

# UŽIVATELSKÝ MANUÁL

## ProLite

### LCD Monitor

ProLite XUB2792UHSU  
ProLite XU2792UHSU

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



ČESKY

## OZNAČENÍ CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

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

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

Model No. : PL2792UH

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.

- Vyhrazujeme si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění.
- Všechny obchodní známky použité v této uživatelské příručce jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Registrační číslo Eprel XUB2792UHSU-B6 : 1955489 XU2792UHSU-B6 : 1955520

# 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 XUB2792UHSU.....	7
MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ STOJAN : ProLite XU2792UHSU.....	9
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XUB2792UHSU....	10
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XU2792UHSU .....	11
PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite XUB2792UHSU .....	12
PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite XU2792UHSU .....	13
ODPOJENÍ MONITORU.....	14
NASTAVENÍ POČÍTAČE .....	14
NASTAVENÍ VÝŠKY A POZOROVACÍHO ÚHLU :	
ProLite XUB2792UHSU .....	14
NASTAVENÍ POZOROVACÍCH ÚHLŮ : ProLite XU2792UHSU ....	15
OVLÁDÁNÍ MONITORU .....	16
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	17
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....	27
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ .....	28
INFORMACE O RECYKLACI.....	29
PŘÍLOHA .....	30
SPECIFIKACE : ProLite XUB2792UHSU-B6 .....	30
SPECIFIKACE : ProLite XU2792UHSU-B6 .....	31
ROZMĚRY : ProLite XUB2792UHSU.....	32
ROZMĚRY : ProLite XU2792UHSU .....	32
SYNCHRONIZACJA.....	33

# 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 naklápečního stojanu může dojít k zakrytí ventilacních 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 koberec či jiném měkkém materiálu, může také dojít k poškození.

### ODPOJTE KABELY PŘI MANIPULACI S MONITOREM

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

### ODPOJTE MONITOR ZE ZÁSUVKY

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

### DRŽTE ZÁSTRČKU PŘI ODPOJOVÁNÍ

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

### NEDOTÝKEJTE SE ZÁSTRČKY MOKRÝMA RUKAMA

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

### PŘI INSTALACI MONITORU NA VAŠEM POČÍTAČI

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

### OPATRNĚ! CHRAŇTE SVÉ RUCE A PRSTY

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

### POZNÁMKA PRO POUŽITÍ 24/7

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

### POZNÁMKA 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, 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 **3840 × 2160**
- ◆ Vysoký kontrast **1300:1** (Typický), Pokročilá funkce kontrastu k dispozici, Jas **350cd/m<sup>2</sup>** (Typický), Doba odezvy **4ms** (Šedá-Šedá)
- ◆ Žádné blikání
- ◆ Redukce modrého světla
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ **2 × 2W Stereo reproduktory**
- ◆ Ergonomický design TCO certifikován
- ◆ 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 (Typu-A-B)                       | ■ Krk stojanu              | ■ Deska VESA * <sup>2</sup>       |
| ■ Základna stojanu se šroubem * <sup>2</sup> | ■ Šroubovák * <sup>2</sup> | ■ Základna stojanu * <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>.

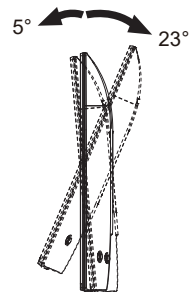
\*<sup>2</sup> Pro **ProLite XUB2792UHSU**

\*<sup>3</sup> Pro **ProLite XU2792UHSU**

## POUŽITÍ RAMENE NEBO STOJANU

### UPOZORNĚNÍ

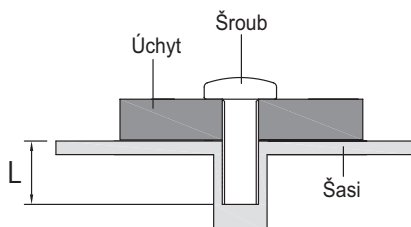
- Tento produkt je určen pro stolní použití, nikoli pro aplikace digital signage (elektronické vývěsky), jako je instalace na strop nebo na stěnu.
- Před instalací se ujistěte, že rameno displeje nebo stojan stolu jsou dostatečně silné, aby unesly potřebnou hmotnost displeje a držáku.
- Rozsah nastavení úhlu panelu : až o  $23^{\circ}$  nahoru a  $5^{\circ}$  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 ks), jejíž „L“ délka je 10mm, 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

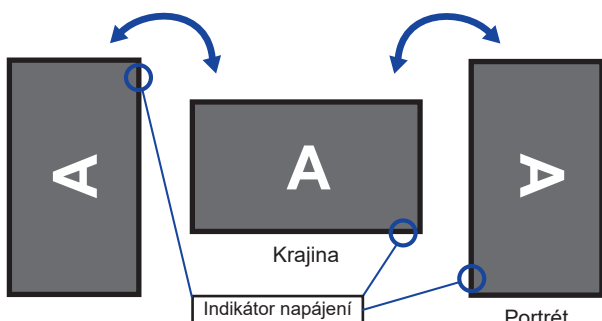
## < OTÁČENÍ OBRAZOVKY >

### ● ProLite XUB2792UHSU

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

Zobrazení na výšku je nutné upravit pomocí nastavení zobrazení připojeného zařízení.

#### - Vhodné -



#### - Nevhodné -

Indikátor napájení

#### Se Stojanem:

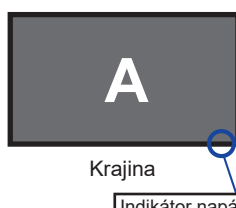
##### POZNÁMKA

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

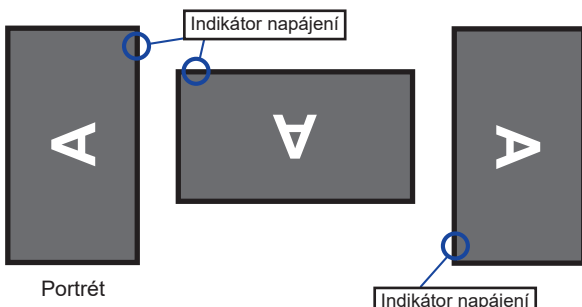
### ● ProLite XU2792UHSU

Tento monitor lze použít pouze v režimu „Krajina“.

#### - Vhodné -



#### - Nevhodné -



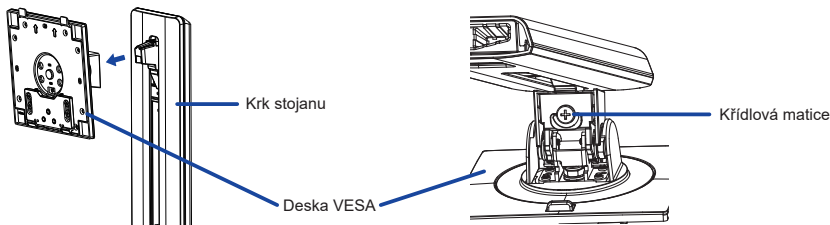
# MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ STOJAN : ProLite XUB2792UHSU

## UPOZORNĚNÍ

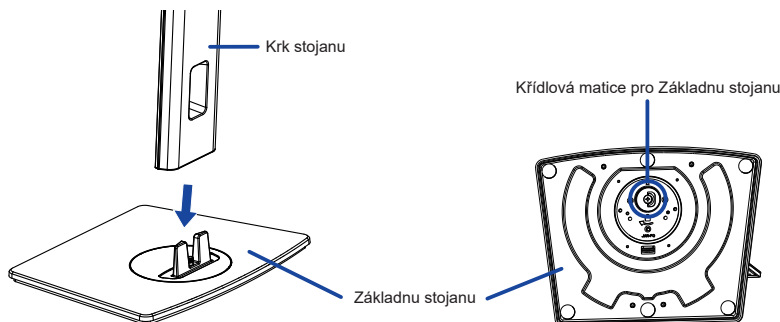
- Položte monitor na stabilní povrch. Monitor může způsobit zranění nebo škodu, pokud spadne.
- Nevystavujte monitor velkým tlakům. Mohlo by dojít k poškození.
- Před demontáží nebo instalací odpojte monitor, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo poškození.

### <Instalace>

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

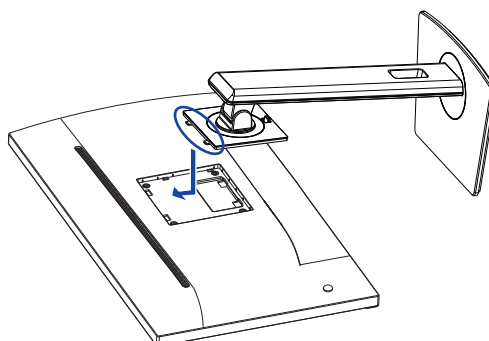


- ② Nainstalujte Krk stojanu k Základna stojanu a poté utáhněte „Křídlová matice“, abyste je zajistili.



- ③ Dejte kus měkkého hadříku na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl přední stranou dolů.

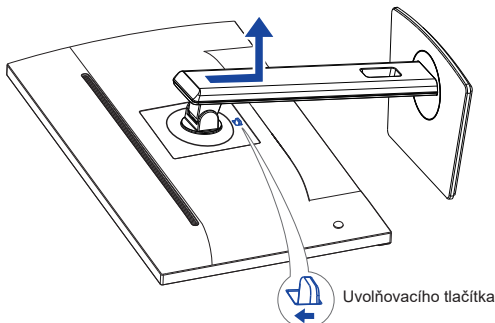
- ④ Držte monitor a nainstalujte sestavený stojan k monitoru, dokud nezaklapne a zajistí.



ČESKY

## <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“ k vyjměte Základna stojanu z Krk stojanu.

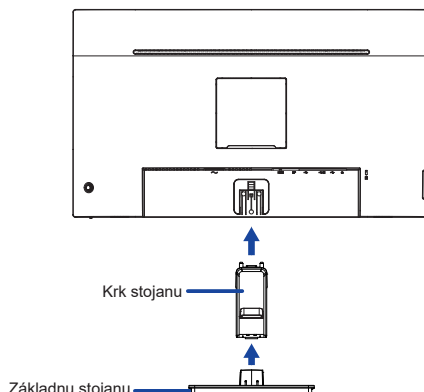
# MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ STOJAN : ProLite XU2792UHSU

## 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.

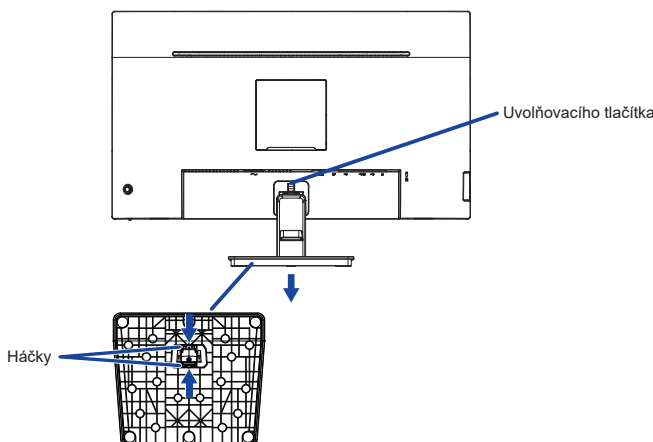
## <Instalace>

- ① Dejte kus měkkého hadřiku 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.



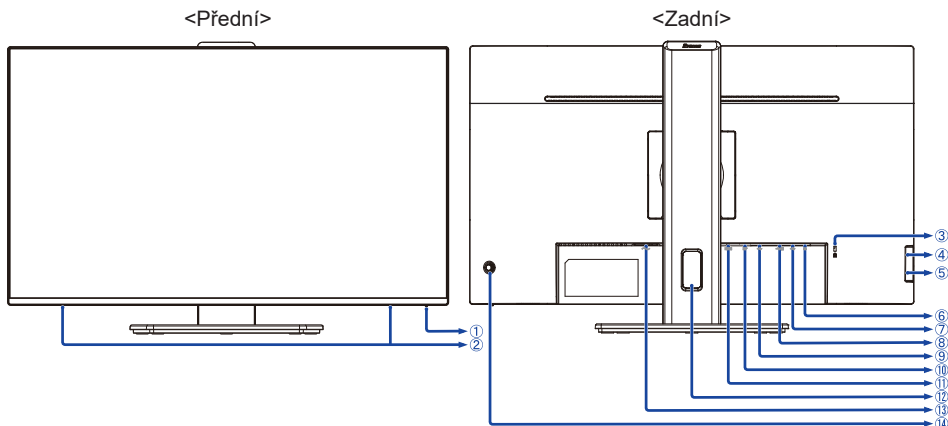
## <Demontáž>

- ① Dejte kus měkkého hadřiku 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 Stisknutím Uvolňovacího tlačítka a stáhněte Krk stojan z monitoru.



ČESKY

## OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XUB2792UHSU



① Indikátor napájení

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

② Reproduktory

③ Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek

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

④ USB Typu-A Downstream Konektor (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

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

⑥ Konektor pro sluchátka (3.5mm)

**POZNÁMKA** Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

⑦ USB Typu-A Downstream Konektor (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑧ USB Upstream Konektor (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑨ USB Typu-C Downstream Konektor (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 3A)

⑩ DisplayPort Konektor (DP)

⑪ HDMI Konektor (HDMI)

⑫ Otvor pro kably

⑬ AC Konektor (Střídavý proud)

⑭ Joystick / Tlačítko Napájení

[Centrum] Napájení / Menu

**POZNÁMKA** Krátké stisknutí zapne monitor.

Dlouhé stisknutí po dobu 6 sekund vypne monitor.

[↑] Nahoru / Volba vstupu **Přímo**

[↓] Dolů

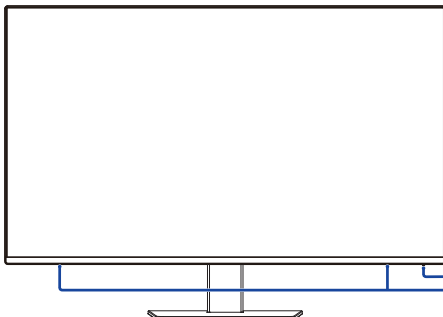
\* [→] Vpravo / Hlasitost / Ticho **Přímo**

\* [←] Vlevo / Druhé menu **Zkratka**

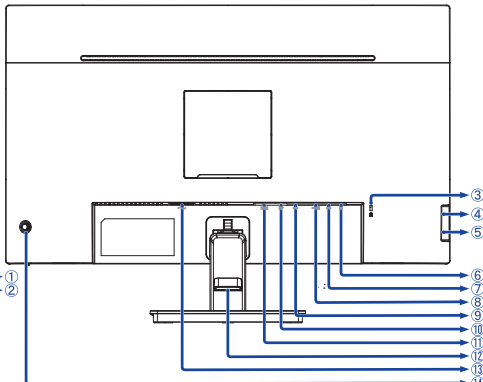
\* Směr při pohledu na obrazovku zepředu

## OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XU2792UHSU

<Přední>



<Zadní>



① Indikátor napájení

**POZNÁMKA** Modrá: Normální provoz

Oranžová: Pohotovostní režim

② Reproduktory

③ Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek

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

④ USB Typu-A Downstream Konektor (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

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

⑥ Konektor pro sluchátka (3.5mm)

**POZNÁMKA** Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

⑦ USB Typu-A Downstream Konektor (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑧ USB Upstream Konektor (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑨ USB Typu-C Downstream Konektor (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 3A)

⑩ DisplayPort Konektor (DP)

⑪ HDMI Konektor (HDMI)

⑫ Držák kabelu

⑬ AC Konektor (~ : Střídavý proud)

⑭ Joystick / Tlačítka Napájení

[Centrum] Napájení / Menu

**POZNÁMKA** Krátké stisknutí zapne monitor.

Dlouhé stisknutí po dobu 6 sekund vypne monitor.

[↑] Nahoru / Volba vstupů **Přímo**

[↓] Dolů

\* [→] Vpravo / Hlasitost / Ticho **Přímo**

\* [←] Vlevo / Druhé menu **Zkratka**

\* Směr při pohledu na obrazovku zepředu

ČESKY

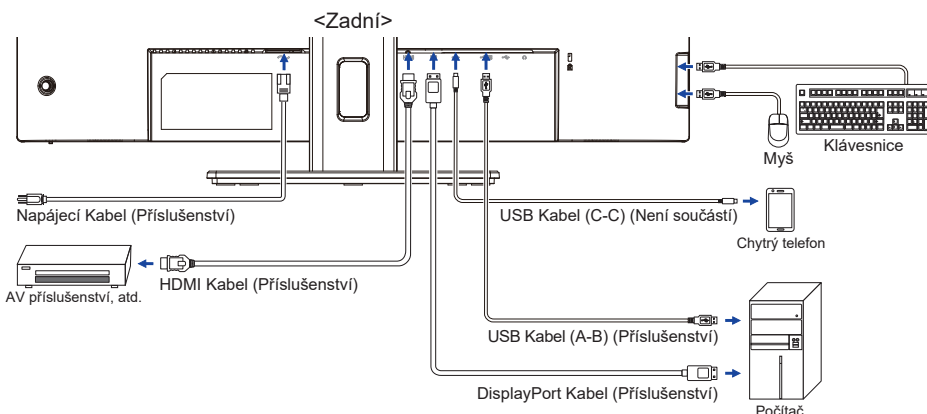
## PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite XUB2792UHSU

- ① Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuty.
- ② Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
- ③ Připojte počítač k monitoru pomocí USB Kabel (Typu-A-B)
- ④ Při použití funkce rozbočovače USB monitoru připojte zařízení k monitoru pomocí USB kabelu (Typu-C-C).
- ⑤ Připojte Napájecí Kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
- ⑥ Zapněte monitor a počítač.

### POZNÁMKA

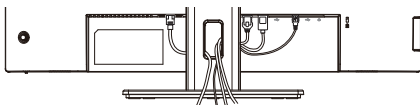
- Ujistěte se, že instalace budovy má jistič 120/240V, 20A (maximum).
- Signální kably pro připojení počítače a monitoru se mohou lišit v závislosti na typu použitého počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození jak na monitoru, tak i na počítači. Kabel, který je dodán s monitorem, je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



### [ Shromažďte kably ]

Umístěte kably přes otvor pro kably, abyste je spojili.



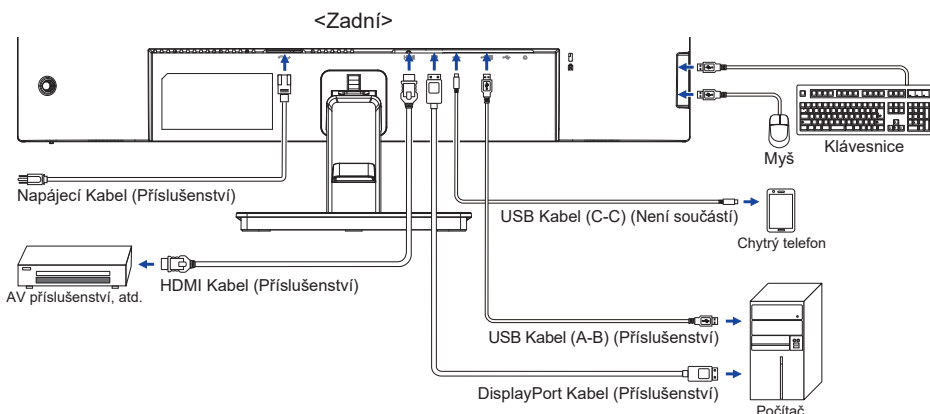
## PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite XU2792UHSU

- ① Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuty.
- ② Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
- ③ Připojte počítač k monitoru pomocí USB Kabel (Typu-A-B)
- ④ Při použití funkce rozbočovače USB monitoru připojte zařízení k monitoru pomocí USB kabelu (Typu-C-C).
- ⑤ Připojte Napájecí Kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
- ⑥ 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 prodeje 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.

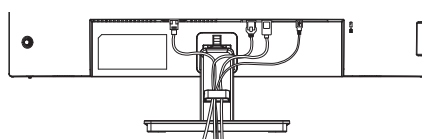
### [ Příklad připojení ]



ČESKY

### [ Shromažďte kabely ]

Umístěte kabely přes držák kabelu, abyste je spojili.



## ODPOJENÍ MONITORU

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

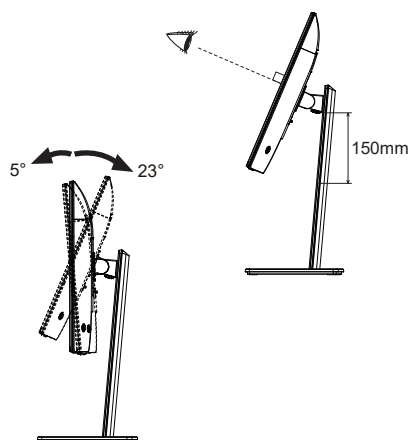
## NASTAVENÍ POČÍTAČE

### ■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 33: Vhodné načasování.

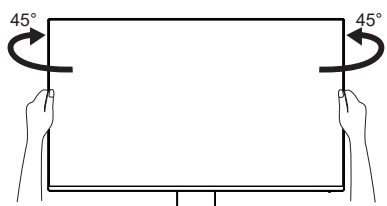
## NASTAVENÍ VÝŠKY A POZOROVACÍHO ÚHLU : ProLite XUB2792UHSU

- Pro optimální sledování obrazu je doporučeno, aby monitor byl v pozici přímo naproti na celému obličeji, poté nastavte 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 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 nezabráňíte kontaktu prstu s displejem a základnou při nastavování výšky.

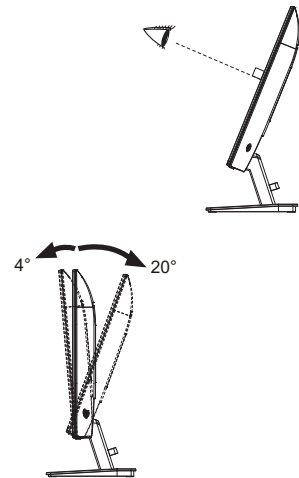


## NASTAVENÍ POZOROVACÍCH ÚHLŮ : ProLite XU2792UHSU

- 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  $20^{\circ}$  nahoru,  $4^{\circ}$  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 nezachytily prsty nebo ruce při manipulaci s monitorem.



ČESKY

# OVLÁDÁNÍ MONITORU

Chcete-li vytvořit co nejlepší obraz, Váš iiyama LCD monitor byl nastaven ve výrobním závodě s ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ, které je vyobrazeno na straně 33. Podle níže uvedených pokynů můžete také nastavit obraz.

- ① **Stiskněte Joystick [Centrum] na monitor pro spuštění funkce OSD menu. K dispozici jsou další položky nabídky, které lze přepínat nakloněním Joystick [ $\leftrightarrow/\downarrow\uparrow$ ].**



- ② Vyberte položku menu, která obsahuje ikonu nastavení týkající se nastavení, které chcete dělat. Stiskněte Joystick. Poté nakloněním Joystick [ $\uparrow\downarrow/\leftrightarrow$ ] zvýrazněte ikonu požadovaného nastavení.
- ③ Znovu stiskněte Joystick. Nakloněním Joystick [ $\leftrightarrow/\downarrow\uparrow$ ] zvolte vhodnou úpravu nebo nastavení.
- ④ **Stisknutím a nakloněním Joystick [ $\leftrightarrow$ ] opustíte nabídku a nastavení, které jste právě provedli, se automaticky uloží.**

Například pro korekci OSD svislé polohy zvolte položku **OSD** a poté stiskněte Joystick. Poté vyberte **V. pozice** nakloněním Joystick [ $\uparrow\downarrow/\leftrightarrow$ ].

Stupnice nastavení se aktivuje po stisknutí Joystick. Potom nakloněním Joystick [ $\leftrightarrow/\downarrow\uparrow$ ] pro změnu nastavení OSD vertikální polohy. OSD vertikální poloha displeje by se měla odpovídajícím způsobem měnit, když děláte to.

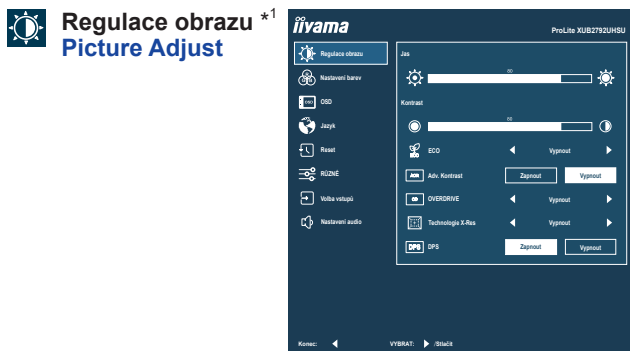


Stisknutím Joystick a nakonec jeho nakloněním [ $\leftrightarrow$ ] zavřete funkci zobrazení na obrazovce. Všechny změny se uloží do paměti.

## POZNÁMKA

- Když se operace Joysticku během nastavování přeruší, zobrazení na obrazovce zmizí, jakmile uplyne čas nastavený pro **Čas opuštění OSD**. Nakloněním Joysticku [ $\leftrightarrow$ ] lze také vrátit předchozí nabídku a vypnout nabídku na obrazovce.
- Jakékoli změny se automaticky uloží do paměti, když OSD zmizí. Je třeba se vyvarovat vypnutí napájení při používání nabídky.

## NASTAVENÍ OBSAHU MENU



Úprava položek	Problém / Možnost		Joystick
Jas *2 <b>Brightness</b>	Příliš tmavá Příliš světlá		→ ← → ←
Kontrast <b>Contrast</b>	Příliš matné Příliš intenzivní		→ ← → ←
Eco <b>Eco</b>	Vypnout Režim 1 Režim 2 Režim 3	Normální Jas podsvícení je snížen. Jas podsvícení je snížen více než Režim 1. Jas podsvícení je snížen více než Režim 2.	→ ← → ←
<b>Zkratka</b> Adv. Kontrast <b>Adv. Contrast</b>	Zapnout Vypnout	Zvýšený Kontrastní Poměr Typický Kontrastní Poměr	
	Overdrive <b>Overdrive</b>	Vypnout / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 To povede ke zlepšení šedé úrovně doby odezvy panelu LCD. A vyšší úroveň výsledku v rychlejším čase odezvy.	→ ← → ←
<b>X-Res Technology</b> Technologie X-Res	Vypnout Měkký Střední Tvrz	Normální Zvýraznit okraj obrazu. Zvýraznit okraj obrazu více než při Soft možnosti. Zvýraznit okraj obrazu více než při Middle možnosti.	
	DPS <b>DPS</b>	Zapnout Vypnout	Aktivuje se Dynamic Power Saving a sníží se jas podsvícení. Dynamic Power Saving je deaktivována.
<b>POZNÁMKA</b> Tento monitor má ekologický design s funkcí DPS. Výchozí nastavení je „Zapnout“ a obrazovka může být mírně tmavá. V takovém případě vyberte možnost „Vypnout“, abyste dosáhli optimálního jasu.			

\*1 Vybrané úpravy a nastavení nemusí být možné kvůli jiným položkám, které jsou povoleny. Další informace naleznete na straně 18 **Matice korelace funkcí**.

\*2 Slouží k nastavení „Jas“ při použití monitoru v temné místnosti, když obrazovka je příliš světlá.

## Zkratka

Použijte zkratku ke konkrétní nabídce pomocí následujících operací.

- Eco : Nakloňte Joystick [ $\leftrightarrow$ ] bez zobrazené menu a vyberte „Eco“.

### ■ Matice korelace funkcí

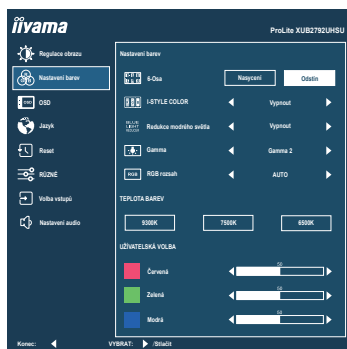
Aktivní položka	Regulace obrazu		Nastavení barev	
	Eco	Adv. Kontrast	i-Style Color	Redukce modrého světla
Vybraná položka				
Jas	—	—	—	✓
Kontrast	✓	—	—	✓
Eco		✓	—	✓
Adv. Kontrast	✓		—	✓
Overdrive	✓	✓	—	✓
Technologie X-Res	✓	✓	✓	✓
DPS	✓	—	—	—

✓ : Dostupný

— : Není dostupný



## Nastavení barev Color Settings



Úprava položek	Problém / Možnost		Joystick
6-Osa * <sup>1,2</sup> 6-Axis	Nasycentní	Červená	Příliš slabý
		Žlutá	Příliš silná
		Zelená	
		Azurová	
		Modrá	
	Odstín	Purpurová	
		Červená	Příliš slabý
		Žlutá	Příliš silná
		Zelená	
		Azurová	
i-Style Color * <sup>1</sup> i-Style Color	Zkratka	Modrá	
		Purpurová	
		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
Redukce modrého světla * <sup>2</sup> Blue Light Reducer	Zkratka	Scénérie	Pro zobrazení venkovní scenérie obrázků
		Text	Pro editaci textu a obrazu v prostředí textového editoru
		Vypnout	Normální
		Režim 1	Modré světlo je sníženo.
Gamma * <sup>2</sup> Gamma		Režim 2	Modré světlo je sníženo více než Režim 1.
		Režim 3	Modré světlo je sníženo více než Režim 2.
		Gamma 1	
RGB rozsah RGB Range		Gamma 2	
		Gamma 3	
		Auto	Automaticky vybere signál barevné stupnice.
		Plný	Pro plný rozsah barevné škály signálu
		Omezený	Pro omezený rozsah barevné škály signálu



## Nastavení barev Color Settings



Úprava položek	Problém / Možnost	Joystick
Teplota Barev * <sup>1</sup> <a href="#">Color Temperature</a>	9300K	Studená barva
	7500K	Normální barva
	6500K	Teplá barva
Uživatelská Volba * <sup>1</sup> <a href="#">User Preset</a>	Červená	
	Zelená	
	Modrá	

\*<sup>1</sup> Deaktivováno při aktivaci „Redukce modrého světla“.

\*<sup>2</sup> Deaktivováno při aktivaci „i-Style Color“.

## Zkratka

Použijte zkratku ke konkrétní nabídce pomocí následujících operací.

- i-Style Color : Nakloňte Joystick [ $\leftrightarrow$ ] bez zobrazené menu a vyberte „i-Style Color“.
- Redukce modrého světla : Nakloňte Joystick [ $\leftrightarrow$ ] bez zobrazené menu a vyberte „Redukce modrého světla“.



**OSD**  
**OSD**



Úprava položek	Problém / Možnost	Joystick
H. pozice <a href="#">OSD Horizontal Position</a>	OSD je příliš vlevo OSD je příliš vpravo	 
V. pozice <a href="#">OSD Vertical Position</a>	OSD je příliš nízké OSD je příliš vysoké	 
OSD Otočit * <a href="#">OSD Rotate</a>	Otočte OSD. 0° / +90° / -90°	 
Wygaszenie OSD <a href="#">OSD Time</a>	Můžete nastavit dobu trvání OSD menu v rozmezí 5 až 60 sekund.	
OSD pozadí <a href="#">OSD Background</a>	Zapnout Zprůhlední pozadí OSD. Vypnout Vrací se do normálu.	
DDC/CI <a href="#">DDC/CI</a>	Zapnout DDC/CI je zapnuto. Vypnout DDC/CI je vypnuto.	
Informace <a href="#">Display Information</a>	Zobrazuje informace o aktuálním vstupním signálu přicházející z grafické karty v počítači. <b>POZNÁMKA</b> Najdětě uživatelskou příručku grafické karty k dalším informacím o změně rozlišení a obnovení.	

\* Pro **ProLite XUB2792UHSU**

+90°: Vhodné pro režim na výšku s monitorem otočeným doprava.

-90°: Vhodné pro režim na výšku s monitorem otočeným doleva.

ČESKY



### Úprava položek

### Možnost

Jazyk  
Language

English	Angličtina	Espaňol	Španělština
Français	Francoužtina	Nederlands	Holandská
Deutsch	Němčina	Český	Česky
Italiano	Italština	Русский	Ruština
Polski	Poština	日本語	Japonština



Reset  
Recall



### Úprava položek

### Možnost

Reset  
Recall

Nastavení továrních dat je obnovené.



## Různé Miscellaneous



Úprava položek	Problém / Možnost		Joystick
Ostrý a Jemný <b>Sharp and Soft</b>	1 2 3 4 5 6 Můžete změnit kvalitu obrazu od 1 do 6 (ostré do měkké). Nakloněním [↔] pro změnu kvality obrazu v číselném pořadí. Nakloněním [↔] můžete změnit kvalitu obrazu v opačném číselném pořadí.		
Poměr Stran <b>Video Mode Adjust</b>	Plný obraz	Rozšíření displeje	
	Formát obrazu	Rozšíření zobrazení	
	1 : 1	Zobrazení obrazu bod po bodu.	
Startovací logo <b>Opening Logo</b>	Zapnout	iiyama logo se zobrazí, když je monitor zapnutý.	
	Vypnout	iiyama logo se nezobrazuje, když je monitor zapnutý.	
LED <b>LED</b>	Zapnout	Indikátor napájení je zapnut.	
	Vypnout	Indikátor napájení je vypnut.	
<b>POZNÁMKA</b> Vypněte indikátor napájení, když Vás obtěžuje jeho světlo.			
USB BC USB BC	Zapnout	Zařízení USB lze nabíjet, i když je monitor v pohotovostním režimu.	
	Vypnout	Zařízení USB nelze nabíjet, když je monitor v pohotovostním režimu.	
<b>POZNÁMKA</b> Když je monitor vypnutý, periferie USB nelze nabíjet, i když je zapnuta funkce USB BC. Když je tato funkce vypnuta, zařízení USB nepracují, ani když je monitor v zapnutý, aby šetřili energii v pohotovostním režimu. Při provozu zařízení USB zapněte tuto funkci.			

ČESKY



## Volba vstupů Input Select

### Přímo



Úprava položek		Možnost			
Zdroj Vstupu Input Source	Auto	Vyberte vstupní signál automaticky.			
	Manual	HDMI	Vyberte digitální(HDMI) vstup.		
		DisplayPort	Vyberte digitální(DisplayPort) vstup.		
		DisplayPort režim	1.2	Nastavte verzi DisplayPortu 1.2.	
<b>POZNÁMKA</b>		1.1 Nastavte verzi DisplayPortu 1.1.			
Funkce „Auto“ umožňuje automatický výběr dostupných vstupních zdrojů. Nelze vybrat vstupní zdroje z počítače, které jsou v pohotovostní režimu. Pokud ručně vyberete jeden ze vstupních zdrojů, druhý zdroj nebude automaticky vybrán.					

### Přímo

Pomocí následující operace můžete přejít na položky nabídky a přímo zobrazit možnosti nastavení obrazovky.

- Volba vstupů : Nakloňte Joystick [ $\Delta$ ] bez zobrazené menu.





## Nastavení audio Audio Settings



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

### Přímo

Pomocí následující operace můžete přejít na položky nabídky a přímo zobrazit možnosti nastavení obrazovky.

- Hlasitost : Nakloňte Joystick [▷] bez zobrazené menu.
- Ticho : Nakloňte Joystick [▷] na 3 sekundy bez zobrazené menu.

## ■ 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.

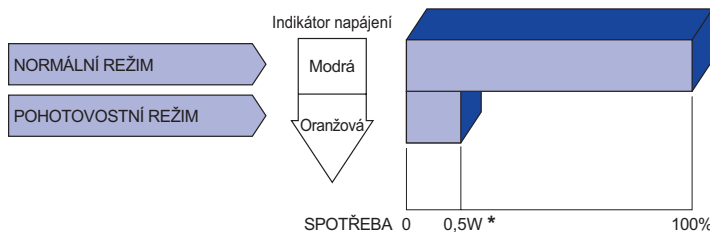
## POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

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 přeje do pohotovostní režimu, který snižuje spotřebu energie na 0,5W nebo méně\*. 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.  
(Indikátor napájení se nerozsvítí.)
- Napájecí kabel je pevně usazen v patci.
  - Tlačítko Napájení je zapnutý.
  - AC zásuvka je pod napětím. Prosím, zkонтrolujte 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.
- ⑥ Žádný zvuk.
- Audio zařízení (počítač atd.) je zapnuto.
  - Hlasitost je nastavena.
  - Ticho je Vypnout.
  - Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru.
- ⑦ Zvuk je příliš hlasitý nebo příliš tichý.
- Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru.

## **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 XUB2792UHSU-B6

Velikost kategorie		27"
LCD Panel	Technologie panelu	IPS (In-Plane-Switching)
	Velikost	Úhlopříčka: 27" (68,5cm)
	Rozteč bodů	0,155mm H × 0,155mm V
	Jas	350cd/m <sup>2</sup> (Typický), 180cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	1300 : 1 (Typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici
	Pozorovací úhel	Vpravo / Vlevo: 89° na každou stranu, Nahoru / Dolů: 89° na každou stranu (Typický)
	Doba odezvy	4ms (Šedá-šedá)
Barvy displeje		Přibližně 1,07 milión
Sync Frequency		Horizontální: 30,0-140,0kHz, Vertikální: 40-60Hz
Nativní rozlišení		3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů
Podporované max. rozlišení		HDMI: 3840 × 2160, 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160, 60Hz
Vstupní konektor		HDMI, DisplayPort
Vstupní video signál		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 3A/900mA)
Počet USB portů	1 Upstream: Typu-B 4 Downstream: Typu-A (DC5V, 900mA) × 3, Typu-C (DC5V, 3A) × 1	
Konektor pro sluchátka * <sup>1</sup>	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 * <sup>2</sup>	34W typicky Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W	
Rozměry	614,5 × 397,5 - 547,5 × 209,5mm / 24,2 × 15,6 - 21,6 × 8,2" (Š×V×H)	
Hmotnost netto	6,3kg / 13,8lbs	
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	
	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, EAC, VCCI, PSE	

### POZNÁMKA

\*<sup>1</sup> Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

\*<sup>2</sup> Když nejsou připojena zařízení USB.

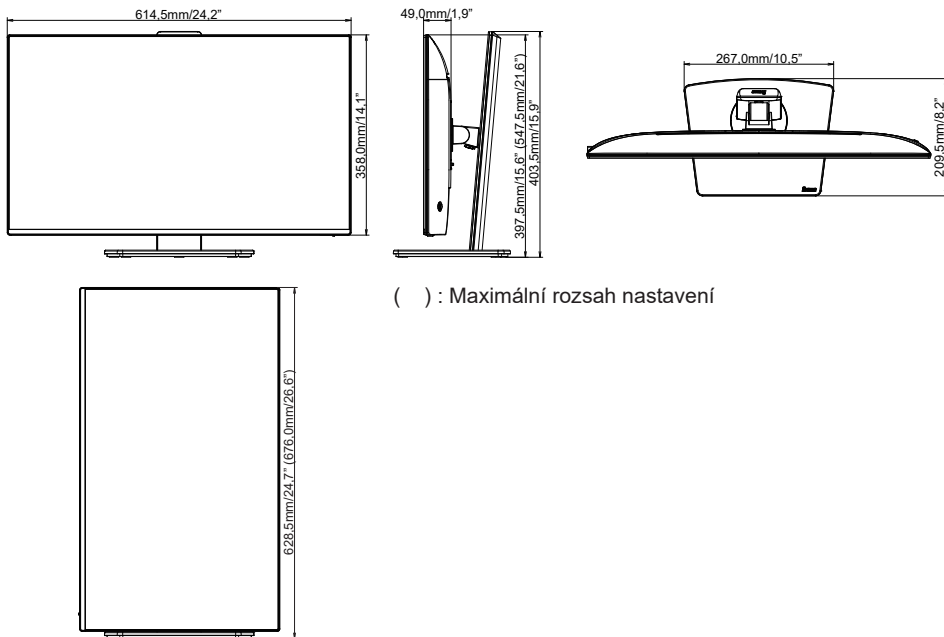
## SPECIFIKACE : ProLite XU2792UHSU-B6

Velikost kategorie		27"
LCD Panel	Technologie panelu	IPS (In-Plane-Switching)
	Velikost	Úhlopříčka: 27" (68,5cm)
	Rozteč bodů	0,155mm H × 0,155mm V
	Jas	350cd/m <sup>2</sup> (Typický), 180cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	1300 : 1 (Typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici
	Pozorovací úhel	Vpravo / Vlevo: 89° na každou stranu, Nahoru / Dolů: 89° na každou stranu (Typický)
	Doba odezvy	4ms (Šedá-šedá)
Barvy displeje		Přibližně 1,07 milión
Sync Frequency		Horizontální: 30,0-140,0kHz, Vertikální: 40-60Hz
Nativní rozlišení		3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů
Podporované max. rozlišení		HDMI: 3840 × 2160, 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160, 60Hz
Vstupní konektor		HDMI, DisplayPort
Vstupní video signál		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 3A/900mA)
Počet USB portů		1 Upstream: Typu-B
Tvar konektoru		4 Downstream: Typu-A (DC5V, 900mA) × 3, Typu-C (DC5V, 3A) × 1
Konektor pro sluchátka * <sup>1</sup>		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 * <sup>2</sup>		34W typicky Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W
Rozměry		614,5 × 439,5 × 190,0mm / 24,2 × 17,3 × 7,5" (Š×V×H)
Hmotnost netto		4,7kg / 10,4lbs
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, EAC, VCCI, PSE

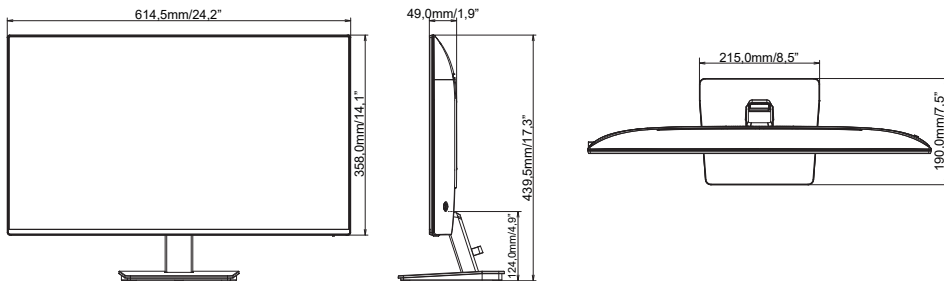
**POZNÁMKA** \*<sup>1</sup> Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

\*<sup>2</sup> Když nejsou připojena zařízení USB.

## ROZMĚRY : ProLite XUB2792UHSU



## ROZMĚRY : ProLite XU2792UHSU



## SYNCHRONIZACJA

Režim Video	Horizontální frekvence	Vertikální frekvence	Dot Clock
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
1920 × 1200	74,038kHz	59,950Hz	154,000MHz
1920 × 2160	135,000kHz	60,000Hz	297,000MHz
3840 × 2160	67,430kHz	29,970Hz	296,700MHz
	133,313kHz	59,997Hz	533,250MHz
	135,000kHz	60,000Hz	594,000MHz

ČESKY