

Interaktywne monitory 4K BIG PAD

PN-85TH1

Interaktywny monitor 4K BIG PAD przeznaczony do spotkań biurowych i współpracy



- Interaktywny monitor BIG PAD przeznaczony do sal spotkań w biurach, sal narad w firmach i profesjonalnych sal szkoleniowych
- Interfejs użytkownika „Pen-On-Paper” z czułym 20-punktowym dotykem InGlass™
- Zintegrowany komputer z systemem Android do bezpośredniego rysowania i obsługi innych wbudowanych aplikacji dotykowych
- Intuicyjne pisanie, rysowanie i sporządzanie notatek za pomocą oprogramowania Sharp Pen Software
- Przekątna ekranu 85 cali (214 cm), rozdzielczość 3840 x 2160 pikseli
- Obsługa zapisu i odczytu w rozdzielczości 4K oraz zintegrowana funkcja ignorowania dotyku dłonią
- Najnowszy system bezprzewodowej współpracy BYOD za pomocą zintegrowanego komputera z systemem Android, gniazda Mini OPS lub oprogramowania Sharp Display Connect
- Znakomite przyciągające wzrok wyświetlanie obrazów dzięki dużym rozmiarom i szerokiemu kątowni widzenia

Dane techniczne

DANE MODUŁU WYŚWIETLAJĄCEGO

Technologia panelu	LCD
Rozdzielczość znamionowa (piksele)	3840 x 2160
Przekątna (cal/cm)	85 / 214.8
Proporcje obrazu	16:9
Technologia podświetlenia	Podświetlenie Full LED
Jasność (cd/m2)	350
Współczynnik kontrastu	5000:1
Wyświetlane kolory	1,07 mld
Czas odpowiedzi (szary-do-szarego, średni) ms	9.5
Kąt obserwacji (w pionie/w poziomie) 0 CR >10	178 x 178

DANE TECHNICZNE INTERFEJSU DOTYKOWEGO

Technologia	InGlass™
Liczba punktów dotyku	20
Powłoka ochronna / filtr	AR
Twardość ekranu (H)	3H
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows 10, Mac OSX

MASY I WYMIARY

Wymiary ramki (lewa/prawa) mm	tbd
Wymiary ramki (górn/dół) mm	tbd
Wymiary produktu (szer./wys./gł.) mm	1951 x 1150 x 99
Masa produktu bez podstawy (kg)	77

GNIAZDA WEJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

HDMI	2
DisplayPort	1
VGA	1
3,5 mm jack audio	1
Inne	Gniazdo Mini-OPS

GNIAZDA (STEROWANIE/DANE SZEREGOWE)

RS232C IN	1
Port LAN	1
USB	2

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Wewnętrzne głośniki (W)	10 + 10
Wejście komputera - Plug and Play	•
Zarządzanie zasilaniem	•
Kolor obudowy	Czarny
Konstrukcja bez wentylatora	•

ŹRÓDŁO ZASILANIA I ŚRODOWISKO PRACY

Napięcie podczas pracy (V, prąd zmienny) / częstotliwość (Hz)	100-240 / 50-60
Pobór mocy (W) (maksymalne obciążenie)	310
Pobór mocy (W) (w trybie czuwania)	0.5
Temperatura podczas pracy (oC)	5-35
Wilgotność (%)	20-80

INSTALACJA

Orientacja pozioma	•
Orientacja pionowa	•
System montażu (VESA/liczba punktów/rozstaw w mm)	4 / 600mm x 400mm

GNIAZDA WYJŚCIOWE (AUDIO/WIDEO)

DisplayPort	1
3,5 mm jack audio/słuchawkowe	1
Głośnik zewnętrzny	10W + 10W

WYPOSAŻENIE

Oprogramowanie	Oprogramowanie SHARP Pen Software, SHARP Display Connect, SHARP Touch Viewing Software
Półka na pisaki	•
Pisak	1x
Gumka	Yes