

# UŽIVATELSKÝ MANUÁL

# *Pro Lite*

## LCD Monitor

*Pro Lite T4362AS*  
*Pro Lite T5562AS*  
*Pro Lite T6562AS*

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.

## OZNAČENÍ CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

### Varování

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

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

Model No. : PLT4362 / PLT5562 / PLT6562



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

Můžete se připojit na webovou stránku různých zemí.

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

# OBSAH

PRO VAŠÍ BEZPEČNOST .....	1
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	1
SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM .....	3
ZÁKAZNICKÝ SERVIS.....	5
ČIŠTĚNÍ .....	5
PŘED POUŽITÍM MONITORU.....	6
VLASTNOSTI .....	6
KONTROLA OBSAHU BALENÍ.....	6
ROZBALENÍ.....	7
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite T4362AS.....	8
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY :	
ProLite T5562AS / ProLite T6562AS.....	10
INSTALACE.....	13
FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ .....	14
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE .....	15
ID DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ.....	16
ZÁKLADNÍ PROVOZ.....	17
PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite T4362AS.....	20
PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite T5562AS.....	21
PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite T6562AS.....	22
NASTAVENÍ POČÍTAČE .....	26
OVLÁDÁNÍ MONITORU.....	27
NASTAVENÍ OBSAHU MENU .....	29
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....	50
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	51
INFORMACE O RECYKLACI.....	52
PŘÍLOHA .....	53
SPECIFIKACE : ProLite T4362AS .....	53
SPECIFIKACE : ProLite T5562AS .....	54
SPECIFIKACE : ProLite T6562AS .....	55
ROZMĚRY : ProLite T4362AS .....	56
ROZMĚRY : ProLite T5562AS .....	56
ROZMĚRY : ProLite T6562AS .....	57
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ .....	57

# PRO VAŠÍ BEZPEČNOST

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

### VAROVÁNÍ

#### **PŘESTANTĚ POUŽÍVAT MONITOR V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV PROBLÉMŮ**

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

#### **NIKDY NEDEMOLUJTE KRYT MONITORU**

Vysokonapěťové obvody uvnitř monitoru. Demontážl krytu se můžete vystavit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

#### **NIKDY NEVKLÁDEJTE NĚJAKÉ PŘEDMĚTY DO MONITORU**

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

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

Monitor může způsobit zranění, pokud spadne.

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

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

#### **POUŽÍVEJTE JEN PODPOROVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ**

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

#### **CHRAŇTE KABELY**

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

#### **NEPŘÍZNIVÉ POVĚTRNOSTNÍ PODMÍNKY**

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

## UPOZORNĚNÍ

### MÍSTO INSTALACE

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

### NEUMISŤUJTE MONITOR DO NEBEZPEČNÝCH POZIC

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

### DODRŽENÍ VENTILACE VZDUCHU

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

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

### ODPOJTE KABELY PŘI MANIPULACI S MONITOREM

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

### ODPOJTE MONITOR ZE ZÁSUVKY

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

### DRŽTE ZÁSTRČKU PŘI ODPOJOVÁNÍ

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

### NEDOTÝKEJTE SE ZÁSTRČKY MOKRÝMA RUKAMA

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

### PŘI INSTALACI MONITORU NA VAŠEM POČÍTAČI

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

## OSTATNÍ

### ERGONOMICKÉ DOPORUČENÍ

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

## SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM

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

### POZNÁMKA

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

## POUŽITÍ POTVRZENÍ

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

Monitor je kompatibilní pro použití na šířku / na výšku.

## VYSVÍCENÍ OBRAZU / VYPÁLENÍ OBRAZU

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

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

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

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

## PRO PRODLOUŽENÉ POUŽITÍ JAKO VEŘEJNÝ MONITOR

### ■ Vypálení obrazu na LCD panelu

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

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

### ■ Doporučení

Abyste se vyhnuli vypálení obrazu a pro podporu delší životnosti monitoru, doporučujeme následující:

1. Vyhněte se statickým obrazům zobrazených na dlouhou dobu - měňte statické obrazy v nekonečné smyčce.
2. Vypněte monitor, když není používán, a to buď dálkovým ovládním nebo pomocí Pohotovostní režim nebo naplánované funkce.
3. Zkontrolujte prosím nastavení nabídky Monitor pro funkce „Pixel shift“ a aktivujte je, pokud jsou k dispozici. Snížení efektu lepení obrazu.
4. Je-li monitor instalován v horkém nebo v uzavřeném prostředí, použijte chladící ventilátor, spořič obrazovky a funkci nízkého jasu.
5. Vhodné větrání pro jakýkoli monitor je očekáváno u jakékoliv instalace – ovládané systémy klimatizace mohou být použity.
6. Důrazně doporučujeme využití aktivního chlazení s ventilátory pro delší dobu provozu nebo v prostředí s vysokou okolní teplotou.

## ZÁKAZNICKÝ SERVIS

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

## ČIŠTĚNÍ

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

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

- POZNÁMKA** ■ Pro ochranu LCD panelu, nepoškrábejte nebo neotírejte obrazovku tvrdými předměty.
- Nikdy nepoužívejte některé z následujících silných rozpouštědel. Ty mohou poškodit kryt a LCD displej.

Ředidlo	Spreji
Benzín	Vosk
Abrazivní čistič	Kyselé nebo alkalické rozpouštědlo

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

### KRYT DISPLEJ

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

### LCD OBRAZOVKA

Doporučuje se pravidelné čištění měkkým suchým hadříkem.



# PŘED POUŽITÍM MONITORU

## VLASTNOSTI

- ◆ Podporuje rozlišení až 3840 × 2160
- ◆ Vysoký kontrast 1200:1 (typický: bez sklo), Adv. Kontrast funkce k dispozici / Jas 500cd/m<sup>2</sup> (typický: bez sklo) : ProLite T4362AS / ProLite T6562AS
- ◆ Vysoký kontrast 5000:1 (typický: bez sklo), Adv. Kontrast funkce k dispozici / Jas 500cd/m<sup>2</sup> (typický: bez sklo) : ProLite T5562AS
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ Automatické nastavení
- ◆ Stereo reproduktory  
2 × 10W Stereo reproduktory
- ◆ Pohotovostní funkce
- ◆ V souladu VESA Standard (200mm x 200mm) : ProLite T4362AS
- ◆ V souladu VESA Standard (400mm x 400mm) :  
ProLite T5562AS / ProLite T6562AS

## KONTROLA OBSAHU BALENÍ

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

- |                         |                   |                 |
|-------------------------|-------------------|-----------------|
| ■ Napájecí kabel *      | ■ HDMI kabel      | ■ RS-232C kabel |
| ■ USB kabel             | ■ Dálkový ovladač | ■ Baterie (2ks) |
| ■ Bezpečnostní příručka | ■ Rychlý průvodce |                 |

## UPOZORNĚNÍ

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

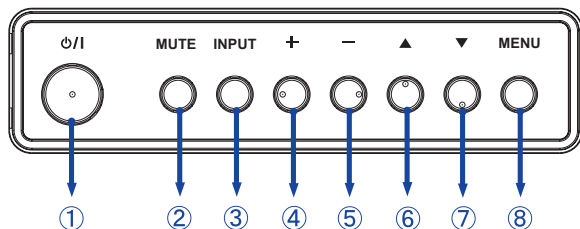
Při schváleném napájecím kabelu větší nebo rovno H05VVf, musí být použito 3G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## ROZBALENÍ

### UPOZORNĚNÍ

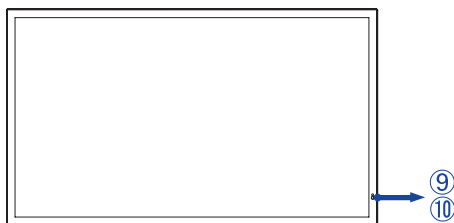
Posun monitoru vyžaduje alespoň dvě osoby. Pokud ne, mohl by upadnout a mohlo by to mít za následek vážný úraz.

## <Zadní ovladač>



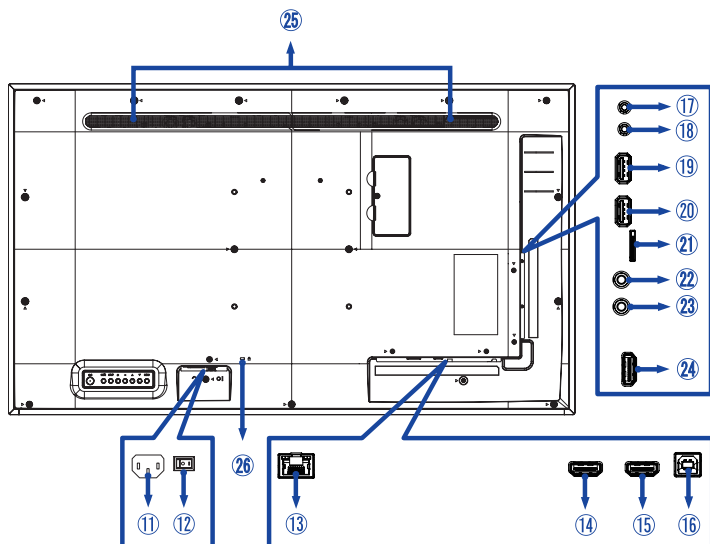
①	⏻/⏷	Tlačítko zapnutí a vypnutí
②	MUTE	Tlačítko Ticho
③	INPUT	Tlačítko Volba vstupů
④	+	Tlačítko +
⑤	-	Tlačítko -
⑥	▲	Tlačítko Nahoru
⑦	▼	Tlačítko Dolů
⑧	MENU	Tlačítko Menu

## <Přední>



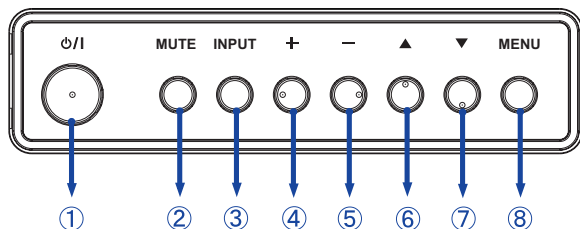
⑨	Indikátor napájení	Zelená	Osvětlení : Normální provoz,
		Červená	Pokud vypnete tlačítko zapnutí a vypnutí na dálkovém ovladači a zadním ovladači.
		Zelená & Červená	Blikání : Je-li zapnuto SCHEDULE.
		Vypnout	Vypnutí
⑩	Dálkový snímač	Dálkový snímač	

<Zadní>



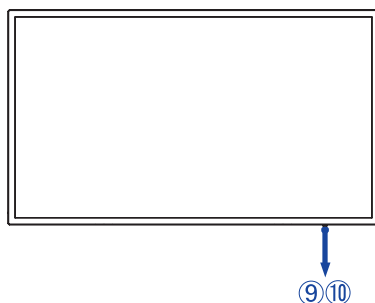
⑪	AC IN	AC-INLET	AC konektor (~ : Střídavý proud) ( ~ ) (AC-IN)
⑫	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Hlavní vypínač
⑬	LAN	RJ45	RJ45 konektor
⑭	HDMI1 IN	HDMI	HDMI konektor
⑮	HDMI2 IN	HDMI	HDMI konektor
⑯	TOUCH	USB	Dotykové USB konektor
⑰	RS232C OUT	Mini Jack	RS232C konektor
⑱	RS232C IN	Mini Jack	RS232C konektor
⑲	USB2	USB2.0 (5V, 500mA)	USB konektor
⑳	USB1	USB2.0 (5V, 500mA)	USB konektor(Servisní port)
㉑	MICRO SD		Slot Micro SD
㉒	IR OUT	IR	IR konektor
㉓	IR IN	IR	IR konektor
㉔	HDMI3 IN	HDMI	HDMI konektor
㉕	Reproduktory		
㉖	Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek		

## <Zadní ovladač>



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

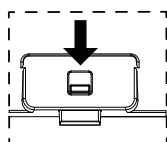
## <Přední>



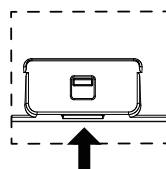
⑨	Indikátor napájení	Zelená	Osvětlení : Normální provoz,
		Červená	Pokud vypnete tlačítko zapnutí a vypnutí na dálkovém ovladači a zadním ovladači.
		Zelená & Červená	Blikání : Je-li zapnuto SCHEDULE.
		Vypnout	Vypnutí
⑩	Dálkový snímač	Dálkový snímač	

### <Použití Remoto senzoru a indikátoru napájení>

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



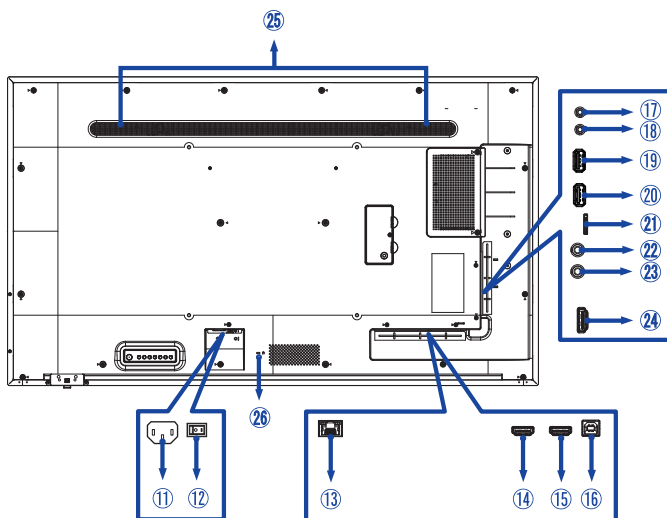
Zatažením dolů čočku vysunete



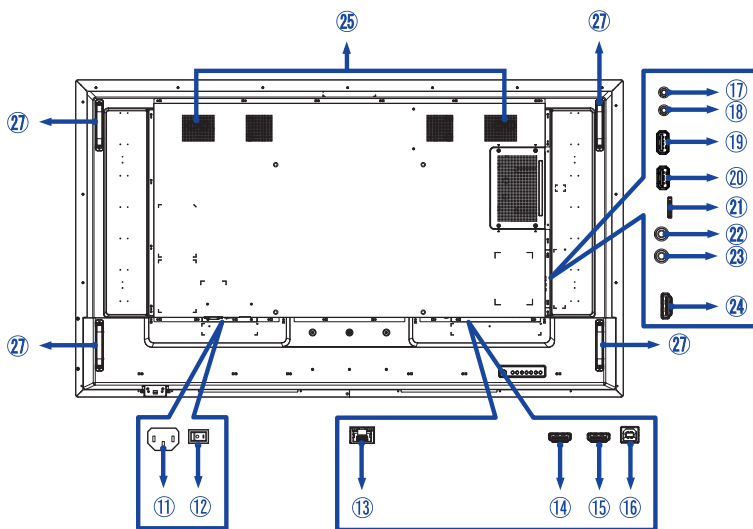
Zatlačením nahoru skryjete čočku

<Zadní>

■ ProLite T5562AS



■ ProLite T6562AS



⑪	AC IN	AC-INLET	AC konektor( ~ : Střídavý proud) ( ~ ) (AC-IN)
⑫	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Hlavní vypínač
⑬	LAN	RJ45	RJ45 konektor
⑭	HDMI1 IN	HDMI	HDMI konektor
⑮	HDMI2 IN	HDMI	HDMI konektor
⑯	TOUCH	USB	Dotykové USB konektor
⑰	RS232C OUT	Mini Jack	RS232C konektor
⑱	RS232C IN	Mini Jack	RS232C konektor
⑲	USB2	USB2.0 (5V, 500mA)	USB konektor
⑳	USB1	USB2.0 (5V, 500mA)	USB konektor(Servisní port)
㉑	MICRO SD		Slot Micro SD
㉒	IR OUT	IR	IR konektor
㉓	IR IN	IR	IR konektor
㉔	HDMI3 IN	HDMI	HDMI konektor
㉕	Reproduktory		
㉖	Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek* <sup>1</sup>		
㉗	Madla* <sup>2</sup>		

\*<sup>1</sup> K dispozici pro ProLite T5562AS.

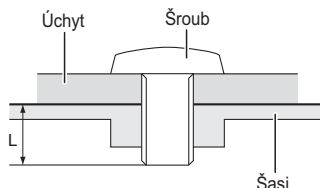
\*<sup>2</sup> K dispozici pro ProLite T6562AS.

## INSTALACE

### UPOZORNĚNÍ

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

### [MONTÁŽ NA STĚNU]



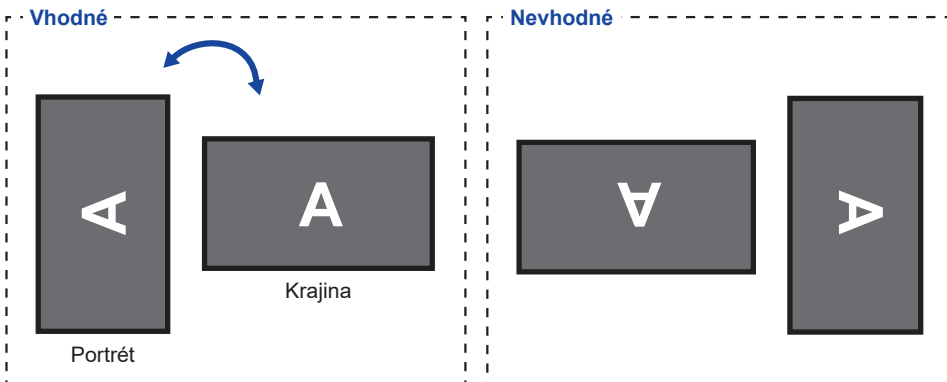
### UPOZORNĚNÍ

Při použití montáže na stěnu utáhněte šrouby M6/M8\* (4 kusy) s podložkou, jejíž "L" délka je 10/15 mm\* pro upevnění monitoru. Použitím delšího šroubu by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k poškození, protože může dojít ke kontaktu s elektrickými součástkami uvnitř monitoru.

- \* M6(L=10mm) : ProLite T4362AS
- M6(L=15mm) : ProLite T5562AS
- M8(L=15mm) : ProLite T6562AS

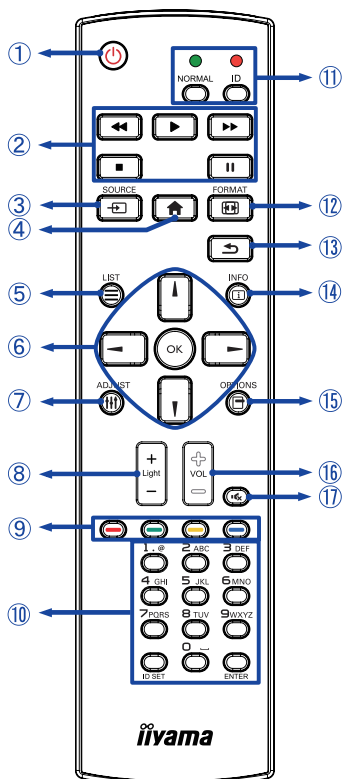
### [OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

Je navrženo, aby bylo kompatibilní v režimu na krajina i na portrét.





## FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ



①		Vypíná a zapíná displej.
②	[PLAY]	Ovládání přehrávání mediálních souborů. ▶ : Play ■ : Stop    : Pauza ◀◀ : Rychlý návrat ▶▶ : Rychle vpřed
③	SOURCE	Vybírá zdroj. Stisknutím ▲ nebo ▼ tlačítka zvolíte HDMI1, HDMI2, HDMI3, Media Player, Browser, PDF Player, Custom nebo Home (Jen Home režim) . Stiskněte tlačítko [OK] pro potvrzení a ukončení.
④		Otvírá systémy nabídky na obrazovce displej.
⑤	LIST	U tohoto modelu není dostupné.
⑥		Naviguje podnabídkami a nastaveními. ▲ : Tlačítko Nahoru
		▼ : Tlačítko Dolů
⑥		◀ : Tlačítko Doleva
		▶ : Tlačítko Doprava
	OK	Potvrzuje váš výběr nebo ukládá změny.
⑦		U tohoto modelu není dostupné.
⑧	Light + / -	Upravte jas.
⑨		U tohoto modelu není dostupné.
⑩	NUMBER/ ID SET/ ENTER	Zadávání textu pro nastavení sítě.
⑪	ID Mode	ID: K zadání ID režimu NORMAL: K opuštění ID režimu
⑫		Změna formátu obrazu.
⑬		Vrací se do předcházející nabídky nebo zavírá nabídku OSD.
⑭		Poskytuje informace o zdroji a rozlišení.
⑮		U tohoto modelu není dostupné.
⑯	VOLUME - / +	VOLUME-: Snižuje hlasitost. VOLUME+: Zvyšuje hlasitost.
⑰		Zapíná nebo vypíná funkci ztlumení zvuku, když není zobrazena nabídka.

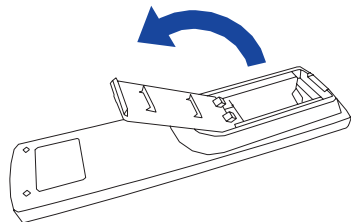
## PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Abyste mohli dálkový ovladač používat, vložte dvě suché baterie.

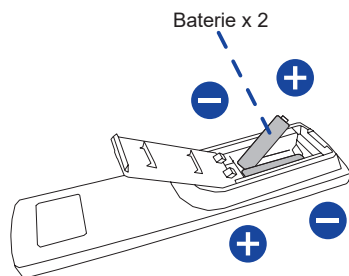
### UPOZORNĚNÍ

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

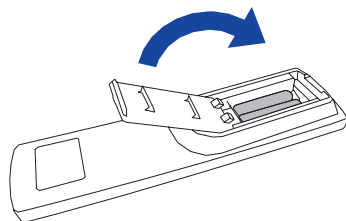
- ① Zatlačte a posuňte kryt baterie k otevření.



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



- ③ Nasadte kryt baterie.



## POZNÁMKA

- Při vyjímání baterií se řiďte výše uvedenými pokyny.
- Když dálkový ovladač nefunguje blízko monitoru, vyměňte baterie za nové. Použijte suché baterie AAA. Nebezpečí výbuchu při výměně baterie za nesprávný typ.
- Dálkový ovladač používejte nasměrovaný k dálkovému čidlu na monitoru.
- U tohoto monitoru nebudou fungovat dálkové ovladače jiných výrobců. Používejte POUZE dodaný dálkový ovladač.
- U použitých baterií musíte při vyřazování dodržovat místní předpisy. (Rada: U likvidace použitých baterií dodržujte prosím správnou politiku podle vašich místních předpisů).
- Baterie nesmí být vystaveny nadměrnému teplu, jako je sluneční svit, oheň a podobně.
- Pokud nehodláte dálkové ovládání používat po celou dobu, vyjměte baterie.

## ID DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

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

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

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

### ■ Režim ID programování

Přiřadit ID dálkovým ovládáním.

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

## POZNÁMKA

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

### ■ Použití režimu ID

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

## ZÁKLADNÍ PROVOZ

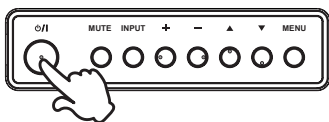
### ■ Zapnutí monitoru

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

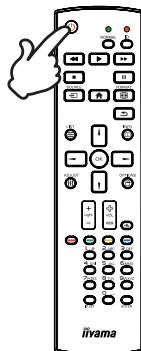
### POZNÁMKA

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


[Monitor]




[Dálkový ovladač]

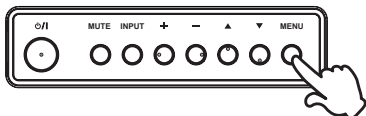


### ■ Zobrazení stránky nabídky nastavení

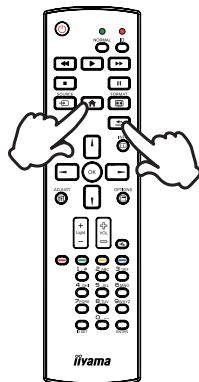
Stránky nabídky se objeví na obrazovce, když stisknete tlačítko MENU na monitoru nebo tlačítko  HOME na dálkovém ovladači.

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

[Monitor]



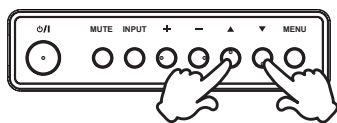
[Dálkový ovladač]



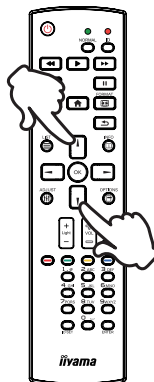
### ■ Posunujte kurzorem vertikálně

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

[Monitor]



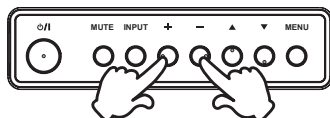
[Dálkový ovladač]



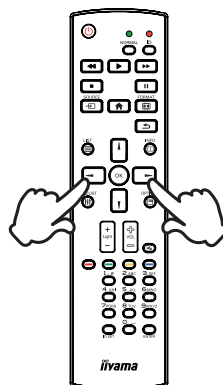
### ■ Posunujte kurzorem horizontálně

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

[Monitor]



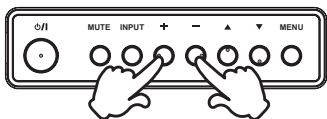
[Dálkový ovladač]



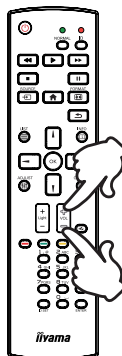
## ■ Nastavte akustický výkon

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

[Monitor]



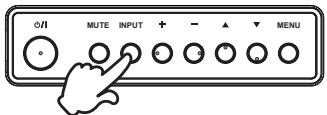
[Dálkový ovladač]



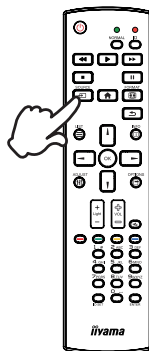
## ■ Zapojte vstupní signál

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

[Monitor]



[Dálkový ovladač]



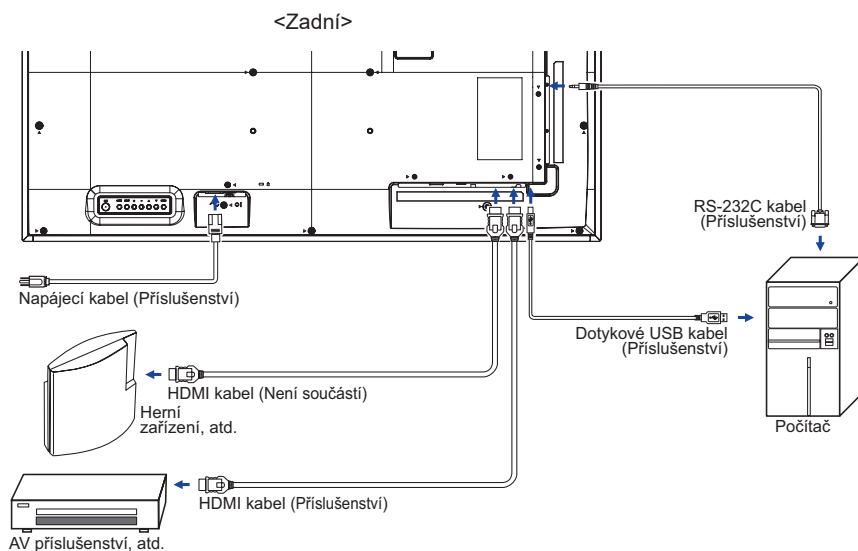
## PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite T4362AS

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

### POZNÁMKA

- Ujistěte se, že instalace budovy má jistič 120/240V, 20A (maximum).
- Signální kabely pro připojení počítače a monitoru se mohou lišit v závislosti na typu použitého počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození jak na monitoru, tak i na počítači. Kabel, který je dodán s monitorem, je určen pro standardní konektor. Pokud je zapotřebí speciální kabel, obraťte se na místního prodejce nebo regionální iiyama kancelář.
- Ujistěte se, že jste utáhli prsty šrouby na obou koncích kabelu signálu.
- Připojovací zařízení třídy 1 typu A musí být připojeno k ochrannému vodiči.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.

[Příklad připojení]



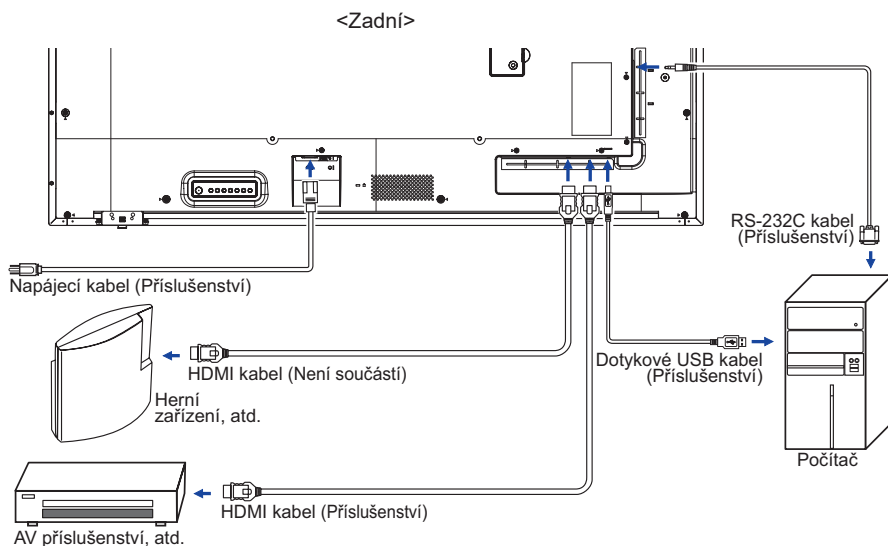
## PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite T5562AS

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

### POZNÁMKA

- Ujistěte se, že instalace budovy má jistič 120/240V, 20A (maximum).
- Signální kabely pro připojení počítače a monitoru se mohou lišit v závislosti na typu použitého počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození jak na monitoru, tak i na počítači. Kabel, který je dodán s monitorem, je určen pro standardní konektor. Pokud je zapotřebí speciální kabel, obraťte se na místního prodejce nebo regionální iiyama kancelář.
- Ujistěte se, že jste utáhli prsty šrouby na obou koncích kabelu signálu.
- Připojovací zařízení třídy 1 typu A musí být připojeno k ochrannému vodiči.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.

[Příklad připojení]





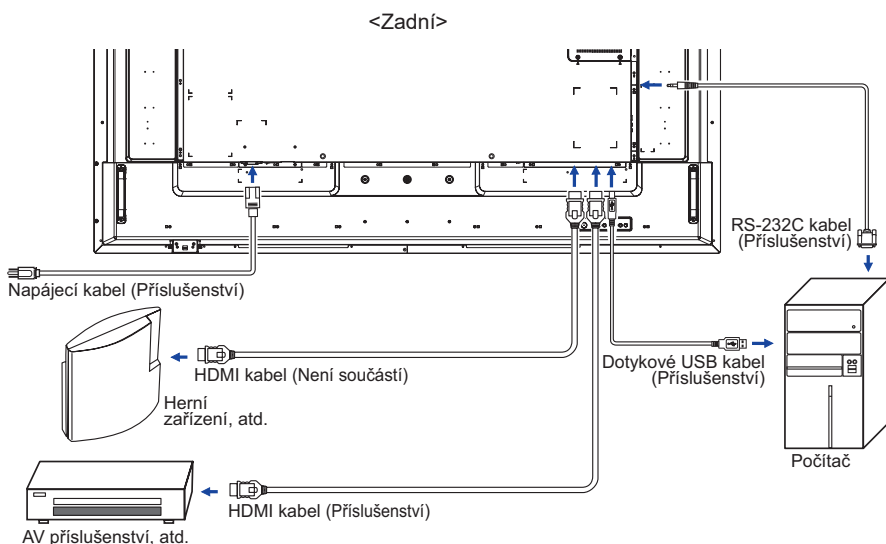
## PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite T6562AS

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

### POZNÁMKA

- Ujistěte se, že instalace budovy má jistič 120/240V, 20A (maximum).
- Signální kabely pro připojení počítače a monitoru se mohou lišit v závislosti na typu použitého počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození jak na monitoru, tak i na počítači. Kabel, který je dodán s monitorem, je určen pro standardní konektor. Pokud je zapotřebí speciální kabel, obraťte se na místního prodejce nebo regionální iiyama kancelář.
- Ujistěte se, že jste utáhli prsty šrouby na obou koncích kabelu signálu.
- Připojovací zařízení třídy 1 typu A musí být připojeno k ochrannému vodiči.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.

[Příklad připojení]



## [ Příklad připojení s periferními zařízeními ]

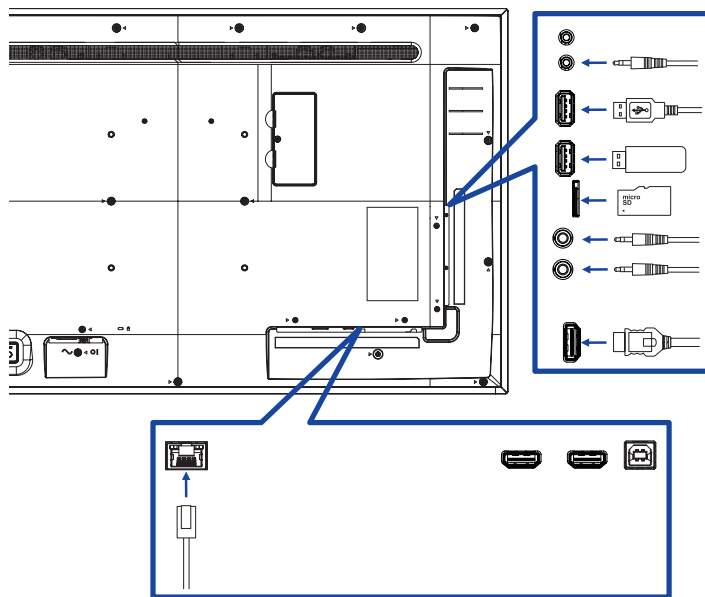
### UPOZORNĚNÍ

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

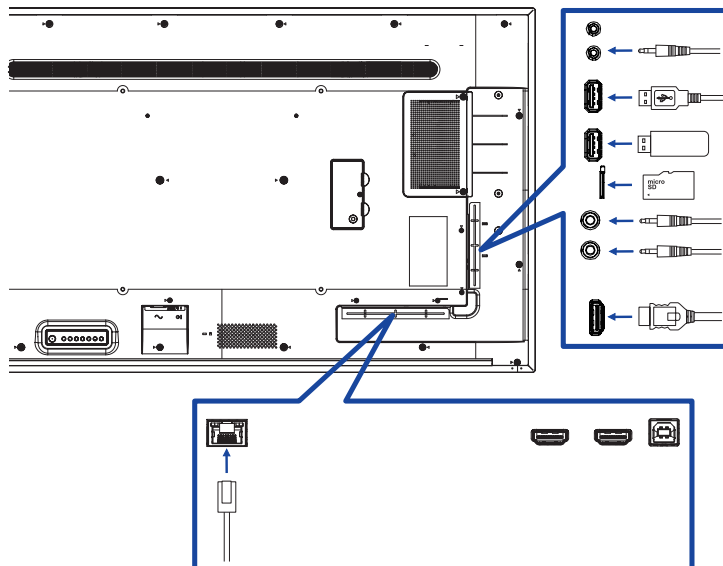
### POZNÁMKA

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

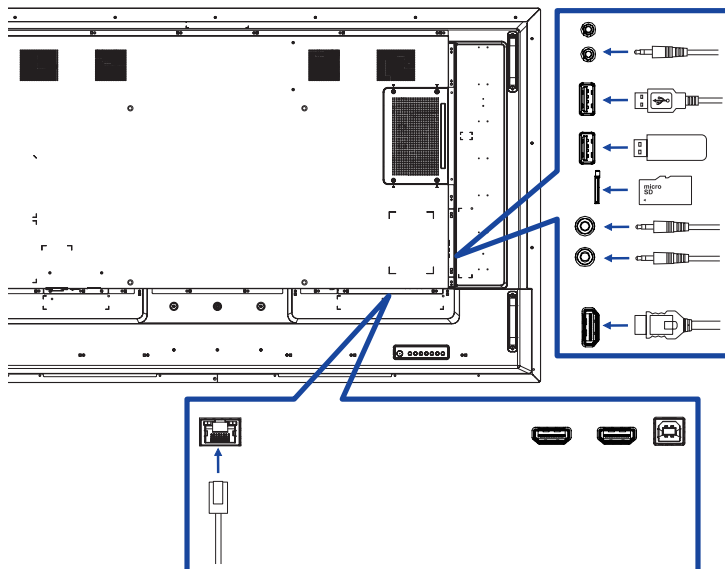
#### ■ ProLite T4362AS



## ■ ProLite T5562AS



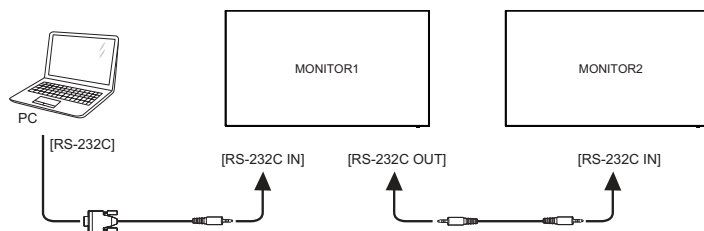
## ■ ProLite T6562AS




## [ O sériovém zapojení ]

### ■ Připojení ovládání monitoru

#### RS-232C

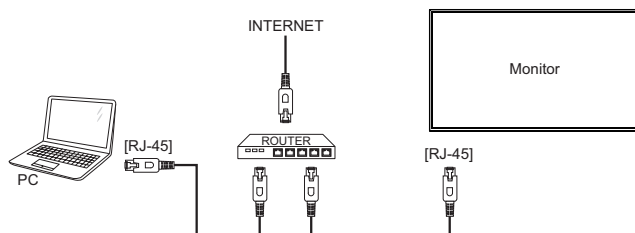


## [ Nastavení sítě ]

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

#### **POZNÁMKA**

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



## NASTAVENÍ POČÍTAČE

### ■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 57: Vhodné načasování.

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

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

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

<http://www.iiyama.com>

### POZNÁMKA

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

### ■ Postup zapínání hlavním vypínačem

Nejprve zapněte monitor a pak počítač.

# OVLÁDÁNÍ MONITORU

Chcete-li vytvořit co nejlepší obraz, Váš iiyama LCD monitor byl nastaven ve výrobním závodě s KOMPATIBILNÍ NAČASOVÁNÍ, které je vyobrazeno na straně 57. Jste také schopni nastavit obraz tlačítkem podle pokynů uvedených níže.

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

Obrázek	Brightness	80
Screen	Kontrast	50
Audio	Ostrost	10
Konfigurace 1	Úroveň černé	50
Konfigurace 2	Odstín	50
Upřesňující možnost	Barva	55
Nastavení systému Android	Redukce šumu	Vyp.
Zobrazovací mód	Výběr gamma	Nativní
	Teplota barev	Nativní
	Ovládání barev	Akce
	Chytré napájení	Vyp.
	Přeskenovat	Vyp.

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

Například pro korekci Vertikální poloha OSD zvolte položku Konfigurační2 a poté stiskněte tlačítko **OK** na dálkovém ovladači nebo tlačítko **+** na monitoru. Pak vyberte **V** pozice OSD pomocí tlačítka **▲ / ▼** na dálkovém ovladači nebo tlačítka **▲ / ▼** na monitoru.


Obrázek	Vypnutí OSD	45
Screen	H pozice OSD	50
Audio	V pozice OSD	50
Konfigurace 1	Otočení	Na šířku
Konfigurace 2	Informace OSD	10
Upřesňující možnost	Logo	Zap.
Nastavení systému Android	ID monitoru	Akce
Zobrazovací mód	Stav tepla	40.13°C 104.22°F
	Informace o monitoru	Akce
	Verze HDMI	2.0
	Resetování konfigurace 2	Akce

Potom pomocí tlačítka **◀ / ▶** na dálkovém ovladači nebo tlačítka **+** / **-** na monitoru pro změnu nastavení Vertikální poloha OSD. Vertikální poloha OSD displeje by se měla odpovídajícím způsobem měnit, když děláte to.



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

## POZNÁMKA

























- Tlačítko  BACK na dálkovém ovladači nebo tlačítko INPUT na monitoru může být použito k vrácení předcházejících položek nabídky.
- Jakékoli změny se automaticky uloží do paměti, když OSD zmizí. Je třeba se vyvarovat vypnutí napájení při používání nabídky.
- Všechny ostatní úpravy mají pouze jedno nastavení, které se vztahuje na všechny časování signálu.

**Přímo** \* K dispozici pouze pro Remote Control.

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

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


## NASTAVENÍ OBSAHU MENU

Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí																																				
<b>Obrázek</b> Picture	<table border="1"> <tr><td>Obrázek</td><td>Brightness</td><td>80</td></tr> <tr><td>Screen</td><td>Kontrast</td><td>50</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>Ostrost</td><td>10</td></tr> <tr><td>Konfigurace 1</td><td>Úroveň černé</td><td>50</td></tr> <tr><td>Konfigurace 2</td><td>Odstín</td><td>50</td></tr> <tr><td>Upřesňující možnost</td><td>Barva</td><td>55</td></tr> <tr><td>Nastavení systému Android</td><td>Redukce šumu</td><td>Vyp.</td></tr> <tr><td>Zobrazovací mód</td><td>Výběr gamma</td><td>Nativní</td></tr> <tr><td></td><td>Teplota barev</td><td>Nativní</td></tr> <tr><td></td><td>Ovládání barev</td><td>Akce</td></tr> <tr><td></td><td>Chytré napájení</td><td>Vyp.</td></tr> <tr><td></td><td>Přeskenovat</td><td>Vyp.</td></tr> </table>	Obrázek	Brightness	80	Screen	Kontrast	50	Audio	Ostrost	10	Konfigurace 1	Úroveň černé	50	Konfigurace 2	Odstín	50	Upřesňující možnost	Barva	55	Nastavení systému Android	Redukce šumu	Vyp.	Zobrazovací mód	Výběr gamma	Nativní		Teplota barev	Nativní		Ovládání barev	Akce		Chytré napájení	Vyp.		Přeskenovat	Vyp.	
Obrázek	Brightness	80																																				
Screen	Kontrast	50																																				
Audio	Ostrost	10																																				
Konfigurace 1	Úroveň černé	50																																				
Konfigurace 2	Odstín	50																																				
Upřesňující možnost	Barva	55																																				
Nastavení systému Android	Redukce šumu	Vyp.																																				
Zobrazovací mód	Výběr gamma	Nativní																																				
	Teplota barev	Nativní																																				
	Ovládání barev	Akce																																				
	Chytré napájení	Vyp.																																				
	Přeskenovat	Vyp.																																				
Brightness* <sup>1</sup> Brightness	Příliš tmavá Příliš světlá	   																																				
Kontrast* <sup>3</sup> Contrast	Příliš matné Příliš intenzivní	   																																				
Ostrost* <sup>3</sup> Sharpness	Příliš slabá Příliš ostrá	   																																				
Úroveň černé* <sup>3</sup> Black level	Černá je příliš tmavá Černá je příliš světlá	   																																				
Odstín* <sup>3</sup> Tint	Dofialova Dozelena	   																																				
Barva* <sup>3</sup> Color	Příliš slabý Příliš silná	   																																				
Redukce šumu* <sup>3</sup> Noise reduction	Vyp.	Noise Reduction je vypnut.																																				
	Nízké	Hlučnost elektronického obrazu.																																				
	Střední	Electronický šum způsobený různými přehrávači médií se sníží více než Low (nízký).																																				
	Vysoké	Electronický šum způsobený různými přehrávači médií se sníží více než Midium (střední).																																				
Výběr gamma* <sup>2,3</sup> Gamma selection	Můžete nastavit Gama. Nativní / 2.2 / 2.4 / s gamma / D-image																																					
Teplota barev* <sup>3</sup> Color temperature	3000°K	9300°K																																				
	4000°K	10000°K																																				
	5000°K	Nativní	Původní teplota barev																																			
	6500°K	Uživatel 1	Uživatelské nastavení 1																																			
	7500°K	Uživatel 2	Uživatelské nastavení 2																																			



## Obrázek Picture

Obrázek	Kontrast	50
Screen	Ostrost	10
Audio	Úroveň černé	50
Konfigurace 1	Odstin	50
Konfigurace 2	Barva	55
Upřesňující možnost	Redukce šumu	Vyp.
Nastavení systému Android	Výběr gamma	Nativní
Zobrazovací mód	Teplota barev	Nativní
	Ovládání barev	Akce
	Chytré napájení	Vyp.
	Přeskenovat	Vyp.
	Resetovat obrázek	Akce

Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
Ovládání barev* <sup>4</sup> Color control	Nastavte barvu uživatele.		
	Uživatel-R	Příliš slabý Příliš silná	
	Uživatel-G		
	Uživatel-B		
	2000K-10000K		
Chytré napájení Smart power	Vyp.	Normální	
	Střední	Jas podsvícení je snížen. (80%)	
	Vysoké	Jas podsvícení je snížen více než Midium. (65%)	
Přeskenovat* <sup>3</sup> Overscan	Vyp.	Over scan je vypnut.	
	Zap.	Zobrazovací plocha je 95%.	
Resetovat obrázek Picture reset	Zrušit	Návrat do menu.	
	Resetovat	Nastavení Picture se obnoví do továrního nastavení dat.	

\*<sup>1</sup> Slouží k nastavení jasu při použití monitoru v temné místnosti, když obrazovka je příliš světlá. Nastavení jasu je deaktivováno, pokud je zapnutý Spořič Jasu.

\*<sup>2</sup> Stiskněte ▼ pro nastavení.

\*<sup>3</sup> Není k dispozici pro vstupy Media Player, Browser, PDF Player a Custom.

\*<sup>4</sup> Lze použít pouze uživatelsky nastavené hodnoty teploty barev 1 a 2.

## Obrazovka Screen

























Obrázek	Režim zvětšení	Celá
Screen	Vlastní zvětšení	Akce
Audio	Resetování obrazovky	Akce
Konfigurace 1		
Konfigurace 2		
Uprávací možnost		
Nastavení systému Android		
Zobrazovací mód		

Úprava položek	Problém / Možnost	
Režim zvětšení Zoom mode	Celá*	Zvětšit obrázek horizontálně k zaplnění obrazovky, pokud je obrazový zdroj 4:3 (standardní rozlišení). Když je obrazový zdroj 16:9 (vysoké rozlišení), není přizpůsobený.
	4:3*	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 4:3.
	Skutečná*	Zobrazení obrazu bod po bodu.
	21:9*	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 21:9.
Vlastní zvětšení Custom zoom	Zvětšení	Pro analogový a digitální vstup.
	H zvětšení	Pro analogový a digitální vstup.
	V zvětšení	Pro analogový a digitální vstup.
	H pozice	Pro analogový a digitální vstup podle hodnot Zvětšení / H zvětšení.
	V pozice	Pro analogový a digitální vstup podle hodnot Zvětšení / V zvětšení.
Resetování obrazovky Screen reset	Zrušit	Návrat do menu.
	Resetovat	Nastavení Screen se obnoví do továrního nastavení dat.

\* Není k dispozici v aplikacích Přehrávač médií, PROHLÍŽEČ, Přehrávač PDF, Vlastní (všechny zdroje pro Android). Není k dispozici, když je povoleno Dlaždice.

## Vyvážení Audio

Obrázek	Vyvážení	50
Screen	Výšky	50
Audio	Basy	50
Konfigurace 1	Hlasitost	20
Konfigurace 2	Maximální hlasitost	100
Upřesňující možnost	Minimální hlasitost	0
Nastavení systému Android	Ztlumit	Vyp.
Zobrazovací mód	Resetování zvuku	Akce

Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Vyvážení Balance	Levý reproduktor je příliš hlasitý. Pravý reproduktor je příliš hlasitý.	   
Výšky Treble	Příliš slabý Příliš silná	   
Basy Bass	Příliš slabý Příliš silná	   
Hlasitost Volume	Příliš měkké Příliš hlasitý	   
Maximální hlasitost Maximum volume	Nastavte maximální hlasitost.	   
Minimální hlasitost Minimum volume	Nastavte minimální hlasitost.	   
Ztlumit Mute	Vyp.	Vraťte hlasitost na předchozí úroveň.
	Zap.	Vypněte zvuk dočasně.
Resetování zvuku Audio reset	Zrušit	Návrat do menu.
	Resetovat	Nastavení Audio se obnoví do továrního nastavení dat.

## Konfigurace 1 Configuration 1

Obrázek	Přepnout při stavu	Vynutit
Screen	Úspora panelu	Akce
Audio	Trasování RS232	RS232
Konfigurace 1	Spustit se zdrojem	Akce
Konfigurace 2	WOL	Vyp.
Upřesňující možnost	Rozsah RGB	Automaticky
Nastavení systému Android	Automatické vypnutí	Vyp.
Zobrazovací mód	Resetování konfigurace 1	Akce
	Obnovit tovární nastavení	Akce

Úprava položek	Problém / Možnost		
Přepnout při stavu Switch on state	Vypnout napájení	Po připojení napájecího kabelu do elektrické zásuvky zůstane monitor vypnutý.	
	Vynutit	Monitor se rozsvítí, když je napájecí kabel připojen do elektrické zásuvky.	
	Poslední stav	Monitor se vrátí k předchozímu stavu napájení (zapnutí / vypnutí / pohotovostního režimu), když vyjmete a vyměníte napájecí kabel.	
Úspora panelu Panel saving	Chladicí ventilátor	Automaticky	Ventilátor se automaticky zapne, když vnitřní teplota monitoru dosahuje 45°C nebo vyšší.
		Vyp.	Rychlost ventilátoru se vypne.
		Nízké	Rychlost ventilátoru nastavena na nízký.
		Střední	Rychlost ventilátoru nastavena na střední.
		Vysoké	Rychlost ventilátoru nastavena na vysokou.
	Brightness	Vyp.	Brightness je vypnut.
		Zap.	Jas obrazu se sníží na odpovídající úroveň.
	Posun pixelů*1	Pro zobrazení mírně rozšiřte velikost obrazu a posuňte polohu pixelů ve čtyřech směrech (nahoru, dolů, doleva nebo doprava).	
		Vyp.	Pixel shift je vypnut.
		Automaticky	Přesuňte polohu obrazu automaticky.
10-900	Přesuňte polohu obrazu v nastavených intervalech.		
Trasování RS232 RS232-routing	Vyberte port řízení sítě. RS232 / LAN → RS232		
Spustit se zdrojem*1,2 Boot on source	Poslední zadání	Při zapnutí napájení je nastavení spuštěno stejně, jako při posledním vypnutí napájení Vypnout/zapnout	
	Vstup	Při spuštění vyberte zdroj vstupu. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / přehrávač médií / prohlížeč / nSign / PDF Player / custom / Home (domov je pouze v Domovském režimu.)	
	Seznam stop	Vyberte seznam skladeb pro přehrávače MediaPlayer, Prohlížeč a PDF.	

## Konfigurace 1 Configuration 1

Obrázek	Přepnout při stavu	Vynutit
Screen	Úspora panelu	Akce
Audio	Trasování RS232	RS232
<b>Konfigurace 1</b>	Spustit se zdrojem	Akce
Konfigurace 2	WOL	Vyp.
Upřesňující možnost	Rozsah RGB	Automaticky
Nastavení systému Android	Automatické vypnutí	Vyp.
Zobrazovací mód	Resetování konfigurace 1	Akce
	Obnovit tovární nastavení	Akce

Úprava položek	Problém / Možnost	
WOL WOL	Vyp.	Vypněte funkci Wake On LAN.
	Zap.	Povolte funkci Wake On LAN.
Rozsah RGB RGB range	Automaticky	Automatické přepínání mezi omezeným a plným RGB na základě obsahu.
	Plný rozsah	Nedoporučuje se vybrat tuto možnost.
	Omezený rozsah	Nedoporučuje se vybrat tuto možnost.
Automatické vypnutí Auto power off	Nastavte čas pro tento monitor k vypnutí po určité době nečinnosti. 180 min <b>POZNÁMKA</b> Je-li operace tlačítka prováděna v rámci nastaveného času, odpočet času Autotomatického vypnutí bude obnoven. Monitor je vypnut, když uplyne nastavený čas, po který nebyl monitor aktivně používán.	
Resetování konfigurace 1 Configuration 1 reset	Zrušit	Návrat do menu.
	Resetovat	Nastavení Configuration1 se obnoví do továrního nastavení dat.
Obnovit tovární nastavení Factory reset	Zrušit	Návrat do menu.
	Resetovat	Nastavení továrních dat je obnoveno.

\*1 Žádná funkce selhání, systém udrží zdroj i zdroj není vstup signálu.

\*2 Stiskněte ▼ pro nastavení.

## Konfigurace 2 Configuration 2

Obrázek	Vypnutí OSD	45
Screen	H pozice OSD	50
Audio	V pozice OSD	50
Konfigurace 1	Otáčení	Na šířku
<b>Konfigurace 2</b>	Informace OSD	10
Upřesňující možnost	Logo	Zap.
Nastavení systému Android	ID monitoru	Akce
Zobrazovací mód	Stav tepla	40.13°C-104.22°F
	Informace o monitoru	Akce
	Verze HDMI	2.0
	Resetování konfigurace 2	Akce

Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Vypnutí OSD OSD turn off	Můžete nastavit dobu trvání OSD menu v rozmezí 5 až 120 sekund. Off / 5 - 120 sekund	
H pozice OSD OSD H Position	OSD je příliš vlevo OSD je příliš vpravo	
V pozice OSD OSD V Position	OSD je příliš nízké OSD je příliš vysoké	
Otáčení System Rotation	Na šířku	Zobrazte OSD v režimu na šířku.
	Na výšku	Zobrazte OSD v režimu na výšku.
Informace OSD Information OSD	Nastavte dobu zobrazování informací OSD v pravém horním rohu obrazovky. Off / 1 - 60 sekund	
Logo Logo	Vyp.	iiyama logo se nezobrazuje, když je monitor zapnutý.
	Zap.	iiyama logo se zobrazí, když je monitor zapnutý.
	Uživatel*1	Volba vlastního loga v aplikaci Android je nastavena, při zapnutém monitoru bude k dispozici pouze vlastní logo.
ID monitoru Monitor ID	ID monitoru	Nastavte ID pro monitor. 1 - 255
	Skupina monitorů	Nastavte skupina monitorů. 1 - 254
Stav tepla Heat status	Tato funkce umožňuje kdykoli zkontrolovat tepelný stav displeje.	
Informace o monitoru Monitor information	Zobrazuje informace o vašem monitoru, včetně názvu modelu, sériového čísla, provozních hodin a verze SW.	
Verze HDMI*2 HDMI Version	Nastavte verzi HDMI. 1.4 / 2.0	
Resetování konfigurace 2 Configuration 2 reset	Zrušit	Návrat do menu.
	Resetovat	Nastavení Configuration1 se obnoví do továrního nastavení dat.

\*1 Pokud chcete používat vlastní logo pro spuštění, přejděte do nabídky Nastavení → Zobrazení → Obecná nastavení a nastavte Logo při spuštění.

\*2 Vhodné pouze pro vstup HDMI.

## Upřesňující možnost Advanced option

Obrázek	IR ovládání	Odemknout
Screen	Indikátor LED napájení	Zap.
Audio	Ovládání klávesnice	Odemknout
Konfigurace 1	Date and time	Akce
Konfigurace 2	Plán	Akce
Upřesňující možnost	HDMI s jedním kabelem	Vyp.
Nastavení systému Android	HDMI One Wire Power Off	Vyp.
Zobrazovací mód	Automatická detekce signálu	Vyp.
	Jazyk	Čeština
	Průsvitnost OSD	Vyp.
	Rízení spotřeby	Režim 1
	Resetování upřesňující možnosti	Akce

Úprava položek	Problém / Možnost	
IR ovládání IR control	Zvolte provozní režim dálkového ovladače, pokud jsou připojena více monitorů prostřednictvím připojení RS232C.	
	Odemknout* <sup>1</sup>	Odemkněte dálkový ovladač.
	Zamknout vše	Zamkněte veškerý dálkový ovladač.
	Zamknout vše kromě hlasitosti	Uzamkněte všechny kromě hlasitosti dálkového ovladače.
	Zamknout vše kromě napájení	Uzamkněte všechny kromě funkce dálkového ovladače.
	Primární	Uzamkněte všechny kromě hlasitosti a výkonu dálkového ovladače.
	Zamknout vše kromě NAP a HLAS	Nastavte monitor jako primární monitor pro dálkové ovládání.
	Sekundární	Nastavte monitor jako sekundární monitor. Tato obrazovka nemůže být ovládána dálkovým ovladačem a přijímá řídicí signál pouze z primárního monitoru prostřednictvím připojení RS232C.
Indikátor LED napájení Power LED light	Vyp.	Power LED light je vypnut.
	Zap.	Power LED light je zapnut.
Ovládání klávesnice Keyboard control	Zamkněte funkci klávesnice. (Ovládací tlačítka)	
	Ovládání klávesnice* <sup>2</sup>	Odemkněte klávesnice.
	Zamknout vše	Zamkněte veškerý klávesnice.
	Zamknout vše kromě hlasitosti	Uzamkněte všechny kromě hlasitosti klávesnice.
	Zamknout vše kromě napájení	Uzamkněte všechny kromě funkce klávesnice.
	Zamknout vše kromě NAP a HLAS	Uzamkněte všechny kromě hlasitosti a výkonu klávesnice.
Date and time Date and time	Nastavte datum a čas. Použijte 24hodinový formát, podržte tlačítko + a tlačítko ▲ na monitoru déle než 3 sekundy, zablokuje / odemkne funkci ovládacího tlačítka.	

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

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

## Upřesňující možnost Advanced option

Obrázek	IR ovládání	Odemknout
Screen	Indikátor LED napájení	Zap.
Audio	Ovládání klávesnice	Odemknout
Konfigurace 1	Date and time	Akce
Konfigurace 2	Plán	Akce
<b>Upřesňující možnost</b>	HDMI s jedním kabelem	Vyp.
Nastavení systému Android	HDMI One Wire Power Off	Vyp.
Zobrazovací mód	Automatická detekce signálu	Vyp.
	Jazyk	Čeština
	Průsvitnost OSD	Vyp.
	Rízení spotřeby	Režim 1
	Resetování upřesňující možnosti	Akce

Úprava položek	Problém / Možnost		
Plán Schedule	Schedule list	Lze nastavit až 7 rozvrhů.	
	Schedule 1/2/3/4/ 5/6/7	Enable	Povolit / zakázat plán. <b>POZNÁMKA</b> Je-li nastaven jiný seznam rozvrhů nebo je prázdný, nelze povolit plán.
		Čas zahájení	Nastavte čas spuštění.
		Čas ukončení	Nastavte čas ukončení.
		Vstup	Vyberte standardní vstupní zdroj, když se monitoru automaticky přístě zapne. HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / přehrávač médií / Prohlížeč / PDF Player / Custom / Domů (pouze Domovský režim)
		Seznam stop 1/2/3/4/5/6/7	Zvolte seznam skladeb (1 - 7) pro mediální přehrávač, přehrávač PDF a prohlížeč.
		Dny v týdnu	Nastavte den v týdnu. NED / PON / ÚTE / STRĚ / ČTV / PÁT / SOB
		Každý týden	Nastavte, zda se má opakovat každý týden.
	Zpět	Nezmění data plánu.	
	Save	Uložte data plánu.	
HDMI s jedním kabelem HDMI with One Wire	Vyp.	HDMI with One Wire vypnut.	
	Zap.	Ovládejte všechna zařízení připojená kabelem HDMI pomocí jednoho dálkového ovladače.	
HDMI with One Wire Power Off <sup>*3</sup> HDMI with One Wire Power Off	Vyp.	HDMI with One Wire Power Off vypnut.	
	Zap.	Pomocí vypínače na zařízení připojeném kabelem HDMI přepněte do pohotovostního režimu.	
Automatická detekce signálu <sup>*4</sup> Auto signal detection	Vyp.	Vypněte Auto signal detection.	
	Vše <sup>*5</sup>	Automaticky detekuje všechny zdroje, pokud na výchozím vstupu není žádný signál, a automaticky vybere dostupný signál.	
	Failover	Detekuje zdroje automaticky podle uživatelem definovaného pořadí, pokud na výchozím vstupu není žádný signál, a automaticky vybere dostupný signál.	

<sup>\*3</sup> Lze jej použít pouze při zapnutém HDMI s jedním vodičem.


<sup>\*4</sup> Displej automaticky detekuje a vybírá dostupný zdroj signálu.

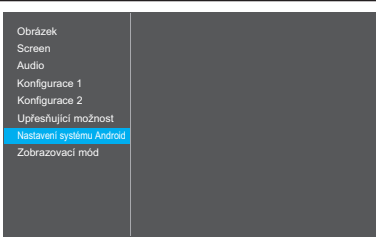
<sup>\*5</sup> Pořadí detekce: HDMI1 → HDMI2 → HDMI3 → Přehrávač Médíí → Prohlížeč → PDF Player → Custom → Domů (pouze Domovský režim)

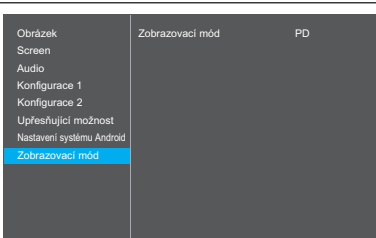


## Upřesňující možnost Advanced option

Obrázek	IR ovládání	Odemknout
Screen	Indikátor LED napájení	Zap.
Audio	Ovládání klávesnice	Odemknout
Konfigurace 1	Date and time	Akce
Konfigurace 2	Plán	Akce
Upřesňující možnost	HDMI s jedním kabelem	Vyp.
Nastavení systému Android	HDMI One Wire Power Off	Vyp.
Zobrazovací mód	Automatická detekce signálu	Vyp.
	Jazyk	Čeština
	Průsvitnost OSD	Vyp.
	Řízení spotřeby	Režim 1
	Resetování upřesňující možnosti	Akce

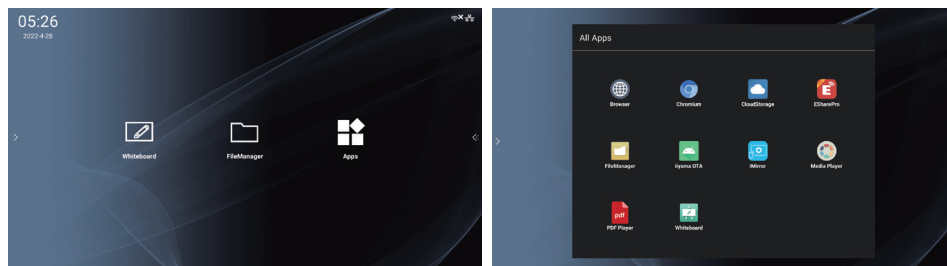
Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí		
Jazyk Language	English	Angličtina	Svenska	Švédský	
	Español	Španělština	Türkçe	Turečtina	
	Français	Francouzština	Русский	Ruština	
	Italiano	Ital	العربية	Arabština	
	Latviešu	Lotyšský	简体中文	Zjednodušená čínština	
	Lietuvių	Litva	繁體中文	Tradiční čínština	
	Nederlands	Holandština	日本語	Japonština	
	Norsk bokmål	Norský	Čeština	Čeština	
	Polski	Polština	Dansk	Dánský	
	Português	Portugalština	Deutsch	Němčina	
Suomi	Finský	Eesti	Estonsko		
Průsvitnost OSD OSD Transparency	Pozadí OSD je průhledný režim. Off / 1 - 100				
Řízení spotřeby Power Save		Vypínač napájení	Žádný signál	WOL	Android
	Mode1	Proud vypnutý	Proud vypnutý	Zapnout	ARM vypnuto
	Mode2	Proud vypnutý	Světlo vypnuto	Zapnout	ARM vypnuto
	Mode3	Světlo vypnuto	Světlo vypnuto	Vypnuto	ARM vypnuto
	Mode4	Světlo vypnuto	Podsycení svítí, zobrazí "bez signálu"	Vypnuto	ARM vypnuto
Resetování upřesňující možnosti Advanced option reset	Zrušit	Návrat do menu.			
	Resetovat	Pokročilé nastavení bude obnoveno kromě možnosti "Datum a čas" v nabídce Pokročilé možnosti na tovární nastavení.			

<b>Nastavení systému</b> <b>Android</b> <b>Android Settings</b>	
<b>Úprava položek</b>	<b>Problém / Možnost</b>
Nastavení systému Android <b>Android Settings</b>	Nastavení Android zobrazí sítě a internet / Signage displej / aplikace / displeje / zabezpečení / systém

<b>Display Mode</b> <b>Zobrazovací mód</b>							
<b>Úprava položek</b>	<b>Problém / Možnost</b>						
Zobrazovací mód <b>Display Mode</b>	<table border="1"> <tr> <td>Zobrazovací mód</td> <td>Domov</td> <td>Domovský režim zobrazí ikony: Whiteboard / Správce souborů / aplikace.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PD</td> <td>PD režim zobrazí HDMI1.</td> </tr> </table>	Zobrazovací mód	Domov	Domovský režim zobrazí ikony: Whiteboard / Správce souborů / aplikace.		PD	PD režim zobrazí HDMI1.
Zobrazovací mód	Domov	Domovský režim zobrazí ikony: Whiteboard / Správce souborů / aplikace.					
	PD	PD režim zobrazí HDMI1.					

## APPLICATION

Stiskněte tlačítko  HOME a číslo 1668 na dálkovém ovladači.



### ■ Objeví se navigační panel nástrojů

Navigační panel nástrojů lze zobrazit na levé nebo pravé straně obrazovky.

Operace jsou definovány takto:

1. Klepnutím rozbalte nabídku bočního panelu (rozšíří se pouze jedna strana).
2. Stisknutím a podržením se pohybujete nahoru a dolů a ikony na obou stranách se budou pohybovat svisle ve stejném čase.

### POZNÁMKA

Navigační lišta funguje pouze v domácím režimu.



**Skrýt:** Skryjte postranný panel.



**Domácí režim (Launcher):** Open domácí panel.



**Zdroj:** Nabídka open source.



**Nabídka OSD:** Otevřená nabídka OSD.



**Touch Lock Heslo:** Nastavení hesla Open Touch lock.



**Clean:** 1.Vymažte historii účtu Cloud Drive. 2.Vymažte data tabule.  
3.Vymažte historii prohlížeče Chromium.

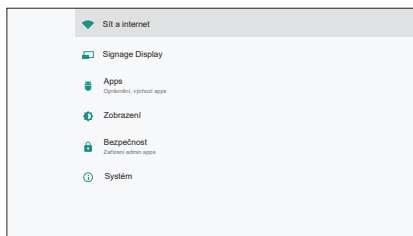


**Nedávné:** Otevřete nedávné aplikace.

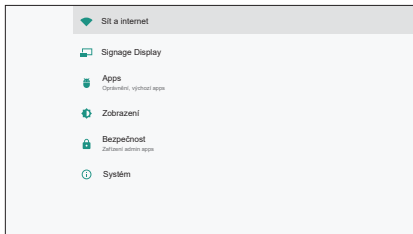


**Zpět:** Vraťte se na předchozí stránku nebo z předchozí funkce.

## <Nastavení>



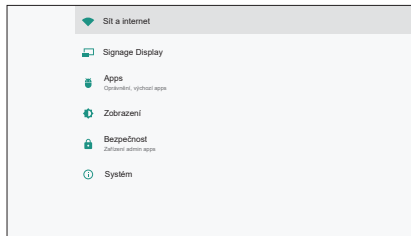
Úprava položek		Problém / Možnost		
Síť a internet Networks & Internet	Wi-Fi	Preference Wi-Fi (tlačítko WPS/ WPS PIN ENTRION/ MAC Adresa / IP adresa) / Uložené sítě.		
	Ethernet	Preference Wi-Fi (tlačítko WPS/ WPS PIN ENTRION/ MAC Wi-Fi Adresa / IP adresa) / Uložené sítě.		
	Mobilní síť	Data Roaming / Preferovaný typ sítě / názvy přístupového bodu / Síťoví operátoři		
	Mobilní tarif	Tato položka se zobrazí pouze po zapojení modulu 4G.		
	Mobilní data	Tato položka se zobrazí pouze tehdy, když je k dispozici modul 4G, po otevření můžete surfovat po internetu prostřednictvím 4G.		
Signage displej Signage Display	General settings	Signage Display name	Nastavte zobrazovaný název na adresu Mac Ethernet.	
		Boot Logo* <sup>1</sup>	Vyberte animaci spouštění* <sup>2</sup>	
		Screenshot	Disable / Enable(Interval, Start time, End time, Repeat, Save to, Purge Screenshots, Send screenshots via email)	
		Navigační lišta	Nastavte postranní lištu vždy jako zapnuto / vypnuto / auto.	
	Server settings	Email Notification	Disable / Enable(SMTP, Manager Email, Test)	
		FTP	Disable / Enable(Account, Password, Storage Path, Port)	
		Dálkové ovládání	Povolte / zakažte službu dálkového ovládání.	
		SNMP	Povolit / Zakázat službu SNMP.	
		ADB přes síť	Připojení k síti přístupu s portem 5555.	
	Source settings	Zdroj Androidu	Přehrávač médií	Upravit seznam stop playlistů a nastavení efektu.
			Přehrávač médií	Upravit konfiguraci záložky.
			Přehrávač PDF	Upravit seznam skladeb a nastavení efektu ve formátu PDF Player.
Vlastní app			Upravte vlastní aplikaci.	



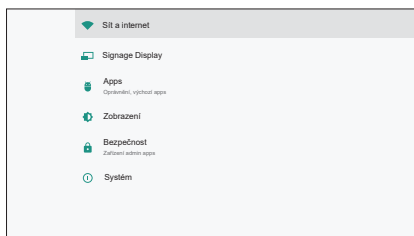
Úprava položek		Problém / Možnost				
Signage displej Signage Display	Network application	Proxy	Set the proxy server. Disable / Enable (Hostname: Proxy server IP Address, Port: Proxy server port number, Type: Proxy server type) Ověřování / uživatelské jméno / heslo			
		OTSP Network Port	Change the OTSP Network Port.			
	System tools	Clear Storage	Vymažte všechna data ve složkách se značkami. All / Internal storage / USB storage / SD card			
		Resetovat	Factory Reset	Zrušit	Návrat do menu.	
				OK	Nastavení továrních dat je obnoveno.	
		Auto restart	Disable / Enable			
		Import & Export	Export signage Display settings	Exportujte do složky pro podepsání pod USB / SD. USB storage / SD card		
			Import signage Display settings	Importujte ze složky pro podepsání pod USB / SD. USB storage / SD card		
		Clone	Clone Media File	Zkopírujte mediální soubor z interního, USB nebo SD složky.		
		Security	External Storage	Disable	SD karta / USB externí úložiště.	
	Enable			SD karta / zámek externího úložiště USB.		
	Heslo správce	Enable	Kliknutím na zaškrťovací políčko povolte / zakažte.			
		Upravte heslo	Změňte heslo.			
		Obnovit heslo	Resetujte heslo na výchozí hodnotu.			

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

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



Úprava položek	Problém / Možnost			
Signage displej Signage Display	System tools	Heslo dotykového zámku	Enable	Kliknutím na zaškrťovací políčko povolte / zakažte.
			Upravit heslo	Změňte heslo.
			Obnovit heslo	Resetujte heslo na Výchozí hodnotu.
		Heslo zobrazovacího módu	Enable	Kliknutím na zaškrťovací políčko povolte / zakažte.
			Upravit heslo	Změňte heslo.
			Obnovit heslo	Resetujte heslo na Výchozí hodnotu.
		Menu klávesových zkratek	Enable	Kliknutím na zaškrťovací políčko povolte / zakažte.
			Upravte klávesové zkratky	Změňte heslo.
			Resetujte klávesové zkratky	Resetujte heslo na výchozí hodnotu.
		Klávesové zkratky zdrojového menu	Enable	Kliknutím na zaškrťovací políčko povolte / zakažte.
			Upravte klávesové zkratky	Změňte heslo.
			Resetujte klávesové zkratky	Resetujte heslo na výchozí hodnotu.
		Klávesové zkratky režimu displeje s přepínacími klávesami PD/ Home	Enable	Kliknutím na zaškrťovací políčko povolte / zakažte.
			Upravte klávesové zkratky	Změňte heslo.
			Resetujte klávesové zkratky	Resetujte heslo na výchozí hodnotu.
		Přejedte nahoru	Povolit přejetí nahoru	Povolte / zakažte přejetí a zapněte zdrojovou nabídku.



Úprava položek	Problém / Možnost		
Signage displej Signage Display	System updates	Local update	Aktualizace firmware.
Apps Apps	Zobrazte informace o aplikacích.		
Zobrazení Display	Nastavte velikost písma.		
Bezpečnost Security	Zobrazit informace o přihlašovacích údajích.		
Systém System	Klávesnice a vstupy	Nastavit klávesnici a typ vstupu.	
	Developer options	Když změníte nastavení systému, pak může dojít k problému, jako je nestabilita systému. V takovém případě se obraťte na svého prodejce nebo servisní středisko iiyama o pomoc.	
	About	Hlavní informace v tématu O společnosti: System updates / Android version / Kernel version / Build number Automaticky vyhledá aktualizaci .zip z karty USB nebo SD. Když vyberete aktualizovaný soubor .zip, monitor se restartuje a aktualizace se spustí.	

**Save:** Uložíte  
**Forget:** Smazat

**Discard:** Discard  
**Cancel:** Zavřete bez uložení

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

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

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

■ Příprava na použití programu Media Player a přehrávače PDF

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

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

## POZNÁMKA

Ujistěte se, že jste vybrali správný adresář.

Pokud soubor uložíte do nesprávné složky, pravděpodobně jej nenajdete.

■ Posuvník

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

■ Podporovaný souborový systém:

FAT32

■ Podporované formáty souborů:

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



## [Media Player]

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






### ● Compose

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

#### ■ Posuvník

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






#### ■ Dálkový ovladač

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

### ● Play

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

#### ■ Media Hotkey

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

## ● Settings

Na stránce vyberte možnost "Settings".

- **Repeat mode:** Režim přehrávání.  
Repeat once: Všechny soubory se opakují jednou.  
Repeat all: Všechny soubory ve stejné složce přehraje opakovaně.
- **Slideshow Effect:** Efekt prezentace fotografií.  
Right to left: Změna zleva doprava.  
Fold: Změňte otočením vodorovně ve středu.  
Corner: Změňte zvětšením od levého horního rohu k pravému dolnímu rohu.  
None: Normal
- **Effect Duration:** Doba trvání fotografického efektu. 5s/10s/15s/20s

## [Browser]

### ● Settings

Na stránce vyberte možnost "Settings".

- Nastavte často používanou adresu URL.
  1. Vyberte 1 - 7.
  2. Zadejte adresu URL a stiskněte tlačítko OK.
  3. Stisknutím tlačítka "Option" zobrazíte posuvník

**Import:** Import seznamu souboru URL

**Export:** Export seznamu souboru URL

**Delete all:** Smazat všechny záznamy URL

**Back:** Posuvník bude zavřený

## [PDF Player]





### ● Compose

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

#### ■ Posuvník

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






#### ■ Dálkový ovladač

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


### ● Play

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







#### ■ Media Hotkey

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

#### ■ Barevné klávesové zkratky

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

#### ■ Klávesa šipky

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

### ● Settings

Na stránce vyberte možnost "Settings".

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

## **[Chromium]**

Připojte síť a procházejte web.

## **[EShare Pro]**

E Share je aplikace pro interakci s více obrazovkami, což je příjemné pro domácí zábavu, obchodní prezentaci a vzdělávací školení.

## **[File Manager]**

Procházení souborů uložených v interním úložišti, USB a kartě SD.  
Rozpoznejte zbývající kapacitu paměti.

## **[iiyama OTA]**

Zkontrolujte a aktualizujte na nejnovější verzi firmwaru.

## **[iMirror]**

Toto je software, který na monitoru může zobrazit obrázek ze smartphonu.

## **[Whiteboard]**

Můžete napsat znaky, řádky, nakreslit obrázky nebo můžete vložit obrázek nebo soubor.

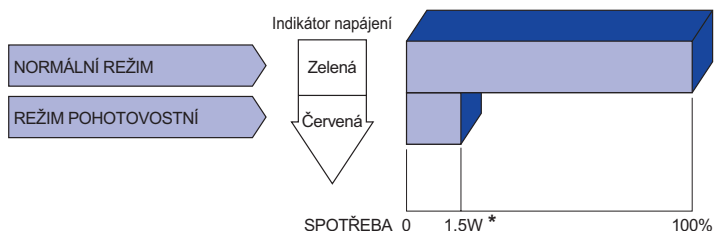
## POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

Tento produkt je vybaven funkcí pohotovostního režimu. Pokud je aktivován, automaticky sníží zbytečnou spotřebu energie monitoru, když není počítač používán.

K dispozici je krok pohotovostním monitoru, jak je popsáno níže. Funkce pohotovostním, včetně všech nastavení časovače, je nakonfigurován v operačním systému. Zkontrolujte příručku k operačnímu systému a informujte se o tom, jak může být nakonfigurován.

### ■ Pohotovostní režim

Když je video signál z počítače jsou vypnuty, monitor přejde do pohotovostní režim, který snižuje spotřebu energie na méně než 1,5W\*. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení se změní na červené. Od pohotovostní režim se obraz objeví v několika sekundách, když se dotknete klávesnice nebo myši.



\* Když nejsou připojena zařízení USB.

# ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

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

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

## Problém

## Kontrola

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

## Problém

## Kontrola

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

## INFORMACE O RECYKLACI

Pro lepší ochranu životního prostředí, prosím, nevyhazujte Váš monitor.  
Prosím navštivte naše webové stránky: [www.iiyama.com](http://www.iiyama.com) pro recyklaci monitoru.

# PŘÍLOHA

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

## SPECIFIKACE : ProLite T4362AS

Dotyková obrazovka	Technologie	Promítaná kapacita 20 bodů
	Propustnost světla	84%
	Tvrdoost	6H
	Tloušťka	3,425mm
	Komunikační systém	USB
	Povrchová úprava	<25mm
Velikost kategorie	43"	
LCD Panel	Technologie panelu	ADS
	Velikost	Úhlopříčka: 42,5" (108cm)
	Rozteč bodů	0,0817mm H × 0,003(RGB) × 0,2451mm V
	Jas	500cd/m <sup>2</sup> (typický: bez sklo), 260cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	1200 : 1 (typický)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
	Doba odezvy	8ms (typický, šedá-šedá)
Barvy displeje	Přibližně 1,07 G	
Sync Frequency	Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 50-75Hz	
Nativní rozlišení	3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů	
Podporované max. rozlišení	3840 × 2160 60Hz	
Vstupní konektor	HDMI × 3	
LAN	RJ45	
Sériový port	RS-232C In/Out ø 2.5mm sub-mini jack	
Vstupní video signál	Digitální: HDMI	
IR konektor	IR In/Out	
USB konektor	USB2,0(DC5V, 500mA) USB Media Player × 1, Servisní port × 1	
Slot karty Micro SD	Micro SD	
Reproduktory	Internal: 10W×2 (Stereo reproduktory)	
Maximální velikost obrazovky	941,184mm Š × 529,416mm V / 37,1" Š × 20,8" V	
Napájení	100-240VAC, 50-60Hz, 1,7A	
Spotřeba energie*	75W typicky, Pohotovostní režim : max. 1,5W, Vypnuto režim : max. 0,3W	
Rozměry / Hmotnost netto	990,0 × 578,0 × 70,0mm / 39,0 × 22,8 × 2,8" (Š×V×H) 10,7kg / 23,6lbs	
Provozní prostředí	Provoz: 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 5 až 95% (bez kondenzace)	
Schválení	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

### POZNÁMKA

\* Když nejsou připojena zařízení USB.



## SPECIFIKACE : ProLite T5562AS

Dotyková obrazovka	Technologie	Promítaná kapacita 20 bodů
	Propustnost světla	80%
	Tvrdość	6H
	Tloušťka	2,5±0,35mm
	Komunikační systém	USB
	Povrchová úprava	<25mm
Velikost kategorie	55"	
LCD Panel	Technologie panelu	VA
	Velikost	Úhlopříčka: 54,6" (138,8cm)
	Rozteč bodů	0,315mm H × 0,315mm V
	Jas	500cd/m <sup>2</sup> (typický: bez sklo), 240cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	5000 : 1 (typický)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
Doba odezvy	8ms (typický, šedá-šedá)	
Barvy displeje	Přibližně 1,07 G	
Sync Frequency	Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 50-75Hz	
Nativní rozlišení	3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů	
Podporované max. rozlišení	3840 × 2160 60Hz	
Vstupní konektor	HDMI × 3	
LAN	RJ45	
Sériový port	RS-232C In/Out ø 2.5mm sub-mini jack	
Vstupní video signál	Digitální: HDMI	
IR konektor	IR In/Out	
USB konektor	USB2,0(DC5V, 500mA) USB Media Player × 1, Servisní port × 1	
Slot karty Micro SD	Micro SD	
Reproduktory	Internal: 10W×2 (Stereo reproduktory)	
Maximální velikost obrazovky	1209,6mm Š × 680,4mm V / 47,6" Š × 26,8" V	
Napájení	100-240VAC, 50-60Hz, 2,3A	
Spotřeba energie*	150W typický, Pohotovostní režim : max. 1,5W, Vypnuto režim : max. 0,3W	
Rozměry / Hmotnost netto	1264,5 × 735,0 × 66,0mm / 49,8 × 28,9 × 2,6" (Š×V×H) 16,7kg / 36,8lbs	
Provozní prostředí	Provoz: 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 5 až 95% (bez kondenzace)	
Schválení	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

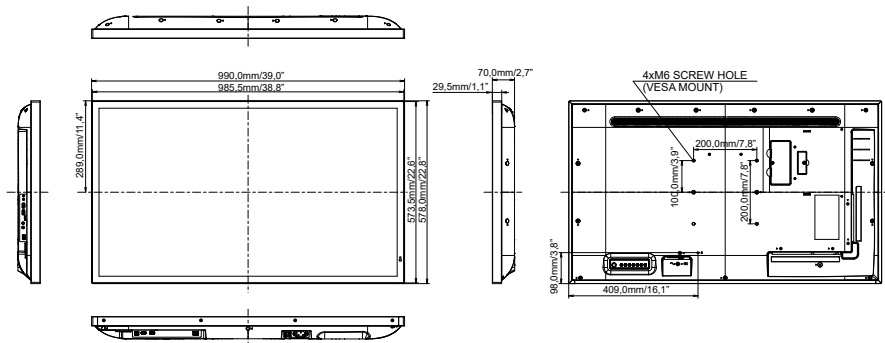
**POZNÁMKA** \* Když nejsou připojena zařízení USB.

## SPECIFIKACE : ProLite T6562AS

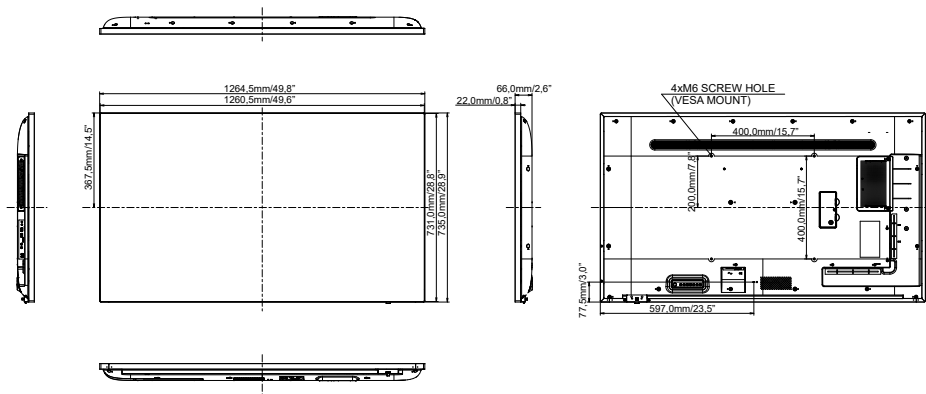
Dotyková obrazovka	Technologie	Promítaná kapacita 20 bodů
	Propustnost světla	80%
	Tvrdoost	6H
	Tloušťka	2,5±0,35mm
	Komunikační systém	USB
	Povrchová úprava	<25mm
Velikost kategorie		65"
LCD Panel	Technologie panelu	ADS
	Velikost	Úhlopříčka: 64,5" (164cm)
	Rozteč bodů	0,124mm H × 0,003(RGB) × 0,372mm V
	Jas	500cd/m <sup>2</sup> (typický: bez sklo), 245cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	1200 : 1 (typický)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
	Doba odezvy	8ms (typický, šedá-šedá)
Barvy displeje		Přibližně 1,07 G
Sync Frequency		Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 50-75Hz
Nativní rozlišení		3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů
Podporované max. rozlišení		3840 × 2160 60Hz
Vstupní konektor		HDMI × 3
LAN		RJ45
Sériový port		RS-232C In/Out ø 2.5mm sub-mini jack
Vstupní video signál		Digitální: HDMI
IR konektor		IR In/Out
USB konektor		USB2,0(DC5V, 500mA) USB Media Player × 1, Servisní port × 1
Slot karty Micro SD		Micro SD
Reproduktory		Internal: 10W×2 (Stereo reproduktory)
Maximální velikost obrazovky		1428,48mm Š × 803,52mm V / 56,2" Š × 31,6" V
Napájení		100-240VAC, 50-60Hz, 2,7A
Spotřeba energie*		165W typický, Pohotovostní režim : max. 1,5W, Vypnuto režim : max. 0,3W
Rozměry / Hmotnost netto		1485,0 × 860,0 × 71,0mm / 58,5 × 33,9 × 2,8" (Š×V×H) 27,8kg / 61,2lbs
Provozní prostředí		Provoz: 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 5 až 95% (bez kondenzace)
Schválení		CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart

**POZNÁMKA** \* Když nejsou připojena zařízení USB.

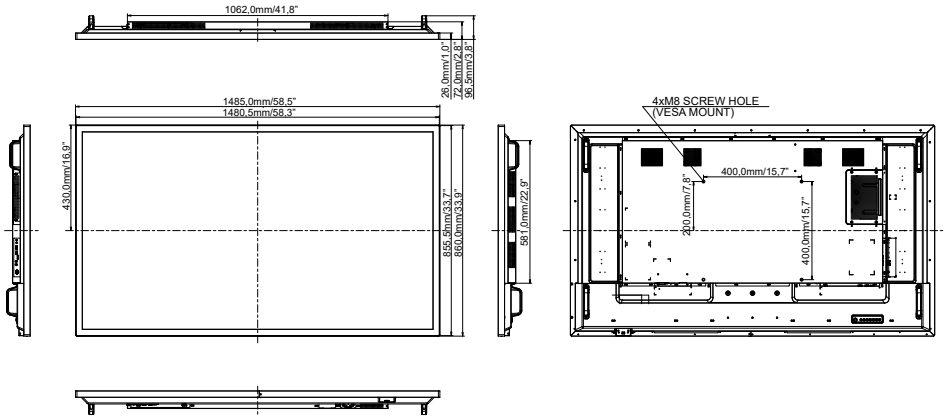
## ROZMĚRY : ProLite T4362AS



## ROZMĚRY : ProLite T5562AS



## ROZMĚRY : ProLite T6562AS



## ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Timing		fH (kHz)	fV (Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	HDMI3	
VESA	VGA 640x480	31.5	60.0	25.175	○	○	○	
	SVGA 800x600	37.9	60.0	40.000	○	○	○	
	XGA 1024x768	48.4	60.0	65.000	○	○	○	
	WXGA 1280x768	47.8	60.0	79.500	○	○	○	
	QVGA 1280x960	60.0	60.0	108.000	○	○	○	
	SXGA 1280x1024	64.0	60.0	108.000	○	○	○	
	HD FWXGA 1366x768	47.7	60.0	85.500	○	○	○	
	CVT 1400x900	55.9	60.0	106.500	○	○	○	
	WSXGA 1680x1050	65.3	60.0	146.250	○	○	○	
FHD 1920x1080		67.5	60.0	148.500	○	○	○	
	4K 3840x2160	67.5	30.0	297.000	○	○	○	
		135.0	60.0	594.000	○	○	○	
IBM	720x400	31.5	70.0	28.320	○	○	○	
SD	NTSC-M	15.7	60.0	13.500				
	NTSC-J	15.7	60.0	13.500				
	PAL-BDGH	15.7	60.0	13.500				
	480i	60Hz	15.7	60.0	13.500	○	○	○
	576i	50Hz	15.6	50.0	13.500	○	○	○
HD	480p	60Hz	31.5	60.0	27.000	○	○	○
		50Hz	31.3	50.0	27.000	○	○	○
	720p	50Hz	37.5	50.0	74.250	○	○	○
		60Hz	45.0	60.0	74.250	○	○	○
	1080i	50Hz	28.1	50.0	74.250	○	○	○
		60Hz	33.8	60.0	74.250	○	○	○
		50Hz	56.3	50.0	148.500	○	○	○
1080p	60Hz	67.5	60.0	148.500	○	○	○	

\* ○ znamená podporované časování.