

ASUS

PW201

Monitor LCD

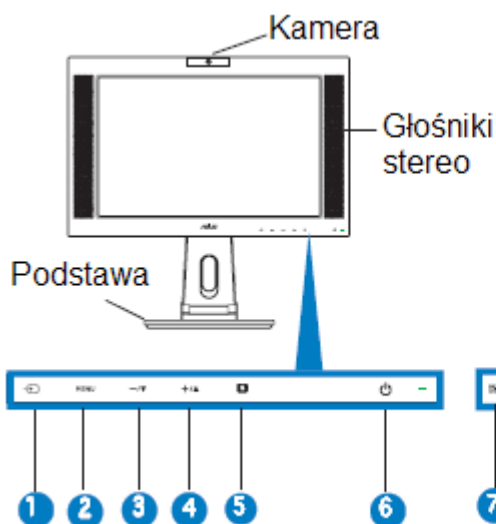
Przewodnik – Szybki Start

Informacje o bezpieczeństwie

- Przed ustawieniem monitora, proszę uważnie przeczytać całą dokumentację dołączoną do zestawu.
- Aby zapobiec zagrożeniu pożarem lub porażeniu prądem, należy chronić urządzenie przed deszczem oraz wilgocią.
- Monitor powinien być podłączony tylko do źródła zasilania oznaczonego na etykiecie. Jeśli nie jesteś pewien jaki rodzaj energii elektrycznej doprowadzony jest do Twojego domu, skontaktuj się z lokalną firmą dostarczającą energię.
- Używaj odpowiedniej wtyczki zasilania, która zgodna jest z lokalnymi standardami.
- W celu zapewnienia odpowiedniego działania, używaj monitor tylko z markowymi komputerami, które posiadają certyfikat UL i mają odpowiednie gniazda oznaczone 100-240V AC.
- Jeśli napotkasz problemy techniczne z urządzeniem, skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisem lub sprzedawcą.

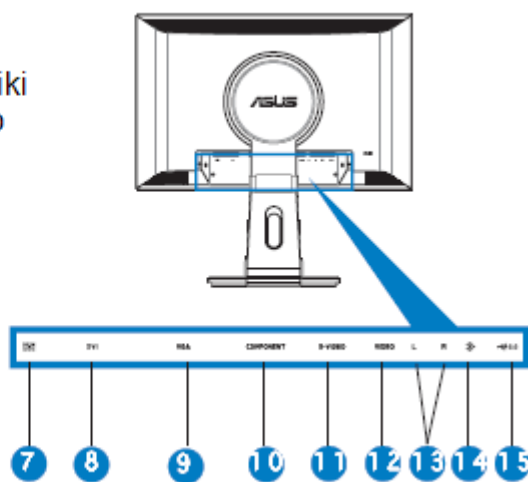
Wprowadzenie

Widok z przodu



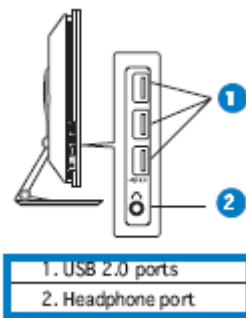
1. Wskaźnik źródła zasilania
2. Przycisk MENU
3. Przycisk zmniejszenia/Głośność – gorący klawisz
4. Przycisk zwiększenia/Jasność – gorący klawisz
5. Gorący klawisz SPLENDID™
6. Wskaźnik zasilania

Widok z tyłu



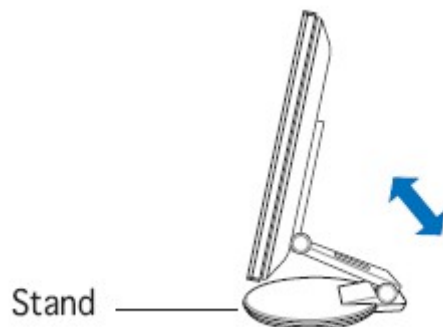
7. Port DC
8. Port DVI
9. Port VGA
10. Port wejścia komponentowy (YPbPr)
11. Port S-Video
12. Port Video (Composite)
13. Porty audio L/R
14. Port Line-in
15. Port USB

Widok z boku.



Rozkładanie Monitora

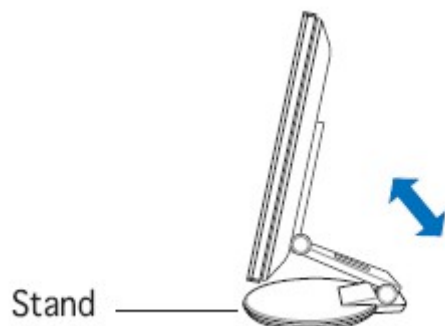
Monitor pozostaje złożony w paczce. Aby go rozłożyć należy przytrzymać podstawę jedną ręką i ostrożnie pociągnąć monitor do przodu drugą ręką.



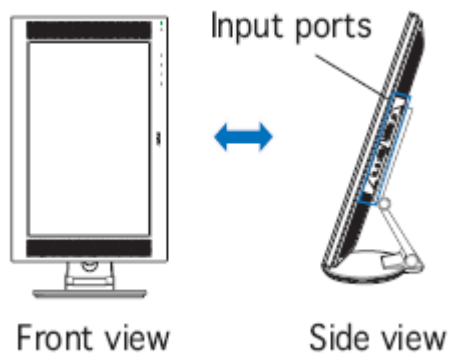
Podłączanie kabli

Aby podłączyć kable należy:

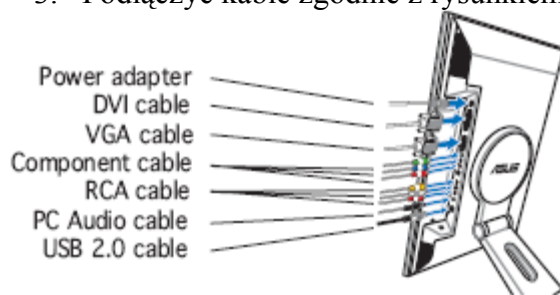
1. Ustawić monitor na żądanej wysokości i z odpowiednim wychyleniem



2. Odwrócić monitor o 90 stopni przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, tak, aby możliwy był łatwy dostęp do portów monitora na dolnej krawędzi.



3. Podłączyć kable zgodnie z rysunkiem



Podłączanie do komputera wyposażonego w port VGA/DVI.

1. Podłącz gniazdko VGA, audio i USB za pomocą dostarczonego kabla 3 w 1.
2. Podłącz drugi koniec kabla 3 w 1 do odpowiednich portów w komputerze.
3. Przykręć śrubki, aby zabezpieczyć kabel VGA
4. Podłącz jeden koniec dostarczonego kabla DVI do monitora, podczas gdy drugi podłącz do wyjścia DVI w komputerze.

Podłączanie urządzeń video poprzez port Video (composite), lub wyjścia S-Video takie jak VCR, V8 lub DV.

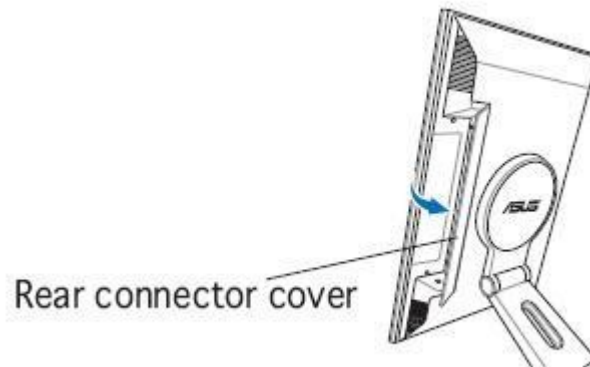
1. Podłącz jeden koniec dostarczonego kabla RCA oraz lewy i prawy kabel audio do portów w monitorze, podczas gdy drugi koniec podłącz do portów video i audio twoich urządzeń video.
2. Podłącz jeden koniec kabla S-Video do portu S-Video na monitorze, podczas gdy drugi podłącz do twojego urządzenia video.
3. Podłącz czerwony i biały koniec kabla RCA do lewego i prawego portu audio na monitorze, następnie drugi koniec podłącz do portów audio na twoim urządzeniu video.

Podłączanie urządzeń video wyposażonych w wyjścia komponentowe, takich jak odtwarzacz DVD czy tuner satelitarny.

1. Podłącz jeden koniec kabla komponentowego do portu komponentowego monitora, podczas gdy drugi podłącz do portu komponentowego twojego urządzenia video.
2. Podłącz czerwony i biały koniec kabla RCA do lewego i prawego portu audio na monitorze, następnie drugi koniec podłącz do portów audio na twoim urządzeniu video.

Podłączanie zasilania

1. Podłącz zasilacz do gniazda prądowego monitora.
2. Podłącz kabel zasilający do zasilacza oraz gniazdka prądowego.
3. Zamknij tylną osłonę. Podczas zamykania osłony wyrównaj ją względem trzech otworów obok gniazd zasilania i ostrożnie zamknij. Charakterystyczne kliknięcie świadczy o prawidłowym zamknięciu.

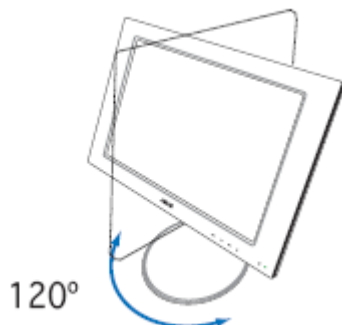


Ustawianie monitora

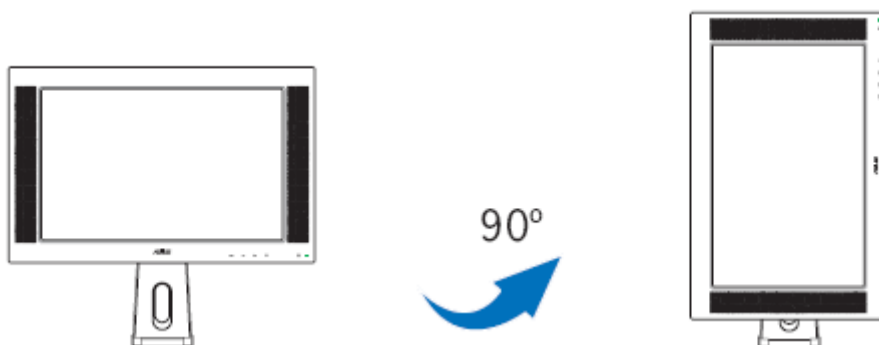
Można regulować nachylenie monitora w przedziale od -5 do 25 stopni



Podstawa pozwala na obracanie monitora w lewo/prawo do 120 stopni



Można również obracać monitor do 90 stopni przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara. (funkcja pivot)

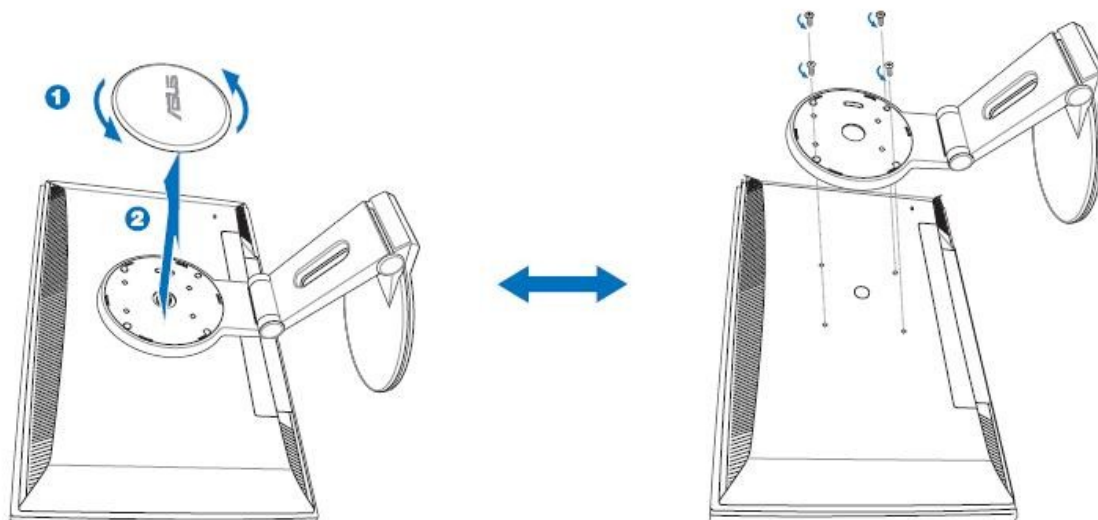


Demontaż podstawki monitora (w celu montażu na ścianie w standardzie VESA)

Aby zdemontować podstawkę monitora:

1. Przekręć osłonę VESA przeciwnie do kierunku wskazówek zegara w celu jej otwarcia.
2. Usuń osłonę VESA z podstawki monitora.
3. Użyj śrubokręta, aby wykręcić cztery śruby z podstawki monitora.

UWAGA! Skieruj monitor przodem w dół, aby ułatwić demontaż. Zalecane jest przykrycie przedniej powierzchni monitora miękką szmatką w celu uniknięcia jego uszkodzenia.



Oprogramowanie Pivot Pro:

Instrukcja instalacji:

1. Zamknij wszystkie otwarte aplikacje.
2. Upewnij się, że są zainstalowane sterowniki pochodzą od producenta posiadanej karty graficznej, zanim zainstalujesz oprogramowanie Pivot Pro.
3. Włóż płytę z właściwym oprogramowaniem do napędu i uruchom program START_PIVOT.

Oprogramowanie to można uruchomić tylko na systemie operacyjnym Windows 98SE, ME, NT 4.0, 2000, i XP.

Po instalacji, można zdefiniować klawisze skrótów dla różnych kątów rotacji ekranu, aby to zrobić należy nacisnąć: prawy klawisz myszy—Properties—Settings—Advanced—Pivot software—Hotkeys.

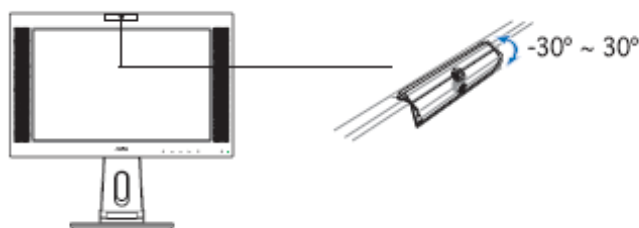
W celu uzyskania więcej informacji lub pomocy, udaj się na stronę www.portrait.com

Wbudowana kamera – wprowadzenie

Wbudowana kamera umożliwia robienie zdjęć i nagrywanie filmów; rozmawiając przez komunikatory internetowe ze znajomymi i używając kamery możesz przekazać swój żywy obraz.

Hardware

- Kamera (1.3 Mega pikseli) przekazuje obraz do PC przez porty USB. Przed użyciem kamery proszę się upewnić, czy została podłączona kablem 3-w-1 do portów USB.
- Kamerę można regulować w górę i w dół, tak jak pokazano na rysunku.



Nie należy obracać kamery o więcej niż 30° , gdyż można uszkodzić kamerę

Software

Aby zainstalować sterownik kamery:

1. Zamknij wszystkie uruchomione aplikacje.
2. Włóż Support CD do napędu optycznego i uruchom aplikację **ASUS USB2.0 Webcam**.

Standardowa rozdzielczość kamery to 640 x 480. Jeśli istnieje potrzeba zmiany rozdzielczości, uruchom program LifeCam znajdujący się w **C:\WINDOWS\ASUS USB2.0 Webcam**, aby dostosować ustawienia do swoich potrzeb.



-
- W celu poprawienia jakości przesyłania obrazu przez komunikatory internetowe, kamera chwytła obraz wideo w trybie VGA (640 x 480).
 - Zanim zaczniesz używać kamery, zainstaluj do niej sterownik.
 - Sterownik można zainstalować tylko na systemach Microsoft Windows 2000/XP z Microsoft Direct X.
-

Aplikacja LifeFrame

Wprowadzenie i instalacja

Aby robić zdjęcia lub nagrywać filmy, ASUS PW201 dostarcza prostą w obsłudze aplikację LifeFrame, która współpracując z kamerą, umożliwia użytkownikowi tworzenie własnych zdjęć i filmów.



-
- LifeFrame obsługuje tylko system operacyjny Microsoft Windows 2000/XP.
 - Przed użyciem, zainstaluj LifeFrame na swoim PC.
 - LifeFrame mieści się na dołączonym CD PW201.
-

Wymagania sprzętowe:

1. PC z procesorem Pentium III 800 MHz lub lepszy.
2. System operacyjny Microsoft Windows 2000/XP.
3. Minimum 200 MB wolnego miejsca na twardym dysku.
4. Minimum 128 MB pamięci RAM.
5. Karta graficzna obsługująca 16-bitową jakość kolorów.

Instalacja:

1. Zamknij wszystkie inne aplikacje.
2. Włóż dysk Support CD do napędu optycznego i uruchom aplikację LifeFrame.
3. Wykonaj instrukcje instalatora aby zakończyć instalację.



Upewnij się, że kabel 3-w-1 jest podłączony do portów USB z tyłu monitora LCD. W przeciwnym razie wbudowana kamera, jak i LifeFrame nie będą działać.
