

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/sharp-pn-hw431t-lcd-43-monitor-dotykowy-w-technologii-podczerwieni-p-1169.html>

Sharp PN-HW431T LCD 43" Monitor dotykowy w technologii podczerwieni



Cena brutto	7 226,25 zł
Cena netto	5 875,00 zł
Producent	NEC

Opis produktu

Sharp PN-HW431T LCD 43" 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 pisanie 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 pisanie po papierze** – pasywny rysik lub palec pozwalają szybko podświetlać najważniejsze informacje i dodawać do nich notatki.

Informacje o produkcie
Nazwa produktu

Sharp PN-HW431T
Grupa produktowa

LCD 43" Monitor dotykowy w technologii podczerwieni
Kod produktu

60005488
Wyświetlacz
Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

941.2 x 529.4
Wielkość ekranu [cale/cm]

42.5 / 108

Proporcje obrazu

16:9

Rozmiar plamki [mm]

0.2451

Jasność [cd/m²]

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 (≥ 3 mm); Rękawiczki

System Operacyjny

Mac OS; Windows

Protokół komunikacyjny

USB-HID

Palm Rejection

nie

Szkló

Typ

Termicznie hartowane z powłoką przeciwoodblaskową

Grubość [mm]

3

Haze Level [%]

3 ~ 8

Twardość [H]

≥ 8

Rozdzielczość

Rozdzielczość natywna

3840 x 2160

Możliwości podłączania

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]

115 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 115
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]

1 007 x 598 x 70
Waga [kg]

16
Szerokość ramki [mm]

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

200 x 200 (FDMI); 4 otwory; 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 ¹
Godziny pracy

16/7