INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA

Zalecenia bezpieczeństwa: Niniejsza urządzenie zostało przetestowane i stwierdzono spełnianie przez nie limitów dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z Częścią 15 Zasad FCC.

Limity te zostały wyznaczone w celu zapewnienia racjonalnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w miejscach, gdzie przebywają ludzie.

Niniejsze urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może promieniować energię o częstotliwości radiowej. Jeśli nie zostanie zainstalowane zgodnie z zaleceniami, może stanowić przyczynę zakłóceń komunikacacji radiowej.

Nie istnieje jednak gwarancja, że zakłócenia nie wystąpią w określonej instalacji.

eśli urządzenie zakłóca odbiór radiowy i telewizyjny, co można stwierdzić przez włączenie i wyłączenie urządzenia, zechęca się użytkownika do próby eliminacji zakłóceń prze podjęcie jednej lub kilku z następujących czynności:

- zmiana położenia lub miejsca ustawienia anteny odbiorczej
- zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem
- dołączenie urządzenia do obwodu zasilania innego niż odbiornik
- zwrócenie się o pomoc do sprzedawcy lub doświadczonego elektryka.

Zmiany lub modyfikacje nie dopuszczone w wyraźny sposób przez organ odpowiedzialny za zgodność wyrobu mogą skutkować cofnięciem uprawnień do użytkowania wyrobu przez użytkownika.

Producent nie odpowiada za zakłócenia radiowe lub telewizyjne spowodowane przez nieupoważnioną modyfikację sprzętu. Odpowiedzialność za eliminacje takich zakłóceń spoczywa na użytkowniku.

Wprowadzenie

W niniejszym opracowaniu znajdują się informacje przydatne przy instalowaniu i obsłudze monitora LCD TFT Prestigio P575/P595 Monitor LCD 17" / 19" jest urządzeniem energooszczędnym

- 17" SXGA LCD / 19" SXGA LCD
- wysokiej jakości wyświetlacz z możliwością przeskalowywania
- 12V DC input
- VESA DPMS (Display Power Management Signaling)
- kompatybilność z VESA DDC1/2B
- funkcje kontrolne wyświetlane na monitorze
- szybkie i dokładne auto dostosowanie
- zaawansowane skalowanie obrazu

Informacje bezpieczeństwa

Żeby zminimalizować ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego należy stosować się do poniższych zaleceń:

• nie kłaść niczego mokrego na monitorze ani kablu zasilającym. Nie zatykać otworów służących do wentylacji, znajdujących się na tylnej ściance monitora.

PRESTIGIO P577 / PRESTIGIO P597

믿

- unikanie używania monitora w badzo gorącym, wilgotnym oraz zakurzonym miejscu
- temperatura: 5~50°C, wilgotność: 30~80RH
- wyłączenie monitora przed włączenim kabla zasilajacego do źródła prądu. Należy się także upewnić, że kabel zasilający i inne kable
- są prawidłowo i bezpiecznie podłączone.

do gniazda sieci elektrycznej ani do przedłużacza (jeśli wykorzysywany) nie należy dołączać obciążenia większego niż nominalne.
Przeciążenie obwodu zasilania grozi pożarem lub porażeniem elektrycznym.

- nie używać ostrych narzędzi typu szpilka czy ołówek w pobliżu monitora, ponieważ mogą one porysować powierzchnię LCD
- nie używać do czyszczenia monitora rozpuszczalników typu benzyna, bo mogą one uszkodzić powierzchnię LCD

Czyszczenie i konserwacja

 nie należy podejmować samodzielnych prób naprawy monitora. Otwarcie lub zdjęcie obudowy może narazić użykownika na porażenie prądem lub inne zagrożenia. Przed rozpoczęciem czyszczenia należy koniecznie wyłączyć urządzenie ze źródła prądu

 do czyszczenia/konserwacji nie wolno używać alkoholu (metylowego, etylowego, izopropylowego) ani żadnych innych silnych rozpuszczalników. Nie wolno też używać benzyny, szorstkich ściereczek, skompresowanego powietrza

• nie wolno przecierać monitora ściereczkami ani gąbkami, które mogą zarysować powierzchnię

• do czyszczenia antystatycznego ekranu należy używać wody (delikatnych detergentów) i specjalnych chusteczek wykonanych z mikrofibry lub miękkich ściereczek. Ściereczki i chusteczki należy delikatnie zwilżyć.

Jeśli stosowanie się do powyższych zaleceń nie pozwoli na wyczyszczenie monitora, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym Prestigio.

Instalowanie monitora

Zawartość

W opakowaniu powinny znajdować się następujace pozycje

- 1. Monitor LCD
- 2. Kabel sygnału fonicznego
- 3. Zasilacz AC / DC (DC 12V / 4.16A) (AC 100-240V / 1.7A)
- 4. Przewód zasilający
- 5. Kabel sygnału wizyjnego
- 6. Instrukcja obsługi + karta gwarancyjna



Ustawianie monitora

• ustaw monitor na odległoć min. 30 cm od innego urządzenie elektrycznego lub emitującego ciepło i zostaw min. 10 cm z każdej strony na wentylację

- ustaw monitor w pozycji, w której światło pada bezpośrednio na monitor albo odbija się na ekranie
- w celu zapobieżenia nadmiernemu męczeniu oczu, unikaj ustawiania monitora na jasnych tłach, typu okna
- ustaw monitor w taki sposób, żeby góra ekranu nie była wyżej niż poziom, na który pada wzrok
- ustaw monitor przed sobą na odległośc widzenie 45 do 90 cm.



Przed przystąpieniem do podłączania do monitora kabli, należy sprawdzić zawartość opakowania oraz upewnić się, że urządzenie jest wyłączone. Żeby uniknąć porażenia prądem, urządzenie zawsze należy podłączać do prawidłowo uziemionych gniazdek.

Podłączanie monitora

- 1. Włóż 15-stykowy wtyk kabla sygnałowego do wyjścia sygnału wizyjnego komputerta i monitora i dokręć.
- 2. Włóż kabel zasilacza do monitora LCD.
- 3. Podłącz kabel zasilający do źródła zasilania
- 4. Włącz komputer i monitor.
- 5. Włącz komputer. Obraz pojawi się w ciągu 10 sekund. Dostosuj obraz.

System Audio

Monitor jest wyposażony w dwa mikro mikrofony, każdy o mocy 2 Wrms (max)



PRESTIGIO P577 / PRESTIGIO P597

3

P

Odświeżanie

- Poniższe wskazówki dotyczą komputerów z systemem operacyjnym Windows 98/ME/XP/2000 1. Przejdź do konfiguracji Windows
- 리 2. Kliknij dwukrotnie na ikonę "Display" (wyświetl)
 - 3. Kliknij "Settings" (ustawienia)
 - 4. Kliknij "Advanced" (zaawansowane)
 - 5. Kliknij "Adapter" i wybierz z listy 60Hz
 - 7. Kliknij "Apply" (zastosuj), żeby zatwierdzić wybraną wartość

Programowanie czasu

Jeśli sygnał z systemu nie jest zgodny z trybem programowania czasu, koniecznie musisz dostosować tryb. W przeciwnym razie wyświetlacz może nie zostać wyświetlony.

Rekomendowanym ustawieniem jest rozdzielczość 1280 x 1024 i odświeżanie 60Hz.

| No. | Horizontal Frequency | Odświeżanie | Rozdzielczość |
|-----|----------------------|-------------|---------------|
| 1 | 31.5 KHz | 70 Hz | 720 x 400 |
| 2 | 31.5 KHz | 60 Hz | 640 x 480 |
| 3 | 37.5 KHz | 75 Hz | 640 x 480 |
| 4 | 37.9 KHz | 60 Hz | 800 x 600 |
| 5 | 46.9 KHz | 75 Hz | 800 x 600 |
| 6 | 48.4 KHz | 60 Hz | 1024 x 768 |
| 7 | 56.5 KHz | 70 Hz | 1024 x 768 |
| 8 | 60.0 KHz | 75 Hz | 1024 x 768 |
| 9 | 63.9 KHz | 60 Hz | 1280 x 1024 |
| 10 | 80.0 KHz | 75 Hz | 1280 x 1024 |

Środowisko użytkownika

4

Rekomendowane, najbardziej ergonomiczne ustawienie

• kąt nachylenia monitora w przedziale 0~20 stopni

Dostrajanie obrazu

Obraz można dostroić, używając przycisków znajdujących się na dole monitora.



Posługiwanie się wyświetlaczem ekranowym

1. Naciśnij przycisk MENU, żeby wywołać ekran OSD. Na dole, w okienku menu, wyświetlą się rozdzielczość i częstotliwość

2. Przyciśnij przycisk \wedge lub \vee , żeby wybrać pozycję, którą chcesz zmienić. Wybrana pozycja zostanie podświetlona

3. Naciśnij przycisk MENU, żeby wprowadzić podświetloną pozycję

4. Wybierz // lub //, żeby wybrać podpozycję

5. Naciśnij MENU, żeby dostosować podświetloną podpozycję

6. Wykorzystaj przycisk \wedge lub \vee , żeby dostosować wybór.

7. Nowe ustawienie zostanie automatycznie zapisane w ciągu 1s od ostatniej modyfikacji, a menu zniknie z ekranu.

Przycisk bezpośredniego dostępu

AUTO

Na wyświetlaczu pokazuje się pełny ekran. W celu automatycznego dostosowania wybierz przycisk AUTO, a następnie potwierdź wybierając przycisk MENU.

PRESTIGIO P577 / PRESTIGIO P597

₽

MENU OSD

_ A. Menu główne

Jeśli naciśniesz klawisz "MENU", na wyświetłaczu pojawi się strona menu głównego. Używając przycisków "UP" lub "ADJ. +" AND "Down" lub "ADJ (rysunek1), wybierz wymagane funkcje.

| MAIN MENU | | | | |
|-----------|-------------------|--|--|--|
| | | | | |
| : | AUTO SETUP | | | |
| Ó | BRIGHTNESS | | | |
| • | CONTRAST | | | |
| нн | DISPLAY ADJUST | | | |
| A . | COLOR TEMPERATURE | | | |
| 0 | LANGUAGE | | | |
| OSD | OSD DISPLAY | | | |
| 20 | VGA / DVI | | | |
| S | AUDIO | | | |
| | RECALL | | | |
| EXIT | EXIT | | | |
| | | | | |
| AN | ALOG : 1024 X 768 | | | |
| Н. | : 48.5 KHZ | | | |
| | : 60.2 HZ | | | |
| | | | | |

RYSUNEK1

Na końcu strony pokaże się aktualnie wykorzystywana rozdzielczość i częstotliwość.

a. AUTOMATYCZNE USTAWIENIE

Wybierzesz funkcję AUTOMATYCZNE USTAWIENIA (AUTO SETUP) na MENU GŁÓWNYM OSD i naciśnij klawisz MENU (rysunek2). Funkcja ta pozwala na automatyczne dostosowywanie zdjęć.

AUTO ADJUSTING

RYSUNEK2

b. JASNOŚĆ

Wybierz funkcję "JASNOŚĆ" na MENU GŁÓWNYM OSD i naciśnij klawisz MENU (rysunek3). Po naciśnięciu klawisza ADJ+ lub ADJmożesz zwiększać lub zmniejszać stopień podświetlenia ekranu. Żeby wyjść z tej funkcji, naciśnij klawisz MENU.



c. PODŚWIETLENIE

Wybierz funkcję "PODŚWIETLENIE" na MENU GŁÓWNYM OSD i naciśnij klawisz MENU (rysunek4A). Po naciśnięciu klawisza ADJ+ lub ADJ- możesz zwiększać lub zmniejszać stopień jasności lamp panelu.

Żeby wyjść z tej funkcji, naciśnij klawisz MENU.

| BACKLIGHT | | | |
|-----------|------------|----|--|
| | | 80 | |
| | RYSUNEK 4A | | |

d. KONTRAST

Wybierz funkcję "KONTRAST" na MENU GŁÓWNYM OSD i naciśnij klawisz MENU (rysunek4). Po naciśnięciu klawisza ADJ+ lub ADJmożesz zwiększać lub zmniejszać video powiększenie obrazu. Żeby wyjść z tej funkcji, naciśnij klawisz MENU.

| CONTRAST | | | |
|----------|----------|-----|--|
| 0 | | 125 | |
| | RYSUNEK4 | | |

e. WYŚWIETLANIE

Wybierz funkcję DOSTOSOWANIE WYŚWIETLANIA na MENU GŁÓWNYM OSD i naciśnij klawisz MENU.

W tym trybie wyświetla się podstrona (rysunek5), z której można dostosować funkcję wyświetlania obrazu.

| DISPLAY | | | |
|---------------|--|--|--|
| | | | |
| E H. POSITION | | | |
| 🖻 V. POSITION | | | |
| CLOCK | | | |
| PHASE | | | |
| | | | |
| 🖼 RECALL | | | |
| | | | |
| | | | |

RYSUNEK5

1. POZYCJA H (HORYZONTALNA)

Wybierz POZYCJA H na WYŚWIETLANYM MENU OSD i naciśnij przycisk MENU (rysunekć)

Po naciśnięciu klawiszy ADJ+ lub ADJ- możesz podnieść zdjęcie w pozycji horyzontalnej w lewo lub w prawo.

Żeby wyjść z tej funkcji, naciśnij klawisz MENU.

| H.POSITION | | |
|------------|----------|-----|
| Ð | | 130 |
| | RYSUNEK6 | |

2. POZYCJA V (WERTYKALNA)

Wybierz POZYCIA V na WYŚWIETLANYM MENU OSD i naciśnij przycisk MENU (rysunek7)

Po naciśnięciu klawiszy ADJ+ lub ADJ- możesz podnieść zdjęcie w pozycji wertykalnej do góry lub do dołu.



3. ZEGAR

Wybierz ZEGAR na WYŚWIETLANYM MENU OSD i naciśnij przycisk MENU (rysunek8)

Po naciśnięciu klawiszy ADJ+ lub ADJ- możesz zwiększyć lub zmniejszyć częstotliwość zegara.

Żeby wyjść z tej funkcji, naciśnij klawisz MENU.



4. PRZESUNIĘCIE FAZOWE

Wybierz PRZESUNIĘCIE FAZOWE na WYŚWIETLANYM MENU OSD i naciśnij przycisk MENU (rysunek9) Po naciśnięciu klawiszy ADJ+ lub ADJ- możesz podnieść przesunięcie fazowe zegara.

Żeby wyjść z tej funkcji, naciśnij klawisz MENU.



5. JAKOŚĆ

Wybierz funkcję JAKOŚĆ na WYŚWIETLANYM MENU OSD i naciśnij przycisk MENU (rysunek9)

Po naciśnięciu klawiszy ADJ+ lub ADJ- możesz zmienić filtr skanowania.

Żeby wyjść z tej funkcji, naciśnij klawisz MENU.



6.PRZYWRACANIE

Wybierz funkcję PRZYWRÓĆ na WYŚWIETLANYM MENU OSD i naciśnij przycisk MENU.

W tym trybie można przywrócić wartości dla ZEGARA, PRZESUNIECIA FAZOWEGO, POZYCJI V i POZYCJI H

7. POWRÓT

Wybierz funkcję WRÓĆ na WYŚWIETLANYM MENU OSD i naciśnij przycisk MENU.

Wyświetlane MENU OSD (Rysunek5) zmieni się w MENU GŁÓWNE (Rysunek1)

8. TEMPERATURA KOLORU

Wybierz funkcję TEMPERATURA KOLORU na MENU GŁÓWNYM OSD i naciśnij przycisk MENU.

러 Wyświetli się podstrona (Rysunek 11), z której można dostosować kolor.

COLOR TEMPERATURE

| 93 | 9300K |
|------|-----------|
| 75 | 7500K |
| 65 | _6500K |
| | AUTO GAIN |
| R | RED |
| G | GREEN |
| В | BLUE |
| EXIT | RETURN |
| | |

RYSUNEK11

1. 9300K

Wybierz funkcję 9300K na menu TEMPERATURA KOLORU i naciśnij przycisk MENU.

2. 7500K

Wybierz funkcję 7500K na menu TEMPERATURA KOLORU i naciśnij przycisk MENU.

3. 6500K

Wybierz funkcję 6500K na menu TEMPERATURA KOLORU i naciśnij przycisk MENU.

4. AUTO GAIN

Wybierz funkcję AUTO GAIN na menu TEMPERATURA KOLORU i naciśnij przycisk MENU.

5. CZERWIEŃ

Wybierz funkcję CZERWIEŃ na menu TEMPERATURA KOLORU i naciśnij przycisk MENU (Rysunek12)

Po naciśnięciu klawiszy ADJ+ lub ADJ- możesz zwiększyć lub zmniejszyć nasycenie czerwieni w trybie użytkownika. Żeby wyjść z tej funkcji, naciśnij klawisz MENU.



6. ZIELEŃ

Wybierz funkcję ZIELEŃ na menu TEMPERATURA KOLORU i naciśnij przycisk MENU (Rysunek13)

Po naciśnięciu klawiszy ADJ+ lub ADJ- możesz zwiększyć lub zmniejszyć nasycenie ZIELENI w trybie użytkownika. Żeby wyjść z tej funkcji, naciśnij klawisz MENU.

eby wyjsc z tej totikcji, nacisinj klawisz meno.



7. NIEBIESKI

Wybierz funkcję NIEBIESKI na menu TEMPERATURA KOLORU i naciśnij przycisk MENU (Rysunek 14)

Po naciśnięciu klawiszy ADJ+ lub ADJ- możesz zwiększyć lub zmniejszyć nasycenie NIEBIESKIEGO w trybie użytkownika. Żeby wyjść z tej funkcji, naciśnij klawisz MENU.

| BLUE | | | | |
|------|--|--|--|----|
| В | | | | 90 |

RYSUNEK14

8. POWRÓT

Wybierz funkcję POWRÓT na WYŚWIETLANYM MENU OSD i naciśnij przycisk MENU.

Wyświetlane MENU OSD (Rysunek 11) zmieni się w MENU GŁÓWNE (Rysunek 1)

9. JĘZYK

W tym trybie wyświetla się się podstrona (Rysunek 15), z której można wybrać język dla OSD.

| LANGUAGE | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| | | | | |
| ENGLISH | | | | |
| FRANÇAIS | | | | |
| DEUTSCH | | | | |
| ITALIANO | | | | |
| ESPAÑOL | | | | |
| 日本語 | | | | |
| 緊 體 中 文 | | | | |
| | | | | |

RYSUNEK15

10. WYŚWIETLACZ OSD

Wybierz funkcję OSD DISPLAY na MENU GŁÓWNYM OSD i naciśnij przycisk MENU.

Wyświetll się się podstrona (Rysunek 16), z której można dostosować funckje dla OSD.

| OSD DISPLAY | | | | |
|-------------|------------------|--|--|--|
| | | | | |
| þ | OSD H-POS | | | |
| | OSD V-POS | | | |
| | OSD TIMER | | | |
| | OSD TRANSPARENCY | | | |
| | RECALL | | | |
| | RETURN | | | |
| | | | | |

RYSUNEK16

1.0SD H-POS

Wybierz funkcję OSD H-POS na WYŚWIETLANYM MENU OSD i naciśnij przycisk MENU (Rysunek 17)

Po naciśnięciu klawiszy ADJ+ lub ADJ- możesz podnieść w prawo lub w lewo wyświetlacz OSD.

Żeby wyjść z tej funkcji, naciśnij klawisz MENU.



2. OSD V-POS

Wybierz funkcję OSD V-POS na WYŚWIETLANYM MENU OSD i naciśnij przycisk MENU (Rysunek18)

Po naciśnięciu klawiszy ADJ+ lub ADJ- możesz przesunąc do góry lub

PRESTIGIO P577 / PRESTIGIO P597

do dołu wyświetlacz OSD. Żeby wyjść z tej funkcji, naciśnij klawisz MENU.



3. OSD TIMER (ZEGAR)

Wybierz funkcję OSD TIME (czas) na WYŚWIETLANYM MENU OSD i naciśnij przycisk MENU (Rysunek19)

Po naciśnięciu klawiszy ADJ+ lub ADJ- możesz zwiększyś lub zmniejszyć czas na wyświetlaczu OSD.

Żeby wyjść z tej funkcji, naciśnij klawisz MENU.



RYSUNEK 19

4. OSD TRANSPARENCY (przeźroczystość)

Wybierz funkcję OSD TRANSPARENCY na WYŚWIETLANYM MENU OSD i naciśnij przycisk MENU (Rysunek20)

Po naciśnięciu klawiszy ADJ+ lub ADJ- możesz zwiększyś lub zmniejszyć przeźroczystość wyświetlacza OSD.

Żeby wyjść z tej funkcji, naciśnij klawisz MENU.



5. RECALL (przywołanie)

Wybierz funkcję PRZYWOŁANIE na WYŚWIETLANYM MENU OSD i naciśnij przycisk MENU.

Tryb ten pozwala na przywrócenie wartości dla OSD H-POS,OSD V-POS, OSD TIMER (czas) i OSD TRANSPARENCY (przeźroczystość)

6.POWRÓT

Wybierz funkcję POWRÓT na WYŚWIETLANYM MENU OSD i naciśnij przycisk MENU.

Menu OSD z WYŚWIETLANEGO menu (Rysunek16) zmieni się w MENU GŁÓWNE (Rysunek1)

11. WEJŚCIE VGA / DVI

Wybierz funkcję VGA / DVI na MENU GŁÓWNYM OSD i naciśnij przycisk MENU.

ظ Wyświetli się podstrona (Rysunek 21), z której należy wybrać źródło.

VGA / DVI

MALOG INPUT DIGITAL INPUT RETURN

RYSUNEK 21

1.WEJŚCIE ANALOGOWE

Wybierz funkcję WEJŚCIE ANALOGOWE w menu VGA/DVI i naciśniej przycisk MENU.

Sygnał wejścia z VGA.

2. WEJŚCIE CYFROWE

Wybierz funkcję WEJŚCIE CYFROWE w menu VGA/DVI i naciśniej przycisk MENU.

Sygnał wejścia z DVI.

Jeśli nie ma wejścia DVI, sygnał automatycznie wybierze wejście VGA.

3.POWRÓT

Wybierz funkcję POWRÓT w menu VGA/DVI i naciśniej przycisk MENU. Menu OSD z WYŚWIETLANEGO menu (Rysunek21) zmieni się w MENU GŁÓWNE (Rysunek1)

12. AUDIO

Wybierz funkcję AUDIO na MENU GŁÓWNYM OSD i naciśnij przycisk MENU.

Wyświetli się podstrona (Rysunek 22), z której należy dostosować funkcję audio.



RYSUNEK 22

1. WYCISZENIE

Wybierz funkcję WYCISZENIE w menu AUDIO i naciśniej przycisk MENU.

Powinno nastąpić przełączenie trybu audio na wyciszenie. Przy ponownym naciśnięciu przycisku MENU, powinno nastąpić automatyczne przełączenie na tryb "nie-wyciszenie"

2. GLOŚNOŚĆ

Wybierz funkcję GŁOŚNOŚĆ w menu AUDIO i naciśniej przycisk MENU (Rysunek 23)

Po naciśnięciu klawiszy ADJ+ lub ADJ- możesz pogłośnić lub zciszyć. Żeby wyjść z tej funkcji, naciśnij klawisz MENU.



3. PRZYWOŁANIE

Wybierz funkcję PRZYWOŁANIE w menu AUDIO i naciśniej przycisk

MENU.

Tryb ten pozwala przywrócić wartości dla GŁOŚNOŚCI I WYCISZENIA

4. POWRÓT

Wybierz funkcję POWRÓT w menu AUDIO i naciśniej przycisk MENU. Menu OSD z WYŚWIETLANEGO menu (Rysunek22) zmieni się w MENU GŁÓWNE (Rysunek1)

13. PRZYWOŁANIE

Wybierz funkcję PRZYWOŁANIE w MENU GŁÓWNYM i naciśniej przycisk MENU.

Tryb ten pozwala przywrócić wartości dla wszystkich funkcji.

14. WYJŚCIE

Wybierz funkcję WYJŚCIE w MENU GŁÓWNYM i naciśniej przycisk MENU.

Teraz możesz wyjść z menu OSD.

Wyświetl power management

Redukcja poboru mocy

Jeśli funkcja power management jest dostępna, monitor włącza się i wyłącza automatycznie. Można kontrolować tą funckję z komputera.

| Tryb | LED | Pobór mocy |
|-----------|----------------|-------------|
| Normalny | Zielony | 40 W (typ) |
| Wyłączony | Czerwony | < 5 W (Typ) |
| Wyłączony | Nie oświetlony | 0 W |

Przycisk zasilający nie odłącza monitora z sieci

PRESTIGIO P577 / PRESTIGIO P597

Specyfikacja techniczna - Prestigio P577

ے Wyświetlacz Panel 17" TFT LCD

> Wymiery ekranu ^{432 mm}

Obszar wyświetlania 337.920 (wysokość) X 270.336 (V) mm

Display Mode (Tryb Wyświetlania) Normally White

Rekomendowana rozdzielczość 1280 (X 3) X 1024

Natężenie pikseli 0.264 (dla jednej triady) X 0.264 mm

Luminacja 300 (Typ) cd/m2

Kontast 500:01:00

Czas odpowiedzi 12 (Typ) msec **Kqt widzenia** 70 (L) / 70 (R) / 70 (U) / 60 (D)

Kolory 16.2M colors (RGB 6-bits + FRC data)

Złącze PC D-Sub 15 Pin, DVI (Opcjonalnie)

Głośniki ^{2W x 2}

AC/DC Power Adapter Input AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz

AC/DC Power Adapter Output DC 12V, 4.16A

Pobór mocy 50 Watt (Max.)

Akcesoria Instrukcja obsługi, zasilacz, przewód zasilający, kabel VGA, kabel audio, kabel DVI (opcjonalnie)

Bezpieczeństwo i ustawodawstwo TCO, FCC Class B, CE

믿

PRESTIGIO P577 / PRESTIGIO P597

13

Ч

PRESTIGIO P577 / PRESTIGIO P597

믿

PRESTIGIO P577 / PRESTIGIO P597

15

Ч

____ |

PRESTIGIO P577 / PRESTIGIO P597

16