

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Pro Lite

LCD Monitor

Pro Lite T1624MSC

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

ČESKY

OZNAČENÍ CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

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

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

Model No. : PLT1624M

Značka :

Zařízení je chráněno dvojitou izolací nebo zesílenou izolací.



Doporučujeme recyklaci použitého výrobku. Obrat'te se prosím na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Recyklační informace získané přes internet, pomocí adresy: <http://www.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 T1624MSC-B1 : 1209818

OBSAH

PRO VAŠÍ BEZPEČNOST	1
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	1
SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM	3
ZÁKAZNICKÝ SERVIS.....	3
ČIŠTĚNÍ	3
PŘED POUŽITÍM MONITORU.....	4
VLASTNOSTI	4
KONTROLA OBSAHU BALENÍ.....	4
ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ K DOTYKOVÉMU PANELU	5
INSTALACE.....	5
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY.....	6
FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ.....	7
REŽIM EKO.....	7
VÝMĚNA BATERIE V DÁLKOVÉM OVLADAČI.....	8
PŘIPOJENÍ MONITORU	10
NASTAVENÍ VÝŠKY A POZOROVACÍHO ÚHLU.....	11
NASTAVENÍ POČÍTAČE	12
OVLÁDÁNÍ MONITORU.....	14
OBSAH NABÍDKY NA OBRAZOVCE.....	16
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	17
INFORMACE O RECYKLACI.....	17
PŘÍLOHA	18
SPECIFIKACE.....	18
ROZMĚRY.....	19
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ	20

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 křtiny 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 používán pouze s určeným napájením. Použití nesprávného napětí může způsobit poruchu a může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

SPRÁVNÉ POUŽITÍ AC ADAPTÉR

Používejte pouze AC adaptér poskytnutý společností iiyama. Jakákoliv odchylka od používání originálního adaptéru pomocí jiného typu adaptéru, může vést k poškození příslušenství a monitoru ohněm nebo elektrickým proudem.

NEROZEBÍREJTE AC ADAPTÉR

Rozebráním AC adaptér se můžete vystavit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

CHRAŇTE KABELY

Netahujte, neohýbejte AC Adaptér, napájecí a datový kabel. Nepokládejte na monitor nebo na kabely žádné jiné těžké předměty. V případě poškození, kabely mohou způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

NEPŘÍZNIVÉ POVĚTRNOSTNÍ PODMÍNKY

Není vhodné používat monitor při těžké bouři, může to způsobit poruchu. Také se doporučuje, abyste se nedotýkali zástrčky. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

BATERII NEPOŽÍVEJTE, NEBEZPEČÍ CHEMICKÉHO POPÁLENÍ

Dálkový ovladač dodávaný s tímto výrobkem obsahuje knoflíkovou baterii. Pokud je knoflíková baterie spolknuta, může během pouhých 2 hodin způsobit vážné vnitřní popáleniny a může vést ke smrti. Nové a použité baterie uchovávejte mimo dosah dětí. Pokud nelze přihrádku na baterie bezpečně uzavřít, přestaňte výrobek používat a uchovávejte jej mimo dosah dětí. Pokud si myslíte, že mohly být baterie spolknuty nebo umístěny do jakékoli části těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

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.

NEUMIŠŤUJTE MONITOR DO NEBEZPEČNÝCH POZIC

Monitor se může převrhnout a způsobit zranění, pokud není vhodně umístěn. Dále se ujistěte, že nemáte na monitoru položené nějaké těžké předměty, a že všechny kabely jsou vedeny tak, že děti za ně nemohou tahat a způsobit si zranění.

DODRŽENÍ VENTILACE VZDUCHU

Ventilační otvory ochraňují monitor před přehřátím. Zakrytí otvorů může způsobit požár. Chcete-li zabezpečit dostatečnou cirkulaci vzduchu, umístěte monitor alespoň 10cm (nebo 4 palce) od všech stěn. Při demontáži naklápěcího stojanu může dojít k zakrytí ventilačních otvorů na zadní straně monitoru. Může dojít k přehřátí monitoru a to může způsobit požár nebo poškození. Při demontáži se ujistěte, že je zajištěno dostatečné větrání. Při ovládání monitoru na zádech, boku, vzhůru nohama nebo na koberci či jiném měkkém materiálu, může také dojít k poškození.

ODPOJTE KABELY PŘI MANIPULACI S MONITOREM

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

ODPOJTE MONITOR ZE ZÁSUVKY

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

DRŽTE ZÁSTRČKU PŘI ODPOJOVÁNÍ

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

NEDOTÝKEJTE SE ZÁSTRČKY MOKRÝMA RUKAMA

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

PŘI INSTALACI MONITORU NA VAŠEM POČÍTAČI

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

OPATRNĚ! CHRAŇTE SVÉ RUCI A PRSTY

Dávejte pozor, abyste si neporanili prsty nebo ruce, když měníte úhel.

POZNÁMKA PRO POUŽITÍ 24/7

Tento produkt není speciálně určen pro použití 24/7 ve všech prostředích.

POZOR BATERIE!

Baterii uvnitř monitoru nelze vyměnit. Pokud potřebujete vyměnit baterii, obraťte se na prodejce nebo servisní středisko iiyama, pokud jde o bezpečnost.

OSTATNÍ

ERGONOMICKÉ DOPORUČENÍ

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

SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM

Následující symptomy jsou normální u LCD monitorů a neznamenají problém.

- POZNÁMKA**
- Při prvním zapnutí LCD monitoru se nemusí obraz vejít na displej, protože typ počítače má nastavenou jinou pozici. V tomto případě nastavte pozici obrazu do správné polohy.
 - Vzhledem k povaze podsvícení, může obrazovka při prvním použití blikat. Vypněte síťový vypínač a pak jej znovu zapněte, abyste se ujistili, že blikání zmizelo. Můžete zjistit mírně nerovnoměrný jas na obrazovce v závislosti na pracovní ploše, kterou používáte.
 - Vzhledem k povaze LCD obrazovky, může přetrvat vjem původní obrazovky i po přepnutí obrazu, když je stejný obraz zobrazen hodiny. V tomto případě lze obrazovku obnovovat pomalu změnou obrazu nebo vypnutím na několik hodin.

ZÁKAZNICKÝ SERVIS

- POZNÁMKA**
- Máte-li vrátit přístroj do servisu a originální balení bylo zničeno, obraťte se prosím na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko pro radu nebo náhradního balení.

ČIŠTĚNÍ

- VAROVÁNÍ**
- Pokud při čištění dostanou materiály nebo kapaliny, jako je voda, do monitoru, okamžitě odpojte napájecí kabel a obraťte se na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko.

- UPOZORNĚNÍ**
- Z bezpečnostních důvodů vypněte hlavní vypínač a odpojte monitor před čištěním.

- POZNÁMKA**
- Pro ochranu LCD panelu, nepoškrábejte nebo neotírejte obrazovku tvrdými předměty.
 - Nikdy nepoužívejte některé z následujících silných rozpouštědel. Ty mohou poškodit kryt a LCD displej.
Abrazivní čistič Vosk Kyselé nebo alkalické rozpouštědlo
 - Dotýkáním se krytu produkty vyrobenými z pryže nebo plastu po delší dobu, může dojít k degeneraci nebo ztrátě barvy na krytu.

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

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

PŘED POUŽITÍM MONITORU

VLASTNOSTI

- ◆ Podporuje rozlišení až 1920 × 1080
- ◆ Vysoký kontrast 800:1 (typický) / Jas 450cd/m² (typický)
- ◆ 10 bodů dotyku
- ◆ 2 × 2W Stereo reproduktory
- ◆ V souladu VESA Standard (100mm × 100mm)
- ◆ Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek

KONTROLA OBSAHU BALENÍ

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

- AC adaptér *
- Zástrčky AC adaptéru (Typ: EU/UK)
- HDMI Kabel
- USB Kabel
- Dálkový ovladač (obsahuje Knoflíkovou Baterii)
- Bezpečnostní příručka
- Rychlý průvodce

POZNÁMKA * Použitelný AC adaptér

Typ Jméno	FJ-SW126G1201500N
Výrobce	SHENZHEN FUJIA APPLIANCE CO., LTD. 5F of Building F, Hengchangrong(xinghui) Sci-Tech. Park, Huaning Road, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, P. R. China
Vstupní napětí	100-240VAC
Vstupní střídavá frekvence	50/60Hz
Výstupní napětí	12,0VDC
Výstupní proud	1,5A
Výstupní výkon	18,0W
Průměrná aktivní účinnost	Minimálně 85%
Účinnost při nízkém zatížení (10%)	Minimálně 82,72%
Spotřeba energie bez zatížení	Maximálně 0,1W

ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ K DOTYKOVÉMU PANELU

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

Tím rovněž můžete přijít o zbývající záruční období na zařízení.

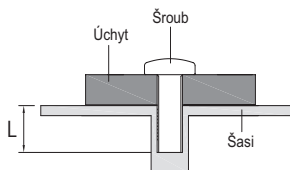
Doporučujeme proto používat plastový stylus (typ R0,8 nebo novější) nebo funkci aktivovat prstem.

INSTALACE

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

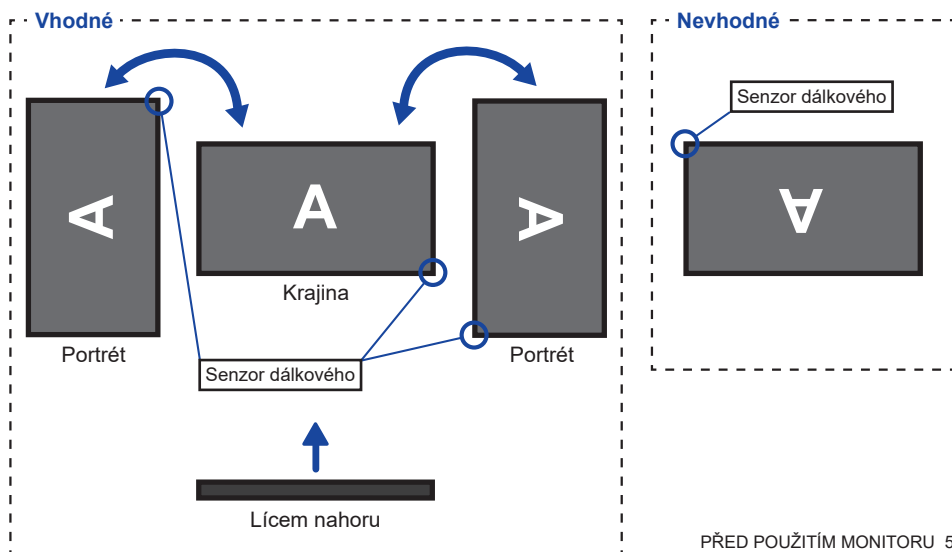
[MONTÁŽ NA STĚNU]

UPOZORNĚNÍ Při použití montáže na stěnu utáhněte šrouby M4 (4 kusy), jejichž "L" délka je 4mm 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.

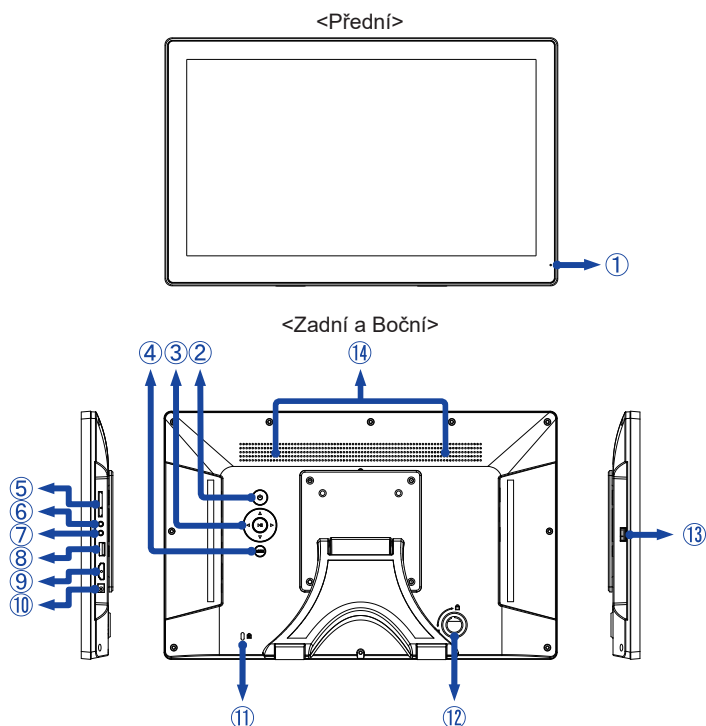


[OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

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



OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY

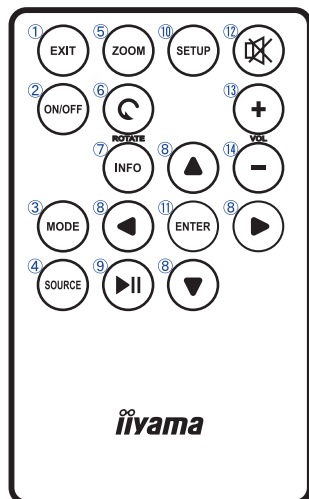


- ① Senzor dálkového
- ② Tlačítko napájení* / výběr vstupu (\cup) * s dlouhým stiskem
- ③ Navigační Tlačítko
 - Nahoru (\blacktriangle)
 - Dolů (\blacktriangledown)
 - Doleva (\blacktriangleleft)
 - Doprava (\blacktriangleright)
 - Přehrát / Enter / Pauza ($\blacktriangleright||$)
- ④ Tlačítko Menu / Exit (MENU)
- ⑤ Slot na kartu SD (SD Card)
- ⑥ Audio jack pro sluchátka a mikrofon (Ω)
- ⑦ Audio / vizuální jack (AV)
- ⑧ USB(2,0) Downstream Konektor (DC5V, 500mA) (USB)
- ⑨ HDMI Konektor (HDMI)
- ⑩ Konektor pro AC adaptér (--- : Stejnoseměrný proud) (DC IN)
- ⑪ Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek

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

- ⑫ *Nepoužitý*
- ⑬ USB Upstream Konektor (USB-TOUCH)
- ⑭ Reproduktory

FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ



①	EXIT	Ukončete nabídku OSD.
②	ON/OFF	K dispozici pouze při zapnutém monitoru.
③	MODE	Vybírá režim zobrazení z Foto / Hudba / Film / Foto+Hudba.
④	SOURCE	Vybírá vstupní zdroj z HDMI / AV / DMP (Kartu SD, USB zařízení).
⑤	ZOOM	Přiblížit / Oddálit
⑥	ROTATE *	Otočí zobrazený obrázek o 0 / 90 / 180 / 270 stupňů ve směru hodinových ručiček.
⑦	INFO	Zobrazí provozní nabídku pro Foto / Hudba / Film.
⑧		Naviguje nabídkami a nastavení. ▲: Tlačítko Nahoru ▼: Tlačítko Dolů ◀: Tlačítko Doleva ▶: Tlačítko Doprava
⑨	▶	Přehrát / Pozastavit
⑩	SETUP	Spustí nabídku na obrazovce.
⑪	ENTER	Vyberte / Spustit
⑫		Ztlumit
⑬	VOL +	Zvyšuje hlasitost.
⑭	VOL -	Snižuje hlasitost.

* Dostupné pouze při přehrávání fotografií se vstupem DMP.

POZNÁMKA

- Před použitím odstraňte z dálkového ovladače izolační fólii.
- Tento monitor má senzor dálkového ovládání v pravém dolním rohu předního panelu.
Při používání dálkového ovladače namířte na snímač.
- U tohoto monitoru nebudou fungovat dálkové ovladače jiných výrobců. Používejte POUZE dodaný dálkový ovladač.

REŽIM EKO

Monitor se po připojení automaticky zapne.

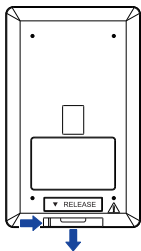
U vstupu HDMI přejde monitor do Režimu Eko po 30 sekundách bez signálu. Stisknutím Tlačítka napájení obnovíte monitor z Režimu Eko.

Chcete-li Režim Eko deaktivovat, dlouze stiskněte Tlačítko napájení na 10 sekund nebo stiskněte Tlačítko ROTATE na dálkovém ovladači.

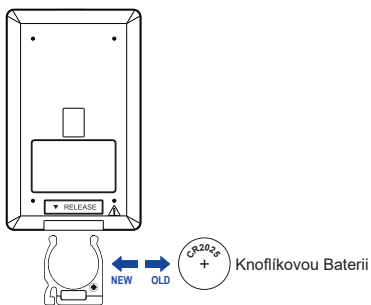
VÝMĚNA BATERIE V DÁLKOVÉM OVLADAČI

UPOZORNĚNÍ Nepoužívejte žádné jiné baterie než baterie specifikované v této příručce k dálkovému ovladači. Nebezpečí výbuchu při výměně baterie za nesprávný typ. Prasklé baterie nebo elektrolyt z těchto baterií mohou způsobit skvrny, požár nebo úraz.

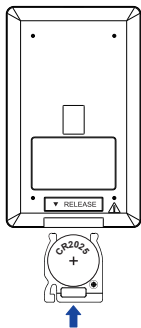
- ① Zatlačte Lock doprava a odejměte prostoru na baterie ve směru šipky.



- ② Vyjměte starou knoflíkovou baterii.
③ Vložte novou knoflíkovou baterii (CR2025) do prostoru na baterie tak, aby strana + směřovala nahoru.



- ④ Nahradte prostoru na baterie ve směru šipky.



POZNÁMKA

- Když dálkový ovladač nefunguje blízko monitoru, vyměňte baterii za novou. Náhradní knoflíková baterie není součástí tohoto produktu. Použijte běžně dostupnou knoflíkovou baterii.
- 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 baterii.

PŘIPOJENÍ MONITORU

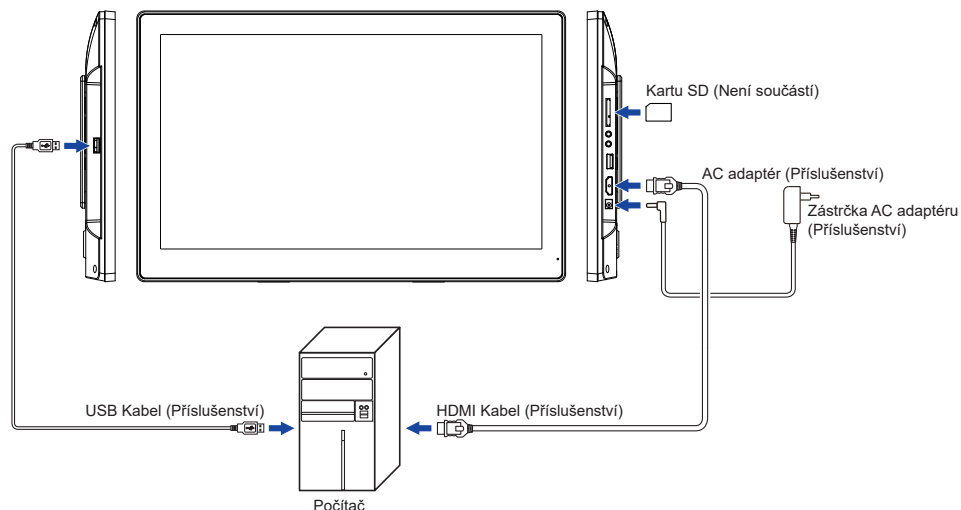
- 1 Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuté.
- 2 Připojte počítač k monitoru pomocí Kabelu HDMI.
- 3 Připojte počítač k monitoru pomocí Kabelu USB.
- 4 Připojte AC adaptér k monitoru a poté připojte k napájení.
- 5 Zapněte monitor a počítač.

POZNÁMKA

- Ujistěte se, že instalace budovy má jistič 120 / 240V, 20A (maximum).
- Signální kabely pro připojení počítače a monitoru se mohou lišit v závislosti na typu použitého počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození jak na monitoru, tak i na počítači. Kabel, který je dodán s monitoru, je určen pro standardní konektor. Pokud je zapotřebí speciální kabel, obraťte se na místního prodejce nebo regionálního inženýra kancelář.
- 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]

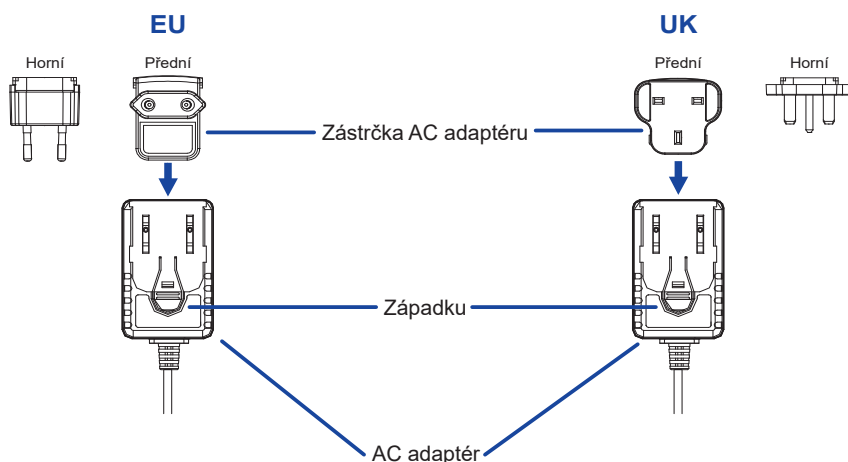
<Přední a Boční>



[PŘIPOJENÍ ZÁSTRČKY AC ADAPTÉRU]

Zástrčku AC adaptéru můžete podle potřeby vyměnit.

- 1 Připojte příslušný typ zástrčky k AC adaptér ve správné orientaci.
- 2 Zatlačením na západku odpojte zástrčku ze síťového AC adaptér.

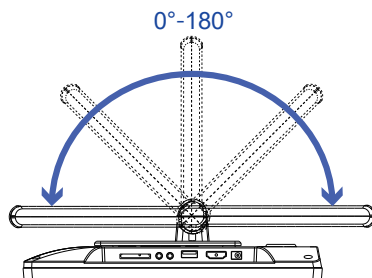


NASTAVENÍ VÝŠKY A POZOROVACÍHO ÚHLU

- 1 Položte měkký hadřík na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl čelní stranou dolů.
- 2 Uchopte monitor a zvedněte jej, dokud neuslyšíte cvaknutí.
- 3 Postavte monitor do svislé polohy. Nastavte sklon obrazovky podle vašich preferencí.

POZNÁMKA

- Nedotýkejte se LCD obrazovky při změně úhlu pohledu. Mohlo by dojít k poškození nebo zničení LCD obrazovky.
- Je nutná pozornost, při změně úhlu, abyste si nezachytili prsty nebo ruce při manipulaci s monitorem.
- Stojan je složený při balení. Nepoužívejte v tomto stavu jinak může dojít ke zranění, pokud monitor spadne.



NASTAVENÍ POČÍTAČE

■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 20: Vhodné načasování.

■ TOUCH podpora operačního systému

	Myš	Digitizér	Poznámka
Windows8/8.1/10/11	✓	✓	
Windows7	✓	✓	
Linux	✓	✓	Kernel 2.6.38 a vyšší
Android * ¹	✓	✓	Kernel 2.6.38 a vyšší
Funkce	Kliknutí Táhnutí Dvojkliknutí	Myš Funkce Pravé-kliknutí Mihnutí Vizuální zpětná vazba	

✓ : Podporová

*¹ Android je velmi rozmanitý, obraťte se na výrobce zařízení, jestli Vaše zařízení podporuje funkci dotyku (pro vývojáře softwaru, ovládač je PID: 2575 / VID: 0402)

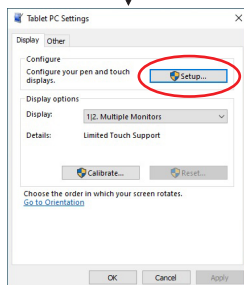
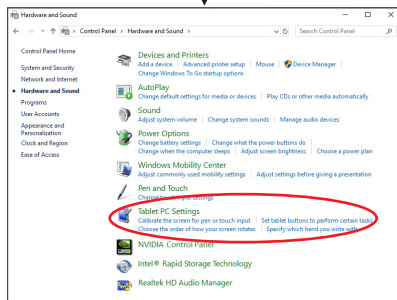
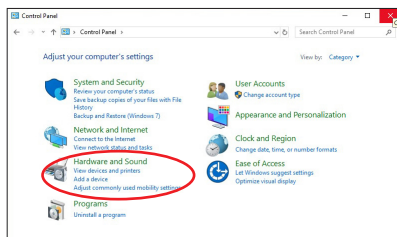
*² Windows XP / Vista nejsou již podporovány společností Microsoft.

*³ Chrome OS je podporován. Chrome OS se automaticky aktualizuje na základě (posledního) linuxového jádra.

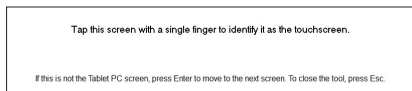
■ V režimu duální obrazovky klepněte na Nastavení vstupu

① Nejprve připojte primární monitor k počítači.

Nastavte Ovládací panely > Hardware a zvuk > Nastavení počítače Tablet PC > Displej > Nastavení.



Na obrazovce se objeví následující zpráva. Postupujte podle pokynů.



② Po nastavení ①, připojte druhý monitor a proveďte instalaci jako v ①.

POZNÁMKA

Monitory jsou rozpoznávány jako duální displeje a dotykové ovládání nelze provádět na dvou monitorech současně. Dotykovou operaci můžete provádět pouze na jednom z monitorů.

OVLÁDÁNÍ MONITORU

Chcete-li vytvořit co nejlepší obraz, Váš iiyama LCD monitor byl nastaven ve výrobním závodě s KOMPATIBILNÍ NAČASOVÁNÍ, které je vyobrazeno na straně 20. Můžete také upravit a nastavit obraz pomocí tlačítka pomocí dálkového ovladače, jak je znázorněno níže.

Vstupní zdroj : **DMP**

- ① Stiskněte Tlačítko **SETUP** pro spuštění funkce OSD menu. K dispozici jsou položky nabídky, které lze přepínat pomocí Tlačítka ◀ / ▶.




- ② Vyberte položku nabídky a stiskněte Tlačítko **ENTER**. Poté pomocí Tlačítka ◀ / ▶ vyberte požadované médium nebo nastavení.
- ③ Znovu stiskněte Tlačítko **ENTER**.
- ④ Stisknutím Tlačítka **EXIT** opustíte nabídku a nastavení, která jste právě provedli, se automaticky uloží.

Vstupní zdroj :

HDMI

AV

- ① Stiskněte Tlačítko **SETUP** pro spuštění funkce **OSD menu**. K dispozici jsou položky nabídky, které lze přepínat pomocí Tlačítka ▲ / ▼.








Jazyková nastavení	Czech
Auto Play	Film
Opakovat	All
Slideshow Time	3S
Čas	2022 - 00 - 00 00 : 00
Display Mode	Just Scan
Jas	50
Kontrast	50
Saturation	50
Timing Set	Vypnuto
Restore Factory Default	

- ② Vyberte položku nabídky a stiskněte Tlačítko **ENTER**. Poté pomocí Tlačítka ◀ / ▶ vyberte požadované nastavení.
- ③ Znovu stiskněte Tlačítko **ENTER**.
- ④ Stisknutím Tlačítka **EXIT** opustíte nabídku a nastavení, která jste právě provedli, se automaticky uloží.

POZNÁMKA

- Tlačítko **EXIT** lze také použít pro návrat k předchozímu kroku.
- Jakékoli změny se automaticky uloží do paměti, když **OSD** zmizí. Je třeba se vyvarovat vypnutí napájení při používání nabídky.

OBSAH NABÍDKY NA OBRAZOVCE

DMP				
Položka	Možnost			
 Foto	USB			
	SD			
 Hudba	USB			
	SD			
 Film	USB			
	SD			
 Calendar	Potvrzuje datum a aktuální čas.			
HDMI		AV		DMP
 Možnosti	Jazyková nastavení	English Italiano Русский	Español Nederlands Czech	Français Polski Deutsch
	Auto Play	Vypnuto Film	Foto Foto+Hudba	Hudba
	Opakovat	Vypnuto	One	All
	Slideshow Time	3S 30S	5S 60S	10S
	Čas	Datum Hodina	Měsíc Minuta	Rok Sec
	Display Mode	Just Scan* ¹ Zoom1* ² Panorama* ⁴	16:9* ² Auto* ³	4:3* ² Fit* ³
	Jas* ⁵	0-100		
	Kontrast	0-100		
	Saturation	0-100		
	Timing Set	Vypnuto Larm 3	Larm 1	Larm 2
	Restore Factory Default	Ano	Ne	

*¹ Pouze pro vstup HDMI

*² Pouze pro vstupy HDMI/AV

*³ Pouze pro vstup DMP

*⁴ Pouze pro vstupy HDMI/DMP

*⁵ Slouží k nastavení Jasu při použití monitoru v temné místnosti, když obrazovka je příliš světlá.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

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

1. Proveďte úpravy popsané v FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ nebo 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 FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ nebo 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 Nezbrazí se obraz. | <input type="checkbox"/> AC adaptér je pevně usazen v konektoru a zásuvce.
<input type="checkbox"/> Tlačítko napájení je zapnutý.
<input type="checkbox"/> AC zásuvka je pod napětím. Prosím, zkontrolujte s jiným zařízením.
<input type="checkbox"/> Zvyšte Jas.
<input type="checkbox"/> Kolíky konektorů nejsou zkroucené ani zlomené. |
| ② Obrazovka se třese. | <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru. |
| ③ Žádný zvuk | <input type="checkbox"/> Hlasitost zvuku je zvýšena.
<input type="checkbox"/> Funkce ztlumení je aktivní. |
| ④ Dotyková obrazovka nefunguje. | <input type="checkbox"/> Aktivace funkce dotykového displeje P-CAP po vypnutí a zapnutí napájení trvá přibližně 15 sekund nebo více. Jedná se o normální jev. Počkejte prosím. |

INFORMACE O RECYKLACI

Pro lepší ochranu životního prostředí, prosím, nevyhazujte Váš monitor.

Prosím navštivte naše webové stránky: www.iiyama.com pro recyklaci monitoru.

PŘÍLOHA

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

SPECIFIKACE

Dotyková obrazovka	Technologie	Kapacitní 10pt dotyková
	Propustnost světla	85%
	Tvrдост	6H
	Tloušťka	1,8mm
Velikost kategorie		15,6"
LCD Panel	Technologie panelu	IPS (ADS)
	Velikost	Úhlopříčka: 39,5cm (15,6")
	Rozteč bodů	0,17925mm H × 0,17925mm V
	Jas	450cd/m ² (Typický), 385cd/m ² (s dotykovým panelem) 190cd/m ² (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	800 : 1 (Typický: s dotykovým panelem)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 170 stupňů, Vertikální: 170 stupňů (Typický)
	Doba odezvy	>25ms (šedá-šedá)
Barvy displeje		Přibližně 16,7M
Maximální rozlišení		1920 × 1080, 2,1 MegaPixel
Externí IO Port		SD × 1, Audio pro sluchátka a mikrofon (ø3,5mm mini jack) × 1, Audio / vizuální (ø3,5mm mini jack) × 1, USB2,0 Downstream × 1, HDMI × 1, USB2,0 Upstream × 1
Reproduktory		2W × 2 (Stereo reproduktory)
Maximální velikost obrazovky		344,16mm Š × 193,59mm V / 13,5" Š × 7,6" V
Napájení		12,0VDC, 1,5A
AC adaptér (Příslušenství)		Vstup: 100-240VAC, 50/60Hz
Spotřeba energie *1		7W (Typický) Pohotovostní režim: max. 0,5W, Vypnuto režim: max. 0,3W
Rozměry *2 Hmotnost netto		388,0 × 245,0 × 159,5(26,5) ^{*3} mm / 15,3 × 9,7 × 6,3(1,0) ^{*3} " (Š×V×H) 2,6kg / 5,8 lb (Bez AC adaptéru)
Provozní prostředí	Provoz:	Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 20 až 80% (bez kondenzace)
	Skladování:	Teplota -10 až 60°C / 14 až 140°F Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)
Schválení		CE, UKCA

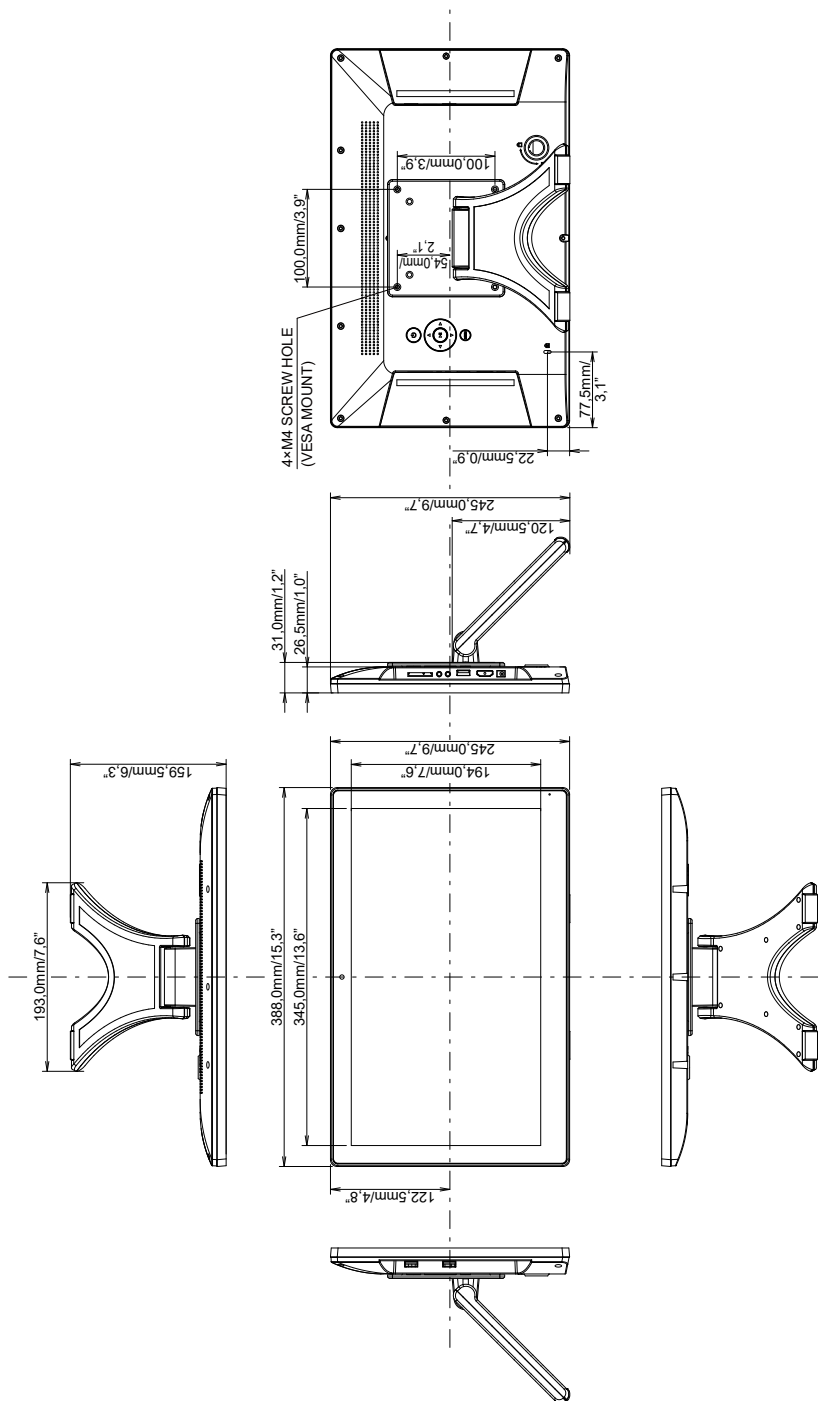
POZNÁMKA *1 Když nejsou připojena zařízení USB.

*2 S plně otevřeným stojanem

*3 () : Hloubka monitoru

ROZMĚRY

S plně otevřeným stojanem



ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Režim Video	Horizontální frekvence	Vertikální frekvence	Dot Clock
640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	37,500kHz	75,000Hz	31,500MHz
800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	46,875kHz	75,000Hz	49,500MHz
1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	60,023kHz	75,029Hz	78,750MHz
1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	79,976kHz	75,025Hz	135,000MHz
1680 × 1050	65,290kHz	60,000Hz	146,250MHz
1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz