

# UŽIVATELSKÝ MANUÁL

## ProLite

### LCD Monitor

**ProLite XUB2495WSU**  
**ProLite XU2495WSU**

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.

ČESKY



## 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".

Elektro-magnetická náchylnost byla zvolena na úrovni, která dává správnou funkci v obytných oblastech, podnikání a lehkých průmyslových areálech a malých podnicích, uvnitř i vně budov. Všechna místa pro provoz jsou charakterizována připojením k veřejné síti nízkého napětí napájení.

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

Model No. : PL2495W

ČESKY



Doporučujeme recyklaci použitého výrobku. Obraťte 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.

- Vyhradujeme si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění.
- Všechny obchodní známky použité v této uživatelské příručce jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Jako partner ENERGY STAR®, iiyama stanovila, že tento výrobek splňuje směrnice ENERGY STAR® pro úsporu energie.
- Tento výrobek splňuje požadavky ENERGY STAR® v "továrním" nastavení, a to je nastavení ve kterém je dosažena úspora energie. Změnou výchozího nastavení výrobce pro obrázky nebo povolením dalších funkcí zvýšíte spotřebu energie, která může překročit meze požadované pro kvalifikaci pro hodnocení ENERGY STAR®.
- Registrační číslo EPREL ProLite XUB2495WSU-B3 : 371088, ProLite XU2495WSU-B3 : 371095

# OBSAH

PRO VAŠÍ BEZPEČNOST .....	1
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	1
SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM .....	3
ZÁKAZNICKÝ SERVIS.....	3
ČIŠTĚNÍ .....	3
PŘED POUŽITÍM MONITORU.....	4
VLASTNOSTI .....	4
KONTROLA OBSAHU BALENÍ.....	4
INSTALACE.....	5
MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ ZÁKLADNY : ProLite XUB2495WSU...7	7
MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ ZÁKLADNY : ProLite XU2495WSU..8	8
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XUB2495WSU.....9	9
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XU2495WSU ..10	10
PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite XUB2495WSU.....11	11
PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite XU2495WSU ..12	12
ODPOJENÍ MONITORU.....	13
NASTAVENÍ POČÍTAČE .....	14
NASTAVENÍ POZOROVACÍCH ÚHLŮ : ProLite XU2495WSU ....14	14
NASTAVENÍ VÝŠKY A POZOROVACÍHO ÚHLU :	
ProLite XUB2495WSU .....	15
OVLÁDÁNÍ MONITORU.....	16
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	17
ÚPRAVA OBRAZOVKY .....	27
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....	30
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ .....	31
INFORMACE O RECYKLACI.....	32
PŘÍLOHA .....	33
SPECIFIKACE : ProLite XUB2495WSU .....	33
SPECIFIKACE : ProLite XUB2495WSU .....	34
ROZMĚRY : ProLite XUB2495WSU .....	35
ROZMĚRY : ProLite XU2495WSU.....	35
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ .....	36

# 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.

#### NIKY NEDEMOLUJTE KRYT displeje

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

#### NIKY 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 převrhnut 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 10cm (nebo 4 palce) od všech stěn. Při demontáži naklápacího stojanu může dojít k zakrytí ventilačních otvorů na zadní straně monitoru. Může dojít k přehřátí monitoru a to může způsobit požár nebo poškození. Při demontáži se ujistěte, že je zajištěno dostatečné větrání. 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 mokrýma 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.

### OPATRNĚ! CHRAŇTE SVÉ RUCE A PRSTY

- Dávajte pozor, abyste si neporanili prsty nebo ruce, když měníte výšku nebo úhel.
- Ke zranění může dojít, pokud nezabráníte kontaktu prstu a základny displeje, při nastavování výšky. (Jen pro výškově nastavitelné modely.)

### POZNÁMKA PRO POUŽITÍ 24/7

Tento produkt není speciálně určen pro použití 24/7 ve všech prostředích.

### POZNÁMKA PRO MONTÁŽ NA STĚNU

Tento produkt není určen pro aplikace digitálního značení (elektronický vývěsní štít), jako je montáž na zeď.

## 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 úrovni 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.

## 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.

Ředitlo

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 ztrátě 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.

ČESKY

# PŘED POUŽITÍM MONITORU

## VLASTNOSTI

- ◆ Podporuje rozlišení až 1920 × 1200
- ◆ Vysoký kontrast 1000:1 (typický), Adv. Contrast funkce k dispozici / Jas 300cd/m<sup>2</sup> (typický)
- ◆ Redukce modrého světla
- ◆ Flicker Free
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ Automatické nastavení
- ◆ Stereo reproduktory  
2 × 2W Stereo reproduktory
- ◆ Pohotovostní funkce (v souladu s ENERGY STAR® VESA DPMS)
- ◆ Ergonomický design TCO certifikovaný
- ◆ v souladu VESA Standard (100mm x 100mm)
- ◆ Kensington-lock™

## 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 * <sup>1</sup>   | ■ DisplayPort kabel                          | ■ USB kabel |
| ■ Základna stojanu * <sup>2</sup> | ■ Základna stojanu se šroubem * <sup>3</sup> |             |
| ■ Bezpečnostní příručka           | ■ Rychlý průvodce                            |             |

## UPOZORNĚNÍ

\*<sup>1</sup> 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>.

\*<sup>2</sup> Příslušenství pro ProLite XU2495WSU.

\*<sup>3</sup> Příslušenství pro ProLite XUB2495WSU.

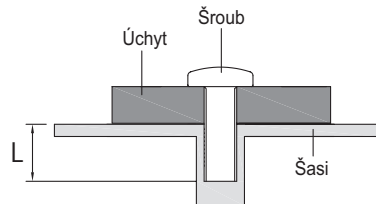
## INSTALACE

- VAROVÁNÍ** ■ Před instalací se ujistěte, že rameno displeje nebo stojanu stolu jsou dostatečně silné, aby unesly potřebnou hmotnost displeje a držáku.

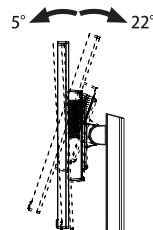
### < ZOBRAZIT RUČNÍ NEBO STOJANOVÝ STOJAN >

#### VAROVÁNÍ

- Tloušťku montážního stolku utáhněte šrouby M4 (4 ks) s podložkou, jejíž délka „L“ je 10 mm, aby se monitor upevnil. Pokud použijete šroub déle, může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo poškození, protože by mohlo dojít ke kontaktu s elektrickými částmi uvnitř monitoru.



- Doporučený rozsah nastavení úhlu :  
až o  $22^{\circ}$  nahoru a  $5^{\circ}$  dolů



ČESKY

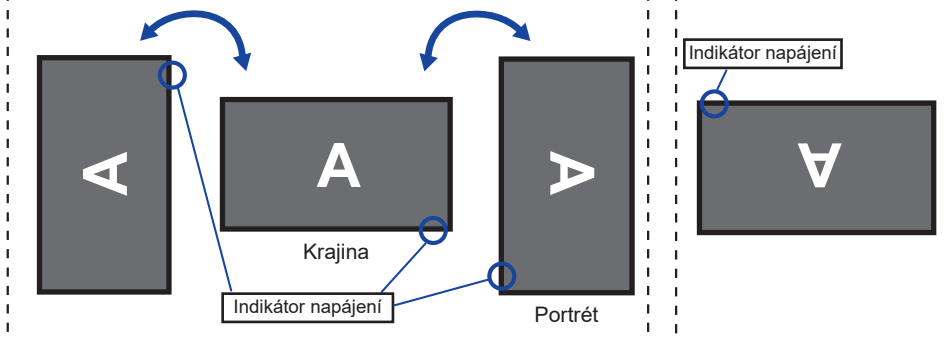
## < OTÁČENÍ OBRAZOVKY >

### • ProLite XUB2495WSU

Display je navržen tak, aby byl kompatibilní v režimech na krajina i na portrét.

Grafická karta pro zobrazení na výšku bude potřebná pro otáčení obrazu na obrazovce.

#### Vhodné



#### Se Stojanem:

##### POZNÁMKA

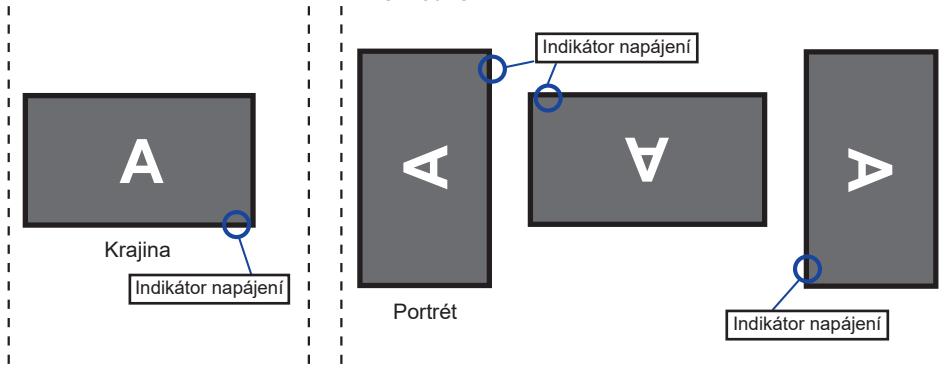
- Upravte základní výšku před rotací panelu.
- Pokus o natáčení panelu násilně bez nastavení výšky stojanu může způsobit poškození panelu nebo stojanu.

### • ProLite XU2495WSU

Je navrženo, aby bylo kompatibilní v režimu krajiny.

#### ČESKY

#### Vhodné

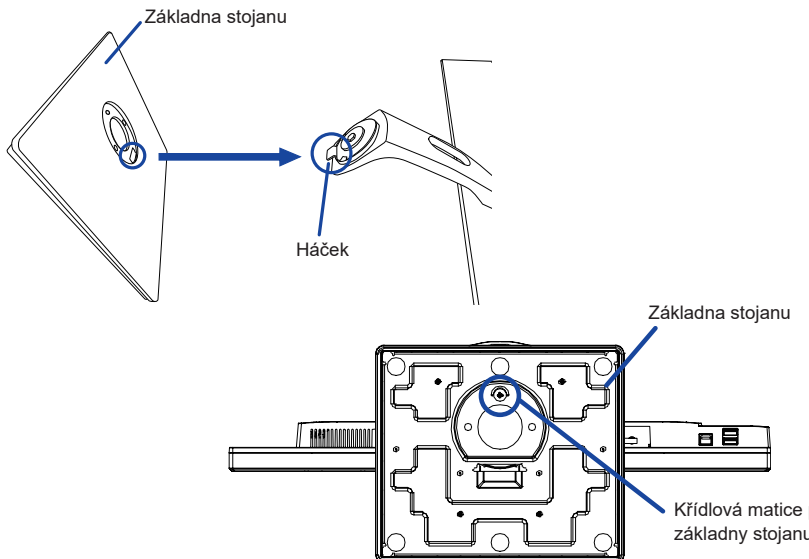


# MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ ZÁKLADNY : ProLite XUB2495WSU

## UPOZORNĚNÍ

- Položte monitor na stabilní povrch. Monitor může způsobit zranění nebo škodu, pokud spadne.
- Nevystavujte monitor velkým tlakům. Mohlo by dojít k poškození.
- Před demontáží nebo instalací odpojte monitor, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo poškození.

## <Instalace>



- ① Dejte kus měkkého hadříku na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl přední stranou dolů.
- ② Nainstalujte podstavec podle obrázku.
- ③ Použijte "křídlovou matici" k zajištění základny stojanu monitoru.

## <Demontáž>

- ① Dejte kus měkkého hadříku na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl přední stranou dolů.
- ② Povolte "křídlová maticce" a vyjměte základna stojanu z monitoru.

ČESKY

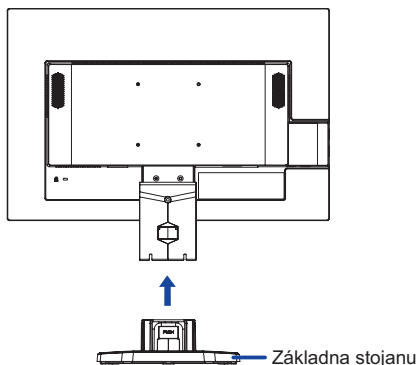
# MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ ZÁKLADNY : ProLite XU2495WSU

## UPOZORNĚNÍ

- Položte monitor na stabilní povrch. Monitor může způsobit zranění nebo škodu, pokud spadne.
- Nevystavujte monitor velkým tlakům. Mohlo by dojít k poškození.
- Před demontáží nebo instalací odpojte monitor, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo poškození.

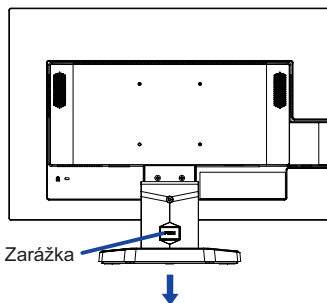
## <Instalace>

- ① Dejte kus měkkého hadříku na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl přední stranou dolů.
- ② Uchopte monitor a zatlačte do základny stojanu, dokud nezapadne a není zajištěný.

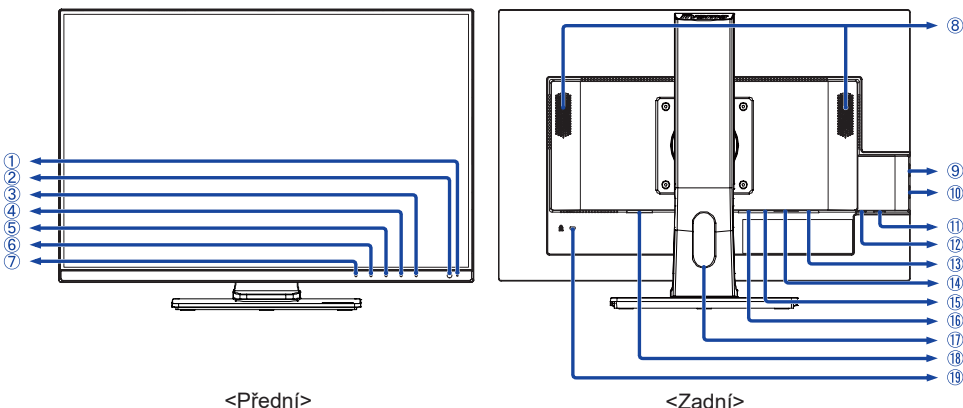


## <Demontáž>

- ① Dejte kus měkkého hadříku na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl přední stranou dolů.
- ② Stiskněte zarážku v horní části základna stojanu a vytáhněte podstavec z monitoru.



## OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XUB2495WSU



① Indikátor napájení

**POZNÁMKA** Modrá: Normální provoz  
Oranžová: Pohotovostní režim

② Vypínač ( ⊖ )

③ Menu (ENTER)

④ Nahoru / Hlasitosti ( ▶ / ▷ )

⑤ Dolů / ECO ( ◀ / ⚡ )

⑥ Opustit (EXIT)

⑦ Volba vstupů (INPUT)

⑧ Reproduktory

⑨ USB Downstream Konektor (⎓ 5V, 500mA)

⑩ USB Downstream Konektor (⎓ 5V, 500mA)

⑪ USB Downstream Konektor (⎓ 5V, 500mA)

⑫ USB Upstream Konektor (⎓)

⑬ Konektor pro sluchátka (HEADPHONE)

⑭ VGA konektor, (VGA)

⑮ HDMI konektor (HDMI)

⑯ DisplayPort konektor (DP)

⑰ Otvor pro kably

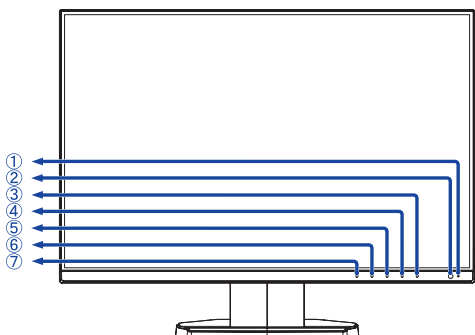
⑱ AC konektor( ~ : Střídavý proud) ( ~ )

⑲ Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek

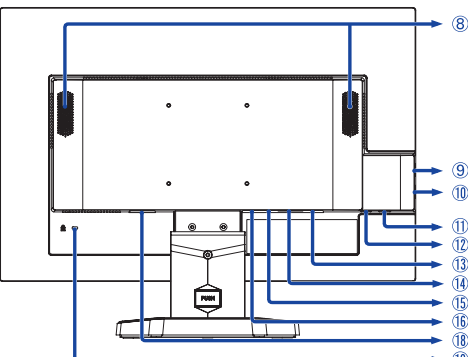
**POZNÁMKA** Můžete připevnit bezpečnostní zámek a kabel, aby se zabránilo přemístění monitoru počítače bez Vašeho svolení.

ČESKY

OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XU2495WSU



<Přední>



<Zadní>

- ① Indikátor napájení

**POZNÁMKA** Modrá: Normální provoz  
Oranžová: Pohotovostní režim

② Vypínač (⊕)

③ Menu (ENTER)

④ Nahoru / Hlasitosti (► / ▷ )

⑤ Dolů / ECO (◀ / Ø )

⑥ Opustit (EXIT)

⑦ Volba vstupů (INPUT)

⑧ Reproduktory

⑨ USB Downstream Konektor (⎓ 5V, 500mA)

⑩ USB Downstream Konektor (⎓ 5V, 500mA)

⑪ USB Downstream Konektor (⎓ 5V, 500mA)

⑫ USB Upstream Konektor (⎓)

⑬ Konektor pro sluchátka (HEADPHONE)

⑭ VGA konektor, (VGA)

⑮ HDMI konektor (HDMI)

⑯ DisplayPort konektor (DP)

⑰ AC konektor( ~ : Střídavý proud) ( ~ )

⑲ Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek

**POZNÁMKA** Můžete připevnit bezpečnostní zámek a kabel, aby se zabránilo přemístění monitoru počítače bez Vašeho svolení.

## 10 PŘED POUŽITÍM MONITORU

## PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite XUB2495WSU

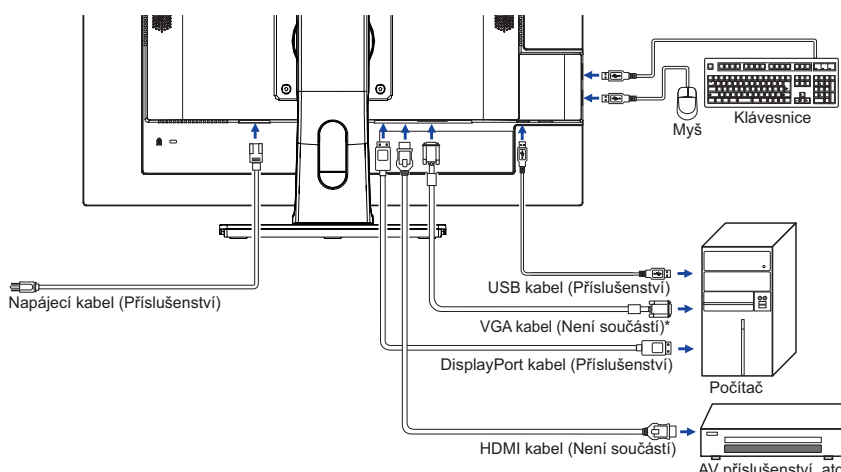
- ① Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuty.
- ② Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
- ③ Připojte počítač k monitoru pomocí kabelu USB.
- ④ Připojte napájecí kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
- ⑤ Zapněte monitor a počítač.

### 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 prodejece 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.
- Výrazný akustický tlak u ucha / sluchátek může způsobit poškození sluchu / ztrátu sluchu.

[Příklad připojení]

<Zadní>

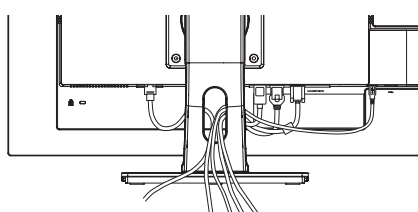


ČESKY

\* 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.

### [ Shromažďte kabely ]

Umístěte kabely přes otvor pro kabely, abyste je spojili.



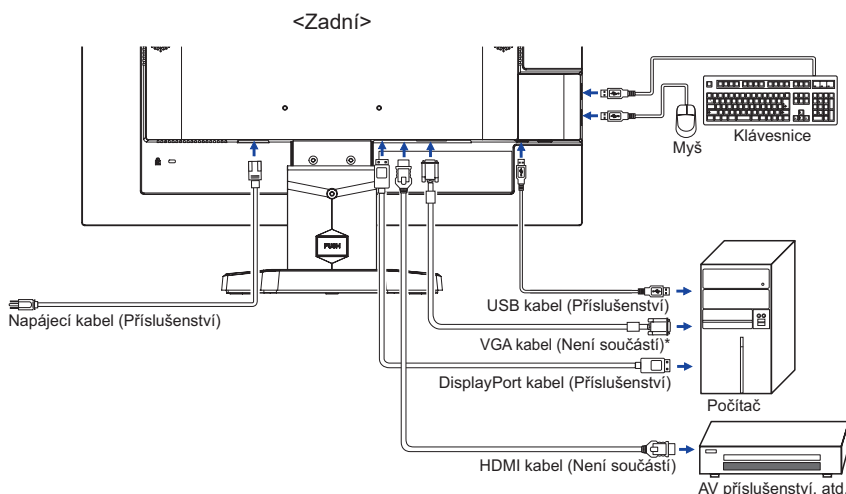
## PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite XU2495WSU

- ① Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuty.
- ② Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
- ③ Připojte počítač k monitoru pomocí kabelu USB.
- ④ Připojte napájecí kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
- ⑤ Zapněte monitor a počítač.

### 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.
- 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 elektromagnetickému rušení. Obraťte se prosím na servisní středisko iiyama ve Vaší zemi, pokud se chcete připojit monitor přes VGA vstup.

## ODPOJENÍ MONITORU

- ① Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuté.
- ② Nejprve odpojte napájecí zdroj a poté napájecí kabel monitoru.
- ③ Odpojte USB kabel od počítače a monitoru.
- ④ Odpojte signálový kabel od počítače a monitoru.

ČESKY

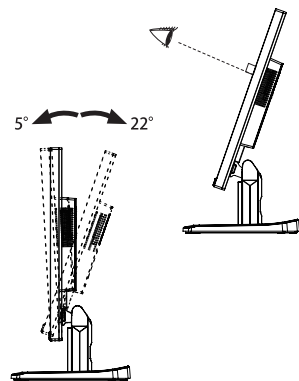
## NASTAVENÍ POČÍTAČE

### ■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 36: Vhodné načasování.

## NASTAVENÍ POZOROVACÍCH ÚHLŮ : ProLite XU2495WSU

- Pro optimální sledování obrazu je doporučeno dívat se zpříma na monitor.
- Podržte podstavec, aby se monitor se nepřevrátil, když měníte úhel monitoru.
- Je možné nastavit úhel monitoru až o  $22^{\circ}$  nahoru,  $5^{\circ}$  dolů.
- S cílem zajistit zdravou a uvolněnou pozici těla při používání monitoru na pracovní stanici, je doporučeno, aby náklon monitoru nepresáhoval 10 stupňů. Nastavte si úhel monitoru podle Vašich vlastních preferencí.

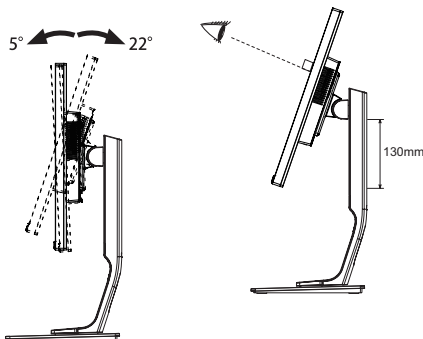


### POZNÁMKA

- Nedotýkejte se LCD obrazovky při změně úhlu pohledu. Mohlo by dojít k poškození nebo zničení LCD obrazovky.
- Je nutná pozornost, při změně úhlu, abyste si nezachytili prsty nebo ruce při manipulaci s monitorem.

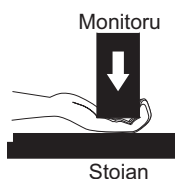
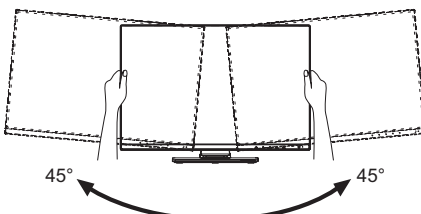
## NASTAVENÍ VÝŠKY A POZOROVACÍHO ÚHLU : ProLite XUB2495WSU

- Pro optimální sledování obrazu je doporučeno, aby monitor byl v pozici přímo naproti na celému obličeji, poté nastavíte výšku a úhel monitoru dle Vašich vlastních preferencí.
- Držte panel tak, aby monitor se nepřevrátil, když měnите výšku nebo úhel monitoru.
- Jste schopni se přizpůsobit výšku monitoru až do 130 mm, úhel až 45 stupňů vpravo a vlevo, až o 22 ° nahoru a 5 ° dolů.



### POZNÁMKA

- Nedotýkejte se LCD obrazovky při změně úhlu pohledu. Mohlo by dojít k poškození nebo zničení LCD obrazovky.
- Je nutná pozornost, při změně úhlu, abyste si nezachytili prsty nebo ruce při manipulaci s monitorem.
- Zranění může dojít, pokud nejste opatrní a nezabráníte kontaktu prstu s displejem a základnou při nastavování výšky.



ČESKY

# 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 36. Jste také schopni nastavit obraz tlačíkem podle pokynů uvedených níže. Pro podrobnější úpravy, viz strana 27 pro ÚPRAVY OBRAZU.

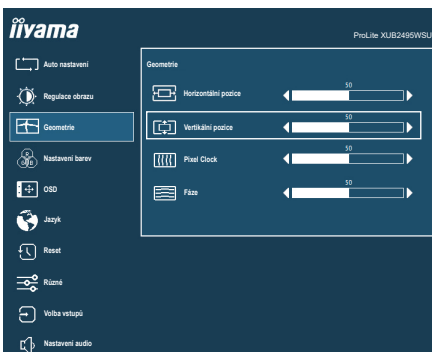
- ① **Stiskněte tlačítko ENTER pro spuštění funkce OSD menu. K dispozici jsou další položky nabídky, které lze přepínat pomocí ◀ / ▶ tlačítka.**



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

Například pro korekci svislé polohy zvolte položku menu Geometrie a poté stiskněte tlačítko ENTER. Pak vyberete Vertikální pozice pomocí tlačítka ◀ / ▶ Stránka nastavení se objeví po stisknutí tlačítka ENTER.

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



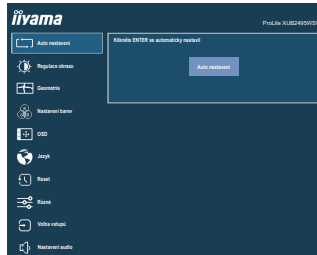
Stiskněte nakonec tlačítko EXIT při skončení, všechny změny se uloží do paměti.

## POZNÁMKA

- Pokud jsou tlačítka operace přerušena během nastavování nebo když čas nastavený pro OSD timeout uplynul, OSD zmizí. Stiskněte tlačítko EXIT pro rychlé vypnutí OSD.
- Jakékoli změny se automaticky uloží do paměti, když OSD zmizí. Je třeba se vyvarovat vypnutí napájení při používání nabídky.
- Úprava položek H. / V. Position, Clock a Phase jsou uloženy pro každé časování signálu. Kromě téhoto úprav, všechny ostatní úpravy mají pouze jedno nastavení, které se vztahuje na všechny časování signálu.

## NASTAVENÍ OBSAHU MENU

### Auto nastavení Auto Adjust



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Auto nastavení * <b>Auto Adjust</b>	Nastavte H. / V. Pozice, Pixel čas a Fáze automaticky.	

\* Jen analogový vstup.

Pro dosažení nejlepších výsledků, použijte Auto Úpravu ve spojení s nastavovéním vzoru. Viz strana 27 pro ÚPRAVA OBRAZU.

## Regulace obrazu Picture Adjust



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Jas *1,2,3 <b>Brightness</b>	Příliš tmavá Příliš světlá	◀ ▶
Kontrast *2 <b>Contrast</b>	Příliš matné Příliš intenzivní	◀ ▶
ECO *4 <b>ECO</b>	Vypnout	Normální
	Režim1	Jas podsvícení je snížen.
	Režim2	Modré světlo je sníženo více než Režim1.
	Režim3	Modré světlo je sníženo více než Režim2.
Reducce modrého světla *5 <b>Blue Light Reducer</b> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 5px;">Přímo</span>	Vypnout	Normální
	Režim1	Modré světlo je sníženo.
	Režim2	Modré světlo je sníženo více než Režim1.
	Režim3	Modré světlo je sníženo více než Režim2.
Adv. Kontrast *3 <b>Adv. Contrast</b>	Vypnout	Typický Kontrastní Poměr
	Zapnout	Zvýšený Kontrastní Poměr
Overdrive <b>Overdrive</b>	Vypnout / 1 / 2 / 3 To povede ke zlepšení šedé úrovně doby odeszvy panelu LCD. A vyšší úroveň výsledku v rychlejším čase odeszvy.	◀ ▶
Gamma <b>Gamma</b>	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 Můžete nastavit Gama.	◀ ▶

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

\*2 Nastavení Jas a Kontrast je zakázáno, pokud jsou nastaveny i-Style barvy na scenérii Game nebo Cinema nebo Text nebo Scenery.

\*3 Úprava Jas a Adv. Kontrast je zakázána, když je ECO aktivní.

\*4 Nastavení ECO je zakázáno, pokud je Adv. Kontrast aktivován.

\*5 Redukce modrého světla není možno nastavit a zvolit, pokud je i-Style Color aktivní.

### Přímo

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

- ECO : Stiskněte tlačítko ◀, kdy není menu zobrazeno.

## Geometrie \*

## Geometry



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítka ke stisknutí
Horizontální pozice Horizontal Position	<input type="checkbox"/> Příliš vlevo <input checked="" type="checkbox"/> Příliš právo	
Vertikální pozice Vertical Position	<input type="checkbox"/> Příliš nízká <input checked="" type="checkbox"/> Příliš vysoká	
Pixel Clock Pixel Clock	<input type="checkbox"/> Příliš úzká <input checked="" type="checkbox"/> Příliš široký	
Fáze Phase	Opravit blikajícího textu nebo čáry	

- \* Jen analogový vstup.
- Viz strana 27 pro ÚPRAVA OBRAZU.

## Nastavení barev \*

### Color Settings



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítka ke stisknutí
Teplota Barev Color Temperature	9300K	Namodralá bílá
	7500K	Zelenavě bílá
	6500K	Načervenalá bílá
Uživatelská Volba User Preset	Červená	Příliš slabý
	Zelená	Příliš silná
	Modrá	
Odstín Hue	Červená	Můžete nastavit barvy.
	Zelená	
	Modrá	
	Tyrkysová	
	Purpurová	
	Žlutý	
Nasycení Saturation	Červená	Můžete nastavit barvy.
	Zelená	
	Modrá	
	Tyrkysová	
	Purpurová	
	Žlutý	
i-Style Color i-Style Color	Vypnout	Návrat do stavu nastaveného úpravou barev kromě i-Style Color.
	Standard	Pro obecné prostředí Windows a výchozí nastavení .
	Hra	Pro PC herní prostředí.
	Kino	Pro filmové a video prostředí.
	Scénérie	Pro zobrazení venkovní scenérie obrázků.
	Text	Pro editaci textu a obrazu v prostředí textového editoru.

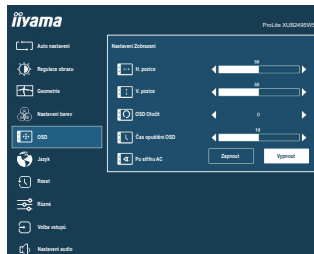
\* Úpravy Nastavení barev je zakázán, pokud je aktivován Redukce modrého světla.

### Přímo

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

- i-Style Color : Stiskněte tlačítko EXIT, kdy není menu zobrazeno.

## OSD OSD



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
H. pozice <b>OSD Horizontal Position</b>	OSD je příliš vlevo OSD je příliš vpravo	◀ ▶
V. pozice <b>OSD Vertical Position</b>	OSD je příliš nízké OSD je příliš vysoké	◀ ▶
OSD Otočit * <b>OSD Rotate</b>	Otočte OSD. 0° (Normální) / 90° (Otočte doprava) / -90° (Otočte doleva)	
Čas opuštění OSD <b>OSD Time</b>	Můžete nastavit dobu trvání OSD menu v rozmezí 5 až 30 sekund.	◀ ▶
Po střihu AC <b>After AC Cut</b>	Vypnout	Po znovu zapojení napájení, monitor se vrátí do režimu, ve kterém byl před ztrátou AC.
	Zapnout	Monitor zůstane ve vypnutém režimu, když je napájení zpět zapojeno. <b>POZNÁMKA</b> Chcete-li monitor znova zapnout, stiskněte vypínač.

\* K dispozici pouze pro ProLite XUB2495WSU.

## Jazyk Language



Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí	
Jazyk Language	English	Angličtina	EspaÑol	Španělština
	Français	Francoužština	Nederlands	Holandština
	Deutsch	Němčina	Česky	Česky
	Italiano	Italština	Русский	Ruština
	Polski	Polština	日本語	Japonština

## Reset Recall



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Reset Recall	Nastavení továrních dat je obnovenno.	

## Různé Miscellaneous



Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
Ostrý a Jemný <b>Sharp and Soft</b>	1 2 3 4 5 6	Můžete změnit kvalitu obrazu od 1 do 6 (ostré do měkké). Jedním stisknutím tlačítka ► pro změnu kvality obrazu v číselném pořadí. Stisknutím tlačítka ◀ můžete změnit kvalitu obrazu v opačném číselném pořadí.	
Poměr Stran * <sup>1</sup> <b>Video Mode Adjust</b>	Plný obraz	Rozšíření displeje	
	Formát obrazu * <sup>2</sup>	Rozšíření zobrazení	
Startovací logo <b>Opening Logo</b>	Vypnout	iiyama logo se nezobrazuje, když je monitor zapnutý.	
	Zapnout	iiyama logo se zobrazí, když je monitor zapnutý.	
DDC/CI <b>DDC/CI</b>	Vypnout	DDC / CI je vypnuto.	
	Zapnout	Povolit funkci DDC / CI.	
Informace <b>Display Information</b>	Zobrazuje informace o aktuálním vstupním signálu přicházející z grafické karty v počítači.	<b>POZNÁMKA</b> Najdětě uživatelskou příručku grafické karty k dalším informacím o změně rozlišení a obnovení.	

\*<sup>1</sup> Jen HDMI/DisplayPort vstup.

\*<sup>2</sup> Možnost není k dispozici s 16: 9 rozlišením.

## Volba vstupů Input Select

### Přímo



Úprava položek	Problém / Možnost			Tlačítko ke stisknutí
Zdroj Vstupu <a href="#">Input Source</a>	Auto	Vyberte vstupní signál automaticky.		
	Manual	VGA	Vyberte analogový(VGA) vstup.	
		HDMI	Vyberte digitální(HDMI) vstup.	
		DisplayPort	Vyberte digitální(Displayport) vstup.	

**POZNÁMKA** Bude automaticky vybrán, když je jen jeden zdroj pomocí.  
V úsporném režimu je přepínání vstupů zakázáno.  
Vstupní zdroj je pevně stanoven, není vybrán automaticky, když jsou VGA, HDMI a DisplayPort vybrány.

### Přímo

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

- Volba vstupů: Stiskněte tlačítko INPUT, kdy není menu zobrazeno.

## Nastavení audio Audio Settings



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítka ke stisknutí
Hlasitost Volume	Příliš měkké Příliš hlasitý	
Ticho Mute Audio	Vypnout   Vraťte hlasitost na předchozí úroveň. Zapnout   Vypněte zvuk dočasně.	

### Přímo

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

- Hlasitost : Stiskněte tlačítko ► , kdy není menu zobrazeno.

## ■ Zámek Režimu

### <OSD Menu>

1. Zámek OSD se aktivuje stisknutím tlačítka ENTER po dobu asi 5 sekund. Poté objeví se zpráva "OSD LOCKED" na obrazovce.
2. Zámek OSD se deaktivuje stisknutím tlačítka ENTER po dobu asi 5 sekund.

### <Vypínač>

1. Zámek vypínače se aktivuje stiskem předního tlačítka ◀ asi 5 sekund. Poté objeví se zpráva "POWER LOCK" na obrazovce.
2. Zámek vypínače se deaktivuje opětovným stisknutím předního tlačítka ◀ po dobu asi 5 sekund.

## ÚPRAVA OBRAZOVKY

Upravte obráz podle níže uvedeného postupu a získate 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 × 1200, ale neposkytuje nejlepší v rozlišení nižším než 1920 × 1200, protože obraz se automaticky zvětší, aby se vešel na celou obrazovku. Doporučuje se pracovat v rozlišení 1920 × 1200 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 nevejde 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 získate požadovaný obraz.

Tato příručka vysvětluje nastavení pod OS Windows®.

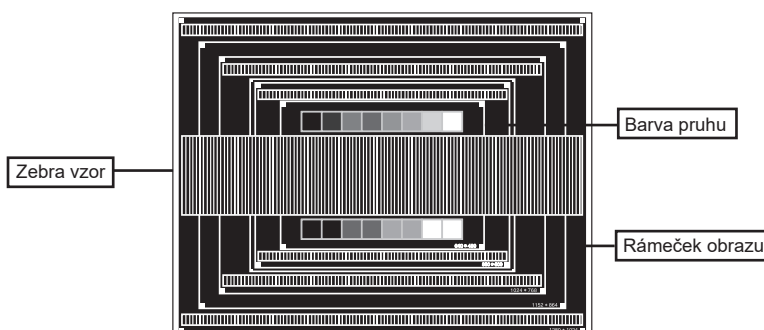
### ① Zobrazit obraz v optimálním rozlišení.

### ② Zadejte Test.bmp (vzor nastavení obrazovky) na tapetu.

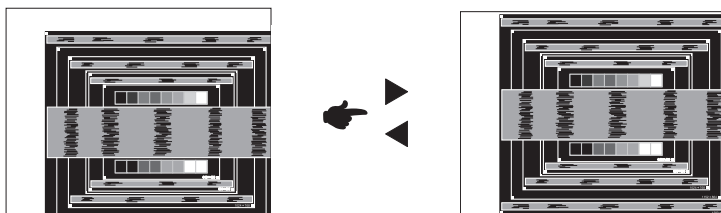
#### POZNÁMKA

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

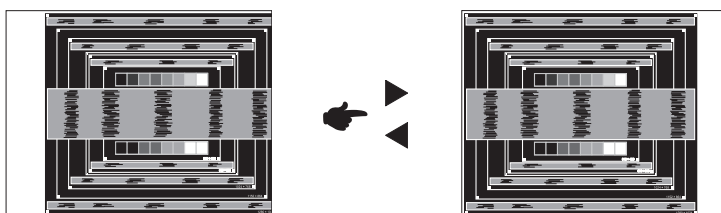
#### [Vzor nastavení]



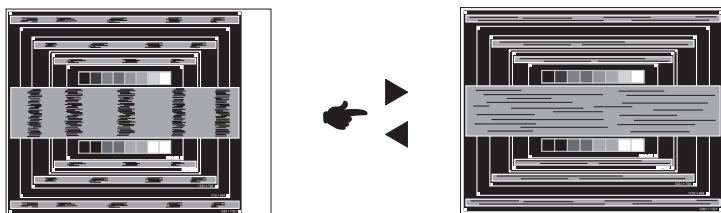
- ③ Upravit "Auto nastavení".
- ④ Nastavte obraz ručně podle následujících pokynů , když obrazovka bliká nebo je rozmazáná, nebo se obraz nevejde na displej po provedení automatického nastavení.
- ⑤ Nastavte V. Position tak, aby se horní a spodní rám obrazu se vešel do zobrazovací oblasti.



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



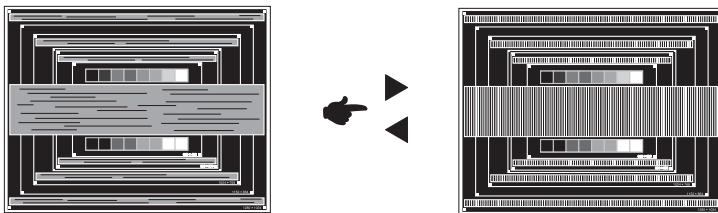
- 2) Natáhněte pravou stranu obrazu na pravý okraj displeje plochy úpravou Clock.



#### POZNÁMKA

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

⑦ Nastavte Phase 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 Clock nemusí být správně nastaven.
- Nastavte H. Position po úpravě Phase, jestliže se horizontální poloha pohybuje během nastavování.

⑧ Upravte jas a barvu k získání požadovaného obrazu po dokončení úpravy Clock a Phase.

Vložte zpět svou oblíbenou tapetu.

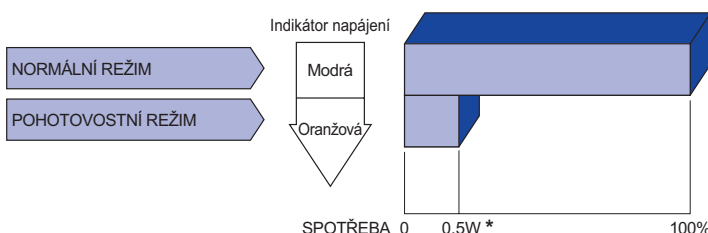
## POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

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

Chcete-li použít tuto funkci, monitor musí být připojen k VESA DPMS kompatibilnímu počítači. K dispozici je krok pohotovostního monitoru, jak je popsáno níže. Funkce pohotovostní, 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 pohotovostního režimu, který snižuje spotřebu energie na méně než 0,5 W\*. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení se změní na oranžovou. Od pohotovostního režimu se obraz objeví v několika sekundách, když se dotknete klávesnice nebo myši.



\* Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

**POZNÁMKA** I když používáte pohotovostní režim, monitor spotřebovává elektřinu. Vypněte spínač napájení vždy, když monitor nepoužíváte, v noci a o víkendech, aby se zabránilo zbytečné spotřebě energie.

# 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 přetravá.
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.  (Indikátor napájení se nerozsvítí.)	<input type="checkbox"/> Napájecí kabel je pevně usazen v patci. <input type="checkbox"/> Spínač napájení je zapnutý. <input type="checkbox"/> AC zásuvka je pod napětím. Prosím, zkонтrolujte s jiným zařízením.
(Indikátor napájení je modrý.)	<input type="checkbox"/> Je-li spořič obrazovky v aktivním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši. <input type="checkbox"/> Zvyšte kontrast a / nebo jas. <input type="checkbox"/> Počítač je zapnutý. <input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
(Indikátor napájení svítí oranžově.)	<input type="checkbox"/> Pokud je monitor v pohotovostním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši. <input type="checkbox"/> Počítač je zapnutý. <input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
② Obrazovka není synchronizována.	<input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen. <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.

## Problém

## Kontrola

- |   |  |
|---|--|
| 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"/> Hlasitost je nastavena.<br><input type="checkbox"/> Ticho je vypnuto.<br><input type="checkbox"/> Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru. |
| ⑦ Zvuk je příliš hlasitý nebo příliš tichý. | <input type="checkbox"/> Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru.   |

ČESKY

## 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 XUB2495WSU

Velikost kategorie		24"
LCD Panel	Technologie panelu	IPS (In-Plane-Switching)
	Velikost	Úhlopříčka: 24,1" (61,13cm)
	Rozteč bodů	0,27mm H × 0,27mm V
	Jas	300cd/m <sup>2</sup> (typický)
	Kontrastní poměr	1000 : 1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici
	Pozorovací úhel	Vpravo / Vlevo: 89 stupňů na každou stranu, nahoru / dolů: 89 stupňů na každou stranu (typický)
	Doba odezvy	5ms (šedá-šedá) <sup>*1</sup>
Barvy displeje		Přibližně 16,7 m
Sync Frequency		Analogový: Horizontální: 24,0-82,0kHz, Vertikální: 46-66Hz Digitální: Horizontální: 24,0-82,0kHz, Vertikální: 46-66Hz
Nativní rozlišení		1920 × 1200, 2,3 MegaPixelů
Podporované max. rozlišení		VGA: 1920 × 1200 60Hz HDMI: 1920 × 1200 60Hz DisplayPort: 1920 × 1200 60Hz
Vstupní konektor		VGA, HDMI, DisplayPort
Plug & Play		VESA DDC2B™
Vstupní Sync Signál		Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní
Vstupní video signál		Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Počet USB portů		1 Upstream : Serie B
Tvar konektoru		4 Downstream : Serie A
Konektor pro sluchátka		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Reproduktory		2W × 2 (Stereo reproduktory)
Maximální velikost obrazovky		518,4mm Š × 324,0mm V / 20,4" Š × 12,8" V
Napájení		100-240VAC, 50/60Hz, 1,1A
Spotřeba energie <sup>*2</sup>		17W typicky, Pohotovostním režimu: max. 0,5 W
Rozměry / Hmotnost netto		532,0 × 387,0 - 517,0 × 210,0mm / 20,9 × 15,2 - 20,4 × 8,3" (Š×V×H) 5,88kg / 12,9lbs
Úhel		Náklon: Nahoru: 22°, směrem dolů: 5° Pivot: Vlevo / Vpravo: 45° na každou stranu Otáčení: Ve směru hodinových ručiček / Proti směru odinových ručiček: 90° na každou stranu
Provozní prostředí		Provoz: Teplota 5 až 35 ° C / 41 až 95 ° F Vlhkost 10 až 80% (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / -4 až 140°F Vlhkost 5 až 85% (bez kondenzace)
Schválení		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, EAC, PSE, ENERGY STAR®

### POZNÁMKA

<sup>\*1</sup> Při nastavení Over drive +2.

<sup>\*2</sup> Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

ČESKY

## SPECIFIKACE : ProLite XUB2495WSU

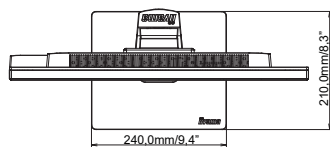
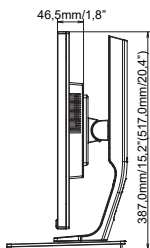
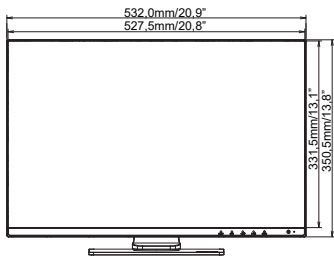
Velikost kategorie		24"
LCD Panel	Technologie panelu	IPS (In-Plane-Switching)
	Velikost	Úhlopříčka: 24,1" (61,13cm)
	Rozteč bodů	0,27mm H x 0,27mm V
	Jas	300cd/m <sup>2</sup> (typický)
	Kontrastní poměr	1000 : 1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici
	Pozorovací úhel	Vpravo / Vlevo: 89 stupňů na každou stranu, nahoru / dolů: 89 stupňů na každou stranu (typický)
	Doba odezvy	5ms (šedá-šedá)* <sup>1</sup>
Barvy displeje		Přibližně 16,7 m
Sync Frequency		Analogový: Horizontální: 24,0-82,0kHz, Vertikální: 46-66Hz Digitální: Horizontální: 24,0-82,0kHz, Vertikální: 46-66Hz
Nativní rozlišení		1920 x 1200, 2,3 MegaPixelů
Podporované max. rozlišení		VGA: 1920 x 1200 60Hz HDMI: 1920 x 1200 60Hz DisplayPort: 1920 x 1200 60Hz
Vstupní konektor		VGA, HDMI, DisplayPort
Plug & Play		VESA DDC2B™
Vstupní Sync Signál		Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní
Vstupní video signál		Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Počet USB portů		1 Upstream : Serie B 4 Downstream : Serie A
Tvar konektoru		
Konektor pro sluchátka		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Reproduktory		2W x 2 (Stereo reproduktory)
Maximální velikost obrazovky		518,4mm Š x 324,0mm V / 20,4" Š x 12,8" V
Napájení		100-240VAC, 50/60Hz, 1,1A
Spotřeba energie* <sup>2</sup>		17W typicky, Pohotovostním režimut: max. 0,5 W
Rozměry / Hmotnost netto		532,0 x 422,5 x 216,5mm / 20,9 x 16,6 x 8,5" (ŠxVxH) 4,45kg / 9,8lbs
Úhel náklonu		Nahoru: 22 ° směrem dolů: 5 °
Provozní prostředí		Provoz: Teplota 5 až 35 ° C / 41 až 95 ° F Vlhkost 10 až 80% (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / -4 až 140°F Vlhkost 5 až 85% (bez kondenzace)
Schválení		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, ENERGY STAR®

### POZNÁMKA

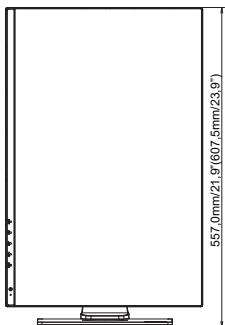
\*<sup>1</sup> Při nastavení Over drive +2.

\*<sup>2</sup> Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

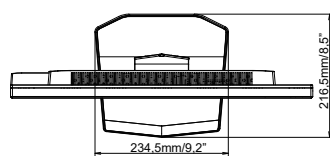
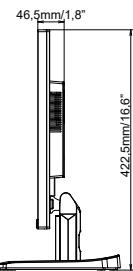
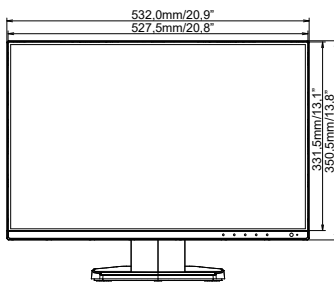
## ROZMĚRY : ProLite XUB2495WSU



( ) : Maximum adjustment range



## ROZMĚRY : ProLite XU2495WSU



ČESKY

## ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Režim Video	Horizontální frekvence	Vertikální frekvence	Dot Clock
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
800 × 600	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
1920 × 1200	74,038kHz	59,950Hz	154,000MHz