

# UŽIVATELSKÝ MANUÁL

# *ProLite*

## LCD Monitor

*ProLite TE8614MIS*  
*ProLite TE7514MIS*  
*ProLite TE6514MIS*

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



Naskenujte QR kód a zjistíte další software/služby dostupné pro váš produkt Iiyama nebo přejděte na: [iiyama.com/signup](http://iiyama.com/signup)

## OZNAČENÍ CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Elektro-magnetická náchylnost byla zvolena na úrovni, která dává správnou funkci v obytných oblastech, podnikání a lehkých průmyslových areálech a malých podnicích, uvnitř i vně budov. Všechna místa pro provoz jsou charakterizována připojením k veřejné síti nízkého napětí napájení.

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

Model No. : PL8614U / PL7514U / PL6514U



Doporučujeme recyklaci použitého výrobku. Obratě se prosím na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Recyklační informace získané přes internet, pomocí adresy: <https://iiyama.com>  
Můžete se připojit na webovou stránku různých zemí.

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

TE6514MIS-B2AG : 1941671

TE7514MIS-B2AG : 1941902

TE8614MIS-B2AG : 1941952

# 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.....	13
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE .....	14
ZÁKLADNÍ PROVOZ.....	16
PŘIPOJENÍ MONITORU .....	19
NASTAVENÍ POČÍTAČE .....	22
OVLÁDÁNÍ MONITORU.....	23
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	25
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....	50
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	51
INFORMACE O RECYKLACI.....	52
PŘÍLOHA .....	53
SPECIFIKACE : ProLite TE8614MIS-B2AG .....	53
SPECIFIKACE : ProLite TE7514MIS-B2AG .....	55
SPECIFIKACE : ProLite TE6514MIS-B2AG .....	57
ROZMĚRY : ProLite TE8614MIS .....	59
ROZMĚRY : ProLite TE7514MIS .....	59
ROZMĚRY : ProLite TE6514MIS .....	60
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ .....	60

# PRO VAŠÍ BEZPEČNOST

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

### VAROVÁNÍ

#### **PŘESTANTĚ POUŽÍVAT MONITOR V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV PROBLÉMŮ**

Pokud si všimnete jakýchkoli abnormální jevů, jako je kouř, zvláštní zvuk nebo zplodiny, odpojte monitor a ihned se obraťte na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Další použití může být nebezpečné a může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

#### **NIKDY NEDEMOLUJTE KRYT DISPLEJE**

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

#### **NIKDY NEVKLÁDEJTE NĚJAKÉ PŘEDMĚTY DO MONITORU**

Nepokládejte žádné pevné předměty nebo kapaliny, jako je voda do monitoru. V případě nehody, okamžitě monitor odpojte a obraťte se na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Používání monitoru s jakýmkoliv předmětem uvnitř může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo poškození.

#### **UMÍSTĚTE MONITOR NA ROVNÝ A STABILNÍ POVRCH**

Monitor může způsobit zranění, pokud spadne.

#### **NEPOUŽÍVEJTE MONITOR V BLÍZKOSTI ZDROJE VODY**

Nepoužívejte monitor, kde může být postříkán vodou či polit vodou. Může to způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

#### **POUŽÍVEJTE JEN PODPOROVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ**

Ujistěte se, že monitor je používám pouze s určeným napájením. Použití nesprávného napětí může způsobit poruchu a může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

#### **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. 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 mokřými rukama, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

### PŘI INSTALACI MONITORU NA VAŠEM POČÍTAČI

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

## OSTATNÍ

### ERGONOMICKÉ DOPORUČENÍ

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

## SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM

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

### POZNÁMKA

- Při prvním zapnutí LCD monitoru se nemusí obraz vejít na displej, protože typ počítače má nastavenou jinou pozici. V tomto případě nastavte pozici obrazu do správné polohy.
- Můžete zjistit mírně nerovnoměrný jas na obrazovce v závislosti na pracovní ploše, kterou používáte.
- Vzhledem k povaze LCD obrazovky, může přetrvávat 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 používán venku.
- Tento LCD displej nemůže být používán 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, vezměte 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 ovládním 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.

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

**LCD OBRAZOVKA** Doporučuje se pravidelné čištění měkkým suchým hadříkem.



# PŘED POUŽITÍM MONITORU

## VLASTNOSTI

- ◆ Podporuje rozlišení až 3840 × 2160
- ◆ Vysoký kontrast 4000:1 (typický: bez sklo) / Jas 435cd/m<sup>2</sup> (typický: bez sklo) : ProLite TE8614MIS / ProLite TE6514MIS
- ◆ Vysoký kontrast 5000:1 (typický: bez sklo) / Jas 435cd/m<sup>2</sup> (typický: bez sklo) : ProLite TE7514MIS
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ Automatické nastavení
- ◆ USB Typu-C / RJ45 - Konektory
- ◆ USB Power Delivery podporuje až 100W
- ◆ 2 × 8W + 2 × 18W (Typický) Stereo reproduktory
- ◆ V souladu VESA Standard (800mm × 600mm) : ProLite TE8614MIS
- ◆ V souladu VESA Standard (800mm × 400mm) : ProLite TE7514MIS
- ◆ V souladu VESA Standard (600mm × 400mm) : ProLite TE6514MIS
- ◆ 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 *                         | ■ 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                   | ■ Bezpečnostní příručka                      | ■ Rychlý průvodce                    |

## UPOZORNĚNÍ

\* 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 H05VVVF, musí být použito 3G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## 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 dotkové funkce použijete ostré, špičaté nebo kovové předměty, může dojít k trvalému poškození panelu.

Tím rovněž můžete přijít o zbývající záruční období na zařízení.

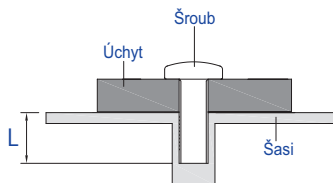
Doporučujeme proto používat plastový stylus (typ  $\varnothing 2\text{mm}$  nebo více) nebo funkci aktivovat prstem.

## 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]

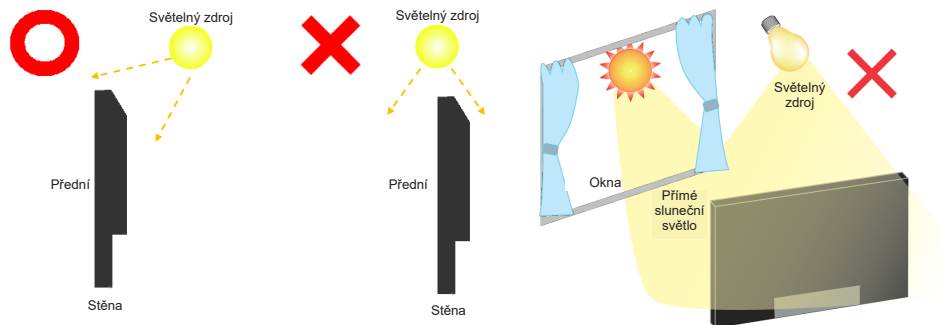


### UPOZORNĚNÍ

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.

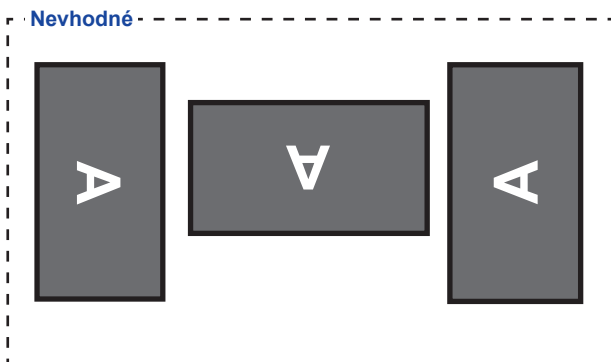
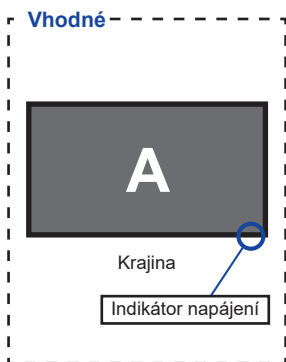
## [POZNÁMKY K INSTALACI]

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.

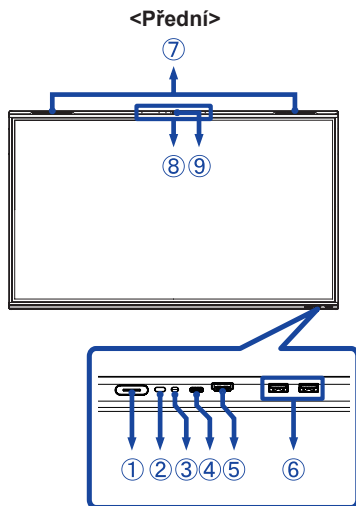


## [OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

Je navrženo, aby bylo kompatibilní v režimu krajiny.

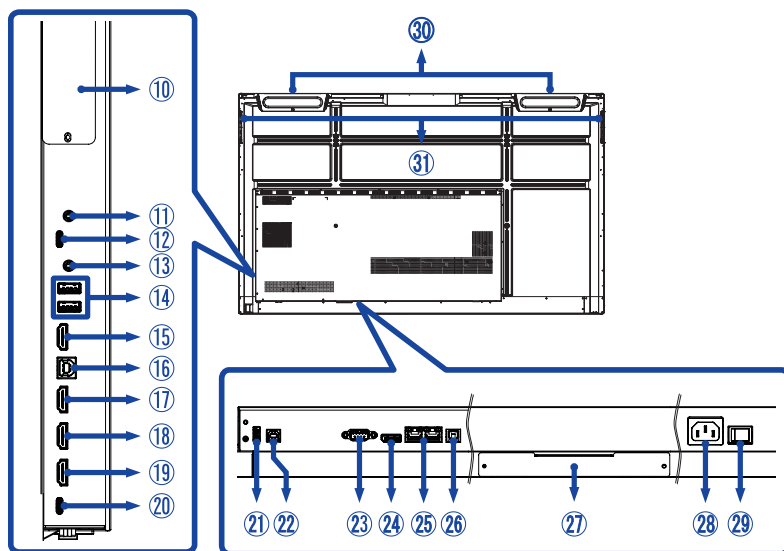


# OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : MONITORU



	Tlačítko napájení		<b>Vypnutí</b> Stisknutím a podržením tlačítko zapnutí a vypnutí na přední straně na 3-5 vteřiny.
①	Indikátor napájení	Bílý	Normální provoz
		Červené	<b>Pohotovostní režim</b> Pokud kontrolka napájení svítí červeně, je displej v úsporném režimu. Chcete-li obrazovku znovu zapnout, můžete stisknout tlačítko napájení na přední straně obrazovky nebo na dálkovém ovladači.
		Červená a bílá bliká pomalu	Funkce vypnutí obrazovky je aktivní. Funkce vypnutí obrazovky je aktivní. Chcete-li obrazovku znovu aktivovat, můžete se dotknout obrazovky nebo stisknout libovolné tlačítko na dálkovém ovladači.
		Červená a bílá rychle bliká	Probíhá aktualizace pohotovostní režim nebo systému.
②	Dálkový snímač		
③	Snímač osvětlení		
④	TYPE C2 IN	USB typu-C konektor USB3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3.25A / 20V, 5A) DisplayPort 1.2ALT mode / Touch / Power Delivery 100W	
⑤	HDMI4 IN	Standardní HDMI konektor HDMI2,0 3840×2160 60Hz HDCP 2,3	
⑥	USB3,2	USB typu-A konektor USB3,2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 900mA)	
⑦	Reproduktory (Směrem dopředu, 8W×2)		
⑧	Mikrofonní pole *		
⑨	Indikátor mikrofonu	Bílý	Mikrofon je v provozu.

<Zadní>

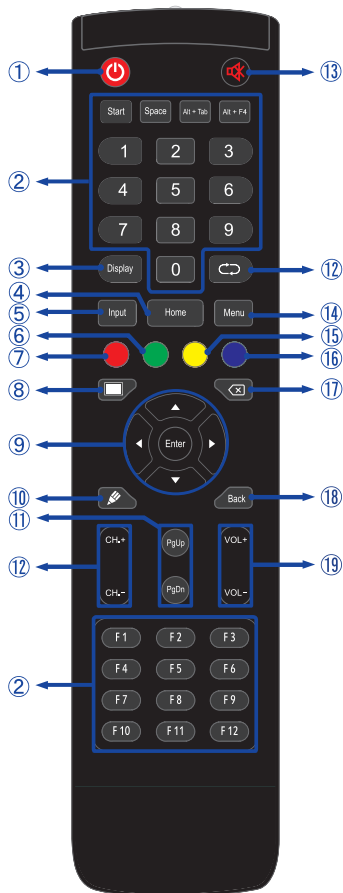


⑩	Volitelný slot modulu PC	
⑪	AUDIO IN	Audio konektor ø 3,5mm RTS mini jack
⑫	USB-C3,2 OUT	USB typu-C konektor USB3,2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 1A)
⑬	AUDIO OUT	Audio konektor ø 3,5mm RTS mini jack
⑭	USB3,2	USB typu-A konektor USB3,2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 900mA) Dotykový výstup pro HDMI OUT
⑮	HDMI OUT	Standardní HDMI konektor HDMI2,0 3840×2160 60Hz HDCP 2,3
⑯	TOUCH1 (pro HDMI1/HDMI2)	USB typu-B konektor USB2,0 (480 Mbps, 5V, 500mA)
⑰	HDMI1 IN	Standardní HDMI konektor HDMI2,0 3840×2160 60Hz HDCP 2,3
⑱	HDMI2 IN	
⑲	HDMI3 IN	
⑳	TYPE C1 IN (5V, 3A)	USB typu-C konektor USB3,2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 3A) DisplayPort 1.2ALT mode / Touch / Power Delivery 15W
㉑	USB2.0 (pro aktualizaci softwaru)	USB typu-A konektor USB2,0 (480 Mbps, 5V, 500mA)
㉒	TOUCH2 (pro HDMI3/DisplayPort)	USB typu-B konektor USB2,0 (480 Mbps, 5V, 500mA)
㉓	RS232C	DB-9 konektor

24	DisplayPort IN	Standardní DisplayPort konektor DisplayPort 1.2 3840×2160 30Hz HDCP 2,3
25	LAN	RJ45 Gigabit Ethernet
26	SPDIF OUTPUT	SPDIF konektor
27	Volitelný slot modulu WiFi/BT (OWM002)	
28	AC IN	AC konektor ( ~ : Střídavý proud) (AC-IN)
29	AC SWITCH   (ON) / ○ (OFF)	Hlavní vypínač
30	Reproduktory (Směrem nahoru, 18W×2)	
31	Madla	2x

\* Po připojení notebooku k displeji pomocí dotykového kabelu nebo kabelu USB-C se může v seznamu zařízení zobrazit položka "Mikrofon (vestavěný zvuk)".

# SOVLÁDACÍ PRVKY : DÁLKOVÝ OVLADAČ



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/F1-12 pro funkci klávesnice
③	Display	Poskytuje informace o zdroji a rozlišení.
④	Home	Android tlačítko hlavní obrazovky.
⑤	Input	Vybírá zdroj.
⑥	Zelený	Zamknout a odemknout funkci Button.
⑦	Červené	Zamknout a odemknout Button a Dotykovou funkci.
⑧	Screen Off	Slouží k zapnutí a vypnutí podsvícení.
⑨		Naviguje podnabídkami a nastaveními. ▲: Tlačítko Nahoru ▼: Tlačítko Dolů ◀: Tlačítko Doleva ▶: Tlačítko Doprava
	Enter	Potvrzuje váš výběr nebo ukládá změny.
⑩		Rychle start "Softwaru na psaní".
⑪	PgUp / PgDn	Když vyberete File: První / Poslední Při prohlížeči, například Internet: Posun nahoru / Posun dolů
⑫		U tohoto modelu není dostupné.
⑬		Zapíná nebo vypíná funkci ztlumení zvuku, když není zobrazena nabídka.
⑭	MENU	Zobrazuje nabídku "Nastavení obrazovky", když není zobrazen Android systém.
⑮	Žlutá	Zamknout a odemknout Dotykovou funkci.
⑯	Modrý	Zmrazit obrázek.
⑰		Zpětná klávesa
⑱	Back	Vrací se do předcházející nabídky nebo zavírá nabídku OSD.
⑲	VOL+ / VOL-	VOL+: Zvyšuje hlasitost. VOL-: Snižuje hlasitost.



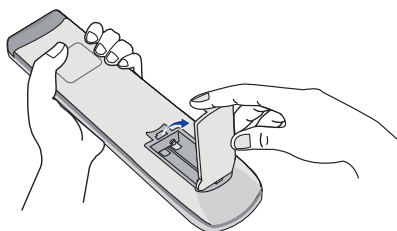
## PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Abyste mohli dálkový ovladač používat, vložte dvě suché baterie.

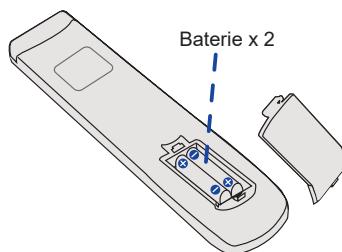
### UPOZORNĚNÍ

- 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 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.

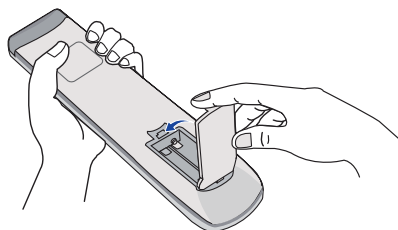
- ① Otevřete zadní kryt baterie na zadní straně dálkového ovládání.



- 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 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 dodané 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.

## ZÁKLADNÍ PROVOZ

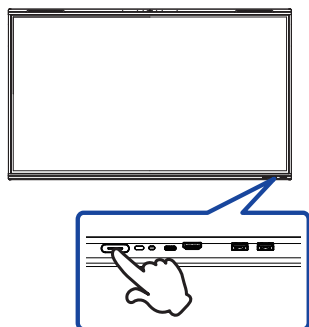
### ■ Zapnutí monitoru

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 znovu 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

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

[Dálkový ovladač]



## ■ 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 provedte 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 vypnuté.
- 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).

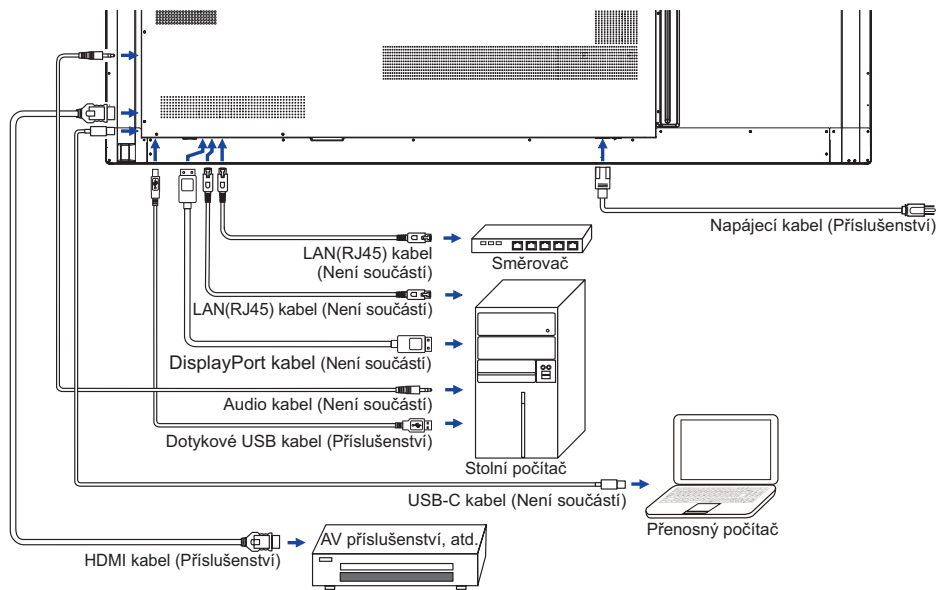
- \* Při nabíjení připojeného zařízení pomocí USB typu-C Konektor zkontrolujte, zda je zařízení vybaveno USB typu-C Konektor, který podporuje funkci nabíjení přes USB PD (=Power Delivery).
- Připojené zařízení lze nabíjet prostřednictvím USB typu-C Konektor, i když je monitor v pohotovostním režimu.
- Maximální energie USB je až 100 W. Pokud připojené zařízení vyžadovalo pro provoz nebo pro spuštění (při vybité baterii) více než 100 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 funkcemi 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 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 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 může způsobit poškození sluchu / ztrátu sluchu.

## [ Příklad připojení ]

<Zadní>



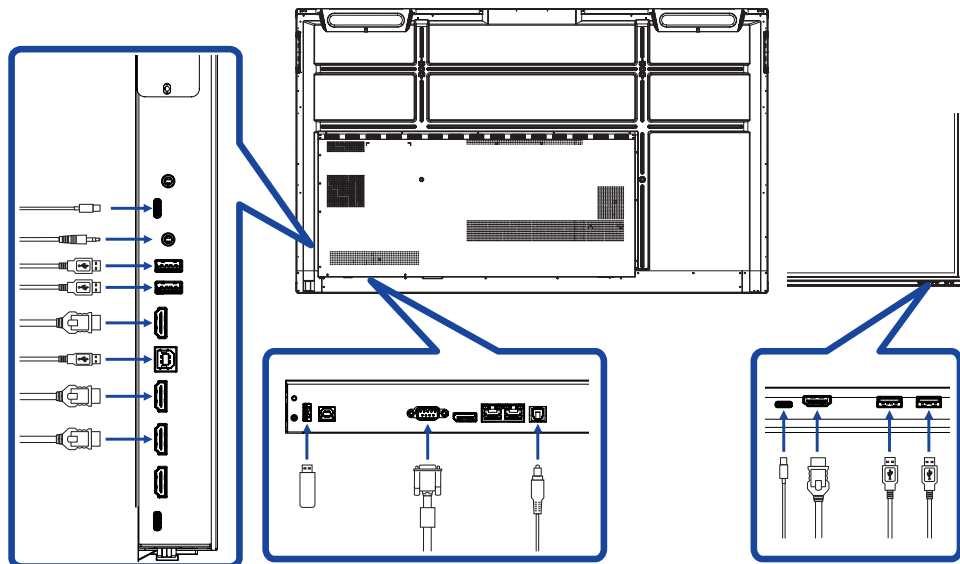
## [ Příklad připojení s periferním zařízením ]

### 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.
- Zjistěte, abyste měli potřebné kabely, které jsou požadované.





## NASTAVENÍ POČÍTAČE

### ■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 60: 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 Windows7/8/8,1/10/11 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	Windows7*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 Windows7/8/8.1/10

\*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 Windows10 / 11 - Home, Pro, Enterprise, Education, IoT Core

Není podporován pro mobilní zařízení a Mobile Enterprise.

\*8 Windows10 / 11 - Dotyk není podporován pro "touchpad gesta". Touchpad gesto je pro touchpad na notebooku.

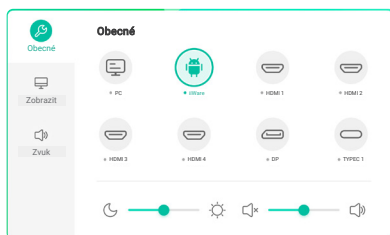
# OVLÁDÁNÍ MONITORU






Chcete-li vytvořit co nejlepší obraz, Váš iiyama LCD monitor byl nastaven ve výrobním závodě s KOMPATIBILNÍ NAČASOVÁNÍ, které je vyobrazeno na straně 60. Jste také schopni nastavit obraz tlačítkem podle pokynů uvedených níže.



- 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. Nabídku můžete také otevřít klepnutím na tlačítko  na panelu nástrojů nebo stisknete tlačítko Input na dálkovém ovladači.**





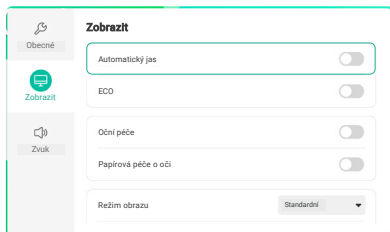
- 2 **Spuštění OSD menu. Existují ještě další položky menu, které mohou být zapnuty pomocí  /  tlačítek na dálkovém ovladači nebo dotykovým perem.**



- 3 **Vyberte položku menu, která obsahuje ikonu nastavení týkající se nastavení, které chcete dělat. Stiskněte Tlačítko . Potom 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 jas zvolte položku Nastavení Zobrazit. Pak vyberte Jas. Tlačítka  /  na dálkovém ovladači nebo dotykovým perem.

Potom pomocí tlačítek  /  nebo dotykovým perem pro změnu jas. Jas displeje by se měla odpovídajícím způsobem měnit, když děláte to.



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 „iWare Povolit“ v ladění Menu (Input + 2580)

## [ZÁMEK REŽIMU] \* K dispozici pouze pro Remote Control.

### ● Přední tlačítko zapnutí a vypnutí:

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





### ● Dotyková funkce:

Stiskněte žlutá tlačítka, 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.

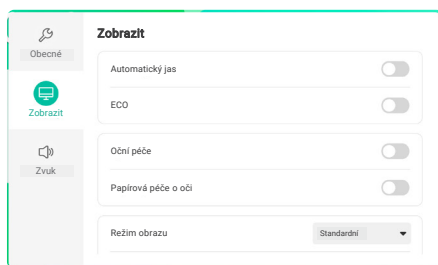
## NASTAVENÍ OBSAHU MENU

Úprava položek		Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Vstupů *1 Input	<b>Přímo</b>	PC *2	Vyberte PC vstup.
		iiWare	Vyberte iiWare vstup.
		HDMI1	Vyberte HDMI1 vstup.
		HDMI2	Vyberte HDMI2 vstup.
		HDMI3	Vyberte HDMI3 vstup.
		HDMI4	Vyberte HDMI4 vstup.
		DP	Vyberte DisplayPort vstup.
		Type-C1	Vyberte Type-C1 vstup.
		Type-C2	Vyberte Type-C2 vstup.
Hlasitost Volume	<b>Přímo</b>	Příliš měkké Příliš hlasitý	 
Podsvícení Backlight	<b>Přímo</b>	Jas zadního osvětlení je snížený.	 

\*1 Přepínání vstupního signálu trvá několik sekund.

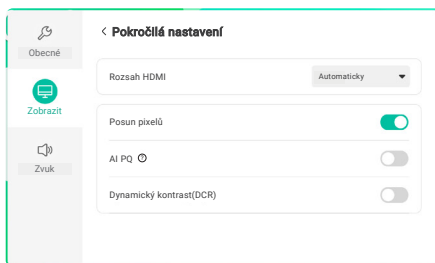
\*2 K dispozici pouze v případě, že je nainstalován Slot-PC.

## Nastavení zobrazení Display settings



Úprava položek	Problém / Možnost	
Automatický jas Auto brightness	<input type="radio"/>	Jas obrazu lze nastavit automaticky podle okolního světla.
		Automatický jas je vypnut.
ECO ECO	<input type="radio"/>	Jas podsvícení je snížen.
		ECO je vypnut.
Oční péče Eye care	<input type="radio"/>	Modré světlo je sníženo.
		Oční péče je vypnut.
Papírová péče o oči Paper eye care	<input type="radio"/>	Obrazovka simuluje papírovou texturu, snižuje únavu očí pomocí zrnitého efektu.
		Papírová péče o oči je vypnut.
Režim obrazu *1 Picture mode	Standardní	Pro obecné prostředí Windows a výchozí nastavení monitoru.
	Jasný	Zvětšit jas a intenzitu.
	Měkký	Snížit jas a zjemnit.
	Obvyklý	Zobrazí obrázek na obrazovce upravený nastaveními Nastavení obrázků.
Jas *2,3 Brightness	Příliš tmavá	
	Příliš světlá	
Kontrast *3 Contrast	Příliš matné	
	Příliš intenzivní	
Nasycení *3 Saturation	Příliš slabý	
	Příliš silná	
Ostrost *3 Sharpness	Příliš slabá	
	Příliš ostrá	
Teplota barev Color Temperature	Příliš chladno	
	Příliš teplé	

## Nastavení zobrazení Display settings



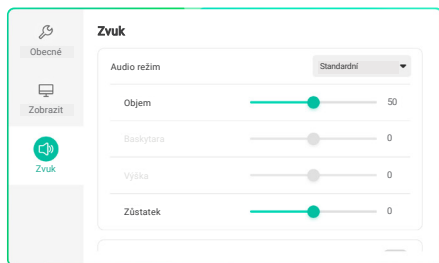
Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
Pokročilá nastavení <a href="#">Advanced settings</a>	Rozsah HDMI	Vyberte rozsah HDMI. Automaticky / 16~235 / 0~255	
	Posun pixelů	<input type="radio"/>	Obraz se bude pohybovat mírně každé 2 minuty.
			Posun pixelů je vypnut.
	AI PQ	<input type="radio"/>	Zlepšuje a zvyšuje kvalitu obrazu monitoru pomocí umělé inteligence, což vede k ostřejším a realističtějším vizuálním efektům.
			AI PQ je vypnut.
	Dynamický kontrast (DCR)	<input type="radio"/>	Dynamický kontrastní poměr
			DCR je vypnut.

















\*1 Režim zobrazení je deaktivován při vstupu iiWare.

\*2 Slouží k nastavení jasu při použití monitoru v temné místnosti, když obrazovka je příliš světlá.

\*3 Nastavitelné, když je aktivován "Obvyklý" v Režim Obrazu.

## Nastavení Zvuk Audio settings



Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
Audio režim Audio mode	Standardní	Standard	
	Schůzka	Kvalita zvuku vhodná pro konference.	
	Třída	Kvalita zvuku vhodná pro učebny.	
	Obvyklý	Vlastní kvalita zvuku.	
Objem Volume <b>Přímo</b>	Příliš měkké Příliš hlasitý		   
Baskytara Bass	Příliš slabý Příliš silná		   
Výška Treble	Příliš slabý Příliš silná		   
Zůstatek Balance	Pravý reproduktor je příliš hlasitý. Levý reproduktor je příliš hlasitý.		   
Ztlumit Mute <b>Přímo</b>	<input type="radio"/>	Vraťte hlasitost na předchozí úroveň.	
		Vypněte zvuk.	

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

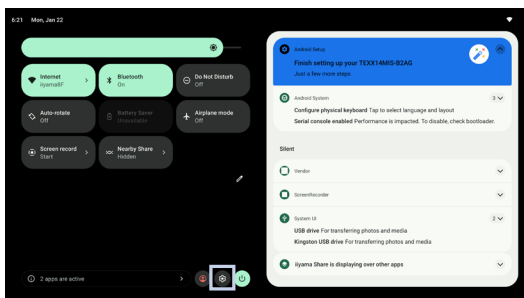
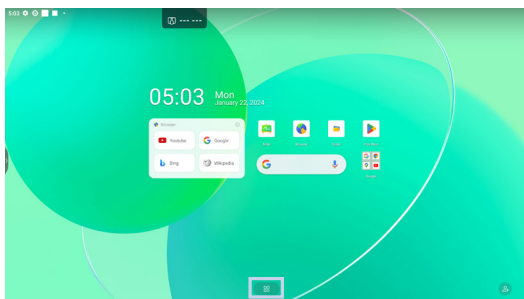
- **Počáteční dotykový panel**  
Obnoví se výchozí nastavení.
- **Nieznane zródla: Zapnuto / Vypnuto**  
Zapnuto / Vypnuto „Nieznane zródla“.
- **iiWare Povolit: Zapnuto / Vypnuto**  
Zapnuto / Vypnuto „Režimu Kiosku“.
- **HDMI OUT povolení: Zapnuto / Vypnuto**  
Zapnuto / Vypnuto funkci HDMI OUT.
-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




## [Aplikace]


### ■ Nastavení


Klikněte na  na displeji,  na navigační liště nebo stáhněte dolů menu obrazovky pomocí dotykového pera. Poté klepněte na  pomocí dotykového pera.




 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)

 : Kliknutím zobrazíte All Apps.

 : Kliknutím zobrazíte iiyama Account.

Úprava položek	Problém / Možnost		
Network & internet	Internet	Wi-Fi *1.2	Nastavte funkci WiFi Zapnuto / Vypnuto pro párování se zařízením WiFi.
		Network preferences	Turn on Wi-Fi automatically / Notify for public networks / Install certificates / Wi-Fi Direct
		Saved networks	Uložte síť wifi na tomto monitoru.
		Non-carrier data usage	Spotřeba dat na monitoru, která se neodehrává prostřednictvím sítě operátora.
	Ethernet	Nastavení kabelové sítě. Ethernet: Zapnuto / Vypnuto, Nastavení místní sítě, IP adresa, Výchozí brána, Masky sítě, DNS, Proxy, MAC adresa	
	Airplane mode	Deaktivuje veškerou bezdrátovou komunikaci na monitoru.	
	Hotspot & tethering	Wi-Fi hotspot *1.2	Nastavte funkci Hotspot a sdílení připojení. Use Wi-Fi hotspot: Zapnuto / Vypnuto, Název hotspotu, Security, Hotspot password, Extend compatibility: On/Off
	Data Saver	Snížení spotřeby dat na monitoru. Use Data Saver : Zapnuto / Vypnuto, Unrestricted data	
VPN	Nastavení VPN.		
Private DNS	Vyberte režim soukromého DNS. Off / Automatic / Private DNS provider hostname		
Connected devices	Spárovat s více zařízeními nebo vybrat z uložených párování. Other devices / Saved devices		
	Connection preferences	Nastavte preference pro různé možnosti připojení. Bluetooth / NFC / Cast / Android Beam / Printing / Nearby Share	
Apps	Správa aplikací Default apps, Screen time, Unused apps, Special app access		
Notifications	App settings	Vypnout / Zapnout upozornění od každé aplikace.	
	Notification history	Zobraz poslední oznámení a odložená oznámení.	
	Conversations	Zobrazit konverzace označené prioritou nebo upravené.	
	Bubbles	Zobrazte konverzace jako plovoucí ikony nad ostatními aplikacemi.	
	Device & app notifications	Uřčete, které aplikace a zařízení mohou číst oznámení.	
	Notifications on lock screen	Nastavte upozornění zobrazená na uzamčené obrazovce monitoru.	
	Sensitive notifications	Při uzamčení zobrazit citlivý obsah.	
	Do not disturb	Zakázat / Povolit funkci přerušení.	
People		Nastavte, aby se, aplikace, alarmy a další rušivé elementy nezobrazovaly notifikace.	
Apps			
Alarms & other interruptions			
Schedules	Zakázat / Povolit funkci přerušení během režimu spánku a událostí.		

Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
Notifications	Do not disturb	Duration for Quick Settings	Nastavte dobu, po kterou má být režim "Nerušit" aktivní. (Until you turn off / For 1 hour / Ask every time)
		Display options for hidden notifications	Vyberte způsob zobrazení skrytých oznámení. (No sound from notifications / No visuals or sound from notifications / Custom)
	Wireless emergency alerts	Zakázat / povolit příjem kritických tísňových upozornění.	
		Extreme threats	Přijímejte nouzová upozornění na extrémní hrozby a vážné hrozby.
		Severe threats	
		AMBER alerts	Přijímat tísňová upozornění na pohřešované děti.
		Test alerts	Přijímat testy poskytovatele služeb a měsíční testy ze systému bezpečnostního upozornění.
		Emergency alert history	Zobrazení protokolu nebo záznamu dříve přijatých tísňových upozornění.
	Alert reminder	Nastavení připomenutí pro tísňová upozornění. (Once / Every 2 minutes / Every 15 minutes / Never)	
	Hide silent notifications in status bar	Zakázat/povolit skrytí oznámení označených jako "tichá" před zobrazením ve stavovém řádku.	
Allow notification snoozing	Zakázat / Povolit dočasné zrušení oznámení na určitou dobu, po které se znovu objeví.		
Notification dot on app icon	Zakázat / povolit přidání malé tečky k ikonám aplikací na domovské obrazovce, která označuje nepřčtená oznámení těchto aplikací.		
Enhanced notification	Zakázat / povolit přijímání navrhaných akcí, odpovědí a dalších informací.		
Storage	Zobrazení a nastavení úložiště zařízení. Storage manager, Free up space		
Sound	Media volume	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>                     Příliš měkké Příliš hlasitý                 </div> <div>  </div> </div>	
	Call volume		
	Alarm volume		
	Notification volume		
	Do not Disturb	(Podívejte se prosím na nastavení "Do not Disturb" v možnostech "Notifications".)	
	Live Caption	Rozpozná řeč v zařízení a automaticky vygeneruje titulky. Languages, Hide profanity, Show sound labels, Live Caption in volume control	
Media	Pin media player	Zakázat / Povolit pro rychlé obnovení přehrávání, protože přehrávač médií zůstává přístupný v nabídce Rychlá nastavení.	

Úprava položek	Problém / Možnost			
Sound	Media	Show media recommendations	Zakázat / povolit zobrazování doporučení mediálního obsahu na základě vašich zvyklostí a preferencí.	
	Default notification sound	Vyberte zvuk, který se bude ve výchozím nastavení přehrávat při oznámeních.		
	Default alarm sound	Vyberte zvuk, který se bude ve výchozím nastavení přehrávat jako budík.		
	Screen locking sound	Zakázat / povolit zvuk, který se přehrává při zamknutí obrazovky.		
	Touch sounds	Zakázat / povolit zvuky, které se přehrávají při dotyku obrazovky.		
	Audio output channel	Audio output channel	Nastavení výstupního kanálu zvuku. Speaker / Line out / Mixed	
		Mic	Nastavte vstup mikrofonu. AUTO / OFF / USB-Audio-Touch Device	
		Input source naming	Přepínač vstupních aliasů : Zapnuto / Vypnuto Změnit název vstupu na přezdívku.	
		HDMI OUT format	3840 × 2160_60Hz / 1080P_60Hz / 480P_60Hz / AUTO	
		TypeC OUT format	3840 × 2160_60Hz / 1080P_60Hz / 480P_60Hz / AUTO	
Display	Lock screen	Nastavení informací nebo funkcí zobrazených na zamykací obrazovce. Privacy, Addusers from lock screen, Add text on lock screen, Show wallet, Show device controls, Control from locked device, Double-line clock		
	Screen timeout	Nastavení doby trvání časového limitu obrazovky. (15 seconds / 30 seconds / 1 minute / 2 minute / 5 minute / 10 minute / 30 minute / Never)		
	Dark theme	Use Dark theme	Zakázat / povolit režim tmavého motivu pro rozhraní displeje.	
		Schedule	Nastaví se, když je aktivován režim tmavého motivu. (None / Turns on at custom time / Turns on from sunset to sunrise)	
	Display size and text	Nastavte velikost písma a zobrazení.		
		Bold text	Zakázat / povolit tučný text.	
		High contrast text	Zakázat / povolit text s vysokým kontrastem.	
		Reset settings	Velikost displeje a nastavení textu se obnoví na údaje přednastavené z výroby.	
	Screen saver	Zakázat / povolit Screen saver. Clock / Colors / Landscape / Photos		
		Šetřič obrazovky	Nastavení doby trvání spořiče obrazovky. (Nikdy. / 15 min / 30 min / 60 min / 90min)	
Eye protection mode	Zakázat / povolit Eye Protection Mode.			
Auto backlight	Automaticky snižuje jas podsvícení.			

Úprava položek	Problém / Možnost		
Display	Posun pixelů	Nastavte interval funkce Pixel Shift. (Vypnuto / 2 minut / 3 minut / 5 minut / 30 minut / 60 minut)	
Wallpaper	Nastavení Tapeta.		
	Dark theme	Zakázat / povolit režim tmavého motivu pro rozhraní displeje.	
	Themed icons	Zakázat / povolit používání tematických ikon.	
Accessibility	Accessibility Menu	Accessibility Menu shortcut	Zakázat / povolit "Accessibility Menu shortcut".
		Settings	Large buttons : Zakázat / povolit zvětšení velikosti ikon v nabídce Zpřístupnění.
	OCR-INPUT	Use OCR-INPUT	Zakázat / povolit OCR input.
		OCR-INPUT shortcut	Zakázat / povolit "OCR-INPUT shortcut".
	Select to speak	Select to Speak shortcut	Zakázat / povolit "Select to Speak shortcut".
		Settings	Text to speech settings, Zakázat / povolit (Read in background / Read text on images)
	TalkBack	Use TalkBack	Zakázat / povolit TalkBack.
		TalkBack shortcut	Zakázat / povolit "TalkBack shortcut".
		Settings	Úprava nastavení funkce TalkBack.
	Display size and text	(Podívejte se prosím na nastavení "Display size and text" v možnostech "Display".)	
	Color and motion	Color inversion	Zakázat / povolit (Color inversion / Color inversion shortcut).
		Dark theme	(Podívejte se prosím na nastavení "Dark theme" v možnostech "Display".)
		Color correction	Zakázat / povolit Color correction. Red-green / Red-green / Blue-yellow / Grayscale Zakázat / povolit "Color correction shortcut".
		Remove animations	Snížení pohybu na obrazovce.
		Large mouse pointer	Zvýrazněte ukazatel myši.
	Magnification	Magnification shortcut	Zakázat / povolit "Magnification shortcut".
		Magnification type	Vyberte způsob zvětšení. Magnify full screen / Magnify part of screen / Switch between full and partial screen
		Magnify typing	Lupa sleduje text při psaní.
	Timing controls	Touch & hold delay	Nastavuje dobu, po kterou je klepnutí na obrazovku rozpoznáno jako akce dotyk a podržení. (Short / Medium / Long)
		Time to take action (Accessibility timeout)	Zvolte dobu zobrazení dočasných zpráv vyzývajících k provedení akce. (Default / 10 seconds / 30 seconds / 1 minute / 2 minutes)

Úprava položek	Problém / Možnost		
Accessibility	Timing controls	Autoclick (dwell timing)	Nastavení automatického provedení akce, když kurzor zůstane po zadanou dobu nehybný. (Autoclick off / short / Medium / Long / Custom)
	System controls	System navigation	Nastavení způsobu navigace v systému. (Gesture navigation / 3-button navigation / Traditional navigation)
	Live Caption	Use Live Caption	Zakázat / povolit Live Caption.
		Settings	Languages, Zakázat / povolit (Hide profanity / Show sound labels / Live Caption in volume control)
	Caption preferences	Show caption	Zakázat / povolit Caption.
		Caption size and style	Nastavení velikosti a stylu titulků.
		More options	Nastavení jazyka titulků.
	Audio description	Zakázat / povolit Audio description.	
	Audio adjustment	Mono audio	Zakázat / povolit Mono audio.
		Audio balance	Nastavení vyvážení levého a pravého zvukového kanálu na zvukových zařízeních.
	Accessibility shortcuts	Accessibility button	Rychlý přístup k funkcím přístupnosti. Location / Size / Fade when not in use / Transparency when not in use
		Shortcut from lock screen	Zakázat / povolit zástupce pro přístup k funkcím ze zamčené obrazovky.
	Text-to-speech output	Nastavte preferovaný motor, jazyk, rychlost řeči a výšku tónu.	
Startup & shutdown	Startup source	Poslední vypínací kanál / PC*3 / iiWare / HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4 / DP / Type-C1 / Type-C2	
	Standby (Black screen) after startup	Vypněte podsvícení.	<b>POZNÁMKA</b> Stisknutím tlačítka Screen Off na dálkovém ovladači nebo dotykem na obrazovku obrazovku vrátíte.
	Automatický režim pohotovosti	Povolte funkci Automatický režim pohotovosti obrazovky. (Nikdy. / 15 minut / 30 minut / 60 minut / 90 minut / 120 minut)	
	Auto shutdown	Povolte funkci Auto shutdown obrazovky. (Never / 30 minut / 60 minut / 90 minut / 120 minut / 240 minut) <b>POZNÁMKA</b> 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.	
	No Signal Power Off	Povolte funkci vypnutí při nedostatku signálu. (Off / 1 minut / 3 minut / 5 minut / 10 minut / 15 minut / 30 minut / 45 minut / 60 minut)	



Úprava položek	Problém / Možnost		
Accessibility	Startup & shutdown	Startup / shutdown task	Vyberte čas každého, a vyberte den v týdnu nebo každý den nebo pracovní dny.
		Ask before shutting down	Zakázat / povolit výzvu k potvrzení před zahájením vypnutí.
Security	Google Play Protect	Kontroluje všechny aplikace na přítomnost škodlivého softwaru a zajišťuje tak bezpečnost vašeho zařízení.	
	Find My Device	Použijte web k nalezení, prozvonění nebo vzdálenému vymazání zařízení.	
	Security update	Aktualizace zabezpečení systému Android	
	Screen lock	Vyberte způsob odemknutí obrazovky.	
	More Security settings	Smart Lock, Device admin apps, Encryption & credentials, Trust agents, App pinning	
Privacy	Privacy dashboard	Zkontrolujte nastavení ochrany osobních údajů a spravujte předvolby ochrany osobních údajů.	
	Permission manager	Nastavení oprávnění aplikací.	
	Show passwords	Zakázat / povolit funkci hesla displeje.	
	Notifications on lock screen	Výběr způsobu zobrazení oznámení na uzamčené obrazovce.	
	Android System Intelligence	Konfigurace služby Android System Intelligence. Device learning, Keyboard, Clear data	
	App content	Zakázat / povolit aplikacím odesílání obsahu do systému Android.	
	Show clipboard access	Zakázat / povolit zobrazování zprávy při přístupu aplikací k textu, obrázkům nebo jinému obsahu, který jste zkopírovali.	
	Autofill service from Google	Zakázat / povolit Autofill service.	
	Activity controls	Zvolte aktivity a informace, které povolíte Googlu ukládat.	
	Ads	Správa personalizace reklam. Reset advertising ID, Opt out of Ads Personalization, Ads by Google	
Usage & diagnostics	Zakázat / povolit Usage & diagnostics.		
Location	Use location	Zakázat / povolit location services.	
	App location permissions	Nastavení oprávnění k umístění aplikace.	
	Location services	Earthquake alerts, Emergency Location Service, Google Location Sharing, Wi-Fi scanning, Bluetooth scanning	
	Country & region	Nastavte zemi a oblast.	
Safty & emergency	Medical information	Nastavení osobních zdravotních údajů pro prevenci nouzových situací. Name, Blood type, Allergies, Medications, Address, Medical notes, Organ donor	
	Emergency contacts	Uveďte kontakty, na které se můžete obrátit v případě nouze.	

## [ Nastavení ]

Úprava položek	Problém / Možnost		
Safty & emergency	Emergency SOS	Nastavení nouzového volání SOS pro rychlé spuštění tísňového volání nebo signálu o pomoc.	
	Crisis alerts	Zakázat / povolit příjem oznámení o kritických situacích.	
	Emergency Location Service	Zakázat/povolit přístup záchranných služeb k poloze ze zařízení.	
	Earthquake alerts	Zakázat / povolit příjem oznámení o zemětřesení.	
	Wireless emergency alerts	(Podívejte se prosím na nastavení "Wireless emergency alerts" v možnostech "Notifications".)	
Passwords & accounts	Nastavení účtů a hesel.		
	Automatically sync app data	Zakázat / povolit automatickou synchronizaci dat aplikace.	
Digital Wellbeing & parental controls	Zobrazení denního přehledu používání zařízení a četnosti aktivit aplikací.		
	Dashboard		
	Bedtime mode	Přizpůsobte nastavení režimů Bedtime a Focus.	
	Focus mode		
	Manage notifications	Přizpůsobte si oznámení a ovládejte přerušení.	
	Do not Disturb		
	Heads Up		
	Show icon in the app list		
Parental controls	Přidejte omezení obsahu a nastavte další limity, aby pomohli vašemu dítěti vyvážit svůj čas strávený na obrazovce.		
Google	Přístup k nastavení souvisejícímu se službami Google. Ads, Autofill, Backup, Devices & sharing, Find My Device, Parental controls, Personalize using shared data, Set up & restore, Settings for Google apps		
Advanced	Date format	Vyberte formát data.	
	Country & region	Nastavení regionu zajišťuje, že váš router vám umožní používat pouze wifi kanály platné ve vaší lokalitě.	
	Input & output	(Podívejte se prosím na nastavení "Audio output channel" v možnostech "Sound".)	
	OS update	Zkontrolujte a aktualizujte na nejnovější Windows OS.	
	Show Android status bar	Zakázat / povolit Android status bar.	
	Pen type	Vyberte typ stylusu.	
	Spuštění a vypnutí	(Podívejte se prosím na nastavení "Startup & shutdown" v možnostech "Accessibility".)	
	Display	(Podívejte se prosím na nastavení v možnostech "Accessibility".)	
	Režim více oken	Zapněte / vypněte režim více oken.	
		Bar řízení oken *4	Nastavení polohy ovládacího panelu okna. (On top / Left side / Right side)
Zobrazit instrukce *4		Zakázat / povolit tipy pro více oken.	



Úprava položek	Problém / Možnost			
Advanced	Gesture	Five fingers control	Přizpůsobte nastavení pro povolení funkce dotykových gest. (Slide left / Slide right / Slide up / Slide down / Slide shrink / Slide spread)	
		Camera gesture control	Přizpůsobte nastavení pro povolení funkce dotykových gest.	
E-mailem	Nastavte e-mailem. Nastavení e-mailu, Odhlášení e-mailového účtu			
Administrator	Enable Administrator	Udělování nebo odebrání oprávnění pro správu konkrétních aplikací nebo služeb v zařízení.		
	Change administrator password	Obnovení hesla správce.		
	Wake On Lan	Nastavte funkci Wake On Lan na Zapnuto / Vypnuto.		
	HDMI CEC	Nastavte funkci HDMI CEC na Zapnuto / Vypnuto.		
	Probudit na aktivním zdroji	Nastavte funkci "Probudit na aktivním zdroji" na Zapnuto/ Vypnuto.		
	USB clone	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	
	Výchozí úvodní položka	Prvek vyberte (None / Browser URL / Browser / Calculator / Calendar / Camera / Chrome / Clock / Cloud Drive / Contacts / Drive / Finder / Gmail / Google / Google TV / iiyama account / iiyama DMS / iiyama Share / Keep Notes / Keeper / Map / Meet / Note / Palette / Photos / PIP / Play store / Safty / Settings / Visualizer / YouTube / YT Music)		
Automaticky odstranit soubory	Doba skladování (Žádné / 1den / 7dny / 30dnů) Typ odstraněného souboru (Video / Audio / Images / Documents / Other files)			
Bezpečnostní zámek	Zakázat / Povolit (Nastavení zámek / Síťový zámek / Externí USB zámek / Neznámý zdroj* <sup>5</sup> )			
System	Jazyk a zadávání	Languages	Nastavíte jazyk displeje, klávesnici a vstupní metody.	
		App Languages		
		On-screen keyboard	Jazyk: Català / Čeština / Dansk / Deutsch / Eesti / English / Español / Français / Italiano / Latviešu / Lietuvių/ Magyar / Nederlands / Norsk Bokmål / Polski / Suomi / Svenska / Русский / Українська	
		Physical keyboard		
		Voice input	Nastavení hlasového vstupu.	
		Text-to-speech output	Nastavte preferovaný motor, jazyk, rychlost řeči a výšku tónu.	
		Spell checker	Zakázat / Povolit Spell checker. Languages, Default spell checker	
		Personal dictionary	For all languages, Chinese (China), English (United States), Japanese	

Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
System	Jazyk a zadávání	Pointer speed	Příliš pomalý  Příliš rychlý 
	Gestikulace	System navigation	Nastavení způsobu navigace v systému. (Gesture navigation / 3-button navigation / Traditional navigation)
		Press and hold power button	Zakázat / povolit funkci pro aktivaci asistenta.
		Five fingers control	(Podívejte se prosím na nastavení "Gesture" v možnostech "Advanced".)
	Camera gesture control		
	Čas schůzky	Nastavte datum a čas. Date, Time, Use location to set time zone, Time zone, Use locale default, Use 24-hour format, Date Format	
	Backup	Zálohujte data pomocí služby Google one.	
	System update	Zkontrolujte a aktualizujte na nejnovější verzi FW (FirmWare).	
	Multiple users	Správa více uživatelů a hostů.	
	Reset options	Reset Wi-Fi, mobile & Bluetooth, Reset app preferences, Erase all data (factory reset)	
OS update	(Prosím proveďte aktualizaci operačního systému v pokročilých nastaveních.)		
About	Hlavní informace v tématu O společnosti: Legal Information / Model / Serial number / Android Version / iiWare Version / IP address / Wi-Fi MAC address / Device Wi-Fi MAC address / Bluetooth address / Up time / Build number 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 Slot-PC.
- \*2 Pokud je k dispozici Ethernet, WiFi se vypne.
- \*3 K dispozici pouze v případě, že je nainstalován volitelný Slot-PC.
- \*4 K dispozici pouze pro povolení režimu více oken. Další informace naleznete na straně 42.
- \*5 Lze nainstalovat také aplikace z neznámých zdrojů, instalace se provádí na vlastní riziko zákazníka a iiyama nenesie 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 -

 : All Apps (Browser, Calculator, Calendar, Camera, Chrome, Clock, Cloud Drive, Contacts, Drive, Finder, Gmail, Google, Google TV, iiyama Account, iiyama DMS, iiyama Share, Keep Notes, Keeper, Maps, Meet, Note, Palette, Photos, PIP, Play Store, Safety, Settings, Visualizer, YouTube, YT Music)

### - 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.)

 : Mark

Pen: Okomentovat

Brush: Zvýrazňovač

Clean: Vyčistit anotace, Gesture eraser

Save: Uložte aktuální anotace v obsahu obrazovky na úložiště.

Nálezce: Zkatka do složky Vyhledavače.

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

Share: Sdílet anotaci

Uživatelé mohou naskenovat QR kód pomocí smartphonu a stáhnout si anotační brázeček 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

 : Menu

 : More (All tools)

 : Odpočítávání (Odpočítávání)

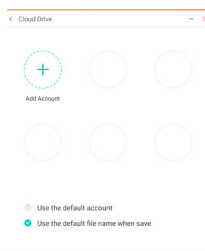
 : Zmrazit obrázek.

Zoom +


Zoom -


Full-screen


Close: Exit




 : Stopky


 : Světlo  
Setting: Zoom / Jasnost  
Exit

 : Zámek obrazovky (Zamknout / odemknout obrazovku)  
Zamknutí / odemknutí je možné nastavením „Heslo uzamčené obrazovky“ v Nastavení.

 : 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


 : 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


 : Nahrávání  
Nahrávání obrazovky

 : PC (Vyberte PC vstup)

 : Kalkulačka

 : PIP (Zobrazení dílčí obrazovky na hlavní obrazovce)

 : Centrum zobrazení  
Duplikovat: Umožňuje duplikovat obsah primárního monitoru na více obrazovek současně.  
Rozšíření: Plochu lze rozšířit na více displejů.  
(Další informace naleznete na straně 44)

 : 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)

 : Nastavení jasu.

 : Nastavení hlasitosti.

## ■ 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 -

Pohybuje 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> Pokročilý > 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.

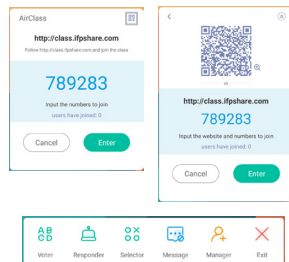
<Podpora>

Obrázek : NOTE, Finder

Text : NOTE, Finder

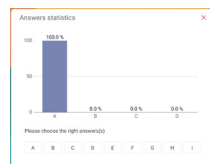
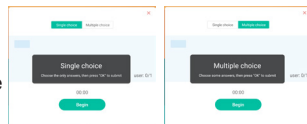
## <Jak používat AirClass>

1. Učitel klikne  AirClass.
2. Účastníci mohou pomocí svého zařízení scanovat QR kód. (Zařízení: Android a mobilní zařízení by měly být připojeny k téže síti) 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"



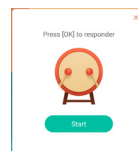
## 4. Odpověď

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.



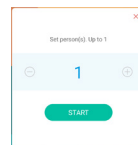
## 5. Responder

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



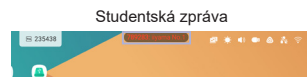
## 6. Výběr

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



## 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

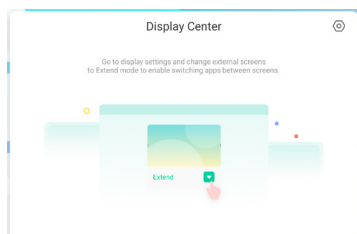
Učitel může kliknutím funkci Manažer, aby zobrazil QR kód nechal ostatní studenty kdykoli vstoupit do třídy.

## <Jak používat Display center>

- 1 Klikněte na  Centrum zobrazení.

Tato funkce slouží k identifikaci připojení k externímu monitoru s HDMI OUT nebo Type C OUT.

- 2 Vyskakovací okno.



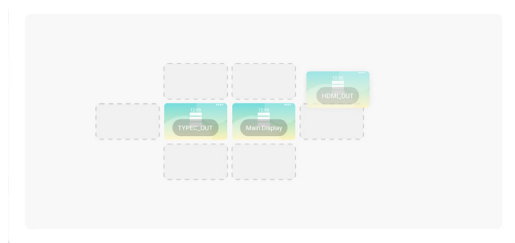
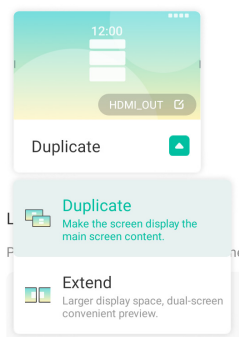
- 3 Nastavení obrazovky

Manager:

Vyberte požadované režimy pro zobrazení na více monitorech: Duplikovat nebo Rozšířit.

Layout:

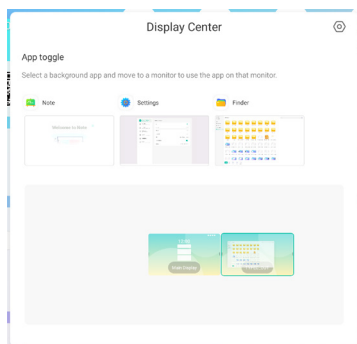
Stiskněte a podržte (nebo klikněte) na displej a poté přetažením změňte polohu.



- 4 Režim rozšíření

Přepínání aplikací:

Přepínání aplikací: Vyberte aplikaci na pozadí a přesuňte se na monitor, abyste mohli aplikaci používat v daném monitoru.



## [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 obrázku v prohlížeči souborů.

**Save as:** Uložit aktuální dokument do nového umístění se stejným nebo jiným názvem.

**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 (znovu) pojmenovat soubor.

**Theme:** Změna barvy pozadí.

**Send Email:** Odešlete pořízený obrázek e-mailem.

**Settings:**

Eraser mode: Guma / Výběr vymazání

Palm rejection disabled/enabled:

Enabled: Je-li tato funkce povolena, ignoruje dlaň položenou na obrazovce.

Multi-finger writing disabled/enabled:

Při zapnutí je povoleno použití více prstů, při vypnutí je povolen náhled více prstů.

Automatic brightness disabled/enabled:

Enabled: Snižování jasu automaticky při svícení poznámky.

Customise toolbars: Panel nástrojů si můžete přizpůsobit výběrem nástroje z nabídky

"Přizpůsobit panel nástrojů"

**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.

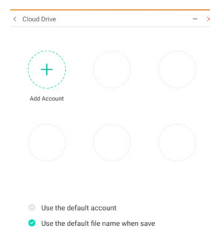
**Select:** Vyberte objekt, který budete upravovat, můžete pohybovat, můžete přibližovat.

**Pen:** Přizpůsobte si barvu pera při psaní rukou.

Změna šířky a barvy tahu. (Velikost pera / rukopisu / Barva rukopisu)

**Eraser:** Vymažte zadaný objekt.

**Clean All:** Vyčistit stránku.





**Ruler:** Funkce pravítka

**Shape:** Nakreslit požadovaný tvar.

**Table:** Vytváření tabulek

**Mind map:** Nástroj pro vizuální myšlení

**Sticky-Notes:** Nástroj pro brainstorming

**Preview:** Zobrazit obrázek

**Grid:** Nástroj pro poznámky v mřížce

**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

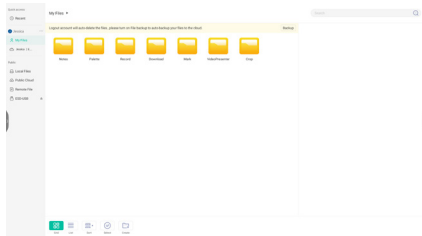
#### - **Funkce rozšíření obrazu** -

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

Tools : Crop, SVG, Flip, Top, 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

 : Vymnout

 : 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**

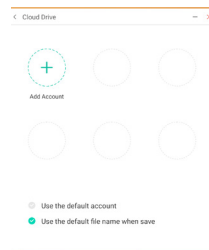
Uživatelé je mohou uložit. Ikona ukládání cloud v nabídce. Chcete-li změnit způsob ukládání souborů do jednotky Cloud, mohou uživatelé v přehledu ukládání cloudů vybrat dvě možnosti.

### **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.



## Vzdálený soubor

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

## [Webový prohlížeč]

Připojte se k síti, a procházejte web.

Klikněte na  dotykovým perem.

## [Camera]

Fotografujte a nahrávejte videa.

Klikněte na  dotykovým perem.

## [Clock]

Nastavujte budíky, zkontrolujte čas a používejte stopky a časovač.

Klikněte na  dotykovým perem.

## [Cloud Drive]

Připojte se k síti, a Cloud Drive.

Klikněte na  dotykovým perem.

## [Contacts]

Spravujte telefonní čísla, e-maily a adresy.

Klikněte na  dotykovým perem.

## [iiyama Account]

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

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.

## [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 uložení

## [Palette]

Toto je software pro psaní ilustrací.

Klikněte na  dotykovým perem.

## [Visualizer]

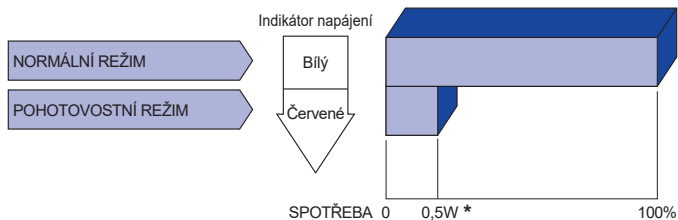
Visualizer je aplikace, která umožňuje uživatelům připojit webovou kameru nebo vizualizér (kameru na dokumenty) pro zachycení živých pokynů nebo fyzických materiálů a jejich promítnutí na displej pro prohlížení a vytváření poznámek.

Klikněte na  dotykovým perem.

## POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

### ■ 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 se změní na červené. 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.<br>(Indikátor napájení se nerozsvítí.)<br><br>(Indikátor napájení je bílá.)<br><br>(Indikátor napájení svítí červená.) | <input type="checkbox"/> Napájecí kabel je pevně usazen v patici.<br><input type="checkbox"/> Spínač napájení je zapnutý.<br><input type="checkbox"/> AC zásuvka je pod napětím. Prosím, zkontrolujte s jiným zařízením.<br><br><input type="checkbox"/> Je-li spořič obrazovky v aktivním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši.<br><input type="checkbox"/> Zvyšte kontrast a / nebo jas.<br><input type="checkbox"/> Počítač je zapnutý.<br><input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen.<br><input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci displej.<br><br><input type="checkbox"/> Pokud se na monitoru zobrazuje „Žádný signál“, dotkněte se klávesnice nebo myši.<br><input type="checkbox"/> Počítač je zapnutý.<br><input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen.<br><input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci displej. |
| ② Obrazovka není synchronizována.  | <input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen.<br><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.<br><input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.  |
| ⑥ Žádný zvuk.  | <input type="checkbox"/> Audio zařízení (počítač atd.) je zapnuto.<br><input type="checkbox"/> Audio kabel je správně připojen.<br><input type="checkbox"/> Hlasitost je nastavena.<br><input type="checkbox"/> Ticho je Vypnout.<br><input type="checkbox"/> Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru.   |

## Problém

## Kontrola

- ⑦ Zvuk je příliš hlasitý nebo příliš tichý.  Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru.
- ⑧ Ozývá se podivný zvuk.  Audio kabel je správně připojen.
- ⑨ Dotyková obrazovka nereaguje.  Kabel RS-232C nebo USB je pevně zastrčen do zásuvky.  
 Ovládací software dotykové obrazovky je instalován.
- ⑩ Poloha dotyku se neposunuje.  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 TE8614MIS-B2AG

Dotyková obrazovka	Technologie	Android: 40 bodů dotykový Windows: 50 bodů dotykový
	Propustnost světla	92%
	Tvrдость	7H
	Tloušťka	3mm
	Komunikační systém	sériový přenos USB
	Doba odezvy	≤2,5ms
Velikost kategorie	86"	
LCD Panel	Technologie panelu	VA
	Velikost	Úhlopříčka: 85,6" (217,43cm)
	Rozteč bodů	0,4935mm H × 0,4935mm V
	Jas	400cd/m <sup>2</sup> (typický: s sklo), 435cd/m <sup>2</sup> (typický: bez sklo) 325cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	4000 : 1 (typický: bez sklo)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 89 stupňů, Vertikální: 89 stupňů (typický)
	Doba odezvy	6,5ms (typický, šedá-šedá)
Barvy displeje	Přibližně 1,07miliardy	
Sync Frequency	HDMI1/2/3/4: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-60Hz DisplayPort: Horizontální: 23,97-135,0kHz, Vertikální: 24-30Hz USB-C IN: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-60Hz	
Nativní rozlišení	3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů	
Podporované max. rozlišení	HDMI1/2/3/4: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz USB-C IN: 3840 × 2160 60Hz	
Vstupní konektor	HDMI ×4, DisplayPort ×1, USB-C ×2	
USB Standard	USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (pro aktualizaci softwaru) USB3,2 Gen1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Přední: 2, boční: 2) Type C 2 (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3.25A / 20V, 5A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 100W*1) Type C 1 (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 3A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 15W) Type C OUT (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 1A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 5W)	
Počet USB portů Tvar konekturu	3 : Typ C 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	HDMI, DisplayPort, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)	



Vstupní audio signál	2,0Vrms maximální
Výstup pro konektor	HDMI 3840 × 2160 60Hz USB-C 3840 × 2160 60Hz
Výstup pro SPDIF konektor	SPDIF
Konektor pro sluchátka	ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Reproduktory	Internal: 8W ×2 (Směrem dopředu) + 18W ×2 (Směrem nahoru) (Stereo reproduktory)
Verze pro Android	V12E (Android 13 OS)
Maximální velikost obrazovky	1895,0mm Š × 1066,0mm V / 74,6" Š × 42,0" V
Napájení	100-240VAC, 50/60Hz, 6,0A
Spotřeba energie* <sup>2</sup>	267W (Výchozí / Úspora energie) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W
Rozměry / Hmotnost netto	1957,0 × 1171,0 × 86,0mm / 77,0 × 46,1 × 3,4" (Š×V×H) 63,6kg / 140,1lbs
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, EAC, TÜV-Bauart

**POZNÁMKA** \*<sup>1</sup> Dostupné pouze tehdy, když je OPS odpojen; v opačném případě se vrátí na 65W.  
Potřebuje plně funkční kabel typu C-C s certifikací EMARK.

\*<sup>2</sup> Když nejsou připojena zařízení USB.

## SPECIFIKACE : ProLite TE7514MIS-B2AG

Dotyková obrazovka	Technologie	Android: 40 bodů dotykový Windows: 50 bodů dotykový
	Propustnost světla	92%
	Tvrdoost	7H
	Tloušťka	3mm
	Komunikační systém	sériový přenos USB
	Doba odezvy	≤2,5ms
Velikost kategorie		75"
LCD Panel	Technologie panelu	VA
	Velikost	Úhlopříčka: 74,52" (189,3cm)
	Rozteč bodů	0,42975mm H × 0,42975mm V
	Jas	400cd/m <sup>2</sup> (typický: s sklo), 435cd/m <sup>2</sup> (typický: bez sklo) 280cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	5000 : 1 (typický: bez sklo)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 89 stupňů, Vertikální: 89 stupňů (typický)
	Doba odezvy	8ms (typický, šedá-šedá)
Barvy displeje		Přibližně 1,07miliardy
Sync Frequency		HDMI1/2/3/4: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-60Hz DisplayPort: Horizontální: 23,97-135,0kHz, Vertikální: 24-30Hz USB-C IN: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-60Hz
Nativní rozlišení		3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů
Podporované max. rozlišení		HDMI1/2/3/4: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz USB-C IN: 3840 × 2160 60Hz
Vstupní konektor		HDMI ×4, DisplayPort ×1, USB-C ×2
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (pro aktualizaci softwaru) USB3,2 Gen1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Přední: 2, boční: 2) Type C 2 (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3.25A / 20V, 5A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 100W*) Type C 2 (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 3A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 15W) Type C OUT (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 1A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 5W)
Počet USB portů Tvar konektoru		3 : Typ C 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		HDMI, DisplayPort, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)
Vstupní audio signál		2,0Vrms maximální
Výstup pro konektor		HDMI 3840 × 2160 60Hz USB-C 3840 × 2160 60Hz
Výstup pro SPDIF konektor		SPDIF

Konektor pro sluchátka	ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Reproduktory	Internal: 8W x2 (Směrem dopředu) + 18W x2 (Směrem nahoru) (Stereo reproduktory)
Verze pro Android	V12E (Android 13 OS)
Maximální velikost obrazovky	1650,0mm Š × 928,0mm V / 65,0" Š × 36,5" V
Napájení	100-240VAC, 50/60Hz, 5,0A
Spotřeba energie*2	209W (Výchozí / Úspora energie) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W
Rozměry / Hmotnost netto	1709,0 × 1031,0 × 86,0mm / 67,3 × 40,6 × 3,4" (Š×V×H) 51,5kg / 113,4lbs
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, EAC, TÜV-Bauart

#### POZNÁMKA

\*1 Dostupné pouze tehdy, když je OPS odpojen; v opačném případě se vrátí na 65W.  
Potřebuje plně funkční kabel typu C-C s certifikací EMARK.

\*2 Když nejsou připojena zařízení USB.

## SPECIFIKACE : ProLite TE6514MIS-B2AG

Dotyková obrazovka	Technologie	Android: 40 bodů dotykový Windows: 50 bodů dotykový
	Propustnost světla	92%
	Tvrdoost	7H
	Tloušťka	3mm
	Komunikační systém	sériový přenos USB
	Doba odezvy	≤2,5ms
Velikost kategorie	65"	
LCD Panel	Technologie panelu	VA
	Velikost	Úhlopříčka: 64,5" (163,9cm)
	Rozteč bodů	0,372mm H × 0,372mm V
	Jas	400cd/m <sup>2</sup> (typický: s sklo), 435cd/m <sup>2</sup> (typický: bez sklo) 255cd/m <sup>2</sup> (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	4000 : 1 (typický: bez sklo)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 89 stupňů, Vertikální: 89 stupňů (typický)
	Doba odezvy	6,5ms (typický, šedá-šedá)
Barvy displeje	Přibližně 1,07miliardy	
Sync Frequency	HDMI1/2/3/4: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-60Hz DisplayPort: Horizontální: 23,97-135,0kHz, Vertikální: 24-30Hz USB-C IN: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-60Hz	
Nativní rozlišení	3840 × 2160, 8,3 MegaPixelů	
Podporované max. rozlišení	HDMI1/2/3/4: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort: 3840 × 2160 30Hz USB-C IN: 3840 × 2160 60Hz	
Vstupní konektor	HDMI ×4, DisplayPort ×1, USB-C ×2	
USB Standard	USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (pro aktualizaci softwaru) USB3,2 Gen1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Přední: 2, boční: 2) Type C 2 (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 15V, 3A / 20V, 3.25A / 20V, 5A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 100W*) Type C 1 (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 3A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 15W) Type C OUT (3,2 Gen1 5Gbps, 5V, 1A) ×1 (DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Derivery 5W)	
Počet USB portů Tvar konektoru	3 : Typ C 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	HDMI, DisplayPort, USB-C 3.1 Gen1 (DisplayPort 1.2)	
Vstupní audio signál	2,0Vrms maximální	
Výstup pro konektor	HDMI 3840 × 2160 60Hz USB-C 3840 × 2160 60Hz	
Výstup pro SPDIF konektor	SPDIF	

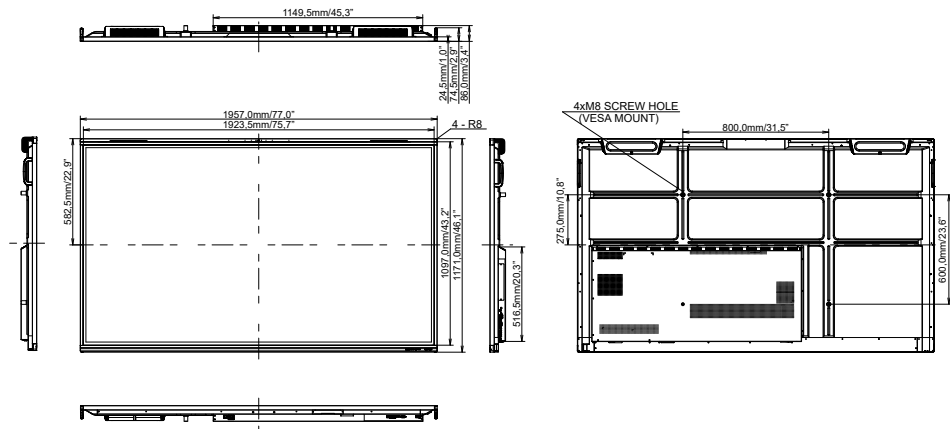
Konektor pro sluchátka	ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Reproduktory	Internal: 8W x2 (Směrem dopředu) + 18W x2 (Směrem nahoru) (Stereo reproduktory)
Verze pro Android	V12E (Android 13 OS)
Maximální velikost obrazovky	1428,5mm Š × 803,5mm V / 56,2" Š × 31,6" V
Napájení	100-240VAC, 50/60Hz, 4,0A
Spotřeba energie*2	150W (Výchozí / Úspora energie) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W
Rozměry / Hmotnost netto	1488,0 × 908,0 × 86,0mm / 58,6 × 35,7 × 3,4" (Š×V×H) 39,0kg / 86,0lbs
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, EAC, TÜV-Bauart

#### POZNÁMKA

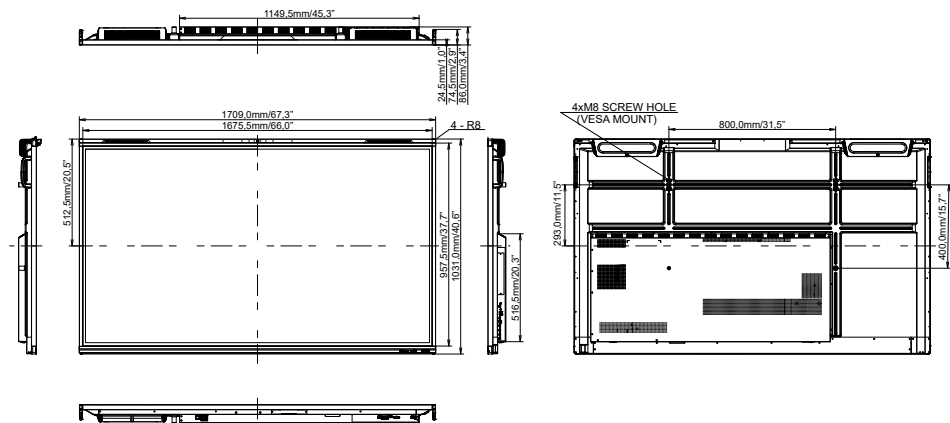
\*1 Dostupné pouze tehdy, když je OPS odpojen; v opačném případě se vrátí na 65W.  
Potřebuje plně funkční kabel typu C-C s certifikací EMARK.

\*2 Když nejsou připojena zařízení USB.

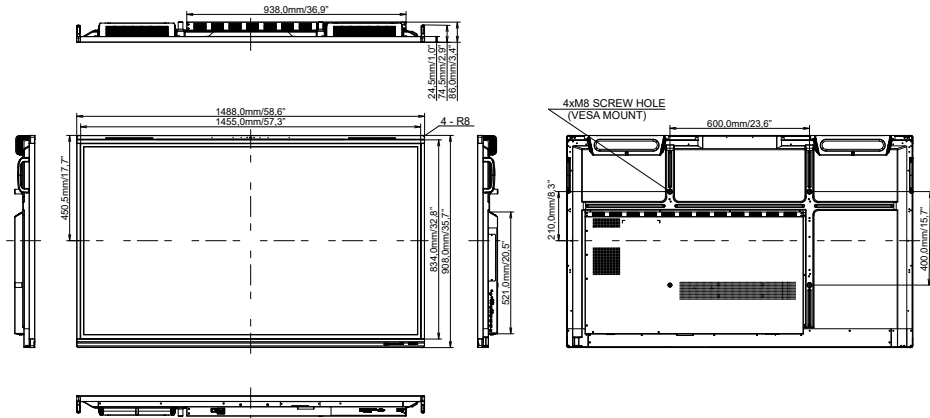
## ROZMĚRY : ProLite TE8614MIS



## ROZMĚRY : ProLite TE7514MIS



# ROZMĚRY : ProLite TE6514MIS



# ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Timing		fH (kHz)	fV (Hz)	Dot clock (MHz)	HDMI1	HDMI2	HDMI3	HDMI4	DisplayPort	Type C1	Type C2
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	○	○	○	○	○	○	○
	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	70,9	60,0	156,750	○	○	○	○	○	○	○
	2560x1080	66,0	60,0	198,000	○	○	○	○	○	○	○
	2560x1440	88,8	60,0	241,700	○	○	○	○	○	○	○
	2560x1600	98,7	60,0	268,500	○	○	○	○	○	○	○
	3200x1800	111,1	60,0	391,140	○	○	○	○	○	○	○
4K 3840x2160		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	○	○	○	○	○	○

\* ○ znamená podporované časování.