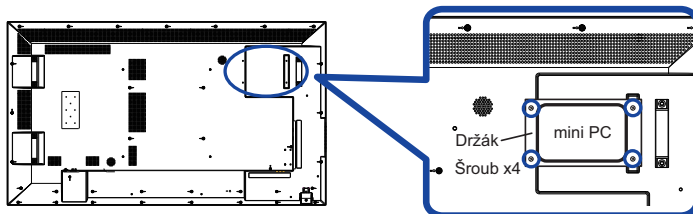
Lícem dolů



Lícem nahoru

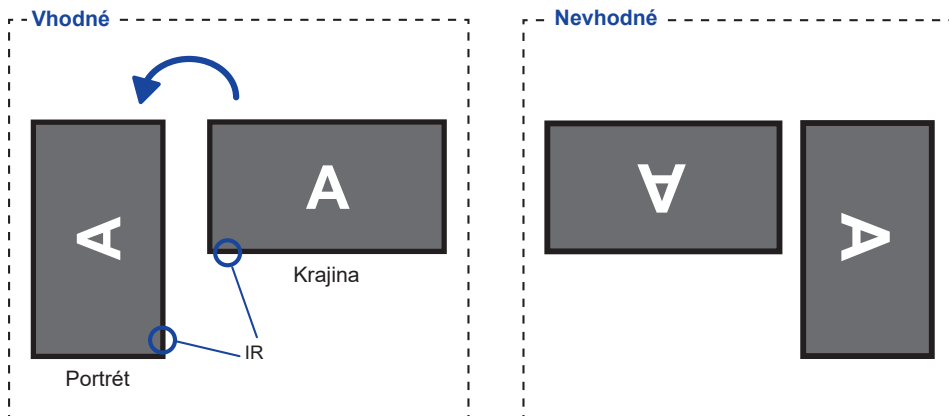
[INSTALACE MINI PC DO MONITORU]

Připojte mini PC k dodanému držáku a přišroubujte jej k zadní části monitoru. Pro způsob instalace mini PC viz návod k obsluze mini PC.



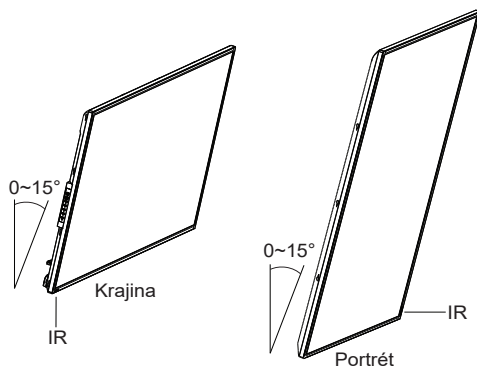
[OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

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

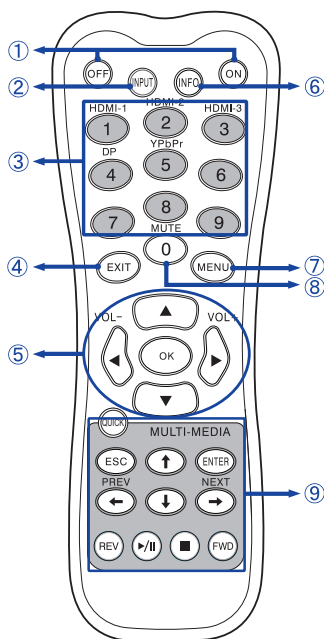


[ÚHLEM]

Displej musí být instalován pod úhlem mezi 0 a 15 stupni pro funkčnost na výšku i na šířku.



OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : DÁLKOVÝ OVLADAČ



①	ON/OFF	Vypíná a zapíná monitor.
②	INPUT	Vybírá zdroj.
③	Number (1-9) / Input source	Slouží jako tlačítka vstupního zdroje, když není zobrazena Nabídka.
④	EXIT	Vrací se do předcházející nabídky nebo zavírá nabídku OSD.
⑤	▲▼◀▶	Naviguje podnabídkami a nastaveními. ▲: Tlačítko Nahoru ▼: Tlačítko Dolů ◀: Tlačítko Doleva ▶: Tlačítko Doprava ◀ (VOLUME-): Snižuje hlasitost. ▶ (VOLUME+): Zvyšuje hlasitost.
	OK	Potvrzuje váš výběr nebo ukládá změny.
⑥	INFO	Poskytuje informace o zdroji, rozlišení a Monitor ID.
⑦	MENU	Otvírá systémy nabídky na obrazovce monitoru. Když je systém menu již otevřený, stiskem tohoto tlačítka se vrátíte do hlavní nabídky.
⑧	Number (0)/ MUTE	Zapíná nebo vypíná funkci ztlumení zvuku, když není zobrazena nabídka.
⑨	MULTI-MEDIA	QUICK: Otevřete nabídku "Rychlé menu". Když je systém menu již otevřen, stisknutím tohoto tlačítka se zobrazí nabídka EXIT. ESC: Přejde zpět na předchozí stránku. ENTER: Aktivuje vybranou položku menu. ◀(PREV)/ ↑ / ↓ / →(NEXT): Směrové šipky pro výběr požadované položky. REV: Rychlý návrat ▶ / II : Play / Pauza ■ : stop FWD: Rychle vpřed

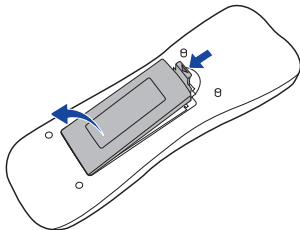
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Abyste mohli dálkový ovladač používat, vložte dvě suché baterie.

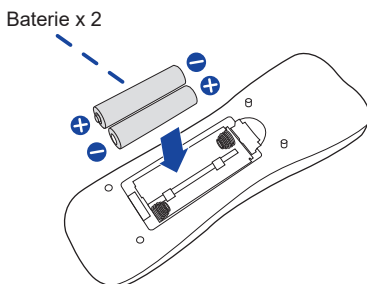
UPOZORNĚNÍ

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.

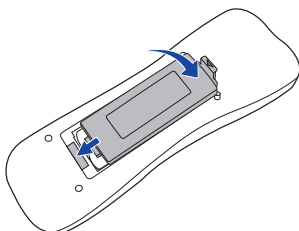
- 1 Posuňte zpět a vyjměte kryt baterie ve směru šipky.



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



- 3 Znovu dosadte kryt baterie ve směru šipky a zaklapněte ho zpět na místo.



POZNÁMKA

- Když dálkový ovladač nefunguje blízko monitoru, vyměňte baterie za nové. Použijte suché baterie AAA.
- 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).

ZÁKLADNÍ PROVOZ

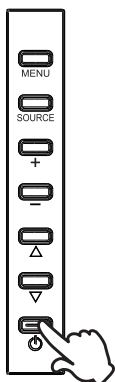
■ Zapnutí monitoru

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

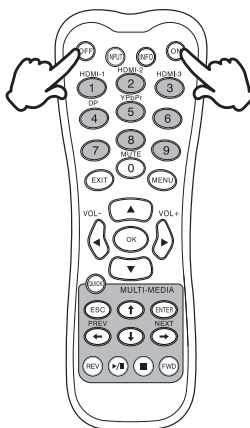
POZNÁMKA

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

[Monitoru]



[Dálkový ovladač]

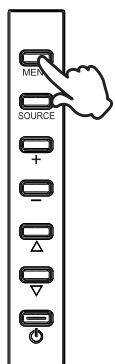


■ Zobrazení stránky nabídky nastavení

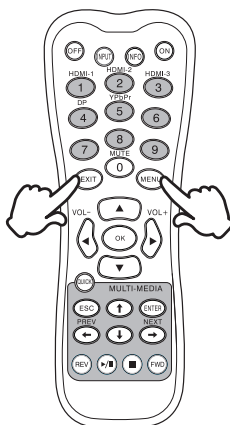
Stránky nabídky se objeví na obrazovce, když stisknete tlačítko MENU na monitoru nebo na dálkovém ovladači.

Stránka menu zmizí, když znovu stisknete tlačítko EXIT na dálkovém ovladači.

[Monitoru]



[Dálkový ovladač]



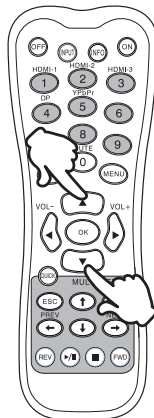
■ Posunujte kurzorem vertikálně

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

[Monitoru]



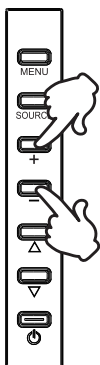
[Dálkový ovladač]



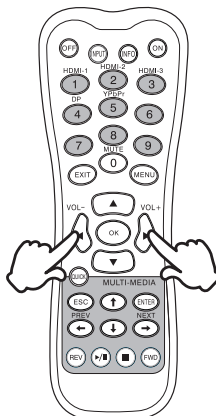
■ Posunujte kurzorem horizontálně

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

[Monitoru]



[Dálkový ovladač]



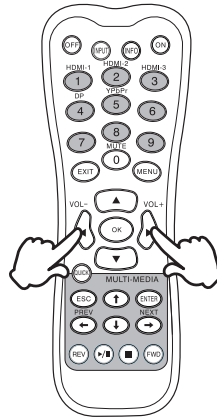
■ Nastavte akustický výkon

Stiskněte tlačítko ◀ / ▶ pro nastavení akustického výkonu, když není na obrazovce zobrazena stránka s nabídkou.

[Monitoru]



[Dálkový ovladač]



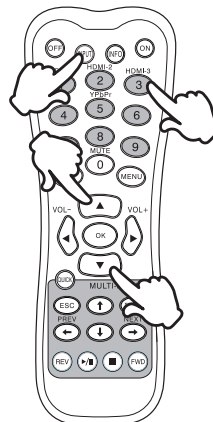
■ Zapojte vstupní signál

Stiskněte tlačítko SOURCE na monitoru, tlačítko pro výběr vstupního zdroje nebo vstupní tlačítko na dálkovém ovladači pro zobrazení nabídky vstupního signálu, dokud se na obrazovce nezobrazí stránka nabídky. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ nebo tlačítka Vstupního zdroje přepnete vstupní signál.

[Monitoru]



[Dálkový ovladač]



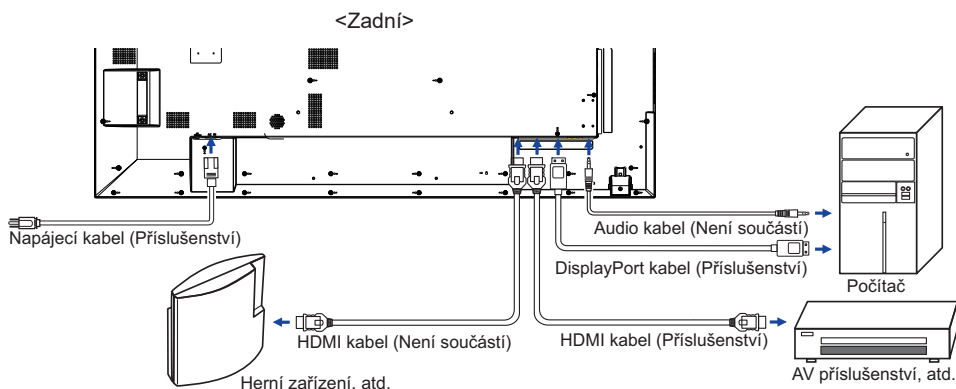
PŘIPOJENÍ MONITORU

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

POZNÁMKA

- Signální kabely pro připojení počítače a monitoru se mohou lišit v závislosti na typu použitého počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození jak na monitoru, tak i na počítači. Kabel, který je dodán s monitorem, je určen pro standardní konektor. Pokud je zapotřebí speciální kabel, obraťte se na místního prodejce nebo regionální iiyama kancelář.
- Pro připojení k počítači Macintosh, obraťte se na místního prodejce nebo regionální iiyama kancelář pro výběr vhodného adaptéru.
- Ujistěte se, že jste utáhli prsty šrouby na obou koncích kabelu signálu.
- Připojovací zařízení třídy 1 typu A musí být připojeno k ochrannému vodiči.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.
- Výrazný akustický tlak u ucha / sluchátek může způsobit poškození sluchu / ztrátu sluchu.

[Příklad připojení]



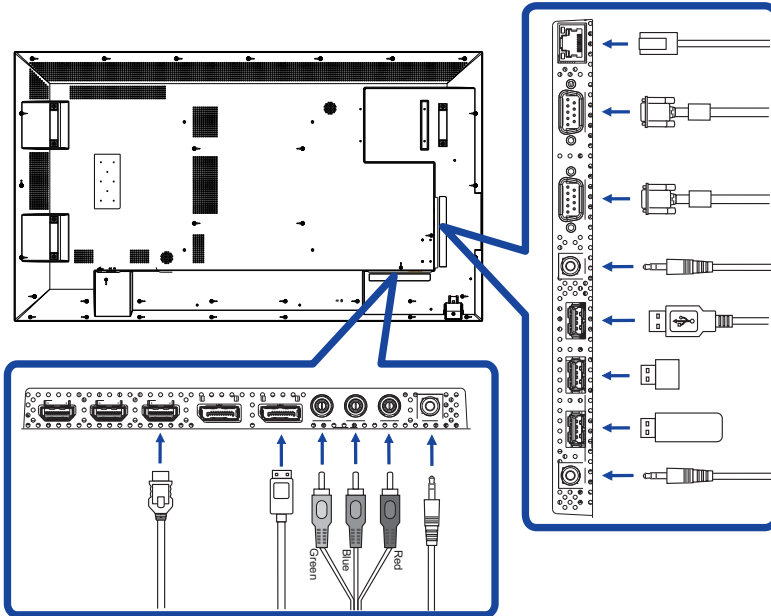
[Příklad připojení s periferním zařízením]

UPOZORNĚNÍ

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

POZNÁMKA

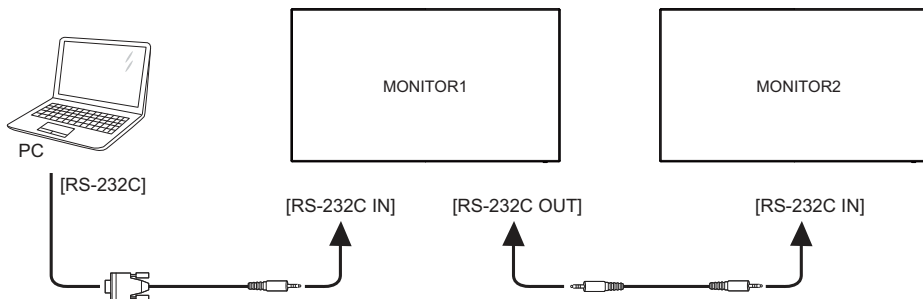
- Podívejte se zároveň do návodu pro uživatele periferních zařízení.
- Zajistěte, abyste měli potřebné kabely, které jsou požadované.



[O sériovém zapojení]

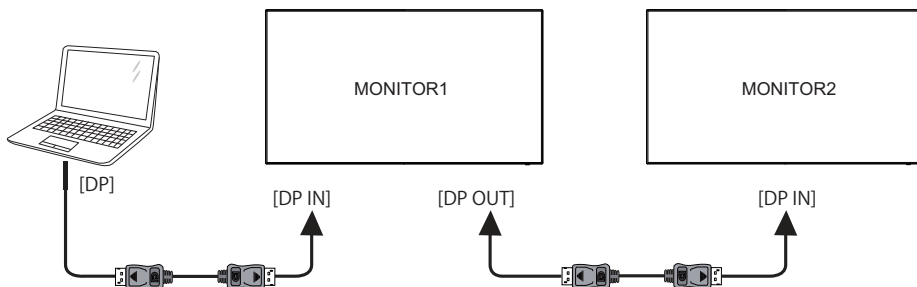
■ Připojení ovládání monitoru

RS-232C



■ Připojení digitálního videa

DisplayPort



Při použití kabelu s certifikací 1,8m DP dodávaného s monitorem

Režim	Timing	Maximální množství monitoru (Celkem)
SST	1080p	6
MST	1080p	4
SST / MST	FHD 1920×1080	2
	4K 3840×2160	

[Síťové připojení]

● Připojení k síti LAN

Nastavení monitoru pro připojení k místní síti.

1. Připojte RJ45 kabel do odpovídajících portů na monitoru a LAN switchi nebo routeru.
2. Vyberte LAN v Nastavení ovládání v OSD menu.
3. Nastavte Síťové nastavení OSD menu. (Nastavení IP adresy Setup / DNS Setup)
4. Uložte nastavení a vraťte se do předchozího menu.

● Ovládání monitoru

Jakmile máte správnou IP adresu pro váš monitor a monitor je zapnutý nebo v pohotovostním režimu, můžete použít libovolný počítač, který je na stejné lokální síti k ovládání monitoru.

POZNÁMKA

• Nemůžete ovládat monitor přes konektor RS-232C, pokud je LAN ovládání používáno.

• Doporučuje se použít nejnovější verzi prohlížeče Internet Explorer.

1. Zadejte IP adresu monitoru do adresního řádku prohlížeče a stiskněte tlačítko ENTER.
2. Vstupní ID a Heslo.

ID: admin

Password: system

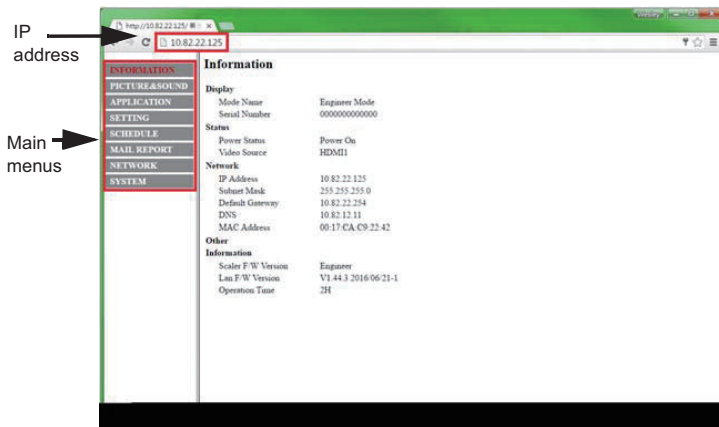
3. Zobrazí se stránka nastavení.

INFORMATION / PICTURE&SOUND / SCREEN / SETTING / SCHEDULE / MAIL REPORT / NETWORK

POZNÁMKA

Pokud byste chtěli zapnout monitor z webové stránky.

Ujistěte se, že nastavení > nabídka Nastavení ovládání je nastavena na LAN a nastavení > Power Save menu je nastavena na hodnotu Vypnuto.



NASTAVENÍ POČÍTAČE

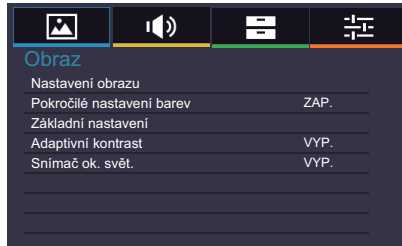
■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 43: 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 43. Jste také schopni nastavit obraz tlačítkem podle pokynů uvedených níže. Pro podrobnější úpravy, viz strana 37 pro ÚPRAVY OBRAZU.

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



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

Například pro korekci ostrost zvolte položku "Obraz" a poté stiskněte tlačítko OK na dálkovém ovladači. Pak vyberte "Nastavení obrazu" pomocí tlačítka ▲ / ▼. Stránka nastavení se objeví po stisknutí tlačítka OK na dálkovém ovladači. Pak vyberte "Ostrost" pomocí tlačítka ▲ / ▼. Potom pomocí tlačítek ◀ / ▶ pro změnu nastavení ostrost. Ostrost displeje by se měla odpovídajícím způsobem měnit, když děláte to.



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

POZNÁMKA

- Tlačítko EXIT 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.

[ZÁMEK REŽIMU]

- **Tlačítko bočního ovladače:** * K dispozici pouze pro Remote Control.
Stisknutím a podržením tlačítka ▲ na přibližně 5 sekund a stisknutím tlačítka OK, když se nabídka nezobrazuje, zamkne / odemkne funkci zámku tlačítek vedlejšího ovladače.

Přímo * K dispozici pouze pro Remote Control.

- **Funkce zmrazení:**
Stiskněte toto tlačítko ▼ a pak stiskněte tlačítko 0, když není Nabídka zobrazena. Opakujte postupně k aktivování/deaktivování této funkce.

NASTAVENÍ OBSAHU MENU

Obraz Picture



Úprava položek		Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
Nastavení obrazu Picture Settings	Režim obrazu Picture Mode	Živý	Pro zobrazení venkovní scénérie obrázků.	
		Standardní	Pro obecné prostředí Windows a výchozí nastavení monitoru.	
		Kino	Pro filmové a video prostředí.	
		Vlastní	Zobrazí obrázek na obrazovce upravený nastaveními Nastavení obrázků.	
	Podsvícení* ² Backlight	Jas zadního osvětlení je snížený.		☞ ▶
	Kontrast Contrast	Příliš matné Příliš intenzivní	☞ ▶ ☞ ◀	
	Jas* ¹ Brightness	Příliš tmavá Příliš světlá	☞ ▶ ☞ ◀	
	Nasycení Saturation	Příliš slabý Příliš silná	☞ ▶ ☞ ◀	
	Odstín Hue	Dofialova Dozelena	☞ ▶ ☞ ◀	
	Ostrost Sharpness	Příliš slabá Příliš ostrá	☞ ▶ ☞ ◀	
Teplota barev Color Temp.	Studená (Namodralá bílá)	Úroveň červené	Příliš slabý Příliš silná	☞ ▶ ☞ ◀
	Neutrální (Zelenavě bílá)	Úroveň zelené		
		Úroveň modré		
	Teplá (Načervenalá bílá)	Reset	Ne	Návrat do menu.
Vlastní	Ano		Resetuje všechna nastavení v nabídce Teplota barev.	

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

*2 Podsvícení je blokováno, když je aktivní Adaptivní kontrast nebo Snímač ok. svět..

Obraz Picture



Úprava položek		Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
Nastavení obrazu Picture Settings	Redukce šumu Noise Reduction	Automatické čištění	ZAP.	Tuto funkci použijte v případě, že je komáří (zrnitý) zvuk po kompresi a konverzi přijímaného signálu MPEG. Rozmazané snímky mohou být zlepšeny tím, že umožníte tuto funkci.
			VYP.	Automatické čištění je vypnut.
		MPEG NR	VYP.	MPEG NR je vypnut.
			NÍZKÝ	Nastaví úroveň redukce šumu MPEG NR.
			Střední	Nastaví úroveň redukce šumu MPEG NR více než Nízká.
		DNR	VYSOKÝ	Nastaví úroveň redukce šumu MPEG NR více než Střední.
			VYP.	DNR je vypnut.
			NÍZKÝ	Nastaví úroveň redukce šumu DNR.
	Reset Reset	Ne	Návrat do menu.	
		Ano	Resetuje všechna nastavení v nabídce Nastavení obrazu.	
Pokročilé nastavení barev Advanced Colour Settings	ZAP.	Povolí nastavení barev.		
	VYP.	Zakáže nastavení barev.		
Základní nastavení Base Colour Adjustment	Nastaví parametr odstínu, sytosti a jasu.			
	Červená	Příliš slabý Příliš silná		
	Zelená			
	Modrá			
	Žlutá			
	Rudá			
	Tyrkys.			
	Reset	Ne	Návrat do menu.	
Ano		Resetuje všechna nastavení v nabídce Základní nastavení.		









Obraz Picture



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Adaptivní kontrast Adaptive Contrast	ZAP.	Zvýší kontrast obrazu na tmavých scénách.
	VYP.	Adaptivní kontrast je vypnut.
Snímač ok. svět. Ambient Light Sensor	ZAP.	Automatické nastavení jasu obrazu dle měnících se světelných podmínek.
	VYP.	Snímač ok. svět. je vypnut.

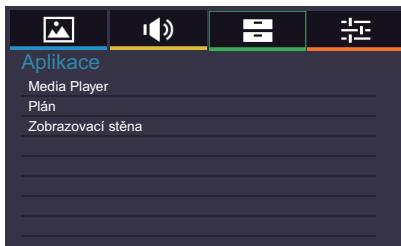
Zvuk Sound



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Vyvážení Balance	Pravý reproduktor je příliš hlasitý. Levý reproduktor je příliš hlasitý.	   
Pokročilé nastavení zvuku Advanced Sound Settings Zvukový režim Sound Mode	Čistý hlas	Hloubky Příliš slabý   Příliš silná  
	Přírodní	
	Dynamické	Reset Ne Návrat do menu. Ano Resetuje všechna nastavení v nabídce Zvukový režim.
	Standardní	
Zdroj zvuku* Audio Source	HDMI	Vyberte HDMI vstup.
	DP	Vyberte DisplayPort vstup.
	Line-In	Vyberte Line-In vstup.

* Vhodné pouze pro vstup HDMI/DisplayPort.

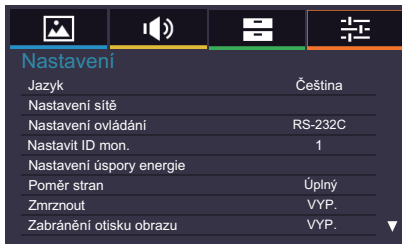
Aplikace Applications



Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí	
Media Player Media Player	Fotky	Zobrazí seznam Fotky ve Paměť USB.		
	Hudba	Zobrazí seznam Hudba ve Paměť USB.		
	Videa	Zobrazí seznam Videá ve Paměť USB.		
	Playlisty	Zobrazí všechny seznamy dostupné prostřednictvím rozhraní Paměť USB.		
Plán Schedule	Datum a čas*	Zobrazí aktuální datum a čas. Rok/Měsíc/Den/Hodina/Minuta Nastavení času/Nastavení data		
	Zobrazení hodin	ZAP.	Zobrazení času	
		VYP.	Zobrazení hodin je vypnut.	
Zap./vyp. časovač	Nastaví, kdy se zapne nebo vypne displej. ZAP./VYP./Vstup/Každý den/Po/Út/St/Čt/Pá/So/Ne			
Zobrazovací stěna Display Wall	H. monitory	Nastaví počet displejů používaných v horizontální pozici.		
	V. monitory	Nastaví počet displejů používaných ve vertikální pozici.		
	H. poloha	Nastaví horizontální pozici matice videostěny.		
	V. poloha	Nastaví vertikální pozici matice videostěny.		
	Komp. Snímků	ZAP.	Nastaví obrázky blízko hran displeje pro optimální znázornění napříč videostěnou.	
		VYP.	Návrat do menu.	
	Zpoždění zapnutí	ZAP.	Všechny monitory tvořící videostěnu se zapnou náhodně během 10 vteřin.	
VYP.		Zpoždění zapnutí je vypnut.		

* Je nutné nastavit tuto položku při používání "Časovač".
Na dálkovém ovladači můžete použít číslo (1-9).

Nastavení Setting



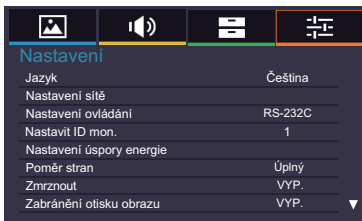
Úprava položek		Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí	
Jazyk Language	English	Angličtina	Русский	Ruština	
	Français	Francouzština	Čeština	Čeština	
	Deutsch	Němčina	Italiano	Ital	
	Nederlands	Holandština	日本語	Japonština	
	Polski	Polština			
Nastavení sítě*1 Network Settings	Nastavení IP adresy	Automatické nastavení	ZAP.	Jakmile jste připojeni, zobrazí se IP adresa, maska podsítě a Výchozí brána nastavení.	
			VYP.	Pokud nejste připojeni, obraťte se na správce IT pro informace o nastavení brány IP adresy, masky podsítě a výchozího nastavení brány a podle toho je zadejte.	
	Nastavení DNS	Automatické nastavení	ZAP.	Jakmile jste připojeni, zobrazí se Primary DNS nastavení.	
			VYP.	Pokud nejste připojeni, obraťte se na správce IT pro informace o nastavení Primary DNS a podle toho je zadejte.	
MAC adresa	Zobrazuje adresu MAC, který je připojen.				
Nastavení ovládání Control Setting	RS-232C	Vyberte RS-232C pro kontrolu displeje.			
	LAN	Vyberte tuto možnost pro kontrolu displeje prostřednictvím LAN.			
	IR průchod	Vyberte tuto možnost, pokud je připojeno více displejů přes RS-232C kabely. Primární/Sekundární POZNÁMKA Chcete-li obnovit výchozí nastavení (IR Passthrough primary) pro nastavení ovládání, stiskněte tlačítko INFO na dálkovém ovladači po dobu 5 sekund.			
Nastavit ID mon. *2 Set Monitor ID	Nastavte ID pro monitor. 1-98				
Nastavení úspory energie Energy Saving Settings	Úsporný režim *3 Power Save	ZAP.	Všechny vstupní zdroje mohou aktivovat vstup do režimu šetření energií, ale pouze VGA signál ho může deaktivovat. Pokud je připojený jiný vstupní zdroj, musíte stisknout tlačítko POWER.		
		VYP.	Úsporný režim je vypnut.		

*1 K dispozici, pokud je v ovládacím nastavení vybráno "LAN".

*2 Pro použití v rámci režimu ovládání RS-232C.

*3 RS-232C může přinést jakýkoli režim ze stavu úspory energie.

Nastavení Setting



Úprava položek		Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Nastavení úspory energie Energy Saving Settings	Automatické vypnutí napájení Automatic Power Down	ZAP.	Aktivovat funkci automatického vypnutí napájení. POZNÁMKA <ul style="list-style-type: none"> Monitor se automaticky vypne po 3 hodinách bez aktivního použití. Když je tato funkce zapnutá, stisknutím tlačítka ▲ a potom tlačítka 0 (ztlumení) na dálkovém ovládní, lze tuto funkci vypnout.
		VYP.	Automatické vypnutí napájení je vypnut.
Poměr stran Aspect		Normální	Zvětšit obrázek a ponechat jeho původní poměr stran.
		Skutečný	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 4:3.
		Úplný	Zvětšit obrázek horizontálně k zaplnění obrazovky, pokud je obrazový zdroj 4:3 (standardní rozlišení). Když je obrazový zdroj 16:9 (vysoké rozlišení), není přizpůsobený.
Zmraznout Freeze	Přímo	ZAP.	Zmrazit obrázek
		VYP.	Zmraznout je vypnut.
Zabránění otisku obrazu Anti Image Retention		ZAP.	Automaticky zobrazuje rychle se pohybující objekty každou 1 vteřinu, aby se zabránilo uchování obrazu na obrazovce.
		VYP.	Zabránění otisku obrazu je vypnut.
Otočení OSD OSD Rotation		Krajina	Displej na šířku
		Na výšku	Displej na výšku
Infobox OSD OSD Info Box		ZAP.	Zapnutí signálových vstupů nebo změna časování, informace o proudovém vstupním zdroji a rozlišení se zobrazí na obrazovce.
		VYP.	Infobox OSD je vypnut.
DP1.2 DP1.2		ZAP.	Nastavte verzi DisplayPort na hodnotu 1.2.
		VYP.	DP1.2 je vypnut.
LED dioda LED		ZAP.	Indikátor napájení je zapnut.
		VYP.	Indikátor napájení je vypnut.
Úvodní logo Opening Logo		ZAP.	iiyama logo se zobrazí, když je monitor zapnutý.
		VYP.	iiyama logo se nezobrazuje, když je monitor zapnutý.

Přímo

Viz strana 23 pro Direct.

Nastavení Setting



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Informace Information	Datum/Název modelu/Sériové číslo/Provozní doba/Verze softwaru/Verze LAN/IP adresa ^{*4}	
	POZNÁMKA Více informací o změně rozlišení viz vaše uživatelská příručka ke grafické kartě.	
Obnovit vše All Reset	Ne	Návrat do menu.
	Ano	Nastavení továrních dat je obnoveno.

^{*4} IP adresa je zobrazována pouze tehdy, pokud je připojena LAN (místní síť).

[Přehrávání multimediálních souborů]

Můžete přehrávat fotografie, hudbu a videa na monitoru z:

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

● Přehrávání multimediálních souborů z USB zařízení

Pro přehrávání souborů z externího paměťového zařízení USB, stačí připojit zařízení do USB konektoru na monitoru.

1. Připojte USB zařízení do USB portu na tomto displeji.
2. Použijte dálkové ovládání a postupujte podle pokynů na obrazovce k ovládání.

■ Podporovaný souborový systém:

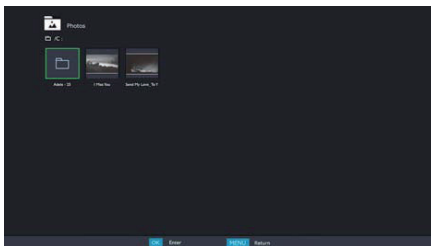
FAT32

■ Podporované formáty souborů:

- Music: MP3, MP4, WMA, WAV, MKA
- Video: AVI, MPG, MPEG, MOV, MP4, ASF, FLV1, F4V, 3GPP, TRP, TS, TP, M2TS
- Photo: JPEG, BMP, PNG, JIF

●Zobrazení souborů fotografií

<Funkce tlačítek dálkového ovládání v zobrazení náhledů>



- **OK / ENTER** : Přehraje vybraný foto soubor.
- **MENU / ESC** : Návrat do menu Media Player.
- **▲ / ▼ / ◀ / ▶** : Směrové šipky pro výběr požadovaného fotosouboru.
- **EXIT** : Zavře OSD nebo multimediální přehrávač.

<Funkce tlačítka dálkového ovládání v režimu prohlížení>



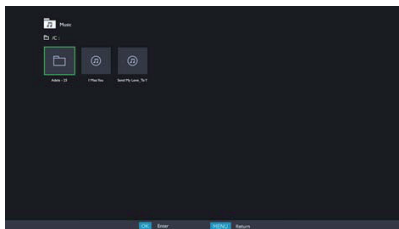
- **OK / ENTER** : Přepíná mezi Slide Show režimem nebo režimem Jeden obrázek.
- **◀** : Přehraje další foto soubor.
- **▶** : Přehraje předchozí foto soubor.
- **▲** : Otočí obrázek o 90 ° ve směru hodinových ručiček.
- **▼** : Otáčí obrázek o 90 ° proti směru hodinových ručiček.
- **QUICK** : Otevře Quick menu.
- **MENU / ESC** : Přejde zpět na předchozí stránku.
- **FWD** : Zoom in
- **REV** : Zoom out
- **INFO** : Zobrazuje aktuální informace o stavu souboru.
- **EXIT** : Zavře OSD nebo multimediální přehrávač.
- **0(MUTE)** : Ztlumí zvuk.

<Quick Menu>

- **Picture Settings** : Otevře menu Nastavení obrazu.
- **Interval Time** : Nastaví Slide Show časový interval zobrazení. 3 - 90 sekund
- **Device Information** : Zobrazuje aktuální informace o zařízení.
- **Repeat** : Nastavuje zapnutí nebo vypnutí funkce opakování.

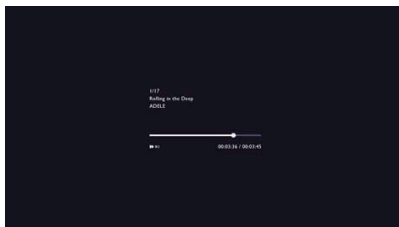
●Přehrávání hudebních souborů

<Funkce tlačítek dálkového ovládání v zobrazení náhledů>



- **OK / ENTER** : Přehraje vybraný hudební soubor.
- **MENU / ESC** : Návrat do menu Media Player.
- **▲ / ▼ / ◀ / ▶** : Směrové šipky pro výběr požadovaného hudebního souboru.
- **EXIT** : Zavře OSD nebo multimediální přehrávač.

<Funkce tlačítek dálkového ovládání během přehrávání>



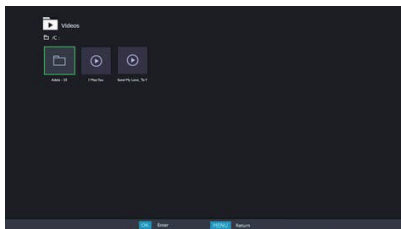
- **←** : Přehraje předchozí hudební soubor.
- **→** : Přehraje další hudební soubor.
- **◀ / VOL-, ▶ / VOL+** : Zvýší/sníží hlasitost.
- **QUICK** : Otevře Quick menu.
- **MENU / ESC** : Přejde zpět na předchozí stránku.
- **FWD** : Rychle přetáčí hudbu. Opakovaným stiskem tlačítka pro změnu rychlosti, 1x, 2x, 3x nebo 4x.
- **REV** : Přetáčení hudby zpět. Opakovaným stiskem tlačítka pro změnu rychlosti, 1x, 2x, 3x nebo 4x.
- **INFO** : Zobrazuje aktuální informace o stavu souboru.
- **▶ / II** : Přehrává / pozastaví hudbu.
- **■** : Přehraje soubor od začátku.
- **EXIT** : Zavře OSD nebo multimediální přehrávač.
- **0(MUTE)** : Ztlumí zvuk.

<Quick Menu>

- **Sound** : Otevře menu Pokročilé nastavení zvuku.
- **Repeat** : Nastaví režim opakování souboru.
 - Vypnuto: Soubor přehraje pouze jednou.
 - Všechny: Všechny soubory ve stejné složce přehraje opakovaně.
 - 1: Stejný soubor přehrává opakovaně.
- **Device Information** : Zobrazuje aktuální informace o zařízení.

●Přehrávání videosekvencí

<Funkce tlačítek dálkového ovládání v zobrazení náhledů>



- **OK / ENTER** : Přehraje vybraný video soubor.
- **MENU / ESC** : Návrat do menu Media Player.
- **▲ / ▼ / ◀ / ▶** : Směrové šipky pro výběr požadovaného video souboru.
- **EXIT** : Zavře OSD nebo multimediální přehrávač.

<Funkce tlačítek dálkového ovládání během přehrávání>



- **←** : Přehraje předchozí video soubor.
- **→** : Přehraje další video soubor.
- **◀ / VOL-**, **▶ / VOL+** : Zvýší/sníží hlasitost.
- **QUICK** : Otevře Quick menu.
- **MENU / ESC** : Přejde zpět na předchozí stránku.
- **FWD** : Rychle přetáčí video. Opakovaným stiskem tlačítka pro změnu rychlosti, 1x, 2x, 3x nebo 4x.
- **REV** : Přetáčení video zpět. Opakovaným stiskem tlačítka pro změnu rychlosti, 1x, 2x, 3x nebo 4x.
- **INFO** : Zobrazuje aktuální informace o stavu souboru.
- **▶ / ||** : Přehrává / pozastaví video.
- **■** : Přehraje soubor od začátku.
- **EXIT** : Zavře OSD nebo multimediální přehrávač.
- **0(MUTE)** : Ztlumí zvuk.

<Quick Menu>

- **Picture Settings** : Otevře menu Nastavení obrazu.
- **Picture Size** : Nastavení požadované velikosti obrazu. Normální / Širokoúhlý zoom / Zoom
- **Sound** : Otevře menu Pokročilé nastavení zvuku.
- **Repeat** : Nastaví režim opakování souboru.
Vypnuto: Soubor přehraje pouze jednou.
Všechny: Všechny soubory ve stejné složce přehraje opakovaně.
1: Stejný soubor přehrává opakovaně.
- **Device Information** : Zobrazuje aktuální informace o zařízení.

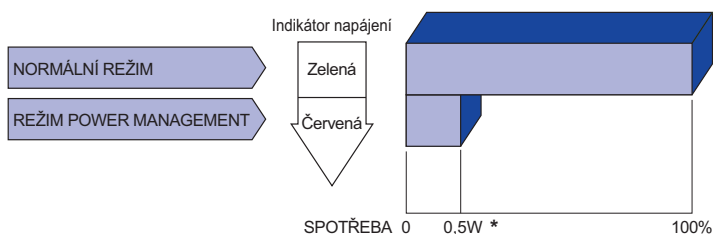
POWER MANAGEMENT FUNKCE

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

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

■ Režim Power Management

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



* Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

POZNÁMKA

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

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 Ne zobrazí se obraz.

(Indikátor napájení se nerozsvítí.)

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

(Indikátor napájení je zelená.)

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

(Indikátor napájení svítí červená.)

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

② Obrazovka není synchronizována.

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

③ Pozice obrazu není ve středu.

- Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.

④ Obrazovka je příliš světlá nebo příliš tmavá.

- Video výstup počítače je ve specifikaci monitoru.

⑤ Obrazovka se třese.

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

⑥ Žádný zvuk.

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

Problém

Kontrola

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

INFORMACE O RECYKLACI

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

PŘÍLOHA

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

SPECIFIKACE : ProLite LH5050UHS

Velikost kategorie	50"	
LCD Panel	Technologie panelu	D-LED
	Velikost	Úhlopříčka: 50" (126cm)
	Rozteč bodů	0,2854mm H × 0,2854mm V
	Jas	450cd/m ² (typický)
	Kontrastní poměr	400 : 1 (typický)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
	Doba odezvy	8ms (šedá-šedá)
Barvy displeje	Přibl. 1,07 miliardy	
Sync Frequency	Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 55-75Hz	
Nativní rozlišení	3840 × 2160, 8,2 MegaPixelů	
Podporované max. rozlišení	3840 × 2160	
Vstupní konektor	HDMI×3, DisplayPort	
Vstupní audio konektor	mini jack	
Komponentní vstup	RCA (YPbPr)	
LAN	RJ45	
Sériový port	RS-232C In/Out	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Vstupní video signál	Digitální: HDMI, DisplayPort	
Vstupní audio konektor	0,5Vrms maximální	
IR Extender konektor	IR	
Přehrávač médií USB	USB2.0×2, USB3.0×1	
Výstup pro konektor	DisplayPort	
Konektor pro sluchátka	RCA(L/R)	
Reproduktory	10W×2 (Stereo reproduktory)	
Maximální velikost obrazovky	1095,84mm Š × 616,41mm V / 43,1" Š × 24,3" V	
Napájení	100-240VAC, 50-60Hz, 1,8A	
Spotřeba energie*	140W typicky, režim Power management: max. 0,5W Třída energetické účinnosti: C	
Rozměry / Hmotnost netto	1132,5 × 656,0 × 70,0mm / 44,6 × 25,8 × 2,7" (Š×V×H) 14,3kg / 31,5lbs	
Provozní prostředí	Provoz:	Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 85% (bez kondenzace)
	Skladování:	Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 85% (bez kondenzace)
Schválení	CE, EAC, TÜV-Bauart	

POZNÁMKA * Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

SPECIFIKACE : ProLite LH5550UHS

Velikost kategorie	55"	
LCD Panel	Technologie panelu	D-LED
	Velikost	Úhlopříčka: 55" (139cm)
	Rozteč bodů	0,315mm H × 0,315mm V
	Jas	450cd/m ² (typický)
	Kontrastní poměr	400 : 1 (typický)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
Doba odezvy	8ms (šedá-šedá)	
Barvy displeje	Přibl. 1,07 miliardy	
Sync Frequency	Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 55-75Hz	
Nativní rozlišení	3840 × 2160, 8,2 MegaPixelů	
Podporované max. rozlišení	3840 × 2160	
Vstupní konektor	HDMI×3, DisplayPort	
Vstupní audio konektor	mini jack	
Komponentní vstup	RCA (YPbPr)	
LAN	RJ45	
Sériový port	RS-232C In/Out	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Vstupní video signál	Digitální: HDMI, DisplayPort	
Vstupní audio konektor	0,5Vrms maximální	
IR Extender konektor	IR	
Přehrávač médií USB	USB2.0×2, USB3.0×1	
Výstup pro konektor	DisplayPort	
Konektor pro sluchátka	RCA(L/R)	
Reproduktory	10W×2 (Stereo reproduktory)	
Maximální velikost obrazovky	1209,6mm Š × 680,4mm V / 47,6" Š × 26,8" V	
Napájení	100-240VAC, 50-60Hz, 1,8A	
Spotřeba energie*	160W typicky, režim Power management: max. 0,5W Třída energetické účinnosti: C	
Rozměry / Hmotnost netto	1245,0 × 718,5 × 69,0mm / 49,0 × 28,3 × 2,7" (Š×V×H) 16,8kg / 37,0lbs	
Provozní prostředí	Provoz:	Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 85% (bez kondenzace)
	Skladování:	Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 85% (bez kondenzace)
Schválení	CE, EAC, TÜV-Bauart	

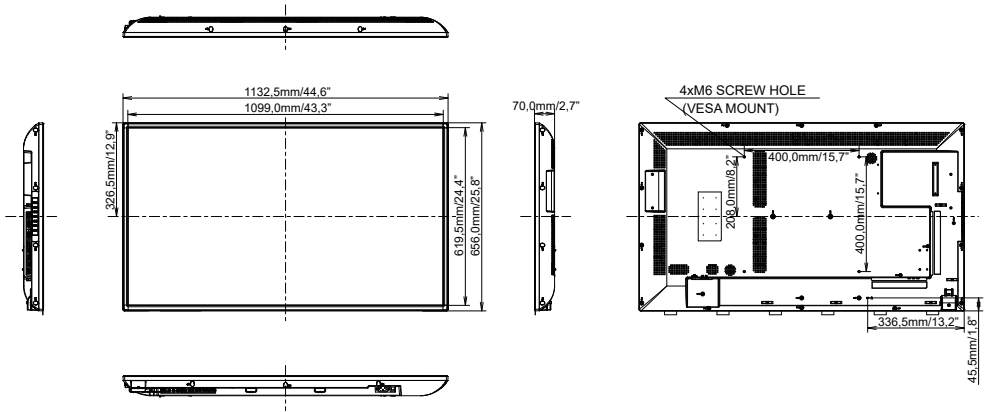
POZNÁMKA * Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

SPECIFIKACE : ProLite LH6550UHS

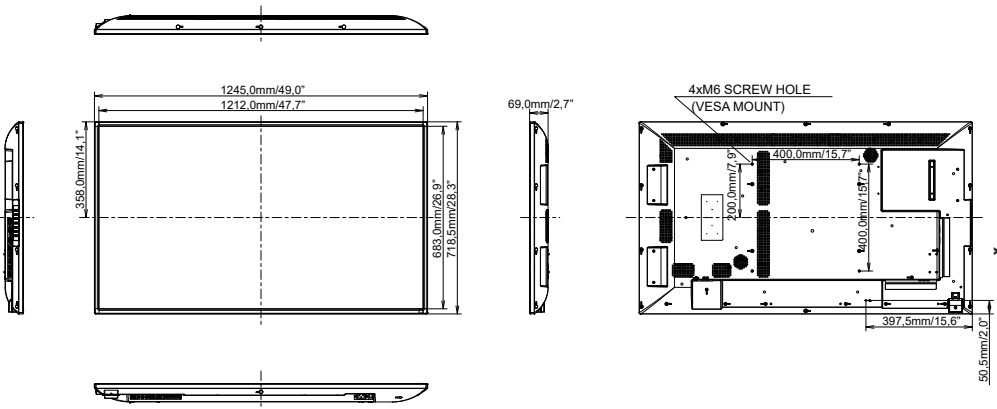
Velikost kategorie		65"
LCD Panel	Technologie panelu	D-LED
	Velikost	Úhlopříčka: 65" (164cm)
	Rozteč bodů	0,372mm H × 0,372mm V
	Jas	450cd/m ² (typický)
	Kontrastní poměr	400 : 1 (typický)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
Doba odezvy		8ms (šedá-šedá)
Barvy displeje		Přibl. 1,07 miliardy
Sync Frequency		Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 55-75Hz
Nativní rozlišení		3840 × 2160, 8,2 MegaPixelů
Podporované max. rozlišení		3840 × 2160
Vstupní konektor		HDMI×3, DisplayPort
Vstupní audio konektor		mini jack
Komponentní vstup		RCA (YPbPr)
LAN		RJ45
Sériový port		RS-232C In/Out
Plug & Play		VESA DDC2B™
Vstupní video signál		Digitální: HDMI, DisplayPort
Vstupní audio konektor		0,5Vrms maximální
IR Extender konektor		IR
Přehrávač médií USB		USB2.0×2, USB3.0×1
Výstup pro konektor		DisplayPort
Konektor pro sluchátka		RCA(L/R)
Reproduktory		10W×2 (Stereo reproduktory)
Maximální velikost obrazovky		1428,48mm Š × 803,52mm V / 56,2" Š × 31,6" V
Napájení		100-240VAC, 50-60Hz, 1,8A
Spotřeba energie*		170W typicky, režim Power management: max. 0,5W Třída energetické účinnosti: C
Rozměry / Hmotnost netto		1462,5 × 843,5 × 70,0mm / 57,6 × 33,2 × 2,7" (Š×V×H) 22,8kg / 50,2lbs
Provozní prostředí		Provoz: Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 85% (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 85% (bez kondenzace)
Schválení		CE, EAC, TÜV-Bauart

POZNÁMKA * Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

ROZMĚRY : ProLite LH5050UHS

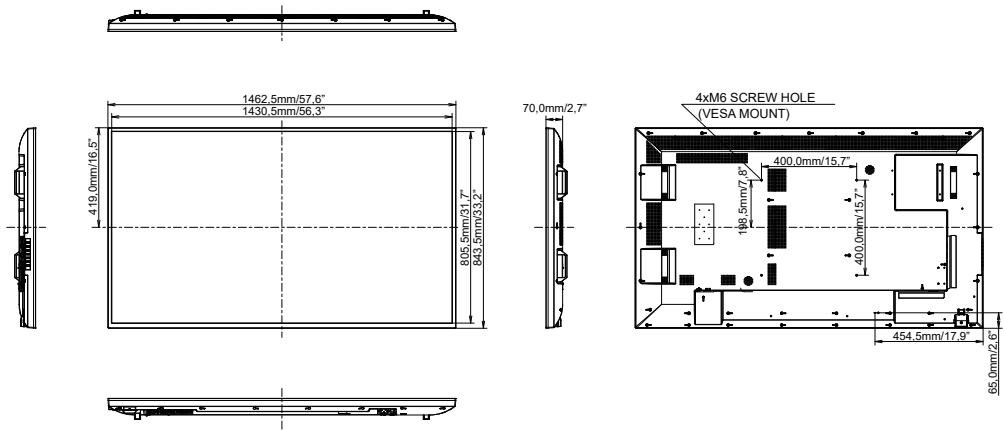


ROZMĚRY : ProLite LH5550UHS



ČESKY

ROZMĚRY : ProLite LH6550UHS



ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	HDMI3	DisplayPort	YPbPr
VESA	VGA 640x480	31.5	60.0	25.175	○	○	○	○	
	SVGA 800x600	37.9	60.0	40.000	○	○	○	○	
	XGA 1024x768	60.0	75.0	78.750	○	○	○	○	
	SXGA 1280x1024	64.0	60.0	108.000	○	○	○	○	
	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	54.0	24.0	297.000	○	○	○	○	
		67.5	30.0	297.000	○	○	○	○	
112.5		50.0	594.000	○	○	○			
135.0		60.0	594.000	○	○	○			
IBM	720x400	31.5	70.0	28.320	○	○	○	○	
SD	480i	60Hz	15.7	60.0	27.000	○	○	○	○
	576i	50Hz	15.6	50.0	27.000	○	○	○	○
	480p	60Hz	31.5	60.0	27.000	○	○	○	○
	576p	50Hz	31.3	50.0	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.