

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

ProLite

LCD Monitor

ProLite T1633MC
ProLite TF1633MC

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. : PLT1633M



Doporučujeme recyklaci použitého výrobku. Obratě 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 T1633MSC-B1 : 1629639, TF1633MSC-B1 : 1629699

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
ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ K DOTYKOVÉMU PANELU	4
VESTAVĚNÉ ZAŘÍZENÍ	4
KONTROLA OBSAHU BALENÍ.....	5
INSTALACE.....	6
MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ ZÁKLADNY : ProLite T1633MSC	7
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY	8
PŘIPOJENÍ MONITORU	9
MONTÁŽ KRYT KABELU : ProLite T1633MSC	10
NASTAVENÍ POZOROVACÍCH ÚHLŮ : ProLite T1633MSC	10
NASTAVENÍ POČÍTAČE	11
OVLÁDÁNÍ MONITORU.....	13
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	14
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....	19
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	20
INFORMACE O RECYKLACI.....	21
PŘÍLOHA	22
SPECIFIKACE : ProLite T1633MSC-B1	22
SPECIFIKACE : ProLite TF1633MSC-B1	23
ROZMĚRY : ProLite T1633MSC	24
ROZMĚRY : ProLite TF1633MSC.....	24
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ	24

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.

SPRÁVNÉ POUŽITÍ AC ADAPTÉR

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 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 Tlačítko napájení, 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 netahajte 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.

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 - 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 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.
Abrazivní čistič Vosk Kyselé nebo alkalické rozpouštědlo
 - Dotýkáním se krytu produkty vyrobenými z pryže nebo plastu po delší dobu, může dojít k degeneraci nebo ztrátě barvy na krytu.

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

DOTYKOVÁ OBRAZOVKA Povrch dotykového displeje lze čistit měkkým čistým hadříkem navlhčeným v slabém komerčním čisticím prostředku pro mytí okenních skel nebo 50/50 směsi vody a isopropylalkoholu.

PŘED POUŽITÍM MONITORU

VLASTNOSTI

- ◆ Podporuje rozlišení až 1920 × 1080
- ◆ Vysoký kontrast 1000:1 (typický)
Jas 450cd/m² (typický), 385cd/m² (bez dotykového panelu)
- ◆ Redukce modrého světla
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ Stereo reproduktory
2 × 2W Stereo reproduktory
- ◆ Pohotovostní funkce
- ◆ v souladu VESA Standard (100mm x 100mm)
- ◆ Zařízení splňuje normu IP54 (pouze přední strana)
- ◆ Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek
- ◆ 10 bodů dotyku

■ Dotykové prostředí Windows 7/8/8,1/10/11

V systému Windows 7/8/8,1/10/11 fungují základní dotykové operace.

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

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.

VESTAVĚNÉ ZAŘÍZENÍ

UPOZORNĚNÍ

Tento výrobek není určen k použití v prostředí s vysokými teplotami.

Pokud výrobek umístíte do venkovní skříňky, musíte do ní instalovat větrací otvory a ventilátory, abyste za každých okolností zachovali teplotu pod limitem stanoveným v technických specifikacích výrobku.

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
- USB kabel
- Šroubovák
- Bezpečnostní příručka
- Napájecí kabel *¹
- Krk stojanus maticí *²
- Kryt kabelu
- Rychlý průvodce
- HDMI kabel
- Základna stojanu s maticí *²
- Šrouby pro Kryt kabelu (2 ks)

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. AC adaptér má specifikace uvedené v následující tabulce.
3. Při schváleném napájecím kabelu větší nebo rovno H05VVf, musí být použito 3G, 0,75mm².
- *² Příslušenství pro ProLite T1633MSC.

Specifikace AC adaptér

Typ Jméno	ADPC1245
Výrobce	TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd. Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R.China
Vstupní napětí	100-240VAC
Vstupní střídavá frekvence	50-60Hz
Výstupní napětí	12.0V
Výstupní proud	3.75A
Výstupní výkon	45.0W
Průměrná aktivní účinnost (230V/50Hz)	Minimálně 89.4%
Účinnost při nízkém zatížení (10%) (230V/50Hz)	Minimálně 87.2%
Spotřeba energie bez zatížení (230V/50Hz)	Maximálně 0.09W m

INSTALACE

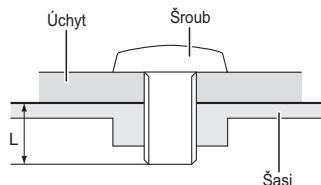
UPOZORNĚNÍ

- Před montáží tohoto monitoru se prosím ujistěte, že je zeď, strop nebo rameno plochy dostatečně silná na to, aby udržela potřebnou hmotnost obrazovky a přimontování.

< MONTÁŽ NA STĚNU >

UPOZORNĚNÍ

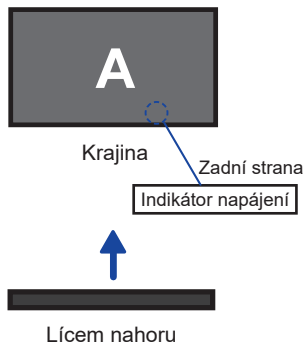
Při použití montáže na stěnu utáhněte šrouby M4 (4 kusy) jejíž "L" délka je 8mm pro upevnění monitoru. Použití delšího šroubu může způsobit úraz elektrickým proudem nebo poškození zařízení, protože delší šroub se může dostat do kontaktu s elektrickými komponenty uvnitř monitoru.



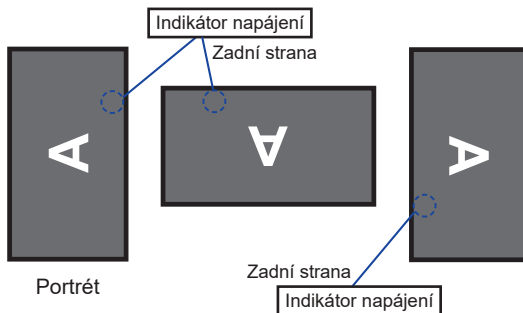
[OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

Je navrženo, aby bylo kompatibilní v režimu krajiny.

Vhodné



Nevhodné



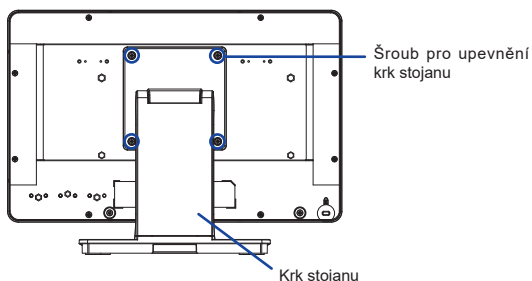
MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ ZÁKLADNY : ProLite T1633MSC

UPOZORNĚNÍ

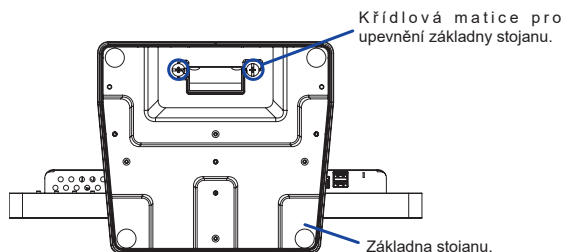
- Položte monitor na stabilní povrch. Monitor může způsobit zranění nebo škodu, pokud spadne.
- Nevystavujte monitor velkým tlakům. Mohlo by dojít k poškození.
- Před demontáží nebo instalací odpojte monitor, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo poškození.

<Instalace>

- ① Dejte kus měkkého hadříku na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl přední stranou dolů.
- ② Uchopte monitor a zatlačte do Krk stojanu, zajistěte jej pomocí přiloženého šroubu a šroubováku.



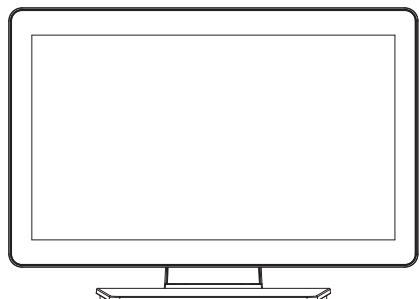
- ③ Použijte "křídlovou matici" k zajištění základny stojanu k Krk stojanu.



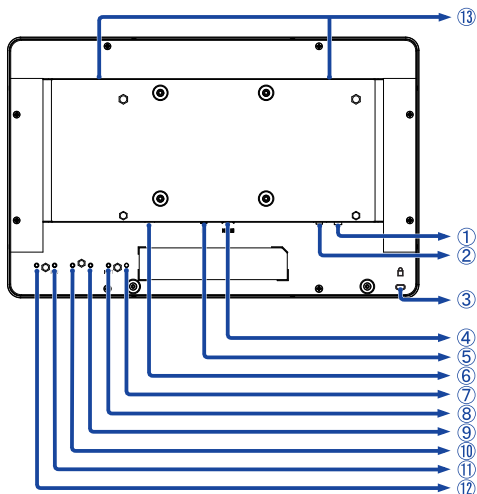
<Demontáž>

- ① Dejte kus měkkého hadříku na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl přední stranou dolů.
- ② Povolte „Křídlová matice“ k vyjmutí Základna stojanu z Krk stojanu.
- ③ Povolte šroub pomocí dodaného šroubováku k vyjmutí Krk stojanu z monitoru.

OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY



<Přední>



<Zadní>

① USB Downstream Konektor (USB: 5V, 500mA)

② USB Upstream Konektor (USB)

③ Klíčová díрка pro bezpečnostní zámek

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

④ HDMI konektor (HDMI)

⑤ DisplayPort konektor (DP)

⑥ Konektor pro AC Adaptér (⎓ : Stejnoseměrný proud) (DC-IN)

⑦ Indikátor napájení

POZNÁMKA Zelená: Normální provoz
Orange: Pohotovostní režim

⑧ Tlačítko Výběr (INPUT)*¹

⑨ - / Hlasitosti tlačítko (-)*¹

⑩ + / Hlasitosti tlačítko (+)*¹

⑪ Menu tlačítko (MENU)

⑫ Vypínač (⏻)

⑬ Reproduktoři

*¹ Můžete přejít na položky menu a zobrazit možnosti nastavení obrazovky.

*² S stojanu: ProLite T1633MSC, Bez stojanu: ProLite TF1633MSC

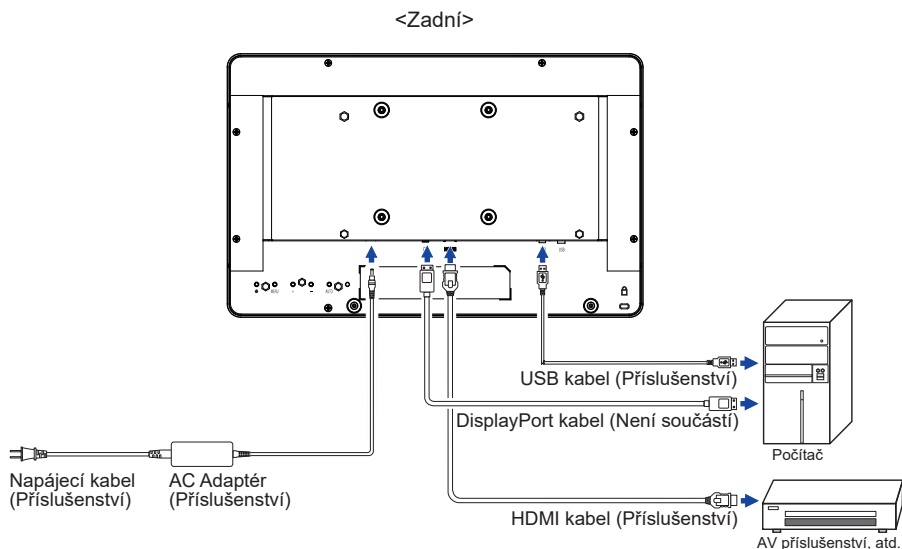
PŘIPOJENÍ MONITORU

- 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 HDMI kabel k monitoru a AV zařízení, pokud používáte AV zařízení kompatibilní s HDMI připojením.
- 5 Připojte AC adaptér k monitoru a napájecí kabel k AC adaptéru a poté připojte k napájení.
- 6 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.
- Ujistěte se, že jste utáhli prsty šrouby na obou koncích kabelu signálu.
- Připojovací zařízení třídy 1 typu A musí být připojeno k ochrannému vodiči.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.

[Příklad připojení]

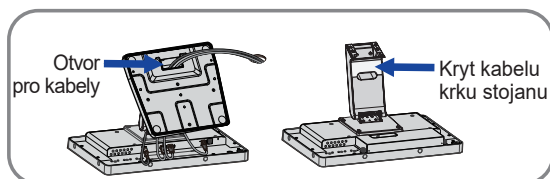


MONTÁŽ KRYT KABELU : ProLite T1633MSC

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

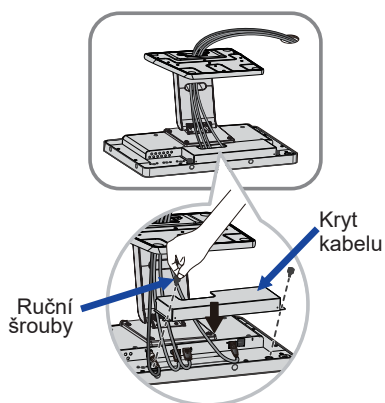
- ① Jak je ukázáno v Kroku 1, připojte kabely a vložte je přes otvor pro kabely.

Kroku1



- ② Jak je uvedeno v Kroku 2, umístěte kryt kabelu a pevně jej upevněte pomocí ruční šrouby.

Kroku2

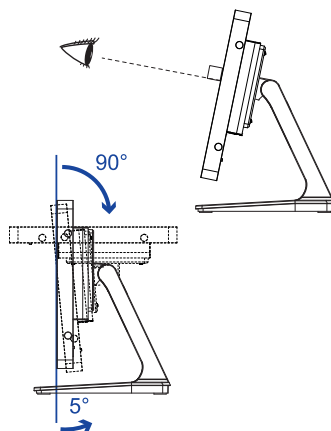


NASTAVENÍ POZOROVACÍCH ÚHLŮ : ProLite T1633MSC / ProLite TF1633MSC

- Pro optimální sledování obrazu je doporučeno dívat se zpříma na monitor.
- Podržte podstavec, aby se monitor se nepřevrátil, když měníte úhel monitoru.
- Je možné nastavit úhel monitoru až o 90° nahoru, 5° dolů.

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.
- Bez stojanu: ProLite TF1633MSC



NASTAVENÍ POČÍTAČE

■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 24: Vhodné načasování.

■ Postup zapínání hlavním vypínačem

Nejprve zapněte monitor a pak počítač.

■ Metody dotyku

Prsty, vodivý stylus

POZNÁMKA

Pokud byste chtěli použít vodivý stylus, vyberte stylus o průměru 8mm. Nicméně, nemůžeme zaručit, že všechny stylusy s průměrem 8mm budou fungovat na našem dotykovém monitoru.

■ TOUCH podpora operačního systému

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

Další verze OS, jenž nejsou uvedeny, nejsou podporovány.

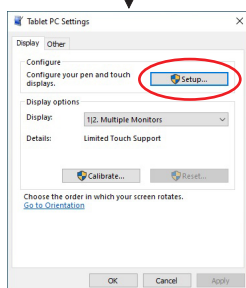
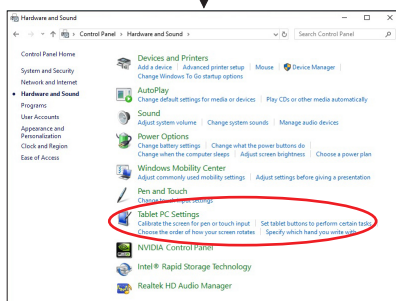
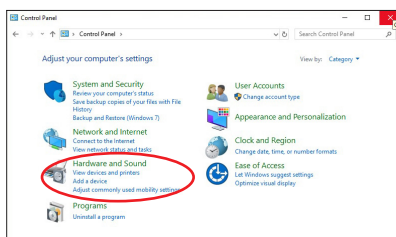
○ : Podporová × : Není podporován

*¹ Gesta mohou být podporovány aplikačními programy.

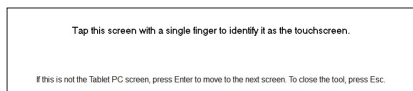
■ V režimu duální obrazovky klepněte na Nastavení vstupu

① 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.

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 24. 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 INPUT pro odchod z menu a nastavení, která jste právě udělal. Proběhne automatické uložení.

Například pro korekci svislé polohy zvolte položku Menu Nastavení obrazu a poté stiskněte tlačítko MENU. Pak vyberte V. pozice pomocí tlačítka + / - Stránka nastavení se objeví po stisknutí tlačítka MENU.

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



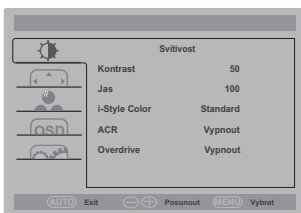
Stiskněte nakonec tlačítko INPUT při skončení, všechny změny se uloží do paměti.












POZNÁMKA

- Pokud jsou tlačítka operace přerušena během nastavování nebo když čas nastavený pro Doba zobrazení OSD uplynul, OSD zmizí. Stiskněte tlačítko INPUT 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. Pozice, Čas a Fáze 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

Svítivost Luminance



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Kontrast Contrast	Příliš matné Příliš intenzivní	   
Jas * ¹ Brightness	Příliš tmavá Příliš světlá	   
i-Style Color * ² i-Style Color	Standard Standard	Pro obecné prostředí Windows a výchozí nastavení monitoru.
	Text Text	Pro editaci textu a obrazu v prostředí textového editoru.
	Internet Internet	Pro internetové prostředí.
	Hra Game	Pro PC herní prostředí.
	Film Movie	Pro filmové a video prostředí.
ACR Adv. Contrast	Vypnout Off	Typický Kontrastní Poměr
	Zapnout On	Zvýšený Kontrastní Poměr
POZNÁMKA	ACR nastavuje jas v závislosti na obrazu a zlepšuje kontrastní poměr během pohybu hraní. Kontrast, Jas, Teplota barev, ECO, i-Style Color a Redukce modrého světla nelze upravit a vybrat, zatímco je ACR aktivní.	
Overdrive * ³ Overdrive	Vypnout Off / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 To povede ke zlepšení šedé úrovně doby odezvy panelu LCD. A vyšší úroveň výsledku v rychlejším čase odezvy.	  

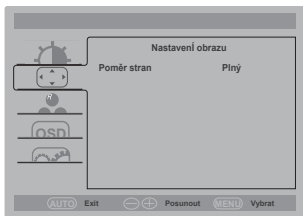
*¹ Slouží k nastavení jasu při použití monitoru v temné místnosti, když obrazovka je příliš světlá.
Nastavení jasu je zakázáno, pokud je ACR aktivován.

*² i-Style Color nelze upravit a vybrat, zatímco je Blue Light Reducer aktivní.

*³ Je-li aktivován Overdrive, způsobí to zachování některé úrovně obrazu.



Nastavení obrazu Image Setup

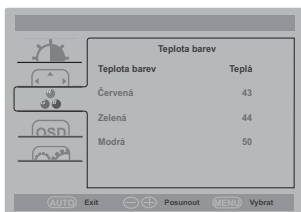


Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Poměr stran * Aspect Ratio	Plný Full	Expandované zobrazení
	Poměr Aspect	Rozšířené zobrazení podle poměru stran

* Povoleno, když je rozlišení 1680x1050 nebo méně.



Teplota barev * Color Temp.



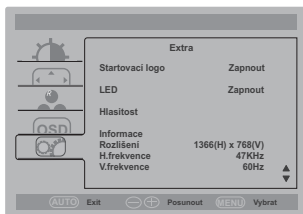
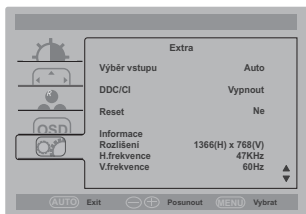
Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí	
Teplota barev Color Temp.	Studená Cool		
	Normální Normal		
	Teplá Warm		
	Uživatel User	Červená Red	Příliš slabý
		Zelená Green	Příliš silná
	Modrá Blue		

* Teplota barev nelze upravit a vybrat, zatímco je Blue Light Reducer aktivní.

OSD OSD nastavení OSD Setup



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí																								
H. Pozice H. Position	OSD je příliš vlevo OSD je příliš vpravo																									
V. Pozice V. Position	OSD je příliš nízké OSD je příliš vysoké																									
Timeout Timeout	Můžete nastavit dobu trvání OSD menu v rozmezí 5 až 100 sekund.																									
Jazyk Language	<table border="1"> <tr> <td>English</td> <td>Angličtina</td> <td>Italiano</td> <td>Italština</td> </tr> <tr> <td>Français</td> <td>Francouzština</td> <td>Čeština</td> <td>Česky</td> </tr> <tr> <td>Español</td> <td>Španělština</td> <td>Nederlands</td> <td>Holandština</td> </tr> <tr> <td>Português</td> <td>Portugalština</td> <td>Polski</td> <td>Polština</td> </tr> <tr> <td>Русский</td> <td>Ruština</td> <td>日本語</td> <td>Japonština</td> </tr> <tr> <td>Deutsch</td> <td>Němčina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	English	Angličtina	Italiano	Italština	Français	Francouzština	Čeština	Česky	Español	Španělština	Nederlands	Holandština	Português	Portugalština	Polski	Polština	Русский	Ruština	日本語	Japonština	Deutsch	Němčina			
English	Angličtina	Italiano	Italština																							
Français	Francouzština	Čeština	Česky																							
Español	Španělština	Nederlands	Holandština																							
Português	Portugalština	Polski	Polština																							
Русский	Ruština	日本語	Japonština																							
Deutsch	Němčina																									
Pro probuzení stiskněte Touch Wake Up	<p>Vypnout Off Touch Wake Up je vypnuto.</p> <p>Zapnout On Pokud je displej v pohotovostním režimu, dotyk a rozbočovač USB jsou stále funkční.</p>																									



Úprava položek	Problém / Možnost	
Výběr vstupu Input Select Přímo	AUTO	Vyberte vstupní signál automaticky.
	VGA	Vyberte analogový vstup.
	HDMI	Vyberte digitální(HDMI) vstup.
	DP	Vyberte digitální(DisplayPort) vstup.
DDC/CI DDC/CI	Vypnout Off	DDC/CI je vypnut.
	Zapnout On	DDC/CI je zapnut.
Reset Reset	Ano Yes	Nastavení továrních dat je obnoveno.
	Ne No	Návrat do menu.
Spuštění logo Opening Logo	Vypnout Off	iiyama logo se nezobrazuje, když je monitor apnutý.
	Zapnout On	iiyama logo se zobrazí, když je monitor zapnutý.
LED LED	Vypnout Off	Indikátor napájení je vypnut.
	Zapnout On	Indikátor napájení je zapnut.
POZNÁMKA Vypněte indikátor napájení, když Vás obtěžuje jeho světlo.		
Hlasitost Volume Přímo	Příliš měkké Příliš hlasitý	
Informace Information	Zobrazuje informace o aktuálním vstupním signálu přicházející z grafické karty v počítači. POZNÁMKA Najděte uživatelskou příručku grafické karty k dalším informacím o změně rozlišení a obnovení.	

Přímo

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

- Výběr vstupu: Stiskněte tlačítko AUTO, kdy není menu zobrazeno.
- Hlasitost: Stiskněte tlačítko + / - , kdy není menu zobrazeno.

Přímo

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

- Eco * : Stisknutím a podržením tlačítka – na 3vteřiny, když není menu zobrazeno.
Vypnout : Normální
Režim 1 : Jas podsvícení je snížen.
Režim 2 : Jas podsvícení je snížen více než Režim1.
Režim 3 : Jas podsvícení je snížen více než Režim2.
- * Nastavení Eco je zakázáno pokud je i-Style Color nebo ACR aktivován.

- Blue Light Reducer * : Stisknutím a podržením tlačítka + na 3vteřiny, když není menu zobrazeno.
Vypnout : Normální
Režim 1 : Modré světlo je sníženo.
Režim 2 : Modré světlo je sníženo více než Režim1.
Režim 3 : Modré světlo je sníženo více než Režim2.
- * Nastavení Blue Light Reducer je zakázáno, pokud je i-Style Color aktivován.

● Zámek Režimu

<OSD>

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

<POWER / OSD>

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

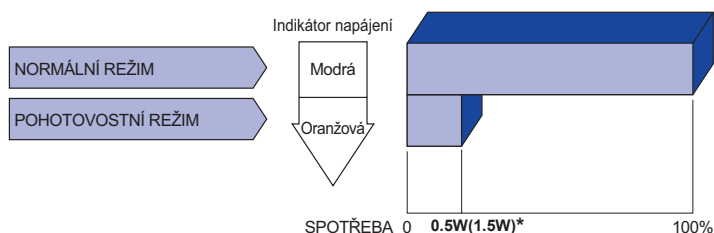
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

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 méně než 0,5W(1,5W)*. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení se změní na oranžovou. Od pohotovostní režim se obraz objeví v několika sekundách, když se dotknete klávesnice nebo myši.



* 0,5W : Když nejsou připojena zařízení USB.

1,5W : Když jsou 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.
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.)

(Indikátor napájení je zelený.)

(Indikátor napájení svítí oranžově.)

- ② **Obrazovka není synchronizována.**

- ③ **Pozice obrazu není ve středu.**

- ④ **Obrazovka je příliš světlá nebo příliš tmavá.**

- ⑤ **Obrazovka se třese.**

- ⑥ **Dotyková obrazovka nereaguje.**

- ⑦ **Poloha dotyku se neposunuje.**

- AC adaptér je pevně usazen v konektoru.
- Napájecí kabel je pevně usazen v zásuvce AC adaptéru.
- Napájecí kabel je pevně usazen v patičce.
- Tlačítko napájení je zapnutý.
- AC zásuvka je pod napětím. Prosím, zkontrolujte s jiným zařízením.
- 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.
- 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.
- Signální kabel je správně připojen.
- Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
- Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
- Video výstup počítače je ve specifikaci monitoru.
- Napájecí napětí je ve specifikaci monitoru.
- Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
- Kabel USB je pevně zastrčen do zásuvky.
- Ovládací software dotykové obrazovky je instalován.
- Kalibrační funkce je nastavena správně.

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 T1633MSC-B1

Dotyková obrazovka	Technologie	Kapacitní 10pt dotyková
	Propustnost světla	85%
	Komunikační systém	USB
Velikost kategorie		15,6"
LCD Panel	Technologie panelu	IPS (In-Plane-Switching)
	Velikost	Úhlopříčka: 15,6" (39,5cm)
	Rozteč bodů	0179mm H × 0,179mm V
	Jas	450cd/m ² (typický), 385cd/m ² (s dotykovým panelem), 155cd/m ² (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	1000 : 1 (typický)
	Pozorovací úhel	Horizontální : 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
Doba odezvy		5ms (šedá-šedá, pomocí Overdrive)
Barvy displeje		Přibližně 16,7M
Sync Frequency		Horizontální: 30,0-68,0kHz, Vertikální: 60Hz
Nativní rozlišení		1920 × 1080, 2,1 MegaPixelů
Podporované max. rozlišení		1920 × 1080 60Hz
Vstupní konektor		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Vstupní video signál		HDMI, DisplayPort
Reproduktory		2W × 2 (Stereo reproduktory)
Maximální velikost obrazovky		344,2mm Š × 193,6mm V / 13,6" Š × 7,6" V
Napájení		12VDC, 3,75A
AC Adaptér (Příslušenství)		Vstup: 100-240VAC, 50-60Hz
Spotřeba energie* ¹		12W typický, 8W (Výchozí / Úspora energie), Pohotovostní režim: max. 0,5W(1,5W)* ³ , Vypnuto režim: max. 0,3W
Rozměry / Hmotnost netto		389,0 × 284,0 × 200,0mm / 15,3 × 11,2 × 7,9" (Š×V×H) 3,4kg / 7,5lbs (Bez AC adaptér)
Úhel náklonu		Nahoru: 90 stupňů směrem dolů: 5 stupňů
Provozní prostředí		Provoz: Teplota 0 až 40 ° C / 32 až 104 ° F Vlhkost 20 až 80% (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / -4 až 140°F Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)
Schválení		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, IP54* ²

ČESKY

POZNÁMKA *¹ Když nejsou připojena zařízení USB.

*² Zařízení splňuje normu IP54 : pouze přední strana

*³ 0,5W : Když nejsou připojena zařízení USB.

1,5W : Když jsou připojena zařízení USB.

SPECIFIKACE : ProLite TF1633MSC-B1

Dotyková obrazovka	Technologie	Kapacitní 10pt dotyková
	Propustnost světla	85%
	Komunikační systém	USB
Velikost kategorie		15,6"
LCD Panel	Technologie panelu	IPS (In-Plane-Switching)
	Velikost	Úhlopříčka: 15,6" (39,5cm)
	Rozteč bodů	0179mm H × 0,179mm V
	Jas	450cd/m ² (typický), 385cd/m ² (s dotykovým panelem), 155cd/m ² (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	1000 : 1 (typický)
	Pozorovací úhel	Horizontální : 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
Doba odezvy		5ms (šedá-šedá, pomocí Overdrive)
Barvy displeje		Přibližně 16,7M
Sync Frequency		Horizontální: 30,0-68,0kHz, Vertikální: 60Hz
Nativní rozlišení		1920 × 1080, 2,1 MegaPixelů
Podporované max. rozlišení		1920 × 1080 60Hz
Vstupní konektor		HDMI, DisplayPort
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA)
Vstupní video signál		HDMI, DisplayPort
Reproduktory		2W × 2 (Stereo reproduktory)
Maximální velikost obrazovky		344,2mm Š × 193,6mm V / 13,6" Š × 7,6" V
Napájení		12VDC, 3,75A
AC Adaptér (Příslušenství)		Vstup: 100-240VAC, 50-60Hz
Spotřeba energie* ¹		12W typický, 8W (Výchozí / Úspora energie), Pohotovostní režim: max. 0,5W(1,5W)* ³ , Vypnuto režim: max. 0,3W
Rozměry / Hmotnost netto		389,0 × 246,5 × 45,5mm / 15,3 × 9,7 × 1,8" (Š×V×H) 2,0kg / 4,4lbs (Bez AC adaptér)
Použitelný úhel		Nahoru: 90 stupňů směrem dolů: 5 stupňů
Provozní prostředí		Provoz: Teplota 0 až 40 ° C / 32 až 104 ° F Vlhkost 20 až 80% (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / -4 až 140°F Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)
Schválení		CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, IP54* ²

POZNÁMKA

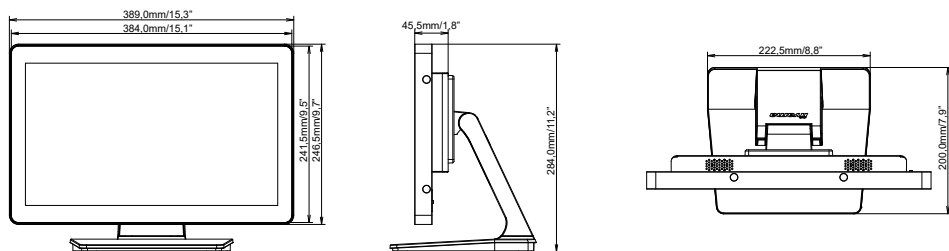
*¹ Když nejsou připojena zařízení USB.

*² Zařízení splňuje normu IP54 : pouze přední strana

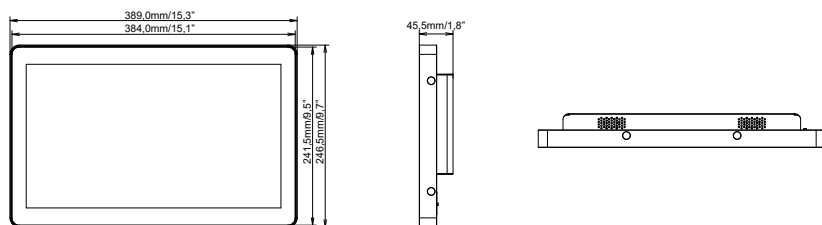
*³ 0,5W : Když nejsou připojena zařízení USB.

1,5W : Když jsou připojena zařízení USB.

ROZMĚRY : ProLite T1633MSC



ROZMĚRY : ProLite TF1633MSC



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	56,476kHz	70,069Hz	75,000MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz