

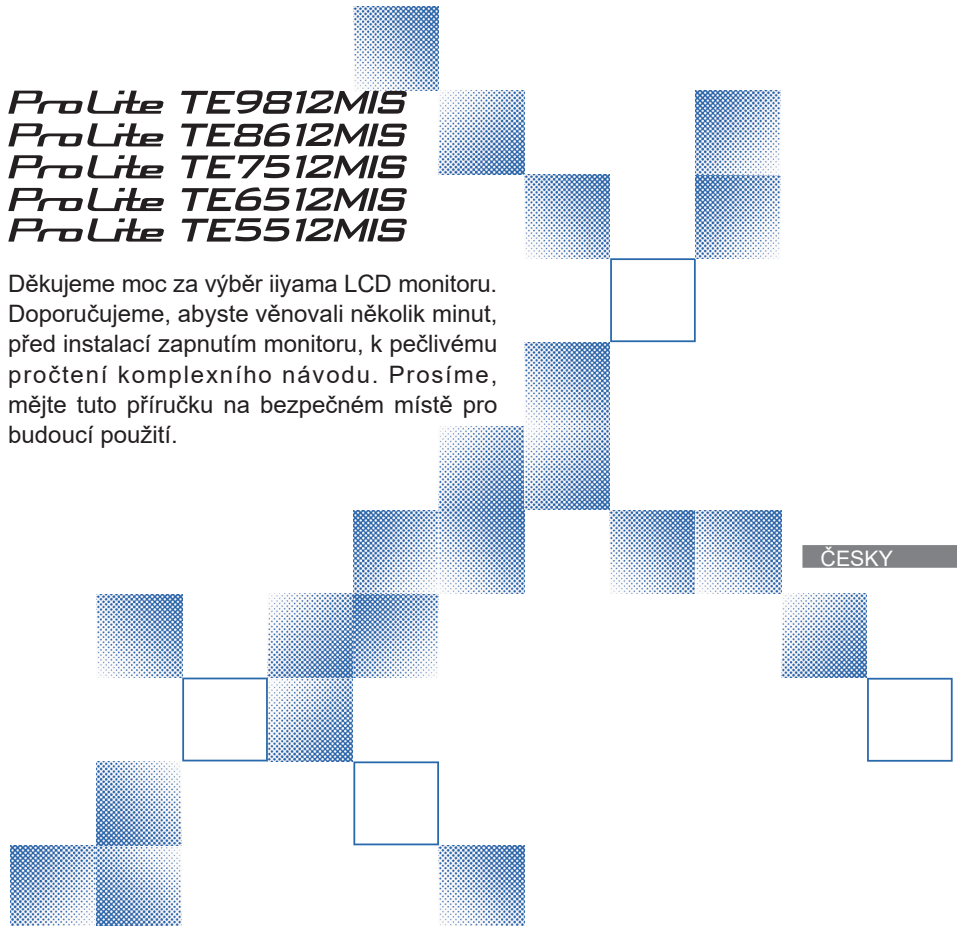
UŽIVATELSKÝ MANUÁL

ProLite

LCD Monitor

ProLite TE9812MIS
ProLite TE8612MIS
ProLite TE7512MIS
ProLite TE6512MIS
ProLite TE5512MIS

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



ČESKY

OZNAČENÍ CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Varování

Toto zařízení je v souladu s třídou A normy EN55032. V obytném prostředí může toto zařízení způsobovat rádiové rušení.

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

Model No. : PL9812U / PL8612U / PL7512U / PL6512U / PL5504U

ČESKY



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.

- Vyhradujeme si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění.
- Všechny obchodní známky použité v této uživatelské příručce jsou majetkem příslušných vlastníků.

OBSAH

PRO VAŠÍ BEZPEČNOST	1
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	1
SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM	3
ZÁKAZNICKÝ SERVIS.....	5
ČIŠTĚNÍ	5
PŘED POUŽITÍM MONITORU.....	6
VLASTNOSTI.....	6
KONTROLA OBSAHU BALENÍ.....	6
ROZBALENÍ	7
ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ K DOTYKOVÉMU PANELU	7
INSTALACE.....	8
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : MONITORU	10
SOVLÁDACÍ PRVKY : DÁLKOVÝ OVLADAČ.....	12
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE	13
ZÁKLADNÍ PROVOZ.....	15
PŘIPOJENÍ MONITORU.....	18
NASTAVENÍ POČÍTAČE	21
OVLÁDÁNÍ MONITORU.....	22
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	24
ÚPRAVA OBRAZOVKY	44
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....	47
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	48
INFORMACE O RECYKLACI.....	49
PŘÍLOHA	50
SPECIFIKACE : ProLite TE9812MIS-B1AG	50
SPECIFIKACE :	
ProLite TE8612MIS-B1AG / ProLite TE8612MIS-B2AG	52
SPECIFIKACE : ProLite TE7512MIS-B1AG	54
SPECIFIKACE : ProLite TE6512MIS-B1AG	56
SPECIFIKACE : ProLite TE5512MIS-B1AG	58
ROZMĚRY : ProLite TE9812MIS	60
ROZMĚRY : ProLite TE8612MIS	60
ROZMĚRY : ProLite TE7512MIS	61
ROZMĚRY : ProLite TE6512MIS	61
ROZMĚRY : ProLite TE5512MIS	62
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ	63

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.

NIKY NEDEMOLUJTE KRYT displeje

Vysokonapěťové obvody uvnitř monitoru. Demontáž krytu se můžete vystavit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

NIKY 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 převrhnut 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. Při ovládání monitoru na zádech, boku, vzhůru nohama nebo na koberci či jiném měkkém materiálu, může také dojít k poškození.

ODPOJTE KABELY PŘI MANIPULACI S MONITOREM

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

ODPOJTE MONITOR ZE ZÁSUVKY

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

DRŽTE ZÁSTRČKU PŘI ODPOJOVÁNÍ

Chcete-li odpojit 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 mokrýma rukama, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

PŘI INSTALACI MONITORU NA VAŠEM POČÍTAČI

Ujistěte se, že počítač je dostatečně silný, aby unesl hmotnost monitoru, jinak může dojít k poškození počítače.

OSTATNÍ

ERGONOMICKÉ DOPORUČENÍ

Chcete-li odstranit únavu očí, neprovozujte monitor proti jasnemu pozadí nebo v tmavé místnosti. Pro optimální pohodlí při sledování by monitor měl být těsně pod úrovní očí a ve vzdálenosti 40 - 60 cm (16-24 palec) od vašich očí. Při používání monitoru delší dobu se doporučuje přestávka deset minut každou hodinu, protože dlouhodobý pohled na obrazovku může způsobit únavu očí.

SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM

- Následující symptomy jsou normální u LCD monitorů a neznamenají problém.

POZNÁMKA

- Při prvním zapnutí LCD monitoru se nemusí obraz vejít na displej, protože typ počítače má nastavenou jinou pozici. V tomto případě nastavte pozici obrazu do správné polohy.
 - Můžete zjistit mírně nerovnoměrný jas na obrazovce v závislosti na pracovní ploše, kterou používáte.
 - Vzhledem k povaze LCD obrazovky, může přetrvat vjem původní obrazovky i po přepnutí obrazu, když je stejný obraz zobrazen hodiny. V tomto případě lze obrazovku obnovovat pomalu změnou obrazu nebo vypnutím na několik hodin.
- Tento LCD displej nemůže být používaný venku.
 - Tento LCD displej nemůže být používaný v poloze s obrazovkou nahoru.
 - Pokud používáte kabel delší, než je dodaný, není kvalita obrazu zaručena. Dotyková funkce může být přerušena, pokud délka USB kabelu přesahuje 3 m.

POUŽITÍ POTVRZENÍ

Displej je kompatibilní pro použití na šířku.

VYSVÍCENÍ OBRAZU / VYPÁLENÍ OBRAZU

Prosíme, vemte na vědomí, že u všechny LCD obrazovek 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 FAN-on (je-li k dispozici), Nízkého podsvícení a Nízkého nastavení jasu.

PRO PRODLOUŽENÉ POUŽITÍ JAKO VEŘEJNÝ DISPLEJ

■ 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 displeje, 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 ovládáním nebo pomocí Pohotovostní režim nebo naplánované funkce.
3. Zkontrolujte prosím nastavení nabídky Monitor pro funkce „Posun pixelů“ a aktivujte je, pokud jsou k dispozici. Snížení efektu lepení obrazu.
4. Je-li monitor instalován v horkém nebo v uzavřeném prostředí, použijte chladící 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.

Ředitlo

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 ztrátě barvy na krytu.

KRYT

MONITORU

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

LCD

OBRAZOVKA

Doporučuje se pravidelné čištění měkkým suchým hadříkem.

ČESKY

PŘED POUŽITÍM MONITORU

VLASTNOSTI

- ◆ Podporuje rozlišení až **3840 × 2160**
- ◆ Vysoký kontrast **1200:1** (typický: bez sklo) / Jas **400cd/m²** (typický: panelu) : ProLite TE9812MIS / ProLite TE8612MIS-B1AG / ProLite TE7512MIS / ProLite TE6512MIS / ProLite TE5512MIS
- ◆ Vysoký kontrast **4000:1** (typický: bez sklo) / Jas **400cd/m²** (typický: panelu) : ProLite TE8612MIS-B2AG
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ Automatické nastavení
- ◆ USB Typu-C / RJ45 - Konektory
- ◆ USB Power Delivery podporuje až **65W**
- ◆ **2 × 16W** (Typický) Stereo reproduktory
- ◆ V souladu **VESA Standard (800mm × 600mm)** : ProLite TE9812MIS / ProLite TE8612MIS
- ◆ V souladu **VESA Standard (800mm × 400mm)** : ProLite TE7512MIS
- ◆ V souladu **VESA Standard (600mm × 400mm)** : ProLite TE6512MIS
- ◆ V souladu **VESA Standard (400mm × 200mm)** : ProLite TE5512MIS
- ◆ Sklo s AG vrstvou

KONTROLA OBSAHU BALENÍ

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

- | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------|
| ■ Napájecí kabel * ¹ | ■ HDMI kabel | ■ Dotykové USB kabel |
| ■ Dálkový ovladač | ■ Baterie (2ks) | ■ Dotykové pero (Dvojitá hlava: 4ks) |
| ■ Kabelové svazky (pro vedení kabelů, 6ks) | | ■ Montážní držák pro webovou kameru (1 sada) |
| ■ Montážní držák pro NUC* ² | ■ Bezpečnostní příručka | ■ Rychlý průvodce |

UPOZORNĚNÍ

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

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

*² Není příslušenstvím pro ProLite TE9812MIS.

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.

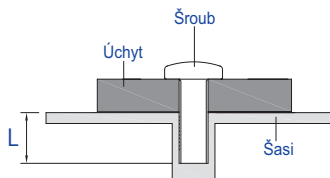
Tím rovněž můžete přijít o zbývající záruční období na zařízení.

Doporučujeme proto používat plastový stylus (typ ø3mm nebo více) nebo funkci aktivovat prstem.

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]

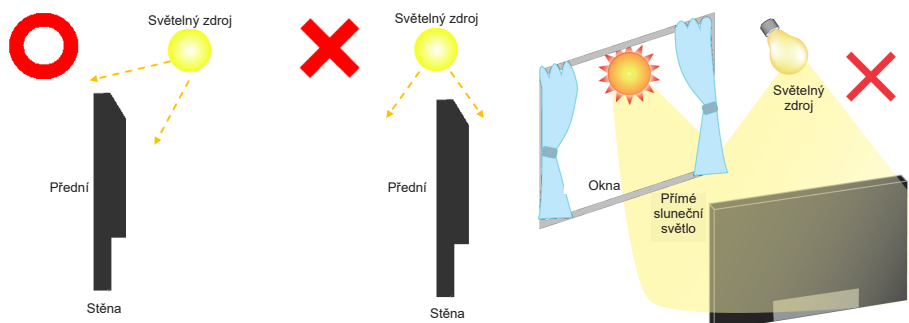


UPOZORNĚNÍ

Při použití montáže na stěnu utáhněte šrouby M8 (4 kusy) jejíž "L" délka je 25 mm pro upevnění monitoru. Použitím delšího šroubu by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k poškození, protože může dojít ke kontaktu s elektrickými součástkami uvnitř monitoru.

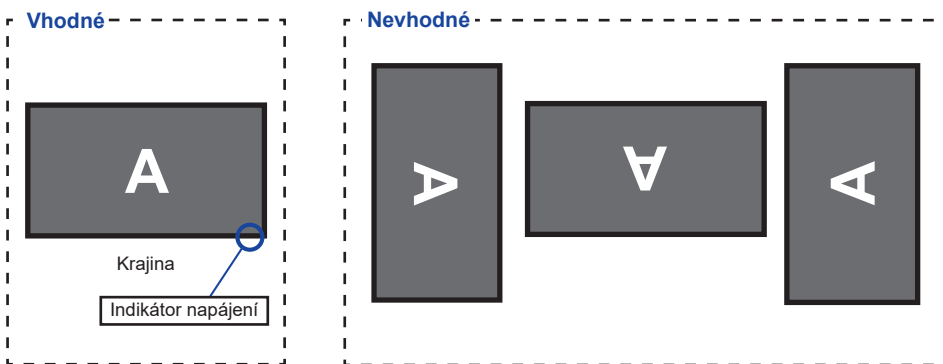
[POZNÁMKY K INSTALACI]

Dotyková sada tohoto monitoru je optické zařízení, které využívá infračervené světlo a citlivé snímače pro dotykovou detekci. Všimněte si, že dopadající světlo, které obsahuje velké množství infračerveného světla, může ovlivnit provoz dotykové obrazovky a její výkon. Silné světlo / Odražené světlo / Ohniskový bodový reflektor / Rozptýlené světlo / Přímé sluneční světlo / Nepřímé sluneční světlo z okna a / nebo skleněných dveří. / Neinstalujte dotykový monitor přímo pod světelným zdrojem.



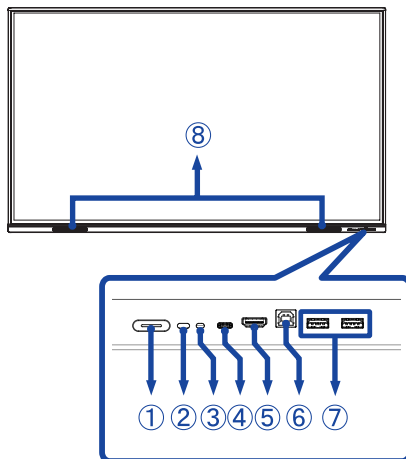
[OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

Je navrženo, aby bylo kompatibilní v režimu krajiny.



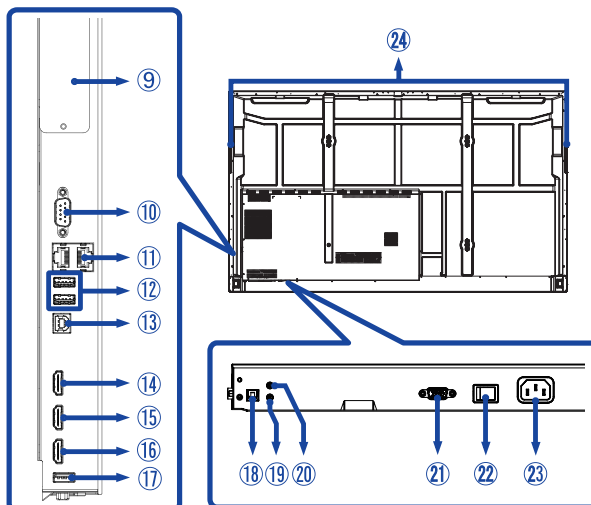
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : MONITORU

<Přední>



①	Power Button ⏻		Vypnutí Stisknutím a podržením tlačítka zapnout a vypnout na přední straně na 3-5 vteřiny.
	Power Indicator	White	Normální provoz
		Red	Pohotovostní režim Pokud kontrolka napájení svítí červeně, je displej v úsporném režimu. Chcete-li obrazovku znova zapnout, můžete stisknout tlačítko napájení na přední straně obrazovky nebo na dálkovém ovladači.
		Red & White Flashing slow	Funkce vypnutí obrazovky je aktivní. Funkce vypnutí obrazovky je aktivní. Chcete-li obrazovku znova aktivovat, můžete se dotknout obrazovky nebo stisknout libovolné tlačítko na dálkovém ovladači.
②	Remote Sensor		Dálkový snímač
③	Light Sensor		Snímač osvětlení
④	USB-C3,2	USB-C3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A	USB-C konektor
⑤	HDMI3 IN	HDMI	HDMI konektor
⑥	TOUCH2 (for HDMI3)	USB	Dotykové USB konektor
⑦	USB3,2	USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA	USB konektor

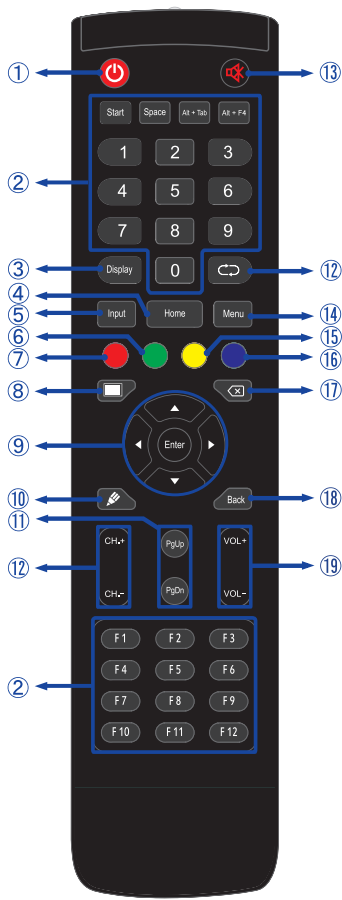
<Zadní>



(8)	SPEAKERS	Reproduktoře	
(9)	Option PC module slot	Volitelný slot modulu PC	
(10)	RS232C	RS232C 9pin	RS232C konektor
(11)	LAN	RJ45	RJ45 konektor (Tento síťový port se používá pouze pro Android)
(12)	USB3,2	USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA	USB konektor
(13)	TOUCH1 (for HDMI1/HDMI2/VGA)	USB	Dotykové USB konektor,
(14)	HDMI1 IN	HDMI	HDMI konektor
(15)	HDMI2 IN		
(16)	HDMI OUT	HDMI	HDMI konektor
(17)	USB2,0 (for software update)	USB2,0 5V, 500mA	USB konektor
(18)	SPDIF OUTPUT	SPDIF	SPDIF konektor
(19)	AUDIO IN	Mini Jack	Audio konektor
(20)	AUDIO OUT	Mini Jack	Konektor pro sluchátka
(21)	VGA IN	VGA	VGA konektor
(22)	AC SWITCH I(ON) / O(OFF)	MAIN POWER	Hlavní vypínač
(23)	AC IN	AC-INLET	AC konektor (~ : Střídavý proud) (AC-IN)
(24)	HANDLES		Madla

SOVLÁDACÍ PRVKY : DÁLKOVÝ OVLADAČ

ČESKY



①		Vypíná a zapíná monitor.
②	Number (1-9) / Other / Function (F1-F12)	Pro iiWare: numerický vstup 0-9 Pro Windows: numerický vstup 0-9, Start/Space/ALT+Tab/ALT+F4/F1-F12 pro funkci klávesnice
③	Display	Poskytuje informace o zdroji a rozlišení.
④	Home	Android tlačítko hlavní obrazovky.
⑤	Input	Vybírá zdroj.
⑥	Zelený	Zamknut a odemknut funkci Button.
⑦	Červené	Zamknut a odemknut Button a Dotykovou funkci.
⑧	Screen Off	Slouží k zapnutí a vypnutí podsvícení.
⑨		Naviguje podnabídka a nastavení. ▲: Tlačítko Nahoru ▼: Tlačítko Dolů ◀: Tlačítko Doleva ▶: Tlačítko Doprava
⑩	Enter	Potvrzuje váš výběr nebo ukládá změny.
⑪		Rychle start "Softwaru na psání".
⑫	PgUp / PgDn	Když vyberete File: První / Poslední Při prohlížeči, například Internet: Posun nahoru / Posun dolů
⑬		U tohoto modelu není dostupné.
⑭		Zapíná nebo vypíná funkci ztlumení zvuku, když není zobrazena nabídka.
⑮	MENU	Zobrazuje nabídku "Nastavení obrazovky", když není zobrazen Android systém.
⑯	Žlutá	Zamknut a odemknut Dotykovou funkci.
⑰	Modrý	Zmrazit obrázek.
⑱		Zpětná klávesa
⑲	Back	Vrací se do předcházející nabídky nebo zavírá nabídku OSD.
⑳	VOL+ / VOL-	VOL+: Zvyšuje hlasitost. VOL-: Snižuje hlasitost.

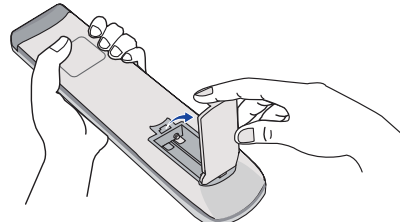
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Abyste mohli dálkový ovladač používat, vložte dvě suché baterie.

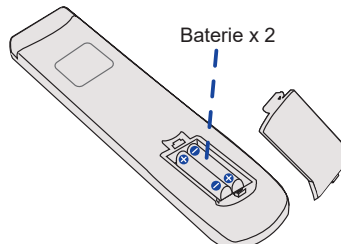
UPOZORNĚNÍ

- 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 příhrádce 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.

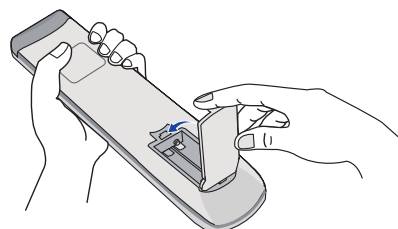
① Otevřete zadní kryt baterie na zadní straně dálkového ovládání.



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



③ Po instalaci baterie, zavřete zadní kryt baterie, udělejte to zatlačením klipu spony až dolů.



POZNÁMKA

- Při vyjmání baterií se řídte 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 svít, oheň a podobně.
- Pokud nehodláte dálkové ovkládání používat po celou dobu, vyjměte baterie.

ZÁKLADNÍ PROVOZ

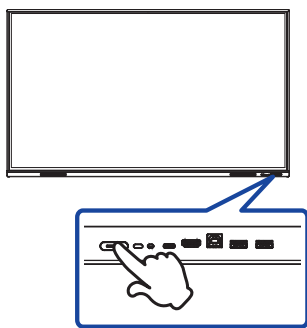
■ Zapnutí monitoru

Monitor je zapnutý a indikátor elektřiny se změní na Bílý, když stisknete Tlačítko napájení na monitoru nebo na dálkovém ovladači. Monitor se vypne a Indikátor napájení se změní na červenou, když stisknete Tlačítko napájení na monitoru nebo na dálkovém ovladači. Pro zapnutí monitoru ho znova stiskněte.

POZNÁMKA

I při používání pohotovostní režim nebo vypnutí síťového vypínače spotřebovává monitor malé množství elektřiny. Pokud monitor nepoužíváte nebo je noc, vypněte jej nebo odpojte napájecí kabel od zdroje napájení, aby nedocházelo ke zbytečné spotřebě energie.

[Monitoru]



[Dálkový ovladač]



■ Zobrazení stránky nabídky nastavení

Stránky nabídky se objeví na obrazovce, když stisknete tlačítko MENU na dálkovém ovladači. Stránka menu zmizí, když znova stisknete tlačítko Back na dálkovém ovladači.

[Dálkový ovladač]



ČESKY

■ Posunujte kurzorem vertikálně

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

[Dálkový ovladač]



■ Posunujte kurzorem horizontálně

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

[Dálkový ovladač]



■ Nastavte akustický výkon

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

[Dálkový ovladač]



■ Zapojte vstupní signál

Stránky nabídky se objeví na obrazovce, když stisknete tlačítko Input na dálkovém ovladači.

[Dálkový ovladač]



PŘIPOJENÍ MONITORU

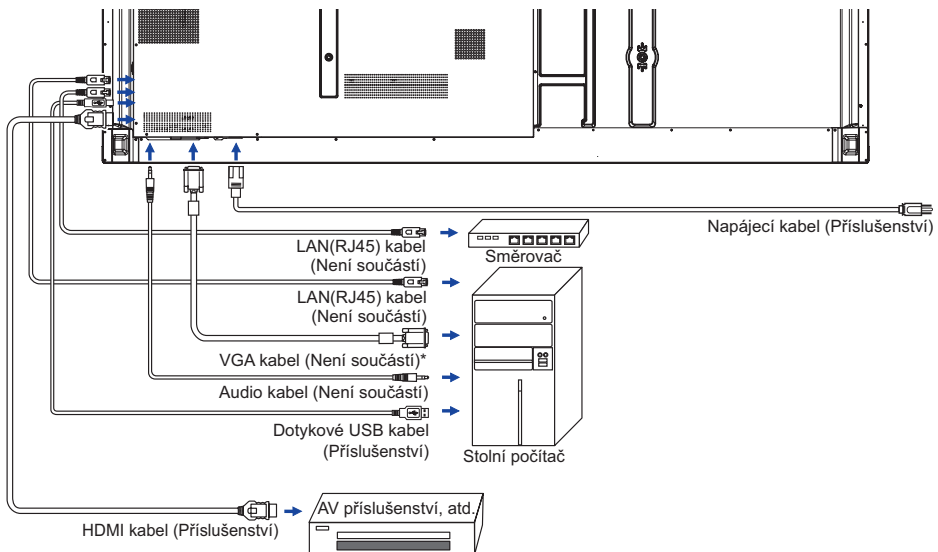
- ① Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuty.
 - ② Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
 - ③ Připojte počítač k monitoru pomocí kabelu dotykové USB.
 - ④ Připojte počítač k monitoru Kabelem USB typu-C při prohlížení obrázků na monitoru prostřednictvím Konektoru USB typu-C nebo při použití funkce rozbočovače USB monitoru.*
 - ⑤ Připojte napájecí kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
 - ⑥ Zapněte monitor (Hlavní vypínač i Tlačítko napájení).
- * ● Při nabíjení připojeného zařízení pomocí USB typu-C Konektor zkontrolujte, zda je zařízení vybaveno USB typu-C Konektor, který podporuje funkci nabíjení přes USB PD (=Power Delivery).
- Připojené zařízení lze nabíjet prostřednictvím USB typu-C Konektor, i když je monitor v pohotovostním režimu.
 - Maximální energie USB je až 65 W. Pokud připojené zařízení vyžadovalo pro provoz nebo pro spuštění (při vybité baterii) více než 65 W, použijte originální napájecí adaptér dodaný se zařízením.
 - Pokud použijete samostatně zakoupený USB typu-C kabel, ujistěte se, že je kabel certifikován USB-IF a je plně vybaven funkemi dodávky energie a přenosu videa / zvuku / dat.
 - USB C na A kabel není součástí monitoru. Pokud používáte USB C na A kabel, mějte na paměti, že můžete přenášet pouze data.
 - Kompatibilita se všemi připojenými zařízeními není zaručena kvůli různým uživatelským prostředím.

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 můžezpůsobit 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, obrátěte 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 5 vteřin a dotyková funkce je připravena k chodu. Může být aktivovaná perem, prstem nebo jiným ukazovacím zařízením.
- Připojovací zařízení třídy I 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 můžezpůsobit poškození sluchu / ztrátu sluchu.

[Příklad připojení]

<Zadní>



* VGA kabel není součástí dodávky monitoru. Pokud používáte VGA kabel nízké kvality, může dojít k elektromagnetického rušení. Obraťte se prosím na servisní středisko iiyama ve Vaší zemi, pokud se chcete připojit monitor přes VGA vstup.

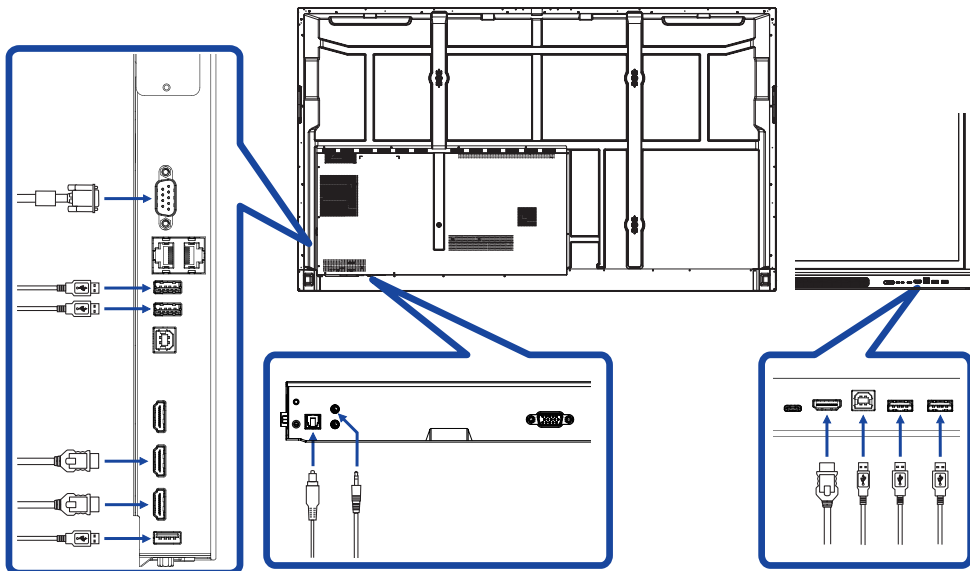
[Případ připojení s periferním zařízením]

UPOZORNĚNÍ

Před připojením vypněte síťový vypínač a odpojte monitor a periferní zařízení, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem nebo poškození.

POZNÁMKA

- Podívejte se zároveň do návodu pro uživatele periferních zařízení.
- Zajistěte, abyste měli potřebné kabely, které jsou požadované.



NASTAVENÍ POČÍTAČE

■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 63: Vhodné načasování.

■ Postup zapínání hlavním vypínačem

Nejprve zapněte monitor a pak počítač.

■ MULTI-TOUCH :

Tento monitor vyhovuje DDC2B normy VESA. (Plug&play compliant)

Funkce MULTI-TOUCH běží na Windows 7/8/8.1/10/11 připojením monitoru k počítači vyhovujícímu DDC2B s dodaným USB kabelem.

■ TOUCH PODPORA OPERAČNÍHO SYSTÉMU :

Microsoft Windows 2000 (64 bit a 32 bit)

Microsoft Windows XP (64 bit a 32 bit)

Microsoft Windows Vista (64 bit a 32 bit)

Microsoft Windows 7 (64 bit a 32 bit)

Microsoft Windows 8/8.1/10/11 (64 bit a 32 bit)

Mac OS X V13.1 a pozdější HID pro single dotyk pouze

Linux 3.0 a pozdější je třeba patch pro multi-touch

3.5 a pozdější HID pro multi-touch

Nepodporuje dřívější verze Windows 2000.

	Windows 7* ⁵ , 8/8.1* ⁶ , 10* ^{6,7,8} , 11* ^{6,7,8}	Windows 7* ⁴	Vista	XP	2000	Mac OSX	Linux
Standardní myš* ¹	○	○	○	○	○	○	○
Dotykový digitalizátor* ²	○	○	○	×	×	×	×
Windows7 gestures* ³	○	×	×	×	×	×	×

*¹ Standardní myš (Kliknutí, Táhnutí, Dvojkliknutí a Pravé-kliknutí)

*² Dotykový digitalizátor (Kliknutí, Táhnutí /výběr, Dvojkliknutí, Pravé-kliknutí, Mihnutí a Vizuální zpětná vazba)

*³ Digitalizátor s multidotykovými pohyby Windows 7/8/8.1/10

*⁴ Windows 7 - Starter and Home Basic version

*⁵ Windows 7 - Home Premium, Professional, Enterprise a Ultimate versions

*⁶ Windows 8 / 8.1 / 10 / 11 je třeba non-OEM verzi pro podporu multi-touch

*⁷ Windows 10 / 11 - Home, Pro, Enterprise, Education, IoT Core

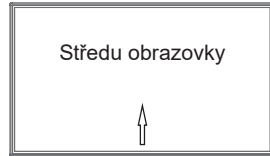
Není podporován pro mobilní zařízení a Mobile Enterprise.

*⁸ Windows 10 / 11 - Dotyk není podporován pro "touchpad gesta". Touchpad gesto je pro touchpad na notebooku.

OVLÁDÁNÍ MONITORU

Chcete-li vytvořit co nejlepší obraz, Váš iiyama LCD monitor byl nastaven ve výrobním závodě s KOMPATIBILNÍ NAČASOVÁNÍ, které je vyobrazeno na straně 63. Jste také schopni nastavit obraz tlačíkem podle pokynů uvedených níže. Pro podrobnější úpravy, viz strana 44 pro ÚPRAVY OBRAZU.

- ① **Vezměte pozici prostředního bodu na tlačítku displeje jako výchozí bod, použijte dotykové pero k přetáhnutí směrem ke středu obrazovky. Vyvoláte menu zdroj, jak je ukázáno níže. Nebo stiskněte tlačítko Input na dálkovém ovladači. Klikněte na ikonu  v pravém horním rohu obrazovky.**



- ② Spuštění OSD menu. "Obecné nastavení" je zobrazeno. Pak stiskněte tlačítko Menu na dálkovém ovladači nebo klepněte  na menu "Obecné nastavení" dotykovým perem. Existují ještě další položky menu, které mohou být zapnuty pomocí  /  tlačítka na dálkovém ovladači nebo dotykovým perem.



- ③ Vyberte položku menu, která obsahuje ikunu nastavení týkající se nastavení, které chcete dělat. Pomocí tlačítek  /  na dálkovém ovladači nebo dotykovým perem zvýrazněte ikonu požadovaného nastavení.
④ Pomocí tlačítek  /  na dálkovém ovladači nebo dotykovým perem zvolte vhodnou úpravu nebo nastavení. Pak stiskněte tlačítko Enter na dálkovém ovladači.
⑤ Stiskněte tlačítko Back na dálkovém ovladači nebo klepněte na prázdnou oblast mimo menu dotykovým perem k uzavření menu.

Například pro korekci svislé polohy zvolte položku Nastavení Upravit. Pak vyberte Nastavení vertikál. Tlačítka  /  na dálkovém ovladači nebo dotykovým perem.

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

- * Upravit nastavení je k dispozici pouze pro vstup VGA.



Stiskněte tlačítko Zpět na dálkovém ovladači nebo klepněte na prázdnou oblast mimo menu dotykovým perem k uzavření menu, všechny změny se uloží do paměti.

POZNÁMKA

- Tlačítko Back může být použito k vrácení předcházejících položek nabídky.
- Jakékoli změny se automaticky uloží do paměti, když OSD zmizí. Je třeba se vyvarovat vypnutí napájení při používání nabídky.
- Úprava položek Nastavení horizon. / vertikál. a Fáze jsou uloženy pro každé časování signálu. Kromě těchto úprav, všechny ostatní úpravy mají pouze jedno nastavení, které se vztahuje na všechny časování signálu.

Přímo

* K dispozici pouze pro Remote Control.

● Funkce zmrazení:

Stiskněte tlačítko Blue, kdy není menu zobrazeno. Opakujte postupně k aktivování/deaktivování této funkce.

● Screen Off zmrazení:

Stiskněte tlačítko Screen Off, kdy není menu zobrazeno. Opakujte postupně k Zapnout/Vypnout této funkce.

● Input Setting zmrazení:

Stiskněte tlačítko Input, kdy není menu zobrazeno.

● Volume zmrazení:

Stiskněte tlačítko VOL+ / VOL-, kdy není menu zobrazeno.

● Mute zmrazení:

Stiskněte tlačítko , kdy není menu zobrazeno. Opakujte postupně k Zapnout/Vypnout této funkce.

● Funkce režimu Kiosku:

Zakázat dotykovou funkci, tlačítka, menu atd.

Vypněte „iiWare Povolit“ v ladění Menu (Input + 2580)

ČESKY

[ZÁMEK REŽIMU]

* K dispozici pouze pro Remote Control.

● Přední tlačítko zapnutí a vypnutí:

Stiskněte zelená tlačítko, když není zobrazena nabídka, bude zamknutá / odemknutá předního tlačítka napájení.

● Dotyková funkce:

Stiskněte žlutá tlačítko, když není zobrazena nabídka, bude zamknutá / odemknutá dotyková funkce.

● Přední tlačítko zapnutí a vypnutí & dotyková funkce :

■ Stiskněte červené tlačítko, když není zobrazena nabídka, bude zamknutá / odemknutá předního tlačítka napájení a dotyková funkce.

NASTAVENÍ OBSAHU MENU

Nabídku můžete také otevřít klepnutím na tlačítko na ploše nebo na panelu nástrojů.

Obecné nastavení Common settings

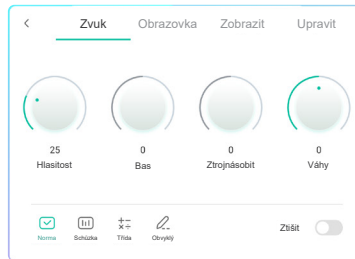


Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Vstupů * ¹ Input	PC* ²	Vyberte PC vstup.
	iiWare	Vyberte iiWare vstup.
	HDMI1	Vyberte HDMI1 vstup.
	HDMI2	Vyberte HDMI2 vstup.
	HDMI3	Vyberte HDMI3 vstup.
	Type-C	Vyberte Type-C vstup.
	VGA	Vyberte VGA vstup.
Hlasitost Volume	Příliš měkké Příliš hlasitý	
Podsvícení Backlight	Jas zadního osvětlení je snížený.	

*¹ Přepínání vstupního signálu trvá několik sekund.

*² K dispozici pouze v případě, že je nainstalován PC.

Nastavení Zvuk Audio setting



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Hlasitost Volume	Příliš měkké Příliš hlasitý	◀▶
Bas Bass	Příliš slabý Příliš silná	◀▶
Ztrojnásobit Treble	Příliš slabý Příliš silná	◀▶
Váhy Balance	Pravý reproduktor je příliš hlasitý. Levý reproduktor je příliš hlasitý.	◀▶ ◀▶
Režim zvuku Sound Mode	Norma	Standard
	Schůzka	Kvalita zvuku vhodná pro konference.
	Třída	Kvalita zvuku vhodná pro učebny.
	Obvyklý	Vlastní kvalita zvuku.
Ztišit Mute	○	Vraťte hlasitost na předchozí úroveň.
		Vypněte zvuk.

Nastavení Obrazovka Screen setting



Úprava položek	Problém / Možnost	
Poměr stran Aspect ratio	4:3	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 4:3.
	16:9	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 16:9.
	PTP *	Zobrazení obrazu bod k bodu.
Posun pixelů Pixel Shift	○	Obraz se bude pohybovat mírně každé 2 minuty.
		Posun pixelů je vypnout.
Eye Care Eye Care	○	Modré světlo je sníženo.
		Eye Care je vypnout.
Automatické světlo Auto Light	○	Jas obrazu lze nastavít automaticky podle okolního světla.
		Automatické světlo je vypnout.
ECO ECO	○	Jas podsvícení je snížen.
		ECO je vypnout.
ECR ECR	○	Vylepšený kontrastní poměr
		ECR je vypnout.

* Bod k bodu, k optimalizování dotykového výkonu při vstupu 3840 × 2160. (není k dispozici pro Android a 3840 × 2160 vstupní časování)

Nastavení Zobrazit Display setting



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítka ke stisknutí
Jas * ¹ Brightness	Příliš tmavá Příliš světlá	◀ ▶
Kontrast Contrast	Příliš matné Příliš intenzivní	◀ ▶
Odstín Hue	U tohoto modelu není dostupné.	
Ostrost Sharpness	U tohoto modelu není dostupné.	
Režim zobrazení * ² Display Mode	Standardní	Pro obecné prostředí Windows a výchozí nastavení monitoru.
	Jasný	Zvětšit jas a intenzitu.
	Měkký	Snižit jas a zjemnit.
	Obvyklý	Zobrazí obrázek na obrazovce upravený nastaveními Nastavení obrázků.
Teplota barev Color Temp	Standardní	Normální barva
	Studený	Studená barva
	Horký	Teplá barva
	Redukce modrého světla	Modré světlo je sníženo. (Zvyk)

*¹ Slouží k nastavení jasu při použití monitoru v temné místnosti, když obrazovka je příliš světlá.

*² Režim zobrazení je deaktivován při vstupu iWare.

Nastavení Upravit *¹ Adjust setting



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Nastavení horizon. H Position	<input type="checkbox"/> Příliš vlevo <input checked="" type="checkbox"/> Příliš právo	
Nastavení vertikál. V Position	<input type="checkbox"/> Příliš nízká <input checked="" type="checkbox"/> Příliš vysoká	
Fáze Phase	Opravit blikajícího textu nebo čáry	
Auto fáze * ² Auto phase	Nastavte Nastavení horizon. / vertikál. a Fáze automaticky.	

*¹ Jen VGA vstup.

*² Pro dosažení nejlepších výsledků, použijte Auto Úpravu ve spojení s nastavovéním vzoru. Viz strana 44 pro ÚPRAVA OBRAZU.

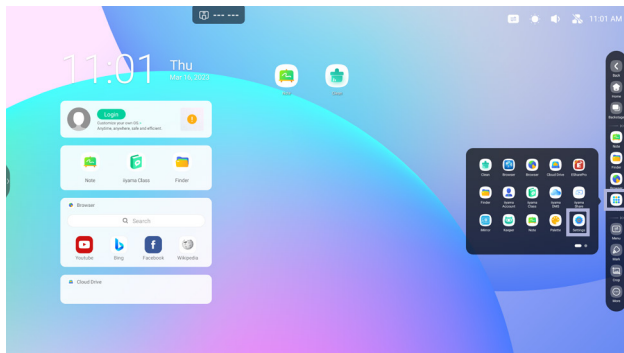
[Iadění Menu] * K dispozici pouze pro Remote Control. Input + 2580

- **Počáteční dotykový panel**
Obnoví se výchozí nastavení.
- **Nieznane žródla: Zapnuto / Vypnuto**
Zapnuto / Vypnuto „Nieznane žródla“.
- **iiWare Povolit: Zapnuto / Vypnuto**
Zapnuto / Vypnuto „Režimu Kiosku“.
- **HDMI OUT povolení: Zapnuto / Vypnuto**
Zapnuto / Vypnuto funkci HDMI OUT.
- **HDMI IN OUT Povolení: Zapnuto / Vypnuto**
Zapnuto / Vypnuto funkci „HDMI OUT Enable“, když je vstupním zdrojem HDMI.
- **Konec**

[Aplikace]

■ Nastavení

Klepněte na ikonu na panelu nástrojů navigace pomocí dotykového pera. Poté klepněte na pomocí dotykového pera.



■ Stavový řádek

: Kliknutím zobrazíte Obecné nastavení.

: Kliknutím zobrazíte Jas.

: Kliknutím zobrazíte Hlasitost.

: Kliknutím zobrazíte nastavení Ethernetu.

: Zobrazí se, když je připojen USB flash disk. Pro přístup k USB flash disku použijte aplikaci Finder.

: Kliknutím zobrazíte nastavení Hotspot.

: Zobrazí se, když je vložen WiFi modul. Klepnutím zobrazíte nastavení WiFi.

04:53(Clock) : Kliknutím na hodiny se zobrazí nastavení data a času.

xxxxxx :

Při připojování modulu LAN nebo Option WiFi se na obrazovce zobrazuje heslo pro notebook nebo chytrý telefon atd. Pro připojení k iiyama Share. (Automaticky generováno)

Adjustment Item	Problem / Option		
Bezdrátová síť Wireless & Network	WiFi* ^{1,2}	Nastavte funkci WiFi Zapnuto / Vypnuto pro párování se zařízením WiFi.	
	Ethernet	Nastavení kabelové sítě. Ethernet: Zapnuto / Vypnuto, Získejte IP adresu automaticky: Zapnuto / Vypnuto, IP adresa, Výchozí brána, Síťová maska, DNS, Proxy	
	Hotspot* ^{1,2}	Nastavení Hotspot. Hotspot : Zapnuto / Vypnuto, Název hotspotu, Heslo	
	Bluetooth* ¹	Nastavte funkci Bluetooth Zapnuto / Vypnuto pro párování se zařízením Bluetooth.	
	VPN	Nastavení VPN.	
	Síť sdílení	Sdílení sítě s připojeným zařízením pomocí dotykového USB kabelu.	
	Služba SAMBA	Povolte funkci serveru SAMBA.	
	Název hostitele	Nastavení názvu hostitele.	
Osobní Personal	Tapeta	Nastavení Tapeta. (Fotografie, Dynamický) Logo tapetu : Zapnuto / Vypnuto	
	Šetřič obrazovky	Nastavení doby trvání spořiče obrazovky. (Nikdy / 15 min / 30 min / 60 min / 90min) Hodiny / Barvy / Krajina	
	V dolní části potáhněte prstem po možnostech nahoru	Přejetím prstem zobrazíte možnosti dole. (Spodní postranní panel / Nabídka Zdroj)	
	Nastavení systémového panelu	Nastaví místní nabídku. K dispozici ve všech kanálech / K dispozici v systému iiWare / Zakázat ve všech kanálech / K dispozici ve všech kanálech kromě počítače	
	Režim více oken	Zapněte / vypněte režim více oken.	
	Bar řízení oken* ³	Nastavení polohy ovládacího panelu okna. (On top / Left side / Right side)	
	Zobrazit instrukce* ³	Zakázat / povolit tipy pro více oken.	
Vstup výstup Input & Output	Zvuk	Klepněte na Zvuky : Zapnuto / Vypnuto Nastavení zvukového výstupu : Mikrofon / Sluchátka / Lineout	
	Nastavení vstupu	Nastavení pojmenování vstupů Přepínač vstupních aliasů : Zapnuto / Vypnuto Změnit název vstupu na přezdívku.	
	Nastavení zobrazení externího zdroje	Formát HDMI OUT : 3840 × 216_60HZ / 1080P_60HZ	
Aplikace Application	Správa aplikací Zobrazit systém, Obnovit předvolby aplikace		
Systém System	Obecné	Čas schůzky	Nastavte datum a čas. Použijte 24hodinový formát, Automatické datum a čas, Formát data, Časové pásmo
		Jazyk a klávesnice	Nastavte jazyk displeje, klávesnici a vstupní metody. Jazyk: Català / Čeština / Dansk / Deutsch / English / Español / Français / Magyar / Italiano / Lietuvių / Latviešu / Norsk Bokmål / Nederlands / Polski / Русский / Suomi / Svenska / Українська

Adjustment Item	Problem / Option			
Systém System	Obecné	Kraj	Nastavení regionu zajišťuje, že váš router vám umožní používat pouze wifi kanály platné ve vaší lokalitě.	
		Úložný prostor	K zobrazení vnitřního systému a USB disku.	
		Aktualizace systému	Zkontrolujte a aktualizujte na nejnovější verzi FW (FirmWare).	
	Zobrazit	Režim ochrany očí	Zakázat / povolit režim ochrany očí.	
		Automatické zadní světlo	Automaticky snižuje jas podsvícení.	
		Posun pixelů	Nastavte interval funkce Pixel Shift.	
	Systémové nástroje	Heslo zámku veřejné obrazovky	Heslo	Heslo uzamčené obrazovky Nastavení Uzamknout heslo
		E-mailem	Nastavte e-mailem. Nastavení e-mailu, Odhlášení e-mailového účtu	
	Spuštění a vypnutí	Spouštěcí kanál	Spouštěcí kanál	Poslední vypínací kanál / PC ⁴ / iiWare / HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Type-C / VGA
			Pohotovostní režim po uvedení do provozu (černá obrazovka) : Vypněte podsvícení. POZNÁMKA Stisknutím tlačítka Screen Off na dálkovém ovladači nebo dotykiem na obrazovku obrazovku vrátíte.	
			Zahájení loga	iiyama logo se zobrazí, když je monitor zapnutý.
	Spínač časovače	Úspor energie	Povolit úsporu energie : Zapnuto / Vypnuto	
			Automaticky vyčkávat: Povolte funkci Automatické vypnutí obrazovky. (Nikdy. / 15 nory / 30 nory / 60 nory / 90 nory / 120 nory)	
			Automatické vypnutí: Povolit funkci Automatické vypnutí. (Nikdy. / 30 nory / 60 nory / 90 nory / 120 nory / 240 nory) POZNÁMKA Funkce Automatické vypnutí je aktivní jako výchozí nastavení. Monitor se automaticky vypne po 4 hodinách bez aktivního použití. Pokud preferujete použití delší než 4 hodiny nepřetržitě, zvažte vypnutí funkce Automatické vypnutí.	
	Spínač časovače		Připomenutí vypnutí : Zapnuto / Vypnuto	
			Přidat spouštěcí úlohu	Vyberte čas každého, a vyberte den v týdnu nebo každý den nebo pracovní dny.
			Přidat vypnutou úlohu	

Adjustment Item	Problem / Option			
Systém System	Zlepšení	Bezpečnostní	Úložiště pověření (Důvěryhodné údaje, Nejsou nainstalována žádná pověření uživatele, Instalovat z úložiště, Vymazat pověření), Bezpečnostní zámek (Externí USB zámek, Vnitřní skladový zámek, Cloud drive lock, Samba/FTP zámek)	
		Zlepšení uživatelské zkušenosti	Zlepšení uživatelské zkušenosti : Zapnuto / Vypnuto	
		Tisk	Nastavte síťovou nebo WiFi přímou tiskárnu.	
Správce Administrator	Nastavení hesla správce (Vymazat heslo / Změnit heslo)			
	Řízení	Wake On Lan	Nastavte funkci Wake On Lan na Zapnuto/Vypnuto.	
		HDMI CEC	Nastavte funkci HDMI CEC na Zapnuto/Vypnuto.	
		HDCP	Zakázat / Povolit (nelze Mark / Corp / Zoom in/out HDCP obrazovku ze vstupu HDMI)	
		Probudit na aktivním zdroji	Nastavte funkci "Probudit na aktivním zdroji" na Zapnuto/Vypnuto.	
	Klon	USB klon	Import	Importujte ze složky pro podepsání pod USB / SD. USB storage / SD card
			Export	Exportujte do složky pro podepsání pod USB / SD. USB storage / SD card
	Režim kiosku	Výchozí úvodní položka	Prvek vyberte (Žádné / URL Browser / Browser / Browser / iiyama Account / iiyama Class / iiyama DMS / Cloud Drive / ESharePro / Finder / iMirror / Keeper / Note / Palette / PIP / Settings / Visualizer / WPS Office)	
		Režim kiosku	Zapněte / vypněte režim kiosku.	
	Bezpečnost	Automaticky odstranit soubory	Doba skladování (Žádné / 1den / 7dn / 30dn)	
		Bezpečnostní zámek	Zakázat / Povolit (Nastavení zámek / Síťový zámek / Externí USB zámek / Neznámý zdroj*)	
Okolo About	Hlavní informace v tématu O společnosti: Legální informace / Informace o verzích / iiWare verze / Verze jádra / Číslo sestavení Automaticky vyhledá aktualizaci .zip z karty USB nebo SD. Když vyberete aktualizovaný soubor .zip, monitor se restartuje a aktualizace se spustí.			

*¹ WiFi a Bluetooth lze použít pouze tehdy, pokud je instalován doplňkový WiFi modul nebo PC.

*² Pokud je k dispozici Ethernet, WiFi se vypne.

*³ K dispozici pouze pro povolení režimu více oken.

*⁴ K dispozici pouze v případě, že je nainstalován volitelný PC.

*⁵ Lze nainstalovat také aplikace z neznámých zdrojů, instalace se provádí na vlastní riziko zákazníka a iiyama nenese žádnou zodpovědnost a neposkytuje žádnou podporu takto nainstalovaným aplikacím. Input + 2580 (ladění Menu : Neznámé zdroje)

■ Zobrazí se panel nástrojů navigace

Panel nástrojů může být zobrazen na levé nebo pravé straně obrazovky.

: Zpět

: Domů

: Back Stage

Clean all : Odeberte všechny probíhající aplikace

- Aplikace -

Můžete přizpůsobit až 7 aplikací od „Všechny aplikace“ po navigační lištu. (Přetáhněte ikonu aplikace)

: Note

: Finder

: Settings

: All Apps (Clean, Browser, Browser, iiyama Account, Cloud Drive, EShare Pro, Finder, iiyama Class, iiyama DMS, iiyama Share, iMirror, Keeper, Note, Palette, Settings, Vzializer, WPS Office)

- Nástroje -

Můžete přizpůsobit až 4 nástroje od „Více“ „po navigační lištu. (Klikněte na Upravit v okně Více nebo stiskněte a podržte ikonu. A přidejte / odeberte navigační panel kliknutím na ikonu “+“ / “-“ zobrazenou na ikoně.)

: Stiskněte Menu

: Mark

Pen: Okomentovat

Brush: Zvýrazňovač

Clean: Vyčistit anotace, Gesture eraser

Save: Uložte aktuální anotace v obsahu obrazovky na uložiště.

Nálezce: Zkafka do složky Vyhledavače.

Vložit: Vložte obrázek (obrázek celé obrazovky) do poznámky.

Share: Sdílet anotaci

Uživatelé mohou naskenovat QR kod pomocí smartphonu a stáhnout si anotační brázek do smartphonu.

Cloud: Google Drive / One Drive

Uložit do služby Cloud Drive

Uživatelé je mohou uložit. Ikona ukládání cloud v nabídce. Chcete-li změnit způsob ukládání souborů do jednotky Cloud, mohou uživatelé v přehledu ukládání cloudů vybrat dvě možnosti.

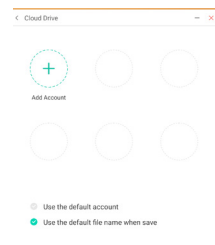
Použijte výchozí účet

Po zaškrtnutí budou všechny poznámky automaticky uloženy na výchozí jednotku Cloud. Uživatelé nebudou moci vybrat cloudovou jednotku.

Při ukládání použijte výchozí název souboru

Po zaškrtnutí budou všechny poznámky uloženy na vybranou jednotku cloud s výchozím názvem souboru. Uživatelé nebudou moci (znovu) pojmenovat soubor.

Close: Exit



: iiyama Share

iiyama Share je software pro interakci více obrazovek pro chytrý telefon s inteligentním interaktivním panelem. (Zařízení, jako je počítač nebo smartphone, musí být ve stejné síti.)

Mirroring: Je to aplikace, která na monitoru zobrazuje obrazovku zařízení, jako je počítač nebo smartphone.

Desktop Sync: Je to aplikace, která může ovládat obrazovku monitoru zobrazením na zařízení, jako je počítač nebo smartphone.

Remote: Je to aplikace, která umožňuje dálkově ovládat monitor na smartphonu. Smartphone funguje jako myš / touchpad pro obrazovku.

Airplay/Chromecast: Zařízení bez instalace aplikace iiyama Share se stále může připojit k iiyama Share přes Airplay / Chromecast. (Kompatibilita není zaručena)

Miracast: Zařízení bez instalace aplikace iiyama Share se stále může připojit k iiyama Share prostřednictvím miracastu. (Kompatibilita není zaručena)

: Crop (Snímání obrazovky)

Velikost svobody

Plná velikost

Velikost okna

Save: Uložit do interního úložiště

Insert: Upravte zachycený obrázek v aplikaci POZNÁMKA, odešlete do aplikace POZNÁMKA

Exit

: Odpočítávání (Odpočítávání)

: Stopky

: AirClass(WIFI týmová práce)

(Dostupný je-li nainstalován volitelný modul WiFi OWM002 / SI07 nebo s funkčním LAN připojením. Účastníci musí být ve stejné síti.)

Volič / Responder / Výběr / Zpráva / Manažer / Exit

: Světlo

Setting: Zoom / Jasnost

Exit

: Nahrávání

Nahrávání obrazovky

: Zmrzit obrázek.

Zoom +

Zoom -

Full-screen

Close: Exit

: PC (Vyberte PC vstup)

: PIP (Zobrazení dílčí obrazovky na hlavní obrazovce)

: Rozdělení obrazovky

: Zámek obrazovky (Zamknout / odemknout obrazovku)

Zamknutí / odemknutí je možné nastavením „Heslo uzamčené obrazovky“ v Nastavení.

: Průvodce Přístup

Touch Lock: Disable screen touch after lock

Class Mode: Prohibit quitting the app after locking

: Kalkulačka

: More (All tools)

■ Zkratka*

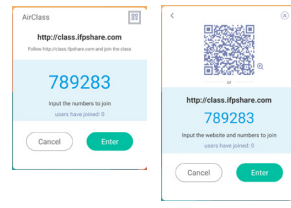
- App -
Přetáhněte ikonu aplikace z „Všechny aplikace“ a vytvořte ikonu zástupce na obrazovce.
 - File / Folder -
Přetáhněte soubor nebo složku z Finderu a vytvořte ikonu zástupce na obrazovce.
 - Website -
Vytvořit zástupce otevřením požadovaného webu a kliknutím na "Odeslat rychlý odkaz na plochu" v nabídce nastavení.
 - Move -
Pohybujte se dlouhým stisknutím ikony a přetažením.
 - Remove -
Odeberte jej dlouhým stisknutím ikony a kliknutím na Odebrat z nabídky.
- * K dispozici po přihlášení do účtu iiyama.

■ Multi-Windows

- Chcete-li použít funkci Multi-Windows, nejprve zapněte Nastavení> Osobní> Režim více oken.
- Změňte velikost systému Windows tak, aby se na obrazovce zobrazovaly 4 aplikace současně.
 - Přetáhněte obsah mezi aplikacemi.
Stiskněte a podržte obrázek v prohlížeči a přetáhněte obrázek na POZNÁMKA.
<Podpora>
Obrázek : NOTE, Finder
Text : NOTE, Finder

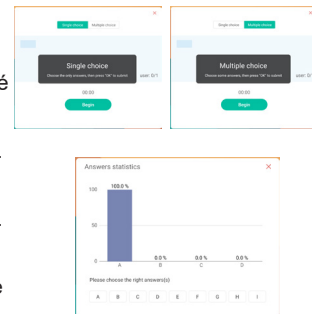
<Jak používat AirClass>

- ① Učitel klikne  AirClass.
- ② Účastníci mohou pomocí svého zařízení scanovat QR kód.
(Zařízení: Android a mobilní zařízení by měly být připojeny k téže sítii) Studenti se také mohou ke kurzu připojit zadáním adresy URL v prohlížeči.
- ③ Poté, co se ke třídě připojili všichni studenti, klikněte na tlačítko "ENTER THE CLASS"



④ Odpověď

1. Učitel napíše otázku do poznámky a klikne Volič.
2. Učitel zvolí režim Jednoduchá volba nebo Režim vícenásobné volby.
3. Zobrazí se počet přihlášených studentů. Pak klikněte BEGIN.
4. Poté, co student odešle odpověď, může učitel kliknout na „Dokončit“ a na obrazovce se zobrazí data statistik odpovědí.
5. Učitel vybere správnou odpověď na obrazovce a správná odpověď bude mít zelenou barvu a nesprávná odpověď bude červenou barvou.



⑤ Responder

Poté, co učitel klikne na odpovědníka. Bude vybrán první student, který klikne na ikonu „Být rychlý“ Notebook / Smartphone.



⑥ Výběr

Učitel může kliknutím na selektor vybrat náhodně jednoho studenta, který odpoví na otázky.



⑦ Zpráva

1. Učitel povolí funkci Zpráva, aby umožnil zobrazování zpráv studentů na obrazovce.
2. Studenti píší své vlastní názory na svůj Notebook nebo Smartphone a kliknou na Odeslat.

⑧ Manažer

Učitel může kliknutím funkci Manažer, aby zobrazil QR kód nechal ostatní studenty kdykoli vstoupit do třídy.

[Note]

Toto je software pro psaní.

Můžete psát znaky, řádky a obrázky jako na tabuli. Také, můžete vložit obrázek nebo soubor.

Klikněte na  dotykovým perem.

- Tools -

Menu: Zobrazit menu Note.

New: Uložit Poznámku psaní a otevřít novou poznámku.

Open: Otevřít soubor.

Save: Uložit aktuální dokument do formátu obrazku v prohlížeči souborů.

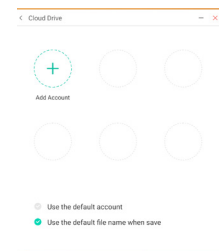
Import: Vložit obrázek. (IMG/PDF/SVG)

Export : Exportovat jako IMG/PDF/SVG/IWB.

Cloud Storage: Google Drive / One Drive

Uložit do služby Cloud Drive

Uživatelé je mohou uložit. Ikona ukládání cloud v nabídce. Chcete-li změnit způsob ukládání souborů do jednotky Cloud, mohou uživatelé v přehledu ukládání cloudů vybrat dvě možnosti.



Použijte výchozí účet

Po zaškrtnutí budou všechny poznámky automaticky uloženy na výchozí jednotku Cloud. Uživatelé nebudou moci vybrat cloudovou jednotku.

Při ukládání použijte výchozí název souboru

Po zaškrtnutí budou všechny poznámky uloženy na vybranou jednotku cloud s výchozím názvem souboru. Uživatelé nebudou moci (znova) pojmenovat soubor.

Background: Změna barev pozadí.

Send Email: Odešlete pořízený obrázek e-mailem.

Customise taskbar: Hlavní panel můžete upravit výběrem nástroje z "Přizpůsobit hlavní panel".

Brightness disabled/enabled: Enabled: Snižování jasu automaticky při svíjení poznámky.

Exit: Návrat na hlavní obrazovku.

Share: Sdílet Poznámka

Uživatelé mohou naskenovat QR kod pomocí smartphonu a stáhnout si anotační obrázek do smartphonu.

List: Seznam všech otevřených poznámek.

Select: Vyberte objekt, který budete upravovat, můžete pohybovat, můžete přiblížovat.

Pen: Změna šířky a barev tuhu. (Velikost pera / rukopisu / Barva rukopisu)

Eraser: Vymaže zadáný objekt.

Clean All: Vyčistit stránku.

Ruler: Funkce pravítka

Shape: Nakreslit požadovaný tvar.

Table: Vytváření tabulek

Sticky-Notes: Nástroj pro brainstorming

Preview: Zobrazit obrázek

Undo: Zrušit

Redo : Znovu

Add: Přidat novou stránku za poslední stránku.

◀ : Na předchozí stránku.

▶ : Na další stránku.

2/7 : Číslo stránky

- Prodlužovací funkce pera -

Po výběru rukopisu lze rukopis změnit na inteligentní text a pro další zpracování.

Tools : Color, Smartwrite, Search, Flip, Top, Clone, Delete

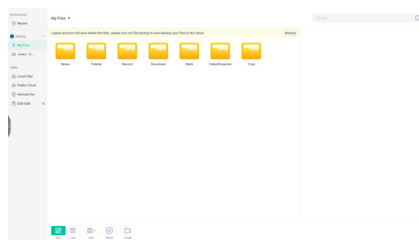
- Funkce rozšíření obrazu -

Po výběru obrázku lze obrázek transformovat na vektorový obrázek a obrázek lze zrcadlit.

Tools : Crop, SVG, Flip, Top, Move to, Clone, Delete

[Prohlížeč souborů]

Klikněte na  dotykovým perem.



Procházení souborů uložených v interním úložném zařízení, úložišti USB, veřejném cloudu, vzdáleném souboru a vašem cloudovém úložišti.

● Podporovaný formát

DOC : PPT, Word, Excel, PDF (Otevřete soubor pomocí sady WPS Office)

Note : Note soubory, screenshot

Video : .3g2 .3gp .avi .flv .f4v .mkv .mov .mp4 .VOB .mpg/.MPEG .ts

Picture : .jpg .jpeg .png .bmp .gif

Audio : .aac .ape .flac .m4a .mp3 .ogg .wav

- Tools -

 : Vyhledat

 : Minimalizace

 : Maximalizace / obnova

 : Exit

 : Grid

 : List

 : Seřadit menu (Seřadit název, datum a čas, velikost, formát souboru.)

 : Vybrat

 : Vybrat vše

 : Cancel

 : Create

 : New Win

 : Kopírovat

 : Vložit

 : Vyjmout

 : Smazat

 : Přejmenovat

 : Send

Moje soubory

Po připojení k účtu iiyama se ve službě OneDrive nebo Google Drive vytvoří složka "Moje soubory".

Cloud Drive (Google Drive / One Drive)

Uložit do služby Cloud Drive

Uživatelé mohou uložit ikonu ukládání cloud v nabídce. Chcete-li změnit způsob ukládání souborů do jednotky Cloud, mohou uživatelé v přehledu ukládání cloudu vybrat dvě možnosti.

Použijte výchozí účet

Po zaškrnutí budou všechny poznámky automaticky uloženy na výchozí jednotku Cloud. Uživatelé nebudou moci vybrat clouдовou jednotku.

Při ukládání použijte výchozí název souboru

Po zaškrnutí budou všechny poznámky uloženy na vybranou jednotku cloud s výchozím názvem souboru. Uživatelé nebudou moci (znovu) pojmenovat soubor.



Vzdálený soubor

Podpora přístupu k SAMBA(SMB1.0) a FTP serveru.

[Clean]

Vyčistěte následující :

Účet cloudové jednotky / Soubory ve formátu Whiteboard enb ve Finderu / Vymažte historii procházení

Klikněte na  dotykovým perem.

[Webový prohlížeč]

Připojte se k síti, a procházejte web.

Klikněte na  dotykovým perem.

[iiyama Account]

Jedná se o schéma jednotného přihlašování pro správu identit a přístupu zákazníků.

Klikněte na  dotykovým perem.

[Cloud Drive]

Připojte se k síti, a Cloud Drive.

Klikněte na  dotykovým perem.

[EShare Pro]

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

Klikněte na  dotykovým perem.

[iiyama DMS]

Tento software poskytuje organizacím pohodlné a rychlé řešení jednotné správy pro koncová zařízení, vytváří efektivní systém správy zařízení v reálném čase, pomáhá digitalizovat prostředí kampusu a usnadňuje správu areálu.

Klikněte na  dotykovým perem.

[iiyama Share]

Jedná se o software, který může bezdrátově sdílet obrazovku s jiným notebookem atd.

Klikněte na  dotykovým perem.

[iMirror]

Jedná se o software, který dokáže na monitoru zobrazit obrázek smartphonu.

Klikněte na  dotykovým perem.

[Keeper]

Toto je software pro uklizení běžících aplikací.

Dvojklikem na  dotykovým perem.

One Key optimalizace : Vyčistit paměť a vysypat koš

Čištění paměti : Vyčistit paměť

Čištění odpadků : Vyčistit uložiště

[Palette]

Toto je software pro psaní ilustrací.

Klikněte na  dotykovým perem.

[Visualizer]

Visualizer je aplikace, která umožňuje uživatelům připojit webovou kameru nebo vizualizér (kameru na dokumenty) pro zachycení živých pokynů nebo fyzických materiálů a jejich promítnutí na displej pro prohlížení a vytváření poznámek.

Klikněte na  dotykovým perem.

[WPS Office]

Toto je software pro použití souboru Office.

Dvojklikem na  dotykovým perem.

ÚPRAVA OBRAZOVKY

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

- Úpravy obrazovky uvedené v této příručce jsou určeny pro nastavení polohy obrazu a minimalizaci blikání nebo rozmažání pro konkrétní počítač.
- Monitor je navržen tak, aby poskytl nejlepší výkon v rozlišení 1920 × 1080, ale neposkytuje nejlepší v rozlišení nižším než 1920 × 1080, protože obraz se automaticky zvětší, aby se vešel na celou obrazovku. Doporučuje se pracovat v rozlišení 1920 × 1080 při normálním používání.
- Zobrazení textu nebo čar bude rozmažané nebo nepravidelné tloušťky, když je obraz roztažen kvůli procesu zvětšení obrazovky.
- Je vhodnější upravit polohu obrazu a frekvenci s ovládacími prvky monitoru, než počítačovým softwarem nebo utilitami.
- Proveďte úpravy po zahřívání době nejméně třicet minut.
- Mohou být provedeny dodatečné úpravy požadované po Automatickém nastavení v závislosti na rozlišení a časování signálu.
- Automatické nastavení nemusí fungovat správně při zobrazení obrazu jiném, než je nastavení obrazovky. V tomto případě je nutné ruční nastavení.

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

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

Upravte obraz podle níže uvedeného postupu a získate požadovaný obraz.

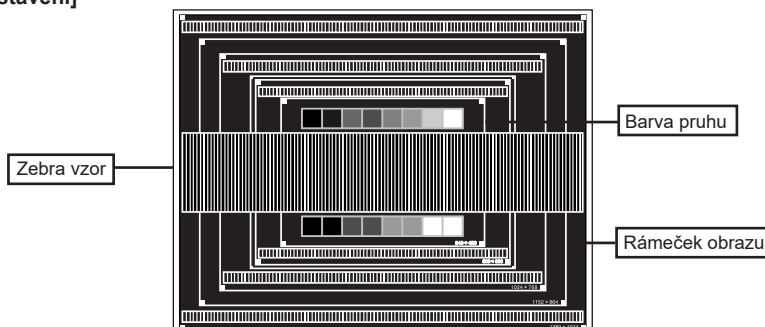
Tato příručka vysvětluje nastavení pod OS Windows®.

① **Zobrazit obraz v optimálním rozlišení.**

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

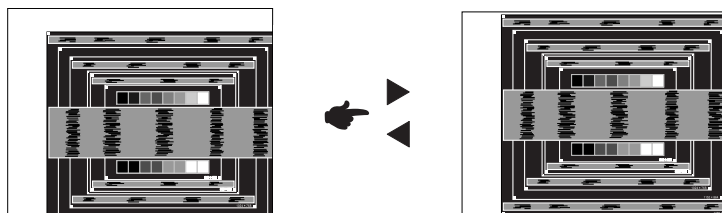
- POZNÁMKA**
- Obraťte se na příslušnou dokumentaci pro tuto činnost.
 - Nastavení polohy displeje na střed v dialogovém okně nastavení tapety.

[Vzor nastavení]

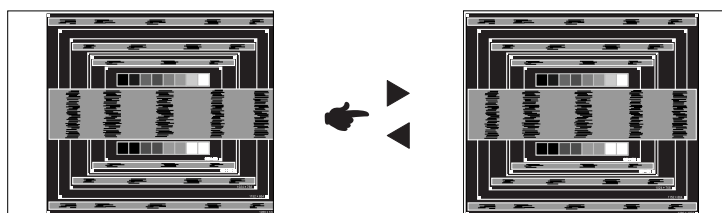


③ Stiskněte tlačítko AUTO.

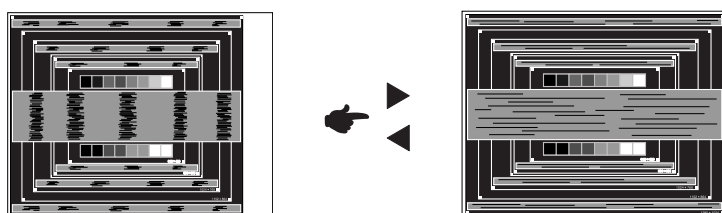
- ④ Nastavte obraz ručně podle následujících pokynů, když obrazovka bliká nebo je rozmazáná, nebo se obraz nevejde na displej po provedení automatického nastavení.
- ⑤ Nastavte Nastavení vertikál. tak, aby se horní a spodní rám obrazu se vešel do zobrazovací oblasti.



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



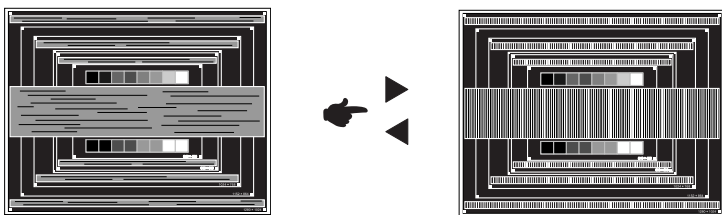
- 2) Natáhněte pravou stranu obrazu na pravý okraj displeje plochy úpravou Nastavení hodin.



POZNÁMKA

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

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



POZNÁMKA

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

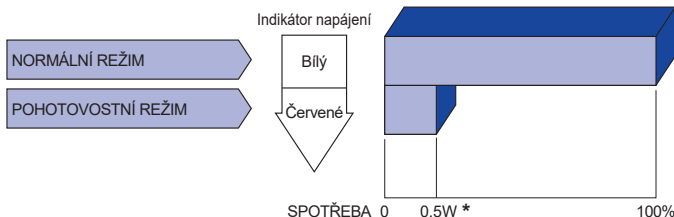
⑧ Upravte jas a barvu k získání požadovaného obrazu po dokončení úpravy Nastavení hodin a Fáze.

Vložte zpět svou oblíbenou tapetu.

POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

■ Pohotovostní režim

Když je video signál z počítače jsou vypnuty, monitor přejde do pohotovostního režimu, který snižuje spotřebu energie na méně než 0,5W*. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení se změní na červené. Od pohotovostního režimu 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 monitor nefunguje obraz, přejděte na 2.
2. Podívejte se na následující body, pokud nemůžete najít příslušnou položku v OVLÁDÁNÍ MONITORU, nebo v případě, že problém přetravává.
3. Pokud jste se setkali s problémem, který není popsán níže, nebo nemůžete problém opravit, ukončete používání monitoru a obraťte se na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko pro další pomoc.

Problém

Kontrola

- ① Nezobrazí se obraz.
(Indikátor napájení se nerozsvítí.)
- Napájecí kabel je pevně usazen v patici.
 - Spínač napájení je zapnutý.
 - AC zásuvka je pod napětím. Prosím, zkontrolujte s jiným zařízením.
- (Indikátor napájení je bílá.)
- Je-li spořič obrazovky v aktivním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši.
 - Zvýšte kontrast a / nebo jas.
 - Počítač je zapnutý.
 - Signální kabel je správně připojen.
 - Signální načasování počítače je v specifikaci displej.
- (Indikátor napájení svítí červená.)
- Pokud se na monitoru zobrazuje „Žádný signál“, dotkněte se klávesnice nebo myši.
 - Počítač je zapnutý.
 - Signální kabel je správně připojen.
 - Signální načasování počítače je v specifikaci displej.
- ② Obrazovka není synchronizována.
- Signální kabel je správně připojen.
 - Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
- ③ Pozice obrazu není ve středu.
- Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
- ④ Obrazovka je příliš světlá nebo příliš tmavá.
- Video výstup počítače je ve specifikaci monitoru.
- ⑤ Obrazovka se třese.
- Napájecí napětí je ve specifikaci monitoru.
 - Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
- ⑥ Žádný zvuk.
- Audio zařízení (počítač atd.) je zapnuto.
 - Audio kabel je správně připojen.
 - Hlasitost je nastavena.
 - Ticho je Vypnout.
 - Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru.

Problém	Kontrola
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.
⑨ Dotyková obrazovka nereaguje.	<input type="checkbox"/> Kabel RS-232C nebo USB je pevně zastrčen do zásuvky. <input type="checkbox"/> Ovládací software dotykové obrazovky je instalován.
⑩ Poloha dotyku se neposune.	<input type="checkbox"/> Kalibrační funkce je nastavena správně.

INFORMACE O RECYKLACI

Pro lepší ochranu životního prostředí, prosím, nevyhazujte Váš monitor.
Prosím navštivte naše webové stránky: <https://iiyama.com> pro recyklaci monitoru.

PŘÍLOHA

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

SPECIFIKACE : ProLite TE9812MIS-B1AG

Dotyková obrazovka	Technologie	IR dotykový 40 bodů
	Propustnost světla	92%
	Tvrdost	7H
	Tloušťka	3mm
	Komunikační systém	sériový přenos USB
	Doba odezvy	10ms
Velikost kategorie	98"	
LCD Panel	Technologie panelu	IPS
	Velikost	Úhlopříčka: 97,5" (247,70cm)
	Rozteč bodů	0,5622mm H × 0,5622mm V
	Jas	400cd/m ² (typický: panelu)
	Kontrastní poměr	1200 : 1 (typický: bez sklo)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
	Doba odezvy	8ms (typický, šedá-šedá)
Barvy displeje	Přibližně 1,07 miliardy	
Sync Frequency	VGA: Horizontální: 30,0-80,0kHz, Vertikální: 50-60Hz HDMI1/2/3: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-60Hz USB-C 3,2 Gen1: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-60Hz	
Nativní rozlišení	3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů	
Podporované max. rozlišení	VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz	
Vstupní konektor	VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1	
USB Standard	USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (pro aktualizaci softwaru) USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Přední: 2, boční: 2) USB-C 3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 (DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Derivery 65W)	
Počet USB portů	1 : Typ C	
Tvar konektoru	2 Upstream : Typ B (na dotek) 5 Downstream : Typ A	
Vstupní audio konektor	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
LAN	RJ45 ×2 (Vstup/výstup)	
Sériový port	RS-232C In	
Vstupní Sync Signál	Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní	
Vstupní video signál	Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: HDMI, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)	
Vstupní audio signál	2,0Vrms maximální	
Výstup pro konektor	HDMI 3840 × 2160 60Hz	
Výstup pro SPDIF konektor	SPDIF	
Konektor pro sluchátka	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	

Reproduktoři	Internal: 2 Typický: 16W (Stereo reproduktory)
Verze pro Android	V10,0 (Android 11,0 OS)
Maximální velikost obrazovky	2158,848mm Š × 1214,352mm V / 85,0" Š × 47,8" V
Napájení	100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A
Spotřeba energie*	247W typicky (Výchozí / Úspora energie) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W
Rozměry / Hmotnost netto	2244,5 × 1323,0 × 92,0mm / 88,4 × 52,1 × 3,9" (Š×V×H) 98,5kg / 217,2lbs
Provozní prostředí	Provoz: Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)
Schválení	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC

POZNÁMKA * Když nejsou připojena zařízení USB.

SPECIFIKACE : ProLite TE8612MIS-B1AG / ProLite TE8612MIS-B2AG

		ProLite TE8612MIS-B1AG	ProLite TE8612MIS-B2AG
Dotyková obrazovka	Technologie	IR dotykový 40 bodů	
	Propustnost světla	92%	
	Tvrdost	7H	
	Tloušťka	3mm	
	Komunikační systém	sériový přenos USB	
	Doba odezvy	10ms	
Velikost kategorie		86"	
LCD Panel	Technologie panelu	IPS	VA
	Velikost	Úhlopříčka: 85,6" (217,427cm)	
	Rozteč bodů	0,4935mm H × 0,4935mm V	
	Jas	400cd/m ² (typický: panelu)	
	Kontrastní poměr	1200 : 1 (typický: bez sklo)	4000 : 1 (typický: bez sklo)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)	
	Doba odezvy	8ms (typický, šedá-šedá)	
Barvy displeje		Přibližně 1,07 miliardy	
Sync Frequency		VGA: Horizontální: 30,0-80,0kHz, Vertikální: 50-60Hz HDMI 1/2/3: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-60Hz USB-C 3,2 Gen1: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-60Hz	
Nativní rozlišení		3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů	
Podporované max. rozlišení		VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI 1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz	
Vstupní konektor		VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1	
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (pro aktualizaci softwaru) USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Přední: 2, boční: 2) USB-C 3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 (DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery 65W)	
Počet USB portů		1 : Typ C	
Tvar konektoru		2 Upstream : Typ B (na dotek) 5 Downstream : Typ A	
Vstupní audio konektor		ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
LAN		RJ45 ×2 (Vstup/výstup)	
Sériový port		RS-232C In	
Vstupní Sync Signál		Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní	
Vstupní video signál		Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: HDMI, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)	
Vstupní audio signál		2,0Vrms maximální	
Výstup pro konektor		HDMI 3840 × 2160 60Hz	
Výstup pro SPDIF konektor		SPDIF	
Konektor pro sluchátka		ø 3,5mm mini jack (Stereo)	

Reproduktoři	Internal: 2 Typický: 16W (Stereo reproduktory)			
Verze pro Android	V10,0 (Android 11,0 OS)			
Maximální velikost obrazovky	1895,0mm Š × 1066,0mm V / 74,6" Š × 42,0" V			
Napájení	100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A			
Spotřeba energie*	215W typicky (Výchozí / Úspora energie)	222W typicky (Výchozí / Úspora energie)	Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W	
Rozměry / Hmotnost netto	1957,0 × 1160,0 × 100,0mm / 77,0 × 45,7 × 3,9" (Š×V×H) 58,6kg / 129,2lbs			
Provozní prostředí	Provoz:	Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)	Skladování:	Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)
Schválení	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC			

POZNÁMKA * Když nejsou připojena zařízení USB.

SPECIFIKACE : ProLite TE7512MIS-B1AG

Dotyková obrazovka	Technologie	IR dotykový 40 bodů
	Propustnost světla	92%
	Tvrdost	7H
	Tloušťka	3mm
	Komunikační systém	sériový přenos USB
	Doba odezvy	10ms
Velikost kategorie	75"	
LCD Panel	Technologie panelu	IPS
	Velikost	Úhlopříčka: 74,52" (189,273cm)
	Rozteč bodů	0,4296mm H × 0,4296mm V
	Jas	400cd/m ² (typický: panelu)
	Kontrastní poměr	1200 : 1 (typický: bez sklo)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
	Doba odezvy	8ms (typický, šedá-šedá)
Barvy displeje	Přibližně 1,07 miliardy	
Sync Frequency	VGA: Horizontální: 30,0-80,0kHz, Vertikální: 50-60Hz HDMI1/2/3: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-60Hz USB-C 3,2 Gen1: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-60Hz	
Nativní rozlišení	3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů	
Podporované max. rozlišení	VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz	
Vstupní konektor	VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1	
USB Standard	USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (pro aktualizaci softwaru) USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Přední: 2, boční: 2) USB-C 3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 (DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Derivery 65W)	
Počet USB portů	1 : Typ C	
Tvar konektoru	2 Upstream : Typ B (na dotek) 5 Downstream : Typ A	
Vstupní audio konektor	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
LAN	RJ45 ×2 (Vstup/výstup)	
Sériový port	RS-232C In	
Vstupní Sync Signál	Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní	
Vstupní video signál	Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: HDMI, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)	
Vstupní audio signál	2,0Vrms maximální	
Výstup pro konektor	HDMI 3840 × 2160 60Hz	
Výstup pro SPDIF konektor	SPDIF	
Konektor pro sluchátka	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	

Reproduktoři	Internal: 2 Typický: 16W (Stereo reproduktory)
Verze pro Android	V10,0 (Android 11,0 OS)
Maximální velikost obrazovky	1650,0mm Š × 928,0mm V / 65,0" Š × 36,5" V
Napájení	100-240VAC, 50/60Hz, 4,0A
Spotřeba energie*	120W typický (Výchozí / Úspora energie) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W
Rozměry / Hmotnost netto	1709,5 × 1020,0 × 88,0mm / 67,3 × 40,2 × 3,5" (Š×V×H) 47,3kg / 104,3lbs
Provozní prostředí	Provoz: Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)
Schválení	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC

POZNÁMKA * Když nejsou připojena zařízení USB.

SPECIFIKACE : ProLite TE6512MIS-B1AG

Dotyková obrazovka	Technologie	IR dotykový 40 bodů
	Propustnost světla	92%
	Tvrdost	7H
	Tloušťka	3mm
	Komunikační systém	sériový přenos USB
	Doba odezvy	10ms
Velikost kategorie	65"	
LCD Panel	Technologie panelu	IPS
	Velikost	Úhlopříčka: 64,5" (163,896cm)
	Rozteč bodů	0,372mm H × 0,372mm V
	Jas	400cd/m ² (typický: panelu)
	Kontrastní poměr	1200 : 1 (typický: bez sklo)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
Doba odezvy	8ms (typický, šedá-šedá)	
Barvy displeje	Přibližně 1,07 miliardy	
Sync Frequency	VGA: Horizontální: 30,0-80,0kHz, Vertikální: 50-60Hz HDMI1/2/3: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-60Hz USB-C 3,2 Gen1: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-60Hz	
Nativní rozlišení	3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů	
Podporované max. rozlišení	VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz	
Vstupní konektor	VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1	
USB Standard	USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (pro aktualizaci softwaru) USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Přední: 2, boční: 2) USB-C 3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 (DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Derivery 65W)	
Počet USB portů	1 : Typ C	
Tvar konektoru	2 Upstream : Typ B (na dotek) 5 Downstream : Typ A	
Vstupní audio konektor	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
LAN	RJ45 ×2 (Vstup/výstup)	
Sériový port	RS-232C In	
Vstupní Sync Signál	Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní	
Vstupní video signál	Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: HDMI, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)	
Vstupní audio signál	2,0Vrms maximální	
Výstup pro konektor	HDMI 3840 × 2160 60Hz	
Výstup pro SPDIF konektor	SPDIF	
Konektor pro sluchátka	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	

Reproduktoři	Internal: 2 Typický: 16W (Stereo reproduktory)
Verze pro Android	V10,0 (Android 11,0 OS)
Maximální velikost obrazovky	1428,5mm Š × 803,5mm V / 56,2" Š × 31,6" V
Napájení	100-240VAC, 50/60Hz, 4,0A
Spotřeba energie*	125W typicky (Výchozí / Úspora energie) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W
Rozměry / Hmotnost netto	1488,5 × 896,5 × 87,5mm / 58,6 × 35,3 × 3,4" (Š×V×H) 35,0kg / 77,2lbs
Provozní prostředí	Provoz: Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)
Schválení	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC

POZNÁMKA * Když nejsou připojena zařízení USB.

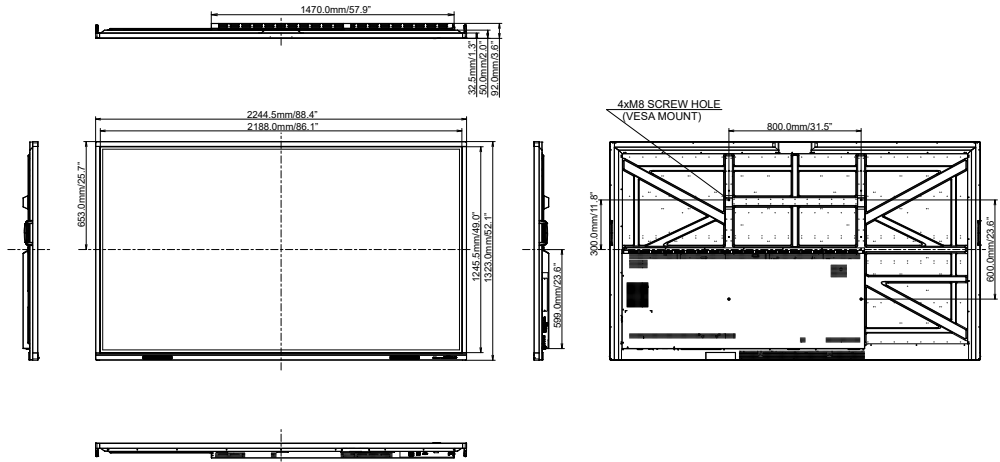
SPECIFIKACE : ProLite TE5512MIS-B1AG

Dotyková obrazovka	Technologie	IR dotykový 40 bodů
	Propustnost světla	92%
	Tvrdost	7H
	Tloušťka	3mm
	Komunikační systém	sériový přenos USB
	Doba odezvy	10ms
Velikost kategorie	55"	
LCD Panel	Technologie panelu	IPS
	Velikost	Úhlopříčka: 54,6" (138,8cm)
	Rozteč bodů	0,315mm H × 0,315mm V
	Jas	400cd/m ² (typický: panelu)
	Kontrastní poměr	1200 : 1 (typický: bez sklo)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
	Doba odezvy	8ms (typický, šedá-šedá)
Barvy displeje	Přibližně 1,07 miliardy	
Sync Frequency	VGA: Horizontální: 30,0-80,0kHz, Vertikální: 50-60Hz HDMI1/2/3: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-60Hz USB-C 3,2 Gen1: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-60Hz	
Nativní rozlišení	3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů	
Podporované max. rozlišení	VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz	
Vstupní konektor	VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1	
USB Standard	USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (pro aktualizaci softwaru) USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Přední: 2, boční: 2) USB-C 3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 (DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Derivery 65W)	
Počet USB portů	1 : Typ C	
Tvar konektoru	2 Upstream : Typ B (na dotek) 5 Downstream : Typ A	
Vstupní audio konektor	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
LAN	RJ45 ×2 (Vstup/výstup)	
Sériový port	RS-232C In	
Vstupní Sync Signál	Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní	
Vstupní video signál	Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: HDMI, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)	
Vstupní audio signál	2,0Vrms maximální	
Výstup pro konektor	HDMI 3840 × 2160 60Hz	
Výstup pro SPDIF konektor	SPDIF	
Konektor pro sluchátka	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	

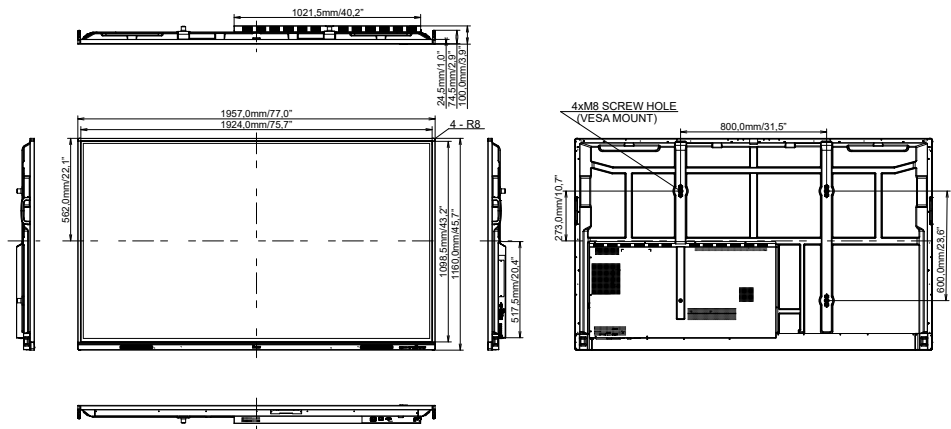
Reproduktoři	Internal: 2 Typický: 16W (Stereo reproduktory)
Verze pro Android	V10,0 (Android 11,0 OS)
Maximální velikost obrazovky	1209,6mm Š × 680,4mm V / 47,6" Š × 26,8" V
Napájení	100-240VAC, 50/60Hz, 3,5A
Spotřeba energie*	105W typicky (Výchozí / Úspora energie) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W
Rozměry / Hmotnost netto	1271,0 × 774,0 × 87,0mm / 50,0 × 30,5 × 3,4" (Š×V×H) 26,1kg / 57,5lbs
Provozní prostředí	Provoz: Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)
Schválení	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC

POZNÁMKA * Když nejsou připojena zařízení USB.

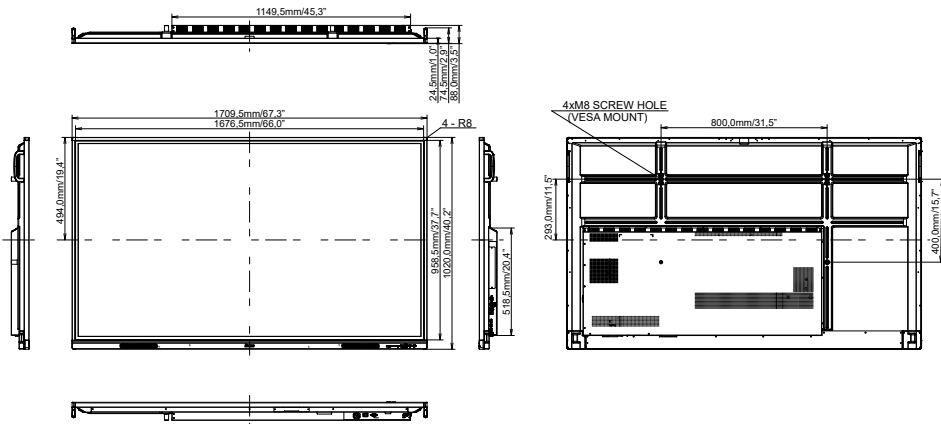
ROZMĚRY : ProLite TE9812MIS



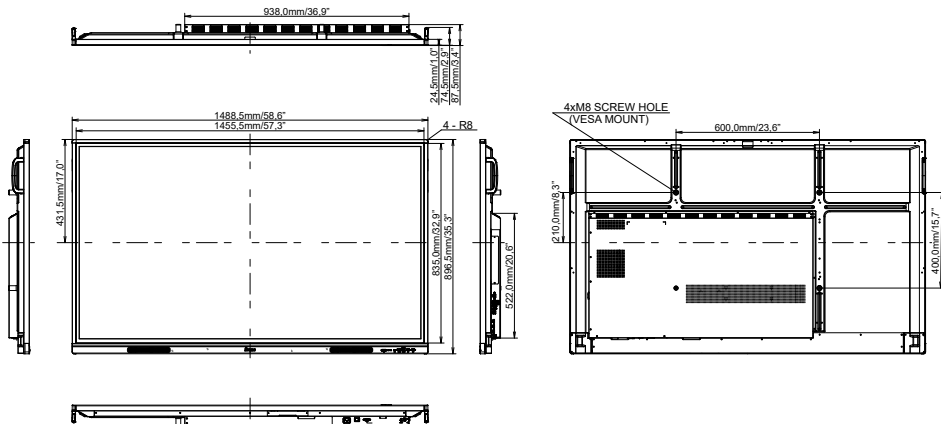
ROZMĚRY : ProLite TE8612MIS



ROZMĚRY : ProLite TE7512MIS

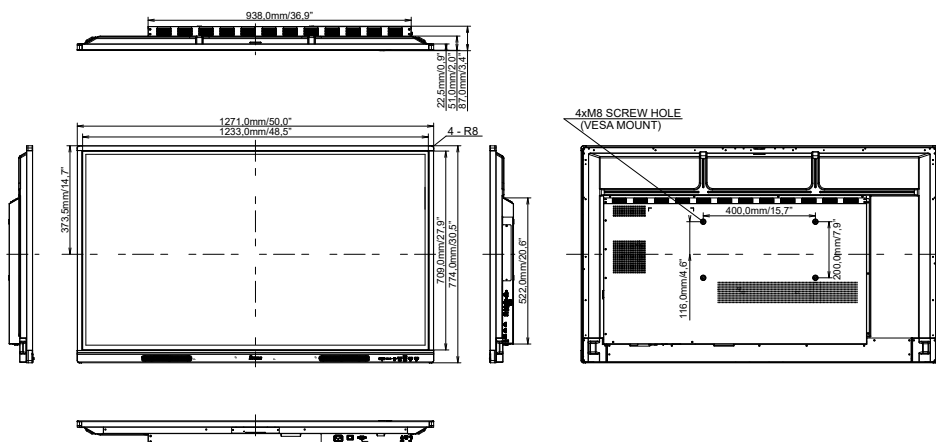


ROZMĚRY : ProLite TE6512MIS



ČESKY

ROZMĚRY : ProLite TE5512MIS



ČESKY

ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	HDMI1	HDMI2	HDMI3	USB-C (DisplayPort)
VESA	VGA 640x480	31,5	60,0	25,175	<input type="radio"/>				
	SVGA 800x600	37,9	60,0	40,000	<input type="radio"/>				
	XGA 1024x768	48,4	60,0	65,000	<input type="radio"/>				
	WXGA 1280x768	47,8	60,0	79,500	<input type="radio"/>				
	QVGA 1280x960	60,0	60,0	108,000	<input type="radio"/>				
	SXGA 1280x1024	64,0	60,0	108,000	<input type="radio"/>				
	HD FWXGA 1366x768	47,7	60,0	85,500	<input type="radio"/>				
	CVT 1400x900	55,9	60,0	106,500	<input type="radio"/>				
	WSXGA 1680x1050	65,3	60,0	146,250	<input type="radio"/>				
	FHD 1920x1080	67,5	60,0	148,500	<input type="radio"/>				
		67,5	30,0	297,000	<input type="radio"/>				
	4K 3840x2160	112,5	50,0	594,000	<input type="radio"/>				
		135,0	60,0	594,000	<input type="radio"/>				
IBM	720x400	31,5	70,0	28,320	<input type="radio"/>				
SD	NTSC-M	15,7	60,0	13,500					
	NTSC-J	15,7	60,0	13,500					
	PAL-BDGHI	15,7	60,0	13,500					
	480i	60Hz	15,7	60,0	13,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HD	720p	50Hz	37,5	50,0	74,250	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		60Hz	45,0	60,0	74,250	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		60Hz	33,8	60,0	74,250	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		60Hz	67,5	60,0	148,500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* znamená podporované časování.