

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.

ČESKY

OZNAČENÍ CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

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

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

Model No. : PL3494WQ / PL3497WQP



Doporučujeme recyklaci použitého výrobku. Obraťte se prosím na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Recyklační informace získané přes internet, pomocí adresy: https://iiyama.com Můžete se připojit na webovou stránku různých zemí.

- Vyhrazujeme si právo 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,

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. Demontážl krytu se můžete vystavit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

NIKDY NEVKLÁDEJTE NĚJAKÉ PŘEDMĚTY DO MONITORU

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

UMÍSTĚTE MONITOR NA ROVNÝ A STABILNÍ POVRCH

Monitor může způsobit zranění, pokud spadne.

NEPOUŽÍVEJTE MONITOR V BLÍZKOSTI ZDROJE VODY

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

POUŽÍVEJTE JEN PODPOROVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ

Ujistěte se, že monitor je používám pouze s určeným napájením. Použití nesprávného napětí může způsobit poruchu a může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

CHRAŇTE KABELY

Netahejte, neohýbejte napájecí a datový kabel. Nepokládejte na monitor nebo na kabely žádné jiné těžké předměty. V případě poškození, kabely mohou způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

NEPŘÍZNIVÉ POVĚTRNOSTNÍ PODMÍNKY

Není vhodné používat monitor při těžké bouřce, může to způsobit poruchu. Také se doporučuje, abyste se nedotýkali zástrčky. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

UPOZORNĚNÍ

MÍSTO INSTALACE

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

NEUMISŤUJTE MONITOR DO NEBEZPEČNÝCH POZIC

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

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 mokrýma rukama, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

PŘI INSTALACI MONITORU NA VAŠEM POČÍTAČI

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

OPATRNĚ! CHRAŇTE SVÉ RUCE A PRSTY

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

POZNÁMKA PRO POUŽITÍ 24/7

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

POZNÁMKA 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 PŘÍLIŠ 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 prostěradlem, 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, 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 příznaky jsou u monitorů LCD normální a neznamenají 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.



- 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 prostěradlem, 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 rozpoušt	ědla
Alkohol	Vosk	
Bělidlo	Brusiva	
Peroxid	Čistič kancelářského vybavení	
Aceton	Čistič skla	
Methylenchlorid	Hedvábný papír	
Toluen	Vlhčené ubrousky	
Amoniak	Chemická tkanina	
Roztok chlornanu sodného	Čisticí papír	
(Chlorové bělidlo)		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
- Kabel HDMI
- Kabel DisplayPort
- Kabel USB (typ C-C) *²
- Kabel USB (typ A-B)
- Deska VESA

- Stojan na krk
- Stojanová základna se šroubem
- Šroubovák
- Bezpečnostní průvodce
- Stručný návod k použití

ČESKY

- 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.





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 Nasaďte 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.

OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XCB3494WQSU



- (13) Konektor HDMI (HDMI 1)
- Otvor pro kabel
- 5 Konektor AC (\sim : Střídavý proud)
- *1 Položky Menu můžete přeskočit a zobrazit přímo obrazovku nastavení možností nebo stupnici nastavení.
- *2 Směr při pohledu na obrazovku zepředu

OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XCB3497WQSNP



*² Směr při pohledu na obrazovku zepředu

OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : ProLite XCB3497WQSNPH



1) Indikátor napájení POZNÁMKA

Modrá: Normální provoz Oranžová: pohotovostní režim

(2) Joystick ((h))

Napájení / Nabídka [Centrum]

Krátké stisknutí zapne monitor.

POZNÁMKA 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





④ Reproduktory

POZNÁMKA

5 Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek

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

6 Konektor pro sluchátka () POZNÁMKA Správná fun

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)
- 🕦 Následný konektor USB typu A (😪) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- ① Následný konektor USB typu A (↔) (USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- (1) Upstream konektor USB typu B () (USB3.2 Gen 1: 5Gb/s)
- (1) 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) Konektor DisplayPort (DP)
- (15 Konektor HDMI (HDMI 2)
- (16) Konektor HDMI (HDMI 1)
- 1 Konektor AC (\sim : střídavý proud)
- ① 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:

 První spuštění počítače
 Při obnovení počítače z pohotovostního režimu
 Chcete-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]



[Shromažděte 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:

 První spuštění počítače
 Při obnovení počítače z pohotovostního režimu
 Chcete-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]



[Shromažděte kabely]

Prostrčte kabely otvorem pro kabely, abyste je mohli svázat.



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.



7

150mm



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.

 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 [{\dash}. Stupnice nastavení se aktivuje po stisknutí joysticku [Centrum]. Poté stisknutím joysticku [{\dash}. Stupnice nastavení vertikální polohy OSD. Během této činnosti by se měla odpovídajícím způsobem měnit svislá poloha OSD celkového displeje.

îîvama	ProLite	3440 X 1440 60Hz HDMI 1
Regulace obraza	H. pozice	50
🚷 Nastaveri barev	V. pezice	50
💷 cso	Čas opuštění OSD	50
🚱 Jazyk	OSD pozadi	Zaprout Vyprout
⊒€ Rizné	BBCICI	Zaprout Vyprout
G KN	Informace	3440 X 1440 60Hz HDMI 1
 Volba vstupů 		
-		

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 [I] 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.

Regulace obrazu Picture Adjust

iivama	ProLite X	C83497WQSNP 3440 X 1440 66Hz HDMI 1
Regulace obrazu	Jas	50
🛞 Nastaveni barev	Kontrast	50
📼 oso	ECO	< Vypnout >
🚱 Jazyk	Adv. Kontrast	Zapsout Vypnout
ERÎ RÛZMÊ	OVERDRIVE	< Vypnout >
C KVM	ADAPTIVE SYNC	Zapsout Vypnout
 Volba vstupů 	Redukce rozmazání pohybu	< Vypnout >
•		Wanec: ≪ VYBRAT: ▲IWShadi

Úprava položek	Problém / mož	nost Navigační Tlačít	iko	
Jas * ^{1.3} Brightness	Příliš tmavé Příliš jasný		$\langle \rangle \langle \rangle$	
Kontrast *1 Contrast	Příliš nudné Přílišintenzivní		$\Diamond \Diamond$	
	Vypnout	Normální		
ECO *1	Režim1	Jas podsvícení je snížen.		
ECO	Režim2	Jas podsvícení je snížen více než v režimu 1.		
	Režim3	Jas podsvícení je snížen více než v režimu2.		
	Zapnout	Zvýšený kontrastní poměr		
Adv. kontrast *1 Adv.Contrast	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 rvchleiší odezvu.			
Adaptive Sync * ^{1,2}	Zapnout	Povolte funkci Adaptive Sync.		
Adaptive Sync	Vypnout	Funkce Adaptive Sync je vypnutá.		
Redukce rozmazání pohybu * ^{1,5} Blue Light Reducer	Vypnout / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Zlepšete dobu odezvy pohyblivého obrazu na panelu LCD.			
	Vypnout	Normální		
Technologie X-Res	Měkký	Zvýraznit okraj obrazu.		
X-Res Technology	Střední	Vylepšete okraje obrazu více než u možnosti Měl	кký.	
	Tvrdý	Vylepšete okraj obrazu více než u možnosti Střed.		
Detail stínů * ¹ Black Tuner	Od -5 do +5			

- *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	ĨĬvama ③the frequence stores ③the frequence stores ③the stores of the stores ③the stores of the stores ③the stores of the stores ③the stores of the s	Parket Schederson	Subst State Bath - Subst - - Yapust - - 1 - ALDO -		
Úprava položek	Problém / m	nožnost	Navigační Tlačítko		
6-Osa	Nasycení	Červená Žlutá Zelená Azurová Modrá Purpurová	Příliš slabé Příliš silný		
6-Axis	Odstín	Červená Žlutá Zelená Azurová Modrá Purpurová	Příliš slabé		
	Vypnout	Návrat do sta s výiimkou i-	avu nastaveného úpravou barev Style Color.		
	Standard	Pro obecné prostředí Windows a výchozí nastavení monitoru.			
i Style Color Přímo	Hra	Pro herní pro	středí PC.		
	Kino	Pro prostředí	kina.		
	Scenérie	Pro prostředí scenérie.			
	Text	Pro úpravu a prohlížení textu v prostředí textového editoru.			
	Vypnout	Normální			
Redukce modrého světla	Režim1	Modré světlo	je redukováno.		
Blue Light Reducer Přímo	Režim2	Modré světlo je sníženo o více než 1.			
	Rezim3	Modre svetlo	je sniženo o vice než 2.		
Gamma	1.8	Vysoký kontrast			
Gamma	2.2	Dark			
	2.0	Automaticky	vyberte možnost Omezený nebo		
RGB rozsah	Auto	Plný	vybene moznost omezeny nebo		
RGB Range		Pro plný rozs	ah barevné stupnice signálu		
Omezené		Pro omezení	v signál barevné škálv		
	9300K	Chladná bar	/a		
7500K Teplota barev 6500K		Normální bar	va		
		Teplá barva	•••		
Color Temp.		Červená			
		Zelená			
	Volba	Modrá			

ČESKY

* 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.

OSD OSD	If Yearma If heplets stress If heplets stress If heplets stress If heplets If heplets	And and a second	
Úprava položek	Problém /	[/] možnost	Navigační Tlačítko
H. pozice OSD Horizontal Position	OSD je příliš OSD má příliš	vlevo š velkou pravdu	◆◆◆
V. pozice OSD Vertical Position	OSD je příliš OSD je příliš	nízká vysoká	
Čas opuštění OSD OSD Time	Můžete nasta mezi 5 a 60 s	vit dobu trvání zobrazen ekundami.	í OSD
OSD Pozadí	Zapnout	Vrátit pozadí OSD.	
OSD Background	Vypnout	Pozadí OSD je průhled	né.
DDC/CI	Zapnout	DDC/CI je zapnutý.	
Informace Display Information	Zobrazuje info karty v počíta POZNÁMKA	ormace o aktuálním vstu či. Další informace o změ najdete v uživatelské p	pním signálu z grafické ně rozlišení a obnovování příručce ke grafické kartě.

Jazyk Language	livama	ProLife XCS14974	3440 X 1440 60Hz HDMI 1		
	- Regulace obrazu	ENGLISH	Česky		
	🛞 Nastaveni barav	FRANÇAIS	Русский		
		DEUTSCH	888		
	🚱 sunja	ITALIANO			
	⊒g∦ RÚZNÉ	POLSKI			
	C KNM	Español			
	Volba vstupů	NEDERLANDS			
	*		Konec: 4 VYBRAT: A/Wideacte		
Úprava položek		Problé	m / možn	ost	
	English	Angličtina	Españ	ol	Španělština
Jazyk	Français	Francouzštin	a Neder	lands	Holandský
Language	Deutsch	Němčina	Česky		Česky
. .	Italiano	Italština	Русскі	ИЙ	Ruština
	Polski	Polština	日本語	Î	Japonština

Různé Miscellaneous	If yama If a figurate oftware Image: the figurate oftware	Paulin Schlattendolf Mit Kolf Bitt Schlattendolf Ourset E 2 2 4 5 6 Paulin Schlattendolf Figures Figures 6
	⊊ KNM	Kulper plu UB ZVMM Vypere Rychael UBC UB III IIII IIII Kuni 4 (UBC 1 1900)
Úprava položek	Problém / I	možnost Navigační Tlačítko
Ostrost Sharpness	123456 Kvalitu obrazu (ostrý až měkk Stisknutím tlač číselné pořadí. kvalita v opačn	můžete měnit od 1 do 6 ý). ítka vpravo [⇔] změníte kvalitu obrazu v Stisknutím levého tlačítka [⇔] změníte obrázek ém číselném pořadí.
Poměr Stran *1	Úplný	Rozšiřující displej
Video Mode Adjust		Rozsirujici zobrazeni aspektu
Startovací logo	Zappout	Zobrazle obrazek bou po bouu.
	Vypnout	
	Zapnout	Indikátor napájení je zapnutý
	Vypnout	Indikátor napájení je zapřídy
Kontrolka LED Power LED	POZNÁMKA	Pokud vás obtěžuje světlo indikátoru napájení, vypněte jej .
Adresy MAC * ³ Mac Address	Zobrazit adres	u MAC monitoru
Nabíjení přes USB	Zapnout	Rozbočovač USB přejde do pohotovostního režimu při synchronizaci s monitorem.
USB Charge	Vypnout	Rozbočovač USB zůstane aktivován, pokud monitor přejde do pohotovostního režimu.
	USB 2.0	Výběr rychlosti přenosu dat při připojení přes USB
USB 3.0 typu C.		typu C.
USB C Speed	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

KVM *	If Y and y If highers strate If highers strate	State State State State State State State State State State
Úprava položek		Problém / možnost
HDMI 1 HDMI 1	USB-B USB-C	
HDMI 2	USB-B	
HDMI 2	USB-C	Pokud jsou k monitoru připojeny dva nebo tři
DisplayPort	USB-B	pochace, muzele vstupili zdroj propojit pomoci předřazeného konektoru USB
DisplayPort	USB-C	
USB-C	USB-B	
USB-C	USB-C	

* Pouze pro ProLite XCB3497WQSNP, ProLite XCB3497WQSNPH

Volba vstupů Input Select	ĨĨV28. ☆ Repútec o ® Restruction © 050 © 3274.	MARINA Vida vistopi krazu Vida vistopi srivi MANUAL kriteri HOMI 1	Auto Reality Control C	
	st Rúzwé	DISPLAYPOR	RT VYBRAT	
	🖉 KVM	USB C	VTENAI	
	•		Kanse : 4 VYBRAT : A/VSBatt	
Úprava položek			Problém / možn	ost
	AUTO	Automati	cky zvolí vstupní s	ignál.
		HDMI 1	Vyberte digitáln	í vstup (HDMI).
	ΜΑΝΠΑΙ	HDMI 2	2 Vyberte digitální vstup (HDMI).	
		DP	Vyberte digitáln	í vstup (DisplayPort).
Volba vstupů		USB-C	Vyberte digitáln	í vstup (USB typu C).
Input Select	POZNÁMI Při výběru pouze jede a vyberete Pokud je p opětovném To je možn	AUTO se AUTO se en zdroj. P e jeden z rřipojeno v a zapnutí ol é pouze v	automaticky vybo okud je k dispozio nich, možnost A íce vstupů, nemu onovit poslední po případě, že nastav	ere, když je k dispozici ci více vstupních zdrojů UTO není k dispozici. sí monitor po vypnutí a užitý vstup. víte konkrétní zdroj.

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	If years If years If years If years	Poils 162450000 Billing Robert Down Constrained Tols Zenni Wanne	
Úprava položek	Problém / r	nožnost	Navigační Tlačítko
Hlasitost Volume Přímo	Příliš měkké Příliš hlasitý		 ↓ ↓
Ticho	Zapnout	Dočasně vypněte zvuk.	
Mute Audio	Vypnout	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.



Webcam *	îivama	Version accessory accessory Not X 144 1992 1000 1
	L Nastaveni audio	WEBCAM Zapnost Vypoost
	WEBCAM T Reset	
	-	Kone: 4 (1958) A (Visido
Úprava položek		Problém / možnost
Webcam	Zapnout	Zapnutí webové kamery.
Webcam	Vypnout	Vypněte webovou kameru.

* Pouze pro ProLite XCB3497WQSNPH

Reset Recall	Îîvama C) kustone sudo T Reat	vneu s	BARFWOODS	
Úprava položek		Prob	olém / možno	ost
Reset Recall All?	Obnoví se přednastavená data z výroby.			Ι.

• 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.

<u></u>
Ŷ
7
1
_
-
Φ
Ö
÷.
=
2
F
-
Ľ,
5
ÿ
g
-
<u>e</u>
-
0
х
_

	STVI F	COLOR	I	>	ı	>	>	>		I
í barev	lota.	Teplé Normální Cool	>	>	1	>	>	/	>	1
	vná tep	RGB	>	>	1	>	>	\square	>	I
Nastaver	Bare	Uživatel	>	>	I	>	>	\square	>	I
		6-0sa	>	I	>	>	>	>	I	I
		Gamma	~	>	>	>	>	~	I	I
Různé	Poměr Stran	1:1	>	>	>	I		~	~	~
	Adaptive Sync		>	ı	I	/	I	~	~	~
/a obrázku	Černá Tuner		>	1	>	>	>	~	I	~
		Overdrive	>	I	>	>	>	>	>	>
	Δdγ	Kontrast	I	I	/	I	>	~	I	I
Úpra	Redukce	rozmazání pohybu	I		I	>	>	>	I	I
		Есо	\square	I	ı	>	>	>	I	I
		Kontrast	>	>	I	>	>	>	I	>
		Jas	I	>	ı	>	>	>	I	<
ná položka				ání pohybu			1:1			no světla
Vybra	/	ložka	Eco	Redukce rozmaz	Adv. kontrast	Adaptive Sync	Video Režim Upravte stránky	Barevná teplota.	i-Style Color	Redukce modréh
	/	Aktivní po	ə	nzer ulac	op 6ə2		Э́NZŮЯ	VƏJE	sd ìneva	dast

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.
- 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
 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.
②Obrazovka není synchronizována.	□ Signální kabel je správně připojen. □ Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
③Pozice obrazu není ve středu.	□ Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
④Obrazovka je příliš světlá nebo příliš tmavá.	□ Video výstup počítače je ve specifikaci monitoru.

ČESKY

Problém Kontrola ⑤ Obrazovka se třese. □ Napájecí napětí je ve specifikaci monitoru. □ Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru. ⑥ Žádný zvuk. □ Audio zařízení (počítač atd.) je zapnuto. □ Hlasitost je nastavena. □ Ticho je Vypnout. □ Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru.

INFORMACE O RECYKLACI

nebo příliš tichý.

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"			
	Technologie panelů	VA			
	Velikost	Úhlopříčka: 34" (86,7 cm)			
	Křivky	1500R			
LCD	Rozteč pixelů	0,23175 mm V x 0,23175 mm V			
panel	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 o	lispleje	Přibližně 16,7M			
Synchr	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			
Podpor rozlišer	ované maximální ní	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			
Standa	rd USB	USB3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), USB-C (7,5W)			
Tvar ko	onektoru	4 Po proudu: Typu-C × 2, Typu-A × 2			
Konekt	or pro sluchátka* ¹	ø 3,5mm mini jack (stereo)			
Reproc	luktory	5 W × 2 (stereofonní reproduktory)			
Maxima obrazo	ální velikost vky	šířka 797,22 mm × výška 333,72 mm / šířka 31,3" × výška 13,1			
Zdroj e	nergie	100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,5 A			
Spotřel	oa energie	55 W (typický), 32 W (výchozí / úspora energie) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W			
Rozměi	y, 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			
Rozsał	n nastavení výšky	150 mm			
Úhel		Náklon: Nahoru: 23°, Směrem dolů: 5° Pivot: Vlevo / Vpravo: 45° na každou stranu			
Úvahy prostře	o životním dí	Provozní:Teplota5 až 35°C / 41 až 95°FVlhkost10 až 90 % (bez kondenzace)Skladování:Teplota-20 až 60°C / -4 až 140°FVlhkost10 až 90 % (bez kondenzace)			
EPEAT	Silver	Navštivte www.epeat.net a zkontrolujte stav registrace ve vaší zemi			
Schvál	ení	Certifikát TCO, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE			

ČESKY



*1 Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.
*2 () : Hloubka základny stojanu

SPECIFIKACE: ProLite XCB3497WQSNP-B1

Kategorie velikosti		34"			
	Technologie panelů	VA			
	Velikost	Úhlopříčka: 34" (86,7 cm)			
LCD panel	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 o	lispleje	Přibližně 16,7M			
Synchronizační frekvence Synchronizační frekvence Synchronizační frekvence Byrout (FreeSync) (Fr					
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			
Vstupn	í 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 USB2 Proti proudu: Typu-B × 1, Typu-C × 1Tvar konektoru4 Po proudu: Typu-C × 2, Typu-A × 2		2 Proti proudu: Typu-B × 1, Typu-C × 1 4 Po proudu: Typu-C × 2, Typu-A × 2			
Port LA	N	RJ45			
Konekt	or pro sluchátka*1	ø 3,5mm mini jack (stereo)			
Reprod	uktory	5 W × 2 (stereofonní reproduktory)			
Maxima obrazo	ální velikost vky	šířka 797,22 mm × výška 333,72 mm / šířka 31,3" × výška 13,1			
Zdroj e	nergie	100-240VAC, 50/60Hz, 3A			
Spotřel	oa 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 (Š × V × H), 9,7 kg / 21,39 lbs		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		150 mm			
Úhel		Náklon: Nahoru: 23°, Směrem dolů: 5° Pivot: Vlevo / Vpravo: 45° na každou stranu			
Úvahy prostře	o životním dí	Provozní:Teplota5 až 35°C / 41 až 95°FVlhkost10 až 90 % (bez kondenzace)Skladování:TeplotaVlhkost10 až 90 % (bez kondenzace)10 až 90 % (bez kondenzace)			
EPEAT	Silver	Navštivte www.epeat.net a zkontrolujte stav registrace ve vaší zemi			
Schvále	ení	Certifikát TCO, CE, UKCA, TÜV-GS, EAC, VCCI, PSE			

`POZNÁMKA 36 APPENDIX

*1 Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.
*2 () : Hloubka základny stojanu

SPECIFIKACE: ProLite XCB3497WQSNPH-B1

Kategorie velikosti		34"					
	Technologie panelů	VA					
	Velikost	Úhlopříčka: 34" (86,7 cm)					
	Křivky	1500R					
LCD	Rozteč pixelů	0,23175 mm V x 0,23175 mm V					
panel	Jas	350cd/m² (typický), 155cd/m² (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 o	lispleje	Přibližně 16,7M					
Synchronizační frekvenceHDMI (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: Vypnout): Horizontální: 30,0-180,0kHz, Vertikální: 50-120Hz USB Typu-C (FreeSync Premium: Zapnuto): Horizontální: 180,0kHz, Vertikální: 50-120Hz USB Typu-C (FreeSync Premium: Zapnuto): Horizontální: 180,0kHz, Vertikální: 48-120Hz							
Nativní rozlišení 3440 × 1440, 4,9 megapixelů							
Podpor rozlišer	ované maximální ní	HDMI: 3440 × 1440 100 Hz 2560 × 1440 120 Hz DisplayPort / USB Typu-C: 3440 × 1440 120Hz					
Vstupn	í konektor	HDMI, DisplayPort, USB Typu-B, USB Typu-C (Alt Režim)					
Vstupn	í videosignál	HDMI, DisplayPort, USB Typu-C (Alt Režim)					
Standard USB		USB 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA), Napájení USB (95 W)					
Počet p Tvar ko	oortů USB onektoru	2 Proti proudu: Typu-B × 1, Typu-C × 1 4 Po proudu: Typu-C × 2, Typu-A × 2					
Port LA	N	RJ45					
Konekt	or pro sluchátka*1	ø 3,5mm mini jack (stereo)					
Reprod	luktory	5 W × 2 (stereofonni reproduktory)					
obrazo	ální velikost vky	šířka 797,22 mm × výška 333,72 mm / šířka 31,3" × výška 13,1					
Zdroj e	nergie	100-240VAC, 50/60Hz, 3A					
Spotřel	oa energie	55 W (typický), 32 W (výchozí / úspora energie) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W					
Rozměr	ry, čistá hmotnost*²	st*2 807,0 × 443,0 - 592,5 × 245,5(239,5)mm / 31,7 × 17,4 - 23,3 × 9,7(§ (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					
Webka	mera	Kompatibilní s Windows Hello, 5 megapixelů / 30fps, Automatické zaostřování, Vestavěný mikrofon, Zorné pole Horizontální: 88,1°					
Úvahy prostře	o životním dí	Provozní:Teplota5 až 35°C / 41 až 95°FVlhkost10 až 90 % (bez kondenzace)Skladování:Teplota-20 až 60°C / -4 až 140°FVlhkost10 až 90 % (bez kondenzace)					
EPEAT	Silver	Navštivte www.epeat.net a zkontrolujte stav registrace ve vaší zemi					
Schvál	ení	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	
040 X 400	37,50 kHz	75,00 Hz	31,50 MHz	
200 × 600	37,88 kHz	60,32 Hz	40,00 MHz	
800 × 800	46,88 kHz	75,00 Hz	49,50 MHz	
1024 × 768	48,36 kHz	60,00 Hz	65,00 MHz	
	60,02 kHz	75,03 Hz	78,75 MHz	
1280 × 1024	79,98 kHz	75,02 Hz	135,00 MHz	
1920 × 1080	67,50 kHz	60,00 Hz	148,50 MHz	
2560 × 1440	88,78 kHz	59,95 Hz	241,50 MHz	
2000 * 1440	177,71 kHz	119,99 Hz	483,39 MHz	
	88,81 kHz	59,97 Hz	398,24 MHz	
3440 × 1440	150,91 kHz	99,94 Hz	410,50 MHz	*
	180,00 kHz	120,00 Hz	633,60 MHz	*

POZNÁMKA

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

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

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