

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

ProLite

LCD Monitor

ProLite X1670HC

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

ČESKY

OZNAČENÍ CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

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

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

Model No. : PL1670HC



Doporučujeme recyklaci použitého výrobku. Obratě se prosím na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Recyklační informace získané přes internet, pomocí adresy: <http://www.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 X1670HC-B1 : 397558

OBSAH

PRO VAŠÍ BEZPEČNOST	1
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	1
SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM	3
ZÁKAZNICKÝ SERVIS.....	3
ČIŠTĚNÍ	3
PŘED POUŽITÍM MONITORU.....	4
VLASTNOSTI	4
KONTROLA OBSAHU BALENÍ.....	4
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY.....	5
PŘIPOJENÍ MONITORU	6
NASTAVENÍ POČÍTAČE	7
NASTAVENÍ VÝŠKY A POZOROVACÍHO ÚHLU.....	7
OVLÁDÁNÍ MONITORU.....	8
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	9
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....	14
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	15
INFORMACE O RECYKLACI.....	16
PŘÍLOHA	17
SPECIFIKACE.....	17
ROZMĚRY.....	18
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ	18

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. 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 používám pouze s určeným napájením. Použití nesprávného napětí může způsobit poruchu a může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

CHRAŇTE KABELY

Netahejte, neohýbejte kabely. 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.

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 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 kabely, 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 RUCI 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.

POZNÁMKA PRO POUŽITÍ 24/7

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

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 zjistit mírně nerovnoměrný jas na obrazovce v závislosti na pracovní ploše, kterou používáte.
 - Vzhledem k povaze LCD obrazovky, může přetrvat vjem původní obrazovky i po přepnutí obrazu, když je stejný obraz zobrazen hodiny. V tomto případě lze obrazovku obnovovat pomalu změnou obrazu nebo vypnutím na několik hodin.

ZÁKAZNICKÝ SERVIS

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

ČIŠTĚNÍ

- VAROVÁNÍ**
- Pokud při čištění dostanou materiály nebo kapaliny, jako je voda, do monitoru, okamžitě odpojte napájecí kabel a obraťte se na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko.

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

- POZNÁMKA**
- Pro ochranu LCD panelu, nepoškrábejte nebo neotírejte obrazovku tvrdými předměty.
 - Nikdy nepoužívejte některé z následujících silných rozpouštědel. Ty mohou poškodit kryt a LCD displej.

Ředidlo	Spreji
Benzín	Vosk
Abrazivní čistič	Kyselé nebo alkalické rozpouštědlo

- Dotýkáním se krytu produkty vyrobenými z pryže nebo plastu po delší dobu, může dojít k degeneraci nebo ztráty barvy na krytu.

KRYT MONITORU Skvrny lze odstranit hadříkem lehce navlčeným ve slabém saponátu. Poté otřete kryt jemným suchým hadříkem.

LCD OBRAZOVKA Doporučuje se pravidelné čištění měkkým suchým hadříkem.

PŘED POUŽITÍM MONITORU

VLASTNOSTI

- ◆ Podporuje rozlišení až 1920 × 1080
- ◆ Vysoký kontrast 800:1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici / Jas 220cd/m² (typický)
- ◆ Redukce modrého světla
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ Pohotovostní funkce (v souladu s VESA DPMS)

KONTROLA OBSAHU BALENÍ

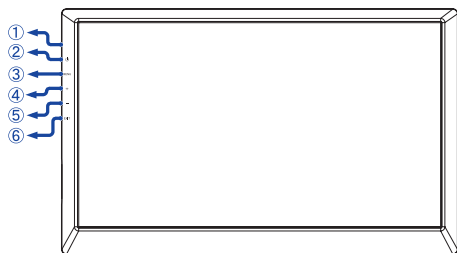
Následující doplňky jsou součástí balíku. Zkontrolujte, zda jsou uzavřeny s monitorem. Pokud něco chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na prodejce nebo na regionální iiyama kancelář.

- USB kabel *
- Bezpečnostní příručka
- Rychlý průvodce
- Batoh

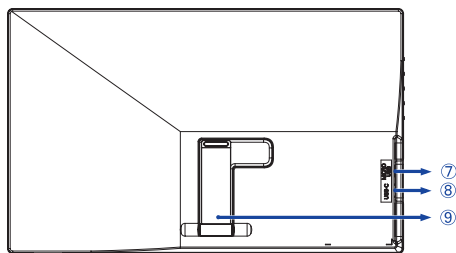
UPOZORNĚNÍ

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

OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY



<Přední>



<Zadní>

① Indikátor napájení

POZNÁMKA Modrá: Normální provoz
Oranžová: Pohotovostní režim

② Vypínač (⏻)

③ Menu tlačítko (MENU)

④ Nahoru / ECO Mode tlačítka (+)

⑤ Dolů / i-Style mód tlačítka (-)

⑥ Opustit tlačítko (EXIT)

⑦ USB konektor (MICRO USB, DC-IN)

⑧ USB konektor (USB-C, INPUT/DC-IN)

⑨ Stojan

--- : Stejnoseměrný proud

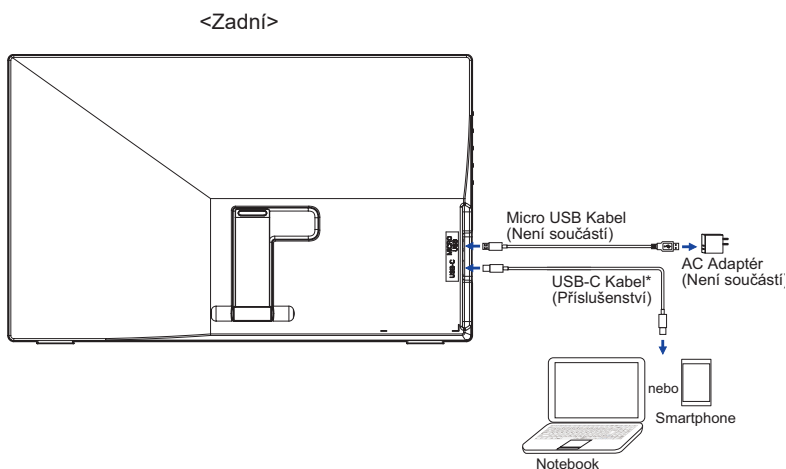
PŘIPOJENÍ MONITORU

- 1 Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuté.
- 2 Připojte počítač k monitoru pomocí USB-C kabelu.
- 3 Při napájení ze zásuvky nejprve připojte kabel Micro USB a AC adaptér k monitoru a poté ke zdroji napájení. (Při použití síťového adaptéru a kabelu Micro USB)
- 4 Zapněte monitor a počítač.

POZNÁMKA V závislosti na typu konektoru USB-C nemusí mít váš monitor dostatek energie z počítače, dokonce ani s připojeným kabelem USB-C. V takovém případě si kupte komerčně dostupný kabel Micro USB a napájecí adaptér, který je dodáván s omezeným zdrojem energie před použitím.

Specifikace Vstup: 100-240V, 50 / 60Hz, 0,3A Výstup: 5Vdc, 2A

[Příklad připojení]



* Zkontrolujte, manuál zda k vašemu zařízení je podporováno video přes USB-C.

NASTAVENÍ POČÍTAČE

■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 18: Vhodné načasování.

NASTAVENÍ VÝŠKY A POZOROVACÍHO ÚHLU

■ Pro optimální sledování obrazu je doporučeno dívat se zpřímá na monitor.

■ Je možné nastavit úhel monitoru až o 15 - 35° nahoru.

① Položte měkký hadřík na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl čelní stranou dolů.

② Uchopte monitor a zvedejte jej, dokud neuslyšíte cvaknutí.

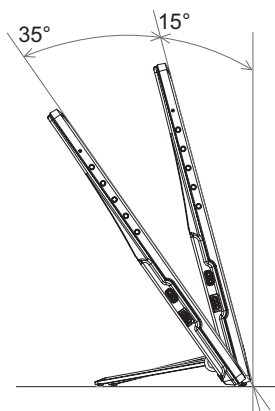
③ Postavte monitor do svislé polohy. Nastavte sklon obrazovky podle vašich preferencí.

POZNÁMKA

■ Nedotýkejte se LCD obrazovky při změně úhlu pohledu. Mohlo by dojít k poškození nebo zničení LCD obrazovky.

■ Je nutná pozornost, při změně úhlu, abyste si nezachytili prsty nebo ruce při manipulaci s monitorem.

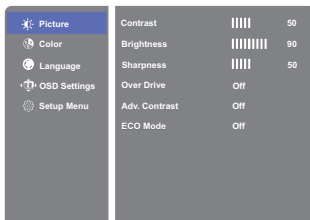
■ Stojan je složený při balení. Nepoužívejte v tomto stavu jinak může dojít ke zranění, pokud monitor spadne.



OVLÁDÁNÍ MONITORU

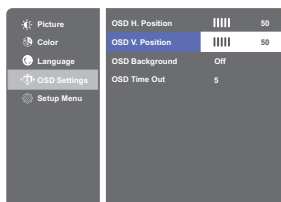
Chcete-li vytvořit co nejlepší obraz, Váš iiyama LCD monitor byl nastaven ve výrobním závodě s KOMPATIBILNÍ NAČASOVÁNÍ, které je vyobrazeno na straně 18. Jste také schopni nastavit obraz tlačítkem podle pokynů uvedených níže.

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



- 2 Vyberte položku menu, která obsahuje ikonu nastavení týkající se nastavení, které chcete dělat. Stiskněte tlačítko MENU. Potom pomocí 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 svislé polohy OSD zvolte položku Menu (OSD Settings) a poté stiskněte tlačítko MENU. Pak vyberte OSD V. Position tlačítka + / – a poté stiskněte tlačítko MENU.




















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

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 Out 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

 Picture Obrazu	
Úprava položek	Problém / Možnost Tlačítko ke stisknutí
Contrast *2 Kontrast	Příliš matné   Příliš intenzivní  
Brightness *1,2 Jas	Příliš tmavá   Příliš světlá  
Sharpness *2 Ostrost	Můžete změnit kvalitu obrazu od 0 do 100 (ostré do měkké). Jedním stisknutím tlačítka + pro změnu kvality obrazu v číselném pořadí. Stisknutím tlačítka – můžete změnit kvalitu obrazu v opačném číselném pořadí. Nastavte kvalitu obrazu v rozlišení méně než 1920 x 1080. Můžete změnit kvalitu obrazu.   
Over Drive *2 Over Drive	Off / -2 / -1 / 0 / +1 / +2   To povede ke zlepšení šedé úrovně doby odezvy panelu LCD.   A vyšší úroveň výsledku v rychlejším čase odezvy. 
Adv. Contrast *2 Adv. Kontrast	On Zvýšený Kontrastní Poměr
	Off Typický Kontrastní Poměr
ECO Mode *2 ECO Mode Přímo	Off Normální
	1 Jas podsvícení je snížen.
	2 Jas podsvícení je snížen více než Režim1.
	3 Jas podsvícení je snížen více než Režim2.

*1 Slouží k nastavení jasu při použití monitoru v temné místnosti, když obrazovka je příliš světlá. Nelze vybrat, když je Adv. Contrast zapnutý.

*2 Nastavitelné / nastavitelné položky závisí na tom, která položka je aktivována. Další informace naleznete na straně 13 Matice korelace funkcí.





Přímo

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

- ECO Mode : Stiskněte tlačítko +, kdy není menu zobrazeno.



Color *1,2 Barev

Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Warm Teplá	Načervenálá bílá	
Normal Normální	Zelenavě bílá	
Cool Studená	Namodralá bílá	
User Color Uživatelská barva	Red	Příliš slabý  
	Green	Příliš silná  
	Blue	
i-Style Color *3 i-Style Color Přímo	Off	Návrat do stavu nastaveného úpravou barev.
	Standard	Pro obecné prostředí Windows a výchozí nastavení monitoru
	Game	Pro PC herní prostředí
	Cinema	Pro filmové a video prostředí
	Scenery	Pro zobrazení venkovní scenérie obrázků
	Text	Pro editaci textu a obrazu v prostředí textového editoru
Blue Light Reducer *3 Red. modrého světla	Off	Normální
	1	Modré světlo je sníženo.
	2	Modré světlo je sníženo více než Režim1.
	3	Modré světlo je sníženo více než Režim2.

*1 Funkce jiné než i-Style Color jsou vypnuté, když je i-Style Color aktivovaný.

*1 Funkce jiné než Blue Light Reducer jsou vypnuté, když je Blue Light Reducer aktivovaný.

*2 Nastavitelné / nastavitelné položky závisí na tom, která položka je aktivována. Další informace naleznete na straně 13 Matice korelace funkcí.

Přímo

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

- i-Style Color : Stiskněte tlačítko , kdy není menu zobrazeno.



Language Jazyk

Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí	
Language Jazyk	English	Angličtina	Русский	Ruština
	Français	Francouzština	日本語	Japonština
	Deutsch	Němčina	简体中文	Zjednodušená čínština
	Nederlands	Holandština	繁體中文	Tradiční čínština
	Polski	Polština		

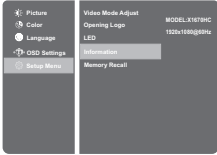


OSD Settings OSD Nastavení

Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
OSD H. Position H. Pozice OSD	OSD je příliš vlevo		
	OSD je příliš vpravo		
OSD V. Position V. Pozice OSD	OSD je příliš nízké		
	OSD je příliš vysoké		
OSD Background Pozadí OSD	On	Pozadí OSD je průhledný režim.	
	Off	Přeladit pozadí OSD.	
OSD Time Out Časový limit OSD	Můžete nastavit dobu trvání OSD menu. 5s / 15s / 30s / 60s		



Setup Menu Nastavení Menu

Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
Video Mode Adjust Poměr Stran	Full Screen	Rozšíření displeje	
	Aspect Ratio *	Rozšíření zobrazení	
Opening Logo Opening Logo	On	iiyama logo se zobrazí, když je monitor zapnutý.	
	Off	iiyama logo se nezobrazuje, když je monitor zapnutý.	
LED LED	On	Indikátor napájení je zapnut.	
	Off	Indikátor napájení je vypnut.	
POZNÁMKA Vypněte indikátor napájení, když Vás obtěžuje jeho světlo.			
Information Informace	<p>Zobrazuje informace o aktuálním vstupním signálu přicházející z grafické karty v počítači.</p> <p><Příklad></p>  <p>POZNÁMKA Najděte uživatelskou příručku grafické karty k dalším informacím o změně rozlišení a obnovení.</p>		
Memory Recall Vyvolání paměti	Yes	Nastavení továrních dat je obnoveno.	
	No	Návrat do menu.	

* Je možno zobrazit ve středu obrazovky s poměrem stran 4:3, 5:4 nebo 16:10, když vstupní video rozlišení je 4:3, 5:4 nebo 16:10.

■ Matice korelace funkcí

		Vybraná položka							
		Adv. Contrast	ECO Mode	i-Style Color	Blue Light Reducer	Brightness	Kontrast	Sharpness	Over Drive
Aktivovaná položka	Adv. Contrast	–	–	✓	✓	–	✓	✓	✓
	ECO Mode	–	–	✓	✓	–	✓	✓	✓
	i-Style Color	–	–	–	–	–	–	–	–
	Blue Light Reducer	–	–	–	–	–	✓	✓	✓

✓ : Dostupný

– : Není dostupný

■ Zámek Režimu

<OSD Menu>

- OSD zámek bude aktivován stisknutím předního tlačítka MENU a + po dobu asi 5 sekund. Pokud se pokusíte o přístup o přístup do OSD stisknutím některého z tlačítek MENU, +, – a EXIT, objeví se na obrazovce zpráva "OSD zamčen".
- OSD zámek bude deaktivován stisknutím předního tlačítka MENU a + po dobu asi 5 sekund.

<Vypínač>

- Zámek vypínače napájení bude aktivován stisknutím předního tlačítka EXIT a – po dobu asi 10 sekund. Zamknutí vypínače napájení znamená, že nebudete moci vypnout monitor, zatímco je vypínač napájen zamknut. Stisknutím vypínače se na obrazovce objeví zpráva "Vypínač napájení zamčen".
- Zámek vypínače napájení bude deaktivován stisknutím předního tlačítka EXIT a – po dobu asi 10 sekund.

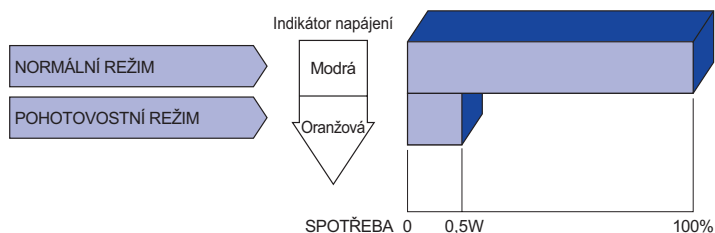
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

Funkce pohotovostního tohoto produktu je v souladu s požadavky úsporného programu VESA DPMS. Pokud je aktivován, automaticky sníží zbytečnou spotřebu energie monitoru, když není počítač používán.

Chcete-li použít tuto funkci, monitor musí být připojen k VESA DPMS kompatibilnímu počítači. 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.



POZNÁMKA I když používáte pohotovostní režim, monitor spotřebovává elektřinu. Vypněte spínač napájení vždy, když monitor nepoužíváte, v noci a o víkendech, aby se zabránilo zbytečné spotřebě energie.

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 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.

INFORMACE O RECYKLACI

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

Prosím navštivte naše webové stránky: www.iiyama.com pro recyklaci monitoru.

PŘÍLOHA

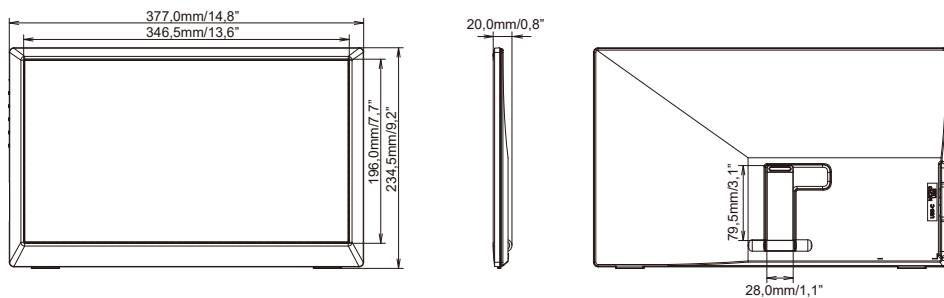
Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

SPECIFIKACE

Velikost kategorie	16"		
LCD Panel	Technologie panelu	IPS (In-Plane-Switching)	
	Velikost	Úhlopříčka: 16,5" (39,5cm)	
	Rozteč bodů	0,179mm H × 0,179mm V	
	Jas	220cd/m ² (typický)	
	Kontrastní poměr	800 : 1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici	
	Pozorovací úhel	Vpravo / Vlevo: 85° na každou stranu, nahoru / dolů: 85° na každou stranu (typický)	
	Doba odezvy	6ms (šedá-šedá)	
Barvy displeje	Přibližně 16,7 m		
Sync Frequency	Horizontální: 30,0-68,0kHz, Vertikální: 60Hz		
Nativní rozlišení	1920 × 1080, 2,1 MegaPixelů		
Podporované max. rozlišení	1920 × 1080 60Hz		
Vstupní konektor	USB-C (DP alt-mode), Micro USB		
Plub & Play	VESA DDC2B™		
Vstupní video signál	USB-C (DP alt-mode)		
Maximální velikost obrazovky	344,2mm Š × 193,6mm V / 13,6" Š × 7,6" V		
Napájení	5VDC, 2A		
Spotřeba energie	8W typicky, Pohotovostním režimu: max. 0,5 W		
Rozměry / Hmotnost netto	377,0 × 234,5 × 20,0mm / 14,8 × 9,2 × 2,0" (Š×V×H) 0,96kg / 2,1lbs		
Úhel náklonu	Nahoru: 15 - 35 °		
Provozní prostředí	Provoz:	Teplota	5 až 35 ° C / 41 až 95 ° F
		Vlhkost	10 až 80% (bez kondenzace)
	Skladování:	Teplota	-20 až 60°C / -4 až 140°F
		Vlhkost	5 až 85% (bez kondenzace)
Schválení	CE, TÜV-Bauart, EAC		

ROZMĚRY

* Když je stojan uzavřen.



ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Režim Video	Horizontální frekvence	Vertikální frekvence	Dot Clock
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz