

# UŽIVATELSKÝ MANUÁL

# *ProLite*

## LCD Monitor

ČESKY

*ProLite LH4364UHS*  
*ProLite LH5064UHS*  
*ProLite LH5564UHS*  
*ProLite LH6564UHS*  
*ProLite LH7564UHS*  
*ProLite LE9864UHS*

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



Naskenujte QR kód a zjistíte další  
software/služby dostupné pro váš  
produkt IIYAMA nebo přejděte na:  
[iiyama.com/signup](http://iiyama.com/signup)

## OZNAČENÍ CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tento LCD monitor splňuje požadavky směrnice ES/EU 2014/53/EU "RED Directive", směrnice 2009/125/ES "ErP Directive" a směrnice 2011/65/EU "RoHS Directive".

Elektromagnetická citlivost byla zvolena na úrovni, která umožňuje správnou funkci v obytných oblastech, obchodních a lehkých průmyslových prostorách a malých podnicích, uvnitř i vně budov. Všechna místa provozu jsou charakteristická svým připojením k veřejné síti nízkého napětí.

Toto zařízení vyhovuje limitům vystavení radiaci CE stanoveným pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a tělem.

Provozní frekvenční rozsah a maximální výstupní výkon (EIRP) jsou uvedeny níže:  
 PL4364U, PL5064U, PL5564U, PL6564U, PL7564U, PL9864U

Funkce	Frekvence	Maximální výstupní výkon (EIRP)
WiFi	2412-2472 MHz	19.28 dBm
	5180-5320 MHz	20.88 dBm
	5500-5700 MHz	19.26 dBm
	5745-5825 MHz	13.49 dBm

IYYAMA CORPORATION: Wijkmeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Model No. : PL4364U, PL5064U, PL5564U, PL6564U, PL7564U, PL9864U

 značka: Zařízení je v celém rozsahu chráněno dvojitou izolací nebo zesílenou izolací.



**Tento výrobek obsahuje dvě alkalické baterie AAA.**

- Baterie nezahlívejte.
- Nedeformujte baterii.
- Nedobíjejte baterii.
- Nevyhazujte baterii do ohně.
- Baterii uchovávejte mimo dosah přímého slunečního záření a zdrojů tepla, neskladujte ji v prostředí s vysokou teplotou a vlhkostí.
- Nepožívejte baterii, nebezpečí popálení chemickými látkami.
- Nové a použité baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
- Pokud se přihrádka na baterie nedá bezpečně zavřít, přestaňte výrobek používat a chraňte jej před dětmi.
- Pokud se domníváte, že baterie mohly být spolknuty nebo umístěny v jakékoli části těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Model baterie	LR03
Napětí baterie/typická kapacita	1.5 V, 1000 mAh
Výrobce baterií	Changzhou Anyida Power Technology Co., Ltd. No.1, East Road, Lou Xia Industrial Park, Rulin Town, Jintan District, Changzhou, Jiangsu, China
Zástupce Battery Europe	Apex CE Specialists GmbH Habichtweg 1 41468 Neuss Germany



Informujte se o místním systému odděleného sběru elektrických a elektronických výrobků.

Postupujte prosím v souladu s místními předpisy a nevyhazujte staré výrobky do běžného domovního odpadu. Správná likvidace vašich starých výrobků pomáhá předcházet možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

Váš výrobek obsahuje baterie, na které se vztahuje evropské nařízení (EU) 2023/1542 a které nelze likvidovat v běžném domovním odpadu. Případně navštivte webové stránky [https://iiyama.com/gl\\_en/support/#recycling](https://iiyama.com/gl_en/support/#recycling)



Doporučujeme recyklovat použitý výrobek. obraťte se na svého prodejce nebo servisní středisko iiyama. Informace o recyklaci získáte prostřednictvím internetu na adrese: <https://iiyama.com>

Můžete z ní vstoupit na webové stránky různých zemí.

- Vyhrazujeme si právo na změnu specifikací bez předchozího upozornění.
- Všechny ochranné známky použité v této uživatelské příručce jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Registrační číslo Eprel

LH4364UHS-B1AG : 2228334

LH5064UHS-B1AG : 2223718

LH5564UHS-B1AG : 2224809

LH6564UHS-B1AG : 2225787

LH7564UHS-B1AG : 2226746

LE9864UHS-B1AG : 2229563

# OBSAH

PRO VAŠÍ BEZPEČNOST .....	1
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	1
SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM .....	3
ZÁKAZNICKÝ SERVIS.....	5
ČIŠTĚNÍ .....	6
PŘED POUŽITÍM MONITORU.....	7
VLASTNOSTI .....	7
KONTROLA OBSAHU BALENÍ.....	8
ROZBALENÍ .....	8
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY .....	9
INSTALACE.....	12
FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ .....	18
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE .....	19
ID DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ.....	20
ZÁKLADNÍ PROVOZ.....	21
PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite LH4364UHS /	
ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS /	
ProLite LH7564UHS .....	23
PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite LE9864UHS .....	24
NASTAVENÍ POČÍTAČE .....	26
OVLÁDÁNÍ MONITORU .....	27
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	28
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....	53
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	54
INFORMACE O RECYKLACI.....	55
PŘÍLOHA .....	56
SPECIFIKACE : ProLite LH4364UHS-B1AG .....	56
SPECIFIKACE : ProLite LH5064UHS-B1AG .....	57
SPECIFIKACE : ProLite LH5564UHS-B1AG .....	58
SPECIFIKACE : ProLite LH6564UHS-B1AG .....	59
SPECIFIKACE : ProLite LH7564UHS-B1AG .....	60
SPECIFIKACE : ProLite LE9864UHS-B1AG .....	61
ROZMĚRY : ProLite LH4364UHS .....	62
ROZMĚRY : ProLite LH5064UHS .....	62
ROZMĚRY : ProLite LH5564UHS .....	63
ROZMĚRY : ProLite LH6564UHS .....	63
ROZMĚRY : ProLite LH7564UHS .....	64
ROZMĚRY : ProLite LE9864UHS .....	64
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ .....	65

# PRO VAŠÍ BEZPEČNOST

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

### VAROVÁNÍ

#### **PŘERUŠTE PROVOZ MONITORU, KDYŽ ZJISTÍTE POTÍŽE**

Pokud si všimnete jakýchkoli neobvyklých jevů, jako je kouř, podivné zvuky nebo výpary, odpojte monitor od sítě a okamžitě kontaktujte prodejce nebo servisní středisko iiyama. Další používání může být nebezpečné a může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

#### **NIKDY NEODSTRAŇUJTE SKŘÍŇ**

Obvody vysokého napětí jsou uvnitř monitoru. Jejich demontáží se můžete vystavit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

#### **NEVKLÁDEJTE DO MONITORU ŽÁDNÉ PŘEDMĚTY**

Do monitoru nekládejte žádné pevné předměty ani tekutiny, například vodu. V případě nehody okamžitě odpojte monitor od sítě a kontaktujte prodejce nebo servisní středisko iiyama. Používání monitoru s jakýmkoli předmětem uvnitř může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo poškození.

#### **NAINSTALUJTE MONITOR NA ROVNÝ A STABILNÍ POVRCH**

Při pádu nebo upuštění monitoru může dojít ke zranění.

#### **NEPOUŽÍVEJTE MONITOR V BLÍZKOSTI VODY**

Monitor nepoužívejte na místech, kde může dojít k postříkání nebo políání vodou, protože by mohlo dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

#### **PRACOVAT POD STANOVENÝM NAPÁJENÍM**

Dbejte na to, abyste monitor provozovali pouze s uvedeným zdrojem napájení. Použití nesprávného napětí způsobí poruchu a může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

#### **CHRÁNIT KABELY**

Napájecí a signální kabel netahejte ani neohýbejte. Na kabely nepokládejte monitor ani jiné těžké předměty. V případě poškození mohou kabely způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

#### **NEPŘÍZIVÉ POVĚTRNOSTNÍ PODMÍNKY**

Doporučuje se nepoužívat monitor během silné bouřky, protože neustálé přerušování napájení může způsobit poruchu. Za těchto okolností se rovněž nedoporučuje dotýkat se zástrčky, protože by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.

## MÍSTO INSTALACE

Monitor neinstalujte na místech, kde může dojít k náhlým změnám teploty, nebo ve vlhkých, prašných či zakouřených prostorách, protože by mohlo dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození. Měli byste se také vyhnout místům, kde na monitor přímo svítí slunce.

## NEUMISŤUJTE MONITOR DO NEBEZPEČNÉ POLOHY

Pokud není monitor vhodně umístěn, může se převrhnout a způsobit zranění. Dbejte také na to, abyste na monitor nepokládali žádné těžké předměty a aby všechny kabely byly vedeny tak, aby za ně nemohly tahat děti a případně si způsobit zranění.

## UDRŽOVAT DOBRÉ VĚTRÁNÍ

Aby se monitor nepřehříval, jsou k dispozici větrací otvory. Zakrytí otvorů může způsobit požár. Aby byla umožněna dostatečná cirkulace vzduchu, umístěte monitor alespoň 10 cm (nebo 4 palce) od jakýchkoli stěn.

Poškození může způsobit i provoz monitoru na zádech, na boku, obráceně nebo na koberci či jiném měkkém materiálu.

## ODPOJTE KABELY PŘI PŘEMISŤOVÁNÍ MONITORU

Při přenášení monitoru vypněte vypínač, odpojte monitor od sítě a ujistěte se, že je odpojen signální kabel. Pokud je neodpojíte, může to způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

## ODPOJTE MONITOR OD SÍTĚ

Pokud monitor delší dobu nepoužíváte, doporučujeme jej nechat odpojený od sítě, aby nedošlo k nehodě.

## PŘI ODPOJOVÁNÍ DRŽTE ZÁSTRČKU

Chcete-li odpojit napájecí nebo signální kabel, vždy jej vytáhněte za zástrčku. Nikdy netahejte za samotný kabel, protože to může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

## NEDOTÝKEJTE SE ZÁSTRČKY MOKRÝMA RUKAMA

Vytahování nebo zasouvání zástrčky mokřma rukama může způsobit úraz elektrickým proudem.

## PŘI INSTALACI MONITORU DO POČÍTAČE

Ujistěte se, že je počítač dostatečně pevný, aby unesl váhu monitoru, jinak hrozí poškození počítače.

## NEPOUŽÍVEJTE NA MONITOR ALKOHOL ANI DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY

Nestříkejte alkohol nebo dezinfekční prostředky přímo na monitor ani je nepoužívejte v jeho blízkosti. Monitor také neotírejte hadříkem nebo prostěradlem, které obsahují alkohol nebo dezinfekční prostředky. Ty mohou způsobit změnu barvy, poškození nebo prasknutí skříně, poškození povrchové úpravy panelu LCD a znehodnocení součástí.

## OSTATNÍ

### ERGONOMICKÁ DOPORUČENÍ

Abyste zabránili únavě očí, nepoužívejte monitor na jasném pozadí nebo v tmavé místnosti. Pro optimální pohodlí při sledování by měl být monitor těsně pod úrovní očí a ve vzdálenosti 40-60 cm (16-24 palců) od vašich očí. Při dlouhodobém používání monitoru se doporučuje každou hodinu udělat desetiminutovou přestávku, protože nepřetržité sledování obrazovky může způsobit únavu očí.

## SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM

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

### POZNÁMKA

- Při prvním zapnutí monitoru LCD se obraz nemusí vejít do zobrazovací plochy kvůli typu použitého počítače. V takovém případě upravte polohu obrazu do správné polohy.
  - V závislosti na používaném vzoru pracovní plochy může být jas obrazovky mírně nerovnoměrný.
  - Vzhledem k povaze obrazovky LCD může po přepnutí obrazu zůstat následný obraz předchozí obrazovky, pokud je stejný obraz zobrazen několik hodin. V takovém případě se obrazovka pomalu obnovuje změnou obrazu nebo vypnutím vypínače na několik hodin.
- Tento LCD displej nelze používat ve venkovním prostředí.
  - Tento LCD displej nelze používat s obrazovkou směřující nahoru.
  - Pokud použijete delší kabel, než je dodaný, kvalita obrazu není zaručena.

## POUŽITÍ POTVRZENÍ

Maximální počet hodin nepřetržitého používání výrobku podle pokynů pro instalaci v čistém a teplotně kontrolovaném prostředí: 24 hodin denně, 7 dní v týdnu  
Monitor je kompatibilní pro použití v režimu krajina/portrét.

\* Pouze ProLite LE9864UHS je kompatibilní pro použití na šifku.

## PERZISTENCE OBRAZU / PŘILEPENÍ OBRAZU

Uvědomte si, že u všech obrazovek LCD může docházet k přetrvávání obrazu nebo k nalepování obrazu. K tomu dochází, když při dlouhodobém zobrazování statických obrázků zůstává na obrazovce viditelný zbytkový obraz. Přetrvávání obrazu na LCD displeji není trvalé, ale je třeba se vyvarovat zobrazování stálých obrazů po dlouhou dobu.

Chcete-li působit proti přetrvávání obrazu, vypněte monitor na dobu, po kterou byl zobrazen předchozí obraz, takže pokud byl obraz na monitoru 1 hodinu a objeví se zbytkový nebo "duchovity" obraz, měli byste monitor na 1 hodinu vypnout, aby se zbytkový obraz vymazal.

U všech produktů LFD doporučuje společnost iiyama zobrazovat pohyblivé obrázky a používat pohyblivý spořič obrazovky v pravidelných intervalech, kdykoli je obrazovka nečinná. Můžete také vypnout monitor, když se nepoužívá, abyste napomohli prevenci.

Dalšími způsoby, jak snížit riziko perzistence obrazu, je využití funkce FAN-on (je-li k dispozici), nastavení nízkého podsvícení a nízkého jasu.

## PRO ROZŠÍŘENÉ POUŽITÍ JAKO VEŘEJNÝ MONITOR

### ■ Nalepení obrazu na LCD panel

Když je statický obraz zobrazován po několik hodin, zůstává v blízkosti elektrody uvnitř LCD displeje stopa elektrického náboje, která vytváří "ducha" obrazu. (Stálost obrazu).

Funkce Image Persistence není trvalá.

### ■ Doporučení

Abyste zabránili nalepování obrazu a prodloužili životnost monitoru, doporučujeme následující:

1. Vyhněte se dlouhodobému zobrazování statických obrázků - statické obrázky měňte v nepřetržité smyčce.
2. Pokud monitor nepoužíváte, vypněte jej dálkovým ovladačem nebo pomocí funkcí Pohotovostní režim nebo Plán.
3. Zkontrolujte, zda je v nabídce Nastavení monitoru k dispozici funkce "Pixel Shift" atd., a aktivujte ji, je-li k dispozici. Tím se sníží efekt lepení obrazu.
4. Pokud je monitor instalován v prostředí s vysokou okolní teplotou nebo v uzavřeném prostoru, použijte funkce Chladicí ventilátor, Spořič obrazovky a Nízký jas.
5. Vhodná ventilace jakéhokoli monitoru je předpokladem každé instalace - může být nutné použít klimatizační systémy.
6. Při dlouhém provozu nebo v prostředí s vysokou okolní teplotou důrazně doporučujeme použít aktivní chlazení s ventilátory.



## ZÁKAZNICKÝ SERVIS

### POZNÁMKA

- Pokud musíte vrátit přístroj do servisu a původní obal byl vyřazen, obraťte se na svého prodejce nebo servisní středisko iiyama, kde vám poradí nebo poskytnou náhradní obal.

## ČIŠTĚNÍ

### VAROVÁNÍ

Pokud do monitoru při čištění spadnou jakékoli materiály nebo tekutiny, například voda, okamžitě odpojte napájecí kabel a kontaktujte prodejce nebo servisní středisko iiyama.

- Před čištěním monitoru vypněte z bezpečnostních důvodů vypínač napájení a odpojte jej ze zásuvky.

### UPOZORNĚNÍ

- Nestříkejte alkohol nebo dezinfekční prostředky přímo na monitor ani je nepoužívejte v jeho blízkosti. Monitor také neotírejte hadříkem nebo prostěradlem, které obsahují alkohol nebo dezinfekční prostředky. Ty mohou způsobit změnu barvy, poškození nebo prasknutí skříně, poškození povrchové úpravy panelu LCD a znehodnocení součástí.
- Abyste zabránili možnému poškození monitoru (LCD panelu / skříně / konektorových svorek) nebo příslušenství, nikdy nepoužívejte následující silná rozpouštědla nebo čisticí prostředky. Ty mohou způsobit změnu barvy, poškození nebo popraskání skříně, poškození povrchové úpravy panelu LCD a znehodnocení součástí.

Benzín	Voda s kyselinou chlornou
Řidší	Kyselá nebo zásaditá rozpouštědla
Alkohol	Vosk
Bělídko	Abraziva
Peroxidy	Čistič kancelářského vybavení
Aceton	Čistič skla
Methylenchlorid	Tkaninový papír
Toluen	Vlhká tkáň
Čpavek	Chemická tkanina
Roztok chlornanu sodného (chlorové bělidlo)	Čisticí papír
	atd.

- Abyste ochránili panel LCD, nepoškrábejte jej a netřete o něj tvrdým předmětem.
- Nenechávejte panel LCD mokrá. Pokud se na něj dostanou kapky vody nebo podobné látky, okamžitě jej otřete suchým měkkým hadříkem. Ponechání může způsobit změnu barvy nebo skvrny na LCD panelu. Pokud se navíc vlhkost dostane dovnitř monitoru, může způsobit jeho poškození.
- Dlouhodobé dotýkání se skříně jakýmkoli výrobkem z gumy nebo plastu může způsobit degeneraci nebo ztrátu barvy na skříni.

### Pravidelná péče

Skříňku jemně otřete měkkým, suchým a čistým hadříkem. Pokud je monitor obzvláště znečištěný, namočte hadřík do jemného čisticího prostředku důkladně zředěného vodou, pevně jej vyždímejte a poté nečistoty setřete. Poté jej ihned otřete měkkým a suchým hadříkem.

### Dezinfekce alkoholem

Dezinfekce alkoholem může způsobit změnu barvy, poškození nebo popraskání skříně, poškození povrchové úpravy panelu LCD a znehodnocení součástí. Místo toho doporučujeme dezinfikovat ruce mimo dosah monitoru před a po použití.

Pokud monitor bezpodmínečně musíte dezinfikovat alkoholem, předem si uvědomte výše uvedená upozornění a varování. Vyvarujte se také časté dezinfekce alkoholem.

# PŘED POUŽITÍM MONITORU

## VLASTNOSTI

- ◆ Podpora rozlišení až 3840 × 2160
- ◆ Vysoký kontrast 4000:1 (typický) / jas 500 cd/m<sup>2</sup> (typický) :  
ProLite LH4364UHS
- ◆ Vysoký kontrast 1200:1 (typický) / jas 500 cd/m<sup>2</sup> (typický) :  
ProLite LH5064UHS
- ◆ Vysoký kontrast 5000:1 (typický) / jas 500 cd/m<sup>2</sup> (typický) :  
ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS /  
ProLite LE9864UHS
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ 2 × 10W stereofonní reproduktory :  
ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS /  
ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS
- ◆ 2 × 10W stereofonní reproduktory :  
ProLite LE9864UHS
- ◆ Funkce pohotovostního režimu
- ◆ Kompatibilní s montážním standardem VESA (300 mm × 300 mm) :  
ProLite LH4364UHS
- ◆ Kompatibilní s montážním standardem VESA (400 mm × 300 mm) :  
ProLite LH5064UHS
- ◆ Kompatibilní s montážním standardem VESA (400 mm × 400 mm) :  
ProLite LH5564UHS
- ◆ Kompatibilní s montážním standardem VESA (500 mm × 500 mm) :  
ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS
- ◆ Kompatibilní s montážním standardem VESA (700 mm × 500 mm) :  
ProLite LE9864UHS

## KONTROLA OBSAHU BALENÍ

Součástí balení je následující příslušenství. Zkontrolujte, zda je přiloženo k monitoru. Pokud něco chybí nebo je poškozeno, obraťte se na místního prodejce iiyama nebo regionální pobočku iiyama.

- Napájecí kabel (2ks)\*
- Kabel HDMI
- Kabel RS-232C
- Dálkové ovládání
- Baterie (2ks)
- Sada pro montáž na stěnu
- Bezpečnostní průvodce
- Rychlý průvodce

### UPOZORNĚNÍ

\* Veškeré záruky a garance jsou neplatné v případě jakýchkoli problémů nebo poškození způsobených napájecím kabelem, který nedodala společnost iiyama

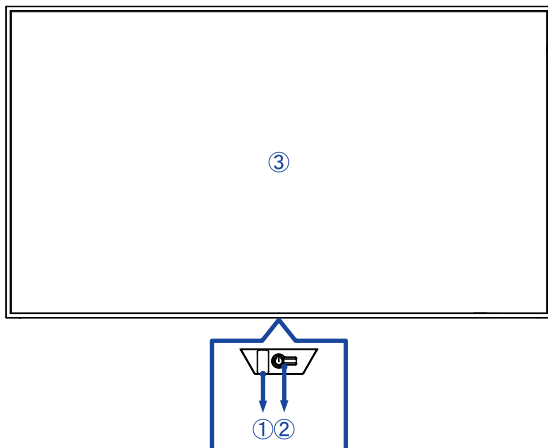
Musí být použit schválený napájecí kabel větší nebo stejný jako H03VVH2-F, 2x0,75mm<sup>2</sup>.

## ROZBALENÍ

### UPOZORNĚNÍ

Přemístění monitoru vyžaduje nejméně dvě osoby. V opačném případě může dojít k pádu a vážnému zranění.

<Přední strana>



①	Power Indicator	Vypnuto	Normální provoz
		Červená	Osvětlení : pohotovostní režim Flash : <b>3sekundové intervaly</b> : Pohotovostní režim signálu <b>5sekundové intervaly</b> : Síťový pohotovostní režim <b>7sekundové intervaly</b> : Když je povolena funkce SCHEDULE.
②	Tlačítko napájení	Krátkým stisknutím přepnete pohotovostní režim/zapnutí. Dlouhým stisknutím na 3 sekundy otevřete nabídku vstupního zdroje, když je monitor zapnutý.	
③	Vzdálený senzor		

Barva LED	Stav	Popis
Červená	Rychlé blikání (tři sekundy svítí, tři sekundy nesvítí)	Monitor je v pohotovostním režimu signálu a čeká na vstupní signály, přičemž šetří energii.
Červená	Pomalé blikání (pět sekund svítí, pět sekund nesvítí)	Monitor je v pohotovostním režimu sítě, zůstává připojen, aby rychle reagoval a zároveň šetřil energii.
Vypnutá světla		Monitor je aktivován.
Červená	Pomalé blikání (sedm sekund zapnuto, sedm sekund vypnuto)	Blikající červená kontrolka signalizuje aktivaci plánovaných operací.
Červená	Solid	Monitor je v pohotovostním režimu a spotřebovává minimum energie, dokud není aktivní.

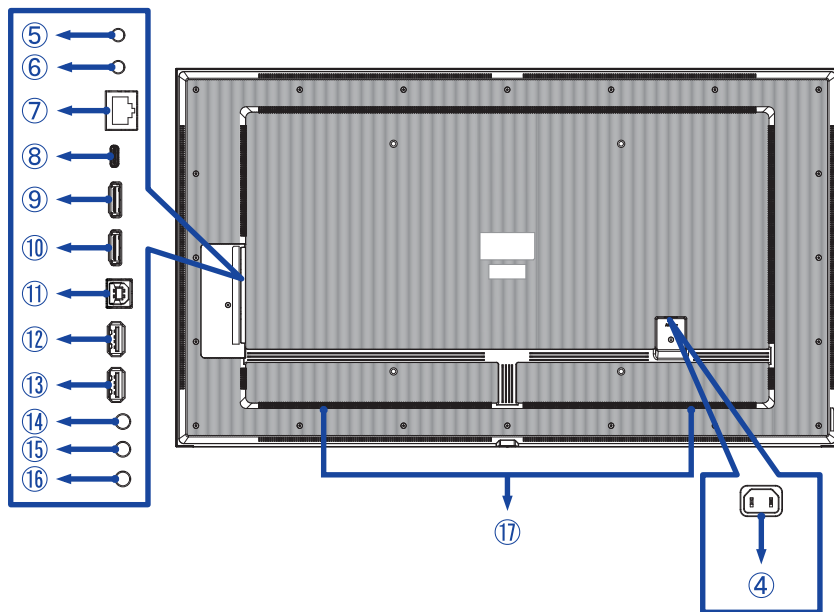
## POZNÁMKA

Pokud se pohotovostní režimy překrývají, barva světla odráží pořadí priority: Pohotovostní režim signálu → Síťový pohotovostní režim → Pohotovostní režim

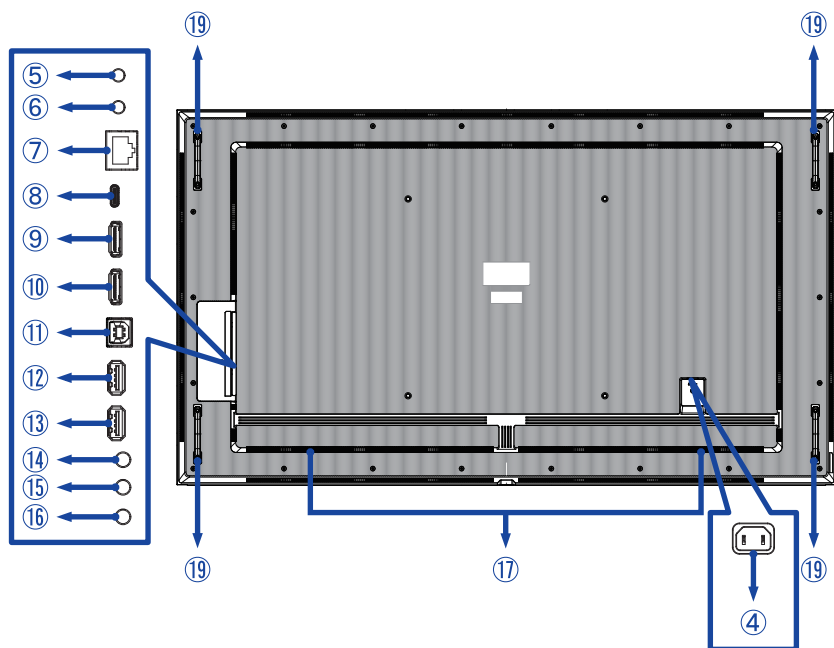
<Zpět>

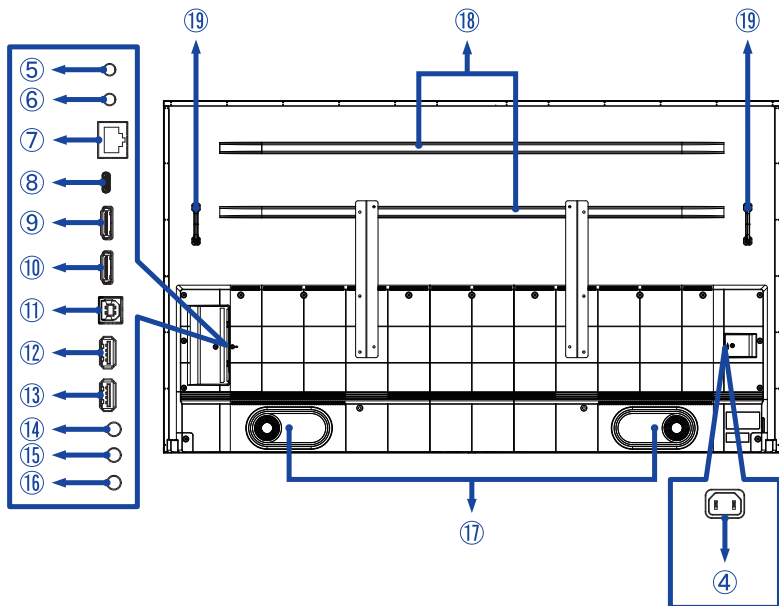
■ ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS

ČESKY



■ ProLite LH7564UHS





④	AC IN	AC-INLET	AC konektor( ~ : Střídavý proud) ( ~ ) (AC-IN)
⑤	RS232C IN	ø 2,5mm submini jack	Konektor RS232C
⑥	RS232C OUT	ø 2,5mm submini jack	Konektor RS232C
⑦	LAN	RJ45	Konektor RJ45
⑧	USB-C2.0 IN	USB-C 2.0 (5V, 3A)	Konektor USB-C
⑨	HDMI1 IN	HDMI	Konektor HDMI
⑩	HDMI2 IN	HDMI (podpora HDMI ARC)*	Konektor HDMI
⑪	TOUCH	USB-B 2.0 (5V, 500mA)	Konektor USB-B
⑫	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	Konektor USB
⑬	USB	USB2.0 (5V, 500mA)	Konektor USB
⑭	AUDIO OUT	ø 3,5mm mini jack	Konektor pro sluchátka
⑮	IR IN	ø 3,5mm mini jack	IR konektor
⑯	IR OUT	ø 3,5mm mini jack	IR konektor
⑰	Reproduktory		
⑱	Výztužné žebro		
⑲	Madla		

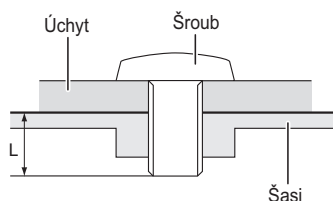
\* Funkce HDMI ARC je k dispozici pouze tehdy, když povolíte HDMI s jedním vodičem. Připojené zařízení (např. soundbar) musí mít/podporovat HDMI ARC.

## INSTALACE

### UPOZORNĚNÍ

- Postupujte podle návodu k obsluze pro vybraný typ držáku. Veškeré servisní práce svěřte kvalifikovanému servisnímu personálu.
- Přemístění monitoru vyžaduje nejméně dvě osoby.
- Před instalací se ujistěte, že je stěna dostatečně pevná, aby unesla potřebnou hmotnost monitoru a držáku.
- Tento výrobek nelze používat, pokud obrazovka monitoru směřuje dolů nebo nahoru.
- Pravidelně kontrolujte utažení šroubů. Pokud šrouby nejsou dostatečně utaženy, může dojít k uvolnění monitoru a zranění nebo poškození.

### [MONTÁŽ NA STĚNU]



### UPOZORNĚNÍ

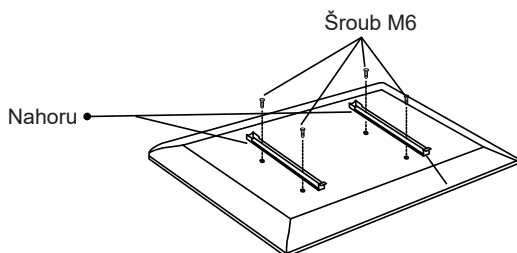
Při použití montáže na stěnu je třeba vzít v úvahu tloušťku montážního stupně. K upevnění monitoru utáhněte šrouby M6/M8\* (4ks), jejichž délka "L" je 16/18 mm\*. Použití delšího šroubu může způsobit úraz elektrickým proudem nebo poškození, protože může dojít ke kontaktu s elektrickými částmi uvnitř monitoru.

- \* M6(L=18mm) : ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS
- M8(L=16mm) : ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS / ProLite LE9864UHS

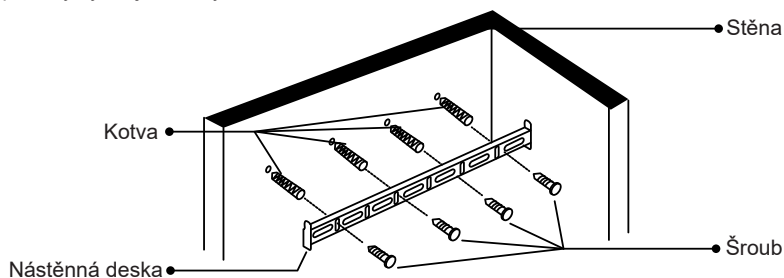


• ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS

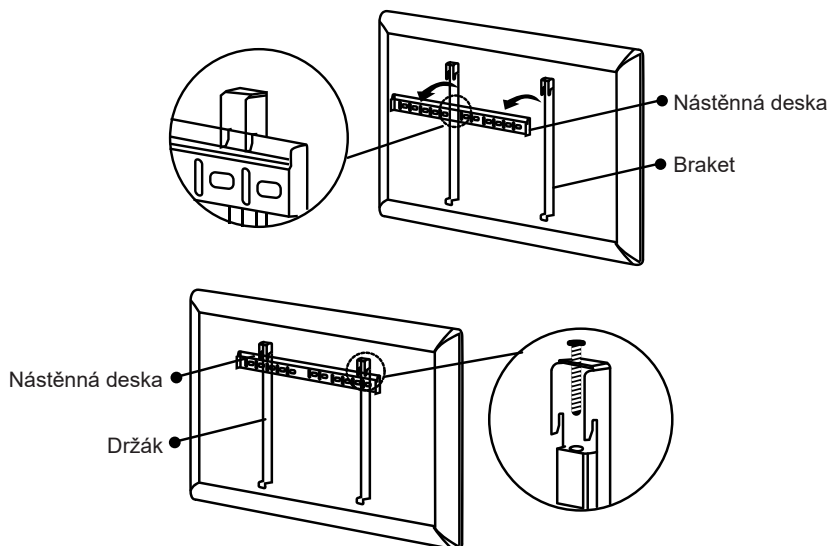
- ① Pomocí 4ks šroubů M6x18mm připevněte dva držáky na zadní straně monitoru.



- ② Umístěte nástěnnou desku a upevněte ji pomocí 4ks šroubů ST7x55mm a kotev; v případě potřeby vyvrtejte otvory.

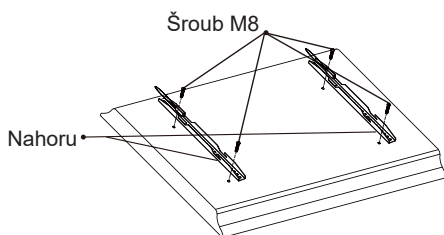


- ③ Zavěste předem sestavenou jednotku monitoru na nástěnnou desku a zatlačte na spodní část monitoru, abyste zajistili držáky. Chcete-li monitor sejmut, jednoduše stáhněte popruhy dolů, aby se držáky uvolnily. Po dokončení montáže úhledně uspořádejte všechny kabely a vodiče.

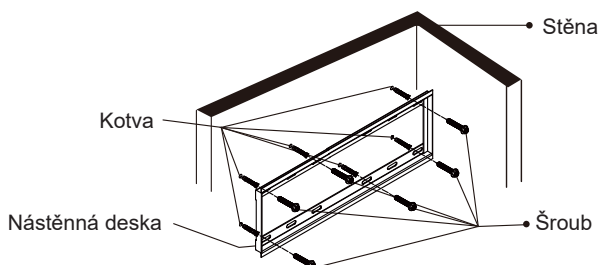


## • ProLite LH6564UHS

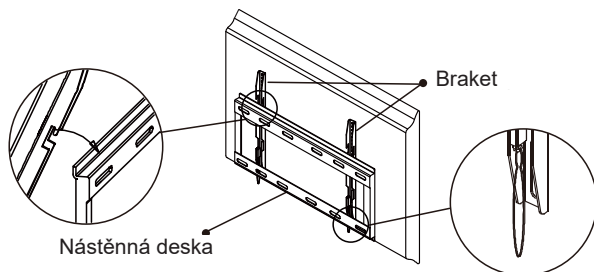
- ① Pomocí 4ks šroubů M8x16mm upevněte dva držáky na zadní straně monitoru.



- ② Umístěte nástěnnou desku a upevněte ji pomocí 6ks šroubů ST7x55mm a kotev; v případě potřeby vyvrtejte otvory.

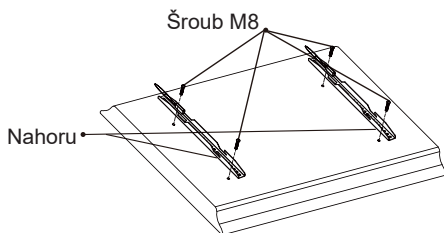


- ③ Zavěste předem sestavenou jednotku monitoru na nástěnnou desku a zatlačte na spodní část monitoru, abyste zajistili držáky. Chcete-li monitor sejmout, jednoduše stáhněte popruhy dolů, aby se držáky uvolnily. Po dokončení montáže úhledně uspořádejte všechny kabely a vodiče.

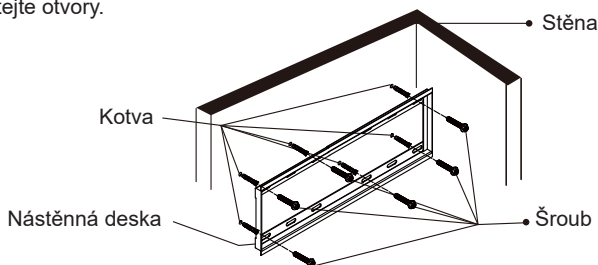


## • ProLite LH7564UHS

- ① Pomocí 4ks šroubů M8x16mm upevníte dva držáky na zadní straně monitoru.



- ② Umístíte nástěnnou desku a upevníte ji pomocí 6ks šroubů ST7x55mm a kotev; v případě potřeby vyvrtejte otvory.

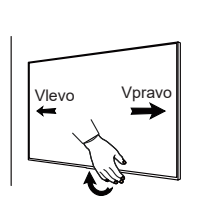
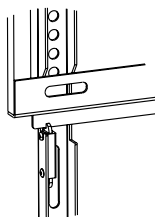
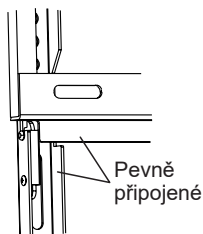


- ③ Před montáží na stěnu připojte napájecí a signální kabely k zařízení bez zapojení do zdroje napájení. Připevněte držáky k nástěnné desce a poté zapněte napájení.

1. Zasuňte háček držáku do zářezu nebo na pravý konec nástěnné desky a poté zařízení vyrovnejte do svislé polohy, aby bylo pevně zajištěno.

2. Posuňte zařízení ve vodorovné poloze a zahákněte držák na nevyřezový nebo nejlevější konec nástěnné desky, jak je znázorněno na obrázku.

3. Nakloňte spodní část zařízení mírně nahoru, abyste zkontrolovali stabilitu. Malý náklon potvrdí, že je držák bezpečně upevněn.

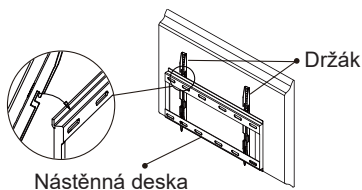
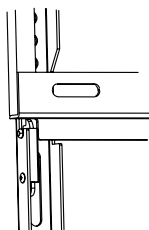


- ④ Před vyjmutím zařízení vypněte napájení a odpojte jej ze zásuvky.

**POZNÁMKA** Aby nedošlo k poškození zařízení a byla zajištěna bezpečnost, jsou nutné nejméně 2 osoby.

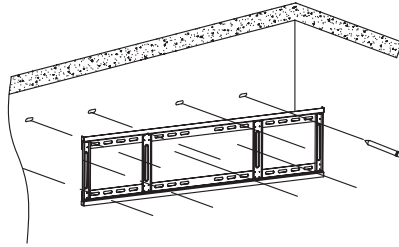
1. Zasuňte háček držáku na pravý konec nástěnné desky.

2. Zvedněte monitor ze stěnové desky.

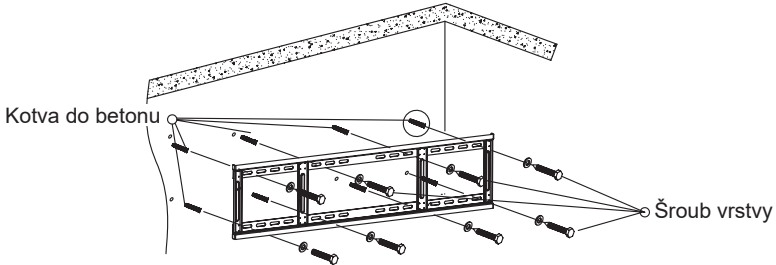


• ProLite LE9864UHS

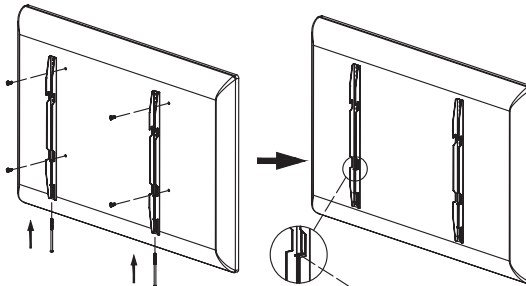
- ① Označte si pozice otvorů na stěně a zajistěte, aby byla deska ve vodorovné poloze.



- ② Připevněte nástěnnou desku na stěnu. Umístěte nástěnnou desku a upevněte ji pomocí 8ks šroubů ST7x55mm a kotev; v případě potřeby vyvrtejte otvory.



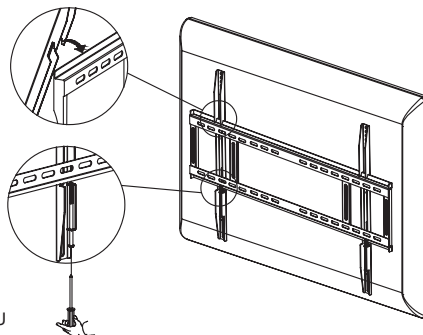
- ③ Pomocí 4ks šroubů M8x16mm připevněte držáky k zadní straně interaktivního panelu. Přišroubujte je a utáhněte bezpečnostní šrouby.



\* Bezpečnostní šroub můžete vyšroubovat asi o 2 mm.

- ④ Opatrně připevněte interaktivní plochý panel na nástěnnou desku.

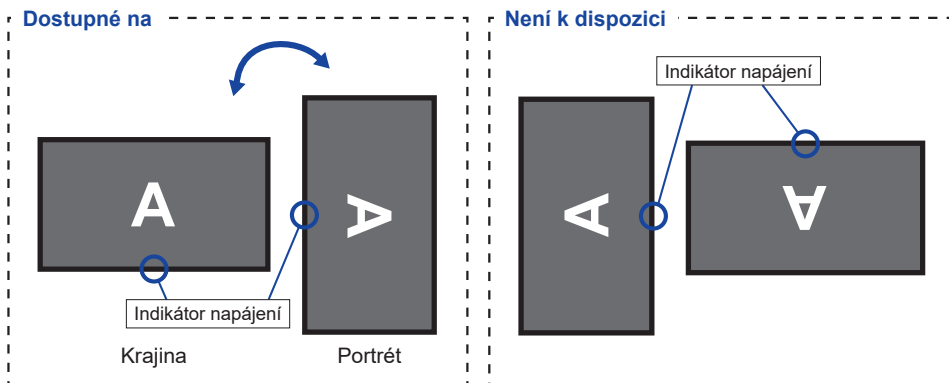
**POZNÁMKA** Po bezpečném zavěšení držáků na stěnovou desku se ujistěte, že je bezpečnostní šroub zcela dotažen.



## [OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

- ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS

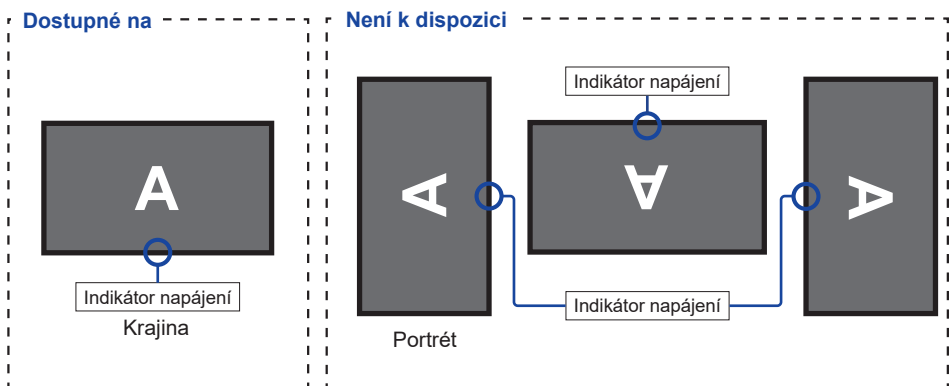
Monitor je navržen tak, aby byl kompatibilní s režimem na šířku i na výšku.



ČESKY

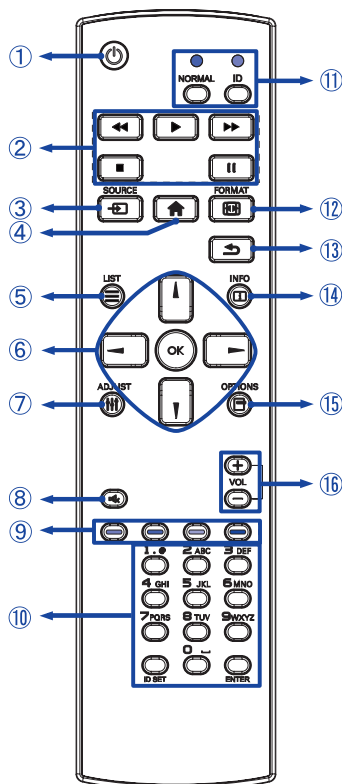
- ProLite LE9864UHS

Monitor je navržen tak, aby byl kompatibilní pouze s režimem na šířku.



# FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

ČESKY



①		Zapnutí a vypnutí displeje. Rychle spusťte "Zasedací místnost".
②	[PLAY]	Ovládání přehrávání mediálních souborů. ▶: Přehrát ■: Stop   : Pauza ◀◀: Rychlé přetáčení ▶▶: Rychlý posun vpřed
③	SOURCE	Vybere zdroj. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ / ◀ / ▶ vyberte z možností HDMI1, HDMI2, TYP C, Webový přehrávač, CMS, Správce souborů, Přehrávač médií, Přehrávač PDF nebo Vlastní. Stiskněte tlačítko [OK] pro potvrzení a ukončení.
④	🏠 HOME	Otevře systémy nabídek na obrazovce displeje.
⑤	☰ LIST	Návrat do předchozí nabídky.
⑥		Navigace v nabídkách a nastaveních. ▲: Tlačítko nahoru ▼: Tlačítko dolů ◀: Levé tlačítko ▶: Pravé tlačítko V přehrávači Media Player: ◀: Předchozí soubor    ▶: Další soubor V přehrávači PDF: ◀: Předchozí stránka    ▶: Další stránka
		OK
⑦	⚙️ ADJUST	U tohoto modelu není k dispozici.
⑧	🔇 MUTE	Zapne nebo vypne funkci ztlumení zvuku, když není zobrazena nabídka Menu.
⑨	— COLOR	U tohoto modelu není k dispozici.
⑩	NUMBER/ ID SET/ ENTER	Zadejte text pro nastavení sítě nebo ID.
⑪	ID Mode	ID: Vstup do režimu ID NORMAL: Opuštění režimu ID
⑫	🖼️ FORMAT	Změna formátu obrázku.
⑬	↶ BACK	Návrat do předchozí nabídky nebo zavření nabídky OSD.
⑭	📄 INFO	Poskytuje informace o zdroji a rozlišení. Stisknutím tlačítka na 6 sekund odemknete dálkový ovladač.
⑮	📁 OPTIONS	Provozuje mediální soubory v přehrávači Media Player.
⑯	VOLUME - / +	SWAZEK : Sníží hlasitost zvuku. OBJEM+ : Zvyšuje hlasitost zvuku.

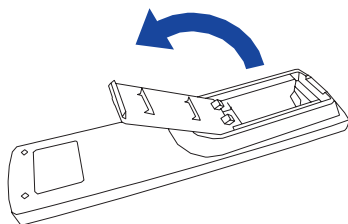
## PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Chcete-li dálkový ovladač používat, vložte do něj dvě suché baterie.

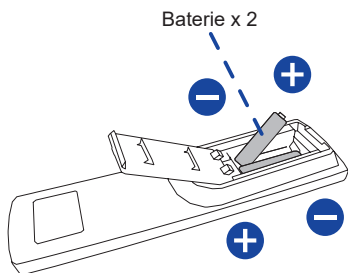
### UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte jiné baterie než ty, které jsou uvedeny v této příručce pro dálkové ovládání.
- Nevkládejte do dálkového ovladače staré a nové baterie společně.
- Ujistěte se, že svorky odpovídají údajům "+" a "-" v prostoru pro baterie.
- Vybité baterie ihned vyjměte, aby nedošlo k úniku kapaliny do prostoru pro baterie.
- Prasklé baterie nebo elektrolyt z těchto baterií mohou způsobit skvrny, požár nebo zranění.

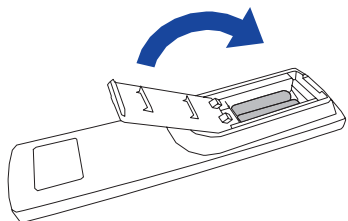
- ① Kryt baterie otevřete stisknutím a posunutím.



- ② Zarovnejte a vložte dvě baterie AAA podle jejich plusových a minusových portů (jak je uvedeno na dálkovém ovladači).



- ③ Vyměňte kryt baterie.



**POZNÁMKA**

- Při vyjímání baterií se řiďte výše uvedenými pokyny.
- Pokud dálkový ovladač v blízkosti monitoru nefunguje, vyměňte jej za nové baterie. Používejte suché baterie AAA. Při výměně baterií za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu.
- Dálkový ovladač ovládejte tak, že jej nasměrujete na snímač dálkového ovládání na monitoru.
- Dálkové ovládání jiných výrobců s tímto monitorem nefunguje. Používejte POUZE dodaný dálkový ovladač.
- Použité baterie je třeba podle městského předpisu zlikvidovat. (doporučení: při likvidaci použitých baterií se řiďte správnými pravidly podle předpisů vaší městské rady)
- Baterie nesmí být vystaveny nadměrnému teplu, například slunečnímu záření, ohni nebo podobně.
- Pokud dálkový ovladač nebudete delší dobu používat, vyjměte baterie.

**ID DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ**

ID dálkového ovládání můžete nastavit, pokud chcete dálkové ovládání používat na konkrétních monitorech.

Režim ID (Vstup do režimu ID) :

Stiskněte a podržte tlačítko ID, dokud červená kontrolka dvakrát neblikne.

Normální režim (opuštění režimu ID) :

Stiskněte a podržte tlačítko Normal, dokud dvakrát neblikne zelená kontrolka LED.

**■ Režim programování ID**

Přiřazení ID dálkovému ovladači.

1. Vstupte do režimu ID.
2. Stiskněte a podržte tlačítko ID SET, dokud červená kontrolka dvakrát neblikne.
3. Pomocí číselného tlačítka zadejte požadované ID. (01 - 255)
4. ID potvrdíte stisknutím tlačítka ENTER.
5. Po potvrzení ID červená LED dvakrát zabliká.

**POZNÁMKA**

- Pokud do 10 sekund nestisknete žádné tlačítko, režim ID se ukončí.
- Pokud došlo k chybnému stisknutí jiných tlačítek než číslic, počkejte 1 sekundu, až červená LED dioda zhasne a znovu se rozsvítí, a poté znovu stiskněte správné číslice.
- Chcete-li zrušit nebo ukončit programování ID, stiskněte tlačítko ID SET.
- Před výběrem identifikačního čísla je nutné nastavit identifikační číslo pro každý monitor.

**■ Použijte režim ID**

1. Vstupte do režimu ID.
2. Zadejte ID monitoru, který chcete ovládat pomocí číselného tlačítka.
3. Stiskněte tlačítko INPUT.



### ■ Zapnutí monitoru



Po stisknutí tlačítka NAPÁJENÍ na monitoru nebo na dálkovém ovladači se monitor zapne a indikátor napájení se změní na průhledný. Monitor je vypnutý a indikátor napájení se změní na červený, když stisknete tlačítko NAPÁJENÍ na monitoru nebo na dálkovém ovladači. Opětovným stisknutím tlačítka monitor zapnete.

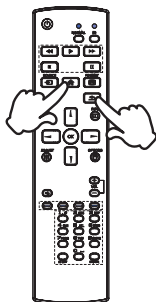
### POZNÁMKA

I při použití pohotovostního režimu nebo vypnutí vypínače bude monitor spotřebovávat malé množství elektrické energie. Odpojte napájecí kabel od zdroje napájení, kdykoli monitor nepoužíváte nebo v noci, abyste zabránili zbytečné spotřebě energie





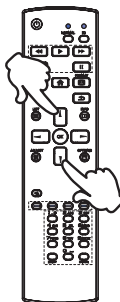
### ■ Zobrazení stránky nabídky nastavení

Po stisknutí tlačítka  HOME na dálkovém ovladači se na obrazovce zobrazí stránka nabídky. Stránka nabídky zmizí po opětovném stisknutí tlačítka  BACK na dálkovém ovladači.



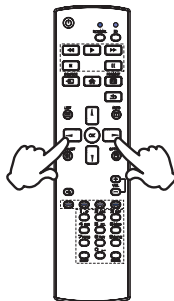
### ■ Posunutí kurzoru ve svislém směru

Stisknutím tlačítka  /  na dálkovém ovladači vyberte nastavení, zatímco je na obrazovce zobrazena stránka nabídky.



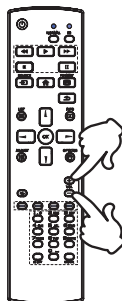
■ **Přesun kurzoru ve vodorovném směru**

Vyberte nabídku nebo nastavení nebo proveďte nastavení stisknutím tlačítka ◀ / ▶ na dálkovém ovladači, zatímco je na obrazovce zobrazena stránka nabídky.



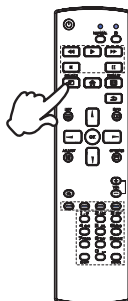
■ **Nastavení hlasitosti zvuku**

Stisknutím tlačítka + / - na dálkovém ovladači upravte hlasitost zvuku, když se na obrazovce nezobrazuje stránka nabídky.



■ **Přepínání vstupního signálu**

Tato funkce se aktivuje po postupném stisknutí tlačítka SOURCE na dálkovém ovladači.



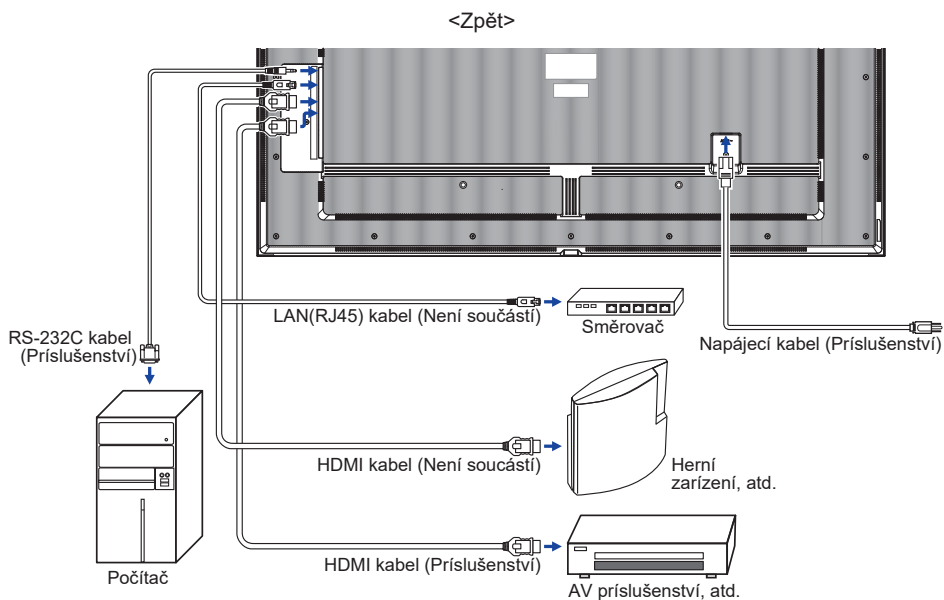
# PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite LH4364UHS / ProLite LH5064UHS / ProLite LH5564UHS / ProLite LH6564UHS / ProLite LH7564UHS

- ① Zkontrolujte, zda jsou počítač i monitor vypnuté.
- ② Připojte počítač k monitoru pomocí signálního kabelu.
- ③ Připojte počítač pomocí kabelu RS-232C z monitoru.
- ④ Napájecí kabel nejprve připojte k monitoru a poté ke zdroji napájení.
- ⑤ Zapněte monitor(hlavní vypínač a vypínačnapájení ) a počítač.
- ⑥ Postupujte podle pokynů OOBÉ a dokončete nastavení obrazovky.

## POZNÁMKA

- Ujistěte se, že instalace v budově má jistič 120/240 V, maximálně 20 A.
- Signálové kabely používané pro připojení počítače a monitoru se mohou lišit podle typu použitého počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození monitoru i počítače. Kabel dodávaný s monitorem je určen pro standardní konektor. Pokud potřebujete speciální kabel, obraťte se na místního prodejce iiyama nebo regionální pobočku iiyama.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.
- Nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit poškození sluchu.

[Příklad připojení]



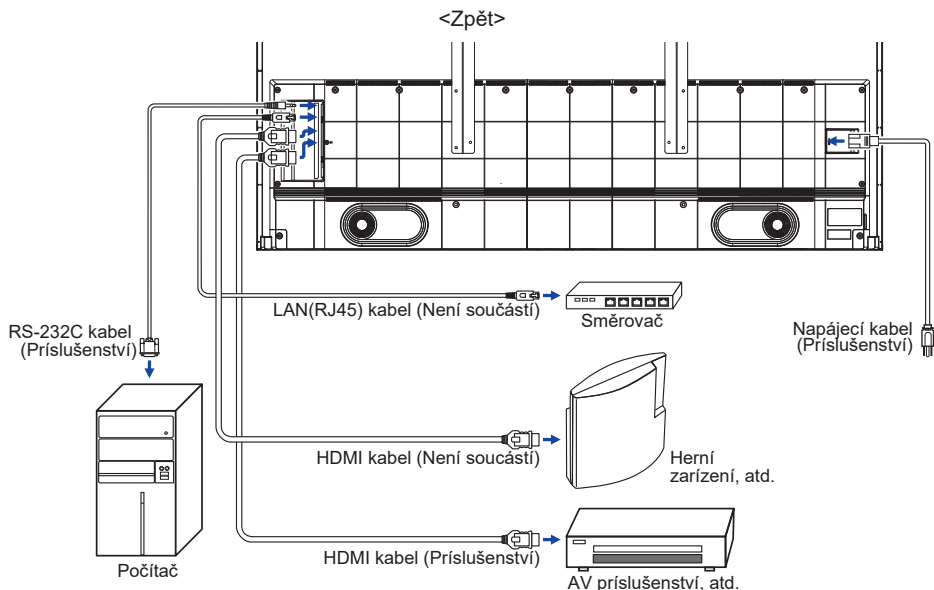
## PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite LE9864UHS

- 1 Zkontrolujte, zda jsou počítač i monitor vypnuté.
- 2 Připojte počítač k monitoru pomocí signálního kabelu.
- 3 Připojte počítač pomocí kabelu RS-232C z monitoru.
- 4 Napájecí kabel nejprve připojte k monitoru a poté ke zdroji napájení.
- 5 Zapněte monitor (hlavní vypínač a vypínač napájení) a počítač.
- 6 Postupujte podle pokynů OOB a dokončete nastavení obrazovky.

### POZNÁMKA

- Ujistěte se, že instalace v budově má jistič 120/240 V, maximálně 20 A.
- Signálové kabely používané pro připojení počítače a monitoru se mohou lišit podle typu použitého počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození monitoru i počítače. Kabel dodávaný s monitorem je určen pro standardní konektor. Pokud potřebujete speciální kabel, obraťte se na místního prodejce iiyama nebo regionální pobočku iiyama.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.
- Nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit poškození sluchu.

[Příklad připojení]



## [ Příklad připojení s periferním zařízením ]

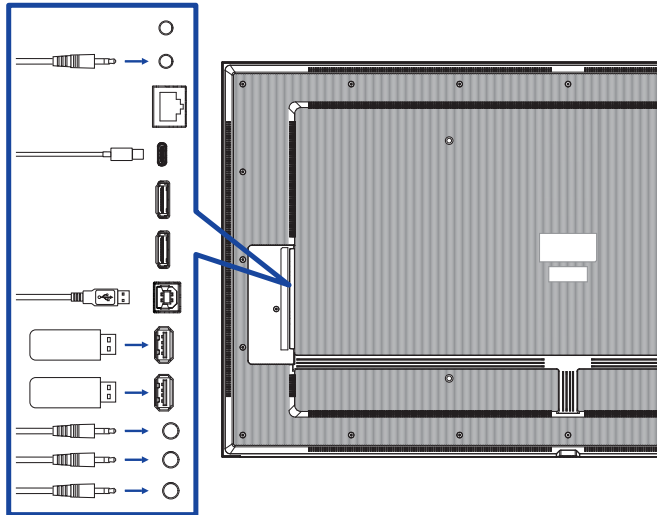
### UPOZORNĚNÍ

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

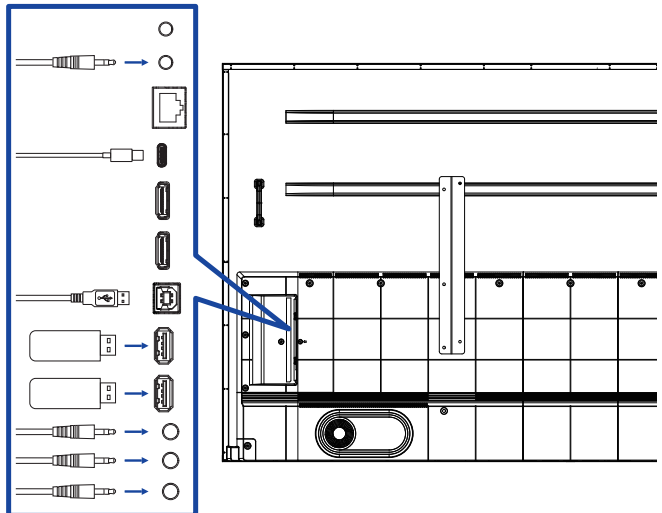
### POZNÁMKA

- Současně nahlédněte do uživatelské příručky k periferním zařízením.
- Zajištěte si potřebné kabely podle potřeby.

- ProLite LH4364UHS
- ProLite LH5064UHS
- ProLite LH5564UHS
- ProLite LH6564UHS
- ProLite LH7564UHS

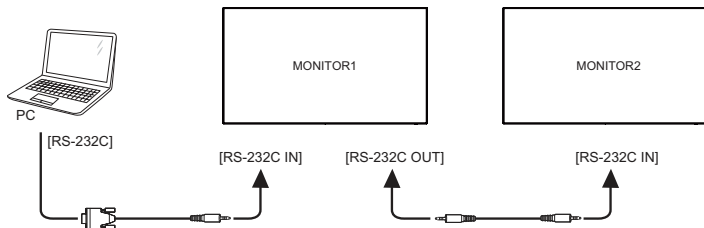


- ProLite LE9864UHS



## [ O sériovém zapojení ]

### ■ Připojení ovládání monitoru RS-232C

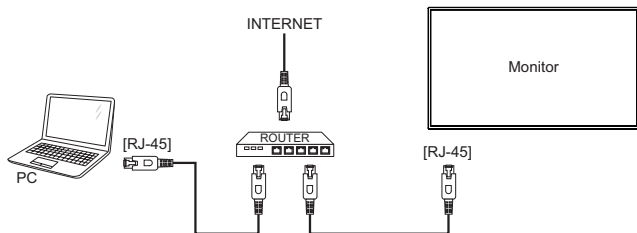


## [ Nastavení sítě ]

1. Zapněte směrovač a zapněte jeho nastavení DHCP.
2. Připojte směrovač k tomuto monitoru pomocí ethernetového kabelu.
3. Stiskněte tlačítko HOME a 1668 na dálkovém ovladači a vyberte možnost Settings.
4. Vyberte možnost "Network & internet" a stiskněte tlačítko OK.
5. Vyberte možnost "Ethernet" a stiskněte tlačítko OK.
6. Při instalaci sítě postupujte podle pokynů na obrazovce.

### POZNÁMKA

Připojení pomocí stíněného ethernetového kabelu CAT-5 pro splnění požadavků směrnice EMC.






## NASTAVENÍ POČÍTAČE

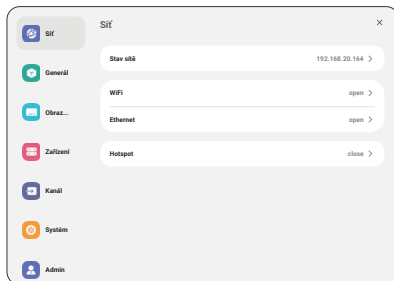
### ■ Časování signálů









Změňte požadované časování signálu uvedené na straně 65: KOMPATIBILNÍ ČASOVÁNÍ.






# OVLÁDÁNÍ MONITORU



Pro vytvoření nejlepšího obrazu byl váš LCD monitor iiyama z výroby přednastaven na SOUHLASNÉ ČASOVÁNÍ, které je uvedeno na straně 65. Obraz můžete také nastavit podle níže uvedeného ovládání tlačítek.

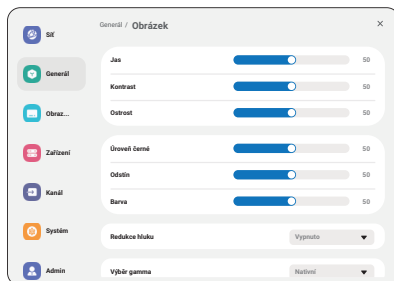
- 1 Stisknutím tlačítka  HOME na dálkovém ovladači nebo výběrem možnosti System Settings (Nastavení systému) na pracovní ploše spustíte funkci On Screen Display (Zobrazení na obrazovce). K dispozici jsou další položky Menu, které lze přepínat pomocí tlačítek  /  na dálkovém ovladači.




- 2 Vyberte položku nabídky, kterou chcete upravit. Stiskněte tlačítko  na dálkovém ovladači a pomocí tlačítek  /  zvýrazněte požadovanou položku nastavení. Poté stisknutím tlačítka OK vstupte na stránku nabídky.
- 3 Pomocí tlačítek  /   /  na dálkovém ovladači provedte příslušnou úpravu nebo nastavení.
- 4 Stisknutím tlačítka  BACK na dálkovém ovladači opustíte nabídku a právě provedená nastavení se automaticky uloží.


Chcete-li například korigovat ostrost, vyberte položku nabídky "Obecné". Stiskněte tlačítko  na dálkovém ovladači a poté pomocí tlačítek  /  vyberte položku "Picture". Stiskněte tlačítko OK a poté pomocí tlačítek  /  vyberte položku "Sharpness" (Ostrost).

Pomocí tlačítek  /  na dálkovém ovladači můžete měnit nastavení ostrosti. Během této činnosti by se měla odpovídajícím způsobem měnit ostrost celého monitoru.



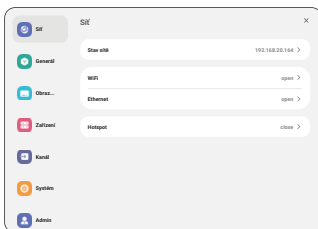
Stiskněte naposledy tlačítko  BACK na dálkovém ovladači, tím se ukončí, všechny změny se uloží do paměti.

## POZNÁMKA

- Tlačítko  BACK na dálkovém ovladači slouží k návratu k předchozí položce nabídky.
- Veškeré změny se automaticky uloží do paměti, jakmile zmizí zobrazení na obrazovce. Během používání Menu je třeba se vyvarovat vypínání napájení.
- Všechna nastavení mají pouze jedno nastavení, které platí pro všechny časy signálů.

## NASTAVENÍ OBSAHU MENU

### Sít Network

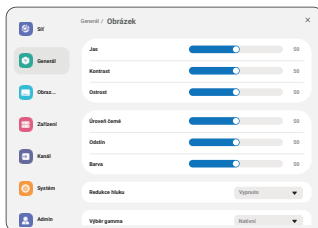














ČESKY

Položka úpravy	Problém / možnost	
Stav sítě <a href="#">Network Status</a>	Po připojení se automaticky zobrazí IP adresa, výchozí brána, maska podsítě a DNS.	
WiFi <a href="#">WiFi</a>	Nastavení funkce wifi Povolit / zakázat a párování se zařízením WiFi.	
Ethernet <a href="#">Ethernet</a>	Nastavte kabelovou síť. Zapnuto / Vypnuto	
	Získání IP adresy	Automatické získání Ruční konfigurace
Hotspot <a href="#">Hotspot</a>	Nastavení funkce Hotspot.	

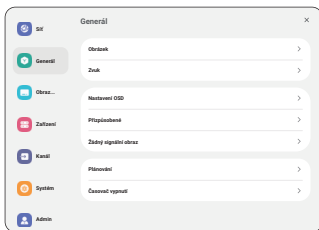










































# Generál General



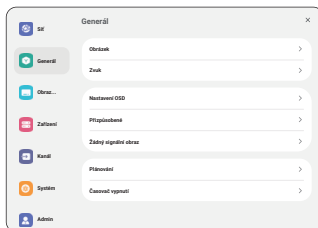
Položka úpravy	Problém / možnost		Tlačítko pro stisknutí	
Obrázek Picture	Jas* <sup>1</sup>	Příliš tmavé Příliš jasný	 	
	Kontrast* <sup>2</sup>	Příliš nudné Příliš intenzivní	 	
	Ostrost* <sup>2</sup>	Příliš měkké Příliš ostrý	 	
	Úroveň černé* <sup>2</sup>	Černá je příliš tmavá Černá je příliš světlá	 	
	Odstín* <sup>2</sup>	Purpurový Zelenkavý	 	
	Barva* <sup>2</sup>	Příliš slabé Příliš silný	 	
	Redukce hluku* <sup>2</sup>	Vypnuto	Redukce šumu je vypnutá.	
		Nízká	Elektronický obrazový šum způsobený různými přehrávači médií je redukován.	
		Střední	Elektronický obrazový šum způsobený různými přehrávači médií se snižuje více než Nízká.	
		Vysoká	Elektronický obrazový šum způsobený různými přehrávači médií se snižuje více než na hodnotu Medium.	
Výběr gamma* <sup>2</sup>	Můžete nastavit hodnotu Gamma. Nativní / 2,2 / 2,4 / Sgamma / D-image			
Teplota barev	3000°K	9300°K		
	4000°K	10000°K		
	5000°K	Nativní		Původní teplota barev
	6500°K	Uživatel1		Uživatelská předvolba 1
	7500°K	Uživatel2		Uživatelská předvolba 2
Ovládání barev* <sup>3</sup>	Nastavení uživatelské barvy.			
	Uživatel1	R		
	Uživatel2	2000K-10000K		
Resetování obrázku	Zrušit	Zpět do menu.		
	Obnovení	Nastavení obrazu se obnoví na data přednastavená z výroby.		

## Generál General



Položka úpravy	Problém / možnost		Tlačítko pro stisknutí	
Zvuk Audio	Balance	Levý reproduktor je hlasitější. Pravý reproduktor je hlasitější.	 	
	Treble	Příliš slabé Příliš silný	 	
	Basová kytara	Příliš slabé Příliš silný	 	
	Svazek	Příliš měkké Příliš hlasitý	 	
	Zvukový výstup (Line out)	Nastavení hlasitosti zvukového výstupu. Příliš měkké Příliš hlasitý	 	
	Maximální objem	Nastavení maximální hlasitosti.	 	
	Minimální objem	Nastavte minimální hlasitost.	 	
	Ztlumit	Vypnuto	Vrátí hlasitost zvuku na předchozí úroveň.	 
		Zapnuto	Dočasně vypnete zvuk.	 
	Synchronizace zvuku	Vypnuto	Hlasitost reproduktoru se liší od hlasitosti audio výstupu (linkového výstupu).	 
		Zapnuto	Hlasitost reproduktoru je shodná s hlasitostí výstupu zvuku (linkového výstupu).	 
Nastavení reproduktoru	Vypnuto	Vypněte vestavěný reproduktor.	 	
	Zapnuto	Povolte vestavěný reproduktor.	 	
Resetování zvuku	Zrušit	Zpět do menu.	 	
	Obnovení	Nastavení zvuku bude obnoveno na data přednastavená z výroby.	 	
Nastavení OSD OSD setting	Časový limit OSD	Dobu trvání zobrazení OSD můžete nastavit v rozmezí 5 až 120 sekund. Vypnuto / 5 - 120 sekund	 	
	Pozice OSD H	OSD je příliš vlevo OSD má příliš velkou pravdu	 	
	Pozice OSD V	OSD je příliš nízká OSD je příliš vysoká	 	
	Transparentnost OSD	Pozadí OSD je průhledné. Vypnuto / 5 - 100	 	
	Informace OSD	Nastavte dobu zobrazování informací OSD v pravém horním rohu obrazovky. Vypnuto / 1 - 60 sekund	 	

## Generál General



Položka úpravy	Problém / možnost		Tlačítko pro stisknutí
Přizpůsobené Customised	Logo a animace	Vypnuto	iiyama Logo a animace se po zapnutí monitoru nezobrazí.
		Zapnuto	iiyama Logo a animace se zobrazí po zapnutí monitoru.
		Nastavení loga	Vyberte logo zavádění.
		Nastavení animace	Vyberte animaci spouštění.
	Tapety	Nastavení tapety.	
Žádný signální obraz No signal image	Přizpůsobení obrázku pro obrazovku bez signálu. Vypnuto / Zapnuto / Uživatel		
Plánování Schedule	Seznam rozvrhu	Lze nastavit až 7 časových plánů.	
	Čas zahájení* <sup>4</sup>	Nastavte čas zahájení.	
	Čas ukončení* <sup>4</sup>	Nastavte čas ukončení.	
	Vstup	Vyberte výchozí vstupní zdroj, který se použije při příštím automatickém zapnutí monitoru. HDMI 1 / HDMI2 / USB-C / Webový přehrávač / CMS / Správce souborů* <sup>5</sup> / Přehrávač médií / Přehrávač PDF / Vlastní	
	Seznam skladeb	Výběr seznamu skladeb pro přehrávač médií, přehrávač PDF a prohlížeč.	
	Dny v týdnu	Nastavení dne v týdnu. Po / Út / St / Čt / Pá / So / Ne.	
	Provádět pouze po dobu jednoho týdne	Nastavte, zda se má opakovat každý týden. Vypnuto / Zapnuto	
	Povolit* <sup>6</sup>	Povolení / zakázání plánu.	
Časovač vypnutí Off timer	Nastavení při vypnutí monitoru. Vypnuto / 1 - 24 hodin		

\*1 Pokud používáte monitor v tmavé místnosti a máte pocit, že je obrazovka příliš jasná, upravte Jas.

Nastavení jasu je zakázáno, když je zapnuta funkce Brightness of Panel saving.

\*2 Není k dispozici pro přehrávač médií, prohlížeč, CMS, přehrávač PDF a vlastní vstupy.

\*3 Lze ji zvolit pouze v případě, že je teplota barev nastavena na "Uživatel 1/Uživatel 2".

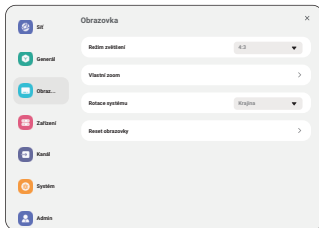
\*4 Čas zahájení v plánu musí být kratší než čas ukončení.

\*5 Soubory fotografií nebo videí ve složce iiyama\_play uvnitř jednotky USB flash lze automaticky přehrávat pomocí nastavení Plán.

Pořadí přehrávání je abecední, 0 ~ 9, aA~ zZ, nerozlišuje velká a malá písmena.

\*6 Úpravy položky "Povolit" by měly být provedeny až po správném nastavení času zahájení, času ukončení, vstupu a týdne .

## Obrazovka Screen



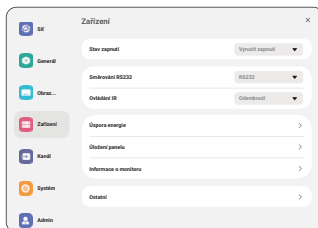
Položka úpravy	Problém / možnost	
<b>Režim zvětšení<sup>*1</sup></b> <b>Zoom mode</b>	Úplný	Pokud je zdrojem obrazu formát 4:3 (standardní rozlišení), zvětší obraz vodorovně tak, aby vyplnil obrazovku. Pokud je zdrojem obrazu 16:9 (vysoké rozlišení), obraz se nezmenšuje.
	4:3	Zobrazení všech obrázků v poměru stran 4:3.
	Skutečné	Zobrazte obrázek bod po bodu.
	21:9	Zobrazení všech obrázků v poměru stran 21:9.
	Vlastní	Přizpůsobení obrazovky zoomu.
<b>Vlastní zoom<sup>*2</sup></b> <b>Custom zoom</b>	Zoom	Současně zvětšete horizontální a vertikální velikost obrazu.
	H přiblížení	Zvětšení vodorovné velikosti obrázku.
	V zoom	Zvětšení vertikální velikosti obrázku.
	Poloha H <sup>*3</sup>	Zoom / H Hodnoty zoomu.
	Poloha V <sup>*3</sup>	Zoom / V Hodnoty zoomu.
<b>Rotace systému</b> <b>System rotation</b>	Krajina	Zobrazení OSD v režimu na šířku.
	Portrét	Zobrazení OSD v režimu na výšku.
<b>Reset obrazovky</b> <b>Screen reset</b>	Zrušit	Zpět do menu.
	Obnovit	Nastavení obrazovky bude obnoveno na údaje přednastavené z výroby.

\*1 Není k dispozici pro přehrávač médií, prohlížeč, CMS, přehrávač PDF a vlastní vstupy.

\*2 Lze ji zvolit pouze v případě, že je režim zvětšení nastaven na "Vlastní".

\*3 Pokud je hodnota Zoom, H zoom a V zoom "0", polohu H a V nelze nastavit.

## Zařízení Device

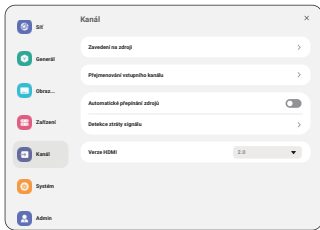


Položka úpravy	Problém / možnost		
Stav zapnutí Power on status	Vynutit zapnutí	Monitor se zapne po připojení napájecího kabelu do zásuvky.	
	Vypnutí napájení	Po připojení napájecího kabelu do zásuvky zůstane monitor vypnutý.	
	Poslední stav	Po vyjmutí a výměně napájecího kabelu se monitor vrátí do předchozího stavu napájení (zapnuto/vypnuto/pohotovostní režim).	
Směrování RS232 RS232 routing	Vyberte řídicí port RS232. RS232 / LAN RS232		
Ovládání IR IR control	Zvolte provozní režim dálkového ovládání, pokud je prostřednictvím připojení RS232C připojeno více monitorů.		
	Zamknout vše	Uzamkněte celý dálkový ovladač.	
	Zamknout vše kromě hlasitosti	Zablokujte vše kromě napájení dálkového ovladače.	
	Zamknout vše kromě napájení	Zamkněte všechny funkce kromě hlasitosti dálkového ovládání.	
	Zamknout vše kromě PWR a VOL	Zamkněte všechny funkce kromě hlasitosti a napájení dálkového ovládání.	
	Odemknutí <sup>*1</sup>	Odemkněte dálkový ovladač.	
Úspora energie Power saving	WOL	Vypnuto	Zakázat funkci probuzení v síti LAN.
		Zapnuto	Povolení funkce probuzení v síti LAN.
	Probuzení zdrojového vstupu	Vypnuto	Zakázat funkci probuzení zdrojového vstupu.
		Zapnuto	Povolení probuzení monitoru z pohotovostního režimu při detekci aktivního signálu.
	Automatické vypnutí <sup>*2</sup>	Vypnuto	Zakázat funkci automatického vypnutí.
		Zapnuto	Povolit automatické vypnutí displeje po určité době 60 minut / 90 minut / 120 minut / 150 minut / 180 minut / 210 minut / 240 minut
Úložení panelu Panel saving	Jas	Vypnuto	Nastavení podsvícení je vypnuté.
		Zapnuto	Jas obrazu se sníží na 40 % maxima.
Informace o monitoru Monitor information	Zobrazuje informace o monitoru, včetně názvu modelu, sériového čísla, doby provozu a verze SW.		
Ostatní Other	ID monitoru	Nastavte ID na monitor. 1 - 255	
	Napájecí LED světlo	Vypnuto	Indikátor napájení je vypnutý.
		Zapnuto	Indikátor napájení je zapnutý.

\*1 Pro odemknutí stiskněte a podržte tlačítko INFO na dálkovém ovladači po dobu 6 sekund.

\*2 Výchozí doba automatického vypnutí je 180 minut, funkci lze vypnout nebo změnit na jinou dobu při prvním spuštění displeje nebo v nabídce možností OSD advance.

## Kanál Channel



Položka úpravy	Problém / možnost	
Zavedení na zdroj <sup>*1</sup> Boot on source	Poslední vstup	Po zapnutí napájení se spustí se stejným nastavením jako při posledním vypnutí. Vypnuto / Zapnuto
	Vstup	Výběr vstupního zdroje při spuštění systému. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Webový přehrávač / CMS / Správce souborů / Přehrávač médií / Přehrávač PDF / Vlastní
	Seznam skladeb	Výběr indexu seznamu skladeb pro prohlížeč, přehrávač médií a přehrávač PDF.
Přejmenování vstupního kanálu Rename input channel	Přizpůsobte názvy jednotlivých zdrojů signálu.	
Automatické přepínání zdrojů <sup>*2</sup> Auto source switching	Vypnuto	Zakázat automatickou detekci signálu.
	Zapnuto <sup>*3</sup>	Automaticky rozpozná všechny zdroje, pokud na výchozím vstupu není žádný signál, a automaticky vybere dostupný signál.
Detekce ztráty signálu Signal lost detection	Přepínání při ztrátě signálu	Automaticky detekuje zdroje výběrem naposledy použitého zdroje, uzamčením na zadaném vstupu nebo podle pořadí definovaného uživatelem, pokud na výchozím vstupu není žádný signál. Vypnuto / Poslední vstup / Pevný zdroj / Podle pořadí
Verze HDMI <sup>*4</sup> HDMI version	Nastavení verze rozhraní HDMI. 2.0 / 1.4	

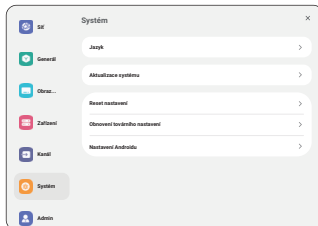
\*<sup>1</sup> Bez funkce failover, systém zachová zdroj i v případě, že na vstupu není žádný signál.

\*<sup>2</sup> Displej automaticky rozpozná a vybere dostupný zdroj signálu.

\*<sup>3</sup> Pořadí detekce: HDMI1 → HDMI2 → USB-C → Webový přehrávač → CMS → Správce souborů → Přehrávač médií → Přehrávač PDF → Vlastní

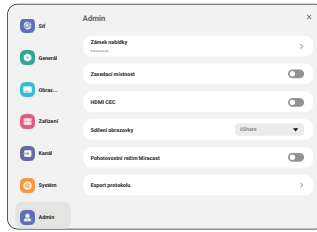
\*<sup>4</sup> Vhodné pouze pro vstup HDMI.

# System System



Položka úpravy	Problém / možnost			
<b>Jazyk</b> Language	English	Angličtina	Deutsch	Němčina
	Français	Francouzština	Italiano	Italština
	Español	Španělština	Русский	Ruština
	Polski	Polština	Nederlands	Nizozemština
	Dansk	Dánština	Svenska	Švédština
	Suomi	Finština	Norsk bokmål	Norština
	Čeština	Česky		
Aktualizace systému System update	OTA Místní aktualizace	Aktualizace firmwaru.		
Reset nastavení Setting reset	Zrušit Obnovení	Zpět do menu. Nastavení systému se obnoví na údaje přednastavené z výroby.		
Obnovení továrního nastavení Factory reset	Zrušit Obnovení	Zpět do menu. Obnoví se přednastavená data z výroby.		
Nastavení Androidu Android setting	Pro přístup k funkci povolte v nastavení spouštěč systému Android.			

## Admin Admin

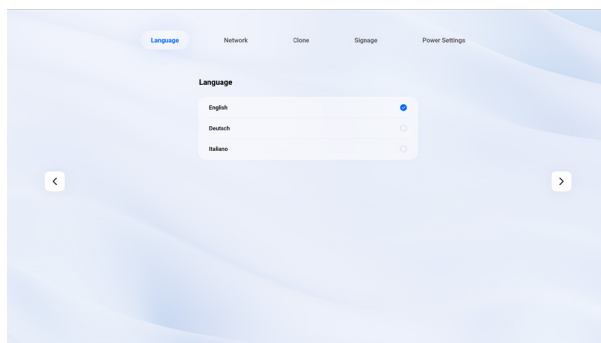


Položka úpravy	Problém / možnost	
Zámek nabídky <a href="#">Menu Lock</a>	Správce může při prvním vstupu nastavit šestimístné heslo a po jeho nastavení musí uživatelé pro další vstup na stránku správce zadat příslušné heslo.	
Zasedací místnost <a href="#">Meeting room</a>	Když je zapnutý, obrazovka bez signálu pouze odpočívá, uživatelé mohou obrazovku kdykoli probudit pomocí dálkového ovladače, tlačítek nebo jakéhokoli kabelu přenášejícího signál, který propojuje obrazovku a systém.	
HDMI CEC <a href="#">HDMI CEC</a>	Vypnuto	Zakázat propojení podle HDMI CEC.
	Zapnuto	Povolte propojení podle HDMI CEC.
Sdílení obrazovky <a href="#">Screen Share</a>	Vyberte systém pro sdílení obrazovky. iiShare / EsharePro	
Pohotovostní režim Miracast <a href="#">Miracast standby</a>	Vypnuto	Zakáže příjem Miracast v pohotovostním režimu.
	Zapnuto	Povoluje příjem Miracast v pohotovostním režimu.
Export protokolu <a href="#">Log export</a>	Exportuje systémové protokoly za účelem řešení problémů nebo kontroly.	

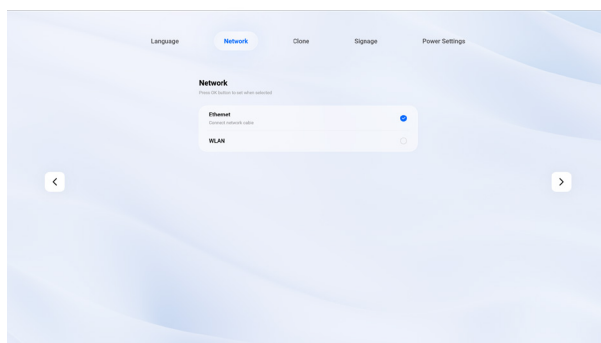


# ÚVODNÍ NASTAVENÍ

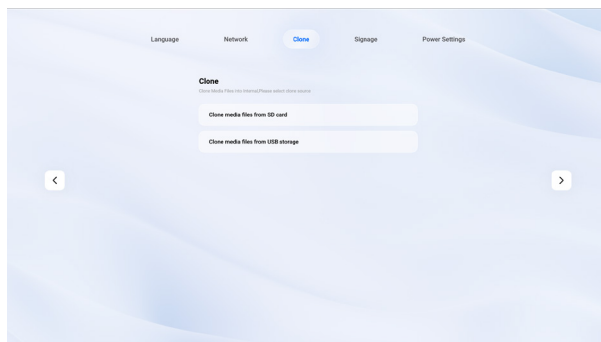
① Výběr jazyka zobrazení.



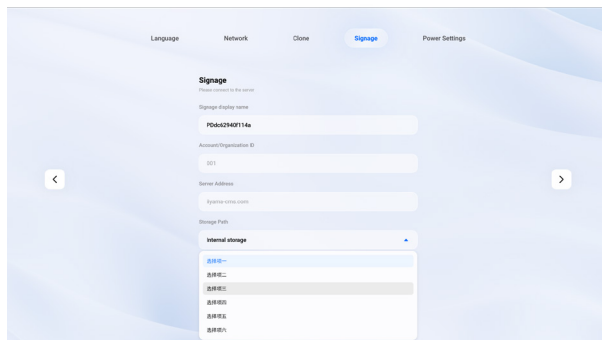
② Vyberte možnost Síťové připojení.



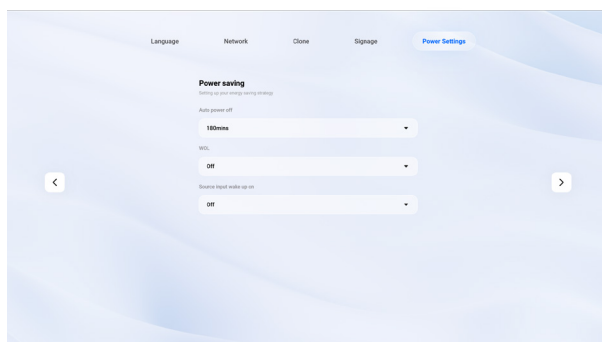
③ Vyberte zdroj klonování.



④ Nastavte parametry monitoru.

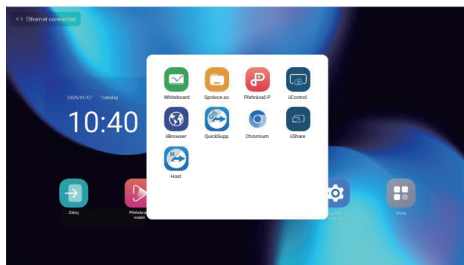


⑤ Nastavení energetické strategie.



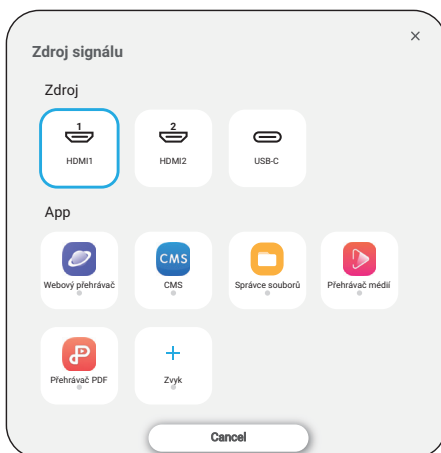
## APPLICATION

Stiskněte tlačítko  LIST na dálkovém ovladači.



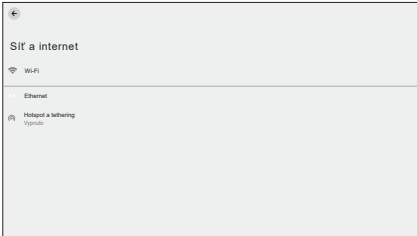
### [Zdroj]

Vyberte vstupní zdroj pro připojení.

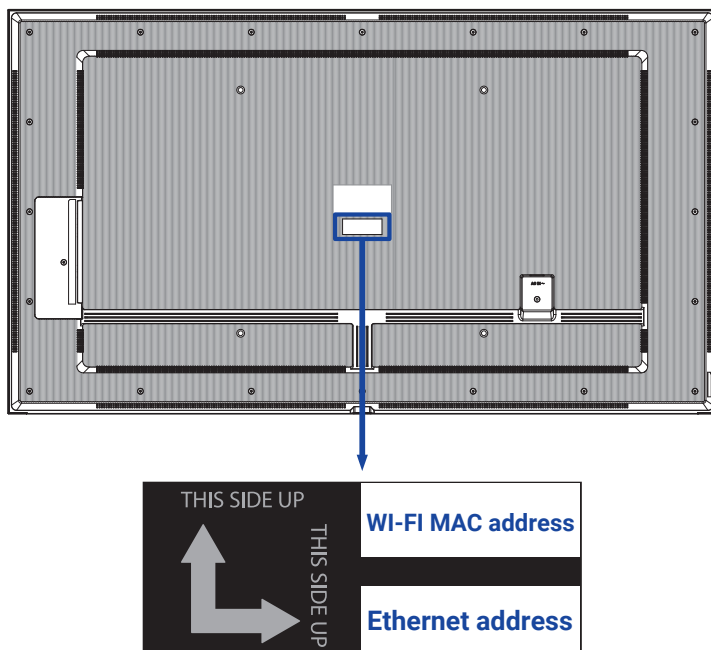


## [Nastavení Androidu]

Přístup k nastavení systému Android získáte prostřednictvím nabídky OSD výběrem možnosti "Nastavení Androidu".

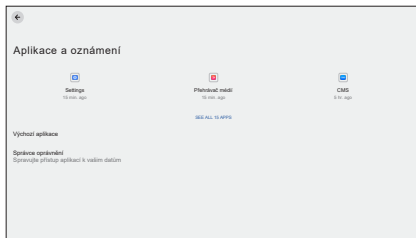
Sít' a internet Network & internet			
Položka úpravy	Problém / možnost		
Wi-Fi Wi-Fi	Nastavení funkce wifi Povolit / zakázat a párování se zařízením WiFi.		
	Seznam Wifi	Zobrazení seznamu sítí WiFi	
	Přidání sítě	Název sítě	
		Zabezpečení	
		Rozšířené možnosti	
	Předvolby sítě	Automatické zapnutí wifi	
		Upozornění pro veřejné sítě	
Instalace certifikátů			
Wi-Fi Direct			
Uložené sítě	Uložte sítě wifi na tomto monitoru.		
Ethernet <sup>1</sup> Ethernet	Nastavte kabelovou síť. Zapnuto / Vypnuto		
	MAC <sup>2</sup>	Přiřazení MAC pro tento monitor.	
	IP adresa	Přiřazení IP adresy pro tento monitor.	
	Síťová maska	Přiřazení síťové masky pro tento monitor.	
	Brána	Přiřazení brány pro tento monitor.	
	DNS1	Přiřazení adresy serveru DNS.	
	DNS2		
	Adresa IPv6	Přiřazení adresy IPv6 pro tento monitor.	
	Výchozí brána IPv6	Přiřazení výchozí brány IPv6 pro tento monitor.	
	Server DNS IPv6	Přiřazení adresy serveru IPv6 DNS.	
	Režim Ethernet IP	Statické	
DHCP			
Proxy	Nastavení proxy serveru. Žádné / Manuální / Automatická konfigurace proxy serveru		
Hotspot a tethering Hotspot & tethering	Hotspot Wi-Fi	Nastavení funkce Hotspot.	
	Připojení k síti Ethernet	Nastavení funkce tetheringu	

\*1 Adresu MAC/Ethernet najdete na štítku umístěném na zadní straně monitoru.



\*2 Pokud je třeba použít adresu MAC Wi-Fi pro některá specifická nastavení sítě, ujistěte se, že nastavení adresy MAC Wi-Fi je "Use device MAC".

## Aplikace a oznámení Apps & Notification



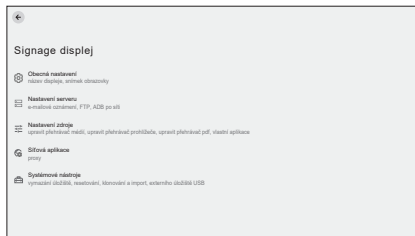
Položka úpravy	Problém / možnost	
Informace o aplikaci <a href="#">App info</a>	Zobrazení všech aplikací.	
Výchozí aplikace <a href="#">Default apps</a>	Aplikace prohlížeče	Nastavení výchozích aplikací.
	Aplikace Home	
	Otevírací odkazy	
Správce oprávnění <a href="#">Permission manager</a>	Oprávnění aplikace	Nastavení oprávnění aplikace.

## Displej Display



Položka úpravy	Problém / možnost	
Velikost písma <a href="#">Font size</a>	Malé	Nastavení velikosti písma.
	Výchozí	
	Velké	
	Největší	

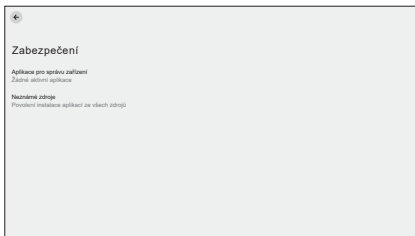
## Signage displej Signage display



Položka úpravy	Problém / možnost	
Obecná nastavení General settings	Název displeje pro značení	Nastavte název monitoru.
	Snímek obrazovky	Zakázat / povolit(Interval, Čas zahájení, Čas ukončení, Opakování, Uložit do, Vymazat snímky obrazovky, Odeslat snímky obrazovky e-mailem)
Nastavení serveru Server settings	Upozornění e-mailem	Zakázat / povolit(SMTP, Správce e-mailu, Test)
	FTP	Zakázat / povolit(účet, heslo, cesta k úložišti, port)
	ADB v síti	Přístup k síťovému připojení pomocí portu 5555.
Nastavení zdroje Source settings	Upravit přehrávač médií	Úprava seznamu skladeb a nastavení efektů přehrávače médií.
	Upravit přehrávač prohlížeče	Úprava seznamu Prohlížeč a nastavení efektů.
	Upravit přehrávač PDF	Úprava seznamu skladeb a nastavení efektů přehrávače PDF.
	Úložá podložka	Nastavení přehrávače médií, přehrávače PDF a umístění úložiště prohlížeče.
Síťová aplikace Network application	Vlastní aplikace	Upravte vlastní aplikaci.
	Proxy	Nastavení proxy serveru. Zakázat / Povolit (Název hostitele: IP adresa proxy serveru, Port: Proxy serveru, Typ: Proxy server: Typ proxy serveru) Ověřování / Uživatelské jméno/ Heslo
Systémové nástroje System tools	Přehledné úložiště	Vymazání všech dat ve složkách značení. Vše / Interní úložiště / Úložiště USB
	Obnovení	Vymazání všech dat
	Klonování a import	Obnoví se přednastavená data z výroby.
		Klonování
	Externí úložiště USB Zámek	Import
Externí úložiště USB Zámek	Zakázat	Import ze složky signage pod USB. Interní úložiště
Externí úložiště USB Zámek	Povolit	Odemknutí externího úložiště USB. Zámek externího úložiště USB.

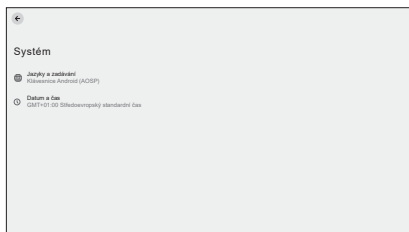
\* Mediální soubory jsou mediální obsahy, které se do tohoto zařízení kopírují při vytváření seznamů skladeb v Prohlížeči, Přehrávači médií a zdroji přehrávače PDF.

## Zabezpečení Security



Položka úpravy	Problém / možnost
Aplikace pro správu zařízení <a href="#">Device admin apps</a>	Zobrazení informací o uložení pověření.
Neznámé zdroje <a href="#">Unknown sources</a>	Zakázat / povolit instalaci aplikací z neznámých zdrojů.

## System System



Položka úpravy	Problém / možnost	
Jazyky a zadávání <a href="#">Language &amp; Input</a>	Jazyky	Nastavení jazyka zobrazení, klávesnice a způsobu zadávání.
	Klávesnice na obrazovce	Jazyk: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Česky / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål
Datum a čas <a href="#">Date &amp; time</a>	Automatické nastavení času	Nastavení data a času.
	Časové pásmo	Nastavení časového pásma.
	Server Ntp	



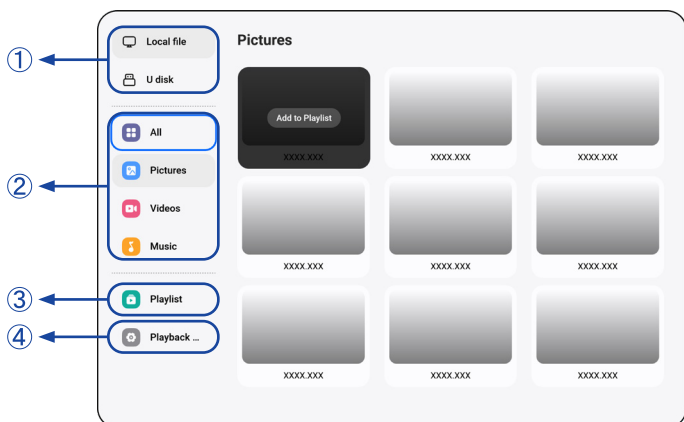
## Informace o zařizení About device



Položka úpravy	Problém / možnost	
Právní informace Legal information	Licence třetích stran	Hlavní informace v sekci O nás: Právní / Model / Verze systému Android / Číslo sestavení / Verze sestavení Automatické vyhledávání aktualizací .zip z USB nebo SD karty. Po výběru aktualizovaného souboru .zip se monitor restartuje a spustí se aktualizace.
Model Model	Systémové licence WebView	
Verze systému Android Android version	Model Sériové číslo Verze hardwaru	
Číslo sestavení Build number	Verze pro Android	
Verze sestavení Build version	Aktualizace zabezpečení systému Android Verze jádra Číslo sestavení	

### ■ Rychlé informace

Stiskněte tlačítko Info a číslo 77 na dálkovém ovladači.  
Zobrazení informací o síti, monitoru atd.



① Procházejte soubory uložené v interním paměťovém zařízení a v úložišti USB.

## ② Přehrát soubor

1. Procházení různých typů mediálních souborů: Všechny, Obrázky, Videá a Hudba.
2. Vyberte soubor a stiskněte tlačítko OK pro přehrávání.

### POZNÁMKA

■ Podporovaný souborový systém:

FAT32

■ Podporovaný formát souboru:

- **Obrázek:** JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF
- **Video:** 3G2, 3GP, AVI, F4V, FLV, MP4, M2TS, M2V, M4V, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
- **Hudba:** MP3, M4A, AAC, LPCM

■ Horká klávesa médií

- ► : Přehrávání mediálního souboru.
- || : Pozastavení mediálního souboru.
- ►| : Přehrávání dalšího souboru.
- ◀| : Přehrávání předchozího souboru.
- ↺ : Opakované přehrávání.
- ⤴ : Sekvenční přehrávání.
- ⤵ : Zpětné přehrávání.
- ✂ : Náhodné přehrávání.








■ Klávesová zkratka Šipka

- ◀ : Předchozí soubor
- ▶ : Další soubor

■ Možnosti úprav

Stisknutím tlačítka "Option" zobrazíte možnosti úprav.

- **Přidat do seznamu skladeb:** Vyberte soubor a přidejte jej do seznamu.

- Dálkové ovládání
-  **Klíč k volbě:** Zobrazení možností úprav
-  **Klíč OK:** Vybrat / zrušit výběr souboru
-  **Zadní klíč:** Zpět
-  **Přehrát:** Přehrání mediálního souboru.
-  **Pauza:** Pozastavení mediálního souboru.
-  **Rychle vpřed:** Přeskočení o 10 sekund dopředu.
-  **Přetočení:** Přeskočení o 10 sekund zpět.
- ■ **Zastavit:** Zastavení přehrávání souboru a návrat do nabídky

### ③ Seznam skladeb

Zobrazení aktuálního seznamu skladeb nebo vytvoření nového.





1. Na stránce vyberte možnost "Přidat".
2. Zadejte název seznamu skladeb.

#### ■ Možnosti úprav

Stisknutím tlačítka "Option" zobrazíte možnosti úprav.

- **Přehrát:** Přehrát soubory ze seznamu.
- **Odstranit:** Odstranit seznam.
- **Posun nahoru:** Přesunout soubory na začátek seznamu.
- **Posun dolů:** Přesunout soubory na konec seznamu.
- **Odstranit:** Odstranit soubory.

#### ■ Dálkové ovládání

-  **Klíč k volbě:** Zobrazení možností úprav
-  **OK /  Tlačítko Play:** Přehrávání souborů ze seznamu.
-  **Zadní klíč:** Zpět

### ④ Nastavení přehrávání

#### ■ Pořadí hry

- **Sekvence:** Přehrávání souborů v sekvencích.
- **Reverzní strana:** Přehrávání souborů v opačném pořadí.
- **Náhodné:** Všechny soubory v seznamu se přehrávají náhodně.
- **Cyklus:** Všechny soubory v seznamu se přehrávají opakovaně.

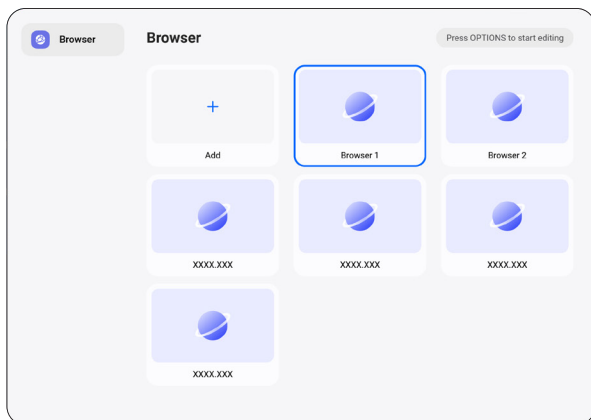
#### ■ Režim přehrávání

- **Auto:** Doba trvání automatického přehrávání Auto 5s / Auto 15s / Auto 30s / Auto 60s
- **Příručka:** Přehrajte soubor ručně.

#### ■ Styl hry

- **Na celou obrazovku:** Zvětšení obrazu na celou obrazovku.
- **Měřítko:** Zobrazte obrázek v původním poměru stran.

## [Webový přehrávač]



### ① Seznam skladeb




Nastavení často používaných adres URL.

1. Na stránce vyberte možnost "Přidat".
2. Zadejte adresu URL a stiskněte tlačítko Potvrdit pro přístup.

#### ■ Možnosti úprav

- **Přehrát:** Otevřete webovou stránku
- **Odstranit:** Odstranění adresy URL.

#### ■ Dálkové ovládání

-  **Klíč k volbě:** Zobrazení možností úprav
-  **OK / ▶ Tlačítko Play:** Otevření webové stránky
-  **Zadní klíč:** Zpět



① Procházejte soubory uložené v interním paměťovém zařízení a v úložišti USB.

## ② Přehrát soubor

1. Vyberte soubor a stiskněte tlačítko OK pro jeho zobrazení.

### ■ Klávesová zkratka Šipka

- ◀ : Předchozí stránka
- ▶ : Další stránka

### ■ Možnosti úprav

Stisknutím tlačítka "Option" zobrazíte možnosti úprav.

- **Přidat do seznamu skladeb:** Vyberte soubor a přidejte jej do seznamu.

### ■ Dálkové ovládání

- **Klíč k volbě:** Zobrazení možností úprav
- **Klíč OK:** Vybrat / zrušit výběr souboru
- **Zadní klíč:** Zpět
- **Přehrát:** Přehrání mediálního souboru.
- **Pauza:** Pozastavení mediálního souboru.
- **Zastavit:** Zastavení přehrávání souboru a návrat do nabídky

## ③ Seznam skladeb




Zobrazení aktuálního seznamu skladeb nebo vytvoření nového.

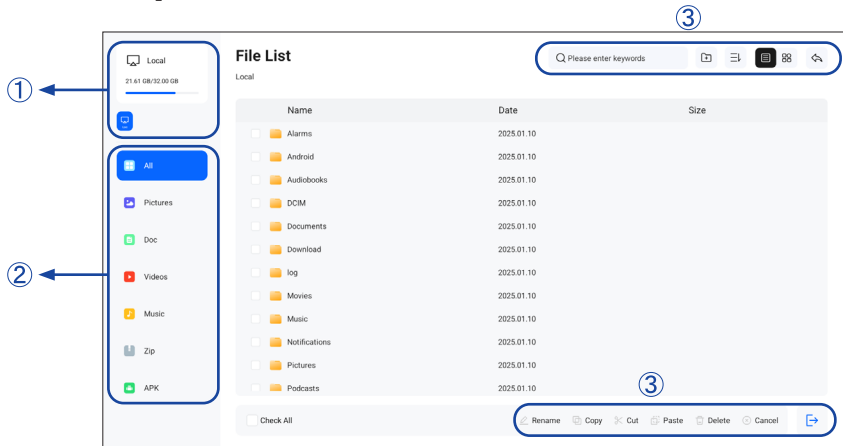
1. Na stránce vyberte možnost "Přidat".
2. Zadejte název seznamu skladeb.

### ■ Možnosti úprav

Stisknutím tlačítka "Option" zobrazíte možnosti úprav.

- **Přehrát:** Otevřete soubor PDF ze seznamu.
- **Odstranit:** Odstranit seznam.
- **Posun nahoru:** Přesunout soubory na začátek seznamu.
- **Posun dolů:** Přesunout soubory na konec seznamu.
- **Odstranit:** Odstranit soubory.

- Dálkové ovládání
  -  **Klíč k volbě:** Zobrazení možností úprav
  -  **OK / ► Tlačítko Play:** Otevřete soubor PDF ze seznamu.
  -  **Zadní klíč:** Zpět
- ④ **Nastavení přehrávání**
- Pořadí hry
  - **Sekvence:** Přehrávání souborů v sekvencích.
  - **Reverzní strana:** Přehrávání souborů v opačném pořadí.
  - **Náhodné:** Všechny soubory v seznamu se přehrávají náhodně.
  - **Cyklus:** Všechny soubory v seznamu se přehrávají opakovaně.
- Režim přehrávání
- **Auto:** Doba trvání automatického přehrávání Auto 5s / Auto 15s / Auto 30s / Auto 60s
- **Příručka:** Přehrajte soubor ručně.



① Procházejte soubory uložené v interním paměťovém zařízení a v úložišti USB.

## ② Správa souborů

1. Procházení různých typů souborů: Všechny, Obrázky, Dokumenty, Videá, Hudba, Zip a APK.
2. Vybírejte soubor, který chcete uspořádat a zobrazit.

### POZNÁMKA

■ Podporovaný formát:

- **Obrázek:** JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF
- **Doc:** PPT, Word, Excel, PDF (Otevřete soubor pomocí WPS Office)
- **Videa:** 3G2, 3GP, AVI, F4V, FLV, MP4, M2TS, M2V, M4V, M4V, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
- **Hudba:** MP3, M4A, AAC, LPCM
- **Zip**
- **Apk**

## ③ Nástroje

- : Přejmenování
- : Kopírovat
- : Střih
- : Paste
- : Smazat
- : Zrušit
- : Exit
- : Vyhledávání
- : Vytvořit
- : Třídít (datum, velikost, název)
- : Seznam
- : Mřížka
- : Návrat

**[CMS]**

Správa obsahu digitálních nápisů.

Abyste mohli využívat funkce, stáhněte si prosím software CMS a uživatelskou příručku z našich webových stránek <https://iiyama.com/iisignage>

Software CMS používá síťový port: 9989, další informace jsou k dispozici v uživatelské příručce iiSignage.

**[iiControl]**

Tento software poskytuje organizacím pohodlné a rychlé řešení jednotné správy koncových zařízení, vytváří efektivní systém správy zařízení v reálném čase, pomáhá digitalizovat prostředí kampusu a usnadňuje jeho správu.

**[iiBrowser]**

Připojte se k síti a procházejte web.

**[QuickSupport]**

Mobilní aplikace TeamViewer QuickSupport umožňuje rychle přijímat vzdálenou podporu na chytrém telefonu nebo tabletu.

**[Chromium]**

Připojte se k síti a procházejte web.

**[iiShare]**

Jedná se o software, který dokáže bezdrátově sdílet obrazovku s jiným notebookem atd..

**[Host]**

Aplikace TeamViewer Host pro Android umožňuje vzdálené ovládání bezobslužných zařízení se systémem Android. Připojení je možné i v případě, že zařízení není aktivně používáno.



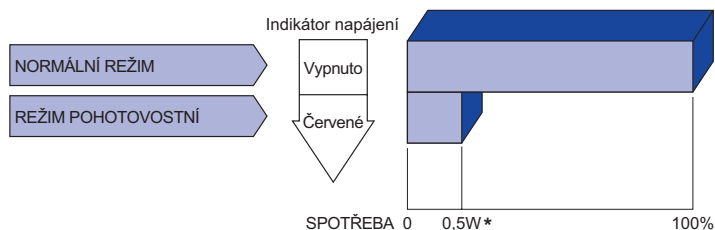
## POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

Tento výrobek je vybaven funkcí pohotovostního režimu. Když je aktivována, automaticky snižuje zbytečnou spotřebu energie monitoru, když se počítač nepoužívá.

Monitor provede níže popsany pohotovostní krok. Funkce pohotovostního režimu, včetně případného nastavení časovače, je konfigurována operačním systémem. Informace o způsobu konfigurace naleznete v příručce k operačnímu systému.

### ■ Pohotovostní režim

Když je video signál z počítače vypnutý, monitor přejde do pohotovostního režimu, který snižuje spotřebu energie na méně než 0,5 W\*. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení se změní na červený. Z pohotovostního režimu se obraz znovu objeví za několik sekund, když se znovu dotknete klávesnice nebo myši.



\* Pokud nejsou připojena zařízení USB.

# ŘEŠENÍ PROBLÉMU

Pokud monitor nefunguje správně, postupujte podle níže uvedených kroků, abyste našli možné řešení.

1. V závislosti na problému proveďte nastavení popsaná v části OBSLUHA MONITORU. Pokud se na monitoru nezobrazuje obraz, přejděte k bodu 2.
2. Pokud v části PROVOZ MONITORU nenajdete vhodnou položku pro nastavení nebo pokud problém přetrvává, nahlédněte do následujících položek.
3. Pokud se vyskytne problém, který není popsán níže, nebo se vám nedaří problém odstranit, přestaňte monitor používat a obraťte se na prodejce nebo servisní středisko iiyama, kde vám poskytnou další pomoc.

## Problém

## Podívejte se na stránky

- ① **Obrázek se nezobrazí.**  
(Indikátor napájení nesvítí.)
- Napájecí kabel je pevně zasunut v zásuvce.
  - Vypínač napájení je zapnutý.
  - Zásuvka střídavého proudu je pod napětím. Zkontrolujte to pomocí jiného zařízení.
- (Indikátor napájení je zelená.)
- Zvyšte kontrast a/nebo jas.
  - Počítač je zapnutý.
  - Signální kabel je správně připojen.
  - Časování signálu počítače je v rámci specifikace monitoru.
- (Indikátor napájení je červená.)
- Pokud je monitor v pohotovostním režimu, stiskněte tlačítko POWER na dálkovém ovladači.
  - Počítač je zapnutý.
  - Signální kabel je správně připojen.
  - Časování signálu počítače je v rámci specifikace monitoru.
- ② **Obrazovka není synchronizovaná.**
- Signální kabel je správně připojen.
  - Časování signálu počítače je v rámci specifikace monitoru.
- ③ **Obrazovka pozice není v středisko.**
- Časování signálu počítače je v rámci specifikace monitoru.
- ④ **Obrazovka je příliš světlá nebo příliš tmavá.**
- Výstupní úroveň videa počítače je v rámci specifikace monitoru.
- ⑤ **Obrazovka je třesoucí se.**
- Napájecí napětí je v souladu se specifikací monitoru.
  - Časování signálu počítače je v rámci specifikace monitoru.
- ⑥ **Bez zvuku.**
- Zvukové zařízení (počítač atd.) je zapnuté.
  - Audiokabel je správně připojen.
  - Hlasitost je zvýšena.
  - Ztlumení je vypnuté.
  - Výstupní úroveň zvuku zvukového zařízení je v rámci specifikace monitoru.
- ⑦ **Zvuk je příliš hlasitý nebo příliš tichý.**
- Výstupní úroveň zvuku zvukového zařízení je v rámci specifikace monitoru.
- ⑧ **Podivný zvuk je slyšet.**
- Audiokabel je správně připojen.

## INFORMACE O RECYKLACI

V zájmu lepší ochrany životního prostředí monitor nevyhazujte.

Navštivte naše webové stránky: <https://iiyama.com> pro recyklaci monitorů.

# PŘÍLOHA

Design a specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

## SPECIFIKACE : ProLite LH4364UHS-B1AG

ČESKY

Kategorie velikosti	43"	
LCD Panel	Technologie panelů	VA
	Velikost	Úhlopříčka: 42,5" (108 cm)
	Rozteč pixelů	0,0817 mm V × 0,2451 mm V
	Jas	500cd/m <sup>2</sup> (typické), 330cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	4000 : 1 (typické)
	Úhel pohledu	Horizontální: 89 stupňů, vertikální: 89 stupňů (typické)
Doba odezvy	6,5 ms (typické, od šedé k šedé)	
Barvy displeje	Přibližně 1,07G	
Synchronizační frekvence	Horizontální: 28,0-160,0 kHz, vertikální: 57-62 Hz	
Nativní rozlišení	3840 × 2160, 8,3 megapixelů	
Podpora Max. Rozlišení	HDMI: 3840 × 2160 60 Hz	
Vstupní konektor	HDMI × 2	
LAN	RJ45	
Sériový port	RS-232C In/Out ø 2,5mm submini jack	
Vstupní videosignál	HDMI	
Konektor infračerveného prodlužovače	IR In/Out	
Konektor USB	USB2.0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0(5V, 3A) (režim DisplayPort 1.4 ALT) × 1	
Počet portů USB Tvar konektoru	1 Proti proudu: typ C 2 Po proudu: typ A	
Konektor pro sluchátka*1	ø 3,5mm mini jack (stereo)	
Reproduktory	Interní: 10W×2 (stereofonní reproduktory)	
Maximální velikost obrazovky	941,18mm Š × 529,42mm V / 37,1" Š × 20,8" V	
Zdroj energie	100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,1 A	
Spotřeba energie*2	98W typicky Pohotovostní režim : max. 0,5W, Vypnuto režim : max. 0,3W	
Rozměry / čistá hmotnost	973,0 × 560,5 × 70,0 mm / 38,3 × 22,1 × 2,8" (Š×V×H) 8,0kg / 17,6lbs	
Úvahy o životním prostředí	Provozní: Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 20 až 80 % (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 10 až 90 % (bez kondenzace)	
Schválení	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

### POZNÁMKA

\*1 Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

\*2 Když nejsou připojena zařízení USB.

## SPECIFIKACE : ProLite LH5064UHS-B1AG

Kategorie velikosti		50"
LCD Panel	Technologie panelů	IPS (In-Plane-Switching)
	Velikost	Úhlopříčka: 49,5" (125,7 cm)
	Rozteč pixelů	0.09513 mm V × 0,28539 mm V
	Jas	500cd/m <sup>2</sup> (typické), 315cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	1200 : 1 (typické)
	Úhel pohledu	Horizontální: 89 stupňů, vertikální: 89 stupňů (typické)
	Doba odezvy	6,5 ms (typické, od šedé k šedé)
Barvy displeje		Přibližně 1,07G
Synchronizační frekvence		Horizontální: 28,0-160,0 kHz, vertikální: 57-62 Hz
Nativní rozlišení		3840 × 2160, 8,3 megapixelů
Podpora Max. Rozlišení		HDMI: 3840 × 2160 60 Hz
Vstupní konektor		HDMI × 2
LAN		RJ45
Sériový port		RS-232C In/Out ø 2,5mm submini jack
Vstupní videosignál		HDMI
Konektor infračerveného prodlužovače		IR In/Out
Konektor USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0(5V, 3A) (režim DisplayPort 1.4 ALT) × 1
Počet portů USB		1 Proti proudu: typ C
Tvar konektoru		2 Po proudu: typ A
Konektor pro sluchátka*1		ø 3,5mm mini jack (stereo)
Reproduktory		Interní: 10W×2 (stereofonní reproduktory)
Maximální velikost obrazovky		1095,94mm Š × 616,41mm V / 43,2" Š × 24,3" V
Zdroj energie		100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,4 A
Spotřeba energie*2		123W typicky Pohotovostní režim : max. 0,5W, Vypnuto režim : max. 0,3W
Rozměry / čistá hmotnost		1123,5 × 644,0 × 68,5 mm / 44,2 × 25,3 × 2,7" (Š×V×H) 10,4kg / 22,9lbs
Úvahy o životním prostředí		Provozní: Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 20 až 80 % (bez kondenzace)
		Skladování: Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 10 až 90 % (bez kondenzace)
Schválení		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

### POZNÁMKA

\*1 Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

\*2 Když nejsou připojena zařízení USB.

## SPECIFIKACE : ProLite LH5564UHS-B1AG

ČESKY

Kategorie velikosti		55"
LCD Panel	Technologie panelů	VA
	Velikost	Úhlopříčka: 54,6" (139 cm)
	Rozteč pixelů	0,105 mm V × 0,315 mm V
	Jas	500cd/m <sup>2</sup> (typické), 335cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	5000 : 1 (typické)
	Úhel pohledu	Horizontální: 89 stupňů, vertikální: 89 stupňů (typické)
Doba odezvy		6,5 ms (typické, od šedé k šedé)
Barvy displeje		Přibližně 1,07G
Synchronizační frekvence		Horizontální: 28,0-160,0 kHz, vertikální: 57-62 Hz
Nativní rozlišení		3840 × 2160, 8,3 megapixelů
Podpora Max. Rozlišení		HDMI: 3840 × 2160 60 Hz
Vstupní konektor		HDMI × 2
LAN		RJ45
Sériový port		RS-232C In/Out ø 2,5mm submini jack
Vstupní videosignál		HDMI
Konektor infračerveného prodlužovače		IR In/Out
Konektor USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0(5V, 3A) (režim DisplayPort 1.4 ALT) × 1
Počet portů USB Tvar konektoru		1 Proti proudu: typ C 2 Po proudu: typ A
Konektor pro sluchátka*1		ø 3,5mm mini jack (stereo)
Reproduktory		Interní: 10 W × 2 (stereofonní reproduktory)
Maximální velikost obrazovky		1209,6 mm Š × 680,4 mm V / 47,6" Š × 26,8" V
Zdroj energie		100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,7 A
Spotřeba energie*2		135W typicky Pohotovostní režim : max. 0,5W, Vypnuto režim : max. 0,3W
Rozměry / čistá hmotnost		1238,5 × 709,0 × 70,0 mm / 48,8 × 27,9 × 2,7" (Š×V×H) 13,0kg / 28,7lbs
Úvahy o životním prostředí		Provozní: Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 20 až 80 % (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 10 až 90 % (bez kondenzace)
Schválení		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

### POZNÁMKA

\*1 Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

\*2 Když nejsou připojena zařízení USB.

## SPECIFIKACE : ProLite LH6564UHS-B1AG

Kategorie velikosti		65"
LCD Panel	Technologie panelů	VA
	Velikost	Úhlopříčka: 64,5" (164 cm)
	Rozteč pixelů	0,124 mm V × 0,372 mm V
	Jas	500cd/m <sup>2</sup> (typické), 335cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	5000 : 1 (typické)
	Úhel pohledu	Horizontální: 89 stupňů, vertikální: 89 stupňů (typické)
	Doba odezvy	6,5 ms (typické, od šedé k šedé)
Barvy displeje		Přibližně 1,07G
Synchronizační frekvence		Horizontální: 28,0-160,0 kHz, vertikální: 57-62 Hz
Nativní rozlišení		3840 × 2160, 8,3 megapixelů
Podpora Max. Rozlišení		HDMI: 3840 × 2160 60 Hz
Vstupní konektor		HDMI × 2
LAN		RJ45
Sériový port		RS-232C In/Out ø 2,5mm submini jack
Vstupní videosignál		HDMI
Konektor infračerveného prodlužovače		IR In/Out
Konektor USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0(5V, 3A) (režim DisplayPort 1.4 ALT) × 1
Počet portů USB Tvar konektoru		1 Proti proudu: typ C 2 Po proudu: typ A
Konektor pro sluchátka*1		ø 3,5mm mini jack (stereo)
Reproduktory		Interní: 10 W × 2 (stereofonní reproduktory)
Maximální velikost obrazovky		1428,48mm Š × 803,52mm V / 56,2" Š × 31,6" V
Zdroj energie		100-240VAC, 50/60Hz, 3,2A
Spotřeba energie*2		184W typicky Pohotovostní režim : max. 0,5W, Vypnuto režim : max. 0,3W
Rozměry / čistá hmotnost		1456,5 × 831,5 × 69,0 mm / 57,3 × 32,7 × 2,7" (Š×V×H) 17,7kg / 39,0lbs
Úvahy o životním prostředí		Provozní: Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 20 až 80 % (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 10 až 90 % (bez kondenzace)
Schválení		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

### POZNÁMKA

\*1 Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

\*2 Když nejsou připojena zařízení USB.

## SPECIFIKACE : ProLite LH7564UHS-B1AG

ČESKY

Kategorie velikosti		75"
LCD Panel	Technologie panelů	VA
	Velikost	Úhlopříčka: 74,5" (189,5 cm)
	Rozteč pixelů	0,42975 mm V × 0,42975 mm V
	Jas	500cd/m <sup>2</sup> (typické), 330cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	5000 : 1 (typické)
	Úhel pohledu	Horizontální: 89 stupňů, vertikální: 89 stupňů (typické)
Doba odezvy		6,5 ms (typické, od šedé k šedé)
Barvy displeje		Přibližně 1,07G
Synchronizační frekvence		Horizontální: 28,0-160,0 kHz, vertikální: 57-62 Hz
Nativní rozlišení		3840 × 2160, 8,3 megapixelů
Podpora Max. Rozlišení		HDMI: 3840 × 2160 60 Hz
Vstupní konektor		HDMI × 2
LAN		RJ45
Sériový port		RS-232C In/Out ø 2,5mm submini jack
Vstupní videosignál		HDMI
Konektor infračerveného prodlužovače		IR In/Out
Konektor USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0(5V, 3A) (režim DisplayPort 1.4 ALT) × 1
Počet portů USB Tvar konektoru		1 Proti proudu: typ C 2 Po proudu: typ A
Konektor pro sluchátka*1		ø 3,5mm mini jack (stereo)
Reproduktory		Interní: 10 W × 2 (stereofonní reproduktory)
Maximální velikost obrazovky		1650,24mm Š × 928,26mm V / 65,0" Š × 36,6" V
Zdroj energie		100-240 VAC, 50/60 Hz, 4,3 A
Spotřeba energie*2		219W typicky Pohotovostní režim : max. 0,5W, Vypnuto režim : max. 0,3W
Rozměry / čistá hmotnost		1679,0 × 957,0 × 69,0 mm / 66,1 × 37,7 × 2,7" (Š×V×H) 27,7 kg / 61,1lbs
Úvahy o životním prostředí		Provozní: Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 20 až 80 % (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 10 až 90 % (bez kondenzace)
Schválení		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

### POZNÁMKA

\*1 Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

\*2 Když nejsou připojena zařízení USB.



## SPECIFIKACE : ProLite LE9864UHS-B1AG

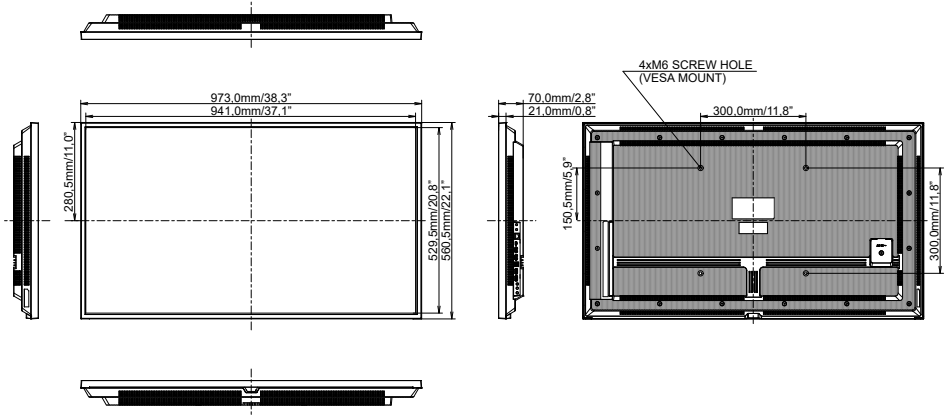
Kategorie velikosti		98"
LCD Panel	Technologie panelů	VA
	Velikost	Úhlopříčka: 97,5" (247,7 cm)
	Rozteč pixelů	0,4875 mm V × 0,4875 mm V
	Jas	500cd/m <sup>2</sup> (typické), 330cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	5000 : 1 (typické)
	Úhel pohledu	Horizontální: 89 stupňů, vertikální: 89 stupňů (typické)
	Doba odezvy	6,5 ms (typické, od šedé k šedé)
Barvy displeje		Přibližně 1,07G
Synchronizační frekvence		Horizontální: 28,0-160,0 kHz, vertikální: 57-62 Hz
Nativní rozlišení		3840 × 2160, 8,3 megapixelů
Podpora Max. Rozlišení		HDMI: 3840 × 2160 60 Hz
Vstupní konektor		HDMI × 2
LAN		RJ45
Sériový port		RS-232C In/Out ø 2,5mm submini jack
Vstupní videosignál		HDMI
Konektor infračerveného prodlužovače		IR In/Out
Konektor USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) (USB Media Player) × 2 USB-C 2.0(5V, 3A) (režim DisplayPort 1.4 ALT) × 1
Počet portů USB Tvar konektoru		1 Proti proudu: typ C 2 Po proudu: typ A
Konektor pro sluchátka*1		ø 3,5mm mini jack (stereo)
Reproduktory		Interní: 20 W × 2 (stereofonní reproduktory)
Maximální velikost obrazovky		2158,85mm Š × 1214,35mm V / 85,0" Š × 47,8" V
Zdroj energie		100-240 VAC, 50/60 Hz, 5,9 A
Spotřeba energie*2		388W typicky Pohotovostní režim : max. 0,5W, Vypnuto režim : max. 0,3W
Rozměry / čistá hmotnost		2203,0 × 1258,0 × 110,5 mm / 84,7 × 49,5 × 4,4" (Š×V×H) 61,0kg / 134,5lbs
Úvahy o životním prostředí		Provozní: Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 20 až 80 % (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 10 až 90 % (bez kondenzace)
Schválení		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

### POZNÁMKA

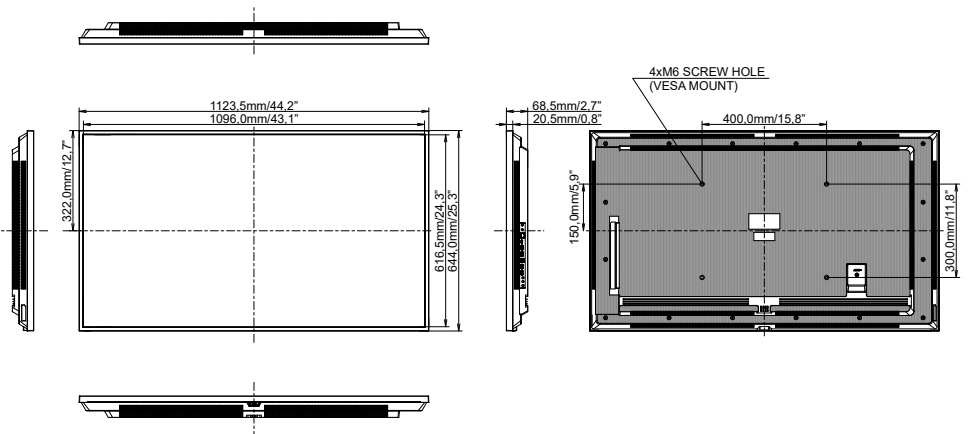
\*1 Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

\*2 Když nejsou připojena zařízení USB.

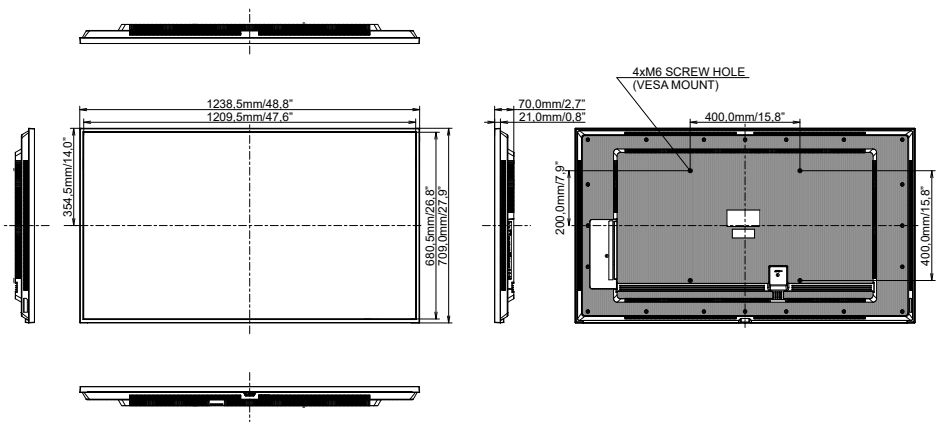
**ROZMĚRY : ProLite LH4364UHS**



**ROZMĚRY : ProLite LH5064UHS**

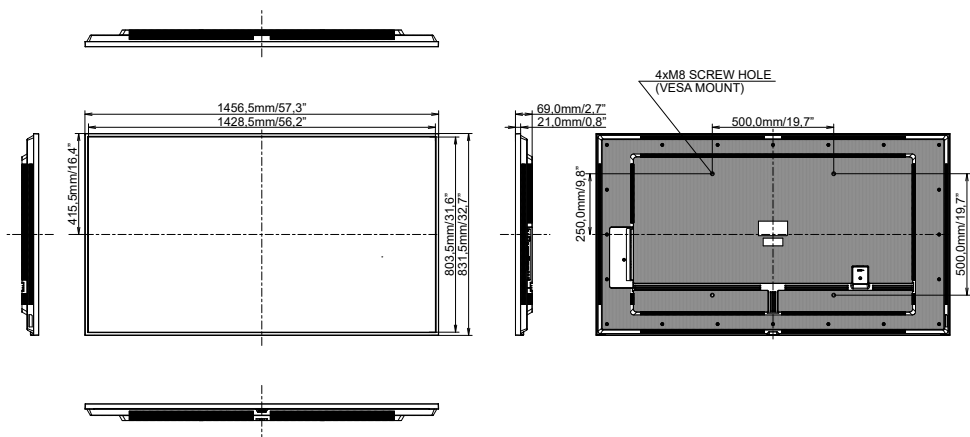


## ROZMĚRY : ProLite LH5564UHS

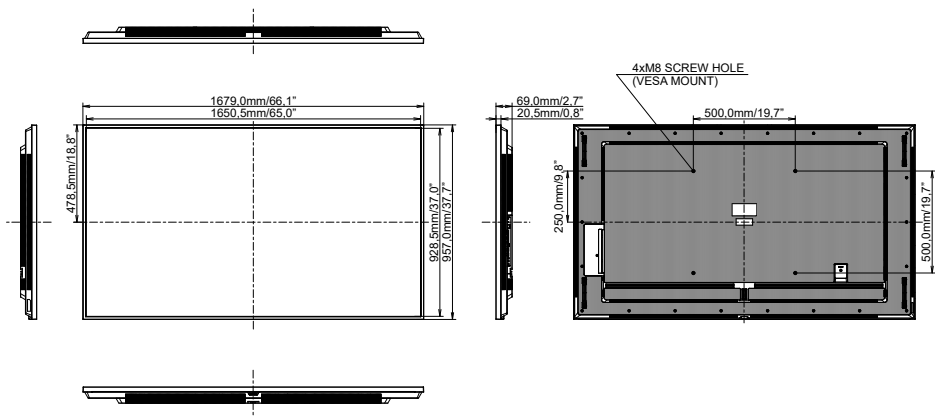


ČESKY

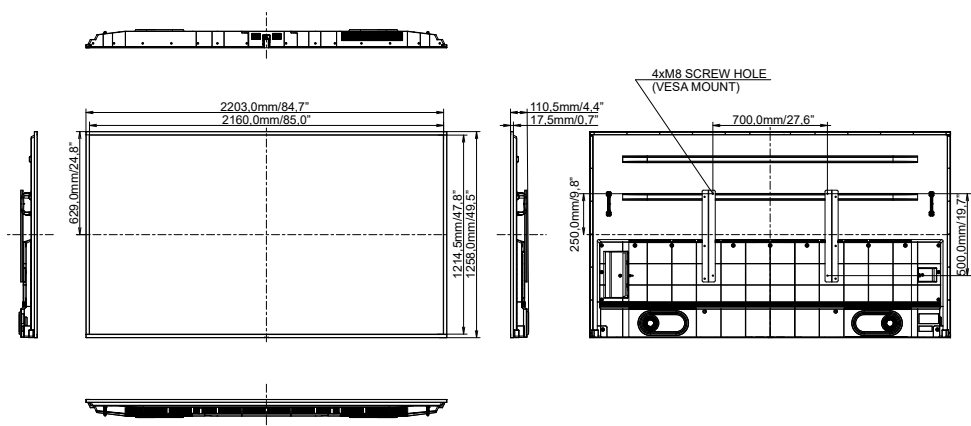
## ROZMĚRY : ProLite LH6564UHS



## ROZMĚRY : ProLite LH7564UHS



## ROZMĚRY : ProLite LE9864UHS



## ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	Type-C
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	○	○	○
	QVGA 1280x960	64,0	60,0	108,000	○	○	○
	SXGA 1280x1024	64,0	60,0	108,000	○	○	○
	WXGA 1366x768	47,7	60,0	85,500	○	○	○
	CVT 1440x900	55,9	60,0	106,500	○	○	○
	UXGA 1680x1050	65,3	60,0	146,250	○	○	○
	FHD 1920x1080	67,5	60,0	148,500	○	○	○
	2048x1152	70,9	60,0	156,750	○	○	○
	2560x1080	66,0	60,0	198,000	○	○	○
	2560x1440	88,8	60,0	241,700	○	○	○
	2560x1600	98,7	60,0	268,500	○	○	○
	3200x1800	111,1	60,0	391,140	○	○	○
4K 3840x2160	67,5	30,0	297,000	○	○	○	
	135,0	60,0	594,000	○	○	○	
IBM	720x400	31,5	70,0	28,320	○	○	○
SD	480i	60Hz	15,7	60,0	27,000	○	○
	576i	50Hz	15,6	50,0	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	27,000	○	○
		60Hz	45,0	60,0	74,250	○	○
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	○	○
		60Hz	33,7	60,0	74,250	○	○
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	○	○
		60Hz	67,5	60,0	148,500	○	○

\* ○ prostředky podpořil načasování.