

# UŽIVATELSKÝ MANUÁL

## ProLite

### LCD Monitor

ČESKY

*ProLite LH5581UHSG*  
*ProLite LH6581UHSG*

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 zjistěte 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 umožnuje 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 rádiátorem a tělem.

Provozní frekvenční rozsah a maximální výstupní výkon (EIRP) jsou uvedeny níže:

PL5581U, PL6581U

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

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

Model No. : PL5581U, PL6581U

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



Tento výrobek obsahuje dvě alkalické baterie AAA.

- Baterie nezahřívejte.
- Nedeformujte baterii.
- Nedobjíjejte 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 příhrádka 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.

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

# 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.....	7
ROZBALENÍ .....	7
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY.....	8
INSTALACE.....	10
FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ .....	13
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE .....	14
ID DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ.....	15
ZÁKLADNÍ PROVOZ.....	16
PŘIPOJENÍ MONITORU.....	18
NASTAVENÍ POČÍTAČE .....	20
OVLÁDÁNÍ MONITORU .....	21
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	22
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....	48
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ .....	49
INFORMACE O RECYKLACI.....	50
PŘÍLOHA .....	51
SPECIFIKACE : ProLite LH5581UHSG-1AG .....	51
SPECIFIKACE : ProLite LH6581UHSG-1AG .....	52
ROZMĚRY : ProLite LH5581UHSG .....	53
ROZMĚRY : ProLite LH6581UHSG .....	53
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ .....	54

# 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 nevkládejte 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 polení 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.

#### NEPŘÍZNIVÉ 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 převrhnut 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 PŘEMIŠTOVÁNÍ 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 mokrýma rukama může způsobit úraz elektrickým proudem.

## 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 bavy, poškození nebo prasknutí skříně, poškození povrchové úpravy panelu LCD a znehodnocení součástí.

## 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.

## **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 "duchovitý" 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. Vyhnete 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. Pokud je monitor instalován v prostředí s vysokou okolní teplotou nebo v uzavřeném prostoru, použijte funkce Chladicí ventilátor, Spořič obrazovky a Nízký jas.
4. Vhodná ventilace jakéhokoli monitoru je předpokladem každé instalace - může být nutné použít klimatizační systémy.
5. Při dlouhém provozu nebo v prostředí s vysokou okolní teplotou důrazně doporučujeme použít aktivní chlazení s ventilátory.

### 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
Bělidlo	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.

## POZNÁMKA

- Abyste ochránili panel LCD, nepoškrábejte jej a netřete o něj tvrdým předmětem.
- Nenechávejte panel LCD mokrý. 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.

### Dezinfece alkoholem

Dezinfece 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 **5000:1** (typický) / jas **500 cd/m<sup>2</sup>** (typický)
- ◆ Digitální vyhlašování znaků
- ◆ Stereo reproduktory  
**2 × 10W Stereo reproduktory**
- ◆ Funkce pohotovostního režimu
- ◆ Kompatibilní s montážním standardem VESA (300 mm × 400 mm) :  
**ProLite LH5581UHSG**
- ◆ Kompatibilní s montážním standardem VESA (400 mm × 400 mm) :  
**ProLite LH6581UHSG**

## 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

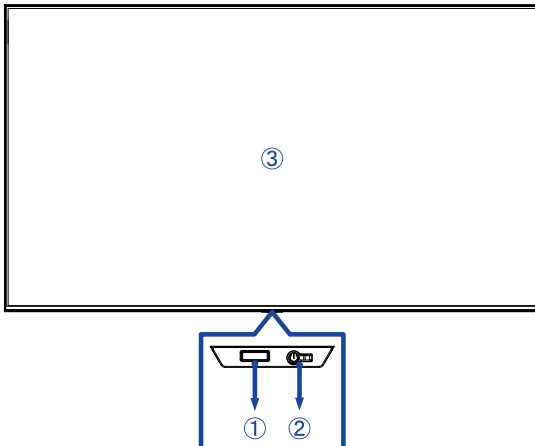
## UPOZORNĚNÍ

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

# OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY

<Přední strana>

ČESKY

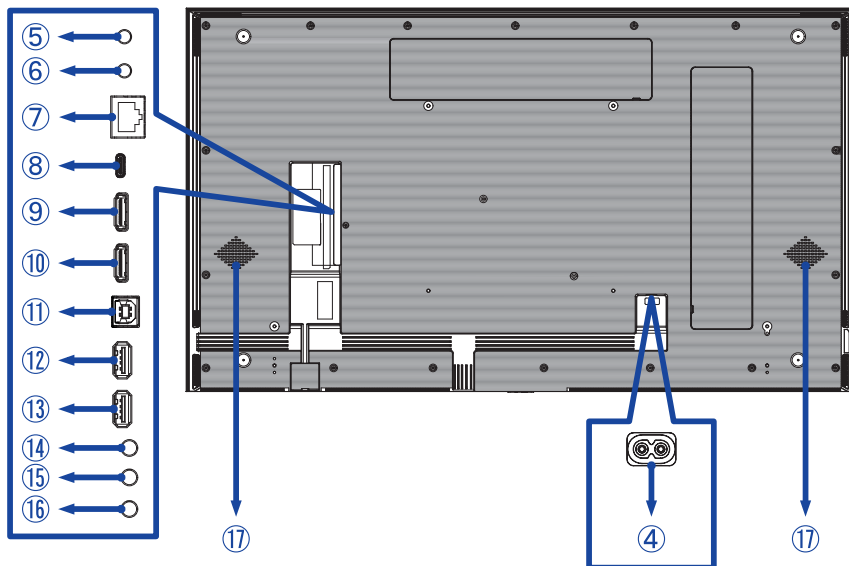


①	Power Indicator	Vypnuto	Normální provoz
		Červená	Osvětlení : pohotovostní režim Flash : <b>3sekundové intervaly</b> : Pohotovostní režim signálu <b>5sekundové intervaly</b> : Sítový pohotovostní režim <b>7sekundové intervaly</b> : Když je povolena funkce SCHEDULE.
②	Tlačítko napájení ⚡		Krátký tisk: Stisknutím tlačítka se monitor zapne/vypne, otevře se rychlá nabídka a prochází se rychlou nabídkou. Dlouhé stisknutí (3 sekundy): Potvrzdí výběr v rychlé nabídce.
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 → Sítový pohotovostní režim → Pohotovostní režim s povoleným plánem



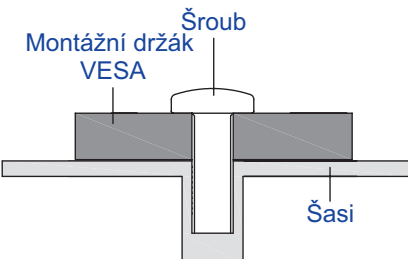
(4)	AC IN	AC-INLET	AC konektor(~ : Střídavý proud) (~) (AC-IN)
(5)	RS232C IN	Ø 2,5mm submini jack	Konektor RS232C
(6)	RS232C OUT	Ø 2,5mm submini jack	Konektor RS232C
(7)	LAN	RJ45	Konektor RJ45
(8)	USB-C2.0 IN	USB-C 2.0 (5V, 3A)	Konektor USB-C
(9)	HDMI1 IN	HDMI	Konektor HDMI
(10)	HDMI2 IN	HDMI (podpora HDMI ARC)* <sup>1</sup>	Konektor HDMI
(11)	TOUCH	USB-B 2.0	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* <sup>2</sup>
(15)	IR IN	Ø 3,5mm mini jack	IR konektor
(16)	IR OUT	Ø 3,5mm mini jack	IR konektor
(17)	Reprodukty		

\*<sup>1</sup> Funkce HDMI ARC je k dispozici pouze tehdy, když povolíte HDMI s jedním vodičem.  
Připojené zařízení (např. soundbar) musí mít/podporovat HDMI ARC.

\*<sup>2</sup> Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátka není zaručena.

**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.

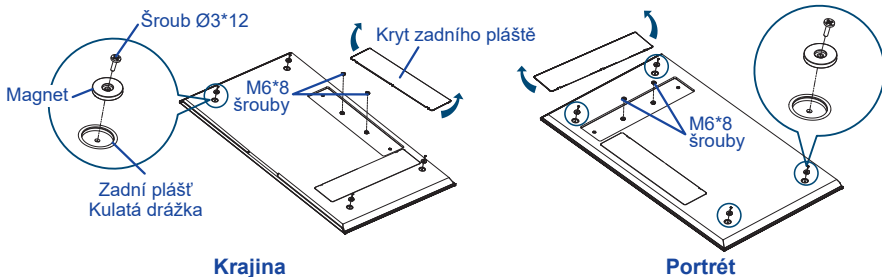
**[MONTÁŽ NA STĚNU]****UPOZORNĚNÍ**

Pomocí čtyř šroubů M6 x 8 mm připevněte k monitoru montážní držák VESA. Ujistěte se, že jsou všechny šrouby rádně utaženy a zajištěny.

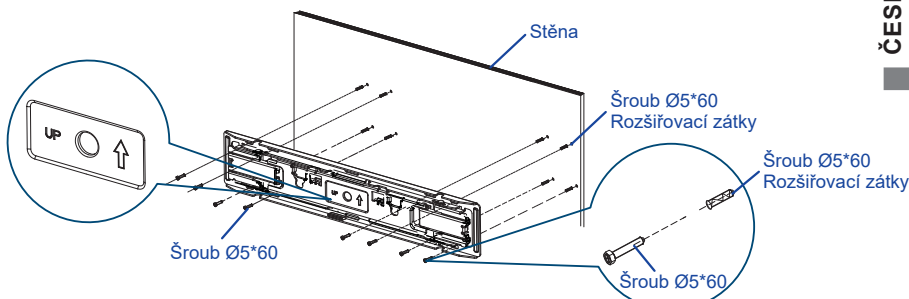
Při použití montáže na stěnu je třeba vzít v úvahu tloušťku montážní konzoly VESA. Předpokládá se, že tloušťka montážního držáku VESA je přibližně 2,0 mm.

Použití delšího šroubu může způsobit úraz elektrickým proudem nebo poškození, protože může dojít ke kontaktu s elektrickými částmi uvnitř monitoru.

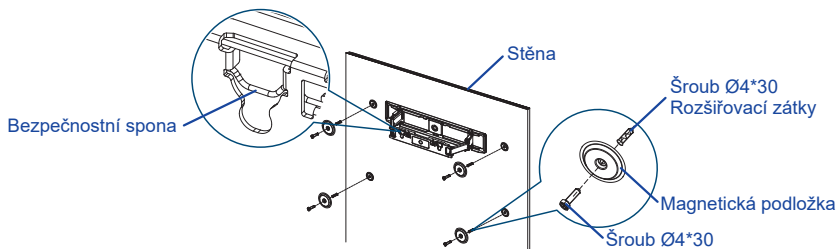
① Zajištění šroubů.



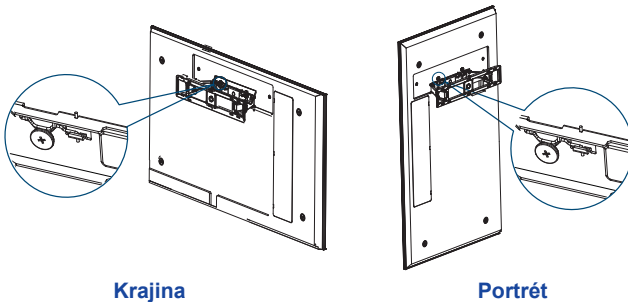
② Pomocí vodováhy připevněte nástěnný držák vodorovně na stěnu šípkou nahoru.



③ Vysuňte nástěnný držák na maximum a odemkněte bezpečnostní sponu, abyste mohli sledovat zarovnání šroubů zadního krytu displeje a otvoru pro háčky držáku.



④ Zavěste šrouby M6 do vybrané pro montáž na stěnu, zatlačte bezpečnostní sponu zpět a uspořádejte kabely displeje do zarovnávacích drážek.



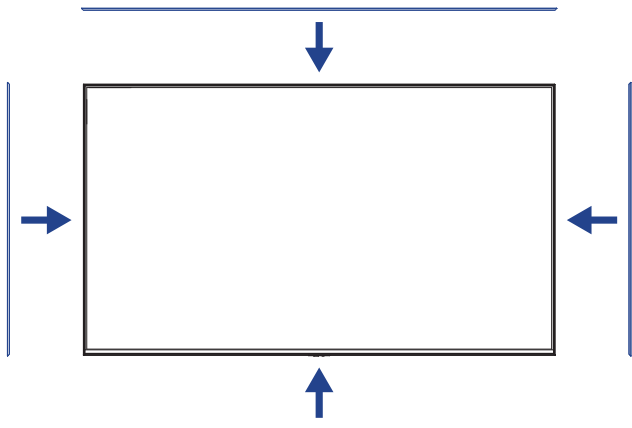
## [INSTALACE RÁMU]

Monitor se dodává se čtyřmi magnetickými rámečky označenými jako TOP, BOTTOM, LEFT a RIGHT. Zarovnejte a připevněte každý kus podle jeho označení, abyste zajistili správné umístění a vzhled.

### POZNÁMKA

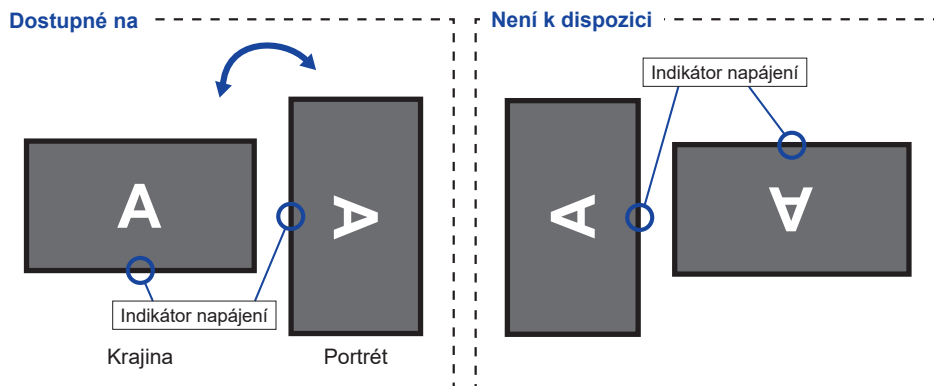
Rámečky jsou připevněny magneticky. Před instalací se ujistěte, že je použita správná strana a směr.

ČESKY

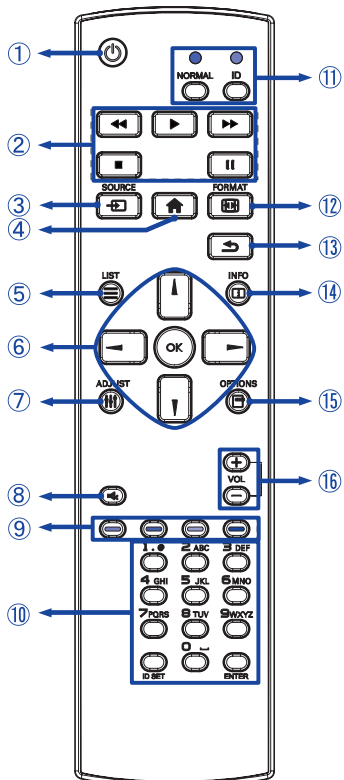


## [OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

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



## FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ



①		Zapnout a vypnout displeje. Zapne/vypne obrazovku, když je povolena funkce Zasedací místnost.
②		Ovládání přehrávání mediálních souborů. ▶: Přehrát ■: Stop II: Pauza ◀◀: Rychlé přetáčení ▶▶: Rychlý posun vpřed
③		Vybere zdroj. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ / ← / → vyberte z možností HDMI1, HDMI2, USB-C, Webový přehrávač, CMS, Správce souborů, Přehrávač médií, Přehrávač PDF nebo Vlastní. Stiskněte tlačítko [OK] pro potvrzení a ukončení.
④		Otevře systémy nabídek na obrazovce displeje.
⑤		Návrat na stránku spouštěče.
⑥		Navigace v nabídkách a nastaveních. ▲: Tlačítko nahoru ▼: Tlačítko dolu ←: Levé tlačítko →: Pravé tlačítko V přehrávači Media Player: ←: Předchozí soubor →: Další soubor V přehrávači PDF: ←: Předchozí stránka →: Další stránka
		Potvrdí výběr nebo uloží změny.
⑦		U tohoto modelu není k dispozici.
⑧		Zapne nebo vypne funkci ztlumení zvuku, když není zobrazena nabídka Menu.
⑨		U tohoto modelu není k dispozici.
⑩		Zadejte text pro nastavení sítě nebo ID.
⑪		ID: Vstup do režimu ID NORMAL: Opuštění režimu ID
⑫		Změna formátu obrázku.
⑬		Návrat do předchozí nabídky nebo zavření nabídky OSD.
⑭		Poskytuje informace o zdroji a rozlišení. Stisknutím tlačítka na 6 sekund odemknete dálkový ovladač.
⑮		Provozuje mediální soubory v přehrávači Media Player.
⑯		SVAZEK : Sníží hlasitost zvuku. OBJEM+ : Zvyšuje hlasitost zvuku.

## PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE

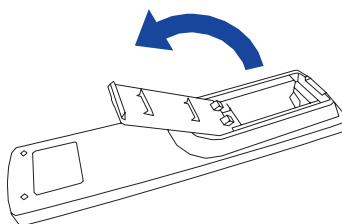
Chcete-li dálkový ovladač používat, vložte do něj dvě suché baterie.

### UPOZORNĚNÍ

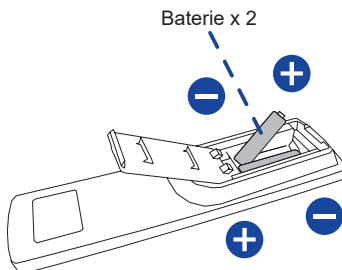
- Nepoužívejte jiné baterie než ty, které jsou uvedeny v této příručce pro dálkové ovládání.
- Nevkládejte do dálkového ovladače staré a nové baterie společně.
- Ujistěte se, že svorky odpovídají údajům "+" a "-" v prostoru pro baterie.
- Vybité baterie ihned vyjměte, aby nedošlo k úniku kapaliny do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

ČESKY

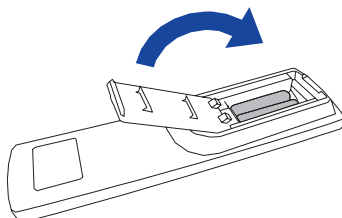
- ① Kryt baterie otevřete stisknutím a posunutím.



- 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 řídte 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 řídte správnými pravidly podle předpisů vaší městské rady)
- Baterie nesmí být vystaveny nadmernému teplu, například slunečnímu záření, ohni nebo podobně.
- Pokud dálkový ovladač nebude delší dobu používat, vyjměte baterie.

**ID DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ**

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

**Režim ID (Vstup do režimu ID) :**

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

**Normální režim (opuštění režimu ID) :**

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

**■ Režim programování ID**

Přiřazení ID dálkovému ovladači.

1. Stiskněte a podržte tlačítko ID, dokud nezačne blikat červená kontrolka LED. Počkejte, dokud blikání nepřestane.
2. Stiskněte a podržte tlačítko ID SET. Červená LED dioda se rozsvítí.
3. Pomocí číselného tlačítka zadejte požadované ID. (01 - 255)
4. Potvrďte stisknutím tlačítka ENTER.
5. Stiskněte libovolné tlačítko na dálkovém ovladači. Pokud bliká červená kontrolka, ID bylo úspěšně přiřazeno.

**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 znova 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**

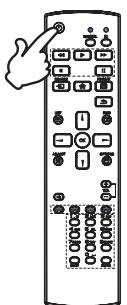
1. Vstupte do režimu ID.
2. Zadejte ID monitoru, který chcete ovládat pomocí číselného tlačítka.
3. Stiskněte tlačítko ENTER.

## ■ 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.

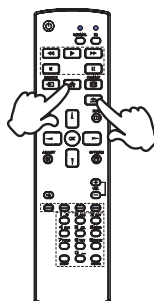
## POZNÁMKA

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



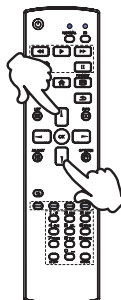
## ■ Zobrazení stránky nabídky nastavení

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



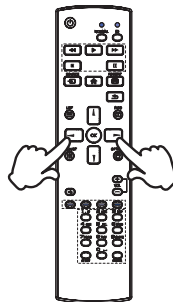
## ■ Posunutí kurzoru ve svislém směru

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



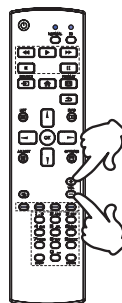
## ■ Přesun kurzoru ve vodorovném směru

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



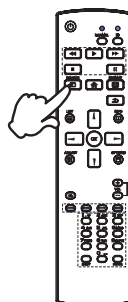
## ■ Nastavení hlasitosti zvuku

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

- ① Zkontrolujte, zda jsou počítač i monitor vypnuty.
- 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 OOBE a dokončete nastavení obrazovky.

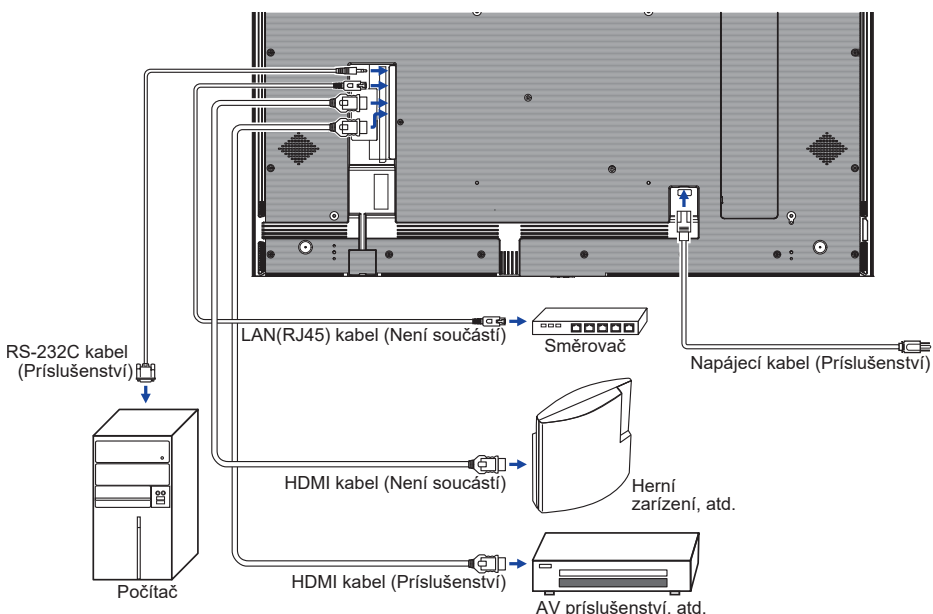
ČESKY

### POZNÁMKA

- Ujistěte se, že instalace v budově má jistič 120/240 V, maximálně 20 A.
- Signálové kably používané pro připojení počítače a monitoru se mohou lišit podle typu použitého počítače. Nesprávné připojení můžezpůsobit 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 můžezpůsobit poškození sluchu.

[Příklad připojení]

<Zpět>



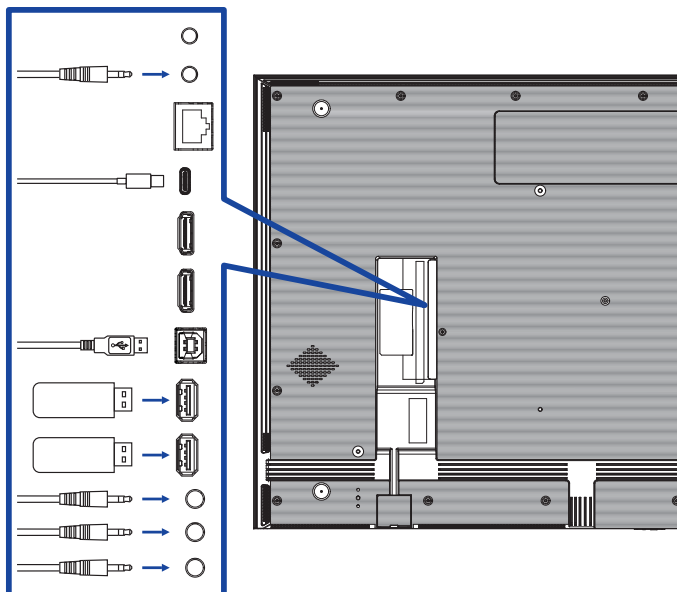
## [ Případ připojení s periferním zařízením ]

### **UPOZORNĚNÍ**

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

### **POZNÁMKA**

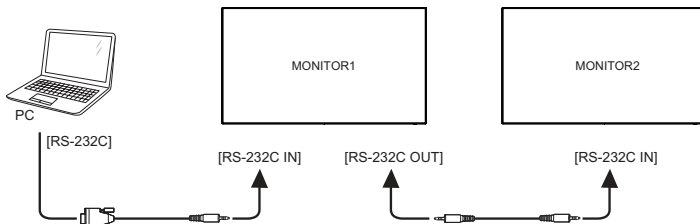
- Současně nahlédněte do uživatelské příručky k periferním zařízením.
- Zajistěte si potřebné kably podle potřeby.



## [ O sériovém zapojení ]

### ■ Připojení ovládání monitoru

**RS-232C**

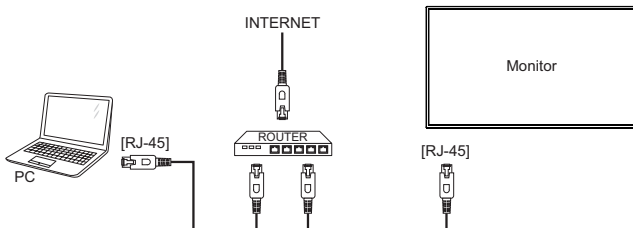


## [ Nastavení sítě ]

1. Zapněte směrovač a zapněte jeho nastavení DHCP.
2. Připojte směrovač k tomuto monitoru pomocí ethernetového kabelu.
3. Stisknutím tlačítka HOME na dálkovém ovladači otevřete nabídku.
4. Vyberte možnost "Network" 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

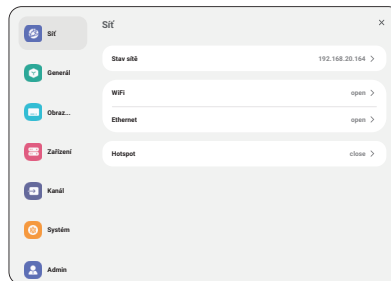
### ■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 54: ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ.

# OVLÁDÁNÍ MONITORU

Pro vytvoření nejlepšího obrazu byl váš LCD monitor iiyama z výroby přednastaven na SOUHLASNÉ ČASOVÁNÍ, které je uvedeno na straně 54. Obraz můžete také nastavit podle níže uvedeného ovládání tlačitek.

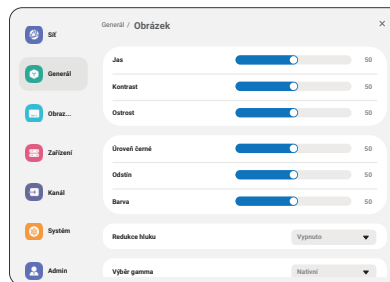
- ① **Stisknutím tlačítka  HOME na dálkovém ovladači nebo výběrem možnosti System Settings (Nastavení systému) na pracovní ploše spusťte funkci On Screen Display (Zobrazení na obrazovce). K dispozici jsou další položky Menu, které lze přepínat pomocí tlačítek  /  na dálkovém ovladači.**



- 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 proveděte 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.

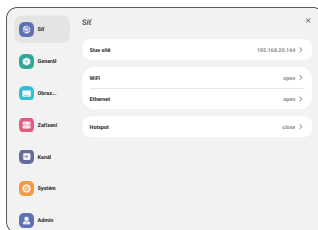
## POZNÁMKA

- 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

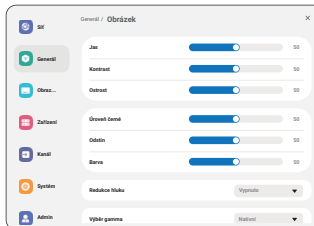
ČESKY

### Síť Network



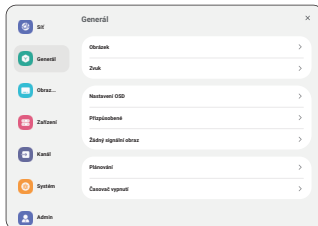
Položka úpravy	Problém / možnost
Stav sítě <a href="#">Network Status</a>	Po připojení se automaticky zobrazí IP adresa, výchozí brána, maska podsítě a DNS.
WiFi <a href="#">WiFi</a>	Nastavení funkce wifi zavřít / otevřít a párování se zařízením WiFi.
Ethernet <a href="#">Ethernet</a>	Nastavte kabelovou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

## Generál General



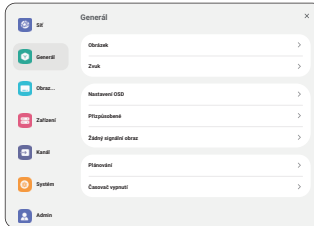
Položka úpravy	Problém / možnost		Tlačítko pro stisknutí
Obrázek Picture	Jas* <sup>1</sup>	Příliš jasný Příliš tmavé	◀ ▶
	Kontrast* <sup>2</sup>	Příliš intenzivní Příliš nudné	◀ ▶
	Ostrost* <sup>2</sup>	Příliš ostrý Příliš měkké	◀ ▶
	Úroveň černé* <sup>2</sup>	Černá je příliš světlá Černá je příliš tmavá	◀ ▶
	Odstín* <sup>2</sup>	Zelenkavý Purpurový	◀ ▶
	Barva* <sup>2</sup>	Příliš silný Příliš slabé	◀ ▶
	Redukce hluku* <sup>2</sup>	Vypnuto	Redukce šumu je vypnuta.
		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
	Nastavení uživatelské barvy.		
	Ovládání barev* <sup>3</sup>	R	Příliš slabé Příliš silný
		G	
		B	
Resetování obrázku	Uživatel1	2000K-10000K	Příliš slabé Příliš silný
	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	Bilance	Pravý reproduktor je hlasitější. Levý reproduktor je hlasitější.	◀▶
	Treble	Příliš silný Příliš slabé	◀▶
	Basová kytara	Příliš silný Příliš slabé	◀▶
	Svazek	Příliš hlasitý Příliš měkké	◀▶
	Zvukový výstup (Line out)	Nastavení hlasitosti zvukového výstupu. Příliš hlasitý Příliš měkké	◀▶
	Maximální objem	Nastavení maximální hlasitosti.	◀▶
	Minimální objem	Nastavte minimální hlasitost.	◀▶
	Ztlumit	Vypnuto   Vrátí hlasitost zvuku na předchozí úroveň. Zapnuto   Dočasně vypněte 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 reprodukторu	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 má příliš velkou pravdu OSD je příliš vlevo	◀▶
	Pozice OSD V	OSD je příliš vysoká OSD je příliš nízká	◀▶
	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 <i>Customised</i>	Logo a animace	Vypnuto	iiyama Logo a animace se zobrazí po zapnutí monitoru.	
		Zapnuto	Při zapnutí monitoru zobrazí přizpůsobené logo a animaci.	
		Nastavení loga	Vyberte logo zavádění.	
		Nastavení animace	Vyberte animaci spouštění.	
	Tapety	Nastavení tapety.		
Žádný signální obraz <i>No signal image</i>	Přizpůsobení obrázku pro obrazovku bez signálu. Vypnuto / Zapnuto / Uživatel			
Plánování <i>Schedule</i>	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. HDMI1 / HDMI2 / USB-C / Webový přehrávač / CMS / Správce souboru <sup>*5</sup> / Přehrávač médií / Přehrávač PDF / Vlastní		
	Seznam skladeb	Vyberte seznam skladeb pro přehrávač médií, přehrávač PDF a webový přehrávač.		
	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 <i>Off timer</i>	Nastavení časovače pro automatické vypnutí monitoru po uplynutí zadané doby. Vypnuto / 1 - 24 hodin			

<sup>\*1</sup> 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.

<sup>\*2</sup> Není k dispozici pro přehrávač médií, webový přehrávač, CMS, přehrávač PDF a vlastní vstupy.

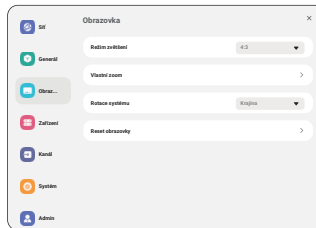
<sup>\*3</sup> Lze ji zvolit pouze v případě, že je teplota barev nastavena na "Uživatel 1/Uživatel 2".

<sup>\*4</sup> Čas zahájení v plánu musí být kratší než čas ukončení.

<sup>\*5</sup> Pořadí přehrávání je abecední, 0 ~ 9 ,aA~ zZ, nerozlišuje velká a malá písmena.

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

## Obrazovka Screen



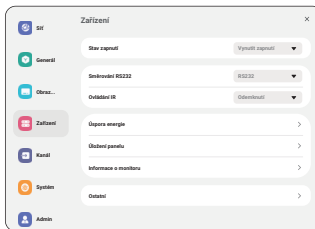
Položka úpravy	Problém / možnost	
Režim zvětšení* <sup>1</sup> <b>Zoom mode</b>	Úplný	Pokud je zdrojem obrazu formát 4:3 (standardní rozlišení), zvětší obraz vodorovně tak, aby vyplnil obrazovku. Pokud je zdrojem obrazu 16:9 (vysoké rozlišení), obraz se nezmenšuje.
	4:3	Zobrazení všech obrázků v poměru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

\*<sup>1</sup> Není k dispozici pro přehrávač médií, webový přehrávač, CMS, přehrávač PDF a vlastní vstupy.

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

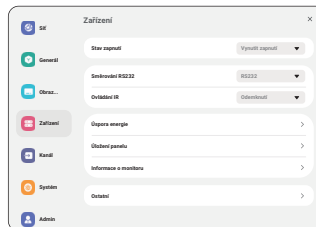
\*<sup>3</sup> Pokud je hodnota Zoom, H zoom a V zoom "0", polohu H a V nelze nastavit.

## Zařízení Device



Položka úpravy	Problém / možnost				
Stav zapnutí Power on status	Vynutit zapnutí	Monitor se zapne po připojení napájecího kabelu do zásuvky.			
	Vypnout napájení	Po připojení napájecího kabelu do zásuvky zůstane monitor vypnuty.			
	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.			
	Zamknut vše kromě PWR a VOL	Zamkněte všechny funkce kromě hlasitosti a napájení dálkového ovládání.			
Motorizovaný stojan * Motorized stand	Odemknutí <sup>1</sup>	Odemkněte dálkový ovladač.			
	Při použití motorizovaného stojanu si můžete upravit a přizpůsobit výšku.				
	Nahoru	Zvedněte motorizovaný stojan.			
	Dolů	Spusťte motorizovaný stojan.			
Úspora energie Power saving	Slot 1 / Slot 2	Zapamatujte si preferovanou výšku ve slotu 1 nebo slotu 2.			
	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.		
Úložení panelu Panel saving	Automatické vypnutí <sup>3</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		
	Jas	Vypnuto	Nastavení podsvícení je vypnute.		
	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.				

## Zařízení Device



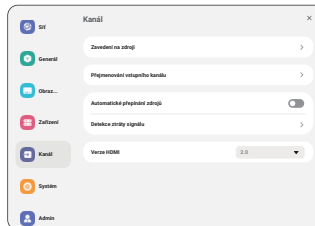
Položka úpravy	Problém / možnost	
Ostatní Other	ID monitoru	Nastavte ID na monitor. 1 - 255
	Napájecí LED světlo	Vypnuto Indikátor napájení je vypnutý. Zapnuto Indikátor napájení je zapnutý.

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

\*<sup>2</sup> Deaktivováno, pokud není připojeno k motorizovanému stojanu.

\*<sup>3</sup> 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 zdroji <sup>*1</sup> <b>Boot on source</b>	Poslední vstup	Po zapnutí napájení se spustí se stejným nastavením jako při posledním vypnutí. <b>Vypnuto / Zapnuto</b>
	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 webový přehrávač, přehrávač médií a přehrávač PDF.
Přejmenování vstupního kanálu <b>Rename input channel</b>	Přizpůsobte názvy jednotlivých zdrojů signálu.	
Automatické přepínání zdrojů <sup>*2</sup> <b>Auto source switching</b>	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 <b>Signal lost detection</b>	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. <b>Vypnuto / Poslední vstup / Pevný zdroj / Podle pořadí</b>
Verze HDMI <sup>*4</sup> <b>HDMI version</b>	Nastavení verze rozhraní HDMI. 2.0 / 1.4	

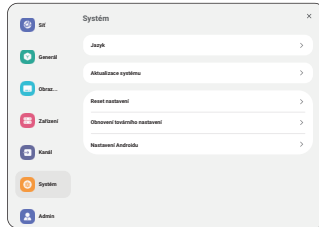
<sup>\*1</sup> Bez funkce failover, systém zachová zdroj i v případě, že na vstupu není žádný signál.

<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.

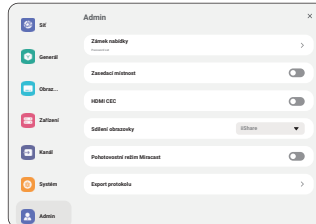
## Systém System



Položka úpravy	Problém / možnost			
Jazyk 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	Zpět do menu.		
	Obnovení	Nastavení systému se obnoví na údaje přednastavené z výroby.		
Obnovení továrního nastavení Factory reset	Zrušit	Zpět do menu.		
	Obnovení	Obnoví se přednastavená data z výroby.		
Nastavení Androidu Android setting	Pro přístup k funkci povolte v nastavení spouštěč systému Android.			

## Admin

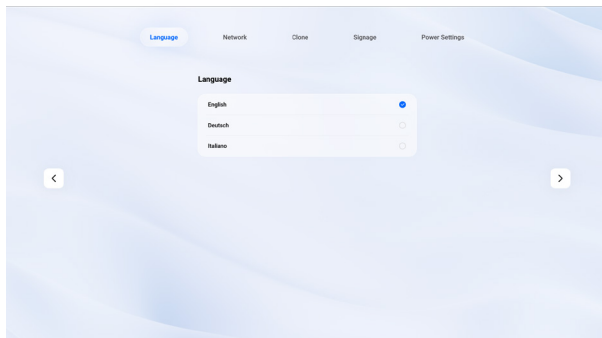
## Admin



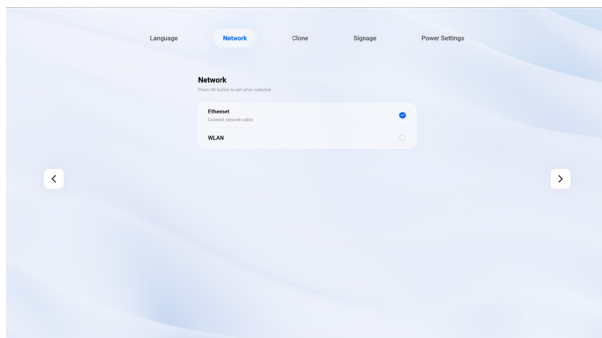
Položka úpravy	Problém / možnost	
Zámek nabídky <b>Menu Lock</b>	Správce může při prvním vstupu nastavit šestimístné heslo a po jeho nastavení musí uživatelé pro další vstup na stránku správce zadat příslušné heslo.	
Zasedací místnost <b>Meeting room</b>	Když je zapnutý, obrazovka bez signálu pouze odpočívá,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

# ÚVODNÍ NASTAVENÍ

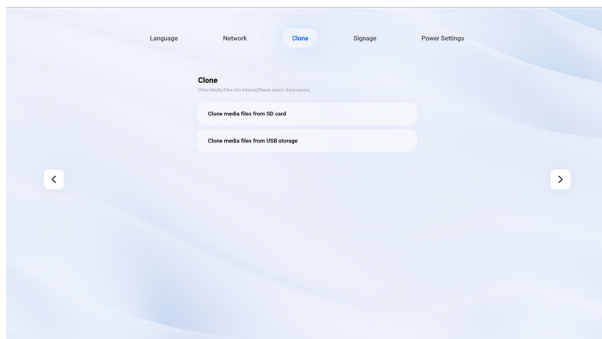
① Výběr jazyka zobrazení.



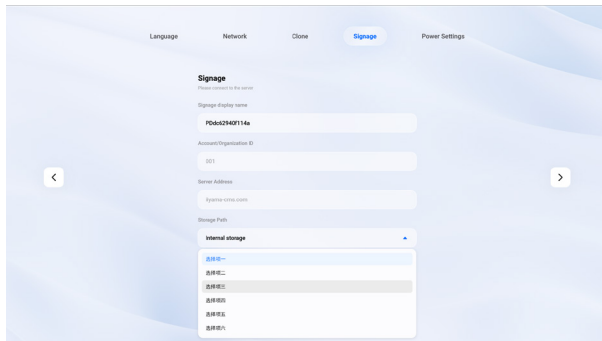
② Vyberte možnost Síťové připojení.



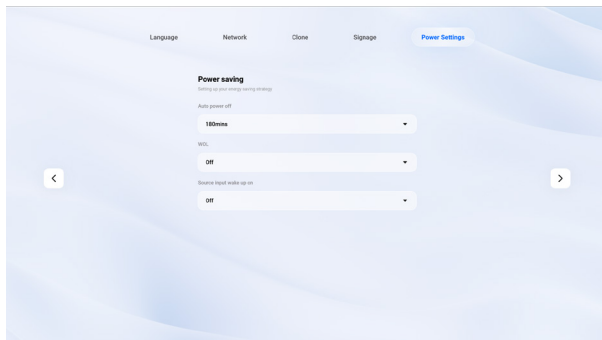
③ Vyberte zdroj klonování.



④ Nastavení parametrů CMS.

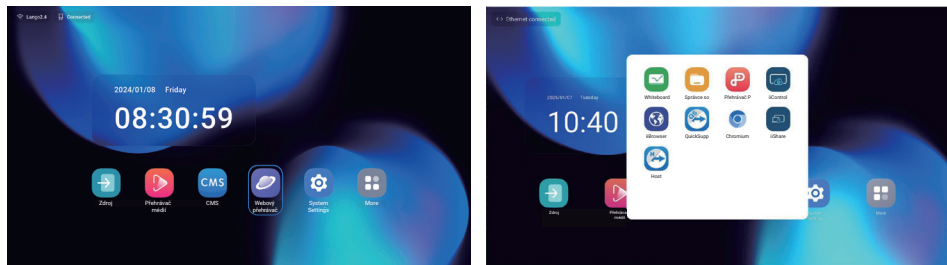


⑤ Nastavení energetické strategie.



# APPLICATION

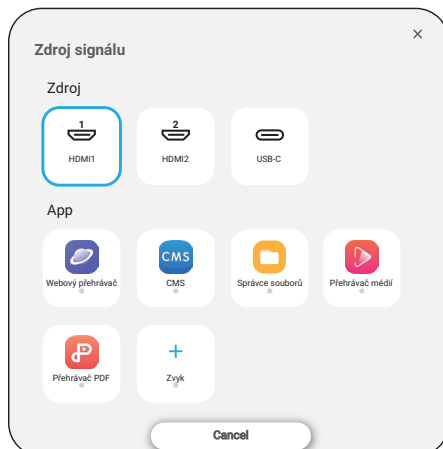
Stiskněte tlačítko **LIST** na dálkovém ovladači.



ČESKY

## [Zdroj]

Vyberte vstupní zdroj pro připojení.



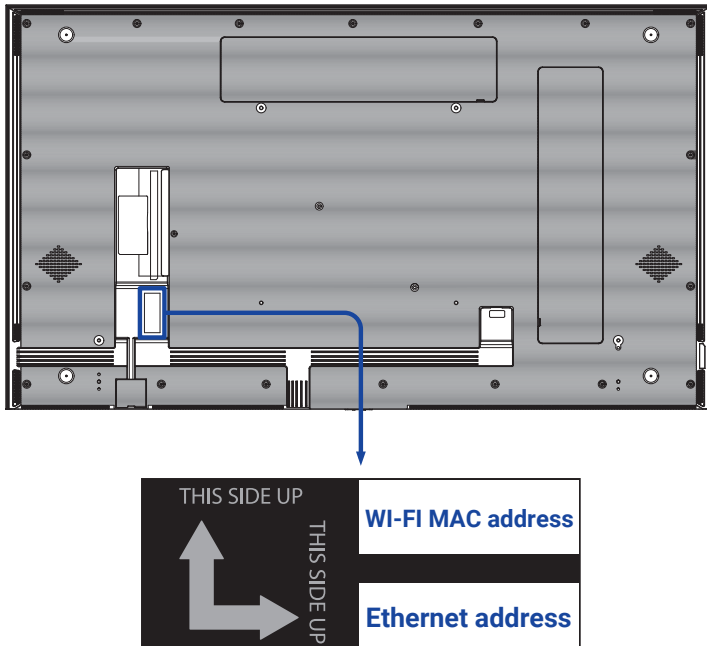
## [Nastavení Androidu]

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	Přiřazení adresy IPv6 pro tento monitor.
	Adresa IPv6	Přiřazení výchozí brány 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

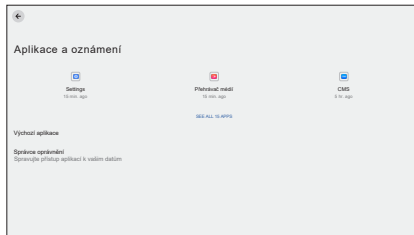
\*<sup>1</sup> Adresu MAC/Ethernet najdete na štítku umístěném na zadní straně monitoru.

ČESKY



\*<sup>2</sup> 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**



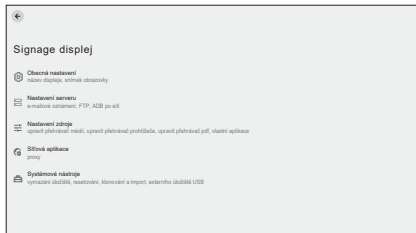
Položka úpravy	Problém / možnost	
Informace o aplikaci <b>App info</b>	Zobrazení všech aplikací.	
Výchozí aplikace <b>Default apps</b>	Aplikace prohlížeče	Nastavení výchozích aplikací.
	Aplikace Home	
	Otevírací odkazy	
Správce oprávnění <b>Premission manager</b>	Oprávnění aplikace	Nastavení oprávnění aplikace.

## Displej **Display**



Položka úpravy	Problém / možnost	
Velikost písma <b>Font size</b>	Malé	Nastavení velikosti písma.
	Výchozí	
	Velké	
	Největší	

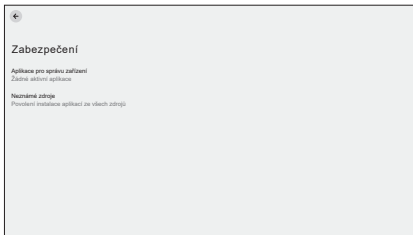
## Signage displej Signage display



Položka úpravy	Problém / možnost	
Obecná nastavení <b>General settings</b>	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 <b>Server settings</b>	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 <b>Source settings</b>	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.
	Vlastní aplikace	Upravte vlastní aplikaci.
Síťová aplikace <b>Network application</b>	Proxy	Nastavení proxy serveru. Zakázat / Povolit (Název hostitele: IP adresa proxy serveru, Port: Proxy serveru, Typ: Proxy server: Typ proxy server) Ověřování / Uživatelské jméno/ Heslo
Systémové nástroje <b>System tools</b>	Přehledné úložiště	Vymazání všech dat ve složkách značení. Vše / Interní úložiště / Úložiště USB
	Obnovení	Vymazání všech dat
	Klonování a import	Klonování
		Import
	Externí úložiště USB Zámek	Zakázat
		Povolit

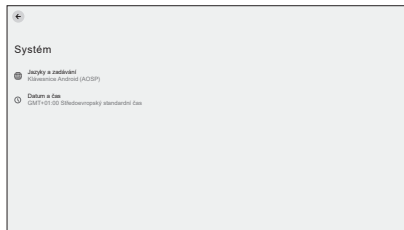
\* Mediální soubory jsou mediální obsahy, které se do tohoto zařízení kopírují při vytváření seznamů skladeb v Prohlížeči, Přehrávači médií a zdroji přehrávače PDF.

## 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.

## Systém 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 pásmá.
	Server Ntp	

## Informace o zařízení About device

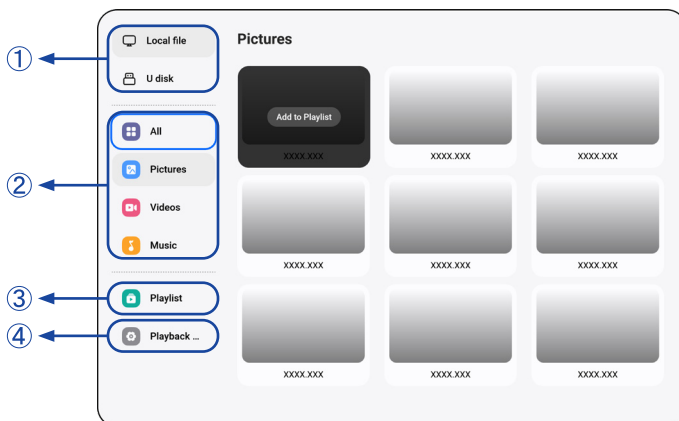


Položka úpravy	Problém / možnost
<b>Právní informace</b> <b>Legal information</b>	Licence třetích stran
	Systémové licence Webview
<b>Model</b> <b>Model</b>	Model
	Sériové číslo
<b>Verze systému Android</b> <b>Android version</b>	Verze hardwaru
	Verze pro Android
	Aktualizace zabezpečení systému Android
	Verze jádra
<b>Číslo sestavení</b> <b>Build number</b>	Číslo sestavení
<b>Verze sestavení</b> <b>Build version</b>	

### ■ Rychlé informace

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

## [Přehrávač médií]



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

### ② Přehrát soubor

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

#### **POZNÁMKA**

- Podporovaný souborový systém:

FAT32

- Podporovaný formát souboru:

#### **Režim na šísku**

- **Obrázek:** JPG, BMP, PNG, GIF, WebP, HEIF(HEIC), AVIF
- **Video:** AVI, ASF, AVS, AVS2, FLV, MP4, MKV, 3GPP, OGM, VCI, WEBM, WMV, H264, H265, RM
- **Hudba:** MP3, EAC3, AC3, AVI, ASF, WMV, WAV, WMW, MKV, 3GPP, MP4, FLV, OGM, RM, AAC, WEBM, OGG

#### **■ Horká klávesa médií**

- ▶ : Přehrávání mediálního souboru.
- II : Pozastavení mediálního souboru.
- ▷ : Přehrání dalšího souboru.
- ▷ : Přehrání předchozího souboru.
- ↲ : Opakování přehrávání.
- ↲ : Sekvenční přehrávání.
- ↲ : Zpětné přehrávání.
- ✖ : Náhodné přehrávání.

#### **■ Klávesová zkratka Šípka**

- ← : 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.
- II **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.
- **Odstanit:** Odstranit seznam.
- **Posun nahoru:** Přesunout soubory na začátek seznamu.
- **Posun dolů:** Přesunout soubory na konec seznamu.
- **Odstanit:** 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 opakováně.

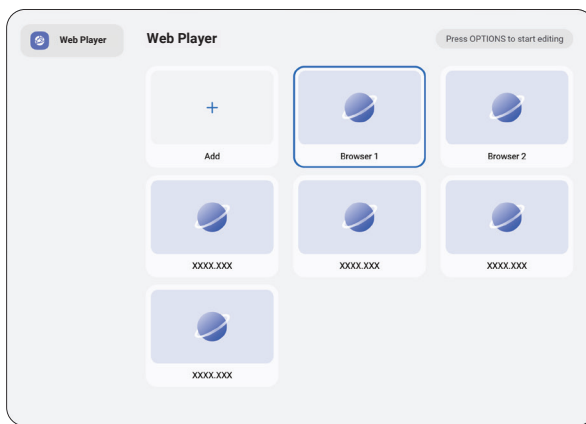
##### ■ Režim přehrávání

- **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 / ► Tlačítka Play:** Otevření webové stránky
  - **Zadní klíč:** Zpět

## [Přehrávač PDF]



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.

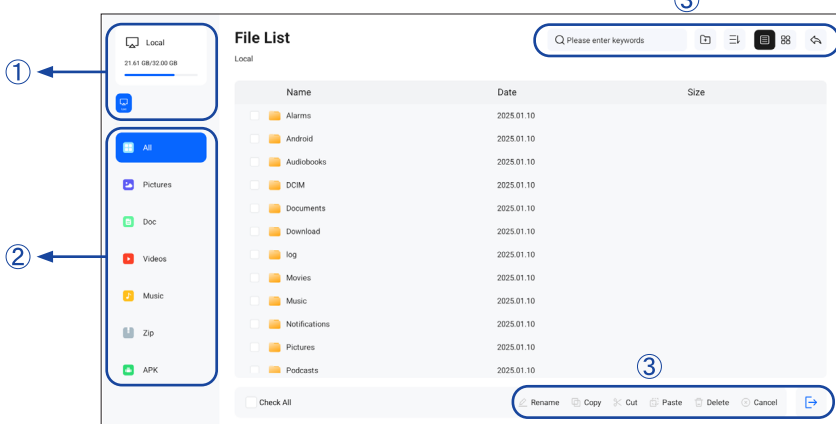
- **Přehrát:** Otevřete soubor PDF ze seznamu.
- **Odstanit:** Odstranit seznam.
- **Posun nahoru:** Přesunout soubory na začátek seznamu.
- **Posun dolů:** Přesunout soubory na konec seznamu.
- **Odstanit:** Odstranit soubory.

- 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.

## [Správce souborů]



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. Vyberte soubor, který chcete uspořádat a zobrazit.

### ③ Nástroje

: Přejmenování

: Kopírovat

: Stříh

: Paste

: Smazat

: Zrušit

: Exit

: Vyhledávání

: Vytvořit

: Třídit (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 sítí a procházejte web.

**[QuickSupport]**

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

**[Chromium]**

Připojte se k sítí 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.

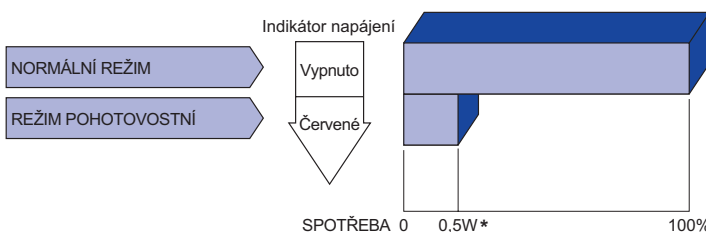
## POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

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

Monitor provede níže popsaný pohotovostníkrok. 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 PROBLÉMŮ

Pokud monitor nefunguje správně, postupujte podle níže uvedených kroků, abyste nalezli 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 nedáří 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.)	<input type="checkbox"/> Napájecí kabel je pevně zasunut v zásuvce. <input type="checkbox"/> Vypínač napájení je zapnutý. <input type="checkbox"/> Zásuvka střídavého proudu je pod napětím. Zkontrolujte to pomocí jiného zařízení.
(Indikátor napájení je zelená.)	<input type="checkbox"/> Zvyšte kontrast a/nebo jas. <input type="checkbox"/> Počítač je zapnutý. <input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Časování signálu počítače je v rámci specifikace monitoru.
(Indikátor napájení je červená.)	<input type="checkbox"/> Pokud je monitor v pohotovostním režimu, stiskněte tlačítko POWER na dálkovém ovladači. <input type="checkbox"/> Počítač je zapnutý. <input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Časování signálu počítače je v rámci specifikace monitoru.
② Obrazovka není synchronizovaná.	<input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Časování signálu počítače je v rámci specifikace monitoru.
③ Obrazovka pozice není v středisku.	<input type="checkbox"/> Časování signálu počítače je v rámci specifikace monitoru.
④ Obrazovka je příliš světlé nebo příliš tmavé.	<input type="checkbox"/> Výstupní úroveň videa počítače je v rámci specifikace monitoru.
⑤ Obrazovka je třesoucí se.	<input type="checkbox"/> Napájecí napětí je v souladu se specifikací monitoru. <input type="checkbox"/> Časování signálu počítače je v rámci specifikace monitoru.
⑥ Bez zvuku.	<input type="checkbox"/> Zvukové zařízení (počítač atd.) je zapnuté. <input type="checkbox"/> Audiokabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Hlasitost je zvýšena. <input type="checkbox"/> Ztlumení je vypnuto. <input type="checkbox"/> Výstupní úroveň zvuku zvukového zařízení je v rámci specifikace monitoru.
⑦ Zvuk je příliš hlasitý nebo příliš tichý.	<input type="checkbox"/> Výstupní úroveň zvuku zvukového zařízení je v rámci specifikace monitoru.
⑧ Podivný zvuk je slyšel.	<input type="checkbox"/> 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 LH5581UHSG-1AG

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), 325cd/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		1 Proti proudu: typ C
Tvar konektoru		2 Po proudu: typ A
Konektor pro sluchátka <sup>*1</sup>		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, 1,9 A
Spotřeba energie <sup>*2</sup>		104W typicky Pohotovostní režim : max. 0,5W, Vypnuto režim : max. 0,3W
Rozměry / čistá hmotnost		1227,0 × 705,0 × 39,0 mm / 48,3 × 27,8 × 1,5" (Š×V×H) 17,3kg / 38,1lbs
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

<sup>\*1</sup> Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

<sup>\*2</sup> Když nejsou připojena zařízení USB.

## SPECIFIKACE : ProLite LH6581UHSG-1AG

ČESKY

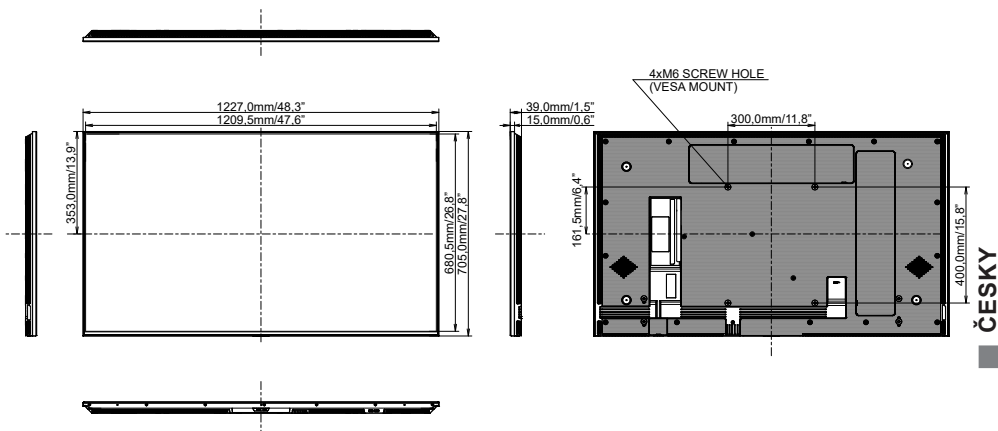
Kategorie velikosti		65"
LCD Panel	Technologie panelů	IPS (In-Plane-Switching)
	Velikost	Úhlopříčka: 64,5" (164 cm)
	Rozteč pixelů	0,124 mm V × 0,372 mm V
	Jas	500cd/m <sup>2</sup> (typické), 320cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	5000 : 1 (typické)
	Úhel pohledu	Horizontální: 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		1 Proti proudu: typ C
Tvar konektoru		2 Po proudu: typ A
Konektor pro sluchátka <sup>*1</sup>		ø 3,5mm mini jack (stereo)
Reproduktory		Interní: 10W×2 (stereofonní reproduktory)
Maximální velikost obrazovky		1428,48mm Š × 803,52mm V / 56,2" Š × 31,6" V
Zdroj energie		100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,0 A
Spotřeba energie <sup>*2</sup>		118W typicky Pohotovostní režim : max. 0,5W, Vypnuto režim : max. 0,3W
Rozměry / čistá hmotnost		1448,0 × 829,5 × 39,0 mm / 57,0 × 32,7 × 1,5" (Š×V×H) 25,2kg / 55,6lbs
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

<sup>\*1</sup> Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

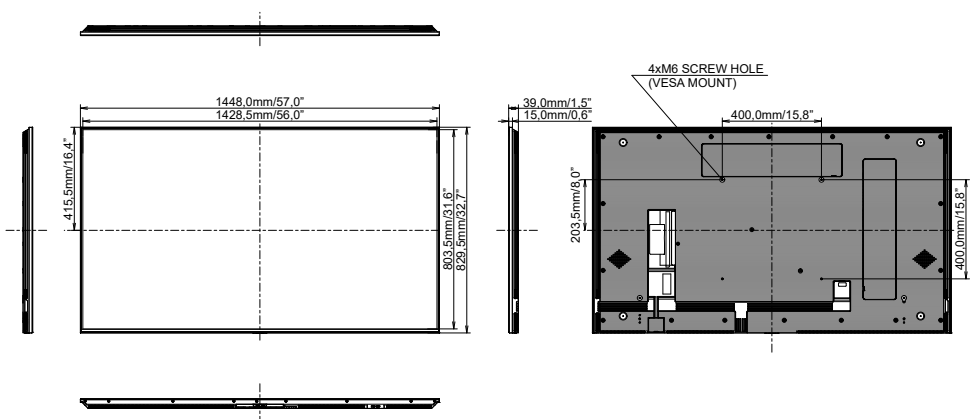
<sup>\*2</sup> Když nejsou připojena zařízení USB.

## ROZMĚRY : ProLite LH5581UHSG



ČESKY

## ROZMĚRY : ProLite LH6581UHSG



## ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

ČESKY

Timing		f <sub>H</sub> (kHz)	f <sub>V</sub> (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.