

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

ProLite

LCD Monitor

ProLite TF6537UHSC

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

ČESKY

OZNAČENÍ CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Varování

Toto je produkt třídy A. V domácím prostředí může tento produkt způsobovat rušení rádiových vln, v takovém případě je požadováno, aby uživatel přijal odpovídající opatření.

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

Model No. : PL6537



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.

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
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : MONITORU	8
INSTALACE.....	9
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY :	
DÁLKOVÝ OVLADAČ (ÚDRŽBA).....	11
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE	12
ZÁKLADNÍ PROVOZ.....	13
PŘIPOJENÍ MONITORU	16
NASTAVENÍ POČÍTAČE	18
OVLÁDÁNÍ MONITORU.....	19
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	21
POWER MANAGEMENT FUNKCE	33
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	34
INFORMACE O RECYKLACI.....	35
PŘÍLOHA	36
SPECIFIKACE.....	36
ROZMĚRY.....	37
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ	38

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. Demontáží 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.

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 10 cm (nebo 4 palce) od všech stěn.

Nikdy při provozu monitoru neodjímejte podstavec. Pokud je stojan odstraněn, větrací otvory na zadní straně skříně budou zakryty a monitor se může přehřívat. To může způsobit požár nebo poškození. 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 mokřýma rukama, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

PŘI INSTALACI MONITORU NA VAŠEM POČÍTAČI

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

OSTATNÍ

ERGONOMICKÉ DOPORUČENÍ

Chcete-li odstranit únavu očí, neprovozujte monitor proti 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 přetrvat vjem původní obrazovky i po přepnutí obrazu, když je stejný obraz zobrazen hodiny. V tomto případě lze obrazovku obnovovat pomalu změnou obrazu nebo vypnutím na několik hodin.
- Tento LCD displej nelze používat venku.
 - Pokud používáte kabel delší, než je dodaný, není kvalita obrazu zaručena. Dotyková funkce může být přerušena, pokud délka USB kabelu přesahuje 3 m.

POUŽITÍ POTVRZENÍ

Tento produkt je určen pro optimální využití při 24hod denně.

Displej je kompatibilní pro použití na šířku / na výšku i jako "stůl" (displejem nahoru). Pokud se používá displejem nahoru, prosíme, využijte funkci Fan-on.

VYSVÍCENÍ OBRAZU / VYPÁLENÍ OBRAZU

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

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

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

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

PRO PRODLOUŽENÉ POUŽITÍ JAKO VEŘEJNÝ DISPLEJ

■ Vypálení obrazu na LCD panelu

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

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

■ Doporučení

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

1. Vyhněte se statickým obrazům zobrazených na dlouhou dobu - měňte statické obrazy v nekonečné smyčce.
2. Vypněte monitor, když není používán, a to buď dálkovým ovládáním nebo pomocí Power Management nebo naplánované funkce.
3. Je-li monitor instalován v horkém nebo v uzavřeném prostředí, použijte chladicí ventilátor, spořič obrazovky a funkci nízkého jasu.
4. Vhodné větrání pro jakýkoli monitor je očekáváno u jakékoliv instalace – ovládané systémy klimatizace mohou být použity.
5. 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	Kyselý nebo alkalický 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

- ◆ Pixel formát 3840 × 2160 (RGBW)
- ◆ Vysoký kontrast 1000:1 (typický), Jas 500cd/m² (typický: bez dotykového panelu)
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ Automatické nastavení
- ◆ Stereo reproduktory
2 × 8W Stereo reproduktory
- ◆ Plug & Play VESA DDC2B RoHS
v souladu Windows[®] XP/Vista/7/8/8,1/10
- ◆ Power Management (v souladu s VESA DPMS)
- ◆ v souladu VESA Standard (600mm x 400mm)
- ◆ Podpora 24 hod / den použití (podmínka je pohyblivý obraz)
- ◆ Zařízení splňuje normu IPX1 (pouze přední strana)

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.

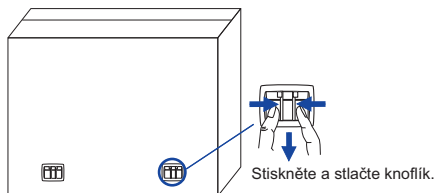
- | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|
| ■ Napájecí kabel * | ■ HDMI kabel | ■ DisplayPort kabel |
| ■ USB kabel | ■ IR prodlužovací kabel | ■ Dálkový ovladač (Údržba) |
| ■ Baterie CR2025 (Pro Dálkový ovladač) | ■ Svorka (Pro držení kabelů) | ■ Rychlý průvodce |
| ■ Kryt kabelu | ■ Bezpečnostní příručka | |

UPOZORNĚNÍ

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

ROZBALENÍ

- 1 Před rozbalením vašeho monitoru připravte stabilní, rovný a čistý povrch blízko zásuvky ve zdi. Postavte krabici s LCD monitorem do vzpřímené pozice a otevřete ji z horní části krabice před odstraněním výplňového materiálu v horní části.
- 2 Vyměňte držáky lepenky.
- 3 Vyměňte výplňový materiál v horní části a vytáhněte krabičku s příslušenstvím a monitor.



UPOZORNĚNÍ

Posun monitoru vyžaduje alespoň dvě osoby. Pokud ne, mohl by upadnout a mohlo by to mít za následek vážný úraz. Při posouvání / přepravě monitoru držte prosím držáky lepenky.



ZVLÁŠTNÍ UPOZORNĚNÍ K DOTYKOVÉMU PANELU

UPOZORNĚNÍ

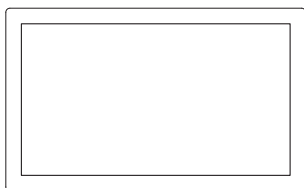
Pokud k využití dotykové funkce použijete ostré, špičaté nebo kovové předměty, může dojít k trvalému poškození panelu.

Tím rovněž můžete přijít o zbývající záruční období na zařízení.

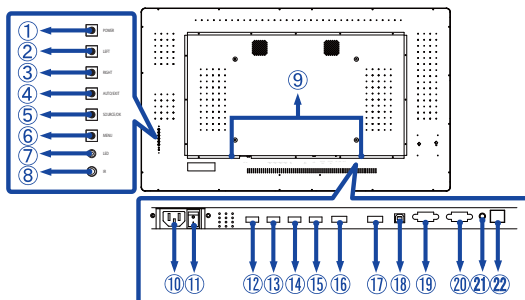
Doporučujeme použít vodivý gumové pero (typ Ø7.0 nebo novější) nebo prst.

OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : MONITORU

<Přední>



<Zadní>



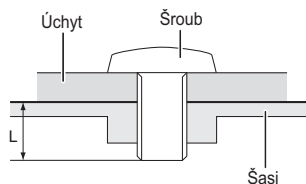
①	POWER	Tlačítko zapnutí a vypnutí	
②	LEFT	Tlačítko Doprava / hlasitosti +	
③	RIGHT	Tlačítko Doleva / hlasitosti -	
④	AUTO / EXIT	Tlačítko AUTO / EXIT	
⑤	SOURCE / OK	Tlačítko Volba vstupů / OK	
⑥	MENU	Tlačítko Menu	
⑦	LED	Green	Normální provoz
		Orange	Power Management
⑧	IR	Dálkový snímač	
⑨	SPEAKERS	Reproduktory	
⑩	AC IN	AC-INLET	AC konektor (~ : Střídavý proud) (AC-IN)
⑪	AC SWITCH — (ON) / ○ (OFF)	MAIN POWER	Hlavní vypínač
⑫	HDMI4 IN	HDMI	HDMI konektor
⑬	HDMI3 IN		
⑭	HDMI2 IN		
⑮	HDMI1 IN		
⑯	DP IN	DisplayPort	DisplayPort konektor
⑰	DP OUT	DisplayPort	DisplayPort konektor
⑱	USB	USB	Dotykové USB konektor
⑲	RS232 OUT	RS232C 9pin	RS232C konektor
⑳	RS232 IN	RS232C 9pin	RS232C konektor
㉑	IR	Mini Jack	IR Extender Connector
㉒	LAN	RJ45	RJ45 konektor

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]



VAROVÁNÍ

Při použití montáže na stěnu utáhněte šroub M8 s podložkou, jejíž "L" délka je 10mm 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.

[FAN]

VAROVÁNÍ

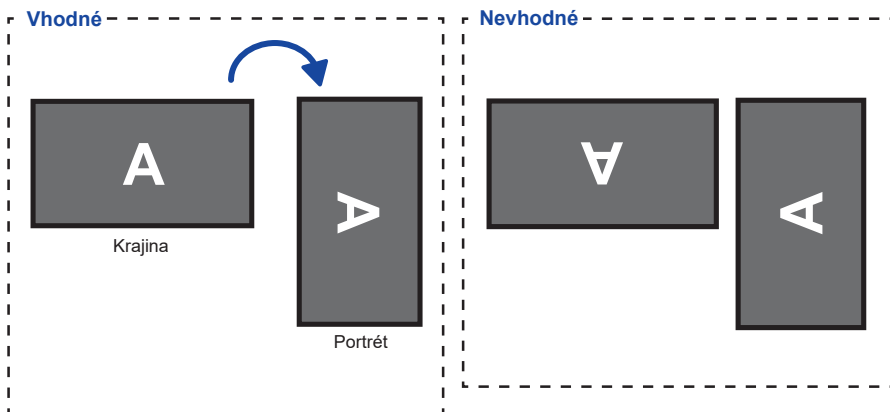
Při použití čelní stranou nahoru, prosím, ujistěte se, že je zapnutá funkce ventilátoru. Vnitřní teplota stoupá, pokud nepoužíváte ventilátor, je zde možnost, že životnost výrobku bude snížena.

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

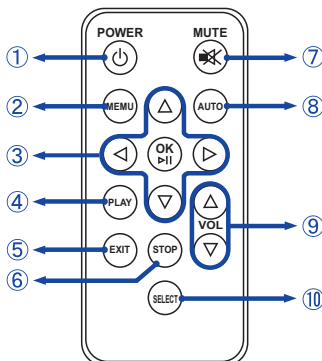
Pokud jej používáte dlouhodobě, prach a nečistoty se drží na perifériích ventilátoru, omezuje se účinek rozptýlu tepla v produktu a existuje možnost, že bude snížen. Prosím, pravidelně čistěte.

[OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

Displej je navržen tak, aby byl kompatibilní v režimech na šířku i na výšku.



OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : DÁLKOVÝ OVLADAČ (ÚDRŽBA)



POZNÁMKA

Při používání dálkového ovládače, doporučujeme, abyste jej směřovali k zadní straně monitoru (vlevo), kde je umístěn senzor dálkového ovládání. Nemusí fungovat, pokud jej používáte před monitorem.

①	POWER	Vypíná a zapíná monitor.
②	MENU	Otvírá systémy nabídky na obrazovce monitoru. Když je systém nabídky již otevřený, stisknutí tohoto tlačítka vybere předcházející podnabídku.
③	▲▼◀▶	Naviguje podnabídkami a nastaveními. ▲: Tlačítko Nahoru ▼: Tlačítko Dolů ◀: Tlačítko Doleva ▶: Tlačítko Doprava
	OK	Potvrzuje váš výběr nebo ukládá změny.
④	PLAY	U tohoto modelu není dostupné.
⑤	EXIT	Vrací se do předcházející nabídky nebo zavírá nabídku OSD.
⑥	STOP	U tohoto modelu není dostupné.
⑦	MUTE	Zapíná nebo vypíná funkci ztlumení zvuku, když není zobrazena nabídka.
⑧	AUTO	Nastavte H. / V. Position, Pixel čas a fáze automaticky.
⑨	VOL	▲: Zvyšuje hlasitost. ▼: Snižuje hlasitost.
⑩	SELECT	Vybírá zdroj.

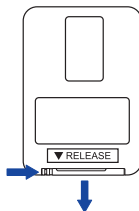
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Pro použití dálkového ovladače, vložte baterii.

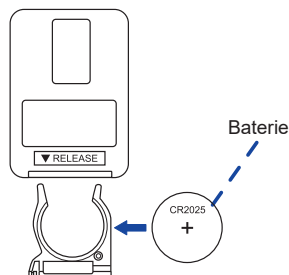
UPOZORNĚNÍ

Nepoužívejte žádné jiné baterie než baterie specifikované v této příručce k dálkovému ovladači. Prasklé baterie nebo elektrolyty z těchto baterií mohou způsobit skvrny, požár nebo úraz.

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



- 2 Obratťe lícem nahoru + strana baterie (CR2025).



- 3 Nahradte kryt baterie ve směru šipky.



POZNÁMKA

- Když dálkový ovladač nefunguje blízko monitoru, vyměňte baterie za nové. Použijte suché Baterie (CR2025).
- Dálkový ovladač používejte nasměrovaný k dálkovému čidlu na monitoru.
- U tohoto monitoru nebudou fungovat dálkové ovladače jiných výrobců. Používejte POUZE dodaný dálkový ovladač.
- U použitých baterií musíte při vyřazování dodržovat místní předpisy. (Rada: U likvidace použitých baterií dodržujte prosím správnou politiku podle vašich místních předpisů).

ZÁKLADNÍ PROVOZ

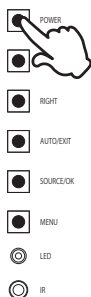
■ Zapnutí monitoru

Monitor je zapnutý a indikátor napájení svítí zeleně, když stisknete vypínač na monitoru nebo na dálkovém ovladači. Monitor je vypnutý a indikátor napájení svítí oranžově, když stisknete vypínač na monitoru nebo na dálkovém ovladači. Stiskněte znovu k zapnutí monitoru.

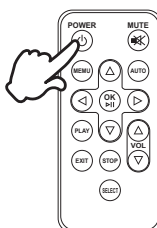
POZNÁMKA

I při používání režimu řízení napájení nebo vypnutí síťového vypínače spotřebovává monitor malé množství elektřiny. Odpojte síťový kabel od síťového napájení vždy, když monitor nepoužíváte nebo v noci, abyste předešli zbytečné spotřebě elektřiny.

[Monitoru]



[Dálkový ovladač]

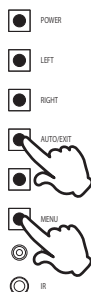


■ Zobrazení stránky nabídky nastavení

Stránka menu se zobrazí na obrazovce při stisknutí tlačítka MENU na monitoru nebo na dálkovém ovladači.

Stránka menu zmizí, když stisknete tlačítko EXIT na monitoru nebo na dálkovém ovladači.

[Monitoru]



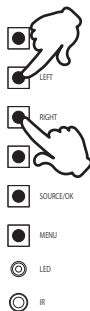
[Dálkový ovladač]



■ Posunujte kurzorem vertikálně

Zvolte nastavení stisknutím tlačítka UP / DOWN na monitoru nebo ▲ / ▼ tlačítka na dálkovém ovladači, zatímco se stránka menu zobrazuje na obrazovce.

[Monitoru]



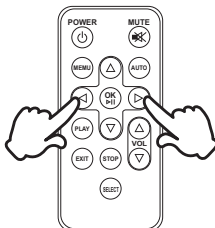
[Dálkový ovladač]



■ Posunujte kurzorem horizontálně

Vyberte menu nebo nastavení, nebo proveďte nastavení stisknutím tlačítka ◀ / ▶ na dálkovém ovladači, zatímco se stránka menu zobrazí na obrazovce.

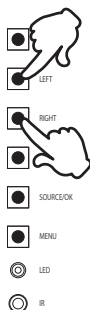
[Dálkový ovladač]



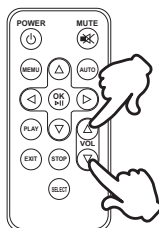
■ Nastavte akustický výkon

Stisknutím tlačítka UP / DOWN na monitoru nebo VOL ▲ / ▼ tlačítka na dálkovém ovladači pro nastavení hlasitosti zvuku, když stránka menu není zobrazena na obrazovce.

[Monitoru]



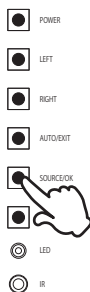
[Dálkový ovladač]



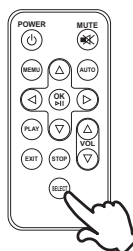
■ Zapojte vstupní signál

Toto se aktivuje, když postupně stisknete tlačítko SOURCE na monitoru nebo SELECT tlačítko na dálkovém ovladači.

[Monitoru]



[Dálkový ovladač]

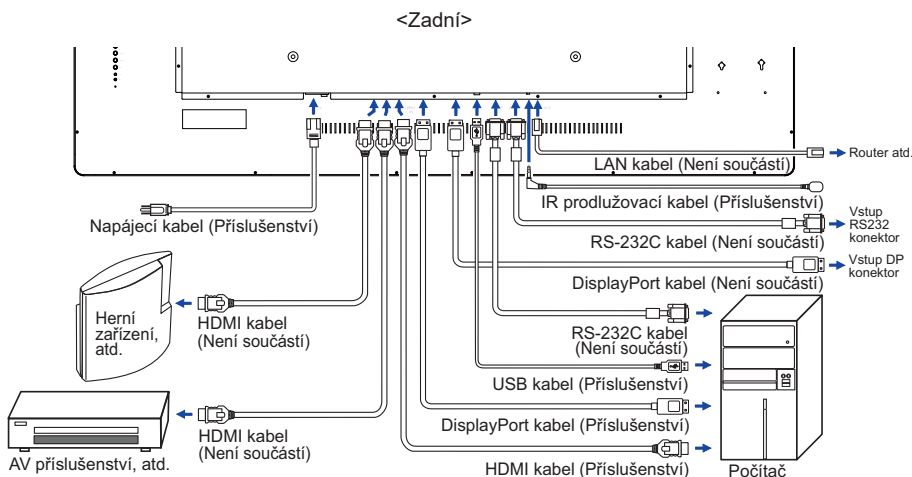


PŘIPOJENÍ MONITORU

- 1 Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuté.
- 2 Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
- 3 Připojte počítač k monitoru pomocí kabelu USB.
- 4 Připojte IR prodlužovací kabel k monitoru, odlepte oboustrannou lepicí pásku ze zadní strany infračerveného přijímače a vložte jej na své preferované umístění.
- 5 Připojte napájecí kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
- 6 Zapněte monitor (hlavním vypínačem i vypínačem).

- POZNÁMKA**
- 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.

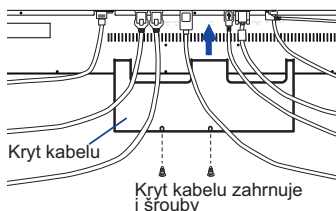
[Příklad připojení]



ČESKY

[Kryt kabelu]

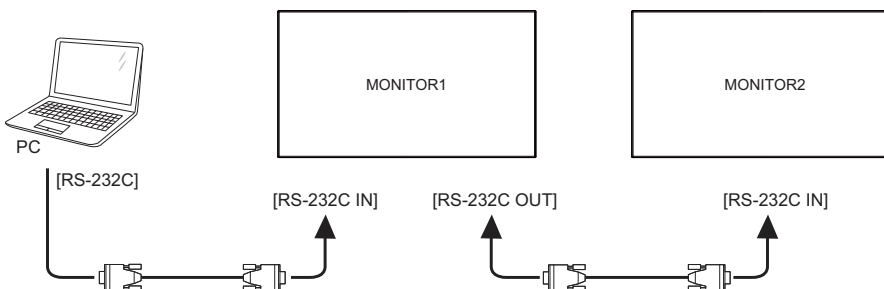
Umístěte kryt kabelu a upevněte jej pevně pomocí dvou šroubů, které jsou součástí balení.



[O sériovém zapojení]

■ Připojení ovládání monitoru

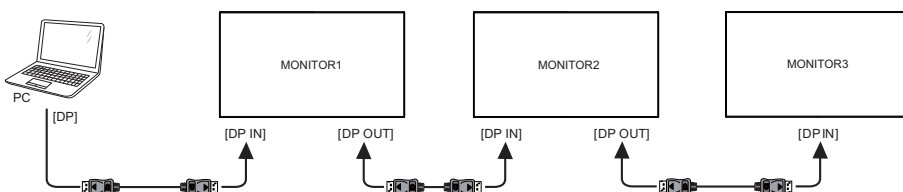
RS-232C



■ Připojení digitálního videa

DisplayPort

DisplayPort v1.2 podporuje více streamů a umožňuje řetězit až 3 monitory zobrazující jiný obsah na každé obrazovce.



POZNÁMKA

Podmínky připojení

- Pokud používáte rozlišení 3840 x 2160 / 60Hz, lze připojit až 2 monitory. (MONITOR1: 3840 x 2160 / 60Hz, MONITOR2: 1920 x 1080 / 60Hz)
- Pokud používáte rozlišení 3840 x 2160 / 30Hz, lze připojit až 2 monitory. (MONITOR1: 3840 x 2160 / 30Hz, MONITOR2: 3840 x 2160 / 30Hz)
- Pokud používáte rozlišení 1920 x 1080 / 60Hz, lze připojit až 3 monitory. (MONITOR1,2,3: 1920 x 1080 / 60Hz)

NASTAVENÍ POČÍTAČE

■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 38: Vhodné načasování.

■ Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 Plug & Play

LCD monitor iiyama splňuje normu DDC2B VESA. Funkce Plug & Play běží pod Windows XP/Vista/7/8/8,1/10 po připojení monitoru k počítači kompatibilnímu se systémem DDC2B dodaným signálním kabelem.

Instalace do systému Windows XP: Váš počítač může vyžadovat soubor informací o monitorech iiyama, který je k dispozici na internetu na adrese

<http://www.iiyama.com>

POZNÁMKA

■ Další informace ke stažení ovladače pro váš monitor s dotykovou obrazovkou můžete získat na výše uvedené webové stránce.

■ 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 připojením monitoru k počítači vyhovujícím DDC2B s dodaným USB kabelem.

■ TOUCH PODPORA OPERAČNÍHO SYSTÉMU :

Microsoft Windows 7 (64 bit and 32 bit)

Microsoft Windows 8/8,1/10 (64 bit and 32 bit)

Linux (3.8) & a pozdější

Nepodporuje Windows 2000 a dřívější verze.

	Windows8/8,1/10	Windows7* ⁵	Windows7* ⁴	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 Vizualní zpětná vazba)

*³ Digitalizátor s multidotykovými pohyby Windows7

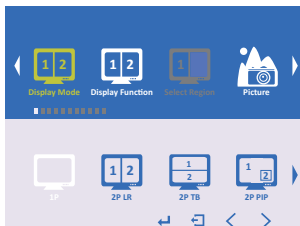
*⁴ Windows 7 - Starter and Home Basic version

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

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 38. Jste také schopni nastavit obraz tlačíkem podle pokynů uvedených níže.

- 1 **Stiskněte tlačítko MENU pro spuštění funkce OSD menu. K dispozici jsou další položky nabídky, které lze přepínat pomocí ◀ / ▶ tlačítka.**



- 2 **Vyberte položku menu, která obsahuje ikonu nastavení týkající se nastavení, které chcete dělat. Stiskněte tlačítko OK. Potom pomocí tlačítek ◀ / ▶ zvýrazněte ikonu požadovaného nastavení.**
- 3 **Znovu stiskněte tlačítko OK. Pomocí tlačítek ◀ / ▶ zvolte vhodnou úpravu nebo nastavení.**
- 4 **Stiskněte tlačítko EXIT pro odchod z menu a nastavení, která jste právě udělal. Proběhne automatické uložení.**

Například pro korekci OSD svislé polohy zvolte položku Menu Other. Pak vyberte OSD V. Position pomocí tlačítka ◀ / ▶. Stránka nastavení se objeví po stisknutí tlačítka OK. Potom pomocí tlačítek ◀ / ▶ pro změnu nastavení vertikální polohy. OSD Vertikální poloha displeje by se měla odpovídajícím způsobem měnit, když děláte to.



Stiskněte nakonec tlačítko EXIT při skončení, všechny změny se uloží do paměti.

POZNÁMKA

- Pokud jsou tlačítka operace přerušena během nastavování nebo když čas nastavený pro OSD uplynul, OSD zmizí.
- Tlačítko EXIT 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.

- **Zámek Režimu:** * K dispozici pouze pro tlačítka OSD klíče.

Stisknutím a podržením tlačítka MENU a Vypínač na asi 3 vteřiny, když není menu zobrazeno.

* Pokud je systém OSD zamčený, nabídka OSD se nezobrazí. Stisknutím a podržením tlačítka MENU a Vypínač na asi 3 vteřiny, když není menu zobrazeno.

Objeví se následující nabídka OSD.

Úprava položek	Problém / Možnost	
OSD Lock	On Zapnout	Nabídka OSD uzamčena.
	Off Vypnout	Nabídka OSD odemčena.
Power Key Lock	On Zapnout	Hlavní vypínač uzamčen.
	Off Vypnout	Hlavní vypínač odemčen.
Remocon Lock	On Zapnout	Nabídka Dálkový ovladač uzamčena.
	Off Vypnout	Nabídka Dálkový ovladač odemčena.

- **Funkce odmítnutí dlaně:**

Odmítnutí dlaně je způsob, jak ignorovat signál z velké dotykové plochy při používání režimu pera nebo prstu.

Velká styčná plocha: dlaň, zaťatá pěst, loket, rameno, atd.

Když se dotknete displeje perem či prstem, odmítnutí dlaně je aktivováno a obrazovka nerozpozná kontakt vytvořený dlaní atd ..

POZNÁMKA

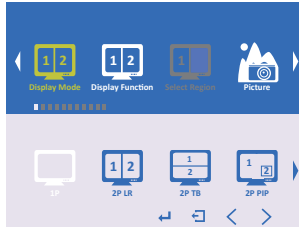
Obrazovka funguje pouze s vodivými pery s průměrem $\Phi 5-6\text{mm}$.






Dotykový panel nerozpozná pera s menším či větším průměrem.

Dotyk vytvořený perem není rozpoznán v 15mm vzdálenosti od okraje aktivní plochy displeje.

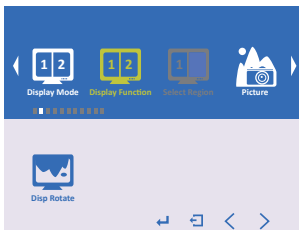
NASTAVENÍ OBSAHU MENU













Display Mode Režim zobrazení



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Nastavit výstupní režim obrazovky.		
 1P	1 vstupní signál	
 2P LR	2 vstupní signály (Levá/Pravá)	
 2P TB	2 vstupní signály (Nahore/Dole)	
 2P PIP	2 vstupní signály (PIP)	
 4P	4 vstupní signály (Quad monitor)	

Display Function Funkce zobrazení



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
 <p>Disp Rotate*¹ Otočit zobrazení</p>	Otočit obrazovku ve směru hodinových ručiček. 0 / 90 / 180 / 270	
 <p>LR Ratio*² LR Poměr</p>	Změnit vlevo a vpravo poměr monitoru. 0 (1: 1) - 4 (levý-velký: pravý-malý)	 
 <p>SWAP Input Swap*^{2,3,4} Vstupů Výměna</p>	Vymění levou/pravou obrazovku.	
 <p>PIP Position*⁴ PIP Pozice</p>	Vyberte pozici podobrazovky. Left Top / Right Top / Left Bottom / Right Bottom / Center / User(PIP H Position / PIP V Position)	
 <p>PIP Transparency*⁴ PIP Průhlednost</p>	Můžete nastavit propustnost pozadí dílčího obrazovky.	 
 <p>PIP Size*⁴ PiP velikost</p>	Nastavit velikost podobrazovky.	 

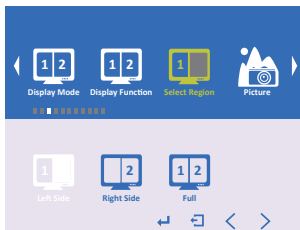
*¹ K dispozici pouze pro 1P.



















*² K dispozici pouze pro 2P LR.

*³ K dispozici pouze pro 2P LR, 2P TB a 2P PIP.

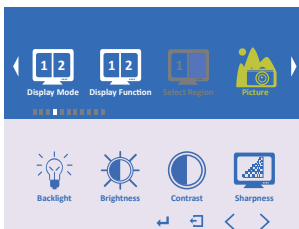
*⁴ K dispozici pouze pro 2P PIP.














Select Region Zvolte oblast



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
<p>Můžete vybrat konfigurační obrazovku, když si prohlížíte dvě nebo více obrazovek. A pouze nastavení obrazu lze upravit následovně. Brightness, Contrast, Sharpness, Gamma, Temperature, Color Effect, Color Format, Hue, Saturation</p>		
<p>If Display Mode is set to 2P LR</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Left Side </div> <div style="text-align: center;">  Right Side </div> <div style="text-align: center;">  Full </div> </div>	
<p>If Display Mode is set to 2P TB</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Top Side </div> <div style="text-align: center;">  Bottom Side </div> <div style="text-align: center;">  Full </div> </div>	
<p>If Display Mode is set to 2P PIP</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Main </div> <div style="text-align: center;">  Sub </div> <div style="text-align: center;">  Full </div> </div>	
<p>If Display Mode is set to 4P</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  1P - In </div> <div style="text-align: center;">  1P - Out </div> <div style="text-align: center;">  2P - In </div> <div style="text-align: center;">  2P - Out </div> </div>	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  3P - In </div> <div style="text-align: center;">  3P - Out </div> <div style="text-align: center;">  4P - In </div> <div style="text-align: center;">  4P - Out </div> </div>	
	<div style="text-align: center;">  4P - Full </div>	

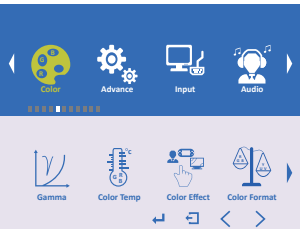








Picture Obrazu



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
 <p>Backlight Zadní osvětlení</p>	<p>Jas zadního osvětlení je snížený.</p>	
 <p>Brightness *^{1,2} Jas</p>	<p>Příliš tmavá Příliš světlá</p>	  
 <p>Contrast *² Kontrast</p>	<p>Příliš matné Příliš intenzivní</p>	  
 <p>Sharpness *² Ostrost</p>	<p>Můžete změnit kvalitu obrazu od 0 do 4 (ostré do měkké). Jedním stisknutím tlačítka ◀ pro změnu kvality obrazu v číselném pořadí. Stisknutím tlačítka ▶ můžete změnit kvalitu obrazu v opačném číselném pořadí.</p>	 

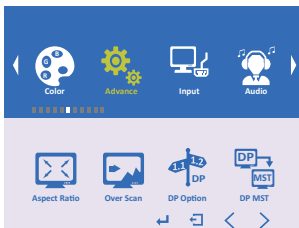
*¹ Slouží k nastavení jasu při použití monitoru v temné místnosti, když obrazovka je příliš světlá.





*² Při nastavení obrazovky ve "Vybrat region", můžete nastavit pouze nastavenou obrazovku.

Úprava položek		Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
			
	Gamma * Gamma	Můžete nastavit Gama. OFF / 1.8 / 2.2	
	Temperature * Teplota	10000k	Více namodralá bílá
		9300k	Namodralá bílá
		6500k	Načervenalá bílá
		USER Uživatelská	RED GREEN BLUE
	Color Effect * Barva Efekt	Standard	Pro obecné prostředí Windows a výchozí nastavení monitoru.
		Game	Pro PC herní prostředí.
		Movie	Pro filmové a video prostředí.
		Photo	Pro zobrazení venkovní scénérie obrázků.
	Color Format * Barva Formát	RGB	RGB barevný signál
		YUV	YUV barevný signál
	Hue * Odstín	Dofialova Dozelena	
	Saturation * Nasycení	Příliš slabý Příliš silná	

* Při nastavení obrazovky ve "Vybrat region", můžete nastavit pouze nastavenou obrazovku.

Advance Pokročilé



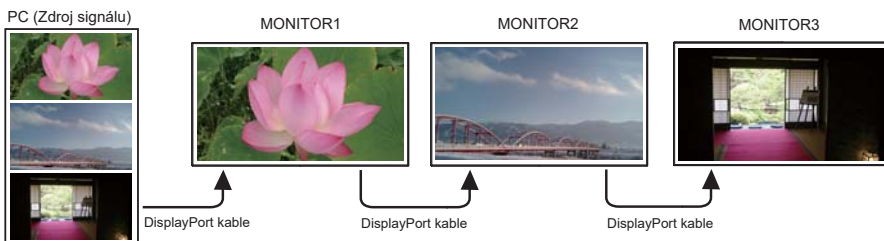
Úprava položek		Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
 Aspect Ratio Poměr stran	Full	Celá obrazovka displeje.		
	16:10	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 16:10.		
	5:4	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 5:4.		
	4:3	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 4:3.		
 Over Scan Over Scan	ON	Aktivovat Overscan pro snížení šumu obrazu.		
	OFF	Deaktivovat Overscan.		
 DP Option *1 DP Option	1.1	Standard		
	1.2	Ke zobrazení 3840x2160 60Hz.		
 DP MST *1,2,3 DP MST	ON	Povolení vícestreamové obrazovky se sériovým zapojením monitoru.		
	OFF	Návrat do jednotného streamu obrazovky se sériovým zapojením monitoru.		

*1 K dispozici pouze pro DisplayPort.

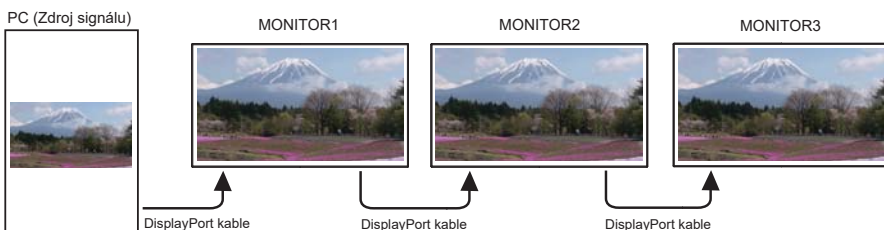
*2 Viz strana 16 pro "Připojení digitálního videa".

*3 O vícestreamové a jednotné obrazovce streamu.

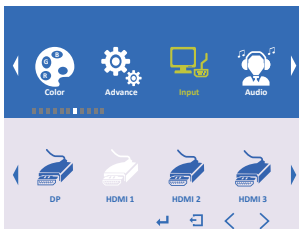
[Více Streamování Obrazovky] * PC detekuje 3 monitor.



[Jednotného Streamu Obrazovky] * PC detekuje 1 monitor.



Input Vstup

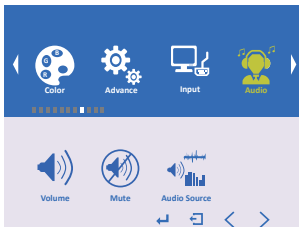






Úprava položek		Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
If Display Mode is set to 1P		DP	Vyberte digitální(DP) vstup.	
		HDMI1	Vyberte digitální(HDMI1) vstup.	
		HDMI2	Vyberte digitální(HDMI2) vstup.	
		HDMI3	Vyberte digitální(HDMI3) vstup.	
		HDMI4	Vyberte digitální(HDMI4) vstup.	
		Auto Select	Vyberte vstupní signál automaticky.	
If Display Mode is set to 2P LR	Left Side	DP	Vyberte digitální(DP) vstup.	
		HDMI1	Vyberte digitální(HDMI1) vstup.	
		HDMI2	Vyberte digitální(HDMI2) vstup.	
	Right Side	HDMI3	Vyberte digitální(HDMI3) vstup.	
		HDMI4	Vyberte digitální(HDMI4) vstup.	
		Auto Select	Vyberte vstupní signál automaticky.	
If Display Mode is set to 2P TB	Top Side	DP	Vyberte digitální(DP) vstup.	
		HDMI1	Vyberte digitální(HDMI1) vstup.	
		HDMI2	Vyberte digitální(HDMI2) vstup.	
	Bottom Side	HDMI3	Vyberte digitální(HDMI3) vstup.	
		HDMI4	Vyberte digitální(HDMI4) vstup.	
		Auto Select	Vyberte vstupní signál automaticky.	
If Display Mode is set to 2P PIP	Main	DP	Vyberte digitální(DP) vstup.	
		HDMI1	Vyberte digitální(HDMI1) vstup.	
		HDMI2	Vyberte digitální(HDMI2) vstup.	
	Sub	HDMI3	Vyberte digitální(HDMI3) vstup.	
		HDMI4	Vyberte digitální(HDMI4) vstup.	
		Auto Select	Vyberte vstupní signál automaticky.	
If Display Mode is set to 4P	1P - In	DP	Vyberte digitální(DP) vstup.	
	2P - In	HDMI1	Vyberte digitální(HDMI1) vstup.	
		HDMI2	Vyberte digitální(HDMI2) vstup.	
	3P - In	HDMI3	Vyberte digitální(HDMI3) vstup.	
	4P - In	HDMI4	Vyberte digitální(HDMI4) vstup.	
		Auto Select	Vyberte vstupní signál automaticky.	

POZNÁMKA

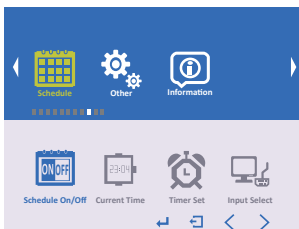
Pokud je pouze jeden ze tří signálových vstupů připojen ke zdroji signálu, je automaticky zvolen jeden připojený. Funkce Input Input Source není k dispozici, pokud není na vstupu žádný signál z vybraného konektoru nebo v režimu power management.






Audio Audio



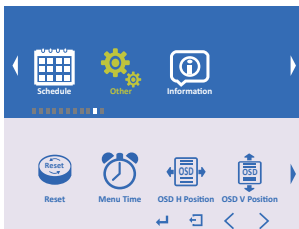
Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
 <p>Volume Hlasitost</p>	Příliš měkké Příliš hlasitý		
 <p>Mute Ticho</p>	ON	Vypněte zvuk dočasně.	
 <p>Audio Source Audio Zdroj</p>	Digital Region1(LT)	Výstup zvuku na obrazovce, kterou jste vybrali.	
	Digital Region2(LB)	Výstup zvuku na obrazovce, kterou jste vybrali.	
	Digital Region3(RT)	Výstup zvuku na obrazovce, kterou jste vybrali.	
	Digital Region4(RB)	Výstup zvuku na obrazovce, kterou jste vybrali.	


























Schedule Plán



Úprava položek		Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí	
	Schedule On/Off Plán Zapnout/Vypnout	ON	Plán je zapnut.		
		OFF	Plán je vypnut.		
	Current Time Kurren t čas	Nastavte aktuální datum a čas pro vnitřní hodiny. Year / Month / Day / Hour / Minute			
	Timer Set Set Timer	Nastaví opakovaný harmonogram. Everyday / Sunday / Monday / Tuesday / Wednesday / Thursday / Friday / Saturday Timer On/Off : ON / OFF On Timer : On Time Hour / On Time Minute Off Timer : Off Time Hour / Off Time Minute			
	Input Select Volba vstupů	If Display Mode is set to 1P		DP	Vyberte digitální(DP) vstup.
		If Display Mode is set to 2P LR	Left Side	HDMI1	Vyberte digitální(HDMI1) vstup.
			Right Side		
		If Display Mode is set to 2P TB	Top Side	HDMI2	Vyberte digitální(HDMI2) vstup.
			Bottom Side		
		If Display Mode is set to 2P PIP	Main	HDMI3	Vyberte digitální(HDMI3) vstup.
			Sub		
		If Display Mode is set to 4P	1P - In	HDMI4	Vyberte digitální(HDMI4) vstup.
2P - In					
3P - In	Auto Select		Vyberte vstupní signál automaticky.		
4P - In					
	Reset Obnovit	ON	Resetuje všechna nastavení v schedule.		
		OFF	Návrat do menu.		

Other Ostatní

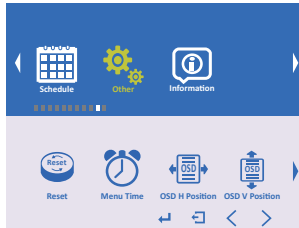







Úprava položek		Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí	
	Reset * ¹ Obnovit	ON	Nastavení továrních dat je obnoveno.		
		OFF	Návrat do menu.		
	Menu Time Doba zobrazení	Můžete nastavit dobu trvání OSD menu v rozmezí 10 až 60 sekund.			 
	OSD H. Position H. Pozice OSD	OSD je příliš vlevo OSD je příliš vpravo			   
	OSD V. Position V. Pozice OSD	OSD je příliš nízké OSD je příliš vysoké			   
	Language Jazyk	English	Angličtina	Nederlands	Holandština
		Français	Francouzština	Poliski	Polština
		Español	Španělština	Русский	Ruština
		Deutsch	Němčina	Italiano	Italština
	Transparency Průhlednost	Můžete nastavit propustnost pozadí OSD.			 
	Rotate Otočit	Otočte OSD po směru hodinových ručiček. 0 / 90 / 270			
	Border Width Border Šířka	Nastavení tloušťky okraje obrazovky.			 
	Border Color Barva Rámečku	Nastavení barvy ohraničení obrazovky. R / G / B / W			
	Fan * ² Fan	ON	Fan je zapnut.		
		OFF	Fan je vypnut.		
	Model Info Model Info	Zobrazuje informace o monitoru. Model Name / IP Address / Gateway / Subnet Mask Port			

*¹ Při provedení Továrního nastavení je Nastavení plánu také vynulováno.

*² Při použití čelní stranou nahoru, prosím, ujistěte se, že je zapnutá funkce ventilátoru.

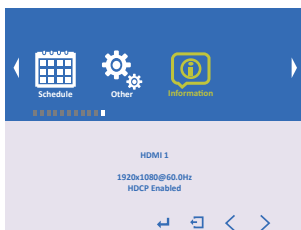
Other Ostatní



Adjustment Item		Problem / Option		Button to Press
	LAN * LAN	ON	Povolit LAN.	
		OFF	Zakázat LAN.	
	Wake Up Vzbudit	ON	Povolit návrat z pohotovostní obrazovky.	
		OFF	Wake Up je vypnut.	
	Serial * Serial	ON	Povolit RS232C.	
		OFF	Zakázat RS232C.	
	Logo Logo	ON	iiyama logo se zobrazí, když je monitor zapnutý.	
		OFF	iiyama logo se nezobrazuje, když je monitor zapnutý.	
	Auto Power Down Automatické vypnutí	ON	Přejít do režimu spánku po 3 hodinách.	
		OFF	Auto Power Down je vypnut.	

* Pokud použijete LAN nebo RS232, obraťte se na svého prodejce nebo servisní středisko iiyama.

Information Informace



Zobrazuje informace o aktuálním vstupním signálu přicházející z grafické karty v počítači.

POZNÁMKA

Více informací o změně rozlišení viz vaše uživatelská příručka ke grafické kartě.

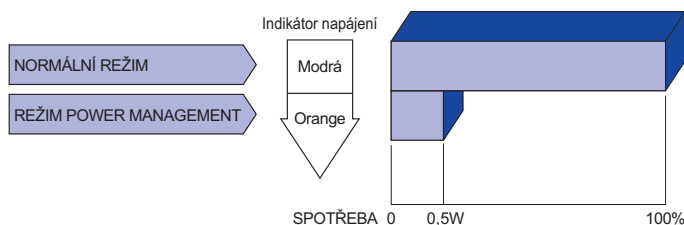
POWER MANAGEMENT FUNKCE

Funkce power management tohoto produktu je v souladu s požadavky úsporného programu VESA DPMS. Pokud je aktivován, automaticky sníží zbytečnou spotřebu energie monitoru, když není počítač používán.

Chcete-li použít tuto funkci, monitor musí být připojen k VESA DPMS kompatibilnímu počítači. K dispozici je krok power management monitoru, jak je popsáno níže. Funkce power management, včetně všech nastavení časovače, je nakonfigurován v operačním systému. Zkontrolujte příručku k operačnímu systému a informujte se o tom, jak může být nakonfigurován.

■ Režim Power Management

Když H-sync signál / V-sync signál / H a V synchronizace signálů z počítače jsou vypnuty, monitor přejde do režimu power management, který snižuje spotřebu energie na méně než 0,5 W. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení se změní na oranžovou. Od režimu power management se obraz objeví v několika sekundách, když se dotknete klávesnice nebo myši.



POZNÁMKA

- I když používáte režim power management, monitor spotřebovává elektřinu. Vypněte spínač napájení vždy, když monitor nepoužíváte, v noci a o víkendech, aby se zabránilo zbytečné spotřebě energie.
- Je možné, že video signál z počítače, může při H nebo V sync signálů chybět. V tomto případě POWER MANAGEMENT nemusí pracovat správně.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

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

1. Provedte 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. | <input type="checkbox"/> Napájecí kabel je pevně usazen v patici.
<input type="checkbox"/> Spínač napájení je zapnutý.
<input type="checkbox"/> AC zásuvka je pod napětím. Prosím, zkontrolujte s jiným zařízením.
<input type="checkbox"/> Je-li spojič obrazovky v aktivním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši.
<input type="checkbox"/> Zvyšte kontrast a / nebo jas.
<input type="checkbox"/> Počítač je zapnutý.
<input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen.
<input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
<input type="checkbox"/> Pokud je monitor v úsporném režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši. |
| ② Obrazovka není synchronizována. | <input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen.
<input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
<input type="checkbox"/> Video výstup počítače je ve specifikaci monitoru. |
| ③ Pozice obrazu není ve středu. | <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru. |
| ④ Obrazovka je příliš světlá nebo příliš tmavá. | <input type="checkbox"/> Video výstup počítače je ve specifikaci monitoru. |
| ⑤ Obrazovka se třese. | <input type="checkbox"/> Napájecí napětí je ve specifikaci monitoru.
<input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru. |
| ⑥ Žádný zvuk. | <input type="checkbox"/> Audio zařízení (počítač atd.) je zapnuto.
<input type="checkbox"/> Audio kabel je správně připojen.
<input type="checkbox"/> Hlasitost je nastavena.
<input type="checkbox"/> Ticho je Vypnout.
<input type="checkbox"/> Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru. |

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: www.iiyama.com / recycle pro recyklaci monitoru.

PŘÍLOHA

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

SPECIFIKACE

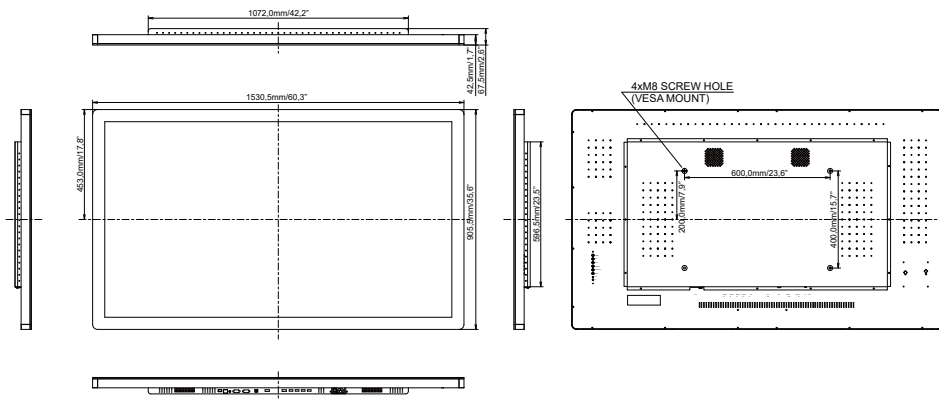
Dotyková obrazovka	Technologie	Kapacitní 50 bodů* ¹
	Propustnost světla	80% min.
	Tvrдост	6H
	Tloušťka	5mm
	Komunikační systém	sériový přenos USB
Velikost kategorie	65"	
LCD Panel	Technologie panelu	IPS
	Velikost	Úhlopříčka: 65" (165cm)
	Rozteč bodů	0,372mm H × 0,372mm V
	Jas	500cd/m ² (typický: bez dotykového panelu), 400cd/m ² (typický: s dotykovým panelem)
	Kontrastní poměr	1000 : 1 (typický)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
	Doba odezvy	8ms (šedá-šedá)
	Pixel format	3840(H), 2160(V) Pixels, RGBW uspořádání
Barvy displeje	Přibližně 16,7M	
Sync Frequency	DisplayPort In/Out: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-30, 55-75Hz HDMI1: Horizontální: 30,0-135,0kHz, Vertikální: 24-30, 55-75Hz HDMI2/3/4: Horizontální: 30,0-90,0kHz, Vertikální: 24-30, 55-75Hz	
Podporované max. rozlišení	DisplayPort In/Out: 3840 × 2160, 60Hz HDMI1: 3840 × 2160, 60Hz HDMI2/3/4: 3840 × 2160, 30Hz	
Vstupní konektor	HDMI × 4, DisplayPort In/Out × 1	
Ovládací konektor	RS-232C In/Out, LAN	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Vstupní video signál	Digitální: HDMI, DisplayPort	
Reproduktory	8W×2 (Stereo reproduktory, Podpora DisplayPort/HDMI-Audio)	
IR konektor	IR prodlužovací	
Maximální velikost obrazovky	1430,4mm Š × 805,6mm V / 56,3" Š × 31,7" V	
Napájení	100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A	
Spotřeba energie* ²	105W typický, režim Power management: max. 0,5W Třída energetické účinnosti: A+	
Rozměry / Hmotnost netto	1530,5 × 905,5 × 67,5mm / 60,3 × 35,6 × 2,6" (Š×V×H) 60,0kg / 132,3lbs	
Provozní prostředí	Provoz: Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 85% (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 85% (bez kondenzace)	
Schválení	CE, TÜV-Bauart, CU, IPX1* ³	

POZNÁMKA *¹ OS Windows aplikační software mají omezené dotykové body. (max. 10 bodů)

*² Audio/USB zařízení není připojeno.

*³ Zařízení splňuje normu IPX1 (pouze přední strana)

ROZMĚRY



ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Režim Video			Horizontální frekvence	Vertikální frekvence	Dot Clock
VESA	VGA	640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	SVGA	800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	XGA	1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
		1280 × 768	47,776kHz	59,870Hz	79,500MHz
	SXGA	1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	Full HD	1920 × 1080	66,590kHz	59,930Hz	138,500MHz
		1920 × 2160	135,000kHz	60,000Hz	297,000MHz
	WQHD	2560 × 1440	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz
		3840 × 1080	135,000kHz	60,000Hz	297,000MHz
	UHD	3840 × 2160	67,430kHz	29,970Hz	296,700MHz
133,313kHz			59,997Hz	533,250MHz	
	480p	60Hz	31,469kHz	59,940Hz	27,000MHz
	576p	50Hz	31,250kHz	50,000Hz	27,000MHz
HD	720p	50Hz	37,500kHz	50,000Hz	74,250MHz
	720p	60Hz	45,000kHz	60,000Hz	74,250MHz
	1080p	24Hz	27,000kHz	24,000Hz	74,250MHz
	1080p	30Hz	33,750kHz	30,000Hz	74,250MHz
	1080p	50Hz	56,250kHz	50,000Hz	148,500MHz
	1080p	60Hz	67,500kHz	60,000Hz	148,500MHz

*1

*2

*3

*4

*5

POZNÁMKA

*1 Doporučené pro použití v 4P.

*2 Doporučené pro použití v 2P LR.

*3 Doporučené pro použití v 2P TB.

*4 HDMI2, HDMI3 a HDMI4 maximální podporované rozlišení.

*5 DisplayPort-In/Out a HDMI1 maximální podporované rozlišení.