

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

ProLite

LCD Monitor

ProLite TF1732MC
ProLite TF1932MC

Děkujeme moc za výběr iiyama LCD monitoru. Doporučujeme, abyste věnovali několik minut, před instalací zapnutí 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 2004/108/ES "Směrnice EMC", 2006/95/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.

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



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.

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.....	5
ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ K DOTYKOVÉMU PANELU	5
MONTÁŽ NA STĚNU	5
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY	6
ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ	7
PŘIPOJENÍ MONITORU	9
NASTAVENÍ POČÍTAČE	10
OVLÁDÁNÍ MONITORU.....	11
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	12
ÚPRAVA OBRAZOVKY.....	16
POWER MANAGEMENT FUNKCE	19
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	20
INFORMACE O RECYKLACI.....	21
PŘÍLOHA	22
SPECIFIKACE : ProLite TF1732MC	22
SPECIFIKACE : ProLite TF1932MC	23
ROZMĚRY : ProLite TF1732MC	24
ROZMĚRY : ProLite TF1932MC	24
ROZMĚRY : L-BRACKET	24
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ	25

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. Demontáží 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.

SPRÁVNÉ POUŽITÍ AC ADAPTÉRU

Používejte pouze AC adaptér poskytnutý společností iiyama. Jakákoliv odchylka od používání originálního adaptéru pomocí jiného typu adaptéru, může vést k poškození příslušenství a monitoru ohněm nebo elektrickým proudem.

NEROZEBÍREJTE AC ADAPTÉR

Rozebráním AC adaptér se můžete vystavit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

CHRAŇTE KABELY

Netahejte, neohýbejte AC Adaptér, 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.

DODRŽENÍ VENTILACE VZDUCHU

Ventilační otvory ochraňují monitor před přehřátím. Zakrytí otvorů může způsobit požár. Chcete-li zabezpečit dostatečnou cirkulaci vzduchu, umístěte monitor alespoň 10 cm (nebo 4 palce) od všech stěn.

Nikdy při provozu monitoru neodjímejte podstavec. Pokud je stojan odstraněn, větrací otvory na zadní straně skříně budou zakryty a monitor se může přehřívat. To může způsobit požár nebo poškození. 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 AC Adaptér, 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 mokřýma 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.

OSTATNÍ

ERGONOMICKÉ DOPORUČENÍ

Chcete-li odstranit únavu očí, neprovazujte monitor proti jasnému pozadí nebo v tmavé místnosti. Pro optimální pohodlí při sledování by monitor měl být těsně pod úrovní očí a ve vzdálenosti 40 - 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.
- Vzhledem k povaze podsvícení, může obrazovka při prvním použití blikat. Vypněte síťový vypínač a pak jej znovu zapněte, abyste se ujistili, že blikání zmizelo. 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
Abrázivní 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 navlhčeným 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 1280 × 1024
- ◆ Vysoký kontrast 1000:1 (typický: s dotykovým panelem) / Jas 225cd/m² (typický: s dotykovým panelem)
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ Automatické nastavení
- ◆ Plug & Play VESA DDC2B RoHS
v souladu Windows® 95/98/2000/Me/XP/Vista/7
- ◆ Power Management (v souladu s VESA DPMS)
- ◆ v souladu VESA Standard (100mm x 100mm)
- ◆ Zařízení splňuje normu IP54 (pouze přední strana)

■ Dotykové prostředí Windows 8

V systému Windows 8 fungují základní dotykové operace.

Avšak plná funkčnost dotykového systému a běžný provozní výkon nejsou zaručeny.

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.

- | | | |
|----------------------------|--|--------------------|
| ■ AC Adaptér* ¹ | ■ Napájecí kabel * ¹ | ■ VGA(D-sub) kabel |
| ■ DVI-D kabel | ■ USB kabel | ■ L-Držák (2 páry) |
| ■ Držák Šroub (M4×8 8ks) | ■ Disk s ovladačem dotykového panelu (CD-ROM) * ² | |
| ■ Bezpečnostní příručka | ■ Rychlý průvodce | |

UPOZORNĚNÍ

*¹ 1. Napájecí kabel uzavřený v 120V oblasti je 10A/125V. Pokud používáte napájení vyšší než toto, pak musí být použit napájecí kabel 10A / 250V. Nicméně, všechny garance a záruky jsou neplatné pro případné problémy nebo škody způsobené napájecím kabelem nebo AC Adaptér, který není součástí balení Iiyama.

2. Použitelný AC Adaptér

AC Adaptér Typ Jméno: PA-1051-0 (LITE-ON technology corporation)

*² Toto CD obsahuje ovladač pro dotykovou obrazovku.

Ovladač dotykového panelu naistalujte po připojení počítače k monitoru kabelem RS-232C nebo kabelem USB. Podrobnosti jsou uvedeny v souboru Readme, který je uložen na disku.

ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ K DOTYKOVÉMU PANELU

Pokud k využití dotykové funkce použijete ostré, špičaté nebo kovové předměty, může dojít k trvalému poškození panelu.

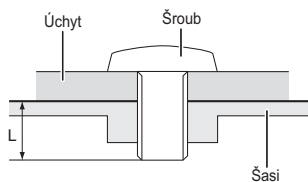
Tím rovněž můžete přijít o zbývající záruční období na zařízení.

Doporučujeme proto používat plastový stylus (typ R0.8 nebo novější) nebo funkci aktivovat prstem.

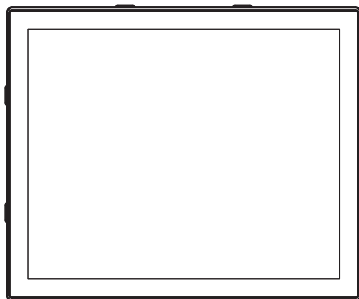
MONTÁŽ NA STĚNU

UPOZORNĚNÍ

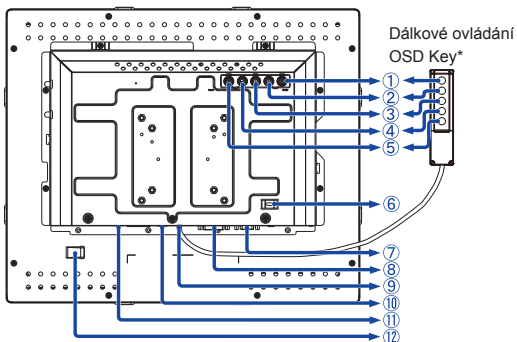
Pokud chcete monitor zavěsit na zeď, s ohledem na tloušťku montážní konstrukce se k upevnění monitoru používá šroub M4 s podložkou o délce L '8 mm. Použití delšího šroubu může způsobit úraz elektrickým proudem nebo poškození zařízení, protože delší šroub se může dostat do kontaktu s elektrickými komponenty uvnitř monitoru.



OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY



<Přední>



<Zadní>

- ① Menu tlačítka (≡)
- ② Nahoru / Jas tlačítko (△)
- ③ Dolů / Ticho tlačítko (▽)
- ④ Výběr / Auto tlačítko (↵)
- ⑤ Vypínač (⏻)
- ⑥ Kensington-lock™
- ⑦ VGA(D-sub) mini 15pin konektor
- ⑧ DVI-D 24pin konektor
- ⑨ Dálkové ovládání OSD Key konektoru*
- ⑩ USB konektor
- ⑪ Konektor pro AC Adaptér
- ⑫ AC adaptér zapínání

* Dálkové ovládání OSD Key je volitelné.

POZNÁMKA

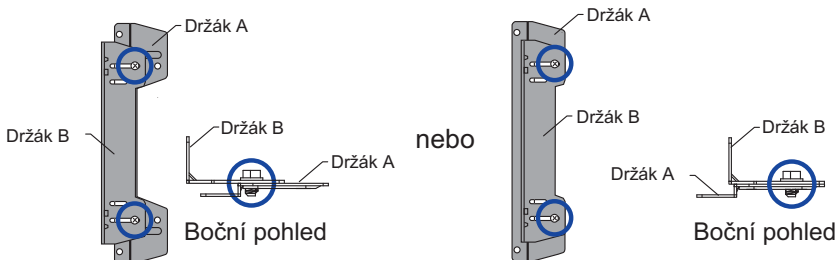
Můžete připevnit bezpečnostní zámek a kabel, aby se zabránilo přemístění monitoru počítače bez Vašeho svolení.

ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ

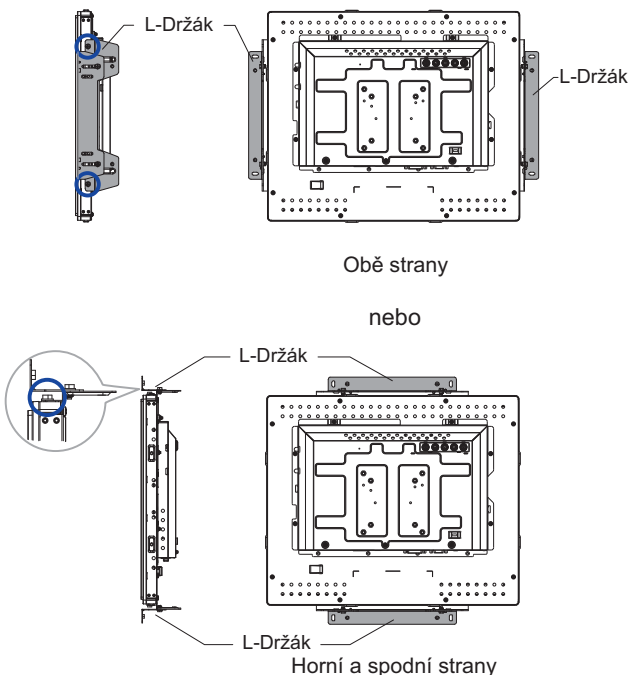
L-držáky a šrouby jsou nutné k instalování open frame monitoru.

- UPOZORNĚNÍ**
- L-držáky jsou určeny pro montáž na konkrétní typy stěn a hardwaru, v souladu s pokyny pro instalaci dodaných se sadou.
 - Použitím L-držáku nebo šroubů jiných než ty, které jsou uvedeny v návodu k instalaci, může dojít k poškození monitoru.

① Jak je znázorněno na obrázku níže, utáhněte držák A do B pomocí dodaných šroubů (2 páry 2 ks).

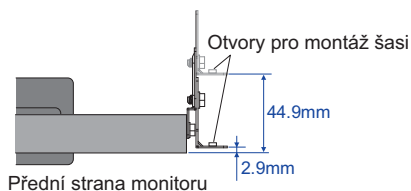


② V závislosti na orientaci monitoru (na výšku nebo na šířku), kterou si vyberete, připojte L-držáky k levé a pravé straně nebo na horní a spodní stranu monitoru a utáhněte pomocí dodaných šroubů (2 páry 2 ks).



POZNÁMKA

- Budete potřebovat šroubovák pro montáž L-držáku.
- L-držáky a šrouby jsou nutné k instalaci open frame monitoru. Podrobnosti týkající se teploty open frame monitoru a vlhkosti provozních podmínek, viz návod na IIYAMA internetových stránkách. <http://www.iiyama.com>.
- Poloha L-držáku může být 2,9 mm nebo 44,9 mm od přední části monitoru, v závislosti na tom, které otvory pro šrouby jste si vybrali.



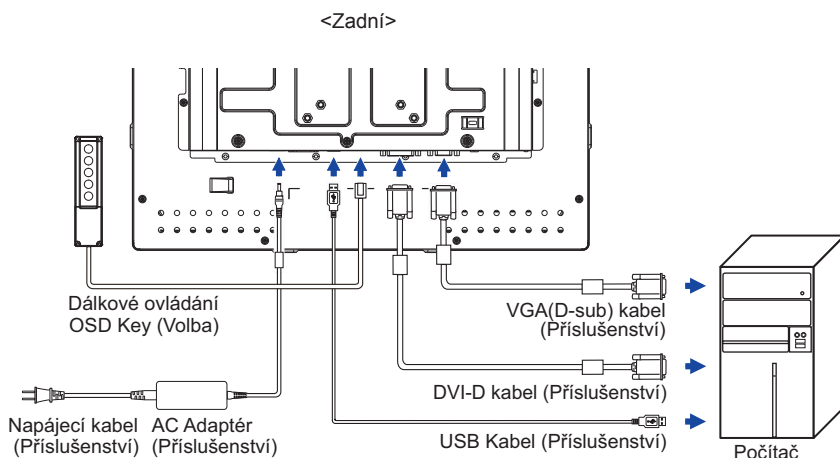
PŘIPOJENÍ MONITORU

- 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 kabel monitoru k dálkovému ovládní OSD key (volba), je-li to nezbytné.
- 5 Připojte AC adaptér k monitoru a napájecí kabel k AC adaptéru a poté připojte k napájení.
- 6 Zapněte monitor a počítač.

POZNÁMKA

- 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.
- Pro připojení k počítači Macintosh, obraťte se na místního prodejce nebo regionální iiyama kancelář pro výběr vhodného adaptéru.
- Ujistěte se, že jste utáhli prsty šrouby na obou koncích kabelu signálu.
- Nepřipojujte k počítači současně kabel USB. Tyto dva kabely nelze použít současně.

[Příklad připojení]



NASTAVENÍ POČÍTAČE

■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 25: Vhodné načasování.

■ Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista/7 Plug & Play

LCD monitor iiyama splňuje normu DDC2B VESA. Funkce Plug & Play běží pod Windows 95/98/2000/Me/XP/Vista/7 po připojení monitoru k počítači kompatibilnímu se systémem DDC2B dodaným signálním kabelem.

Instalace do systému Windows 95/98/2000/Me/XP: Váš počítač může vyžadovat soubor informací o monitorech iiyama, který je k dispozici na internetu na adrese

<http://www.iiyama.com>

POZNÁMKA

- Další informace ke stažení ovladače pro váš monitor s dotykovou obrazovkou můžete získat na výše uvedené webové stránce.
- Operační systémy Macintosh nebo Unix většinou nevyžadují ovladače monitoru. Další informace si vyžádejte od dodavatele svého počítače.

■ Postup zapínání hlavním vypínačem

Nejprve zapněte monitor a pak počítač.

■ Software ovladače dotykové obrazovky

Software a systém ovládání dotykové obrazovky se nemusí při startu vašeho počítače spustit pouhým dotykem obrazovky.





Ovládací software dotykové obrazovky může zůstat vypnutý kvůli funkci úspory energie, v závislosti na BIOS vašeho počítače. V takovém případě je třeba funkci úspory energie vypnout.





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 25. Jste také schopni nastavit obraz tlačíkem podle pokynů uvedených níže. Pro podrobnější úpravy, viz strana 16 pro ÚPRAVY OBRAZU.

- 1 **Stiskněte tlačítko  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 .**
- 3 **Pomocí tlačítek  /  zvolte vhodnou úpravu nebo nastavení.**
- 4 **Stiskněte tlačítko  pro odchod z menu a nastavení, která jste právě udělal. Proběhne automatické uložení.**

Například pro korekci svislé polohy zvolte položku Menu  a poté stiskněte tlačítko . Potom pomocí tlačítek  /  pro změnu nastavení vertikální polohy. Vertikální poloha displeje by se měla odpovídajícím způsobem měnit, když děláte to.








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

POZNÁMKA

- Pokud jsou tlačítka operace přerušena během nastavování nebo když čas nastavený pro OSD TIMEOUT uplynul, OSD zmizí.
- Stiskněte tlačítko  pro rychlé vypnutí OSD.
- Jakékoli změny se automaticky uloží do paměti, když OSD zmizí. Je třeba se vyvarovat vypnutí napájení při používání nabídky.
- Úprava položek H / V-POSITION, H-SIZE a FINE jsou uloženy pro každé časování signálu. Kromě těchto úprav, všechny ostatní úpravy mají pouze jedno nastavení, které se vztahuje na všechny časování signálu.

NASTAVENÍ OBSAHU MENU

		
CONTRAST BRIGHTNESS		
1280x1024 FH: 63KHz FV: 59.9Hz		
Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
CONTRAST KONTRAST	Příliš matné Příliš intenzivní	 
BRIGHTNESS * JAS	Příliš tmavá Příliš světlá	 

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




Přímo


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

- BRIGHTNESS : Stiskněte tlačítko , kdy není menu zobrazeno.

Přímo

- Zámek Režimu:



Stiskem tlačítka  otevřete nabídku OSD, kterou opětovným stiskem téhož tlačítka  můžete opět vypnout. Pak stiskněte současně vypínač napájení a tlačítko .


* Pokud je systém OSD zamčený, nabídka OSD se nezobrazí. Stiskněte a podržte tlačítko  ještě jednou a současně stiskněte hlavní vypínač.






















Objeví se následující nabídka OSD.

Úprava položek	Problém / Možnost	
POWER	LOCK	Hlavní vypínač uzamčen.
	UNLOCK	Hlavní vypínač odemčen.
OSD	LOCK	Nabídka OSD uzamčena.
	UNLOCK	Nabídka OSD odemčena.

- DOTYKOVOU FUNKCI ZAKÁZAT:

ON: Pokud není zobrazena nabídka, současným stiskem a podržením tlačítka  a tlačítka  si v pravém horním rohu zobrazíte hlášení "DOTYKOVÁ FUNKCE DEAKTIVOVÁNA".

OFF: Pokud není zobrazena nabídka, stiskněte a podržte tlačítka  a  po dobu asi 5 sekund, dokud hlášení "DOTYKOVÁ FUNKCE DEAKTIVOVÁNA" nezmizí.

 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Jen analogový vstup</div> <div style="float: right; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;">       </div> <div style="clear: both;"></div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> → AUTO ADJUST ← LEFT / RIGHT ↓ DOWN / UP ⇄ HORIZONTAL SIZE ▢ FINE </div>		
Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
AUTO ADJUST * ¹ AUTO. NASTAVENÍ Přímo	Nastavte H / V-POSITION, H-SIZE a FINE automaticky.	
H-POSITION H. POZICE	 Příliš vlevo  Příliš právo	 △  ▽
V-POSITION V. POZICE	 Příliš nízká  Příliš vysoká	 △  ▽
H-SIZE * ² PIXEL ČAS	 Příliš úzká  Příliš široký	 △  ▽
FINE * ² FÁZE	Opravit blikajícího textu nebo čáry	 △  ▽

*¹ Pro dosažení nejlepších výsledků, použijte Auto Úpravu ve spojení s nastavením vzoru. Viz strana 16 pro ÚPRAVA OBRAZU.

*² Viz strana 16 pro ÚPRAVA OBRAZU.

Přímo

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

- AUTO ADJUST: Stiskněte tlačítko , kdy není menu zobrazeno.








Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
OSD H-POSITION OSD H. POZICE	OSD je příliš vlevo OSD je příliš vpravo	
OSD V-POSITION OSD V. POZICE	OSD je příliš nízké OSD je příliš vysoké	
OSD TIMEOUT DOBA ZOBRAZENÍ OSD	Můžete nastavit dobu trvání OSD menu v rozmezí 5 až 60 sekund.	
RESET RESET	Nastavení továrních dat je obnoveno.	
INPUT SELECT VOLBA VSTUPŮ	VGA	Vyberte analogový vstup.
	DVI	Vyberte digitální(DVI) vstup.

POZNÁMKA Pokud je pouze jeden ze tří signálových vstupů připojen ke zdroji signálu, je automaticky zvolen jeden připojený. Funkce Input Select není k dispozici, pokud není na vstupu žádný signál z vybraného konektoru nebo v režimu power management.



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí		
OSD LANGUAGE OSD JAZYK	ENGLISH	Angličtina	ESPAÑOL	Španělština
	FRANÇAIS	Francouzština	日本語	Japonština
	DEUTSCH	Němčina	繁體字	Tradiční čínština
	ITALIANO	Italština	简体字	Zjednodušená čínština

Úprava položek		Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
 COLOR TEMP. TEPLOTA BAREV	9300	Namodralá bílá		
	6500	Načervenalá bílá		
	5500	Zelenavě bílá		
	7500	Žlutavě bílá		
	User	RED ČERVENÁ	Příliš slabý	 
	Uživatelské	GREEN ZELENÁ	Příliš silná	 
	BLUE MODRÁ			

ÚPRAVA OBRAZOVKY

Upravte obráz podle níže uvedeného postupu a získáte požadovaný obraz při výběru analogového vstupu.

- Úpravy obrazovky uvedené v této příručce jsou určeny pro nastavení polohy obrazu a minimalizaci blikání nebo rozmazání pro konkrétní počítač.
- Monitor je navržen tak, aby poskytl nejlepší výkon v rozlišení 1280 × 1024, ale neposkytuje nejlepší v rozlišení nižším než 1280 × 1024, protože obraz se automaticky zvětší, aby se vešel na celou obrazovku. Doporučuje se pracovat v rozlišení 1280 × 1024 při normálním používání.
- Zobrazení textu nebo čar bude rozmazané nebo nepravidelné tloušťky, když je obraz roztažen kvůli procesu zvětšení obrazovky.
- Je vhodnější upravit polohu obrazu a frekvenci s ovládacími prvky monitoru, než počítačovým softwarem nebo utilitami.
- Proveďte úpravy po zahřívací době nejméně třicet minut.
- Mohou být provedeny dodatečné úpravy požadované po Automatickém nastavení v závislosti na rozlišení a časování signálu.
- Automatické nastavení nemusí fungovat správně při zobrazení obrazu jiném, než je nastavení obrazovky. V tomto případě je nutné ruční nastavení.

Existují dva způsoby, jak upravit obrazovku. Jednou z možností je automatické nastavení. Druhým způsobem je provedení každého nastavení ručně.

Proveďte Automatické nastavení, když je monitor připojen do nového počítače, nebo rozlišení se změní. Pokud obrazovka bliká nebo je rozmazaná, nebo obraz nevede na displej po provedení automatického nastavení, je nutná ruční úprava. Obě úpravy by měly být provedeny pomocí nastavení obrazovky vzoru (Test.bmp) získané prostřednictvím webové stránky IYAMA (<http://www.iiyama.com>).

Upravte obraz podle níže uvedeného postupu a získáte požadovaný obraz.

Tato příručka vysvětluje nastavení pod OS Windows®.

① **Zobrazit obraz v optimálním rozlišení.**

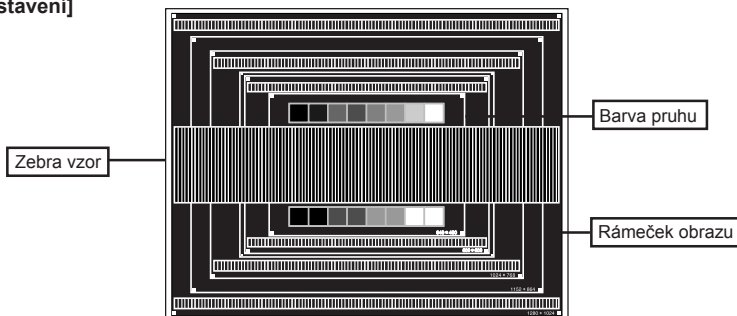
② **Zadejte Test.bmp (vzor nastavení obrazovky) na tapetu.**

POZNÁMKA

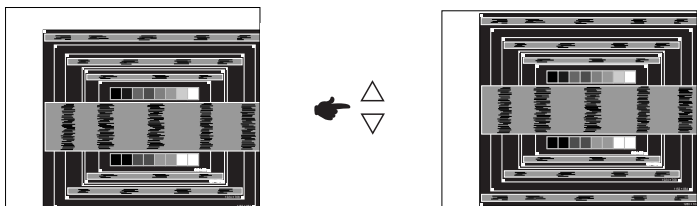
■ Obratě se na příslušnou dokumentaci pro tuto činnost.

■ Test.bmp je v rozlišení 1280 × 1024. Nastavení polohy displeje na střed v dialogovém okně nastavení tapety.

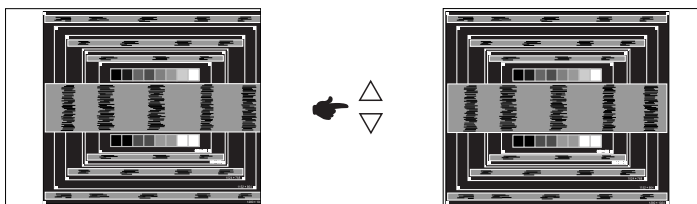
[Vzor nastavení]



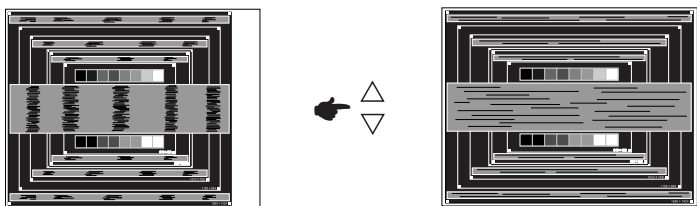
- ③ Stiskněte tlačítko ↵. (Automatické nastavení)
- ④ Nastavte obraz ručně podle následujících pokynů , když obrazovka bliká nebo je rozmázná, nebo se obraz nevejde na displej po provedení automatického nastavení.
- ⑤ Nastavte V-POSITION tak, aby se horní a spodní rám obrazu se vešel do zobrazovací oblasti.



- ⑥ 1) Nastavte H-POSITION tak, že se levá strana obrazu přesune do levého okraje zobrazovací plochy.



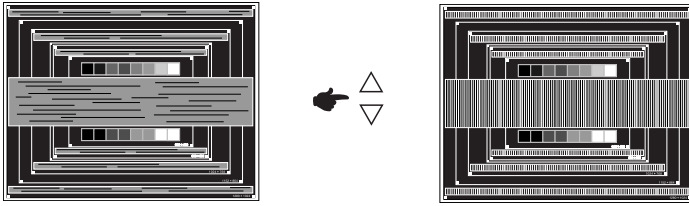
- 2) Natáhněte pravou stranu obrazu na pravý okraj displeje plochy úpravou H-SIZE.



POZNÁMKA

- Když levá strana obrazu se pohybuje od levého okraje zobrazovací plochy při nastavení H-SIZE, upravte kroky 1) a 2).
- Dalším způsobem, jak provést nastavení H-SIZE je opravit svislé vlnovky vzorem zebra.
- Obraz může během úpravy H-SIZE, H-POSITION a V-POSITION, blikat.
- V případě, že rámeček obrazu je větší nebo menší, než je zobrazení plochy po úpravě H-SIZE, zopakujte kroky od bodu ③.

⑦ Nastavte FINE k opravě horizontálních vln, blikání nebo rozmazání ve vzoru zebra.



POZNÁMKA

- V případě, že silný záblesk nebo rozostření zůstane na části obrazovky, opakujte kroky ⑥ a ⑦, protože H-SIZE nemusí být správně nastaven.
- Nastavte H-POSITION po úpravě FINE, jestliže se horizontální poloha pohybuje během nastavování.

⑧ Upravte jas a barvu k získání požadovaného obrazu po dokončení úpravy H-SIZE a FINE.

Vložte zpět svou oblíbenou tapetu.

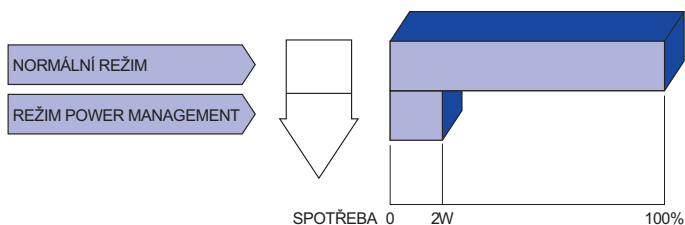
POWER MANAGEMENT FUNKCE

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

■ Režim Power Management

Když H-sync signál / V-sync signál / H a V synchronizace signálů z počítače jsou vypnuty, monitor přejde do režimu power management, který snižuje spotřebu energie na méně než 2W. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení se změní na oranžovou. Od režimu power management se obraz objeví v několika sekundách, když se dotknete klávesnice nebo myši.



POZNÁMKA

- I když používáte režim power management, monitor spotřebovává elektřinu. Vypněte spínač napájení vždy, když monitor nepoužíváte, v noci a o víkendech, aby se zabránilo zbytečné spotřebě energie.
- Je možné, že video signál z počítače, může při H nebo V sync signálů chybět. V tomto případě POWER MANAGEMENT nemusí pracovat správně.

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. | <input type="checkbox"/> AC adaptér je pevně usazen v konektoru.
<input type="checkbox"/> Napájecí kabel je pevně usazen v zásuvce AC adaptéru.
<input type="checkbox"/> Napájecí kabel je pevně usazen v patici.
<input type="checkbox"/> Spínač napájení je zapnutý.
<input type="checkbox"/> AC zásuvka je pod napětím. Prosím, zkontrolujte s jiným zařízením.
<input type="checkbox"/> Je-li spoušič obrazovky v aktivním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši.
<input type="checkbox"/> Zvyšte kontrast a / nebo jas.
<input type="checkbox"/> Počítač je zapnutý.
<input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen.
<input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
<input type="checkbox"/> Pokud je monitor v úsporném režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši. |
| ② Obrazovka není synchronizována. | <input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen.
<input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
<input type="checkbox"/> Video výstup počítače je ve specifikaci monitoru. |
| ③ Pozice obrazu není ve středu. | <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru. |
| ④ Obrazovka je příliš světlá nebo příliš tmavá. | <input type="checkbox"/> Video výstup počítače je ve specifikaci monitoru. |
| ⑤ Obrazovka se třese. | <input type="checkbox"/> Napájecí napětí je ve specifikaci monitoru.
<input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru. |
| ⑥ Dotyková obrazovka nereaguje. | <input type="checkbox"/> Kabel USB je pevně zastrčen do zásuvky.
<input type="checkbox"/> Ovládací software dotykové obrazovky je instalován. |
| ⑦ Poloha dotyku se neposunuje. | <input type="checkbox"/> Kalibrační funkce je nastavena správně. |

INFORMACE O RECYKLACI

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

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

PŘÍLOHA

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

SPECIFIKACE : ProLite TF1732MC

Dotyková obrazovka	Technologie panelu	Kapacitní
	Propustnost světla	90%
	Komunikační systém	sériový přenos USB
Velikost kategorie		17"
LCD Panel	Ovládací systém	aktivní matrice a-Si TFT
	Velikost	Úhlopříčka: 17" (43cm)
	Rozteč bodů	0,264mm H × 0,264mm V
	Jas	225cd/m ² (typický: s dotykovým panelem)
	Kontrastní poměr	1000 : 1 (typický: s dotykovým panelem)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 170 stupňů, Vertikální: 160 stupňů (typický)
	Doba odezvy	5ms (černá, bílá, černá typický)
Barvy displeje		Přibližně 16,7M
Sync Frequency		Horizontální: 31,4-80,0kHz, Vertikální: 56-75Hz
Maximální rozlišení		1280 × 1024, 1,3 MegaPixelů
Vstupní konektor		VGA(D-sub) mini 15 pin, DVI-D 24 pin
Plub & Play		VESA DDC2B™
Vstupní Sync Signál		Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní
Vstupní video signál		Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0)
Maximální velikost obrazovky		338,0mm Š × 270,5mm V / 13,3" Š × 10,6" V
Napájení		12VDC, 4A
AC Adaptér (Příslušenství)		Vstup: 100-240VAC, 50/60Hz
Spotřeba energie* ¹		25W typický, režim Power management: max. 2W
Rozměry / Hmotnost netto		394,0 × 330,0 × 57,0mm / 15,5 × 13,0 × 2,2" (Š×V×H) 4,8kg / 10,6lbs (Bez AC adaptéru)
Provozní prostředí		Provoz: Teplota 0 až 35 ° C / 32 až 95 ° F Vlhkost 20 až 80% (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / -4 až 140°F Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)
Schválení		CB, CE, TÜV-Bauart, CU, IP54* ²

ČESKY

POZNÁMKA *¹ USB zařízení není připojeno.

*² Zařízení splňuje normu IP54 : pouze přední strana

SPECIFIKACE : ProLite TF1932MC

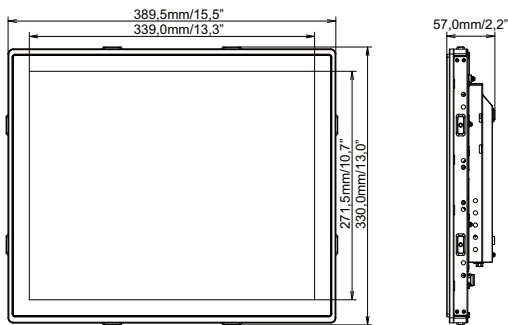
Dotyková obrazovka	Technologie panelu	Kapacitní
	Propustnost světla	90%
	Komunikační systém	sériový přenos USB
Velikost kategorie		19"
LCD Panel	Ovládací systém	aktivní matrice a-Si TFT
	Velikost	Úhlopříčka: 19" (48cm)
	Rozteč bodů	0,294mm H × 0,294mm V
	Jas	225cd/m ² (typický: s dotykovým panelem)
	Kontrastní poměr	1000 : 1 (typický: s dotykovým panelem)
	Pozorovací úhel	Horizontální : 170 stupňů, Vertikální: 160 stupňů (typický)
	Doba odezvy	5ms (černá, bílá, černá typický)
Barvy displeje	Přibližně 16,7M	
Sync Frequency	Horizontální: 31,4-80,0kHz, Vertikální: 56-75Hz	
Maximální rozlišení	1280 × 1024, 1,3 MegaPixelů	
Vstupní konektor	VGA(D-sub) mini 15 pin, DVI-D 24 pin	
Plub & Play	VESA DDC2B™	
Vstupní Sync Signál	Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní	
Vstupní video signál	Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0)	
Maximální velikost obrazovky	376,5mm Š × 301,1mm V / 14,8" Š × 11,9" V	
Napájení	12VDC, 4A	
AC Adaptér (Příslušenství)	Vstup: 100-240VAC, 50/60Hz	
Spotřeba energie* ¹	25W typický, režim Power management: max. 2W	
Rozměry / Hmotnost netto	433,0 × 360,5 × 58,5mm / 17,0 × 14,2 × 2,3" (Š×V×H) 5,8kg / 12,8lbs (Bez AC adaptéru)	
Provozní prostředí	Provoz:	Teplota 0 až 35 ° C / 32 až 95 ° F Vlhkost 20 až 80% (bez kondenzace)
	Skladování:	Teplota -20 až 60°C / -4 až 140°F Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)
Schválení	CB, CE, TÜV-Bauart, CU, IP54* ²	

POZNÁMKA

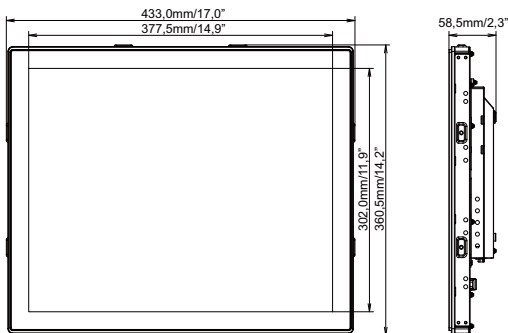
*¹ USB zařízení není připojeno.

*² Zařízení splňuje normu IP54 : pouze přední strana

ROZMĚRY : ProLite TF1732MC

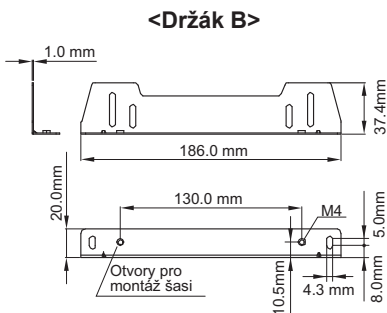
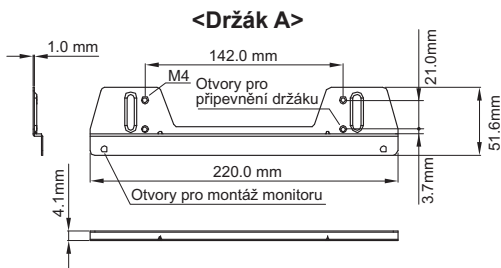


ROZMĚRY : ProLite TF1932MC



ČESKY

ROZMĚRY : L-DRŽÁK



ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Režim Video		Horizontální frekvence	Vertikální frekvence	Dot Clock
VESA	VGA 640 × 480	31.469kHz	59.940Hz	25.175MHz
		37.500kHz	75.000Hz	31.500MHz
		37.861kHz	72.809Hz	31.500MHz
	SVGA 800 × 600	35.156kHz	56.250Hz	36.000MHz
		37.879kHz	60.317Hz	40.000MHz
		46.875kHz	75.000Hz	49.500MHz
		48.077kHz	72.188Hz	50.000MHz
	XGA 1024 × 768	48.363kHz	60.004Hz	65.000MHz
		56.476kHz	70.069Hz	75.000MHz
		60.023kHz	75.029Hz	78.750MHz
	SXGA 1280 × 1024	63.981kHz	60.020Hz	108.000MHz
		79.976kHz	75.025Hz	135.000MHz