

# UŽIVATELSKÝ MANUÁL

## ProLite

### LCD Monitor

**ProLite XUB2792QSU**  
**ProLite XU2792QSU**

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

## ÖZNAČENÍ 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. : PL2792Q

ČESKY



Doporučujeme recyklaci použitého výrobku. Obraťte 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.

- Vyhradzujeme si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění.
- Všechny obchodní známky použité v této uživatelské příručce jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Registrační číslo Eprel XUB2792QSU-B6 : 1684283 XUB2792QSU-W6 : 1684330 XU2792QSU-B6 : 1684338

# 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 XUB2792QSU ... | 7  |
| MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ ZÁKLADNY : ProLite XU2792QSU .... | 8  |
| OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XUB2792QSU ..... | 9  |
| OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XU2792QSU.....   | 10 |
| PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite XUB2792QSU .....         | 11 |
| PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite XU2792QSU.....           | 12 |
| ODPOJENÍ MONITORU.....                                | 13 |
| NASTAVENÍ POČÍTAČE .....                              | 13 |
| NASTAVENÍ VÝŠKY A POZOROVACÍHO ÚHLU :                 |    |
| ProLite XUB2792QSU.....                               | 13 |
| NASTAVENÍ POZOROVACÍCH ÚHLŮ : ProLite XU2792QSU.....  | 14 |
| OVLÁDÁNÍ MONITORU.....                                | 15 |
| NASTAVENÍ OBSAHU MENU .....                           | 16 |
| POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....                              | 25 |
| ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ .....                                 | 26 |
| INFORMACE O RECYKLACI.....                            | 27 |
| PŘÍLOHA .....   | 28 |
| SPECIFIKACE : ProLite XUB2792QSU-B6 / W6 .....        | 28 |
| SPECIFIKACE : ProLite XU2792QSU-B6.....               | 29 |
| ROZMĚRY : ProLite XUB2792QSU .....                    | 30 |
| ROZMĚRY : ProLite XU2792QSU .....                     | 30 |
| ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ .....                           | 31 |

# 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 naklápkacího 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

- 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 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 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.

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 **2560 × 1440**
- ◆ Vysoký kontrast **1300:1** (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici / Jas **250cd/m<sup>2</sup>** (typický)
- ◆ Doba odezvy na pohyblivý obraz **0.4ms**
- ◆ Podpora AMD FreeSync™ Technologie
- ◆ 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 součásti balíku. Zkontrolujte, zda jsou uzavřeny s monitorem. Pokud něco chybí nebo jsou poškozeny, obratěte se na prodejce nebo na regionální iiyama kancelář.

- |                                  |                           |   |
|----------------------------------|---------------------------|---|
| ■ Napájecí kabel * <sup>1</sup>  | ■ HDMI kabel              | ■ DisplayPort kabel                         |
| ■ USB kabel                      | ■ Krk stojanu             | ■ Základna stojanu se šroubem* <sup>2</sup> |
| ■ Základna stojanu* <sup>3</sup> | ■ Šroubovák* <sup>2</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>.

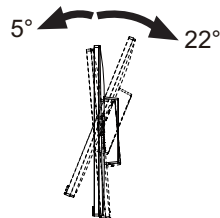
\*<sup>2</sup> Příslušenství pro ProLite XUB2792QSU

\*<sup>3</sup> Příslušenství pro ProLite XU2792QSU

## INSTALACE

### UPOZORNĚNÍ

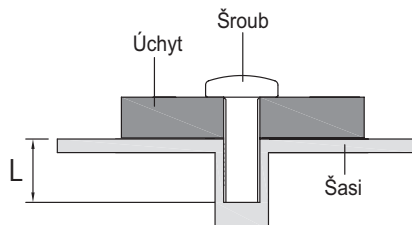
- Před instalací se ujistěte, že rameno displeje nebo stojanu stolu jsou dostatečně silné, aby unesly potřebnou hmotnost displeje a držáku.
- Rozsah nastavení úhlu panelu : až o  $22^{\circ}$  nahoru a  $5^{\circ}$  dolů



### [ZOBRAZIT RUČNÍ NEBO STOJANOVÝ STOJAN]

### UPOZORNĚNÍ

- Tloušťku montážního stolku utáhněte šrouby M4 (4 kusy), jejíž „L“ délka je 7 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.



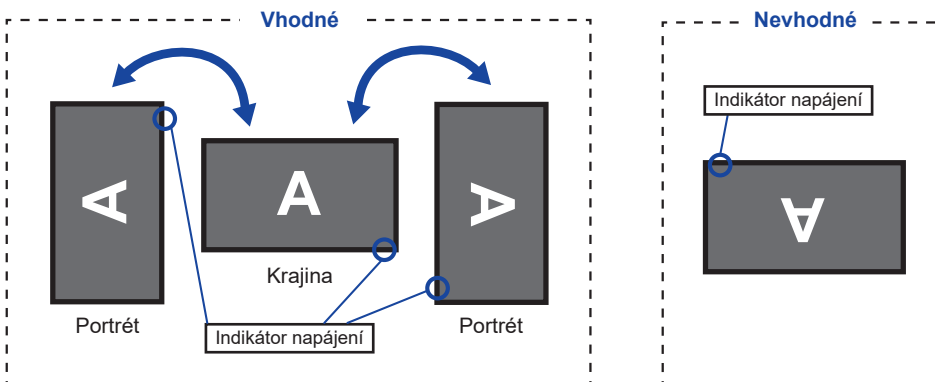
ČESKY

## [OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

### • ProLite XUB2792QSU

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 Stojañem:

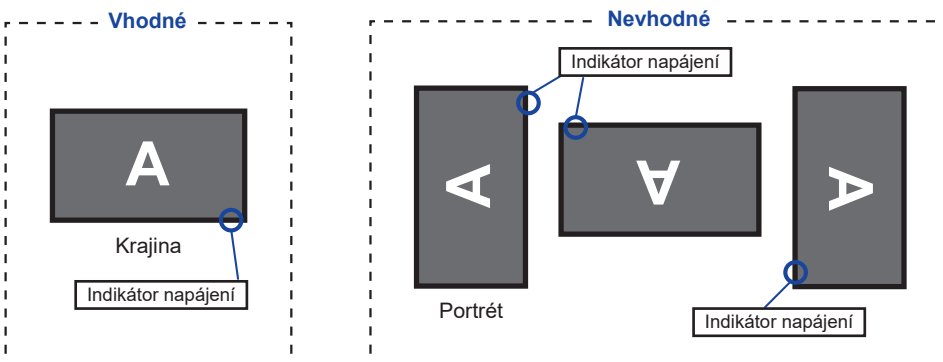
#### POZNÁMKA

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

### • ProLite XU2792QSU

Je navrženo, aby bylo kompatibilní v režimu krajiny.

ČESKY



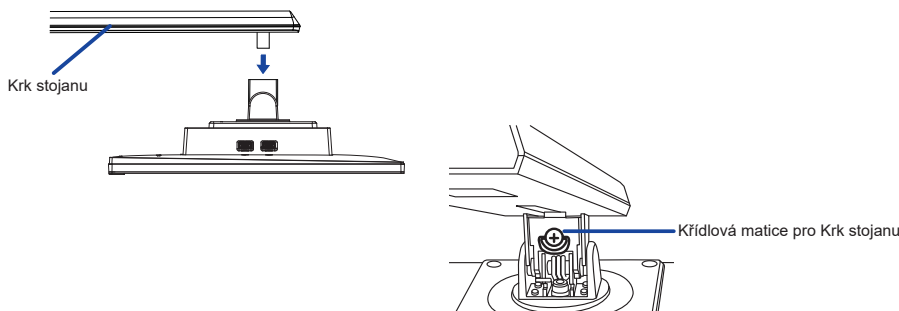
# MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ ZÁKLADNY : ProLite XUB2792QSU

## UPOZORNĚNÍ

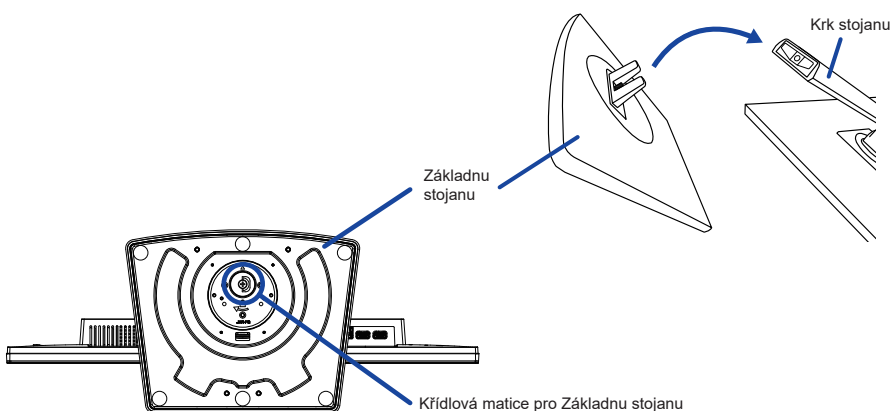
- Položte monitor na stabilní povrch. Monitor může způsobit zranění nebo škodu, pokud spadne.
- Nevystavujte monitor velkým tlakům. Mohlo by dojít k poškození.
- Před demontáží nebo instalací odpojte monitor, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo poškození.

## <Instalace>

- ① Dejte kus měkkého hadíku na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl přední stranou dolů.
- ② Nainstalujte Krk stojanu k monitoru a poté utáhněte „Křídlová matice“ pomocí dodaného šroubováku abyste je zajistili.



- ③ Nainstalujte Základnu stojanu k Krk stojanu a poté utáhněte „Křídlová matice“, abyste je zajistili.



## <Removal>

- ① Dejte kus měkkého hadíku na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl přední stranou dolů.
- ② Povolte „Křídlová matice“ k vyjměte Základna stojanu z Krk stojanu.
- ③ Povolte „Křídlová matice“ pomocí dodaného šroubováku k vyjměte Krk stojanu z monitoru.

ČESKY

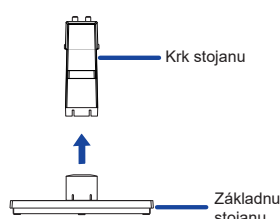
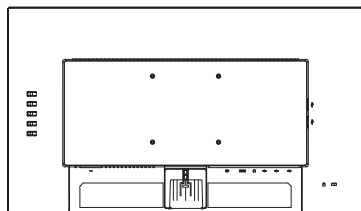
# MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ ZÁKLADNY : ProLite XU2792QSU

## 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.

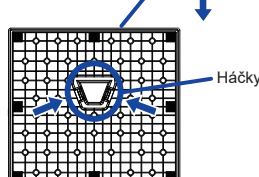
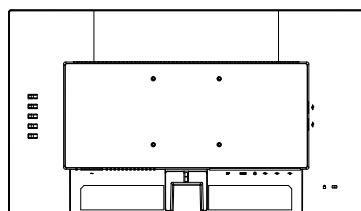
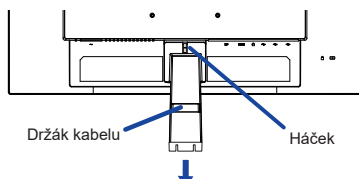
## <Instalace>

- ① Dejte kus měkkého hadíku 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.

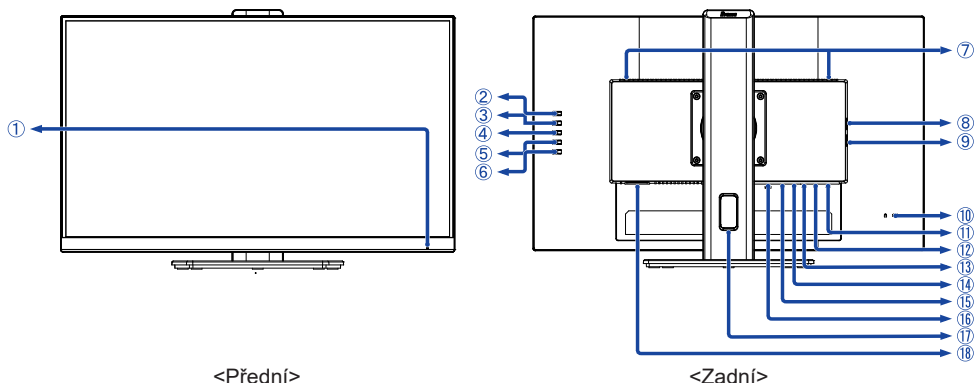


## <Demontáž>

- ① Dejte kus měkkého hadíku na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl přední stranou dolů.
- ② Stiskněte a podržte háčky dovnitř a vytáhněte základnu stojanu.
- ③ Stiskněte háček na zadní straně monitoru a stáhněte stojan z monitoru.
- ④ Držte držák kabelu směrem k sobě, posuňte ho doleva a vyměňte jej.



## OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XUB2792QSU



① Indikátor napájení

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

② Výběr signálu / Konec tlačítka (INPUT) \*

③ + / Hlasitost tlačítko (+) \*

④ - / Eco tlačítko (-) \*

⑤ Menu tlačítko (MENU)

⑥ Vypínač (⊕)

⑦ Reproduktory

⑧ USB Downstream Konektor (↔ USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

⑨ USB Downstream Konektor (↔ USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

⑩ Klíčový otvor pro bezpečnostní zámek

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

⑪ USB Downstream Konektor (↔ USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

⑫ USB Downstream Konektor (↔ USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

⑬ USB Upstream Konektor (↔ )

⑭ Konektor pro sluchátka ( )

⑮ DisplayPort konektor (DP)

⑯ HDMI konektor (HDMI)

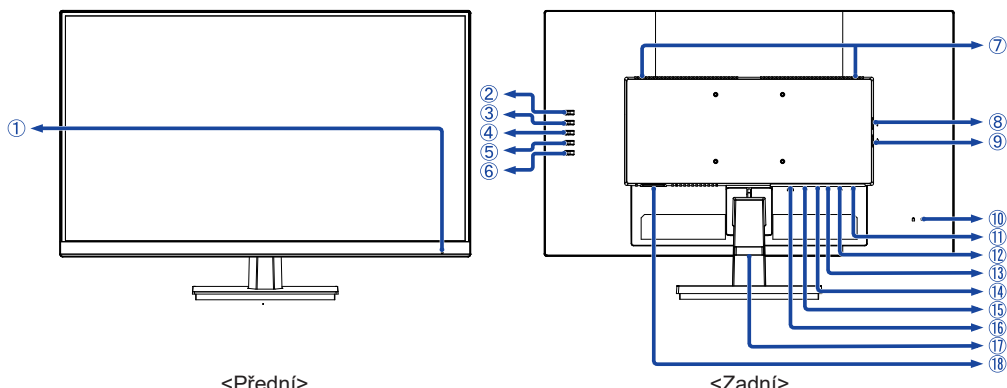
⑰ Otvor pro kably

⑱ AC konektor ( ~ : Střídavý proud)

\* Můžete přeskočit položky nabídky v Menu a přímo zobrazit možnosti nastavení obrazovky nebo stupnici nastavení.

ČESKY

# OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XU2792QSU



① Indikátor napájení

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

② Výběr signálu / Konec tlačítka (INPUT) \*

③ + / Hlasitost tlačítka (+) \*

④ - / Eco tlačítka (-) \*

⑤ Menu tlačítka (MENU)

⑥ Vypínač (⊕)

⑦ Reproduktory

⑧ USB Downstream Konektor (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

⑨ USB Downstream Konektor (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

⑩ Klíčový otvor pro bezpečnostní zámek

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

⑪ USB Downstream Konektor (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

⑫ USB Downstream Konektor (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 500mA)

⑬ USB Upstream Konektor ( )

⑭ Konektor pro sluchátka ( )

⑮ DisplayPort konektor (DP)

⑯ HDMI konektor (HDMI)

⑰ Držák kabelu

⑱ AC konektor ( ~ : Střídavý proud)

\* Můžete přeskočit položky nabídky v Menu a přímo zobrazit možnosti nastavení obrazovky nebo stupnici nastavení.

## PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite XUB2792QSU

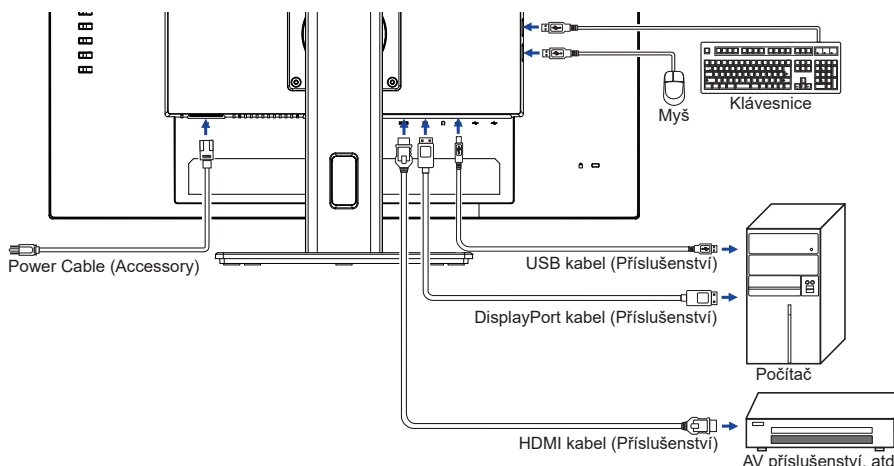
- ① Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuty.
- ② Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
- ③ Připojte počítač k monitoru pomocí kabelu USB.
- ④ Připojte napájecí kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
- ⑤ Zapněte monitor a počítač.

### POZNÁMKA

- Ujistěte se, že instalace budovy má jistič 120/240V, 20A (maximum).
- Signální kably 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.

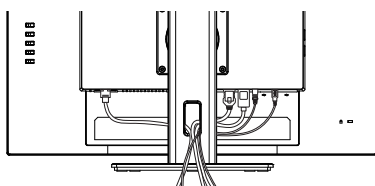
[Příklad připojení]

<Zadní>



### [ Shromažďte kably ]

Umístěte kably přes Otvor pro kably, abyste je spojili.



ČESKY

## PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite XU2792QSU

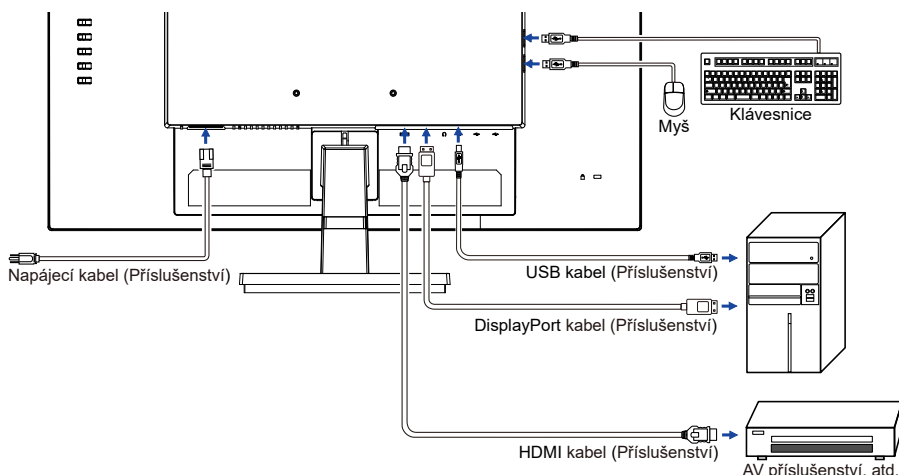
- ① Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuty.
- ② Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
- ③ Připojte počítač k monitoru pomocí kabelu USB.
- ④ Připojte napájecí kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
- ⑤ Zapněte monitor a počítač.

### 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 můžezpůsobit 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 můžezpůsobit poškození sluchu / ztrátu sluchu.

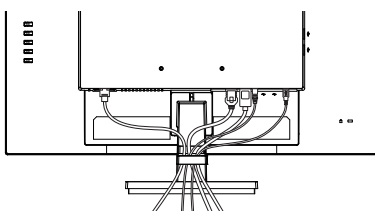
[Příklad připojení]

<Zadní>



### [ Shromažďte 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.

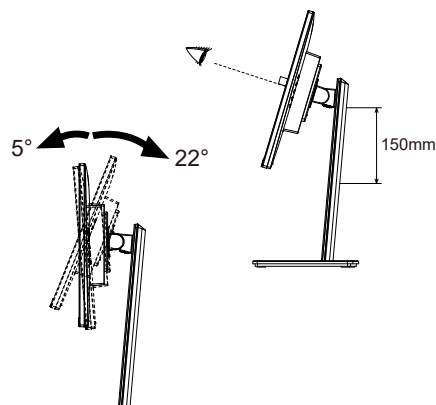
## NASTAVENÍ POČÍTAČE

### ■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 31: Vhodné načasování.

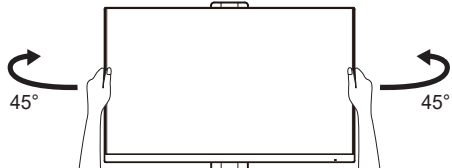
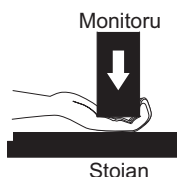
## NASTAVENÍ VÝŠKY A POZOROVACÍHO ÚHLU : ProLite XUB2792QSU

- Pro optimální sledování obrazu je doporučeno, aby monitor byl v pozici přímo naproti na celém obličeji, poté nastavte 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 150mm, úhel až 45° vpravo a vlevo, 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 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.



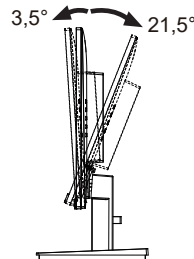
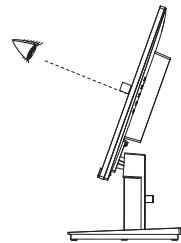
ČESKY

## NASTAVENÍ POZOROVACÍCH ÚHLŮ : ProLite XU2792QSU

- Pro optimální sledování obrazu je doporučeno dívat se zpříma na monitor.
- Podržte podstavec, aby se monitor se nepřevrátil, když měnите úhel monitoru.
- Je možné nastavit úhel monitoru až o  $21,5^\circ$  nahoru,  $3,5^\circ$  dolů.
- S cílem zajistit zdravou a uvolněnou pozici těla při používání monitoru na pracovní stanici, je doporučeno, aby náklon monitoru nepřesáhoval  $10^\circ$ . 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 31. Jste také schopni nastavit obraz tlačíkem podle pokynů uvedených níže.

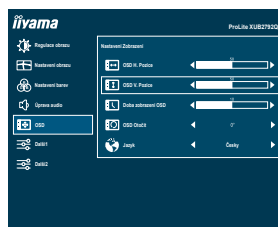
- ① **Stiskněte tlačítko MENU pro spuštění funkce OSD menu. K dispozici jsou další položky nabídky, které lze přepínat pomocí + / – tlačítka.**



- ② **Vyberte položku menu, která obsahuje ikunu nastavení týkající se nastavení, které chcete dělat. Stiskněte tlačítko MENU. Potom pomocí tlačítek + / – zvýrazněte ikunu požadovaného nastavení.**
- ③ **Znovu stiskněte tlačítko MENU. Pomocí tlačítek + / – zvolte vhodnou úpravu nebo nastavení.**
- ④ **Stiskněte tlačítko INPUT pro odchod z menu a nastavení, která jste právě udělal. Proběhne automatické uložení.**

Například pro korekci OSD svislé polohy zvolte položku Menu "OSD" a poté stiskněte tlačítko MENU. Pak vyberte "V. Pozice" pomocí tlačítka + / -. Stránka nastavení se objeví po stisknutí tlačítka MENU.

Potom pomocí tlačítek + / – pro změnu nastavení OSD vertikální polohy. OSD vertikální poloha by se měla odpovídajícím způsobem měnit, když děláte to.



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

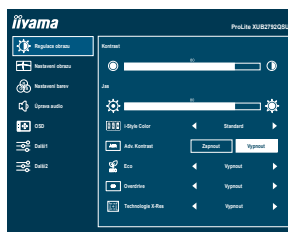
## POZNÁMKA

- Pokud jsou tlačítka operace přerušena během nastavování nebo když čas nastavený pro Doba zobrazení OSD uplynul, OSD zmizí. Stiskněte tlačítko INPUT pro rychlé vypnutí OSD.
- Jakékoli změny se automaticky uloží do paměti, když OSD zmizí. Je třeba se vyvarovat vypnutí napájení při používání nabídky.

## NASTAVENÍ OBSAHU MENU



### Regulace obrazu Picture Adjust



| Úprava položek  | Problém / Možnost                 | Tlačítko ke stisknutí                                     |   |
|---|-----------------------------------|---|---|
| Kontrast * <sup>1</sup><br><b>Contrast</b>  | Příliš matné<br>Příliš intenzivní |   |   |
| Jas * <sup>1,2</sup><br><b>Brightness</b>   | Příliš tmavá<br>Příliš světlá     |   |   |
| i-Style Color * <sup>1,2</sup><br><b>i-Style Color</b>  | Vypnout Off                       | Návrat do stavu nastaveného úpravou barev.                |   |
|   | Standard Standard                 | Pro obecné prostředí Windows a výchozí nastavení monitoru |   |
|   | Text Text                         | Pro editaci textu a obrazu v prostředí textového editoru  |   |
|   | Internet Internet                 | Pro internetové prostředí                                 |   |
|   | Hra Game                          | Pro PC herní prostředí                                    |   |
|   | Film Movie                        | Pro filmové a video prostředí                             |   |
|   | Sport Sports                      | Pro sportovní prostředí                                   |   |
| Adv. Kontrast * <sup>1</sup><br><b>Adv. Contrast</b>  | Zapnout On                        | Zvýšený Kontrastní Poměr                                  |   |
|   | Vypnout Off                       | Typický Kontrastní Poměr                                  |   |
| <b>POZNÁMKA</b> Adv. Kontrast nastavuje jas v závislosti na obrazu a zlepšuje kontrastní poměr během pohybu hranič. |                                   |   |   |
| Kontrast, Jas, i-Style Color, Eco, Gamma a Teplota barev nelze upravit a vybrat, zatímco je Adv. Kontrast aktivní.  |                                   |   |   |
| Eco * <sup>1</sup><br><b>Eco</b>  | <b>Přímo</b>                      | Vypnout Off   | Normální                                  |
|   |                                   | Režim1 Mode1  | Jas podsvícení je snížen.                 |
|   |                                   | Režim2 Mode2  | Jas podsvícení je snížen více než Režim1. |
|   |                                   | Režim3 Mode3  | Jas podsvícení je snížen více než Režim2. |

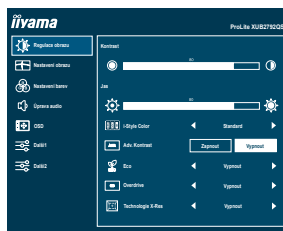
### Přímo

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

- Eco: Stiskněte tlačítko –, kdy není menu zobrazeno.



## Regulace obrazu Picture Adjust



| Úprava položek                               | Problém / Možnost  | Tlačítko ke stisknutí                                |
|--|--|--|
| Overdrive * <sup>3</sup><br><b>Overdrive</b> | Vypnout <b>Off</b> / 1 / 2 / 3 / 4 / 5<br>To povede ke zlepšení šedé úrovně doby odezvy panelu LCD.<br>A vyšší úroveň výsledku v rychlejším čase odezvy. |  |
| Technologie X-Res<br><b>X-Res Technology</b> | Vypnout <b>Off</b>   | Normální   |
|  | Měkký <b>Soft</b>  | Zvýraznit okraj obrazu.                              |
|  | Střední <b>Middle</b>  | Zvýraznit okraj obrazu více než při Soft možnosti.   |
|  | Tvrď <b>Hard</b>   | Zvýraznit okraj obrazu více než při Middle možnosti. |

\*<sup>1</sup> Dostupnost každé položky závisí na aktivované položce. Další informace naleznete na straně 24 Matice korelace funkcí.

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

\*<sup>3</sup> Je-li aktivován Overdrive, určitá úroveň obrazu bude zachována.



## Nastavení obrazu Image Settings



| Úprava položek   | Problém / Možnost   | Tlačítko ke stisknutí                     |
|--|---|---|
| Redukce modrého světla * <sup>1</sup><br><b>Blue Light Reducer</b> | Vypnout <b>Off</b>  | Normální                                  |
|  | Režim 1 <b>Mode 1</b>   | Modré světlo je sníženo.                  |
|  | Režim 2 <b>Mode 2</b>   | Modré světlo je sníženo více než Režim 1. |
|  | Režim 3 <b>Mode 3</b>   | Modré světlo je sníženo více než Režim 2. |
| Ostrý a Jemný<br><b>Sharp and Soft</b>                             | 1 2 3 4 5 6<br>Můžete změnit kvalitu obrazu od 1 do 6 (ostré do měkké).<br>Jedním stisknutím tlačítka + pro změnu kvality obrazu v číselném pořadí. Stisknutím tlačítka – můžete změnit kvalitu obrazu v opačném číselném pořadí. |   |
| Úpravy video režium * <sup>2,3</sup><br><b>Video Mode Adjust</b>   | Plný <b>Full</b>  | Rozšíření displeje                        |
|  | Formát <b>Aspect</b>  | Rozšíření zobrazení                       |

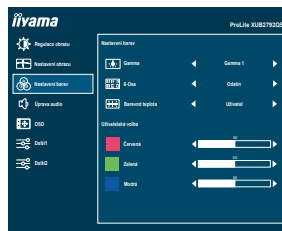
\*<sup>1</sup> Dostupnost každé položky závisí na aktivované položce. Další informace naleznete na straně 24 Matice korelace funkcí.

\*<sup>2</sup> 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.

\*<sup>3</sup> Deaktivováno při aktivaci „FreeSync”.



## Nastavení barev Color Settings



| Úprava položek                             | Problém / Možnost   | Tlačítko ke stisknutí        |  |
|--|---|------------------------------|--|
| Gamma *1<br><b>Gamma</b>                   | Gamma1 <b>Gamma1</b> Normální   |                              |  |
|  | Gamma2 <b>Gamma2</b> Tmavý  |                              |  |
|  | Gamma3 <b>Gamma3</b> Vysoký kontrast  |                              |  |
| 6-Osa *1,2<br><b>6-Axis</b>                | Odstín <b>Hue</b><br>Červená<br>Žlutá<br>Zelená<br>Azurová<br>Modrá<br>Purpurová          | Příliš slabý<br>Příliš silná |  |
|  |   |                              |  |
|  |   |                              |  |
|  |   |                              |  |
|  |   |                              |  |
|  |   |                              |  |
|  | Nasycení <b>Saturation</b><br>Červená<br>Žlutá<br>Zelená<br>Azurová<br>Modrá<br>Purpurová | Příliš slabý<br>Příliš silná |  |
|  |   |                              |  |
|  |   |                              |  |
|  |   |                              |  |
|  |   |                              |  |
|  |   |                              |  |
| Barevná teplota *2,3<br><b>Color Temp.</b> | Uživatel <b>User</b><br>Červená<br>Zelená<br>Modrá  | Příliš slabý<br>Příliš silná |  |
|  |   |                              |  |
|  |   |                              |  |
|  | Teplá <b>Warm</b> Teplá barva   |                              |  |
|  | Normální <b>Normal</b> Normální barva   |                              |  |
|  | Studená <b>Cool</b> Studená barva   |                              |  |

\*1 Deaktivováno při aktivaci „i-Style Color“.

\*2 Deaktivováno při aktivaci „Redukce modrého světla“.

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

ČESKY



## Úprava audio Audio Settings



| Úprava položek             | Problém / Možnost              | Tlačítko ke stisknutí                 |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Hlasitost<br><i>Volume</i> | Příliš měkké<br>Příliš hlasitý |                                       |
| Ticho<br><i>Mute</i>       | Zapnout <i>On</i>              | Vypněte zvuk dočasně.                 |
|                            | Vypnout <i>Off</i>             | Vraťte hlasitost na předchozí úroveň. |

**POZNÁMKA** Stisknutím tlačítka + zobrazte panel nastavení hlasitosti a Zapnout a Vypnout funkci Ticho stisknutím tlačítka + / -.

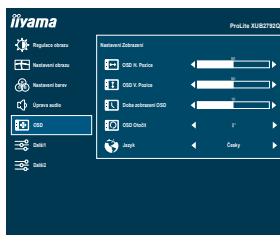
### Přímo

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

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



## OSD OSD Settings



| Úprava položek   | Problém / Možnost   | Tlačítko ke stisknutí |
|--|---|-----------------------|
| OSD H. Pozice<br><a href="#">OSD Horizontal Position</a> | OSD je příliš vlevo<br>OSD je příliš vpravo   |                       |
| OSD V. Pozice<br><a href="#">OSD Vertical Position</a>   | OSD je příliš nízké<br>OSD je příliš vysoké   |                       |
| Doba zobrazení OSD<br><a href="#">OSD Time</a>           | Můžete nastavit dobu trvání OSD menu.<br>Rozmezí 5 až 60 sekund.  |                       |
| OSD Otočit *<br><a href="#">OSD Rotate</a>               | Otočte OSD.<br>0° (Normální) / +90° (Otočte doprava) / -90° (Otočte doleva)   |                       |
| Jazyk<br><a href="#">Language</a>                        | English      Angličtina      Nederlands      Holandskina<br>Deutsch      Němčina      Polski      Polština<br>Español      Španělština      Português      Portugalskina<br>Français      Francoužština      Русский      Ruština<br>Italiano      Italština      Česky      Český<br>日本語      Japonština |                       |

\* Pro **ProLite XUB2792QSU**



Další1  
Extra1

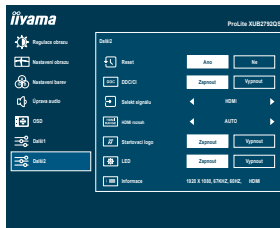


| Úprava položek                                      | Problém / Možnost  |   |
|---|--|---|
| MBR * <sup>1</sup><br><a href="#">MBR</a>           | Vypnout / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7<br>Snižuje rozmazání pohybu na LCD panelu. |   |
| FreeSync * <sup>2</sup><br><a href="#">FreeSync</a> | Zapnout <a href="#">On</a>   | FreeSync je zapnuto.  |
|   | Vypnout <a href="#">Off</a>  | FreeSync je vypnuto.  |
| USB BC<br><a href="#">USB BC</a>                    | Zapnout <a href="#">On</a>   | Zařízení USB lze nabíjet, i když monitor není připojen k pracovnímu počítači pomocí dodaného kabelu USB.  |
|   | Vypnout <a href="#">Off</a>  | Zařízení USB nelze nabíjet, pokud monitor není připojen k pracovnímu počítači pomocí dodaného kabelu USB. |

**POZNÁMKA** Když je monitor vypnutý, periferie USB nelze nabíjet, i když je zapnuta funkce USB BC.

\*<sup>1</sup> Deaktivováno při aktivaci „FreeSync“. Dostupné, když je obnovovací frekvence 75Hz nebo vyšší. Doporučuje se 100Hz.

\*<sup>2</sup> Dostupnost každé položky závisí na aktivované položce. Další informace naleznete na straně 24 Matice korelace funkcí.



| Úprava položek   | Problém / Možnost  |  |
|--|--|--|
| Reset<br><b>Reset</b>  | Ano Yes  | Nastavení továrních dat je obnoveno.                 |
|  | Ne No  | Návrat do menu.                                      |
| DDC/CI<br><b>DDC/CI</b>  | Zapnout On   | DDC/CI je zapnuto.                                   |
|  | Vypnout Off  | DDC/CI je vypnuto.                                   |
| Selekt signálu<br><b>Signal Select</b>   | Auto Auto  | Vyberte vstupní signál automaticky.                  |
|  | HDMI HDMI  | Vyberte digitální(HDMI) vstup.                       |
|  | DP DP  | Vyberte digitální(DisplayPort) vstup.                |
| <b>POZNÁMKA</b> U vybraného Auto, bude automaticky vybrán, je-li k dispozici jen jeden zdroj.<br>Pokud je k dispozici více vstupních zdrojů a můžete vybrat jeden z nich, možnost Auto není k dispozici.<br>Pokud je připojeno více vstupů, monitor se nemůže vrátit na poslední použitý po vypnutí a znova zapnutí.<br>To je možné pouze, když nastavíte konkrétní zdroj. |  |  |
| HDMI rozsah<br><b>HDMI Range</b>   | Plný rozsah Full Range   | Pro plný rozsah barevné škály signálu                |
|  | Omezený rozsah Limited Range   | Pro omezený rozsah barevné škály signálu             |
|  | Auto Auto  | Vyberte HDMI Range automaticky.                      |
| Startovací logo<br><b>Opening Logo</b>   | Zapnout On   | iiyama logo se zobrazí, když je monitor zapnuty.     |
|  | Vypnout Off  | iiyama logo se nezobrazuje, když je monitor zapnuty. |
| LED<br><b>LED</b>  | Zapnout On   | Indikátor napájení je zapnut.                        |
|  | Vypnout Off  | Indikátor napájení je vypnuto.                       |
| <b>POZNÁMKA</b> Vypněte indikátor napájení, když Vás obtěžuje jeho světlo.   |  |  |
| Informace<br><b>Information</b>  | 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.   |  |  |

## Přímo

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

- Selekt signálu: Stiskněte tlačítko INPUT, když MENU není zobrazeno, to ukáže následující MENU.



- Zámek Režimu :

#### <OSD>

Podržte tlačítko MENU a zapněte monitor, pokud je monitor vypnutý, bude zamknutý / odemknutý funkci OSD Lock.

#### <Vypínač/OSD>

Stisknutím a podržením tlačítka MENU po dobu 10 sekund se menu nezobrazí, bude uzamčen / odemčen funkci Power / OSD Lock.

### ■ Matice korelace funkcí

| Vybraná položka        | Regulace obrazu |     |               |     |     | Nastavení obrazu | Další1 |          |
|------------------------|-----------------|-----|---------------|-----|-----|------------------|--------|----------|
|                        | Kontrast        | Jas | i-Style Color | ACR | Eco |                  | MBR    | FreeSync |
| Aktivovaná položka     |                 |     |               |     |     |                  |        |          |
| i-Style Color          | —               | —   | —             | —   | —   | —                | —      | —        |
| ACR                    | —               | —   | —             | —   | —   | —                | —      | —        |
| Eco                    | ✓               | —   | —             | —   | —   | —                | —      | ✓        |
| Redukce modrého světla | ✓               | ✓   | —             | —   | —   | —                | —      | ✓        |
| MBR                    | ✓               | —   | ✓             | —   | —   | —                | —      | —        |
| FreeSync               | ✓               | ✓   | —             | —   | ✓   | ✓                | —      | —        |

✓ : Dostupný

— : Není dostupný

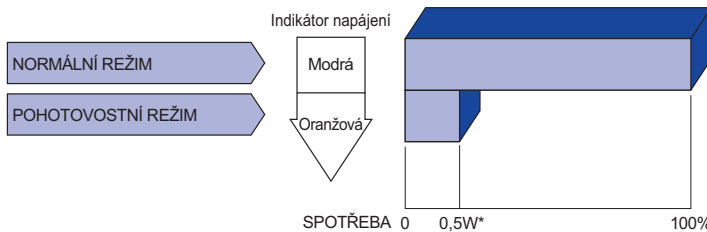
## POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

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 režimu, který snižuje spotřebu energie na méně než 0,5W\*. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení se změní na oranžovou. Od pohotovostní režimu 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 monitor nefunguje obraz, přejděte na 2.
2. Podívejte se na následující body, pokud nemůžete najít příslušnou položku v OVLÁDÁNÍ MONITORU, nebo v případě, že problém přetravává.
3. Pokud jste se setkali s problémem, který není popsán níže, nebo nemůžete problém opravit, ukončete používání monitoru a obraťte se na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko pro další pomoc.

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

## Problém

## Kontrola

- |  |   |
|--|---|
| ⑥ Žádný zvuk.                                  | <input type="checkbox"/> Audio zařízení (počítač atd.) je zapnuto.<br><input type="checkbox"/> Audio kabel je správně připojen.<br><input type="checkbox"/> Hlasitost je nastavena.<br><input type="checkbox"/> Ztlumit je Vypnout.<br><input type="checkbox"/> Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru. |
| ⑦ Zvuk je příliš hlasitý<br>nebo příliš tichý. | <input type="checkbox"/> Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru.  |
| ⑧ Ozývá se podivný<br>zvuk.                    | <input type="checkbox"/> 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.

ČESKY

# PŘÍLOHA

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

## SPECIFIKACE : ProLite XUB2792QSU-B6 / W6

|                              |                    |  |
|------------------------------|--------------------|--|
| Velikost kategorie           |                    | 24"  |
| LCD Panel                    | Technologie panelu | IPS (In-Plane-Switching)   |
|                              | Velikost           | Úhlopříčka: 27" (68,5cm)   |
|                              | Rozteč bodů        | 0,233mm H × 0,233mm V  |
|                              | Jas                | 250cd/m <sup>2</sup> (typický), 155cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)  |
|                              | Kontrastní poměr   | 1300 : 1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici   |
|                              | Pozorovací úhel    | Vpravo / Vlevo: 89 stupňů na každou stranu, nahoru / dolů: 89 stupňů na každou stranu (typický)  |
|                              | MPRT               | 0,4ms  |
| Barvy displeje               |                    | Přibližně 16,7M  |
| Sync Frequency               |                    | HDMI(FreeSync: Vypnout):<br>Horizontální: 30,0-147,0kHz, Vertikální: 48-100Hz<br>HDMI(FreeSync: Zapnout):<br>Horizontální: 30,0-147,0kHz, Vertikální: 48-100Hz<br>DisplayPort(FreeSync: Vypnout):<br>Horizontální: 30,0-147,0kHz, Vertikální: 48-100Hz<br>DisplayPort(FreeSync: Zapnout):<br>Horizontální: 30,0-147,0kHz, Vertikální: 48-100Hz |
| Nativní rozlišení            |                    | 2560 × 1440, 3,7 MegaPixelů  |
| Podporované max. rozlišení   |                    | HDMI(FreeSync: Vypnout): 2560 × 1440, 100Hz<br>HDMI(FreeSync: Zapnout): 2560 × 1440, 100Hz<br>DisplayPort(FreeSync: Vypnout): 2560 × 1440, 100Hz<br>DisplayPort(FreeSync: Zapnout): 2560 × 1440, 100Hz   |
| Vstupní konektor             |                    | HDMI, DisplayPort  |
| Vstupní video signál         |                    | HDMI, DisplayPort  |
| USB Standard                 |                    | USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)  |
| 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 |                    | 596,7mm Š × 335,7mm V / 23,5" Š × 13,2" V  |
| Napájení                     |                    | 100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A  |
| Spotřeba energie *           |                    | 25W typicky, 22W (Výchozí / Úspora energie)<br>Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W   |
| Rozměry / Hmotnost netto     |                    | 613,0 × 394,5 - 544,5 × 209,5mm / 24,1 × 15,5 - 21,4 × 8,3" (Š×V×H)<br>6,1kg / 13,5lbs   |
| Rozsah nastavení výšky       |                    | 150mm  |
| Úhel                         |                    | Náklon: Nahoru: 22°, směrem dolů: 5°<br>Pivot: Vlevo / Vpravo: 45° na každou stranu<br>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<br>Vlhkost 10 až 80% (bez kondenzace)<br>Skladování: Teplota -20 až 60°C / -4 až 140°F<br>Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)  |
| Schválení                    |                    | TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC  |

### POZNÁMKA

\* Když nejsou připojena zařízení USB.

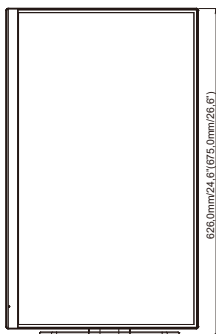
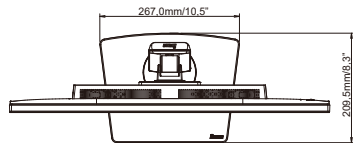
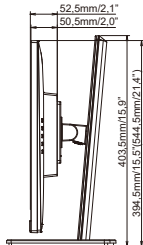
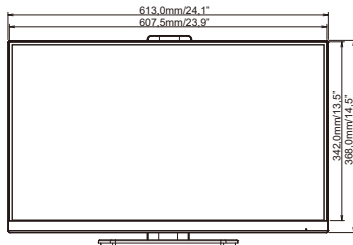
## SPECIFIKACE : ProLite XU2792QSU-B6

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Velikost kategorie           | 27"  |
| LCD Panel                    | Technologie panelu   |
|                              | Velikost   |
|                              | Rozteč bodů  |
|                              | Jas  |
|                              | Kontrastní poměr   |
|                              | Pozorovací úhel  |
|                              | MPRT   |
| Barvy displeje               | Přibližně 16,7M  |
| Sync Frequency               | HDMI(FreeSync: Vypnout):<br>Horizontální: 30,0-147,0kHz, Vertikální: 48-100Hz<br>HDMI(FreeSync: Zapnout):<br>Horizontální: 30,0-147,0kHz, Vertikální: 48-100Hz<br>DisplayPort(FreeSync: Vypnout):<br>Horizontální: 30,0-147,0kHz, Vertikální: 48-100Hz<br>DisplayPort(FreeSync: Zapnout):<br>Horizontální: 30,0-147,0kHz, Vertikální: 48-100Hz |
| Nativní rozlišení            | 2560 × 1440, 3,7 MegaPixelů  |
| Podporované max. rozlišení   | HDMI(FreeSync: Vypnout): 2560 × 1440, 100Hz<br>HDMI(FreeSync: Zapnout): 2560 × 1440, 100Hz<br>DisplayPort(FreeSync: Vypnout): 2560 × 1440, 100Hz<br>DisplayPort(FreeSync: Zapnout): 2560 × 1440, 100Hz   |
| Vstupní konektor             | HDMI, DisplayPort  |
| Vstupní video signál         | HDMI, DisplayPort  |
| USB Standard                 | USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)  |
| 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 | 596,7mm Š × 335,7mm V / 23,5" Š × 13,2" V  |
| Napájení                     | 100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A  |
| Spotřeba energie *           | 25W typicky, 22W (Výchozí / Úspora energie)<br>Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W   |
| Rozměry / Hmotnost netto     | 613,0 × 432,0 × 199,5mm / 24,1 × 17,0 × 7,9" (Š×V×H)<br>4,6kg / 10,1lbs  |
| Úhel náklonu                 | Nahoru: 21,5° směrem dolů: 3,5°  |
| Provozní prostředí           | Provoz: Teplota 5 až 35°C / 41 až 95°F<br>Vlhkost 10 až 80% (bez kondenzace)<br>Skladování: Teplota -20 až 60°C / -4 až 140°F<br>Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)  |
| Schválení                    | TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC  |

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

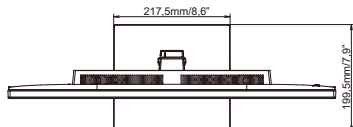
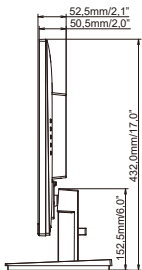
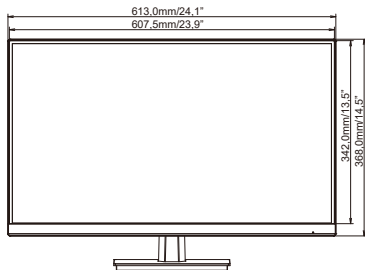
ČESKY

## ROZMĚRY : ProLite XUB2792QSU



( ) : Maximální rozsah nastavení

## ROZMĚRY : ProLite XU2792QSU



## 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 |
| 2560 × 1440 | 88,860kHz              | 60,000Hz             | 241,699MHz |
|             | 111,900kHz             | 75,000Hz             | 304,368MHz |
|             | 127,420kHz             | 85,000Hz             | 346,569MHz |
|             | 146,400kHz             | 100,000Hz            | 401,136MHz |