

17/19"

ProLite B1706S
ProLite E1706S
ProLite B1906S
ProLite E1906S

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

iiyama

iiyama

ProLite B1706S / E1706S / B1906S / E1906S

W celu ujednolicenia systemów zbiórki, przeróbki i recyklingu odpadów elektronicznych we wszystkich krajach należących do Unii Europejskiej opracowano dyrektywę **WEEE** (Waste Electrical and Electronic Equipment). Zgodnie z jej zapisami firmy wprowadzające na dany rynek sprzęt elektryczny oraz elektroniczny są zobligowane do znakowania go symbolem przekreślonego kosza „” oraz sfinansowania zbiórki i recyklingu zużytego sprzętu.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

iiyama Polska zapewnia bezpłatny recykling monitorów dowolnej marki zwróconych przez klientów do sklepów autoryzowanych partnerów firmy iiyama przy zakupie nowego monitora marki iiyama (liczba monitorów przyjętych do recyklingu nie może być większa niż liczba zakupionych monitorów iiyama). Ich listę znajdziecie Państwo na stronie <http://www.iyama.pl>

ProLite B1706S / E1706S / B1906S / E1906S

| Skrócona instrukcja obsługi

| Instalacja stopki monitora

Należy używać wyłącznie stopki dostarczonej wraz z monitorem i koniecznie zainstalować ją przed pierwszym uruchomieniem urządzenia. Przed ponownym umieszczeniem monitora w opakowaniu należy zdemontować stopkę.

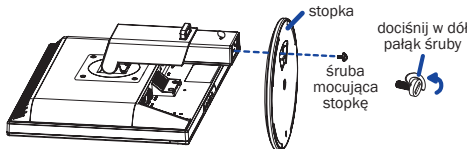
UWAGA

- Instaluj stopkę monitora na bezpiecznym i stabilnym podłożu. Upadek monitora może spowodować urazy ciała lub uszkodzenie sprzętu.
- Nie narażaj monitora na większe wstrząsy, gdyż może to doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Odłącz kable zasilający oraz sygnałowy, w przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Instalacja stopki ProLite B1706S/B1906S

<Montaż>

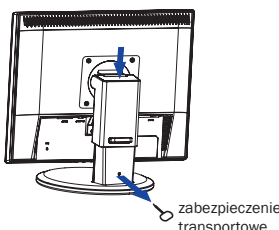
- Polóż monitor na stole tak, aby ekran LCD zwrócony był ku dołowi. Wcześniej rozłoż na stole kawałek miękkiego materiału, aby chronić ekran LCD przed zadrapaniem.
- Załącz stopkę na stojak monitora.
- Przymocuj stopkę do stojaka monitora za pomocą śruby i docisnij w dół pałąk śrub.



<Demontaż>

- Polóż monitor na stole tak, aby ekran LCD zwrócony był ku dołowi. Wcześniej rozłoż na stole kawałek miękkiego materiału, aby chronić ekran LCD przed zadrapaniem.
- Odchyl pałąk śrub do góry i usuń śrubę oraz stopkę.

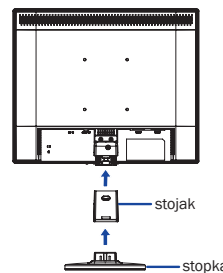
Zabezpieczenie transportowe ProLite B1706S/ B1906S



Instalacja stopki ProLite E1706S/E1906S

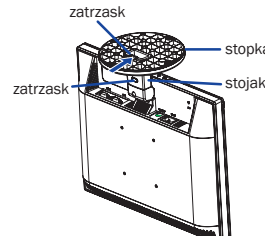
<Montaż>

- Polóż monitor na stole tak, aby ekran LCD zwrócony był ku dołowi. Wcześniej rozłoż na stole kawałek miękkiego materiału, aby chronić ekran LCD przed zadrapaniem.
- Przytrzymując monitor, załącz stojak*.
- Przytrzymując monitor, przymocuj stopkę do stojaka.



<Demontaż>

- Polóż monitor na stole tak, aby ekran LCD zwrócony był ku dołowi. Wcześniej rozłoż na stole kawałek miękkiego materiału, aby chronić ekran LCD przed zadrapaniem.
- Wciśnij zatrzask u dołu stojaka i usuń stopkę ze stojaka.
- Wciśnij zatrzask z tyłu stojaka i usuń stojak z monitora*.



* Tylko w modelu ProLite E1706S

| Elementy sterujące i złącza

- ❶ **WŁĄCZNIK ZASILANIA** (↓)
- ❷ **PRZYCISK MENU** (MENU)
- ❸ **PRZYCISK + / GŁOŚNOŚĆ** (+)
- ❹ **PRZYCISK - / ECO** (-)
- ❺ **PRZYCISK AUTOKONFIGURACJI** (AUTO)
- ❻ **WSKAŹNIK STANU**
NIEBIESKI: NORMALNA PRACA
POMARAŃCZOWY: TRYB ZARZĄDZANIA ENERGIĄ
- ❾ **GŁOŚNIKI**

- ❻ **15-STYKOWE ZŁĄCZE D-SUB MINI** (D-SUB)
- ❼ **24-STYKOWE ZŁĄCZE DVI-D** (DVI-D)
- ❽ **UCHWYT NA KABLE** (tylko w modelach ProLite B1706S/B1906S)
- ❾ **WEJŚCIE AUDIO** (AUDIO IN)
- ❿ **GNIAZDO ZASILANIA** (AC IN)
- ❾ **MIEJSCE NA BLOKADĘ ZABEZPIECZAJĄCĄ**

Info:

Przy zastosowaniu odpowiedniego kabla zabezpieczającego (np. Kensington-lock®) można skutecznie ochronić monitor przed kradzieżą.

| Podłączanie monitora

1. Przed podłączeniem upewnić się, że zarówno monitor, jak i komputer są wyłączone.
2. Połączyć monitor z komputerem (kartą graficzną) za pomocą kabla sygnałowego.
3. Za pomocą kabla audio połączyć monitor z wyjściem sygnału audio komputera.
4. Podłączyć kabel zasilający najpierw do monitora (AC IN).
5. Następnie podłączyć kabel zasilający do gniazda sieciowego.

Uwaga:

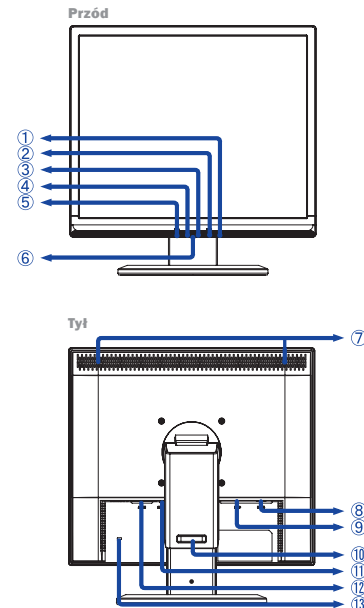
Rodzaj użytego kabla sygnałowego zależy od typu podłączanego komputera. Niewłaściwy kabel może uszkodzić zarówno monitor, jak i komputer. Wraz z monitorem dostarczany jest standardowy, 15-pinowy kabel D-Sub. Jeśli potrzebny jest specjalny kabel sygnałowy, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub przedstawicielem firmy iiyama. Do podłączenia monitora do komputera klasy Macintosh może być potrzebny stosowny adapter. W takim przypadku należy zwrócić się do lokalnego sprzedawcy. Upewnić się, że kabel sygnałowy został po obu stronach przykręcony do złącza karty graficznej.

Ważna wskazówka:

| Ustawianie optymalnej rozdzielczości obrazu

Monitor został zaprojektowany do optymalnego wyświetlania obrazu w rozdzielczości 1280×1024 punktów.

Rozdzielczości poniżej 1280×1024 punktów wyświetlane są z nieco niższą jakością, ponieważ są one automatycznie rozciagane (interpolowane) na cały ekran monitora. W związku z tym zaleca się normalną eksploatację monitora z rozdzielczością 1280×1024 punktów.



Zanim zwrócią się Państwo do swojego sprzedawcy lub zadzwonią na infolinię, należy zapoznać się z instrukcją obsługi oraz z menu ekranowym OSD monitora..

Sprawdzanie monitora

Należy zainstalować oryginalne sterowniki dla monitorów iiyama, ustawić w komputerze zalecaną rozdzielcość (patrz instrukcja). Konieczne jest także ustawienie możliwie największej głębi kolorów, co najmniej 64000. Następnie należy przystąpić do optymalizacji wyświetlanego obrazu za pomocą funkcji w menu OSD.

Dla monitorów iiyama obowiązują następujące zakresy tolerancji:

- | zniekształcenie poduszkowe w poziomie/pionie: 2%
- | obrót: 2mm
- | zniekształcenie trapezowe boczne: 1,5%
- | zniekształcenie równoleglobooczne: 2%
- | ogniskowanie wiązki: akceptowalne można poznaczą po tym, że nawet małe czcionki, wyświetlane w zalecanej rozdzielcości, są czytelne. Ze względu na techniczne ogniskowanie wiązki jest zawsze nieco lepsze w środku ekranu niż na jego brzegach.
- | wady pikseli w monitorach LCD: 0,0005% wyświetlanych punktów, jednak najwyższe 2 punkty świetlne w centrum obrazu
- | konwergencja: 0,3 mm

Gwarancja

Firma iiyama oferuje 3-letnią gwarancję na wszystkie modele!

Monitory firmy iiyama są zgodne z klasą II normy ISO 13406-2.

Gwarancja nie obejmuje:

- | szkód powstały wskutek siły wyższej lub wpływu otoczenia.
- | szkód spowodowanych niewłaściwym przechowywaniem lub niewłaściwą eksploatacją, zastosowaniem wadliwego oprogramowania lub błędnej instalacji.
- | szkód powstałych na skutek modyfikacji lub napraw/prób napraw przeprowadzanych przez osoby nieupoważnione.
- | uszkodzeń mechanicznych, nie będących ukrytymi szkodami transportowymi, np. kolorowe plamy na skutek oddziaływania silnych pól magnetycznych, obraz permanentny, zmniejszona luminacja lamp podświetlających (LCD) przy pracy ciągłej (więcej niż 10 godz. dziennie bez wygaszania ekranu).
- | uszkodzeń spowodowanych otwarciem obudowy urządzenia przez osoby nieupoważnione.
- | wad pikseli w panelach LCD, przy maksymalnej ilości wynoszącej 0,0005% wyświetlanych punktów, jednak najwyższe 2 punkty świetlne w centrum obrazu.
- | widocznych szkód transportowych (szkody takie należy zgłaszać nie piśmie przewoźnikowi i/lub dostawcy).

Zgłoszenie usterki:

Usterki prosimy zgłaszać pod numerem telefonu: 0 801 449262.

Przed zgłoszeniem usterki należy przygotować następujące informacje/dokumenty:

- | nazwa monitora i numer seryjny*
- | dowód zakupu*
- | nazwisko i adres odbioru uszkodzonego monitora
- | numer telefonu/faksu w razie ewentualnej potrzeby kontaktu w ciągu dnia
- | termin odbioru uszkodzonego monitora (data, godzina)
- | krótki opis wady monitora

* Patrz tabliczka znamionowa z tyłu monitora.

Ważne!

Jeśli podczas kontroli wejściowej przekazywanego sprzętu nie zostanie stwierdzona żadna usterka, przekazujący pokrywa zryczałtowane koszty transportu oraz koszty manipulacyjne w wysokości 150 PLN + VAT.

ProLite B1706S / E1706S / B1906S / E1906S

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 B1706S / E1706S / B1906S / E1906S

| 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.

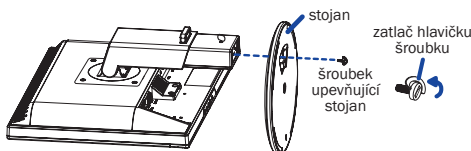
UPOZORNĚNÍ

- 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.

Instalace stojanu ProLite B1706S/B1906S

<Sestavení>

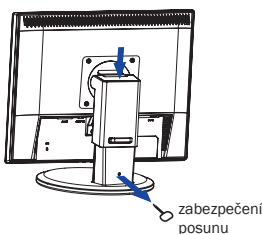
- Položte monitor čelní plochou na stůl. Rozprostřete nejprve na stole měkkou textilii na ochranu před poškrábáním.
- Nasadte stojan na držák monitoru.
- Přišroubujte stojan do držáku monitoru za pomocí šroubků a zatlače.



<Rozebrání>

- Položte monitor čelní plochou na stůl. Rozprostřete nejprve na stole měkkou textilii na ochranu před poškrábáním.
- Odkloň hlavičky obou šrobků směrem nahoru a odejmí šrouby a stojan.

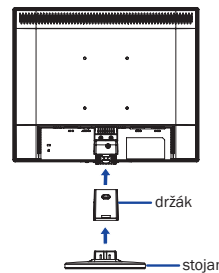
Zabezpečení posunu ProLite B1706S/ B1906S



Instalace stojanu ProLite E1706S/E1906S

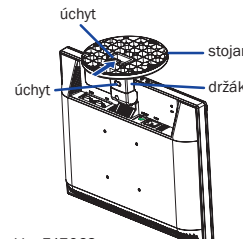
<Sestavení>

- Položte monitor čelní plochou na stůl. Rozprostřete nejprve na stole měkkou textilii na ochranu před poškrábáním.
- Zvedněte monitor a zasuňte stojan*.
- Přidržte monitor a stojan zasuňte do podstavce.



<Rozebrání>

- Položte monitor čelní plochou na stůl. Rozprostřete nejprve na stole měkkou textilii na ochranu před poškrábáním.
- Zatlačte úchyt ze spodu podstavce a odejměte stojan.
- Zatlačte úchyt na zadní straně podstavce a odejměte stojan*.



* Pouze pro ProLite E1706S

| Ovládací prvky a konektory

- ❶ TLAČÍTKO NAPÁJENÍ (⊕)
- ❷ TLAČÍTKO MENU (MENU)
- ❸ TLAČÍTKO + / HLASITOST (+)
- ❹ TLAČÍTKO - / ECO (-)
- ❺ TLAČÍTKO AUTOMATICKÉHO OVLÁDÁNÍ (AUTO)
- ❻ INDIKÁTOR STAVU
MODRÁ: NORMÁLNÍ PROVOZ
ORANŽOVÁ: SPRÁVA NAPÁJENÍ

❻ REPRODUKTORY

- ❽ KONEKTOR D-SUB MINI 15PIN (D-SUB)
- ❾ KONEKTOR DVI-D-24PIN (DVI-D)
- ❿ ÚCHYT NA KEBELY (pouze pro ProLite B1706S/B1906S)

❾ VSTUP AUDIO (AUDIO IN)

❿ KONEKTOR NAPÁJENÍ (AC IN)

❻ 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 audiomarkety, připojte monitor ke zvukovému zařízení audiokabelem.
4. Připojte napájecí kabel k zásuvce AC IN na monitoru.
5. Připojte napájecí kabel ke zdroji napájení.

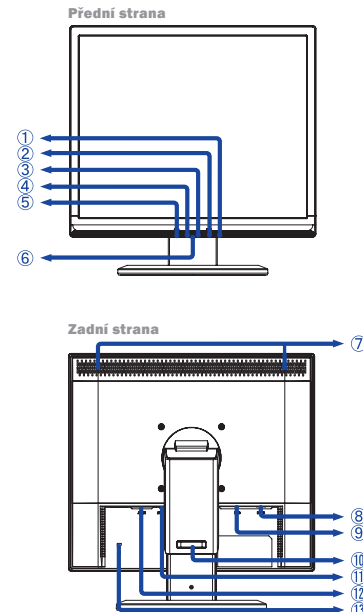
Poznámka:

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 liyama. V případě, že používáte počítače Macintosh, vyžádejte si u místního prodejce nebo v oblastní kanceláři liyama vhodný adaptér. Nezapomeňte dotáhnout šrouby na obou koncích signálního kabelu.

Důležitá poznámka:

| Nastavení správného rozlišení

Správné rozlišení (1280×1024) nastavte pomocí funkce automatického nastavení displeje, která se nachází v menu. Návod k nastavení rozlišení také naleznete v příručce k PC. Při rozlišení nižším než 1280×1024 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 1280×1024 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) s obnovovacím kmitočtem 85Hz. 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 paprsku 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 software.
- | Neodborné opravy, zásahy nebo modifikace zařízení.
- | Špatné zacházení nebo fyzické poškození, které nevezlo ze skryté závady během přepravy, např.: změna sytosti barev zaviněná působením silného magnetického pole, „vypálení“ obrazu, snížení jasu/selhání LCD.
- | Prosvětlení způsobené nepřetížitým 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 dodavateli).

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

Pokud jste zkontovali 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

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.

ProLite B1706S / E1706S / B1906S / E1906S

Smernica **WEEE** / **OEEZ** (Waste Electrical and Electronic Equipment / Odpadové Elektrické a Elektronické Zariadenia) bola vytvorená so zámerom zjednotiť zber, využitie a recyklacné systémy pre elektrický odpad v rámci členských štátov Európskej Únie. Opatrenia obsiahnuté vo smernici zavádzajú spoločnosť, ktoré uvádzajú na trh elektrické a elektronické zariadenia, aby tieto zariadenia označovali symbolom preškrtnutého odpadkového koša, 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 vnútrosťatných 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 miestny 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, kadmium alebo chróm, v množstvách prekračujúcich povolenú úroveň. Najnovšie obrazovky iiyama vyhovujú týmto nariadeniam.

ProLite B1706S / E1706S / B1906S / E1906S

| Stručná príručka

| Inštalácia podstavca

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

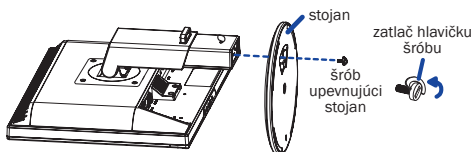
UPOZORNÉNÍ

- 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.

Inštalácia podstavca ProLite B1706S/B1906S

<Montáž>

- ① Položte monitor na stôl prednou stranou nadol.
Umiestnením kúska mäkkej tkaniny na stôl pod monitor zabráňte jeho poškriabaniu.
- ② Nasad stojan na držiak monituru.
- ③ Prišrobuj stojan do držiaku monituru s pomocou šróbu a zatlač.

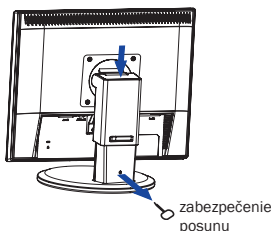


<Demontáž>

- ① Položte monitor na stôl prednou stranou nadol.
Umiestnením kúska mäkkej tkaniny na stôl pod monitor zabráňte jeho poškriabaniu.
- ② Odklo hlavičky obidvoch šróbov smerom nahore a odstran šróby a stojan.

Zabezpečenie posunu

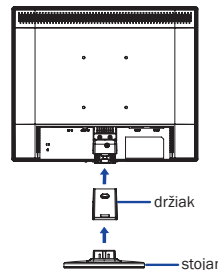
ProLite B1706S/ B1906S



Inštalácia podstavca ProLite E1706S/E1906S

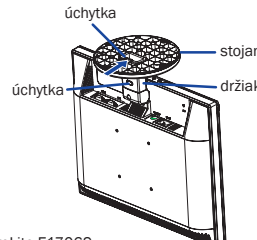
<Montáž>

- ① Položte monitor na stôl prednou stranou nadol.
Umiestnením kúska mäkkej tkaniny na stôl pod monitor zabráňte jeho poškriabaniu.
- ② Zdvihnite monitor a zasuňte stojan*.
- ③ Pridržte monitor a stojan zasuňte do podstavca.



<Demontáž>

- ① Položte monitor na stôl prednou stranou nadol.
Umiestnením kúska mäkkej tkaniny na stôl pod monitor zabráňte jeho poškriabaniu.
- ② Zatlačte úchytku zospodu podstavca a vytiahnite stojan.
- ③ Zatlačte úchytku na zadnej strane podstavca a vytiahnite stojan*.



* Len pre ProLite E1706S

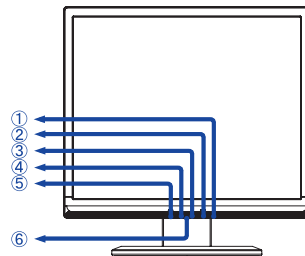
| Ovládaci prvky a konektory

- ❶ TLAČIDLO NAPÁJANIA (⊕)
- ❷ TLAČIDLO MENU (MENU)
- ❸ TLAČIDLO + / HLASITOSŤ (+)
- ❹ TLAČIDLO - / ECO (-)
- ❺ TLAČIDLO AUTOMATICKÉHO OVLÁDANIA (AUTO)
- ❻ INDIKÁTOR STAVU
MODRÁ: BEŽNÁ PREVÁDZKA
ORANŽOVÁ: SPRÁVA NAPÁJANIA
- ❼ REPRODUKTORY
- ❽ 15-PINOVÝ KONEKTOR D-SUB MINI (D-SUB)
- ❾ 24-PINOVÝ KONEKTOR DVI-D (DVI-D)
- ❿ ÚCHYT NA KABEL (len pre ProLite B1706S/B1906S)
- ❻ AUDIOVSTUP (AUDIO IN)
- ❻ KONEKTOR NAPÁJANIA (AC IN)
- ❻ OTVOR NA BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK

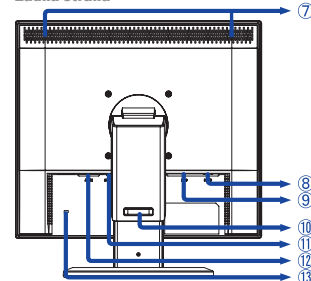
Poznámka:

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

Predná strana



Zadná strana



| Pripojenie monitora

- Skontrolujte, či je počítač aj monitor vypnutý.
- Pripojte počítač k monitoru pomocou dátového kábla.
- Ak chcete používať zvukové funkcie, pripojte monitor k zvukovému zariadeniu pomocou audiokábla.
- Pripojte napájajúci 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 lísiť v závislosti od typu počítača. Nesprávne pripojenie môže spôsobiť vázne 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 (1280×1024), vyberte z menu voľbu automatického nastavenia obrazovky.

Obraz s rozlíšením nižším ako 1280×1024 pixelov sa zobrazí v mierne zniženej kvalite, pretože bude automaticky prispôsobený (pomocou interpolácie) na celú plochu obrazovky. Odporúčame preto používať monitor v bežnom režime s rozlíšením 1280×1024 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 považovaných za normálne.

Test obrazovky

Použite originálne ovládače iiyama a nastavte grafickú kartu podľa odporúčaného rozlíšenia monitora (pozrite príručku) s obnovovacou frekvenciou 85 Hz. 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 priateľný, 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 1 mega-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 sýtohy farieb zapríčinená pôsobením silného magnetického pola, „vypálenie“ obrazu, zniženie 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 oznamené 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

Pred nahlásením chybných pixlov 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 hodíť 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.

ProLite B1706S / E1706S / B1906S / E1906S

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 B1706S / E1706S / B1906S / E1906S

| Инструкция по быстрой установке

| Установка подставки

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

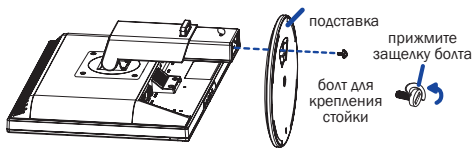
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Установка подставки ProLite B1706S/B1906S

<Установка>

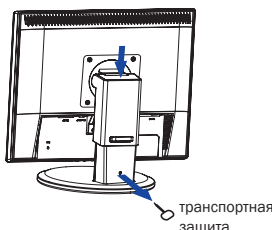
- ① Положите монитор на стол стороной экрана вниз. Предварительно поместите на стол кусок мягкой ткани, чтобы экран монитора не поцарапался.
- ② Прикрепите подставку к стойке при помощи болта и прижмите его защелки.



<Демонтаж>

- ① Положите монитор на стол стороной экрана вниз. Предварительно поместите на стол кусок мягкой ткани, чтобы экран монитора не поцарапался.
- ② Отведите защелки болта и удалите его и стойку.

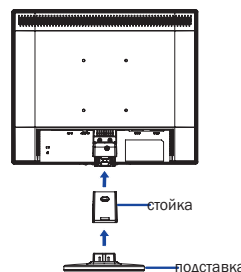
Транспортная защита ProLite B1706S / B1906S



Установка подставки ProLite E1706S/E1906S

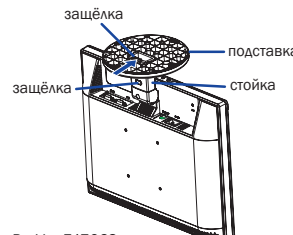
<Установка>

- ① Положите монитор на стол стороной экрана вниз. Предварительно поместите на стол кусок мягкой ткани, чтобы экран монитора не поцарапался.
- ② Придерживая монитор, установите ножку подставки*.
- ③ Придерживая монитор, прикрепите подставку к ножке.



<Демонтаж>

- ① Положите монитор на стол стороной экрана вниз. Предварительно поместите на стол кусок мягкой ткани, чтобы экран монитора не поцарапался.
- ② Нажми на защёлку внизу ножки подставки и отсоедини подставку.
- ③ Нажми на защёлку с задней стороны ножки подставки и отсоедини ножку от монитора*.



* Только для ProLite E1706S

| Органы управления и разъемы

- ❶ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ (↓)
- ❷ КНОПКА МЕНЮ (MENU)
- ❸ КНОПКА + / ГРОМКОСТЬ (+)
- ❹ КНОПКА - / ECO (-)
- ❺ КНОПКА AUTO (AUTO)
- ❻ ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ
ГОЛУБОЙ: ОБЫЧНАЯ РАБОТА
ОРАНЖЕВЫЙ: УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ
- ❼ ДИНАМИКИ
- ❽ 15-ШТЫРЕВОЙ РАЗЪЕМ D-SUB (D-SUB)
- ❾ 24-ШТЫРЕВОЙ РАЗЪЕМ DVI-D (DVI-D)
- ❿ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ (только для ProLite B1706S/B1906S)
- ❻ АУДИОВХОД (AUDIO IN)
- ❻ РАЗЪЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (AC IN)
- ❻ ОТВЕРСТИЯ ЗАМКА БЕЗОПАСНОСТИ

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. Подсоедините сетевой шнур к разъему AC IN на мониторе.
5. Подсоедините сетевой шнур к сетевой розетке переменного тока.

Примечание:

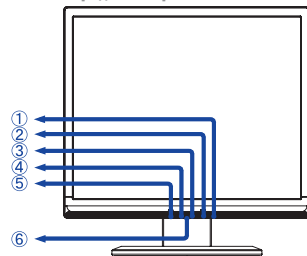
Сигнальные кабели, используемые для подключения монитора к компьютеру, могут различаться в зависимости от типа компьютера. Неправильное подключение может привести к серьезному повреждению и монитора, и компьютера. Кабель, поставляемый с монитором, предназначен для стандартного 15-штыревого разъема D-Sub. 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:

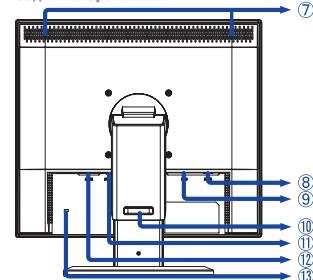
| Установка правильного разрешения

Чтобы установить правильное разрешение (1280×1024), выберите автоматическое меню для автоматической настройки дисплея. Изображения, разрешение которых меньше 1280×1024 пикселей, отображаются с незначительно пониженным качеством, поскольку они автоматически подстраиваются (интерполируются) по размеру всего монитора. Поэтому рекомендуется использовать монитор в обычном режиме с разрешением 1280×1024 пикселей.

Передняя сторона



Задняя сторона



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 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 выше упомянутые пункты и изображение на мониторе не появляется, наберите пожалуйста сервисный центр iiyama в Вашей стране: Украина: 044 489-38-88 и Россия: 0 4012631061

Подготовьте пожалуйста следующую информацию:

- | название модели*
- | счет получен при покупке монитора
- | серийный номер монитора* и заполненный гарантыйный 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 связанные с транспортом и проверкой.

iiyama

iiyama