

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite TF3239AS
Pro Lite TF4339AS
Pro Lite TF5039AS
Pro Lite TF5539AS
Pro Lite TF6539AS

Děkujeme moc za výběr iiyama LCD monitor. Doporučujeme, abyste věnovali několik minut, před instalací zapnutím monitoru, k pečlivému pročetí 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. : 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 OBRAZOVKA Doporučuje se pravidelné čištění měkkým suchým hadříkem.

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 kabelu 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

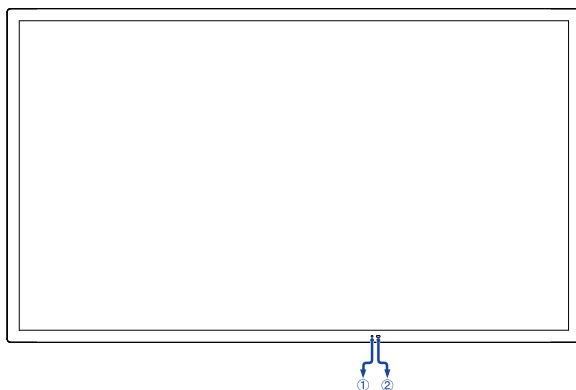
Pokud k využití dotykové funkce použijete ostré, špičaté nebo kovové předměty, může dojít k trvalému poškození panelu.

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

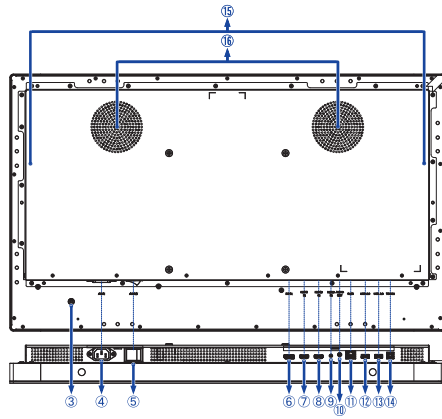
<Přední>



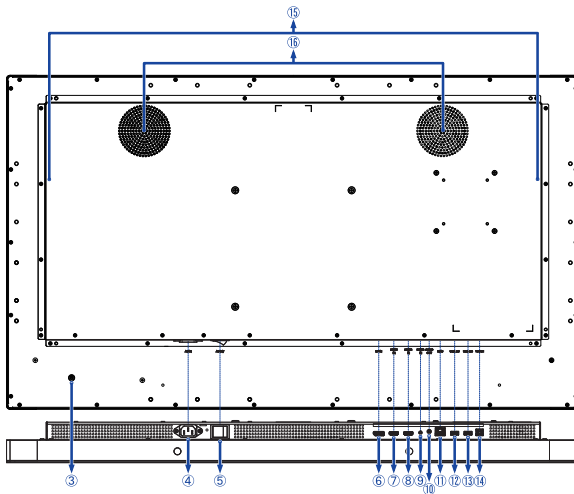
		Situace	LED
①	Indikátor napájení	Hlavní vypínač „Vypnuto“	Vypnuto
		Funkčně „Vypnuto“	Vypnuto
		Normální provoz	Svíí modře
		Pohotovostní režim	Blikající modře
②	Dálkový senzor		

<Zadní>

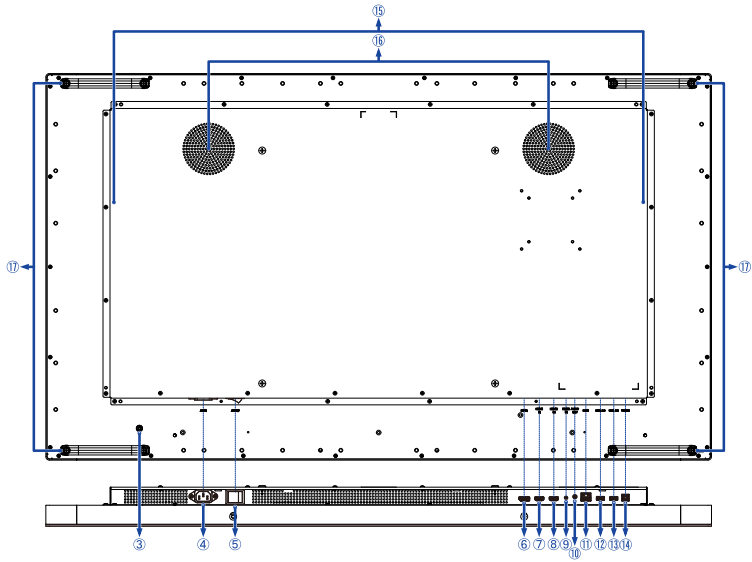
■ ProLite TF3239AS



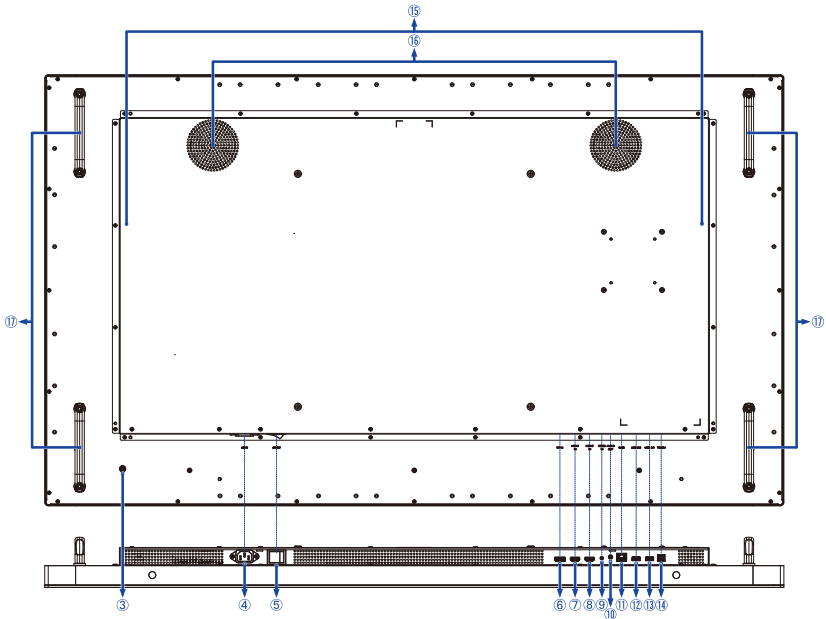
■ ProLite TF4339AS



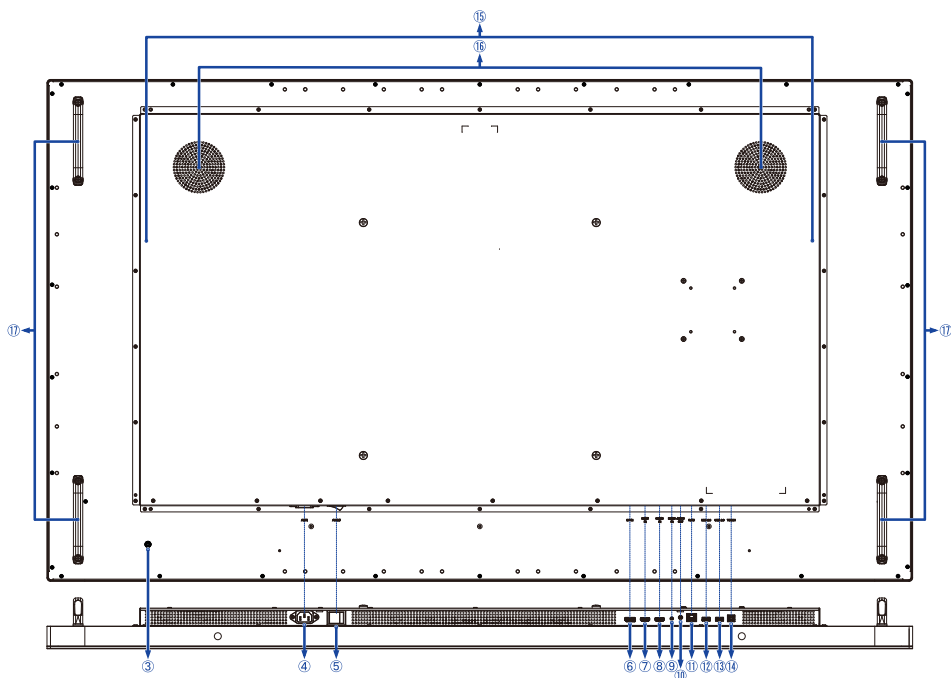
■ ProLite TF5039AS



■ 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		

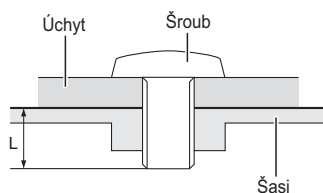
* Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

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]



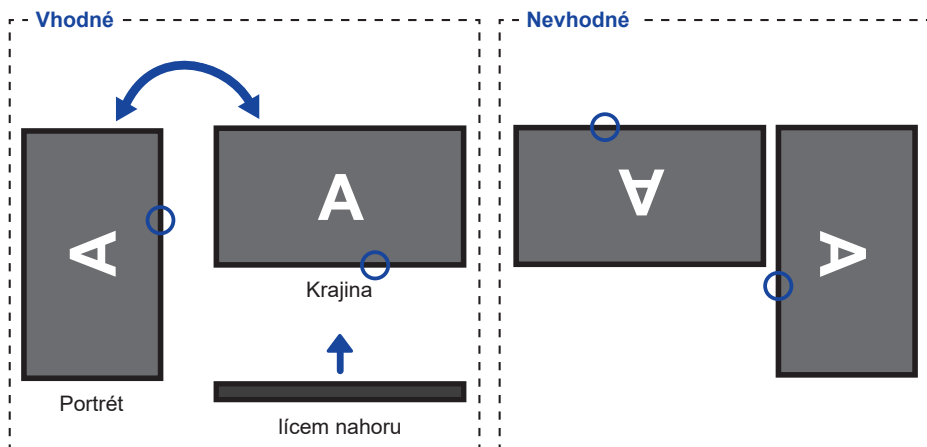
Modelka	Šroub	Délka „L“
ProLite TF3239AS	M6	12mm
ProLite TF4339AS	M6	12mm
ProLite TF5039AS	M6	12mm
ProLite TF5539AS	M6	12mm
ProLite TF6539AS	M8	16mm

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.

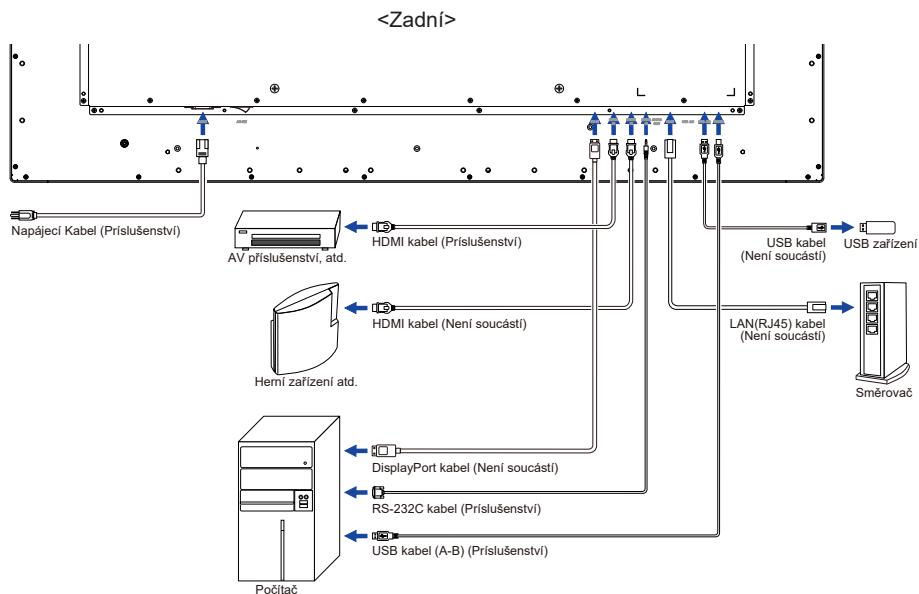
PŘIPOJENÍ MONITORU

- 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 OOBE (Out of Box Experience).

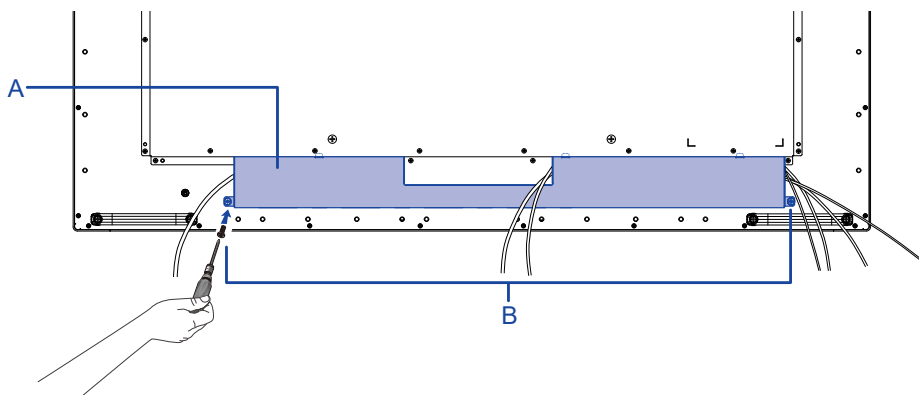
POZNÁMKA

- 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]



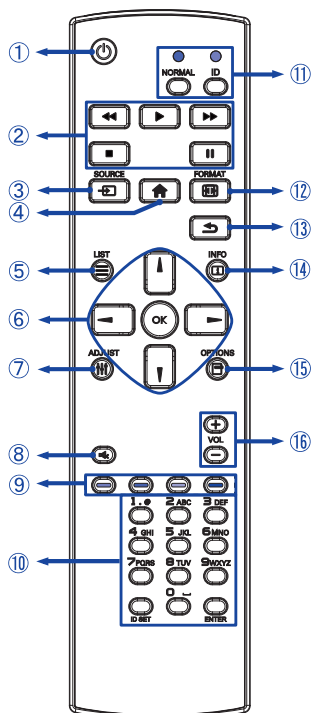
[Přípevnění Krytu kabelu]



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.

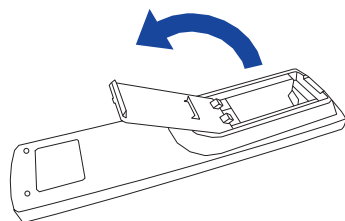
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Abyste mohli dálkový ovladač používat, vložte dvě suché baterie.

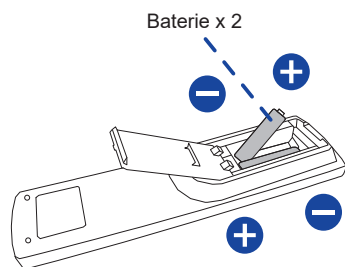
UPOZORNĚNÍ

- 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.

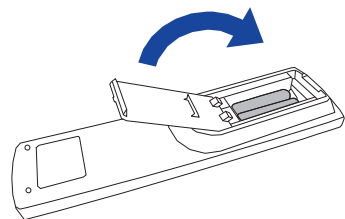
① Otevřete kryt baterie.



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 ovládaním.

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.

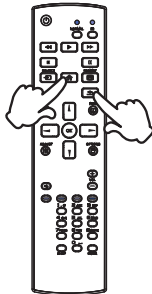
POZNÁMKA

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.





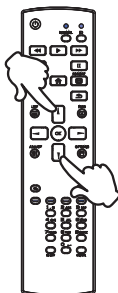
■ Zobrazení stránky nabídky nastavení

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



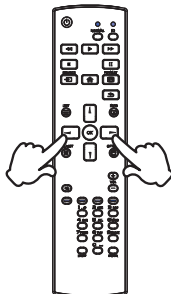
■ Posunujte kurzorem vertikálně

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



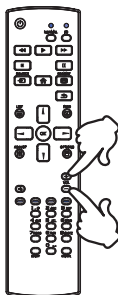
■ Posunujte kurzorem horizontálně

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



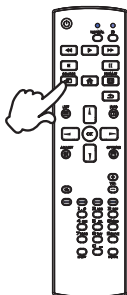
■ Nastavte akustický výkon

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)

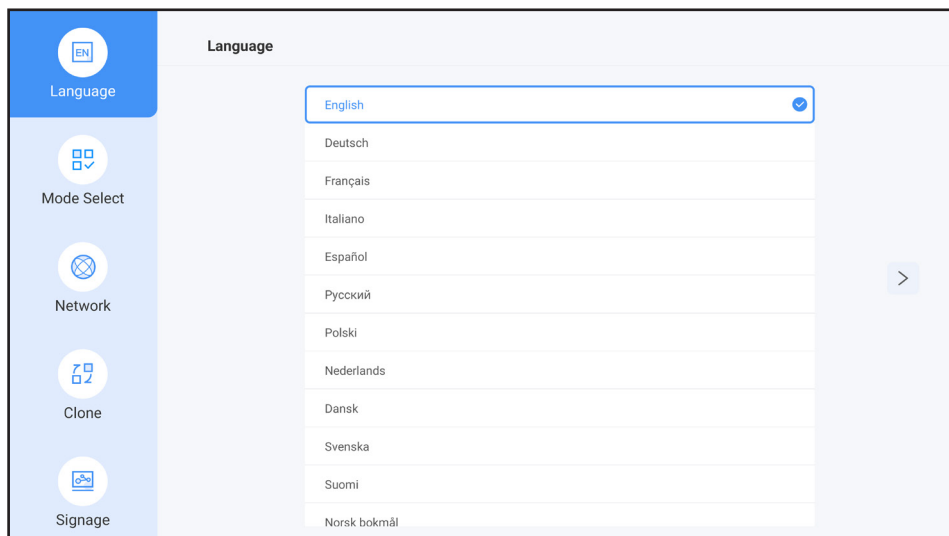
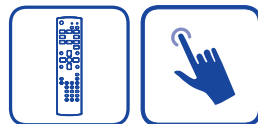
Verze OS (Linux Distribution)	Android	Ubuntu	Fedora	Debian	RHEL	SUSE
	7,0~14	18,04~24,04	22~38	9~11	8~9,1	15-SP3~15-SP5
Podporované dotyky	Multi-touch					
Podporovaná verze Kernel	4,4~6,2	4,15~6,8	4,0-6,2	4,19-5,10	4,18~5,10	3,10~5,14
Podporovaná platforma a IO rozhraní	USB/I2C		x86 (USB)			
Poznámka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

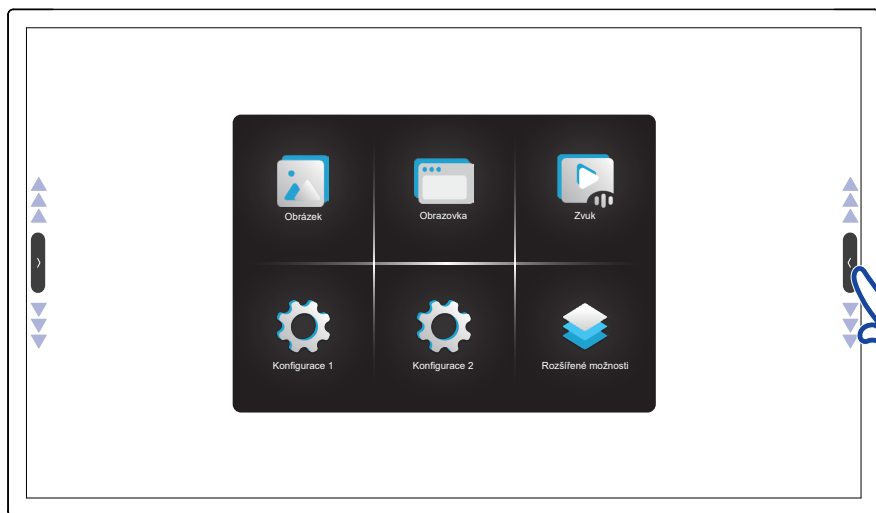
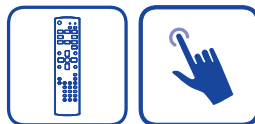
Odmítnutí dlaně je způsob, jak ignorovat dotek vytvořený „velkou kontaktní plochou“ při ovládání dotykem prstu.

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

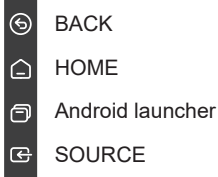
Chcete-li vytvořit co nejlepší obraz, Váš iiyama LCD monitor byl nastaven ve výrobním závodě s ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ, které je vyobrazeno na straně 53. Obraz můžete upravit také pomocí následujících operací.



- 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.

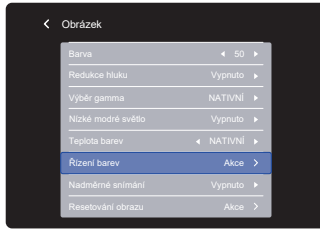
NASTAVENÍ OBSAHU MENU

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



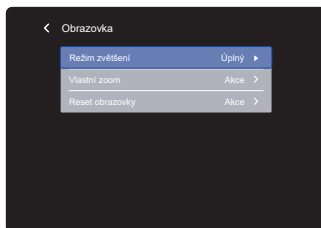
Úprava položek	Možnost		
Řízení barev * ³ Color control	Nastavte barvu uživatele.		
	Pro Uživatel1	R	Příliš slabý Příliš silná
		G	
	B		
Pro Uživatel2	2000K-10000K		
Nadměrné snímání * ² Overscan	Vypnuto	Opravit nadměrné snímání.	
	Na adrese	Okraje obrazovky jsou oříznuty.	
Resetování obrazu Picture 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



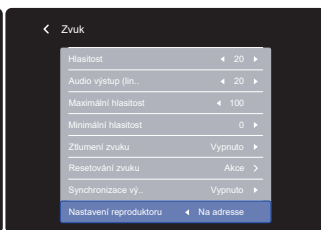
Úprava položek	Možnost	
Režim zvětšení * ¹ Zoom mode	Úplný	Zvětšit obrázek horizontálně k zaplnění obrazovky, pokud je obrazový zdroj 4:3 (standardní rozlišení). Když je obrazový zdroj 16:9 (vysoké rozlišení), není přizpůsobený.
	4:3	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 4:3.
	Skutečný	Zobrazení obrazu 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“.

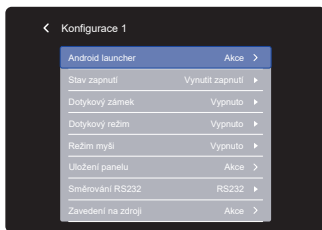
*³ Není k dispozici, pokud je hodnota „Zoom“, „H zoom“ a „V zoom“ „0“.


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



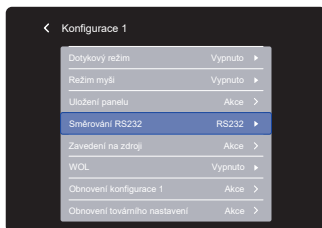
Úprava položek	Možnost		
Android launcher Android launcher	Povolte spouštěč Androidu v nastaveních pro přístup k funkci.		
Stav zapnutí Switch on state	Vynutit zapnutí	Monitor se rozsvítí, když je napájecí kabel připojen do elektrické zásuvky.	
	Vypnutí napájení	Monitor zůstane vypnutý, když je napájecí 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 operační systém Windows umožňuje až 10 dotykových bodů.

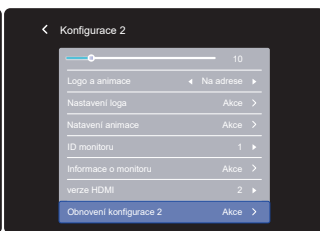
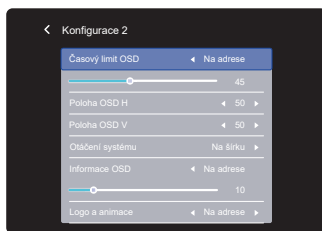
Konfigurace 1 Configuration 1



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.

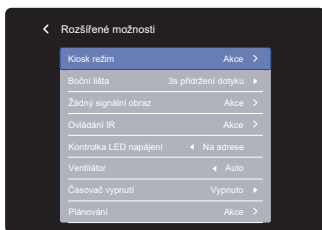
*1 „Nastavení loga“ a „Nastavení animace“ jsou k dispozici pouze tehdy, když vyberete „Uživatel“ z možností „Logo a animace“.

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

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

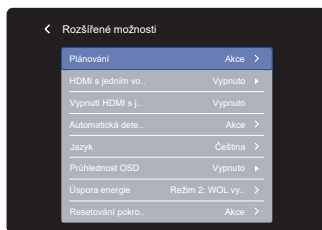
*2 Pouze HDMI vstup

Rozšířené možnosti Advanced Option



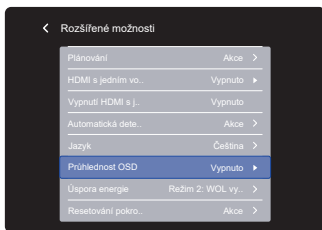
Úprava položek	Možnost	
Kiosk režim * ¹ Kiosk mode	Omezte funkčnost monitoru tak, aby jej bylo možné používat pouze pro specifické účely. Zadejte heslo, které jste nastavili na první obrazovce nastavení. Heslo (Zrušit / Ok)	
Boční lišta Side bar	Vyberte nastavení zobrazení boční lišty.	
	3s přidržení 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 / 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 *6	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 *7 Auto signal detection	Vypnuto	Vypněte Automatická detekce signálu.		
	Vše *8	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 **i** 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“.

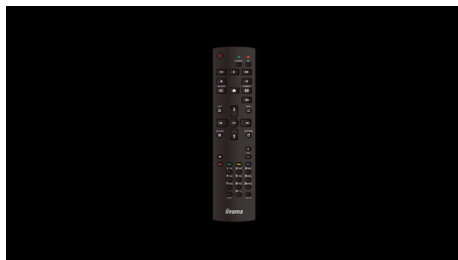
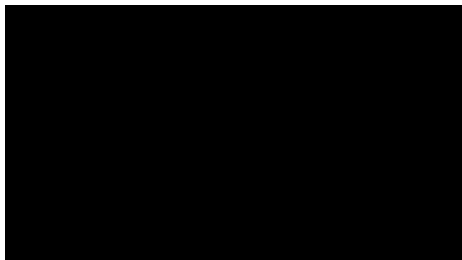
*6 Změny možnosti „Povolit“ by měly být provedeny pouze v případě, že byl správně nastaven „Čas spuštění“, „Čas ukončení“, „Vstup“ a „Dny v týdnu“.

*7 Monitor automaticky detekuje a vybírá dostupný zdroj signálu.



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

POUŽÍVÁNÍ ANDROID LAUNCHER

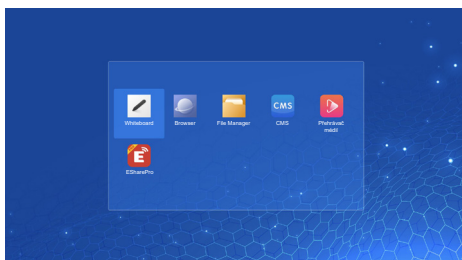
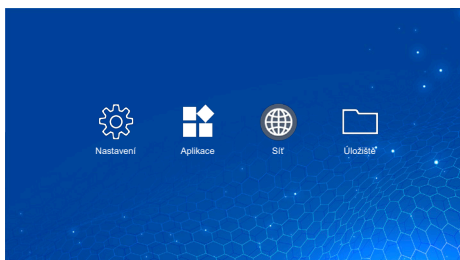
Výzva na obrazovce



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 / ESharePro)
- **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

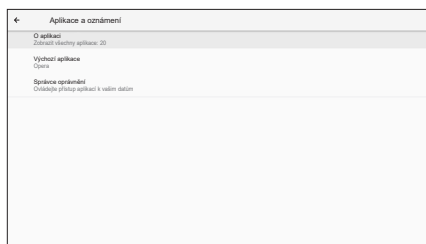
Sít' a internet Network & internet



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)

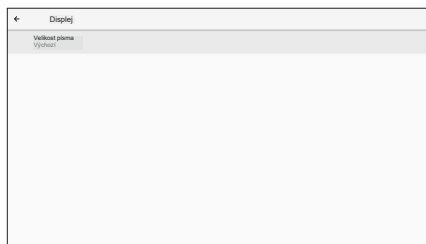
* Dostupné při připojení k Wifi Dongle.

Aplikace a oznámení Apps & notifications



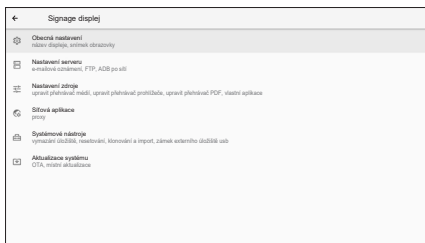
Položka	Možnost	
O aplikaci App info	Zobrazte informace o aplikacích.	
Výchozí aplikace Default apps	Aplikace pro domácnost	Nastavení výchozích aplikací.
	Prohlížeč	
	Otevírání odkazů	
Správce oprávnění Permission manager	Oprávnění aplikací	Nastavení oprávnění aplikací.

Displej Display



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

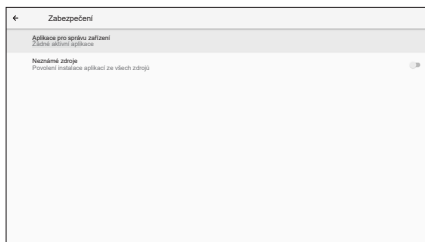
Signage displej Signage display



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.	
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		

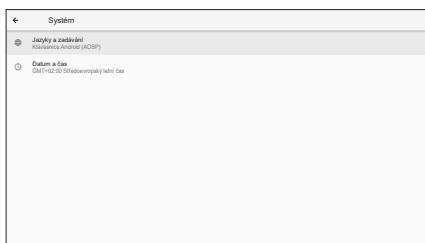
* Mediální soubory jsou mediální obsah, který se zkopíruje do tohoto zařízení při vytváření seznamů stop v Browser, Přehrávač médií a zdroj Přehrávače PDF.

Zabezpečení Security



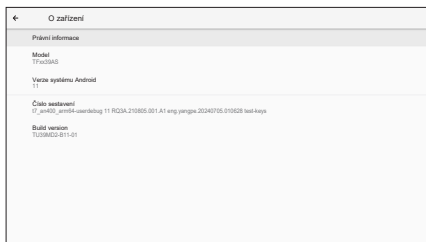
Položka	Možnost
Aplikace pro správu zařízení Device admin apps	Zobrazit informace o přihlašovacích údajích.
Neznámé zdroje Unknown sources	Povolit / Zakázat instalaci aplikací z neznámých zdrojů.

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

[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://iiyama.com/gb_en/eshare.

[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

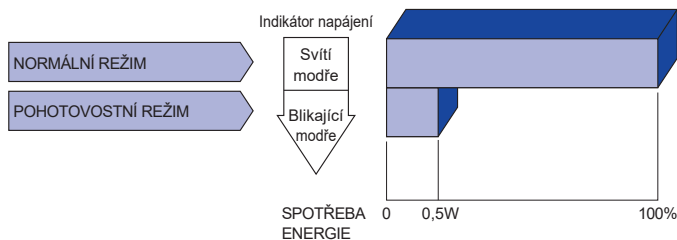
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

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%
	Tvrdość	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

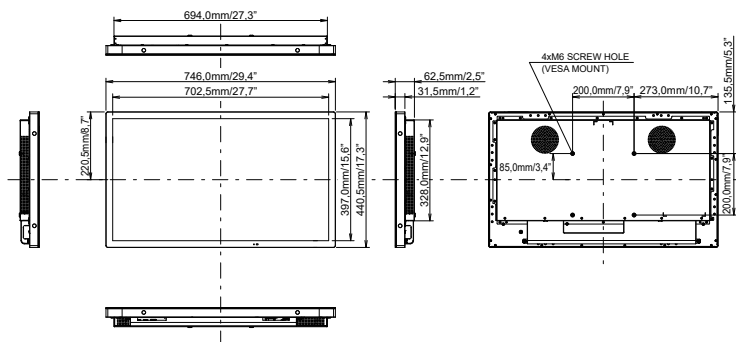
Dotyková obrazovka	Technologie	Projektovaná kapacitní 40 bodů
	Propustnost světla	87%
	Tvrдость	7H
	Tloušťka	4mm
	Komunikační systém	Sériový přenos USB
Velikost kategorie		65"
LCD Panel	Technologie panelu	IPS
	Velikost	Úhlopříčka: 64,5" (164cm)
	Rozteč bodů	0,372mm H × 0,372mm V
	Jas	500cd/m ² (Typický 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

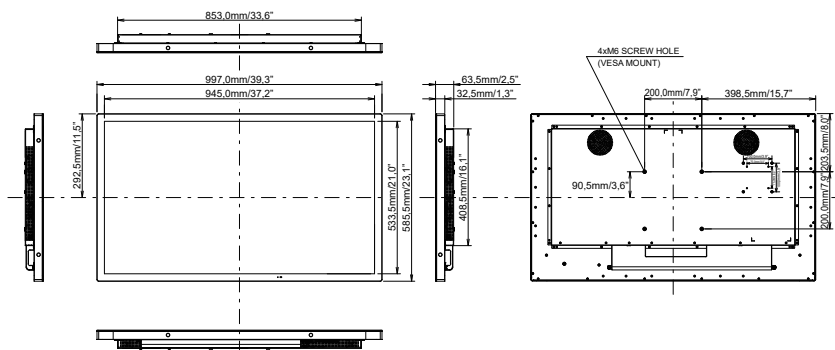
*¹ Správná funkce připojených externích zařízení jiných než sluchátek není zaručena.

*² Když nejsou připojena zařízení USB.

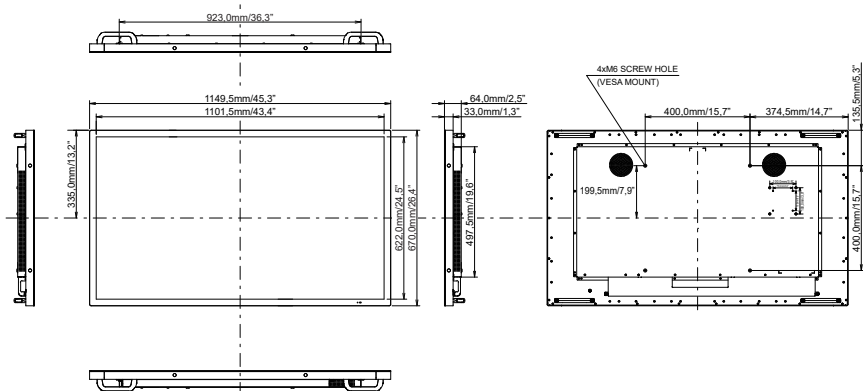
ROZMĚRY : ProLite TF3239AS



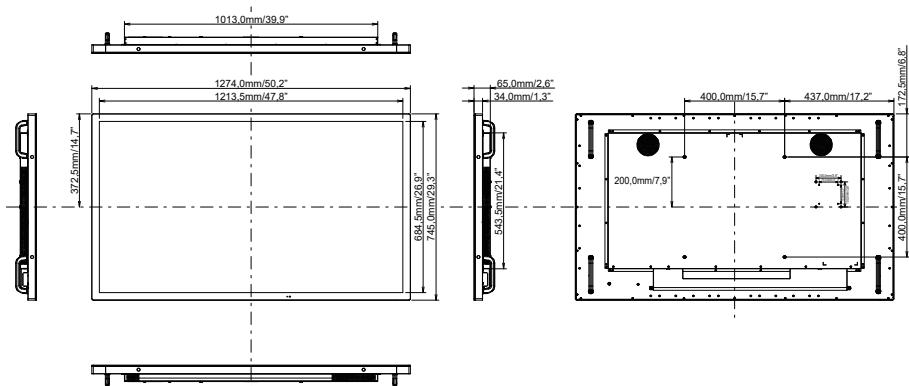
ROZMĚRY : ProLite TF4339AS



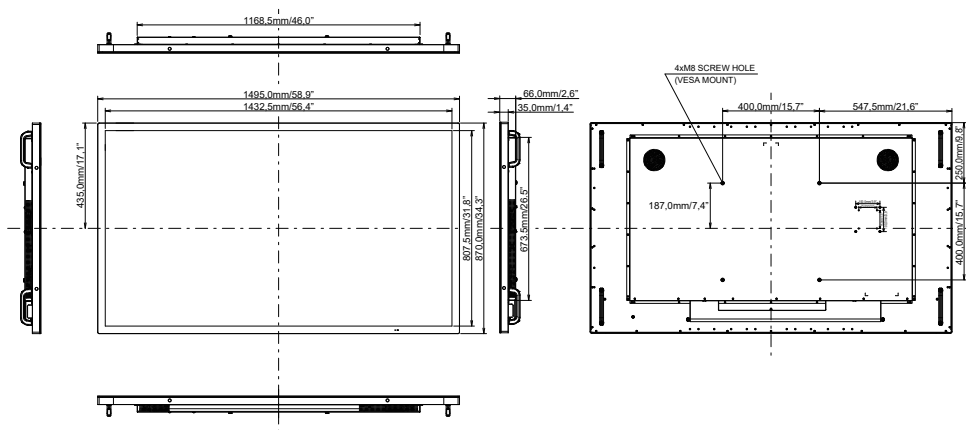
ROZMĚRY : ProLite TF5039AS



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