

# UŽIVATELSKÝ MANUÁL

# *ProLite*

## LCD Monitor

### *ProLite LE9845UHS*

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

## 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. : PL9845UH



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.
- Registrační číslo EPREL LE9845UHS-B1 : 808683

# 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
INSTALACE.....	8
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : MONITORU .....	9
SOVLÁDACÍ PRVKY : DÁLKOVÝ OVLADAČ.....	11
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE .....	12
ZÁKLADNÍ PROVOZ.....	14
PŘIPOJENÍ MONITORU .....	17
NASTAVENÍ POČÍTAČE .....	18
OVLÁDÁNÍ MONITORU.....	19
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	21
ÚPRAVA OBRAZOVKY .....	33
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....	36
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	37
INFORMACE O RECYKLACI.....	38
PŘÍLOHA .....	39
SPECIFIKACE : ProLite LE9845UHS .....	39
ROZMĚRY : ProLite LE9845UHS .....	40
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ .....	41

# PRO VAŠÍ BEZPEČNOST

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

### VAROVÁNÍ

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

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

#### **NIKDY NEDEMOLUJTE KRYT DISPLEJE**

Vysokonapěťové obvody uvnitř monitoru. Demontáž 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 mokřými 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.

### POZNÁMKA PRO POUŽITÍ 24/7

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

## OSTATNÍ

### ERGONOMICKÉ DOPORUČENÍ

Chcete-li odstranit únavu očí, neprovozujte 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 nemůže být používán 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 18 hod denně.

Displej je kompatibilní pro použití na šířku.

## VYSVÍCENÍ OBRAZU / VYPÁLENÍ OBRAZU

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

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

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

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

## PRO PRODLOUŽENÉ POUŽITÍ JAKO VEŘEJNÝ DISPLEJ

### ■ Vypálení obrazu na LCD panelu

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

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

### ■ Doporučení

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

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

## ZÁKAZNICKÝ SERVIS

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

## ČIŠTĚNÍ

- VAROVÁNÍ** ■ Pokud při čištění dostanou materiály nebo kapaliny, jako je voda, do 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 MONITORU** 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) / Jas 350cd/m<sup>2</sup> (typický: bez sklo)
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ Automatické nastavení
- ◆ 2 × 10W + 15W Subwoofer (Typický) Stereo reproduktory
- ◆ v souladu VESA Standard (800mm × 600mm)

## 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                | ■ RS232C kabel                             |
| ■ Dálkový ovladač          | ■ Baterie (2ks)             | ■ Kabelové svazky (pro vedení kabelů, 6ks) |
| ■ Sada pro upevnění na zeď | ■ Průvodce instalací na zeď |  |
| ■ 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

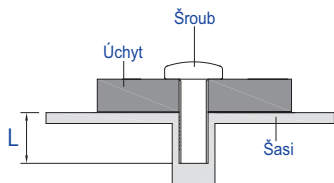
Posun monitoru vyžaduje alespoň 4 osoby. Pokud ne, mohl by upadnout a mohlo by to mít za následek vážný úraz.

## 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 4 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]



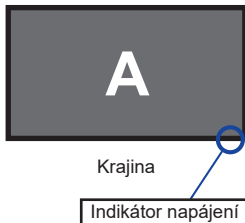
### VAROVÁNÍ

Pokud chcete monitor zavěsit na zeď, s ohledem na tloušťku montážní konstrukce se k upevnění monitoru používá šrouby M8 (4 kusy) o délce „L“ 25 mm. Použitím delšího šroubu by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k poškození, protože může dojít ke kontaktu s elektrickými součástkami uvnitř monitoru.

### [OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

Je navrženo, aby bylo kompatibilní v režimu krajiny.

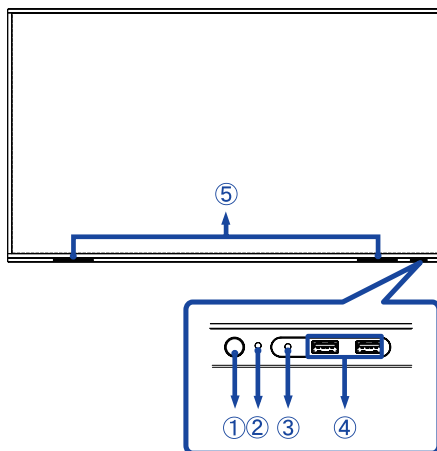
#### Vhodné



#### Nevhodné

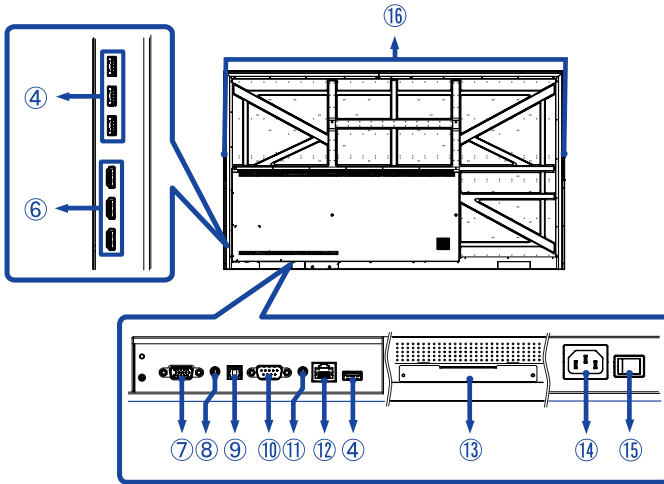


<Přední>



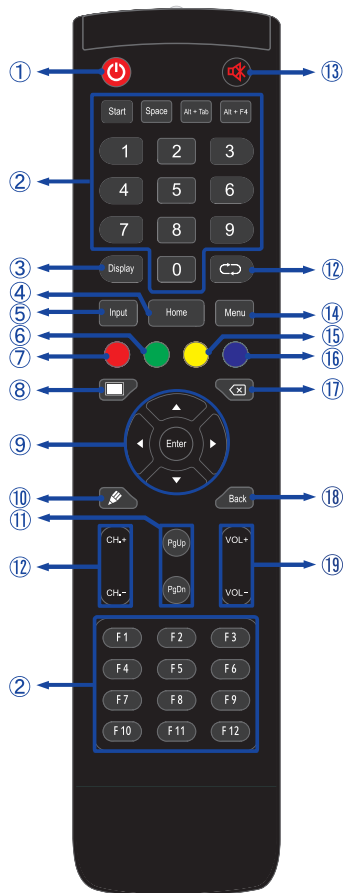
①	Tlačítko napájení		<b>Vypnutí</b> Stisknutím a podržením tlačítka zapnutí a vypnutí na přední straně na 3-5 vteřiny.
②	Indikátor napájení	Modrá	Normální provoz
		Červené	<b>Pohotovostní režim</b> Pokud kontrolka napájení svítí červeně, je displej v úsporném režimu. Chcete-li obrazovku znovu zapnout, můžete stisknout tlačítko napájení na přední straně obrazovky nebo na dálkovém ovladači.
		Červená a modrá bliká pomalu	Funkce vypnutí obrazovky je aktivní. Funkce vypnutí obrazovky je aktivní. Chcete-li obrazovku znovu zapnout, můžete stisknout tlačítko napájení na přední straně nebo jakékoli tlačítko na dálkovém ovladači.
		Červená a modrá rychle bliká	Probíhá aktualizace pohotovostní režim nebo systému.
③	Dálkový snímač		
④	USB2,0 (5V, 500mA)		USB konektor (Nevýhoda × 1 : pro aktualizaci systému)
⑤	SPEAKERS		Reproduktory

<Zadní>



⑥	HDMI IN	HDMI	HDMI konektor
⑦	VGA IN	VGA	VGA konektor
⑧	AUDIO IN	Mini Jack	Audio konektor
⑨	SPDIF OUTPUT	SPDIF	SPDIF konektor
⑩	RS232C	RS232C 9pin	RS232C konektor
⑪	AUDIO OUT	Mini Jack	Konektor pro sluchátka
⑫	LAN	RJ45	LAN(RJ45) konektor (Automatické přepínání vstupu / výstupu)
⑬	Option WiFi module slot		Volitelný slot modulu WiFi (OWM002)
⑭	AC IN	AC-INLET	AC konektor( ~ : Střídavý proud) (AC-IN)
⑮	AC SWITCH   (ON) / ○ (OFF)	MAIN POWER	Hlavní vypínač
⑯	HANDLES		Madla

# SOVLÁDACÍ PRVKY : DÁLKOVÝ OVLADAČ



①		Vypíná a zapíná monitor.
②	Number (1-9) / Other / Function (F1-F12)	Pro iiWare: numerický vstup 0-9 Pro Windows: numerický vstup 0-9, Start/Space/ALT+Tab/ALT+F4/F1-12 pro funkci klávesnice
③	Display	Poskytuje informace o zdroji a rozlišení.
④	Home	Android tlačítko hlavní obrazovky.
⑤	Input	Vybírá zdroj.
⑥	Zelený	Zamknout a odemknout funkci Button.
⑦	Červené	Zamknout a odemknout funkci Button.
⑧	Screen Off	Slouží k zapnutí a vypnutí podsvícení.
⑨		Naviguje podnabídkami a nastaveními. ▲: Tlačítko Nahoru ▼: Tlačítko Dolů ◀: Tlačítko Doleva ▶: Tlačítko Doprava
	Enter	Potvrzuje váš výběr nebo ukládá změny.
⑩		U tohoto modelu není dostupné.
⑪	PgUp / PgDn	Když vyberete File: První / Poslední Při prohlížeči, například Internet: Posun nahoru / Posun dolů
⑫		U tohoto modelu není dostupné.
⑬		Zapíná nebo vypíná funkci ztlumení zvuku, když není zobrazena nabídka.
⑭	MENU	Zobrazuje nabídku "Nastavení obrazovky", když není zobrazen Android systém.
⑮	Žlutá	U tohoto modelu není dostupné.
⑯	Modrý	U tohoto modelu není dostupné.
⑰		Zpětná klávesa
⑱	Back	Vrací se do předcházející nabídky nebo zavírá nabídku OSD.
⑲	VOL+ / VOL-	VOL+: Zvyšuje hlasitost. VOL-: Snižuje hlasitost.

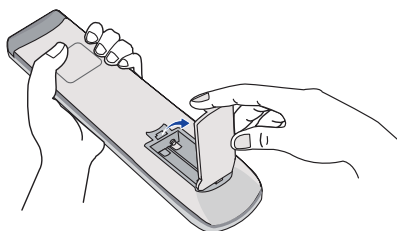
## PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Abyste mohli dálkový ovladač používat, vložte dvě suché baterie.

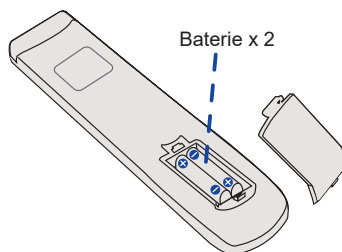
### UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte žádné jiné baterie než baterie specifikované v této příručce k dálkovému ovladači.
- Nevkládejte do dálkového ovladače společně staré a nové baterie.
- Ujistěte se, že vývody odpovídají označením "+" a "-" v přihrádce na baterie.
- 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.

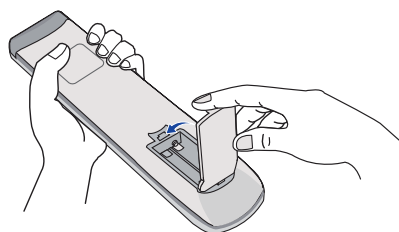
- ① Otevřete zadní kryt baterie na zadní straně dálkového ovládání.



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



- ③ Po instalaci baterie, zavřete zadní kryt baterie, udělejte to zatlačením klipu spony až dolů.



## 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 dodané 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 neholdáte dálkové ovládání používat po celou dobu, vyjměte baterie.



## ZÁKLADNÍ PROVOZ

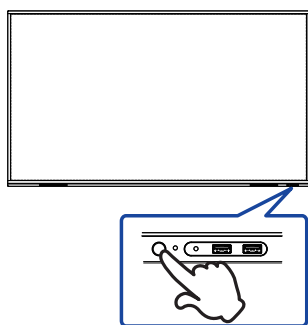
### ■ Zapnutí monitoru

Monitor je zapnutý a indikátor elektřiny se změní na Modrá, když stisknete Tlačítko napájení na monitoru nebo na dálkovém ovladači. Monitor se vypne a Indikátor napájení se změní na červenou, když stisknete Tlačítko napájení 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. Pokud monitor nepoužíváte nebo je noc, vypněte jej nebo odpojte napájecí kabel od zdroje napájení, aby nedocházelo ke zbytečné spotřebě energie.

[Monitoru]



[Dálkový ovladač]



### ■ Zobrazení stránky nabídky nastavení

Stránky nabídky se objeví na obrazovce, když stisknete tlačítko MENU na dálkovém ovladači. Stránka menu zmizí, když znovu stisknete tlačítko Back na dálkovém ovladači.

[Dálkový ovladač]



## ■ Posunujte kurzorem vertikálně

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

[Dálkový ovladač]



## ■ Posunujte kurzorem horizontálně

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

[Dálkový ovladač]



## ■ Nastavte akustický výkon

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

[Dálkový ovladač]



## ■ Zapojte vstupní signál

Stránky nabídky se objeví na obrazovce, když stisknete tlačítko Input na dálkovém ovladači.

[Dálkový ovladač]



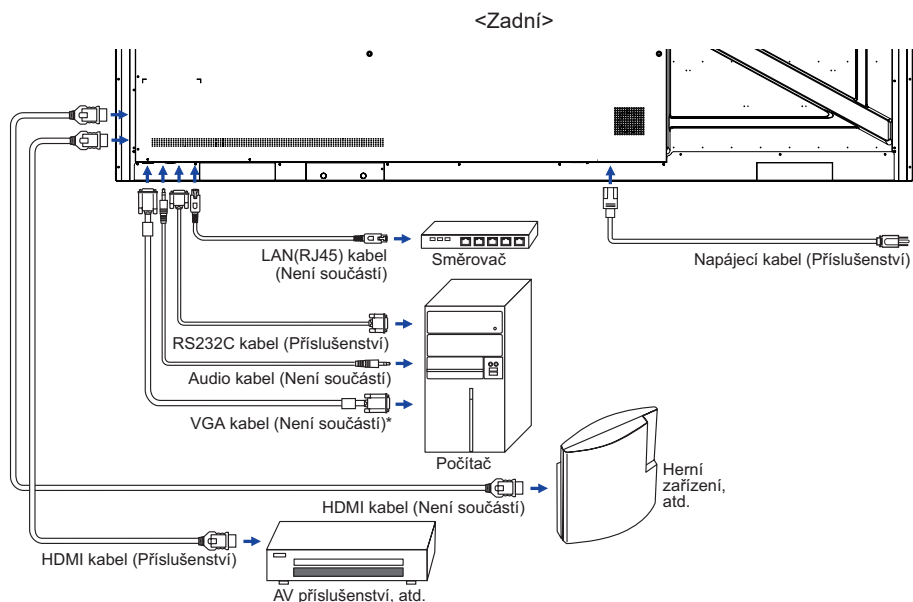
## PŘIPOJENÍ MONITORU

- 1 Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuté.
- 2 Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
- 3 Připojte napájecí kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
- 4 Zapněte monitor (Hlavní vypínač i Tlačítko napájení).

### 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 I typu A musí být připojeno k ochrannému vodiči.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.
- Výrazný akustický tlak u ucha / sluchátek může způsobit poškození sluchu / ztrátu sluchu.

[Příklad připojení]



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

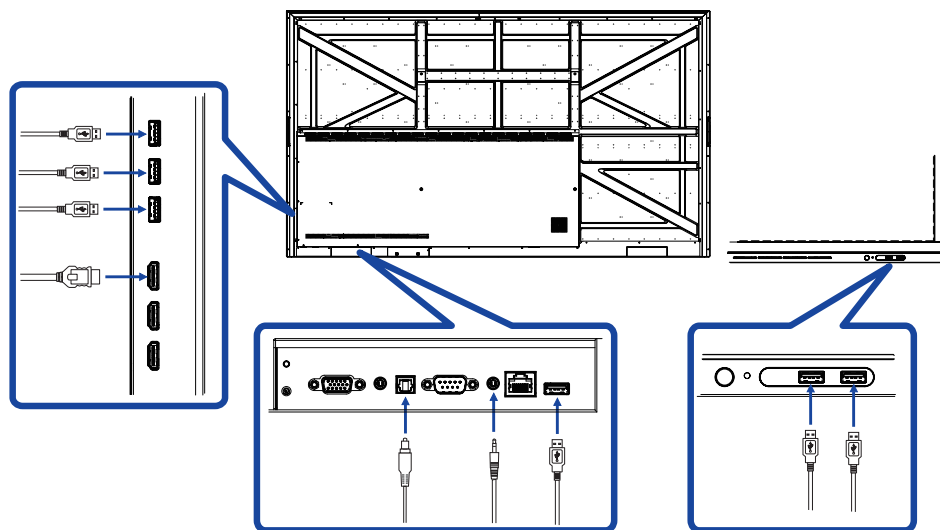
## [ Příklad připojení s periferním zařízením ]

### UPOZORNĚNÍ

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

### POZNÁMKA

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



## NASTAVENÍ POČÍTAČE

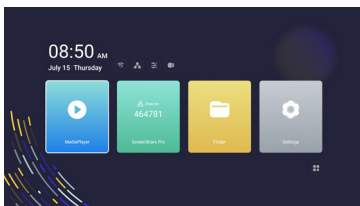
### ■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 41: Vhodné načasování.

# OVLÁDÁNÍ MONITORU

Chcete-li vytvořit co nejlepší obraz, Váš iiyama LCD monitor byl nastaven ve výrobním závodě s KOMPATIBILNÍ NAČASOVÁNÍ, které je vyobrazeno na straně 41. Jste také schopni nastavit obraz tlačítkem podle pokynů uvedených níže. Pro podrobnější úpravy, viz strana 33 pro ÚPRAVY OBRAZU.

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

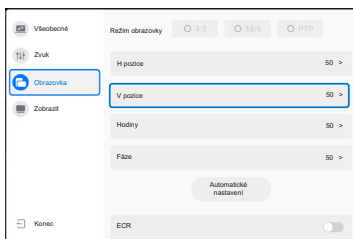


- 2 Vyberte položku menu, která obsahuje ikonu nastavení týkající se nastavení, které chcete dělat. Stiskněte tlačítko **ENTER** na dálkovém ovladači. Potom pomocí tlačítek ▲ / ▼ na dálkovém ovladači zvýrazněte ikonu požadovaného nastavení. Znovu stiskněte tlačítko **ENTER** na dálkovém ovladači.
- 3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

Například pro korekci svislé polohy zvolte položku "Nastavení Obrazovka" Upravit. Pak vyberte Nastavení "V pozice" pomocí tlačítek ▲ / ▼ na dálkovém ovladači.

Potom pomocí tlačítek ◀ / ▶ na dálkovém ovladači pro změnu nastavení vertikální polohy. Vertikální poloha displeje by se měla odpovídajícím způsobem měnit, když děláte to.

\* "V pozice" je k dispozici pouze pro vstup VGA.



Stiskněte tlačítka **BACK** na dálkovém ovladači, všechny změny se uloží do paměti.

## POZNÁMKA

- Tlačítko **BACK** může být použito k vrácení předcházejících položek nabídky.
- Jakékoli změny se automaticky uloží do paměti, když OSD zmizí. Je třeba se vyvarovat vypnutí napájení při používání nabídky.
- Úprava položek Nastavení horizont. / vertikál., Nastavení hodin a Fáze jsou uloženy pro každé časování signálu. Kromě těchto úprav, všechny ostatní úpravy mají pouze jedno nastavení, které se vztahuje na všechny časování signálu.

**Přímo** \* K dispozici pouze pro na dálkovém ovladači.

● **Podsvícení zmrazení:**

Stiskněte tlačítko Screen Off, kdy není menu zobrazeno. Opakujte postupně k Zapnout/Vypnout této funkce.


● **Vstupů zmrazení:**

Stiskněte tlačítko Input, kdy není menu zobrazeno.

● **Hlasitost zmrazení:**

Stiskněte tlačítko VOL+ / VOL-, kdy není menu zobrazeno.

● **Ztlumit zmrazení:**

Stiskněte tlačítko , kdy není menu zobrazeno. Opakujte postupně k Zapnout/Vypnout této funkce.

**[ZÁMEK REŽIMU]** \* K dispozici pouze pro na dálkovém ovladači.

● **Přední tlačítko zapnutí a vypnutí:**



středně zeleného a červeného tlačítka, když není zobrazena nabídka, zamknete/odemknete přední tlačítko napájení.

● **Přední tlačítko zapnutí a vypnutí & dotyková funkce :**

Stiskněte a podržte tlačítko INPUT po dobu 5 sekund, když není zobrazena nabídka, zamknete/odemknete přední tlačítko napájení a dálkové ovládání.

## NASTAVENÍ OBSAHU MENU

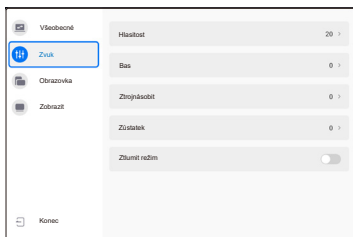
Do nabídky se dostanete stisknutím tlačítka MENU na dálkovém ovladači nebo kliknutím na ikonu .















Úprava položek		Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
<b>Vstupů *</b> <b>Input</b>	<b>Přímo</b>	Android	Vyberte Android vstup.
		HDMI1	Vyberte HDMI1 vstup.
		HDMI2	Vyberte HDMI2 vstup.
		HDMI3	Vyberte HDMI3 vstup.
		VGA	Vyberte VGA vstup.
<b>Podsvícení</b> <b>Backlight</b>	<b>Přímo</b>	Jas zadního osvětlení je snížený.	 

\* Přepínání vstupního signálu trvá několik sekund.

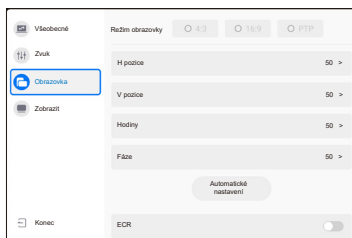


## Nastavení Zvuk Audio setting



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Hlasitost Volume <b>Přímo</b>	Příliš měkké Příliš hlasitý	   
Bas Bass	Příliš slabý Příliš silná	   
Ztrojnásobit Treble	Příliš slabý Příliš silná	   
Zůstatek Balance	Pravý reproduktor je příliš hlasitý. Levý reproduktor je příliš hlasitý.	   
Ztlumit režim Mute Mode <b>Přímo</b>	<input type="radio"/> Vraťte hlasitost na předchozí úroveň.	
	<input type="checkbox"/> Vypněte zvuk.	

## Nastavení Obrazovka Screen setting

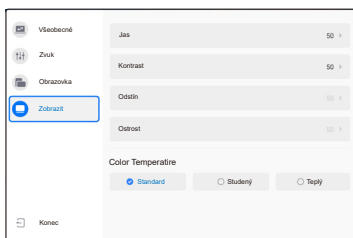










Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Režim obrazovky Screen Mode	4:3	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 4:3.
	16:9	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 16:9.
	PTP	U tohoto modelu není dostupné.
H pozice * <sup>1</sup> H Position	Příliš vlevo	
	Příliš právo	
V pozice * <sup>1</sup> V Position	Příliš nízká	
	Příliš vysoká	
Hodiny * <sup>1</sup> Clock	Příliš úzká	
	Příliš široký	
Fáze * <sup>1</sup> Phase	Opravit blikajícího textu nebo čáry	
Automatické nastavení * <sup>1,2</sup> Auto Adjustment	Nastavte Nastavení H / V pozice, Nastavení hodin a Fáze automaticky.	
ECR	<input type="radio"/>	Vylepšený kontrastní poměr
	<input type="checkbox"/>	ECR je vypnut.

\*<sup>1</sup> Jen VGA vstup.

\*<sup>2</sup> Pro dosažení nejlepších výsledků, použijte Auto Úpravu ve spojení s nastavením vzoru. Viz strana 33 pro ÚPRAVA OBRAZU.

## Nastavení Zobrazit Display setting



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Jas * Brightness	Příliš tmavá Příliš světlá	   
Kontrast Contrast	Příliš matné Příliš intenzivní	   
Odstín Hue	U tohoto modelu není dostupné.	
Ostrost Sharpness	U tohoto modelu není dostupné.	
Teplota barvy Color Temperature	Standard	Normální barva
	Studený	Studená barva
	Teplý	Teplá barva

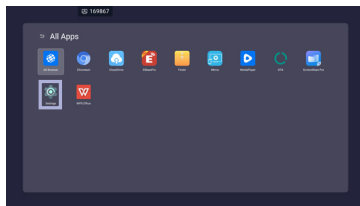
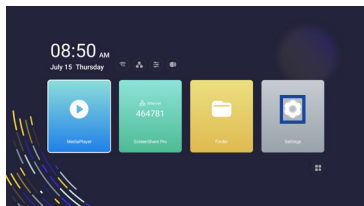
\* Slouží k nastavení jasu při použití monitoru v temné místnosti, když obrazovka je příliš světlá.

## [Aplikace]

Klikněte na  na ploše.

### ■ Nastavení

Klikněte na  na ploše nebo klikněte na  v nabídce aplikace.




Datum a čas : Kliknutím na hodiny se zobrazí nastavení data a času.


 : Zobrazí se, když je vložen WiFi modul. Klepnutím zobrazíte nastavení WiFi.

 : Kliknutím zobrazíte nastavení Ethernetu.

 : Kliknutím zobrazíte nastavení Hotspot.

 : Klepnutím zobrazíte nabídku na obrazovce.

 : Zobrazí se, když je připojen USB flash disk. Pro přístup k USB flash disku použijte aplikaci Finder.

 xxxxxx :

Při připojování modulu LAN nebo Option WiFi se na obrazovce zobrazuje heslo pro notebook nebo chytrý telefon atd. Pro připojení k SSP. (Automaticky generováno)

Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
Bezdrátová síť Wireless & network	WiFi* <sup>1,2</sup>	Nastavte funkci WiFi Zapnuto / Vypnuto pro párování se zařízeními WiFi.	
	Ethernet	Nastavení kabelové sítě. Network : Zapnuto / Vypnuto, MAC adresa, IP adresa, Výchozí brána, Síťová maska, DNS, Proxy	
	Hotspot* <sup>1,2</sup>	Nastavení Hotspot. Síť : Zapnuto / Vypnuto, SSID, Heslo, Nastavení DHCP	
Osobní Personal	Tapeta	Nastavení Tapeta. (Fotografie, Dynamický)	
	Logo spuštění	Nastavte logo zobrazenou při spuštění. 1920 x 1080 JPEG	
	Zobrazit logo spuštění	Nastavte funkci Logo spuštění Zapnuto / Vypnuto	
	Zahájení animace	Nastavte animaci zobrazenou při spuštění.	
	Zobrazit Zahájení animace	Nastavte funkci Zahájení animace Zapnuto / Vypnuto	
	Orientace zařízení	U tohoto modelu není dostupné.	
	Nastavení URL prohlížeče	Nastavte webovou adresu pro prohlížeč AD.	
Vstup výstup Input & Output	Zvuk	Nastavení zvukového výstupu : Sluchátka / Lineout / mikrofon	
	Kanál Alias	Nastavení pojmenování vstupů : Změnit název vstupu na přezdívku.	
Aplikace Application	Správa aplikací Zobrazit systém, Obnovit předvolby aplikace		
Systém System	Spuštění a vypnutí	Kanál zapnutí	Poslední kanál vypnutí / Rozchod Kanál
		Výchozí aplikace Startup	AD Browser / Chromium / WPS Office / iMirror / ESharePro / MediaPlayer / ScreenShare Pro / None
		Pohotovostní režim po uvedení do provozu (černá obrazovka) : Vypněte podsvícení. <b>POZNÁMKA</b> Stiskněte tlačítko Screen Off na dálkovém ovladači nebo tlačítko Power na přední straně.	
		Automatické vypnutí : Povolit funkci Automatické vypnutí. <b>POZNÁMKA</b> Funkce Automatické vypnutí je aktivní jako výchozí nastavení. Monitor se automaticky vypne po 4 hodinách bez aktivního použití. Pokud preferujete použití delší než 4 hodiny nepřetržitě, zvažte vypnutí funkce Automatické vypnutí.	

\*<sup>1</sup> WiFi a Hotspot lze použít pouze tehdy, pokud je instalován doplňkový WiFi modul.

\*<sup>2</sup> Pokud je k dispozici Ethernet, WiFi se vypne.

Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí	
<p>System System</p>	Spuštění a vypnutí	Shutdown Timer Switch	Zavřete připomenutí vypnutí : Zapnuto / Vypnuto Doba spouštění / čas vypnutí	Vyberte čas každého, a vyberte den v týdnu nebo každý den nebo pracovní dny.
	Datum a čas	Nastavte datum a čas. Použijte 24hodinový formát, Automatické datum a čas, Formát data, Časové pásmo		
	Jazyk	Nastavíte jazyk displeje. Jazyk: Catala / Čeština / Deutsch / English / Español / Français / Italiano / Nederlands / Polski / Русский		
	Zabezpečení	Úložiště pověření (Důvěryhodné údaje, Pověření uživatele), Instalovat z úložiště, Vymazat pověření, Neznámé zdroje : Zapnuto / Vypnuto, Samba/FTP zámek : Zapnuto / Vypnuto		
	Úložiště	K zobrazení vnitřního systému a USB disku.		
	Pokročilé okno Nastavení	USB klon : Import / Export (Nastavení OSD), Žádný signál vypnut : 5/10/15/30/45/60min, Optimalizace systému, Zámek systému(Dlouhý stisk "INPUT")		
Okolo About	Zkontrolujte právní informace a aktuální FirmWare.			

## [Přehrávač médií]

Klikněte na  na ploše nebo klikněte na  v nabídce aplikace.

### ● Vytvořte seznam skladeb

- Úložný prostor
- USB
- Cloud Drive

1. Vytvořte složku Playlist.
2. Vyberte soubor z Úložiště / USB / Cloud Drive.
3. Vyberte soubor a vyberte upravit nebo odstranit.
4. Uložte upravený soubor.

### -Tlačítko Menu -

<Přehrávač médií>

- Přehrát vše : Přehrát vše ze seznamu skladeb
- Vytvořit : Vytvoření nového seznamu skladeb
- Více : Smazání všech seznamů skladeb

<Nastavení>

- Automatické přehrávání USB
- Plánovat hru
- Zapnout automatické přehrávání
- Zobrazit kód QR

<Seznam médií>

- Hrát si
- Vybrat
- Více

Zadejte podrobnosti

- Přehrát vše
- Režim přehrávání : Přehrávání smyčky (Zapnuto / Vypnuto) /  
Interval obrázku (3S / 5S / 10S / 20S)
- Přidat soubory : Vybrat (Vybrat vše / Vybrat výstup / Potvrdit) / Konec
- Smazat
- Přejmenovat
- Nahoru
- Dolů
- Exportovat na USB

<Rychlý přístup>

- Hledat QR kód k přehrávání

<Úložný prostor>

- Přehrát vše
- Vybrat : Vybrat výstup / Vybrat vše / Hrát si / Vytvořit seznam skladeb / Přidat do seznamu skladeb
- Vyhledávání
- Seznam
- Mřížka
- Třídít : Název / Typu / Velikost / Datum změny
- Obnovit

<Klávesová zkratka pro média >

- ▶ Play
- || Pause
- Previous / next
- ▶▶ / ◀◀ Fast foward / Fast rewind (Hudba / Video)
- ■ Stop
- ≡ List (Hudba / Video / Vybrat obrázek)
- ↺ Single Repeat / All Repeat / Play once (Hudba / Video / Vybrat obrázek)
- 🖼 Wall paper



## [ScreenShare Pro]

**ScreenShare Pro je software pro interakci více obrazovek pro chytrý telefon s inteligentním interaktivním panelem. (Zařízení, jako je počítač nebo smartphone, musí být ve stejné síti.)**

**Klikněte na [ScreenShare Pro](#) na ploše nebo klikněte na  v nabídce aplikace.**

**Mirroring:** Je to aplikace, která na monitoru zobrazuje obrazovku zařízení, jako je počítač nebo smartphone.

**Desktop Sync:** Je to aplikace, která může ovládat obrazovku monitoru zobrazením na zařízení, jako je počítač nebo smartphone.

**Remote:** Je to aplikace, která umožňuje dálkově ovládat monitor na smartphonu. Smartphone funguje jako myš / touchpad pro obrazovku.

**Airplay/Chromecast:** Zařízení bez instalace aplikace ScreensharePro se stále může připojit k ScreenSharePro přes Airplay / Chromecast. (Kompatibilita není zaručena)

**miracast:** Zařízení bez instalace aplikace ScreensharePro se stále může připojit k ScreenSharePro prostřednictvím miracastu. (Kompatibilita není zaručena)

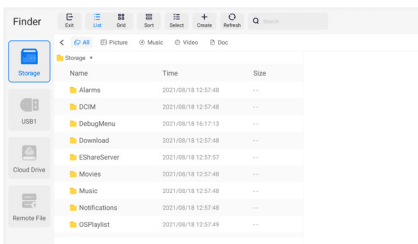
**Screen copy:**

-Sdílet obrazovku: Sdílejte svou obrazovku s ostatními IFP.

-Připojit se ke sdílení: Zkopírujte další obrazovku IFP.

## [Prohlížeč souborů]

Klikněte na  na ploše nebo klikněte na  v nabídce aplikace.



Procházet soubory uložené v interní úložišti, úložišti USB a Cloud drive.

### ● Podporovaný formát


Obraz : .jpg .jpeg .png .bmp .gif

Zvuk : .aac .ape .flac .m4a .mp3 .ogg .wav

Video : .3gp .3gp .avi .flv .f4v .mkv .mov .mp4 .VOB .mpg/.MPEG .ts


DOC : PPT, Word, Excel, PDF (Otevřete soubor pomocí sady WPS Office)

### - Tools -

 : Konec


 : Seznam

 : Mřížka

 : Třídít (Název, Typu, Velikost, Datum změny)

 : Vybrat

 : Vytvořit

 : Obnovit

 : Vyhledávání

Cloud Drive (Google Drive / One Drive)

### Uložit do služby Cloud Drive

Uživatelé je mohou uložit. Ikona ukládání cloud v nabídce. Chcete-li změnit způsob ukládání souborů do jednotky Cloud, mohou uživatelé v přehledu ukládání cloudů vybrat dvě možnosti.

### Použijte výchozí účet

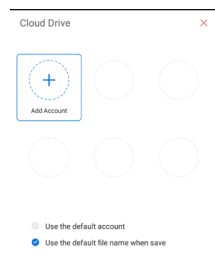
Po zaškrtnutí budou všechny poznámky automaticky uloženy na výchozí jednotku Cloud. Uživatelé nebudou moci vybrat cloudovou jednotku.

### Při ukládání použijte výchozí název souboru

Po zaškrtnutí budou všechny poznámky uloženy na vybranou jednotku cloud s výchozím názvem souboru. Uživatelé nebudou moci (znovu) pojmenovat soubor.

Vzdálený soubor

Podpora přístupu k SAMBA(SMB1.0) a FTP serveru.



## [ **AD Browser (Web Browser)**]

Připojte se k síti, a procházejte web.

Po zapnutí monitoru se zobrazí předdefinovaná webová adresa.

### 1. Přidat adresu URL prohlížeče

Nastavení > Osobní > Nastavení URL prohlížeče

### 2. Povolit prohlížeč AD

Nastavení > Systém > Spuštění a vypnutí > Kanál zapnutí (Android) > Výchozí aplikace Startup (AD Browser)

## [ **Chromium**]

Připojte síť a procházejte web.

## [ **Cloud Drive**]

Připojte se k síti, a Cloud Drive.

## [ **EShare Pro**]

EShare je aplikace pro interakci více obrazovek, díky níž je uživatelský zážitek přirozený a příjemný pro domácí zábavu, obchodní prezentace a vzdělávací školení.

## [ **iMirror**]

Jedná se o software, který dokáže na monitoru zobrazit obrázek smartphonu.

## [ **OTA**]

Aplikace pro aktualizaci systému přes internet.

## [ **WPS Office**]

Toto je software pro použití souboru Office.

## ÚPRAVA OBRAZOVKY

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

- Úpravy obrazovky uvedené v této příručce jsou určeny pro nastavení polohy obrazu a minimalizaci blikání nebo rozmazání pro konkrétní počítač.
- Monitor je navržen tak, aby poskytl nejlepší výkon v rozlišení 1920 × 1080, ale neposkytuje nejlepší v rozlišení nižším než 1920 × 1080, protože obraz se automaticky zvětší, aby se vešel na celou obrazovku. Doporučuje se pracovat v rozlišení 1920 × 1080 při normálním používání.
- Zobrazení textu nebo čar bude rozmazané nebo nepravidelné tloušťky, když je obraz roztažen kvůli procesu zvětšení obrazovky.
- Je vhodnější upravit polohu obrazu a frekvenci s ovládacími prvky monitoru, než počítačovým softwarem nebo utilitami.
- Proveďte úpravy po zahřívací době nejméně třicet minut.
- Mohou být provedeny dodatečné úpravy požadované po Automatickém nastavení v závislosti na rozlišení a časování signálu.
- Automatické nastavení nemusí fungovat správně při zobrazení obrazu jiném, než je nastavení obrazovky. V tomto případě je nutné ruční nastavení.

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

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

Upravte obraz podle níže uvedeného postupu a získáte požadovaný obraz.

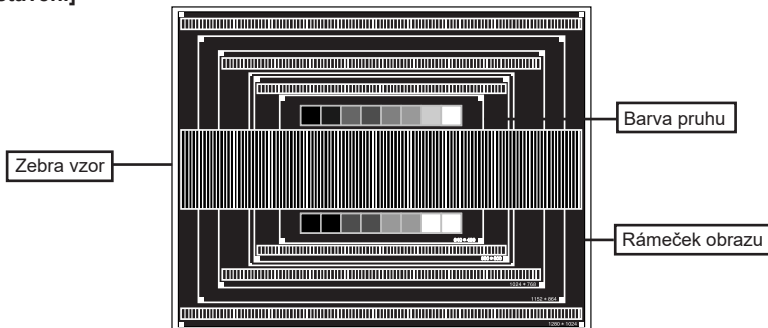
Tato příručka vysvětluje nastavení pod OS Windows®.

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

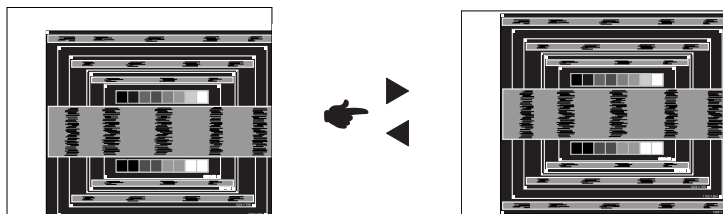
### POZNÁMKA

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

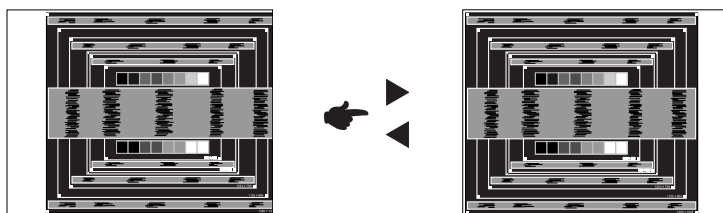
### [Vzor nastavení]



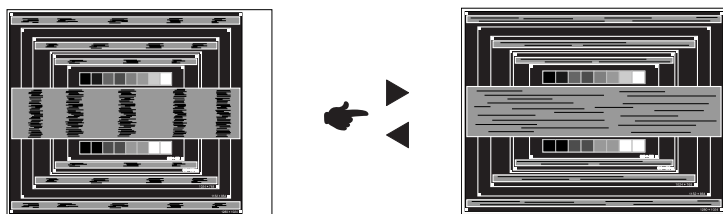
- ③ Stiskněte tlačítko AUTO.
- ④ Nastavte obraz ručně podle následujících pokynů, když obrazovka bliká nebo je rozmazaná, nebo se obraz nevede na displej po provedení automatického nastavení.
- ⑤ Nastavte Nastavení vertikál. tak, aby se horní a spodní rám obrazu se vešel do zobrazovací oblasti.



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



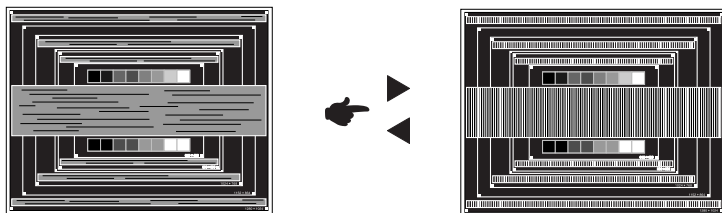
- 2) Natáhněte pravou stranu obrazu na pravý okraj displeje plochy úpravou Nastavení hodin.



#### POZNÁMKA

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

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



**POZNÁMKA**

- V případě, že silný záblesk nebo rozostření zůstane na části obrazovky, opakujte kroky ⑥ a ⑦, protože Nastavení hodin nemusí být správně nastaven.
- Nastavte Nastavení horizon. po úpravě Fáze, jestliže se horizontální poloha pohybuje během nastavování.

- ⑧ **Upravte jas a barvu k získání požadovaného obrazu po dokončení úpravy Nastavení hodin a Fáze.**

**Vložte zpět svou oblíbenou tapetu.**

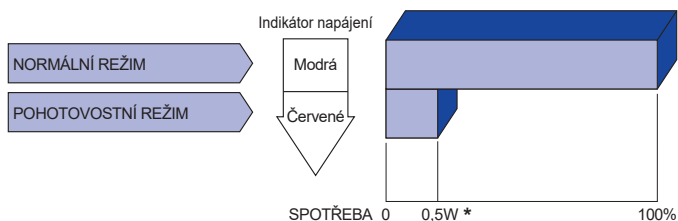
## POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

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 0,5W\*. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení se změní na červené. Z pohotovostního režimu se obraz po několika sekundách znovu objeví po stisknutí tlačítka napájení na přední straně nebo na dálkovém ovladači.



\* 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 Ne zobrazí se obraz.

(Indikátor napájení se nerozsvítí.)

- Napájecí kabel je pevně usazen v patici.
- Spínač napájení je zapnutý.
- AC zásuvka je pod napětím. Prosím, zkontrolujte s jiným zařízením.

(Indikátor napájení je modrá.)

- Je-li spořič obrazovky v aktivním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši.
- Zvyšte kontrast a / nebo jas.
- Počítač je zapnutý.
- Signální kabel je správně připojen.
- Signální načasování počítače je v specifikaci displej.

(Indikátor napájení svítí červená.)

- Pokud se na monitoru zobrazuje „Žádný signál“, dotkněte se klávesnice nebo myši.
- Počítač je zapnutý.
- Signální kabel je správně připojen.
- Signální načasování počítače je v specifikaci displej.

### ② Obrazovka není synchronizována.

- Signální kabel je správně připojen.
- Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.

### ③ Pozice obrazu není ve středu.

- Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.

### ④ Obrazovka je příliš světlá nebo příliš tmavá.

- Video výstup počítače je ve specifikaci monitoru.

### ⑤ Obrazovka se třese.

- Napájecí napětí je ve specifikaci monitoru.
- Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.

### ⑥ Žádný zvuk.

- Audio zařízení (počítač atd.) je zapnuto.
- Audio kabel je správně připojen.
- Hlasitost je nastavena.
- Ticho je Vypnout.
- Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru.

### 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.

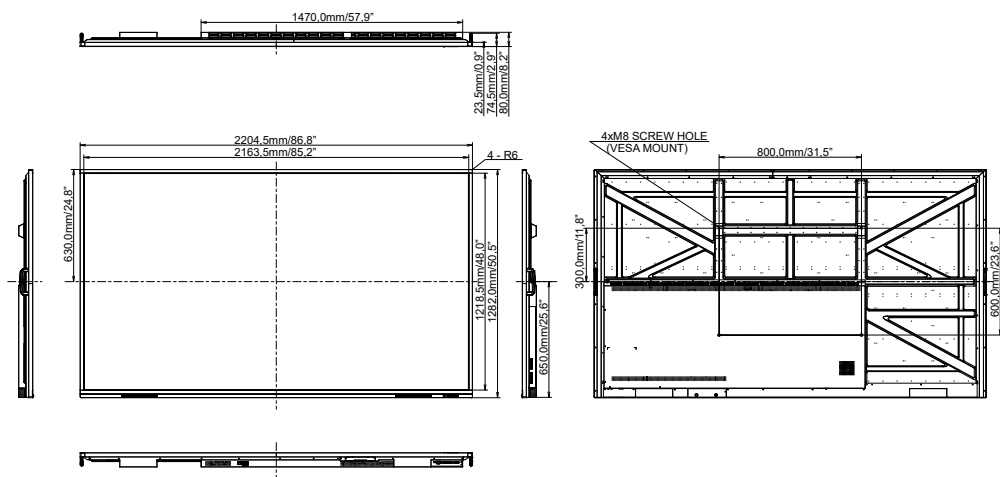
# PŘÍLOHA

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

## SPECIFIKACE : ProLite LE9845UHS

Velikost kategorie	98"	
LCD Panel	Technologie panelu	IPS
	Velikost	Úhlopříčka: 97,5" (247,65cm)
	Rozteč bodů	0,5622mm H × 0,5622mm V
	Jas	350cd/m <sup>2</sup> (typický)
	Kontrastní poměr	1200 : 1 (typický; bez sklo)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
	Doba odezvy	8ms (typický, šedá-šedá)
	Haze (matný povrch)	28%
Barvy displeje	Přibližně 1,07miliardy	
Sync Frequency	VGA: Horizontální: 30,0-80,0kHz, Vertikální: 50-60Hz HDMI1/2/3: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-60Hz	
Nativní rozlišení	3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů	
Podporované max. rozlišení	VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420)	
Vstupní konektor	VGA x1, HDMI x3	
USB Standard	USB2,0 (DC5V, 500mA) ×6 (Přední: 2, boční: 3, Nevýhoda: 1 pro aktualizaci systému)	
Počet USB portů Tvar konektoru	6 Downstream : Typ A	
Vstupní audio konektor	ø 3.5mm mini jack (Stereo)	
Vstupní audio signál	2,0Vrms maximální	
LAN	RJ45 ×1	
Sériový port	RS-232C In	
Vstupní Sync Signál	Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní	
Vstupní video signál	Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: HDMI	
Výstup pro SPDIF konektor	SPDIF	
Konektor pro sluchátka	ø 3.5mm mini jack (Stereo)	
Reproduktory	Internal: 2 Typický: 10W (Stereo reproduktory) Subwoofer: 15W	
Maximální velikost obrazovky	2158,58mm Š × 1214,35mm V / 85,0" Š × 47,8" V	
Napájení	100-240VAC, 50/60Hz, 4,0A	
Spotřeba energie*	349W typicky, Pohotovostní režim: max. 0,5W	
Rozměry / Hmotnost netto	2204,5 × 1282,0 × 79,0mm / 86,8 × 50,5 × 3,1" (Š×V×H) 70,0kg / 154,3lbs	
Provozní prostředí	Provoz:	Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)
	Skladování:	Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)
Schválení	CE, UKCA	

# ROZMĚRY : ProLite LE9845UHS



## ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Timing		fH (kHz)	fV (Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	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		○	○	○
		112,5	50,0	594,000		○	○	○
		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-BDGIH	15,7	60,0	13,500				
	480i	60Hz	15,7	60,0	13,500		○	○
	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500		○	○
	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000		○	○
HD	576p	50Hz	31,3	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		○	○
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500		○	○
60Hz		67,5	60,0	148,500		○	○	

\* ○ znamená podporované časování.