

# 27"

**ProLite E2710HDS**

**ProLite E2710HDSD**

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

*iiyama*

Směrnice **WEEE** / **OEEZ** (Waste Electrical and Electronic Equipment / Odpadní Elektrická a Elektronická Zařízení) 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 opotřebeného 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** (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 E2710HDS / ProLite E2710HDSD

## | Stručný návod k instalaci

### | Instalace stojanu

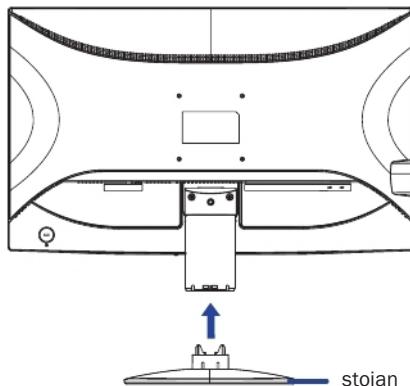
Monitor byl navržen k použití ve stojanu. Před použitím proto nejprve nainstalujte stojan. Jiná možnost použití je přímá instalace na stěnu/pracovní plochu.

### **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.

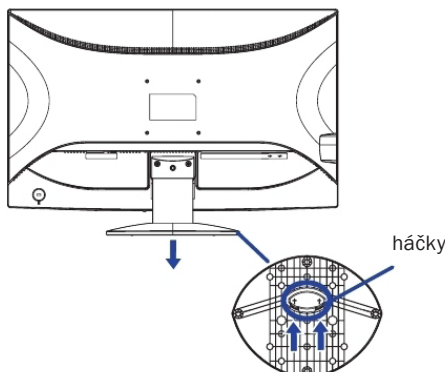
### <Sestavení>

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



### <Rozebrání>

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



## | Ovládací prvky a konektory

**1 TLAČÍTKO NAPÁJENÍ ( )**

**2 TLAČÍTKO MENU / VYBER (MENU)**

**3 NAHORU / HLASITOST (+)**

**4 INDIKÁTOR STAVU**

**MODRÁ: NORMÁLNÍ PROVOZ**

**ORANŽOVÁ: SPRÁVA NAPÁJENÍ**

**5 DOLŮ / ECO ( - )**

**6 TLAČÍTKO AUTOMATICKÉHO OVLÁDÁNÍ (AUTO)**

**7 REPRODUKTORY**

**8 VSTUP USB**

**9 VSTUP USB**

**10 KONEKTOR NAPÁJENÍ (AC IN)**

**11 OTVOR BEZPEČNOSTNÍHO ZÁMKU**

**Poznámka:**

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

**12 KONEKTOR SLUCHÁTEK (HEADPHONE)**

**13 VSTUP USB**

**14 VSTUP USB**

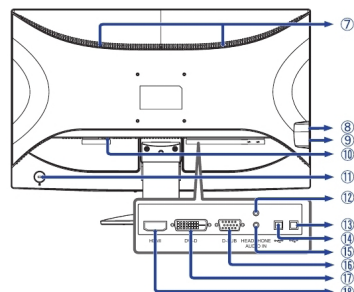
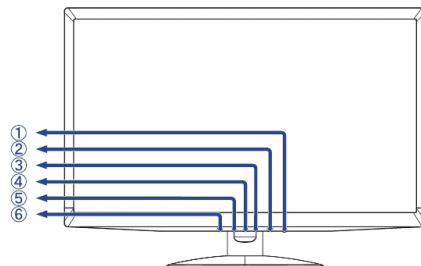
**15 VSTUP AUDIO (AUDIO IN)**

**16 KONEKTOR D-SUB MINI 15PIN (D-SUB)**

**17 KONEKTOR DVI-D-24PIN (DVI-D)**

**18 KONEKTOR HDMI (HDMI) \***

\* Dostupné pouze pro ProLite E2710HDS.



### | 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, vyzádejte 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 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 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!

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 nevzešlo 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 spořice 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 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 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.

Smernica **WEEE** / **OEEZ** (Waste Electrical and Electronic Equipment / Odpadové Elektrické a Elektronické Zariadenia) bola vytvorená so zámerom zjednotiť zber, využitie a recyklačné systémy pre elektronický odpad v rámci členských štátov Európskej Únie. Opatrenia obsiahnuté vo smernici zavádzajú spoločnosti, ktoré uvádzajú na trh elektrické a elektronické zariadenia, aby tieto zariadenia označovali symbolom preškrnutého odpadkového koša, a aby sa finančne podieľali na zbere a recyklácii opotrebovaného tovaru.



Symbol preškrnutého odpadkového koša, umiestnený na výrobku alebo na jeho obale, oznamuje, že podľa smernice o **WEEE** (2002/96/ES) a podľa vnútrosťatých 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 efektívному využívaniu prírodných zdrojov.

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

Smernice **RoHS** (Restriction of use of Hazardous Substances - 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, kadmiump alebo chróm, v množstvách prekračujúcich povolenú úroveň. Najnovšie obrazovky iiyama vyhovujú týmto nariadeniam.

# ProLite E2710HDS / ProLite E2710HDSD

## |Stručná príručka

### | Inštalácia podstavca

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

### **UPOZORNÉNÍ**

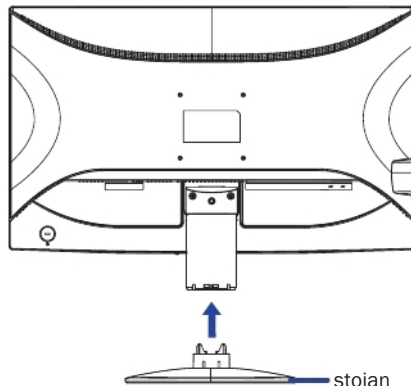
- Podstavec inštalujte na stabilnú podložku. Monitor by mohol pri páde spôsobiť úraz alebo by sa mohol poškodiť.
- Netlačte na monitor príliš veľkou silou. Monitor by sa mohol poškodiť.
- Odpojením monitora pred inštaláciou zabráňte úrazu elektrickým prúdom a poškodeniu monitora.

### <Montáž>

1 Položte monitor na stôl prednou stranou nadol.

Umiestnením kúска mäkkej tkaniny na stôl pod monitor zabráňte jeho poškriabaniu.

2 Zasun stojan do držiaku monitoru.

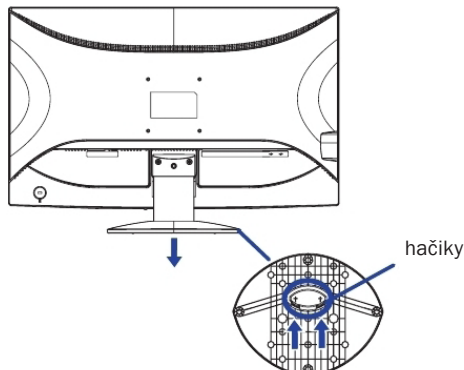


### <Demontáž>

1 Položte monitor na stôl prednou stranou nadol.

Umiestnením kúска mäkkej tkaniny na stôl pod monitor zabráňte jeho poškriabaniu.

2 Pridž zatlačené vnútorné hačiky a vytiahni stojan.



## | Ovládacie prvky a konektory

**1 TLAČIDLO NAPÁJANIA ( )**

**2 TLAČIDLO MENU / VÝBER (MENU)**

**3 NAHORE / HLASITOSŤ (+)**

**4 INDIKÁTOR STAVU**

**MODRÁ: BEŽNÁ PREVÁDZKA**

**ORANŽOVÁ: SPRÁVA NAPÁJANIA**

**5 DOLE / ECO ( - )**

**6 TLAČIDLO AUTOMATICKÉHO OVLÁDANIA (AUTO)**

**7 REPRODUKTORY**

**8 KONEKTOR USB**

**9 KONEKTOR USB**

**10 KONEKTOR NAPÁJANIA (AC IN)**

**11 OTVOR NA BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK**

**Poznámka:**

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

**12 KONEKTOR NA SLÚCHADLÁ (HEADPHONE)**

**13 KONEKTOR USB**

**14 KONEKTOR USB**

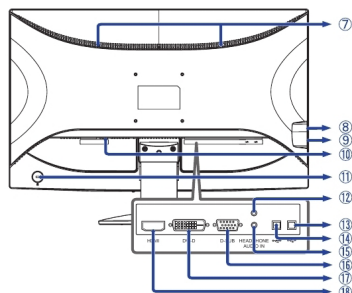
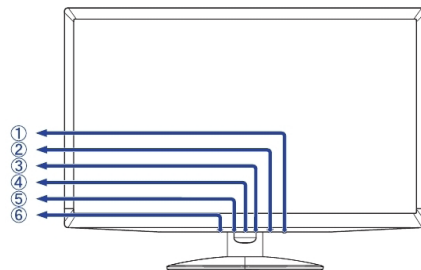
**15 AUDIOVSTUP (AUDIO IN)**

**16 15-PINOVÝ KONEKTOR D-SUB MINI (D-SUB)**

**17 24-PINOVÝ KONEKTOR DVI-D (DVI-D)**

**18 KONEKTOR HDMI (HDMI) \***

\* Dostupné len pre ProLite E2710HDS.



**| 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 napájaci kábel ku konektoru napájania (AC IN) monitora. Pripojte druhý koniec napájacieho kábla k elektrickej sieti.

**Poznámka:**

Konkrétné dátové káble použité na pripojenie monitora k počítaču sa môžu lísiť v závislosti od typu počítača. Nesprávne pripojenie môže spôsobiť väzne poškodenie monitora a počítača. Kábel dodávaný s monitorm 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 žiadostou o vhodný adaptér na miestneho predajcu spoločnosti iiyama alebo miestne zastúpenie spoločnosti iiyama. Skontrolujte, či sú upevňovacie skrutky na obidvoch 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 prispôsobený (pomocou interpolácie) na celú plochu obrazovky. Odporúčame preto používať monitor v bežnom režime s rozlíšením 1920×1080 pixelov.

Skôr ako sa obráťte 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%
- | Rovnobéžníkové 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 pixlov u LCD obrazoviek: 5 sub-pixlov (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.
- | Neobdobné opravy, zásahy, alebo modifikácia zariadenia.
- | Nesprávne zaobchádzanie alebo fyzické poškodenie, ktoré nebolo zapríčinené skrytom chybou počas prepravy, napr.: zmena sústity farieb zapríčinená pôsobením silného magnetického pola, „vypálenie“ obrazu, zníženie jasu / zlyhanie LCD.
- | Presvetlenie spôsobené neustálym používaním (viac ako 10 hod denne bez šetriča obrazovky).
- | Defekty pixlov na TFT obrazovkách nepresahujúce hranicu 5 sub-pixlov alebo maximálne 1pixel / 1 mega pixel rozlíšenia.
- | Viditeľné poškodenie spôsobené prepravou (takéto poškodenie musí byť okamžite písomne označené 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 ďalší 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 vyzdvihnutia
  - | Telefónne (faxové) číslo dostupné cez deň
  - | Dátum, ktorý sa vám bude hodniť 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.

RU

## ProLite E2710HDS / ProLite E2710HDSD

### | Инструкция по быстрой установке

#### | Установка подставки

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

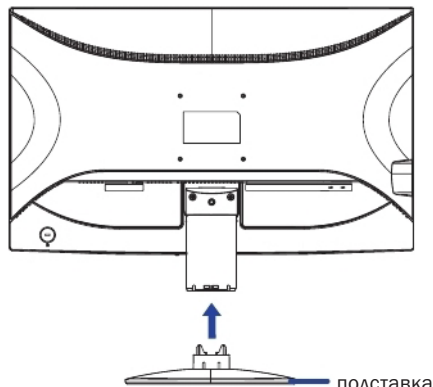
#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- 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.

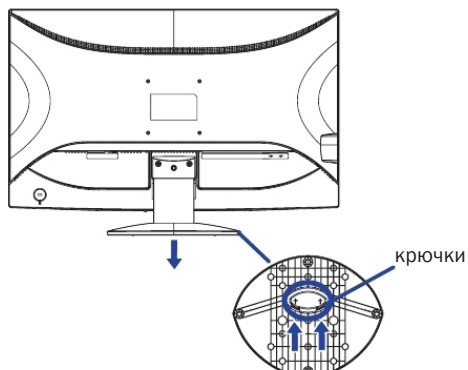
2 Прикрепите подставку к стойке монитора.



#### **<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**
- 2 КНОПКА МЕНЮ / ВЫБОР (MENU)**
- 3 НАВЕРХ / ГРОМКОСТЬ (+)**
- 4 ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ**
- ГОЛУБОЙ: ОБЫЧНАЯ РАБОТА**
- ОРАНЖЕВЫЙ: УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ**
- 5 ВНИЗ / ECO (-)**
- 6 КНОПКА АВТО (AUTO)**
- 7 ДИНАМИКИ**

### 8 РАЗЪЕМ USB

### 9 РАЗЪЕМ USB

### 10 РАЗЪЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (AC IN)

### 11 ОТВЕРСТИЯ ЗАМКА БЕЗОПАСНОСТИ

**Примечание:**

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

### 12 РАЗЪЕМ НАУШНИКОВ (HEADPHONE)

### 13 РАЗЪЕМ USB

### 14 РАЗЪЕМ USB

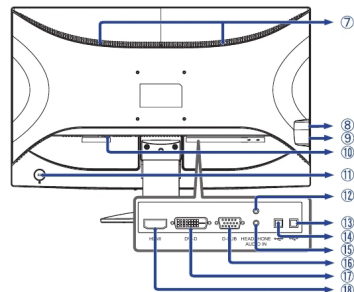
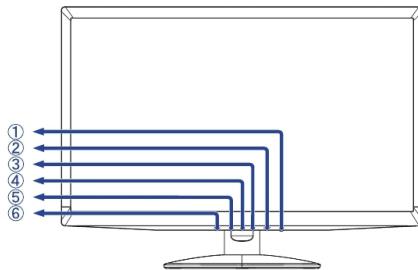
### 15 АУДИОВХОД (AUDIO IN)

### 16 15-ШТЫРЕВОЙ РАЗЪЕМ D-SUB (D-SUB)

### 17 24-ШТЫРЕВОЙ РАЗЪЕМ DVI-D (DVI-D)

### 18 РАЗЪЕМ HDMI (HDMI) \*

\* Доступно только для ProLite E2710HDS.



## | 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 встречающихся проблем. На правильное функционирование монитора могут влиять условия помещения, в котором находится монитор, неправильная его установка или неправильно подобранный 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) Обязательно надо тоже поставить 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 неавторизированных 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 недвижимой 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 правильный драйвер графической карты?
- | правильно ли Вы выбрали разрешение?
- | показывает ли монитор OSD на экране?
- | правильную ли яркость/контрастность Вы выбрали?
- | предусмотрены были все допускаемые толерантности?

Если были проверены все вышеупомянутые 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 проблеммы
- \* на обратной стороне монитора «маркировочная табличка».

## Важное примечание!

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

*iiyama*