

UŽIVATELSKÝ MANUÁL Prolite

LCD Monitor

ProLite T2254MSC

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

ČESKY

OZNAČENÍ CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tento LCD monitor je v souladu s požadavky směrnice ES / EU 2014/30/ES "Směrnice EMC", 2014/35/EC "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. : PLT2254M



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

- Vyhrazujeme si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění.
- Všechny obchodní známky použité v této uživatelské příručce jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Registrační číslo EPREL T2254MSC-B1AG : 1339100

OBSAH

PRO VAŠÍ 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
INSTALACE	6
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY	7
PŘIPOJENÍ MONITORU	8
NASTAVENÍ POČÍTAČE	9
NASTAVENÍ POZOROVACÍCH ÚHLŮ	11
OVLÁDÁNÍ MONITORU	12
NASTAVENÍ OBSAHU MENU	13
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE	19
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	20
INFORMACE O RECYKLACI	21
PŘÍLOHA	22
SPECIFIKACE : ProLite T2254MSC-B1AG	22
ROZMĚRY	23
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ	23

PRO VAŠÍ BEZPEČNOST

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

VAROVÁNÍ

PŘESTANTĚ POUŽÍVAT MONITOR V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV PROBLÉMŮ

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

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.

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 - 60 cm (16-24 palec) od vašich očí. Při používání monitoru delší dobu se doporučuje přestávka deset minut každou hodinu, protože dlouhodobý pohled na obrazovku může způsobit únavu očí.

SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM

Následující symptomy jsou normální u LCD monitorů a neznamenají problém.

- POZNÁMKA Při prvním zapnutí LCD monitoru se nemusí obraz vejít na displej, protože typ počítače má nastavenou jinou pozici. V tomto případě nastavte pozici obrazu do správné polohy.
 - Můžete zjistít mírně nerovnoměrný jas na obrazovce v závislosti na pracovní ploše, kterou používáte.
 - Vzhledem k povaze LCD obrazovky, může přetrvat vjem původní obrazovky i po přepnutí obrazu, když je stejný obraz zobrazen hodiny. V tomto případě lze obrazovku obnovovat pomalu změnou obrazu nebo vypnutím na několik hodin.

ZÁKAZNICKÝ SERVIS

POZNÁMKA Máte-li vrátit přístroj do servisu a originální balení bylo zničeno, obraťte se prosím na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko pro radu nebo náhradního balení.



- 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 rozpouš	tědla
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 1920 × 1080
- Vysoký kontrast 1000:1 (typický) / Jas 250cd/m² (typický)
- Doba odezvy 4ms (šedá-šedá)
- Digitální vyhlazování znaků
- Stereo reproduktory
 2 × 2,5W Stereo reproduktory
- Pohotovostní funkce
- v souladu VESA Standard (100mm x 100mm)
- Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek
- 10 bodů dotyku

KONTROLA OBSAHU BALENÍ

Následující doplňky jsou součásti balíku. Zkontrolujte, zda jsou uzavřeny s monitorem. Pokud něco chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na prodejce nebo na regionální liyama kancelář.

- Napájecí kabel *
- Bezpečnostní příručka
- HDMI kabel
 Rychlý průvodce
- USB kabel

UPOZORNĚNÍ

 * Veškeré záruky a garance jsou neplatné v případě jakýchkoli problémů nebo poškození způsobených napájecím kabelem, který nedodala společnost iiyama.
 Při schváleném napájecím kabelu větší nebo rovno H05VVF, musí být použito 3G, 0,75mm².



UPOZORNĚNÍ

- Tento produkt je určen pro stolní použití, nikoli pro aplikace digital signage (elektronické vývěsky), jako je instalace na strop nebo na stěnu.
- Před instalací se ujistěte, že rameno displeje nebo stojan stolu jsou dostatečně silné, aby unesly potřebnou hmotnost displeje a držáku.
- Úhel monitoru by měl být v rozmezí 89° nahoru a 3,5° dolů. Tento produkt nelze používat směrem nahoru nebo dolů mimo tento rozsah.
- Pokud je monitor používán (instalován) pod úhlem větším než 3,5° směrem dolů, může se LCD odlepit od rámu a spadnout a způsobit poškození. Na takové případy se navíc nebude vztahovat podpora ani záruka.

< ZOBRAZIT RUČNÍ NEBO STOJANOVÝ STOJAN >

UPOZORNĚNÍ

Při použití montáže na stěnu utáhněte šrouby M4 (4 kusy) jejíž "L" délka je 8mm pro upevnění monitoru. Použitím delšího šroubu by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k poškození, protože může dojít ke kontaktu s elektrickými součástkami uvnitř monitoru.

< OTÁČENÍ OBRAZOVKY >

Je navrženo, aby bylo kompatibilní v režimu krajiny.



89° 3.5°



OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY

<Přední>

<Zadní>



1 Indikátor napájení

POZNÁMKA

Modrá: Normální provoz Oranžová: Pohotovostní režim

- ② Vypínač (仂)
- Menu tlačítko (MENU)
- ④ + tlačítka (+)
- ⑤ tlačítka ()
- 6 Tlačítko Opustit (EXIT)
- Reproduktory
- ⑧ Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek

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

- (9) USB Downstream Konektor (USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA)
- 1 USB Upstream / Dotkněte se I/F Konekto (USB UP)
- 1 Konektor pro sluchátka (AUDIO OUT)

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

- 12 HDMI konektor (HDMI)
- DisplayPort konektor (D)
- 1 AC konektor (\sim : Střídavý proud) (\sim)
- Hlavní vypínač

(7)

PŘIPOJENÍ MONITORU

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

POZNÁMKA ■ Ujistěte se, že instalace budovy má jistič 120 / 240V, 20A (maximum).

- Signální kabely pro připojení počítače a monitoru se mohou lišit v závislosti na typu použitého počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození jak na monitoru, tak i na počítači. Kabel, který je dodán s monitorem, je určen pro standardní konektor. Pokud je zapotřebí speciální kabel, obraťte se na místního prodejce nebo regionální iiyama kancelář.
- Připojovací zařízení třídy 1 typu A musí být připojeno k ochrannému vodiči.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.
- Výrazný akustický tlak u ucha / sluchátek může způsobit poškození sluchu / ztrátu sluchu.

[Příklad připojení]



Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 23: Vhodné načasování.

	Myš	Digitizér	Gesta*1
Windows8/8,1/10/11	0	0	0
Mac OS/OS X	×	×	×
Linux	0	0	0
Funkce	Kliknutí Táhnutí Dvojkliknutí	Myš Funkce Pravé-kliknutí Mihnutí Vizuální zpětná vazba	Myš & Digitizér funkce Stisknutí & Klepnutí, Rotace, Zoom-in / out

TOUCH podpora operačního systému

Další verze OS, jenž nejsou uvedeny, nejsou podporovány.

- ○: Podporová ×: Není podporován
- *1 Gesta mohou být podporovány aplikačními programy.

- V režimu duální obrazovky klepněte na Nastavení vstupu
- Nejprve připojte primární monitor k počítači.
 Nastavte Ovládací panely > Hardware a zvuk > Nastavení počítače Tablet PC > Displej > Nastavení.



Na obrazovce se objeví následující zpráva. Postupujte podle pokynů.



2 Po nastavení ①, připojte druhý monitor a proveďte instalaci jako v ①.

POZNÁMKA Monitory jsou rozpoznávány jako duální displeje a dotykové ovládání nelze provádět na dvou monitorech současně. Dotykovou operaci můžete provádět pouze na jednom z monitorů.

NASTAVENÍ POZOROVACÍCH ÚHLŮ

POZNÁMKA

- Nedotýkejte se dotykové obrazovky, když měníte úhel. Mohlo by dojít k poškození nebo zničení dotykového displeje a LCD obrazovky.
- Je nutná pozornost, při změně úhlu, abyste si nezachytili prsty nebo ruce při manipulaci s monitorem.
- Pro optimální sledování obrazu je doporučeno dívat se na celou plochu monitoru.
- Jste schopni se přizpůsobit výšku monitoru až do 343mm 110mm, úhel až 89 ° nahoru a 3,5 ° dolů.
- Držte podstavec tak, aby se monitor nepřevrátil při změně úhlu monitoru.
 - ① Položte monitor na rovný povrch.
 - 2 Držte panel tak, aby se monitor nepřevrátil.
 - ③ Doporučujeme nastavit stojan do nejnižší polohy, když používáte monitor v 89° poloze náklonu.



OVLÁDÁNÍ MONITORU

Chcete-li vytvořit co nejlepší obraz, Váš iiyama LCD monitor byl nastaven ve výrobním závodě s KOMPATIBILNÍ NAČASOVÁNÍ, které je vyobrazeno na straně 23. Jste také schopni nastavit obraz tlačíkem podle pokynů uvedených níže.

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



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

Například pro korekci OSD svislé polohy zvolte položku Menu OSD a poté stiskněte tlačítko MENU. Pak vyberte OSD Vertical Position pomocí tlačítek + / – Stránka nastavení se objeví po stisknutí tlačítka MENU.

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



ČESKY

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

POZNÁMKA

- Pokud jsou tlačítka operace přerušena během nastavování nebo když čas nastavený pro OSD time uplynul, OSD zmizí. Stiskněte tlačítko EXIT pro rychlé vypnutí OSD.
- Jakékoli změny se automaticky uloží do paměti, když OSD zmizí. Je třeba se vyvarovat vypnutí napájení při používání nabídky.
- Všechny úpravy mají pouze jedno nastavení, které se vztahuje na všechny časování signálu.

NASTAVENÍ OBSAHU MENU

Luminance Luminance	vamma vammat	Findla TEHMOE	
Úprava položek	Problém / Moz	žnost Tlačítko ke stisknutí	
Contrast Kontrast	Příliš matné Příliš intenzivní	 	
Brightness* ¹ Jas	Příliš tmavá Příliš světlá	 	
	Standard Standard	Pro obecné prostředí Windows a výchozí nastavení monitoru.	
i Stulo Color* ²	Text Text	Pro editaci textu a obrazu v prostředí textového editoru.	
i-Style Color	Internet Internet	Pro internetové prostředí.	
	Game Hra	Pro PC herní prostředí.	
	Movie Film	Pro filmové a video prostředí.	
	Sports Sport	Pro sportovní prostředí.	
Adv. Contrast	On Zapnout	Zvýšený Kontrastní Poměr	
Adv. Kontrast	Off Vypnout	Typický Kontrastní Poměr	
POZNÁMKA Adv. Contrast nastavuje jas v závislosti na obrazu a zlepšuje kontrastní poměr během pohybu hraní. Contrast, Brightness, Gamma, Color Temp., Eco a i-Style Color nelze upravit a vybrat, zatímco je Adv. Contrast aktivní.			
	Off Vypnout	Normální	
Eco P římo	Mode1	Jas podsvícení je snížen.	
Eco	Mode2	Jas podsvícení je snížen více než Mode1.	
	Mode3	Jas podsvícení je snížen více než Mode2.	

*1 Slouží k nastavení jasu při použití monitoru v temné místnosti, když obrazovka je příliš světlá.

*² Nastavení i-Style Color je zakázáno, pokud je Blue Light Reducer aktivován.

Přímo

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

• Eco. nastavení : Stiskněte tlačítko –, kdy není menu zobrazeno.

Image Settings* Nastavení obrazu	NY vama ↓ usaacz mace serines ⊕ co.es serines ⊡ co ⇒ srns	Polls T25469C	
Úprava položek	Problém / Mo	žnost	Tlačítko ke stisknutí
Aspect Ratio	Full Plný	Rozšíření d	lispleje
Poměr stran	Aspect Formát	Rozšíření z	obrazení

* Tato funkce bude povolena při změně rozlišení poměru stran 4:3/5:4/16:10 a pokud jste zachovali zobrazení/ měřítko zobrazení.

Color Settings * Teplota barev	Normal ★ connect ★ connect		
Úprava položek	Problém / Mož	nost	Tlačítko ke stisknutí
	Gamma1	Normální	
Gamma	Gamma2	Vysoký kontrast	
Gamma	Gamma3	Tmavý	
		Red Červená	
		Yellow Žlutá	
	Hue	Green Zelená	Příliš slabý 🛛 👉 🛨
	Odstín	Cyan Azurová	Příliš silná 🛛 👉 📃
		Blue Modrá	
6-Axis		Magenta Purpurová	
6-osa	Saturation	Red Červená	
		Yellow Žlutá	
		Green Zelená	Příliš slabý 🛛 👉 🛨
	Sytost	Cyan Azurová	Příliš silná 🛛 👉 💻
		Blue Modrá	
		Magenta Purpurová	
	Warm Teplá	Teplá barva	
	Normal Normální	Normální barva	
O dan Tanan	Cool Studená	Studená barva	I
Color Temp. Teplota barev	User	Red Červená	Příliš slabý 👉 🛨
	Uživatelská	Green Zelená	Příliš silná
		Blue Modrá	•
	sRGB		
 POZNÁMKA SRGB je mezinárodní standard, který definuje a sjednocuje rozdíl vzhledu barev mezi zařízením. Nemůžete upravit Brightness, Contrast, i-Style Color, Adv. Contrast, Gamma, Blue Light Reducer a Eco v režimu sRGB, protože tato nastavení jsou uzamčeny. 			

* Nastavení Color Settings je zakázáno, pokud je Blue Light Reducer aktivován.

OSD OSD Nastavení	IVama Italian Italian	PAULO TESHBO PLUT TENDE RECOLUTION I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		
Úprava položek	Problém /	Problém / Možnost Tlačítko ke stisknutí		
OSD Horizontal Position H. Pozice OSD	OSD je příliš vlevo+OSD je příliš vpravo-			
OSD Vertical Position V. Pozice OSD	OSD je příliš nízké (+) OSD je příliš vysoké (+)			
OSD Time Časový limit OSD	Můžete nastavit dobu trvání OSD menu v rozmezí 5 až 100 sekund.			
	English	Angličtina	Polski	Polština
Language	Français	Francoužština	Русский	Ruština
Jazyk Deutsch Němčina 日本語 Japonš			Japonština	
	Nederlands	Holandština		

Extra Extra		Îlvamă Ile useare Ile useare	Pecks 1224800 at the set of the	
Uprava p	ooložek	Problém / N	ložnost	Tlačítko ke stisknutí
Reset	-	Yes Ano	Nastavení továr	ních dat je obnoveno.
Reset		No Ne	Návrat do menu	
DDC/CI	-	On Zapnout	DDC/CI je zapnu	ut.
DDC/CI		Off Vypnout	DDC/CI je vypnu	ut.
Signal Select		Auto Vybrat vstupní signál automaticky.		ignál automaticky.
Volba vstupů	Přímo	HDMI	HDMI Vyberte digitální(HDMI) vstup.	
	· ·		Vyberte digitalni(DisplayPort) vstup.	
POZNÁMKA	U vybraného A Pokud je k dis AUTO není k o Pokud je připo vypnutí a znov To je možné p	o AUTO, bude automaticky vybrán, je-li k dispozici jen jeden zdroj. dispozici více vstupních zdrojů a můžete vybrat jeden z nich, možnost k dispozici. ipojeno více vstupů, monitor se nemůže vrátit na poslední použitý po novu zapnutí. é pouze, když nastavíte konkrétní zdroj.		
OverDrive* OverDrive	Off To pa A v	ff Vypnout / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 > povede ke zlepšení šedé úrovně doby odezvy anelu LCD. vyšší úroveň výsledku v rychleiším čase odezvy.		
Opening Logo	Or	n Zapnout iiyama logo se zobrazí, když je monitor zapnutý.		
Opening Logo	Of	Off Vypnout iiyama logo se nezobrazuje, když je monitor zapnutý.		
Information Informace	Zo gra	prazuje informace o aktuálním vstupním signálu přicházející z fické karty v počítači.		
		inf	ormacím o změně r	ozlišení a obnovení.

* Je-li aktivován OverDrive, způsobí to zachování některé úroveně obrazu.

Přímo

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

Signal Select: Stiskněte tlačítko EXIT, když MENU není zobrazeno, to ukáže následující MENU.
 Pak můžete vybrat vstupní zdroj stisknutím tlačítka EXIT a stisknutím tlačítko

MENU.





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

• Volume: Stiskněte tlačítko +, kdy není menu zobrazeno.

Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Volume Hlasitost	Příliš měkké Příliš hlasitý	

 Blue Light Reducer * : Stisknutím a podržením tlačítka + na 3-4 vteřiny, když není menu zobrazeno.
 Off Vypnout : Normální Mode1 Režim 1 : Modré světlo je sníženo.
 Mode2 Režim 2 : Modré světlo je sníženo více než Mode1.
 Mode3 Režim 3 : Modré světlo je sníženo více než Mode2.

- * Blue Light Reducer nemůže být povolen, pokud i-Style Color, Adv.Contrast nebo sRGB jsou povoleny.
- Zámek Režimu:

<OSD>

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

<Vypínač/OSD>

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

ΡΟΗΟΤΟVOSTNÍ 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 pohotovostního režimu, který snižuje spotřebu energie na méně než 0,5 W*. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení se změní na oranžovou. Od pohotovostním režimu se obraz objeví v několika sekundách, když se dotknete klávesnice nebo myši.



* Když nejsou připojena zařízení USB.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

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

- 1. Proveďte úpravy popsané v OVLÁDÁNÍ MONITORU, v závislosti na problému, který máte. Pokud 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.
- 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 modrý.)	 Je-li spořič obrazovky v aktivním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši. Zvyšte kontrast a / nebo jas. Počítač je zapnutý. Signální kabel je správně připojen. Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
	(Indikátor napájení svítí oranžově.)	 Pokud je monitor v pohotovostním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši. Počítač je zapnutý. Signální kabel je správně připojen. Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
2	Obrazovka není synchronizována.	□ Signální kabel je správně připojen. □ Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
3	Pozice obrazu není ve středu.	□ Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
4	Obrazovka je příliš světlá nebo příliš tmavá.	□ Video výstup počítače je ve specifikaci monitoru.
5	Obrazovka se třese.	□Napájecí napětí je ve specifikaci monitoru. □Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
6	nessun audio.	 ☐ Gli strumenti audio (computer etc) sono ON. ☐ Il cavo audio è correttamente connesso. ☐ Il volume è acceso. ☐ La fuznione Mute è spenta. ☐ Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

Problém

Kontrola

- I L'audio è troppo forte II livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor. o troppo debole.
- ⑧ Si udisce uno □II cavo audio è correttamente connesso. strano rumore.
- ⑨ I I touch non □ II cavo USB è correttamente inserito nella presa.
 funziona. □ II driver del Touch screen è installato.
- (1) II touch non è □Le calibrazione è stata eseguita correttamente. allineato.

INFORMACE O RECYKLACI

Pro lepší ochranu životního prostředí, prosím, nevyhazujte Váš monitor. Prosím navštivte naše webové stránky: https://iiyama.com pro recyklaci monitoru.

PŘÍLOHA

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

SPECIFIKACE : ProLite T2254MSC-B1AG

Technologie		Kapacitní 10 bodů	
Dotyková	Komunikační systém	USB2,0	
Povrchová úprava		Úprava proti oslňování	
Velikost k	ategorie	21,5"	
	Technologie panelu	IPS	
	Velikost	Úhlopříčka: 21,5" (54,61cm)	
	Rozteč bodů	0,24795mm H × 0,24795mm V	
LCD	Jas	250cd/m² (typický), 160cd/m² (Výchozí / Úspora energie)	
Panel	Kontrastní poměr	1000 : 1 (typický: s dotykovým panelem)	
	Pozorovací úhel	Vpravo / Vlevo: 89 ° na každou stranu, nahoru / dolů: 89 ° na každou stranu (typický)	
	Doba odezvy	4ms (šedá-šedá)* ¹	
Barvy dis	oleje	Přibližně 16,7M	
Sync Free	quency	Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 48-75Hz	
Nativní ro	zlišení	1920 × 1080, 2,1 MegaPixelů	
Podporov	ané max. rozlišení	HDMI: 1920 × 1080 75Hz DisplayPort: 1920 × 1080 75Hz	
Vstupní k	onektor	HDMI, DisplayPort	
Vstupní vi	deo signál	ál Digitální: HDMI, DisplayPort	
USB Stan	dard	USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)	
Počet US Tvar kone	B portů ektoru	1 Upstream : Serie B 2 Downstream : Serie A	
Konektor	pro sluchátka* ²	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
Reproduk	tory	2,5W × 2 (Stereo reproduktory)	
Maximáln	í velikost obrazovky	476,06mm S × 267,79mm V / 18,7" S × 10,5" V	
Napájení		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Spotřeba energie* ³ 19W typicky, Pohotovostním režimu: max. 0,		19W typicky, Pohotovostním režimu: max. 0,5 W, Vypnuto režim: max. 0,3W	
Rozměry / Hmotnost netto		488,5 × 343,0 - 110,0 × 238,5mm / 19,2 × 13,5 - 4,3 × 9,4" (Š×V×H) 4,9kg / 10,8lbs	
Úhel nákl	onu	Nahoru: 89 °, dolů: 3,5 °	
Provozní prostředí		Provoz:Teplota5 až 35 ° C / 41 až 95 ° FVlhkost10 až 85% (bez kondenzace)Skladování:TeplotaVlhkost-20 až 60°C / -4 až 140°FVlhkost10 až 90% (bez kondenzace)	
Schválení		CE, UKCA, EAC	

POZNÁMKA

*1 Když je OverDrive nastaven na +2.

*² Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

*³ Když nejsou připojena zařízení USB.





ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Režim Video	Horizontální frekvence	Vertikální frekvence	Dot Clock
640 × 490	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
040 ^ 400	37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
	35,156kHz	56,250Hz	36,000MHz
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1024 × 768	56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1000 × 1004	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1200 × 1024	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1440 × 900	55,935kHz	59,887Hz	106,500MHz
1680 × 1050	65,290kHz	59,954Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz