

# UŽIVATELSKÝ MANUÁL

## ProLite

### LCD Monitor

#### ProLite XUB2790QSUH

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. : PL2790Q

ČESKY



Doporučujeme recyklaci použitého výrobku. Obraťte se prosím na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Recyklaci 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 XUB2790QSUH-B1 : 1904633

# 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.....	7
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY.....	8
PŘIPOJENÍ MONITORU .....	9
ODPOJENÍ MONITORU.....	11
NASTAVENÍ POČÍTAČE .....	11
NASTAVENÍ VÝŠKY A POZOROVACÍHO ÚHLU.....	11
OVLÁDÁNÍ MONITORU.....	12
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	13
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....	22
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ .....	23
INFORMACE O RECYKLACI.....	24
PŘÍLOHA.....	25
SPECIFIKACE : ProLite XUB2790QSUH-B1 .....	25
ROZMĚRY.....	26
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ .....	26

# 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 monитoru položené nějaké těžké předměty, a že všechny kabely jsou vedeny tak, že děti za ně nemohou tahat a způsobit si zranění.

### DODRŽENÍ VENTILACE VZDUCHU

Ventilační otvory ochraňují monitor před přehřátím. Zakrytí otvorů může způsobit požár. Chcete-li zabezpečit dostatečnou cirkulaci vzduchu, umístěte monitor alespoň 10cm (nebo 4 palce) od všech stěn. Při demontáži naklápěcího stojanu může dojít k zakrytí ventilačních otvorů na zadní straně monitoru. Může dojít k přehřátí monitoru a to může způsobit požár nebo poškození. Při demontáži se ujistěte, že je zajištěno dostatečné větrání. Při ovládání monitoru na zádech, boku, vzhůru nohama nebo na koberci či jiném měkkém materiálu, může také dojít k poškození.

### ODPOJTE KABELY PŘI MANIPULACI S MONITOREM

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

### ODPOJTE MONITOR ZE ZÁSUVKY

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

### DRŽTE ZÁSTRČKU PŘI ODPOJOVÁNÍ

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

### NEDOTÝKEJTE SE ZÁSTRČKY MOKRÝMA RUKAMA

Při vytahování nebo zastrčení zástrčky 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.

### 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 barev 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**
- ◆ Redukce modrého světla
- ◆ Žádné blikání
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ USB Typu-C Konektory
- ◆ USB Power Delivery podporuje až **65W**
- ◆ **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 součástí balíku. Zkontrolujte, zda jsou uzavřeny s monitorem. Pokud něco chybí nebo jsou poškozeny, obrat' se na prodejce nebo na regionální iiyama kancelář.

- |                             |                        |                         |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| ■ Napájecí Kabel *          | ■ HDMI Kabel           | ■ DisplayPort Kabel     |
| ■ USB Kabel (Typu-C-C)      | ■ USB Kabel (Typu-A-B) | ■ Krk stojanu           |
| ■ Základna stojanu s maticí | ■ Šroubovák            | ■ Bezpečnostní Příručka |
| ■ Rychlý Průvodce           |                        |                         |

## UPOZORNĚNÍ

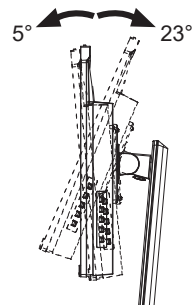
\* Všechny garance a záruky jsou neplatné pro případné problémy nebo škody způsobené napájecím kabelem, který není součástí balení iiyama.

Při schváleném napájecím kabelu větší nebo rovno H05VV-F, musí být použito 3G, 0,75mm<sup>2</sup>.

# POUŽITÍ RAMENE NEBO STOJANU

## UPOZORNĚNÍ

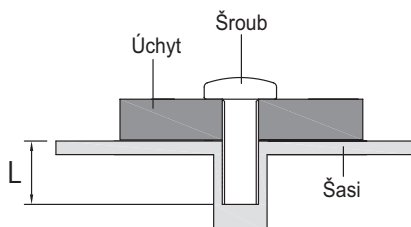
- Tento produkt je určen pro stolní použití, nikoli pro aplikace digital signage (elektronické vývěsky), jako je instalace na strop nebo na stěnu.
- Před instalací se ujistěte, že rameno displeje nebo stojanu stolu jsou dostatečně silné, aby unesly potřebnou hmotnost displeje a držáku.
- Rozsah nastavení 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 8mm, 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.

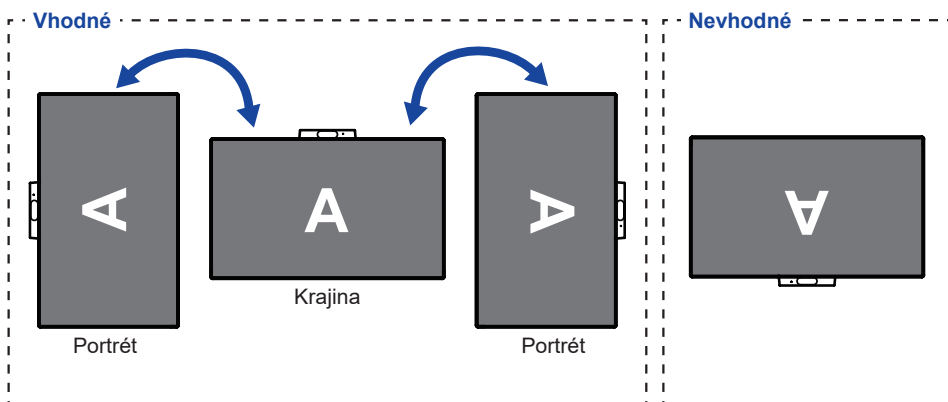


ČESKY

## < OTÁČENÍ OBRAZOVKY >

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.



### Se Stojanem:

#### POZNÁMKA

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

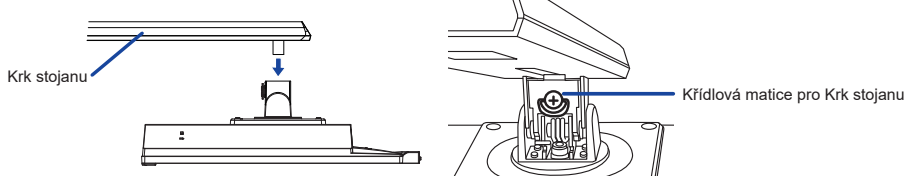
## MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ STOJAN

### UPOZORNĚNÍ

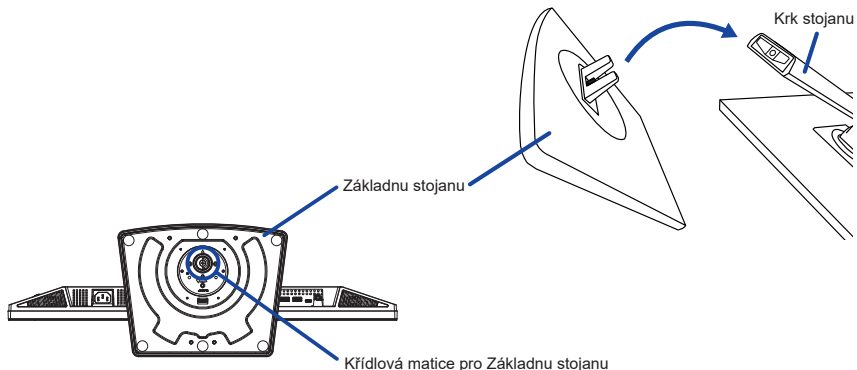
- Položte monitor na stabilní povrch. Monitor může způsobit zranění nebo škodu, pokud spadne.
- Nevy stavujte monitor velkým tlakům. Mohlo by dojít k poškození.
- Před demontáží nebo instalací odpojte monitor, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo poškození.

### <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.

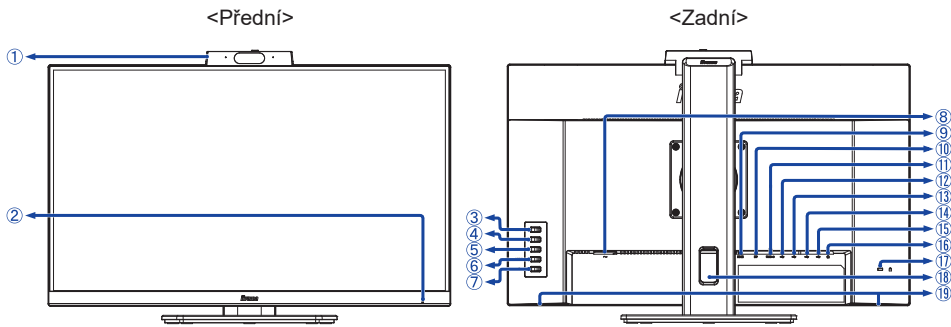


### <Demontáž>

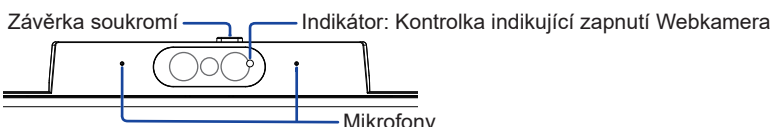
- ① Dejte kus měkkého hadíku na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl přední stranou dolů.
- ② Povolte „křídlová matice“ k vyjměte Základna stojanu z Krk stojanu.
- ③ Povolte „křídlová matice“ pomocí dodaného šroubováku k vyjměte Krk stojanu z monitoru.

ČESKY

## OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY



① Webkamera



② Indikátor napájení

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

③ Tlačítko Selekt signálu / Konec (INPUT)

④ Tlačítko + / Hlasitost ( + )

⑤ Tlačítko - / Eco ( - )

⑥ Tlačítko Menu (MENU)

⑦ Tlačítko Napájení ( ⚡ )

⑧ AC Konektor ( ~ : Střídavý proud )

⑨ HDMI Konektor (HDMI)

⑩ DisplayPort Konektor (DP)

⑪ USB Typu-C Upstream Konektor (USB-C USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 20V, 3,25A)

⑫ USB Typu-B Upstream Konektor ( ⚡ )

⑬ USB Typu-A Downstream Konektor ( ⚡ USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑭ USB Typu-A Downstream Konektor ( ⚡ USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑮ USB Typu-C Downstream Konektor ( ⚡ USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 1,5A)

⑯ Konektor pro sluchátka ( ⚡ )

⑰ Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek ( ⚡ )

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

⑱ Otvor pro kabely

⑲ Reproduktory

## PŘIPOJENÍ MONITORU

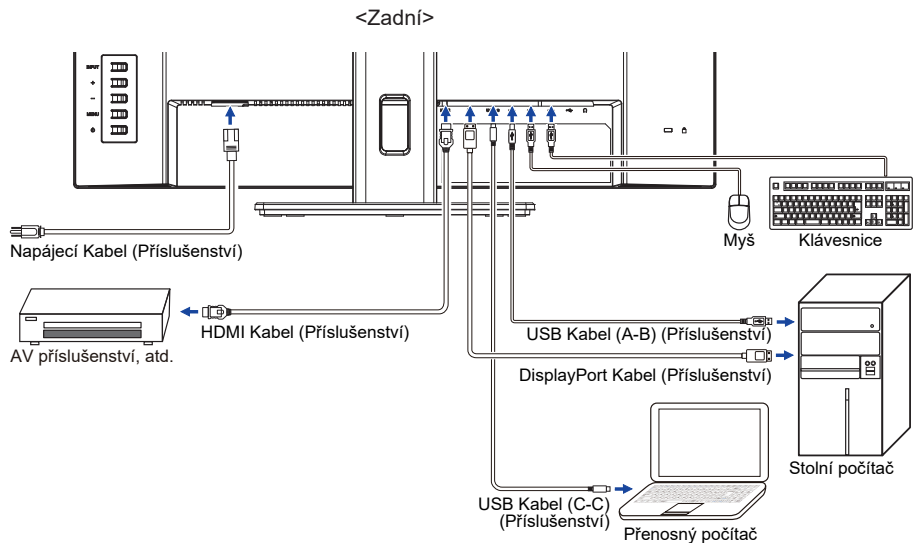
- ① Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuté.
  - ② Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
  - ③ Připojte počítač k monitoru pomocí USB kabel (Typu-A-B).
  - ④ Připojte počítač k monitoru USB kabel (Typu-C-C) při prohlížení obrázků na monitoru prostřednictvím Konektoru USB Typu-C nebo při použití funkce rozbočovače USB monitoru.\*
  - ⑤ Připojte napájecí kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
  - ⑥ Zapněte monitor a počítač.
- \* ● Při nabíjení připojeného zařízení pomocí USB Typu-C Konektor (USB C) zkontrolujte, zda je zařízení vybaveno USB Typu-C konektorem, který podporuje funkci nabíjení přes USB PD (=Power Delivery).
- Zapnutím funkce „USB BC“ umožníte nabíjení připojeného zařízení, i když je monitor v pohotovostním režimu. Viz strana 19, kde je uvedena funkce USB nabíjení baterie (USB BC).
  - Maximální USB PD je až 65W. Pokud připojené zařízení vyžadovalo pro provoz nebo pro spuštění (při vybité baterii) více než 65W, použijte originální napájecí adaptér dodaný se zařízením.
  - Pokud použijete samostatně zakoupený USB kabel (Typu-C-C), ujistěte se, že je kabel certifikován USB-IF a je plně vybaven funkčními dodávkami energie a přenosu videa / zvuku / dat.
  - Pokud je monitor v pohotovostním režimu, nezobrazí obraz automaticky v následujících situacích:
    1. První spuštění počítače
    2. Když se počítač obnovuje z pohotovostního režimuChcete-li zobrazit obrázek, stiskněte Tlačítko INPUT. Toto chování je normální. Chcete-li tomuto chování zabránit, přejděte do OSD Menu a nastavte „USB BC“ na „Zapnout“.
  - USB kabel (Typu-A-C) není součástí monitoru. Pokud používáte USB kabel (Typu-A-C), mějte na paměti, že můžete přenášet pouze data.
  - Kompatibilita se všemi připojenými zařízeními není zaručena kvůli různým uživatelským prostředím.

### POZNÁMKA

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

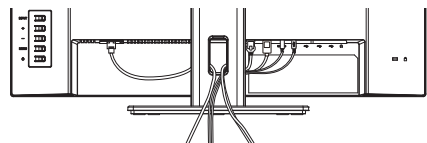
ČESKY

## [ Příklad připojení ]



## [ Shromažďte kably ]

Umístěte kably přes otvor pro kably, 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.

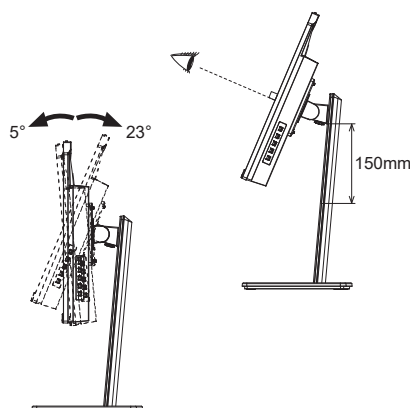
## NASTAVENÍ POČÍTAČE

### ■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 26: Vhodné načasování.

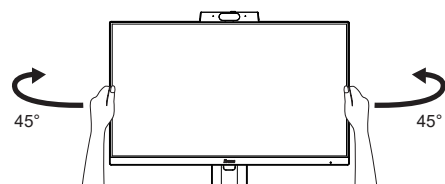
## NASTAVENÍ VÝŠKY A POZOROVACÍHO ÚHLU

- Pro optimální sledování obrazu je doporučeno, aby monitor byl v pozici přímo naproti na celém obličeji, poté nastavíte výšku a úhel monitoru dle Vašich vlastních preferencí.
- Držte panel tak, aby monitor se nepřevrátil, když měnите výšku nebo úhel monitoru.
- Jste schopni se přizpůsobit výšku monitoru až do 150mm, úhel až 45° vpravo a vlevo, 23° nahoru a 5° dolů.



### POZNÁMKA

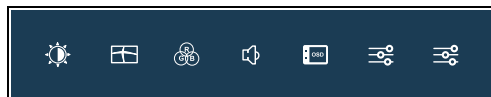
- Nedotýkejte se LCD obrazovky při změně úhlu pohledu. Mohlo by dojít k poškození nebo zničení LCD obrazovky.
- Je nutná pozornost, při změně výšky nebo úhlu, abyste si nezachytili prsty nebo ruce při manipulaci s monitem.
- Zranění může dojít, pokud nejste opatrní a nezabráníte kontaktu prstu s displejem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



# 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 26. Jste také schopni nastavit obraz tlačíkem podle pokynů uvedených níže.

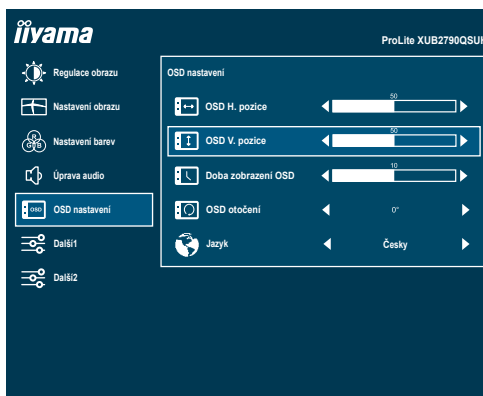
- ① **Stiskněte Tlačítko MENU pro spuštění funkce OSD menu. K dispozici jsou další položky nabídky, které lze přepínat pomocí + / – Tlačítka.**



- ② Vyberte položku menu, která obsahuje ikonu nastavení týkající se nastavení, které chcete dělat. Stiskněte Tlačítko MENU. Potom pomocí Tlačítka + / – zvýrazněte ikonu požadovaného nastavení.
- ③ Znovu stiskněte Tlačítko MENU. Pomocí Tlačítka + / – 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 nastavení“ a poté stiskněte Tlačítko MENU. Pak vyberte „OSD V. pozice“ pomocí Tlačítka + / – a znova stiskněte Tlačítko MENU.

Potom pomocí Tlačítka + / – 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.

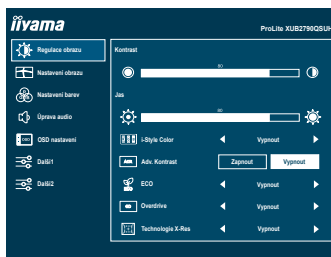
## POZNÁMKA

- 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> <b>Contrast</b>	Příliš matné Příliš intenzivní	
Jas * <sup>1,2</sup> <b>Brightness</b>	Příliš tmavá Příliš světlá	
i-Style Color * <sup>1</sup> <b>i-Style Color</b>	Vypnout	Vraťte se do stavu nastaveného úpravou barev kromě i-Style Color.
	Standard	Pro obecné prostředí Windows a výchozí nastavení monitoru
	Text	Pro editaci textu a obrazu v prostředí textového editoru
	Internet	Pro internetové prostředí
	Hra	Pro PC herní prostředí
	Film	Pro filmové a video prostředí
	Sportovní	Pro sportovní prostředí
Adv. Kontrast * <sup>1</sup> <b>Adv. Contrast</b>	Zapnout	Zvýšený Kontrastní Poměr
	Vypnout	Typický Kontrastní Poměr
ECO * <sup>1</sup> <b>Eco</b> <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px 10px;">Přímo</span>	Vypnout	Normální
	Režim 1	Jas podsvícení je snížen.
	Režim 2	Jas podsvícení je snížen více než Režim 1.
	Režim 3	Jas podsvícení je snížen více než Režim 2.
Overdrive * <sup>1,3</sup> <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.	
Technologie X-Res <b>X-Res Technology</b>	Vypnout	Normální
	Měkký	Zvýraznit okraj obrazu.
	Střední	Zvýraznit okraj obrazu více než při Soft možnosti.
	Tvrz	Zvýraznit okraj obrazu více než při Middle možnosti.

\*<sup>1</sup> Úpravy a nastavení nemusí být možné kvůli jiným položkám, které jsou povoleny. Další informace naleznete na straně 21 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.

## Přímo

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

- ECO: Stiskněte Tlačítko –, kdy není menu zobrazeno.



## Nastavení obrazu Image Settings



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

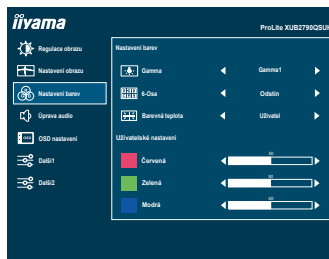
\*<sup>1</sup> Úpravy a nastavení nemusí být možné kvůli jiným položkám, které jsou povoleny. Další informace naleznete na straně 21 Matice korelace funkcí.

\*<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 Adaptive Sync.



## Nastavení barev Color Settings



Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítka ke stisknutí
Gamma * <sup>1</sup> Gamma	Gamma1	Normální	
	Gamma2	Tmavý	
	Gamma3	Vysoký kontrast	
6-Osa * <sup>1,2</sup> 6-Axis	Odstín	Červená	Příliš slabý
		Žlutá	+   -
		Zelená	Příliš silná
		Azurová	+   -
		Modrá	+   -
		Purpurová	+   -
	Nasycení	Červená	Příliš slabý
		Žlutá	+   -
		Zelená	Příliš silná
		Azurová	+   -
		Modrá	+   -
Barevná teplota * <sup>2,3</sup> Color Temp.	Uživatel	Červená	Příliš slabý
		Zelená	+   -
		Modrá	+   -
	Teplá	Teplá barva	
	Normální	Normální barva	
	Studená	Studená barva	

\*<sup>1</sup> Deaktivováno při aktivaci i-Style Color.

\*<sup>2</sup> Deaktivováno při aktivaci Redukce modrého světla.

\*<sup>3</sup> Deaktivováno při aktivaci Adv. Kontrast.



## Úprava audio Audio Settings



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

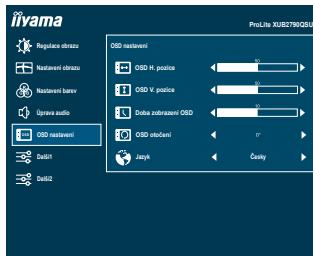
### Přímo

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

- Hlasitost: Stiskněte Tlačítko +, když není menu zobrazeno.



## OSD nastavení OSD Settings



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítka ke stisknutí		
OSD H. pozice <a href="#">OSD Horizontal Position</a>	OSD je příliš vlevo OSD je příliš vpravo			
OSD V. pozice <a href="#">OSD Vertical Position</a>	OSD je příliš vysoké OSD je příliš nízké			
Doba zobrazení OSD <a href="#">OSD Time</a>	Můžete nastavit dobu trvání OSD menu. Rozmezí 5 až 60 sekund.			
OSD otočení * <a href="#">OSD Rotate</a>	Otočte OSD. 0° / +90° / -90°			
Jazyk <a href="#">Language</a>	English	Angličtina	Nederlands	Holandština
	Deutsch	Němčina	Polski	Polština
	Español	Španělština	Português	Portugalština
	Français	Francoužština	Русский	Ruština
	Italiano	Italština	Česky	Česky
	日本語	Japonština		

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

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



## Další1 Extra1

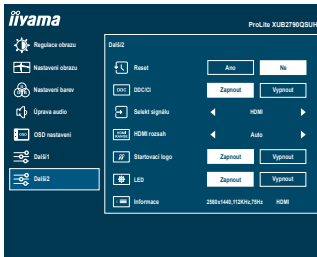


Úprava položek	Možnost		Tlačítka ke stisknutí
MBR * <sup>1,2</sup> <b>MBR</b>	Vypnout / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Snižuje rozmazání pohybu na LCD panelu.		<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</span>
Adaptive Sync * <sup>1</sup> <b>Adaptive Sync</b>	Zapnout   Adaptive Sync je zapnuto. Vypnout   Adaptive Sync je vypnuto.		
USB-C <b>USB-C</b>	USB 2.0 USB 3.0	Vyberte rychlosť prenosu dat pri pripojení pres USB Typu-C.	
<b>POZNÁMKA</b> Když je pro vstup USB Typu-C vybráno USB 3.0, při rozlišení 2560 × 1440 100Hz se barvy displeje sníží.			
KVM <b>KVM</b>	HDMI DP USB-C	USB-B USB-C USB-B USB-C USB-B USB-C	Když jsou k monitoru připojeny dva nebo tři počítače, můžete propojit vstupní zdroj s USB upstream konektorem.
USB BC <b>USB BC</b>	Zapnout Vypnout	Zařízení USB lze nabíjet, i když je monitor v pohotovostním režimu. 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.			

\*<sup>1</sup> Úpravy a nastavení nemusí být možné kvůli jiným položkám, které jsou povoleny. Další informace naleznete na straně 21 Matice korelace funkcí.

\*<sup>2</sup> Deaktivováno při aktivaci Adaptive Sync. Dostupné, když je obnovovací frekvence 75Hz nebo vyšší. Doporučuje se 100Hz.

## Další2 Extra2



Úprava položek	Možnost	
Reset Reset	Auto	Nastavení továrních dat je obnoveno.
	Ne	Návrat do menu.
DDC/CI DDC/CI	Zapnout	DDC/CI je zapnuto.
	Vypnout	DDC/CI je vypnuto.
Selekt signálu Signal Select	Auto	Hledat dostupný vstupní zdroj a vybrat automaticky.
	HDMI	Vyberte HDMI vstup.
	DP	Vyberte DisplayPort vstup.
	USB-C	Vyberte USB Typu-C vstup.
<b>POZNÁMKA</b>	Funkce „Auto“ umožňuje automatický výběr dostupných vstupních zdrojů. Nelze vybrat vstupní zdroje po počítaču, které jsou v pohotovostní režimu. Pokud ručně vyberete jeden ze vstupních zdrojů, druhý zdroj nebude automaticky vybrán.	
HDMI rozsah * HDMI Range	Plný rozsah	Pro plný rozsah barevné škály signálu
	Omezený rozsah	Pro omezený rozsah barevné škály signálu
	Auto	Vyberte HDMI Range automaticky.
Startovací logo Opening Logo	Zapnout	iiyama logo se zobrazí, když je monitor zapnutý.
	Vypnout	iiyama logo se nezobrazuje, když je monitor zapnutý.
LED LED	Zapnout	Indikátor napájení je zapnut.
	Vypnout	Indikátor napájení je vypnuto.
<b>POZNÁMKA</b>	Vypněte indikátor napájení, když Vás obtěžuje jeho světlo.	
Informace Information	Zobrazuje informace o aktuálním vstupním signálu přicházející z grafické karty v počítači.	
	<b>POZNÁMKA</b> Najděte uživatelskou příručku grafické karty k dalším informacím o změně rozlišení a obnovení.	

\* K dispozici pouze pro vstup HDMI.

## Přímo

Můžete přejít na položky menu a zobrazit stupnice nastavení přímo pomocí následujícího tlačítka operace.  
 ● Selekt signálu: Stiskněte Tlačítko INPUT, když není menu zobrazeno.



## • Zámek Režimu

### <OSD menu>

Když je monitor vypnutý, stiskněte a podržte Tlačítko MENU a zapněte monitor pro zamknutí/odemknutí OSD menu.

### <Tlačítko Napájení / OSD menu>

Když se nabídka nezobrazuje, stiskněte a podržte Tlačítko MENU po dobu 10 sekund, abyste současně uzamkli/odemkli Tlačítko Napájení / OSD menu.

## ■ Matice korelace funkcí

Vybraná položka	Regulace obrazu						Nastavení obrazu	Další1	
	Kontrast	Jas	i-Style Color	Adv. Kontrast	ECO	Overdrive		MBR	Adaptive Sync
i-Style Color	—	—		—	—	✓	—	—	—
Adv. Kontrast	—	—	—		—	✓	—	—	—
ECO	✓	—	—	—		✓	—	—	✓
Redukce modrého světla	✓	✓	—	—	—	✓		—	✓
MBR	✓	—	✓	—	—	—	—		—
Adaptive Sync	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	

✓ : Dostupný

— : Není dostupný

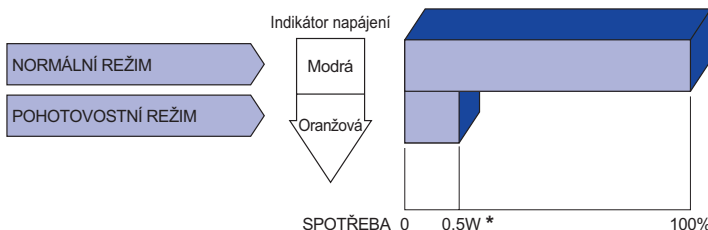
## POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

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 0,5W nebo méně\*. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení se změní na oranžovou. Od pohotovostní režim se obraz objeví v několika sekundách, když se dotknete klávesnice nebo myši.



\* Když nejsou připojena zařízení USB.

# ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

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

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

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

## Problém

## Kontrola

- |   |  |
|---|--|
| ⑤ Obrazovka se třese.                       | <input type="checkbox"/> Napájecí napětí je ve specifikaci monitoru.<br><input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.   |
| ⑥ Žádný zvuk.                               | <input type="checkbox"/> Audio zařízení (počítač atd.) je zapnuto.<br><input type="checkbox"/> Hlasitost je nastavena.<br><input type="checkbox"/> Ticho je Vypnout.<br><input type="checkbox"/> Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru. |
| ⑦ Zvuk je příliš hlasitý nebo příliš tichý. | <input type="checkbox"/> Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru.   |

ČESKY

## INFORMACE O RECYKLACI

Pro lepší ochranu životního prostředí, prosím, nevyhazujte Váš monitor.

Prosím navštivte naše webové stránky: <https://iiyama.com> pro recyklaci monitoru.

# PŘÍLOHA

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

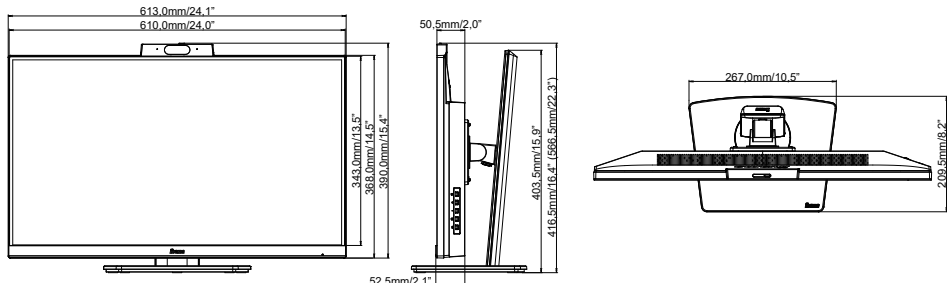
## SPECIFIKACE : ProLite XUB2790QSUH-B1

Velikost kategorie		27"
LCD Panel	Technologie panelu	IPS (In-Plane-Switching)
	Velikost	Úhlopříčka: 27" (68,5cm)
	Rozteč bodů	0,233mm H x 0,233mm V
	Jas	250cd/m <sup>2</sup> (Typický), 155cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	1300 : 1 (Typický), Dispozici je pokročilá funkce kontrastu
	Pozorovací úhel	Vpravo / Vlevo: 89°, Nahoru / Dolů: 89° na každou stranu (Typický)
	MPRT	0,4ms
Barvy displeje		Přibližně 16,7 milión
Sync Frequency		Horizontální: 30,0-147,0kHz, Vertikální: 48-100Hz
Nativní rozlišení		2560 x 1440, 3,7 MegaPixelů
Podporované max. rozlišení		HDMI: 2560 x 1440, 100Hz DisplayPort: 2560 x 1440, 100Hz USB Typu-C: DP Alt mode 2560 x 1440, 100Hz
Vstupní konektor		HDMI, DisplayPort, USB Typu-B, USB Typu-C
Vstupní video signál		HDMI, DisplayPort, USB Typu-C (DP Alt mode)
USB Standard		USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), USB Power Delivery (65W)
Počet USB portů		2 Upstream: Typu-B, Typu-C
Tvar konektoru		3 Downstream: Typu-A x 2, Typu-C x 1
Konektor pro sluchátka		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Reproduktory		2W x 2 (Stereo reproduktory)
Maximální velikost obrazovky		596,7mm Š x 335,7mm V / 23,5" Š x 13,2" V
Napájení		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Spotřeba energie *		26W (Typický), 21W (Výchozí / Úspora energie) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W
Rozměry		613,0 x 416,5 - 566,5 x 209,5mm / 24,1 x 16,4 - 22,3 x 8,2" (ŠxVxH)
Hmotnost netto		6,7kg / 14,8lbs
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
Web-kamera	Max. rozlišení	1080p / 30fps
	Typ zaostření	Automatické zaostřování
	Mikrofon	Vestavěný mikrofon
	Zorné pole	80°
Provozní prostředí		Provoz: Teplota 5 až 35°C / 41 až 95°F Vlhkost 10 až 90% (Bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / -4 až 140°F Vlhkost 10 až 90% (Bez kondenzace)
Schválení		TCO Certified, CE, UKCA, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, EAC

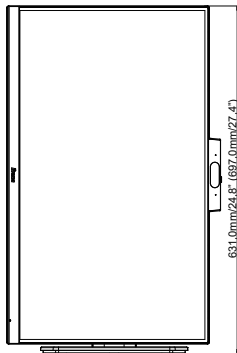
**POZNÁMKA** \* Když nejsou připojena zařízení USB.

ČESKY

## ROZMĚRY



( ) : Maximální rozsah nastavení



## 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
	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz
1920 × 1080	83,890kHz	74,970Hz	174,500MHz
	95,540kHz	85,000Hz	198,723MHz
	110,000kHz	100,000Hz	228,800MHz
	88,860kHz	60,000Hz	241,699MHz
2560 × 1440	111,900kHz	75,000Hz	304,368MHz
	127,420kHz	85,000Hz	346,569MHz
	146,400kHz	100,000Hz	401,136MHz
			*

\* Pro USB Typu-C vstup, výběrem „USB 3.0“ pro „USB-C“ v nabídce Další1 se sníží barvy displeje.