

# UŽIVATELSKÝ MANUÁL

# *ProLite*

## LCD Display

*ProLite LE3240S*  
*ProLite LE4340S*  
*ProLite LE4840S*  
*ProLite LE5540S*

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

## 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: Wijkemeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Model No. : PL3240/PL4340

## 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" 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. : PL4840/PL5540



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-B2 : 359269, LE4340S-B1 : 356909

# OBSAH

PRO VAŠÍ BEZPEČNOST .....	1
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	1
SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K DISPLEJŮM LCD.....	3
ZÁKAZNICKÝ SERVIS.....	5
ČIŠTĚNÍ .....	5
PŘED POUŽITÍM DISPLEJ.....	6
VLASTNOSTI .....	6
KONTROLA OBSAHU BALENÍ.....	6
ROZBALENÍ : ProLite LE5540S.....	7
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : DISPLEJ .....	8
INSTALACE.....	10
OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : DÁLKOVÝ OVLADAČ.....	11
PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE .....	12
ZÁKLADNÍ PROVOZ.....	14
PŘIPOJENÍ DISPLEJ.....	17
NASTAVENÍ POČÍTAČE .....	19
OVLÁDÁNÍ DISPLEJ.....	20
NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....	22
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....	34
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	35
INFORMACE O RECYKLACI.....	36
PŘÍLOHA .....	37
SPECIFIKACE : ProLite LE3240S-B1.....	37
SPECIFIKACE : ProLite LE3240S-B2.....	38
SPECIFIKACE : ProLite LE4340S .....	39
SPECIFIKACE : ProLite LE4840S .....	40
SPECIFIKACE : ProLite LE5540S .....	41
ROZMĚRY : ProLite LE3240S-B1.....	42
ROZMĚRY : ProLite LE3240S-B2.....	42
ROZMĚRY : ProLite LE4340S .....	43
ROZMĚRY : ProLite LE4840S .....	43
ROZMĚRY : ProLite LE5540S .....	44
ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ .....	45

# PRO VAŠÍ BEZPEČNOST

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

### VAROVÁNÍ

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

Pokud si všimnete jakýchkoli abnormální jevů, jako je kouř, zvláštní zvuk nebo zplodiny, odpojte displej 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 displeje. Demontáž krytu se můžete vystavit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

#### **NIKDY NEVKLÁDEJTE NĚJAKÉ PŘEDMĚTY DO DISPLEJ**

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

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

Displej může způsobit zranění, pokud spadne.

#### **NEPOUŽÍVEJTE DISPLEJ V BLÍZKOSTI ZDROJE VODY**

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

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

Ujistěte se, že displej 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 displej nebo na kabely žádné jiné těžké předměty. V případě poškození, kabely mohou způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

#### **NEPŘÍZNIVÉ POVĚTRNOSTNÍ PODMÍNKY**

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

## UPOZORNĚNÍ

### MÍSTO INSTALACE

Neinstalujte displej, 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 displej.

### NEUMISŤUJTE DISPLEJ DO NEBEZPEČNÝCH POZIC

Displej se může převrhnout a způsobit zranění, pokud není vhodně umístěn. Dále se ujistěte, že nemáte na displej 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 displeje před přehřátím. Zakrytí otvorů může způsobit požár. Chcete-li zabezpečit dostatečnou cirkulaci vzduchu, umístěte displej alespoň 10 cm (nebo 4 palce) od všech stěn.

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

### ODPOJTE KABELY PŘI MANIPULACI S DISPLEJ

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

### ODPOJTE DISPLEJ ZE ZÁSUVKY

Pokud displej 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 mokřkýma rukama, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

### PŘI INSTALACI DISPLEJ NA VAŠEM POČÍTAČI

Ujistěte se, že počítač je dostatečně silný, aby unesl hmotnost displej, 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 displej proti jasnému pozadí nebo v tmavé místnosti. Pro optimální pohodlí při sledování by displej měl být těsně pod úrovní očí a ve vzdálenosti 40 - 60 cm (16-24 palec) od vašich očí. Při používání displej delší dobu se doporučuje přestávka deset minut každou hodinu, protože dlouhodobý pohled na obrazovku může způsobit únavu očí.

## SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K DISPLEJŮM LCD

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

### POZNÁMKA

- Při prvním zapnutí LCD displeje 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.

Displej 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 DISPLEJ

### ■ Vypálení obrazu na LCD panelu

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

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

### ■ Doporučení

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

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

## ZÁKAZNICKÝ SERVIS

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

## ČIŠTĚNÍ

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

- UPOZORNĚNÍ** ■ Z bezpečnostních důvodů vypněte hlavní vypínač a odpojte displej 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 DISPLEJ

## VLASTNOSTI

- ◆ Podporuje rozlišení až 1920 × 1080
- ◆ Vysoký kontrast 1400:1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici / Jas 350cd/m<sup>2</sup> (typický) : ProLite LE3240S-B1
- ◆ Vysoký kontrast 3000:1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici / Jas 350cd/m<sup>2</sup> (typický) : ProLite LE4340S
- ◆ Vysoký kontrast 4000:1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici / Jas 350cd/m<sup>2</sup> (typický) : ProLite LE4840S / ProLite LE3240S-B2
- ◆ Vysoký kontrast 1200:1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici / Jas 350cd/m<sup>2</sup> (typický) : ProLite LE5540S
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ Automatické nastavení
- ◆ Stereo reproduktory  
2 × 12W Stereo reproduktory
- ◆ Plug & Play VESA DDC2B RoHS  
v souladu Windows® 95/98/2000/XP/Vista/7/8/8,1/10
- ◆ Pohotovostní funkce (v souladu s VESA DPMS)
- ◆ v souladu VESA Standard (100mm x 100mm, 200mm x 200mm) : ProLite LE3240S
- ◆ v souladu VESA Standard (200mm x 200mm, 400mm x 400mm) : ProLite LE4340S
- ◆ v souladu VESA Standard (200mm x 200mm, 400mm x 400mm) : ProLite LE4840S
- ◆ v souladu VESA Standard (400mm x 200mm, 400mm x 400mm) : ProLite LE5540S

## KONTROLA OBSAHU BALENÍ

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

- |                         |                          |                         |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| ■ Napájecí kabel *      | ■ VGA kabel              | ■ DVI-D kabel           |
| ■ RS-232C kabel         | ■ Dálkový ovladač        | ■ Baterie (2ks)         |
| ■ POP štítek            | ■ Nálepka s logem iiyama | ■ EU energetický štítek |
| ■ Bezpečnostní příručka | ■ Rychlý průvodce        |                         |

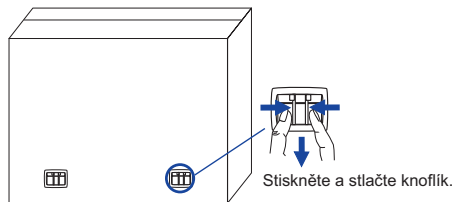
## UPOZORNĚNÍ

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

## ROZBALENÍ : ProLite LE5540S

- ① Před rozbalením vašeho displej připravte stabilní, rovný a čistý povrch blízko zásuvky ve zdi. Postavte krabici s LCD displej 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 displej.



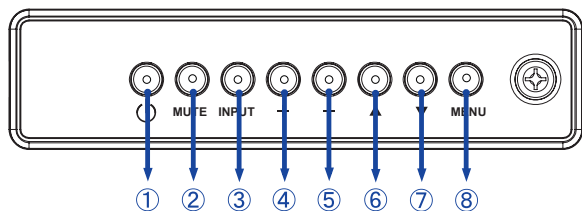
### UPOZORNĚNÍ

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



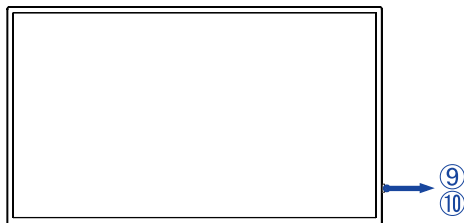
# OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : DISPLEJ

## <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

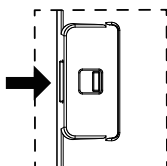
## <Přední>



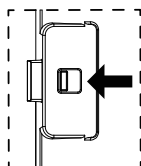
⑨	Indikátor napájení	Zelená	Osvětlení : Normální provoz, Blikání : Pohotovostní režim (Režim Eco: Normální) * Pokud není vstupní signál z počítače a používán po dobu 10 minut.
		Orange	Pokud vypnete tlačítko zapnutí a vypnutí na dálkovém ovladači a zadním ovladači. Pohotovostní režim (Režim Eco: Normální)
		Červená	Pokud vypnete tlačítko zapnutí a vypnutí na dálkovém ovladači a zadním ovladači. Pohotovostní režim (Režim Eco: Nízká spotřeba v pohotovostním režimu)
		Vypnout	Vypnutí
⑩	Dálkový snímač		Dálkový snímač

### <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 displeje ve videostěně.
3. Zatáhněte / Zatlačte na čočku, až ucítíte cvaknutí.

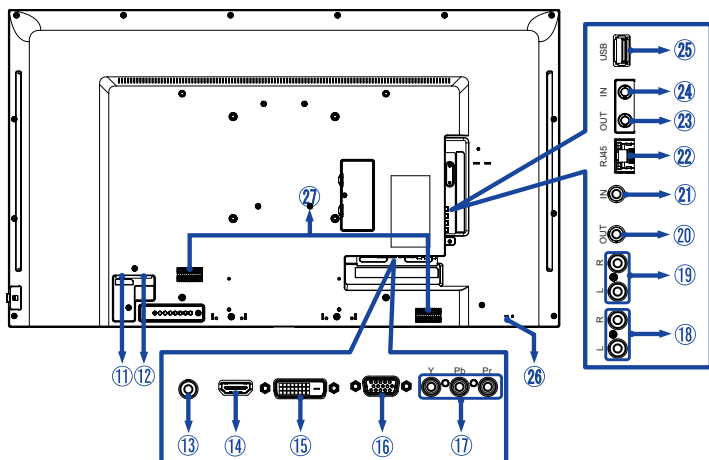


Tlačít doprava ke zasunutí čočky



Tlačít doleva k rozšíření čočky

<Zadní>



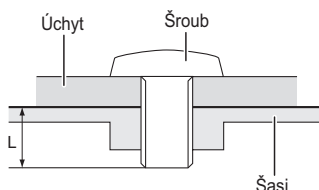
⑪	AC IN	AC-INLET	AC konektor( ~ : Střídavý proud ) (AC-IN)
⑫	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Hlavní vypínač
⑬	PC AUDIO IN	Mini Jack	Audio konektor
⑭	HDMI IN	HDMI	HDMI konektor
⑮	DVI IN	DVI-D	DVI-D konektor
⑯	VGA IN	VGA	VGA konektor
⑰	COMPONENT VIDEO (VIDEO IN)	RCA G/B/R	Component Video konektor
⑱	AUDIO IN	RCA L/R	Audio konektor
⑲	AUDIO OUT	RCA L/R	Konektor pro sluchátka
⑳	IR OUT	IR	IR konektor
㉑	IR IN	IR	IR konektor
㉒	LAN	RJ45	RJ45 konektor
㉓	RS232C OUT	Mini Jack	RS232C konektor
㉔	RS232C IN	Mini Jack	RS232C konektor
㉕	USB	USB (5V, 500mA)	USB konektor
㉖	Keyhole for Security Lock		Klíčová díрка pro bezpečnostní zámek
㉗	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 displej vyžaduje alespoň dvě osoby.
- Před montáží tohoto displej se prosím ujistěte, že je zeď dostatečně silná na to, aby udržela potřebnou hmotnost obrazovky a přimontování.

### [MONTÁŽ NA STĚNU]



### VAROVÁNÍ

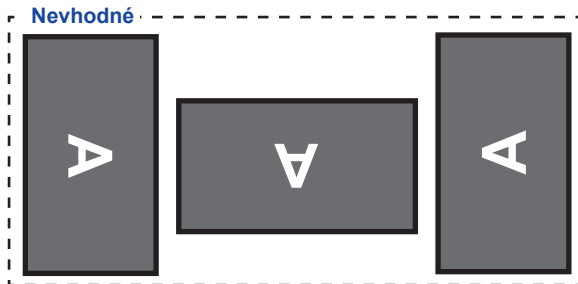
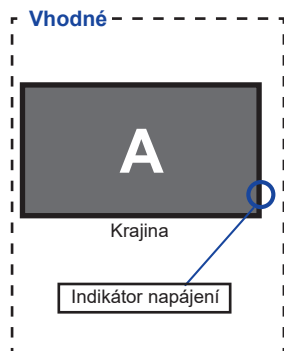
Při použití montáže na stěnu utáhněte šrouby M4/M6\* (4 kusy) s podložkou, jejíž "L" délka je 10 mm pro upevnění displej. Použitím delšího šroubu by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k poškození, protože může dojít ke kontaktu s elektrickými součástkami uvnitř displej.

\* Šroub M4 : ProLite LE3240S

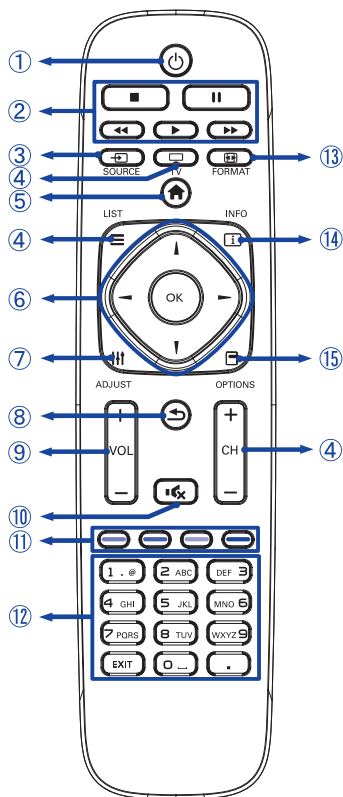
Šroub M6 : ProLite LE4340S / ProLite LE4840S / ProLite LE5540S

### [OTÁČENÍ OBRAZOVKY]

Je navrženo, aby bylo kompatibilní v režimu krajiny.



# OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY : DÁLKOVÝ OVLADAČ



①		Vypíná a zapíná displej.
②	[PLAY]	Ovládání přehrávání mediálních souborů. ▶ : Play ■ : stop    : Pauza ◀◀ : Rychlý návrat ▶▶ : Rychle vpřed
③	INPUT	Vybírá zdroj. Stisknutím ▲ nebo ▼ tlačítka zvolíte USB, síť, HDMI, DVI, YPbPr, AV nebo VGA. Stiskněte tlačítko [OK] pro potvrzení a ukončení.
④	TV LIST CH - / +	U tohoto modelu není dostupné.
⑤	HOME	Otvírá systémy nabídky na obrazovce displej.
⑥	   	Naviguje podnabídkami a nastaveními. ▲ : Tlačítko Nahoru ▼ : Tlačítko Dolů ◀ : Tlačítko Doleva ▶ : Tlačítko Doprava
	OK	Potvrzuje váš výběr nebo ukládá změny.
⑦	ADJUST	Výběr direct menu. PC mode : Sound style, Audio out, Picture format, Picture shift Video mode : Picture Style, Sound style, Audio out, Picture format, Picture shift
⑧	BACK	Vrací se do předcházející nabídky nebo zavírá nabídku OSD.
⑨	VOLUME - / +	VOLUME-: Snižuje hlasitost. VOLUME+: Zvyšuje hlasitost.
⑩	MUTE	Zapíná nebo vypíná funkci ztlumení zvuku, když není zobrazena nabídka.
⑪	COLOR	Výběr úkolů nebo možností.
⑫	NUMERIC	Zadávání textu pro nastavení sítě.
⑬	FORMAT	Změna formátu obrazu.
⑭	INFO	Poskytuje informace o zdroji a rozlišení.
⑮	OPTIONS	Přístup k aktuální dostupné možnosti, obrazovému a zvukovému menu.

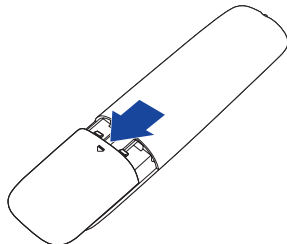
## PŘÍPRAVA DÁLKOVÉHO OVLADAČE

Abyste mohli dálkový ovladač používat, vložte dvě suché baterie.

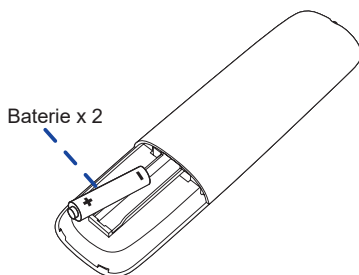
### UPOZORNĚNÍ

- 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.

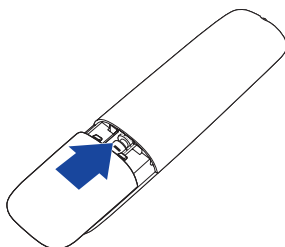
- ① Posuňte zpět a vyjměte kryt baterie ve směru šipky.



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



- ③ Znovu dosadte kryt baterie ve směru šipky a zaklapněte 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

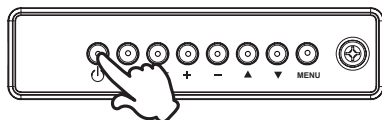
### ■ Zapnutí displej

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

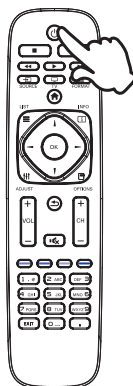
### POZNÁMKA

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



[Displej]



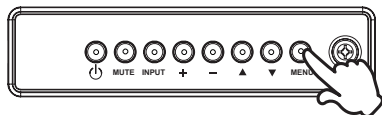
[Dálkový ovladač]



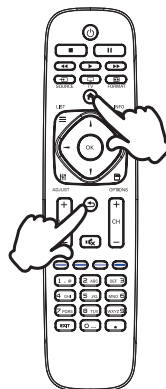
### ■ Zobrazení stránky nabídky nastavení

Stránky nabídky se objeví na obrazovce, když stisknete tlačítko MENU na displej nebo tlačítko  HOME na dálkovém ovladači. Stránka menu zmizí, když znovu stisknete tlačítko  BACK na dálkovém ovladači.

[Displej]



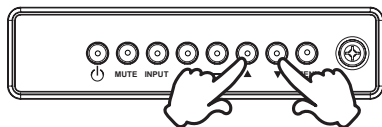
[Dálkový ovladač]



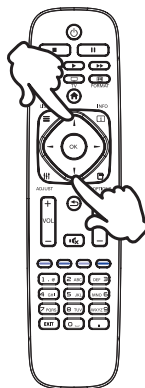
### ■ Posunujte kurzorem vertikálně

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

[Displej]



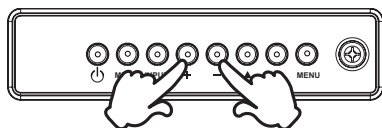
[Dálkový ovladač]



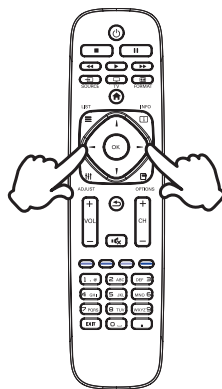
### ■ Posunujte kurzorem horizontálně

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

[Displej]



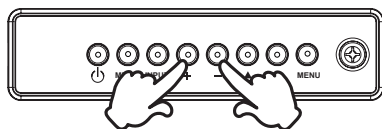
[Dálkový ovladač]



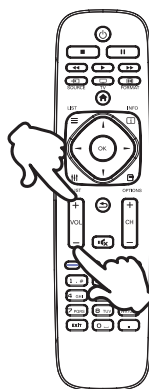
## ■ Nastavte akustický výkon

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

[Displej]



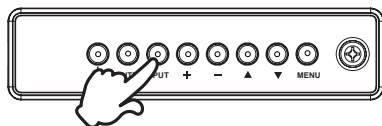
[Dálkový ovladač]



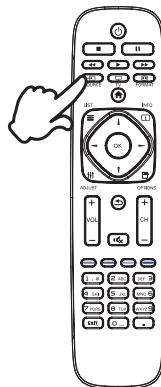
## ■ Zapojte vstupní signál

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

[Displej]



[Dálkový ovladač]



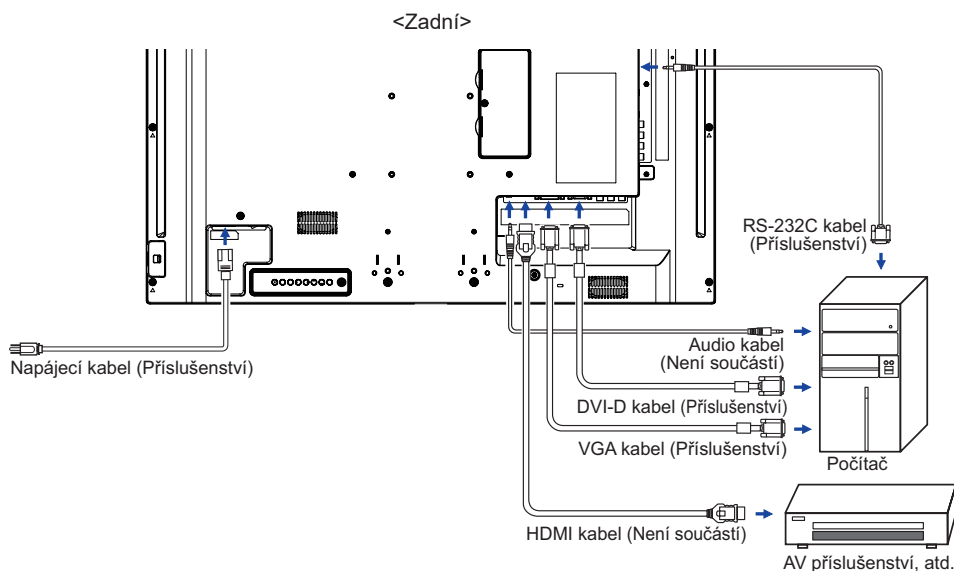
## PŘIPOJENÍ DISPLEJ

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

### POZNÁMKA

- Ujistěte se, že instalace budovy má jistič 120/240V, 20A (maximum).
- Signální kabely pro připojení počítače a displej se mohou lišit v závislosti na typu použitého počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození jak na displej, tak i na počítači. Kabel, který je dodán s displej, 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]



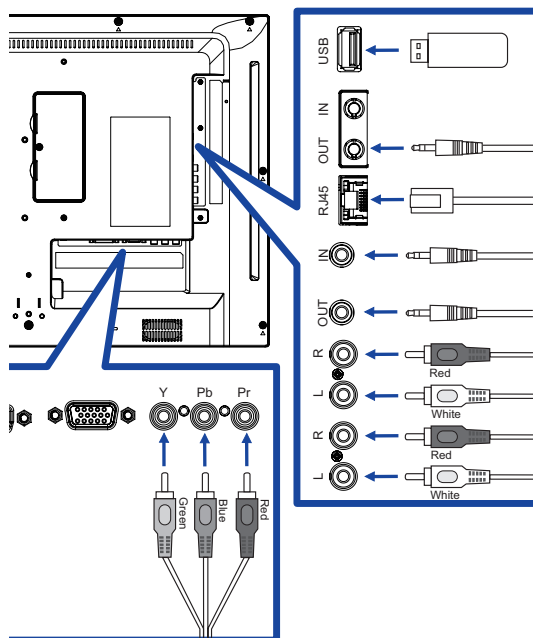
## [ Příklad připojení s periferním zařízením ]

### UPOZORNĚNÍ


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

### POZNÁMKA

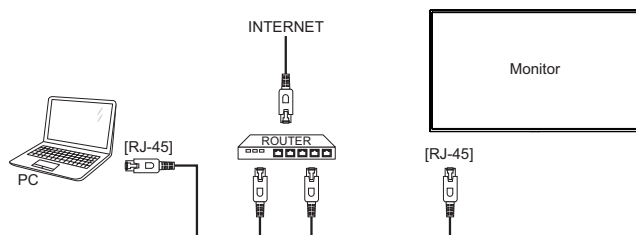
- Podívejte se zároveň do návodu pro uživatele periferních zařízení.
- Zajistěte, abyste měli potřebné kabely, které jsou požadované.



## [ Nastavení sítě ]

1. Zapněte router a zapněte jeho nastavení DHCP.
2. Připojte router k tomuto displeji pomocí ethernetového kabelu.
3. Stiskněte tlačítko  HOME na dálkovém ovladači, a pak vyberte položku Nastavení.
4. Vyberte "Připojit k síti", a poté stiskněte tlačítko OK.
5. Postupujte podle pokynů na obrazovce a nainstalujte síť.
6. Počkejte na tomto zobrazení najít síťové připojení.
7. Pokud se zobrazí výzva, odsouhlaste "Uživatelskou licenční dohodu".

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



## NASTAVENÍ POČÍTAČE

### ■ Načasování signálu

Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 45: Vhodné načasování.

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

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

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

<http://www.iiyama.com>

### POZNÁMKA






■ Operační systémy Macintosh nebo Unix většinou nevyžadují ovladače displeje. Další informace si vyžádejte od dodavatele svého počítače.

### ■ Postup zapínání hlavním vypínačem










Nejprve zapněte displej a pak počítač.





# OVLÁDÁNÍ DISPLEJ





Chcete-li vytvořit co nejlepší obraz, Váš iiyama LCD displej byl nastaven ve výrobním závodě s KOMPATIBILNÍ NAČASOVÁNÍ, které je vyobrazeno na straně 45. Jste také schopni nastavit obraz tlačítkem podle pokynů uvedených níže.

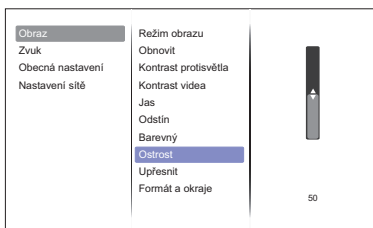
- 1 Stiskněte tlačítko  HOME na dálkovém ovladači nebo tlačítko MENU na displej pro spuštění funkce OSD menu. K dispozici jsou další položky nabídky, které lze přepínat pomocí tlačítka  /  na dálkovém ovladači nebo tlačítka  /  na displej.




- 2 Vyberte položku menu, která obsahuje ikonu nastavení týkající se nastavení, které chcete dělat. Stiskněte tlačítko OK na dálkovém ovladači nebo tlačítko INPUT na displej. Potom pomocí tlačítka  /  na dálkovém ovladači nebo tlačítka  /  na displej zvýrazněte ikonu požadovaného nastavení.
- 3 Znovu stiskněte tlačítko OK na dálkovém ovladači nebo tlačítko INPUT na displej. 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 displej pro odchod z menu a nastavení, která jste právě udělal. Proběhne automatické uložení.


Například pro korekci Ostrost zvolte položku Obraz a poté stiskněte tlačítko OK na dálkovém ovladači nebo tlačítko INPUT na displej. Pak vyberte Ostrost pomocí tlačítka  /  na dálkovém ovladači nebo tlačítka  /  na displej.

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 displej při skončení, všechny změny se uloží do paměti.

## POZNÁMKA

- tlačítko  BACK na dálkovém ovladači nebo tlačítko INPUT na displej 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.

**Přímo** \* K dispozici pouze pro Remote Control.

Stiskněte tlačítko ADJUST , kdy není menu zobrazeno.  
Zobrazí se přímo menu níže.

- **PC vstup a Video vstup (HDMI, DVI, YPbPr, AV, VGA)**

- **Režim zvuku:**

- Přístup předdefinovaného nastavení zvuku.

- **Hlasitost sluch.:**

- Nastavení hlasitosti audio výstupu.

- **Formát obrazu:**

- Změna formátu obrazu.

- **Posun obrazu:**

- Přesuňte polohu obrazu.

- **Jen Video vstup (HDMI(Video), YPbPr, AV)**

- **Režim obrazu:**























- Zvolte předdefinované nastavení obrazu.



## NASTAVENÍ OBSAHU MENU

### Obraz Picture

<b>Obraz</b>	<b>Režim obrazu</b>	Vlastní
Zvuk	Obnovit	Jasně
Obecná nastavení	Kontrast protisvětla	Přirozené
Nastavení sítě	Kontrast videa	Standardní
	Jas	Film
	Odstín	Fotografické
	Barevný	Úspora energie
	Ostrost	
	Upřesnit	
	Formát a okraje	



Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
Režim obrazu *2 Picture Mode <b>Přímo</b>	Vlastní	Zobrazí obrázek na obrazovce upravený nastaveními Nastavení obrázků.	
	Jasně	Pro zobrazení venkovní scenérie obrázků.	
	Přirozené	Pro zobrazení přirozeného obrazu.	
	Standardní	Pro obecné prostředí Windows a výchozí nastavení displej.	
	Film	Pro filmové a video prostředí.	
	Fotografické	Pro Fotografické prostředí.	
	Úspora energie	Chcete-li zobrazit obraz při snížení výkonu.	
Obnovit Reset	Ano	Nastavení obrazu se obnoví do továrního nastavení dat.	
	Ne	Návrat do menu.	
Kontrast protisvětla Backlight	Jas zadního osvětlení je snížený.	 	
Kontrast videa Contrast	Příliš matné Příliš intenzivní	   	
Jas *1 Brightness	Příliš tmavá Příliš světlá	   	
Odstín Hue	Dofialova Dozelená	   	
Barevný Colour	Příliš slabý Příliš silný	   	
Ostrost *2 Sharpness	Příliš slabá Příliš ostrá	   	
Upřesnit Advanced	Redukce šumu *2 Noise reduction	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).

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

\*2 Jen HDMI(Video), YPbPr a AV vstup.

# Obraz Picture

<b>Obraz</b>	<b>Režim obrazu</b>	Vlastní
Zvuk	Obnovit	Jasně
Obecná nastavení	Kontrast protisvětla	Přirozené
Nastavení sítě	Kontrast videa	Standardní
	Jas	Film
	Odstín	Fotografické
	Barevný	Úspora energie
	Ostrost	
	Upřesnit	
	Formát a okraje	

Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí	
Upřesnit Advanced	Gamma Gamma	Můžete nastavit Gama. -4 - 4		
	Odstín Color temp.	Studený	Namodralá bílá	
		Normální	Zelenavě bílá	
		Teplý	Načervenalá bílá	
		Vlastní	R-WP(Červená) G-W(Zelená) B-WP(Modrá)	Příliš slabý  Příliš silná 
	Vylepšená ostrost *2 Advanced sharpness	Vypnuto	Vylepšená ostrost je vypnut.	
		Zapnuto	Zvýšit hrany obrazu a čar.	
	Dyn. kontrast *2 Dynamic contrast	Vypnuto	Dyn. kontrast je vypnut.	
		NÍZKÝ	Dynamicky zlepšit oblasti detailu obrazu.	
		STŘEDNÍ	Dynamicky zlepšit oblasti detailu obrazu více než NÍZKÝ.	
		VYSOKÝ	Dynamicky zlepšit oblasti detailu obrazu více než STŘEDNÍ.	
	Dyn. Podsvíc. *2 Dynamic backlight	Vypnuto	Dyn. Podsvíc. je vypnut.	
		Standardní	Optimalizovat dynamickou spotřebu energie a kontrast obrazu.	
		Nejnižší spotřeba	Optimalizovat dynamickou spotřebu energie.	
		Nejlepší obraz	Optimalizovat dynamický kontrast obrazu.	
Vylepšení barev *2 Colour enhancement	Vypnuto	Vylepšení barev je vypnut.		
	NÍZKÝ	Zvýraznění živosti barev a detailů barev.		
	STŘEDNÍ	Zvýšení živosti barev a detailů barev více než NÍZKÝ.		
	VYSOKÝ	Zvýšení živosti barev a detailů barev více než STŘEDNÍ.		

\*2 Jen HDMI(Video), YPbPr a AV vstup.

## Obraz Picture

<b>Obraz</b>	<b>Režim obrazu</b>	Vlastní
Zvuk	Obnovit	Jasně
Obecná nastavení	Kontrast protisvětla	Přirozené
Nastavení sítě	Kontrast videa	Standardní
	Jas	Film
	Odstín	Fotografické
	Barevný	Úspora energie
	Ostrost	
	Upřesnit	
	Formát a okraje	

Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí	
Formát a okraje Format and edges	Formát obrazu Picture format <b>Direct</b>	Auto zoom	Zvětšit obraz na obrazovce v původním poměru obrazovky.
		Šíř. Ob. 6:9	Měřítko 4: 3 formát 16: 9. Nedoporučuje se pro HD nebo PC.
		Širokoúhlá obrazovka	Zobrazuje širokoúhlý formát obsahu protáhle. Nedoporučuje se pro HD nebo PC.
		Bez měřítka	Zobrazí všechny obrázky v původním rozlišení.
		4:3	Zobrazí všechny obrázky v poměru stran 4:3.
	Okraje obrazovky <sup>*2</sup> Screen edges	Změna velikosti obrazu. 0 ( <input type="checkbox"/> ) - 10 ( <input type="checkbox"/> )	
	Posun obrazu Picture shift	Přesuňte polohu obrazu.	

\*2 Jen HDMI(Video), YPbPr a AV vstup.

## Zvuk Sound

Obraz	Režim zvuku	Vlastní
Zvuk	Obnovit	Originál
Obecná nastavení	Basy	Film
Nastavení sítě	Výšky	Hudba
	Hlasitost sluch.	Hra
	Upřesnit	Zprávy

Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
Režim zvuku Sound Mode <b>Přímo</b>	Vlastní	Vyvolání uživatelského nastavení.	
	Originál	Nastavení původní kvality zvuku.	
	Film	Kvalita zvuku vhodná pro film.	
	Hudba	Kvalita zvuku vhodná pro hudba.	
	Hra	Kvalita zvuku vhodná pro hra.	
	Zprávy	Kvalita zvuku vhodná pro zprávy.	
Obnovit Reset	Ano	Nastavení zvuku se obnoví do továrního nastavení dat.	
	Ne	Návrat do menu.	
Basy Bass	Příliš slabý		
	Příliš silná		
Výšky Treble	Příliš slabý		
	Příliš silná		
Hlasitost sluch. Audio out <b>Přímo</b>	Nastavení hlasitosti audio výstupu.		
	Příliš měkké		
	Příliš hlasitý		
Upřesnit Advanced	Automatická úprava hlasitosti Auto volume leveling	Vypnuto	Automatická úprava hlasitosti je vypnut.
		Zapnuto	Povolit redukci náhlých změn hlasitosti.
	Reproduktory TV Speaker	Vypnuto	Vypnutí vestavěného reproduktoru.
		Zapnuto	Zapnutí vestavěného reproduktoru.
	Clear Sound Clear sound	Vypnuto	Clear Sound je vypnut.
		Zapnuto	Zapnout hlasovou hlasitost.

## Obecná nastavení General settings


Obraz	<b>Jazyk menu</b>	English
Zvuk	Monitor id	Français
Obecná nastavení	Režim Eco	Italiano
Nastavení sítě	Automatické vyhledávání	Español
	Hodiny	Deutsch
	Plánování	Nederlands
	Auto vypnutí	Polski
	Automatické vypnutí	Русский
	Autom. nastavení	Česky
	Pixel shift	日本語
	Nastavení ovládání	
	Opening logo	

Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí	
Jazyk menu Menu Language	English	Angličtina	Nederlands	Holandština
	Français	Francouzština	Polski	Polština
	Italiano	Ital	Русский	Ruština
	Español	Španělština	Česky	Čeština
	Deutsch	Němčina	日本語	Japonština
Monitor id Monitor id	Nastavte ID pro displej. 1 - 255			
Režim Eco ECO Mode	Normální	Kontrola přes LAN je podporována.		
	Nízká spotřeba v pohotovostním režimu	Kontrola přes LAN není podporována.		
Automatické vyhledávání Auto Search	Vypnuto	Automatické vyhledávání je vypnut.		
	Zapnuto	Rileva automaticamente fonti di ingresso disponibili.		
Hodiny Clock	Nastavte aktuální datum a čas pro vnitřní hodiny. Letní čas(Letní čas/Standardní čas)/Datum/Čas <b>POZNÁMKA</b> Je nutné nastavit tuto položku při používání "Plánování".			
Plánování Scheduling	Plán 1 / 2 / 3 Schedule 1 / 2 / 3	Stav	Vypnuto	Plán je vypnut.
			Zapnuto	Plán je zapnut.
	Zdroj	Vyberte standardní vstupní zdroj, když se displej automaticky přišťe zapne. USB/HDMI/DVI/YPbPr/AV/VGA		
	Čas zapnutí Čas vypnutí	Nastavit čas pro displej k zapnutí a vypnutí.		
	Režimy opakování	Nastaví opakovaný harmonogram. Nikdy neopakovat / Každou neděli / Každé pondělí / Každé úterý / Každou středu / Každý čtvrtek / Každý pátek / Každou sobotu		
Nastavení playlistu	Vyberte soubor, který má být spuštěn, když je displej zapnutý.			
Auto vypnutí Sleep timer	Vypnout tento displej po určité době. 0 - 180 min			
Automatické vypnutí Auto switch off	Nastavte čas pro tento displej k vypnutí po určité době nečinnosti. 0 - 240 min <b>POZNÁMKA</b> Je-li operace tlačítka prováděna v rámci nastaveného času, odpočet času Autotomatického vypnutí bude obnoven. Displej je vypnut, když uplyne nastavený čas, po který nebyl monitor aktivně používán.			

## Obcená nastavení General settings

Obraz	Monitor id
Zvuk	Režim Eco
<b>Obcená nastavení</b>	Automatické vyhledávání
Nastavení sítě	Hodiny
	Plánování
	Auto vypnutí
	Automatické vypnutí
	Autom. nastavení
	Pixel shift
	Nastavení ovládání
	Opening logo
	<b>Tovární nastavení</b>

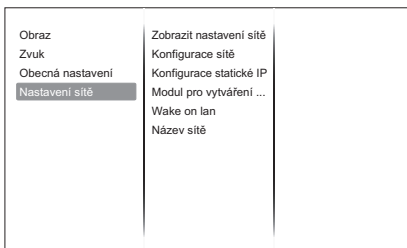
Úprava položek	Problém / Možnost		Tlačítko ke stisknutí
Autom. nastavení *1 Auto adjust	Spustit	Nastavte H. / V. Position, Pixel čas a fáze automaticky.	
	Zrušit	Návrat do menu.	
Pixel shift *2 Pixel shift	Vypnuto	Pixel shift je vypnut.	
	Zapnuto	Přesunout obraz na obrazovce automaticky na ochranu displeje od "vypálení" nebo "vysvícení" symbolů. Pokud nepracuje 30 vteřin.	
Nastavení ovládání Control settings	Místní zámek klávesnice Local KB lock	Vyberte, zda chcete povolit nebo zakázat funkci zadních ovládacích prvků tohoto displeje.	
		Odemknuto	Povolit funkci tlačítka.
		Zamknout vše	Zamknout všechny funkce tlačítek.
		Zamknout vše kromě hlasitosti	Zakázat všechny funkce tlačítek kromě VOL + a VOL- tlačítka.
	Zamknout	Zakázat všechny funkce tlačítek kromě tlačítka napájení	
	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	Zakázat všechny funkce tlačítek kromě tlačítka napájení.		
Opening Logo Opening Logo	Vypnout	iiyama logo se nezobrazuje, když je displej zapnutý.	
	Zapnout	iiyama logo se zobrazí, když je displej zapnutý.	
Tovární nastavení Factory settings	OK	Nastavení továrních dat je obnoveno.	
	Zrušit	Návrat do menu.	

**POZNÁMKA** Chcete-li zakázat funkci zámku z "Místní KB zámek" nebo "RC zámku", stiskněte tlačítko  HOME a 1998 na dálkovém ovladači.

\*1 Jen VGA vstup.

\*2 Jen HDMI(Video), YPbPr a AV vstup.

## Nastavení sítě Network Settings



Úprava položek	Problém / Možnost	Tlačítko ke stisknutí
Zobrazit nastavení sítě <a href="#">View network settings</a>	Zobrazit stav připojení k síti.	
Konfigurace sítě <a href="#">Network Configuration</a>	Vyberte, jak má být k tomuto displeji přiřazeny adresy k síťovým zdrojům. DHCP & Auto IP / Static IP	
Konfigurace statické IP <a href="#">Static IP Configuration</a>	Přiřadit {IP adresa}, {Síťová maska}, {Brána}, {DNS1}, {a} DNS2 pro tento monitor.	
Modul pro vytváření digitálních médií (DMR) <a href="#">Digital Media Renderer - DMR</a>	Vypnuto	Modul pro vytváření digitálních médií (DMR) je vypnut.
	Zapnuto	Příjem multimediálních souborů z chytrých telefonů nebo tabletů připojených k vaší síti.
Wake on lan * <a href="#">Wake on lan</a>	Vypnuto	Wake on lan je vypnut.
	Zapnuto	Zapněte displej na dálku přes síť LAN.
Název sítě <a href="#">Network name</a>	Přejmenujte tento displej pro snadnou identifikaci.	

\* Wake on lan je k dispozici, když Režim Eco je v Nízká spotřeba v pohotovostním režimu.

## [Přehrávání multimediálních souborů]

Můžete přehrávat videa, fotografie a hudbu na displeji z:

- Vašeho počítače připojeného přes síť.
- USB zařízení připojeného k tomuto displeji.

### ● Přehrávání souborů z počítače


Chcete-li přehrávat soubory z počítače, budete potřebovat:

- Kabelovou síť připojenou s Universal Plug and Play (UPnP) routerem.
- Volitelné: LAN kabel, který připojuje displej k vaší síti.
- Media server běžící na vašem počítači.
- Vhodné nastavení brány firewall na vašem počítači, aby vám umožnila spustit media server.

#### ■ Nastavit sdílení médií





1. Nainstalujte mediální server na vašem počítači ke sdílení multimediálních souborů. Toto jsou některé mediální servery:
  - Pro PC: Windows Media Player 11 (nebo vyšší) nebo TVersity
  - Pro Mac: Twonky
2. Zapněte sdílení médií na vašem počítači pomocí serveru médií. Pro více informací o tom, jak nastavit server médií, naleznete na webových stránkách mediálního serveru.

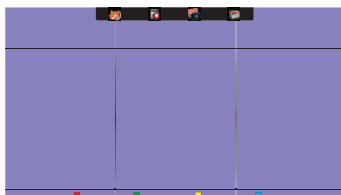
#### ■ Přehrávání soubory









1. Stiskněte tlačítko  SOURCE.
2. Vyberte možnost [Síť], poté stiskněte tlačítko OK.
3. Vyberte soubor z obsahu prohlížeče, pak stiskněte tlačítko OK pro spuštění přehrávání.
4. Stiskněte tlačítko Play na dálkovém ovládači pro ovládání přehrávání.
  - \* • Vyberte horní lištu pro filtrování vašich souborů podle typu.
  - Vyberte [Sort] k uspořádání souborů podle názvu alba, interpreta nebo v jiných oblastí.

### ● Přehrávání multimediálních souborů z USB zařízení

Tento displej 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:**

FAT32

■ **Podporované formáty souborů:**

- Music: MP3, WMA, M4A, AAC, AC3
- Movie: AVI, MP4, MOV, MPG/MPEG
- Photo: JPEG, BMP, GIF

## 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.

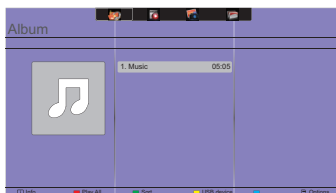
## POZNÁMKA


Pokud přehráváte multimediální soubory z USB zařízení a displej je vypnut. Bude nastaven vstupní zdroj na poslední realný vstupní zdroj, jako je HDMI, DVI, YPbPr, AV a VGA, když zapnete displej 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.
  - Přehrát vše: Chcete-li přehrát všechny skladby ve složce.
  - Sort : To klasifikuje skladbu.
  - USB device : Na obrazovce se obrazí seznam skladeb na USB zařízení.
  - CH + / CH-: Pro přeskočení na další nebo předchozí skladbu.
  - OK: Chcete-li pozastavit skladbu nebo pokračovat.
  - ◀ / ▶ : Pro přeskočení dopředu nebo dozadu o 10 sekund.
  - ◀◀ / ▶▶ : Chcete-li vyhledávat vzad nebo vpřed. Opakovaným stisknutím tlačítka můžete přepínat mezi různými rychlostmi.
  - ■ : Chcete-li zastavit hudbu.



### ■ Hudební možnosti

Při přehrávání hudby, stiskněte tlačítko  OPTIONS.


- Opakování: Chcete-li přehrávat skladby nebo alba opakovaně.
- Přehrát jednou: Pro přehrávání skladby jednou.
- Media Server: Vyberte mediální server.
- Náhodně Zapnout / Vypnout Náhodně: Povolit nebo zakázat náhodné přehrávání skladeb.

### 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.

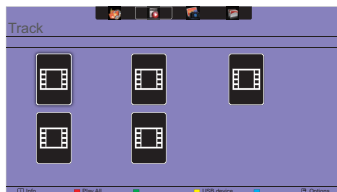
I poté, co stisknete tlačítko OK pro vybraní skladby, menu na obrazovce zmizí, jakmile stisknete tlačítko  INFO. Po stisknutí tlačítka  BACK pro zobrazení menu obrazovky.

### ■ 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.



- Přehrát vše: Chcete-li přehrát všechna videa ve složce.
- Sort : To klasifikuje videosekvencí.
- USB device : Na obrazovce se obrazí seznam videosekvencí na USB zařízení.
- CH + / CH-: Pro přeskočení na další nebo předchozí video.
- OK: Chcete-li video pozastavit nebo pokračovat.
- ◀ / ▶ : Pro přeskočení dopředu nebo dozadu o 10 sekund.
- ◀◀ / ▶▶ : Chcete-li vyhledávat vzad nebo vpřed. Opakovaným stisknutím tlačítka můžete přepínat mezi různými rychlostmi.
- ■ : K zastavení videa.

### ■ Možnosti videa

Při přehrávání videa, stiskněte tlačítko  OPTIONS.

#### <Option>

- Titulky: Vyberte dostupná nastavení titulků.
- Titulky zap. / vyp.: Zobrazení titulků Zapnout / Vypnout.
- Zapnuto při ztlumení: Povolit zobrazení titulků.  
Zapnutí / vypnutí titulků ja přepínáno postupným stiskem tlačítka Mute.
- Jazyk titulků: Vyberte jazyk titulků je-li k dispozici.
- Znaková sada: Vyberte správnou znakovou sadu pro titulky.
- Jazyk zvuku: Výběr jazyka zvuku.
- Opakování: Chcete-li přehrát video soubor opakovaně.
- Přehrát jednou: Chcete-li přehrát video soubor jednou.
- Media Server: Vyberte mediální server.
- Náhodně Zapnout / Vypnout Náhodně: Povolit nebo zakázat náhodné přehrávání video souborů.
- Stav: Zobrazuje informace o videu.

#### <Picture and Sound>

- Režim obrazu / Režim zvuku / Hlasitost sluch. / Formát obrazu


#### <Eco Setting>

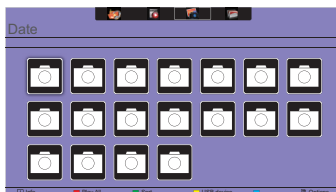
- Obrazovka vypnuta : Vypnutí obrazovky pro úsporu energie. Zobrazit jej při stisknutí tlačítka na dálkovém ovladači.
- Automatické vypnutí

#### <Clock>

- Hodiny : Zobrazení hodin zapnout / vypnout.
- Auto vypnutí

## ● Přehrávání foto soubory

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



### ■ Spuštění prezentace

- Přehrát vše: Chcete-li přehrát všechny fotky ve složce. (vícnásobné foto)
- Sort : To klasifikuje foto.
- USB device : Na obrazovce se objeví seznam foto na USB zařízení.
- ◀ / ▶ : Pro přeskočení na předchozí nebo další fotografii, a pak stiskněte tlačítko OK na konci.
- ■ : Chcete-li zastavit prezentaci.

### ■ Možnosti možnosti

Při přehrávání prezentace stiskněte tlačítko  OPTIONS.

#### <Option>

- Náhodně Zapnout / Vypnout Náhodně: Povolit nebo zakázat náhodný obrázek v prezentaci.
- Opakování: Chcete-li sledovat prezentaci.
- Přehrát jednou: Chcete-li sledovat jednou.
- Čas prezentace: Vyberte čas zobrazující pro každou fotografii v prezentaci.
- Přechody prezentace: Vyberte přechod z jedné fotografie na druhou.
- Media Server: Vyberte mediální server.

#### <Picture and Sound>

- Režim obrazu / Režim zvuku / Hlasitost sluch. / Formát obrazu

#### <Eco Setting>

- Obrazovka vypnuta : Vypnutí obrazovky pro úsporu energie. Zobrazit jej při stisknutí tlačítka na dálkovém ovladači.
- Automatické vypnutí

## ● Složka

Zobrazuje seznam souborů v USB zařízení. Přehrávat odtud je také možné.

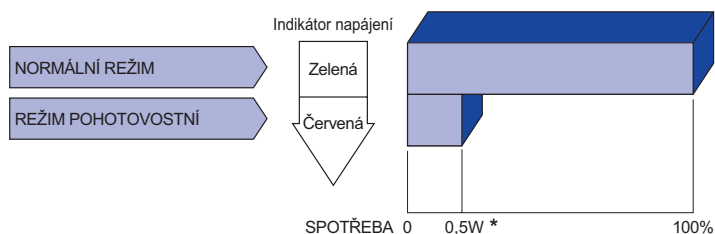
## POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

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

Chcete-li použít tuto funkci, displej musí být připojen k VESA DPMS kompatibilnímu počítači. K dispozici je krok pohotovostním displej, 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, displej přejde do pohotovostní režim, který snižuje spotřebu energie na méně než 0,5 W\*. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení se změní na oranžovou. Od pohotovostní režim se obraz objeví v několika sekundách, když se dotknete klávesnice nebo myši.



\* Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

**POZNÁMKA** | Když používáte pohotovostní režim, displej spotřebovává elektřinu. Vypněte spínač napájení vždy, když displej nepoužíváte, v noci a o víkendech, aby se zabránilo zbytečné spotřebě energie.

# ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

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

1. Proveďte úpravy popsané v OVLÁDÁNÍ DISPLEJ, v závislosti na problému, který máte. Pokud displej nefunguje obraz, přejděte na 2.
2. Podívejte se na následující body, pokud nemůžete najít příslušnou položku v OVLÁDÁNÍ DISPLEJ, nebo v případě, že problém přetrvává.
3. Pokud jste se setkali s problémem, který není popsán níže, nebo nemůžete problém opravit, ukončete používání displej 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.<br><input type="checkbox"/> Spínač napájení je zapnutý.<br><input type="checkbox"/> AC zásuvka je pod napětím. Prosím, zkontrolujte s jiným zařízením.<br><input type="checkbox"/> Je-li spořič obrazovky v aktivním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši.<br><input type="checkbox"/> Zvyšte kontrast a / nebo jas.<br><input type="checkbox"/> Počítač je zapnutý.<br><input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen.<br><input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci displej.<br><input type="checkbox"/> Pokud je displej v pohotovostní režim, dotkněte se klávesnice nebo myši. |
| ② Obrazovka není synchronizována.               | <input type="checkbox"/> Signální kabel je správně připojen.<br><input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci displej.  |
| ③ Pozice obrazu není ve středu.                 | <input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci displej.  |
| ④ Obrazovka je příliš světlá nebo příliš tmavá. | <input type="checkbox"/> Video výstup počítače je ve specifikaci displej.  |
| ⑤ Obrazovka se třese.                           | <input type="checkbox"/> Napájecí napětí je ve specifikaci displej.<br><input type="checkbox"/> Signální načasování počítače je v specifikaci displej.   |
| ⑥ Žádný zvuk.                                   | <input type="checkbox"/> Audio zařízení (počítač atd.) je zapnuto.<br><input type="checkbox"/> Audio kabel je správně připojen.<br><input type="checkbox"/> Hlasitost je nastavena.<br><input type="checkbox"/> Ticho je Vypnout.<br><input type="checkbox"/> Audio výstup zařízení je ve specifikaci displej.   |

## Problém

## Kontrola

- ⑦ Zvuk je příliš hlasitý nebo příliš tichý.  Audio výstup zařízení je ve specifikaci displej.
- ⑧ Ozývá se podivný zvuk.  Audio kabel je správně připojen.

## INFORMACE O RECYKLACI

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

Prosím navštivte naše webové stránky: [www.iiyama.com](http://www.iiyama.com) pro recyklaci monitoru.

# PŘÍLOHA

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

## SPECIFIKACE : ProLite LE3240S-B1

Velikost kategorie	32"	
LCD Panel	Technologie panelu	IPS
	Velikost	Úhlopříčka: 31,5" (80cm)
	Rozteč bodů	0,36375mm H × 0,36375mm V
	Jas	350cd/m <sup>2</sup> (typický)
	Kontrastní poměr	1400 : 1 (typický)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
	Doba odezvy	8ms (typický, šedá-šedá)
Barvy displeje	Přibližně 16,7M	
Sync Frequency	Analogový: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 50-76Hz Vertikální: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 50-76Hz	
Maximální rozlišení	1920 × 1080, 2,1 MegaPixelů	
Vstupní konektor	VGA, DVI-D, HDMI	
Vstupní audio konektor	mini jack, RCA (L/R)	
Komponentní vstup	RCA (Video/L/R)	
LAN	RJ45	
Sériový port	RS-232C In/Out mini jack	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Vstupní Sync Signál	Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní	
Vstupní video signál	Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0) 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	
Rozměry / Hmotnost netto	726,5 × 425,5 × 63,5mm / 28,6 × 16,8 × 2,5" (Š×V×H) 5,2kg / 11,5lbs	
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	

**POZNÁMKA** \* Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.



## SPECIFIKACE : ProLite LE3240S-B2

Velikost kategorie	32"	
LCD Panel	Technologie panelu	VA
	Velikost	Úhlopříčka: 31,5" (80cm)
	Rozteč bodů	0,36375mm H × 0,36375mm V
	Jas	350cd/m <sup>2</sup> (typický)
	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	Analogový: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 50-76Hz Vertikální: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 50-76Hz	
Maximální rozlišení	1920 × 1080, 2,1 MegaPixelů	
Vstupní konektor	VGA, DVI-D, HDMI	
Vstupní audio konektor	mini jack, RCA (L/R)	
Komponentní vstup	RCA (Video/L/R)	
LAN	RJ45	
Sériový port	RS-232C In/Out mini jack	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Vstupní Sync Signál	Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní	
Vstupní video signál	Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1.0) 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	
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, EAC, TÜV-Bauart	

**POZNÁMKA** \* Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

## SPECIFIKACE : ProLite LE4340S

Velikost kategorie	43"	
LCD Panel	Technologie panelu	AMVA3
	Velikost	Úhlopříčka: 43" (108cm)
	Rozteč bodů	0,49mm H × 0,49mm V
	Jas	350cd/m <sup>2</sup> (typický)
	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	Analogový: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 50-76Hz Vertikální: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 50-76Hz	
Maximální rozlišení	1920 × 1080, 2,1 MegaPixelů	
Vstupní konektor	VGA, DVI-D, HDMI	
Vstupní audio konektor	mini jack, RCA (L/R)	
Komponentní vstup	RCA (Video/L/R)	
LAN	RJ45	
Sériový port	RS-232C In/Out mini jack	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Vstupní Sync Signál	Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní	
Vstupní video signál	Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0) 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	
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, EAC, TÜV-Bauart	

**POZNÁMKA** \* Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

## SPECIFIKACE : ProLite LE4840S

Velikost kategorie		48"
LCD Panel	Technologie panelu	SVa
	Velikost	Úhlopříčka: 48" (121cm)
	Rozteč bodů	0,549mm H × 0,549mm V
	Jas	350cd/m <sup>2</sup> (typický)
	Kontrastní poměr	4000 : 1 (typický)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
	Doba odezvy	8ms (typický, šedá-šedá)
Barvy displeje		Přibližně 10,6B
Sync Frequency		Analogový: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 50-76Hz Vertikální: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 50-76Hz
Maximální rozlišení		1920 × 1080, 2,1 MegaPixelů
Vstupní konektor		VGA, DVI-D, HDMI
Vstupní audio konektor		mini jack, RCA (L/R)
Komponentní vstup		RCA (Video/L/R)
LAN		RJ45
Sériový port		RS-232C In/Out mini jack
Plug & Play		VESA DDC2B™
Vstupní Sync Signál		Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní
Vstupní video signál		Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0) 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		1054,08mm Š × 592,92mm V / 41,5" Š × 23,3" V
Napájení		100-240VAC, 50/60Hz, 2,5A
Spotřeba energie*		89W typicky, Pohotovostní režim : max. 0,5W
Rozměry / Hmotnost netto		1082,0 × 623,5 × 61,0mm / 42,6 × 24,5 × 2,4" (Š×V×H) 11,5kg / 25,4lbs
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, EAC

**POZNÁMKA** \* Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

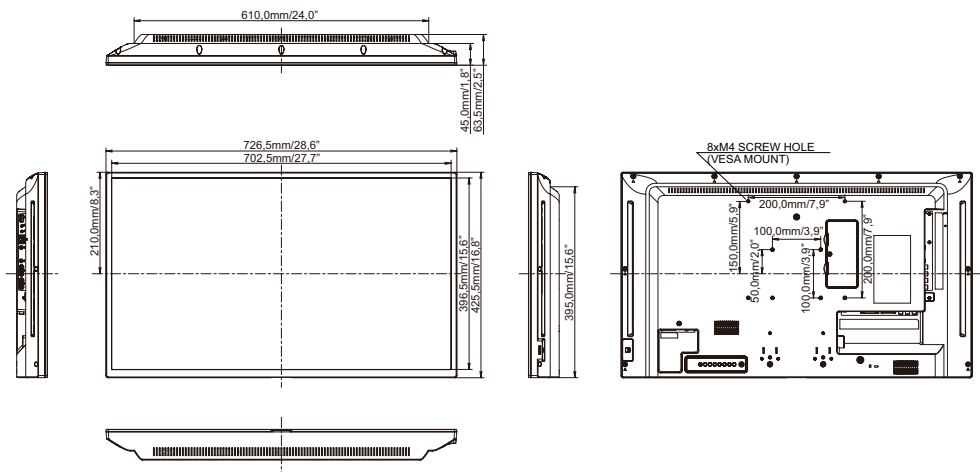
## SPECIFIKACE : ProLite LE5540S

Velikost kategorie	55"	
LCD Panel	Technologie panelu	IPS
	Velikost	Úhlopříčka: 55" (139cm)
	Rozteč bodů	0,63mm H × 0,63mm V
	Jas	350cd/m <sup>2</sup> (typický)
	Kontrastní poměr	1200 : 1 (typický)
	Pozorovací úhel	Horizontální: 178 stupňů, Vertikální: 178 stupňů (typický)
	Doba odezvy	8ms (typický, šedá-šedá)
Barvy displeje	Přibližně 16,7M	
Sync Frequency	Analogový: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 50-76Hz Vertikální: Horizontální: 30,0-83,0kHz, Vertikální: 50-76Hz	
Maximální rozlišení	1920 × 1080, 2,1 MegaPixelů	
Vstupní konektor	VGA, DVI-D, HDMI	
Vstupní audio konektor	mini jack, RCA (L/R)	
Komponentní vstup	RCA (Video/L/R)	
LAN	RJ45	
Sériový port	RS-232C In/Out mini jack	
Plug & Play	VESA DDC2B™	
Vstupní Sync Signál	Samostatná sync: TTL, pozitivní nebo negativní	
Vstupní video signál	Analogový: 0,7Vp-p (Standard), 75Ω, pozitivní Digitální: DVI (Digital Visual Interface standard Rev.1,0) 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	1209,6mm Š × 680,4mm V / 47,6" Š × 26,8" V	
Napájení	100-240VAC, 50/60Hz, 2,5A	
Spotřeba energie*	98W typicky, Pohotovostní režim : max. 0,5W	
Rozměry / Hmotnost netto	1238,5 × 711,0 × 60,0mm / 48,8 × 28,0 × 2,4" (Š×V×H) 16,0kg / 35,3lbs	
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, EAC

### POZNÁMKA

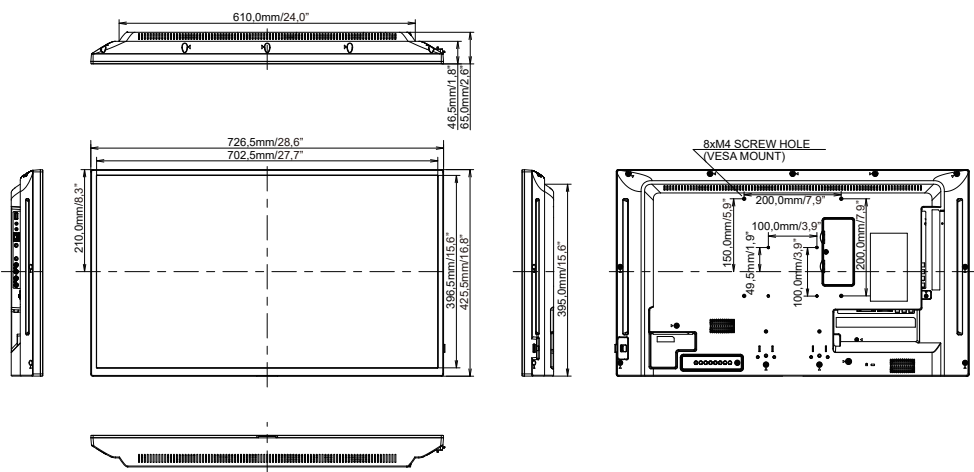
\* Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

## ROZMĚRY : ProLite LE3240S-B1

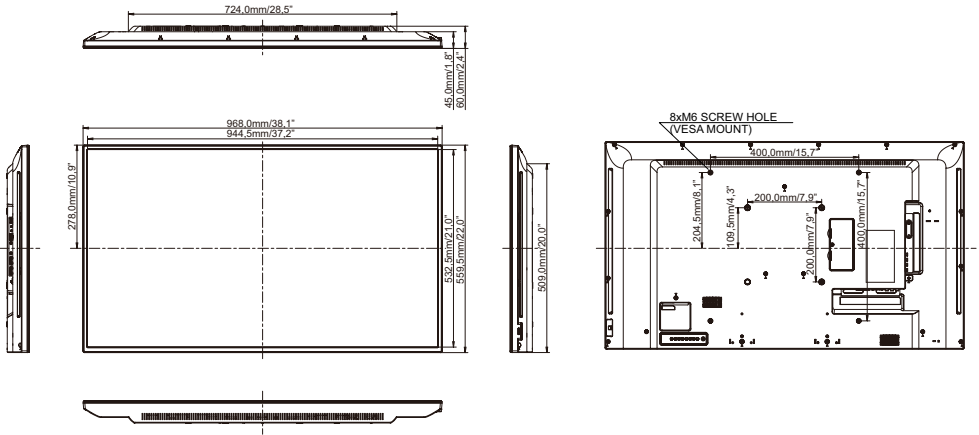


## ROZMĚRY : ProLite LE3240S-B2

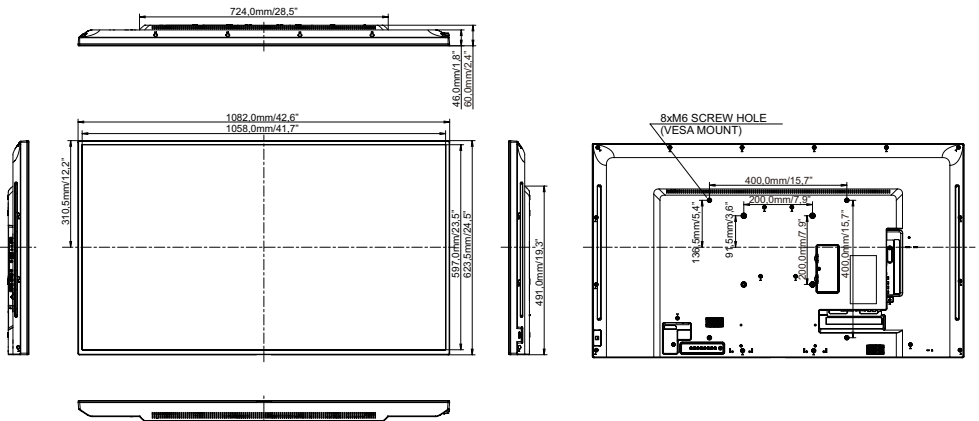
ČESKY



## ROZMĚRY : ProLite LE4305

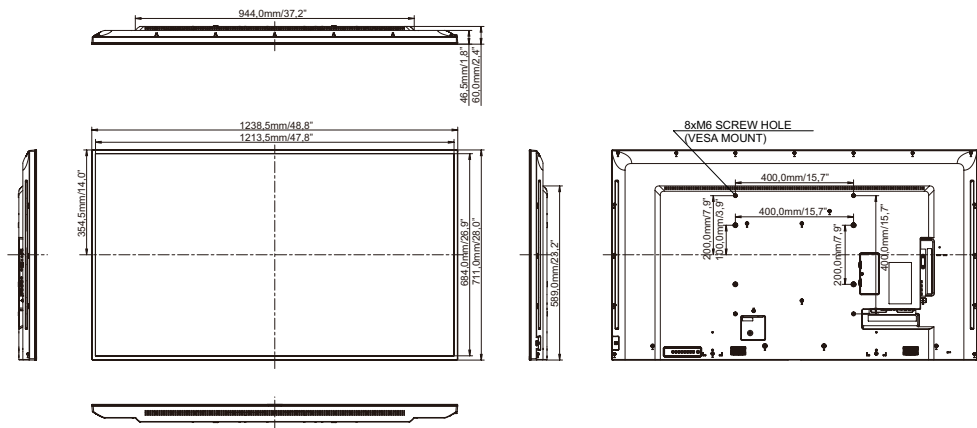


## ROZMĚRY : ProLite LE4840S



ČESKY

# ROZMĚRY : ProLite LE5540S



## ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	DVI	HDMI	YPbPr	AV
VESA	VGA 640x480	31.469	59.940	25.175	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
		37.861	72.809	31.500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
		37.500	75.000	31.500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	SVGA 800x600	37.879	60.317	40.000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
		46.875	75.000	49.500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	XGA 1024x768	48.363	60.004	65.000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
		60.023	75.029	78.750	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	WXGA 1280x768	47.776	59.870	79.500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	WXGA 1280x800	49.702	59.810	83.500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	SXGA 1280x960	60.000	60.000	108.000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	SXGA 1280x1024	63.981	60.020	108.000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
WXGA1360x768	47.712	60.020	85.500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
WXGA1366x768	47.712	59.700	85.500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
UXGA 1600x1200	75.000	60.000	162.000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
FHD 1920x1080	67.500	60.000	148.500	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
IBM	720x400	31.467	70.080	28.320	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	640x480	35.000	66.667	30.240	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
MAC	832x624	49.725	74.500	57.283	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	1152x870	68.681	75.062	100.000	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
SD	NTSC(SD480i)		15.734	59.940	13.500				<input type="radio"/>
	PAL(SD576i)		15.625	59.940	13.500				<input type="radio"/>
	SECAM(SD576i)		15.625	59.940	13.500				<input type="radio"/>
	480i	60Hz	15.734	59.940	27.000		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	576i	50Hz	15.625	50.000	13.500		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	480p	60Hz	31.469	59.940	27.000		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
HD	720p	50Hz	37.500	50.000	27.000		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		60Hz	45.000	60.000	74.250		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	1080i	50Hz	28.125	50.000	74.250		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		60Hz	33.716	60.000	74.250		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	1080p	50Hz	56.250	50.000	148.500		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		60Hz	67.500	60.000	148.500		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

\*  znamená podporované časování.