

This is Why



- ▶ PRZEKĄTNA EKRANU 132 CM
- ▶ ROZDZIELCZOŚĆ PUNKTOWA 1920 X 1080
- ▶ WSPÓŁCZYNNIK KONTRASTU 5 000:1
- ▶ GNIAZDO DO INSTALACJI MODUŁÓW ROZSZERZAJĄCYCH MOŻLIWOŚCI SYSTEMU
- ▶ MAKSYMALNY CZAS PRACY 50 000 GODZIN W TRYBIE EKSPLOATACJI 24/7
- ▶ CIĘŻAR: 28 KG
- ▶ FUNKCJA TELEBIMU 5 X 5 (POWIĘKSZANIE OBRAZU NA WIELE EKRANÓW)

Wielkoformatowe monitory LCD o wysokiej jakości zostały zaprojektowane tak, żeby sprostać różnorodnym potrzebom w zastosowaniach biznesowych, oferując solidną niezawodność, doskonałą trwałość i łatwą obsługę. Dostępne są w różnych rozmiarach i można je zamontować w orientacji poziomej lub pionowej, więc użytkownik może wybrać monitor odpowiedni do konkretnej lokalizacji i zastosowań. Monitory LCD firmy Sharp nie są jedynie dynamicznym i efektywnym środkiem przekazu informacji - mają również wpływ na wygląd biur i przestrzeni publicznych, a także charakteryzują się niskim poborem mocy. Dodatkowo technologia UV2A opracowana przez firmę Sharp, zastosowana w urządzeniu PN-E521, pozwala uzyskać bardzo głębokie czernie i jasne biele oraz żywe kolory przy jednoczesnej oszczędności energii przez efektywne wykorzystanie światła z podświetlenia. To kolejny powód, dla którego monitory LCD firmy Sharp stanowią niezawodny sposób na poszerzenie potencjału biznesowego . . .

PARAMETRY PANELU

- ▶ Typ panelu LCD: **TFT-LCD, UV²A**
- ▶ Wielkość ekranu (mm): **1.320 mm diagonal (52")**
- ▶ Rozdzielczość znamionowa: **Full-HD 1.920 x 1.080 pixel**
- ▶ Liczba wyświetlanych kolorów: **maks. 1064 milionów (10 bitów)**
- ▶ Jasność: **500 cd/m²**
- ▶ Współczynnik kontrastu: **5.000:1**
- ▶ Ramka poz./pion. (w mm): **25,5/21**
- ▶ 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)**

STANDARY 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): **wewnętrzne 2x 10 W (Moc wyjściowa głośników: 2x 10W; opcja AN-ZB01)**

INSTALACJA

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

INNE

- ▶ Funkcje specjalne:
 - praca w trybie ciągłym 24/7 (w instalacji poziomej 50 000h, w instalacji pionowej 30 000h)**
- ▶ Obraz w obrazie (PiP): **✓**
- ▶ Funkcja podziału obrazu: **5x5**
- ▶ 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/265W**
- ▶ Emisja ciepła (BTU / godz.): tryb Eco / tryb Standard: **904**
- ▶ Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.): **1.208 x 695 x 106**
- ▶ Ciężar (kg): **28**
- ▶ EAN: **4974019652481**
- ▶ Zużycie energii elektrycznej w trybie włączenia (W), IEC 62087 Ed. 2.0: **198.69**
- ▶ 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): **88,2**
- ▶ 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