

This is Why



- ▶ EKRAN O PRZEKĄTNEJ 70 CALI (176,6 CM)
- ▶ ROZDZIELCZOŚĆ PUNKTOWA 1 920 X 1 080
- ▶ TECHNOLOGIA UV2A
- ▶ KONTRAST DYNAMICZNY 4.000:1
- ▶ PODŚWIETLENIE FULL LED
- ▶ TRYB PRACY 24 / 7
- ▶ SPRAWNOŚĆ ENERGETYCZNA
- ▶ SYSTEM GNIAZD MODUŁOWYCH

Wielkoformatowe wysokowydajne monitory LCD firmy Sharp zostały stworzone z myślą o różnorodnych potrzebach użytkowników biznesowych. Wyróżnia je solidne wykonanie, wyjątkowa trwałość i łatwa obsługa. Dostępne są w różnych kategoriach rozmiarowych, a niektóre modele można instalować zarówno w orientacji pionowej jak i poziomej, dzięki czemu sprawdzają się w bardzo różnych zastosowaniach. Monitory LCD Sharp to nie tylko sprawny sposób prezentacji informacji, to także możliwość podniesienia atrakcyjności wizualnej biur i miejsc publicznych - przy niewielkim zużyciu energii. Wykorzystywana w modelach PN-E702 technologia UV2A zapewnia wyjątkowo głęboką czerń i jasność, żywe kolory oraz obniżenie zużycia energii poprzez efektywne wykorzystanie światła z podświetlenia. Jeszcze jeden powód, dla którego monitory LCD Sharp to pewny sposób na zwiększenie potencjału firmy.

PARAMETRY PANELU

- ▶ Typ panelu LCD: **TFT-LCD, UV²A**
- ▶ Wielkość ekranu (mm): **1.766 mm diagonal (70")**
- ▶ Rozdzielczość znamionowa: **Full-HD 1920 x 1080 pixel**
- ▶ Liczba wyświetlanych kolorów: **Maks. 1.064 milionów (kodowanie 10-bitowe)**
- ▶ Jasność: **450 cd/m²**
- ▶ Współczynnik kontrastu: **4.000:1**
- ▶ Czas reakcji panelu (ms): **6**
- ▶ Kąt obserwacji: **H/V 176°**

GNIAZDA DANYCH

- ▶ DVI-D wej./wyj.: **Tak (z opcjonalnym modulem PN-ZB01)**
- ▶ HDMI: **Tak**
- ▶ 15 Pin-Sub D (RGB H/V; Y/Ucb/Ucr): **Tak**

GNIAZDA STERUJĄCE

- ▶ RS232C: **Tak**
- ▶ LAN: **Tak (z opcjonalnym modulem PN-ZB01)**

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-ZB01)**
- ▶ S-Video (Y/C): **Tak (z opcjonalnym modulem PN-ZB01)**
- ▶ DVI-D / DVI-I: **Tak/nie (z opcjonalnym modulem PN-ZB01)**
- ▶ Component (RCA/BNC): **Tak, BNC (z opcjonalnym modulem PN-ZB01)**
- ▶ 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-ZB01)**
- ▶ Przez wejście HDMI: **Tak**
- ▶ Moc głośników (W RMS): **Wbudowane głośniki 2 x 7 W (wyjście głośnikowe 2 x 7 W; opcjonalnie z AN-ZB01)**

INSTALACJA

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

INNE

- ▶ Funkcje specjalne: **Sprawność energetyczna**
- ▶ 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: **A**
- ▶ Obraz w obrazie (PiP): **✓**
- ▶ Funkcja podziału obrazu: **✓**
- ▶ 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/240W**
- ▶ Emisja ciepła (BTU / godz.): tryb Eco / tryb Standard: **818**
- ▶ Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.): **1.616 x 947 x 100**
- ▶ Ciężar (kg): **50**
- ▶ EAN: **4974019731032**
- ▶ Zużycie energii elektrycznej w trybie włączenia (W), IEC 62087 Ed. 2.0: **156**
- ▶ Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0.38**
- ▶ Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0**
- ▶ Współczynnik wartości szczytowej luminancji, bez menu ustawień obowiązkowych (%): **83**
- ▶ 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