

# 23"

ProLite XB2380HS

| Stručný návod k instalaci

 iiyama

Směrnice WEEE / OEEZ (Waste Electrical and Electronic Equipment / Odpadní Elektrická a Elektronická Zářízení) byla vytvořena se záměrem sjednotit sběr, využití a recykační systémy pro elektronický odpad v rámci členských států Evropské Unie. Opatření obsažená ve směrnici zavazují společnosti, které uvádějí na trh elektrická a elektronická zařízení, aby tato zařízení označovala symbolem přeškrtnutého odpadkového koše, a aby se finančně podílely na sběru a recyklaci opotřebeného zboží.



Symbol přeškrtnutého odpadkového koše, umístěný na výrobku nebo na jeho obalu, označuje, že podle směrnice o WEEE (2002/96/ES) a podle vnitrostátních právních předpisů o OEEZ, nemá být tento výrobek likvidován spolu s běžným komunálním odpadem z domácností. Tento výrobek má být vrácen v místě zpětného odběru, např. poslednímu prodejci v rámci autorizovaného systému odběru jednoho výrobku za jeden nově prodaný podobný výrobek nebo v autorizovaném sběrném místě pro zpětný odběr OEEZ.

Nevhodné nakládání s tímto druhem odpadu by mohlo mít negativní dopad na životní prostředí a lidské zdraví a vaše spolupráce na správné likvidaci tohoto výrobku současně napomůže efektivnímu využívání přírodních zdrojů.

Další informace o místech sběru vašeho OEEZ k recyklaci vám sdělí místní úřad vaší obce, poslední prodejce od kterého jste výrobek zakoupili nebo autorizovaný kolektivní systém pro zpětný odběr OEEZ.

Směrnice RoHS (Restriction of use of Hazardous Substances - Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních ) je sesterská směrnice ke směrnici WEEE. Znemožňuje uvádět na trh v rámci EU nové výrobky obsahující škodlivé látky, jako například olovo, kadmium nebo chrom, v množstvích překračujících povolenou úroveň. Nejnovější obrazovky iiyama vyhovují těmto nařízením.

# ProLite XB2380HS

## | Stručný návod k instalaci

### | Instalace stojanu

Monitor byl navržen k použití ve stojanu. Před použitím proto nejprve nainstalujte stojan. Jiná možnost použití je přímá instalace na stěnu/pracovní plochu.

#### UPOZORNĚNÍ

- Umístěte stojan na stabilní plochu. V případě pádu může monitor způsobit poranění osob nebo se může poškodit.
- Zabraňte prudkým nárazům do monitoru. Mohlo by dojít k jeho poškození.
- Před zahájením instalace odpojte monitor z el. sítě, zabráněte tak zasažení elektrickým proudem nebo poškození.

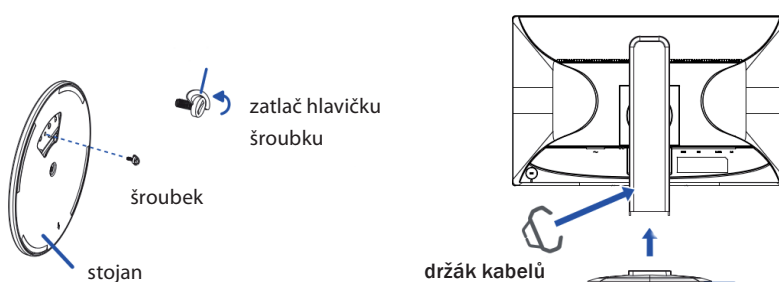
#### <Montáž>

1 Položte monitor čelní plochou na stůl. Rozprostřete nejprve na stole měkkou textilii na ochranu před poškrábáním.

2 Nasaděte stojan na držák monitoru.

3 Připevněte podstavec pevně k monitoru šroubem a zatlačte pojistku.

4 Umístěte držák kabelů.



#### <Demontáž>

1 Položte monitor čelní plochou na stůl. Rozprostřete nejprve na stole měkkou textilii na ochranu před poškrábáním.

2 Odkloňte hlavičku šroubku směrem nahoru a odejměte šroubek a stojan.

## | Ovládací prvky a konektory ProLite XB2380HS

1 TLAČÍTKO NAPÁJENÍ

2 TLAČÍTKO MENU

3 + / HLASITOST (+)

4 NDIKÁTOR STAVU

MODRÁ: NORMÁLNÍ PROVOZ

ORANŽOVÁ: SPRÁVA NAPÁJENÍ

5 - / ECO (-)

6 TLAČÍTKO AUTOMATICKÉHO OVLÁDÁNÍ (AUTO)

7 REPRODUKTORY

8 VSTUP AUDIO

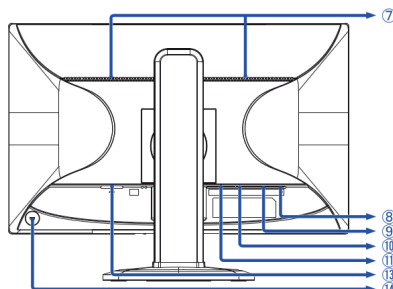
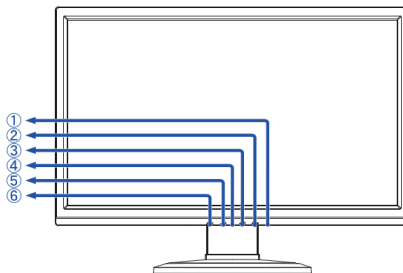
9 KONEKTOR D-SUB MINI 15PIN (D-SUB)

10 KONEKTOR DVI-D-24PIN (DVI-D)

11 KONEKTOR HDMI (HDMI)

13 KONEKTOR NAPÁJENÍ (AC IN)

14 OTVOR BEZPEČNOSTNÍHO ZÁMKU



### Poznámka:

K monitoru můžete připojit bezpečnostní zámek Kensington™ a lanko a znemožnit tak přenesení monitoru bez vašeho vědomí.

### | Připojení monitoru

1. Vypněte počítač i monitor.

2. Připojte počítač k monitoru signálním kabelem.

3. Pokud používáte audiofunkce, připojte monitor ke zvukovému zařízení audiokabelem.

4. Připojte napájecí kabel k zásuvce AC IN na monitoru. Připojte napájecí kabel ke zdroji napájení.

### Poznámka:

Signální kabely používané k připojení počítače a monitoru se mohou lišit podle typu počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození monitoru i počítače. Kabel dodaný s monitorem je standardní kabel D-Sub s 15pinovým konektorem. Jestliže je zapotřebí speciální kabel, kontaktujte místního prodejce nebo oblastní kancelář společnosti Iiyama. V případě, že používáte počítače Macintosh, vyžádejte si u místního prodejce nebo v oblastní kanceláři Iiyama vhodný adaptér. Nezapomeňte dotáhnout šrouby na obou koncích signálního kabelu.

### Důležitá poznámka:

| Nastavení správného rozlišení

Správné rozlišení (1920×1080) nastavte pomocí funkce automatického nastavení displeje, která se nachází v auto menu. Návod k nastavení rozlišení také naleznete v příručce k PC. Při rozlišení nižším než 1920 X 1080 pixelů je v důsledku automatického roztažení (interpolace) obrazu na celou velikost monitoru, kvalita obrazu o něco nižší. Doporučujeme proto používat monitor v běžném režimu, v rozlišení 1920×1080 pixelů.

Dříve než budete kontaktovat svého prodejce nebo volat naší informační linku, pročtěte si, prosím, příručku uživatele, abyste se seznámili s Obrazovkovou nabídkou. V ní najdete řadu nastavení a možnosti úprav, které vám umožní nejlepší využití obrazovky. Jelikož může stejný monitor, v závislosti na svém umístění, ukazovat rozdílný obraz, definovali výrobci obrazovek toleranční rozmezí pro jednotlivé specifikace, přičemž hodnoty ležící v těchto rozmezích jsou považovány za normální.

### Test obrazovky

Použijte prosím původní ovladače iiyama a nastavte pro grafickou kartu rozlišení doporučené pro daný monitor (viz příručka). Dále bude třeba nastavit nejvyšší dostupnou hodnotu pro kvalitu barev, a to nejméně 64 000 barev. Obraz pak můžete dále optimalizovat pomocí Obrazovkové nabídky.

Obrazovky iiyama splňují následující toleranční rozmezí:

- | Horizontální/vertikální poduškovité zkreslení: 2%
- | Natočení: 2mm
- | Lichoběžníkové zkreslení stran: 1,5%
- | Rovnoběžníkové zkreslení: 2%
- | Dopad paprsku: je považován za přijatelný, pokud jsou při zobrazení v doporučeném rozlišení čitelné i malé fonty (z technických důvodů je dopad paprsků mírně lepší ve středu obrazovky než na okrajích).
- | Defekty pixelů u LCD obrazovek: 5 sub-pixelů (max. 1 pixel na 1 mega-pixel rozlišení)
- | Konvergence: 0,3 mm

### Záruka

iiyama nabízí tříletou záruku na všechny modely. Výjimkou jsou modely s dotykovým displejem (touch) a CCTV, ke kterým je poskytována dvouletá záruka.

Monitory iiyama se shodují se standardem druhé kategorie normy ISO-9241-307:2008.

Z ní jsou vyňaty následující obecné případy:

- | Poškození způsobené vyšší mocí.
- | Poškození způsobené nesprávným skladováním nebo užíváním, nesprávnou instalací nebo použitím chybného software.
- | Neodborné opravy, zásahy nebo modifikace zařízení.
- | Špatné zacházení nebo fyzické poškození, které nevzešlo ze skryté závady během přepravy, např.: změna sytosti barev zaviněná působením silného magnetického pole, „vypálení“ obrazu, sníjení jasu/selhání LCD.
- | Prosvětlení způsobené nepřetržitým užíváním (více než 10 hodin denně bez spořiče obrazovky).
- | Defekty pixelů na TFT obrazovkách nepřesahující hranici 5 sub-pixelů nebo maximálně 1 pixel / 1 mega-pixel rozlišení.
- | Viditelné poškození způsobené přepravou (takové poškození musí být ihned písemně oznámeno zasílateli a/nebo dodavatelem).

Podrobné záruční podmínky najdete na našich webových stránkách v sekci „Údržba“ („Service“).

Pokud jste zkontrolovali všechny výše uvedené body a přesto se Vám stále neobjevuje žádný obraz, kontaktujte operátory naší informační linky. Volejte na číslo +420 596 253 677, +420 596 253 670. Aktuální informace na servis iiyama najdete na stránce [www.iiyama.com/service](http://www.iiyama.com/service)

Dříve než zavoláte informační linku, připravte si prosím následující podklady:

- | číslo modelu\*
- | kupní doklad a sériové číslo\*
- | jméno, adresu a vyhovující datum (datum, čas) pro vyzvednutí k opravě
- | telefonní/faxové spojení, kde jste během dne k zastižení
- | krátký popis závady

\* viz identifikační štítek na zadní straně krytu.

### Důležitá poznámka!

Pokud nebude u vyzvednutého zařízení zjištěna žádná závada, může přepravní společnost požadovat náhradu administrativních a dopravních nákladů až do výše 109,- EUR a DPH.

*iiyama*