



Monitory interaktywne Big Pad

# PN-HW501T

- Monitor BIG PAD do mniejszych biurowych przestrzeni konferencyjnych
- Ekran o przekątnej 50 cali (125,7 cm) i rozdzielczości 3840 x 2160 pikseli
- Wrażenie „pisania po papierze” dzięki szybkiemu i precyzyjnemu systemowi rozpoznawania dotyku na podczerwień w dwudziestu punktach
- Intuicyjne pisanie, rysowanie i sporządzanie notatek za pomocą oprogramowania SHARP Pen Software
- Wszechstronne porządkowanie danych i organizacja współpracy dzięki aplikacji SHARP Touch Viewer
- Atrakcyjne pióro dotykowe z 2-milimetrową końcówką

# Dane techniczne

## Wyposażenie

[AVSpecificationAccessories]	Nadajnik sygnału pilota, Instrukcja obsługi, Instrukcja instalacji i konfiguracji, Płyta CD ROM, Kabel zasilający, Kabel USB, Pisak, Bateria, Sharp Pen Software, Sharp Touch Viewing Software
------------------------------	--

Technologia panelu	LCD
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	3840 x 2160
Proporcje obrazu	16:9
Filtr ekranu	AG
Technologia podświetlenia	LED / Edge Lit
Jasność (cd/m2)	350
Współczynnik kontrastu	4000:1
Wyświetlane kolory	1070
Wymiary piksela (mm, w poziomie/w pionie)	0,2854
Viewing Angle [°]	178
Aktywny obszar ekranu (w poziomie/w pionie) mm	1095 x 616

Liczba punktów dotyku	20
Grubość szkła ochronnego (mm)	3,2
Tryb pisaka / palca	True
Sposób podłączenia komputera	USB
Kompatybilne systemy operacyjne [AVSpecificationTechnology]	Windows 10 Podczterwień

HDMI	3
3,5 mm jack audio	1
VGA	1

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	16
Wymiary ramki (górną) mm	16
Wymiary ramki (dół) mm	16

[AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]	1
Głośnik zewnętrzny	2

Masa produktu bez podstawy (kg)	22
---------------------------------	----

Przetwarzanie danych czujnika światła	-
---------------------------------------	---

Gwarancja producenta (lata)	3
Wewnętrzne głośniki (W)	10 + 10
Wejście komputera - Plug and Play	True
Zarządzanie zasilaniem	True
Kolor obudowy	Czarny
Konstrukcja bez wentylatora	True
Funkcja redukcji utrwalonego obrazu	True
Menu ekranowe w wielu językach	True
Zdalne zarządzanie	True
Zabezpieczenie ustawień przed zmianą	True
Regulacja temperatury barwowej	True
Regulacja korekcji gamma	True
Samoregulacja	True

Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	100-240
Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	50-60
Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie)	130
Pobór mocy (W) (w trybie czuwania)	0,5
Temperatura podczas pracy (oC)	5 - 35
Storage Humidity [%]	20
Storage Humidity [%]	80
Ilość odprowadzanego ciepła (BTU/h) - maksymalna	444
Zużycie energii w trybie czuwania (IEC 62301:2005)	0,5
Zużycie energii w trybie wyłączenia (IEC 62301:2005)	0

Orientacja pozioma	True
Orientacja pionowa	True
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	400 x 200
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	4
Dane techniczne wkrętów montażowych (rozmiar/maks. długość)	M6
[AVSpecificationMountingOther]	Metalowa

RS232C IN	1
Port LAN	1
USB	1

CE, raport CB	True
Zawartość rtęci (mg)	True

Przekątna (cale/cm)	50
Przekątna (cale/cm)	126

