

# This is Why



- ▶ PRZEKĄTNA EKRANU 60 CALI (152 CM)
- ▶ ROZDZIELCZOŚĆ 1,366 X 768
- ▶ JAŚNOŚĆ 1500 CD/M<sup>2</sup> (FUNKCJA LOKALNEGO PRZYCIEMNIANIA)
- ▶ WĄSKA RAMKA O GRUBOŚCI ZALEDWIE 4,1 I 2,4 MM (6,5 MM MIĘDZY DWOMA MONITORAMI)
- ▶ MAKSYMALNY CZAS PRACY 50 000 GODZIN W TRYBIE EKSPLOATACJI 24/7
- ▶ WSPÓŁCZYNNIK KONTRASTU 5.000 : 1
- ▶ FUNKCJA TELEBIMU 5 X 5 (POWIĘKSZANIE OBRAZU NA WIELE EKRANÓW)
- ▶ SYSTEM GNIAZD MODUŁOWYCH

Całkowicie nowy model monitora PN-V602 o ultacienkiej ramce został stworzony przede wszystkim z myślą o konstrukcji telebimów. Ten ciekłokrystaliczny monitor o przekątnej ekranu 60 cali znajduje zastosowanie w licznych systemach informacji wizualnej i telebimach. Jako uniwersalne rozwiązanie z praktycznie niewidoczną ramką, monitor PN-V602 ustanawia nowe standardy dla telebimów.

## PARAMETRY PANELU

- ▶ Typ panelu LCD: **UV<sup>2</sup>A-LCD with local dimming**
- ▶ Wielkość ekranu (mm): **1.524 mm diagonal (60")**
- ▶ Rozdzielczość znamionowa: **WXGA 1366 x 768 pixel**
- ▶ Liczba wyświetlanych kolorów: **Maks. 16,7 milionów (8 bitów)**
- ▶ Jasność: **1.500 cd/m<sup>2</sup>**
- ▶ Współczynnik kontrastu: **5.000:1**
- ▶ Ramka poz./pion. (w mm): **6.5 mm (4.1; 2.2 mm)**
- ▶ Czas reakcji panelu (ms): **6**
- ▶ Kąt obserwacji: **H/V 176°**

## GNIAZDA DANYCH

- ▶ DVI-D wej./wyj.: **tak (z opcjonalnym modulem PN-ZB02)**
- ▶ HDMI: **tak**
- ▶ 15 Pin-Sub D (RGB H/V; Y/Ucb/Ucr): **tak**

## GNIAZDA STERUJĄCE

- ▶ RS232C: **tak**
- ▶ LAN: **tak (z opcjonalnym modulem PN-ZB02)**

## STANDARDY KODOWANIA OBRAZU / KOLORÓW

- ▶ PAL 60/N/M: **tak/tak/tak**
- ▶ SECAM: **tak**
- ▶ NTSC (MHz) 3,58/ 4,43: **tak/tak**
- ▶ DTV 480i/480p/540p: **✓/✓/✓**
- ▶ 576i/576p: **✓/✓**
- ▶ 720p/1035i: **✓/✓**
- ▶ 1080i/1080p: **✓/✓**
- ▶ 1080/24p: **✓/✓**

## WYPOSAŻENIE

- ▶ Pilot zdalnego sterowania / instrukcja obsługi (CD-ROM): **×/✓**
- ▶ Kabel zasilający / kabel PC: **✓/×**

## WEJŚCIE PC

- ▶ Full HD (1920x1080): **tak**
- ▶ UXGA 1600x1200: **tak**
- ▶ SXGA+ 1400x1050: **tak**
- ▶ SXGA 1280x1024: **tak**
- ▶ WXGA 1280x800 / 1360x768 / 1366x768: **tak**
- ▶ XGA 1024x768: **tak**
- ▶ SVGA 800x600: **tak**
- ▶ Kompatybilność z komputerami Macintosh: **tak**

## GNIAZDA WIDEO

- ▶ Composite (RCA/BNC): **tak, BNC (z opcjonalnym modulem PN-ZB02)**
- ▶ S-Video (Y/C): **tak (z opcjonalnym modulem PN-ZB02)**
- ▶ DVI-D / DVI-I: **tak/nie (z opcjonalnym modulem PN-ZB02)**
- ▶ Component (RCA/BNC): **tak, BNC (z opcjonalnym modulem PN-ZB02)**
- ▶ HDMI: **tak**
- ▶ Zgodne z HDCP: **tak**

## GNIAZDA AUDIO

- ▶ Mini Jack (3,5 mm) wej./wyj.: **tak/nie**
- ▶ Gniazda RCA wej./wyj.: **tak/tak (z opcjonalnym modulem PN-ZB02)**
- ▶ Przez wejście HDMI: **tak**
- ▶ Moc głośników (W RMS): **wyjście głośnikowe 2 x 10W; (opcjonalnie AN-ZB02)**

## INSTALACJA

- ▶ Orientacja pionowa / pozioma: **✓/✓**
- ▶ Rozstaw otworów montażowych (mm): **VESA 200,4x M6 10mm 200x200,400x200**

## INNE

- ▶ Funkcje specjalne: **24/7 (w orientacji pionowej: 50.000 godz., w orientacji poziomej 50.000 godz.)**
- ▶ EMC Class A: **To jest produkt klasy A. W środowisku domowym może powodować zakłócenia radiowe. W takim przypadku od użytkownika może wymagać się podjęcia odpowiednich działań.**
- ▶ Klasyfikacja efektywności energetycznej UE: **C**
- ▶ Wbudowany wentylator: **✓**
- ▶ Obraz w obrazie (PiP): **✓**
- ▶ Funkcja podziału obrazu: **5x5 internal**
- ▶ DSPA (automatyczne włączanie sygnałem cyfrowym): **✓**
- ▶ Zasilanie (V) / pobór mocy, w trybie Standard (W) / pobór mocy, w trybie ECO (W) / w trybie czuwania (W): **100-240V/510W**
- ▶ Emisja ciepła (BTU / godz.): tryb Eco / tryb Standard: **1740**
- ▶ Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.): **1.335,9 x 754,2 x 149,3**
- ▶ Ciężar (kg): **45**
- ▶ EAN: **4974019708621**
- ▶ Zużycie energii elektrycznej w trybie włączenia (W), IEC 62087 Ed. 2.0: **227**
- ▶ Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0.23**
- ▶ Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0**
- ▶ Współczynnik wartości szczytowej luminancji, bez menu ustawień obowiązkowych (%): **82**
- ▶ Zawartość rtęci (mg): **0,0**
- ▶ Obecność ołowiu: **✓**

www.sharp.pl

**SHARP**

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH SPÓŁKA Z O. O. ODDZIAŁ W POLSCE  
UL. POLECZKI  
33 BUDYNEK A2  
02-822 WARSZAWA  
TEL.: +48 22 545 81 00  
FAKS: +48 22 545 81 00  
FAKS: +48 22 545 81 05  
[WWW.SHARP.PL](http://WWW.SHARP.PL)