

# 24''

## **ProLite E2473HDS**

- | Stručný návod k instalaci
- | Stručná příručka
- | Инструкция по быстрой установке

**iiyama**

Směrnice **WEEE / OEEZ** (**W**aste **E**lectrical and **E**lectronic **E**quipment / **O**dpadní **E**lektrická a **E**lektronická **Z**ařízení) byla vytvořena se záměrem sjednotit sběr, využití a recyklační 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 opotřebovaného zboží.



Symbol přeškrtnutého odpadkového koše, umístěný na výrobku nebo na jeho obalu, oznamuje, 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** (**R**estriction **o**f use of **H**azardous **S**ubstances - Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních) je sesterská směrnice ke směrnici **WEEE**. Zne-  
možňuje 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 E2473HDS

### | Stručný návod k instalaci

#### | Instalace stojanu

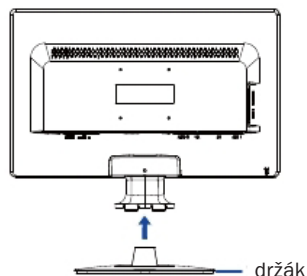
Monitor byl navržen k použití ve stojanu. Před použitím proto nejprve nainstalujte stojan. Jiná možnost použití je přímá instalace na stěnu/pracovní plochu.

#### 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, zabráníte tak zasažení elektrickým proudem nebo poškození.

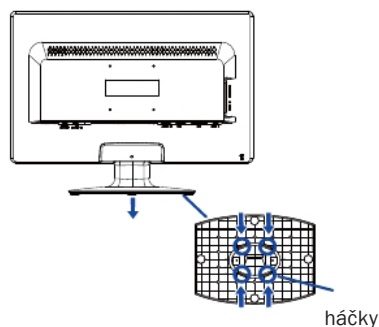
#### <Sestavení>

1. Položte monitor čelní plochou na stůl. Rozprostřete nejprve na stole měkkou textilií na ochranu před poškrábáním.
2. Zasuň stojan do držáku monitoru.



#### <Rozebrání>

1. Položte monitor čelní plochou na stůl. Rozprostřete nejprve na stole měkkou textilií na ochranu před poškrábáním.
2. Přidrž zatlačené vnitřní háčky a vytáhněte stojan.



## | Ovládací prvky a konektory

### 1 TLAČÍTKO NAPÁJENÍ / INDIKÁTOR STAVU

MODRÁ: NORMÁLNÍ PROVOZ

ORANŽOVÁ: SPRÁVA NAPÁJENÍ

### 2 VYBER / VÝBĚR VSTUPU

### 3 NAHORU /AUDIO

### 4 DOLŮ / TLAČÍTKO i-style

### 5 TLAČÍTKO MENU

### 6 REPRODUKTORY

### 7 KONEKTOR SLUCHÁTEK

### 8 KONEKTOR HDMI (HDMI)

### 9 KONEKTOR HDMI (HDMI)

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

### 11 OTVOR BEZPEČNOSTNÍHO ZÁMKU

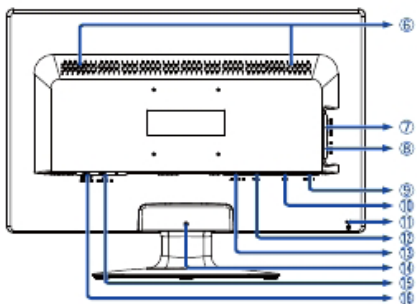
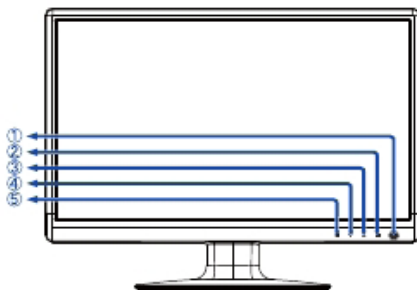
### 12 KONEKTOR D-SUB MINI 15PIN (D-SUB)

### 13 VSTUP AUDIO

### 14 MONTÁŽNÍ OTVOR NA DRŽÁK KABELŮ

### 15 KONEKTOR NAPÁJENÍ (AC IN)

### 16 TLAČÍTKO NAPÁJENÍ



#### 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 šroubky 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. Návodů k nastavení rozlišení také naleznete v příručce k PC. Při rozlišení nižším než 1920 X 1080 pixelů je v důsledku automatického roztážení (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 naleznete řadu nastavení a možností 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 rozmezech 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!

Monitory iiyama jsou shodny se standardem druhé kategorie normy ISO 13406 -2.

## Z ní jsou vyňaty následující obecné případy:

- | Poškození způsobené vyšší mocí.
- | Poškození způsobené nesprávným skladováním nebo užíváním, nesprávnou instalací nebo použitím chybného softwaru.
- | Neodborné opravy, zásahy nebo modifikace zařízení.
- | Špatné zacházení nebo fyzické poškození, které nevedlo ze skryté závady během přepravy, např.: změna sytosti barev zaviněná působením silného magnetického pole, „vypálení“ obrazu, snížení 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 zasláteli a/nebo dodavateli).

Podrobné záruční podmínky naleznete 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 zastížení
- | 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.

Smernica **WEEE / OEEZ** (**W**aste **E**lectrical and **E**lectronic **E**quipment / **O**dpadové **E**lektrické a **E**lektronické **Z**ariadenia) bola vytvorená so zámerom zjednotiť zber, využitie a recyklačné systémy pre elektronický odpad v rámci členských štátov Európskej Únie. Opatrenia obsiahnuté vo smernici zaväzujú spoločnosti, ktoré uvádzajú na trh elektrické a elektronické zariadenia, aby tieto zariadenia označovali symbolom preškrtnutého odpadkového koša, a aby sa finančne podieľali na zbere a recyklácii opotrebovaného tovaru.



Symbol preškrtnutého odpadkového koša, umiestnený na výrobku alebo na jeho obale, oznamuje, že podľa smernice o **WEEE** (2002/96/ES) a podľa vnútroštátnych právnych predpisov o **OEEZ**, nemá byť tento výrobok likvidovaný spolu s bežným komunálnym odpadom z domácností. Tento výrobok má byť vrátený v mieste spätného odberu, napr. poslednému predajcovi v rámci autorizovaného systému odberu jedného výrobku za jeden novo predaný podobný výrobok alebo v autorizovanom zbernom mieste pre spätný odber

### **OEEZ.**

Nevhodné nakladanie s týmto druhom odpadu by mohlo mať negatívny dopad na životné prostredie a ľudské zdravie a vaša spolupráca na správnej likvidácii tohto výrobku súčasne napomôže efektívnemu využívaniu prírodných zdrojov.

Ďalšie informácie o miestach zberu vášho **OEEZ** k recyklácii vám poskytne miestny úrad vašej obce, predajca, od ktorého ste výrobok zakúpili alebo autorizovaný kolektívny systém pre spätný odber **OEEZ**.

Smernice **RoHS** (**R**estriction **of** use of **H**azardous **S**ubstances - Obmedzenie používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach ) je sesterská smernica ku smernici **WEEE**. Znemožňuje uvádzať na trh v rámci EU nové výrobky obsahujúce škodlivé látky, ako napríklad olovo, kadmium alebo chróm, v množstvách prekračujúcich povolenú úroveň. Najnovšie obrazovky iiyama vyhovujú týmto nariadeniam.

## ProLite E2473HDS

### | Stručná príručka

#### | Inštalácia podstavca

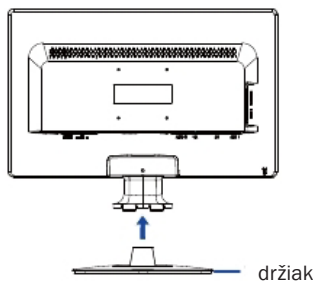
Monitor je navrhnutý na umiestnenie na podstavci. Ak monitor neinštalujete na stenu ani na stôl napevno, používajte vždy podstavec.

#### UPOZORNĚNÍ

- Podstavec inštalujte na stabilnú podložku. Monitor by mohol pri páde spôsobiť úraz alebo by sa mohol poškodiť.
- Netlačte na monitor príliš veľkou silou. Monitor by sa mohol poškodiť.
- Odpojením monitora pred inštaláciou zabránite úrazu elektrickým prúdom a poškodeniu monitora.

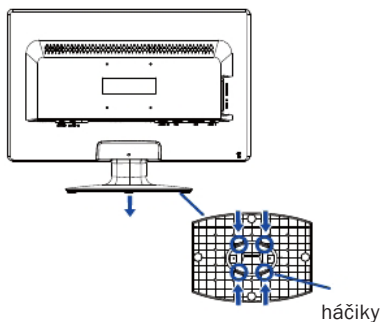
#### <Montáž>

1. Položte monitor na stôl prednou stranou nadol. Umiestnením kúska mäkkej tkaniny na stôl pod monitor zabránite jeho poškriabaniu.
2. Zasuňte stojan do držiaku monitoru.



#### <Demontáž>

1. Položte monitor na stôl prednou stranou nadol. Umiestnením kúska mäkkej tkaniny na stôl pod monitor zabránite jeho poškriabaniu.
2. Pridržte zatlačené vnútorné háčiky a vytiahnite stojan.



## | Ovládací prvky a konektory

### 1 TLAČÍTKO NAPÁJENÍ / INDIKÁTOR STAVU

**MODRÁ: NORMÁLNÍ PROVOZ**

**ORANŽOVÁ: SPRÁVA NAPÁJENÍ**

### 2 VYBER / VÝBĚR VSTUPU

### 3 NAHORU /AUDIO

### 4 DOLŮ / TLAČÍTKO i-style

### 5 TLAČÍTKO MENU

### 6 REPRODUKTORY

### 7 KONEKTOR NA SLŮCHADLA

### 8 KONEKTOR HDMI (HDMI)

### 9 KONEKTOR HDMI (HDMI)

### 10 24-PINOVÝ KONEKTOR DVI-D (DVI-D)

### 11 OTVOR NA BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK

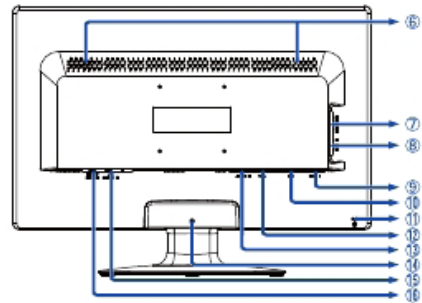
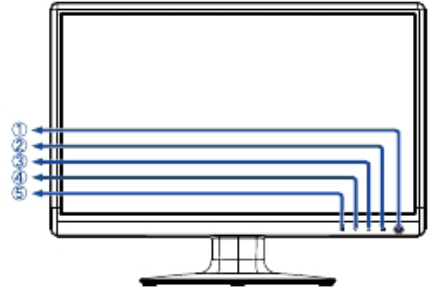
### 12 15-PINOVÝ KONEKTOR D-SUB MINI (D-SUB)

### 13 VSTUP AUDIO

### 14 MONTÁŽNÝ OTVOR NA DRŽIAK KÁBLOV

### 15 KONEKTOR NAPÁJANIA (AC IN)

### 16 TLAČÍTKO NAPÁJENÍ



#### **Poznámka:**

Pripevnením monitora pomocou bezpečnostného zámku a kábla Kensington™ zabránite nedovolenému premiestneniu monitora.

#### **|Pripojenie monitora**

1. Skontrolujte, či je počítač aj monitor vypnutý.
2. Pripojte počítač k monitoru pomocou dátového kábla.
3. Ak chcete používať zvukové funkcie, pripojte monitor k zvukovému zariadeniu pomocou audiokábla.
4. Pripojte napájací kábel ku konektoru napájania (AC IN) monitora. Pripojte druhý koniec napájacieho kábla k elektrickej sieti.

#### **Poznámka:**

Konkrétne dátové káble použité na pripojenie monitora k počítaču sa môžu líšiť v závislosti od typu počítača. Nesprávne pripojenie môže spôsobiť vážne poškodenie monitora a počítača. Kábel dodávaný s monitorom je určený pre štandardný 15-pinový konektor D-Sub. Ak sa vyžaduje špeciálny kábel, obráťte sa na predajcu spoločnosti iiyama alebo miestne zastúpenie spoločnosti iiyama. Ak chcete pripojiť počítač Macintosh, obráťte sa so žiadosťou o vhodný adaptér na miestneho predajcu spoločnosti iiyama alebo miestne zastúpenie spoločnosti iiyama. Skontrolujte, či sú upevňovacie skrutky na oboch koncoch dátového kábla pevne dotiahnuté.

#### **Dôležitá poznámka:**

| Nastavenie správneho rozlíšenia

Ak chcete nastaviť správne rozlíšenie (1920×1080), vyberte z menu voľbu automatického nastavenia obrazovky. Obraz s rozlíšením nižším ako 1920×1080 pixelov sa zobrazí v mierne zníženej kvalite, pretože bude automaticky prispôbený (pomocou interpolácie) na celú plochu obrazovky. Odporúčame preto používať monitor v bežnom režime s rozlíšením 1920×1080 pixelov.



Skôr ako sa obrátite na predajcu alebo zavoláte na našu informačnú linku, prečítajte si používateľskú príručku, aby ste sa oboznámili s menu na obrazovke. V menu nájdete mnohé nastavenia a možnosti prispôsobenia umožňujúce dosiahnuť najlepšie zobrazenie. Tak ako môže ten istý monitor poskytovať rôzne zobrazenie v závislosti od svojho umiestnenia, definovali výrobcovia obrazoviek toleranciu pre jednotlivé špecifikácie, ktoré určujú rozsah hodnôt považovaný za normálny.

## Test obrazovky

Použite originálne ovládače iiyama a nastavte grafickú kartu podľa odporúčaného rozlíšenia monitora (pozrite príručku). Potrebujete tiež nastaviť najlepšiu možnú farebnú hĺbku, aspoň 64 000 farieb. Zobrazenie potom môžete optimalizovať pomocou menu na obrazovke.

## Obrazovky Iiyama spĺňajú nasledujúce tolerančné rozpätie:

- | Horizontálne/Vertikálne poduškovité skreslenie: 2%
- | Natočenie: 2mm
- | Lichobežníkové skreslenie strán: 1,5%
- | Rovnobežníkové skreslenie: 2%
- | Dopad lúčov je považovaný za prijateľný, pokiaľ sú pri zobrazení pri doporučenom rozlíšení čitateľné aj malé fonty (z technických dôvodov je dopad lúčov mierne lepší v strede obrazovky).
- | Defekty pixelov u LCD obrazoviek: 5 sub-pixelov (max 1 pixel na 1mega-pixel rozlíšenia).
- | Konvergencia: 0,3 mm

## Záruka

Iiyama ponúka trojročnú záruku na všetky modely!  
Monitory Iiyama sú zhodne so štandardom druhej kategórie normy ISO 13406-2.

## Z reklamácie sú vyňaté nasledujúce všeobecné prípady:

- | Poškodenie spôsobené vyššou mocou.
- | Poškodenie spôsobené nesprávnym skladovaním, alebo používaním, nesprávnou inštaláciou, alebo použitím chybného software-u.
- | Neodborné opravy, zásahy, alebo modifikácia zariadenia.
- | Nesprávne zaobchádzanie alebo fyzické poškodenie, ktoré nebolo zapríčinené skrytou chybou počas prepravy, napr.: zmena sýtosti farieb zapríčinená pôsobením silného magnetického pola, „vypálenie“ obrazu, zníženie jasú / zlyhanie LCD.
- | Presvetlenie spôsobené neustálym používaním (viac ako 10 hod denne bez šetriča obrazovky).
- | Defekty pixelov na TFT obrazovkách nepresahujúce hranicu 5 sub-pixelov alebo maximálne 1pixel / 1 mega pixel rozlíšenia.
- | Viditeľné poškodenie spôsobené prepravou (takéto poškodenie musí byť okamžite písomne oznámené zasielateľovi, alebo dodávateľovi).

Ďalšie informácie týkajúce sa záručných podmienok nájdete na našej webovej stránke v časti Service (Služby).

Ak ste overili všetky vyššie uvedené body a obraz sa stále nezobrazil, zavolajte na našu informačnú linku, kde získate ďalšiu pomoc. Môžete volať na číslo +420 596 253 677, +420 596 253 670. Aktuálne informácie na servis iiyama nájdete na stránke [www.iiyama.com/service](http://www.iiyama.com/service)

Pred nahlásením chybných pixelov si pripravte nasledujúce informácie a evidenčné záznamy:

- | Číslo modelu\*
  - | Pokladničný blok a sériové číslo\*
  - | Názov a adresu vyzdvihnúť
  - | Telefónne (faxové) číslo dostupné cez deň
  - | Dátum, ktorý sa vám bude hodiť pre vyzdvihnutie (dátum, čas)
  - | Krátky popis poruchy
- \* Informáciu nájdete na identifikačnom štítku na zadnej časti krytu.

## Dôležitá poznámka!

Ak na vyzdvihnutom zariadení nebude nájdená po preskúšaní žiadna porucha, môže prepravná spoločnosť požadovať náhradu prepravných a administratívnych nákladov až do výšky 109 € + DPH.

**Внимание:**

В мониторах находятся субстанции опасные для здоровья. В связи с этим пользователь обязан позаботиться о том, чтобы мониторы были утилизированы надлежащим образом.

## ProLite E2473HDS

### | Инструкция по быстрой установке

#### | Установка подставки

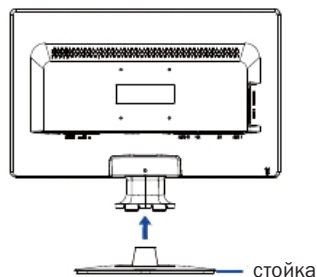
Монитор предназначен для использования с установленной подставкой (если не устанавливается на стене). Пожалуйста, установите подставку до начала эксплуатации.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Устанавливайте подставку на устойчивой поверхности. Падение монитора может привести к его повреждению или стать причиной травмы.
- Не прилагайте силу при установке монитора. Это может привести к его повреждению.
- Во избежания поражения электрическим током или повреждения оборудования отсоедините монитор от сетевой розетки до начала установки.

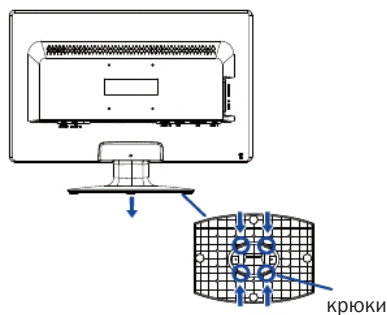
#### <Установка>

1. Положите монитор на стол стороной экрана вниз. Предварительно поместите на стол кусок мягкой ткани, чтобы экран монитора не поцарапался.
2. Прикрепите подставку к стойке монитора.



#### <Демонтаж>

1. Положите монитор на стол стороной экрана вниз. Предварительно поместите на стол кусок мягкой ткани, чтобы экран монитора не поцарапался.
2. Нажмите на внутренние крючки до полной возможности снять подставку.



## | Органы управления и разъемы

### 1 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ / ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ

ГОЛУБОЙ: ОБЫЧНАЯ РАБОТА

ОРАНЖЕВЫЙ: УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ

2 ВЫБОР / ВХОД СИГНАЛ

3 НАВЕРХ / АУДИО

4 ВНИЗ / КНОПКА i-style

5 КНОПКА МЕНЮ

6 КОЛОНКИ

7 РАЗЪЕМ НАУШНИКОВ

8 РАЗЪЕМ HDMI (HDMI)

9 РАЗЪЕМ HDMI (HDMI)

10 24-ШТЫРЬЕВОЙ РАЗЪЕМ DVI-D (DVI-D)

11 ОТВЕРСТИЯ ЗАМКА БЕЗОПАСНОСТИ

12 15-ШТЫРЬЕВОЙ РАЗЪЕМ D-SUB (D-SUB)

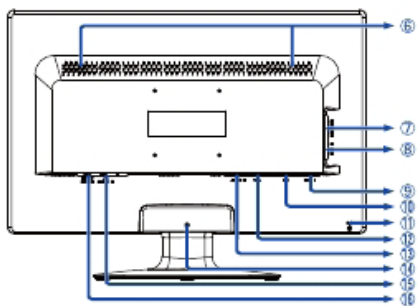
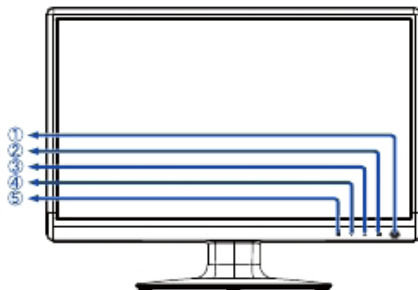
13 АУДИОВХОД

14 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ

КАБЕЛЬНОГО ДЕРЖАТЕЛЯ

15 РАЗЪЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (AC IN)

16 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ



### Примечание:

Во избежание переноса монитора без вашего разрешения можно прикрепить замок и шнур безопасности/Kensington™.

### | Подключение монитора

1. Убедитесь в том, что и компьютер, и монитор выключены.
2. Подключите компьютер к монитору с помощью сигнального кабеля.
3. Если предполагается использовать аудио-функции, подключите монитор к аудио-оборудованию с помощью аудио-кабеля.
4. Подключите сетевой шнур к разъему AC IN на мониторе. Подключите сетевой шнур к сетевой розетке переменного тока.

### Примечание:

Сигнальные кабели, используемые для подключения монитора к компьютеру, могут различаться в зависимости от типа компьютера. Неправильное подключение может привести к серьезному повреждению и монитора, и компьютера. Кабель, поставляемый с монитором, предназначен для стандартного 15-штыревого разъема D-Sub. Если требуется специальный кабель, обратитесь к местному дилеру iiyama или в ближайший офис iiyama. Для подключения к компьютерам Macintosh обратитесь к местному дилеру iiyama или в ближайший офис iiyama для получения подходящего переходника. Убедитесь в том, что винты крепления разъемов надежно затянуты на обоих концах сигнального кабеля.

### Важное замечание:

| Установка правильного разрешения

Чтобы установить правильное разрешение (1920×1080), выберите автоматическое меню для автоматической настройки дисплея. Изображения, разрешение которых меньше 1920×1080 пикселей, отображаются с незначительно пониженным качеством, поскольку они автоматически подстраиваются (интерполируются) по размеру всего монитора. Поэтому рекомендуется использовать монитор в обычном режиме с разрешением 1920×1080 пикселей.

Поздравляем с приобретением монитора фирмы iiyama. Мы желаем Вам многих радостных и занимательных моментов во время его использования.

Особенностью ЖК-технологии является допустимость наличия дефектных пикселов на ЖК-панели. Все ЖК-панели мониторов iiyama соответствуют классу II международного стандарта ISO 13406-2.

### **Внимание!**

Если количество дефектных пикселов на ЖК-панели не превышает допустимого значения по классу II международного стандарта ISO 13406-2, то это не является дефектом материала и не является поводом для ремонта или замены по гарантии. Необходимо все же помнить, что даже монитор фирмы iiyama принадлежит к разряду технической продукции, и также как все оборудование подвергается во время его производства и транспортировки определенному воздействию.

Более подробную информацию на эту тему Вы можете найти в прилагаемой к устройству сервисной карте, в которой находятся также решения наиболее часто встречаемых проблем. На правильное функционирование монитора могут влиять условия помещения, в котором находится монитор, неправильная его установка или неправильно подобранная графическая карта. В случае любого рода неполадок, мы и наши торговые партнеры всегда находимся в вашем распоряжении.

В случае вопросов или сомнений свяжитесь, пожалуйста, с локальным сервисным центром.

### **Проверка монитора**

Обязательно поставьте оригинальные драйверы для мониторов iiyama, установите правильное разрешение в мониторе (смотри инструкция) максимальную глубину цвета, как минимум 64000. Далее надо приступить к оптимизации образа при помощи функции в меню OSD.

### **Гарантия не распространяется на следующие дефекты:**

- | явные повреждения, причиненные продукту во время транспортировки;
- | повреждения или дефекты, явившиеся следствием форс-мажорных обстоятельств или внешнего воздействия (на прим. влажности, атмосферного воздействия, пыли и т.д.);
- | неправильное складирование и использование, например, несоблюдение мер предосторожности, указанных в инструкции; установка неправильного программного обеспечения;
- | повреждения устройства, вызванные вмешательством неавторизованных фирмой iiyama сервис инженеров;
- | механические повреждения, не являющиеся скрытыми транспортными недостатками; цветные пятна на экране, появившиеся в результате электромагнитного воздействия на монитор; перманентное изображение, явившееся результатом длительного пребывания неподвижной картинки на экране; редукция яркости подсветки фона дисплея TFT вследствие непрерывной эксплуатации (более чем 10 часов в сутки без использования специального защитного устройства);
- | в случае дисплеев LCD: максимально 0,0005% светящихся точек, на пример, 4 точки в разрешении 1024x768, однако не более двух точек в центре изображения.

### **Все что надо проверить до того как Вы позвоните в сервисный центр iiyama:**

- | правильное подключение всех кабелей?
- | включено питание монитора?
- | перезагрузили ли Вы систему после установки оригинального драйвера монитора?
- | установлен правильно драйвер графической карты?
- | правильно ли Вы выбрали разрешение?
- | показывает ли монитор OSD на экране?
- | правильную ли яркость/контрастность Вы выбрали?
- | предусмотрены были все допустимые толерантности?

Если были проверены все выше упомянутые пункты и изображение на мониторе не появляется, обратитесь пожалуйста в сервисный центр iiyama в Вашей стране:

Украина: 044 489-38-88 / Россия: список региональных сервисных центров – [www.iiyama.com/Russia\\_service](http://www.iiyama.com/Russia_service)

Подготовьте пожалуйста следующую информацию:

- | название модели\*
- | счет получен при покупке монитора
- | серийный номер монитора\* и заполненный гарантийный талон, с печатью продавца, названием и адресом компании, в которой была совершена покупка
- | номер телефона/факса по которому Вы будете доступны в течении дня
- | краткое описание возникшей с монитором проблемы

\* на обратной стороне монитора «маркировочная табличка».

### **Важное примечание!**

Если во время проверки не было обнаружено никаких повреждений, покупатель обязуется покрыть полностью все расходы связаны с транспортом и проверкой.

