

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

ProLite

LCD Monitor

ProLite XCB3494WQSU
ProLite XCB3497WQSNP
ProLite XCB3497WQSNPH

Děkujeme, že jste si vybrali LCD monitor iiyama. Před instalací a zapnutím monitoru doporučujeme věnovat několik minut pečlivému přečtení této obsáhlé příručky. Tento návod si prosím uschovejte na bezpečném místě pro budoucí použití.

OZNAČENÍ CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

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

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

Model No. : PL3494WQ / PL3497WQP



Doporučujeme recyklaci použitého výrobku. Obrat'te 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 na změnu specifikací bez předchozího upozornění.
- Všechny ochranné známky použité v této uživatelské příručce jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Eprel registrační číslo XCB3494WQSU-B1 : 2202183, XCB3497WQSNP-B1 : 2203605, XCB3497WQSNPH-B1 : 2245779

OBSAH

PRO VAŠI BEZPEČNOST	1
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	1
SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM	3
ZÁKAZNICKÝ SERVIS.....	3
ČIŠTĚNÍ	4
PŘED POUŽITÍM MONITORU.....	5
VLASTNOSTI.....	5
KONTROLA OBSAHU BALENÍ.....	5
POUŽITÍ RAMENE NEBO STOJANU.....	6
MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ STOJAN.....	7
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XCB3494WQSU...	10
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY :	
ProLite XCB3497WQSNP	11
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY :	
ProLite XCB3497WQSNPH	12
PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite XCB3494WQSU	14
PŘIPOJENÍ MONITORU:	
ProLite XCB3497WQSNP / ProLite XCB3497WQSNPH	16
NASTAVENÍ POČÍTAČE	18
NASTAVENÍ VÝŠKY A POZOROVACÍHO ÚHLU.....	18
OVLÁDÁNÍ MONITORU.....	19
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	20
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....	32
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	33
INFORMACE O RECYKLACI.....	34
PŘÍLOHA	35
SPECIFIKACE: ProLite XCB3494WQSU-B1	35
SPECIFIKACE: ProLite XCB3497WQSNP-B1.....	36
SPECIFIKACE: ProLite XCB3497WQSNPH-B1	37
ROZMĚRY : ProLite XCB3494WQSU / ProLite XCB3497WQSNP ...	38
ROZMĚRY : ProLite XCB3497WQSNPH	38
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ	39

PRO VAŠI BEZPEČNOST

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

VAROVÁNÍ

PŘESTANTĚ POUŽÍVAT MONITOR V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV PROBLÉMŮ

Pokud si všimnete jakýchkoli abnormální jevů, jako je kouř, zvláštní zvuk nebo zplodiny, odpojte monitor a ihned se obraťte na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Další použití může být nebezpečné a může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

NIKDY NEDEMOLUJTE KRYT DISPLEJE

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

NIKDY NEVKLÁDEJTE NĚJAKÉ PŘEDMĚTY DO MONITORU

Nepokládejte žádné pevné předměty nebo kapaliny, jako je voda do monitoru. V případě nehody, okamžitě monitor odpojte a obraťte se na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Používání monitoru s jakýmkoliv předmětem uvnitř může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo poškození.

UMÍSTĚTE MONITOR NA ROVNÝ A STABILNÍ POVRCH

Monitor může způsobit zranění, pokud spadne.

NEPOUŽÍVEJTE MONITOR V BLÍZKOSTI ZDROJE VODY

Nepoužívejte monitor, kde může být postříkán vodou či polit vodou. Může to způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

POUŽÍVEJTE JEN PODPOROVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ

Ujistěte se, že monitor je používán 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 bouři, může to způsobit poruchu. Také se doporučuje, abyste se nedotýkali zástrčky. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

UPOZORNĚNÍ

MÍSTO INSTALACE

Neinstalujte monitor, kde může dojít k náhlým změnám teploty, nebo ve vlhkém, prašném nebo zakouřeném prostředí, protože by mohlo dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození. Měli byste se také vyhnout místům, kde slunce svítí přímo na monitoru.

NEUMISŤUJTE MONITOR DO NEBEZPEČNÝCH POZIC

Monitor se může převrhnout a způsobit zranění, pokud není vhodně umístěn. Dále se ujistěte, že nemáte na monitoru položené nějaké těžké předměty, a že všechny kabely jsou vedeny tak, že děti za ně nemohou tahat a způsobit si zranění.

UPOZORNĚNÍ

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 mokřými 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 výškové 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.

NENAKLÁPEJTE MONITOR PŘILÍŠ DOLŮ

Abyste předešli možnému poškození obrazovky, jako je odlupování LCD panelu od rámu, zajistěte, aby se monitor nenakláněl směrem dolů mimo svůj nastavitelný rozsah.

NA MONITOR NEPOUŽÍVEJTE ALKOHOL ANI DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY

Nestříkejte alkohol nebo dezinfekční prostředky přímo na monitor ani je nepoužívejte v blízkosti monitoru. Monitor také neotírejte látkou nebo prostředkem, které obsahuje alkohol nebo dezinfekční prostředky. Mohou způsobit změnu barvy, poškození nebo prasknutí krytu, poškození povrchové úpravy LCD panelu a poškození součástí.

OSTATNÍ

ERGONOMICKÉ DOPORUČENÍ

Chcete-li odstranit únavu očí, neprovazujte monitor proti jasnému pozadí nebo v tmavé místnosti. Pro optimální pohodlí při sledování by monitor měl být těsně pod úrovní očí a ve vzdálenosti 40 - 60cm (16-24 palec) od vašich očí. Při používání monitoru delší dobu se doporučuje přestávka deset minut každou hodinu, protože dlouhodobý pohled na obrazovku může způsobit únavu očí.

SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM

Následující příznaky jsou u monitorů LCD normální a neznamenaají problém.

POZNÁMKA

- Při prvním zapnutí monitoru LCD se obraz nemusí vejít do oblasti monitoru kvůli typu použitého počítače. V takovém případě upravte polohu obrazu na do správné polohy.
- V závislosti na použitém vzoru plochy může být jas na obrazovce mírně nerovnoměrný.
- Vzhledem k povaze obrazovky LCD může po přepnutí obrazu zůstat následný obraz předchozí obrazovky, pokud je stejný obraz zobrazen několik hodin. V takovém případě lze obrazovku pomalu obnovit změnou obrazu nebo vypnutím vypínače na několik hodin.

ZÁKAZNICKÝ SERVIS

POZNÁMKA

- Pokud musíte přístroj vrátit do servisu a původní obal byl vyřazen, obraťte se na svého prodejce nebo servisní středisko iiyama, kde vám poradí nebo poskytnou náhradní obal.

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.
- Z bezpečnostních důvodů vypněte hlavní vypínač a odpojte monitor před čištěním.

UPOZORNĚNÍ

- Nestříkejte alkohol nebo dezinfekční prostředky přímo na monitor ani je nepoužívejte v blízkosti monitoru. Monitor také neotírejte látkou nebo prostředkem, které obsahuje alkohol nebo dezinfekční prostředky. Mohou způsobit změnu barvy, poškození nebo prasknutí krytu, poškození povrchové úpravy LCD panelu a poškození součástí.
- Abyste předešli možnému poškození monitoru (LCD panel / kryt / konektory) nebo příslušenství, nikdy nepoužívejte následující silná rozpouštědla nebo čisticí listy. Mohou způsobit změnu barvy, poškození nebo prasknutí krytu, poškození povrchové úpravy LCD panelu a poškození součástí.

Benzín	Kyselá voda chlorná
Ředidlo	Kyselá nebo alkalická rozpouštědla
Alkohol	Vosk
Bělídko	Brusiva
Peroxid	Čistič kancelářského vybavení
Aceton	Čistič skla
Methylenchlorid	Hedvábný papír
Toluen	Vlhčené ubrousky
Amoniak	Chemická tkanina
Roztok chlornanu sodného (Chlorové bělidlo)	Čisticí papír
	atd.

POZNÁMKA

- Pro ochranu LCD panelu, nepoškrábejte nebo neotírejte obrazovku tvrdými předměty.
- Nenechávejte LCD panel vlhký. Pokud se na něj dostanou kapky vody nebo podobně, okamžitě jej otřete suchým měkkým hadříkem. Ponechání zapnuté může způsobit změnu barvy nebo skvrny na LCD panelu. Pokud se navíc do monitoru dostane vlhkost, může dojít k poškození.
- Dotýkáním se krytu produkty vyrobenými z pryže nebo plastu po delší dobu, může dojít k degeneraci nebo ztráty barvy na krytu.

Pravidelná péče

Jemně otřete skříň měkkým, suchým a čistým hadříkem. Pokud je skvrna silná, namočte hadřík do zředěného neutrálního čisticího prostředku s vodou, důkladně jej vyždímejte a skvrnu setřete. Ihned jej otřete měkkým suchým hadříkem.

Dezinfekce alkoholem

Dezinfekce alkoholem může způsobit změnu barvy, poškození nebo prasknutí krytu, poškození povrchové úpravy LCD panelu a poškození součástí. Místo toho doporučujeme dezinfikovat si ruce před a po použití mimo monitor.

Pokud bezpodmínečně musíte monitor dezinfikovat alkoholem, uvědomte si předem výše uvedená varování a upozornění. Vyhněte se také časté alkoholové dezinfekci.

PŘED POUŽITÍM MONITORU

VLASTNOSTI

- ◆ Podporuje rozlišení až 3440 × 1440
- ◆ Vysoký kontrast 3000:1 (typický), k dispozici funkce pokročilého kontrastu, jas 350cd/m² (typický) / rychlá doba odezvy 14 ms (OverDrive 3 ms Gray to Gray)
- ◆ Doba odezvy pohyblivého obrazu 0,8ms (0,4 typický)
- ◆ Flicker - Zdarma
- ◆ Redukce modrého světla
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ USB Typu-C (Alt Režim) / RJ45 - Konektory : ProLite XCB3497WQSNP, ProLite XCB3497WQSNPH
- ◆ USB Power Delivery podporuje až 95 W : ProLite XCB3497WQSNP, ProLite XCB3497WQSNPH
- ◆ 2 × 5W stereo reproduktory
- ◆ Ergonomický design: Certifikát TCO
- ◆ Funkce pohotovostního režimu
- ◆ Kompatibilní s montážním standardem VESA (100 mm × 100 mm)
- ◆ Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek

KONTROLA OBSAHU BALENÍ

Součástí balení je následující příslušenství. Zkontrolujte, zda je přiloženo k monitoru. Pokud něco chybí nebo je poškozeno, obraťte se na místního prodejce iiyama nebo regionální pobočku iiyama.

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| ■ Napájecí Kabel * ¹ | ■ Stojan na krk |
| ■ Kabel HDMI | ■ Stojanová základna se šroubem |
| ■ Kabel DisplayPort | ■ Šroubovák |
| ■ Kabel USB (typ C-C) * ² | ■ Bezpečnostní průvodce |
| ■ Kabel USB (typ A-B) | ■ Stručný návod k použití |
| ■ Deska VESA | |

UPOZORNĚNÍ

*¹ Všechny garance a záruky jsou neplatné pro případné problémy nebo škody způsobené napájecím kabelem, který není součástí balení iiyama.

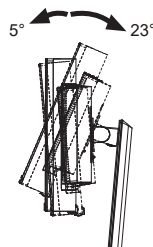
Při schváleném napájecím kabelu větší nebo rovno H05VVf, musí být použito 3G, 0,75mm².

*² Příslušenství pro ProLite XCB3497WQSNP, ProLite XCB3497WQSNPH

POUŽITÍ RAMENE NEBO STOJANU

UPOZORNĚNÍ

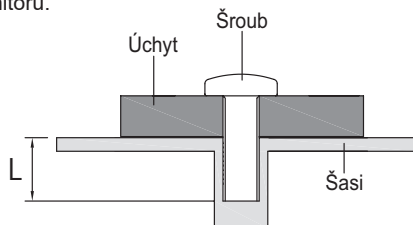
- Tento výrobek je určen pro stolní použití, nikoli pro aplikace digitálních nápisů (elektronických vývěsních štítů), jako je zavěšení na strop nebo montáž na stěnu.
- Před instalací se ujistěte, že rameno displeje nebo stolní stojan je dostatečně pevný, aby udržel potřebnou hmotnost monitoru a držáku.
- Úhel monitoru by měl být v rozmezí 23° nahoru a 5° dolů.
Tento výrobek nelze používat směrem nahoru nebo dolů mimo tento rozsah.
- Pokud je monitor používán (instalován) pod úhlem větším než 5° směrem dolů, může dojít k odlepení displeje LCD od rámečku a jeho pádu, což může vést k poškození. Na takové případy se navíc nevztahuje podpora ani záruka.
- Pravidelně kontrolujte utažení šroubů. Pokud šrouby nejsou dostatečně utažené, monitor může spadnout a způsobit zranění nebo poškození.



[STOJAN NA RAMENO DISPLEJE NEBO STOJAN NA RAMENO STOLU]

UPOZORNĚNÍ

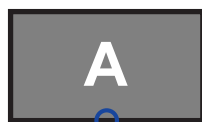
- Při použití s ramenem displeje nebo stolním stojanem s ohledem na tloušťku montážního stupně utáhněte šrouby M4 (4 ks), jejichž délka "L" je 8,5 mm, abyste monitor upevnili. Použití delšího šroubu může způsobit úraz elektrickým proudem nebo poškození, protože může dojít ke kontaktu s elektrickými částmi uvnitř monitoru.



[REŽIM NA ŠÍŘKU]

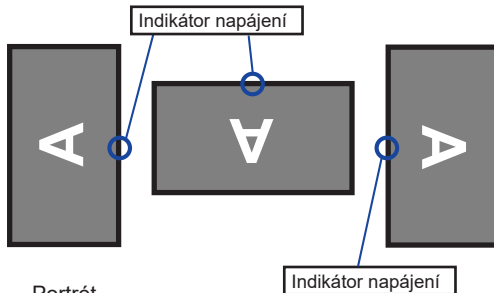
Tento monitor lze používat pouze na šířku. Monitor neotáčejte ani nepoužívejte v jiné orientaci než na šířku.

Dostupné na



Krajina

Není k dispozici



Portrét

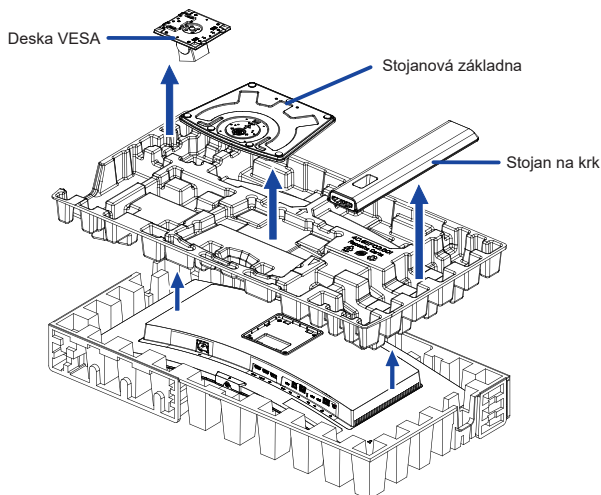
MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ STOJAN

UPOZORNĚNÍ

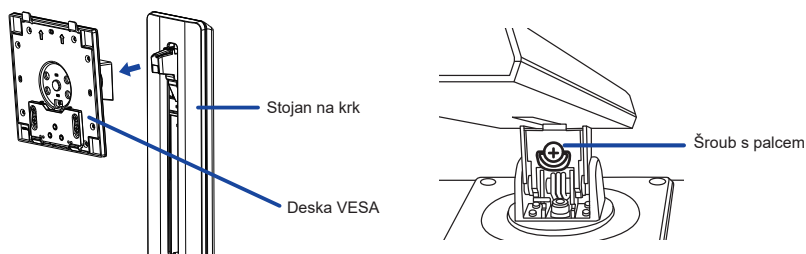
- Položte monitor na stabilní povrch. Při pádu nebo upuštění monitoru může dojít k jeho poranění nebo poškození.
- Nepoužívejte silný náraz na monitor. Mohlo by dojít k jeho poškození.
- Před demontáží nebo instalací monitoru jej odpojte od elektrické sítě, abyste předešli úrazu elektrickým proudem nebo poškození.
- Pravidelně kontrolujte utažení šroubů. Pokud šrouby nejsou dostatečně utažené, monitor může spadnout a způsobit zranění nebo poškození.

<Instalace>

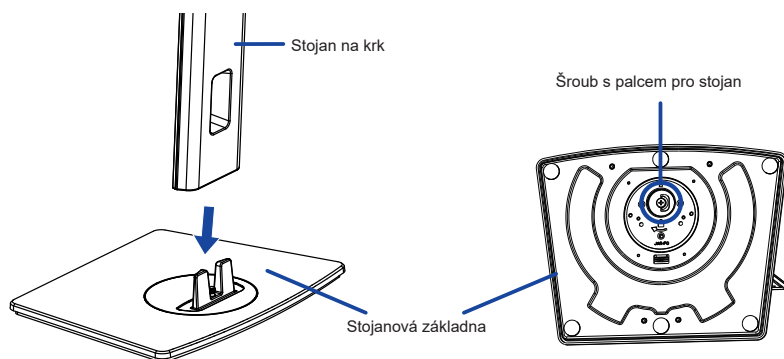
- ① Jak je znázorněno níže, položte veškerý obsah vyjmutý z kartonu na rovný povrch přední stranou monitoru dolů.
- ② Sundejte zadní polštářek, desku VESA, stojan s krkem a základnu.



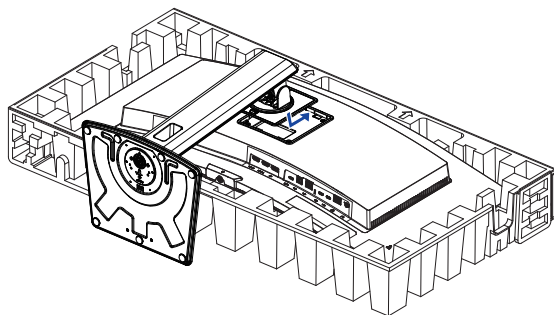
- ③ Připevněte stojan s krkem k desce VESA a poté utáhněte "šroub s palcem" pomocí dodaného šroubováku, abyste je zajistili.



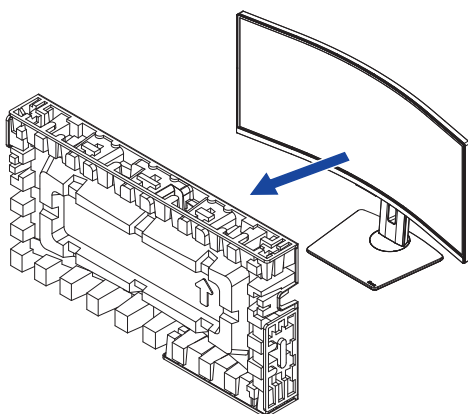
- ④ II Nasadíte krk stojanu na základnu stojanu a utáhněte šroub s palcem, abyste je zajistili.



- ⑤ Podržte monitor a nainstalujte sestavený podstavec na monitor, dokud nezacvakne a nezajistí se.

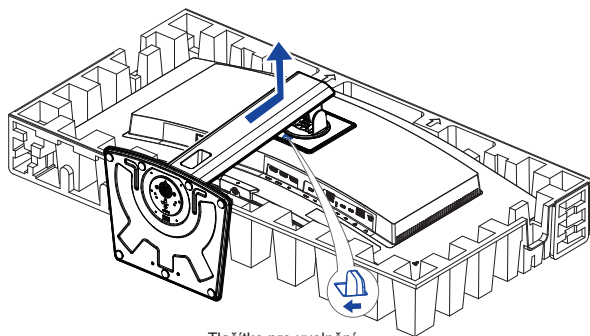


- ⑥ Monitor postavte a poté vyjměte přední polštář.



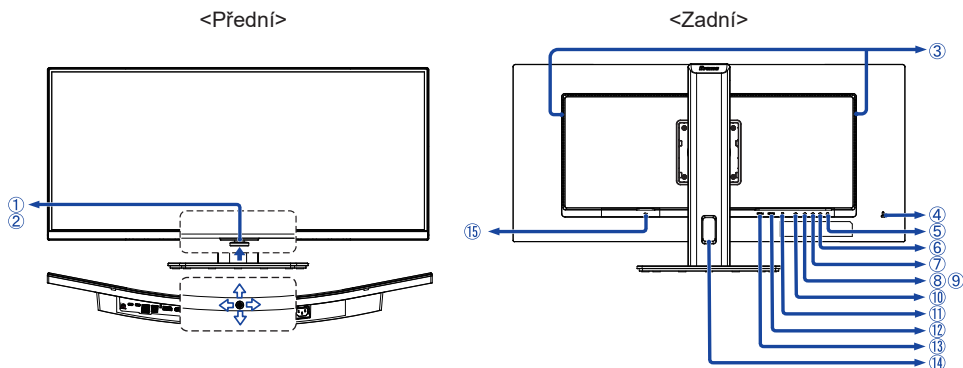
<Demontáž>

- ① Položte přední polštář na rovný povrch a položte na něj monitor čelem dolů.
- ② Stisknutím uvolňovacího tlačítka podstavec vyjměte.



- ③ Dodaným šroubovákem povolte "šroubek s palcem" a sejměte stojan s krkem z desky VESA.
- ④ Uvolněte šroub s palcem a sejměte základnu stojanu z krku stojanu.

OVĽADACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XCB3494WQSU



① Indikátor napájení

POZNÁMKA

Modrá: Normální provoz
Oranžová: pohotovostní režim

② Joystick (⏻)

Napájení / Nabídka [Centrum]

POZNÁMKA

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

Dopředu / Výběr signálu [⬆]

Zpět [⬇]

Doleva / i-Style Color / ECO / Blue Light Reducer [⬅] *1,2

Doprava / Hlasitost [➡] *1,2

③ Reproduktory

④ Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek

POZNÁMKA

Můžete připevnit bezpečnostní zámek a kabel, abyste zabránili vyjmutí monitoru bez vašeho svolení.

⑤ Konektor pro sluchátka (🎧)

POZNÁMKA

Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena

⑥ Následný konektor USB typu C (📶) (USB3.2 Gen 1: 5Gb/s, 5V, 1,5A)

⑦ Následný konektor USB typu C (📶) (USB3.2 Gen 1: 5Gb/s, 5V, 1,5A)

⑧ Následný konektor USB typu A (📶) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑨ Následný konektor USB typu A (📶) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑩ Upstream konektor USB typu B (📶) (USB3.2 Gen 1: 5Gb/s)

⑪ Konektor DisplayPort (DP)

⑫ Konektor HDMI (HDMI 2)

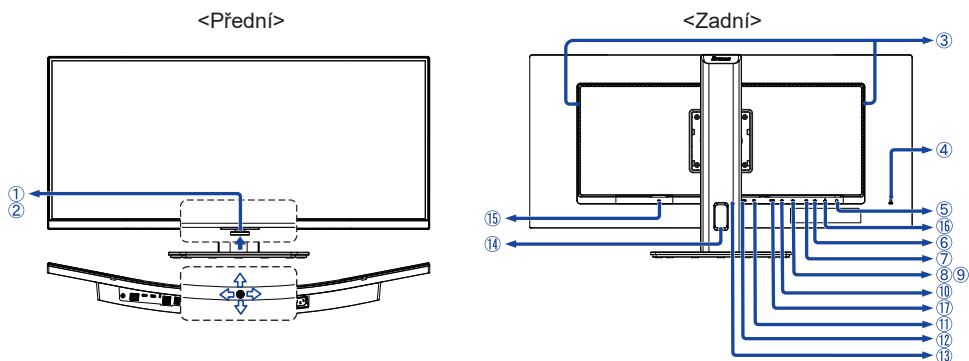
⑬ Konektor HDMI (HDMI 1)

⑭ Otvor pro kabel

⑮ Konektor AC (~ : Střídavý proud)

*1 Položky Menu můžete přeskočit a zobrazit přímo obrazovku nastavení možností nebo stupnici nastavení.

*2 Směr při pohledu na obrazovku zepředu



① Indikátor napájení

POZNÁMKA

Modrá: Normální provoz
Oranžová: pohotovostní režim

② Joystick (⏻)

Napájení / Nabídka [Centrum]

POZNÁMKA

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

Dopředu / Výběr signálu [↕]

Zpět [⇄]

Doleva / i-Style Color / ECO / Blue Light Reducer [⇐] *1,2

Doprava / Hlasitost [⇒] *1,2

③ Reproduktry

④ Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek

POZNÁMKA

Můžete připevnit bezpečnostní zámek a kabel, abyste zabránili vyjmutí monitoru bez vašeho svolení.

⑤ Konektor pro sluchátka (🎧)

POZNÁMKA

Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

⑥ Následný konektor USB typu C (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gb/s, 5V, 1,5A)

⑦ Následný konektor USB typu C (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gb/s, 5V, 1,5A)

⑧ Následný konektor USB typu A (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑨ Následný konektor USB typu A (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑩ Upstream konektor USB typu B (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gb/s)

⑪ Konektor DisplayPort (DP)

⑫ Konektor HDMI (HDMI 2)

⑬ Konektor HDMI (HDMI 1)

⑭ Otvor pro kabel

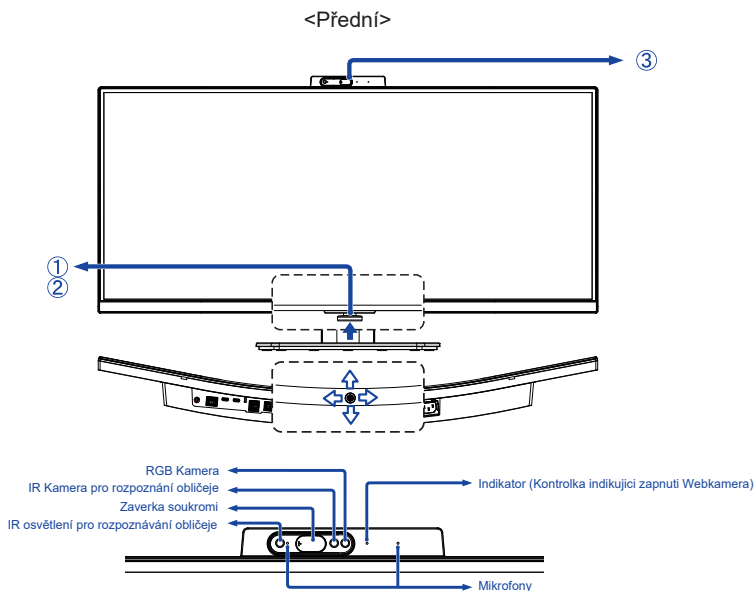
⑮ Konektor AC (⚡ : střídavý proud)

⑯ Konektor LAN (RJ45) (📶)

⑰ Vstupní konektor USB typu C (USB C) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4,75A)

*1 Můžete přeskočit položky Menu a přímo zobrazit obrazovku nastavení možností nebo stupnici nastavení.

*2 Směr při pohledu na obrazovku zepředu



① Indikátor napájení

POZNÁMKA Modrá: Normální provoz
Oranžová: pohotovostní režim

② Joystick (⤴)

Napájení / Nabídka [Centrum]

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

Dopředu / Výběr signálu [↕]

Zpět [⇅]

Doleva / i-Style Color / ECO / Blue Light Reducer [⇐] *1,2

Doprava / Hlasitost [⇨] *1,2

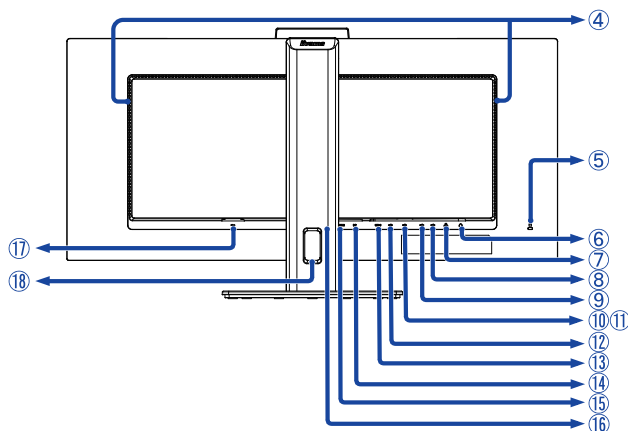
③ Webkamera

POZNÁMKA Webkamera nebude fungovat, pokud monitor a počítač nejsou propojeny kabelem USB.

Při použití jakékoli komunikační aplikace nastavte následovně.

• Kamera: USB2,0 5M 2880x1800P WebCam • Mikrofon: Realtek USB2,0 Audio

<Zadní>



④ Reproduktory

⑤ Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek

POZNÁMKA

Můžete připevnit bezpečnostní zámek a kabel, abyste zabránili vyjmutí monitoru bez vašeho svolení.

⑥ Konektor pro sluchátka (🎧)

POZNÁMKA

Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

⑦ Konektor LAN (RJ45) (📶)

⑧ Následný konektor USB typu C (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gb/s, 5V, 1,5A)

⑨ Následný konektor USB typu C (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gb/s, 5V, 1,5A)

⑩ Následný konektor USB typu A (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑪ Následný konektor USB typu A (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)

⑫ Upstream konektor USB typu B (🔌) (USB3.2 Gen 1: 5Gb/s)

⑬ Vstupní konektor USB typu C (USB C) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4,75A)

⑭ Konektor DisplayPort (DP)

⑮ Konektor HDMI (HDMI 2)

⑯ Konektor HDMI (HDMI 1)

⑰ Konektor AC (⚡ : střídavý proud)

⑱ Otvor pro kabel

*1 Můžete přeskočit položky Menu a přímo zobrazit obrazovku nastavení možností nebo stupnici nastavení.

*2 Směr při pohledu na obrazovku zepředu

PŘIPOJENÍ MONITORU : ProLite XCB3494WQSU

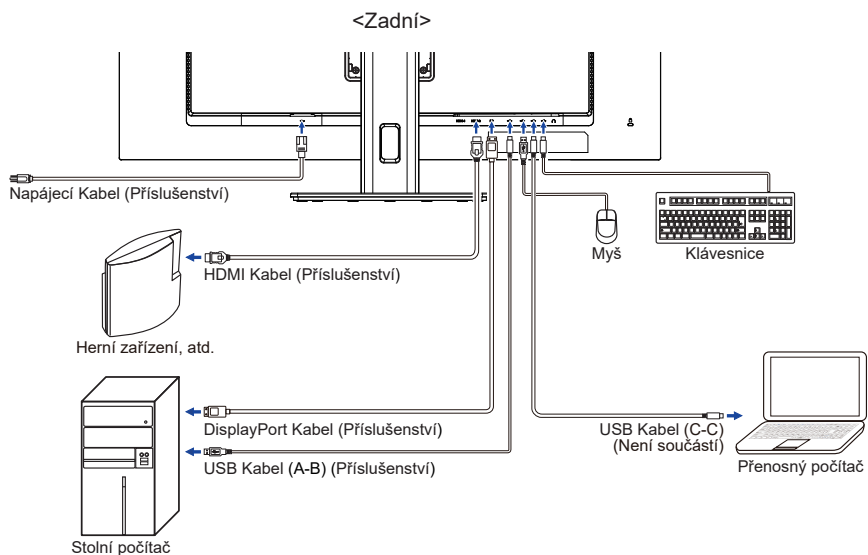
- ① Zkontrolujte, zda jsou počítač i monitor vypnuté.
- ② Připojte počítač k monitoru pomocí signálního kabelu.
- ③ Připojte počítač k monitoru pomocí kabelu USB (typ A-B).
- ④ Při prohlížení obrázků na monitoru prostřednictvím konektoru USB typu C nebo při použití funkce rozbočovače USB monitoru připojte počítač k monitoru pomocí kabelu USB (typ C).*
- ⑤ Napájecí kabel nejprve připojte k monitoru a poté ke zdroji napájení.
- ⑥ Zapněte monitor a počítač.

- * ● Při nabíjení připojeného zařízení přes konektor USB typu C zkontrolujte, zda je zařízení vybaveno s konektorem USB typu C, který podporuje funkci nabíjení přes USB PD (=Power Delivery).
- Pokud používáte samostatně zakoupený kabel USB typu C, ujistěte se, že je kabel certifikován organizací USB-IF a je plně vybaven funkcemi napájení a přenosu videa / zvuku / dat.
- Pokud je monitor v pohotovostním režimu, nezobrazí se obraz automaticky v následujících situacích:
 1. První spuštění počítače
 2. Při obnovení počítače z pohotovostního režimuChcete-li zobrazit obrázek, stiskněte joystick / tlačítko napájení . Toto chování je normální. Chcete-li tomuto chování zabránit Zapnout, vstupte do nabídky OSD a nastavte možnost "Nabíjení přes USB" na hodnotu "Zapnout".
- Kabel USB (typ A-C) není součástí dodávky monitoru. Pokud použijete kabel USB (typ-A-C), vezměte prosím na vědomí, že můžete pouze přenášet data.
- Kompatibilita se všemi připojenými zařízeními není zaručena kvůli různým uživatelským prostředím.

POZNÁMKA

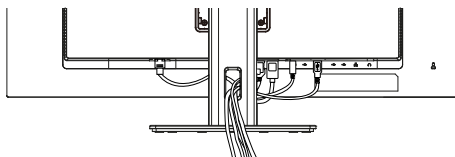
- Ujistěte se, že instalace v budově má jistič 120/240 V, maximálně 20 A.
- Signálové kabely používané pro připojení počítače a monitoru se mohou lišit podle typu použitého počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození monitoru i počítače. Kabel dodávaný s monitorem je určen pro standardní konektor. Pokud potřebujete speciální kabel, obraťte se na místního prodejce iiyama nebo regionální pobočku iiyama.
- Zásuvné zařízení třídy I typu A musí být připojeno k ochrannému uzemnění.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.
- Nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit poškození sluchu.

[Příklad připojení]



[Shromážděte kabely]

Prostrčte kabely otvorem pro kabely, abyste je mohli svázat.



PŘIPOJENÍ MONITORU: ProLite XCB3497WQSNP / ProLite XCB3497WQSNPH

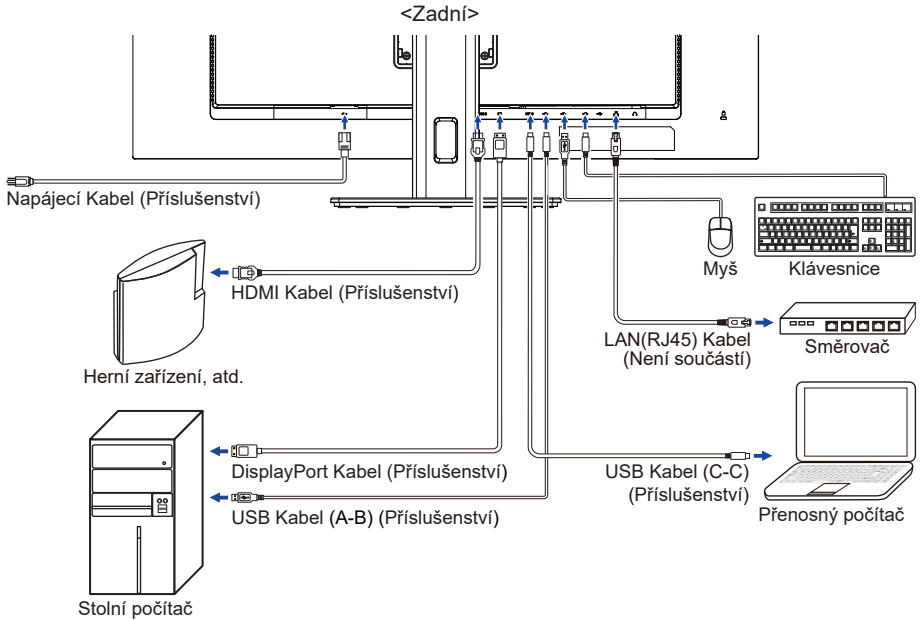
- ① Zkontrolujte, zda jsou počítač i monitor vypnuté.
- ② Připojte počítač k monitoru pomocí signálního kabelu.
- ③ Připojte počítač k monitoru pomocí kabelu USB (typ A-B).
- ④ Při prohlížení obrázků na monitoru prostřednictvím konektoru USB typu C nebo při použití funkce rozbočovače USB monitoru připojte počítač k monitoru pomocí kabelu USB (typ C).*
- ⑤ Napájecí kabel nejprve připojte k monitoru a poté ke zdroji napájení.
- ⑥ Zapněte monitor a počítač.

- * ● Při nabíjení připojeného zařízení přes konektor USB typu C zkontrolujte, zda je zařízení vybaveno s konektorem USB typu C, který podporuje funkci nabíjení přes USB PD (=Power Delivery).
 - Výkon USB je až 95 W. Pokud připojené zařízení vyžaduje více než 95 W pro provoz nebo pro spuštění (když je baterie vybitá), použijte originální napájecí adaptér dodaný se zařízením.
 - Pokud používáte samostatně zakoupený kabel USB typu C, ujistěte se, že je kabel certifikován organizací USB-IF a je plně vybaven funkcemi napájení a přenosu videa / zvuku / dat.
 - Pokud je monitor v pohotovostním režimu, nezobrazí se obraz automaticky v následujících situacích:
 1. První spuštění počítače
 2. Při obnovení počítače z pohotovostního režimuChcete-li zobrazit obrázek, stiskněte joystick /tlačítko napájení . Toto chování je normální. Chcete-li tomuto chování zabránit Zapnout, vstupte do nabídky OSD a nastavte možnost "Nabíjení přes USB"na hodnotu "Zapnout".
 - Kabel USB (typ A-C) není součástí dodávky monitoru. Pokud použijete kabel USB (typ-A-C), vezměte prosím na vědomí, že můžete pouze přenášet data.
 - Kompatibilita se všemi připojenými zařízeními není zaručena kvůli různým uživatelským prostředím.

POZNÁMKA

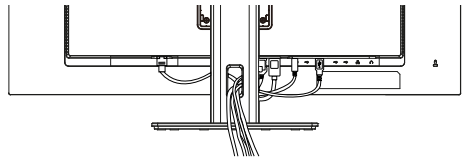
- Ujistěte se, že instalace v budově má jistič 120/240 V, maximálně 20 A.
- Signálové kabely používané pro připojení počítače a monitoru se mohou lišit podle typu použitého počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození monitoru i počítače. Kabel dodávaný s monitorem je určen pro standardní konektor. Pokud potřebujete speciální kabel, obraťte se na místního prodejce iiyama nebo regionální pobočku iiyama.
- Zásuvné zařízení třídy I typu A musí být připojeno k ochrannému uzemnění.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.
- Nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit poškození sluchu.

[Příklad připojení]



[Shromážďete kabely]

Prostrčte kabely otvorem pro kabely, abyste je mohli svázat.



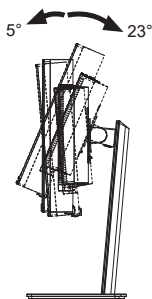
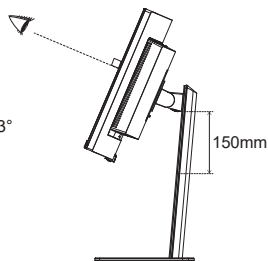
NASTAVENÍ POČÍTAČE

■ Časování signálů

Změňte požadované časování signálu uvedené na straně 39: KOMPATIBILNÍ ČASOVÁNÍ.

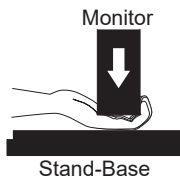
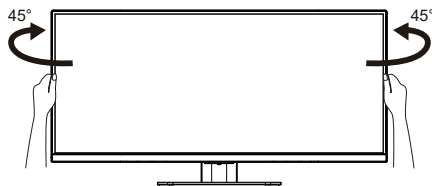
NASTAVENÍ VÝŠKY A POZOROVACÍHO ÚHLU

- Pro optimální sledování doporučujeme zaujmout polohu přímo naproti celé ploše monitoru a poté nastavit výšku a úhel monitoru podle vlastních preferencí.
- Panel držte tak, aby se při změně výšky nebo úhlu monitoru nepřevrátil.
- Výšku monitoru můžete nastavit až na 150 mm, úhel až 45° doprava a doleva, 23° nahoru a 5° dolů.



POZNÁMKA

- Při změně výšky nebo úhlu se nedotýkejte obrazovky LCD. Mohlo by dojít k poškození nebo rozbití obrazovky LCD.
- Je třeba dávat pozor, abyste si při změně výšky nebo úhlu nepřiskřípli prsty nebo ruce do pohyblivé části stojanu.
- Pokud při nastavování výšky nedbáte na to, abyste se vyhnuli kontaktu prstů s podstavcem displeje, může dojít ke zranění.



OVLÁDÁNÍ MONITORU

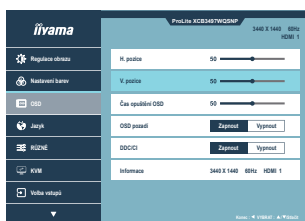
Pro vytvoření nejlepšího obrazu byl váš LCD monitor iiyama z výroby přednastaven na SOUHLASNÉ ČASOVÁNÍ, které je uvedeno na straně 39. Obraz můžete také nastavit podle níže uvedeného ovládání tlačítek.

- 1 Stisknutím joysticku [Centrum] na monitoru spustíte funkci On Screen Display. Existují další položky Menu, které lze přepínat joystickem [↔/↔].



- 2 Vyberte položku nabídky, která obsahuje ikonu nastavení, jež se týká úpravy, kterou chcete provést. Stiskněte joystick [Centrum]. Poté stiskněte joystick [↕/↕] zvýrazněte požadovanou ikonu nastavení.
- 3 Znovu stiskněte joystick [Centrum]. Stisknutím joysticku [↔/↔] proveďte příslušnou úpravu nebo nastavení.
- 4 Stisknutím joysticku [Centrum] a následným stisknutím joysticku [↔] opustíte nabídku a právě provedená nastavení se automaticky uloží.

Chcete-li například opravit svislou polohu OSD, vyberte položku Menu v nabídce Setup a poté stiskněte joystick [Centrum]. Poté vyberte svislou polohu OSD stisknutím joysticku [↕/↕]. Stupnice nastavení se aktivuje po stisknutí joysticku [Centrum]. Poté stisknutím joysticku [↔/↔] změňte nastavení vertikální polohy OSD. Během této činnosti by se měla odpovídajícím způsobem měnit svislá poloha OSD celkového displeje.



Stiskněte joystick [Centrum] a nakonec joystickem [↕] zavřete funkci On Screen Display. Všechny změny se uloží do paměti.

POZNÁMKA

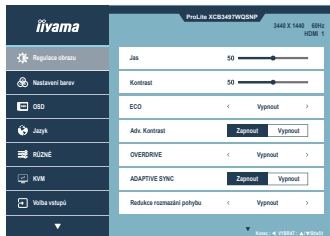
- Pokud jsou operace s tlačítky během nastavování přerušeny, zobrazení na obrazovce zmizí, jakmile uplyne čas nastavený pro OSD Time. Joystick [↔] lze také použít pro návrat do předchozí nabídky a vypnutí zobrazení na obrazovce.
- Veškeré změny se automaticky uloží do paměti, jakmile zmizí zobrazení na obrazovce. Během používání Menu je třeba se vyvarovat vypínání napájení.











NASTAVENÍ OBSAHU MENU



Regulace obrazu

Picture Adjust



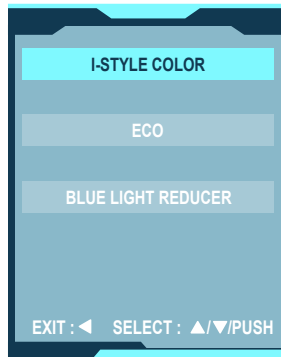
Úprava položek	Problém / možnost	Navigační Tlačítko
Jas *1,3 Brightness	Příliš tmavé Příliš jasný	 
Kontrast *1 Contrast	Příliš nudné Příliš intenzivní	 
ECO *1 ECO Přímo	Vypnout	Normální
	Režim1	Jas podsvícení je snížen.
	Režim2	Jas podsvícení je snížen více než v režimu 1.
	Režim3	Jas podsvícení je snížen více než v režimu 2.
Adv. kontrast *1 Adv. Contrast	Zapnout	Zvýšený kontrastní poměr
	Vypnout	Typický kontrastní poměr
POZNÁMKA Adv. kontrast upravuje jas podle obrazu a zlepšuje kontrastní poměr během přehrávání filmu.		
Overdrive *1,4 Overdrive	Vypnout / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 Zlepší dobu odezvy LCD displeje na úrovni šedé panel. Vyšší úroveň znamená rychlejší odezvu.	 
Adaptive Sync *1,2 Adaptive Sync	Zapnout	Povolte funkci Adaptive Sync.
	Vypnout	Funkce Adaptive Sync je vypnutá.
Redukce rozmazání pohybu *1,5 Blue Light Reducer	Vypnout / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Zlepšíte dobu odezvy pohyblivého obrazu na panelu LCD.	 
Technologie X-Res X-Res Technology	Vypnout	Normální
	Měkký	Zvýrazní okraj obrazu.
	Střední	Vylepší okraje obrazu více než u možnosti Měkký.
Detail stínů *1 Black Tuner	Tvrď	Vylepší okraj obrazu více než u možnosti Střed.
	Od -5 do +5 Můžete nastavit Tmavé odstíny.	 

- *1 Dostupnost jednotlivých položek závisí na tom, která položka je aktivována. Podrobnější informace naleznete na straně 31 "Matice korelace funkcí".
- *2 DP a USB C podporují FreeSync Premium, HDMI podporuje Adaptive Sync.
- *3 Nastavte Jas, pokud používáte monitor v tmavé místnosti a máte pocit, že je obrazovka příliš jasná.
- *4 Při aktivaci funkce Overdrive dojde k určitému zadržení obrazu.
- *5 Redukce rozmazání pohybu je k dispozici pouze v případě, že je obnovovací frekvence 75 Hz nebo vyšší.

Přímo

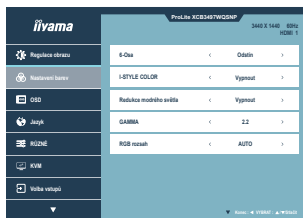
Položky Menu můžete přeskočit a zobrazit přímo obrazovku nastavení možností pomocí následujících operací s tlačítky.

- Eco: Stiskněte levý joystick [↵], když není zobrazena nabídka.





Nastavení barev * Color Settings




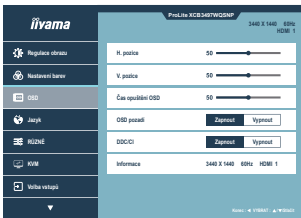
Úprava položek	Problém / možnost		Navigační Tlačítko	
6-Osa 6-Axis	Nasycení	Červená		
		Žlutá		
Zelená		Příliš slabé		
Azurová		Příliš silný		
Modrá				
i-Style Color i-Style Color Přímo	Vypnout	Návrat do stavu nastaveného úpravou barev s výjimkou i-Style Color.		
	Standard	Pro obecné prostředí Windows a výchozí nastavení monitoru.		
	Hra	Pro herní prostředí PC.		
	Kino	Pro prostředí kina.		
	Scenérie	Pro prostředí scénérie.		
	Text	Pro úpravu a prohlížení textu v prostředí textového editoru.		
Redukce modrého světla Blue Light Reducer Přímo	Vypnout	Normální		
	Režim1	Modré světlo je redukováno.		
	Režim2	Modré světlo je sníženo o více než 1.		
	Režim3	Modré světlo je sníženo o více než 2.		
Gamma Gamma	1.8	Vysoký kontrast		
	2.2	Normální		
	2.6	Dark		
	RGB rozsah RGB Range	Auto	Automaticky vyberte možnost Omezený nebo Plný.	
Úplný		Pro plný rozsah barevné stupnice signálu		
Omezený		Pro omezený signál barevné škály		
Teplota barev Color Temp.		9300K	Chladná barva	
	7500K	Normální barva		
	6500K	Teplá barva		
	Uživatelská	Červená	Příliš slabé	
	Volba	Zelená	Příliš silný	
		Modrá		

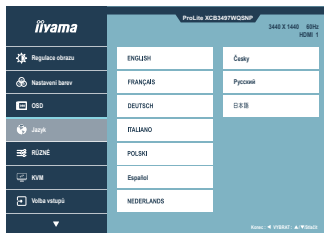
* Dostupnost jednotlivých položek závisí na tom, která položka je aktivována. Podrobnější informace naleznete na straně 31 "Matice korelace funkcí".

Přímo

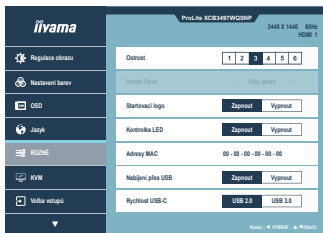
Položky Menu můžete přeskočit a zobrazit přímo obrazovku nastavení možností pomocí následujících operací s tlačítky.

- i-StyleColor: Stiskněte levý joystick [↵], když není zobrazena nabídka.
- Redukce modrého světla: Stiskněte levý joystick [↵], když není zobrazena nabídka.

		
Úprava položek	Problém / možnost Navigační Tlačítko	
H. pozice OSD Horizontal Position	OSD je příliš vlevo OSD má příliš velkou pravdu	
V. pozice OSD Vertical Position	OSD je příliš nízká OSD je příliš vysoká	
Čas opuštění OSD OSD Time	Můžete nastavit dobu trvání zobrazení OSD mezi 5 a 60 sekundami.	
OSD Pozadí OSD Background	Zapnout	Vrátit pozadí OSD.
DDC/CI DDC/CI Control	Zapnout	DDC/CI je zapnutý.
Informace Display Information	Zobrazuje informace o aktuálním vstupním signálu z grafické karty v počítači. POZNÁMKA Další informace o změně rozlišení a obnovování najdete v uživatelské příručce ke grafické kartě.	



Úprava položek	Problém / možnost			
Jazyk Language	English	Angličtina	Español	Španělština
	Français	Francouzština	Nederlands	Holandský
	Deutsch	Němčina	Česky	Česky
	Italiano	Italština	Русский	Ruština
	Polski	Polsština	日本語	Japonština

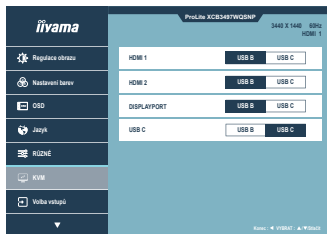


Úprava položek	Problém / možnost	Navigační Tlačítka
Ostrost Sharpness	1 2 3 4 5 6 Kvalitu obrazu můžete měnit od 1 do 6 (ostrý až měkký). Stisknutím tlačítka vpravo [↵] změníte kvalitu obrazu v číselné pořadí. Stisknutím levého tlačítka [⇐] změníte obrázek kvalita v opačném číselném pořadí.	
Poměr Stran *1 Video Mode Adjust	Úplný Aspekt 1:1 *2	Rozšiřující displej Rozšiřující zobrazení aspektu Zobrazte obrázek bod po bodu.
Startovací logo Opening Logo	Zapnout Vypnout	Zahajovací logo je zapnuto. Úvodní logo je vypnuté.
Kontrolka LED Power LED	Zapnout Vypnout	Indikátor napájení je zapnutý. Indikátor napájení je vypnutý.
	POZNÁMKA	Pokud vás obtěžuje světlo indikátoru napájení, vypněte jej .
Adresy MAC *3 Mac Address	Zobrazit adresu MAC monitoru	
Nabíjení přes USB USB Charge	Zapnout	Rozbočovač USB přejde do pohotovostního režimu při synchronizaci s monitorem.
	Vypnout	Rozbočovač USB zůstane aktivován, pokud monitor přejde do pohotovostního režimu.
Rychlost USB C USB C Speed	USB 2.0	Výběr rychlosti přenosu dat při připojení přes USB typu C.
	USB 3.0	
	POZNÁMKA	Pokud je na vstupu USB typu C vybráno rozhraní USB 3.0, nelze podporovat rozlišení 3440 × 1440 při 100 Hz / 120 Hz.

*1 Může se zobrazit uprostřed obrazovky s poměrem stran 4:3, 5:4 nebo 16:10, pokud je rozlišení vstupního videa 4:3, 5:4 nebo 16:10.

*2 Dostupnost jednotlivých položek závisí na tom, která položka je aktivována. Podrobnější informace naleznete na straně 31 "Matice korelace funkcí".

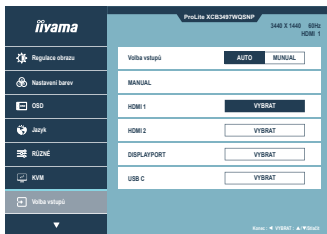
*3 Pouze pro ProLite XCB3497WQSNP, ProLite XCB3497WQSNPH



Úprava položek	Problém / možnost	
HDMI 1 HDMI 1	USB-B	Pokud jsou k monitoru připojeny dva nebo tři počítače, můžete vstupní zdroj propojit pomocí předřazeného konektoru USB.
	USB-C	
HDMI 2 HDMI 2	USB-B	
	USB-C	
DisplayPort DisplayPort	USB-B	
	USB-C	
USB-C USB-C	USB-B	
	USB-C	

* Pouze pro ProLite XCB3497WQSNP, ProLite XCB3497WQSNPH

Volba vstupů Input Select

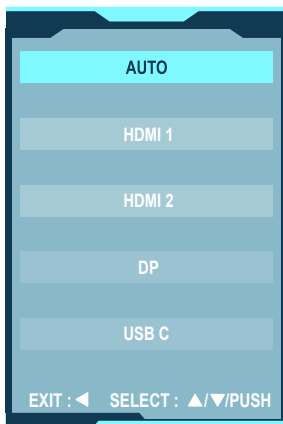


Úprava položek	Problém / možnost		
Volba vstupů Input Select	AUTO	Automaticky zvolí vstupní signál.	
	MANUAL	HDMI 1	Vyberte digitální vstup (HDMI).
		HDMI 2	Vyberte digitální vstup (HDMI).
		DP	Vyberte digitální vstup (DisplayPort).
		USB-C	Vyberte digitální vstup (USB typu C).
<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">POZNÁMKA</div> <p>Při výběru AUTO se automaticky vybere, když je k dispozici pouze jeden zdroj. Pokud je k dispozici více vstupních zdrojů a vyberete jeden z nich, možnost AUTO není k dispozici. Pokud je připojeno více vstupů, nemusí monitor po vypnutí a opětovném zapnutí obnovit poslední použitý vstup. To je možné pouze v případě, že nastavíte konkrétní zdroj.</p>			

Přímo



Položky Menu můžete přeskočit a zobrazit přímo obrazovku nastavení možností pomocí následujících operací s tlačítky.

- Výběr vstupu: Stiskněte joystick nahoru [↑], když není zobrazeno Menu, zobrazí se následující Menu.



Nastavení audio Audio Setting

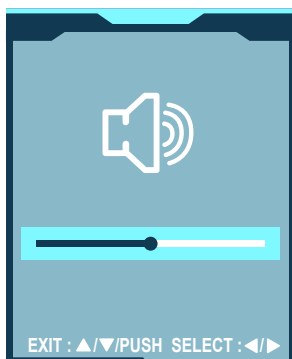


Úprava položek	Problém / možnost	Navigační Tlačítko
Hlasitost Volume Přímo	Příliš měkké Příliš hlasitý	 
Ticho Mute Audio	Zapnout Vypnout	Dočasně vypnete zvuk. Vrátí hlasitost zvuku na předchozí úroveň.

Přímo

Položky Menu můžete přeskočit a zobrazit přímo stupnici nastavení pomocí následujících operací s tlačítky.

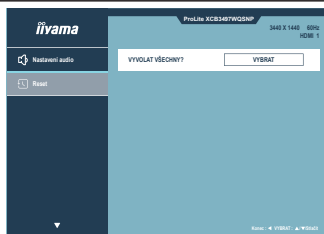
- Hlasitost: Stiskněte joystick vpravo [↗], když není zobrazena nabídka.





Úprava položek	Problém / možnost	
Webcam Webcam	Zapnout	Zapnutí webové kamery.
	Vypnout	Vypněte webovou kameru.

* Pouze pro ProLite XCB3497WQSNPH



Úprava položek	Problém / možnost
Reset Recall All?	Obnoví se přednastavená data z výroby.

● **Režim uzamčení:**

<Menu OSD>

Pokud zapnete monitor stisknutím joysticku [Centrum] , když je monitor vypnutý, operace nabídky OSD se uzamknou/odemknou.

<Tlačítko napájení / nabídka OSD>

Pokud v době, kdy není zobrazena nabídka, podržíte joystick [Centrum] stisknutý po dobu 10 sekund, dojde k uzamčení/odemknutí operací s tlačítkem napájení / nabídkou OSD.

■ Korelační matice funkcí

Vybraná položka		Úprava obrázku										Různé		Nastavení barev			
		Jas	Kontrast	Eco	Redukce rozmazání pohybu	Adv. Kontrast	Overdrive	Černá Tuner	Adaptive Sync	Poměr Stran	Gamma	6-Osa	Uživatel	Barevná teplota.	i-STYLE COLOR		
Aktivní položka	Regulace obrazu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		Eco		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Redukce rozmazání pohybu		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Adv. kontrast		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Adaptive Sync		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Video Režim Upravte stránky	1:1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Barevná teplota.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
i-Style Color		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Redukce modrého světla		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

✓: K dispozici

-: Není k dispozici

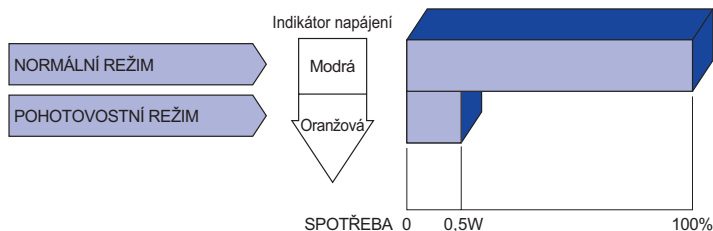
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

Tento produkt je vybaven funkcí pohotovostního režimu. Pokud je aktivován, automaticky sníží zbytečnou spotřebu energie monitoru, když není počítač používán.

K dispozici je krok pohotovostním monitoru, jak je popsáno níže. Funkce pohotovostním, včetně všech nastavení časovače, je nakonfigurován v operačním systému. Zkontrolujte příručku k operačnímu systému a informujte se o tom, jak může být nakonfigurován.

■ Pohotovostní režim

Když je video signál z počítače jsou vypnuty, monitor přejde do pohotovostní režim, který snižuje spotřebu energie na 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.



ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

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

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

Problém

Kontrola

① Nezobrazí se obraz.

(Indikátor napájení se nerozsvítí.)

- Napájecí kabel je pevně usazen v patici.
- Spínač napájení je zapnutý.
- AC zásuvka je pod napětím. Prosím, zkontrolujte s jiným zařízením.

(Indikátor napájení je modrá.)

- 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.

Problém

Kontrola

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

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 specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.

SPECIFIKACE: ProLite XCB3494WQSU-B1

Kategorie velikosti	34"	
LCD panel	Technologie panelů	VA
	Velikost	Úhlopříčka: 34" (86,7 cm)
	Křivky	1500R
	Rozteč pixelů	0,23175 mm V x 0,23175 mm V
	Jas	350cd/m ² (typický), 155cd/m ² (výchozí / úsporný)
	Kontrastní poměr	3000 : 1 (typický), k dispozici funkce pokročilého kontrastu
	Úhel pohledu	Vpravo / vlevo: po 89 °, nahoru / dolů : po 89°(typické)
	MPRT	0,4 (typický)
Barvy displeje	Přibližně 16,7M	
Synchronizační frekvence	HDMI (Adaptive-Sync: Vypnout): Horizontální: 30,0-180,0kHz, Vertikální: 50-120Hz HDMI (Adaptive-Sync: Zapnuto): Horizontální: 30,0-180,0kHz, Vertikální: 48-120Hz DisplayPort (FreeSync Premium: Vypnout): Horizontální: 30,0-180,0kHz, Vertikální: 50-120Hz DisplayPort (FreeSync Premium: Zapnuto): Horizontální: 180,0kHz, Vertikální: 48-120Hz	
Nativní rozlišení	3440 × 1440, 4,9 megapixelů	
Podporované maximální rozlišení	HDMI: 3440 × 1440 100 Hz 2560 × 1440 120 Hz DisplayPort: 3440 × 1440 120 Hz	
Vstupní konektor	HDMI, DisplayPort, USB Typu-B	
Vstupní videosignál	HDMI, DisplayPort	
Standard USB	USB3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), USB-C (7,5W)	
Počet portů USB Tvar konektoru	1 Proti proudu: Typu-B 4 Po proudu: Typu-C × 2, Typu-A × 2	
Konektor pro sluchátka*1	ø 3,5mm mini jack (stereo)	
Reproduktory	5 W × 2 (stereofonní reproduktory)	
Maximální velikost obrazovky	šířka 797,22 mm × výška 333,72 mm / šířka 31,3" × výška 13,1	
Zdroj energie	100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,5 A	
Spotřeba energie	55 W (typický), 32 W (výchozí / úspora energie) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W	
Rozměry, čistá hmotnost*2	807,0 × 426,0 - 576,0 × 245,5(239,5)mm / 31,7 × 16,7 - 22,6 × 9,7(9,4)" (Š × V × H), 9,5 kg / 20,94 lbs	
Rozsah nastavení výšky	150 mm	
Úhel	Náklon: Nahoru: 23°, Směrem dolů: 5° Pivot: Vlevo / Vpravo: 45° na každou stranu	
Úvahy o životním prostředí	Provozní: Teplota 5 až 35°C / 41 až 95°F Vlhkost 10 až 90 % (bez kondenzace) Skládování: Teplota -20 až 60°C / -4 až 140°F Vlhkost 10 až 90 % (bez kondenzace)	
EPEAT Silver	Navštivte www.epeat.net a zkontrolujte stav registrace ve vaší zemi	
Schválení	Certifikát TCO, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE	

POZNÁMKA

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

*2 () : Hloubka základny stojanu

SPECIFIKACE: ProLite XCB3497WQSNP-B1

Kategorie velikosti	34"	
LCD panel	Technologie panelů	VA
	Velikost	Úhlopříčka: 34" (86,7 cm)
	Křivky	1500R
	Rozteč pixelů	0,23175 mm V x 0,23175 mm V
	Jas	350cd/m ² (typický), 155cd/m ² (výchozí / úsporný)
	Kontrastní poměr	3000 : 1 (typické), k dispozici funkce pokročilého kontrastu
	Úhel pohledu	Vpravo / vlevo: po 89°, nahoru / dolů : po 89°(typické)
	MPRT	0,4 (typický)
Barvy displeje	Přibližně 16,7M	
Synchronizační frekvence	HDMI (Adaptive-Sync: Vypnout): Horizontální: 30,0-180,0kHz, Vertikální: 50-120Hz HDMI (Adaptive-Sync: Zapnuto): Horizontální: 30,0-180,0kHz, Vertikální: 48-120Hz DisplayPort (FreeSync Premium: Vypnout): Horizontální: 30,0-180,0kHz, Vertikální: 50-120Hz DisplayPort (FreeSync Premium: Zapnuto): Horizontální: 180,0kHz, Vertikální: 48-120Hz USB Typu-C (FreeSync Premium: Vypnout): Horizontální: 30,0-180,0kHz, Vertikální: 50-120Hz USB Typu-C (FreeSync Premium: Zapnuto): Horizontální: 180,0kHz, Vertikální: 48-120Hz	
Nativní rozlišení	3440 × 1440, 4,9 megapixelů	
Podporované maximální rozlišení	HDMI: 3440 × 1440 100 Hz 2560 × 1440 120 Hz DisplayPort / USB Typu-C: 3440 × 1440 120Hz	
Vstupní konektor	HDMI, DisplayPort, USB Typu-B, USB Typu-C (Alt Režim)	
Vstupní videosignál	HDMI, DisplayPort, USB Typu-C (Alt Režim)	
Standard USB	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), Napájení USB (95 W)	
Počet portů USB Tvar konektoru	2 Proti proudu: Typu-B × 1, Typu-C × 1 4 Po proudu: Typu-C × 2, Typu-A × 2	
Port LAN	RJ45	
Konektor pro sluchátka*1	ø 3,5mm mini jack (stereo)	
Reproduktory	5 W × 2 (stereofonní reproduktory)	
Maximální velikost obrazovky	šířka 797,22 mm × výška 333,72 mm / šířka 31,3" × výška 13,1"	
Zdroj energie	100-240VAC, 50/60Hz, 3A	
Spotřeba energie	55 W (typický), 32 W (výchozí / úspora energie) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W	
Rozměry, čistá hmotnost*2	807,0 × 426,0 - 576,0 × 245,5(239,5)mm / 31,7 × 16,7 - 22,6 × 9,7(9,4)" (Š × V × H), 9,7 kg / 21,39 lbs	
Rozsah nastavení výšky	150 mm	
Úhel	Náklon: Nahoru: 23°, Směrem dolů: 5° Pivoť: Vlevo / Vpravo: 45° na každou stranu	
Úvahy o životním prostředí	Provozní: 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)
EPEAT Silver	Navštivte www.epeat.net a zkontrolujte stav registrace ve vaší zemi	
Schválení	Certifikát TCO, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE	

POZNÁMKA

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

*2 () : Hloubka základny stojanu

SPECIFIKACE: ProLite XCB3497WQSNPH-B1

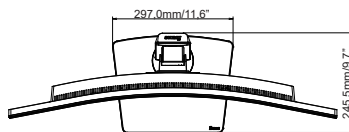
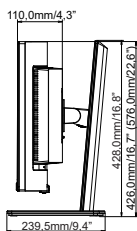
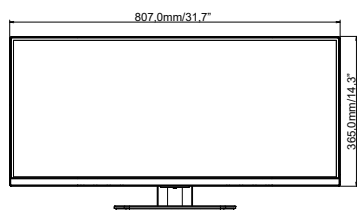
Kategorie velikosti	34"	
LCD panel	Technologie panelů	VA
	Velikost	Úhlopříčka: 34" (86,7 cm)
	Křivky	1500R
	Rozteč pixelů	0,23175 mm V x 0,23175 mm V
	Jas	350cd/m ² (typický), 155cd/m ² (výchozí / úsporný)
	Kontrastní poměr	3000 : 1 (typické), k dispozici funkce pokročilého kontrastu
	Úhel pohledu	Vpravo / vlevo: po 89°, nahoru / dolů : po 89°(typické)
MPRT	0,4 (typický)	
Barvy displeje	Přibližně 16,7M	
Synchronizační frekvence	HDMI (Adaptive-Sync: Vypnut): Horizontální: 30,0-180,0kHz, Vertikální: 50-120Hz HDMI (Adaptive-Sync: Zapnuto): Horizontální: 30,0-180,0kHz, Vertikální: 48-120Hz DisplayPort (FreeSync Premium: Vypnut): Horizontální: 30,0-180,0kHz, Vertikální: 50-120Hz DisplayPort (FreeSync Premium: Zapnuto): Horizontální: 180,0kHz, Vertikální: 48-120Hz USB Typu-C (FreeSync Premium: Vypnut): Horizontální: 30,0-180,0kHz, Vertikální: 50-120Hz USB Typu-C (FreeSync Premium: Zapnuto): Horizontální: 180,0kHz, Vertikální: 48-120Hz	
Nativní rozlišení	3440 × 1440, 4,9 megapixelů	
Podporované maximální rozlišení	HDMI: 3440 × 1440 100 Hz 2560 × 1440 120 Hz DisplayPort / USB Typu-C: 3440 × 1440 120Hz	
Vstupní konektor	HDMI, DisplayPort, USB Typu-B, USB Typu-C (Alt Režim)	
Vstupní videosignál	HDMI, DisplayPort, USB Typu-C (Alt Režim)	
Standard USB	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), Napájení USB (95 W)	
Počet portů USB Tvar konektoru	2 Proti proudu: Typu-B × 1, Typu-C × 1 4 Po proudu: Typu-C × 2, Typu-A × 2	
Port LAN	RJ45	
Konektor pro sluchátka*1	ø 3,5mm mini jack (stereo)	
Reproduktory	5 W × 2 (stereofonní reproduktory)	
Maximální velikost obrazovky	šířka 797,22 mm × výška 333,72 mm / šířka 31,3" × výška 13,1"	
Zdroj energie	100-240VAC, 50/60Hz, 3A	
Spotřeba energie	55 W (typický), 32 W (výchozí / úspora energie) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W	
Rozměry, čistá hmotnost*2	807,0 × 443,0 - 592,5 × 245,5(239,5)mm / 31,7 × 17,4 - 23,3 × 9,7(9,4)" (Š × V × H), 9,7 kg / 21,39 lbs	
Rozsah nastavení výšky	150 mm	
Úhel	Náklon: Nahoru: 23°, Směrem dolů: 5° Pivot: Vlevo / Vpravo: 45° na každou stranu	
Webkamera	Kompatibilní s Windows Hello, 5 megapixelů / 30fps, Automatické zaostřování, Vestavěný mikrofon, Zorné pole Horizontální: 88,1°	
Úvahy o životním prostředí	Provozní: 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)	
EPEAT Silver	Navštivte www.epeat.net a zkontrolujte stav registrace ve vaší zemi	
Schválení	Certifikát TCO, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE	

POZNÁMKA

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

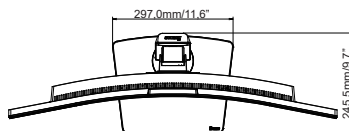
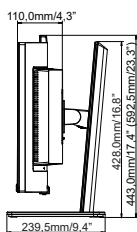
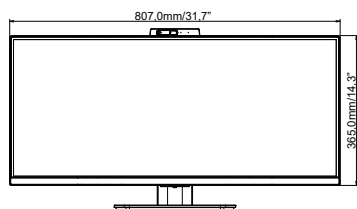
*2 () : Hloubka základny stojanu

ROZMĚRY : ProLite XCB3494WQSU / ProLite XCB3497WQSNP



() : Maximální rozsah nastavení

ROZMĚRY : ProLite XCB3497WQSNPH



() : Maximální rozsah nastavení

ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Režim videa	Horizontální Frekvence	Vertikální Frekvence	Hodiny Dot Clock
640 x 480	31,47 kHz	59,94 Hz	25,17 MHz
	37,50 kHz	75,00 Hz	31,50 MHz
800 x 600	37,88 kHz	60,32 Hz	40,00 MHz
	46,88 kHz	75,00 Hz	49,50 MHz
1024 x 768	48,36 kHz	60,00 Hz	65,00 MHz
	60,02 kHz	75,03 Hz	78,75 MHz
1280 x 1024	79,98 kHz	75,02 Hz	135,00 MHz
1920 x 1080	67,50 kHz	60,00 Hz	148,50 MHz
2560 x 1440	88,78 kHz	59,95 Hz	241,50 MHz
	177,71 kHz	119,99 Hz	483,39 MHz
3440 x 1440	88,81 kHz	59,97 Hz	398,24 MHz
	150,91 kHz	99,94 Hz	410,50 MHz
	180,00 kHz	120,00 Hz	633,60 MHz

*2

*1.2

POZNÁMKA

*1 K dispozici pouze pro vstupy DisplayPort a USB Typu-C.

*2 Zdrojová grafická karta musí podporovat rozlišení 3440 x 1440 při 60 Hz / 100 Hz / 120 Hz.

Konzole	1080p (1920x1080)	1440p (2560x1440)	2160p (3840x2160)
PS5	60 Hz	60 / 120 Hz	-
Xbox Series X/S	60 Hz	60 / 120 Hz	-