

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

ProLite

LCD Monitor

ProLite LE7540UHS
ProLite LE8640UHS

Děkujeme moc za výběr iiyama LCD displej. Doporučujeme, abyste věnovali několik minut, před instalací zapnutí displej, k pečlivému pročtení komplexního návodu. Prosíme, mějte tuto příručku na bezpečném místě pro budoucí použití.

ČESKY

OZNAČENÍ CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Varování

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

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

Model No. : PL7540UH, PL8640UH



Doporučujeme recyklaci použitého výrobku. Obrat'te 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 DISPLEJ..... | 6 |
| VLASTNOSTI | 6 |
| KONTROLA OBSAHU BALENÍ..... | 6 |
| ROZBALENÍ | 7 |
| OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : DISPLEJ | 8 |
| INSTALACE..... | 11 |
| OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : DÁLKOVÝ OVLADAČ..... | 12 |
| PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE | 13 |
| ID DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ..... | 14 |
| ZÁKLADNÍ PROVOZ..... | 15 |
| PŘIPOJENÍ DISPLEJ : ProLite LE7540UHS | 18 |
| PŘIPOJENÍ DISPLEJ : ProLite LE8640UHS | 19 |
| NASTAVENÍ POČÍTAČE | 22 |
| OVLÁDÁNÍ DISPLEJ..... | 23 |
| NASTAVENÍ OBSAHU MENU..... | 25 |
| ÚPRAVA OBRAZOVKY | 42 |
| POWER MANAGEMENT FUNKCE | 45 |
| ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ | 46 |
| INFORMACE O RECYKLACI..... | 47 |
| PŘÍLOHA | 48 |
| SPECIFIKACE : ProLite LE7540UHS | 48 |
| SPECIFIKACE : ProLite LE8640UHS | 49 |
| ROZMĚRY : ProLite LE7540UHS | 50 |
| ROZMĚRY : ProLite LE8640UHS | 50 |
| ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ | 51 |

PRO VAŠÍ BEZPEČNOST

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

VAROVÁNÍ

PŘESTANTĚ POUŽÍVAT DISPLEJ V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV PROBLÉMŮ

Pokud si všimnete jakýchkoli abnormálních jevů, jako je kouř, zvláštní zvuk nebo zplodiny, odpojte displej 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 displeje. Demontáž krytu se můžete vystavit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

NIKDY NEVKLÁDEJTE NĚJAKÉ PŘEDMĚTY DO DISPLEJ

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

UMÍSTĚTE DISPLEJ NA ROVNÝ A STABILNÍ POVRCH

Displej může způsobit zranění, pokud spadne.

NEPOUŽÍVEJTE DISPLEJ V BLÍZKOSTI ZDROJE VODY

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

POUŽÍVEJTE JEN PODPOROVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ

Ujistěte se, že displej 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 displej nebo na kabely žádné jiné těžké předměty. V případě poškození, kabely mohou způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

NEPŘÍZNIVÉ POVĚTRNOSTNÍ PODMÍNKY

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

UPOZORNĚNÍ

MÍSTO INSTALACE

Neinstalujte displej, 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 displej.

NEUMISŤUJTE DISPLEJ DO NEBEZPEČNÝCH POZIC

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

DODRŽENÍ VENTILACE VZDUCHU

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

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

ODPOJTE KABELY PŘI MANIPULACI S DISPLEJ

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

ODPOJTE DISPLEJ ZE ZÁSUVKY

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

DRŽTE ZÁSTRČKU PŘI ODPOJOVÁNÍ

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

NEDOTÝKEJTE SE ZÁSTRČKY MOKRÝMA RUKAMA

Při vytahování nebo zastrčení zástrčky mokřýma rukama, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

PŘI INSTALACI DISPLEJ NA VAŠEM POČÍTAČI

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

POZNÁMKA PRO POUŽITÍ 24/7

Tento produkt není speciálně určen pro použití 24/7 ve všech prostředích. (Doporučená doba provozu je 18 hodin / den.)

OSTATNÍ

ERGONOMICKÉ DOPORUČENÍ

Chcete-li odstranit únavu očí, neprovozujte displej proti jasnému pozadí nebo v tmavé místnosti. Pro optimální pohodlí při sledování by displej měl být těsně pod úrovní očí a ve vzdálenosti 40 - 60 cm (16-24 palec) od vašich očí. Při používání displej delší dobu se doporučuje přestávka deset minut každou hodinu, protože dlouhodobý pohled na obrazovku může způsobit únavu očí.

SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM

- Následující symptomy jsou normální u LCD monitorů a neznamenají problém.

POZNÁMKA

- Při prvním zapnutí LCD monitoru se nemusí obraz vejít na displej, protože typ počítače má nastavenou jinou pozici. V tomto případě nastavte pozici obrazu do správné polohy.
 - Můžete zjistit mírně nerovnoměrný jas na obrazovce v závislosti na pracovní ploše, kterou používáte.
 - Vzhledem k povaze LCD obrazovky, může přetrvat vjem původní obrazovky i po přepnutí obrazu, když je stejný obraz zobrazen hodiny. V tomto případě lze obrazovku obnovovat pomalu změnou obrazu nebo vypnutím na několik hodin.
- Tento LCD displej nelze používat venku.
 - Tento LCD displej nemůže být používán v poloze s obrazovkou nahoru.
 - Pokud používáte kabel delší, než je dodaný, není kvalita obrazu zaručena.

POUŽITÍ POTVRZENÍ

Tento produkt je určen pro optimální využití při 18hod denně.

Displej je kompatibilní pro použití na šířku.

VYSVÍCENÍ OBRAZU / VYPÁLENÍ OBRAZU

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

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

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

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

PRO PRODLOUŽENÉ POUŽITÍ JAKO VEŘEJNÝ DISPLEJ

■ Vypálení obrazu na LCD panelu

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

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

■ Doporučení

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

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

ZÁKAZNICKÝ SERVIS

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

ČIŠTĚNÍ

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

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

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

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

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Ředidlo | Spreji |
| Benzín | Vosk |
| Abrazivní čistič | Kyselé nebo alkalické rozpouštědlo |

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

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

LCD OBRAZOVKA Doporučuje se pravidelné čištění měkkým suchým hadříkem.

PŘED POUŽITÍM DISPLEJ

VLASTNOSTI

- ◆ Podporuje rozlišení až 3840 × 2160
- ◆ Vysoký kontrast 1200:1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici / Jas 410cd/m² (typický)
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ Automatické nastavení
- ◆ Stereo reproduktory
2 × 12W Stereo reproduktory
- ◆ Power Management (v souladu s ENERGY STAR® VESA DPMS)
- ◆ v souladu VESA Standard (600mm x 400mm)

KONTROLA OBSAHU BALENÍ

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

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| ■ Napájecí kabel * | ■ HDMI kabel | ■ mDP-DP kabel |
| ■ DisplayPort kabel | ■ RS-232C kabel | ■ Dálkový ovladač |
| ■ Baterie (2ks) | ■ POP štítek | ■ Nálepka s logem iiyama |
| ■ EU energetický štítek | ■ Bezpečnostní příručka | ■ Rychlý průvodce |

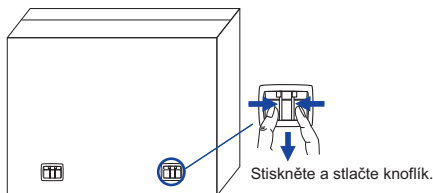
UPOZORNĚNÍ

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

Při schváleném napájecím kabelu větší nebo rovno H05VVVF, musí být použito 3G, 0,75mm².

ROZBALENÍ

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

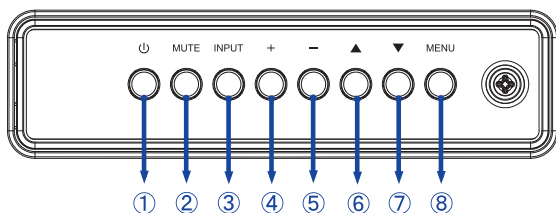


UPOZORNĚNÍ

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

OVĽADACÍ PRVKY A KONEKTORY : DISPLEJ

<Zadní ovladač>



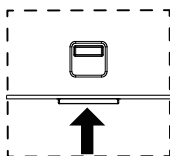
| | | |
|---|-------|------------------------------|
| ① | | Tlačítko zapnutí a vypnutí |
| ② | MUTE | Tlačítko Ticho |
| ③ | INPUT | Tlačítko Enter/ Volba vstupů |
| ④ | + | Tlačítko + |
| ⑤ | - | Tlačítko - |
| ⑥ | ▲ | Tlačítko Nahoru |
| ⑦ | ▼ | Tlačítko Dolů |
| ⑧ | MENU | Tlačítko Menu |

<Přední>

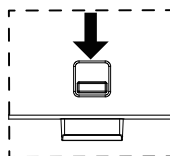


<Použití Remoto senzoru a indikátoru napájení>

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



Zatláčte nahoru ke skrytí čočky

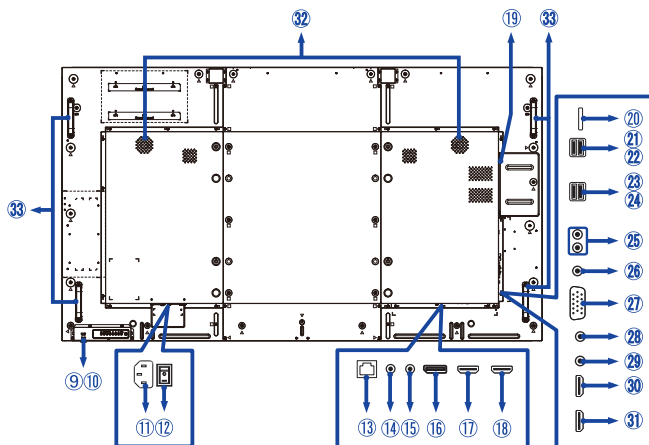


Zatláčte dolů k rozšíření čočky

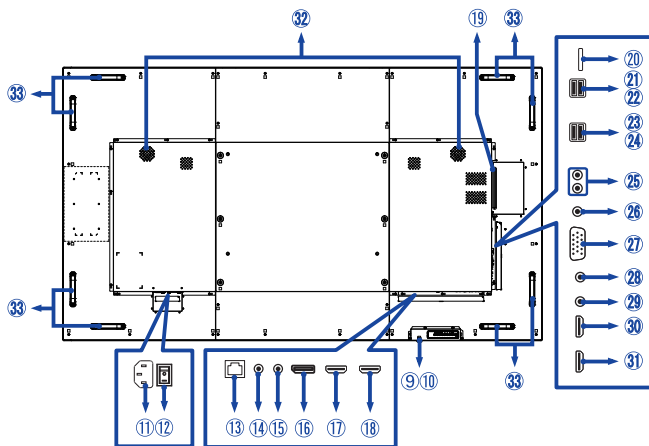
| | | | |
|---|-----------------|-------------|---|
| ⑨ | Power Indicator | Green | Osvětlení : Normální provoz |
| | | Red | Pokud vypnete tlačítko zapnutí a vypnutí na dálkovém ovladači a zadním ovladači. Power Management |
| | | Green & Red | Blikání : Je-li zapnuto SCHEDULE. |
| | | Off | Vypnutí |
| ⑩ | Remote Sensor | | Dálkový snímač |

<Zadní>

■ ProLite LE7540UHS



■ ProLite LE8640UHS



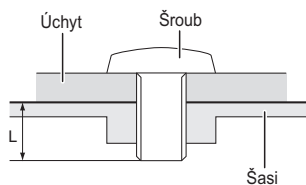
| | | | |
|----|-------------------------------|-------------------------------|--|
| 11 | AC IN | AC-INLET | AC konektor(~ : Střídavý proud) (AC-IN) |
| 12 | AC SWITCH I (ON) / O (OFF) | MAIN POWER | Hlavní vypínač |
| 13 | LAN | RJ45 | RJ45 konektor, |
| 14 | RS232C IN | Mini Jack | RS232C konektor |
| 15 | RS232C OUT | Mini Jack | RS232C konektor |
| 16 | DisplayPort IN | DisplayPort | DisplayPort konektor |
| 17 | HDMI1 IN | HDMI | HDMI konektor |
| 18 | HDMI2 IN | HDMI | HDMI konektor |
| 19 | Option Slot (Card OPS) | | Možnost Slot |
| 20 | MICRO SD | | Slot Micro SD |
| 21 | USB | 5V0.5A | USB konektor |
| 22 | USB | 5V2A USB power charging | USB konektor |
| 23 | USB | USB2.0 | USB konektor |
| 24 | USB | USB3.0 | USB konektor |
| 25 | AUDIO OUT | RCA L/R | Výstup pro audio konektor |
| 26 | AUDIO IN | Mini Jack | Audio konektor |
| 27 | VGA IN | VGA | VGA konektor |
| 28 | IR IN | IR | IR konektor |
| 29 | IR OUT | IR | IR konektor |
| 30 | HDMI4 IN | HDMI | HDMI konektor |
| 31 | HDMI3 IN | HDMI | HDMI konektor |
| 32 | Speakers | | Reproduktory |
| 33 | Handles | | Madla |

INSTALACE

UPOZORNĚNÍ

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

[MONTÁŽ NA STĚNU]

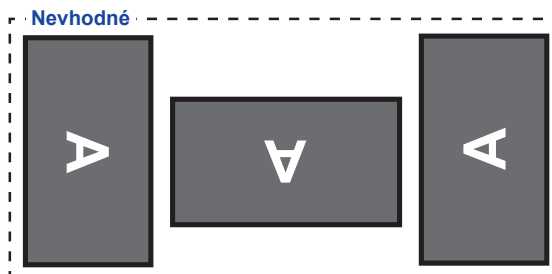
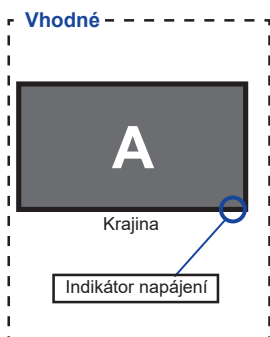


VAROVÁNÍ

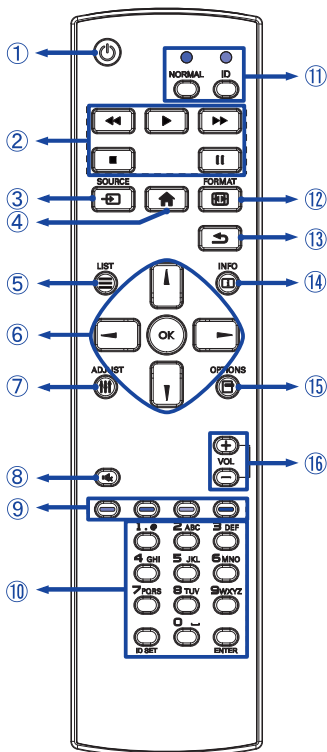
Při použití montáže na stěnu utáhněte šroub M6 s podložkou, jejíž "L" délka je 10 mm pro upevnění displej. Použitím delšího šroubu by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k poškození, protože může dojít ke kontaktu s elektrickými součástkami uvnitř displej.

[OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

Je navrženo, aby bylo kompatibilní v režimu krajiny.



OVĽADACÍ PRVKY A KONEKTORY : DÁLKOVÝ OVĽADAČ



| | | |
|---|-------------------------|--|
| ① | | Vypíná a zapíná displej. |
| ② | [PLAY] | Ovládání přehrávání mediálních souborů. ▶ : Play ■ : Stop : Pauza ◀◀ : Rychlý návrat ▶▶ : Rychle vpřed |
| ③ | SOURCE | Vybírá zdroj. Stisknutím ▲ nebo ▼ tlačítka zvolíte HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, DisplayPort, VGA, OPS, Mediaplayer, Browser, iSignage, PDF player nebo Custom. Stiskněte tlačítko [OK] pro potvrzení a ukončení. |
| ④ | | Otvírá systémy nabídky na obrazovce displeje. |
| ⑤ | | U tohoto modelu není dostupné. |
| ⑥ | | Naviguje podnabídkami a nastaveními. ▲ : Tlačítko Nahoru |
| | | ▼ : Tlačítko Dolů |
| ⑦ | | ◀ : Tlačítko Doleva |
| | | ▶ : Tlačítko Doprava |
| | OK | Potvrzuje váš výběr nebo ukládá změny. |
| ⑦ | | Funkce automatického nastavení je k dispozici pouze při zvoleném vstupu VGA. |
| ⑧ | | Zapíná nebo vypíná funkci ztlumení zvuku, když není zobrazena nabídka. |
| ⑨ | | Výběr úkolů nebo možností. Modrá: Přiblížit (PDF Player) Žlutá: Oddálit (PDF Player) |
| ⑩ | NUMBER/ ID SET/ENTER | Zadávání textu pro nastavení sítě. |
| ⑪ | ID Mode | ID: K zadání ID režimu NORMAL: K opuštění ID režimu |
| ⑫ | | Změna formátu obrazu. |
| ⑬ | | Vrací se do předcházející nabídky nebo zavírá nabídku OSD. |
| ⑭ | | Poskytuje informace o zdroji a rozlišení. |
| ⑮ | | U tohoto modelu není dostupné. |
| ⑯ | VOLUME - / + | VOLUME-: Snižuje hlasitost. VOLUME+: Zvyšuje hlasitost. |

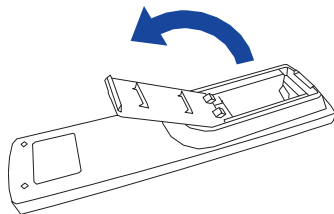
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Abyste mohli dálkový ovladač používat, vložte dvě suché baterie.

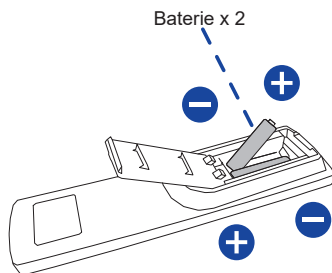
UPOZORNĚNÍ

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

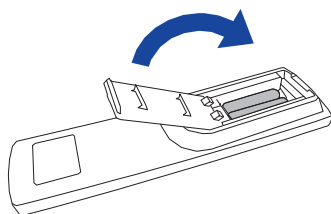
- 1 Zatláchte a posuňte kryt baterie k otevření.



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



- 3 Nasaďte kryt baterie.



POZNÁMKA

- Když dálkový ovladač nefunguje blízko displej, vyměňte baterie za nové. Použijte suché baterie AAA.
- Dálkový ovladač používejte nasměrovaný k dálkovému čidlu na displej.
- U tohoto displej 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).

ID DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

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

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

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

■ Režim ID programování

Přiřadit ID dálkovým ovládním.

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

POZNÁMKA

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

■ Použití režimu ID

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

ZÁKLADNÍ PROVOZ

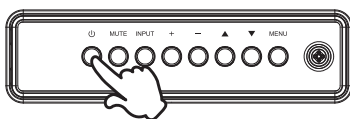
■ Zapnutí displeje

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

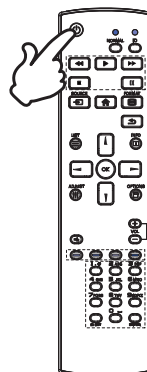
POZNÁMKA

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



[Displej]



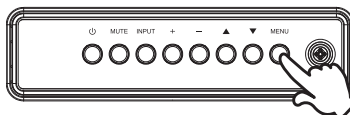
[Dálkový ovladač]



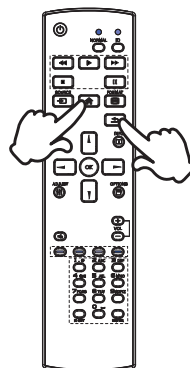
■ Zobrazení stránky nabídky nastavení

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

[Displej]



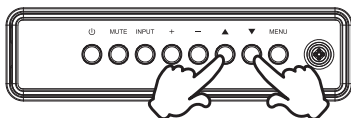
[Dálkový ovladač]



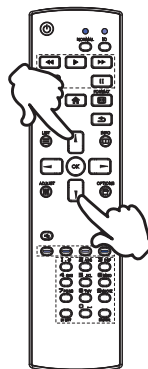
■ Posunujte kurzorem vertikálně

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

[Displej]



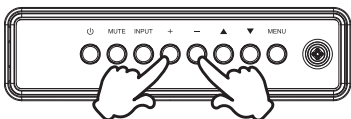
[Dálkový ovladač]



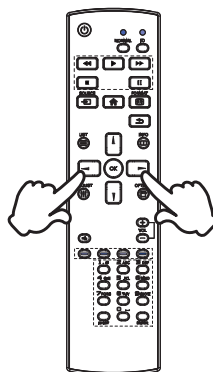
■ Posunujte kurzorem horizontálně

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

[Displej]



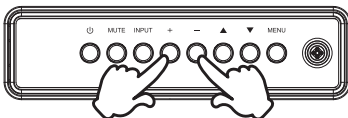
[Dálkový ovladač]



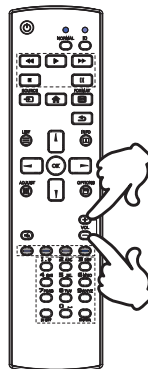
■ Nastavte akustický výkon

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

[Displej]



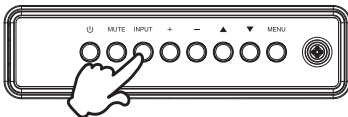
[Dálkový ovladač]



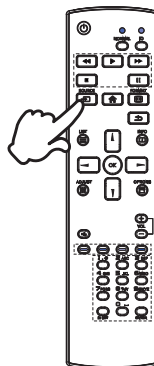
■ Zapojte vstupní signál

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

[Displej]



[Dálkový ovladač]

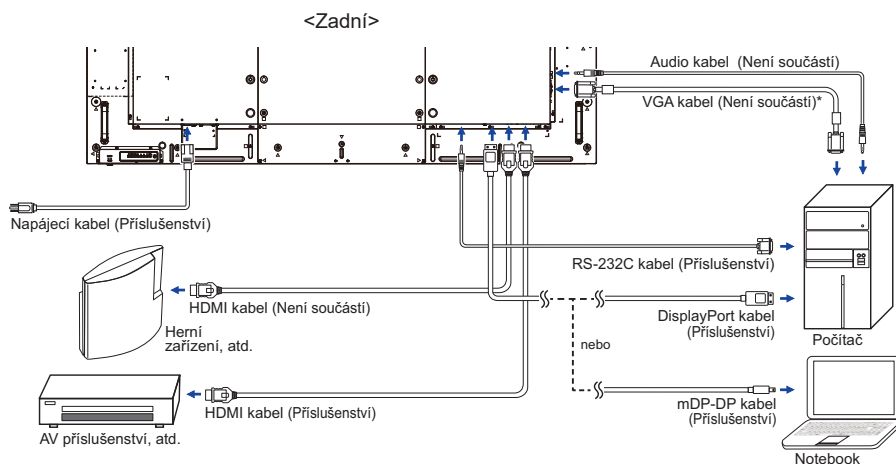


PŘIPOJENÍ DISPLEJ : ProLite LE7540UHS

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

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

[Příklad připojení]



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

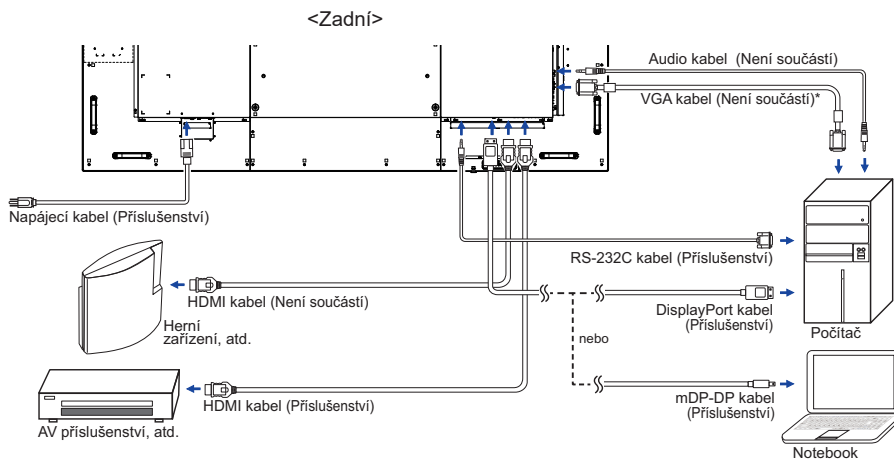
PŘIPOJENÍ DISPLEJ : ProLite LE8640UHS

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

POZNÁMKA

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

[Příklad připojení]



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

[Příklad připojení s periferním zařízením]

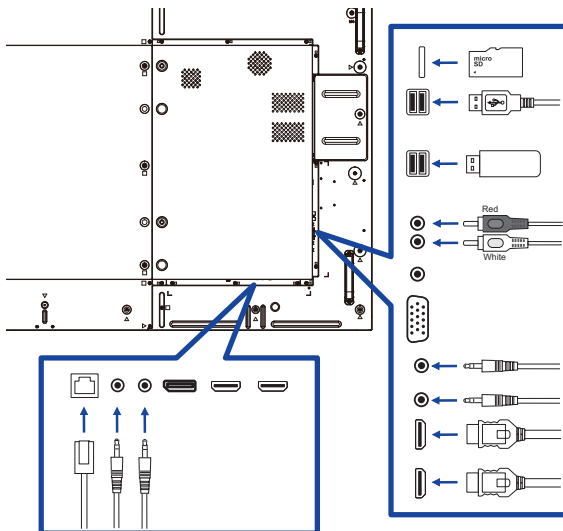
UPOZORNĚNÍ

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

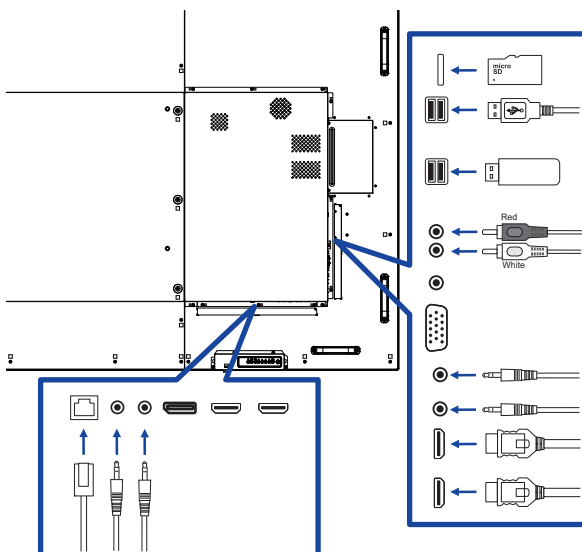
POZNÁMKA

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

■ ProLite LE7540UHS



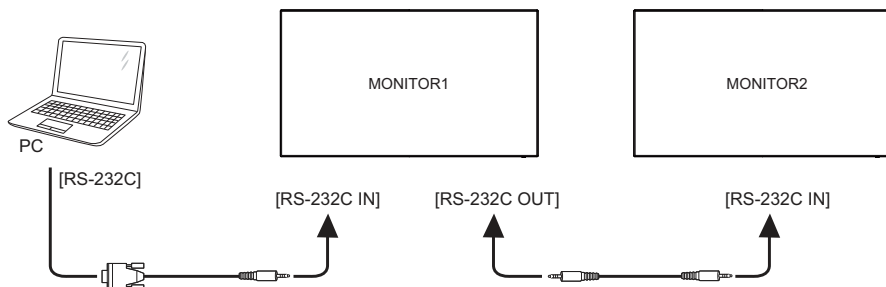
■ ProLite LE8640UHS




[O sériovém zapojení]

■ Připojení ovládání monitoru

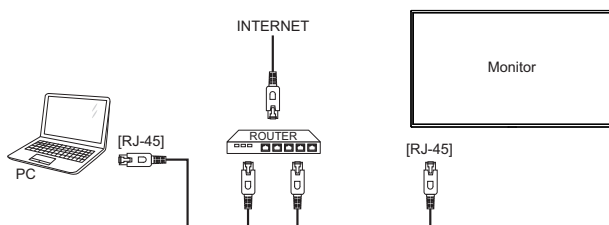
RS-232C



[Nastavení sítě]

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

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



NASTAVENÍ POČÍTAČE

■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 51: Vhodné načasování.

■ Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 Plug & Play

LCD displej iiyama splňuje normu DDC2B VESA. Funkce Plug & Play běží pod Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 po připojení displej k počítači kompatibilnímu se systémem DDC2B dodaným signálním kabelem.

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

<http://www.iiyama.com>

POZNÁMKA






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

■ Postup zapínání hlavním vypínačem








Nejprve zapněte displej a pak počítač.





OVLÁDÁNÍ DISPLEJ

Chcete-li vytvořit co nejlepší obraz, Váš iiyama LCD displej byl nastaven ve výrobním závodě s KOMPATIBILNÍ NAČASOVÁNÍ, které je vyobrazeno na straně 51. Jste také schopni nastavit obraz tlačítkem podle pokynů uvedených níže. Pro podrobnější úpravy, viz strana 42 pro ÚPRAVY OBRAZU.



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

| | | |
|-----------------|-------------------|--------|
| Picture | Brightness | 90 |
| Screen | Contrast | 50 |
| Audio | Sharpness | 20 |
| Configuration1 | Black level | 50 |
| Configuration2 | Tint | 50 |
| Advanced option | Color | 55 |
| | Noise reduction | Medium |
| | Gamma selection | Native |
| | Color temperature | Native |
| | Color control | Action |
| | Smart power | Off |
| | Gamma | ~ |

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

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


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

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



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

POZNÁMKA

























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

Přímo * K dispozici pouze pro Remote Control.

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

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

NASTAVENÍ OBSAHU MENU

| Úprava položek | Problém / Možnost | Tlačítko ke stisknutí |
|--|---|--|
| Brightness* ¹ Jas | Příliš tmavá Příliš světlá |     |
| Contrast Kontrast | Příliš matné Příliš intenzivní |     |
| Sharpness* ² Ostrost | Příliš slabá Příliš ostrá |     |
| Black level Black level | Černá je příliš tmavá Černá je příliš světlá |     |
| Tint Odstín | Dofialova Dozelená |     |
| Color Barevný | Příliš slabý Příliš silná |     |
| Noise reduction* ² Redukce šumu | Off | Noise Reduction je vypnut. |
| | Low | Hlučnost elektronického obrazu. |
| | Midium | Electronický šum způsobený různými přehrávači médií se sníží více než Low (nízký). |
| | High | Electronický šum způsobený různými přehrávači médií se sníží více než Midium (střední). |
| Gamma selection* ³ Gamma selection | Můžete nastavit Gama. Native / 2.2 / 2.4 / s gamma / D-image | |
| Color temperature Teplota barev | 6500 ° K | Načervenalá bílá |
| | 7500 ° K | Zelenavě bílá |
| | 9300 ° K | Namodralá bílá |
| | 10000 ° K | Více namodralá bílá |
| | Native | Původní teplota barev |
| | User1 | Uživatelské nastavení |
| | User2 | Uživatelské nastavení |

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



Nastavení jasu je deaktivováno, pokud je zapnutý Spořič Jasu.

*² Jen HDMI(Video) vstup.

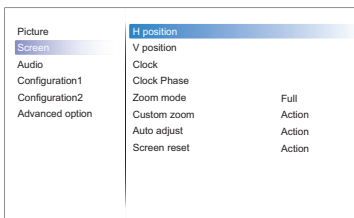
*³ Stiskněte ▼ pro nastavení.

Picture Obraz

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

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

Screen Obrazovka



| Úprava položek | Problém / Možnost | Tlačítko ke stisknutí |
|--|---|---|
| H Position* ¹ H. pozice | Příliš vlevo Příliš právo | |
| V Position* ¹ V. pozice | Příliš nízká Příliš vysoká | |
| Clock* ^{1,5} Časování | Příliš úzká Příliš široký | |
| Clock Phase* ^{1,5} Fáze | Opravit blikajícího textu nebo čáry | |
| Zoom mode Zoom mode | Full* ^{2,3} | Zvětšit obrázek horizontálně k zaplnění obrazovky, pokud je obrazový zdroj 4:3 (standardní rozlišení). Když je obrazový zdroj 16:9 (vysoké rozlišení), není přizpůsobený. |
| | 4:3* ^{2,3} | Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 4:3. |
| | Real* ^{2,3} | Zobrazení obrazu bod po bodu. |
| | 21:9* ^{2,3} | Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 21:9. |
| | Custom* ² | Přizpůsobení Zoom módu. |
| Custom zoom* ^{2,4} Custom zoom | Zoom | Zvětšení horizontální i vertikální velikosti obrazu současně. |
| | H zoom | Zvětšení horizontální velikost obrazu. |
| | V zoom | Zvětšení vertikální velikost obrazu. |
| Auto adjust* ^{1,6} Auto. nastavení | Nastavte H. / V. Pozice, Časování a Fáze automaticky. | |
| Screen reset Obrazovka reset | Cancel | Návrat do menu. |
| | Reset | Nastavení Screen se obnoví do továrního nastavení dat. |

*¹ Jen VGA vstup.

*² Jen VGA a HDMI vstup.

*³ Jen Media Player vstup.





























*⁴ Vlastní přiblížení je zakázáno, pokud je povoleno posunutí obrazu.

*⁵ Viz strana 42 pro ÚPRAVA OBRAZU.

*⁶ Pro dosažení nejlepších výsledků, použijte Auto Úpravu ve spojení s nastavením vzoru. Viz strana 42 pro ÚPRAVA OBRAZU.

Audio Zvuk

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

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

Configuration1 Konfigurační1

| | | |
|-----------------|----------------------|----------|
| Picture | Switch on state | Force on |
| Screen | Panel saving | Action |
| Audio | RS232 routing | RS232 |
| Configuration1 | Boot on source | Action |
| Configuration2 | WOL | Off |
| Advanced option | RGB range | Auto |
| | Configuration1 reset | Action |
| | Factory reset | Action |

| Úprava položek | Problém / Možnost | | Tlačítko ke stisknutí |
|--------------------------------------|--|---|---|
| Switch on state Switch on state | Power off | Po připojení napájecího kabelu do elektrické zásuvky zůstane displej vypnutý. | |
| | Forced on | Displej se rozsvítí, když je napájecí kabel připojen do elektrické zásuvky. | |
| | Last status | Displej se vrátí k předchozímu stavu napájení (zapnutí / vypnutí / pohotovostního režimu), když vyjmete a vyměníte napájecí kabel. | |
| Panel saving Panel saving | Brightness | Off | Brightness je vypnut. |
| | | On | Jas obrazu se sníží na odpovídající úroveň. |
| | Pixel shift*1 | Pro zobrazení mírně rozšířte velikost obrazu a posuňte polohu pixelů ve čtyřech směrech (nahoru, dolů, doleva nebo doprava). | |
| | | Off | Pixel shift je vypnut. |
| | | Auto | Přesuňte polohu obrazu automaticky. |
| 0-80 | Přesuňte polohu obrazu v nastavených intervalech. | | |
| RS232-routing RS232-routing | Vyberte port řízení sítě. RS232 / LAN → RS232 / OPS RS232*4 | | |
| Boot on source*2,3 Boot on source | Last input | Po zapnutí napájení začíná stejným nastavením jako při vypnutí napájení. Disable / Enable | |
| | Input | Vyberte zdroj vstupu při spuštění. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4 / DisplayPort / VGA / OPS*4 / Mediaplayer / Browser / iiSignage / PDF player / Custom | |
| | Playlist | Vyberte seznam skladeb pro přehrávače Mediaplayer, Prohlížeč a PDF. | |
| WOL WOL | Off | WOL je vypnut. | |
| | On | Zapněte displej na dálku přes síť LAN. | |
| RGB range RGB range | Auto | Automaticky nastavte signál stupnice. | |
| | Full range | Pro plný rozsah barevné škály signálu. | |
| | Limited range | Pro omezený rozsah barevné škály signálu. | |

*1 Jen VGA a HDMI vstup.

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

*3 Stiskněte ▼ pro nastavení.

*4 Může být použito pouze při instalaci OPS.













Configuration1 Konfigurační1

| | | |
|-----------------|----------------------|----------|
| Picture | Switch on state | Force on |
| Screen | Panel saving | Action |
| Audio | RS232 routing | RS232 |
| Configuration1 | Boot on source | Action |
| Configuration2 | WOL | Off |
| Advanced option | RGB range | Auto |
| | Configuration1 reset | Action |
| | Factory reset | Action |

| Úprava položek | Problém / Možnost | | Tlačítko ke stisknutí |
|---|-------------------|--|-----------------------|
| Configuration1 reset Konfigurační1 reset | Cancel | Návrat do menu. | |
| | Reset | Nastavení Configuration1 se obnoví do továrního nastavení dat. | |
| Factory reset Tovární nastavení | Cancel | Návrat do menu. | |
| | Reset | Nastavení továrních dat je obnoveno. | |

Configuration2 Konfigurační2

| | | |
|-----------------|----------------------|-----------------|
| Picture | OSD turn off | 115 |
| Screen | OSD H position | 50 |
| Audio | OSD V position | 50 |
| Configuration1 | Information OSD | 10 |
| Configuration2 | Logo | On |
| Advanced option | Monitor ID | Action |
| | Heat status | 22,53°C 72,55°F |
| | Monitor information | Action |
| | HDMI Version | |
| | Configuration2 reset | Action |

| Úprava položek | Problém / Možnost | Tlačítko ke stisknutí |
|---|--|--|
| OSD turn off Čas opuštění OSD | Můžete nastavit dobu trvání OSD menu v rozmezí 5 až 120 sekund. Off / 5 - 120 sekund |   |
| OSD H-Position H. Pozice | OSD je příliš vlevo OSD je příliš vpravo |     |
| OSD V-Position V. Pozice | OSD je příliš nízké OSD je příliš vysoké |     |
| Information OSD Information OSD | Nastavte dobu zobrazování informací OSD v pravém horním rohu obrazovky. Off / 1 - 60 sekund |   |
| Logo Logo | Off | iiyama logo se nezobrazuje, když je monitor zapnutý. |
| | On | iiyama logo se zobrazí, když je monitor zapnutý. |
| | User*2 | Volba vlastního loga v aplikaci Android je nastavena, při zapnutém displeji bude k dispozici pouze vlastní logo. |
| Monitor ID Monitor ID | Nastavte ID pro displej. 1 - 255 | |
| Heat status Heat status | Zobrazení tepelného stavu. | |
| Monitor information Monitor information | Zobrazuje informace o vašem displeji, včetně názvu modelu, sériového čísla, provozních hodin a verze SW. | |
| HDMI Version*1 HDMI Version | Nastavte verzi HDMI. 1.4 / 2.0 | |
| Configuration2 reset Konfigurační2 reset | Cancel | Návrat do menu. |
| | Reset | Nastavení Configuration1 se obnoví do továrního nastavení dat. |

*1 Vhodné pouze pro vstup HDMI.

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

Advanced option Advanced option

| Picture | IR control | Unlock |
|-----------------|-----------------------|---------|
| Screen | Power LED Light | On |
| Audio | Keyboard control | Unlock |
| Configuration1 | Off timer | Off |
| Configuration2 | Date and time | Action |
| Advanced option | Schedule | Action |
| | HDMI with One Wire | Off |
| | Language | English |
| | OSD transparency | Off |
| | Power Save | Mode1 |
| | OPS settings | Auto |
| | Advanced online reset | Action |


| Úprava položek | Problém / Možnost | Tlačítko ke stisknutí |
|--------------------------------------|---|---|
| IR control IR control | Zvolte provozní režim dálkového ovladače, pokud jsou připojena více displejů prostřednictvím připojení RS232C. | |
| | Unlock* ¹ | Odemkněte dálkový ovladač. |
| | Lock All | Zamkněte veškerý dálkový ovladač. |
| | Lock all but Volume | Uzamkněte všechny kromě hlasitosti dálkového ovladače. |
| | Lock all but Power | Uzamkněte všechny kromě funkce dálkového ovladače. |
| | Lock all except PWR & VOL | Uzamkněte všechny kromě hlasitosti a výkonu dálkového ovladače. |
| | Primary | Nastavte displej jako primární displej pro dálkové ovládání. |
| Secondary | Nastavte displej jako sekundární displej. Tato obrazovka nemůže být ovládána dálkovým ovladačem a přijímá řídicí signál pouze z primárního displeje prostřednictvím připojení RS232C. | |
| Power LED light Power LED light | Off | Power LED light je vypnut. |
| | On | Power LED light je zapnut. |
| Keyboard control Keyboard control | Zamkněte funkci klávesnice. (Ovládací tlačítka) | |
| | Unlock* ² | Odemkněte klávesnice. |
| | Lock All | Zamkněte veškerý klávesnice. |
| | Lock all but Volume | Uzamkněte všechny kromě hlasitosti klávesnice. |
| | Lock all but Power | Uzamkněte všechny kromě funkce klávesnice. |
| | Lock all except PWR & VOL | Uzamkněte všechny kromě hlasitosti a výkonu klávesnice. |
| Off Timer Časovač vypnutí | Nastavení vypnutí displeje. (v hodinách) Off / 1 - 24 hodinách | |
| Date and time Datum a čas | Nastavte aktuální datum a čas pro vnitřní hodiny. Auto sync(automaticky) / Set Date / Set Time POZNÁMKA Je nutné nastavit tuto položku při používání "Schedule". | |

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

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

Advanced option Advanced option

| | | |
|-----------------|-----------------------|---------|
| Picture | IR control | Unlock |
| Screen | Power LED Light | On |
| Audio | Keyboard control | Unlock |
| Configuration1 | Off timer | Off |
| Configuration2 | Date and time | Action |
| Advanced option | Schedule | Action |
| | HDMI with One Wire | Off |
| | Language | English |
| | OSD transparency | Off |
| | Power Save | Mode1 |
| | OPS settings | Auto |
| | Advanced option reset | Action |

| Úprava položek | Problém / Možnost | Tlačítko ke stisknutí | | |
|--|---|---|--|-------------|
| Schedule Plán | Schedule list | Lze nastavit až 7 rozvrhů. | | |
| | Schedule 1/2/3/4/ 5/6/7 | Enable | Povolit / zakázat plán. POZNÁMKA Je-li nastaven jiný seznam rozvrhů nebo je prázdný, nelze povolit plán. | |
| | | Start time | Nastavte čas spuštění. | |
| | | End time | Nastavte čas ukončení. | |
| | | Input | Vyberte standardní vstupní zdroj, když se displej automaticky přišťe zapne. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4 / DisplayPort / VGA / OPS*5 / Mediaplayer / Browser / iiSignage / PDF player / Custom | |
| | | Playlist 1/2/3/4/5/6/7 | Zvolte seznam skladeb (1 - 7) pro mediální přehrávač, přehrávač PDF a prohlížeč. | |
| | | Days of the week | Nastavte den v týdnu. Sun / Mon / Tue / Wed / Thu / Fri / Sat | |
| | | Every week | Nastavte, zda se má opakovat každý týden. | |
| | Back | Nezmění data plánu. | | |
| | Save | Uložte data plánu. | | |
| HDMI with One Wire*3 HDMI with One Wire | Off | HDMI with One Wire je vypnut. | | |
| | On | CEC povolen.*4 | | |
| Language Jazyk | English | Angličtina | Español | Španělština |
| | Deutsch | Němčina | Русский | Ruština |
| | Français | Francouzština | Polski | Polština |
| | Italiano | Ital | Nederlands | Holandština |
| OSD Transparency OSD Průhlednost | Pozadí OSD je průhledný režim. Off / 1 - 100 |  | | |

*3 Může být použit pouze v případě, že je HDMI připojen k zařízení kompatibilnímu s funkcí CEC.

*4 CEC (Consumer Electronics Control) je spojovací funkce, která se navzájem ovládá výměnou řídicích signálů mezi zařízeními, jako je displej a záznamník.

*5 Může být použito pouze při instalaci OPS.

Advanced option Advanced option

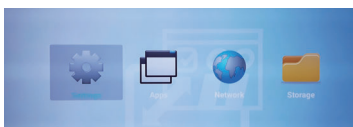
| | IR control | Unlock |
|-----------------|-----------------------|---------|
| Picture | Power LED Light | On |
| Screen | Keyboard control | Unlock |
| Audio | Off timer | Off |
| Configuration1 | Date and time | Action |
| Configuration2 | Schedule | Action |
| Advanced option | HDMI with One Wire | Off |
| | Language | English |
| | OSD transparency | Off |
| | Power Save | Mode1 |
| | OPS settings | Auto |
| | Advanced option reset | Action |

| Úprava položek | Problém / Možnost | | Tlačítko ke stisknutí | | |
|--|-------------------|---|--|---------|-------------|
| Power Save Šetření energií | | Vypínač napájení | Žádný signál | WOL | Android |
| | Mode1 | Proud vypnutý | Proud vypnutý | Zapnout | ARM vypnuto |
| | Mode2 | U tohoto modelu není dostupné. | | | |
| | Mode3 | Světlo vypnuto | Světlo vypnuto, když je signál zpět, systém se probudí | Vypnuto | ARM zapnout |
| | Mode4 | Světlo vypnuto | Podsvícení svítí, zobrazí "bez signálu" | Vypnuto | ARM zapnout |
| OPS settings*6 Nastavení OPS | Auto | Při zapnutí napájení displeje a přepnutí vstupu do OPS se automaticky zapne napájení OPS. | | | |
| | Always off | OPS je vždy vypnuto. | | | |
| | Always on | OPS je vždy zapnuto. | | | |
| Advanced option reset Advanced option reset | Cancel | Návrat do menu. | | | |
| | Reset | Pokročilé nastavení bude obnoveno kromě možnosti "Datum a čas" v nabídce Pokročilé možnosti na tovární nastavení. | | | |

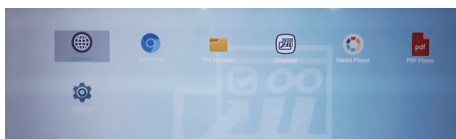
*6 Pokud je režim "Úspora energie" nastaven na režim 3 nebo režim 4, podsvícení se vypne, ale OPS zůstane stát.

APPLICATION

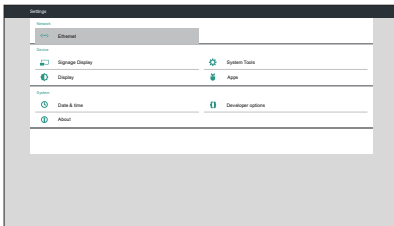
Stiskněte tlačítko  HOME a číslo 1668 na dálkovém ovladači.



nebo



<Settings>

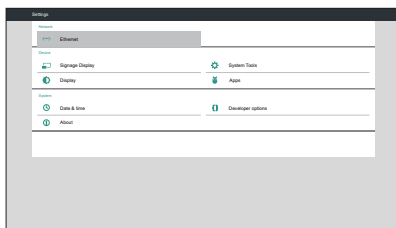


| Úprava položek | Problém / Možnost | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------|---|--|
| Ethernet Ethernet | Nastavení kabelové sítě. Disable / Enable(Connection Type: DHCP/Static IP/IP Address/ Netmask/DNS Address/Gateway, MAC Address) | | | |
| Signage Display Signage Display | General settings | Signage Display name | Nastavte zobrazovaný název na adresu Mac Ethernet. | |
| | | Boot Logo* ¹ | Vyberte animaci spouštění* ² | |
| | | Screenshot | Disable / Enable(Interval, Start time, End time, Repeat, Save to, Purge Screenshots, Send screenshots via email) | |
| | Server settings | Email Notification | Disable / Enable(SMTP, Manager Email, Test) | |
| | | FTP | Disable / Enable(Account, Password, Storage Path, Port) | |
| | | SICP Network Port | Změna SICP Network Port. | |
| | Source settings | Media Player | Upravit seznam stop playlistů a nastavení efektu. | |
| | | Browser | Upravit konfiguraci záložky. | |
| | | iiSignage* ³ | Nastavit iiSignage. | |
| | | PDF Player | Upravit seznam skladeb a nastavení efektu ve formátu PDF Player. | |
| | Security | External Storage | Disable | SD karta / USB externí úložiště. |
| | | | Enable | SD karta / zámek externího úložiště USB. |

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

*² Podrobnosti ke stažení naleznete v uživatelské příručce pro spuštění animace na webu IYAMA.

*³ Podrobnosti ke stažení naleznete v uživatelské příručce pro iiSignage na webu IYAMA.



| Úprava položek | Problém / Možnost | | |
|--|--|---|--------------------------------------|
| System Tools System Tools | Clear Storage | Vymažte všechna data ve složkách se značkami. All / Internal storage / USB storage / SD card | |
| | Factory Reset | Cancel | Návrat do menu. |
| | | OK | Nastavení továrních dat je obnoveno. |
| | Export signage Display setting | Exportujte do složky pro podepsání pod USB / SD. USB storage / SD card | |
| | Import signage Display setting | Importujte ze složky pro podepsání pod USB / SD. USB storage / SD card | |
| Clone Media File | Zkopírujte mediální soubor z interního, USB nebo SD složky. | | |
| Display Display | Nastavte velikost písma. Small / Normal / Large / Huge | | |
| Apps Apps | Zobrazte informace o aplikacích. | | |
| Date & Time Date & Time | Zobrazení informací o datu a čase. | | |
| Developer options Developer options | U tohoto modelu není dostupné. Když změníte nastavení systému, pak může dojít k problému, jako je nestabilita systému. V takovém případě se obraťte na svého prodejce nebo servisní středisko iiyama o pomoc. | | |
| About About | Hlavní informace v tématu O společnosti: System updates / Android version / Kernel version / Build number Automaticky vyhledá aktualizaci .zip z karty USB nebo SD. Když vyberete aktualizovaný soubor .zip, displej se restartuje a aktualizace se spustí. | | |

Save: Uložit
Forget: Smazat

Discard: Discard
Cancel: Zavřete bez uložení

■ Rychlé informace

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

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

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

■ Příprava na použití programu Media Player a přehrávače PDF

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

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

POZNÁMKA

Ujistěte se, že jste vybrali správný adresář.

Pokud soubor uložíte do nesprávné složky, pravděpodobně jej nenajdete.

■ Posuvník

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

■ Podporovaný souborový systém:

FAT32

■ Podporované formáty souborů:

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

[Media Player]

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






● Compose

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

■ Posuvník

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






■ Dálkový ovladač

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

● Play

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

■ Media Hotkey

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

● Settings

Na stránce vyberte možnost "Settings".

• Repeat mode: Režim přehrávání.

Repeat once: Všechny soubory se opakují jednou.

Repeat all: Všechny soubory ve stejné složce přehraje opakovaně.

• Slideshow Effect: Efekt prezentace fotografií.

Right to left: Změna zleva doprava.

Fold: Změňte otočením vodorovně ve středu.

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

None: Normal

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

[Browser]

● Settings

Na stránce vyberte možnost "Settings".

• Nastavte často používanou adresu URL.

1. Vyberte 1 - 7.

2. Zadejte adresu URL a stiskněte tlačítko OK.

3. Stisknutím tlačítka "Option" zobrazíte posuvník

Import: Import seznamu souboru URL

Export: Export seznamu souboru URL

Delete all: Smazat všechny záznamy URL

Back: Posuvník bude zavřený

[PDF Player]





● Compose

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

■ Posuvník

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






■ Dálkový ovladač

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


● Play

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






■ Media Hotkey

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

■ Barevné klávesové zkratky

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

■ Klávesa šipky

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

● Settings

Na stránce vyberte možnost "Settings".

- **Repeat mode:** Režim přehrávání.
Repeat once: Všechny soubory se opakují jednou.
Repeat all: Všechny soubory ve stejné složce přehraje opakovaně.
- **Effect Duration:** Doba trvání PDF efektu. 5s/10s/15s/20s

[iiSignage]

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

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

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

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

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

[Chromium]

Připojte síť a procházejte web.

[File Manager]

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

[Settings]

Viz strana 36,37 pro Settings.

[Custom]

Nastavte aplikaci pro zdroj zákazníka.

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

ÚPRAVA OBRAZOVKY

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

- Úpravy obrazovky uvedené v této příručce jsou určeny pro nastavení polohy obrazu a minimalizaci blikání nebo rozmazání pro konkrétní počítač.
- Monitor je navržen tak, aby poskytl nejlepší výkon v rozlišení 3840 × 2160, ale neposkytuje nejlepší v rozlišení nižším než 3840 × 2160, protože obraz se automaticky zvětší, aby se vešel na celou obrazovku. Doporučuje se pracovat v rozlišení 3840 × 2160 při normálním používání.
- Zobrazení textu nebo čar bude rozmazané nebo nepravidelné tloušťky, když je obraz roztažen kvůli procesu zvětšení obrazovky.
- Je vhodnější upravit polohu obrazu a frekvenci s ovládacími prvky monitoru, než počítačovým softwarem nebo utilitami.
- Proveďte úpravy po zahřívací době nejméně třicet minut.
- Mohou být provedeny dodatečné úpravy požadované po Automatickém nastavení v závislosti na rozlišení a časování signálu.
- Automatické nastavení nemusí fungovat správně při zobrazení obrazu jiném, než je nastavení obrazovky. V tomto případě je nutné ruční nastavení.

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

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

Upravte obraz podle níže uvedeného postupu a získáte požadovaný obraz.

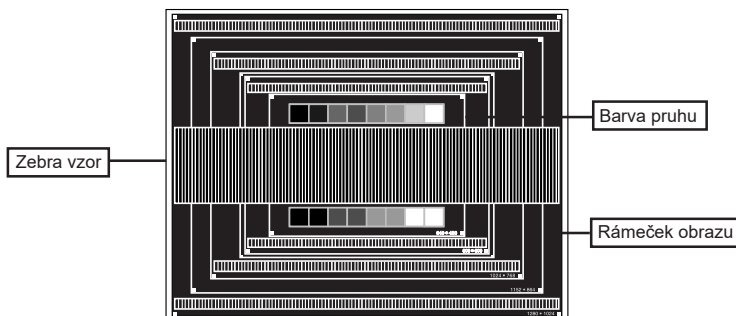
Tato příručka vysvětluje nastavení pod OS Windows®.

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

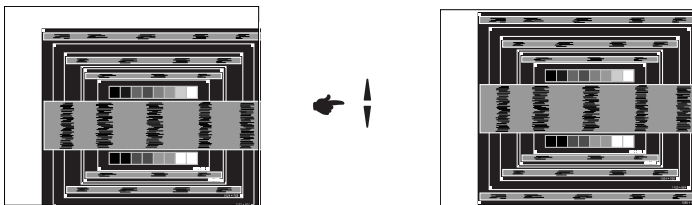
POZNÁMKA

- Obráťte se na příslušnou dokumentaci pro tuto činnost.
- Nastavení polohy displeje na střed v dialogovém okně nastavení tapety.

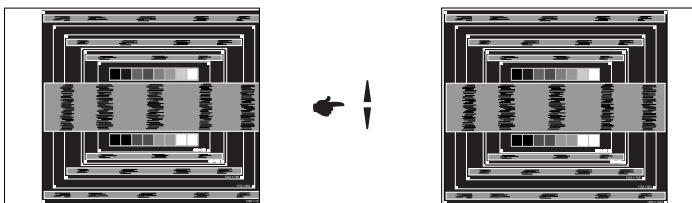
[Vzor nastavení]



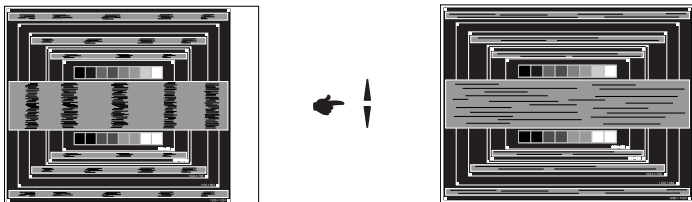
- ③ Upravte automatické nastavení(Automatické Nastavení).
- ④ Nastavte obraz ručně podle následujících pokynů , když obrazovka bliká nebo je rozmazaná, nebo se obraz nevejde na displej po provedení automatického nastavení.
- ⑤ Nastavte V. Pozice tak, aby se horní a spodní rám obrazu se vešel do zobrazovací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



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

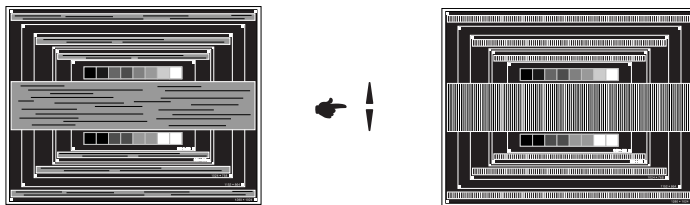


- 2) Natáhněte pravou stranu obrazu na pravý okraj displeje plochy úpravou Pixel Clock.



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

- ⑦ Nastavte Fáze k opravě horizontálních vln, blikání nebo rozmazání ve vzoru zebra.



- POZNÁMKA**
- V případě, že silný záblesk nebo rozostření zůstane na části obrazovky, opakujte kroky ⑥ a ⑦, protože Pixel čas nemusí být správně nastaven.
 - Nastavte H. Pozice po úpravě Fáze, jestliže se horizontální poloha pohybuje během nastavování.

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

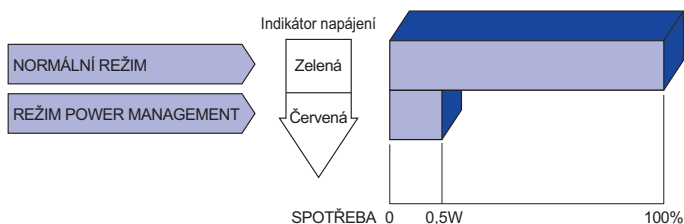
POWER MANAGEMENT FUNKCE

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

Chcete-li použít tuto funkci, displej musí být připojen k VESA DPMS kompatibilnímu počítači. K dispozici je krok power management displej, 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 H-sync signál / V-sync signál / H a V synchronizace signálů z počítače jsou vypnuty, displej přejde do režimu power management, který snižuje spotřebu energie na méně než 0,5 W. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení se změní na červené. Od režimu power management se obraz objeví v několika sekundách, když se dotknete klávesnice nebo myši.



POZNÁMKA

- I když používáte režim power management, displej spotřebovává elektřinu. Vypněte spínač napájení vždy, když displej nepoužíváte, v noci a o víkendech, aby se zabránilo zbytečné spotřebě energie.
- Je možné, že video signál z počítače, může při H nebo V sync signálů chybět. V tomto případě POWER MANAGEMENT nemusí pracovat správně.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud displej nefunguje správně, postupujte podle níže uvedených kroků pro možné řešení problému.

1. Provedte úpravy popsané v OVLÁDÁNÍ DISPLEJ, v závislosti na problému, který máte. Pokud displej nefunguje obraz, přejděte na 2.
2. Podívejte se na následující body, pokud nemůžete najít příslušnou položku v OVLÁDÁNÍ DISPLEJ, nebo v případě, že problém přetrvává.
3. Pokud jste se setkali s problémem, který není popsán níže, nebo nemůžete problém opravit, ukončete používání displeje a obraťte se na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko pro další pomoc.

| Problém | Kontrola |
|---|--|
| ① Nezobrazí se obraz. (Indikátor napájení se nerozsvítí.) (Indikátor napájení je zelená.) (Indikátor napájení svítí červená.) | <input type="checkbox"/> Napájecí kabel je pevně usazen v patici. <input type="checkbox"/> Spínač napájení je zapnutý. <input type="checkbox"/> AC zásuvka je pod napětím. Prosím, zkontrolujte s jiným zařízením. <input type="checkbox"/> Je-li spořič obrazovky v aktivním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši. <input type="checkbox"/> Zvyšte kontrast a / nebo jas. <input type="checkbox"/> Počítač je zapnutý. <input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci displeje. <input type="checkbox"/> Pokud je displej v úsporném režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši. <input type="checkbox"/> Počítač je zapnutý. <input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci displeje. |
| ② Obrazovka není synchronizována. | <input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci displeje. <input type="checkbox"/> Video výstup počítače je ve specifikaci displeje. |
| ③ Pozice obrazu není ve středu. | <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci displeje. |
| ④ Obrazovka je příliš světlá nebo příliš tmavá. | <input type="checkbox"/> Video výstup počítače je ve specifikaci displeje. |
| ⑤ Obrazovka se třese. | <input type="checkbox"/> Napájecí napětí je ve specifikaci displeje. <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci displeje. |
| ⑥ Žádný zvuk. | <input type="checkbox"/> Audio zařízení (počítač atd.) je zapnuto. <input type="checkbox"/> Audio kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Hlasitost je nastavena. <input type="checkbox"/> Ticho je Vypnout. <input type="checkbox"/> Audio výstup zařízení je ve specifikaci displeje. |

Problém

Kontrola

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

INFORMACE O RECYKLACI

Pro lepší ochranu životního prostředí, prosím, nevyhazujte Váš displej.

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

PŘÍLOHA

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

SPECIFIKACE : ProLite LE7540UHS

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Velikost kategorie | 75" | |
| LCD Panel | Technologie panelu | IPS |
| | Velikost | Úhlopříčka: 74,5" (189cm) |
| | Rozteč bodů | 0,429mm H × 0,429mm V |
| | Jas | 410cd/m ² (typický) |
| | Kontrastní poměr | 1200 : 1 (typický) |
| | Pozorovací úhel | Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický) |
| | Doba odezvy | 8ms (typický, šedá-šedá) |
| Barvy displeje | Přibližně 16,7M | |
| Sync Frequency | Analogový: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 50-76Hz Vertikální: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 50-76Hz | |
| Nativní rozlišení | 3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů | |
| Podporované max. rozlišení | VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz | |
| Vstupní konektor | VGA, HDMI × 4, DisplayPort | |
| Vstupní audio konektor | mini jack | |
| LAN | RJ45 | |
| Sériový port | RS-232C In/Out mini jack | |
| Plug & Play | VESA DDC2B™ | |
| Vstupní Sync Signál | Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní | |
| Vstupní video signál | Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: HDMI, DisplayPort | |
| Vstupní audio signál | 0.5Vrms maximální | |
| IR konektor | IR In/Out | |
| USB konektor | USB2.0 (USB Media Player) × 1, USB3.0 (USB Media Player) × 1, 5V2A (Nabíjení pomocí USB) × 1, 5V0.5A × 1 | |
| Slot karty Micro SD | Micro SD | |
| Konektor pro sluchátka | RCA(L/R) | |
| Reproduktory | Internal: 10W×2 (Stereo reproduktory) | |
| Maximální velikost obrazovky | 1649,6mm Š × 927,9mm V / 64,9" Š × 36,5" V | |
| Napájení | 100-240VAC, 50/60Hz, 5A | |
| Spotřeba energie* | 220W typicky, režim Power management: max. 0,5W Třída energetické účinnosti: B | |
| Rozměry / Hmotnost netto | 1676,5 × 955,0 × 63,0mm / 66,0 × 37,6 × 2,5" (Š×V×H) 53,3kg / 117,5lbs | |
| Provozní prostředí | Provoz: Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 20 - 80% (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 5 - 95% (bez kondenzace) | |
| Schválení | CB, CE, EAC, TÜV-Bauart | |

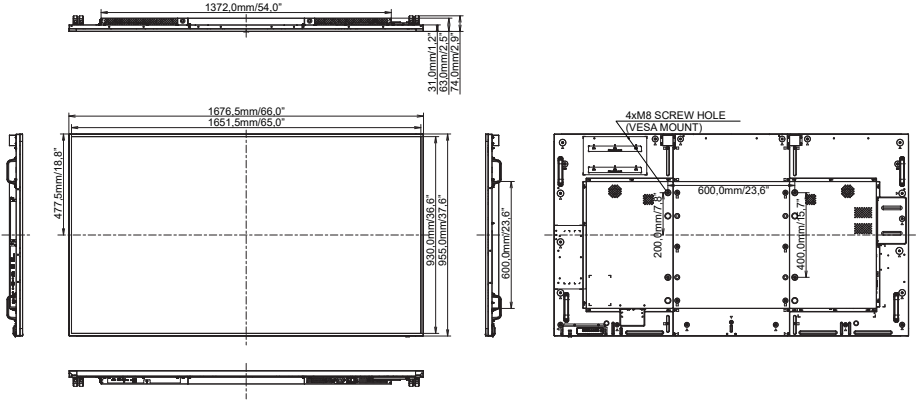
POZNÁMKA * Audio/USB zařízení není připojeno.

SPECIFIKACE : ProLite LE8640UHS

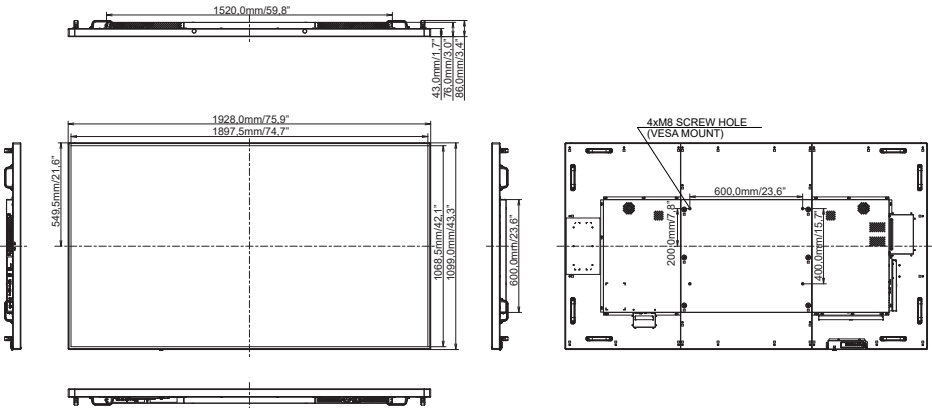
| | | |
|------------------------------|--|--|
| Velikost kategorie | 86" | |
| LCD Panel | Technologie panelu | IPS |
| | Velikost | Úhlopříčka: 85,6" (217cm) |
| | Rozteč bodů | 0,4935mm H × 0,4935mm V |
| | Jas | 410cd/m ² (typický) |
| | Kontrastní poměr | 1200 : 1 (typický) |
| | Pozorovací úhel | Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický) |
| | Doba odezvy | 8ms (typický, šedá-šedá) |
| Barvy displeje | Přibližně 16,7M | |
| Sync Frequency | Analogový: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 50-76Hz Vertikální: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 50-76Hz | |
| Nativní rozlišení | 3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů | |
| Podporované max. rozlišení | VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI: 3840 × 2160 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz | |
| Vstupní konektor | VGA, HDMI × 4, DisplayPort | |
| Vstupní audio konektor | mini jack | |
| LAN | RJ45 | |
| Sériový port | RS-232C In/Out mini jack | |
| Plug & Play | VESA DDC2B™ | |
| Vstupní Sync Signál | Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní | |
| Vstupní video signál | Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: HDMI, DisplayPort | |
| Vstupní audio signál | 0.5Vrms maximální | |
| IR konektor | IR In/Out | |
| USB konektor | USB2.0 (USB Media Player) × 1, USB3.0 (USB Media Player) × 1, 5V2A (Nabíjení pomocí USB) × 1, 5V0.5A × 1 | |
| Slot karty Micro SD | Micro SD | |
| Konektor pro sluchátka | RCA(L/R) | |
| Reproduktory | Internal: 10W×2 (Stereo reproduktory) | |
| Maximální velikost obrazovky | 1895,0mm Š × 1065,9mm V / 74,6" Š × 42,0" V | |
| Napájení | 100-240VAC, 50/60Hz, 6A | |
| Spotřeba energie* | 290W typický, režim Power management: max. 0,5W Třída energetické účinnosti: B | |
| Rozměry / Hmotnost netto | 1928,0 × 1099,0 × 76,5mm / 63,8 × 43,3 × 3,0" (Š×V×H) 63,8kg / 140,6lbs | |
| Provozní prostředí | Provoz: Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 20 - 80% (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 5 - 95% (bez kondenzace) | |
| Schválení | CB, CE, EAC, TÜV-Bauart | |

POZNÁMKA * Audio/USB zařízení není připojeno.

ROZMĚRY : ProLite LE7540UHS



ROZMĚRY : ProLite LE8640UHS



ČESKY

ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

| Timing | | fH(kHz) | fV(Hz) | Dot clock (MHz) | VGA | HDMI1 | HDMI2 | HDMI3 | HDMI4 | DisplayPort |
|--------|-------------------|---------|---------|-----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| VESA | VGA 640x480 | 31.5 | 60.0 | 25.175 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | SVGA 800x600 | 37.9 | 60.0 | 40.000 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | XGA 1024x768 | 48.4 | 60.0 | 65.000 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | WXGA 1280x768 | 47.8 | 60.0 | 79.500 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | QVGA 1280x960 | 60.0 | 60.0 | 108.000 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | SXGA 1280x1024 | 64.0 | 60.0 | 108.000 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | HD FWXGA 1366x768 | 47.7 | 60.0 | 85.500 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | CVT 1400x900 | 55.9 | 60.0 | 106.500 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | WSXGA 1680x1050 | 65.3 | 60.0 | 146.250 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | FHD 1920x1080 | 67.5 | 60.0 | 148.500 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 67.5 | 30.0 | 297.000 | | ○ | | | | ○ | |
| | 4K 3840x2160 | 135.0 | 60.0 | 594.000 | | ○ | | | | |
| IBM | 720x400 | 31.5 | 70.0 | 28.320 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| SD | NTSC-M | 15.7 | 60.0 | 13.500 | | | | | | |
| | NTSC-J | 15.7 | 60.0 | 13.500 | | | | | | |
| | PAL-BDGI | 15.7 | 60.0 | 13.500 | | | | | | |
| | 480i | 60Hz | 15.7 | 60.0 | 13.500 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 576i | 50Hz | 15.6 | 50.0 | 13.500 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 480p | 60Hz | 31.5 | 60.0 | 27.000 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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.