

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.

ČESKY

OZNAČENÍ CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tento LCD monitor je v souladu s požadavky směrnice ES / EU 2014/30/EU "Směrnice EMC", 2014/35/EU "Směrnice pro nízké napětí", 2009/125/ES "ErP směrnice" a 2011/65/EU "RoHS směrnice ".

Varování

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

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

Model No. : PL5050, PL5550, PL6550



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.

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

PŘESTANTĚ POUŽÍVAT MONITOR V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV PROBLÉMŮ

Pokud si všimnete jakýchkoli abnormální jevů, jako je kouř, zvláštní zvuk nebo zplodiny, odpojte monitor a ihned se obraťte na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Další použití může být nebezpečné a může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

NIKDY NEDEMOLUJTE KRYT DISPLEJE

Vysokonapěťové obvody uvnitř monitoru. 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 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 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 zjistít 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 používaný venku.
- Tento LCD displej nemůže být používaný 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 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 pernamentní, ale zobrazení statického obrazu po dlouhou dobu, je třeba se vyhnout.

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

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

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

PRO PRODLOUŽENÉ POUŽITÍ JAKO VEŘEJNÝ DISPLEJ

Vypálení obrazu na LCD panelu

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

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

Doporučení

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

- 1. Vyhněte se statickým obrazům zobrazených na dlouhou dobu měňte statické obrazy v nekonečné smyčce.
- 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 chladící ventilátor, spořič obrazovky a funkci nízkého jasu.
- Vhodné větrání pro jakýkoli monitor je očekáváno u jakékoliv instalace ovládáné systémy klimatizace mohou být použity.
- 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
 Skvrny lze odstranit hadříkem lehce navlhčeným ve slabém saponátu. Poté otřete

 MONITORU
 kryt jemným suchým hadříkem.
- LCD Doporučuje se pravidelné čištění měkkým suchým hadříkem.

OBRAZOVKA

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

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

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 liyama.

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



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



UPOZORNĚNÍ

Posun monitoru vyžaduje alespoň dvě osoby. Pokud ne, mohl by upadnout a mohlo by to mít za následek vážný úraz. 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
\bigcirc	ወ	Tlačítko zapnutí a vypnutí

<Přední>



<Zadní>



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

<Použití Remoto senzoru a indikátoru napájení>

- 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 8 PŘED POUŽITÍM MONITORU



Zatlačte dolů k rozšíření čočky

<Zadní>



10	AC SWITCH (ON) / ◯ (OFF)	MAIN POWER	Hlavní vypínač		
1	AC IN	AC-INLET	AC konektor(\sim : 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		
1	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		
2	Keyhole for Security Lock		Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek		
28	Speakers		Reproduktory		
29	Handles*		Madla		

* K dispozici pouze pro ProLite LH6550UHS.



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.



[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.
6	▲▼◀►	 Naviguje podnabídkami a nastaveními. ▲: Tlačítko Nahoru ♥: Tlačítko Dolů ◄: Tlačítko Doleva ►: Tlačítko Doprava ◄ (VOLUME-): Snižuje hlasitost. ► (VOLUME+): Zvyšuje hlasitost.
	ОК	Potvrzuje váš výběr nebo ukládá změny.
6	INFO	Poskytuje informace o zdroji, rozlišení a Monitor ID.
Ø	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).
 Baterie x 2



③ Znovu dosaďte 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).

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

l 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.



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.



[Dálkový ovladač]

(150) 0 3

6



Posunujte kurzorem vertikálně

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



Posunujte kurzorem horizontálně

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



[Dálkový ovladač]



ČESKY

Nastavte akustický výkon

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



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.



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.





[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

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

Režim	Timing	Maximální množství monitoru (Celkem)
SST	1080p	6
MST	1080p	4
COT / MOT	FHD 1920×1080	2
33171031	4K 3840×2160	2

[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 tlačíkem podle pokynů uvedených níže. Pro podrobnější úpravy, viz strana 37 pro ÚPRAVY OBRAZU.

 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 tlačítko 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		Obraz Nastavení o Pokročilé na Základní na Adaptivní ko Snímač ok.	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		ZAP. VYP. VYP.			
Ú	orava položek		Problém	/ M	ožnost		Tlačítko ke stisknutí	
Režim obrazu Picture Mode		-	Živý Pro zobrazení venkovní scenérie obráz Standardní Pro obecné prostředí Windows a výcho nastavení monitoru. Kino Pro filmové a video prostředí. Vlastní Zobrazí obrázek na obrazovce upravel					
	Podsvícení* ² Backlight		Jas zadního osvětlení je snížený.					
	Kontrast Contrast	Příliš matné 🔶					*	
Nastavení obrazu	Jas* ¹ Brightness		Příliš tmavá ← ▶ Příliš světlá					
Picture Settings	Nasycení Saturation	Příliš slabý Příliš silná					\$ \$	
	Odstín Hue		Dofialova Dozelena					
	Ostrost Sharpness		Příliš slabá Příliš ostrá					
	Teplota barev Color Temp.		Studená (Namodralá b Neutrální (Zelenavě b Teplá (Načervenalá b Vlastní	ílá) ílá) _{óllá)}	Úroveň červ Úroveň zele Úroveň mod Reset	ené né ré Ne Ano	Příliš slabý Příliš silná • • • Návrat do menu. Resetuje všechna nastavení v nabídce	

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

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

Obraz Picture		Obraz Nastavení obrazu Pokročilé nastavení Základní nastavení Adaptivní kontrast Snímač ok. svět.	》 ∎arev	ZAP. VYP. VYP.
Úprav	/a položek	Problém	/ Možnos	st Tlačítko ke stisknutí
		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.
			VYP.	MPEG NR je vypnut.
	Redukce	MPEG	NÍZKÝ	Nastaví úroveň redukce šumu MPEG NR.
Nastavení obrazu	šumu Noise Reduction	NR	Střední	Nastaví úroveň redukce šumu MPEG NR více než Nízká.
Settings			VYSOK	Ý Nastaví úroveň redukce šumu MPEG NR více než Střední.
			VYP.	DNR je vypnut.
		DNR	NÍZKÝ	Nastaví úroveň redukce šumu DNR.
			Střední	Nastaví úroveň redukce šumu DNR více než Nízká.
			VYSOK	Ý Nastaví úroveň redukce šumu DNR více než Střední.
	Popot	Ne	Návrat d	do menu.
	Reset	Ano	Resetuje obrazu.	e všechna nastavení v nabídce Nastavení
Pokročilé na	astavení barev	ZAP.	Povolí na	astavení barev.
Advanced C	Colour Settings	VYP.	Zakáže i	nastavení barev.
		Nastaví para	ametr ods	tínu, sytosti a jasu.
		Červená		
		Zelená		
Základní nastavení Base Colour Adjustment		Modrá	Příliš sl	labý 👉 🕨
		Žlutá	Příliš si	ilná 🛛 👉 ┥
		Rudá		
		Tyrkys.	_	
			Ne	Návrat do menu.
		Reset	Ano	Resetuje všechna nastavení v nabídce Základní nastavení.

Obraz Picture	TRAZ tavení obrazu ročilé nastavení bi ladní nastavení ptivní kontrast mač ok. svět.) 문 : 단	
Úprava položek	Problér	n / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Adaptivní kontrast	ZAP.	Zvýší kontrast obrazu na	a tmavých scénách.
Adaptive Contrast	VYP.	Adaptivní kontrast je vyp	onut.
Snímač ok. svět.	ZAP.	Automatické nastavení j světelných podmínek.	asu obrazu dle měnících se
Ambient Light Sensor	VYP.	Snímač ok. svět. je vypn	iut.

* Vhodné pouze pro vstup HDMI/DisplayPort.

Aplikace Applications	L ↓ ↓ Aplikace Media Player Plán Zobrazovací stěna				
Úprava položek	Problém / Možno	ost	Tlačítko ke stisknutí		
	Fotky	Zobra	azí seznam Fotky ve Paměť USB.		
Madia Diawar	Hudba	Zobra	azí seznam Hudba ve Paměť USB.		
Media Player	Videa	Zobra	azí seznam Videa ve Paměť USB.		
	Playlisty	Zobrazí všechny seznamy dostupné prostřednictvím rozhraní Paměť USB.			
	Datum a čas*	Zobrazí aktuální datum a čas. Rok/Měsíc/Den/Hodina/Minuta Nastavení času/Nastavení data			
Plán	Zobrazení hodin	ZAP.	Zobrazení času		
		VYP.	Zobrazení hodin je vypnut.		
	Zap./vyp. časovač	Nastaví, kdy se zapne nebo vypne disple ZAP./VYP./Vstup/Každý den/Po/Út/St/Čt/Pá			
	H. monitory	Nastaví počet displejů používaných v horizontální pozici.			
	V. monitory	Nasta pozic	aví počet displejů používaných ve vertikální i.		
	H. poloha	Nasta	aví horizontální pozici matice videostěny.		
Zobrazovací stěna	V. poloha	Nasta	aví vertikální pozici matice videostěny.		
Display Wall	Komp.	ZAP.	Nastaví obrázky blízko hran displeje pro optimální znázornění napříč videostěnou.		
	Snimku	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).

Nastaver Setting	ní Ja Na Na Po Zn Za	Listavení zyk Istavení ovládání Istavení ovládání stavit ID mon. Istavení úspory energ měr stran nrznout bránění otisku obrazu	ie	Čeština RS-232C 1 Úplný VYP. VYP.				
Úpi	rava položek	Problém	/ Možnost			Tlačít	ko ke stisknutí	
		English	Angličtina	а		Русский	Ruština	
logy		Français	Francouž	źština		Čeština	Čeština	
Language		Deutsch	Němčina			Italiano	Ital	
Language		Nederlands	Holandšt	ina		日本語	Japonština	
		Polski	Polština					
				ZAP.	Ja se Vý	kmile jste připo Padresa, ma vchozí brána na	ojeni, zobrazí aska podsítě a astavení.	
Nastavení sítě* ¹		Nastavení IP adresy	Automatické nastavení	VYP.	Po se na po br	Pokud nejste připojeni, obraťte se na správce IT pro informace o nastavení brány IP adresy, mask podsítě a výchozího nastavení brány a podle toho je zadejte.		
Network S	ettings			ZAP.	Ja Pr	Jakmile jste připojeni, zobrazí s Primary DNS nastavení.		
			Automatické nastavení	VYP.	Po se na to	Pokud nejste připojeni, obraťte se na správce IT pro informace nastavení Primary DNS a podle toho je zadejte.		
		MAC adresa	Zobrazuje	adresu	M	AC, který je při	pojen.	
		RS-232C	Vyberte RS	S-232C	; pr	o kontrolu disp	leje.	
		LAN	Vyberte tut prostřednic	o možr ctvím L	nos AN	t pro kontrolu o	displeje	
Nastavení ovládání Control Setting		IR průchod	Vyberte tuto možnost, pokud je připojeno více displejů přes RS-232C kabely. Primární/Sekundární POZNÁMKA Chcete-li obnovit výchozí nastavení (IR Passthro			oojeno více í (IR Passthrough		
			INFO na d	álkovér	n o	vladači po dob	ou 5 sekund.	
Nastavit IE Set Monito	D mon. * ² or ID	Nastavte ID	pro monito	r.		-		
Nastavení úspory energie Energy	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.				ivovat vstup do /GA signál ho ný jiný vstupní VER.	
Settings		VYP.	Úsporný re	ežim je	vy	onut.		

*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.

28 OVLÁDÁNÍ MONITORU

Nastave Setting	nÍ Nasta Jazyk Nastav Nastav Nastav Poměr Zmrznc Zabrán	I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Ceŝtina Image: Colorado de la colorada de la colora				
Úprava	a položek	Problém / Mo:	žnost Tlačítko ke stisknutí				
Nastavení úspory energie Energy Saving Settings	Automatické vypnutí napájení Automatic Power Down	ZAP.	Aktivovat funkci automatického vypnutí napájení. POZNÁMKA • Monitor se automaticky vypne po 3 hodinách bez aktivního použití. • Když je tato funkce zapnutá, stisknutím tlačítka 🋦 a potom tlačítka 0 (ztlumení) na dálkovém ovládání. Ize tuto funkci vypnout.				
		VYP.	Automatické vypnutí napájení je vypnut.				
		Normální	Zvětšit obrázek a ponechat jeho původní poměr stran.				
Doměr otr		Skutečný	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 4:3.				
Pomer stran Aspect		Úplný	Zvětšit obrázek horizontálně k zaplnění obrazovky, pokud je obrazový zdroj 4:3 (standardní rozlišení). Když je obrazový zdroj 16:9 (vysoké rozlišení), není přízpůsobený.				
Zmrznout		ZAP.	Zmrazit obrázek				
Freeze	Primo	VYP.	Zmrznout je vypnut.				
Zabránění obrazu	otisku	ZAP.	Automaticky zobrazuje rychle se pohybující objekty každou 1 vteřinu, aby se zabránilo uchování obrazu na obrazovce.				
Anti Image	Retention	VYP.	Zabránění otisku obrazu je vypnut.				
Otočení O	SD	Krajina	Displej na šířku				
OSD Rota	tion	Na výšku	Displej na výšku				
Infobox OS OSD Info I	SD 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		ZAP.	Nastavte verzi DisplayPort na hodnotu 1.2.				
DP1.2		VYP.	DP1.2 je vypnut.				
LED dioda	l	ZAP.	Indikátor napájení je zapnut.				
LED		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	Nastavení Otočení OSD Infobox OSD DP1.2 LED Úvodní logo Informace Obnovit vše	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII			
Úprava položek	Problém / Mo	žnost	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	Ne	Návrat do menu.			
All Reset	Ano	Nastavení továrních dat je o	bnoveno.		

*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.
- I Přehraje další foto soubor.
- • : Přehraje předchozí foto soubor.
- **A** : 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>

Rolling in the Deep ADELE		
	00:03:36 / 00:03:45	

- - 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 přetáční hudby. 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.

2 Bertaria tuta ta ta ta

<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 přetáční 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.
- > / II : 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.
- Podívejte se na následující body, pokud nemůžete najít příslušnou položku v OVLÁDÁNÍ MONITORU, nebo v případě, že problém přetrvává.
- 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.

.. . .

	Problem	Kontrola
1	Nezobrazí se obraz. (Indikátor napájení se nerozsvítí.)	□ Napájecí kabel je pevně usazen v patici. □ Spínač napájení je zapnutý. □ AC zásluka je pod papětím. Prosím, zkontroluite 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

- (8) Ozývá se podivný □Audio kabel je správně připojen. zvuk.

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"				
	Technologie panelu	D-LED				
	Velikost	Úhlopříčka: 50" (126cm)				
	Rozteč bodů	0,2854mm H × 0,2854mm V				
LCD	Jas	450cd/m ² (typický)				
Fallel	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 Free	quency	Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 55-75Hz				
Nativní ro	zlišení	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 p	ort	RS-232C In/Out				
Plug & Play		VESA DDC2B [™]				
Vstupní video signál		Digitální: HDMI, DisplayPort				
Vstupní a	udio konektor	0,5Vrms maximální				
IR Extend	er konektor	IR				
Přehrávač	ć médií USB	USB2.0×2, USB3.0×1				
Výstup pro	o konektor	DisplayPort				
Konektor	pro sluchátka	RCA(L/R)				
Reproduk	tory	10W×2 (Stereo reproduktory)				
Maximáln	í 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, TUV-Bauart				

POZNÁMKA * Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

SPECIFIKACE : ProLite LH5550UHS

Velikost kategorie		55"				
1.05	Technologie panelu	D-LED				
	Velikost	Úhlopříčka: 55" (139cm)				
	Rozteč bodů	0,315mm H × 0,315mm V				
LCD	Jas	450cd/m² (typický)				
Fallei	Kontrastní poměr	400 : 1 (typický)				
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)				
	Doba odezvy	8ms (šedá-šedá)				
Barvy dis	oleje	Přibl. 1,07 miliardy				
Sync Free	quency	Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 55-75Hz				
Nativní ro	zlišení	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 p	ort	RS-232C In/Out				
Plug & Play		VESA DDC2B [™]				
Vstupní video signál		Digitální: HDMI, DisplayPort				
Vstupní a	udio konektor	0,5Vrms maximální				
IR Extend	er konektor	IR				
Přehrávač	é médií USB	USB2.0×2, USB3.0×1				
Výstup pro	o konektor	DisplayPort				
Konektor	pro sluchátka	RCA(L/R)				
Reproduk	tory	10W×2 (Stereo reproduktory)				
Maximáln	í 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, TUV-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 dis	oleje	Přibl. 1,07 miliardy				
Sync Free	quency	Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 55-75Hz				
Nativní ro	zlišení	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 po	ort	RS-232C In/Out				
Plug & Play		VESA DDC2B [™]				
Vstupní video signál		Digitální: HDMI, DisplayPort				
Vstupní a	udio konektor	0,5Vrms maximální				
IR Extend	er konektor	IR				
Přehrávač	médií USB	USB2.0×2, USB3.0×1				
Výstup pro	o konektor	DisplayPort				
Konektor	pro sluchátka	RCA(L/R)				
Reproduk	tory	10W×2 (Stereo reproduktory)				
Maximáln	í 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:Teplota0 až 40°C / 32 až 104°FVlhkost85% (bez kondenzace)Skladování:Teplota-20 až 60°C / 4 až 140°FVlhkost85% (bez kondenzace)				
Schválení		CE, EAC, TÜV-Bauart				

POZNÁMKA * Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

ROZMĚRY : ProLite LH5050UHS

ROZMĚRY : ProLite LH5550UHS

7

1000

ROZMĚRY : ProLite LH6550UHS

4xM6 SCREW HOLE (VESA MOUNT)

Π

400,0mm/15,7" -.

400.0mm/15.7"

- 8

ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Timing			fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	HDMI3	DisplayPort	YPbPr
	VGA 640x4	80	31.5	60.0	25.175	0	0	0	0	
	SVGA 8002	<600	37.9	60.0	40.000	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
	XGA 1024>	768	60.0	75.0	78.750	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
	SXGA 1280	0x1024	64.0	60.0	108.000	0	\circ	\circ	\circ	
	CVT 1400x	:900	55.9	60.0	106.500	0	\circ	\circ	\circ	
VESA	WSXGA 1680x1050		65.3	60.0	146.250	0	\circ	\circ	\circ	
	FHD 1920x1080		67.5	60.0	148.500	0	0	0	0	
				24.0	297.000	0	\circ	\circ	\circ	
	4K 3840x2160		67.5	30.0	297.000	0	0	0	0	
			112.5	50.0	594.000	0	\circ	\circ		
			135.0	60.0	594.000	0	\circ	\circ		
IBM	720x400		31.5	70.0	28.320	0	\circ	\circ	\circ	\circ
	480i	60Hz	15.7	60.0	27.000	0	\circ	\circ	\circ	\circ
en	576i	50Hz	15.6	50.0	27.000	0	\circ	\circ	\circ	0
30	480p	60Hz	31.5	60.0	27.000	0	\circ	\circ	\circ	\circ
	576p	50Hz	31.3	50.0	27.000	0	0	0	0	\circ
	720p	50Hz	37.5	50.0	74.250	0	$ $ \circ	\circ	$ $ \bigcirc	0
		60Hz	45.0	60.0	74.250	0	\circ	\circ	\circ	\circ
	1080i	50Hz	28.1	50.0	74.250	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
		60Hz	33.8	60.0	74.250	Ó	Ó	Ó	Ó	Ō
	1080p	50Hz	56.3	50.0	148.500	Ó	Ó	Ó	Ó	
		60Hz	67.5	60.0	148.500	0	\overline{O}	\overline{O}	\overline{O}	

* 🔾 znamená podporované časování.