

Monitory CRT

Dziękujemy za zaufanie pokładane w naszych produktach.

Wybrali Państwo jeden z najlepszych monitorów wysokiej klasy. Nasze produkty produkowane są przy zachowaniu najwyższych standardów i kontroli jakości, dzięki czemu zachowują ciągle najwyższą jakość. Monitor ten przeznaczony jest szczególnie do zastosowań profesjonalnych, wyróżnia się niewiarygodnym stopniem odzwierciedlania rzeczywistości.

Należy zaznaczyć, że podczas opracowywania tej dokumentacji produkt mógł zostać udoskonalony, czego nie można było przewidzieć

Dlatego też niektóre zmiany nie zostały opisane. Nie bierzemy odpowiedzialności za ewentualne błędy techniczne lub niedopatrzenia. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian pojawiających się w wyniku udoskonalania produktu.

Poniższa instrukcja obsługi mówi, w jaki sposób podłączyć monitor oraz w jaki sposób rozwiązać niektóre często pojawiające się problemy z monitorem.

1. Instalacja

Rozdział ten pomoże uruchomić monitor tak szybko jak tylko to możliwe. Zanim rozpoczniesz, uważnie zapoznaj się z informacjami zamieszczonym poniżej.



Użyj przewodu zasilającego do podłączenia monitora do sieci. Gniazdo zasilające powinno mieć uziemienie.

Pod żadnym pozorem nie próbuj samodzielnie naprawiać monitora.

Wewnątrz monitora są bardzo wysokie napięcia mogące występować nawet przy odłączonym zasilaniu. Wszelkie naprawy mogą być wykonywane tylko przez wykwalifikowanych specjalistów.

Nie umieszczaj monitora w pobliżu źródeł silnych pól elektromagnetycznych. Mogą nimi być np. lampy halogenowe, silniki elektryczne, przewody wysokiego napięcia. Pola magnetyczne i elektromagnetyczne w pobliżu monitora mogą powodować zniekształcenia obrazu oraz w skrajnym przypadku uszkodzenie monitora.

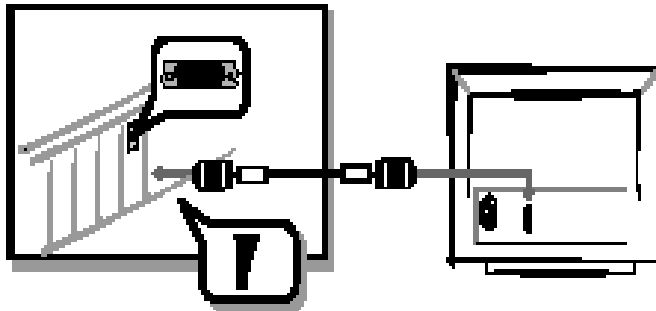
Upewnij się, że monitor ma zapewnioną prawidłową wentylację – otwory wentylacyjne w obudowie nie mogą być zasłonięte. Ciepło wytwarzane przez kineskop musi być swobodnie odprowadzane.

Chroń monitor przed wilgocią i kurzem. Wilgoć może być przyczyną zwarcia, a nagromadzenie kurzu może utrudnić prawidłową wentylację.

Kabel zasilający nie może przeszkadzać. Należy unikać umieszczania ciężkich rzeczy na monitorze.

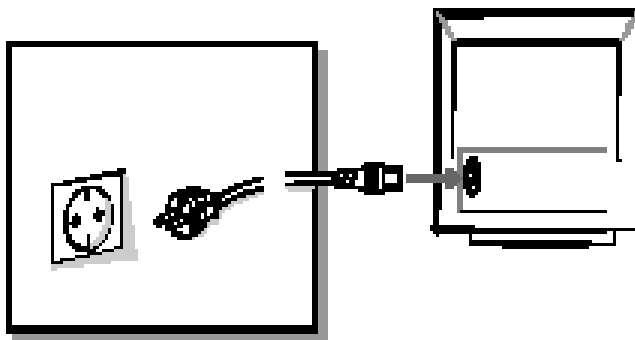
1.1. Podłączenie do komputera

Zastosuj kabel VGA do połączenia komputera z wejściem sygnałowym monitora. Niektóre z naszych modeli mają drugie wejście sygnałowe - złącze BNC lub D-Sub. Kabel BNC jest opcjonalny i powinien być podłączony do drugiego komputera.

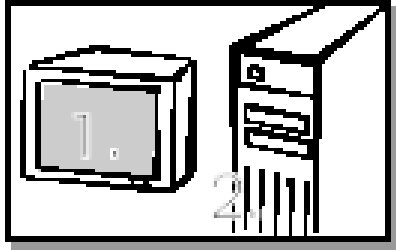


1.2. Podłączenie zasilania

Przy wyłączonym monitorze podłącz kabel zasilający. Monitor automatycznie dopasuje się do poziomu napięcia zasilającego (110V-230V).



Teraz monitor podłączony jest zarówno do komputera jak i do sieci zasilającej. Najpierw włącz monitor a następnie komputer.

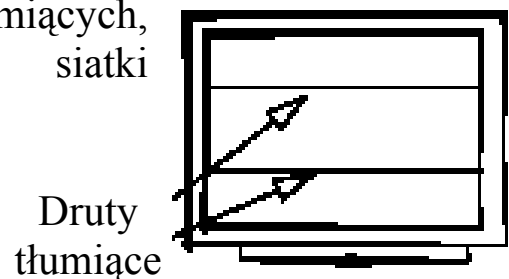


2. Porady i pomoc

2.1. Druty tłumiące

Na ekranie możesz zauważyć 2 poziome linie – nie jest to usterka, wręcz przeciwnie – jest to fenomen monitorów wykorzystujących siatkę szczelinową w technologii CRT.

Linie te to cienie drutów tłumiących, redukujących wrażliwość siatki szczelinowej na vibracje.



2.2. Monitor nie reaguje po włączeniu komputera

- o Sprawdź czy monitor jest włączony (powinna świecić się zielona kontrolka)
- o Wyłącz monitor i sprawdź czy kabel zasilający i sygnałowy są poprawnie podłączone
- o Sprawdź czy BIOS i sterownik karty graficznej są w wersji najnowszej

2.3 Informacja na ekranie: „Out of scan range”

- o Komunikat ten oznacza, że sygnał wejściowy nie jest obsługiwany przez monitor. Zainstaluj właściwy sterownik do monitora (plik INF) zanim podłączysz monitor. Niektóre systemy operacyjne używają standardowych częstotliwości odświeżania – wybierz właściwe ustawienie podane w specyfikacji monitora. Uruchom ponownie komputer w bezpiecznym trybie i zmniejsz częstotliwość odświeżania we właściwościach ekranu.

2.4 Jak mogę zmienić rozdzielczość?

- o Rozdzielczość ekranu ustawiana jest przez kartę graficzną. Monitor rozpoznaje tylko sygnał i odpowiednio się dostosowuje