

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

ProLite

LCD Monitor

ProLite TF3239AS
ProLite TF4339AS
ProLite TF5039AS
ProLite TF5539AS
ProLite TF6539AS

Děkujeme moc za výběr iiyama LCD monitor. 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



Naskenujte QR kód a zjistíte další software/služby dostupné pro váš produkt IIYAMA nebo přejděte na: iiyama.com/signup

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. : PLT3239, PLT4339, PLT5039, PLT5539, PLT6539



Doporučujeme recyklaci použitého výrobku. Obraťte se prosím na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Recyklační informace získané přes internet, pomocí adresy: <https://iiyama.com>

Můžete se připojit na webovou stránku různých zemí.

- Vyhrazujeme si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění.
- Všechny obchodní známky použité v této uživatelské příručce jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Registrační číslo Eprel
TF3239AS-B1AG : 2040941 TF4339AS-B1AG : 2047575
TF5039AS-B1AG : 2043908 TF5539AS-B1AG : 2045805
TF6539AS-B1AG : 2047547

OBSAH

| | |
|---|----|
| PRO VAŠÍ BEZPEČNOST | 1 |
| BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ..... | 1 |
| SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM | 3 |
| ZÁKAZNICKÝ SERVIS..... | 5 |
| ČIŠTĚNÍ | 5 |
| PŘED POUŽITÍM MONITORU | 6 |
| VLASTNOSTI | 6 |
| KONTROLA OBSAHU BALENÍ..... | 6 |
| ROZBALENÍ | 6 |
| ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ K DOTYKOVÉMU PANELU | 7 |
| OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY | 7 |
| INSTALACE | 11 |
| PŘIPOJENÍ MONITORU | 13 |
| FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ | 15 |
| PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE | 16 |
| ID DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ | 17 |
| POUŽITÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE | 18 |
| NASTAVENÍ POČÍTAČE | 20 |
| NASTAVENÍ OBRAZOVKY | 21 |
| OVLÁDÁNÍ MONITORU | 22 |
| NASTAVENÍ OBSAHU MENU | 23 |
| POHOTOVOSTNÍ FUNKCE..... | 42 |
| ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ | 43 |
| INFORMACE O RECYKLACI..... | 44 |
| PŘÍLOHA | 45 |
| SPECIFIKACE : ProLite TF3239AS-B1AG | 45 |
| SPECIFIKACE : ProLite TF4339AS-B1AG | 46 |
| SPECIFIKACE : ProLite TF5039AS-B1AG | 47 |
| SPECIFIKACE : ProLite TF5539AS-B1AG | 48 |
| SPECIFIKACE : ProLite TF6539AS-B1AG | 49 |
| ROZMĚRY : ProLite TF3239AS | 50 |
| ROZMĚRY : ProLite TF4339AS | 50 |
| ROZMĚRY : ProLite TF5039AS | 51 |
| ROZMĚRY : ProLite TF5539AS | 51 |
| ROZMĚRY : ProLite TF6539AS | 52 |
| ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ | 53 |

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 MONITORU

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 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. V případě, že bude monitor nainstalován uvnitř kiosku nebo jiného zařízení, zkontrolujte, zda je k dispozici dostatečné větrání, aby nedošlo k přehřátí monitoru. V případě potřeby se obraťte na servisní středisko iiyama.

ODPOJTE KABELY PŘI MANIPULACI S MONITOREM

Když přesouváte monitor, vypněte síťový vypínač, odpojte monitor a ujistěte se, zda je signálový kabel odpojen. Pokud monitor neodpojíte, může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

ODPOJTE MONITOR ZE ZÁSUVKY

Pokud monitor nepoužíváte delší dobu, je doporučeno jej odpojit z elektrické sítě, aby se zabránilo nehodám.

DRŽTE ZÁSTRČKU PŘI ODPOJOVÁNÍ

Chcete-li odpojit napájecí kabel nebo signálový kabel, tahejte vždy za zástrčku. Nikdy netahejte za samotný kabel, může to způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

NEDOTÝKEJTE SE ZÁSTRČKY MOKRÝMA RUKAMA

Při vytahování nebo zastrčení zástrčky mokřkýma rukama, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

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.
- Tento LCD displej nelze používat venku.
 - Pokud používáte kabel delší, než je dodaný, není kvalita obrazu zaručena. Dotyková funkce může být přerušena, pokud délka USB kabelu přesahuje 3m.

POUŽITÍ POTVRZENÍ

Maximální počet hodin nepřetržitého používání produktu po instalaci podle pokynů v čistém prostředí s kontrolovanou teplotou: 24/7

Monitor je kompatibilní pro použití na šířku / na výšku i jako "stůl" (displejem nahoru). Pokud se používá s monitorem nahoru, použijte funkci Ventilátoru.

VYSVÍCENÍ OBRAZU / VYPÁLENÍ OBRAZU

Prosíme, vemte na vědomí, že u všechny LCD obrazovky může dojít k vysvícení obrazu nebo vypálení obrazu. K tomu dochází, když reziduální obraz zůstává viditelný na obrazovce, když je statický obraz zobrazen dlouhou dobu. Vysvícení obrazu na LCD není permanentní, ale zobrazení statického obrazu po dlouhou dobu, je třeba se vyhnout.

Proti vysvícení obrazu pomáhá vypnutí monitoru na tak dlouho, jak byl poslední obraz zobrazen, takže v případě, že obraz byl na monitoru po dobu 1 hodiny a lze vidět zbytkový obraz nebo "duch" obrazu, měli byste vypnout monitor na 1 hodinu, aby se vyčistil zbytkový obraz.

Pro všechny LFD produkty, iiyama doporučuje zobrazování pohyblivých obrazů a využití spořiče obrazovky v pravidelných intervalech, vždy, když je obrazovka nečinná. Vypnutí monitoru napomůže k prevenci.

Jiné způsoby, jak snížit riziko vzniku vysvícení, bude používáním funkce Ventilátoru (je-li k dispozici), Nízkého podsvícení a Nízkého nastavení jasu.

PRO PRODLOUŽENÉ POUŽITÍ JAKO VEŘEJNÝ MONITOR

■ Vypálení obrazu na LCD panelu

Když je zobrazen statický obraz několik hodin, stopa elektrické náboje zůstane v blízkosti elektrody uvnitř LCD a produkuje "duch" statického obrazu. (Image Persistence).

Vysvícení obrazu není trvalým rysem. Když je zobrazen statický obraz po delší dobu, iontové nečistoty uvnitř displeje jsou postaveny podél zobrazených snímků a to může být trvalé.

■ Doporučení

Aby nedošlo k vypálení obrazu a pro podporu delší životnosti monitoru, doporučujeme následující:

1. Vyhněte se statickým obrazům zobrazených na dlouhou dobu - měňte statické obrazy v nekonečné smyčce.
2. Vypněte monitor, když není používán, a to buď dálkovým ovládním nebo pomocí Pohotovostní režim nebo funkcí „Plánování“.
3. Zkontrolujte prosím nastavení nabídky Monitor pro funkce „Posun pixelů“ nebo „Bílé mytí“ a aktivujte je, pokud jsou k dispozici. Snížení efektu lepení obrazu.
4. Je-li monitor instalován v horkém nebo v uzavřeném prostředí, použijte chladicí ventilátor, spořič obrazovky a funkci nízkého jasu.
5. Vhodné větrání pro jakýkoli monitor je očekáváno u jakékoliv instalace – ovládané systémy klimatizace mohou být použity.
6. Důrazně doporučujeme využití aktivního chlazení s ventilátory pro delší dobu provozu nebo v prostředí s vysokou okolní teplotou.

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

LCD Doporučuje se pravidelné čištění měkkým suchým hadříkem.

OBRAZOVKA

PŘED POUŽITÍM MONITORU

VLASTNOSTI

- ◆ **Podporuje rozlišení až**
1920 × 1080 ProLite TF3239AS
3840 × 2160 ProLite TF4339AS / ProLite TF5039AS / ProLite TF5539AS / ProLite TF6539AS
- ◆ **Vysoký kontrast**
1200:1 (Typický) ProLite TF3239AS / ProLite TF4339AS / ProLite TF5539AS / ProLite TF6539AS
5000:1 (Typický) ProLite TF5039AS
- ◆ **Jas 500cd/m² (Typicky bez dotykového panelu)**
- ◆ **Digitální vyhlazování znaků**
- ◆ **2 × 10W Stereo reproduktory**
- ◆ **Pohotovostní funkce**
- ◆ **V souladu VESA Standard**
200mm×200mm ProLite TF3239AS / ProLite TF4339AS
400mm×400mm ProLite TF5039AS / ProLite TF5539AS / ProLite TF6539AS
- ◆ **Sklo s AG vrstvou**

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.

- Napájecí kabel (2 ks) *
- USB kabel
- Kryt kabelu se 2 šrouby
- Rychlý průvodce
- HDMI kabel
- Dálkový ovladač
- EU/UK energetický štítek
- RS-232C kabel
- Baterie (2 ks)
- Bezpečnostní příručka

UPOZORNĚNÍ

* Veškeré záruky a garance jsou neplatné v případě jakýchkoli problémů nebo poškození způsobených napájecím kabelem, který nedodala společnost iiyama.

Při schváleném napájecím kabele větší nebo rovno H05VVF, musí být použito 3G, 0,75mm².

ROZBALENÍ

UPOZORNĚNÍ

Posun monitoru vyžaduje alespoň dvě osoby. Pokud ne, mohl by upadnout a mohlo by to mít za následek vážný úraz.

ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ K DOTYKOVÉMU PANELU

UPOZORNĚNÍ

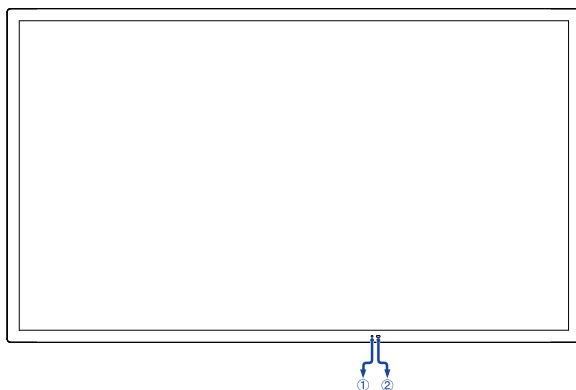
Pokud k využití dotykové funkce použijete ostré, špičaté nebo kovové předměty, může dojít k trvalému poškození panelu.

Tím rovněž můžete přijít o zbývající záruční období na zařízení.

Doporučujeme proto používat vodivým pryžovým stylus (typ R8,0 nebo novější) nebo funkci aktivovat prstem.

OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY

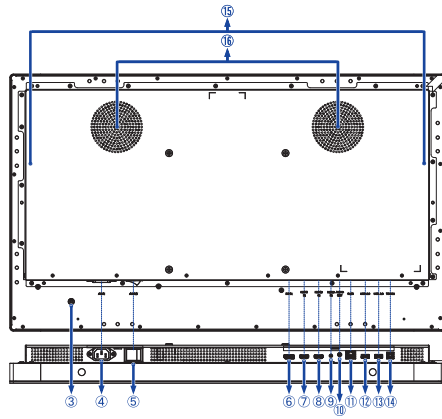
<Přední>



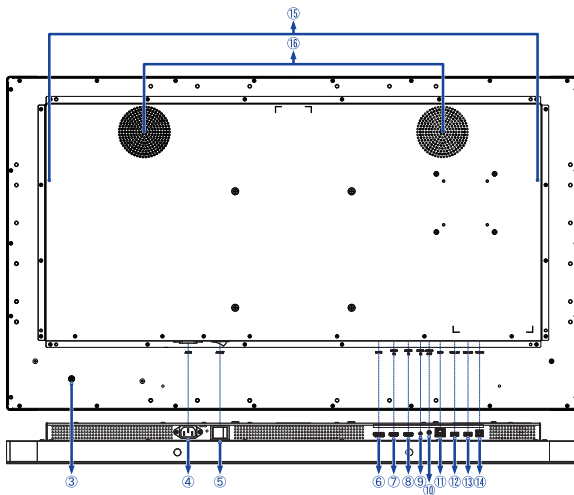
| | | Situace | LED |
|---|--------------------|--------------------------|-----------------|
| ① | Indikátor napájení | Hlavní vypínač „Vypnuto“ | Vypnuto |
| | | Funkčně „Vypnuto“ | Vypnuto |
| | | Normální provoz | Svítil modře |
| | | Pohotovostní režim | Blikající modře |
| ② | Dálkový senzor | | |

<Zadní>

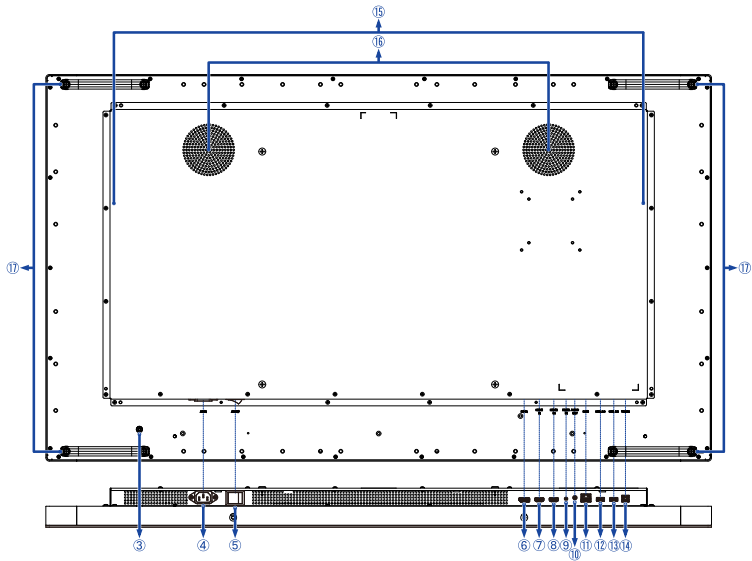
■ ProLite TF3239AS



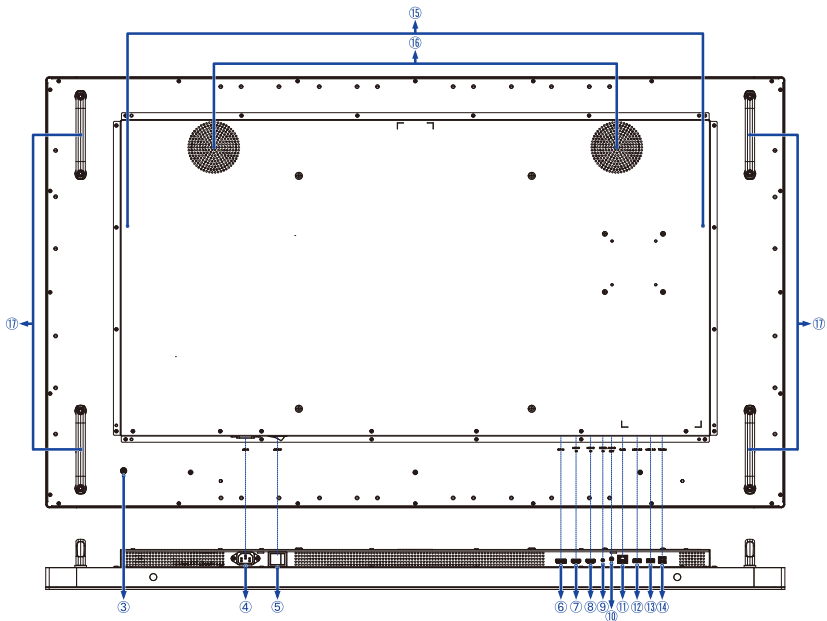
■ ProLite TF4339AS



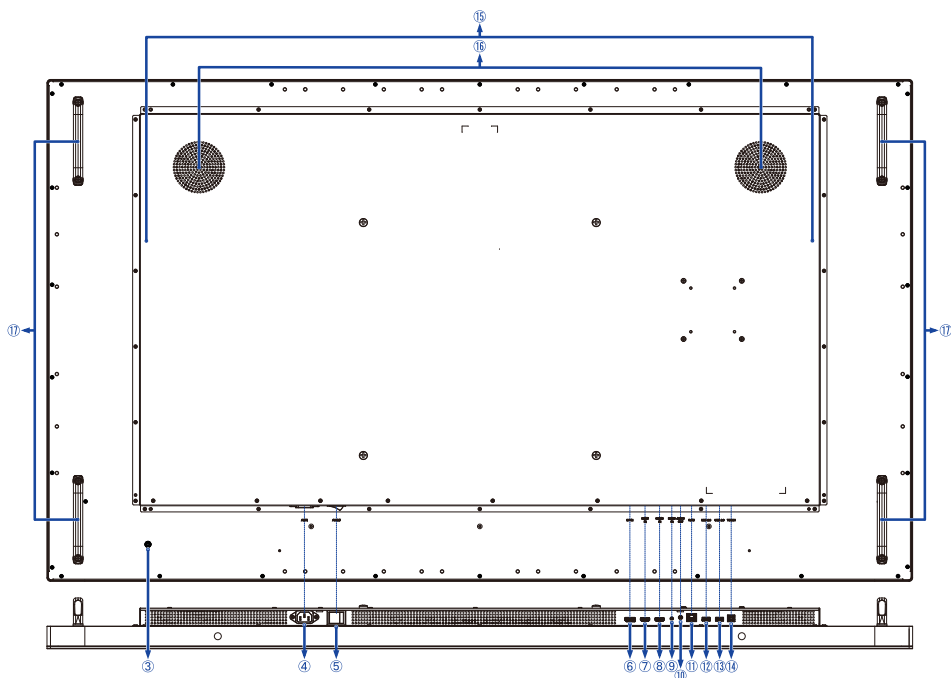
■ ProLite TF5039AS



■ ProLite TF5539AS



■ ProLite TF6539AS



| | | | |
|---|------------------------|----------------------|---------------------------------|
| ③ | | Tlačítko napájení | |
| ④ | AC IN | AC Inlet | AC konektor (~: Střídavý proud) |
| ⑤ | AC-SW (ON) / ○ (OFF) | Hlavní vypínač | |
| ⑥ | DP IN | DisplayPort | DisplayPort konektor |
| ⑦ | HDMI1 IN | HDMI | HDMI konektor |
| ⑧ | HDMI2 IN | HDMI | HDMI konektor |
| ⑨ | RS232 IN | RS232C | RS232C konektor |
| ⑩ | AUDIO OUT | Mini Jack | Konektor pro sluchátka * |
| ⑪ | RJ45 | RJ45 | RJ45 konektor |
| ⑫ | USB2.0 | USB2,0 (DC5V, 500mA) | USB Typu-A Downstream Konektor |
| ⑬ | USB2.0 | USB2,0 (DC5V, 500mA) | USB Typu-A Downstream Konektor |
| ⑭ | TOUCH | USB Touch | USB Typu-B Upstream Konektor |
| ⑮ | Reproduktory | | |
| ⑯ | Ventilátory | | |
| ⑰ | Rukojeti | | |

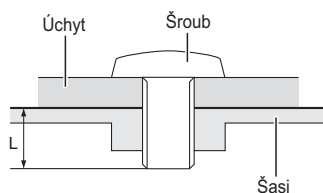
* Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

INSTALACE

UPOZORNĚNÍ

- Dodržujte pokyny z návodu pro typ připevnění, jaký jste zvolili. S veškerými servisními pracemi se obraťte na kvalifikovaný servisní personál.
- Posun monitoru vyžaduje alespoň dvě osoby.
- Před montáží tohoto monitoru se prosím ujistěte, že je zeď dostatečně silná na to, aby udržela potřebnou hmotnost obrazovky a přimontování.

[MONTÁŽ NA STĚNU]



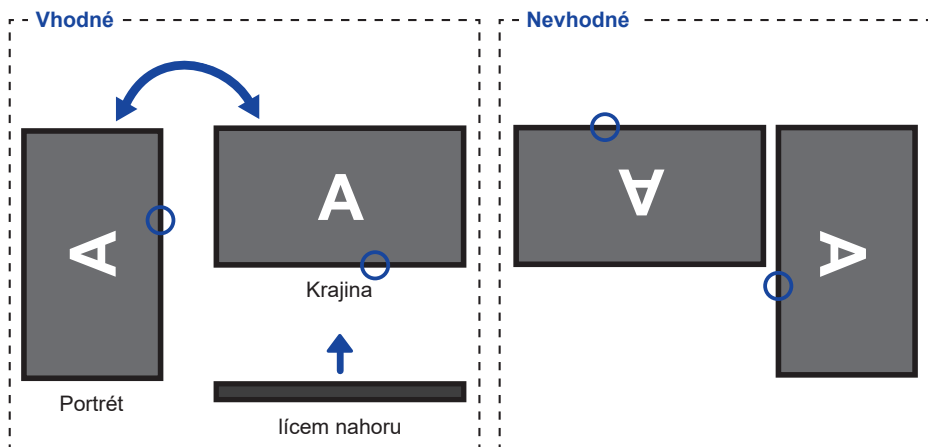
| Modelka | Šroub | Délka „L“ |
|------------------|-------|-----------|
| ProLite TF3239AS | M6 | 12mm |
| ProLite TF4339AS | M6 | 12mm |
| ProLite TF5039AS | M6 | 12mm |
| ProLite TF5539AS | M6 | 12mm |
| ProLite TF6539AS | M8 | 16mm |

UPOZORNĚNÍ

Při použití nástěnné montáže je třeba vzít v úvahu tloušťku montážního stupně. Utažením šroubů upevněte monitor. Použití šroubu, který není specifikován, může způsobit úraz elektrickým proudem nebo poškození, protože se může dostat do kontaktu s elektrickými součástmi uvnitř monitoru.

[OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

Tento monitor je navržen tak, aby byl kompatibilní v režimech na šířku, na výšku a lícem nahoru.



○ Indikátor napájení, Dálkový senzor

[VENTILÁTOR]

UPOZORNĚNÍ

Při použití lícem nahoru, prosím, ujistěte se, že je zapnutá funkce „Ventilátor“.

Vnitřní teplota stoupá, pokud nepoužíváte ventilátor, je zde možnost, že životnost výrobku bude snížena.

Také v případě, kdy je začleněno do zařízení, prosím, ujistěte se, že funguje chlazení.

Pokud jej používáte dlouhodobě, prach a nečistoty se drží na perifériích ventilátoru, omezuje se účinek rozptýlu tepla v produktu a existuje možnost, že bude snížen. Prosím, pravidelně čistěte.

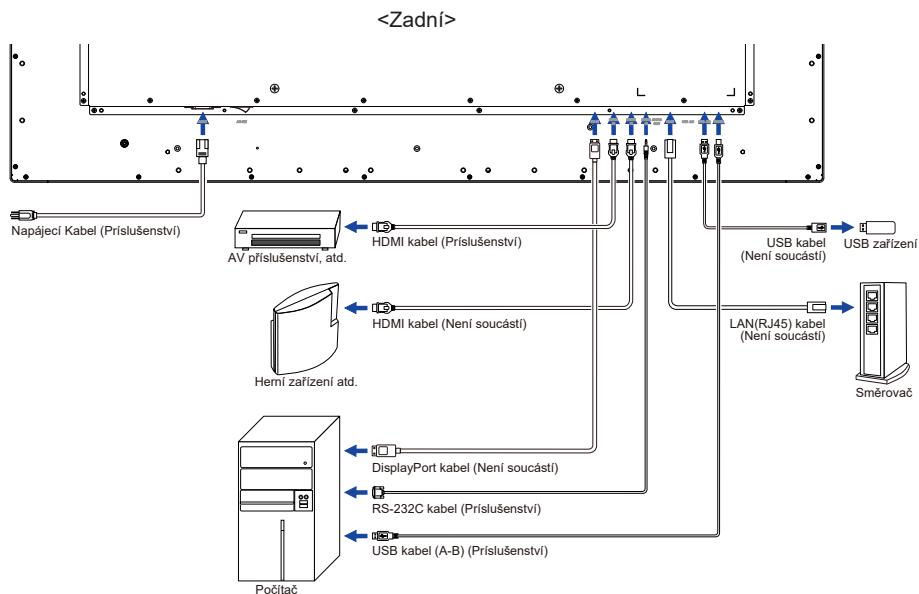
PŘIPOJENÍ MONITORU

- 1 Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuté.
- 2 Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
- 3 Připojte počítač k monitoru pomocí USB kabelu.
- 4 Připojte napájecí kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
- 5 Zapněte monitor (Hlavním vypínačem i Tlačítko napájení).
- 6 Dokončete nastavení obrazovky podle pokynů OOB (Out of Box Experience).

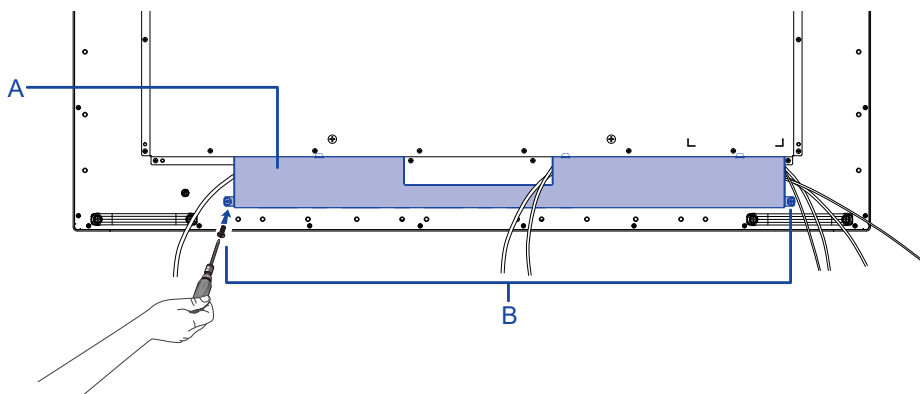
POZNÁMKA

- 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.
- Při připojení USB kabelu pak počkejte 8 vteřin a dotyková funkce je připravena k chodu. Může být aktivovaná perem, prstem nebo jiným ukazovacím zařízením.
- Připojovací zařízení třídy 1 typu A musí být připojeno k ochrannému vodiči.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.
- Výrazný akustický tlak u ucha / sluchátek může způsobit poškození sluchu / ztrátu sluchu.

[Příklad připojení]



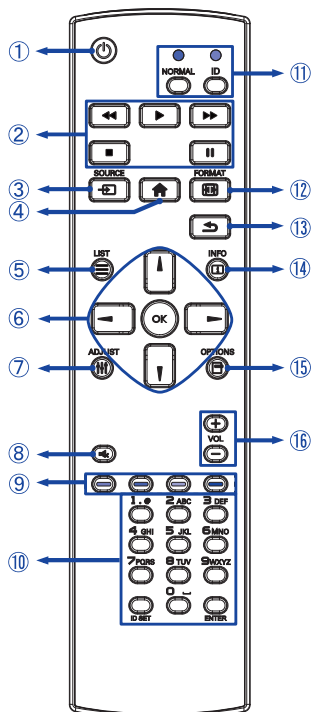
[Přípevnění Krytu kabelu]



A : Kryt kabelu

B : Šrouby

FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ



| | | |
|---|-----------------------|---|
| ① | | Vypíná a zapíná monitor. |
| ② | [PLAY] | Ovládání přehrávání mediálních souborů. ▶: Přehrát ■: Zastavit : Pozastavit ◀◀: Rychlý návrat ▶▶: Rychle vpřed |
| ③ | SOURCE | Vybírá zdroj. Stisknutím ▲ nebo ▼ tlačítka zvolíte HDMI1, HDMI2, DisplayPort, Prohlížeč, CMS, Správce souborů, Přehrávač médií, Přehrávač PDF nebo Vlastní. Stiskněte tlačítko [OK] pro potvrzení a ukončení. |
| ④ | [HOME] | Otevře systémovou nabídku na obrazovce. |
| ⑤ | LIST | Návrat do předchozí nabídky. Pouze Prohlížeč, vstupy Přehrávače médií a Přehrávače PDF. |
| ⑥ | | Naviguje podnabídkami a nastaveními. ▲: Tlačítko Nahoru ▼: Tlačítko Dolů ◀: Tlačítko Doleva ▶: Tlačítko Doprava V Přehrávači médií: ◀: Předchozí soubor ▶: Další soubor V Přehrávači PDF: ◀: Předchozí stránku ▶: Další stránku |
| | OK | Potvrzuje váš výběr nebo ukládá změny. |
| ⑦ | ADJUST | U tohoto modelu není dostupné. |
| ⑧ | [MUTE] | Zapíná nebo vypíná funkci ztlumení zvuku, když není zobrazena nabídka. |
| ⑨ | [COLOR] | U tohoto modelu není dostupné. |
| ⑩ | [NUMBER]/ID SET/ENTER | Zadejte text pro nastavení sítě nebo nastavení ID. |
| ⑪ | [ID Mode] | ID: K zadání ID režimu NORMAL: K opuštění ID režimu |
| ⑫ | FORMAT | Změna formátu obrazu. |
| ⑬ | [BACK] | Vrací se do předcházející nabídky nebo zavírá nabídku OSD. |
| ⑭ | INFO | Poskytuje informace o zdroji a rozlišení. Stiskněte tlačítko na 6 sekund pro odemknutí dálkového ovladače. |
| ⑮ | OPTIONS | Zobrazit panel úprav. Pouze Prohlížeč, vstupy Přehrávače médií a Přehrávače PDF. |
| ⑯ | VOL + / - | Hlasitost + : Zvyšuje hlasitost. Hlasitost - : Snižuje hlasitost. |

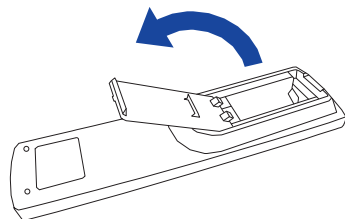
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Abyste mohli dálkový ovladač používat, vložte dvě suché baterie.

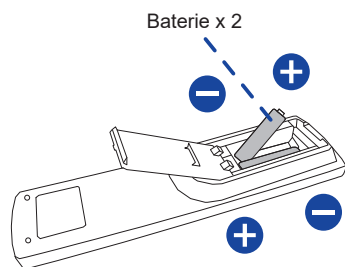
UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte žádné jiné baterie než baterie specifikované v této příručce k dálkovému ovladači.
- Nevkládejte do dálkového ovladače společně staré a nové baterie.
- Ujistěte se, že vývody odpovídají označením „+“ a „-“ v přihrádce na baterie.
- Vybité baterie ihned vyjměte, aby z nich neunikala kapalina do prostoru pro baterie.
- Prasklé baterie nebo elektrolyt z těchto baterií mohou způsobit skvrny, požár nebo úraz.

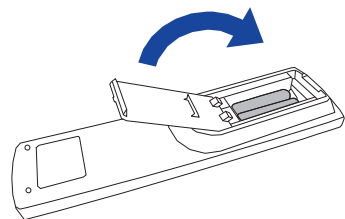
① Otevřete kryt baterie.



② Uspořádejte a vložte 2 baterie AAA podle jejich vstupů + a - (jak je označeno na dálkovém ovladači).



③ Zavřete kryt baterie.



POZNÁMKA

- Při vyjímání baterií se řiďte výše uvedenými pokyny.
- Když dálkový ovladač nefunguje blízko monitoru, vyměňte baterie za nové. Použijte suché baterie AAA. Nebezpečí výbuchu při výměně baterie za nesprávný typ.
- Dálkový ovladač používejte nasměrovaný k dálkovému čidlu na monitoru.
- U tohoto monitoru nebudou fungovat dálkové ovladače jiných výrobců. Používejte POUZE dodaný dálkový ovladač.
- U použitých baterií musíte při vyřazování dodržovat místní předpisy. (Rada: U likvidace použitých baterií dodržujte prosím správnou politiku podle vašich místních předpisů).
- Baterie nesmí být vystaveny nadměrnému teplu, jako je sluneční svit, oheň a podobně.
- Pokud nehodláte dálkové ovládání používat po celou dobu, vyjměte baterie.

ID DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

Můžete nastavit ID dálkového ovládání, pokud chcete používat dálkové ovládání na konkrétní monitory.

Režim ID (pro vstup do režimu ID): Stiskněte a podržte tlačítko ID, dokud červená LED nezabliká dvakrát.

Normální režim (Chcete-li opustit režim ID): Stiskněte a podržte tlačítko NORMAL, dokud zelená LED nezabliká dvakrát.

■ Režim ID programování

Přiřadit ID dálkovým ovládním.

1. Vstup do režimu ID.
2. Stiskněte a podržte tlačítko ID SET dokud se červená LED dioda nezapne.
3. Pomocí číselné tlačítka vložte požadované číslo. (01-255)
4. Stiskněte tlačítko ENTER pro potvrzení ID.
5. Červená LED dioda zabliká dvakrát pokud bylo ID potvrzeno.

POZNÁMKA

- Při nestisknutí libovolného tlačítka během 10 sekund se režim ID vypne.
- Je-li chyba stisknutím tlačítka jiného čísla, počkejte 1 vteřinu, poté co červená LED dioda zhasne a poté se znovu rozsvítí, pak stiskněte správnou číslici znova.
- Chcete-li zrušit nebo zastavit programování ID, stiskněte tlačítko ID SET.
- Je nutné nastavit ID číslo pro každý monitor před výběrem jeho ID čísla.

■ Použití režimu ID

1. Vstup do režimu ID.
2. Zadejte číslo monitoru, který byste chtěli ovládat pomocí číselný tlačítek.
3. Stiskněte tlačítko ENTER.

POUŽITÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE

■ Zapnutí monitoru

Když stisknete Tlačítko napájení na monitoru nebo na Dálkovém ovladači, monitor se zapne a Indikátor napájení se rozsvítí modře. Když znovu stisknete Tlačítko napájení na monitoru nebo na Dálkovém ovladači, monitor se vypne a Indikátor napájení zhasne.

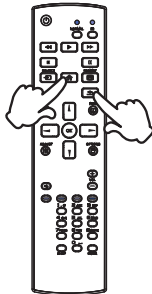
POZNÁMKA

I když používáte pohotovostní režim nebo vypnete Hlavní vypínač, monitor spotřebovává malé množství elektřiny. Vždy, když monitor nepoužíváte nebo v noci, odpojte Napájecí kabel od zdroje napájení, abyste předešli zbytečné spotřebě energie.





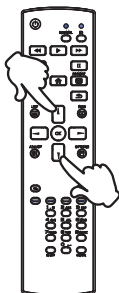
■ Zobrazení stránky nabídky nastavení

Stránky nabídky se objeví na obrazovce, když stisknete tlačítko  HOME na dálkovém ovladači. Stránka menu zmizí, když znovu stisknete tlačítko  BACK na dálkovém ovladači.



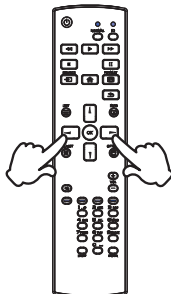
■ Posunujte kurzorem vertikálně

Vyberte nastavení stisknutím tlačítka  /  na dálkovém ovladači, zatímco je na obrazovce zobrazena stránka s nabídkou.



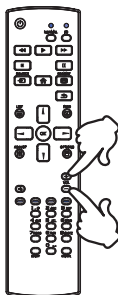
■ Posunujte kurzorem horizontálně

Vyberte nabídku nebo nastavení nebo proveďte nastavení stisknutím tlačítka ◀ / ▶ na dálkovém ovladači, zatímco je na obrazovce zobrazena stránka s nabídkou.



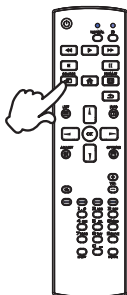
■ Nastavte akustický výkon

Stiskněte tlačítka + / - na dálkovém ovladači pro nastavení akustického výkonu, když není na obrazovce zobrazena stránka s nabídkou.



■ Zapojte vstupní signál

Ten je aktivovaný, když úspěšně stlačíte tlačítko SOURCE na dálkovém ovladači.



NASTAVENÍ POČÍTAČE

■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 53: ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ.

■ Windows 10/11 Plug & Play

LCD monitor iiyama splňuje normu DDC2B VESA. Funkce Plug & Play běží pod Windows 10/11 po připojení monitoru k počítači kompatibilnímu se systémem DDC2B dodaným signálním kabelem.

POZNÁMKA

■ Další informace ke stažení ovladače pro váš monitor s dotykovou obrazovkou můžete získat na webové stránce: <https://iiyama.com>

■ Operační systémy Macintosh nebo Unix většinou nevyžadují ovladače monitoru. Další informace si vyžádejte od dodavatele svého počítače.

■ Sekvence zapínání

Nejprve zapněte monitor a pak počítač.

■ Operační systém podpory TOUCH:

| Verze OS (Windows) | Windows | | |
|-------------------------------------|---|-------|---------------------------------------|
| | Win 8, 10, 11 | Win 7 | XP |
| Podporované dotyky | Multi-touch | | 1 |
| Podporovaná platforma a IO rozhraní | I2C/USB | USB | |
| Poznámka | Ovladač Windows inbox (Není potřeba žádný ovladač) | | Single-touch (Potřebujete ovladač) |

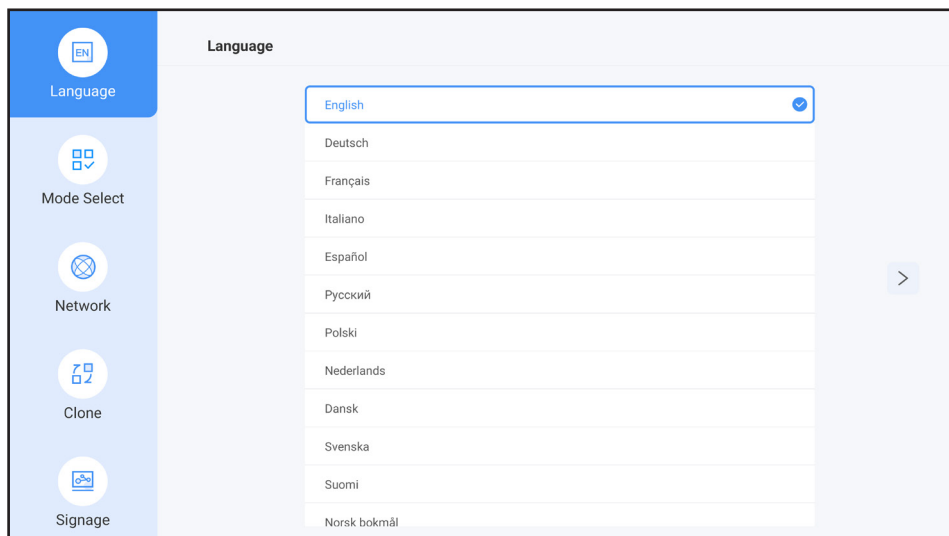
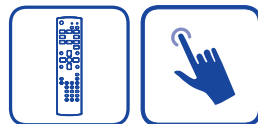
| Verze OS (Linux Distribution) | Android | Ubuntu | Fedora | Debian | RHEL | SUSE |
|-------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------|-----------|-----------|---------------|
| | 7,0~14 | 18,04~24,04 | 22~38 | 9~11 | 8~9,1 | 15-SP3~15-SP5 |
| Podporované dotyky | Multi-touch | | | | | |
| Podporovaná verze Kernel | 4,4~6,2 | 4,15~6,8 | 4,0-6,2 | 4,19-5,10 | 4,18~5,10 | 3,10~5,14 |
| Podporovaná platforma a IO rozhraní | USB/I2C | | | x86 (USB) | | |
| Poznámka | Ovladač podporuje Multi-touch * | | | | | |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Verze OS (Mac OS) | Mac OS 10,14 ~14 |
| Podporované dotyky | Multi-touch |
| Podporovaná platforma a IO rozhraní | USB |
| Poznámka | Ovladač podporuje Multi-touch * |

* Vícedotykový ovladač naleznete na našich webových stránkách (<https://iiyama.com>).

NASTAVENÍ OBRAZOVKY

Dokončete nastavení obrazovky podle pokynů OOBE (Out of Box Experience).



[FUNKCE ODMÍTNUTÍ DLANĚ]

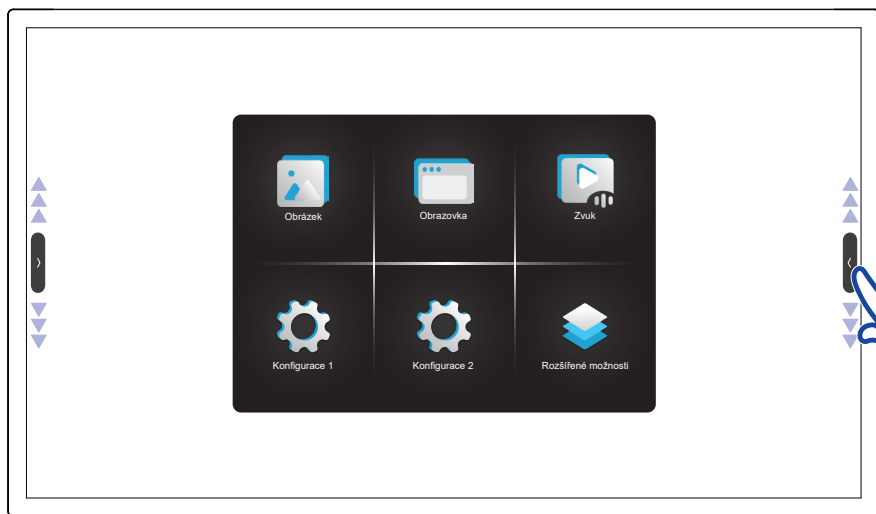
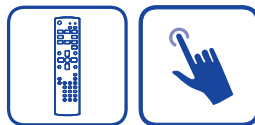
Odmítnutí dlaně je způsob, jak ignorovat dotek vytvořený „velkou kontaktní plochou“ při ovládání dotykem prstu.

Velká kontaktní plocha: dlaň, zatáta pěst, loket, paže atd.

Když se dotknete obrazovky s tak velkou kontaktní plochou, aktivuje se odmítnutí dlaně a dotyková akce není rozpoznána obrazovkou.

OVLÁDÁNÍ MONITORU

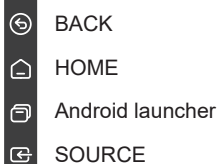
Chcete-li vytvořit co nejlepší obraz, Váš iiyama LCD monitor byl nastaven ve výrobním závodě s ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ, které je vyobrazeno na straně 53. Obraz můžete upravit také pomocí následujících operací.



- ① Stisknutím tlačítka HOME spustíte funkci zobrazení na obrazovce.
- ② Vyberte nabídku pro provedení příslušné úpravy nebo nastavení.

POZNÁMKA

- Dotkněte se obrazovky kdekoli prstem po dobu 3 sekund a zobrazí se Boční lišta. Klepnutím na levý nebo pravý Boční lišta zobrazíte další obsah.



- 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.

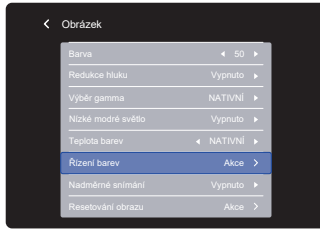
NASTAVENÍ OBSAHU MENU

Obrázek Picture



| Úprava položek | Problém / Možnost | | | |
|---|---|---|-------------------------|--|
| Jas * ¹ Brightness | Příliš tmavá Příliš světlá | ▶ ▶▶ | | |
| Kontrast * ² Contrast | Příliš matné Příliš intenzivní | ▶▶ ▶▶▶ | | |
| Ostrost * ² Sharpness | Příliš slabá Příliš ostrá | ▶▶ ▶▶▶ | | |
| Úroveň černé * ² Black level | Černá je příliš tmavá Černá je příliš světlá | ▶▶ ▶▶▶ | | |
| Odstín * ² Tint | Dofialova Dozelena | ▶▶ ▶▶▶ | | |
| Barva * ² Color | Příliš slabý Příliš silná | ▶▶ ▶▶▶ | | |
| Redukce hluku * ² Noise reduction | Vypnuto | Redukce hluku je vypnut. | | |
| | Nízká | Hlučnost elektronického obrazu. | | |
| | Střední | Electronický šum způsobený různými přehrávači médií se sníží více než Low (Nízká). | | |
| | Vysoká | Electronický šum způsobený různými přehrávači médií se sníží více než Midium (Střední). | | |
| Výběr gamma Gamma selection | Můžete nastavit Gama. Nativní / 2.2 / 2.4 / Sgamma / D-image | | | |
| Nízké modré světlo Low blue light | Vypnuto | Návrat k normálu. | | |
| | Na adrese | Modré světlo je sníženo. | | |
| Teplota barev Color temperature | 3000K | 9300K | | |
| | 4000K | 10000K | | |
| | 5000K | Nativní | Původní teplota barev | |
| | 6500K | Uživatel1 | Uživatelské nastavení 1 | |
| | 7500K | Uživatel2 | Uživatelské nastavení 2 | |

Obrázek Picture



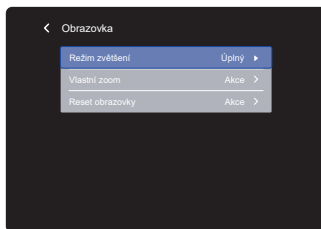
| Úprava položek | Možnost | | |
|--|---------------------------|--|------------------------------|
| Řízení barev * ³ Color control | Nastavte barvu uživatele. | | |
| | Pro Uživatel1 | R | Příliš slabý Příliš silná |
| | | G | |
| | B | | |
| Pro Uživatel2 | 2000K-10000K | | |
| Nadměrné snímání * ² Overscan | Vypnuto | Opravit nadměrné snímání. | |
| | Na adrese | Okraje obrazovky jsou oříznuty. | |
| Resetování obrazu Picture reset | Zrušit | Návrat do menu. | |
| | Ok | Nastavení obrazu bude obnoveno na tovární nastavení. | |

*¹ Slouží k nastavení Jasu při použití monitoru v temné místnosti, když obrazovka je příliš světlá. Nastavení Jasu je deaktivováno, pokud je zapnuto „Jas“ v „Uložení panelu“.

*² Není k dispozici pro vstupy Prohlížeč, CMS, Správce souborů, Přehrávač médií, Přehrávač PDF a Vlastní.

*³ Dostupné pouze v případě, že je „Teplota barev“ nastavena na „Uživatel1“ nebo „Uživatel2“.

Obrazovka Screen



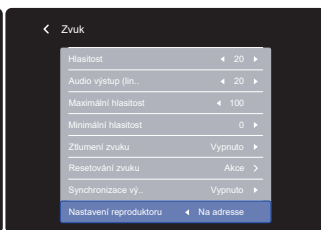
| Úprava položek | Možnost | |
|--|-------------------------|---|
| Režim zvětšení * ¹ Zoom mode | Úplný | Zvětšit obrázek horizontálně k zaplnění obrazovky, pokud je obrazový zdroj 4:3 (standardní rozlišení). Když je obrazový zdroj 16:9 (vysoké rozlišení), není přizpůsobený. |
| | 4:3 | Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 4:3. |
| | Skutečný | Zobrazení obrazu bod po bodu. |
| | 21:9 | Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 21:9. |
| | Vlastní | Přizpůsobit zvětšení obrazovky. |
| Vlastní zoom * ² Custom zoom | Zoom | Zvětšete horizontální a vertikální velikost obrazu současně. |
| | H zoom | Zvětšete horizontální velikost obrazu. |
| | V zoom | Zvětšete vertikální velikost obrazu. |
| | H pozice * ³ | Zvětšení / hodnoty horizontálního zvětšení. |
| | V pozice * ³ | Zvětšení / hodnoty vertikálního zvětšení. |
| Reset obrazovky Screen reset | Zrušit | Návrat do menu. |
| | Ok | Nastavení Screen se obnoví do továrního nastavení dat. |

*¹ Není k dispozici pro vstupy Prohlížeč, CMS, Správce souborů, Přehrávač médií, Přehrávač PDF a Vlastní.

*² Lze vybrat pouze v případě, že je „Režim zvětšení“ nastaveno na „Vlastní“.

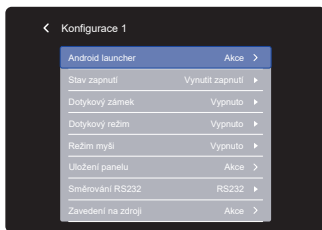
*³ Není k dispozici, pokud je hodnota „Zoom“, „H zoom“ a „V zoom“ „0“.


Zvuk Audio



| Úprava položek | Problém / Možnost | |
|---|---|--|
| Vyvážení Balance | Levý reproduktor je příliš hlasitý. Pravý reproduktor je příliš hlasitý. | |
| Výšky Treble | Příliš slabý Příliš silná | |
| Basy Bass | Příliš slabý Příliš silná | |
| Hlasitost Volume | Příliš měkké Příliš hlasitý | |
| Audio výstup (linkový výstup) Audio out (line out) | Nastavení hlasitosti audio výstupu. Příliš měkké Příliš hlasitý | |
| Maximální hlasitost Maximum volume | Nastavte maximální hlasitost. | |
| Minimální hlasitost Minimum volume | Nastavte minimální hlasitost. | |
| Ztlumení zvuku Mute | Vypnuto | Vraťte hlasitost na předchozí úroveň. |
| | Na adrese | Vypněte zvuk dočasně. |
| Resetování zvuku Audio reset | Zrušit | Návrat do menu. |
| | Ok | Nastavení Audio se obnoví do továrního nastavení dat. |
| Synchronizace výstupu zvuku Audio out sync | Vypnuto | Hlasitost reproduktoru se liší od hlasitosti zvukového výstupu (linkový výstup). |
| | Na adrese | Hlasitost reproduktoru je v souladu s hlasitostí audio výstupu (linkový výstup). |
| Nastavení reproduktoru Speaker setting | Vypnuto | Vypněte vestavěný reproduktor. |
| | Na adrese | Povolte vestavěný reproduktor. |

Konfigurace 1 Configuration 1



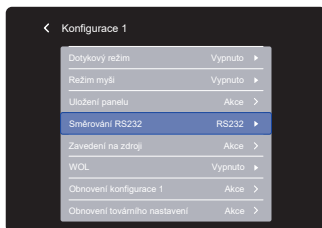
| Úprava položek | Možnost | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Android launcher Android launcher | Povolte spouštěč Androidu v nastaveních pro přístup k funkci. | | |
| Stav zapnutí Switch on state | Vynutit zapnutí | Monitor se rozsvítí, když je napájecí kabel připojen do elektrické zásuvky. | |
| | Vypnutí napájení | Monitor zůstane vypnutý, když je napájecí kabel zapojen do elektrické zásuvky. | |
| | Poslední stav | Monitor se vrátí k předchozímu stavu napájení (zapnuto / vypnuto/pohotovostního režimu), když vyjmete a vyměníte napájecí kabel. | |
| Dotykový zámek Touch lock | Vypnuto | Povolit ovládání dotykové obrazovky. | |
| | Na adrese | Zakázat ovládání dotykové obrazovky | |
| Dotykový režim *1 Touch mode | Vypnuto | Normální dotyk (holýma rukama nebo stylusem) | |
| | Rukavice | Dotkněte se v rukavicích (Podporuje tloušťku +2mm) | |
| | Skrz sklo | Dotkněte se skla (Podporuje tloušťku +6mm) | |
| Režim myši Mouse mode | Vypnuto | Režim myši je vypnutý. | |
| | Na adrese | Vícedotykové ovládání se přepne na ovládání jedním dotykem. | |
| Uložení panelu Panel saving | Jas | Vypnuto | Nastavení podsvícení je vypnuté. |
| | | Na adrese | Jas obrazu se sníží na 40% maximálního jasu. |
| | Posun pixelů | Auto | Přesuňte polohu obrazu automaticky. |
| | | Vypnuto | Pixel shift je vypnut. |
| | | Na adrese | Přesuňte polohu obrazu v nastavených intervalech. 10-900 sekund |
| | Bílé mytí | Zobrazte celou bílou obrazovku, abyste snížili vypalování obrazu. Doporučená doba zobrazení je 4 hodiny nebo více. Stisknutím tlačítka  se vrátíte do nabídky. | |

*1 Po dokončení instalace monitoru zapněte napájení a nastavte „Dotykový režim“. Zapnutí napájení a nastavení „Dotykový režim“ před instalací monitoru může způsobit nesouosost nebo poruchu dotykové kalibrace.
Maximální počet dotykových bodů se mění v závislosti na zvoleném režimu.

| | Max. kontaktní body |
|-----------|---------------------|
| Vypnuto | 40* |
| Rukavice | 5 |
| Skrz sklo | 2 |

* Normální nastavení v operačním systému Windows umožňuje až 10 dotykových bodů.

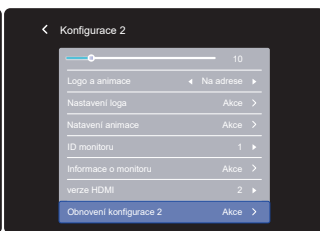
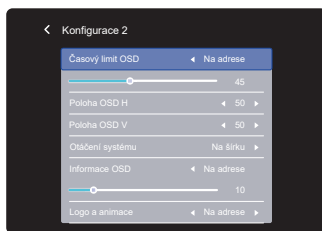
Konfigurace 1 Configuration 1



| Úprava položek | Možnost | |
|---|--|---|
| Směrování RS232 RS232 routing | Vyberte port řízení sítě. RS232 / LAN RS232 | |
| Zavedení na zdroj ^{*2} Boot on source | Poslední vstup | Po zapnutí napájení začíná stejným nastavením jako při vypnutí napájení. Vypnuto / Na adrese |
| | Vstup | Vyberte zdroj vstupu při spuštění. HDMI1 / HDMI2 / DisplayPort / Prohlížeč / CMS / Správce souborů / Přehrávač médií / Přehrávač PDF / Vlastní |
| | Playlist | Vyberte seznam skladeb pro Prohlížeč, Přehrávač médií a Přehrávač PDF. |
| WOL WOL | Vypnuto | Vypněte funkci Wake On LAN. |
| | Na adrese | Povolte funkci Wake On LAN. |
| Obnovení konfigurace 1 Configuration1 reset | Zrušit | Návrat do menu. |
| | Ok | Nastavení Configuration1 se obnoví do továrního nastavení dat. |
| Obnovení továrního nastavení Factory reset | Zrušit | Návrat do menu. |
| | Ok | Nastavení továrních dat je obnoveno. |

^{*2} Žádná funkce převzetí služeb při selhání, systém udrží zdroj i zdroj není vstup signálu.

Konfigurace 2 Configuration 2



| Úprava položek | Problém / Možnost | |
|--|---|--|
| Časový limit OSD OSD timeout | Můžete nastavit dobu trvání OSD menu v rozmezí 5 až 120 sekund. Vypnuto / Na adrese (5 - 120 sekund) | |
| Poloha OSD H OSD H Position | OSD je příliš vlevo OSD je příliš vpravo | |
| Poloha OSD V OSD V Position | OSD je příliš nízké OSD je příliš vysoké | |
| Otáčení systému System rotation | Na šířku | Zobrazte OSD v režimu na šířku. |
| | Na výšku | Zobrazte OSD v režimu na výšku. |
| Informace OSD Information OSD | Nastavte dobu, po kterou se budou informace zobrazovat v pravém horním rohu obrazovky při přepnutí vstupního zdroje. Vypnuto / Na adrese (1 - 60 sekund) | |
| Logo a animace Logo and animation | Vypnuto | Po zapnutí monitoru se nezobrazí logo a animace iiyama. |
| | Na adrese | Po zapnutí monitoru se zobrazí logo a animace iiyama. |
| | Uživatel | Volba vlastního loga v aplikaci Android je nastavena, při zapnutém monitoru bude k dispozici pouze vlastní logo. |
| Nastavení loga *1 Logo setting | Vyberte logo po spuštění systému. | |
| Nastavení animace *1 Animation setting | Vyberte animaci spuštění. | |
| ID monitoru Monitor ID | Nastavte ID pro monitor. 1 - 255 | |
| Informace o monitoru Monitor information | Zobrazuje informace o vašem monitoru, včetně názvu modelu, sériového čísla, provozních hodin a verze softwaru. | |
| Verze HDMI *2 HDMI version | Nastavte verzi HDMI. 2 / 1.4 / Auto | |
| Obnovení konfigurace 2 Configuration2 reset | Zrušit | Návrat do menu. |
| | Ok | Nastavení Konfigurace 2 se obnoví do továrního nastavení dat. |

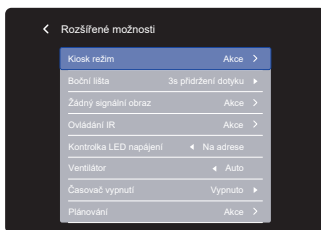
*1 „Nastavení loga“ a „Nastavení animace“ jsou k dispozici pouze tehdy, když vyberete „Uživatel“ z možností „Logo a animace“.

Formát loga při zapnutí: bmp / 1920x1080 / 16 bit / RGB565

Formát animace při zapnutí: 4K k dispozici / png (normální) / Přehrávání sekvence snímků

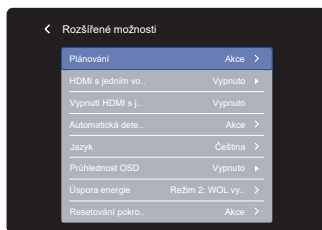
*2 Pouze HDMI vstup

Rozšířené možnosti Advanced Option



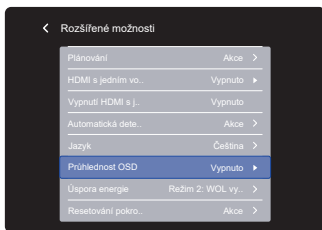
| Úprava položek | Možnost | |
|---|---|--|
| Kiosk režim * ¹ Kiosk mode | Omezte funkčnost monitoru tak, aby jej bylo možné používat pouze pro specifické účely. Zadejte heslo, které jste nastavili na první obrazovce nastavení. Heslo (Zrušit / Ok) | |
| Boční lišta Side bar | Vyberte nastavení zobrazení boční lišty. | |
| | 3s přidržení dotyku | Dotkněte se obrazovky po dobu 3 sekund, aby se zobrazila. |
| | Vždy vypnuto | Vždy se schovej |
| | Vždy na | Vždy ukázat |
| Žádný signální obraz No signal image | Přizpůsobte obrázek pro obrazovku bez signálu. Obraz / Průvodce jednáním v kanceláři / Titul / Místnost / Čas schůzky / Doba trvání (30 minut / 1h / 1,5h / 2h / 2,5h / 3h / vypnuto) / Barva textu (Bílý / Černá) / Zobrazit aktuální čas | |
| Motorizovaný stojan * ² Motorized stand | Při použití motorizovaného stojanu si můžete upravit a přizpůsobit výšku. | |
| | Nahoru | Zvedněte motorizovaný stojan. |
| | Dolů | Spusťte motorizovaný stojan. |
| | Slot 1 / Slot 2 | Zapamatujte si preferovanou výšku ve slotu 1 nebo slotu 2. |
| Ovládání IR IR control | Vyberte provozní režim dálkového ovladače. | |
| | Odemknutí * ³ | Odemčený |
| | Zamknout vše | Zamkněte veškerý dálkový ovladač. |
| | Zamknout vše kromě napájení | Uzamkněte všechny kromě funkce dálkového ovladače. |
| | Zamknout vše kromě hlasitosti | Uzamkněte všechny kromě hlasitosti dálkového ovladače. |
| | Zamknout vše kromě PWR a VOL | Uzamkněte všechny kromě hlasitosti a výkonu dálkového ovladače. |
| Kontrolka LED napájení Power LED light | Vypnuto | Power LED light je vypnut. |
| | Na adrese | Power LED light je zapnut. |
| Ventilátor * ⁴ Fan | Vypnuto | Ventilátor je vypnutý. |
| | Na adrese | Ventilátor je zapnutý. |
| | Auto | Ventilátor se automaticky zapne, pokud vnitřní teplota monitoru dosáhne 50°C nebo vyšší. |
| Časovač vypnutí Off timer | Nastavení vypnutí monitoru. (v hodinách) Vypnuto / Na adrese (1 - 24 hodinách) | |

Rozšířené možnosti Advanced Option



| Úprava položek | Možnost | | | |
|---|-----------------------------|--|--------------|--------------|
| Plánování Schedule | Seznam plánů | Lze nastavit až 7 rozvrhů. | | |
| | Čas spuštění *5 | Nastavte čas spuštění. | | |
| | Čas ukončení *5 | Nastavte čas ukončení. | | |
| | Vstup | Vyberte standardní vstupní zdroj, když se monitoru automaticky přístě zapne. HDMI1 / HDMI2 / DisplayPort / Prohlížeč / CMS / Správce souborů *6 / Přehrávač médií / Přehrávač PDF / Vlastní | | |
| | Playlist | Zvolte seznam skladeb pro Prohlížeč, Přehrávač médií a Přehrávač PDF. | | |
| | Dny v týdnu | Nastavte den v týdnu. Ne / Po / Út / St / Čt / Pá / So | | |
| | Každý týden | Nastavte, zda se má opakovat každý týden. Vypnuto / Zapnuto | | |
| Povolit *7 | Povolit / zakázat plán. | | | |
| HDMI s jedním vodičem HDMI with One Wire | Vypnuto | HDMI s jedním vodičem vypnut. | | |
| | Na adrese | Ovládejte všechna zařízení připojená kabelem HDMI pomocí jednoho dálkového ovladače. | | |
| Vypnutí HDMI s jedním vodičem HDMI with One Wire Power Off | Vypnuto | Vypnutí HDMI s jedním vodičem vypnut. | | |
| | Na adrese | Pomocí vypínače na zařízení připojeném kabelem HDMI přepněte do pohotovostního režimu. | | |
| Automatická detekce signálu *8 Auto signal detection | Vypnuto | Vypněte Automatická detekce signálu. | | |
| | Vše *9 | Automaticky detekuje všechny zdroje, pokud na výchozím vstupu není žádný signál, a automaticky vybere dostupný signál. | | |
| | Převzetí služeb při selhání | Detekuje zdroje automaticky podle uživatelem definovaného pořadí, pokud na výchozím vstupu není žádný signál, a automaticky vybere dostupný signál. | | |
| Jazyk Language | English | Angličtina | Deutsch | Němčina |
| | Français | Francouzština | Italiano | Italština |
| | Español | Španělština | Русский | Ruština |
| | Polski | Polština | Nederlands | Nizozemština |
| | Dansk | Dánština | Svenska | Švédština |
| | Suomi | Finština | Norsk bokmål | Norština |
| | Čeština | Čeština | | |

Rozšířené možnosti Advanced Option



| Úprava položek | Možnost | |
|---|--|---|
| Průhlednost OSD OSD Transparency | Pozadí OSD je průhledný režim. Vypnuto / Na adrese (5 - 100) ▶◀ | |
| Úspora energie Power Saving | Režim 1: WOL vypnuto, probuzení zdrojového vstupu vypnuto, podsvícení vypnuto Režim 2: WOL vypnuto, zdrojový vstup se probudí, podsvícení vypnuto Režim 3: WOL zapnuto, probuzení zdrojového vstupu vypnuto, podsvícení vypnuto Režim 4: WOL zapnuto, zdrojový vstup se probudí, podsvícení vypnuto | |
| Resetování pokročilých možností Advanced option reset | Zrušit | Návrat do menu. |
| | Ok | Nastavení Rozšířené možnosti bude obnoveno na tovární přednastavená data. |

*1 Funkce zakázány v Kiosk režim

| | |
|--------------------|----------------------|
| Konfigurace 1 | Android launcher |
| Konfigurace 2 | Logo a animace |
| | Nastavení loga |
| | Nastavení animace |
| Rozšířené možnosti | Žádný signální obraz |

*2 Deaktivováno, pokud není připojeno k motorizovanému stojanu.

*3 Chcete-li odemknout, stiskněte a podržte tlačítko  INFO na dálkovém ovladači po dobu 6 sekund.

*4 Při použití lícem nahoru, prosím, ujistěte se, že je zapnutá funkce „Ventilátor“.

*5 „Čas spuštění“ musí být před „Čas ukončení“.

*6 Soubory fotografií nebo videí ve složce iiyama_play uvnitř jednotky USB flash lze automaticky přehrávat pomocí nastavení Plán.

Pořadí přehrávání je abecední, 0 ~ 9, aA ~ zZ, nerozlišuje velká a malá písmena.

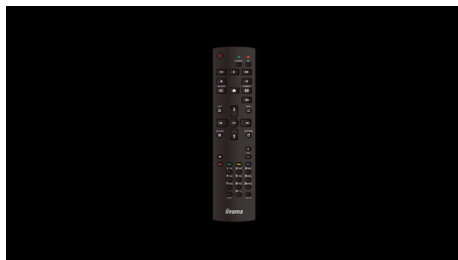
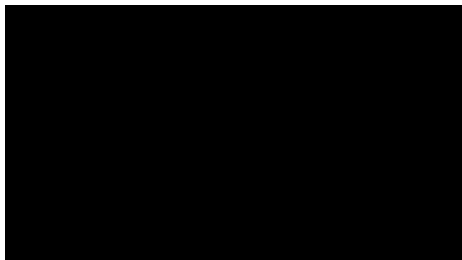
*7 Změny možnosti „Povolit“ by měly být provedeny pouze v případě, že byl správně nastaven „Čas spuštění“, „Čas ukončení“, „Vstup“ a „Dny v týdnu“.

*8 Monitor automaticky detekuje a vybírá dostupný zdroj signálu.



*9 Pořadí detekce: HDMI1 → HDMI2 → DisplayPort → Prohlížeč → CMS → Správce souborů → Přehrávač médií → Přehrávač PDF → Vlastní

POUŽÍVÁNÍ ANDROID LAUNCHER

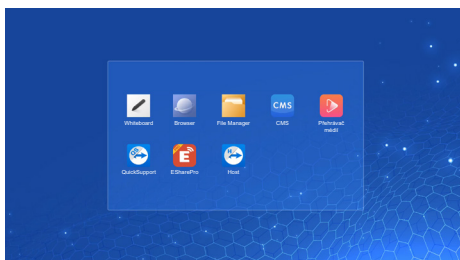
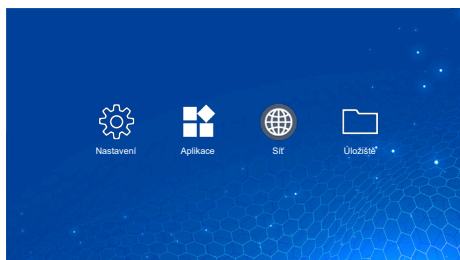
Výzva na obrazovce



Zobrazte Android launcher jedním z následujících způsobů:

- ➔ Stiskněte tlačítko  HOME a číslo 1668 na dálkovém ovladači.
- ➔ Vyberte nabídku „Android launcher“ v „Konfigurace 1“.
- ➔ Dotkněte se  „Android launcher“ na boční lišta.

Android Launcher



* U tohoto modelu není k dispozici upgrade systému Android.

- Nastavení : Přejděte do nastavení aplikace.
- Aplikace : Zobrazit všechny aplikace. (Whiteboard / Browser / File Manager / CMS / Přehrávač médií / QuickSupport / ESharePro / Host)
- Síť : Nastavte Ethernet.
- Úložiště : Zobrazte aktuální informace o úložištích zařízení Android.

POZNÁMKA

- Podporovaný souborový systém
FAT32
- Podporované formáty souborů
 - Hudba: MP3, M4A, AAC, LPCM
 - Film: 3G2, 3GP, AVI, F4V, FLV, MP4, M2TS, M2V, M4V, MKV, MOV, MPEG, MTS, OGM, PMP, TP, TS, VOB, WEBM
 - Fotografie: JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF

Nastavení

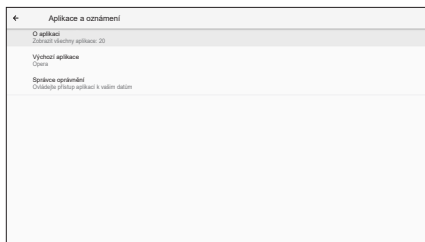
Sít' a internet Network & internet



| Položka | Možnost | |
|----------------------|--|---|
| Wi-Fi Wi-Fi | Nastavte funkci Wi-Fi Povolit / Zakázat pro párování se zařízením Wi-Fi. | |
| | Seznam Wifi | Zobrazení seznamu sítí Wi-Fi. |
| | Přidat síť | Jméno sítě |
| | | Bezpečnostní |
| | | Pokročilé možnosti |
| | Předvolby Wifi | Zapněte wifi automaticky |
| | | Upozornit na veřejné sítě |
| Pokročilý | | |
| Uložené sítě | Uložte sítě wifi na tomto monitoru. | |
| Ethernet Ethernet | Nastavení kabelové sítě. Povolit / Zakázat | |
| | IP adresa | Přiřadit IP adresa pro tento monitor. |
| | Maska sítě | Přiřadit Masku sítě pro tento monitor. |
| | Gateway | Přiřadit Gateway pro tento monitor. |
| | DNS1 | Přiřazení adresy serveru DNS. |
| | DNS2 | |
| | Režim Ethernet IP | Static |
| DHCP | | |
| Hotspot Hotspot | Wi-Fi hotspot | Nastavení Hotspot. Povolit / Zakázat (Název hotspotu / zabezpečení / heslo hotspotu / pásmo AP / Automatické vypnutí hotspotu) |

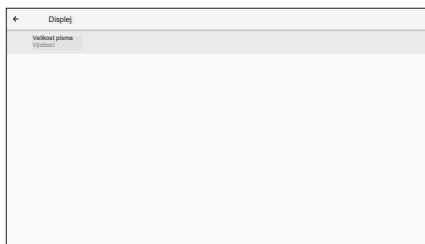
* Dostupné při připojení k Wifi Dongle.

Aplikace a oznámení Apps & notifications



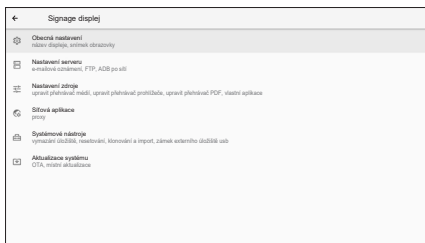
| Položka | Možnost | |
|---|----------------------------------|-------------------------------|
| O aplikaci App info | Zobrazte informace o aplikacích. | |
| Výchozí aplikace Default apps | Aplikace pro domácnost | Nastavení výchozích aplikací. |
| | Prohlížeč | |
| | Otevírání odkazů | |
| Správce oprávnění Permission manager | Oprávnění aplikací | Nastavení oprávnění aplikací. |

Displej Display



| Položka | Možnost | |
|---|----------|--------------------------|
| Velikost písma Font size | Malé | Nastavte velikost písma. |
| | Výchozí | |
| | Velké | |
| | Největší | |

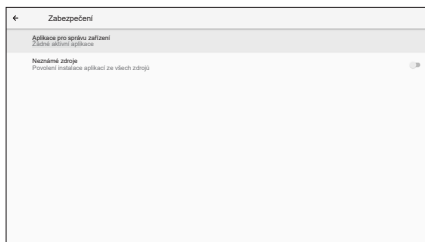
Signage displej Signage display



| Položka | Možnost | | |
|--|--|--|--|
| Obecná nastavení General settings | Název signage displeje | Nastavte zobrazovaný název. | |
| | Snímek obrazovky | Povolit / Zakázat (Interval, Čas spuštění, Čas ukončení, Opakování, Uložit do, Vyčistit snímky obrazovky, Odeslat snímky obrazovky e-mailem) | |
| Nastavení serveru Server settings | E-mailové oznámení | Povolit / Zakázat (SMTP, E-mail správce, Test) | |
| | FTP | Povolit / Zakázat (Účet, Heslo, Cesta k úložišti, Port) | |
| | ADB přes síť | Povolit / Zakázat funkci ADB. | |
| Nastavení zdroje Source settings | Upravit přehrávač médií | Upravit seznam skladeb a nastavení efektů Přehrávač médií. | |
| | Upravit přehrávač prohlížeče | Upravit seznam Browser a nastavení efektů. | |
| | Upravit přehrávač PDF | Upravit seznam skladeb a nastavení efektu ve formátu Přehrávač PDF. | |
| | Úložná podložka | Nastavte umístění úložiště pro Browser, Přehrávač médií a Přehrávač PDF. | |
| | Vlastní aplikace | Vyberte aplikaci otevřenou pod Vlastním kanálem. | |
| Název vlastního zdroje | Přizpůsobte názvy jednotlivých zdrojů signálu. | | |
| Síťová aplikace Network application | Proxy | Nastavte proxy server. Povolit / Zakázat (Název hostitele proxy serveru: IP adresa proxy serveru, Port proxy serveru: Číslo port proxy serveru, Typ: Typ server Proxy) Ověřování / Uživatelské jméno / Heslo | |
| Systémové nástroje System tools | Vyčistit úložiště | Vymažte všechna data ve složkách se značkami. Vše / Interní úložiště / Úložiště USB | |
| | Reset | Vymazat všechna data | Nastavení továrních dat je obnoveno. |
| | Klonování a import | Klonování | Zkopírujte konfiguraci zobrazení signage, nastavení OSD a mediální soubory.* |
| | | Import | Import ze složky signage. Interní úložiště / Externí úložiště |
| Slot pro externí paměťovou kartu USB | | Zamknout / Odemknout externí úložiště USB. | |
| Aktualizace systému System updates | OTA | Aktualizace firmware. | |
| | Místní aktualizace | | |

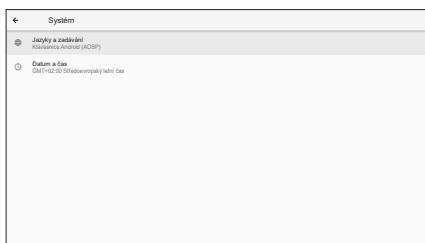
* Mediální soubory jsou mediální obsah, který se zkopíruje do tohoto zařízení při vytváření seznamů stop v Browser, Přehrávač médií a zdroj Přehrávače PDF.

Zabezpečení Security



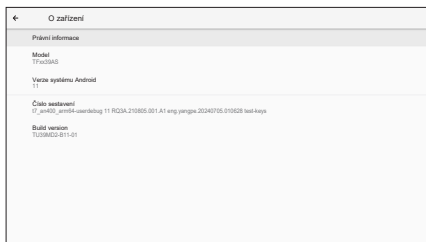
| Položka | Možnost |
|---|--|
| Aplikace pro správu zařízení Device admin apps | Zobrazit informace o přihlašovacích údajích. |
| Neznámé zdroje Unknown sources | Povolit / Zakázat instalaci aplikací z neznámých zdrojů. |

Systém System




| Položka | Možnost | |
|---------------------------------------|-----------------------|--|
| Jazyky a zadávání Language & input | Jazyky | Nastavíte jazyk displeje, klávesnici a vstupní metody. |
| | Softwarová klávesnice | Jazyky: English / Deutsch / Français / Italiano / Español / Русский / Polski / Nederlands / Dansk / Svenska / Suomi / Norsk bokmål / Čeština |
| | Fyzická klávesnice | |
| Datum a čas Date & time | Používat čas ze sítě | Nastavte datum a čas. Použijte automatický formát data a času, 24hodinový formát. |
| | Časové pásmo | |
| | NTP-server | |

O zařízení About device



| Položka | Možnost | |
|--|---|--|
| Právní informace Legal information | Licence třetích stran Systémové licence WebView | <p>Hlavní informace o: Právní informace / Model / Verze systému Android / Číslo sestavení / Verze sestavení</p> <p>Automaticky vyhledá aktualizaci .zip z karty USB. Když vyberete aktualizovaný soubor .zip, monitor se restartuje a aktualizace se spustí.</p> |
| Model Model | Model Sériové číslo Verze hardwaru | |
| Verze systému Android Android version | Verze systému Android Aktualizace zabezpečení Androidu Verze jádra Číslo sestavení | |
| Číslo sestavení Build number | | |
| Build version Build version | | |
| | | |

■ Rychlé informace

Stiskněte tlačítko  INFO a číslo 77 na dálkovém ovladači pro potvrzení informací o síti a monitoru.

[Whiteboard]

Aplikace Whiteboard je užitečná pro obchodní prezentace, schůzky, školení a další. Pomocí dotykových operací můžete snadno vytvářet čáry, tvary a tabulky a také můžete vkládat obrázky a videa.

[Browser]

Vyhledejte nebo zadejte adresu a přejděte na požadovanou webovou stránku. Přizpůsobte si svůj prohlížeč pomocí účtu Opera.

[File Manager]

Procházejte soubory uložené v interním úložišti včetně USB.

[Přehrávač médií]

- Přehrát soubor: Vyberte soubor, který chcete přehrát
- Pořadí přehrávání: Nastavte pořadí přehrávání souborů
- Režim přehrávání: Nastavte režim přehrávání souborů
- Styl obrazu: Nastavení velikosti obrazu
- Vytvořit seznam: Vytvořit nový seznam skladeb

● Přehrát soubor

1. Na stránce vyberte možnost „Přehrát soubor“.
2. Vyberte soubor a stiskněte tlačítko OK.
3. Stiskněte tlačítko OK pro přehrávání.

● Pořadí přehrávání

Na stránce vyberte možnost „Pořadí přehrávání“.

- **Sekvence:** Přehrávání souborů v sekvencích.
- **Zpětný chod:** Přehrávání souborů v opačném pořadí
- **Náhodný:** Všechny soubory v seznamu se přehrávají náhodně.
- **Cyklius:** Všechny soubory v seznamu se přehrávají opakovaně.

● Režim přehrávání

Na stránce vyberte možnost „Režim přehrávání“.

- **Auto:** Doba trvání automatického přehrávání. 5s / 15s / 30s / 60s
- **Manuální:** Přehrát soubor manuálně.

● Styl obrazu












Na stránce vyberte možnost „Styl obrazu“.

- **Stupnice:** Zobrazí obrázek v původním poměru stran.
- **Úplný:** Zvětšení obrázku na celou obrazovku.

● Vytvořit seznam

1. Na stránce vyberte možnost „Vytvořit seznam“.
2. Vyberte „Přidat soubor“.
3. Vyberte soubor a přidejte jej do seznamu.

■ Dálkový ovladač

- : Posunout nahoru.
- : Posunout dolů.
- : Vyberte souboru.
- : Přehrání mediálního souboru.
- : Zobrazit panel úprav.
Odstranit vše: Smazat soubory seznamu skladeb.
Zpět: Vrátit se.
- : Pozastavení mediálního souboru.
- : Pro přeskočení dopředu o 10 sekund.
- : Pro přeskočení dozadu o 10 sekund.
- : Pro přeskočení dozadu o 10 sekund.
- : Předchozí soubor
- : Další soubor

[QuickSupport]

Mobilní aplikace TeamViewer QuickSupport umožňuje rychle přijímat vzdálenou podporu na chytrém telefonu nebo tabletu.

[EShare Pro]

EShare Pro je aplikace pro interakci více obrazovek, díky níž je uživatelský zážitek přirozený a příjemný pro domácí zábavu, obchodní prezentace a vzdělávací školení.

Chcete-li získat plnou funkčnost, musí být EShare Pro aktivován.

Licenční klíč získáte na adrese https://iyama.com/gb_en/eshare.

[Host]

Aplikace TeamViewer Host pro Android umožňuje vzdálené ovládání bezobslužných zařízení se systémem Android. Připojení je možné i v případě, že zařízení není aktivně používáno.

[Přehrávač PDF]

- Přehrát soubor: Vyberte soubor, který chcete přehrát
- Pořadí přehrávání: Nastavte pořadí přehrávání souborů
- Režim přehrávání: Nastavte režim přehrávání souborů
- Vytvořit seznam: Vytvořit nový seznam skladeb

● Přehrát soubor

1. Na stránce vyberte možnost „Přehrát soubor“.
2. Vyberte soubor a stiskněte tlačítko OK.
3. Stiskněte tlačítko OK pro přehrávání.

● Pořadí přehrávání

Na stránce vyberte možnost „Pořadí přehrávání“.

- **Sekvence:** Přehrávání souborů v sekvencích.
- **Zpětný chod:** Přehrávání souborů v opačném pořadí.
- **Náhodný:** Všechny soubory v seznamu se přehrávají náhodně.
- **Cyklus:** Všechny soubory v seznamu se přehrávají opakovaně.

● Režim přehrávání






Na stránce vyberte možnost „Režim přehrávání“.

- **Auto:** Doba trvání automatického přehrávání. 5s / 15s / 30s / 60s
- **Manuální:** Přehrát soubor manuálně.

● Vytvořit seznam




1. Na stránce vyberte možnost „Vytvořit seznam“.
2. Vyberte „Přidat soubor“.
3. Vyberte soubor a přidejte jej do seznamu.

■ Dálkový ovladač

- : Posunout nahoru.
- : Posunout dolů.
- : Vyberte souboru.
- : Přehrávání PDF souboru.
- : Zobrazit panel úprav.

Odstranit vše: Smazat soubory seznamu skladeb.

Zpět: Vrátit se.

- : Pozastavení PDF souboru.
- : Předchozí stránku
- : Další stránku

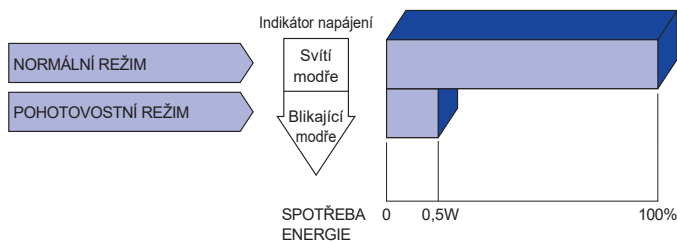
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

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*. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení bude blikat modře. Od pohotovostní režim se obraz objeví v několika sekundách, když se dotknete klávesnice nebo myši.



* Když nejsou připojena zařízení USB.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

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

1. Proveďte úpravy popsané v OVLÁDÁNÍ MONITORU, v závislosti na problému, který máte.
Pokud monitoru nefunguje obraz, přejděte na 2.
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 modrý.) (Indikátor napájení bliká modře.) | <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 spořič 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 pohotovostním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši. <input type="checkbox"/> Počítač je zapnutý. <input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru. |
| ② Obrazovka není synchronizována. | <input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v 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 Žádný zvuk. | <input type="checkbox"/> Audio zařízení (počítač atd.) je zapnuto. <input type="checkbox"/> Audio kabel je správně připojen. <input type="checkbox"/> Hlasitost je nastavena. <input type="checkbox"/> Ticho je Vypnout. <input type="checkbox"/> Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru. |
| ⑦ Zvuk je příliš hlasitý nebo příliš tichý. | <input type="checkbox"/> Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru. |
| ⑧ Ozývá se podivný zvuk. | <input type="checkbox"/> Audio kabel je správně připojen. |

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 TF3239AS-B1AG

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Dotyková obrazovka | Technologie | Projektovaná kapacitní 40 bodů |
| | Propustnost světla | 87% |
| | Tvrdoost | 7H |
| | Tloušťka | 3mm |
| | Komunikační systém | Sériový přenos USB |
| Velikost kategorie | 32" | |
| LCD Panel | Technologie panelu | IPS |
| | Velikost | Úhlopříčka: 31,5" (80cm) |
| | Rozteč bodů | 0,12125mm H × 0,36375mm V |
| | Jas | 500cd/m ² (Typický bez dotykového panelu) 435cd/m ² (Typický s dotykového panelu) 130cd/m ² (Výchozí / Úspora energie) |
| | Kontrastní poměr | 1200 : 1 (Typický) |
| | Pozorovací úhel | Horizontální: 178°, Vertikální: 178° (Typický) |
| | Doba odezvy | 8ms (Šedá-šedá) |
| Barvy displeje | Přibližně 16,7 milionu | |
| Sync Frequency | Horizontální: 28,0-160,0kHz, Vertikální: 23-85Hz | |
| Nativní rozlišení | 1920 × 1080, 2,1 MegaPixelů | |
| Podporované max. rozlišení | 1920 × 1080, 60Hz | |
| Vstupní konektor | HDMI × 2, DisplayPort × 1 | |
| LAN port | RJ45 | |
| Sériový port | RS-232C In | |
| Vstupní video signál | HDMI1, HDMI2, DisplayPort | |
| USB Standard | USB2,0 (DC5V, 500mA) | |
| Počet USB portů Tvar konektoru | 1 Upstream: Typu-B 2 Downstream: Typu-A | |
| Konektor pro sluchátka * ¹ | ø 3,5mm mini jack (Stereo) | |
| Reproduktory | 10W × 2 (Stereo reproduktory) | |
| Maximální velikost obrazovky | 698,40mm Š × 392,85mm V / 27,5" Š × 15,5" V | |
| Napájení | 100-240VAC, 50-60Hz, 1,0A | |
| Spotřeba energie * ² | 50W (Typický) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W | |
| Rozměry Hmotnost netto | 746,0 × 440,5 × 62,5mm / 29,4 × 17,3 × 2,5" (Š×V×H) 13,2kg / 29,1lbs | |
| 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, cTÜVus | |

POZNÁMKA

*¹ Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

*² Když nejsou připojena zařízení USB.

SPECIFIKACE : ProLite TF4339AS-B1AG

| | | |
|------------------------------|--------------------|--|
| Dotyková obrazovka | Technologie | Projektovaná kapacitní 40 bodů |
| | Propustnost světla | 87% |
| | Tvrдость | 7H |
| | Tloušťka | 3mm |
| | Komunikační systém | Sériový přenos USB |
| Velikost kategorie | | 43" |
| LCD Panel | Technologie panelu | IPS |
| | Velikost | Úhlopříčka: 42,5" (108cm) |
| | Rozteč bodů | 0,2451mm H × 0,2451mm V |
| | Jas | 500cd/m ² (Typický bez dotykového panelu) 435cd/m ² (Typický s dotykového panelu) 105cd/m ² (Výchozí / Úspora energie) |
| | Kontrastní poměr | 1200 : 1 (Typický) |
| | Pozorovací úhel | Horizontální: 178°, Vertikální: 178° (Typický) |
| | Doba odezvy | 8ms (Šedá-šedá) |
| Barvy displeje | | Přibližně 1,07 miliardy |
| Sync Frequency | | Horizontální: 28,0-160,0kHz, Vertikální: 23-85Hz |
| Nativní rozlišení | | 3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů |
| Podporované max. rozlišení | | 3840 × 2160, 60Hz |
| Vstupní konektor | | HDMI × 2, DisplayPort × 1 |
| LAN port | | RJ45 |
| Sériový port | | RS-232C In |
| Vstupní video signál | | HDMI1, HDMI2, DisplayPort |
| USB Standard | | USB2,0 (DC5V, 500mA) |
| Počet USB portů | | 1 Upstream: Typu-B |
| Tvar konektoru | | 2 Downstream: Typu-A |
| Konektor pro sluchátka *1 | | ø 3,5mm mini jack (Stereo) |
| Reproduktory | | 10W × 2 (Stereo reproduktory) |
| Maximální velikost obrazovky | | 941,18mm Š × 529,42mm V / 37,1" Š × 20,8" V |
| Napájení | | 100-240VAC, 50-60Hz, 2,0A |
| Spotřeba energie *2 | | 116W (Typický) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W |
| Rozměry Hmotnost netto | | 997,0 × 585,5 × 63,5mm / 39,3 × 23,1 × 2,5" (Š×V×H) 22,1kg / 48,7lbs |
| 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, cTÜVus |

POZNÁMKA *1 Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

*2 Když nejsou připojena zařízení USB.

SPECIFIKACE : ProLite TF5039AS-B1AG

| | | |
|------------------------------|--------------------|--|
| Dotyková obrazovka | Technologie | Projektovaná kapacitní 40 bodů |
| | Propustnost světla | 87% |
| | Tvrdość | 7H |
| | Tloušťka | 3mm |
| | Komunikační systém | Sériový přenos USB |
| Velikost kategorie | | 50" |
| LCD Panel | Technologie panelu | VA |
| | Velikost | Úhlopříčka: 49,5" (126cm) |
| | Rozteč bodů | 0,285375mm H × 0,285375mm V |
| | Jas | 500cd/m ² (Typický bez dotykového panelu) 435cd/m ² (Typický s dotykového panelu) 120cd/m ² (Výchozí / Úspora energie) |
| | Kontrastní poměr | 5000 : 1 (Typický) |
| | Pozorovací úhel | Horizontální: 178°, Vertikální: 178° (Typický) |
| | Doba odezvy | 9,5ms (Šedá-šedá) |
| Barvy displeje | | Přibližně 1,07 miliardy |
| Sync Frequency | | Horizontální: 28,0-160,0kHz, Vertikální: 23-85Hz |
| Nativní rozlišení | | 3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů |
| Podporované max. rozlišení | | 3840 × 2160, 60Hz |
| Vstupní konektor | | HDMI × 2, DisplayPort × 1 |
| LAN port | | RJ45 |
| Sériový port | | RS-232C In |
| Vstupní video signál | | HDMI1, HDMI2, DisplayPort |
| USB Standard | | USB2,0 (DC5V, 500mA) |
| Počet USB portů | | 1 Upstream: Typu-B |
| Tvar konektoru | | 2 Downstream: Typu-A |
| Konektor pro sluchátka *1 | | ø 3,5mm mini jack (Stereo) |
| Reproduktory | | 10W × 2 (Stereo reproduktory) |
| Maximální velikost obrazovky | | 1095,84mm Š × 616,41mm V / 43,1" Š × 24,3" V |
| Napájení | | 100-240VAC, 50-60Hz, 2,2A |
| Spotřeba energie *2 | | 137W (Typický) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W |
| Rozměry Hmotnost netto | | 1149,5 × 670,0 × 64,0mm / 45,3 × 26,4 × 2,5" (Š×V×H) 28,6kg / 63,1lbs |
| 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, cTÜVus |

POZNÁMKA

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

*2 Když nejsou připojena zařízení USB.

SPECIFIKACE : ProLite TF5539AS-B1AG

| | | |
|------------------------------|--------------------|--|
| Dotyková obrazovka | Technologie | Projektovaná kapacitní 40 bodů |
| | Propustnost světla | 87% |
| | Tvrдость | 7H |
| | Tloušťka | 4mm |
| | Komunikační systém | Sériový přenos USB |
| Velikost kategorie | | 55" |
| LCD Panel | Technologie panelu | IPS |
| | Velikost | Úhlopříčka: 54,6" (139cm) |
| | Rozteč bodů | 0,315mm H × 0,315mm V |
| | Jas | 500cd/m ² (Typický bez dotykového panelu) 435cd/m ² (Typický s dotykového panelu) 140cd/m ² (Výchozí / Úspora energie) |
| | Kontrastní poměr | 1200 : 1 (Typický) |
| | Pozorovací úhel | Horizontální: 178°, Vertikální: 178° (Typický) |
| | Doba odezvy | 8ms (Šedá-šedá) |
| Barvy displeje | | Přibližně 1,07 miliardy |
| Sync Frequency | | Horizontální: 28,0-160,0kHz, Vertikální: 23-85Hz |
| Nativní rozlišení | | 3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů |
| Podporované max. rozlišení | | 3840 × 2160, 60Hz |
| Vstupní konektor | | HDMI × 2, DisplayPort × 1 |
| LAN port | | RJ45 |
| Sériový port | | RS-232C In |
| Vstupní video signál | | HDMI1, HDMI2, DisplayPort |
| USB Standard | | USB2,0 (DC5V, 500mA) |
| Počet USB portů | | 1 Upstream: Typu-B |
| Tvar konektoru | | 2 Downstream: Typu-A |
| Konektor pro sluchátka *1 | | ø 3,5mm mini jack (Stereo) |
| Reproduktory | | 10W × 2 (Stereo reproduktory) |
| Maximální velikost obrazovky | | 1209,6mm Š × 680,4mm V / 47,6" Š × 26,8" V |
| Napájení | | 100-240VAC, 50-60Hz, 2,3A |
| Spotřeba energie *2 | | 139W (Typický) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W |
| Rozměry Hmotnost netto | | 1274,0 × 745,0 × 65,0mm / 50,2 × 29,3 × 2,6" (Š×V×H) 39,6kg / 87,3lbs |
| 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, cTÜVus |

POZNÁMKA *1 Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

*2 Když nejsou připojena zařízení USB.

SPECIFIKACE : ProLite TF6539AS-B1AG

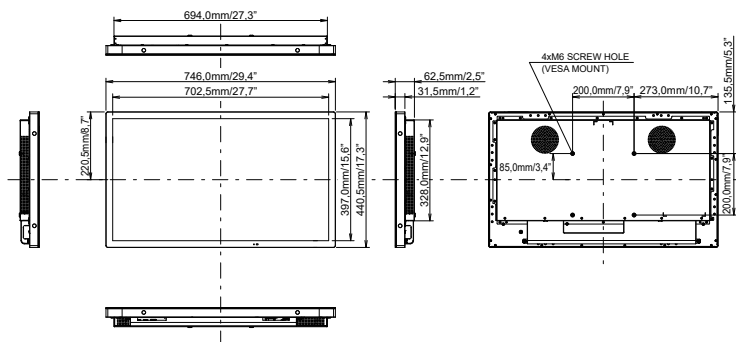
| | | |
|-----------------------------------|--------------------|--|
| Dotyková obrazovka | Technologie | Projektovaná kapacitní 40 bodů |
| | Propustnost světla | 87% |
| | Tvrdość | 7H |
| | Tloušťka | 4mm |
| | Komunikační systém | Sériový přenos USB |
| Velikost kategorie | | 65" |
| LCD Panel | Technologie panelu | IPS |
| | Velikost | Úhlopříčka: 64,5" (164cm) |
| | Rozteč bodů | 0,372mm H × 0,372mm V |
| | Jas | 500cd/m ² (Typický bez dotykového panelu) 435cd/m ² (Typický s dotykového panelu) 140cd/m ² (Výchozí / Úspora energie) |
| | Kontrastní poměr | 1200 : 1 (Typický) |
| | Pozorovací úhel | Horizontální: 178°, Vertikální: 178° (Typický) |
| | Doba odezvy | 8ms (Šedá-šedá) |
| Barvy displeje | | Přibližně 1,07 miliardy |
| Sync Frequency | | Horizontální: 28,0-160,0kHz, Vertikální: 23-85Hz |
| Nativní rozlišení | | 3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů |
| Podporované max. rozlišení | | 3840 × 2160, 60Hz |
| Vstupní konektor | | HDMI × 2, DisplayPort × 1 |
| LAN port | | RJ45 |
| Sériový port | | RS-232C In |
| Vstupní video signál | | HDMI1, HDMI2, DisplayPort |
| USB Standard | | USB2,0 (DC5V, 500mA) |
| Počet USB portů Tvar konektoru | | 1 Upstream: Typu-B 2 Downstream: Typu-A |
| Konektor pro sluchátka *1 | | ø 3,5mm mini jack (Stereo) |
| Reproduktory | | 10W × 2 (Stereo reproduktory) |
| Maximální velikost obrazovky | | 1428,48mm Š × 803,52mm V / 56,2" Š × 31,6" V |
| Napájení | | 100-240VAC, 50-60Hz, 2,9A |
| Spotřeba energie *2 | | 183W (Typický) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W |
| Rozměry Hmotnost netto | | 1495,0 × 870,0 × 66,0mm / 58,9 × 34,3 × 2,6" (Š×V×H) 53,7kg / 118,4lbs |
| 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, cTÜVus |

POZNÁMKA

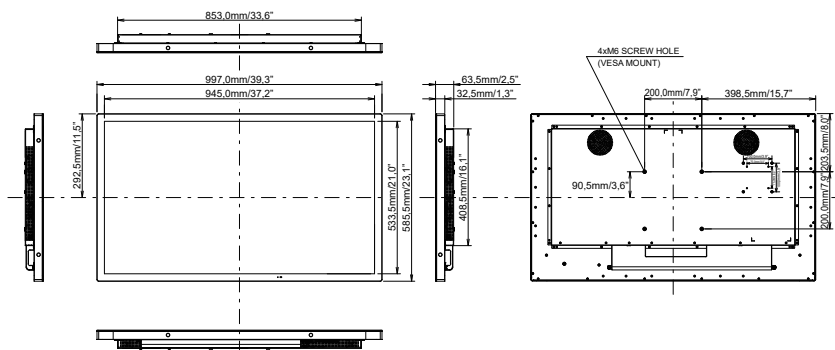
*1 Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

*2 Když nejsou připojena zařízení USB.

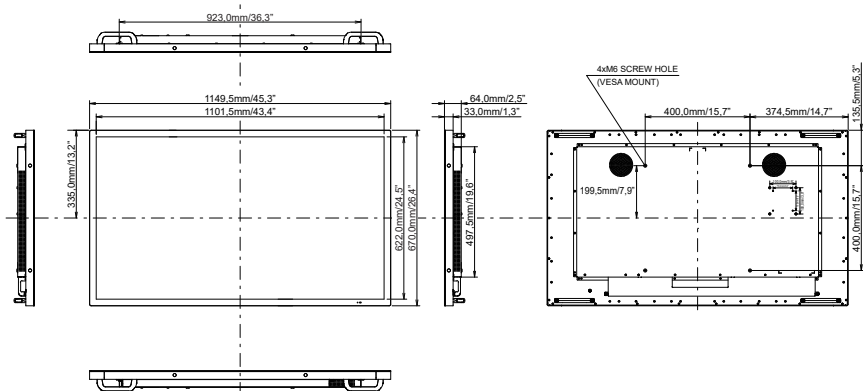
ROZMĚRY : ProLite TF3239AS



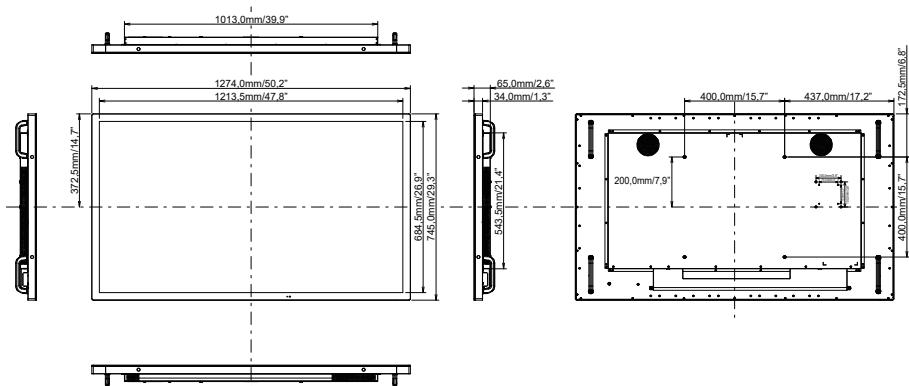
ROZMĚRY : ProLite TF4339AS



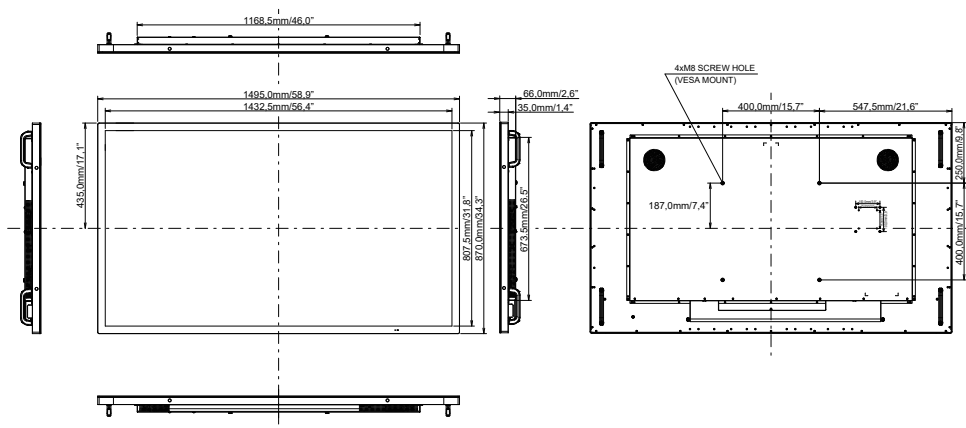
ROZMĚRY : ProLite TF5039AS



ROZMĚRY : ProLite TF5539AS



ROZMĚRY : ProLite TF6539AS



ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

| Timing ³ | | fH (kHz) | fV (Hz) | Dot clock (MHz) | HDMI1 | HDMI2 | DisplayPort | |
|---------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------|---------|--------|-------------|---|
| VESA | VGA | 640x480 | 31,5 | 60,0 | 25,175 | ○ | ○ | ○ |
| | SVGA | 800x600 | 37,9 | 60,0 | 40,000 | ○ | ○ | ○ |
| | XGA | 1024x768 | 48,4 | 60,0 | 65,000 | ○ | ○ | ○ |
| | QVGA | 1280x960 | 64,0 | 60,0 | 108,000 | ○ | ○ | ○ |
| | SXGA | 1280x1024 | 64,0 | 60,0 | 108,000 | ○ | ○ | ○ |
| | WXGA | 1366x768 | 47,7 | 60,0 | 85,500 | Ver1,4 | Ver1,4 | |
| | CVT | 1440x900 | 55,9 | 60,0 | 106,500 | ○ | ○ | ○ |
| | UXGA | 1680x1050 | 65,3 | 60,0 | 146,250 | ○ | ○ | ○ |
| | FHD | 1920x1080 | 67,5 | 60,0 | 148,500 | ○ | ○ | ○ |
| | | 2048x1152 * ² | 70,9 | 60,0 | 156,750 | ○ | ○ | ○ |
| | | 2560x1080 * ² | 66,0 | 60,0 | 198,000 | ○ | ○ | ○ |
| | | 2560x1440 * ² | 88,8 | 60,0 | 241,700 | ○ | ○ | ○ |
| | | 2560x1600 * ² | 98,7 | 60,0 | 268,500 | ○ | ○ | ○ |
| | | 3200x1800 * ² | 111,1 | 60,0 | 391,140 | ○ | ○ | ○ |
| IBM | | 4K 3840x2160 * ² | 67,5 | 30,0 | 297,000 | ○ | ○ | ○ |
| | | | 135,0 | 60,0 | 594,000 | ○ | ○ | ○ |
| IBM | 720x400 | | 31,5 | 70,0 | 28,320 | ○ | ○ | ○ |
| | SD | 480i | 60Hz | 15,7 | 60,0 | 27,000 | ○ | ○ |
| 576i | | 50Hz | 15,6 | 50,0 | 13,500 | ○ | ○ | |
| 480p | | 60Hz | 31,5 | 60,0 | 27,000 | ○ | ○ | ○ |
| 576p | | 50Hz | 31,3 | 50,0 | 27,000 | ○ | ○ | ○ |
| HD | 720p | 50Hz | 37,5 | 50,0 | 27,000 | ○ | ○ | ○ |
| | | 60Hz | 45,0 | 60,0 | 74,250 | ○ | ○ | ○ |
| | 1080i | 50Hz | 28,1 | 50,0 | 74,250 | ○ | ○ | ○ |
| | | 60Hz | 33,7 | 60,0 | 74,250 | ○ | ○ | ○ |
| | 1080p | 50Hz | 56,3 | 50,0 | 148,500 | ○ | ○ | ○ |
| | | 60Hz | 67,5 | 60,0 | 148,500 | ○ | ○ | ○ |

*1 ○ : Podporováno

*2 Není k dispozici pro ProLite TF3239AS