

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/sharp-pn-hw501t-lcd-50-monitor-dotykowy-w-technologii-podczerwieni-p-1170.html>

## Sharp PN-HW501T LCD 50" Monitor dotykowy w technologii podczerwieni



Cena brutto **8 671,50 zł**

Cena netto **7 050,00 zł**

Producent **NEC**

### Opis produktu

#### Sharp PN-HW501T LCD 50" Monitor dotykowy w technologii podczerwieni

##### Potężna wydajność nawet podczas małych spotkań.

Seria cyfrowych białych tablic 4K BIG PAD PN-HWT to idealny sposób na poprawę dzielenia się informacjami i pomysłami, który zwiększa skuteczność nauki i zachęca do interakcji w grupach podczas szkoleń, narad i przeglądania projektów czy dokumentów. Urządzenia z tej serii zapewniają profesjonalny poziom czytelności w rozdzielczości 4K UHD oraz wrażenia intuicyjnego pisania po papierze, ułatwiając prezentowanie treści i wzbudzając zaufanie u prowadzących.

### Korzyści

- **Świetny wygląd w każdym wnętrzu** – smukły profil i stylowy design obudowy przekładają się na wyjątkowo elegancki wygląd.
- **Dodana produktywność w standardzie** – dołączono szereg standardowego oprogramowania Sharp.
- **BYOM (Bring Your Own Meeting)** – proste i ujednoczone rozwiązanie umożliwiające błyskawiczne organizowanie spotkań z wykorzystaniem dowolnych urządzeń.
- **Wrażenie naturalnego pisania po papierze** – pasywny rysik lub palec pozwalają szybko podświetlać najważniejsze informacje i dodawać do nich notatki.

#### Informacje o produkcie

Nazwa produktu

Sharp PN-HW501T

Grupa produktowa

LCD 50" Monitor dotykowy w technologii podczerwieni

Kod produktu

60005494

Wyświetlacz

Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

1,095.8 x 616.4

Wielkość ekranu [cale/cm]

---

49.5 / 125.7

Proporcje obrazu

16:9

Rozmiar plamki [mm]

0.2854

Jasność [cd/m<sup>2</sup>]

350

Kontrast

4000:1

Kąty widzenia [°]

178 / 178 (kontrast > 10:1)

Colour Depth [bn]

1,073 (10bit)

Czas reakcji [ms]

8 (grey-to-grey)

Obsługiwana orientacja obrazu

Pionowa; Pozioma

Dotyk

Technologia dotykowa

Podczerwień

Punkty dotyku / zdarzenia

Rzeczywista technologia dotyku wielokrotnego — liczba punktów dotyku: maks. 20

Metoda wprowadzania danych

Palec; Rysik ( $\geq 3$  mm); Rękawiczki

System Operacyjny

Mac OS; Windows

Protokół komunikacyjny

USB-HID

Szkieło

Typ

Termicznie hartowane z powłoką przeciwoodblaskową

Grubość [mm]

3

Haze Level [%]

3 ~ 8

Twardość [H]

$\geq 8$

Rozdzielczość

Rozdzielczość natywna

3840 x 2160

Możliwości podłączenia

Wejścia wideo analogowe

1 x VGA

Wejścia wideo cyfrowe

3 x HDMI

Wejścia audio analogowe

1 x 3,5 mm jack

Kontrola wejścia

---

1 x RS232; Sieć LAN 100 Mbit  
Input Data

1 x USB Medaplayer  
Funkcje pilota

LAN; RS-232C (9-pin D-sub) Input  
Input Detect

Last  
Parametry elektryczne  
Pobór mocy Eco/maks. [W]

130 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 130  
Zasilacz

100-240 V AC; 50/60 Hz  
Warunki otoczenia  
Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

+5 to +35  
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

20 to 80  
Parametry mechaniczne  
Wymiary [mm]

1 163 x 686 x 78  
Waga [kg]

22  
Szerokość ramki [mm]

33 (prawa, lewa i góra); 34 (dół)  
Mocowanie VESA [mm]

4 otwory; 400 x 200 (FDMI); śruby M6  
Dodatkowe Funkcje  
Głośniki

Integrated Speakers (10 W + 10 W)  
Zawartość opakowania

1 x Stylus; 1x 180 cm USB Cable; 2x baterie; Cable Clamps; Monitor; Pilot; Płyta CD (Podręczniki użytkownika/Instrukcje); User  
Manual  
Gwarancja

3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok <sup>1</sup>  
Godziny pracy

16/7