

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

ProLite

LCD Monitor

ProLite LE3240S
ProLite LE4340S

Děkujeme moc za výběr iiyama LCD monitor. 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 displej 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: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Model No. : PL3240/PL4340



Doporučujeme recyklaci použitého výrobku. Obráťte 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 LE3240S-B3 : 1088186, LE4340S-B3 : 1089233

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
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY.....	8
INSTALACE.....	11
FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ.....	12
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE	13
ZÁKLADNÍ PROVOZ.....	15
PŘIPOJENÍ MONITORU.....	18
NASTAVENÍ POČÍTAČE	20
OVLÁDÁNÍ MONITORU.....	21
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	22
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....	34
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	35
INFORMACE O RECYKLACI.....	36
PŘÍLOHA	37
SPECIFIKACE : ProLite LE3240S-B3.....	37
SPECIFIKACE : ProLite LE4340S-B3.....	38
ROZMĚRY : ProLite LE3240S	39
ROZMĚRY : ProLite LE4340S	39
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ	40

PRO VAŠÍ BEZPEČNOST

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

VAROVÁNÍ

PŘESTANTĚ POUŽÍVAT MONITOR V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV PROBLÉMŮ

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

NIKDY NEDEMOLUJTE KRYT MONITORU

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

NIKDY NEVKLÁDEJTE NĚJAKÉ PŘEDMĚTY DO MONITORU

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

UMÍSTĚTE MONITOR NA ROVNÝ A STABILNÍ POVRCH

Monitor může způsobit zranění, pokud spadne.

NEPOUŽÍVEJTE MONITOR V BLÍZKOSTI ZDROJE VODY

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

POUŽÍVEJTE JEN PODPOROVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ

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

CHRAŇTE KABELY

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

NEPŘÍZNIVÉ POVĚTRNOSTNÍ PODMÍNKY

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

UPOZORNĚNÍ

MÍSTO INSTALACE

Neinstalujte monitor, kde může dojít k náhlým změnám teploty, nebo ve vlhkém, prašném nebo zakouřeném prostředí, protože by mohlo dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození. Měli byste se také vyhnout místům, kde slunce svítí přímo na monitoru.

NEUMISŤUJTE MONITOR DO NEBEZPEČNÝCH POZIC

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

DODRŽENÍ VENTILACE VZDUCHU

Ventilační otvory ochraňují monitor před přehřátím. Zakrytí otvorů může způsobit požár. Chcete-li zabezpečit dostatečnou cirkulaci vzduchu, umístěte monitor alespoň 10 cm (nebo 4 palce) od všech stěn.

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.

POZNÁMKA PRO POUŽITÍ 24/7

Tento produkt není speciálně určen pro použití 24/7 ve všech prostředích. (Doporučená doba provozu je 12 hodin / den.)

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.
 - Tento LCD displej nemůže být používán v poloze s obrazovkou nahoru.
 - Pokud používáte kabel delší, než je dodaný, není kvalita obrazu zaručena.

POUŽITÍ POTVRZENÍ

Tento produkt je určen pro optimální využití při 12hod denně.

Monitor je kompatibilní pro použití na šířku.

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 MONITOR

■ Vypálení obrazu na LCD panelu

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

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

■ Doporučení

Abyste se vyhnuli vypálení obrazu a pro podporu delší životnosti monitoru, doporučujeme následující:

1. Vyhněte se statickým obrazům zobrazených na dlouhou dobu - měňte statické obrazy v nekonečné smyčce.
2. Vypněte monitor, když není používán, a to buď dálkovým ovládním nebo pomocí Pohotovostní režim nebo naplánované funkce.
3. Zkontrolujte prosím nastavení nabídky Monitor pro funkce „Pixel shift“ a aktivujte je, pokud jsou k dispozici. Snížení efektu lepení obrazu.
4. Je-li monitor instalován v horkém nebo v uzavřeném prostředí, použijte chladicí ventilátor, spořič obrazovky a funkci nízkého jasu.
5. Vhodné větrání pro jakýkoli monitor je očekáváno u jakékoliv instalace – ovládané systémy klimatizace mohou být použity.
6. Důrazně doporučujeme využití aktivního chlazení s ventilátory pro delší dobu provozu nebo v prostředí s vysokou okolní teplotou.

ZÁKAZNICKÝ SERVIS

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

ČIŠTĚNÍ

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

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

- POZNÁMKA** ■ Pro ochranu LCD panelu, nepoškrábejte nebo neotírejte obrazovku tvrdými předměty.
- Nikdy nepoužívejte některé z následujících silných rozpouštědel. Ty mohou poškodit kryt a LCD displej.

Ředidlo	Spreji
Benzín	Vosk
Abrazivní čistič	Kyselé nebo alkalické rozpouštědlo

- Dotýkáním se krytu produkty vyrobenými z pryže nebo plastu po delší dobu, může dojít k degeneraci nebo ztráty barvy na krytu.

KRYT DISPLEJ

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

LCD OBRAZOVKA

Doporučuje se pravidelné čištění měkkým suchým hadříkem.

PŘED POUŽITÍM MONITORU

VLASTNOSTI

- ◆ Podporuje rozlišení až 1920 × 1080
- ◆ Vysoký kontrast 3000:1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici / Jas 350cd/m² (typický) : ProLite LE4340S
- ◆ Vysoký kontrast 4000:1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici / Jas 350cd/m² (typický) : ProLite LE3240S
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ Automatické nastavení
- ◆ Stereo reproduktory
2 × 12W Stereo reproduktory
- ◆ Pohotovostní funkce
- ◆ V souladu VESA Standard (100mm x 100mm, 200mm x 200mm) : ProLite LE3240S
- ◆ V souladu VESA Standard (200mm x 200mm, 400mm x 400mm) : ProLite LE4340S

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 | ■ RS-232C kabel |
| ■ Dálkový ovladač | ■ Baterie (2ks) | ■ Bezpečnostní příručka |
| ■ Rychlý průvodce | | |

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.

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

ROZBALENÍ

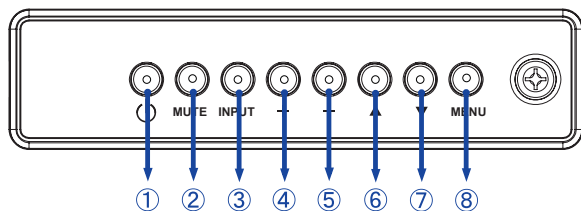
UPOZORNĚNÍ

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



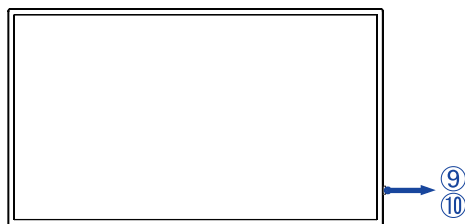
OVĹADACÍ PRVKY A KONEKTORY

<Zadní ovladač>



①		Tlačítko zapnutí a vypnutí
②	MUTE	Tlačítko Ticho
③	INPUT	Tlačítko Enter/ Volba vstupů
④	+	Tlačítko +
⑤	-	Tlačítko -
⑥	▲	Tlačítko Nahoru
⑦	▼	Tlačítko Dolů
⑧	MENU	Tlačítko Menu

<Přední>



⑨	Indikátor napájení	Zelená	Osvětlení : Normální provoz,
		Orange	Pohotovostní režim signálu
		Červená	Vypnutí
⑩	Dálkový snímač	Dálkový snímač	

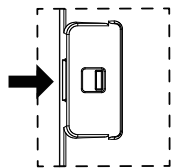
Automatická Detekce Signálu	Automatické vypnutí	Řízení spotřeby		LED indikátor	Podsvícení	Automatické zobrazení po připojení zdroje signálu
ZAPNUTO	MODE 1	ZAPNUTO * ¹	Stav zapnutí.	Zelená	ZAPNUTO	ANO
		VYPNUTO * ¹	Stav zapnutí.	N/A	N/A	N/A
	MODE 2	ZAPNUTO * ¹	Stav zapnutí.	Zelená	ZAPNUTO	ANO
		VYPNUTO * ¹	Stav zapnutí.	Zelená	ZAPNUTO	ANO
VYPNUTO	MODE 1	ZAPNUTO * ¹	Pohotovostní stav napájení.	Červená	VYPNUTO	NE
		VYPNUTO * ¹	Stav zapnutí.	N/A	N/A	N/A
	MODE 2	ZAPNUTO	Pohotovostní stav signálu.	Orange	VYPNUTO	ANO
		VYPNUTO	Stav zapnutí.	Zelená	ZAPNUTO	ANO

*¹ Když je Automatická Detekce Signálu=ZAPNUTO nebo VYPNUTO+MODE 1, je zašedlé.

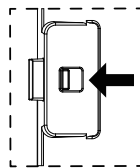
*² Když se systém pozastaví na více než 3 hodiny, funkce automatického vypnutí stále funguje.

<Použití Remoto senzoru a indikátoru napájení>

1. Vytáhněte čočku pro lepší výkon dálkového ovládání a snadno pozorujte světelnou informaci o stavu napájení.
2. Zatlačte čočku před montáží monitoru ve videostěně.
3. Zatáhněte / Zatlačte na čočku, až ucítíte cvaknutí.

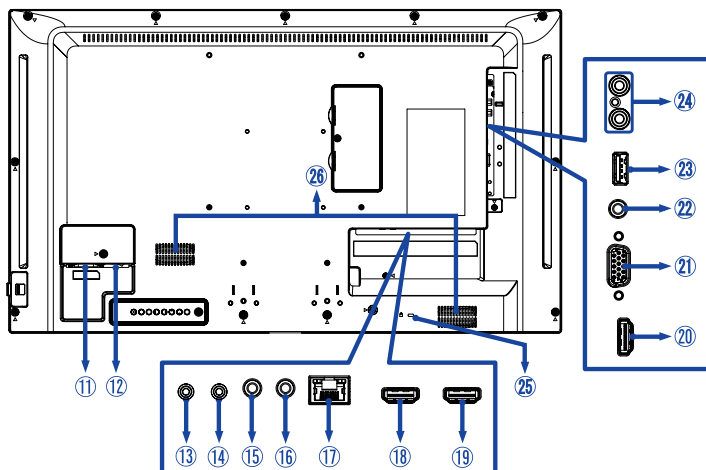


Tlačit doprava ke zasunutí čočky



Tlačit doleva k rozšíření čočky

<Zadní>



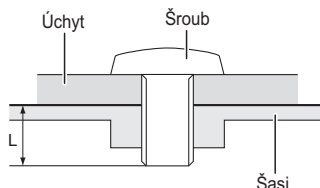
11	AC IN	AC-INLET	AC konektor(~ : Střídavý proud) (AC-IN)
12	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Hlavní vypínač
13	RS232C IN	Mini Jack	RS232C konektor
14	RS232C OUT	Mini Jack	RS232C konektor
15	IR-IN	IR	IR konektor
16	IR-OUT	IR	IR konektor
17	LAN	RJ45	RJ45 konektor
18	HDMI3	HDMI	HDMI konektor
19	HDMI2	HDMI	HDMI konektor
20	HDMI1	HDMI	HDMI konektor
21	VGA IN	VGA	VGA konektor
22	AUDIO IN	Jack	Audio konektor
23	USB2.0 (5V, 500mA)	USB	USB konektor
24	AUDIO OUT	RCA L/R	Výstup pro audio konektor
25	Keyhole for Security Lock		Klíčová díрка pro bezpečnostní zámek
26	SPEAKERS		Reproduktory

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

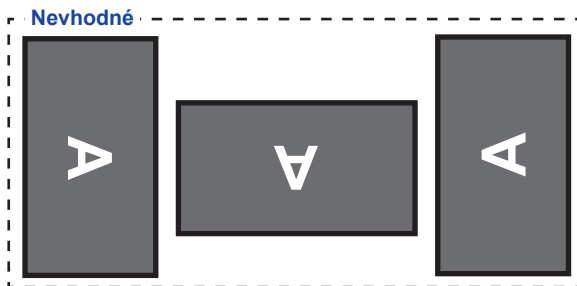
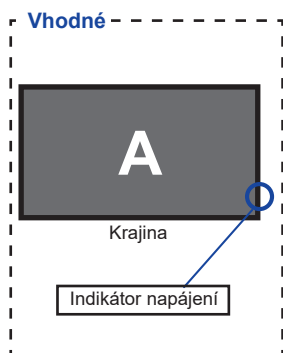
Pokud chcete monitor zavěsit na zeď, s ohledem na tloušťku montážní konstrukce se k upevnění monitoru používá šrouby M4/M6* (4 kusy) o délce „L“ 10 mm. Použitím delšího šroubu by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k poškození, protože může dojít ke kontaktu s elektrickými součástkami uvnitř monitoru.

* Šroub M4 : ProLite LE3240S

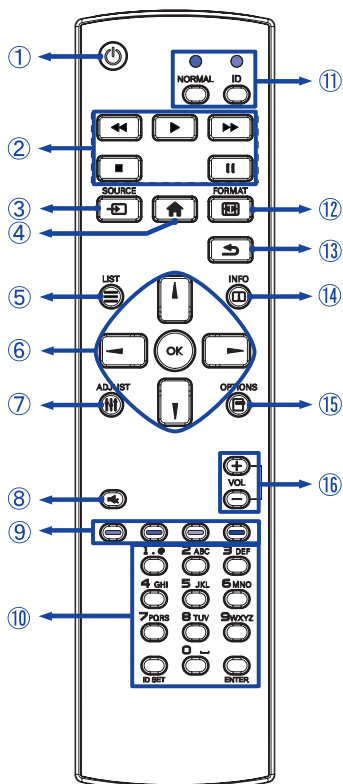
Šroub M6 : ProLite LE4340S

[OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

Je navrženo, aby bylo kompatibilní v režimu krajiny.



FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ



①		Vypíná a zapíná monitor.
②	[PLAY]	Ovládání přehrávání mediálních souborů. ▶ : Play ■ : stop ⏸ : Pauza ⏮ : Rychlý návrat ⏭ : Rychle vpřed
③	SOURCE	Vybírá zdroj. Stisknutím ▲ nebo ▼ tlačítka zvolíte USB, HDMI nebo VGA. Stiskněte tlačítko [OK] pro potvrzení a ukončení.
④	HOME	Otvírá systémy nabídky na obrazovce monitoru.
⑤	LIST	U tohoto modelu není dostupné.
⑥		Naviguje podnabídkami a nastaveními. ▲ : Tlačítko Nahoru
		▼ : Tlačítko Dolů
⑥		◀ : Tlačítko Doleva
		▶ : Tlačítko Doprava
	OK	Potvrzuje váš výběr nebo ukládá změny.
⑦	ADJUST	Funkce automatického nastavení je k dispozici pouze při zvoleném vstupu VGA.
⑧	MUTE	Zapíná nebo vypíná funkci ztlumení zvuku, když není zobrazena nabídka.
⑨	COLOR	U tohoto modelu není dostupné.
⑩	NUMBER/ ID SET/ ENTER	Zadávání textu pro nastavení sítě.
⑪	ID Mode	ID: K zadání ID režimu NORMAL: K opuštění ID režimu
⑫	FORMAT	Změna formátu obrazu.
⑬	BACK	Vrací se do předcházející nabídky nebo zavírá nabídku OSD.
⑭	INFO	Poskytuje informace o zdroji a rozlišení.
⑮	OPTIONS	U tohoto modelu není dostupné.
⑯	VOLUME - / +	VOLUME - :
		Snižuje hlasitost. VOLUME + : Zvyšuje hlasitost.

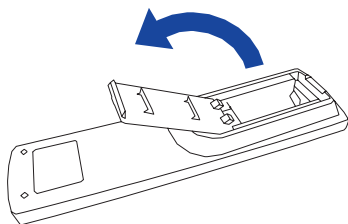
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Abyste mohli dálkový ovladač používat, vložte dvě suché baterie.

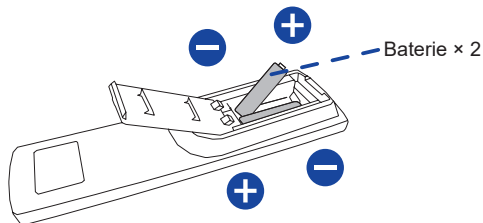
UPOZORNĚNÍ

- 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.

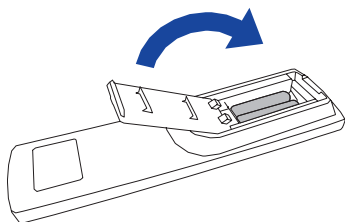
- ① Posuňte zpět a vyjměte kryt baterie ve směru šipky.



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



- ③ Znovu dosadíte kryt baterie ve směru šipky a zaklapnete ho zpět na místo.



POZNÁMKA

- Při vyjímání baterií se řiďte výše uvedenými pokyny.
- Když dálkový ovladač nefunguje blízko monitoru, vyměňte baterie za nové. Použijte suché baterie AAA. Nebezpečí výbuchu při výměně baterie za nesprávný typ.
- Dálkový ovladač používejte nasměrovaný k dálkovému čidlu na monitoru.
- U tohoto monitoru nebudou fungovat dálkové ovladače jiných výrobců. Používejte POUZE dodaný dálkový ovladač.
- U použitých baterií musíte při vyřazování dodržovat místní předpisy. (Rada: U likvidace použitých baterií dodržujte prosím správnou politiku podle vašich místních předpisů).
- Baterie nesmí být vystaveny nadměrnému teplu, jako je sluneční svit, oheň a podobně.
- Pokud nehodláte dálkové ovládání používat po celou dobu, vyjměte baterie.

ZÁKLADNÍ PROVOZ

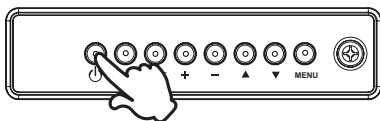
■ Zapnutí monitoru

Monitor je zapnutý a indikátor elektřiny se změní na zelenou barvu, když stisknete síťové tlačítko na monitoru nebo na dálkovém ovladači. Monitor se vypne a indikátor elektřiny se změní na Červená, když stisknete síťové tlačítko na monitoru nebo na dálkovém ovladači. Pro zapnutí monitoru ho znovu stiskněte.

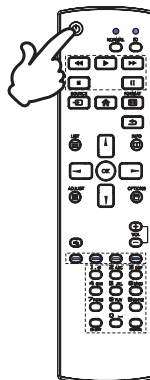
POZNÁMKA

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


[Monitor]




[Dálkový ovladač]

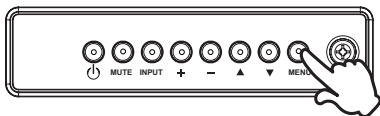


■ Zobrazení stránky nabídky nastavení

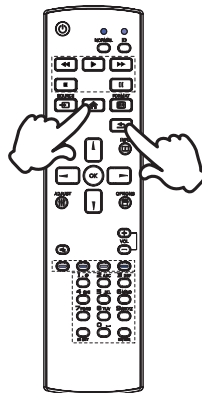
Stránky nabídky se objeví na obrazovce, když stisknete tlačítko MENU na monitoru nebo tlačítko  HOME na dálkovém ovladači.

Stránka menu zmizí, když znovu stisknete tlačítko  BACK na dálkovém ovladači.

[Monitor]



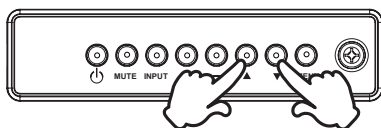
[Dálkový ovladač]



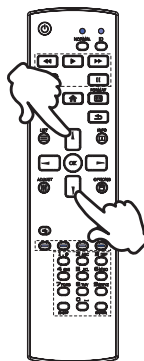
■ Posunujte kurzorem vertikálně

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

[Monitor]



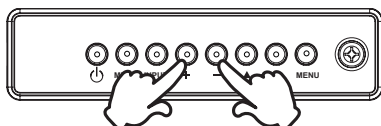
[Dálkový ovladač]



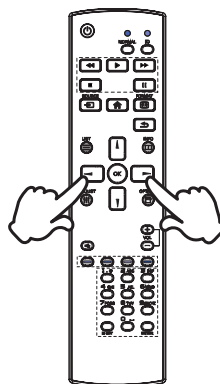
■ Posunujte kurzorem horizontálně

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

[Monitor]



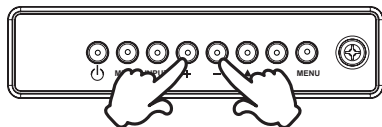
[Dálkový ovladač]



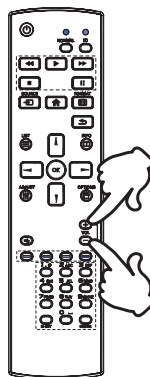
■ Nastavte akustický výkon

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

[Monitor]



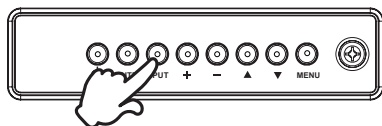
[Dálkový ovladač]



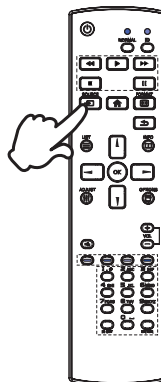
■ Zapojte vstupní signál

Ten je aktivovaný, když úspěšně stlačíte tlačítko INPUT na monitoru nebo tlačítko SOURCE na dálkovém ovladači.

[Monitor]



[Dálkový ovladač]



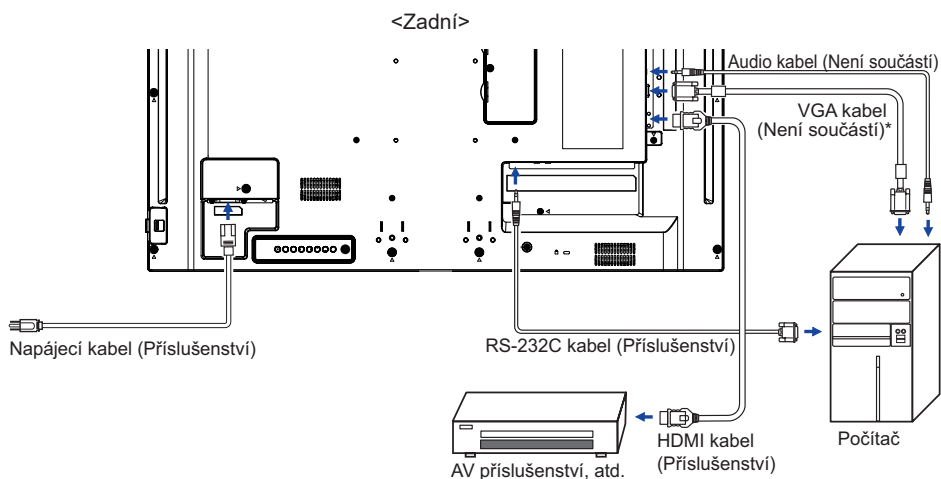
PŘIPOJENÍ MONITORU

- 1 Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuté.
- 2 Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
- 3 Připojte počítač k monitoru pomocí kabelu RS-232C.
- 4 Připojte napájecí kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
- 5 Zapněte monitor (hlavním vypínačem i vypínačem).

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.
- Připojovací zařízení třídy 1 typu A musí být připojeno k ochrannému vodiči.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.
- Výrazný akustický tlak u ucha / sluchátek může způsobit poškození sluchu / ztrátu sluchu.

[Příklad připojení]



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

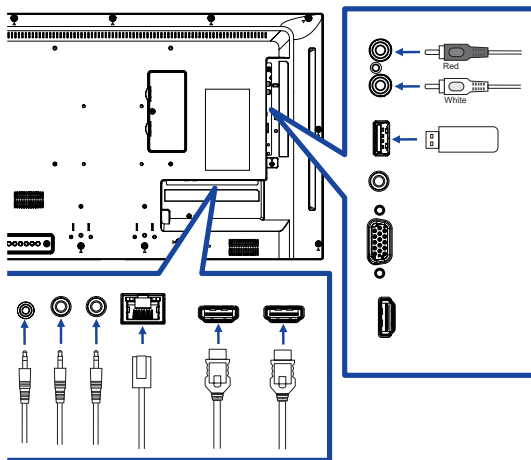
[Příklad připojení s periferním zařízením]

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.
- Zajistěte, abyste měli potřebné kabely, které jsou požadované.

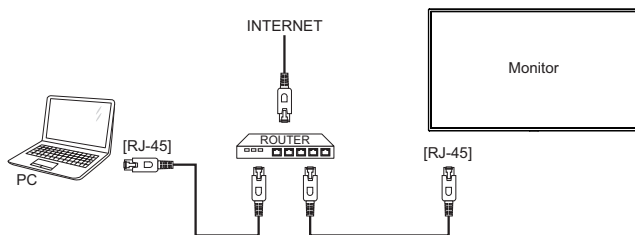


[Nastavení sítě]

1. Zapněte router a zapněte jeho nastavení DHCP.
2. Připojte router k tomuto monitor pomocí ethernetového kabelu.
3. Vyberte RS-232C/LAN SELECT = LAN v "Obecná nastavení/Nastavení komunikace"
4. NASTAVENÍ SÍTĚ volitelné.

POZNÁMKA

Připojení stíněného CAT-5 ethernetového kabelu v souladu se směrnicí EMC.



NASTAVENÍ POČÍTAČE

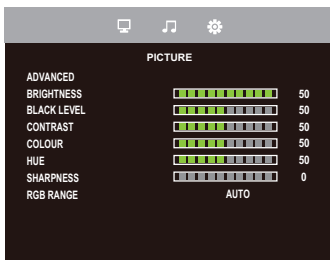
■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 40: Vhodné načasování.

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 40. Jste také schopni nastavit obraz tlačítkem podle pokynů uvedených níže.

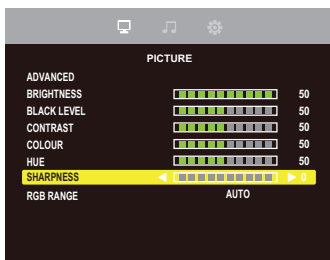
- 1 Stiskněte tlačítko **HOME** na dálkovém ovladači nebo tlačítko **MENU** na monitoru pro spuštění funkce OSD menu. K dispozici jsou další položky nabídky, které lze přepínat pomocí tlačítka **◀ / ▶** na dálkovém ovladači nebo tlačítka **+ / -** na monitoru.



- 2 Vyberte položku menu, která obsahuje ikonu nastavení týkající se nastavení, které chcete dělat. Potom pomocí tlačítka **▲ / ▼** na dálkovém ovladači nebo tlačítka **▲ / ▼** na monitoru zvýrazněte ikonu požadovaného nastavení.
- 3 Pomocí tlačítka **◀ / ▶** na dálkovém ovladači nebo tlačítka **+ / -** na displej zvolte vhodnou úpravu nebo nastavení.
- 4 Stiskněte tlačítko **BACK** na dálkovém ovladači nebo tlačítko **MENU** na monitoru pro odchod z menu a nastavení, která jste právě udělal. Proběhne automatické uložení.

Například pro korekci Ostrost zvolte položku Obraz a poté přepíná se pomocí tlačítka **◀ / ▶** na dálkovém ovladači nebo tlačítka **+ / -** na monitoru. Pak vyberte Ostrost pomocí tlačítka **▲ / ▼** na dálkovém ovladači nebo tlačítka **▲ / ▼** na monitoru.

Potom pomocí tlačítka **◀ / ▶** na dálkovém ovladači nebo tlačítka **+ / -** na displej pro změnu nastavení Ostrost. Ostrost displeje by se měla odpovídajícím způsobem měnit, když děláte to.



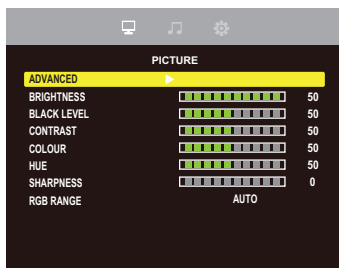
Stiskněte nakonec tlačítko **BACK** na dálkovém ovladači nebo tlačítko **MENU** na monitoru při skončení, všechny změny se uloží do paměti.



POZNÁMKA

- Tlačítko **BACK** na dálkovém ovladači 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.

NASTAVENÍ OBSAHU MENU

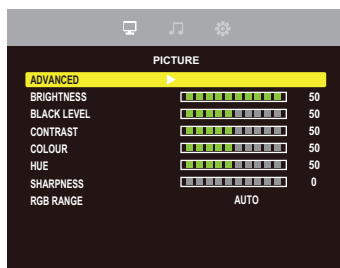
Obraz Picture



Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí	
Upřesnit Advanced	Formát obrazu Přímo	Zvětšení	Zobrazuje širokoúhlý formát obsahu protáhle. Nedoporučuje se pro HD nebo PC.	
		Zoom	Zvětšit obraz na obrazovce v původním poměru obrazovky.	
		Normální	Zobrazí všechny obrazy v původním rozlišení.	
		Bod po bodu	Zobrazení obrazu bod po bodu.	
	Odstín	3000 K		
		4000 K		
		5000 K		
		6500 K		
		7500 K		
		9300 K		
		10000 K		
	User	Červená	Příliš slabý	
		Zelená	Příliš silná	
		Modrá		
	Redukce šumu *	Vypnuto	Noise Reduction je vypnut.	
		NÍZKÝ	Hlučnost elektronického obrazu.	
		STŘEDNÍ	Elektronický šum způsobený různými přehrávači médií se sníží více než Low (nízký).	
		VYSOKÝ	Elektronický šum způsobený různými přehrávači médií se sníží více než Mid (střední).	
Dyn. kontrast *	Zapnuto	Dynamicky zlepšit oblasti detailu obrazu.		
	Vypnuto	Dyn. kontrast je vypnut.		
Gamma	Můžete nastavit Gama. 2.4 / 2.2 / 2.0 / 1.8			

* Jen HDMI(Video) vstup.

Obraz Picture

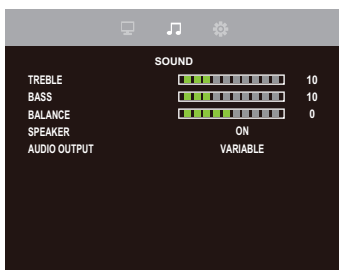














Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Jas * ¹ Brightness	Příliš tmavá Příliš světlá	← → ← →
Black level Black level	Černá je příliš tmavá Černá je příliš světlá	← → ← →
Kontrast * ² Contrast	Příliš matné Příliš intenzivní	← → ← →
Barevný * ² Colour	Příliš slabý Příliš silná	← → ← →
Odstín * ² Hue	Dofialova Dozelená	← → ← →
Ostrost * ² Sharpness	Příliš slabá Příliš ostrá	← → ← →
RGB range * ² RGB range	Auto	Automaticky nastavte signál stupnice.
	Full range	Pro plný rozsah barevné škály signálu..
	Limited range	Pro omezený rozsah barevné škály signálu.

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

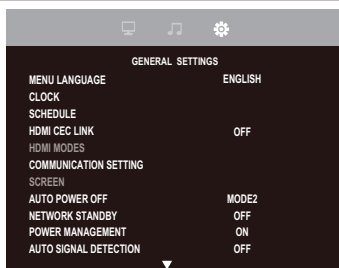
*² Jen HDMI(Video) vstup.

Zvuk Sound



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Výšky Treble	Příliš slabý Příliš silná	   
Basy Bass	Příliš slabý Příliš silná	   
Vyvážení Balance	Levý reproduktor je příliš hlasitý. Pravý reproduktor je příliš hlasitý.	   
Reproduktory TV Speaker	Vypnuto Zapnuto	Vypnutí vestavěného reproduktoru. Zapnutí vestavěného reproduktoru.
Audio výstup Audio output	Variabilní Upraveno	Upravte hlasitost pomocí VOLUME. Upravuje zvuky.

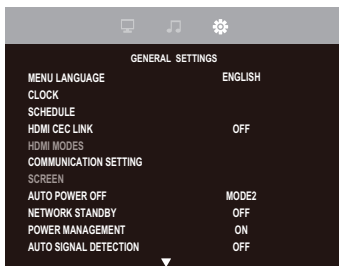
Obecná nastavení General settings



Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí	
Jazyk menu Menu Language	English	Angličtina	Nederlands	Holandština
	Français	Francouzština	Русский	Ruština
	Italiano	Ital	Deutsch	Němčina
	Español	Španělština	日本語	Japonština
Hodiny Clock	Nastavte aktuální datum a čas pro vnitřní hodiny. POZNÁMKA Je nutné nastavit tuto položku při používání "Plánování".			
Plán Schedule	Zapnuto / Vypnuto	Zapnuto	Plán je zapnut.	
		Vypnuto	Plán je vypnut.	
	Plán 1 Plán 2 Plán 3 Plán 4 Plán 5 Plán 6 Plán 7	Čas zapnutí	Nastavit čas pro monitoru k zapnutí.	
		Čas vypnutí	Nastavit čas pro monitoru k vypnutí.	
	Režimy opakování	Nastaví opakovaný harmonogram. Pouze jednou / každou Ne / každé Po / každé Út / každou ST / každý ČT / každý Pá / každou So.		
Input	Vyberte standardní vstupní zdroj, když se displej automaticky přístě zapne. HDMI1/HDMI2/HDMI3/D-SUB/USB/AUTO PLAY1/AUTO PLAY2 *			
HDMI CEC link HDMI CEC link	Vypnuto	Povolit link podle HDMI CEC.		
	AUTO	Zakázat link podle HDMI CEC.		
HDMI režim HDMI modes	U tohoto modelu není dostupné.			
Nastavení komunikace Communication setting	RS-232C/ LAN select	RS-232C		
		LAN		

* Fotografie nebo video soubory v USB Flash Drive lze automaticky přehrávat pomocí nastavení plánu.

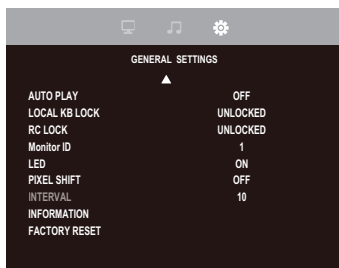
Obecná nastavení General settings



Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí	
Nastavení komunikace Communication setting	Nastavení sítě	Zobrazit nastavení sítě	Zobrazit stav připojení k síti.	
		DHCP client	Vypnuto	Návrat do menu.
			Zapnuto	Jakmile jste připojeni, zobrazí se IP adresa, maska podsítě, Výchozí brána, Primary DNS a Secondary DNS nastavení automaticky.
		IP adresa	Přiřadit IP adresa pro tento monitor.	
		Subnet mask	Přiřadit Subnet mask pro tento monitor.	
		Default gateway	Přiřadit Default gateway pro tento monitor.	
Obrazovka Screen	U tohoto modelu není dostupné.			
Automatické vypnutí * Auto power off	Nastavte čas pro tento monitor k vypnutí po určité době nečinnosti. 180 min			
	MODE1	Automatické vypnutí bude nastaveno na 3 hodiny.		
		Pohotovostní režim sítě bude nastaven na: Vypnuto		
	MODE2	Nastavení Pohotovostního režimu sítě		
	POZNÁMKA	Je-li operace tlačítka prováděna v rámci nastaveného času, odpočet času Automatického vypnutí bude obnoven. Monitor je vypnut, když uplyne nastavený čas, po který nebyl monitor aktivně používán.		
Pohotovostní režim sítě Network standby	Vypnuto	Funkce sítě je povolena v pohotovostního režimu.		
	Zapnuto	Funkce sítě je deaktivována v pohotovostního režimu.		
Řízení spotřeby Power management	Vypnuto	Řízení spotřeby je vypnuto.		
	Zapnuto	Řízení spotřeby je zapnuto.		
Automatická detekce signálu Auto signal detection	Vypnuto	Vypněte Auto signal detection.		
	Zapnuto	Automaticky detekuje všechny zdroje, pokud na výchozím vstupu není žádný signál, a automaticky vybere dostupný signál.		

* Pouze pro směr EU.

Obecná nastavení General settings



Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
Automatické přehrávání * Auto play	Vypnuto	Automatické přehrávání je vypnuto.	
	Fotografické	Automaticky přehrát fotografie na USB disku.	
	Film	Automaticky přehrát video soubory na USB disku.	
Místní zámek klávesnice Local KB lock	Vyberte, zda chcete povolit nebo zakázat funkci zadních ovládacích prvků tohoto monitoru		
	Odemknuto	Povolit funkci tlačítka.	
	Zamknout vše	Zamknout všechny funkce tlačítek.	
RC zámek RC lock	Vyberte, zda chcete povolit nebo zakázat funkce tlačítek na dálkovém ovladači.		
	Odemknuto	Povolit funkci tlačítka.	
	Zamknout vše	Zamknout všechny funkce tlačítek.	
	Zamknout vše kromě hlasitosti	Zakázat všechny funkce tlačítek kromě VOL + a VOL- tlačítka.	
	Zamknout tlačítko napájení	Zakázat všechny funkce tlačítek kromě tlačítka napájení.	
Monitor ID Monitor ID	Nastavte ID pro monitor. 1 - 255		
LED LED	Vypnuto	Indikátor napájení je zapnut.	
	Zapnout	Indikátor napájení je vypnut.	
POZNÁMKA Vypněte indikátor napájení, když Vás obtěžuje jeho světlo.			
Pixel shift Pixel shift	Vypnuto	Pixel shift je vypnut.	
	Zapnout	Přesuňte polohu obrazu v nastavených intervalech (10-900).	
	Auto	Přesuňte polohu obrazu automaticky.	
Informace Information	Zobrazuje informace o vašem monitoru, včetně názvu modelu, sériového čísla, provozních hodin a verze SW.		
Tovární nastavení Factory reset	Ne	Nastavení továrních dat je obnoveno.	
	Ano	Návrat do menu.	

* Automatické přehrávání podle plánu funguje pouze v případě, že vstup je nastaven na „USB“.

Stav	Zapnutím monitoru	Vložení média	Podle plánu
Umístění cílových souborů	/autoplay,	/autoplay,	/autoplay1, /autoplay2
Playlist	Nemusíte vytvořit soubor.	Nemusíte vytvořit soubor.	Nemusíte vytvořit soubor.
Podporovaný souborový	jpg or mp4	jpg or mp4	jpg or mp4
Počet cílových souborů	Max 30 souborů	Max 30 souborů	Max 30 souborů
Zvukové soubory	Není podporováno	Není podporováno	Není podporováno
Kombinace s fotografií a filmem	Nemožné	Nemožné	Nemožné
Pravidlo názvu cílového souboru	např.) "001.jpg", "002.jpg", "003.jpg"... "030.jpg"	např.) "001.jpg", "002.jpg", "003.jpg"... "030.jpg"	např.) "001.jpg", "002.jpg", "003.jpg"... "030.jpg"
Nastavení AutoPlay	Vypnuto/Fotografické/Film	Vypnuto/Fotografické/Film	Vypnuto/Fotografické/Film
Repeat	Vše opraveno	Vše opraveno	Vše opraveno
Random	Neplatný	Neplatný	Neplatný
Slideshow Time	Stejně jako ManualPlay	Stejně jako ManualPlay	Stejně jako ManualPlay





[Přehrávání multimediálních souborů]

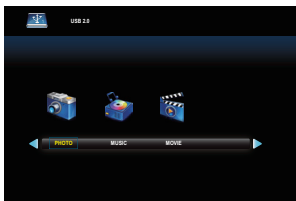
Můžete přehrávat videa, fotografie a hudbu na monitoru z:










- USB zařízení připojeného k tomuto monitoru.

● Přehrávání multimediálních souborů z USB zařízení

Tento monitor může přehrávat hudbu, film, nebo soubory fotografií z vašeho zařízení USB.

1. Připojte USB zařízení do USB portu na tomto displeji.
2. Stiskněte tlačítko  SOURCE, vyberte položku USB a potom stiskněte tlačítko OK.
3. Připojené USB zařízení je automaticky rozpoznáno pro všechny jeho přehratelné soubory, které budou automaticky tříděny do 3 typů:  Hudba,  Film a  Foto.



4. Stisknutím tlačítka  BACK když chcete jít na horní vrstvu na obrazovce. Stisknutím tlačítka  nebo  vyberte typ souboru. Stiskněte tlačítko OK pro vstup na seznam skladeb.
5. Vyberte soubor, který chcete. Stiskněte tlačítko OK pro spuštění přehrávání.
6. Postupujte podle pokynů na obrazovce pro možnost ovládání přehrávání.
7. Stisknutím tlačítka PLAY (, , , , , ) pro ovládání přehrávání.

■ Standardní USB :

2,0

■ Podporovaný souborový systém:

FAT16/32

■ Podporované formáty souborů:

- Music: MP3
- Movie: MP4, TS, MPG/MPEG
- Photo: JPEG

UPOZORNĚNÍ


- Výrobce není zodpovědný, jestliže zařízení USB není podporováno, ani není odpovědný za poškození nebo ztrátu dat ve vašem zařízení.
- Nepřetěžujte port USB. Pokud připojíte paměťové zařízení USB, které spotřebuje více než 500 mA, ujistěte se, že je připojeno k vlastnímu externímu napájení.

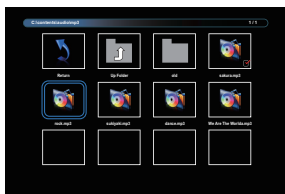
POZNÁMKA


Pokud přehráváte multimediální soubory z USB zařízení a monitor je vypnut. Bude nastaven vstupní zdroj na poslední reálný vstupní zdroj, jako je HDMI a VGA, když zapnete monitoru příště.

[Možnosti přehrávání]

● Přehrávání hudebních souborů

1. Zvolte  Music v horní liště.
2. Vyberte jednu hudební skladbu, pak stiskněte tlačítko OK.








3. Stiskněte tlačítko  BACK pro zobrazení menu přehrávání.
 - Návrat : Návrat zpět na obrazovku k výběru typu média stisknutím tlačítka "ENTER".
 - Složka nahoru : Přejděte o úroveň výše stisknutím tlačítka "ENTER".
 - Označená položka : Složka: Pokud stisknete tlačítko "ENTER", otevře se složka.
Soubor: Zaškrtnutí se přepne stisknutím tlačítka "ENTER".
 - Zaškrtnutá položka : Položka je v seznamu skladeb.
 - Složka : Zobrazí se existující složka.
 - Soubor fotografie : Zobrazí se podporovaný soubor s příponou.
 - ◀ / ▶ : Zaostření se přesune na pravou nebo levou položku.
 - ◀◀ / ▶▶ : Rychlé přehrávání souboru vzad nebo vpřed.
 - ■ : Chcete-li zastavit hudbu.

■ Hudební možnosti


Funkce	Obsah	Poznámka
Play	Přehrát aktuální soubor.	
Pause	Pozastavit přehrávaný soubor.	
FB	Rychlé zpětné přehrávání souboru.	FB2X, FB4X, FB8X, FB16X
FF	Rychlé přehrávání souboru vpřed.	FF2X, FF4X, FF8X, FF16X
Prev.	Přejděte na předchozí soubor.	
Next	Přejděte na další soubor.	
Stop	Zastavte přehrávání souboru a vraťte se do prohlížeče fotografií.	
Repeat	RepeatNone: Přehraje soubory v seznamu stop pouze jednou. Repeat1File: Přehrává a opakuje aktuální soubor. RepeatALL: Přehrává a opakuje soubory v seznamu stop.	
Repeat during A-B	Přehrávání a opakování nastaveného intervalu. SetA: Nastavte interval počátečního bodu. SetB: Nastavte interval koncového bodu.	
Random Repeat	On: Přehrávání a opakování souborů v seznamu stop v náhodném pořadí. OFF: Přehrává soubory ze seznamu skladeb v pořadí.	
Playlist	Zobrazit seznam skladeb.	
Info.	Zobrazit informace o přehrávaném souboru OSD.	

POZNÁMKA


Pro zobrazení informací o skladbě (například název, interpret nebo doba trvání), vyberte skladbu, stiskněte tlačítko  BACK pro zobrazení menu přehrávání a poté stiskněte tlačítko  INFO. Chcete-li skrýt informace, znovu stiskněte tlačítko  INFO.

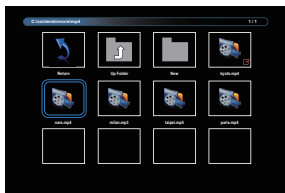
I poté, co stiskněte tlačítko OK pro vybrání skladby, menu na obrazovce zmizí, jakmile stisknete tlačítko  INFO. Po stisknutí tlačítka  BACK pro zobrazení menu obrazovky.

■ Přehrávání fotografických souborů během přehrávání hudebních souborů

Během přehrávání hudebního souboru stiskněte tlačítko  BACK, přejděte do horní části obrazovky, vyberte obrázek a vyberte prezentaci.

●Přehrávání videosekvencí

1. Vyberte  Film v horní liště.
2. Vyberte video, pak stiskněte tlačítko OK.




- Návrat : Návrat zpět na obrazovku k výběru typu média stisknutím tlačítka "ENTER".
- Složka nahoru : Přejděte o úroveň výše stisknutím tlačítka "ENTER".
- Označená položka : Složka: Pokud stisknete tlačítko "ENTER", otevře se složka.
Soubor: Zaškrtnutí se přepne stisknutím tlačítka "ENTER".
- Zaškrtnutá položka : Položka je v seznamu skladeb.
- Složka : Zobrazí se existující složka.
- Soubor fotografie : Zobrazí se podporovaný soubor s příponou.
- ◀ / ▶ : Zaostření se přesune na pravou nebo levou položku.
- ◀◀ / ▶▶ : Rychlé přehrávání souboru vzad nebo vpřed.
- ■ : K zastavení videa.

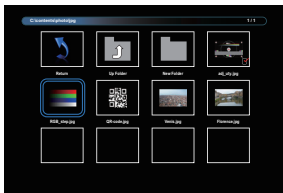
■ Možnosti videa

Při přehrávání videa, stiskněte tlačítko  INFO.

Funkce	Obsah	Poznámka
Play	Přehrát aktuální soubor.	
Pause	Pozastavit přehrávaný soubor.	
FB	Rychlé zpětné přehrávání souboru.	FB2X, FB4X, FB8X, FB16X, FB32X
FF	Rychlé přehrávání souboru vpřed.	FF2X, FF4X, FF8X, FF16X, FF32X
Prev.	Přejděte na předchozí soubor.	
Next	Přejděte na další soubor.	
Stop	Zastavte přehrávání souboru a vraťte se do prohlížeče fotografií.	
Repeat	RepeatNone: Přehraje soubory v seznamu stop pouze jednou. Repeat1File: Přehrává a opakuje aktuální soubor. RepeatALL: Přehrává a opakuje soubory v seznamu stop.	Opakovat vše s automatickým přehráváním.
Repeat during A-B	Přehrávání a opakování nastaveného intervalu. SetA: Nastavte interval počátečního bodu. SetB: Nastavte interval koncového bodu.	Neplatné s automatickým přehráváním.
Random Repeat	On: Přehrávání a opakování souborů v seznamu stop v náhodném pořadí. OFF: Přehrává soubory ze seznamu skladeb v pořadí.	Neplatné s automatickým přehráváním.
Playlist	Zobrazit seznam skladeb.	
Info.	Zobrazit informace o přehrávaném souboru OSD.	

● Přehrávání foto soubory

1. Vyberte  Fotografie v horní liště.
2. Vyberte miniaturu fotografie, poté stiskněte tlačítko OK.



■ Spuštění prezentace

- **Návrat** : Návrat zpět na obrazovku k výběru typu média stisknutím tlačítka "ENTER".
- **Složka nahoru** : Přejděte o úroveň výše stisknutím tlačítka "ENTER".
- **Označená položka** : Složka: Pokud stisknete tlačítko "ENTER", otevře se složka.
Soubor: Zaškrtnutí se přepne stisknutím tlačítka "ENTER".
- **Zaškrtnutá položka** : Položka je v seznamu skladeb.
- **Složka** : Zobrazí se existující složka.
- **Soubor fotografie** : Zobrazí se podporovaný soubor s příponou.
- **◀ / ▶** : Zaostření se přesune na levou nebo pravou fotografii.
- **■** : Zastavte přehrávání souboru a vraťte se do prohlížeče fotografií.

■ Možnosti možnosti

Při přehrávání prezentace stiskněte tlačítko  INFO.

Funkce	Obsah	Poznámka
Play	Přehrát aktuální soubor.	
Pause	Pozastavit přehrávaný soubor.	
Prev.	Přejděte na předchozí soubor.	
Next	Přejděte na další soubor.	
Stop	Zastavte přehrávání souboru a vraťte se do prohlížeče fotografií.	
Repeat	RepeatNone: Přehraje soubory v seznamu stop pouze jednou. Repeat1File: Přehrává a opakuje aktuální soubor. RepeatALL: Přehrává a opakuje soubory v seznamu stop.	Opakovat vše s automatickým přehráváním.
Random Repeat	On: Přehrávání a opakování souborů v seznamu stop v náhodném pořadí. OFF: Přehrává soubory ze seznamu skladeb v pořadí.	Neplatné s automatickým přehráváním.
Music	Přepínání hudby na pozadí mezi „Zapnuto“ a „Vypnuto“.	
Slideshow time	Vyberte Čas prezentace.	Volitelný rozsah: krátký (5 s), střední (10 s), dlouhý (15 s)
Playlist	Zobrazit seznam skladeb.	
Info.	Zobrazit informace o přehrávaném souboru OSD.	
Rotate 90 degrees Clockwise	Dočasně otočit aktuální soubor o 90 stupňů ve směru hodinových ručiček.	-Když to provedete, prezentace se pozastaví. -Tato operace ovlivní pouze aktuální soubor.
Rotate 90 degrees Anti-Clockwise	Dočasně otočit aktuální soubor o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček.	-Když to provedete, prezentace se pozastaví. -Tato operace ovlivní pouze aktuální soubor.
Zoom In	Soubor se přiblíží.	-Postupně změňte na "Zoom 1/4", "Zoom 1/2", "Zoom1", "Zoom2", "Zoom4", "Zoom8". -Když to provedete, prezentace se pozastaví.
Zoom Out	Soubor se oddálí.	-Postupně změňte na "Zoom8", "Zoom4", "Zoom2", "Zoom1", "Zoom 1/2", "Zoom 1/4". -Když to provedete, prezentace se pozastaví.
Move View	Vyberte oblast zobrazení v přiblíženém.	Je k dispozici s přiblížením.

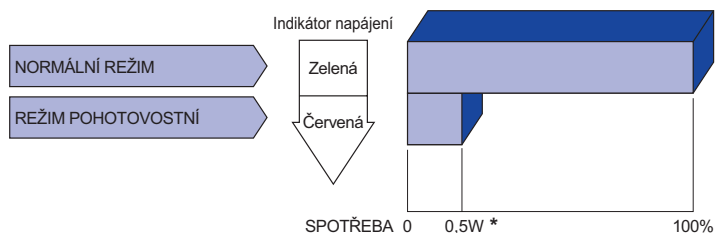
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

Tento produkt je vybaven funkcí pohotovostního režimu. Pokud je aktivován, automaticky sníží zbytečnou spotřebu energie monitoru, když není počítač používán.

K dispozici je krok pohotovostním monitoru, jak je popsáno níže. Funkce pohotovostním, včetně všech nastavení časovače, je nakonfigurován v operačním systému. Zkontrolujte příručku k operačnímu systému a informujte se o tom, jak může být nakonfigurován.

■ Pohotovostní režim

Když je video signál z počítače jsou vypnuty, monitor přejde do pohotovostní režim, který snižuje spotřebu energie na méně než 0,5W*. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení 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. | <input type="checkbox"/> Napájecí kabel je pevně usazen v patici.
<input type="checkbox"/> Spínač napájení je zapnutý.
<input type="checkbox"/> AC zásuvka je pod napětím. Prosím, zkontrolujte s jiným zařízením.
<input type="checkbox"/> Je-li spořič obrazovky v aktivním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši.
<input type="checkbox"/> Zvyšte kontrast a / nebo jas.
<input type="checkbox"/> Počítač je zapnutý.
<input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen.
<input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
<input type="checkbox"/> Pokud je monitor v pohotovostní režim, 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. |
| 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.

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 : ProLite LE3240S-B3

Velikost kategorie	32"	
LCD Panel	Technologie panelu	VA
	Velikost	Úhlopříčka: 31,5" (80cm)
	Rozteč bodů	0,36375mm H × 0,36375mm V
	Jas	350cd/m ² (typický), 330cd/m ² (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	4000 : 1 (typický)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
	Doba odezvy	6,5ms (typický, šedá-šedá)
Barvy displeje	Přibližně 16,7M	
Sync Frequency	Horizontální: 28,0-92,0kHz, Vertikální: 48-85Hz	
Maximální rozlišení	1920 × 1080, 2,1 MegaPixelů	
Vstupní konektor	VGA, HDMI×3	
Vstupní audio konektor	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
LAN	RJ45	
Sériový port	RS-232C In/Out mini jack	
Vstupní Sync Signál	Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní	
Vstupní video signál	Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: HDMI	
Vstupní audio signál	0,5Vrms maximální	
IR konektor	IR In/Out	
USB konektor	USB2,0 (DC5V, 500mA USB Media Player)	
Konektor pro sluchátka	RCA(L/R)	
Reproduktory	Internal: 10W×2 (Stereo reproduktory)	
Maximální velikost obrazovky	698,40mm Š × 392,85mm V / 27,5" Š × 15,5" V	
Napájení	100-240VAC, 50-60Hz, 1,5A	
Spotřeba energie*	42W typicky Pohotovostní režim : max. 0,5W, Vypnuto režim : max. 0,3W	
Rozměry / Hmotnost netto	726,5 × 425,5 × 65,0mm / 28,6 × 16,8 × 2,6" (Š×V×H) 5,7kg / 12,6lbs	
Provozní prostředí	Provoz: Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 20 - 80% (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 5 - 95% (bez kondenzace)	
Schválení	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

POZNÁMKA * Když nejsou připojena zařízení USB.

SPECIFIKACE : ProLite LE4340S-B3

Velikost kategorie	43"	
LCD Panel	Technologie panelu	VA
	Velikost	Úhlopříčka: 43" (108cm)
	Rozteč bodů	0,49mm H × 0,49mm V
	Jas	350cd/m ² (typický), 295cd/m ² (Výchozí / Úspora energie)
	Kontrastní poměr	3000 : 1 (typický)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
	Doba odezvy	8ms (typický, šedá-šedá)
Barvy displeje	Přibližně 16,7M	
Sync Frequency	Horizontální: 28,0-92,0kHz, Vertikální: 48-85Hz	
Maximální rozlišení	1920 × 1080, 2,1 MegaPixelů	
Vstupní konektor	VGA, HDMI×3	
Vstupní audio konektor	ø 3,5mm mini jack (Stereo)	
LAN	RJ45	
Sériový port	RS-232C In/Out mini jack	
Vstupní Sync Signál	Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní	
Vstupní video signál	Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: HDMI	
Vstupní audio signál	0,5Vrms maximální	
IR konektor	IR In/Out	
USB konektor	USB2,0 (DC5V, 500mA USB Media Player)	
Konektor pro sluchátka	RCA(L/R)	
Reproduktory	Internal: 10W×2 (Stereo reproduktory)	
Maximální velikost obrazovky	940,90mm Š × 529,25mm V / 37,0" Š × 20,8" V	
Napájení	100-240VAC, 50-60Hz, 2,5A	
Spotřeba energie*	73W typicky Pohotovostní režim : max. 0,5W, Vypnuto režim : max. 0,3W	
Rozměry / Hmotnost netto	968,0 × 559,5 × 61,0mm / 38,1 × 22,0 × 2,4" (Š×V×H) 8,7kg / 19,2lbs	
Provozní prostředí	Provoz: Teplota 0 až 40°C / 32 až 104°F Vlhkost 20 - 80% (bez kondenzace) Skladování: Teplota -20 až 60°C / 4 až 140°F Vlhkost 5 - 95% (bez kondenzace)	
Schválení	CE, UKCA, EAC, TÜV-Bauart	

POZNÁMKA * Když nejsou připojena zařízení USB.

ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Timing			fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	HDMI1	HDMI2	HDMI3
VESA	VGA 640×480	60Hz	31,469	59,940	25,175	○	○	○	○
		75Hz	37,861	75,000	31,500	○	○	○	○
	SVGA 800×600	60Hz	37,879	60,317	40,000	○	○	○	○
	XGA 1024×768	60Hz	48,363	60,004	65,000	○	○	○	○
	WXGA 1280×720	60Hz	44,772	59,855	74,500	○	○	○	○
	SXGA 1280×1024	60Hz	63,981	60,020	108,000	○	○	○	○
	WXGA 1360×768	60Hz	47,720	59,799	84,750	○	○	○	○
	UXGA 1680×1050	60Hz	65,290	59,954	146,250	○	○	○	○
	FHD 1920×1080	60Hz	67,500	60,000	148,500	○	○	○	○
WXGA+ 1440×900	60Hz	55,935	59,887	106,500	○	○	○	○	
IBM	720×400		31,467	70,080	28,320	○	○	○	○
MAC	640×480		35,000	66,667	30,240	○	○	○	○
	832×624		49,725	74,500	57,283	○	○	○	○
	1152×870		68,681	75,062	100,000	○	○	○	○
SD	NTSC(SD480i)		15,734	59,940	13,500				
	PAL(SD576i)		15,625	59,940	13,500				
	SECAM(SD576i)		15,625	59,940	13,500				
	480i	60Hz	15,734	59,940	27,000		○	○	○
	576i	50Hz	15,625	50,000	13,500		○	○	○
	480p	60Hz	31,469	59,940	27,000		○	○	○
HD	720p	50Hz	37,500	50,000	27,000		○	○	○
		60Hz	45,000	60,000	74,250		○	○	○
	1080i	50Hz	28,125	50,000	74,250		○	○	○
		60Hz	33,716	60,000	74,250		○	○	○
	1080p	50Hz	56,250	50,000	148,500		○	○	○
		60Hz	67,500	60,000	148,500		○	○	○

* ○ znamená podporované časování.