

# 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.

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

Model No. : PL2495W



Doporučujeme recyklaci použitého výrobku. Obratě se prosím na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Recyklační informace získané přes internet, pomocí adresy: <https://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 XUB2495WSU-B7 : 1953794 XU2495WSU-B7 : 1953839

# 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
POUŽITÍ RAMENE NEBO STOJANU .....	5
MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ STOJAN : ProLite XUB2495WSU .....	7
MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ STOJAN : ProLite XU2495WSU.....	9
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XUB2495WSU.....	10
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XU2495WSU .....	11
PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite XUB2495WSU.....	12
PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite XU2495WSU .....	13
ODPOJENÍ MONITORU.....	14
NASTAVENÍ POČÍTAČE .....	14
NASTAVENÍ VÝŠKY A POZOROVACÍHO ÚHLU :	
ProLite XUB2495WSU .....	14
NASTAVENÍ POZOROVACÍCH ÚHLŮ : ProLite XU2495WSU .....	15
OVLÁDÁNÍ MONITORU .....	16
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	17
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....	26
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	27
INFORMACE O RECYKLACI.....	28
PŘÍLOHA .....	29
SPECIFIKACE : ProLite XUB2495WSU-B7 .....	29
SPECIFIKACE : ProLite XU2495WSU-B7 .....	30
ROZMĚRY : ProLite XUB2495WSU .....	31
ROZMĚRY : ProLite XU2495WSU.....	31
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ .....	32

# 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 10cm (nebo 4 palce) od všech stěn. Při demontáži naklápěcího 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 mokřýma 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

- Dávejte 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 SPECIFICKÁ PRO POUŽITÍ NA STOLNÍM POČÍTAČI

Tento produkt je určen pro stolní použití, nikoli pro aplikace digital signage (elektronické vývěsky), jako je instalace na strop nebo na stěnu.

## OSTATNÍ

### ERGONOMICKÉ DOPORUČENÍ

Chcete-li odstranit únavu očí, neprovazujte monitor proti jasnému pozadí nebo v tmavé místnosti. Pro optimální pohodlí při sledování by monitor měl být těsně pod úrovní očí a ve vzdálenosti 40 - 60cm (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.

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 1920 × 1200
- ◆ Vysoký kontrast 1000:1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici / Jas 300cd/m<sup>2</sup> (typický)
- ◆ Doba odezvy 4ms (šedá-šedá) s OverDrive
- ◆ Redukce modrého světla
- ◆ Žádné blikání
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ 2 × 2W Stereo reproduktory
- ◆ Pohotovostní funkce
- ◆ V souladu VESA Standard (100mm × 100mm)
- ◆ Klíčový otvor pro bezpečnostní zámek

## 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>  | ■ HDMI kabel              | ■ USB kabel                                 |
| ■ Deska VESA* <sup>2</sup>       | ■ Krk stojanu             | ■ Základna stojanu se šroubem* <sup>2</sup> |
| ■ Základna stojanu* <sup>3</sup> | ■ Šroubovák* <sup>2</sup> | ■ Držák kabelu* <sup>3</sup>                |
| ■ Bezpečnostní příručka          | ■ Rychlý průvodce         |                                             |

## UPOZORNĚNÍ

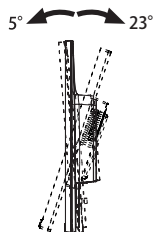
\*<sup>1</sup> Všechny garance a záruky jsou neplatné pro případné problémy nebo škody způsobené napájecím kabelem, který není součástí balení iiyama. Při schváleném napájecím kabelu větší nebo rovno H05VVF, musí být použito 3G, 0,75mm<sup>2</sup>.

\*<sup>2</sup> Příslušenství pro ProLite XUB2495WSU

\*<sup>3</sup> Příslušenství pro ProLite XU2495WSU

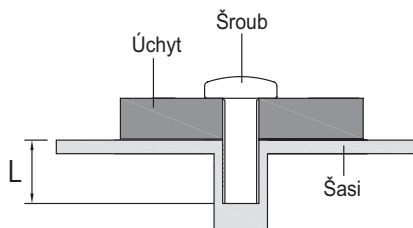
## POUŽITÍ RAMENE NEBO STOJANU

- UPOZORNĚNÍ** ■ Tento produkt je určen pro stolní použití, nikoli pro aplikace digital signage (elektronické vývěsky), jako je instalace na strop nebo na stěnu.
- Před instalací se ujistěte, že rameno displeje nebo stojan stolu jsou dostatečně silné, aby unesly potřebnou hmotnost displeje a držáku.
  - Rozsah nastavení úhlu panelu : až o 23° nahoru a 5° dolů
  - Tento výrobek nelze používat, pokud obrazovka monitoru směřuje dolů nebo nahoru.



## [ZOBRAZIT RUČNÍ NEBO STOJANOVÝ STOJAN]

- UPOZORNĚNÍ** ■ Tloušťku montážního stolku utáhněte šrouby M4 (4 kusy), jejichž „L“ délka 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.



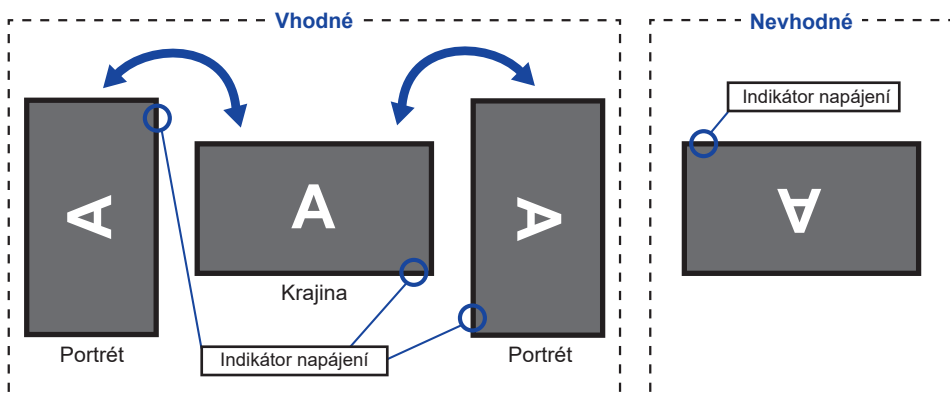


## [OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

### • ProLite XUB2495WSU

Displej 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.



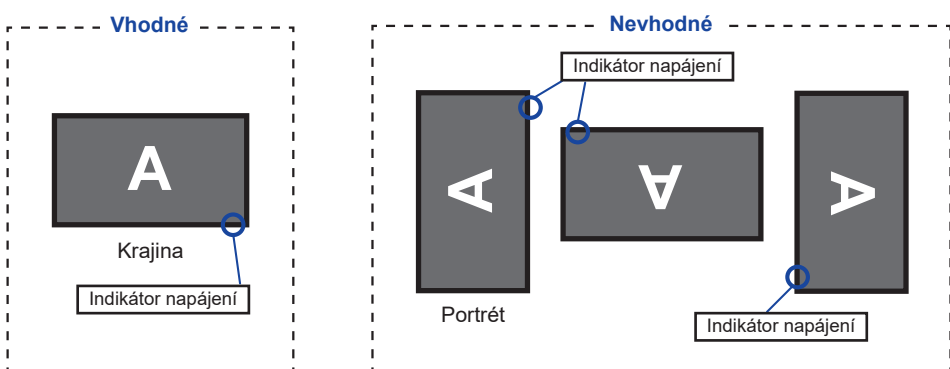
#### Se Stojanem:

##### 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.



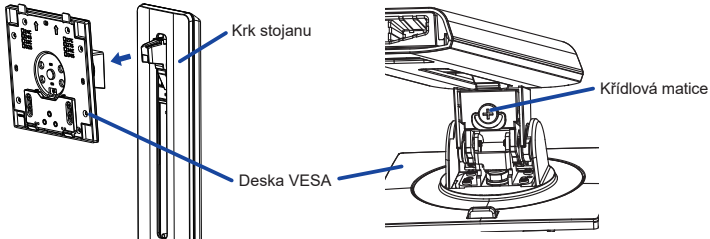
# MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ STOJAN : ProLite XUB2495WSU

## UPOZORNĚNÍ

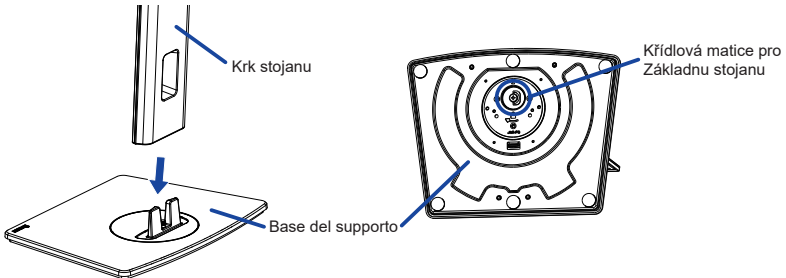
- Položte monitor na stabilní povrch. Monitor může způsobit zranění nebo škodu, pokud spadne.
- Nevystavujte monitor velkým tlakům. Mohlo by dojít k poškození.
- Před demontáží nebo instalací odpojte monitor, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo poškození.

## <Instalace>

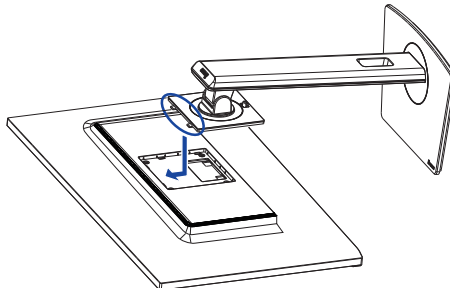
- ① Připojte Krk stojanu k Desce VESA a poté utáhněte „Křídlová matice“ pomocí dodaného šroubováku abyste je zajistili.



- ② Nainstalujte Základna stojanu k Krk stojanu a poté utáhněte „Křídlová matice“ pomocí dodaného šroubováku abyste je zajistili.

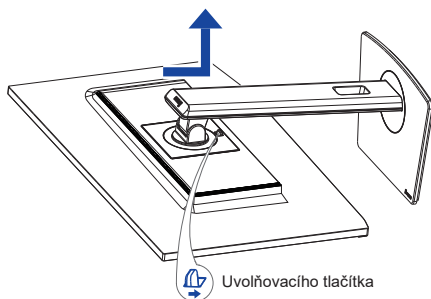


- ③ Dejte kus měkkého hadříku na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl přední stranou dolů.
- ④ Držte monitor a nainstalujte sestavený stojan k monitoru, dokud nezaklapne a zajistí.



## <Demontáž>

- ① Dejte kus měkkého hadříku na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl přední stranou dolů.
- ② Stisknutím uvolňovacího tlačítka sejměte stojan.



- ③ Povolte „Křídlová matice“ pomocí dodaného šroubováku k vyjměte Krk stojanu z Desky VESA.
- ④ Povolte „Křídlová matice“ pomocí dodaného šroubováku k vyjměte Základna stojanu z Krk stojanu.

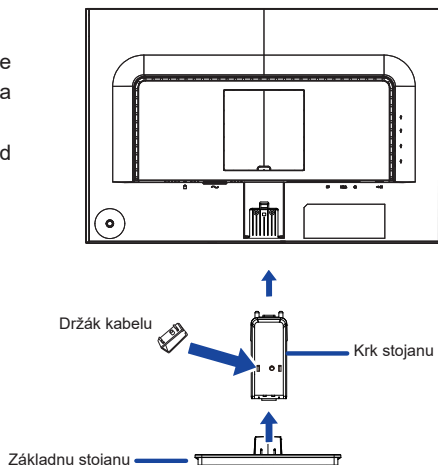
# MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ STOJAN : ProLite XU2495WSU

## 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.

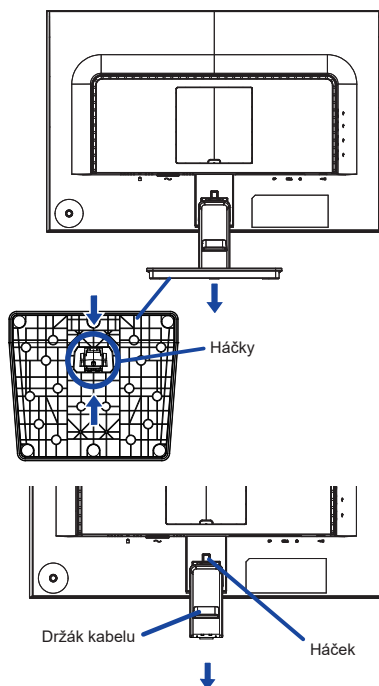
## <Instalace>

- 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 Krk stojanu, dokud nezapadne a není zajištěný.
- ③ Nainstalujte Základnu stojanu k Krk stojanu.
- ④ Umístěte Držák kabelů.



## <Demontáž>

- ① Dejte kus měkkého hadříku na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl přední stranou dolů.
- ② Stiskněte a přidržte Háčky uvnitř, následně vytáhněte Základnu stojanu.



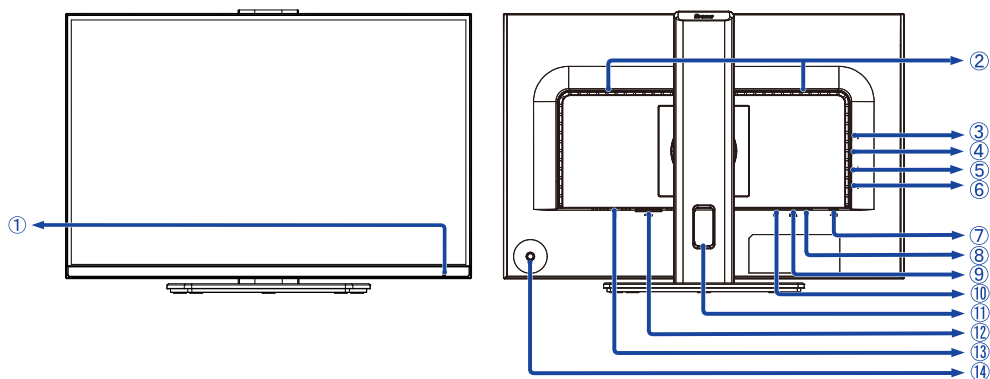
- ③ Stiskněte Háček na zadní straně monitoru a stáhněte Krk stojan z monitoru.

- ④ Držte držák kabelu směrem k sobě, posuňte ho doleva a vyměňte jej.

PŘED POUŽITÍM MONITORU 9

<Přední>

<Zadní>



① Indikátor napájení

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

② Reproduktory

③ USB typu-C Downstream Konektor ( USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 3A)

④⑤⑥ USB typu-A Downstream Konektor ( USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑦ USB Upstream Konektor ( USB4)

⑧ Konektor pro sluchátka ( )

⑨ HDMI konektor (HDMI)

⑩ DisplayPort konektor (DP)

⑪ Otvor pro kabely

⑫ AC konektor( ~ : Střídavý proud) ( ~ )

⑬ Klíčová dírka pro bezpečnostní zámeček

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

⑭ Joystick / Tlačítko Napájení

- [ Center ] Napájení / Menu

**POZNÁMKA** Krátké stisknutí zapne monitor.  
Dlouhé stisknutí po dobu 6 sekund vypne monitor.

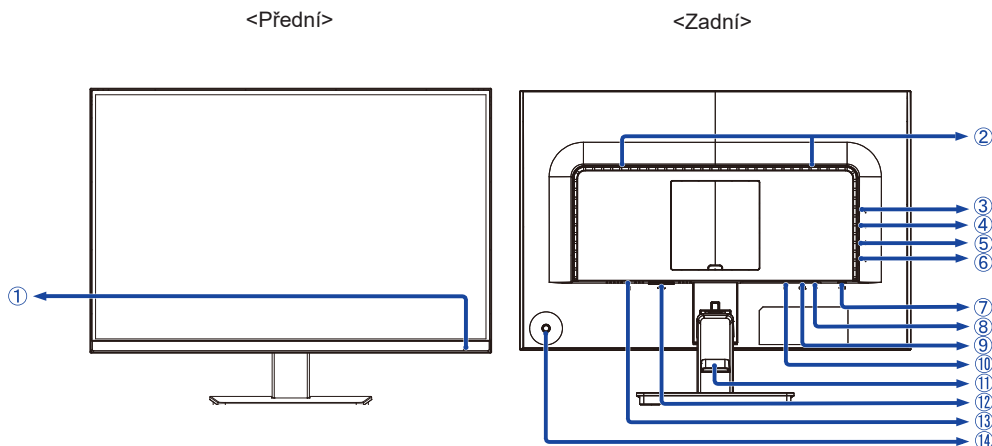
- [ ↑ ] Nahoru / Volba vstupů **Přímo**

- [ ↓ ] Dolů

- [ → ] Doprava / Hlasitost \* **Přímo**

- [ ← ] Doleva / Dílčí nabídka \* **Zkratka**

\* Směr při pohledu na obrazovku zepředu



## ① Indikátor napájení

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

## ② Reproduktory

③ USB typu-C Downstream Konektor ( USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 3A)

④⑤⑥ USB typu-A Downstream Konektor ( USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑦ USB Upstream Konektor ( )

⑧ Konektor pro sluchátka ( )

⑨ HDMI konektor (HDMI)

⑩ DisplayPort konektor (DP)

⑪ Držák kabelu

⑫ AC konektor( ~ : Střídavý proud) ( ~ )

⑬ Klíčová dírka pro bezpečnostní zámeek

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

⑭ Joystick / Tlačítko Napájení

- [ Center ] Napájení / Menu

**POZNÁMKA** Krátké stisknutí zapne monitor.

Dlouhé stisknutí po dobu 6 sekund vypne monitor.

- [ ↑ ] Nahoru / Volba vstupů **Přímo**

- [ ↓ ] Dolů

- [ → ] Doprava / Hlasitost \* **Přímo**

- [ ← ] Doleva / Dílčí nabídka \* **Zkratka**

\* Směr při pohledu na obrazovku zepředu

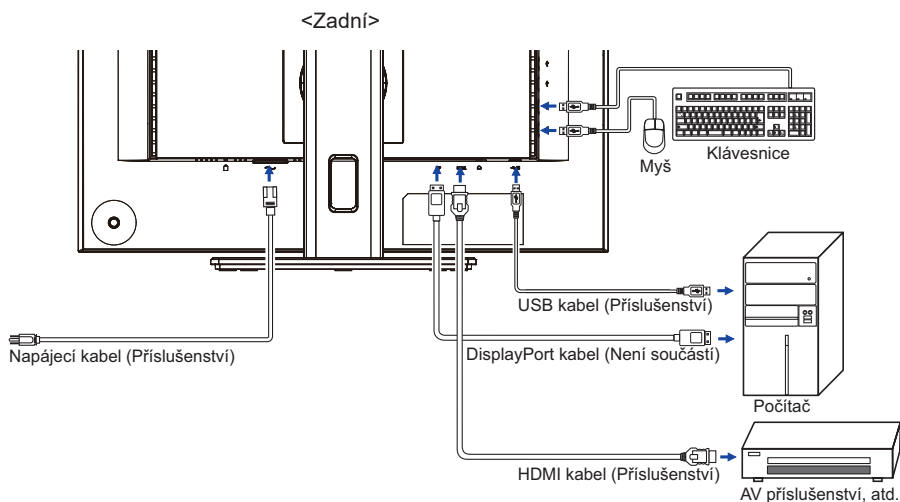
## PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite XUB2495WSU

- 1 Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuté.
- 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

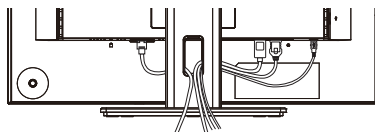
- Ujistěte se, že instalace budovy má jistič 120/240V, 20A (maximum).
- Signální kabely pro připojení počítače a monitoru se mohou lišit v závislosti na typu použitého počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození jak na monitoru, tak i na počítači. Kabel, který je dodán s monitorem, je určen pro standardní konektor. Pokud je zapotřebí speciální kabel, obraťte se na místního prodejce nebo regionální iiyama kancelář.
- 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]



### [ Shromážďete kabely ]

Umístěte kabely přes Otvor pro kabely, abyste je spojili.



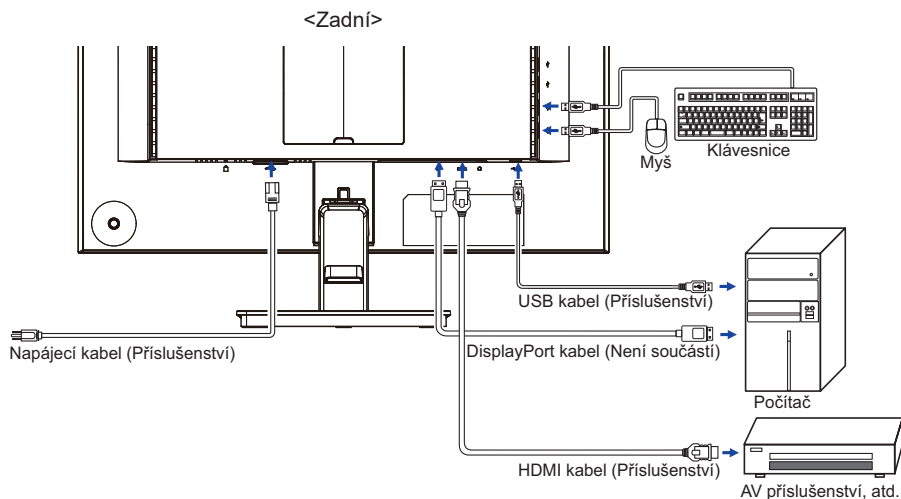
## PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite XU2495WSU

- 1 Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuté.
- 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

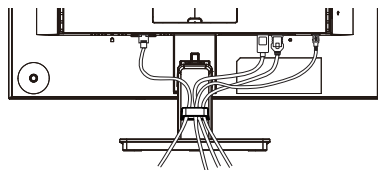
- Ujistěte se, že instalace budovy má jistič 120/240V, 20A (maximum).
- Signální kabely pro připojení počítače a monitoru se mohou lišit v závislosti na typu použitého počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození jak na monitoru, tak i na počítači. Kabel, který je dodán s monitorem, je určen pro standardní konektor. Pokud je zapotřebí speciální kabel, obraťte se na místního prodejce nebo regionální iiyama kancelář.
- 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]



### [ Shromážděte kabely ]

Umístěte kabely přes Držák kabelů, abyste je spojili.





## 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.

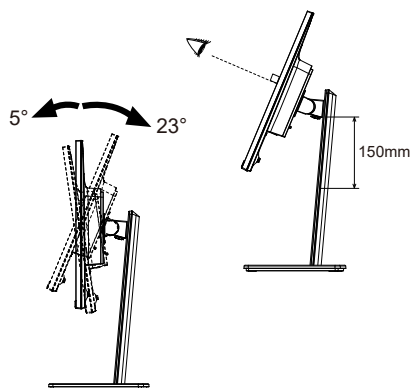
## NASTAVENÍ POČÍTAČE

### ■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 32: Vhodné načasování.

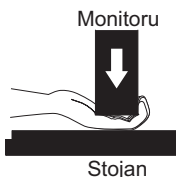
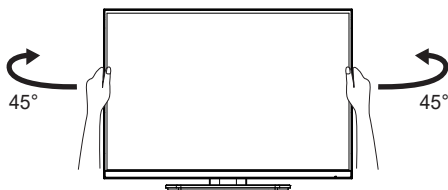
## NASTAVENÍ VÝŠKY A POZOROVACÍHO ÚHLU : ProLite XUB2495WSU

- Pro optimální sledování obrazu je doporučeno, aby monitor byl v pozici přímo naproti na celému obličej, poté nastavíte výšku a úhel monitoru dle Vašich vlastních preferencí.
- Držte panel tak, aby monitor se nepřevrátil, když měníte výšku nebo úhel monitoru.
- Jste schopni se přizpůsobit výšku monitoru až do 150mm, úhel až 45° vpravo a vlevo, 23° 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 výšky nebo 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.

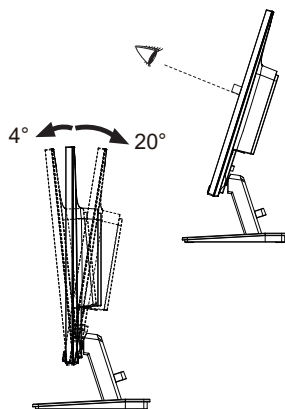


## NASTAVENÍ POZOROVACÍCH ÚHLŮ : ProLite XU2495WSU

- 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 20° nahoru, 4° dolů.
- S cílem zajistit zdravou a uvolněnou pozici těla při používání monitoru na pracovní stanici, je doporučeno, aby náklon monitoru nepřesáhal 10°. 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.



# 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 32. Jste také schopni nastavit obraz tlačítkem podle pokynů uvedených níže.

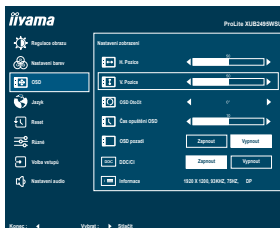
- 1 Stiskněte joystick pro spuštění funkce OSD menu. K dispozici jsou další položky nabídky, které lze naklápněti joystickem ◀ / ▶ .



- 2 Vyberte stránka menu, která obsahuje ikonu nastavení týkající se nastavení, které chcete dělat. Stiskněte joystick. Potom naklápněti joysticku ▲ / ▼ zvýrazněte ikonu požadovaného nastavení.
- 3 Znovu stiskněte joystick. Naklápněti joysticku ◀ / ▶ zvolte vhodnou úpravu nebo nastavení.
- 4 Stiskněte joystick a jeho následným nakloněním ◀ opustíte nabídku, která jste právě udělal. Proběhne automatické uložení.

Například pro korekci OSD svislé polohy zvolte položku Menu "OSD" a poté stiskněte joystick. Pak vyberte "V. Pozice" naklápněti joysticku ▲ / ▼. Stránka nastavení se objeví po stisknutí joystick.

Naklápněti joysticku ◀ / ▶ pro změnu nastavení OSD vertikální polohy. OSD vertikální poloha by se měla odpovídajícím způsobem měnit, když děláte to.



Stiskněte joystick a nakonec jej nakloňte ◀ pro zavření funkce On Screen Display, všechny změny se uloží do paměti.

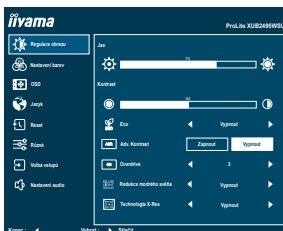
## POZNÁMKA













- Pokud jsou tlačítka operace přerušena během nastavování nebo když čas nastavený pro Doba zobrazení OSD uplynul, OSD zmizí. akloňte joystick ◀ pro rychlé vypnutí OSD.
- Jakékoli změny se automaticky uloží do paměti, když OSD zmizí. Je třeba se vyvarovat vypnutí napájení při používání nabídky.
- Všechny úpravy mají pouze jedno nastavení, které se vztahuje na všechny časování signálu.

# NASTAVENÍ OBSAHU MENU



## Regulace obrazu Picture Adjust



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Jas *1,2 Brightness	Příliš tmavá Příliš světlá	   
Kontrast *1 Contrast	Příliš matné Příliš intenzivní	   
Eco *1 Eco	Vypnout	Normální
<b>Zkratka</b>	Režim 1	Jas podsvícení je snížen.
	Režim 2	Jas podsvícení je snížen více než Režim 1.
	Režim 3	Jas podsvícení je snížen více než Režim 2.
Adv. Kontrast *1 Adv. Contrast	Zapnout	Zvýšený Kontrastní Poměr
	Vypnout	Typický Kontrastní Poměr
<b>POZNÁMKA</b>	Adv. Kontrast nastavuje jas v závislosti na obrazu a zlepšuje kontrastní poměr během pohybu hraní. Kontrast, Jas, i-Style Color, Eco a Teplota Barev nelze upravit a vybrat, zatímco je Adv. Kontrast aktivní.	
Overdrive Overdrive	Vypnout / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 To povede ke zlepšení šedé úrovně doby odezvy panelu LCD. A vyšší úroveň výsledku v rychlejším čase odezvy.	   
Redukce modrého světla *1 Blue Light Reducer	Vypnout	Normální
<b>Zkratka</b>	Režim 1	Modré světlo je sníženo.
	Režim 2	Modré světlo je sníženo více než Režim 1.
	Režim 3	Modré světlo je sníženo více než Režim 2.
Technologie X-Res X-Res Technology	Vypnout	Normální
	Měkký	Zvýraznit okraj obrazu.
	Střední	Zvýraznit okraj obrazu více než při Soft možnosti.
	Tvrď	Zvýraznit okraj obrazu více než při Middle možnosti.

\*<sup>1</sup> Dostupnost každé položky závisí na aktivované položce. Další informace naleznete na straně 25 Matice korelace funkcí.

\*<sup>2</sup> Slouží k nastavení Jas při použití monitoru v temné místnosti, když obrazovka je příliš světlá.

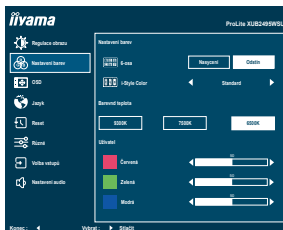
## Zkratka




Ke konkrétní nabídce se můžete dostat pomocí následujících operací.

- Eco: Nakloňte Joystick ◀, kdy není menu zobrazeno a výběrem „Eco“.
- Redukce modrého světla: Nakloňte Joystick ◀, kdy není menu zobrazeno a výběrem „Redukce modrého světla“.



## Nastavení barev \*1 Color Settings



Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
6-osa *2 6-AXIS	Nasycení	Červená	Můžete nastavit barvy. 
		Zelená	
Modrá			
Tyrkysová			
Purpurová			
Žlutý			
Odstín	Červená	Můžete nastavit barvy. 	
	Zelená		
	Modrá		
	Tyrkysová		
	Purpurová		
	Žlutý		
i-Style Color *3,4 i-Style Color <b>Zkratka</b>	Vypnout	Návrat do stavu nastaveného úpravou barev.	
	Standard	Pro obecné prostředí Windows a výchozí nastavení monitoru	
	Hra	Pro PC herní prostředí	
	Kino	Pro filmové a video prostředí	
	Scenérie	Pro scénérie prostředí	
	Text	Pro editaci textu a obrazu v prostředí textového editoru	
Barevná teplota *2,3 Color Temperature	9300K	Studená barva	
	7500K	Normální barva	
	6500K	Teplá barva	
	Uživatel	Červená Zelená Modrá	Příliš slabý Příliš silná 

\*1 Deaktivováno při aktivaci „Redukce modrého světla“.

\*2 Deaktivováno při aktivaci „i-Style Color“.

\*3 Deaktivováno při aktivaci „Adv. Kontrast“.

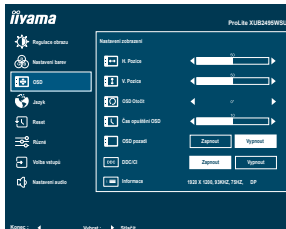
\*4 Dostupnost každé položky závisí na aktivované položce. Další informace naleznete na straně 25 Matice korelace funkcí.











### Zkratka

Ke konkrétní nabídce se můžete dostat pomocí následujících operací.

- i-Style Color: Nakloňte Joystick ◀, kdy není menu zobrazeno a výběrem „i-Style Color“.

# OSD OSD

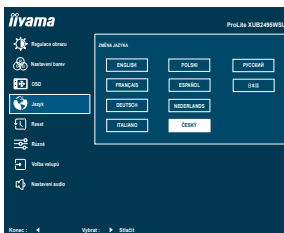


Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
H. Pozice OSD Horizontal Position	OSD je příliš vlevo OSD je příliš vpravo	 
V. Pozice OSD Vertical Position	OSD je příliš nízké OSD je příliš vysoké	 
OSD Otočit * OSD Rotate	Otočte OSD. 0° (Normální) / +90° (Otočte doleva) / -90° (Otočte doprava)	  
Čas opuštění OSD OSD Time	Můžete nastavit dobu trvání OSD menu. Rozmezí 5 až 60 sekund.	  
OSD pozadí OSD Background	Zapnout	Pozadí OSD je průhledný režim.
	Vypnout	Přeladit pozadí OSD.
DDC/CI DDC/CI	Zapnout	DDC/CI je zapnuto.
	Vypnout	DDC/CI je vypnuto.
Informace Display Information	Zobrazuje informace o aktuálním vstupním signálu přicházející z grafické karty v počítači. <b>POZNÁMKA</b> Najděte uživatelskou příručku grafické karty k dalším informacím o změně rozlišení a obnovení.	

\* Por **ProLite XUB2495WSU**



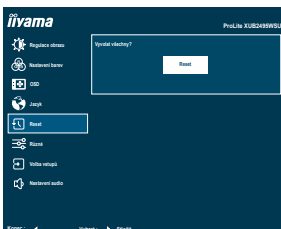
## Jazyk Language



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

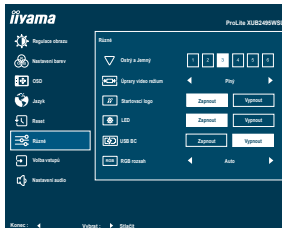



## Reset Recall



Úprava položek	Problém / Možnost			
Reset Recall	Nastavení továrních dat je obnoveno.			





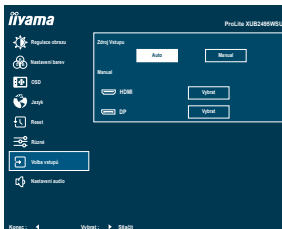
Úprava položek	Problém / Možnost	
<p>Ostrý a Jemný Sharp and Soft</p>	<p>1 2 3 4 5 6</p> <p>Můžete změnit kvalitu obrazu od 1 do 6 (ostré do měkké). Nakloňte Joystick ◀ pro změnu kvality obrazu v číselném pořadí. Nakloňte Joystick ▶ můžete změnit kvalitu obrazu v opačném číselném pořadí.</p> 	
<p>Úpravy video režium * Video Mode Adjust</p>	Plný	Rozšíření displeje
	Formát	Rozšíření zobrazení
<p>Startovací logo Opening Logo</p>	Zapnout	iiyama logo se zobrazí, když je monitor zapnutý.
	Vypnout	iiyama logo se nezobrazuje, když je monitor zapnutý.
<p>LED LED</p>	Zapnout	Indikátor napájení je zapnut.
<p><b>POZNÁMKA</b> Vypněte indikátor napájení, když Vás obtěžuje jeho světlo.</p>	Vypnout	Indikátor napájení je vypnut.
<p>USB BC USB BC</p> <p><b>POZNÁMKA</b> Když je monitor vypnutý, periferie USB nelze nabíjet, i když je zapnuta funkce USB BC. Když je tato funkce vypnutá, zařízení USB nepracují, ani když je monitor v zapnutý, aby šetřili energii v pohotovostním režimu. Při provozu zařízení USB zapněte tuto funkci.</p>	Zapnout	Zařízení USB lze nabíjet, i když je monitor v pohotovostním režimu.
	Vypnout	Zařízení USB nelze nabíjet, když je monitor v pohotovostním režimu.
<p>RGB rozsah RGB Range</p>	Auto	Automaticky vyberte Omezený nebo Plný .
	Plný	Pro plný rozsah barevné škály signálu
	Omezený	Pro omezený rozsah barevné škály signálu

\* Je možno zobrazit ve středu obrazovky s poměrem stran 4:3, 5:4 nebo 16:10, když vstupní video rozlišení je 4:3, 5:4 nebo 16:10.



## Volba vstupů Input Select

**Přímo**



### Úprava položek

### Problém / Možnost

Zdroj Vstupu  
Input Source

Auto

Vyberte vstupní signál automaticky.

Manual

HDMI

Vyberte digitální (HDMI) vstup.

DisplayPort(DP)

Vyberte digitální (DisplayPort) vstup.

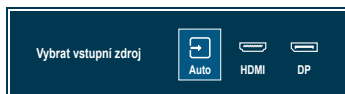
#### **POZNÁMKA**

Funkce „Auto“ umožňuje automatický výběr dostupných vstupních zdrojů. Nelze vybrat vstupní zdroje z počítačů, které jsou v pohotovostní režimě. Pokud ručně vyberete jeden ze vstupních zdrojů, druhý zdroj nebude automaticky vybrán.

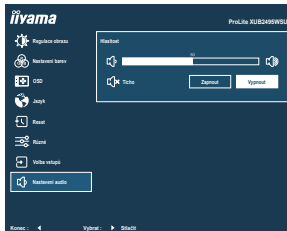
## **Přímo**





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

- Volba vstupů: Nakloňte joystick ▲, když MENU není zobrazeno, to ukáže následující MENU.



## Nastavení audio Audio Settings



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

### Přímo

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

- Hlasitost : Nakloňte joystick ►, kdy není menu zobrazeno.
- Ticho : Nakloňte joystick ► po dobu 3 sekund, kdy není menu zobrazeno.

## ■ Zámek Režimu

### <OSD Menu>

OSD menu lze uzamknout, aby nedošlo k náhodné změně nastavení.

1. Ujistěte se, že je monitor zapnutý.
2. Zámek OSD se aktivuje nakloněním Joystick [ ▼ ] po dobu asi 10 sekund. Pokud se pokusíte otevřít nabídku OSD pomocí Joystick, na obrazovce se zobrazí zpráva „OSD zamknuto“.
3. Zámek OSD se deaktivuje nakloněním Joystick [ ▼ ] po dobu asi 10 sekund.

### <Funkce Tlačítka Napájení>

Funkci Tlačítka Napájení lze uzamknout, aby se zabránilo náhodnému zapnutí napájení.

1. Ujistěte se, že je monitor zapnutý.
2. Funkce Tlačítka Napájení se uzamkne nakloněním Joystick [ ▲ ] po dobu přibližně 10 sekund. Pokud se pokusíte vypnout monitor stisknutím Joystick, na obrazovce se zobrazí zpráva „Tlačítko Power zamknuto“.
3. Funkce Tlačítka Napájení se odemkne opětovným nakloněním Joystick [ ▲ ] po dobu asi 10 sekund.

## ■ Matice korelace funkcí

Vybraná položka	Regulace obrazu					Nastavení obrazu
	Kontrast	Jas	i-Style Color	Adv. Kontrast	Eco	Redukce modrého světla
Aktivovaná položka						
i-Style Color	–	–	–	–	–	–
Adv. Kontrast	–	–	–	–	–	–
Eco	✓	–	–	–	–	–
Redukce modrého světla	✓	✓	–	–	–	–

✓ : Dostupný

– : Není dostupný

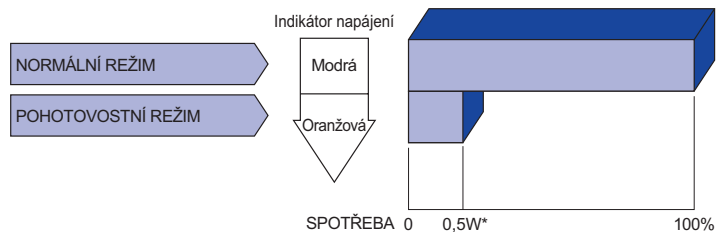
## POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

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 oranžovou. Od pohotovostní režim se obraz objeví v několika sekundách, když se dotknete klávesnice nebo myši.



\* Když nejsou připojena zařízení USB.

# ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

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

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

## Problém

## Kontrola

- ① **Nezobrazí se obraz.**

(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 modrý.)

- 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 monitoru.

(Indikátor napájení svítí oranžově.)

- Pokud je monitor v pohotovostním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši.
- Počítač je zapnutý.
- Signální kabel je správně připojen.
- Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.

- 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.

## Problém

## Kontrola

- ⑥ Žádný zvuk.
- Audio zařízení (počítač atd.) je zapnuto.
  - Audio kabel je správně připojen.
  - Hlasitost je nastavena.
  - Ztlumit 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: <https://iiyama.com> pro recyklaci monitoru.

# PŘÍLOHA

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

## SPECIFIKACE : ProLite XUB2495WSU-B7

Velikost kategorie	24"	
LCD Panel	Technologie panelu	IPS (In-Plane-Switching)
	Velikost	Úhlopříčka: 24,1" (61,1cm)
	Rozteč bodů	0,27mm H × 0,27mm V
	Jas	300cd/m <sup>2</sup> (typický), 175cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)
	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	4ms (šedá-šedá)* <sup>2</sup>
Barvy displeje	Přibližně 16,7M	
Sync Frequency	HDMI: Horizontální: 60,0-95,0kHz, Vertikální: 48-75Hz DisplayPort: Horizontální: 60,0-95,0kHz, Vertikální: 48-75Hz	
Nativní rozlišení	1920 × 1200, 2,3 MegaPixelů	
Podporované max. rozlišení	HDMI: 1920 × 1200, 75Hz DisplayPort: 1920 × 1200, 75Hz	
Vstupní konektor	HDMI, DisplayPort	
Vstupní video signál	HDMI, DisplayPort	
USB Standard	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) × 3 USB Serie C USB3,2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 3A) × 1	
Počet USB portů Tvar konektoru	1 Upstream: Serie B 2 Downstream: Serie A 1 Downstream: Serie C	
konektor pro sluchátka	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Reproduktory	2W × 2 (Stereo reproduktory)	
Maximální velikost obrazovky	518,4mm Š × 324,0mm V / 20,21" Š × 12,76" V	
Napájení	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Spotřeba energie * <sup>1</sup>	17W typický, Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W	
Rozměry / Hmotnost netto	533,5 × 371,0 - 521,0 × 209,5mm / 21,0 × 14,6 - 20,5 × 8,2" (Š×V×H) 4,9kg / 10,8lbs	
Rozsah nastavení výšky	150mm	
Úhel	Náklon: Nahoru: 23°, směrem dolů: 5° Pivot: Vlevo / Vpravo: 45° na každou stranu Otáčení: Ve směru hodinových ručiček / Proti směru hodinových 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 10 až 90% (bez kondenzace)	
Schválení	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC	

### POZNÁMKA

\*<sup>1</sup> Když nejsou připojena zařízení USB.

\*<sup>2</sup> Při nastavení Overdrive 5.



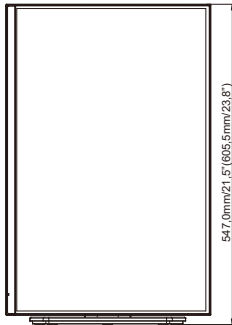
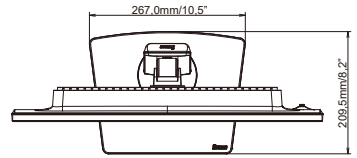
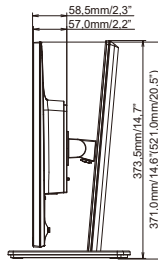
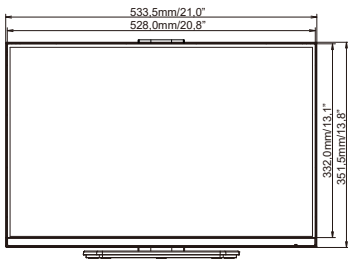
## SPECIFIKACE : ProLite XU2495WSU-B7

Velikost kategorie	24"	
LCD Panel	Technologie panelu	IPS (In-Plane-Switching)
	Velikost	Úhlopříčka: 24,1" (61,1cm)
	Rozteč bodů	0,27mm H × 0,27mm V
	Jas	300cd/m <sup>2</sup> (typický), 175cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)
	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	4ms (šedá-šedá)* <sup>2</sup>	
Barvy displeje	Přibližně 16,7M	
Sync Frequency	HDMI: Horizontální: 60,0-95,0kHz, Vertikální: 48-75Hz DisplayPort: Horizontální: 60,0-95,0kHz, Vertikální: 48-75Hz	
Nativní rozlišení	1920 × 1200, 2,3 MegaPixelů	
Podporované max. rozlišení	HDMI: 1920 × 1200, 75Hz DisplayPort: 1920 × 1200, 75Hz	
Vstupní konektor	HDMI, DisplayPort	
Vstupní video signál	HDMI, DisplayPort	
USB Standard	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) × 3 USB Serie C USB3,2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 3A) × 1	
Počet USB portů Tvar konektoru	1 Upstream: Serie B 2 Downstream: Serie A 1 Downstream: Serie C	
konektor pro sluchátka	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Reproduktory	2W × 2 (Stereo reproduktory)	
Maximální velikost obrazovky	518,4mm Š × 324,0mm V / 20,21" Š × 12,76" V	
Napájení	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Spotřeba energie * <sup>1</sup>	17W typický, Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W	
Rozměry / Hmotnost netto	533,5 × 426,0 × 190,0mm / 21,0 × 16,8 × 7,5" (Š×V×H) 4,9kg / 10,8lbs	
Úhel náklonu	Nahoru: 20°, směrem dolů: 4°	
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 10 až 90% (bez kondenzace)
Schválení	TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-GS, VCCI, PSE, EAC	

**POZNÁMKA** \*<sup>1</sup> Když nejsou připojena zařízení USB.

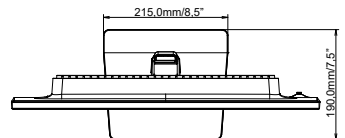
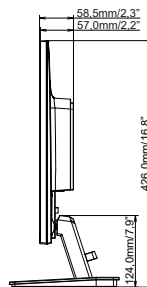
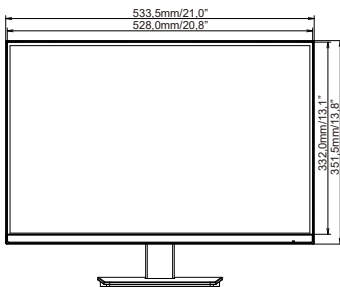
\*<sup>2</sup> Při nastavení Overdrive 5.

## ROZMĚRY : ProLite XUB2495WSU



( ) : Максимальная область регулировки

## ROZMĚRY : ProLite XU2495WSU



## ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Režim Video	Horizontální frekvence	Vertikální frekvence	Dot Clock
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
	83,890kHz	74,970Hz	174,500MHz
1920 × 1200	74,038kHz	59,950Hz	154,000MHz
	94,040kHz	74,930Hz	245,250MHz